

รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

ผลของสภาพภูมิอากาศต่อการผลิตมังคุดนอกฤดูในจังหวัดพัทลุง

Effects of Climatic Condition on Off-season Mangosteen Production
in Phatthalung Province



โดย
สายัณห์ สุดี
ลดาวัลย์ เลิศເລວງ
อดิเรก รักคง

ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

2553

กิจกรรมประจำ

โครงการวิจัยผลของสภาพภูมิอากาศต่อการผลิตมังคุดนอกฤดูในจังหวัดพัทลุงได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ประจำปี 2553 โดยได้รับความความร่วมมือจาก ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โครงการดังกล่าวสำเร็จลงด้วยดีทุกประการ จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

รองศาสตราจารย์ ดร. สายัณห์ สุดี

หัวหน้าโครงการวิจัย

บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงผลของภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง (ปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิสูงสุด อุณหภูมิต่ำสุด จำนวนวันฝนตกในรอบปี) โดยใช้ข้อมูลของปี 2551 และ 2552 เป็นข้อมูลเปรียบเทียบกับข้อมูลในปี 2553 ที่ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตด้านสิริวิทยาของมังคุดทั้งก่อนและหลังการออกดอกในจังหวัดพัทลุง พนบฯ มีแนวโน้มของปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิสูงสุด อุณหภูมิต่ำสุด และอุณหภูมิเฉลี่ยเพิ่มขึ้น และมีจำนวนวันฝนตกลดลงในรอบ 30 ปี จากการเปลี่ยนแปลงของการกระจายตัวของปริมาณน้ำฝนส่งผลต่อชีพจักษุการออกดอก และคุณภาพของผลผลิตมังคุดในแต่ละปีแตกต่างกัน ทำให้มังคุดมีการออกดอกที่เปลี่ยนแปลงไป สามารถออกดอกทั้งในฤดูและนอกฤดู แต่ไม่ออกนอกราตรีในปี 2553 เนื่องจากมีปริมาณน้ำฝนมาก น้ำในดินสูง และช่วงแล้งไม่มีรายงานพอในเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม ทำให้มังคุดไม่มีการพักตัวเพื่อซักนำการออกดอก และเกิดการแตกใบอ่อนในช่วงดังกล่าวแทนการเกิดตากอก ซึ่งรูปแบบการกระจายตัวของฝนในปี พ.ศ. 2552 มีความเหมาะสมต่อการออกดอก และคุณภาพผลผลิตมังคุดที่สุด ปริมาณการ์โบไไซเดรตไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติแต่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในช่วงของการเจริญเติบโตก่อนการออกดอกของมังคุด และมีการใช้มากในช่วงที่มังคุดมีการเจริญของดอก และพัฒนาของผล ปริมาณในโตรเจนมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติและมีแนวโน้มลดลงเมื่อเริ่มมีการแตกใบอ่อนและยอดอ่อน อัตราส่วนระหว่างการ์โบไไซเดรตและในโตรเจนสามารถบ่งชี้ให้เห็นถึงการเจริญเติบโต และช่วงของระยะออกดอกได้ โดยอัตราส่วนทั้งสองจะเปลี่ยนแปลงลดลงเมื่อมังคุดอยู่ในช่วงแตกใบอ่อน คุณภาพผลผลิต และปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงจะสอดคล้องกับระยะเวลาของการทิ้งช่วงแล้ง ก่อนการออกดอกของมังคุด และการกระจายตัวของฝน

Abstract

The objective of this study is to investigate the effects of climate change (i.e. change in rainfall, maximum temperature, minimum temperature, number of rainy days) on mangosteen production in Phatthalung province, Thailand. The trend of rainfall maximum temperature minimum temperature and average temperature increase but the number of rainy days decreases during the 30 years. A change in the distribution of rainfall affects the phenological of flowering, productivity and quality of fruit each year is different. The mangosteen flowered in in-season and off-season when there was a period of drought before the flowering season but in 2010 found high rainfall and the drought period not enough in July and August. The mangosteens are no inducing flowering and have flushing. The pattern of distribution of rainfall in the year 2009 is suitable for flowering and fruit quality. Carbohydrate intake is non significant difference, but an increasing trend in the growth prior to flowering of plants. The mangosteen has been used in the growth of the flower and development fruit. Nitrogen is different in a statistically significant and tends to decrease when the flowering and flushing. The ratio between carbohydrates and nitrogen is indicative of the growth and during the flowering stage. The ratio of the two will decrease as the plants in the flowering. Quality productivity and production yields increases or decreases are consistent with the drought period before flowering of mangosteen and distribution of rainfall.

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	๑
บทคัดย่อ	๒
Abstract	๓
สารบัญ	๔
สารบัญตาราง	๕
สารบัญภาพ	๖
สารบัญภาคผนวก	๗
บทนำ	๑
การตรวจเอกสาร	๓
วัตถุประสงค์ ระยะเวลา และสถานที่ทำการทดลอง	๗
วิธีการทดลอง	๘
ผล	๑๓
วิจารณ์ผล	๓๑
สรุปผล	๓๕
เอกสารอ้างอิง	๓๖
ภาคผนวก	๔๒

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 ขนาดเส้นรอบวงลำต้น และขนาดทรงพุ่มของมังคุด ในปี พ.ศ. 2552-2553	16
ตารางที่ 2 ค่าเฉลี่ยของน้ำหนักผลผลิต, ความหนาเปลือก, ปริมาณของแข็งที่ละลายนำ้ได้, ปริมาณกรดที่ไทยเหตุได้, อาการเนื้อแก้ว และยางไหลของมังคุดในจังหวัด	24
พัทลุง ปี พ.ศ. 2551-2553	
ตารางที่ 3 จำนวนผลผลิต น้ำหนักผลเฉลี่ย ปริมาณผลผลิต	25
ตารางที่ 4 ปริมาณการโภชนาครดของใบมังคุดก่อนการออกดอก และช่วงของการออกดอก เดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคม ปี พ.ศ. 2553	28
ตารางที่ 5 ปริมาณในโตรเจนทั้งหมดในใบมังคุดก่อนการอออกดอก และช่วงของการออก ดอก เดือนมกราคม ถึงเดือนธันวาคม ปี พ.ศ. 2553	29
ตารางที่ 6 ปริมาณ C:N ในใบมังคุดก่อนการอออกดอก และช่วงของการอออกดอก เดือน มกราคมถึงเดือนธันวาคม ปี พ.ศ. 2553	30

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1 แนวโน้มของปริมาณน้ำฝน จำนวนวันที่ฝนตก ในระยะเวลา 30 ปี ของจังหวัดพัทลุง	13
ภาพที่ 2 แนวโน้มของอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย อุณหภูมิเฉลี่ย และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ในระยะเวลา 30 ปี ของจังหวัดพัทลุง	14
ภาพที่ 3 ปริมาณน้ำฝน ค่าการระเหยน้ำ และชีพจักษรของมังคุด ในระยะเวลา 3 ปี (2551 , 2552 และ 2553) ของจังหวัดพัทลุง	15
ภาพที่ 4 ลักษณะการแตกใบอ่อน และการออกดอก	17
ภาพที่ 5 การสุ่มวัดจำนวนผลผลิตบนต้นมังคุด โดยใช้โครงลูกบาศก์ที่มีปริมาตร 0.125 ลูกบาศก์เมตร	18
ภาพที่ 6 การร่วงของดอกและผลอ่อนของมังคุดที่มีลักษณะการออกดอกแบบ A, I และ O ปี พ.ศ. 2552 และออกดอกในฤดูปี พ.ศ. 2553	18
ภาพที่ 7 การร่วงของดอกและผลอ่อน และการพัฒนาของผล	19
ภาพที่ 8 การเจริญของผลมังคุดที่มีลักษณะการออกดอกแบบ A, I และ O ปี พ.ศ. 2552 และออกดอกในฤดูปี พ.ศ. 2553	19
ภาพที่ 9 การเปลี่ยนแปลงของปริมาณน้ำฝนรายวันระหว่างเดือนเมษายน ถึงเดือนกรกฎาคม 2553 ในกระบวนการพัฒนาของผลมังคุด	20
ภาพที่ 10 ค่าเฉลี่ยของศักย์ของน้ำใบในในรอบวัน, ค่าเฉลี่ยของการสังเคราะห์ด้วยแสงของใบ ในรอบวัน ในช่วงก่อนการออกดอก และหลังออกบาน (เดือนมกราคม ถึงเดือนกรกฎาคม ปี 2553)	21
ภาพที่ 11 เปอร์เซ็นต์การติดผลของมังคุดที่มีลักษณะการออกดอกแตกต่างกัน ในช่วง สัปดาห์ที่ 13 หลังออกบาน	23
ภาพที่ 12 น้ำหนักผลผลิตต่อต้นเฉลี่ยของมังคุดที่มีลักษณะการออกดอกที่แตกต่างกัน ในช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตปี 2553	23

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่ 13 นำหน้าผลเฉลี่ยของมังคุดที่มีลักษณะการออกดอกที่แตกต่างกันในช่วงเก็บเกี่ยว ผลผลิตปี 2553	23
ภาพที่ 14 เมริยบเทียบจำนวนผลผลิตที่เป็นเนื้อแก้ว ยาง ไหหลวง และเนื้อแก้วร่วมกับยาง ไหหลวง ของมังคุดที่มีลักษณะการออกดอกที่แตกต่างกัน	24
ภาพที่ 15 ค่าเฉลี่ยของผลผลิต (กิโลกรัมต่อต้น) ของจังหวัดพัทลุง ระหว่างปี พ.ศ. 2551 - 2553	25
ภาพที่ 16 ผลมังคุดที่นำมาส่องผ่านกล้องเพื่อดูความแตกต่างภายในเปลือกผล และชิ้นส่วน ของมังคุดที่นำมาส่องผ่านกล้องเพื่อดูความแตกต่างภายในเปลือกผล ระหว่าง ผลดี ผลที่มียางไหหลวง และผลที่มีเนื้อแก้ว ปี พ.ศ. 2553	26
ภาพที่ 17 ลักษณะของเซลล์ที่ส่วนของเปลือกผลของ ผลดี ผลที่มียางไหหลวง และผลที่มีเนื้อ ^{แก้ว} แก้ว ปี พ.ศ. 2553	26
ภาพที่ 18 ปริมาณการโภไชยเดือนของใบมังคุดก่อนการออกดอก และช่วงของการออกดอก เดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคม ปี พ.ศ. 2553	27
ภาพที่ 19 ปริมาณในโครงสร้างของใบมังคุดก่อนการออกดอก และช่วงของการออกดอก เดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคม ปี พ.ศ. 2553	29
ภาพที่ 20 แผนที่ภูมิอาณาเขตของทวีปเอเชีย	33

สารบัญภาคผนวก

	หน้า
ตารางผนวก	
ตารางผนวกที่ 1 ลักษณะทางฟิโนโลยีของมังคุดในและนอกฤดู ปี พ.ศ. 2551 - ในฤดู ปี พ.ศ. 2553	42
ตารางผนวกที่ 2 คุณภาพผลผลิต ของมังคุดในและนอกฤดู ปี พ.ศ. 2551 - ในฤดู ปี พ.ศ. 2553	42
ตารางผนวกที่ 3 ค่าเฉลี่ยการร่วงของดอกและผลอ่อนของมังคุดที่มีลักษณะการออกดอก แบบ A, I และ O ปี พ.ศ. 2552 และออกดอกในฤดู ปี พ.ศ. 2553	43
ตารางผนวกที่ 4 การวิเคราะห์คาร์บอไฮเดรต	43
 ภาพผนวก	
ภาพผนวกที่ 1 แปลงมังคุดที่ใช้ในการวิจัย	45
ภาพผนวกที่ 2 ลักษณะทรงพุ่มของมังคุด	45
ภาพผนวกที่ 3 การปฏิบัติการดูแลรักษาต้นมังคุด	45
ภาพผนวกที่ 4 การฝังท่อวัดความชื้นดิน	45
ภาพผนวกที่ 5 การฝังท่อและวัดความชื้นดิน	45
ภาพผนวกที่ 6 การวัดการสัมเคราะห์ด้วยแสงของใบมังคุด	46
ภาพผนวกที่ 7 การวัดศักย์ของน้ำในใบมังคุด	46
ภาพผนวกที่ 8 ตัวอย่างใบเพื่อวิเคราะห์ C:N ratio	46

บทนำ

การเจริญเติบโตของมังคุดในแต่ละพื้นที่ของภูมิภาคของประเทศไทย มีการเจริญเติบโต และการอุดตอกแต่กัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับปัจจัยหลัก ๆ 2 ปัจจัย คือ ปัจจัยภายใน และปัจจัยภายนอก ในส่วนของปัจจัยภายใน ได้แก่ ความสมบูรณ์ของดิน สมดุลของธาตุอาหาร และฮอร์โมนที่เกี่ยวข้องกับ

การเจริญเติบโตและการออกดอก เป็นผลมาจากการควบคุมจากปัจจัยภายนอก ซึ่งปัจจัยภายนอกบางปัจจัยสามารถควบคุมได้ เช่น การจัดการส่วนด้านต่างๆ ในขณะที่ปัจจัยทางสภาพแวดล้อมที่ไม่สามารถควบคุมได้ โดยเฉพาะอิทธิพลของสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนไป เช่น ปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิสูง หรือต่ำมากเกินไป หรือช่วงอุณหภูมิกลางวัน และกลางคืนแตกต่างกันมากเกินไป จะมีผลต่อการเจริญเติบโต การออกดอก และคุณภาพของผลผลิต รวมถึงเป็นการกระตุ้นให้เกิดการทำลายของโรค และแมลงที่พิศวงปกติไป The World Bank (2010) พบว่าความแปรปรวน และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นสิ่งสำคัญในการเกย์ตր เกิดความแปรปรวนทางอุทกวิทยาเพิ่มขึ้น และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจะมีผลกระทบอย่างยิ่งในเรื่องของความต้องการน้ำในระดับภูมิภาค ระดับห้องถัง และระดับโลก เกิดความไม่แน่นอนในการจัดการทรัพยากรน้ำ และเพิ่มความถี่มากยิ่งขึ้นทุกปี หากการณ์ดังกล่าวส่งผลให้เกิดน้ำท่วม และภัยแล้ง ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญต่อการเจริญเติบโตของพืชชนพื้น โลก ด้วยเหตุผลดังกล่าวมาแล้ว จึงเป็นที่มาของการทำงานวิจัยนี้ เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ให้กับมังคุดที่ปลูกในสภาพที่มีความแปรปรวนของภูมิอากาศในปัจจุบัน ซึ่งมีปัญหาต่อการออกดอกออกบานปี เนื่องจากไม่สามารถควบคุมหรือเพิ่มโอกาสให้มังคุดสามารถออกดอกได้อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งเพิ่มคุณภาพของผลให้ดีขึ้นจนเป็นที่ยอมรับของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ นอกจากนี้ยังเป็นการเพิ่มศักยภาพการผลิตมังคุดทางภาคใต้ของไทย ตลอดจนเป็นแนวทางในการชักนำการออกดอกของมังคุดนอกฤดูได้ในพื้นที่ปลูกมังคุดของทุกภาคของไทยต่อไป

การตรวจเอกสาร

1. มังคุด

มังคุดเป็นไม้ผลยืนต้นขนาดกลางถึงใหญ่ ไม่ผลัดใบ ทรงตันเป็นแบบกรวยกว้าง หรือทรงปรานมิด (สุรีย์ และอนันต์, 2540) มีลักษณะต้นกลม เปลือกนอกมีสีน้ำตาลเข้มจนถึงดำ ภายในเปลือกประดับด้วยท่อน้ำยางที่มีลักษณะสีเหลือง มีสารแทนนินและสารแซนโทน ซึ่งมีชื่อเรียกเฉพาะว่า สารแมงโกสติน (วันดี, 2541) ในเยาวรูปไป ความยาวประมาณ 9-25 เซนติเมตร ความกว้างประมาณ 4.5-10 เซนติเมตร ในด้านบนมีลักษณะเป็นมันสีเขียวเข้ม และด้านล่างมีลักษณะสีเขียวปนเหลือง (สุรพล, 2541) กำนัในสั้น แผ่นใบโถ้งเล็กน้อย มีตาข้างอยู่ที่ซอกใบและมีตาข่ายอุดอยู่บริเวณซอกใบคู่สุดท้าย ดอกมังคุดเป็นดอกเดี่ยวหรือบางส่วนแพดล้อมอาจออกดอกเป็นกลุ่ม ดอกตัวผู้และดอกตัวเมียอยู่ภายใต้ใบดอกเดียวกัน จัดเป็นดอกสมบูรณ์เพศแต่เกสรตัวผู้จะเป็นหมัน ดอกจะปรากฏที่ปลายยอด (terminal bud) ของกิ่งแขนง ผลเป็นแบบเบอร์รี่ มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 3.4-7.5 เซนติเมตร เปลือกผลหนา 6-10 มิลลิเมตร มีเนื้อสีขาวๆ ผลอ่อนมีเปลือกนอกสีเขียวปนเหลือง ภายในผลแบ่งออกเป็น 4-8 ห้อง น้ำหนักผลโดยเฉลี่ย 80-150 กรัม (นพ และสมพร, 2545) ระยะเวลาการพัฒนาจากระยะผลอ่อนจนถึงระยะสุกแก่ประมาณ 13-14 สัปดาห์ หลังจากบาน เนื้อผลมีรสชาติหวานอมเปรี้ยวและหวาน โดยมีความหวานเฉลี่ยประมาณ 18 องศาบริกซ์ และปริมาณกรดเฉลี่ย 0.49 เปอร์เซ็นต์ (ธีรวัฒน์, 2533) รากของมังคุดเป็นแบบรากแก้ว มีจำนวนรากแขนงและขนาดรากน้อยมาก หากเปรียบเทียบกับไม้ผลชนิดอื่นๆ ซึ่งอาจเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้มังคุดเป็นไม้ผลที่เจริญเติบโตช้า เนื่องจากมีข้อจำกัดของรากในการหาอาหาร (นพ และสมพร, 2545) ปัจจัยที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบของมังคุดคือ สภาพอากาศแบบร้อนชื้น ฝนตกชุก ความชื้นสูงพัทธ์ประมาณ 80 เปอร์เซ็นต์ อุณหภูมิเฉลี่ย 25-35 องศาเซลเซียส ปริมาณน้ำฝน 1,270 มิลลิเมตรต่อปี (Yaacob and Tindall, 1995) ระดับความสูงใกล้เคียงกับระดับน้ำทะเลจนถึงระดับประมาณ 70 เมตร หนึ่งระดับน้ำทะเล สภาพดินร่วน อุดมสมบูรณ์ด้วยอินทรีย์วัตถุ และมีความเป็นกรดต่ำระหว่าง 5.5-6.5 (กรอมส์ เสริมการเกษตร, 2544)

2. การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศต่อการเจริญเติบโตของมังคุด

ปัจจัยที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิสามารถเกิดขึ้นได้หลายสาเหตุ เช่น การเคลื่อนตัวของเปลือกโลก ที่มีอิทธิพลในการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ปัจจัยสำคัญๆ ที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เช่น พลังงานจากดวงอาทิตย์ ที่มีความแปรปรวน วงโคจรของโลกรอบดวงอาทิตย์ องค์ประกอบของบรรยายกาศ หรือปริมาณก๊าซต่างๆ ที่อยู่ในชั้นบรรยายกาศ ความสามารถในการสะสมแสงของบรรยายกาศ และพื้นผิวโลก น้ำในมหาสมุทร

ความซึ้น ความเค็ม รวมถึงการไหลเวียนของน้ำในมหาสมุทรส่งผลกระทบต่ออุณหภูมิโลกโดยตรง แผ่นน้ำแข็งข้าวโลก และการเปลี่ยนแปลงของเปลือกโลก เหล่านี้ล้วนเป็นปัจจัยสำคัญในการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศซึ่งนับว่ามีผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตรโดยตรง (Chinvanno and Snidvongs, 2007)

อาการณ์ (2552) รายงานว่าการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิโลกและน้ำทะเล จะส่งผลให้เกิดความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศและระบบ呢เวียนในโลกโดยคาดการณ์ว่าหากอุณหภูมิเฉลี่ยของโลกสูงขึ้นกว่า 1.5-2.5 องศาเซลเซียสแล้ว จะทำให้ความหลากหลายทางชีวภาพทางด้านชนิดพันธุ์ประมาณร้อยละ 20-30 จะต้องสูญพันธุ์ไป และพื้นที่ประสบภัยแล้งจะเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 10 เป็นร้อยละ 40 และหากอุณหภูมิเพิ่มขึ้น 3-4 องศาเซลเซียส พื้นที่ประสบภัยแล้งอย่างรุนแรงจะเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 3-30 สำหรับผลกระทบต่อประเทศไทย จากวิกฤติภาวะโลกร้อน ได้ปรากฏผลที่เห็นได้ คือ การเปลี่ยนแปลงของฤดูกาล กล่าวคือ ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลางตอนบน จะมีจำนวนวันที่มีอุณหภูมิสูงสุดเท่ากับหรือสูงกว่า 35 องศาเซลเซียสเพิ่มขึ้น 1-2 สัปดาห์ ส่วนภาคกลางตอนล่างและภาคอีสานตอนบนจะมีระยะเวลาที่มีอากาศร้อนในรอบปียาวนานกว่าปัจจุบันประมาณ 2 สัปดาห์ซึ่ง 1 เดือน และหลายพื้นที่ในภาคอีสานตอนล่างและภาคใต้อาจยาวนานขึ้นมากกว่า 1 เดือน ในขณะที่จำนวนวันที่หนาวจัดจะสั้นลง และปริมาณน้ำฝนใน 20 ปีข้างหน้าของประเทศไทยจะมีปริมาณลดลงในพื้นที่ภาคกลางและบางส่วนของภาคอีสานและภาคเหนือ รวมทั้งชายทะเลภาคใต้ตอนบนฟื้นตัววันออก

