



รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

โครงการวิจัย

การเปลี่ยนแปลงธาตุอาหารพืชในช่วงการพัฒนาในรอบปีของ  
ต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม  
ในภาคใต้ของประเทศไทย

Changes of Plant Nutrients Concentration of Rubber Trees (*Hevea brasiliensis* Mull. Arg.)  
during Phenological Development under Upland and Lowland Plantation Area  
of Southern Thailand



ดร.สุรชาติ เพชรแก้ว

รศ.ดร.สายัณห์ สดุดี

คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

กุมภาพันธ์ 2557





## รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

### โครงการวิจัย

# การเปลี่ยนแปลงธาตุอาหารพืชในช่วงการพัฒนาในรอบปีของ ต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม ในภาคใต้ของประเทศไทย

Changes of Plant Nutrients Concentration of Rubber Trees (*Hevea brasiliensis* Mull. Arg.)  
during Phenological Development under Upland and Lowland Plantation Area  
of Southern Thailand

#### คณะผู้วิจัย

- **ดร.สุรชาติ เพชรแก้ว** หัวหน้าโครงการวิจัย  
ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ
- **รศ.ดร.สายัณห์ สดุดี** ผู้ร่วมวิจัย  
ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

โครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครอบคลุมไป

ประจำปีงบประมาณ 2554

กุมภาพันธ์ 2557



---

## บทคัดย่อ

### การเปลี่ยนแปลงธาตุอาหารพืชในช่วงการพัฒนาในรอบปีของต้นยางพารา ที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่มในภาคใต้ของประเทศไทย

Changes of Plant Nutrients Concentration of Rubber Trees (*Hevea brasiliensis* Mull. Arg.) during  
Phenological Development under Upland and Lowland Plantation Area of Southern Thailand

สุรชาติ เพชรแก้ว<sup>1</sup> และ สายัณห์ สดุดี

Surachart Pechkeo and Sayan Sdoodee

คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

<sup>1</sup>Corresponding e-mail: surachart.p@psu.ac.th

---

งานวิจัยนี้เน้นการศึกษาลักษณะการสะสมและความสัมพันธ์ซึ่งกันและกันของธาตุอาหารพืชในดินและในต้นยางพาราก่อนเปิดกรีดและเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม ตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา ทำการทดลองใน อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง โดยสุ่มเก็บตัวอย่างดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราที่ระดับความลึก 0-30 ซม. จากผิวดิน และสุ่มเก็บตัวอย่างใบยางพาราตั้งแต่ช่วงใบยางพาราอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ (หลังผ่านช่วงต้นยางพาราผลิใบแล้ว) สุ่มเก็บตัวอย่างดินและใบยางพาราทุกๆ 2 เดือน จนกระทั่งครบช่วงพัฒนาการในรอบปี นำตัวอย่างดินมาศึกษาสมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการ รวมทั้งปริมาณธาตุอาหารพืชที่สำคัญที่สะสมในดินและในใบยางพารา ผลการศึกษา พบว่า (1) สวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ดอน; ต้นยางพาราต้องการโซเดียมมากจากดินและใบมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการโพแทสเซียมมากในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการไนโตรเจนและกำมะถันมากในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการโพแทสเซียมและทองแดงมากในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ และต้องการฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมกนีเซียม ทองแดง และสังกะสีมากในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ (2) สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ดอน; ต้นยางพาราต้องการฟอสฟอรัสมากจากดินและใบมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการกำมะถันและเหล็กมากในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ (3) สวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ลุ่ม; ต้นยางพาราต้องการแคลเซียมมากจากดินและใบมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการเหล็กมากในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการไนโตรเจนและเหล็กมากในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และทองแดงมากในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ และต้องการโพแทสเซียมและแมกนีเซียมมากในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ และ (4) สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ลุ่ม; ต้นยางพาราต้องการแมงกานีส ทองแดง และสังกะสีมากจากดินและใบมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการโพแทสเซียมมากในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ และต้องการแมกนีเซียมมากในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ผลการทดลองนี้จะเป็นแนวทางในการจัดการธาตุอาหารพืชที่เหมาะสมสำหรับต้นยางพารา ส่งเสริมการเจริญเติบโตเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของน้ำยาง

---

**ABSTRACT****Changes of Plant Nutrients Concentration of Rubber Trees (*Hevea brasiliensis* Mull. Arg.) during Phenological Development under Upland and Lowland Plantation Area of Southern Thailand****Surachart Pechkeo<sup>1</sup> and Sayan Sdoodee**

Faculty of Natural Resources, Prince of Songkla University

<sup>1</sup>Corresponding e-mail: surachart.p@psu.ac.th

---

This study aimed to investigate the nutrient accumulation and the relationship between soil nutrient rubber tree nutrient during juvenile period and tapping implementation periods during phenological development under upland and lowland plantation area of southern Thailand. The experiment was conducted in rubber plantation at Pa Phayom district, Phatthalung province. Soils were sampled from 0-30 cm depth, and rubber leaves were sampled at 2 months after emergence (LF). Both soils and leaves were sampled at 2 months intervals during the year round. Physical and chemical properties of soil sampled including nutrients in soils and leaves were analyzed. The result showed that the young rubber trees in upland area required high Na for growth at the stage of 2 months after LF comparing with the other stages, whereas K was high at 4 months after LF. N and S were high at 6 months after LF, while K and Cu were high at 8 months after LF. At stage of 10 months after LF, P, K, Mg, Cu and Zn were high. In case of tapping rubber trees in upland area, the trees required high P for growth at stage of 4 months after LF compared with the other stages, whereas S and Fe were high at 6 months after LF. Under lowland area, young rubber trees required high Ca for growth at stage of 2 months after LF comparing with the other stages. Fe was high at 4 months after LF, whereas N and Fe were high at 6 months after LF. P, K and Cu were high at 8 months after LF, while K and Mg were high at 10 months after LF. For the tapping rubber trees in lowland area, the trees required high Mn, Cu and Zn for growth at stage of 6 months after LF compared with the other stages. K was high at 8 months after LF, and Mg was high at 10 months after LF. Results from this study will be guideline of plant nutrient management to enhance plant growth leading to increase latex yield and quality.

## สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ	(2)
ABSTRACT	(3)
สารบัญ	(4)
รายการตาราง	(7)
รายการตารางภาคผนวก	(12)
รายการภาพประกอบ	(12)
กิตติกรรมประกาศ	(20)
บทที่	
1. บทนำ	1
1. บทนำต้นเรื่อง	1
2. วัตถุประสงค์ของงานวิจัย	2
3. ขอบเขตของงานวิจัย	3
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากงานวิจัย	3
2. เอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	4
1. สถานการณ์ยางธรรมชาติของโลกและประเทศไทย	4
2. ความหมายของพื้นที่ดอนและพื้นที่ลุ่ม	5
3. ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของต้นยางพารา	6
4. สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการปลูกยางพารา	12
3. วัสดุ อุปกรณ์ และวิธีการ	16
1. ที่ตั้งและสภาพทั่วไปของพื้นที่แปลงทดลอง	16
2. การศึกษาความสัมพันธ์ของธาตุอาหารพืชในดินปลูกยางพารา ในพื้นที่ดอนและที่ลุ่มในช่วงพัฒนาการในรอบปี	21
3. การศึกษาความสัมพันธ์ของธาตุอาหารพืชในต้นยางพาราที่ปลูก ในพื้นที่ดอนและที่ลุ่มในช่วงพัฒนาการในรอบปี	30
4. การจัดการต้นยางพาราในพื้นที่แปลงทดลอง	31
5. การศึกษาลักษณะทางกายภาพของต้นยางพารา	33

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3. วัสดุ อุปกรณ์ และวิธีการ (ต่อ)	
6. การศึกษาข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยา	33
7. การนำเสนอผลการวิจัย	33
8. แผนงานวิจัย	34
4. ผลการวิจัย	35
1. ข้อมูลทางกายภาพของสวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอน	35
2. ข้อมูลทางกายภาพของสวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม	41
3. ข้อมูลพันธุ์ยางพารา	46
4. โรคที่พบในต้นยางพารา	48
5. สภาพการเจริญเติบโตของต้นยางพาราและการจัดการ	50
6. ลักษณะการพัฒนาการของต้นยางพาราในรอบปี	55
7. สภาพภูมิอากาศในช่วงการเจริญเติบโตของต้นยางพารา	57
8. ผลการศึกษาสมบัติทางกายภาพของดินสวนยางพารา	62
9. ผลการศึกษาสมบัติทางเคมีของดินที่ปลูกยางพาราตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปี	70
10. ผลการศึกษาปริมาณธาตุอาหารพืชในต้นยางพาราในพื้นที่ศึกษา	108
11. ความสัมพันธ์ระหว่างสัณฐานดิน สมบัติดิน และสภาพภูมิประเทศ	125
5. วิจารณ์ผลการวิจัย	129
1. ลักษณะทางกายภาพของต้นยางพารา	129
2. ลักษณะทางกายภาพของดินปลูกยางพารา	132
3. ลักษณะการสะสมธาตุอาหารในดินปลูกยางพารา	135
4. การเปลี่ยนแปลงของปริมาณธาตุอาหารพืชในดินที่ปลูกยางพารา ในช่วงพัฒนาการในรอบปี	145
5. สถานภาพธาตุอาหารพืชในต้นยางพาราต่อการเจริญเติบโตของต้นยางพารา	160
6. การสะสมธาตุอาหารพืชในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปี	163



---

**สารบัญ (ต่อ)**

	หน้า
5. วิจารณ์ผลการวิจัย (ต่อ)	
7. ความสัมพันธ์ระหว่างธาตุอาหารพืชในดินและในใบยางพารา ในช่วงพัฒนาการในรอบปี	177
8. แนวทางการจัดการสวนยางพารา	179
6. สรุป	183
เอกสารอ้างอิง	187
ภาคผนวก	191
ประวัติคณะผู้วิจัย	210

## รายการตาราง

ตารางที่	หน้า
1 แสดงระดับธาตุอาหารพืชในดินปลูกพืชทั่วไป	13
2 แสดงระดับธาตุอาหารพืชในดินปลูกยางพารา	14
3 แสดงระดับวิกฤติของธาตุอาหารสำหรับการเจริญเติบโตของพืช	15
4 แสดงการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพของต้นยางพารา (ขนาดเส้นรอบวงลำต้น เส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น รัศมีลำต้น และการสิ้นเปลืองหน้ากรีดยาง) ที่ปลูกในแปลงทดลองในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม	51
5 แสดงการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพของต้นยางพารา (ขนาดทรงพุ่มต้นยางพารา) ที่ปลูกในแปลงทดลองในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม	53
6 ขนาดอนุภาคดินและประเภทเนื้อดินใต้ทรงพุ่มต้นยางพาราในแปลงทดลอง	67
7 แสดงผลการประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินสำหรับใช้ปลูกยางพาราในแปลงทดลองปลูกยางพาราในพื้นที่ดอน สวนที่ 1-3	136
8 แสดงผลการประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินสำหรับใช้ปลูกยางพาราและพืชทั่วไปในแปลงทดลองปลูกยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1: NTU-1	137
9 แสดงผลการประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินสำหรับใช้ปลูกยางพาราและพืชทั่วไปในแปลงทดลองปลูกยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2: NTU-2	137
10 แสดงผลการประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินสำหรับใช้ปลูกยางพาราและพืชทั่วไปในแปลงทดลองปลูกยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3: TU-1	138
11 แสดงผลการประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินสำหรับใช้ปลูกยางพาราในแปลงทดลองปลูกยางพาราในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4-6	140
12 แสดงผลการประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินสำหรับใช้ปลูกยางพาราและพืชทั่วไปในแปลงทดลองปลูกยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4: NTL-1	140

## รายการตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
13 แสดงผลการประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินสำหรับใช้ปลูกยางพารา และพืชทั่วไปในแปลงทดลองปลูกยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ส่วนที่ 5: NTL-2	141
14 แสดงผลการประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินสำหรับใช้ปลูกยางพารา และพืชทั่วไปในแปลงทดลองปลูกยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ส่วนที่ 6: TL-1	141
15 แสดงผลการประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินสำหรับใช้ปลูกยางพารา ในแปลงทดลองปลูกยางพาราพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม	144
16 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากดินมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 1: NTU-1	146
17 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากดินในช่วงเวลาต่างๆของ ต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 1: NTU-1 เพื่อนำมาใช้ สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี	146
18 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากดินมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 2: NTU-2	147
19 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากดินในช่วงเวลาต่างๆของ ต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 2: NTU-2 เพื่อนำมาใช้ สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี	147
20 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากดินมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 3: TU-1	149
21 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากดินในช่วงเวลาต่างๆของ ต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 3: TU-1 เพื่อนำมาใช้ สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี	149

## รายการตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
22 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากดินมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่กลุ่ม สวนที่ 4: NTL-1	150
23 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากดินในช่วงเวลาต่างๆของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่กลุ่ม สวนที่ 4: NTL-1 เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี	150
24 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากดินมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่กลุ่ม สวนที่ 5: NTL-2	151
25 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากดินในช่วงเวลาต่างๆของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่กลุ่ม สวนที่ 5: NTL-2 เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี	151
26 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากดินมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่กลุ่ม สวนที่ 6: TL-1	153
27 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากดินในช่วงเวลาต่างๆของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่กลุ่ม สวนที่ 6: TL-1 เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี	153
28 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากดินในช่วงเวลาต่างๆของต้นยางพาราเพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี (เปรียบเทียบสภาพพื้นที่ปลูกและการเปิดกรีดของต้นยางพารา)	155
29 แสดงผลการประเมินสถานภาพของธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราที่เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในพื้นที่ดอน	161
30 แสดงผลการประเมินสถานภาพของธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราที่เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในพื้นที่ลุ่ม	162

## รายการตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
31 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากใบยางพารา มาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา ไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 1: NTU-1	164
32 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากใบยางพาราในช่วงเวลาต่างๆ ของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 1: NTU-1 เพื่อนำมาใช้ สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี	164
33 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากใบยางพารามาใช้ สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีด ที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 2: NTU-2	166
34 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากใบยางพาราในช่วงเวลาต่างๆ ของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 2: NTU-2 เพื่อนำมาใช้ สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี	166
35 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากใบยางพารา มาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา เปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 3: TU-1	167
36 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากใบยางพาราในช่วงเวลาต่างๆ ของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 3: TU-1 เพื่อนำมาใช้ สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี	167
37 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากใบยางพารา มาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา ไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ส่วนที่ 4: NTL-1	168
38 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากใบยางพาราในช่วงเวลาต่างๆ ของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ส่วนที่ 4: NTL-1 เพื่อนำมาใช้ สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี	168

## รายการตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
39 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากใบยางพารา มาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา ไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5: NTL-2	170
40 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากใบยางพาราในช่วงเวลาต่างๆ ของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5: NTL-2 เพื่อนำมาใช้ สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี	170
41 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากใบยางพารา มาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา เปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6: TL-1	171
42 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากใบยางพาราในช่วงเวลาต่างๆ ของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6: TL-1 เพื่อนำมาใช้สำหรับ การเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี	171
43 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากใบยางพาราในช่วงเวลาต่างๆ ของต้นยางพาราเพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี (เปรียบเทียบสภาพพื้นที่ปลูกและการเปิดกรีดของต้นยางพารา)	173
44 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากดินและใบยางพาราในช่วงเวลา ต่างๆของต้นยางพาราเพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี (เปรียบเทียบสภาพพื้นที่ปลูกและการเปิดกรีดของต้นยางพารา)	178
45 แสดงการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดวัชพืชในสวนยางพารา	182

### รายการตารางภาคผนวก

ตารางภาคผนวกที่	หน้า
1 สมบัติบางประการของดินไ้ร่่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1: NTU-1ง	194
2 สมบัติบางประการของดินไ้ร่่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2: NTU-2	196
3 สมบัติบางประการของดินไ้ร่่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3: TU-1	198
4 สมบัติบางประการของดินไ้ร่่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4: NTL-1	200
5 สมบัติบางประการของดินไ้ร่่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5: NTL-2	202
6 สมบัติบางประการของดินไ้ร่่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6: TL-1	204
7 ความสัมพันธ์ของปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1: NTU-1	206
8 ความสัมพันธ์ของปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2: NTU-2	207
9 ความสัมพันธ์ของปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอนสวนที่ 3: TU-1	208
10 ความสัมพันธ์ของปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4: NTL-1	209
11 ความสัมพันธ์ของปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่มสวนที่ 5: NTL-2	210
12 ความสัมพันธ์ของปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6: TL-1	211

## รายการภาพประกอบ

ภาพที่	หน้า
1 ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของยางพารา [ (ก) ใบยางพารา (ข) ช่อดอก (ค) ดอก (ง) ผล (จ) เมล็ด (ฉ) ต้นยางพารา และ (ช) หน้ากรีดยางและน้ำยางพารา (1-4) พัฒนาการของดอก และ (5-8) พัฒนาการของผล ]	7
2 แสดงที่ตั้งและเขตการปกครองของ จ.พัทลุง ที่ใช้เป็นพื้นที่แปลงทดลอง [ (ก) ที่ตั้งและเขตการปกครองของ จ.พัทลุง และ (ข) ที่ตั้งและเขตการปกครองของ อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง ]	18
3 สภาพสวนยางพาราที่ใช้เป็นพื้นที่แปลงทดลอง ใน อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง [ (ก) สวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอน และ (ข) สวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ]	19
4 แสดงภาพรวมของขั้นตอนการวิจัยทั้งหมด	22
5 แผนผังแสดงที่ตั้งและระบบการปลูกพืชในแปลงทดลองของสวนยางพารา ไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1)	23
6 แผนผังแสดงที่ตั้งและระบบการปลูกพืชในแปลงทดลองของสวนยางพารา ไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2)	24
7 แผนผังแสดงที่ตั้งและระบบการปลูกพืชในแปลงทดลองของสวนยางพารา เปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1)	25
8 แผนผังแสดงที่ตั้งและระบบการปลูกพืชในแปลงทดลองของสวนยางพารา ไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1)	26
9 แผนผังแสดงที่ตั้งและระบบการปลูกพืชในแปลงทดลองของสวนยางพารา ไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2)	27
10 แผนผังแสดงที่ตั้งและระบบการปลูกพืชในแปลงทดลองของสวนยางพารา เปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1)	28
11 แสดงตำแหน่งเก็บตัวอย่างดินและพืช (ใบยางพารา) ในบริเวณใต้ทรงพุ่มต้นยางพารา	29
12 แสดงการเก็บตัวอย่างใบยางพาราในบริเวณใต้ทรงพุ่มต้นยางพารา [ (ก) อุปกรณ์เก็บตัวอย่างใบยางพารา และ (ข) แสดงวิธีการเก็บตัวอย่างใบยางพารา ]	31



## รายการภาพประกอบ

ภาพที่	หน้า
13 แสดงที่ตั้งสวนยางพาราที่ใช้เป็นพื้นที่แปลงทดลองใน อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง [ (ก) แผนที่ภูมิประเทศ (ข) ภาพดาวเทียมแสดงที่ตั้งของแปลงทดลองในพื้นที่ดอน และ (ค) ภาพดาวเทียมแสดงที่ตั้งของแปลงทดลองในพื้นที่ลุ่ม ]	35
14 สภาพสวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1)	37
15 สภาพสวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2)	38
16 สภาพสวนยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1)	40
17 สภาพสวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1)	42
18 สภาพสวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2)	43
19 สภาพสวนยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1)	45
20 แสดงลักษณะของโรคที่พบในต้นยางพารา [ (ก) โรคใบร่วงและฝักเน่าที่เกิดจากเชื้อไฟทอปโทรา และ (ข) โรคราสีชมพู ]	48
21 แผนผังแสดงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราในแปลงทดลองพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม และพื้นที่ปลูกยางพาราในภาคใต้ของประเทศไทยระหว่างปี พ.ศ. 2553-2555	56
22 แสดงข้อมูลสภาพภูมิอากาศในพื้นที่แปลงทดลอง อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง ในปี พ.ศ. 2551	57
23 แสดงข้อมูลสภาพภูมิอากาศในพื้นที่แปลงทดลอง อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง ในปี พ.ศ. 2552	58
24 แสดงข้อมูลสภาพภูมิอากาศในพื้นที่แปลงทดลอง อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง ในปี พ.ศ. 2553	59
25 แสดงข้อมูลสภาพภูมิอากาศในพื้นที่แปลงทดลอง อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง ในปี พ.ศ. 2554	60
26 แสดงข้อมูลสภาพภูมิอากาศในพื้นที่แปลงทดลอง อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง ในปี พ.ศ. 2555	61
27 ค่าความชื้นในดินบริเวณใต้ร่มเงาของต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปี ของต้นยางพารา (ก) สวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1) (ข) สวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2) (ค) สวนยางพารา เปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1) (ง) สวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกใน พื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1) (จ) สวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2) และ (ฉ) สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1) ]	69

## รายการภาพประกอบ

ภาพที่	หน้า
28 สมบัติบางประการของดินไต้หวันเขตต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1) [ (ก) ความเป็นกรดเป็นด่างของดิน (ข) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้า (ค) อินทรีย์วัตถุในดิน (ง) ไนโตรเจนทั้งหมด (จ) ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (ฉ) กำมะถันที่เป็นประโยชน์ (ช) โปแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (ซ) แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ และ (ฌ) แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ ]	71
28 สมบัติบางประการของดินไต้หวันเขตต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1) (ต่อ) [ (ญ) โซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (ฎ) เหล็กที่สกัดได้ (ฏ) แมงกานีสที่สกัดได้ (ฐ) ทองแดงที่สกัดได้ และ (ฑ) สังกะสีที่สกัดได้ ]	72
29 สมบัติบางประการของดินไต้หวันเขตต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2) [ (ก) ความเป็นกรดเป็นด่างของดิน (ข) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้า (ค) อินทรีย์วัตถุในดิน (ง) ไนโตรเจนทั้งหมด (จ) ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (ฉ) กำมะถันที่เป็นประโยชน์ (ช) โปแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (ซ) แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ และ (ฌ) แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ ]	77
29 สมบัติบางประการของดินไต้หวันเขตต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2) (ต่อ) [ (ญ) โซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (ฎ) เหล็กที่สกัดได้ (ฏ) แมงกานีสที่สกัดได้ (ฐ) ทองแดงที่สกัดได้ และ (ฑ) สังกะสีที่สกัดได้ ]	78
30 สมบัติบางประการของดินไต้หวันเขตต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1) [ (ก) ความเป็นกรดเป็นด่างของดิน (ข) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้า (ค) อินทรีย์วัตถุในดิน (ง) ไนโตรเจนทั้งหมด (จ) ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (ฉ) กำมะถันที่เป็นประโยชน์ (ช) โปแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (ซ) แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ และ (ฌ) แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ ]	84

## รายการภาพประกอบ

ภาพที่	หน้า
30 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1) (ต่อ) [ (ญ) ไช้เดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (ฎ) เหล็กที่สกัดได้ (ฏ) แมงกานีสที่สกัดได้ (ฐ) ทองแดงที่สกัดได้ และ (ฑ) สังกะสีที่สกัดได้ ]	85
31 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1) [ (ก) ความเป็นกรดเป็นด่างของดิน (ข) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้า (ค) อินทรีย์วัตถุในดิน (ง) ไนโตรเจนทั้งหมด (จ) ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (ฉ) กำมะถันที่เป็นประโยชน์ (ช) โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (ฌ) แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ และ (ณ) แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ ]	90
31 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1) (ต่อ) [ (ญ) ไช้เดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (ฎ) เหล็กที่สกัดได้ (ฏ) แมงกานีสที่สกัดได้ (ฐ) ทองแดงที่สกัดได้ และ (ฑ) สังกะสีที่สกัดได้ ]	91
32 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2) [ (ก) ความเป็นกรดเป็นด่างของดิน (ข) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้า (ค) อินทรีย์วัตถุในดิน (ง) ไนโตรเจนทั้งหมด (จ) ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (ฉ) กำมะถันที่เป็นประโยชน์ (ช) โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (ฌ) แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ และ (ณ) แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ ]	96
32 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2) (ต่อ) [ (ญ) ไช้เดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (ฎ) เหล็กที่สกัดได้ (ฏ) แมงกานีสที่สกัดได้ (ฐ) ทองแดงที่สกัดได้ และ (ฑ) สังกะสีที่สกัดได้ ]	97

## รายการภาพประกอบ

ภาพที่	หน้า
33 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1) [ (ก) ความเป็นกรดเป็นด่างของดิน (ข) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้า (ค) อินทรีย์วัตถุในดิน (ง) ไนโตรเจนทั้งหมด (จ) ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (ฉ) กำมะถันที่เป็นประโยชน์ (ช) โปแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (ซ) แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ และ (ฌ) แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ ]	102
33 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1) (ต่อ) [ (ญ) โซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (ฎ) เหล็กที่สกัดได้ (ฏ) แมงกานีสที่สกัดได้ (ฐ) ทองแดงที่สกัดได้ และ (ฑ) สังกะสีที่สกัดได้ ]	103
34 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1) [ (ก) ไนโตรเจนทั้งหมด (ข) ฟอสฟอรัสทั้งหมด (ค) โปแทสเซียมทั้งหมด (ง) แคลเซียมทั้งหมด (จ) แมกนีเซียมทั้งหมด และ (ฉ) โซเดียมทั้งหมด ]	109
34 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1) (ต่อ) [ (ช) กำมะถันทั้งหมด (ซ) โบรอนทั้งหมด (ฌ) เหล็กทั้งหมด (ญ) แมงกานีสทั้งหมด (ฎ) ทองแดงทั้งหมด และ (ฏ) สังกะสีทั้งหมด ]	110
35 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2) [ (ก) ไนโตรเจนทั้งหมด (ข) ฟอสฟอรัสทั้งหมด (ค) โปแทสเซียมทั้งหมด (ง) แคลเซียมทั้งหมด (จ) แมกนีเซียมทั้งหมด และ (ฉ) โซเดียมทั้งหมด ]	111
35 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2) (ต่อ) [ (ช) กำมะถันทั้งหมด (ซ) โบรอนทั้งหมด (ฌ) เหล็กทั้งหมด (ญ) แมงกานีสทั้งหมด (ฎ) ทองแดงทั้งหมด และ (ฏ) สังกะสีทั้งหมด ]	112

## รายการภาพประกอบ

ภาพที่	หน้า
36 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพารา เปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1) [ (ก) ไนโตรเจนทั้งหมด (ข) ฟอสฟอรัสทั้งหมด (ค) โพแทสเซียมทั้งหมด (ง) แคลเซียมทั้งหมด (จ) แมกนีเซียมทั้งหมด และ (ฉ) โซเดียมทั้งหมด ]	114
36 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพารา เปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1) (ต่อ) [ (ซ) กำมะถันทั้งหมด (ช) โบรอนทั้งหมด (ฌ) เหล็กทั้งหมด (ญ) แมงกานีสทั้งหมด (ฎ) ทองแดงทั้งหมด และ (ฏ) สังกะสีทั้งหมด ]	115
37 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพารา ไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1) [ (ก) ไนโตรเจนทั้งหมด (ข) ฟอสฟอรัสทั้งหมด (ค) โพแทสเซียมทั้งหมด (ง) แคลเซียมทั้งหมด (จ) แมกนีเซียมทั้งหมด และ (ฉ) โซเดียมทั้งหมด ]	117
37 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพารา ไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1) (ต่อ) [ (ซ) กำมะถันทั้งหมด (ช) โบรอนทั้งหมด (ฌ) เหล็กทั้งหมด (ญ) แมงกานีสทั้งหมด (ฎ) ทองแดงทั้งหมด และ (ฏ) สังกะสีทั้งหมด ]	118
38 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพารา ไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2) [ (ก) ไนโตรเจนทั้งหมด (ข) ฟอสฟอรัสทั้งหมด (ค) โพแทสเซียมทั้งหมด (ง) แคลเซียมทั้งหมด (จ) แมกนีเซียมทั้งหมด และ (ฉ) โซเดียมทั้งหมด ]	120
38 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพารา ไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2) (ต่อ) [ (ซ) กำมะถันทั้งหมด (ช) โบรอนทั้งหมด (ฌ) เหล็กทั้งหมด (ญ) แมงกานีสทั้งหมด (ฎ) ทองแดงทั้งหมด และ (ฏ) สังกะสีทั้งหมด ]	121

---

## รายการภาพประกอบ

ภาพที่	หน้า
39 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพารา เปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1) [ (ก) ไนโตรเจนทั้งหมด (ข) ฟอสฟอรัสทั้งหมด (ค) โพแทสเซียมทั้งหมด (ง) แคลเซียมทั้งหมด (จ) แมกนีเซียมทั้งหมด และ (ฉ) โซเดียมทั้งหมด ]	122
39 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพารา เปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1) (ต่อ) [ (ซ) กำมะถันทั้งหมด (ช) โบรอนทั้งหมด (ฅ) เหล็กทั้งหมด (ญ) แมงกานีสทั้งหมด (ฎ) ทองแดงทั้งหมด และ (ฏ) สังกะสีทั้งหมด ]	123
40 ความสัมพันธ์ระหว่างสัณฐานดิน สมบัติดิน และสภาพภูมิประเทศในบริเวณที่ตั้ง แปลงทดลอง (สวนยางพารา) ในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม	127

## กิตติกรรมประกาศ

โครงการวิจัย การเปลี่ยนแปลงธาตุอาหารพืชในช่วงการพัฒนาในรอบปีของต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่มในภาคใต้ของประเทศไทย ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประเภททั่วไปประจำปีงบประมาณ 2554 โดยได้รับความร่วมมือจากภาควิชาธรณีศาสตร์ ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ บัดนี้โครงการวิจัยดังกล่าวได้สำเร็จลงด้วยดีทุกประการ คณะผู้วิจัยจึงขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ดร.สุรชาติ เพชรแก้ว

หัวหน้าโครงการวิจัย

กุมภาพันธ์ 2557

## บทที่ 1

### บทนำ

#### 1. บทนำต้นเรื่อง

ยางพารา (*Hevea brasiliensis* Müll. Arg.) เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญต่อการพัฒนาประเทศไทยมาเป็นเวลานาน นับจากที่มีการนำยางพารามาปลูกเมื่อ พ.ศ. 2442 (สุทัศน์, 2547) ปัจจุบันประเทศไทยเป็นประเทศผู้นำในการผลิตและการส่งออกยางธรรมชาติได้มากที่สุดในโลกมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2534 คิดเป็นผลผลิตยางธรรมชาติประมาณ 1 ใน 3 (ร้อยละ 33.50) ของผลผลิตยางธรรมชาติทั้งโลก หรือประมาณปีละ 3.57 ล้านตัน ในขณะที่ปริมาณผลผลิตยางธรรมชาติทั้งโลกมีประมาณ 10.66 ล้านตัน ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกยางพาราประมาณ 18.76 ล้านไร่ (เป็นพื้นที่ที่สามารถกรีดยางได้แล้วประมาณ 12.76 ล้านไร่) นับเป็นอันดับสองของโลก รองจากประเทศอินโดนีเซียที่มีพื้นที่ปลูกยางพาราประมาณ 21.53 ล้านไร่ (เป็นพื้นที่ที่สามารถกรีดยางได้แล้วประมาณ 17.31 ล้านไร่) ประเทศไทยส่งออกยางธรรมชาติออกสู่ตลาดต่างประเทศประมาณ 2.95 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 36.42 ของปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติของโลก ตลาดต่างประเทศที่สำคัญ ได้แก่ จีน มาเลเซีย ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา เกาหลีใต้ กลุ่มประเทศในยุโรป คิดเป็น 1.27, 0.34, 0.33, 0.20, 0.18 และ 0.22 ล้านตัน ตามลำดับ ซึ่งมีความต้องการใช้ยางพาราในปริมาณที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง (สถาบันวิจัยยาง, 2555; 2553) ผลการศึกษาสถานการณ์การผลิตและการตลาดยางพาราของ สุภาพร และคณะ (2548) รายงานว่า ความต้องการใช้ยางธรรมชาติของโลกมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นเป็นประมาณ 15.027 ล้านตัน ในปี พ.ศ. 2578 จากในปี พ.ศ. 2548 ที่มีความต้องการใช้ยางธรรมชาติเพียงประมาณ 8 ล้านตัน ทำให้ภาวะราคาซื้อขายยางพาราอยู่ในเกณฑ์สูง ส่งผลให้เกษตรกรจำนวนมากหันมาสนใจปลูกยางพารามากขึ้น โดยที่ก่อนหน้านี้พื้นที่ปลูกยางพาราส่วนใหญ่อยู่ในภาคใต้แต่ในปัจจุบันมีการขยายพื้นที่ปลูกยางพาราเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และมีแนวโน้มขยายพื้นที่ปลูกยางพาราไปสู่พื้นที่อื่นๆทั่วประเทศเพิ่มขึ้น ซึ่งในอนาคตกำลังการผลิตยางพาราของประเทศไทยย่อมเพิ่มขึ้นตามไปด้วย

พื้นที่สวนยางพาราส่วนใหญ่ในปัจจุบันเป็นพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมสำหรับใช้ปลูกยางพารา แต่เกษตรกรได้นำมาใช้ปลูกยางพาราไปแล้ว เช่น การปลูกยางพาราในพื้นที่ลุ่มที่เคยเป็นพื้นที่นาข้าวมาก่อนเพิ่มมากขึ้น ทั้งที่สมบัติโดยทั่วไปของดินนาไม่มีความเหมาะสมต่อการปลูกยางพารา เนื่องจากสภาพพื้นที่ที่เป็นที่ลุ่ม



มีน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝนส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของต้นยางพารา (กองวางแผนการใช้ที่ดิน, กรมพัฒนาที่ดิน, 2535) จากผลการสำรวจของ สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขต 5 (2547) แสดงให้เห็นว่าพื้นที่นาข้าวในภาคใต้มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง จากพื้นที่นาข้าวประมาณ 2,773,013 ไร่ ในปี พ.ศ. 2543 เหลือเพียงประมาณ 2,158,233 ไร่ ในปี พ.ศ. 2547 ซึ่งลดลงประมาณ 614,780 ไร่ (เฉลี่ยประมาณ 153,695 ไร่/ปี) หรือลดลงคิดเป็นร้อยละ 22 ของพื้นที่ทั้งหมด สาเหตุที่สำคัญของการลดลงของพื้นที่ปลูกข้าวดังกล่าวข้างต้น มาจากเกษตรกรได้เปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นแทน โดยเฉพาะยางพาราซึ่งเป็นพืชที่ให้ผลตอบแทนแก่เกษตรกรสูงกว่า รวมทั้งสามารถจัดการดูแลได้ง่ายกว่าการทำนาข้าว

ดังนั้นจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องทำการศึกษาในด้านสมบัติของดินและธาตุอาหารพืชที่สะสมในดินที่ใช้ปลูกยางพารา รวมทั้งธาตุอาหารพืชที่สะสมในต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนและพื้นที่ลุ่มที่เคยเป็นพื้นที่นาข้าวมาก่อนที่จะเปลี่ยนมาปลูกยางพาราแทนที่มีแนวโน้มเพิ่มจำนวนมากขึ้น ซึ่งมีผลต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของยางพาราปรากฏให้เห็นชัดเจน ดังนั้นงานวิจัยที่สามารถค้นหาแนวทาง/รูปแบบการจัดการต้นยางพารา โดยเฉพาะการจัดการดินและปุ๋ยต้นยางพาราที่ถูกต้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ปลูกยางพารา จะเป็นแนวทางการจัดการต้นยางพาราที่สำคัญให้กับเกษตรกรได้สามารถผลิตหรือปรับปรุงต้นยางพาราที่มีอยู่เดิม รวมทั้งเตรียมพร้อมสำหรับต้นยางพาราที่ปลูกใหม่ให้มีสภาพต้นสมบูรณ์ เจริญเติบโตดี และสามารถให้ผลผลิตน้ำยางในปริมาณที่สูงกว่าเดิมย่อมส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกยางพารามีรายได้เพิ่มมากขึ้น ลดค่าใช้จ่ายในการจัดการดินและปุ๋ยในสวนยางพาราที่ไม่จำเป็นลง รวมทั้งทำให้ผลผลิตยางพาราที่ส่งออกสู่ตลาดต่างประเทศเพิ่มจำนวนตามไปด้วย

## 2. วัตถุประสงค์ของงานวิจัย

- (1) เพื่อศึกษาความแตกต่างของสมบัติดินปลูกยางพาราก่อนเปิดกรีดและเปิดกรีดแล้ว ที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่มในช่วงพัฒนาการในรอบปี
- (2) เพื่อศึกษาลักษณะการสะสมและความสัมพันธ์ของธาตุอาหารพืชที่สำคัญในดินและในต้นยางพาราก่อนเปิดกรีดและเปิดกรีดแล้ว ที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่มในช่วงพัฒนาการในรอบปี
- (3) เพื่อศึกษาแนวทางการจัดการธาตุอาหารพืชที่เหมาะสมสำหรับการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของต้นยางพาราก่อนเปิดกรีดและเปิดกรีดแล้ว

### 3. ขอบเขตของงานวิจัย

โครงการวิจัยใช้พื้นที่สวนยางพาราก่อนเปิดกรีดและเปิดกรีดแล้ว ของเกษตรกรที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่มใน จ.พัทลุง เป็นพื้นที่ศึกษา โดยทำการศึกษาข้อมูลสมบัติบางประการของดินได้ร่วมغاتันยางพาราทางด้านกายภาพและทางเคมี ลักษณะการเจริญเติบโตของต้นยางพารา ลักษณะการสะสมและความสัมพันธ์ระหว่างธาตุอาหารพืชที่สำคัญในดินและในต้นยางพาราในช่วงการเจริญเติบโตในรอบปี รวมทั้งเสนอแนวทางการจัดการดินและปุ๋ยยางพาราที่เหมาะสม เพื่อให้ต้นยางพาราอยู่ในสภาพสมบูรณ์และให้ผลผลิตคุณภาพดี

### 4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากงานวิจัย

- (1) ทราบความแตกต่างของสมบัติดินปลูกยางพาราก่อนเปิดกรีดและเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่มในช่วงพัฒนาการในรอบปี
- (2) ทราบลักษณะการสะสมและความสัมพันธ์ของธาตุอาหารพืชที่สำคัญในดินและในต้นยางพาราก่อนเปิดกรีดและเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่มในช่วงพัฒนาการในรอบปี
- (3) ทราบแนวทางการจัดการธาตุอาหารพืชที่เหมาะสมสำหรับการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของต้นยางพาราก่อนเปิดกรีดและเปิดกรีดแล้ว

## บทที่ 2

### เอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

#### 1. สถานการณ์ทางธรรมชาติของโลกและประเทศไทย

ปริมาณการผลิตยางธรรมชาติของโลกตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550-2554 ขยายตัวเพิ่มขึ้นเฉลี่ยประมาณร้อยละ 1.7 ต่อปี ในปี พ.ศ. 2554 ประเทศไทยเป็นผู้ผลิตยางธรรมชาติมากที่สุดเป็นอันดับหนึ่งของโลก คิดเป็นปริมาณการผลิตทั้งหมดประมาณร้อยละ 33.52 รองลงมา คือ อินโดนีเซีย มาเลเซีย คิดเป็นปริมาณการผลิตร้อยละ 27.07 และ 9.60 ตามลำดับ รวมทั้ง 3 ประเทศมีปริมาณการผลิตยางธรรมชาติรวมถึงประมาณร้อยละ 70.19 ของปริมาณการผลิตทั้งหมดของโลก ในขณะที่ประเทศอื่นๆ เช่นอินเดีย เวียดนาม จีน และประเทศอื่นๆ มีกำลังการผลิตยางธรรมชาติน้อยกว่า 1 ล้านตัน (สถาบันวิจัยยาง, 2555; 2553)

ในช่วงปี พ.ศ. 2551-2554 ปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติของโลกมีอัตราการขยายตัวเพิ่มขึ้นเฉลี่ยประมาณร้อยละ 1 ต่อปี ประเทศไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย และเวียดนาม มีปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติในปี พ.ศ. 2554 รวม 7.46 ล้านตัน หรือประมาณร้อยละ 92.09 ของปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติของโลก ประเทศไทยส่งออกยางธรรมชาติในปริมาณ 2.95 ล้านตัน คิดเป็นประมาณร้อยละ 36.42 รองลงมาได้แก่ อินโดนีเซีย มาเลเซีย และเวียดนาม ส่งออกยางธรรมชาติในปริมาณ 2.54, 1.22 และ 0.74 ล้านตัน ตามลำดับ หรือคิดเป็นประมาณร้อยละ 31.37, 15.15 และ 9.14 ตามลำดับ (สถาบันวิจัยยาง, 2555; 2553)

ในปี พ.ศ. 2533 ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกยางพารา 18,761,231 ไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 3,398,785 ไร่ เมื่อเปรียบเทียบกับปี พ.ศ. 2550 ที่มีพื้นที่ปลูกประมาณ 15,362,446 ไร่ คิดเป็นเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 22 พื้นที่ปลูกยางพาราในภาคตะวันออกและภาคกลางมีอยู่ประมาณ 2,509,644 ไร่ (คิดเป็นพื้นที่ปลูกยางพาราที่มีอายุมากกว่า 6 ปีขึ้นไปประมาณ 1,459,323 ไร่) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 3,477,303 ไร่ (คิดเป็นพื้นที่ปลูกยางพาราที่มีอายุมากกว่า 6 ปีขึ้นไปประมาณ 1,425,172 ไร่) ภาคเหนือประมาณ 867,402 ไร่ (คิดเป็นพื้นที่ปลูกยางพาราที่มีอายุมากกว่า 6 ปีขึ้นไปประมาณ 192,699 ไร่) และภาคใต้ประมาณ 11,906,882 ไร่ (คิดเป็นพื้นที่ปลูกยางพาราที่มีอายุมากกว่า 6 ปีขึ้นไปประมาณ 9,688,442 ไร่) สำหรับภาคใต้สามารถปลูกยางพาราได้ดีทั้ง 14 จังหวัด โดยมีพื้นที่ปลูกยางพาราเพิ่มขึ้นประมาณ 1,285,751 ไร่ จากในปี พ.ศ. 2546 ที่มีพื้นที่ปลูกยางพาราประมาณ 10,621,131 ไร่ จ.สุราษฎร์ธานีเป็น

จังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกยางพารามากที่สุด (ประมาณ 1,921,098 ไร่) รองลงมา ได้แก่ จ.สงขลา นครศรีธรรม-  
ราช ตรัง ยะลา ตามลำดับ (ประมาณ 1,573,621, 1,484,084, 1,383,414 และ 1,096,954 ไร่) (สถาบัน  
วิจัยยาง, 2555; 2553; สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2546)

## 2. ความหมายของพื้นที่ดอนและพื้นที่ลุ่ม

คำจำกัดความของพื้นที่ดอนและที่ลุ่มที่ใช้เป็นแนวทางกำหนดพื้นที่แปลงทดลองของงานวิจัยนี้ มีดังนี้

### 2.1 พื้นที่ดอน (Upland)

เป็นพื้นที่ในบริเวณที่มีสภาพภูมิประเทศเป็นที่ราบ ค่อนข้างราบ ลูกคลื่นลอนลาดถึงลอนชัน หรือ  
เนินเขา เป็นพื้นที่ที่ไม่ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง (น้ำท่วมขัง) ตลอดปี ดินในพื้นที่ดอนเป็นดินที่มีการระบายน้ำ  
ปานกลางถึงดี อัตราการไหลของน้ำซึมผ่านผิวดินอยู่ในระดับปานกลางถึงเร็ว ระดับน้ำใต้ดินอยู่ลึกมากกว่า  
50 ซม. จากผิวดิน

### 2.2 พื้นที่ลุ่ม (Lowland)

เป็นพื้นที่ในบริเวณที่มีสภาพภูมิประเทศเป็นที่ต่ำ ที่ลุ่มต่ำ หรือที่ราบลุ่มน้ำท่วมถึง (ทั้งในอดีตและ  
ปัจจุบัน) ทำให้ประสบปัญหาน้ำท่วมขังได้ง่าย เป็นพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝนตามฤดูกาลปกติ และ  
อาจประสบปัญหาน้ำท่วมขังเพิ่มเติมจากอิทธิพลของฝนที่มาจากพายุเขตร้อนนอกช่วงฤดูฝนปกติ ดินใน  
พื้นที่ลุ่มเป็นดินที่มีการระบายน้ำเลว อัตราการไหลของน้ำซึมผ่านผิวดินอยู่ในระดับช้า ระดับน้ำใต้ดินอยู่ลึก  
น้อยกว่า 50 ซม. จากผิวดิน ทำให้ดินอยู่ในสภาพชื้นถึงเปียก (น้ำท่วมขัง) เป็นเวลานาน เมื่อดินอยู่ในสภาพ  
เปียกและแห้งสลับกันไปมาส่งผลให้พบสีจุดประ (mottle) ภายในหน้าตัดดินได้

### 3. ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของต้นยางพารา

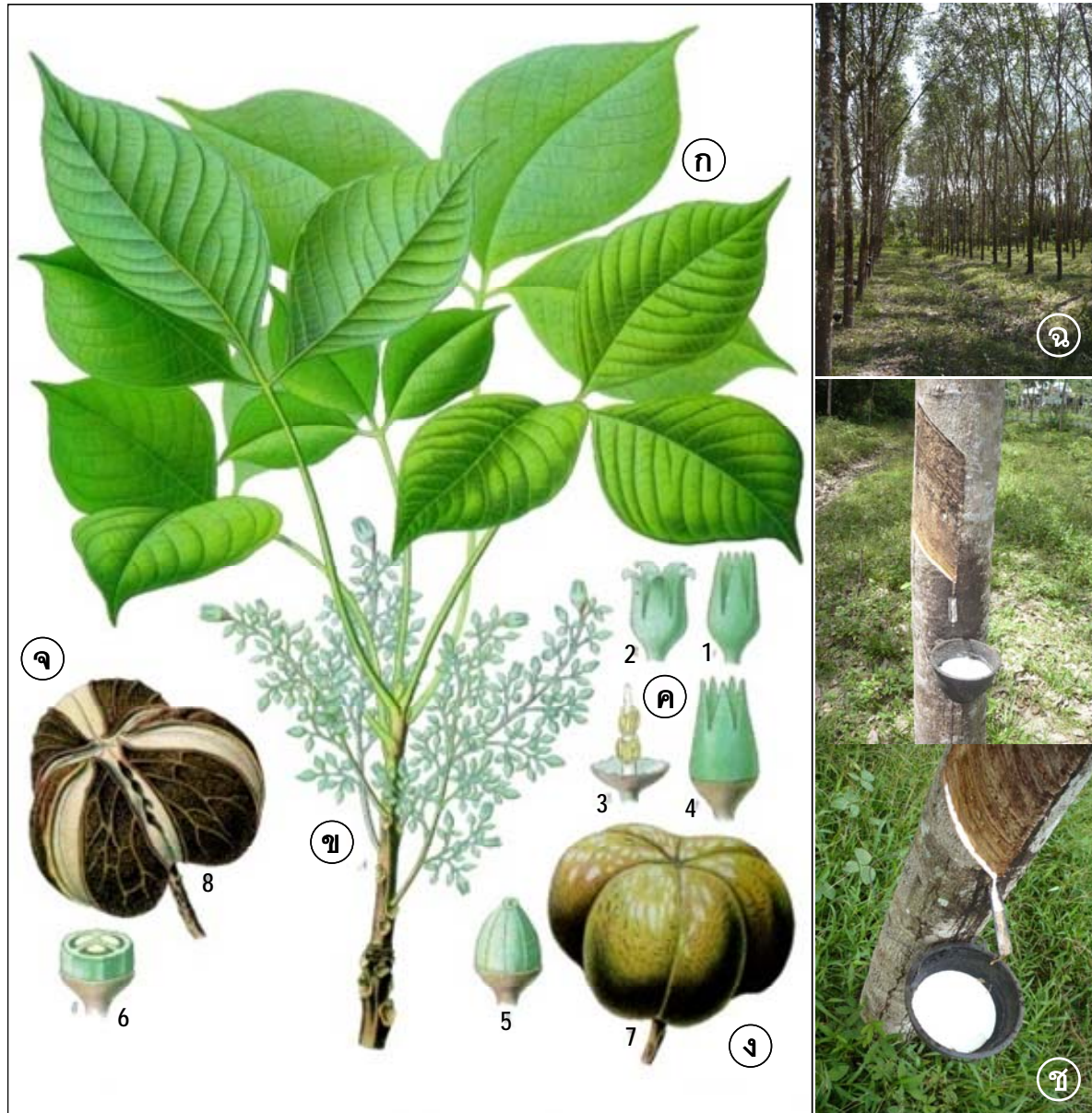
ยางพารา (*Hevea brasiliensis* Müll. Arg.) เป็นไม้ยืนต้นขนาดใหญ่และเป็นพืชใบเลี้ยงคู่ มีถิ่นกำเนิดในเขตร้อนที่มีฝนตกชุกในทวีปอเมริกาใต้ บริเวณลุ่มน้ำอะเมซอนในประเทศบราซิลและบางส่วนของประเทศโคลัมเบีย เปรู และโบลิเวีย ต้นยางพารามีขนาดทรงพุ่มประมาณ 3-5 เมตร ต้นสูงประมาณ 25 เมตร หากเป็นต้นยางพาราที่มีสภาพสมบูรณ์ดีและเจริญเติบโตในสภาพป่าธรรมชาติ ในพื้นที่ที่มีการระบายน้ำดีจะมีความสูงถึง 40 เมตร และมีอายุมากกว่า 100 ปี ส่วนต้นยางพาราที่นำมาปลูกเพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตน้ำยางจะมีขนาดเล็กกว่า ต้นยางพาราในระยะแรกจะเจริญเติบโตทางความสูงก่อน เมื่อเวลาผ่านไปได้ระยะหนึ่งแล้วเซลล์จึงขยายตัวออกทางด้านข้าง กิ่งต้นยางพาราจะแยกออกและตั้งขึ้นไปในแนว 45 องศาจากลำต้น ใบยางพาราจะรวมเป็นลักษณะทรงพุ่มในบริเวณส่วนปลายของกิ่ง ต้นยางพาราที่มีการเจริญเติบโตตามปกติจะมีเส้นรอบวงของต้นยางพาราขยายออกเพิ่มขึ้นปีละประมาณ 8-10 ซม. ต้นยางพารามีเปลือกที่น้ำยางจะไหลออกได้มีความหนาประมาณ 6.5-15 มม. ใบมักจะรวมเป็นพุ่มที่ส่วนปลายของกิ่ง แต่ละก้านใบแยกออกเป็น 3 ใบ แต่ละใบใน 3 ใบกว้างประมาณ 5-10 ซม. และยาวประมาณ 10-20 ซม.

ในทางพฤกษศาสตร์ได้จัดให้ต้นยางพาราอยู่ในวงศ์ (Family) ยูฟอริเบียซีอี (Euphorbiaceae) ในสกุล (Genus) ฮีเวีย (Hevea) ชนิด (Species) บราซิลไคเอ็นซิส (*brasiliensis*) ต้นยาง ฮีเวีย (Hevea) มีประมาณ 20 ชนิด แต่ปรากฏว่าชนิด ฮีเวียบราซิลไคเอ็นซิส (*Hevea brasiliensis*) เป็นชนิดที่ให้ปริมาณน้ำยางมากที่สุด และเนื้อยางมีคุณสมบัติทางวิทยาศาสตร์ดีกว่าชนิดอื่นๆ เกษตรกรจึงนิยมปลูกกันแต่พันธุ์ฮีเวียบราซิลไคเอ็นซิส เท่านั้น (กลุ่มวิจัยและพัฒนาการอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่พืชไร่, 2548; Webster and Baulkwill, 1989) (ภาพที่ 1)

#### การจำแนกชั้นทางวิทยาศาสตร์

อาณาจักร (Kingdom)	Plantae
อันดับ (Order)	Malpighiales
วงศ์ (Family)	Euphorbiaceae
วงศ์ย่อย (Subfamily)	Crotonoideae
เผ่า (Tribe)	Micrandreae
เผ่าย่อย (Subtribe)	Heveinae
สกุล (Genus)	<i>Hevea</i>
ชนิด (Species)	<i>H. brasiliensis</i>
ชื่อทวินาม (Binomial name)	<i>Hevea brasiliensis</i> Müll. Arg.

ที่มา: Wikipedia (2013a; 2013b)



ภาพที่ 1 ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของยางพารา

[ (ก) ใบยางพารา (ข) ช่อดอก (ค) ดอก (ง) ผล (จ) เมล็ด (ฉ) ตัวยางพารา และ (ช) หน้ากรีดยางและน้ำยางพารา

(1-4) พัฒนาการของดอก และ(5-8) พัฒนาการของผล ]

(ที่มา: ดัดแปลงจาก Wikipedia, 2013a)

สถาบันวิจัยยาง (2555); กลุ่มวิจัยและพัฒนาการอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่พีชไร่ (2548); Webster and Baulkwill (1989) กลุ่มยางพารา, กองส่งเสริมพันธุ์พืช (2533) ได้รายงานลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของต้นยางพารา ดังนี้

### 3.1 ราก (Roots)

รากยางพาราเป็นระบบรากเป็นระบบรากแก้ว (tap root system) ประกอบด้วย รากแก้ว รากแขนง และรากฝอย ดังนี้

(1) รากแก้ว (tap root) มีความยาวโดยเฉลี่ยตามความลึกของดินประมาณ 1.5-2.5 เมตร ในต้นยางพาราที่มีอายุประมาณ 3 ปี ทำหน้าที่ยึดเกาะพวงลำต้นไม่ให้โค่นล้มเมื่อลมแรงและมีน้ำท่วม

(2) รากแขนง (lateral root) แตกแขนงออกมาจากชั้น pericycle ของรากแก้ว มีความยาวประมาณ 7-10 เมตร เจริญอยู่ในระดับผิวดินบริเวณรอบทรงพุ่มของต้นยางพารา ทำหน้าที่ยึดลำต้นและดูดซึมน้ำและธาตุอาหารเพื่อการเจริญเติบโตของต้นยางพารา

(3) รากฝอย (fibrous root) เป็นรากที่แตกแขนงออกมาจากรากแขนง เจริญเติบโตแผ่กระจายไปทั่วบริเวณทรงพุ่ม และกระจายอยู่หนาแน่นมากในบริเวณความลึกประมาณ 0-30 ซม. จากผิวดิน ทำหน้าที่ดูดซึมน้ำและธาตุอาหารเพื่อการเจริญเติบโตของต้นยางพารา

### 3.2 ลำต้น (Stem)

ลำต้นยางพาราแบ่งออกเป็น 2 ชนิดตามชนิดของวัสดุปลูก คือ ลำต้นรูปกรวยและรูปทรงกระบอก

(1) ลำต้นรูปกรวย (cone) เป็นลำต้นที่เกิดจากการปลูกด้วยเมล็ด (seedling tree) ส่วนฐานของลำต้นจะโตแล้วค่อยเล็กลงตามความสูง

(2) ลำต้นรูปทรงกระบอก (cylinder) เป็นลำต้นที่เกิดจากการปลูกด้วยต้นติดตา (budded stump) ลักษณะของลำต้นส่วนล่างสุดมีขนาดใหญ่มาก เรียกว่า ทำข้าง เลยจากจุดนี้ขึ้นไปจะเป็นลำต้นที่มีขนาดเท่ากันทั้งส่วนโคนต้นและส่วนปลาย

ในช่วงแรกของการเจริญเติบโตของต้นยางพารา พบว่า ลำต้นทั้งสองชนิดมีเกล็ดใบ (scale leaves) อยู่ตรงส่วนตายอด ทำหน้าที่ห่อหุ้มใบอ่อนไม่ให้ได้รับอันตราย ถัดลงมาเป็นกลุ่มของใบที่แตกเป็นฉัตรรอบลำต้น เมื่อลำต้นมีอายุมากขึ้นจะมีการแตกกิ่งก้านสาขา ฉัตรใบบริเวณล่างๆ จะร่วงหล่นไปกลายเป็นลำต้นเปลือย (bare trunk) ความสูงของลำต้นประมาณ 2.0-2.5 เมตร ส่วนประกอบของลำต้นยางพาราที่นำมาใช้ประโยชน์ในการสกัดน้ำยาง คือ เปลือก ประกอบด้วย

(1) เปลือกแห้ง (corky bark) เป็นเปลือกที่อยู่ส่วนนอกสุดของลำต้น มีสีน้ำตาลถึงดำ ไม่มีท่อน้ำยางอยู่ภายในเลย โดยทั่วไปเปลือกชั้นนี้มีความหนาประมาณร้อยละ 10 ของเปลือกทั้งหมด

(2) เปลือกแข็ง (hard bark) อยู่ถัดจากเปลือกแห้งเข้ามา มีสีส้ม หรือสีน้ำตาลอ่อน

(3) เปลือกอ่อน (soft bark) เป็นเปลือกชั้นในสุดถัดจากเปลือกแข็งเข้าไปเกือบใกล้เนื้อไม้ ประกอบด้วยเนื้อเยื่อที่อ่อนนุ่ม มีชีวิต และหนาของเนื้อเยื่อลำเลียงอาหาร ภายในเป็นแหล่งสะสมอาหารจำนวนมาก เนื้อเยื่อจะติดต่อกันตลอดทั้งในลำต้น กิ่งก้าน และใบ อาหารที่มาสะสม คือ น้ำยาง (latex) องค์ประกอบส่วนใหญ่เป็นน้ำ คอยควบคุมความเข้มข้นของน้ำยางในท่อน้ำยาง และช่วยรักษาความเต่ง สภาพสมดุลของท่อน้ำยางด้วย ชั้นเปลือกอ่อนมีความหนาแน่นของท่อน้ำยางสูง จึงทำให้ขนาดของท่อน้ำยางเล็กกว่าในชั้นเปลือกแข็ง

### 3.3 ใบ (Leaf)

ใบยางพาราเป็นใบประกอบ (compound leaf) แบบ palmate ในใบประกอบชุดหนึ่งของยางพารามี 3 ใบย่อย เรียกว่า trifoliage leaves ใบย่อยแต่ละใบจะมีก้านใบย่อย (petiolule) มีความยาวโดยเฉลี่ยประมาณ 0.5-2.5 ซม. แดงออกตรงส่วนปลายของ petiole ณ จุดเดียวกัน petiole ของใบยางพาราจะมีความยาวโดยเฉลี่ย 15 ซม. (2-70 ซม.) การเรียงตัวของใบในฉัตรเป็นแบบเกลียว (spiral) ใบที่แก่ที่สุดของกลุ่มใบย่อย คือ ใบที่ใหญ่ที่สุดและมี petiolule ยาวกว่า แผ่นใบหรือตัวใบมีขนาดความกว้างเฉลี่ยเป็นครึ่งหนึ่งถึงหนึ่งในสามของความยาวของทั้งใบ ใบยางพาราจะแตกออกเป็นชั้นๆ เรียกว่า ฉัตร (whorl) ระยะเวลาเริ่มแตกฉัตรถึงระยะใบในฉัตรนั้นๆแก่เต็มที่ใช้เวลาประมาณ 2-3 เดือน (ภาพที่ 1)

### 3.4 ดอก (Flowers)

ดอกยางพาราเกิดเป็นจำนวนมากจากตาตรงซอกใบ (axillary bud) มีลักษณะเป็นช่อสั้นๆตรงฐานของกลุ่มใบใหม่ ช่อดอกของยางพาราเป็นแบบ compound raceme หรือ panicle ในช่อดอกหนึ่งๆ ประกอบด้วยแกนใหญ่ของช่อเรียกว่า main axis แล้วมีการแตกแขนงของช่อดอกเป็นแขนงย่อยจำนวนมาก แขนงย่อยแรกที่แตกจาก main axis เรียกว่า primary branch แขนงย่อยที่ 2 แตกจาก primary branch เรียกว่า secondary branch อันเป็นที่ตั้งของก้านชูดอก (peduncle และ pedicel) การแตกแขนงของช่อดอกในลักษณะดังกล่าวจะลดหลั่นกันมองดูแล้วคล้ายรูปสามเหลี่ยม ในช่อดอกจะประกอบไปด้วยดอกตัวผู้และดอกตัวเมียอยู่ในช่อเดียวกัน

(1) ดอกตัวเมีย (pistillated flowers) มีขนาดใหญ่ ตั้งอยู่ส่วนปลายสุดของแขน เกสรตัวเมียประกอบด้วย รังไข่ 3 พู และยอดเกสรตัวเมียที่ไม่มีก้านชู (sessile stigma) มีลักษณะ 3 แฉก

(2) ดอกตัวผู้ (staminated flowers) มีขนาดเล็ก ตั้งอยู่ในตำแหน่งที่ต่ำกว่าดอกตัวเมียในแขนงเดียวกันของช่อดอก ในช่อดอกหนึ่งๆจะมีดอกตัวผู้ประมาณ 60-80 ดอก (ภาพที่ 1)

หลังจากแทงช่อดอกแล้ว 2 สัปดาห์ ช่อดอกมีการพัฒนาเต็มที่พร้อมที่จะบาน โดยดอกตัวผู้จะบานก่อน ช่วงการบานนานประมาณ 1 วัน แล้วจะร่วง ส่วนดอกตัวเมียจะบานในช่วงเวลาถัดมา อาจบานนาน



ประมาณ 3-5 วัน โดยปกติต้นยางพาราจะออกดอกปีละ 2 ครั้ง คือ ในช่วงแรกระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึง มิถุนายน และช่วงที่สองระหว่างเดือนสิงหาคมถึงตุลาคม โดยการออกดอกในช่วงแรกจะให้จำนวนผลและ เมล็ดมากกว่าการออกดอกในช่วงที่สอง

### 3.5 ผล (Fruit)

ผลยางพาราเกิดจากการผสมเกสรของเกสรตัวผู้และเกสรตัวเมีย ดอกตัวเมียที่สามารถผสมติด ให้ผลมีเพียงประมาณร้อยละ 30-50 ส่วนดอกที่ผสมไม่ติดจะร่วงหล่นไป หลังจากผสมแล้วรังไข่จะพัฒนา เป็นผลภายในเวลาประมาณ 3 เดือน และต่อมาอีกประมาณ 3 เดือน ผลจะสุก ผลยางพาราที่แก่จะมีขนาดใหญ่ แน่น มีเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 3-5 ซม. ประกอบด้วย 3 พู แต่ละพูจะบรรจุ 1 เมล็ด ส่วนประกอบ ของผลยางพาราประกอบด้วย เปลือกผล (epicarp) และผลชั้นกลาง (mesocarp) บางนึ่ง ส่วนผลชั้นใน (endocarp) แข็งหนา เมื่อผลยางพาราสุกแล้วผลชั้นในจะแตกออกเป็น 6 ส่วน แล้วเมล็ดยางพาราจะถูก ติดอกออกไปได้ไกลจากต้นเป็นระยะทางประมาณ 4-5 เมตร ผลยางพาราอ่อนมีสีเขียวเมื่อเป็นผลแก่มีสี น้ำตาลและแข็ง (ภาพที่ 1)

### 3.6 เมล็ด (Seed)

เมล็ดยางพารามีขนาดใหญ่ รูปร่างกลมถึงรีแล้วแต่สายพันธุ์ เมล็ดแน่น เป็นมัน มีขนาดประมาณ 2.0-3.5 x 1.5-3.0 ซม. หนักประมาณ 3.6 กรัม/ผล เปลือกของเมล็ด (seed coat) แข็ง มีสีน้ำตาลอ่อน สีเทา มีจุดน้ำตาลเข้มประปราย ด้านท้องของเมล็ดตรงปลายสุดด้านหนึ่งจะเป็นที่ตั้งของขั้วเมล็ด (hilum) และ micropyle ซึ่งเป็นทางอกของรากอ่อน ถัดมาเป็นรอยที่ funiculus อ้อมมาติดกับเมล็ดตรงขั้วเรียกว่า raphe รูปร่างของเมล็ดขึ้นอยู่กับการกดของผลซึ่งมีเมล็ดบรรจุอยู่ใน ภายในเมล็ดมีอาหารสะสมเป็น พวกลีและมันสีขาวเมื่อมีชีวิตอยู่ และเปลี่ยนเป็นสีเหลืองเมื่อเมล็ดแก่ ส่วนของอาหารสะสมสามารถ นำมาสกัดน้ำมันใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆได้ กากที่เหลือนำมาใช้เป็นอาหารสัตว์หรือทำปุ๋ย ชั้นของอาหาร สะสมดังกล่าวล้อมรอบแกนต้นอ่อนซึ่งประกอบด้วยยอดอ่อน รากอ่อน และใบเลี้ยง เมื่อได้รับสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมจะงอกเป็นต้นใหม่ได้ เมล็ดยางพาราเมื่อหล่นใหม่ ๆ จะมีร้อยละของความงอกสูงมาก แต่ ร้อยละของความงอกนั้นจะลดลงอย่างรวดเร็ววันละประมาณร้อยละ 5 ในสภาพปกติเมล็ดยางพาราจะ รักษาความงอกไว้ได้ประมาณ 20 วันเท่านั้น หลังจากเมล็ดยางพาราร่วงหล่นจากต้นยางพาราลงสู่พื้นดิน (ภาพที่ 1)

### 3.7 น้ำยาง (rubber latex)

น้ำยางเป็นของเหลวสีขาวถึงขาวปนเหลืองขุ่นข้น อยู่ในท่อน้ำยางซึ่งเรียงตัวกันตามแนวตั้ง โดยเอียงไปทางขวาเล็กน้อยประมาณ 2.1-2.7 องศา อยู่ในเปลือกของต้นยางพารา การกรีดยางจึงต้องกรีดเอียงจากด้านซ้ายบนลงมาด้านขวาล่าง (เมื่อหันหน้าเข้าหาด้านยางพารา) เพื่อให้ตัดท่อน้ำยางมากที่สุด ในน้ำยางจะมีส่วนประกอบหลักที่สำคัญ 2 ส่วน คือ ส่วนที่เป็นเนื้อยางและส่วนที่ไม่ใช่ยาง ตามปกติในน้ำยางจะมีเนื้อยางแห้งประมาณร้อยละ 25-45 มีความหนาแน่นประมาณ 0.98 กรัม มล.<sup>-1</sup> มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ 6.8 (ภาพที่ 1)

## 4. สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการปลูกยางพารา

### 4.1 สภาพภูมิอากาศ

พื้นที่ที่เหมาะสมต่อการปลูกยางพาราควรเป็นพื้นที่ที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 18-35<sup>o</sup>ซ หากอุณหภูมิต่ำกว่า 15<sup>o</sup>ซ นานเกินไปจะทำให้การเจริญเติบโตของต้นยางพาราน้อยลง ช่วงอุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับการปลูกยางพาราเพื่อให้ได้ผลผลิตสูงมากที่สุดอยู่ในช่วง 24-27<sup>o</sup>ซ ปริมาณน้ำฝนประมาณ 2,000-2,500 มม./ ปี และมีช่วงฝนตก 5-6 เดือน (174 วัน/ปี) โดยทั่วไปปริมาณฝนไม่ควรต่ำกว่า 1,350 มม./ปี จำนวนวันฝนตกเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 120 วัน/ปี ความชื้นสัมพัทธ์อยู่ระหว่าง 65-90% (นุชนารถ, 2547; นพพร และคณะ, 2542)

### 4.2 ลักษณะดิน

พื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการปลูกยางพาราควรมีระดับความสูงจากระดับน้ำทะเลไม่เกิน 200 เมตร ปัจจุบันพบว่าสามารถปลูกยางพาราได้จนถึงระดับความสูงจากน้ำทะเลไม่เกิน 600 เมตร ระดับความสูงที่เพิ่มขึ้นทุกๆ 100 เมตร จะทำให้ต้นยางพาราเจริญเติบโตช้ากว่าปกติ 6 เดือน และอุณหภูมิจะลดลงประมาณ 0.5<sup>o</sup>ซ เช่นเดียวกับความชื้นสัมพัทธ์ที่จะลดลงเมื่อมีระดับความสูงเพิ่มขึ้น โดยทั่วไปการปลูกยางพาราจะปลูกในพื้นที่ราบหรือพื้นที่ที่มีความลาดเทน้อยกว่า 35 องศา ดินที่เหมาะสมสำหรับการปลูกยางพาราควรเป็นดินเหนียว ดินร่วนปนเหนียวถึงร่วนปนทราย มีสัดส่วนของอนุภาคดินเหนียวประมาณร้อยละ 30-35 เพื่อให้ดินสามารถเก็บรักษาความชื้นและดูดซับธาตุอาหารได้ดี และอนุภาคดินทรายประมาณร้อยละ 30 เพื่อให้ดินสามารถระบายอากาศได้ดี ส่วนดินที่ไม่เหมาะสำหรับการปลูกยางพาราเป็นดินทรายที่มีอนุภาคดินทรายประมาณร้อยละ 80 ซึ่งเป็นดินที่ดูดยึดน้ำและธาตุอาหารได้น้อย จนทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำและขาดความชื้นในฤดูแล้ง ดินมีหน้าดินลึกไม่น้อยกว่า 1 เมตร มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดินประมาณ 4.5-5.0 (นุชนารถ, 2547; นพพร และคณะ, 2542)

### 4.3 ปริมาณธาตุอาหารในดิน

ผลการวิเคราะห์ดินเป็นวิธีการหนึ่งที่จะช่วยบ่งบอกถึงสถานภาพที่เป็นจริงของปริมาณธาตุอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืชที่สะสมอยู่ในดิน ใช้เป็นข้อมูลสำหรับประเมินค่าระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน หากปริมาณธาตุอาหารต่างๆในดินมีปริมาณมากเพียงพอกับความต้องการของพืชแสดงว่าดินมีความอุดมสมบูรณ์สูง หากดินมีปริมาณธาตุอาหารน้อยแสดงว่าดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ไม่เพียงพอต่อความต้องการสำหรับการเจริญเติบโตของพืช (นุชนารถ, 2542) การวิเคราะห์ดินจึงเป็นวิธีการตรวจสอบปริมาณธาตุอาหารที่สะสมอยู่ในดิน ก่อนที่เกษตรกรจะเริ่มทำการปลูกพืช จึงสามารถใช้เป็นข้อมูลสำหรับกำหนดแนวทางการเลือกชนิดปุ๋ย อัตราการใส่ปุ๋ยที่ถูกต้องและเหมาะสมสำหรับพืชก่อนทำการปลูกพืชในฤดูกาลนั้นได้ และสามารถเปรียบเทียบความสัมพันธ์ของธาตุอาหารในพืชและในดินได้ ตัวอย่างผลการวิเคราะห์ดินและระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินปลูกพืชทั่วไปและดินปลูกยางพารา แสดงใน ตารางที่ 1 และ 2 ตามลำดับ

ตารางที่ 1 แสดงระดับธาตุอาหารพืชในดินปลูกพืชทั่วไป

สมบัติทางเคมี	ระดับธาตุอาหารในดิน		
	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
อินทรีย์คาร์บอน (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	<8	8 - 21	>21
อินทรีย์วัตถุ (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	<15	15 - 35	>35
ไนโตรเจนทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	<2	2 - 5	>5
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	<10	10 - 25	>25
โพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	<60	60 - 90	>90
โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	<0.30	0.30 - 0.60	>0.60
แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	<1000	1000 - 2000	>2000
แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	<5	5 - 10	>10
แมกนีเซียมที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	<120	120 - 360	>360
แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	<1	1 - 3	>3
โซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	<0.30	0.30 - 0.70	>0.70
กำมะถันที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	<4	4 - 8	>8
ความจุในการแลกเปลี่ยนแคตไอออน (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	<10	10 - 15	>15
ความอิ่มตัวเบส (%)	<35	35 - 75	>75
โบรอนที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	<0.15	0.15 - 0.35	>0.35
คลอรีนที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	<18	18 - 806	>806
เหล็กที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	<2.50	2.50 - 5.00	>5.00
แมงกานีสที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	<1	1 - 2	>2
ทองแดงที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	<0.12	0.12 - 2.50	>2.50
สังกะสีที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	<0.50	0.50 - 2.00	>2.00
โมลิบดีนัม (มก. กก. <sup>-1</sup> )	<0.07	0.07 - 5.00	>5.00

ที่มา: ดัดแปลงจาก จิรพงศ์ (2542); นุชนารถ (2554; 2552; 2542); พจนีย์ (2544); พิชาติ (2542); เถิบ (2542); Landon (1991)

ตารางที่ 2 แสดงระดับธาตุอาหารพืชในดินปลูกยางพารา

สมบัติทางเคมี	ระดับธาตุอาหารในดิน		
	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
อินทรีย์คาร์บอน (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	<0.50	0.50 - 1.50	1.50
อินทรีย์วัตถุ (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	<1.00	1.00 - 2.50	>2.50
ไนโตรเจนทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	<1.10	1.10 - 2.50	>2.50
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	<11	11 - 30	>30
โพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	<40	40 - 60	>60
โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	<0.30	0.30 - 0.40	>0.40
แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	<0.30	>0.30	-
แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	<0.30	>0.30	-
ความจุในการแลกเปลี่ยนแคตไอออน (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	<11	11 - 15	>15
เหล็กที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	<0.30	30 - 35	>35
แมงกานีสที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	<2	2 - 4	>4
ทองแดงที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	<0.80	0.80 - 1.00	>1.00
สังกะสีที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	<0.40	0.40 - 0.60	>0.60

ที่มา: ดัดแปลงจาก นุชนารถ (2554; 2552; 2542)

#### 4.4 ปริมาณธาตุอาหารในพืช

ผลการวิเคราะห์ธาตุอาหารในพืชเป็นสิ่งบ่งบอกถึงสถานภาพที่เป็นจริงของปริมาณธาตุอาหารในพืชนั้นว่ามีอยู่มากน้อยเพียงใด สามารถนำไปใช้ประเมินปริมาณธาตุอาหารในพืชว่ามีอยู่ในระดับที่เพียงพอขาดแคลน หรือมีมากเกินไปสำหรับการเจริญเติบโตจนอาจเป็นพิษต่อพืชได้ โดยเปรียบเทียบกับค่าวิเคราะห์ธาตุอาหารที่ได้มีการทดลองมาแล้วกับพืชชนิดนั้นๆ ตัวอย่างใบพืชใช้เป็นตัวแทนของต้นพืชทั้งหมดสำหรับการวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารในพืช เนื่องจากปริมาณธาตุอาหารในใบจะสัมพันธ์กับระดับธาตุอาหารในต้นพืช (นันทรัตน์, 2544; ศรีสม, 2544) ดังนั้นผลการวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารในใบยางพาราจึงสามารถใช้เป็นข้อมูลสำคัญสำหรับกำหนดแนวทางการให้ปุ๋ยหรือธาตุอาหาร ในปริมาณที่เพียงพอกับความต้องการของต้นยางพาราได้ ทั้งนี้ค่ามาตรฐานของระดับวิกฤติของธาตุอาหารสำหรับการเจริญเติบโตของยางพารา และพืชยืนต้นบางชนิดแสดงใน ตารางที่ 3

ตารางที่ 3 แสดงระดับวิกฤติของธาตุอาหารสำหรับการเจริญเติบโตของพืช

ธาตุอาหารพืช	กลุ่มของพันธุ์ยาง <sup>1/</sup>	ระดับธาตุอาหารในใบยาง <sup>2/</sup>			ระดับธาตุอาหารในใบส้ม <sup>(2)1/</sup>			ระดับธาตุอาหารในใบทุเรียน <sup>(2)1/</sup>		
		ต่ำ	ปานกลาง	สูง	ต่ำ	ปานกลาง	สูง	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
ไนโตรเจนทั้งหมด (%) <sup>3/</sup>	B	<3.20	3.21 - 3.50	3.51 - 3.70	<2.40	2.41 - 2.60	>3.00	<2.00	2.01 - 2.30	>2.31
	C	<3.30	3.31 - 3.70	3.71 - 3.90						
โพแทสเซียม (%)	D	<1.25	1.26 - 1.50	1.51 - 1.65	<0.70	0.90 - 1.20	>1.70	<1.70	1.71 - 2.50	>2.51
	E	<1.35	1.36 - 1.65	1.66 - 1.85						
ฟอสฟอรัส (%)	A	<0.19	0.20 - 0.25	0.26 - 0.27	<0.10	0.14 - 0.16	>0.25	<0.15	0.16 - 0.25	>0.26
แมกนีเซียม (%)	A	<0.20	0.21 - 0.25	0.26 - 0.29	<0.16	0.25 - 6.00	>1.20	<0.35	0.36 - 0.60	>0.61
กำมะถัน (%)	A	-	0.20 - 0.25	-	<0.14	0.20 - 0.40	>0.50	-	-	-
แคลเซียม (%)	A	-	0.50 - 0.70	-	<2.50	3.00 - 6.00	>7.00	<1.50	1.51 - 2.50	>2.51
คลอรีน (%)	A	-	-	-	<3.00	3.00 - 7.00	>7.00	-	-	-
แมงกานีส (มก. กก. <sup>-1</sup> )	A	<45	46 - 150	>151	<16	25 - 200	>300	<40	41 - 100	>101
เหล็ก (มก. กก. <sup>-1</sup> )	A	-	60 - 80	-	<36	60 - 120	>200	<50	51 - 120	>121
สังกะสี (มก. กก. <sup>-1</sup> )	A	-	20	-	<16	25 - 100	>300	<10	11 - 30	>31
ทองแดง (มก. กก. <sup>-1</sup> )	A	-	10	-	<3.60	5 - 10	>15	<10	11 - 25	>26
โบรอน (มก. กก. <sup>-1</sup> )	A	-	15	-	<15	30 - 100	>250	<35	36 - 60	>61
โมลิบดีนัม (มก. กก. <sup>-1</sup> )	A	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> กลุ่มของพันธุ์ยาง A = พันธุ์ยางทุกพันธุ์  
 กลุ่มของพันธุ์ยาง B = พันธุ์ยางทุกพันธุ์ยกเว้นพันธุ์ RRIM 600 และ GT1  
 กลุ่มของพันธุ์ยาง C = พันธุ์ยาง RRIM 600 และ GT1  
 กลุ่มของพันธุ์ยาง D = พันธุ์ยางทุกพันธุ์ยกเว้นพันธุ์ RRIM 600, PB 5/51 และ GT1  
 กลุ่มของพันธุ์ยาง E = พันธุ์ยาง RRIM 600, PB 5/51 และ GT1

<sup>2/</sup> วิเคราะห์ความเข้มข้นของธาตุอาหารในใบที่พัฒนาเต็มที่แล้ว

<sup>3/</sup> หน่วย % = กรัม 100 กรัม<sup>-1</sup> น้ำหนักแห้ง (ใบพืช)

ที่มา: ดัดแปลงมาจาก \* นุชนารถ (2552; 2550; 2543; 2542) \*\* Baber และคณะ (1986) \*\*\* สุมิตรา (2544)

## บทที่ 3

### วัสดุ อุปกรณ์ และวิธีการ

#### 1. ที่ตั้งและสภาพทั่วไปของพื้นที่แปลงทดลอง

##### 1.1 ที่ตั้งและสภาพทั่วไป

###### 1.1.1 สวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอน

แปลงทดลองเป็นพื้นที่สวนยางพาราของเกษตรกร ตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 3 บ้านศาลาน้ำ ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง (ภาพที่ 2) กองสำรวจและจำแนกดิน, กรมพัฒนาที่ดิน (2530) จำแนกให้ดินบริเวณนี้เป็นชุดดินสายบุรี (Sai Buri series (Bu), fine-silty, kaolinitic, isohyperthermic, Aquic Kandiodults) แปลงทดลองที่ 1 (สวนที่ 1) ตั้งอยู่บริเวณเส้นลองจิจูดที่  $99^{\circ}55'2.0''$  ตะวันออก และเส้นละติจูดที่  $7^{\circ}49'34.6''$  เหนือ แปลงทดลองที่ 2 (สวนที่ 2) ตั้งอยู่บริเวณเส้นลองจิจูดที่  $99^{\circ}55'4.5''$  ตะวันออก และเส้นละติจูดที่  $7^{\circ}49'43.4''$  เหนือ แปลงทดลองที่ 3 (สวนที่ 3) ตั้งอยู่บริเวณเส้นลองจิจูดที่  $99^{\circ}55'4.0''$  ตะวันออก และเส้นละติจูดที่  $7^{\circ}49'34.3''$  เหนือ สภาพพื้นที่ทั่วไปของแปลงทดลองทั้ง 3 แปลง และพื้นที่ใกล้เคียงเป็นพื้นที่ดอนที่น้ำไม่ท่วมตลอดปี สภาพพื้นที่เป็นพื้นที่ลูกคลื่นลอนลาด (undulating) ถึงลูกคลื่นลอนชัน (rolling) มีความลาดชันประมาณ 2-5% ตั้งอยู่สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง (mean sea level; MSL) ประมาณ 20 เมตร เป็นพื้นที่ดอนที่เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำในบริเวณที่ลุ่มริมน้ำถึงบริเวณสันดินริมน้ำ (levee) เป็นดินที่มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็ว การไหลบ่าของน้ำบนผิวดินเข้า การซึมผ่านได้ของน้ำปานกลาง ดินในบริเวณนี้จัดเป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์สำหรับการปลูกพืชในระดับต่ำ ดินมีความเหมาะสมสำหรับการนำมาใช้เป็นที่ปลูกไม้ยืนต้น ไม้ผล ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และพืชไร่ แต่เกษตรกรต้องแก้ปัญหาเรื่องการระบายน้ำของดิน (วุฒิชชาติ, 2550) สภาพการใช้ที่ดินโดยรอบเป็นพื้นที่สวนผลไม้ ยางพารา นาข้าว และแหล่งชุมชนที่อยู่อาศัย (ภาพที่ 3)

###### 1.1.2 สวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม

แปลงทดลองเป็นพื้นที่สวนยางพาราของเกษตรกร ตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 บ้านไสกุณ ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง (ภาพที่ 2) กองสำรวจและจำแนกดิน, กรมพัฒนาที่ดิน (2530) จำแนกให้ดินบริเวณนี้เป็นชุดดินแกลง (Klaeng series (KI), very-fine, kaolinitic, isohyperthermic, Typic Plinthaquults) แปลงทดลองที่ 4 (สวนที่ 4) ตั้งอยู่บริเวณเส้นลองจิจูดที่  $99^{\circ}57'41.3''$  ตะวันออก และเส้น

