



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 25 มกราคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ถั่วลิสง	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน 3 ถั่วลิสงพันธุ์ดีของ มก.ขยายสู่เกษตรกร ตั้งเป้าเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ระดับสากล	เกษตรทำกิน
	2	ดัน 3 ถั่วลิสงพันธุ์ดีงานวิจัย มก.สู่เกษตรกร	เฟซบุ๊ก เกษตรทำกิน
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน 3 ถั่วลิสงพันธุ์ดี ขยายสู่เกษตรกร ตั้งเป้าจะเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์	เว็บไซต์ เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	4	ดัน 3 ถั่วลิสงพันธุ์ดี ขยายสู่เกษตรกรตั้งเป้าเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ในระดับสากล	เดลินิวส์
	5	พร้อมดัน 3 ถั่วลิสงพันธุ์ดีจาก ม.เกษตรฯ สู่เกษตรกร	เว็บไซต์ เกษตรก้าวไกล
	6	กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน 3 ถั่วลิสงพันธุ์ดี ขยายสู่เกษตรกร ตั้งเป้าจะเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์	am1386
กาหยู	7	เกษตรฯ ผลักดัน “กาหยู” เกาะพยาม ระนอง สู่แผนพัฒนาการเกษตร ยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิต	am1386
	8	ดัน “กาหยู” เกาะพยาม ระนอง สู่แผนพัฒนาการเกษตร	เดลินิวส์
	9	เกษตรฯ ผลักดัน “กาหยู” เกาะพยาม ระนอง สู่แผนพัฒนาการเกษตร ยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิต	เฟซบุ๊ก เรื่องเล่าข่าวเกษตร
ลดการเผา	10	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก รณรงค์ลดการเผาพื้นที่เกษตร ปี 2567 พร้อมกิจกรรมสาธิตทดแทนการเผา สู่การเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	thaiPR.net
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	11	เกษตรยโสธรประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรดีเด่นปี 67	Today line
หยุดเผา	12	กิจกรรมงานสาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	thaiPR.net
	13	กิจกรรมงานสาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	www.ryt9.com
ไบต่างมันสำปะหลัง	14	กาฬสินธุ์พบโรคไบต่างมันสำปะหลังระบาดกว่า 2 พันไร่	เว็บไซต์ นสพ.เสียงกู่พาน
	15	กาฬสินธุ์พบโรคไบต่างมันสำปะหลังระบาดกว่า 2 พันไร่	สยามรัฐ
	16	กาฬสินธุ์พบโรคไบต่างมันสำปะหลังระบาดกว่า 2 พันไร่	เดลินิวส์
	17	โรคไบต่างมันสำปะหลัง ระบาดกว่า 2 พันไร่ จนท.เกษตรกาฬสินธุ์	ไทยรัฐ

		แนะนำลายต้นติดโรค	
	18	กาฬสินธุ์ พบโรคใบด่างมันสำปะหลังระบาดกว่า 2 พันไร่	4เหล่าทัพ
PM 2.5	19	เกษตรจังหวัดแพร่ “ลุยตรวจสอบ” จุดความร้อนตามข้อมูลจากดาวเทียมระบบ MODIS แก้ไขปัญหา PM 2.5 เป็นการด่วน	บริษัทอินโฟ
วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิต	20	ผวจ.นนทบุรี เปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2567 อำเภอบางใหญ่	กรมประชาสัมพันธ์
	21	งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	การเมืองชุมชน
ยุวเกษตรกร	22	เกษตรจังหวัดนนทบุรี ลงพื้นที่ประกวดกลุ่มยุวเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2567	เฟสบุ๊ค ชมรมนักวิทยุกระจายเสียงนนทบุรี
หยุดเผา	23	“เกษตรจังหวัดเชียงใหม่” ร่วมรณรงค์หยุดเผาในพื้นที่เกษตร	เดลินิวส์
ภูมิปัญญาท้องถิ่น	24	เกษตรระนอง ชูภูมิปัญญาท้องถิ่นเกาะพยาม รับการตรวจราชการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร	สมิหลาไทม์

## กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน 3 ถั่วลิสงพันธุ์ดีของ มก.ขยายสู่เกษตรกร ตั้งเป้าเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ระดับสากล



กรมส่งเสริมการเกษตร นำผลงานวิจัยพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ถั่วลิสงพันธุ์ดี 3 สายพันธุ์ “เกษตรศาสตร์ สวท.1-เกษตรศาสตร์โกโก้ 40-เคยู อาร์ด้า 20” จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” ลงแปลงขยายพันธุ์ของศูนย์ขยายพันธุ์พืช 3 จังหวัดภาคอีสาน “บุรีรัมย์-มหาสารคาม-อุดรธานี” เพื่อขยายสู่เกษตรกร ตั้งเป้าจะเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ในระดับสากล

นายพีทพันธ์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากสถานการณ์การผลิตถั่วลิสงในประเทศที่ไม่เพียงพอกับความต้องการบริโภค และใช้ในภาคอุตสาหกรรม ส่งผลให้ประเทศไทยต้องนำเข้าถั่วลิสงจากต่างประเทศปีละกว่า 8.9 หมื่นตัน กรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองขยายพันธุ์พืช เห็นความสำคัญของประเด็นนี้ จึงได้ขอรับการสนับสนุนถั่วลิสงพันธุ์ดีที่ผ่านการศึกษาวิจัยและรับรองพันธุ์จากหน่วยงานวิชาการ จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 380 กิโลกรัม ทั้ง 3 สายพันธุ์ คือ ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวท.1 ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์โกโก้ 40 และถั่วลิสงพันธุ์เคยู อาร์ด้า 20

ทั้งนี้มาขยายผลผ่านโครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงพันธุ์ดี ภายในศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม และศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี โดยในระยะแรกนี้ ตั้งเป้าหมายที่จะผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงคุณภาพให้ได้ 3,800 กิโลกรัม เพื่อจัดทำเป็นแปลงสาธิต และจุดเรียนรู้ด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงพันธุ์ดีให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจ

ในด้านความโดดเด่นของถั่วลิสงทั้ง 3 พันธุ์ จะมีความต้านทานโรคใบไหม้ รวมถึงสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็ว คือประมาณ 100 – 120 วัน หลังงอก และให้ผลผลิตสูง ประมาณไร่ละ 340 – 400 กิโลกรัม โดยถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวท.1 มีจุดเด่นสำคัญคือ ให้ผลผลิตสูง ต้านทานต่อโรคยอดไหม้ คุณภาพเมล็ดเป็นที่ยอมรับของอุตสาหกรรมแปรรูป และสามารถปรับตัวได้ดีในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง



ส่วนถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์โกโก้ 40 มีจุดเด่นสำคัญ คือ ให้ผลผลิตสูง ทรงต้นเป็นพุ่มเตี้ย เก็บเกี่ยวง่าย เปลือกฝักมีลาย เปรอร์เซ็นต์กะเทาะสูง ด้านทานโรคยอดใหม่ ผลผลิตเหมาะกับการแปรรูปเป็นขนมอบกรอบตามมาตรฐานโรงงาน ขณะที่ถั่วลิสงพันธุ์เกยู อาร์ค่า 20 มีจุดเด่นสำคัญ คือ ให้ผลผลิตสูง มีอายุเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมและมีการปรับตัวได้ดีในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง เหมาะสำหรับการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ถั่วลิสงอบกรอบ ขนาดเมล็ดได้มาตรฐานการแปรรูปถั่วเคลือบ

นายพีทัศน์ กล่าวอีกว่า ด้วยความสำคัญของเมล็ดพันธุ์ที่ยังขาดแคลนในประเทศไทย กรมส่งเสริมการเกษตรจึงตั้งเป้าที่จะเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ในระดับสากล (Seed Hub) ที่มีความพร้อมทั้งด้านการวิจัยพัฒนา การผลิต การจำหน่าย การนำเข้า – ส่งออกเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการทั้งภายในประเทศ และก้าวสู่ต่างประเทศได้ในอนาคต

โดยเฉพาะเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง ซึ่งภาครัฐได้สนับสนุนให้ส่งเสริมการปลูกเป็นพืชหลังนา ซึ่งเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน และช่วยตัดวงจรโรคและแมลงในนาข้าว อนาคตเกษตรกรผู้ปลูกถั่วลิสงก็จะมีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในการทำพันธุ์ มีผลผลิตที่มีคุณภาพ และเมล็ดพันธุ์ดีสามารถกระจายสู่มือเกษตรกร ได้อย่างทั่วถึงและให้เพียงพอต่อไป





เกษตรทำกิน

1 วัน · 🌐



ต้น 3 ถั่วลิสงพันธุ์ดีทำงานวิจัย มก.สู่เกษตรกร



i

KASETTUMKIN.COM

กรมส่งเสริมการเกษตร ต้น 3 ถั่วลิสงพันธุ์ดีของ มก.ขยายสู่เกษตรกร ตั้งเป้าเป็นศูนย์กลางเมล็ด  
กรมส่งเสริมการเกษตร นำผลงานวิจัย ...

# เรื่องเล่า ข้าวเกษตรกร

## กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน 3 ถั่วลิสงพันธุ์ดี ขยายสู่เกษตรกร ตั้งเป้าจะเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์



นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากสถานการณ์การผลิตถั่วลิสงในประเทศที่ไม่เพียงพอับความต้องการบริโภค และใช้ในภาคอุตสาหกรรม ส่งผลให้ประเทศไทยต้องนำเข้าถั่วลิสงจากต่างประเทศปีละกว่า 8.9 หมื่นตัน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองขยายพันธุ์พืช เห็นความสำคัญของประเด็นนี้ จึงได้ขอรับการสนับสนุนถั่วลิสงพันธุ์ดีที่ผ่านการศึกษาวิจัยและรับรองพันธุ์จากหน่วยงานวิชาการ จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 380 กิโลกรัม ทั้ง 3 สายพันธุ์ คือ ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก.1 ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์โก้แก่ 40 และ ถั่วลิสงพันธุ์เคยู อาร์ดำ 20 มาขยายผลผ่านโครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงพันธุ์ดี ภายในศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม และศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี โดยในระยะแรกนี้ ตั้งเป้าหมายที่จะผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงคุณภาพให้ได้ 3,800 กิโลกรัม เพื่อจัดทำเป็นแปลงสาธิต และจุดเรียนรู้ด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงพันธุ์ดีให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจ

ในด้านความโดดเด่นของถั่วลิสงทั้ง 3 พันธุ์ จะมีความต้านทานโรคใบไหม้ รวมถึงสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็ว คือประมาณ 100 – 120 วันหลังออก และให้ผลผลิตสูง ประมาณไร่ละ 340 – 400 กิโลกรัม โดยถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก.1 มีจุดเด่นสำคัญคือ ให้ผลผลิตสูง ต้านทานต่อโรคยอดไหม้ คุณภาพเมล็ดเป็นที่ยอมรับของอุตสาหกรรมแปรรูป และสามารถปรับตัวได้ดีในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์โก้แก่ 40 มีจุดเด่นสำคัญ คือ ให้ผลผลิตสูง ทรงต้นเป็นพุ่มเตี้ย เก็บเกี่ยวง่าย เปลือกฝักมีลาย เปรอร์เซ็นต์กะเทาะสูง ต้านทานโรคยอดไหม้ ผลผลิตเหมาะกับการแปรรูปเป็นขนมกรอบตามมาตรฐานโรงงาน และถั่วลิสงพันธุ์เคยู อาร์ดำ 20 มีจุดเด่นสำคัญ คือ ให้ผลผลิตสูง มีอายุเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมและมีการปรับตัวได้ดีในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลางเหมาะสำหรับการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ถั่วลิสงกรอบ ขนาดเมล็ดได้มาตรฐานการแปรรูปถั่วเคลือบ

นายพีทัศน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ด้วยความสำคัญของเมล็ดพันธุ์ดีที่ยังขาดแคลนในประเทศไทย กรมส่งเสริมการเกษตรจึงตั้งเป้าที่จะเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ในระดับสากล (Seed Hub) ที่มีความพร้อมทั้งด้านการวิจัยพัฒนา การผลิต การจำหน่าย การนำเข้า – ส่งออกเมล็ดพันธุ์



คุณภาพดีในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการทั้งภายในประเทศ และก้าวสู่ต่างประเทศได้ในอนาคต โดยเฉพาะเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง ซึ่งภาครัฐได้สนับสนุนให้ส่งเสริมการปลูกเป็นพืชหลังนา ซึ่งเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน และช่วยตัดวงจร โรคและแมลงในนาข้าว อนาคตเกษตรกรผู้ปลูกถั่วลิสงก็จะมีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในการทำพันธุ์ มีผลผลิตที่มีคุณภาพ และเมล็ดพันธุ์ดีสามารถกระจายสู่มือเกษตรกรได้อย่างทั่วถึงและให้เพียงพอต่อไป





## กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน 3 ถั่วลิสงพันธุ์ดี ขยายสู่เกษตรกร ตั้งเป้า จะเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์



นายพิทักษ์ อุ่นจิตต์พันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากสถานการณ์การผลิตถั่วลิสงในประเทศไทยที่ไม่เพียงพอับความต้องการบริโภค และใช้ในภาคอุตสาหกรรม ส่งผลให้ประเทศไทยต้องนำเข้าถั่วลิสงจากต่างประเทศปีละกว่า 8.9 หมื่นตัน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองขยายพันธุ์พืช เห็นความสำคัญของประเด็นนี้ จึงได้ขอรับการสนับสนุนถั่วลิสงพันธุ์ดีที่ผ่านการศึกษาวิจัยและรับรองพันธุ์จากหน่วยงานวิชาการ จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 380 กิโลกรัม ทั้ง 3 สายพันธุ์ คือ ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก.1 ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ โก้แก่ 40 และ ถั่วลิสงพันธุ์เคยู อาร์ด้า 20 มาขยายผลผ่านโครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงพันธุ์ดี ภายในศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม และศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี โดยในระยะแรกนี้ ตั้งเป้าหมายที่จะผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงคุณภาพให้ได้ 3,800 กิโลกรัม เพื่อจัดทำเป็นแปลงสาธิต และจุดเรียนรู้ด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงพันธุ์ดีให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจ

ในด้านความโดดเด่นของถั่วลิสงทั้ง 3 พันธุ์ จะมีความต้านทานโรคใบไหม้ รวมถึงสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็ว คือประมาณ 100 – 120 วันหลังออก และให้ผลผลิตสูง ประมาณไร่ละ 340 – 400 กิโลกรัม โดยถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก.1 มีจุดเด่นสำคัญคือ ให้ผลผลิตสูง ต้านทานต่อโรคยอดไหม้ คุณภาพเมล็ดเป็นที่ยอมรับของอุตสาหกรรมแปรรูป และสามารถปรับตัวได้ดีในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์โก้แก่ 40 มีจุดเด่นสำคัญคือ ให้ผลผลิตสูง ทรงต้นเป็นพุ่มเตี้ย เก็บเกี่ยวง่าย เปลือกฝักมีหลายเปอร์เซ็นต์กะเทาะสูง ต้านทานโรคยอดไหม้ ผลผลิตเหมาะกับการแปรรูปเป็นขนมกรอบตามมาตรฐานโรงงาน และถั่วลิสงพันธุ์เคยู อาร์ด้า 20 มีจุดเด่นสำคัญคือ ให้ผลผลิตสูง มีอายุเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมและมีการปรับตัวได้ดีในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง เหมาะสำหรับการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ถั่วลิสงกรอบ ขนาดเมล็ดได้มาตรฐานการแปรรูปถั่วเคลือบ

นายพิทักษ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ด้วยความสำคัญของเมล็ดพันธุ์ที่ยังขาดแคลนในประเทศไทย กรมส่งเสริมการเกษตรจึงตั้งเป้าที่จะเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ในระดับสากล (Seed Hub) ที่มีความพร้อมทั้งด้านกรวิจัยพัฒนา การผลิต การจำหน่าย การนำเข้า – ส่งออกเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการทั้งภายในประเทศ และก้าวสู่ต่างประเทศได้ในอนาคต โดยเฉพาะเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง ซึ่งภาครัฐได้สนับสนุนให้ส่งเสริมการปลูกเป็นพืชหลังนา ซึ่งเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน และช่วยตัดวงจรโรคและแมลงในอนาคตเกษตรกรผู้ปลูกถั่วลิสงก็จะมีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในการทำพันธุ์ มีผลผลิตที่มีคุณภาพ และเมล็ดพันธุ์ดีสามารถกระจายสู่มือเกษตรกรได้อย่างทั่วถึงและให้เพียงพอต่อไป



## ต้น 3 ถั่วลิสงพันธุ์ดี ขยายสู่เกษตรกรตั้งเป้าเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ในระดับสากล

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากสถานการณ์การผลิตถั่วลิสงในประเทศไทยที่ไม่เพียงพอกับความต้องการบริโภค และใช้ในภาคอุตสาหกรรม ส่งผลให้ประเทศไทยต้องนำเข้าถั่วลิสงจากต่างประเทศปีละกว่า 8.9 หมื่นตัน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองขยายพันธุ์พืช เห็นความสำคัญของประเด็นนี้ จึงได้ขอรับการสนับสนุนถั่วลิสงพันธุ์ดีที่ผ่านการศึกษาวิจัยและรับรองพันธุ์จากหน่วยงานวิชาการ จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 380 กิโลกรัม ทั้ง 3 สายพันธุ์ คือ ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก.1 ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์โก่งแก้ว 40 และถั่วลิสงพันธุ์เคยู อาร์ด้า 20 มาขยายผลผ่านโครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงพันธุ์ดี ภายในศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม และศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี โดยในระยะแรกนี้ ตั้งเป้าหมายที่จะผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงคุณภาพให้ได้ 3,800 กิโลกรัม เพื่อจัดทำเป็นแปลงสาธิต และจุดเรียนรู้ด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจ

ในด้านความโดดเด่นของถั่วลิสงทั้ง 3 พันธุ์ จะมีความต้านทานโรคใบไหม้ รวมถึงสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็ว คือประมาณ 100-120 วันหลังงอก และให้ผลผลิตสูง ประมาณไร่ละ 340-400 กิโลกรัม โดยถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก.1 มีจุดเด่นสำคัญคือ ให้ผลผลิตสูง ต้านทานต่อโรคยอดไหม้ คุณภาพเมล็ดเป็นที่ยอมรับของอุตสาหกรรมแปรรูป และสามารถปรับตัวได้ดีในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์โก่งแก้ว 40 มีจุดเด่นสำคัญ คือ ให้ผลผลิตสูง ทรงต้นเป็นพุ่มเตี้ย เก็บเกี่ยวง่าย เปลือกฝักมีลาย เพอร์เซ็นต์กะเทาะสูง ต้านทานโรคยอดไหม้ ผลผลิตเหมาะกับการแปรรูปเป็นขนมอบกรอบ ตามมาตรฐานโรงงาน และถั่วลิสงพันธุ์เคยู อาร์ด้า 20 มีจุดเด่นสำคัญ คือ ให้ผลผลิตสูง มีอายุเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมและมีการปรับตัวได้ดีในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง เหมาะสำหรับการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ถั่วลิสงอบกรอบ ขนาดเมล็ดได้มาตรฐานการแปรรูปถั่วเคลือบ

ด้วยความสำคัญของเมล็ดพันธุ์ที่ยังขาดแคลนในประเทศไทย กรมส่งเสริมการเกษตรจึงตั้งเป้าที่จะเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ในระดับสากล (Seed Hub) ที่มีความพร้อมทั้งด้านการวิจัยพัฒนา การผลิต การจำหน่าย การนำเข้า-ส่งออกเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการทั้งภายในประเทศ และก้าวสู่ต่างประเทศได้ในอนาคต โดยเฉพาะเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง ซึ่งภาครัฐได้สนับสนุนให้ส่งเสริมการปลูกเป็นพืชหลังนา ซึ่งเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน และช่วยตัดวงจรโรคและแมลงในนาข้าว อนาคตเกษตรกรผู้ปลูกถั่วลิสงก็จะมีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในการทำพันธุ์ มีผลผลิตที่มีคุณภาพ และเมล็ดพันธุ์ดีสามารถกระจายสู่มือเกษตรกรได้อย่างทั่วถึงและให้เพียงพอต่อไป



## พร้อมกัน 3 ถั่วลิสงพันธุ์ดีจาก ม.เกษตรฯ ผู้เกษตรกร

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากสถานการณ์การผลิตถั่วลิสงในประเทศไทยที่ไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภค และใช้ในภาคอุตสาหกรรม ส่งผลให้ประเทศไทยต้องนำเข้าถั่วลิสงจากต่างประเทศปีละกว่า 8.9 หมื่นตัน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองขยายพันธุ์พืช เห็นความสำคัญของประเด็นนี้ จึงได้ขอรับการสนับสนุนถั่วลิสงพันธุ์ดีที่ผ่านการศึกษาวิจัยและรับรองพันธุ์จากหน่วยงานวิชาการจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 380 กิโลกรัม ทั้ง 3 สายพันธุ์ คือ ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวท.1 ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์โก้แก่ 40 และ ถั่วลิสงพันธุ์เคยู อาร์ดำ 20 มาขยายผลผ่านโครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงพันธุ์ดี ภายในศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม และศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี โดยในระยะแรกนี้ ตั้งเป้าหมายที่จะผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงคุณภาพให้ได้ 3,800 กิโลกรัม เพื่อจัดทำเป็นแปลงสาธิต และจุดเรียนรู้ด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงพันธุ์ดีให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจ

ในด้านความโดดเด่นของถั่วลิสงทั้ง 3 พันธุ์ จะมีความต้านทานโรคใบไหม้ รวมถึงสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็ว คือประมาณ 100 – 120 วันหลังออก และให้ผลผลิตสูง ประมาณไร่ละ 340 – 400 กิโลกรัม โดยถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวท.1 มีจุดเด่นสำคัญคือ ให้ผลผลิตสูงต้านทานต่อโรคยอดไหม้ คุณภาพเมล็ดเป็นที่ยอมรับของอุตสาหกรรมแปรรูป และสามารถปรับตัวได้ดีในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์โก้แก่ 40 มีจุดเด่นสำคัญ คือ ให้ผลผลิตสูง ทรงต้นเป็นพุ่มเตี้ย เก็บเกี่ยวง่าย เปลือกฝักมีลาย เปอร์เซ็นต์กะเทาะสูง ต้านทานโรคยอดไหม้ ผลผลิตเหมาะกับการแปรรูปเป็นขนมอบกรอบตามมาตรฐานโรงงาน และถั่วลิสงพันธุ์เคยู อาร์ดำ 20 มีจุดเด่นสำคัญ คือ ให้ผลผลิตสูง มีอายุเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมและมีการปรับตัวได้ดีในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง เหมาะสำหรับการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ถั่วลิสงอบกรอบ ขนาดเมล็ดได้มาตรฐานการแปรรูปถั่วเคลือบ

นายรพีทัศน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ด้วยความสำคัญของเมล็ดพันธุ์ที่ยังขาดแคลนในประเทศไทย กรมส่งเสริมการเกษตรจึงตั้งเป้าที่จะเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ในระดับสากล (Seed Hub) ที่มีความพร้อมทั้งด้านการวิจัยพัฒนา การผลิต การจำหน่าย การนำเข้า – ส่งออกเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการทั้งภายในประเทศ และก้าวสู่ต่างประเทศได้ในอนาคต โดยเฉพาะเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง ซึ่งภาครัฐได้สนับสนุนให้ส่งเสริมการปลูกเป็นพืชหลังนา ซึ่งเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน และช่วยตัดวงจรโรคและแมลงในนาข้าว อนาคตเกษตรกรผู้ปลูกถั่วลิสงก็จะมีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในการทำพันธุ์ มีผลผลิตที่มีคุณภาพ และเมล็ดพันธุ์ดีสามารถกระจายสู่มือเกษตรกรได้อย่างทั่วถึงและให้เพียงพอต่อไป





