



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 22 พฤษภาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
กองทุนพิเศษแม่โขง-ล้านช้าง	1	ผู้แทนกระทรวงเกษตรจีนชื่นชม การดำเนินงานโครงการระบบจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ภายใต้กองทุนพิเศษแม่โขง-ล้านช้าง พร้อมเสนอขยายความร่วมมือทวิภาคีกับไทย	Thailand Plus Online
	2	ผู้แทนกระทรวงเกษตรจีนชื่นชม การดำเนินงานโครงการระบบจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ภายใต้กองทุนพิเศษแม่โขง-ล้านช้าง พร้อมเสนอขยายความร่วมมือทวิภาคีกับไทย	เว็บไซต์เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	3	จีนพร้อมเสนอขยายความร่วมมือทวิภาคีกับไทย	เว็บไซต์เกษตรทำกิน
	4	ผู้แทนกระทรวงเกษตรจีนชื่นชม การดำเนินงานโครงการระบบจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ภายใต้กองทุนพิเศษแม่โขง-ล้านช้าง พร้อมเสนอขยายความร่วมมือทวิภาคีกับไทย	Facebook เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	5	ผู้แทนกระทรวงเกษตรจีนชื่นชม การดำเนินงานโครงการระบบจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ภายใต้กองทุนพิเศษแม่โขง-ล้านช้าง พร้อมเสนอขยายความร่วมมือทวิภาคีกับไทย	am1386.com
สมุนไพร	6	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนรู้จัก “สะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง” พืชสมุนไพรพื้นบ้าน เก็บขายนอกฤดูได้ราคาดี	Thailand Plus Online
	7	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนรู้จัก “สะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง” พืชสมุนไพรพื้นบ้าน เก็บขายนอกฤดูได้ราคาดี	X.com Thailand Plus
	8	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนรู้จัก “สะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง” พืชสมุนไพรพื้นบ้าน เก็บขายนอกฤดูได้ราคาดี	Facebook Thailand Plus
	9	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนรู้จัก “สะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง” พืชสมุนไพรพื้นบ้าน เก็บขายนอกฤดูได้ราคาดี	เว็บไซต์วิจัยข่าว
	10	“สะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง” พืชสมุนไพรเก็บขายนอกฤดูได้ราคาดี	Dailynews Online
	11	แชร์เทคนิค “สะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง” สมุนไพรพันธุ์ดีปลูกนอกฤดูได้	เว็บไซต์เกษตรกรก้าวหน้า
โรคเหี่ยวกล้วยหิน	12	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรจัดการโรคเหี่ยวกล้วยหิน ทำลายต้นที่เป็นโรค ปลูกตามหลักวิชาการ 6 ขั้นตอน	เว็บไซต์เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	13	แนะนำเกษตรกรจัดการโรคเหี่ยวกล้วยหิน ทำลายต้นที่เป็นโรค	Dailynews Online
	14	แนะนำเกษตรกรจัดการโรคเหี่ยวกล้วยหิน ทำลายต้นที่เป็นโรค	เว็บไซต์วิจัยข่าว
	15	แนะนำเกษตรกรจัดการโรคเหี่ยวกล้วยหิน ทำลายต้นที่เป็นโรค ปลูกตามหลักวิชาการ	blogspot.com วิจัยบ้านบ้าน
	16	แนะนำเกษตรกรจัดการโรคเหี่ยวกล้วยหิน ทำลายต้นที่เป็นโรค ปลูกตามหลักวิชาการ	Facebook เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

หนอนซอนใบส้ม	17	ฝนมา ส้มแตกใบอ่อน เกษตรกรต้องระวังหนอนซอนใบส้มเข้าทำลาย	Dailynews Online
เกษตรกรดีเด่น	18	“อัญชัน สุขจันทร์” เกษตรกรดีเด่น เปลี่ยนทำเกษตรเชิงเดี่ยวสู่ไร่นาสวนผสม	ไทยรัฐออนไลน์
	19	“อัญชัน สุขจันทร์” เกษตรกรดีเด่น เปลี่ยนทำเกษตรเชิงเดี่ยวสู่ไร่นาสวนผสม	สยามรัฐออนไลน์
	20	“อัญชัน สุขจันทร์” เกษตรกรดีเด่นสาขาไร่นาสวนผสม	ข่าวสดออนไลน์
	21	“อัญชัน สุขจันทร์” เกษตรกรดีเด่นสาขาไร่นาสวนผสม	เว็บไซต์ประชาชาติธุรกิจ
	22	“อัญชัน สุขจันทร์” เกษตรกรดีเด่นสาขาไร่นาสวนผสม	เว็บไซต์มติชน
	23	“อัญชัน สุขจันทร์” เกษตรกรดีเด่นสาขาไร่นาสวนผสม	เว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้าน
<b>ส่วนภูมิภาค</b>			
<b>ประเด็น</b>	<b>ลำดับ</b>	<b>หัวข้อข่าว</b>	<b>ช่องทางการเผยแพร่</b>
ประชุมเกษตรกรจังหวัด	24	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประชุมเกษตรกรจังหวัด และหัวหน้าส่วนราชการระดับเขต ครั้งที่ 2/2567 ขับเคลื่อนนโยบายการเกษตรภาคตะวันตก ของกรมส่งเสริมการเกษตร	thaipr.net
ลงพื้นที่ตรวจราชการ	25	สำนักงานเกษตรอำเภอท่าม่วง จังหวัดน่าน ร่วมต้อนรับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการลงพื้นที่ตรวจราชการ พร้อมมอบนโยบายให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และรับฟังปัญหาและความต้องการจากเกษตรกรอำเภอท่าม่วง	เว็บไซต์สมาคมนักหนังสือพิมพ์ภูมิภาคแห่งประเทศไทย
ผลไม้อัตลักษณ์	26	สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา จัด “งานประชาสัมพันธ์ เปิดฤดูกาลผลไม้อัตลักษณ์ โครงการพะเยาโมเดลสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร ประจำปี 2567”	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	27	เกษตรจังหวัดลำปาง เน้นปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรทุกครั้งเมื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ป้องกันเสียสิทธิรับความช่วยเหลือจากรัฐ	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดลำปาง
แปลงเกษตรอัจฉริยะ	28	ศูนย์พืชสวนยะลา ติดตามแปลงเกษตรอัจฉริยะ (HandySense) ตำบลคีรีเขต อำเภอธารโต	เว็บไซต์ NBT CONNEXT

## ผู้แทนกระทรวงเกษตรจีนชื่นชม การดำเนินงานโครงการระบบจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ภายใต้กองทุนพิเศษ แมโขง-ล้านช้าง พร้อมเสนอขยายความร่วมมือทวิภาคีกับไทย

🕒 20 พฤษภาคม 2024 📍 Thailandplus 📄 เกษตร - สิ่งแวดล้อม



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2567 คณะนักวิชาการด้านอารักขาพืช กรมส่งเสริมการเกษตรเข้าร่วมการประชุมสรุปผลการดำเนินการความร่วมมือตามโครงการระบบการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วม (Regional Participatory Implementation of Integrated Pest Management System) ภายใต้กองทุนพิเศษ แมโขง-ล้านช้าง (Mekong – Lancang Cooperative Special Fund) ร่วมกับกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท สาธารณรัฐประชาชนจีน (Ministry of Agriculture and Rural Affairs: MARA) ณ Plant Protection Station of Guangxi Zhuang Autonomous Region เมืองหนานหนิง เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยผู้แทนฝ่ายจีน ประกอบด้วย Mrs. Liu Hui ผู้แทนกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท และเจ้าหน้าที่ของ Plant Protection Station โดยในที่ประชุมได้นำเสนอผลการดำเนินงานตามโครงการดังกล่าว ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพิเศษแมโขง – ล้านช้าง และเป็นเจ้าภาพหลักในการดำเนินงาน มีบุคคลเป้าหมายเป็นเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบงานด้านการอารักขาพืช จาก 5 ประเทศสมาชิก ประกอบด้วย สาธารณรัฐประชาชนจีน ราชอาณาจักรไทย สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และราชอาณาจักรกัมพูชา โดยดำเนินกิจกรรมในการพัฒนาองค์ความรู้ของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านอารักขาพืช ผ่านวิธีการประชุมทางวิชาการ การอบรม วิทยากรกระบวนการแบบมีส่วนร่วม การศึกษาดูงาน การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การสนับสนุนอุปกรณ์สำหรับการตรวจสอบและวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืช และการติดตามผลส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานในประเทศสมาชิก

“การดำเนินการโครงการดังกล่าว ทางฝ่ายจีนได้แสดงความชื่นชมเป็นอย่างมาก เอื้อประโยชน์ต่อเกษตรกรของทั้ง 5 ประเทศสมาชิก ทำให้เกิดความยั่งยืนในการพัฒนางานด้านอารักขาพืชอย่างแท้จริง โดยใช้กระบวนการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านอารักขาพืช และเจ้าหน้าที่แต่ละประเทศจะนำความรู้ไปถ่ายทอดแบบมีส่วนร่วมของชุมชนให้กับเกษตรกรต่อไป นอกจากนี้ ทางฝ่ายจีนยังมีความสนใจที่จะขยายผลโครงการในลักษณะดังกล่าวแบบทวิภาคีร่วมกับ

ฝ่ายไทย ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะได้นำข้อเสนอดังกล่าวมาพิจารณาความเป็นไปได้และความเหมาะสมในการดำเนินการโครงการในอนาคตต่อไป” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

นอกจากนี้ ทางคณะได้เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพสารเคมีทางการเกษตรของ Plant Protection Station of Guangxi Zhuang Autonomous Region ซึ่งได้รับการสนับสนุนกล้องจุลทรรศน์จากทางโครงการที่ประเทศไทยจัดส่งไปให้ จำนวน 2 เครื่อง โดยสถานีดังกล่าว นอกจากมีภารกิจในการตรวจสอบและวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืชแล้ว ยังมีภารกิจในการสุ่มตรวจสอบสารตกค้างในผลผลิตสินค้าเกษตรจากร้านค้าในท้องตลาด บริษัท และจากโรงงานผู้ผลิต เพื่อควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ มีแผนดำเนินการ 200 ตัวอย่างต่อปี รวมทั้งการสุ่มตรวจปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่สามารถมีได้ ตามค่ามาตรฐาน MRLs (Maximum Residue Limits) ในพืชผัก-ผลไม้ รวมไปถึงสินค้าเกษตรอื่น ๆ เพื่อให้อยู่ในระดับปลอดภัยต่อผู้บริโภค และศึกษาดูงานการผลิตแตนเบียนไข่ทริโคแกรมมาเพื่อควบคุมศัตรูพืช ณ บริษัท Guangxi Nanning Heyi Biological Control จำกัด โดยบริษัทดังกล่าวได้รับงบประมาณสนับสนุนจากภาครัฐในส่วนการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับเกษตรกรตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ทำหน้าที่เป็นผู้ให้บริการ (Service Provider) ถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชโดยใช้แตนเบียนไข่ทริโคแกรมมาให้กับเกษตรกรแบบครบวงจร เริ่มตั้งแต่กระบวนการสำรวจพื้นที่ การวาดแปลงดิจิทัลเพื่อกำหนดจุดพิกัดสำหรับการใช้โดรนปล่อยลูกบอลที่บรรจุไข่นอนผีเสื้อข้าวสารซึ่งแตนเบียนไข่ทริโคแกรมมาได้เป็นอย่างดี (Trichogramma Ball) จนถึงกระบวนการประเมินผลการควบคุมแมลงศัตรูพืชให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ

สำหรับนวัตกรรมลูกบอลแตนเบียนไข่ทริโคแกรมมา (Trichogramma Ball) เป็นนวัตกรรมที่ทางบริษัทคิดค้นขึ้น เพื่อความสะดวกในการใช้โดรนบินและปล่อยลงในแปลง ช่วยทดแทนแรงงานคน ที่แต่เดิมต้องใช้คนเดินนำแผ่นบรรจุขนอนผีเสื้อข้าวสารที่เบียนแล้วไปเสียบไว้ตามต้นพืชในแปลง ซึ่งวัสดุที่ใช้ผลิตลูกบอลสามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ (Biodegradable) ใช้เวลาผลิตทั้งกระบวนการ 6 เดือน ตั้งแต่เดือนตุลาคม – มีนาคม (รวมช่วงเลี้ยงขนอนผีเสื้อข้าวสาร) โดยพื้นที่ปลูก 1 ไร่ จะใช้ประมาณ 12-13 ลูก จึงจะเพียงพอสำหรับควบคุมแมลงศัตรูพืชในแปลง ผลจากการใช้แตนเบียนพบว่า มีอัตราการเบียนสำเร็จโดยเฉลี่ยในพื้นที่นาข้าวมากกว่าร้อยละ 80 และพื้นที่ไร่อ้อยมากกว่า ร้อยละ 85 ซึ่งปัจจัยความสำเร็จในการควบคุมคือการปล่อยให้ลูกเวลา และในปริมาณที่เพียงพอ สำหรับการให้บริการเกษตรกร บริษัทได้รับรองประสิทธิภาพของการใช้เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชโดยใช้แตนเบียนไข่ทริโคแกรมมาแก่เกษตรกร หากไม่สามารถจัดการศัตรูพืชได้จริง จะให้บริการโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

“จากการประชุมร่วมกับผู้แทนกระทรวงเกษตรจีน ทำให้ได้รับทราบว่า ในพื้นที่เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วงก็ประสบปัญหาโรคและแมลงศัตรูพืชเช่นเดียวกัน แต่ทางการท้องถิ่นได้ให้ความสำคัญในการสนับสนุนการแก้ไขปัญหา โดยร่วมกับภาคเอกชน และภาคเกษตรกรในการควบคุมกำจัดโดยใช้วิธีการแบบผสมผสาน (IPM) เห็นได้จากการมีหน่วยงานทำหน้าที่ส่งเสริมและสนับสนุนเทคโนโลยีใหม่ ๆ และมีหน่วยเคลื่อนที่เร็วที่พร้อมเข้าควบคุมสถานการณ์การระบาดของพื้นที่ที่ได้รับการประสานงาน ทำให้สามารถควบคุมการระบาดของศัตรูพืชได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ส่งผลดีต่อคุณภาพและปริมาณผลผลิต และรายได้ของเกษตรกร ซึ่งความสำเร็จดังกล่าว จะเป็นตัวอย่างที่ดีในการนำมาพัฒนาแนวทางในการบริหารจัดการศัตรูพืชในประเทศไทยต่อไป” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย

หน้าแรก » ข่าวเกษตร » คู่มือกระทรวงเกษตรจีนขึ้นชม การดำเนินงานโครงการระบบจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ภายใต้กองทุนพิเศษแม่โขง-ล้านช้าง พร้อมเสนอขยายความร่วมมือทวิภาคีกับไทย

## ผู้แทนกระทรวงเกษตรจีนขึ้นชม การดำเนินงานโครงการระบบจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ภายใต้กองทุนพิเศษแม่โขง-ล้านช้าง พร้อมเสนอขยายความร่วมมือทวิภาคีกับไทย

© 20 พ.ค. 2024 □ ข่าวเกษตร, aiaa



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2567 คณะนักวิชาการด้านอารักขาพืช กรมส่งเสริมการเกษตรเข้าร่วมการประชุมสรุปผลการดำเนินการความร่วมมือตามโครงการระบบการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วม (Regional Participatory Implementation of Integrated Pest Management System) ภายใต้กองทุนพิเศษแม่โขง-ล้านช้าง (Mekong – Lancang Cooperative Special Fund) ร่วมกับกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท สาธารณรัฐประชาชนจีน (Ministry of Agriculture and Rural Affairs: MARA) ณ Plant Protection Station of Guangxi Zhuang Autonomous Region เมืองหนานหนิง เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยผู้แทนฝ่ายจีน ประกอบด้วย Mrs. Liu Hui ผู้แทนกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท และเจ้าหน้าที่ของ Plant Protection Station โดยในที่ประชุมได้นำเสนอผลการดำเนินงานตามโครงการดังกล่าว ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพิเศษแม่โขง – ล้านช้าง และเป็นเจ้าภาพหลักในการดำเนินงาน มีบุคคลเป้าหมายเป็นเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบงานด้านการอารักขาพืช จาก 5 ประเทศสมาชิก ประกอบด้วย สาธารณรัฐประชาชนจีน ราชอาณาจักรไทย สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และราชอาณาจักรกัมพูชา โดยดำเนินกิจกรรมในการพัฒนาองค์ความรู้ของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านอารักขาพืช ผ่านวิธีการประชุมทางวิชาการ การอบรมวิทยากรกระบวนการแบบมีส่วนร่วม การศึกษาดูงาน การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การสนับสนุนอุปกรณ์สำหรับการตรวจสอบและวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืช และการติดตามผลส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานในประเทศสมาชิก

“การดำเนินการโครงการดังกล่าว ทางฝ่ายจีนได้แสดงความชื่นชมเป็นอย่างมาก เอื้อประโยชน์ต่อเกษตรกรของทั้ง 5 ประเทศสมาชิก ทำให้เกิดความยั่งยืนในการพัฒนางานด้านอารักขาพืชอย่างแท้จริง โดยใช้กระบวนการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านอารักขาพืช และเจ้าหน้าที่แต่ละประเทศจะนำความรู้ไปถ่ายทอดแบบมีส่วนร่วมของชุมชนให้กับเกษตรกร

ต่อไป นอกจากนี้ ทางฝ่ายจีนยังมีความสนใจที่จะขยายผลโครงการในลักษณะดังกล่าวแบบทวิภาคีร่วมกับฝ่ายไทย ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะได้นำข้อเสนอดังกล่าวมาพิจารณาความเป็นไปได้และความเหมาะสมในการดำเนินการโครงการในอนาคตต่อไป” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

นอกจากนี้ ทางคณะได้เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพสารเคมีทางการเกษตรของ Plant Protection Station of Guangxi Zhuang Autonomous Region ซึ่งได้รับการสนับสนุนกล้องจุลทรรศน์จากทางโครงการที่ประเทศไทยจัดส่งไปให้ จำนวน 2 เครื่อง โดยสถานีดังกล่าว นอกจากนี้มีการฝึกในการตรวจสอบและวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืชแล้ว ยังมีภารกิจในการสุ่มตรวจสอบสารตกค้างในผลผลิตสินค้าเกษตรจากร้านค้าในท้องตลาด บริษัท และจากโรงงานผู้ผลิต เพื่อควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ มีแผนดำเนินการ 200 ตัวอย่างต่อปี รวมทั้งการสุ่มตรวจปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่สามารถมีได้ ตามค่ามาตรฐาน MRLs (Maximum Residue Limits) ในพืชผัก-ผลไม้ รวมไปถึงสินค้าเกษตรอื่น ๆ เพื่อให้อยู่ในระดับปลอดภัยต่อผู้บริโภค และศึกษาดูงานการผลิตแตนเบียนไข่ทริโคแกรมมาเพื่อควบคุมศัตรูพืช ณ บริษัท Guangxi Nanning Heyi Biological Control จำกัด โดยบริษัทดังกล่าวได้รับงบประมาณสนับสนุนจากภาครัฐในส่วนการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับเกษตรกรตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ทำหน้าที่เป็นผู้ให้บริการ (Service Provider) ถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชโดยใช้แตนเบียนไข่ทริโคแกรมมาให้กับเกษตรกรแบบครบวงจร เริ่มตั้งแต่กระบวนการสำรวจพื้นที่ การวาดแปลงดิจิทัลเพื่อกำหนดจุดพิกัดสำหรับการใช้โดรนปล่อยลูกบอลที่บรรจุไข่หนอนผีเสื้อข้าวสารซึ่งแตนเบียนไข่ทริโคแกรมมาได้เป็นอย่างดี (Trichogramma Ball) จนถึงกระบวนการประเมินผลการควบคุมแมลงศัตรูพืชให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ

สำหรับนวัตกรรมลูกบอลแตนเบียนไข่ทริโคแกรมมา (Trichogramma Ball) เป็นนวัตกรรมที่ทางบริษัทคิดค้นขึ้น เพื่อความสะดวกในการใช้โดรนบินและปล่อยลงในแปลง ช่วยทดแทนแรงงานคน ที่แต่เดิมต้องใช้คนเดินนำแผ่นบรรจุหนอนผีเสื้อข้าวสารที่เบียนแล้วไปเสียบไว้ตามต้นพืชในแปลง ซึ่งวัสดุที่ใช้ผลิตลูกบอลสามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ (Biodegradable) ใช้เวลาผลิตทั้งกระบวนการ 6 เดือน ตั้งแต่เดือนตุลาคม – มีนาคม (รวมช่วงเลี้ยงหนอนผีเสื้อข้าวสาร) โดยพื้นที่ปลูก 1 ไร่ จะใช้ประมาณ 12-13 ลูก จึงจะเพียงพอสำหรับควบคุมแมลงศัตรูพืชในแปลง ผลจากการใช้แตนเบียนพบว่า มีอัตราการเบียนสำเร็จโดยเฉลี่ยในพื้นที่นาข้าวมากกว่าร้อยละ 80 และพื้นที่ไร้อยู่มากกว่า ร้อยละ 85 ซึ่งปัจจัยความสำเร็จในการควบคุมคือการปล่อยให้ลูกเวลา และในปริมาณที่เพียงพอ สำหรับการให้บริการเกษตรกร บริษัทได้รับรองประสิทธิภาพของการใช้เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชโดยใช้แตนเบียนไข่ทริโคแกรมมาแก่เกษตรกร หากไม่สามารถจัดการศัตรูพืชได้จริง จะให้บริการโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