ละติจูดที่  $7^{\circ}51'44.8''$  เหนือ แพลงทลองที่ 5 (สวนที่ 5) ตั้งอยู่บริเวณเส้นลองจิจูดที่  $99^{\circ}57'43.2''$  ตะวันออก และเส้นละติจูดที่  $7^{\circ}51'40.2''$  เหนือ แพลงทลองที่ 6 (สวนที่ 6) ตั้งอยู่บริเวณเส้นลองจิจูดที่  $99^{\circ}57'31.7''$  ตะวันออก และเส้นละติจูดที่  $7^{\circ}51'55.9''$  เหนือ สภาพพื้นที่ทั่วไปของแปลงทดลองทั้ง 3 แปลงและพื้นที่ใกล้เคียงเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำมีน้ำท่วมขังในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่งในรอบปี (alluvial plain) สภาพพื้นที่ทั่วไปเป็นพื้นที่ราบเรียบถึงเกือบราบเรียบ มีความลาดชันประมาณ 0-2% ตั้งอยู่สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง (MSL) ประมาณ 10 เมตร เป็นพื้นที่ลุ่มที่เกิดจากตะกอนลำน้ำพัดพามาทับถมในบริเวณที่ลุ่ม ริมน้ำถึงบริเวณสันดินริมน้ำ เป็นดินที่มีการระบายน้ำเร็ว การไหลบ่าของน้ำบนผิวดินช้า การซึมผ่านได้ของน้ำช้า ดินในบริเวณนี้จัดเป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์สำหรับการปลูกพืชในระดับต่ำ ดินมีความเหมาะสมสำหรับการนำมาใช้เป็นพื้นที่ปลูกข้าว แต่ไม่เหมาะสมสำหรับนำมาใช้ปลูกไม้ยืนต้น ไม้ผล ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน และพืชไร่ เนื่องจากดินมักประสบปัญหามีน้ำแช่ขังอยู่เสมอเกือบตลอดปี (วุฒิชชาติ, 2550) สภาพการใช้ที่ดินโดยรอบเป็นพื้นที่สวนยางพารา นาข้าว และแหล่งชุมชนที่อยู่อาศัย (ภาพที่ 3)

## 1.2 ประวัติการจัดการดินในแปลงทดลอง

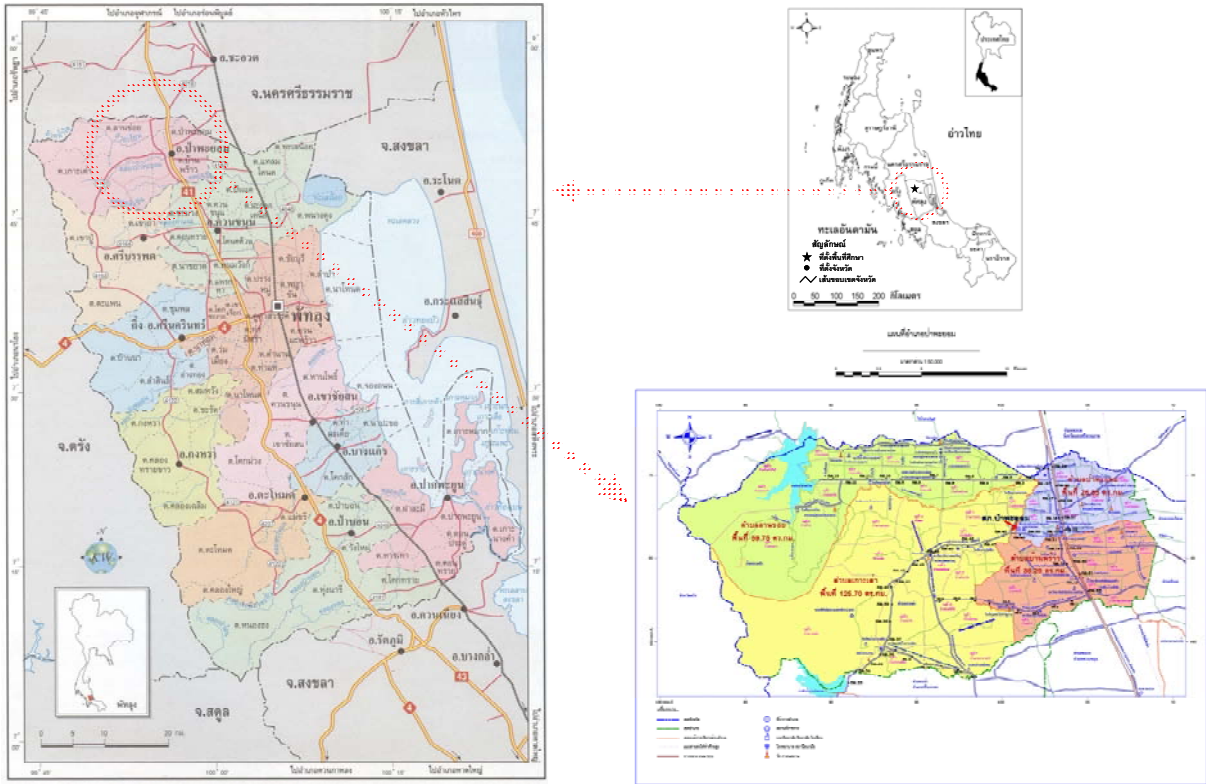
### 1.2.1 สวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอน

เกษตรกรเจ้าของสวนยางพาราจะปล่อยให้ต้นยางพาราเจริญเติบโตตามธรรมชาติ ตลอดช่วงเวลา 3 ปีที่ผ่านมา มีการใส่ปุ๋ยวิทยาศาสตร์และปุ๋ยอินทรีย์บ้างเป็นครั้งคราว เพื่อเพิ่มปริมาณธาตุอาหารในดินและทำให้ดินร่วนซุยเพื่อให้น้ำและอากาศถ่ายเทภายในดิน เกษตรกรจะทำการกำจัดวัชพืชที่ปกคลุมดินโดยเฉพาะบริเวณรอบโคนต้นยางพาราอย่างสม่ำเสมอ

### 1.2.2 สวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม

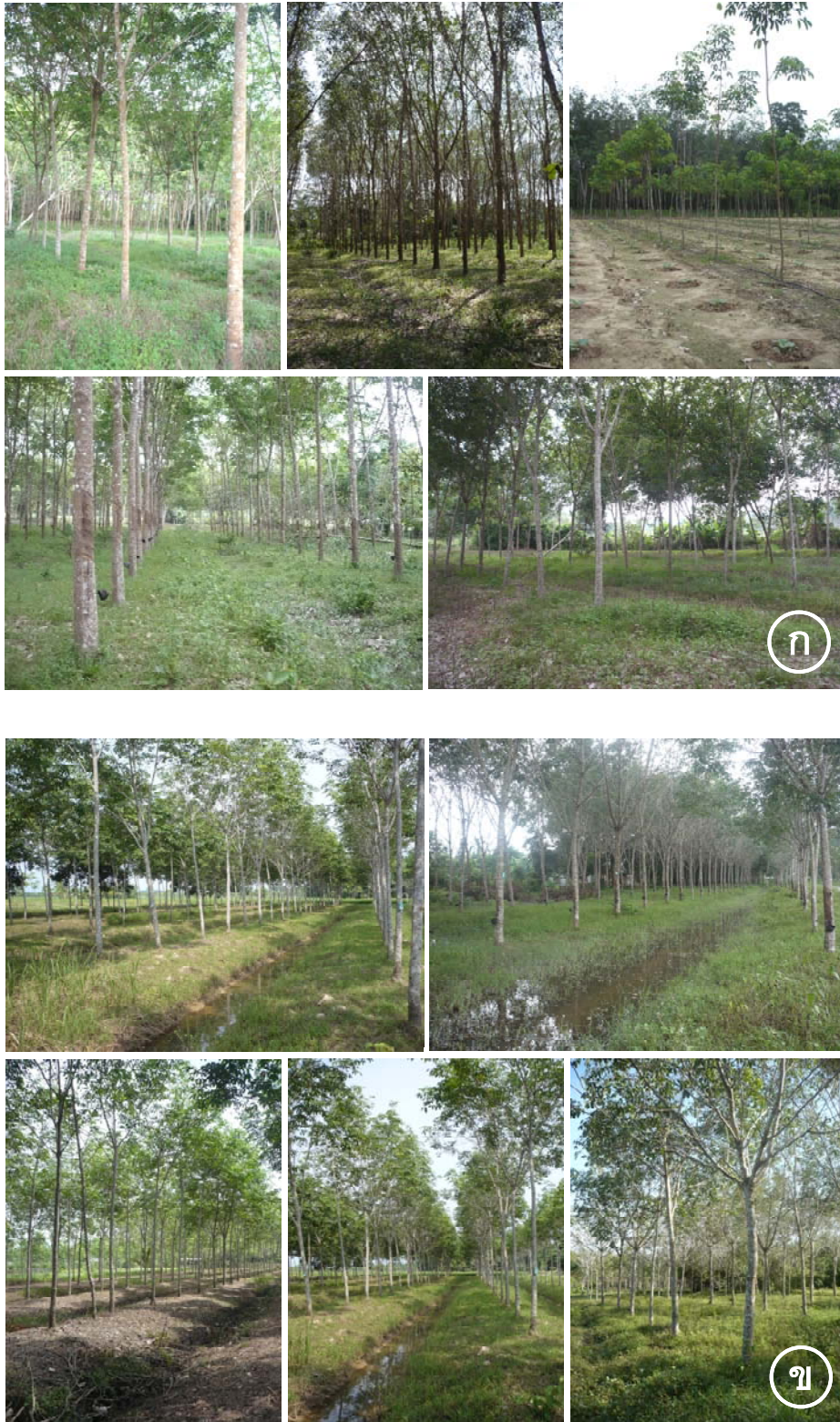
เกษตรกรเจ้าของสวนยางพาราจะปล่อยให้ต้นยางพาราเจริญเติบโตตามธรรมชาติ ตลอดช่วงเวลา 3 ปีที่ผ่านมา มีการใส่ปุ๋ยวิทยาศาสตร์และปุ๋ยอินทรีย์บ้างเป็นครั้งคราว เพื่อเพิ่มปริมาณธาตุอาหารในดินและทำให้ดินร่วนซุยเพื่อให้น้ำและอากาศถ่ายเทภายในดิน เกษตรกรจะทำการกำจัดวัชพืชที่ปกคลุมดินโดยเฉพาะบริเวณรอบโคนต้นยางพาราบ้างเป็นครั้งคราว เนื่องจากประสบปัญหาน้ำท่วมขังในแปลงทดลอง (ต้นยางพาราถูกน้ำท่วมขังเป็นเวลานาน) ในช่วงฤดูฝนหรือช่วงที่มีฝนตกหนักนอกฤดูกาล แม้ว่าเกษตรกรเจ้าของสวนยางพาราจะได้ทำการจัดเตรียมพื้นที่ปลูกยางพารา โดยการยกร่องแปลงปลูกยางพาราให้เป็นเนินดินสูงกว่าระดับน้ำที่ท่วมขัง ในช่วงฤดูฝนก่อนทำการปลูกต้นยางพาราแล้วก็ตาม





ที่มา : กวี (2547)

ภาพที่ 2 แสดงที่ตั้งและเขตการปกครองของ จ.พทุม ที่ใช้เป็นพื้นที่แปลงทดลอง [ (ก) ที่ตั้งและเขตการปกครองของ จ.พทุม และ (ข) ที่ตั้งและเขตการปกครองของ อ.ป่าพะยอม จ.พทุม ]



ภาพที่ 3 สภาพสวนยางพาราที่ใช้เป็นพื้นที่แปลงทดลอง ใน อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง  
 [ (ก) สวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอน และ (ข) สวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ]

### 1.3 ข้อมูลทั่วไปของ อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง

#### 1.3.1 ที่ตั้งและอาณาเขต

อ.ป่าพะยอม ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของ จ.พัทลุง มีอาณาเขตติดต่อกับ อําเภอยางชุมน้อย ดังนี้ ทิศเหนือ ติดต่อกับ อ.ชะอวด (จ.นครศรีธรรมราช) ทิศตะวันออก ติดต่อกับ อ.ชะอวด (จ.นครศรีธรรมราช) และ อ.ควนขนุน ทิศใต้ ติดต่อกับ อ.ควนขนุน และ อ.ศรีบรรพต ทิศตะวันตก ติดต่อกับ อ.ห้วยยอด (จ.ตรัง) (ภาพที่ 2)

#### 1.3.2 การปกครองส่วนภูมิภาค

อ.ป่าพะยอม แบ่งเขตการปกครองย่อยออกเป็น 4 ตำบล 39 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.ป่าพะยอม (7 หมู่บ้าน) ต.ลานข่อย (9 หมู่บ้าน) ต.เกาะเต่า (13 หมู่บ้าน) และ ต.บ้านพร้าว (10 หมู่บ้าน)

#### 1.3.3 การปกครองส่วนท้องถิ่น

อ.ป่าพะยอม ประกอบด้วยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น 4 แห่ง ได้แก่ เทศบาลตำบลลานข่อย ครอบคลุมพื้นที่ ต.ลานข่อยทั้งตำบล เทศบาลตำบลบ้านพร้าว ครอบคลุมพื้นที่ ต.บ้านพร้าวทั้งตำบล องค์การบริหารส่วนตำบลป่าพะยอม ครอบคลุมพื้นที่ ต.ป่าพะยอมทั้งตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะเต่า ครอบคลุมพื้นที่ ต.เกาะเต่าทั้งตำบล

#### 1.3.4 สภาพภูมิอากาศ

ผลการศึกษาสภาพภูมิอากาศในปี พ.ศ. 2555 ของสถานีตรวจอากาศโครงการชลประทานพัทลุง อ.เมืองฯ จ.พัทลุง ในด้านปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุด-ต่ำสุด และค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศในรอบปี พบว่า ในปี พ.ศ. 2555 มีปริมาณน้ำฝนตลอดปีประมาณ 2,112 มม. เดือนธันวาคมมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุดประมาณ 547 มม. และเดือนกรกฎาคมมีปริมาณน้ำฝนน้อยที่สุดประมาณ 20 มม. มีค่าอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปีอยู่ในช่วงประมาณ 23-35<sup>o</sup>ซ เดือนสิงหาคมเป็นเดือนที่มีค่าอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุด (35<sup>o</sup>ซ) และเดือนตุลาคมเป็นเดือนที่มีค่าอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำสุด (23<sup>o</sup>ซ) และมีค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศเฉลี่ยตลอดปีอยู่ในช่วงประมาณ 72-86%

## 2. การศึกษาความสัมพันธ์ของธาตุอาหารพืชในดินปลูกยางพาราในพื้นที่ดอนและที่ลุ่มในช่วงพัฒนาการในรอบปี

### 2.1 ภาพรวมของงานวิจัย

รายละเอียดภาพรวมของงานวิจัยแสดงในภาพที่ 4

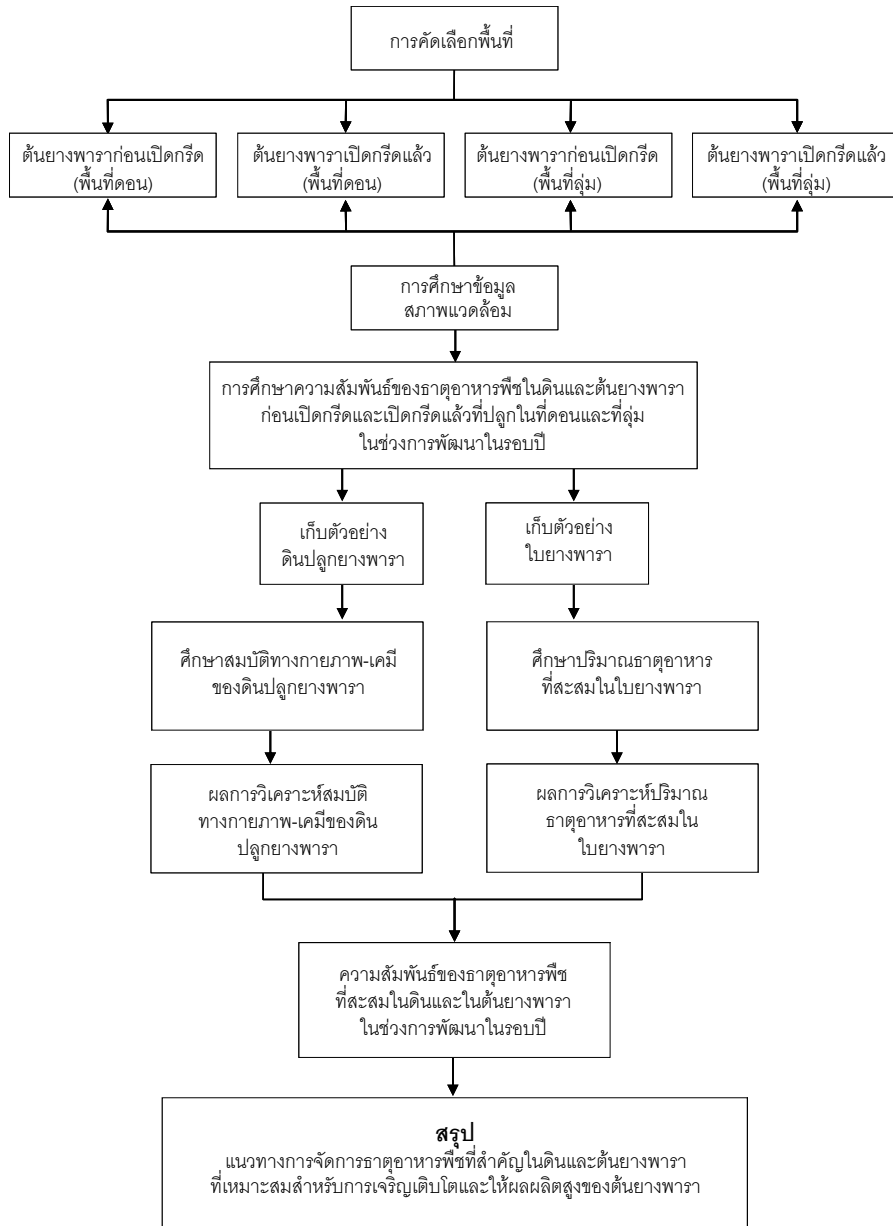
### 2.2 การคัดเลือกพื้นที่แปลงทดลอง

ทำการทดลองในสวนยางพาราก่อนเปิดกรีด (อายุน้อยกว่า 6 ปี) และเปิดกรีดแล้ว (อายุมากกว่า 7 ปี) ของเกษตรกรที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม ใน จ.พัทลุง (รวม 6 แปลงทดลอง) โดยใช้ต้นยางพาราที่เจริญเติบโตดี มีความสม่ำเสมอ จำนวน 10 ต้น(ซ้ำ)/พื้นที่แปลงทดลอง (รวม 60 ต้น) (ภาพที่ 3, 5, 6, 7, 8, 9 และ 10)

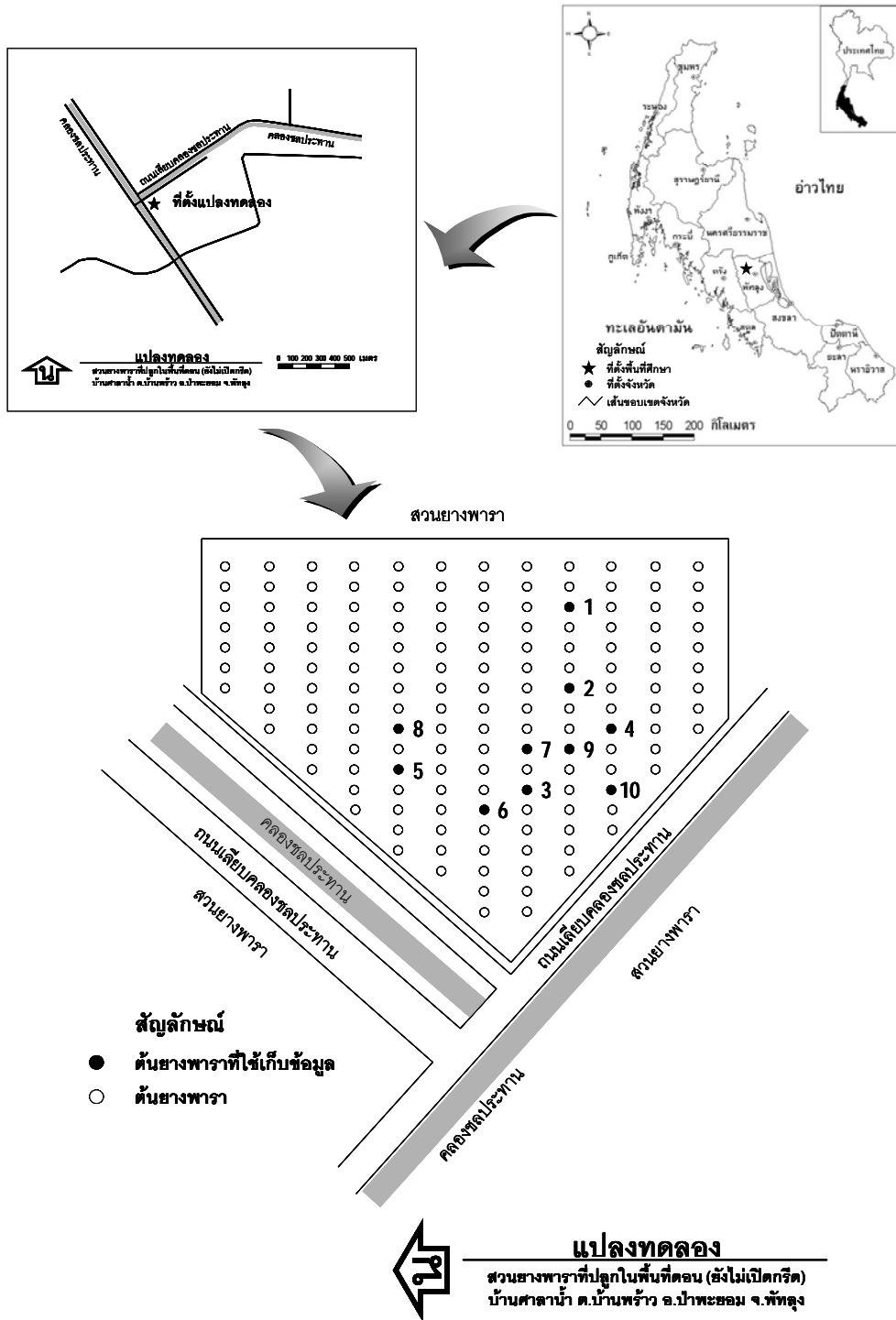
### 2.3 การจัดการตัวอย่างดินในสนาม

(1) สุ่มเก็บตัวอย่างดินได้เริ่มจากต้นยางพาราทุก 2 เดือนจนกระทั่งครบรอบช่วงการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในรอบปี โดยเริ่มตั้งแต่ต้นยางพาราเริ่มผลิใบใหม่หลังจากผ่านช่วงต้นยางพาราผลัดใบไปแล้ว 2 เดือน เลือกตำแหน่งเก็บตัวอย่างดินในบริเวณรอบทรงพุ่มต้นยางพารา ในบริเวณที่เกษตรกรใส่ปุ๋ยให้ต้นยางพารา (ห่างจากลำต้นยางพาราประมาณ 1.00-1.25 เมตร) เจาะดินลึกประมาณ 30 ซม. จากผิวดินด้วยสว่านเจาะดิน เก็บตัวอย่างดินใน 2 ระดับความลึก ได้แก่ 0-15 และ 15-30 ซม. จากผิวดินตามลำดับ และทำการสุ่มเก็บตัวอย่างดินในลักษณะเดียวกันนี้ทุกๆ 2 เดือน จนถึงช่วงใบยางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ (รวม 5 ครั้ง) เว้นช่วงต้นยางพาราผลัดใบในช่วง 2 เดือนสุดท้ายในช่วงพัฒนาการในรอบปีที่ไม่สุ่มเก็บตัวอย่างดิน (ภาพที่ 5, 6, 7, 8, 9, 10 และ 11)

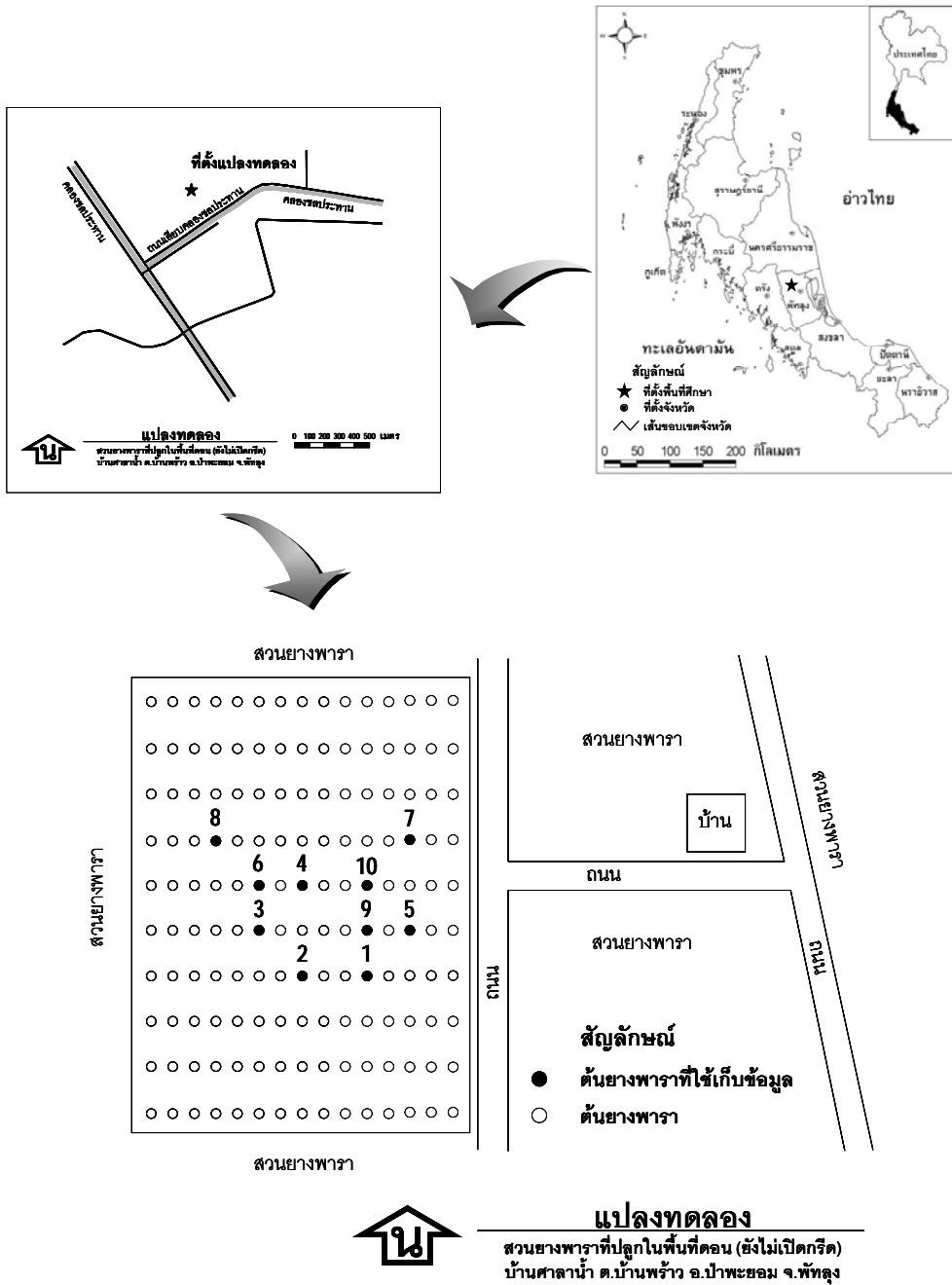
(2) การศึกษาความชื้นในดิน เก็บตัวอย่างดินที่ระดับผิวดิน (0 ซม.) และความลึก 30 ซม. จากผิวดินตามลำดับ โดยใช้สว่านเจาะดิน แล้วนำไปวิเคราะห์หาปริมาณความชื้นในดินในห้องปฏิบัติการทุก 2 เดือนตลอดช่วงพัฒนาการของต้นยางพาราในรอบปี (รวม 6 ครั้ง) เช่นเดียวกับการสุ่มเก็บตัวอย่างดินดังกล่าวข้างต้น (ภาพที่ 11)



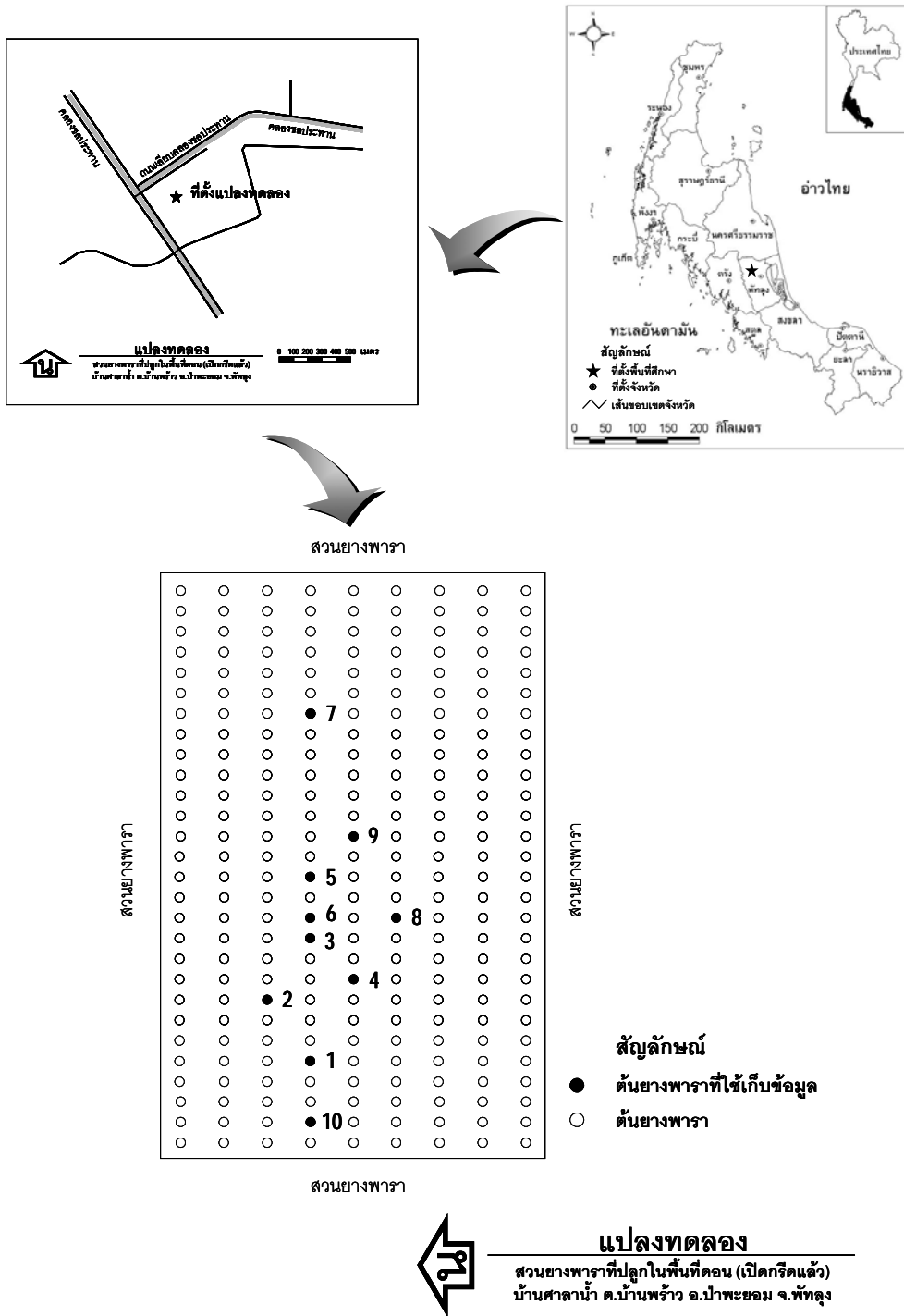
ภาพที่ 4 แสดงภาพรวมของขั้นตอนการวิจัยทั้งหมด



ภาพที่ 5 แผนผังแสดงที่ตั้งและระบบการปลูกพืชในแปลงทดลองของสวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1)

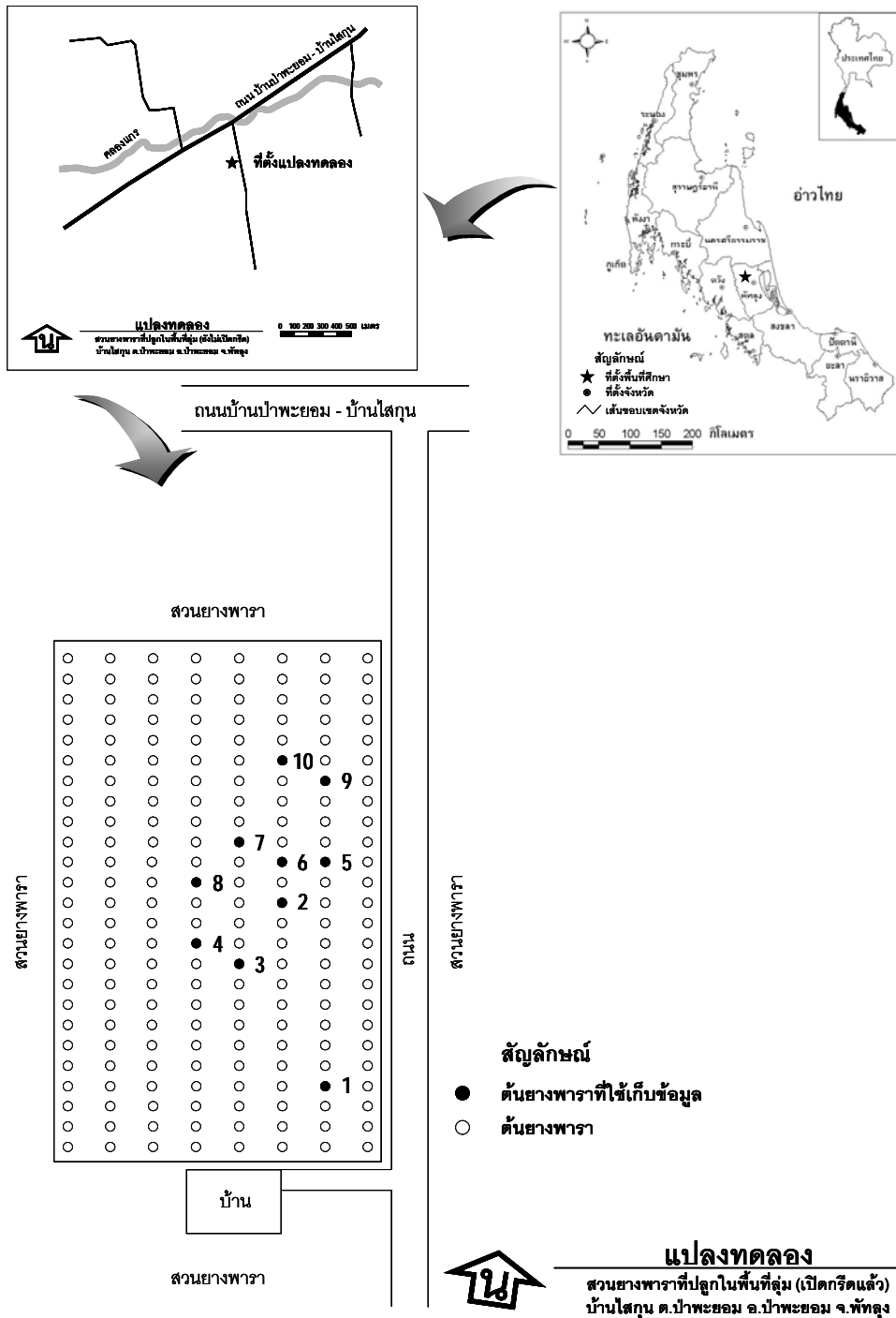


ภาพที่ 6 แผนผังแสดงที่ตั้งและระบบการปลูกพืชในแปลงทดลองของสวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2)

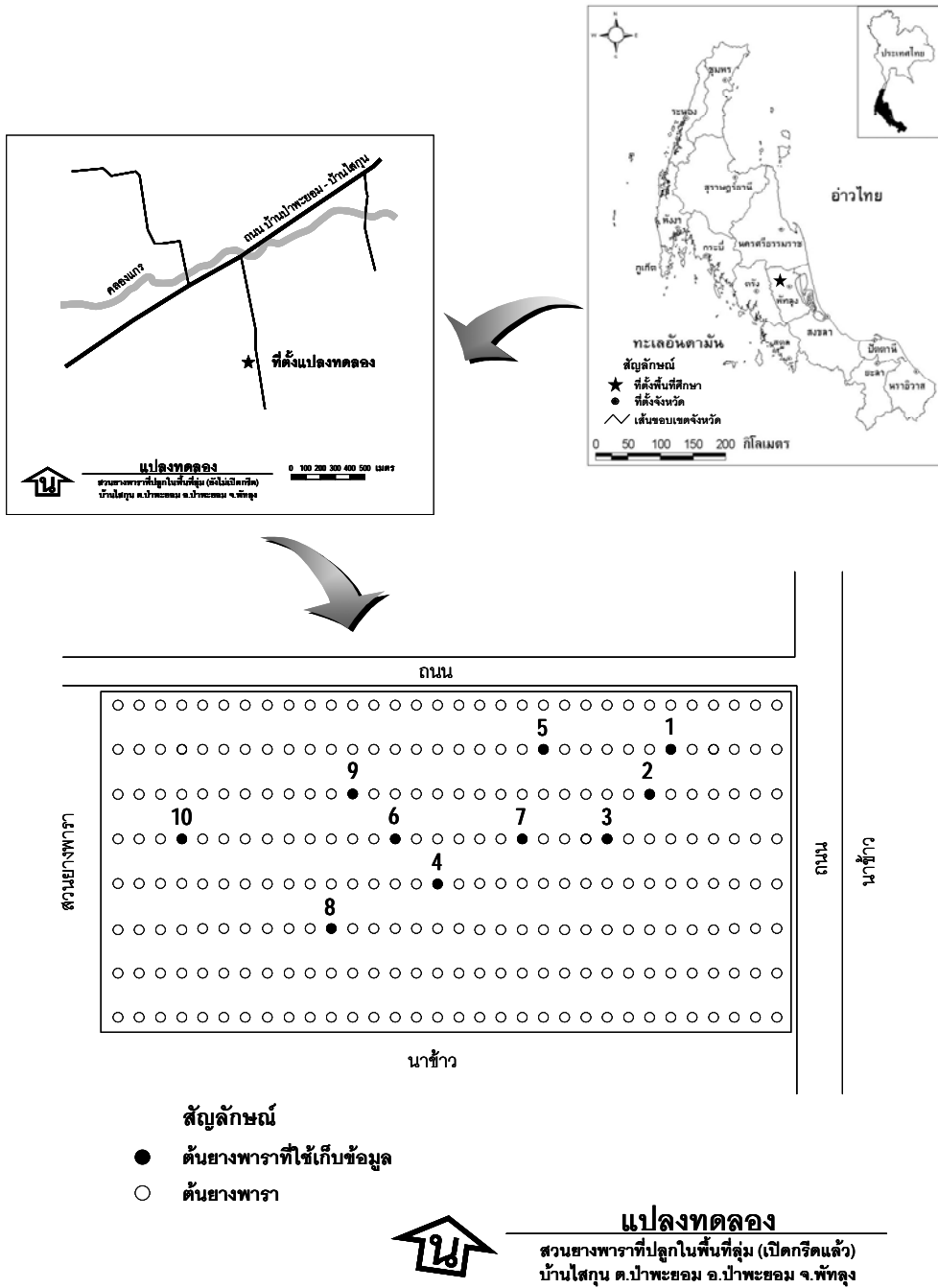


ภาพที่ 7 แผนผังแสดงที่ตั้งและระบบการปลูกพืชในแปลงทดลองของสวนยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1)

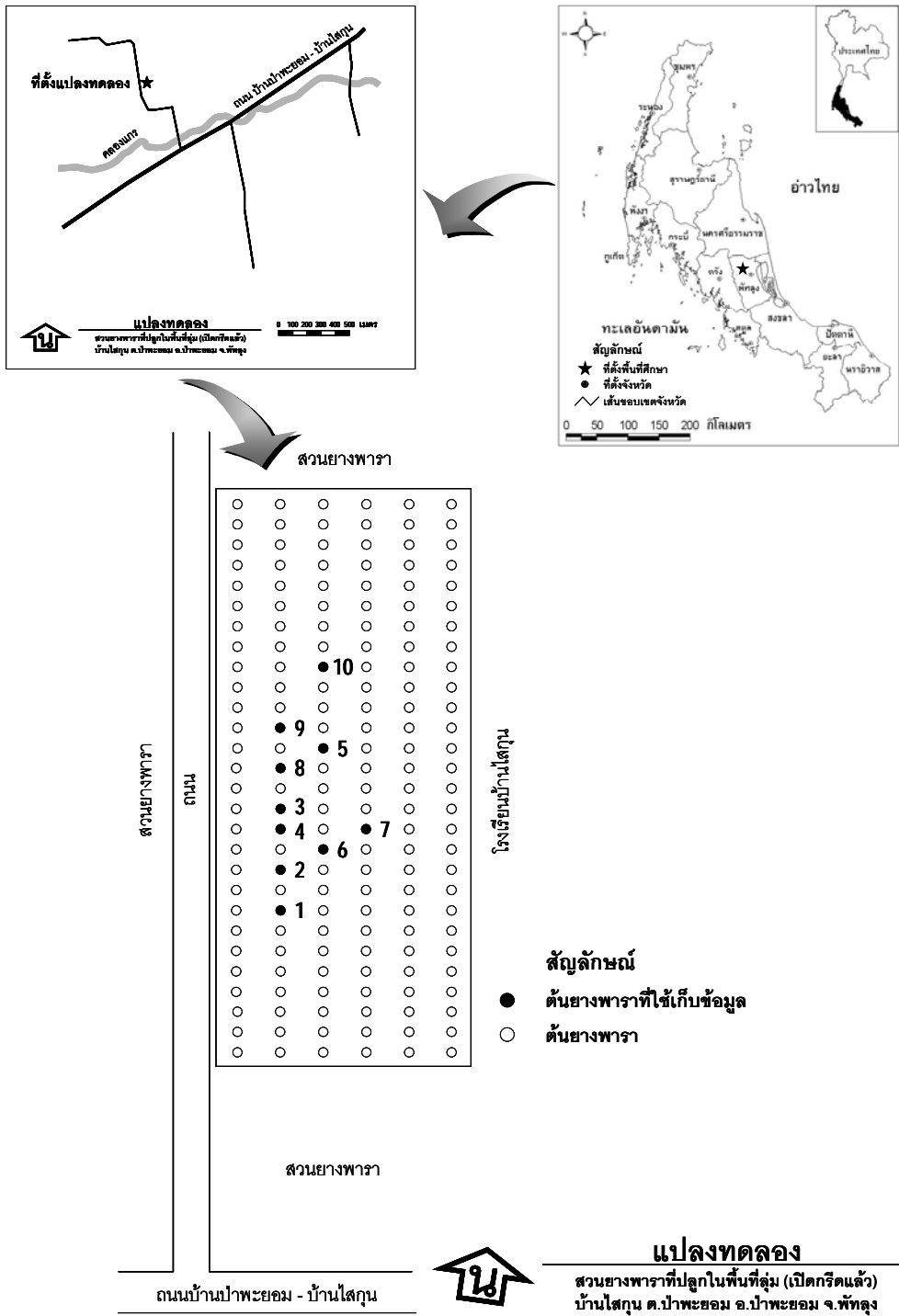




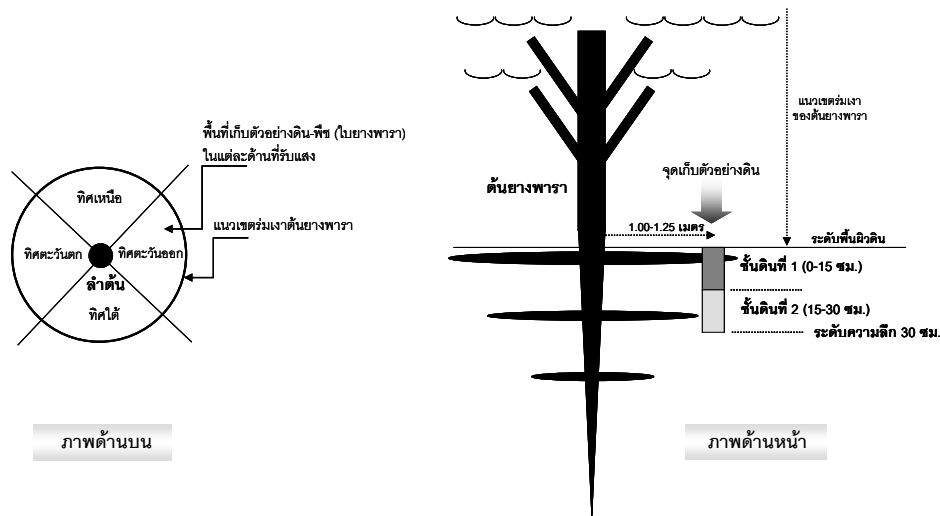
ภาพที่ 8 แผนผังแสดงที่ตั้งและระบบการปลูกพืชในแปลงทดลองของสวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1)



ภาพที่ 9 แผนผังแสดงที่ตั้งและระบบการปลูกพืชในแปลงทดลองของสวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2)



ภาพที่ 10 แผนผังแสดงที่ตั้งและระบบการปลูกพืชในแปลงทดลองของสวนยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1)



ภาพที่ 11 แสดงตำแหน่งเก็บตัวอย่างดินและพีช (ใบยางพารา) ในบริเวณใต้ทรงพุ่มต้นยางพารา

## 2.4 การศึกษาสมบัติดินในห้องปฏิบัติการ

นำตัวอย่างดินที่เก็บมาข้างต้นมาผึ่งลมให้แห้งในที่ร่ม บดตัวอย่างดิน และร่อนดินที่บดแล้วผ่านตะแกรงร่อนดินขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 มม. เพื่อนำไปใช้ในการวิเคราะห์สมบัติบางประการของดินในห้องปฏิบัติการเคมี ได้แก่

- (1) เนื้อดิน (Hydrometer) (Gee and Bauder, 1986)
- (2) ปฏิกริยาดิน (ดิน:น้ำ, 1:1) (Mclean, 1982)
- (3) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้า (ดิน:น้ำ, 1:1) (Rhoades, 1982)
- (4) อินทรีย์วัตถุในดิน (Soil organic matter) (Rapid wet oxidation ของ Walkley and Black) (Nelson and Sommers, 1982)
- (5) ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (Total N) (Kjaldahl) (Dennis, 1982; สมศักดิ์, 2537)
- (6) ปริมาณธาตุอาหารที่เป็นประจุบวกที่แลกเปลี่ยนได้ (Exchangeable cations; Ca, Mg, K และ Na) (1M Ammonium acetate pH 7.0) (Thomas, 1982)
- (7) ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Available P) (Bray 2) (Olsen and Sommers, 1982)
- (8) ปริมาณกำมะถันที่เป็นประโยชน์ (Available S)  $[0.01 \text{ M Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2]$  (Tabatabai, 1982)
- (9) ปริมาณทองแดงที่สกัดได้ (Extractable Cu) (DTPA) (Dale and Michael, 1982)
- (10) ปริมาณสังกะสีที่สกัดได้ (Extractable Zn) (DTPA) (Dale and Michael, 1982)
- (11) ปริมาณแมงกานีสที่สกัดได้ (Extractable Mn) (DTPA) (Robert and William, 1982) และ
- (12) ปริมาณเหล็กที่สกัดได้ (Extractable Fe) (DTPA) (Olsen and Roscoe, 1982)

### 3. การศึกษาความสัมพันธ์ของธาตุอาหารพืชในต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอน และที่ลุ่มในช่วงพัฒนาการในรอบปี

#### 3.1 การจัดการต้นยางพาราในสนาม

ใส่ปุ๋ยตามรูปแบบเดิมของเกษตรกรเจ้าของสวนยางพารา

#### 3.2 การจัดการตัวอย่างพืชในสนาม

สุ่มเก็บตัวอย่างใบยางพาราที่มีสภาพสมบูรณ์และทราบอายุใบที่แน่นอน โดยเริ่มตั้งแต่ต้นยางเริ่มผลิใบใหม่หลังผ่านช่วงต้นยางพาราผลัดใบไปแล้ว 2 เดือน สุ่มแยกเก็บใบยางพาราของกิ่งในร่มที่ระดับต่ำ 2 ข้างทรงพุ่มใบของต้นยางพารา โดยเก็บใบคู่ล่างใบที่ 1 และ 2 (นุชนารถ, 2542) สุ่มแยกเก็บในบริเวณด้านทิศเหนือ ใต้ ตะวันออก และตะวันตกของทรงพุ่มต้นยางพารา (4 ใบ/ด้าน) แล้วรวมเป็นตัวอย่างเดียว (รวม 16 ใบ/ต้น) เพื่อใช้เป็นตัวแทนของใบจากต้นยางพาราแต่ละต้น (ซ้ำ) ในพื้นที่แปลงทดลอง (รวมทั้งหมด 6 แปลงทดลอง) และทำการสุ่มเก็บตัวอย่างใบยางพาราในลักษณะเดียวกันนี้ทุกๆ 2 เดือน จนถึงช่วงใบยางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ (รวม 5 ครั้ง) เว้นช่วงต้นยางพาราผลัดใบในช่วง 2 เดือนสุดท้ายในช่วงพัฒนาการในรอบปีที่ไม่สุ่มเก็บตัวอย่างใบยางพารา (ภาพที่ 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 และ 12)

#### 3.3 การศึกษาปริมาณธาตุอาหารพืชในตัวอย่างใบยางพาราในห้องปฏิบัติการ

นำตัวอย่างใบยางพารามาทำความสะอาด แล้วนำไปอบแห้งที่อุณหภูมิ 68-80<sup>o</sup>C นาน 48-72 ชั่วโมง (สมศักดิ์, 2537) แล้วบดตัวอย่างใบให้ละเอียดด้วยเครื่องบดตัวอย่างพืช ร่อนผ่านตะแกรงร่อนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 มม. เพื่อนำไปวิเคราะห์หาระดับความเข้มข้นของธาตุอาหารพืชที่สำคัญ ดังนี้

- (1) ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดในพืช (Total N) (Kjeldahl)
- (2) ปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมดในพืช (Total P) (HNO<sub>3</sub>/HClO<sub>4</sub>)
- (3) ปริมาณโพแทสเซียมทั้งหมดในพืช (Total K) (Wet digestion)
- (4) ปริมาณแคลเซียมทั้งหมดในพืช (Total Ca) (Wet digestion)
- (5) ปริมาณแมกนีเซียมทั้งหมดในพืช (Total Mg) (Wet digestion)
- (6) ปริมาณโซเดียมทั้งหมดในพืช (Total Na) (Wet digestion)
- (7) ปริมาณกำมะถันทั้งหมดในพืช (Total S) (HNO<sub>3</sub>/HClO<sub>4</sub>)
- (8) ปริมาณโบรอนทั้งหมดในพืช (Total B) (Azomethine-H)
- (9) ปริมาณทองแดงทั้งหมดในพืช (Total Cu) (HNO<sub>3</sub>/HClO<sub>4</sub>)
- (10) ปริมาณสังกะสีทั้งหมดในพืช (Total Zn) (HNO<sub>3</sub>/HClO<sub>4</sub>)



ภาพที่ 12 แสดงการเก็บตัวอย่างใบยางพาราในบริเวณใต้ทรงพุ่มต้นยางพารา

[ (ก) อุปกรณ์เก็บตัวอย่างใบยางพารา และ (ข) แสดงวิธีการเก็บตัวอย่างใบยางพารา ]

(11) ปริมาณแมงกานีสทั้งหมดในพืช (Total Mn) ( $\text{HNO}_3/\text{HClO}_4$ ) และ

(12) ปริมาณเหล็กทั้งหมดในพืช (Total Fe) ( $\text{HNO}_3/\text{HClO}_4$ )

(จำเป็น, 2545; สมศักดิ์, 2537; Kerven, 1980; Oweczkin and Kerven, 1980)

#### 4. การจัดการต้นยางพาราในพื้นที่แปลงทดลอง

##### 4.1 การจัดการทรงพุ่มต้นยางพารา

เกษตรกรเจ้าของสวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่มซึ่งเคยเป็นพื้นที่ทำนาข้าวมาก่อนในอดีต ได้ดำเนินการจัดการดินในบริเวณรอบโคนต้นยางพารา โดยการยกร่องปลูกต้นยางพาราให้เป็นเนินสูงจนพ้นระดับความสูงของน้ำที่ท่วมขังพื้นที่บริเวณนั้นในช่วงฤดูฝนตามฤดูกาลปกติ เพื่อให้ดินในบริเวณที่รากต้นยางพาราเจริญเติบโตและกระจายไปถึงไม่อยู่ในสภาพน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝนหรือช่วงที่ฝนตกหนัก (ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้ต้นยางพาราใบร่วง ชะงักการเจริญเติบโต และตายในที่สุด) ซึ่งเป็นแนวทางในการควบคุมปริมาณความชื้นภายในดินบริเวณรอบโคนต้นยางพารา ให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมสำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารา

##### 4.2 การให้น้ำ

รูปแบบการให้น้ำแก่ต้นยางพาราเป็นลักษณะอาศัยน้ำฝนตามธรรมชาติตลอดปี (ฝนตกตามฤดูกาล) ซึ่งเป็นรูปแบบการให้น้ำที่เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราในพื้นที่แปลงทดลองและพื้นที่ใกล้เคียงปฏิบัติโดยทั่วไปอยู่แล้ว ตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา

### 4.3 การกำจัดวัชพืช

จัดการตามรูปแบบเดิมของเกษตรกรเจ้าของสวนยางพารา โดยทำการกำจัดวัชพืชคลุมดินบริเวณโคนต้นและใต้ทรงพุ่มต้นยางพารา รวมทั้งบริเวณโดยรอบภายในสวนยางพารา ใช้วิธีการตัดฟัน และใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชเป็นระยะๆตามความเหมาะสม

### 4.4 การป้องกันศัตรูพืช

เกษตรกรเจ้าของสวนยางพาราในพื้นที่แปลงทดลองมักประสบปัญหาต้นยางพาราส่วนใหญ่เป็นโรคใบร่วงและฝักเน่าที่เกิดจากเชื้อไฟทอปทอรา และโรคราสีชมพู เกษตรกรแก้ปัญหาโดยวิธีการดังนี้

(1) โรคใบร่วงและฝักเน่าที่เกิดจากเชื้อไฟทอปทอรา (Phytophthora leaf fall and pod rot) สำหรับต้นยางพาราที่มีอายุน้อยกว่า 2 ปี ใช้เมตาแลกซิล (metalaxyl) 35% SD อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร หรืออัตรา 12 กรัม/น้ำมันดีเซล 20 ลิตร หรือใช้ฟอสเอทิล อลูมิเนียม (fosetyl-AI) 80% WP อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นให้ทั่วทรงพุ่มต้นยางพาราทุก 7 วัน ในช่วงก่อนฤดูการที่โรคระบาดหรือเมื่อเริ่มระบาด เพื่อป้องกันการระบาดของโรค สำหรับต้นยางพาราที่มีอายุมากกว่า 2 ปีขึ้นไป ใช้ปุ๋ยยูเรีย (urea, 46-0-0) อัตรา 0.5% ผสมสารจับใบ ฉีดพ่นให้ทั่วทรงพุ่มต้นยางพาราทุก 3 วัน ในช่วงก่อนฤดูการที่โรคระบาดหรือเมื่อเริ่มระบาด (กลุ่มวิจัยและพัฒนาการอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่พืชไร่, 2548; สถาบันวิจัยยาง, 2547)

(2) โรคราสีชมพู (Pink disease) สำหรับต้นยางพาราที่ยังไม่เปิดกรีด ใช้สารบอร์โดมิกเจอร์ (bordeaux mixture) ทาบริเวณที่เป็นโรค หากบริเวณที่เป็นโรคแสดงอาการรุนแรงให้ตัดกิ่งต้นยางพาราส่วนที่เป็นโรคออก สำหรับต้นยางพาราที่เปิดกรีดแล้วให้ชุบเปลือกกรอบบริเวณที่เป็นแผลออก แล้วใช้สารเบนโนมิล (benomyl) 50% WP อัตรา 100-200 กรัม/น้ำ 1 ลิตร และไตรดีมอร์ฟ (tridemorph) 75% EC อัตรา 60-120 กรัม/น้ำ 1 ลิตร ฉีดพ่นหรือทาบริเวณที่เป็นโรค หากบริเวณที่เป็นโรคแสดงอาการรุนแรงให้ตัดกิ่งต้นยางพาราส่วนที่เป็นโรคออก ขณะเดียวกันเกษตรกรควรตัดแต่งทรงพุ่มของต้นยางพาราให้มีลักษณะโปร่ง เพื่อให้อากาศในสวนยางพาราสามารถถ่ายเทได้สะดวกและลดความชื้นในทรงพุ่มต้นยางพารา (กลุ่มวิจัยและพัฒนาการอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่พืชไร่, 2548; สถาบันวิจัยยาง, 2547)

## 5. การศึกษาลักษณะทางกายภาพของต้นยางพารา

ทำการศึกษาลักษณะทางกายภาพของต้นยางพาราที่ใช้เป็นตัวแทนของต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่แปลงทดลอง โดยสุ่มจากต้นยางพาราที่ทำการศึกษาค่าความสัมพันธ์ของธาตุอาหารพืชในดินและในต้นยางพารา (ใบ) ที่กล่าวไว้ข้างต้น ทำการศึกษาลักษณะทางสรีรวิทยาของต้นยางพารา ได้แก่ ขนาดเส้นรอบวงลำต้น ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น (โดยวัดที่ระดับความสูง 1.50 เมตร จากผิวดิน) รัศมีลำต้น ขนาดความกว้างของทรงพุ่มต้นยางพาราจากด้านหนึ่งไปอีกด้านหนึ่ง (ด้านตรงข้าม) รูปแบบการกรีดยาง ความสิ้นเปลืองเปลือกต้นยางพาราในแปลงทดลองที่เปิดกรีดแล้ว ระยะปลูกต้นยางพารา ชนิดพืชที่ปลูก ร่วมในแปลงทดลอง รวมทั้งรูปแบบการจัดการสวนยางพาราในภาพรวมของเกษตรกร โดยบันทึกข้อมูลทุกครั้งที่ทำการศึกษาเก็บตัวอย่างดินและใบ เพื่อเปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพของต้นยางพาราตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปี

## 6. การศึกษาข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยา

ทำการเก็บรวบรวมข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยาที่เกี่ยวข้องกับสภาพภูมิอากาศในบริเวณพื้นที่แปลงทดลอง เช่น ปริมาณน้ำฝน การระเหยของน้ำ อุณหภูมิอากาศ และความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศ เป็นต้น ในช่วงปี พ.ศ. 2551-2555 (5 ปี) โดยใช้ข้อมูลจากสถานีตรวจอากาศโครงการชลประทานพัทลุง อ.เมืองฯ จ.พัทลุง (เป็นสถานีตรวจอากาศที่ตั้งอยู่ใกล้พื้นที่แปลงทดลองมากที่สุด) เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับสภาพภูมิอากาศในพื้นที่แปลงทดลองและพื้นที่ใกล้เคียง

## 7. การนำเสนอผลการวิจัย

(1) รายงานผลการศึกษาสมบัติบางประการของดินปลูกยางพาราก่อนเปิดกรีดและเปิดกรีดแล้ว ของเกษตรกรที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่มในช่วงพัฒนาการในรอบปี

(2) รายงานผลการศึกษาลักษณะการสะสมและความสัมพันธ์ของธาตุอาหารพืชที่สำคัญ ในดินและในต้นยางพาราก่อนเปิดกรีดและเปิดกรีดแล้ว ของเกษตรกรที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่มในช่วงพัฒนาการในรอบปี

(3) รายงานผลการศึกษาข้อมูลสภาพอากาศของพื้นที่ศึกษา

(4) รายงานผลการศึกษาข้อมูลทางสรีรวิทยาของต้นยางพารา



(5) รายงานผลแนวทางการจัดการธาตุอาหารพืชที่สำคัญในดินและต้นยางพารา ที่เหมาะสมสำหรับการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของต้นยางพาราก่อนเปิดกรีดและเปิดกรีดแล้ว ของเกษตรกรที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม

## 8. แผนงานวิจัย

ระยะเวลาดำเนินงานวิจัยตลอดโครงการวิจัยใช้เวลา 2 ปี

(เดือนตุลาคม พ.ศ. 2553- เดือนกันยายน พ.ศ. 2555)

รายการ	แผนการทำงานวิจัย																										
	2553			2554												2555											
	เดือนที่	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1. การสำรวจและเตรียมแปลงทดลอง ในสวนยางพารา	←	→																									
2. ทำการทดลองและเก็บข้อมูลดินและพืช			←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→											
3. วิเคราะห์ธาตุอาหารในดินและพืช							←	→	←	→	←	→	←	→	←	→											
4. เสนอรายงานความก้าวหน้า						←	→					←	→											←	→		
5. วิเคราะห์และประมวลผลข้อมูล																											
6. เสนอผลงานวิจัยตีพิมพ์/การประชุม/ สัมมนาวิชาการ																									←	→	
7. เสนอรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์																									←	→	

## บทที่ 4

### ผลการวิจัย

#### 1. ข้อมูลทางกายภาพของสวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอน

##### 1.1 ข้อมูลสวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1)

###### 1.1.1 ที่ตั้งสวนยางพารา

พื้นที่แปลงทดลองเป็นพื้นที่แปลงปลูกยางพาราของเกษตรกร ตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 3 บ้านศาลาน้ำ ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง บริเวณเส้นลองจิจูดที่  $99^{\circ}55'2.0''$  ตะวันออก และเส้นละติจูดที่  $7^{\circ}49'34.6''$  เหนือ (หรือพิกัด UTM ที่ 47P 601124E, 865203N) (ภาพที่ 2 และ 13) มีขนาดพื้นที่ประมาณ 3 ไร่ (0.0048 ตร.กม.) เริ่มทำการปลูกต้นยางพาราประมาณ พ.ศ. 2549 ปัจจุบัน (พ.ศ. 2556) ต้นยางพาราอายุประมาณ 7 ปี (ภาพที่ 14) เริ่มเปิดกรีดเมื่อประมาณเดือนธันวาคม พ.ศ. 2555 ขณะเก็บข้อมูลดินและต้นยางพารา ต้นยางพาราในแปลงทดลองมีอายุประมาณ 5-6 ปี

###### 1.1.2 สภาพพื้นที่สวนยางพารา

แปลงปลูกยางพาราดังอยู่ในบริเวณที่มีสภาพภูมิศาสตร์พื้นฐานเป็นพื้นที่ดอน (upland) เป็นบริเวณที่น้ำไม่ท่วมตลอดปี สภาพภูมิประเทศเป็นพื้นที่ดอนที่เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำในบริเวณที่ลุ่มริมน้ำถึงบริเวณสันดินริมน้ำ (levee) หรือเป็นพื้นที่เหลือค้างจากการกัดกร่อน (erosion surface) มีสภาพเป็นพื้นที่ลูกคลื่นลอนลาด (undulating) ถึงลูกคลื่นลอนชัน (rolling) มีความลาดชันของพื้นที่ประมาณ 2-5% (ตามแนวทิศตะวันออก-ตะวันตก) (ภาพที่ 14)

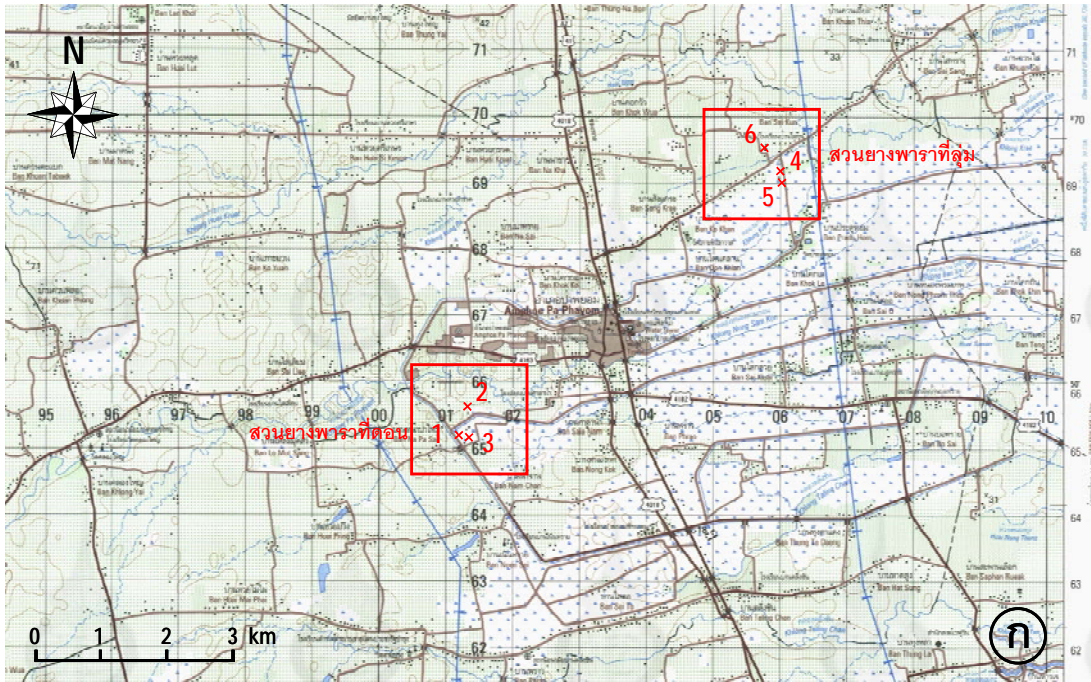
###### 1.1.3 ข้อมูลต้นยางพารา

(1) พันธุ์ยางพารา ต้นยางพาราที่นำมาปลูกในแปลงทดลองเป็นต้นยางพาราพันธุ์ RRIM 600

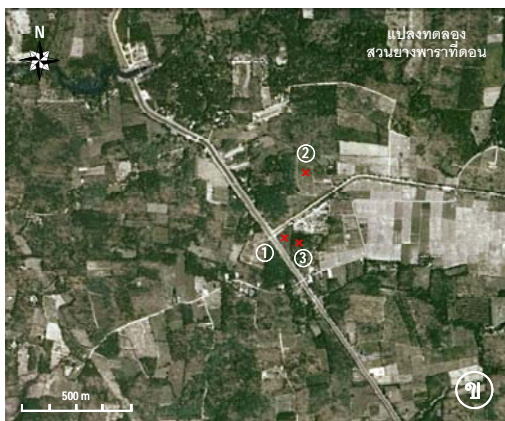
(2) การปลูก ระยะปลูกที่ใช้กับต้นยางพาราในพื้นที่แปลงทดลองเป็นแบบ 3x6 เมตร จึงมีจำนวนต้นยางพารา 88 ต้น/ไร่

(3) ระบบกรีดยาง -

(หมายเหตุ: ในปัจจุบันต้นยางพาราในพื้นที่แปลงทดลองเริ่มดำเนินการเปิดกรีดประมาณเดือนธันวาคม พ.ศ. 2555 โดยใช้ระบบกรีดหนึ่งในสามของลำต้นสองวันเว้นหนึ่งวัน ( $1/3S\ 2d/3$ ) และหยุดกรีดเมื่อต้นยางพาราอยู่ในช่วงผลัดใบ (ต้นยางพาราในพื้นที่แปลงปลูกยางที่สามารถเปิดกรีดได้ต้องมีขนาดเส้นรอบวงลำต้นเมื่อวัดในบริเวณที่สูงจากพื้นดิน 150 ซม. ได้ไม่ต่ำกว่า 50 ซม. (หรือขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้นไม่ต่ำกว่า 7.95 ซม.) เมื่อต้นยางพารามีอายุได้ 7 ปีขึ้นไป และเปิดกรีด ณ จุดที่สูงจากพื้นดิน 1.50 เมตร)



ที่มา: กรมแผนที่ทหาร (2543)



ที่มา: ภาพดาวเทียมจากโปรแกรม Google Earth (2 กุมภาพันธ์ 2554)

ภาพที่ 13 แสดงที่ตั้งสวนยางพาราที่ใช้เป็นพื้นที่แปลงทดลองใน อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง  
 [ (ก) แผนที่ภูมิประเทศ (ข) ภาพดาวเทียมแสดงที่ตั้งของแปลงทดลองในพื้นที่ดอน  
 และ (ค) ภาพดาวเทียมแสดงที่ตั้งของแปลงทดลองในพื้นที่ลุ่ม ]



ภาพที่ 14 สภาพสวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1)

## 1.2 ข้อมูลสวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2)

### 1.2.1 ที่ตั้งสวนยางพารา

พื้นที่แปลงทดลองเป็นพื้นที่แปลงปลูกยางพาราของเกษตรกร ตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 3 บ้านศาลาน้ำ ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง บริเวณเส้นลองจิจูดที่  $99^{\circ}55'4.5''$  ตะวันออก และเส้นละติจูดที่  $7^{\circ}49'43.4''$  เหนือ (หรือพิกัด UTM ที่ 47P 601203E, 865473N) (ภาพที่ 2 และ 13) มีขนาดพื้นที่ประมาณ 8 ไร่ (0.0128 ตร.กม.) เริ่มทำการปลูกต้นยางพาราประมาณ พ.ศ. 2551 ปัจจุบัน (พ.ศ. 2556) ต้นยางพาราอายุประมาณ 4.5 ปี (ภาพที่ 15) คาดว่าจะเปิดกรีดได้ในปี พ.ศ. 2559 ขณะเก็บข้อมูลดินและต้นยางพารา ต้นยางพาราในแปลงทดลองมีอายุประมาณ 3-4 ปี



ภาพที่ 15 สภาพสวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2)

### 1.2.2 สภาพพื้นที่สวนยางพารา

แปลงปลูกยางพาราตั้งอยู่ในบริเวณที่มีสภาพภูมิศาสตร์พื้นฐานเป็นพื้นที่ดอนเป็นบริเวณที่น้ำไม่ท่วมตลอดปี สภาพภูมิประเทศเป็นพื้นที่ดอนที่เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำในบริเวณที่ลุ่มริมน้ำถึงบริเวณสันดินริมน้ำหรือเป็นพื้นที่เหลือค้างจากการกัดกร่อน มีสภาพเป็นพื้นที่ลูกคลื่นลอนลาดถึงลูกคลื่นลอนชัน มีความลาดชันของพื้นที่ประมาณ 2-5% (ตามแนวทิศตะวันออก-ตะวันตก) (ภาพที่ 15)

### 1.2.3 ข้อมูลต้นยางพารา

- (1) พันธุ์ยางพารา ต้นยางพาราที่นำมาปลูกในแปลงทดลองเป็นต้นยางพาราพันธุ์ RRIM 600
- (2) การปลูก ระยะปลูกที่ใช้กับต้นยางพาราในพื้นที่แปลงทดลองเป็นแบบ 3x6 เมตร จึงมีจำนวนต้นยางพารา 88 ต้น/ไร่
- (3) ระบบกรีดยาง -

### 1.3 ข้อมูลสวนยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1)

#### 1.3.1 ที่ตั้งสวนยางพารา

พื้นที่แปลงทดลองเป็นพื้นที่แปลงปลูกยางพาราของเกษตรกร ตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 3 บ้านศาลาน้ำ ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง บริเวณเส้นลองจิจูดที่  $99^{\circ}55'4.0''$  ตะวันออก และเส้นละติจูดที่  $7^{\circ}49'34.3''$  เหนือ (หรือพิกัด UTM ที่ 47P 601185E, 865194N) (ภาพที่ 2 และ 13) มีขนาดพื้นที่ประมาณ 5 ไร่ (0.0080 ตร.กม.) เริ่มทำการปลูกต้นยางพาราประมาณเดือนธันวาคม พ.ศ. 2546 ปัจจุบัน (พ.ศ. 2556) ต้นยางพาราอายุประมาณ 10 ปี (ภาพที่ 16) เริ่มกรีดยางไปแล้วประมาณ 3 ปี ขณะเก็บข้อมูลดินและต้นยางพารา ต้นยางพาราในแปลงทดลองมีอายุประมาณ 8-9 ปี

#### 1.3.2 สภาพพื้นที่สวนยางพารา

แปลงปลูกยางพาราตั้งอยู่ในบริเวณที่มีสภาพภูมิศาสตร์พื้นฐานเป็นพื้นที่ดอนเป็นบริเวณที่น้ำไม่ท่วมตลอดปี สภาพภูมิประเทศเป็นพื้นที่ดอนที่เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำในบริเวณที่ลุ่มริมน้ำถึงบริเวณสันดินริมน้ำหรือเป็นพื้นที่เหลือค้างจากการกัดกร่อน มีสภาพเป็นพื้นที่ลูกคลื่นลอนลาดถึงลูกคลื่นลอนชัน มีความลาดชันของพื้นที่ประมาณ 2-5% (ตามแนวทิศตะวันออก-ตะวันตก) (ภาพที่ 16)

#### 1.3.3 ข้อมูลต้นยางพารา

- (1) พันธุ์ยางพารา ต้นยางพาราที่นำมาปลูกในแปลงทดลองเป็นต้นยางพาราพันธุ์ RRIM 600
- (2) การปลูก ระยะปลูกที่ใช้กับต้นยางพาราในพื้นที่แปลงทดลองเป็นแบบ 3x6 เมตร จึงมีจำนวนต้นยางพารา 88 ต้น/ไร่
- (3) ระบบกรีดยาง ใช้ระบบกรีดหนึ่งในสามของลำต้นสองวันเว้นหนึ่งวัน (1/3S 2d/3) และหยุดกรีดเมื่อต้นยางพาราอยู่ในช่วงผลัดใบ (ต้นยางพาราในพื้นที่แปลงปลูกยางที่สามารถเปิดกรีดได้ต้องมีขนาดเส้นรอบวงลำต้นเมื่อวัดในบริเวณที่สูงจากพื้นดิน 150 ซม. ได้ไม่ต่ำกว่า 50 ซม. (หรือขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้นไม่ต่ำกว่า 7.95 ซม.) เมื่อต้นยางพารามีอายุได้ 7 ปีขึ้นไป และเปิดกรีด ณ จุดที่สูงจากพื้นดิน 1.50 เมตร)



ภาพที่ 16 สภาพสวนยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1)

## 2. ข้อมูลทางกายภาพของสวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม

### 2.1 ข้อมูลสวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1)

#### 2.1.1 ที่ตั้งสวนยางพารา

พื้นที่แปลงทดลองเป็นพื้นที่แปลงปลูกยางพาราของเกษตรกร ตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 บ้านไสกุณ ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง บริเวณเส้นลองจิจูดที่  $99^{\circ}57'41.3''$  ตะวันออก และเส้นละติจูดที่  $7^{\circ}51'44.8''$  เหนือ (หรือพิกัด UTM ที่ 47P 605993E, 869212N) (ภาพที่ 2 และ 13) มีขนาดพื้นที่ประมาณ 4 ไร่ (0.0064 ตร.กม.) เริ่มทำการปลูกต้นยางพาราประมาณ พ.ศ. 2549 ปัจจุบัน (พ.ศ. 2556) ต้นยางพาราอายุประมาณ 7 ปี (ภาพที่ 17) เริ่มเปิดกรีดประมาณเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556 ขณะเก็บข้อมูลดินและต้นยางพารา ต้นยางพาราในแปลงทดลองมีอายุประมาณ 5-6 ปี

#### 2.1.2 สภาพพื้นที่สวนยางพารา

แปลงปลูกยางพาราตั้งอยู่ในบริเวณที่มีสภาพภูมิศาสตร์พื้นฐานเป็นพื้นที่ราบลุ่มน้ำท่วมถึง (alluvial plain) สภาพภูมิประเทศเป็นพื้นที่ต่ำ ราบเรียบถึงเกือบราบเรียบ ที่เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำในบริเวณที่ลุ่มริมน้ำถึงบริเวณสันดินริมน้ำ มีความลาดชันของพื้นที่ประมาณ 0-2% (ตามแนวทิศ ตะวันออก-ตะวันตก) (ภาพที่ 17)

#### 2.1.3 ข้อมูลต้นยางพารา

(1) พันธุ์ยางพารา ต้นยางพาราที่นำมาปลูกในแปลงทดลองเป็นต้นยางพาราพันธุ์ RRIM 600

(2) การปลูก ระยะปลูกที่ใช้กับต้นยางพาราในพื้นที่แปลงทดลองเป็นแบบ 3x6 เมตร จึงมีจำนวนต้นยางพารา 88 ต้น/ไร่

(3) ระบบกรีดยาง -

(หมายเหตุ: ในปัจจุบันต้นยางพาราในพื้นที่แปลงทดลองเริ่มดำเนินการเปิดกรีดประมาณเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556 โดยใช้ระบบกรีดหนึ่งในสามของลำต้นสองวันเว้นหนึ่งวัน (1/3S 2d/3) และหยุดกรีดเมื่อต้นยางพาราอยู่ในช่วงผลัดใบ (ต้นยางพาราในพื้นที่แปลงปลูกยางที่สามารถเปิดกรีดได้ต้องมีขนาดเส้นรอบวงลำต้นเมื่อวัดในบริเวณที่สูงจากพื้นดิน 150 ซม. ได้ไม่ต่ำกว่า 50 ซม. (หรือขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้นไม่ต่ำกว่า 7.95 ซม.) เมื่อต้นยางพารามีอายุได้ 7 ปีขึ้นไป และเปิดกรีด ณ จุดที่สูงจากพื้นดิน 1.50 เมตร)





ภาพที่ 17 สภาพสวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1)

## 2.2 ข้อมูลสวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2)

### 2.2.1 ที่ตั้งสวนยางพารา

พื้นที่แปลงทดลองเป็นพื้นที่แปลงปลูกยางพาราของเกษตรกร ตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 บ้านไสกุณ ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง บริเวณเส้นลองจิจูดที่  $99^{\circ}57'43.2''$  ตะวันออก และเส้นละติจูดที่  $7^{\circ}51'40.2''$  เหนือ (หรือพิกัด UTM ที่ 47P 606052E, 869071N) (ภาพที่ 2 และ 13) มีขนาดพื้นที่ประมาณ 2 ไร่ (0.0032 ตร.กม.) เริ่มทำการปลูกต้นยางพาราประมาณ พ.ศ. 2550 ปัจจุบัน (พ.ศ. 2556) ต้นยางพาราอายุประมาณ 6 ปี (ภาพที่ 13) คาดว่าจะเปิดกรีดได้ในปี พ.ศ. 2557 ขณะเก็บข้อมูลดินและต้นยางพารา ต้นยางพาราในแปลงทดลองมีอายุประมาณ 4-5 ปี

### 2.2.2 สภาพพื้นที่สวนยางพารา

แปลงปลูกยางพาราตั้งอยู่ในบริเวณที่มีสภาพภูมิศาสตร์พื้นฐานเป็นพื้นที่ราบลุ่มน้ำท่วมถึงสภาพภูมิประเทศเป็นพื้นที่ต่ำ ราบเรียบถึงเกือบราบเรียบ ที่เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำในบริเวณที่ลุ่มริมน้ำถึงบริเวณสันดินริมน้ำ มีความลาดชันของพื้นที่ประมาณ 0-2% (ตามแนวทิศตะวันออก-ตะวันตก) (ภาพที่ 18)



ภาพที่ 18 สภาพสวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2)

### 2.2.3 ข้อมูลต้นยางพารา

- (1) พันธุ์ยางพารา ต้นยางพาราที่นำมาปลูกในแปลงทดลองเป็นต้นยางพาราพันธุ์ RRIM 600
- (2) การปลูก ระยะปลูกที่ใช้กับต้นยางพาราในพื้นที่แปลงทดลองเป็นแบบ 3x6 เมตร จึงมีจำนวนต้นยางพารา 88 ต้น/ไร่
- (3) ระบบกรีดยาง -

## 2.3 ข้อมูลสวนยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1)

### 2.3.1 ที่ตั้งสวนยางพารา

พื้นที่แปลงทดลองเป็นพื้นที่แปลงปลูกยางพาราของเกษตรกร ตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 บ้านไสกุณ ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง บริเวณเส้นลองจิจูดที่  $99^{\circ}57'31.7''$  ตะวันออก และเส้นละติจูดที่  $7^{\circ}51'55.9''$  เหนือ (หรือพิกัด UTM ที่ 47P 605698E, 869552N) (ภาพที่ 2 และ 13) มีขนาดพื้นที่ประมาณ 2 ไร่ (0.0064 ตร.กม.) เริ่มทำการปลูกต้นยางพาราประมาณเดือนธันวาคม พ.ศ. 2546 ปัจจุบัน (พ.ศ. 2556) ต้นยางพาราอายุประมาณ 9.5 ปี (ภาพที่ 19) เริ่มกรีดยางไปแล้วประมาณ 2.5 ปี ขณะเก็บข้อมูลดินและต้นยางพารา ต้นยางพาราในแปลงทดลองมีอายุประมาณ 7.5-8.5 ปี

### 2.3.2 สภาพพื้นที่สวนยางพารา

แปลงปลูกยางพาราตั้งอยู่ในบริเวณที่มีสภาพภูมิศาสตร์ฐานเป็นพื้นที่รายลุ่มน้ำท่วมถึง สภาพภูมิประเทศเป็นพื้นที่ต่ำ ราบเรียบถึงเกือบราบเรียบ ที่เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำในบริเวณที่ลุ่มริมน้ำถึงบริเวณสันดินริมน้ำ มีความลาดชันของพื้นที่ประมาณ 0-2% (ตามแนวทิศตะวันออก-ตะวันตก) (ภาพที่ 19)

### 2.3.3 ข้อมูลต้นยางพารา

- (1) พันธุ์ยางพารา ต้นยางพาราที่นำมาปลูกในแปลงทดลองเป็นต้นยางพาราพันธุ์ RRIM 600
- (2) การปลูก ระยะปลูกที่ใช้กับต้นยางพาราในพื้นที่แปลงทดลองเป็นแบบ 3x6 เมตร จึงมีจำนวนต้นยางพารา 88 ต้น/ไร่
- (3) ระบบกรีดยาง ใช้ระบบกรีดหนึ่งในสามของลำต้นสองวันเว้นหนึ่งวัน ( $1/3S\ 2d/3$ ) และหยุดกรีดเมื่อต้นยางพาราอยู่ในช่วงผลัดใบ (ต้นยางพาราในพื้นที่แปลงปลูกยางที่สามารถเปิดกรีดได้ต้องมีขนาดเส้นรอบวงลำต้นเมื่อวัดในบริเวณที่สูงจากพื้นดิน 150 ซม. ได้ไม่ต่ำกว่า 50 ซม. (หรือขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้นไม่ต่ำกว่า 7.95 ซม.) เมื่อต้นยางพารามีอายุได้ 7 ปีขึ้นไป และเปิดกรีด ณ จุดที่สูงจากพื้นดิน 1.50 เมตร)



ภาพที่ 19 สภาพสวนยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1)

### 3. ข้อมูลพันธุ์ยางพารา

จากการศึกษาข้อมูลพันธุ์ยางพาราที่ปลูกในแปลงทดลองและพื้นที่ใกล้เคียงในภาคสนาม พบว่าเกษตรกรนิยมปลูกยางพาราพันธุ์ RRIM 600 (Rubber Research Institute of Malaysia 600) และ BPM 24 (Balai Penelitian Perkebunan, Sungei Putih, Medan 24) รายละเอียดในภาพรวมของยางพาราทั้ง 2 พันธุ์ มีดังนี้

