



รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ 2565



โดย

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมัน
(Oil Palm Research and Development Center)

เสนอ

คณะกรรมการธรรมชาติ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ธันวาคม 2565

**รายงานผลการดำเนินงาน
ของ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมัน
ประจำปีงบประมาณ 2565
(เดือนตุลาคม 2564 - กันยายน 2565)**

1. ประวัติความเป็นมา

ปาล์มน้ำมันเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของภาคใต้อีกชนิดหนึ่งที่เริ่มมีการปลูกในเชิงการค้า ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2511 และมีการขยายพื้นที่ปลูกอย่างรวดเร็วในปี 2549 พบว่าพื้นที่ปลูกทั้งหมดในภาคใต้มีประมาณ 2.4 ล้านไร่ คาดว่าในอนาคตพื้นที่ปลูกยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากเหตุผลที่ปาล์มน้ำมันเป็นพืชที่ให้ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจค่อนข้างสูง ประกอบกับรัฐบาลมีนโยบายขยายพื้นที่ปลูกเพื่อใช้น้ำมันปาล์มเป็นพลังงานทดแทน

การขยายพื้นที่ปลูกอย่างรวดเร็วของปาล์มน้ำมัน นอกจากจะทำให้ตัวเลขพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นแล้วยังทำให้ปัญหาต่างๆ เพิ่มขึ้นด้วย ปัญหาหลักของการพัฒนาปาล์มในปัจจุบันคือการขาดองค์ความรู้และนักวิชาการการจัดการสวนปาล์ม ซึ่งสาเหตุของปัญหาเกิดจากความไม่ต่อเนื่องของการวิจัยปาล์มน้ำมันของประเทศไทยที่ชัดเจน ทำให้การวิจัยและพัฒนาด้านปาล์มน้ำมันไม่บรรลุผลสำเร็จเท่าที่ควร ส่งผลให้ประสิทธิภาพในการผลิตต่ำ มีผลผลิต/ไร่ต่ำ เปอร์เซ็นต์น้ำมันต่ำ ในขณะที่ต้นทุนในการผลิต เช่น ปุ๋ย ค่าจ้างแรงงาน มีต้นทุนสูง ทำให้ต้นทุนการผลิตต่อหน่วยสูงซึ่งเป็นปัญหาในการแข่งขันในอนาคต จากข้อมูลแผนพัฒนาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มปี 2544-2549 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พบว่าในการเปิดตลาดเสรีตาม AFTA ซึ่งไทยต้องลดภาษีการนำเข้าน้ำมันปาล์มเหลือร้อยละ 20 ร้อยละ 5 และร้อยละ 0 ตามลำดับ ดังนั้นจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องมีการจัดตั้ง “ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมัน” ขึ้นมาเพื่อเป็นหน่วยงานวิจัยและให้บริการอันนำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน ให้สามารถแข่งขันกับประเทศเพื่อนบ้านได้

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมัน ได้รับอนุมัติให้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2535 ภายใต้ชื่อ ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมัน สังกัดสำนักวิจัยและพัฒนา ต่อมาในปี พ.ศ. 2545 ศูนย์วิจัยฯ ได้ย้ายหน่วยงานในส่วนของด้านเขตกรรมปาล์มน้ำมันมายัง คณะทรัพยากรธรรมชาติ และในปี 2550 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันได้พัฒนาเป็น สถานวิจัยพัฒนาปาล์มน้ำมัน และพัฒนาต่อเนื่องมาเป็น สถานวิจัยพัฒนาปาล์มน้ำมัน ระดับที่ 2 ในเดือนพฤษภาคม 2555 ตามนโยบายของมหาวิทยาลัย โดยมีภาระงานที่สำคัญในการดำเนินการวิจัยและสร้างนักวิจัยด้านปาล์มน้ำมันอย่างต่อเนื่อง สนับสนุนการเรียนการสอนด้านปาล์มน้ำมันในระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษาทั้งในและนอกคณะทรัพยากรธรรมชาติ รวมถึงประสานงานวิจัยร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และดำเนินการเผยแพร่องค์ความรู้จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันไปใช้ประโยชน์ได้จริง สามารถบริหารจัดการสวนให้มีประสิทธิภาพสูงสุดและมีผลผลิตปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพอย่างยั่งยืน

