



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 4 - 5 เมษายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1	กรมส่งเสริมการเกษตร สนองพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสริมสร้างความรู้ด้านการเกษตร เน้นการดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง พร้อมขยายผลสู่เกษตรกรและชุมชน เกิดความยั่งยืนในอนาคต	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร สนองพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสริมสร้างความรู้ด้านการเกษตร เน้นการดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง พร้อมขยายผลสู่เกษตรกรและชุมชน เกิดความยั่งยืนในอนาคต	FB: เรื่องเล่าข่าวเกษตร
แปลงใหญ่กล้วยหอมทอง	3	รมว.เกษตรฯ ปลื้มแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง ปทุมฯ สร้างมูลค่าสูง ตลาดต้องการ	เว็บไซต์ไทยรัฐ
	4	ผลักดันกล้วยหอมทองปทุมธานีสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูงและส่งออกญี่ปุ่น	เว็บไซต์เกษตรก้าวไกล
โชว์ผลงานแก้ปัญหาผลผลิต ลำไย และ มะม่วง ใน จ.ลำพูน	5	กสก. โชว์ผลงานแก้ปัญหาสินค้าเกษตร "ลำไย-มะม่วง จ.ลำพูน" ผลิตเน้นคุณภาพ	เว็บไซต์สยามรัฐ
	6	กรมส่งเสริมการเกษตรโชว์ผลงานแก้ปัญหาสินค้าเกษตร ลำไย มะม่วง จ.ลำพูน	เว็บไซต์ข่าวสด
	7	กรมส่งเสริมการเกษตรโชว์ผลงาน แก้ปัญหาผลผลิต ลำไย และ มะม่วง ใน จ.ลำพูน เน้นผลิตคุณภาพ สร้างความแตกต่าง ช่วยเพิ่มรายได้ให้ชาวสวน	FB: เกษตรกรก้าวหน้า
	8	กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งแก้ปัญหา "ลำไย-มะม่วง" ลำพูน ผลิตเน้นคุณภาพ	เว็บไซต์ไทยรัฐ
พืชพันธุ์ดี	9	แนะเกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ผักพันธุ์ดี ช่วยลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้	เว็บไซต์เดลินิวส์
มาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียน	10	กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผย 3 มาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก	เว็บไซต์ GCC

ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
อารักขาพืช	11	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ยะลา เริ่มฤดูกาลส่งเสริมเกษตรกรใช้แสงไฟ ไล่อแมลง ฝีเสื้อกลางคืน ในสวนทุเรียน แก้ปัญหาทุเรียนหนอนเจาะในพื้นที่จังหวัดยะลา	เว็บไซต์ NBT Connex
	12	เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ส่งเสริมเกษตรกรใช้แสงไฟ ไล่อแมลงฝีเสื้อกลางคืน ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน	เว็บไซต์ NBT Connex
	13	เริ่มแล้วฤดูเปิดไฟ “แสงแรก ในสวนทุเรียน จ.ยะลา ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน	เว็บไซต์ NBT Connex
<b>ส่วนภูมิภาค</b>			
หยุดเผา	14	เกษตรเขต 5 สงขลา การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสงขลา สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดสงขลา และเทศบาลตำบลปริง บูรณาการ “สร้างการรับรู้หยุดเผา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษกิ่งไม้ ยางพารา”	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
ตลาดเกษตรกร	15	ตลาดเกษตรกรจังหวัดลำปาง เปิดรับสมัครผู้จำหน่ายสินค้าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูปที่ปลอดภัย ได้คุณภาพ สู้ผู้บริโภค	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดลำปาง
หนอนหัวดำ	16	ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต นำทีมร่วมเกษตรจังหวัดและหน่วยงานในพื้นที่ เร่งตรวจสอบสวนและแก้ไขปัญหาหนอนหัวดำลงทำลายต้นตาลโตนดบริเวณแหลมพรหมเทพ เพื่อหยุดการระบาดและเร่งกำจัดให้ถูกวิธี ก่อนส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์การท่องเที่ยว	เว็บไซต์ NBT Connex
	17	ภูเก็ตเร่งแก้ปัญหา "หนอนหัวดำ" ลงทำลายต้นตาลโตนดแหลมพรหมเทพ ต้นไม้สัญลักษณ์จุดชมวิว Landmark สำคัญเกาะภูเก็ต	เว็บไซต์ผู้จัดการออนไลน์
	18	ภูเก็ตเร่งแก้ปัญหา "หนอนหัวดำ" ลงทำลายต้นตาลโตนดแหลมพรหมเทพ ต้นไม้สัญลักษณ์จุดชมวิว Landmark สำคัญเกาะภูเก็ต	เว็บไซต์ sondhitalk
	19	ผวจ.ภูเก็ตมอบเกษตรจังหวัดร่วมมือเทศบาลราไวย์เร่งแก้ไขปัญหาหนอนหัวดำลงทำลายต้นตาลโตนดบริเวณแหลมพรหมเทพ เพื่อหยุดการระบาดและเร่งกำจัดให้ถูกวิธี	FB: ปชส. จังหวัดภูเก็ต
	20	ภูเก็ต เร่งแก้ไขปัญหา ‘หนอนหัวดำ’ ระบาด! ลงทำลายต้นตาลโตนด บริเวณแหลมพรหมเทพ สัญลักษณ์จุดชมวิวสำคัญของเกาะภูเก็ต	FB: สมาคมสื่อมวลชนภูเก็ต

ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
นอนหัวดำ	21	ภูเก็ต เร่งแก้ไขปัญหา ‘นอนหัวดำ’ ระบาด! ลงทำลายต้นตาลโตนด บริเวณแหลมพรหมเทพ สัญลักษณ์จุดชมวิิวสำคัญของเกาะภูเก็ต	FB: Phuket Channel News
	22	ผู้ว่าฯ ภูเก็ต มอบเกษตรจังหวัด ร่วมกับเทศบาลราไวย์เร่งแก้ไขปัญหานอนหัวดำลงทำลายต้นตาลโตนดบแหลมพรหมเทพ เพื่อหยุดการระบาดและเร่งกำจัดให้ถูกวิธี	FB: หนังสือพิมพ์ภูเก็ตโพสต์
	23	เทศบาลตำบลราไวย์ และจังหวัดภูเก็ต ลงพื้นที่แหลมพรหมเทพ เพื่อเร่งแก้ปัญหานอนหัวดำมะพร้าว บนต้นตาลในช่วงฤดูแล้ง	FB: หนังสือพิมพ์ ภูเก็ตออนไลน์
	24	ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต นำทีมร่วมเกษตรจังหวัดและหน่วยงานในพื้นที่ เร่งตรวจสอบและแก้ไขปัญหานอนหัวดำลงทำลายต้นตาลโตนดบริเวณแหลมพรหมเทพ เพื่อหยุดการระบาดและเร่งกำจัดให้ถูกวิธี ก่อนส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์การท่องเที่ยว	FB: สวท.ภูเก็ต prd



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

3 d · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร สนองพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี เสริมสร้างความรู้ด้านการเกษตร เน้นการดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง พร้อมขยายผลสู่เกษตรกรและชุมชน เกิดความยั่งยืนในอนาคต



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงตระหนักว่าการที่ประชาชนที่อยู่ในถิ่นทุรกันดารจะมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถพึ่งตนเองได้ ประชาชนเหล่านี้จะต้องทันต่อเหตุการณ์ต่าง ๆ ซึ่งเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ต้องมีการเตรียมคนให้พร้อมที่จะรับสถานการณ์ให้รู้จักปรับตัวในสิ่งที่เปลี่ยนแปลงในด้านต่าง ๆ ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม ทักษะการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ และนำไปสู่การปฏิบัติ เพื่อให้ประชาชนสามารถดำรงชีวิตของตน และครอบครัวในยุคโลกาภิวัตน์ได้อย่างดีและมีความปกติสุขโดยน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการดำเนินชีวิต สามารถพึ่งตนเอง มีอาชีพมีรายได้ทำให้สามารถปรับปรุงสภาพความเป็นอยู่ในครอบครัวได้ดีขึ้น มีกำลังสนับสนุนการศึกษาของบุตรหลานส่งผลให้ชุมชนเข้มแข็งอย่างมั่นคงและยั่งยืน

เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ ในวันที่ 2 เมษายน 2567 นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ เพื่อประโยชน์สุขของปวงชนมาอย่างยาวนาน กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมสนองพระราชดำริ ดำเนินงานโครงการตามพระราชดำริฯ มาอย่างต่อเนื่อง ประกอบด้วยโครงการส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชน ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี

เริ่มดำเนินงานโครงการฯ มาตั้งแต่ ปี 2556 จนถึงปัจจุบัน ในพื้นที่ 25 จังหวัด จำนวน 118 กลุ่ม โดยส่งเสริม สนับสนุน และเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง กระบวนการกลุ่ม ความรู้ทางวิชาการ การแลกเปลี่ยนประสบการณ์ซึ่งกันและกัน มุ่งเน้นให้มีการผลิตอาหารในครัวเรือน เพื่อให้เพียงพอต่อการบริโภค ที่ปลอดภัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สามารถแบ่งปันสมาชิกในชุมชน ถ้า