#### (1) พันธุ์ RRIM 600

พ่อ-แม่พันธุ์	PB 86 x Tjir
ลักษณะประจำพันธุ์	ใบมีรูปร่างป้อมปลายใบ สีเขียวอมเหลือง ฉัตรใบเป็นรูปกรวยขนาดเล็ก ในระยะ 2 ปี แรก ลำต้นจะตั้งตรง การแตกกิ่งต่ำ การแตกกิ่งเป็นมุมแหลมค่อนข้างยาว ทรงพุ่มมีขนาดปานกลาง เป็นรูปพัด เริ่มผลัดใบเร็ว
ลักษณะทางการเกษตร	ในระยะก่อนเปิดกรีดและระหว่างกรีดการเจริญเติบโตระดับปานกลาง เปลือกเดิมบาง เปลือกอกใหม่หนาปานกลาง ผลผลิตระยะแรกปานกลาง แต่จะเพิ่มขึ้นเรื่อยๆในปีถัดมา มีจำนวนต้นเปลือกแห้งน้อย อ่อนแอมากต่อโรคใบร่วง โรคเส้นดำ และโรคราสีชมพู ด้านทานโรคราแป้งและใบจุดนูนในระดับปานกลาง สามารถต้านทานลมระดับปานกลาง
ปริมาณผลผลิต	ให้ผลผลิตเนื้อยาง 10 ปีกรีดเฉลี่ย 289 กก./ไร่/ปี
ลักษณะดีเด่น	การปรับตัวและให้ผลผลิตได้ดีในเกือบทุกพื้นที่ ทนทานต่อการกรีดที่ได้มากกว่าพันธุ์อื่นๆ และมีจำนวนต้นเปลือกแห้งน้อย
ข้อจำกัด-ข้อควรระวัง	อ่อนแอมากต่อโรคใบร่วงที่เกิดจากเชื้อไฟทอปโทรา โรคเส้นดำ และอ่อนแอต่อโรคราสีชมพู เปลือกเดิมบาง
พื้นที่แนะนำ	ปลูกได้ในพื้นที่ทั่วไป พื้นที่ที่มีหน้าดินตื้น และพื้นที่ที่มีระดับน้ำใต้ดินสูง ยกเว้นพื้นที่ที่มีโรคใบร่วงที่เกิดจากเชื้อไฟทอปโทรา โรคเส้นดำ และโรคราสีชมพูระบาดรุนแรง

หมายเหตุ: RRIM = Rubber Research Institute of Malaysia

PB = Prang Besar

Tjir = Tjirandji

ที่มา: สถาบันวิจัยยาง (2550); กลุ่มวิจัยและพัฒนาการอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่พืชไร่ (2548)

## (2) พันธุ์ BPM 24

พ่อ-แม่พันธุ์	AVROS 1734 x GT1
ลักษณะประจำพันธุ์	ใบมีรูปร่างป้อมกลางใบ ฉัตรเป็นรูปกรวยตัด ลำต้นตรง แตกกิ่งมาก กิ่งมีขนาดปานกลาง มีการทิ้งกิ่งน้อย พุ่มใบค่อนข้างทึบ ทรงพุ่มมีขนาดปานกลางเป็นรูปกรวย เริ่มผลัดใบเร็ว และทยอยผลัดใบ
ลักษณะทางการเกษตร	ความสม่ำเสมอขนาดลำต้นทั้งแปลงปานกลาง เปลือกเดิมหนามาก เปลือกงอกใหม่หนาปานกลาง เปลือกเรียบ และกรีดง่าย จำนวนต้นเปลือกแห้งปานกลาง ด้านทานโรคใบร่วงและโรคเส้นด้ายระดับดี ด้านทานโรคราแป้ง โรคใบจุดนูนและโรคราสีชมพูปานกลาง ด้านทานลม
ปริมาณผลผลิต	ให้ผลผลิตเนื้อยาง 10 ปีกรีดเฉลี่ย 335 กก./ไร่/ปี
ลักษณะดีเด่น	ผลผลิตเนื้อยางสูงมากในระยะแรกของการเปิดกรีด เปลือกหนาเรียบทำให้กรีดง่าย ความต้านทานโรคส่วนใหญ่อยู่ในระดับดี โดยเฉพาะโรคใบร่วงและโรคเส้นด้าย
ข้อจำกัด-ข้อควรระวัง	ไม่แนะนำการกรีดที่มีวันกรีดติดต่อกัน เพราะจะทำให้ผลผลิตลดลง และต้นยางแสดงอาการเปลือกแห้งได้ง่าย ในระยะยาวอ่อนจะแตกกิ่งเล็กๆจำนวนมาก ลำต้นและกิ่งจะมีรอยแตกลายงาใหญ่ ลักษณะนี้จะเกิดมากขึ้นเมื่อปลูกในสภาพพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ของดินต่ำ และมีปริมาณฝนน้อย
พื้นที่แนะนำ	ปลูกได้ในพื้นที่ทั่วไปและสามารถปลูกได้ในพื้นที่ที่มีหน้าดินตื้น พื้นที่ลาดชัน และพื้นที่ที่มีระดับน้ำใต้ดินสูงสามารถปลูกได้ในพื้นที่ที่มีภาวะขาดรุนแรงของโรคใบร่วงไฟทอปโทราและโรคเส้นด้าย

หมายเหตุ: BPM = Balai Penelitian Perkebunan, Sungei Putih, Medan

GT1 = Gondang Tapen

AVROS = Algemene Vereniging Rubberplanters Oostkust Sumatra

ที่มา: สถาบันวิจัยยาง (2550); กลุ่มวิจัยและพัฒนาการอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่พืชไร่ (2548)

#### 4. โรคที่พบในต้นยางพารา

จากการศึกษาสภาพต้นยางพาราที่ปลูกในแปลงทดลองและพื้นที่ใกล้เคียงในภาคสนาม พบว่า ต้นยางพารามีแนวโน้มจะประสบปัญหาที่เป็นข้อจำกัดสำหรับการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตที่สำคัญ ได้แก่ โรคใบร่วงและฝักเน่าที่เกิดจากเชื้อไฟทอปโทรา และโรคราสีชมพู รายละเอียดในภาพรวม มีดังนี้

##### 4.1 โรคใบร่วงและฝักเน่าที่เกิดจากเชื้อไฟทอปโทรา (Phytophthora leaf fall and pod rot)

โรคใบร่วงและฝักเน่าระบาดในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงธันวาคม เชื้อราเข้าทำลายส่วนดอก ใบและฝักยางทำให้ต้นยางเปิดกรีดได้ช้าลง ลักษณะอาการของโรค คือ ใบยางจะร่วงทั้งที่ใบยังเขียวสดและใบเหลือง ลักษณะเด่น คือ มีรอยดำอยู่ที่ยก้านใบ ตรงกึ่งกลางรอยดำจะ ปรากฏหยดน้ำยางสีขาวเกาะอยู่ เมื่อนำใบที่เป็นโรคมาสะบัดเบาๆ ใบย่อยจะหลุดออก ฝักยางที่ถูกเชื้อเข้าทำลายจะเน่าดำคาต้น ไม่ร่วงหล่นตามธรรมชาติ ส่วนต้นยางอ่อนเชื้อจะเข้าทำลายบริเวณยอดอ่อนทำให้ยอดเน่าแล้วเข้าทำลายก้านใบและแผ่นใบทำให้ต้นยางยืนต้นตาย เชื้อสาเหตุเกิดจากเชื้อรา *Phytophthora botryosa* Chee.P. *palmivora* (Butler) Cutler.P.*nicotianae* var *parasitica* เชื้อราจะแพร่ระบาดโดยลมและฝนพัดพาสปอร์ไป โรคจะระบาดในสภาพอากาศเย็น ฝนตกชุก ความชื้นสูงต่อเนื่องอย่างน้อย 4 วัน และมีแสงแดดน้อยกว่า 3 ชั่วโมงต่อวัน การระบาดพบมากในภาคใต้ฝั่งตะวันตกและตะวันออก (ภาพที่ 20ก) (สถาบันวิจัยยาง, 2553; กลุ่มวิจัยและพัฒนาการอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่พีซีไร, 2548)



ภาพที่ 20 แสดงลักษณะของโรคที่พบในต้นยางพารา

[ (ก) โรคใบร่วงและฝักเน่าที่เกิดจากเชื้อไฟทอปโทรา และ (ข) โรคราสีชมพู ]

ที่มา: กลุ่มวิจัยและพัฒนาการอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่พีซีไร (2548)

#### 4.2 โรคราสีชมพู (Pink disease)

โรคราสีชมพูจะระบาดในแปลงยางอ่อนและต้นยางเปิดกรีดแล้วในช่วงเดือนมิถุนายนถึงธันวาคม โดยเชื้อราจะเข้าทำลายคาคบและกิ่งก้าน ทำให้ต้นยางทุดโทรมและแคระแกร็น ลักษณะอาการของโรคคือ เปลือกที่บริเวณคาคบ ง่ามกิ่ง กิ่งก้าน และลำต้นจะปริแตกมีหยดน้ำยางไหลและมีเส้นใยเชื้อราสีขาวบนรอยแผล หากสภาพแวดล้อมเหมาะสมเส้นใยเชื้อราจะรวมกันตามผิวเปลือกมองเห็นเป็นสีชมพู ทำให้เปลือกแตกและกะเทาะออกน้ำยางไหลออกมาจากจับตามกิ่งก้านและลำต้น เมื่อน้ำยางแห้งจะมีสีดำเข้าจับมองเห็นเป็นทางสีดำ ใบยางจะเปลี่ยนเป็นสีเหลือง เชื้อสาเหตุเกิดจากเชื้อรา *Corticium salmonicolour* Berk.&Br. เชื้อราจะแพร่ระบาดโดยสปอร์ของเชื้อราจะปลิวไปตามลมและละอองฝน (ภาพที่ 20ข) (สถาบันวิจัยยาง, 2553; กลุ่มวิจัยและพัฒนาการอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่พีชไร่, 2548)



## 5. สภาพการเจริญเติบโตของต้นยางพาราและการจัดการ

### 5.1 ลักษณะทางกายภาพของต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอน

แปลงทดลองเป็นส่วนยางพาราของเกษตรกร ต้นยางพาราที่คัดเลือกมาทำการศึกษาเป็นต้นยางพาราเพาะเมล็ด แล้วติดตามด้วยตาข่ายพันธุ์ RRIM 600 อายุประมาณ 3-6 ปี สำหรับต้นยางพาราที่ยังไม่เปิดกรีด และ อายุประมาณ 8-9 ปี สำหรับต้นยางพาราที่เปิดกรีดแล้ว ต้นยางพารามีขนาดเส้นรอบวงลำต้น (วัดที่ระดับความสูง 1.50 เมตร จากผิวดิน) เฉลี่ยเท่ากับ  $54.19 \pm 6.11$ ,  $23.73 \pm 1.30$  และ  $62.08 \pm 4.97$  ซม. สำหรับต้นยางพาราในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 1, 2 และ 3 ตามลำดับ ตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารามีขนาดเส้นรอบวงลำต้นเพิ่มขึ้นเฉลี่ยเท่ากับ 0.92, 1.18 และ 0.22 ซม./เดือน หรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ยเท่ากับ 11.04, 14.20 และ 2.67 ซม./ปี สำหรับต้นยางพาราในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 1, 2 และ 3 ตามลำดับ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น (วัดที่ระดับความสูง 1.50 เมตร จากผิวดิน) เฉลี่ยเท่ากับ  $34.48 \pm 3.89$ ,  $15.10 \pm 0.83$  และ  $39.51 \pm 3.17$  ซม. สำหรับต้นยางพาราในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 1, 2 และ 3 ตามลำดับ ตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารามีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้นเพิ่มขึ้นเฉลี่ยเท่ากับ 0.59, 0.75 และ 0.14 ซม./เดือน หรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ยเท่ากับ 7.03, 9.03 และ 1.70 ซม./ปี สำหรับต้นยางพาราในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 1, 2 และ 3 ตามลำดับ มีขนาดรัศมีลำต้น (วัดที่ระดับความสูง 1.50 เมตร จากผิวดิน) เฉลี่ยเท่ากับ  $17.24 \pm 1.94$ ,  $7.55 \pm 0.41$  และ  $19.75 \pm 1.58$  ซม. สำหรับต้นยางพาราในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 1, 2 และ 3 ตามลำดับ ตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารามีขนาดรัศมีลำต้นเพิ่มขึ้นเฉลี่ยเท่ากับ 0.29, 0.38 และ 0.07 ซม./เดือน หรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ยเท่ากับ 3.51, 4.52 และ 0.85 ซม./ปี สำหรับต้นยางพาราในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 1, 2 และ 3 ตามลำดับ (ตารางที่ 4) มีขนาดทรงพุ่มจากด้านหนึ่งไปยังด้านตรงข้ามเฉลี่ยเท่ากับ  $8.39 \pm 1.20$ ,  $2.69 \pm 0.86$  และ  $9.18 \pm 0.95$  เมตร สำหรับต้นยางพาราในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 1, 2 และ 3 ตามลำดับ (ตารางที่ 5) และมีอัตราการสิ้นเปลืองหน้ากรีดยางเฉลี่ยเท่ากับ 3.86 ซม./เดือน หรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ยเท่ากับ 38.57 ซม./ปี สำหรับต้นยางพาราในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 3 (ตารางที่ 4) ทั้งนี้ ต้นยางพาราที่ปลูกในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 2 มีอายุน้อยกว่าต้นยางพาราในแปลงทดลองอื่นๆ (มีอายุประมาณ 3-4 ปี ขณะทำการเก็บข้อมูล) และมีการติดตั้งระบบการให้น้ำ ทำให้ต้นยางพาราได้รับน้ำอย่างสม่ำเสมอ จึงมีอัตราการเจริญเติบโตทางสรีรวิทยาสูงกว่าต้นยางพาราในแปลงทดลองอื่นๆ (ตารางที่ 4) การปลูกต้นยางพาราในแปลงทดลองใช้ระยะปลูก 3x6 เมตร (ต้นxแถว) และมีการปลูกไม้ผลหลายชนิดปะปนกันในระหว่างแถวต้นยางพาราบ้างในบางแปลงทดลองหรือสวนยางพาราใกล้เคียง แต่เป็นปริมาณที่ไม่มากนัก เช่น ทุเรียน กระท้อน หมาก สะตอบ้าน กัลย และอื่นๆ (ภาพที่ 3, 13, 14 และ 15) ต้นพืชเหล่านี้มีทั้งที่ให้ผลผลิตแล้วและยังไม่ให้ผลผลิต มีการตัดแต่งทรงพุ่มต้น

ตารางที่ 4 แสดงการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพของต้นยางพารา (ขนาดเส้นรอบวงลำต้น เส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น รัศมีลำต้น และการสิ้นเปลืองหน้ากรีดยาง) ที่ปลูกในแปลงทดลองในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม

(ก) ขนาดเส้นรอบวงลำต้นยางพารา (ซม.)

เวลา <sup>1/</sup> (เดือน)	แปลงทดลอง					
	สวนยางพาราในพื้นที่ดอน			สวนยางพาราในพื้นที่ลุ่ม		
	1 (NTU-1)	2 (NTU-2)	3 (TU-1)	4 (NTL-1)	5 (NTL-2)	6 (TL-1)
2	46.83 ± 5.32	14.26 ± 1.22	60.30 ± 4.37	39.49 ± 2.44	31.54 ± 10.34	45.94 ± 5.11
4	48.74 ± 5.56	16.39 ± 1.21	60.67 ± 4.53	40.26 ± 2.36	33.35 ± 5.99	46.18 ± 5.20
6	50.53 ± 5.85	18.40 ± 1.40	61.03 ± 4.72	41.00 ± 2.35	35.10 ± 3.51	47.07 ± 5.53
8	52.91 ± 6.05	21.51 ± 1.22	61.39 ± 4.89	42.71 ± 2.46	36.09 ± 3.60	47.30 ± 5.52
10	54.19 ± 6.11	23.73 ± 1.30	62.08 ± 4.97	43.42 ± 2.91	36.45 ± 3.36	47.74 ± 5.62
อัตราการเพิ่มขึ้น เฉลี่ย/เดือน (ซม.)	0.92	1.18	0.22	0.49	0.61	0.23
เฉลี่ย/ปี (ซม.)	11.04	14.20	2.67	5.90	7.37	2.70

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> จำนวนเดือนของอายุใบยางพาราหลังผลิใบใหม่

- 1 (NTU-1) = ต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1
- 2 (NTU-2) = ต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2
- 3 (TU-1) = ต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3
- 4 (NTL-1) = ต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4
- 5 (NTL-2) = ต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5
- 6 (TL-1) = ต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6

(ข) เส้นผ่านศูนย์กลางลำต้นยางพารา (ซม.)

เวลา <sup>1/</sup> (เดือน)	แปลงทดลอง					
	สวนยางพาราในพื้นที่ดอน			สวนยางพาราในพื้นที่ลุ่ม		
	1 (NTU-1)	2 (NTU-2)	3 (TU-1)	4 (NTL-1)	5 (NTL-2)	6 (TL-1)
2	29.80 ± 3.39	9.07 ± 0.78	38.37 ± 2.78	25.13 ± 1.56	20.07 ± 6.58	29.23 ± 3.25
4	31.02 ± 3.54	10.43 ± 0.77	38.61 ± 2.88	25.62 ± 1.50	21.22 ± 3.81	29.39 ± 3.31
6	32.16 ± 3.72	11.71 ± 0.89	38.84 ± 3.00	26.09 ± 1.49	22.34 ± 2.24	29.95 ± 3.52
8	33.67 ± 3.85	13.69 ± 0.78	39.07 ± 3.11	27.18 ± 1.57	22.97 ± 2.29	30.10 ± 3.51
10	34.48 ± 3.89	15.10 ± 0.83	39.51 ± 3.17	27.63 ± 1.85	23.20 ± 2.14	30.38 ± 3.57
อัตราการเพิ่มขึ้น เฉลี่ย/เดือน (ซม.)	0.59	0.75	0.14	0.31	0.39	0.14
เฉลี่ย/ปี (ซม.)	7.03	9.03	1.70	3.75	4.69	1.72

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> จำนวนเดือนของอายุใบยางพาราหลังผลิใบใหม่

- 1 (NTU-1) = ต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1
- 2 (NTU-2) = ต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2
- 3 (TU-1) = ต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3
- 4 (NTL-1) = ต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4
- 5 (NTL-2) = ต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5
- 6 (TL-1) = ต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6

ตารางที่ 4 แสดงการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพของต้นยางพารา (ขนาดเส้นรอบวงลำต้น เส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น รัศมีลำต้น และการสิ้นเปลืองหน้ากรีดยาง) ที่ปลูกในแปลงทดลองในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม (ต่อ)

(ค) รัศมีลำต้นยางพารา (ซม.)

เวลา <sup>1/</sup> (เดือน)	แปลงทดลอง					
	สวนยางพาราในพื้นที่ดอน			สวนยางพาราในพื้นที่ลุ่ม		
	1 (NTU-1)	2 (NTU-2)	3 (TU-1)	4 (NTL-1)	5 (NTL-2)	6 (TL-1)
2	14.90 ± 1.69	4.54 ± 0.39	19.19 ± 1.39	12.57 ± 0.78	10.04 ± 3.29	14.62 ± 1.62
4	15.51 ± 1.77	5.22 ± 0.39	19.30 ± 1.44	12.81 ± 0.75	10.61 ± 1.90	14.69 ± 1.65
6	16.08 ± 1.86	5.85 ± 0.44	19.42 ± 1.50	13.05 ± 0.75	11.17 ± 1.12	14.98 ± 1.76
8	16.84 ± 1.92	6.84 ± 0.39	19.53 ± 1.56	13.59 ± 0.78	11.48 ± 1.15	15.05 ± 1.76
10	17.24 ± 1.94	7.55 ± 0.41	19.75 ± 1.58	13.82 ± 0.92	11.60 ± 1.07	15.19 ± 1.79
อัตราการเพิ่มขึ้น เฉลี่ย/เดือน (ซม.)	0.29	0.38	0.07	0.16	0.20	0.07
เฉลี่ย/ปี (ซม.)	3.51	4.52	0.85	1.88	2.34	0.86

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> จำนวนเดือนของอายุใบยางพาราหลังผลิใบใหม่  
 1 (NTU-1) = ต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1  
 2 (NTU-2) = ต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2  
 3 (TU-1) = ต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3  
 4 (NTL-1) = ต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4  
 5 (NTL-2) = ต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5  
 6 (TL-1) = ต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6

(ง) การสิ้นเปลืองหน้ากรีดยาง (ซม.)

เวลา <sup>1/</sup> (เดือน)	แปลงทดลอง	
	สวนยางพาราในพื้นที่ดอน 3 (TU-1)	สวนยางพาราในพื้นที่ลุ่ม 6 (TL-1)
2	71.07 ± 7.54	38.23 ± 1.78
4	81.80 ± 7.92	49.08 ± 2.40
6	93.08 ± 8.61	58.46 ± 3.27
8	103.63 ± 6.75	60.56 ± 3.43
10	101.92 ± 10.32	68.58 ± 4.51
อัตราการเพิ่มขึ้น เฉลี่ย/เดือน (ซม.)	3.86	3.79
เฉลี่ย/ปี (ซม.)	38.57	37.94

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> จำนวนเดือนของอายุใบยางพาราหลังผลิใบใหม่  
 3 (TU-1) = ต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3  
 6 (TL-1) = ต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6

ตารางที่ 5 แสดงการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพของต้นยางพารา (ขนาดทรงพุ่มต้นยางพารา) ที่ปลูกในแปลงทดลองในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม

ขนาดทรงพุ่มต้นยางพารา (เมตร)						
ลักษณะทางกายภาพ	แปลงทดลอง					
	สวนยางพาราในพื้นที่ดอน			สวนยางพาราในพื้นที่ลุ่ม		
	1 (NTU-1)	2 (NTU-2)	3 (TU-1)	4 (NTL-1)	5 (NTL-2)	6 (TL-1)
ขนาดทรงพุ่ม (เมตร)	8.39 ± 1.20	2.69 ± 0.86	9.18 ± 0.95	6.02 ± 1.07	5.56 ± 0.57	6.44 ± 1.10
รัศมีทรงพุ่ม (เมตร)	4.20 ± 0.60	1.35 ± 0.43	4.59 ± 0.48	3.01 ± 0.53	2.78 ± 0.28	3.22 ± 0.55

ยางพาราบ้างเป็นครั้งคราว การให้น้ำเป็นแบบธรรมชาติ (อาศัยน้ำฝนตามฤดูกาล) รวมทั้งมีการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชและศัตรูพืชในสวนยางพาราอย่างสม่ำเสมอ

## 5.2 ลักษณะทางกายภาพของต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม

แปลงทดลองเป็นสวนยางพาราของเกษตรกร ต้นยางพาราที่คัดเลือกมาทำการศึกษาคือเป็นต้นยางพาราเพาะเมล็ด แล้วติดตามด้วยตาข่ายพันธุ์ RRIM 600 อายุประมาณ 4-6 ปี สำหรับต้นยางพาราที่ยังไม่เปิดกรีด และ อายุประมาณ 7-9 ปี สำหรับต้นยางพาราที่เปิดกรีดแล้ว ต้นยางพารามีขนาดเส้นรอบวงลำต้น (วัดที่ระดับความสูง 1.50 เมตร จากผิวดิน) เฉลี่ยเท่ากับ 43.42±2.91, 36.45±3.36 และ 47.74±5.62 ซม. สำหรับต้นยางพาราในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 4, 5 และ 6 ตามลำดับ ตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารามีขนาดเส้นรอบวงลำต้นเพิ่มขึ้นเฉลี่ยเท่ากับ 0.49, 0.61 และ 0.23 ซม./เดือน หรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ยเท่ากับ 5.90, 7.37 และ 2.70 ซม./ปี สำหรับต้นยางพาราในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 4, 5 และ 6 ตามลำดับ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น (วัดที่ระดับความสูง 1.50 เมตร จากผิวดิน) เฉลี่ยเท่ากับ 27.63±1.85, 23.20±2.14 และ 30.38±3.57 ซม. สำหรับต้นยางพาราในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 4, 5 และ 6 ตามลำดับ ตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารามีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้นเพิ่มขึ้นเฉลี่ยเท่ากับ 0.31, 0.39 และ 0.14 ซม./เดือน หรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ยเท่ากับ 3.75, 4.69 และ 1.72 ซม./ปี สำหรับต้นยางพาราในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 4, 5 และ 6 ตามลำดับ มีขนาดรัศมีลำต้น (วัดที่ระดับความสูง 1.50 เมตร จากผิวดิน) เฉลี่ยเท่ากับ 13.82±0.92, 11.60±1.07 และ 15.19±1.79 ซม. สำหรับต้นยางพาราในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 4, 5 และ 6 ตามลำดับ ตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารามีขนาดรัศมีลำต้นเพิ่มขึ้นเฉลี่ยเท่ากับ 0.16, 0.20 และ 0.07 ซม./เดือน หรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ยเท่ากับ 1.88, 2.34 และ 0.86 ซม./ปี สำหรับต้นยางพาราในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 4, 5 และ 6 ตามลำดับ (ตารางที่ 4) มีขนาดทรงพุ่ม

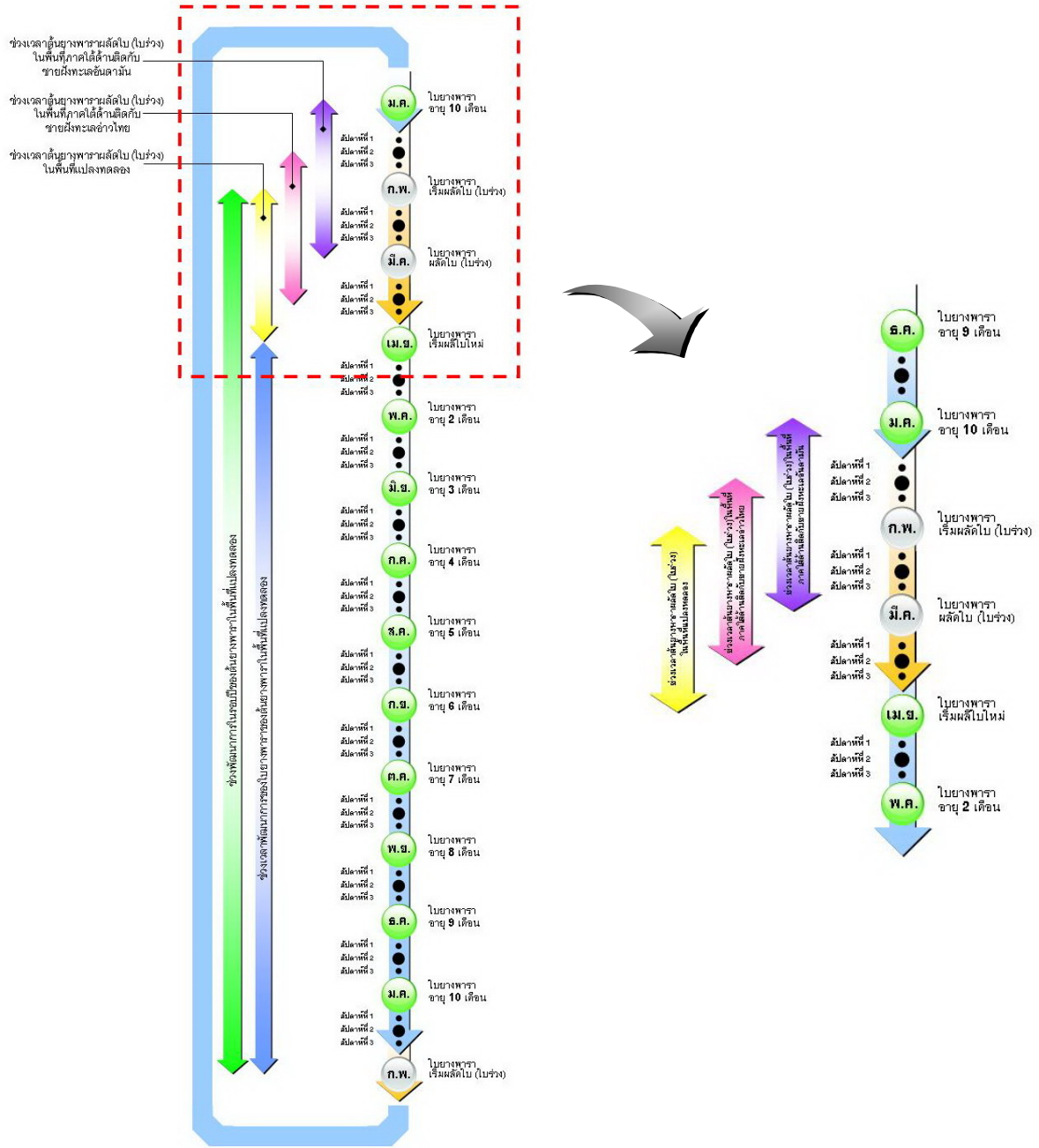
จากด้านหนึ่งไปยังด้านตรงข้ามเฉลี่ยเท่ากับ  $6.02 \pm 1.07$ ,  $5.56 \pm 0.57$  และ  $6.44 \pm 1.10$  เมตร สำหรับต้นยางพาราในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 4, 5 และ 6 ตามลำดับ (ตารางที่ 5) และมีอัตราการสิ้นเปลืองหน้ากรีดยางเฉลี่ยเท่ากับ 3.79 ซม./เดือน หรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ยเท่ากับ 37.94 ซม./ปี สำหรับต้นยางพาราในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 6 (ตารางที่ 4) การปลูกต้นยางพาราใช้ระยะปลูก 3x6 เมตร (ต้นxแถว) พื้นที่แปลงทดลองเคยเป็นพื้นที่ปลูกข้าวมาก่อนในอดีตแล้วเปลี่ยนมาปลูกยางพาราแทน ทำให้ในบริเวณรอบๆ แปลงทดลองเป็นทั้งพื้นที่ปลูกข้าวและปลูกยางพาราสลับกันไปทั้งพื้นที่ (ภาพที่ 3, 17, 18 และ 19) มีการตัดแต่งทรงพุ่มต้นยางพาราบ้างเป็นครั้งคราว การให้น้ำเป็นแบบธรรมชาติ (อาศัยน้ำฝนตามฤดูกาล) รวมทั้งมีการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชและศัตรูพืชในสวนยางพาราอย่างสม่ำเสมอ

## 6. ลักษณะการพัฒนาการของต้นยางพาราในรอบปี

ช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราที่เจริญเติบโตในพื้นที่แปลงทดลองและพื้นที่ใกล้เคียง เริ่มตั้งแต่ต้นยางพาราเริ่มผลิใบใหม่ (หลังจากผ่านช่วงต้นยางพาราผลัดใบ (ใบร่วง) ไปแล้ว) จนถึงช่วงที่ต้นยางพาราเริ่มเข้าสู่ช่วงผลัดใบ (ใบร่วง) หลังจากผ่านช่วงพัฒนาการของใบยางพาราไปตามลำดับจนเมื่อใบยางพาราอายุได้ 10 เดือน (นับจากเริ่มผลิใบใหม่) แล้วเข้าสู่ช่วงต้นยางพาราผลิใบใหม่อีกครั้ง มีรูปแบบแสดงในภาพรวม (ภาพที่ 21) ดังนี้

ต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่แปลงทดลองจะเข้าสู่ช่วงใบยางพาราผลัดใบ (ใบร่วง) ประมาณต้นเดือนกุมภาพันธ์ แล้วใบยางพาราจะค่อยๆ ร่วงหล่นจนกระทั่งใบยางพาราชุดเก่า (อายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่) ร่วงหล่นจนหมดประมาณปลายเดือนมีนาคม (ใช้เวลาประมาณ 2 เดือน) ขณะเดียวกันเมื่อเริ่มเข้าสู่เดือนเมษายนต้นยางพาราจะเข้าสู่ช่วงเริ่มผลิใบใหม่ แล้วเข้าสู่ระยะพัฒนาการของใบยางพาราที่มีอายุ 1, 2, ... ตามลำดับ จนกระทั่งใบยางพารามีอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ประมาณเดือนมกราคม (ช่วงพัฒนาการของใบ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ คือ ประมาณเดือนเมษายนถึงเดือนมกราคม (ปีถัดไป) ของทุกปี) หลังจากนั้นใบยางพาราจะเริ่มผลัดใบหรือใบร่วงอีกครั้ง เมื่อเข้าสู่ประมาณเดือนกุมภาพันธ์ไปจนถึงประมาณปลายเดือนมีนาคม ช่วงพัฒนาการของต้นยางพาราจะดำเนินเป็นวัฏจักรในลักษณะเช่นนี้ทุกฤดูกาลผลิต

สวนยางพาราที่ใช้พื้นที่แปลงทดลองตั้งอยู่ในพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (พื้นที่ภาคใต้ติดชายทะเลด้านอ่าวไทย) จะมีพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราจะล่าช้ากว่าต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (พื้นที่ภาคใต้ติดชายทะเลด้านทะเลอันดามัน) ประมาณ 1 เดือน นั่นคือ ต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะเริ่มเข้าสู่ช่วงใบยางพาราผลัดใบ (ใบร่วง) ประมาณต้นเดือนมกราคม แล้วดำเนินต่อไปประมาณ 2 เดือนจนถึงประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ เมื่อเข้าสู่ต้นเดือนมีนาคมต้นยางพาราจะเริ่มผลิใบใหม่แล้วเข้าสู่ช่วงพัฒนาการของใบยางพารา (ใบยางพาราอายุ 1, 2, ... ตามลำดับ) ในขณะที่ต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่แปลงทดลองซึ่งเป็นพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออก จะเริ่มเข้าสู่ช่วงใบยางพาราผลัดใบ (ใบร่วง) ประมาณต้นเดือนกุมภาพันธ์ แล้วดำเนินต่อไปประมาณ 2 เดือนจนถึงประมาณปลายเดือนมีนาคม เมื่อเข้าสู่ต้นเดือนเมษายนต้นยางพาราจะเริ่มผลิใบใหม่แล้วเข้าสู่ช่วงพัฒนาการของใบยางพาราเช่นเดียวกัน และเมื่อเปรียบเทียบระหว่างต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่แปลงทดลองกับต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ทั่วไปของภาคใต้ฝั่งตะวันออก พบว่า ทั้งสองพื้นที่นี้มีช่วงพัฒนาการของต้นยางพาราในรอบปีเหลื่อมล้ำกันประมาณ 2 สัปดาห์ นั่นคือ ต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะเริ่มเข้าสู่ช่วงต้นยางพาราผลัดใบประมาณกลางเดือนมกราคมเป็นต้นไป สำหรับช่วงพัฒนาการต่างๆในรอบปีของต้นยางพาราจะเป็นไปในลักษณะเดียวกันกับต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่แปลงทดลอง (ภาพที่ 21)



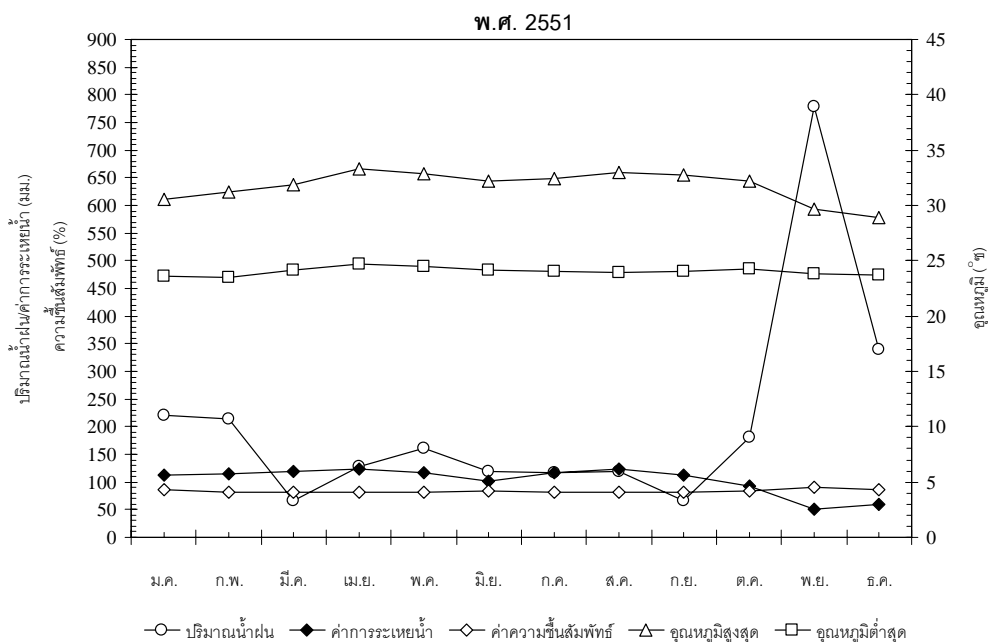
ภาพที่ 21 แผนผังแสดงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราในแปลงทดลองพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม และพื้นที่ปลูกยางพาราในภาคใต้ของประเทศไทย ระหว่างปี พ.ศ. 2553-2555

## 7. สภาพภูมิอากาศในช่วงการเจริญเติบโตของต้นยางพารา

ผลการศึกษาสภาพภูมิอากาศในบริเวณพื้นที่แปลงทดลองในช่วงปี พ.ศ. 2551-2555 ของสถานีตรวจอากาศโครงการชลประทานพัทลุง อ.เมืองฯ จ.พัทลุง มีรายละเอียด ดังนี้

### 7.1 สภาพภูมิอากาศในปี พ.ศ. 2551

ผลการศึกษาสภาพภูมิอากาศในปี พ.ศ. 2551 ในด้านปริมาณน้ำฝน ค่าการระเหยน้ำ อุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุด-ต่ำสุด และค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศในรอบปี พบว่า ในปี พ.ศ. 2551 มีปริมาณน้ำฝนรวมตลอดปีประมาณ 2,508 มม. เดือนพฤศจิกายนมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุดประมาณ 778 มม. และเดือนมีนาคมมีปริมาณน้ำฝนน้อยที่สุดประมาณ 65 มม. มีค่าการระเหยน้ำรวมตลอดปีประมาณ 1,245 มม. เดือนสิงหาคมมีการระเหยน้ำมากที่สุดประมาณ 123 มม. และเดือนพฤศจิกายนมีการระเหยน้ำน้อยที่สุดประมาณ 51 มม. มีค่าอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปีประมาณ 27<sup>o</sup>ซ เดือนเมษายนเป็นเดือนที่มีค่าอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุด (35<sup>o</sup>ซ) และเดือนกุมภาพันธ์เป็นเดือนที่มีค่าอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำสุด (23<sup>o</sup>ซ) มีค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศเฉลี่ยตลอดปีประมาณ 84% เดือนพฤศจิกายนเป็นเดือนที่มีค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศเฉลี่ยสูงสุด (83%) และเดือนมกราคมเป็นเดือนที่มีค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศเฉลี่ยต่ำสุด (81%) (ภาพที่ 22)



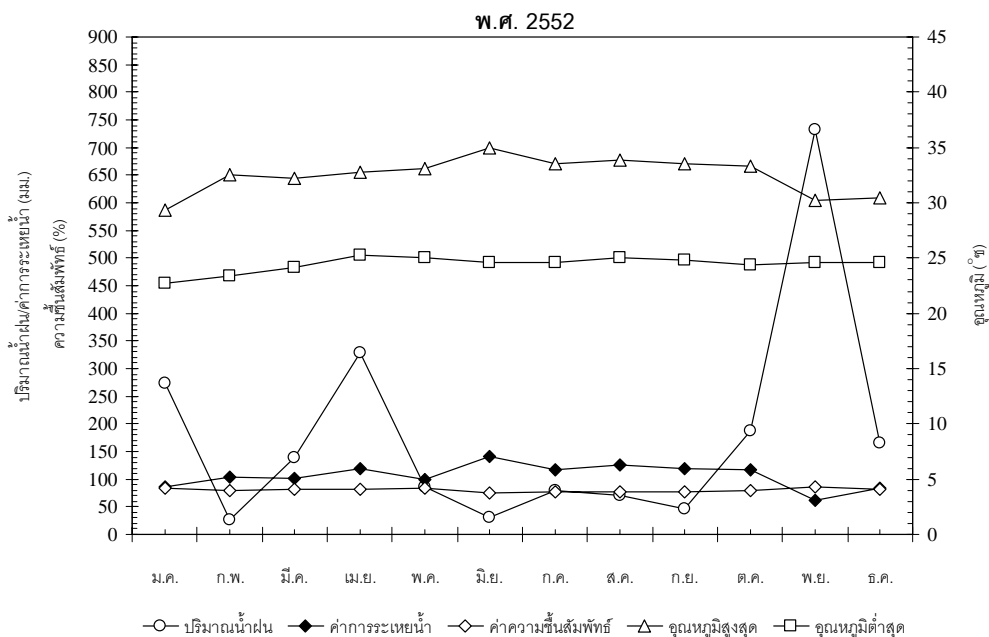
หมายเหตุ: เก็บข้อมูลสภาพภูมิอากาศจากสถานีตรวจอากาศโครงการชลประทานพัทลุง อ.เมืองฯ จ.พัทลุง

ภาพที่ 22 แสดงข้อมูลสภาพภูมิอากาศในพื้นที่แปลงทดลอง อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง ในปี พ.ศ. 2551



## 7.2 สภาพภูมิอากาศในปี พ.ศ. 2552

ผลการศึกษาสภาพภูมิอากาศในปี พ.ศ. 2552 ในด้านปริมาณน้ำฝน ค่าการระเหยน้ำ อุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุด-ต่ำสุด และค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศในรอบปี พบว่า ในปี พ.ศ. 2552 มีปริมาณน้ำฝนรวมตลอดปีประมาณ 2,169 มม. เดือนพฤศจิกายนมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุดประมาณ 732 มม. และเดือนกุมภาพันธ์มีปริมาณน้ำฝนน้อยที่สุดประมาณ 26 มม. มีค่าการระเหยน้ำรวมตลอดปีประมาณ 1,278 มม. เดือนมิถุนายนมีการระเหยน้ำมากที่สุดประมาณ 141 มม. และเดือนพฤศจิกายนมีการระเหยน้ำน้อยที่สุดประมาณ 62 มม. มีค่าอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปีประมาณ 28<sup>๐</sup>ซ เดือนมิถุนายนเป็นเดือนที่มีค่าอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุด (35<sup>๐</sup>ซ) และเดือนมกราคมเป็นเดือนที่มีค่าอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำสุด (23<sup>๐</sup>ซ) มีค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศเฉลี่ยตลอดปีประมาณ 81% เดือนพฤศจิกายนเป็นเดือนที่มีค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศเฉลี่ยสูงสุด (87%) และเดือนมกราคมเป็นเดือนที่มีค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศเฉลี่ยต่ำสุด (75%) (ภาพที่ 23)

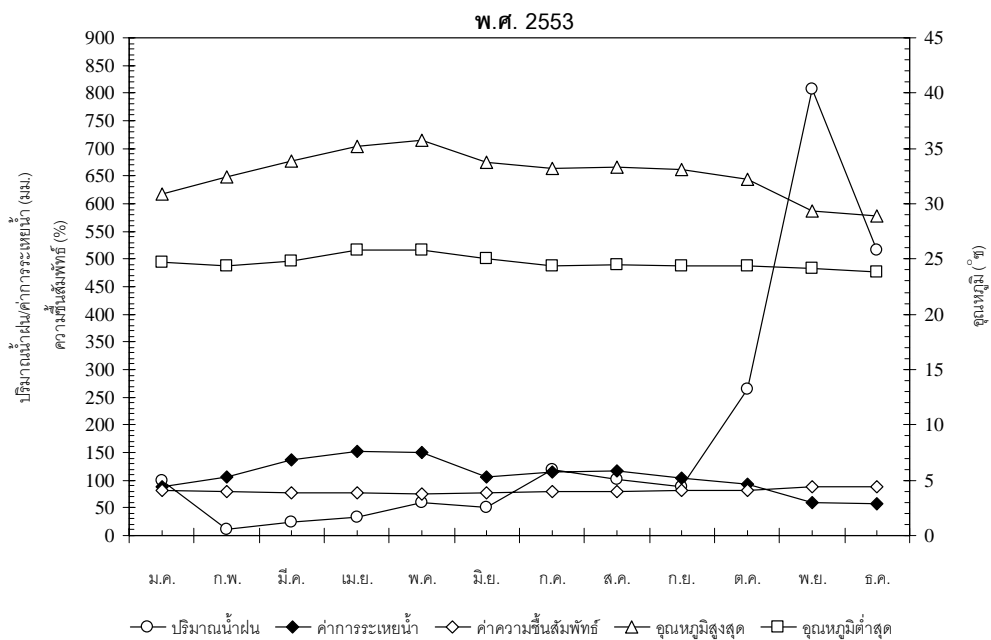


หมายเหตุ: เก็บข้อมูลสภาพภูมิอากาศจากสถานีตรวจอากาศโครงการชลประทานพัทลุง อ.เมืองฯ จ.พัทลุง

ภาพที่ 23 แสดงข้อมูลสภาพภูมิอากาศในพื้นที่แปลงทดลอง อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง ในปี พ.ศ. 2552

### 7.3 สภาพภูมิอากาศในปี พ.ศ. 2553

ผลการศึกษาสภาพภูมิอากาศในปี พ.ศ. 2553 ในด้านปริมาณน้ำฝน ค่าการระเหยน้ำ อุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุด-ต่ำสุด และค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศในรอบปี พบว่า ในปี พ.ศ. 2553 มีปริมาณน้ำฝนรวมตลอดปีประมาณ 2,172 มม. เดือนพฤศจิกายนมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุดประมาณ 807 มม. และเดือนกุมภาพันธ์มีปริมาณน้ำฝนน้อยที่สุดประมาณ 10 มม. มีค่าการระเหยน้ำรวมตลอดปีประมาณ 1,283 มม. เดือนเมษายนมีการระเหยน้ำมากที่สุดประมาณ 153 มม. และเดือนธันวาคมมีการระเหยน้ำน้อยที่สุดประมาณ 56 มม. มีค่าอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปีประมาณ 28<sup>o</sup>ซ เดือนพฤษภาคมเป็นเดือนที่มีค่าอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุด (36<sup>o</sup>ซ) และเดือนธันวาคมเป็นเดือนที่มีค่าอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำสุด (24<sup>o</sup>ซ) มีค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศเฉลี่ยตลอดปีประมาณ 81% เดือนพฤศจิกายนเป็นเดือนที่มีค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศเฉลี่ยสูงสุด (88%) และเดือนพฤษภาคมเป็นเดือนที่มีค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศเฉลี่ยต่ำสุด (76%) (ภาพที่ 24)

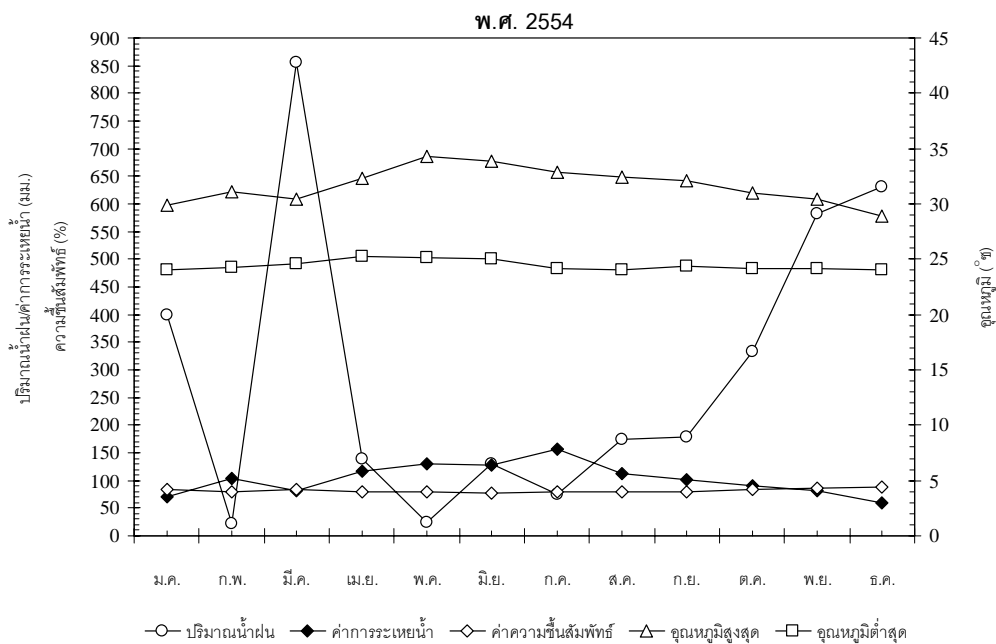


หมายเหตุ: เก็บข้อมูลสภาพภูมิอากาศจากสถานีตรวจอากาศโครงการชลประทานพัทลุง อ.เมืองฯ จ.พัทลุง

ภาพที่ 24 แสดงข้อมูลสภาพภูมิอากาศในพื้นที่แปลงทดลอง อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง ในปี พ.ศ. 2553

#### 7.4 สภาพภูมิอากาศในปี พ.ศ. 2554

ผลการศึกษาสภาพภูมิอากาศในปี พ.ศ. 2554 ในด้านปริมาณน้ำฝน ค่าการระเหยน้ำ อุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุด-ต่ำสุด และค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศในรอบปี พบว่า ในปี พ.ศ. 2554 มีปริมาณน้ำฝนรวมตลอดปีประมาณ 3,544 มม. เดือนมีนาคมมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุดประมาณ 856 มม. และเดือนกุมภาพันธ์มีปริมาณน้ำฝนน้อยที่สุดประมาณ 22 มม. มีค่าการระเหยน้ำรวมตลอดปีประมาณ 1,231 มม. เดือนกรกฎาคมมีการระเหยน้ำมากที่สุดประมาณ 156 มม. และเดือนธันวาคมมีการระเหยน้ำน้อยที่สุดประมาณ 59 มม. มีค่าอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปีประมาณ 27<sup>o</sup>ซ เดือนพฤษภาคมเป็นเดือนที่มีค่าอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุด (34<sup>o</sup>ซ) และเดือนมกราคมเป็นเดือนที่มีค่าอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำสุด (24<sup>o</sup>ซ) มีค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศเฉลี่ยตลอดปีประมาณ 82% เดือนธันวาคมเป็นเดือนที่มีค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศเฉลี่ยสูงสุด (88%) และเดือนมิถุนายนเป็นเดือนที่มีค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศเฉลี่ยต่ำสุด (78%) (ภาพที่ 25)

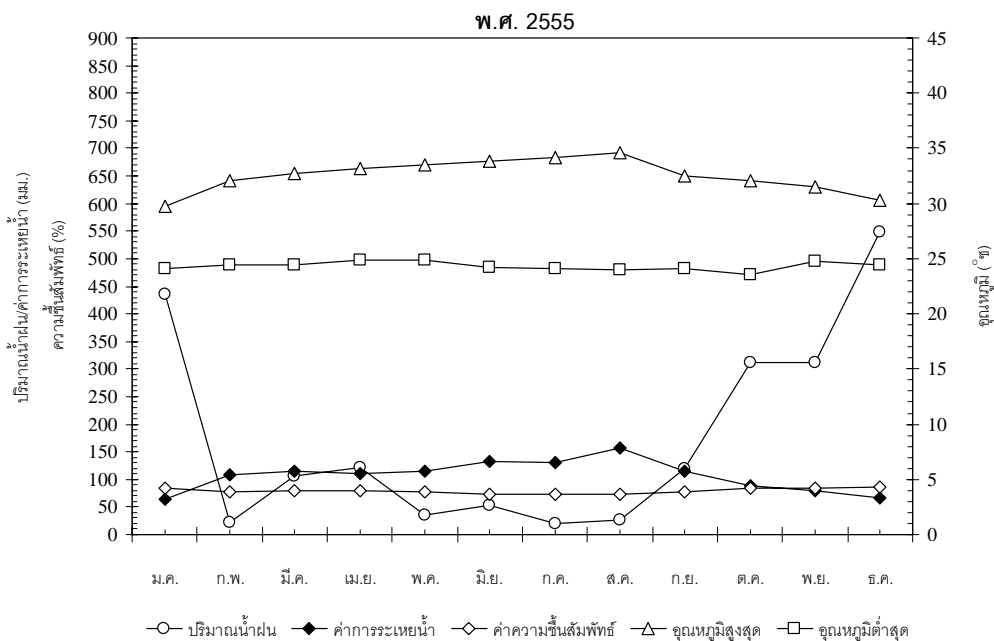


หมายเหตุ: เก็บข้อมูลสภาพภูมิอากาศจากสถานีตรวจอากาศโครงการชลประทานพัทลุง อ.เมืองฯ จ.พัทลุง

ภาพที่ 25 แสดงข้อมูลสภาพภูมิอากาศในพื้นที่แปลงทดลอง อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง ในปี พ.ศ. 2554

### 7.5 สภาพภูมิอากาศในปี พ.ศ. 2555

ผลการศึกษาสภาพภูมิอากาศในปี พ.ศ. 2555 ในด้านปริมาณน้ำฝน ค่าการระเหยน้ำ อุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุด-ต่ำสุด และค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศในรอบปี พบว่า ในปี พ.ศ. 2555 มีปริมาณน้ำฝนรวมตลอดปีประมาณ 2,112 มม. เดือนธันวาคมมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุดประมาณ 547 มม. และเดือนกรกฎาคมมีปริมาณน้ำฝนน้อยที่สุดประมาณ 20 มม. มีค่าการระเหยน้ำรวมตลอดปีประมาณ 1,284 มม. เดือนสิงหาคมมีการระเหยน้ำมากที่สุดประมาณ 156 มม. และเดือนมกราคมมีการระเหยน้ำน้อยที่สุดประมาณ 65 มม. มีค่าอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปีประมาณ  $28^{\circ}\text{ซ}$  เดือนสิงหาคมเป็นเดือนที่มีค่าอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุด ( $35^{\circ}\text{ซ}$ ) และเดือนธันวาคมเป็นเดือนที่มีค่าอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำสุด ( $24^{\circ}\text{ซ}$ ) มีค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศเฉลี่ยตลอดปีประมาณ 79% เดือนธันวาคมเป็นเดือนที่มีค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศเฉลี่ยสูงสุด (86%) และเดือนสิงหาคมเป็นเดือนที่มีค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศเฉลี่ยต่ำสุด (76%) (ภาพที่ 26)



หมายเหตุ: เก็บข้อมูลสภาพภูมิอากาศจากสถานีตรวจอากาศโครงการชลประทานพัทลุง อ.เมืองฯ จ.พัทลุง

ภาพที่ 26 แสดงข้อมูลสภาพภูมิอากาศในพื้นที่แปลงทดลอง อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง ในปี พ.ศ. 2555

## 8. ผลการศึกษาสมบัติทางกายภาพของดินสวนยางพารา

ผลการศึกษาสมบัติทางกายภาพบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในพื้นที่แปลงทดลอง ในด้านลักษณะวิทยาของดิน ลักษณะเนื้อดิน ขนาดอนุภาคของดิน การเปลี่ยนแปลงปริมาณความชื้นในดินใต้ร่มเงาต้นยางพารา ตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารามีรายละเอียด ดังนี้

### 8.1 ลักษณะสัณฐานดิน

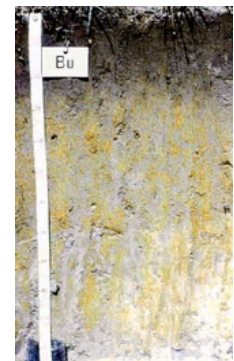
ผลการศึกษาลักษณะสัณฐานวิทยาของดินปลูกยางพาราในพื้นที่แปลงทดลอง (พื้นที่ดอนและที่ลุ่ม) ในสนาม โดยทำการศึกษาดั้งแต่บริเวณผิวหน้าดิน (ดินชั้นบน) จนถึงชั้นดินล่างที่ระดับความลึกประมาณ 1 เมตร ดังนี้

#### 8.1.1 สวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1)

เมื่อทำการตรวจสอบข้อมูลดินภาคสนามในพื้นที่แปลงปลูกยางพาราไม่เปิดกรีดที่ดอน สวนที่ 1 พบว่า ดินมีลักษณะตรงกับชุดดินสายบุรี (Sai Buri series, Bu) (สุรชาติ, 2556; กองสำรวจและจำแนกดิน, กรมพัฒนาที่ดิน, 2530) รายละเอียดเกี่ยวกับสมบัติทั่วไปของชั้นหน้าตัดดิน และคำอธิบายชั้นหน้าตัดดินที่พบในแปลงทดลอง มีดังนี้

#### ■ ชื่อชุดดิน: สายบุรี (Sai Buri series; Bu)

1. สมบัติทั่วไปของชั้นหน้าตัดดิน (General information on the soil)	
สภาพภูมิประเทศ (relief)	nearly level to gently undulating
ความลาดชัน (slope) (%)	<5
ภูมิลักษณะ (landform)	river levee or alluvium plain
วัตถุต้นกำเนิดดิน (parent material)	alluvium
ความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง (MSL) (ม.)	10-20
การระบายน้ำ (drainage)	เลวถึงปานกลาง
การซาดซึม (permeability)	ค่อนข้างปานกลาง
การไหลบ่าของน้ำผิวดิน (run off)	ช้า
ช่วงความลึกที่พบน้ำใต้ดินในฤดูแล้ง (ground water) (ม.)	1
ชนิดของภูมิอากาศ (climate)	Tropical Monsoon
ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย (annual rainfall) (มม.)	2,400
อุณหภูมิเฉลี่ย (mean temperature) (°C)	27
พืชพรรณปกคลุมดิน/การใช้ที่ดิน (vegetation/land use)	สวนยางพารา ไม้ผล



2. คำอธิบายชั้นหน้าตัดดิน (Soil profile description)		
Soil horizon	Soil depth (cm)	Soil description
A	0-8	Dark brown to brown (10YR4-5/3) silt loam; weak fine and medium subangular blocky structure; friable, slightly sticky and slightly plastic; many very fine, fine and few coarse roots; many fine mica flakes; strongly acid (field pH 5.5); clear smooth boundary.
BA	8-26	Brown to yellowish brown (10YR5/3-4) silt loam; moderate medium and coarse subangular blocky structure; friable, sticky and plastic; many very fine and fine interstitial pores, common medium tubular pores; common very fine and few fine roots; many fine mica flakes; very strongly acid (field pH 5.0); clear smooth boundary.
B <sub>1</sub>	26-47	Mixed pale brown (10YR6/3), brown (7.5YR5/4) and strong brown (7.5YR5/6) silt loam; moderate medium and coarse subangular blocky structure; friable, sticky and plastic; broken thin clay films on ped faces; common very fine interstitial and tubular pores; few very fine and fine roots; many fine mica flakes; very strongly acid (field pH 5.0); clear smooth boundary.
B <sub>11g</sub>	47-65	Light brownish gray to light gray (10YR6-7/2) silt loam; many medium distinct yellowish brown (10YR5/4), brown (7.5YR5/4) and strong brown (7.5YR5/8) mottles; moderate medium and coarse subangular blocky structure; friable, sticky and plastic; patchy thin clay films on ped faces; common very fine interstitial and tubular pores; few very fine roots; many fine mica flakes; very strongly acid (field pH 4.5); clear smooth boundary.
B <sub>21g</sub>	65-100	Light gray (10YR7/2) silty clay loam; many medium distinct yellowish brown (10YR5/4), brown (7.5YR5/4) and strong brown (7.5YR5/8) mottles; moderate medium and coarse subangular blocky structure; friable, sticky and plastic; patchy thin clay films on ped faces; common very fine interstitial and tubular pores; few very fine roots; many fine mica flakes; very strongly acid (field pH 4.5).

### 8.1.2 สนวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2)

เมื่อทำการตรวจสอบข้อมูลดินภาคสนามในพื้นที่แปลงปลูกยางพาราไม่เปิดกรีดที่ดอน สวนที่ 2 พบว่า ดินมีลักษณะตรงกับชุดดินสายบุรี (Sai Buri series, Bu) รายละเอียดเกี่ยวกับสมบัติทั่วไปของชั้นหน้าตัดดินและคำอธิบายชั้นหน้าตัดดินที่พบในแปลงทดลอง เป็นลักษณะใกล้เคียงกับพื้นที่แปลงปลูกยางพาราไม่เปิดกรีดที่ดอน สวนที่ 1

### 8.1.3 สนวนยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1)

เมื่อทำการตรวจสอบข้อมูลดินภาคสนามในพื้นที่แปลงปลูกยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ดอน สวนที่ 3 พบว่า ดินมีลักษณะตรงกับชุดดินสายบุรี (Sai Buri series, Bu) รายละเอียดเกี่ยวกับสมบัติทั่วไปของชั้นหน้าตัดดินและคำอธิบายชั้นหน้าตัดดินที่พบในแปลงทดลอง เป็นลักษณะใกล้เคียงกับพื้นที่แปลงปลูกยางพาราไม่เปิดกรีดที่ดอน สวนที่ 1

### 8.1.4 สนวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1)

เมื่อทำการตรวจสอบข้อมูลดินภาคสนามในพื้นที่แปลงปลูกยางพาราไม่เปิดกรีดที่ลุ่ม สวนที่ 4 พบว่า ดินมีลักษณะตรงกับชุดดินแกลง (Klaeng soil series, Kl) (สุรชาติ, 2556; กองสำรวจและจำแนกดิน, กรมพัฒนาที่ดิน, 2530) รายละเอียดเกี่ยวกับสมบัติทั่วไปของชั้นหน้าตัดดินและคำอธิบายชั้นหน้าตัดดินที่พบในแปลงทดลอง มีดังนี้

#### ■ ชื่อชุดดิน: แกลง (Klaeng soil series; Kl)

1. สมบัติทั่วไปของชั้นหน้าตัดดิน (General information on the soil)		
สภาพภูมิประเทศ (relief)		level to nearly level
ความลาดชัน (slope) (%)		1
ภูมิลักษณะ (landform)		alluvium plain
วัตถุต้นกำเนิดดิน (parent material)		alluvium
ความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง (MSL) (ม.)		10-20
การระบายน้ำ (drainage)		เลว
การซึมน้ำ (permeability)		ช้า
การไหลบ่าของน้ำผิวดิน (run off)		ค่อนข้างช้า
ช่วงความลึกที่พบน้ำใต้ดินในฤดูแล้ง (ground water) (ม.)		1
ชนิดของภูมิอากาศ (climate)		Tropical Monsoon
ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย (annual rainfall) (มม.)		2,400
อุณหภูมิเฉลี่ย (mean temperature) ( $^{\circ}\text{C}$ )		27
พืชพรรณปกคลุมดิน/การใช้ที่ดิน (vegetation/land use)		นาข้าว สนวนยางพารา (เปลี่ยนจากข้าวนาดำในอดีต)

2. คำอธิบายชั้นหน้าตัดดิน (Soil profile description)		
Soil horizon	Soil depth (cm)	Soil description
A <sub>p</sub>	0-15	Grayish brown (10YR5/2); loam; few fine mottles of yellowish brown (10YR5/4); weak fine subangular blocky structure; slightly firm, slightly sticky and non plastic; many fine roots; very strongly acid (field pH 5.0); gradual and smooth boundary.
B <sub>1g</sub>	15-30	Light gray (10YR7/1-2); clay loam to clay; common medium mottles of yellowish red (5YR5/8); moderate medium subangular blocky structure; firm, sticky and plastic; patchy thin clay coating on ped faces and along hole; many fine roots; very strongly acid (field pH 4.8); gradual and smooth boundary.
B <sub>21g</sub>	30-57	Light gray (10YR7/1); clay; many coarse mottles of red [10YR4/8 (plinthite)] and common medium mottles of yellowish red (10YR5/8); moderate medium to coarse subangular blocky structure; firm, sticky and plastic; continuous thick clay coating on ped faces; few of ironstone; few fine roots; very strongly acid (field pH 4.5); gradual and smooth boundary.
B <sub>22g</sub>	57-110	Light (10YR7/1); clay; many coarse mottles of red [10YR4/8 (plinthite)] and few fine mottles of yellowish red (10YR5/8); moderate coarse subangular blocky structure; firm, sticky and plastic; continuous thick clay coating on ped faces; very strongly acid (field pH 4.5).

### 8.1.5 สนวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2)

เมื่อทำการตรวจสอบข้อมูลดินภาคสนามในพื้นที่แปลงปลูกยางพาราไม่เปิดกรีดที่ลุ่ม สวนที่ 5 พบว่า ดินมีลักษณะตรงกับชุดดินแกลง (Klaeng soil series, KI) รายละเอียดเกี่ยวกับสมบัติทั่วไปของชั้นหน้าตัดดินและคำอธิบายชั้นหน้าตัดดินที่พบในแปลงทดลอง เป็นลักษณะใกล้เคียงกับพื้นที่แปลงปลูกยางพาราไม่เปิดกรีดที่ลุ่ม สวนที่ 4

### 8.1.6 สนวนยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1)

เมื่อทำการตรวจสอบข้อมูลดินภาคสนามในพื้นที่แปลงปลูกยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ลุ่ม สวนที่ 6 พบว่า ดินมีลักษณะตรงกับชุดดินแกลง (Klaeng soil series, KI) รายละเอียดเกี่ยวกับสมบัติทั่วไปของชั้นหน้าตัดดินและคำอธิบายชั้นหน้าตัดดินที่พบในแปลงทดลอง เป็นลักษณะใกล้เคียงกับพื้นที่แปลงปลูกยางพาราไม่เปิดกรีดที่ลุ่ม สวนที่ 4

## 8.2 อนุกรมวิธานดิน

### 8.2.1 สนวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอน (สวนที่ 1, 2 และ 3)

เมื่อนำผลการศึกษาลักษณะสัณฐานวิทยาของดินปลูกยางพาราในพื้นที่ดอน (จากการสำรวจดินในสนาม) ข้อมูลด้านสภาพภูมิประเทศบริเวณแปลงทดลอง และข้อมูลอื่นๆที่เกี่ยวข้องมาประมวลผลแล้วทำการจำแนกดินในระบบ Soil taxonomy (1999) พบว่า ดินในพื้นที่แปลงทดลองเป็นดิน fine, mixed, semiactive, isohyperthermic, Typic Palehumults ซึ่งสอดคล้องกับรายงานสำรวจดิน จ.พัทลุง ของ กองสำรวจและจำแนกดิน, กรมพัฒนาที่ดิน (2530) ที่ระบุว่าดินในบริเวณพื้นที่แปลงทดลองเป็นชุดดินสายบุรี (Sai Buri series, Bu) ระบบอนุกรมวิธานดินที่พบในแปลงทดลอง มีดังนี้

#### ■ ชื่อชุดดิน: สายบุรี (Sai Buri series; Bu)

อนุกรมวิธานดิน (Soil taxonomy) (USDA)	
อันดับดิน (order)	Ultisols
อันดับย่อย (suborder)	Udults
กลุ่มดินใหญ่ (greatgroup)	Kandiudults
กลุ่มดินย่อย (subgroup)	Aquic
วงศ์ดิน (family)	Fine-silty, Kaolinitic, Isohyperthermic
ชั้นวินิจฉัยดินบน *	Ochric
ชั้นวินิจฉัยดินล่าง **	Argillic, Kandic
Soil taxonomy	Fine-silty, kaolinitic, isohyperthermic, Aquic Kandiudults

หมายเหตุ : \* diagnostic surface horizon  
\*\* diagnostic subsurface horizon



### 8.2.2 สนวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม (สวนที่ 4, 5 และ 6)

เมื่อนำผลการศึกษาลักษณะพื้นฐานวิทยาของดินปลูกยางพาราในพื้นที่ลุ่ม (จากการสำรวจดินในสนาม) ข้อมูลด้านสภาพภูมิประเทศบริเวณแปลงทดลอง และข้อมูลอื่นๆที่เกี่ยวข้องมาประมวลผลแล้วทำการจำแนกดินในระบบ Soil taxonomy (1999) พบว่า ดินในพื้นที่แปลงทดลองเป็นดิน very-fine, kaolinitic, isohyperthermic, Typic Plinthaquults ซึ่งสอดคล้องกับรายงานสำรวจดิน จ.พัทลุง ของ กองสำรวจและจำแนกดิน, กรมพัฒนาที่ดิน (2530) ที่ระบุว่าดินในบริเวณพื้นที่แปลงทดลองเป็นชุดดิน แกล่ง (Klaeng soil series; KI) ระบบอนุกรมวิทยาดินที่พบในแปลงทดลอง มีดังนี้

- ชื่อชุดดิน: แกล่ง (Klaeng soil series; KI)

อนุกรมวิทยาดิน (Soil taxonomy) (USDA)	
อันดับดิน (order)	Ultisols
อันดับย่อย (suborder)	Aquults
กลุ่มดินใหญ่ (greatgroup)	Plinthaquults
กลุ่มดินย่อย (subgroup)	Typic
วงศ์ดิน (family)	Very-fine, kaolinitic, isohyperthermic
ชั้นวินิจฉัยดินบน *	Ochric
ชั้นวินิจฉัยดินล่าง **	Argillic
Soil taxonomy	Very-fine, kaolinitic, isohyperthermic, Typic Plinthaquults

หมายเหตุ : \* diagnostic surface horizon  
\*\* diagnostic subsurface horizon

### 8.3 เนื้อดินและขนาดอนุภาคดิน

#### 8.3.1 สนวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอน (สวนที่ 1, 2 และ 3)

จากผลการศึกษาเนื้อดินและขนาดอนุภาคดินของดินปลูกยางพาราในแปลงทดลองในพื้นที่ดอน (สวนที่ 1, 2 และ 3) พบว่า ดินในแปลงทดลองเป็นดินสีน้ำตาลเข้มถึงน้ำตาลปนเหลือง เทาถึงเทาเข้ม เนื้อดินจากระดับผิวดินจนถึงระดับความลึก 30 ซม. จากผิวดิน เป็นดินร่วนถึงร่วนเหนียวปนทราย (loam-sandy clay loam soil) ในตัวอย่างดินที่ระดับความลึก 0-15 ซม. จากผิวดิน พบว่า ประกอบด้วยดินขนาดอนุภาคดินเหนียว (clay) เฉลี่ยร้อยละ 30.17, 24.04 และ 35.50 ในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 1, 2 และ 3 ตามลำดับ ขนาดอนุภาคดินทรายแป้ง (silt) เฉลี่ยร้อยละ 22.04, 30.23 และ 23.73 ในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 1, 2 และ 3 ตามลำดับ และขนาดอนุภาคดินทราย (sand) เฉลี่ยร้อยละ 47.79, 45.73 และ 40.77 ในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 1, 2 และ 3 ตามลำดับ ในตัวอย่างดินที่ระดับความลึก 15-30 ซม. จากผิวดิน พบว่า ประกอบด้วยดินขนาดอนุภาคดินเหนียว (clay) เฉลี่ยร้อยละ 30.21, 23.03 และ 34.18 ในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 1, 2 และ 3 ตามลำดับ ขนาดอนุภาคดินทรายแป้ง (silt) เฉลี่ยร้อยละ 21.14, 29.22 และ

28.49 ในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 1, 2 และ 3 ตามลำดับ และขนาดอนุภาคดินทราย (sand) เฉลี่ยร้อยละ 48.65, 47.75 และ 37.33 ในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 1, 2 และ 3 ตามลำดับ (ตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 ขนาดอนุภาคดินและประเภทเนื้อดินใต้ทรงพุ่มต้นยางพาราในแปลงทดลอง

สวนยางพารา	ระดับ ความลึก	ขนาดอนุภาคดิน			เนื้อดิน
		% ทราย	% ทรายแป้ง	% เหนียว	
สวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1)	0-15 ซม.	47.79	22.04	30.17	ดินร่วน (loam)
	15-30 ซม.	48.65	21.14	30.21	ดินร่วน (loam)
สวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2)	0-15 ซม.	45.73	30.23	24.04	ดินร่วนเหนียวปนทราย (sandy clay loam)
	15-30 ซม.	47.75	29.22	23.03	ดินร่วนเหนียวปนทราย (sandy clay loam)
สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1)	0-15 ซม.	40.77	23.73	35.50	ดินร่วน (loam)
	15-30 ซม.	37.33	28.49	34.18	ดินร่วนเหนียว (clay loam)
สวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1)	0-15 ซม.	9.16	51.97	38.87	ดินเหนียว (clay)
	15-30 ซม.	4.58	56.67	38.75	ดินเหนียว (clay)
สวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2)	0-15 ซม.	25.68	36.33	37.99	ดินร่วนเหนียว (clay loam)
	15-30 ซม.	26.69	38.28	35.03	ดินร่วนเหนียว (clay loam)
สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1)	0-15 ซม.	27.83	34.72	37.45	ดินร่วนเหนียว (clay loam)
	15-30 ซม.	26.75	36.76	36.49	ดินร่วนเหนียว (clay loam)

หมายเหตุ: วิเคราะห์ตัวอย่างเนื้อดินด้วยวิธี hydrometer

### 8.3.2 สวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม (สวนที่ 4, 5 และ 6)

จากผลการศึกษาเนื้อดินและขนาดอนุภาคดินของดินปลูกยางพาราในแปลงทดลองในพื้นที่ลุ่ม (สวนที่ 4, 5 และ 6) พบว่า ดินในแปลงทดลองเป็นดินสีน้ำตาลปนเทาถึงเทา เนื้อดินจากระดับผิวดินจนถึงระดับความลึก 30 ซม. จากผิวดิน เป็นดินร่วนถึงเหนียว (loam-clay soil) ตัวอย่างดินในระดับความลึก 0-15 ซม. เป็นดินร่วนถึงร่วนเหนียว (loam-clay loam soil) ตัวอย่างดินในระดับความลึก 15-30 ซม. จากผิวดิน เป็นดินร่วนเหนียวถึงเหนียว (clay loam-clay soil) ในตัวอย่างดินที่ระดับความลึก 0-15 ซม. จากผิวดิน พบว่า ประกอบด้วยดินขนาดอนุภาคดินเหนียว (clay) เฉลี่ยร้อยละ 38.87, 37.99 และ 37.46 ในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 4, 5 และ 6 ตามลำดับ ขนาดอนุภาคดินทรายแป้ง (silt) เฉลี่ยร้อยละ 51.97, 36.33 และ 34.72 ในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 4, 5 และ 6 ตามลำดับ และขนาดอนุภาคดินทราย (sand) เฉลี่ยร้อยละ 9.16, 25.68 และ 27.83 ในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 4, 5 และ 6 ตามลำดับ ในตัวอย่างดินที่ระดับความลึก 15-30 ซม. จากผิวดิน พบว่า ประกอบด้วยดินขนาดอนุภาคดินเหนียว (clay) เฉลี่ยร้อยละ 38.75, 35.03 และ 36.49 ในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 4, 5 และ 6 ตามลำดับ ขนาดอนุภาคดินทราย

แป้ง (silt) เฉลี่ยร้อยละ 56.67, 38.28 และ 36.76 ในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 4, 5 และ 6 ตามลำดับ และขนาดอนุภาคดินทราย (sand) เฉลี่ยร้อยละ 4.58, 26.69 และ 26.75 ในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 4, 5 และ 6 ตามลำดับ (ตารางที่ 6)

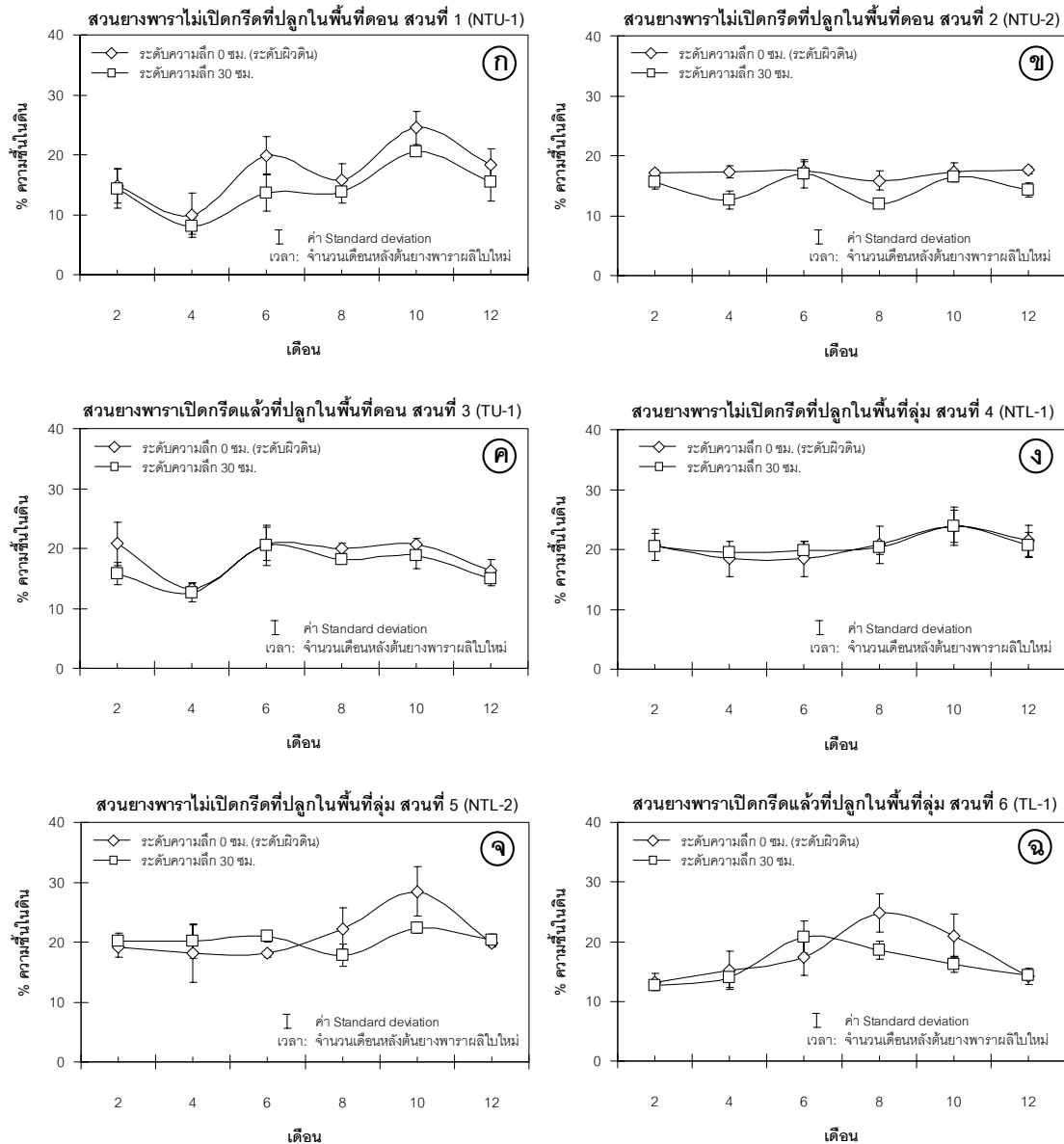
#### 8.4 ความชื้นในดิน

##### 8.4.1 สวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอน (สวนที่ 1, 2 และ 3)

ผลการศึกษาปริมาณความชื้นในดินบริเวณใต้ร่มเงาต้นยางพาราในแปลงทดลองในพื้นที่ดอน (สวนที่ 1, 2 และ 3) ตั้งแต่ระยะใบยางพาราอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ถึงระยะใบยางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่และช่วงต้นยางพาราผลัดใบ หรือตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา พบว่าปริมาณความชื้นในดินที่ระดับผิวดิน (0 ซม.) มีค่าเฉลี่ยอยู่ในช่วงร้อยละ  $9.90 \pm 3.66 - 24.46 \pm 2.77$ ,  $15.85 \pm 1.61 - 17.57 \pm 0.63$  และ  $20.76 \pm 3.66 - 13.21 \pm 1.09$  ในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 1, 2 และ 3 ตามลำดับ และปริมาณความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. จากผิวดิน มีค่าเฉลี่ยอยู่ในช่วงร้อยละ  $8.06 \pm 1.42 - 20.57 \pm 0.78$ ,  $11.96 \pm 0.47 - 17.01 \pm 2.38$  และ  $12.62 \pm 1.52 - 20.46 \pm 3.32$  ในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 1, 2 และ 3 ตามลำดับ (ภาพที่ 27 ก, ข และ ค)

##### 8.4.2 สวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม (สวนที่ 4, 5 และ 6)

ผลการศึกษาปริมาณความชื้นในดินบริเวณใต้ร่มเงาต้นยางพาราในแปลงทดลองในพื้นที่ลุ่ม (สวนที่ 4, 5 และ 6) ตั้งแต่ระยะใบยางพาราอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ถึงระยะใบยางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่และช่วงต้นยางพาราผลัดใบ หรือตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา พบว่าปริมาณความชื้นในดินที่ระดับผิวดิน (0 ซม.) มีค่าเฉลี่ยอยู่ในช่วงร้อยละ  $18.45 \pm 2.96 - 23.88 \pm 3.26$ ,  $18.12 \pm 0.60 - 28.47 \pm 0.40$  และ  $13.23 \pm 1.37 - 24.86 \pm 3.21$  ในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 4, 5 และ 6 ตามลำดับ และปริมาณความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. จากผิวดิน มีค่าเฉลี่ยอยู่ในช่วงร้อยละ  $19.56 \pm 0.54 - 23.90 \pm 2.71$ ,  $17.83 \pm 1.84 - 22.43 \pm 0.96$  และ  $12.68 \pm 0.74 - 20.82 \pm 2.69$  ในแปลงทดลอง (สวน) ที่ 4, 5 และ 6 ตามลำดับ (ภาพที่ 27 ง, จ และ ฉ)



ภาพที่ 27 ค่าความชื้นในดินบริเวณใต้ร่มเงาของต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา  
 [ (ก) สวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1)  
 (ข) สวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2)  
 (ค) สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1)  
 (ง) สวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1)  
 (จ) สวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2) และ  
 (ฉ) สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1) ]

## 9. ผลการศึกษาสมบัติทางเคมีของดินที่ปลูกยางพาราตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปี

ผลการศึกษาสมบัติทางเคมีบางประการของดินได้ร่วมเงาต้นยางพาราในพื้นที่แปลงทดลอง (พื้นที่ดอน และพื้นที่ลุ่ม) ที่ระดับความลึก 0-15 และ 15-30 ซม. จากผิวดิน ได้แก่ ค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน (ดิน:น้ำ, 1:1) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้า (ดิน:น้ำ, 1:1) ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด ปริมาณแคลเซียม แมกนีเซียม โพแทสเซียม และโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ ปริมาณฟอสฟอรัสและกำมะถันที่เป็นประโยชน์ ปริมาณทองแดง สังกะสี แมงกานีส และเหล็กที่สกัดได้ ตั้งแต่ระยะใบยางพาราอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่จนถึงระยะใบยางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ หรือตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา เว้นช่วงระยะใบยางพาราอายุ 10-12 เดือนหลังผลิใบใหม่ ที่ไม่สามารถเก็บตัวอย่างใบยางพาราได้ เนื่องจากเป็นช่วงที่ต้นยางพาราผลิใบ (ใบร่วง) เพื่อเข้าสู่ระยะต้นยางพาราผลิใบใหม่ในช่วงพัฒนาการในรอบปีถัดไป แสดงในภาพที่ 28, 29, 30, 31, 32 และ 33 และตารางภาคผนวกที่ 1, 2, 3, 4, 5 และ 6