## เกษตรฯ ผลักดัน “กาหยู” เกาะพยาม ระนอง กู้แผนพัฒนาการเกษตร ยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิต



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และคณะผู้บริหารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลงพื้นที่ตรวจราชการ ณ ตำบลเกาะพยาม อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมประชุมหารือแนวทางการพัฒนาพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินอย่างยั่งยืนบ้านเกาะพยาม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร และพัฒนาศักยภาพด้านการจัดการระบบเกษตรกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งได้มอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ จำนวน 14 ราย เพื่อเป็นการสร้างและขยายโอกาสในการบริหารจัดการที่ดินทำกินของเกษตรกรมากขึ้น รวมถึงมอบงบประมาณอุดหนุนโครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการประมง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ให้แก่ “กลุ่มแม่บ้านกะปิเกาะเหลา” อีกทั้งได้มอบหนังสือรับรองเพื่อประกอบการยื่นขอจดทะเบียนเรือไทยสำหรับประมงพื้นบ้าน จำนวน 2 ราย และมอบกล้าไม้เศรษฐกิจให้แก่ตัวแทนเกษตรกร จำนวน 14 รายตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในด้านการสร้างรายได้ สร้างโอกาส และสร้างคุณภาพชีวิตอีกด้วย นอกจากนี้ยังเยี่ยมชมนิทรรศการของวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรเกาะพยาม ซึ่งได้สาธิตการคั่วเม็ดกาหยูแบบโบราณ ซึ่งเป็นภูมิปัญญาท้องถิ่น และได้รับงบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตร ในการต่อยอดภูมิปัญญาเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นถิ่น และเยี่ยมชมศูนย์รับเรื่องร้องเรียนเกษตรกรพิรุณราช

ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรเกาะพยาม และเกาะช้าง โดยบูรณาการร่วมทุกส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้นำชุมชน ท้องที่ท้องถิ่น เพื่อวางแผนยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ประชาชน ตลอดจนนักท่องเที่ยว ผ่านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านทรัพยากรน้ำ ที่ดิน การพัฒนาผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตรและแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มที่เชื่อมต่อการท่องเที่ยว ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะจัดทีมลงพื้นที่เพื่อสำรวจความต้องการ ปัญหา และความท้าทาย RRA (Rapid Rural Appraisal) และจัดทำแผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเสนอต่อไป

ด้าน นายวุฒิสักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวเพิ่มเติมว่า ตำบลเกาะพยาม เป็นตำบลหนึ่งในอำเภอเมืองระนอง ตั้งอยู่ในทะเลฝั่งอันดามัน เป็นเกาะที่มีความหลากหลายของระบบนิเวศ มีสัตว์ต่าง ๆ อาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก เช่น นกเงือก นกอินทรีย คอนกลางของเกาะมีลักษณะพื้นที่เป็นภูเขา ป่าไม้ พืชอัตลักษณ์ที่มีการปลูกมากบนเกาะพยามคือ มะม่วงหิมพานต์ ซึ่งชาวบ้านบนเกาะจะเรียกว่า “กาหยู” มีพื้นที่ปลูก 1,713 ไร่ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้สนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ และส่งเสริมให้เกษตรกรหันกลับมาปลูกพันธุ์ดั้งเดิมอย่างพันธุ์เกาะพยาม ซึ่งเป็นพันธุ์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ นอกจากนี้ยังสนับสนุนการต่อยอดภูมิปัญญา “การคั่วเม็ดกาหยูแบบโบราณ” ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ที่อยู่ชุมชนมาอย่างยาวนาน ปัจจุบันมีการรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรชุมชนเกาะพยาม กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา และสำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง ได้บูรณาการการทำงานในพื้นที่เพื่อผลักดันให้มะม่วงหิมพานต์ของเกาะพยาม ได้รับการรับรองเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการจัดทำบรรจุภัณฑ์และสลากบรรจุภัณฑ์ การพัฒนาต่อยอดความรู้เรื่องบรรจุภัณฑ์ การประชาสัมพันธ์ และการตลาด นอกจากนี้ยังมีการนำไปเชื่อมโยงกับแผนงานของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องเข้ามาช่วยในการพัฒนา

กลุ่ม อาทิเช่น สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย อำเภอเมืองระนอง และองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพะงัน ได้จัดงานวันกาหยูเกาะพะงัน ซึ่งเป็นงานประจำปีของเกาะพะงัน กิจกรรมต่าง ๆ อาทิ เช่น การประกวดเมล็ดกาหยูคุณภาพ การแข่งขันควักกาหยูโบราณ การแข่งขันกะเทาะกาหยู และการประกอบอาหารจากผลกาหยู

## ดัน “กาหยู” เกาะพยาม ระนอง สู่แผนพัฒนาการเกษตร



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และคณะผู้บริหารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการ ณ ตำบลเกาะพยาม อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมประชุมหารือแนวทางการพัฒนาพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินอย่างยั่งยืนบ้านเกาะพยาม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร และพัฒนาศักยภาพด้านการจัดการระบบเกษตรกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งได้มอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ จำนวน 14 ราย เพื่อเป็นการสร้างและขยายโอกาสในการบริหารจัดการที่ดินทำกินของเกษตรกรมากขึ้น รวมถึงมอบงบประมาณอุดหนุนโครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการประมง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ให้แก่ “กลุ่มแม่บ้านกะปิเกาะเหลา” อีกทั้งได้มอบหนังสือรับรองเพื่อประกอบการยื่นขอจดทะเบียนเรือไทยสำหรับประมงพื้นบ้าน จำนวน 2 ราย และมอบกล้าไม้เศรษฐกิจให้แก่ตัวแทนเกษตรกร จำนวน 14 ราย ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในด้านการสร้างรายได้สร้างโอกาส และสร้างคุณภาพชีวิตอีกด้วย นอกจากนี้ยังเยี่ยมชมนิทรรศการของวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรเกาะพยาม ซึ่งได้สาธิตการคั่วเม็ดกาหยูแบบโบราณ ซึ่งเป็นภูมิปัญญาท้องถิ่น และได้รับงบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตร ในการต่อยอดภูมิปัญญาเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นถิ่น และเยี่ยมชมศูนย์รับเรื่องร้องเรียนเกษตรกรพิรุณราช

ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรเกาะพยาม และเกาะช้าง โดยบูรณาการร่วมทุกส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้นำชุมชน ท้องที่ท้องถิ่น เพื่อวางแผนยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ประชาชน ตลอดจนนักท่องเที่ยว ผ่านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านทรัพยากรน้ำ ที่ดิน การพัฒนาผลผลิตทางการผลิตสินค้าเกษตรและแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มที่เชื่อมต่อการท่องเที่ยว ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะจัดทีมลงพื้นที่เพื่อสำรวจความต้องการ ปัญหา และความท้าทาย RRA (Rapid Rural Appraisal) และจัดทำแผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเสนอต่อไป

ด้าน นายวุฒิศักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวเพิ่มเติมว่า ตำบลเกาะพะงัน เป็นตำบลหนึ่งในอำเภอเมืองระนอง ตั้งอยู่ในทะเลฝั่งอันดามัน เป็นเกาะที่มีความหลากหลายของระบบนิเวศ มีสัตว์ต่าง ๆ อาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก เช่น นกเงือก นกอินทรี ตอกลาง ของเกาะมีลักษณะพื้นที่เป็นภูเขา ป่าไม้ พืชอัตลักษณ์ที่มีการปลูกมากบนเกาะพะงันคือ มะม่วงหิมพานต์ ซึ่งชาวบ้านบนเกาะจะเรียกว่า “กาหยู” มีพื้นที่ปลูก 1,713 ไร่ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้สนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ และส่งเสริมให้เกษตรกรหันกลับมาปลูกพันธุ์ดั้งเดิมอย่างพันธุ์เกาะพะงัน ซึ่งเป็นพันธุ์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ นอกจากนี้ ยังสนับสนุนการต่อยอดภูมิปัญญา “การคั่วเม็ดกาหยูแบบโบราณ” ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ที่อยู่คู่ชุมชนมาอย่างยาวนาน ปัจจุบันมีการรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรชุมชนเกาะพะงัน กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา และสำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง ได้บูรณาการการทำงานในพื้นที่เพื่อผลักดันให้มะม่วงหิมพานต์ของเกาะพะงัน ได้รับการรับรองเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการจัดทำบรรจุภัณฑ์และสลากบรรจุภัณฑ์ การพัฒนาต่อยอดความรู้เรื่องบรรจุภัณฑ์ การประชาสัมพันธ์ และการตลาด นอกจากนี้ ยังมีการนำไปเชื่อมโยงกับแผนงานของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องเข้ามาช่วยในการพัฒนากลุ่ม เช่น สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย อำเภอเมืองระนอง และองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพะงัน ได้จัดงานวันกาหยูเกาะพะงัน ซึ่งเป็นงานประจำปีของเกาะพะงัน กิจกรรมต่าง ๆ เช่น การประกวดเมล็ดกาหยูคุณภาพ การแข่งขันคั่วกาหยูโบราณ การแข่งขันกะเทาะกาหยู และการประกอบอาหารจากผลกาหยู



## เรื่องเล่า ชาวเกษตร

1 วัน

...

เกษตรฯ ผลักดัน “กาหุย” เกาะพยาม ระนอง สู่แผนพัฒนาการเกษตร ยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิต

เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2567 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และคณะผู้บริหารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการ ณ ตำบลเกาะพยาม อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมประชุมหารือแนวทางการพัฒนาพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินอย่างยั่งยืนบ้านเกาะพยาม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร และพัฒนาศักยภาพด้านการจัดการระบบเกษตรกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งได้มอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ จำนวน 14 ราย เพื่อเป็นการสร้างและขยายโอกาสในการบริหารจัดการที่ดินทำกินของเกษตรกรมากขึ้น รวมถึงมอบงบประมาณอุดหนุนโครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการประมง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ให้แก่ “กลุ่มแม่บ้านกะปิเกาะเหลา” อีกทั้งได้มอบหนังสือรับรองเพื่อประกอบการยื่นขอจดทะเบียนเรือไทยสำหรับประมงพื้นบ้าน จำนวน 2 ราย และมอบกล้าไม้เศรษฐกิจให้แก่ตัวแทนเกษตรกร จำนวน 14 รายตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในด้านการสร้างรายได้ สร้างโอกาส และสร้างคุณภาพชีวิตอีกด้วย นอกจากนี้ยังเยี่ยมชมนิทรรศการของวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรเกาะพยาม ซึ่งได้สาธิตการคั่วเม็ดกาหุยแบบโบราณ ซึ่งเป็นภูมิปัญญาท้องถิ่น และได้รับงบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตร ในการต่อยอดภูมิปัญญาเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นที่ และเยี่ยมชมศูนย์รับเรื่องร้องเรียนเกษตรกรพิรุณราช

ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรเกาะพยาม และเกาะช้าง โดยบูรณาการร่วมทุกส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้นำชุมชน ท้องที่ท้องถิ่น เพื่อวางแผนยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ประชาชน ตลอดจนนักท่องเที่ยว ผ่านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านทรัพยากรน้ำ ที่ดิน การพัฒนาผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตร และแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มที่เชื่อมต่อการท่องเที่ยว ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะจัดทีมลงพื้นที่เพื่อสำรวจความต้องการ ปัญหา และความท้าทาย RRA (Rapid Rural Appraisal) และจัดทำแผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเสนอต่อไป

ด้าน นายวุฒิศักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวเพิ่มเติมว่า ตำบลเกาะพยาม เป็นตำบลหนึ่งในอำเภอเมืองระนอง ตั้งอยู่ในทะเลฝั่งอันดามัน เป็นเกาะที่มีความหลากหลายของระบบนิเวศ มีสัตว์ต่าง ๆ อาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก เช่น นกเงือก นกอินทรี ตอกลางของเกาะมีลักษณะพื้นที่เป็นภูเขา ป่าไม้ พืชอัตลักษณ์ที่มีการปลูกมากบนเกาะพยามคือ มะม่วงหิมพานต์ ซึ่งชาวบ้านบนเกาะจะเรียกว่า “กาหุย” มีพื้นที่ปลูก 1,713 ไร่

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้สนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ และส่งเสริมให้เกษตรกรหันกลับมาปลูกพันธุ์ดั้งเดิมอย่างพันธุ์เกาะพยาม ซึ่งเป็นพันธุ์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ นอกจากนี้ยังสนับสนุนการต่อยอดภูมิปัญญา “การคั่วเม็ดกาหุยแบบโบราณ” ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ที่อยู่คู่ชุมชนมาอย่างยาวนาน

ปัจจุบันมีการรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรชุมชนเกาะพยาม กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา และสำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง ได้บูรณาการการทำงานในพื้นที่เพื่อผลักดันให้มะม่วงหิมพานต์ของเกาะพยาม ได้รับการรับรองเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ในการจัดทำบรรจุภัณฑ์และสลากบรรจุภัณฑ์ การพัฒนาต่อยอดความรู้เรื่องบรรจุภัณฑ์ การประชาสัมพันธ์ และการตลาด

นอกจากนี้ยังมีการนำไปเชื่อมโยงกับแผนงานของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องเข้ามาช่วย ในการพัฒนากลุ่ม อาทิเช่น สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย อำเภอเมืองระนอง และองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพยาม ได้จัดงานวันกาหุยเกาะพยาม ซึ่งเป็นงานประจำปีของเกาะพยาม กิจกรรมต่าง ๆ อาทิ เช่น การประกวดเมล็ดกาหุยคุณภาพ การแข่งขันคั่วกาหุยโบราณ การแข่งขันกะเทาะกาหุย และการประกอบอาหารจาก

Reminders



## ผลักัดัน “กาหยุ” เกาะพยาม จ.ระนอง สู่แผนพัฒนาเกษตร ยกระดับรายได้ให้สูงสักที

เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2567 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และคณะผู้บริหารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลงพื้นที่ที่ตรวจราชการ ณ ตำบลเกาะพยาม อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมประชุมหารือแนวทางการพัฒนาพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินอย่างยั่งยืนบ้านเกาะพยาม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร และพัฒนาศักยภาพด้านการจัดการระบบเกษตรกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



พร้อมทั้งได้มอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ จำนวน 14 ราย เพื่อเป็นการสร้างและขยายโอกาสในการบริหารจัดการที่ดินทำกินของเกษตรกรมากขึ้น รวมถึงมอบงบประมาณอุดหนุนโครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการประมง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ให้แก่ “กลุ่มแม่บ้านกะปิเกาะเหลา” อีกทั้งได้มอบหนังสือรับรองเพื่อประกอบการยื่นขอจดทะเบียนเรือไทยสำหรับประมงพื้นบ้าน จำนวน 2 ราย และมอบกล้าไม้เศรษฐกิจให้แก่ตัวแทนเกษตรกร จำนวน 14 รายตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในด้านการสร้างรายได้ สร้างโอกาส และสร้างคุณภาพชีวิตอีกด้วย นอกจากนี้ยังเยี่ยมชมนิทรรศการของวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรเกาะพยาม ซึ่งได้สาธิตการคั่วเม็ดกาหยุแบบโบราณ ซึ่งเป็นภูมิปัญญาท้องถิ่น และได้รับงบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตร ในการต่อยอดภูมิปัญญาเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นที่ และเยี่ยมชมศูนย์รับเรื่องร้องเรียนเกษตรกรพิรุณราช

ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรเกาะพยาม และเกาะช้าง โดยบูรณาการร่วมทุกส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้นำชุมชน ท้องที่ท้องถิ่น เพื่อวางแผนยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ประชาชน ตลอดจนนักท่องเที่ยว ผ่านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านทรัพยากรน้ำ ที่ดิน การพัฒนาผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตรและแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มที่เชื่อมต่อการท่องเที่ยว ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะจัดทีมลงพื้นที่เพื่อสำรวจความต้องการ ปัญหา และความท้าทาย RRA (Rapid Rural Appraisal) และจัดทำแผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเสนอต่อไป



ด้าน นายวุฒิสักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวเพิ่มเติมว่า ตำบลเกาะพยาม เป็นตำบลหนึ่งในอำเภอเมืองระนอง ตั้งอยู่ในทะเลฝั่งอันดามัน เป็นเกาะที่มีความหลากหลายของระบบนิเวศ มีสัตว์ต่าง ๆ อาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก เช่น นกเงือก นกอินทรีฯ ตอนกลางของเกาะมีลักษณะพื้นที่เป็นภูเขา ป่าไม้ พืชอัตลักษณ์ที่มีการปลูกมากบนเกาะพยามคือ มะม่วงหิมพานต์ ซึ่งชาวบ้านบนเกาะจะเรียกว่า "กาหยู" มีพื้นที่ปลูก 1,713 ไร่ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้สนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ และส่งเสริมให้เกษตรกรหันกลับมาปลูกพันธุ์ดั้งเดิมอย่างพันธุ์เกาะพยาม ซึ่งเป็นพันธุ์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ นอกจากนี้ยังสนับสนุนการต่อยอดภูมิปัญญา "การคั่วเม็ดกาหยูแบบโบราณ" ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ที่อยู่คู่ชุมชนมาอย่างยาวนาน



ปัจจุบันมีการรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรชุมชนเกาะพยาม กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา และสำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง ได้บูรณาการการทำงานในพื้นที่เพื่อผลักดันให้มะม่วงหิมพานต์ของเกาะพยาม ได้รับการรับรองเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการจัดทำบรรจุภัณฑ์และสลากบรรจุภัณฑ์ การพัฒนาต่อยอดความรู้ เรื่องบรรจุภัณฑ์ การประชาสัมพันธ์ และการตลาด

นอกจากนี้ยังมีการนำไปเชื่อมโยงกับแผนงานของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องเข้ามาช่วยในการพัฒนากลุ่ม อาทิเช่น สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย อำเภอเมืองระนอง และองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพยาม ได้จัดงานวันกาหยูเกาะพยาม ซึ่งเป็นงานประจำปีของเกาะพยาม กิจกรรมต่าง ๆ อาทิ เช่น การประกวดเมล็ดกาหยูคุณภาพ การแข่งขันคั่วกาหยูโบราณ การแข่งขันกะเทาะกาหยู และการประกอบอาหารจากผลกาหยู

## เกษตรฯ ผลักดัน “กาหยู” เกาะพยาม ระนอง สู่แผนพัฒนาการเกษตร ยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิต

24 มกราคม 2024 Thailandplusเกษตร - สิ่งแวดล้อม



วันที่ 22 มกราคม 2567 ร้อยเอก ชรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และคณะผู้บริหารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลงพื้นที่ตรวจราชการ ณ ตำบลเกาะพยาม อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมประชุมหารือแนวทางการพัฒนาพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินอย่างยั่งยืนบ้านเกาะพยาม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรและพัฒนาศักยภาพด้านการจัดการระบบเกษตรกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งได้มอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ จำนวน 14 ราย เพื่อเป็นการสร้างและขยายโอกาสในการบริหารจัดการที่ดินทำกินของเกษตรกรมากขึ้น รวมถึงมอบงบประมาณอุดหนุน โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการประมง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ให้แก่ “กลุ่มแม่บ้านกะปิเกาะเหลา” อีกทั้งได้มอบหนังสือรับรองเพื่อประกอบการยื่นขอจดทะเบียนเรือไทยสำหรับประมงพื้นบ้าน จำนวน 2 ราย และมอบกล้าไม้เศรษฐกิจให้แก่ตัวแทนเกษตรกร จำนวน 14 รายตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในด้านการสร้างรายได้ สร้างโอกาส และสร้างคุณภาพชีวิตอีกด้วย นอกจากนี้ยังเยี่ยมชมนิทรรศการของวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรเกาะพยาม ซึ่งได้สาธิตการคั่วเม็ดกาหยูแบบโบราณ ซึ่งเป็นภูมิปัญญาท้องถิ่น และได้รับงบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตร ในการต่อยอดภูมิปัญญาเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นถิ่น และเยี่ยมชมศูนย์รับเรื่องร้องเรียนเกษตรกรพิรุณราช



ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรเกาะพะงาย และเกาะช้าง โดยบูรณาการร่วมทุกส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้นำชุมชน ท้องที่ท้องถิ่น เพื่อวางแผนยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ประชาชน ตลอดจนนักท่องเที่ยว ผ่านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านทรัพยากรน้ำ ที่ดิน การพัฒนาผลิดภาพการผลิตสินค้าเกษตรและแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มที่เชื่อมต่อการท่องเที่ยว ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะจัดทีมลงพื้นที่เพื่อสำรวจความต้องการ ปัญหา และความท้าทาย RRA (Rapid Rural Appraisal) และจัดทำแผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเสนอต่อไป



ด้าน นายวุฒิสักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาหรเทศรที่ 5 จังหัดสงขลา กล่าวเพิ่มเติมว่า ตำบลเกาะพยาม เป็นตำบลหนึ่งในอำเภอเมืองระนอง ตั้งอยู่ในทะเลฝั่งอันดามัน เป็นเกาะที่มีความหลากหลายของระบบนิเวศ มีสัตว์ต่าง ๆ อาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก เช่น นกเงือก นกอินทรีฯ ตอนกลางของเกาะมีลักษณะพื้นที่เป็นภูเขาป่าไม้ พืชอัตลักษณ์ที่มีการปลูกมากบนเกาะพยามคือ มะม่วงหิมพานต์ ซึ่งชาวบ้านบนเกาะจะเรียกว่า “กาหู” มีพื้นที่ปลูก 1,713 ไร่ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้สนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ และส่งเสริมให้เกษตรกรหันกลับมาปลูกพันธุ์ดั้งเดิมอย่างพันธุ์เกาะพยาม ซึ่งเป็นพันธุ์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่



นอกจากนี้ยังสนับสนุนการต่อยอดภูมิปัญญา “การคั่วเม็ดกาหูแบบโบราณ” ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ที่อยู่คู่ชุมชนมาอย่างยาวนาน ปัจจุบันมีการรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรชุมชนเกาะพยาม กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาหรเทศรที่ 5 จังหัดสงขลา และสำนักงานเกษตรจังหัดระนอง ได้บูรณาการการทำงานในพื้นที่เพื่อผลักดันให้มะม่วงหิมพานต์ของเกาะพยาม ได้รับการรับรองเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการจัดทำบรรจุภัณฑ์และสลากบรรจุภัณฑ์ การพัฒนาต่อยอดความรู้เรื่องบรรจุภัณฑ์ การประชาสัมพันธ์ และการตลาด นอกจากนี้ยังมีการนำไปเชื่อมโยงกับแผนงานของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องเข้ามาช่วยในการพัฒนา กลุ่ม อาทิเช่น สำนักงานอุตสาหกรรมจังหัด สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย อำเภอเมืองระนอง และองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพยาม ได้จัดงานวันกาหูเกาะพยาม ซึ่งเป็นงานประจำปีของเกาะพยาม กิจกรรมต่าง ๆ อาทิ เช่น การประกวดเมล็ดกาหูคุณภาพ การแข่งขันคั่วกาหูโบราณ การแข่งขันกะเทาะกาหู และการประกอบอาหารจากผลกาหู

เกษตรระนอง ชุมมปัญหาท้องถิ่นเกาะพยาม รับการตรวจราชการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร

Post Views: 46



เกษตรระนอง ชุมมปัญหาท้องถิ่นเกาะพยาม รับการตรวจราชการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรในพื้นที่ตำบลเกาะพยาม จังหวัดระนอง

นายวุฒิศักดิ์ เพชรมิติศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2567 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้บริหารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการ ณ ตำบลเกาะพยาม อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมประชุมหารือแนวทางการพัฒนาพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินอย่างยั่งยืนบ้านเกาะพยาม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร และพัฒนาศักยภาพด้านการจัดการระบบเกษตรกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งได้มอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ จำนวน 14 ราย เพื่อเป็นการสร้างและขยายโอกาสในการบริหารจัดการที่ดินทำกินของเกษตรกรมากขึ้น รวมถึงมอบงบประมาณอุดหนุนโครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการประมง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ให้แก่ “กลุ่มแม่บ้านกะปิเกาะเหลา” อีกทั้งได้มอบหนังสือรับรองเพื่อประกอบการยื่นขอจดทะเบียนเรือไทยสำหรับประมงพื้นบ้าน จำนวน 2 ราย และมอบกล้าไม้เศรษฐกิจให้แก่ตัวแทนเกษตรกร จำนวน 14 ราย ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในด้านการสร้างรายได้ สร้างโอกาส และสร้างคุณภาพชีวิตอีกด้วย นอกจากนี้ยังเยี่ยมชมนิทรรศการของวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรเกาะพยาม ซึ่งได้สาธิตการคั่วเม็ดคาหุแบบโบราณ ซึ่งเป็นภูมิปัญญาท้องถิ่น และได้รับงบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตร ในการต่อยอดภูมิปัญญาเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นที่นี่ยังมีชมรมศูนย์รับเรื่องร้องเรียนเกษตรกรพิรุณ



นายวุฒิศักดิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ตำบลเกาะพยาม เป็นตำบลหนึ่งในอำเภอเมืองระนอง ตั้งอยู่ในทะเลฝั่งอันดามัน เป็นเกาะที่มีความหลากหลายของระบบนิเวศ มีสัตว์ต่าง ๆ อาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก เช่น นกเงือก นกอินทรีย์ ตอนกลางของเกาะมีลักษณะพื้นที่เป็นภูเขา ป่าไม้ พืชอัตลักษณ์ที่มีการปลูกมากบนเกาะพยามคือ มะม่วงหิมพานต์ ซึ่งชาวบ้านบนเกาะจะเรียกว่า “กาหยู” มีพื้นที่ปลูก 1,713 ไร่ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้สนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ และส่งเสริมให้เกษตรกรหันกลับมาปลูกพันธุ์ดั้งเดิมอย่างพันธุ์เกาะพยาม ซึ่งเป็นพันธุ์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ นอกจากนี้ยังสนับสนุนการต่อยอดภูมิปัญญา “การถั้วเม็ดกาหยูแบบโบราณ” ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ที่อยู่ชุมชนมาอย่างยาวนาน ปัจจุบันมีการรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรชุมชนเกาะพยาม กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา และสำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง ได้บูรณาการการทำงานในพื้นที่เพื่อผลักดันให้มะม่วงหิมพานต์ของเกาะพยาม ได้รับการรับรองเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการจัดทำบรรจุภัณฑ์และสลากบรรจุภัณฑ์ การพัฒนาต่อยอดความรู้เรื่องบรรจุภัณฑ์ การประชาสัมพันธ์ และการตลาด นอกจากนี้ยังมีการนำไปเชื่อมโยงกับแผนงานของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องเข้ามาช่วยในการพัฒนากลุ่ม อาทิเช่น สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย อำเภอเมืองระนอง และองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพยาม ได้จัดงานวันกาหยูเกาะพยาม ซึ่งเป็นงานประจำปีของเกาะพยาม กิจกรรมต่าง ๆ อาทิ เช่น การประกวดเมล็ดกาหยูคุณภาพ การแข่งขันถั้วกาหยูโบราณ การแข่งขันกะเทาะกาหยู และการประกอบอาหารจากผลกาหยู



# ThaiPR.NET

## เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ผนวกรวดการเผาพื้นที่เกษตร ปี 2567 พร้อมกิจกรรมสาธิตทดแทนการเผา ผู้การเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานเปิดงาน ผนวกรวดการเผาในท้องถิ่น และกิจกรรมสาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ภายใต้โครงการ ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่เกษตร ปี 2567 ณ ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 7 ตำบลบ่อพลอย อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี



โดยมีนายวีระศักดิ์ สุขทอง เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี กล่าวรายงาน ซึ่งการจัดงานในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ

1) สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร

ADVERTISEMENT

2) นำเสนอทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร และเทคโนโลยีทางการเกษตรทดแทนการเผา ให้เกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตไปสู่ “การทำเกษตรปลอดการเผา” ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และ

3) เป็นกิจกรรมถ่ายทอดความรู้สร้างจิตสำนึก หรือใช้เป็นจุดเรียนรู้ และศึกษาดูงานในด้านการทำการเกษตร ปลอดการเผา

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมประกอบด้วย เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สถาบันการศึกษา เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ทั้งระดับจังหวัด อำเภอ จากสำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี และสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี จำนวน 200 คน

กิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย การสาธิตการใช้เทคโนโลยีเครื่องสางใบอ้อย การใช้เครื่องตัดอ้อยแบบวางกอง และการใช้เครื่องมือสางใบอ้อยแทนการเผา สถานีเรียนรู้ต่าง ๆ ได้แก่ สถานีที่ 1 : การปรับปรุงบำรุงดินเพื่อเพิ่มผลผลิตอ้อย สถานีที่ 2 : การพัฒนาอ้อยพันธุ์ดี สถานีที่ 3 : เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตอ้อย สถานีที่ 4 : การใช้เทคโนโลยีการไถกลบและการเผ่าตออ้อย และสถานีที่ 5 : การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

นอกจากนี้ยังมีพิธีการจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ประกอบไปด้วย หน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร วิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร และ Young Smart Farmer พร้อมซื้อป จิม ผลิตภัณฑ์การเกษตรจากกลุ่มเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนภายในงาน

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี กล่าวว่า การส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่เกษตร เป็นการสร้างเสริมความรู้ และความเข้าใจของเกษตรกรให้ตระหนักถึงความสำคัญของผลกระทบจากการเผาในพื้นที่เกษตร รวมถึงเป็นการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายเกษตรกร เพื่อให้สามารถลดปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร ด้วยการใช้นวัตกรรมทดแทนการเผา อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้สามารถทำการเกษตรอย่างยั่งยืนต่อไป ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร มีแนวทางการดำเนินงานที่สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดยมีการดำเนินการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ซึ่งได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง มีการมุ่งเน้นการรณรงค์ เผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ กระตุ้นจิตสำนึกของเกษตรกรให้หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร การนำเสนอทางเลือกต่าง ๆ แก่เกษตรกรเพื่อทดแทนการเผา ได้แก่ การใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุการเกษตร และการใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ รวมถึงการใช้กลไกเครือข่ายความร่วมมือของทุกภาคส่วนเพื่อการป้องกันและการแก้ไขปัญหาการเผาที่ยั่งยืน ดังนั้น การจัดงานรณรงค์ฯ ในวันนี้ นับว่าเป็นการถ่ายทอดความรู้ สาธิตให้เกษตรกรได้ปฏิบัติจริง โดยหน่วยงานต่าง ๆ ได้นำองค์ความรู้มาถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี โดยคาดหวังว่าหลังจากเข้าร่วมกิจกรรมเรียนรู้ ทุกคนสามารถนำความรู้ไปปรับใช้ และปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตไปสู่ “การทำเกษตรปลอดการเผา” และเป็นการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเป็นโอกาสอันดีของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ได้มาร่วมสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผาด้วยกันอีกด้วย

# ThaiPR.NET

## กิจกรรมงานสาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทาง

### การเกษตร

วันที่ 22 มกราคม 2567 เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเขาย้อย ร่วมกิจกรรมงานสาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยมีนายณัฐชัย นำพูลสุขสันต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี สาธิตการไถกลบตอซัง นีดพ่นจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซัง ลดปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรด้วยการใช้เทคโนโลยีทดแทนการเผา ลดจำนวนจุดความร้อน (hotspots) เพื่อเป็นการสร้างเสริมความรู้ และความเข้าใจของเกษตรกรให้ตระหนักถึงความสำคัญของผลกระทบ จากการเผาในพื้นที่การเกษตร รวมถึงเป็นการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายเกษตรกร เพื่อให้สามารถลดปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรด้วยการใช้เทคโนโลยีทดแทนการเผา ณ แปลงเกษตรกร หมู่ 3 ตำบลวังไคร้ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี







## ภาพลึนธุ์พบโรคใบด่างมันสำปะหลังระบาดกว่า 2 พันไร่

เกษตรกรชาวไร่มันสำปะหลังในจังหวัดกาฬสินธุ์ กำลังได้รับความเดือดร้อนจากภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้ไร่มันสำปะหลังขาดแคลนน้ำ ทอยยแห้งตาย และเกิดโรคใบด่างระบาด ซึ่งกำลังขยายวงกว้าง สร้างความเสียหายให้กับผลผลิต ขณะที่เกษตรกรจังหวัดระบุง สาเหตุจากแมลงหวี่ขาวเป็นพาหะ สำรวจเบื้องต้นพื้นที่ระบาด 2 พันไร่ แนะนำพบให้เร่งทำลายต้นเป็นโรค และแจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรทันที

วันที่ 23 มกราคม 2567 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากการติดตามบรรยากาศการประกอบอาชีพในฤดูแล้งของเกษตรกรชาว จ.กาฬสินธุ์ ในกลุ่มปลูกมันสำปะหลัง พบว่ากำลังประสบกับปัญหาฝนทิ้งช่วง อากาศร้อนจัด ผืนดินแห้ง ต้นมันสำปะหลังที่กำลังเจริญเติบโต และกำลังสะสมอาหารสร้างหัวมันใกล้เก็บผลผลิต เริ่มแห้งตายเป็นบริเวณกว้าง ขณะเดียวกันยังพบว่าเกิดการระบาดของโรคใบด่าง ที่กำลังขยายวงกว้างขึ้นเรื่อยๆ

นายสันติภาพ โทหนองส้า เกษตร จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่าปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อไร่มันสำปะหลังทั้ง 2 สาเหตุดังกล่าวนี้ สำหรับสร้างความเสียหายจากภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่าคงจะไม่ได้สร้างความเสียหายมากนัก และไม่มีรายงานเข้ามา เนื่องจากมันสำปะหลังเป็นพืชที่ทนต่อสภาพอากาศที่ร้อนแล้ง และไม่ต้องการน้ำมากที่น่าเป็นห่วงก็คือการระบาดของโรคใบด่าง เพราะหากเกิดขึ้นแล้วควบคุมและแก้ไขยาก จากข้อมูลการระบาดในช่วงนี้พบพื้นที่ระบาดประมาณ 2 พันไร่ มากสุดในเขต อ.เมืองกาฬสินธุ์ 920 ไร่ อ.ห้วยเม็ก 642 ไร่ และ อ.ยางตลาด 217 ไร่ อ.ดอนจาน 105 ไร่ ตามลำดับ ซึ่งในภาพรวมพื้นที่การระบาดของโรคใบด่างลดลงจากปีที่ผ่านมา

นายสันติภาพกล่าวว่า โรคใบด่างมันสำปะหลัง เป็นโรคอุบัติใหม่ในประเทศไทย เกิดจากเชื้อไวรัส โดยมีแมลงหวี่ขาวเป็นพาหะ จากข้อมูลพบครั้งแรกในเดือน ส.ค.2561 เริ่มระบาดเข้าไทยจากชายแดนเพื่อนบ้าน จนถึงปัจจุบันก็ไม่สามารถควบคุมการระบาดได้ และระบาดไปทั่วประเทศแล้ว หากเกษตรกรพบต้นมันสำปะหลังมีอาการของโรคใบด่าง ให้เร่งทำลายต้นเป็นโรคก่อนที่แมลงหวี่ขาว จะนำไปแพร่ยังต้นอื่นๆ โดยการบดสับต้นเป็นโรคลำต้นมัดปากให้แน่นแล้วนำไปตากแดดจนกว่าต้นมันสำปะหลังจะตาย หรือแจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ทราบทันที

นายสันติภาพกล่าวอีกว่าโรคใบด่างมันสำปะหลัง เป็นโรคเข้าทำลายได้ทุกระยะการเติบโต และส่งผลกระทบทำให้ผลผลิตลดลง 20-80 เปอร์เซ็นต์ โดยสาเหตุของโรคใบด่างมันสำปะหลังที่พบมีอยู่ 2 สาเหตุ คือ 1.มาจากท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่เกษตรกรสั่งซื้อจากเอกชน และซื้อทางออนไลน์ ซึ่งยังไม่ผ่านการรับรองจากหน่วยงานราชการ และเป็นพันธุ์ที่ไม่ทนต่อโรคใบด่าง และ 2. อีกสาเหตุคือแปลงมันสำปะหลังในพื้นที่เกิดการระบาดของโรคอยู่แล้ว และมีแมลงหิวข้าวเป็นพาหะโรคจากแปลงที่ระบาด และกระจายไปยังแปลงมันสำปะหลังข้างเคียง จึงขอให้เกษตรกรเฝ้าระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง หากพบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ให้แจ้งที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่โดยด่วน เพื่อจะได้ร่วมกันหาแนวทางป้องกันและกำจัด เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่อไป