2. วิสัยทัศน์ (Vision)

เป็นหน่วยงานวิจัยและบริการวิชาการชั้นนำด้านการผลิตปาล์มน้ำมันของประเทศไทย

3. พันธกิจ (Mission)

- 1) ดำเนินการวิจัยเพื่อให้ได้องค์ความรู้ในด้านการพัฒนาพันธุ์ และด้านเขตกรรมของการผลิตปาล์มน้ำมัน ตลอดจนการใช้ผลพลอยได้จากการกระบวนการผลิตปาล์มน้ำมัน เช่น ปะลิทอิพาร์ฟ และสร้างนักวิจัยอย่างต่อเนื่อง
- 2) ประสานงานวิจัย และให้ความร่วมมือด้านการวิจัย/งานบริการวิชาการ กับหน่วยงานวิจัยต่าง ๆ ทั้งหน่วยงานราชการและหน่วยงานเอกชน
- 3) เพย์แพร์ผลงานวิจัยและบริการวิชาการด้านปาล์มน้ำมันให้กับเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน หน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน และประชาชนทั่วไปอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน นำองค์ความรู้จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันไปใช้ประโยชน์ได้จริง สามารถบริหารจัดการสวนได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดและมีผลผลิตปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพอย่างยั่งยืน
- 4) สนับสนุนการเรียนการสอนด้านปาล์มน้ำมันให้กับนักศึกษาระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา ทั้งในและนอกคณะทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อให้นักศึกษาสามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ประกอบการเรียน และประกอบอาชีพด้านปาล์มน้ำมันได้

4. บุคลากรของศูนย์วิจัย

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 1) ผศ.ดร.จักรตัน อโนนทัย | หัวหน้าศูนย์วิจัยฯ |
| 2) นายประภิจ ทองคำ | นักวิชาการเกษตรชำนาญการ |
| 3) นางสาวปราณี สุวรรณรัตน์ | เจ้าหน้าที่ประสานงาน |

5. ผลการดำเนินงาน ในปีงบประมาณ 2565

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

5.1 ดำเนินการวิจัยและร่วมวิจัยด้านปาล์มน้ำมัน

- ผลที่คาดว่าจะได้รับ : องค์ความรู้และข้อมูลใหม่ ๆ จากงานวิจัยด้านปาล์มน้ำมัน
- ผลการดำเนินงาน

1) โครงการวิจัย จำนวน 4 โครงการ

- 1.1) โครงการพัฒนาและนำไปใช้ระบบควบคุมการให้น้ำอัตโนมัติด้วยค่าอัตราการคายระเหยน้ำสำหรับการจัดการแบบแม่นยำต้นกล้าปาล์มน้ำมันระยะอนุบาลหลัก
- 1.2) โครงการจัดการปัจจัยเพื่อยับยั้งการสร้างเอนไซม์ย่อยเนื้อไม้ของเชื้อราสาเหตุโรคต้นเน่าในปาล์มน้ำมัน และสมการแบบจำลองการบูรณาการปัจจัยภายในตัวพืช ที่ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของปาล์มน้ำมัน
- 1.3) โครงการปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมเทเนอรา พันธุ์ทรัพย์ ม.อ.
- 1.4) โครงการเลี้ยงชันโรงในสวนปาล์มน้ำมัน เพื่อช่วยการผสมเกสรและสร้างรายได้เสริมแก่ชาวสวน