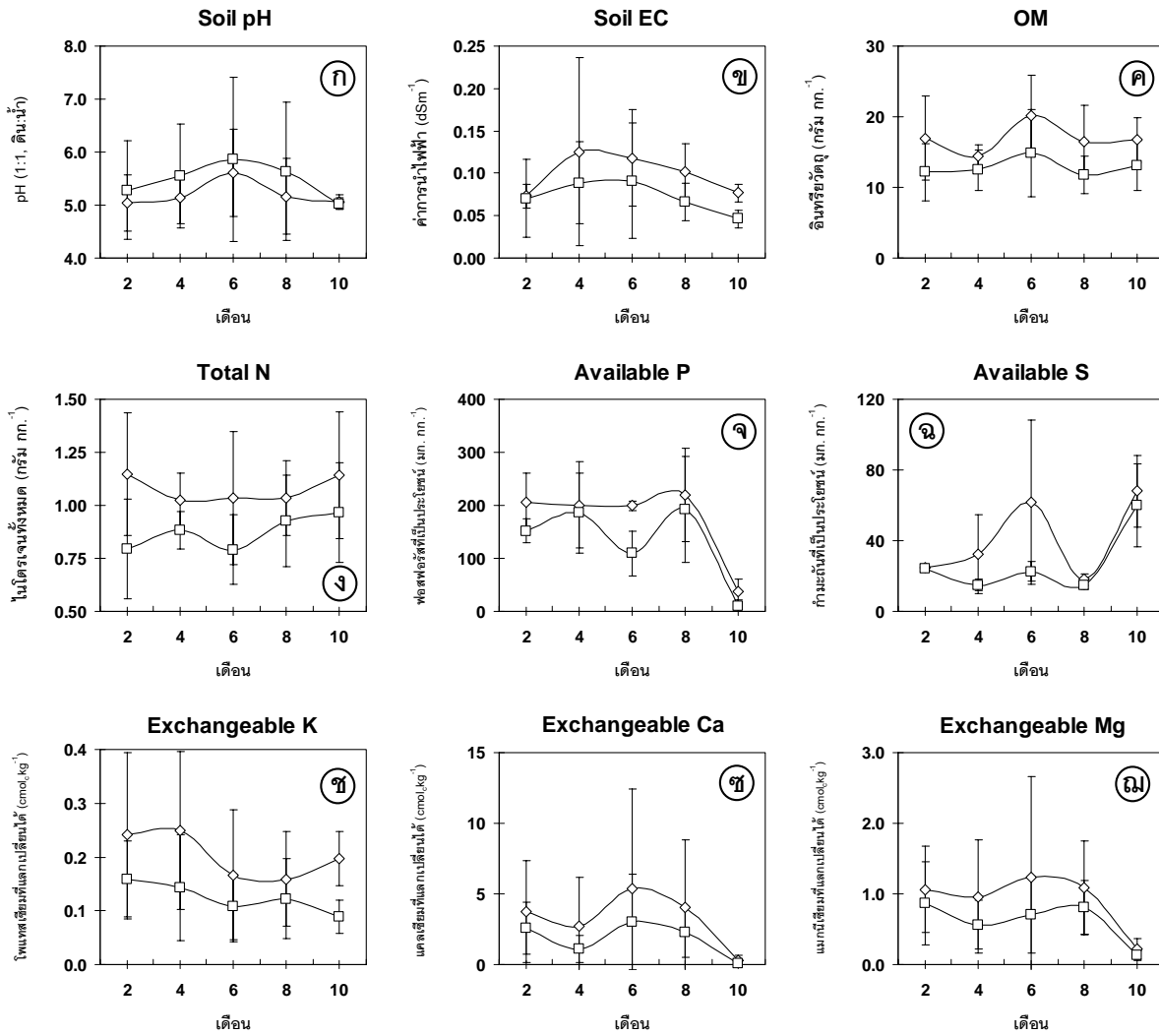
### 9.1 สมบัติทางเคมีของดินปลูกต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1)

#### 9.1.1 สมบัติทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 0-15 ซม.

ผลการศึกษาสมบัติทางเคมีบางประการของดินได้ร่วมเงาต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1) ที่ระดับความลึก 0-15 ซม. จากผิวดิน ตั้งแต่ระยะใบยางพาราอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่จนถึงระยะใบยางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ หรือตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา พบว่า สมบัติทางเคมีของดินส่วนใหญ่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ยกเว้น กำมะถันที่เป็นประโยชน์ที่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้และทองแดงที่สกัดได้ที่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (ภาพที่ 28 และตารางภาคผนวกที่ 1) โดยที่

(1) ดินมีค่าความเป็นกรดเป็นด่างในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $5.60 \pm 0.82$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $5.04 \pm 0.53$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่น (ภาพที่ 28ก)

(2) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้าในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.13 \pm 0.11$  mScm<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.07 \pm 0.01$  mScm<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 28ข)



เวลา : จำนวนเดือนหลังตั้งต้นยางพาราผลิใบใหม่

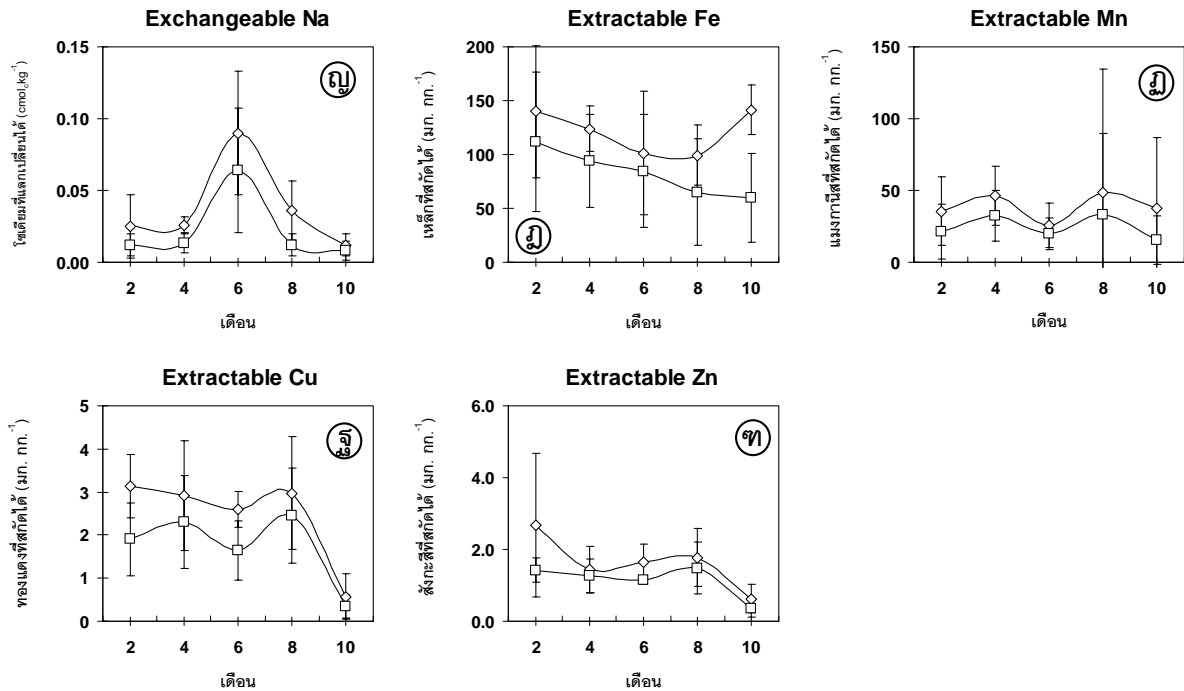
—◇— ระดับความลึก 0-15 ซม. —□— ระดับความลึก 15-30 ซม. I ค่า Standard deviation

ภาพที่ 28 สมบัติทางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1)

[ (ก) ความเป็นกรดเป็นด่างของดิน (ข) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้า

(ค) อินทรีย์วัตถุในดิน (ง) ไนโตรเจนทั้งหมด (จ) ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์

(ฉ) กำมะถันที่เป็นประโยชน์ (ช) โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (ซ) แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ และ (ฅ) แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ ]



เวลา: จำนวนเดือนหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่

—◇— ระดับความลึก 0-15 ซม. —□— ระดับความลึก 15-30 ซม. I ค่า Standard deviation

ภาพที่ 28 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา  
ไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1) (ต่อ)  
[ (ญ) โซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (ง) เหล็กที่สกัดได้ (ฆ) แมงกานีสที่สกัดได้  
(ฐ) ทองแดงที่สกัดได้ และ (จ) สังกะสีที่สกัดได้ ]

(3) ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $20.17 \pm 5.65$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $14.48 \pm 1.52$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 28ค)

(4) ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดในดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.15 \pm 0.29$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.02 \pm 0.13$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 28ง)

(5) ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $220.31 \pm 88.13$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $37.69 \pm 22.14$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 28จ)

(6) ปริมาณกำมะถันที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $68.12 \pm 20.28$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $18.06 \pm 3.39$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 28ฉ)

(7) ปริมาณโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.25 \pm 0.15$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.16 \pm 0.09$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 28ข)

(8) ปริมาณแคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $5.39 \pm 7.02$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.31 \pm 0.35$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 28ค) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณแมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ ( $1.24 \pm 1.43$  และ  $0.23 \pm 0.15$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 28ฉ)

(9) ปริมาณโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.090 \pm 0.043$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.012 \pm 0.008$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 28ญ)

(10) ปริมาณเหล็กที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $141.28 \pm 22.94$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $99.24 \pm 28.09$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 28ฎ)

(12) ปริมาณแมงกานีสที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $48.76 \pm 86.06$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $25.04 \pm 15.35$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 28ฏ)

(13) ปริมาณทองแดงที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $3.14 \pm 0.74$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.57 \pm 0.53$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 28ฐ)

(12) ปริมาณสังกะสีที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.68 \pm 2.00$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.63 \pm 0.38$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 28ฑ)



### 9.1.2 สมบัติทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 15-30 ซม.

ผลการศึกษาสมบัติทางเคมีบางประการของดินได้ร่วมเงาต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1) ที่ระดับความลึก 15-30 ซม. จากผิวดิน ตั้งแต่ระยะใบยางพาราอายุ 2 เดือน หลังผลิใบใหม่จนถึงระยะใบยางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ หรือตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา พบว่า สมบัติทางเคมีของดินส่วนใหญ่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ยกเว้น ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ ทองแดงและสังกะสีที่สกัดได้ที่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ภาพที่ 28 และตารางภาคผนวกที่ 1) โดยที่

(1) ดินมีค่าความเป็นกรดเป็นด่างในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $5.86 \pm 1.56$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $5.02 \pm 0.11$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 28ก)

(2) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้าในระยะใบอายุ 4 และ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.09 \pm 0.05$  และ  $0.09 \pm 0.07$  mScm<sup>-1</sup> ตามลำดับ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.05 \pm 0.01$  mScm<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 28ข)

(3) ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $14.86 \pm 6.16$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $11.73 \pm 2.62$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 28ค)

(4) ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.97 \pm 0.24$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.64 \pm 0.38$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 28ง)

(5) ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $191.84 \pm 100.15$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $10.29 \pm 10.97$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 28จ) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณทองแดงและสังกะสีที่สกัดได้ ( $24.45 \pm 1.09$ ,  $1.48 \pm 0.72$  และ  $0.34 \pm 0.27$ ,  $0.6 \pm 0.25$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 28ฉ และ 28ช)

(6) ปริมาณกำมะถันที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $59.73 \pm 23.55$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $14.46 \pm 1.83$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 28ฉ)

(7) ปริมาณโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.16 \pm 0.07$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.09 \pm 0.03$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 28ช)

(8) ปริมาณแคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $3.02 \pm 3.37$   $\text{cmol}_c\text{kg}^{-1}$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.01 \pm 0.09$   $\text{cmol}_c\text{kg}^{-1}$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 28ซ)

(9) ปริมาณแมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.87 \pm 0.59$   $\text{cmol}_c\text{kg}^{-1}$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.13 \pm 0.07$   $\text{cmol}_c\text{kg}^{-1}$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 28ค)

(10) ปริมาณโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.064 \pm 0.043$   $\text{cmol}_c\text{kg}^{-1}$ ) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.008 \pm 0.007$   $\text{cmol}_c\text{kg}^{-1}$ ) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 28ญ)

(11) ปริมาณเหล็กที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $111.49 \pm 67.87$   $\text{มก.กก}^{-1}$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $59.74 \pm 41.26$   $\text{มก.กก}^{-1}$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 28ฎ)

(12) ปริมาณแมงกานีสที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.45 \pm 1.09$   $\text{มก.กก}^{-1}$ ) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $15.31 \pm 16.98$   $\text{มก.กก}^{-1}$ ) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 28ฏ)

### 9.1.3 สมบัติทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 0-30 ซม.

ผลการศึกษาสมบัติทางเคมีบางประการของดินได้รวมเงาต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1) โดยเปรียบเทียบกันระหว่างดินชั้นบน (0-15 ซม.) และดินชั้นล่าง (15-30 ซม.) ตั้งแต่ระยะใบยางพาราอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่จนถึงระยะใบยางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ หรือตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา พบว่า สมบัติทางเคมีของดินส่วนใหญ่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ยกเว้น ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้า ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ โพแทสเซียมและโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ และเหล็กและทองแดงที่สกัดได้ที่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญและนัยสำคัญยิ่งทางสถิติตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปี (ภาพที่ 28 และตารางภาคผนวกที่ 1) โดยที่

(1) ดินมีค่าความเป็นกรดเป็นด่าง ไนโตรเจนทั้งหมด กำมะถันที่เป็นประโยชน์ แคลเซียมและแมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ และแมงกานีสและสังกะสีที่สกัดได้ มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา

(2) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้า โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ และเหล็กที่สกัดได้ ดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติระหว่างดินชั้นบน และดินชั้นล่าง

(3) ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดิน ดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(4) ปริมาณโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน ดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง และดินในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(5) ปริมาณทองแดงที่สกัดได้ในดิน ดินในระยะใบอายุ 2 และ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

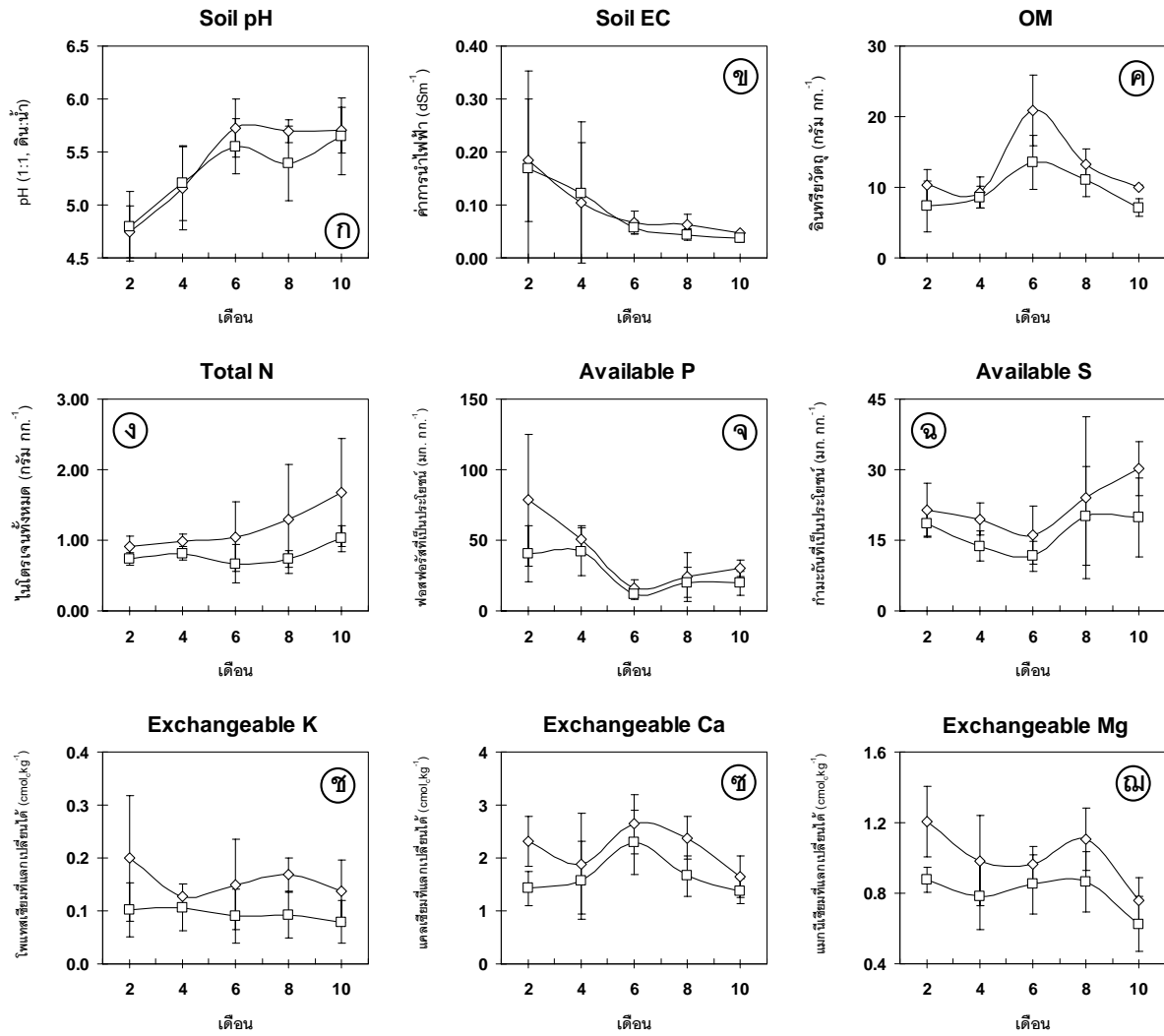
## 9.2 สมบัติทางเคมีของดินปลูกต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2)

### 9.2.1 สมบัติทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 0-15 ซม.

ผลการศึกษาสมบัติทางเคมีบางประการของดินได้ร่วมเงาต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2) ที่ระดับความลึก 0-15 ซม. จากผิวดิน ตั้งแต่ระยะใบยางพาราอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่จนถึงระยะใบยางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ หรือตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา พบว่า สมบัติทางเคมีของดินส่วนใหญ่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ ยกเว้น แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ที่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และค่าความเป็นกรดเป็นด่าง อินทรีย์วัตถุในดิน และแมงกานีสที่สกัดได้ที่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (ภาพที่ 29 และ ตารางภาคผนวกที่ 2) โดยที่

(1) ดินมีค่าความเป็นกรดเป็นด่างในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $5.73 \pm 0.27$ ) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $4.47 \pm 0.25$ ) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 29ก)

(2) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้าในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.18 \pm 0.12$  mScm<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.05 \pm 0.002$  mScm<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 29ข) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณสังกะสีที่สกัดได้ ( $2.03 \pm 0.70$  และ  $1.39 \pm 0.40$  กรัม กก.<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 29ค)



เวลา : จำนวนเดือนหลังตั้งต้นยางพาราผลิใบใหม่

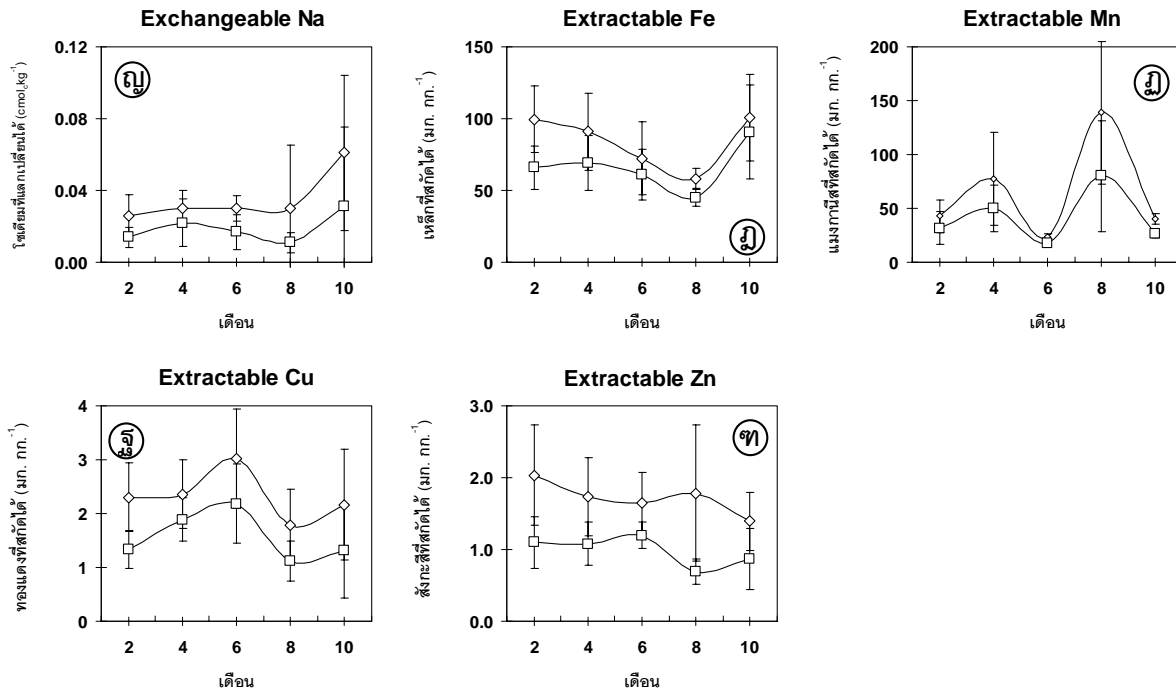
—◇— ระดับความลึก 0-15 ซม. —□— ระดับความลึก 15-30 ซม. I ค่า Standard deviation

ภาพที่ 29 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2)

[ (ก) ความเป็นกรดเป็นด่างของดิน (ข) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้า

(ค) อินทรีย์วัตถุในดิน (ง) ไนโตรเจนทั้งหมด (จ) ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์

(ฉ) กำมะถันที่เป็นประโยชน์ (ช) โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (ซ) แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ และ (ฅ) แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ ]



เวลา : จำนวนเดือนหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่

—◇— ระดับความลึก 0-15 ซม. —□— ระดับความลึก 15-30 ซม. I ค่า Standard deviation

ภาพที่ 29 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา  
ไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2) (ต่อ)  
[ (ญ) โขเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (ง) เหล็กที่สกัดได้ (ฆ) แมงกานีสที่สกัดได้  
(ฐ) ทองแดงที่สกัดได้ และ (จ) สังกะสีที่สกัดได้ ]

(3) ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $20.92 \pm 4.99$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $9.26 \pm 2.23$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 29ค)

(4) ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.68 \pm 0.70$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.91 \pm 0.15$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 29ง) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ ( $0.061 \pm 0.043$  และ  $0.026 \pm 0.011$  cmol.kg<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 29ญ)

- (5) ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $128.42 \pm 40.07$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $90.08 \pm 38.10$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 29จ)
- (6) ปริมาณกำมะถันที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $30.19 \pm 5.69$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $16.04 \pm 6.17$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 29ข)
- (7) ปริมาณโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.20 \pm 0.12$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.13 \pm 0.02$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 29ค)
- (8) ปริมาณแคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.94 \pm 0.552$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.65 \pm 0.39$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 29ค)
- (9) ปริมาณแมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.21 \pm 0.20$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.76 \pm 0.13$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 29ง)
- (10) ปริมาณเหล็กที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $100.71 \pm 29.95$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $58.41 \pm 7.19$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 29ง)
- (11) ปริมาณแมงกานีสที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $139.05 \pm 66.18$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $23.90 \pm 2.95$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 29ง)
- (12) ปริมาณทองแดงที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $3.02 \pm 0.92$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.78 \pm 0.68$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 29จ)

### 9.2.2 สมบัติทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 15-30 ซม.

ผลการศึกษาสมบัติทางเคมีบางประการของดินได้ร่วมเงาต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2) ที่ระดับความลึก 15-30 ซม. จากผิวดิน ตั้งแต่ระยะไบบางพาราอายุ 2 เดือน หลังผลิใบใหม่จนถึงระยะไบบางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ หรือตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา พบว่า สมบัติทางเคมีของดินส่วนใหญ่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ ยกเว้น ไนโตรเจนทั้งหมด เหล็กและทองแดงที่สกัดได้ที่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และค่าความเป็นกรดเป็นด่าง อินทรีย์วัตถุในดิน และแมงกานีสที่สกัดได้ที่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (ภาพที่ 29 และตารางภาคผนวกที่ 2) โดยที่

(1) ดินมีค่าความเป็นกรดเป็นด่างในระยะเวลาอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $5.65 \pm 0.37$ ) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะเวลาอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $4.80 \pm 0.33$ ) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 29ก)

(2) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้าในระยะเวลาอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.17 \pm 0.18$  mScm<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะเวลาอายุ 8 และ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.04 \pm 0.01$  mScm<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 29ข) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณแมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ ( $0.88 \pm 0.09$  และ  $0.62 \pm 0.16$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 29ฉ)

(3) ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินในระยะเวลาอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $13.55 \pm 3.79$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะเวลาอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.67 \pm 0.28$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 29ค)

(4) ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดในดินในระยะเวลาอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.02 \pm 0.18$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะเวลาอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.67 \pm 0.28$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 29ง)

(5) ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะเวลาอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $79.30 \pm 34.03$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะเวลาอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $23.86 \pm 16.52$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 29จ) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณสังกะสีที่สกัดได้ ( $1.20 \pm 0.19$  และ  $0.69 \pm 0.17$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 29ช)

(6) ปริมาณกำมะถันที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะเวลาอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $20.18 \pm 10.45$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะเวลาอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $11.63 \pm 3.23$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 29ฉ)

(7) ปริมาณโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.11 \pm 0.04$   $\text{cmol}_c\text{kg}^{-1}$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.08 \pm 0.04$   $\text{cmol}_c\text{kg}^{-1}$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 29ซ)

(8) ปริมาณแคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.29 \pm 0.62$   $\text{cmol}_c\text{kg}^{-1}$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.37 \pm 0.24$   $\text{cmol}_c\text{kg}^{-1}$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 29ซ)

(9) ปริมาณโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.031 \pm 0.044$   $\text{cmol}_c\text{kg}^{-1}$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.011 \pm 0.005$   $\text{cmol}_c\text{kg}^{-1}$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 29ญ)

(10) ปริมาณเหล็กที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $90.76 \pm 32.73$   $\text{มก.กก}^{-1}$ ) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $44.92 \pm 5.89$   $\text{มก.กก}^{-1}$ ) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 29ฎ)

(11) ปริมาณแมงกานีสที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $80.11 \pm 51.46$   $\text{มก.กก}^{-1}$ ) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $17.93 \pm 2.42$   $\text{มก.กก}^{-1}$ ) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 29ฏ)

(12) ปริมาณทองแดงที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.18 \pm 0.73$   $\text{มก.กก}^{-1}$ ) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.11 \pm 0.37$   $\text{มก.กก}^{-1}$ ) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 29ฐ)

### 9.2.3 สมบัติทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 0-30 ซม.

ผลการศึกษสมบัติทางเคมีบางประการของดินได้รวมเงาต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2) โดยเปรียบเทียบกันระหว่างดินชั้นบน (0-15 ซม.) และดินชั้นล่าง (15-30 ซม.) ตั้งแต่ระยะใบยางพาราอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่จนถึงระยะใบยางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ หรือตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา พบว่า สมบัติทางเคมีของดินส่วนใหญ่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญและนัยสำคัญทางสถิติ ยกเว้นค่าความเป็นกรดเป็นด่างที่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ภาพที่ 29 และตารางภาคผนวกที่ 2) โดยที่

(1) ดินมีค่าความเป็นกรดเป็นด่าง มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา



- (2) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้า ดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง
- (3) ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง และดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง
- (4) ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด กำมะถันที่เป็นประโยชน์ และทองแดงที่สกัดได้ในดิน ดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง
- (5) ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดิน ดินในระยะใบอายุ 2 และ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง และดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง
- (6) ปริมาณโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน ดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง
- (7) ปริมาณแคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน ดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง และดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง
- (8) ปริมาณแมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน ดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง
- (9) ปริมาณโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน ดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง
- (10) ปริมาณเหล็กที่สกัดได้ในดิน ดินในระยะใบอายุ 2 และ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง
- (11) ปริมาณแมงกานีสที่สกัดได้ในดิน ดินในระยะใบอายุ 6 และ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง
- (12) ปริมาณสังกะสีที่สกัดได้ในดิน ดินในระยะใบอายุ 2, 4 และ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

### 9.3 สมบัติทางเคมีของดินปลูกต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1)

#### 9.3.1 สมบัติทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 0-15 ซม.

ผลการศึกษาสมบัติทางเคมีบางประการของดินได้ร่วมเงาต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1) ที่ระดับความลึก 0-15 ซม. จากผิวดิน ตั้งแต่ระยะใบยางพาราอายุ 2 เดือน หลังผลิใบใหม่จนถึงระยะใบยางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ หรือตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา พบว่า สมบัติทางเคมีของดินส่วนใหญ่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ยกเว้นไนโตรเจนทั้งหมด กำมะถันที่เป็นประโยชน์ที่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และแคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ และเหล็กและแมงกานีสที่สกัดได้ที่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ภาพที่ 30 และตารางภาคผนวกที่ 3) โดยที่

(1) ดินมีค่าความเป็นกรดเป็นด่างในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $5.83 \pm 0.78$ ) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $4.62 \pm 0.07$ ) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 30ก) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณสังกะสีที่สกัดได้ ( $2.21 \pm 0.50$  และ  $0.41 \pm 0.21$  มก.กก.<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 30ข)

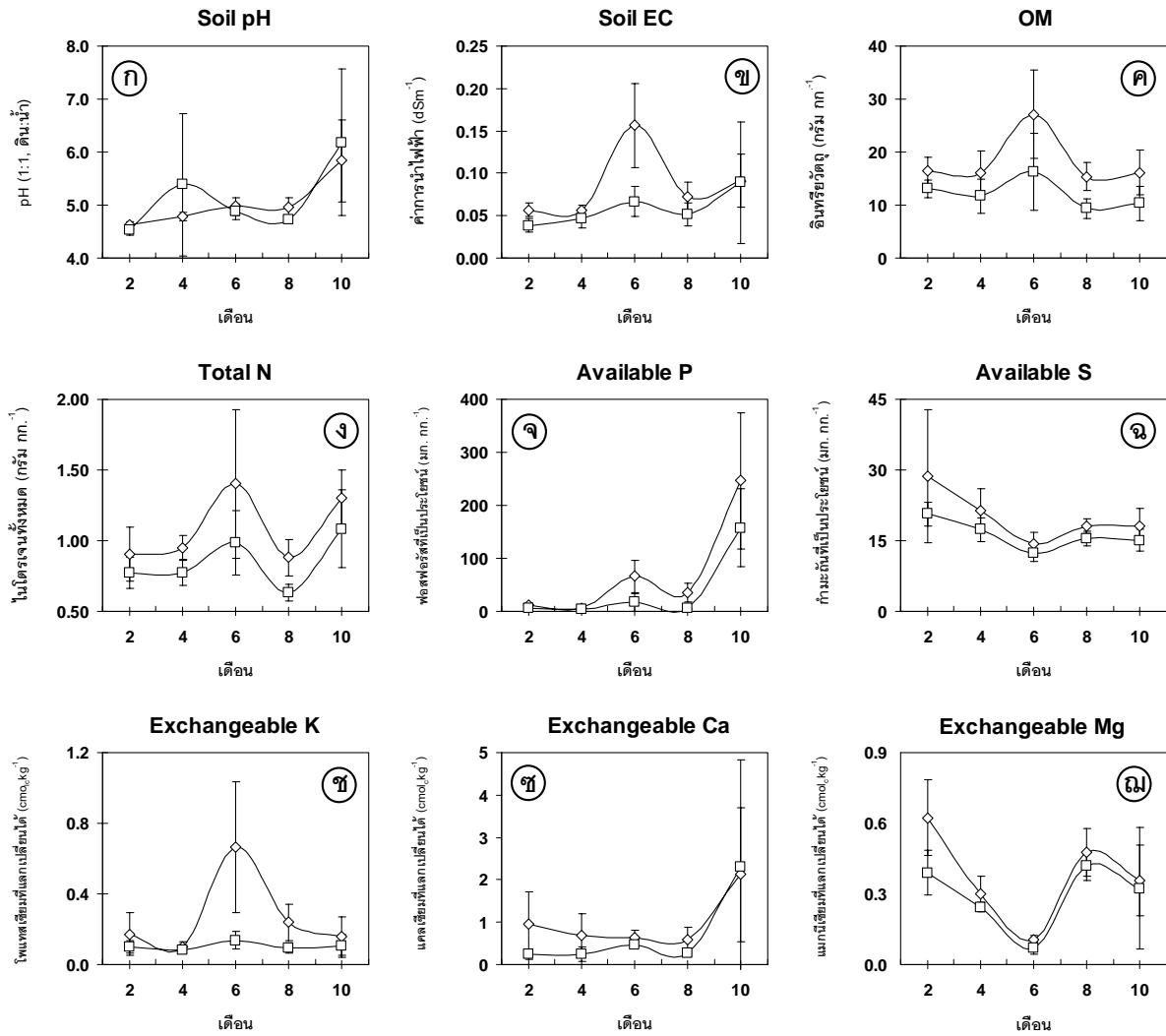
(2) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้าในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.16 \pm 0.05$  mScm<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 2 และ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.06 \pm 0.01$  mScm<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 30ข)

(3) ปริมาณอินทรียวัตถุในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $27.15 \pm 8.39$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $15.35 \pm 2.66$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 30ค)

(4) ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.40 \pm 0.53$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.88 \pm 0.13$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 30ง)

(5) ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $246.12 \pm 128.58$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $6.52 \pm 3.02$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 30จ) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณทองแดงที่สกัดได้ ( $2.99 \pm 0.84$  และ  $0.54 \pm 0.47$  มก.กก.<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 30ฐ)

(6) ปริมาณกำมะถันที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $28.72 \pm 14.17$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $14.28 \pm 2.40$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 30ฉ)



เวลา: จำนวนเดือนหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่

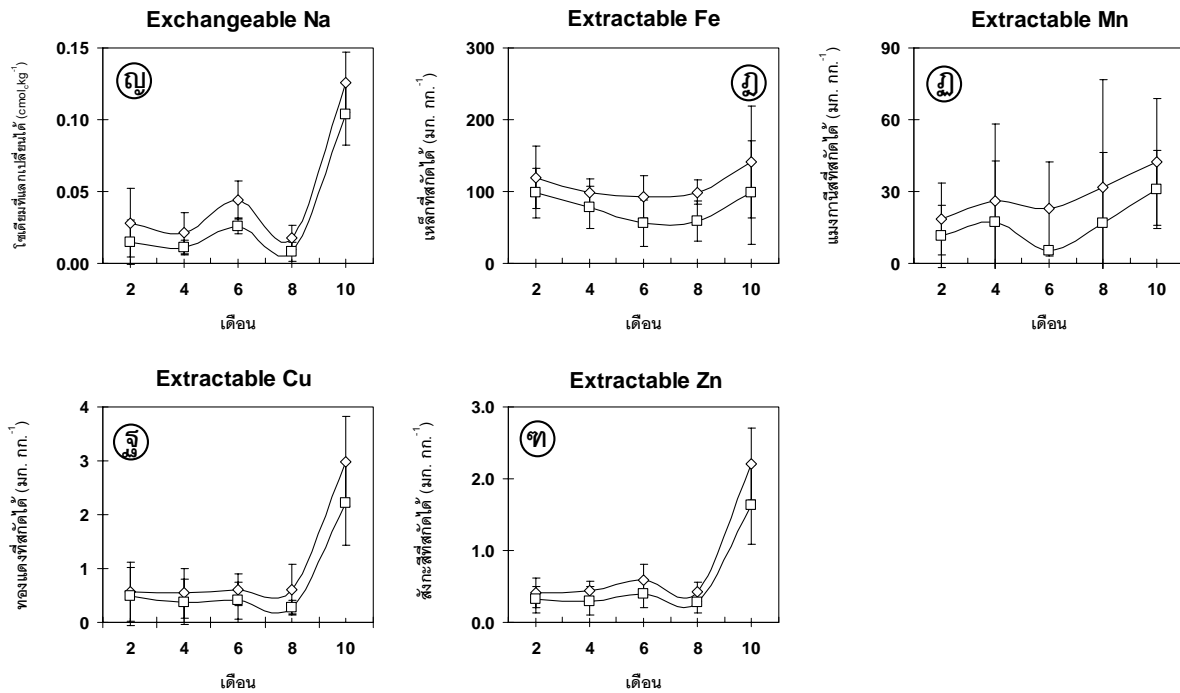
—◇— ระดับความลึก 0-15 ซม. —□— ระดับความลึก 15-30 ซม. I ค่า Standard deviation

ภาพที่ 30 สมบัติทางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1)

[ (ก) ความเป็นกรดเป็นด่างของดิน (ข) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้า

(ค) อินทรีย์วัตถุในดิน (ง) ไนโตรเจนทั้งหมด (จ) ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์

(ฉ) กำมะถันที่เป็นประโยชน์ (ช) โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (ซ) แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ และ (ฅ) แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ ]



เวลา: จำนวนเดือนหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่

—◇— ระดับความลึก 0-15 ซม. —□— ระดับความลึก 15-30 ซม. I ค่า Standard deviation

ภาพที่ 30 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา  
เปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1) (ต่อ)  
[ (ญ) โซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (ฎ) เหล็กที่สกัดได้ (ฏ) แมงกานีสที่สกัดได้  
(ฐ) ทองแดงที่สกัดได้ และ (ฑ) สังกะสีที่สกัดได้ ]

(7) ปริมาณโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.67 \pm 0.37 \text{ cmol}_e \cdot \text{kg}^{-1}$ ) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.10 \pm 0.03 \text{ cmol}_e \cdot \text{kg}^{-1}$ ) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 30ข)

(8) ปริมาณแคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.13 \pm 1.58 \text{ cmol}_e \cdot \text{kg}^{-1}$ ) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.58 \pm 0.30 \text{ cmol}_e \cdot \text{kg}^{-1}$ ) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 30ข)

(9) ปริมาณแมงกานีสที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.62 \pm 0.16 \text{ cmol}_e \cdot \text{kg}^{-1}$ ) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.10 \pm 0.02 \text{ cmol}_e \cdot \text{kg}^{-1}$ ) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 30ค)

(10) ปริมาณโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.126 \pm 0.021$   $\text{cmol}_c \cdot \text{kg}^{-1}$ ) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.018 \pm 0.008$   $\text{cmol}_c \cdot \text{kg}^{-1}$ ) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 30ญ)

(11) ปริมาณเหล็กที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $141.82 \pm 78.03$   $\text{มก.กก}^{-1}$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $92.27 \pm 29.38$   $\text{มก.กก}^{-1}$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 30ฎ)

(12) ปริมาณแมงกานีสที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $42.24 \pm 26.49$   $\text{มก.กก}^{-1}$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.54 \pm 0.47$   $\text{มก.กก}^{-1}$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 30ฏ)

### 9.3.2 สมบัติทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 15-30 ซม.

ผลการศึกษาสมบัติทางเคมีบางประการของดินได้ร่วมเงาต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1) ที่ระดับความลึก 15-30 ซม. จากผิวดิน ตั้งแต่ระยะใบยางพาราอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่จนถึงระยะใบยางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ หรือตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา พบว่า สมบัติทางเคมีของดินส่วนใหญ่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญและนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ ยกเว้น ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้า อินทรีย์วัตถุในดิน โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ และเหล็กและแมงกานีสที่สกัดได้ที่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ภาพที่ 30 และตารางภาคผนวกที่ 3) โดยที่

(1) ดินมีค่าความเป็นกรดเป็นด่างในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $6.18 \pm 1.32$ ) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $4.63 \pm 0.11$ ) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 30ก)

(2) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้าในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.08 \pm 0.07$   $\text{mScm}^{-1}$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.04 \pm 0.01$   $\text{mScm}^{-1}$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 30ข)

(3) ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $16.23 \pm 7.25$   $\text{กรัม กก.}^{-1}$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $9.32 \pm 1.79$   $\text{กรัม กก.}^{-1}$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 30ค)

(4) ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.08 \pm 0.27$   $\text{กรัม กก.}^{-1}$ ) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.63 \pm 0.06$   $\text{กรัม กก.}^{-1}$ ) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 30ง)

(5) ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $157.66 \pm 73.65$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $4.88 \pm 2.75$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 30จ)

(6) ปริมาณกำมะถันที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $20.68 \pm 2.57$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $12.45 \pm 1.83$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 30ข)

(7) ปริมาณโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.14 \pm 0.05$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.08 \pm 0.02$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 30ข)

(8) ปริมาณแคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.30 \pm 2.52$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 2 และ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.25 \pm 0.13$  และ  $0.25 \pm 0.17$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup> ตามลำดับ) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 30ข)

(9) ปริมาณแมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.42 \pm 0.06$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.07 \pm 0.03$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 30ค)

(10) ปริมาณโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.104 \pm 0.022$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.08 \pm 0.007$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 30ค) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณทองแดงและสังกะสีที่สกัดได้ ( $2.21 \pm 0.077$ ,  $1.64 \pm 0.55$  และ  $0.27 \pm 0.14$ ,  $0.28 \pm 0.15$  มก.กก.<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 30ด และ 30ค)

(11) ปริมาณเหล็กที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $98.55 \pm 72.21$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $56.06 \pm 32.26$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 30ค) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณแมงกานีสที่สกัดได้ ( $31.00 \pm 16.24$  และ  $5.20 \pm 1.43$  มก.กก.<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 30ค)

### 9.3.3 สมบัติทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 0-30 ซม.

ผลการศึกษสมบัติทางเคมีบางประการของดินได้ร่วมเงาต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1) โดยเปรียบเทียบกันระหว่างดินชั้นบน (0-15 ซม.) และดินชั้นล่าง (15-30 ซม.) ตั้งแต่ระยะใบยางพาราอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่จนถึงระยะใบยางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ หรือตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา พบว่า สมบัติทางเคมีของดินส่วนใหญ่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญและนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ ยกเว้น แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ แมงกานีส ทองแดง และสังกะสีที่

สกัดได้ที่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปี (ภาพที่ 30 และตารางภาคผนวกที่ 3) โดยที่

(1) ดินมีค่าความเป็นกรดเป็นด่าง กำมะถันที่เป็นประโยชน์ และเหล็กที่สกัดได้ในดิน ดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(2) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้า ดินในระยะใบอายุ 2 และ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(3) ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ดินในระยะใบอายุ 2 และ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง และดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(4) ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดในดิน ดินในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง และดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(5) ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดิน ดินในระยะใบอายุ 2, 6 และ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(6) ปริมาณโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน ดินในระยะใบอายุ 6 และ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(7) ปริมาณแมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน ดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(8) ปริมาณโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน ดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(9) ปริมาณแคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ แมงกานีส ทองแดง และสังกะสีที่สกัดได้ในดิน มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา

#### 9.4 สมบัติทางเคมีของดินปลูกต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1)

##### 9.4.1 สมบัติทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 0-15 ซม.

ผลการศึกษาสมบัติทางเคมีบางประการของดินได้ร่วมเงาต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1) ที่ระดับความลึก 0-15 ซม. จากผิวดิน ตั้งแต่ระยะใบยางพาราอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่จนถึงระยะใบยางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ หรือตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา พบว่า สมบัติทางเคมีของดินส่วนใหญ่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ยกเว้นแมงกานีสที่สกัดได้ที่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ และเหล็กที่สกัดได้ที่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (ภาพที่ 31 และตารางภาคผนวกที่ 4) โดยที่

(1) ดินมีค่าความเป็นกรดเป็นด่างในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $5.46 \pm 0.42$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 2 และ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $5.04 \pm 0.05$  และ  $5.04 \pm 0.22$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 31ก)

(2) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้าในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.10 \pm 0.03$  mScm<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.05 \pm 0.03$  mScm<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 31ข)

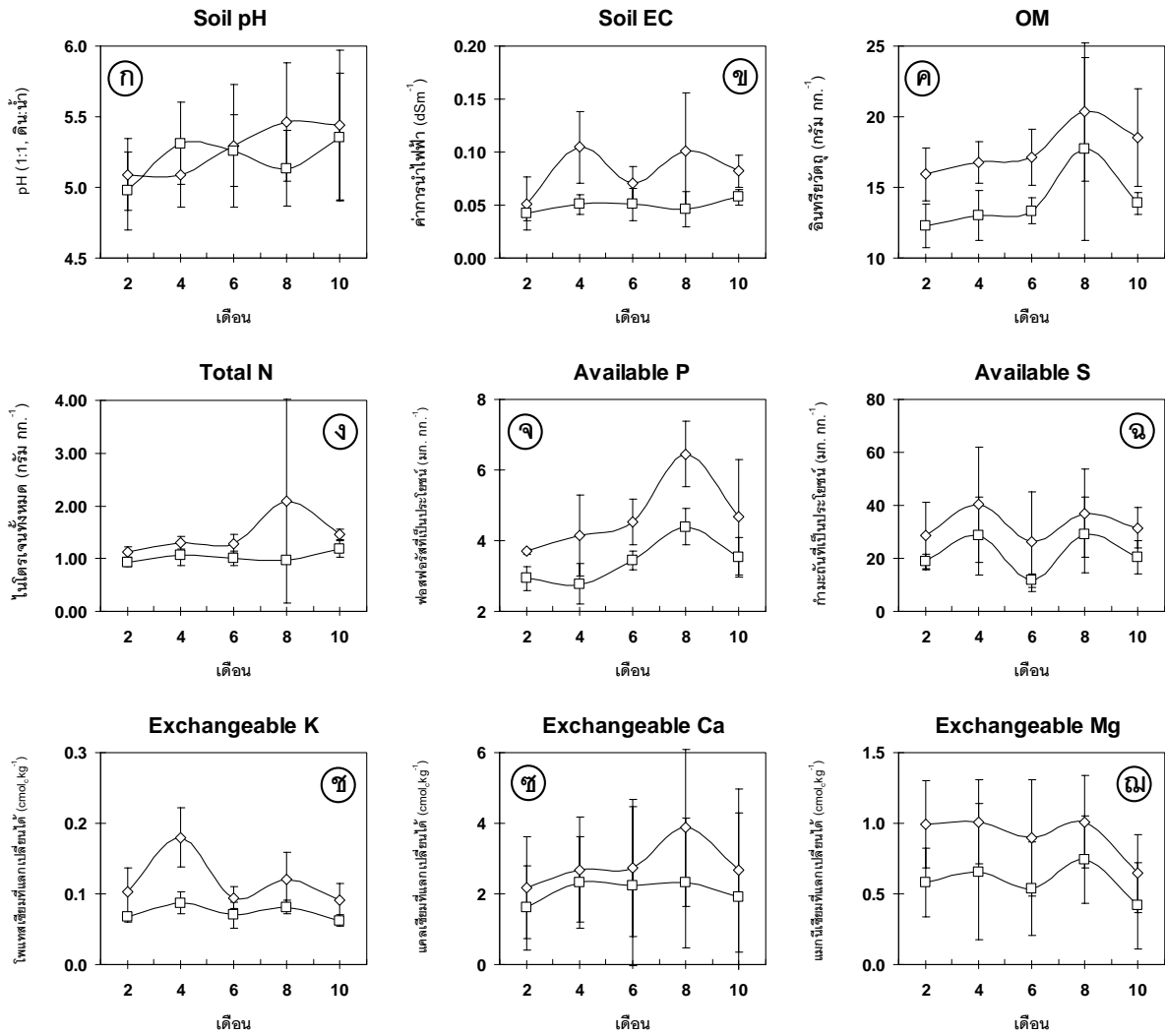
(3) ปริมาณอินทรียวัตถุในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $20.35 \pm 4.91$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $15.94 \pm 1.88$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 31ค) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด และแคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน ( $2.08 \pm 1.93$  กรัม กก.<sup>-1</sup>,  $3.88 \pm 2.22$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup> และ  $1.13 \pm 0.10$  กรัม กก.<sup>-1</sup>,  $2.17 \pm 1.43$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 31ง และ 31ช)

(4) ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $6.45 \pm 0.93$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $3.69 \pm 0.08$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 31จ)

(5) ปริมาณกำมะถันที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $40.25 \pm 21.78$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $26.32 \pm 18.92$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 31ฉ)

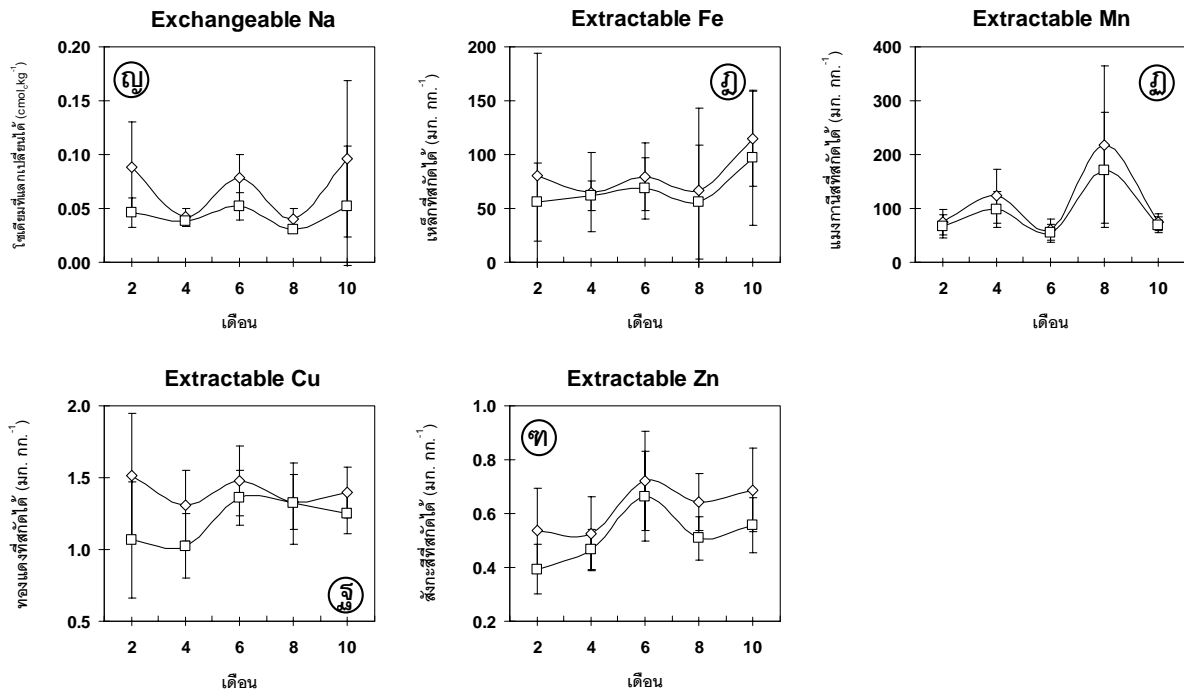
(6) ปริมาณโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.18 \pm 0.02$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.09 \pm 0.02$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 31ซ)





เวลา : จำนวนเดือนหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่  
 —◇— ระดับความลึก 0-15 ซม. —□— ระดับความลึก 15-30 ซม. I ค่า Standard deviation

ภาพที่ 31 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1)  
 [ (ก) ความเป็นกรดเป็นด่างของดิน (ข) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้า (ค) อินทรีย์วัตถุในดิน (ง) ไนโตรเจนทั้งหมด (จ) ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (ฉ) กำมะถันที่เป็นประโยชน์ (ช) โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (ซ) แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ และ (ฅ) แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ ]



เวลา: จำนวนเดือนหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่

—○— ระดับความลึก 0-15 ซม. —□— ระดับความลึก 15-30 ซม. I ค่า Standard deviation

ภาพที่ 31 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1) (ต่อ)  
 [ (ญ) โซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (จ) เหล็กที่สกัดได้ (ญ) แมงกานีสที่สกัดได้  
 (จ) ทองแดงที่สกัดได้ และ (จ) สังกะสีที่สกัดได้ ]

(7) ปริมาณแมงกานีสที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 4 และ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.01 \pm 0.30$  และ  $1.01 \pm 0.33$  cmol.kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.64 \pm 0.28$  cmol.kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 31จ)

(8) ปริมาณโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.096 \pm 0.073$  cmol.kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.040 \pm 0.010$  cmol.kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 31ญ)

(9) ปริมาณเหล็กที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $115.02 \pm 21.80$  มก.กก<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $64.92 \pm 13.10$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 31จ)

(10) ปริมาณแมงกานีสที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $218.38 \pm 146.25$  มก.กก<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $60.21 \pm 19.80$  มก.กก<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 31ก)

(11) ปริมาณทองแดงที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.51 \pm 0.44$  มก.กก<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.31 \pm 0.25$  มก.กก<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 31ข)

(12) ปริมาณสังกะสีที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.72 \pm 0.19$  มก.กก<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.53 \pm 0.14$  มก.กก<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 31ค)

#### 9.4.2 สมบัติทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 15-30 ซม.

ผลการศึกษาสมบัติทางเคมีบางประการของดินได้รวมเงาต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1) ที่ระดับความลึก 15-30 ซม. จากผิวดิน ตั้งแต่ระยะใบยางพาราอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่จนถึงระยะใบยางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ หรือตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา พบว่า สมบัติทางเคมีของดินส่วนใหญ่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ยกเว้นโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ แมงกานีสและสังกะสีที่สกัดได้ที่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์และเหล็กที่สกัดได้ที่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (ภาพที่ 31 และตารางภาคผนวกที่ 4) โดยที่

(1) ดินมีค่าความเป็นกรดเป็นด่างในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $5.35 \pm 0.45$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $4.98 \pm 0.28$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 31ก) เป็นทำนองเดียวกับความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้าและไนโตรเจนทั้งหมด ( $0.06 \pm 0.01$  mScm<sup>-1</sup>,  $1.18 \pm 0.15$  กรัม กก.<sup>-1</sup> และ  $0.04 \pm 0.01$  mScm<sup>-1</sup>,  $0.92 \pm 0.08$  กรัม กก.<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 31ข และ 31ง)

(2) ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $17.72 \pm 6.44$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $12.25 \pm 1.54$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 31ค)

(3) ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $4.40 \pm 0.52$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.78 \pm 0.56$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 31จ)

- (4) ปริมาณกำมะถันที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $28.98 \pm 14.35$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $11.64 \pm 2.63$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 31ด)
- (5) ปริมาณโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.09 \pm 0.02$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.06 \pm 0.01$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 31ข)
- (6) ปริมาณแคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.33 \pm 1.29$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.61 \pm 1.19$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 31ข)
- (7) ปริมาณแมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.74 \pm 0.31$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.42 \pm 0.30$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 31ค)
- (8) ปริมาณโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 6 และ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.052 \pm 0.013$  และ  $0.052 \pm 0.055$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.030 \pm 0.000$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 31ญ)
- (9) ปริมาณเหล็กที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $92.18 \pm 20.64$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $55.74 \pm 22.42$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 31ฎ)
- (10) ปริมาณแมงกานีสที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $171.40 \pm 106.80$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $54.28 \pm 17.21$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 31ฏ)
- (11) ปริมาณทองแดงที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.36 \pm 0.19$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.02 \pm 0.22$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 31ฐ)
- (12) ปริมาณสังกะสีที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.66 \pm 0.17$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.39 \pm 0.09$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 31ฑ)

#### 9.4.3 สมบัติทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 0-30 ซม.

ผลการศึกษาสมบัติทางเคมีบางประการของดินได้เริ่มเงาต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1) โดยเปรียบเทียบกันระหว่างดินชั้นบน (0-15 ซม.) และดินชั้นล่าง (15-30 ซม.) ตั้งแต่ระยะไบบางพาราอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่จนถึงระยะไบบางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่หรือตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา พบว่า สมบัติทางเคมีของดินส่วนใหญ่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญและนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ ยกเว้น ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง แคลเซียมและโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ แมงกานีส ทองแดง และสังกะสีที่สกัดได้ที่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปี (ภาพที่ 31 และตารางภาคผนวกที่ 4) โดยที่

(1) ดินมีค่าความเป็นกรดเป็นด่าง แคลเซียมและโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ แมงกานีส ทองแดง และสังกะสีที่สกัดได้ในดิน มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา

(2) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้า ดินในระยะไบบางพาราอายุ 4 และ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(3) ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ดินในระยะไบบางพาราอายุ 6 และ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง และดินในระยะไบบางพาราอายุ 2 และ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(4) ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดในดิน ดินในระยะไบบางพาราอายุ 2, 6 และ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(5) ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดิน ดินในระยะไบบางพาราอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง และดินในระยะไบบางพาราอายุ 2, 6 และ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(6) ปริมาณกำมะถันที่เป็นประโยชน์ในดิน ดินในระยะไบบางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(7) ปริมาณโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน ดินในระยะไบบางพาราอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(8) ปริมาณแมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน ดินในระยะไบบางพาราอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(9) ปริมาณเหล็กที่สกัดได้ในดิน ดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง และดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

## 9.5 สมบัติทางเคมีของดินปลูกต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2)

### 9.5.1 สมบัติทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 0-15 ซม.

ผลการศึกษาสมบัติทางเคมีบางประการของดินได้ร่วมเงาต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2) ที่ระดับความลึก 0-15 ซม. จากผิวดิน ตั้งแต่ระยะใบยางพาราอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่จนถึงระยะใบยางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ หรือตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา พบว่า สมบัติทางเคมีของดินส่วนใหญ่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ยกเว้นค่ากำมะถันที่เป็นประโยชน์ โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ และแมงกานีสที่สกัดได้ที่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (ภาพที่ 32 และตารางภาคผนวกที่ 5) โดยที่

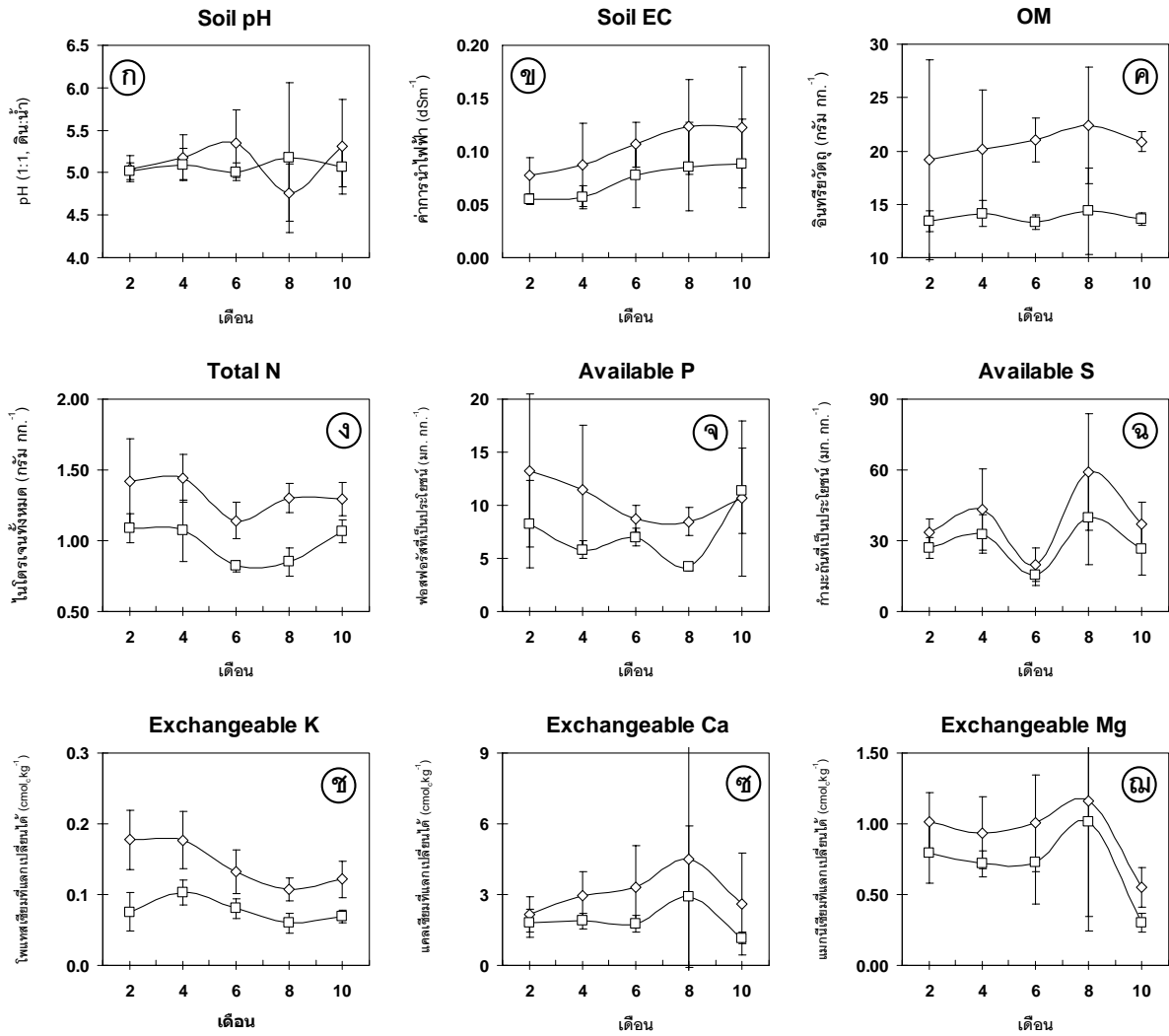
(1) ดินมีค่าความเป็นกรดเป็นด่างในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $5.34 \pm 0.40$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $5.05 \pm 0.16$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่น (ภาพที่ 32ก)

(2) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้าในระยะใบอายุ 8 และ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.12 \pm 0.05$  และ  $0.12 \pm 0.06$   $\text{mScm}^{-1}$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.08 \pm 0.02$   $\text{mScm}^{-1}$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 32ข)

(3) ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $22.38 \pm 5.47$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $19.19 \pm 9.35$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 32ค) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณแคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ ( $4.50 \pm 4.86$  และ  $2.16 \pm 0.74$   $\text{cmol}_c \text{kg}^{-1}$  ตามลำดับ) (ภาพที่ 32ข)

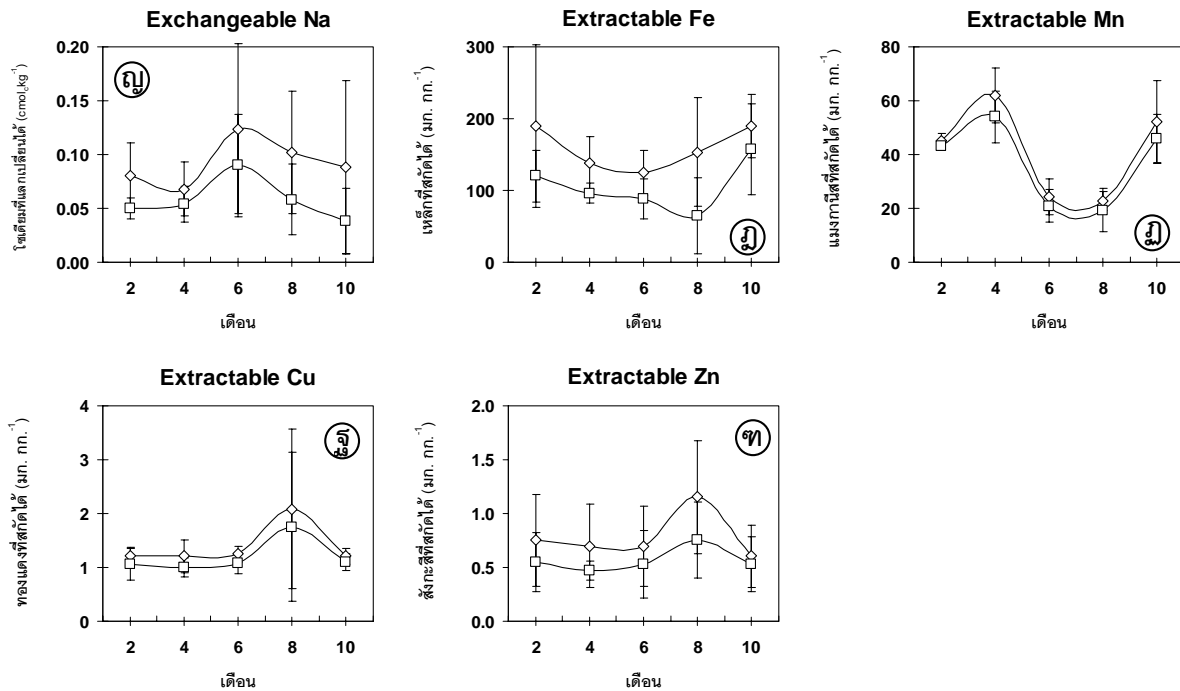
(4) ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดในดินในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $3.73 \pm 5.02$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.14 \pm 0.13$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 32ง)

(5) ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $13.25 \pm 7.20$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $8.47 \pm 1.35$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 32จ)



เวลา : จำนวนเดือนหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่  
 ◊—◊ ระดับความลึก 0-15 ซม.    ◻—◻ ระดับความลึก 15-30 ซม.    I ค่า Standard deviation

ภาพที่ 32 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2)  
 [ (ก) ความเป็นกรดเป็นด่างของดิน (ข) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้า (ค) อินทรีย์วัตถุในดิน (ง) ไนโตรเจนทั้งหมด (จ) ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (ฉ) กำมะถันที่เป็นประโยชน์ (ช) โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (ซ) แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ และ (ฅ) แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ ]



เวลา: จำนวนเดือนหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่

—◇— ระดับความลึก 0-15 ซม. —□— ระดับความลึก 15-30 ซม. I ค่า Standard deviation

ภาพที่ 32 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2) (ต่อ)  
 [(ญ) โซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (ฎ) เหล็กที่สกัดได้ (ฏ) แมงกานีสที่สกัดได้  
 (ฐ) ทองแดงที่สกัดได้ และ (ฑ) สังกะสีที่สกัดได้ ]

(6) ปริมาณกำมะถันที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $59.03 \pm 24.60$   $\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$ ) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $19.83 \pm 6.93$   $\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$ ) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 32ข)

(7) ปริมาณโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 2 และ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.18 \pm 0.04$   $\text{cmol}_c \cdot \text{kg}^{-1}$ ) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.11 \pm 0.02$   $\text{cmol}_c \cdot \text{kg}^{-1}$ ) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 32ข)



(8) ปริมาณแมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.16 \pm 0.82$   $\text{cmol}_c \text{kg}^{-1}$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.55 \pm 0.14$   $\text{cmol}_c \text{kg}^{-1}$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 32ฉ) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณสังกะสีที่สกัดได้ ( $1.16 \pm 0.52$  และ  $0.61 \pm 0.29$   $\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$  ตามลำดับ) (ภาพที่ 32ซ)

(9) ปริมาณโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.124 \pm 0.079$   $\text{cmol}_c \text{kg}^{-1}$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.068 \pm 0.025$   $\text{cmol}_c \text{kg}^{-1}$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 32ญ)

(10) ปริมาณเหล็กที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $189.60 \pm 113.78$   $\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $124.39 \pm 31.21$   $\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 32ฎ)

(11) ปริมาณแมงกานีสที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $62.04 \pm 10.11$   $\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$ ) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $22.68 \pm 3.62$   $\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$ ) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 32ฏ)

(12) ปริมาณทองแดงที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.09 \pm 1.47$   $\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 2, 4 และ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.21 \pm 0.16$ ,  $1.21 \pm 0.30$  และ  $1.21 \pm 0.15$   $\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$  ตามลำดับ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 32ฐ)

#### 9.5.2 สมบัติทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 15-30 ซม.

ผลการศึกษาสมบัติทางเคมีบางประการของดินได้ร่วมเงาต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2) ที่ระดับความลึก 15-30 ซม. จากผิวดิน ตั้งแต่ระยะใบยางพาราอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่จนถึงระยะใบยางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ หรือตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา พบว่า สมบัติทางเคมีของดินส่วนใหญ่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ยกเว้นกำมะถันที่เป็นประโยชน์ โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ และเหล็กที่สกัดได้ที่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ภาพที่ 32 และตารางภาคผนวกที่ 5) โดยที่

(1) ดินมีค่าความเป็นกรดเป็นด่างในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $5.17 \pm 0.88$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $5.01 \pm 0.10$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 32ก) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ( $14.34 \pm 4.08$  และ  $13.29 \pm 0.67$   $\text{g} \cdot \text{kg}^{-1}$  ตามลำดับ) (ภาพที่ 32ค)

(2) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้าในระยะใบอายุ 8 และ 9 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.09 \pm 0.04 \text{ mScm}^{-1}$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.05 \pm 0.00 \text{ mScm}^{-1}$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 32ข)

(3) ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดในดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.09 \pm 0.10$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.82 \pm 0.04$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 32ง)

(4) ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $11.35 \pm 4.02$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $4.24 \pm 0.39$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 32จ)

(5) ปริมาณกำมะถันที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $39.68 \pm 19.68$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $15.45 \pm 4.56$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 32ฉ)

(6) ปริมาณโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.10 \pm 0.02$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.06 \pm 0.01$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 32ช)

(7) ปริมาณแคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.91 \pm 2.98$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.17 \pm 0.28$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 28ข) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณแมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ ( $1.02 \pm 0.77$  และ  $0.30 \pm 0.06$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 32ฉ)

(8) ปริมาณโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.090 \pm 0.047$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.038 \pm 0.030$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 32ญ)

(9) ปริมาณเหล็กที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $157.16 \pm 62.75$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $64.78 \pm 3.39$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 32ฎ)

(10) ปริมาณแมงกานีสที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $54.05 \pm 9.56$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $19.38 \pm 8.10$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 32ฏ)

(11) ปริมาณทองแดงที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.75 \pm 1.34$  มก.กก<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.00 \pm 0.18$  มก.กก<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 32ฐ) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณแมงกานีสที่สกัดได้ ( $0.76 \pm 0.035$  และ  $0.47 \pm 0.09$  มก.กก<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 32ท)

### 9.5.3 สมบัติทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 0-30 ซม.

ผลการศึกษาศสมบัติทางเคมีบางประการของดินได้ร่วมเงาต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2) โดยเปรียบเทียบกับระหว่างดินชั้นบน (0-15 ซม.) และดินชั้นล่าง (15-30 ซม.) ตั้งแต่ระยะใบยางพาราอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่จนถึงระยะใบยางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่หรือตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา พบว่า สมบัติทางเคมีของดินส่วนใหญ่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ยกเว้น อินทรีย์วัตถุในดิน ไนโตรเจนทั้งหมด ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ และเหล็กที่สกัดได้ที่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญและนัยสำคัญยิ่งทางสถิติตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปี (ภาพที่ 32 และตารางภาคผนวกที่ 5) โดยที่

(1) ดินมีค่าความเป็นกรดเป็นด่าง กำมะถันที่เป็นประโยชน์ แคลเซียม แมกนีเซียม และโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ แมงกานีส ทองแดง และสังกะสีที่สกัดได้ในดิน มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา

(2) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้า ดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(3) ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ดินในระยะใบอายุ 4 และ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง และดินในระยะใบอายุ 6 และ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(4) ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดในดิน ดินในระยะใบอายุ 2 และ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง และดินในระยะใบอายุ 6, 8 และ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(5) ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดิน ดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง และดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(6) ปริมาณโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน ดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง และดินในระยะใบอายุ 2, 4, 8 และ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(7) ปริมาณเหล็กที่สกัดได้ในดิน ดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

## 9.6 สมบัติทางเคมีของดินปลูกต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1)

### 9.6.1 สมบัติทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 0-15 ซม.

ผลการศึกษาสมบัติทางเคมีบางประการของดินได้ร่วมเงาต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1) ที่ระดับความลึก 0-15 ซม. จากผิวดิน ตั้งแต่ระยะใบยางพาราอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่จนถึงระยะใบยางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ หรือตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา พบว่า สมบัติทางเคมีของดินส่วนใหญ่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ยกเว้นอินทรีย์วัตถุ และกำมะถันที่เป็นประโยชน์ที่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ที่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ภาพที่ 33 และตารางภาคผนวกที่ 6) โดยที่

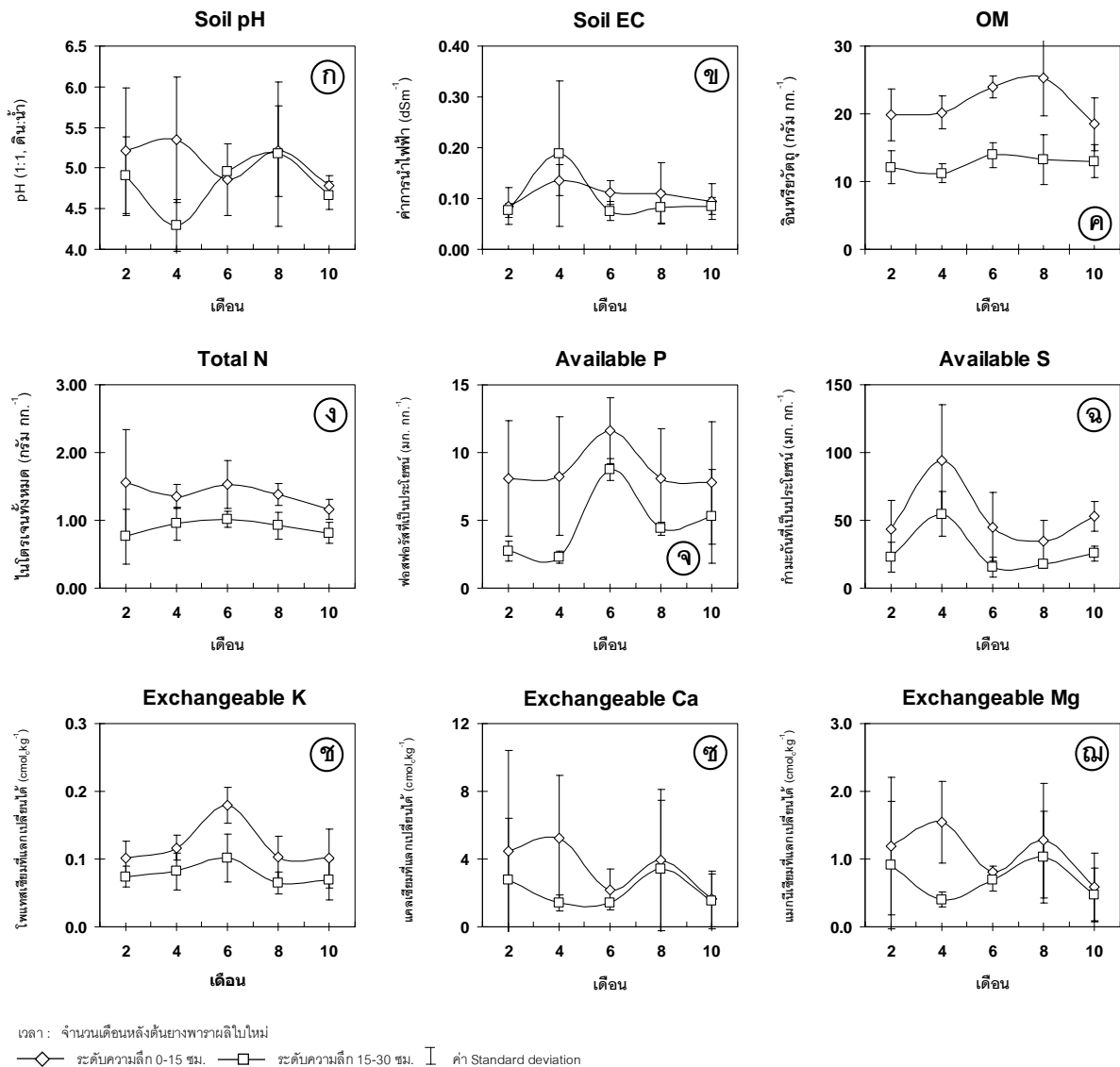
(1) ดินมีค่าความเป็นกรดเป็นด่างในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $5.35 \pm 0.77$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $4.98 \pm 0.12$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่น (ภาพที่ 33ก) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณแคลเซียมและแมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ ( $5.22 \pm 3.69$ ,  $1.54 \pm 0.60$  และ  $1.66 \pm 1.63$ ,  $0.59 \pm 0.50$   $\text{cmol}_c \text{kg}^{-1}$  ตามลำดับ) (ภาพที่ 33ข และ 33ฉ)

(2) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้าในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.14 \pm 0.03$   $\text{mScm}^{-1}$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.08 \pm 0.04$   $\text{mScm}^{-1}$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 33ข)

(3) ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $25.28 \pm 5.55$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $18.48 \pm 3.94$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 33ค)

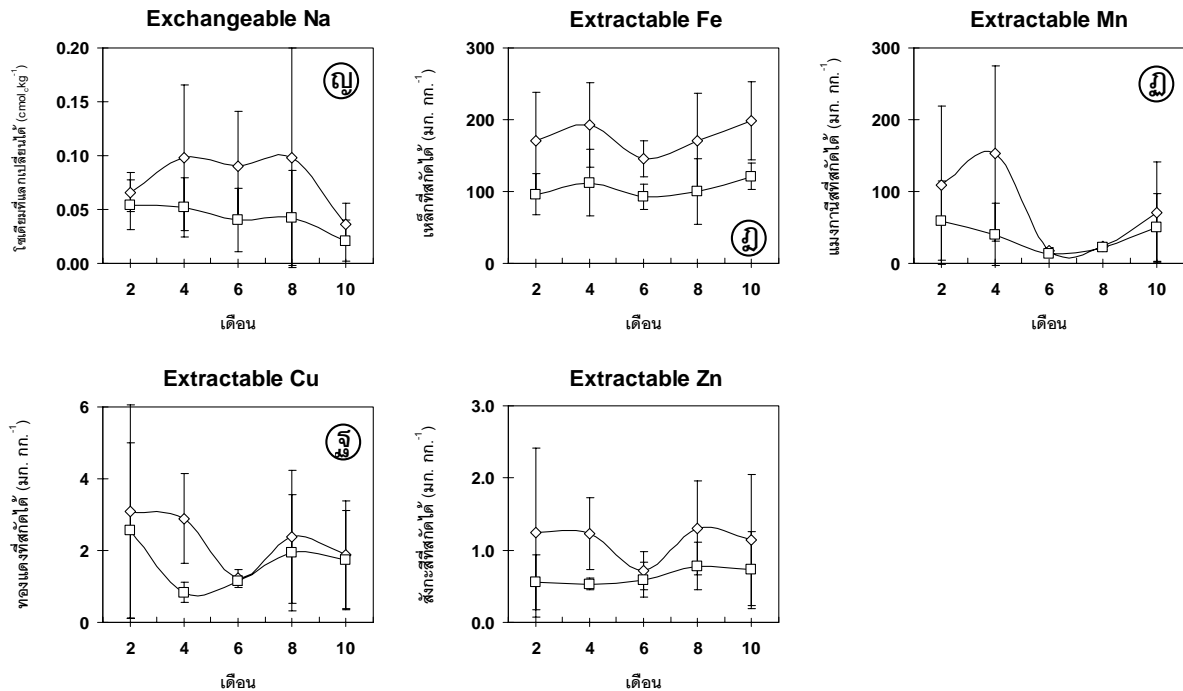
(4) ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดในดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.56 \pm 0.78$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.16 \pm 0.15$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 33ง)

(5) ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $11.61 \pm 2.44$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $7.78 \pm 4.51$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 33จ)



ภาพที่ 33 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1)

[ (ก) ความเป็นกรดเป็นด่างของดิน (ข) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้า (ค) อินทรีย์วัตถุในดิน (ง) ไนโตรเจนทั้งหมด (จ) ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (ฉ) กำมะถันที่เป็นประโยชน์ (ช) โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (ซ) แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ และ (ฅ) แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ ]



เวลา: จำนวนเดือนหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่

◇ ระดับความลึก 0-15 ซม. □ ระดับความลึก 15-30 ซม. I ค่า Standard deviation

ภาพที่ 33 สมบัติบางประการของดินที่ได้รับเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา  
เปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1) (ต่อ)  
[ (ญ) โซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (ฎ) เหล็กที่สกัดได้ (ฏ) แมงกานีสที่สกัดได้  
(ฐ) ทองแดงที่สกัดได้ และ (จ) สังกะสีที่สกัดได้ ]

(6) ปริมาณกำมะถันที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $94.29 \pm 41.09$   $\text{mg.kg}^{-1}$ ) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $34.79 \pm 15.37$   $\text{mg.kg}^{-1}$ ) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 33จ)

(7) ปริมาณโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.18 \pm 0.03$   $\text{cmol.kg}^{-1}$ ) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 2, 8 และ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.10 \pm 0.03$ ,  $0.10 \pm 0.03$  และ  $0.10 \pm 0.04$   $\text{cmol.kg}^{-1}$  ตามลำดับ) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 33ข)

(8) ปริมาณโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 4 และ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.098 \pm 0.068$  และ  $0.098 \pm 0.102$   $\text{cmol.kg}^{-1}$  ตามลำดับ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.036 \pm 0.019$   $\text{cmol.kg}^{-1}$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 33ญ)

(9) ปริมาณเหล็กที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $198.44 \pm 54.82$  มก.กก<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $145.57 \pm 25.24$  มก.กก<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 33ฎ)

(10) ปริมาณแมงกานีสที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $152.83 \pm 122.88$  มก.กก<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $17.71 \pm 3.84$  มก.กก<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 33ฏ)

(11) ปริมาณทองแดงที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $3.09 \pm 2.98$  มก.กก<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.25 \pm 0.21$  มก.กก<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 33จ)

(12) ปริมาณสังกะสีที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.30 \pm 0.65$  มก.กก<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.71 \pm 0.27$  มก.กก<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 33ช)

#### 9.6.2 สมบัติทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 15-30 ซม.

ผลการศึกษาสมบัติทางเคมีบางประการของดินได้ร่วมเงาต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1) ที่ระดับความลึก 15-30 ซม. จากผิวดิน ตั้งแต่ระยะใบยางพาราอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่จนถึงระยะใบยางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ หรือตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา พบว่า สมบัติทางเคมีของดินส่วนใหญ่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ยกเว้นฟอสฟอรัสและกำมะถันที่เป็นประโยชน์ที่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (ภาพที่ 33 และตารางภาคผนวกที่ 6) โดยที่

(1) ดินมีค่าความเป็นกรดเป็นด่างในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $5.17 \pm 0.89$ ) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ (พีเอช  $4.29 \pm 0.32$ ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 33ก) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณแคลเซียมและแมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ และสังกะสีที่สกัดได้ ( $3.43 \pm 4.65$ ,  $1.03 \pm 0.67$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>,  $0.78 \pm 0.33$  มก.กก<sup>-1</sup> และ  $1.41 \pm 0.48$ ,  $0.40 \pm 0.11$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>,  $0.53 \pm 0.08$  มก.กก<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 33ข, 33ค และ 33ด)

(2) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้าในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.19 \pm 0.14$  mScm<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 2, 6, 8 และ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.08 \pm 0.01$ ,  $0.08 \pm 0.02$ ,  $0.08 \pm 0.03$  และ  $0.08 \pm 0.02$  mScm<sup>-1</sup> ตามลำดับ) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 33ข)

(3) ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $13.90 \pm 1.80$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $11.25 \pm 1.33$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 33ค)

(4) ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.01 \pm 0.12$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.76 \pm 0.41$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 33ง)

(5) ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $8.76 \pm 0.80$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.27 \pm 0.43$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 33จ)

(6) ปริมาณกำมะถันที่เป็นประโยชน์ในดินในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $54.78 \pm 16.68$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $15.23 \pm 7.29$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 33ฉ)

(7) ปริมาณโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.10 \pm 0.04$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.08 \pm 0.02$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 33ช)

(8) ปริมาณโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.54 \pm 0.023$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.021 \pm 0.019$  cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 33ญ)

(9) ปริมาณเหล็กที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $121.01 \pm 18.42$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $92.98 \pm 17.28$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 33ฎ)

(10) ปริมาณแมงกานีสที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $59.14 \pm 54.93$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $22.50 \pm 2.98$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 33ฏ)

(11) ปริมาณทองแดงที่สกัดได้ในดินในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.78 \pm 0.33$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.53 \pm 0.08$  มก.กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 33ฐ)