“จากการประชุมร่วมกับผู้แทนกระทรวงเกษตรจีน ทำให้ได้รับทราบว่า ในพื้นที่เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วงก็ประสบปัญหาโรคและแมลงศัตรูพืชเช่นเดียวกัน แต่ทางการท้องถิ่นได้ให้ความสำคัญในการสนับสนุนการแก้ไขปัญหา โดยร่วมกับภาคเอกชน และภาคเกษตรกรในการควบคุมกำจัดโดยใช้วิธีการแบบผสมผสาน (IPM) เห็นได้จากการมีหน่วยงานทำหน้าที่ส่งเสริมและสนับสนุนเทคโนโลยีใหม่ ๆ และมีหน่วยเคลื่อนที่เร็วที่พร้อมเข้าควบคุมสถานการณ์การระบาดของพื้นที่ที่ได้รับการประสานงาน ทำให้สามารถควบคุมการระบาดของศัตรูพืชได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ส่งผลดีต่อคุณภาพและปริมาณผลผลิต และรายได้ของเกษตรกร ซึ่งความสำเร็จดังกล่าว จะเป็นตัวอย่างที่ดีในการนำมาพัฒนาแนวทางในการบริหารจัดการศัตรูพืชในประเทศไทยต่อไป” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย





เข้มข้น กับคนข่าวเกษตรตัวจริง



หน้าแรก สถานีข่าววันนี้ พีช ธุรกิจเกษตร ประมง ปศุสัตว์ เกล็ด(ไมล์)กับบังคูล สีสันโลกเกษตร

## จีนพร้อมเสนอขยายความร่วมมือทวิภาคีกับไทย

🕒 พฤษภาคม 20, 2024 📍 kasettum 📍 วัฒนธรรม/เทคโนโลยี, สถานีข่าววันนี้ 📍 กรมส่งเสริมการเกษตร, กองทุนพิเศษแม่โขง-ล้านช้าง, จีนพร้อมเสนอขยายความร่วมมือทวิภาคีกับไทย, ผู้แทนกระทรวงเกษตรจีน, โครงการระบบจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2567 คณะนักวิชาการด้านอารักขาพืช กรมส่งเสริมการเกษตรเข้าร่วมการประชุมสรุปผลการดำเนินการความร่วมมือตามโครงการระบบการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วม (Regional Participatory Implementation of Integrated Pest Management System) ภายใต้กองทุนพิเศษแม่โขง-ล้านช้าง (Mekong – Lancang Cooperative Special Fund) ร่วมกับกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท สาธารณรัฐประชาชนจีน (Ministry of Agriculture and Rural Affairs: MARA) ณ Plant Protection Station of Guangxi Zhuang Autonomous Region เมืองหนานหนิง เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยผู้แทนฝ่ายจีน ประกอบด้วย Mrs. Liu Hui ผู้แทนกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท และเจ้าหน้าที่ของ Plant Protection Station โดยในที่ประชุมได้นำเสนอผลการดำเนินงานตามโครงการดังกล่าว ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพิเศษแม่โขง – ล้านช้าง และเป็นเจ้าภาพหลักในการดำเนินงาน มีบุคคลเป้าหมายเป็นเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบงานด้านการอารักขาพืช จาก 5 ประเทศสมาชิก ประกอบด้วย สาธารณรัฐประชาชนจีน ราชอาณาจักรไทย สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และราชอาณาจักรกัมพูชา โดยดำเนินกิจกรรม

ในการพัฒนาองค์ความรู้ของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านอารักขาพืช ผ่านวิธีการประชุมทางวิชาการ การอบรม วิทยากรกระบวนการแบบมีส่วนร่วม การศึกษาดูงาน การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การสนับสนุนอุปกรณ์สำหรับการตรวจสอบและวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืช และการติดตามผลส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ในประเทศสมาชิก

“การดำเนินการโครงการดังกล่าว ทางฝ่ายจีนได้แสดงความชื่นชมเป็นอย่างมาก เอื้อประโยชน์ต่อเกษตรกรของทั้ง 5 ประเทศสมาชิก ทำให้เกิดความยั่งยืนในการพัฒนางานด้านอารักขาพืชอย่างแท้จริง โดยใช้กระบวนการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านอารักขาพืช และเจ้าหน้าที่แต่ละประเทศจะนำความรู้ไปถ่ายทอดแบบมีส่วนร่วมของชุมชนให้กับเกษตรกรต่อไป นอกจากนี้ ทางฝ่ายจีนยังมีความสนใจที่จะขยายผลโครงการในลักษณะดังกล่าวแบบทวิภาคีร่วมกับฝ่ายไทย ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะได้นำข้อเสนอดังกล่าวมาพิจารณาความเป็นไปได้และความเหมาะสมในการดำเนินการโครงการในอนาคตต่อไป” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

นอกจากนี้ ทางคณะได้เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพสารเคมีทางการเกษตรของ Plant Protection Station of Guangxi Zhuang Autonomous Region ซึ่งได้รับการสนับสนุนกล้องจุลทรรศน์จากทางโครงการที่ประเทศไทยจัดส่งไปให้ จำนวน 2 เครื่อง โดยสถานีดังกล่าว นอกจากมีภารกิจในการตรวจสอบและวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืชแล้ว ยังมีภารกิจในการสุ่มตรวจสอบสารตกค้างในผลผลิตสินค้าเกษตรจากร้านค้าในท้องตลาด บริษัท และจากโรงงานผู้ผลิต เพื่อควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ มีแผนดำเนินการ 200 ตัวอย่างต่อปี รวมทั้งการสุ่มตรวจปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่สามารถมีได้ ตามค่ามาตรฐาน MRLs (Maximum Residue Limits) ในพืชผัก-ผลไม้ รวมไปถึงสินค้าเกษตรอื่น ๆ เพื่อให้อยู่ในระดับปลอดภัยต่อผู้บริโภค และศึกษาดูงานการผลิตแตนเบียนไข่ทริโคแกรมมาเพื่อควบคุมศัตรูพืช ณ บริษัท Guangxi Nanning Heyi Biological Control จำกัด โดยบริษัทดังกล่าวได้รับงบประมาณสนับสนุนจากภาครัฐในส่วนการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับเกษตรกรตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ทำหน้าที่เป็นผู้ให้บริการ (Service Provider) ถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชโดยใช้แตนเบียนไข่ทริโคแกรมมาให้กับเกษตรกรแบบครบวงจร เริ่มตั้งแต่กระบวนการสำรวจพื้นที่ การवादแปลงดิจิทัลเพื่อกำหนดจุดพิกัดสำหรับการใช้โดรนปล่อยลูกบอลที่บรรจุไข่ม้วนหอนผีเสื้อข้าวสารซึ่งแตนเบียนไข่ทริโคแกรมมาได้เป็นอย่างดี (Trichogramma Ball) จนถึงกระบวนการประเมินผลการควบคุมแมลงศัตรูพืชให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ

สำหรับนวัตกรรมลูกบอลแตนเบียนไข่ทริโคแกรมมา (Trichogramma Ball) เป็นนวัตกรรมที่ทางบริษัทคิดค้นขึ้น เพื่อความสะดวกในการใช้โดรนบินและปล่อยลงในแปลง ช่วยทดแทนแรงงานคน ที่แต่เดิมต้องใช้คนเดินนำแผ่นบรรจุหอนผีเสื้อข้าวสารที่เบียนแล้วไปเสียบไว้ตามต้นพืชในแปลง ซึ่งวัสดุที่ใช้ผลิตลูกบอลสามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ (Biodegradable) ใช้เวลาผลิตทั้งกระบวนการ 6 เดือน ตั้งแต่เดือนตุลาคม – มีนาคม (รวมช่วงเลี้ยงหอนผีเสื้อข้าวสาร) โดยพื้นที่ปลูก 1 ไร่ จะใช้ประมาณ 12-13 ลูก จึงจะเพียงพอสำหรับควบคุมแมลงศัตรูพืชในแปลง ผลจากการใช้แตนเบียนพบว่า มีอัตราการเบียนสำเร็จโดยเฉลี่ยในพื้นที่นาข้าวมากกว่าร้อยละ 80 และพื้นที่ไร่อ้อยมากกว่า ร้อยละ 85 ซึ่งปัจจัยความสำเร็จในการควบคุมคือการปล่อยให้ถูกเวลา และในปริมาณที่เพียงพอ สำหรับการให้บริการเกษตรกร บริษัทได้รับรองประสิทธิภาพของการใช้เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชโดยใช้แตนเบียนไข่ทริโคแกรมมาแก่เกษตรกร หากไม่สามารถจัดการศัตรูพืชได้จริง จะให้บริการโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย



“จากการประชุมร่วมกับผู้แทนกระทรวงเกษตรจีน ทำให้ได้รับทราบว่า ในพื้นที่เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง ก็ประสบปัญหาโรคและแมลงศัตรูพืชเช่นเดียวกัน แต่ทางการท้องถิ่นได้ให้ความสำคัญในการสนับสนุนการแก้ไขปัญหา โดยร่วมกับภาคเอกชน และภาคเกษตรกรในการควบคุมกำจัดโดยใช้วิธีการแบบผสมผสาน (IPM) เห็นได้จากการมีหน่วยงานทำหน้าที่ส่งเสริมและสนับสนุนเทคโนโลยีใหม่ ๆ และมีหน่วยเคลื่อนที่เร็วที่พร้อมเข้าควบคุมสถานการณ์การระบาดของพื้นที่ที่ได้รับการประสานงาน ทำให้สามารถควบคุมการระบาดของศัตรูพืชได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ส่งผลดีต่อคุณภาพและปริมาณผลผลิต และรายได้ของเกษตรกร ซึ่งความสำเร็จดังกล่าว จะเป็นตัวอย่างที่ดีในการนำมาพัฒนาแนวทางในการบริหารจัดการศัตรูพืชในประเทศไทยต่อไป” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย

เรื่องเล่า ชาวเกษตรกร  
last Monday

เรื่องเล่า ชาวเกษตรกร

20 พ.ค. 2567

**ก.เกษตรจีน ชื่นชม ไทย**

**ดำเนินโครงการระบบจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน**

**ภายใต้กองทุนพิเศษแม่โขง-ล้านช้าง**

www.agrinenwsthai.com

ผู้แทนกระทรวงเกษตรจีนชื่นชม การดำเนินงานโครงการระบบจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ภายใต้กองทุนพิเศษแม่โขง-ล้านช้าง พร้อมเสนอขยายความร่วมมือทวิภาคีกับไทย

นายพีทัศน์ อุ้นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2567 คณะนักวิชาการด้านอารักขาพืช กรมส่งเสริมการเกษตรเข้าร่วมการประชุมสรุปผลการดำเนินการความร่วมมือตามโครงการระบบการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วม (Regional Participatory Implementation of Integrated Pest Management System) ... [See more](#)



## โครงการระบบจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ภายใต้ กองทุนพิเศษแม่โขง-ล้านช้าง พร้อมเสนอขยายความ ร่วมมือทวิภาคีกับไทย



**ผู้แทนกระทรวงเกษตรจีนชื่นชมการดำเนินงาน**

**โครงการระบบจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน**

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2567 คณะนักวิชาการด้านอารักขาพืช กรมส่งเสริมการเกษตรเข้าร่วมการประชุมสรุปผลการดำเนินการความร่วมมือตามโครงการระบบการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วม (Regional Participatory Implementation of Integrated Pest Management System) ภายใต้กองทุนพิเศษแม่โขง-ล้านช้าง (Mekong – Lancang Cooperative Special Fund) ร่วมกับกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท สาธารณรัฐประชาชนจีน (Ministry of Agriculture and Rural Affairs: MARA) ณ Plant Protection Station of Guangxi Zhuang Autonomous Region เมืองหนานหนิง เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยผู้แทนฝ่ายจีน ประกอบด้วย Mrs. Liu Hui ผู้แทนกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท และเจ้าหน้าที่ของ Plant Protection Station โดยในที่ประชุมได้นำเสนอผลการดำเนินงานตามโครงการดังกล่าว ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพิเศษแม่โขง – ล้านช้าง และเป็นเจ้าภาพหลักในการดำเนินงาน มีบุคคลเป้าหมายเป็นเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบงานด้านการอารักขาพืช จาก 5 ประเทศสมาชิก ประกอบด้วย สาธารณรัฐประชาชนจีน ราชอาณาจักรไทย สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และราชอาณาจักรกัมพูชา โดยดำเนินกิจกรรมในการพัฒนาองค์ความรู้ของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านอารักขาพืช ผ่านวิธีการประชุมทางวิชาการ การอบรม วิทยากรกระบวนการแบบมีส่วนร่วม การศึกษาดูงาน การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การสนับสนุนอุปกรณ์สำหรับการตรวจสอบและวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืช และการติดตามผลส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานในประเทศสมาชิก

“การดำเนินการโครงการดังกล่าว ทางฝ่ายจีนได้แสดงความชื่นชมเป็นอย่างมาก เอื้อประโยชน์ต่อเกษตรกรของทั้ง 5 ประเทศสมาชิก ทำให้เกิดความยั่งยืนในการพัฒนางานด้านอารักขาพืชอย่างแท้จริง โดยใช้

กระบวนการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านอารักขา และเจ้าหน้าที่แต่ละประเทศจะนำความรู้ไปถ่ายทอดแบบมีส่วนร่วมของชุมชนให้กับเกษตรกรต่อไป นอกจากนี้ ทางฝ่ายจีนยังมีความสนใจที่จะขยายผลโครงการในลักษณะดังกล่าวแบบทวิภาคีร่วมกับฝ่ายไทย ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะได้นำข้อเสนอดังกล่าวมาพิจารณาความเป็นไปได้และความเหมาะสมในการดำเนินการโครงการในอนาคตต่อไป” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

นอกจากนี้ ทางคณะได้เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพสารเคมีทางการเกษตรของ Plant Protection Station of Guangxi Zhuang Autonomous Region ซึ่งได้รับการสนับสนุนกล้องจุลทรรศน์จากทางโครงการที่ประเทศไทยจัดส่งไปให้ จำนวน 2 เครื่อง โดยสถานีดังกล่าว นอกจากมีภารกิจในการตรวจสอบและวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืชแล้ว ยังมีภารกิจในการสุ่มตรวจสอบสารตกค้างในผลผลิตสินค้าเกษตรจากร้านค้าในท้องตลาด บริษัท และจากโรงงานผู้ผลิต เพื่อควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ มีแผนดำเนินการ 200 ตัวอย่างต่อปี รวมทั้งการสุ่มตรวจปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่สามารถมีได้ ตามค่ามาตรฐาน MRLs (Maximum Residue Limits) ในพืชผัก-ผลไม้ รวมไปถึงสินค้าเกษตรอื่น ๆ เพื่อให้อยู่ในระดับปลอดภัยต่อผู้บริโภค และศึกษาดูงานการผลิตแตนเบียนไข่ทริโคแกรมมาเพื่อควบคุมศัตรูพืช ณ บริษัท Guangxi Nanning Heyi Biological Control จำกัด โดยบริษัทดังกล่าวได้รับงบประมาณสนับสนุนจากภาครัฐในส่วนการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับเกษตรกรตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ทำหน้าที่เป็นผู้ให้บริการ (Service Provider) ถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชโดยใช้แตนเบียนไข่ทริโคแกรมมาให้กับเกษตรกรแบบครบวงจร เริ่มตั้งแต่กระบวนการสำรวจพื้นที่ การวางแผนแปลงดิจิทัลเพื่อกำหนดจุดพิกัดสำหรับการใช้โดรนปล่อยลูกบอลที่บรรจุไข่หนอนผีเสื้อข้าวสารซึ่งแตนเบียนไข่ทริโคแกรมมาได้เป็นอย่างดี (Trichogramma Ball) จนถึงกระบวนการประเมินผลการควบคุมแมลงศัตรูพืชให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ

สำหรับนวัตกรรมลูกบอลแตนเบียนไข่ทริโคแกรมมา (Trichogramma Ball) เป็นนวัตกรรมที่ทางบริษัทคิดค้นขึ้น เพื่อความสะดวกในการใช้โดรนบินและปล่อยลงในแปลง ช่วยทดแทนแรงงานคน ที่แต่เดิมต้องใช้คนเดินนำแผ่นบรรจุหนอนผีเสื้อข้าวสารที่เบียนแล้วไปเสียบไว้ตามต้นพืชในแปลง ซึ่งวัสดุที่ใช้ผลิตลูกบอลสามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ (Biodegradable) ใช้เวลาผลิตทั้งกระบวนการ 6 เดือน ตั้งแต่เดือนตุลาคม – มีนาคม (รวมช่วงเลี้ยงหนอนผีเสื้อข้าวสาร) โดยพื้นที่ปลูก 1 ไร่ จะใช้ประมาณ 12-13 ลูก จึงจะเพียงพอสำหรับควบคุมแมลงศัตรูพืชในแปลง ผลจากการใช้แตนเบียนพบว่า มีอัตราการเบียนสำเร็จโดยเฉลี่ยในพื้นที่นาข้าวมากกว่าร้อยละ 80 และพื้นที่ไร้อยู่มากกว่า ร้อยละ 85 ซึ่งปัจจัยความสำเร็จในการควบคุมคือการปล่อยให้ลูกเวลา และในปริมาณที่เพียงพอ สำหรับการให้บริการเกษตรกร บริษัทได้รับรองประสิทธิภาพของการใช้เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชโดยใช้แตนเบียนไข่ทริโคแกรมมาแก่เกษตรกร หากไม่สามารถจัดการศัตรูพืชได้จริง จะให้บริการโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

“จากการประชุมร่วมกับผู้แทนกระทรวงเกษตรจีน ทำให้ได้รับทราบว่า ในพื้นที่เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วงก็ประสบปัญหาโรคและแมลงศัตรูพืชเช่นเดียวกัน แต่ทางการท้องถิ่นได้ให้ความสำคัญในการสนับสนุนการแก้ไขปัญหา โดยร่วมกับภาคเอกชน และภาคเกษตรกรในการควบคุมกำจัดโดยใช้วิธีการแบบผสมผสาน (IPM) เห็นได้จากการมีหน่วยงานทำหน้าที่ส่งเสริมและสนับสนุนเทคโนโลยีใหม่ ๆ และมีหน่วยเคลื่อนที่เร็วที่พร้อมเข้าควบคุมสถานการณ์การระบาดของพื้นที่ที่ได้รับการประสานงาน ทำให้สามารถควบคุมการระบาดของศัตรูพืชได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ส่งผลดีต่อคุณภาพและปริมาณผลผลิต และรายได้ของเกษตรกร ซึ่งความสำเร็จดังกล่าว จะเป็นตัวอย่างที่ดีในการนำมาพัฒนาแนวทางในการบริหารจัดการศัตรูพืชในประเทศไทยต่อไป” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย



## กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนรู้จัก “สะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง” พืชสมุนไพรพื้นบ้าน เก็บขายนอกฤดูได้ราคาดี

🕒 20 พฤษภาคม 2024 📍 Thailandplus 📂 เกษตร - สิ่งแวดล้อม



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึง พืชสมุนไพรพื้นบ้านอย่างสะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง พืชพันธุ์ดีที่กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ นำมาขยายพันธุ์เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรผ่านโครงการต่าง ๆ ของกรมส่งเสริมการเกษตรและจำหน่ายผ่านระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตรว่าด้วยการใช้จ่ายเงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตร พ.ศ. 2562 โดยสะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง มีลักษณะเด่นคือสามารถให้ผลผลิตนอกฤดูเร็วกว่าสะเดาทวายทั่วไป ผู้ค้นพบสะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วงแรกเริ่มเดิมทีคือ คุณวชิระ ขาวม่วง ซึ่งเป็นอดีตนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (พืชสวน) จังหวัดเชียงใหม่ ได้พบสะเดาทวายต้นนี้โดยบังเอิญ เนื่องจากสังเกตเห็นดอกนอกฤดู จึงได้นำยอดมาเสียบเพื่อขยายพันธุ์กับสะเดาพื้นเมือง จนพัฒนาได้ผลที่ดีและนำไปสู่การจดทะเบียนรับรองสายพันธุ์ จากกรมวิชาการเกษตร เมื่อ ปี พ.ศ.2540 ภายใต้ชื่อ “สะเดาพันธุ์ขาวม่วง” ซึ่งมีความโดดเด่นที่ออกช่อในช่วงนอกฤดู คือ เดือนสิงหาคม – ธันวาคม ต่างจากพันธุ์อื่นที่จะออกในช่วงเดือนธันวาคม – มกราคม และสามารถเก็บเกี่ยวได้นานกว่าถึง 5 เดือน เมื่ออายุ 3 ปี จึงจะเริ่มให้ผลผลิต

สะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง สามารถขยายพันธุ์ได้หลายวิธี แต่วิธีที่นิยมได้แก่ การเสียบยอด โดยใช้ต้นตอสะเดาที่ได้จากการเพาะเมล็ดอายุประมาณ 1 ปีครึ่ง ตัดให้เหลือตอยาวประมาณ 5 นิ้ว แล้วผ่าตรงกลางต้นลึกประมาณ 1 นิ้วครึ่ง เลือกยอดพันธุ์จากต้นที่ออกดอกแล้วที่มีขนาดเท่ากับลำต้นของตอพันธุ์ แล้วเสียบให้แน่นแล้วใช้เทปพันกิ่งพันจากข้างล่างขึ้นมาข้างบนพันให้เลยแผลที่เราเสียบยอดขึ้นมา จากนั้นเอาไปลงถุงพลาสติกใบใหญ่มัดปากถุงให้สนิท ป้องกันการคายความชื้น ทิ้งไว้ 3 สัปดาห์ค่อยเอาออกมาพักไว้ในที่ร่มแล้วอนุบาลต่ออีกประมาณ 3 เดือนจึงเอาไปปลูกได้ และอีกวิธีคือการตอนกิ่ง เนื่องจากการตอนกิ่งให้ผลผลิตเร็ว ประมาณ 12 เดือน แต่ข้อเสียคือจะไม่มีรากแก้ว โดยการตอนกิ่ง จะเลือกกิ่งสะเดาที่ไม่แก่และไม่อ่อนจนเกินไป ยาวประมาณ 50 เซนติเมตร ใช้มีดควั่นกิ่งสะเดา จำนวน 2 รอย แกะเปลือกที่ควั่นออก จากนั้นขูดเนื้อเยื่อออก ใช้ขุยมะพร้าวหุ้มมัดเชือกให้แน่น ประมาณ 45 วัน จะออกราก จากนั้นตัดย้ายกิ่งตอนลงถุงปลูก




เพื่ออนุบาลต่อ จนต้นพันธุ์สมบูรณ์ จึงนำลงปลูกในพื้นที่ได้ โดยพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการปลูก ควรเป็นพื้นที่ดอน ดินร่วนซุย มีความชื้นบ้างเล็กน้อย และมีแสงแดดจัด ขุดหลุมกว้าง 50 ลึก 50 เซนติเมตรโดยเว้นระยะห่างระหว่างต้นประมาณ 6 x 6 เมตร จะได้จำนวนต้นเฉลี่ยที่ 45 ต้น/ไร่ อาจปลูกในระยะที่ชิดกว่านี้ได้เล็กน้อย สำหรับวิธีการบำรุงดูแลต้นสะเดาในช่วงแรก เมื่อต้นกล้าตั้งตัวได้แล้ว ควรเร่งการเจริญเติบโตให้เร็วขึ้น โดยการใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 หรือ 20-20-20 หรือตามค่าวิเคราะห์ดิน ประมาณ 1 ช้อนกาแฟต่อต้น บริเวณรอบ ๆ โคนต้น โดยสะเดาเป็นไม้ที่ต้องการแสงมากซึ่งการปลูกในระยะแรก เกษตรกรจำเป็นต้องกำจัดวัชพืชไม่ให้สูงคลุมต้น และไม่เบียดบังแสงหรือแย่งธาตุอาหารในดินจากต้นสะเดา

ตามข้อมูลเอกสารตารางแสดงคุณค่าทางโภชนาการของอาหารไทยของกรมอนามัย แสดงคุณค่าทางโภชนาการของยอดสะเดา ต่อ 100 กรัม พบว่า มีพลังงาน 86 กิโลแคลอรี น้ำ 77.9 กรัม โปรตีน 5.4 กรัม ไขมัน 0.5 กรัม คาร์โบไฮเดรต 14.7 กรัม โยอาหาร 2.2 กรัม เถ้า 1.5 กรัม แคลเซียม 354 มิลลิกรัม ธาตุฟอสฟอรัส 26 มิลลิกรัม เหล็ก 4.6 มิลลิกรัม เบตาแคโรทีน 3,611 ไมโครกรัม วิตามินเอรวม 602 ไมโครกรัม วิตามินบีหนึ่ง 0.06 มิลลิกรัม วิตามินบีสอง 0.07 มิลลิกรัม ไนอาซิน 3.5 มิลลิกรัม และวิตามินซี 194 มิลลิกรัม มีประโยชน์ต่อร่างกาย ช่วยล้างพิษในกระแสเลือด รักษาโรคผิวหนัง ช่วยย่อยอาหาร บำรุงหัวใจ บำรุงสุขภาพช่องปาก เป็นต้น

สำหรับการเลือกซื้อต้นสะเดาพันธุ์ดี กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำแหล่งจำหน่ายให้เกษตรกรเลือกซื้อจากแหล่งที่น่าเชื่อถือได้ เพื่อป้องกันการแอบอ้างพันธุ์ หรือมีโรคติดมากับพืช โดยผู้ที่สนใจสามารถติดต่อสั่งจองต้นพันธุ์ผ่านช่องทาง “DOAE Marketplace” ทางเว็บไซต์ [www.doae.go.th/doae\\_marketplace](http://www.doae.go.th/doae_marketplace) หรือติดต่อสอบถามข้อมูล และขอรับบริการเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ โทรศัพท์ 0-4466-6422 และศูนย์ขยายพันธุ์พืชของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้ง 10 แห่งทั่วประเทศ


X

← Post






 **Thailandplus**  
@Thailandplus1 Follow ...

**กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนรู้จัก “สะเดาทวายพันธุ์ชาวมอง” พืชสมุนไพรพื้นบ้าน เก็บขายนอกฤดูได้ราคาดี**

[Translate post](#)

 thailandplus.tv  
กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนรู้จัก “สะเดาทวายพันธุ์ชาวมอง” พืชสมุนไพรพื้นบ้าน เก็บขายนอกฤดูได้ราคาดี

1:44 PM · May 20, 2024 · 28 Views



**Thailandplus.TV**  
last Monday

กรรมส่งเสริมการเกษตร ชวนรู้จัก "สะเดาทวายพันธุ์ชาวมอง" พืชสมุนไพรพื้นบ้าน เก็บขายนอกฤดูได้ราคาดี <https://www.thailandplus.tv/archives/825181>

👍 Like    💬 Comment    ➦ Share

MAY  
20

## กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนรู้จัก “สะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง” พืชสมุนไพรพื้นบ้าน เก็บขายนอกฤดูได้ราคาดี

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนรู้จัก “สะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง” พืชสมุนไพรพื้นบ้าน เก็บขายนอกฤดูได้ราคาดี



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึง พืชสมุนไพรพื้นบ้านอย่างสะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง พืชพันธุ์ดีที่กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ นำมาขยายพันธุ์เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรผ่านโครงการต่าง ๆ ของกรมส่งเสริมการเกษตรและจำหน่ายผ่านระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตรว่าด้วยการใช้จ่ายเงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตร พ.ศ. 2562 โดยสะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง มีลักษณะเด่นคือสามารถให้ผลผลิตนอกฤดูเร็วกว่าสะเดาทวายทั่วไป ผู้ค้นพบสะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วงแรกเริ่มเดิมทีคือ คุณวชิระ ขาวม่วง ซึ่งเป็นอดีตนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (พืชสวน) จังหวัดเชียงใหม่ ได้พบสะเดาทวายต้นนี้โดยบังเอิญ เนื่องจากสังเกตเห็นว่าออกดอกนอกฤดู จึงได้นำยอดมาเสียบเพื่อขยายพันธุ์กับสะเดาพื้นเมือง จนพัฒนาได้ผลที่ดีและนำไปสู่การจดทะเบียนรับรองสายพันธุ์ จากกรมวิชาการเกษตร เมื่อ ปี พ.ศ.2540 ภายใต้ชื่อ “สะเดาพันธุ์ขาวม่วง” ซึ่งมีความโดดเด่นที่ออกช่อในช่วงนอกฤดู คือ เดือนสิงหาคม – ธันวาคม ต่างจากพันธุ์อื่นที่จะออกในช่วงเดือนธันวาคม – มกราคม และสามารถเก็บเกี่ยวได้นานกว่าถึง 5 เดือน เมื่ออายุ 3 ปี จึงจะเริ่มให้ผลผลิต

สะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง สามารถขยายพันธุ์ได้หลายวิธี แต่วิธีที่นิยมได้แก่ การเสียบยอด โดยใช้ต้นตอสะเดาที่ได้จากการเพาะเมล็ดอายุประมาณ 1 ปีครึ่ง ตัดให้เหลือตอยาวประมาณ 5 นิ้ว แล้วผ่าตรงกลางต้นลึกประมาณ 1 นิ้วครึ่ง เลื่อยยอดพันธุ์จากต้นที่ออกดอกแล้วที่มีขนาดเท่ากับลำต้นของตอพันธุ์ แล้วเสียบให้แน่นเสียบลงไปแล้วใช้เทปพันกิ่งพันจากข้างล่างขึ้นมาข้างบนพันให้เลยแผลที่เราเสียบยอดขึ้นมา จากนั้นเอาไปลงถุงพลาสติกใบใหญ่มัดปากถุงให้สนิท ป้องกันการคายความชื้น ทิ้งไว้ 3 สัปดาห์ค่อยเอาออกมาพักไว้ในที่ร่ม แล้วอนุบาลต่ออีกประมาณ 3 เดือนจึงเอาไปปลูกได้ และอีกวิธีคือการตอนกิ่ง เนื่องจากการตอนกิ่งให้ผลผลิต

เร็ว ประมาณ 12 เดือน แต่ข้อเสียคือจะไม่มีรากแก้ว โดยการตอนกิ่ง จะเลือกกิ่งสะเดาที่ไม่แก่และไม่อ่อนจนเกินไป ยาวประมาณ 50 เซนติเมตร ใช้มีดควั่นกิ่งสะเดา จำนวน 2 รอย แกะเปลือกที่ควั่นออก จากนั้นขูดเนื้อเยื่อออก ใช้ขุยมะพร้าวหุ้มมัดเชือกให้แน่น ประมาณ 45 วัน จะออกราก จากนั้นตัดย้ายกิ่งตอนลงถุงปลูกเพื่ออนุบาลต่อ จนต้นพันธุ์สมบูรณ์ จึงนำลงปลูกในพื้นที่ได้ โดยพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการปลูก ควรเป็นพื้นที่ดอน ดินร่วนซุย มีความชื้นบ้างเล็กน้อย และมีแสงแดดจัด ขุดหลุมกว้าง 50 ลึก 50 เซนติเมตรโดยเว้นระยะห่างระหว่างต้นประมาณ 6 x 6 เมตร จะได้จำนวนต้นเฉลี่ยที่ 45 ต้น/ไร่ อาจปลูกในระยะที่ชิดกว่านี้ได้เล็กน้อย สำหรับวิธีการบำรุงดูแลต้นสะเดาในช่วงแรก เมื่อต้นกล้าตั้งตัวได้แล้ว ควรเร่งการเจริญเติบโตให้เร็วขึ้น โดยการใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 หรือ 20-20-20 หรือตามค่าวิเคราะห์ดิน ประมาณ 1 ช้อนกาแฟต่อต้น บริเวณรอบ ๆ โคนต้น โดยสะเดาเป็นไม้ที่ต้องการแสงมากซึ่งการปลูกในระยะแรก เกษตรกรจำเป็นต้องกำจัดวัชพืชไม่ให้สูงคลุมต้น และไม่เบียดบังแสงหรือแย่งธาตุอาหารในดินจากต้นสะเดา

ตามข้อมูลเอกสารตารางแสดงคุณค่าทางโภชนาการของอาหารไทยของกรมอนามัย แสดงคุณค่าทางโภชนาการของยอดสะเดา ต่อ 100 กรัม พบว่า มีพลังงาน 86 กิโลแคลอรี น้ำ 77.9 กรัม โปรตีน 5.4 กรัม ไขมัน 0.5 กรัม คาร์โบไฮเดรต 14.7 กรัม โยอาหาร 2.2 กรัม เถ้า 1.5 กรัม แคลเซียม 354 มิลลิกรัม ธาตุฟอสฟอรัส 26 มิลลิกรัม เหล็ก 4.6 มิลลิกรัม เบตาแคโรทีน 3,611 ไมโครกรัม วิตามินเอรวม 602 ไมโครกรัม วิตามินบีหนึ่ง 0.06 มิลลิกรัม วิตามินบีสอง 0.07 มิลลิกรัม ไนอาซิน 3.5 มิลลิกรัม และวิตามินซี 194 มิลลิกรัม มีประโยชน์ต่อร่างกาย ช่วยล้างพิษในกระแสเลือด รักษาโรคผิวหนัง ช่วยย่อยอาหาร บำรุงหัวใจ บำรุงสุขภาพช่องปาก เป็นต้น

สำหรับการเลือกซื้อต้นสะเดาพันธุ์ดี กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำแหล่งจำหน่ายให้เกษตรกรเลือกซื้อจากแหล่งที่น่าเชื่อถือได้ เพื่อป้องกันการแอบอ้างพันธุ์ หรือมีโรคติดมากับพืช โดยผู้ที่สนใจสามารถติดต่อสั่งจองต้นพันธุ์ผ่านช่องทาง “DOAE Marketplace” ทางเว็บไซต์ [www.doae.go.th/doae\\_marketplace](http://www.doae.go.th/doae_marketplace) หรือติดต่อสอบถามข้อมูล และขอรับบริการเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ โทรศัพท์ 0-4466-6422 และศูนย์ขยายพันธุ์พืชของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้ง 10 แห่งทั่วประเทศ



## “สะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง” พืชสมุนไพรเก็บขายนอกฤดูได้ราคาดี



กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนรู้จัก “สะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง” พืชสมุนไพรพื้นบ้าน เก็บขายนอกฤดูได้ราคาดี

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึง พืชสมุนไพรพื้นบ้านอย่างสะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง พืชพันธุ์ดีที่กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ นำมาขยายพันธุ์เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรผ่านโครงการต่าง ๆ ของกรมส่งเสริมการเกษตรและจำหน่ายผ่านระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตรว่าด้วยการใช้จ่ายเงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตร พ.ศ. 2562 โดยสะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง มีลักษณะเด่นคือสามารถให้ผลผลิตนอกฤดูเร็วกว่าสะเดาทวายทั่วไป ผู้ค้นพบสะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วงแรกเริ่มเดิมทีคือ คุณวชิระ ขาวม่วง ซึ่งเป็นอดีตนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (พืชสวน) จังหวัดเชียงใหม่ ได้พบสะเดาทวายต้นนี้โดยบังเอิญ เนื่องจากสังเกตเห็นว่าออกดอกนอกฤดู จึงได้นำยอดมาเสียบเพื่อขยายพันธุ์กับสะเดาพื้นเมือง จนพัฒนาได้ผลที่ดีและนำไปสู่การจดทะเบียนรับรองสายพันธุ์ จากกรมวิชาการเกษตร เมื่อ ปี พ.ศ.2540 ภายได้ชื่อ “สะเดาพันธุ์ขาวม่วง” ซึ่งมีความโดดเด่นที่ออกช่อในช่วงนอกฤดู คือ เดือนสิงหาคม – ธันวาคม ต่างจากพันธุ์อื่นที่จะออกในช่วงเดือนธันวาคม – มกราคม และสามารถเก็บเกี่ยวได้นานกว่าถึง 5 เดือน เมื่ออายุ 3 ปี จึงจะเริ่มให้ผลผลิต

สะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง สามารถขยายพันธุ์ได้หลายวิธี แต่วิธีที่นิยมได้แก่ การเสียบยอด โดยใช้ต้นตอสะเดาที่ได้จากการเพาะเมล็ดอายุประมาณ 1 ปีครึ่ง ตัดให้เหลือตอยาวประมาณ 5 นิ้ว แล้วผ่าตรงกลางต้นลึกประมาณ 1 นิ้วครึ่ง เลื่อยยอดพันธุ์จากต้นที่ออกดอกแล้วที่มีขนาดเท่ากับลำต้นของตอพันธุ์ แล้วเสียบให้เป็นที่เสียบลงไปแล้วใช้เทปพันรั้งกิ่งพันจากข้างล่างขึ้นมาข้างบนพันให้เลยแผลที่เราเสียบยอดขึ้นมา จากนั้นเอาไปลงถุงพลาสติกใบใหญ่มัดปากถุงให้สนิท ป้องกันการคายความชื้น ทิ้งไว้ 3 สัปดาห์ค่อยเอาออกมาพักไว้ในที่ร่ม แล้วอนุบาลต่ออีกประมาณ 3 เดือนจึงเอาไปปลูกได้ และอีกวิธีคือการตอนกิ่ง เนื่องจากการตอนกิ่งให้ผลผลิตเร็ว ประมาณ 12 เดือน แต่ข้อเสียคือจะไม่มีรากแก้ว โดยการตอนกิ่ง จะเลือกกิ่งสะเดาที่ไม่แก่และไม่อ่อนจนเกินไป ยาวประมาณ 50 เซนติเมตร ใช้มีดควั่นกิ่งสะเดา จำนวน 2 รอย แกะเปลือกที่ควั่นออก จากนั้นขุด

เนื้อเยื่อออก ใช้ขุยมะพร้าวหุ้มมัดเชือกให้แน่น ประมาณ 45 วัน จะออกราก จากนั้นตัดย้ายกิ่งตอนลงถุงปลูก เพื่ออนุบาลต่อ จนต้นพันธุ์สมบูรณ์ จึงนำลงปลูกในพื้นที่ได้ โดยพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการปลูก ควรเป็นพื้นที่ดอน ดินร่วนซุย มีความชื้นบ้างเล็กน้อย และมีแสงแดดจัด ขุดหลุมกว้าง 50 ลึก 50 เซนติเมตรโดยเว้นระยะห่างระหว่างต้นประมาณ 6 x 6 เมตร จะได้จำนวนต้นเฉลี่ยที่ 45 ต้น/ไร่ อาจปลูกในระยะที่ชิดกว่านี้ได้เล็กน้อย สำหรับวิธีการบำรุงดูแลต้นสะเดาในช่วงแรก เมื่อต้นกล้าตั้งตัวได้แล้ว ควรเร่งการเจริญเติบโตให้เร็วขึ้น โดยการใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 หรือ 20-20-20 หรือตามค่าวิเคราะห์ดิน ประมาณ 1 ช้อนกาแฟต่อต้น บริเวณรอบ ๆ โคนต้น โดยสะเดาเป็นไม้ที่ต้องการแสงมากซึ่งการปลูกในระยะแรก เกษตรกรจำเป็นต้องกำจัดวัชพืชไม่ให้สูงคลุมต้น และไม่เบียดบังแสงหรือแย่งธาตุอาหารในดินจากต้นสะเดา

ตามข้อมูลเอกสารตารางแสดงคุณค่าทางโภชนาการของอาหารไทยของกรมอนามัย แสดงคุณค่าทางโภชนาการของยอดสะเดา ต่อ 100 กรัม พบว่า มีพลังงาน 86 กิโลแคลอรี น้ำ 77.9 กรัม โปรตีน 5.4 กรัม ไขมัน 0.5 กรัม คาร์โบไฮเดรต 14.7 กรัม โยอาหาร 2.2 กรัม เถ้า 1.5 กรัม แคลเซียม 354 มิลลิกรัม ธาตุฟอสฟอรัส 26 มิลลิกรัม เหล็ก 4.6 มิลลิกรัม เบตาแคโรทีน 3,611 ไมโครกรัม วิตามินเอรวม 602 ไมโครกรัม วิตามินบีหนึ่ง 0.06 มิลลิกรัม วิตามินบีสอง 0.07 มิลลิกรัม ไนอาซิน 3.5 มิลลิกรัม และวิตามินซี 194 มิลลิกรัม มีประโยชน์ต่อร่างกาย ช่วยล้างพิษในกระแสเลือด รักษาโรคผิวหนัง ช่วยย่อยอาหาร บำรุงหัวใจ บำรุงสุขภาพช่องปาก เป็นต้น

สำหรับการเลือกซื้อต้นสะเดาพันธุ์ดี กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำแหล่งจำหน่ายให้เกษตรกรเลือกซื้อจากแหล่งที่น่าเชื่อถือได้ เพื่อป้องกันการแอบอ้างพันธุ์ หรือมีโรคติดมากับพืช โดยผู้ที่สนใจสามารถติดต่อสั่งจองต้นพันธุ์ผ่านช่องทาง “DOAE Marketplace” ทางเว็บไซต์ [www.doae.go.th/doae\\_marketplace](http://www.doae.go.th/doae_marketplace) หรือติดต่อสอบถามข้อมูล และขอรับบริการเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ โทรศัพท์ 0-4466-6422 และศูนย์ขยายพันธุ์พืชของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้ง 10 แห่งทั่วประเทศ



ก

เกษตรกรก้าวหน้า  
last Monday

เกษตรกร

กาลเบ็ดเกษตร

แชร์เทคนิค  
ปลูก “สะเดาขาวผ่อง”  
สมุนไพรพันธุ์ดี ทำนอกฤดูได้

● #สะเดาขาวพันธุ์ขาวผ่อง เป็นสมุนไพรพื้นบ้านพันธุ์ดีที่กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ นำมาขยายพันธุ์เพื่อเป็นอีกหนึ่งทางเลือกสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร

มีลักษณะเด่น คือ สามารถให้ผลผลิตนอกฤดูเร็วกว่าสะเดาทั่วไป คือ เดือนสิงหาคม - ธันวาคม ต่างจากพันธุ์อื่นที่จะออกในช่วงเดือนธันวาคม-มกราคม สามารถเก็บเกี่ยวได้นานกว่าถึง 5 เดือน และเริ่มให้ผลผลิตเมื่ออายุ 3 ปี

🌱 การขยายพันธุ์สะเดาดังกล่าว สามารถทำได้หลายวิธี แต่ที่นิยม ได้แก่ การเสียบยอด และการตอนก... [See more](#)

👍 47    💬 Comment    ➡ 9



## กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ เกษตรกรจัดการ โรคเหี่ยวกล้วยหิน กำลายต้นที่เป็นโรค ปลุก ตามหลักวิชาการ 6 ขั้นตอน

🕒 21 พ.ค. 2024 📁 ข่าวเกษตร, สไลด์



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กล้วยหิน เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของ จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดยะลา มีถิ่นกำเนิดอยู่ บริเวณ 2 ฝั่งของแม่น้ำปัตตานี เนื่องจากทำเลทองแห่งนี้มีผืนดินที่อุดมสมบูรณ์ มีความชื้นทั้งในดินและใน อากาศสูงตลอดทั้งปี ทำให้ผลผลิตเป็นที่นิยมของผู้บริโภคและเป็นที่ต้องการของตลาด ปัจจุบันเกษตรกรได้มีการขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มมากขึ้นและพบการระบาดของโรคเหี่ยวกล้วยหิน โดยเฉพาะอำเภอยะหา ซึ่งมีพื้นที่ ปลูก จำนวน 244 ไร่ พบการระบาดของโรคเหี่ยวกล้วยหิน ซึ่งเกิดจากเชื้อแบคทีเรียซึ่งเป็นโรคระบาดที่ แพร่กระจายได้อย่างรวดเร็ว จำนวน 40 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 16 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 7 ตำบล ได้แก่ ตำบลยะหา ตาชี ละแอ บาไร่๊ะ ปะแต บาโงยซิแน และตำบลกาตอง เกษตรกรไม่สามารถเก็บ เกี่ยวผลผลิตได้ ผลผลิตกล้วยหินไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด สูญเสียมูลค่าทางเศรษฐกิจ

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรอำเภอยะหา จึงได้ดำเนินการลดพื้นที่การระบาดของโรค ส่งเสริม ให้เกษตรกรทำลายต้นกล้วยที่เป็นโรค และเพิ่มพื้นที่การปลูกกล้วยหิน จัดทำแปลงกล้วยหินปลอดโรค ตาม หลักวิชาการ 6 ขั้นตอน ดังนี้

1) การเตรียมต้นพันธุ์กล้วยหิน คัดเลือกต้นพันธุ์ดี มีความสมบูรณ์ ปลอดโรคและแมลงศัตรูพืช ซื้อจากแหล่งที่ มีความน่าเชื่อถือ ห้ามนำต้นพันธุ์จากแปลงที่เป็นโรคมารูปลูก

2) การเตรียมหลุมและบ่มดิน ขุดหลุมขนาด 50x50x50 เซนติเมตร โดยเว้นระยะห่างระหว่างหลุม 5 เมตร ใช้ปุ๋ยยูเรีย (46-0-0) กับปูนขาว อัตราส่วน 1:10 นำไปโรยให้ทั่วหลุมและรอบ ๆ หลุม กลบหลุมให้แน่นแล้วรดน้ำให้ชุ่ม ทิ้งไว้ 3 สัปดาห์ เพื่อฆ่าเชื้อในดิน

3) การปลูกกล้วยหิน แخذหน่อพันธุ์ในชีวภัณฑ์ BS-DOA 24 ที่ละลายน้ำ 10 ลิตร นาน 30 นาที ขุดเอาดินที่กลบหลุมออก หากมีเศษปูนขาวเหลืออยู่ให้นำออกไปทิ้ง จากนั้นรองก้นหลุมด้วยปุ๋ยอินทรีย์ 2 กิโลกรัม นำหน่อพันธุ์ที่แช่ชีวภัณฑ์แล้ว ปลูกในหลุมที่เตรียมไว้ กลบให้แน่นแล้วรดน้ำตามทันที

4) การใส่ปุ๋ย เดือนที่ 1,4,5 หลังปลูกใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 ปริมาณ 100-150 กรัม/กอ เดือนที่ 2,3,6 หลังปลูกใส่ปุ๋ยอินทรีย์ ปริมาณ 500 กรัม/กอ หลังจากต้นกล้วยแทงปลีใส่ปุ๋ยสูตร 13-13-21 ปริมาณ 1-2 กิโลกรัม/กอ

5) การดูแลรักษา กำจัดวัชพืชภายในแปลงอย่างสม่ำเสมอ ตัดแต่งกอกล้วยให้โปร่ง โดยไว้กอละ 3 – 5 ต้นต่อกอ และทางใบ 10 – 12 ใบต่อต้น รดด้วยชีวภัณฑ์ BS-DOA24 (อัตรา 25 กรัม ผสมน้ำ 10 ลิตร) เดือนละ 1 ครั้ง หลังจากนั้น 5 วัน รดด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา (อัตรา 100 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร) ทำความสะอาดอุปกรณ์และเครื่องมือทางการเกษตรทุกครั้งด้วยน้ำยาฟอกผ้าขาว (ไฮเตอร์)

6) การห่อปลีและตัดปลี เมื่อต้นกล้วยออกปลี ให้ใช้ถุงตาข่ายห่อปลีกล้วยทันที และเมื่อปลีกล้วยพัฒนาเป็นหวีกล้วยระยะต้นเต่าให้ตัดปลีกล้วยออกจากเครือ นอกจากนี้ การเก็บเกี่ยวหลังจากกล้วยแทงปลี 3 – 4 เดือน จึงสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ โดยใช้ฟราที่จุ่มในน้ำยาฟอกผ้าขาว (ไฮเตอร์) ตัดลำต้นที่ความสูง 1/3 ของต้น เพื่อให้ต้นเอียงแล้วค่อยตัดเครือกล้วย เพื่อไม่ให้ผลผลิตช้ำ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ผลจากการดำเนินการขับเคลื่อนงานเพื่อแก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวกล้วยหิน โดยการลงไปส่งเสริม สนับสนุน และถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรของสำนักงานเกษตรอำเภอยะหา พบว่าแปลงกล้วยหินได้รับการฟื้นฟู มีพื้นที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตามลำดับ ในขณะที่เดียวกันพื้นที่การระบาดมีแนวโน้มลดลงและคงที่ ทั้งนี้ อำเภอยะหาได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวกล้วยหินอย่างเป็นระบบ ตั้งแต่ ปี พ.ศ.2564 ปัจจุบันมีแปลงกล้วยหินปลอดโรค จำนวน 115 แปลง เกษตรกร 114 ราย พื้นที่ 131.5 ไร่ แปลงกล้วยหินปลอดโรคอำเภอยะหา เป็นแปลงต้นแบบที่ได้ดำเนินการตามหลักวิชาการ สามารถให้ผลผลิตที่ปลอดโรค จำหน่ายให้กับวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรบ้านเจาะตีเม้าะ ตำบลละแอ อำเภอยะหา จังหวัดยะลา และยังเป็นแหล่งดูงานให้ผู้ที่สนใจการปลูกกล้วยหิน ซึ่งสามารถแก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวกล้วยหินในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับโรคเหี่ยวกล้วยหิน หรือ Banana blood disease มีสาเหตุเกิดจากเชื้อแบคทีเรีย (*Ralstonia solanacearum* species complex) เข้าทำลายท่อน้ำท่ออาหาร ซึ่งสามารถแพร่กระจายไปกับหน่อกล้วยที่มาจากกอที่เป็นโรค ดิน น้ำ แมลง อุปกรณ์ทางการเกษตร ยานพาหนะ และเกษตรกร ซึ่งเชื้อแบคทีเรียชนิดนี้สามารถอาศัยอยู่ในดินได้เป็นเวลานาน ลักษณะอาการของโรค ใบธง (ใบอ่อน) แสดงอาการเหี่ยว ใบเปลี่ยนเป็นสีเหลือง ต่อมาใบอื่น ๆ แสดงอาการเหี่ยวเปลี่ยนเป็นเหลือง เมื่อตัดดูลักษณะภายในลำต้นเทียมจะเห็นท่อน้ำท่ออาหารเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล ปลีกล้วยแคระแกร็น และหากติดผล ผลจะมีลักษณะเล็ก สิบ เนื้อภายในจะเป็นสีน้ำตาลหรือดำ ถ้าอาการรุนแรงจะยืนต้นตาย ไม่สามารถเก็บผลผลิตได้



## แนวเกษตรการจัดการโรคเหี่ยวกล้วยหิน กำลายต้นที่เป็นโรค



แนวเกษตรการจัดการโรคเหี่ยวกล้วยหิน กำลายต้นที่เป็นโรค ปลุกตามหลักวิชาการ เพยโรคเหี่ยวกล้วยหิน เกิดจากเชื้อแบคทีเรียเข้าทำลายก่อน้ำท่ออาหาร ซึ่งสามารถแพร่กระจายไปกับหน่อกล้วย

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กล้วยหิน เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดยะลา มีถิ่นกำเนิดอยู่บริเวณ 2 ฝั่งของแม่น้ำปัตตานี เนื่องจากทำเลทองแห่งนี้มีผืนดินที่อุดมสมบูรณ์ มีความชื้นทั้งในดินและในอากาศสูงตลอดทั้งปี ทำให้ผลผลิตเป็นที่นิยมของผู้บริโภคและเป็นที่ต้องการของตลาด ปัจจุบันเกษตรกรได้มีการขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มมากขึ้นและพบการระบาดของโรคเหี่ยวกล้วยหิน โดยเฉพาะอำเภอยะหา ซึ่งมีพื้นที่ปลูก จำนวน 244 ไร่ พบการระบาดของโรคเหี่ยวกล้วยหิน ซึ่งเกิดจากเชื้อแบคทีเรียซึ่งเป็นโรคระบาดที่แพร่กระจายได้อย่างรวดเร็ว จำนวน 40 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 16 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 7 ตำบล ได้แก่ ตำบลยะหา ตาชี ละแอ บาไร่๊ะ ปะแต บาโงยซิแน และตำบลกาตอง เกษตรกรไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ผลผลิตกล้วยหินไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด สูญเสียมูลค่าทางเศรษฐกิจ

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรอำเภอยะหา จึงได้ดำเนินการลดพื้นที่การระบาดของโรค ส่งเสริมให้เกษตรกรทำลายต้นกล้วยที่เป็นโรค และเพิ่มพื้นที่การปลูกกล้วยหิน จัดทำแปลงกล้วยหินปลอดโรค ตามหลักวิชาการ 6 ขั้นตอน ดังนี้

1) การเตรียมต้นพันธุ์กล้วยหิน คัดเลือกต้นพันธุ์ดี มีความสมบูรณ์ ปลอดโรคและแมลงศัตรูพืช ซื้อจากแหล่งที่มีความน่าเชื่อถือ ห้ามนำต้นพันธุ์จากแปลงที่เป็นโรคมารปลูก

2) การเตรียมหลุมและบ่มดิน ขุดหลุมขนาด 50x50x50 เซนติเมตร โดยเว้นระยะห่างระหว่างหลุม 5 เมตร ใช้ปุ๋ยยูเรีย (46-0-0) กับปูนขาว อัตราส่วน 1:10 นำไปโรยให้ทั่วหลุมและรอบ ๆ หลุม กลบหลุมให้แน่นแล้วรดน้ำให้ชุ่ม ทิ้งไว้ 3 สัปดาห์ เพื่อฆ่าเชื้อในดิน

3) การปลูกกล้วยหิน แخذหน่อพันธุ์ในชีวภัณฑ์ BS-DOA 24 ที่ละลายน้ำ 10 ลิตร นาน 30 นาที ขุดเอาดินที่กลบหลุมออก หากมีเศษปูนขาวเหลืออยู่ให้นำออกไปทิ้ง จากนั้นรองก้นหลุมด้วยปุ๋ยอินทรีย์ 2 กิโลกรัม นำหน่อพันธุ์ที่แช่ชีวภัณฑ์แล้ว ปลูกในหลุมที่เตรียมไว้ กลบให้แน่นแล้วรดน้ำตามทันที

4) การใส่ปุ๋ย เดือนที่ 1,4,5 หลังปลูกใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 ปริมาณ 100-150 กรัม/กอ เดือนที่ 2,3,6 หลังปลูกใส่ปุ๋ยอินทรีย์ ปริมาณ 500 กรัม/กอ หลังจากต้นกล้วยแทงปลีใส่ปุ๋ยสูตร 13-13-21 ปริมาณ 1-2 กิโลกรัม/กอ

5) การดูแลรักษา กำจัดวัชพืชภายในแปลงอย่างสม่ำเสมอ ตัดแต่งกอกล้วยให้โปร่ง โดยไว้กอละ 3 – 5 ต้นต่อกอ และทางใบ 10 – 12 ใบต่อต้น รดด้วยชีวภัณฑ์ BS-DOA24 (อัตรา 25 กรัม ผสมน้ำ 10 ลิตร) เดือนละ 1 ครั้ง หลังจากนั้น 5 วัน รดด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา (อัตรา 100 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร) ทำความสะอาดอุปกรณ์และเครื่องมือทางการเกษตรทุกครั้งด้วยน้ำยาฟอกผ้าขาว (ไฮเตอร์)

6) การห่อปลีและตัดปลี เมื่อต้นกล้วยออกปลี ให้ใช้ถุงตาข่ายห่อปลีกล้วยทันที และเมื่อปลีกล้วยพัฒนาเป็นหวีกล้วยระยะต้นเต่าให้ตัดปลีกล้วยออกจากเครือ นอกจากนี้ การเก็บเกี่ยวหลังจากกล้วยแทงปลี 3 – 4 เดือน จึงสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ โดยใช้พรั้าที่จุ่มในน้ำยาฟอกผ้าขาว (ไฮเตอร์) ตัดลำต้นที่ความสูง 1/3 ของต้น เพื่อให้ต้นเอียงแล้วค่อยตัดเครือกล้วย เพื่อไม่ให้ผลผลิตช้ำ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ผลจากการดำเนินการขับเคลื่อนงานเพื่อแก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวกล้วยหิน โดยการลงไปส่งเสริม สนับสนุน และถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรของสำนักงานเกษตรอำเภอยะหา พบว่าแปลงกล้วยหินได้รับการฟื้นฟู มีพื้นที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตามลำดับ ในขณะที่เดียวกันพื้นที่การระบาดมีแนวโน้มลดลงและคงที่ ทั้งนี้ อำเภอยะหาได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวกล้วยหินอย่างเป็นระบบ ตั้งแต่ ปี พ.ศ.2564 ปัจจุบันมีแปลงกล้วยหินปลอดโรค จำนวน 115 แปลง เกษตรกร 114 ราย พื้นที่ 131.5 ไร่ แปลงกล้วยหินปลอดโรคอำเภอยะหา เป็นแปลงต้นแบบที่ได้ดำเนินการตามหลักวิชาการ สามารถให้ผลผลิตที่ปลอดโรค จำหน่ายให้กับวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรบ้านเจาะตีเม้าะ ตำบลละแอ อำเภอยะหา จังหวัดยะลา และยังเป็นแหล่งดูงานให้ผู้ที่สนใจการปลูกกล้วยหิน ซึ่งสามารถแก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวกล้วยหินในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับโรคเหี่ยวกล้วยหิน หรือ Banana blood disease มีสาเหตุเกิดจากเชื้อแบคทีเรีย (*Ralstonia solanacearum* species complex) เข้าทำลายท่อน้ำท่ออาหาร ซึ่งสามารถแพร่กระจายไปกับหน่อกล้วยที่มาจากกอที่เป็นโรค ดิน น้ำ แมลง อุปกรณ์ทางการเกษตร ยานพาหนะ และเกษตรกร ซึ่งเชื้อแบคทีเรียชนิดนี้สามารถอาศัยอยู่ในดินได้เป็นเวลานาน ลักษณะอาการของโรค ใบธง (ใบอ่อน) แสดงอาการเหี่ยว ใบเปลี่ยนเป็นสีเหลือง ต่อมาใบอื่น ๆ แสดงอาการเหี่ยวเปลี่ยนเป็นเหลือง เมื่อตัดดูลักษณะภายในลำต้นเทียมจะเห็นท่อน้ำท่ออาหารเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล ปลีกล้วยแคระแกร็น และหากติดผล ผลจะมีลักษณะเล็ก ลีบ เนื้อภายในจะเป็นสีน้ำตาลหรือดำ ถ้าอาการรุนแรงจะยืนต้นตาย ไม่สามารถเก็บผลผลิตได้

## แนวเกษตรกรจัดการโรคเหี่ยวกล้วยหิน ทำลายต้นที่เป็นโรค ปลุกตามหลักวิชาการ



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กล้วยหิน เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดยะลา มีถิ่นกำเนิดอยู่บริเวณ 2 ฝั่งของแม่น้ำปัตตานี เนื่องจากทำเลทองแห่งนี้มีผืนดินที่อุดมสมบูรณ์ มีความชื้นทั้งในดินและในอากาศสูงตลอดทั้งปี ทำให้ผลผลิตเป็นที่นิยมของผู้บริโภคและเป็นที่ต้องการของตลาด ปัจจุบันเกษตรกรได้มีการขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มมากขึ้นและพบการระบาดของโรคเหี่ยวกล้วยหิน โดยเฉพาะอำเภอยะหา ซึ่งมีพื้นที่ปลูก จำนวน 244 ไร่ พบการระบาดของโรคเหี่ยวกล้วยหิน ซึ่งเกิดจากเชื้อแบคทีเรียซึ่งเป็นโรคระบาดที่แพร่กระจายได้อย่างรวดเร็ว จำนวน 40 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 16 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 7 ตำบล ได้แก่ ตำบลยะหา ตาชี ละแอ บาโร๊ะ ปะแต บาโงยซิแน และตำบลกาตอง เกษตรกรไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ผลผลิตกล้วยหินไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด สูญเสียมูลค่าทางเศรษฐกิจ

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรอำเภอยะหา จึงได้ดำเนินการลดพื้นที่การระบาดของโรค ส่งเสริมให้เกษตรกรทำลายต้นกล้วยที่เป็นโรค และเพิ่มพื้นที่การปลูกกล้วยหิน จัดทำแปลงกล้วยหินปลอดโรค ตามหลักวิชาการ 6 ขั้นตอน ดังนี้

- 1) การเตรียมต้นพันธุ์กล้วยหิน คัดเลือกต้นพันธุ์ดี มีความสมบูรณ์ ปลอดโรคและแมลงศัตรูพืช ซื่อจากแหล่งที่มีความน่าเชื่อถือ ห้ามนำต้นพันธุ์จากแปลงที่เป็นโรคมารูปลูก
- 2) การเตรียมหลุมและบ่มดิน ขุดหลุมขนาด 50x50x50 เซนติเมตร โดยเว้นระยะห่างระหว่างหลุม 5 เมตร ใช้ปุ๋ยยูเรีย (46-0-0) กับปูนขาว อัตราส่วน 1:10 นำไปโรยให้ทั่วหลุมและรอบ ๆ หลุม กลบหลุมให้แน่นแล้วรดน้ำให้ชุ่ม ทิ้งไว้ 3 สัปดาห์ เพื่อฆ่าเชื้อในดิน

3) การปลูกกล้วยหิน แخذหน่อพันธุ์ในชีวภัณฑ์ BS-DOA 24 ที่ละลายน้ำ 10 ลิตร นาน 30 นาที ขุดเอาดินที่กลบหลุมออก หากมีเศษปูนขาวเหลืออยู่ให้นำออกไปทิ้ง จากนั้นรองก้นหลุมด้วยปุ๋ยอินทรีย์ 2 กิโลกรัม นำหน่อพันธุ์ที่แช่ชีวภัณฑ์แล้ว ปลูกในหลุมที่เตรียมไว้ กลบให้แน่นแล้วรดน้ำตามทันที

4) การใส่ปุ๋ย เดือนที่ 1,4,5 หลังปลูกใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 ปริมาณ 100-150 กรัม/กอ เดือนที่ 2,3,6 หลังปลูกใส่ปุ๋ยอินทรีย์ ปริมาณ 500 กรัม/กอ หลังจากต้นกล้วยแทงปลีใส่ปุ๋ยสูตร 13-13-21 ปริมาณ 1-2 กิโลกรัม/กอ

5) การดูแลรักษา กำจัดวัชพืชภายในแปลงอย่างสม่ำเสมอ ตัดแต่งกอกล้วยให้โปร่ง โดยไว้กอละ 3 – 5 ต้นต่อกอ และทางใบ 10 – 12 ใบต่อต้น รดด้วยชีวภัณฑ์ BS-DOA24 (อัตรา 25 กรัม ผสมน้ำ 10 ลิตร) เดือนละ 1 ครั้ง หลังจากนั้น 5 วัน รดด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา (อัตรา 100 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร) ทำความสะอาดอุปกรณ์และเครื่องมือทางการเกษตรทุกครั้งด้วยน้ำยาฟอกผ้าขาว (ไฮเตอร์)

