



รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้

เรื่อง เปรียบเทียบลักษณะประจำพันธุ์ปาล์มน้ำมัน 12 พันธุ์ ในพื้นที่ดินชายฝั่งทะเล
ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร

COMPARATIVE CHARACTERISTIC OF PALM OIL 12 VARIETYON COASTAL SOIL
AREA AT MAEJO UNIVERSITY – CHUMPHON

ได้รับการจัดสรรงบประมาณวิจัย ประจำปี 2550

จำนวน 180,000 บาท

หัวหน้าโครงการ สมพร มีแสงแก้ว

ผู้ร่วมวิจัย ศิริชัย อุ่นศรีสัง

ประสาทพร กออยายขัย

จิระศักดิ์ วิชาสวัสดิ์

ชัยวิชิต เพชรสิลดา

งานวิจัยเสริจสิ้นสมบูรณ์

30 สิงหาคม 2552

กิตติกรรมประกาศ

โครงการวิจัยเรื่อง การเปรียบเทียบลักษณะประจำพันธุ์ปาล์มน้ำมัน 12 สายพันธุ์ ในพื้นที่ดินทรายชายฝั่งทะเล ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร ต้องขอขอบพระคุณศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานีที่สนับสนุนด้านพันธุ์ และช่วยดำเนินการวางแผนการทดลองจนแล้วเสร็จ และในเวลาต่อมาโครงการได้รับการสนับสนุนการวิจัยต่อจากสำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตรในปีงบประมาณ 2550 เป็นเงินจำนวน 180,000 บาท (หนึ่งแสนแปดหมื่นบาทถ้วน)

บัดนี้โครงการวิจัยได้เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอนำเสนอโครงการวิจัยฉบับนี้ โดยหวังว่าองค์ความรู้ ผลงานของโครงการวิจัยจะเป็นประโยชน์กับผู้เกี่ยวข้องในการผลิตปาล์มน้ำมันในภาคใต้สืบไป

สารบัญเรื่อง

	หน้า
สารบัญตาราง	ก
บทคัดย่อ	1
ABSTRACT	3
คำนำ	4
วัตถุประสงค์	5
ตราประจำสาร	6
อุปกรณ์และวิธีการ	12
ผลการวิจัย	14
วิจารณ์ผล	21
สรุปผล	25
เอกสารข้างต้น	26

(ก)

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 รายละเอียดพันธุ์ปาล์มน้ำมันปลูกทดสอบจำนวน 12 สายพันธุ์ (แปลงมหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร)	9
2 ข้อมูลการผลิตของปาล์มน้ำมันลูกผสม 6 สายพันธุ์จากแปลงทดสอบที่ศูนย์ วิจัยปาล์มน้ำมัน จ.สุราษฎร์ธานี	10
3 ค่าเฉลี่ยความยาวทางใบ และก้านใบ (เซนติเมตร) และความสูงเพิ่ม	14
4 ค่าเฉลี่ยผลผลิตทะลายสด (น้ำหนักของทะลายต่อต้น และจำนวนทะลาย ^{ต่อต้น ต่อปี}) ในระหว่างปาล์มน้ำมัน อายุ 84 – 96 เดือน	15
5 ค่าเฉลี่ยน้ำหนักผลและจำนวนผล/ทะลายของปาล์มน้ำมัน 12 สายพันธุ์	16
6 ค่าเฉลี่ยพื้นที่หน้าตัดแกนทาง ความยาวของก้านทะลาย พื้นที่ทางใบ และความหนาของกะลา ของปาล์มน้ำมัน 12 สายพันธุ์	17
7 ค่าเฉลี่ยสัดส่วนน้ำหนักเนื้อปาล์มขั้นนอก เนื้อในเมล็ด น้ำหนักกะลา และ ^{ปริมาณน้ำมันต่อทะลายสด ของปาล์ม 12 สายพันธุ์}	18
8 ข้อมูลปริมาณน้ำฝน ระหว่าง พ.ศ. 2547 – 2551 ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี	19

เปรียบเทียบลักษณะประจำพันธุ์ปาล์มน้ำมัน 12 พันธุ์ ในพื้นที่ดินทราย

ชายฝั่งทะเล ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร

COMPARATIVE CHARACTERISTIC OF PALM OIL 12 VARIETY ON
COASTAL SOIL AREA AT MAEJO UNIVERSITY – CHUMPHON

สมพร มีแสงแก้ว ศิริชัย อุ่นศรีส่ง ประสาทพร กออยชัย

จิระศักดิ์ วิชาสวัสดิ์ ชัยวิชิต เพชรสิลา

SOMPORN MEESANGKAEW SIRICHAI UNSRISONG

PRASATPORN KOAUYCHAI JIRASAK WICHASAWASD

CHAIWICHIT PECHSILA

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร

อำเภอละแม จังหวัดชุมพร

บทคัดย่อ

การทดสอบพันธุ์ปาล์มน้ำมันในสภาพดินทรายชายฝั่งทะเล วัตถุประสงค์เพื่อเปรียบเทียบ ผลผลิตของปาล์มน้ำมันสายพันธุ์ต่างๆ จำนวน 12 สายพันธุ์ในพื้นที่ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร โดยการสนับสนุนด้านพันธุ์จากศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี เริ่มโครงการ พ.ศ. 2543 สิ้นสุดโครงการ 2548 จากการศึกษาเปรียบเทียบพันธุ์ปาล์มน้ำมัน 12 สายพันธุ์ในเบื้องต้น (5 ปีแรก) ไม่สามารถสรุปผลได้ เพราะในช่วงปีงบประมาณ 2544 – 2548 ทางมหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร ขาดงบประมาณสนับสนุนจึงไม่สามารถดำเนินการตามวัตถุประสงค์

ต่อมาในปีงบประมาณ 2550 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร ได้รับงบประมาณสนับสนุนให้ดำเนินการต่อ จากการศึกษาเปรียบเทียบพันธุ์ปาล์มน้ำมัน 12 สายพันธุ์ในดินทรายระยะที่ 2

สามารถสรุปผลได้ว่าพันธุ์ปาล์มสายพันธุ์ ASD ให้ผลผลิตสูงสุด แต่ก็ยังให้ผลผลิตต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน Yield profile ของกรมวิชาการเกษตร และมาเลเซีย แต่ถ้าทำการแยกศึกษาเฉพาะ จากการศึกษาพบว่า BLOCK ที่ 1 ที่มีการปรับปูนบ้ำรุ่งดินไว้เหมาะสมกว่า BLOCK ที่สอง และสาม ตามลำดับ ปาล์มน้ำมันสายพันธุ์ ASD และสายพันธุ์สุรవร 62 ให้ผลผลิตเกินเกณฑ์มาตรฐาน และ มีคุณสมบัติอื่นๆ อญี่ปุ่นเกณฑ์มาตรฐานของปาล์มน้ำมันลูกผสม

ABSTRACT

Palm oil testing in sea shore loam. The objective for Comparing of 12 palm oil in area of Maejo Chumphon by getting support Young Palm Oil form Palm oil research center Surathani Starting project in 2543 and end project 2548.

From Studying and Comparing 12 palm oil species for first 5 year. It can not get a conclusion because in 2544 – 2548 Maejo Chumphon University does not have a supporting budget, so it can not continue to do a project following an Objective.

In 2550 Maejo University Chumphon received a supporting 12 palm oil species during phase two.

It's Conclusion was ASD species gave the highest product, but it still gave a product lower than standard of Yield Profit of Department of Agriculture and Malaysia, but if it was separated studying, it was found block one after improving the soil was suitable than block two and three respectively.

Palm Oil ASD species and surat 62 species give Yield higher than standard and also there are other Qualifications in hybrid standard.