2) บทความวิจัยได้รับการตีพิมพ์ จำนวน 4 เรื่อง

- 2.1) J. Anothai, T. Chairin. 2022. Analysis of rhizobacterial community associated with the occurrence of Ganoderma basal stem rot disease in oil palm by Illumina next-generation sequencing. *Archives of Microbiology* 204: 1–10.
- 2.2) P. Popet, T. Eksomtramage, J. Anothai, T. Khomphet, 2022. Correlation and path analysis in commercial Tenera oil palms collected from Southern Thailand. *Indian Journal of Agricultural Research* 56: 485–488.
- 2.3) S. Duangpan, Y. Tongchu, T. Hussain, T. Eksomtramage, J. Onthong. 2022. Beneficial effects of silicon fertilizer on growth and physiological responses in oil palm. *Agronomy* 12: 1–16.
- 2.4) ณนัท รุ่งนิลรัตน์ และจักรตัน อโนนท์. 2565. การศึกษาการเติบโตทางลำต้น อัตราพันธุกรรม และสหสัมพันธ์ในระยะกล้าของปาล์มน้ำมันลูกผสมพันธุ์ทรัพย์ ม.อ.1. *วารสารเกษตร* 38(1): 41–50.

5.2 ประสานงานวิจัยและให้ความร่วมมือด้านการวิจัย / บริการวิชาการ กับหน่วยงานต่าง ๆ

▪ รูปแบบการให้ความร่วมมือ

- การเป็นวิทยากร/ จัดอบรม/ จัดนิทรรศการ/ เข้าร่วมการประชุมและสัมมนา
- การให้คำปรึกษาการจัดการสวนปาล์มน้ำมัน และคำแนะนำการใช้ปุ๋ยจากผลวิเคราะห์ ดินและใบปาล์มน้ำมัน

▪ ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ความร่วมมือในการทำวิจัย
- องค์ความรู้ด้านปาล์มน้ำมัน
- งานบริการวิชาการ
- สร้างรายได้ให้หน่วยงาน

▪ ผลการดำเนินงาน : มีผู้ขอรับบริการ จำนวน 14 หน่วยงาน

ผู้ขอรับบริการ	กิจกรรม	เริ่มต้นสิ้นสุด
1) สำนักงานเกษตรอำเภอกระแสสินธุ์	เป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ปาล์มน้ำมัน	13 ธ.ค.64
2) บริษัท แสงสวารค์ปาล์มน้ำมันและ อุตสาหกรรม จำกัด	ให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยตามผลวิเคราะห์ดิน และใบปาล์มน้ำมัน	30 ธ.ค.64
3) สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองพัทลุง	เป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ปาล์มน้ำมัน	28 ม.ค.65 และ 27 พ.ค.65

ผู้ขอรับบริการ	กิจกรรม	เริ่มต้นสิ้นสุด
4) สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา	เป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ปาล์มน้ำมัน	10-11 มี.ค.65
5) คุณอังค์วรา พึงหล้า (จังหวัดยะลา)	ให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยตามผลวิเคราะห์ดิน และใบปาล์มน้ำมัน	14 มี.ค.65
6) สำนักงานเกษตรเกษตรจังหวัดยะลา	ให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยตามผลวิเคราะห์ดิน และใบปาล์มน้ำมัน	31 มี.ค.65
7) สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	เข้าร่วมสัมมนาระดมความเห็นต่อ่าง มาตรฐานสินค้าเกษตร (ปาล์มน้ำมัน)	1 มิ.ย.65
8) สถาบันวิจัยและนวัตกรรมปาล์มน้ำมัน และน้ำมันปาล์ม สำนักวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	เข้าร่วมประชุมหารือเพื่อแลกเปลี่ยน Roadmap งานวิจัยอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน และน้ำมันปาล์ม	16 มิ.ย.65
9) คุณพรพิพิญ ไทรงาน	ให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยตามผลวิเคราะห์ดิน และใบปาล์มน้ำมัน	19 มิ.ย.65
10) มูลนิธิชัยพัฒนา	จัดทำแผนงบประมาณการวิเคราะห์ตัวอย่าง ใบปาล์มน้ำมันและตัวอย่างดิน	21 ก.ค.65
11) คุณอเนศพล เหล่าภัทรเกษม	ให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยตามผลวิเคราะห์ดิน และใบปาล์มน้ำมัน	5 ส.ค.65
12) จังหวัดตรัง	เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดตรัง ครั้งที่ 1/2565	11 ส.ค.65
13) คณะทรัพยากรธรรมชาติ	จัดนิทรรศการปาล์มน้ำมัน ในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 28	12-21 ส.ค.65
14) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร (ธ.ก.ส.) สาขาเข้าชัยสน จังหวัดพัทลุง	เป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ปาล์มน้ำมัน	31 ส.ค.65

