



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร  
yt กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
twee ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
พืชพันธุ์ดี	1	กรมส่งเสริมการเกษตร รุกยกระดับ 4 สายการผลิตพืชพันธุ์ดี มุ่งสร้างเครือข่ายเจ้าหน้าที่แบบบูรณาการทั่วประเทศ	เว็บไซต์ไทยแลนด์พลัส
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร รุกยกระดับ 4 สายการผลิตพืชพันธุ์ดี มุ่งสร้างเครือข่ายเจ้าหน้าที่แบบบูรณาการทั่วประเทศ	X: ไทยแลนด์พลัส
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร รุกยกระดับ 4 สายการผลิตพืชพันธุ์ดี มุ่งสร้างเครือข่ายเจ้าหน้าที่แบบบูรณาการทั่วประเทศ	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร รุกยกระดับ 4 สายการผลิตพืชพันธุ์ดี มุ่งสร้างเครือข่ายเจ้าหน้าที่แบบบูรณาการทั่วประเทศ	ก้าวเกษตร
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร รุกยกระดับ 4 สายการผลิตพืชพันธุ์ดี มุ่งสร้างเครือข่ายเจ้าหน้าที่แบบบูรณาการทั่วประเทศ	เทคโนโลยีชาวบ้าน
	6	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี จับมือสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม 7 จังหวัดภาคตะวันตก ประกวดพริกบางช้างในภาชนะ ประจำปีงบประมาณ 2569 ภายใต้แนวคิด นำพริกบางช้างกลับคืนถิ่น	ThaiPR.net
โลจิสติกส์ภาคเกษตร	7	เจแอนด์ที เอ็กซ์เพรส เสริมโลจิสติกส์ภาคเกษตร หนุนเกษตรกรไทยเติบโตยั่งยืน	ขับสนุกทั่วไทย
	8	เจแอนด์ที เอ็กซ์เพรส เสริมโลจิสติกส์ภาคเกษตร หนุนเกษตรกรไทยเติบโตยั่งยืน	มิติหุ้น
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
พริกไทย	9	เกษตรอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเยียนกลุ่มส่งเสริมอาชีพผู้ปลูกพริกไทยตำบลห้วยนาง พร้อมวางแผนการผลิตและการตลาด	NBTconnect
ทะเบียนเกษตรกร	10	สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 1 ตำบลคลองชีล้อม	NBTconnect
	11	เกษตรอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2569 พื้นที่นาเมืองเพชร	NBTconnect

ศูนย์จัดการศัตรูพืช	12	เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามแปลง ติดตามสถานการณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืชของศูนย์จัดการ ศัตรูพืชขุนตำบลทุ่งกระบือ	NBTconnext
ทะเบียนเกษตรกร	13	เกษตรอำเภอเมืองตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและ ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2569 ในพื้นที่ตำบลนาท่าม ใต้	NBTconnext
ทะเบียนเกษตรกร	14	เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่บริการขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2569 ในพื้นที่ตำบลทุ่ง ค่าย	NBTconnext
หอมหัวใหญ่	15	เกษตรเชียงใหม่ชวนชม หอมดีที่เชียงใหม่ ดีต่อสุขภาพและช่วย อุดหนุนเกษตรกร	กรมประชาสัมพันธ์

# THAILAND+ PLUS

TV Documentary  
Magazine

กรมส่งเสริมการเกษตร รุกยกระดับ 4 สายการผลิตพืชพันธุ์ดี มุ่งสร้างเครือข่ายเจ้าหน้าที่  
แบบบูรณาการทั่วประเทศ

17 กุมภาพันธ์ 2026 Thailandplus เกษตร - สิ่งแวดล้อม



กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดการพัฒนาความรู้และศักยภาพเจ้าหน้าที่ หลักสูตร การผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี 4 สายการผลิต เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้และศักยภาพให้แก่เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรทั่วประเทศ พร้อมยกระดับการทำงานแบบบูรณาการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตรและสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน ณ โรงแรมเลิศจาน จังหวัดสุพรรณบุรี



นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบการขับเคลื่อนระบบส่งเสริมการเกษตรของประเทศ ได้กำหนดให้การส่งเสริมการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดีเป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี และนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการใช้พันธุ์พืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ การพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดีอย่างมีประสิทธิภาพ โดย กองขยายพันธุ์พืช เป็น “ผู้นำการผลิตขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดีโดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม” โดยมีศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 แห่ง ที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ เป็นฐานในการผลิตพันธุ์พืชพันธุ์ดี 4 สายการผลิต ที่มีระบบควบคุมคุณภาพ ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ประกอบด้วย ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ และพันธุ์พืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ อย่างไรก็ตาม การดำเนินงานด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืชในระดับพื้นที่ยังคงเผชิญกับความท้าทายหลายประการ อาทิ การจัดการองค์ความรู้ การประสานการดำเนินงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การจัดสรรและบริหารทรัพยากร การกำหนดเป้าหมายการดำเนินงานร่วมกัน ตลอดจนความเข้าใจในแนวทางการดำเนินงานที่สอดคล้องกัน จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องเสริมสร้างความเข้าใจร่วม พัฒนาองค์ความรู้ และส่งเสริมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อยกระดับการทำงานแบบบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กิจกรรมในครั้งนี้ มีกลุ่มเป้าหมายจำนวน 120 ราย ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่กองขยายพันธุ์พืชและศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 - 10, เจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 - 6, เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด 76 จังหวัด และเกษตรกรพื้นที่กรุงเทพมหานคร ที่จะมาร่วมรับฟังการบรรยายถ่ายทอดความรู้จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ที่มีความชำนาญด้านการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี รวมถึงการฝึกปฏิบัติ พร้อมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ และการศึกษาดูงาน ณ แปลงเกษตรกรเครือข่ายในพื้นที่





