



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 10 พฤษภาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ปลอดภัย ลดฮอตสไปด	1	'เกษตร'ปลอดภัยลดฮอตสไปด เพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ 3.3 พันล้านบาท	กรุงเทพฯธุรกิจ
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร เผยปี 67 ฮอตสไปดลด 12.70% ชี้ความสำเร็จลดการเผาพื้นที่เกษตร	ไทยรัฐ
	3	มาถูกทางแล้ว สำหรับการแก้ไข PM 2.5	The Structure
เกลือทะเล	4	แผนพัฒนาเกลือทะเลคุณภาพจ่ายขาดค่าจัดการ-สินเชื่อดีลขยาย	กรุงเทพฯธุรกิจ
	5	'สมุทรสาคร' ร่วมหนุนชานาเกลือ พัฒนาคุณภาพ หวังอนุรักษ์กลุ่มอาชีพฯในจังหวัด	สยามรัฐ
แมลงนูนหลวง	6	'แมลงนูนหลวง'ตัวร้ายในไร้อ้อย	เดลินิวส์
ถอดรหัสความสำเร็จ ทำสวนทุเรียน	7	"สุเทพ นพพันธ์" ถอดรหัสความสำเร็จทำสวนทุเรียนยุคใหม่	กรุงเทพฯธุรกิจ
	8	ปัจจัยสู่ความสำเร็จในการสร้างสวนทุเรียนยุคใหม่ของ "สุเทพ นพพันธ์" แห่งสวนนวลทองจันทร์	ฐานเศรษฐกิจ
	9	"สุเทพ นพพันธ์" ถอดรหัสความสำเร็จ ทำสวนทุเรียนยุคใหม่	ไทยนิวส์
ทุเรียนคุณภาพ	10	กรมส่งเสริมฯมุ่งยกระดับ ทุเรียนคุณภาพในภาคตะวันออก	แนวหน้า
	11	กรมส่งเสริมฯมุ่งยกระดับ ทุเรียนคุณภาพในภาคตะวันออก	sootinclaimon.com
เกษตรกรดีเด่น ปี 67	12	กรมส่งเสริมการเกษตร ยกย่องเกษตรกรดีเด่น ปี 67 ชูเป็นต้นแบบให้เกษตรกรไทย	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	13	กรมส่งเสริมการเกษตร ยกย่องเกษตรกรดีเด่น ปี 67 ชูเป็นต้นแบบให้เกษตรกรไทย	ไทยรัฐ
	14	กรมส่งเสริมการเกษตร ยกย่องเกษตรกรดีเด่น ปี 67 ชูเป็นต้นแบบให้เกษตรกรไทย	เกษตรทำกิน
AgriMap 2	15	ต่อยอด BIG DATA ทะเบียนเกษตรกร สู่ AGRIMAP 2 แผนที่เพื่อการวิเคราะห์และวางแผนการเกษตรทั่วประเทศ	citynewsthai.com
	16	ต่อยอด Big data ทะเบียนเกษตรกร สู่ AgriMap 2 แผนที่เพื่อการวิเคราะห์-วางแผนการเกษตรทั่วประเทศ	บลูชิพ
	17	AgriMap 2 ระบบข้อมูลแม่นยำสูง สู่การพัฒนาเกษตรที่ตรงจุด	กรุงเทพฯธุรกิจ
	18	AgriMap 2 ต่อยอดบิก ดาต้า สู่เกษตรแม่นยำ	สวท.มหาสารคาม
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
วิสาหกิจชุมชน	19	เกษตรเขตหนึ่ง หนุนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนจังหวัดชัยนาทยกระดับผลิตภัณฑ์สู่สากล	5 เหล่าทัพ
ปาล์มน้ำมัน	20	กงสุลอินโดนีเซียฝ่ายเศรษฐกิจหารือความร่วมมือด้านการพัฒนาปาล์มน้ำมันระหว่างไทย-อินโดนีเซีย	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
	21	มะไฟศรีสะเกษล้ำ สู้โขทัย ปีนี้ผลผลิตน้อย ได้ราคาดี	เรื่องเล่าข่าวเกษตร

กรุงเทพธุรกิจ Krungthep Turakij Circulation: 120,000 Ad Rate: 1,250	Section: First Section/SUSTAINABILITY วันที่: พุธ 8 พฤษภาคม 2567 ปีที่: 37 ฉบับที่: 12636 หน้า: 5(ล่าง) Col.Inch: 35.53 Ad Value: 44,412.50 PRValue (x3): 133,237.50 คลิป: ลีลี คอลัมน์: Sustainability 's Journey: 'เกษตร'ปลอดเผาลดชอตสปอต เพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ 3.3...
---	---

'เกษตร'ปลอดเผาลดชอตสปอต เพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ 3.3 พันล้านบาท

กรุงเทพธุรกิจ
Sustainability 's Journey



พีรพันธ์ คอทอง อธิบดี กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการส่งเสริม การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยสร้างการรับรู้ความเข้าใจให้เกษตรกร ตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นตามมา และนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยี การเกษตรทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและ แก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้งสร้างต้นแบบ ในการทำการเกษตรปลอดการเผา เพื่อสนับสนุนการหยุดเผาในพื้นที่ การเกษตรในระยะต่อไป

โดยผลการดำเนินงานในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ใช้ข้อมูล จุดความร้อน (Hotspot) จาก GISTDA ในการติดตามตรวจสอบสถานการณ์ การเผาในพื้นที่เกษตรของประเทศไทย

จากดาวเทียม TERRA และ AQUA ระบบ MODIS ระหว่างวันที่ 1 ม.ค. ถึง 28 เม.ย. 2567 พบจุดความร้อน (Hotspot) พื้นที่เกษตรในประเทศไทย

จำนวน 2,886 จุด ลดลงจากช่วงเดียวกัน ปีก่อนที่มี จำนวน 3,306 จุด หรือ ลดลง จำนวน 420 จุด คิดส่วน 12.70%

สำหรับผลการดำเนินงานบริหารจัดการ วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ปี 2567 รายพืช 5 ชนิด ประกอบด้วย ข้าว ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง และไม้ผล ไม้ยืนต้น ในช่วงเดือนก.พ.-เม.ย.2567 มีปริมาณ เศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทั้งหมด ประมาณ 48.6 ล้านตัน นำไปใช้แล้วประมาณ 29.7 ล้านตัน คิดเป็น 61% เป็นมูลค่า ทางเศรษฐกิจกว่า 3.3 พันล้านบาท

รหัสข่าว: C-240508011053 (8 พ.ค. 67/04:01)

หน้า: 1/1

iqnewsclip
app.iqnewsclip.com

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
 02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@iqnewsclip.com



กรมส่งเสริมการเกษตร เผยปี 67 ฮอตสปอตลด 12.70% ชี้ความสำเร็จลดการเผาพื้นที่เกษตร



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยปี 67 ลดจุด Hotspot พื้นที่เกษตรได้ 12.70% จัดการเศษวัสดุได้ 61% มูลค่ากว่า 3.3 พันล้านบาท ชี้ผลสำเร็จ จากจัดชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังเข้ม เดินเครื่องระบบตรวจสอบย้อนกลับ พื้นที่การเผา รับผิดชอบ. รวมทั้งดันเครือข่ายเกษตรปลอดเผาต่อ

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยสร้างการรับรู้ ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นตามมา และนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผาเพื่อสนับสนุนการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในระยะต่อไป โดยผลการดำเนินงานในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ใช้ข้อมูลจุดความร้อน (Hotspot) จาก GISTDA ในการติดตามตรวจสอบสถานการณ์การเผาในพื้นที่เกษตรของประเทศไทยจากดาวเทียม TERRA และ AQUA ระบบ MODIS ระหว่างวันที่ 1 มกราคม ถึง 28 เมษายน 2567 พบจุดความร้อน (Hotspot) พื้นที่เกษตรในประเทศไทย จำนวน 2,886 จุด (จากเดิม วันที่ 1 มกราคม ถึง 28 เมษายน 2566 จำนวน 3,306 จุด) พบว่า ลดลง จำนวน 420 จุด คิดเป็นร้อยละ 12.70

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า สำหรับผลการดำเนินงานบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ปี 2567 รายพืช 5 ชนิด ประกอบด้วย ข้าว ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง และไม้ผล ไม้ยืนต้น ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน 2567 มีปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทั้งหมดประมาณ 48.6 ล้านตัน นำไปใช้แล้วประมาณ 29.7 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 61 เป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 3.3 พันล้านบาท

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงผลการดำเนินงานตามแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ประจำปี 2567 ว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการ 3 กิจกรรม ประกอบด้วย

1. กิจกรรมการศึกษา ทดสอบ เทคโนโลยีและรูปแบบการปรับตัวของเกษตรกร เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสู่การไม่เผาในพื้นที่การเกษตร อาทิ การทดสอบเทคโนโลยี และรูปแบบการนำแนวทาง 3R Model มาใช้ในการ

ป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร และการทดสอบระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้าข้าวโพด อาหารสัตว์เพื่ออากาศสะอาดร่วมกับภาคเอกชนผู้รับซื้อ (Professional Partnerships Collaboration)

2. กิจกรรมการสื่อสารสร้างองค์ความรู้ ความเข้าใจ ผลกระทบจากการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร วิธีการปรับตัว และการบรรเทาผลกระทบแก่เกษตรกร ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น Smart Farmer/Young Smart Farmer ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน เครือข่ายเกษตรกรแปลงใหญ่ และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดำเนินการแล้ว 121,569 ราย และการจัดตั้งชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่การเกษตรระดับอำเภอและระดับตำบล ดำเนินการแล้ว 4,857 ชุด ออกปฏิบัติการ 8,289 ครั้ง

3. กิจกรรมประเมินความเสี่ยง เฝ้าระวังสถานการณ์ ติดตามผลตามแผนปฏิบัติการ เพื่อสนับสนุนการทบทวนแผน และประสานการปฏิบัติร่วมกับคณะกรรมการระดับชาติและระดับกระทรวง

สำหรับผลการดำเนินงานภายใต้โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี 2567 ได้ถ่ายทอดความรู้ และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้สามารถเป็นวิทยากรด้านการเกษตรปลอดเผา จำนวน 16,500 ราย ในพื้นที่ 62 จังหวัด การสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุการเกษตร หรือส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกเพื่อแก้ปัญหาการเผาอย่างยั่งยืนนำร่องผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จำนวน 64 ครั้ง และมีแผนส่งเสริมการรวมกลุ่ม และสร้างเครือข่ายเกษตรปลอดการเผาในพื้นที่เกษตรต่อเนื่องในช่วงไตรมาสที่ 3-4

นายพิรพันธ์ กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้เตรียมดำเนินการตามแนวทางเพิ่มเติมเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศ โดยเฉพาะฝุ่นละออง PM 2.5 ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้นำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการจัดการปัญหาหมอกพิษทางอากาศเพื่อความยั่งยืน ครั้งที่ 1/2567 ซึ่งสอดคล้องตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 ประกอบด้วยการตัดสิทธิในการรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ โดยให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนจากวิธีการเผาไปใช้วิธีอื่น และการพิจารณาตัดสิทธิการได้รับความช่วยเหลือชดเชยต่างๆ จากภาครัฐสำหรับเกษตรกรที่ไม่ให้ความร่วมมือ การกำหนดมาตรการลดหรือห้ามนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศเพื่อนบ้านที่พิสูจน์ได้ว่ามีกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้องกับการเผา

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวด้วยว่า ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังคงมุ่งสร้างจิตสำนึกให้เกษตรกรในระยะยาวในการตระหนักถึงข้อดีและข้อเสียของการเผาในพื้นที่การเกษตร รวมทั้งแสวงหาความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน และสถาบันการศึกษา เพื่อเป็นเครือข่ายในการร่วมขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร และการนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ประโยชน์ทดแทนการเผาให้เกิดความยั่งยืนต่อไป.



มาถูกทางแล้ว สำหรับการแก้ไข PM 2.5

มาถูกทางแล้ว!
สำหรับการแก้ไข PM 2.5

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรชี้ลดจุดเผาได้ 12.70%
 เหตุเอาเศษวัสดุมาสร้างรายได้กว่า 3 พันล้าน

the structure

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยสร้างการรับรู้ ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นตามมา และนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผา

สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผาเพื่อสนับสนุนการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในระยะต่อไป

โดยผลการดำเนินงานในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ใช้ข้อมูลจุดความร้อน (Hotspot) จาก GISTDA ในการติดตามตรวจสอบสถานการณ์การเผาในพื้นที่เกษตรของประเทศไทยจากดาวเทียม TERRA และ AQUA ระบบ MODIS ระหว่างวันที่ 1 มกราคม ถึง 28 เมษายน 2567

พบจุดความร้อน (Hotspot) พื้นที่เกษตรในประเทศไทย จำนวน 2,886 จุด (จากเดิม วันที่ 1 มกราคม ถึง 28 เมษายน 2566 จำนวน 3,306 จุด) พบว่า ลดลง จำนวน 420 จุด คิดเป็นร้อยละ 12.70

สำหรับผลการดำเนินงานบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ปี 2567 รายพืช 5 ชนิด ประกอบด้วย ข้าว ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง และไม้ผล ไม้ยืนต้น ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ – เมษายน 2567 มีปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทั้งหมดประมาณ 48.6 ล้านตัน นำไปใช้แล้วประมาณ 29.7 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 61 เป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 3.3 พันล้านบาท

สำหรับผลการดำเนินงานภายใต้โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี 2567 ได้ถ่ายทอดความรู้ และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้สามารถเป็นวิทยากรด้านการเกษตรปลอดเผา จำนวน 16,500 ราย ในพื้นที่ 62 จังหวัด การสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุการเกษตร หรือส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูก

เพื่อแก้ปัญหาการเผาอย่างยั่งยืนนำร่องผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จำนวน 64 ครั้ง และมีแผนส่งเสริมการรวมกลุ่ม และสร้างเครือข่ายเกษตรปลอดการเผาในพื้นที่เกษตร ต่อเนื่องในช่วงไตรมาสที่ 3 – 4

นอกจากนี้ ยังได้เตรียมดำเนินการตามแนวทางเพิ่มเติมเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศ โดยเฉพาะฝุ่นละออง PM2.5 ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย การตัดสิทธิในการรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ โดยให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนจากวิธีการเผาไปใช้วิธีอื่น

และการพิจารณาตัดสิทธิการได้รับความช่วยเหลือชดเชยต่าง ๆ จากภาครัฐสำหรับเกษตรกรที่ไม่ให้ความร่วมมือ การกำหนดมาตรการลดหรือห้ามนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศเพื่อนบ้านที่พิสูจน์ได้ว่ามีกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้องกับการเผา

กรุงเทพธุรกิจ Krungthep Turakij Circulation: 120,000 Ad Rate: 1,250	Section: First Section/ECONOMIC Scenes วันที่: พุธ 8 พฤษภาคม 2567 ปีที่: 37 ฉบับที่: 12636 หน้า: 10(ขวา)
	Col.Inch: 45.01 Ad Value: 56,262.50 PRValue (x3): 168,787.50 ศิลปิน: ลีลี คอลัมน์: Photo & Story: แผนพัฒนาเกลือทะเลคุณภาพจ่ายขาดค่าจัดการ-สินเชื้อชะลอขาย