เหลือจึงนำมาจำหน่ายเป็นรายได้ เน้นประชาชนเป็นศูนย์กลาง ให้ชุมชนมีส่วนร่วม ร่วมกันคิดร่วมกันทำ ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน ส่งเสริมให้กลุ่มมีการนำเทคโนโลยีทางการเกษตรเข้ามาประยุกต์ใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลผลิต สนับสนุนกิจกรรมทางการตลาด พัฒนาให้กลุ่มมีความเข้มแข็ง มีภูมิคุ้มกัน สามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ของโลกในยุคปัจจุบันได้อย่างเหมาะสม และเกิดความยั่งยืนต่อไปในอนาคต

#### โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน

ดำเนินงานโครงการฯ ในพื้นที่ 51 จังหวัด จำนวน 798 โรงเรียน โดยอบรมถ่ายทอดความรู้ให้กับครู นักเรียน และผู้ปกครอง ในหลักสูตรการผลิตพืช การขยายพันธุ์พืช การผลิตและเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์พืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน และการแปรรูปถนอมอาหาร ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดทำแปลงผลิตพืชในโรงเรียน จำนวน 798 โรงเรียน เพื่อนำผลผลิตไปประกอบเลี้ยงเป็นอาหารกลางวันเพียงพอแก่นักเรียนในแต่ละภาคการศึกษา มีสารอาหารและคุณค่าทางโภชนาการที่ครบถ้วน เหมาะสมสำหรับเด็กในวัยเรียน เพื่อการเจริญเติบโตทางด้านร่างกายและสมอง นักเรียนได้รับความรู้และทักษะด้านการเกษตร เกิดทัศนคติที่ดีต่ออาชีพการเกษตร รวมถึงมีการส่งเสริมและขยายผลองค์ความรู้การพัฒนาจากโรงเรียนสู่ระดับครัวเรือนของหมู่บ้านที่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนตั้งอยู่ จำนวน 222 หมู่บ้าน เพื่อพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร สามารถลดรายจ่าย มีรายได้เสริมหมุนเวียนในครัวเรือน

#### โครงการทหารพันธุ์ดี

ได้ดำเนินงานโครงการฯ ในพื้นที่ 26 จังหวัด 38 ค่าย โดยพัฒนาองค์ความรู้ด้านการเกษตร ให้คำแนะนำ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรแก่ทหารพันธุ์ดี และทหารกองประจำการ ให้มีความรู้และทักษะสามารถผลิตพืชผักปลอดภัย และมีคุณภาพได้มาตรฐาน นำไปพัฒนาอาชีพทางการเกษตรของตนเองได้ ผลผลิตเป็นที่ต้องการของตลาด ส่งผลให้มีรายได้มากขึ้น มีการส่งเสริมและสนับสนุนการจัดทำแปลงต้นแบบการปลูกพืชผักปลอดภัย เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และขยายผลสู่ประชาชนบริเวณใกล้เคียง ทั้งนี้ ยังเป็นการบ่มเพาะ การสร้างทัศนคติที่ดีทางการเกษตร และเกิดทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่ต่อไป

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมสนองพระราชดำริ ดำเนินงานส่งเสริมและสนับสนุนโครงการตามพระราชดำริอื่น ๆ อีก จำนวน 21 โครงการ ได้แก่

1. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
2. โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแม่มอน จังหวัดเชียงใหม่
3. โครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน
4. โครงการอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร อำเภอลำลูกกา จังหวัดเพชรบุรี
5. โครงการมูลนิธิสิริวัฒนาเซสเซียร์ อำเภอมะนัง จังหวัดเชียงใหม่
6. โครงการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่าโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (จปร.)
7. โครงการพัฒนาตอยตุง

8. โครงการสวนเกษตรตามแนวพระราชดำริ อุทยาน ร.2
9. โครงการความร่วมมือในการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการปลูกชาในพื้นที่โครงการตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี
10. โครงการเกษตรรวมใจอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
11. โครงการโรงเรียนกาสรกสิวิทย์ จังหวัดสระแก้ว
12. โครงการศูนย์สาธิตเศรษฐกิจพอเพียงตามพระราชดำริฯ อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา
13. โครงการศูนย์เรียนรู้การพัฒนาอมก๋อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่
14. โครงการสร้างป่าสร้างรายได้
15. โครงการค่าย "เยาวชน...รักษ์พงไพร เฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี
16. โครงการพัฒนาอาชีพอย่างยั่งยืน ในพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี ตำบลพระยาบันลือ อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
17. โครงการส่งเสริมการผลิตพืชอาหารในศูนย์ฝึกอาชีพนักเรียนเก่าโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน 4 ภาค
18. โครงการส่งเสริมการปลูกพืชครบวงจรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง อำเภอนาโยง จังหวัดอุดรธานี
19. โครงการส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ ณ ตำบลก้งน้อย จังหวัดน่าน
20. โครงการพระตำหนักบ้านสวนปทุม จังหวัดปทุมธานี
21. โครงการพระตำหนัก A1 จังหวัดนครนายก

.....



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

3 d · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร สนองพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสริมสร้างความรู้ด้านการเกษตร เน้นการดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง พร้อมขยายผลสู่เกษตรกรและชุมชน เกิดความยั่งยืนในอนาคต



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงตระหนักว่าการที่ประชาชนที่อยู่ในถิ่นทุรกันดารจะมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถพึ่งตนเองได้ ประชาชนเหล่านี้จะต้องทันต่อเหตุการณ์ต่าง ๆ ซึ่งเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ต้องมีการเตรียมคนให้พร้อมที่จะรับสถานการณ์ให้รู้จักปรับตัวในสิ่งที่เปลี่ยนแปลงในด้านต่าง ๆ ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ และนำไปสู่การปฏิบัติ เพื่อให้ประชาชนสามารถดำรงชีวิตของตน และครอบครัวในยุคโลกาภิวัตน์ได้อย่างดีและมีความปกติสุขโดยน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการดำเนินชีวิต สามารถพึ่งตนเอง มีอาชีพมีรายได้ทำให้สามารถปรับปรุงสภาพความเป็นอยู่ในครอบครัวได้ดีขึ้น มีกำลังสนับสนุนการศึกษาของบุตรหลานส่งผลให้ชุมชนเข้มแข็งอย่างมั่นคงและยั่งยืน

เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ ในวันที่ 2 เมษายน 2567 นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช

กุมารี ที่ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ เพื่อประโยชน์สุขของปวงชนมาอย่างยาวนาน กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมสนองพระราชดำริ ดำเนินงานโครงการตามพระราชดำริฯ มาอย่างต่อเนื่อง ประกอบด้วยโครงการส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชน ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เริ่มดำเนินงานโครงการฯ มาตั้งแต่ ปี 2556 จนถึงปัจจุบัน ในพื้นที่ 25 จังหวัด จำนวน 118 กลุ่ม โดยส่งเสริม สนับสนุน และเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง กระบวนการกลุ่ม ความรู้ทางวิชาการ การแลกเปลี่ยนประสบการณ์ซึ่งกันและกัน มุ่งเน้นให้มีการผลิตอาหารในครัวเรือน เพื่อให้เพียงพอต่อการบริโภค ที่ปลอดภัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สามารถแบ่งปันสมาชิกในชุมชน ถ้าเหลือจึงนำมาจำหน่ายเป็นรายได้ เน้นประชาชนเป็นศูนย์กลาง ให้ชุมชนมีส่วนร่วม ร่วมกันคิดร่วมกันทำ ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน ส่งเสริมให้กลุ่มมีการนำเทคโนโลยีทางการเกษตรเข้ามาประยุกต์ใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลผลิต สนับสนุนกิจกรรมทางการตลาด พัฒนาให้กลุ่มมีความเข้มแข็ง มีภูมิคุ้มกัน สามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ของโลกในยุคปัจจุบันได้อย่างเหมาะสม และเกิดความยั่งยืนต่อไปในอนาคต

#### โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน

ดำเนินงานโครงการฯ ในพื้นที่ 51 จังหวัด จำนวน 798 โรงเรียน โดยอบรมถ่ายทอดความรู้ให้กับครู นักเรียน และผู้ปกครอง ในหลักสูตรการผลิตพืช การขยายพันธุ์พืช การผลิตและเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์พืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน และการแปรรูปถนอมอาหาร ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดทำแปลงผลิตพืชในโรงเรียน จำนวน 798 โรงเรียน เพื่อนำผลผลิตไปประกอบเลี้ยงเป็นอาหารกลางวันเพียงพอแก่นักเรียนในแต่ละภาคการศึกษา มีสารอาหารและคุณค่าทางโภชนาการที่ครบถ้วน เหมาะสมสำหรับเด็กในวัยเรียน เพื่อการเจริญเติบโตทางด้านร่างกายและสมอง นักเรียนได้รับความรู้และทักษะด้านการเกษตร เกิดทัศนคติที่ดีต่ออาชีพการเกษตร รวมถึงมีการส่งเสริมและขยายผลองค์ความรู้การพัฒนาจากโรงเรียนสู่ระดับครัวเรือนของหมู่บ้านที่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนตั้งอยู่ จำนวน 222 หมู่บ้าน เพื่อพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร สามารถลดรายจ่าย มีรายได้เสริมหมุนเวียนในครัวเรือน