เพื่อเสริมสร้างให้เครือข่ายเจ้าหน้าที่ในทุกระดับมีความรู้ ความเข้าใจ และแนวทางปฏิบัติอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เกี่ยวกับการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดี และสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานด้านการ ส่งเสริมการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดีในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดเป็นเครือข่ายการทำงานของเจ้าหน้าที่ด้านการผลิต และขยายพืชพันธุ์ดีในทุกระดับ มีการวางแผนและดำเนินงานร่วมกันอย่างเป็นระบบและมีส่วนร่วม สอดคล้องกับแนวทาง ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบบูรณาการ สามารถสนับสนุนการขับเคลื่อนภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตรให้บรรลุ เป้าหมายตามยุทธศาสตร์และนโยบายที่กำหนดไว้



**Thailandplus**  
@Thailandplus1



Show translation

กรมส่งเสริมการเกษตร รุกยกระดับ 4 สายการผลิตพืชพันธุ์ดี มุ่งสร้างเครือข่ายเจ้าหน้าที่แบบบูรณาการทั่วประเทศ



thailandplus.tv

กรมส่งเสริมการเกษตร รุกยกระดับ 4 สายการผลิตพืชพันธุ์ดี มุ่งสร้างเครือข่ายเจ้าหน้าที่แบบบูรณาการที่...

9:39 AM · Feb 17, 2026 · 19 Views



## เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

17 กุมภาพันธ์ เวลา 12:16 น. · 🌐

...

กรมส่งเสริมการเกษตร รุกยกระดับ 4 สายการผลิตพืชพันธุ์ดี มุ่งสร้างเครือข่ายเจ้าหน้าที่แบบบูรณาการทั่วประเทศ กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดการพัฒนาความรู้และศักยภาพเจ้าหน้าที่ หลักสูตร การผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี 4 สายการผลิต เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้และศักยภาพ ให้แก่เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรทั่วประเทศ พร้อมยกระดับการทำงานแบบบูรณาการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตรและสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน ณ โรงแรมเลิศธานี จังหวัดสุพรรณบุรี

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบการขับเคลื่อนระบบส่งเสริมการเกษตรของประเทศ ได้กำหนดให้การส่งเสริมการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดีเป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี และนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการใช้พันธุ์พืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ การพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดีอย่างมีประสิทธิภาพ

โดย กองขยายพันธุ์พืช เป็น “ผู้นำการผลิตขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดีโดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม” โดยมีศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 แห่ง ที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ เป็นฐานในการผลิตพันธุ์พืชพันธุ์ดี 4 สายการผลิต ที่มีระบบควบคุมคุณภาพ ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ประกอบด้วย ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ และพันธุ์พืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ

อย่างไรก็ตาม การดำเนินงานด้านการผลิตและขยายพันธุ์ดีในระดับพื้นที่ยังคงเผชิญกับความท้าทายหลายประการ อาทิ การจัดการองค์ความรู้ การประสานการดำเนินงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การจัดสรรและบริหารทรัพยากร การกำหนดเป้าหมายการดำเนินงานร่วมกัน ตลอดจนความเข้าใจในแนวทางการดำเนินงานที่สอดคล้องกัน จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องเสริมสร้างความเข้าใจร่วม พัฒนาองค์ความรู้ และส่งเสริมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อยกระดับการทำงานแบบบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กิจกรรมในครั้งนี้ มีกลุ่มเป้าหมายจำนวน 120 ราย ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่กองขยายพันธุ์พืชและศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 – 10, เจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 – 6, เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด 76 จังหวัด และเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานคร ที่จะมาร่วมรับฟังการบรรยายถ่ายทอดความรู้จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ที่มีความชำนาญด้านการผลิตและขยายพันธุ์ดี รวมถึงการฝึกปฏิบัติ พร้อมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ และการศึกษาดูงาน ณ แปลงเกษตรกรเครือข่ายในพื้นที่

เพื่อเสริมสร้างให้เครือข่ายเจ้าหน้าที่ในทุกระดับมีความรู้ ความเข้าใจ และแนวทางปฏิบัติอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เกี่ยวกับการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดี และสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานด้านการส่งเสริมการผลิตและขยายพันธุ์ดีในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดเป็นเครือข่ายการทำงานของเจ้าหน้าที่ด้านการผลิตและขยายพันธุ์ดีในทุกระดับ มีการวางแผนและดำเนินงานร่วมกันอย่างเป็นระบบและมีส่วนร่วม สอดคล้องกับแนวทางระบบส่งเสริมการเกษตรแบบบูรณาการ สามารถสนับสนุนการขับเคลื่อนภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตรให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์และนโยบายที่กำหนดไว้

**กรมส่งเสริมการเกษตร**  
**รุกยกระดับ 4 สายการผลิตพืชพันธุ์ดี**  
**มุ่งสร้างเครือข่ายเจ้าหน้าที่**  
**แบบบูรณาการทั่วประเทศ**

17 ก.พ. 2569  
 www.agrinewsthai.com



กรมส่งเสริมการเกษตร รุกยกระดับ 4 สายการผลิตพืชพันธุ์ดี มุ่งสร้างเครือข่ายเจ้าหน้าที่แบบบูรณาการทั่วประเทศ กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดการพัฒนาความรู้และศักยภาพเจ้าหน้าที่ หลักสูตร การผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี 4 สายการผลิต เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้และศักยภาพให้แก่เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรทั่วประเทศ พร้อมยกระดับการทำงานแบบบูรณาการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตรและสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน ณ โรงแรมเลิศธานี จังหวัดสุพรรณบุรี