แผนพัฒนาเกลือทะเลคุณภาพ จ่ายขาดค่าจัดการ-สินเชื้อชะลอขาย



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์คาดการณ์ปริมาณผลผลิตเกลือทะเลในปีการผลิต 2566/2567 จากแหล่งผลิตเกลือทะเล 7 จังหวัด จำนวน 692,470 ตัน โดยจังหวัดที่มีปริมาณผลผลิตเกลือทะเลมากที่สุด ได้แก่ เพชรบุรี จำนวน 311,695 ตัน คิดเป็น 45.01% รองลงมาคือสมุทรสาคร จำนวน 301,360 ตัน คิดเป็น 43.52%

ทั้งนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมจัดตั้ง **โครงการพัฒนาการผลิตเกลือทะเลคุณภาพเพื่ออนุรักษ์วิถีอาชีพเกลือทะเลและพื้นที่นาเกลือ ปีการผลิต 2566/2567** ประกอบด้วย สนับสนุนเป็นเงินจ่ายขาดค่าบริหารจัดการและรักษาเสถียรภาพราคาเกลือทะเล (เกลือขาว) ให้แก่

เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการไม่เกินตันละ 250 บาท เกษตรกรรายละไม่เกิน 120 ตัน

โดยเป็นค่าใช้จ่ายในการรวบรวม/รับซื้อเกลือ/กระจายเกลือทะเล/ค่าบรรจุภัณฑ์/ค่าขนส่ง และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ให้แก่เกษตรกรในการลดและกระจายเกลือทะเลไม่ให้ออกสู่ตลาดพร้อมกันและรักษาเสถียรภาพราคาเกลือทะเล ปริมาณเกลือทะเลจำนวน 75,360 ตัน

กิจกรรมสินเชื่อชะลอการขายเกลือทะเล ปีการผลิต 2566/2567 ประเภทเกลือทะเลคุณภาพปานกลางขึ้นไป ปริมาณเกลือทะเลจำนวน 355,000 ตัน ในอัตรา 80% ของราคาเฉลี่ยเกลือทะเลคุณภาพปานกลางขึ้นไป เป็นเงิน 1,500 บาทต่อตัน

สยามรัฐ Siam Rath Circulation: 900,000 Ad Rate: 1,050	Section: First Section/ภูมิภาค - การเมืองท้องถิ่น วันที่: พุธ 8 พฤษภาคม 2567 ปีที่: 74 ฉบับที่: 25326 หน้า: 1(ขวา), 6 Col.Inch: 69.66 Ad Value: 73,143 PRValue (x3): 219,429 คลิป: ลีลี หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: 'สมุทรสาคร' ร่วมหนุนชวานาเกลือ พัฒนาคุณภาพ หวังอนุรักษ์กลุ่มอาชีพใน...



'สมุทรสาคร' > 6
 ร่วมหนุน
 ชวานาเกลือ
 พัฒนาคุณภาพ
 หวังอนุรักษ์
 กลุ่มอาชีพ
 ในจังหวัด

'สมุทรสาคร' ร่วมหนุนชวานาเกลือ พัฒนาคุณภาพ หวังอนุรักษ์กลุ่มอาชีพในจังหวัด



สก๊อปพิเศษ

• มานพ พุฒิวโรดม
 สมุทรสาคร

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะฯ พร้อมด้วย ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วย รว.เกษตรฯ ได้พากันลงพื้นที่สมุทรสาคร เพื่อตรวจเยี่ยมชมรับทราบสถานการณ์เกษตรกรผู้ผลิตเกลือทะเล โดยมีทีมผู้บริหาร สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมเยี่ยมชมผู้ผลิตเกลือทะเล ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 ต.นาโคก อ.เมืองสมุทรสาคร

ทั้งนี้จากรายงานสำหรับสภาพการผลิตเกลือในปัจจุบัน คาดว่ามีปริมาณผลผลิต ระหว่างปี 2566/2567 จากแหล่งผลิตเกลือทะเลรวม 7 จังหวัด ซึ่งมีประมาณ 692,470 ตัน ปรากฏว่า ในส่วนของ จ.สมุทรสาคร และจังหวัดปริมณฑล มีปริมาณเกลือทะเลที่มากที่สุด ได้แก่ จังหวัด



รหัสข่าว: C-240508021060 (8 พ.ค. 67/05:04)

หน้า: 1/2



Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
 02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@iqnewsclip.com

สยามรัฐ Siam Rath Circulation: 900,000 Ad Rate: 1,050	Section: First Section/ภูมิภาค - การเมืองท้องถิ่น วันที่: พุธ 8 พฤษภาคม 2567 ปีที่: 74 ฉบับที่: 25326 หน้า: 1(ขวา), 6 Col.Inch: 69.66 Ad Value: 73,143 PRValue (x3): 219,429 คลิป: ลีลี หัวข้อข่าว: สกู๊ปพิเศษ: 'สมุทรสาคร' รวมหนุ่มชวานาเกลือ พัฒนาคุณภาพ หวังอนุรักษ์กลุ่มอาชีพใน...		

เพชรบุรี จำนวน 311,695 ตันคิด
เป็นร้อยละ 45.01 และรองลงมา
คือ สมุทรสาคร จำนวน 301,360
ตันคิดเป็นร้อยละ 43.52

ทั้งนี้ล่าสุดโดยทาง ก.เกษตรและ
สหกรณ์ และกรมส่งเสริมการเกษตร ได้
เตรียมจัดตั้ง "โครงการพัฒนาการผลิต
เกลือคุณภาพ เพื่อมุ่งหวังอนุรักษ์วิถีอาชีพ
ชวานาเกลือ" ในปีการผลิต 2566 /67
เพื่อหวังจะช่วยบรรเทาปัญหาความเดือด
ร้อนให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตเกลือ ซึ่งหวัง
ยกระดับการพัฒนาด้านเศรษฐกิจ และวิถี
ชีวิตชวานาเกลือไทยในการร่วมอนุรักษ์และ
ฟื้นฟูในอาชีพดังกล่าว ทั้งยังอาชีพให้การ
ทำนาเกลือสามารถสืบทอดไปสู่คนรุ่นหลัง
ได้อย่างยาวนานด้วย เช่น

1. การสนับสนุนการบริหารจัดการ
และรักษาเสถียรภาพราคา, การสนับสนุน
พัฒนาคุณภาพของเกลือทะเลใน
ลักษณะการส่งเสริมแก่เกษตรกรผู้ผลิต
เกลือทะเลในจังหวัดฐานะแหล่งผลิตอย่าง
มีเป้าหมาย, จัดหาผู้รับซื้อในพื้นที่หรือ
นอกพื้นที่อื่นๆ หรือการกระจายผลผลิต
ทั้งรักษาเสถียรภาพด้านราคา (เกลือขาว)
ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการพัฒนา /
ไม่เกินต่อตันละ 250 บ. โดยรายละเอียดไม่เกิน
120 ตัน โดยมีค่าใช้จ่ายในการรวบรวม /



รับซื้อเกลือ /กระจายตลาดเกลือ /หนุนค่า
บรรจุภัณฑ์ /ค่าขนส่ง และค่าใช้จ่ายอื่นๆ
และหรือการลดผลิตและกระจายเกลือ
ทะเลที่ไม่ให้ส่งออกสู่ตลาดพร้อมๆ กัน
เพื่อรักษาเสถียรภาพของราคาตามปริมาณ
เป็นต้น

2.จัดกิจกรรมด้านสินเชื่อเพื่อชะลอ
การขายเกลือ ในระหว่างปีการผลิต 2566
/67 โดยให้สินเชื่อเพื่อชะลอการขายเกลือ
ทะเลแก่เกษตรกรผู้ที่ทำนาเกลือ และ
สถาบันเกษตรกรที่ต้องการเข้าร่วมโครง
การฯ ตั้งแต่ประเภทเกลือที่มีคุณภาพ
ปานกลางขึ้นไป ซึ่งมีปริมาณเกลือทะเล
จำนวน 355,000 /ในอัตรา
ร้อยละ 80 ของราคาเฉลี่ย
เกลือทะเลคุณภาพปานกลางขึ้น
ไป ที่ปราศจากสิ่งแปลกปลอม
สิ่งมีชีวิต และไม่มีชีวิตซึ่ง
สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า

เช่น เส้นผม กรวด ทราย
และชิ้นส่วนจากแมลง หรือขน
สัตว์ และสิ่งปฏิกูล ของปี



การผลิต 2566/67 เป็นเงินประมาณ
1,500 บาทต่อตัน (ข้อมูลราคาเกลือของ
เกษตรกรจาก สนง.เศรษฐกิจการเกษตร)
เมื่อคำนวณวงเงินสินเชื่อที่อัตราไม่เกิน
ร้อยละ 80 ของราคาที่กำหนดแล้ว ผู้กู้
จะได้รับวงเงินสินเชื่อไม่เกิน 1,200 บาท
ต่อตัน เป็นต้น

เดลินิวส์ Daily News Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800	Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร วันที่: พุธ 8 พฤษภาคม 2567 ปีที่: - ฉบับที่: 27236 Col.Inch: 16.53 Ad Value: 29,754 หัวข้อข่าว: 'แมลงนูนหลวง'ตัวร้ายในไร่อ้อย	หน้า: 11(ล่าง) PRValue (x3): 89,262	ศิลปิน: สีสี่

'แมลงนูนหลวง'ตัวร้ายในไร่อ้อย

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยขอให้ระวังแมลงนูนหลวง โดยตัวเต็มวัยของแมลงนูนหลวง เป็นด้วงปีกแข็ง ขนาดตัวกว้างประมาณ 15-20 มม. ยาวประมาณ 32-40 มม. ส่วนท้ายของปีกมีจุดสีขาวด้านละจุด ตัวผู้มีน้ำตาตลอดลำตัว ตัวเมียมีน้ำตาปนเทา สีอ่อนกว่าตัวผู้ ตัวเต็มวัยอายุ 30-40 วัน ตัวเมียจะวางไข่ติดต่อกัน 2-6 วัน ได้ประมาณ 15-28 ฟอง ระยะไข่ 15-28 วัน เมื่อฟักออกเป็นตัวหนอนแล้วจะอาศัยอยู่ในดินกัดกินรากอ้อยเป็นอาหาร ระยะหนอน 8-9 เดือน ก่อนเข้าดักแด้หนอนจะมุดตัวลงดินลึก 30-60 ซม. และเข้าดักแด้ ประมาณ 2 เดือน จึงโตเป็นตัวเต็มวัย อาหารเริ่มแรกของอ้อยที่ถูกทำลาย คือ ใบอ้อยมีสีเหลือง ต่อมาใบอ้อยจะแห้งมากผิดปกติ และจะแห้งตายไปทั้งกอ อ้อยที่ถูกหนอนเข้าทำลาย จะดึงออกมาจากพื้นดินได้ง่าย เนื่องจากรากอ้อยถูกทำลาย

หมด การเข้าทำลายอ้อยจะปรากฏเป็นหย่อมไม่แพร่กระจายไปทั้งไร่ อ้อยที่ปลูกในที่ดินอนมักพบว่าถูกทำลายมากกว่าที่ลุ่ม สามารถทำให้อ้อยก่อนนั้นตายได้ทั้งกอ

วิธีการที่ดีที่สุดในการป้องกันกำจัดคือ ทำลายก่อนที่ตัวเต็มวัยจะวางไข่ โดยการจับตัวเต็มวัยที่เพิ่งออกจากดักแด้ไม่ควรเกิน 10 วันแรกของการเป็นตัวเต็มวัย ซึ่งเป็นระยะที่กำลังผสมพันธุ์แล้วแต่ยังไม่วางไข่ มาทำลายก่อนที่ตัวเต็มวัยจะวางไข่ โดยใช้ไม้ตีตามกิ่งไม้ หรือเขย่าให้ตัวเต็มวัยตกลงมาขณะที่กำลังผสมพันธุ์ ใช้เวลาจับประมาณวันละ 30 นาที เริ่มจากเวลา 18.30-19.00 น. ทั้งนี้เกษตรกรขอคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่าน.

ฐานเศรษฐกิจ Thansettakij Circulation: 120,000 Ad Rate: 1,050	Section: First Section/ต่อจากหน้า 1 วันที่: พุธที่ 9 - เสาร์ 11 พฤษภาคม 2567 ปีที่: 44 ฉบับที่: 3990 หน้า: 11(ล่างขวา)		
	Col.Inch: 52.49 Ad Value: 55,114.50 PRValue (x3): 165,343.50 ศิลปิน: ชาว-ดำ		หัวข้อข่าว: "สุเทพ นพพันธ์" ถอดรหัสความสำเร็จทำสวนทุเรียนยุคใหม่

“สุเทพ นพพันธ์” ถอดรหัสความสำเร็จ ทำสวนทุเรียนยุคใหม่

ทาก่อชื่อ ทุเรียนสายพันธุ์ “นวลทองจันทร์” เชื่อว่า ครอบครัวยุคใหม่เป็นอย่างไรดีว่าเป็นของดีเมืองจันทร์ ก็ได้สร้างชื่อไม่เฉพาะแค่ส่วนเท่านั้น เจ้าของสวนก็ได้รับการเชิดชูและเป็นบุคคลตัวอย่าง ที่มีคุณค่าของวงการเกษตรไทย นั่นคือ นายสุเทพ นพพันธ์ เจ้าของสวนทุเรียน นวลทองจันทร์ ตำบลบางโพ อำเภอลอง จังหวัดจันทบุรี กล่าวว่า ถึง “นวลทองจันทร์” เป็นทุเรียนที่ได้รับการจดทะเบียนรับรองพันธุ์กับกรมวิชาการเกษตร ผลิตสิทธิบัตรเจ้าของพันธุ์นวลทองจันทร์ เมื่อปี 2551 และได้รับการจดทะเบียนสิทธิทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดจันทบุรี เมื่อปี 2565

ปัจจุบันสวนทุเรียนนวลทองจันทร์ ได้มีการวางแผนการเงิน การลงทุน พัฒนาต่อยอด ขยายธุรกิจ การจำหน่าย ผลผลิตทุเรียนคุณภาพจากสวนนวลทองจันทร์ทำให้คุณสุเทพมีรายได้ไม่ต่ำกว่า 27 ล้านบาทต่อปี ต่อด้วยการรู้จักเก็บออมทำบัญชี ทำให้เป็นเกษตรกรที่ไม่มีหนี้สิน ใช้จ่ายเงินสดในการชำระซื้อสินค้าหรือสิ่งของต่าง ๆ ซึ่งได้มอบให้คุณจ้าววรรณ นพพันธ์ บุตรสาวคนเล็ก มาช่วยดูแลงานด้านการตลาด สืบทอดอาชีพเกษตรกรที่มีมาตั้งแต่บรรพบุรุษ รวมทั้งได้มีกรวางแผนการลงทุน เพื่อสร้างผลตอบแทนที่ปรับเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตในระยะยาว ด้วยการปลูกต้นตะเคียนทองรอบ ๆ สวน สร้างรั้วมีชีวิตเป็นแนวกำบังลมพายุ มากกว่า 3,000 ต้น ปัจจุบันตะเคียนทองที่สวนนวลทองจันทร์ มีอายุ 30-40 ปีแล้ว นอกจากนี้ยังเป็นธนาคารต้นไม้ สามารถใช้เป็นหลักประกันในการขอสินเชื่อ ร่วมกับธนาคารที่เข้าร่วมโครงการ และการปลูกต้นไม้ในปัจจุบันก็สามารถขายคาร์บอนเครดิตช่วยสร้างรายได้อีกด้วย

