



ย่าจการนักพัฒนา

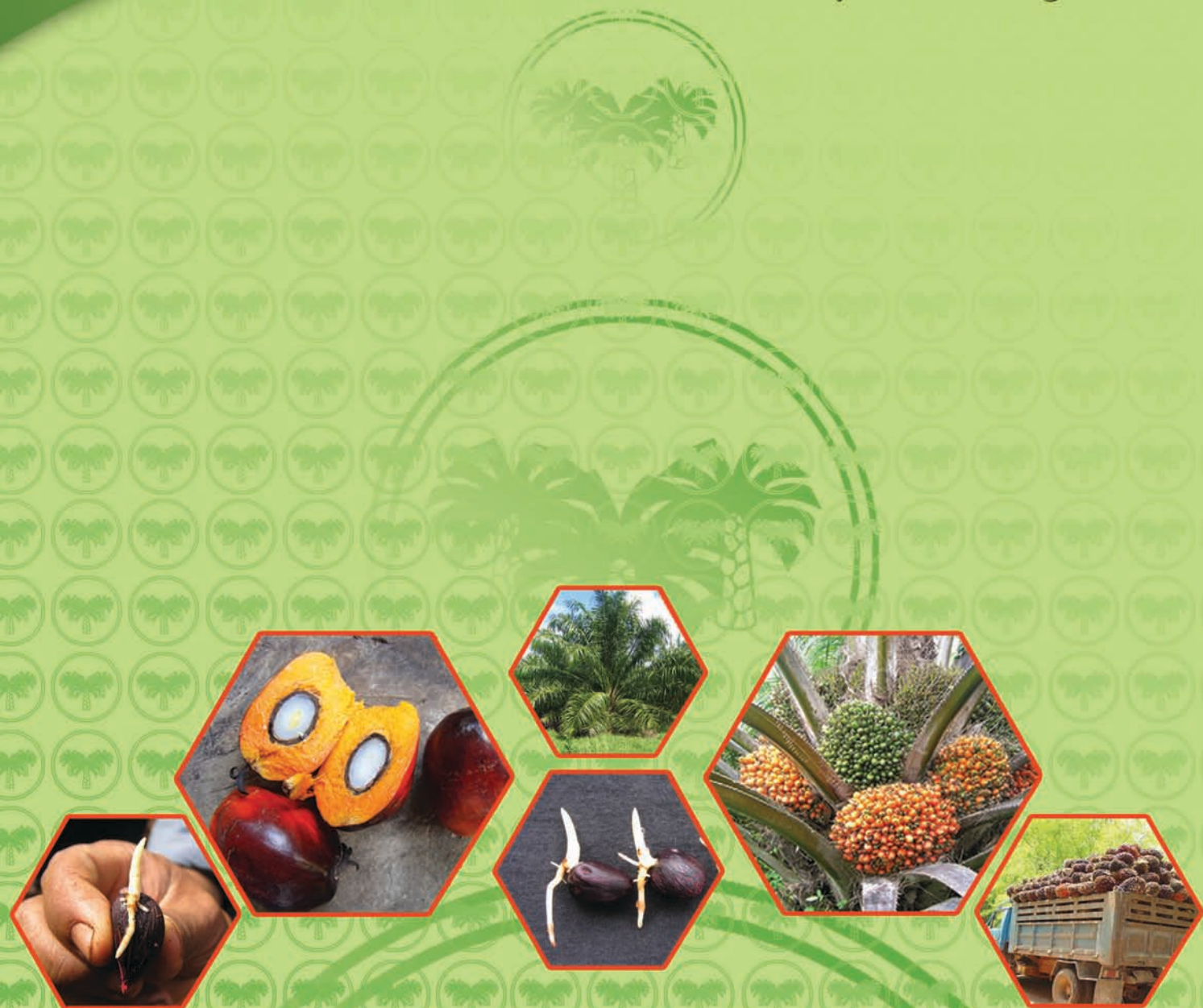
Surat Oil palm Newsletters

ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี

Suratthani Oil Palm Research Center

กรมวิชาการเกษตร

Department of Agriculture



ฉบับที่ ๑
องค์ความรู้ปาล์มน้ำมัน
เพื่อการจัดการสวนปาล์มน้ำมันให้มีประสิทธิภาพ

ฉบับพิเศษ อุดคิดความรู้ปาล์มน้ำมัน

- เกณฑ์การพิจารณาพื้นที่ที่เหมาะสม
 - พัฒนาและคัดเลือกต้นกล้า
 - การปลูกปาล์มน้ำมัน
 - การคูและรักษาปาล์มน้ำมัน
 - การเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันที่เหมาะสม
 - การบันทึกข้อมูล
 - ประเมินผลกิจกรรม

วัสดุประสงค์

1. เพื่อเผยแพร่ความรู้ พลงานวิจัยปาล์มน้ำมัน ของกรมวิชาการเกษตรหรือหน่วยงานต่างๆ และเสนอข่าวความเคลื่อนไหวเกี่ยวกับปาล์มน้ำมัน ที่เป็นประโยชน์ต่อผู้เกี่ยวข้องกับปาล์มน้ำมัน และผู้สนใจทั่วไป
2. เพื่อเป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็นและประสบการณ์ชั้นนำและกันระหว่างนักวิจัยและทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องกับปาล์มน้ำมัน
3. เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องกับปาล์มน้ำมัน ได้รับทราบนโยบายข้อมูลข่าวสารและผลการปฏิบัติงาน จากภาคราชการได้อย่างถูกต้องอีกด้วยหนึ่ง

บทนำ

เรียน ท่านผู้อำนวยการสำนักปาล์มน้ำมัน

กตัญญูฯสวัสดิ์ฯ ข่าวสารปาล์มน้ำมัน ที่สู่อ่านหลาຍท่านให้ความสนใจและเพิ่อรอดิดตามความเกลื่อนไปทางของกระทรวงปาล์มน้ำมัน ในยุคนี้ ซึ่งได้ถูกยกเป็นพิษเศรษฐกิจที่สำคัญอีกด้วย ของประเทศไทย และทำให้เกษตรกรหันมาให้ความสนใจกับพืชชนิดนี้มากขึ้น ในช่วงที่ผ่านมาจากสถานการณ์การขาดแคลนน้ำมันปาล์มน้ำมันที่ต้องดึงดูดการซื้อขายต่างประเทศ อีกทั้งสถานการณ์ ประสบภัยน้ำท่วมทางภาคใต้ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีการปลูกปาล์มน้ำมันมากที่สุดของประเทศไทย ทำให้เกิดความเสียหายกันดันปาล์มน้ำมัน เป็นอย่างมาก