สำหรับราคาซื้อขายหัวมันสดปัจจุบันอยู่ที่ ก.ก.ละ 4 บาท ตามคุณภาพแบ่ง ทั้งนี้ จ.กาฬสินธุ์ มีเกษตรกรลงทะเบียนปลูกมันสำปะหลังล่าสุด (ข้อมูล 22 ม.ค.67) พื้นที่ทั้งหมด 306,598 ไร่ เกษตรกร 38,813 ราย อย่างไรก็ตาม ในส่วนของการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้สั่งการให้สำนักงานเกษตรทั้ง 18 อำเภอ เร่งลงพื้นที่สำรวจข้อมูลการระบาดที่ชัดเจน ส่วนแนวทางการป้องกันเบื้องต้น ได้สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรทุกรูปแบบ ทั้งการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ จัดการอบรม ประชุมงานรณรงค์ วิทยุ หอกระจายข่าวหมู่บ้าน รวมทั้งให้นักวิชาการเกษตรที่รับผิดชอบแต่ละตำบล ลงพื้นที่ทำความเข้าใจกับพี่น้องเกษตรกรอย่างใกล้ชิดอีกด้วย

## กาฬสินธุ์พบโรคใบด่างมันสำปะหลังระบาดกว่า 2 พันไร่



เกษตรกรชาวไร่มันสำปะหลังในจังหวัดกาฬสินธุ์ กำลังได้รับความเดือดร้อนจากภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้ไร่มันสำปะหลังขาดแคลนน้ำ ทนอยแห้งตาย และเกิดโรคใบด่างระบาด ซึ่งกำลังขยายวงกว้าง สร้างความเสียหายให้กับผลผลิต ขณะที่เกษตรกรจังหวัดระบูน สาเหตุจากแมลงหริ่งขาวเป็นพาหะ สำรวจเบื้องต้นพื้นที่ระบาด 2 พันไร่ แนะนำหากพบให้เร่งทำลายต้นเป็นโรค และแจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรทันที

วันที่ 23 มกราคม 2567 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากการติดตามบรรยากาศการประกอบอาชีพในฤดูแล้ง ของเกษตรกรชาว จ.กาฬสินธุ์ ในกลุ่มปลูกมันสำปะหลัง พบว่ากำลังประสบกับปัญหาฝนทิ้งช่วง อากาศร้อนจัด ผืนดินแห้ง ดันมันสำปะหลังที่กำลังเจริญเติบโต และกำลังสะสมอาหารสร้างหัวมัน โกล้เก็บผลผลิต เริ่มแห้งตายเป็นบริเวณกว้าง ขณะเดียวกันยังพบว่าเกิดการระบาดของโรคใบด่างที่กำลังขยายวงกว้างขึ้นเรื่อยๆ

นายสันติภาพ โทนหงส์สา เกษตร จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่าปัญหาที่ส่งผลกระทบไร่มันสำปะหลังทั้ง 2 สาเหตุดังกล่าวนี้ สำหรับสร้างความเสียหายจากภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่าจะไม่ได้รับความเสียหายมากนัก และไม่มีรายงานเข้ามา เนื่องจากมันสำปะหลังเป็นพืชที่ทนต่อสภาพอากาศที่ร้อนแล้ง และไม่ต้องการน้ำมาก ที่น่าเป็นห่วงก็คือการระบาดของโรคใบด่าง เพราะหากเกิดขึ้นแล้วควบคุมและแก้ไขยาก จากข้อมูลการระบาดในช่วงนี้พบพื้นที่ระบาดประมาณ 2 พันไร่ มากสุดในเขต อ.เมืองกาฬสินธุ์ 920 ไร่ อ.ห้วยเม็ก 642 ไร่ และ อ.ยางตลาด 217 ไร่ อ.ดอนจาน 105 ไร่ ตามลำดับ ซึ่งในภาพรวมพื้นที่การระบาดของโรคใบด่างลดลงจากปีที่ผ่านมานายสันติภาพกล่าวว่า โรคใบด่างมันสำปะหลัง เป็นโรคอุบัติใหม่ในประเทศไทย เกิดจากเชื้อไวรัส โดยมีแมลงหริ่งขาวเป็นพาหะ จาก



ข้อมูลพบครั้งแรกในเดือน ส.ค.2561 เริ่มระบาดเข้าไทยจากชายแดนเพื่อนบ้าน จนถึงปัจจุบันก็ไม่สามารถควบคุมการระบาดได้ และระบาดไปทั่วประเทศแล้ว

หากเกษตรกรพบต้นมันสำปะหลังมีอาการของโรคใบด่าง ให้เร่งทำลายต้นเป็นโรคก่อนที่แมลงหิวข้าว จะนำไปแพร่ยังต้นอื่นๆ โดยการบดสับต้นเป็นโรคลำดับตามปากให้แน่นแล้วนำไปตากแดดจนกว่าต้นมันสำปะหลังจะตาย หรือแจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ทราบทันที

นายสันติภาพกล่าวอีกว่าโรคใบด่างมันสำปะหลัง เป็นโรคเข้าทำลายได้ทุกระยะการเติบโต และส่งผลกระทบต่อให้ผลผลิตลดลง 20-80 เปอร์เซ็นต์ โดยสาเหตุของโรคใบด่างมันสำปะหลังที่พบมีอยู่ 2 สาเหตุ คือ 1.มาจากท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่เกษตรกรสั่งซื้อจากเอกชน และซื้อทางออนไลน์ ซึ่งยังไม่ผ่านการรับรองจากหน่วยงานราชการ และเป็นพันธุ์ที่ไม่ทนต่อโรคใบด่าง และ 2. อีกสาเหตุคือแปลงมันสำปะหลังในพื้นที่เกิดการระบาดของโรคอยู่แล้ว และมีแมลงหิวข้าวเป็นพาหะโรคจากแปลงที่ระบาด และกระจายไปยังแปลงมันสำปะหลังข้างเคียง

#### ADVERTISEMENT



จึงขอให้เกษตรกรเฝ้าระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง หากพบการระบาดโรคใบด่างมันสำปะหลัง ให้แจ้งที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่โดยด่วน เพื่อจะได้ร่วมกันหาแนวทางป้องกันและกำจัด เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่อไป สำหรับราคาซื้อขายหัวมันสดปัจจุบันอยู่ที่ ก.ก.ละ 4 บาท ตามคุณภาพแบ่ง ทั้งนี้ จ.กาฬสินธุ์ มีเกษตรกรลงทะเบียนปลูกมันสำปะหลังล่าสุด (ข้อมูล 22 ม.ค.67) พื้นที่ทั้งหมด 306,598 ไร่ เกษตรกร 38,813 ราย อย่างไรก็ตาม ในส่วนของการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้สั่งการให้สำนักงานเกษตรทั้ง 18 อำเภอ เร่งลงพื้นที่สำรวจข้อมูลการระบาดที่ชัดเจน ส่วนแนวทางการป้องกันเบื้องต้น ได้สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรทุกรูปแบบ ทั้งการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ จัดการอบรม ประชุมงานรณรงค์ วิทยุ หอกระจายข่าวหมู่บ้าน รวมทั้งให้นักวิชาการเกษตรที่รับผิดชอบแต่ละตำบล ลงพื้นที่ทำความเข้าใจกับพี่น้องเกษตรกรอย่างใกล้ชิดอีกด้วย



## กาฬสินธุ์พบโรคใบด่างมันสำปะหลังระบาดกว่า 2 พันไร่

เกษตรกรชาวไร่มันสำปะหลังในจังหวัดกาฬสินธุ์ กำลังได้รับความเดือดร้อนจากภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้ไร่มันสำปะหลังขาดแคลนน้ำ ทอยยแห้งตาย และเกิดโรคใบด่างระบาด ซึ่งกำลังขยายวงกว้าง สร้างความเสียหายให้กับผลผลิต

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากการติดตามบรรยากาศการประกอบอาชีพในฤดูแล้ง ของเกษตรกรชาว จ.กาฬสินธุ์ ในกลุ่มปลูกมันสำปะหลัง พบว่ากำลังประสบกับปัญหาฝนทิ้งช่วง อากาศร้อนจัด ฝนดินแห้ง ต้นมันสำปะหลังที่กำลังเจริญเติบโต และกำลังสะสมอาหารสร้างหัวมันใกล้เก็บผลผลิต เริ่มแห้งตายเป็นบริเวณกว้าง ขณะเดียวกันยังพบว่าเกิดการระบาดของโรคใบด่าง ที่กำลังขยายวงกว้างขึ้นเรื่อยๆ

นายสันติภาพ โทหนองส้า เกษตร จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า ปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อไร่มันสำปะหลังทั้ง 2 สาเหตุดังกล่าวนี้ สำหรับความเสียหายจากภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่าคงจะไม่ได้ได้รับความเสียหายมากนัก และไม่มียางเข้ามา เนื่องจากมันสำปะหลังเป็นพืชที่ทนต่อสภาพอากาศที่ร้อนแล้ง และไม่ต้องการน้ำมาก ที่น้ำเป็นห่วงก็คือการระบาดของโรคใบด่าง เพราะหากเกิดขึ้นแล้วควบคุมและแก้ไขยาก จากข้อมูลการระบาดในช่วงนี้พบพื้นที่ระบาดประมาณ 2 พันไร่ มากสุดในเขต อ.เมืองกาฬสินธุ์ 920 ไร่ อ.ห้วยเม็ก 642 ไร่ และ อ.ยางตลาด 217 ไร่ อ.ดอนจาน 105 ไร่ ตามลำดับ ซึ่งในภาพรวม พื้นที่การระบาดของโรคใบด่างลดลงจากปีที่ผ่านมา

นายสันติภาพ กล่าวว่า โรคใบด่างมันสำปะหลัง เป็นโรคอุบัติใหม่ในประเทศไทย เกิดจากเชื้อไวรัส โดยมีแมลงหิวข้าวเป็นพาหะ จากข้อมูลพบครั้งแรกในเดือน ส.ค. 2561 เริ่มระบาดเข้าไทยจากชายแดนเพื่อนบ้าน จนถึงปัจจุบันก็ไม่สามารถควบคุมการระบาดได้ และระบาดไปทั่วประเทศแล้ว หากเกษตรกรพบต้นมันสำปะหลังมีอาการของโรคใบด่าง ให้เร่งทำลายต้นเป็นโรค ก่อนที่แมลงหิวข้าวจะนำไปแพร่ยังต้นอื่นๆ โดยการบดสับต้นเป็นโรคลำดับปากให้แน่นแล้วนำไปตากแดดจนกว่าต้นมันสำปะหลังจะตาย หรือแจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ทราบทันที

นายสันติภาพ กล่าวอีกว่า โรคใบด่างมันสำปะหลัง เป็นโรคเข้าทำลายได้ทุกระยะการเติบโต และส่งผลกระทบต่อให้ผลผลิตลดลง 20-80 เปอร์เซ็นต์ โดยสาเหตุของโรคใบด่างมันสำปะหลังที่พบมีอยู่ 2 สาเหตุ คือ 1.มาจากท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่เกษตรกรสั่งซื้อจากเอกชน และซื้อทางออนไลน์ ซึ่งยังไม่ผ่านการรับรองจากหน่วยงานราชการ และเป็นพันธุ์ที่ไม่ทนต่อโรคใบด่าง และ 2. อีกสาเหตุคือแปลงมันสำปะหลังในพื้นที่เกิดการระบาดของโรคอยู่แล้ว และมีแมลงหิวข้าวเป็นพาหะโรคจากแปลงที่ระบาด และกระจายไปยังแปลงมันสำปะหลังข้างเคียง จึงขอให้เกษตรกรเฝ้าระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง หากพบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ให้แจ้งที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่โดยด่วน เพื่อจะได้ร่วมกันหาแนวทางป้องกันและกำจัด เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่อไป