พร้อมกับขยายธุรกิจจากการผลิตอย่างเดียวสู่การเป็นผู้ประกอบการส่งออก เปิดโรงคัดบรรจุ (ลิ่ง) รวบรวมผลผลิตทางการเกษตรในชื่อบริษัท ทรัพย์บูรพา เพชรพืด จำกัด ส่งออกผลผลิตในสวน และรับซื้อทุเรียนจากเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีและใกล้เคียงไปยังประเทศปลายทางโดยเฉพาะประเทศจีน และการวางแผนการผลิตให้สอดคล้องความต้องการของตลาดอยู่เสมอ ใช้ตลาดนำการผลิต มั่นใจได้ว่าผลผลิตทุเรียนที่รับซื้อมานั้นมีแหล่งจำหน่ายที่แน่นอน ซึ่งในปี 2567 ราคารับซื้อผลผลิตทุเรียนพันธุ์นวลทองจันทร์ อยู่ที่ประมาณ 220 - 300 บาท/กิโลกรัม และทางสวนมีแผนจะขยายตลาดไปยังยุโรป ออสเตรเลีย แคนาดา และตะวันออกกลาง เพื่อรองรับปริมาณไม่ผลที่เพิ่มสูงขึ้นทุกปี



นายสุเทพ กล่าวว่า จากสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงกระทบต่อการติดดอกออกผลของทุเรียน ติดดอกล่าช้า และทุเรียนสลัดผลร่วงหล่นเป็นจำนวนมาก จึงทำให้จำเป็นต้องมีการวางแผนการจัดการทุเรียนในสวนให้ผลผลิตออกสู่ตลาดรุ่นแรก ๆ ของฤดูกาล เพราะจะได้ผลผลิตที่ราคาดีออกมาจำหน่ายก่อนที่จะเข้าสู่ช่วงกระจุกตัวจากนั้นใช้เทคโนโลยีในการผลิตทุเรียนคุณภาพตามหลักมาตรฐานการเกษตรที่ดีและเหมาะสม สำหรับพืช (GAP) การดูแลรักษาต้นทุเรียนระยะก่อนให้ผลผลิต (อายุ 1-4 ปี) ใช้วิธีให้น้ำด้วยระบบสปริงเกอร์ ดูแลตัด

แต่งและควบคุมทรงพุ่มเมื่อต้นทุเรียนอายุได้ 6 เดือน มีการป้องกันกำจัดโรคและแมลง หมั่นสำรวจการเข้าทำลายใบทุเรียนของศัตรูพืชที่สำคัญ เช่น เพลี้ยไฟ หนอน เพลี้ยจักจั่น เป็นต้น เพื่อเลือกใช้วิธีการกำจัดที่ถูกต้องเหมาะสม มีการดูแลรักษาต้นทุเรียนในแต่ละระยะ เป็นต้นว่า ระยะให้ผลผลิต โดยเฉพาะในช่วงระยะช่ก้นการออกดอก ใส่ปุ๋ยมูลวัวเพื่อบำรุงต้นให้สมบูรณ์ เมื่อต้นทุเรียนมีการแตกใบครบ 3 ชุด จึงใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 8 - 24 - 24 อัตรา 3 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อกระตุ้นการออกดอก ระยะออกดอกติดผลและการพัฒนาของผล มีการฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช โดยการใช้



โดรนเพื่อการเกษตร และภายในสวนได้มีการออกแบบระบบน้ำในสวนทุเรียนเพื่อลดแรงงาน ลดต้นทุน รองรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมยุคใหม่ เน้นนำจุดคุ้มทุนต้องให้พื้นที่ปลูกอย่างน้อย 50 ไร่ เลือกพื้นที่ปลูกที่เหมาะสม มีพื้นที่ของแหล่งน้ำอย่างน้อย 10 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทั้งหมด เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุเรียนและสำรองน้ำไว้ใช้ในแปลง รวมถึง การใช้ Air Blast ใกล้เคียงช่วยการผสมเกสรช่วงหัวค่ำจนถึง

ฐานเศรษฐกิจ Thansettakij Circulation: 120,000 Ad Rate: 1,050	Section: First Section/ต่อจากหน้า 1 วันที่: พุธที่ 9 - เสาร์ 11 พฤษภาคม 2567 ปีที่: 44 ฉบับที่: 3990 หน้า: 11(ล่างขวา)
	Col.Inch: 52.49 Ad Value: 55,114.50 PRValue (x3): 165,343.50 คลิป: ชาว-ดำ หัวข้อข่าว: "สุเทพ นพพันธ์" ถอดรหัสความสำเร็จทำสวนทุเรียนยุคใหม่

การเก็บเกี่ยวเมื่อทุเรียนอายุได้ตามกำหนด ให้การจ้างแรงงานที่มีความชำนาญตัด และรับทุเรียนด้วยกระสอบป่าน แล้วใส่ ผลผลิตในเข่ง หลีกเลี้ยงให้ผลทุเรียน สัมผัสดินหรือหญ้าในแปลง เนื่องจาก อาจมีความเสี่ยงต่อการติดโรค และ อาจจะแสดงอาการเมื่อส่งผลผลิตไป จำหน่ายยังปลายทางทดลอง ศึกษา เทคโนโลยีใหม่ ๆ ปัจจัยสู่ความสำเร็จ ด้านนายพรพันธ์ ดอทอง อธิบดี กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวไว้ว่าจาก ปัจจัยทั้งหมดทำให้คุณสุเทพสามารถ นำพาสวนนวลทองจนให้เป็นสวนทุเรียน คุณภาพ สามารถส่งมอบความอร่อย ของทุเรียนไปสู่ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ สร้างชื่อเสียงให้กับทุเรียนไทย ให้คงอยู่ในความประทับใจของผู้บริโภค และเป็นต้นแบบของเกษตรกรที่รู้จักปรับ เปลี่ยนวิธีการทำสวนให้เข้ากับยุคสมัยและทรัพยากรที่แตกต่างจากบรรพบุรุษ มีการนำนวัตกรรมเทคโนโลยีและเครื่องจักร กลมาใช้นับว่าเป็นบุคคลตัวอย่างด้านการเกษตรที่ประสบความสำเร็จ ในการเป็นวิทยากรให้ความรู้แก่ผู้ที่สนใจในเรื่องการทำสวนทุเรียนยุคใหม่ ●

รหัสข่าว: C-240509022047 (8 พ.ค. 67/06:03)

หน้า: 2/2


 Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
 02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@iqnewsclip.com



ปัจจัยสู่ความสำเร็จในการสร้างสวนทุเรียนยุคใหม่ของ “สวนพนธ์” แห่งสวนนวลทองจันทร์



ปัจจัยความสำเร็จของ “สวนพนธ์” แห่งสวนนวลทองจันทร์ ทำให้ทุเรียนมีคุณภาพ ส่งมอบความอร่อยไปสู่ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ สร้างชื่อเสียงให้กับทุเรียนไทย และเป็นต้นแบบของเกษตรกรที่รู้จักปรับเปลี่ยนวิธีการทำสวนให้เข้ากับการยุคสมัยและทรัพยากรที่แตกต่างจากบรรพบุรุษ

ประสบการณ์ทำสวนทุเรียนมานานกว่า 30 ปี ทำให้นายสุเทพ นพพันธ์ เจ้าของสวนทุเรียนนวลทองจันทร์ ตำบลมาบไฟ อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี เกิดการเรียนรู้และเข้าใจพฤติกรรมของทุเรียนที่ปลูกไว้เป็นอย่างดี และสามารถบริหารจัดการทุเรียนที่มีคุณภาพได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ท่ามกลางสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงกระทบต่อการติดดอกออกผลของทุเรียนในปีนี้ ทำให้ติดดอกล่าช้าและทุเรียนสัลดผลร่วงหล่นเป็นจำนวนมาก

จากปัญหาสู่การแก้ไขปรับตัวให้เท่าทันสภาวะการณ ทั้งอุณหภูมิ แสง น้ำ ความชื้นสัมพัทธ์ โครงสร้างดิน และแร่ธาตุอาหาร ช่วงจังหวะการจัดการกับ ลำต้น ใบ ดอก ผล หนาม จึงต้องมีความสอดคล้องพอดี เลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในแต่ละช่วงของการเจริญเติบโต เริ่มตั้งแต่การเตรียมพื้นที่ซึ่งต้องนำดินไปตรวจวิเคราะห์เพื่อเลือกใช้ปุ๋ยและปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะสมตามความต้องการของพืช มีการเตรียมพื้นที่โดยเลือกใช้ดินตอที่ต้านทานโรคจากการนำเมล็ดทุเรียนป่ามาทำต้นต่อ

ใช้องค์ความรู้ผลิตทุเรียนคุณภาพ

สวนทุเรียนนวลทองจันทร์ มีการวางแผนการจัดการทุเรียนในสวนให้ผลผลิตออกสู่ตลาดรุ่นแรก ๆ ของฤดูกาล เพราะจะได้ผลผลิตที่ราคาดีออกมาจำหน่ายก่อนที่จะเข้าสู่ช่วงกระจุกตัว และใช้เทคโนโลยีในการผลิตทุเรียนคุณภาพตามหลักมาตรฐานการเกษตรที่ดีและเหมาะสมสำหรับพืช (GAP) การดูแลรักษาต้นทุเรียนระยะก่อนให้ผลผลิต (อายุ 1 - 4 ปี) ใช้วิธีให้น้ำด้วยระบบสปริงเกอร์ ดูแลตัดแต่งและควบคุมทรงพุ่มเมื่อต้นทุเรียนอายุได้ 6 เดือน มีการป้องกันกำจัดโรคและแมลง หมั่นสำรวจการเข้าทำลายใบทุเรียนของศัตรูพืชที่สำคัญ เช่น เพลี้ยไฟ หนอน เพลี้ยจักจั่น เพื่อเลือกใช้วิธีการกำจัดที่ถูกต้องเหมาะสม มีการดูแลรักษาต้นทุเรียนในแต่ละระยะเป็นต้นว่า ระยะให้ผลผลิต ช่วงระยะชักนำ

การออกดอก ใส่ปุ๋ยมูลวัวเพื่อบำรุงต้นให้สมบูรณ์ เมื่อต้นทุเรียนมีการแตกใบครบ 3 ชุด จึงใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 8 - 24 - 24 อัตรา 3 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อกระตุ้นการออกดอก ระยะออกดอกติดผลและการพัฒนาของผล มีการฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช การใช้ Air Blast เป่าลมช่วยการผสมเกสรช่วงหัวค่ำ จนถึง การเก็บเกี่ยวเมื่อทุเรียนอายุได้ตามกำหนด ใช้การจ้างแรงงานที่มีความชำนาญตัด และรับทุเรียนด้วยกระสอบ ป่าน แล้วใส่ผลผลิตในเชิง หลีกเลี้ยงให้ผลทุเรียนสัมผัสดินหรือหญ้าในแปลง เนื่องจากอาจมีความเสี่ยงต่อการ ติดโรค และอาจจะแสดงอาการเมื่อส่งผลผลิตไปจำหน่ายยังปลายทาง

ทดลอง ศึกษา เทคโนโลยีใหม่ ๆ ปัจจัยสู่ความสำเร็จ

การไม่หยุดยั้งที่จะเรียนรู้เป็นอีกหนึ่งปัจจัยที่ทำให้สวนทุเรียนนวลทองจันทกลายเป็นสวนทุเรียนคุณภาพ โดยเฉพาะเรื่องการวางระบบน้ำในแปลง ทำให้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในสวนในปีนี้ไม่รุนแรงเท่ากับสวนอื่น ทั่วไปที่ไม่มีระบบการจัดการน้ำที่ดี โดยคุณสุเทพได้ออกแบบระบบน้ำในสวนทุเรียนเพื่อลดแรงงาน ลดต้นทุน รองรับเทคโนโลยี และนวัตกรรมยุคใหม่ แนะนำจุดค้ำทุเรียนต้องใช้พื้นที่ปลูกอย่างน้อย 50 ไร่ เลือกพื้นที่ปลูกที่เหมาะสม มีพื้นที่ของแหล่งน้ำอย่างน้อย 10 เพอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทั้งหมด เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนและสำรองน้ำ ไว้ใช้ในแปลง ทำการปรับพื้นที่ก่อนวางระบบน้ำให้ราบเรียบ กำหนดระยะปลูก 10 เมตร x 10 เมตร ใช้ต้น พันธุ์ทุเรียน 16 ต้นต่อไร่ ยกโคกสูง 60 - 80 เซนติเมตร กว้าง 7 เมตร ข้างละ 3.5 เมตร วางระบบน้ำห่างจาก โคนต้น 2 เมตร และทางวิ่ง ระยะ 3 เมตร เพื่อให้เครื่องจักรกลทางการเกษตรสามารถเข้าได้ทุกทาง

ทดลองและศึกษาการปลูกทุเรียนต้นเดี่ยว ต้นคู่ ด้วยตนเอง ในด้านปริมาณผลผลิต คุณภาพ และต้นทุน จาก การทดสอบพบว่า การปลูกแบบต้นเดี่ยวและแบบต้นคู่มีข้อดีและข้อจำกัดแตกต่างกัน การปลูกแบบต้นคู่จะให้ ผลผลิตมากกว่าการปลูกแบบต้นเดี่ยวในช่วงให้ผลผลิต 5 - 10 ปี แต่หลังจากให้ผลผลิต 10 ปี การปลูกแบบ ต้นเดี่ยวจะให้ผลผลิตปริมาณมากกว่าการปลูกแบบต้นคู่ การจัดการและดูแล รวมทั้งการเก็บเกี่ยว การปลูก แบบต้นเดี่ยวสะดวกสำหรับการปลูกทุเรียนแบบต้นคู่ช่วยลดความเสี่ยงเมื่ออีกต้นตาย ไม่ต้องเสียเวลาปลูกต้น ใหม่ แต่หากต้นโตแล้ว ต้นคู่ตาย 1 ต้น อีกต้นจะเสียสมดุล ต้นล้มง่าย เนื่องจากระบบรากแผ่ขยายออกเพียง ด้านเดียว

ศึกษาการพัฒนาสายพันธุ์ทุเรียนให้มีความหลากหลายพันธุ์ โดยเฉพาะทุเรียนพันธุ์การค้า ได้แก่ หมอนทอง กระดุมทอง นวลทองจันท หนามดำ พวงมณี และมูซานคิง เช่นที่เคยประสบความสำเร็จในการผ่าดอกผสม เกสรระหว่างต้นแม่พันธุ์พวงมณีและเกสรตัวผู้พันธุ์หมอนทอง จนได้ทุเรียนสายพันธุ์ใหม่ ชื่อว่า “นวลทอง จันท” มีลักษณะเฉพาะที่โดดเด่น คือ เนื้อมีสีสวยเหลืองทอง ได้ลักษณะเนื้อสัมผัสละเอียด รสชาติหวานหอม จากพวงมณี และปริมาณเนื้อหนา เมล็ดลีบจากหมอนทอง มีกลิ่นเฉพาะตัวหอมอ่อน ๆ และเป็นทุเรียนที่มี กลิ่นน้อยมาก เป็นที่ต้องการของตลาด ปัจจุบันได้รับการจดทะเบียนรับรองพันธุ์กับกรมวิชาการเกษตร จด สิทธิบัตรเจ้าของพันธุ์นวลทองจันท เมื่อปี 2551 และได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของ จังหวัดจันทบุรี เมื่อปี 2565 เรียนรู้การใช้โดรนเพื่อการเกษตร ซึ่งสามารถช่วยลดต้นทุนด้านการใช้สารเคมี ป้องกันกำจัดโรคแมลง และแก้ปัญหาแรงงานขาดแคลนได้ แต่ก็มีข้อจำกัดในเรื่องของการพ่นสารเคมีป้องกัน กำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชใต้ทรงพุ่มซึ่งโดรนพ่นไม่ถึง โดยได้นำโดรนมาใช้ร่วมกับแรงงานในการพ่นสารเคมี ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช

วางแผนการเงิน การลงทุน พัฒนาต่อยอด ขยายธุรกิจ

การจำหน่ายผลผลิตทุเรียนคุณภาพจากสวนนวลทองจันททำให้คุณสุเทพมีรายได้ไม่ต่ำกว่า 27 ล้านบาทต่อ ปี และด้วยการรู้จักเก็บออมทำบัญชี ทำให้เป็นเกษตรกรที่ไม่มีหนี้สิน ใช้จ่ายเงินสดในการชำระซื้อสินค้าหรือ สิ่งของต่าง ๆ และมีคุณจากรุวรรณ นพพันธ์ บุตรสาวคนเล็กของคุณสุเทพ มาช่วยดูแลงานด้านการตลาด สืบ

ทอดอาชีพเกษตรกรที่มีมาตั้งแต่บรรพบุรุษนอกจากนี้ ที่ดินกว่า 300 ไร่ มีการวางแผนการลงทุนเพื่อสร้างผลตอบแทนที่ปรับเพิ่มผลิตภาพการผลิตในระยะยาว ด้วยการปลูกต้นตะเคียนทองรอบ ๆ สวน สร้างรั้วมีชีวิตเป็นแนวกำบังลมพายุ มากกว่า 3,000 ต้น ปัจจุบันตะเคียนทองที่สวนนวลทองจันทร์ มีอายุ 30 - 40 ปีแล้ว นอกจากนี้ยังเป็นธนาคารต้นไม้ สามารถใช้เป็นหลักประกันในการขอสินเชื่อกับธนาคารที่เข้าร่วมโครงการ และการปลูกต้นไม้ในปัจจุบันก็สามารถขายคาร์บอนเครดิตช่วยสร้างรายได้อีกด้วย

ขยายธุรกิจจากการผลิตอย่างเดียวสู่การเป็นผู้ประกอบการส่งออก เปิดโรงคัดบรรจุ (ล้าง) รวบรวมผลผลิตทางการเกษตรในชื่อบริษัท ทรัพย์บุรพา เฟรชฟรุ๊ต จำกัด ส่งออกผลผลิตในสวนและรับซื้อทุเรียนจากเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีและใกล้เคียงไปยังประเทศปลายทางโดยเฉพาะประเทศจีน และการวางแผนการผลิตให้สอดคล้องความต้องการของตลาดอยู่เสมอ ใช้ตลาดนำการผลิต มั่นใจได้ว่าผลผลิตทุเรียนที่รับซื้อมานั้นมีแหล่งจำหน่ายที่แน่นอน ซึ่งในปี 2567 ราคารับซื้อผลผลิตทุเรียนพันธุ์นวลทองจันทร์ อยู่ที่ประมาณ 220 - 300 บาท/กิโลกรัม เป็นราคาที่พึงพอใจของร่วมกันระหว่างเกษตรกรและล้าง และทางสวนมีแผนจะขยายตลาดไปยังยุโรป ออสเตรเลีย แคนาดา และตะวันออกกลาง เพื่อรองรับปริมาณไม้ผลที่เพิ่มสูงขึ้นทุกปี

และถึงแม้การส่งออกทุเรียนไปตลาดจีนเป็นรายได้หลักของสวนนวลทองจันทร์ แต่ช่องทางออนไลน์กับกระแสทุเรียนพีเวอร์ทำให้ผู้บริโภคทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติสนใจทุเรียนไทยเพิ่มมากขึ้น จึงนำทุเรียนจากสวนนวลทองจันทร์ไปจำหน่ายบนช่องทางออนไลน์ ผ่านเพจเฟซบุ๊ก “สวนนวลทองจันทร์” มีทั้งแบบการจองตั้งแต่อยู่บนต้นและนำผลผลิตมาไลฟ์สด จัดส่งโดยรถขนส่งที่ควบคุมอุณหภูมิ ทำให้มั่นใจได้ว่าทุเรียนจากสวนนวลทองจันทร์ จะถึงมือลูกค้าในสภาพที่สมบูรณ์และคงรสชาติที่ดี บรรจุในกล่องที่มีการออกแบบสวยงามและแข็งแรง มีรายละเอียดแสดงข้างกล่องให้ผู้บริโภคตรวจสอบย้อนกลับได้ว่าเป็นทุเรียนคุณภาพจากสวนนวลทองจันทร์ และใช้วิธีขายเป็นกล่อง ราคากล่องละ 2,000 บาท (ทุเรียน 2 ลูก น้ำหนักประมาณ 5 - 6 กิโลกรัม) ทำให้ได้ราคาดี

ทำสวนด้วยความสุข ส่งมอบทุเรียนคุณภาพ รสชาติดี

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวย้าว่าจากปัจจัยทั้งหมดทำให้คุณสุเทพสามารถนำสวนนวลทองจันทร์ให้เป็นสวนทุเรียนคุณภาพ สามารถส่งมอบความอร่อยของทุเรียนไปสู่ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ สร้างชื่อเสียงให้กับทุเรียนไทยให้คงอยู่ในความประทับใจของผู้บริโภค และเป็นต้นแบบของเกษตรกรที่รู้จักปรับเปลี่ยนวิธีการทำสวนให้เข้ากับการยุคสมัยและทรัพยากรที่แตกต่างจากบรรพบุรุษ มีการนำนวัตกรรมเทคโนโลยีและเครื่องจักรกลมาใช้ ทำสวนบนพื้นฐานการทำงานด้วยความสุข ปรับสมดุลชีวิตและการทำงานด้วยการออกกำลังกาย รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ และหมั่นตรวจสุขภาพเป็นประจำทุกปี พร้อมทั้งแบ่งปันองค์ความรู้ของตนเองด้านการเกษตรที่ประสบความสำเร็จ ด้วยการเป็นวิทยากรให้ความรู้แก่ผู้ที่สนใจคณะศึกษาดูงานและหน่วยงานต่าง ๆ ที่เชิญไปร่วมเสวนางานฝึกอบรมเรื่องการทำสวนทุเรียน และให้ความร่วมมือกับภาครัฐใช้พื้นที่ปลูกเพื่องานวิจัยร่วมกันอีกด้วย นับเป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่งที่เกษตรกรตัวเล็ก ๆ ได้ก้าวมายืนอยู่ในจุดที่ประสบความสำเร็จและมีความสุขกับชีวิตในการสร้างสวนทุเรียนยุคใหม่

ไทยนิวส์



// ปัจจัยความสำเร็จ "สุเทพ นพพันธ์" ถอดรหัสความสำเร็จ ทำสวนทุเรียน ยุคใหม่ กดลองศึกษาใช้เทคโนโลยี สู้ทุกสภาพอากาศ

หากเอ่ยชื่อ **ทุเรียนสายพันธุ์ "นวลทองจันทร์"** เชื่อว่าคอทุเรียนทราบกันเป็นอย่างดีว่าเป็นของดีเมืองจันทบุรี ที่ได้สร้างชื่อไม่เฉพาะแค่สวนเท่านั้น เจ้าของสวน ก็ได้รับการเชิดชูและเป็นบุคคลตัวอย่างที่มีคุณค่าของวงการเกษตรไทย นั่นคือ **นายสุเทพ นพพันธ์** เจ้าของสวนทุเรียนนวลทองจันทร์ ตำบลมาบไฟ อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี กล่าวถึง ถึง "นวลทองจันทร์" เป็นทุเรียนที่ได้รับการจดทะเบียนรับรองพันธุ์กับกรมวิชาการเกษตร จดสิทธิบัตรเจ้าของพันธุ์นวลทองจันทร์ เมื่อปี 2551 และได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดจันทบุรี เมื่อปี 2565

ปัจจุบันสวนทุเรียนนวลทองจันทร์ ได้มีการวางแผนการเงิน การลงทุน พัฒนาต่อยอด ขยายธุรกิจ การจำหน่ายผลผลิตทุเรียนคุณภาพจากสวนนวลทองจันทร์ ทำให้คุณสุเทพมีรายได้ไม่ต่ำกว่า 27 ล้านบาทต่อปี ต่อด้วยการรู้จักเก็บออมทำบัญชี ทำให้เป็นเกษตรกรที่ไม่มีหนี้สิน ใช้จ่ายเงินสดในการชำระซื้อสินค้าหรือสิ่งของต่าง ๆ ซึ่งได้มอบให้ คุณจรรุวรรณ นพพันธ์ บุตรสาวคนเล็ก มาช่วยดูแลงานด้านการตลาด สืบทอดอาชีพเกษตรกรที่มีมาตั้งแต่บรรพบุรุษ

รวมทั้งได้มีการวางแผนการลงทุนเพื่อสร้างผลตอบแทนที่ปรับเพิ่มผลิตภาพการผลิตในระยะยาว ด้วยการปลูกต้นตะเคียนทองรอบ ๆ สวน สร้างรั้วมีชีวิตเป็นแนวกำบังลมพายุ มากกว่า 3,000 ต้น ปัจจุบันตะเคียนทองที่สวนนวลทองจันทร์ มีอายุ 30 - 40 ปีแล้ว นอกจากนี้ยังเป็นธนาคารต้นไม้ สามารถใช้เป็นหลักประกันในการขอสินเชื่อกับธนาคารที่เข้าร่วมโครงการ และการปลูกต้นไม้ในปัจจุบันก็สามารถขายคาร์บอนเครดิตช่วยสร้างรายได้อีกด้วย

พร้อมกับขยายธุรกิจจากการผลิตอย่างเดียวสู่การเป็นผู้ประกอบการส่งออก เปิดโรงคัดบรรจุ (ล้าง) รวบรวมผลผลิตทางการเกษตรในชื่อบริษัท ทรัพย์บุรพา เฟรชฟรุต จำกัด ส่งออกผลผลิตในสวนและรับซื้อทุเรียนจากเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีและใกล้เคียงไปยังประเทศปลายทางโดยเฉพาะประเทศจีน และการวางแผนการผลิตให้สอดคล้องความต้องการของตลาดอยู่เสมอ ใช้ตลาดนำการผลิต มั่นใจได้ว่าผลผลิตทุเรียนที่รับซื้อมานั้นมีแหล่งจำหน่ายที่แน่นอน ซึ่งในปี 2567 ราคารับซื้อผลผลิตทุเรียนพันธุ์นวลทองจันทร์ อยู่ที่ประมาณ

220 - 300 บาท/กิโลกรัม และทางสวนมีแผนจะขยายตลาดไปยังยุโรป ออสเตรเลีย แคนาดา และตะวันออกกลาง เพื่อรองรับปริมาณไม้ผลที่เพิ่มสูงขึ้นทุกปี

นายสุเทพ กล่าวว่า จากสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงกระทบต่อการติดดอกออกผลของทุเรียน ติดดอกล่าช้า และทุเรียนสลัดผลร่วงหล่นเป็นจำนวนมาก จึงทำให้จำเป็นต้องมีการวางแผนการจัดการทุเรียนในสวนให้ผลผลิตออกสู่ตลาดรุ่นแรก ๆ ของฤดูกาล เพราะจะได้ผลผลิตที่ราคาดีออกมาจำหน่ายก่อนที่จะเข้าสู่ช่วงกระจุกตัว จากนั้นใช้เทคโนโลยีในการผลิตทุเรียนคุณภาพตามหลักมาตรฐานการเกษตรที่ดีและเหมาะสมสำหรับพืช (GAP) การดูแลรักษาต้นทุเรียนระยะก่อนให้ผลผลิต (อายุ 1 - 4 ปี) ใช้วิธีให้น้ำด้วยระบบสปริงเกอร์ ดูแลตัดแต่งและควบคุมทรงพุ่มเมื่อต้นทุเรียนอายุได้ 6 เดือน มีการป้องกันกำจัดโรคและแมลง หมั่นสำรวจการเข้าทำลายใบทุเรียนของศัตรูพืชที่สำคัญ เช่น เพลี้ยไฟ หนอน เพลี้ยจักจั่น เป็นต้น เพื่อเลือกใช้วิธีการกำจัดที่ถูกต้องเหมาะสม มีการดูแลรักษาต้นทุเรียนในแต่ละระยะ เป็นต้นว่า ระยะให้ผลผลิต

โดยเฉพาะในช่วงระยะชักนำการออกดอก ใส่ปุ๋ยมูลวัวเพื่อบำรุงต้นให้สมบูรณ์ เมื่อต้นทุเรียนมีการแตกใบครบ 3 ชุด จึงใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 8 - 24 - 24 อัตรา 3 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อกระตุ้นการออกดอก ระยะออกดอกติดผล และการพัฒนาของผล มีการฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช โดยการใช้โดรนเพื่อการเกษตร และภายในสวนได้มีการออกแบบระบบน้ำในสวนทุเรียนเพื่อลดแรงงาน ลดต้นทุน รองรับเทคโนโลยี และนวัตกรรมยุคใหม่ แนะนำจุดคุ้มทุนต้องใช้พื้นที่ปลูกอย่างน้อย 50 ไร่ เลือกพื้นที่ปลูกที่เหมาะสม มีพื้นที่ของแหล่งน้ำอย่างน้อย 10 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทั้งหมด เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนและสำรองน้ำไว้ใช้ในแปลง รวมถึงการใช้ Air Blast เป่าลมช่วยการผสมเกสรช่วงหัวค่ำ จนถึงการเก็บเกี่ยวเมื่อทุเรียนอายุได้ตามกำหนด ใช้การจ้างแรงงานที่มีความชำนาญตัด และรับทุเรียนด้วยกระสอบป่าน แล้วใส่ผลผลิตในเชิง หลีกเลี้ยงให้ผลทุเรียนสัมผัสดินหรือหญ้าในแปลง เนื่องจากอาจมีความเสี่ยงต่อการติดโรค และอาจจะแสดงอาการเมื่อส่งผลผลิตไปจำหน่ายยังปลายทาง ทดลองศึกษาเทคโนโลยีใหม่ๆ ปัจจุบันสู่ความสำเร็จ

ด้าน นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวย้่าว่าจากปัจจัยทั้งหมดทำให้คุณสุเทพสามารถนำพาสวนนวลทองจันทร์ให้เป็นสวนทุเรียนคุณภาพ สามารถส่งมอบความอร่อยของทุเรียนไปสู่ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ สร้างชื่อเสียงให้กับทุเรียนไทยให้คงอยู่ในความประทับใจของผู้บริโภค และเป็นต้นแบบของเกษตรกรที่รู้จักปรับเปลี่ยนวิธีการทำสวนให้เข้ากับการยุคสมัยและทรัพยากรที่แตกต่างจากบรรพบุรุษ มีการนำนวัตกรรมเทคโนโลยีและเครื่องจักรกลมาใช้ นับว่าเป็นบุคคลตัวอย่างด้านการเกษตรที่ประสบความสำเร็จในการเป็นวิทยากรให้ความรู้แก่ผู้ที่สนใจในเรื่องการทำสวนทุเรียนยุคใหม่