ลักษณะภูมิประเทศของภาคใต้เป็นคาบสมุทรที่ทอดยาว และมีพื้นที่อยู่สูงอยู่กลางพื้นที่ทำให้ช่วงการอกรดออก และการเก็บเกี่ยวของมังคุดต่างกัน คือ ภาคใต้ฝั่งตะวันตก อกรดออกก่อนภาคใต้ฝั่งตะวันออก โดยการอกรดออกจะเริ่มจากพื้นที่ตอนบนลงมาจากการจังหวัดชุมพร จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดนครศรีธรรมราช จนกระทั่งถึงจังหวัดราชวิหาร ซึ่งเป็นจังหวัดที่มีการอกรดออกช้าที่สุด และพบว่าบางจังหวัดสามารถให้ผลผลิตนอกฤดูกาล ได้ เช่น ในจังหวัดนครศรีธรรมราช และจังหวัดพัทลุง ทั้งนี้อาจเนื่องมาจากอิทธิพลของสภาพภูมิประเทศที่มีภูเขาสูงทำให้เกิดความแห้งแล้งในช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง เดือนสิงหาคม ทำให้สามารถกระตุ้นมังคุดให้อกรดออก ได้ และเก็บเกี่ยวผลผลิต ได้ในช่วงปลายปีถึงต้นปี (ธรรมศักดิ์, 2536; อุดมพร, 2548) ซึ่งสอดคล้องกับ หิรัญ และคณะ (2531) รายงานว่าไม่ผลต้องการความแห้งช่วงหนึ่งก่อนการอกรดออก เช่น ในทุเรียน ต้องการช่วงแห้งนาน 10 – 20 วัน ซึ่งนับว่าเป็นผลดี โดยผลผลิตมังคุดที่ออกนอกฤดูกาลจะมีราคาสูงกว่าที่ออกในฤดูกาลประมาณ 2-3 เท่า (สาขันท์ และคณะ, 2544)

การผลิตมังคุดในภาคใต้ ปัญหารือผลผลิตคุณภาพต่ำเป็นปัญหาหลักที่เป็นข้อจำกัดในด้านการส่งออก ดังเช่นวิกฤติราคาผลผลิตตกต่ำมากในช่วงเดือนสิงหาคม 2550 เป็นผลสืบเนื่องมาจากความแปรปรวนของภูมิอากาศ นับเป็นอีกปัญหานึงที่ส่งผลกระทบแรงต่อการผลิตมังคุด เพื่อการส่งออก เพราะทำให้มีลักษณะผิวป กติ (สายลม) และคงทน (2544) สภาพภูมิอากาศ

แปรปรวน ประกอบกับการจัดการการผลิตที่ไม่เหมาะสม จึงมีปัญหาต่อการออกคอกัน้อยหรือไม่ออกคอกในบางปีหรือออกคอกช้า Salakpatch (2005) เช่นที่เกิดขึ้นในปี 2549 ซึ่งพบว่า มังคุดในภาคใต้ส่วนใหญ่ไม่ออกคอก เนื่องจากในปี 2548 มังคุดออกคอกมากและผลมีขนาดเล็กส่งออกได้น้อยเพรำบนาดผลไม่ได้มาตรฐาน (ยุพดี, 2549)

การออกคอกติดผล ไม่สำมำเสมอ (alternate bearing) เป็นปัญหาในทางเศรษฐกิจที่สำคัญ กับไม้เย็นตันหลายชนิด (Hoad, 1984 และ Salakpatch, 2006) ซึ่งอาจมีสาเหตุมาจากการผลผลิตถูกกาล ก่อนหน้าที่มีจำนวนมาก อุณหภูมิต่ำ และสภาพความเครียดหนัก ไม่เพียงพอ (Bangerth, 2006) ได้มี การแก้ปัญหาด้วยการตัดแต่งทรงพู่มตัน และการใช้สารเคมี (Hoad, 1984) สำหรับมังคุดมีปัจจัยที่ สำคัญอยู่อีกสองปัจจัยที่สามารถกำหนดให้มังคุดออกคอกได้ คือ การใช้สารชะลอการเจริญเติบโต ของพืช โดยสมพรและคณะ (2540) ได้ศึกษาผลของอัตราปุ๋ย ในโตรเจน และระยะเวลาการใช้สาร พาโคลบิวทร่าโซลต์ของการออกคอก การติดผล และคุณภาพมังคุด พบว่าการใช้สารพาโคลบิวทร่า โซลต์ในการออกคอกของมังคุด มีผลทำให้มังคุดออกคอกก่อนต้นที่ไม่ให้สาร 15 วัน และสารพา โคลบิวทร่าโซลสารารถชักนำให้มังคุดออกคอกได้เพิ่มขึ้น 9.8 เปอร์เซ็นต์ มังคุดเป็นไม้ผลชนิด หนึ่งที่ได้รับผลกระทบต่อสภาพการขาดน้ำ สายพันธุ์ และคณะ (2541) พบว่าปริมาณน้ำฝนมี ความสัมพันธ์กับปริมาณผลผลิตและคุณภาพผล ก็อปริมาณผลผลิตจะแปรผันตามปริมาณน้ำฝน ในแต่ละปี โดยปีพ.ศ. 2535 – 2538 พบว่ามังคุดที่ปลูกในจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้รับสภาพ การขาดน้ำในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ ทำให้ต้นมังคุดเกิดการพักตัว และออกคอกได้ ในช่วงเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายน และเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิต ได้ในเดือนกรกฎาคมถึงเดือน สิงหาคม แต่ในปีพ.ศ. 2536 – 2537 มีการกระจายของน้ำฝนมากเกินไป ทำให้มังคุดออกคอกน้อย และส่งผลให้ผลผลิตลดลง เหลือ 47.25 กิโลกรัมต่อต้น และ 40.55 กิโลกรัมต่อต้น ตามลำดับ มังคุดมีการสะสมอาหารไว้ในลำต้นมาก ดังนั้นในปีพ.ศ. 2538 มังคุดจึงออกคอกและติดผลมากถึง 100.53 กิโลกรัมต่อต้น ดังนั้นจะเห็นได้ว่าการกระจายตัวของฝนและปริมาณน้ำฝนมีความสำคัญ ต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของมังคุด โดยสายพันธุ์ และคณะ (2541) แนะนำว่าก่อนการออก คอกต้องคงการให้น้ำ เพื่อให้เกิดการสะสมอาหาร หลังการออกคอก และในช่วงการพัฒนาของผล ต้องให้น้ำอย่างเพียงพอ เพื่อให้ผลมีการพัฒนาอย่างเต็มที่ และในช่วงก่อนการเก็บเกี่ยวควรลดการ ให้น้ำเพื่อให้ผลมีความหวานมากขึ้น ซึ่งจะทำให้ผลผลิตมีคุณภาพดียิ่งขึ้นนั่นเอง สายพันธุ์ และ คณะ (2541) ได้ทำการทดลองการขาดน้ำของมังคุดระยะการออกคอก 2 – 6 สัปดาห์หลังจากออก เริ่มบานจะทำให้มังคุดอยู่ในสภาพเครียดหน้านานเกินไป จนทำให้ผลผลิตมังคุดลดลงอย่างมี นัยสำคัญ แต่ถ้าภาวะขาดน้ำที่เกิดขึ้นตั้งแต่ต่อออกเริ่มบานจนถึง 2 สัปดาห์ จะมีผลกระทบรุ่งเรื่องน้อย แต่ถ้ามีการให้น้ำจากนังคุดฟื้นตัวได้เร็ว มังคุดก็จะสามารถติดผลได้ ทำให้ผลผลิตไม่ลดลงอย่างมี นัยสำคัญ ดังนั้นควรสังเกตการตอบสนองของมังคุด อย่างปล่อยให้ต้นมังคุดในช่วงออกคอกอยู่ใน สภาวะเครียดหน้าต่อเนื่อง ซึ่งช่วยเดียวกัน อัมพิกาและคณะ (2539) แนะนำเพิ่มว่าควรสังเกตจาก

อาการเหี่ยวที่ปลายยอด ล้าพนอการเหี่ยวเป็นร่องควรรีบให้น้ำ และเมื่อมังคุดพื้นตัวจะเห็นว่ากิ่งปลายยอดนั้นเริ่มตึ่งขึ้นนั้นเอง นอกจากนี้ยังขึ้นอยู่กับปัจจัยภายในต้นพืช เช่น พันธุ์ อายุ ธาตุอาหาร และสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช รวมถึงปัจจัยภายนอกด้วย เช่น แสง อุณหภูมิ น้ำ และการจัดการดูแล (พิรเดช, 2529 และ Salakpatch, 2005) ส่วนการศึกษากับมังคุด พบว่า การเกิดตาดออกของมังคุดจะลดลงหากอุณหภูมิต่ำมากกว่า 21 องศาเซลเซียส ความเยาว์ของวันเพิ่มขึ้น และปริมาณฝนตกเพิ่มขึ้น (ยุวดี, 2538) ระดับอุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการปลูกมังคุดคือ อุณหภูมิมากกว่า 16 องศาเซลเซียส (กิวาร์, 2545) และต้องการช่วงແลืองหรือช่วงที่มีความชื้นในดินตั้งแต่ต่อเนื่องกันประมาณ 7-15 วัน เมื่อสภาพด้านมังคุดสมบูรณ์ มังคุดก็จะออกดอก (ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี, 2542)

3. ปัจจัยของการผลิตมังคุดออกฤทธิ์ให้ได้คุณภาพ

การผลิตมังคุดออกฤทธิ์ในประเทศไทยยังไม่สามารถทำได้ครอบคลุมพื้นที่ทุกภาคของประเทศไทย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายประการ เช่น อิทธิพลของสภาพแวดล้อม การเตรียมความพร้อมของต้นมังคุดเพื่อการออกดอกออกฤทธิ์ ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการออกดอกของมังคุด และอื่นๆ อีกหลายประการ (นพ และสมพร, 2545) ดังนั้นการพัฒนาคุณภาพผลผลิตมังคุดออกฤทธิ์ให้มีคุณภาพดีตรงตามความต้องการของตลาด และจำหน่ายได้ในราคางาน ต้องมีการจัดการดูแลที่ดี เพื่อเตรียมต้นมังคุดที่จะทำให้ออกดอกฤทธิ์ให้มีความสมบูรณ์พร้อมที่จะออกดอกตามระยะเวลาที่เรากำหนด โดยการผลิตมังคุดออกฤทธิ์ในภาคใต้จะทำการเตรียมต้นมังคุดตั้งแต่เดือน มกราคม – มิถุนายน และทำการซักนำการออกดอกในช่วงเดือนกรกฎาคม เพื่อให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ในช่วงปลายเดือนธันวาคม – กุมภาพันธ์ ซึ่งในช่วงนี้ไม่มีการผลิตไม้ผลอ่อนมาจำหน่ายในห้องตลาด จึงน่าจะทำให้สามารถขายผลผลิตมังคุดได้ราคางาน ซึ่ง เป็นการเพิ่มมูลค่ารายได้แก่เกษตรกร (สมพร และคณะ 2540)

สภาพภูมิอากาศแปรปรวน ประกอบกับการจัดการการผลิตที่ไม่เหมาะสม จึงมีปัญหาการออกดอกอน้อยหรือไม่ออกดอกในบางปีและ/หรือออกดอกช้า ผลแก่ในช่วงฝนตกชุด มีปัญหาเนื้อแก้วยางไหหละและเกิดการระบาดของโรคแมลงศัตรูมังคุดที่สำคัญ เช่น เพลี้ยไฟ ไรเด้ง และเมื่อปัจจัยการผลิตมีราคาแพงและมีปัญหาด้านแรงงานซึ่งต้องใช้มาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งแรงงานเก็บเกี่ยว นอกจากนี้ ปัญหา การขาดแคลนน้ำในแหล่งปลูกมังคุดในบางพื้นที่ บางปี โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่มังคุดกำลังติดผลมีผลต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิต และการขยายพื้นที่ปลูกมังคุดใช้เงินลงทุนมาก เนื่องจากเป็นไม้ผลที่ให้ผลช้า การส่งออกช้า ไม่ขยายตัวเท่าที่ควร โดยเฉพาะเมื่อไก่การกักกันพืชของบางประเทศ ดังนั้นการผลิตมังคุดที่มีคุณภาพ ผนวกกับตลาดมีความต้องการสูง ทำให้ราคาของผลผลิตสูง และสภาพพื้นที่ภาคใต้เหมาะสมในการปลูกมังคุด เนื่องจากมังคุดเป็นพืชที่มีอายุยืนนาน ดูแลรักษาง่าย โรคแมลงมีน้อย เกษตรกรเป็นเจ้าของที่ดิน และมี

เอกสารลิทธีในการถือครอง ปัจจัยการผลิตมีเพียงพอ และหาซื้อได้ง่าย ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศรวดเร็ว องค์กรเกยตระมีความเข้มแข็ง ทำให้สามารถต่อรองราคาได้ มังคุดจึงเหมาะสมที่จะเป็นพืชไม้ผลที่ได้รับการส่งเสริมให้เกยตระปลูกเพื่อเพิ่มรายได้ต่อไป (สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา, 2552) ซึ่งต้นทุนการผลิตมังคุด เคลื่อน ประมาณ 14,471 บาทต่อไร่ต่อปี หรือ 15.79 บาทต่อกิโลกรัม ราคาผลผลิตที่เกยตระขายได้ เคลื่อนลดลงต่อปี 21.68 บาทต่อกิโลกรัม เคลื่อนเดือนที่ออกมาก 12.80 บาทต่อกิโลกรัม เคลื่อนในเดือนที่เริ่มออก (ต้นฤดู) 41.71 บาทต่อกิโลกรัม (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2550) จากข้อมูลดังกล่าวแสดงให้เห็นว่ามีความเป็นไปได้ ที่จะพัฒนาการผลิตมังคุดในภาคใต้ที่นำไปสู่การส่งออก ถ้าหากมีการจัดการอย่างมีระบบ นอกจากนี้จะช่วยลดปัญหาผลผลิตล้นฤทธิ์ลดลงด้วย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาผลของภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงต่อการเจริญเติบโตด้านสุริวิทยา ก่อน และหลังการออกดอกของมังคุด เพื่อเป็นข้อมูลและแนวทางในการส่งเสริมเกษตรให้มีการผลิตมังคุดนอกฤดู เพื่อการค้า และเพื่อช่วยในการขยายพันธุ์ ส่งเสริมการผลิตมังคุดนอกฤดูเพื่อการส่งออก และช่วยลดปัญหาผลผลิตที่ออกสู่ตลาดพร้อมกันจนล้นตลาดในช่วงฤดูกาลปกติได้

ระยะเวลาในการทดลอง : เดือน มกราคม 2553 ถึงเดือน พฤษภาคม 2554

สถานที่ทำการทดลอง

โครงการวิจัยปัจจัยที่มีผลต่อการผลิตมังคุดนอกฤดูในภาคใต้ของประเทศไทย ใช้พื้นที่ทดลองของเกษตรกรในจังหวัดพัทลุง (Latitude 7° 35' 14.4" Longitude 99° 59' 56.9" Altitude 44 above the sea level)

วิธีการทดลอง

ศึกษาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศต่อการเจริญเติบโตทางด้านสรีรวิทยาของมังคุด ที่สามารถออกดอกได้ทั้งในฤดูและนอกฤดู มังคุดที่มีอายุ 17-18 ปี ระยะปลูก 10 x 8 เมตร ความสูงประมาณ 5-6 เมตร มีทั้งหมด 129 ต้น สภาพของคืนเป็นคืนร่วนปนทราย มีค่าเฉลี่ยของคืนหนึ่งวัน 15.85 เปรอร์เซ็นต์ คืนร่วน 16.59 เปรอร์เซ็นต์ และคืนทราย 67.58 เปรอร์เซ็นต์ การให้น้ำแบบสปริง เกโลร์ บันทึกการเจริญเติบโตและชี้พัจกรการออกดอกติดผล และการเก็บเกี่ยว วัดคุณภาพของผลผลิต เก็บข้อมูลอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย และอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ค่าการระเหยของน้ำ ปริมาณน้ำฝน ค่าการสังเคราะห์ด้วยแสง ค่าศักย์ของน้ำในใบ และค่าความชื้นในดิน เก็บข้อมูลอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เดือน มกราคม 2553 ถึงเดือนธันวาคม 2553 รวมระยะเวลา 1 ปี ซึ่งทำการคัดเลือกต้นมังคุดตามลักษณะการออกดอกจากปี พ.ศ. 2552 เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการคัดเลือกเป็นสิ่งทดลอง ซึ่งเมื่อคัดเลือกต้นมังคุดได้แล้ว วางแผนการทดลองแบบ Completely Randomized Design: CRD มี 3 สิ่งทดลองฯ ละ 10 ชั้า (1 ต้น/ชั้า) แบ่งตามลักษณะการออกดอกได้ดังนี้

สิ่งทดลองที่ 1 มังคุดที่ให้ผลในฤดูปี 2552 (I)

สิ่งทดลองที่ 2 มังคุดที่ให้ผลนอกฤดูในปี 2552 (O)

สิ่งทดลองที่ 3 มังคุดที่ให้ผลเว้นปีในปี 2552 (A)

ขั้นตอนการเก็บข้อมูล

การทดลองที่ 1 ผลของสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวนต่อการเปลี่ยนแปลงของการพัฒนาในรอบปีของมังคุดในจังหวัดพัทลุง

1.1 ผลของการเปลี่ยนแปลงปริมาณน้ำฝนต่อการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางสัณฐานวิทยาของมังคุด

1. บันทึกข้อมูลพื้นฐานของต้นมังคุดในสวนที่ทำการทดลอง ตั้งแต่ช่วงระยะเวลาอุ่น過ごวัน ดอกบาน วันติดผล การพัฒนาของผล และการเก็บเกี่ยว รวมถึงวันแตกใบอ่อนทั้งในฤดูและนอกฤดู

2. ข้อมูลสภาพอากาศ ปี 2553 ของจังหวัดพัทลุง จากสถานีอากาศเกษตรพัทลุง ประกอบด้วย ข้อมูลปริมาณน้ำฝน ค่าการระเหยของน้ำ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย นำค่าที่ได้มาเขียนเป็นกราฟแสดงความสัมพันธ์ ระหว่างสภาพภูมิอากาศ และการเจริญเติบโตของต้นมังคุด ในแปลงทดลอง

3. การร่วงของดอก และผลอ่อน โดยนับจำนวนดอกและผลอ่อนที่ร่วงตั้งแต่สัปดาห์ที่ 1-14 หลังจากบานในเดือน เมษายนถึงเดือนกรกฎาคม 2553 เพื่อนำมาเป็นข้อมูลที่ใช้คิดคำนวณ

เปอร์เซ็นต์การติดผล รวมระยะเวลาการเก็บข้อมูล 14 ถั่วปดาห์ และวัดการเจริญของผลมังคุด โดยแบ่งตามลักษณะการออกดอกที่แตกต่างกัน

4. ประเมินการตอบสนองทางด้านสรีรวิทยาของต้นมังคุดโดยทำการเก็บข้อมูล 2 ครั้งต่อเดือน โดยใช้เครื่องมือ ดังนี้

4.1 ศักย์ของน้ำในใบ ใช้เครื่องวัดศักย์ของน้ำในใบ (Pressure chamber) โดยสูบเลือกใบเพสลาด 3 ใบ/ต้น/ชั่ว สูบเลือกใบที่แสงส่องถึง ตัดใบมาใส่ในห่อความดันเครื่องมือ ให้ก้านใบโพลี่รีเวนรูลูกยางที่อุดฝาปิดห่อความดัน ใช้แรงดันจากแก๊สในโตรเรน สังเกตนาทีถูกดันออกมาทางก้านใบและบันทึกข้อมูล โดยทำการวัดข้อมูลในรอบวันทุก 2 ชั่วโมง ได้แก่ 10.00 น. 12.00 น. และ 14.00 น. นำข้อมูลในรอบวันที่วัดได้มาหาค่าเฉลี่ย และแสดงเป็นกราฟเพื่อเปรียบเทียบในแต่ละสิ่งทดลอง

4.2 การสังเคราะห์แสงของใบ โดยสูบเลือกใบเพสลาด 3 ใบ/ต้น/ชั่ว สูบเลือกใบที่แสงส่องถึง หนึบใบด้วยหัววัด และบันทึกข้อมูล โดยทำการวัดข้อมูลในรอบวันทุก 2 ชั่วโมง ได้แก่ 10.00 น. 12.00 น. และ 14.00 น. นำข้อมูลในรอบวันที่วัดได้มาหาค่าเฉลี่ย และแสดงเป็นกราฟเพื่อเปรียบเทียบในแต่ละสิ่งทดลอง

4.3 ความชื้นในดิน โดยการใช้เครื่องมือ Moisture meter ยี่ห้อ Delta-T Devices รุ่น HH2 จากประเทศสหรัฐอเมริกา ร่วมกับหัววัดความชื้นดิน Profile Probe type PR2 ทำการเจาะดินบริเวณใต้ทรงพุ่มลึกลงไป 100 เซนติเมตร แล้วผิงห้องลงไป ปิดฝ้าไว เมื่อทำการวัดใช้เครื่องมือใส่ลงไปในห้องที่ผิงไว้ที่ระดับดินลึก 10, 20, 30, 40, 60 และ 100 เซนติเมตรจากนั้นนำไปสร้างกราฟเพื่อหาระยะห่างและเปลี่ยนแปลงของน้ำในดินเพื่อเปรียบเทียบในแต่ละสิ่งทดลอง