5.3 เพยแพร์ผลงานวิจัยและบริการวิชาการด้านปาล์มน้ำมัน

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมัน ได้เผยแพร่ผลงานวิจัยและบริการวิชาการรวมทั้ง คู่มือปาล์มน้ำมัน เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ปาล์มน้ำมันให้กับหน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน และประชาชนทั่วไปอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้มีการนำองค์ความรู้จาก ศูนย์วิจัยฯ ไปใช้ประโยชน์ได้จริง ดังนี้

1) เพยแพรและถ่ายทอดองค์ความรู้โดยการเป็นวิทยากร จัดนิทรรศการ และให้คำแนะนำฯ

1.1) การเป็นวิทยากร/ จัดนิทรรศการ

: หัวข้อในการถ่ายทอดเทคโนโลยี ได้แก่

- พันธุ์ปาล์มน้ำมัน/ปาล์มน้ำมันพันธุ์ทรัพย์ ม.อ.1
- การบริหารจัดการสวนปาล์มให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด

- การอ่านค่าวิเคราะห์จากผลวิเคราะห์ตัวอย่างดินและใบปาล์มน้ำมัน และการกำหนดการใช้ปุ๋ยในปาล์มน้ำมัน
 - การลดต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมัน และการใช้ปุ๋ยเคมีในปาล์มน้ำมันอย่างถูกวิธีจากการวิเคราะห์ตัวอย่างดินและใบ
- : ผลที่คาดว่าจะได้รับ
- เพื่อประชาสัมพันธ์ ปาล์มน้ำมันพันธุ์ทรัพย์ ม.อ.
 - เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันสามารถนำองค์ความรู้ไปบริหารจัดการสวนปาล์มน้ำมันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลิตปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพ ได้รับผลตอบแทนต่อหน่วยลงทุนสูง ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นและมีความยั่งยืนในการประกอบอาชีพการทำสวนปาล์มน้ำมัน

1.2) การให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยจากผลวิเคราะห์ตัวอย่างดินและใบปาล์มน้ำมัน

: ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- เพื่อให้การใช้ปุ๋ยในสวนปาล์มน้ำมันของเกษตรกรเกิดประโยชน์สูงสุด สามารถเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันและลดต้นทุนการใช้ปุ๋ย

▪ ผลการดำเนินงาน : เพย์แพร์ผลงานวิจัยและบริการวิชาการ จำนวน 11 ครั้ง

ที่	เริ่มต้น สิ้นสุด	กิจกรรม/ลักษณะความร่วมมือ	ผู้ขอรับบริการ	เอกสารอ้างอิง
1	13 ธ.ค.64	เป็นวิทยากร เรื่อง การจัดการสวนปาล์ม และการผลิตปาล์มน้ำมันคุณภาพ ให้กับ สำนักงานเกษตรอำเภอกระแสสินธุ์ ในโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ณ ศalaการเรียนรู้ หมู่ 4 อำเภอกระแสสินธุ์ จังหวัดสงขลา	สำนักงานเกษตร อำเภอกระแสสินธุ์	ตามหนังสือที่ สข 1109/327 ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2564
2	30 ธ.ค.64	ให้คำแนะนำตามผลวิเคราะห์ใบปาล์มน้ำมัน จำนวน 10 ตัวอย่าง แก่บริษัทแสงสววรค์ ปาล์มน้ำมันและอุตสาหกรรม จำกัด	บริษัท แสงสววรค์ ปาล์มน้ำมันและอุตสาหกรรม จำกัด	หนังสือรับรองผลวิเคราะห์ที่ P.22/0015-P.22/0024 ของศูนย์ปฏิบัติการวิเคราะห์กลาง คณะทรัพยากรธรรมชาติ
3	28 ม.ค.65	เป็นวิทยากร เรื่อง การใช้ปุ๋ยและการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างมีประสิทธิภาพ ให้กับ สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองพัทลุง ในโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรปาล์มน้ำมัน ปี 2565 ณ ศalaหมู่บ้านคุณป้อม หมู่ที่ 11 ตำบลท่าแฉ อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง โดยมีเกษตรกรเข้าร่วม จำนวน 30 ราย	สำนักงานเกษตร อำเภอเมืองพัทลุง	ตามหนังสือที่ พท 0109/30 ลงวันที่ 25 มกราคม 2565