สำหรับข่าวสารปาล์มน้ำมันฉบับนี้ ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมัน ฐานรากฯ ได้อัดห้องคิดความรู้ปาล์มน้ำมันเข้ามา เพื่อรวบรวมข้อมูล ความรู้ที่เกี่ยวกับการปลูกปาล์มน้ำมันทั้ง การคัดเลือกพันธุ์ที่พันธุ์ปาล์มน้ำมัน การคัดเลือกต้นกล้า ลักษณะต้นกล้าที่สมบูรณ์ และลักษณะต้นกล้าที่ผิดปกติทั้งในแปลงอนุบาลกล้าหลัก รวมทั้งวิธีการปลูกและการคุ้มครองปาล์มน้ำมัน (หลังปลูก) น้ำหมาพระและต่ำสูงกันทั้งอีกด้วย หลังจากที่ได้รับการดูแลดี การน้ำท่วมดันมาเพื่อเผยแพร่ให้ท่านผู้อำนวยการได้ทราบและเข้าใจในวิธีการปลูก และคุ้มครองปาล์มน้ำมันที่ถูกต้อง รวมทั้งได้รับประโยชน์สูงสุด

คงจะผู้จัดทำหวังว่า การนำเสนอข้อมูลปาล์มน้ำมันของศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันฐานรากฯ ท่านผู้อำนวยการได้รับประโยชน์ หากท่านได้จะแสดงความคิดเห็นกันมาอ้างสูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันฐานรากฯ ท่านผู้อำนวยการได้รับประโยชน์สูงสุด ท่านผู้อำนวยการได้รับประโยชน์สูงสุด

ด้วยความขอบคุณและพูดคุยใหม่บ้านหน้า

สวัสดีค่ะ



ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี 126 หมู่ 4 ต.กำอุ้แก อ.กาญจน์ดีช្រ จ.สุราษฎร์ธานี 84340

หรือตู้ ปณ. 53 อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000 โทร 0-7727-4025-6, 0-7727-4101 แฟกซ์ 0-7725-9450

E-mail : suratoilpalm@hotmail.com , suratoilpalm@yahoo.com

ที่ปรึกษา :

นายเทวานา แมลาวน้ำ

นายวิรัตน์ ธรรมบำรุง

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพืชไร่

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี

คณะผู้จัดทำ :

อรรัตน์ วงศ์ศรี, เกริกษัย อนรักษ์, วิษณุย อมกรพัฒน์สิน, อรุณรัตน์ ริยาพันธ์,

ชุมพล เชาวนະ, เพ垦ศิริ จำรัสดาย, เดือนจิต แพะบรรุณ, จิราพรรณ ลุขชิต

องค์ความรู้การจัดการสวนปาล์มน้ำมัน

ปัจจุบันประเทศไทยมีการขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันเพิ่มมากขึ้น แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้พื้นที่ปลูกน้ำมันที่ดี สภาพพื้นที่ที่เหมาะสม วิธีการปลูกและการดูแลด้านปลูกน้ำมันที่ดี อีกทั้งในแต่ละพื้นที่จะมีสภาพแวดล้อมและปัจจัยต่างๆ ที่แตกต่างกันไป ซึ่งมีผลต่อการเจริญเติบโตของปาล์มน้ำมัน ดังนั้นการปลูกปาล์มน้ำมันเราจึงควรพิจารณาปัจจัยหรือองค์ประกอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และหันมาทำความรู้จักกับปาล์มน้ำมันให้มากขึ้นก่อนที่จะตัดสินใจปลูกปาล์มน้ำมันกันดีกว่า

เกณฑ์การพิจารณาพื้นที่เหมาะสมต่อปาล์มน้ำมัน

รายการ	เหมาะสมมาก	เหมาะสม	เหมาะสมปานกลาง	ไม่เหมาะสม
ลักษณะพื้นที่	ราบ น้ำไม่มีขัง	ราบ น้ำขัง	ลาดเท	ลาดชัน
ความลาดเอียง (%)	0-5	6-12	12-28	สูงกว่า 28%
เนื้อดิน	ร่วนเหนียว	ร่วน	ร่วนปนทราย	ทราย
คินลิก (m.)	มากกว่า 0.75	0.5-0.75	0.25-0.5	ตื้นมาก
การระบายน้ำ	ดี	ค่อนข้างดี	ค่อนข้างเลว	เลว
ลักษณะพื้นที่	ไม่ต้องปรับปรุง	ยกร่อง	ร่องระบายน้ำ	-
pH	4.5-5.5	4.0-4.5, 5.5-6.0	3.0-4.0, 6.0-7.0	>7.0, <3.0
ฝนทึ่งช่วง (เดือน)	0-1	2-3	3-4	>4
แล้งมากกว่า 3 เดือน	มีแหล่งน้ำพอ	มีน้ำให้ > 3 เดือน	มีน้ำให้ 1-2 เดือน	ไม่มีแหล่งน้ำ



สัญลักษณ์ใบตรารง

> หมายความว่า สูงกว่า หรือมากกว่า

< หมายความว่า ต่ำกว่า หรือ น้อยกว่า

pH เป็นค่าปฏิกิริยาของดิน (วัดโดยใช้น้ำในอัตรา 1:1)

คินลิก หมายถึงระดับที่รากสามารถดูดซึมน้ำได้ รวมถึงชั้นอัดแน่น และระดับน้ำให้คิน การระบายน้ำคุ้จากระยะเวลาที่มีน้ำขังหนาคิน และสีคิน ถ้าเป็นสีเทาแสดงว่าระบายน้ำไม่ดี