แนวหน้า Naew Na Circulation: 900,000 Ad Rate: 1,250	Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค วันที่: พุธ 8 พฤษภาคม 2567 ปีที่: 45 ฉบับที่: 15712 หน้า: 8(บน) Col.Inch: 40.02 Ad Value: 50,025 PRValue (x3): 150,075 ศิลปิน: ชาว-ดำ หัวข้อข่าว: กรมส่งเสริมฯ มุ่งยกระดับทุเรียนคุณภาพในภาคตะวันออก

กรมส่งเสริมฯ มุ่งยกระดับทุเรียนคุณภาพในภาคตะวันออก

นายพีรพันธุ์ คองทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ได้ยกระดับความเข้มข้นด้านการตรวจสอบคุณภาพทุเรียนให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่สร้างการรับรู้เกี่ยวกับมาตรฐานต่างๆ สืบโมเดลการบริหารจัดการที่เห็นผลเป็นรูปธรรม นำมาปรับใช้ในฤดูกาลปี 2567 นอกจากนี้ ได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัด (ระยอง จันทบุรี และตราด) ประสานและดำเนินการในการจัดทำคำสั่ง/ประกาศของจังหวัด อาศัยอำนาจทางการปกครองโดยผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นข้อมูลในการดำเนินการต่อไป

นายพีรพันธุ์กล่าวอีกว่า สำหรับโมเดลการบริหารจัดการที่นำมาใช้ในการควบคุมทุเรียนด้วยคุณภาพนั้น ประกอบด้วย 1.การกำหนดระดับความแก่ของทุเรียน ด้วยการใช้เกณฑ์กำหนดน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน โดยใช้เกณฑ์กำหนดน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ มกษ.3-2558 มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ทุเรียน ซึ่งกำหนดน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนสำหรับกรบริโภคในแต่ละสายพันธุ์ หากเกษตรกร พ่อค้าคนกลาง มือตัด พ่อค้าปลีก และผู้ประกอบการส่งออก (ส่ง) ผู้จำหน่ายทุเรียนที่มีเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนต่ำ จะเข้าข่ายความผิดตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 271 และความผิดตาม พ.ร.บ.คุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ. 2522 มาตรา 47

2.กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ฤดูกาลผลิต ปี พ.ศ.2567 ในแต่ละสายพันธุ์ ดังนี้ ทุเรียนพันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567 พันธุ์ชะนีและพันธุ์พวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม

2567 พันธุ์หมอนทองวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะเก็บเกี่ยวและส่งออกทุเรียนก่อนกำหนดในแต่ละสายพันธุ์ กรณีเกษตรกรและมือตัดให้แจ้งความประสงค์เก็บเกี่ยวทุเรียนพร้อมนำตัวอย่างทุเรียนที่จะเก็บเกี่ยวในแต่ละสายพันธุ์ จากแปลงที่จะเก็บเกี่ยว และต้องไม่มีร่องรอยการเปิดกรีด 1 ผล มาตรฐานเปอร์เซ็นต์ น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ที่จุดบริการตรวจก่อนตัดที่กำหนดไว้ ก่อนเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน กรณีโรงคัดบรรจุ (ส่ง) ที่จะส่งออก แจ้งความประสงค์ที่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 หรือด่านตรวจพืชเพื่อสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ก่อนเข้าสู่กระบวนการตรวจสอบศัตรูพืช และปิดตู้ส่งออก

3.การขอความร่วมมือ โดยให้เกษตรกรและมือตัดทุเรียน เก็บตัวอย่างทุเรียนไปตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน และขอให้พื้นที่เขื่อนกักคั้นและนักตัดทุเรียน ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด จุดบริการตรวจก่อนตัด ออกหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ตัวอย่างที่ส่งตรวจให้กับเกษตรกรหรือผู้ส่งตรวจโรงคัดบรรจุ (ส่ง) และทุกครั้งที่ได้รับซื้อทุเรียนจากเกษตรกรหรือมือตัด และต้องขอหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน จากจุดบริการตรวจก่อนตัดชุดปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพทุเรียน สวพ.6 ขอตรวจหนังสือรับรองผลการตรวจน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน และให้ลงชื่อกำกับในหนังสือรับรองผลการตรวจน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนแต่ละรอบการตรวจสอบคุณภาพก่อนปิดตู้ส่งออก

รหัสข่าว: C-240508005005 (8 พ.ค. 67/06:19)

หน้า: 1/1



Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
 02-253-5000, 02-651-4700 | 02-253-5001, 02-651-4701 | help@iqnewsclip.com

SootinClaimon.Com

กรมส่งเสริมฯ มุ่งยกระดับ ทูเรียนคุณภาพในภาคตะวันออก

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ได้ยกระดับความเข้มข้นด้านการตรวจสอบคุณภาพทุเรียนให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่สร้างการรับรู้เกี่ยวมาตรฐานการต่างๆ ยึดโมเดลการบริหารจัดการที่เห็นผลเป็นรูปธรรม นำมาปรับใช้ในฤดูกาลปี 2567 นอกจากนี้ได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัด (ระยอง จันทบุรี และตราด) ประสานและดำเนินการในการจัดทำคำสั่ง/ประกาศของจังหวัด อาศัยอำนาจทางการปกครองโดยผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นข้อมูลในการดำเนินการต่อไป

นายพีรพันธ์กล่าวอีกว่า สำหรับโมเดลการบริหารจัดการที่นำมาใช้ในการควบคุมทุเรียนด้วยคุณภาพนั้น ประกอบด้วย 1.การกำหนดระดับความแก่ของทุเรียน ด้วยการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน โดยใช้เกณฑ์กำหนดน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ มกช.3-2556 มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ทุเรียน ซึ่งกำหนดน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนสำหรับการบริโภคในแต่ละสายพันธุ์ หากเกษตรกร พ่อค้าคนกลาง มือตัด พ่อค้าปลีก และผู้ประกอบการส่งออก (ล้ง) ผู้ใดจำหน่ายทุเรียนที่มีเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนต่ำ จะเข้าข่ายความผิดตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 271 และความผิดตาม พ.ร.บ.คุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ. 2522 มาตรา 47

2.กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออกฤดูกาลผลิต ปี พ.ศ.2567 ในแต่ละสายพันธุ์ดังนี้ ทุเรียนพันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567 พันธุ์ชะนีและพันธุ์พวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 พันธุ์หมอนทองวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะเก็บเกี่ยวและส่งออกทุเรียนก่อนกำหนดในแต่ละสายพันธุ์ กรณีเกษตรกรและมือตัดให้แจ้งความประสงค์จะเก็บเกี่ยวทุเรียนพร้อมนำตัวอย่างทุเรียนที่จะเก็บเกี่ยวในแต่ละสายพันธุ์จากแปลงที่จะเก็บเกี่ยว และต้องไม่มีร่องรอยการเปิดกรีด 1 ผล มาตรฐานเปอร์เซ็นต์ น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ที่จุดบริการตรวจก่อนตัดที่กำหนดไว้ ก่อนเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน กรณีโรงคัดบรรจุ (ล้ง) ที่จะส่งออกแจ้งความประสงค์ที่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 หรือด่านตรวจพืชเพื่อสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ก่อนเข้าสู่กระบวนการตรวจศัตรูพืช และปิดตู้ส่งออก

3.การขอความร่วมมือ โดยให้เกษตรกรและมือตัดทุเรียน เก็บตัวอย่างทุเรียนไปตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน และขอให้ขึ้นทะเบียนนักคัดและนักตัดทุเรียน ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด จุดบริการตรวจก่อนตัด ออกหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนตัวอย่างที่ส่งตรวจให้กับเกษตรกรหรือผู้ส่งตรวจโรงคัดบรรจุ (ล้ง) และทุกครั้งที่ได้รับซื้อทุเรียนจากเกษตรกรหรือมือตัด และต้องขอหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน จากจุดบริการตรวจก่อนตัดชุดปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพทุเรียน สวพ.6 ขอตรวจหนังสือรับรองผลการตรวจน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน และให้ลงชื่อกำกับในหนังสือรับรองผลการตรวจน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนแต่ละรอบการตรวจสอบคุณภาพก่อนปิดตู้ส่งออก

เรื่องเล่า ชาวเกษตรกร

หน้าแรก » ชาวเกษตรกร » กรมส่งเสริมการเกษตร ยกย่องเกษตรกรดีเด่น ปี 67 ชูเป็นต้นแบบให้เกษตรกรไทย

กรมส่งเสริมการเกษตร ยกย่องเกษตรกรดีเด่น ปี 67 ชูเป็นต้นแบบให้เกษตรกรไทย

9 พ.ค. 2024 ชาวเกษตรกร, สไลด์



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในแต่ละปีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะจัดให้มีการประกวดผลงานของเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน ตั้งแต่ระดับจังหวัดจนถึงระดับชาติ เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ และปราชญ์เกษตรกรที่มีผลงานดีเด่น ควรแก่การเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์รายอื่น ๆ ได้ใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาอาชีพและการปฏิบัติงาน โดยเกษตรกร ผู้แทนสถาบันเกษตรกร ผู้แทนสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติและปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน จะเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวงทุกปี สำหรับปี 2567 จะตรงกับวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับมอบหมายให้ดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น จำนวน 8 สาขา ซึ่งแต่ละสาขามีผลงานดีเด่น ดังนี้

1. นายประดัด ปิ่นนาค จังหวัดอุดรธานี เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำสวน ประจำปี พ.ศ. 2567 เปลี่ยนจากทำไร่ไถมาเป็นสวนไม้ โดยเล็งเห็นโอกาสในการขยายพันธุ์ไม้เพื่อจำหน่าย จึงได้ปรับพื้นที่ดินจากบ่อดินลูกรังมาปลูกไม้ซางหม่นและไม้พื้นบ้านเพื่อขายหน่อและใช้งาน คิดค้นวิธีการตอนกิ่งแบบ “ตอน 1 ข้อ ได้ 2 กิ่ง” ต่อยอดเป็นจุดขยายพันธุ์ไม้ สร้างอาชีพให้กับครัวเรือนและคนในชุมชนตลอดทั้งปี
2. นายสุริยา ห่วงถวิล จังหวัดลพบุรี เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ประจำปี พ.ศ. 2567 ลาออกจากงานประจำมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน ทำการเกษตรด้วยความเคยชิน ทำให้ประสบปัญหาขาดทุน จึงได้เริ่มศึกษาความรู้ด้านการเกษตร เข้าร่วมอบรมดูงานจากหน่วยงานต่าง ๆ นำวิชาการความรู้มาประยุกต์ใช้ ปรับปรุงพัฒนาคุณภาพเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP ทำให้ได้ผลผลิตสูง มีการเชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ ทั้งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP และมันสำปะหลัง เพื่อสร้างเครือข่ายและพัฒนาผลผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาดอยู่เสมอ
3. นางอัญชัน สุขจันทร์ จังหวัดสุรินทร์ เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพไร่นาสวนผสม ประจำปี พ.ศ. 2567 เปลี่ยนจากทำเกษตรเชิงเดี่ยวโดยปลูกข้าวเป็นหลัก ปรับพื้นที่เป็นโคก หนอง นา ทำเป็นไร่นาสวนผสมผลิตเมล็ดข้าวและผักอินทรีย์ตามมาตรฐาน GAP แปรรูปผลผลิตเพิ่มมูลค่า จนได้รับการยอมรับจากชุมชน มี

การนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อลดการใช้น้ำและไฟฟ้าภายในฟาร์มโดยใช้ระบบให้น้ำแบบสปริงเกอร์ และใช้ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

4. นายอนพธิกร จอมภานิน จังหวัดแพร่ บุคคลทางการเกษตรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของกลุ่มยุวเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ให้คำแนะนำ กำกับดูแลการดำเนินงานและกิจกรรมของสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรทั้งที่โรงเรียนและที่บ้าน อย่างใกล้ชิด ด้วยใจรักมีการดำเนินชีวิตตามแนวทางหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยเล็งเห็นว่าควรเริ่มจากการปลูกฝัง และฝึกทักษะให้สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรได้เรียนรู้และฝึกทักษะด้านการเกษตรและเคหกิจเกษตรจากการฝึกปฏิบัติจริง

5. เด็กหญิงรัตนกานต์ นวลจันทร์ จังหวัดพัทลุง บุคคลทางการเกษตรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 ครอบครัวประกอบอาชีพเกษตรกรรม ช่วยบิดามารดากรีดยางและเก็บยางพารา ก่อนด้วยขายในวันหยุด ช่วยแบ่งเบาภาระของครอบครัว เข้าร่วมกิจกรรมของกลุ่มยุวเกษตรกรแบบมีส่วนร่วม ทำให้เกิดการเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพด้านต่าง ๆ โดยนำหลัก 4 ก คือ เกศ กมล กร และกาย รวมถึงนำยุทธศาสตร์พระราชทาน “เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา” และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาใช้ในการทำเกษตรเพื่อสร้างรายได้ให้ครอบครัว

6. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าปูเตย จังหวัดเพชรบูรณ์ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 กลุ่มสตรีในชุมชนได้รวมตัวกันจัดตั้งเป็น “กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าปูเตย” เพื่อใช้เวลาว่างหลังฤดูกาลผลิตสร้างรายได้เสริมให้กับครอบครัว และสืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการทอผ้า และเสื่อกกที่ใช้สื้อมจากวัตถุดิบธรรมชาติที่มีในชุมชน ภายใต้ชื่อ “ผ้าทอปูเตย” ออกแบบลวดลายที่สื่อถึงอัตลักษณ์ของวิถีชีวิตชุมชน และจัดแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ประเภทงานศิลปกรรม จำนวน 10 ลาย ยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์จนได้รับมาตรฐาน เช่น ตรานกยูงพระราชทาน “นกยูงสีน้ำเงิน” มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) OTOP

7. กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านเหล่า (รัฐราษฎร์บำรุง) จังหวัดแพร่ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทกลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 จัดทำฐานเรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ ดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง บริหารงานกลุ่มแบบ PDCA ยุวเกษตรกรเกิดการเรียนรู้จากการปฏิบัติจริงจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์แปรรูปของกลุ่มฯ เช่น แหนมเห็ด ปลาสาม แยมมัลเบอร์รี่ เค้กกล้วยหอม ไข่เค็ม ให้กับโครงการอาหารกลางวันของโรงเรียน ผู้ปกครอง ชุมชน และร้านค้าสหกรณ์โรงเรียน จัดสรรผลกำไรจากการดำเนินกิจกรรมกลุ่มยุวเกษตรกรให้แก่สมาชิกทุกคน

8. เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทวิสาหกิจชุมชน ประจำปี พ.ศ. 2567 มีวิสัยทัศน์ที่จะเป็นผู้ผลิตข้าวอินทรีย์มาตรฐานระดับโลก ใช้การตลาดนำการผลิต ยึดผลประโยชน์สูงสุดเพื่อสมาชิก กลุ่ม ชุมชน และเครือข่ายอย่างยั่งยืน มีระบบ “แก้มลิง” ในการชะลอการจำหน่ายข้าว มีเป้าหมายทางการตลาดจำหน่ายข้าวอินทรีย์ส่งออกต่างประเทศ 90% และจำหน่ายในประเทศ 10% ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล Fairtrade, EU, NOP, JAS และ COFCC

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรขอแสดงความยินดีกับเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567 ทุกท่าน และคาดหวังว่านอกจากผลการคัดเลือกดังกล่าว จะเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติ สร้างความภาคภูมิใจในการประกอบอาชีพของเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นที่ได้รับการคัดเลือกแล้ว การถอดบทเรียนจากความสำเร็จของเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567 ยังจะเป็นแรงบันดาลใจ และประโยชน์ต่อเกษตรกร และผู้สนใจด้านการเกษตรในการพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ซึ่งจะส่งผลดีต่อภาคการเกษตรไทยในอนาคตด้วย



