

ชื่อเรื่อง	โครงการวิจัยเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์และต้นกล้าปาล์มน้ำมัน
ผู้แต่ง	วราวุธ ชูธรรมรัชช, สุรกิตติ ศรีกุล, ชุมพล เขาวนนะ, โกมล เจริญศรี และชาย โจนวิศ
ที่มา	โครงการวิจัยระดับที่๓ที่ได้รับทุนสนับสนุนจากเงินรายได้ จากการดำเนินงานวิจัยด้านการเกษตรประจำปี 2548. 2548. 57 หน้า.
คำสำคัญ	ปาล์มน้ำมัน; เมล็ดพันธุ์

บทคัดย่อ

ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี ได้ดำเนินการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเมล็ด และต้นกล้าปาล์มน้ำมัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ การผลิตต้นกล้า ที่ได้มาตรฐาน ซึ่งเป็นการเพิ่มผลผลิตของปาล์มน้ำมันของเกษตรกรให้สูงขึ้นและยังช่วยลดการนำเข้าเมล็ดพันธุ์จากต่างประเทศ โดยเริ่มดำเนินการเดือนพฤศจิกายน 2546 สิ้นสุด เดือนกุมภาพันธ์ 2549 ที่ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี โดยได้ทำการผลิตเมล็ดพันธุ์ และต้นกล้าปาล์มน้ำมัน พันธุ์ลูกผสมสุราษฎร์ธานี 1-3 ซึ่งการผลิตเมล็ดและต้นกล้าที่มีคุณภาพได้ทำการผลิตครบตามเป้าหมาย คือ เมล็ดงอก 318,045 เมล็ด และ ต้นกล้าในระยะอนุบาลแรก 800,000 ต้น และได้ดำเนินการกระจายพันธุ์ปาล์มดังกล่าวให้เกษตรกร ดังนี้

เมล็ดงอก (Germinated seed) จำนวน 318,045 เมล็ด เกษตรกร 167 ราย

ต้นกล้า (Pre nursery seedlings) จำนวน 468,311 ต้น เกษตรกร 1,311 ราย

คิดเป็นรายได้ เข้ากองทุนวิจัยฯ (จนถึงปัจจุบัน มีนาคม 2549) จำนวน 14,085,070 บาท สำหรับต้นกล้าปาล์มน้ำมัน ที่เหลือ จำนวน 331,689 ต้น รอการจำหน่ายให้เกษตรกรในฤดูปลูกปี 2549 ต่อไป