คำนำ

ปาล์มน้ำมันเป็นไม้ยืนต้น มีความสำคัญของเศรษฐกิจมานานหลายศตวรรษ ซึ่งมนุษย์รู้จักการใช้ประโยชน์จากปาล์มมาใช้ในด้านอุตสาหกรรมในการผลิตสินค้าอุปโภค บริโภคได้หลากหลายชนิด เช่น น้ำมันปรงอาหาร น้ำมันหัวน้ำ ไอศครีม มะม่วงหิมพันธุ์ กระเทียม อิสระ สน น้ำมันหล่อสีน และอื่นๆ อีกมาก many ปาล์มน้ำมันเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีศักยภาพในด้านการผลิตและการตลาดมากกว่าพืชชนิดอื่นๆ มีส่วนแบ่งการผลิตน้ำมันปาล์มต่อน้ำมันพืชของโลกอย่างรวดเร็วจากร้อยละ 11.7 ในช่วงปี 2519 – 2543 เพิ่มเป็นร้อยละ 27.5 ในช่วง 2544 – 2548 และคาดว่าจะเพิ่มขึ้นสูงเป็นร้อยละ 31.2 ในช่วงปี 2559 – 2563 โดยมีประเทศไทยผลิตสำคัญคือมาเลเซีย อินโดนีเซีย (จากรายงาน 2547) ปาล์มน้ำมันเป็นพืชที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ทุกส่วน นับตั้งแต่ใบใช้ผลิตอาหารหมายแก่ โค – กระเบื้อง ต้นปาล์มใช้ทำแผ่นไม้บานๆ เพื่อใช้ทำเดคานตีะ ทະlays ปาล์มใช้ในการเพาะเห็ดและผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ส่วน根茎เมล็ดในใช้ผลิตอาหารสัตว์เนื่องจากมีคุณค่าทางอาหารสูงแต่ส่วนที่สำคัญที่สุด คือ การใช้น้ำมันปาล์มผลิตเป็นเชื้อเพลิงพลังงาน นำไปอุดเชล ใช้น้ำมันปาล์ม 10% ผสมกับน้ำมันปีโตเลียม สามารถลดการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงได้ร้อยละ 10,000 ล้านบาท ในสภาวะปัจจุบันราคาน้ำมันเชื้อเพลิงมีราคาที่ปรับตัวสูงขึ้นทำให้ภาคอุตสาหกรรมและเกษตรที่พึ่งน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นหลักมีต้นทุนที่สูงขึ้น ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจของไทยและเศรษฐกิจของโลกอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้รูบala ได้มีนโยบายนำพืชพลังงานทดแทน โดยใช้ปาล์มน้ำมันและสน ดำในการผลิตไปอุดเชลทั้งนี้รูบala เน้นปาล์มน้ำมัน เนื่องจากต้นทุนการผลิตต่ำและได้เปอร์เซ็นต์น้ำมันสูง ดังนั้นรูบala ได้กำหนดยุทธศาสตร์ในการปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ 10 ล้านไร่ ในปี พ.ศ. 2548 – 2557 มีการกำหนดเขตโซนนิ่งในพื้นที่ปลูก 5 ปีแรก คือ พ.ศ. 2548 – 2552 ดังนี้ ภาคใต้ 2.23 ล้านไร่ ภาคตะวันออก 1.23 ล้านไร่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 0.54 ล้านไร่ และอีก 5 ล้านไร่ จะส่งเสริมปลูกในปี พ.ศ. 2552 – 2557 รูบala ได้กำหนดยุทธศาสตร์ปลูกปาล์มน้ำมันเพื่อเป็นพืชทดแทนพลังงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว แต่สิ่งที่สำคัญที่รูบala จะมองข้ามไม่ได้ก็คือ เมล็ดพันธุ์ปาล์มที่จะให้เกษตรกรนำไปปลูก

ปาล์มน้ำมันมีอยู่หลายสายพันธุ์ทั้งพันธุ์ปาล์มที่ผลิตได้ภายในประเทศและนำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งในปัจจุบันเกษตรกรยังขาดแคลน พันธุ์ปาล์มน้ำมัน จึงทำให้ผู้ประกอบการผลิตกล้าปาล์มจำนวนน่ายบางรายจ่ายโอกาสในการเข้าเมล็ดปาล์มน้ำมันที่ร่วงได้โคนต้นปาล์มไปเพาะ

และจำนวนน่ายให้แก่เกษตรกรซึ่งไม่ว่าจะเป็นพันธุ์ปาล์มที่แท้จริง พันธุ์ปาล์มน้ำมันจะให้ผลผลิตเมื่ออายุ 3 – 4 ปี กว่าเกษตรกรจะรู้ว่าพันธุ์ดีหรือไม่ดีก็ทำให้เกษตรกรเสียทั้งเวลาและต้นทุน การผลิตโดยเฉพาะเกษตรกรภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่กำลังสนใจตามนโยบายของรัฐบาลในการปลูกปาล์มน้ำมันเพื่อเป็นพืชทดแทนพลังงาน

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร ซึ่งเป็นสถาบันการศึกษาของรัฐและมีพื้นที่ติดชายฝั่งทะเลอ่าวไทยได้ทำการศึกษาปลูกปาล์มน้ำมัน 12 สายพันธุ์ โดยร่วมกับศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 ซึ่งเป็นหน่วยงานที่สนับสนุนพันธุ์ปาล์มน้ำมันเริ่มโครงการ ปี พ.ศ. 2543 สิ้นสุดโครงการ ปี พ.ศ. 2548 เป็นระยะโครงการ 5 ปี ในช่วงปีงบประมาณ 2544 – 2548 ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานีถูกตั้งงบประมาณออกทั้งหมดจึงทำการศึกษาปลูกพันธุ์ปาล์มน้ำมันในพื้นที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร นั้นไม่ได้ตามวัตถุประสงค์ซึ่งปัจจุบันปาล์มน้ำมันกำลังให้ผลผลิต มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ซึ่งมีงบประมาณในการทำการวิจัยในด้านต่างๆ เพื่อเป็นการพัฒนาให้มีองค์ความรู้ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีใหม่ๆ สู่สังคมโดยเฉพาะภาคเกษตรกรรม ดังนั้นมหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร ได้มีการวิจัยเบรี่ยบเทียบลักษณะประจำพันธุ์ปาล์มน้ำมัน 12 พันธุ์ ในพื้นที่ดินทรายชายฝั่งทะเล ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร ซึ่งเพื่อตอบสนองต่อนโยบายของรัฐบาลที่จะปลูกพืชทดแทนพลังงาน ตลอดจนศึกษาพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมต่อพื้นที่ดินทราย ซึ่งเป็นผลดีที่เกษตรกรจะสามารถเลือกปลูกพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมต่อพื้นที่ปลูกเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการผลิตปาล์มน้ำมันในโอกาสต่อไป

วัตถุประสงค์

1. ศึกษาการเจริญเติบโตและผลผลิตปาล์มน้ำมัน
2. ศึกษาพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมต่อการผลิตพื้นที่น้ำมันทดแทนพลังงานในพื้นที่ดินทราย
3. ศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ของปาล์มน้ำมัน 12 พันธุ์

ตรวจสอบสาร

อรรัตน์และศิริชัย (2548) กล่าวถึงลักษณะปาล์มน้ำมันดังนี้ ปาล์มน้ำมันเป็นพืชใบเดี่ยวยาและเป็นพืชอายุยืน (perennial crop) Uhi and Dransfield (1987) ข้างใน Rajanaidu et al. (2000) ได้จำแนกปาล์มน้ำมันอยู่ในวงศ์ Palmae หรือ Arecaceae (Class) monocotyledom และสกุล (genus) *Elaeis* ($2n = 32$) ประกอบไปด้วยปาล์มน้ำมัน 3 ชนิด (species) ได้แก่

1. *Elaeis guineensis* Jacq. เป็นปาล์มน้ำมันที่ปลูกเพื่อการค้า มีถิ่นกำเนิดในทวีปแอฟริกาตอนกลางและตะวันตก ลักษณะของปาล์มน้ำมัน *E.guineensis* ให้ผลผลิตหลายสูง ผลน้ำหนักดี เปลือกนอกต่อผลและผลผลิตน้ำมันสูง

2. *Elaeis oleifera* มีถิ่นกำเนิดในทวีปเมริกาใต้และอเมริกากลาง ลักษณะต้นเดี้ยงและต้านทานต่อโรครากเน่า (Lethal bud root) เปอร์เซ็นต์การลดไขมันค่อนตัวสูง ค่าไอกोดีนสูงประมาณ 77 – 78 เปอร์เซ็นต์ รวมทั้ง วิตามิน A และ E สูง แต่ให้ผลผลิตและปริมาณน้ำมันน้อยกว่าปาล์มน้ำมัน *E.guineensis* ปัจจุบันมีประโยชน์ในการใช้เป็นเชื้อพันธุกรรม สำหรับปรับปรุงพันธุ์โดยการผสมระหว่าง species