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบการขับเคลื่อนระบบส่งเสริมการเกษตรของประเทศ ได้กำหนดให้การส่งเสริมการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดีเป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี และนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการใช้พันธุ์พืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ การพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดีอย่างมีประสิทธิภาพ โดย กองขยายพันธุ์พืช เป็น "ผู้นำการผลิตขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดี โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม" โดยมีศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 แห่ง ที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ เป็นฐานในการผลิตพันธุ์พืชพันธุ์ดี 4 สายการผลิต ที่มีระบบควบคุมคุณภาพ ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ประกอบด้วย ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ และพันธุ์พืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ อย่างไรก็ตาม การดำเนินงานด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืชในระดับพื้นที่ยังคงเผชิญกับความท้าทายหลายประการ อาทิ การจัดการองค์ความรู้ การประสานการดำเนินงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การจัดสรรและบริหารทรัพยากร การกำหนดเป้าหมายการดำเนินงานร่วมกัน ตลอดจนความเข้าใจในแนวทางการดำเนินงานที่สอดคล้องกัน จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องเสริมสร้างความเข้าใจร่วม พัฒนาองค์ความรู้ และส่งเสริมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อยกระดับการทำงานแบบบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กิจกรรมในครั้งนี้ มีกลุ่มเป้าหมายจำนวน 120 ราย ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่กองขยายพันธุ์พืชและศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 - 10, เจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 - 6, เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด 76 จังหวัด และเกษตรกรพื้นที่กรุงเทพมหานคร ที่จะมาร่วมรับฟังการบรรยายถ่ายทอดความรู้จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ที่มีความชำนาญด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืช รวมถึงการฝึกปฏิบัติ พร้อมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ และการศึกษาดูงาน ณ แปลงเกษตรกรเครือข่ายในพื้นที่ เพื่อเสริมสร้างให้เครือข่ายเจ้าหน้าที่ในทุกระดับมีความรู้ ความเข้าใจ และแนวทางปฏิบัติอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เกี่ยวกับการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดี และสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานด้านการส่งเสริมการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดี ในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดเป็นเครือข่ายการทำงานของเจ้าหน้าที่ด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดี ในทุกระดับ มีการวางแผนและดำเนินงานร่วมกันอย่างเป็นระบบและมีส่วนร่วม สอดคล้องกับแนวทางระบบส่งเสริมการเกษตรแบบบูรณาการ สามารถสนับสนุนการขับเคลื่อนภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตรให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์และนโยบายที่กำหนดไว้





เร่งพัฒนาเจ้าหน้าที่ทั่วประเทศ เสริมแกร่งระบบผลิตพืชพันธุ์ดี 4 สายการผลิต สร้างเกษตรกรคุณภาพครบวงจร  
17 กุมภาพันธ์ 2569

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดการพัฒนาความรู้และศักยภาพเจ้าหน้าที่ หลักสูตร การผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี 4 สายการผลิต เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้และศักยภาพให้แก่เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรทั่วประเทศ พร้อมยกระดับการทำงานแบบบูรณาการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตรและสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน ณ โรงแรมเลิศธานี จังหวัดสุพรรณบุรี

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบการขับเคลื่อนระบบส่งเสริมการเกษตรของประเทศ ได้กำหนดให้การส่งเสริมการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดีเป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี และนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการใช้พันธุ์พืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ การพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดีอย่างมีประสิทธิภาพ โดยกองขยายพันธุ์พืช เป็น “ผู้นำการผลิตขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดีโดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม”

โดยมีศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 แห่ง ที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ เป็นฐานในการผลิตพันธุ์พืชพันธุ์ดี 4 สายการผลิต ที่มีระบบควบคุมคุณภาพ ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ประกอบด้วย ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ และพันธุ์พืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ อย่างไรก็ตาม การดำเนินงานด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืชใน ระดับพื้นที่ยังคงเผชิญกับความท้าทายหลายประการ อาทิ การจัดการองค์ความรู้ การประสานการดำเนินงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การจัดสรรและบริหารทรัพยากร การกำหนดเป้าหมายการดำเนินงานร่วมกัน ตลอดจนความเข้าใจในแนวทางการดำเนินงานที่สอดคล้องกัน จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องเสริมสร้างความเข้าใจร่วม พัฒนาองค์ความรู้ และส่งเสริมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อยกระดับการทำงานแบบบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กิจกรรมในครั้งนี้ มีกลุ่มเป้าหมายจำนวน 120 ราย ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่กองขยายพันธุ์พืชและศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1-10, เจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1-6, เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด 76 จังหวัด และเกษตรกรพื้นที่กรุงเทพมหานคร ที่จะมาร่วมรับฟังการบรรยายถ่ายทอดความรู้จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ที่มีความชำนาญด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืช รวมถึงการฝึกปฏิบัติ พร้อมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ และการศึกษาดูงาน ณ แปลงเกษตรกรเครือข่ายในพื้นที่