5. เปอร์เซ็นต์การติดผลบนต้น ทำการนับจำนวนการติดผลบนต้น โดยใช้โครงลูกบาศก์ (Cubic frame) ที่มีปริมาตร 0.125 ลูกบาศก์เมตร (กว้าง 0.50 เมตร x ยาว 0.50 เมตร x สูง 0.50 เมตร) สูบันทึกจำนวนผลมังคุดรอบต้น 4 จุด/ต้น/ชั่ว นำค่าที่ได้มาเทียบกับปริมาตรของทรงพุ่ม เพื่อทราบจำนวนการติดผลในแต่ละสิ่งทดลอง และคำนวนเปอร์เซ็นต์การติดผลดังนี้

$$\text{เปอร์เซ็นต์การติดผล} = \frac{\text{จำนวนผลที่ติด}}{\text{จำนวนดอกร่วงและผลอ่อนที่ร่วง} + \text{จำนวนผลที่ติด}} \times 100$$

6. บันทึกปริมาณผลผลิตต่อต้นที่เก็บเกี่ยวได โดยใช้เครื่องมือการเก็บเกี่ยวของเกษตรกร นำผลที่เก็บเกี่ยวได้มาชั่งน้ำหนัก และบันทึกข้อมูล และเก็บผลผลิตมาบังห้องปฏิบัติการ เก็บรักษาผลมังคุดไว้ที่ห้องทำความเย็นอุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส เพื่อรอการวิเคราะห์คุณภาพผล โดยสูบตัวอย่างผลมังคุดทุกสิ่งทดลอง สิ่งทดลองละ 10 ผล/ต้น/ชั่ว และเก็บข้อมูลดังนี้

6.1 เส้นผ่านศูนย์กลางผล (มิลลิเมตร) วัดเส้นขนาดศูนย์กลางผลมังคุดด้วยวอร์เนียร์ ดิจิตอล นำข้อมูลที่ได้มาหาค่าเฉลี่ยในแต่ละสิ่งทดลอง

6.2 น้ำหนักเฉลี่ยของผล (กรัม) ชั่งน้ำหนักด้วยเครื่องชั่งน้ำหนักไฟฟ้าที่สนิยม 2 ตำแหน่ง นำข้อมูลที่ได้มาหาค่าเฉลี่ยในแต่ละสิ่งทดลอง

6.3 ความหนาเปลือก (มิลลิเมตร) วัดความหนาของเปลือกมังคุดด้วยเวอร์เนียร์จิตร์ หลังจากผ่านมังคุดตามแนวนอน โดยวัดความหนาของเปลือกในส่วนของเปลือกที่มีเนื้อผลใหญ่ที่สุด นำข้อมูลที่ได้มาหาค่าเฉลี่ยในแต่ละสิ่งทดลอง

6.4 ความแน่นเนื้อ (นิวตัน) วัดความแน่นเนื้อหลังผ่าผลแล้วด้วยเครื่องวัดความแน่น เนื้อ วัดในส่วนของเนื้อผลที่ใหญ่ที่สุด นำข้อมูลที่ได้มาหาค่าเฉลี่ยในแต่ละสิ่งทดลอง

6.5 ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ (total soluble solid) นำผลมาผ่าและคั้นน้ำด้วยผ้าขาวบาง นำน้ำที่คั้นได้ดับปริมาณของแข็งที่ละลายได้ โดยใช้เครื่องวัดปริมาณของแข็งที่ละลายได้ ค่าที่ได้จะเป็นองศาบริกซ์ ($^{\circ}$ Brix) นำข้อมูลที่ได้มาหาค่าเฉลี่ยในแต่ละสิ่งทดลอง

6.6 ปริมาณกรดที่ไทเทրตได้ (titratable acidity) ไทเทรตนำคั้นน้ำด้วยสารละลาย NaOH ความเข้มข้น 0.1 N ใช้สารละลาย phenolphthalein ความเข้มข้น 0.1 เปอร์เซ็นต์ เป็น indicator นำข้อมูลที่ได้มาคำนวณหาปริมาณกรดที่ไทเทรตได้ดังนี้

$$\text{เปอร์เซ็นต์กรดที่ไทเทรตได้} = \frac{\text{N base} \times \text{มล. Base} \times \text{meg.wt. ของกรดซิตริก}}{\text{มล. ของน้ำคั้นที่ใช้}} \times 100$$

หมายเหตุ: N base = ความเข้มข้น (normality) ของสารละลายด่างมาตรฐาน

มล. Base = จำนวนมิลลิเมตรของสารละลายด่างมาตรฐาน

Meg.wt. ของกรดซิตริก = 0.06404

นำข้อมูลที่ได้มาหาค่าเฉลี่ย ในแต่ละสิ่งทดลอง

6.7 การหาเปอร์เซ็นต์น้ำในเปลือก นำมังคุดมาชั่งน้ำหนักสดแล้วนำไปอบที่อุณหภูมิประมาณ 80 องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลา 4 วัน นำมาชั่งน้ำหนักแห้ง และคำนวณหาเปอร์เซ็นต์ของน้ำในเปลือก ดังนี้

$$\text{เปอร์เซ็นต์ของน้ำในเปลือก} = \frac{\text{น้ำหนักสดเปลือก} - \text{น้ำหนักแห้งเปลือก}}{\text{น้ำหนักสดเปลือก}} \times 100$$

นำข้อมูลที่ได้มาหาค่าเฉลี่ย ในแต่ละสิ่งทดลอง

6.8 การหาเปอร์เซ็นต์น้ำในเนื้อ โดยนำเนื้อผลมังคุดมาชั่งน้ำหนักสดแล้วนำไปอบที่อุณหภูมิประมาณ 80 องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลา 4 วัน นำมาชั่งน้ำหนักแห้ง และคำนวณหาเปอร์เซ็นต์ของน้ำในเนื้อผล ดังนี้

$$\text{เปอร์เซ็นต์ของน้ำในเนื้อ} = \frac{\text{น้ำหนักสดเนื้อ} - \text{น้ำหนักแห้งเนื้อ}}{\text{น้ำหนักสดเนื้อ}} \times 100$$

นำข้อมูลที่ได้มาหาค่าเฉลี่ย ในแต่ละสิ่งทดลอง

6.9 อาการผิดปกติภายในผลหลังจากผ่าผลแล้ว นับจำนวนผลที่มีอาการเนื้อแก้ว ยาง ไหลภายในผล และอาการเนื้อแก้วร่วมกับยางไหล นำข้อมูลที่ได้มาหาคิดเปอร์เซ็นต์ ในทุกสิ่งทดลอง

7. เก็บข้อมูลการแตกใบอ่อนหลังจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว โดยประเมินจากพื้นที่หน้าตัด ทรงพุ่ม ในกระบวนการเจริญเติบโตของมังคุดหลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิต ทำการให้คะแนนจดบันทึก ข้อมูลนับตั้งแต่วันที่เริ่มแตกใบอ่อนจนถึงระยะใบเพสลาด

8. ตรวจสอบคุณภาพของผลผลิต ใช้กล้องจุลทรรศน์ Confocal Laser Scanning Microscope (CLSM) ที่มีลักษณะเป็น 3 มิติ ประกอบด้วยกล้องจุลทรรศน์รุ่น IX70, Olympus (Inverted microscope) Eyepiece10x, Objectives UPLAPO 20x, Filter BA510IF อุปกรณ์จากศูนย์เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

9. วิเคราะห์ผลทางสถิติตามแผนการทดลองที่วางแผนไว้ และเปรียบเทียบค่าเฉลี่ย Least Significant Difference และ Duncan's Multiple Range Test

การทดลองที่ 2 ความแปรปรวนของภูมิอากาศต่อการเปลี่ยนแปลงการสะสมของสาร์บอไไซเดรตและในโตรเจนในใบมังคุดในรอบปี

ทำการศึกษาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศต่อการสะสมของสาร์บอไไซเดรต และในโตรเจนในใบมังคุดที่สามารถออกดอกได้ทั้งในฤดูและนอกฤดู บันทึกการเจริญเติบโตและการแตกใบใหม่ และเก็บใบเพื่อนำมาวัดการสะสมของสาร์บอไไซเดรต และในโตรเจน เก็บข้อมูลอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เดือน มกราคม 2553 ถึงเดือนธันวาคม 2553 รวมระยะเวลา 1 ปี ซึ่งทำการคัดเลือกต้นมังคุดตามลักษณะการออกดอกจากปี พ.ศ. 2552 เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการคัดเลือกเป็นสิ่งทดลอง ซึ่งเมื่อคัดเลือกต้นมังคุดได้แล้วจะวางแผนการทดลองแบบ Completely Randomized Design: CRD มี 3 สิ่งทดลองฯ ละ 10 ช้ำ (1 ต้น/ช้ำ) แบ่งตามลักษณะการออกดอกได้ดังนี้

สิ่งทดลองที่ 1 มังคุดที่ให้ผลในฤดูปี 2552 (I)

สิ่งทดลองที่ 2 มังคุดที่ให้ผลนอกฤดูปี 2552 (O)

สิ่งทดลองที่ 3 มังคุดที่ให้ผลเว้นปีในปี 2552 (A)

วิธีการเก็บใบ

1. เก็บตัวอย่างใบมังคุดจากสวนเกษตรกรทุก ๗ เดือน โดยเก็บตั้งแต่ใบอ่อนชุดที่ 2 หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตในปี 2552 เป็นปีใบเป็นใบเพสลาด โดยเก็บตัวอย่างใบมังคุดที่มีใบล่างลงมา 1 คู่ เป็นใบแก่ 8 ใบต่อต้น การเก็บตัวอย่างเก็บแบบสุ่ม เก็บทั่วทั้งต้น

2. เตรียมตัวอย่างใบเพื่อวิเคราะห์ในไตรเจน โดยวิธี Kjeldahl โดยวิธีข่ายด้วยกรดซัลฟิวริก และนำไปกลั่น โดยใช้โซเดียมไฮดรอกไซด์ และรองรับด้วยกรดอะกิ จนน้ำนำไปไประด

3. การวิเคราะห์ คาร์บอนไฮเดรต (TNC) โดยวิธี Manual Clegg Antrone (ภาคผนวก) หาสัดส่วนของคาร์บอนไฮเดรตและในไตรเจนจากการคำนวณ

$$\text{TNC} = \frac{\text{mg glucose equivalent} \times \text{vol make}}{\text{wt. of sample} \times \text{vol take}}$$

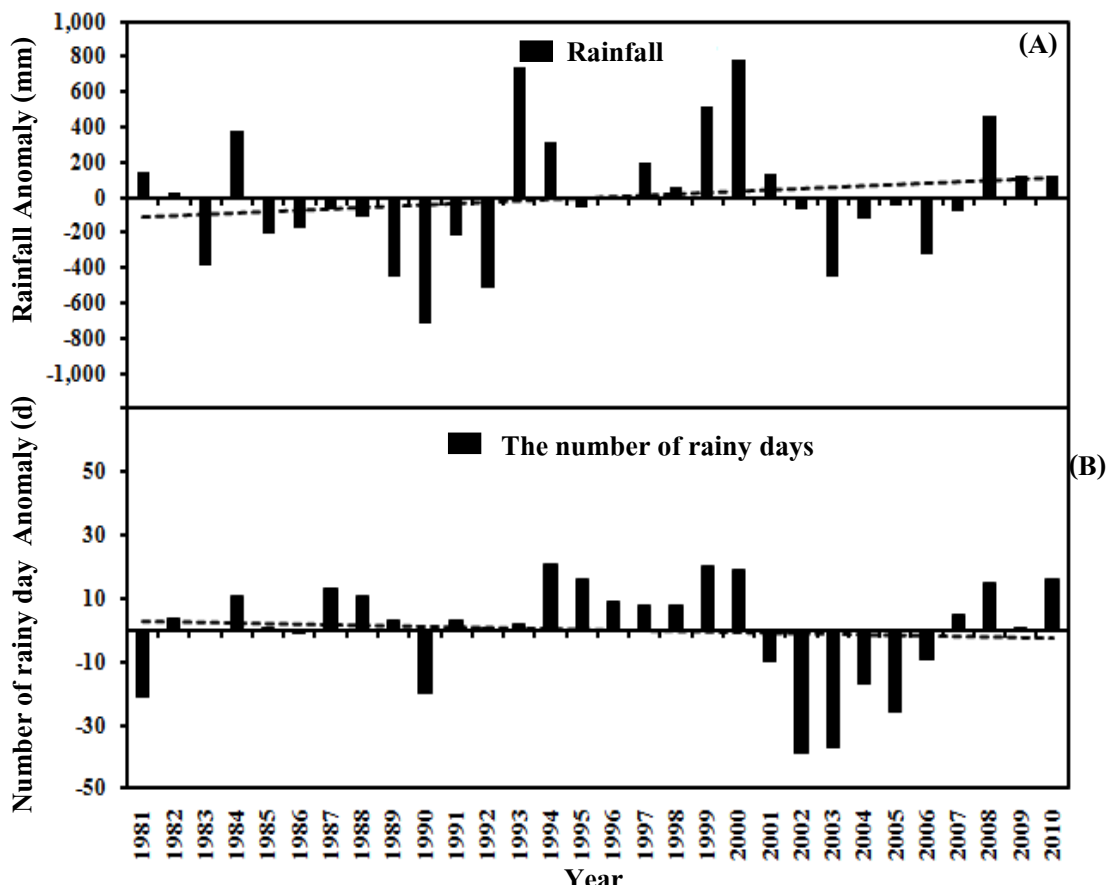
4. วิเคราะห์ผลทางสถิติตามแผนการทดลองที่วางไว้ และเปรียบเทียบค่าเฉลี่ย Least Significant Difference และ Duncan's Multiple Range Test

ผล

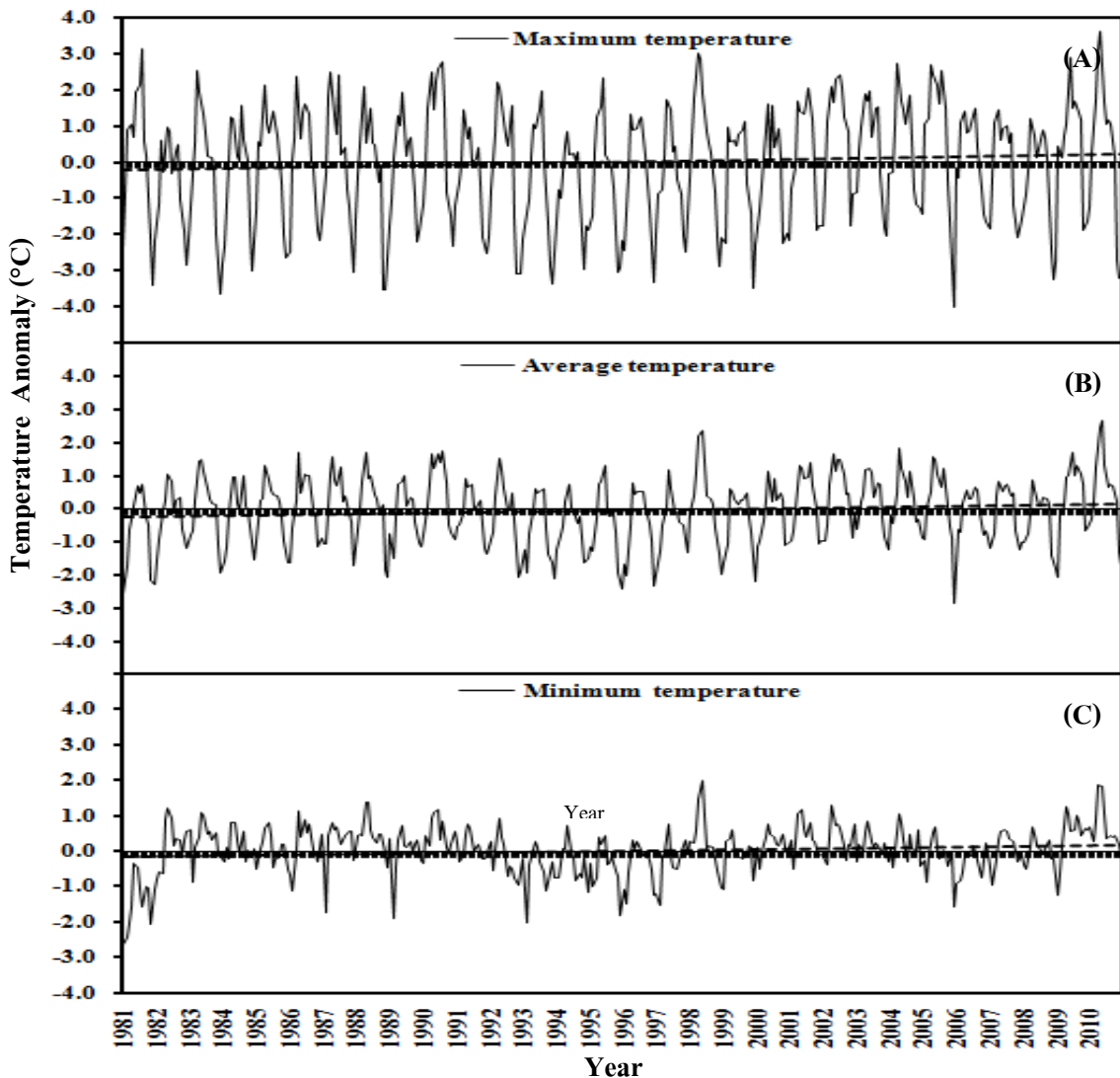
การทดลองที่ 1 ผลของสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวนต่อการเปลี่ยนแปลงของการพัฒนาในรอบปีของมังคุดในจังหวัดพัทลุง

1. สภาพอากาศก่อนการทดลอง 30 ปี (ปีพ.ศ. 2523-2553)

ในประเทศไทยได้มีการศึกษาเกี่ยวกับปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในช่วงสิบปีที่ผ่านมา และได้ยึดถือข้อมูลที่มาโดย IPCC (สุจริต และวิรัช, 2551) เพื่อนำมาศึกษาความแปรปรวนของภูมิอากาศ เช่น ปริมาณน้ำฝน ค่าการระเหยนำ อุณหภูมิสูง-ต่ำ และจากข้อมูลสภาพภูมิอากาศที่ผ่านมานามาพิจารณาในงานทดลองนี้ โดยศึกษาแนวโน้มของสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไปในช่วงเวลาต่างๆ ซึ่งพบว่าแนวโน้มของปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ในระยะเวลา 30 ปี ของจังหวัดพัทลุงจะมีค่าสูงขึ้น แต่จำนวนวันฝนตกมีแนวโน้มลดลง และนำผลที่ได้มาเปรียบเทียบความแปรปรวนของภูมิอากาศต่อการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางสัณฐานวิทยาของมังคุดในจังหวัดพัทลุง



ภาพที่ 1 แนวโน้มของปริมาณน้ำฝน (A) จำนวนวันที่ฝนตก (B) ในระยะเวลา 30 ปี (ปีพ.ศ. 2523-2553) ของจังหวัดพัทลุง

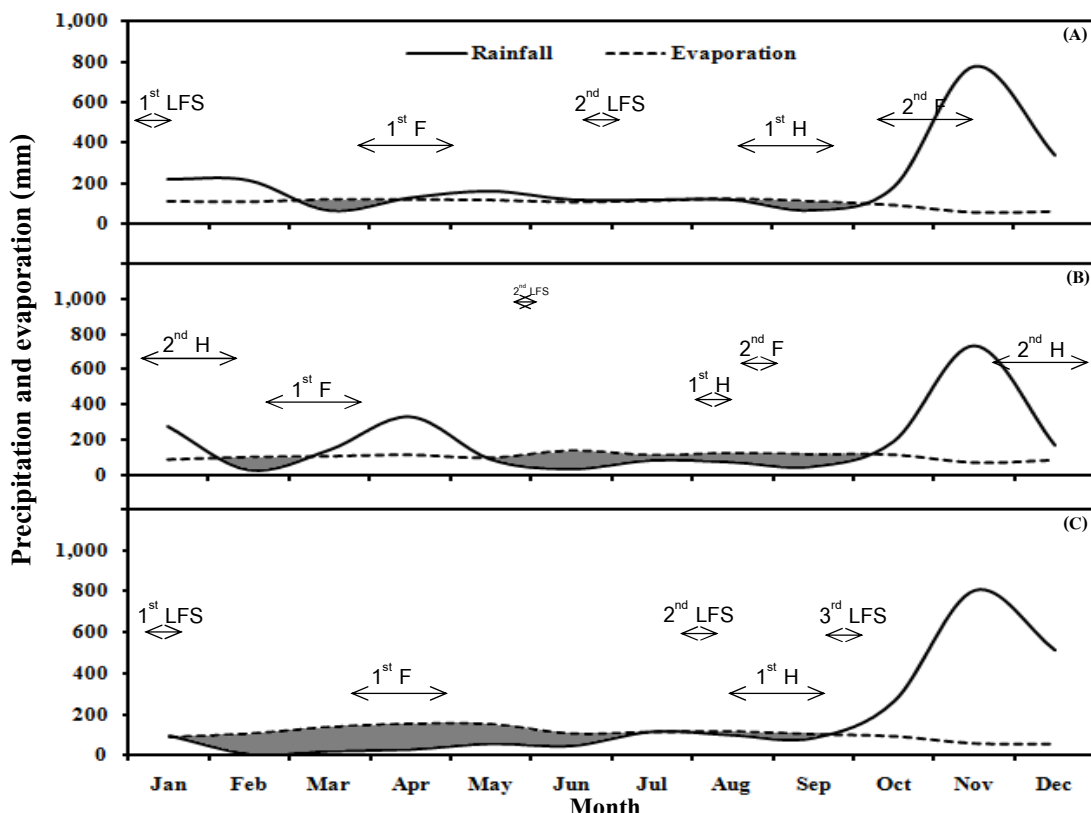


ภาพที่ 2 แนวโน้มของอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (A) อุณหภูมิเฉลี่ย (B) และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (C)
ในระยะเวลา 30 ปี (ปี พ.ศ. 2523-2553) ของจังหวัดพัทลุง

2. สภาพอากาศก่อนการทดลอง 2 ปี (ปี พ.ศ. 2551-2552) และระหว่างการทดลอง (ปี พ.ศ. 2553)