#### โครงการทหารพันธุ์ดี

ได้ดำเนินงานโครงการฯ ในพื้นที่ 26 จังหวัด 38 ค่าย โดยพัฒนาองค์ความรู้ด้านการเกษตร ให้คำแนะนำ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรแก่ทหารพันธุ์ดี และทหารกองประจำการ ให้มีความรู้และทักษะสามารถผลิตพืชผักปลอดภัย และมีคุณภาพได้มาตรฐาน นำไปพัฒนาอาชีพทางการเกษตรของตนเองได้ ผลผลิตเป็นที่ต้องการของตลาด ส่งผลให้มีรายได้มากขึ้น มีการส่งเสริมและสนับสนุนการจัดทำแปลงต้นแบบการปลูกพืชผักปลอดภัย เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และขยายผลสู่ประชาชนบริเวณใกล้เคียง ทั้งนี้ ยังเป็นการบ่มเพาะ การสร้างทัศนคติที่ดีทางการเกษตร และเกิดทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่ต่อไป

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมสนองพระราชดำริ ดำเนินงานส่งเสริมและสนับสนุนโครงการตามพระราชดำริอื่น ๆ อีก จำนวน 21 โครงการ ได้แก่



1. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี
2. โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแม่มอน จังหวัดเชียงใหม่
3. โครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน
4. โครงการอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร อำเภอลำลูกกา จังหวัดเพชรบุรี
5. โครงการมูลนิธิสิริวัฒนาเซสเซียร์ อำเภอมะนัง จังหวัดเชียงใหม่
6. โครงการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่าโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (จปร.)
7. โครงการพัฒนาอุทยาน
8. โครงการสวนเกษตรตามแนวพระราชดำริ อุทยาน ร.2
9. โครงการความร่วมมือในการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการปลูกชาในพื้นที่โครงการตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี
10. โครงการเกษตรรวมใจอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
11. โครงการโรงเรียนกาสกรสิทธิ์ จังหวัดสระแก้ว
12. โครงการศูนย์สาธิตเศรษฐกิจพอเพียงตามพระราชดำริฯ อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา
13. โครงการศูนย์เรียนรู้การพัฒนาก่อয়อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่
14. โครงการสร้างป่าสร้างรายได้
15. โครงการค่าย "เยาวชน...รักษ์พงไพร เฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี
16. โครงการพัฒนาอาชีพอย่างยั่งยืน ในพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี ตำบลพระยาบันลือ อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
17. โครงการส่งเสริมการผลิตพืชอาหารในศูนย์ฝึกอาชีพนักเรียนเก่าโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน 4 ภาค
18. โครงการส่งเสริมการปลูกพืชครบวงจรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง อำเภอนาโยง จังหวัดอุดรธานี
19. โครงการการส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ ณ ตำบลก้งน้อย จังหวัดน่าน
20. โครงการพระตำหนักบ้านสวนปทุม จังหวัดปทุมธานี
21. โครงการพระตำหนัก A1 จังหวัดนครนายก

.....

## รมว.เกษตรฯ ปลื้มแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง ปทุมฯ สร้างมูลค่าสูง ตลาดต้องการ



รมว.เกษตรฯ พร้อม อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง จ.ปทุมธานี เพื่อส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ด้วยเศรษฐกิจแบบองค์รวม และยกระดับสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ในโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตร โดยกล้วยหอมมีผลใหญ่ยาว ผิวฉนวน เนื้อแน่น เปลือกบาง เป็นที่ต้องการของตลาด

เมื่อวันที่ 1 เม.ย.67 นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ติดตาม ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ และคณะลงพื้นที่ตรวจสอบแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง ตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี ซึ่งขับเคลื่อนงานระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ด้วยเศรษฐกิจแบบองค์รวม และกำลังพัฒนายกระดับสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ในโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กล้วยหอมทองของจังหวัดปทุมธานี เป็นสินค้าคุณภาพได้รับการยอมรับจากผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศญี่ปุ่น ซึ่งเป็นประเทศส่งออกกล้วยหอมทองที่สำคัญ และแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี ก็เคยมีการส่งออกกล้วยหอมไปยังประเทศญี่ปุ่นก่อนหน้าที่จะมีการระบาดของโรคโควิด-19 เช่นเดียวกัน จึงได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมการรวมกลุ่มกล้วยหอมคุณภาพ และผลักดันให้เป็นสินค้าส่งออกและส่งเสริมการบริโภคภายในประเทศ

ด้าน นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กล้วยหอม เป็นผลไม้ที่ประกอบไปด้วยน้ำตาลธรรมชาติ ซูโครส ฟรุกโตส และกลูโคส อีกทั้งยังมีเส้นใยอาหารรวมทั้งวิตามิน และเกลือแร่ต่างๆ หลายชนิด กล้วยหอมยังไม่เพียงแค่อิ่มอร่อยเป็นเอกลักษณ์ แต่ยังช่วยเพิ่มพลังงานให้แก่ร่างกายได้อีกด้วย รวมทั้งมีสารต้านอนุมูลอิสระได้ดี กล้วยหอมจึงเป็นผลไม้ที่ได้รับความนิยมอย่างมากในกลุ่มคนออกกำลังกาย และลดน้ำหนัก ทั้งผู้บริโภคภายในและต่างประเทศ ซึ่งประเทศไทยสามารถผลิตกล้วยหอมทอง 1.07 ล้านตัน/ปี ส่งออกไปจำหน่ายเป็นผลสด 1.8 แสนตัน/ปี ตลาดต่างประเทศที่สำคัญ ได้แก่ จีน เวียดนาม ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป จำหน่ายภายในประเทศ 8.95 แสนตันต่อปี จากปี 2566

กล้วยหอมไทยที่จำหน่ายในประเทศมีอัตราการเติบโต 6.2% ส่วนต่างประเทศมีอัตราการเติบโต 11.1% สะท้อนให้เห็นถึงความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้น ดังนั้นกรมส่งเสริมการเกษตร จึงแปลงแนวนโยบาย 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรม โดยมีตัวอย่าง การขับเคลื่อนแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลพรรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้ผลิต กล้วยหอมที่มีคุณภาพมาตรฐานแห่งหนึ่งของประเทศ โดยมีการผลิตกล้วยหอมทอง 3,150 ตันต่อปี ในพื้นที่ 1,066 ไร่ และ จำหน่ายในลักษณะทำความตกลงซื้อขายล่วงหน้ากับผู้รวบรวม คัด ตัดแต่งเป็นผลสดไปยัง ตลาดภายในประเทศ ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น ตลาดมหานาค กทม. ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง และ Modern Trade คิดเป็นมูลค่า 31.50 ล้านบาทต่อปี สร้างรายได้แก่สมาชิกแปลงใหญ่

นอกจากนั้น ยังแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มโดยผลิตเป็นกล้วยหอมแผ่น ตรา "หอมนอกกรอบ" ซึ่งอยู่ ระหว่างการขอรับรองมาตรฐานเพื่อจำหน่ายในตลาด Modern Trade และตลาดออนไลน์ต่อไป อย่างไรก็ตาม ในระยะต่อไป เตรียมเปิดตัวผลิตภัณฑ์กล้วยหอมชนิดใหม่ “กล้วยป๊อบ“ เพื่อทำตลาด กลุ่มอาหารว่างเพื่อ สุขภาพ ทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งปัจจุบันกระแสของผู้บริโภค ได้ให้ความสนใจและตระหนักถึงคุณค่าอาหารที่ รับประทานมากขึ้น โดยหันมาเลือกของที่มีประโยชน์ต่อสุขภาพ อันเป็นกลยุทธ์การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่สร้าง มูลค่าเพิ่มสูง และลดปริมาณการสูญเสียสูญเปล่าในกระบวนการผลิต อย่างไรก็ตาม เกษตรกรยังสร้างความ หลากหลายของสินค้าเกษตร ผลิตภัณฑ์ (สัตว์น้ำ ไม้ผลพื้นถิ่น และ พืชผักสวนครัว) สามารถสร้างรายได้เสริมที่ เป็นกอบเป็นกำ ตลอดจนเกิดความสมดุลของระบบนิเวศในแปลง ให้เกิดการหมุนเวียนของธาตุอาหารและ สิ่งมีชีวิตในดิน เป็นการเกษตรที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมและตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ทั้งนี้ แปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลพรรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี เป็นหนึ่งในผู้ผลิต กล้วยหอมที่มีคุณภาพมาตรฐาน แห่งหนึ่งของประเทศ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมการทำเกษตรใน รูปแบบแปลงใหญ่ ผลักดันให้เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหอมทองในพื้นที่รวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่กล้วยหอม ทองตำบลพรรัตน์ อำเภอหนองเสือ มีการทำแผนและปฏิทินร่วมกัน เพื่อไม่ให้ผลผลิตล้นตลาด ใช้หลักตลาด นำการผลิตวางแผนการปลูกทำให้สินค้ามีตลาดรองรับที่แน่นอน ปัจจุบันมีเกษตรกรสมาชิก 23 ราย พื้นที่ปลูก รวม 800 ไร่ สมาชิกได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต GAP แล้วจำนวน 13 ราย พื้นที่ 542 ไร่ และมีสมาชิก ได้การรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI "กล้วยหอมทองปทุม" จำนวน 21 ราย พื้นที่ 1,203 ไร่ โดย กลุ่มมีแผนที่จะพัฒนาให้เกษตรกรในกลุ่มแปลงใหญ่ทุกคนได้รับการรับรองมาตรฐานทั้งหมด

.....