หมายเหตุ ในการสำรวจพื้นที่เพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน ให้ตรวจสอบความเหมาะสมของพื้นที่ ที่จะทำการลงครบ แล้วนำสารรุปผล ดังนี้

- ถ้าผลสำรวจพบว่า มีรายการที่ไม่เหมาะสมมากกว่า 1 รายการและเป็นรายการที่ไม่สามารถแก้ไขได้ ไม่แนะนำให้ปลูกปาล์มน้ำมัน
- รายการใดที่เป็นรายการที่ประเมินว่าอยู่ในระดับปานกลาง ควรวางแผนการปรับปรุง เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของพื้นที่ ถ้าไม่ปรับปรุงให้เหมาะสมแล้ว จะมีผลต่อผลผลิตปาล์มน้ำมัน





พันธุ์ปาล์มน้ำมัน

ลูกพลมสุราษฎร์ธานี 1 (เดลี่ x คาลาบาร์)



ผลผลิตเฉลี่ย 3.45 ตัน/ไร่/ปี
เบอร์เซ็นต์น้ำมัน 26%

ลูกพลมสุราษฎร์ธานี 2 (เดลี่ x ลาเม)



ผลผลิตเฉลี่ย 3.62 ตัน/ไร่/ปี
เบอร์เซ็นต์น้ำมัน 23%

ลูกพลมสุราษฎร์ธานี 3 (เดลี่ x ดาเม่)



ผลผลิตเฉลี่ย 2.94 ตัน/ไร่/ปี
เบอร์เซ็นต์น้ำมัน 27%

Deli x Calabar



ผลดินสีเขียว สุกสีเหลืองส้ม

ผลดินสีดำ สุกสีส้มแดง

อาจจะมีต้นที่ให้ผลดินสีเขียว เมื่อสุกเปลี่ยนเป็นสีส้ม และต้นที่ให้ผลดินสีดำเมื่อสุกเปลี่ยนเป็นสีแดงประมาณ 50 % ของจำนวนต้นทั้งหมด

Deli x La Me



ก้านกะลายขาว ผลดินสีดำ สุกสีส้มแดง
กะลาหนา

ข้อจำกัด

- ไม่สามารถนำเมล็ดที่ได้จากการผสมเป็นไปทำพันธุ์เพื่อปลูกต่อได้เนื่องจากเป็นลูกพลมชั่วที่ 1 (F_1)
- อาจพบอาการทางใบบิดซึ่งเป็นลักษณะพิเศษปกติทางพันธุกรรมในช่วงอายุ 1-3 ปี หลังจากนั้นอาการจะเป็นปกติ

พื้นที่แนะนำ

- ปลูกได้ในพื้นที่เหมาะสม และเหมาะสมมาก
- ปลูกได้ในพื้นที่เหมาะสมปานกลาง ภายใต้การให้น้ำในช่วงแล้ง

ข้อจำกัด

- ไม่สามารถนำเมล็ดที่ได้จากการผสมเป็นไปทำพันธุ์เพื่อปลูกต่อได้เนื่องจากเป็นลูกพลมชั่วที่ 1 (F_1)
- พื้นที่แนะนำ

- ปลูกได้ในพื้นที่เหมาะสม และเหมาะสมมาก
- ปลูกได้ในพื้นที่เหมาะสมปานกลาง ภายใต้การให้น้ำในช่วงแล้ง

ข้อจำกัด

- ไม่สามารถนำเมล็ดที่ได้จากการผสมเป็นไปทำพันธุ์เพื่อปลูกต่อได้เนื่องจากเป็นลูกพลมชั่วที่ 1 (F_1)
- ไม่ทนแล้ง

พื้นที่แนะนำ

- ปลูกได้ในพื้นที่เหมาะสม และเหมาะสมมาก



อุกพสมสุราษฎรธานี 4 (เดลี่ x อ็อกนา)



ผลผลิตเฉลี่ย 3.35 ตัน/ไร่/ปี
เบอร์เซ็นต์น้ำมัน 25 %

Deli x Ekona



ผลดินสีดำ สุกสีส้มแดง

ข้อจำกัด

- ไม่สามารถนำเมล็ดที่ได้จากการผสมเป็นไปทำพันธุ์เพื่อปลูกต่อได้เนื่องจากเป็นอุกพสมชั่วที่ 1 (F_1)
- ไม่ทนแล้ง

พื้นที่แนะนำ

- ปลูกได้ในพื้นที่เหมาะสม และเหมาะสมมาก

อุกพสมสุราษฎรธานี 5 (เดลี่ x ไนจีเรีย)



ผลผลิตเฉลี่ย 3.05 ตัน/ไร่/ปี
เบอร์เซ็นต์น้ำมัน 26%

Deli x Nigeria



ผลดินสีเขียว สุกสีเหลืองส้ม



ผลดินสีดำ สุกสีส้มแดง

อาจจะมีต้นที่ให้ผลดินสีเขียว เมื่อสุกเปลี่ยนเป็นสีส้ม และต้นที่ให้ผลดินสีดำเมื่อสุกเปลี่ยนเป็นสีแดงประมาณ 50 % ของจำนวนต้นทั้งหมด

ข้อจำกัด

- ไม่สามารถนำเมล็ดที่ได้จากการผสมเป็นไปทำพันธุ์เพื่อปลูกต่อได้เนื่องจากเป็นอุกพสมชั่วที่ 1 (F_1)
- อาจพบอาการทางใบบิดซึ่งเป็นลักษณะพิเศษปกติทางพันธุกรรมในช่วงอายุ 1-3 ปี หลังจากนั้นอาการจะเป็นปกติ

พื้นที่แนะนำ

- ปลูกได้ในพื้นที่เหมาะสม และเหมาะสมมาก
- ปลูกได้ในพื้นที่เหมาะสมปานกลาง ภายใต้การให้น้ำในช่วงแล้ง

อุกพสมสุราษฎรธานี 6 (เดลี่ x ดาเม)



ผลผลิตเฉลี่ย 3.26 ตัน/ไร่/ปี
เบอร์เซ็นต์น้ำมัน 27%

Deli x DAMI



ทะลายยาให้ญี่
น้ำหนักทะลายสูงกว่า 15 กก.

