



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 กรกฎาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรฯตั้งเป้าตามแผนBCGโมเดลวาระแห่งชาติต้นไทยสู่3สูง'ประสิทธิภาพ...	แนวหน้า
2. วางแผนบริหารจัดการผลไม้ภาคใต้	เดลินิวส์
3. ภาพข่าว: ตามงาน	กรุงเทพธุรกิจ
4. เศรษฐกิจการเกษตร เพื่อประชาชน: สศท.9 เผยผลดำเนินงานแปลงใหญ่...	มติชน
5. สสก. 3 จ.ระยอง ขยายผลปลูกอ้อยโรงงานแบบลดต้นทุนสู่ ศพก. และเกษตรกร	ไทยโพสต์
6. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
7. คอลัมน์: ติโจทย์เศรษฐกิจ: การใช้ข้อมูลขับเคลื่อนนโยบาย	กรุงเทพธุรกิจ
8. กรมชลประทานขับเคลื่อนโครงการพระราชดำริ	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
9. ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์	มติชน
10. หนุนทำทุเรียนนอกฤดูสร้างรายได้	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
11. วิทยาลัยเทคนิคตรังผืนเอกชน เต็มทักษะให้เกษตรกรสวนยาง	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)

\*\*\*\*\*

## เกษตรฯตั้งเป้าตามแผนBCGโมเดลวาระแห่งชาติต้นไทยสู่3สูง'ประสิทธิภาพสูง-มาตรฐานสูง-รายได้สูง'

**นายฉันทานนท์  
วรรณเขจร เลขาธิการ  
สำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตร (สศก.)**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (BCG Model) ด้านการเกษตร ว่า

จากที่คณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ 19 มกราคม 2564 เห็นชอบให้การขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model) โมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน เป็นวาระแห่งชาติ ตั้งแต่ ปี 2564 เป็นต้นไป กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (BCG Model) ด้านการเกษตร โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานกรรมการ และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทนสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เป็นกรรมการและเลขานุการร่วม ซึ่งคณะกรรมการชุดดังกล่าว จะกำหนดแนวทาง มาตรการ และกลไกการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ปี 2564 - 2570 ที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร ตลอดจนวางระบบการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

“สำหรับการขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วย BCG Model มีเป้าหมายเพื่อปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรของประเทศไทยสู่ 3 สูง คือ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง รายได้สูง ด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมผสมผสานภูมิปัญญา ยกกระดับผลผลิตเกษตรสู่มาตรฐานสูง ครอบคลุมทั้ง ด้านคุณภาพ โภชนาการ ความปลอดภัย และระบบการผลิตที่ยั่งยืน ให้การ



ทำการเกษตรเป็นอาชีพที่สร้างรายได้สูง มีผลิตภัณฑ์เกษตรพรีเมียม สินค้าเชิงนวัตกรรมที่หลากหลาย กำหนดราคาขายได้ตามคุณภาพของผลผลิตเกษตร อันจะส่งผลให้ GDP ภาคเกษตรเติบโตอย่างสมดุล และมีเสถียรภาพ รายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้น เกิดการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน” เลขาธิการ สศก. กล่าว

ด้านนางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า แนวทางการพัฒนาภาคการเกษตรด้วย BCG Model จะดำเนินการใน 4 แนวทาง ได้แก่ แนวทางที่ 1 อนุรักษ์และใช้ทรัพยากรทางการเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน แนวทางที่ 2 ส่งเสริมเกษตรสมัยใหม่ การผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง แนวทางที่ 3 พัฒนาเกษตรกรรมมืออาชีพและเสริมสร้างความเชี่ยวชาญของบุคลากรภาครัฐ และ แนวทางที่ 4 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะคัดเลือกโครงการและกิจกรรมของหน่วยงานต่าง ๆ ในปีงบประมาณ 2565 ที่สอดคล้องกับกรอบการดำเนินงาน BCG Value Chain ภาคการเกษตร ภายใต้หลักการตลาดนำการผลิต และให้หน่วยงานระดับกรม จัดทำโครงการที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อน BCG ภาคการเกษตร เพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณประจำปี 2566-2570 รวมทั้งการขับเคลื่อนในระดับจังหวัดต่อไป

“ขณะนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้คัดเลือกจังหวัดนำร่อง 5 จังหวัดเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งกำหนด

ชนิดของสินค้า ประกอบด้วย จังหวัดราชบุรี มีสินค้ามะพร้าวน้ำหอม อ้อย สุกร และ โคนม จังหวัดลำปาง สินค้าข้าวเหนียว และไข่ จังหวัดขอนแก่น สินค้าอ้อย และหม่อนไหม จังหวัดจันทบุรี สินค้าทุเรียน และมังคุด และจังหวัดพัทลุง สินค้าข้าวโดยได้จัดทำ BCG Value Chain ของสินค้าเป้าหมาย เร่งสร้างการรับรู้จากหน่วยงานต่าง ๆ พร้อมจัดทำแผนเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เกิดผลเป็นรูปธรรม ยกระดับผลผลิตทางการเกษตร จากการผลิตมากแต่สร้างรายได้น้อย (More for Less) ไปสู่การผลิตสินค้าพรีเมียม ที่ผลิตน้อยแต่สร้างรายได้มาก (Less for More) เพื่อนำพาประเทศไทยไปสู่เป้าหมายของการเป็นประเทศที่มีรายได้สูง และบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนร่วมกัน” รองเลขาธิการ สศก. กล่าว