## ผลิตภัณฑ์กล้วยหอมทองปทุมธานีสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูงและส่งออกญี่ปุ่น



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ติดตาม ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี ซึ่งขับเคลื่อนงานระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ด้วยเศรษฐกิจแบบองค์รวม และกำลังพัฒนายกระดับสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ในโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กล้วยหอมทองของจังหวัดปทุมธานีเป็นสินค้าคุณภาพได้รับการยอมรับจากผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศญี่ปุ่นซึ่งเป็นประเทศส่งออกกล้วยหอมทองที่สำคัญ และแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี ก็เคยมีการส่งออกกล้วยหอมไปยังประเทศญี่ปุ่นก่อนหน้านี้ที่จะมีการระบาดของโรค Covid-19 เช่นเดียวกัน จึงได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องส่งเสริมการรวมกลุ่มกล้วยหอมคุณภาพและผลักดันให้เป็นสินค้าส่งออกและส่งเสริมการบริโภคภายในประเทศ

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กล้วยหอม เป็นผลไม้ที่ประกอบไปด้วยน้ำตาลธรรมชาติ ซูโครส ฟรุกโตส และกลูโคส อีกทั้งยังมีเส้นใยอาหารรวมทั้งวิตามิน และเกลือแร่ต่างๆ หลายชนิด กล้วยหอมยังไม่เพียงแค่อิ่มอร่อยเป็นเอกลักษณ์ แต่ยังช่วยเพิ่มพลังงานให้แก่ร่างกายได้อีกด้วย รวมทั้งมีสารต้านอนุมูลอิสระได้ดี กล้วยหอมจึงเป็นผลไม้ที่ได้รับความนิยมอย่างมากในกลุ่มคนออกกำลังกาย และลดน้ำหนัก ทั้งผู้บริโภคภายในและต่างประเทศ ซึ่งประเทศไทยสามารถผลิตกล้วยหอมทอง 1.07 ล้านตัน/ปี ส่งออกไปจำหน่ายเป็นผลสด 1.8 แสนตัน/ปี ตลาดต่างประเทศที่สำคัญ ได้แก่ จีน เวียดนาม ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป จำหน่ายภายในประเทศ 8.95 แสนตันต่อปี จากปี 2566 กล้วยหอมไทยที่จำหน่ายในประเทศมีอัตราการเติบโต 6.2 % ส่วนต่างประเทศมีอัตราการเติบโต 11.1% สะท้อนให้เห็นถึงความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้น ดังนั้นกรมส่งเสริมการเกษตร จึงแปลงแผนนโยบาย 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า ไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรม โดยมีตัวอย่างการขับเคลื่อนแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้ผลิตกล้วยหอมที่มีคุณภาพมาตรฐานแห่งหนึ่งของประเทศ โดยมีการผลิตกล้วยหอม

ทอง 3,150 ตันต่อปี ในพื้นที่ 1,066 ไร่ และ จำหน่ายในลักษณะทำความตกลงซื้อขายล่วงหน้ากับผู้รวบรวม คัด ตัดแต่ง เป็น ผลสดไปยังตลาดภายในประเทศ ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น ตลาดมหานาค กทม. ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง และ Modern Trade คิดเป็นมูลค่า 31.50 ล้านบาทต่อปี สร้างรายได้แก่สมาชิกแปลงใหญ่

นอกจากนั้น ยังแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มโดยผลิตเป็นกล้วยหอมแผ่น ตรา “หอมนอกรอบ” ซึ่งอยู่ ระหว่างการขอรับรองมาตรฐานเพื่อจำหน่ายในตลาด Modern Trade และตลาดออนไลน์ต่อไป อย่างไรก็ตาม ในระยะต่อไป เตรียมเปิดตัวผลิตภัณฑ์กล้วยหอมชนิดใหม่ “กล้วยป๊อบ” เพื่อทำตลาด กลุ่มอาหารว่างเพื่อ สุขภาพ ทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งปัจจุบันกระแสของผู้บริโภค ได้ให้ความสนใจและตระหนักถึงคุณค่าอาหาร ที่รับประทานมากขึ้น โดยหันมาเลือกของที่มีประโยชน์ต่อสุขภาพ อันเป็นกลยุทธ์การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่สร้าง มูลค่าเพิ่มสูง และลดปริมาณการสูญเสียสูญเสียเปล่าในกระบวนการผลิต อย่างไรก็ตาม เกษตรกรยังสร้างความ หลากหลายของสินค้าเกษตร ผลิตภัณฑ์ (สัตว์น้ำ ไม้ผลพื้นถิ่น และ พืชผักสวนครัว) สามารถสร้างรายได้เสริมที่ เป็นกอบเป็นกำ ตลอดจนเกิดความสมดุลของระบบนิเวศน์ในแปลง ให้เกิดการหมุนเวียนของธาตุอาหารและ สิ่งมีชีวิตในดิน เป็นการเกษตรที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมและตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ทั้งนี้ แปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี เป็นหนึ่งในผู้ผลิต กล้วยหอมที่มีคุณภาพมาตรฐาน แห่งหนึ่งของประเทศ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมการทำเกษตรใน รูปแบบแปลงใหญ่ ผลักดันให้เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหอมทองในพื้นที่รวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่กล้วยหอม ทองตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ มีการทำแผนและปฏิทินร่วมกัน เพื่อไม่ให้ผลผลิตล้นตลาด ใช้หลักตลาด นำการผลิตวางแผนการปลูกทำให้สินค้ามีตลาดรองรับที่แน่นอน ปัจจุบันมีเกษตรกรสมาชิก 23 ราย พื้นที่ปลูก รวม 800 ไร่ สมาชิกได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต GAP แล้วจำนวน 13 ราย พื้นที่ 542 ไร่ และมีสมาชิก ได้การรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI “กล้วยหอมทองปทุม” จำนวน 21 ราย พื้นที่ 1,203 ไร่ โดย กลุ่มมีแผนที่จะพัฒนาให้เกษตรกรในกลุ่มแปลงใหญ่ทุกคนได้รับการรับรองมาตรฐานทั้งหมด

.....



กสก. โชว์ผลงานแก้ปัญหาสินค้าเกษตร “ลำไย-มะม่วง จ.ลำพูน” ผลิตเน้นคุณภาพ



วันที่ 2 เม.ย.67 นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จังหวัดลำพูนมีเกษตรกรผู้ปลูกลำไย จำนวน 52,947 ราย พื้นที่ปลูก 362,375 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตในปี 2567 จำนวน 384,608 ตัน แบ่งเป็นลำไยในฤดู ร้อยละ 68 และลำไยนอกฤดู ร้อยละ 32 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูนได้ส่งเสริมการผลิตลำไยคุณภาพมาตรฐาน GAP เพื่อสร้างความแตกต่างด้านคุณภาพสินค้าเกษตรและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในการผลิตลำไยเพื่อการส่งออก ทำให้มีกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาจนเป็นผู้ประกอบการเกษตรต้นแบบในการบริหารจัดการสินค้าอย่างยั่งยืน ได้แก่ 1) แปลงใหญ่ลำไย หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านโฮ้ง อำเภอบ้านโฮ้ง จังหวัดลำพูน ซึ่งมีความโดดเด่นด้านการบริหารจัดการสินค้าการเกษตร ด้วยการคัดคุณภาพสินค้าสู่ตลาดสินค้าพรีเมียม และแปรรูปผลผลิตเพื่อสร้างเพิ่มมูลค่า เช่น ลำไยฟรียดราย มะม่วงมหาชนกฟรียดราย ลำไยสอดไส้สตรอเบอร์รี่ฟรียดราย กัมมีมะม่วง และ 2) แปลงใหญ่ลำไย ตำบลป่าซาง อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน มีความโดดเด่นเรื่องการเชื่อมโยงการตลาด โดยเฉพาะสินค้าลำไยเข้าสู่ Modern Trade อาทิ แมคโคร โลตัส และเชื่อมโยงการตลาดกับสหกรณ์การเกษตรทั่วประเทศ อีกทั้งยังมีการแปรรูปผลผลิตลำไย เช่น ลำไยอบแห้งทั้งเปลือก ลำไยอบแห้งสีทอง เครื่องดื่มน้ำลำไยชนิดผง และลำไยอัดแท่ง เป็นต้น