เนื่องจากสวนของเกษตรกรที่ทดลองในปี พ.ศ. 2553 ได้ผ่านการเก็บข้อมูลมาแล้วในปี พ.ศ. 2551 – 2552 (ภายใต้โครงการที่สนับสนุนโดย สกอ.) ซึ่งมีการเก็บข้อมูล ปริมาณน้ำฝน ค่าการระเหย น้ำ อุณหภูมิสูงสุด และอุณหภูมิต่ำสุด ของแต่ละเดือน ก่อนและระหว่างการทดลองในปี พ.ศ. 2551 - 2553 จากสถานีอากาศเกษตรจังหวัดพัทลุง พบว่า ในปี พ.ศ. 2551 มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 698.9 มิลลิเมตร ในเดือนพฤษภาคม และมีปริมาณน้ำฝนต่ำสุด 63.2 มิลลิเมตร ในเดือนมีนาคม การระเหย น้ำสูงสุด 124.31 มิลลิเมตร ในเดือนสิงหาคม และการระเหยน้ำต่ำสุด 54.30 มิลลิเมตร ในเดือน พฤษภาคม อุณหภูมิสูงสุด 33.3 องศาเซลเซียส ในเดือนเมษายน และอุณหภูมิต่ำสุด 23.5 องศาเซลเซียส ในเดือนกรกฎาคมและกุมภาพันธ์ และในปี พ.ศ. 2552 มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 732.4 มิลลิเมตร

ในเดือนพฤษภาคม และมีปริมาณน้ำฝนต่ำสุด 26.1 มิลลิเมตร ในเดือนกุมภาพันธ์ การระเหยน้ำสูงสุด 141 มิลลิเมตร ในเดือนมิถุนายน และการระเหยน้ำต่ำสุด 72 มิลลิเมตร ในเดือนพฤษภาคม อุณหภูมิสูงสุด 36.4 องศาเซลเซียส ในเดือนมิถุนายนและสิงหาคม และอุณหภูมิต่ำสุด 21.5 องศาเซลเซียส ในเดือนกรกฎาคมและกุมภาพันธ์ ส่วนในปี พ.ศ. 2553 ปริมาณน้ำฝนสูงสุด 806.90 มิลลิเมตร ในเดือนพฤษภาคม และมีปริมาณน้ำฝนต่ำสุด 10.10 มิลลิเมตร ในเดือนกุมภาพันธ์ การระเหยน้ำสูงสุด 153 มิลลิเมตร ในเดือนเมษายน และการระเหยน้ำต่ำสุด 56.4 มิลลิเมตร ในเดือนธันวาคม อุณหภูมิสูงสุด 35.7 องศาเซลเซียส ในเดือนพฤษภาคม และอุณหภูมิต่ำสุด 23.87 องศาเซลเซียส ในเดือนธันวาคม จากข้อมูลของสภาพอากาศในรอบ 3 ปี จะเห็นได้ว่าสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงส่งผลต่อักษณะการออกดอกของมังคุดเปลี่ยนไป โดยปริมาณน้ำฝน การคายระเหยน้ำ จำนวนวันฝนตก และอุณหภูมิอากาศ มีความสัมพันธ์การเกิดตາดออกของมังคุด ซึ่งหมายความว่าถ้าความแห้งแล้งยาวนานมากพอ จะกระตุ้นให้มังคุดเกิดตากอก และถ้าปริมาณน้ำฝนมากขึ้นการซักนำให้เกิดตากอกจะลดลงเช่นกัน (ในเดือนกรกฎาคม - เดือนสิงหาคม) เช่นเดียวกับ ชุวะดี (2538) รายงานว่า ถ้าอุณหภูมิต่ำสุดเพิ่มขึ้น เปอร์เซ็นต์การเกิดตากอกจะลดลง และการเกิดตากอกจะลดลงเมื่อปริมาณน้ำฝนมากขึ้น เนื่องจากตากอกจะเจริญไปเป็นไป หรือเจริญทางด้านลำต้นมากกว่าการให้ดอก ซึ่งจะเห็นได้จากมังคุดไม่สามารถออกดอกบนอกฤดูได้ในปี พ.ศ. 2553 (สิงหาคม-กันยายน)



ภาพที่ 3 ปริมาณน้ำฝน ค่าการระเหยน้ำ และชีพจักรของมังคุดในระยะเวลา 3 ปี (2551 (A), 2552 (B) และ 2553 (C)) ของจังหวัดพัทลุง (■ indicated water deficit period, F = Flowering, LFS = Leaf flushing, H = Harvest)

3. การเจริญเติบโต และพัฒนาของมังคุดในรอบปี

3.1 ขนาดเส้นรอบวงลำต้น และขนาดทรงพุ่ม -ขนาดเส้นรอบวงลำต้นและขนาดทรงพุ่มของมังคุด ในปี พ.ศ. 2552-2553 พบว่า ต้นมังคุดมีการเจริญเติบโตขึ้นเล็กน้อย ในปี พ.ศ. 2552 มีขนาดเส้นรอบวงเฉลี่ยเท่ากับ 62.03 เซนติเมตร และในปี พ.ศ. 2553 มีขนาดเส้นรอบวงเฉลี่ยเพิ่มขึ้นเท่ากับ 63.65 เซนติเมตร ขนาดของทรงพุ่ม ในปี พ.ศ. 2552 เท่ากับ 5.92 เมตร และในปี พ.ศ. 2553 ทรงพุ่มมีขนาดเท่ากับ 6.04 เมตร

ตารางที่ 1 ขนาดเส้นรอบวงลำต้น (เซนติเมตร) วัดจากที่ระดับความสูง 50 เซนติเมตรจากพื้นดิน และขนาดทรงพุ่ม (เมตร) ของมังคุด ในปี พ.ศ. 2552-2553

ปี พ.ศ.	ขนาดเส้นรอบวงลำต้น (ซม)	ขนาดทรงพุ่ม (ม)
2552	62.03	5.92
2553	63.65	6.04

3.2 การอุดออดติดผล และช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตของมังคุด -แบ่งมังคุดนี้ได้รับอิทธิพลของสภาพภูมิประเทศที่มีภูเขาสูงทำให้เกิดความแห้งแล้ง ในช่วงเดือนสิงหาคม ถึงกันยายน ทำให้มีการขั้นนำให้มังคุดสามารถอุดออดออกฤทธิ์ได้ในเดือนกันยายน และเดือนตุลาคม ซึ่งการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางฟิโนโลยีของมังคุดทั้งในและนอกฤดู ดังนี้ ในปี พ.ศ. 2551 มังคุดอุดออดในฤดูวันที่ 15 มีนาคม และเริ่มพัฒนาตัวออกในวันที่ 11 เมษายน ระยะดอกบานวันที่ 23 เมษายน และเริ่มมีการพัฒนาของผลในเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคม โดยเริ่มเก็บเกี่ยวได้ในวันที่ 27 กรกฎาคม ถึงวันที่ 31 สิงหาคม รวมระยะเวลาประมาณ 4 เดือน มังคุดอุดออดออกฤทธิ์ในวันที่ 9 และ 17 กันยายน และเริ่มพัฒนาตัวออกในวันที่ 19 กันยายน ระยะดอกบานเต็มที่วันที่ 26 กันยายน และมีการพัฒนาของผลในเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ในเดือนธันวาคมถึงเดือนมกราคม รวมระยะเวลาประมาณ 4 เดือน ในปี พ.ศ. 2552 มังคุดอุดออดในฤดูวันที่ 23 กุมภาพันธ์ และเริ่มพัฒนาตัวออกในวันที่ 20 มีนาคม ระยะดอกบานวันที่ 29 มีนาคม และเริ่มมีการพัฒนาของผลในเดือนเมษายน ถึงเดือนมิถุนายน โดยเริ่มเก็บเกี่ยวได้ในวันที่ 13 มิถุนายน ถึง วันที่ 13 กรกฎาคม รวมระยะเวลาประมาณ 4 เดือน และมังคุดอุดออดออกฤทธิ์ในวันที่ 18 กรกฎาคม ระยะการพัฒนาตัวออกในวันที่ 30 กรกฎาคม และระยะดอกบานวันที่ 10 สิงหาคม และมีการพัฒนาของผลในเดือนสิงหาคม ถึงเดือนตุลาคม จากนั้นเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตในเดือนพฤษจิกายน รวมระยะเวลาประมาณ 4 เดือน และในปี พ.ศ. 2553 มังคุดอุดออดในฤดูวันที่ 8 และ 17 เมษายน ระยะเริ่มพัฒนาตัวออกวันที่ 27 เมษายน ระยะดอกบานวันที่ 9 พฤษภาคม และเริ่มมีการพัฒนาของผลในเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคม โดยเริ่มเก็บเกี่ยวได้ในวันที่ 30 กรกฎาคม ถึงวันที่ 7 กันยายน รวมระยะเวลาประมาณ 4 เดือน

3.3 การผลิใบใหม่ - มังคุดมีการแตกใบอ่อน 2 ชุด ในปี พ.ศ. 2551 ชุดแรกเริ่มเมื่อปลายเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2550 ถึงกลางเดือนมกราคม พ.ศ. 2551 และแตกใบอ่อนชุดที่ 2 ในต้นเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2551 ถึงปลายเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2551 และในปี พ.ศ. 2552 มีการแตกใบอ่อนตั้งแต่ปลายเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2551 ถึงกลางเดือนมกราคม พ.ศ. 2552 และแตกใบอ่อนชุดที่ 2 ในปลายเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2552 ถึงต้นเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2552 และในปี พ.ศ. 2553 ชุดแรกเริ่มเมื่อต้นเดือน มกราคม พ.ศ. 2553 ถึงกลางเดือนมกราคม พ.ศ. 2553 และแตกใบอ่อนชุดที่ 2 (2 ครั้ง) ครั้งที่ 1 เริ่มต้น ปลายเดือนมิถุนายน และครั้งที่ 2 เริ่มต้นเดือนกันยายน



ภาพที่ 4 ลักษณะการแตกใบอ่อน (ก) และการออกดอก (ข)

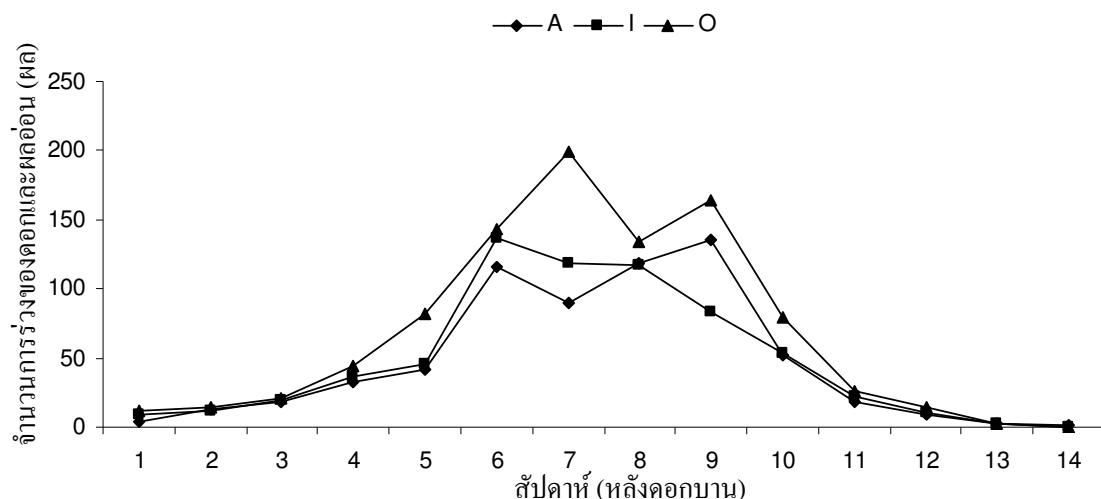
3.4 การสุ่มวัดจำนวนผลผลิต - โดยใช้โครงสร้างเหลี่ยมลูกบาศก์ (cubic frame) เนื่องจากในปี พ.ศ. 2553 การออกดอกของมังคุดในฤดูนี้มีการติดผลเป็นจำนวนมาก และเมื่อฝนตกทำให้ผลร่วง เป็นจำนวนมาก เช่น กัน จึงได้มีการสุ่มวัดจำนวนผล ด้วยโครงสร้างเหลี่ยมลูกบาศก์ ($0.5 \times 0.5 \times 0.5$ เมตร) ปริมาตร 0.125 ลูกบาศก์เมตร พบว่า จำนวนผลอ่อน (อายุ 6 สัปดาห์หลังออกบาน) ที่อยู่ภายใต้ ลักษณะนี้มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 15 ผล ซึ่งในระยะแรกของการออกดอกนั้นพบว่า มีจำนวนโดยเฉลี่ย 17 ผล และเมื่อมังคุดมีอายุ 12 สัปดาห์ ทำการสุ่มวัดจำนวนผลอีกครั้ง พบว่า มีจำนวนผลอยู่ที่ 11 ผล

3.5 การร่วงของดอก และผลอ่อน – การร่วงของดอก และผลอ่อนของต้นมังคุดในสัปดาห์ที่ 1 - 14 หลังจากออกบาน ปี พ.ศ. 2553 ซึ่งแยกตามลักษณะการออกดอกของต้นมังคุด (I), (O) และ (A) พบว่า มังคุดเริ่มเกิดตາดอกในต้นเดือนเมษายน ซึ่งในช่วงดังกล่าว มังคุดบางต้นมีการแตกใบอ่อน ด้วย ทำให้ไม่มีการเกิดตากอก และมีฝนตกเป็นปริมาณมากในเดือนพฤษภาคม ส่งผลให้ดอกและผล อ่อนของมังคุดร่วงเป็นจำนวนมาก ซึ่งการร่วงของดอกและผลอ่อนของต้นมังคุดมีความแตกต่างทาง

สถิติอย่างมีนัยสำคัญ ในทุกสัปดาห์หลังคอกบาน โดยเฉพาะต้นมังคุด (O) มีการร่วงของดอกและผล อ่อนสูงสุด รองลงมาคือ ต้นมังคุด (I) และต้นมังคุด (A) ตามลำดับ โดยจำนวนของดอกและผลอ่อน ร่วงสูงที่สุดในสัปดาห์ที่ 7 หลังคอกบาน ต้นมังคุด (O) มีการร่วงของดอกและผลอ่อนสูงที่สุดเฉลี่ย 199.66 ผลต่อต้น แตกต่างทางสถิติ กับต้นมังคุด (I) และ (A) 118.66 และ 90 ผลต่อต้น ตามลำดับ



ภาพที่ 5 การสุ่มวัดจำนวนผลผลิตบนต้นมังคุด โดยใช้โครงลูกบาศก์ที่มีปริมาตร 0.125 ลูกบาศก์เมตร



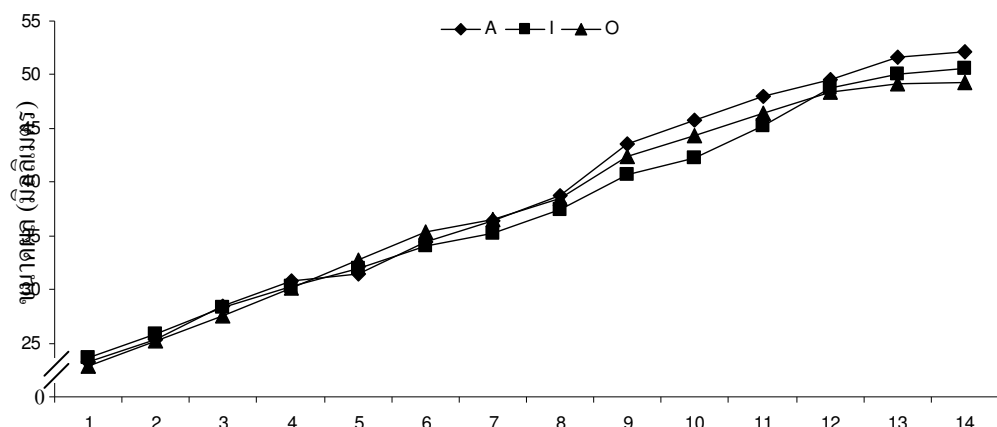
ภาพที่ 6 การร่วงของดอกและผลอ่อนของมังคุดในปี พ.ศ. 2553 ที่มีลักษณะการออกดอกแบบ

A= ให้ผลเรือนปีในปี 2552, I= ให้ผลในฤดูปี 2552 และ O= ให้ผลนอกฤดูในปี 2552

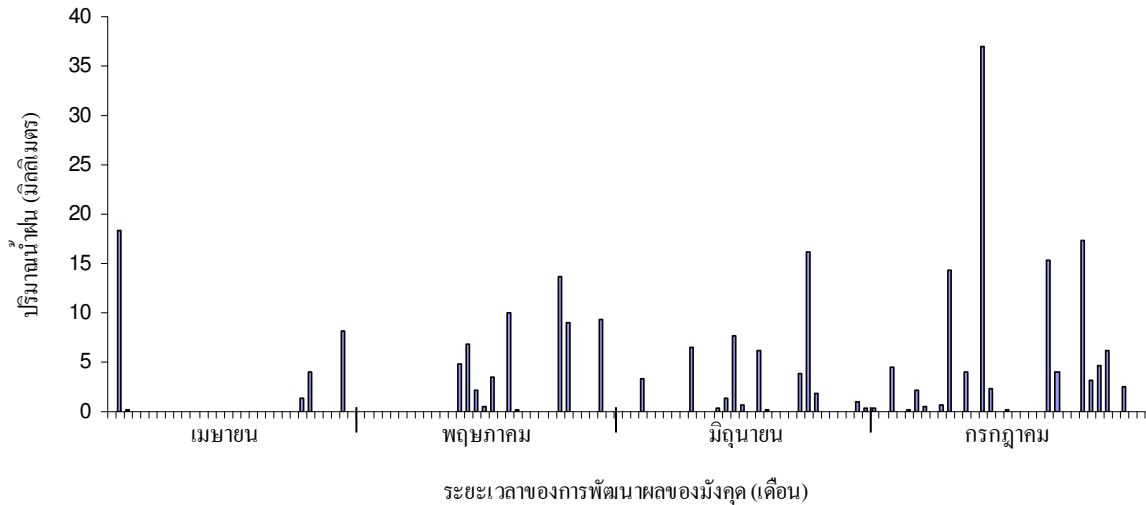


ภาพที่ 7 การร่วงของดอกและผลอ่อน (ก) และการพัฒนาของผล (ข)

3.6 การพัฒนาของผล – การเจริญของผลมังคุดในปี พ.ศ. 2553 โดยวัดขนาดของผลในสัปดาห์ที่ 1 - 14 หลังจากบาน ซึ่งแยกตามลักษณะการออกดอกของต้นมังคุด (I), (O) และ (A) พบว่า การเจริญของผลมังคุดที่มีการออกดอกต่างกันในสัปดาห์ที่ 1-14 หลังจากบาน มีขนาดของผลต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยในช่วงสัปดาห์ที่ 1-7 หลังจากบาน มีการเจริญเติบโตของผลใกล้เคียง กัน และเริ่มมีความแตกต่างกันในสัปดาห์ที่ 8 หลังจากบาน เป็นต้นไป โดยต้นมังคุดที่ไม่ออกดอกปี พ.ศ. 2552 และออกดอกในฤดูปี พ.ศ. 2553 (A) มีการเจริญของผลสูงสุด คือ 52.26 มิลลิเมตร ในสัปดาห์ที่ 14 หลังจากบาน รองลงมาคือ ต้นมังคุดที่ออกดอกในฤดูปี พ.ศ. 2552 และออกดอกในฤดูปี พ.ศ. 2553 (I) และ ต้นมังคุดที่ออกดอกในปี พ.ศ. 2552 และออกดอกในฤดูปี 2553 (O) (50.63 และ 49.35 มิลลิเมตร ตามลำดับ)



ภาพที่ 8 การเจริญของผลมังคุดที่มีลักษณะการออกดอกแบบ A= ให้ผลเว็บปีในปี 2552, I= ให้ผลในฤดูปี 2552 และ O= ให้ผลนอกฤดูในปี 2553