เพื่อเสริมสร้างให้เครือข่ายเจ้าหน้าที่ในทุกระดับมีความรู้ ความเข้าใจ และแนวทางปฏิบัติอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เกี่ยวกับการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดี และสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานด้านการส่งเสริมการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดีในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดเป็นเครือข่ายการทำงานของเจ้าหน้าที่ด้านการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดีในทุกระดับ มีการวางแผนและดำเนินงานร่วมกันอย่างเป็นระบบและมีส่วนร่วม สอดคล้องกับแนวทางระบบส่งเสริมการเกษตรแบบบูรณาการ สามารถสนับสนุนการขับเคลื่อนภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตรให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์และนโยบายที่กำหนดไว้

# ขับเคลื่อนทุกชาวไทย

เจแอนด์ที เอ็กซ์เพรส เสริมโลจิสติกส์ภาคเกษตร หนุน  
เกษตรกรไทยเติบโตยั่งยืน



ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงของภาคการเกษตรไทย ทั้งด้านโครงสร้างตลาด พฤติกรรมผู้บริโภค และการขยายตัวของช่องทางดิจิทัล ระบบโลจิสติกส์จึงกลายเป็นหนึ่งในกลไกสำคัญที่ช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรในระยะยาว

เจแอนด์ที เอ็กซ์เพรส เดินหน้ายกระดับบทบาทจากผู้ให้บริการขนส่งพัสดุ สู่อุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของระบบสนับสนุนภาคเกษตร ผ่านโครงการ “J&T Supports Local Farmers” ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการวางรากฐานองค์ความรู้และพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรในระดับประเทศ โดยการประสานจุดแข็งของภาครัฐและภาคเอกชนเข้ากับโครงสร้างโลจิสติกส์ของเจแอนด์ที เอ็กซ์เพรส ช่วยเสริมความแข็งแกร่งให้ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรตั้งแต่แหล่งผลิตจนถึงตลาดปลายทาง

โครงการดังกล่าวมุ่งสนับสนุนให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการการขนส่งได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดต้นทุนการกระจายสินค้า และเพิ่มโอกาสเข้าถึงตลาดทั้งออฟไลน์และออนไลน์ ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของการเติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาว

หัวใจสำคัญของโครงการคือบริการจัดส่งผลไม้ J&T Fruit Parcel ที่ออกแบบมาเพื่อรองรับการขนส่งผลไม้และสินค้าเกษตร โดยเฉพาะ โดยให้ความสำคัญกับการรักษาคุณภาพสินค้า ลดความเสียหายระหว่างการจัดส่ง และเพิ่มประสิทธิภาพในการกระจายสินค้า ซึ่งล้วนเป็นปัจจัยที่ส่งผลต่อเสถียรภาพด้านรายได้และความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกรไทย

แนวทางดังกล่าวสะท้อนวิสัยทัศน์ระยะยาวของเจแอนด์ที เอ็กซ์เพรส ในการพัฒนาโครงสร้างโลจิสติกส์ที่ครอบคลุม เป็นธรรม และมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชนและภาคการเกษตรไทยอย่างยั่งยืน

# มิติหุ้น

ชี้ชัดทุกการลงทุน

J&T เสริมโลจิสติกส์ภาคเกษตร หนุนเกษตรกรไทยเติบโตยั่งยืน



มิติหุ้น – ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงของภาคการเกษตรไทย ทั้งด้านโครงสร้างตลาด พฤติกรรมผู้บริโภค และการขยายตัวของช่องทางดิจิทัล ระบบโลจิสติกส์จึงกลายเป็นหนึ่งในกลไกสำคัญที่ช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรในระยะยาว

เจแอนด์ที เอ็กซ์เพรส เดินหน้ายกระดับบทบาทจากผู้ให้บริการขนส่งพัสดุ ผู้การเป็นส่วนหนึ่งของระบบสนับสนุนภาคเกษตร ผ่านโครงการ “J&T Supports Local Farmers” ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการวางรากฐานองค์ความรู้และพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรในระดับประเทศ โดยการผสมผสานจุดแข็งของภาครัฐและภาคเอกชนเข้ากับ โครงสร้าง โลจิสติกส์ของเจแอนด์ที เอ็กซ์เพรส ช่วยเสริมความแข็งแกร่งให้ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรตั้งแต่แหล่งผลิตจนถึงตลาดปลายทาง

โครงการดังกล่าวมุ่งสนับสนุนให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการการขนส่งได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดต้นทุนการกระจายสินค้า และเพิ่มโอกาสเข้าถึงตลาดทั้งออฟไลน์และออนไลน์ ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของการเติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาว

หัวใจสำคัญของโครงการคือบริการจัดส่งผลไม้ J&T Fruit Parcel ที่ออกแบบมาเพื่อรองรับการขนส่งผลไม้และสินค้าเกษตรโดยเฉพาะ โดยให้ความสำคัญกับการรักษาคุณภาพสินค้า ลดความเสียหายระหว่างการจัดส่ง และเพิ่มประสิทธิภาพในการกระจายสินค้า ซึ่งล้วนเป็นปัจจัยที่ส่งผลต่อเสถียรภาพด้านรายได้และความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกรไทย

แนวทางดังกล่าวสะท้อนวิสัยทัศน์ระยะยาวของเจแอนด์ที เอ็กซ์เพรส ในการพัฒนาโครงสร้างโลจิสติกส์ที่ครอบคลุม เป็นธรรม และมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชนและภาคการเกษตรไทยอย่างยั่งยืน

ติดตามช่องทางมิติหุ้นเพื่อรับข่าวสารตลาดทุนได้ตามลิงค์ด้านล่าง

# ThaiPR.NET

สำนักงานส่งเสริมและ  
พัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี จับมือสำนักงานเกษตร  
จังหวัดสมุทรสงคราม 7 จังหวัดภาคตะวันตก ประกวดพริก  
บางช้างในภาชนะ ประจำปีงบประมาณ 2569 ภายใต้แนวคิด  
นำพริกบางช้างกลับคืนถิ่น