ปัจจุบันจังหวัดลำพูนมีเกษตรกรผู้ปลูกลำไยที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP แล้ว จำนวน 14,339 ราย พื้นที่ 110,956.13 ไร่ นอกจากนี้ จังหวัดลำพูนยังได้เตรียมการบริหารจัดการผลผลิตลำไยจังหวัดลำพูน ปี 2567 โดยคาดการณ์ความต้องการแปรรูปผลผลิตลำไย อยู่ที่ร้อยละ 65 (น้ำลำไยเข้มข้น/ลำไยกระป๋อง ร้อยละ 2.60 และแปรรูปเป็นลำไยอบแห้ง ร้อยละ 62.40) และความต้องการบริโภคสด อยู่ที่ร้อยละ 35 (ตลาดใน

ประเทศร้อยละ 8 และตลาดส่งออกร้อยละ 27) ซึ่งจะช่วยให้บริหารจัดการผลผลิตลำไยของเกษตรกรไม่ให้เกิดปัญหาผลผลิตล้นตลาดได้

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ในส่วนของมะม่วงนั้น จังหวัดลำพูนมีเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วง จำนวน 13,373 ราย พื้นที่ปลูก 40,537 ไร่ โดยมีหลากหลายสายพันธุ์ เช่น เขียวมรกต มหาชนก จินหวง อาร์ทูลีทู โชคอนันต์ มั่นศรีวิชัย น้ำดอกไม้สีทอง งามช่างแดง แดงจักรพรรดิ เขียวเสวย แก้วขมื่น เป็นต้น คาดการณ์ผลผลิต ปี 2567 จะมีผลผลิตประมาณ 58,655 ตัน การบริหารจัดการผลผลิตมะม่วงจังหวัดลำพูน ปี 2567 มีความต้องการแปรรูป อยู่ที่ร้อยละ 21.50 ได้แก่ มะม่วงอบแห้ง มะม่วงพรีซึรราย กัมมีมะม่วง น้ำมะม่วงเข้มข้น แยมมะม่วง ไอศกรีมมะม่วง และทองม้วนมะม่วง และความต้องการบริโภคสดอยู่ที่ร้อยละ 78.50 (ตลาดในประเทศร้อยละ 18.26 และตลาดส่งออกร้อยละ 60.24) ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูนมีการบริหารจัดการสินค้าเกษตรแบบครบวงจร และขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำหลัก BCG Model มาใช้ในการพัฒนาและให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมและชุมชน ทำให้มีกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาจนเป็นผู้ประกอบการเกษตรต้นแบบในการบริหารจัดการสินค้าอย่างยั่งยืน ได้แก่ กลุ่มแปลงใหญ่มะม่วง ตำบลน้ำดิบ อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน มีความโดดเด่นเรื่องการส่งออกมะม่วงสู่ตลาดต่างประเทศ โดยการบริหารจัดการในรูปแบบของกลุ่มในการร่วมกันทำกิจกรรม ทั้งการแปรรูปผลผลิตมะม่วง เป็นมะม่วงอบแห้ง ทองม้วนมะม่วง เพื่อให้สมาชิกมีรายได้ต่อเนื่องตลอดทั้งปี

ทั้งนี้ ผลจากการขับเคลื่อนงานแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของลำไยและมะม่วงในจังหวัดลำพูน ส่งผลให้แปลงใหญ่ทั้ง 3 แปลง มีสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ สามารถยกระดับและเพิ่มมูลค่าสินค้า และกำลังขยายผลสู่โครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเป้าหมายในการสร้างรายได้ให้กลุ่มเกษตรกรเพิ่มขึ้นเป็น 3 เท่าภายในระยะเวลา 4 ปี (พ.ศ. 2567 - 2570) ต่อไป

.....

# Khaosod Online

กรมส่งเสริมการเกษตรโชว์ผลงานแก้ปัญหาสินค้าเกษตร ลำไย มะม่วง จ.ลำพูน



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จังหวัดลำพูนมีเกษตรกรผู้ปลูก ลำไย จำนวน 52,947 ราย พื้นที่ปลูก 362,375 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตในปี 2567 จำนวน 384,608 ตัน แบ่งเป็นลำไยในฤดู ร้อยละ 68 และลำไยนอกฤดู ร้อยละ 32 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตร จังหวัดลำพูนได้ส่งเสริมการผลิตลำไยคุณภาพมาตรฐาน GAP เพื่อสร้างความแตกต่างด้านคุณภาพสินค้าเกษตร และเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในการผลิตลำไยเพื่อการส่งออก ทำให้มีกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาจนเป็นผู้ประกอบการเกษตรต้นแบบในการบริหารจัดการสินค้าอย่างยั่งยืน ได้แก่ 1) แปลงใหญ่ลำไย หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านโฮ้ง อำเภอบ้านโฮ้ง จังหวัดลำพูน ซึ่งมีความโดดเด่นด้านการบริหารจัดการสินค้าการเกษตร ด้วยการคัดคุณภาพสินค้าสู่ตลาดสินค้าพรีเมียม และแปรรูปผลผลิตเพื่อสร้างเพิ่มมูลค่า เช่น ลำไยพีชตราย มะม่วงมหาชนกพีชตราย ลำไยสอดไส้สตรอเบอร์รี่พีชตราย กัมมีมะม่วง และ 2) แปลงใหญ่ลำไย ตำบลป่าซาง อำเภอบ้านโฮ้ง จังหวัดลำพูน มีความโดดเด่นเรื่องการเชื่อมโยงการตลาด โดยเฉพาะสินค้าลำไยเข้าสู่ Modern Trade อาทิ แมคโคร โลตัส และเชื่อมโยงการตลาดกับสหกรณ์การเกษตรทั่วประเทศ อีกทั้งยังมีการแปรรูปผลผลิตลำไย เช่น ลำไยอบแห้งทั้งเปลือก ลำไยอบแห้งสีทอง เครื่องดื่มน้ำลำไยชนิดผง และลำไยอัดแห้ง เป็นต้น

ปัจจุบันจังหวัดลำพูนมีเกษตรกรผู้ปลูกลำไยที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP แล้ว จำนวน 14,339 ราย พื้นที่ 110,956.13 ไร่ นอกจากนี้ จังหวัดลำพูนยังได้เตรียมการบริหารจัดการผลผลิตลำไยจังหวัดลำพูน ปี 2567 โดยคาดการณ์ความต้องการแปรรูปผลผลิตลำไย อยู่ที่ร้อยละ 65 (น้ำลำไยเข้มข้น/ลำไยกระป๋อง ร้อยละ 2.60 และแปรรูปเป็นลำไยอบแห้ง ร้อยละ 62.40) และความต้องการบริโภคสด อยู่ที่ร้อยละ 35 (ตลาดในประเทศร้อยละ 8 และตลาดส่งออกร้อยละ 27) ซึ่งจะช่วยให้บริหารจัดการผลผลิตลำไยของเกษตรกรไม่ให้เกิดปัญหาผลผลิตล้นตลาดได้



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ในส่วนของมะม่วงนั้น จังหวัดลำพูนมีเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วง จำนวน 13,373 ราย พื้นที่ปลูก 40,537 ไร่ โดยมีหลากหลายสายพันธุ์ เช่น เขียวมรกต มหาชนก จินหวง อาร์ทูลีทู โชคอนันต์ มั่นศรีวิชัย น้ำดอกไม้สีทอง งามข้างแดง แดงจักรพรรดิ เขียวเสวย แก้วขมื่น เป็นต้น คาดการณ์ผลผลิต ปี 2567 จะมีผลผลิตประมาณ 58,655 ตัน การบริหารจัดการผลผลิตมะม่วงจังหวัดลำพูน ปี 2567 มีความต้องการแปรรูป อยู่ที่ร้อยละ 21.50 ได้แก่ มะม่วงอบแห้ง มะม่วงฟรีซดราย ก็มีมะม่วง น้ำมะม่วงเข้มข้น แยมมะม่วง ไอศกรีมมะม่วง และทองม้วนมะม่วง และความต้องการบริโภคสดอยู่ที่ร้อยละ 78.50 (ตลาดในประเทศร้อยละ 18.26 และตลาดส่งออกร้อยละ 60.24) ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูนมีการบริหารจัดการสินค้าเกษตรแบบครบวงจร และขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำหลัก BCG Model มาใช้ในการพัฒนาและให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมและชุมชน ทำให้มีกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาจนเป็นผู้ประกอบการเกษตรต้นแบบในการบริหารจัดการสินค้าอย่างยั่งยืน ได้แก่ กลุ่มแปลงใหญ่มะม่วง ตำบลน้ำดิบ อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน มีความโดดเด่นเรื่องการส่งออกมะม่วงสู่ตลาดต่างประเทศ โดยการบริหารจัดการในรูปแบบของกลุ่มในการร่วมกันทำกิจกรรม ทั้งการแปรรูปผลผลิตมะม่วง เป็นมะม่วงอบแห้ง ทองม้วนมะม่วง เพื่อให้สมาชิกมีรายได้ต่อเนื่องตลอดทั้งปี

ทั้งนี้ ผลจากการขับเคลื่อนงานแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของลำไยและมะม่วงในจังหวัดลำพูน ส่งผลให้แปลงใหญ่ทั้ง 3 แปลง มีสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ สามารถยกระดับและเพิ่มมูลค่าสินค้า และกำลังขยายผลสู่โครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเป้าหมายในการสร้างรายได้ให้กลุ่มเกษตรกรเพิ่มขึ้นเป็น 3 เท่าภายในระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2567 - 2570) ต่อไป

.....