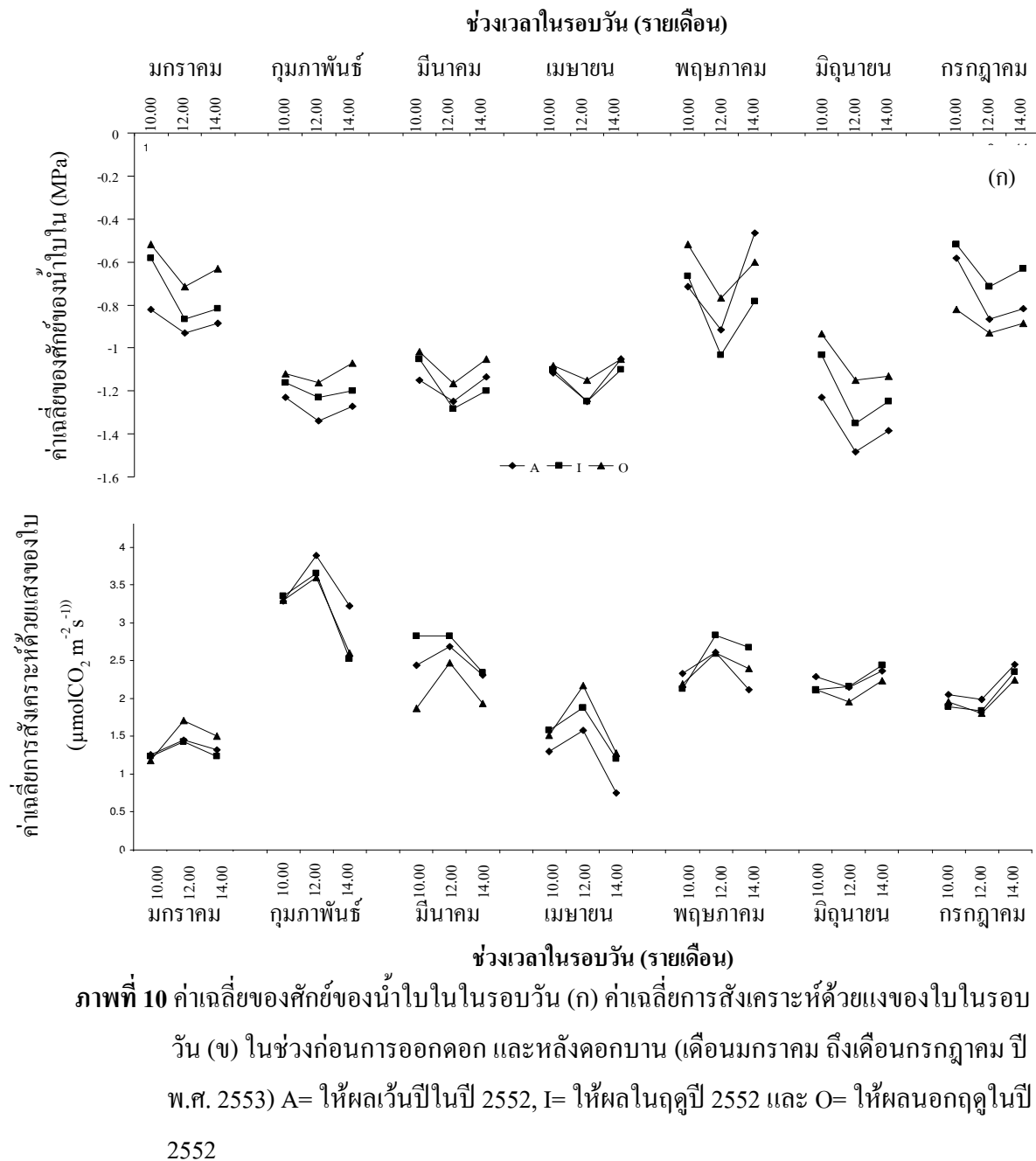
ภาพที่ 9 การเปลี่ยนแปลงของปริมาณน้ำฝนรายวันระหว่างเดือนเมษายน ถึง เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2553 ในระบบการพัฒนาของผลมังคุด

4. การตอบสนองทางด้านสรีริวิทยาของต้นมังคุด

4.1 ศักย์ของน้ำในใบ - ค่าศักย์ของน้ำในใบในรอบวันระหว่างเวลา 10.00 – 14.00 น. ในช่วงของการทดลอง ของต้นมังคุด ซึ่งแยกตามลักษณะการออกดอกของต้นมังคุด (I), (O) และ (A) พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในเดือนกุมภาพันธ์ และมีนาคม (ก่อนการออกดอก 1-2 เดือน) และหลังดอกบานในเดือนมิถุนายน โดยต้นมังคุดแบบ A มีศักย์ของน้ำในใบเฉลี่ยต่ำสุด -1.48 MPa รองลงมาคือ I และ O มีศักย์ของน้ำในใบเฉลี่ยเท่ากับ -1.35 และ -1.17 MPa ตามลำดับ ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ ส่วนในเดือนอื่นๆ นั้น มีแนวโน้มว่าต้นมังคุด A มีศักย์ของน้ำในใบเฉลี่ยต่ำสุด รองลงมาคือ I และ O ตามลำดับ ที่เป็นเช่นนี้ เนื่องมาจากเมื่อมังคุดมีการสั้งเคราะห์แสงมากขึ้นในช่วงก่อนการออกดอก ทำให้มีการใช้น้ำสูงขึ้น และเกิดการขยายตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ค่าศักย์ของน้ำในใบลดลง

4.2 การสั้งเคราะห์แสงของใบ - ค่าการสั้งเคราะห์แสงในรอบวันระหว่างเวลา 10.00 – 14.00 น. ในช่วงของการทดลอง ของต้นมังคุด ซึ่งแยกตามลักษณะการอออกดอกของต้นมังคุด (I), (O) และ (A) พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (A) มีอัตราการสั้งเคราะห์แสงเฉลี่ยสูงสุด $3.884 \mu\text{mol CO}_2 \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ สูงกว่า (I) และ (O) 3.653 และ $3.594 \mu\text{mol CO}_2 \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ ตามลำดับ ทั้งนี้แนวโน้มการสั้งเคราะห์ด้วยแสงต่อความเข้มแสงที่ระดับต่างๆ พบว่า มังคุดตอบสนองได้ดีในช่วงความเข้มแสง $400-600 \mu\text{mol m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ และเมื่อความเข้มแสงสูงขึ้นการตอบสนองมีแนวโน้มลดลง

4.3 ความชื้นในดิน - การเปลี่ยนแปลงปริมาณความชื้นในดิน ในช่วงของการทดลอง ของต้นมังคุด (I), (O) และ (A) ในระดับความลึกของดินที่ 10, 20, 30, 40, 60 และ 100 เซนติเมตร พบว่า มีการเปลี่ยนแปลงในทำนองเดียวกันทุกเดือน คือความลึกที่ระดับ 20-30 และ 30-40 เซนติเมตร มีการเปลี่ยนแปลงความชื้นดินสูงสุด รองลงมาคือระดับความลึกของดินที่ 100 เซนติเมตร และที่ระดับความลึกของดินที่ 60 เซนติเมตร มีการเปลี่ยนแปลงของความชื้นของดินต่ำสุด โดยเฉพาะในเดือนกุมภาพันธ์ ก่อนการออกดอก มีปริมาณความชื้นในดินลดลงสูงที่สุดในทุกระดับความลึกของดินในทุกลังทดลอง และพบว่า ในต้นมังคุด (A) มีการเปลี่ยนแปลงของปริมาณความชื้นดินสูงที่สุด ในทุกระดับความลึกของดิน และต้น (I) และ (O) มีการเปลี่ยนแปลงของปริมาณความชื้นดินใกล้เคียงกัน



5. ผลผลิตมังคุด

5.1 เปอร์เซ็นต์การติดผล - เปอร์เซ็นต์การติดผลของต้นมังคุดที่แยกตามลักษณะการออกดอกของต้นมังคุด (I), (O) และ (A) ในสัปดาห์ที่ 13 หลังจากบาน พ布ว่า มีเปอร์เซ็นต์การติดผลไม่แตกต่างกันทางสถิติ โดยต้นมังคุด (A) มีเปอร์เซ็นต์การติดผลสูงที่สุด 40.85 เปอร์เซ็นต์ แตกต่างกับต้นมังคุดแบบอื่น ส่วนต้นมังคุด (I) มีเปอร์เซ็นต์การติดผลต่ำที่สุด 38.25 เปอร์เซ็นต์ แต่ไม่มีความแตกต่างกับต้น (O) 38.84 เปอร์เซ็นต์

5.2 น้ำหนักผลผลิตต่อต้น – น้ำหนักผลผลิตต่อต้นเฉลี่ยของมังคุด ซึ่งแยกตามลักษณะการออกดอก (I), (O) และ (A) พ布ว่า มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยต้นมังคุด (A) มีน้ำหนักผลผลิตต่อต้นเฉลี่ยสูงที่สุด 24.10 กิโลกรัม รองลงมาคือต้นที่มีลักษณะการออกดอกแบบ (I) และ (O) ตามลำดับ 15.73 และ 16.17 กิโลกรัม

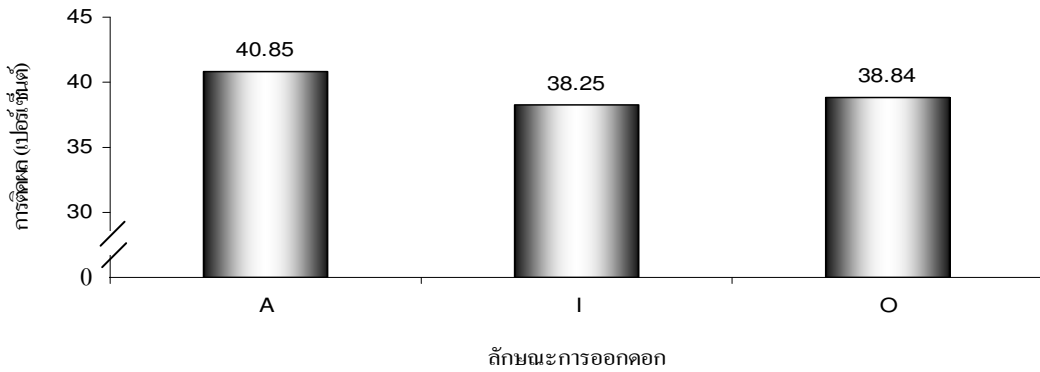
5.3 คุณภาพผลในช่วงการเก็บเกี่ยว

น้ำหนักผล พ布ว่า น้ำหนักผลมังคุดในแต่ละลักษณะของการออกดอกมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ คือต้นมังคุดที่มีลักษณะการออกดอกแบบ A มีน้ำหนักผลสูงที่สุดคือ 71.00 กรัม รองลงมาได้แก่ต้นมังคุดที่มีลักษณะการออกดอกแบบ I (64.00 กรัม) และต้นมังคุดที่มีลักษณะการออกดอก O มีน้ำหนักผลต่ำที่สุดเพียง 61.00 กรัม

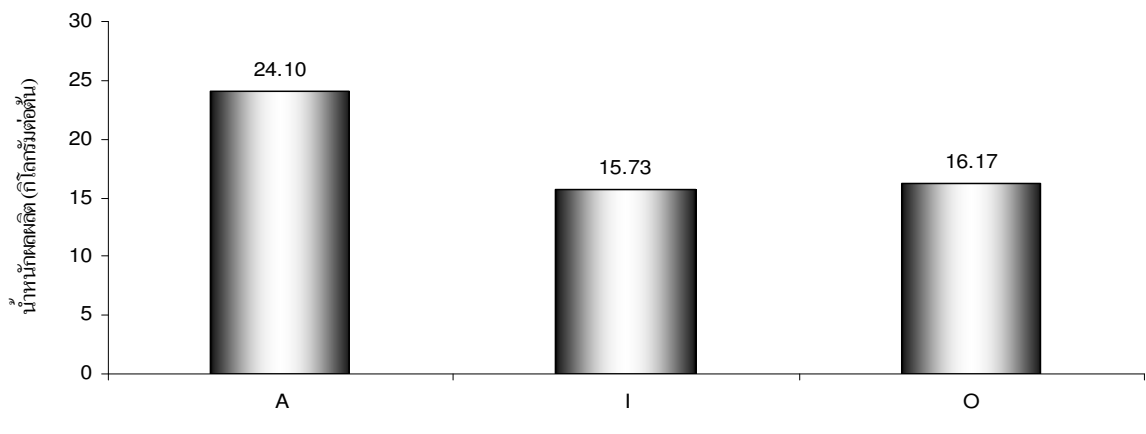
ความหนาเปลือก พ布ว่า ผลผลิตในฤดูปี 2552 มีความหนาเปลือกมากที่สุด 8.53 มิลลิเมตร รองลงมาได้แก่ ผลผลิตในฤดูปี 2553 (8.13 มิลลิเมตร) และพบว่า ต้นมังคุด (A) มีความหนาเปลือกสูงที่สุด คือ 8.34 มิลลิเมตร ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติกับต้น (I) (8.32 มิลลิเมตร) แต่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับต้น O (7.85 มิลลิเมตร)

ปริมาณของแข็งที่ละลายนำไปได้ พ布ว่า ผลผลิตมังคุดทั้ง 3 ปี ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ และในปี 2553 พ布ว่า ต้นมังคุด (I) มีปริมาณของแข็งที่ละลายนำไปได้สูงสุดเท่ากับ 18.12 องศาบริกช์ มีความแตกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญ กับต้นมังคุด (A) และ (O) เท่ากับ 17.87 และ 17.04 องศาบริกช์ ตามลำดับ

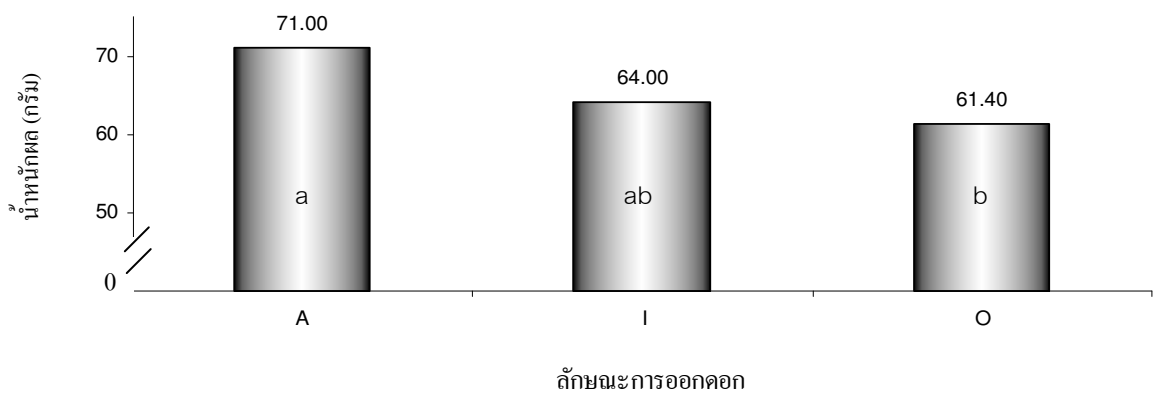
ปริมาณกรดที่ไทเกรตได้ พ布ว่า ปริมาณกรดที่ไทเกรตของผลมังคุดในฤดูในปี 2551 มีค่าน้อยที่สุดเท่ากับ 0.66 % มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ กับปริมาณกรดที่ไทเกรตของผลมังคุดในปี 2552 และ 2553 โดยในปี 2553 ต้นมังคุด (A) และ (I) มีปริมาณกรดที่ไทเกรตได้เท่ากับ 0.76 % และต้นมังคุด (O) มีปริมาณกรดที่ไทเกรตได้ต่ำสุด 0.72 %



ภาพที่ 11 เปอร์เซ็นต์การติดผลของมังคุดที่มีลักษณะการอออกดอกแตกต่างกัน ในช่วงสัปดาห์ที่ 13 หลังจากบาน (A= ให้ผลวันปีในปี 2552, I= ให้ผลในฤดูปี 2552 และ O= ให้ผลนอกฤดูในปี 2552)



ภาพที่ 12 น้ำหนักผลผลิตต่อต้นเฉลี่ยของมังคุดที่มีลักษณะการอออกดอกที่แตกต่างกันในช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตปี 2553 (A= ให้ผลวันปีในปี 2552, I= ให้ผลในฤดูปี 2552 และ O= ให้ผลนอกฤดูในปี 2552)



ภาพที่ 13 น้ำหนักผลเฉลี่ยของมังคุดที่มีลักษณะการอออกดอกที่แตกต่างกันในช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตปี 2553 (A= ให้ผลวันปีในปี 2552, I= ให้ผลในฤดูปี 2552 และ O= ให้ผลนอกฤดูในปี 2552)

หมายเหตุ: อักษรที่กำกับที่แตกต่างกันมีความแตกต่างทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญ เปรียบเทียบค่าเฉลี่ย โดยวิธี DMRT

5.4 อาการผิดปกติของผล – ปริมาณผลผลิตที่เป็นเนื้อแก้ว ยาง ไหหลวงว่า ปริมาณผลผลิตที่เป็นเนื้อแก้ว และยาง ไหหลวง ทั้ง 3 ปี มีความแตกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญ และในปี พ.ศ. 2553 พบว่า ลักษณะของยาง ไหหลวงเกิดขึ้นภายในเนื้อผลในทุกลักษณะการออกดอก รองลงมาคืออาการเนื้อแก้ว และอาการร่วมกันระหว่างเนื้อแก้ว และยาง ไหหลวงน้อยที่สุด แนวโน้มของการเกิดยาง ไหหลวงมีมากในต้น (I) และยังพบว่าอาการเนื้อแก้วยาง ไหหลวงจะพบมากในช่วงกลางของการเก็บเกี่ยวผลผลิต (กลางเดือนสิงหาคม) สูงกว่าในช่วงต้นของการเก็บเกี่ยวผลผลิต (ต้นเดือนสิงหาคม)

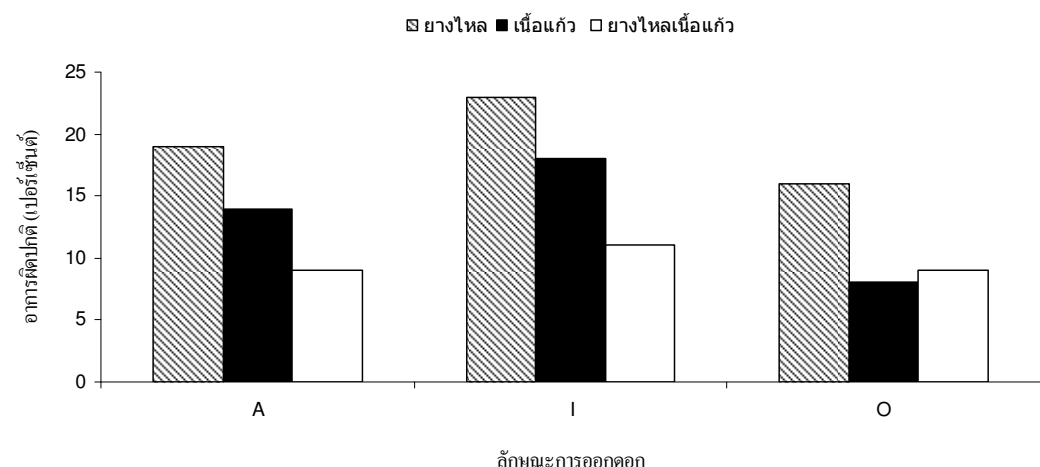
ตารางที่ 2 ค่าเฉลี่ยของน้ำหนักผลผลิต (กรัม), ความหนาเปลือก (มม), ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ ($^{\circ}$ brix), ปริมาณกรดที่ไทเทրตได้ (%), อาการเนื้อแก้ว (%) และยาง ไหหลวง (%) ของมังคุดในจังหวัดพัทลุง ปี พ.ศ. 2551-2553

Year	Season	Fruit Quality					
		Fruit Weight (g fruit ⁻¹)	Peel thickness (mm)	Total soluble solids (TSS) ($^{\circ}$ brix)	Titratable acidity (TA) (%)	TFD	Fruit disorder (%) GB
2008	In-season	58.90 e	7.36 c	17.00	0.66 b	14.35 c	18.25 d
	Off-season	88.10 b	7.20 c	17.84	0.77 a	18.95 b	16.66 e
2009	In-season	105.77 a	8.53 a	17.38	0.82 a	12.94 e	19.82 b
	Off-season	83.27 c	7.54 c	17.61	0.76 a	21.36 a	23.72 a
2010	In-season	74.67 d	8.13 b	17.67	0.74 a	13.33 d	19.33 c
5% LSD		**	**	ns	*	**	**
CV (%)		2.36	2.56	2.47	6.36	0.64	0.72

* = Means with different letter are significant difference ($p \geq 0.05$) by DMRT

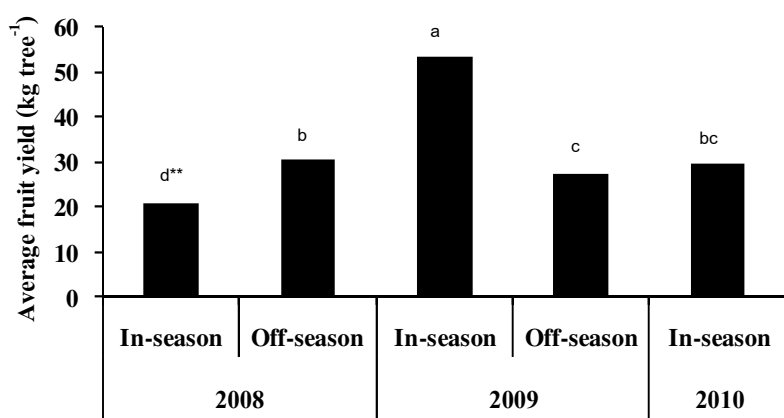
**= Means with different letter are significant difference ($p \geq 0.01$) by DMRT

ns = non significant difference



ภาพที่ 14 เปรียบเทียบจำนวนผลผลิตที่เป็นเนื้อแก้ว ยาง ไหหลวง และเนื้อแก้วร่วมกับยาง ไหหลวงของมังคุดที่มีลักษณะการออกดอกที่แตกต่างกัน ที่เก็บผลผลิตในฤดูของปี พ.ศ. 2553

5.5 จำนวนผลผลิต – จำนวนผลผลิตมังคุดทั้ง 3 ปี พบว่า มีความแตกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญ คือ ผลผลิตมังคุด ในฤดูปี 2552 ให้ผลผลิตสูงสุด เท่ากับ 105.77 กิโลกรัมต่อต้น และมังคุดที่ออกในฤดูปี 2551 ให้ผลผลิตมังคุดต่ำสุด เท่ากับ 58.90 กิโลกรัมต่อต้น และเมื่อพิจารณาผลผลิตในปี 2553 พบว่า ผลผลิตมังคุดมีปริมาณเฉลี่ย 388.70 ผลต่อต้น น้ำหนักผลเฉลี่ย 65.47 กรัมต่อผล จำนวนผลผลิตเฉลี่ย 18.67 กิโลกรัมต่อต้น ผลผลิตมังคุด (I) เท่ากับ 371.60 ผลต่อต้น มีน้ำหนักผลเฉลี่ย 64.00 กรัมต่อผล, ผลผลิตต้นมังคุด (O) เท่ากับ 343.50 ผลต่อต้น มีน้ำหนักผลเฉลี่ย 61.40 กรัมต่อผล และต้นมังคุด (A) เท่ากับ 451.00 ผลต่อต้น มีน้ำหนักผลเฉลี่ย 71.00 กรัมต่อผล ซึ่งมีความแตกต่างกันทางสถิติ และจำนวนผลผลิตของต้น (A) เท่ากับ 24.10 กิโลกรัมต่อต้น ต้น (I) เท่ากับ 15.73 กิโลกรัมต่อต้น และต้น (O) เท่ากับ 16.17 กิโลกรัมต่อต้น ซึ่งไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ



ภาพที่ 15 ค่าเฉลี่ยของผลผลิต (กิโลกรัมต่อต้น) ของแบปลงทคลองในจังหวัดพัทลุง ระหว่างปี พ.ศ. 2551 - 2553

**Bars with different letter are significant difference ($p \leq 0.01$) by DMRT

ตารางที่ 3 จำนวนผลผลิต น้ำหนักผลเฉลี่ย ปริมาณผลผลิตของมังคุดที่ออกในฤดูปี พ.ศ. 2553

สิ่งทคลอง	จำนวนผล (ผลต่อต้น)	น้ำหนักผลเฉลี่ย (กรัมต่อผล)	ผลผลิต (กิโลกรัมต่อต้น)
A	451.00 a	71.00 a	24.10
I	371.60 ab	64.00 b	15.73
O	343.50 b	61.40 b	16.17
F-test	**	*	ns
C.V. (%)	18.30	4.76	27.96

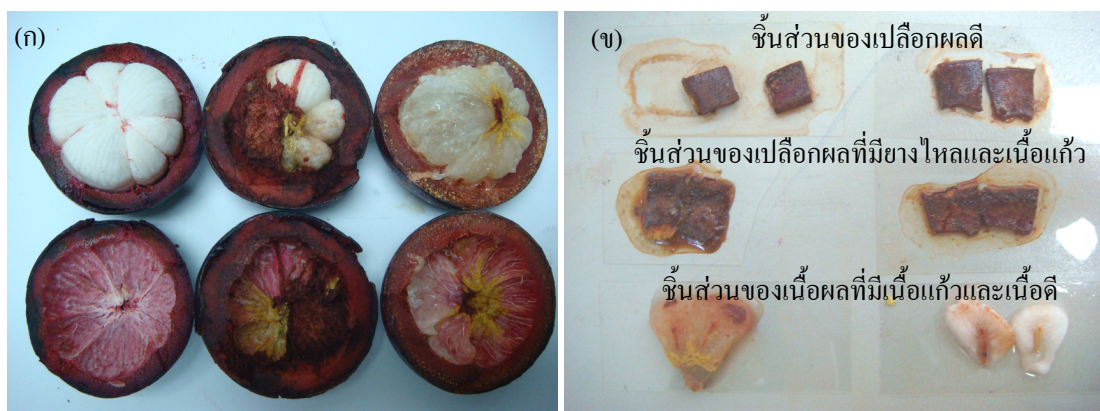
หมายเหตุ: ค่าเฉลี่ยที่กำกับด้วยอักษรที่ต่างกันในส่วนใดส่วนหนึ่งมีความแตกต่างกันทางสถิติ

* ความแตกต่างทางสถิติที่ระดับ $P \leq 0.05$

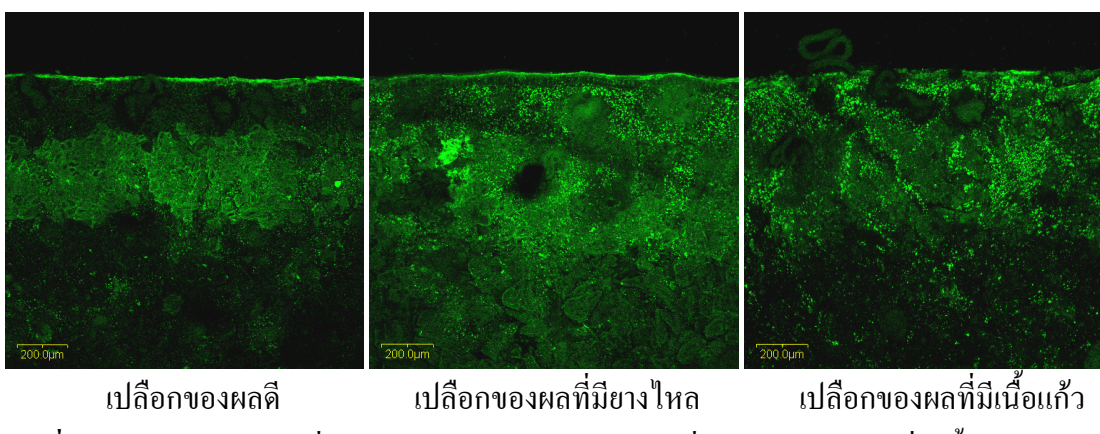
** ความแตกต่างทางสถิติที่ระดับ $P \leq 0.01$

ns ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

5.6 การวัดคุณภาพผลผลิตโดยใช้เครื่อง Confocal Laser Scanning Microscope (CLSM) - ซึ่งเป็นกล้องจุลทรรศน์ที่ใช้ลำแสงเลเซอร์ช่วยในการมองภาพตัวอย่างในลักษณะ 3 มิติ ที่สามารถมองเห็นได้ทั้งภายในและภายนอกตัวอย่างผลมังคุดในการตรวจสอบคุณภาพของผลผลิต พบว่า ในผลคุณภาพดี เมื่อนำเปลือกมาส่องผ่านกล้องนี้ จะเห็นการเรียงตัวของเซลล์ที่ชั้นผิวเปลือกเป็นระเบียบเป็นแนวเห็นชัดเจน ส่วนผลที่มียางไหลด การเรียงตัวของเซลล์ที่ชั้นเปลือกจะกระจัดกระจาย (เซลล์แตก) และมีของเหลวที่เป็นยางสีเหลืองปะปนในชั้นของเซลล์เป็นจุดๆ และในผลที่มีเนื้อแก้วพบว่า การเรียงตัวเป็นชั้นเดียวกับผลที่มียางไหลดแต่ไม่พบยางปะปนในส่วนของเซลล์ และจากการสังเกตผลที่มีเนื้อแก้วนั้นจะพบว่ามียางไหลดที่ขึ้นผลด้วย ในส่วนของการส่องผ่านเนื้อของผล ไม่สามารถทำได้เนื่องจากภาพถ่ายที่ได้จากกล้องจะเห็นเป็นพื้นที่ใสทั้งหมด ซึ่งไม่สามารถแยกความแตกต่างของผลดี และผลเนื้อแก้วได้



ภาพที่ 16 ผลมังคุดที่นำมาส่องผ่านกล้องเพื่อดูความแตกต่างภายนเปลือกผล (ก) และชิ้นส่วนของมังคุดที่นำมาส่องผ่านกล้องเพื่อดูความแตกต่างภายนเปลือกผล (ข) ระหว่าง ผลดี ผลที่มียางไหลด และผลที่มีเนื้อแก้ว ของมังคุดที่ออกในฤดูปี พ.ศ. 2553

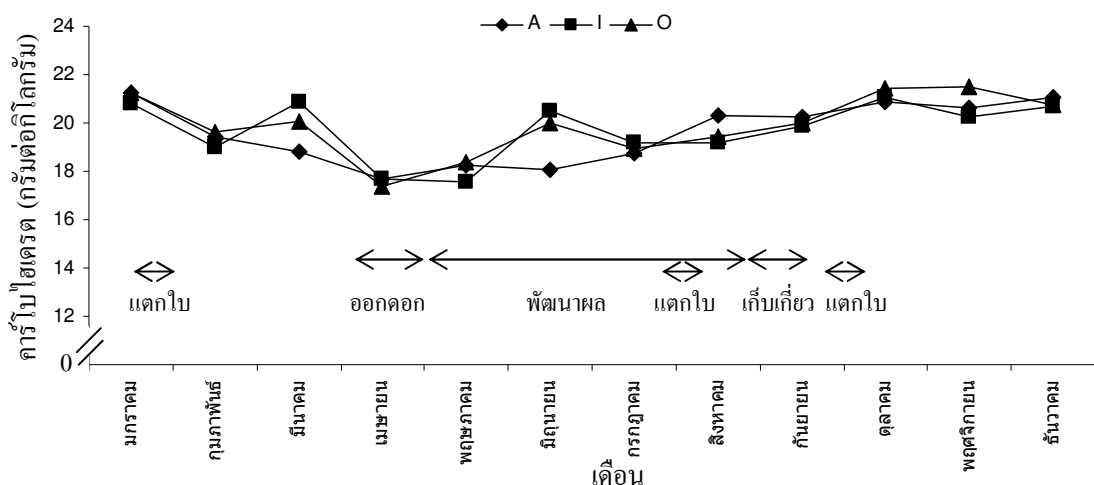


ภาพที่ 17 ลักษณะของเซลล์ที่ส่วนของเปลือกผลของ ผลดี ผลที่มียางไหลด และผลที่มีเนื้อแก้ว ของมังคุดที่ออกในฤดูปี พ.ศ. 2553

การทดลองที่ 2 ความแปรปรวนของภูมิอากาศต่อการเปลี่ยนแปลงการสะสมของการ์บอไนโไฮเดรตและในต่อเจนในใบมังคุดในรอบปี

1. การ์บอไนโไฮเดรตในใบ

จากการศึกษาปริมาณการ์บอไนโไฮเดรตในเดือนต่างๆ ปี พ.ศ. 2553 พบว่า การออกดอกของมังคุดที่แตกต่างกัน ($A=$ ให้ผลเร็วปีในปี 2552, $I=$ ให้ผลในฤดูปี 2552 และ $O=$ ให้ผลนอกราชปี 2552) ไม่ทำให้ปริมาณการ์บอไนโไฮเดรตในใบในแต่ละเดือนแตกต่างกันทางสถิติ มีการสะสมของการ์บอไนโไฮเดรตมากในระยะของการเจริญเติบโตทางด้านกิ่งใบหลังแตกใบอ่อน และปริมาณการ์บอไนโไฮเดรตลดลงเมื่อนำไปใช้ในการออกดอกและพัฒนาของผลมังคุดในเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน ปริมาณการ์บอไนโไฮเดรตจากการวิเคราะห์ในเดือนมิถุนายนมีแนวโน้มสูง โดยปริมาณการ์บอไนโไฮเดรตในใบที่เก็บในช่วงเดือนตุลาคมของต้นที่มีการออกดอกแบบ (O) มีค่าสูงที่สุด คือ 21.487 กรัมต่อกิโลกรัม และในเดือนเมษายนของต้นที่มีการออกดอกแบบ (O) มีค่าน้อยที่สุด คือ 17.369 กรัมต่อกิโลกรัม



ภาพที่ 18 ปริมาณการ์บอไนโไฮเดรตของใบมังคุดก่อนการออกดอก และช่วงของการออกดอก เดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคม ($A=$ ให้ผลเร็วปีในปี 2552, $I=$ ให้ผลในฤดูปี 2552 และ $O=$ ให้ผลนอกราชปี 2552) ของมังคุดที่ออกในฤดูปี พ.ศ. 2553

**ตารางที่ 4 ปริมาณการโบไทรเครตของใบมังคุดก่อนการออกดอก และช่วงของการอออกดอก เดือน
มกราคมถึงเดือนธันวาคม (A= ให้ผลเว็นปีในปี 2552, I= ให้ผลในฤดูปี 2552 และ O=
ให้ผลนอกฤดูในปี 2552) ของมังคุดที่ออกในฤดูปี พ.ศ. 2553**

สิ่งทดลอง	เดือน					
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
	ปริมาณการโบไทรเครตในใบ (มิลลิกรัมต่อกรัม)					
A	21.2709	19.4661	18.7824	17.6565	18.2237	18.0672
I	20.8013	19.0024	20.8928	17.6966	17.5783	20.5058
O	21.2397	19.6449	20.0345	17.3690	18.3770	20.0145
5% LSD	ns	ns	ns	ns	ns	ns
CV (%)	4.34	5.68	6.02	3.21	3.41	6.29

(ต่อ)

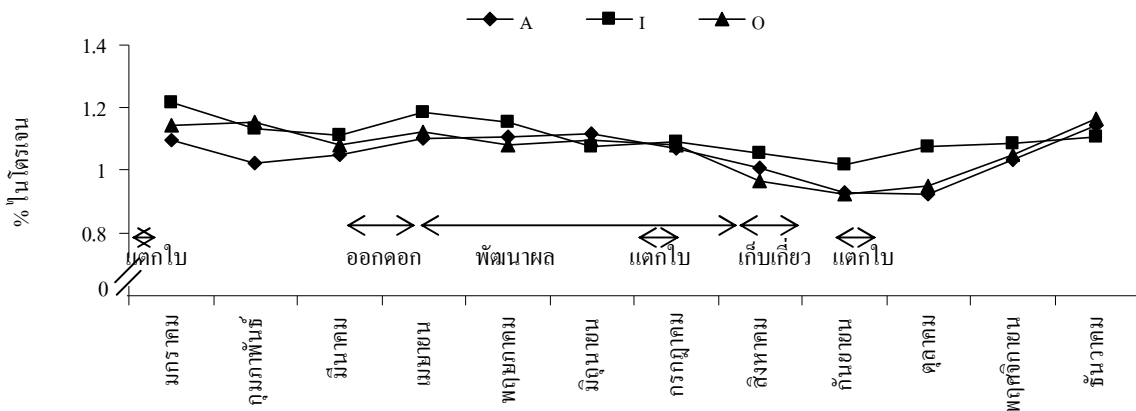
สิ่งทดลอง	เดือน					
	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
	ปริมาณการโบไทรเครตในใบ (มิลลิกรัมต่อกรัม)					
A	18.7628	20.3149	20.2543	20.8597	20.6292	21.0755
I	19.1913	19.1930	19.8903	21.0843	20.2431	20.7136
O	18.9408	19.4437	20.0179	21.4195	21.4873	20.7431
5% LSD	ns	ns	ns	ns	ns	ns
CV (%)	1.93	2.86	3.37	2.62	3.70	3.47

หมายเหตุ: ns ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

2. ในโตรเจนในใบ

จากการศึกษาปริมาณในโตรเจนในเดือนต่างๆ ปี 2553 พบว่า ในการอออกดอกของมังคุดที่แตกต่างกัน (A= ให้ผลเว็นปีในปี 2552, I= ให้ผลในฤดูปี 2552 และ O= ให้ผลนอกฤดูในปี 2552) มีผลทำให้ปริมาณในโตรเจนในใบมีความแตกต่างกันทางสถิติในเดือนมกราคม, กุมภาพันธ์, เมษายน, พฤษภาคม, สิงหาคม, กันยายน, ตุลาคม และธันวาคม โดยปริมาณในโตรเจนที่วิเคราะห์ในเดือนเมษายนมีแนวโน้มสูง เนื่องจากมังคุดไม่ได้ใช้ในโตรเจนในการเจริญเติบโตและพัฒนาของผล และแนวโน้มของในโตรเจนลดลงในช่วงที่มีการแตกใบอ่อน แต่เนื่องจากมีฝนตกในช่วงให้เดือนกรกฎาคม ถึงเดือนสิงหาคมทำให้มังคุดมีการดูดซึมน้ำไปมากเมื่อดูดซึมน้ำไปมาก ปริมาณในโตรเจนที่อยู่กับน้ำเกลือสูงขึ้นไปยังลำต้น จึงทำให้มีปริมาณในโตรเจนมากขึ้น ทำให้มังคุดเปลี่ยนจากตากออกเป็นแตกใบอ่อนแทนดังนี้ในปี 2553 มังคุดจึงไม่ออกดอกในฤดู และพบว่าแนวโน้มของปริมาณในโตรเจนลดลงหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตมังคุดในเดือนสิงหาคม ถึงเดือนตุลาคม โดยปริมาณในโตรเจนในใบที่เก็บในช่วงเดือนมกราคมของต้นที่มีการอออกดอกแบบ (I) มีค่าสูงที่สุด คือ 1.219

เปอร์เซ็นต์ และ ในเดือนกันยายนของต้นที่มีการออกคอกแบบ (O) มีค่าน้อยที่สุด คือ 0.922 เปอร์เซ็นต์



ภาพที่ 19 ปริมาณในไตรเจนของใบมังคุดก่อนการออกคอก และช่วงของการออกคอก เดือนมกราคม ถึงเดือนธันวาคม (A= ให้ผลวีนปีในปี 2552, I= ให้ผลในฤดูปี 2552 และ O= ให้ผลนอกฤดูในปี 2552) ของมังคุดที่ออกในฤดูปี 2553

3. สัดส่วนของการนำไปใช้เดรตและในไตรเจนในใบ

จากการศึกษาปริมาณการนำไปใช้เดรตและในไตรเจนในเดือนต่างๆ ปี พ.ศ. 2553 พบว่า ในการออกคอกของมังคุดที่แตกต่างกัน มีผลทำให้สัดส่วนของการนำไปใช้เดรตและในไตรเจนในใบมีความแตกต่างกันทางสถิติในเดือนมกราคม, กุมภาพันธ์, เมษายน, พฤษภาคม, สิงหาคม, กันยายน และ ตุลาคม โดยสัดส่วนของการนำไปใช้เดรตและในไตรเจนในใบที่เก็บในช่วงเดือนตุลาคมของต้นที่มีการออกคอกแบบ (A) มีค่าสูงที่สุด คือ 2.25 และในเดือนเมษายนของต้นที่มีการออกคอกแบบ (I) มีค่าน้อยที่สุด คือ 1.495

ตารางที่ 5 ปริมาณในไตรเจนทั้งหมดในใบมังคุดก่อนการออกคอก และช่วงของการออกคอก เดือน มกราคม ถึงเดือนธันวาคม (A= ให้ผลวีนปีในปี 2552, I= ให้ผลในฤดูปี 2552 และ O= ให้ผลนอกฤดูในปี 2552) ของมังคุดที่ออกในฤดูปี 2553

สั่งทดลอง	เดือน					
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
	ปริมาณในไตรเจนทั้งหมดในใบ (%)					
A	1.071 c	1.022 b	1.051 a	1.101 b	1.108 ab	1.119
I	1.219 a	1.135 a	1.109 a	1.184 a	1.153 a	1.075
O	1.146 b	1.154 a	1.080 a	1.124 ab	1.083 b	1.095
5% LSD	**	**	ns	*	*	ns
CV (%)	2.54	2.02	2.77	2.66	2.44	3.10

(ต่อ)

สิ่งทดลอง	เดือน					
	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤษจิกายน	ธันวาคม
	ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดในใบ (%)					
A	1.069	1.006 ab	0.931 b	0.925 b	1.032	1.143 ab
I	1.093	1.055 a	1.020 a	1.077 a	1.085	1.108 b
O	1.081	0.968 b	0.922 b	0.951 b	1.050	1.164 a
5% LSD	ns	**	**	**	ns	**
CV (%)	2.07	2.64	4.43	2.74	3.02	1.84

หมายเหตุ: * ความแตกต่างทางสถิติที่ระดับ $P \leq 0.05$ ** ความแตกต่างทางสถิติที่ระดับ $P \leq 0.01$

ns ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

ตารางที่ 6 ปริมาณ C:N ในใบมังคุดก่อนการออกดอก และช่วงของการอออกดอก เดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคม ($A=$ ให้ผลเร็วปีในปี 2552, $I=$ ให้ผลในฤดูปี 2552 และ $O=$ ให้ผลนอกฤดูในปี 2552) ของมังคุดที่ออกใบฤดูปี พ.ศ. 2553

สิ่งทดลอง	เดือน					
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
	อัตราส่วนของ C : N					
A	1.939 a	1.904 a	1.787	1.603	1.645 ab	1.614
I	1.707 b	1.674 b	1.882	1.495	1.525 b	1.907
O	1.853 ab	1.703 ab	1.855	1.546	1.697 a	1.828
5% LSD	**	**	ns	ns	**	ns
CV (%)	5.66	5.87	6.90	4.33	5.06	8.35

(ต่อ)

สิ่งทดลอง	เดือน					
	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤษจิกายน	ธันวาคม
	อัตราส่วนของ C : N					
A	1.755	2.019 a	2.175 a	2.255 a	1.999	1.844
I	1.756	1.819 b	1.949 b	1.958 b	1.866	1.870
O	1.752	2.008 a	2.172 a	2.253 a	2.047	1.781
5% LSD	ns	**	**	**	ns	ns
CV (%)	2.24	0.50	3.13	3.89	4.60	4.57