## วางแผนบริหารจัดการผลไม้ภาคใต้

นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา เปิดเผยว่า สสก.5 สงขลา ได้ประชุมหารือร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานพาณิชย์จังหวัด สำนักงานสหกรณ์จังหวัด ร.ก.ส. องค์การบริหารส่วนจังหวัด สอ.บด. และสำนักงานเกษตรจังหวัดในภาคใต้ เพื่อร่วมกันทบทวนข้อมูลผลผลิตไม้ผลทั้ง 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง คาดว่าปีนี้ผลผลิตรวม ประมาณ 873,889 ตัน ซึ่งมากกว่าปีที่แล้วถึง 1.5 แสนตัน คิดเป็นร้อยละ 21.54 ประกอบด้วย ทุเรียน จำนวน 594,439 ตัน มังคุด 173,116 ตัน เงาะ 63,647 ตัน และลองกอง 42,687 ตัน โดยเป็นผลผลิตในฤดูกาล (มิ.ย.-ต.ค.) จำนวน 824,728 ตัน นอกฤดูกาล (ม.ค.-พ.ค. และ พ.ย.-ธ.ค.) จำนวน 49,161 ตัน ร้อยละ 63 เป็นผลผลิตทุเรียน ซึ่งครึ่งหนึ่งอยู่ที่จังหวัดชุมพร

สำหรับผลผลิตในฤดูกาลปีนี้ ทุเรียน จำนวน 554,459 ตัน การกระจายผลผลิตจะส่งออกต่างประเทศโดยผ่านล้งเป็นหลัก และร้อยละ 35 จำหน่ายในประเทศ ผลผลิตจะออกมากช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้เฝ้าระวังป้องกันผลผลิตด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาด มีมาตรการเข้มงวด หากเกษตรกรหรือผู้ค้าฝ่าฝืนจะมีความผิดตามกฎหมาย ในส่วนมังคุด จำนวน 165,838 ตัน บริโภคในประเทศร้อยละ 53 ส่งออกร้อยละ 47 มีการแปรรูปเล็กน้อย โดยมังคุดจะออกหลายรุ่น เก็บเกี่ยวได้มากช่วง

เดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม ทั้งนี้ได้จัดประชุมเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกมังคุด เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ด้านการผลิตและการตลาด เน้นการผลิตคุณภาพ ตั้งแต่ต้นฤดูกาล กำหนดมาตรฐานคุณภาพมังคุดภาคใต้ไว้ 6 เกรด และมีเป้าหมายเพิ่มคุณภาพ



การผลิตให้ได้เกรด 1 และ 2 ร้อยละ 50 และใช้  
เครื่องข่ายแปลงใหญ่และศูนย์คัดแยกผลไม้

ชุมชนในการรวบรวมผลผลิตเพื่อประมูล ส่วน  
เงาะ จำนวน 62,510 ตัน บริโภคในประเทศเป็นหลัก  
เริ่มเก็บเกี่ยวได้ในช่วงเดือนมิถุนายนและ  
จะเก็บเกี่ยวได้มากช่วงกลางเดือนกรกฎาคมต่อ  
เนื่องถึงเดือนสิงหาคม เช่นเดียวกับลองกอง  
จำนวน 41,921 ตัน บริโภคในประเทศเป็นหลัก  
เริ่มเก็บเกี่ยวได้ตั้งแต่ปลายเดือนกรกฎาคมถึง  
เดือนตุลาคม และจะเก็บเกี่ยวมากที่สุดช่วง  
เดือนสิงหาคมถึงเดือนกันยายน

การจัดการผลไม้ภาคใต้ในปีนี้ จึงให้  
ความสำคัญกับการกระจายผลผลิตผ่านระบบ  
ออนไลน์มากขึ้นเกษตรกรมีการปรับเปลี่ยนวิถี  
การขายรูปแบบใหม่ไม่ต้องอาศัยพ่อค้าคนกลาง

โดยขอให้คณะกรรมการเพื่อ  
แก้ไขปัญหาผลิตผลการ  
เกษตรระดับจังหวัด (กพจ.)  
ทุกจังหวัดส่งเสริมและสนับสนุน  
อำนวยความสะดวก  
เกษตรกรในพื้นที่ให้สามารถ  
กระจายผลผลิตด้วยวิธีการค้า  
ออนไลน์ให้มากขึ้น เช่น  
Thailand postmart ของ  
บริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด  
Lazada Shopee www.ตลาด  
เกษตรกรออนไลน์.com ของ

กรมส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งการใช้ช่องทาง  
ความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์กับภาคเอกชน ไม่ว่าจะเป็น  
ไปรษณีย์ไทย และ Kerry ซึ่งจะลดค่าขนส่ง  
ให้กับเกษตรกร รวมทั้งการกระจายผลผลิต  
ผ่านทางวิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ Modern  
Trade ศูนย์คัดแยกผลไม้ชุมชน และการจัด  
งานประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการบริโภคผลไม้  
ต่างถิ่น ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรชาวสวนผลไม้  
สามารถขายผลผลิตได้ในราคาที่สูงขึ้น จึงขอ  
เชิญชวนประชาชนทุกท่านร่วมอุดหนุนผล  
ไม้ไทยคุณภาพดีของภาคใต้ เพื่อช่วยเหลือที่  
เนื่องเกษตรกรในช่วงโควิด.