6) การห่อปลีและตัดปลี เมื่อต้นกล้วยออกปลี ให้ใช้ถุงตาข่ายห่อปลีกล้วยทันที และเมื่อปลีกล้วยพัฒนาเป็นหวีกล้วยระยะต้นเต่าให้ตัดปลีกล้วยออกจากเครือ นอกจากนี้ การเก็บเกี่ยวหลังจากกล้วยแทงปลี 3 – 4 เดือน จึงสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ โดยใช้ฟราที่จุ่มในน้ำยาฟอกผ้าขาว (ไฮเตอร์) ตัดลำต้นที่ความสูง 1/3 ของต้น เพื่อให้ต้นเอียงแล้วค่อยตัดเครือกล้วย เพื่อไม่ให้ผลผลิตช้ำ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ผลจากการดำเนินการขับเคลื่อนงานเพื่อแก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวกล้วยหิน โดยการลงไปส่งเสริม สนับสนุน และถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรของสำนักงานเกษตรอำเภอยะหา พบว่าแปลงกล้วยหินได้รับการฟื้นฟู มีพื้นที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตามลำดับ ในขณะที่เดียวกันพื้นที่การระบาดมีแนวโน้มลดลงและคงที่ ทั้งนี้ อำเภอยะหาได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวกล้วยหินอย่างเป็นระบบ ตั้งแต่ ปี พ.ศ.2564 ปัจจุบันมีแปลงกล้วยหินปลอดโรค จำนวน 115 แปลง เกษตรกร 114 ราย พื้นที่ 131.5 ไร่ แปลงกล้วยหินปลอดโรคอำเภอยะหา เป็นแปลงต้นแบบที่ได้ดำเนินการตามหลักวิชาการ สามารถให้ผลผลิตที่ปลอดโรค จำหน่ายให้กับวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรบ้านเจาะตีเม้าะ ตำบลละแอ อำเภอยะหา จังหวัดยะลา และยังเป็นแหล่งดูงานให้ผู้ที่สนใจการปลูกกล้วยหิน ซึ่งสามารถแก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวกล้วยหินในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับโรคเหี่ยวกล้วยหิน หรือ Banana blood disease มีสาเหตุเกิดจากเชื้อแบคทีเรีย (*Ralstonia solanacearum* species complex) เข้าทำลายท่อน้ำท่ออาหาร ซึ่งสามารถแพร่กระจายไปกับหน่อกล้วยที่มาจากกอที่เป็นโรค ดิน น้ำ แมลง อุปกรณ์ทางการเกษตร ยานพาหนะ และเกษตรกร ซึ่งเชื้อแบคทีเรียชนิดนี้สามารถอาศัยอยู่ในดินได้เป็นเวลานาน ลักษณะอาการของโรค ใบธง (ใบอ่อน) แสดงอาการเหี่ยว ใบเปลี่ยนเป็นสีเหลือง ต่อมาใบอื่น ๆ แสดงอาการเหี่ยวเปลี่ยนเป็นเหลือง เมื่อตัดดูลักษณะภายในลำต้นเทียมจะเห็นท่อน้ำท่ออาหารเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล ปลีกล้วยแคะแกร็น และหากติดผล ผลจะมีลักษณะเล็ก ลีบ เนื้อภายในจะเป็นสีน้ำตาลหรือดำ ถ้าอาการรุนแรงจะยืนต้นตาย ไม่สามารถเก็บผลผลิตได้



## แนวเกษตรการจัดการโรคเหี่ยวกล้วยหิน ทำลายต้นที่เป็นโรค ปลูกตามหลักวิชาการ

พฤษภาคม 21, 2567

แนวเกษตรการจัดการโรคเหี่ยวกล้วยหิน ทำลายต้นที่เป็นโรค ปลูกตามหลักวิชาการ



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กล้วยหิน เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดยะลา มีถิ่นกำเนิดอยู่บริเวณ 2 ฝั่งของแม่น้ำปัตตานี เนื่องจากทำเลทองแห่งนี้มีผืนดินที่อุดมสมบูรณ์ มีความชื้นทั้งในดินและในอากาศสูงตลอดทั้งปี ทำให้ผลผลิตเป็นที่นิยมของผู้บริโภคและเป็นที่ต้องการของตลาด ปัจจุบันเกษตรกรได้มีการขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มมากขึ้นและพบการระบาดของโรคเหี่ยวกล้วยหิน โดยเฉพาะอำเภอยะหา ซึ่งมีพื้นที่ปลูก จำนวน 244 ไร่ พบการระบาดของโรคเหี่ยวกล้วยหิน ซึ่งเกิดจากเชื้อแบคทีเรียซึ่งเป็นโรคระบาดที่แพร่กระจายได้อย่างรวดเร็ว จำนวน 40 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 16 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 7 ตำบล ได้แก่ ตำบลยะหา ตาชี ละแอ บาโร๊ะ ปะแต บาโงยซิแน และตำบลกาตอง เกษตรกรไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ผลผลิตกล้วยหินไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด สูญเสียมูลค่าทางเศรษฐกิจ

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรอำเภอยะหา จึงได้ดำเนินการลดพื้นที่การระบาดของโรค ส่งเสริมให้เกษตรกรทำลายต้นกล้วยที่เป็นโรค และเพิ่มพื้นที่การปลูกกล้วยหิน จัดทำแปลงกล้วยหินปลอดโรค ตามหลักวิชาการ 6 ขั้นตอน ดังนี้

1) การเตรียมต้นพันธุ์กล้วยหิน คัดเลือกต้นพันธุ์ดี มีความสมบูรณ์ ปลอดโรคและแมลงศัตรูพืช ชื้อจากแหล่งที่มีความน่าเชื่อถือ ห้ามนำต้นพันธุ์จากแปลงที่เป็นโรคมารูปลูก



2) การเตรียมหลุมและบ่มดิน ชุดหลุมขนาด 50x50x50 เซนติเมตร โดยเว้นระยะห่างระหว่างหลุม 5 เมตร ใช้ปุ๋ยยูเรีย (46-0-0) กับปูนขาว อัตราส่วน 1:10 นำไปโรยให้ทั่วหลุมและรอบ ๆ หลุม กลบหลุมให้แน่นแล้วรดน้ำให้ชุ่ม ทิ้งไว้ 3 สัปดาห์ เพื่อฆ่าเชื้อในดิน

3) การปลูกกล้วยหิน แخذหน่อพันธุ์ในชีวภัณฑ์ BS-DOA 24 ที่ละลายน้ำ 10 ลิตร นาน 30 นาที ชุดเอาดินที่กลบหลุมออก หากมีเศษปูนขาวเหลืออยู่ให้นำออกไปทิ้ง จากนั้นรองก้นหลุมด้วยปุ๋ยอินทรีย์ 2 กิโลกรัม นำหน่อพันธุ์ที่แช่ชีวภัณฑ์แล้ว ปลูกในหลุมที่เตรียมไว้ กลบให้แน่นแล้วรดน้ำตามทันที

4) การใส่ปุ๋ย เดือนที่ 1,4,5 หลังปลูกใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 ปริมาณ 100-150 กรัม/กอ เดือนที่ 2,3,6 หลังปลูกใส่ปุ๋ยอินทรีย์ ปริมาณ 500 กรัม/กอ หลังจากต้นกล้วยแทงปลีใส่ปุ๋ยสูตร 13-13-21 ปริมาณ 1-2 กิโลกรัม/กอ

5) การดูแลรักษา กำจัดวัชพืชภายในแปลงอย่างสม่ำเสมอ ตัดแต่งกอกล้วยให้โปร่ง โดยไว้กอละ 3 – 5 ต้นต่อกอ และทางใบ 10 – 12 ใบต่อต้น รดด้วยชีวภัณฑ์ BS-DOA24 (อัตรา 25 กรัม ผสมน้ำ 10 ลิตร) เดือนละ 1 ครั้ง หลังจากนั้น 5 วัน รดด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา (อัตรา 100 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร) ทำความสะอาดอุปกรณ์และเครื่องมือทางการเกษตรทุกครั้งด้วยน้ำยาฟอกผ้าขาว (ไฮเตอร์)

6) การห่อปลีและตัดปลี เมื่อต้นกล้วยออกปลี ให้ใช้ถุงตาข่ายห่อปลีกล้วยทันที และเมื่อปลีกล้วยพัฒนาเป็นหวีกล้วยระยะต้นเต่าให้ตัดปลีกล้วยออกจากเครือ นอกจากนี้ การเก็บเกี่ยวหลังจากกล้วยแทงปลี 3 – 4 เดือน จึงสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ โดยใช้ฟราที่จุ่มในน้ำยาฟอกผ้าขาว (ไฮเตอร์) ตัดลำต้นที่ความสูง 1/3 ของต้น เพื่อให้ต้นเอียงแล้วค่อยตัดเครือกล้วย เพื่อไม่ให้ผลผลิตช้ำ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ผลจากการดำเนินการขับเคลื่อนงานเพื่อแก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวกล้วยหิน โดยการลงไปส่งเสริม สนับสนุน และถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรของสำนักงานเกษตรอำเภอยะหา พบว่าแปลงกล้วยหินได้รับการฟื้นฟู มีพื้นที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตามลำดับ ในขณะที่เดียวกันพื้นที่การระบาดมีแนวโน้มลดลงและคงที่ ทั้งนี้ อำเภอยะหาได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวกล้วยหินอย่างเป็นระบบ ตั้งแต่ ปี พ.ศ.2564 ปัจจุบันมีแปลงกล้วยหินปลอดโรค จำนวน 115 แปลง เกษตรกร 114 ราย พื้นที่ 131.5 ไร่ แปลงกล้วยหินปลอดโรคอำเภอยะหา เป็นแปลงต้นแบบที่ได้ดำเนินการตามหลักวิชาการ สามารถให้ผลผลิตที่ปลอดโรค จำหน่ายให้กับวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรบ้านเจาะตีเม้าะ ตำบลละแอ อำเภอยะหา จังหวัดยะลา และยังเป็นแหล่งดูงานให้ผู้ที่สนใจการปลูกกล้วยหิน ซึ่งสามารถแก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวกล้วยหินในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับโรคเหี่ยวกล้วยหิน หรือ Banana blood disease มีสาเหตุเกิดจากเชื้อแบคทีเรีย (*Ralstonia solanacearum* species complex) เข้าทำลายท่อน้ำท่ออาหาร ซึ่งสามารถแพร่กระจายไปกับหน่อกล้วยที่มาจากกอที่เป็นโรค ดิน น้ำ แมลง อุปกรณ์ทางการเกษตร ยานพาหนะ และเกษตรกร ซึ่งเชื้อแบคทีเรียชนิดนี้สามารถอาศัยอยู่ในดินได้เป็นเวลานาน ลักษณะอาการของโรค ใบธง (ใบอ่อน) แสดงอาการเหี่ยว ใบเปลี่ยนเป็นสีเหลือง ต่อมาใบอื่น ๆ แสดงอาการเหี่ยวเปลี่ยนเป็นเหลือง เมื่อตัดดูลักษณะภายในลำต้นเทียมจะเห็นท่อน้ำท่ออาหารเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล ปลีกล้วยแคะแกร็น และหากติดผล ผลจะมีลักษณะเล็ก สิบ เนื้อภายในจะเป็นสีน้ำตาลหรือดำ ถ้าอาการรุนแรงจะยืนต้นตาย ไม่สามารถเก็บผลผลิตได้

เรื่องเล่า ชาวเกษตร  
last Monday

เรื่องเล่า ชาวเกษตร

21 พ.ค. 2567

**แนะเกษตรกรจัดการโรคเหี่ยวกล้วยหิน ทำลายต้นที่เป็นโรค ปลุกตามหลักวิชาการ**

**ทำลายต้นที่เป็นโรค ปลุกตามหลักวิชาการ**

www.agrinewsthai.com

แนะเกษตรกรจัดการโรคเหี่ยวกล้วยหิน ทำลายต้นที่เป็นโรค ปลุกตามหลักวิชาการ นายพีทัศน์ อุณจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กล้วยหิน เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดยะลา มีถิ่นกำเนิดอยู่บริเวณ 2 ฝั่งของแม่น้ำปัตตานี เนื่องจากทำเลทองแห่งนี้มีผืนดินที่อุดมสมบูรณ์ มีความชื้นทั้งในดินและในอากาศสูงตลอดทั้งปี ทำให้ผลผลิตเป็นที่นิยมของผู้บริโภคและเป็นที่ต้องการของตลาด ปัจจุบันเกษตรกรได้มีการขยายพื้นที่... [See more](#)

👍 23    💬 2    ➡ 2

## พญา ส้มแตกใบอ่อน เกษตรกรต้องระวังหนอนชอนใบส้มเข้าทำลาย



เดือนเกษตรกรผู้ปลูกพืชตระกูลส้ม เตรียมเฝ้าระวังหนอนชอนใบส้ม ก่อนสร้างความเสียหายให้กับผลส้มในสวน ไม่บั่นใจสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ-จังหวัด พร้อมช่วยดูแล

กรมส่งเสริมการเกษตรออกเตือนเกษตรกรผู้ปลูกพืชตระกูลส้ม เตรียมเฝ้าระวังหนอนชอนใบส้ม ก่อนสร้างความเสียหายให้กับผลส้มในสวน ไม่มั่นใจสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ/จังหวัด พร้อมช่วยดูแล หนอนชอนใบส้ม มักสร้างความเสียหายในช่วงฤดูฝนประมาณเดือนพฤษภาคม-กันยายน ซึ่งส้มจะอยู่ในช่วงระยะแตกใบอ่อน ตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อกลางคืนขนาดเล็กประมาณ 2 มิลลิเมตร ลำตัวสีน้ำตาล ปีกสีขาวเหลืองเงิน ปีกหน้าเล็กเรียว ขอบปีกใกล้ปลายปีกมีขนเป็นครุยยาว มีจุดสีดำข้างละจุด ปลายปีกมีแถบขวางมีสีน้ำตาลเข้ม ปีกคู่หลังเล็กเรียวมีขนเป็นครุยยาวล้อมรอบ ท้องสีขาวเงิน เพศเมียวางไข่เป็นฟองเดี่ยว ด้านใต้ปีกใกล้เส้นกลางใบส้ม โดยสามารถวางไข่ได้ประมาณ 50 ฟอง

เมื่อหนอนชอนใบส้มฟักออกจากไข่ ไข่ปากซึ่งมีเขี้ยวลักษณะคล้ายใบมีดเจาะชอนไชเข้าไปใต้ผิวใบทันที ทำลายเนื้อเยื่อเยื่อด้านใต้ใบมากกว่าบนใบ กัดกินน้ำเลี้ยงไปเรื่อยๆ รอยทำลายสังเกตเห็นได้ง่ายตั้งแต่เริ่มทำลาย โดยเห็นเป็นเส้นทางสีขาวเรียวยาวในระยะเริ่มแรก และขยายใหญ่ขึ้นเป็นทางคดเคี้ยวไปมา ใบมีลักษณะบิดงอลงทางด้านที่มีหนอนทำลาย นอกจากทำลายใบแล้ว ถ้ามีการระบาดมาก หนอนจะเข้าทำลายกิ่งอ่อนและผลอ่อนด้วย มีผลทำให้ส้มต้นเล็กชะงักการเจริญเติบโตได้ รอยแผลที่เกิดจากการทำลายจะเป็นช่องทางให้เชื้อแบคทีเรียสาเหตุโรครดแคงเกอร์เข้าทำลาย ทำให้เกิดโรครดแคงเกอร์รุนแรงขึ้น

สำหรับการป้องกันกำจัดที่มีประสิทธิภาพคือ การหมั่นสำรวจแปลงให้เป็นประจำ สม่ำเสมอ โดยเฉพาะช่วงส้มอยู่ในระยะแตกใบอ่อน หากยอดอ่อนถูกทำลายเกินกว่า 50% ของยอดที่สุ่มสำรวจทั้งหมด ให้พ่นสารฆ่าแมลง เช่น บีโตรเลียมสเปรย์ออยล์ 83.9% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร หรือ โคลไทอะนินดิน 16% SG อัตรา 5 กรัม หรือ ไทอะมีโทกแซม 25% WG อัตรา 5 กรัม หรือ อิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 2 กรัม โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทั้งหลังใบและหน้าใบ และถ้าสำรวจพบว่ายังมีการระบาดให้พ่นซ้ำได้

ส่วนใบอ่อนที่พบหนอนชอนใบส้มลงทำลายมากควรเก็บทำลายทิ้ง เพื่อลดปริมาณหนอนชอนใบส้มตกค้างในแปลง นอกจากนี้ หากเกษตรกรบังคับยอดให้แตกพร้อมกัน จะสามารถควบคุมประชากรของหนอนชอนใบส้มได้ดีขึ้น ทั้งสะดวกในการดูแลรักษา และช่วยลดจำนวนครั้งในการใช้สารเคมีในการแตกยอดแต่ละรุ่น รวมทั้งเป็นการอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติอีกด้วย หากเกษตรกรมีข้อสอบถามเพิ่มเติม สามารถขอคำแนะนำได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน





📅 20 พ.ค. 2567 19:19 น.

เกษตร > นโยบายกรมเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

## กรมส่งเสริมการเกษตร ยินดี "อัญชัน สุขจันทร์" ควา เกษตรกรดีเด่นสาขาไร่นา



กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับเกษตรกรทุกท่านที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานเกษตรกรสถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน ประจำปี 2567 ซึ่งได้เข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เมื่อ (10 พ.ค.) ที่ผ่านมา โดยหนึ่งในเกษตรกรที่กรมส่งเสริมการเกษตรผลักดันส่งเข้าประกวดคือ นางอัญชัน สุขจันทร์ ผู้ได้รับรางวัล เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาไร่นาสวนผสม ประจำปี พ.ศ.2567

นายวันชัย ประยงค์หอม เกษตรจังหวัดสุรินทร์ กล่าวว่า นางอัญชัน สุขจันทร์ เป็นหนึ่งในเกษตรกรที่สำนักงานเกษตรอำเภอสังขะ และสำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ถือว่าเป็นเกษตรกรที่หัวใจสู้ กล้าปรับเปลี่ยนวิถีการทำเกษตรแบบเดิมที่มีการปลูกข้าวเพียงอย่างเดียว ซึ่งมีความเสี่ยงด้านผลผลิต ด้านโรคแมลงด้านศัตรูพืช ด้านภัยธรรมชาติ รวมทั้งด้านราคา ปรับเปลี่ยนมาทำไร่นาสวนผสม โดยการทำเกษตรหลายๆ อย่าง เพื่อตอบสนองต่อการบริโภค ลดความเสี่ยง มีการทำเกษตรหลายชนิดที่มีคู่ทางด้านการตลาด ได้ปลูกข้าวผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์จำหน่าย ปลูกผัก ปลูกไม้ผล สมุนไพร เลี้ยงปลา เลี้ยงกบ เลี้ยงไก่ เลี้ยงวัว โดยบริหารจัดการแรงงานในครอบครัวจนมีรายได้ที่มั่นคง นับว่าเป็นเกษตรกรต้นแบบที่เกษตรกรทั่วไปควรศึกษาเรียนรู้เป็นแบบอย่าง

นางอัญชัน สุขจันทร์ เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาไร่นาสวนผสม ประจำปี พ.ศ.2567 เปิดเผยว่า เดิมทำเกษตรเชิงเดี่ยว ปลูกข้าวเป็นหลักตามอย่างบรรพบุรุษ เน้นใช้สารเคมี จึงประสบปัญหาทำให้มีหนี้สิน กระทั่งมีเจ้าหน้าที่จากกรมส่งเสริมการเกษตรเข้ามาให้คำแนะนำองค์ความรู้ต่างๆ ในการทำเกษตร และมีโอกาสไปศึกษาดูงาน ณ เขาคินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดฉะเชิงเทรา และโครงการชั่งหัวมัน จังหวัดเพชรบุรี จึงมีความคิดที่จะเปลี่ยนแปลงรูปแบบการทำเกษตร โดยนำองค์ความรู้ที่ได้มาปรับใช้ในการแก้ไขปัญหา เริ่มจากปรับพื้นที่นาข้าว เปลี่ยนมาทำไร่นาสวนผสม ขุดสระ เจาะน้ำบาดาล แบ่งพื้นที่ทำที่อยู่อาศัย ปลูกผัก ไม้ผล สมุนไพร ปลูกกล้วยแซมอ้อย สร้างคอกเลี้ยงสัตว์และเลี้ยงปลา ปรับพื้นที่เป็นโคกหนองนา