หมายเหตุ: * ความแตกต่างทางสถิติที่ระดับ $P \leq 0.05$ ** ความแตกต่างทางสถิติที่ระดับ $P \leq 0.01$

ns ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

วิจารณ์ผล

1. ปริมาณน้ำฝน การอุดกอกและคุณภาพผลผลิต

จากข้อมูลการกระจายตัวของน้ำฝนและปริมาณฝนตั้งแต่ปี พ.ศ. 2551 ถึงปี พ.ศ. 2553 พบว่า มีผลต่อการอุดกอก ปริมาณผลผลิต และคุณภาพของผลผลิต คือ ปริมาณน้ำฝนจะมีความสัมพันธ์ต่อ การอุดกอกดังนี้ คือ จากอิทธิพลของสภาพภูมิประเทศทำให้พื้นที่เปล่งมังคุดนี้ได้รับปริมาณน้ำฝน ที่แตกต่างกันในแต่ละเดือน สอดคล้องกับรายงานของ Boonklong (2005); Boonklong *et al* (2006) พบว่า ภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป เช่น จำนวนวันที่ฝนตก ฝนแล้ง หรือปริมาณน้ำฝน ทำให้มังคุดใน ภาคใต้มีแนวโน้มการอุดกอกติดผลน้อยลงมากขึ้น และจากแผนที่ภูมิอากาศของทวีปเอเชีย (ภาพที่ 20) แสดงให้เห็นว่าในพื้นที่เปล่งทคลองในจังหวัดพัทลุงมีสภาพภูมิอากาศที่เหมือนกับ ประเทศมาเลเซีย และประเทศไทย โดยนี้เชีย ซึ่งประเทศทั้งสองมีผลผลิตของมังคุดสองฤดูต่อปี (Osman และ Milan, 2006) จึงทำให้บริเวณดังกล่าวของจังหวัดพัทลุงมีศักยภาพที่จะผลิตมังคุดนอกฤดูได้มาก และมีโอกาสที่จะส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกเพิ่มมากขึ้น และปัจจัยที่ส่งผลให้มังคุดอุดกอก คือ ปริมาณน้ำฝนลดลงต่ำลงในเดือนก่อนการอุดกอกประมาณ 1-2 เดือน จะทำให้มังคุดมีการพักตัว ในช่วงแล้งเพื่อสะสมอาหารสำหรับการพัฒนาดอกและผล และเป็นการกระตุ้นการอุดกอกซึ่งใช้ เวลา ประมาณ 21-30 วัน และเมื่อมีปริมาณน้ำที่เพียงพอ ก็จะอุดกอก และหากเกิดความแห้งแล้งช่วง เดือนกรกฎาคม ถึงเดือนกันยายน ก็จะสามารถชักนำให้มังคุดสามารถอุดกอกนอกฤดูได้ในเดือน กันยายน ถึงเดือนตุลาคม เช่นเดียวกับ Salakpatch (2006) รายงานว่า ความเครียดความชื้นในดินมี ผลกระทบต่อการอุดกอกของไม้ผลไม้เบต้อน hairychnid และพบในมะไฟอง (Salakpatch *et al.*, 1990), เมะ (Salakpatch *et al.*, 1992) และมังคุด (Poonnachit *et al.*, 1996) ด้วย ซึ่งได้แสดงให้เห็นว่า พืชเหล่านี้ต้องใช้เวลาของความเครียดน้ำก่อนการอุดกอกนั่นเอง

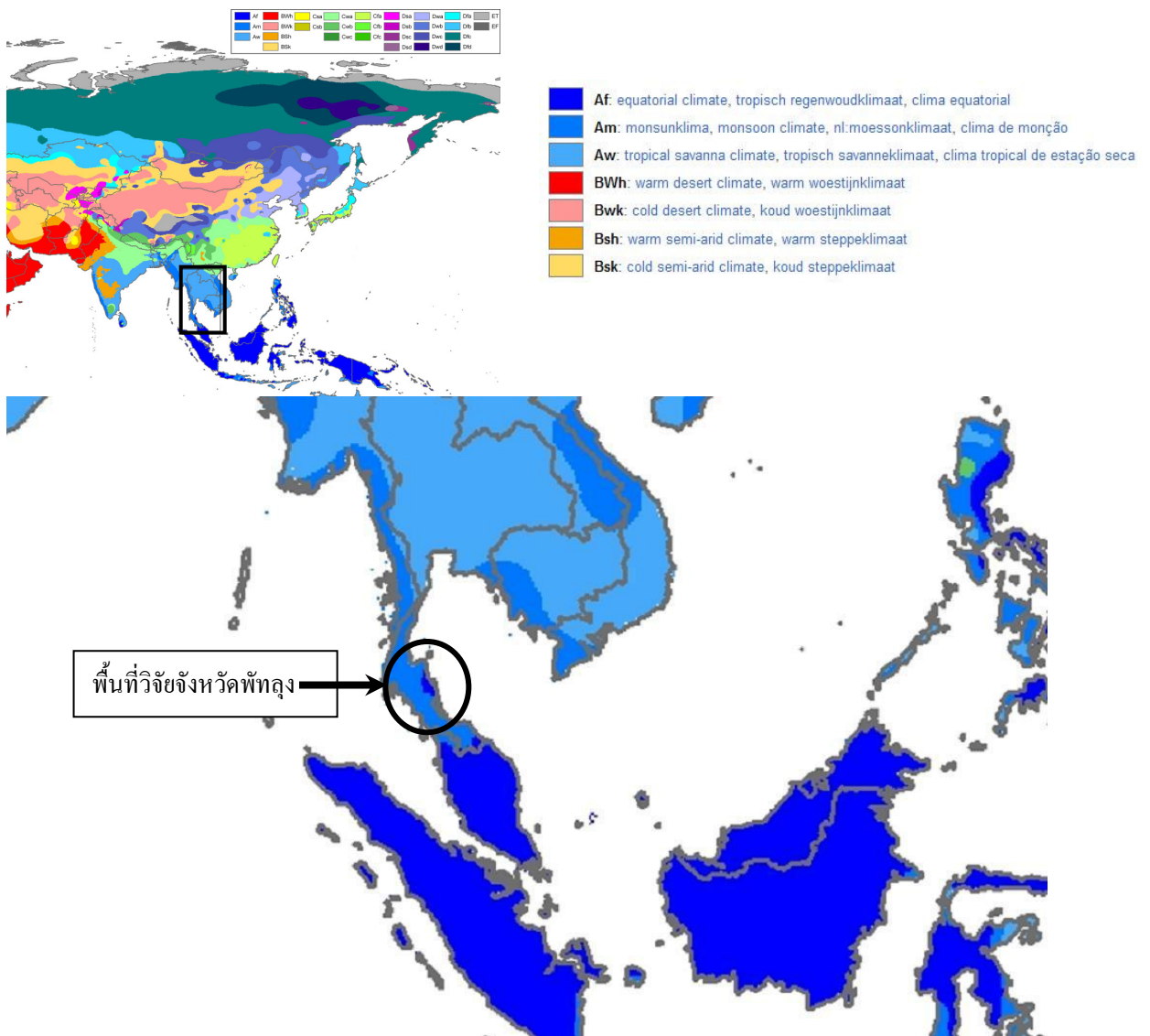
การเปลี่ยนแปลงลักษณะทางฟิโนโลยีของมังคุดทั้งในและนอกฤดู ดังนี้ ในปี พ.ศ. 2551 ต้น มังคุดเริ่มอุดกอกในกลางเดือนมีนาคม และสามารถเก็บเกี่ยวได้เดือนสิงหาคม และมังคุดมีการแตก ใบอ่อนในเดือนมิถุนายน และได้รับภาวะขาดน้ำในช่วงเดือนกรกฎาคม ทำให้มังคุดเกิดการพักตัว และเริ่มอุดกอกนอกฤดูประมาณเดือนกันยายน เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตประมาณเดือนธันวาคม พ.ศ. 2551 ถึงเดือนมกราคม พ.ศ. 2552 ในปี พ.ศ. 2552 มังคุดเริ่มอุดกอกในกลางเดือนกุมภาพันธ์ เก็บ เกี่ยวผลผลิตในเดือนกรกฎาคม และเนื่องจากภาวะแล้งยาวนานต่อเนื่อง และการกระจายตัวของฝนที่ เปลี่ยนไปทำให้มังคุดสามารถอุดกอกนอกฤดูในปลายเดือนกรกฎาคม เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตในเดือน พฤษภาคม มังคุดมีการแตกใบอ่อนในปลายเดือนธันวาคมถึงเดือนมกราคม และได้รับภาวะขาดน้ำ ในเดือนมกราคมถึงต้นเดือนมีนาคม ปี พ.ศ. 2553 มังคุดจึงอุดกอกในปลายเดือนมีนาคม เริ่มเก็บ เกี่ยวผลผลิตในเดือนสิงหาคม และในปี พ.ศ. 2553 มังคุดมีการแตกใบอ่อนในเดือนมกราคม (ครั้งที่

1) และครั้งที่ 2 (2 ครั้ง) คือในปลายเดือนมิถุนายนถึงเดือนกรกฎาคม และในเดือนกันยายน เนื่องจากมีฝนตกในเดือนสิงหาคมทำให้มีค่าไม่ออกร้อยละหกสิบในปี พ.ศ. 2553

จากข้อมูลปริมาณน้ำฝนตั้งแต่ปี พ.ศ. 2551 ถึงปี พ.ศ. 2553 พบว่า มีความแปรปรวนและส่งผลกระทบต่อผลผลิต และคุณภาพผลผลิตดังนี้ คือ ปี พ.ศ. 2551 และ พ.ศ. 2553 เป็นปีที่มีการกระจายตัวของน้ำฝนมาก จึงทำให้ผลผลิตทั้งในฤดูและนอกฤดู มีปริมาณผลผลิตและคุณภาพผลผลิตต่างกันในปี พ.ศ. 2552 เนื่องมาจากในปี พ.ศ. 2551 ในช่วงการพัฒนาของผลผลิตนอกฤดูอยู่ในช่วงเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงที่มีปริมาณน้ำฝนเป็นจำนวนมาก ทำให้มีโอกาสในการเกิดเนื้อแก้ว และยางไอล และการกระจายตัวของน้ำฝนมากส่งผลต่อการติดอ่อนน้อยของมังคุด และทำให้คุณภาพผลผลิตลดลง โดยในปี พ.ศ. 2551 น้ำหนักผลผลิตในฤดูกัดลดลงเหลือ 58.90 กรัมต่อผล และนอกฤดูเท่ากับ 88.10 กรัมต่อผล ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกันน้ำหนักผลผลิตในปี พ.ศ. 2552 มากขึ้น เท่ากับ 105.77 กรัมต่อผล (ในฤดู) และ 83.27 กรัมต่อผล (นอกฤดู) เนื่องจากได้นำอาหารที่สะสมไว้มาใช้อายุเต็มที่ ซึ่งในปี พ.ศ. 2552 เป็นปีที่มีรูปแบบของการกระจายตัวของน้ำฝนในเกณฑ์ดี หมายความว่ามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องทั้งในฤดูและนอกฤดู ทำให้คุณภาพและราคาที่เกยตระรดต้องการ ซึ่งผลผลิตจะออกมากในช่วงที่ผลไม้ชนิดอื่นไม่มีในท้องตลาด และในปี พ.ศ. 2553 พบว่ามังคุดในแปลงที่ทดลองได้รับสภาพความชื้นในดินต่ำในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งปลายเดือนมีนาคม และมีปริมาณน้ำฝนต่ำสุดในเดือนกุมภาพันธ์ ทำให้มังคุดมีการออกดอกมากในปลายเดือนมีนาคม แต่ก็ร่วงเป็นจำนวนมาก เนื่องจากภาวะแล้งที่ต่อเนื่องในเดือนเมษายนถึงพฤษภาคม

สายัณห์ และสุภานี (2541) พบว่า การขาดน้ำในช่วงหลังจากออกบ้าน ทำให้มีปีอีร์เซ็นต์การร่วงของผลมากกว่าการได้รับน้ำอย่างเพียงพอ โดยเฉพาะการขาดน้ำของต้นมังคุดที่มีอายุผล 2-6 สัปดาห์หลังจากออกบ้าน จะเป็นระยะวิกฤตที่จะทำให้ต้นมังคุดมีปริมาณการติดผลและน้ำหนักผลลดลง เมื่อเก็บกี่ยวผลผลิต จะมีที่การขาดน้ำในช่วงออกบ้านจนอายุ 2 สัปดาห์หลังจากออกบ้าน การได้รับน้ำจะช่วยให้ต้นมังคุดฟื้นตัวได้เร็ว และยังสามารถออกดอกออกติดผลต่อไปอีกได้ ขณะนี้ระยะที่ผลมีอายุ 2-6 สัปดาห์หลังจากออกบ้านจึงควรให้น้ำแก่ต้นมังคุดอย่างสม่ำเสมอและเพียงพอ นอกจากนั้น วรกัทธ (2539) พบว่า การพัฒนาของผลมังคุดจะเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วหลังจากออกบ้านและคงที่เมื่อใกล้เก็บกี่ยว ดังนั้นหากเกิดการขาดน้ำในช่วงนี้ออกจากจะทำให้ผลมังคุดมีการเจริญเติบโตช้าแล้ว ยังทำให้ผลและข้าวผลมีลักษณะเหี่ยว และมีอาการก้านผลลั้นจีบด้วย และจากจำนวนผลผลิตที่มากส่งผลให้น้ำหนักผลลดลงและคุณภาพของผลลดลง ไปด้วย ซึ่ง ชาธาร (2548) พบว่า การไว้ผลมากทำให้ได้ผลผลิตต่ำสูงแต่จะได้ผลขนาดเล็กจำนวนมาก และส่งผลกระทบด้านศรีร่วงทิยา คือ ทำให้การพัฒนาของการแตกใบและรากลดลง อาจส่งผลต่อการให้ผลผลิตในปีถัดไป และจากการกระจายตัวของปริมาณน้ำฝนที่เปลี่ยนไปพบว่าทำให้เกิดการระบาดของศัตรูพืช เช่น หนอนชอนใบจำนวนมากในช่วงที่มีการแตกใบอ่อน ทำให้ใบถูกทำลายส่งผลให้อาหารสะสมของมังคุดลดลง และเมื่อมีฝนตก

ในปลายเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม ทำให้มีมังคุดไม่ออกดอกออกผลกุด และมีการแตกใบอ่อนแทน สดคล้องกับ Manakasem (1995) ที่ศึกษาการออกดอกของมังคุดในเขตภาคตะวันออก พบว่า ถ้ามีปริมาณน้ำฝนมากกว่าปกติจะทำให้เกิดตาใบมากกว่าตาดอก และเกิดภาวะน้ำท่วมหนักในเดือนพฤษจิกายน อาจส่งผลต่อการชะงักการเจริญเติบโตของมังคุดได้



ภาพที่ 20 แผนที่ภูมิอากาศของทวีปเอเชีย

ที่มา : http://en.wikipedia.org/wiki/File:Asia_Koppen_Map.png

2. ควร์โนไชเดรตและไนโตรเจน

จากการศึกษาการเปลี่ยนแปลงของปริมาณคาร์บอนไชเดรตและไนโตรเจนในใบมังคุด ในปี พ.ศ. 2553 พบว่า ปริมาณคาร์บอนไชเดรตในเดือนกรกฎาคมถึงเดือนกุมภาพันธ์มีปริมาณลดลงเนื่องจากใบขังเป็นใบอ่อนดังนั้นจึงสังเคราะห์แสงได้น้อย และเมื่อถึงเดือนมีนาคมซึ่งเป็นช่วงก่อนการออก

ดอก มังคุดสามารถสังเคราะห์แสงจากใบที่แก่ขึ้นจึงทำให้ปริมาณคาร์บอนไฮเดรตในใบสูงขึ้นด้วย และปริมาณคาร์บอนไฮเดรตลดลงอีกในช่วงของการพัฒนาดอกและพัฒนาผล และปริมาณคาร์บอนไฮเดรตสูงขึ้นอีกในเดือนมิถุนายนก่อนการแตกใบอ่อนในเดือนกรกฎาคมจึงเริ่มลดลง และลดลงอีกร้อยละ ในเดือนกันยายนซึ่งมีการแตกใบอ่อนอีกร้อยละ ส่วนระดับในโตรเจนในช่วงที่กำลังออกดอกออกผล (เดือนมีนาคม) และเพิ่มขึ้นเนื่องจากใบแก่สามารถสังเคราะห์แสงได้ดีกว่าช่วงใบอ่อน และลดลงในช่วงก่อนการแตกใบอ่อน (เดือนกรกฎาคม และเดือนกันยายน) และคงว่ามีการใช้ในโตรเจนมากในช่วงการพัฒนาของยอดใหม่ และพบว่าในช่วงเดือนกรกฎาคมมีปริมาณน้ำฝนมากขึ้นทำให้มังคุดแตกใบอ่อนแทนตากอก และเมื่อตากอกเริ่มออกปริมาณคาร์บอนไฮเดรตก็น่าจะเป็นปัจจัยสำคัญ สำหรับการส่งเสริมการพัฒนาของตากอก และในระหว่างการพัฒนาของผล ซึ่งมีความแปรปรวนมากสูงที่สุดในเดือนมิถุนายน เนื่องมาจากการมังคุดในกลุ่ม (I) และ (O) มีการแตกใบอ่อนร่วมกันในช่วงที่มีการพัฒนาผลทำให้มีปริมาณคาร์บอนไฮเดรตสูงจากการสังเคราะห์แสงของใบแก่นี้เอง และในช่วงนี้มังคุดอยู่ในระยะเริ่มเก็บเกี่ยว หรือผลแก่เต็มที่ และน่าจะมีระดับในโตรเจนมากเพราะว่าไม่ได้ใช้ในกระบวนการพัฒนาของผล แต่มีการแตกใบอ่อนจึงทำให้ปริมาณในโตรเจนลดลงในเดือนตุลาคม ซึ่งการแตกใบอ่อนเริ่มต้นในเดือนกรกฎาคม และเดือนกันยายน พบว่าในโตรเจนลดลงถึงระดับต่ำสุดในเดือนกันยายน ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ Burke *et al* (1992) เมื่อในโตรเจนอยู่ในสถานะที่พร้อมจะถูกนำไปใช้งาน ก็จะมีผลต่อการเจริญเติบโตของยอดใหม่ เช่นเดียวกับ Chaitrakulsup (1981) ศึกษาปริมาณ total nitrogen (TN) ในลินี่พันธุ์ของ hairy พบร่วมปริมาณ TN ในใบมีปริมาณสูงขึ้นเรื่อยๆ จนถึงสัปดาห์ที่ 9 ก่อนการแตกใบอ่อนหลังจากนั้นลดลง และ Menzel and Simpson (1994) และ Menzel *et al.* (1998) รายงานว่า ปริมาณในโตรเจนในใบมีความสัมพันธ์กับการแตกใบอ่อน และการออกดอกของลินี่ จึงความเข้มข้นของใบโตรเจนในใบลินี่ลดลงระหว่างที่มีการแตกใบอ่อนและออกดอกปริมาณในโตรเจนที่สูงทำให้อัตราส่วนของ C : N มีค่าลดลง จากการสังเกตพบว่าในช่วงดังกล่าว มังคุดมีการแตกใบอ่อน ซึ่งโดยปกติขณะที่มังคุดแตกใบอ่อนจะมีความต้องการปริมาณคาร์บอนไฮเดรต และอาหารที่สูงเพื่อช่วยในการแบ่งเซลล์ และอัตราส่วนของ C : N จะลดลงในช่วงที่มังคุดมีการแตกใบอ่อน (เดือนกรกฎาคม และเดือนกันยายน) และเพิ่มขึ้นเมื่อใบมีการพัฒนาเต็มที่ ซึ่งจากการเก็บตัวอย่างในมหาวิเคราะห์พบว่าในเดือนกรกฎาคมมีอัตราส่วนของ C : N มาก (จากการสะสมอาหารของปีก่อน) ทำให้มีการสะสมเพียงพอต่อการออกดอกของมังคุดในเดือนมีนาคม

สรุปผล

พื้นที่ปลูกมังคุดในจังหวัดพัทลุงจัดว่ามีศักยภาพในการผลิตหั้งในฤดูและนอกฤดู แต่เมื่อมีความแปรปรวนของการกระจายตัวของฝนมีผลต่อการออกดอกในฤดูและนอกฤดู พบว่า ในปี พ.ศ. 2551 – 2552 มังคุดให้ผลผลิต 2 ครั้ง แต่ในปี พ.ศ. 2553 มีสภาวะเครียดน้ำมาก ส่งผลกระทบต่อผลผลิต และการออกดอกของมังคุดในปี พ.ศ. 2553 ด้วย

ปริมาณการ์บอไไฮเดรตไม่มีความแตกต่างกันในแต่ละเดือนในปี พ.ศ. 2553 ของแต่ละทรีตเมนท์ แต่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในช่วงของการเจริญเติบโตก่อนการออกดอกของมังคุด และมีแนวโน้มลดลงในช่วงที่มังคุดมีการเจริญของดอก และพัฒนาของผล ปริมาณในโตรเจนมีความแตกต่างกันในแต่ละทรีตเมนท์ ในแต่ละเดือน และมีแนวโน้มลดลงเมื่อมีการแตกใบอ่อนและยอดอ่อน ดังนั้น อัตราส่วนระหว่างการ์บอไไฮเดรตและในโตรเจนช่วยบ่งชี้ให้เห็นถึงการเจริญเติบโต และช่วงของระยะออกดอกได้ โดยอัตราส่วนทั้งสองจะเปลี่ยนแปลงลดลงเมื่อมังคุดอยู่ในช่วงแตกใบอ่อน

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2544. มังคุด. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2547. สถิติการเพาะปลูกไม้ผล. ว.สาระไม้ผล 1: 20-24.
- กรมส่งเสริมการเกษตร, 2553 เข้าถึงได้จาก <http://www.doae.go.th/plant/mungkud.htm> เข้าถึงเมื่อ 10 พฤษภาคม 2553
- กรมส่งเสริมการเกษตร, 2553) เข้าถึงได้จาก <http://www.doae.go.th/LIBRARY/html/detail/hormone/hormone2.htm> เข้าถึงเมื่อ 10 พฤษภาคม 2553
- กรมอุตุนิยมวิทยา. 2552. ผลกระทบของสภาพฝนที่มีต่อพืช. เข้าถึงได้จาก <http://www.tmd.go.th> เข้าถึงเมื่อ 21 เมษายน 2553
- กวิศร์ วนิชกุล. 2545. 1. การเจริญเติบโตของผลมังคุด (*Garcinia mangostana* Linn.) 2. ดัชนีการเก็บเกี่ยวและการเปลี่ยนแปลงหลังการเก็บเกี่ยวของผลมังคุด (*Garcinia mangostana* Linn.) วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- คชาธาร พลรงค์. 2548. ผลของการไવ์ผลต่อผลผลิตและคุณภาพของผลมังคุด วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ธรรมศักดิ์ พุทธกาล. 2536. ผลของสารพารโคโลบิวทราโซลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมังคุด วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ธีรวัฒน์ บุญสม. 2533. การพัฒนาและการสูญเสียของผลและเมล็ดมังคุด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- นพ ศักดิ์เศรษฐ์ และสมพร ณ นคร. 2545. มังคุด. กรุงเทพฯ : รำไพพรรณ์จำกัด.
- พิรเดช ทองคำไฟ. 2529. ซอร์โภนพีชและสารสัมเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ยุพดี เรืองยิ่ง. 2549. ผลของการติดผลคอกที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพของผลมังคุดในปีถัดไป. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ยุวดี นานะเกยม. 2538. การเปลี่ยนแปลงของยอดอ่อนกับอิทธิพลของสภาพภูมิอากาศที่มีผลต่อการออกดอกของมังคุด. ว.เทคโนโลยีสุรนารี 2: 15-20.
- วันดี กฤยณพันธ์. 2541. สมุนไพรน้ำรู้. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี. 2541. คำแนะนำเรื่องการผลิตมังคุดให้มีคุณภาพ. จันทบุรี : สถาบันวิจัยพืชสวน. กรมวิชาการเกษตร.