ตามงาน : สำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ติดตามประเมินผลโครงการ  
ส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่  
เน้นการจัดสรรพื้นที่สำหรับ  
ใช้ในการเพาะปลูกเพื่อ  
บริโภคในครัวเรือนเป็นหลัก  
ตามเป้าหมายเกษตรกร  
เข้าร่วมโครงการปีละ  
70,000 ราย



## สศท.9 เผยผลดำเนินงานแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน จ.นราธิวาส ต้นทุนลด 13% ผลผลิตเพิ่ม 20%



**นายไพฑูรย์ สิลำพันธ์**

**ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจ**

**การเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9)**

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร**

**(สศท.)** เปิดเผยถึงการติดตาม

โครงการระบบส่งเสริมการเกษตร  
แบบแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน  
ตำบลโคกเคียน อำเภอเมือง

จังหวัดนราธิวาส (โครงการแปลงใหญ่ ปี 2560-2563) โดยทำการศึกษา ต้นทุน ผลตอบแทนการผลิต ประสิทธิภาพ การผลิต การตลาด ซึ่งมีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการขับเคลื่อน ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือระหว่าง กลุ่มเกษตรกร วิทยากรชุมชน และสหกรณ์ รวมถึงเชื่อมโยง ไปถึงผู้ประกอบการภาคเอกชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต มีผลผลิตต่อหน่วย เพิ่มขึ้น ผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน และสอดคล้องกับ ความต้องการของตลาด ภายใต้การบูรณาการของหน่วยงาน ภาครัฐและเอกชน ซึ่งจากการติดตาม พบว่า เดิมเกษตรกร มีการปลูกปาล์มน้ำมันแบบต่างคนต่างทำ ยังขาดองค์ความรู้ ในการปลูกปาล์มน้ำมัน และมีปัญหาสภาพดินขาดความ อุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูง หลังจากนั้น ปี 2560 เกษตรกรจึงรวมกลุ่มกันผลิตภายใต้การดำเนินโครงการระบบ ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน (ข้อมูลของ สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองนราธิวาส ณ มิถุนายน 2564) ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูก จำนวน 1,122 ไร่ มีจำนวนสมาชิกเกษตรกร ในโครงการแปลงใหญ่ จำนวน 50 ราย

โดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่ มีต้นทุน การผลิต ปี 2564 เฉลี่ย 6,500 บาท/ไร่/ปี (เริ่มให้ผลผลิตปีที่ 3 และสามารถเก็บเกี่ยวได้ประมาณ 22 ปี) ผลผลิตเฉลี่ย 3,500 กิโลกรัม/ไร่/ปี ราคา ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2564 เฉลี่ยอยู่ที่ 6 บาท/กิโลกรัม ผลตอบแทนเฉลี่ย 21,000 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทน สุทธิ (กำไร) 14,500 บาท/ไร่/ปี ซึ่งหากเปรียบเทียบกับก่อน เข้าร่วมโครงการ พบว่า



เกษตรกรมีต้นทุนการผลิต ปี 2559 เฉลี่ย 7,500 บาท/ไร่/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 2,500 กิโลกรัม/ไร่/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ย 12,025 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) 4,525 บาท/ไร่/ปี จะเห็นได้ว่าหลังจากที่เกษตรกรเข้าร่วม โครงการแปลงใหญ่ สามารถลดต้นทุนการผลิตได้ร้อยละ 13 ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 มีผลตอบแทนสุทธิมากกว่า 3.20 เท่า เมื่อเทียบกับก่อนเข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่

สำหรับด้านการพัฒนาคุณภาพมาตรฐาน ทางกลุ่มแปลงใหญ่ ปาล์มน้ำมันได้รับมาตรฐาน GAP ทุกแปลง กระบวนการ ผลิตปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค ปราศจากการปนเปื้อน ของสารเคมีกำจัดวัชพืช และลดการใช้ปุ๋ยเคมี ไม่ก่อให้เกิด มลพิษต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งในส่วนของการบริหารจัดการทางกลุ่ม แปลงใหญ่มีการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงาน เกษตรอำเภอ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สำนักงานสหกรณ์ การเกษตรจังหวัด สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด ศูนย์วิจัย และพัฒนาการเกษตรจังหวัดนราธิวาส ให้ความรู้แก่เกษตรกร ในด้านการผลิตปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การเก็บเกี่ยวผลผลิต ที่สุกพอดี การพัฒนาความรู้แก่เกษตรกรและแรงงานเก็บเกี่ยว