ผลดินสีดำ สุกสีส้มแดง
กะลาบาง เนื้อในหนานานปานกลาง

ข้อจำกัด

- ไม่สามารถนำเมล็ดที่ได้จากการผสมเป็นไปทำพันธุ์เพื่อปลูกต่อได้เนื่องจากเป็นอุกพสมชั่วที่ 1 (F_1)
- ไม่ทนแล้ง

พื้นที่แนะนำ

- ปลูกได้ในพื้นที่เหมาะสม และเหมาะสมมาก



ลูกพืชสุราษฎร์ธานี 7 (เดลี่ x แทนซาเนีย)



Deli x Tanzania



ผลดิบสีดำ สุกสีส้มแดง
ก้านทะลายสัน
เนื้อในหนา กะลางบาง

ผลผลิตเฉลี่ย 3.64 ตัน/ไร่/ปี
เบอร์เซ็นต์น้ำมัน 24%

ข้อจำกัด

- ไม่สามารถนำเมล็ดที่ได้จากการผลิตไปทำพันธุ์เพื่อปลูกต่อได้ เนื่องจากเป็นลูกพืชชั่วที่ 1 (F1) พื้นที่แนะนำ
- ปลูกได้ในพื้นที่เหมาะสม และเหมาะสมมาก

คำแนะนำการเลือกซื้อพันธุ์ปาล์มน้ำมัน

- พิจารณาจากผู้ผลิตที่ท่านเชื่อถือได้ หรือผู้ผลิตที่สามารถให้คำปรับปรุงพันธุ์ และหลักฐานในเรื่องรับเงินจากการซื้อพันธุ์ได้
- สอบถามข้อมูลและตรวจสอบแหล่งที่มาของพันธุ์ก่อนตัดสินใจเลือกซื้อ
- เลือกซื้อพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกพืชเทเนโร (DxP = Tenera) จากแปลงเพาะชำที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร ตรวจรายชื่อแปลงเพาะชำจาก www.doa.go.th หรือสอบถามจากหน่วยงานสังกัดกรมวิชาการเกษตร และศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี
- พันธุ์ปาล์มน้ำมันที่ได้จากการปรับปรุงพันธุ์จากแหล่งผลิตที่มีมาตรฐานซึ่งผ่านการคัดเลือกอย่างดี จะให้ผลผลิตดีกว่าปาล์มน้ำมันที่ไม่ทราบแหล่งที่มา ซึ่งจะเป็นความเสี่ยงสำหรับเกษตรกร
- พิจารณาเลือกพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันในเขตที่เหมาะสมโดยศึกษาลักษณะเฉพาะและข้อจำกัดของปาล์มน้ำมัน ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการผลิตได้
- ขอหนังสือสัญญาซื้อขาย และใบเสร็จรับเงินเป็นหลักฐาน



ลักษณะต้นกล้าที่สมบูรณ์

การคัดเลือกต้นกล้าปาล์มน้ำมันสำหรับปลูก

- เลือกต้นกล้าที่มีอายุ 8-12 เดือนขึ้นไป
- ต้นกล้าต้องมีลักษณะสมบูรณ์ แข็งแรง
- ทรงต้น แผ่กว้างไม่สูงชะลุด
- โคนต้นมีความอวน สมบูรณ์แข็งแรง



ลักษณะต้นกล้าที่พัฒนาดี แปลงอุบุบາลเล็ก (อายุ 3-5 เดือน)



ใบม้วน



ใบเรียวแคบ



ใบกื่งกลางขด



ขอบใบม้วน



ใบย่น-หยิก



ใบด่าง

ลักษณะต้นกล้าพัฒนาดี แปลงอุบุบາลหลัก (อายุตั้งแต่ 8 เดือน ขึ้นไป)



ใบด่าง

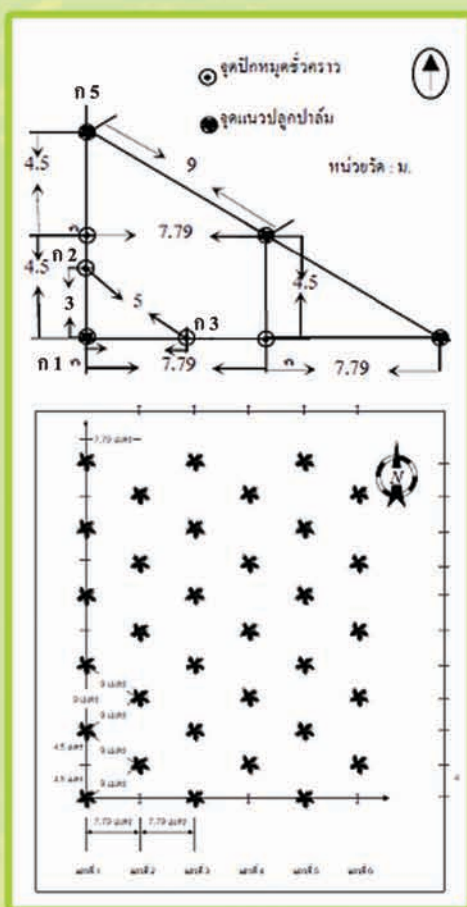


ต้นระบะลุด นูนใบแคบ เป็นหมัน ไม่ให้ผลผลิต

ต้นแคระแกร็นให้ผลผลิตต่ำมาก
ไม่เกิน 1.5 กก./ต้น/ปี (ในปีที่ 3-5)ทางใบตอกตื้นอ่อนแอ ใบย่อย ห่างกัน
ผลผลิตลดลงจากปกติ มากกว่า 40%ทางใบไม่คู่ให้ผลผลิตต่ำมาก ไม่เกิน
1.2 กก./ต้น/ปี (ในปีที่ 3-5)ใบย่อยแน่นทึบแผ่นใบย่อยกว้างกว่า
ปกติ ให้ผลผลิต ลดลงต่ำกว่า 70%ใบเกิดใหม่สั้นกว่าใบเดิม ส่วนยอด
ไม่มีดယา ให้ผลผลิตลดลง ต่ำกว่า 70%ใบย่อยมีนูนแคบ ทางใบย่อย เรียวแคบทำ
นูนแคบกับลำต้น สีเขียวซีดกว่าปกติ
ให้ผลผลิตต่ำไม่เกิน 10 กก./ต้น/ปี