3. นีระและคณะ(2548) กล่าวถึงปาล์มน้ำมันพวกนี้บริเวณเดียวกับ *E.oleifera* คือแบบกลุ่มน้ำอะเมซอน บทบาทและความสำคัญของปาล์มน้ำมันนี้ ยังไม่มีรายงาน

อรรัตน์และศิริชัย (2547) กล่าวถึง ประวัติและลักษณะของปาล์มน้ำมันกลุ่มต่างๆ ของประเทศไทยแหล่งแม่พันธุ์ดังนี้

1. *DELI DURA* เป็นกลุ่มพันธุ์ที่แหล่งปรับปรุงพันธุ์ส่วนใหญ่คัดเลือก เป็นต้นแม่ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ แหล่งพันธุ์นี้มีประวัติว่าได้นำมาจากการเมืองปี 2391 ปลูกที่สวนพฤกษาสตรที่เมือง Deli จากการคัดเลือกได้ต้นที่มีลักษณะดี จึงเรียกว่า Deli Dura ลักษณะสำคัญคือให้ผลผลิตหลายสูงและสม่ำเสมอผลผลิตน้ำมันสูง

2. *DUMPY DURA* เป็นปาล์มน้ำมันที่มีลักษณะต้นเดี้ยง ลำต้นและหงายในญี่การติดผลสูงใช้แม่พันธุ์ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ในอินโดนีเซีย มีประวัติพันธุ์ว่าได้คัดเลือก ต้นมาจากกลุ่มพันธุ์ Deli Dura

3. AFRICAN DURA เป็นพันธุ์แม่ดูราที่มีถิ่นกำเนิดในแทนทวีปแอฟริกา และศูนย์วิจัยในทวีปแอฟริกา นิยมใช้เป็นแม่พันธุ์ในการปรับปรุงพันธุ์ แต่แม่พันธุ์ชนิดนี้มีข้อต้ออย คือ ลำต้นสูงเร็ว และขนาดหัวตาลัยเล็ก

ประวัติและลักษณะของปาล์มน้ำมันกลุ่มต่างๆ ของประเทศไทยแหล่งพันธุ์พ่อ มีดังนี้

1. AVROS เป็นกลุ่มพันธุ์ที่ใช้เป็นพันธุ์พ่อ โดยสถาบัน AVROS อินโนนีเซีย ได้รับมาจากสวนพฤกษาศาสตร์ EALA ประเทศแชร์ คัดเลือกได้สายพันธุ์ที่ดีเด่น เรียกว่า SP 540 ที่มีลักษณะดี ซึ่งใช้เป็นพ่อพันธุ์ในการปรับปรุงพันธุ์ และผลิตเมล็ดพันธุ์ลูกผสม Deli x AVROS แพร่หลายที่สุด ในปี 1953 สถาบัน AVROS ได้สร้างคู่ผสม Deli Dura x sp 540 ซึ่งพบว่าให้ผลดีกว่า Deli Dura ที่ปลูกเป็นการค้าในขณะนั้น และลูกผสมนี้ยังคงลักษณะให้ผลผลิตได้ดี มีความสม่ำเสมอใช้ปลูกในทวีปแอฟริกา และอเมริกาลูกผสม Deli Dura มีลักษณะสูงเร็ว กะลาบาง ผลเป็นรูปไข่ และให้ผลผลิตน้ำมันสูง และมีลักษณะต่างๆ ค่อนข้างสม่ำเสมอ

2. YANGAMBI เป็นกลุ่มพันธุ์พ่อที่มีพันธุกรรมใกล้ชิดกับ AVROS มีถิ่นกำเนิดในประเทศแชร์ทวีปแอฟริกา ดังนั้น ลักษณะลูกผสมที่มีพันธุ์พ่อกลุ่ม Yangambi จะมีลักษณะคล้ายลูกผสมที่มีพันธุ์พ่อจากกลุ่มพันธุ์ AVROS

3. LA ME เป็นกลุ่มพันธุ์ที่มีการปรับปรุงพันธุ์ที่เมือง LA ME ประเทศไอวอร์โคสต์ ทวีปแอฟริกา ลักษณะของลูกผสมที่มีพ่อพันธุ์เป็นกลุ่ม LA ME จะมีต้นเตี้ย ผลเล็ก มีลักษณะเป็นรูปหยดน้ำ ทะลายเมื่อขนาดเล็กจะหลานหากว่าลูกผสมอื่นๆ ขนาดเมล็ดในเล็ก แต่เบอร์เร็นต์น้ำมันสูง ลักษณะเด่น คือก้านทะลายยาวทำให้การเก็บเกี่ยวง่าย สถาบัน CIRAD (IRHO) ประเทศไอวอร์โคสต์ผลิตลูกผสม Deli x La Me จำหน่าย

4. EKONA เป็นกลุ่มพันธุ์ที่มีบางสายพันธุ์ต้านทานโรค Fusarium wilt ลักษณะต้นเตี้ยและให้เบอร์เร็นต์น้ำมันที่สูงกว่าพันธุ์จากกลุ่มอื่นๆ ปัจจุบันแหล่งปรับปรุงพันธุ์ในประเทศคองโกตัดรากผลิตลูกผสม Deli x Ekona จำหน่าย ผลผลิตน้ำมันด้อยกว่าพันธุ์ AVROS เล็กน้อย

5. CALABAR กลุ่มพันธุ์นี้มีถิ่นกำเนิดเดิมจาก CALABAR ประเทศไนจีเรีย ทวีปแอฟริกา ลูกผสมที่ใช้ CALABAR เป็นพันธุ์พ่อ พบว่าเจริญเติบโตได้ดีในสภาพฝนตกชุก ความชื้นสูงและในสภาพที่แสงแดดน้อย (ต่ำกว่า 360 แคลอรี/เซนติเมตร/วัน) สีผลเป็นแบบ virescens (ผล

ดิบมีสีเขียวและเปลี่ยนเป็นสีส้มเมื่อสุก) ปัจจุบันแหล่งปรับปรุงในคอสตาริก้าผลิตพันธุ์นี้จำหน่าย ตัวอย่างลูกผสมชุดนี้คือ Deli x GHANA

พันธุกรรมของปาล์มน้ำมัน *Elaeis guineensis* Jacq. อาจปรากฏว่าต้นปาล์มน้ำมันที่มีลักษณะของผล แตกต่างกันซึ่งเป็นผลจากยีนควบคุมความหนาของกลา 1 คู่ จำแนกผลได้ 3 แบบดังนี้

1. ดูรา (Dura) มีกลาหนา 2 – 8 มิลลิเมตร และไม่วางเส้นประสีดำอยู่รอบกลา มีขั้นเปลี่ยนออกบาง 35 – 60 เปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักผล มียีนควบคุมเป็นลักษณะเด่น (dominant) $Sh^+ Sh^+$

2. เทเนอรา (Tenera) มีกลาบาง ตั้งแต่ 0.5 – 4 มิลลิเมตร วางเส้นประสีดำอยู่รอบกลา มีขั้นเปลี่ยนออกหนามาก 60 – 90 เปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักผล ลักษณะเทเนอรา ($Sh^+ sh^-$) เป็นพันธุทาง (heterozygous) เกิดจากการ ผสมข้ามระหว่างลักษณะดูรา กับ พิสิเพอรา

3. พิสิเพอรา (Pisifera) ยีนควบคุมลักษณะผลแบบนี้เป็นลักษณะด้อย (recessive, $sh^- sh^-$) ผลไม่มีกลาหรือมีกลาบาง มีข้อเสียคือ ชื้อดอกตัวเมียมักเป็นหมัน ทำให้ผลฝ่อลีบ ทะลายเล็กเนื่องจากผลไม่พัฒนา ผลผลิตทะลายต่ำมาก ไม่ใช้ปลูกเป็นการค้า การที่มีต้นพิสิเพอราปรากฏในสวนปาล์มน้ำมันลูกผสมเทเนอราที่ปลูกเป็นการค้าเป็นตัวบ่งชี้ว่า เมล็ดพันธุ์ปาล์มน้ำมันนั้น มาจากแหล่งผลิตที่มีการผลิตลูกผสมที่ไม่ได้มาตรฐานชื่อดอกตัวเมียมี 2 ลักษณะคือ female fertile และ female infertile มักพบว่าต้นพิสิเพอราที่มีการพัฒนาของผลมาจากชื่อดอกแบบ female infertile จะมีทะลายฝ่อและลำต้นใหญ่มากกว่าสวนลักษณะ female fertile พบว่า อาจมีเนื้อในขนาดเล็กปรากฏในบางผล

