

ปีที่ 31 ฉบับ 10732 วันศุกร์ที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 หน้า 24



วท.ส่งเครื่องจักรหนุบ 'กระบี่เมืองปาล์มน้ำมัน'

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) ประกาศความสำเร็จการพัฒนา 4 เทคโนโลยีสำหรับอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน เพื่อผลักดัน จ.กระบี่ให้มุ่งสู่เมืองปาล์มน้ำมัน (Krabipalm) ได้แก่ เครื่องวัดปริมาณน้ำมันสำหรับปาล์มน้ำมัน เป็นอุปกรณ์ที่ช่วยลดข้อขัดแย้งระหว่างเกษตรกรกับลานเท ในกรณีผลปาล์มน้ำมันที่มีลักษณะใกล้เคียงกันระหว่างผลดิบกับผลสุก.

แท่นดรัมเคลื่อนที่สำหรับรถกระบะบรรทุกผลปาล์ม ช่วยลดความเสียหายของผลปาล์มในการเคลื่อนย้ายทะเลาะปาล์มจากท้ายรถลงสู่ลานเท ในกรณีที่รถกระบะขนส่งทะเลาะปาล์มไม่ใช่รถที่ดัดแปลงเพื่อการเท, รถกวาดเก็บผลปาล์มบนลานเทใช้ทดแทนรถแทรกเตอร์ ซึ่งจะช่วยลดความบอบซ้ำของผลปาล์มจากการดันกอง และลดการสูญเสียของเปอร์เซ็นต์น้ำมัน

ส่วนเทคโนโลยีสุดท้ายคือ ชุดอุปกรณ์ช่วยในการเก็บทะเลาะปาล์มบนต้นสูงเป็นอุปกรณ์ชุดแขนลิฟท์ยกติดตั้งตะกร้าต่อพ่วงกับรถตีนตะขาบ ช่วยไม่ให้ปาล์มที่ตัดตกลงพื้นดินเสียหาย การพัฒนาในครั้งนี้เกิดขึ้นโดยความร่วมมือระหว่าง สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ ร่วมกับ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สมาคมเมืองไทยไร้ของเสียและหน่วยงานพันธมิตร ได้ส่งมอบให้แก่ สหกรณ์นิคมอ่าวลึก จำกัด เพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์และจะช่วยยกระดับของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันต่อไป