กรมส่งเสริมการเกษตร เขตชู 8 เกษตรกรดีเด่นปี 67 ชูเป็นต้นแบบเกษตรกรไทย



กรมส่งเสริมการเกษตร ยกย่องเกษตรกรดีเด่น ปี 67 ใน 8 สาขา ทั้งทำสวน ทำไร่ ไร่นาสวนผสม สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกร และ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ชูเป็นต้นแบบให้เกษตรกรไทย โดยจะเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ 10 พ.ค. 67

นายพิภพพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในแต่ละปีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะจัดให้มีการประกวดผลงานของเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน ตั้งแต่ระดับจังหวัดจนถึงระดับชาติ เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ และปราชญ์เกษตรกรที่มีผลงานดีเด่น ควรแก่การเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์รายอื่นๆ ได้ใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาอาชีพและการปฏิบัติงาน โดยเกษตรกร ผู้แทนสถาบันเกษตรกร ผู้แทนสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติและปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน จะเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวงทุกปี สำหรับปี 2567 จะตรงกับวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับมอบหมายให้ดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น จำนวน 8 สาขา ซึ่งแต่ละสาขามีผลงานดีเด่น ดังนี้

1. นายประดับ ปิ่นนาค จังหวัดอุดรธานี เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำสวน ประจำปี พ.ศ. 2567 เปลี่ยนจากทำไร่อ้อยมาเป็นสวนไม้ โดยเล็งเห็นโอกาสในการขยายพันธุ์ไม้เพื่อจำหน่าย จึงได้ปรับพื้นที่ดินจากบ่อดินลูกรังมาปลูกไม้ซางหม่นและไม้พื้นบ้านเพื่อขายหน่อและใช้งาน คิดค้นวิธีการตอนกิ่งแบบ “ตอน 1 ข้อ ได้ 2 กิ่ง” ต่อยอดเป็นจุดขยายพันธุ์ไม้ สร้างอาชีพให้กับครัวเรือนและคนในชุมชนตลอดทั้งปี
2. นายสุริยา ห่วงถวิล จังหวัดลพบุรี เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ประจำปี พ.ศ. 2567 ลาออกจากงานประจำมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน ทำการเกษตรด้วยความเคยชิน ทำให้ประสบปัญหาขาดทุน จึงได้เริ่มศึกษาความรู้ด้านการเกษตร เข้าร่วมอบรมดูงานจากหน่วยงานต่างๆ นำวิชาการความรู้มาประยุกต์ใช้ ปรับปรุงพัฒนาคุณภาพเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP ทำให้ได้ผลผลิตสูง มีการ

เชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรปรับเปลี่ยนใหญ่ ทั้งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP และมันสำปะหลัง เพื่อสร้างเครือข่ายและพัฒนาผลผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาดอยู่เสมอ

3. นางอัญชัน สุขจันทร์ จังหวัดสุรินทร์ เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพไร่นาสวนผสม ประจำปี พ.ศ. 2567 เปลี่ยนจากทำเกษตรเชิงเดี่ยวโดยปลูกข้าวเป็นหลัก ปรับพื้นที่เป็นโคก หนอง นา ทำเป็นไร่นาสวนผสมผลิตเมล็ดข้าวและผักอินทรีย์ตามมาตรฐาน GAP แปรรูปผลผลิตเพิ่มมูลค่า จนได้รับการยอมรับจากชุมชน มีการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อลดการใช้น้ำและไฟฟ้าภายในฟาร์มโดยใช้ระบบให้น้ำแบบสปริงเกอร์ และใช้ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

4. นายพนธิกร จอมภานุ จังหวัดแพร่ บุคคลทางการเกษตรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของกลุ่มยุวเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ให้คำแนะนำกำกับดูแลการดำเนินงานและกิจกรรมของสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรทั้งที่โรงเรียนและที่บ้านอย่างใกล้ชิด ด้วยใจรักมีการดำเนินชีวิตตามแนวทางหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยเล็งเห็นว่าควรเริ่มจากการปลูกฝังและฝึกทักษะให้สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรได้เรียนรู้และฝึกทักษะด้านการเกษตรและเคหกิจเกษตรจากการฝึกปฏิบัติจริง

5. เด็กหญิงรัตนกานต์ นวลจันทร์ จังหวัดพัทลุง บุคคลทางการเกษตรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 ครอบครัวประกอบอาชีพเกษตรกรรม ช่วยบิดามารดากรีดยางและเก็บยางพารา ก่อนถั่วขยายในวันหยุด ช่วยแบ่งเบาภาระของครอบครัว เข้าร่วมกิจกรรมของกลุ่มยุวเกษตรกรแบบมีส่วนร่วม ทำให้เกิดการเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพด้านต่างๆ โดยนำหลัก 4 ก คือ เกศ กมล กร และกาย รวมถึงนำยุทธศาสตร์พระราชทาน “เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา” และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาใช้ในการทำเกษตรเพื่อสร้างรายได้ให้ครอบครัว

6. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าพุเตย จังหวัดเพชรบูรณ์ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 กลุ่มสตรีในชุมชนได้รวมตัวกันจัดตั้งเป็น “กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าพุเตย” เพื่อใช้เวลาว่างหลังฤดูกาลผลิตสร้างรายได้เสริมให้กับครอบครัว และสืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการทอผ้า และเสื่อกกที่ใช้สื้อมจากวัตถุดิบธรรมชาติที่มีในชุมชน ภายใต้ชื่อ “ผ้าทอพุเตย” ออกแบบลวดลายที่สื่อถึงอัตลักษณ์ของวิถีชีวิตชุมชน และจัดแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ประเภทงานศิลปกรรม จำนวน 10 ลาย ยกกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์จนได้รับมาตรฐาน เช่น ตรานกยูงพระราชทาน “นกยูงสีน้ำเงิน” มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) OTOP

7. กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านเหล่า (รัฐราษฎร์บำรุง) จังหวัดแพร่ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทกลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 จัดทำฐานเรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ ดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง บริหารงานกลุ่มแบบ PDCA ยุวเกษตรกรเกิดการเรียนรู้จากการปฏิบัติจริง จำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์แปรรูปของกลุ่มฯ เช่น แหนมเห็ด ปลาต้ม แยมมัลเบอร์รี่ เค้กกล้วยหอม ไข่เค็ม ให้กับโครงการอาหารกลางวันของโรงเรียน ผู้ปกครอง ชุมชน และร้านค้าสหกรณ์โรงเรียน จัดสรรผลกำไรจากการดำเนินกิจกรรมกลุ่มยุวเกษตรกรให้แก่สมาชิกทุกคน

8. เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทวิสาหกิจชุมชน ประจำปี พ.ศ. 2567 มีวิสัยทัศน์ที่จะเป็นผู้ผลิตข้าวอินทรีย์มาตรฐานระดับโลก ใช้การตลาดนำการผลิต ยึดผลประโยชน์สูงสุดเพื่อสมาชิก กลุ่มชุมชน และเครือข่ายอย่างยั่งยืน มีระบบ

“แก้มลิง” ในการชะลอการจำหน่ายข้าว มีเป้าหมายทางการตลาดจำหน่ายข้าวอินทรีย์ส่งออกต่างประเทศ 90% และจำหน่ายในประเทศ 10% ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล Fairtrade, EU, NOP, JAS และ COFCC

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรขอแสดงความยินดีกับเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567 ทุกท่าน และคาดหวังว่านอกจากผลการคัดเลือกดังกล่าว จะเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติ สร้างความภาคภูมิใจในการประกอบอาชีพของเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นที่ได้รับการคัดเลือกแล้ว การถอดบทเรียนจากความสำเร็จของเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567 ยังจะเป็นแรงบันดาลใจ และประโยชน์ต่อเกษตรกร และผู้ที่สนใจด้านการเกษตรในการพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ซึ่งจะส่งผลดีต่อภาคการเกษตรไทยในอนาคตด้วย.



กรมส่งเสริมการเกษตร ยกย่องเกษตรกรดีเด่น ปี 67 ชูเป็นต้นแบบให้เกษตรกรไทย



กรมส่งเสริมการเกษตร ยกย่องเกษตรกรดีเด่น ปี 67 ชูเป็นต้นแบบให้เกษตรกรไทย เผยว่าจะได้มาต้องมีการประกวดตั้งแต่ระดับจังหวัดจนถึงระดับชาติ เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ และปราชญ์เกษตรที่มีผลงานดีเด่น ที่ควรแก่การเป็นแบบอย่างใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาอาชีพและการปฏิบัติงาน

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในแต่ละปีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะจัดให้มีการประกวดผลงานของเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ตั้งแต่ระดับจังหวัดจนถึงระดับชาติ เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ และปราชญ์เกษตรที่มีผลงานดีเด่น ควรแก่การเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์รายอื่น ๆ ได้ใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาอาชีพและการปฏิบัติงาน

โดยเกษตรกร ผู้แทนสถาบันเกษตรกร ผู้แทนสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติและปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน จะเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวงทุกปี สำหรับปี 2567 จะตรงกับวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับมอบหมายให้ดำเนินการ

คัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น จำนวน 8 สาขา ซึ่งแต่ละสาขามีผลงานดีเด่น ดังนี้

1. นายประดับ ปิ่นนาค จังหวัดอุดรธานี เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำสวน ประจำปี พ.ศ. 2567 เปลี่ยนจากทำไร่อ้อยมาเป็นสวนไม้ โดยเล็งเห็นโอกาสในการขยายพันธุ์ไม้เพื่อจำหน่าย จึงได้ปรับพื้นที่ดินจากบ่อดินลูกรังมาปลูกไม้ซางหม่นและไม้พื้บ้านเพื่อขายหน่อและใช้งาน คิดค้นวิธีการตอนกิ่งแบบ “ตอน 1 ข้อได้ 2 กิ่ง” ต่อยอดเป็นจุดขยายพันธุ์ไม้ สร้างอาชีพให้กับครัวเรือนและคนในชุมชนตลอดทั้งปี

2. นายสุรียา ห่วงถวิล จังหวัดลพบุรี เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ประจำปี พ.ศ. 2567 ลาออกจากงานประจำมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน ทำการเกษตรด้วยความเคยชิน ทำให้ประสบปัญหาขาดทุน จึงได้เริ่มศึกษาความรู้ด้านการเกษตร เข้าร่วมอบรมดูงานจากหน่วยงานต่าง ๆ นำวิชาการความรู้มาประยุกต์ใช้ ปรับปรุงพัฒนาคุณภาพเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP ทำให้ได้ผลผลิตสูง มีการเชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ ทั้งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP และมันสำปะหลัง เพื่อสร้างเครือข่ายและพัฒนาผลผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาดอยู่เสมอ

3. นางอัญชัน สุขจันทร์ จังหวัดสุรินทร์ เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพไร่นาสวนผสม ประจำปี พ.ศ. 2567 เปลี่ยนจากทำเกษตรเชิงเดี่ยวโดยปลูกข้าวเป็นหลัก ปรับพื้นที่เป็นโคก หนอง นา ทำเป็นไร่นาสวนผสม ผลิตเมล็ดข้าวและผักอินทรีย์ตามมาตรฐาน GAP แปรรูปผลผลิตเพิ่มมูลค่า จนได้รับการยอมรับจากชุมชน มีการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อลดการใช้น้ำและไฟฟ้าภายในฟาร์มโดยใช้ระบบให้น้ำแบบสปริงเกอร์ และใช้ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

4. นายพนธิกร จอมภานิน จังหวัดแพร่ บุคคลทางการเกษตรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของกลุ่มยุวเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ให้คำแนะนำ กำกับดูแลการดำเนินงานและกิจกรรมของสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรทั้งที่โรงเรียนและที่บ้าน อย่างใกล้ชิด ด้วยใจรักมีการดำเนินชีวิตตามแนวทางหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยเล็งเห็นว่าควรเริ่มจากการปลูกฝังและฝึกทักษะให้สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรได้เรียนรู้และฝึกทักษะด้านการเกษตรและเคหกิจเกษตรจากการฝึกปฏิบัติจริง

5. เด็กหญิงรัตนกานต์ นวลจันทร์ จังหวัดพัทลุง บุคคลทางการเกษตรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 ครอบครัวยุคใหม่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ช่วยบิดามารดากรีดยางและเก็บยางพารา ก่อนถวายขายในวันหยุด ช่วยแบ่งเบาภาระของครอบครัว เข้าร่วมกิจกรรมของกลุ่มยุวเกษตรกรแบบมีส่วนร่วม ทำให้เกิดการเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพด้านต่าง ๆ โดยนำหลัก 4 ก คือ เกศ กมล กร และกาย รวมถึงนำยุทธศาสตร์พระราชทาน “เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา” และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาใช้ในการทำเกษตรเพื่อสร้างรายได้ให้ครอบครัว

กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าปูเตย จังหวัดเพชรบูรณ์ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 กลุ่มสตรีในชุมชนได้รวมตัวกันจัดตั้งเป็น “กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าปูเตย” เพื่อใช้เวลาว่างหลังฤดูกาลผลิตสร้างรายได้เสริมให้กับครอบครัว และสืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการทอผ้า และเสื่อกกที่ใช้สีย้อมจากวัตถุดิบธรรมชาติที่มีในชุมชน ภายใต้ชื่อ “ผ้าทอปูเตย” ออกแบบลวดลายที่สื่อถึงอัตลักษณ์ของวิถีชีวิตชุมชน และจัดแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ประเภทงานศิลปกรรม จำนวน 10 ลาย ยกย่องมาตรฐานผลิตภัณฑ์จนได้รับมาตรฐาน เช่น ตรานกยูงพระราชทาน “นกยูงสีน้ำเงิน” มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)

1. กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านเหล่า (รัฐราษฎร์บำรุง) จังหวัดแพร่ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทกลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 จัดทำฐานเรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ ดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง บริหารงานกลุ่มแบบ PDCA ยุวเกษตรกรเกิดการเรียนรู้จากการปฏิบัติจริง จำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์แปรรูปของกลุ่มฯ เช่น แหนมเห็ด ปลาต้ม แยมมัลเบอร์รี่ เค้กกล้วยหอม ไข่เค็ม ให้กับโครงการอาหารกลางวันของโรงเรียน ผู้ปกครอง ชุมชน และร้านค้าสหกรณ์โรงเรียน จัดสรรผลกำไรจากการดำเนินกิจกรรมกลุ่มยุวเกษตรกรให้แก่สมาชิกทุกคน

2. เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทวิสาหกิจชุมชน ประจำปี พ.ศ. 2567 มีวิสัยทัศน์ที่จะเป็นผู้ผลิตข้าวอินทรีย์มาตรฐานระดับโลก ใช้การตลาดนำการผลิต ยึดผลประโยชน์สูงสุดเพื่อสมาชิก กลุ่ม ชุมชน และเครือข่ายอย่างยั่งยืน มีระบบ “แก้มลิง” ในการชะลอการจำหน่ายข้าว มีเป้าหมายทางการตลาดจำหน่ายข้าวอินทรีย์ส่งออกต่างประเทศ 90% และจำหน่ายในประเทศ 10% ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล Fairtrade, EU, NOP, JAS และ COFCC