กรมส่งเสริมการเกษตรโชว์ผลงาน แก้ปัญหาผลผลิต ลำไย และ มะม่วง ใน จ.ลำพูน  
เน้นผลผลิตคุณภาพ สร้างความแตกต่าง ช่วยเพิ่มรายได้ให้ชาวสวน



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จังหวัดลำพูนมีเกษตรกรผู้ปลูก ลำไย จำนวน 52,947 ราย พื้นที่ปลูก 362,375 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตในปี 2567 จำนวน 384,608 ตัน แบ่งเป็นลำไยในฤดู ร้อยละ 68 และลำไยนอกฤดู ร้อยละ 32 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตร จังหวัดลำพูนได้ส่งเสริมการผลิตลำไยคุณภาพมาตรฐาน GAP เพื่อสร้างความแตกต่างด้านคุณภาพสินค้าเกษตร และเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในการผลิตลำไยเพื่อการส่งออก ทำให้มีกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาจนเป็นผู้ประกอบการเกษตรต้นแบบในการบริหารจัดการสินค้าอย่างยั่งยืน ได้แก่ 1) แปลงใหญ่ลำไย หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านโฮ้ง อำเภอบ้านโฮ้ง จังหวัดลำพูน ซึ่งมีความโดดเด่นด้านการบริหารจัดการสินค้าการเกษตร ด้วยการคัดคุณภาพสินค้าสู่ตลาดสินค้าพรีเมียม และแปรรูปผลผลิตเพื่อสร้างเพิ่มมูลค่า เช่น ลำไยพีชตราาย มะม่วงมหาชนกพีชตราาย ลำไยสอดไส้สตรอเบอร์รี่พีชตราาย กัมมีมะม่วง และ 2) แปลงใหญ่ลำไย ตำบลป่าซาง อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน มีความโดดเด่นเรื่องการเชื่อมโยงการตลาด โดยเฉพาะสินค้าลำไยเข้าสู่ Modern Trade อาทิ แมคโคร โลตัส และเชื่อมโยงการตลาดกับสหกรณ์การเกษตรทั่วประเทศ อีกทั้งยังมีการแปรรูปผลผลิตลำไย เช่น ลำไยอบแห้งหึ่งเปลือก ลำไยอบแห้งสีทอง เครื่องดื่มน้ำลำไยชนิดผง และลำไยอัดแห้ง เป็นต้น

ปัจจุบันจังหวัดลำพูนมีเกษตรกรผู้ปลูกลำไยที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP แล้ว จำนวน 14,339 ราย พื้นที่ 110,956.13 ไร่ นอกจากนี้ จังหวัดลำพูนยังได้เตรียมการบริหารจัดการผลผลิตลำไยจังหวัดลำพูน ปี 2567 โดยคาดการณ์ความต้องการแปรรูปผลผลิตลำไย อยู่ที่ร้อยละ 65 (น้ำลำไยเข้มข้น/ลำไยกระป๋อง ร้อยละ

2.60 และแปรรูปเป็นลำไยอบแห้ง ร้อยละ 62.40) และความต้องการบริโภคสด อยู่ที่ร้อยละ 35 (ตลาดในประเทศร้อยละ 8 และตลาดส่งออกร้อยละ 27) ซึ่งจะช่วยให้บริหารจัดการผลผลิตลำไยของเกษตรกรไม่ให้เกิดปัญหาผลผลิตล้นตลาดได้

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ในส่วนของมะม่วงนั้น จังหวัดลำพูนมีเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วง จำนวน 13,373 ราย พื้นที่ปลูก 40,537 ไร่ โดยมีหลากหลายสายพันธุ์ เช่น เขียวมรกต มหาชนก จินหวง อาร์ทูอิทู โชคอนันต์ มั่นศรีวิชัย น้ำดอกไม้สีทอง งามข้างแดง แดงจักรพรรดิ เขียวเสวย แก้วขมื่น เป็นต้น คาดการณ์ผลผลิต ปี 2567 จะมีผลผลิตประมาณ 58,655 ตัน การบริหารจัดการผลผลิตมะม่วงจังหวัดลำพูน ปี 2567 มีความต้องการแปรรูป อยู่ที่ร้อยละ 21.50 ได้แก่ มะม่วงอบแห้ง มะม่วงฟริชตราย ก็มีมะม่วง น้ำมะม่วงเข้มข้น แยมมะม่วง ไอศกรีมมะม่วง และทองม้วนมะม่วง และความต้องการบริโภคสดอยู่ที่ร้อยละ 78.50 (ตลาดในประเทศร้อยละ 18.26 และตลาดส่งออกร้อยละ 60.24) ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูนมีการบริหารจัดการสินค้าเกษตรแบบครบวงจร และขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำหลัก BCG Model มาใช้ในการพัฒนาและให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมและชุมชน ทำให้มีกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาจนเป็นผู้ประกอบการเกษตรต้นแบบในการบริหารจัดการสินค้าอย่างยั่งยืน ได้แก่ กลุ่มแปลงใหญ่มะม่วง ตำบลน้ำดิบ อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน มีความโดดเด่นเรื่องการส่งออกมะม่วงสู่ตลาดต่างประเทศ โดยการบริหารจัดการในรูปแบบของกลุ่มในการร่วมกันทำกิจกรรม ทั้งการแปรรูปผลผลิตมะม่วง เป็นมะม่วงอบแห้ง ทองม้วนมะม่วง เพื่อให้สมาชิกมีรายได้ต่อเนื่องตลอดทั้งปี

ทั้งนี้ ผลจากการขับเคลื่อนงานแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของลำไยและมะม่วงในจังหวัดลำพูน ส่งผลให้แปลงใหญ่ทั้ง 3 แปลง มีสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ สามารถยกระดับและเพิ่มมูลค่าสินค้า และกำลังขยายผลสู่โครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเป้าหมายในการสร้างรายได้ให้กลุ่มเกษตรกรเพิ่มขึ้นเป็น 3 เท่าภายในระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2567 - 2570) ต่อไป

.....

### กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งแก้ปัญหา "ลำไย-มะม่วง" ลำพูน ผลิตเน้นคุณภาพ



กรมส่งเสริมการเกษตร โชว์ผลงานการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตร "ลำไย-มะม่วง" ลำพูน ผลิตเน้นคุณภาพ สร้างความแตกต่าง เพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร

เมื่อวันที่ 3 มี.ค.67 นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จังหวัดลำพูนมีเกษตรกรผู้ปลูกลำไย จำนวน 52,947 ราย พื้นที่ปลูก 362,375 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตในปี 2567 จำนวน 384,608 ตัน แบ่งเป็นลำไยในฤดู ร้อยละ 68 และลำไยนอกฤดู ร้อยละ 32 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูนได้ส่งเสริมการผลิตลำไยคุณภาพมาตรฐาน GAP เพื่อสร้างความแตกต่างด้านคุณภาพสินค้าเกษตรและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในการผลิตลำไยเพื่อการส่งออก ทำให้มีกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาจนเป็นผู้ประกอบการเกษตรต้นแบบในการบริหารจัดการสินค้าอย่างยั่งยืน ได้แก่