ที่	เริ่มต้นสิ้นสุด	กิจกรรม/ลักษณะความร่วมมือ	ผู้ขอรับบริการ	เอกสารอ้างอิง
4	10-11 มี.ค.65	เป็นวิทยากรบรรยายในรูปแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom meeting เรื่อง ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับปาล์มน้ำมันและเรื่อง ธาตุอาหารและการจัดการปุ๋ยในสวนปาล์มน้ำมัน ให้กับสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสกลนคร ใน การจัดอบรมให้กับนักวิชาการ ส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการระดับอำเภอ จังหวัด สุนย์ปฏิบัติการในภาคใต้ และผู้สอน (Coaching) รวมทั้งสิ้น 54 ราย	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสกลนคร	ตามหนังสือที่ กช 1016/0252 ลงวันที่ 4 มีนาคม 2565
5	14 มี.ค.65	ให้คำแนะนำตามผลวิเคราะห์ดินในสวนปาล์มน้ำมัน จำนวน 1 ตัวอย่าง แก่คุณ อังค์ร่า พึงหล้า	คุณ อังค์ร่า พึงหล้า	หนังสือรับรองผลวิเคราะห์ที่ S.22/0146 ของศูนย์ปฏิบัติการวิเคราะห์กล่าง คณะทรัพยากรธรรมชาติ
6	31 มี.ค.65	ให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยตามผลวิเคราะห์ ในปาล์มน้ำมัน จำนวน 1 ตัวอย่าง และ ตัวอย่างดิน จำนวน 1 ตัวอย่าง แก่ สำนักงานเกษตรจังหวัดกระปี้	สำนักงานเกษตร เกษตรจังหวัดกระปี้	หนังสือรับรองผลวิเคราะห์ที่ P.22/0111 และ S.22/0192 ของศูนย์ปฏิบัติการวิเคราะห์กล่าง คณะทรัพยากรธรรมชาติ
7	27 พ.ค.65	เป็นวิทยากร เรื่อง การจัดการสวนปาล์มน้ำมัน ให้กับสำนักงานเกษตร อำเภอเมืองพัทลุงในโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรปาล์มน้ำมัน ปี 2565 ณ แปลงเรียนรู้ปาล์มน้ำมัน หมู่ที่ 5 ตำบลควนขันนุน อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง	สำนักงานเกษตร อำเภอเมืองพัทลุง	ตามหนังสือที่ พท 0109/170 ลงวันที่ 19 พฤษภาคม 2565
8	19 มิ.ย.65	ให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยตามผลวิเคราะห์ ในปาล์มน้ำมัน จำนวน 2 ตัวอย่าง และ ตัวอย่างดิน จำนวน 2 ตัวอย่าง แก่คุณ พรพิพิญ ไทรanga	คุณ พรพิพิญ ไทรanga	หนังสือรับรองผลวิเคราะห์ที่ P.22/0228-P.22/0229 และ S.22/0291-S.22/0292 ของศูนย์ปฏิบัติการวิเคราะห์กล่าง คณะทรัพยากรธรรมชาติ
9	5 ส.ค.65	ให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยตามผลวิเคราะห์ ตัวอย่างดิน จำนวน 1 ตัวอย่าง แก่คุณ อเนศพล เหล่าภัทรเกشم	คุณ อเนศพล เหล่าภัทรเกشم	หนังสือรับรองผลวิเคราะห์ที่ S.22/0353 ของศูนย์ปฏิบัติการวิเคราะห์กล่าง คณะทรัพยากรธรรมชาติ