เปลี่ยนระบบการผลิตเมล็ดข้าวอินทรีย์โดยไม่ใช้สารเคมี ทำโรงเรือนปลูกผักอินทรีย์ เลี้ยงสัตว์ และแปรรูปผลผลิตของฟาร์ม ในปีแรกๆ ที่ทำก็มีปัญหาอุปสรรคบ้าง โดยเฉพาะการยอมรับจากคนในครอบครัว แต่ก็สามารถฝ่าฟันอุปสรรคมาได้จนประสบความสำเร็จและได้รับการยอมรับจากครอบครัวและชุมชน จนปัจจุบันพัฒนาปรับเปลี่ยนการทำเกษตรตามลำดับ ลดพื้นที่การทำนาจาก 11 ไร่ เหลือเพียง 5 ไร่ เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์คุณภาพ ที่เหลือจะจัดสรรทำเกษตรแบบผสมผสาน ปลูกไม้ผล ผักสวนครัว ทำโรงเรือนปลูกผักอินทรีย์ เลี้ยงไก่ไข่อารมณ์ดี เลี้ยงกบ เลี้ยงปลา เลี้ยงโค เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ ปลูกข้าว โดยได้นำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในทุกกิจกรรม อย่างไรก็ตามเนื่องจากเห็นว่าชาวนาในพื้นที่ตำบลบ้านจารย์ อำเภอสังขะ จังหวัดสุรินทร์ มักจะต่างคนต่างทำ ทำให้มีต้นทุนการผลิตสูงและประสบปัญหาขายข้าวเปลือกได้ราคาต่ำเป็นประจำทุกปี จึงเกิดแนวคิดที่จะแก้ปัญหาโดยได้รวมตัวกันในพื้นที่ จัดตั้งเป็นศูนย์ข้าวชุมชนบ้านจารย์ หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านจารย์ อำเภอสังขะ จังหวัดสุรินทร์ขึ้นเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพจำหน่าย ต่อมากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ทำโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ทางกลุ่มจึงได้เข้าร่วมโครงการตั้งแต่ปี 2558 มีสมาชิกเริ่มแรกประมาณ 120 คน พื้นที่นาประมาณ 1,000 ไร่ การดำเนินงานของกลุ่มจะมีการบริหารงานในรูปแบบของคณะกรรมการ แบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบอย่างชัดเจน โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้ามาส่งเสริมด้านองค์ความรู้ต่างๆ ในการทำเกษตร ให้คำแนะนำการดำเนินงานของกลุ่มในทุกขั้นตอนตั้งแต่ผลิตไปจนถึงจำหน่าย และยังสนับสนุนให้เข้าโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ได้งบประมาณจำนวน 3 ล้านบาท ในการจัดหาเครื่องจักรในการทำเกษตร เช่น รถตัดกล้วย เครื่องสูบน้ำหนักพร้อมห้องควบคุม และรถโฟล์คลิฟท์ เป็นต้น ซึ่งช่วยให้การดำเนินงานของกลุ่มมีประสิทธิภาพมากขึ้น ปัจจุบันมีสมาชิกเพิ่มขึ้นเป็น 241 ราย สมาชิกส่วนใหญ่จะปลูกข้าวขาวดอกมะลิ 105 และข้าวหอมมะลิ กข15 ไว้เพื่อจำหน่ายและบริโภคในครัวเรือน เมล็ดพันธุ์ข้าวส่วนหนึ่งได้รับการสนับสนุนจากกรมการข้าว อีกส่วนทางกลุ่มจะผลิตเอง ทำให้ได้เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี มีการคัดพันธุ์ปนเก็บไว้ใช้ปลูกในฤดูกาลต่อไป หรือขายเป็นเมล็ดพันธุ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงก็ได้ราคาดีเช่นกัน

นอกจากนี้ยังได้นำนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการทำไร่นาสวนผสม ให้สามารถลดต้นทุนให้เหลือน้อยที่สุด แต่ได้ผลผลิตที่เพิ่มขึ้น รวมถึงเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการทำงาน ประหยัดเวลา เช่น การนำท่อพีวีซีมาประดิษฐ์เป็นสีกัก เพื่อใช้แหวกต้นข้าวในแปลง นำทางเข้าไปตัดพันธุ์ปนต้นข้าวที่อยู่บริเวณกลางแปลงได้ง่าย และสะดวกขึ้น ช่วยลดเวลาและแรงงาน ลดความเสียหายผลผลิตในแปลง ลดต้นทุน และส่งผลให้ได้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ได้มาตรฐาน โดยได้ส่งเสริมให้สมาชิกของกลุ่มแปลงใหญ่นำไปใช้ ซึ่งช่วยสมาชิกลดความเสียหายจากการเหยียบย่ำต้นข้าวได้เป็นอย่างดี รวมไปถึงการใช้ระบบน้ำสปริงเกอร์มาช่วยกระจายน้ำให้ทั่วถึง ประหยัดเวลา ลดแรงงานและค่าใช้จ่าย

"การเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ทำให้ได้รับประโยชน์มากมาย โดยเฉพาะการสนับสนุนองค์ความรู้ด้านการทำเกษตรและเทคโนโลยีการผลิตข้าว ทำให้ต้นทุนลดลง ได้ผลผลิตเพิ่ม ต่อยอดสร้างผลิตภัณฑ์จากข้าว สร้างมูลค่าเพิ่มได้ และจากความตั้งใจ ความอดทน ที่จะเปลี่ยนแปลงตัวเองในการทำเกษตรจนประสบความสำเร็จ และสามารถเป็นแบบอย่างให้กับคนอื่นเข้ามาเรียนรู้ จนได้รับคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นสาขาไร่นาสวนผสมในปี นี้ นับว่าเป็นความภาคภูมิใจสูงสุดในชีวิตของการเป็นเกษตรกร" นางอัญชัน กล่าวทิ้งท้าย

## “อัญชัน สุขจันทร์” เกษตรกรดีเด่น เปลี่ยนทำเกษตรเชิงเดี่ยวสู่ไร่นาสวนผสม

แชร์ ไลน์ ไลน์

© 20 พฤษภาคม 2567 11:28 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับเกษตรกรทุกท่านที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานเกษตรกรสถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี 2567 ซึ่งได้เข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เมื่อ (10 พ.ค.) ที่ผ่านมา โดยหนึ่งในเกษตรกรที่กรมส่งเสริมการเกษตรผลักดันส่งเข้าประกวดคือ นางอัญชัน สุขจันทร์ ผู้ได้รับรางวัล เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาไร่นาสวนผสม ประจำปี พ.ศ.2567

นายวันชัย ประยงค์หอม เกษตรจังหวัดสุรินทร์ กล่าวว่า นางอัญชัน สุขจันทร์ เป็นหนึ่งในเกษตรกรที่สำนักงานเกษตรอำเภอสังขะ และสำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ถือว่าเป็นเกษตรกรที่หัวใจสู้ กล้าปรับเปลี่ยนวิธีการทำเกษตรแบบเดิมที่มีการปลูกข้าวเพียงอย่างเดียว ซึ่งมีความเสี่ยงด้านผลผลิต ด้านโรคแมลงด้านศัตรูพืช ด้านภัยธรรมชาติ รวมทั้งด้านราคา ปรับเปลี่ยนมาทำไร่นาสวนผสม โดยการทำเกษตรหลายๆ อย่าง เพื่อตอบสนองต่อการบริโภค ลดความเสี่ยง มีการทำเกษตรหลายชนิดที่มีลู่วางด้านการตลาด ได้ปลูกข้าวผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์จำหน่าย ปลูกผัก ปลูกไม้ผล สมุนไพร เลี้ยงปลา เลี้ยงกบ เลี้ยงไก่ เลี้ยงวัว โดยบริหารจัดการแรงงานในครอบครัวจนมีรายได้ที่มั่นคง นับว่าเป็นเกษตรกรต้นแบบที่เกษตรกรทั่วไปควรศึกษาเรียนรู้เป็นแบบอย่าง

นางอัญชัน สุขจันทร์ เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาไร่นาสวนผสม ประจำปี พ.ศ.2567 เปิดเผยว่า เดิมทำเกษตรเชิงเดี่ยว ปลูกข้าวเป็นหลักตามอย่างบรรพบุรุษ เน้นใช้สารเคมี จึงประสบปัญหาทำให้มีหนี้สิน กระทั่งมีเจ้าหน้าที่จากกรมส่งเสริมการเกษตรเข้ามาให้คำแนะนำองค์ความรู้ต่างๆ ในการทำเกษตร และมีโอกาสไป

ศึกษาดูงาน ณ เขานินซ็อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดฉะเชิงเทรา และโครงการชั่งหัวมัน จังหวัดเพชรบุรี จึงมีความคิดที่จะเปลี่ยนแปลงรูปแบบการทำเกษตร โดยนำองค์ความรู้ที่ได้มาปรับใช้ในการแก้ไขปัญหา เริ่มจากปรับพื้นที่นาข้าว เปลี่ยนมาทำไร่นาสวนผสม ชุดสระ เจาะน้ำบาดาล แบ่งพื้นที่ทำที่อยู่อาศัย ปลูกผัก ไม้ผล สมุนไพร ปลูกกล้วยแซมอ้อย สร้างคอกเลี้ยงสัตว์และเลี้ยงปลา ปรับพื้นที่เป็นโคกหนองนา เปลี่ยนระบบการผลิตเมล็ดข้าวอินทรีย์โดยไม่ใช้สารเคมี ทำโรงเรือนปลูกผักอินทรีย์ เลี้ยงสัตว์ และแปรรูปผลผลิตของฟาร์ม ในปีแรกๆ ที่ทำก็มีปัญหาอุปสรรคบ้าง โดยเฉพาะการยอมรับจากคนในครอบครัว แต่ก็สามารถฝ่าฟันอุปสรรคมาได้จนประสบความสำเร็จและได้รับการยอมรับจากครอบครัวและชุมชน จนปัจจุบันพัฒนาปรับเปลี่ยนการทำเกษตรมาตามลำดับ ลดพื้นที่การทำนาจาก 11 ไร่ เหลือเพียง 5 ไร่ เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์คุณภาพ ที่เหลือจะจัดสรรทำเกษตรแบบผสมผสาน ปลูกไม้ผล ผักสวนครัว ทำโรงเรือนปลูกผักอินทรีย์ เลี้ยงไก่ไข่อารมณ์ดี เลี้ยงกบ เลี้ยงปลา เลี้ยงโค เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ ปลูกข้าว โดยได้นำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในทุกกิจกรรม อย่างไรก็ตามเนื่องจากเห็นว่าชาวนาในพื้นที่ตำบลบ้านจารย์ อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดสุรินทร์ มักจะต่างคนต่างทำ ทำให้มีต้นทุนการผลิตสูงและประสบปัญหาขายข้าวเปลือกได้ราคาต่ำเป็นประจำทุกปี จึงเกิดแนวคิดที่จะแก้ปัญหาโดยได้รวมตัวกันในพื้นที่ จัดตั้งเป็นศูนย์ข้าวชุมชนบ้านจารย์ หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านจารย์ อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดสุรินทร์ขึ้นเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพจำหน่าย ต่อมากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ทำโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ทางกลุ่มจึงได้เข้าร่วมโครงการตั้งแต่ปี 2558 มีสมาชิกเริ่มแรกประมาณ 120 คน พื้นที่นาประมาณ 1,000 ไร่ การดำเนินงานของกลุ่มจะมีการบริหารงานในรูปแบบของคณะกรรมการ แบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบอย่างชัดเจน โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้ามาส่งเสริมด้านองค์ความรู้ต่างๆ ในการทำเกษตร ให้คำแนะนำการดำเนินงานของกลุ่มในทุกขั้นตอนตั้งแต่ผลิตไปจนถึงจำหน่าย และยังสนับสนุนให้เข้าโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ได้งบประมาณจำนวน 3 ล้านบาท ในการจัดหาเครื่องจักรในการทำเกษตร เช่น รถตัดกล้วย เครื่องสูบน้ำหนักพร้อมห้องควบคุม และรถพ่วงคลิฟท์ เป็นต้น ซึ่งช่วยให้การดำเนินงานของกลุ่มมีประสิทธิภาพมากขึ้น ปัจจุบันมีสมาชิกเพิ่มขึ้นเป็น 241 ราย สมาชิกส่วนใหญ่จะปลูกข้าวขาวดอกมะลิ 105 และข้าวหอมมะลิ กข15 ไว้เพื่อจำหน่ายและบริโภคในครัวเรือน เมล็ดพันธุ์ข้าวส่วนหนึ่งได้รับการสนับสนุนจากกรมการข้าว อีกส่วนทางกลุ่มจะผลิตเอง ทำให้ได้เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี มีการคัดพันธุ์ปน เก็บไว้ใช้ปลูกในฤดูกาลต่อไป หรือขายเป็นเมล็ดพันธุ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงก็ได้ราคาดีเช่นกัน

นอกจากนี้ยังได้นำนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการทำไร่นาสวนผสม ให้สามารถลดต้นทุนให้เหลือน้อยที่สุด แต่ได้ผลผลิตที่เพิ่มขึ้น รวมถึงเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการทำงาน ประหยัดเวลา เช่น การนำท่อพีวีซีมาประดิษฐ์เป็นสีกัก เพื่อใช้แหวกต้นข้าวในแปลง นำทางเข้าไปตัดพันธุ์ปนต้นข้าวที่อยู่บริเวณกลางแปลงได้ง่าย และสะดวกขึ้น ช่วยลดเวลาและแรงงาน ลดความเสียหายผลผลิตในแปลง ลดต้นทุน และส่งผลให้ได้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ได้มาตรฐาน โดยได้ส่งเสริมให้สมาชิกของกลุ่มแปลงใหญ่นำไปใช้ ซึ่งช่วยสมาชิกลดความเสียหายจากการเหยียบย่ำต้นข้าวได้เป็นอย่างดี รวมไปถึงการใช้ระบบน้ำสปริงเกอร์มาช่วยกระจายน้ำให้ทั่วถึง ประหยัดเวลา ลดแรงงานและค่าใช้จ่าย

"การเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ทำให้ได้รับประโยชน์มากมาย โดยเฉพาะการสนับสนุนองค์ความรู้ด้านการทำเกษตรและเทคโนโลยีการผลิตข้าว ทำให้ต้นทุนลดลง ได้ผลผลิตเพิ่ม ต่อยอดสร้างผลิตภัณฑ์จากข้าว สร้างมูลค่าเพิ่มได้ และจากความตั้งใจ ความอดทน ที่จะเปลี่ยนแปลงตัวเองในการทำเกษตรจนประสบความสำเร็จ และสามารถเป็นแบบอย่างให้กับคนอื่นเข้ามาเรียนรู้ จนได้รับคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นสาขาไร่นาสวนผสมในปี นี้ นับว่าเป็นความภาคภูมิใจสูงสุดในชีวิตของการเป็นเกษตรกร" นางอัญชัน กล่าวทิ้งท้าย


 ข่าวสด

## “อัญชัน สุขจันทร์” เกษตรกรดีเด่นสาขาไร่นาสวนผสม

ข่าวประชาสัมพันธ์



กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับเกษตรกรทุกท่านที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานเกษตรกรสถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน ประจำปี 2567 ซึ่งได้เข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เมื่อ (10 พ.ค.) ที่ผ่านมา โดยหนึ่งในเกษตรกรที่กรมส่งเสริมการเกษตรผลักดันส่งเข้าประกวดคือ นางอัญชัน สุขจันทร์ ผู้ได้รับรางวัล เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาไร่นาสวนผสม ประจำปี พ.ศ.2567

นายวันชัย ประยงค์หอม เกษตรจังหวัดสุรินทร์ กล่าวว่า นางอัญชัน สุขจันทร์ เป็นหนึ่งในเกษตรกรที่สำนักงานเกษตรอำเภอสังขะ และสำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ถือว่าเป็นเกษตรกรที่หัวใจสู้ กล้าปรับเปลี่ยนวิถีการทำเกษตรแบบเดิมที่มีการปลูกข้าวเพียงอย่างเดียว ซึ่งมีความเสี่ยงด้านผลผลิต ด้านโรคแมลงด้านศัตรูพืช ด้านภัยธรรมชาติ รวมทั้งด้านราคา ปรับเปลี่ยนมาทำไร่นาสวนผสม โดยการทำเกษตรหลายๆ อย่าง เพื่อตอบสนองต่อการบริโภค ลดความเสี่ยง มีการทำเกษตรหลายชนิดที่มีลู่วางด้านการตลาด ได้ปลูกข้าวผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์จำหน่าย ปลูกผัก ปลูกไม้ผล สมุนไพร เลี้ยงปลา เลี้ยงกบ เลี้ยงไก่ เลี้ยงวัว โดยบริหารจัดการแรงงานในครอบครัวจนมีรายได้ที่มั่นคง นับว่าเป็นเกษตรกรต้นแบบที่เกษตรกรทั่วไปควรศึกษาเรียนรู้เป็นแบบอย่าง

นางอัญชัน สุขจันทร์ เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาไร่นาสวนผสม ประจำปี พ.ศ.2567 เปิดเผยว่า เดิมทำเกษตรเชิงเดี่ยว ปลูกข้าวเป็นหลักตามอย่างบรรพบุรุษ เน้นใช้สารเคมี จึงประสบปัญหาทำให้มีหนี้สิน กระทั่งมีเจ้าหน้าที่จากกรมส่งเสริมการเกษตรเข้ามาให้คำแนะนำองค์ความรู้ต่างๆ ในการทำเกษตร และมีโอกาสไปศึกษาดูงาน ณ เขาคินขอนแก่นเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดฉะเชิงเทรา และโครงการชั่งหัวมัน จังหวัด



เพชรบุรี จึงมีความคิดที่จะเปลี่ยนแปลงรูปแบบการทำเกษตร โดยนำองค์ความรู้ที่ได้มาปรับใช้ในการแก้ไขปัญหา เริ่มจากปรับพื้นที่นาข้าว เปลี่ยนมาทำไร่นาสวนผสม ชุดสระ เจาะน้ำบาดาล แบ่งพื้นที่ทำที่อยู่อาศัย ปลูกผัก ไม้ผล สมุนไพร ปลูกกล้วยแซมอ้อย สร้างคอกเลี้ยงสัตว์และเลี้ยงปลา ปรับพื้นที่เป็นโคกหนองนา เปลี่ยนระบบการผลิตเมล็ดข้าวอินทรีย์โดยไม่ใช้สารเคมี ทำโรงเรือนปลูกผักอินทรีย์ เลี้ยงสัตว์ และแปรรูปผลผลิตของฟาร์ม ในปีแรกๆ ที่ทำก็มีปัญหาอุปสรรคบ้าง โดยเฉพาะการยอมรับจากคนในครอบครัว แต่ก็สามารถฝ่าฟันอุปสรรคมาได้จนประสบความสำเร็จและได้รับการยอมรับจากครอบครัวและชุมชน จนปัจจุบันพัฒนาปรับเปลี่ยนการทำเกษตรมาตามลำดับ ลดพื้นที่การทำนาจาก 11 ไร่ เหลือเพียง 5 ไร่ เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์คุณภาพ ที่เหลือจะจัดสรรทำเกษตรแบบผสมผสาน ปลูกไม้ผล ผักสวนครัว ทำโรงเรือนปลูกผักอินทรีย์ เลี้ยงไก่ไข่อารมณ์ดี เลี้ยงกบ เลี้ยงปลา เลี้ยงโค เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ ปลูกข้าว โดยได้นำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในทุุกกิจกรรม อย่างไรก็ตามเนื่องจากเห็นว่าชาวนาในพื้นที่ตำบลบ้านจารย์ อำเภอสังขะ จังหวัดสุรินทร์ มักจะต่างคนต่างทำ ทำให้มีต้นทุนการผลิตสูงและประสบปัญหาขายข้าวเปลือกได้ราคาต่ำเป็นประจำทุกปี จึงเกิดแนวคิดที่จะแก้ปัญหามาโดยได้รวมตัวกันในพื้นที่ จัดตั้งเป็นศูนย์ข้าวชุมชนบ้านจารย์ หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านจารย์ อำเภอสังขะ จังหวัดสุรินทร์ขึ้นเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพจำหน่าย ต่อมากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ทำโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ทางกลุ่มจึงได้เข้าร่วมโครงการตั้งแต่ปี 2558 มีสมาชิกเริ่มแรกประมาณ 120 คน พื้นที่นาประมาณ 1,000 ไร่ การดำเนินงานของกลุ่มจะมีการบริหารงานในรูปแบบของคณะกรรมการ แบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบอย่างชัดเจน โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้ามาส่งเสริมด้านองค์ความรู้ต่างๆ ในการทำเกษตร ให้คำแนะนำการดำเนินงานของกลุ่มในทุกขั้นตอนตั้งแต่ผลิตไปจนถึงจำหน่าย และยังสนับสนุนให้เข้าโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ได้งบประมาณจำนวน 3 ล้านบาท ในการจัดหาเครื่องจักรในการทำเกษตร เช่น รถดักล้อย่าง เครื่องสูบน้ำพร้อมห้องควบคุม และรถพ่วงคัลทิฟท์ เป็นต้น ซึ่งช่วยให้การดำเนินงานของกลุ่มมีประสิทธิภาพมากขึ้น ปัจจุบันมีสมาชิกเพิ่มขึ้นเป็น 241 ราย สมาชิกส่วนใหญ่จะปลูกข้าวขาวดอกมะลิ 105 และข้าวหอมมะลิ กข15 ไว้เพื่อจำหน่ายและบริโภคในครัวเรือน เมล็ดพันธุ์ข้าวส่วนหนึ่งได้รับการสนับสนุนจากกรมการข้าว อีกส่วนทางกลุ่มจะผลิตเอง ทำให้ได้เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี มีการคัดพันธุ์ปน เก็บไว้ใช้ปลูกในฤดูกาลต่อไป หรือขายเป็นเมล็ดพันธุ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงก็ได้ราคาดีเช่นกัน

นอกจากนี้ยังได้นำนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการทำไร่นาสวนผสม ให้สามารถลดต้นทุนให้เหลือน้อยที่สุด แต่ได้ผลผลิตที่เพิ่มขึ้น รวมถึงเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการทำงาน ประหยัดเวลา เช่น การนำท่อพีวีซีมาประดิษฐ์เป็นสกีบก เพื่อใช้แหวกต้นข้าวในแปลง นำทางเข้าไปตัดพันธุ์ปูนต้นข้าวที่อยู่บริเวณกลางแปลงได้ง่าย และสะดวกขึ้น ช่วยลดเวลาและแรงงาน ลดความเสียหายผลผลิตในแปลง ลดต้นทุน และส่งผลให้ได้ผลผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ได้มาตรฐาน โดยได้ส่งเสริมให้สมาชิกของกลุ่มแปลงใหญ่นำไปใช้ ซึ่งช่วยสมาชิกลดความเสียหายจากการเหยียบย่ำต้นข้าวได้เป็นอย่างดี รวมไปถึงการใช้ระบบน้ำสปริงเกอร์มาช่วยกระจายน้ำให้ทั่วถึง ประหยัดเวลา ลดแรงงานและค่าใช้จ่าย

"การเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ทำให้ได้รับประโยชน์มากมาย โดยเฉพาะการสนับสนุนองค์ความรู้ด้านการทำเกษตรและเทคโนโลยีการผลิตข้าว ทำให้ต้นทุนลดลง ได้ผลผลิตเพิ่ม ต่อยอดสร้างผลิตภัณฑ์จากข้าว สร้างมูลค่าเพิ่มได้ และจากความตั้งใจ ความอดทน ที่จะเปลี่ยนแปลงตัวเองในการทำเกษตรจนประสบความสำเร็จ และสามารถเป็นแบบอย่างให้กับคนอื่นเข้ามาเรียนรู้ จนได้รับคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นสาขาไร่นาสวนผสมในปี นี้ นับว่าเป็นความภาคภูมิใจสูงสุดในชีวิตของการเป็นเกษตรกร" นางอัญชัน กล่าวทิ้งท้าย

# “อัญชัน สุขจันทร์” เกษตรกรดีเด่นสาขาไร่นาสวนผสม

## นางสวนผสม

วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 - 15:22 น.



กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับเกษตรกรทุกท่านที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานเกษตรกรสถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน ประจำปี 2567 ซึ่งได้เข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เมื่อ (10 พ.ค.) ที่ผ่านมา โดยหนึ่งในเกษตรกรที่กรมส่งเสริมการเกษตรผลักดันส่งเข้าประกวดคือ นางอัญชัน สุขจันทร์ ผู้ได้รับรางวัล เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาไร่นาสวนผสม ประจำปี พ.ศ.2567

นายวันชัย ประยงค์หอม เกษตรจังหวัดสุรินทร์ กล่าวว่า นางอัญชัน สุขจันทร์ เป็นหนึ่งในเกษตรกรที่สำนักงานเกษตรอำเภอสังขะ และสำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ถือว่าเป็นเกษตรกรที่หัวใจสู้ กล้าปรับเปลี่ยนวิถีการทำเกษตรแบบเดิมที่มีการปลูกข้าวเพียงอย่างเดียว ซึ่งมีความเสี่ยงด้านผลผลิต ด้านโรคแมลงด้านศัตรูพืช ด้านภัยธรรมชาติ รวมทั้งด้านราคา ปรับเปลี่ยนมาทำไร่นาสวนผสม โดยการทำเกษตรหลายๆ อย่าง เพื่อตอบสนองต่อการบริโภค ลดความเสี่ยง มีการทำเกษตรหลายชนิดที่มีคู่ทางด้านการตลาด ได้ปลูกข้าวผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์จำหน่าย ปลูกผัก ปลูกไม้ผล สมุนไพร เลี้ยงปลา เลี้ยงกบ เลี้ยงไก่ เลี้ยงวัว โดยบริหารจัดการแรงงานในครอบครัวจนมีรายได้ที่มั่นคง นับว่าเป็นเกษตรกรต้นแบบที่เกษตรกรทั่วไปควรศึกษาเรียนรู้เป็นแบบอย่าง

นางอัญชัน สุขจันทร์ เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาไร่นาสวนผสม ประจำปี พ.ศ.2567 เปิดเผยว่า เดิมทำเกษตรเชิงเดี่ยว ปลูกข้าวเป็นหลักตามอย่างบรรพบุรุษ เน้นใช้สารเคมี จึงประสบปัญหาทำให้มีหนี้สิน กระทั่งมีเจ้าหน้าที่จากกรมส่งเสริมการเกษตรเข้ามาให้คำแนะนำองค์ความรู้ต่างๆ ในการทำเกษตร และมีโอกาสไปศึกษาดูงาน ณ เขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดฉะเชิงเทรา และโครงการชั่งหัวมัน จังหวัด

เพชรบุรี จึงมีความคิดที่จะเปลี่ยนแปลงรูปแบบการทำเกษตร โดยนำองค์ความรู้ที่ได้มาปรับใช้ในการแก้ไขปัญหา เริ่มจากปรับพื้นที่นาข้าว เปลี่ยนมาทำไร่นาสวนผสม ชุดสระ เจาะน้ำบาดาล แบ่งพื้นที่ทำที่อยู่อาศัย ปลูกผัก ไม้ผล สมุนไพร ปลูกกล้วยแซมอ้อย สร้างคอกเลี้ยงสัตว์และเลี้ยงปลา ปรับพื้นที่เป็นโคกหนองนา เปลี่ยนระบบการผลิตเมล็ดข้าวอินทรีย์โดยไม่ใช้สารเคมี ทำโรงเรือนปลูกผักอินทรีย์ เลี้ยงสัตว์ และแปรรูปผลผลิตของฟาร์ม ในปีแรกๆ ที่ทำก็มีปัญหาอุปสรรคบ้าง โดยเฉพาะการยอมรับจากคนในครอบครัว แต่ก็สามารถฝ่าฟันอุปสรรคมาได้จนประสบความสำเร็จและได้รับการยอมรับจากครอบครัวและชุมชน จนปัจจุบันพัฒนาปรับเปลี่ยนการทำเกษตรมาตามลำดับ ลดพื้นที่การทํานาจาก 11 ไร่ เหลือเพียง 5 ไร่ เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์คุณภาพ ที่เหลือจะจัดสรรทำเกษตรแบบผสมผสาน ปลูกไม้ผล ผักสวนครัว ทำโรงเรือนปลูกผักอินทรีย์ เลี้ยงไก่ไข่อารมณ์ดี เลี้ยงกบ เลี้ยงปลา เลี้ยงโค เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ ปลูกข้าว โดยได้นำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในทุุกกิจกรรม อย่างไรก็ตามเนื่องจากเห็นว่าชาวนาในพื้นที่ตำบลบ้านจารย์ อำเภอสังขะ จังหวัดสุรินทร์ มักจะต่างคนต่างทำ ทำให้มีต้นทุนการผลิตสูงและประสบปัญหาขายข้าวเปลือกได้ราคาต่ำเป็นประจำทุกปี จึงเกิดแนวคิดที่จะแก้ปัญหามาโดยได้รวมตัวกันในพื้นที่ จัดตั้งเป็นศูนย์ข้าวชุมชนบ้านจารย์ หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านจารย์ อำเภอสังขะ จังหวัดสุรินทร์ขึ้นเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพจำหน่าย ต่อมากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ทำโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ทางกลุ่มจึงได้เข้าร่วมโครงการตั้งแต่ปี 2558 มีสมาชิกเริ่มแรกประมาณ 120 คน พื้นที่นารวมประมาณ 1,000 ไร่ การดำเนินงานของกลุ่มจะมีการบริหารงานในรูปแบบของคณะกรรมการ แบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบอย่างชัดเจน โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้ามาส่งเสริมด้านองค์ความรู้ต่างๆ ในการทำเกษตร ให้คำแนะนำการดำเนินงานของกลุ่มในทุกขั้นตอนตั้งแต่ผลิตไปจนถึงจำหน่าย และยังสนับสนุนให้เข้าโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ได้งบประมาณจำนวน 3 ล้านบาท ในการจัดหาเครื่องจักรในการทำเกษตร เช่น รถดักล้อย่าง เครื่องสูบน้ำหนักพร้อมห้องควบคุม และรถพ่วงคัลทิฟ เป็นต้น ซึ่งช่วยให้การดำเนินงานของกลุ่มมีประสิทธิภาพมากขึ้น ปัจจุบันมีสมาชิกเพิ่มขึ้นเป็น 241 ราย สมาชิกส่วนใหญ่จะปลูกข้าวขาวดอกมะลิ 105 และข้าวหอมมะลิ กข15 ไว้เพื่อจำหน่ายและบริโภคในครัวเรือน เมล็ดพันธุ์ข้าวส่วนหนึ่งได้รับการสนับสนุนจากกรมการข้าว อีกส่วนทางกลุ่มจะผลิตเอง ทำให้ได้เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี มีการคัดพันธุ์ปน เก็บไว้ใช้ปลูกในฤดูกาลต่อไป หรือขายเป็นเมล็ดพันธุ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงก็ได้ราคาดีเช่นกัน

นอกจากนี้ยังได้นำนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการทำไร่นาสวนผสม ให้สามารถลดต้นทุนให้เหลือน้อยที่สุด แต่ได้ผลผลิตที่เพิ่มขึ้น รวมถึงเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการทำงาน ประหยัดเวลา เช่น การนำท่อพีวีซีมาประดิษฐ์เป็นสกีบก เพื่อใช้แหวกต้นข้าวในแปลง นำทางเข้าไปตัดพันธุ์ปูนต้นข้าวที่อยู่บริเวณกลางแปลงได้ง่าย และสะดวกขึ้น ช่วยลดเวลาและแรงงาน ลดความเสียหายผลผลิตในแปลง ลดต้นทุน และส่งผลให้ได้ผลผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ได้มาตรฐาน โดยได้ส่งเสริมให้สมาชิกของกลุ่มแปลงใหญ่นำไปใช้ ซึ่งช่วยสมาชิกลดความเสียหายจากการเหยียบย่ำต้นข้าวได้เป็นอย่างดี รวมไปถึงการใช้ระบบน้ำสปริงเกอร์มาช่วยกระจายน้ำให้ทั่วถึง ประหยัดเวลา ลดแรงงานและค่าใช้จ่าย

"การเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ทำให้ได้รับประโยชน์มากมาย โดยเฉพาะการสนับสนุนองค์ความรู้ด้านการทำเกษตรและเทคโนโลยีการผลิตข้าว ทำให้ต้นทุนลดลง ได้ผลผลิตเพิ่ม ต่อยอดสร้างผลิตภัณฑ์จากข้าว สร้างมูลค่าเพิ่มได้ และจากความตั้งใจ ความอดทน ที่จะเปลี่ยนแปลงตัวเองในการทำเกษตรจนประสบความสำเร็จ และสามารถเป็นแบบอย่างให้กับคนอื่นเข้ามาเรียนรู้ จนได้รับคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นสาขาไร่นาสวนผสมในปี นี้ นับว่าเป็นความภาคภูมิใจสูงสุดในชีวิตของการเป็นเกษตรกร" นางอัญชัน กล่าวทิ้งท้าย

## มติชน

# “อัญชัน สุขจันทร์” เกษตรกรดีเด่นสาขาไร่นาสวนผสม

วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 - 15:24 น.



กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับเกษตรกรทุกท่านที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานเกษตรกรสถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน ประจำปี 2567 ซึ่งได้เข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เมื่อ (10 พ.ค.) ที่ผ่านมา โดยหนึ่งในเกษตรกรที่กรมส่งเสริมการเกษตรผลักดันส่งเข้าประกวดคือ นางอัญชัน สุขจันทร์ ผู้ได้รับรางวัล เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาไร่นาสวนผสม ประจำปี พ.ศ.2567

นายวันชัย ประยงค์หอม เกษตรจังหวัดสุรินทร์ กล่าวว่า นางอัญชัน สุขจันทร์ เป็นหนึ่งในเกษตรกรที่สำนักงานเกษตรอำเภอสังขะ และสำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ถือว่าเป็นเกษตรกรที่หัวใจสู้ กล้าปรับเปลี่ยนวิถีการทำเกษตรแบบเดิมที่มีการปลูกข้าวเพียงอย่างเดียว ซึ่งมีความเสี่ยงด้านผลผลิต ด้านโรคแมลงด้านศัตรูพืช ด้านภัยธรรมชาติ รวมทั้งด้านราคา ปรับเปลี่ยนมาทำไร่นาสวนผสม โดยการทำเกษตรหลายๆ อย่าง เพื่อตอบสนองต่อการบริโภค ลดความเสี่ยง มีการทำเกษตรหลายชนิดที่มีคู่ทางด้านการตลาด ได้ปลูกข้าวผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์จำหน่าย ปลูกผัก ปลูกไม้ผล สมุนไพร เลี้ยงปลา เลี้ยงกบ เลี้ยงไก่ เลี้ยงวัว โดยบริหารจัดการแรงงานในครอบครัวจนมีรายได้ที่มั่นคง นับว่าเป็นเกษตรกรต้นแบบที่เกษตรกรทั่วไปควรศึกษาเรียนรู้เป็นแบบอย่าง

นางอัญชัน สุขจันทร์ เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาไร่นาสวนผสม ประจำปี พ.ศ.2567 เปิดเผยว่า เดิมทำเกษตรเชิงเดี่ยว ปลูกข้าวเป็นหลักตามอย่างบรรพบุรุษ เน้นใช้สารเคมี จึงประสบปัญหาทำให้มีหนี้สิน กระทั่งมีเจ้าหน้าที่จากกรมส่งเสริมการเกษตรเข้ามาให้คำแนะนำองค์ความรู้ต่างๆ ในการทำเกษตร และมีโอกาสไปศึกษาดูงาน ณ เขาคินซ็อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดฉะเชิงเทรา และโครงการชั่งหัวมัน จังหวัด



เพชรบุรี จึงมีความคิดที่จะเปลี่ยนแปลงรูปแบบการทำเกษตร โดยนำองค์ความรู้ที่ได้มาปรับใช้ในการแก้ไขปัญหา เริ่มจากปรับพื้นที่นาข้าว เปลี่ยนมาทำไร่นาสวนผสม ชุดสระ เจาะน้ำบาดาล แบ่งพื้นที่ทำที่อยู่อาศัย ปลูกผัก ไม้ผล สมุนไพร ปลูกกล้วยแซมอ้อย สร้างคอกเลี้ยงสัตว์และเลี้ยงปลา ปรับพื้นที่เป็นโคกหนองนา เปลี่ยนระบบการผลิตเมล็ดข้าวอินทรีย์โดยไม่ใช้สารเคมี ทำโรงเรือนปลูกผักอินทรีย์ เลี้ยงสัตว์ และแปรรูปผลผลิตของฟาร์ม ในปีแรกๆ ที่ทำก็มีปัญหาอุปสรรคบ้าง โดยเฉพาะการยอมรับจากคนในครอบครัว แต่ก็สามารถฝ่าฟันอุปสรรคมาได้จนประสบความสำเร็จและได้รับการยอมรับจากครอบครัวและชุมชน จนปัจจุบันพัฒนาปรับเปลี่ยนการทำเกษตรมาตามลำดับ ลดพื้นที่การทํานาจาก 11 ไร่ เหลือเพียง 5 ไร่ เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์คุณภาพ ที่เหลือจะจัดสรรทำเกษตรแบบผสมผสาน ปลูกไม้ผล ผักสวนครัว ทำโรงเรือนปลูกผักอินทรีย์ เลี้ยงไก่ไข่อารมณ์ดี เลี้ยงกบ เลี้ยงปลา เลี้ยงโค เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ ปลูกข้าว โดยได้นำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในทุกกิจกรรม อย่างไรก็ตามเนื่องจากเห็นว่าชาวนาในพื้นที่ตำบลบ้านจารย์ อำเภอสังขะ จังหวัดสุรินทร์ มักจะต่างคนต่างทำ ทำให้มีต้นทุนการผลิตสูงและประสบปัญหาขายข้าวเปลือกได้ราคาต่ำเป็นประจำทุกปี จึงเกิดแนวคิดที่จะแก้ปัญหามาโดยได้รวมตัวกันในพื้นที่ จัดตั้งเป็นศูนย์ข้าวชุมชนบ้านจารย์ หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านจารย์ อำเภอสังขะ จังหวัดสุรินทร์ขึ้นเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพจำหน่าย ต่อมากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ทำโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ทางกลุ่มจึงได้เข้าร่วมโครงการตั้งแต่ปี 2558 มีสมาชิกเริ่มแรกประมาณ 120 คน พื้นที่นาประมาณ 1,000 ไร่ การดำเนินงานของกลุ่มจะมีการบริหารงานในรูปแบบของคณะกรรมการ แบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบอย่างชัดเจน โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้ามาส่งเสริมด้านองค์ความรู้ต่างๆ ในการทำเกษตร ให้คำแนะนำการดำเนินงานของกลุ่มในทุกขั้นตอนตั้งแต่ผลิตไปจนถึงจำหน่าย และยังสนับสนุนให้เข้าโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ได้งบประมาณจำนวน 3 ล้านบาท ในการจัดหาเครื่องจักรในการทำเกษตร เช่น รถดักล้อย่าง เครื่องสูบน้ำหนักพร้อมห้องควบคุม และรถพ่วงคัลทิฟ เป็นต้น ซึ่งช่วยให้การดำเนินงานของกลุ่มมีประสิทธิภาพมากขึ้น ปัจจุบันมีสมาชิกเพิ่มขึ้นเป็น 241 ราย สมาชิกส่วนใหญ่จะปลูกข้าวขาวดอกมะลิ 105 และข้าวหอมมะลิ กข15 ไว้เพื่อจำหน่ายและบริโภคในครัวเรือน เมล็ดพันธุ์ข้าวส่วนหนึ่งได้รับการสนับสนุนจากกรมการข้าว อีกส่วนทางกลุ่มจะผลิตเอง ทำให้ได้เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี มีการคัดพันธุ์ปน เก็บไว้ใช้ปลูกในฤดูกาลต่อไป หรือขายเป็นเมล็ดพันธุ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงก็ได้ราคาดีเช่นกัน

นอกจากนี้ยังได้นำนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการทำไร่นาสวนผสม ให้สามารถลดต้นทุนให้เหลือน้อยที่สุด แต่ได้ผลผลิตที่เพิ่มขึ้น รวมถึงเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการทำงาน ประหยัดเวลา เช่น การนำท่อพีวีซีมาประดิษฐ์เป็นสกีบก เพื่อใช้แหวกต้นข้าวในแปลง นำทางเข้าไปตัดพันธุ์ปูนต้นข้าวที่อยู่บริเวณกลางแปลงได้ง่าย และสะดวกขึ้น ช่วยลดเวลาและแรงงาน ลดความเสียหายผลผลิตในแปลง ลดต้นทุน และส่งผลให้ได้ผลผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ได้มาตรฐาน โดยได้ส่งเสริมให้สมาชิกของกลุ่มแปลงใหญ่นำไปใช้ ซึ่งช่วยสมาชิกลดความเสียหายจากการเหยียบย่ำต้นข้าวได้เป็นอย่างดี รวมไปถึงการใช้ระบบน้ำสปริงเกอร์มาช่วยกระจายน้ำให้ทั่วถึง ประหยัดเวลา ลดแรงงานและค่าใช้จ่าย

"การเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ทำให้ได้รับประโยชน์มากมาย โดยเฉพาะการสนับสนุนองค์ความรู้ด้านการทำเกษตรและเทคโนโลยีการผลิตข้าว ทำให้ต้นทุนลดลง ได้ผลผลิตเพิ่ม ต่อยอดสร้างผลิตภัณฑ์จากข้าว สร้างมูลค่าเพิ่มได้ และจากความตั้งใจ ความอดทน ที่จะเปลี่ยนแปลงตัวเอง ในการทำเกษตรจนประสบความสำเร็จ และสามารถเป็นแบบอย่างให้กับคนอื่นเข้ามาเรียนรู้ จนได้รับคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นสาขาไร่นาสวนผสมในปี นี้ นับว่าเป็นความภาคภูมิใจสูงสุดในชีวิตของการเป็นเกษตรกร" นางอัญชัน กล่าวทิ้งท้าย

## “อัญชัน สุขจันทร์” เกษตรกรดีเด่นสาขาไร่นาสวนผสม



กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับเกษตรกรทุกท่านที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานเกษตรกรสถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี 2567 ซึ่งได้เข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เมื่อ (10 พ.ค.) ที่ผ่านมา โดยหนึ่งในเกษตรกรที่กรมส่งเสริมการเกษตรผลักดันส่งเข้าประกวดคือ นางอัญชัน สุขจันทร์ ผู้ได้รับรางวัล เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาไร่นาสวนผสม ประจำปี พ.ศ.2567