การวางแผนปูกลุก



แบบที่ 1

- ปักหลักแรกตามแนวทิศเหนือ - ใต้ (จุด ก1)
- วัดระยะ 9 ม. ในแนวเหนือใต้ ปักที่จุด ๑
- ทำแนวจากของแนวที่ 1
- จากจุด ก1 วัดไปที่จุด ก2 เป็นระยะ 3 ม.
- จากจุด ก1 วัดไปที่จุด ก3 เป็นระยะ 4 ม.
- จากจุด ก2 วัดไปที่จุด ก3 เป็นระยะ 5 ม.
- วัดจากจุด ก1 ไปที่จุด ๖ เป็นระยะ 9 ม. ปักไว้ที่จุด ๖.

แบบที่ 2

- จากหลักแรกของแนวที่ 1 (ก1) ในทิศตะวันออก – ตะวันตก (ก1-ก3) และให้หลักห่างกัน 7.79 เมตร (ก4)
- วัดจาก ก1 เป็นระยะ 4.5 ม. เป็นเส้นตรงในแนว ก1-ก2 (ก5)
- วัดจาก ก4 เป็นระยะ 4.5 ม. เป็นแนวจากไปที่จุด ๖

แบบที่ 3

- ปักหลักแรกของแนวที่ 3 ที่ระยะห่างกับแนวที่ 2 7.79 เมตรและให้อ้อมในแนวทวนมุมจากที่หลักแรกของ
- แนวที่ 1 ปักหลัก ค
- แนวที่ 4, 6, 8, 10, ให้ทำเช่นเดียวกับแนวที่ 2
- แนวที่ 5, 7, 9, 11, ให้ทำเช่นเดียวกับแนวที่ 3



การโค่นล้มปาล์มเก่าเพื่อปูกลุกใหม่



การทำร่องน้ำ



การปักไม้วางแนวปูกลุก



การใช้กล้องกำหนดแนวปูกลุก



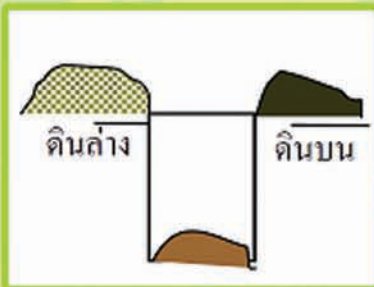
การวางต้นกล้าเนื้อระยะ ตามแนวปูกลุก



การปูกลุกปาล์มน้ำมัน



การปลูกป่ามั่น้ำมัน



- บุคคลุนให้มีขนาดใหญ่กว่า ถุงต้นกล้าเล็กน้อย เป็นรูปตัวยู หรือทรงกระบอก
- การแยกดินบน-ล่าง ออกจากกัน
- ควรใช้ปุ๋ยรีดฟอสฟेट (0-3-0) รองก้นหลุม 250-500 กรัม/หลุม



กรีดถุงพลาสติกออก ระวังไม่ให้คิณแตก ประคงต้นกล้าวางลงในหลุม ใส่ดินชั้นบน พร้อมทั้งปุ๋ยรองก้นหลุม (ปุ๋ยหินฟอสฟेट หรือปุ๋ยไคแอนโนเนียมฟอสฟेट) รองก้นหลุม



จัดต้นกล้าให้ตั้งตรงแล้ว แล้วจึงใส่ดินชั้นล่างตามลงไป อัดดินให้แน่น เมื่อปลูกเสร็จแล้วโคนต้นกล้าจะต้องอยู่ในระดับเดียวกัน กับระดับดินเดิมของแปลงปลูก



ข้อควรระวัง หลังจากปลูกไม่เกิน 10 วัน ควรมีฝนตก เพื่อให้ต้นกล้าได้ตั้งตัว และมีการเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว



ระยะเวลาปลูก การปลูกป่ามั่น้ำมันต้องดูฤกษ์ หรือหลังจากปลูกแล้วควรมีฝนตกอย่างน้อย 3 เดือนก่อนเข้าฤดูแล้ง



การดูแลรักษาป่าล้มน้ำมันหลังปลูก

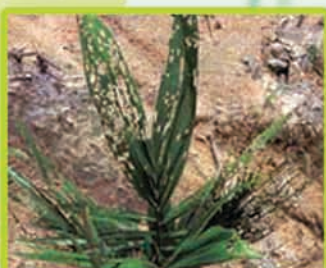


-ในระยะแรกหลังปลูกควรตรวจสอบต้นปาล์มในแปลงทุกวัน เมื่อพับดันที่ไอกหรือเอนปรับให้ดันตั้งตรง อัดดินรอบโคนต้นให้แน่น

-การปลูกซ่อมการทำในช่วงปีแรกถ้าพืดันตายเล็กๆ แคระแกร็น ควรนำดันกล้าที่อยู่ใกล้เคียงกับที่ปลูกปลูกซ่อม



การป้องกันกำจัดหญ้าดอนปลูกควรใช้ตัวบ่ายหุ่มรอบโคนและสำรวจสวนเป็นประจำ เพื่อตรวจสอบเข้าทำลายของหญ้าถ้าพบควรวางกันดักหรือวางเหยือกพิม



แมลงศัตรูช่วงหลังปลูก คือ ด้วงกุหลาบทำลายกัดกินใบ เวลากลางคืน ป้องกันกำจัดโดยรองกันหลุมด้วย ฟูราดา 1 ข้อนชา หรือใช้สารเชฟวิน 85% 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ฉีด พ่น ในเวลาเย็นช่วงใกล้ค่ำ ทั่วบริเวณต้น



ดำเนินการทำบั่นท่าน้ำทันที การมีน้ำทำบั่นชั้งในแปลงช่วงแรก ทำให้ต้นปาล์มชะงักการเจริญ เดินโต และถ้าทำบั่นนานเกินกว่า 10 วัน อาจทำให้ต้นปาล์มตายได้