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรขอแสดงความยินดีกับเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567 ทุกท่าน และคาดหวังว่านอกจากผลการคัดเลือกดังกล่าว จะเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติ สร้างความภาคภูมิใจในการประกอบอาชีพของเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นที่ได้รับการคัดเลือกแล้ว การถอดบทเรียนจากความสำเร็จของเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567 ยังจะเป็นแรงบันดาลใจ และประโยชน์ต่อเกษตรกร และผู้ที่สนใจด้านการเกษตรในการพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ซึ่งจะส่งผลดีต่อภาคการเกษตรไทยในอนาคตด้วย

ต่อยอด BIG DATA ทะเบียนเกษตรกร สู่ AGRIMAP 2 แผนที่เพื่อการวิเคราะห์และวางแผนการเกษตรทั่วประเทศ



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรมีภารกิจสำคัญในการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดผลสำเร็จ รวมถึงการส่งเสริมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และการบริหารจัดการธุรกิจเกษตรในทุกช่วงวัยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และการใช้ประโยชน์จากข้อมูล เพื่อไปสู่เป้าหมายของงานส่งเสริมการเกษตร ในการส่งเสริมให้เกษตรกร สามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้นสู่การเกษตรที่ยั่งยืน

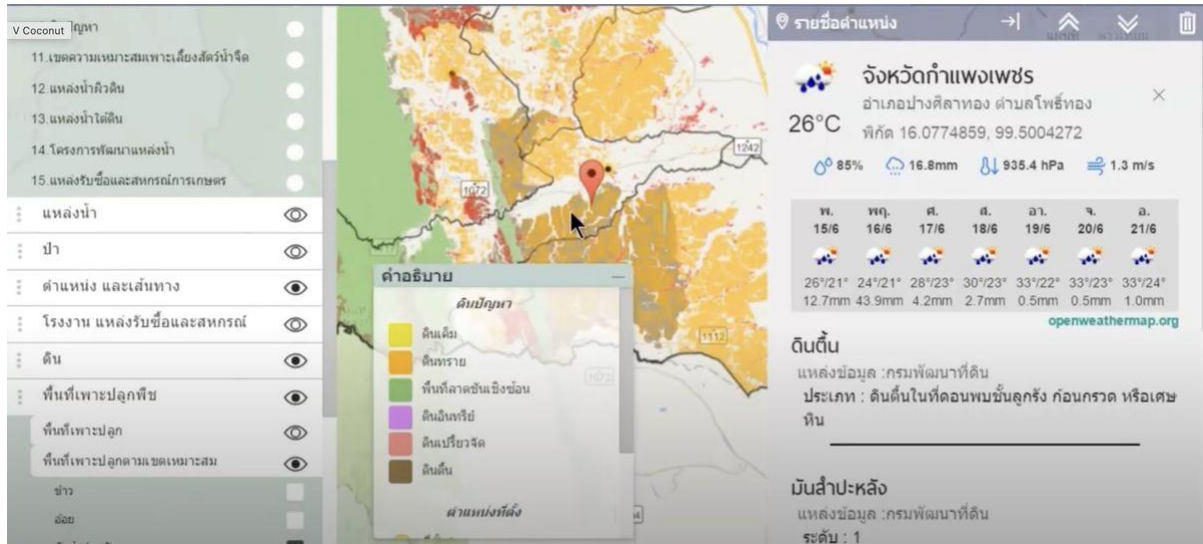
ล่าสุด กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศกลางภาคการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือ AgriMap 2 ซึ่งเป็นโครงการที่จะเป็นศูนย์กลางข้อมูลเชิงพื้นที่ โดยนำข้อมูลเชิงพื้นที่จาก 12 หน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาจัดทำแพลตฟอร์มแผนที่กลาง ที่สามารถช่วยบริหารจัดการ วิเคราะห์ และแบ่งปันข้อมูลเชิงพื้นที่ในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงลดความซ้ำซ้อนของข้อมูล และเพิ่มประสิทธิภาพในงานส่งเสริมการเกษตรและมีข้อมูลสำหรับการตัดสินใจเชิงลึกได้

โดยในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรที่มีภารกิจในการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรในกลุ่มผู้ปลูกพืช ทำไร่นาสวนผสม ทำนาเกลือ และเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ จำนวนกว่า 6 ล้านครัวเรือนทั่วประเทศ ทำให้เป็นฐานข้อมูลที่มีขนาดใหญ่ เนื่องจากมีข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์การเพาะปลูกของเกษตรกร รวมถึงมีการวาดผังแปลงเกษตรกรรวมดิจิทัลด้วยเทคโนโลยีดาวเทียม เช่น Geoplot, QGIS หรือใช้เครื่อง GPS ออกเดินสำรวจรอบแปลงเพาะปลูกพื้นที่จริง หรือตรวจสอบโดยภาพถ่ายแปลงเพาะปลูกร่วมกับเกษตรกร ผู้นำชุมชน อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ซึ่งข้อมูลเหล่านี้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการนำมาวิเคราะห์สถานการณ์ วางแผนการดำเนินงาน และบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ผ่านระบบ AgriMap 2 อาทิ การตรวจสอบชั้นความเหมาะสมของดินในแปลงเพาะปลูก การตรวจสอบจุดความร้อนในแปลงเพาะปลูก การค้นหาแหล่งรับซื้อสินค้าเกษตรและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร การตรวจสอบราคาสินค้าเกษตร เป็นต้น

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า การพัฒนาแพลตฟอร์มแผนที่กลาง หรือ AgriMap 2 นับเป็นเครื่องมือสำคัญในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ด้วยการใช้ข้อมูลที่ผ่านมาวิเคราะห์ มีความแม่นยำสูงสามารถนำไปเป็นข้อมูลพื้นฐานในการต่อยอดพัฒนาโครงการส่งเสริมการเกษตรต่างๆ เพื่อมุ่งเป้าในการช่วยเหลือและสนับสนุนเกษตรกรในแต่ละพื้นที่ได้อย่างตรงจุดมากยิ่งขึ้น ทั้งในด้านการเพาะปลูก การตลาด และการบริหารจัดการความเสี่ยง สามารถช่วยลดต้นทุน ลดระยะเวลา สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และเป็นเพิ่มประสิทธิภาพในการตัดสินใจและการวางแผนสำหรับการพัฒนางานภาคการเกษตรอย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป



ต่อยอด Big data ทะเบียนเกษตรกร สู่ AgriMap 2 แผนที่เพื่อการวิเคราะห์-วางแผนการเกษตรทั่วประเทศ



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรมีภารกิจท้าทายสำคัญในการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดผลสำเร็จ รวมถึงการส่งเสริมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และการบริหารจัดการธุรกิจเกษตรในทุกช่วงวัยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และการใช้ประโยชน์จากข้อมูล เพื่อไปสู่เป้าหมายของงานส่งเสริมการเกษตร ในการส่งเสริมให้เกษตรกร สามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้นสู่การเกษตรที่ยั่งยืน

ล่าสุด กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศกลางภาคการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือ AgriMap 2 ซึ่งเป็นโครงการที่จะเป็นศูนย์กลางข้อมูลเชิงพื้นที่ โดยนำข้อมูลเชิงพื้นที่จาก 12 หน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาจัดทำแพลตฟอร์มแผนที่กลาง ที่สามารถช่วยบริหารจัดการ วิเคราะห์ และแบ่งปันข้อมูลเชิงพื้นที่ในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงลดความซ้ำซ้อนของข้อมูล และเพิ่มประสิทธิภาพในงานส่งเสริมการเกษตรและมีข้อมูลสำหรับการตัดสินใจเชิงลึกได้

โดยในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรที่มีภารกิจในการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรในกลุ่มผู้ปลูกพืช ทำไร่นาสวนผสม ทำนาเกลือ และเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ จำนวนกว่า 6 ล้านครัวเรือนทั่วประเทศ ทำให้เป็นฐานข้อมูลที่มีขนาดใหญ่ เนื่องจากมีข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์การเพาะปลูกของเกษตรกร รวมถึงมีการวาดผังแปลงเกษตรกรรวมดิจิทัลด้วยเทคโนโลยีดาวเทียม เช่น Geoplot, QGIS หรือใช้เครื่อง GPS ออกเดินสำรวจรอบแปลงเพาะปลูกพื้นที่จริง หรือตรวจสอบโดยภาพถ่ายแปลงเพาะปลูกร่วมกับเกษตรกร ผู้นำชุมชน อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ซึ่งข้อมูลเหล่านี้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการนำมาวิเคราะห์สถานการณ์ วางแผนการดำเนินงาน และบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ผ่านระบบ AgriMap 2 อาทิ การตรวจสอบขั้นความ

เหมาะสมของดินในแปลงเพาะปลูก การตรวจสอบจุดความร้อนในแปลงเพาะปลูก การค้นหาแหล่งรับซื้อสินค้า เกษตรและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร การตรวจสอบราคาสินค้าเกษตร เป็นต้น

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า การพัฒนาแพลตฟอร์มแผนที่กลาง หรือ AgriMap 2 นับเป็น เครื่องมือสำคัญในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ด้วยการใช้ข้อมูลที่ผ่านการวิเคราะห์ มีความแม่นยำสูง สามารถนำไปเป็นข้อมูลพื้นฐานในการต่อยอดพัฒนาโครงการส่งเสริมการเกษตรต่างๆ เพื่อมุ่งเป้าในการ ช่วยเหลือและสนับสนุนเกษตรกรในแต่ละพื้นที่ได้อย่างตรงจุดมากยิ่งขึ้น ทั้งในด้านการเพาะปลูก การตลาด และการบริหารจัดการความเสี่ยง สามารถช่วยลดต้นทุน ลดระยะเวลา สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และเป็น การเพิ่มประสิทธิภาพในการตัดสินใจและการวางแผนสำหรับการพัฒนางานภาคการเกษตรอย่างมั่นคงและ ยั่งยืนต่อไป

กรุงเทพฯธุรกิจ

AgriMap 2 ระบบข้อมูลแม่นยำสูง สู่การพัฒนาเกษตรที่ตรงจุด



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรมีภารกิจสำคัญในการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดผลสำเร็จ รวมถึงการส่งเสริมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และการบริหารจัดการธุรกิจเกษตรในทุกช่วงวัยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และการใช้ประโยชน์จากข้อมูล เพื่อไปสู่เป้าหมายของงานส่งเสริมการเกษตร ในการส่งเสริมให้เกษตรกร สามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้นสู่การเกษตรที่ยั่งยืน

ล่าสุด กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศกลางภาคการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือ AgriMap 2 ซึ่งเป็นโครงการที่จะเป็นศูนย์กลางข้อมูลเชิงพื้นที่ โดยนำข้อมูลเชิงพื้นที่จาก 12 หน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาจัดทำแพลตฟอร์มแผนที่กลาง ที่สามารถช่วยบริหารจัดการ วิเคราะห์ และแบ่งปันข้อมูลเชิงพื้นที่ในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงลดความซ้ำซ้อนของข้อมูล และเพิ่มประสิทธิภาพในงานส่งเสริมการเกษตรและมีข้อมูลสำหรับการตัดสินใจเชิงลึกได้

โดยในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรที่มีภารกิจในการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรในกลุ่มผู้ปลูกพืช ทำไร่นาสวนผสม ทำนาเกลือ และเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ จำนวนกว่า 6 ล้านครัวเรือนทั่วประเทศ ทำให้เป็นฐานข้อมูลที่มีขนาดใหญ่ เนื่องจากมีข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์การเพาะปลูกของเกษตรกร รวมถึงมีการวาดผังแปลงเกษตรกรรวมดิจิทัลด้วยเทคโนโลยีดาวเทียม เช่น Geoplot, QGIS หรือใช้เครื่อง GPS ออกเดินสำรวจรอบแปลงเพาะปลูกพื้นที่จริง หรือตรวจสอบโดยภาพถ่ายแปลงเพาะปลูกร่วมกับเกษตรกร ผู้นำชุมชน อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) ซึ่งข้อมูลเหล่านี้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการนำมาวิเคราะห์สถานการณ์ วางแผนการดำเนินงาน และบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ผ่านระบบ AgriMap 2 อาทิ การตรวจสอบชั้นความเหมาะสมของดินในแปลงเพาะปลูก การตรวจสอบจุดความร้อนในแปลงเพาะปลูก การค้นหาแหล่งรับซื้อสินค้าเกษตรและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร การตรวจสอบราคาสินค้าเกษตร เป็นต้น



AgriMap 2 ต่อยอดปัก ดาต้า สู่เกษตรกรแม่นยำ



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรมีภารกิจท้าทายสำคัญในการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดผลสำเร็จ รวมถึงการส่งเสริมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และการบริหารจัดการธุรกิจเกษตรในทุกช่วงวัยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และการใช้ประโยชน์จากข้อมูล เพื่อไปสู่เป้าหมายของงานส่งเสริมการเกษตร ในการส่งเสริมให้เกษตรกร สามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้นสู่การเกษตรที่ยั่งยืน

ล่าสุด กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศกลางภาคการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือ AgriMap 2 ซึ่งเป็นโครงการที่จะเป็นศูนย์กลางข้อมูลเชิงพื้นที่ โดยนำข้อมูลเชิงพื้นที่จาก 12 หน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาจัดทำแพลตฟอร์มแผนที่กลาง ที่สามารถช่วยบริหารจัดการ วิเคราะห์ และแบ่งปันข้อมูลเชิงพื้นที่ในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงลดความซ้ำซ้อนของข้อมูล และเพิ่มประสิทธิภาพในงานส่งเสริมการเกษตรและมีข้อมูลสำหรับการตัดสินใจเชิงลึกได้

โดยในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรที่มีภารกิจในการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรในกลุ่มผู้ปลูกพืช ทำไร่นาสวนผสม ทำนาเกลือ และเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ จำนวนกว่า 6 ล้านครัวเรือนทั่วประเทศ ทำให้เป็นฐานข้อมูลที่มีขนาดใหญ่ เนื่องจากมีข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์การเพาะปลูกของเกษตรกร รวมถึงมีการวาดผังแปลงเกษตรกรมดิจิทัลด้วยเทคโนโลยีดาวเทียม เช่น

Geoplot, QGIS หรือใช้เครื่อง GPS ออกเดินสำรวจรอบแปลงเพาะปลูกพื้นที่จริง หรือตรวจสอบโดยภาพถ่ายแปลงเพาะปลูกร่วมกับเกษตรกร ผู้นำชุมชน อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ซึ่งข้อมูลเหล่านี้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการนำมาวิเคราะห์สถานการณ์ วางแผนการดำเนินงาน และบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ผ่านระบบ AgriMap 2 อาทิ การตรวจสอบชั้นความเหมาะสมของดินในแปลงเพาะปลูก การตรวจสอบจุดความร้อนในแปลงเพาะปลูก การค้นหาแหล่งรับซื้อสินค้าเกษตรและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร การตรวจสอบราคาสินค้าเกษตร เป็นต้น

การพัฒนาแพลตฟอร์มแผนที่กลาง หรือ AgriMap 2 นับเป็นเครื่องมือสำคัญในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ด้วยการใช้ข้อมูลผ่านการวิเคราะห์ มีความแม่นยำสูง สามารถนำไปเป็นข้อมูลพื้นฐานในการต่อยอดพัฒนาโครงการส่งเสริมการเกษตรต่างๆ