สำหรับราคาซื้อขายหัวมันสดปัจจุบันอยู่ที่ กก. ละ 4 บาท ตามคุณภาพแป้ง ทั้งนี้ จ.กาฬสินธุ์ มีเกษตรกรลงทะเบียนปลูกมันสำปะหลังล่าสุด (ข้อมูล 22 ม.ค. 67) พื้นที่ทั้งหมด 306,598 ไร่ เกษตรกร 38,813 ราย อย่างไรก็ตาม ในส่วนของการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้สั่งการให้สำนักงานเกษตรทั้ง 18 อำเภอ เร่งลงพื้นที่สำรวจข้อมูลการระบาดที่ชัดเจน ส่วนแนวทางการป้องกัน เบื้องต้น ได้สร้างการรับรู้

ให้กับเกษตรกรทุกรูปแบบ ทั้งการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ จัดการอบรม ประชุมงานรณรงค์ วิทยุ หอกระจายข่าวหมู่บ้าน รวมทั้งให้นักวิชาการเกษตรที่รับผิดชอบแต่ละตำบล ลงพื้นที่ทำความเข้าใจกับพี่น้องเกษตรกรอย่างใกล้ชิดอีกด้วย



## โรคใบด่างมันสำปะหลัง ระบาดกว่า 2 พันไร่ จนท.เกษตร กาฬสินธุ์แนะทำลายต้นตืดโรค



เกษตรกรชาวไร่มันสำปะหลัง ที่จ.กาฬสินธุ์ เริ่มเผชิญโรคใบด่างระบาดในช่วงหน้าแล้งมันฯ ขาดน้ำ พบติดเชื้อแล้วกว่า 2,000 ไร่ มากสุด อ.เมือง อ.ห้วยเม็ก และ อ.ยางตลาด จนท.เกษตร แนะนำหากพบให้รีบทำลายต้นที่ติดโรคทันที ชี้ แผลงหัวข้าวพาทะ เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2567 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากการติดตามบรรยากาศการประกอบอาชีพในฤดูแล้ง ของเกษตรกรชาว จ.กาฬสินธุ์ ในกลุ่มปลูกมันสำปะหลัง พบว่ากำลังประสบกับปัญหาฝนทิ้งช่วง อากาศร้อนจัด ผืนดินแห้ง ดันมันสำปะหลังทั้งที่กำลังเจริญเติบโต และกำลังสะสมอาหารสร้างหัวมัน ใกล้เคียงกับผลผลิต เริ่มแห้งตายเป็นบริเวณกว้าง ขณะเดียวกันยังพบว่าเกิดการระบาดของโรคใบด่าง ที่กำลังขยายวงกว้างขึ้นเรื่อยๆ

Ads by

นายสันติภาพ โทนหงส์สา เกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ กล่าวว่า ปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อไร่มันสำปะหลังทั้ง 2 สาเหตุดังกล่าวนี้ สำหรับความเสียหายจากภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่าจะไม่ได้รับความเสียหายมากนัก และไม่มีรายงานเข้ามา เนื่องจากมันสำปะหลังเป็นพืชที่ทนต่อสภาพอากาศที่ร้อนแล้ง และไม่ต้องการน้ำมาก ที่น่าเป็นห่วง คือ การระบาดของโรคใบด่าง เพราะหากเกิดขึ้นแล้วควบคุมและแก้ไขยาก จากข้อมูลการระบาดในช่วงนี้พบพื้นที่ระบาดประมาณ 2 พันไร่ มากสุดในเขต อ.เมืองกาฬสินธุ์ 920 ไร่ อ.ห้วยเม็ก 642 ไร่ และ อ.ยางตลาด 217 ไร่ อ.ดอนจาน 105 ไร่ ตามลำดับ ซึ่งในภาพรวมพื้นที่การระบาดของโรคใบด่างลดลงจากปีที่ผ่านมา





เกษตรกรจังหวัดกาฬสินธุ์ กล่าวต่อว่า โรคใบด่างมันสำปะหลัง เป็นโรคอุบัติใหม่ในประเทศไทย เกิดจากเชื้อไวรัส โดยมีแมลงหวี่ขาวเป็นพาหะ จากข้อมูลพบครั้งแรกในเดือน ส.ค. 2561 เริ่มระบาดเข้าไทยจากชายแดนเพื่อนบ้าน จนถึงปัจจุบันก็ไม่สามารถควบคุมการระบาดได้ และระบาดไปทั่วประเทศแล้ว หากเกษตรกรพบต้นมันสำปะหลังมีอาการของโรคใบด่าง ให้เร่งทำลายต้นเป็นโรคก่อนที่แมลงหวี่ขาว จะนำไปแพร่ยังต้นอื่นๆ โดยการบดสับต้นเป็นโรคลำดับตามปากให้แน่นแล้วนำไปตากแดดจนกว่าดินมันสำปะหลังจะตาย หรือแจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ทราบทันที



นายสันติภาพ กล่าวอีกว่า โรคใบด่างมันสำปะหลัง เป็นโรคเข้าทำลายได้ทุกระยะการเติบโต และส่งผลกระทบต่อให้ผลผลิตลดลง 20-80% โดยสาเหตุของโรคใบด่างมันสำปะหลังที่พบมีอยู่ 2 สาเหตุ คือ 1. มาจากท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่เกษตรกรสั่งซื้อจากเอกชน และซื้อทางออนไลน์ ซึ่งยังไม่ผ่านการรับรองจากหน่วยงานราชการ และเป็นพันธุ์ที่ไม่ทนต่อโรคใบด่าง และ 2. อีกสาเหตุคือแปลงมันสำปะหลังในพื้นที่เกิดการระบาดของโรคอยู่แล้ว และมีแมลงหิวข้าวเป็นพาหะโรคจากแปลงที่ระบาด และกระจายไปยังแปลงมันสำปะหลังข้างเคียง จึงขอให้เกษตรกรเฝ้าระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง หากพบการระบาดโรคใบด่างมันสำปะหลัง ให้แจ้งที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่โดยด่วน เพื่อจะได้ร่วมกันหาแนวทางป้องกันและกำจัด เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่อไป

...

สำหรับราคาซื้อขายหัวมันสดปัจจุบันอยู่ที่ กก.ละ 4 บาท ตามคุณภาพแข็ง ทั้งนี้ จ.กาฬสินธุ์ มีเกษตรกรลงทะเบียนปลูกมันสำปะหลังล่าสุด (ข้อมูล 22 ม.ค. 67) พื้นที่ทั้งหมด 306,598 ไร่ เกษตรกร 38,813 ราย อย่างไรก็ตาม ในส่วนของการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้สั่งการให้สำนักงานเกษตรทั้ง 18 อำเภอ เร่งลงพื้นที่สำรวจข้อมูลการระบาดที่ชัดเจน ส่วนแนวทางการป้องกันเบื้องต้น ได้สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรทุกรูปแบบ ทั้งการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ จัดการอบรม ประชุมงานรณรงค์ วิทยุ หอกระจายข่าวหมู่บ้าน รวมทั้งให้นักวิชาการเกษตรที่รับผิดชอบแต่ละตำบล ลงพื้นที่ทำความเข้าใจกับพี่น้องเกษตรกรอย่างใกล้ชิดอีกด้วย.



หนังสือพิมพ์ข่าว  
**4เหล่าทัพ**

# กาฬสินธุ์ พบโรคใบด่างมันสำปะหลังระบาด กว่า 2 พันไร่

@4FORCENEWS 23/01/2024

เกษตรกรชาวไร่มันสำปะหลังในจังหวัดกาฬสินธุ์ กำลังได้รับความเดือดร้อนจากภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้ไร่มันสำปะหลังขาดแคลนน้ำ ทอยยแห้งตาย และเกิดโรคใบด่างระบาด ซึ่งกำลังขยายวงกว้าง สร้างความเสียหายให้กับผลผลิต ขณะที่เกษตรกรจังหวัดระบุนุ สาเหตุจากแมลงหิวข้าวเป็นพาหะสำรวจเบื้องต้นพื้นที่ระบาด 2 พันไร่ แนะนำหากพบให้เร่งทำลายต้นเป็นโรค และแจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรทันที

วันที่ 23 มกราคม 2567 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากการติดตามบรรยากาศการประกอบอาชีพในฤดูแล้ง ของเกษตรกรชาว จ.กาฬสินธุ์ ในกลุ่มปลูกมันสำปะหลัง พบว่ากำลังประสบกับปัญหาฝนทิ้งช่วง อากาศร้อนจัด ฝนดินแห้ง ต้นมันสำปะหลังทั้งที่กำลังเจริญเติบโต และกำลังสะสมอาหารสร้างหัวมันใกล้เก็บผลผลิต เริ่มแห้งตายเป็นบริเวณกว้าง ขณะเดียวกันยังพบว่าเกิดการระบาดของโรคใบด่างที่กำลังขยายวงกว้างขึ้นเรื่อยๆ

นายสันติภาพ โทหนองส้า เกษตร จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่าปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อไร่มันสำปะหลังทั้ง 2 สาเหตุดังกล่าวนี้ สำหรับความเสียหายจากภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่าคงจะไม่ได้ได้รับความเสียหายมากนัก และไม่มีรายงานเข้ามา เนื่องจากมันสำปะหลังเป็นพืชที่ทนต่อสภาพอากาศที่ร้อนแล้ง และไม่ต้องการน้ำมาก ที่น่าเป็นห่วงก็คือการระบาดของโรคใบด่าง เพราะหากเกิดขึ้นแล้วควบคุมและแก้ไขยาก จากข้อมูลการระบาดในช่วงนี้พบพื้นที่ระบาดประมาณ 2 พันไร่ มากสุดในเขต อ.เมืองกาฬสินธุ์ 920 ไร่ อ.ห้วยเม็ก 642 ไร่ และ อ.ยางตลาด 217 ไร่ อ.ดอนจาน 105 ไร่ ตามลำดับ ซึ่งในภาพรวมพื้นที่การระบาดของโรคใบด่างลดลงจากปีที่ผ่านมา



นายสันติภาพกล่าวว่า โรคใบด่างมันสำปะหลัง เป็นโรคอุบัติใหม่ในประเทศไทย เกิดจากเชื้อไวรัส โดยมีแมลงหิวข้าวเป็นพาหะ จากข้อมูลพบครั้งแรกในเดือน ส.ค.2561 เริ่มระบาดเข้าไทยจากชายแดนเพื่อนบ้าน จนถึงปัจจุบันก็ไม่สามารถควบคุมการระบาดได้ และระบาดไปทั่วประเทศแล้ว หากเกษตรกรพบต้นมันสำปะหลังมีอาการของโรคใบด่าง ให้เร่งทำลายต้นเป็นโรค ก่อนที่แมลงหิวข้าว จะนำไปแพร่ยังต้นอื่นๆ โดยการบดสับต้นเป็นโรครีไต้สูงค้ำมัดปากให้แน่นแล้วนำไปตากแดดจนกว่าต้นมันสำปะหลังจะตาย หรือแจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ทราบทันที



นายสันติภาพกล่าวอีกว่าโรคใบด่างมันสำปะหลัง เป็นโรคเข้าทำลายได้ทุกระยะการเติบโต และส่งผลกระทบต่อทำให้ผลผลิตลดลง 20-80 เปอร์เซ็นต์ โดยสาเหตุของโรคใบด่างมันสำปะหลังที่พบมีอยู่ 2 สาเหตุ คือ 1.มาจากท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่เกษตรกรสั่งซื้อจากเอกชน และซื้อทางออนไลน์ ซึ่งยังไม่ผ่านการรับรองจากหน่วยงานราชการ และเป็นพันธุ์ที่ไม่ทนต่อโรค



ใบด่าง และ 2. อีกสาเหตุคือแปลงมันสำปะหลังในพื้นที่เกิดการระบาดของโรคอยู่แล้ว และมีแมลงหิวข้าวเป็นพาหะโรคจากแปลงที่ระบาด และกระจายไปยังแปลงมันสำปะหลังข้างเคียง จึงขอให้เกษตรกรเฝ้าระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง หากพบการระบาดโรคใบด่างมันสำปะหลัง ให้แจ้งที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่โดยด่วน เพื่อจะได้ร่วมกันหาแนวทางป้องกันและกำจัด เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่อไป