ปัจจุบันกลุ่มแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ได้มีการขยายผลสู่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เครือข่ายตำบลโคกเคียน และตำบลใกล้เคียง จำนวน 450 ราย โดยดำเนินการให้องค์ความรู้ อาทิ ด้านการลดต้นทุนการผลิต การบริหารจัดการสวนปาล์มน้ำมันให้มีประสิทธิภาพ การปรับปรุง บำรุงดิน การใช้ระบบน้ำ การจัดการผลผลิตและการขนส่ง เป็นต้น ทั้งนี้ หากท่านใดสนใจข้อมูลการผลิตโครงการระบบส่งเสริม การเกษตรแบบแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลโคกเคียน อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายมานพ จีศิริ ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ โทร. 08 3183 7809 หรือสนใจ ข้อมูลผลการศึกษาสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.9 สงขลา โทร. 0 7431 2996 หรืออีเมล zone@9oae.go.th

## สสก. 3 จ.ระยอง ขยายผลปลูกอ้อยโรงงานแบบลดต้นทุนสู่ ศพก. และเกษตรกร

นายปิยะ สัมครพงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง (สสก. 3 จ.ระยอง) เปิดเผยว่าศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ต.วัดสุวรรณ อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี โดยมี นายดิเรก แซ่อ้อย อายุ 38 ปี เป็นผู้จัดการศูนย์ฯ เกษตรกรผลิตอ้อยโรงงานรวมพื้นที่ 1,567 ไร่ เกษตรกร 50 ราย โดยส่งโรงงานแปรรูปผลิตเป็นน้ำตาลทรายเพื่อส่งออกและบริโภคภายในประเทศ ที่ผ่านมาเกษตรกรมีปัญหาพันธุ์อ้อยที่ต้านทานโรคดำดินไม่สมบูรณ์ ปัจจัยการผลิตราคาสูง ปุ๋ยเคมีสารเคมีราคาแพง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรกรมส่งเสริมการเกษตรจึงร่วมกับหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หาแนวทางแก้ไขให้ลดต้นทุนการผลิตให้ได้ไร่ละ 2,364 บาท จากไร่ละ 13,768 บาท และใช้ ศพก. บ่อทอง ถ่ายทอดสู่เกษตรกร เช่น ผลิตปุ๋ยเอง และใช้รถตัดอ้อยเป็นต้น โดยสำนักงานเกษตร บ่อทอง สำนักงานเกษตร จ.ชลบุรี และ สสก. 3 จ.ระยอง สนับสนุนความรู้การเกษตรสมัยใหม่ให้ ตั้งแต่ฝึกอบรวมแนวทางการฟื้นฟูดิน การตรวจวิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ยและวัสดุปรับปรุงดิน การวางแผนการผลิต และนำเกษตรกรศึกษาดูงาน

“ทั้งนี้จะอยู่ใต้หลักคิดหากลดต้นทุนต่ำลงได้ก็จะเพิ่มกำไรให้กับเกษตรกรได้มากขึ้น



เต็มประสิทธิภาพด้วยการรวมกลุ่มเพื่อแชร์เครื่องจักรกันจะลดค่าซ่อมบำรุง และการใช้เครื่องตัดใบอ้อยจะเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินใบอ้อยนำมาทำปุ๋ยหมัก เป็นการเพิ่มรายได้จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

“สสก.3 จ.ระยอง ได้นำวิธีปฏิบัติการใช้เทคโนโลยีการผลิตของนายดิเรก แซ่อ้อย

จึงเป็นที่มาของการใช้ต้นทุนที่ประหยัด คุ่มค่า และได้ประโยชน์สูงสุด โดยเริ่มจากผลิตปุ๋ยคอกใช้ในไร่ เลี้ยงไก่ไข่ และไก่เนื้อ นำมูลมาเป็นปุ๋ยบำรุงดิน ซึ่งมูลไก่เนื้อเหมาะกับมันสำปะหลังและอ้อย เพราะมีไนโตรเจนมาก และผลิตปุ๋ยใช้เองแล้ว การใช้เทคโนโลยีก็ลดต้นทุนได้ด้วย เช่น ใช้ดินพันธุ์ที่เหมาะสม การใช้เครื่องจักรกลทางช่วยให้ได้งานเพิ่ม ลดเวลาทำงานทำให้ลดแรงงานในช่วงฤดูการผลิตได้” นายปิยะ สัมครพงศ์ กล่าว

ผอ. สสก. 3 จ.ระยอง เปิดเผยเพิ่มเติมว่าใช้รถตัดอ้อยแทนแรงงานคนจะลดต้นทุนได้ 28% ลดการบรรทุกได้ 13% ต่อผลผลิต 1 ตัน ส่วนการใช้เครื่องจักรจะยึดหลัก Utilization Rate คือ การใช้



เกษตรกรต้นแบบ ผู้จัดการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร บ่อทอง จ.ชลบุรี ขยายผลสู่เกษตรกรรายอื่นๆ ในภาคตะวันออก เพื่อให้เกษตรกรได้นำวิธีการผลิตนี้ไปปรับใช้ตามความเหมาะสม ด้านเจ้าหน้าที่ได้นำไปขยายผลสู่เกษตรกรตลอดถึง ศพก. อื่นๆ เพื่อให้เป็นแหล่งสร้างนวัตกรรมบ่มเพาะเกษตรกรและให้บริการด้านการเกษตรเพื่อยกระดับเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการและชุมชนเกษตรสู่ความยั่งยืนตามวิสัยทัศน์ที่ได้ตั้งไว้ ต่อไป” ผู้อำนวยการ สสก. 3 จ.ระยอง กล่าว