เอกสาร (2548) กล่าวถึง การจำแนกพันธุ์ปาล์มน้ำมันโดยพิจารณาลักษณะของผลดูได้จากสิ่งต่อไปนี้

1. สีผิวเมื่อดิบ มี 2 ลักษณะ คือ สีเขียว(gigreens) และสีดำ (vireseens)
2. สีของเปลือกนอกเมื่อสุกมี 2 ลักษณะ คือ สีเหลืองส้ม และสีส้มแดง
3. รูปร่างผล มี 2 ลักษณะ คือ ปกติและมีเปลือกนอกผิดปกติ (mentid fruit)
4. ความหนาของกลา มี 3 ลักษณะ คือ พันธุ์ดูรามีกลาหนา พันธุ์เทเนอรามีกลาบาง พันธุ์พิสิเพอราไม่มีกลา

ตารางที่ 1 รายละเอียดพันธุ์ป้าร์มน้ำมันปลูกทดสอบจำนวน 12 สายพันธุ์ (แปลงมหาวิทยาลัย
แม่โจ้ – ชุมพร)

ลำดับที่	Treatment	สายพันธุ์
1.	STH 1 (สก.1)	Deli x Nigeria
2.	STH 4 (สก.4)	Deli x Ekona
3.	STH (สก.เบอร์ 62)	Deli x Nigeria
4.	DAMI	Deli x AVROS
5.	IRHO	Deli x La Me
6.	ASD	Deli x AVROS
7.	UT(อูดิ)	Deli x AVROS
8.	PR(เป่วองค์)	Deli x AVROS
9.	UV 1 (ยุนิวนิช)	Deli x Yangambi
10.	UV 2 (ยุนิวนิช)	Deli x Yangambi
11.	UV 3 (ยุนิวนิช)	Deli x Yangambi
12.	UV 4 (ยุนิวนิช)	Deli x Yangambi

ที่มา สรกิตติ 2543

ตารางที่ 2 ข้อมูลการผลิตของปาล์มน้ำมันลูกผสม 6 สายพันธุ์ จากแปลงทดลองที่ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมัน จ.สุราษฎร์ธานี

พันธุ์	สายพันธุ์ 1	สายพันธุ์ 2	สายพันธุ์ 3	สายพันธุ์ 4	สายพันธุ์ 5	สายพันธุ์ 6	No.142	เกณฑ์ มาตรฐาน
พ่อพันธุ์ x แม่พันธุ์	Deli x calabar	Deli x Lame	Deli x DAMI	Deli x Ekona	Deli x Nigeria	Deli x DAMI	Deli x AVROS	
ผลผลิตทะลายสด เฉลี่ย (กก./ไร่/ปี)	3,450	3,617	2,939	3,349	3,054	3,258	2,764	2,508
ผลผลิตทะลาย สูงสุด(กก./ไร่/ปี)	4,572	5,020	3,683	4,517	3,975	4,015	3,354	-
ผลผลิตทะลาย ต่ำสุด(กก./ไร่/ปี)	2,014	2,681	2,054	2,562	2,329	2,439	1,865	-
น้ำมันทะลาย (%)	26	23	27	25	26	27	25	22
ปาล์มน้ำมันดิบ (กก./ไร่/ปี)	897	839	779	831	788	880	691	552
เปลือกนอกสด/ผล	85	79	84	84	80	86	83	-
กะลา/ผล	9	13	10	8	14	7	10	10
เนื้อใน/ผล	7	10	7	9	6	7	7	6
ความยาวทางใบ อายุ 9 ปี (ซ.ม.)	563	571	604	567	595	559	624	-
ความสูงเพิ่ม อายุ 9 ปี (ซ.ม.)	57	48	61	70	54	64	56	ตั้ง<40 ปานกลาง <50 สูง>50

ที่มา วราธุธ และคณะ (2548)

ธีระและคณะ (2548) กล่าวถึง พันธุ์ปาล์มน้ำมันที่ดี หมายถึง พันธุ์ปาล์มน้ำมันที่ผ่านกระบวนการปรับปรุงพันธุ์สามารถยืนยัน ได้ว่าเป็นพันธุ์ที่ให้ผลผลิตน้ำมัน/หน่วยพื้นที่/หน่วยระยะเวลาสูง และสามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมในแหล่งปลูกได้ดี รวมทั้งมีลักษณะทางการเกษตรอื่นๆ ที่เหมาะสม เช่น มีการเจริญเติบโตด้านความสูงช้า ความยาวทางใบไม่ยาวหรือสั้น จนเกินไป ลักษณะใบสมบูรณ์ เป็นต้นอย่างไรก็ตาม พบว่าในปัจจุบันยังคงมีเกษตรกรอีกจำนวนไม่น้อยที่ยังขาดความเข้าใจเกี่ยวกับ ความสำคัญในการเลือกพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่ดี และมีการเก็บเมล็ดจากโคนต้นปาล์มหรือต้นกล้าที่งอกแล้วบริเวณโคนต้นปาล์มจากสวนปาล์มต่างๆ มาปลูกเอง หรือ จำหน่ายให้กับเกษตรกรรายอื่นๆ ที่สนใจการปลูกปาล์มซึ่งก็ให้เกิดปัญหาอย่างมากมาต่อการพัฒนาปาล์มน้ำมันของไทย ต่อไปในอนาคต (เนื่องจากปาล์มน้ำมันเป็นพืชยืนต้นอายุยาวนาน) และเกิดผลเสียหายต่อทั้งเกษตรกรและเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศไทย

อุปกรณ์และวิธีการ

1. วิธีการดำเนินการวิจัย

งานวิจัยการเบรียบเทียนลักษณะประจำพันธุ์ปาล์มน้ำมัน 12 สายพันธุ์ ในสภาพ
ดินทรายชายฝั่งทะเล วางแผนการทดลองแบบ RCBD (Randomized Complete Block Design)
จำนวน 3 ชั้น บันทึกข้อมูล 5 ต้น/plot ประกอบด้วย ปาล์มน้ำมัน 12 สายพันธุ์ ดังนี้

พันธุ์	พันธุ์
1	ปาล์มน้ำมันพันธุ์ สู.1 (38)
2	ปาล์มน้ำมันพันธุ์ สู.4 (48)
3	ปาล์มน้ำมันพันธุ์ สู.62
4	ปาล์มน้ำมันพันธุ์ DAMI
5	ปาล์มน้ำมันพันธุ์ IRHO (CIRAD)
6	ปาล์มน้ำมันพันธุ์ ASD
7	ปาล์มน้ำมันพันธุ์ UTI ชูดิ
8	ปาล์มน้ำมันพันธุ์ TR เปา-วงศ์
9	ปาล์มน้ำมันพันธุ์ UV 1 ยุนิวนิช 1
10	ปาล์มน้ำมันพันธุ์ UV 2 ยุนิวนิช 2
11	ปาล์มน้ำมันพันธุ์ UV 3 ยุนิวนิช 3
12	ปาล์มน้ำมันพันธุ์ UV 4 ยุนิวนิช 4

2. การเก็บข้อมูล

เก็บข้อมูลการเจริญเติบโต โดยการวัดความสูง ความยาวของใบ พื้นที่ใบ
พื้นที่หน้าตัดแกนทาง การวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์น้ำมัน น้ำหนักทะลาย และจำนวนทะลายต่อต้น
รวมทั้ง ความยาวก้านทะลาย ความหนาของกลา ปริมาณเนื้อปาล์มน้ำมันออก เนื้อในเม็ด และ
ปริมาณของกลา

3. วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล

วิเคราะห์ข้อมูลลักษณะความสูงของต้น น้ำหนักทະลาย จำนวนทະลาย เปอร์เซ็นต์น้ำมัน ปริมาณปริมาณเนื้อปาร์มชั้นนอก เนื้อในเมล็ด และปริมาณกลา นำข้อมูลทั้งหมดมาวิเคราะห์หาความแปรปรวนทางสถิติ ตามแผนกราฟทดลองแบบ RCBD

