

Data 1.1.1 จำนวนโครงการวิจัยเพื่อลดต้นทุนการเพาะปลูกปาล์มน้ำมัน

พ.ศ.	จำนวนโครงการวิจัยเพื่อลดต้นทุนการเพาะปลูกปาล์มน้ำมัน	ชื่อและรายละเอียดโครงการ
2554	10	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ศึกษาการจัดการดินอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมีและจุลธาตุเพื่อปลูกปาล์มน้ำมันในพรุบาเงาะ</li> <li>2. ศึกษาความสัมพันธ์และการจัดการธาตุอาหารพืชที่เหมาะสมสำหรับต้นปาล์มน้ำมันที่ปลูกในดิน</li> <li>3. ทดสอบการปลูกปาล์มน้ำมันในดินอินทรีย์พื้นที่พรุกาบแดง</li> <li>4. ทดสอบเทคโนโลยีการผลิตและการปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่พรุบาเงาะ</li> <li>5. ทดสอบการจัดการธาตุอาหารปาล์มน้ำมันร่วมกับการปลูกพืชตระกูลถั่วคลุมดินในพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดชุดดินมูโนะ</li> <li>6. ทดสอบการปลูกปาล์มน้ำมันในดินอินทรีย์ที่ระดับความหนาของชั้นอินทรีย์ 3 ระดับในพื้นที่พรุบาเงาะ</li> <li>7. สาธิตการจัดการดินอินทรีย์เหมาะสมเพื่อเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันในพื้นที่พรุบาเงาะ</li> <li>8. สาธิตการปรับปรุงชุดดินนราธิวาสที่เหมาะสมเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน</li> <li>9. สาธิตการปรับปรุงชุดดินระแงะที่เหมาะสมเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน</li> <li>10. สาธิตอิทธิพลของโดโลไมท์และโบรอนต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตปาล์มน้ำมันในชุดดินเชียรใหญ่</li> </ol>
2555	4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ศึกษาความสัมพันธ์และการจัดการธาตุอาหารพืชที่เหมาะสมสำหรับต้นปาล์มน้ำมันที่ปลูกดินกรดจัด</li> <li>2. ทดสอบปาล์มน้ำมันในพื้นที่พรุจังหวัดนราธิวาส 3 พื้นที่ คือ พรุกาบแดง พรุบาเงาะ บ้านทรายขาว</li> <li>3. ทดสอบการปลูกน้ำมันในดินอินทรีย์ที่ระดับความหนาแน่นของชั้นอินทรีย์ 3 ระดับในพื้นที่พรุบาเงาะ</li> <li>4. สาธิตอิทธิพลของโดโลไมท์และโบรอนต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตปาล์มน้ำมันในชุดดินเชียรใหญ่</li> </ol>
2556	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การประเมินต้นทุนและผลตอบแทนของปาล์มน้ำมันปลูกในพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดและพื้นที่ดินอินทรีย์จังหวัดนราธิวาส</li> <li>2. ศึกษาการจัดการอนุรักษ์และน้ำในพื้นที่พรุ (ชุดดินนราธิวาส และชุดดินระแงะ) เพื่อปลูกปาล์มน้ำมันเปรียบเทียบ 2 สายพันธุ์</li> <li>3. ทดสอบปาล์มน้ำมันในพื้นที่พรุจังหวัดนราธิวาส 3 พื้นที่ (เปลี่ยนเป็นสาธิต 2557) คือ พรุกาบแดง พรุบาเงาะ บ้านทรายขาว</li> <li>4. ทดสอบการปลูกปาล์มน้ำมันในดินอินทรีย์ที่ระดับความหนาของชั้นอินทรีย์ 3 ระดับในพื้นที่พรุบาเงาะ (เปลี่ยนเป็นสาธิต 2557)</li> <li>5. สาธิตอิทธิพลของโดโลไมท์และโบรอนต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตปาล์มน้ำมันในชุดดินเชียรใหญ่ (ปิดโครงการ)</li> </ol>

Data 1.1.1 จำนวนโครงการวิจัยเพื่อลดต้นทุนการเพาะปลูกปาล์มน้ำมัน

พ.ศ.	จำนวนโครงการวิจัยเพื่อลดต้นทุนการเพาะปลูกปาล์มน้ำมัน	ชื่อและรายละเอียดโครงการ
2557	3	1. ศึกษาการจัดระบบการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่พรุ (ชุดดินนราธิวาสและชุดดินระแงะ) เพื่อปลูกปาล์มน้ำมันเปรียบเทียบ 2 สายพันธุ์ (ปลูกทดแทนแปลงปาล์มน้ำมันเดิมภายในพื้นที่แปลงทดลองวิจัยของศูนย์ฯ) 2. การประเมินต้นทุนและผลตอบแทนของปาล์มน้ำมันที่ปลูกในพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดและพื้นที่ดินอินทรีย์จังหวัดนราธิวาส (ปิดโครงการ) 3. สาธิตการจัดการปาล์มน้ำมันในพื้นที่พรุจังหวัดนราธิวาส 3 พื้นที่ คือ พรุกาบแดง พรูบาเจาะ บ้านทรายขาว
2558	3	1. ศึกษาการจัดระบบการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่พรุ (ชุดดินนราธิวาสและชุดดินระแงะ) เพื่อปลูกปาล์มน้ำมันเปรียบเทียบ 2 สายพันธุ์ 2. ทดสอบการปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่พรุจังหวัดนราธิวาส 3 พื้นที่ (พรุกาบแดง พรูบาเจาะ บ้านทรายขาว) 3. การจัดการธาตุอาหารเพื่อเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันที่ปลูกในพื้นที่ดินเปรี้ยวจัด
2559	1	1. การทดสอบพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมสุราษฎร์ธานีจากโครงการปรับปรุงพันธุ์รอบที่ 1 และ 2.1 เพื่อศึกษาพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมกับพื้นที่จังหวัดนราธิวาส
2560	1	1. การทดสอบพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมสุราษฎร์ธานีจากโครงการปรับปรุงพันธุ์รอบที่ 1 และ 2.1 เพื่อศึกษาพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมกับพื้นที่จังหวัดนราธิวาส
2561	1	1. การทดสอบพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมสุราษฎร์ธานีจากโครงการปรับปรุงพันธุ์รอบที่ 1 และ 2.1 เพื่อศึกษาพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมกับพื้นที่จังหวัดนราธิวาส
2562	1	1. การทดสอบพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมสุราษฎร์ธานีจากโครงการปรับปรุงพันธุ์รอบที่ 1 และ 2.1 เพื่อศึกษาพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมกับพื้นที่จังหวัดนราธิวาส
2563	1	1. การทดสอบพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมสุราษฎร์ธานีจากโครงการปรับปรุงพันธุ์รอบที่ 1 และ 2.1 เพื่อศึกษาพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมกับพื้นที่จังหวัดนราธิวาส

Data 1.1.1 จำนวนโครงการวิจัยเพื่อลดต้นทุนการเพาะปลูกปาล์มน้ำมัน

พ.ศ.	จำนวนโครงการวิจัยเพื่อลดต้นทุนการเพาะปลูกปาล์มน้ำมัน	ชื่อและรายละเอียดโครงการ
2564	1	1. การทดสอบพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมสุราษฎร์ธานีจากโครงการปรับปรุงพันธุ์รอบที่ 1 และ 2.1 เพื่อศึกษาพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมกับพื้นที่จังหวัดนราธิวาส