### 9.6.3 สมบัติทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 0-30 ซม.

ผลการศึกษาสมบัติทางเคมีบางประการของดินได้ร่วมเงาต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1) โดยเปรียบเทียบกันระหว่างดินชั้นบน (0-15 ซม.) และดินชั้นล่าง (15-30 ซม.) ตั้งแต่ระยะไถยางพาราอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่จนถึงระยะไถยางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่หรือตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา พบว่า สมบัติทางเคมีของดินส่วนใหญ่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญและนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ ยกเว้น ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง แคลเซียมและโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ และแมงกานีสที่สกัดได้ที่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปี (ภาพที่ 33 และตารางภาคผนวกที่ 6) โดยที่

(1) ดินมีค่าความเป็นกรดเป็นด่างและแมงกานีสที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน ดินในระยะไถอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(2) ความเค็มของดินที่วัดในรูปของค่าการนำไฟฟ้า ดินในระยะไถอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(3) ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ดินในระยะไถอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง และดินในระยะไถอายุ 2, 4, 6 และ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(4) ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดในดิน ดินในระยะไถอายุ 4 และ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง และดินในระยะไถอายุ 8 และ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(5) ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดิน ดินในระยะไถอายุ 2 และ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(6) ปริมาณกำมะถันที่เป็นประโยชน์ในดิน ดินในระยะไถอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง และดินในระยะไถอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(7) ปริมาณโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ในดิน ดินในระยะไถอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง และดินในระยะไถอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(8) ปริมาณแคลเซียมและโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ และแมงกานีสที่สกัดได้ในดิน มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา

(9) ปริมาณเหล็กที่สกัดได้ในดิน ดินในระยะใบอายุ 4 และ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง และดินในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

(10) ปริมาณทองแดงที่สกัดได้ในดิน ดินในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังแตกใบใหม่ มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติระหว่างดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

## 10. ผลการศึกษาปริมาณธาตุอาหารพืชในต้นยางพาราในพื้นที่ศึกษา

ผลการศึกษาปริมาณธาตุอาหารพืชที่สำคัญที่สะสมในใบยางพารา ซึ่งใช้เป็นตัวแทนของปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในต้นยางพาราได้แก่ ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด ฟอสฟอรัสทั้งหมด โพแทสเซียมทั้งหมด แคลเซียมทั้งหมด แมกนีเซียมทั้งหมด โซเดียมทั้งหมด กำมะถันทั้งหมด โบรอนทั้งหมด ทองแดงทั้งหมด สังกะสีทั้งหมด แมงกานีสทั้งหมด และเหล็กทั้งหมด ตั้งแต่ระยะใบต้นยางพาราอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่จนถึงระยะใบยางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ หรือตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา เว้นช่วงระยะใบยางพาราอายุ 10-12 เดือนหลังผลิใบใหม่ ที่ไม่สามารถเก็บตัวอย่างใบยางพาราได้ เนื่องจากเป็นช่วงที่ต้นยางพาราผลัดใบ (ใบร่วง) เพื่อเข้าสู่ระยะต้นยางพาราผลิใบใหม่ในช่วงพัฒนาการในรอบปีถัดไป แสดงในภาพที่ 34, 35, 36, 37, 38 และ 39 และตารางภาคผนวกที่ 7, 8, 9, 10, 11 และ 12

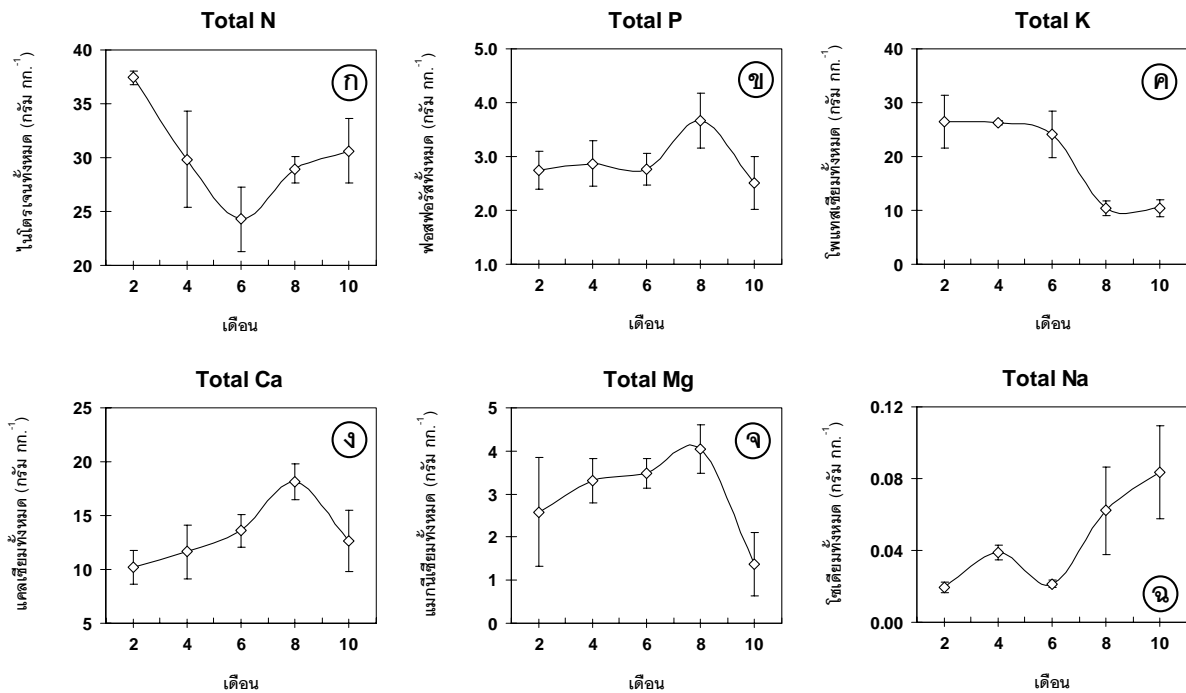
### 10.1 ปริมาณธาตุอาหารพืชในใบยางพาราจากต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอนสวนที่ 1 (NTU-1)

ผลการศึกษาปริมาณธาตุอาหารพืชในใบยางพาราจากต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอนสวนที่ 1 (NTU-1) พบว่า ปริมาณธาตุอาหารพืชในใบยางพาราส่วนใหญ่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ ยกเว้น โบรอนและเหล็กทั้งหมดที่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ภาพที่ 34 และตารางภาคผนวกที่ 7) โดยที่

(1) ต้นยางพารามีปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดสะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $37.41 \pm 0.61$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.51 \pm 0.49$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 34ก)

(2) ปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $3.67 \pm 0.51$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.51 \pm 0.49$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 34ข) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณแมกนีเซียมทั้งหมด ( $4.04 \pm 0.55$  และ  $1.36 \pm 0.73$  กรัม กก.<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 34จ)

(3) ปริมาณโพแทสเซียมทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $26.43 \pm 4.94$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.39 \pm 1.47$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 34ค) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณโซเดียมและสังกะสีทั้งหมด ( $0.0833 \pm 0.0259$ ,  $0.0556 \pm 0.0209$  และ  $0.0195 \pm 0.0028$ ,  $0.0240 \pm 0.0057$  กรัม กก.<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 34ฉ และ 34ฎ)



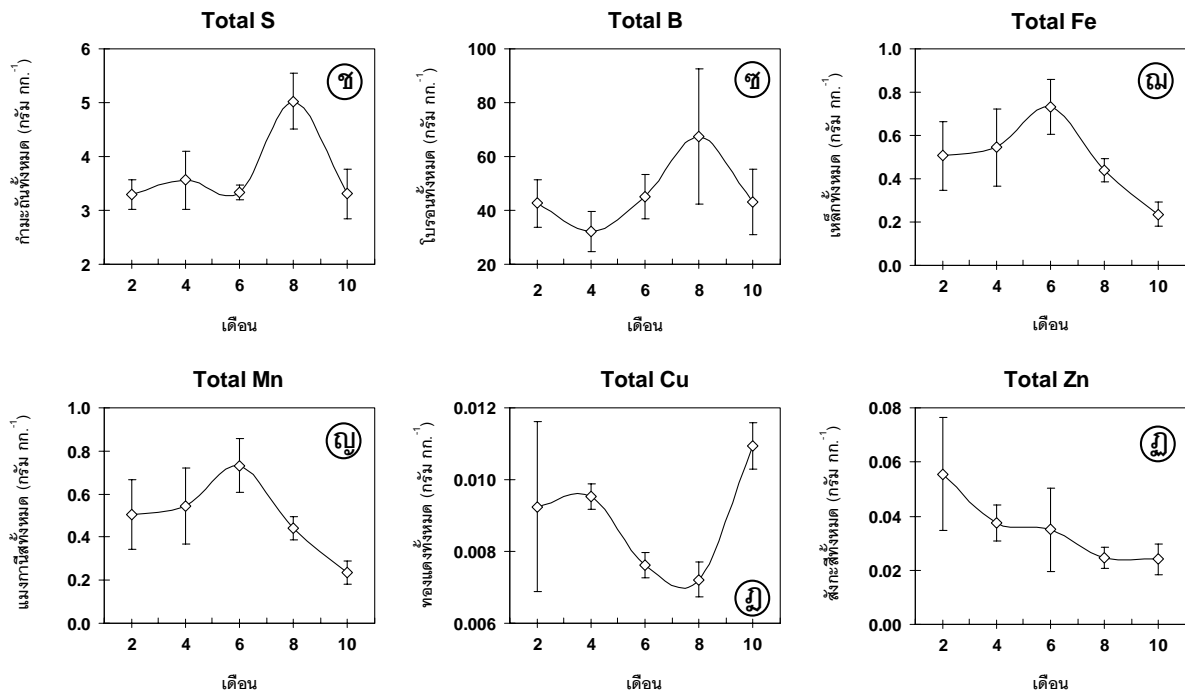
เวลา : จำนวนเดือนหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ I ค่า Standard deviation

ภาพที่ 34 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพารา  
ไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1)  
[ (ก) ไนโตรเจนทั้งหมด (ข) ฟอสฟอรัสทั้งหมด (ค) โพแทสเซียมทั้งหมด (ง) แคลเซียมทั้งหมด  
(จ) แมกนีเซียมทั้งหมด และ (ฉ) โซเดียมทั้งหมด ]

(4) ปริมาณแคลเซียมทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $18.15 \pm 1.66$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $10.09 \pm 1.54$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 34ง) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณกำมะถันทั้งหมด ( $5.03 \pm 0.52$  และ  $3.30 \pm 0.27$  กรัม กก.<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 34ข)

(5) ปริมาณโบรอนทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $67.51 \pm 25.20$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $32.06 \pm 7.44$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 34ข)

(6) ปริมาณเหล็กทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0841 \pm 0.0075$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0653 \pm 0.0070$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 34ฉ)



เวลา : จำนวนเดือนหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ I ค่า Standard deviation

ภาพที่ 34 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1) (ต่อ)  
 [ (ช) กำมะถันทั้งหมด (ชญ) โบรอนทั้งหมด (ณ) เหล็กทั้งหมด (ณญ) แมงกานีสทั้งหมด (ก) ทองแดงทั้งหมด และ (กญ) สังกะสีทั้งหมด ]

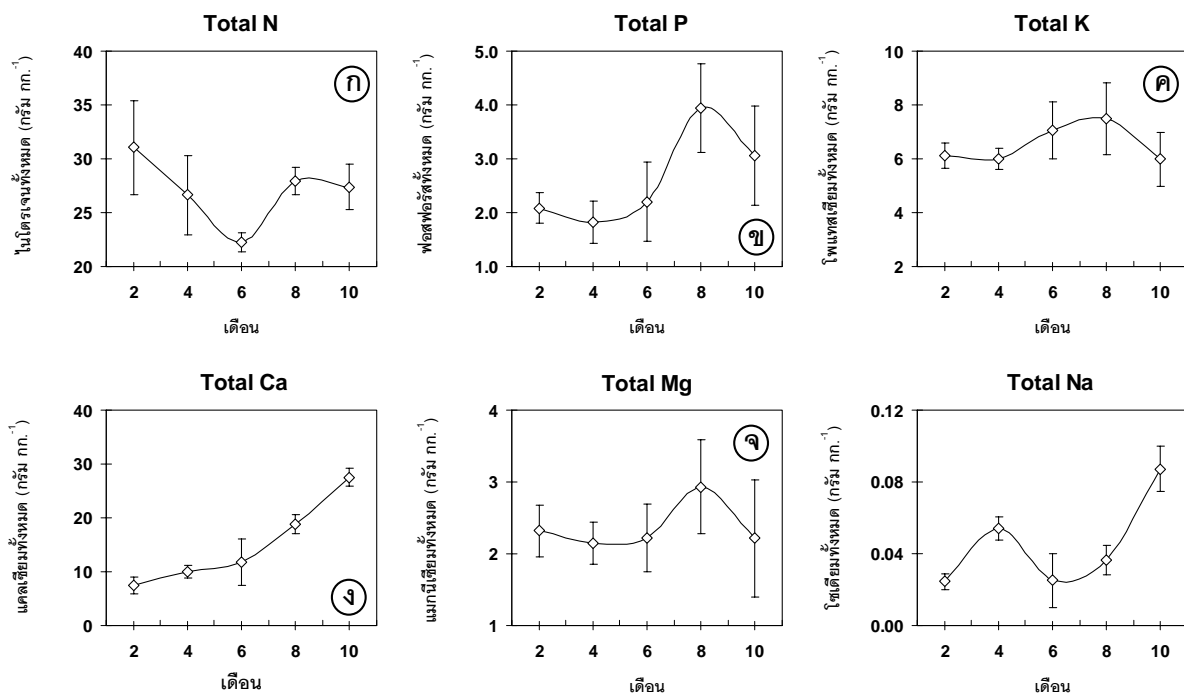
(7) ปริมาณแมงกานีสทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0718 \pm 0.1248$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.2366 \pm 0.0537$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 34ณ)

(8) ปริมาณทองแดงทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0109 \pm 0.0006$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0072 \pm 0.0005$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 34ก)

## 10.2 ปริมาณธาตุอาหารพืชในใบยางพาราจากต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 2 (NTU-2)

ผลการศึกษาปริมาณธาตุอาหารพืชในใบยางพาราจากต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 2 (NTU-2) พบว่า ปริมาณธาตุอาหารพืชในใบยางพาราส่วนใหญ่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ ยกเว้น โพแทสเซียม แมกนีเซียม โบรอน และทองแดงทั้งหมดที่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และสังกะสีทั้งหมดที่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ภาพที่ 35 และตารางภาคผนวกที่ 8) โดยที่

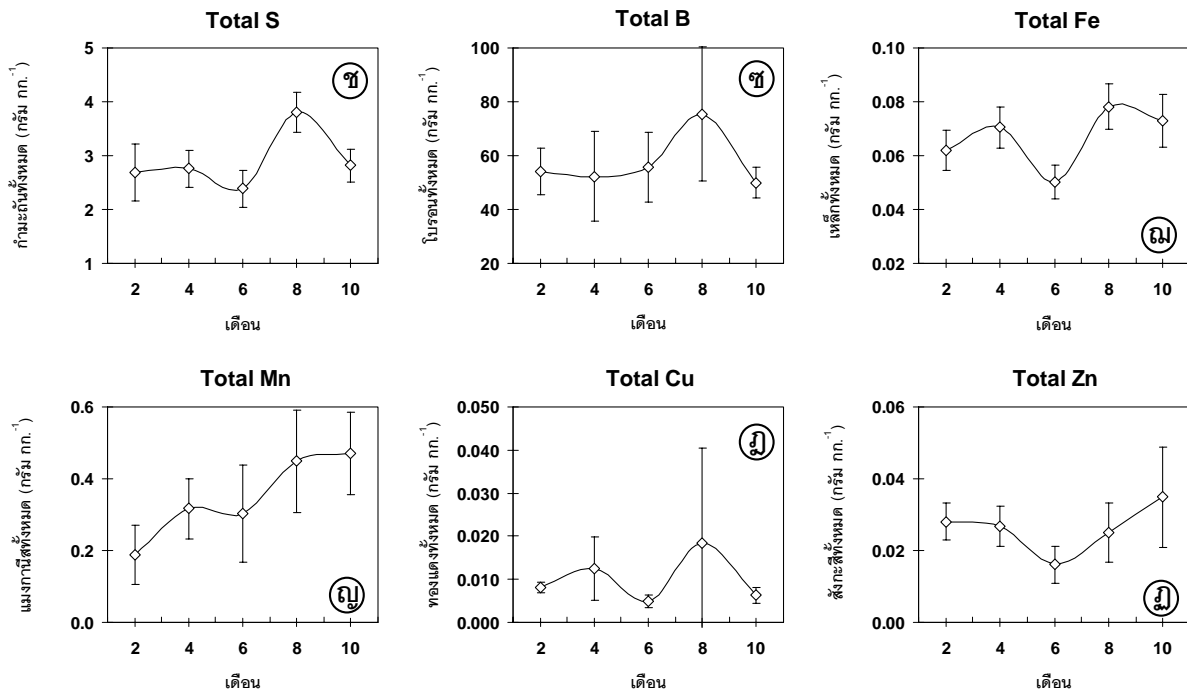
(1) ต้นยางพารามีปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดสะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $31.04 \pm 4.39$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่น ๆ อย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $22.27 \pm 0.01$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 35ก)



เวลา : จำนวนเดือนหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่  $\bar{I}$  ค่า Standard deviation

ภาพที่ 35 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 2 (NTU-2)

[ (ก) ไนโตรเจนทั้งหมด (ข) ฟอสฟอรัสทั้งหมด (ค) โพแทสเซียมทั้งหมด (ง) แคลเซียมทั้งหมด (จ) แมกนีเซียมทั้งหมด และ (ฉ) โซเดียมทั้งหมด ]



เวลา : จำนวนเดือนหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ I ค่า Standard deviation

ภาพที่ 35 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2) (ต่อ)  
 [ (ข) กำมะถันทั้งหมด (ช) โบรอนทั้งหมด (ฉ) เหล็กทั้งหมด (ณ) แมงกานีสทั้งหมด (ญ) ทองแดงทั้งหมด และ (ฎ) สังกะสีทั้งหมด ]

(2) ปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $3.94 \pm 0.82$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.83 \pm 0.39$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 35ข)

(3) ปริมาณโพแทสเซียมทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $7.50 \pm 1.34$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $5.99 \pm 1.01$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 35จ) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณโบรอนทั้งหมด ( $75.38 \pm 24.90$  และ  $49.99 \pm 5.55$  กรัม กก.<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 35ช)

(4) ปริมาณแคลเซียมทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $27.52 \pm 1.63$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $7.46 \pm 1.59$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 35ง) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณโซเดียมและแมงกานีส

ทั้งหมด ( $0.0872 \pm 0.0128$ ,  $0.4472 \pm 0.1147$  และ  $0.0245 \pm 0.0042$ ,  $0.1880 \pm 0.0827$  กรัม กก.<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 35ด และ 35ญ)

(5) ปริมาณกำมะถันทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $3.80 \pm 0.38$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.39 \pm 0.34$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 35 ข) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณเหล็กทั้งหมด ( $0.0781 \pm 0.0084$  และ  $0.0502 \pm 0.0062$  กรัม กก.<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 34ฉ)

(6) ปริมาณสังกะสีทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0349 \pm 0.0141$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0611 \pm 0.0052$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 35ฎ)

(7) ปริมาณทองแดงทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0183 \pm 0.0221$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0049 \pm 0.0014$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 35ฏ)

### 10.3 ปริมาณธาตุอาหารพืชในใบยางพาราจากต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1)

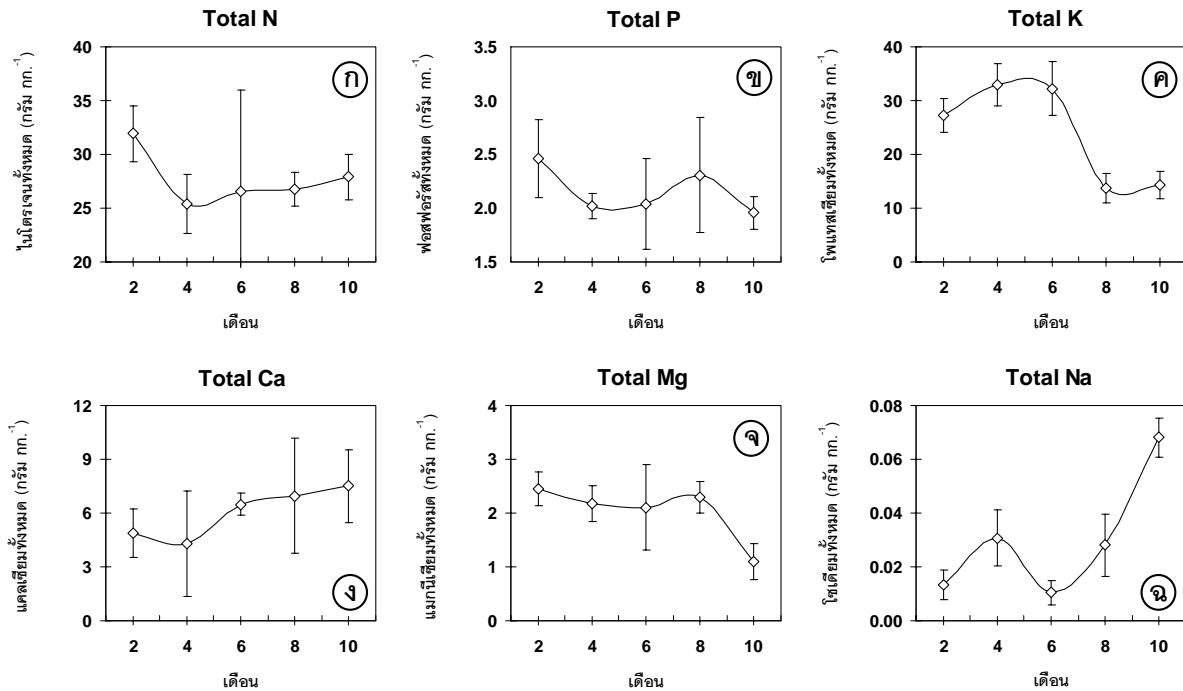
ผลการศึกษาปริมาณธาตุอาหารพืชในใบยางพาราจากต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1) พบว่า ปริมาณธาตุอาหารพืชในใบยางพาราส่วนใหญ่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ยกเว้น โพแทสเซียม แมกนีเซียม โซเดียม กำมะถัน และเหล็กทั้งหมดที่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (ภาพที่ 36 และตารางภาคผนวกที่ 9) โดยที่

(1) ต้นยางพารามีปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดสะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $31.95 \pm 2.60$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $25.39 \pm 2.74$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 36ก)

(2) ปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.48 \pm 0.37$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.96 \pm 0.16$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 36ข) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณสังกะสีทั้งหมด ( $0.415 \pm 0.0225$  และ  $0.0275 \pm 0.0275$  กรัม กก.<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 36ง)

(3) ปริมาณโพแทสเซียมทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $32.93 \pm 3.98$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $13.72 \pm 2.71$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 36ค)





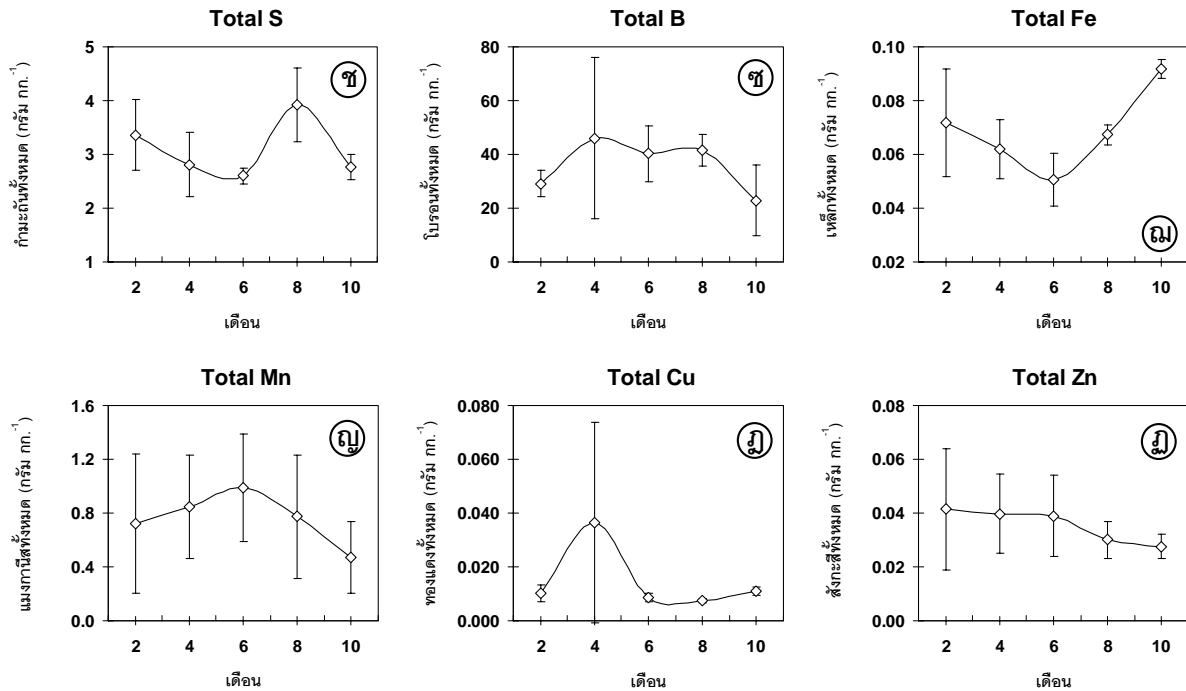
เวลา : จำนวนเดือนหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ I ค่า Standard deviation

ภาพที่ 36 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 3 (TU-1)  
 [ (ก) ไนโตรเจนทั้งหมด (ข) ฟอสฟอรัสทั้งหมด (ค) โพแทสเซียมทั้งหมด (ง) แคลเซียมทั้งหมด (จ) แมกนีเซียมทั้งหมด และ (ฉ) โซเดียมทั้งหมด ]

(4) ปริมาณแคลเซียมทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $7.51 \pm 2.01$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $4.30 \pm 2.93$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 36ง)

(5) ปริมาณแมกนีเซียมทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.45 \pm 0.31$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.10 \pm 0.33$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 36จ)

(6) ปริมาณโซเดียมทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0681 \pm 0.0073$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0105 \pm 0.0045$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 36ฉ) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณเหล็กทั้งหมด ( $0.0917 \pm 0.0035$  และ  $0.0504 \pm 0.0098$  กรัม กก.<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 36ด)



เวลา : จำนวนเดือนหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ I ค่า Standard deviation

ภาพที่ 36 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 3 (TU-1) (ต่อ)  
 [ (ซ) กำมะถันทั้งหมด (บ) โบรอนทั้งหมด (ณ) เหล็กทั้งหมด (ญ) แมงกานีสทั้งหมด (จ) ทองแดงทั้งหมด และ (ฎ) สังกะสีทั้งหมด ]

(7) ปริมาณกำมะถันทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $3.92 \pm 0.69$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.60 \pm 0.15$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 36ซ)

(8) ปริมาณโบรอนทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $46.06 \pm 30.13$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $22.68 \pm 13.07$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 36บ)

(9) ปริมาณแมงกานีสทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.9864 \pm 0.3986$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.4707 \pm 0.2705$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 36ญ)

(10) ปริมาณทองแดงทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0365 \pm 0.0373$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0074 \pm 0.0006$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) (ภาพที่ 36ก)

#### 10.4 ปริมาณธาตุอาหารพืชในใบยางพาราจากต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1)

ผลการศึกษาปริมาณธาตุอาหารพืชในใบยางพาราจากต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่มสวนที่ 4 (NTL-1) พบว่า ปริมาณธาตุอาหารพืชในใบยางพาราส่วนใหญ่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ และนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ ยกเว้น ไนโตรเจน แมกนีเซียม โบรอน เหล็ก และแมงกานีสทั้งหมดที่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ภาพที่ 37 และตารางภาคผนวกที่ 10) โดยที่

(1) ต้นยางพารามีปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดสะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $22.17 \pm 1.48$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $22.31 \pm 0.82$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 37ก)

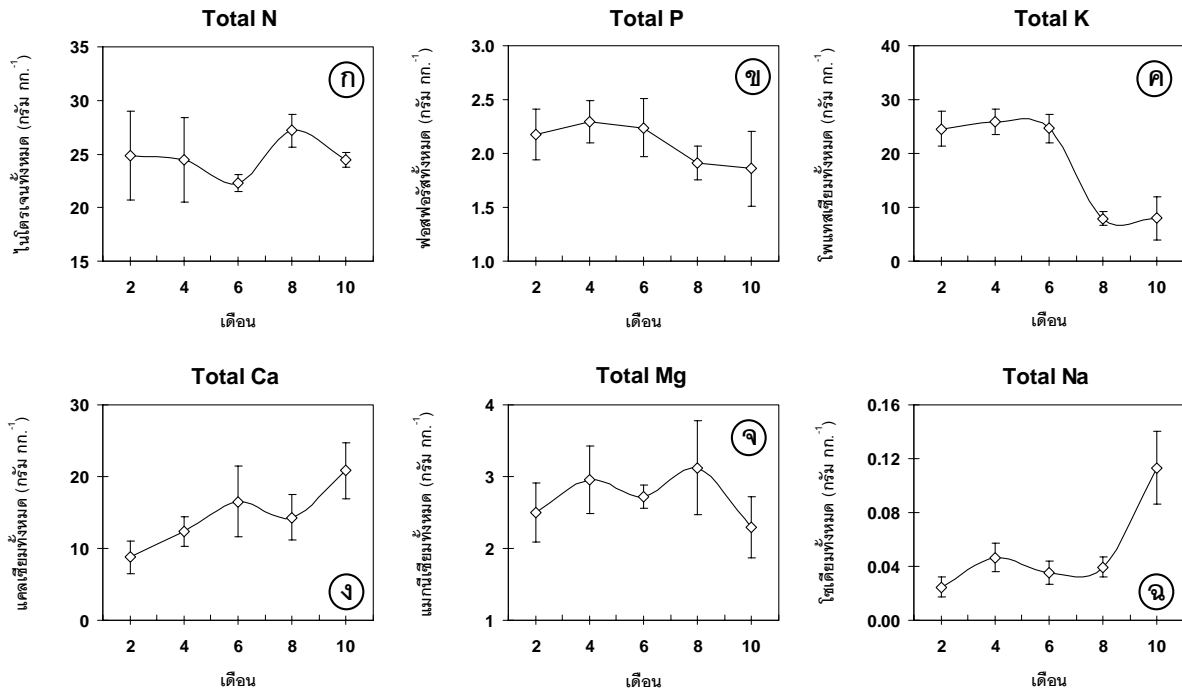
(2) ปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.29 \pm 0.20$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.86 \pm 0.35$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 37ข)

(3) ปริมาณโพแทสเซียมทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $25.83 \pm 2.39$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $7.89 \pm 1.28$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 37ค)

(4) ปริมาณแคลเซียมทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $20.85 \pm 3.92$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $8.76 \pm 2.32$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 37ง) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณโซเดียมทั้งหมด ( $0.1833 \pm 0.0272$  และ  $0.0245 \pm 0.0075$  กรัม กก.<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 37ฉ)

(5) ปริมาณแมกนีเซียมทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $3.12 \pm 0.65$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.30 \pm 0.43$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 37จ)

(6) ปริมาณกำมะถันทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $4.31 \pm 0.33$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $3.32 \pm 0.44$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 37ซ)



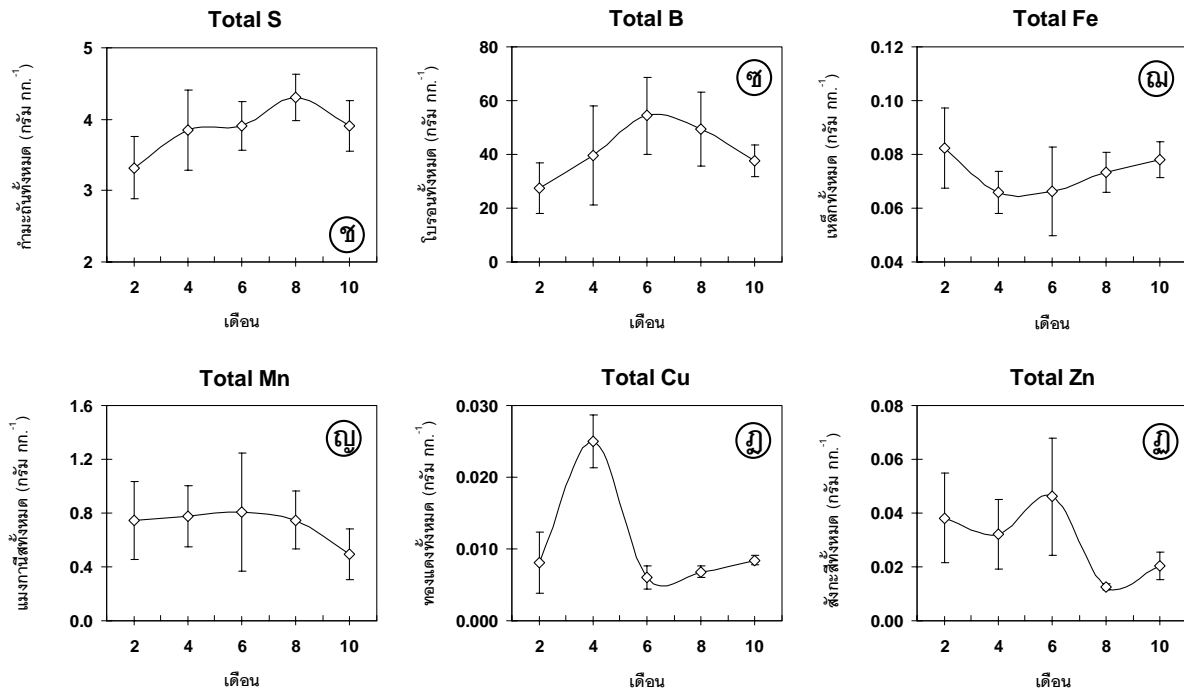
เวลา : จำนวนเดือนหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่  $\bar{I}$  ค่า Standard deviation

ภาพที่ 37 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพารา  
ไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1)  
[ (ก) ไนโตรเจนทั้งหมด (ข) ฟอสฟอรัสทั้งหมด (ค) โพแทสเซียมทั้งหมด (ง) แคลเซียมทั้งหมด  
(จ) แมกนีเซียมทั้งหมด และ (ฉ) โซเดียมทั้งหมด ]

(7) ปริมาณโบรอนทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $54.53 \pm 14.27$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $27.50 \pm 9.49$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 37ข)

(8) ปริมาณเหล็กทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0823 \pm 0.0149$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0660 \pm 0.0079$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 37ฉ)

(9) ปริมาณแมงกานีสทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.8067 \pm 0.4385$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.4928 \pm 0.1893$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 37ญ)



เวลา : จำนวนเดือนหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ I ค่า Standard deviation

ภาพที่ 37 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ส่วนที่ 4 (NTL-1) (ต่อ)  
 [ (ช) กำมะถันทั้งหมด (ข) โบรอนทั้งหมด (ฉ) เหล็กทั้งหมด (ญ) แมงกานีสทั้งหมด (ฎ) ทองแดงทั้งหมด และ (ฏ) สังกะสีทั้งหมด ]

(10) ปริมาณทองแดงทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0250 \pm 0.0036$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0080 \pm 0.0016$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 37ฎ)

(11) ปริมาณสังกะสีทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0461 \pm 0.0218$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0125 \pm 0.0013$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 37ฏ)

## 10.5 ปริมาณธาตุอาหารพืชในใบยางพาราจากต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2)

ผลการศึกษาปริมาณธาตุอาหารพืชในใบยางพาราจากต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่มสวนที่ 5 (NTL-2) พบว่า ปริมาณธาตุอาหารพืชในใบยางพาราส่วนใหญ่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ ยกเว้น ฟอสฟอรัส แมงกานีส ทองแดง และสังกะสีทั้งหมดที่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ภาพที่ 38 และตารางภาคผนวกที่ 11) โดยที่

(1) ต้นยางพารามีปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดสะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $23.79 \pm 0.64$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $17.41 \pm 2.61$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 38ก) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณเหล็กทั้งหมด ( $0.5030 \pm 0.2544$  และ  $0.0374 \pm 0.0150$  กรัม กก.<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 38ฉ)

(2) ปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.54 \pm 1.23$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.16 \pm 0.27$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 38ข)

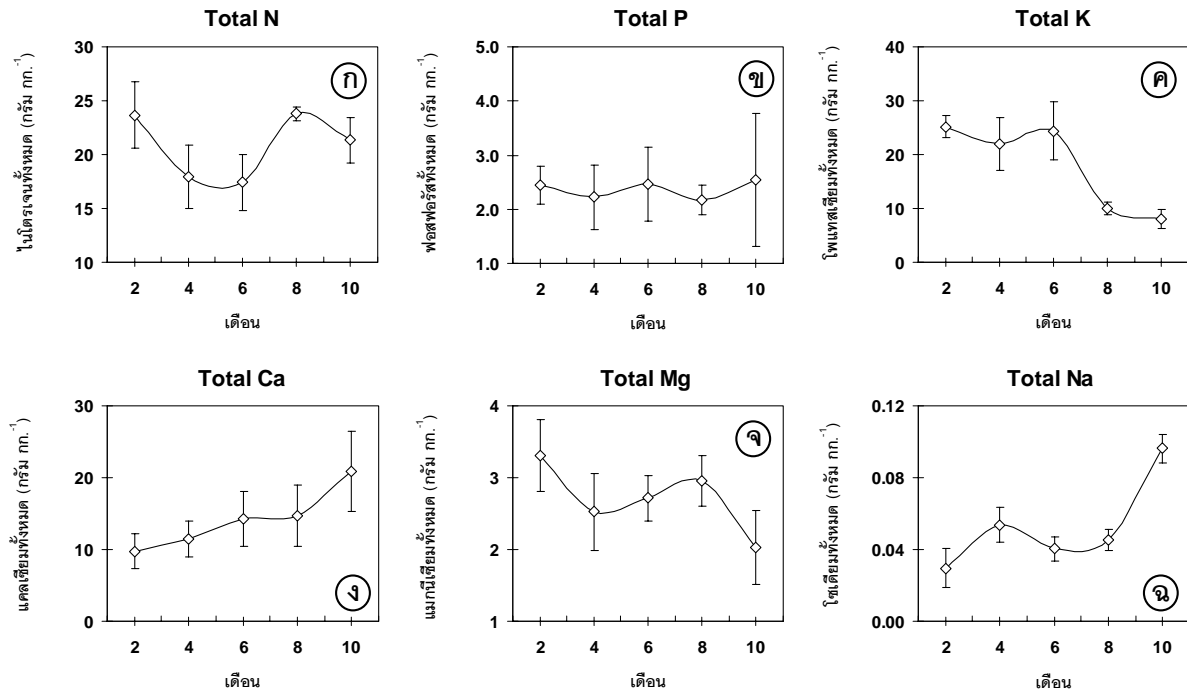
(3) ปริมาณโพแทสเซียมทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $25.18 \pm 2.14$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $8.11 \pm 1.77$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 38ค) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณแมงกานีสทั้งหมด ( $3.31 \pm 0.50$  และ  $2.03 \pm 0.52$  กรัม กก.<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 38จ)

(4) ปริมาณแคลเซียมทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $20.84 \pm 5.61$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $4.74 \pm 2.40$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 38ง)

(5) ปริมาณโซเดียมทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0962 \pm 0.0076$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0290 \pm 0.0109$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 38ฉ)

(6) ปริมาณกำมะถันทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $4.70 \pm 0.40$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $3.25 \pm 0.87$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 38ข)

(7) ปริมาณโบรอนทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $79.26 \pm 10.43$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $27.17 \pm 3.16$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 38ข)



เวลา : จำนวนเดือนหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ I ค่า Standard deviation

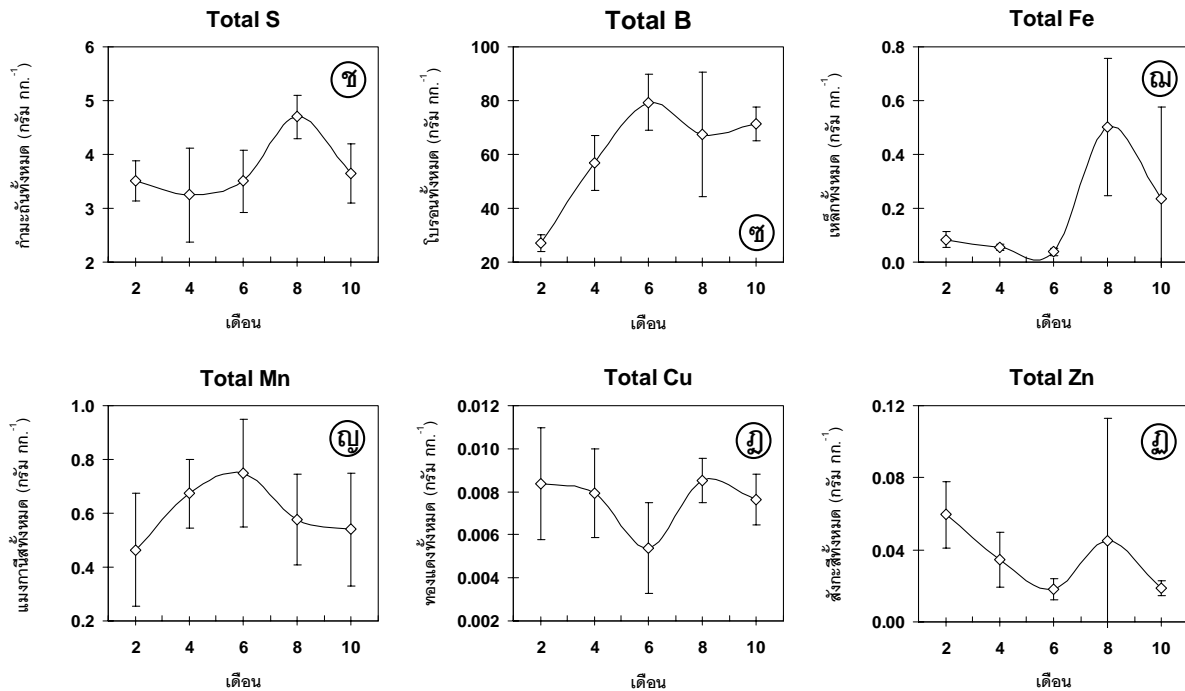
ภาพที่ 38 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2)

[ (ก) ไนโตรเจนทั้งหมด (ข) ฟอสฟอรัสทั้งหมด (ค) โพแทสเซียมทั้งหมด (ง) แคลเซียมทั้งหมด (จ) แมกนีเซียมทั้งหมด และ (ฉ) โซเดียมทั้งหมด ]

(8) ปริมาณแมกนีเซียมทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.7495 \pm 0.1988$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.4645 \pm 0.2105$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 38ญ)

(9) ปริมาณทองแดงทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0085 \pm 0.0010$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0054 \pm 0.0021$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 38ฎ)

(10) ปริมาณสังกะสีทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0595 \pm 0.0185$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0183 \pm 0.0058$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 38ฏ)



เวลา : จำนวนเดือนหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ I ค่า Standard deviation

ภาพที่ 38 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2) (ต่อ)

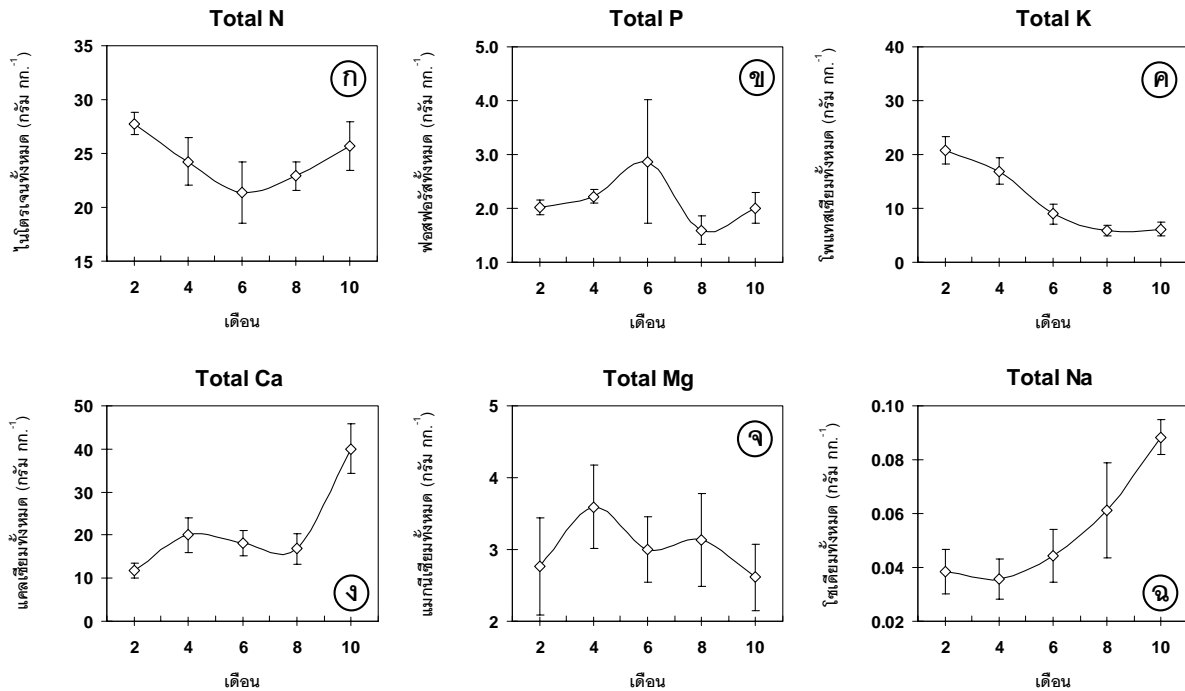
[ (ช) กำมะถันทั้งหมด (ข) โบรอนทั้งหมด (ฉ) เหล็กทั้งหมด (ญ) แมงกานีสทั้งหมด (ฎ) ทองแดงทั้งหมด และ (ฏ) สังกะสีทั้งหมด ]

## 10.6 ปริมาณธาตุอาหารพืชในใบยางพาราจากต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1)

ผลการศึกษาปริมาณธาตุอาหารพืชในใบยางพาราจากต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1) พบว่า ปริมาณธาตุอาหารพืชในใบยางพาราส่วนใหญ่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ ยกเว้น แมกนีเซียมและโบรอนทั้งหมดที่มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และฟอสฟอรัสทั้งหมดที่มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ภาพที่ 39 และตารางภาคผนวกที่ 12) โดยที่

(1) ต้นยางพารามีปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดสะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $27.79 \pm 1.02$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $21.35 \pm 2.88$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 39ก) เป็นทำนองเดียวกับปริมาณทองแดงทั้งหมด ( $0.0098 \pm 0.0018$  และ  $0.0089 \pm 0.0006$  กรัม กก.<sup>-1</sup> ตามลำดับ) (ภาพที่ 39ฎ)





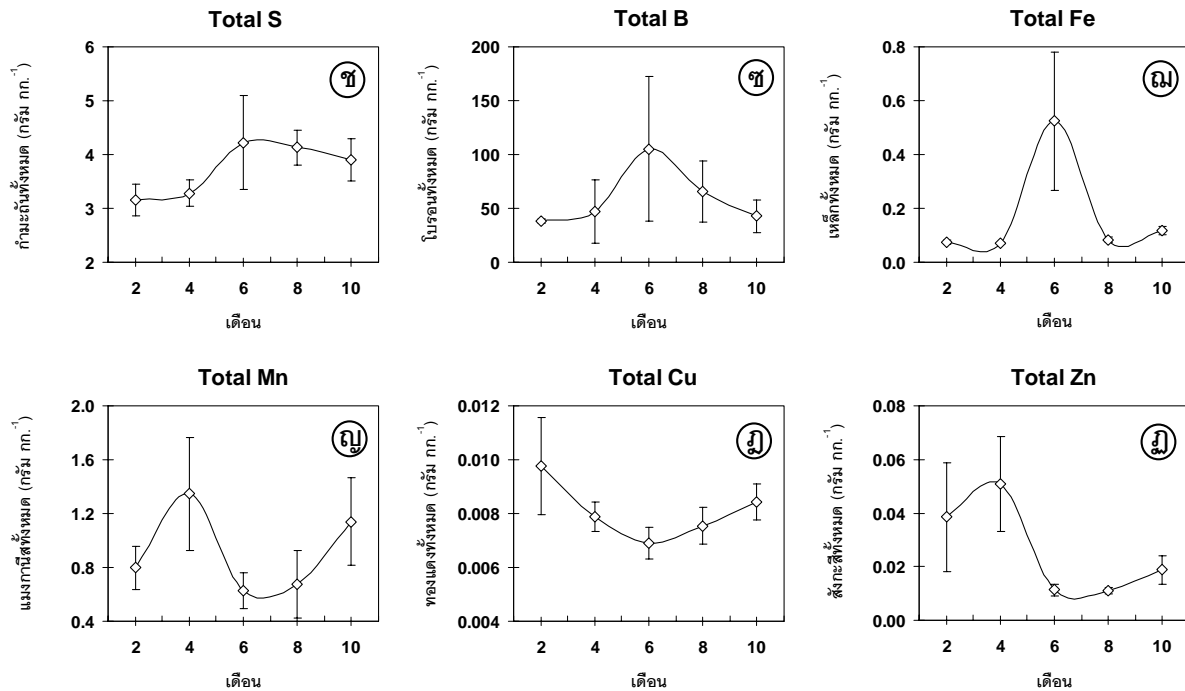
เวลา : จำนวนเดือนหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ I ค่า Standard deviation

ภาพที่ 39 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1)  
 [ (ก) ไนโตรเจนทั้งหมด (ข) ฟอสฟอรัสทั้งหมด (ค) โพแทสเซียมทั้งหมด (ง) แคลเซียมทั้งหมด (จ) แมกนีเซียมทั้งหมด และ (ฉ) โซเดียมทั้งหมด ]

(2) ปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.87 \pm 1.15$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $1.60 \pm 0.29$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 39ข)

(3) ปริมาณโพแทสเซียมทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $20.77 \pm 2.63$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $5.87 \pm 1.00$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 39ค)

(4) ปริมาณแคลเซียมทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $40.02 \pm 5.79$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $11.76 \pm 1.75$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 39ง)



เวลา : จำนวนเดือนหลังตั้งนยางพาราผลิใบใหม่ I ค่า Standard deviation

ภาพที่ 39 ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีจากต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1) (ต่อ)  
 [ (ข) กำมะถันทั้งหมด (ช) โบรอนทั้งหมด (ณ) เหล็กทั้งหมด (ญ) แมงกานีสทั้งหมด (ฎ) ทองแดงทั้งหมด และ (ฏ) สังกะสีทั้งหมด ]

(5) ปริมาณแมงกานีสทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $3.59 \pm 0.58$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $2.61 \pm 0.46$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 39จ)

(6) ปริมาณโซเดียมทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0883 \pm 0.0064$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0357 \pm 0.0075$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 39ค)

(7) ปริมาณกำมะถันทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $4.22 \pm 0.87$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $3.16 \pm 0.29$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 39ข)

(8) ปริมาณโบรอนทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $105.21 \pm 66.97$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มสูงกว่าระยะอื่นๆ และในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $38.25 \pm 2.37$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีแนวโน้มต่ำกว่าระยะอื่นๆ (ภาพที่ 39ซ)

(9) ปริมาณเหล็กทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.5249 \pm 0.2573$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0705 \pm 0.0053$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 39ฅ)

(10) ปริมาณแมงกานีสทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0098 \pm 0.0018$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0069 \pm 0.0006$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 39ญ)

(11) ปริมาณสังกะสีทั้งหมดที่สะสมในใบยางพาราในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0509 \pm 0.0176$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าสูงกว่าระยะอื่นๆอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ และในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ ( $0.0116 \pm 0.0013$  กรัม กก.<sup>-1</sup>) มีค่าต่ำสุด (ภาพที่ 39ฎ)

## 11. ความสัมพันธ์ระหว่างสัณฐานดิน สมบัติดิน และสภาพภูมิประเทศ

ในการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างสัณฐานดิน สมบัติทางกายภาพและทางเคมีของดิน และสภาพภูมิประเทศ ได้คัดเลือกพื้นที่ในบริเวณที่เป็นที่ตั้งของแปลงทดลอง (สวนยางพาราของเกษตรกรที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม) รวมทั้งกำหนดแนวสำรวจจากพื้นที่บริเวณใกล้เคียงโดยรอบตามแนวทิศตะวันตกเฉียงใต้ ตั้งแต่บริเวณอ่างเก็บน้ำบ้านป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม ผ่านพื้นที่แปลงทดลอง พื้นที่ชุมชนของ อ.ป่าพะยอม ไปจนถึงพื้นที่ลุ่มบริเวณแนวเขตแดนระหว่าง อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง กับ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช ที่อยู่ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ กำหนดให้เป็นแนวสำรวจ A-B มีระยะทางประมาณ 26.5 กม. (ภาพที่ 40) เพื่อให้สามารถทำความเข้าใจถึงความสัมพันธ์ระหว่างสัณฐานดิน สมบัติดิน และสภาพภูมิประเทศในภาพรวมได้ชัดเจน สามารถอธิบายได้ดังนี้

### 11.1 ภาพรวมของแนวสำรวจ A-B

สภาพพื้นที่ทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้เป็นภูเขา (mountain) ซึ่งเป็นพื้นที่ส่วนหนึ่งของแนวเทือกเขาบรรทัด พื้นที่ที่มีความลาดชันมากกว่า 35% ถัดมาทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือเป็นพื้นที่ที่มีลักษณะภูมิประเทศเป็นลูกคลื่นลอนลาดถึงลอนชัน (undulating to rolling) พื้นที่ดอนที่มีลักษณะเป็นพื้นผิวที่เหลื่อมต่างจากการกัดกร่อน (erosion surface) พื้นที่สันดินริมน้ำ (levee) (บริเวณสวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอน คือ สวนยางพาราที่ 1, 2 และ 3) ถัดไปเป็นพื้นที่ราบลุ่มน้ำท่วมถึงและลานตะพักลำน้ำ (alluvial plain) (บริเวณสวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม คือ สวนยางพาราที่ 4, 5 และ 6) ลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ราบถึงเกือบราบเรียบ (level to nearly level) เป็นพื้นที่ราบลุ่มมีน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝน ปีละ 3-6 เดือน หรือช่วงที่มีฝนตกหนักติดต่อกันเป็นเวลานาน พื้นที่ที่มีความลาดชันประมาณ 0-2% กล่าวในภาพรวม พื้นที่จากฝั่งทิศตะวันตกเฉียงใต้ (จุด A) เป็นพื้นที่สูงแล้วค่อยๆลดระดับความสูงลงเป็นลำดับ แต่บางบริเวณมีลักษณะพื้นที่สูงๆต่ำๆหรือสภาพพื้นที่ดอนสลับพื้นที่ลุ่ม (ลูกคลื่นลอนลาดถึงลอนชัน) เป็นลักษณะเช่นนี้ไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (จุด B) (ภาพที่ 3 และ 40)

### 11.2 บริเวณแปลงทดลองที่สวนยางพาราในพื้นที่ดอน (สวนยางพาราที่ 1, 2 และ 3)

สภาพภูมิประเทศเป็นพื้นที่ดอน สภาพพื้นที่มีลักษณะเกือบราบเรียบถึงลูกคลื่นลอนลาดแปลงทดลองตั้งอยู่ในบริเวณสันดินริมน้ำและพื้นที่เหลื่อมต่างจากการกัดกร่อน มีวัตถุต้นกำเนิดดินมาจากตะกอนลำน้ำที่ถูกพัดพามาทับถมเป็นเวลานาน (alluvium) ดินในบริเวณนี้เกษตรกรใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่ปลูกยางพารา ปาล์ม น้ำมัน สวนผลไม้ ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ กระท้อน เนื้อดินในระดับความลึกประมาณ 0-30 ซม. จากผิวดิน เป็นดินร่วนถึงร่วนเหนียวปนทราย (loam to sandy clay loam soil) สีดินเป็นสีน้ำตาลเข้มถึงน้ำตาลปนเหลืองและสีเทาถึงเทาเข้ม พบร่องรอยลักษณะของจุดประ (mottle) ตาม

หน้าตัดดินในช่วงระดับความลึกตั้งแต่ 50 ซม. จากผิวดินลงไป แสดงให้เห็นว่ามีช่วงเวลาของการแช่ขังน้ำ หรือมีน้ำท่วมขังในระยะเวลาใดเวลาหนึ่งภายในหน้าตัดดิน ดินในบริเวณแปลงทดลองมีความอุดมสมบูรณ์ สำหรับใช้ในการปลูกพืชทั่วไปในภาพรวมอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง (ภาพที่ 14, 15, 16 และ 40)

### 11.3 บริเวณแปลงทดลองที่สวนยางพาราในพื้นที่ลุ่ม (สวนยางพาราที่ 4, 5 และ 6)

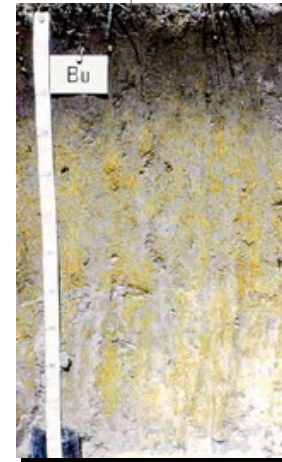
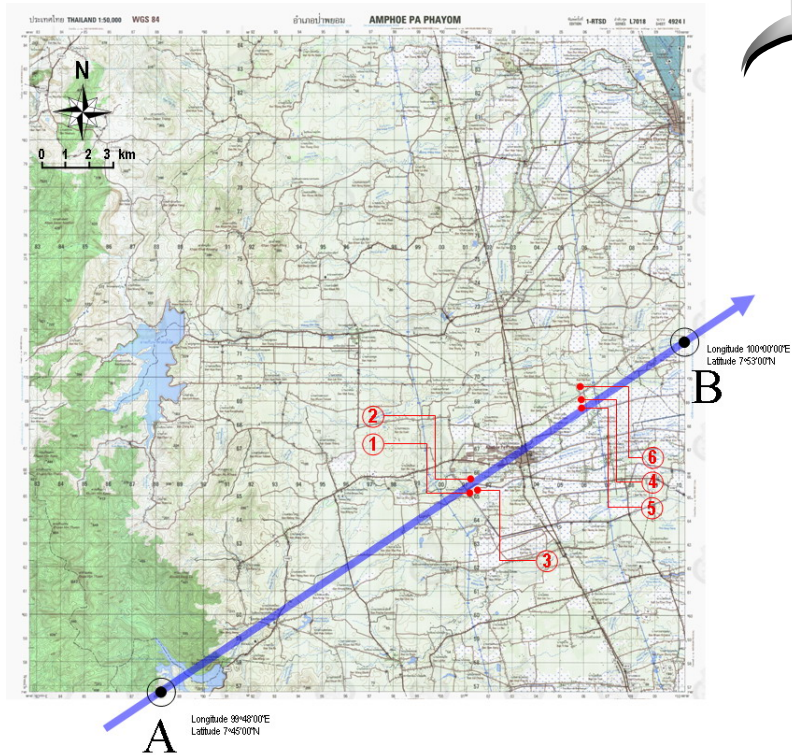
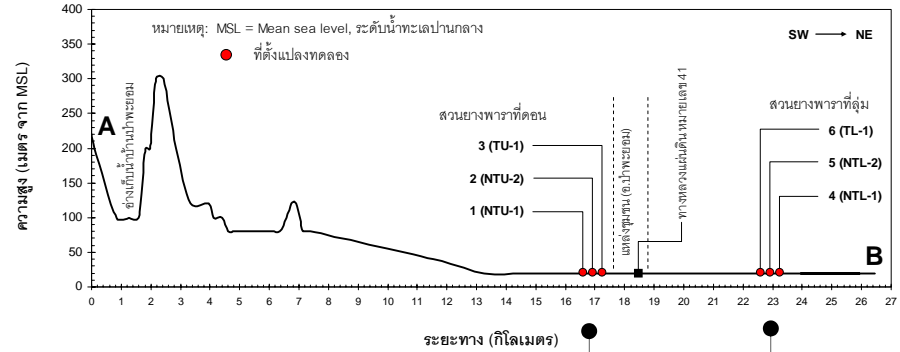
สภาพภูมิประเทศเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ (เคยเป็นพื้นที่ปลูกข้าวในอดีตแล้วเปลี่ยนมาเป็นพื้นที่ปลูกยางพาราและพื้นที่ปลูกข้าวปัจจุบัน) สภาพพื้นที่มีลักษณะราบเรียบถึงเกือบราบเรียบ แปลงทดลองตั้งอยู่ในบริเวณที่ราบลุ่มน้ำท่วมถึง มีวัดฤดูต้นกำเนิดดินมาจากตะกอนลำน้ำที่ถูกพัดพามาทับถมเป็นเวลานาน ดินในบริเวณนี้จะถูกน้ำท่วมขังในระยะเวลาใดเวลาหนึ่งในรอบปีปกติ โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝนตามฤดูกาลปกติ หรือช่วงที่มีฝนตกหนักในพื้นที่บริเวณนี้ ดินในบริเวณนี้เกษตรกรใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่ปลูกข้าว ปัจจุบันพื้นที่ส่วนใหญ่ถูกเปลี่ยนไปเป็นพื้นที่ปลูกยางพาราแทน เนื้อดินในระดับความลึกประมาณ 0-30 ซม. จากผิวดิน เป็นดินร่วนเหนียวถึงเหนียว (clay loam to clay soil) สีดินเป็นสีน้ำตาลปนเทาถึงเทา พบร่องรอยลักษณะของจุดประตามหน้าตัดดินตั้งแต่ระดับผิวดินลงไป แสดงให้เห็นว่ามีช่วงเวลาของการแช่ขังน้ำหรือมีน้ำท่วมขังในระยะเวลาใดเวลาหนึ่งภายในหน้าตัดดิน (ดินในบริเวณนี้จะมีสภาพน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝนตามฤดูกาลปกติอยู่แล้ว) พบศิลาแลงอ่อน (Plinthite) ที่ระดับความลึกประมาณ 30 ซม. จากผิวดินลงไป ดินในบริเวณแปลงทดลองมีความอุดมสมบูรณ์สำหรับการปลูกพืชทั่วไปในภาพรวมอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง (ภาพที่ 17, 18, 19 และ 40)

**หมายเหตุ:** ศิลาแลงอ่อน หมายถึง สารที่มีเหล็กและอะลูมิเนียมออกไซด์ในปริมาณมาก มีอินทรีย์วัตถุในรูปฮิวมัสต่ำที่เกิดผสมกับดินเหนียว ควอตซ์ และแร่อื่นๆที่ยังไม่แข็งตัว มีลักษณะเป็นจุดประสีแดง สามารถตัดแต่งเป็นรูปร่างที่ต้องการได้ เมื่อนำมาสัมผัสกับอากาศและผ่านขบวนการทำให้เปียกและแห้งสลับกันจะแข็งตัวอย่างถาวรที่เรียกว่า ศิลาแลง เมื่อแห้งแข็งแล้วจะไม่กลับมาอ่อนอีกเมื่อถูกทำให้เปียก

ภาพที่ 40 ความสัมพันธ์ระหว่างสัญญาณดิน สมบัติดิน และสภาพภูมิประเทศในบริเวณที่ตั้งแปลงทดลอง (สวนยางพารา) ในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม



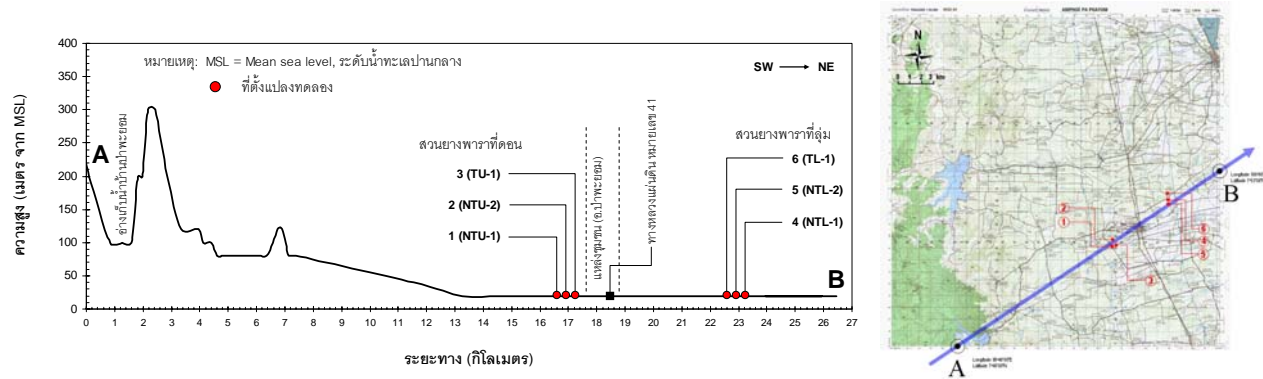
ที่มา: กวี (2547)



■ ดินปลูกยางพาราในพื้นที่ดอน ■ ดินปลูกยางพาราในพื้นที่ลุ่ม

ที่มา: กรมแผนที่ทหาร (2543)

ภาพที่ 40 ความสัมพันธ์ระหว่างสัญญาณดิน สมบัติดิน และสภาพภูมิประเทศในบริเวณที่ตั้งแปลงทดลอง (สวนยางพารา) ในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม (ต่อ)



สมบัติดิน <sup>1/</sup>	สวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอน			สวนยางพาราที่ปลูกในที่ลุ่ม		
	1 (NTU-1)	2 (NTU-2)	3 (TU-1)	6 (TL-1)	5 (NTL-2)	4 (NTL-1)
สภาพภูมิประเทศ	เป็นพื้นที่ดอน (upland) สภาพพื้นที่เกือบราบเรียบถึงลูกคลื่นลอนลาด			เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำสภาพพื้นที่ราบเรียบถึงเกือบราบเรียบ		
ลักษณะธรณีสัณฐาน	บริเวณสันดินริมน้ำหรือเป็นพื้นที่เหลือค้างจากการกัดกร่อน			พื้นที่ราบลุ่มน้ำท่วมถึง		
วัตถุต้นกำเนิดดิน	ตะกอนลำนํ้าที่ถูกพัดพามาทับถมเป็นเวลานาน			ตะกอนลำนํ้าที่ถูกพัดพามาทับถมเป็นเวลานาน		
ลักษณะดิน (Soil taxonomy)	Fine-silty, kaolinitic, isohyperthermic, Aquic Kandiuults			Very-fine, kaolinitic, isohyperthermic, Typic Plinthaquults		
เนื้อดิน (0-30 ซม.)	Loam	Sandy clay loam	Loam	Clay loam	Clay loam	Clay
pH (1:1, ดิน:น้ำ)	5.02 - 5.86	4.74 - 5.73	4.53 - 6.18	4.29 - 5.35	4.76 - 5.34	4.98 - 5.46
EC (mScm <sup>-1</sup> , 1:1, ดิน:น้ำ)	0.05 - 0.13	0.04 - 0.18	0.04 - 0.19	0.08 - 0.19	0.05 - 0.12	0.04 - 0.10
อินทรีย์วัตถุ (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	11.73 - 20.17	7.12 - 20.92	9.32 - 27.15	11.25 - 25.28	13.29 - 22.38	12.25 - 20.35
ไนโตรเจนทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0.64 - 1.15	0.67 - 1.68	0.63 - 1.40	0.76 - 1.53	0.82 - 3.73	0.92 - 2.08
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	10.29 - 220.31	23.86 - 128.42	4.88 - 246.12	2.27 - 11.61	4.24 - 13.25	2.78 - 6.45
กำมะถันที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	14.99 - 68.12	11.63 - 30.19	12.45 - 28.72	15.23 - 94.29	15.45 - 59.03	11.64 - 40.25
แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> g <sup>-1</sup> )	0.09 - 0.25	0.08 - 0.20	0.08 - 0.67	0.06 - 0.18	0.06 - 0.18	0.06 - 0.18
แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0.10 - 5.39	1.37 - 2.64	0.25 - 2.30	1.41 - 5.22	1.17 - 4.50	1.61 - 3.88
โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0.13 - 1.24	0.62 - 1.21	0.07 - 0.62	0.40 - 1.54	0.30 - 1.16	0.42 - 1.01
โซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0.008 - 0.09	0.01 - 0.06	0.01 - 0.13	0.02 - 0.01	0.04 - 0.12	0.03 - 0.1
เหล็กที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	59.74 - 141.28	44.92 - 100.71	56.06 - 141.82	92.98 - 198.44	64.78 - 189.60	55.74 - 115.02
แมงกานีสที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	15.30 - 48.76	17.93 - 139.05	5.20 - 42.24	13.21 - 152.83	19.38 - 62.04	54.28 - 218.38
ทองแดงที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0.34 - 3.14	1.11 - 3.02	0.27 - 2.99	0.84 - 3.09	1.00 - 2.09	1.02 - 1.51
สังกะสีที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0.36 - 2.68	0.69 - 2.03	0.28 - 2.21	0.53 - 1.30	0.47 - 1.16	0.39 - 0.72
ระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน (ภาพรวม)	ต่ำ - ปานกลาง	ต่ำ - ปานกลาง	ต่ำ - ปานกลาง	ต่ำ - ปานกลาง	ต่ำ - ปานกลาง	ต่ำ - ปานกลาง

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ค่าเฉลี่ยของสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของดินชั้นบน (0-30 ซม.) ได้ร่วมเจาดินยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา

## บทที่ 5

### วิจารณ์ผลการวิจัย

#### 1. ลักษณะทางกายภาพของต้นยางพารา

##### 1.1 ลักษณะทางสรีรวิทยาของต้นยางพารา

ลักษณะทางสรีรวิทยาของต้นยางพาราจากแปลงทดลองที่เป็นสวนยางพาราของเกษตรกรที่ปลูกในพื้นที่ดอน (พื้นที่น้ำไม่ท่วม) และที่ลุ่ม (พื้นที่น้ำท่วมขังในบางช่วงเวลาในรอบปีปกติหรือพื้นที่น้ำท่วมเดิม) ซึ่งผู้วิจัยใช้เป็นตัวแทนของสวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนและสวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ลักษณะทางสรีรวิทยาของต้นยางพาราในภาพรวมที่ได้จากการศึกษาในพื้นที่แปลงทดลอง (ภาพที่ 14, 15, 16, 17, 18 และ 19) ได้แก่ ขนาดเส้นรอบวงลำต้นยางพารา (วัดที่ความสูง 1.50 เมตร จากผิวดิน) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น รัศมีลำต้น ขนาดความกว้างของทรงพุ่มและรัศมีทรงพุ่มของต้นยางพารา จากข้อมูลที่แสดงใน ตารางที่ 4 แสดงให้เห็นชัดเจนว่า ต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนมีการพัฒนาหรือเจริญเติบโตดีกว่าต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่มอย่างชัดเจน เมื่อเปรียบเทียบระหว่างต้นยางพาราที่มีอายุใกล้เคียงกัน

##### 1.1.1 ต้นยางพาราที่ไม่เปิดกรีด

เมื่อเปรียบเทียบลักษณะทางสรีรวิทยาของต้นยางพาราระหว่างต้นยางพาราที่ไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน (สวนที่ 1: NTU-1) และต้นยางพาราที่ไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม (สวนที่ 4: NTL-1) ที่มีอายุใกล้เคียงกันในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ สามารถมองเห็นได้ชัดเจนว่า ขนาดเส้นรอบวงลำต้นยางพารา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น และรัศมีลำต้น เป็นในลักษณะ  $46.83 \pm 5.32$  และ  $39.49 \pm 2.44$ ,  $29.80 \pm 3.39$  และ  $25.13 \pm 1.58$ ,  $14.90 \pm 1.69$  และ  $12.57 \pm 0.78$  ซม. ในต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม ตามลำดับ (ตารางที่ 4) และเมื่อเปรียบเทียบในระยะใบอายุ 10 หลังผลิใบใหม่ (ก่อนถึงระยะใบยางพาราร่วงหล่น (ผลัดใบ) ตามธรรมชาติของต้นยางพารา) จะเป็นไปได้ในทำนองเดียวกันในลักษณะ  $54.19 \pm 6.11$  และ  $43.42 \pm 2.91$ ,  $34.48 \pm 3.89$  และ  $27.63 \pm 1.85$ ,  $17.24 \pm 1.94$  และ  $13.82 \pm 0.92$  ซม. ในต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม ตามลำดับ (ตารางที่ 4) สำหรับขนาดทรงพุ่มและรัศมีทรงพุ่มของต้นยางพาราเมื่อเปรียบเทียบระหว่างต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม เป็นลักษณะ  $8.39 \pm 1.20$  และ  $6.02 \pm 1.07$ ,  $4.20 \pm 0.60$  และ  $3.01 \pm 0.53$  เมตร ตามลำดับ (ตารางที่ 5)



### 1.1.2 ต้นยางพาราที่เปิดกรีดแล้ว

เมื่อเปรียบเทียบลักษณะทางสรีรวิทยาของต้นยางพาราระหว่างต้นยางพาราที่เปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน (สวนที่ 3: TU-1) และต้นยางพาราที่เปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม (สวนที่ 6: TL-1) ที่มีอายุใกล้เคียงกันในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนว่า ขนาดเส้นรอบวงลำต้นยางพารา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น และรัศมีลำต้น เป็นในลักษณะ  $39.49 \pm 2.44$  และ  $45.94 \pm 5.11$ ,  $25.13 \pm 1.56$  และ  $29.23 \pm 3.25$ ,  $12.57 \pm 0.78$  และ  $14.62 \pm 1.62$  ซม. ในต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม ตามลำดับ (ตารางที่ 4) และเมื่อเปรียบเทียบในระยะใบอายุ 10 หลังผลิใบใหม่ (ก่อนถึงระยะใบยางพาราร่วงหล่น (ผลัดใบ) ตามธรรมชาติของต้นยางพารา) จะเป็นไปได้ในทำนองเดียวกันในลักษณะ  $43.42 \pm 2.91$  และ  $47.74 \pm 5.62$ ,  $27.63 \pm 1.85$  และ  $30.38 \pm 3.57$ ,  $13.82 \pm 0.92$  และ  $15.19 \pm 1.79$  ซม. ในต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม ตามลำดับ (ตารางที่ 4) สำหรับขนาดทรงพุ่มและรัศมีทรงพุ่มของต้นยางพาราเมื่อเปรียบเทียบระหว่างต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม เป็นลักษณะ  $6.02 \pm 1.07$  และ  $6.44 \pm 1.10$ ,  $3.01 \pm 0.53$  และ  $3.22 \pm 0.55$  เมตร ตามลำดับ (ตารางที่ 5)

### 1.2 อัตราการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของต้นยางพารา

เมื่อเปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของต้นยางพาราในแปลงทดลองที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม ในด้านอัตราการเพิ่มขึ้นเฉลี่ยของขนาดเส้นรอบวงลำต้นยางพารา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น และรัศมีลำต้น เป็นในลักษณะเพิ่มขึ้นเฉลี่ย  $0.92$  และ  $0.49$  ซม./เดือน หรือคิดเป็น  $11.04$  และ  $5.90$  ซม./ปี,  $0.59$  และ  $0.31$  ซม./เดือน หรือคิดเป็น  $7.03$  และ  $3.75$  ซม./ปี,  $0.29$  และ  $0.16$  ซม./เดือน หรือคิดเป็น  $3.51$  และ  $1.88$  ซม./ปี ในสวนยางพาราที่ไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน (สวนที่ 1: NTU-1) และพื้นที่ลุ่ม (สวนที่ 4: NTL-1) ตามลำดับ (ตารางที่ 4) ซึ่งเป็นไปในลักษณะที่แตกต่างกันอย่างชัดเจน และต้นยางพาราที่ไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอนจะมีอัตราการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาสูงกว่าต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ในขณะที่เดียวกันเมื่อพิจารณาเปรียบเทียบอัตราการเพิ่มขึ้นเฉลี่ยของขนาดเส้นรอบวงลำต้นยางพารา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น และรัศมีลำต้นในสวนยางพาราที่เปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน (สวนที่ 3: TU-1) และที่ลุ่ม (สวนที่ 6: TL-1) เป็นในลักษณะเพิ่มขึ้นเฉลี่ย  $0.22$  และ  $0.23$  ซม./เดือน หรือคิดเป็น  $2.67$  และ  $2.70$  ซม./ปี,  $0.14$  และ  $0.14$  ซม./เดือน หรือคิดเป็น  $1.70$  และ  $1.72$  ซม./ปี,  $0.07$  และ  $0.07$  ซม./เดือน หรือคิดเป็น  $0.85$  และ  $0.86$  ซม./ปี ตามลำดับ (ตารางที่ 4) ซึ่งเป็นไปในลักษณะใกล้เคียงกัน ทั้งนี้ อาจเป็นเพราะต้นยางพาราที่เปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอนมีอายุมากกว่าต้นยางพาราที่เปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม จึงทำให้อัตราการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาช้ากว่าต้นยางพาราที่มีอายุน้อยกว่า

### 1.3 การสิ้นเปลืองน้ำกรีดของต้นยางพารา

เมื่อเปรียบเทียบอัตราการสิ้นเปลืองน้ำกรีดจากการกรีดหน้ายางพาราของเกษตรกรระหว่างสวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม เป็นลักษณะอัตราการสิ้นเปลืองน้ำกรีดยางเฉลี่ย 3.86 และ 3.79 ซม./เดือน หรือคิดเป็นเฉลี่ย 38.57 และ 39.94 ซม./ปี ตามลำดับ (ตารางที่ 4) ซึ่งเป็นลักษณะที่ใกล้เคียงกัน สำหรับอัตราการสิ้นเปลืองน้ำกรีดที่แตกต่างกันนั้น น่าจะเป็นผลมาจากความชำนาญของเกษตรกรผู้ทำหน้าที่กรีดยางพาราที่เป็นบุคคลคนละกลุ่มกันเป็นหลัก ส่วนจำนวนวันที่กรีดยางนั้นไม่แตกต่างกัน เนื่องจากแปลงทดลองในพื้นที่ดอนและที่ลุ่มตั้งอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกัน และเกษตรกรใช้ระบบการกรีดยางแบบกรีดหนึ่งใบในสามของลำต้นสองวันเว้นหนึ่งวัน (1/3S 2d/3) แบบเดียวกัน

### 1.4 ภาพรวมของต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม

จากผลการเปรียบเทียบข้อมูลทางกายภาพของต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม ที่แสดงใน ตารางที่ 4 และ 5 และ ภาพที่ 14, 15, 16, 17, 18 และ 19 แสดงให้เห็นชัดเจนว่า ต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนมีความสามารถในการเจริญเติบโตดีกว่าต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่มอย่างชัดเจน ทั้งนี้จะมีสาเหตุสำคัญมาจากสภาพพื้นที่ที่แตกต่างกันระหว่างพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม ที่เป็นสาเหตุทำให้ต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่มประสบปัญหาน้ำท่วมขังอยู่เสมอเกือบตลอดปีในช่วงดำเนินการวิจัย ปริมาณน้ำเหล่านี้มีสาเหตุมาจากน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่แปลงทดลองในช่วงฤดูฝน (ตามฤดูกาลปกติ) และมาจากสภาพความแปรปรวนของภูมิอากาศ ที่มีสาเหตุมาจากอิทธิพลของลมพายุเขตร้อนที่พัดเข้าสู่พื้นที่ในช่วงดำเนินการวิจัย (ที่ไม่เป็นไปตามฤดูกาลปกติ) ทำให้เกิดฝนตกเพิ่มมากขึ้นและตกหนักติดต่อกันเป็นเวลานาน จนเกิดสภาวะน้ำท่วมขังในแปลงทดลองปลูกยางพาราในพื้นที่ลุ่ม แม้ว่าเกษตรกรเจ้าของสวนยางพาราได้ทำการปรับสภาพพื้นที่ปลูกยางพารา โดยการยกร่องเป็นเนินสูงและมีทางระบายน้ำระหว่างแถวปลูกต้นยางพาราก่อนทำการปลูกแล้วก็ตาม ในขณะที่เดียวกันปัญหาดังกล่าวนี้จะไม่พบในสวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอน แม้ว่าพื้นที่นี้จะประสบกับช่วงสภาวะฝนตกหนักติดต่อกันเป็นเวลานาน เช่นเดียวกับสวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่มก็ตาม จึงเป็นผลในต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนอยู่ในสภาพสมบูรณ์และสามารถเจริญเติบโตทางสรีรวิทยาในภาพรวมดีกว่าต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม จนสามารถสังเกตเห็นได้ด้วยตาเปล่าอย่างชัดเจน

## 2. ลักษณะทางกายภาพของดินปลูกยางพารา

### 2.1 เนื้อดิน

จากสถานการณ์มูลค่าผลผลิตยางพารามีปริมาณสูงขึ้นในช่วงเวลาที่ผ่านมา เป็นสาเหตุสำคัญที่ส่งเสริมให้เกษตรกรให้ความสนใจและเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าว สวนผลไม้ ปาล์มน้ำมัน พืชไร่ หรือพืชชนิดอื่นๆ มาเป็นพื้นที่ปลูกยางพาราแทน และเพิ่มปริมาณมากขึ้นอย่างต่อเนื่องตลอดช่วงเวลาที่ผ่านไป การเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวมาเป็นพื้นที่ปลูกยางพาราแทนโดยเฉพาะในพื้นที่ภาคใต้ เช่น จ.พัทลุง สงขลา และพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เช่น จ.หนองคาย ก่อให้เกิดปัญหาการจัดการดินสำหรับใช้ปลูกต้นยางพารามากที่สุด เนื่องจากพื้นที่นาข้าวมีข้อจำกัดสำหรับใช้เป็นพื้นที่ปลูกยางพารา เช่น ปัญหาลักษณะดินและการระบายน้ำของดิน โดยเฉพาะลักษณะเนื้อดินที่เป็นดินเหนียวถึงดินร่วนเหนียว ทำให้ดินประสบปัญหาเนื้อดินแน่นทึบ การถ่ายเทอากาศในดินและการระบายน้ำในดินทำได้ยาก ดินในพื้นที่นาข้าวที่ถูกนำมาใช้เป็นพื้นที่ปลูกยางพาราในพื้นที่ลุ่ม (แปลงทดลอง) เป็นดินที่มีระดับน้ำใต้ดินสูงเกินกว่า 50 ซม. (กองสำรวจและจำแนกดิน, กรมพัฒนาที่ดิน, 2530) ทำให้ดินประสบปัญหาน้ำท่วมขังได้ง่ายเมื่อมีฝนตกในพื้นที่ปลูกยางพารา หากต้นยางพาราประสบปัญหาน้ำท่วมขังเป็นเวลานานจะส่งผลให้ต้นยางพาราชะงักการเจริญเติบโต ต้นแคระแกรน การเริ่มต้นเปิดหน้ากรีดยางล่าช้ากว่าปกติ จึงต้องทำการระบายน้ำที่ท่วมขังเหล่านี้ออกจากพื้นที่ปลูกต้นยางพารา โดยการระบายน้ำทางผิวดินหรือระบายน้ำออกทางใต้ดิน หากเกษตรกรปล่อยให้ต้นยางพาราประสบปัญหาเช่นนี้เป็นระยะเวลานาน จะส่งผลให้ต้นยางพาราแสดงอาการยืนต้นตายในที่สุด นลินี และคณะ (2549) อ้างตาม นุชนารถ (2552) รายงานผลการสำรวจสวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่นาข้าวใน อ.ป่าบอน จ.พัทลุง พบว่า ต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่นาดอน (มีระดับน้ำใต้ดินสูงประมาณ 50 ซม.) ส่วนใหญ่จะแสดงอาการยืนต้นตายเมื่ออายุไม่เกิน 7-10 ปี และต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่นาลุ่ม (มีระดับน้ำใต้ดินสูงเกินกว่า 50 ซม.) ส่วนใหญ่จะแสดงอาการยืนต้นตายเมื่ออายุไม่เกิน 2-5 ปี ขึ้นอยู่กับการระบายน้ำออกจากแปลงปลูกยางพารา

ดินในสวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่มในพื้นที่ซึ่งเคยเป็นพื้นที่นาข้าวมาก่อนในอดีตเป็นดินเหนียวถึงร่วนเหนียว เป็นดินที่มีการระบายน้ำเลว จึงประสบปัญหาน้ำท่วมขังบริเวณโคนต้นอยู่เสมอ (ซึ่งเป็นบริเวณที่รากต้นยางพารากระจายอยู่เป็นปริมาณมาก) ทั้งในช่วงฤดูฝน (ตามฤดูกาลปกติ) หรือช่วงที่มีฝนตกหนัก บางช่วงเวลาเนื่องจากอิทธิพลของลมพายุเขตร้อน ส่งผลให้อากาศในดินมีปริมาณน้อยลงและดินประสบปัญหาการถ่ายเทอากาศไม่ดี ทำให้ปริมาณก๊าซออกซิเจนในดินลดลงเป็นผลให้ความสามารถในการดูดน้ำของรากพืชโดยกระบวนการเมตาโบลิซึม (active transport) ลดลง ขณะเดียวกันปริมาณก๊าซคาร์บอน-

ได้ออกไฮโดรเจนในดินเพิ่มขึ้น เป็นผลให้ความสามารถในการให้น้ำซึมผ่านได้ของรากลดลง ส่งผลต่อเนื่องให้รากต้นยางพาราดูดธาตุอาหารพืชในดินได้ปริมาณน้อยลงตามไปด้วย (นุชนารถ, 2552)

## 2.2 ความชื้นในดิน

จากการศึกษารูปแบบการเปลี่ยนแปลงปริมาณความชื้นในดินปลูกยางพาราในพื้นที่ดอนและที่ลุ่มที่ใช้เป็นพื้นที่แปลงทดลองที่ระดับความลึกที่ผิวดิน (0 ซม.) และระดับความลึก 30 ซม. จากผิวดิน ตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ภาพที่ 27) พบว่า มีรูปแบบสัมพันธ์กับข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยาที่เกี่ยวข้องกับสภาพภูมิอากาศในพื้นที่แปลงทดลอง ในช่วงปี พ.ศ. 2553-2555 (ภาพที่ 24, 25 และ 26 ตามลำดับ) โดยเฉพาะค่าปริมาณน้ำฝน ที่แสดงให้เห็นว่าในพื้นที่แปลงทดลองและพื้นที่ใกล้เคียงจะมีปริมาณฝนตกมากในช่วงเดือนกรกฎาคม (ตรงกับระยะไถยางพาราอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่) ไปจนถึงเดือนมกราคม (ตรงกับระยะไถยางพาราอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่) จากนั้นปริมาณน้ำฝนที่ตกในพื้นที่แปลงทดลองจะค่อยๆลดลงตามลำดับในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ (เป็นเดือนที่มีปริมาณฝนตกต่ำสุดในรอบปี) ถึงเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงที่ไถยางพาราเริ่มร่วงหล่นแล้วเข้าสู่ระยะต้นยางพาราผลิใบประมาณ 2 เดือน (ต้นเดือนกุมภาพันธ์ถึงปลายเดือนมีนาคม) เมื่อเข้าสู่เดือนเมษายนต้นยางพาราจะเริ่มผลิใบใหม่อีกครั้ง และเข้าสู่ช่วงพัฒนาการของไถยางพารา ตามลำดับ ซึ่งมีความสัมพันธ์กับปริมาณน้ำฝนในพื้นที่แปลงทดลองที่เริ่มเพิ่มปริมาณมากขึ้นตามลำดับจนเริ่มเข้าสู่ช่วงฤดูฝนตามฤดูกาลปกติ (ภาพที่ 21) ซึ่งสภาพภูมิอากาศในบริเวณพื้นที่แปลงทดลองและพื้นที่ใกล้เคียงจะดำเนินเป็นวัฏจักรในลักษณะเช่นนี้ตลอดช่วงหลายปีที่ผ่านมา (ภาพที่ 22, 23, 24, 25 และ 26 ตามลำดับ) แม้ว่าในปี พ.ศ. 2554 พื้นที่แปลงทดลองและพื้นที่ใกล้เคียงจะประสบปัญหาความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ ที่เป็นสาเหตุทำให้เกิดฝนตกหนักติดต่อกันเป็นเวลานาน โดยเฉพาะในช่วงเดือนมีนาคมถึงมิถุนายน (ภาพที่ 25) จนทำให้วัฏจักรของสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ดังกล่าวเปลี่ยนแปลงไป ทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมขังติดต่อกันเป็นเวลานานในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มต่ำ (พื้นที่นาข้าวในปัจจุบัน) พื้นที่สวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม (บริเวณที่เคยเป็นพื้นที่นาข้าวในอดีต) ส่งผลกระทบโดยตรงต่อการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตน้ำยางของต้นยางพาราในพื้นที่บริเวณนี้ได้อย่างเห็นได้ชัดเจน

จากภาพที่ 27 ที่แสดงให้เห็นลักษณะการเปลี่ยนแปลงปริมาณความชื้นในดินปลูกยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่มตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราจะเป็นไปในทิศทางเดียวกัน นั่นคือในช่วงแรกของระยะพัฒนาการของไถยางพารา (ระยะเริ่มผลิใบถึงใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่) จะมีปริมาณความชื้นในดินต่ำกว่าในช่วงท้ายของระยะพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 6-10 เดือนหลังผลิใบใหม่) ที่เพิ่มสูงขึ้นในภาพรวมอย่างเห็นได้ชัดเจน สอดคล้องกับปริมาณน้ำฝนที่ตกเพิ่มขึ้นใน

พื้นที่แปลงทดลองดังกล่าวข้างต้น ขณะเดียวกันในช่วงท้ายของระยะพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา ดินในบริเวณผิวดินจะมีปริมาณความชื้นสูงกว่าดินในระดับความลึก 30 ซม. จากผิวดิน (ดินชั้นล่าง) ซึ่ง อาจเป็นเพราะดินบริเวณผิวดินในช่วงเวลาดังกล่าวนี้ ประสบปัญหาน้ำท่วมขังจนถึงบริเวณโคนต้นเป็น ช่วงๆต่อเนื่องกัน (น้ำท่วมขังบริเวณรากต้นยางพาราในระยะ 0-30 ซม. จากผิวดินทั้งหมด) เนื่องจากมีฝน ตกหนักและฝนตกทิ้งช่วง (ฝนหยุดตก) สลับกันเป็นช่วงๆในบริเวณพื้นที่แปลงทดลอง ทำให้ดินบริเวณผิว ดินอยู่ในสภาวะเปียกและแห้งสลับไปมาเป็นช่วงๆ ในขณะที่ดินชั้นล่างจะอยู่ในสภาพน้ำท่วมขังอยู่เกือบ ตลอดเวลาตลอดช่วงท้ายของระยะพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา ลักษณะเช่นนี้เป็นไปในทำนอง เดียวกันทั้งสวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม และสวนยางพาราที่ยังไม่เปิดกรีดและที่เปิดกรีดแล้ว แตกต่างไปจากสภาพความชื้นในบริเวณผิวดินและดินล่างในช่วงแรกของระยะพัฒนาการในรอบปีของต้น ยางพารา ที่จะเพิ่มขึ้นหรือลดลงไปในลักษณะทำนองเดียวกันทั้งสองระดับความลึกของดิน

### 3. ลักษณะการสะสมธาตุอาหารในดินปลูกยางพารา

#### 3.1 สวนยางพาราในพื้นที่ดอน

การศึกษาสมบัติบางประการของดินและลักษณะการสะสมธาตุอาหารพืชในดินได้เริ่มเงาต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอน (สวนที่ 1: NTU-1, สวนที่ 2: NTU-2 และสวนที่ 3: TU-1) ในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา โดยเริ่มตั้งแต่ระยะใบยางอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่จนครบรอบพัฒนาการในรอบปีของใบยางพารา (ระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่) เป็นกระบวนการที่ผู้วิจัยทำการศึกษา เพื่อให้สามารถมองเห็นลักษณะภาพรวมของการเปลี่ยนแปลงปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในดินปลูกยางพารา ซึ่งดินเป็นแหล่งให้ธาตุอาหารพืชที่สำคัญสำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารา (ภาพที่ 4) ผลการศึกษาแสดงให้เห็นว่า เนื้อดินในพื้นที่แปลงทดลอง (ระดับความลึก 0-30 ซม. จากผิวดิน) เป็นดินร่วนเหนียวถึงดินร่วนเหนียวปนทราย (clay loam-sandy clay loam) (ชุดดินสายบุรี; Sai Buri series, Bu; Fine-silty, kaolinitic, isohyperthermic, Aquic Kandiodults) เป็นดินเนื้อละเอียดถึงปานกลาง (คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา, 2544) มีสีน้ำตาลเข้มถึงน้ำตาลปนเหลือง ซึ่งเป็นลักษณะดินที่ใช้ปลูกยางพาราโดยทั่วไป (นุชนารถ, 2552; กองวางแผนการใช้ที่ดิน, กรมพัฒนาที่ดิน, 2535) สภาพดินเป็นดินกรดจัดมากถึงกรดปานกลาง (พีเอช 4.62-5.83, ดิน:น้ำ, 1:1) ในดินชั้นบน (0-15 ซม.) และเป็นดินกรดจัดมากถึงเป็นกรดเล็กน้อย (พีเอช 4.53-6.18, ดิน:น้ำ, 1:1) ในดินชั้นล่าง (15-30 ซม.) (ภาพที่ 28ก, 29ก และ 30ก และตารางภาคผนวกที่ 1, 2 และ 3) ตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา จะเห็นได้ว่า ในช่วงแรกของการพัฒนาการในรอบปี (ระยะใบอายุ 2-4 เดือนหลังผลิใบใหม่) ดินในสวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนส่วนใหญ่จะมีค่าความเป็นกรดเป็นด่างต่ำกว่าช่วงเวลาอื่นๆ หลังจากนั้นค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดินจะค่อยๆเพิ่มขึ้นในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปี (ระยะใบอายุ 6-10 เดือนหลังผลิใบใหม่) เนื่องจากดินในบริเวณพื้นที่แปลงทดลองเป็นดินในเขตภูมิอากาศร้อนชื้น มีฝนตกชุก โดยมีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยประมาณ 2,112-3,544 มม./ปี ในปี พ.ศ. 2551-2555 จึงเป็นตัวส่งเสริมให้เกิดการสูญเสียแคตไอออนต่างๆในดินโดยการชะละลายสูงจากน้ำฝน ทำให้สภาพความเป็นกรดของดินเพิ่มความรุนแรงมากขึ้น เมื่อเปรียบเทียบระหว่างดินชั้นบนกับดินชั้นล่าง สอดคล้องกับรายงานของ นุชนารถ (2552) ที่รายงานว่าดินที่เหมาะสมสำหรับปลูกยางพารามีค่าความเป็นกรดเป็นด่างอยู่ในช่วง 4.5-5.5 ขณะเดียวกันต้นยางพาราสามารถเจริญเติบโตได้ดีในดินที่มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างอยู่ในช่วง 3.8-6.0 นั้นแสดงให้เห็นว่า สภาพดินในพื้นที่แปลงทดลองสามารถนำมาใช้ปลูกยางพาราได้ เป็นทำนองเดียวกับสภาพดินที่ใช้ปลูกไม้ผล เช่น มังคุดทุเรียน ลองกอง ซึ่งเป็นไม้ผลที่เกษตรกรนิยมปลูกในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่แปลงทดลอง โดย สุรชาติ และ สายัณห์ (2555) รายงานว่าดินที่ปลูกมังคุดในพื้นที่ อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง เป็นดินกรดจัดถึงกรดเล็กน้อย

(พีเอช 5.25-6.59, ดิน:น้ำ, 1:5) ในดินชั้นบน (0-15 ซม.) และเป็นดินกรดจัดมากถึงเป็นกลาง (พีเอช 4.92-6.75, ดิน:น้ำ, 1:5) ในดินชั้นล่าง (15-30 ซม.) สอดคล้องกับ สุรชาติ (2550); สุรชาติ (2542); ชัยรัตน์ และคณะ (2538) ที่รายงานว่า ดินที่ปลูกมังคุดในภาคใต้มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างอยู่ในช่วง 3.50-5.72 ทั้งนี้ดินในพื้นที่แปลงทดลองจัดเป็นดินที่มีความเค็มในระดับต่ำมากจนไม่ส่งผลกระทบต่ออาการเจริญเติบโตของพืช (คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา, 2544) และความเค็มของดินส่วนใหญ่มีค่าเพิ่มขึ้นเล็กน้อยในช่วงใบอายุ 2-6 เดือนหลังผลิใบใหม่ (ภาพที่ 28ข, 29ข และ 30ข และ ตารางภาคผนวกที่ 1, 2 และ 3) สำหรับปริมาณอินทรีย์วัตถุที่สะสมในดินได้ร่วมเงาต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนใหญ่จะมีปริมาณเพิ่มสูงขึ้นในช่วงตอนกลางของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ช่วงใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่) (ภาพที่ 28ค, 29ค และ 30ค และ ตารางภาคผนวกที่ 1, 2 และ 3) จัดอยู่ในระดับปานกลางถึงต่ำสำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราและระดับปานกลางสำหรับต้นพืชทั่วไป (ตารางที่ 7, 8, 9 และ 10)

ตารางที่ 7 แสดงผลการประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินสำหรับใช้ปลูกยางพาราในแปลงทดลองปลูกยางพาราในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 1-3

สมบัติดิน	ระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินสำหรับใช้ปลูกยางพาราในสวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอน											
	ผลวิเคราะห์ดิน <sup>1/</sup>	ส่วนที่ 1 (NTU-1) <sup>2/</sup>			ผลวิเคราะห์ดิน	ส่วนที่ 2 (NTU-2) <sup>2/</sup>			ผลวิเคราะห์ดิน	ส่วนที่ 3 (TU-1) <sup>3/</sup>		
		ต่ำ	ปานกลาง	สูง		ต่ำ	ปานกลาง	สูง		ต่ำ	ปานกลาง	สูง
เนื้อดิน (0-30 ซม.)	Loam	-	-	-	Sandy clay loam	-	-	-	Loam	-	-	-
pH (1:1, ดิน:น้ำ)	5.02 – 5.86	-	-	-	4.74 – 5.73	-	-	-	4.53 – 6.18	-	-	-
EC (mScm <sup>-1</sup> , 1:1, ดิน:น้ำ)	0.05 – 0.13	-	-	-	0.04 – 0.18	-	-	-	0.04 – 0.19	-	-	-
อินทรีย์วัตถุ (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	11.73 – 20.17	-	●	-	7.12 – 20.92	●	●	-	9.32 – 27.15	●	●	●
ไนโตรเจนทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0.64 – 1.15	●	●	-	0.67 – 1.68	●	-	-	0.63 – 1.40	●	●	-
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	10.29 – 220.31	●	●	●	23.86 – 128.42	-	●	●	4.88 – 246.12	●	●	●
กำมะถันที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	14.99 – 68.12	-	-	-	11.63 – 30.19	-	-	-	12.45 – 28.72	-	-	-
แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> g <sup>-1</sup> )	0.09 – 0.25	●	-	-	0.08 – 0.20	●	-	-	0.08 – 0.67	●	●	-
แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0.10 – 5.39	●	●	-	1.37 – 2.64	-	●	-	0.25 – 2.30	●	●	-
โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0.13 – 1.24	-	●	●	0.62 – 1.21	-	-	●	0.07 – 0.62	●	●	●
โซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0.008 – 0.09	-	-	-	0.01 – 0.06	-	-	-	0.01 – 0.13	-	-	-
เหล็กที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	59.74 – 141.28	-	-	●	44.92 – 100.71	-	-	●	56.06 – 141.82	-	-	●
แมงกานีสที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	15.30 – 48.76	-	-	●	17.93 – 139.05	-	-	●	5.20 – 42.24	-	-	●
ทองแดงที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0.34 – 3.14	●	●	●	1.11 – 3.02	-	-	●	0.27 – 2.99	●	●	●
สังกะสีที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0.36 – 2.68	●	●	●	0.69 – 2.03	-	-	●	0.28 – 2.21	●	●	●
ระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน (ภาพรวม)		●	●	-		●	●	-		●	●	-

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ค่าเฉลี่ยของสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของดินชั้นบน (0-30 ซม.) ได้ร่วมเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา

<sup>2/</sup> สวนยางพาราไม่เปิดกรีด

<sup>3/</sup> สวนยางพาราเปิดกรีดแล้ว

ตารางที่ 8 แสดงผลการประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินสำหรับใช้ปลูกยางพาราและพืชทั่วไป  
ในแปลงทดลองปลูกยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 1: NTU-1

สมบัติดิน	ผลวิเคราะห์ดิน <sup>1/</sup>	ระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินในสวนยางพารา					
		ยางพารา			พืชทั่วไป		
		ต่ำ	ปานกลาง	สูง	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
เนื้อดิน (0-30 ซม.)	Loam	-	-	-	-	-	-
pH (1:1, ดิน:น้ำ)	5.02 – 5.86	-	-	-	-	-	-
EC (mScm <sup>-1</sup> , 1:1, ดิน:น้ำ)	0.05 – 0.13	-	-	-	-	-	-
อินทรีย์วัตถุ (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	11.73 – 20.17	-	●	-	-	●	●
ไนโตรเจนทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0.64 – 1.15	●	●	-	●	-	-
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	10.29 – 220.31	●	●	●	-	●	●
กำมะถันที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	14.99 – 68.12	-	-	-	-	-	●
แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> g <sup>-1</sup> )	0.09 – 0.25	●	-	-	●	-	-
แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0.10 – 5.39	●	●	-	●	●	●
โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0.13 – 1.24	-	●	-	●	●	●
โซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0.008 – 0.09	-	-	-	●	-	-
เหล็กที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	59.74 – 141.28	-	-	●	●	●	-
แมงกานีสที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	15.30 – 48.76	-	-	●	●	●	-
ทองแดงที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0.34 – 3.14	●	●	●	●	-	-
สังกะสีที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0.36 – 2.68	●	●	●	●	-	-
ระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน (ภาพรวม)		●	●	-	●	●	-

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงของค่าเฉลี่ยของสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 0-30 ซม. จากผิวดินได้เริ่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา

ตารางที่ 9 แสดงผลการประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินสำหรับใช้ปลูกยางพาราและพืชทั่วไป  
ในแปลงทดลองปลูกยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 2: NTU-2

สมบัติดิน	ผลวิเคราะห์ดิน <sup>1/</sup>	ระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินในสวนยางพารา					
		ยางพารา			พืชทั่วไป		
		ต่ำ	ปานกลาง	สูง	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
เนื้อดิน (0-30 ซม.)	Sandy clay loam	-	-	-	-	-	-
pH (1:1, ดิน:น้ำ)	4.74 – 5.73	-	-	-	-	-	-
EC (mScm <sup>-1</sup> , 1:1, ดิน:น้ำ)	0.04 – 0.18	-	-	-	-	-	-
อินทรีย์วัตถุ (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	7.12 – 20.92	●	●	-	●	●	-
ไนโตรเจนทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0.67 – 1.68	●	-	-	●	-	-
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	23.86 – 128.42	-	●	●	-	-	●
กำมะถันที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	11.63 – 30.19	-	-	-	-	-	●
แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> g <sup>-1</sup> )	0.08 – 0.20	●	-	-	●	-	-
แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	1.37 – 2.64	-	●	-	●	-	-
โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0.62 – 1.21	-	-	●	-	-	●
โซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0.01 – 0.06	-	-	-	●	-	-
เหล็กที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	44.92 – 100.71	-	-	●	●	●	-
แมงกานีสที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	17.93 – 139.05	-	-	●	●	●	●
ทองแดงที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	1.11 – 3.02	-	-	●	●	-	-
สังกะสีที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0.69 – 2.03	-	-	●	●	-	-
ระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน (ภาพรวม)		●	●	-	●	●	-

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงของค่าเฉลี่ยของสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 0-30 ซม. จากผิวดินได้เริ่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา



ตารางที่ 10 แสดงผลการประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินสำหรับใช้ปลูกยางพาราและพืชทั่วไป  
ในแปลงทดลองปลูกยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 3: TU-1

สมบัติดิน	ผลวิเคราะห์ดิน <sup>1/</sup>	ระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินในสวนยางพารา					
		ยางพารา			พืชทั่วไป		
		ต่ำ	ปานกลาง	สูง	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
เนื้อดิน (0-30 ซม.)	Loam	-	-	-	-	-	-
pH (1:1, ดิน:น้ำ)	4.53 – 6.18	-	-	-	-	-	-
EC (mScm <sup>-1</sup> , 1:1, ดิน:น้ำ)	0.04 – 0.19	-	-	-	-	-	-
อินทรีย์วัตถุ (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	9.32 – 27.15	●	●	●	●	●	●
ไนโตรเจนทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0.63 – 1.40	●	●	-	●	-	-
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	4.88 – 246.12	●	●	●	●	●	●
กำมะถันที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	12.45 – 28.72	-	-	-	-	-	●
แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> g <sup>-1</sup> )	0.08 – 0.67	●	●	-	●	-	-
แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0.25 – 2.30	●	●	-	●	●	-
โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0.07 – 0.62	●	●	●	●	●	-
โซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0.01 – 0.13	-	-	-	●	-	-
เหล็กที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	56.06 – 141.82	-	-	●	-	●	-
แมงกานีสที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	5.20 – 42.24	-	-	●	●	●	-
ทองแดงที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0.27 – 2.99	●	●	●	●	-	-
สังกะสีที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0.28 – 2.21	●	●	●	●	-	-
ระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน (ภาพรวม)		●	●	-	●	●	-

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงของค่าเฉลี่ยของสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 0-30 ซม. จากผิวดินได้เริ่มเงาดันยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา

### 3.2 สวนยางพาราในพื้นที่ลุ่ม

การศึกษาสมบัติบางประการของดินและลักษณะการสะสมธาตุอาหารพืชในดินได้เริ่มเงาดันยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม (สวนที่ 4: NTL-1, สวนที่ 5: NTL-2 และสวนที่ 6: TL-1) ในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา โดยเริ่มตั้งแต่ระยะใบยางพาราอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่จนครบรอบพัฒนาการในรอบปีของใบยางพารา (ระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่) เป็นกระบวนการที่ผู้วิจัยได้ทำการศึกษาเพื่อให้สามารถมองเห็นลักษณะภาพรวมของรูปแบบการเปลี่ยนแปลงปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในดินปลูกยางพารา ซึ่งดินเป็นแหล่งให้ธาตุอาหารที่สำคัญสำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารา (ภาพที่ 4) เช่นเดียวกับในดินปลูกยางพาราในพื้นที่ลุ่ม ผลการศึกษาแสดงให้เห็นว่า เนื้อดินในพื้นที่แปลงทดลอง (ระดับความลึก 0-30 ซม. จากผิวดิน) เป็นดินร่วนเหนียวถึงดินเหนียว (clay loam-clay) (ชุดดินแกลง; Klaeng soil series, Kl; Very-fine, kaolinitic, isohyperthermic, Typic Plinthaquults) (พื้นที่นี้เคยเป็นพื้นที่ทำนาข้าวมาก่อนในอดีตแล้วเปลี่ยนมาเป็นพื้นที่ปลูกยางพาราในปัจจุบัน) เป็นดินเนื้อละเอียด (คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา, 2544) มีสีน้ำตาลเข้มถึงน้ำตาลปนเหลือง ซึ่งเป็นลักษณะดินที่ใช้ปลูกยางพาราโดยทั่วไป (นุชนารถ, 2552; กองวางแผนการใช้ที่ดิน, กรมพัฒนาที่ดิน, 2535) แต่ลักษณะสภาพพื้นที่โดยรวมที่เป็นที่ลุ่มน้ำท่วมขังจึงไม่เหมาะสมสำหรับนำมาใช้ปลูกยางพารา สภาพดินเป็นดินกรดจัดมากถึงกรดจัด (พีเอช 4.76-5.46, ดิน:น้ำ, 1:1) ในดินชั้นบน (0-15 ซม.) และเป็นดินกรดรุนแรงมากถึงกรดจัด

(พีเอช 4.29-5.35, ดิน:น้ำ, 1:1) ในดินชั้นล่าง (15-30 ซม.) (ภาพที่ 31ก, 32ก และ 33ก และตารางภาคผนวกที่ 4, 5 และ 6) ตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา จะเห็นได้ว่า ในช่วงแรกของพัฒนาการในรอบปี (ระยะใบอายุ 2-4 เดือนหลังผลิใบใหม่) ดินในสวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนส่วนใหญ่จะมีค่าความเป็นกรดเป็นด่างต่ำกว่าช่วงเวลาอื่นๆ หลังจากนั้นค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดินจะค่อยๆ เพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปี (ระยะใบอายุ 6-10 เดือนหลังผลิใบใหม่) แต่มองเห็นไม่ชัดเจนมากนัก ต่างจากที่ปรากฏให้เห็นชัดเจนในดินปลูกยางพาราในพื้นที่ดอน เนื่องจากดินในบริเวณพื้นที่แปลงทดลองเป็นดินในเขตภูมิอากาศร้อนชื้น มีฝนตกชุก โดยมีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยประมาณ 2,112-3,544 มม./ปี ในปี พ.ศ. 2551-2555 จึงเป็นตัวส่งเสริมให้เกิดการสูญเสียแคตไอออนต่างๆ ในดินโดยการชะล้างสูงจากน้ำฝน ทำให้สภาพความเป็นกรดของดินเพิ่มความรุนแรงมากขึ้น เมื่อเปรียบเทียบระหว่างดินชั้นบนกับดินชั้นล่าง สอดคล้องกับดินปลูกยางพาราในพื้นที่ดอน ทั้งนี้ดินในพื้นที่แปลงทดลองจัดเป็นดินที่มีความเค็มในระดับต่ำมากจนไม่ส่งผลกระทบต่ออาการเจริญเติบโตของพืช (คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา, 2544) และความเค็มของดินส่วนใหญ่มีค่าเพิ่มขึ้นเล็กน้อยในช่วงใบอายุ 4-8 เดือนหลังผลิใบใหม่ (ภาพที่ 31ข, 32ข และ 33ข และ ตารางภาคผนวกที่ 4, 5 และ 6) สำหรับปริมาณอินทรีย์วัตถุที่สะสมในดินได้ร่วมน้ำต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ส่วนใหญ่จะมีปริมาณเพิ่มสูงขึ้นในช่วงตอนกลางของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ช่วงใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่) (ภาพที่ 31ค, 32ค และ 33ค และตารางภาคผนวกที่ 4, 5 และ 6) จัดอยู่ในระดับปานกลางสำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราและระดับปานกลางถึงต่ำสำหรับต้นพืชทั่วไป (ตารางที่ 11, 12, 13 และ 14)

### 3.3 ความเหมาะสมของดินต่อการเจริญเติบโตของต้นยางพารา

#### 3.3.1 ดินในสวนยางพาราพื้นที่ดอน

ดินในแปลงทดลองสวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1) จัดเป็นดินที่มีปริมาณธาตุอาหารพืชที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระดับปานกลางถึงต่ำ (ตารางที่ 2, 7 และ 8) โดยพบว่า แคลเซียม จัดอยู่ในระดับต่ำ เหล็กและแมงกานีส จัดอยู่ในระดับสูง ไนโตรเจนและแมกนีเซียม จัดอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง และโพแทสเซียม จัดอยู่ในระดับปานกลางถึงสูง ขณะเดียวกันเมื่อนำดินใน สวนที่ 1 (NTU-1) นี้ไปเปรียบเทียบกับปริมาณธาตุอาหารพืชที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นพืชทั่วไป จัดอยู่ในระดับปานกลางถึงต่ำเช่นเดียวกัน (ตารางที่ 1 และ 8)

ตารางที่ 11 แสดงผลการประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินสำหรับใช้ปลูกยางพาราในแปลงทดลองปลูกยางพาราในพื้นที่ลุ่ม ส่วนที่ 4-6

สมบัติดิน	ระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินสำหรับใช้ปลูกยางพาราในสวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม											
	ผลวิเคราะห์ดิน <sup>1/</sup>	ส่วนที่ 4 (NTL-1) <sup>2/</sup>			ผลวิเคราะห์ดิน	ส่วนที่ 5 (NTL-2) <sup>2/</sup>			ผลวิเคราะห์ดิน	ส่วนที่ 6 (TL-1) <sup>3/</sup>		
		ต่ำ	ปานกลาง	สูง		ต่ำ	ปานกลาง	สูง		ต่ำ	ปานกลาง	สูง
เนื้อดิน (0-30 ซม.)	Clay	-	-	-	Clay loam	-	-	-	Clay loam	-	-	-
pH (1:1, ดิน:น้ำ)	4.98 – 5.46	-	-	-	4.76 - 5.34	-	-	-	4.29 - 5.35	-	-	-
EC (mScm <sup>-1</sup> , 1:1, ดิน:น้ำ)	0.04 – 0.10	-	-	-	0.05 - 0.12	-	-	-	0.08 – 0.19	-	-	-
อินทรีย์วัตถุ (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	12.25 – 20.35	-	●	-	13.29 – 22.38	-	●	-	11.25 – 25.28	-	●	-
ไนโตรเจนทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0.92 – 2.08	●	●	-	0.82 – 3.73	●	●	●	0.76 – 1.53	●	●	-
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	2.78 – 6.45	●	●	-	4.24 - 13.25	●	●	-	2.27 – 11.61	●	-	-
กำมะถันที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	11.64 – 40.25	-	-	-	15.45 – 59.03	-	-	-	15.23 – 94.29	-	-	-
แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> g <sup>-1</sup> )	0.06 – 0.18	●	-	-	0.06 - 0.18	●	-	-	0.06 – 0.18	●	-	-
แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	1.61 – 3.88	-	●	-	1.17 – 4.50	-	●	-	1.41 – 5.22	-	●	-
โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0.42 – 1.01	-	-	●	0.30 - 1.16	-	-	●	0.40 – 1.54	-	-	●
โซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0.03 – 0.1	-	-	-	0.04 – 0.12	-	-	-	0.02 – 0.01	-	-	-
เหล็กที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	55.74 – 115.02	-	-	●	64.78 - 189.60	-	-	●	92.98 – 198.44	-	-	●
แมงกานีสที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	54.28 – 218.38	-	-	●	19.38 – 62.04	-	-	●	13.21 – 152.83	-	-	●
ทองแดงที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	1.02 – 1.51	-	●	●	1.00 – 2.09	-	-	●	0.84 - 3.09	-	-	●
สังกะสีที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0.39 – 0.72	-	●	●	0.47 – 1.16	-	●	●	0.53 - 1.30	●	●	●
ระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน (ภาพรวม)		●	●	-		●	●	-		●	●	-

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ค่าเฉลี่ยของสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของดินชั้นบน (0-30 ซม.) ได้เริ่มงาดันยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา

<sup>2/</sup> สวนยางพาราไม่เปิดกรีด

<sup>3/</sup> สวนยางพาราเปิดกรีดแล้ว

ตารางที่ 12 แสดงผลการประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินสำหรับใช้ปลูกยางพาราและพืชทั่วไปในแปลงทดลองปลูกยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ส่วนที่ 4: NTL-1

สมบัติดิน	ผลวิเคราะห์ดิน <sup>1/</sup>	ระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินในสวนยางพารา					
		ยางพารา			พืชทั่วไป		
		ต่ำ	ปานกลาง	สูง	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
เนื้อดิน (0-30 ซม.)	Clay	-	-	-	-	-	-
pH (1:1, ดิน:น้ำ)	4.98 – 5.46	-	-	-	-	-	-
EC (mScm <sup>-1</sup> , 1:1, ดิน:น้ำ)	0.04 – 0.10	-	-	-	-	-	-
อินทรีย์วัตถุ (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	12.25 – 20.35	-	●	-	●	●	-
ไนโตรเจนทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0.92 – 2.08	●	●	-	●	-	-
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	2.78 – 6.45	●	●	-	●	●	-
กำมะถันที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	11.64 – 40.25	-	-	-	-	-	●
แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> g <sup>-1</sup> )	0.06 – 0.18	●	-	-	●	-	-
แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	1.61 – 3.88	-	●	-	-	●	●
โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0.42 – 1.01	-	-	●	-	●	●
โซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0.03 – 0.1	-	-	-	●	-	-
เหล็กที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	55.74 – 115.02	-	-	●	-	●	-
แมงกานีสที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	54.28 – 218.38	-	-	●	-	●	●
ทองแดงที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	1.02 – 1.51	-	●	●	●	-	-
สังกะสีที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0.39 – 0.72	-	●	●	●	-	-
ระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน (ภาพรวม)		●	●	-	●	●	-

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงของค่าเฉลี่ยของสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 0-30 ซม. จากผิวดินได้เริ่มงาดันยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา

ตารางที่ 13 แสดงผลการประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินสำหรับใช้ปลูกยางพาราและพืชทั่วไป  
ในแปลงทดลองปลูกยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ส่วนที่ 5: NTL-2

สมบัติดิน	ผลวิเคราะห์ดิน <sup>1/</sup>	ระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินในสวนยางพารา					
		ยางพารา			พืชทั่วไป		
		ต่ำ	ปานกลาง	สูง	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
เนื้อดิน (0-30 ซม.)	Clay loam	-	-	-	-	-	-
pH (1:1, ดิน:น้ำ)	4.76 - 5.34	-	-	-	-	-	-
EC (mScm <sup>-1</sup> , 1:1, ดิน:น้ำ)	0.05 - 0.12	-	-	-	-	-	-
อินทรีย์วัตถุ (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	13.29 - 22.38	-	●	-	●	●	-
ไนโตรเจนทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0.82 - 3.73	●	●	●	●	●	-
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	4.24 - 13.25	●	●	-	●	●	-
กำมะถันที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	15.45 - 59.03	-	-	-	-	-	●
แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> g <sup>-1</sup> )	0.06 - 0.18	●	-	-	●	-	-
แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	1.17 - 4.50	-	●	-	-	●	●
โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0.30 - 1.16	-	-	●	-	●	●
โซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0.04 - 0.12	-	-	-	●	-	-
เหล็กที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	64.78 - 189.60	-	-	●	-	●	-
แมงกานีสที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	19.38 - 62.04	-	-	●	●	●	●
ทองแดงที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	1.00 - 2.09	-	-	●	●	-	-
สังกะสีที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0.47 - 1.16	-	●	●	●	-	-
ระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน (ภาพรวม)		●	●	-	●	●	-

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงของค่าเฉลี่ยของสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 0-30 ซม. จากผิวดินได้ร่อนเงาดินยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา

ตารางที่ 14 แสดงผลการประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินสำหรับใช้ปลูกยางพาราและพืชทั่วไป  
ในแปลงทดลองปลูกยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ส่วนที่ 6: TL-1

สมบัติดิน	ผลวิเคราะห์ดิน <sup>1/</sup>	ระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินในสวนยางพารา					
		ยางพารา			พืชทั่วไป		
		ต่ำ	ปานกลาง	สูง	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
เนื้อดิน (0-30 ซม.)	Clay loam	-	-	-	-	-	-
pH (1:1, ดิน:น้ำ)	4.29 - 5.35	-	-	-	-	-	-
EC (mScm <sup>-1</sup> , 1:1, ดิน:น้ำ)	0.08 - 0.19	-	-	-	-	-	-
อินทรีย์วัตถุ (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	11.25 - 25.28	-	●	-	●	●	-
ไนโตรเจนทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0.76 - 1.53	●	●	-	●	●	-
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	2.27 - 11.61	●	-	-	●	-	-
กำมะถันที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	15.23 - 94.29	-	-	-	-	-	●
แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> g <sup>-1</sup> )	0.06 - 0.18	●	-	-	●	-	-
แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	1.41 - 5.22	-	●	-	-	●	●
โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0.40 - 1.54	-	-	●	-	●	●
โซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0.02 - 0.01	-	-	-	●	-	-
เหล็กที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	92.98 - 198.44	-	-	●	-	●	-
แมงกานีสที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	13.21 - 152.83	-	-	●	-	-	●
ทองแดงที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0.84 - 3.09	-	-	●	●	-	-
สังกะสีที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0.53 - 1.30	●	●	●	●	-	-
ระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน (ภาพรวม)		●	●	-	●	●	-

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงของค่าเฉลี่ยของสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 0-30 ซม. จากผิวดินได้ร่อนเงาดินยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา

ดินในแปลงทดลองสวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2) จัดเป็นดินที่มีปริมาณธาตุอาหารพืชที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระดับปานกลางถึงต่ำ (ตารางที่ 2, 7 และ 9) โดยพบว่า ไนโตรเจนและแคลเซียม จัดอยู่ในระดับต่ำ แมกนีเซียม จัดอยู่ในระดับปานกลาง โพแทสเซียม เหล็ก แมงกานีส ทองแดง และสังกะสี จัดอยู่ในระดับสูง และฟอสฟอรัส จัดอยู่ในระดับปานกลางถึงสูง ขณะเดียวกันเมื่อนำดินใน สวนที่ 2 (NTU-2) นี้ไปเปรียบเทียบกับปริมาณธาตุอาหารพืชที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นพืชทั่วไป จัดอยู่ในระดับปานกลางถึงต่ำเช่นเดียวกัน (ตารางที่ 1 และ 9)

ดินในแปลงทดลองสวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1) จัดเป็นดินที่มีปริมาณธาตุอาหารพืชที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระดับปานกลางถึงต่ำ (ตารางที่ 2, 7 และ 10) โดยพบว่า เหล็กและแมงกานีส จัดอยู่ในระดับสูง ไนโตรเจน แคลเซียม และแมกนีเซียม จัดอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง ขณะเดียวกันเมื่อนำดินใน สวนที่ 3 (TU-1) นี้ไปเปรียบเทียบกับปริมาณธาตุอาหารพืชที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นพืชทั่วไป จัดอยู่ในระดับปานกลางถึงต่ำเช่นเดียวกัน (ตารางที่ 1 และ 10)

### 3.3.2 ดินในสวนยางพาราพื้นที่ลุ่ม

ดินในแปลงทดลองสวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1) จัดเป็นดินที่มีปริมาณธาตุอาหารพืชที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระดับปานกลางถึงต่ำ (ตารางที่ 2, 11 และ 12) โดยพบว่า แคลเซียม จัดอยู่ในระดับต่ำ แมกนีเซียม จัดอยู่ในระดับปานกลาง โพแทสเซียม เหล็ก และแมงกานีส จัดอยู่ในระดับสูง ฟอสฟอรัส จัดอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง และสังกะสี จัดอยู่ในระดับปานกลางถึงสูง ขณะเดียวกันเมื่อนำดินใน สวนที่ 4 (NTL-1) นี้ไปเปรียบเทียบกับปริมาณธาตุอาหารพืชที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นพืชทั่วไป จัดอยู่ในระดับปานกลางถึงต่ำเช่นเดียวกัน (ตารางที่ 1 และ 12)

ดินในแปลงทดลองสวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2) จัดเป็นดินที่มีปริมาณธาตุอาหารพืชที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระดับปานกลางถึงต่ำ (ตารางที่ 2, 11 และ 13) โดยพบว่า แคลเซียม จัดอยู่ในระดับต่ำ แมกนีเซียม จัดอยู่ในระดับปานกลาง โพแทสเซียม เหล็ก แมงกานีส และทองแดง จัดอยู่ในระดับสูง ฟอสฟอรัส จัดอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง และสังกะสี จัดอยู่ในระดับปานกลางถึงสูง ขณะเดียวกันเมื่อนำดินใน สวนที่ 5 (NTL-2) นี้ไปเปรียบเทียบกับปริมาณธาตุอาหารพืชที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นพืชทั่วไป จัดอยู่ในระดับปานกลางถึงต่ำเช่นเดียวกัน (ตารางที่ 1 และ 13)

ดินในแปลงทดลองสวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1) จัดเป็นดินที่มีปริมาณธาตุอาหารพืชที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระดับปานกลางถึงต่ำ (ตารางที่ 2, 11 และ 14) โดยพบว่าฟอสฟอรัสและแคลเซียม จัดอยู่ในระดับต่ำ แมกนีเซียม จัดอยู่ในระดับปานกลาง โพแทสเซียม เหล็ก แมงกานีส และทองแดง จัดอยู่ในระดับสูง และไนโตรเจน จัดอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง ขณะเดียวกันเมื่อนำดินใน สวนที่ 6 (TL-1) นี้ไปเปรียบเทียบกับปริมาณธาตุอาหารพืชที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นพืชทั่วไป จัดอยู่ในระดับปานกลางถึงต่ำเช่นเดียวกัน (ตารางที่ 1 และ 14)

### 3.3.3 ดินในสวนยางพาราพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม

เมื่อพิจารณาในภาพรวมแล้ว ดินปลูกยางพาราในพื้นที่ดอนและที่ลุ่มจัดเป็นดินที่มีปริมาณธาตุอาหารพืชที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระดับปานกลางถึงต่ำ (ตารางที่ 2, 7 และ 11) ซึ่งเป็นลักษณะเดียวกันเมื่อนำดินเหล่านี้ไปเปรียบเทียบกับปริมาณธาตุอาหารพืชที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นพืชทั่วไป ที่จัดอยู่ในระดับปานกลางถึงต่ำเช่นเดียวกัน (ตารางที่ 1, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 และ 15) แม้ว่าในพื้นที่แปลงทดลองจะมีฝนตกชุก (ทั้งตามฤดูกาลและนอกฤดูกาล) ทำให้ดินได้ร่วมน้ำของต้นยางพารามีปริมาณความชื้นสูง ซึ่งสภาวะเช่นนี้ส่งเสริมให้กิจกรรมการย่อยสลายอินทรีย์วัตถุของจุลินทรีย์ในดินมีประสิทธิภาพสูงขึ้น จนอยู่ในระดับเพียงพอกับความต้องการสำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารา แต่ขณะเดียวกัน อินทรีย์วัตถุในดินเหล่านี้มีโอกาสสูญหายไปจากดินได้ง่ายโดยการชะละลายไปกับน้ำฝน (สุมาลี, 2536) ที่ตกลงมานั่นเอง ซึ่งมองเห็นภาพได้ชัดเจนในดินปลูกยางพาราในพื้นที่ดอนที่มีปริมาณอินทรีย์วัตถุต่ำกว่าดินปลูกยางพาราในพื้นที่ลุ่ม (ภาพที่ 28ค, 29ค, 30ค, 31ค, 32ค และ 33ค และ ตารางที่ 7 และ 11) ที่เป็นเช่นนี้อาจเป็นเพราะธาตุอาหารพืชเหล่านี้มีโอกาสสูญหายจากดินได้ง่ายโดยถูกชะละลายไปกับน้ำฝน ร่วมกับสภาพความเป็นกรดจัดมากของดินที่ไม่เอื้ออำนวยให้ธาตุอาหารพืชเหล่านี้ละลายออกมาในรูปที่ต้นพืชสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้มากนัก (คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา, 2544) ในขณะที่ฟอสฟอรัสซึ่งเป็นธาตุอาหารที่สูญหายไปจากดินได้ยากและสะสมอยู่ในดินมากกว่าธาตุอาหารพืชชนิดอื่น จึงจัดว่ามีปริมาณสูงเกินไปสำหรับต้นพืชหากดินมีปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์สูงกว่า 45 มก.กก.<sup>-1</sup> (เอิบ, 2542; อภิรัตน์, 2534) เห็นได้ชัดเจนโดยเฉพาะสวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอน ทั้งนี้ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมอยู่ในดินปลูกยางพาราในแปลงทดลองทั้งพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม มีค่าสอดคล้องกับผลการวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมอยู่ในดินปลูกยางพาราในภาคใต้ พันธุ์ RRIM 600 ที่ปลูกในพื้นที่ จ.ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ของ สายใจ (2554) ที่มีปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน (6.0-23.0 มก.กก.<sup>-1</sup>) ฟอสฟอรัสและกำมะถันที่เป็นประโยชน์ (0.3-28.0 และ 17.0-38.0 มก.กก.<sup>-1</sup> ตามลำดับ) โพแทสเซียม แคลเซียม แมกนีเซียม และโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (18.0-113.0, 18.0-576.0, 3.0-144.0 และ 3.9-40.0 มก.กก.<sup>-1</sup> ตามลำดับ) เหล็ก แมงกานีส ทองแดง สังกะสี และโบรอนที่สกัดได้ (13.5-97.5,

0.5-110.2, 0.03-1.48, 0.14-1.40 และ 0.14-0.61 มก.กก.<sup>-1</sup> ตามลำดับ) อยู่ในช่วงใกล้เคียงกัน จากผลการวิเคราะห์สมบัติดินปลูกยางพาราใน จ.ระยอง ที่ปลูกในบริเวณพื้นที่ที่มีสภาพภูมิประเทศแบบลูกคลื่นลอนลาดถึงเนินเขา ของ พรทิวาและณัฐฐา (2549) อ้างตาม สายใจ (2554) พบว่า ดินปลูกยางพาราเป็นดินสีน้ำตาล เหลืองออกแดง และแดง เป็นดินเนื้อหยาบถึงปานกลาง แคลเซียม โฟสเฟตเซียม แมกนีเซียม และโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้และค่าความจุแลกเปลี่ยนแคตไอออนของดินอยู่ในระดับต่ำ ในภาพรวมสรุปได้ว่าดินปลูกยางพาราใน

จ.ระยอง มีความอุดมสมบูรณ์ในระดับต่ำ และมีค่าสอดคล้องกับผลการวิเคราะห์ดินที่ปลูกพืชยืนต้นชนิดอื่น เช่น มังคุด ของ สุรชาติ (2550); สุรชาติ (2542); ชัยรัตน์ และคณะ (2538) ที่รายงานว่า ดินปลูกมังคุดมีปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โฟสเฟตเซียม แคลเซียม แมกนีเซียม กำมะถัน และโบรอนอยู่ในช่วง 0.76-1.25 กรัม กก.<sup>-1</sup> 2.45-88.53 มก.กก.<sup>-1</sup> 0.10-0.67, 0.09-3.40, 0.05-0.51 cmol<sub>c</sub>kg<sup>-1</sup> 0.24-15.32 และ 0.04-0.84 มก.กก.<sup>-1</sup> ตามลำดับ

ตารางที่ 15 แสดงผลการประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินสำหรับใช้ปลูกยางพาราในแปลงทดลองปลูกยางพาราพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม

สมบัติดิน <sup>1/</sup>	ระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินสำหรับปลูกยางพารา				
	สวนยางพาราพื้นที่ดอน			สวนยางพาราพื้นที่ลุ่ม	
	ต่ำ	ปานกลาง	สูง	ต่ำ	สูง
เนื้อดิน (0-30 ซม.)	-	-	-	-	-
pH (1:1, ดิน:น้ำ)	-	-	-	-	-
EC (mScm <sup>-1</sup> , 1:1, ดิน:น้ำ)	-	-	-	-	-
อินทรีย์วัตถุ (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	-	●	-	●	-
ไนโตรเจนทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	●	●	-	●	-
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	●	●	●	●	-
กำมะถันที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	-	-	-	-	-
แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> g <sup>-1</sup> )	●	-	-	●	-
แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	●	●	-	●	-
โฟสเฟตเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	-	●	●	-	●
โซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	-	-	-	-	-
เหล็กที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	-	-	●	-	●
แมงกานีสที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	-	-	●	-	●
ทองแดงที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	●	●	●	-	●
สังกะสีที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	●	●	●	-	●
ระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน (ภาพรวม)	●	●	-	●	-

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> สมบัติทางกายภาพและทางเคมีของดินที่ระดับความลึก 0-30 ซม. จากผิวดินได้รุ่มงาดันยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา

## 4. การเปลี่ยนแปลงของปริมาณธาตุอาหารพืชในดินที่ปลูกยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปี

จากภาพรวมของขั้นตอนการวิจัยทั้งหมด (ภาพที่ 4) เพื่อให้สามารถมองเห็นบทบาทของธาตุอาหารพืชที่สะสมอยู่ในดินต่อการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีได้ชัดเจนขึ้น ผู้วิจัยจึงได้ศึกษาการเปลี่ยนแปลงปริมาณธาตุอาหารในดินในช่วงเวลาต่างๆกัน ตั้งแต่ช่วงใบยางพาราอายุ 2-10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ที่แสดงให้เห็นถึงช่วงเวลาที่ต้นยางพาราได้นำธาตุอาหารพืชเหล่านี้จากดินมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในรอบปี โดยตั้งสมมติฐานว่า หากปริมาณธาตุอาหารพืชในตัวอย่างดินช่วงเวลาใดมีค่าต่ำสุด แสดงว่า ต้นยางพารามีความต้องการธาตุอาหารพืชชนิดนั้นจากดินไปใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในช่วงเวลานั้นมากกว่าช่วงเวลาอื่น

### 4.1 ดินในสวนยางพาราพื้นที่ดอน

ดินที่ระดับความลึก 0-15 ซม. (ดินชั้นบน) ในแปลงทดลองสวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1) มีความต้องการธาตุอาหารพืชมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารา ดังนี้ ไนโตรเจน เป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการจากดินมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะที่ต้องการ ฟอสฟอรัสและแมงกานีส ในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม กำมะถัน และเหล็ก ในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ และต้องการ ฟอสฟอรัส แคลเซียม แมกนีเซียม โซเดียม ทองแดง และสังกะสี ในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ จึงทำให้มีปริมาณธาตุอาหารพืชดังกล่าวสะสมอยู่ในดินชั้นบนในปริมาณที่น้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่นๆ (ภาพที่ 28 ตารางที่ 16 และ 17 และตารางภาคผนวกที่ 1)

ดินชั้นบนในแปลงทดลองสวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2) มีความต้องการธาตุอาหารพืชมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารา ดังนี้ ไนโตรเจน เป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการจากดินมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะที่ต้องการ โพแทสเซียม ในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ โพแทสเซียม กำมะถัน และแมงกานีส ในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ฟอสฟอรัส เหล็ก และทองแดง ในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ และต้องการ โพแทสเซียม แคลเซียม แมกนีเซียม และสังกะสี ในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ จึงทำให้มีปริมาณธาตุอาหารพืชดังกล่าวสะสมอยู่ในดินชั้นบนในปริมาณที่น้อย



กว่าเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่นๆ (ภาพที่ 29 ตารางที่ 18 และ 19 และตารางภาคผนวกที่ 2)

ตารางที่ 16 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากดินมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1: NTU-1

ธาตุอาหาร	อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน) <sup>1/</sup>				
	2	4	6	8	10
ไนโตรเจน		◆			
ฟอสฟอรัส			◆	◆	◆
โพแทสเซียม				◆	
แคลเซียม					◆
แมกนีเซียม					◆
โซเดียม					◆
กำมะถัน				◆	
เหล็ก				◆	
แมงกานีส			◆		
ทองแดง					◆
สังกะสี					◆

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ดินมีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากดินสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

ตารางที่ 17 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากดินในช่วงเวลาต่างๆของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1: NTU-1 เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี

ธาตุอาหารพืช/ช่วงเวลา (อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่) (เดือน) <sup>1/</sup>					
2	4	6	8	10	
-	ไนโตรเจน <sup>2/</sup>	แมงกานีส ไนโตรเจน	โพแทสเซียม กำมะถัน เหล็ก ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส แคลเซียม แมกนีเซียม โซเดียม ทองแดง สังกะสี	

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ดินมีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากดินสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

<sup>2/</sup> อักษรตัวหนา หมายถึง ธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากที่สุดในช่วงเวลานั้น (เฉพาะธาตุอาหารพืชชนิดนั้น)

ตารางที่ 18 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากดินมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 2: NTU-2

ธาตุอาหาร	อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน) <sup>1/</sup>				
	2	4	6	8	10
ไนโตรเจน	◆				
ฟอสฟอรัส				◆	
โพแทสเซียม		◆	◆		◆
แคลเซียม					◆
แมกนีเซียม					◆
โซเดียม	◆				
กำมะถัน			◆		
เหล็ก				◆	
แมงกานีส			◆		
ทองแดง				◆	
สังกะสี					◆

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ดินมีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากดินสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

ตารางที่ 19 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากดินในช่วงเวลาต่างๆของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 2: NTU-2 เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี

ธาตุอาหารพืช/ช่วงเวลา (อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่) (เดือน) <sup>1/</sup>				
2	4	6	8	10
ไนโตรเจน	โพแทสเซียม <sup>2/</sup>	โพแทสเซียม	ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม
โซเดียม		กำมะถัน	เหล็ก	แคลเซียม
		แมงกานีส	ทองแดง	แมกนีเซียม
				สังกะสี

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ดินมีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากดินสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

<sup>2/</sup> อักษรตัวหนา หมายถึง ธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากที่สุดในช่วงเวลานั้น (เฉพาะธาตุอาหารพืชชนิดนั้น)

ดินชั้นบนในแปลงทดลองสวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1) มีความต้องการธาตุอาหารพืชมาใช้ในการเจริญเติบโตของต้นยางพารา ดังนี้ ไนโตรเจน แมงกานีส ทองแดง และสังกะสี เป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการจากดินมาใช้ในการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระยะเวลาอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะที่ต้องการ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม โซเดียม ทองแดง และสังกะสี ในระยะเวลาอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ แคลเซียม แมกนีเซียม กำมะถัน และเหล็ก ในระยะเวลาอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ และต้องการ ไนโตรเจน แคลเซียม โซเดียม และสังกะสี ในระยะเวลาอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ จึงทำให้มีปริมาณธาตุอาหารพืชดังกล่าวสะสมอยู่ในดินชั้นบนในปริมาณที่น้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่นๆ (ภาพที่ 30 ตารางที่ 20 และ 21 และตารางภาคผนวกที่ 3)

#### 4.2 ดินในสวนยางพาราพื้นที่ลุ่ม

ดินที่ระดับความลึก 0-15 ซม. (ดินชั้นบน) ในแปลงทดลองสวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1) มีความต้องการธาตุอาหารพืชมาใช้ในการเจริญเติบโตของต้นยางพารา ดังนี้ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส แคลเซียม และสังกะสี เป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการจากดินมาใช้ในการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระยะเวลาอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะที่ต้องการ โซเดียม เหล็ก ทองแดง และสังกะสี ในระยะเวลาอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ โพแทสเซียม กำมะถัน และแมงกานีส ในระยะเวลาอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ โซเดียมและทองแดง ในระยะเวลาอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ และต้องการ โพแทสเซียมและแมกนีเซียม ในระยะเวลาอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ จึงทำให้มีปริมาณธาตุอาหารพืชดังกล่าวสะสมอยู่ในดินชั้นบนในปริมาณที่น้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่นๆ (ภาพที่ 31 ตารางที่ 22 และ 23 และตารางภาคผนวกที่ 4)

ดินชั้นบนในแปลงทดลองสวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2) มีความต้องการธาตุอาหารพืชมาใช้ในการเจริญเติบโตของต้นยางพารา ดังนี้ แคลเซียมและทองแดง เป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการจากดินมาใช้ในการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระยะเวลาอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะที่ต้องการ โซเดียมและทองแดง ในระยะเวลาอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ไนโตรเจน โพแทสเซียม กำมะถัน และเหล็ก ในระยะเวลาอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และแมงกานีส ในระยะเวลาอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ และต้องการ โพแทสเซียม แมกนีเซียม ทองแดง และสังกะสี ในระยะเวลาอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ จึงทำให้มีปริมาณธาตุอาหารพืชดังกล่าวสะสม

อยู่ในดินชั้นบนในปริมาณที่น้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่นๆ (ภาพที่ 32 ตารางที่ 24 และ 25 และ ตารางภาคผนวกที่ 5)

ตารางที่ 20 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากดินมาใช้สำหรับการเจริญเติบโต ในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3: TU-1

ธาตุอาหาร	อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน) <sup>1/</sup>				
	2	4	6	8	10
ไนโตรเจน	◆			◆	
ฟอสฟอรัส		◆			
โพแทสเซียม		◆			
แคลเซียม			◆	◆	
แมกนีเซียม			◆		
โซเดียม		◆		◆	
กำมะถัน			◆		
เหล็ก			◆		
แมงกานีส	◆				
ทองแดง	◆	◆			
สังกะสี	◆	◆		◆	

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ดินมีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากดิน สำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

ตารางที่ 21 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากดินในช่วงเวลาต่างๆของต้นยางพารา เปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3: TU-1 เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโต ในช่วงพัฒนาการในรอบปี

ธาตุอาหารพืช/ช่วงเวลา (อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่) (เดือน) <sup>1/</sup>				
2	4	6	8	10
ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	แมกนีเซียม	ไนโตรเจน	-
แมงกานีส	โพแทสเซียม	แคลเซียม	แคลเซียม	
ทองแดง	โซเดียม	กำมะถัน	โซเดียม	
สังกะสี <sup>2/</sup>	ทองแดง	เหล็ก	สังกะสี	

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ดินมีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากดินสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

<sup>2/</sup> อักษรตัวหนา หมายถึง ธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากที่สุดในช่วงเวลานั้น (เฉพาะธาตุอาหารพืชชนิดนั้น)

ตารางที่ 22 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากดินมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่กลุ่ม สวนที่ 4: NTL-1

ธาตุอาหาร	อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน) <sup>1/</sup>				
	2	4	6	8	10
ไนโตรเจน	◆				
ฟอสฟอรัส	◆				
โพแทสเซียม			◆		◆
แคลเซียม	◆				
แมกนีเซียม					◆
โซเดียม		◆		◆	
กำมะถัน			◆		
เหล็ก		◆			
แมงกานีส			◆		
ทองแดง		◆		◆	
สังกะสี	◆	◆			

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ดินมีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากดินสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

ตารางที่ 23 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากดินในช่วงเวลาต่างๆของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่กลุ่ม สวนที่ 4: NTL-1 เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี

ธาตุอาหารพืช/ช่วงเวลา (อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่) (เดือน) <sup>1/</sup>				
2	4	6	8	10
ไนโตรเจน	เหล็ก	โพแทสเซียม	โซเดียม	โพแทสเซียม
ฟอสฟอรัส	ทองแดง <sup>2/</sup>	กำมะถัน	ทองแดง	แมกนีเซียม
แคลเซียม	สังกะสี	แมงกานีส		
สังกะสี				

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ดินมีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากดินสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

<sup>2/</sup> อักษรตัวหนา หมายถึง ธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากที่สุดในช่วงเวลานั้น (เฉพาะธาตุอาหารพืชชนิดนั้น)

ตารางที่ 24 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากดินมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5: NTL-2

ธาตุอาหาร	อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน) <sup>1/</sup>				
	2	4	6	8	10
ไนโตรเจน			◆		
ฟอสฟอรัส				◆	
โพแทสเซียม			◆	◆	◆
แคลเซียม	◆				
แมกนีเซียม					◆
โซเดียม		◆			
กำมะถัน			◆		
เหล็ก			◆		
แมงกานีส				◆	
ทองแดง	◆	◆			◆
สังกะสี					◆

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ดินมีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากดินสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

ตารางที่ 25 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากดินในช่วงเวลาต่างๆของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5: NTL-2 เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี

ธาตุอาหารพืช/ช่วงเวลา (อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่) (เดือน) <sup>1/</sup>				
2	4	6	8	10
แคลเซียม	โซเดียม	ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม
ทองแดง	ทองแดง	โพแทสเซียม	<b>โพแทสเซียม</b> <sup>2/</sup>	แมกนีเซียม
		กำมะถัน	แมงกานีส	ทองแดง
		เหล็ก		สังกะสี

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ดินมีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากดินสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

<sup>2/</sup> อักษรตัวหนา หมายถึง ธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากที่สุดในช่วงเวลานั้น (เฉพาะธาตุอาหารพืชชนิดนั้น)

ดินชั้นบนในแปลงทดลองสวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TU-1) มีความต้องการธาตุอาหารพืชมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารา ดังนี้ โพแทสเซียม เป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการจากดินมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะที่ต้องการ กำมะถัน เหล็ก แมงกานีส ทองแดง และสังกะสี ในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ โพแทสเซียม ในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ และต้องการ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม แมกนีเซียม และโซเดียม ในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ จึงทำให้มีปริมาณธาตุอาหารพืชดังกล่าวสะสมอยู่ในดินชั้นบนในปริมาณที่น้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่นๆ (ภาพที่ 33 ตารางที่ 26 และ 27 และตารางภาคผนวกที่ 6)

### 4.3 ดินในสวนยางพาราพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม

เมื่อพิจารณาในภาพรวมจากผลการวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในดินได้รวมเงาของต้นยางพาราที่ปลูกในแปลงทดลองพื้นที่ดอน (ภาพที่ 28, 29 และ 30) และที่ลุ่ม (ภาพที่ 31, 32 และ 33) โดยเฉพาะดินที่ระดับความลึก 0-15 ซม. (ดินชั้นบน) ตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา แสดงให้เห็นว่า ต้นยางพารามีความต้องการธาตุอาหารพืชจากดินมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารา ดังนี้

#### 4.3.1 สวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ดอน

สวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1) และสวนที่ 2 (NTU-2) มีความต้องการ ไนโตรเจน และโซเดียม ในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะเดียวกัน ต้องการ ไนโตรเจน และโพแทสเซียม ในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ไนโตรเจน โพแทสเซียม และแมงกานีส ในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม กำมะถัน เหล็ก และทองแดง ในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ และต้องการ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม แมกนีเซียม โซเดียม ทองแดง และสังกะสี ในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ

ตารางที่ 26 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากดินมาใช้สำหรับการเจริญเติบโต ในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ส่วนที่ 6: TL-1

ธาตุอาหาร	อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน) <sup>1/</sup>				
	2	4	6	8	10
ไนโตรเจน					◆
ฟอสฟอรัส					◆
โพแทสเซียม	◆			◆	◆
แคลเซียม					◆
แมกนีเซียม					◆
โซเดียม					◆
กำมะถัน			◆		
เหล็ก			◆		
แมงกานีส			◆		
ทองแดง			◆		
สังกะสี			◆		

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ดินมีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากดิน สำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

ตารางที่ 27 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากดินในช่วงเวลาต่างๆของต้นยางพารา เปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ส่วนที่ 6: TL-1 เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโต ในช่วงพัฒนาการในรอบปี

ธาตุอาหารพืช/ช่วงเวลา (อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่) (เดือน) <sup>1/</sup>				
2	4	6	8	10
โพแทสเซียม <sup>2/</sup>	-	กำมะถัน เหล็ก แมงกานีส ทองแดง สังกะสี	โพแทสเซียม	ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม แมกนีเซียม โซเดียม

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ดินมีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากดินสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

<sup>2/</sup> อักษรตัวหนา หมายถึง ธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากที่สุดในช่วงเวลานั้น (เฉพาะธาตุอาหารพืชชนิดนั้น)



เมื่อพิจารณาในภาพรวมแล้ว โปแทสเซียมและเหล็ก มีแนวโน้มเป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการจากดิน เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราน้อยในช่วงแรกของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นในช่วงกลางของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 4-8 เดือนหลังผลิใบใหม่) แล้วค่อยๆลดปริมาณความต้องการลงอีกครั้งในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่) ฟอสฟอรัส แคลเซียม แมกนีเซียม แมงกานีส ทองแดง และสังกะสี มีแนวโน้มเป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากในช่วงแรกของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2-4 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆลดปริมาณความต้องการลงในช่วงกลางของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่) แล้วค่อยๆเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นอีกครั้งในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 8-10 เดือนหลังผลิใบใหม่) และต้นยางพารามีแนวโน้มต้องการไนโตรเจนและกำมะถันมากในช่วงแรกของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2-4 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆลดปริมาณความต้องการลงในช่วงกลางถึงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 6-10 เดือนหลังผลิใบใหม่) (ภาพที่ 29 และ 29 ตารางที่ 28 และตารางภาคผนวกที่ 1 และ 2)

#### 4.3.2 สวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ลุ่ม

สวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1) และสวนที่ 5 (NTL-2) มีความต้องการไนโตรเจน ฟอสฟอรัส แคลเซียม ทองแดง และสังกะสี ในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะเดียวกันต้องการ โซเดียม เหล็ก และทองแดง ในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ไนโตรเจน โปแทสเซียม กำมะถัน เหล็ก และแมงกานีส ในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ฟอสฟอรัส โปแทสเซียม โซเดียม แมงกานีส และทองแดง ในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ และต้องการ โปแทสเซียม แมกนีเซียม ทองแดง และสังกะสี ในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ

ตารางที่ 28 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากดินในช่วงเวลาต่างๆของต้นยางพารา เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี (เปรียบเทียบสภาพพื้นที่ปลูกและการเปิดกรีดของต้นยางพารา)

ช่วงเวลา <sup>1/</sup> (เดือน)	ธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการ								
	พื้นที่ดอน				พื้นที่ลุ่ม				
	ต้นยางพาราไม่เปิดกรีด <sup>2/</sup>		ต้นยางพาราเปิดกรีดแล้ว		ต้นยางพาราไม่เปิดกรีด <sup>2/</sup>		ต้นยางพาราเปิดกรีดแล้ว		
2	N	Na	N	Mn	Cu	Ca	N	P	K
			Zn			Cu	Zn		
4	N	K	P	K	Na	Cu	Na	Fe	-
			Cu	Zn		Zn			
6	Mn	N	K	Mg	S	Fe	K	S	Mn
	S			Cu			N	Fe	S
									Fe
									Mn
8	Fe	N	K	N	Ca	Na	Na	P	K
	S	P	Cu	Zn			Mn	Cu	
									K
10	Ca	Mg	Zn	-			Mg	K	Cu
	P	K	Na				Zn		
	Cu								N
									P
									K
									Ca
									Mg
									Na

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> = อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน)

<sup>2/</sup> = ภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารทั้งสองแปลงทดลอง

1. ช่วงเวลาใดที่ดินมีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากดินสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

2. อักษรย่อ หมายถึง

N ไนโตรเจน      P ฟอสฟอรัส      K โพแทสเซียม      S กำมะถัน  
Ca แคลเซียม      Mg แมกนีเซียม      Na โซเดียม      Fe เหล็ก  
Mn แมงกานีส      Cu ทองแดง      Zn สังกะสี

3. อักษรตัวหนา หมายถึง เป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากที่สุดในช่วงเวลานั้น ที่สอดคล้องกันในแปลงทดลองสวนยางพาราที่ไม่เปิดกรีดและสวนยางพาราที่เปิดกรีดแล้ว

เมื่อพิจารณาในภาพรวมแล้ว โพแทสเซียม ทองแดง และสังกะสี มีแนวโน้มเป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการจากดิน เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารามากในช่วงแรกๆของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2-4 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่นแล้วค่อยๆลดปริมาณความต้องการลงในช่วงกลางของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่) แล้วค่อยๆเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นอีกครั้งในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 8-10 เดือนหลังผลิใบใหม่) ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส แมงกานีส และทองแดง มีแนวโน้มเป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการน้อยในช่วงแรกถึงกลางของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2-6 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆ

เพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 8-10 เดือนหลังผลิใบใหม่) กำมะถัน มีแนวโน้มเป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากในช่วงแรกของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆลดปริมาณความต้องการลงในช่วงใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ แล้วค่อยๆเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นในช่วงใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ แล้วลดปริมาณความต้องการลงและเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นอีกครั้ง (สลับไปมา) ในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 8 และ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ตามลำดับ) ไนโตรเจน มีแนวโน้มเป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการน้อยในช่วงแรกของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นในช่วงใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ แล้วค่อยๆลดปริมาณความต้องการลงในช่วงใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ แล้วเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้น และลดปริมาณความต้องการลงอีกครั้ง (สลับไปมา) ในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 8 และ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ตามลำดับ) และต้นยางพารามีแนวโน้มต้องการเหล็กน้อยในช่วงแรกของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นในช่วงกลางของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 4-8 เดือนหลังผลิใบใหม่) แล้วค่อยๆลดปริมาณความต้องการลงอีกครั้งในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่) (ภาพที่ 31 และ 32 ตารางที่ 28 และตารางภาคผนวกที่ 4 และ 5)

#### 4.3.3 สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ดอน

สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1) มีความต้องการ ไนโตรเจน แมงกานีส ทองแดง และสังกะสี ในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะเดียวกันต้องการ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม โซเดียม ทองแดง และสังกะสี ในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ แมกนีเซียม กำมะถัน เหล็ก และทองแดง ในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ และต้องการ ไนโตรเจน แคลเซียม โซเดียม และสังกะสี ในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ

เมื่อพิจารณาในภาพรวมแล้ว ไนโตรเจน มีแนวโน้มเป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการจากดิน เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารามากในช่วงแรกของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2-4 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆลดปริมาณความต้องการลงในช่วงกลางของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่) แล้วค่อยๆเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้น และลดลงอีกครั้งในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของ

ต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 8 และ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ตามลำดับ) ฟอสฟอรัส โซเดียม แมงกานีส ทองแดง และสังกะสี มีแนวโน้มเป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากในช่วงแรกถึงกลางของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2-6 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆลดปริมาณความต้องการลงในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 8-10 เดือนหลังผลิใบใหม่) แคลเซียม แมกนีเซียม โพแทสเซียม และเหล็ก มีแนวโน้มเป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการน้อยในช่วงแรกของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นในช่วงกลางของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 4-8 เดือนหลังผลิใบใหม่) แล้วค่อยๆลดปริมาณความต้องการลงอีกครั้งในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่) และต้นยางพารามีแนวโน้มต้องการกำมะถันน้อยในช่วงแรกของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2-4 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นในช่วงกลางถึงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 6-10 เดือนหลังผลิใบใหม่) (ภาพที่ 30 ตารางที่ 28 และตารางภาคผนวกที่ 3)

#### 4.3.4 สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ลุ่ม

สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1) มีความต้องการ โพแทสเซียม ในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะเดียวกันต้องการ กำมะถัน เหล็ก แมงกานีส ทองแดง และสังกะสี ในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ โพแทสเซียม ในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ และต้องการ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม แมกนีเซียม และโซเดียม ในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ

เมื่อพิจารณาในภาพรวมแล้ว ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม กำมะถัน โซเดียม และแมงกานีส มีแนวโน้มเป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการจากดิน เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารามากในช่วงแรกของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2-4 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆลดปริมาณความต้องการลงในช่วงกลางของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่) แล้วค่อยๆเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นอีกครั้งในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 8-10 เดือนหลังผลิใบใหม่) แคลเซียม แมกนีเซียม เหล็ก ทองแดง และสังกะสี มีแนวโน้มเป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากในช่วงแรกของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆลดปริมาณความต้องการลงในช่วงใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ แล้วค่อยๆเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นในช่วงใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ แล้วลดปริมาณความต้องการลง และเพิ่ม

ปริมาณความต้องการมากขึ้นอีกครั้ง (สลับกันไปมา) ในช่วงทำของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 8 และ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ตามลำดับ) (ภาพที่ 33 ตารางที่ 28 และตารางภาคผนวกที่ 6)

แม้ว่าในพื้นที่แปลงทดลองพื้นที่ดอนและที่ลุ่มจะมีฝนตกชุกทำให้ดินมีความชื้นสูง ซึ่งเป็นสภาวะที่ส่งเสริมให้กิจกรรมการย่อยสลายอินทรีย์วัตถุของจุลินทรีย์ในดินดีขึ้น ทำให้สามารถปลดปล่อยธาตุอาหารพืชออกมาสู่ดินได้มากขึ้น รวมทั้งเป็นสภาวะที่ธาตุอาหารพืชที่สำคัญในดิน เช่น ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม แมกนีเซียม และกำมะถัน สามารถละลายออกมาอยู่ในรูปที่พืชสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้มากขึ้นด้วยก็ตาม แต่ในขณะเดียวกันธาตุอาหารพืชในดินเหล่านี้มีโอกาสนสูญหายจากดินได้ง่ายจากการชะละลายไปกับน้ำฝนด้วย (สุมาลี, 2536) โดยปริมาณธาตุอาหารพืชที่ละลายออกมาสู่ดินที่มากขึ้น อาจส่งผลกระทบต่อการดูดยึดธาตุอาหารของต้นพืช เช่น ปริมาณแมกนีเซียมที่สูงจะทำให้พืชลดความสามารถในการดูดโพแทสเซียม (สุมิตรา, 2544) หรือปริมาณแคลเซียมและแมกนีเซียมเพิ่มขึ้นส่งผลให้ความสามารถในการดูดโบรอนของพืชลดลง จึงอาจเป็นสาเหตุทำให้ต้นพืชแสดงอาการขาดโบรอนได้ (มุกดา, 2544) แม้ว่าดินจะมีปริมาณโบรอนที่เพียงพอกับความต้องการของต้นพืชแล้วก็ตาม นอกเหนือไปจากการสูญเสียธาตุอาหารพืชโดยการดูดยึดของต้นยางพาราสำหรับใช้ในการเจริญเติบโตและให้ผลผลิต (น้ำยางพารา) แล้ว สภาวะดินที่เป็นกรดจัดนี้เองอาจเป็นปัจจัยสำคัญประการหนึ่งที่มีอิทธิพลไปยังกิจกรรมการย่อยสลายสารอินทรีย์ในดินของจุลินทรีย์ รวมทั้งยังส่งเสริมให้ธาตุอาหารพืชในดินจำพวกอะลูมิเนียมและแมงกานีสสามารถละลายออกมาในรูปที่พืชนำไปใช้ประโยชน์ได้มากขึ้น จนอาจเป็นพิษต่อรากพืชได้ (คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา, 2544) และในสภาวะที่ดินเป็นกรดจัด ( $\text{pH} < 5.5$ ) นี้  $\text{Fe}^{3+}$ ,  $\text{Al}^{3+}$  และ hydrous oxide ของเหล็ก อะลูมิเนียม และแมงกานีส สามารถรวมตัวกับฟอสฟอรัสที่ละลายได้ จนเกิดเป็นสารประกอบที่ไม่ละลายออกมา ทำให้พืชไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ จึงเป็นสาเหตุประการหนึ่งที่ทำให้ ความสามารถในการดูดยึดฟอสฟอรัสจากรากพืชแล้วเคลื่อนย้ายไปสู่ส่วนยอดของต้นพืชลดลง (พจนีย์, 2545) เช่นเดียวกันที่ สุมิตรา (2544) รายงานว่า ดินในสวนทุเรียนในภาคตะวันออกมีปริมาณธาตุอาหารพืชหลัก เช่น โพแทสเซียมต่ำเนื่องจากสภาพดินเป็นกรด เนื้อดินหยาบ รวมทั้งมีฝนตกชุก ทำให้เกิดการชะละลายโพแทสเซียมในดินสูง สอดคล้องกับธาตุอาหารพืชชนิดอื่นๆที่เป็นไปในการทำงานเดียวกัน ซึ่งน่าจะเป็นสาเหตุสำคัญประการหนึ่งที่ทำให้ต้นยางพาราสะสมอาหารในใบยางพาราได้ในปริมาณน้อย ส่งผลให้ดินที่ปลูกยางพารานี้กลายเป็นดินที่มีระดับความอุดมสมบูรณ์ต่ำถึงปานกลาง สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารา เห็นได้ชัดเจนในดินปลูกยางพาราในพื้นที่ดอน (กองวางแผนการใช้ที่ดิน, กรมพัฒนาที่ดิน, 2535; นุชนารถ, 2554, 2552, 2542) ดังนั้น หากมีการลดสภาพความเป็นกรดของดินลงโดยการปรับค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดินที่ใช้ปลูกยางพาราให้อยู่ในระดับที่สูงกว่า 5.5 ขึ้นไป โดยการใส่ปูนขาวหรือโดโลไมต์ (ตามที่เกษตรกรในพื้นที่แปลงทดลองสามารถจัดหาได้) น่าจะเป็นแนว

ทางการจัดการดินอีกแนวทางหนึ่งที่จะช่วยเพิ่มค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดินให้สูงขึ้น ทำให้ดินมีสภาพที่เหมาะสมและเป็นการเพิ่มปริมาณแคลเซียมและแมกนีเซียมให้แก่ดินจนมีอยู่ในระดับที่พอเพียงต่อการเจริญเติบโตของยางพารา รวมทั้งเป็นสภาวะที่ส่งเสริมให้ธาตุอาหารพืชต่างๆในดินสามารถละลายออกมาอยู่ในรูปที่พืชสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้มากยิ่งขึ้น (คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา, 2544) ตลอดจนส่งเสริมให้กิจกรรมการย่อยสลายอินทรีย์วัตถุของจุลินทรีย์ในดินดีขึ้น เป็นวิธีการเพิ่มปริมาณธาตุอาหารพืชในดินปลูกยางพาราอีกทางหนึ่ง

## 5. สถานภาพธาตุอาหารพืชในต้นยางพาราต่อการเจริญเติบโตของต้นยางพารา

ผลการวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราเป็นสิ่งบ่งบอกถึงสถานภาพที่เป็นจริงของธาตุอาหารพืชในต้นยางพาราว่ามีอยู่ในปริมาณมากน้อยเพียงใด เป็นสิ่งที่สามารถนำไปใช้ประเมินปริมาณธาตุอาหารพืชในต้นยางพาราว่ามีอยู่ในระดับที่เพียงพอ ขาดแคลน หรือมีมากเกินไป สำหรับการเจริญเติบโตจนอาจเป็นพิษต่อต้นยางพาราได้ โดยเปรียบเทียบกับค่าวิเคราะห์ธาตุอาหารพืชที่ได้มีการทดลองมาแล้วกับต้นยางพารา

### 5.1 สวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอน

จากผลวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมอยู่ในใบยางพาราจากต้นยางพาราที่ปลูกในแปลงทดลองสวนยางพาราในพื้นที่ดอน แสดงให้เห็นชัดเจนว่า ใบยางพาราจากต้นยางพาราไม่เปิดกรีดในพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1) มีปริมาณธาตุอาหารพืชที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระดับปานกลางถึงสูง (ตารางที่ 3 และ 29 และตารางภาคผนวกที่ 7) โดยพบว่า โพแทสเซียม แคลเซียม กำมะถัน โบรอน และแมงกานีส จัดอยู่ในระดับสูง ไนโตรเจนและทองแดง จัดอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง และฟอสฟอรัส แมกนีเซียม และเหล็ก จัดอยู่ในระดับปานกลางถึงสูง

ใบยางพาราจากต้นยางพาราไม่เปิดกรีดในพื้นที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2) มีปริมาณธาตุอาหารพืชที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระดับปานกลางถึงต่ำ (ตารางที่ 3 และ 29 และตารางภาคผนวกที่ 8) โดยพบว่า โพแทสเซียม จัดอยู่ในระดับต่ำ เหล็ก จัดอยู่ในระดับปานกลาง แคลเซียม กำมะถัน โบรอน และแมงกานีส จัดอยู่ในระดับสูง ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และแมกนีเซียม จัดอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง และสังกะสี จัดอยู่ในระดับปานกลางถึงสูง

ใบยางพาราจากต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วในพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1) มีปริมาณธาตุอาหารพืชที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระดับปานกลางถึงต่ำ (ตารางที่ 3 และ 29 และตารางภาคผนวกที่ 9) โดยพบว่า ไนโตรเจน และทองแดง จัดอยู่ในระดับต่ำ โพแทสเซียม โบรอน และสังกะสี จัดอยู่ในระดับสูง ฟอสฟอรัส แมกนีเซียม และเหล็ก จัดอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง และแคลเซียม กำมะถัน และแมงกานีส จัดอยู่ในระดับปานกลางถึงสูง

ตารางที่ 29 แสดงผลการประเมินสถานภาพของธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราที่เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในพื้นที่ดอน

สมบัติดิน	ระดับธาตุอาหารในใบยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอน											
	ผลวิเคราะห์ใบ <sup>1)</sup>	ส่วนที่ 1 (NTU-1)			ผลวิเคราะห์ใบ <sup>1)</sup>	ส่วนที่ 2 (NTU-2)			ผลวิเคราะห์ใบ <sup>1)</sup>	ส่วนที่ 3 (TU-1)		
		ต่ำ	ปานกลาง	สูง		ต่ำ	ปานกลาง	สูง		ต่ำ	ปานกลาง	สูง
ไนโตรเจนทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	25.25-35.67	◆	◆	-	23.04-32.65	◆	◆	-	22.57-29.38	◆	-	-
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	2.47-3.55	-	◆	◆	1.48-2.46	◆	◆	-	1.87-2.18	◆	◆	-
โพแทสเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	25.77-26.75	-	-	◆	5.95-6.54	◆	-	-	29.26-39.57	-	-	◆
แคลเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	9.24-15.45	-	-	◆	8.34-11.17	-	-	◆	0.55-7.43	-	◆	◆
แมกนีเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	2.47-3.85	-	◆	◆	1.75-2.27	◆	◆	-	1.58-2.38	◆	◆	-
โซเดียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0.0327-0.0427	-	-	-	0.0455-0.0604	-	-	-	0.0227-0.0477	-	-	-
กำมะถันทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	3.08-4.32	-	-	◆	2.54-3.25	-	-	◆	2.28-3.62	-	◆	◆
โบรอนทั้งหมด (มก. กก. <sup>-1</sup> )	24.86-39.72	-	-	◆	38.15-70.79	-	-	◆	26.52-80.76	-	-	◆
เหล็กทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0.0655-0.0863	-	◆	◆	0.0598-0.0798	-	◆	-	0.0484-0.0735	◆	◆	-
แมงกานีสทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0.3636-0.7718	-	-	◆	0.2285-0.4406	-	-	◆	0.0572-1.4592	-	◆	◆
ทองแดงทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0.0091-0.0100	◆	◆	-	0.0084-0.0255	◆	◆	◆	0.0076-0.0870	◆	-	-
สังกะสีทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0.0283-0.0444	-	-	◆	0.0198-0.0347	-	◆	◆	0.0257-0.0617	-	-	◆
ระดับธาตุอาหารในใบยางพารา (ภาพรวม)		-	◆	◆		◆	◆	-		◆	◆	-

หมายเหตุ: <sup>1)</sup> ช่วงของค่าเฉลี่ยของระดับธาตุอาหารพืชในใบยางพาราอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับเก็บตัวอย่างใบยางพารามาวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารพืชโดยทั่วไป