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบเกียรติบัตรแก่  
ผู้นำพริกส่งประกวดในกิจกรรมการประกวดพริกบางช้างในภาชนะ ประจำปีงบประมาณ 2569 ภายใต้แนวคิด  
นำพริกบางช้างกลับคืนถิ่น ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม



โดยมีนายชัชชัย แสงอินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวเปิดงานและมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้ได้รับ  
รางวัล และนายประสิทธิ์ สิงห์ชา เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวรายงาน

ด้วยมูลนิธิพระบรมราชานุสรณ์ พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับจังหวัด  
สมุทรสงคราม การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย และกรมศิลปากร กำหนดจัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระ

พระพุทธเลิศหล้านภาลัย และได้กราบบังคมทูล สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี องค์ประธานมูลนิธิฯ เสด็จพระราชดำเนินเป็นประธานของงานเฉลิมพระเกียรติฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมเสด็จพระราชดำเนินเป็นการส่วนพระองค์ ในวันเสาร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 15.00 น. ณ อุทยานพระบรมราชานุสรณ์ อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น และมูลนิธิจะจัดงานต่อเนื่องในวันอาทิตย์ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2569 โดยกรมส่งเสริมการเกษตร รับผิดชอบในการเป็นประธานฝ่ายจัดนิทรรศการและการประกวดด้านการเกษตร เพื่อเป็นการอนุรักษ์พริกบางช้าง ซึ่งเป็นพืชอัตลักษณ์พื้นถิ่นและเป็นที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ไม่ให้สูญหายไป จังหวัดสมุทรสงคราม จึงได้จัดให้มีกิจกรรมการประกวดพริกบางช้างในภษณะ ประจำปีงบประมาณ 2569 การจัดการประกวดในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและอนุรักษ์พันธุ์พริกบางช้าง ซึ่งเป็นพืชอัตลักษณ์พื้นถิ่นและได้รับการรับรอง สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ให้คงอยู่ต่อไป รวมทั้งเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่เกษตรกรที่ได้ทุ่มเทแรงกายแรงใจ ในการปลูกพริกบางช้างให้มีคุณภาพดี นอกจากนี้ยังเป็นโอกาสอันดีที่เกษตรกรจะได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เทคนิคการปลูกพริกบางช้าง ที่มีประสิทธิภาพและนำความรู้เหล่านั้นไปพัฒนาคุณภาพการผลิตให้ดียิ่งขึ้น ผู้เข้าร่วมกิจกรรมประกอบด้วย เกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันตก หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องทั้งระดับจังหวัด อำเภอ และเจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

#### ADVERTISEMENT

ซึ่งมีผู้ส่งเข้าประกวดจำนวน 79 ต้น โดยคณะกรรมการตัดสินจากหลักเกณฑ์การประกวดคือ ผลของพริกบางช้างต้องมีลักษณะตรงตามสายพันธุ์ โคนผลใหญ่ ปลายเรียว ผิวเรียบมัน ผลอ่อนสีเขียวเข้ม ผลแก่สีแดงจัด ไม่มีร่องรอยของโรคและแมลงทำลาย ขนาดต้นพริกบางช้างมีความสูงไม่ต่ำกว่า 50 เซนติเมตร ความกว้างทรงพุ่มไม่ต่ำกว่า 80 เซนติเมตร มีลักษณะสวยงาม กิ่งแขนงไม่บิดเบี้ยว มีความสมมาตรของทรงพุ่ม และต้องไม่พบอาการแห้งเหี่ยวเฉา นอกจากนี้ยังต้องคิดผลต้นละไม่น้อยกว่า 40 ผล และจะต้องคิดผลสีแดงไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของต้น หรือไม่น้อยกว่า 28 ผล ชนิดภาชนะที่ปลูกไม่จำกัดประเภท แต่ต้องอยู่ในสภาพที่ดีและสะดวกต่อการขนย้าย ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางขอบภาชนะปลูกหรือถ้าเป็นรูปเหลี่ยมเส้นทแยงมุม อยู่ระหว่าง 15-20 นิ้ว ความสูงของภาชนะปลูก อยู่ระหว่าง 12-20 นิ้ว วัสดุปลูกเป็นวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตร หรือที่ได้จากการหมัก และมีการอนุบาลพริกบางช้างในกระถางมาแล้วไม่น้อยกว่า 30 วัน พร้อมแสดงรายละเอียดในกระถางไม่เกินขนาด A4 โดยระบุข้อมูล คือ 1.ส่วนประกอบของวัสดุปลูก 2.วันที่เริ่มปลูก อายุของต้นพริกบางช้าง 3.แหล่งที่มาของสายพันธุ์ 4.ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยเคมี หรือน้ำหมักต่างๆที่ใช้ 5.การป้องกันกำจัดศัตรูพืช การใช้สารเคมีหรือสารชีวภัณฑ์ 6.การดูแลต้นพริกบางช้าง และ 7.รายละเอียดในกระถางไม่ต้องระบุ ชื่อ-สกุล ที่อยู่ ของผู้ส่งผลงานเข้าประกวด ผู้ชนะเลิศได้แก่ นางสาวสนทยา บุญชู จากตำบลคลองตัน อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร รองชนะเลิศอันดับ 1 นางอุไร ภู์สกุล และรองชนะเลิศอันดับ 2 นายโกวิท ชลิ่งสุ ซึ่งทั้งสองรายมาจากตำบลคลองเงิน อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม ส่วนรางวัลชมเชย 3 รางวัล ได้แก่ นายมาโนช ศรีรุ่ง และนางสาววาสนา หลงสาสดี ซึ่งทั้งสองรายมาจากตำบลคลองเงิน อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงครามเช่นกัน และนางสาวอรอนงค์ ศรีโรจน์ จากตำบลท่าไม้ อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร โดยได้รับประกาศเกียรติบัตรจากนายชัชชัย แสงอินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม พร้อมเงินรางวัล 5,000 บาท 3,000 บาท 2,000 บาท และรางวัลชมเชยจำนวน 3 รางวัลๆละ 1,000 บาท ส่วนพริกบางช้างที่ส่งเข้าประกวดทั้งหมด คณะผู้จัดการประกวดจะนำไปจัดนิทรรศการเกี่ยวกับอาหารพื้นถิ่น พืชอัตลักษณ์และพืชที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์จังหวัด ในงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย (รัชกาลที่ 2) ต่อไป



เกษตรอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเยียนกลุ่มส่งเสริมอาชีพผู้ปลูกพริกไทย ตำบลห้วยนาง พร้อมวางแผนการผลิตและการตลาด



วันนี้ ( 17 กุมภาพันธ์ 2569 ) นางสุชिरา อินทอง เกษตรอำเภอห้วยยอด มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอห้วยยอด ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเยียนกลุ่มส่งเสริมอาชีพผู้ปลูกพริกไทยตำบลห้วยนาง อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง (โครงการยกระดับเกษตรกรผู้ผลิตและแปรรูปพริกไทยตรังพืชอัตลักษณ์ให้เป็นสินค้ามูลค่าสูง ประจำปี 2568) เพื่อขับเคลื่อนวางแผนด้านการตลาดผลผลิตพริกไทยของกลุ่ม ในการนี้ได้ประชุมหารือร่วมกับสมาชิกกลุ่มเกี่ยวกับแนวทางจำหน่ายสินค้า การกำหนดมาตรฐานคุณภาพ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า พร้อมกันนี้เจ้าหน้าที่ได้ลงพื้นที่เยี่ยมแปลงพริกไทยของนางอรพันธ์ คงแก้ว สมาชิกกลุ่ม เพื่อติดตามสถานการณ์ผลผลิต ปริมาณผลผลิตที่คาดว่าจะออกสู่ตลาด สนใจสั่งซื้อพริกไทย ติดต่อ คุณอรพันธ์ โทร.085-473-6974

ทั้งนี้ จังหวัดตรัง นับว่าเป็นแหล่งปลูกพริกไทยคุณภาพ โดยเฉพาะพริกไทย “พันธุ์ปะเหลียน” ที่เป็นพริกไทยพันธุ์พื้นเมืองของจังหวัดตรัง และเป็นหนึ่งในสินค้าที่กรม

ทรัพย์สินทางปัญญาประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ด้วยคุณสมบัติมีรสชาติเผ็ดร้อนกลิ่นฉุนกว่าพริกไทยทั่วไป ถือเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวที่ไม่เหมือนใคร ทำให้พริกไทยตรังเป็นที่นิยมนำไปเป็นส่วนผสมในอาหารต่าง ๆ และเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญ อาทิ เนเธอร์แลนด์ คาซัคสถาน และรัสเซีย สร้างรายได้สู่ชุมชน สร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจของจังหวัดตรัง

## สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 1 ตำบลคลองชีล้อม



วันนี้( 17 กุมภาพันธ์ 2569 ) นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง มอบหมายให้นางสาวอมรรัตน์ ชูเมฆ นางสาวพร เหล็นเรือง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนางสาวสุคน ศรีเกตุ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 1 ตำบลคลองชีล้อม ณ ศาลาเอนกประสงค์หมู่บ้าน หมู่ที่ 1 ตำบลคลองชีล้อม โดยมีฝ่ายปกครองหมู่ที่ 1 ตำบลคลองชีล้อม ช่วยประสานงานและอำนวยความสะดวก มีเกษตรกรใช้บริการจำนวน 60 ราย

ทั้งนี้ เพื่อให้ข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ที่มีความถูกต้องเป็นปัจจุบันและ เพื่อรองรับการโครงการหรือมาตรการของต่างๆจากทางภาครัฐ สำหรับการขึ้นทะเบียนเกษตรกรในพื้นที่อำเภอกันตังนั้น เกษตรกรขอปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน และรับรองข้อมูล ณ สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง ได้ในวันและเวลาราชการ หรือจุดให้บริการในพื้นที่ ที่มีการให้บริการตามความเหมาะสม

“ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรที่แสดงถึงสถานภาพ และการประกอบอาชีพการเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูล เอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผน พัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิตการตลาด การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย โดยผู้ ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิ์ขอรับการ สนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่างๆ จากภาครัฐ”

## รูปภาพ



เกษตรอำเภอเสีกา จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2569 พื้นที่นาเมืองเพชร



วันนี้( 17 กุมภาพันธ์ 2569 ) นางสาวสุนรัตน์ ตรีกตรอง เกษตรอำเภอเสีกา มอบหมายให้นางสาวจอมทอง ชัยภักดี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ นางสาวอรณิช คະณเษฐ์ และ นางสาวบุบผา สมานธิ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมกับผู้นำชุมชน ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ช่วงเช้า บ้านเขาแก้ว ณ ศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 ตำบลนาเมืองเพชร อำเภอเสีกา จังหวัดตรัง โดยมีเกษตรกรมารับบริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 59 ครัวเรือน ช่วงบ่าย บ้านห้วยน้ำดำ ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 ตำบลนาเมืองเพชร อำเภอเสีกา จังหวัดตรัง โดยมีเกษตรกรมารับบริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 47 ครัวเรือน