การคุ้มครองโคนต้นปาล์มน้ำมัน จะช่วยเก็บรักษาระดับความชื้นในดิน และป้องกันวัชพืชไม่ให้เข้าใกล้โคนต้น การทำก่อนเข้าฤดูแล้ง



การปลูกพืชคุ้มครองตระกูลถั่ว เป็นแนวทางการจัดการสวนปาล์มที่ดีที่สุดนั่นที่ช่วยลดการกำจัดวัชพืช และเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน



การใส่ปุ๋ยปาล์มน้ำมัน

อายุต้นปาล์มน้ำมัน	ปุ๋ยในโตรเจน	โป๊ດສເຊີມແລະແມກນີ້ເຊີມ	ปุ๋ຍໂຟສໂອຣັສ
1-4 ปี	ใส่ปุ๋ยบริเวณโคนต้นปาล์มที่กำจัดวัชพืชแล้วโดยหัว่วนรอบโคนต้น	ใส่ปุ๋ยบริเวณโคนต้นปาล์มน้ำมันที่กำจัดวัชพืชแล้วโดยหัว่วนแบบๆ	ใส่ปุ๋ยบริเวณโคนต้นปาล์มที่กำจัดวัชพืชแล้วโดยใช้ร่องเป็นแนวแคบๆ
5-9 ปี	ใส่ปุ๋ยบริเวณโคนต้นปาล์มน้ำมันที่กำจัดวัชพืชแล้ว ห่างจากโคนต้น 50 ซม. ถึงบริเวณปลายทางใบ กองทางใบ	ใส่ปุ๋ยบริเวณโคนต้นปาล์มน้ำมันที่กำจัดวัชพืชแล้ว ห่างจากโคนต้น 50 ซม. ถึงบริเวณปลายทาง หรือ กองทางใบ	ใส่ปุ๋ยบริเวณโคนต้นปาล์มน้ำมันที่กำจัดวัชพืชแล้ว ห่างจากโคนต้น 2 ม. ถึงบริเวณปลายทางใบ โดย รอยเป็นแนวแคบๆ หรือหัว่วน บนกองทางใบ
10 ปีขึ้นไป	หัว่วนระหว่างเดาปาล์มน้ำมันที่กำจัดวัชพืชแล้ว	หัว่วนระหว่างเดาที่กำจัดวัชพืชแล้วหรือกองทางใบปาล์มน้ำมัน	หัว่วนบนกองทางใบปาล์มน้ำมัน



บริเวณใส่ปุ๋ยในโตรเจน โป๊ດສເຊີມ ແລະ ແມກນີ້ເຊີມທັງປຸກ



การหัว่วนปุ๋ยในโตรเจน โป๊ດສເຊີມ ແລະ ແມກນີ້ເຊີມຮອບໂຄນຕົ້ນ



การใส่ปุ๋ยໂຟສໂອຣັສຫວ່ານນົກອາກໃນปาลົມ

ตารางที่ 1 ปริมาณปุ๋ยเคมีสำหรับปาล์มน้ำมัน 3 ปีแรกที่ปลูกในดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ (ดินทั่วๆไป)

อายุปาล์มน้ำมัน	ชนิดและปริมาณปุ๋ยเคมี (กก./ต้น)				
	21-0-0	0-3-0	0-0-60	ກື່ເຂອງໄວທີ່	ໂນເຮກ
ก่อนปลูก (รองกັນຫຼຸມ)	-	0.50	-	-	-
ปีที่ 1	1.55	1.00	1.00	0.50	0.09
ปีที่ 2	3.00	1.50	2.50	1.00	0.13
ปีที่ 3	4.00	1.50	3.00	0.70	0.13
รวม (กก./ต้น/3ปี)	8.55	4.00	6.50	2.50	0.35
รวม (กກ./ໄວ່/3ປີ)	194.94	91.20	148.20	57.00	7.99

หมายเหตุ

- ปุ๋ยแต่ละชนิดแบ่งใส่ตามความเหมาะสม
- ปุ๋ย 0 – 3 – 0 (หินฟอสเฟต) ควรมีปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมดไม่ต่ำกว่า 20% P₂O₅
- ตั้งแต่ปีที่ 4 เป็นต้นไป ในการฉีดที่ไม่ได้ใส่ปุ๋ยตามผลวิเคราะห์ใบ ให้ใส่ปุ๋ยในปริมาณเท่ากับปีที่ 3 โดยแบ่งใส่อย่างน้อย 2 ครั้งต่อปี



ตารางที่ 2 ปริมาณปุ๋ยเคมีสำหรับปาล์มน้ำมัน 3 ปีแรกที่ปลูกในดินที่มีความอุดมสมบูรณ์สูง (มีอนุภาคของดินเหนียวมากกว่า 40%)

อายุปาล์มน้ำมัน	ชนิดและปริมาณปุ๋ยเคมี (กก./ตัน)				
	21-0-0	0-3-0	0-0-60	กีเซอร์ไทร์	โภเรท
ก่อนปลูก (รองกั้นหลุม)	-	0.50	-	-	-
ปีที่ 1	1.40	1.20	0.50	0.00	0.09
ปีที่ 2	2.80	1.80	1.80	-	0.13
ปีที่ 3	3.00	2.20	2.30	0.70	0.13
รวม(กก./ตัน/3ปี)	7.20	5.20	6.50	0.70	0.35
รวม(กก./ไร่/3ปี)	164.16	118.56	148.20	15.69	7.99

หมายเหตุ

- ปุ๋ยแต่ละชนิดแบ่งใส่ตามความเหมาะสม
- ปุ๋ย 0 – 3 – 0 (หินฟอสเฟต) ควรมีปริมาณฟอสฟอรัสทึ้งหนด ไม่ต่ำกว่า 20% P_2O_5
- ตั้งแต่ปีที่ 4 เป็นต้นไป ในการพืชที่ไม่ได้ใส่ปุ๋ยตามผลวิเคราะห์ใน ให้ใส่ปุ๋ยในปริมาณเท่ากับปีที่ 3 โดยแบ่งใส่อย่างน้อย 2 ครั้งต่อปี