เพื่อมุ่งเป้าในการช่วยเหลือและสนับสนุนเกษตรกรในแต่ละพื้นที่ได้อย่างตรงจุดมากยิ่งขึ้น ทั้งในด้านการเพาะปลูก การตลาด และการบริหารจัดการความเสี่ยง สามารถช่วยลดต้นทุน ลดระยะเวลา สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการตัดสินใจและการวางแผนสำหรับการพัฒนางานภาคการเกษตรอย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป



เกษตรเขตหนึ่ง หนุนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนจังหวัดชัยนาทยกระดับผลิตภัณฑ์สู่สากล



สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท จัดอบรม “ยกระดับผลิตภัณฑ์สู่สากล” ตีตอาวฐ ใ้วิสาหกิจชุมชน ก้าวสู่การเป็นผู้ประกอบการ ผลักดันสู่สินค้า Soft Power ป้อนตลาดทั้งในและต่างประเทศ ปัจจุบันพบว่าผู้ประกอบการเกิดการแข่งขันทางการค้าสูงเพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ทั้งนี้ การสร้างความได้เปรียบคู่แข่ง ผู้ประกอบการจำเป็นต้องเข้าใจในเรื่องการบริหารจัดการต้นทุน การคำนวณโครงสร้างราคาที่ถูกต้อง และแนวทางการดำเนินธุรกิจการค้า ที่มีปัจจัยพื้นฐานในเรื่องของข้อกำหนด กฎระเบียบของการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์สู่ตลาด

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท ได้เล็งเห็นความสำคัญ ในการสร้างโอกาสและเตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบการด้านเกษตรแปรรูป สุ่มหกรรมเวทีการค้า ทั้ง ภายในประเทศและต่างประเทศ จึงได้อบรมหลักสูตร “ยกระดับผลิตภัณฑ์สู่สากล” ภายใต้โครงการวิสาหกิจ ชุมชนสร้างสรรค์ ยกระดับผลิตภัณฑ์สู่สากลปี 2567 ขึ้นในระหว่างวันที่ 7-8 พฤษภาคม 2567 ณ ห้องประชุม สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท โดยมีนายสุชาติ อ่อนดำ ผู้อำนวยการสำนักงาน ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1จังหวัดชัยนาท เป็นประธานเปิดการอบรม และได้รับเกียรติจาก คุณวรเกษม สันต์ สิริศุภรัตน์ ผู้เชี่ยวชาญธุรกิจอุตสาหกรรมการค้าระหว่างประเทศ มาเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้และ แลกเปลี่ยนประสบการณ์กับผู้เข้าอบรม ซึ่งประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ผู้แทนวิสาหกิจชุมชน และเกษตรกรผู้สนใจ ในพื้นที่จังหวัดชัยนาท รวม 30 ราย

ซึ่งกิจกรรมในครั้งนี้ มีขึ้นเพื่อเติมเต็มประสบการณ์ และองค์ความรู้ในการทำธุรกิจเกษตรอย่างมืออาชีพ เสริมสร้างองค์ความรู้ทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ การคำนวณโครงสร้างราคา และบริหารจัดการ ต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ผู้บริหารองค์กร ทีมงานการตลาด และฝ่ายขายของวิสาหกิจชุมชน และ เกษตรกรผู้สนใจ เข้าใจพฤติกรรมของ คู่ค้า – ผู้บริโภค ซึ่งสามารถนำไปปรับแต่งแผนกลยุทธ์ทุกแขนง เพื่อ ส่งผลให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนและผู้ประกอบการประสบความสำเร็จได้อย่างแท้จริง โดยใช้การขับเคลื่อนด้วย นวัตกรรม และข้อมูลธุรกิจเข้ามาบูรณาการอย่างสร้างสรรค์

โดยนายสุชาติ อ่อนดำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ได้กล่าวในพิธีเปิดการอบรมว่า “กรมส่งเสริมการเกษตร มีภารกิจในการส่งเสริมให้เกษตรกรแปรรูป เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งมีส่วนช่วยในการลดปัญหาผลผลิตล้นตลาด และช่วยยกระดับราคาผลผลิต โดยเน้นการนำวัตถุดิบ ทรัพยากร หรือภูมิปัญญาของชุมชนมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้เกิดอาชีพใหม่ในชุมชน ดังนั้น การส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรให้กับกลุ่มผู้ผลิต ที่เป็นวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร และเกษตรกรรายเดี่ยว นอกจากกรรมวิธีการแปรรูปเพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่ต้องการแล้ว การตอบสนองต่อความต้องการของตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ นั้น ก็มีความสำคัญอย่างยิ่ง เพราะปัจจุบันมีการแข่งขันทางการค้าค่อนข้างสูง การนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ และนวัตกรรมต่างๆ มาใช้ในการผลิต เพื่อให้เกิดผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย สนองตอบความต้องการของผู้บริโภค ส่งผลให้เกษตรกรมีต้นทุนการแปรรูปที่สูงขึ้น จึงจำเป็นต้องมีความรู้ในการบริหารจัดการต้นทุน การคำนวณโครงสร้างราคา และแนวทางในการดำเนินธุรกิจการค้า ที่มีปัจจัยพื้นฐานในเรื่องข้อกำหนด กฎระเบียบ ของการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และบรรจุภัณฑ์สู่ตลาด อย่างถูกต้อง และคุ้มค่า”

กงสุลอินโดนีเซียฝ่ายเศรษฐกิจ ทหารือความร่วมมือด้านการพัฒนาปาล์มน้ำมันระหว่างไทย-อินโดนีเซีย



วันนี้ (8 พ.ค.67) นายวุฒิศักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา มอบหมายให้นางทัศนีย์ ศุภกุล ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ นางศิริมา บางัสสาเรื้อ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาบุคลากร และคณะ ให้การต้อนรับ คณะผู้แทนจากสถานกงสุลอินโดนีเซีย ประจำจังหวัดสงขลา นำโดยนายอะกุษ ชะฮ์โยโน ราชิต กงสุลฝ่ายเศรษฐกิจ (Mr. Agus Cahyono Rasyid : Consul Economic Affairs) เพื่อหารือเบื้องต้นในการกำหนดแนวทางความร่วมมือพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันระหว่างประเทศไทยและประเทศอินโดนีเซีย

นายอะกุษ ชะฮ์โยโน ราชิต กงสุลฝ่ายเศรษฐกิจ สถานกงสุลอินโดนีเซีย ประจำจังหวัดสงขลา กล่าวว่า การเดินทางมาหารือในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อพูดคุยแลกเปลี่ยนข้อมูลเพื่อจะนำไปสู่ความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและประเทศอินโดนีเซีย ในการวิจัยและพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมัน ต่อเนื่องจากการที่ประเทศไทยได้ส่งเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรเข้าร่วมการฝึกอบรม THE 2 ND ROUND OF REGIONAL TRAINING FOR YOUNG FARMERS ON PALM OIL PRODUCTION IN THE FRAMEWORK OF IMT-GT ระหว่างวันที่ 22-26 เมษายน 2567 ณ เมืองจัมบี ประเทศอินโดนีเซีย

โดยแนวทางการร่วมมือเบื้องต้น จะได้นำนักวิชาการหรือผู้เชี่ยวชาญด้านปาล์มน้ำมันของอินโดนีเซีย มาถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรของประเทศไทย ซึ่งคาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ภายในปีนี้ และทางกงสุลอินโดนีเซีย ประจำจังหวัดสงขลา มีแผนลงพื้นที่จังหวัดในภาคใต้ของไทยเพื่อเตรียมการและศึกษาดูงานด้านปาล์มน้ำมัน ซึ่งเบื้องต้นกำหนดไว้ว่าจะไปศึกษาดูงาน ณ จังหวัดกระบี่ และจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา เป็นหน่วยงานที่กำกับดูแลหน่วยงานของกรมส่งเสริม

การเกษตรในพื้นที่ 14 จังหวัดภาคใต้ จะสามารถอำนวยความสะดวกให้การดำเนินงานของสถานกงสุลอินโดนีเซีย ประจำจังหวัดสงขลา บรรลุผลได้ตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ โดยหวังว่าการพบปะพูดคุยกันในครั้งนี้จะเป็นจุดเริ่มต้นในการดำเนินงานตามกรอบความร่วมมือซึ่งจะได้กำหนดร่วมกันในโอกาสต่อไป

ทั้งนี้ อินโดนีเซียเป็นประเทศผู้ผลิตน้ำมันปาล์มรายใหญ่ที่สุดในโลก คิดเป็นสัดส่วนเกือบ 60% ของปริมาณทั่วโลก ในขณะที่ประเทศมาเลเซีย และประเทศไทย ตามมาในอันดับที่ 2 และอันดับที่ 3 ของโลก ปัจจุบันประเทศไทย และประเทศอินโดนีเซีย มีความร่วมมือระหว่างกันในการพัฒนาด้านการเกษตร ภายใต้แผนงานการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่ายอินโดนีเซีย – มาเลเซีย - ไทย (Indonesia-Malaysia-Thailand Growth Triangle : IMT-GT) ซึ่งปัจจุบันได้มีการหารือเพื่อลงนามในบันทึกความเข้าใจในกรอบความร่วมมือการพัฒนาปาล์ม น้ำมัน ร่วมกัน (Memorandum Of Understanding Between Ministry Of Agriculture Of Indonesia (MOA), Ministry Of Plantation Industries and Commodity Of Malaysia (KPK), Ministry Of Agriculture And Cooperative Of Thailand (MOAC) On The IMT-GT Palm Oil Cooperation) ซึ่งขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการตรวจสอบความถูกต้องสมบูรณ์ของรายละเอียด ของแต่ละประเทศสมาชิก เพื่อนำไปสู่การลงนามความร่วมมือระหว่างกันต่อไป

แผนงานการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่ายอินโดนีเซีย-มาเลเซีย-ไทย (Indonesia-Malaysia-Thailand Growth Triangle : IMT-GT) เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างสาธารณรัฐอินโดนีเซีย สหพันธรัฐมาเลเซีย และประเทศไทย เริ่มต้นขึ้นในช่วงปี พ.ศ. 2536 โดยผู้นำทั้ง 3 ประเทศได้เห็นชอบการผลักดันการพัฒนาความร่วมมือทางเศรษฐกิจในลักษณะไตรภาคีเพื่อเร่งรัดการปฏิรูปทางเศรษฐกิจในพื้นที่ส่วนภูมิภาคที่ยังด้อยพัฒนา ซึ่งธนาคารเพื่อการพัฒนาแห่งเอเชีย (Asian Development Bank : ADB) ได้ทำการศึกษาความเป็นไปได้และกำหนดแนวทางการดำเนินงานในการพัฒนาเขตเศรษฐกิจดังกล่าว ก่อนที่ที่ประชุมระดับรัฐมนตรีและเจ้าหน้าที่อาวุโสของทั้ง 3 ประเทศจะให้ความเห็นชอบในปี พ.ศ. 2537 พื้นที่ความร่วมมือประกอบด้วยเกาะสุมาตราของสาธารณรัฐอินโดนีเซีย จำนวน 10 จังหวัด ได้แก่ อาเจฮ์, สุมาตราเหนือ, สุมาตราตะวันตก, เรียว, จัมบี, สุมาตราใต้, เบ็งกูลู, บังกา-เบลีตัง, เกาะเรียว, ลัมปุง ภาคเหนือของสหพันธรัฐมาเลเซีย จำนวน 8 รัฐในคาบสมุทรมลายู ได้แก่ ปะลิส, เคดาห์, ปูลัวปีนัง, เปรัก, เซลังกอร์, กลันตัน, มะละกา, เนอเกอรีเซมบีลัน และภาคใต้ของประเทศไทย จำนวน 14 จังหวัด ครอบคลุมประชากรจำนวนกว่า 70 ล้านคน ในพื้นที่ที่มีความใกล้ชิดกันทางภูมิศาสตร์ มีประวัติศาสตร์ วัฒนธรรม และภาษาที่คล้ายคลึงกัน

แผนงาน IMT-GT เน้นความร่วมมือในหลากหลายสาขา ได้แก่ ด้านการค้าและการลงทุน, ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร, ด้านการท่องเที่ยว, ด้านระบบสาธารณสุขปกคลุมขั้นพื้นฐานและการเชื่อมต่อขนส่ง, ด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และด้านการผลิตและให้บริการฮาลาล โดยมีจุดมุ่งหมายที่สำคัญคือ การพัฒนาในเขตจังหวัดพื้นที่ภาคใต้ เน้นบทบาทของภาคเอกชนให้เข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ได้เน้นย้ำและให้ความสำคัญถึงความสำคัญของความร่วมมือของทั้งสามประเทศเพื่อให้บรรลุเป้าและวิสัยทัศน์ของ IMT-GT ที่จะช่วยสร้างประโยชน์ให้แก่ภูมิภาคและประชาชนของทั้ง 3 ประเทศต่อไป

เรื่องเล่า ชาวเกษตร

มะไฟศรีษะนาลัย สุโขทัย ปีนี้ผลผลิตน้อย ได้ราคาดี



มะไฟ (ชื่อวิทยาศาสตร์: *Baccaurea ramiflora*; วงศ์: *Phyllanthaceae*) ภาคใต้เรียกส้มไฟ เพชรบูรณ์เรียกห้มกั้ง เป็นพืชพื้นเมืองของอินโดนีเซีย ต่อมาจึงแพร่หลายไปทั่วเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เป็นไม้ยืนต้นขนาดกลาง ใบเดี่ยว รูปไข่ ดอกเป็นช่อสีชมพูอ่อนหรืออมเหลือง มีกลิ่นหอมอ่อน ผลออกเป็นช่อ ผลอ่อนมีขนคล้ายกำมะหยี่ พอแก่ผิวเกลี้ยง เปลือกสีเหลือง เนื้อสีขาวขุ่นหรือขาวใสอมชมพู แล้วแต่พันธุ์ เมล็ดแบนสีน้ำตาล พันธุ์ที่นิยมปลูก ได้แก่ พันธุ์ไข่เต่า ผลกลมรี ก้นแหลม เนื้อสีอมชมพู หวานอมเปรี้ยว มี 3-4 พู พันธุ์เหรียญทอง ผลใหญ่ ก้นเรียบ สีขาวขุ่น มี 2-3 พู ฉ่ำน้ำ หวานน้อยกว่าพันธุ์ไข่เต่า

จังหวัดสุโขทัยมีพื้นที่ปลูกมะไฟมากเป็นอันดับ 2 ของประเทศ รองจากจังหวัดจันทบุรี (กรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2566) โดยปลูกมากที่ตำบลบ้านตึก อำเภอศรีษะนาลัย ซึ่งเกษตรกรจะปลูกมะไฟ และลองกองแซมในสวนทุเรียน โดยพื้นที่สวนหนึ่งแปลงเกษตรกรจะเริ่มเก็บเกี่ยวมะไฟ ช่วงปลายเดือนพฤษภาคม เก็บเกี่ยวทุเรียนในช่วงเดือนมิถุนายน-สิงหาคม และเก็บเกี่ยวลองกองในช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม

ขณะนี้ราคาจำหน่ายผลผลิตหน้าสวนอยู่ที่ประมาณ 14-16 บาท ซึ่งสำหรับเกษตรกรถือว่าปีนี้ราคาค่อนข้างดี แต่ผลผลิตต่อไร่ค่อนข้างน้อยเนื่องจากสภาวะแล้ง ทำให้ผลผลิตออกสู่ท้องตลาดค่อนข้างน้อย