นายวันชัย ประยงค์หอม เกษตรจังหวัดสุรินทร์ กล่าวว่า นางอัญชัน สุขจันทร์ เป็นหนึ่งในเกษตรกรที่สำนักงานเกษตรอำเภอสังขะ และสำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ถือว่าเป็นเกษตรกรที่หัวใจสู้ กล้าปรับเปลี่ยนวิธีการทำเกษตรแบบเดิมที่มีการปลูกข้าวเพียงอย่างเดียว ซึ่งมีความเสี่ยงด้านผลผลิต ด้านโรคแมลงด้านศัตรูพืช ด้านภัยธรรมชาติ รวมทั้งด้านราคา ปรับเปลี่ยนมาทำไร่นาสวนผสม โดยการทำเกษตรหลายๆ อย่าง เพื่อตอบสนองต่อการบริโภค ลดความเสี่ยง มีการทำเกษตรหลายชนิดที่มีคู่ทางด้านการตลาด ได้ปลูกข้าวผลผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์จำหน่าย ปลูกผัก ปลูกไม้ผล สมุนไพร เลี้ยงปลา เลี้ยงกบ เลี้ยงไก่ เลี้ยงวัว โดยบริหารจัดการแรงงานในครอบครัวจนมีรายได้ที่มั่นคง นับว่าเป็นเกษตรกรต้นแบบที่เกษตรกรทั่วไปควรศึกษาเรียนรู้เป็นแบบอย่าง

นางอัญชัน สุขจันทร์ เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาไร่นาสวนผสม ประจำปี พ.ศ.2567 เปิดเผยว่า เดิมทำเกษตรเชิงเดี่ยว ปลูกข้าวเป็นหลักตามอย่างบรรพบุรุษ เน้นใช้สารเคมี จึงประสบปัญหาทำให้มีหนี้สิน กระทั่งมีเจ้าหน้าที่จากกรมส่งเสริมการเกษตรเข้ามาให้คำแนะนำองค์ความรู้ต่างๆ ในการทำเกษตร และมีโอกาสไปศึกษาดูงาน ณ เขาคินซ็อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดฉะเชิงเทรา และโครงการซึ่งหัวมัน จังหวัด

เพชรบุรี จึงมีความคิดที่จะเปลี่ยนแปลงรูปแบบการทำเกษตร โดยนำองค์ความรู้ที่ได้มาปรับใช้ในการแก้ไขปัญหา เริ่มจากปรับพื้นที่นาข้าว เปลี่ยนมาทำไร่นาสวนผสม ชุดสระ เจาะน้ำบาดาล แบ่งพื้นที่ทำที่อยู่อาศัย ปลูกผัก ไม้ผล สมุนไพร ปลูกกล้วยแซมอ้อย สร้างคอกเลี้ยงสัตว์และเลี้ยงปลา ปรับพื้นที่เป็นโคกหนองนา เปลี่ยนระบบการผลิตเมล็ดข้าวอินทรีย์โดยไม่ใช้สารเคมี ทำโรงเรือนปลูกผักอินทรีย์ เลี้ยงสัตว์ และแปรรูปผลผลิตของฟาร์ม ในปีแรกๆ ที่ทำก็มีปัญหาอุปสรรคบ้าง โดยเฉพาะการยอมรับจากคนในครอบครัว แต่ก็สามารถฝ่าฟันอุปสรรคมาได้จนประสบความสำเร็จและได้รับการยอมรับจากครอบครัวและชุมชน จนปัจจุบันพัฒนาปรับเปลี่ยนการทำเกษตรมาตามลำดับ ลดพื้นที่การทำนาจาก 11 ไร่ เหลือเพียง 5 ไร่ เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์คุณภาพ ที่เหลือจะจัดสรรทำเกษตรแบบผสมผสาน ปลูกไม้ผล ผักสวนครัว ทำโรงเรือนปลูกผักอินทรีย์ เลี้ยงไก่ไข่อารมณ์ดี เลี้ยงกบ เลี้ยงปลา เลี้ยงโค เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ ปลูกข้าว โดยได้นำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในทุกกิจกรรม อย่างไรก็ตามเนื่องจากเห็นว่าชาวนาในพื้นที่ตำบลบ้านจารย์ อำเภอสังขะ จังหวัดสุรินทร์ มักจะต่างคนต่างทำ ทำให้มีต้นทุนการผลิตสูงและประสบปัญหาขายข้าวเปลือกได้ราคาต่ำเป็นประจำทุกปี จึงเกิดแนวคิดที่จะแก้ปัญหานี้โดยได้รวมตัวกันในพื้นที่ จัดตั้งเป็นศูนย์ข้าวชุมชนบ้านจารย์ หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านจารย์ อำเภอสังขะ จังหวัดสุรินทร์ขึ้นเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพจำหน่าย ต่อมากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ทำโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ทางกลุ่มจึงได้เข้าร่วมโครงการตั้งแต่ปี 2558 มีสมาชิกเริ่มแรกประมาณ 120 คน พื้นที่นาประมาณ 1,000 ไร่ การดำเนินงานของกลุ่มจะมีการบริหารงานในรูปแบบของคณะกรรมการ แบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบอย่างชัดเจน โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้ามาส่งเสริมด้านองค์ความรู้ต่างๆ ในการทำเกษตร ให้คำแนะนำการดำเนินงานของกลุ่มในทุกขั้นตอนตั้งแต่ผลิตไปจนถึงจำหน่าย และยังสนับสนุนให้เข้าโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ได้งบประมาณจำนวน 3 ล้านบาท ในการจัดหาเครื่องจักรในการทำเกษตร เช่น รถดักล้อย่าง เครื่องสูบน้ำหนักพร้อมห้องควบคุม และรถพ่วงคัลทิฟ เป็นต้น ซึ่งช่วยให้การดำเนินงานของกลุ่มมีประสิทธิภาพมากขึ้น ปัจจุบันมีสมาชิกเพิ่มขึ้นเป็น 241 ราย สมาชิกส่วนใหญ่จะปลูกข้าวขาวดอกมะลิ 105 และข้าวหอมมะลิ กข15 ไว้เพื่อจำหน่ายและบริโภคในครัวเรือน เมล็ดพันธุ์ข้าวส่วนหนึ่งได้รับการสนับสนุนจากกรมการข้าว อีกส่วนทางกลุ่มจะผลิตเอง ทำให้ได้เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี มีการคัดพันธุ์ปน เก็บไว้ใช้ปลูกในฤดูกาลต่อไป หรือขายเป็นเมล็ดพันธุ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงก็ได้ราคาดีเช่นกัน

นอกจากนี้ยังได้นำนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการทำไร่นาสวนผสม ให้สามารถลดต้นทุนให้เหลือน้อยที่สุด แต่ได้ผลผลิตที่เพิ่มขึ้น รวมถึงเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการทำงาน ประหยัดเวลา เช่น การนำท่อพีวีซีมาประดิษฐ์เป็นสกีบก เพื่อใช้แหวกต้นข้าวในแปลง นำทางเข้าไปตัดพันธุ์ปูนต้นข้าวที่อยู่บริเวณกลางแปลงได้ง่าย และสะดวกขึ้น ช่วยลดเวลาและแรงงาน ลดความเสียหายผลผลิตในแปลง ลดต้นทุน และส่งผลให้ได้ผลผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ได้มาตรฐาน โดยได้ส่งเสริมให้สมาชิกของกลุ่มแปลงใหญ่นำไปใช้ ซึ่งช่วยสมาชิกลดความเสียหายจากการเหยียบย่ำต้นข้าวได้เป็นอย่างดี รวมไปถึงการใช้ระบบน้ำสปริงเกอร์มาช่วยกระจายน้ำให้ทั่วถึง ประหยัดเวลา ลดแรงงานและค่าใช้จ่าย

"การเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ทำให้ได้รับประโยชน์มากมาย โดยเฉพาะการสนับสนุนองค์ความรู้ด้านการทำเกษตรและเทคโนโลยีการผลิตข้าว ทำให้ต้นทุนลดลง ได้ผลผลิตเพิ่ม ต่อยอดสร้างผลิตภัณฑ์จากข้าว สร้างมูลค่าเพิ่มได้ และจากความตั้งใจ ความอดทน ที่จะเปลี่ยนแปลงตัวเองในการทำเกษตรจนประสบความสำเร็จ และสามารถเป็นแบบอย่างให้กับคนอื่นเข้ามาเรียนรู้ จนได้รับคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นสาขาไร่นาสวนผสมในปี นี้ นับว่าเป็นความภาคภูมิใจสูงสุดในชีวิตของการเป็นเกษตรกร" นางอัญชัน กล่าวทิ้งท้าย

## สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประชุมเกษตรจังหวัด และหัวหน้าส่วนราชการระดับเขต ครั้งที่ 2/2567 ขับเคลื่อนนโยบายการเกษตรภาคตะวันตกของ กรมส่งเสริมการเกษตร

📄 กังไผ่ 20 พ.ค. 67 9:35



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานในการประชุมเกษตรจังหวัด และหัวหน้าส่วนราชการระดับเขต ครั้งที่ 2/2567 พร้อมทั้งมอบรางวัลการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับเขต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ณ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี



โดยมีเกษตรจังหวัดทั้ง 8 จังหวัด หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไปทั้ง 8 จังหวัด ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการ 6 ศูนย์ ในสังกัดสสจ.2 รบ. และผู้อำนวยการกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้

การประชุมมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้บริหารระดับเขต จังหวัด และผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ สสจ. 2 รบ. รับทราบนโยบาย และแนวทางปฏิบัติงานของกรมส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งการบริหารโครงการตามระบบส่งเสริมการเกษตร ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ประเด็นการประชุมประกอบด้วย การขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร พร้อมหารือแนวทางการสร้างการรับรู้และแก้ปัญหาการขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืช สถานการณ์เกลือทะเลไทย ปีการผลิต 2566/67 การประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับเขต สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช ผลการประกวดคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ ประจำปี 2566 การพัฒนาบุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตร ตามแนวทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 – 2570 และการรាយงานผลการดำเนินงานของศูนย์ปฏิบัติการฯ ในช่วงที่ผ่านมา



โดยผอ.สสท. 2 รบ. ได้เน้นย้ำเรื่องการขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร พร้อมหารือแนวทางการสร้างการรับรู้และแก้ปัญหาการขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร การปฏิบัติตามระเบียบข้าราชการพลเรือน การระบาดของศัตรูพืช (หนอนหัวดำมะพร้าว, แมลงดำหนาม, ใบด่างมันสำปะหลัง) สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช ให้ทุกหน่วยงานเร่งดำเนินการตามระเบียบอย่างรวดเร็วและเคร่งครัด

## สมาคมหนังสือพิมพ์ภูมิภาคแห่งประเทศไทย

**NEWS PORTAL**

Insert Your Beautiful Advertisement Here



About

Contact Us



**สำนักงานเกษตรอำเภอท่าม่วงฯ จังหวัดน่าน ร่วมต้อนรับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการลงพื้นที่ตรวจราชการ พร้อมมอบนโยบายให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และรับฟังปัญหาและความต้องการจากเกษตรกรอำเภอท่าม่วงฯ**

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายอรรถกร สิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการ พร้อมมอบนโยบายให้กับหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ โรงเรียนท่าม่วงพิทยาคม อำเภอท่าม่วงฯ จังหวัดน่าน โดยในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรมี นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และนายเรืองพจน์ ธารานาถ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน ร่วมลงพื้นที่ฯ ทั้งนี้ มีนายสันติ มณีอ่อน เกษตรอำเภอท่าม่วงฯ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอท่าม่วงฯ ร่วมให้การต้อนรับและจัดนิทรรศการศูนย์เกษตรพิรุณราช พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงาน ตั้งจุดบริการเกษตรพิรุณราช มีการให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรและบริการอื่นๆได้แก่สนับสนุนปัจจัยการผลิต และนิทรรศการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง(กาแฟ) โดยมีวิสาหกิจกลุ่มแปรรูปกาแฟสวนยาหลวง และกลุ่มผู้ผลิตกาแฟบ้านสันเจริญ ตำบลผาทอง ร่วมจัดนิทรรศการและให้การต้อนรับ/บุญยงค์ สดสอาด นายกสมาคมสื่อมวลชนจังหวัดน่าน รายงาน

## เกษตรจังหวัดลำปาง แะปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรทุกครั้งเมื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ป้องกันเสียสิทธิรับความช่วยเหลือจากรัฐ

📅 21/05/2567 | 👁 415 | 🖨

นายชาญณรงค์ วิรุณสาร เกษตรจังหวัดลำปาง กล่าวว่า การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ถือเป็นหนึ่งในการกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตรที่เปิดให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนทุกปี ซึ่งทำให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรเป็นอย่างดี สำหรับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรแล้ว จะต้องทำการปรับปรุงข้อมูลในทะเบียนเกษตรกรทุกครั้ง เมื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่หลังการเพาะปลูก 15 วัน หากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน และแจ้งปรับปรุงเป็นประจำทุกปี โดยสามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ตลอดปี ขึ้นอยู่กับช่วงเวลาของแต่ละชนิดพืช

เกษตรจังหวัดลำปาง กล่าวเพิ่มเติมว่า ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร เป็นข้อมูลที่มีความถูกต้อง (Accuracy) ด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลแบบออนไลน์กับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง และการนำเทคโนโลยีช่วยในการตรวจสอบ มีความน่าเชื่อถือ (Reliability) เนื่องจากผ่านตรวจสอบด้วยเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (GIS) และการตรวจสอบทางสังคม เช่น การปิดประกาศข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรในชุมชนหรือการทำประชาคม อีกทั้งยังมีความปลอดภัย (Security) มีมาตรการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล การให้สิทธิในการเข้าถึงเฉพาะผู้ที่มีสิทธิ์เข้าถึงเท่านั้น

นอกจากข้อมูลทะเบียนเกษตรกรจะเป็นฐานข้อมูลในการช่วยเหลือเมื่อเกษตรกรประสบภัยพิบัติด้านพืช รวมถึงเป็นข้อมูลในการรับสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ เมื่อมีโครงการช่วยเหลือจากรัฐแล้วยังเป็นฐานข้อมูลสำคัญในการพัฒนาและส่งเสริมภาคการเกษตร เนื่องจากข้อมูลครอบคลุมถึงสภาพเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือนเกษตรกรและสมาชิกในหลายมิติ เช่น โครงสร้างประชากร อาชีพและการทำการเกษตร เนื้อที่ถือครองทำการเกษตร รายได้และหนี้สินของครัวเรือนเกษตรกร สามารถนำข้อมูลเหล่านี้มาใช้วิเคราะห์และวางแผนส่งเสริมและพัฒนาภาคการเกษตร ทำให้เข้าใจการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างและสถานการณ์ในภาคเกษตรไทยได้ดียิ่งขึ้น นำไปสู่การต่อยอดเชิงนโยบายได้

และเพื่อรักษาสิทธิประโยชน์ของพี่น้องเกษตรกรที่จะได้รับบริการจากหน่วยงานของภาครัฐ จึงขอเชิญชวนเกษตรกรได้แจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรตามจริง เป็นปัจจุบัน

ทั้งนี้ สามารถแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ผ่านช่องทาง ดังนี้

1. สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูก
2. ดำเนินการด้วยตนเองผ่านช่องทางออนไลน์ โดยเกษตรกรรายใหม่สามารถลงทะเบียนผ่านระบบ e-Form ที่เว็บไซต์ [efarmer.doae.go.th](http://efarmer.doae.go.th) เมื่อผ่านการตรวจสอบข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ซึ่งใช้เวลาประมาณ 5 วันทำการแล้ว เกษตรกรจะสามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรและติดตามผลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบได้
3. สำหรับเกษตรกรรายเดิมและใช้แปลงเดิมสามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ผ่าน Farmbook Application โดยใช้รหัสทะเบียนเกษตรกรซึ่งระบุอยู่ในทะเบียนเกษตรกรลงชื่อใช้งานแอปฯ





## ศูนย์พืชสวนยะลา ติดตามแปลงเกษตรอัจฉริยะ (HandySense) ตำบลคีรีเขต อำเภอธารโต



นายวุฒิศักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า “ระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ (Handy Sense)” เป็นเทคโนโลยีการเกษตรแม่นยำสูง ที่กรมส่งเสริมการเกษตรมีความร่วมมือกับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (Nectec) และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) นำมาส่งเสริมขยายผลไปสู่พื้นที่ ตั้งแต่ปี 2564 เพื่อพัฒนาให้เป็นแปลงต้นแบบในการพัฒนาความรู้และทักษะการบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่และเกษตรกร ตลอดจนประชาชนที่สนใจ นำมาประยุกต์ใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรเศรษฐกิจได้อย่างเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมมือกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ DEPA ในการดำเนินการ โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลสำหรับเกษตรกรและผู้ประกอบการ ภายใต้มาตรการคูปองดิจิทัลเพื่อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล (depa mini Transformation Voucher) ซึ่งในจังหวัดยะลามีเกษตรกรที่สมัครเข้าร่วมโครงการและได้รับคูปองจำนวน 2 ราย ซึ่งเป็นเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในพื้นที่อำเภอธารโต จังหวัดยะลา ซึ่งศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดยะลา ได้ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้า ตลอดจนขยายผลการดำเนินงาน เพื่อเป็นต้นแบบให้กับเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงนำไปปรับใช้

นายสมพงษ์ เพ็ชรรัตน์ เกษตรกรตำบลคีรีเขต อำเภอธารโต กล่าวว่า ได้เริ่มต้นประกอบอาชีพเกษตรกรอย่างเต็มตัวในปี 2550 โดยได้ลาออกจากบริษัทเอกชนเพื่อกลับมาทำสวนทุเรียนที่บ้านเกิด ณ หมู่บ้านดินเสมอ



ตำบลคีรีเขต อำเภอธารโต จังหวัดยะลา และได้นำความรู้ที่ได้สะสมจากการทำงานบริษัทเอกชนและความรู้ที่ได้จากการค้นคว้าด้วยตนเอง มาประกอบอาชีพทำสวนทุเรียน โดยได้ปรับรูปแบบการผลิตทุเรียนจากแบบเดิมที่พึ่งพาธรรมชาติเป็นหลัก มาเป็นรูปแบบการบริหารจัดการสวนทุเรียนโดยการจัดการสภาพแวดล้อมอย่างเหมาะสม โดยได้มีการติดตั้งระบบน้ำภายในแปลงเพื่อให้ทุเรียนได้รับน้ำอย่างสม่ำเสมอในช่วงหน้าแล้ง แต่เนื่องด้วยสภาพภูมิประเทศในพื้นที่ดังกล่าวมีลักษณะเป็นที่ลาดชันสูง ทำให้การเดินทางเพื่อเปิด-ปิดวาล์วน้ำเป็นไปอย่างยากลำบากและต้องใช้เวลาเป็นอย่างมาก ในปี 2566 ได้เข้าร่วมการอบรม "ระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ" ซึ่งจัดโดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดยะลา อีกทั้งยังได้รับการพิจารณาจากกรมส่งเสริมการเกษตร ให้เป็นเกษตรกรที่ได้รับการสนับสนุนคู่มือดิจิทัลในการจัดซื้อชุดอุปกรณ์ระบบเกษตรอัจฉริยะ ซึ่งได้นำมาใช้ในแปลงทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ในพื้นที่ 10 ไร่ ควบคู่กับการนำเทคโนโลยีระบบเกษตรอัจฉริยะมาใช้ในแปลงของตนเองอย่างสมดุล นอกจากนี้ ยังได้ถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ที่มีให้กับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนด้วยกัน

“เมื่อก่อนผมและครอบครัวต้องเดินขึ้นเนินที่มีความชันเพื่อเปิด-ปิดวาล์วน้ำเป็นประจำทุกวัน บางวันก็ต้องเดินทางขึ้นๆ ลง ๆ วันละหลายรอบ ตั้งแต่ใช้ระบบเกษตรเกษตรอัจฉริยะก็สามารถลดการใช้แรงงานลงได้มาก แค่ใช้มือถือสั่งการ สามารถเอาเวลาไปทำอย่างอื่น ๆ เช่น ตัดหญ้า ตรวจสอบความผิดปกติของต้นทุเรียนได้อีกด้วย”

นอกจากนั้น นายสมพงศ์ยังกล่าวต่อว่า “การใช้เทคโนโลยีระบบเกษตรอัจฉริยะ นอกจากทำให้ตนเองมีความสะดวกสบายแล้ว ยังสามารถนำข้อมูลที่จากบันทึกโดยเซ็นเซอร์วัดความชื้นในดินมาวิเคราะห์และวางแผนในการปลูกพืชให้มีผลผลิตที่มีคุณภาพดีได้ด้วย” นายสมพงศ์ กล่าวทิ้งท้าย

นายอามัด สาและเนาะ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดยะลา กล่าวว่า ศูนย์ฯ ได้รับการสนับสนุนชุดเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ ฟาร์มอัจฉริยะ HandySense มาติดตั้งและปรับใช้ภายในศูนย์ฯ ซึ่งขณะนี้ได้ดำเนินการติดตั้งระบบเสร็จเรียบร้อยแล้ว และสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องสามารถเป็นวิทยากรในการถ่ายทอดความองค์ความรู้แก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป และยังเป็นจุดเรียนรู้ภายในศูนย์อีกด้วย เกษตรกรที่สนใจ สามารถเข้ามาศึกษาเรียนรู้ได้ทุกวันจันทร์ถึงวันศุกร์ ตามวันและเวลาราชการ