วรรณทราย ลักษณพินวงศ์. 2539. การศึกษาองค์ประกอบทางเคมี ความมีชีวิตของเชลล์ และปัจจัยของน้ำที่มีผลต่อการเกิดเนื้อแก้วในผลมังคุด (*Garcinia mangostana* Linn.). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี. 2542. เอกสารทางวิชาการเทคโนโลยีการผลิตมังคุดใหม่คุณภาพ.

จันทบุรี : สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.

สถาบันวิจัยพืชสวน. 2532. มังคุดที่แนะนำ กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. สถาบันอาหาร. 2552. เข้าถึงได้จาก <http://www.nfi.or.th/mangosteen/th/MangosteenClusterBackground.asp>. เข้าถึงเมื่อ 21 เมษายน 2553

สมพร ณ นคร ชัยพร เนื่อมพักตร์ และจีรวิทย์ จำปา. 2540. ผลของอัตราการให้ปุ๋ยในโตรเจน และระยะเวลาการใช้สารพารโคลดิวทร่าโซลต์ในการออกดอก การติดผล และคุณภาพของมังคุด. รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการ สาขาวิชาศาสตร์สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 15 ณ โรงแรมปางสวนแก้วเชียงใหม่ 12 – 14 กุมภาพันธ์ 2541.

สายฝน ศดุ๊ด และมงคล หลิม. 2541. รายงานวิจัยปรับปรุงการผลิตมังคุดในภาคใต้เพื่อการส่งออก.

สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สายฝน ศดุ๊ด, มงคล แซ่หลิม, สุชัญญา ทองรักษ์, สุภาณี ชนะเวรารอน และพิเชษฐ์ เพชรวงศ์.

2544. รายงานการวิจัยการปรับปรุงการผลิตมังคุดในภาคใต้ของประเทศไทย สงขลา :

ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สายฝน ศดุ๊ด และโนรี อิสมะเอ. 2547. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุดในชุมชนภาคใต้ ตอนล่างเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการส่งออก. เอกสารประกอบการถ่ายทอดเทคโนโลยี สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สายฝน ศดุ๊ด และ นเรศ จิโอะ. 2551. การประเมินการเจริญเติบโตของยางพารา (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) โดยใช้เทคนิคミニไทรเซตรอน. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า. 26(1): 50-60.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2550. เข้าถึงได้จาก <http://www.mof.or.th/fruit/mangosteen/mangosteen-ex4749.xls> เข้าถึงเมื่อ 21 เมษายน 2553

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2552. เข้าถึงได้จาก:

http://www.oae.go.th/ewt_news.php?nid=4650. เข้าถึงเมื่อ 19 กุมภาพันธ์ 2553

สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 จังหวัดสงขลา. 2552. เข้าถึงได้จาก:

<http://sdoae.doae.go.th/mangosteen.php>. เข้าถึงเมื่อ 19 กุมภาพันธ์ 2553

สำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาคใต้. 2545. สถิติการปลูกไม้ผลในภาคใต้. สงขลา :

กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา. 2552. ข้อมูลการปลูกมังคุดรายจังหวัดภาคใต้. สงขลา เข้าถึงได้จาก <http://www.mof.or.th/fruit/mangosteen/mangosteen-ex4749.xls>. เข้าถึงเมื่อ 21 เมษายน 2553

สุรชาติ เพชรแก้ว. 2549. สาระน่ารู้ทางการเกษตร เรื่องดินปลูกมังคุดในภาคใต้ของประเทศไทย. เข้าถึงได้จาก: <http://share.psu.ac.th/blog/surachart-ag001/14215>. เข้าถึงเมื่อ 21 เมษายน 2553

สุรพล มนัสเตวี. 2541. เอกสารคำสอนหลักการไม้ผล. สงขลา: ภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร และอุตสาหกรรม สถาบันราชภัฏสงขลา.

สุรีย์ ภูมิกนร และอนันต์ คำคง. 2540. มังคุดไม้เอนกประสงค์กินได้. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

หริัญ หริัญประดิษฐ์, สุขวัฒน์ จันทร์ประณิก, บุญลีบ ศรีสวัสดิ์, อัมพิกา ปุนนจิต, จักรพงษ์ เจิมศิริ, เชษฐา กวางทอง, วัชรินทร์ นาคขา และส่วน จันทร์สุ. 2531. ใน รายงานผลการวิจัยการเพื่อเพิ่มปริมาณและผลผลิตมังคุด จันทบุรี: ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

อรอนงค์ บุญคล่อง. 2549. ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศที่มีผลต่อผลผลิตมังคุดในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์เชิงค้นควน มหาวิทยาลัยลักษณ์ อาจารย์ ชีวะเกรียงไกร. 2552. กรุงเทพธุรกิจ. เข้าถึงได้จาก: <http://www.nidambe11.net/ekonomiz/2009q3/2009september24p2.htm>. เข้าถึงเมื่อ 21 เมษายน 2553

อัมพิกา ปุนนจิต, เสริมสุข ลักษณ์พิชร, สุขวัฒน์ จันทร์ประณิก และหริัญ หริัญประดิษฐ์. 2535. ใน รายงานความก้าวหน้าทางวิชาการ การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของมังคุด โดยการใช้สารเคมีที่มีผลกระทบต่อ source sink relationship. จันทบุรี: ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี.

อัมพิกา ปุนนจิต เสริมสุข ลักษณ์พิชร และสุขวัฒน์ จันทร์ประณิก. 2539. การเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงคุณภาพมังคุด ใน เอกสารวิชาการเรื่อง เทคโนโลยีเพื่อการผลิตมังคุดให้มีคุณภาพ. จันทบุรี : ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี. กรมวิชาการเกษตร.

อุดมพร เสื่อมาก. 2548. ผลของการให้ปุ๋ยในระบบนาต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพผลของมังคุด (*Garcinia Mangostana* Linn.) นอกฤดูกาล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

Bangerth, F., D. Naphrom, P. Sruamsiri and P. Manochai. 2006. Control of flower induction in tropical/subtropical fruit trees by phytohormones using the example of longan and Mango. Acta Hort 727: 217-226.

Boonklong, O. 2005. Climate change affecting mangosteen productivity in Thailand. Ph.D. Thesis of Computational Science. Walailak University.

- Boonklong, O., Jaroensutasinee, M. and K. Jaroensutasinee 2006. Climate change affecting mangosteen production *In* Thailand. Proceedings of the 5th WSEAS International Conference on Environment, Ecosystems and Development, Venice, Italy, November 20-22. 325-332.
- Caldwell, M. M. and R.A. Virginia. 1989. Root systems. *In* Plant Physiological Ecology. pp. 367-392. Chapman and Hall. London.
- Campbell, C. W. 1976. Growing the mangosteen in southern Florida. Proceeding of the Florida State Horticultural Society Florida USA 79: 399-440.
- Chaitrakulsup, T. 1981. Seasonal Changes in Total Nitrogen and Total Nonstructural Carbohydrate Content in Leaves and Stem Apices of *Litchi chinensis* Sonn. Var. 'Hong Huay'. Bangkok: Kasetsart University. 72 p.
- Chinvanno, S. and A. Snidvongs. 2007. Assessment of Impact, Vulnerability and Adaptation to Climatic Change: Lessons learned from pilot study in the lower Mekong River region during 2003 -2006. SEA START RC Technical Report. Darft.
- Dickmann, D.I., P.V. Nguyen, and K.S. Pregitzer. 1996. Effects of irrigation and coppicing on above-ground growth, physiology and fine-root dynamics of two field-grown hybrid poplar clones. *Forest Ecology and Management* 80: 163-174.
- Ephrath, J.E., M. Silberbush. and P.R. Berliner. 1999. Calibration of minirhizotron reading against root length density data obtained from soil cores. *Plant and Soil* 209: 201-208.
- Evans, T. E. 1996. The effect of changes in the world hydrological cycle on availability of water resources. [Online] Available: http://74.125.155.132/scholar?q=cache:hFnP4va0NkgJ:scholar.google.com/&hl=th&as_sdt=2000. (Access on 19 February 2010)
- Heeraman, D. A. and N.G. Juma. 1993. A Comparison of minirhizotron, core and monolith methods for quantifying Barley (*Hordeum vulgare* L.) and Fababeen (*Vicia faba* L.) root distribution. *Plant and Soil* 148: 29-41.
- Hoad, G. V. 1984. Hormonal Regulation of Fruit Bud Formation in Fruit Trees. *Acta Hort.* 149: 13-20.
- Ismail, M. R. and I. Iberahim. 2003. Towards sustainable management of environmental stress for crop production in the tropics. *Food Agriculture and Environment* 1: 300-303.
- Kirkham, M. B., S.J. Grecu, and E.T. Kanemasu. 1998. Comparison of minirhizotron and soil water-depletion method to determine maize and soybean root length and depth. *European Journal of Agronomy* 8: 117-125.

- Mainiero, R. and M. Kazda. 2006. Depth-related fine root dynamics of *Fagus sylvatica* during exceptional drought. Forest Ecology and Management 237: 135-142.
- Menzel, C.M. and D.R. Simpson. 1994. Lychee. pp 251-252. In B. Schaffer and P.C. Anderson (eds). Handbook of Environmental Physiology of Fruit Crops Vol. II Sub-Tropical and Tropical Crops. Crc Press, Inc., Boca Raton, Florida.
- Menzel, C.M., M.L. Carseldine and D.R. Simpson. 1998. The effect of fruiting status on nutrient composition of litchi trees (*Litchi chinensis* Sonn.) during the flowering and fruiting season. Horticultural Science. 63: 547-556.
- Osman, M.B. and A.R. Milan. 2006. Mangosteen- *Garcinia mangostana*. Southampton Centre for Underutilized Crops, University of Southampton, Southampton, UK.
- Ponti, F., G. Minotta, L. Cantoni, and U. Bagnaresi. 2004. Fine-root dynamics of Pedunculate Oak and Narrow-leaved Ash in a mixed-hardwood plantation in clay soils. Plant and Soil 259: 39-49.
- Poonnachit, U., S. Salakpatch, S. Chandraparnik, and H. Hiranpradit. 1996. Phenological development and plant vigour affected mangosteen production. Proc. Intl. Tropical Fruit, 23-26 July 1996, Malaysia.
- Rytter, R. M. and A.C. Hansson. 1996. Seasonal amount, growth and depth distribution of fine roots in an irrigated and fertilized *Salix viminalis* L. plantation. Biomass and Bioenergy 11: 129-137.
- Salakpatch, S. 2005. Quality management system: Good agricultural practice (GAP) for on-farm production in Thailand. Proceedings of International Seminar on Technology Development for Good Agricultural Practice in Asia and Oceania, October 25-26, 2005. Epochal Tsukuba, Japan. p. 44-53.
- Salakpatch, S. 2006. Quality management system: Good agricultural practice (GAP) in Thailand. Chanthaburi Horticultural Research Center, Department of Agriculture. Chanthaburi, Thailand. 91-97.
- Salakpatch, S., S. Chandraparnik, W. Chumchit, and S. Worakuldamrongchai. 1992. Technology to produce quality rambutan (*Nephelium lappaceum* L.). Chanthaburi Horticultural Research Center, Department of Agriculture. Chanthaburi, Thailand. (in Thai).
- Salakpatch, S. and U. Poonnachit. 2006. Soil moisture stress and irrigation management promote Mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) flowering. J. Hawaiian pacific agric. 13: 35-41

- Salakpatch, S. D.W. Turner, and B. Dell. 1990. The flowering of carambola (*Averrhoa carambola* L.) is more strongly influenced by cultivar and water stress than by diurnal temperature variation and photoperiod. *Scientia Hort.* 43: 88-94.
- Schroth, G. and F.L. Sinclair. 2003. Root Systems. pp. 235-246. In G. Schroth and F .L. Sinclair (eds). *Tree, Crops and Soil Fertility Concepts and Research Methods*. CABI Publishing, UK.
- Sdoodee, S. and N. Sakdiseata. 2008. The impact of summer rainfall on alternate bearing of Mangosteen (*Garcinia mangostana* Linn.) in southern Thailand. The 4th International Symposium on Tropical and Subtropical Fruits. November 3-7, 2008. Bogor, West Java, Indonesia.
- The World Bank. 2010. Thailand's environment monitor: Intergrated water resources management. [Online] Available: <http://go.worldbank.org/4HVF8SVSAO> (Access on 20 June 2010)
- Yaacob, O. and H. D. Tindall. 1995. *Mangosteen Cultivation*. Kuala Lumpur. Malayan Nature Society.

ภาคผนวก

ตารางผนวก

ตารางผนวกที่ 1 ลักษณะทางฟิโนโลยีของมังคุดในและนอกฤดูปี พ.ศ. 2551 - ในฤดูปี พ.ศ. 2553

ลักษณะทางฟิโนโลยีของมังคุดในและนอกฤดูปี พ.ศ. 2551-2553						
ปี พ.ศ.	ระยะเวลา ออกดอก	ระยะเวลา พัฒนาดอก	ระยะเวลา ดอกบาน	ระยะเวลา พัฒนาของผล	ระยะเวลา เก็บเกี่ยว	รวม ระยะเวลา
2551 นอกฤดู	9,17 ก.ย.51	19 ก.ย.51	26 ก.ย.51	ต.ค. - ธ.ค. 51	ธ.ค. 51 - ม.ค. 52	~ 4 เดือน
2552 ในฤดู	23-ก.พ.52	20 มี.ค.52	29 มี.ค.52	เม.ย. - มิ.ย.52	มิ.ย. 52 - ก.ค. 52	~ 4 เดือน
2552 นอกฤดู	18-ก.ค.52	30-ส.ค.52	10-ส.ค.-52	ส.ค. - ต.ค. 52	ต.ค. 52 – พ.ย. 52	~ 4 เดือน
2553 ในฤดู	8, 17 เม.ย. 53	27 เม.ย. 53	9 พ.ค. 53	พ.ค. – ก.ค. 53	ส.ค. 53 – ก.ย. 53	~ 4 เดือน
2553 นอกฤดู	ไม่มีออกดอก					

* ใส่ปีชุด 15-15-15 ช่วงเดือนมิถุนายน, ใส่ปีชุด 12-12-17 ช่วงที่ต้นมังคุดแตกใบอ่อน, ใส่ปีชุด 13-8-30 ช่วงที่ต้นมีการพัฒนาของผล

ตารางผนวกที่ 2 คุณภาพผลผลิต ของมังคุดในและนอกฤดูปี พ.ศ. 2551 - ในฤดูปี พ.ศ. 2553

สิ่งทดลอง	คุณภาพผลผลิต					
	เส้นผ่าศูนย์กลางผล (mm)	น้ำหนัก ผล (g)	ความหนาเปลือก (mm)	ความแน่นร่อง (N)	ปริมาณของแข็งที่ละลายนำ้ได (°brix)	ปริมาณกรดที่ไทกรดได (%)
2551 นอกฤดู	54.0	88.00	7.10	-	17.20	0.87
2552 ในฤดู	61.2	105.12	8.24	1.12	17.40	0.77
2552 นอกฤดู	55.6	83.06	7.54	1.22	17.61	0.75
2553 ในฤดู	52.4	74.68	7.59	1.11	17.87	0.76

ตารางผนวกที่ 3 ค่าเฉลี่ยการร่วงของดอกและผลอ่อนของมังคุดที่มีลักษณะการอุดดอกแบบ A, I และ O ปี พ.ศ. 2552 และอุดดอกในฤดูปี พ.ศ. 2553

สิ่งทดลอง	สัปดาห์ (หลังดอกบาน)						
	1	2	3	4	5	6	7
A	4.33	12.66	18.00	32.66	41.66	116.33	90.00
I	8.66	12.33	20.00	36.66	45.66	136.66	118.66
O	12.33	14.33	20.66	44.66	82.66	143.33	199.66
F-Test	**	*	ns	*	**	ns	**
C.V.(%)	6.83	6.22	11.93	9.48	10.97	8.54	6.62

(ต่อ)

สิ่งทดลอง	สัปดาห์ (หลังดอกบาน)					
	8	9	10	11	12	13
A	118.00	135.00	52.33	18.66	9.00	2.66
I	117.66	83.66	53.00	22.66	10.00	2.33
O	134.00	164.66	79.66	26.33	14.33	2.33
F-Test	ns	ns	*	ns	ns	ns
C.V.(%)	22.53	26.00	17.80	36.37	28.61	40.90

หมายเหตุ: * ความแตกต่างทางสถิติที่ระดับ $P \leq 0.05$ ** ความแตกต่างทางสถิติที่ระดับ $P \leq 0.01$

ns ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 4 การวิเคราะห์การนำไปใช้เดรต

การเตรียมสารเคมี

- เตรียมกรดเปอร์คลอริก 52 % จากกรดเข้มข้น 70 % โดยใช้กรดปริมาณ 740 มิลลิลิตรกับน้ำกลั่น 260 มิลลิลิตร ทึ่งไว้ให้เย็นก่อนนำไปใช้
- เตรียมกรดซัลฟิวริกเข้มข้น 14 M จากกรดเข้มข้น 18.03 M โดยใช้กรดปริมาณ 760 มิลลิลิตร กับน้ำกลั่น 240 มิลลิลิตร ทึ่งไว้ให้เย็นก่อนนำไปใช้
- เตรียม Antrone 0.1 % โดยใช้กรดซัลฟิวริกที่เตรียมไว้ เป็นตัวทำละลาย (ต้องเตรียมใหม่ทุกรัชชื่อที่ใช้งาน)
- เตรียมสารละลายกลูโคส ความเข้มข้น 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร โดยซึ่งกลูโคส 1 กรัม ละลายน้ำกลั่น ปรับปริมาณเป็น 1 ลิตร
- เตรียมสารละลามาตรฐานกลูโคส ความเข้มข้น 0, 10, 20, 30, 40, 100 และ 200 มิลลิกรัมต่อลิตร โดยใช้สารละลามาตรฐานกลูโคสความเข้มข้น 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณ 0, 1, 2, 3, 4, 10 และ

20 มิลลิลิตร เติมกรดเปอร์คลอริก 52 % ลงไป 1.3 มิลลิลิตร แล้วปรับปริมาตรด้วยน้ำกลั่นเป็น 100 มิลลิลิตร

การสกัด

1. ชงตัวอย่างพีช 0.1 กรัม นำมาใส่ในหลอดพลาสติก
2. เติมน้ำกลั่น 1 มิลลิลิตร และเติมกรดเปอร์คลอริก 52 % ลงไป 1.3 มิลลิลิตร
3. นำไปเขย่าประมาณ 20 นาที
4. ทำเบบลงค์โดยมีขันตอนต่างๆ เช่นเดียวกับตัวอย่าง
5. นำไปกรองด้วยกระดาษวัตแมนเบอร์ 5 ชะล้างด้วยน้ำกลั่นครั้งละ 10 มิลลิลิตร แล้วปรับปริมาตรด้วยน้ำกลั่น เป็น 100 มิลลิลิตร เพื่อนำไปทำให้เกิดสี

การทำให้เกิดสี

1. ดูดสารละลายน้ำจากกลูโคส แบบลงค์ หรือตัวอย่าง 1 มิลลิลิตร ใส่ในหลอดทดลอง
2. เติม Antrone 0.1 % ลงไป 5 มิลลิลิตร
3. นำไปต้มในน้ำร้อนอุณหภูมิประมาณ 80 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 10 – 14 นาที
4. ทิ้งไว้ให้เย็นแล้วนำไปวัดค่าการดูดกลืนแสง

การวัดค่าการดูดกลืนแสง

1. ใช้สารละลายน้ำที่ไม่มีกลูโคสไปปรับให้เครื่องวิสิเบิลสเปกโตรโฟโตมิเตอร์ อ่านค่าการดูดกลืนแสงที่ 630 นาโนเมตร เป็นศูนย์
2. วัดค่าการดูดกลืนแสงของสารละลายน้ำกลูโคสมาน้ำร้อนตามลำดับความเข้มข้น และวัดแบบลงค์ แล้วจึงวัดตัวอย่าง

หลักการคำนวณ

หากความสัมพันธ์ของค่าการดูดกลืนแสงของสารละลายน้ำร้อนกับปริมาณกลูโคสที่ละลาย นำค่าการดูดกลืนแสงของสารละลายน้ำอย่างไปแทนค่าในสมการก็จะทราบปริมาณคาร์บอโนไดเรตที่มีอยู่ในหลอดที่นำไปวัด คำนวณหาปริมาณในสารละลายน้ำอย่างพีชที่สกัด แล้วหาความเข้มข้นในพีช



ภาพพนวกที่ 1 แปลงมังคุดที่ใช้ในการวิจัย



ภาพพนวกที่ 2 ลักษณะทรงพุ่มของมังคุด



ภาพพนวกที่ 3 การปฏิบัติการดูแลรักษาต้นมังคุด



ภาพพนวกที่ 4 การฝังท่อวัดความชื้นดิน



ภาพพนวกที่ 5 การฝังท่อและวัดความชื้นดิน





ภาพพนวกที่ 6 การวัดการสั่งเคราะห์ด้วยแสงของใบมังคุด



ภาพพนวกที่ 7 การวัดศักย์ของน้ำในใบมังคุด



ภาพพนวกที่ 8 ตัวอย่างใบเพื่อวิเคราะห์ C:N ratio