4. สถานที่เก็บข้อมูล

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร ต.ละแม อ.ละแม จ.ชุมพร

ผลการวิจัย

ตารางที่ 3 ค่าเฉลี่ยความยาวทางใบ และก้านใบ (เซนติเมตร) และความสูงเพิ่ม

พันธุ์	ความยาวของ ก้านใบ (ซ.ม.)	ความยาวแกน ทางใบ (ซ.ม.)	ความยาวของ ทางใบ (ซ.ม.)	ความสูงเพิ่ม ระหว่างอายุ 7- 8 ปี (ซ.ม./ปี)
สก 1	97.5	4.15	5.12	39.02
สก 4	101.4	3.74	4.75	44.3
สก 62	114.3	4.57	5.71	45.20
DAMT	97.2	4.20	5.18	47.98
IRHO	99.4	4.23	5.22	36.05
ASD	114	4.18	5.32	45.62
UTI	100.4	4.22	5.22	42.64
PR	102.5	4.05	5.02	44.07
UV1	90.2	3.90	4.80	39.52
UV2	93.5	4.11	5.04	41.41
UV3	118.6	3.96	5.14	50.02
UV4	93.4	4.19	5.12	44.2
เฉลี่ย	101.95	4.18	5.13	43.33

ในการเลือกพิจารณาการใช้พันธุ์ปาล์มน้ำมันเพื่อปลูกเป็นการค้า จะต้องพิจารณาพันธุ์ ปาล์มน้ำมัน ที่มีการเจริญเติบโตด้านความสูงช้า เพราะเมื่อต้นปาล์มน้ำมันที่มีอายุมากขึ้น การ เก็บเกี่ยวจะทำได้ลำบาก และจะเสียค่าใช้จ่ายด้านการจ้างแรงงานมากขึ้น ปัจจัยทางด้านลักษณะ การเจริญเติบโตอีกประการหนึ่ง คือ ความยาวของทางใบ ซึ่งในปัจจุบันควรจะต้องเลือกใช้พันธุ์ที่มี ความยาวของทางใบที่สั้น ซึ่งจะสามารถทำให้ลดระยะเวลาและลดต้นทุนที่มากขึ้น และสามารถทำให้ผลผลิตต่อพื้นที่เพิ่มมากขึ้นด้วย

ตารางที่ 4 ค่าเฉลี่ยผลผลิตทะลายสุด (น้ำหนักของทะลายต่อตัน และจำนวนทะลายต่อตัน ต่อปี)

ในระหว่างปีมน้ำมัน อายุ 84 – 96 เดือน

พันธุ์	จำนวนทะลาย/ตัน (ทะลาย)	น้ำหนักทะลาย (ก.ก.)	จำนวนผลผลิตตัน/ปี (ก.ก.)
สูง 1	5.31	10.3	54.69
สูง 4	5.17	9.86	50.97
สูง 62	6.87	9.93	68.21
DAMT	5.21	10.00	52.0
IRHO	5.11	9.46	48.34
ASD	7.3	9.53	69.56
UTI	7.07	9.16	64.76
PR	5.92	7.3	43.21
UV1	6.23	9.33	58.12
UV2	7.05	6.9	41.59
UV3	6.19	10.6	65.61
UV4	4.33	8.26	35.76
เฉลี่ย	6.04	9.13	54.40

การให้ผลผลิต

การให้ผลผลิตทะลายสุดในระยะแรก (50-65 เดือน) อายุ 4 – 4.5 ปี ของปาล์มน้ำมันที่ปลูกในสภาพดินทรายมีความแตกต่างกัน ทางสายพันธุ์ และ Block

ปาล์มน้ำมันเริ่มให้ผลผลิต เมื่ออายุประมาณ 4 – 4.5 ปี และมีผลผลิตระหว่างปีที่ 7 – 8 เฉลี่ยประมาณ 54.40 ก.ก./ตัน/ปี หรือ 1,196 ก.ก./ไร่ สายพันธุ์ ASD เป็นสายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูงสุด 69.56 ก.ก./ตัน/ปี หรือ 1,629 ก.ก./ไร่ รองลงมาพันธุ์ สูง 62 68.21 ก.ก./ตัน/ปี หรือ 1,500 ก.ก.

ตารางที่ 5 ค่าเฉลี่ยน้ำหนักผลและจำนวนผล/หะลายของปาล์มน้ำมัน 12 สายพันธุ์

พันธุ์	น้ำหนัก/ผล (กรัม)	จำนวนผล/ก.ก.	จำนวนผล/หะลาย(ผล)
สู 1	10.10	99.2	1,021.7
สู 4	9.2	111.2	1,096.4
สู 62	13.66	73	724.89
DAMT	8.85	119	1,190
IRHO	9.2	110	1,034
ASD	9.79	102	972
UTI	11.33	90	824
PR	12.23	85	620
UV1	8.1	123	1,147
UV2	9.13	111.2	680
UV3	10.13	93.2	988
UV4	10.05	9.5	900
เฉลี่ย	10.19	100.98	933

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยแม่โจ้

17

ตารางที่ 6 ค่าเฉลี่ยพื้นที่หน้าตัดแกนทาง ความยาวของก้านทะลาย พื้นที่ทางใบ และความหนา²
ของกากบาท ของป่าล้มลุ่ม 12 สายพันธุ์

พันธุ์	พื้นที่หน้าตัดแกนทาง (ซ.ม.) ²	ความยาวของก้านทะลาย(ซ.ม.)	พื้นที่ทางใบ (ม.) ²	ความหนา-บางของกากบาท (ม.ม.)
สูง 1	16.3	2.4	4.91	0.90
สูง 4	13.5	3.6	3.86	0.94
สูง 62	18.8	3	5.23	0.94
DAMT	15.7	3.4	4.72	0.94
IRHO	14.6	4.2	4.09	0.75
ASD	18.4	4.8	6.48	1.16
UTI	16.81	3.4	4.56	1.03
PR	16.06	3.8	3.69	0.90
UV1	14.79	4	4.12	0.65
UV2	14.68	4.6	4.18	1.08
UV3	14.05	3	4.89	0.83
UV4	12.55	3.8	4.86	0.81
เฉลี่ย	15.52	3.66	4.63	0.90

ตารางที่ 7 ค่าเฉลี่ยสัดส่วนน้ำหนักเนื้อปาล์มชั้นนอก เนื้อในเมล็ด น้ำหนักกลาก และปริมาณ