ที่	เริ่มต้นสิ้นสุด	กิจกรรม/ลักษณะความร่วมมือ	ผู้ขอรับบริการ	เอกสารอ้างอิง
10	12-21 ส.ค.65	ร่วมจัดนิทรรศการ โครงการ “คลินิกเทคโนโลยีการผลิตปั๊มน้ำมันอย่างยั่งยืนในยุคโควิด 19” ในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 28 ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ตามหนังสือที่ มอ 107/65-0814 ลงวันที่ 13 มิถุนายน 2565
11	31 ส.ค.65	เป็นวิทยากร เรื่อง การจัดการสวนป่าล้มน้ำมัน ให้กับ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สาขาเข้าชัยสน แปลงเรียนรู้ปั๊มน้ำมัน หมู่ที่ 5 ตำบลวนขุน อำเภอเข้าชัยสน จังหวัดพัทลุง	ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สาขาเข้าชัยสน จังหวัดพัทลุง	ตามหนังสือที่ พท 464/6778 ลงวันที่ 29 สิงหาคม 2565

2) เพยแพร่องค์ความรู้ปาล์มน้ำมันในเวปไซต์ของศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมัน

- <https://sites.google.com/psu.ac.th/oilpalm-nrpsu/>

Oil Palm-NR PSU
 หน้าแรก เกี่ยวกับหน่วยงาน การดำเนินงาน องค์ความรู้และผลงานเผยแพร่

คุณย์วิจัยและพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมัน

(Oil Palm Research and Development Center)

กลุ่มงานวิจัย นวัตกรรมและพัฒนาเพื่อสังคม
คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

กิจกรรม ถ่ายทอดองค์ความรู้ปาล์มน้ำมัน

คุณย์วิจัยและพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมัน ร่วมจัดการทดลอง “คลีนิกเทคโนโลยีการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนในยุคโควิด 19” ในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 28 ระหว่างวันที่ 12-21 สิงหาคม 2565 ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์





ผลงาน ผลงานวิจัยและองค์ความรู้ปาล์มน้ำมัน

รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ >>


รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

โครงการรวมชีวินิภัยและภาระออกซิเจนในปาล์มน้ำมันการทดลองในชีวินิภัยและภาระออกซิเจนชั้นต้น จังหวัดตรัง

(Oil Palm Germplasm Collection and Thai Commercial Varieties Yield Trial on Chaluppattana Experimental Area at Trang Province)



โดย
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมัน
คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

แบบอธิบาย
มาตราฐานพืช油

มิถุนายน 2565

J. Anothai, T. Chairin. 2022. Analysis of rhizobacterial community associated with the occurrence of Ganoderma basal stem rot disease in oil palm by Illumina next-generation sequencing. Archives of Microbiology 204: 1–10.

P. Popet, T. Eksomtramage, J. Anothai, T. Khomphet, 2022. Correlation and path analysis in commercial Tenera oil palms collected from Southern Thailand. Indian Journal of Agricultural Research 56: 485–488.

สนับต์ รุ่งบีลรัตน์ และวักรัตน์ อโนนท์. 2565. การศึกษาการเติบโตทางลักษณะ อัตราพักรุกรรมและสหสันพันธ์ในระยะล่าสุดของปาล์มน้ำมันลูกผสมพันธุ์รุ่งบีล. วารสารเกษตร, 38(1): 41–50.

ผลงานเต็มพิมพ์ >>
ในวารสารวิชาการ

5.4 ผลิตบัณฑิต / สนับสนุนการเรียนการสอนด้านปาล์มน้ำมัน ในคณะทรัพยากรธรรมชาติ

- สนับสนุนการเรียนการสอนวิชาวิทยานิพนธ์ให้กับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชา นวัตกรรมการเกษตรและการจัดการ (วิชาเอกพืชศาสตร์และวิชาเอกการจัดการศัตรูพืช) จำนวน 2 ราย ได้แก่
 - 1) นายณัณพัฒน์ ปัจฉิมเพชร
 - 2) นางสาวภัทรวดี สำลีกำเนิด
- สนับสนุนการเรียนการสอนวิชาปัญหาพิเศษ (510-498) ให้กับนักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตรและการจัดการ (วิชาเอกพืชศาสตร์) จำนวน 2 ราย ได้แก่
 - 1) นายกวิศร์ แก้ววงศ์ศรี
 - 2) นายอนุครรภ์ สจจะอาวุธ