เกษตรวันนี้..... ● ข่าวก้าว เชื้อลัมปี กำจัดแมลงพาหะบริเวณคอกโค-กระบือเพื่อ  
สกิน ลามติดกระทิงในเขตอุทยานแห่งชาติ ป้องกันไม่ให้บินไปกัดสัตว์ป่าได้แก่ กระทิง  
กฤษบุรี ส่งผลให้เกิดความวิตกกังวลของกรม วัชแดง และควายป่า..... ● รวมทั้ง  
ปศุสัตว์และกรมอุทยานฯ ว่าจะ แนะนำให้เกษตรกรหมั่น  
ดูกลามไปติดสัตว์ป่าในหลาย รักษาความสะอาดบริเวณ  
พื้นที่ เรื่องนี้ร้อนถึง “นาย คอกโค-กระบือ ไม่ให้  
สัตวแพทย์สรวิศธานีโต” เป็นแหล่งเพาะพันธุ์  
อธิบดีกรมปศุสัตว์ ถึง ของแมลงพาหะ ติด  
กับนั่งเก้าอี้ไม่คิดสั่งการ หลอดไฟไล่แมลง  
ให้ “นายสัตวแพทย์ ร่วมกับการกางมุ้งที่  
ชัยวัฒน์ โยธคล” รอง คอกสัตว์ ซึ่งจะส่งผล  
อธิบดีกรมปศุสัตว์..... ● ดีต่อการป้องกันโรคใน  
นำที่มลงพื้นที่เร่งฉีดวัคซีนให้ สัตว์ที่เลี้ยงไว้ด้วย งานนี้  
กับโค-กระบือของเกษตรกรที่ นายกะหล่ำปลีขอปรับมือให้  
เลี้ยงในพื้นที่ใกล้เขตป่าอุทยาน แบบเร็ว ๆ ที่สามารถสกัดกั้นเชื้อ  
แห่งชาติและเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า รัศมี 5 ไมให้ลุกลามไปได้..... ●  
กิโลเมตรจากชายขอบอุทยาน พร้อมร่วมมือ  
กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าฉีดพ่นสาร

**เกษตร  
วันนี้**

นายกะหล่ำปลี

# การใช้ข้อมูลขับเคลื่อนนโยบาย

กรุงเทพธุรกิจ  
**ติโจทย์เศรษฐกิจ**  
● พงศ์นคร โทษากรณ์  
pongnaokorp@fpo.go.th



ข้อมูล หรือ Data ถือเป็นทรัพย์สินที่มีค่ามากที่สุดที่เรามีในขณะนี้ ข้อมูล หรือ Data ที่พร้อมใช้” ดังนั้น การสกัดข้อมูลออกมาทำเป็น Data Lake หรือ Data Mining และต่อยอดไปเรื่อยๆ ถือเป็น “นวัตกรรมข้อมูล” ที่จะเป็ประโยชน์แก่ผู้ออกแบบนโยบายอย่างมาก

คนเปรียบเทียบถึงข้อมูลเล็กๆ 67 ล้านถึง ซึ่งยังไม่ได้รับการสกัดออกมาเป็น “ข้อมูลเชิงตัวเลข หรือ Data ที่พร้อมใช้” ดังนั้น การสกัดข้อมูลออกมาทำเป็น Data Lake หรือ Data Mining และต่อยอดไปเรื่อยๆ ถือเป็น “นวัตกรรมข้อมูล” ที่จะเป็ประโยชน์แก่ผู้ออกแบบนโยบายอย่างมาก

นับตั้งแต่ปี 2560 เป็นต้นมาประเทศไทย สกัดข้อมูลรายบุคคลขึ้นมามากมายภายใต้โครงการต่างๆ ของภาครัฐ เช่น บัตรสวัสดิการแห่งรัฐ ซิมซ้อปใช้ เราไม่ทิ้งกัน เยียวยาเกษตรกร เยียวยากลุ่มเปราะบาง เราเที่ยวด้วยกัน คนละครึ่ง เราชนะ ม.33 เรารักกัน เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังมีฐานข้อมูลอื่นที่เมื่อนำมาเชื่อมโยงแล้วจะสร้างมูลค่าเพิ่มให้ข้อมูลอย่างมาก เช่น ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) และข้อมูลปัญหาโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจและสังคมระดับหมู่บ้าน (กชช.2 ค.) ของกรมพัฒนาชุมชน ข้อมูลเด็กนักเรียนยากจนของกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) ข้อมูลวิสาหกิจขนาดย่อม เล็ก กลาง (MSMEs) ของสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ซึ่งส่วนใหญ่เป็นบุคคลธรรมดา เป็นต้น

ข้อดีของฐานข้อมูลข้างต้นคือ เก็บเป็นเลข 13 หลักบนบัตรประจำตัวประชาชน ฉะนั้น หากนำข้อมูลมาเชื่อมโยงและจัดกลุ่ม เราจะสามารถเห็นข้อมูลเป็นคลัสเตอร์ต่างๆ (Data Clustering) ได้ดังนี้ ผู้มีรายได้น้อย ผู้ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 ผู้ที่อยู่ในระบบประกันสังคม อาชีพอิสระ เกษตรกร นักเรียนนักศึกษา ผู้ประกอบการ ข้าราชการและเจ้าหน้าที่