1. แปลงใหญ่ลำไย หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านโฮ้ง อำเภอบ้านโฮ้ง จังหวัดลำพูน ซึ่งมีความโดดเด่นด้านการบริหารจัดการสินค้าการเกษตร ด้วยการคัดคุณภาพสินค้าสู่ตลาดสินค้าพรีเมียม และแปรรูปผลผลิตเพื่อสร้างเพิ่มมูลค่า เช่น ลำไยพีชตราย มะม่วงมหาชนกพีชตราย ลำไยสอดไส้สตรอว์เบอร์รี่พีชตราย กัมมีมะม่วง และ
2. แปลงใหญ่ลำไย ตำบลป่าซาง อำเภอบ้านโฮ้ง จังหวัดลำพูน มีความโดดเด่นเรื่องการเชื่อมโยงการตลาด โดยเฉพาะสินค้าลำไยเข้าสู่ Modern Trade อาทิ แมคโคร โลตัส และเชื่อมโยงการตลาดกับสหกรณ์การเกษตรทั่วประเทศ อีกทั้งยังมีการแปรรูปผลผลิตลำไย เช่น ลำไยอบแห้งทั้งเปลือก ลำไยอบแห้งสีทอง เครื่องดื่มน้ำลำไยชนิดผง และลำไยอัดแท่ง เป็นต้น

ปัจจุบันจังหวัดลำพูนมีเกษตรกรผู้ปลูกลำไยที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP แล้ว จำนวน 14,339 ราย พื้นที่ 110,956.13 ไร่ นอกจากนี้ จังหวัดลำพูนยังได้เตรียมการบริหารจัดการผลผลิตลำไยจังหวัดลำพูน ปี 2567 โดยคาดการณ์ความต้องการแปรรูปผลผลิตลำไย อยู่ที่ร้อยละ 65 (น้ำลำไยเข้มข้น/ลำไยกระป๋อง ร้อยละ 2.60 และแปรรูปเป็นลำไยอบแห้ง ร้อยละ 62.40) และความต้องการบริโภคสด อยู่ที่ร้อยละ 35 (ตลาดใน

ประเทศร้อยละ 8 และตลาดส่งออกร้อยละ 27) ซึ่งจะช่วยให้บริหารจัดการผลผลิตลำไยของเกษตรกรไม่ให้เกิดปัญหาผลผลิตล้นตลาดได้

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ในส่วนของมะม่วงนั้น จังหวัดลำพูนมีเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วง จำนวน 13,373 ราย พื้นที่ปลูก 40,537 ไร่ โดยมีหลากหลายสายพันธุ์ เช่น เขียวมรกต มหาชนก จินหวง อาร์ทูอิทู โชคอนันต์ มั่นศรีวิชัย น้ำดอกไม้สีทอง งามข้างแดง แดงจักรพรรดิ เขียวเสวย แก้วขมื่น เป็นต้น คาดการณ์ผลผลิต ปี 2567 จะมีผลผลิตประมาณ 58,655 ตัน การบริหารจัดการผลผลิตมะม่วงจังหวัดลำพูน ปี 2567 มีความต้องการแปรรูป อยู่ที่ร้อยละ 21.50 ได้แก่ มะม่วงอบแห้ง มะม่วงพีชทราย กัมมีมะม่วง น้ำมะม่วงเข้มข้น แยมมะม่วง ไอศกรีมมะม่วง และทองม้วนมะม่วง และความต้องการบริโภคสดอยู่ที่ร้อยละ 78.50 (ตลาดในประเทศร้อยละ 18.26 และตลาดส่งออกร้อยละ 60.24)

ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูนมีการบริหารจัดการสินค้าเกษตรแบบครบวงจร และขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำหลัก BCG Model มาใช้ในการพัฒนาและให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมและชุมชน ทำให้มีกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาจนเป็นผู้ประกอบการเกษตรต้นแบบในการบริหารจัดการสินค้าอย่างยั่งยืน ได้แก่ กลุ่มแปลงใหญ่มะม่วง ตำบลน้ำดิบ อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน มีความโดดเด่นเรื่องการส่งออกมะม่วงสู่ตลาดต่างประเทศ โดยการบริหารจัดการในรูปแบบของกลุ่มในการร่วมกันทำกิจกรรม ทั้งการแปรรูปผลผลิตมะม่วงเป็นมะม่วงอบแห้ง ทองม้วนมะม่วง เพื่อให้สมาชิกมีรายได้ต่อเนื่องตลอดทั้งปี

ทั้งนี้ ผลจากการขับเคลื่อนงานแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของลำไยและมะม่วงในจังหวัดลำพูน ส่งผลให้แปลงใหญ่ทั้ง 3 แปลง มีสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ สามารถยกระดับและเพิ่มมูลค่าสินค้า และกำลังขยายผลสู่โครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเป้าหมายในการสร้างรายได้ให้กลุ่มเกษตรกรเพิ่มขึ้นเป็น 3 เท่าภายในระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2567 - 2570) ต่อไป

.....

## แนะเกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ฝักพันธุ์ดี ช่วยลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้



กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ฝักพันธุ์ดี ช่วยลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้ ในครัวเรือน

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การใช้เมล็ดพันธุ์ที่ไม่มีคุณภาพ ย่อมส่งผลต่อต้นทุนการผลิต ไม่ว่าจะเป็นการเสียเวลาและแรงงานในการปลูกซ่อม ทำให้ปลูกได้ล่าช้ากว่าฤดูปลูกที่เหมาะสม ตลอดจนจำเป็นต้องลงทุนค่าเมล็ดพันธุ์เพิ่มมากขึ้นเกินความจำเป็น เนื่องจากต้องใช้ปริมาณสูงกว่าปกติรวมทั้งส่งผลให้ได้ผลผลิตที่ไม่มีคุณภาพและปริมาณน้อย เมล็ดพันธุ์ที่ด้อยคุณภาพย่อมได้ต้นพันธุ์ที่อ่อนแอเป็นแหล่งสะสมของโรคและแมลงศัตรูพืชตามมา การเลือกใช้พืชพันธุ์ดี จึงเป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญในการเพาะปลูก เพื่อให้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เป็นที่ต้องการของตลาด ส่งผลให้สามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่ดี ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองขยายพันธุ์พืช และศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ศูนย์ เห็นถึงความสำคัญของการเข้าถึงพืชพันธุ์ดี จึงได้ดำเนินการผลิตขยายพืชพันธุ์ดีใน 4 สายการผลิต ได้แก่ พืชพันธุ์ดีจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ และเมล็ดพันธุ์ เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในภาคการเกษตร

สำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ฝักพันธุ์ดีกระจายสู่เกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตรมีการควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิตทุกขั้นตอน เพื่อให้ได้ลักษณะตรงตามสายพันธุ์ สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปนต่าง ๆ ทั้งวัชพืช โรคและแมลง รวมถึงการตรวจสอบอัตราการงอกให้ได้ตามมาตรฐาน จึงจำเป็นต้องมีการดูแลการผลิต และมีข้อปฏิบัติในการจัดทำแปลงขยายพันธุ์ ดังนี้

1. การวางแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ ต้องจัดทำล่วงหน้าก่อนการผลิตโดยอาศัยการสำรวจข้อมูลจากเกษตรกร อาทิ ความต้องการใช้ ช่วงเวลาใช้ รวมทั้งกำลังการผลิต เพื่อกำหนดแผนสำหรับจัดทำแปลงขยายพันธุ์ให้พร้อมทั้งช่วงเวลาเพาะปลูก
2. การจัดทำแปลงขยายพันธุ์ ซึ่งเป็นขั้นตอนสำคัญที่สุดสำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ ต้องคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสม ควบคุมการปฏิบัติดูแลแปลงโดยเฉพาะการตรวจถอนพันธุ์ปน เพื่อคงความบริสุทธิ์ของพันธุ์
3. การเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์ เป็นขั้นตอนที่สำคัญอีกขั้นตอนหนึ่ง การเก็บเกี่ยว

เมล็ดพันธุ์ที่ดีต้องมีการสูญเสียเล็กน้อยทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพ คือ เมล็ดต้องตกลงสูญหายน้อย เมล็ดที่เก็บเกี่ยวได้แตกหักและบอบช้ำน้อย เมล็ดมีความชื้นพอเหมาะ มีความงอกและความแข็งแรงสูง โดยต้องเก็บเกี่ยวในอายุที่เหมาะสมกับชนิดของเมล็ดนั้น ๆ ซึ่งการเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์ มี 2 วิธี คือการเก็บเกี่ยวด้วยแรงงานคน และเก็บเกี่ยวด้วยเครื่องจักร โดยควรเก็บเกี่ยวในช่วงเช้า เมล็ดจะได้รับความเสียหายน้อยกว่าช่วงบ่าย เนื่องจากเมล็ดยังคงมีความชื้นสูง การบอบช้ำเสียหายของเมล็ดจึงค่อนข้างต่ำ 4. การปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ เป็นการยกระดับคุณภาพและกำจัดสิ่งไม่พึงประสงค์ออกไปจากเมล็ดพันธุ์ที่เก็บเกี่ยวมาจากแปลงพันธุ์ เช่น เมล็ดวัชพืช เมล็ดพืชอื่น เมล็ดเป็นโรค เศษซากพืชและกรวด หิน ดิน ทราย เป็นต้น เพื่อให้เมล็ดพันธุ์มีคุณภาพตามมาตรฐาน 5. การเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ การเก็บรักษาที่ดีต้องเก็บในสภาพอากาศที่แห้งและเย็นจะช่วยให้อายุของเมล็ดพันธุ์ได้ยาวนานขึ้น 6. การควบคุมและตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ เพื่อยืนยันความมั่นใจว่าเมล็ดพันธุ์ที่ผลิตได้มีคุณภาพดีอยู่ในมาตรฐานที่กำหนด ภายใต้การดำเนินงานตามหลักวิชาการก่อนการแพ็คเกจบรรจุลงซอง