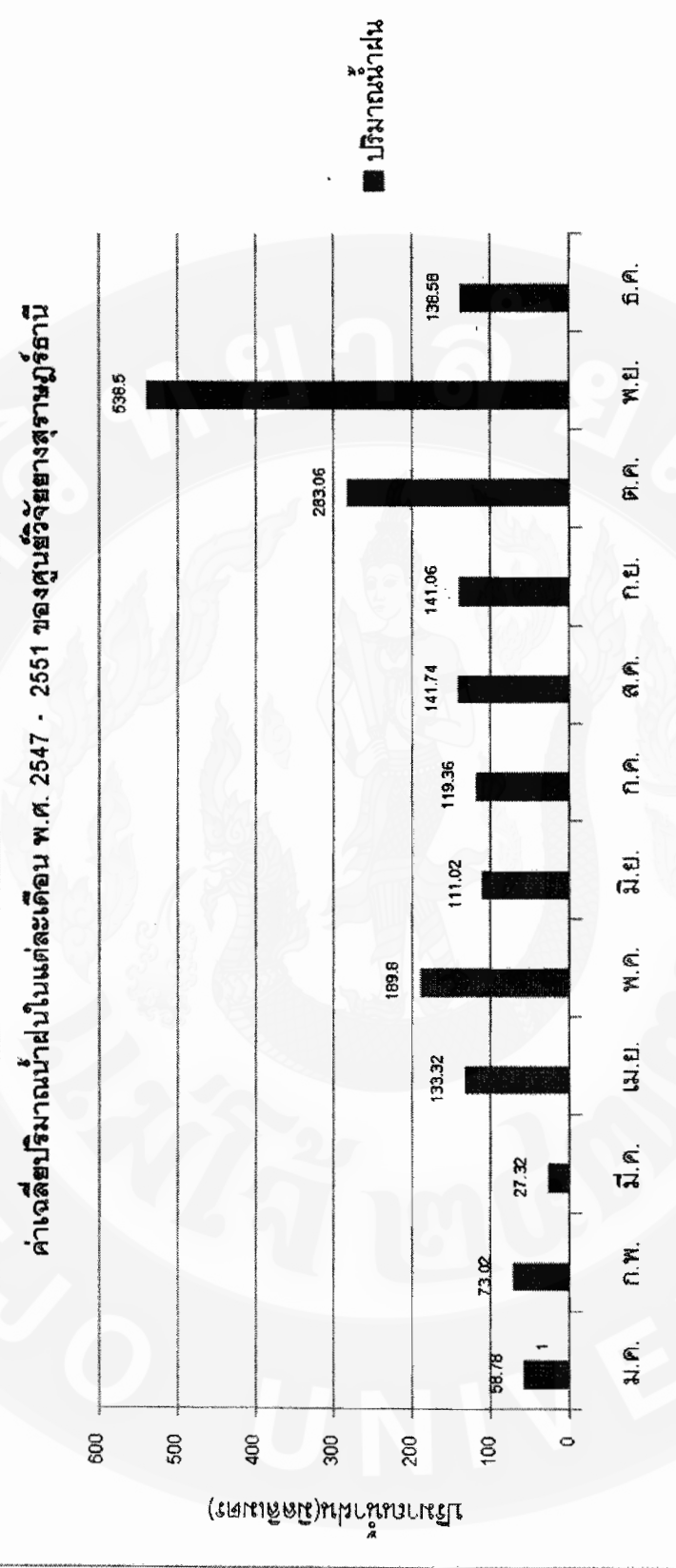
น้ำมันต่อหะลายสด ของปาล์ม 12 สายพันธุ์

พันธุ์	Sam ple	(\%) Fruit Composition			(\%) Oil		(\%) Moisture		(\%) Oil/ bunch
		Mesoc arp	Kemel	Shell	Mesocarp	Kemel	Mesocarp	Kemel	
สก 1	T 1	81.01	6.99	12.00	43.69	34.51	31.37	18.38	28.45
สก 4	T 2	79.71	11.82	8.47	42.35	32.79	32.78	18.20	24.16
สก 62	T 3	90.51	3.78	5.71	46.42	33.05	26.86	20.61	31.97
DAMT	T 4	70.38	17.35	12.27	37.19	31.45	46.79	20.35	20.7
IRHO	T 5	49.41	11.69	38.91	48.15	36.58	28.90	25.30	30.53
ASD	T 6	76.00	10.86	13.14	49.33	34.64	27.01	20.71	36.25
UTI	T 7	76.38	13.69	9.93	56.94	32.72	23.29	19.39	46.98
PR	T 8	76.08	12.12	11.80	48.21	30.87	28.81	20.72	29.55
UV1	T 9	83.24	10.60	6.16	60.33	34.56	21.73	20.29	52.87
UV2	T 10	67.25	14.34	18.41	48.59	34.39	34.33	18.79	29.86
UV3	T 11	81.18	13.53	5.29	43.94	33.27	35.67	20.67	29.87
UV4	T 12	78.40	11.25	10.35	52.30	31.91	22.79	18.90	42.52
		80.47	10.12	9.41	45.29	32.96	35.67	20.79	21.79
		75.19	13.61	11.20	52.92	30.39	27.23	22.48	33.6

ตารางที่ 8 ข้อมูลปริมาณน้ำฝน ระหว่างพ.ศ. 2547 – 2551 ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี

เดือน	ปริมาณน้ำฝนในแต่ละเดือนของศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี (มม.)					เฉลี่ย
	2547	2548	2549	2550	2551	
มกราคม	50.9	25.9	116.7	63.8	36.6	58.78
กุมภาพันธ์	75.1	0	240.5	0	49.5	73.02
มีนาคม	12.8	8.1	52.7	8.4	54.6	27.32
เมษายน	62.5	54.3	119.7	165.7	264.4	133.32
พฤษภาคม	74.4	116.8	257.7	174.9	325.2	189.8
มิถุนายน	148	119.5	77.2	129.4	81	111.02
กรกฎาคม	107.8	87.2	99.8	226.7	75.3	119.36
สิงหาคม	202.1	71.5	154.7	78.8	201.6	141.74
กันยายน	254.1	136.3	129.1	106.3	79.5	141.06
ตุลาคม	120.6	324.5	205.5	672.2	92.5	283.06
พฤศจิกายน	274.3	577.6	226.8	397.3	1,216.5	538.5
ธันวาคม	51	254	139.6	207.3	41	138.58
รวม ม.ม./ปี	1,433.6	1,775.7	1,820	2,230	2,517	1,955

ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี อยู่ห่างจาก มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร ประมาณ 15 กิโลเมตร



ภาพที่ 1 แผนภูมิแสดงค่าเฉลี่ยปริมาณน้ำฝนในแต่ละเดือน พ.ศ. 2547 – 2551 ของศูนย์วัฒนธรรมฯ ราชบุรี

วิจารณ์ผล

จากการเปรียบเทียบลักษณะประจำป้าล์มน้ำมัน 12 สายพันธุ์ในพื้นที่ดินทรายชายฝั่งทะเล ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร สามารถวิจารณ์ผลได้ดังนี้

1. การเจริญเติบโตด้านความสูงของต้น

จากการศึกษาการเจริญเติบโตป้าล์มน้ำมัน 12 สายพันธุ์ พบว่า การเจริญเติบโตเฉลี่ยความสูงที่เพิ่มระหว่างอายุ 7 – 8 ปี อยู่ที่ 43.33 ซ.ม./ปี ซึ่งจัดอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง (<50 ซ.ม./ปี) โดยสายพันธุ์ RHO ซึ่งจะสูงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องคือ 36.05 ซ.ม./ปี (เกณฑ์ <40 ซ.ม./ปี) และมีสายพันธุ์ UV3 ที่มีเกณฑ์ความสูงเพิ่มอยู่ในระดับสูง (>50 ซ.ม./ปี) ซึ่งในการเลือกพิจารณาการใช้พันธุ์ป้าล์มน้ำมันเพื่อปลูกควรจะต้องพิจารณาป้าล์มน้ำมันที่มีการเจริญเติบโตด้านความสูงข้า เพราะเมื่อต้นป้าล์มที่มีอายุมากขึ้น การเก็บเกี่ยวจะเสียค่าแรงงานเพิ่มมากขึ้น

2. ความยาวของก้านใบ ความยาวแกนทางใบ และความยาวรวมของทางใบ

ผลการศึกษาพบว่าป้าล์มน้ำมันทั้ง 12 สายพันธุ์ มีความยาวของก้านใบยาวเฉลี่ย 101.95 ซ.ม. โดยมีสายพันธุ์ UV3 ยาวที่สุด 118.6 ซ.ม. และพันธุ์ UV1 สั้นสุดคือ 90.2 ซ.ม. สาเหตุที่ต้องศึกษา ก้านใบเพื่อหาพันธุ์ที่ก้านใบสั้นจะสามารถเพิ่มจำนวนต้นปลูกต่อไร่ได้มากขึ้น ส่วนการศึกษาความยาวของแกนทางใบเพื่อเลือกพันธุ์ที่มีแกนทางใบยาว ซึ่งแกนทางใบที่ยาวจะมีใบมากกว่าเพื่อประโยชน์ปุ่งอาหาร สายพันธุ์ที่มีแกนทางใบยาวได้แก่ พันธุ์สุราษฎร์ 62 และ ASD ซึ่งสายพันธุ์เหล่านี้จะให้ผลผลิตสูงอยู่ในระดับต้นของการศึกษาในครั้งนี้

3. พื้นที่หน้าตัดแกนทาง พื้นที่ของทางใบ(พื้นที่ใบอยู่)

จากการศึกษาเปรียบเทียบ เรายพบว่าป้าล์มน้ำมันที่มีพื้นที่หน้าตัดแกนทางมาก และมีพื้นที่ของทางใบอยู่สูงจะมีความสัมพันธ์ในเชิงบวกกับการให้ผลผลิตในปริมาณที่สูง เช่น ป้าล์มน้ำมันสายพันธุ์ สุราษฎร์ 62 ที่มีพื้นที่หน้าตัดแกนทางมาก คือ 18.8 ซ.ม.² และพันธุ์ ASD มีพื้นที่หน้าตัดแกนทาง 18.4 ซ.ม.² นอกจากนั้นยังพบว่าพื้นที่ของทางใบก็มีส่วนสัมพันธ์กับการให้ผลผลิต โดยป้าล์มน้ำมันที่มีพื้นที่ทางใบมาก เช่น ASD และสุราษฎร์ 62 คือ 6.48 และ 5.23 น² ป้าล์มน้ำมันทั้งสองให้ผลผลิตอยู่ในระดับที่สูงคือ 3,979 ก.ก. และ 3,234 ก.ก./ไร่/ปี ตามลำดับ