ภาครัฐสามารถนำข้อมูลนั้นมาวิเคราะห์ (Data Analytics) และออกแบบและขับเคลื่อนนโยบาย มาตรการ หรือโครงการ (Data-Driven Policy) เพื่อเยียวยาและกระตุ้นการใช้จ่ายได้อย่างตรงจุด ถูกฝาถูกตัว และไม่รั่วไหล และสามารถออกแบบนโยบายให้เหมาะสมกับกลุ่มคนและพื้นที่ (Tailor-made Policy) ได้อีกด้วย



ภาครัฐทั้งนี้ ต้องขจัดความซ้ำซ้อนระหว่างกลุ่มก่อนนำไปใช้ เช่น บางคนมีบัตรสวัสดิการแห่งรัฐและมีชื่ออยู่ในทะเบียนเกษตรกร เป็นต้น

การเก็บข้อมูลของประชาชนภายใต้โครงการต่างๆ ถือเป็น “ทรัพย์สินมูลค่าสูง” (High Value Asset) ของภาครัฐ นอกจากจะทำให้ภาครัฐมีฐานข้อมูลเชิงลึกเป็นรายบุคคลในมิติต่างๆ เช่น อายุ อาชีพ รายได้ ที่อยู่ตามภูมิลำเนาที่อยู่ปัจจุบัน เป็นต้น แล้ว ยังช่วยให้

ที่สำคัญ เราสามารถประมาณการงบประมาณที่ใช้ผ่านแต่ละหน่วยงานได้อย่างแม่นยำและไม่ซ้ำซ้อน

ผมลองยกตัวอย่างโดยวาดวงกลมขึ้นมา 4 วง เป็นข้อมูลจาก 4 ฐานข้อมูลจาก 4 หน่วยงาน (ตามภาพ) หากเรานำเลข 13 หลักบนบัตรประจำตัวประชาชนมาเชื่อมโยงกัน จะทำให้เราสามารถจำแนกกลุ่มเป้าหมายที่เราต้องการช่วยเหลือออกเป็น 11 กลุ่ม ได้แก่ A, B, C, ... และ K ซึ่งแต่ละกลุ่มมีจำนวนคนเป้าหมายไม่เท่ากัน

บริบทแตกต่างกันนำไปสู่การออกแบบนโยบายที่ต่างกัน ดังนี้

**1.กลุ่มเกษตรกร :** เน้นการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจและสังคมในกลุ่ม A และ C เน้นการช่วยเหลือด้านรายได้ผ่านบัตรสวัสดิการแห่งรัฐในกลุ่ม C และ D ส่วนกลุ่ม B อาจจะเน้นการช่วยเหลือในรูปแบบอื่นแทน

**2.กลุ่มผู้มีรายได้น้อย :** นอกจากการช่วยเหลือผ่านบัตรสวัสดิการแห่งรัฐแล้วจำเป็นต้องเน้นการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจและสังคมในกลุ่ม C E และ G ด้วย ส่วนกลุ่ม C และ D ต้องคุยกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าจะร่วมกันทำโครงการ/มาตรการอะไร อย่างไร

เช่นเดียวกับกลุ่ม G และ H ต้องคุยกับกระทรวงแรงงานว่าจะร่วมกันทำโครงการ/มาตรการอะไร อย่างไร ส่วนกลุ่ม F อาจจะเป็นกลุ่มอาชีพอิสระต่างๆ ซึ่งก็ต้องไปเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลอื่นๆ ต่อไป เช่น ใบขับขี่ใบอนุญาตมัคคุเทศก์ ผู้ค้าขายสลากกินแบ่งรัฐบาล ผู้ให้บริการนวดเพื่อสุขภาพ เป็นต้น

**3.กลุ่มที่อยู่ในระบบประกันสังคม :** เน้นการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจและสังคมในกลุ่ม G และ I เน้นการช่วยเหลือด้านรายได้ผ่านบัตรสวัสดิการแห่งรัฐในกลุ่ม G และ H ส่วนกลุ่ม J อาจจะเน้นการช่วยเหลือในรูปแบบอื่นแทน

ดังนั้น ในอนาคตหน่วยงานต่างๆ ควรมีการบูรณาการความร่วมมือในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างกันให้มากขึ้น เมื่อข้อมูลพร้อมใช้ รัฐบาลก็สามารถนำไปใช้ในการดำเนินนโยบายเศรษฐกิจได้ทันที...และเมื่อนั้นเราจะเป็น Data-Driven Organization อย่างแท้จริง

## กรมชลประทานขับเคลื่อนโครงการพระราชดำริ

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานน้อมนำพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ที่จะสืบสาน รักษา และต่อยอดให้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เกิดสัมฤทธิ์ผลสู่พสกนิกรทั่วทั้งแผ่นดิน มาขับเคลื่อนสู่การปฏิบัติให้เกิดเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 ที่ยังคงค้างไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง มาดำเนินการให้แล้วเสร็จตามเป้าหมายโดยเร็วที่สุด ส่วนโครงการที่ดำเนินการเสร็จสมบูรณ์ก็จะบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง ให้สามารถให้บริการประชาชนได้เต็มประสิทธิภาพเพื่อให้ประชาชนได้รับประโยชน์สูงสุด นอกจากนี้กรมชลประทานยังจะดำเนินการต่อยอดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริไม่ว่าจะ