## 5.2 สวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม

จากผลวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมอยู่ในใบยางพาราจากต้นยางพาราที่ปลูกในแปลงทดลองสวนยางพาราในพื้นที่ลุ่ม แสดงให้เห็นชัดเจนว่าใบยางพาราจากต้นยางพาราไม่เปิดกรีดในพื้นที่ลุ่ม ส่วนที่ 4 (NTL-1) มีปริมาณธาตุอาหารพืชที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระดับสูง (ตารางที่ 3 และ 30 และตารางภาคผนวกที่ 10) โดยพบว่า ไนโตรเจน จัดอยู่ในระดับต่ำ โพแทสเซียม แคลเซียม กำมะถัน โบรอน แมงกานีส และทองแดง จัดอยู่ในระดับสูง เหล็ก จัดอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง และ ฟอสฟอรัสและแมกนีเซียม จัดอยู่ในระดับปานกลางถึงสูง

ใบยางพาราจากต้นยางพาราไม่เปิดกรีดในพื้นที่ลุ่ม ส่วนที่ 5 (NTL-2) มีปริมาณธาตุอาหารพืชที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระดับปานกลางถึงสูง (ตารางที่ 3 และ 30 และตารางภาคผนวกที่ 11) โดยพบว่า ไนโตรเจน จัดอยู่ในระดับต่ำ แคลเซียม โบรอน แมงกานีส และสังกะสี จัดอยู่ในระดับสูง แมกนีเซียม เหล็ก และทองแดง จัดอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง และ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และกำมะถัน จัดอยู่ในระดับปานกลางถึงสูง

ใบยางพาราจากต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วในพื้นที่ลุ่ม ส่วนที่ 6 (TL-1) มีปริมาณธาตุอาหารพืชที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระดับสูง (ตารางที่ 3 และ 30 และตารางภาคผนวกที่ 12) โดยพบว่า ไนโตรเจนและทองแดง จัดอยู่ในระดับต่ำ ฟอสฟอรัสและเหล็ก จัดอยู่ในระดับปานกลาง แคลเซียม แมกนีเซียม กำมะถัน โบรอน แมงกานีส และสังกะสี จัดอยู่ในระดับสูง และโพแทสเซียม จัดอยู่ในระดับปานกลางถึงสูง



ตารางที่ 30 แสดงผลการประเมินสถานภาพของธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราที่เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในพื้นที่ลุ่ม

สมบัติดิน	ระดับธาตุอาหารในใบยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม											
	ผลวิเคราะห์ใบ <sup>1)</sup>	ส่วนที่ 4 (NTL-1)			ผลวิเคราะห์ใบ <sup>1)</sup>	ส่วนที่ 5 (NTL-2)			ผลวิเคราะห์ใบ <sup>1)</sup>	ส่วนที่ 6 (TL-1)		
		ต่ำ	ปานกลาง	สูง		ต่ำ	ปานกลาง	สูง		ต่ำ	ปานกลาง	สูง
ไนโตรเจนทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	19.47-29.17	◆	-	-	14.67-21.38	◆	-	-	22.06-27.25	◆	-	-
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	2.05-2.55	-	◆	◆	1.63-3.05	◆	◆	◆	2.04-2.34	-	◆	-
โพแทสเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	22.37-28.35	-	-	◆	14.87-26.85	-	◆	◆	14.87-19.86	-	◆	◆
แคลเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	10.67-15.67	-	-	◆	9.23-15.33	-	-	◆	15.64-24.63	-	-	◆
แมกนีเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	2.16-3.43	-	◆	◆	1.57-2.86	◆	◆	◆	2.87-4.47	-	-	◆
โซเดียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0.0375-0.0577	-	-	-	0.0428-0.0677	-	-	-	0.0278-0.0476	-	-	-
กำมะถันทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	3.27-4.65	-	-	◆	2.06-4.73	-	◆	◆	2.96-3.63	-	-	◆
โบรอนทั้งหมด (มก. กก. <sup>-1</sup> )	26.47-60.79	-	-	◆	47.70-67.89	-	-	◆	21.78-79.65	-	-	◆
เหล็กทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0.0525-0.0713	◆	◆	-	0.0444-0.0743	◆	◆	-	0.0654-0.0784	-	◆	-
แมงกานีสทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0.4783-1.0913	-	-	◆	0.5226-0.8176	◆	-	◆	0.7864-1.9052	-	-	◆
ทองแดงทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0.0215-0.0300	-	-	◆	0.0053-0.0103	◆	◆	-	0.0074-0.0086	◆	-	-
สังกะสีทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0.0155-0.0512	◆	◆	◆	0.0233-0.0612	-	-	◆	0.0282-0.0703	-	-	◆
ระดับธาตุอาหารในใบยางพารา (ภาพรวม)		-	-	◆		-	-	◆		-	◆	◆

หมายเหตุ: <sup>1)</sup> ช่วงของค่าเฉลี่ยของระดับธาตุอาหารพืชในใบยางพาราอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับเก็บตัวอย่างใบยางพารามาวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารพืชโดยทั่วไป

### 5.3 ส่วนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม

เมื่อพิจารณาในภาพรวมแล้ว ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมอยู่ในใบยางพาราจากต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม ส่วนใหญ่มีปริมาณธาตุอาหารพืชที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของต้นยางพาราจัดอยู่ในระดับปานกลางถึงต่ำสำหรับต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอน (ตารางที่ 3 และ 29) และจัดอยู่ในระดับปานกลางถึงสูงสำหรับต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม (ตารางที่ 3 และ 30) และเมื่อพิจารณาปริมาณธาตุอาหารพืชที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของต้นยางพาราที่สะสมในใบยางพาราในภาพรวมแล้ว พบว่า สถานภาพธาตุอาหารพืชเป็นไปในลักษณะทำนองเดียวกันทั้งต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม (จัดอยู่ในระดับปานกลางถึงต่ำ) (ตารางที่ 29 และ 30) ทั้งนี้ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมอยู่ในใบยางพาราในแปลงทดลองทั้งพื้นที่ดอนและที่ลุ่มมีค่าสอดคล้องกับ ผลการวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราพันธุ์ RRIM 600 ที่ปลูกในพื้นที่ จ.ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ของ สายใจ (2554) ที่มีปริมาณไนโตรเจน (22.00-35.10 กรัม กก.<sup>-1</sup>) ฟอสฟอรัส (1.60-2.90 กรัม กก.<sup>-1</sup>) โพแทสเซียม (7.20-14.60 กรัม กก.<sup>-1</sup>) แคลเซียม (5.60-19.40 กรัม กก.<sup>-1</sup>) แมกนีเซียม (1.80-4.00 กรัม กก.<sup>-1</sup>) กำมะถัน 1.10-3.70 กรัม กก.<sup>-1</sup>) เหล็ก (64.00-151.00 มก. กก.<sup>-1</sup>) แมงกานีส (142.00-574.00 มก. กก.<sup>-1</sup>) ทองแดง (8.00-14.00 มก. กก.<sup>-1</sup>) สังกะสี (19.00-61.00 มก. กก.<sup>-1</sup>) และโบรอน (11.00-85.00 มก. กก.<sup>-1</sup>) อยู่ในช่วงใกล้เคียงกัน และมีค่าสอดคล้องกับผลการวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารพืชหลัก ได้แก่ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม และแมกนีเซียมที่สะสมในใบยางพาราพันธุ์ RRIM 600 อายุ 4 เดือน ของ สุนทรี และจินตนา (2549) ที่มีค่าประมาณ 28.69, 1.91, 8.47, 8.81 และ 3.70 กรัม กก.<sup>-1</sup> ตามลำดับ

## 6. การสะสมธาตุอาหารพืชในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปี

ปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราได้มาจากดินแล้วมาสะสมอยู่ในใบของต้นยางพาราตั้งแต่ระยะใบยางพาราอายุ 2-10 เดือนหลังผลิใบใหม่ หรือตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา เป็นสิ่งบ่งบอกว่า ต้นยางพารามีปริมาณธาตุอาหารพืชอยู่ในระดับที่เพียงพอสำหรับนำมาใช้เพื่อการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตในรอบปีไม่น้อยเพียงใด (ภาพที่ 4) โดยตั้งสมมติฐานว่า หากปริมาณธาตุอาหารพืชในตัวอย่างพืช (ใบ) ช่วงใดมีค่าต่ำสุด แสดงว่า ต้นยางพารามีความต้องการธาตุอาหารพืชชนิดนั้นไปใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงเวลานั้นมากกว่าช่วงเวลาอื่น และจากผลการวิเคราะห์ธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา ซึ่งใช้เป็นตัวแทนของต้นยางพาราทั้งหมดสำหรับการศึกษารูปแบบหรือลักษณะการสะสมธาตุอาหารพืชในต้นยางพารา แสดงให้เห็นว่า

### 6.1 สวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอน

ต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1) มีความต้องการธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพารามาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารา ดังนี้ ต้นยางพาราต้องการ แคลเซียม โซเดียม และกำมะถัน เป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการจากใบมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะที่ต้องการ โบรอน ในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ไนโตรเจน เหล็ก และทองแดง ในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ โพแทสเซียมและทองแดง ในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ และต้องการ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมกนีเซียม กำมะถัน แมงกานีส และสังกะสี ในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ จึงทำให้มีปริมาณธาตุอาหารพืชดังกล่าวสะสมอยู่ในใบยางพาราในปริมาณที่น้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่นๆ (ภาพที่ 34 ตารางที่ 31 และ 32 และตารางภาคผนวกที่ 7)

ต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 2 (NTU-2) มีความต้องการธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพารามาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารา ดังนี้ ต้นยางพาราต้องการ แคลเซียม โซเดียม และแมงกานีส เป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการจากใบมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะที่ต้องการ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และแมกนีเซียม ในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ไนโตรเจน กำมะถัน เหล็ก และสังกะสี ในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ และต้องการ โพแทสเซียม โบรอน และทองแดง ในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ

ตารางที่ 31 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากไบโอยางพารามาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 1: NTU-1

ธาตุอาหาร	อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน) <sup>1/</sup>				
	2	4	6	8	10
ไนโตรเจน			◆		
ฟอสฟอรัส					◆
โพแทสเซียม				◆	◆
แคลเซียม	◆				
แมกนีเซียม					◆
โซเดียม	◆				
กำมะถัน	◆				◆
โบรอน		◆			
เหล็ก			◆		
แมงกานีส					◆
ทองแดง			◆	◆	
สังกะสี					◆

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ไบโอยางพารามีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากไบโอยางพาราสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

ตารางที่ 32 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากไบโอยางพาราในช่วงเวลาต่างๆของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 1: NTU-1 เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี

ธาตุอาหารพืช/ช่วงเวลา		อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน) <sup>1/</sup>			
2	4	6	8	10	
แคลเซียม	โบรอน	ไนโตรเจน	โพแทสเซียม	ฟอสฟอรัส	
โซเดียม		เหล็ก	ทองแดง	โพแทสเซียม	
กำมะถัน <sup>2/</sup>				แมกนีเซียม	
				กำมะถัน	
				แมงกานีส	
				สังกะสี	

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ไบโอยางพารามีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากไบโอยางพาราสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

<sup>2/</sup> อักษรตัวหนา หมายถึง ธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากที่สุดในช่วงเวลานั้น (เฉพาะธาตุอาหารพืชชนิดนั้น)

จึงทำให้มีปริมาณธาตุอาหารพืชดังกล่าวสะสมอยู่ในใบยางพาราในปริมาณที่น้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่นๆ (ภาพที่ 35 ตารางที่ 33 และ 34 และตารางภาคผนวกที่ 8)

ต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1) มีความต้องการธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพารามาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารา ดังนี้ ต้นยางพาราต้องการ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และแมกนีเซียม เป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการจากใบมาใช้ในการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะที่ต้องการ ฟอสฟอรัส โซเดียม กำมะถัน และเหล็ก ในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ โพแทสเซียมและทองแดง ในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ และต้องการ ฟอสฟอรัส แมกนีเซียม โบรอน แมงกานีส และสังกะสี ในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ จึงทำให้มีปริมาณธาตุอาหารพืชดังกล่าวสะสมอยู่ในใบยางพาราในปริมาณที่น้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่นๆ (ภาพที่ 36 ตารางที่ 35 และ 36 และตารางภาคผนวกที่ 9)

## 6.2 สวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม

ต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1) มีความต้องการธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพารามาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารา ดังนี้ ต้นยางพาราต้องการ แคลเซียม โซเดียม กำมะถัน และโบรอน เป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการจากใบมาใช้ในการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะที่ต้องการ เหล็ก ในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ไนโตรเจน เหล็ก และทองแดง ในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม ทองแดง และสังกะสี ในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ และต้องการ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมกนีเซียม และแมงกานีส ในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ จึงทำให้มีปริมาณธาตุอาหารพืชดังกล่าวสะสมอยู่ในใบยางพาราในปริมาณที่น้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่นๆ (ภาพที่ 37 ตารางที่ 37 และ 38 และตารางภาคผนวกที่ 10)

ต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5 (NTL-2) มีความต้องการธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพารามาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารา ดังนี้ แคลเซียม โซเดียม โบรอน และแมงกานีส เป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการจากใบมาใช้ในการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะที่ต้องการ ฟอสฟอรัสและกำมะถัน ในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ไนโตรเจน เหล็ก ทองแดง และสังกะสี ในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ฟอสฟอรัส ในระยะใบอายุ 8 เดือนหลัง

ตารางที่ 33 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากไบโอยางพารามาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 2: NTU-2

ธาตุอาหาร	อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน) <sup>1/</sup>				
	2	4	6	8	10
ไนโตรเจน			◆		
ฟอสฟอรัส		◆			
โพแทสเซียม		◆			◆
แคลเซียม	◆				
แมกนีเซียม		◆			
โซเดียม	◆				
กำมะถัน			◆		
โบรอน					◆
เหล็ก			◆		
แมงกานีส	◆				
ทองแดง					◆
สังกะสี			◆		

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ไบโอยางพารามีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากไบโอยางพาราสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

ตารางที่ 34 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากไบโอยางพาราในระยะเวลาต่างๆของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 2: NTU-2 เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี

ธาตุอาหารพืช/ช่วงเวลา		อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน) <sup>1/</sup>			
2	4	6	8	10	
แคลเซียม	โพแทสเซียม	ไนโตรเจน	-	โพแทสเซียม <sup>2/</sup>	
โซเดียม	ฟอสฟอรัส	กำมะถัน		โบรอน	
แมงกานีส	แมกนีเซียม	เหล็ก		ทองแดง	
		สังกะสี			

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ไบโอยางพารามีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากไบโอยางพาราสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

<sup>2/</sup> อักษรตัวหนา หมายถึง ธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากที่สุดในช่วงเวลานั้น (เฉพาะธาตุอาหารพืชชนิดนั้น)

ตารางที่ 35 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากใบยางพารามาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 3: TU-1

ธาตุอาหาร	อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน) <sup>1/</sup>				
	2	4	6	8	10
ไนโตรเจน		◆			
ฟอสฟอรัส		◆	◆		◆
โพแทสเซียม				◆	
แคลเซียม		◆			
แมกนีเซียม					◆
โซเดียม			◆		
กำมะถัน			◆		
โบรอน					◆
เหล็ก			◆		
แมงกานีส					◆
ทองแดง				◆	
สังกะสี					◆

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ใบยางพารามีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากใบยางพาราสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

ตารางที่ 36 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากใบยางพาราในช่วงเวลาต่างๆของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 3: TU-1 เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี

2	ธาตุอาหารพืช/ช่วงเวลา อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน) <sup>1/</sup>			
	4	6	8	10
-	ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส แคลเซียม	ฟอสฟอรัส โซเดียม กำมะถัน เหล็ก	โพแทสเซียม ทองแดง	<b>ฟอสฟอรัส</b> <sup>2/</sup> แมกนีเซียม โบรอน แมงกานีส สังกะสี

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ใบยางพารามีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากใบยางพาราสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

<sup>2/</sup> อักษรตัวหนา หมายถึง ธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากที่สุดในช่วงเวลานั้น (เฉพาะธาตุอาหารพืชชนิดนั้น)

ตารางที่ 37 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากไบโอยางพารามาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่กลุ่มสวนที่ 4: NTL-1

ธาตุอาหาร	อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน) <sup>1/</sup>				
	2	4	6	8	10
ไนโตรเจน			◆		
ฟอสฟอรัส				◆	◆
โพแทสเซียม				◆	◆
แคลเซียม	◆				
แมกนีเซียม					◆
โซเดียม	◆				
กำมะถัน	◆				
โบรอน	◆				
เหล็ก		◆	◆		
แมงกานีส					◆
ทองแดง			◆	◆	
สังกะสี				◆	

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ไบโอยางพารามีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากไบโอยางพาราสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

ตารางที่ 38 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากไบโอยางพาราในช่วงเวลาต่างๆของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่กลุ่มสวนที่ 4: NTL-1 เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี

ธาตุอาหารพืช/ช่วงเวลา	อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน) <sup>1/</sup>				
	2	4	6	8	10
แคลเซียม		<b>เหล็ก</b> <sup>2/</sup>	ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	<b>ฟอสฟอรัส</b>
โซเดียม			เหล็ก	<b>โพแทสเซียม</b>	โพแทสเซียม
กำมะถัน			<b>ทองแดง</b>	ทองแดง	แมกนีเซียม
โบรอน				สังกะสี	แมงกานีส

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ไบโอยางพารามีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากไบโอยางพาราสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

<sup>2/</sup> อักษรตัวหนา หมายถึง ธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากที่สุดในช่วงเวลานั้น (เฉพาะธาตุอาหารพืชชนิดนั้น)

ผลใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ และต้องการ โฟแทสเซียมและแมกนีเซียม ในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ จึงทำให้มีปริมาณธาตุอาหารพืชดังกล่าวสะสมอยู่ในใบยาวพาราในปริมาณที่น้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่นๆ (ภาพที่ 38 ตารางที่ 39 และ 40 และตารางภาคผนวกที่ 11)

ต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1) มีความต้องการธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยาวพารามาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารา ดังนี้ ต้นยางพาราต้องการ แคลเซียม กำมะถัน และโบรอน เป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการจากใบมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะที่ต้องการ โซเดียมและเหล็ก ในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ไนโตรเจน แมงกานีส ทองแดง และสังกะสี ในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ฟอสฟอรัส โฟแทสเซียม และสังกะสี ในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ และต้องการ แมกนีเซียม ในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ จึงทำให้มีปริมาณธาตุอาหารพืชดังกล่าวสะสมอยู่ในใบยาวพาราในปริมาณที่น้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่นๆ (ภาพที่ 39 ตารางที่ 41 และ 42 และตารางภาคผนวกที่ 12)

### 6.3 สวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม

เมื่อพิจารณาในภาพรวมจากผลการวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยาวพาราจากต้นยางพาราที่ปลูกในแปลงทดลองพื้นที่ดอน (ภาพที่ 34, 35 และ 36) และที่ลุ่ม (ภาพที่ 37, 38 และ 39) ตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา แสดงให้เห็นว่า ต้นยางพารามีความต้องการธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารา ดังนี้

#### 6.3.1 สวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ดอน

สวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1) และสวนที่ 2 (NTU-2) ต้นยางพารา มีความต้องการ แคลเซียม โซเดียม และแมงกานีส ในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะเดียวกันต้องการ ฟอสฟอรัส โฟแทสเซียม แมกนีเซียม และโบรอน ในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ไนโตรเจน กำมะถัน เหล็ก ทองแดง และสังกะสี ในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ โฟแทสเซียมและทองแดง ในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ และต้องการ ฟอสฟอรัส โฟแทสเซียม แมกนีเซียม กำมะถัน โบรอน แมงกานีส ทองแดง และสังกะสี ในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ



ตารางที่ 39 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากไบโอยางพารามาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ส่วนที่ 5: NTL-2

ธาตุอาหาร	อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน) <sup>1/</sup>				
	2	4	6	8	10
ไนโตรเจน			◆		
ฟอสฟอรัส		◆		◆	
โพแทสเซียม					◆
แคลเซียม	◆				
แมกนีเซียม					◆
โซเดียม	◆				
กำมะถัน		◆			
โบรอน	◆				
เหล็ก			◆		
แมงกานีส	◆				
ทองแดง			◆		
สังกะสี			◆		

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ไบโอยางพารามีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากไบโอยางพาราสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

ตารางที่ 40 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากไบโอยางพาราในช่วงเวลาต่างๆของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ส่วนที่ 5: NTL-2 เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี

ธาตุอาหารพืช/ช่วงเวลา		อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน) <sup>1/</sup>			
2	4	6	8	10	
แคลเซียม	ฟอสฟอรัส	ไนโตรเจน	<b>ฟอสฟอรัส</b> <sup>2/</sup>	โพแทสเซียม	
โซเดียม	กำมะถัน	เหล็ก		แมกนีเซียม	
โบรอน		ทองแดง			
แมงกานีส		สังกะสี			

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ไบโอยางพารามีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากไบโอยางพาราสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

<sup>2/</sup> อักษรตัวหนา หมายถึง ธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากที่สุดในช่วงเวลานั้น (เฉพาะธาตุอาหารพืชชนิดนั้น)

ตารางที่ 41 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชแต่ละชนิดจากไบโอยางพารามาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ส่วนที่ 6: TL-1

ธาตุอาหาร	อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน) <sup>1/</sup>				
	2	4	6	8	10
ไนโตรเจน			◆		
ฟอสฟอรัส				◆	
โพแทสเซียม				◆	
แคลเซียม	◆				
แมกนีเซียม					◆
โซเดียม		◆			
กำมะถัน	◆				
โบรอน	◆				
เหล็ก		◆			
แมงกานีส			◆		
ทองแดง			◆		
สังกะสี			◆	◆	

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ไบโอยางพารามีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากไบโอยางพาราสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

ตารางที่ 42 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากไบโอยางพาราในระยะเวลาต่างๆ ของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ส่วนที่ 6: TL-1 เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี

ธาตุอาหารพืช/ช่วงเวลา		อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน) <sup>1/</sup>				
2	4	6	8	10		
แคลเซียม	โซเดียม	ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	แมกนีเซียม		
กำมะถัน	เหล็ก	แมงกานีส	โพแทสเซียม			
โบรอน		ทองแดง	<b>สังกะสี<sup>2/</sup></b>			
		สังกะสี				

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ช่วงเวลาใดที่ไบโอยางพารามีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากไบโอยางพาราสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

<sup>2/</sup> อักษรตัวหนา หมายถึง ธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากที่สุดในช่วงเวลานั้น (เฉพาะธาตุอาหารพืชชนิดนั้น)

เมื่อพิจารณาในภาพรวมแล้ว ไนโตรเจน มีแนวโน้มเป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการจากใบยางพารา เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราน้อยในช่วงแรกของการพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นในช่วงกลางของการพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 4-8 เดือนหลังผลิใบใหม่) แล้วค่อยๆลดปริมาณความต้องการลงอีกครั้งในช่วงท้ายของการพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่) ฟอสฟอรัส แมกนีเซียม กำมะถัน โบรอน และแมงกานีส มีแนวโน้มเป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากในช่วงแรกถึงกลางของการพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2-6 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆลดปริมาณความต้องการลงในช่วงใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ และเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นอีกครั้งในช่วงท้ายของการพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่) และต้นยางพารามีแนวโน้มต้องการโซเดียมมากในช่วงแรกของการพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆลดปริมาณความต้องการลงในช่วงใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ แล้วค่อยๆเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นในช่วงใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ แล้วลดปริมาณความต้องการลงและเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นอีกครั้ง (สลับกันไปมา) ในช่วงท้ายของการพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 8 และ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ตามลำดับ) (ภาพที่ 34 และ 35 ตารางที่ 43 และ ตารางภาคผนวกที่ 7 และ 8)

### 6.3.2 สวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ลุ่ม

สวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1) และสวนที่ 5 (NTL-2) มีความต้องการแคลเซียม โซเดียม กำมะถัน โบรอน และแมงกานีส ในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะเดียวกันต้องการ ฟอสฟอรัส กำมะถัน และเหล็ก ในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ไนโตรเจน เหล็ก ทองแดง และสังกะสี ในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม ทองแดง และสังกะสี ในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ และต้องการ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมกนีเซียม และแมงกานีส ในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ

ตารางที่ 43 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากใบยางพาราในช่วงเวลาต่างๆ ของต้นยางพาราเพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี (เปรียบเทียบสภาพพื้นที่ปลูกและการเปิดกรีดของต้นยางพารา)

ช่วงเวลา <sup>1/</sup> (เดือน)	ธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการ			
	พื้นที่ดอน		พื้นที่ลุ่ม	
	ต้นยางพาราไม่เปิดกรีด <sup>2/</sup>	ต้นยางพาราเปิดกรีดแล้ว	ต้นยางพาราไม่เปิดกรีด <sup>2/</sup>	ต้นยางพาราเปิดกรีดแล้ว
2	Ca Na S Mn	-	Ca Na B S Mn	Ca S B
4	K B P Mg	N P Ca	P S Fe	Na Fe
6	N Fe S Fe Cu Zn	P Na S Fe	N Cu Fe Zn	N Mn Cu Zn
8	K Cu	K Cu	P K Cu Zn	P K Zn
10	K P Mg S B Mn Zn Cu	P Mg B Mn Zn	Mg K P Mn	Mg

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> = อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน)

<sup>2/</sup> = ภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารทั้งสองแปลงทดลอง

1. ช่วงเวลาใดที่ใบยางพารามีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากใบยางพาราสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น

2. อักษรย่อ หมายถึง

N ไนโตรเจน      P ฟอสฟอรัส      K โพแทสเซียม      Ca แคลเซียม  
Mg แมกนีเซียม      S กำมะถัน      B โบรอน      Na โซเดียม  
Fe เหล็ก      Mn แมงกานีส      Cu ทองแดง      Zn สังกะสี

3. อักษรตัวหนา หมายถึง เป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากที่สุดในช่วงเวลานั้น ที่สอดคล้องกันในแปลงทดลองสวนยางพาราที่ไม่เปิดกรีดและสวนยางพาราที่เปิดกรีดแล้ว

เมื่อพิจารณาในภาพรวมแล้ว ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส แมกนีเซียม และเหล็ก มีแนวโน้มเป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการจากใบยางพารา เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารา น้อยในช่วงแรกของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นในช่วงกลางถึงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 4-10 เดือนหลังผลิใบใหม่) โพแทสเซียมและสังกะสี มีแนวโน้มเป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการน้อยในช่วงแรกถึงกลางของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2-6 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 8-10 เดือนหลังผลิใบใหม่) แคลเซียมและโซเดียม มีแนวโน้มเป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากในช่วงแรกของพัฒนาการในรอบปี

ของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2-4 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆลดปริมาณความต้องการลงในช่วงกลางถึงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 6-10 เดือนหลังผลิใบใหม่) โบรอน แมงกานีส และทองแดง มีแนวโน้มเป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากในช่วงแรกของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆลดปริมาณความต้องการลงในช่วงกลางของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 4-8 เดือนหลังผลิใบใหม่) แล้วค่อยๆเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่) และต้นยางพารามีแนวโน้มต้องการกำมะถันน้อยในช่วงแรกของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นในช่วงกลางของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่) แล้วค่อยๆลดปริมาณความต้องการลงในช่วงใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ แล้วเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นอีกครั้งในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ ตามลำดับ) (ภาพที่ 36 ตารางที่ 43 และตารางภาคผนวกที่ 9)

### 6.3.3 สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ดอน

สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1) มีความต้องการ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และแคลเซียม ในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะเดียวกันต้องการ ฟอสฟอรัส โซเดียม กำมะถัน และเหล็ก ในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ โพแทสเซียมและทองแดง ในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ และต้องการ ฟอสฟอรัส แมกนีเซียม โบรอน แมงกานีส และสังกะสี ในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ

เมื่อพิจารณาในภาพรวมแล้ว โพแทสเซียม มีแนวโน้มเป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการจากใบยางพารา เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราน้อยในช่วงแรกถึงกลางของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2-6 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 8-10 เดือนหลังผลิใบใหม่) แคลเซียมและโซเดียม มีแนวโน้มเป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากในช่วงแรกถึงกลางของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2-6 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆลดปริมาณความต้องการลงในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 8-10 เดือนหลังผลิใบใหม่) และต้นยางพารามีแนวโน้มต้องการกำมะถันและโบรอนมากในช่วงแรกของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2-4 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆลดปริมาณความต้องการลงในช่วงกลางของพัฒนาการในรอบปี

ของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 6-8 เดือนหลังผลิใบใหม่) แล้วค่อยๆเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นอีกครั้งในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่) (ภาพที่ 37 และ 38 ตารางที่ 43 และตารางภาคผนวกที่ 10 และ 11)

#### 6.3.4 สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ลุ่ม

สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1) มีความต้องการ แคลเซียม กำมะถัน และโบรอน ในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะเดียวกันต้องการ โซเดียม และเหล็ก ในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ไนโตรเจน แมงกานีส ทองแดง และสังกะสี ในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และสังกะสี ในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ และต้องการ แมกนีเซียม ในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ

เมื่อพิจารณาในภาพรวมแล้ว ไนโตรเจนและทองแดง มีแนวโน้มเป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการจากใบยางพารา เพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในช่วงแรกของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นในช่วงกลางของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 4-6 เดือนหลังผลิใบใหม่) แล้วค่อยๆลดปริมาณความต้องการลงอีกครั้งในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 8-10 เดือนหลังผลิใบใหม่) ฟอสฟอรัส แมกนีเซียม โบรอน และเหล็ก มีแนวโน้มเป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากในช่วงแรกของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2-4 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆลดปริมาณความต้องการลงในช่วงกลางของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่) แล้วค่อยๆเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นอีกครั้งในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 8-10 เดือนหลังผลิใบใหม่) โพแทสเซียมและสังกะสี มีแนวโน้มเป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการน้อยในช่วงแรกถึงกลางของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2-6 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 8-10 เดือนหลังผลิใบใหม่) แคลเซียม โซเดียม และกำมะถัน มีแนวโน้มเป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากในช่วงแรกถึงกลางของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2-6 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆลดปริมาณความต้องการลงในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 8-10 เดือนหลังผลิใบใหม่) และต้นยางพารามีแนวโน้มต้องการแมงกานีสมากในช่วงแรกของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาอื่น แล้วค่อยๆลดปริมาณ

ความต้องการลงในช่วงกลางของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่) แล้วค่อยๆเพิ่มปริมาณความต้องการมากขึ้นอีกครั้งในช่วงท้ายของพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา (ระยะใบอายุ 6-10 เดือนหลังผลิใบใหม่) (ภาพที่ 39 ตารางที่ 43 และตารางภาคผนวกที่ 12)

## 7. ความสัมพันธ์ระหว่างธาตุอาหารพืชในดินและไนโตรเจนในใบยางพารา ในช่วงพัฒนาการในรอบปี

เมื่อพิจารณาความสัมพันธ์ระหว่างความต้องการธาตุอาหารพืชที่สะสมในดินชั้นบน (0-15 ซม.) ใต้ร่มเงา ต้นยางพาราและไนโตรเจนในใบยางพารา สำหรับนำมาใช้ในการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปี เพื่อให้สามารถมองเห็นภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชของต้นยางพาราในแปลงทดลอง พบว่า

### 7.1 สวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ดอน

สวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ดอน สวนที่ 1 (NTU-1) และสวนที่ 2 (NTU-2) ต้นยางพารามีความต้องการ ไชเตียม ในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะเดียวกันต้องการ โพแทสเซียม ในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ไนโตรเจนและกำมะถัน ในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ โพแทสเซียมและทองแดง ในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ และต้องการ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมกนีเซียม ทองแดง และสังกะสี ในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่จากดินและใบมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารามากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ (ภาพที่ 28 และ 29 ตารางที่ 44 และตารางภาคผนวกที่ 1, 2, 7 และ 8)

### 7.2 สวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ลุ่ม

สวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 4 (NTL-1) และสวนที่ 5 (NTL-2) ต้นยางพารามีความต้องการ แคลเซียม ในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะเดียวกันต้องการ เหล็ก ในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ไนโตรเจนและเหล็ก ในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และทองแดง ในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ และต้องการ โพแทสเซียมและแมกนีเซียม ในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่จากดินและใบมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารามากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ (ภาพที่ 31 และ 32 ตารางที่ 44 และตารางภาคผนวกที่ 4, 5, 10 และ 11)

### 7.3 สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ดอน

สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ดอน สวนที่ 3 (TU-1) ต้นยางพารามีความต้องการ ฟอสฟอรัส ในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะเดียวกันต้องการ กำมะถันและเหล็ก ในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่จากดินและใบมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารามากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ (ภาพที่ 30 ตารางที่ 44 และตารางภาคผนวกที่ 3 และ 9)



ตารางที่ 44 แสดงภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารพืชจากดินและใบยางพาราในช่วงเวลาต่างๆ ของต้นยางพาราเพื่อนำมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในช่วงพัฒนาการในรอบปี (เปรียบเทียบสภาพพื้นที่ปลูกและการเปิดกรีดของต้นยางพารา)

ช่วงเวลา <sup>1/</sup> (เดือน)	ธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการ			
	พื้นที่ดอน		พื้นที่ลุ่ม	
	ต้นยางพาราไม่เปิดกรีด <sup>2/</sup>	ต้นยางพาราเปิดกรีดแล้ว	ต้นยางพาราไม่เปิดกรีด <sup>2/</sup>	ต้นยางพาราเปิดกรีดแล้ว
2	ไซเดียม	-	แคลเซียม	-
4	โพแทสเซียม	ฟอสฟอรัส	เหล็ก	-
6	ไนโตรเจน กำมะถัน	กำมะถัน เหล็ก	ไนโตรเจน เหล็ก	แมงกานีส ทองแดง สังกะสี
8	โพแทสเซียม ทองแดง	-	ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม ทองแดง	โพแทสเซียม
10	ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมงกานีส ทองแดง สังกะสี	-	โพแทสเซียม แมงกานีส	แมงกานีส

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> = อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน)

<sup>2/</sup> = ภาพรวมของความต้องการธาตุอาหารทั้งสองแปลงทดลอง

1. ช่วงเวลาใดที่ใบยางพารามีปริมาณธาตุอาหารพืชที่ต่ำกว่า แสดงว่า ช่วงเวลานั้นต้นยางพาราใช้ธาตุอาหารพืชจากใบยางพาราสำหรับการเจริญเติบโตมากกว่าช่วงเวลาอื่น
2. อักษรตัวหนา หมายถึง เป็นธาตุอาหารพืชที่ต้นยางพาราต้องการมากที่สุดในช่วงเวลานั้น ที่สอดคล้องกันในแปลงทดลองสวนยางพาราที่ไม่เปิดกรีดและสวนยางพาราที่เปิดกรีดแล้ว

#### 7.4 สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ลุ่ม

สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 6 (TL-1) ต้นยางพารามีความต้องการ แมงกานีส ทองแดง และสังกะสี ในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ขณะเดียวกันต้องการ โพแทสเซียม ในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ และต้องการ แมงกานีส ในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่จากดินและใบมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพารามากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ (ภาพที่ 33 ตารางที่ 44 และตารางภาคผนวกที่ 6 และ 12)

## 8. แนวทางการจัดการสวนยางพารา

หลังจากที่ผู้วิจัยได้ทำการศึกษาและประมวลผลครบถ้วนตามแผนงานวิจัยแล้ว ผู้วิจัยขอเสนอแนวทางการจัดการสวนยางพารา เพื่อให้เกษตรกรใช้เป็นแนวทางในการดูแลรักษาต้นยางพารา ทั้งนี้การจัดการสวนยางพาราในรูปแบบที่ถูกต้องและเหมาะสม เป็นปัจจัยสำคัญประการหนึ่งที่ทำให้เกษตรกรสามารถทำการปลูกยางพาราได้ประสบผลสำเร็จ ทำให้ต้นยางพาราเจริญเติบโตได้ดี สามารถเปิดกรีดได้เร็ว และให้ผลผลิตคุณภาพดีและยาวนาน มีแนววิธีปฏิบัติ ดังนี้ (นุชนารถ, 2552; สถาบันวิจัยยาง, 2555; กลุ่มยางพารา, กรมส่งเสริมพันธุ์พืช, 2533)

### 8.1 การเพิ่มปริมาณธาตุอาหารพืชให้ต้นยางพารา

ผลการศึกษาที่ได้จากงานวิจัยนี้ (ตารางที่ 44) แสดงให้เห็นว่าตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา เกษตรกรต้องทำการเพิ่มปริมาณธาตุอาหารพืชลงในดินปลูกยางพารา ดังนี้

(1) สวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน ต้องเพิ่มปริมาณธาตุโพแทสเซียมในดินในช่วงใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ เพิ่มปริมาณธาตุโพแทสเซียมในดินในช่วงใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ เพิ่มปริมาณธาตุไนโตรเจนและกำมะถันในดินในช่วงใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ เพิ่มปริมาณธาตุโพแทสเซียมและทองแดงในดินในช่วงใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ และเพิ่มปริมาณธาตุฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมกนีเซียม ทองแดง และสังกะสีในดินในช่วงใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่

(2) สวนยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ต้องเพิ่มปริมาณธาตุแคลเซียมในดินในช่วงใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่ เพิ่มปริมาณธาตุเหล็กในดินในช่วงใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ เพิ่มปริมาณธาตุไนโตรเจนและเหล็กในดินในช่วงใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ เพิ่มปริมาณธาตุฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และทองแดงในดินในช่วงใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ และเพิ่มปริมาณธาตุโพแทสเซียมและแมกนีเซียมในดินในช่วงใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่

(3) สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน ต้องเพิ่มปริมาณธาตุฟอสฟอรัสในดินในช่วงใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ และเพิ่มปริมาณธาตุกำมะถันและเหล็กในดินในช่วงใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่

(4) สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ต้องเพิ่มปริมาณธาตุแมงกานีส ทองแดง และสังกะสีในดินในช่วงใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ เพิ่มปริมาณธาตุโพแทสเซียมในดินในช่วงใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ และเพิ่มปริมาณธาตุแมกนีเซียมในดินในช่วงใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่

## 8.2 การปลูกซ่อมต้นยางพารา

เมื่อมีต้นยางพาราตาย เกษตรกรควรปลูกซ่อมโดยเร็ว โดยการใช้ต้นยางพาราชำถุงในช่วงฤดูฝน ไม่ควรปลูกซ่อมเมื่อต้นยางพาราอายุมากกว่า 2 ปีขึ้นไป

## 8.3 การตัดแต่งกิ่งและการสร้างทรงพุ่มต้นยางพารา

การตัดแต่งกิ่งบริเวณลำต้นยางพารายังมีอายุน้อย เป็นการเตรียมพื้นที่บริเวณลำต้นยางพาราให้เหมาะสมเพื่อให้มีพื้นที่กรีดยางสูง ปราศจากกิ่งก้านและพุ่มปมตามบริเวณเปลือกลำต้นยางพารา และเป็นการเพิ่มพื้นที่ใบรวมให้มากขึ้น ส่งผลทำให้ขนาดลำต้นยางพาราเพิ่มขึ้น

ข้อควรปฏิบัติในการตัดแต่งกิ่งต้นยางพารา

- (1) ตัดแต่งกิ่งแขนงของต้นยางพาราที่อยู่ในระดับต่ำกว่า 2 เมตร ควรเริ่มกระทำตั้งแต่ต้นยางพาราอายุประมาณ 1 ปี
- (2) ตัดกิ่งให้ชิดลำต้นยางพารา แต่ห้ามใช้วิธีโน้มต้นยางพาราลงมาเพื่อตัดแต่งกิ่ง เพราะจะทำให้ต้นยางพาราเปลือกแตกหรือลำต้นหักได้
- (3) ควรทาปูนขาว หรือสีน้ำมันบริเวณที่ตัดกิ่ง เพื่อเคลือบบาดแผล และป้องกันโรค
- (4) ไม่ควรตัดแต่งกิ่งต้นยางพาราในช่วงฤดูแล้ง

## 8.4 การดูแลสวนยางพาราในช่วงฤดูแล้ง

เกษตรกรควรทำการคลุมโคนต้นยางพาราให้คลุมบริเวณโคนต้นยางพารา เพื่อควบคุมปริมาณความชื้นในดินช่วงฤดูแล้ง โดยใช้ฟางข้าวหรือเศษซากพืช คลุมบริเวณโคนต้นยางพาราเป็นวงกลม ห่างจากโคนต้นยางประมาณ 5-10 ซม.

### 8.4.1 การป้องกันรอยไหม้จากแสงแดด

ต้นยางพาราที่ปลูกพื้นที่ในเขตแห้งแล้งมักแสดงอาการรอยไหม้ซึ่งมีสาเหตุมาจากแสงแดดเกิดจากการที่เนื้อเยื่อส่วนนั้นรับแสงแดดเป็นเวลานานติดต่อกันจนเนื้อเยื่อเสียหาย ดังนั้น ก่อนเข้าสู่ฤดูแล้ง ควรใช้ปูนขาว หรือใช้สีน้ำ (สีขาว) ทาบริเวณโคนต้นยางพาราส่วนที่เป็นสีน้ำตาลจนถึงสีน้ำตาลปนเขียว เพื่อป้องกันความรุนแรงของแสงแดด หากต้นยางพาราเป็นรอยแผลแล้ว เปลือกต้นยางพาราจะแสดงอาการแห้งล่อนเห็นเนื้อไม้ อาจมีสาเหตุมาจากเชื้อรา หรือแมลงเข้าทำลาย เกษตรกรควรแกะเศษไม้ยางพาราที่แห้งออก ทำความสะอาดรอยแผล แล้วใช้สีน้ำมันทาเพื่อเคลือบแผล

### 8.4.2 การป้องกันไฟไหม้ในสวนยางพารา

เกษตรกรต้องมีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันไฟไหม้ในสวนยางพารา และควรดำเนินการก่อนเข้าสู่ช่วงฤดูแล้ง มีแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

(1) ทำแนวกันไฟ โดยการไถหรือขุดตากวัชพืชและเศษซากพืชออกเป็นแนวกว้างไม่ต่ำกว่า 3 เมตร รอบบริเวณสวนยางพารา

(2) กำจัดวัชพืชบริเวณแถวต้นยางพาราข้างละ 1 เมตรก่อนเข้าสู่ช่วงฤดูแล้ง

### 8.5 การปลูกพืชคลุมดินตระกูลถั่วในสวนยางพารา

พื้นที่ระหว่างแถวต้นยางพาราหากเกษตรกรไม่ปลูกพืชเสริมรายได้ ควรปลูกพืชคลุมดินตระกูลถั่วเพื่อเพิ่มปริมาณธาตุอาหารพืชให้แก่ดิน โดยเฉพาะธาตุไนโตรเจนจากกระบวนการตรึงไนโตรเจนของจุลินทรีย์ที่ปมของรากถั่ว เป็นการควบคุมปริมาณความชื้นในดินให้คงที่ ควบคุมวัชพืชและป้องกันการกร่อนของดิน หากปลูกต้นยางพาราในพื้นที่ลาดชัน นอกจากนี้เศษซากของพืชคลุมดินตระกูลถั่ว เมื่อย่อยสลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์ธรรมชาติที่ไม่ต้องขนย้ายในแปลง เป็นการเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ปรับปรุงโครงสร้างของดิน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของการใช้ปุ๋ยเคมี ทำให้ต้นยางพาราสามารถเจริญเติบโตได้ดีและเปิดกรีดได้เร็วขึ้น และผลตกค้างของพืชคลุมดินยังทำให้ผลผลิตน้ำยางพาราเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ไม่ควรปล่อยให้พืชคลุมดินเจริญเติบโตมากจนขึ้นพันต้นยางพารา เนื่องจากจะส่งผลกระทบต่ออาการเจริญเติบโตของต้นยางพาราได้ และอาจเป็นแหล่งอาศัยของโรคและแมลงในช่วงฤดูแล้ง เศษซากของพืชคลุมดินที่แห้งหากมีเชื้อไฟซึ่งอาจต้นเหตุทำให้เกิดไฟไหม้สวนยางพาราได้ จึงควรทำแนวกันไฟรอบสวนยางพาราเพื่อป้องกันไฟไหม้สวนยางพาราด้วย และในพื้นที่ปลูกยางพาราใหม่

เกษตรกรควรปลูกพืชคลุมดินควบคู่ไปกับการปลูกต้นยางพาราหรือหลังจากปลูกต้นยางพารา ไม่ควรปลูกพืชคลุมดินก่อนปลูกต้นยางพารา เนื่องจากรากของพืชคลุมดินที่ปลูกก่อนจะแย่งน้ำและอาหารของต้นยางพารา ส่งผลทำให้ต้นยางพาราเจริญเติบโตช้า

ชนิดของพืชคลุมดินที่ปลูกในสวนยางพารา ได้แก่

(1) คาโลโปโกเนียม (*Calopogonium mucunoides*) เป็นพืชคลุมดินที่เจริญเติบโตได้รวดเร็ว คลุมพื้นที่ได้ภายใน 1 ปีหลังปลูก ในเล็กมีขน มีเมล็ดเล็ก แบน สีน้ำตาลอ่อนเกือบเหลือง

(2) เพอราเรีย (*Pueraria phaseoloides*) เป็นพืชคลุมดินที่เจริญเติบโตค่อนข้างเร็วสามารถคลุมพื้นที่ได้ดีในปีที่ 2 หลังปลูก ทนร่มเงา ใบใหญ่หนา เมล็ดเล็กค่อนข้างกลม ยาว สีน้ำตาลเข้ม

(3) เซ็นโตรซีมา (*Centrosema pubescens*) เป็นพืชคลุมดินที่เจริญเติบโตช้า ทนแล้ง และทนร่มเงาได้ดี ใบเรียวยาวไม่มีขน เมล็ดเล็กแบนมีลาย

(4) ซีรูเลียม (*Calopogonium caeruleum*) เป็นพืชคลุมดินที่เจริญเติบโตในระยะแรกช้า ทนร่มเงา ทนแล้ง จึงมีความเหมาะสมสำหรับใช้ปลูกในพื้นที่เขตแห้งแล้ง ใบสีเขียวเข้มค่อนข้างหนา และเป็นมัน แผ่นใบมีขน เมล็ดมีสีเขียวอ่อนจนถึงน้ำตาลเข้ม ผิวเมล็ดเรียบเป็นมันวาว

เนื่องจากลักษณะและการเจริญเติบโตของพืชคลุมดินแต่ละชนิดแตกต่างกัน การปลูกพืชคลุมดินให้คลุมพื้นที่ตลอดอายุของต้นยางพาราอ่อน ควรปลูกหลายชนิดรวมกัน และควรใส่ปุ๋ยบำรุงพืชคลุมดินเหล่านั้นด้วย

## 8.6 การป้องกันกำจัดวัชพืชในสวนยางพารา

วัชพืชที่พบในสวนยางพารามีทั้งวัชพืชฤดูเดียว เช่น หญ้าตีนนก หญ้าตีนกา หญ้านกสีชมพู หญ้าตีนติด หญ้าใบไม้ หญ้าเมเลเชีย หญ้าหวาย หญ้าเขมร สาบแร้งสาบกา หญ้ายาง และวัชพืชข้ามปี เช่น หญ้าคา หญ้าขจรจนดอกเหลือง หญ้าแพรก สาบเสือ ขี้ไก่ย่าน

วิธีป้องกันกำจัดวัชพืชในสวนยางพารา สามารถกระทำได้ ดังนี้

- (1) ปลูกพืชคลุมดินตระกูลถั่ว ได้แก่ คาโลโปโกเนียม เซ็นโตรซีมา เพอราเรีย และซีรูลีเยม ให้ห่างจากแถวต้นยางพาราประมาณ 2 เมตร
- (2) ควรใช้วัสดุคลุมดิน โดยนำวัสดุเหลือใช้ต่างๆ เช่น เปลือกถั่ว ฟางข้าว ชังข้าวโพด หรือกระดาษหนังสือพิมพ์ คลุมโคนต้นยางพาราเฉพาะต้นหรือตลอดแถว แต่ให้เว้นระยะพอสมควรไม่ให้ชิดโคนต้นยางพารา
- (3) ใช้แรงงาน ขุด ถาก ดायหรือตัดวัชพืชที่ขึ้นในแถวต้นยางพารา และควรกระทำก่อนถึงช่วงวัชพืชออกดอก
- (4) ใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช เมื่อจำเป็นและปฏิบัติตามคำแนะนำ (ตารางที่ 45)

ตารางที่ 45 แสดงการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดวัชพืชในสวนยางพารา

วัชพืช	สารป้องกันกำจัดวัชพืช	อัตราการใช้/ไร่
หญ้าคา	ไกลโฟเสท (Glyphosate)(48%SL)*	750-1,000 มล./ไร่ 100 ลิตร
วัชพืชอื่น ๆ	พาราควอต (Paraquat) (27.6% SL)* ไกลโฟเสท (Glyphosate) (48% SL)*	400 มล./ไร่ 50 ลิตร

หมายเหตุ: \* เปรอ์เซ็นต์สารออกฤทธิ์และสูตรของสารป้องกันกำจัดวัชพืช  
ที่มา: สถาบันวิจัยยาง (2555)

## บทที่ 6

### สรุปผล

1. ช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราที่เจริญเติบโตในพื้นที่แปลงทดลองและพื้นที่ใกล้เคียงเป็นดังนี้ ต้นยางพาราจะเข้าสู่ช่วงไบบางพาราผลัดใบ (ใบร่วง) ประมาณต้นเดือนกุมภาพันธ์ แล้วไบบางพาราจะค่อยๆร่วงหล่นจนกระทั่งไบบางพาราชุดเก่า (อายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่) ร่วงหล่นจนหมด ประมาณปลายเดือนมีนาคม (ใช้เวลาประมาณ 2 เดือน) ขณะเดียวกันเมื่อเริ่มเข้าสู่เดือนเมษายนต้นยางพาราจะเข้าสู่ช่วงเริ่มผลิใบใหม่ แล้วเข้าสู่ระยะพัฒนาการของไบบางพาราที่มีอายุ 1, 2, ... ตามลำดับจนกระทั่งไบบางพารามีอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ประมาณเดือนมกราคม (ช่วงพัฒนาการของใบ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่ คือ ประมาณเดือนเมษายนถึงเดือนมกราคม (ปีถัดไป) ของทุกปี) หลังจากนั้นไบบางพาราจะเริ่มผลัดใบหรือใบร่วงอีกครั้ง เมื่อเข้าสู่ประมาณเดือนกุมภาพันธ์ไปจนถึงประมาณปลายเดือนมีนาคม และสวนยางพาราที่ใช้พื้นที่แปลงทดลองตั้งอยู่ในพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (พื้นที่ภาคใต้ติดชายทะเลด้านอ่าวไทย) จะมีพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราจะล่าช้ากว่าต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (พื้นที่ภาคใต้ติดชายทะเลด้านทะเลอันดามัน) ประมาณ 1 เดือน

2. เนื้อดินในสวนยางพาราพื้นที่ดอน (ระดับความลึก 0-30 ซม. จากผิวดิน) เป็นดินร่วนถึงดินร่วนเหนียว เป็นดินเนื้อละเอียด มีสีน้ำตาลเข้มถึงน้ำตาลปนเหลือง สภาพดินเป็นดินกรดจัดมากถึงกรดเล็กน้อย (พีเอช 4.62-6.18, ดิน:น้ำ, 1:1) และดินในสวนยางพาราพื้นที่ลุ่มเป็นดินร่วนเหนียวถึงดินเหนียว เป็นดินเนื้อละเอียด มีสีน้ำตาลเข้มถึงน้ำตาลปนเหลือง สภาพดินเป็นดินกรดรุนแรงมากถึงกรดจัด (พีเอช 4.29-5.46, ดิน:น้ำ, 1:1) ดินปลูกยางพาราในพื้นที่ดอนและที่ลุ่มจัดเป็นดินที่มีปริมาณธาตุอาหารพืชที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราในระดับปานกลางถึงต่ำ และเมื่อเปรียบเทียบกับผลการเจริญเติบโตสำหรับต้นพืชทั่วไปจัดอยู่ในระดับปานกลางถึงต่ำเช่นเดียวกัน

3. สวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ดอน ต้นยางพาราต้องการไนโตรเจนและโซเดียมจากดินมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการไนโตรเจนและโพแทสเซียมมากในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการไนโตรเจน โพแทสเซียม และแมงกานีสมากในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม กำมะถัน เหล็ก และทองแดงมากในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ และต้องการฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม แมกนีเซียม โซเดียม ทองแดง และสังกะสีมากในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่

4. สวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ลุ่ม ต้นยางพาราต้องการไนโตรเจน ฟอสฟอรัส แคลเซียม ทองแดง และสังกะสีจากดินมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการโซเดียม เหล็ก และทองแดงมากในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการไนโตรเจน โพแทสเซียม กำมะถัน เหล็ก และแมงกานีสมากในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการฟอสฟอรัส โพแทสเซียม โซเดียม แมงกานีส และทองแดงมากในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ และต้องการโพแทสเซียม แมงกานีส ทองแดง และสังกะสีมากในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่

5. สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ดอน ต้นยางพาราต้องการไนโตรเจน แมงกานีส ทองแดง และสังกะสีจากดินมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการฟอสฟอรัส โพแทสเซียม โซเดียม ทองแดง และสังกะสีมากในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการแมงกานีส กำมะถัน เหล็ก และทองแดงมากในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ และต้องการไนโตรเจน แคลเซียม โซเดียม และสังกะสีมากในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่

6. สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ลุ่ม ต้นยางพาราต้องการโพแทสเซียมจากดินมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการกำมะถัน เหล็ก แมงกานีส ทองแดง และสังกะสีมากในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการโพแทสเซียมมากในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ และต้องการไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม แมงกานีส และโซเดียมมากในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่

7. สวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ดอน ต้นยางพาราต้องการ แคลเซียม โซเดียม และแมงกานีสจากใบมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมงกานีส และโบรอนมากในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการไนโตรเจน กำมะถัน เหล็ก ทองแดง และสังกะสีมากในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการโพแทสเซียมและทองแดงมากในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ และต้องการฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมงกานีส กำมะถัน โบรอน แมงกานีส ทองแดง และสังกะสีมากในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่

8. สวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ลุ่ม ต้นยางพาราต้องการแคลเซียม โซเดียม กำมะถัน โบรอน และแมงกานีสจากใบมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการฟอสฟอรัส กำมะถัน และเหล็กมากในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการไนโตรเจน เหล็ก ทองแดง และสังกะสีมากในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการฟอสฟอรัส โพแทสเซียม ทองแดง และสังกะสีมากในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ และต้องการฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมงกานีส และแมงกานีสมากในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่

9. สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ดอน ต้นยางพาราต้องการไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และแคลเซียมจากใบมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการฟอสฟอรัส โซเดียม กำมะถัน และเหล็กมากในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการโพแทสเซียมและทองแดงมากในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ และต้องการฟอสฟอรัส แมกนีเซียม โบรอน แมงกานีส และสังกะสีมากในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่

10. สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ลุ่ม ต้นยางพาราต้องการแคลเซียม กำมะถัน และโบรอนจากใบมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการโซเดียมและเหล็กมากในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการไนโตรเจน แมงกานีส ทองแดง และสังกะสีมากในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และสังกะสีมากในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ และต้องการแมกนีเซียมมากในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่

11. สวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ดอน ต้นยางพาราต้องการโซเดียมจากดินและใบมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการโพแทสเซียมมากในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการไนโตรเจนและกำมะถันมากในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการโพแทสเซียมและทองแดงมากในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ และต้องการฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมกนีเซียม ทองแดง และสังกะสีมากในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่

12. สวนยางพาราไม่เปิดกรีดพื้นที่ลุ่ม ต้นยางพาราต้องการแคลเซียมจากดินและใบมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในระยะใบอายุ 2 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการเหล็กมากในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการไนโตรเจนและเหล็กมากในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่ ต้องการฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และทองแดงมากในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ และต้องการโพแทสเซียมและแมกนีเซียมมากในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่

13. สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ดอน ต้นยางพาราต้องการฟอสฟอรัสจากดินและใบมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในระยะใบอายุ 4 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการกำมะถันและเหล็กมากในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่

14. สวนยางพาราเปิดกรีดแล้วพื้นที่ลุ่ม ต้นยางพาราต้องการแมงกานีส ทองแดง และสังกะสีจากดินและใบมาใช้สำหรับการเจริญเติบโตในระยะใบอายุ 6 เดือนหลังผลิใบใหม่มากกว่าช่วงเวลาอื่นๆ ต้องการโพแทสเซียมมากในระยะใบอายุ 8 เดือนหลังผลิใบใหม่ และต้องการแมกนีเซียมมากในระยะใบอายุ 10 เดือนหลังผลิใบใหม่



15. ลักษณะการสะสมและความสัมพันธ์ซึ่งกันและกันของธาตุอาหารพืชในดินและในใบยางพารา ตลอดช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพารา เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับการพัฒนารูปแบบการจัดการธาตุอาหารพืชที่เหมาะสมสำหรับต้นยางพารา ทำให้ต้นยางพาราได้รับธาตุอาหารพืชที่พอเพียงทั้งชนิด สัดส่วน และปริมาณที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและให้ผลผลิต (น้ำยางพารา) นำไปสู่แนวทางการพัฒนาการจัดการต้นยางพาราให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์และให้ผลผลิตคุ้มค่าแก่เกษตรกร

## เอกสารอ้างอิง

- กลุ่มยางพารา, กองส่งเสริมพันธุ์พืช. 2533. คู่มือเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร เรื่อง ยางพารา. กรุงเทพฯ: กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กลุ่มวิจัยและพัฒนาการอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่พืชไร่. 2548. ยางพารา. เอกสารวิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมแผนที่ทหาร. 2543. แผนที่ประเทศไทย มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 WGS84 อำเภอป่าพะยอม. กองบัญชาการทหารสูงสุด. กรุงเทพฯ: กระทรวงกลาโหม.
- กวี วรกวิน. 2547. แผนที่ความรู้ท้องถิ่นไทยภาคใต้. กรุงเทพฯ: บริษัทพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.) จำกัด.
- กองวางแผนการใช้ที่ดิน. 2535. คู่มือการประเมินคุณภาพที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจ. ฉบับที่ 2. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กองสำรวจและจำแนกดิน. 2530. รายงานสำรวจดินจังหวัดพัทลุง. ฉบับที่ 436 เขตสำรวจดินที่ 12. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2544. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ: ชวนพิมพ์.
- จำป็น อ่อนทอง. 2545. คู่มือการวิเคราะห์ดินและพืช. สงขลา: ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- จิรพงษ์ ประสิทธิ์เขต. 2542. การจัดการดินและปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในพืชสวน. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรม หลักสูตรการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน. ณ โรงแรมมารวยการ์เด็น กรุงเทพฯ. 2-5 สิงหาคม 2542. หน้า 159-180.
- ชัยรัตน์ นิลนนท์, วิเชียร จากภูพาน, วรธนา เลี้ยววาริณ และสุภาณี ยงค์. 2538. สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินปลูกมังคุดบางชนิดในภาคใต้ของประเทศไทย. ว.สงขลานครินทร์ วท. 17(4): 381-393.
- นุชนารถ กังพิศดาร. 2554. คำแนะนำการใช้ปุ๋ยยางพารา ปี 2554. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- นุชนารถ กังพิศดาร. 2552. การจัดการสวนยางพาราอย่างยั่งยืน: ดิน น้ำ และธาตุอาหาร. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- นุชนารถ กังพิศดาร. 2550. การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพกับยางพาราหลังเปิดกรีดตามค่าวิเคราะห์ดิน. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- นุชนารถ กังพิศดาร. 2547. ประวัติและความสำคัญของยาง. ในเอกสารวิชาการ ยางพารา. ลำดับที่ 20/2547 กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน้า 1-3.
- นุชนารถ กังพิศดาร. 2543. ปุ๋ยยางพารา. เอกสารวิชาการ สถาบันวิจัยยาง. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- นุชนารถ กังพิศดาร. 2542. การประเมินระดับธาตุอาหารพืชเพื่อแนะนำการใช้ปุ๋ยกับยางพารา. สถาบันวิจัยยาง. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- นันทรัตน์ ศุภกานิต. 2544. โครงการวิจัยธาตุอาหารลื่นจี. เอกสารประกอบการฝึกอบรม เรื่อง การสัมมนากลยุทธ์การจัดการธาตุอาหารพืชสู่รายได้ที่ยั่งยืน. ณ เค.ยู.โฮม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ 18-19 สิงหาคม 2544 หน้า 62-66.
- นพพร สายัมพล, เรวัตติ เลิศฤทัยโยทิน, รังสฤษฏ์ กาวีดี และสนธิชัย จันทร์เปรม. 2542. พืชเศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พจนีย์ มอญเจริญ. 2544. การใช้ข้อมูลผลการวิเคราะห์ดินเพื่อการปรับปรุงบำรุงดินและการใช้ปุ๋ย. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

- พิชิต พงษ์สกุล. 2542. การวิเคราะห์ดินเพื่อแนะนำการใช้ธาตุอาหารรองและธาตุอาหารเสริม. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรม หลักสูตรการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน. ณ โรงแรมมารวย การ์เด้น กรุงเทพฯ. 2-5 สิงหาคม 2547. หน้า 8-29.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.
- วุฒิชชาติ สิริช่วยชู. 2550. ฐานข้อมูลดินภาคใต้เพื่อการพัฒนาที่ดิน. เอกสารวิชาการฉบับที่ 20/03/50 สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ศรีสม สุวรรณวงศ์. 2544. การวิเคราะห์ธาตุอาหารพืช. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สถาบันวิจัยยาง. 2555. ข้อมูลวิชาการยางพารา 2555. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สถาบันวิจัยยาง. 2553. ข้อมูลวิชาการยางพารา 2553. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สถาบันวิจัยยาง. 2550. คำแนะนำพันธุ์ยางปี 2550. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.
- สถาบันวิจัยยาง. 2547. ข้อมูลวิชาการยางพารา 2547. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2546. พื้นที่ปลูกยางพาราของประเทศ. กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขต 5. 2547. รายงานพื้นที่ปลูกข้าวในภาคใต้ประจำปีการเพาะปลูก 2542-2547. [ออนไลน์]. ที่มา <http://sdoae.doe.go.th/work.php> (วันที่สืบค้น 18 มิถุนายน 2551).
- สุทัศน์ ภูมิวิจิตรชัย. 2547. ยางพารา. กรุงเทพฯ: ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตร
- สุนทรียิ่งชัชวาล และจินตนา บางจัน. 2549. ปริมาณธาตุอาหารหลักในต้นยางพาราพันธุ์ RRIM 600. ว.วิทยาศาสตร์เกษตร 37(4): 341-351.
- สุภาพร บัวแก้ว, อเนก กุณาละสิริ, พัชรินทร์ ศรีวารินทร์ และสมจิตรต์ ศิขรินมาศ. 2548. การศึกษาสถานการณ์การผลิตและการตลาดยาง. ส่วนเศรษฐกิจการยาง สถาบันวิจัยยาง. กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สมศักดิ์ มณีพงศ์. 2537. การวิเคราะห์ดินและพืช. สงขลา: ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุมาลี สุทธิประดิษฐ์. 2536. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. สงขลา: ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุมิตรา ภู่วโรดม. 2544. การจัดการธาตุอาหารสำหรับทุเรียน. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมเรื่องการสัมมนากลยุทธ์การจัดการธาตุอาหารพืชสุราษฎร์ได้ที่ยั่งยืน. ณ เค.ยู.โฮม. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 18-19 สิงหาคม 2544 หน้า 43-49.
- สายใจ สุชาติกุล. 2554. การจัดทำค่ามาตรฐานเพื่อการวินิจฉัยสถานะธาตุอาหารในดินและใบสำหรับยางพาราจากอนเป็ดกรีต. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์.
- สุรชาติ เพชรแก้ว. 2556. คู่มือการจำแนกดินตามระบบอนุกรมวิธานดินในประเทศไทย. สงขลา: ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุรชาติ เพชรแก้ว. 2550. การเปลี่ยนแปลงธาตุอาหารพืชในช่วงการพัฒนาในรอบปีของมังคุด (*Garcinia mangostana* L.) และผลของธาตุแคลเซียมต่อการเกิด เนื้อแก้ว และยางไหลภายในผลมังคุด วิทยานิพนธ์ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุรชาติ เพชรแก้ว. 2542. รายงานวิจัย ศักยภาพที่ดินสำหรับการปลูกมังคุดในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย สมบัติบางประการของดินปลูกมังคุดในภาคใต้ของประเทศไทย สมบัติบางประการของดินปลูกมังคุดในอำเภอนาหม่อม จังหวัดสงขลา. ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุรชาติ เพชรแก้ว และสายัณห์ สดดี. 2555. รายงานวิจัย ความต้องการธาตุอาหารพืชของต้นมังคุด (*Garcinia mangostana* L.) ในช่วงการพัฒนาในรอบปี. สงขลา: คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เอิบ เขียวรัตน์. 2542. การสำรวจดิน: มโนทัศน์ หลักการและเทคนิค. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อภิรดี อิมเอิบ. 2534. การตรวจสอบดิน. ว.อนุรักษ์ดินและน้ำ 7(4): 5-27.

- Barber, R.F., A.R. Ferguson, P.B. Lyford, P.R. Sale and G.S. Smith. 1986. HortResearch publication fertilizer recommendations for horticultural crops. [on line]. Available: <http://hornet.co.nz/publications/guides/fertmanual/citrus.htm> [January 27, 2002].
- Dele, E.B. and C.A. Michael. 1982. Nickel, Copper, Zinc and Cadmium. In *Methods of Soil Analysis Part 2: Chemical and Microbiological Properties*, 2<sup>nd</sup> Edition, (eds. Page A.L., R.H. Miller and D.R. Keeney) pp. 323-336. Wisconsin: Madison Publisher.
- Dennis, R.K. 1982. Nitrogen-availability. In *Methods of Soil Analysis Part 2: Chemical and Microbiological Properties*, 2<sup>nd</sup> Edition, (eds. Page A.L., R.H. Miller and D.R. Keeney) pp. 711-733. Wisconsin: Madison Publisher.
- Gee, G.W. and J.W. Bauder. 1986. Particle-size analysis. In *Method of Soil Analysis Part 1: Physical and Mineralogical Methods*, (ed. Klute A.). pp. 383-412. Wisconsin: Madison Publisher.
- Google Earth. 2011. Southern Thailand satellite image. [on line]. Available: <https://maps.google.co.th> [February 2, 2011].
- Kerven, G. 1980. *Applications of Atomic Absorption Spectroscopy to the Analysis of Biological Materials*. Department of Agriculture University of Queensland.
- Landon, J.R. 1991. *Booker tropical soil manual: A handbook for soil survey and agricultural land evaluation in the tropics and subtropics*. Hongkong: Longman & Technical.
- Mclean, E.O. 1982. Soil pH and lime requirement. In *Methods of Soil Analysis Part 2: Chemical and Microbiological Properties*, 2<sup>nd</sup> Edition, (eds. Page A.L., R.H. Miller and D.R. Keeney) pp. 199-224. Wisconsin: Madison Publisher.
- Nelson, D.W. and L.E. Sommers. 1982. Total carbon, organic carbon and organic matter. In *Methods of Soil Analysis Part 2: Chemical and Microbiological Properties*, 2<sup>nd</sup> Edition, (eds. Page A.L., R.H. Miller and D.R. Keeney) pp. 539-579. Wisconsin: Madison Publisher.
- Olsen, R.V. and E.J.R. Roscoe. 1982. Iron. In *Methods of Soil Analysis Part 2: Chemical and Microbiological Properties*, 2<sup>nd</sup> Edition, (eds. Page A.L., R.H. Miller and D.R. Keeney) pp. 301-312. Wisconsin: Madison Publisher.
- Olsen, S.R. and L.E. Sommers. 1982. Phosphorus. In *Methods of Soil Analysis Part 2: Chemical and Microbiological Properties*, 2<sup>nd</sup> Edition, (eds. Page A.L., R.H. Miller and D.R. Keeney) pp. 403-430. Wisconsin: Madison Publisher.
- Oweczkina, J. and G. Kerven. 1980. *Methods of Analysis for Nitrogen Phosphorus Sulphur and Potassium in Plant Tissue*. Department of Agriculture University of Queensland.
- Rhoades, J.D. 1982. Soluble salts. In *Methods of Soil Analysis Part 2: Chemical and Microbiological Properties*, 2<sup>nd</sup> Edition, (eds. Page A.L., R.H. Miller and D.R. Keeney) pp. 167-179. Wisconsin: Madison Publisher.
- Robert, P.G. and H.P. JR. William. 1982. Manganese. In *Methods of Soil Analysis Part 2: Chemical and Microbiological Properties*, 2<sup>nd</sup> Edition, (eds. Page A.L., R.H. Miller and D.R. Keeney) pp. 313-322. Wisconsin: Madison Publisher.
- Soil Survey Staff. 1999. *Soil Taxonomy. A Basic System of Soil Classification for Making and Interpreting Soil Surveys*. USDA Agriculture Handbook No. 436. Washington, D.C.: United States Government Printing Office.

- Tabatabai, M.A. 1982. Sulfur. In *Methods of Soil Analysis Part 2: Chemical and Microbiological Properties*, 2<sup>nd</sup> Edition, (eds. Page A.L., R.H. Miller and D.R. Keeney) pp. 501-538. Wisconsin: Madison Publisher.
- Thomas, G.W. 1982. Exchangeable cations. In *Methods of Soil Analysis Part 2: Chemical and Microbiological Properties*, 2<sup>nd</sup> Edition, (eds. Page A.L., R.H. Miller and D.R. Keeney) pp. 159-165. Wisconsin: Madison Publisher.
- Webster, C.C. and W.J. Baukwill. 1989. The botany of the rubber tree. In *Rubber. Tropical agriculture series*. (eds. Webster, C.C. and W.J. Baukwill.) pp. 57-84. Singapore: Singapore Publishers (Pte) Ltd.
- Wikipedia. 2013a. *Hevea brasiliensis*. [on line]. Available: [http://en.wikipedia.org/wiki/Hevea\\_brasiliensis](http://en.wikipedia.org/wiki/Hevea_brasiliensis) [August 27, 2013].
- Wikipedia. 2013b. ยางพารา. [on line]. Available: <http://th.wikipedia.org/wiki/%E0%B8%A2%E0%B8%B2%E0%B8%87%E0%B8%9E%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%B2> [August 27, 2013].

## ภาคผนวก

ตารางภาคผนวกที่ 1 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 1: NTU-1

สมบัติดิน	ระดับความลึก (ซม.)	อายุใบหลังต้นยางพาราลิบใบใหม่ (เดือน)					F-test	% C.V.
		2	4	6	8	10		
pH (1:1, ดิน:น้ำ)	0-15	5.04 ± 0.53	5.14 ± 0.50	5.60 ± 0.82	5.16 ± 0.72	5.06 ± 0.13	NS	11.34
	15-30	5.28 ± 0.93	5.55 ± 0.98	5.86 ± 1.55	5.63 ± 1.31	5.02 ± 0.11	NS	19.94
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		
EC (1:1, ดิน:น้ำ) (mS cm <sup>-1</sup> )	0-15	0.07 ± 0.01	0.13 ± 0.11	0.12 ± 0.06	0.10 ± 0.03	0.08 ± 0.01	NS	58.02
	15-30	0.07 ± 0.05	0.09 ± 0.05	0.09 ± 0.07	0.06 ± 0.02	0.046 ± 0.01	NS	60.20
	T-test	NS	NS	NS	NS	**		
อินทรีย์วัตถุ (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0-15	16.93 ± 5.95	14.48 ± 1.52	20.17 ± 5.65	16.44 ± 5.17	16.75 ± 3.16	NS	27.20
	15-30	12.15 ± 3.99	12.43 ± 2.85	14.86 ± 6.16	11.73 ± 2.62	13.04 ± 3.53	NS	31.41
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		
ไนโตรเจน ทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0-15	1.15 ± 0.29	1.02 ± 0.13	1.03 ± 0.31	1.04 ± 0.18	1.14 ± 0.30	NS	23.48
	15-30	0.64 ± 0.38	0.88 ± 0.09	0.79 ± 0.16	0.93 ± 0.22	0.97 ± 0.24	NS	22.43
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		
ฟอสฟอรัส ที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	206.28 ± 54.75	200.26 ± 81.21	199.08 ± 8.97	220.31 ± 88.13	37.69 ± 22.14	NS	354.89
	15-30	151.55 ± 22.39 <sup>a</sup>	185.46 ± 75.70 <sup>a</sup>	109.58 ± 42.33 <sup>a</sup>	191.84 ± 100.15 <sup>a</sup>	10.29 ± 10.97 <sup>b</sup>	*** <sup>1/</sup>	46.46
	T-test	NS	NS	NS	NS	* <sup>2/</sup>		
กำมะถัน ที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	24.71 ± 1.28 <sup>c</sup>	32.29 ± 22.12 <sup>bc</sup>	61.74 ± 46.70 <sup>ab</sup>	18.06 ± 3.39 <sup>c</sup>	68.12 ± 20.28 <sup>a</sup>	*	60.70
	15-30	24.03 ± 1.03 <sup>b</sup>	14.99 ± 3.03 <sup>b</sup>	22.42 ± 5.64 <sup>b</sup>	14.46 ± 1.83 <sup>b</sup>	59.73 ± 23.55 <sup>a</sup>	**	40.38
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		
โพแทสเซียม ที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>p</sub> kg <sup>-1</sup> )	0-15	0.24 ± 0.15	0.25 ± 0.15	0.17 ± 0.12	0.16 ± 0.09	0.20 ± 0.05	NS	58.36
	15-30	0.16 ± 0.07	0.14 ± 0.10	0.11 ± 0.06	0.12 ± 0.07	0.09 ± 0.03	NS	57.58
	T-test	NS	NS	NS	NS	**		
แคลเซียม ที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>p</sub> kg <sup>-1</sup> )	0-15	3.76 ± 3.58	2.75 ± 3.41	5.39 ± 7.02	4.07 ± 4.79	0.31 ± 0.35	NS	135.14
	15-30	2.60 ± 1.84	1.09 ± 0.98	3.02 ± 3.37	2.31 ± 1.78	0.10 ± 0.09	NS	106.54
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		

หมายเหตุ: 1/ ค่าเฉลี่ยที่กำกับด้วยตัวอักษรที่ต่างกันแถวเดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% และ 99% จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี DMRT (Duncan's multiple range test)

2/ ค่าเฉลี่ยในสดมภ์เดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี T-test

\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

\*\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99%

NS ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 1 สมบัติบางประการของดินไตร่วมเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 1: NTU-1 (ต่อ)

สมบัติดิน	ระดับความลึก (ซม.)	อายุใบหลังต้นยางพาราลิบใหม่ (เดือน)					F-test	% C.V.
		2	4	6	8	10		
แมกนีเซียม ที่แลกเปลี่ยนได้ ( $\text{cmol}_c \cdot \text{kg}^{-1}$ )	0-15	1.06 ± 0.61	0.96 ± 0.81	1.24 ± 1.43	1.08 ± 0.66	0.23 ± 0.15	NS	91.63
	15-30	0.87 ± 0.59	0.57 ± 0.35	0.71 ± 0.54	0.81 ± 0.36	0.13 ± 0.07	NS	69.45
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		
โซเดียม ที่แลกเปลี่ยนได้ ( $\text{cmol}_c \cdot \text{kg}^{-1}$ )	0-15	0.025 ± 0.022 <sup>b</sup>	0.026 ± 0.005 <sup>b</sup>	0.090 ± 0.043 <sup>a</sup>	0.036 ± 0.021 <sup>b</sup>	0.012 ± 0.008 <sup>b</sup>	***1/	59.15
	15-30	0.012 ± 0.008 <sup>b</sup>	0.013 ± 0.007 <sup>b</sup>	0.064 ± 0.043 <sup>a</sup>	0.012 ± 0.008 <sup>b</sup>	0.008 ± 0.007 <sup>b</sup>	**	91.74
	T-test	NS	**2/	NS	*	NS		
เหล็กที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	139.71 ± 61.00	123.76 ± 21.14	101.30 ± 57.61	99.24 ± 28.09	141.28 ± 22.94	NS	34.65
	15-30	111.49 ± 67.87	94.12 ± 42.72	84.75 ± 52.48	64.99 ± 49.24	59.74 ± 41.26	NS	61.21
	T-test	NS	NS	NS	NS	**		
แมงกานีสที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	35.52 ± 23.68	46.37 ± 20.68	25.64 ± 15.35	48.76 ± 86.06	37.46 ± 49.41	NS	121.43
	15-30	21.37 ± 19.40	32.47 ± 17.81	19.84 ± 11.16	33.07 ± 56.34	15.30 ± 16.98	NS	119.86
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		
ทองแดงที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	3.14 ± 0.74 <sup>a</sup>	2.92 ± 1.28 <sup>a</sup>	2.60 ± 0.42 <sup>a</sup>	2.97 ± 1.31 <sup>a</sup>	0.57 ± 0.53 <sup>b</sup>	**	38.27
	15-30	1.90 ± 0.85 <sup>a</sup>	2.29 ± 1.08 <sup>a</sup>	1.65 ± 0.68 <sup>a</sup>	2.45 ± 1.09 <sup>a</sup>	0.34 ± 0.27 <sup>b</sup>	**	49.25
	T-test	*	NS	*	NS	NS		
สังกะสีที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	2.68 ± 2.00	1.43 ± 0.64	1.64 ± 0.51	1.77 ± 0.81	0.63 ± 0.38	NS	64.21
	15-30	1.42 ± 0.35 <sup>a</sup>	1.27 ± 0.48 <sup>a</sup>	1.14 ± 0.12 <sup>a</sup>	1.48 ± 0.72 <sup>a</sup>	0.36 ± 0.25 <sup>b</sup>	**	38.39
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		

หมายเหตุ: 1/ ค่าเฉลี่ยที่กำกับด้วยตัวอักษรที่ต่างกันในแต่ละแถวมีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% และ 99% จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี DMRT

2/ ค่าเฉลี่ยในสดมภ์เดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี T-test

\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

\*\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99%

NS ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ



ตารางภาคผนวกที่ 2 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 2: NTU-2

สมบัติดิน	ระดับความลึก (ซม.)	อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน)					F-test	% C.V.
		2	4	6	8	10		
pH (1:1, ดิน:น้ำ)	0-15	4.74 ± 0.25 <sup>c</sup>	5.16 ± 0.39 <sup>b</sup>	5.73 ± 0.27 <sup>a</sup>	5.70 ± 0.11 <sup>a</sup>	5.71 ± 0.22 <sup>a</sup>	**1/	4.86
	15-30	4.80 ± 0.33 <sup>b</sup>	5.20 ± 0.35 <sup>ab</sup>	5.55 ± 0.26 <sup>a</sup>	5.39 ± 0.35 <sup>a</sup>	5.65 ± 0.37 <sup>a</sup>	**	6.26
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		
EC (1:1, ดิน:น้ำ) (mS cm <sup>-1</sup> )	0-15	0.18 ± 0.12	0.10 ± 0.11	0.07 ± 0.02	0.062 ± 0.02	0.046 ± 0.002	NS	79.18
	15-30	0.17 ± 0.18	0.12 ± 0.13	0.06 ± 0.01	0.044 ± 0.01	0.038 ± 0.01	NS	118.30
	T-test	NS	NS	NS	NS	*2/		
อินทรีย์วัตถุ (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0-15	10.25 ± 2.29 <sup>b</sup>	9.26 ± 2.23 <sup>b</sup>	20.92 ± 4.99 <sup>a</sup>	13.20 ± 2.31 <sup>b</sup>	10.04 ± 0.22 <sup>b</sup>	**	22.32
	15-30	7.34 ± 3.61 <sup>bc</sup>	8.59 ± 1.51 <sup>bc</sup>	13.55 ± 3.79 <sup>a</sup>	11.03 ± 2.33 <sup>ab</sup>	7.12 ± 1.31 <sup>c</sup>	**	28.50
	T-test	NS	NS	*	NS	**		
ไนโตรเจน ทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0-15	0.91 ± 0.15	0.98 ± 0.11	1.05 ± 0.49	1.30 ± 0.77	1.68 ± 0.76	NS	45.07
	15-30	0.74 ± 0.09 <sup>b</sup>	0.81 ± 0.10 <sup>ab</sup>	0.67 ± 0.28 <sup>b</sup>	0.74 ± 0.11 <sup>b</sup>	1.02 ± 0.18 <sup>a</sup>	*	21.08
	T-test	NS	*	NS	NS	NS		
ฟอสฟอรัส ที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	128.42 ± 40.07	111.32 ± 17.49	112.16 ± 45.48	90.08 ± 38.10	113.32 ± 43.55	NS	34.47
	15-30	66.43 ± 36.65	74.38 ± 40.94	79.30 ± 34.03	23.86 ± 16.52	51.29 ± 36.07	NS	57.43
	T-test	*	NS	NS	**	*		
กำมะถัน ที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	21.39 ± 5.65	19.50 ± 3.50	16.04 ± 6.17	24.00 ± 17.24	30.19 ± 5.69	NS	40.83
	15-30	18.52 ± 2.55	13.76 ± 3.27	11.63 ± 3.23	20.18 ± 10.45	19.78 ± 8.38	NS	38.38
	T-test	NS	*	NS	NS	NS		
โพแทสเซียม ที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0-15	0.20 ± 0.12	0.13 ± 0.02	0.15 ± 0.08	0.17 ± 0.03	0.14 ± 0.06	NS	46.10
	15-30	0.10 ± 0.05	0.11 ± 0.04	0.09 ± 0.05	0.09 ± 0.04	0.08 ± 0.04	NS	47.77
	T-test	NS	NS	NS	*	NS		
แคลเซียม ที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0-15	2.32 ± 0.47	1.89 ± 0.95	2.64 ± 0.55	2.38 ± 0.40	1.65 ± 0.39	NS	27.24
	15-30	1.42 ± 0.32	1.57 ± 0.74	2.29 ± 0.62	1.66 ± 0.39	1.37 ± 0.24	NS	29.85
	T-test	**	NS	NS	*	NS		

หมายเหตุ: 1/ ค่าเฉลี่ยที่กำกับด้วยตัวอักษรที่ต่างกันแถวเดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% และ 99% จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี DMRT

2/ ค่าเฉลี่ยในสดมภ์เดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี T-test

\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

\*\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99%

NS ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 2 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 2: NTU-2 (ต่อ)