4. น้ำหนักทະลาย จำนวนทະลาย จำนวนผลผลิต และความยาวของก้านทະลาย

จากการศึกษาเปรียบเทียบสายพันธุ์ปาล์มน้ำมันทั้ง 12 สายพันธุ์ในพื้นที่ดินทรายชายฝั่งทะเล เราชารวบรวมว่าสายพันธุ์ASD เป็นสายพันธุ์ที่มีจำนวนทະลายสูงสุด คือ ประมาณ 7.3 ทະลาย/ต้น/ปี รองลงมาคือ UV2 7.05 ทະลาย/ต้น/ปี และพันธุ์อุดิ ให้จำนวน 7.01 ทະลาย/ต้น/ปี ส่วนน้ำหนักทະลายสายพันธุ์UV3 ให้น้ำหนักทະลายสูงสุด 10.6 ก.ก./ทະลาย รองลงมาสายพันธุ์สุราษฎร์ 10.3 ก.ก./ทະลาย และอันดับลงมาคือสายพันธุ์ DAMI 10 ก.ก./ทະลาย

และในด้านการให้ผลผลิต จากการศึกษาพบว่าปาล์มน้ำมัน ทั้ง 12 สายพันธุ์ ให้ผลผลิตเฉลี่ย 1,196 ก.ก./ไร่/ปี โดยมีสายพันธุ์ ASD ให้ผลผลิต 69.5 ก.ก./ต้น/ปี หรือ 1,529 ก.ก./ไร่/ปี รองลงมาปาล์มน้ำมันสายพันธุ์สุราษฎร์ 62 ให้ผลผลิตเฉลี่ย 68.21 ก.ก./ต้น/ปี หรือ 1,500 ก.ก./ไร่/ปี ส่วนสายพันธุ์ให้ผลผลิตเป็นอันดับลงมาคือ UV 3 ให้ผลผลิต 65 ก.ก./ต้น/ปี หรือประมาณ 1,430 ก.ก./ไร่/ปี ซึ่งสายพันธุ์ปาล์มน้ำมันทุกสายพันธุ์ให้ผลผลิตอยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่ามาตรฐาน Yield profile ของกรมวิชาการเกษตร และมาเลเซีย อยู่ที่ 2,508 ก.ก./ไร่/ปี และสายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตต่ำที่สุด คือ UV 4 35.76 ก.ก./ต้น/ปี หรือ 786 ก.ก./ไร่/ปี

ส่วนการศึกษาความยาวของก้านทະลาย พบร่วงปาล์มน้ำมันสายพันธุ์ ASD มีก้านทະลายยาวที่สุดเฉลี่ย 4.8 ซ.ม. พันธุ์UV 2 4.6 ซ.ม. ซึ่งสายพันธุ์ที่มีก้านทະลายยาวจะทำให้การเก็บเกี่ยวผลผลิตทำได้ง่าย และต้นปาล์มน้ำมันมีความคงทนนานอยู่ เมื่อเปรียบเทียบกับปาล์มน้ำมันสายพันธุ์ที่มีก้านทະลายสั้น

5. จำนวนผล น้ำหนักผล และความหนาของกะลา

ผลการเปรียบเทียบปาล์มน้ำมันจำนวน 12 สายพันธุ์ เราชารวบว่าจำนวนผลต่อทະลายเฉลี่ยอยู่ที่ 933 ผล/ทະลาย โดยสายพันธุ์ DAMI มีจำนวนผล/ทະลายสูงสุด 1,190 ผล ส่วนสายพันธุ์ เป่างค์ มีจำนวนผล/ทະลายต่ำสุด 620 ผล ส่วนน้ำหนักผลสูงสุดสายพันธุ์สุราษฎร์ 62 เฉลี่ย 13.6 กรัม/ผล รองลงมาพันธุ์เป่างค์ 12.23 กรัม/ผล ส่วนสายพันธุ์อื่นๆ ไม่มีความแตกต่างกัน โดยเฉลี่ยทุกสายพันธุ์น้ำหนักผลเฉลี่ยที่ 10.19 กรัม ส่วนด้านความหนาของกะลา เฉลี่ยทุกสายพันธุ์อยู่ที่ 0.9 ม.ม. ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ของสายพันธุ์ เทเนอร์ความหนาอยู่ที่ 0.5 – 4 ม.ม. สายพันธุ์ UV4 เป็นสายพันธุ์ที่กะลาบางที่สุด 0.81 ม.ม. และสายพันธุ์ ASD กะลากลางๆ 1.165 ม.ม.

6. ปริมาณน้ำมันในผลปาล์มน้ำมันทั้งหมด ปริมาณน้ำมันในเนื้อปาล์มชั้นนอก และในเมล็ดปาล์ม

จากการวิเคราะห์ปริมาณน้ำมันในสายพันธุ์ ปาล์มน้ำมันทั้ง 12 สายพันธุ์ สายพันธุ์ ยูนิวนิช 1 (UV1) มีปริมาณน้ำมันในผลปาล์มสูงสุด 52.87 เปอร์เซ็นต์ สายพันธุ์อุติ (UTI) ให้ปริมาณน้ำมัน 46.98 เปอร์เซ็นต์ ส่วนปริมาณน้ำมันในส่วนเนื้อปาล์มชั้นนอก มีความสัมพันธุ์ในทางเดียวกันกับ สายพันธุ์ที่มีปริมาณน้ำมันในผลปาล์มสูง ส่วนปริมาณน้ำมันในเมล็ด ในปาล์มพันธุ์ยูนิวนิช 1 (UV1) มีน้ำมันในปริมาณเฉลี่ย 14.17 เปอร์เซ็นต์ และพันธุ์ อุติ (UTI) มีปริมาณน้ำมันเฉลี่ย 13.33 เปอร์เซ็นต์ ส่วนปริมาณน้ำมันในเมล็ดในปาล์มสายพันธุ์สุราษฎร์ 1 ให้ปริมาณน้ำมันในเมล็ดสูง 16.13 เปอร์เซ็นต์ และสายพันธุ์ยูนิวนิช 2 (UV2) ให้น้ำมันในเมล็ด 15.6 เป็นที่น่าสังเกตว่า สายพันธุ์ยูนิวนิช ทั้ง 4 สายพันธุ์ จะมีน้ำมันในเมล็ดในปาล์มที่สูง

7. ปริมาณเนื้อชั้นนอก ปริมาณเนื้อในเมล็ดปาล์ม และปริมาณกะลา

จากการส่งตัวอย่างไปวิเคราะห์ สายพันธุ์ที่มีปริมาณเนื้อปาล์มชั้นนอกมากที่สุดโดยเฉลี่ยคือ สายพันธุ์สุราษฎร์ 60.90.51 เปอร์เซ็นต์ ยูนิวนิช 1 (UV1) เฉลี่ย 83.24 และ ยูนิวนิช 3 (UV3) 81.18 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งไม่แตกต่างจากสายพันธุ์ สูง 1 และ 4 เฉลี่ย 81.01 เปอร์เซ็นต์ ส่วนปริมาณเนื้อในเมล็ดปาล์ม สายพันธุ์ DAMI มีปริมาณเฉลี่ย 17.35 เปอร์เซ็นต์ พันธุ์ ยูนิวนิช 2 (UV2) 14.34 เปอร์เซ็นต์ ส่วนปริมาณกะลาสายพันธุ์ IRHO มีปริมาณกะลาสูงสุด ประมาณ 38.91 เปอร์เซ็นต์ ส่วนสายพันธุ์ที่มีปริมาณกะลาน้อยที่สุดโดยเฉลี่ย คือ สายพันธุ์ ยูนิวนิช 3 (UV3) คือ 5.29 เปอร์เซ็นต์ และสุราษฎร์ 3 เฉลี่ย 5.71 เปอร์เซ็นต์