เป็น อ่างเก็บน้ำ ฝาย ประตูระบายน้ำ ที่ก่อสร้างเสร็จแล้ว แต่ยังไม่มีการส่งน้ำหรือระบบกระจายน้ำ ก็จะนำมาต่อยอดดำเนินการก่อสร้างระบบส่งน้ำหรือระบบกระจายน้ำ เพื่อให้สามารถให้บริการประชาชนจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริดังกล่าวได้เต็มศักยภาพ

อธิบดีกรมชลประทานกล่าวต่อว่า กรมชลประทานได้ดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จไปแล้วมากกว่า 3,220 โครงการ สามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มขึ้นประมาณ 6,773 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) มีพื้นที่รับประโยชน์ 4.9 ล้านไร่ และมีราษฎรได้รับประโยชน์กว่า 590,000ครัวเรือนสำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่สำคัญ ๆ ที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างในปัจจุบันนั้น มีหลากหลายโครงการกระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ โดยเฉพาะลุ่มน้ำชีตอนบนในพื้นที่

จังหวัดชัยภูมิ ได้ดำเนินโครงการสำคัญ ๆ ถึง 3 โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ ความจุ 70.21 ล้าน ลบ.ม. โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ มีความจุ 48 ล้าน ลบ.ม. และโครงการอ่างเก็บน้ำลำเชียงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ความจุ 45.17 ล้าน ลบ.ม.

“โครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริทั้ง 3 โครงการในพื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบนดังกล่าว นอกจากจะสร้างประโยชน์ในด้านการเกษตรและการอุปโภคบริโภคแล้วยังเป็นการสนับสนุนแหล่งน้ำเพื่อการทำประมง ช่วยชะลอน้ำไม่ให้ไหลลงด้านล่างเร็วเกินไป สามารถบรรเทาอุทกภัยบริเวณพื้นที่ท้ายอ่างเก็บน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และคาดว่าทั้ง 3 โครงการจะแล้วเสร็จประมาณปี 2567” อธิบดีกรมชลประทานกล่าวในที่สุด.

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม

วันที่: ศุกร์ 23 กรกฎาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15839

หน้า: 4(ซ้าย)

Col.Inch: 16.85

Ad Value: 26,117.50

PRValue (x3): 78,352.50

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์

## เรียงคน มาเป็นข่าว



ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ - มูลนิธิเบญจรงค์กุล และกลุ่มบริษัทเบญจจินดา จัดโครงการ "ปลูกสร้างสรรค์ สร้างพลังให้แผ่นดิน" โดย ภาณุวัฒน์ ปิ่นทองคำ ผู้แทนมูลนิธิเบญจรงค์กุล และกลุ่มบริษัทเบญจจินดา มอบผลิตภัณฑ์บำรุงดินและพืชชีวภาพ มูลค่ากว่า 5 ล้านบาท ให้แก่โรงเรียนทั่วประเทศ จำนวน 46 แห่ง เพื่อสร้างแหล่งอาหารที่ปลอดภัย สร้างสรรค์การเกษตรที่ยั่งยืนให้กับชุมชน เมื่อเร็วๆ นี้



## หนุนทำทุเรียนนอกฤดูสร้างรายได้

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กล่าวว่า ตลอดระยะเวลา 46 ปีที่ผ่านมา ส.ป.ก. ได้ปฏิบัติภารกิจสำคัญในการจัดที่ดินทำกิน การพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ และการสร้างความมั่นคงในชีวิตของเกษตรกรกว่า

ทุเรียน เกษตรกรสามารถลดต้นทุนในแปลงได้มากกว่าร้อยละ 50

“เจ้าหน้าที่ ส.ป.ก.ระนอง ได้นำองค์ความรู้การขยายพันธุ์พืชโดยวิธีเสียบข้างและการเสียบยอดทุเรียนมาถ่ายทอดให้แก่กลุ่มเกษตรกร ซึ่งเกษตรกรสามารถเอาไปเสียบยอดจากต้นพันธุ์ที่มีราคาถูก หรือต้นพันธุ์

ทุเรียน GI บ้านในวง 232 ครัวเรือน สำหรับผลผลิตทุเรียนในฤดูจะเริ่มตั้งแต่เดือนมิถุนายนไปถึงปลายสิงหาคม ส่วนผลผลิตนอกฤดูจะเริ่มจากเดือนตุลาคมไปถึงต้นเดือนมีนาคม ซึ่งผลผลิตทุเรียนโดยรวมทั้งปีของบ้านในวงมีปริมาณมากกว่า 2,000 ตันต่อปี โดยส่งออกไปยังประเทศจีนเป็น