ตารางที่ 3 ปริมาณปุ๋ยเคมีสำหรับปาล์มน้ำมัน 3 ปีแรกที่ปลูกในดินอินทรีย์ หรือดินพรู

อายุปาล์มน้ำมัน	ชนิดและปริมาณปุ๋ยเคมี (กก./ตัน)				
	21-0-0	0-3-0	0-0-60	จุนสี	โภเรท
ก่อนปลูก (รองกั้นหลุม)	-	0.50	-	-	-
ปีที่ 1	1.85	2.00	1.50	1.20	0.09
ปีที่ 2	3.00	2.50	2.50	0.80	.13
ปีที่ 3	3.00	3.00	4.00	0.40	0.13
รวม(กก./ตัน/3ปี)	7.85	7.50	8.00	2.40	0.35
รวม(กก./ไร่/3ปี)	178.98	171.00	182.40	54.72	7.99

หมายเหตุ

- ปุ๋ยแต่ละชนิดแบ่งใส่ตามความเหมาะสม
- ปุ๋ย 0 – 3 – 0 (หินฟอสเฟต) ควรมีปริมาณฟอสฟอรัสทึ้งหนด ไม่ต่ำกว่า 20% P_2O_5
- ตั้งแต่ปีที่ 4 เป็นต้นไป ในการพืชที่ไม่ได้ใส่ปุ๋ยตามผลวิเคราะห์ใน ให้ใส่ปุ๋ยในปริมาณเท่ากับปีที่ 3 โดยแบ่งใส่อย่างน้อย 2 ครั้งต่อปี

ตารางที่ 4 ปริมาณปุ๋ยเคมีสำหรับปาล์มน้ำมัน 3 ปีแรกที่ปลูกในดินกรด หรือดินเปรี้ยวจัด (acid sulphate soil)

อายุปาล์มน้ำมัน	ชนิดและปริมาณปุ๋ยเคมี (กก./ตัน)				
	21-0-0	0-3-0	0-0-60	กีเซอร์ไทร์	โภเรท
ก่อนปลูก (รองกั้นหลุม)	-	0.50	-	-	-
ปีที่ 1	1.80	1.80	1.00	0.30	0.09
ปีที่ 2	3.00	1.80	2.50	0.30	0.13
ปีที่ 3	4.00	2.20	2.50	0.70	0.13
รวม(กก./ตัน/3ปี)	8.80	5.80	6.00	1.30	0.35
รวม(กก./ไร่/3ปี)	200.64	132.24	136.80	29.67	7.99

หมายเหตุ

- ปุ๋ยแต่ละชนิดแบ่งใส่ตามความเหมาะสม
- ปุ๋ย 0 – 3 – 0 (หินฟอสเฟต) ควรมีปริมาณฟอสฟอรัสทึ้งหนด ไม่ต่ำกว่า 20% P_2O_5
- ตั้งแต่ปีที่ 4 เป็นต้นไป ในการพืชที่ไม่ได้ใส่ปุ๋ยตามผลวิเคราะห์ใน ให้ใส่ปุ๋ยในปริมาณเท่ากับปีที่ 3 โดยแบ่งใส่อย่างน้อย 2 ครั้งต่อปี



ตารางที่ 5 ปริมาณปุ๋ยเคมีสำหรับปาล์มน้ำมัน 3 ปีแรกที่ปลูกในดินทราย

อายุปาล์มน้ำมัน	ชนิดและปริมาณปุ๋ยเคมี (กг./ตัน)				
	21-0-0	0-3-0	0-0-60	กีชอร์ทีรท์	โนเรท
ก่อนปลูก (รองกั้นหลุม)	-	0.50	-	-	-
ปีที่ 1	3.20	1.80	1.20	1.00	0.13
ปีที่ 2	4.00	2.20	3.50	1.40	0.13
ปีที่ 3	6.10	2.60	4.00	1.40	0.13
รวม(กг./ตัน/3ปี)	13.30	6.60	8.70	3.80	0.35
รวม(กก./ไร่/3ปี)	303.24	150.48	198.36	86.64	7.99

หมายเหตุ

- ปุ๋ยแต่ละชนิดแบ่งใส่ตามความเหมาะสม
- ปุ๋ย 0 – 3 – 0 (หินฟอสฟेट) ควรมีปริมาณฟอฟอรัสตั้งหนึด ไม่ต่ำกว่า 20% P₂O₅
- ตั้งแต่ปีที่ 4 เป็นต้นไป ในการพืชที่ไม่ได้ใส่ปุ๋ยตามผลวิเคราะห์ที่ใบ ให้ใส่ปุ๋ยในปริมาณเท่ากับปีที่ 3 โดยแบ่งใส่รอบๆ 3 ครั้งต่อปี

การใช้ทะลายเปล่าคุณโภค



- การใช้ทะลายเปล่าคุณโภคเพื่อรักษาความชื้นของดินและปรับปรุงสภาพทางกายภาพของดิน โดยทะลายเปล่าสามารถถอดแทนชาต้อาหารที่สูญเสียไปจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตโดยเฉพาะอย่างยิ่งชาตุโป๊เตสเซียม และอินทรีบัตุ นอกจากนี้การใส่ทะลายเปล่าสามารถป้องกันการระล้างพังทลายของหน้าดินอีกด้วย

- ทะลายเปล่าที่นำมาจากโรงงาน ควรนำมากองทึ่งไว้ประมาณ 1 เดือน แล้วจึงนำไปวางกระจายไว้รอบโภคต้น โดยก่อนวางควรสับทะลายเปล่าไม่ให้มีขนาดใหญ่เกินไป
- ใส่ทะลายเปล่า อัตรา 150-225 กก.ต่อตัน ร่วมกับปุ๋ยอัตราแนะนำ