ทั้งนี้ วัตถุประสงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อปรับปรุงข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ให้มีความถูกต้องเป็นปัจจุบัน และเพื่อรองรับโครงการหรือ

มาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐ การขึ้นทะเบียนเกษตรกรในพื้นที่อำเภอสีเกอนั้น เกษตรกรจะต้องนำเอกสารสิทธิ์ที่ดินฉบับจริงหรือสำเนาเอกสารที่ดินที่มีตราประทับ ของหน่วยงานหรือสถาบันการเงิน มายื่นแสดงเพื่อขอปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอสีเกา โดยสามารถใช้บริการได้ในวันและเวลาราชการ หรือจุด ให้บริการในพื้นที่ที่มีการให้บริการตามความเหมาะสม

## รูปภาพ

เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามแปลงติดตามสถานการณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืชของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลทุ่งกระบือ



นายปรมะ จันธนู เกษตรอำเภอย่านตาขาว มอบหมายให้นางแพรวพรรณ ทองพิทักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ลงพื้นที่ติดตามแปลงติดตามสถานการณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืชของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลทุ่งกระบือ หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งกระบือ อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ซึ่งใช้แปลงปาล์มน้ำมันของนางสาวกนิษฐา พลประสิทธิ์ เป็นและติดตามสถานการณ์ฯ จากการลงพื้นที่พบว่า แปลงปาล์มน้ำมันมีการระบาดของโรคใบจุดสาหร่ายประมาณ 10 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งตรงกับข้อมูลการรายงานสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชของแปลงดังกล่าว จึงได้แนะนำให้คณะกรรมการของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลทุ่งกระบือ สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรดังนี้

โรคใบจุดสาหร่ายปาล์มน้ำมัน เกิดจากเชื้อสาเหตุ *Phycopeltis* sp. ลักษณะอาการ : เป็นจุดเล็กหรือเป็นแผ่นขนาดใหญ่ (หากลูกกลม) บนใบ โดยจุดเล็กๆ ดังกล่าวจะขยายขนาดใหญ่ขึ้น โดยเฉพาะในสภาพอากาศที่มีความชื้นสูงเป็นระยะเวลาติดต่อกัน

การระบาด : ระบาดมากช่วงฤดูฝน เนื่องจากสปอร์ของสาหร่ายสามารถแพร่กระจายได้ ทั้งทางลมและฝน ผลกระทบ : สาหร่ายดังกล่าวจะปกคลุมบนแผ่นใบย่อยปาล์มน้ำมัน ทำให้พื้นที่สังเคราะห์แสงของใบลดลง แต่ไม่ทำอันตรายแก่แผ่นใบเหมือนราสนิม จึงได้ แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเฝ้าระวัง การระบาดโรคใบจุดสาหร่าย หากพบการระบาดแนะนำให้เกษตรกรควรใช้วิธีป้องกัน กำจัดแบบผสมผสานดังนี้

1. ติดตามสถานการณ์โรคจุดสาหร่ายในช่วงฝน โดยสำรวจสัปดาห์ละครั้ง
2. รวบรวมใบที่เป็นโรคไปเผาทำลาย
3. หากพบอาการของโรคเพียงเล็กน้อย รีบจัดการตัดส่วนของใบย่อยดังกล่าวไปเผา ทำลาย เพื่อไม่ให้เกิดการแพร่ของสปอร์สาหร่าย
4. หากทางใบแน่นมากไป พยายามตัดแต่งทางใบแห้งออก เพื่อให้มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก มีลมผ่าน เพื่อลดความชื้นในทรงพุ่ม
5. หากแผ่นใบย่อยของทางใบปาล์มน้ำมันโดยเฉพาะทางใบด้านล่าง ถูกปกคลุมด้วย สาหร่ายกว่าร้อยละ 30 แนะนำให้ใช้วิธีกล คือกำจัดทางใบดังกล่าวออก เพื่อลดการ แพร่กระจาย

ข้อควรระวัง : สำหรับคำแนะนำการใช้สารเคมี "คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร" ฉีดพ่นที่แผ่นใบ เป็นคำแนะนำเดียวกับการกำจัด โรคราสนิมในพืชอื่น ดังนั้นหากการแพร่กระจายของจุดสาหร่ายไม่รุนแรงมากนัก ขอให้ ใช้วิธีกล จัดการตัดแผ่นใบย่อยที่มีจุดสาหร่ายออกมากำจัดเพื่อลดการแพร่ระบาด

## เกษตรอำเภอเมืองตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2569 ในพื้นที่ตำบลนาท่ามใต้



นางนิตยา จันท์ประทีป เกษตรอำเภอเมืองตรัง มอบหมายให้ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง พร้อมด้วย ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน และนางสาวสุคชาดา สุคศิริ อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2569 มีเกษตรกรเข้ารับบริการจำนวน 95 ราย ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ตำบลนาท่ามใต้ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ เพื่อให้ข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ของเกษตรกรมีความถูกต้อง เป็นปัจจุบันและเพื่อรองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐต่อไป พร้อมกันนี้มีการมอบเมล็ดพันธุ์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ เพื่อเยียวยาและฟื้นฟูความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติโดยสนับสนุนให้มีการปลูกพืชผักสวนครัวและพืชอาหารบริเวณรอบรั้วบ้าน เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารในระดับครอบครัว ช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือน และส่งเสริมวิถีการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน

การสนับสนุน เชื้อราไตรโครเดอร์มาเพื่อสนับสนุนให้บริการเกษตรกรในการฟื้นฟูพื้นที่  
เกษตรหลังอุทกภัย สำหรับป้องกันและกำจัด โรคพืชให้เกษตรกรปลูกพืชผัก ไม้ผล ไม้ยืน  
ต้นในพื้นที่

เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2569 ในพื้นที่ตำบลทุ่งค่าย



นายปรมะ จันธนู เกษตรอำเภอย่านตาขาว มอบหมายให้นางแพรวพรรณ ทองพิทักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ พร้อมด้วยนายราเชน คำธณ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 8 ตำบลทุ่งค่าย และผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 และ 8 ตำบลทุ่งค่าย ลงพื้นที่บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2569 ซึ่งเกษตรกรเข้ารับบริการจำนวน 125 ราย ณ ศาลาเอนกประสงค์หมู่ที่ 2 และ 8 ตำบลทุ่งค่าย อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง เพื่อให้ข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ของเกษตรกรมีความถูกต้อง เป็นปัจจุบัน และเพื่อรองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐต่อไป

ทั้งนี้ ได้ประชาสัมพันธ์รณรงค์และบังคับใช้กฎหมาย "ห้ามเผาในพื้นที่เกษตร" เพื่อแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 โดยกำหนดช่วงเวลาห้ามเผาเด็ดขาดในช่วงวิกฤต (1 กุมภาพันธ์ - 31 มีนาคม 2569) พร้อมบดลงโทษผู้ฝ่าฝืน เช่น ตัดสิทธิ์รับความช่วยเหลือจากภาครัฐ 2 ปี และส่งเสริมเทคโนโลยี/นวัตกรรมจัดการวัสดุการเกษตรแทนการเผา เพื่อเกษตรกรปรับเปลี่ยนสู่การทำเกษตรยั่งยืนและปลอดภัย



## เกษตรเชียงใหม่ชวนชิม หอมดีที่เชียงใหม่ ดีต่อสุขภาพ และช่วยอุดหนุนเกษตรกร

17/02/2569 | 175 |

จังหวัดเชียงใหม่เร่งดำเนินการมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกหอมหัวใหญ่ ขณะที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกระทรวงพาณิชย์ได้ออกมาตรการช่วยเหลือหอมหัวใหญ่เฉพาะหน้าเร่งด่วนแล้ว

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569 นายเสน่ห์ แสงคำ เกษตรจังหวัดเชียงใหม่เปิดเผยว่า จากในพื้นที่ติดตามสถานการณ์ การเก็บเกี่ยวหอมหัวใหญ่และการรับซื้อหอมหัวใหญ่ในพื้นที่ อำเภอมะนัง จังหวัดเชียงใหม่ โดยจังหวัดเชียงใหม่ มีพื้นที่การผลิต จำนวน 5,150 ไร่ เกษตรกร 1,331 ราย พันธุ์ที่ปลูกซุเปอร์เล็ก โดยมีแหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ อำเภอฟาง แม่วาง สันป่าตอง แมริม และอำเภอฟัวว คาดการณ์ผลผลิตปีนี้จำนวน 25,163 ตัน เก็บเกี่ยวไปแล้วประมาณ 4% ในพื้นที่แม่วาง และสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ ขณะที่ราคาซื้อขาย เบอร์ 0-3 ราคา 6 บาท/กก. เบอร์ 4 ราคา 1 บาท/กก. โดยราคาหอมหัวใหญ่ยังมีอยู่ในตลาดทำให้เกษตรกรขายไม่ได้ราคาเท่าที่ควร จังหวัดเชียงใหม่จึงได้เร่งดำเนินการมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรในเบื้องต้นด้วยการณรงค์ให้บริโภคในรูปแบบต่างๆ

ขณะที่นายณเรศ ชำรงค์ทิพยคุณ รัฐมนตรีช่วยว่าการเกษตรและสหกรณ์ ได้ประสานกับนางศุภจิ สุธรรมพันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ในเรื่องมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร (มาตรการช่วยเหลือหอมหัวใหญ่เฉพาะหน้าเร่งด่วน) โดยล่าสุด กระทรวงพาณิชย์ได้มีโครงการบริหารจัดการตลาดพืชหัว ปี 2569 จ.เชียงใหม่ (มาตรการช่วยเหลือหอมหัวใหญ่เฉพาะหน้าเร่งด่วน) เป้าหมาย 1,000 ตัน กระจายออกนอกแหล่งผลิต ไม่น้อยกว่า 300 กิโลเมตร โดยรับซื้อ เบอร์ 0, 1, 2 ในราคานำตลาด ไม่น้อยกว่า 1 บาท/กก. (ได้รับค่าบริหารจัดการ 3 บาท/กก.) และจัดสรรโควตา ตามพื้นที่แหล่งผลิตตามสัดส่วนการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ได้แก่ อำเภอฟาง 400 ตัน, แม่วาง 380 ตัน, สันป่าตอง 150 ตัน, แมริม 40 ตัน, และอำเภอฟัวว 30 ตัน

ทั้งนี้ จะมีการประกาศรับสมัครผู้รับซื้อหอมหัวใหญ่ ในวันที่ 17-19 ก.พ. 2569 เพื่อให้มารับซื้อจากเกษตรกรในวันที่ 21-28 ก.พ. 2569 และกระจายผลผลิตไปปลายทางทางในวันที่ 21 ก.พ. -30 พ.ค. 2569  
คมสันต์ คำวงศ์ สวท.เชียงใหม่ /// 17 ก.พ. 69