สำหรับราคาซื้อขายหัวมันสดปัจจุบันอยู่ที่ ก.ก.ละ 4 บาท ตามคุณภาพแบ่ง ทั้งนี้ จ.กาฬสินธุ์ มีเกษตรกรลงทะเบียนปลูกมันสำปะหลังล่าสุด (ข้อมูล 22 ม.ค.67) พื้นที่ทั้งหมด 306,598 ไร่ เกษตรกร 38,813 ราย อย่างไรก็ตาม ในส่วนของการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้สั่งการให้สำนักงานเกษตรทั้ง 18 อำเภอ เร่งลงพื้นที่สำรวจข้อมูลการระบาดที่ชัดเจน ส่วนแนวทางการป้องกันเบื้องต้น ได้สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรทุกรูปแบบ ทั้งการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ จัดการอบรม ประชุมงานรณรงค์ วิทยุ หอกระจายข่าวหมู่บ้าน รวมทั้งให้นักวิชาการเกษตรที่รับผิดชอบแต่ละตำบล ลงพื้นที่ทำความเข้าใจกับพี่น้องเกษตรกรอย่างใกล้ชิดอีกด้วย



## เกษตรจังหวัดแพร่ “ลุยตรวจสอบ” จุดความร้อนตามข้อมูลจากดาวเทียมระบบ MODIS แก้ไขปัญหา PM 2.5 เป็นการด่วน

เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2567 นางสาวอัญชลี ปัญญาควาว เกษตรจังหวัดแพร่ มอบหมายให้ นางจรรยา ดีปาละ เกษตรอำเภอลอง พร้อมด้วย นางศุภาพร ต่อสกุล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ ร่วมกับกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน อาสาสมัครเกษตรกรประจำหมู่บ้าน (อกม.) ลงพื้นที่ตรวจสอบจุดความร้อนตามรายงานข้อมูลจุดความร้อนจากดาวเทียมระบบ MODIS ประจำวันที่ 21 มกราคม 2567 พื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งแล้ง อำเภอลอง จังหวัดแพร่ จากการลงพื้นที่ฯ พบว่าจุดพิกัดที่รับแจ้งห่างจากจุดที่เผาจริงประมาณ 20 เมตร โดยเป็นการทำลายเศษกิ่งไม้และใบไม้ เพื่อเตรียมพื้นที่ปลูกยางพารา จึงได้ให้คำแนะนำและชี้ถึงผลกระทบของการเผา และแนวทางการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรด้วยวิธีที่เหมาะสม

ทดแทนการเผาแก่เกษตรกรเจ้าของพื้นที่ที่ได้รับทราบ และประสานผู้นำชุมชนให้ประชาสัมพันธ์ถึงผลกระทบของการเผาและสร้างความตระหนักถึงมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังการแก้ไขปัญหามลพิษจากการเผาในพื้นที่การเกษตร เพื่อลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ซึ่งเกิดจากการเผาในที่โล่ง ทั้งพื้นที่ป่า พื้นที่การเกษตร พื้นที่ชุมชนและพื้นที่ริมทาง







## ผวจ.นนทบุรี เปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้น ฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2567 อําเภอบางใหญ่

วันนี้ (23 ม.ค.67) นายสุธี ทองแย้ม ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2567 อําเภอบางใหญ่ โดยมีนางสาวกัญญาพัชญ์ ศรีโคตร นายอําเภอบางใหญ่ กล่าวต้อนรับ และ นายมาโนช ระวรยศ รัักษาราชการแทนเกษตรจังหวัดนนทบุรี กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงานเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้เรียนรู้ การใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญา ที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ด้วยการถ่ายทอดความรู้แบบเห็นจริง โดยภายในงานจัดให้มีสถานีการเรียนรู้ทั้งหมด 4 สถานี ดังนี้

- 1.การปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง โดยศูนย์วิจัยข้าวคลองหลวง และศพค./แปลงใหญ่ อําเภอบางใหญ่
- 2.การทำน้ำหมัก (พด.14,15) โดยสถานีพัฒนาที่ดินนนทบุรี
- 3.การขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ โดยนายเจริญ อาจด่อน เกษตรกรเจ้าของแปลง
- 4.การใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (การเพาะเห็ดฟาง)และการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยกลุ่ม อารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี

นอกจากนี้ ยังมีหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาคเอกชนและภาคการศึกษาได้แก่ ศูนย์ AIC นนทบุรี บริษัท วีอาร์พี ดีเวลลอปเม้นท์ โฮลดิ้งส์ จำกัด ร่วมให้บริการและความรู้ด้านต่างๆ อาทิ การสาธิตการอัดฟางข้าว การใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง การปรับปรุงบำรุงดิน และการผลิตสารชีวภัณฑ์ ทั้งนี้ เพื่อให้เกษตรกรได้นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ สามารถผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งมีการจำหน่ายและจัดแสดงสินค้าทางการเกษตรในพื้นที่อ.บางใหญ่ มากกว่า 10 ร้านค้า โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เจ้าหน้าที่ และเกษตรกร เข้าร่วมงาน ณ สวนบัวปานเจริญ หมู่ 9 ต.บ้านใหม่ อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี



## งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่

วันนี้ (23 มกราคม 2567) เวลา 10.00 น. ณ ศูนย์เครือข่าย สพก. (แดงนายเจริญ อาจด่อน) หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี นายสุธี ทองแย้ม ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ปี 2567 อำเภอบางใหญ่ โดยมีนางสาวณัฐพัชญ์ ศรีโคตร นายอำเภอบางใหญ่ กล่าวต้อนรับ และนายมาโนช ระวรยศ รักษาการแทนเกษตรจังหวัดนนทบุรี กล่าวรายงาน วัตถุประสงค์การจัดงานในครั้งนี้เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้เรียนรู้การใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ด้วยการถ่ายทอดความรู้แบบเห็นจริง โดยภายในงานจัดให้มีสถานีการเรียนรู้ทั้งหมด 4 สถานี ดังนี้

1. การปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง โดยศูนย์วิจัยข้าวคลองหลวง และสปก./แปลงใหญ่ อำเภอบางใหญ่
2. การทำน้ำหมัก (พด.14,15) โดยสถานีพัฒนาที่ดินนนทบุรี
3. การขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ โดยนายเจริญ อาจด่อน เกษตรกรเจ้าของแปลง
4. การใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (การเพาะเห็ดฟาง) และการหุตุเผาในพื้นที่การเกษตร โดยกลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี



นอกจากนี้ ยังมีหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาคเอกชนและภาคการศึกษา ได้แก่ ศูนย์ AIC นนทบุรี บริษัท วีโออาร์พี ดีเวลลอปเม้นท์ โฮลดิ้งส์ จำกัด ร่วมให้บริการและให้ความรู้ด้านต่างๆ อาทิ การสาธิตการอัดฟางข้าว การใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง การปรับปรุงบำรุงดิน และการผลิตสารชีวภัณฑ์ เพื่อให้เกษตรกรได้นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ สามารถผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งมีการจำหน่ายและจัดแสดงสินค้าทางการเกษตรในพื้นที่อำเภอบางใหญ่ มากกว่า 10 ร้านค้า



เกษตรจังหวัดนนทบุรี ลงพื้นที่ประกวดกลุ่มยุวเกษตรกรดีเด่น ระดับจังหวัด ประจำปี 2567

คณะกรรมการพิจารณาผลการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับจังหวัด ประจำปี 2567 ลงพื้นที่ตรวจประเมินกิจกรรมและผลงานของกลุ่มยุวเกษตรกรผู้ผ่านการคัดเลือกระดับอำเภอ จำนวน 3 โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนนวมิ่วประสงค้วทยา อำเภอบางกรวย, โรงเรียนวัดพุทธนิมิตปราโมทย์ อำเภอเมืองนนทบุรี และโรงเรียนวัดใหญ่สว่างอารมณ์ อำเภอปากเกร็ด เพื่อพิจารณาคัดเลือกผลงานเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกร รวม 3 ประเภท ประกอบด้วย กลุ่มยุวเกษตรกร สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร และที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร เพื่อเป็นการแสดงผลการดำเนินงานของกลุ่มยุวเกษตรกร สร้างภาคภูมิใจในการพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกร และสมาชิกยุวเกษตรกร เป็นเวทีในการแสดงศักยภาพด้านการเกษตร อีกทั้งส่งเสริมการเตรียมความพร้อมให้เด็กและเยาวชนที่จะเข้ามาสู่ภาคการเกษตรในอนาคต

ปัจจุบัน จังหวัดนนทบุรี มีกลุ่มยุวเกษตรกร ทั้งหมด 25 กลุ่ม มีสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร (เด็กและเยาวชน) อายุ 10-25 ปี รวมจำนวน 482 คน ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอทั้ง 6 อำเภอ เล็งเห็นความสำคัญของการปลูกฝังให้เด็กและเยาวชนมีทัศนคติที่ดีต่ออาชีพการเกษตร เป็นผู้สืบทอดอาชีพการเกษตรต่อจากครอบครัว จึงดำเนินการ ขับเคลื่อนนโยบายเสริมสร้างและพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง โดยปี 2567 คณะกรรมการพิจารณาผลการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับจังหวัด ประจำปี 2567 สาขากลุ่มยุวเกษตรกร เพื่อเป็นตัวแทนระดับจังหวัดเข้าร่วมแข่งขัน ในระดับเขตต่อไป







## “เกษตรจังหวัดเชียงใหม่” ร่วมรณรงค์หยุดเผาในพื้นที่เกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิธีการแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 อย่างเป็นรูปธรรม โดยร่วมกันสนับสนุนองค์ความรู้และสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับกับเกษตรกร เช่น การไถกลบตอซัง เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เพื่อเตรียมพื้นที่ปลูกใหม่

นายชัยณรงค์ นันทาสาย นายอำเภอแม่แตง จ.เชียงใหม่ เป็นประธานเปิดงานรณรงค์สร้างการรับรู้ดังกล่าวแก่เกษตรกร พร้อมนายอโนทัย เกื้อปัญญา เกษตรอำเภอแม่แตง ร่วมเสวนาให้ความรู้แก่ผู้ร่วมงาน และมีเกษตรกรในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวกว่า 100 ราย โดยมี นายเจริญ พิมพ์ขาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมรณรงค์หยุดเผาในพื้นที่เกษตร และการบริหารจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร ณ ตำบลบ้านเป้า อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ โดยนายเสน่ห์ แสงคำ ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จ.เชียงใหม่ กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การดำเนินงาน

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิธีการแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 อย่างเป็นรูปธรรม โดยร่วมกันสนับสนุนองค์ความรู้และสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับกับเกษตรกร เช่น การไถกลบตอซัง เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เพื่อเตรียมพื้นที่ปลูกใหม่ เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 กับเกษตรกรในพื้นที่ปลูกข้าว ส่วนในพื้นที่สูง จะเน้นการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ซึ่งจำเป็นต้องใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม การวิจัย การค้นคว้า และความร่วมมือจากหลายภาคส่วนเพื่อให้ประสบความสำเร็จได้ในระยะยาว ตามแนวทาง 3R Model ประกอบด้วย 1. เปลี่ยนพฤติกรรม (Re-Habit) ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปลูกพืชชนิดเดิมแบบไม่เผา โดยการนำเครื่องจักรเข้ามาช่วยในการเก็บเกี่ยว และส่งเสริมการแปรรูปเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการเกษตร เพื่อลดการเผา

ดังนั้น การทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้เข้าใจถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม แม้จะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ แต่จะต้องไม่สร้างมลพิษ และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม 2. เปลี่ยนชนิดพืช (Replace with High Value Crops) ปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกบนพื้นที่สูง จากพืชไร่เป็นไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชเศรษฐกิจแบบผสมผสานที่มีมูลค่าสูง เช่น กาแฟ อะโวคาโด แมคคาเดเมีย หรือไม้โตเร็ว หรือปลูกผักในโรงเรือน หรือการทำให้พื้นที่บนดอยกลับเป็นสภาพป่า เป็นป่าไม้ หรือเป็นไม้ยืนต้น เกษตรกรหรือประชาชนสามารถอยู่ร่วมกับป่าได้ และ 3. เปลี่ยนเป็นพืชทางเลือก (Replace with Alternate Crops) ปรับเปลี่ยนพืชทางเลือกบนพื้นที่ราบ เปลี่ยนพื้นที่นาปรังหรือพื้นที่นอกเขตชลประทาน ให้เป็นการปลูกข้าวโพดหรือพืชตระกูลถั่วทดแทนการทำนาปรัง