การตัดแต่งทรงใบปาล์มน้ำมัน



อายุ 1-3 ปี



อายุ 4-7 ปี



อายุ 7-12 ปี



อายุ 12 ปีขึ้นไป

การตัดแต่งทรงใบใหม่เป็น 4 ระยะ คือ

- อายุ 1-3 ปี ควรทิ้งใบมากที่สุด ตัดแต่งเท่าที่จำเป็น เช่น ทางใบแห้ง ทางใบที่โรคหรือแมลงทำลาย เป็นต้น
- อายุ 4-7 ปี ควรเหลือทางใบประมาณ 3 รอบ นับจากทะลายล่างสุด
- อายุ 7-12 ปี ควรเหลือทางใบประมาณ 2 รอบ นับจากทะลายล่างสุด
- อายุ 12 ปีขึ้นไป ควรเหลือทางใบประมาณ 1 รอบ นับจากทะลายล่างสุด



การเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันที่เหมาะสม

1. ความสุกแก่ของทะลายปาล์ม ควรเก็บเกี่ยวทะลายที่สุกแก่เต็มที่ โดยสังเกตจากการหลุดร่วงของผล (จะต้องมีผลร่วงประมาณ 1-10 ผล) และลักษณะสีผลโดย

ผลดิบสีเขียวเมื่อสุกกลายเป็นสีเหลืองส้ม

ผลดิบสีดำเมื่อสุกกลายเป็นสีส้มแดง



ผลดิบสีเขียวเมื่อสุกกลายเป็นสีเหลืองส้ม



ผลดิบสีดำเมื่อสุกกลายเป็นสีส้มแดง



2. รอบหรือความถี่ของการเก็บเกี่ยวทะลายปาล์มน้ำมัน หากเป็นฤดูแล้ง ช่วงการเก็บเกี่ยวประมาณ 15 วัน/ครั้ง แต่ในช่วงฤดูฝน การเก็บเกี่ยวควรย่นระยะเวลา เป็น 10 วัน/ครั้ง เนื่องจากในช่วงนี้ผลผลิตมากและสุกเร็ว

3. วิธีการตัดทะลายไม่ควรตัดก้านทะลายหัวเกินไปความยาว ที่เหมาะสมไม่ควรเกิน 5 ซม.

4. ระยะเวลาในการขนส่งทะลายปาล์มจากแปลงเกษตรกร สู่โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มน้ำมันไม่ควรเกิน 24 ชั่วโมง



การบันทึกข้อมูล

บันทึกข้อมูลผลผลิต การใส่ปุ๋ย และวัสดุการเกษตร การป้องกันกำจัดศัตรูพืช และรายรับ-รายจ่าย ฯลฯ เพื่อประกอบการจัดสรุปให้มีประสิทธิภาพ



ประมวลภาพกิจกรรม ปี 2553



- ① งานมหกรรมกรมวิชาการเกษตร “เทคโนโลยีก้าวไกล เกษตรใต้ก้าวหน้า” ระหว่างวันที่ 2-4 มิถุนายน 2553 ที่ สูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี
- ② จังหวัดสตูล นำเกณฑ์ตรวจเข้าร่วมโครงการปลูกปาล์มน้ำมัน ภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง เข้าศึกษาดูงานการจัดการสวนปาล์มน้ำมัน ณ สูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี
- ③ หารือผู้การเกษตรแม่สระบุรี จำกัด อ.แม่สระบุรี จ.เชียงราย นำสมาชิกสหกรณ์ เข้าศึกษาดูงานด้านปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร ณ สูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี
- ④ ดำเนินการสำรวจและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 นำคณะนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการในเขตพื้นที่ภาคใต้ ที่เข้าร่วมอบรมหลักสูตรวิชาการปาล์มน้ำมัน เข้าเยี่ยมชมศึกษาดูงาน ณ สูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี
- ⑤ คณะครุศาสตร์และนักเรียนระดับชั้นม. 2 โรงเรียนสุราษฎร์ธานี 2 จำนวน 200 คน เข้าศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร ณ สูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี
- ⑥ คณะครุศาสตร์และนักเรียนระดับชั้นม. 2 โรงเรียนสุราษฎร์พิทยา จำนวน 45 คน เข้าศึกษาดูงานเกี่ยวกับการผลิตต้นกล้าปาล์มน้ำมัน ณ สูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2554
- ⑦ คณะอาจารย์และนักเรียนระดับชั้นม. 4 ภาควิชาพืชไร่คณะเกษตรกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 83 คน เข้าศึกษาดูงาน และฟังบรรยายเรื่องงานวิจัย ปาล์มน้ำมัน ณ สูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2554
- ⑧ คณะเจ้าหน้าที่จากประเทศไทยเดินทาง เข้าศึกษาดูงานด้านปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร ณ สูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี
- ⑨ ดำเนินกิจกรรมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “เทคโนโลยีการผลิตปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร” ระหว่างวันที่ 10 – 26 มกราคม 2554 ณ สูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี
- ⑩ วิทยากรฝึกอบรมโครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรจังหวัดชายแดนภาคใต้ หลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสวนปาล์มน้ำมัน จ.สตูล
- ⑪ วิทยากรฝึกอบรม หลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน ณ อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี
- ⑫ สูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานีร่วมจัดนิทรรศการด้านองค์ความรู้และเพิ่มศักยภาพการใช้ที่ดินแก่เกษตรกรในเขตป่าภูที่ดินในงานออกสูนย์บริการประชาชน เคลื่อนที่ในเขตป่าภูที่ดิน ประจำปี 2554 จัดโดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี



ขอเชิญร่วมสั่งบทความ

หากท่านใดมีบทความเกี่ยวกับปาล์มน้ำมันที่คิดว่ามีประโยชน์
และต้องการให้สารบันเงินประโภชน์สู่สาธารณะ
คงจะดีมากที่จะเป็นตัวกลางเผยแพร่บทความของ
ท่านบนช่วงเวลาสารปาล์มน้ำมัน ซึ่งทำได้ตามที่
ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี



ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี

126 หมู่ 4 ต.กำอุ้ง

อ.กาญจนเดชชัย จ.สุราษฎร์ธานี 84340

โทรศัพท์ ปhn. 53 อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000

โทร 0-7727-4025-6, 0-7727-4101

แฟกซ์ 0-7725-9450

E-mail : suratoilpalm@hotmail.com,

: suratoilpalm@yahoo.com