5.5 งานบริการวิชาการ / งานสร้างรายได้ ได้แก่ การให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยจากผลวิเคราะห์ ตัวอย่างดินและใบปาล์มน้ำมัน

- รูปแบบงานบริการวิชาการ
 - บริการคำแนะนำการใช้ปุ๋ยจากผลการวิเคราะห์ตัวอย่างดินและใบปาล์มน้ำมัน ให้กับ ผู้รับบริการจากศูนย์ปฏิบัติการวิเคราะห์ทั่วไป คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสังขลานครินทร์
- ผลที่คาดว่าจะได้รับ
 - สร้างรายได้ให้กับหน่วยงาน
 - การให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ตัวอย่างดินและใบปาล์มน้ำมัน เพื่อให้การใช้ ปุ๋ยในสวนปาล์มน้ำมันของเกษตรกรเกิดประโยชน์สูงสุด สามารถเพิ่มผลผลิต และลด ต้นทุนการใช้ปุ๋ยได้
- ผลการดำเนินงาน : ให้คำแนะนำจำนวน 18 ตัวอย่าง เป็นเงินทั้งสิ้น 2,700 บาท

ที่	วันที่	ผู้รับบริการ	จำนวน (ตัวอย่าง)	จำนวนเงิน (บาท)
1	30 ธ.ค.64	บริษัท แสงสวัสดิ์ปาล์มน้ำมันและ อุตสาหกรรม จำกัด	10	1,500
2	14 มี.ค.65	คุณอังค์ค์รา พึงหล้า	1	150
3	31 มี.ค.65	สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา	2	300
4	19 มิ.ย.65	คุณพรทิพย์ ไตรงาม	4	600
5	5 ส.ค.65	คุณอเนศพล เหล่าภัทรเกษม	1	150
รวม			18	2,700

6. งบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนและผลการใช้งบประมาณ ปีงบประมาณ 2565

- 1) งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 505,600 บาท
- 2) งบประมาณที่ใช้ จำนวน 505,600 บาท

7. ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานที่ผ่านมา

ไม่มี

8. แผนการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2566

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย
1) การดำเนินการวิจัยด้านการพัฒนาสายพันธุ์ปาล์มน้ำมัน ตลอดจนการเขตกรรมตามกรอบแนวคิด BCG โมเดล	2 โครงการ
2) การประสานงานวิจัย และให้ความร่วมมือด้านการวิจัย/งานบริการวิชาการ กับหน่วยงานต่าง ๆ	5 หน่วยงาน
3) การเผยแพร่ผลงานวิจัยและบริการวิชาการเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ปาล์มน้ำมันได้แก่ การจัดอบรม การเป็นวิทยากร การจัดนิทรรศการ การให้คำปรึกษา และเผยแพร่องค์ความรู้ทางเว็บไซต์ของศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมัน	5 กิจกรรม
4) การสนับสนุนการเรียนการสอนด้านปาล์มน้ำมันให้กับนักศึกษาระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษาทั้งในและนอกคณะทรัพยากรธรรมชาติ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - การบรรยาย / สอน วิชาปาล์มน้ำมัน - การให้คำปรึกษาวิชาวิทยานิพนธ์ / วิชาปัญหาพิเศษ - การสนับสนุนประสานงานโครงการสหกิจศึกษา / วิชาฝึกงานด้านปาล์มน้ำมัน 	ตามความต้องการของผู้ขอรับการสนับสนุน
5) การดำเนินงานบริการวิชาการ / งานสร้างรายได้ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - การบริการให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยจากผลวิเคราะห์ตัวอย่างดินและใบปาล์มน้ำมัน เพื่อให้การใช้ปุ๋ยในสวนปาล์มน้ำมันของเกษตรกรเกิดประโยชน์สูงสุด สามารถเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมัน และลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยได้ 	ตามความต้องการของผู้รับบริการ

9. ข้อเสนอแนะ

ไม่มี