สมบัติดิน	ระดับความลึก (ซม.)	อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน)					F-test	% C.V.
		2	4	6	8	10		
แมกนีเซียม ที่แลกเปลี่ยนได้ ( $\text{cmol}_c \text{kg}^{-1}$ )	0-15	$1.21 \pm 0.20^a$	$0.98 \pm 0.26^{ab}$	$0.96 \pm 0.10^{ab}$	$1.10 \pm 0.18^a$	$0.76 \pm 0.13^b$	*1/	17.99
	15-30	$0.88 \pm 0.07$	$0.78 \pm 0.19$	$0.85 \pm 0.17$	$0.86 \pm 0.17$	$0.62 \pm 0.16$	NS	19.55
	T-test	**2/	NS	NS	NS	NS		
โซเดียม ที่แลกเปลี่ยนได้ ( $\text{cmol}_c \text{kg}^{-1}$ )	0-15	$0.026 \pm 0.011$	$0.030 \pm 0.010$	$0.030 \pm 0.007$	$0.030 \pm 0.035$	$0.061 \pm 0.043$	NS	69.19
	15-30	$0.014 \pm 0.005$	$0.022 \pm 0.013$	$0.017 \pm 0.010$	$0.011 \pm 0.005$	$0.031 \pm 0.044$	NS	105.26
	T-test	NS	NS	*	NS	NS		
เหล็กที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	$99.58 \pm 23.17$	$90.91 \pm 26.79$	$72.37 \pm 25.50$	$58.41 \pm 7.19$	$100.71 \pm 29.95$	NS	400.31
	15-30	$66.00 \pm 15.19^{ab}$	$69.26 \pm 19.19^{ab}$	$61.34 \pm 17.66^b$	$44.92 \pm 5.89^b$	$90.76 \pm 32.73^a$	*	30.22
	T-test	*	NS	NS	*	NS		
แมงกานีสที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	$43.05 \pm 15.15^{bc}$	$77.52 \pm 42.73^b$	$23.90 \pm 2.95^c$	$139.05 \pm 66.18^a$	$40.20 \pm 4.91^{bc}$	**	55.55
	15-30	$31.80 \pm 15.45^b$	$50.23 \pm 21.39^{ab}$	$17.93 \pm 2.42^b$	$80.11 \pm 51.46^a$	$26.96 \pm 4.54^b$	**	62.70
	T-test	NS	NS	**	NS	**		
ทองแดงที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	$2.30 \pm 0.64$	$2.36 \pm 0.63$	$3.02 \pm 0.92$	$1.78 \pm 0.68$	$2.16 \pm 1.03$	NS	34.33
	15-30	$1.33 \pm 0.35^b$	$1.89 \pm 0.41^{ab}$	$2.18 \pm 0.73^a$	$1.11 \pm 0.37^b$	$1.31 \pm 0.87^b$	*	37.57
	T-test	*	NS	NS	NS	NS		
สังกะสีที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	$2.03 \pm 0.70$	$1.74 \pm 0.55$	$1.64 \pm 0.43$	$1.79 \pm 0.95$	$1.39 \pm 0.40$	NS	37.13
	15-30	$1.10 \pm 0.36$	$1.08 \pm 0.31$	$1.20 \pm 0.19$	$0.69 \pm 0.17$	$0.87 \pm 0.43$	NS	31.27
	T-test	*	*	NS	*	NS		

หมายเหตุ: 1/ ค่าเฉลี่ยที่กำกับด้วยตัวอักษรที่ต่างกันแถวเดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% และ 99% จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี DMRT

2/ ค่าเฉลี่ยในสดมภ์เดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี T-test

\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

\*\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99%

NS ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 3 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 3: TU-1

สมบัติดิน	ระดับความลึก (ซม.)	อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน)					F-test	% C.V.
		2	4	6	8	10		
pH (1:1, ดิน:น้ำ)	0-15	4.62 ± 0.07 <sup>b</sup>	4.78 ± 0.07 <sup>b</sup>	4.97 ± 0.16 <sup>b</sup>	4.97 ± 0.16 <sup>b</sup>	5.83 ± 0.78 <sup>a</sup>	**1/	7.24
	15-30	4.53 ± 0.11 <sup>b</sup>	5.39 ± 1.34 <sup>ab</sup>	4.88 ± 0.14 <sup>b</sup>	4.73 ± 0.08 <sup>b</sup>	6.18 ± 1.38 <sup>a</sup>	*	16.82
	T-test	NS	NS	NS	**2/	NS		
EC (1:1, ดิน:น้ำ) (mS cm <sup>-1</sup> )	0-15	0.06 ± 0.01 <sup>b</sup>	0.06 ± 0.01 <sup>b</sup>	0.16 ± 0.05 <sup>a</sup>	0.072 ± 0.02 <sup>b</sup>	0.091 ± 0.03 <sup>b</sup>	**	30.58
	15-30	0.04 ± 0.01	0.05 ± 0.01	0.07 ± 0.02	0.052 ± 0.01	0.089 ± 0.07	NS	56.69
	T-test	**	NS	**	NS	NS		
อินทรีย์วัตถุ (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0-15	16.43 ± 2.69 <sup>b</sup>	16.12 ± 4.09 <sup>b</sup>	27.15 ± 8.39 <sup>a</sup>	15.35 ± 2.66 <sup>b</sup>	16.16 ± 4.16 <sup>b</sup>	**	26.71
	15-30	13.08 ± 1.63	11.70 ± 3.25	16.23 ± 7.25	9.32 ± 1.79	10.30 ± 3.33	NS	33.02
	T-test	*	NS	NS	**	*		
ไนโตรเจน ทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0-15	0.90 ± 0.19 <sup>c</sup>	0.95 ± 0.09 <sup>bc</sup>	1.40 ± 0.53 <sup>a</sup>	0.88 ± 0.13 <sup>c</sup>	1.30 ± 0.20 <sup>ab</sup>	*	25.22
	15-30	0.77 ± 0.11 <sup>bc</sup>	0.77 ± 0.09 <sup>bc</sup>	0.98 ± 0.23 <sup>ab</sup>	0.63 ± 0.06 <sup>c</sup>	1.08 ± 0.27 <sup>a</sup>	**	20.35
	T-test	NS	*	NS	**	NS		
ฟอสฟอรัส ที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	11.61 ± 4.27 <sup>b</sup>	6.52 ± 3.02 <sup>b</sup>	66.51 ± 30.34 <sup>b</sup>	35.91 ± 17.35 <sup>b</sup>	246.12 ± 128.58 <sup>a</sup>	**	81.32
	15-30	6.16 ± 2.41 <sup>b</sup>	4.88 ± 2.75 <sup>b</sup>	16.92 ± 17.35 <sup>b</sup>	5.85 ± 1.00 <sup>b</sup>	157.66 ± 73.65 <sup>a</sup>	**	88.47
	T-test	*	NS	*	*	NS		
กำมะถัน ที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	28.72 ± 14.17 <sup>a</sup>	21.42 ± 4.52 <sup>ab</sup>	14.26 ± 2.40 <sup>b</sup>	18.07 ± 1.58 <sup>b</sup>	18.07 ± 3.75 <sup>b</sup>	*	34.70
	15-30	20.68 ± 2.57 <sup>a</sup>	17.38 ± 2.49 <sup>b</sup>	12.45 ± 1.83 <sup>c</sup>	15.46 ± 1.52 <sup>bc</sup>	15.09 ± 2.37 <sup>bc</sup>	**	13.53
	T-test	NS	NS	NS	*	NS		
โพแทสเซียม ที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0-15	0.17 ± 0.12 <sup>b</sup>	0.10 ± 0.03 <sup>b</sup>	0.67 ± 0.37 <sup>a</sup>	0.24 ± 0.10 <sup>b</sup>	0.16 ± 0.11 <sup>b</sup>	**	69.70
	15-30	0.10 ± 0.03	0.08 ± 0.02	0.14 ± 0.05	0.09 ± 0.03	0.11 ± 0.06	NS	39.79
	T-test	NS	NS	*	*	NS		
แคลเซียม ที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0-15	0.95 ± 0.76 <sup>b</sup>	0.70 ± 0.50 <sup>b</sup>	0.63 ± 0.18 <sup>b</sup>	0.58 ± 0.30 <sup>b</sup>	2.13 ± 1.58 <sup>a</sup>	*	83.61
	15-30	0.25 ± 0.13 <sup>b</sup>	0.25 ± 0.17 <sup>b</sup>	0.47 ± 0.06 <sup>b</sup>	0.27 ± 0.04 <sup>b</sup>	2.30 ± 2.52 <sup>a</sup>	*	160.13
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		

หมายเหตุ: 1/ ค่าเฉลี่ยที่กำกับด้วยตัวอักษรที่ต่างกันแถวเดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% และ 99% จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี DMRT

2/ ค่าเฉลี่ยในสดมภ์เดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี T-test

\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

\*\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99%

NS ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 3 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน ส่วนที่ 3: TU-1 (ต่อ)

สมบัติดิน	ระดับความลึก (ซม.)	อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน)					F-test	% C.V.
		2	4	6	8	10		
แมกนีเซียม ที่แลกเปลี่ยนได้ ( $\text{cmol}_e \cdot \text{kg}^{-1}$ )	0-15	$0.62 \pm 0.16^a$	$0.30 \pm 0.07^c$	$0.10 \pm 0.02^d$	$0.48 \pm 0.10^{ab}$	$0.36 \pm 0.15^{bc}$	**1/	30.49
	15-30	$0.39 \pm 0.10^a$	$0.24 \pm 0.02^a$	$0.07 \pm 0.03^b$	$0.42 \pm 0.06^a$	$0.32 \pm 0.26^a$	**	43.67
	T-test	*2/	NS	NS	NS	NS		
โซเดียม ที่แลกเปลี่ยนได้ ( $\text{cmol}_e \cdot \text{kg}^{-1}$ )	0-15	$0.028 \pm 0.024^{bc}$	$0.021 \pm 0.014^{bc}$	$0.044 \pm 0.013^b$	$0.018 \pm 0.008^c$	$0.126 \pm 0.021^a$	**	29.83
	15-30	$0.015 \pm 0.015^b$	$0.011 \pm 0.005^b$	$0.026 \pm 0.005^b$	$0.008 \pm 0.007^b$	$0.104 \pm 0.022^a$	**	30.48
	T-test	NS	NS	*	NS	NS		
เหล็กที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	$119.81 \pm 43.69$	$98.12 \pm 19.69$	$92.27 \pm 29.38$	$99.03 \pm 17.32$	$141.82 \pm 78.03$	NS	39.75
	15-30	$98.06 \pm 34.46$	$77.95 \pm 28.72$	$56.06 \pm 32.26$	$58.85 \pm 28.53$	$98.55 \pm 72.21$	NS	54.71
	T-test	NS	NS	NS	*	NS		
แมงกานีสที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	$18.57 \pm 15.10$	$26.19 \pm 32.23$	$22.74 \pm 19.48$	$31.76 \pm 44.97$	$42.24 \pm 26.49$	NS	104.47
	15-30	$11.34 \pm 12.89$	$17.36 \pm 25.52$	$5.20 \pm 1.43$	$16.73 \pm 29.63$	$31.00 \pm 16.24$	NS	121.32
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		
ทองแดงที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	$0.56 \pm 0.55^b$	$0.54 \pm 0.47^b$	$0.61 \pm 0.29^b$	$0.61 \pm 0.46^b$	$2.99 \pm 0.84^a$	**	51.81
	15-30	$0.49 \pm 0.54^b$	$0.38 \pm 0.41^b$	$0.40 \pm 0.34^b$	$0.27 \pm 0.14^b$	$2.21 \pm 0.77^a$	**	65.14
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		
สังกะสีที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	$0.41 \pm 0.21^b$	$0.43 \pm 0.14^b$	$0.59 \pm 0.22^b$	$0.42 \pm 0.13^b$	$2.21 \pm 0.50^a$	**	33.70
	15-30	$0.32 \pm 0.19^b$	$0.30 \pm 0.19^b$	$0.40 \pm 0.20^b$	$0.28 \pm 0.15^b$	$1.64 \pm 0.55^a$	**	50.09
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		

หมายเหตุ: 1/ ค่าเฉลี่ยที่กำกับด้วยตัวอักษรที่ต่างกันแถวเดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% และ 99% จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี DMRT

2/ ค่าเฉลี่ยในสดมภ์เดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี T-test

\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

\*\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99%

NS ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 4 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่กลุ่ม สวนที่ 4: NTL-1

สมบัติดิน	ระดับความลึก (ซม.)	อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน)					F-test	% C.V.
		2	4	6	8	10		
pH (1:1, ดิน:น้ำ)	0-15	5.09 ± 0.25	5.09 ± 0.22	5.29 ± 0.43	5.46 ± 0.42	5.44 ± 0.53	NS	7.36
	15-30	4.98 ± 0.28	5.31 ± 0.29	5.26 ± 0.25	5.14 ± 0.27	5.35 ± 0.45	NS	6.10
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		
EC (1:1, ดิน:น้ำ) (mS cm <sup>-1</sup> )	0-15	0.05 ± 0.03	0.10 ± 0.03	0.07 ± 0.02	0.101 ± 0.06	0.082 ± 0.02	NS	38.65
	15-30	0.04 ± 0.01	0.05 ± 0.01	0.05 ± 0.02	0.046 ± 0.02	0.057 ± 0.01	NS	20.24
	T-test	NS	*2/	NS	NS	*		
อินทรีย์วัตถุ (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0-15	15.94 ± 1.88	16.75 ± 1.47	17.15 ± 1.99	20.35 ± 4.91	18.54 ± 3.44	NS	17.00
	15-30	12.25 ± 1.54	13.03 ± 1.77	13.34 ± 0.94	17.72 ± 6.44	13.86 ± 0.81	NS	22.20
	T-test	**	**	*	NS	*		
ไนโตรเจน ทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0-15	1.13 ± 0.10	1.31 ± 0.11	1.27 ± 0.19	2.08 ± 1.93	1.46 ± 0.10	NS	60.13
	15-30	0.92 ± 0.08	1.07 ± 0.20	1.00 ± 0.14	0.96 ± 0.04	1.18 ± 0.15	NS	13.22
	T-test	**	NS	**	NS	**		
ฟอสฟอรัส ที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	3.69 ± 0.08 <sup>b</sup>	4.15 ± 1.15 <sup>b</sup>	4.53 ± 0.65 <sup>b</sup>	6.45 ± 0.93 <sup>a</sup>	4.67 ± 1.63 <sup>b</sup>	***1/	21.84
	15-30	2.93 ± 0.35 <sup>bc</sup>	2.78 ± 0.56 <sup>c</sup>	3.45 ± 0.26 <sup>b</sup>	4.40 ± 0.52 <sup>a</sup>	3.53 ± 0.57 <sup>b</sup>	**	13.69
	T-test	**	*	**	**	NS		
กำมะถัน ที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	28.65 ± 12.55	40.25 ± 21.78	26.32 ± 18.92	36.93 ± 16.61	31.55 ± 7.53	NS	49.68
	15-30	18.69 ± 3.02	28.45 ± 14.61	11.64 ± 2.63	28.98 ± 14.35	20.55 ± 6.25	NS	44.96
	T-test	NS	NS	NS	NS	*		
โพแทสเซียม ที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0-15	0.10 ± 0.03 <sup>b</sup>	0.18 ± 0.04 <sup>a</sup>	0.09 ± 0.02 <sup>b</sup>	0.12 ± 0.04 <sup>b</sup>	0.09 ± 0.02 <sup>b</sup>	**	27.07
	15-30	0.07 ± 0.01 <sup>b</sup>	0.09 ± 0.02 <sup>a</sup>	0.07 ± 0.02 <sup>b</sup>	0.08 ± 0.01 <sup>ab</sup>	0.06 ± 0.01 <sup>b</sup>	*	13.81
	T-test	NS	**	NS	NS	NS		
แคลเซียม ที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0-15	2.17 ± 1.45	2.69 ± 1.48	2.74 ± 1.95	3.88 ± 2.22	2.66 ± 2.30	NS	67.59
	15-30	1.61 ± 1.19	2.33 ± 1.29	2.22 ± 2.25	2.32 ± 1.84	1.91 ± 2.38	NS	89.17
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		

หมายเหตุ: 1/ ค่าเฉลี่ยที่กำกับด้วยตัวอักษรที่ต่างกันแถวเดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% และ 99% จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี DMRT

2/ ค่าเฉลี่ยในสดมภ์เดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี T-test

\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

\*\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99%

NS ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 4 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่กลุ่ม สวนที่ 4: NTL-1 (ต่อ)

สมบัติดิน	ระดับความลึก (ซม.)	อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน)					F-test	% C.V.
		2	4	6	8	10		
แมกนีเซียม ที่แลกเปลี่ยนได้ ( $\text{cmol}_c \text{kg}^{-1}$ )	0-15	0.99 ± 0.31	1.01 ± 0.30	0.90 ± 0.41	1.01 ± 0.33	0.64 ± 0.28	NS	35.94
	15-30	0.58 ± 0.24	0.66 ± 0.48	0.54 ± 0.33	0.74 ± 0.31	0.42 ± 0.30	NS	58.29
	T-test	*2/	NS	NS	NS	NS		
โซเดียม ที่แลกเปลี่ยนได้ ( $\text{cmol}_c \text{kg}^{-1}$ )	0-15	0.088 ± 0.042	0.042 ± 0.008	0.078 ± 0.022	0.040 ± 0.010	0.096 ± 0.073	NS	56.29
	15-30	0.046 ± 0.13	0.038 ± 0.004	0.052 ± 0.013	0.030 ± 0.000	0.052 ± 0.055	NS	56.18
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		
เหล็กที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	80.41 ± 12.72 <sup>b</sup>	64.92 ± 13.10 <sup>b</sup>	79.52 ± 6.78 <sup>b</sup>	67.10 ± 16.35 <sup>b</sup>	115.02 ± 21.80 <sup>a</sup>	**1/	18.40
	15-30	56.10 ± 3.46 <sup>b</sup>	62.12 ± 13.55 <sup>b</sup>	68.73 ± 5.51 <sup>b</sup>	55.74 ± 22.42 <sup>b</sup>	97.18 ± 20.64 <sup>a</sup>	**	22.35
	T-test	**	NS	*	NS	NS		
แมงกานีสที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	74.20 ± 23.00 <sup>b</sup>	122.66 ± 49.33 <sup>b</sup>	60.21 ± 19.80 <sup>b</sup>	218.38 ± 146.25 <sup>a</sup>	74.72 ± 14.96 <sup>b</sup>	*	64.21
	15-30	66.44 ± 21.93 <sup>b</sup>	98.27 ± 32.63 <sup>b</sup>	54.28 ± 17.21 <sup>b</sup>	171.40 ± 106.80 <sup>a</sup>	69.56 ± 14.49 <sup>b</sup>	*	56.40
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		
ทองแดงที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	1.51 ± 0.44	1.31 ± 0.25	1.48 ± 0.24	1.33 ± 0.19	1.40 ± 0.18	NS	19.50
	15-30	1.06 ± 0.40	1.02 ± 0.22	1.36 ± 0.19	1.32 ± 0.28	1.25 ± 0.14	NS	21.93
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		
สังกะสีที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	0.54 ± 0.16	0.53 ± 0.14	0.72 ± 0.19	0.64 ± 0.11	0.69 ± 0.16	NS	24.13
	15-30	0.39 ± 0.09 <sup>c</sup>	0.47 ± 0.07 <sup>bc</sup>	0.66 ± 0.17 <sup>a</sup>	0.51 ± 0.08 <sup>bc</sup>	0.56 ± 0.10 <sup>ab</sup>	*	20.89
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		

หมายเหตุ: 1/ ค่าเฉลี่ยที่กำกับด้วยตัวอักษรที่ต่างกันในแต่ละแถวมีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% และ 99% จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี DMRT

2/ ค่าเฉลี่ยในสดมภ์เดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี T-test

\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

\*\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99%

NS ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 5 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม สวนที่ 5: NTL-2

สมบัติดิน	ระดับความลึก (ซม.)	อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน)					F-test	% C.V.
		2	4	6	8	10		
pH (1:1, ดิน:น้ำ)	0-15	5.05 ± 0.16	5.18 ± 0.26	5.34 ± 0.40	4.76 ± 0.34	5.31 ± 0.56	NS	7.16
	15-30	5.02 ± 0.10	5.10 ± 0.19	5.01 ± 0.10	5.17 ± 0.88	5.07 ± 0.23	NS	8.31
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		
EC (1:1, ดิน:น้ำ) (mS cm <sup>-1</sup> )	0-15	0.08 ± 0.02	0.09 ± 0.04	0.11 ± 0.02	0.123 ± 0.05	0.123 ± 0.06	NS	37.49
	15-30	0.05 ± 0.00	0.06 ± 0.01	0.08 ± 0.03	0.086 ± 0.04	0.089 ± 0.04	NS	41.43
	T-test	*2/	NS	NS	NS	NS		
อินทรีย์วัตถุ (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0-15	19.19 ± 9.35	20.10 ± 5.65	21.04 ± 2.03	22.38 ± 5.47	20.86 ± 0.95	NS	26.81
	15-30	13.43 ± 0.98	14.13 ± 1.24	13.29 ± 0.67	14.34 ± 4.08	13.60 ± 0.61	NS	14.44
	T-test	NS	*	**	*	**		
ไนโตรเจน ทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0-15	1.42 ± 0.30	3.73 ± 5.02	1.14 ± 0.13	1.30 ± 0.10	1.29 ± 0.12	NS	13.64
	15-30	1.09 ± 0.10 <sup>a</sup>	1.07 ± 0.22 <sup>a</sup>	0.82 ± 0.04 <sup>b</sup>	0.85 ± 0.10 <sup>b</sup>	1.06 ± 0.08 <sup>a</sup>	**1/	12.60
	T-test	*	*	**	**	**		
ฟอสฟอรัส ที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	13.25 ± 7.20	11.45 ± 6.11	8.74 ± 1.26	8.47 ± 1.35	10.65 ± 7.27	NS	51.30
	15-30	8.24 ± 4.14 <sup>ab</sup>	5.81 ± 0.84 <sup>bc</sup>	6.98 ± 0.85 <sup>bc</sup>	4.24 ± 0.39 <sup>c</sup>	11.35 ± 4.02 <sup>a</sup>	**	36.04
	T-test	NS	NS	*	**	NS		
กำมะถัน ที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	33.60 ± 5.76 <sup>bc</sup>	43.18 ± 17.29 <sup>ab</sup>	19.83 ± 6.93 <sup>c</sup>	59.03 ± 24.60 <sup>a</sup>	36.92 ± 9.33 <sup>bc</sup>	**	38.02
	15-30	26.78 ± 4.36 <sup>ab</sup>	32.75 ± 8.17 <sup>a</sup>	15.45 ± 4.56 <sup>b</sup>	39.68 ± 19.68 <sup>a</sup>	26.34 ± 10.99 <sup>ab</sup>	*	39.31
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		
โพแทสเซียม ที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>p</sub> kg <sup>-1</sup> )	0-15	0.18 ± 0.04 <sup>a</sup>	0.18 ± 0.04 <sup>a</sup>	0.13 ± 0.03 <sup>b</sup>	0.11 ± 0.02 <sup>b</sup>	0.12 ± 0.03 <sup>b</sup>	**	22.14
	15-30	0.08 ± 0.03 <sup>b</sup>	0.10 ± 0.02 <sup>a</sup>	0.08 ± 0.01 <sup>ab</sup>	0.06 ± 0.01 <sup>b</sup>	0.07 ± 0.01 <sup>b</sup>	*	22.67
	T-test	**	**	*	**	**		
แคลเซียม ที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>p</sub> kg <sup>-1</sup> )	0-15	2.16 ± 0.74	2.94 ± 1.03	3.33 ± 1.74	4.50 ± 4.86	2.60 ± 2.16	NS	82.63
	15-30	1.79 ± 0.60	1.88 ± 0.33	1.77 ± 0.35	2.91 ± 2.98	1.17 ± 0.26	NS	75.56
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		

หมายเหตุ: 1/ ค่าเฉลี่ยที่กำกับด้วยตัวอักษรที่ต่างกันแถวเดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% และ 99% จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี DMRT

2/ ค่าเฉลี่ยในสดมภ์เดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี T-test

\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

\*\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99%

NS ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 5 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ส่วนที่ 5: NTL-2 (ต่อ)

สมบัติดิน	ระดับความลึก (ซม.)	อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน)					F-test	% C.V.
		2	4	6	8	10		
แมกนีเซียม ที่แลกเปลี่ยนได้ ( $\text{cmol}_c \text{kg}^{-1}$ )	0-15	1.01 $\pm$ 0.21	0.94 $\pm$ 0.25	1.01 $\pm$ 0.34	1.16 $\pm$ 0.82	0.55 $\pm$ 0.14	NS	45.71
	15-30	0.80 $\pm$ 0.22	0.72 $\pm$ 0.09	0.73 $\pm$ 0.30	1.02 $\pm$ 0.77	0.30 $\pm$ 0.06	NS	54.00
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		
โซเดียม ที่แลกเปลี่ยนได้ ( $\text{cmol}_c \text{kg}^{-1}$ )	0-15	0.080 $\pm$ 0.031	0.068 $\pm$ 0.025	0.124 $\pm$ 0.079	0.102 $\pm$ 0.057	0.088 $\pm$ 0.080	NS	63.10
	15-30	0.050 $\pm$ 0.010	0.054 $\pm$ 0.017	0.090 $\pm$ 0.047	0.058 $\pm$ 0.033	0.038 $\pm$ 0.030	NS	51.72
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		
เหล็กที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	189.60 $\pm$ 113.78	138.12 $\pm$ 36.75	124.39 $\pm$ 31.21	153.26 $\pm$ 75.60	189.26 $\pm$ 44.12	NS	42.61
	15-30	119.94 $\pm$ 36.36 <sup>ab</sup>	96.24 $\pm$ 13.72 <sup>b</sup>	88.58 $\pm$ 28.17 <sup>b</sup>	64.78 $\pm$ 52.85 <sup>b</sup>	157.16 $\pm$ 62.75 <sup>a</sup>	*1/	40.35
	T-test	NS	*2/	NS	NS	NS		
แมงกานีสที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	44.93 $\pm$ 3.04 <sup>b</sup>	62.04 $\pm$ 10.11 <sup>a</sup>	24.32 $\pm$ 6.78 <sup>c</sup>	22.68 $\pm$ 3.62 <sup>c</sup>	52.08 $\pm$ 15.24 <sup>bc</sup>	**	21.78
	15-30	43.24 $\pm$ 1.85 <sup>b</sup>	54.05 $\pm$ 9.56 <sup>a</sup>	20.97 $\pm$ 5.94 <sup>c</sup>	19.38 $\pm$ 8.10 <sup>c</sup>	45.80 $\pm$ 8.95 <sup>ab</sup>	**	20.24
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		
ทองแดงที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	1.21 $\pm$ 0.16	1.21 $\pm$ 0.30	1.25 $\pm$ 0.15	2.09 $\pm$ 1.47	1.21 $\pm$ 0.15	NS	49.06
	15-30	1.06 $\pm$ 0.30	1.00 $\pm$ 0.18	1.09 $\pm$ 0.19	1.75 $\pm$ 1.37	1.09 $\pm$ 0.15	NS	53.67
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		
สังกะสีที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	0.75 $\pm$ 0.43	0.70 $\pm$ 0.38	0.70 $\pm$ 0.37	1.16 $\pm$ 0.52	0.61 $\pm$ 0.29	NS	51.91
	15-30	0.55 $\pm$ 0.28	0.47 $\pm$ 0.09	0.53 $\pm$ 0.31	0.76 $\pm$ 0.35	0.53 $\pm$ 0.25	NS	48.02
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		

หมายเหตุ: 1/ ค่าเฉลี่ยที่กำกับด้วยตัวอักษรที่ต่างกันแถวเดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% และ 99% จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี DMRT

2/ ค่าเฉลี่ยในสดมภ์เดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี T-test

\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

\*\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99%

NS ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ



ตารางภาคผนวกที่ 6 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ส่วนที่ 6: TL-1

สมบัติดิน	ระดับความลึก (ซม.)	อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน)					F-test	% C.V.
		2	4	6	8	10		
pH (1:1, ดิน:น้ำ)	0-15	5.21 ± 0.77	5.35 ± 0.77	4.86 ± 0.44	5.21 ± 0.55	4.78 ± 0.12	NS	11.45
	15-30	4.91 ± 0.48	4.29 ± 0.32	4.95 ± 0.07	5.17 ± 0.89	4.66 ± 0.17	NS	10.06
	T-test	NS	*2/	NS	NS	NS		
EC (1:1, ดิน:น้ำ) (mS cm <sup>-1</sup> )	0-15	0.08 ± 0.04	0.14 ± 0.03	0.11 ± 0.02	0.110 ± 0.06	0.094 ± 0.04	NS	36.06
	15-30	0.08 ± 0.01	0.19 ± 0.14	0.08 ± 0.02	0.083 ± 0.03	0.085 ± 0.02	NS	65.41
	T-test	NS	NS	*	NS	NS		
อินทรีย์วัตถุ (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0-15	19.86 ± 3.83 <sup>bc</sup>	20.21 ± 2.43 <sup>abc</sup>	23.96 ± 1.65 <sup>ab</sup>	25.28 ± 5.55 <sup>a</sup>	18.48 ± 3.94 <sup>c</sup>	*1/	17.28
	15-30	12.10 ± 2.41	11.25 ± 1.33	13.90 ± 1.80	13.21 ± 3.67	13.00 ± 2.42	NS	19.34
	T-test	**	**	**	**	*		
ไนโตรเจน ทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	0-15	1.56 ± 0.78	1.36 ± 0.18	1.53 ± 0.35	1.39 ± 0.16	1.16 ± 0.15	NS	28.93
	15-30	0.76 ± 0.41	0.95 ± 0.24	1.01 ± 0.12	0.92 ± 0.20	0.81 ± 0.15	NS	27.55
	T-test	NS	*	*	**	**		
ฟอสฟอรัส ที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	8.09 ± 4.27	8.24 ± 4.37	11.61 ± 2.44	8.11 ± 3.68	7.78 ± 4.51	NS	44.82
	15-30	2.71 ± 0.71 <sup>c</sup>	2.27 ± 0.43 <sup>c</sup>	8.76 ± 0.80 <sup>a</sup>	4.39 ± 0.48 <sup>bc</sup>	5.31 ± 3.45 <sup>b</sup>	**	35.01
	T-test	*	*	NS	NS	NS		
กำมะถัน ที่เป็นประโยชน์ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	43.24 ± 21.33 <sup>b</sup>	94.29 ± 41.09 <sup>a</sup>	45.20 ± 25.08 <sup>b</sup>	34.79 ± 15.37 <sup>b</sup>	52.76 ± 10.86 <sup>b</sup>	*	46.26
	15-30	22.73 ± 11.32 <sup>b</sup>	54.78 ± 16.68 <sup>a</sup>	15.23 ± 7.29 <sup>b</sup>	17.66 ± 3.21 <sup>b</sup>	25.54 ± 5.57 <sup>b</sup>	**	36.81
	T-test	NS	NS	NS	*	**		
โพแทสเซียม ที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0-15	0.10 ± 0.03 <sup>b</sup>	0.12 ± 0.02 <sup>b</sup>	0.18 ± 0.03 <sup>a</sup>	0.10 ± 0.03 <sup>b</sup>	0.10 ± 0.04 <sup>b</sup>	**	25.00
	15-30	0.07 ± 0.02	0.08 ± 0.03	0.10 ± 0.04	0.06 ± 0.02	0.07 ± 0.03	NS	31.40
	T-test	NS	*	**	NS	NS		
แคลเซียม ที่แลกเปลี่ยนได้ (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> )	0-15	4.47 ± 5.93	5.22 ± 3.69	2.19 ± 1.20	3.95 ± 4.18	1.66 ± 1.63	NS	107.20
	15-30	2.76 ± 3.67	1.41 ± 0.48	1.42 ± 0.21	3.43 ± 4.05	1.51 ± 1.62	NS	121.64
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		

หมายเหตุ: 1/ ค่าเฉลี่ยที่กำกับด้วยตัวอักษรที่ต่างกันแถวเดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% และ 99% จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี DMRT

2/ ค่าเฉลี่ยในสดมภ์เดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี T-test

\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

\*\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99%

NS ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 6 สมบัติบางประการของดินใต้ร่มเงาต้นยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม ส่วนที่ 6: TL-1 (ต่อ)

สมบัติดิน	ระดับความลึก (ซม.)	อายุใบหลังต้นยางพาราผลิใบใหม่ (เดือน)					F-test	% C.V.
		2	4	6	8	10		
แมกนีเซียม ที่แลกเปลี่ยนได้ ( $\text{cmol}_c \cdot \text{kg}^{-1}$ )	0-15	1.19 ± 1.01	1.54 ± 0.60	0.80 ± 0.09	1.27 ± 0.85	0.59 ± 0.50	NS	63.68
	15-30	0.92 ± 0.94	0.40 ± 0.11	0.69 ± 0.16	1.03 ± 0.67	0.47 ± 0.40	NS	79.06
	T-test	NS	* <sup>2/</sup>	NS	NS	NS		
โซเดียม ที่แลกเปลี่ยนได้ ( $\text{cmol}_c \cdot \text{kg}^{-1}$ )	0-15	0.066 ± 0.018	0.098 ± 0.068	0.090 ± 0.051	0.098 ± 0.102	0.036 ± 0.019	NS	77.31
	15-30	0.054 ± 0.023	0.052 ± 0.028	0.040 ± 0.029	0.042 ± 0.044	0.021 ± 0.019	NS	67.66
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		
เหล็กที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	170.07 ± 68.43	192.80 ± 59.23	145.57 ± 25.24	170.61 ± 65.79	198.44 ± 54.82	NS	32.39
	15-30	95.72 ± 28.62	112.30 ± 46.57	92.98 ± 17.28	100.34 ± 45.56	121.01 ± 18.42	NS	32.32
	T-test	NS	*	**	NS	*		
แมงกานีสที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	108.42 ± 109.97	152.83 ± 122.68	17.71 ± 3.84	24.12 ± 1.95	71.08 ± 69.37	NS	106.85
	15-30	59.14 ± 54.93	40.36 ± 43.01	13.21 ± 2.26	22.50 ± 2.98	50.17 ± 47.12	NS	101.64
	T-test	NS	NS	NS	NS	NS		
ทองแดงที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	3.09 ± 2.98	2.90 ± 1.25	1.25 ± 0.21	2.39 ± 1.85	1.89 ± 1.49	NS	78.03
	15-30	2.56 ± 2.44	0.84 ± 0.29	1.13 ± 0.16	1.93 ± 1.62	1.73 ± 1.39	NS	88.74
	T-test	NS	**	NS	NS	NS		
สังกะสีที่สกัดได้ (มก. กก. <sup>-1</sup> )	0-15	1.24 ± 1.17	1.23 ± 0.50	0.71 ± 0.27	1.30 ± 0.65	1.14 ± 0.91	NS	68.08
	15-30	0.56 ± 0.38	0.53 ± 0.08	0.59 ± 0.24	0.78 ± 0.33	0.73 ± 0.53	NS	54.10
	T-test	NS	*	NS	NS	NS		

หมายเหตุ: 1/ ค่าเฉลี่ยที่กำกับด้วยตัวอักษรที่ต่างกันแถวเดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% และ 99% จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี DMRT

2/ ค่าเฉลี่ยในสดมภ์เดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี T-test

\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

\*\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99%

NS ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 7 ความสัมพันธ์ของปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน  
ส่วนที่ 1: NTU-1

อายุใบ (เดือน)	ธาตุอาหารพืช (น้ำหนักแห้ง)					
	ไนโตรเจนทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	ฟอสฟอรัสทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	โพแทสเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	แคลเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	แมกนีเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	โซเดียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )
2	37.41 ± 0.61 <sup>a</sup>	2.74 ± 0.36 <sup>b</sup>	26.43 ± 4.94 <sup>a</sup>	10.19 ± 1.54 <sup>c</sup>	2.59 ± 1.26 <sup>b</sup>	0.0195 ± 0.0028 <sup>b</sup>
4	29.84 ± 4.45 <sup>b</sup>	2.87 ± 0.42 <sup>b</sup>	26.29 ± 0.46 <sup>a</sup>	11.63 ± 2.50 <sup>bc</sup>	3.31 ± 0.52 <sup>ab</sup>	0.0387 ± 0.0041 <sup>b</sup>
6	24.30 ± 3.01 <sup>c</sup>	2.77 ± 0.29 <sup>b</sup>	24.07 ± 4.31 <sup>a</sup>	13.60 ± 1.53 <sup>b</sup>	3.48 ± 0.34 <sup>ab</sup>	0.0215 ± 0.0023 <sup>b</sup>
8	28.88 ± 1.21 <sup>b</sup>	3.67 ± 0.51 <sup>a</sup>	10.37 ± 1.39 <sup>b</sup>	18.15 ± 1.66 <sup>a</sup>	4.04 ± 0.55 <sup>a</sup>	0.0622 ± 0.0243 <sup>a</sup>
10	30.63 ± 3.01 <sup>b</sup>	2.51 ± 0.49 <sup>b</sup>	10.39 ± 1.47 <sup>b</sup>	12.67 ± 2.86 <sup>bc</sup>	1.36 ± 0.73 <sup>c</sup>	0.0833 ± 0.0259 <sup>a</sup>
F-test	**1/	**	**	**	**	**
% C.V.	9.33	14.44	15.76	15.79	25.39	31.42

อายุใบ (เดือน)	ธาตุอาหารพืช (น้ำหนักแห้ง)					
	กำมะถันทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	โบรอนทั้งหมด (มก. กก. <sup>-1</sup> )	เหล็กทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	แมงกานีสทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	ทองแดงทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	สังกะสีทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )
2	3.30 ± 0.27 <sup>b</sup>	42.58 ± 8.67	0.0697 ± 0.0011	0.5049 ± 0.1609 <sup>b</sup>	0.0092 ± 0.0024 <sup>b</sup>	0.0556 ± 0.0209 <sup>a</sup>
4	3.57 ± 0.54 <sup>b</sup>	32.06 ± 7.44	0.0752 ± 0.0074	0.5449 ± 0.1771 <sup>b</sup>	0.0095 ± 0.0004 <sup>ab</sup>	0.0375 ± 0.0066 <sup>b</sup>
6	3.33 ± 0.13 <sup>b</sup>	45.22 ± 8.16	0.0653 ± 0.0070	0.7318 ± 0.1248 <sup>a</sup>	0.0076 ± 0.0003 <sup>c</sup>	0.0350 ± 0.0154 <sup>b</sup>
8	5.03 ± 0.52 <sup>a</sup>	67.51 ± 25.20	0.0841 ± 0.0075	0.4404 ± 0.0530 <sup>b</sup>	0.0072 ± 0.0005 <sup>c</sup>	0.0247 ± 0.0039 <sup>b</sup>
10	3.31 ± 0.47 <sup>b</sup>	42.98 ± 12.18	0.0796 ± 0.0409	0.2366 ± 0.0537 <sup>b</sup>	0.0109 ± 0.0006 <sup>a</sup>	0.0240 ± 0.0057 <sup>b</sup>
F-test	**	NS	NS	**	**	**
% C.V.	11.25	30.39	23.15	25.48	12.82	28.32

หมายเหตุ: 1/ ค่าเฉลี่ยที่กำกับด้วยตัวอักษรที่ต่างกันในระดับเดียวกันในสดมภ์เดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99% จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี DMRT (Duncan's multiple range test)

\*\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99%

NS ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 8 ความสัมพันธ์ของปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ดอน  
ส่วนที่ 2: NTU-2

อายุใบ (เดือน)	ธาตุอาหารพืช (น้ำหนักแห้ง)					
	ไนโตรเจนทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	ฟอสฟอรัสทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	โพแทสเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	แคลเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	แมกนีเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	โซเดียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )
2	31.04 ± 4.39 <sup>a</sup>	2.09 ± 0.28 <sup>c</sup>	6.12 ± 0.46	7.46 ± 1.59 <sup>d</sup>	2.32 ± 0.36	0.0245 ± 0.0042 <sup>c</sup>
4	26.63 ± 3.70 <sup>b</sup>	1.83 ± 0.39 <sup>c</sup>	6.00 ± 0.38	9.99 ± 1.18 <sup>cd</sup>	2.14 ± 0.30	0.0543 ± 0.0064 <sup>b</sup>
6	22.27 ± 0.91 <sup>c</sup>	2.20 ± 0.73 <sup>bc</sup>	7.05 ± 1.06	11.75 ± 4.34 <sup>c</sup>	2.22 ± 0.47	0.0251 ± 0.0149 <sup>c</sup>
8	27.96 ± 1.25 <sup>ab</sup>	3.94 ± 0.82 <sup>a</sup>	7.50 ± 1.34	18.81 ± 1.81 <sup>b</sup>	2.93 ± 0.65	0.0365 ± 0.0081 <sup>c</sup>
10	27.40 ± 2.08 <sup>ab</sup>	3.06 ± 0.92 <sup>ab</sup>	5.99 ± 1.01	27.52 ± 1.63 <sup>a</sup>	2.22 ± 0.82	0.0872 ± 0.0128 <sup>a</sup>
F-test	**1/	**	NS	**	NS	**
% C.V.	10.40	25.83	14.19	15.86	23.42	21.97

อายุใบ (เดือน)	ธาตุอาหารพืช (น้ำหนักแห้ง)					
	กำมะถันทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	โบรอนทั้งหมด (มก. กก. <sup>-1</sup> )	เหล็กทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	แมงกานีสทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	ทองแดงทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	สังกะสีทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )
2	2.68 ± 0.53 <sup>b</sup>	54.16 ± 8.74	0.0620 ± 0.0076 <sup>b</sup>	0.1880 ± 0.0827 <sup>c</sup>	0.0081 ± 0.0013	0.0281 ± 0.0053 <sup>a</sup>
4	2.76 ± 0.34 <sup>b</sup>	52.29 ± 16.75	0.0705 ± 0.0077 <sup>ab</sup>	0.3165 ± 0.0840 <sup>abc</sup>	0.0124 ± 0.0074	0.0269 ± 0.0056 <sup>ab</sup>
6	2.39 ± 0.34 <sup>b</sup>	55.58 ± 12.87	0.0502 ± 0.0062 <sup>c</sup>	0.3032 ± 0.1348 <sup>bc</sup>	0.0049 ± 0.0014	0.0161 ± 0.0052 <sup>b</sup>
8	3.80 ± 0.38 <sup>a</sup>	75.38 ± 24.90	0.0781 ± 0.0084 <sup>a</sup>	0.4495 ± 0.1423 <sup>ab</sup>	0.0183 ± 0.0221	0.0250 ± 0.0082 <sup>ab</sup>
10	2.82 ± 0.30 <sup>b</sup>	49.99 ± 5.55	0.0730 ± 0.0098 <sup>ab</sup>	0.4702 ± 0.1147 <sup>a</sup>	0.0063 ± 0.0019	0.0349 ± 0.0141 <sup>a</sup>
F-test	**	NS	**	**	NS	*
% C.V.	13.36	26.64	11.61	33.01	100.00	32.05

หมายเหตุ: 1/ ค่าเฉลี่ยที่กำกับด้วยตัวอักษรที่ต่างกันในสดมภ์เดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% และ 99% จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี DMRT

\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

\*\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99%

NS ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 9 ความสัมพันธ์ของปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ดอน  
ส่วนที่ 3: TU-1

อายุใบ (เดือน)	ธาตุอาหารพืช (น้ำหนักแห้ง)					
	ไนโตรเจนทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	ฟอสฟอรัสทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	โพแทสเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	แคลเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	แมกนีเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	โซเดียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )
2	31.95 ± 2.60	2.46 ± 0.37	27.21 ± 3.12 <sup>b</sup>	4.87 ± 1.34	2.45 ± 0.31 <sup>a</sup>	0.0135 ± 0.0055 <sup>c</sup>
4	25.39 ± 2.74	2.02 ± 0.12	32.93 ± 3.98 <sup>a</sup>	4.30 ± 2.93	2.17 ± 0.33 <sup>a</sup>	0.0307 ± 0.0104 <sup>b</sup>
6	26.56 ± 9.40	2.04 ± 0.42	32.20 ± 4.98 <sup>a</sup>	6.49 ± 0.63	2.10 ± 0.79 <sup>a</sup>	0.0105 ± 0.0045 <sup>c</sup>
8	26.74 ± 1.58	2.31 ± 0.53	13.72 ± 2.71 <sup>c</sup>	6.95 ± 3.21	2.29 ± 0.30 <sup>a</sup>	0.0281 ± 0.1117 <sup>b</sup>
10	27.89 ± 2.10	1.96 ± 0.16	14.34 ± 2.53 <sup>c</sup>	7.51 ± 2.01	1.10 ± 0.33 <sup>b</sup>	0.0681 ± 0.0073 <sup>a</sup>
F-test	NS	NS	**1/	NS	**	**
% C.V.	16.89	16.52	14.87	37.22	22.53	25.73

อายุใบ (เดือน)	ธาตุอาหารพืช (น้ำหนักแห้ง)					
	กำมะถันทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	โบรอนทั้งหมด (มก. กก. <sup>-1</sup> )	เหล็กทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	แมงกานีสทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	ทองแดงทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	สังกะสีทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )
2	3.36 ± 0.66 <sup>ab</sup>	29.16 ± 4.94	0.0716 ± 0.0200 <sup>b</sup>	0.7201 ± 0.5174	0.0101 ± 0.0031	0.0415 ± 0.0225
4	2.81 ± 0.59 <sup>bc</sup>	46.06 ± 30.13	0.0618 ± 0.0110 <sup>bc</sup>	0.8476 ± 0.3848	0.0365 ± 0.0373	0.0397 ± 0.0147
6	2.60 ± 0.15 <sup>c</sup>	40.29 ± 10.32	0.0504 ± 0.0098 <sup>c</sup>	0.9864 ± 0.3986	0.0087 ± 0.0015	0.0390 ± 0.0151
8	3.92 ± 0.69 <sup>a</sup>	41.51 ± 5.87	0.0673 ± 0.0036 <sup>b</sup>	0.7747 ± 0.4573	0.0074 ± 0.0006	0.0301 ± 0.0068
10	2.77 ± 0.23 <sup>bc</sup>	22.88 ± 13.07	0.0917 ± 0.0035 <sup>a</sup>	0.4707 ± 0.2705	0.0110 ± 0.0016	0.0275 ± 0.0046
F-test	**	NS	**	NS	NS	NS
% C.V.	16.74	43.84	14.59	54.52	95.55	39.33

หมายเหตุ: 1/ ค่าเฉลี่ยที่กำกับด้วยตัวอักษรที่ต่างกันในระดับความเชื่อมั่น 99% จากการศึกษาเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี DMRT

\*\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99%

NS ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 10 ความสัมพันธ์ของปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม  
ส่วนที่ 4: NTL-1

อายุใบ (เดือน)	ธาตุอาหารพืช (น้ำหนักแห้ง)					
	ไนโตรเจนทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	ฟอสฟอรัสทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	โพแทสเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	แคลเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	แมกนีเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	โซเดียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )
2	24.85 ± 4.10	2.18 ± 0.24 <sup>abc</sup>	24.56 ± 3.23 <sup>a</sup>	8.76 ± 2.32 <sup>c</sup>	2.50 ± 0.41	0.0245 ± 0.0075 <sup>c</sup>
4	24.47 ± 3.91	2.29 ± 0.20 <sup>a</sup>	25.83 ± 2.39 <sup>a</sup>	12.36 ± 2.05 <sup>bc</sup>	2.95 ± 0.47	0.0467 ± 0.0103 <sup>b</sup>
6	22.31 ± 0.82	2.24 ± 0.27 <sup>ab</sup>	24.61 ± 2.69 <sup>a</sup>	16.53 ± 4.88 <sup>ab</sup>	2.72 ± 0.16	0.0353 ± 0.0090 <sup>bc</sup>
8	27.17 ± 1.48	1.91 ± 0.16 <sup>bc</sup>	7.89 ± 1.28 <sup>b</sup>	14.30 ± 3.16 <sup>b</sup>	3.12 ± 0.65	0.0395 ± 0.0074 <sup>bc</sup>
10	24.49 ± 0.71	1.86 ± 0.35 <sup>c</sup>	7.96 ± 4.08 <sup>b</sup>	20.85 ± 3.92 <sup>a</sup>	2.30 ± 0.43	0.1133 ± 0.0272 <sup>a</sup>
F-test	NS	*1/	**	**	NS	**
% C.V.	10.80	11.92	15.88	23.56	16.69	27.30

อายุใบ (เดือน)	ธาตุอาหารพืช (น้ำหนักแห้ง)					
	กำมะถันทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	โบรอนทั้งหมด (มก. กก. <sup>-1</sup> )	เหล็กทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	แมงกานีสทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	ทองแดงทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	สังกะสีทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )
2	3.32 ± 0.44 <sup>b</sup>	27.50 ± 9.49	0.0823 ± 0.0149	0.7456 ± 0.2924	0.0081 ± 0.0043 <sup>b</sup>	0.0382 ± 0.0168 <sup>ab</sup>
4	3.84 ± 0.56 <sup>ab</sup>	39.68 ± 18.47	0.0660 ± 0.0079	0.7767 ± 0.2283	0.0250 ± 0.0036 <sup>a</sup>	0.0320 ± 0.0129 <sup>ab</sup>
6	3.90 ± 0.34 <sup>ab</sup>	54.43 ± 14.27	0.0664 ± 0.0166	0.8067 ± 0.4385	0.0060 ± 0.0016 <sup>b</sup>	0.0461 ± 0.0218 <sup>a</sup>
8	4.31 ± 0.33 <sup>a</sup>	49.49 ± 13.81	0.0733 ± 0.0076	0.7489 ± 0.2182	0.0068 ± 0.0008 <sup>b</sup>	0.0125 ± 0.0013 <sup>c</sup>
10	3.91 ± 0.35 <sup>ab</sup>	37.73 ± 5.81	0.0781 ± 0.0066	0.4928 ± 0.1893	0.0084 ± 0.0007 <sup>b</sup>	0.0204 ± 0.0050 <sup>bc</sup>
F-test	*	NS	NS	NS	**	**
% C.V.	10.69	31.38	13.66	40.24	22.68	33.55

หมายเหตุ: 1/ ค่าเฉลี่ยที่กำกับด้วยตัวอักษรที่ต่างกันในสดมภ์เดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% และ 99% จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี DMRT

\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

\*\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99%

NS ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 11 ความสัมพันธ์ของปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราไม่เปิดกรีดที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม  
ส่วนที่ 5: NTL-2

อายุใบ (เดือน)	ธาตุอาหารพืช (น้ำหนักแห้ง)					
	ไนโตรเจนทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	ฟอสฟอรัสทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	โพแทสเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	แคลเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	แมกนีเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	โซเดียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )
2	23.65 ± 3.07 <sup>a</sup>	2.44 ± 0.34	25.18 ± 2.14 <sup>a</sup>	9.74 ± 2.40 <sup>b</sup>	3.31 ± 0.50 <sup>a</sup>	0.0296 ± 0.0109 <sup>d</sup>
4	17.93 ± 2.95 <sup>b</sup>	2.22 ± 0.60	22.02 ± 4.90 <sup>a</sup>	11.47 ± 2.49 <sup>b</sup>	2.53 ± 0.54 <sup>bc</sup>	0.0537 ± 0.0096 <sup>b</sup>
6	17.41 ± 2.61 <sup>b</sup>	2.47 ± 0.68	24.38 ± 5.37 <sup>a</sup>	14.25 ± 3.81 <sup>b</sup>	2.72 ± 0.31 <sup>ab</sup>	0.0403 ± 0.0068 <sup>cd</sup>
8	23.79 ± 0.64 <sup>a</sup>	2.16 ± 0.27	9.99 ± 1.16 <sup>b</sup>	14.70 ± 4.23 <sup>b</sup>	2.96 ± 0.35 <sup>ab</sup>	0.0452 ± 0.0059 <sup>bc</sup>
10	21.34 ± 2.14 <sup>a</sup>	2.54 ± 1.23	8.11 ± 1.77 <sup>b</sup>	20.84 ± 5.61 <sup>a</sup>	2.03 ± 0.52 <sup>c</sup>	0.0962 ± 0.0076 <sup>a</sup>
F-test	**1/	NS	**	**	**	**
% C.V.	11.74	30.08	19.62	27.42	16.80	15.78

อายุใบ (เดือน)	ธาตุอาหารพืช (น้ำหนักแห้ง)					
	กำมะถันทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	โบรอนทั้งหมด (มก. กก. <sup>-1</sup> )	เหล็กทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	แมงกานีสทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	ทองแดงทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	สังกะสีทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )
2	3.51 ± 0.37 <sup>b</sup>	27.17 ± 3.16 <sup>b</sup>	0.0835 ± 0.0291 <sup>b</sup>	0.4645 ± 0.2105	0.0084 ± 0.0026	0.0595 ± 0.0185
4	3.25 ± 0.87 <sup>b</sup>	56.92 ± 10.21 <sup>a</sup>	0.0535 ± 0.0123 <sup>b</sup>	0.6742 ± 0.1274	0.0079 ± 0.0021	0.0345 ± 0.0152
6	3.50 ± 0.58 <sup>b</sup>	79.26 ± 10.43 <sup>a</sup>	0.0374 ± 0.0150 <sup>b</sup>	0.7495 ± 0.1988	0.0054 ± 0.0021	0.0183 ± 0.0058
8	4.70 ± 0.40 <sup>a</sup>	67.35 ± 23.19 <sup>a</sup>	0.5030 ± 0.2544 <sup>a</sup>	0.5766 ± 0.1678	0.0085 ± 0.0010	0.0450 ± 0.0683
10	3.64 ± 0.55 <sup>b</sup>	71.52 ± 6.26 <sup>a</sup>	0.2353 ± 0.3416 <sup>b</sup>	0.5402 ± 0.2096	0.0076 ± 0.0012	0.0188 ± 0.0041
F-test	**	**	**	NS	NS	NS
% C.V.	15.69	20.92	104.68	30.86	23.09	89.83

หมายเหตุ: 1/ ค่าเฉลี่ยที่กำกับด้วยตัวอักษรที่ต่างกันในระดับความเชื่อมั่น 99% จากการศึกษาเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี DMRT

\*\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99%

NS ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 12 ความสัมพันธ์ของปริมาณธาตุอาหารพืชที่สะสมในใบยางพาราในช่วงพัฒนาการในรอบปีของต้นยางพาราเปิดกรีดแล้วที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม  
ส่วนที่ 6: TL-1

อายุใบ (เดือน)	ธาตุอาหารพืช (น้ำหนักแห้ง)					
	ไนโตรเจนทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	ฟอสฟอรัสทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	โพแทสเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	แคลเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	แมกนีเซียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )	โซเดียมทั้งหมด (กรัม กก. <sup>-1</sup> )
2	27.79 ± 1.02 <sup>a</sup>	2.02 ± 0.14 <sup>b</sup>	20.77 ± 2.63 <sup>a</sup>	11.76 ± 1.75 <sup>c</sup>	2.77 ± 0.68	0.0386 ± 0.0082 <sup>c</sup>
4	24.26 ± 2.19 <sup>b</sup>	2.22 ± 0.12 <sup>ab</sup>	16.93 ± 2.46 <sup>b</sup>	19.99 ± 4.11 <sup>b</sup>	3.59 ± 0.58	0.0357 ± 0.0075 <sup>c</sup>
6	21.35 ± 2.86 <sup>c</sup>	2.87 ± 1.15 <sup>a</sup>	8.96 ± 1.91 <sup>c</sup>	18.12 ± 2.96 <sup>b</sup>	3.00 ± 0.46	0.0443 ± 0.0097 <sup>c</sup>
8	22.91 ± 1.34 <sup>bc</sup>	1.60 ± 0.27 <sup>b</sup>	5.87 ± 1.00 <sup>d</sup>	16.80 ± 3.66 <sup>bc</sup>	3.14 ± 0.65	0.0612 ± 0.0177 <sup>b</sup>
10	25.71 ± 2.27 <sup>ab</sup>	2.00 ± 0.29 <sup>b</sup>	6.14 ± 1.30 <sup>d</sup>	40.02 ± 5.79 <sup>a</sup>	2.61 ± 0.46	0.0883 ± 0.0064 <sup>a</sup>
F-test	**1/	*	**	**	NS	**
% C.V.	8.37	25.61	16.76	18.22	18.95	18.65

อายุใบ (เดือน)	ธาตุอาหารพืช (น้ำหนักแห้ง)					
	กำมะถันทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	โบรอนทั้งหมด (มก. กก. <sup>-1</sup> )	เหล็กทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	แมงกานีสทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	ทองแดงทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )	สังกะสีทั้งหมด (กรัม. กก. <sup>-1</sup> )
2	3.16 ± 0.29 <sup>c</sup>	38.25 ± 2.37	0.0753 ± 0.0089 <sup>b</sup>	0.7970 ± 0.1620 <sup>bc</sup>	0.0098 ± 0.0018 <sup>a</sup>	0.0385 ± 0.0202 <sup>a</sup>
4	3.28 ± 0.25 <sup>bc</sup>	46.87 ± 29.29	0.0705 ± 0.0053 <sup>b</sup>	1.3460 ± 0.4204 <sup>a</sup>	0.0079 ± 0.0005 <sup>bc</sup>	0.0509 ± 0.0176 <sup>a</sup>
6	4.22 ± 0.87 <sup>a</sup>	105.21 ± 66.97	0.5249 ± 0.2573 <sup>a</sup>	0.6263 ± 0.1339 <sup>c</sup>	0.0069 ± 0.0006 <sup>c</sup>	0.0112 ± 0.0022 <sup>b</sup>
8	4.13 ± 0.33 <sup>a</sup>	65.59 ± 28.71	0.0839 ± 0.0103 <sup>b</sup>	0.6751 ± 0.2529 <sup>c</sup>	0.0075 ± 0.0007 <sup>bc</sup>	0.0110 ± 0.0013 <sup>b</sup>
10	3.90 ± 0.39 <sup>ab</sup>	42.67 ± 14.74	0.1177 ± 0.0165 <sup>b</sup>	1.1384 ± 0.3252 <sup>ab</sup>	0.0084 ± 0.0007 <sup>b</sup>	0.0188 ± 0.0053 <sup>b</sup>
F-test	**	NS	**	**	**	**
% C.V.	12.93	59.86	66.12	30.49	11.71	38.31

หมายเหตุ: 1/ ค่าเฉลี่ยที่กำกับด้วยตัวอักษรที่ต่างกันในระดับความเชื่อมั่น 95% และ 99% จากการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี DMRT

\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

\*\* มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99%

NS ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ



## ประวัติคณะผู้วิจัย

## 1. หัวหน้าโครงการวิจัย

1. ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) นาย สุรชาติ นามสกุล เพชรแก้ว **ยศ** อาจารย์  
(ภาษาอังกฤษ) Mr. SURACHART PECHKEO **Rank** Lecturer
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน: 3-8499-00316-88-3
3. ตำแหน่งปัจจุบัน: อาจารย์
4. **หน่วยงานและสถานที่ติดต่อได้สะดวก**  
ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90112  
โทรศัพท์: (074) 558809 โทรสาร: (074) 558809  
อิเล็กทรอนิกส์เมลล์: surachart.p@psu.ac.th

## 5. ประวัติการศึกษา

พ.ศ.	วุฒิการศึกษา	สาขา	สถาบัน
2551	ปร.ด. (พืชศาสตร์)	พืชศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2540	วท.ม. (การจัดการสิ่งแวดล้อม)	การจัดการสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2534	วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	ปฐพีศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

## 6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการ

การจัดการธาตุอาหารในดินและพืช การจัดการทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อม การสำรวจดินและวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และรีโมทเซนซิง

## 7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ โดยระบุสถานภาพในการทำการวิจัยว่าเป็นผู้อำนวยการแผนงานวิจัย หัวหน้าโครงการวิจัย หรือผู้ร่วมวิจัยในแต่ละผลงานวิจัย

7.1 ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย: ชื่อแผนงานวิจัย -

7.2 หัวหน้าโครงการวิจัย/ผู้ร่วมวิจัย: ชื่อโครงการวิจัย

## โครงการในประเทศ

- 2540-43 โครงการวิจัย "การปรับปรุงการผลิตมังคุดในภาคใต้" ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยประเภทกำหนดเรื่องจากสภาวิจัยแห่งชาติ (เป็นผู้ร่วมโครงการวิจัย)
- 2542-43 โครงการวิจัย "แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์พื้นที่จากยางพาราเป็นปาล์มน้ำมันและศักยภาพการใช้ประโยชน์ของพื้นที่ในอำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่ โดยใช้ข้อมูลจากดาวเทียมและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์" ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (เป็นผู้ร่วมโครงการวิจัย)
- 2545-47 โครงการวิจัย "การปรับปรุงดินและความต้องการธาตุอาหารของลองกอง" ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (เป็นผู้ร่วมโครงการวิจัย)
- 2552-54 โครงการวิจัย "ความต้องการธาตุอาหารพืชของต้นมังคุด (*Garcinia mangostana* L.) ในช่วงการพัฒนาในรอบปี" ได้รับทุนสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย)

## โครงการต่างประเทศ -

### 7.3 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว: ชื่อผลงานวิจัย ปีที่พิมพ์ การเผยแพร่ และแหล่งทุน (อาจมากกว่า 1 เรื่อง)

ผลงานวิจัย (ย้อนหลัง เรียงลำดับจากปี 2556-2537)

- ระวี เจียรวิภา, สุรชาติ เพชรแก้ว, มนตรี แก้วดวง และวิทยา พรหมมี. 2555. การประเมินการเก็บกักคาร์บอนและรายได้จากการชดเชยคาร์บอนในสวนยางพารา. วิทยาศาสตร์บูรพา. ปีที่ 17 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม-ธันวาคม 2555 หน้า 91-101.
- สุรชาติ เพชรแก้ว และสายัณห์ สดุดี. 2555. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ความต้องการธาตุอาหารพืชของต้นมังคุด (*Garcinia mangostana* L.) ในช่วงการพัฒนานิรอบปี. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เชาวน์ ยงเฉลิมชัย, ชัยรัตน์ นิลนนท์ และสุรชาติ เพชรแก้ว. 2554. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการวิจัย การศึกษาความหลากหลายของดินและสัณฐาน สมบัติทางเคมีและกายภาพของดิน. ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เชาวน์ ยงเฉลิมชัย, สุจรรยา (บุญวรรณโณ) พงศ์สุวรรณ, สุรชาติ เพชรแก้ว, ณัฏฐิกา โตจินดา และชาญชัย ธนาวุฒิ. 2552. การประเมินความเหมาะสมของพื้นที่ต่อการปลูกปาล์มน้ำมันในอำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่ โดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. สมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย. ฉบับที่ 10 ปีที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2552 หน้า 11-22.
- Pechkeo, S. Sdoodee, S. and Nilnond, C. 2008. Feasibility Study to Alleviate the Translucent Flesh Disorder and Gamboge Disorder of Mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) by Spraying of Calcium Chloride. in 4<sup>th</sup> International Symposium on Tropical and Subtropical Fruits, Bogor, West Jawa, Indonesia on 3-7 November 2008.
- สุรชาติ เพชรแก้ว. 2550. การเปลี่ยนแปลงธาตุอาหารพืชในช่วงการพัฒนานิรอบปีของมังคุด (*Garcinia mangostana* L.) และผลของธาตุแคลเซียมต่อการเกิด เนื้อแก้ว และยางไหลภายในผลมังคุด (Changes of Plant Nutrients Concentration in Mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) during Phenological Development and Effects of Calcium on the Incidence of Translucent Flesh Disorder and Gamboge of Mangosteen Fruits). วิทยานิพนธ์ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- Pechkeo, S. Sdoodee, S. and Nilnond, C. 2007. The effects of calcium and boron sprays on the incidence of translucent flesh disorder and gamboge disorder in mangosteen (*Garcinia mangostana* L.). Kasetsart J. (Nat. Sci.) 41: 621-632.
- Pechkeo, S. Sdoodee, S. and Nilnond, C. 2007. Changes of plant nutrients concentration in soils and tree mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) during the fruit development. Kasetsart J. (Nat. Sci.) 41: 61-71.
- สุรชาติ เพชรแก้ว, จำเป็น อ่อนทอง, มนูญ แซ่ฮ่อง และณรงค์ มะลี. 2550. สมบัติบางประการของดินปลูกลองกองในภาคใต้ของประเทศไทยและการจัดการ. วารสารสงขลานครินทร์ ปีที่ 29 ฉบับที่ 3 พฤษภาคม-มิถุนายน หน้า 669-683.
- ระวี เจียรวิภา, สมยศ จิรสถิตสิน และสุรชาติ เพชรแก้ว. 2550. การประยุกต์ใช้ภาพถ่ายดิจิทัลเพื่อการประเมินปริมาณไม้ยางพารา. ในรายงานการเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตปัตตานี 2-3กรกฎาคม.
- จำเป็น อ่อนทอง, สุรชาติ เพชรแก้ว, สายใจ กิมสวง และณรงค์ มะลี. 2549. ผลการใช้ปุ๋ยขาว ยิปซัม และโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อการเจริญเติบโตและการดูดธาตุอาหารของต้นกล้าลองกอง. วารสารสงขลานครินทร์ ปีที่ 29 ฉบับที่ 3 พฤษภาคม-มิถุนายน หน้า 655-667.
- จำเป็น อ่อนทอง, สุรชาติ เพชรแก้ว, จรัสศรี นวลศรี และมงคล แซ่หลิม. 2548. การปรับปรุงดินและความต้องการธาตุอาหารของลองกอง. รายงานวิจัย ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุรชาติ เพชรแก้ว, สายัณห์ สดุดี และชัยรัตน์ นิลนนท์. 2548. การเจริญเติบโตและพัฒนาการของผลมังคุด (*Garcinia mangostana* L.) ที่สัมพันธ์กับธาตุอาหารพืชในช่วงการพัฒนานิรอบปี. วารสารสงขลานครินทร์ ปีที่ 27 (ฉบับพิเศษ) ธันวาคม 2548: มอ.วิชาการ หน้า 713-725.

- สุรชาติ เพชรแก้ว, สายัณห์ สดุดี และชัยรัตน์ นิลนนท์. 2548. การเปลี่ยนแปลงของธาตุอาหารพืชในส่วนยอดและราก ในช่วงการพัฒนาในรอบปีของมังคุด (*Garcinia mangostana* L.). วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 36 ฉบับที่ 5-6 (พิเศษ) กันยายน-ธันวาคม 2548 หน้า 60-63.
- สุรชาติ เพชรแก้ว, จำเป็น อ่อนทอง, เบญจพร ชาครานนท์ และณรงค์ มะลี. 2547. สมบัติของดินปลูกลองกองในภาคใต้ ของประเทศไทย. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 35 ฉบับที่ 5-6 (พิเศษ) สิงหาคม-ธันวาคม 2547 หน้า 363-366.
- จำเป็น อ่อนทอง, สุรชาติ เพชรแก้ว, สายใจ กิมสงวน, จรัสศรี นวลศรี และมงคล แซ่หลิม. 2547. การเก็บตัวอย่าง ใบลองกองสำหรับวิเคราะห์ธาตุอาหารพืช. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 35 ฉบับที่ 5-6 (พิเศษ) สิงหาคม-ธันวาคม 2547 หน้า 337-340.
- จำเป็น อ่อนทอง, สุรชาติ เพชรแก้ว, จรัสศรี นวลศรี, มงคล แซ่หลิม และณรงค์ มะลี. 2547. วิถีมาตรฐานในการเก็บตัวอย่าง ใบลองกองสำหรับประเมินสถานะธาตุอาหารพืช. วารสารสงขลานครินทร์ ปีที่ 26 ฉบับที่ 3 พฤษภาคม-มิถุนายน หน้า 357-368.
- จำเป็น อ่อนทอง, สุรชาติ เพชรแก้ว, ณฤทธิ โต๊ะหะ, มนุญ แซ่อ่อง และสายใจ กิมสงวน. 2546. ความต้องการธาตุอาหาร ของลองกองและการจัดการ. วารสารดินและปุ๋ย ปีที่ 25 ฉบับที่ 4 ตุลาคม-ธันวาคม 2546. หน้า 147-159.
- สุรชาติ เพชรแก้ว. 2542. รายงานวิจัย ศักยภาพที่ดินสำหรับการปลูกมังคุดในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย สมบัติบาง ประการของดินปลูกมังคุดในภาคใต้ของประเทศไทย สมบัติบางประการของดินปลูกมังคุดในอำเภอนาหม่อม จังหวัดสงขลา. ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุรชาติ เพชรแก้ว, วิเชียร จาญพจน์ และชัยรัตน์ นิลนนท์. 2542. ความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติบางประการของดินและสังคัม พืชในป่าชายเลนยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี. วารสารสงขลานครินทร์ ปีที่ 21 ฉบับที่ 2 เมษายน-มิถุนายน หน้า 235-251.
- สุรชาติ เพชรแก้ว. 2540. แนวทางการจัดการพื้นที่ป่าชายเลนในอำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี (Guidelines for Mangrove Area Management in Amphoe Yaring, Changwat Pattani). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุรชาติ เพชรแก้ว และสุธีระ ทองขาว. 2537. “แนวทางการฟื้นฟูทะเลสาบสงขลา” ในเอกสารสรุปสัมมนานักศึกษาและ ประชาชน. ณ ห้องมงคลสุข คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วันที่ 4 กรกฎาคม.
- สุรชาติ เพชรแก้ว. 2537. การศึกษาหาพันธุ์ข้าวที่ทนทานต่อน้ำเค็มที่ระดับความเค็มต่างๆ. รายงานการวิจัย ภาควิชาธรณี-ศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- 7.4 งานวิจัยที่กำลังทำ: ชื่อข้อเสนอการวิจัย แหล่งทุน และสถานภาพในการทำวิจัยว่าได้ทำการวิจัย ล่วงแล้วประมาณร้อยละเท่าใด**

## 2. ผู้ร่วมโครงการวิจัย

1. ชื่อ-นามสกุล(ภาษาไทย) นาย สายัณห์ สดุดี **ยศ** รองศาสตราจารย์ระดับ 9  
(ภาษาอังกฤษ) Mr. SAYAN SDOODEE **Rank** Associate Professor 9
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน: 3-9098-00880-40-9
3. ตำแหน่งปัจจุบัน: รองศาสตราจารย์ระดับ 9
4. **หน่วยงานและสถานที่ติดต่อได้สะดวก**  
ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90112  
โทรศัพท์: (074) 286150 โทรสาร: (074) 212823  
อิเล็กทรอนิกส์เมลล์: sayan.s@psu.ac.th

## 5. ประวัติการศึกษา

พ.ศ.	วุฒิการศึกษา	สาขา	สถาบัน
2532	Ph.D.	Agricultural Science	Univ. of Queensland, Australia
2520	วท.ม. (เกษตรศาสตร์)	พืชสวน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2517	วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	พืชสวน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## 6. ผลงานทางวิชาการที่ตีพิมพ์เผยแพร่ (ย้อนหลัง เรียงลำดับจากปี 2551-2543)

- สายัณห์ สดุดี และนเรศ จิโสะ. 2551. การประเมินการเจริญเติบโตของรากยางพารา (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) โดยใช้เทคนิคมินิไรโซทรอน. ว.เกษตรพระจอมเกล้า 26(1): 50-60.
- Sdoodee, S. and PhunKied, P. 2008. Root restriction effects on canopy size, fruit yield and fruit size of mangosteen. *Acta Horticulturae* 787: 259-264.
- สุเมธ ลิ้มมณีธร, สายัณห์ สดุดี และอิบรอเฮม ยีดำ. 2550. ผลของการให้น้ำต่อการตอบสนองทางสรีรวิทยาและผลผลิตน้ำยางของยางพารา (*Hevea brasiliensis*) ช่วงฤดูแล้ง. ว.สงขลานครินทร์ วทท. 29(3): 601-613.
- ประสิทธิ์ หัตถเลาะ และสายัณห์ สดุดี. 2550. ผลของการจัดการทรงพุ่มต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมังคุด. ว.สงขลานครินทร์ วทท. 29(3): 615-625.
- Chaipapat, S. and Sdoodee, S. 2007. Effects of wastewater recycling from natural rubber smoked sheet production on economic crops in southern Thailand. *Res. Conserv. and Reclyc.* 51(3): 577-590.
- Pechkeo, S. Sdoodee, S. and Nilnond, C. 2007. The effects of calcium and boron sprays on the incidence of translucent flesh disorder and gamboge disorder in mangosteen (*Garcinia mangostana* L.). *Kasetsart J. (Nat. Sci.)* 41: 621-632.
- Pechkeo, S. Sdoodee, S. and Nilnond, C. 2007. Changes of plant nutrients concentration in soils and tree mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) during the fruit development. *Kasetsart J. (Nat. Sci.)* 41: 61-71.
- Sdoodee, S. and Leconté, A. 2007. On-farm trials for innovation of tapping systems in Songkhla province. Paper presented in Mid-term Preview Seminar "Towards the Improvement of the Rubber" 26<sup>th</sup>-27<sup>th</sup> June 2007, Kasetsart University, Bangkok. 4 p.
- Sdoodee, S. 2007. The influence of global warming on phenological change of mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) in Songkhla. The 33<sup>rd</sup> Congress on Science & Technology, Thailand (STT33) "Science & Technology for global Sustainability" 18th-20th October 2007, Walailak University, Nakhon Si Thammarat. 3 p.

- Sdoodee, S. and Kaewkong, P. 2006. Use of an infrared thermometer for assessment of plant water stress in neck orange (*Citrus reticulata* Blanco). *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 28(6): 1161-1167.
- Sdoodee, S. and Phonrong, K. 2006. Assessment of fruit density and leaf number: fruit to optimize crop load of mangosteen. *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 28(5): 921-928.
- คชาธาร พลรงค์ และสายัณห์ สดุดี. 2548. ผลของการไถ่ผลต่อผลผลิตและคุณภาพผลมังคุด. ว.สงขลานครินทร์ วทท. 27 (ฉบับพิเศษ 3): 701-712.
- โนรี อิศมะแอ และสายัณห์ สดุดี. 2548. ผลของการใช้สารพาโคลบิวทราโซลต่อการตอบสนองของทางสรีรวิทยา การออกดอก และคุณภาพผลของลองกอง. ว.สงขลานครินทร์ วทท. 27(ฉบับพิเศษ 3): 691-700.
- พรทิพย์ แก้วคง และสายัณห์ สดุดี. 2548. การประเมินปริมาณไนโตรเจนและคลอโรฟิลล์รวมในใบลองกองภายใต้สภาวะเครียดน้ำโดยใช้คลอโรฟิลล์มิเตอร์. ว.สงขลานครินทร์ วทท. 27(4): 731-741.
- เมธี เอกศิรินิมิต, นพรัตน์ บำรุงรักษ์ และสายัณห์ สดุดี. 2548. การปรับตัวของรากอากาศของโกงกางใบเล็ก (*Rhizophora apiculata* Bl.) และ แสมทะเล (*Avicennia marina* Vierh.) ต่อการเปลี่ยนแปลงระบบน้ำ. ว.สงขลานครินทร์ วทท. 27(4): 759-768.
- รัตนา สดุดี, สายัณห์ สดุดี, ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล, ไพโรจน์ ศิริรัตน์ และสุระพล เขียวมนตรี. 2548. การพัฒนาโรงเรือนผลิตกิ่งพันธุ์ส้มปลอดโรค. ว.สงขลานครินทร์ วทท. 27(4): 743-757.
- สุรชาติ เพชรแก้ว และสายัณห์ สดุดี. 2548. การเจริญเติบโตและการพัฒนาของผลมังคุด (*Garcinia mangostana* L.) ที่สัมพันธ์กับธาตุอาหารพืชในช่วงการพัฒนาในรอบปี. ว.สงขลานครินทร์ วทท. 27 (ฉบับพิเศษ 3): 713-725.
- สายัณห์ สดุดี และระวี เจียรวิภา. 2548. การเกิดผลแตกของส้มโชกุน (*Citrus reticulata* Blanco cv. Shogun) ในภาคใต้ของประเทศไทยและการบรรเทาโดยการพ่นสารแคลเซียมและโบรอน. ว.สงขลานครินทร์ วทท. 27(4): 719-730.
- Sdoodee S. and Chiarawipa R. 2005. Regulating irrigation during pre-harvest to avoid the incidence of translucent flesh disorder and gamboge disorder of mangosteen fruits. *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 27(5): 957-965.
- มงคล แซ่หลิม, สายัณห์ สดุดี และสุภาณี ชนะวีรวรรณ. 2547. การศึกษาระบบปลูกลองกองระยะชิด. ว.วิทยาศาสตร์เกษตร 35 5-6 (พิเศษ): 349-354.
- สายัณห์ สดุดี, ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล และสวาทิร ตันพานิช. 2547. การปรับปรุงเครื่องต้นแบบของเครื่องมือวัดการไหลของน้ำภายในต้นพืชโดยวิธีพัลส์ความร้อน. ว.วิทยาศาสตร์เกษตร 35 5-6 (พิเศษ) : 445-448.
- สายัณห์ สดุดี, สุภาณี ชนะวีรวรรณ และพรพิมล พวงแก้ว. 2547. ผลของวิธีการบำรุงรักษาต่อการฟื้นฟูสวนไม้ผลภายหลังวิกฤตการณ์น้ำท่วมในจังหวัดสงขลา. ว.สงขลานครินทร์ วทท. 26(1) : 31-42.
- Chaiprapat, S. and Sdoodee, S. 2004. Potential Use of Wastewater Effluent from Small Cooperative Rubber Sheet Factories for Crop Production in Southern Thailand. *In: Proceedings of the International Symposium on Lowland Technology.* 1-3 September 2004, Bangkok, Thailand. P. 581-586.
- Sdoodee, S. Suphatthra, L. and Christian, K. 2004. Influences of the weaver ant, *Oecophylla smaragdina* (F.), as a pest control agent on mango var. Bao under monoculture and mixed cropping in southern Thailand. *In: Proceeding of the International Workshop on Integrated Control of Mango Insect Pests Using Weaver Ants as a Key Element.* 4-5 November 2004, My Tho City, Vietnam. P. 46-52.
- Sdoodee, S. Supathra, L. and Christian, K. 2004. Integrated control of mango insect pests using weaver ants in southern Thailand. *In: Proceeding of the International Workshop on Integrated Control of Mango Insect Pests Using Weaver Ants as a Key Element.* 4-5 November 2004, My Tho City, Vietnam. P. 19-24.
- อังสุมาลิน มิ่งเมือง, มงคล แซ่หลิม และสายัณห์ สดุดี. 2546. การหาดัชนีการเก็บเกี่ยวลองกองโดยวิธีการคำนวณค่าหน่วยสะสมความร้อน. ว.แก่นเกษตร 31(1):1-8.

- Sdoodee, S. and Chiarawipa, R. 2003. The effect of fruit position on fruit characteristics and the incidence of fruit disorders in mangosteen. Thai J. Agric. Sci. 36(3): 267-278.
- ลักษมี สุภัทธา และสายัณห์ สดุดี. 2545. การปรับเปลี่ยนโครงสร้างทรงพุ่มมังคุดเพื่อประสิทธิภาพการผลิต. ว.วิทยาศาสตร์เกษตร 33 4-5 (พิเศษ): 83-87.
- สุภาณี ชนะวีรวรรณ, สายัณห์ สดุดี และมงคล แห่งหลิม. 2545. ผลของความลาดเอียงของพื้นที่ปลูกที่มีต่อปริมาณผลผลิตและคุณภาพผลมังคุด. ว.วิทยาศาสตร์เกษตร 33 4-5 (พิเศษ): 211-213.
- ระวี เจียรวิภา, สายัณห์ สดุดี และธีรภูมิ ชูตินันทกุล. 2545. การลดผลกระทบของฝนที่มีต่อการเกิดเนื้อแก้วและยางไหลในผลมังคุด. ว.วิทยาศาสตร์เกษตร 33 4-5 (พิเศษ): 215-218.
- สุภาณี ชนะวีรวรรณ และสายัณห์ สดุดี. 2545. การใช้เครื่องมือ SPAD-502 เพื่อประเมินคลอโรฟิลล์รวมและไนโตรเจนในใบของลองกองและเงาะ. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 24(1): 9-14.
- Sdoodee, S. and Wongwongaree, N. 2002. Assessment of the effect of water deficit on sap flow of longkong trees by using heat-pulse method. Songklanakarin J. Sci. Technol. 24(2): 189-196.
- Sdoodee, S., Limsakul, S. and Wongwongaree, N. 2002. Development a heat-pulse sapflow sensor to continuously record water use in fruit trees. Songklanakarin J. Sci. Technol. 24(2): 177-188.
- Sdoodee, S. and Limpun-Udom, S. 2002. Effect of excess water on the incidence of translucent flesh disorder of mangosteen (*Garcinia mangostana* L.). Acta Horticulturae 575: 813-820.
- มงคล หลิม, สายัณห์ สดุดี, สุภาณี ชนะวีรวรรณ และจำเป็น อ่อนทอง. 2544. รูปแบบการเจริญเติบโตและพัฒนาการในรอบปีของลองกองในภาคใต้. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 23(4): 462-478.
- สุภาณี ชนะวีรวรรณ และสายัณห์ สดุดี. 2544. ผลของระดับน้ำใต้ดินสูงที่มีผลต่อผลผลิตและการเกิดเนื้อแก้วของผลมังคุด. ว.วิทยาศาสตร์เกษตร 32 1-4 (พิเศษ): 43-46.
- ฤทธิศักดิ์ จริตงาม, ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล, สายัณห์ สดุดี, สราวุธ จริตงาม และมารีนา มะหนิ. 2544. การตรวจจัการเกิดอาการยางไหลในผลมังคุด โดยวิธีการวิเคราะห์สัมประสิทธิ์ออกโตริเกรสซีฟ. ว.วิทยาศาสตร์เกษตร 32 1-4 (พิเศษ): 127-132.
- นารี ว่องวงศ์อารี, สายัณห์ สดุดี และวิชณีย์ ออมทรัพย์สิน. 2544. การประเมินการใช้น้ำของต้นเงาะ ลองกอง และทุเรียนในช่วงการพัฒนาการในรอบปีโดยวิธีพัลส์ความร้อน. เอกสารวิชาการเสนอในการประชุมการวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 11-13 กรกฎาคม 2544 กรุงเทพฯ 11 หน้า.
- Iwahori, S., Sdoodee, S., Techawongosien, S., Krisanapook, K., Subhadrabandhu, S., Shimiyu, K., Honda, T., Gunma, H., Kato, M., hayashi, H. 2001. Comparative Agricultural Studies on the Cropping System. Report No. 10045058. Isukuba University, Tokyo, Japan. 109 p.
- สายัณห์ สดุดี, วิชณีย์ ออมทรัพย์สิน และชูศักดิ์ ลิ้มสกุล. 2543. การประเมินความเที่ยงตรงของการวัดการไหลของน้ำในต้นลองกองและมังคุดโดยเปรียบเทียบระหว่างการใช้เครื่องมือ PSU-NECTEC1 กับเครื่องมือ Greenspan Sapflow Sensors. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 22: 271-278.
- ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล, สายัณห์ สดุดี, วิชณีย์ ออมทรัพย์สิน และมณฑเทพ เกียรติวิรสกุล. 2543. การพัฒนาเครื่องวัดอัตราการไหลของน้ำในต้นพืชและการประยุกต์ใช้งาน. ในเอกสารประชุมวิชาการประจำปี วิศวกรรมศาสตร์เพื่อการแข่งขันเศรษฐกิจโลกในสหัสวรรษใหม่ สมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย 28-29 มกราคม 2543 โรงแรมมารวย การ์เด้น กรุงเทพฯ หน้า 323-332.
- Sakdisseata, N., Sdoodee, S. and Lim. M. 2000. Effects of canopy manipulation on water use and yield of mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) Songklanakarin J. Sci. Technol. 22: 135-142.
- Cherdchom, P., Thongrak, S. and Sdoodee, S. 2000. An economic evaluation of technology in mangosteen production in southern Thailand. Songklanakarin J. Soc. Sci. and Human. 6(3): 251-261.