8. ความเป็นไปได้สำหรับการปลูกปาล์มในสภาพดินทรายชายฝั่งทะเล

จากการข้อมูลการให้ผลผลิตของปาล์มน้ำมันทั้ง 12 สายพันธุ์ สรุปได้ว่า ปาล์มน้ำมันเป็นพืชที่มีศักยภาพสำหรับปลูกในดินทรายชายฝั่งทะเลได้คุณค่าการลงทุนถ้ามีการเลือกสายพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่เหมาะสม มีการวางแผนและการบริหารจัดการที่ดี ปรับปรุงพื้นที่ปลูกให้เหมาะสมสะดวกในการดำเนินการ มีการปลูกพืชตระกูลต่อคุณติดเพื่อรักษาความชื้น และเพิ่มธาตุอาหาร มีการใส่ปุ๋ยที่เหมาะสม สำหรับการกระตุ้นเกิดตากอก เช่น ปุ๋ยที่มี Phosphorus สูง รวมทั้งธาตุอาหารเสริม ที่ช่วยให้การพัฒนาตากอก ซึ่งการจัดการปุ๋ยปาล์มน้ำมันเป็นเรื่องละเอียดอ่อน หากเป็นไปได้ควรมีระบบการให้ปุ๋ยที่ดี เช่น การใส่ปุ๋ยร่วมกับการให้น้ำ หรือการฉีด

กระตุ้นให้ปูยทางใบโดยตรง เป็น 3 – 4 ครั้ง ร่วมกับการให้น้ำปูยทางดิน ก็จะทำให้โอกาสที่จะเกิดดอกปาล์มน้ำเมียมากขึ้น รวมทั้งการให้น้ำกับปาล์มน้ำมัน ซึ่งเป็นที่ทราบกันดีว่าปาล์มน้ำมันเป็นพืชที่มีความต้องการน้ำสูงมากในการเจริญเติบโต เราไม่ควรให้ปาล์มน้ำมันขาดน้ำเป็นเวลานานซึ่งจะมีผลต่อการพัฒนาของค่อนข้างมาก ดังนั้นหลักเบื้องต้นการทำสวนปาล์ม ต้องคำนึงถึงระบบน้ำให้มากพอสมควร เพราะจะมีผลโดยตรงต่อการให้ผลผลิต และความคุ้มค่าต่อการลงทุน ในการปลูกปาล์มน้ำมันในสภาพของดินทราย ที่มีการระบายน้ำมากเกินไป และมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

9. ข้อเสนอแนะสำหรับการปลูกปาล์มน้ำมันในสภาพดินทรายชายฝั่งทะเล บริเวณมหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร

โดยสภาพของพื้นที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร เป็นดินชายฝั่ง (Coastal Soil) สภาพเป็นดินเค็ม เนื้อดินเป็นดินทราย มีการระบายน้ำมากเกินไป ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ นอกจากรับประทานปูรุ่นให้มีความอุดมสมบูรณ์ ด้วยวิธีการ xétกรรวมแล้ว การใช้ปูยอินทรีย์ โดยเฉพาะชี้เหลนนาภู ที่เป็นผลผลอยได้จากการเลี้ยงกุ้ง ซึ่งมีจำนวนมากก็สามารถนำมาเป็นปูยให้กับปาล์มน้ำมันได้ นอกจากนั้นการทำปูยอินทรีย์โดยใช้ปลาไก่ ซึ่งมีราคาถูก ก็น่าเป็นหนทางหนึ่งในการทำเป็นมาตรฐานการเรียนให้กับต้นปาล์มน้ำมัน และในส่วนของระบบน้ำในพื้นที่ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร มีระดับน้ำผิวดินไม่ลึกอยู่ที่ระดับ 3 – 5 เมตร น้ำเป็นน้ำจืดคุณภาพดี ถ้านำมาใช้กับปาล์มน้ำมันในช่วงฤดูแล้ง ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ – มีนาคม เพื่อทำให้ต้นปาล์มน้ำมันไม่ต้องขาดน้ำเป็นเวลานาน การปลูกปาล์มในสภาพดินทรายจะต้องให้ผลผลิตคุ้มการลงทุนอย่างแน่นอน ยิ่งถ้าสามารถนำพลังงานจากธรรมชาติโดยเฉพาะพลังงานจากลมมาพัฒนาเป็นต้นกำลัง ชุดปั้มน้ำจากน้ำที่มีอยู่ได้ในในระดับตื้นได้ด้วยแล้ว ก็จะเป็นการลดต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันในสภาพของดินทรายชายฝั่งทะเลให้มีศักยภาพแข็งขันได้ อย่างมีประสิทธิภาพ

สรุปผล

จากการศึกษาเปรียบเทียบลักษณะประจำพันธุ์ปาล์มน้ำมัน 12 สายพันธุ์ ในพื้นที่ชัยฝั่งทะเลในช่วงอายุ 7 – 9 ปี สามารถสรุปได้ว่า สายพันธุ์ ASD (Dali x AVROS) ให้ผลผลิตอยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่ามาตรฐาน Yield profile ของกรมวิชาการเกษตร และมาเลเซีย นอกจากนั้นยังพบว่า การปลูกปาล์มน้ำมันในสภาพดินชายฝั่งทะเล ถ้ามีการปรับปรุงพื้นที่ก่อนปลูกให้เหมาะสม มีการปลูกพืชบำรุงดิน และพืชคุณดิน ผู้ศึกษาพบว่าผลการผลิตโดยเฉลี่ย ทั้ง 12 สายพันธุ์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานด้วย โดยผู้วัดจ่ายได้ศึกษาเฉพาะ Block พบว่า Block ที่ 1 ที่มีการจัดการแปลงที่ดี โดยการไถกลบ และปลูกพืชคุณดิน ผลการศึกษาพบว่า สายพันธุ์ ASD สามารถให้ผลผลิต 180 ก.ก./ตัน/ปี หรือ 3,979 ก.ก./ไร่ สายพันธุ์ สุราษฎร์ 62 (สูญ 5) ให้ผลผลิต 147.29 ก.ก./ตัน/ปี หรือประมาณ 3,234 ก.ก./ไร่ และสายพันธุ์ยูนิวนิช (UVI) เป็นพันธุ์ที่นำให้ความสนใจเพราะนอกจากให้ผลผลิตในระดับที่ดีแล้ว ยังมีเบอร์เต็นต้นน้ำมันในปริมาณที่สูงมากถึง 52.87% รองลงมาคือ ASD 36.35% และสุราษฎร์ 62 มีเบอร์เต็นต้นน้ำมัน 31.97 ตามลำดับ

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. ม.ป.ป.. เกษตรดีที่เหมาะสม สำหรับ ปาล์มน้ำมัน. กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ธีระ เอกสมทรายเมฆร์ และคณะ. 2548. เส้นทางสู่ความสำเร็จ การผลิตปาล์มน้ำมัน. ศูนย์วิจัยและ
พัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมัน. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
ราษฎร ชูธรรมอัช, ศิริชัย นามีวัฒนา, อรุณรัตน์ วงศ์ศรี, สุรภิตติ ศรีกุล, เกริกชัย ณรงค์ช์, วิชณีย์ อม
ทรัพย์สิน และยิ่งนิยม วิยาพันธ์. 2548. "งานวิจัยปาล์มน้ำมันของกรมวิชาการเกษตร" ใน
เอกสารการประชุมสัมมนาวิชาการปาล์มน้ำมัน : เส้นทางสู่ความสำเร็จของเกษตรกร. กรม
วิชาการเกษตร.
- สุภาพ นุญชูวงศ์ และคณะ. 2550. ปาล์มน้ำมัน. grade : รุ่งโจนีการพิมพ์.
อรุณรัตน์ วงศ์ศรี และคณะ. 2543. เอกสารวิชาการปาล์มน้ำมัน. กรมวิชาการเกษตร กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์.
- เอกสาร พฤกษ์คำไฟ. 2538. คู่มือปาล์มน้ำมัน. กรุงเทพฯ : เพ็ท-แพลน พับลิชิ่ง. 304 น.
- Ismail, A. and Fairhurst, T.H. 1998. Field Handbook : Oil Palm Series Vol.3 Mature. Potash
and Phosphate Institute, Oxford Graphic Printers Pte. Ltd., Singapore : 111 P.