2.98 ล้านไร่ บนพื้นที่กว่า 36 ล้านไร่ นอกเหนือจากบทบาทหน้าที่ดำเนินการจัดที่ดินทำกินให้เกษตรกรแล้ว ส.ป.ก. ยังมีการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการการพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ การให้ความรู้ในด้านต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนาผลผลิต การส่งเสริมวิชาชีพที่ ส.ป.ก. มีการสนับสนุนให้พี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ตัวอย่างพื้นที่ตำบลในวงเหนือ และตำบลในวงใต้ อำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง ซึ่งเกษตรกรรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ทุเรียนคุณภาพบ้านในวง ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีการดำเนินการมาแล้วเป็นระยะเวลา 3 ปี โดยเจ้าหน้าที่ ส.ป.ก.ระนองมีการอบรมให้ความรู้เรื่องของการลดต้นทุนการผลิต การทำปุ๋ยสั่งตัด หรือปุ๋ยผสมเอง ซึ่งเกษตรกรได้นำองค์ความรู้เหล่านี้มาใช้ภายในแปลง



ทุเรียนบ้าน โดยจะทำให้ต้นทุนทุเรียนของเกษตรกรมีความแข็งแรงและทนต่อโรคได้มาก”

นายสุรินทร์ ลิขกัน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลในวงเหนือ อำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง และเป็นประธานกลุ่มผู้ผลิตทุเรียนคุณภาพส่งออกบ้านในวง กล่าวเพิ่มเติมว่า จังหวัดระนองมีพื้นที่ปลูกทุเรียนอยู่ประมาณ 15,000 ไร่ โดยในพื้นที่บ้านในวง ปลูกทุเรียนประมาณ 8,000 ไร่ แบ่งเป็นสมาชิกกลุ่มผลิตทุเรียนส่งออก 35 ครัวเรือน และ

หลัก และช่วยสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรทั้ง 2 ตำบล รวมกันกว่าพันล้านบาท หรือรายได้ก่อนหักค่าใช้จ่ายเฉลี่ยครัวเรือนละประมาณ

4,000,000-5,000,000 บาทต่อปี

สำหรับทุเรียนบ้านในวงจะมีลักษณะกลมรี มีหนามเขียว เปลือกบาง เนื้อเนียนละเอียด และมีรสชาติหอมหวาน มัน กรอบเป็นเอกลักษณ์ กลิ่นจะไม่ฉุน รสชาติมีความแตกต่างกว่าที่อื่น เพราะพื้นที่การปลูกอยู่ตรงกลางระหว่าง 2 คาบสมุทร อันดามันกับอ่าวไทยเป็นทุเรียนที่มีดิน น้ำ อากาศที่สมบูรณ์แบบและยึดอายุการเก็บเกี่ยวของทุเรียนได้ยาว



กว่าทุเรียนพื้นที่อื่นด้วย จากความนิยม ทุเรียนบ้านในวง ส.ป.ก.ระนองจึงได้เข้า เป็นพี่เลี้ยงให้การสนับสนุนองค์ความรู้ ด้านต่าง ๆ เกี่ยวกับระบบเกษตรแปลง ใหญ่ รวมถึงการส่งเสริมการทำทุเรียน นอกฤดูเพื่อกระจายความเสี่ยงด้านราคา และสามารถตอบสนองความต้องการของ ตลาดได้ตลอดทั้งปี.



## วิทยาลัยเทคนิคตรังผนึกเอกชน เต็มทักษะให้เกษตรกรสวนยาง

ดร.ปรีดี เกตุทอง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคตรัง เปิดเผยว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ วิทยาลัยเทคนิคตรัง จ.ตรัง ได้ทำความร่วมมือกับการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดตรัง และสหกรณ์การเกษตรย่านตาขาว จำกัด เพื่อดำเนินการโครงการส่งเสริมการแปรรูปยางพาราในการสร้างผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ ซึ่งยางพาราเป็นสินค้าสร้างงาน สร้างอาชีพให้กับคนในประเทศโดยเฉพาะภาคใต้ของประเทศไทย การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากน้ำยางพาราเพื่อนำไปสู่อุตสาหกรรมปลายน้ำ โดยการพัฒนาองค์ความรู้ให้เกษตรกรชาวสวนยางที่มุ่งเน้นแต่การขายในรูปแบบวัตถุดิบป้อนสู่โรงงานอุตสาหกรรมกลางน้ำ เช่น โรงงานผลิตยางแท่ง โรงงานผลิตยางแผ่นรมควัน ให้สามารถผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า รวมถึงการส่งเสริมการใช้ยางพาราในรูปแบบของผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ด้วย

ดร.ปรีดี กล่าวต่อไปว่า วิทยาลัยเทคนิคตรัง ให้การสนับสนุนด้านวิชาการในการฝึกอบรมให้กับบุคลากรของสถาบันเกษตรกรให้มีความรู้ในการนำยางพาราแปรรูปเป็นกรวยยาง เพื่อที่จะสามารถนำผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการแปรรูปไปจำหน่ายและสร้างรายได้ให้สถาบันเกษตรกรในอนาคต นอกจากนี้ยังสนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์การฝึกอบรม และอำนวยความสะดวกอาคารสถานที่ฝึกอบรมของแผนกวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ช่วงระหว่างเดือน ก.ค.-ก.ย.2564 สำหรับการยางแห่งประเทศไทย จ.ตรัง จะส่งเสริมการผลิตแปรรูปยางพารา เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ให้สถาบันเกษตรกรได้มีความรู้ในการนำยางพารามาแปรรูป ขณะที่สหกรณ์การเกษตรย่านตาขาวจะให้การสนับสนุนงบประมาณดำเนินการต่อไป.