กรมส่งเสริมการเกษตรขอเชิญชวนให้เกษตรกรหันมาใช้เมล็ดผักพันธุ์ ซึ่งสามารถขอรับเมล็ดผักพันธุ์ดี เช่น ถั่วฝักยาว ถั่วฝักยาวไร้ค้าง พริก มะเขือเปราะ ถั่วพู กระเจี๊ยบเขียว ผักบุ้ง คะน้า และกวางตุ้ง เป็นต้น ได้ที่จุดบริการพืชพันธุ์ DOAE ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ศูนย์ ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ตรัง นครราชสีมา นครศรีธรรมราช บุรีรัมย์ มหาสารคาม ลำพูน สุพรรณบุรี และอุดรธานี ในวัน – เวลาราชการ หรือหากต้องการพืชพันธุ์ดีจากการสายการผลิตอื่น (เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ต้นพันธุ์ และท่อนพันธุ์) สามารถสั่งซื้อได้ที่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ศูนย์ หรือส่งจองได้ที่ “DOAE Marketplace” เว็บไซต์ [www.doae.go.th/doae\\_marketplace...](http://www.doae.go.th/doae_marketplace...)

.....



กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผย 3 มาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก

**3 มาตรการควบคุมคุณภาพ  
ทุเรียนภาคตะวันออก**

- กำหนดระดับความแก่ของทุเรียน (น้ำหนักแห้งขั้นต่ำ)
- กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียน ฤดูกาลผลิต ปี 2567
- ขอความร่วมมือเกษตรกรและมือตัดทุเรียน
  - เก็บตัวอย่างทุเรียนในสวนของตนเองหรือในสวนที่จะตัด
  - นำไปตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน
  - ขอให้มีการจับทะเบียนนักคิดและนักตัดทุเรียน

ศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (Government Contact Center) | 1111 ฟรี 24 ชม. | www.gcc.go.th | GCC1111 | GCC\_1111

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผย 3 มาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก

1) กำหนดระดับความแก่ของทุเรียน (น้ำหนักแห้งขั้นต่ำ)

- พันธุ์กระดุม 27 เปอร์เซ็นต์
- พันธุ์ชะนีและพวงมณี 30 เปอร์เซ็นต์
- พันธุ์หมอนทอง 32 เปอร์เซ็นต์

หากฝ่าฝืนจะมีความผิดตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 271 ต้องระวางโทษ จำคุกไม่เกินสามปี และปรับไม่เกิน หกหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ และความผิดตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ. 2522 มาตรา 47 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือนและปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

2) กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออกฤดูกาลผลิต ปี 2567

- พันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567
- พันธุ์ชะนีและพวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567



- พันธุ์หมอนทอง วันที่ 20 พฤษภาคม 2567

ผู้ที่มีความประสงค์จะเก็บเกี่ยวและส่งออกทุเรียนก่อนกำหนดวันเก็บเกี่ยวต้องแจ้งความประสงค์ พร้อมนำตัวอย่างทุเรียนที่จะเก็บเกี่ยวจากแปลงที่จะเก็บมาตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ณ จุดบริการตรวจก่อนตัดที่กำหนดไว้ ก่อนเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน

3) ขอความร่วมมือเกษตรกรและมือตัดทุเรียน เก็บตัวอย่างทุเรียนไปตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนและขอให้ขึ้นทะเบียนนักตัด และนักตัดทุเรียน

ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด จุดบริการตรวจก่อนตัด เพื่อออกหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนตัวอย่างที่ส่งตรวจ

.....

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ยะลา เริ่มฤดูกาลส่งเสริมเกษตรกรใช้แสงไฟ ไล่ ล่อแมลง  
ผีเสื้อกลางคืน ในสวนทุเรียน แก้ปัญหาทุเรียนหนอนเจาะในพื้นที่จังหวัดยะลา



วันนี้ 3 เม.ย.67 นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และคณะ ได้เดินทางลงพื้นที่จังหวัดยะลา ที่ อ.ธารโต และ อ.บันนังสตา ติดตามการส่งเสริมการเกษตรขยายผลการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงผีเสื้อกลางคืนในจังหวัดยะลา เชื้อเกษตรกรสามารถลดการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนได้ พร้อมชูอำเภอบันนังสตา ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ตำบลตานาอะปูเต๊ะ อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา เป็นพื้นที่ต้นแบบการจัดการหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนโดยวิธีผสมผสาน เผยปีที่ผ่านมามีดำเนินการขยายผลทั้งจังหวัด

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดยะลา โดยในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก 96,234 ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวน 89,661 ตันมูลค่ารวมกว่า 6,600 ล้านบาท มูลค่าการส่งออก ร้อยละ 54 จำหน่ายในประเทศ ร้อยละ 46 และในปี 2567 พบว่ามีพื้นที่ปลูก 105,400 ไร่และมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 3-5 ปีนี้ ทั้งนี้ ในปีที่ผ่านมาทุเรียนยะลาถูกตรวจพบว่าการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนทำให้ผู้ส่งออกถูกตีกลับสินค้า ส่งผลให้ทุเรียนในจังหวัดยะลาราคาตกต่ำ ทำให้เกษตรกรเสียโอกาสที่จะสร้างรายได้จากการจำหน่ายทุเรียน กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จึงได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อเป็นการสร้างภาพลักษณ์ให้กับทุเรียนจังหวัดยะลาให้เป็นที่ยอมรับ จัดทำแปลงต้นแบบการใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงในสวนทุเรียน ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 8 อำเภอ ของจังหวัดยะลา รวม 377 แปลง และปี 2567 ได้ขยายผลแปลงต้นแบบเพิ่มในพื้นที่ 3 จังหวัด ซึ่งมีการปลูกทุเรียน ได้แก่จังหวัดยะลา นราธิวาส และจังหวัดปัตตานี เพิ่มอีก 10 แปลง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เพื่อให้การป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเห็นผลเป็นรูปธรรม เกษตรกรในพื้นที่เกิดการขยายผลการใช้แสงไฟสีขาวและสีเหลืองส้มไล่แมลงผีเสื้อกลางคืน และใช้ไฟสีม่วงไล่แมลงผีเสื้อกลางคืน ไม่ให้วางไข่ที่ผลทุเรียน เนื่องจากผีเสื้อกลางคืนมีหลายชนิด ซึ่งแต่ละชนิดวางไข่และสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน เช่น หนอนกินดอก หนอนเจาะผล (Fruit borer) หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (Durian seed borer) โดยเฉพาะอย่างยิ่งผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนนั้น เมื่อระบาดจะสร้างความเสียหายกับผลผลิตทุเรียนและภาพลักษณ์ของทุเรียนทำให้ทุเรียนยะลาไม่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและผู้ส่งออก กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาจึงได้จัดกิจกรรม "แสงแรกแห่งฤดูทุเรียนยะลา ปี 2567" ขึ้น ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ตำบลตาเนาะปูเต๊ะ อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวมีการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนมาตั้งแต่ปี 2558

ด้านนายอุทัย หงส์เพชร เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในอำเภอบันนังสตา กล่าวว่า ตนเป็นเกษตรกรกรต้นแบบซึ่งได้ริเริ่มการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ของชาวสวนทุเรียน โดยทุกปีจะมีผลผลิตเสียหายจากการถูกหนอนเจาะหรือที่เรียกกันว่าทุเรียนรู ร้อยละ 15-20 ของผลผลิตที่ได้ เกษตรกรจะต้องทิ้งหรือจำหน่ายทุเรียนในราคาต่ำทำให้สูญเสียรายได้ จึงพยายามป้องกันปัญหาโดยการฉีดพ่นยาและสารเคมีแต่ผลที่ได้ไม่เป็นไปตามแผน ทั้งยังมีค่าใช้จ่ายสูงขึ้นและเกษตรกรเองก็ไม่ปลอดภัยประกอบกับพื้นที่ปลูกทุเรียนเป็นพื้นที่สูงบนภูเขา ต้นทุเรียนอายุมาก ลำต้นสูง จัดการยาก ที่สำคัญสวนทุเรียนตั้งอยู่ใกล้แหล่งน้ำของชุมชนไม่สามารถใช้สารเคมีได้

"สังเกตว่าต้นทุเรียนที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้าริมถนน ผลผลิตเสียหายจากหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนน้อยมาก จึงคิดว่าแสงไฟน่าจะมีผลต่อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งแม่ของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน คือ ผีเสื้อกลางคืน ซึ่งจะบินจากพื้นดินขึ้นไปวางไข่ที่ผลทุเรียนตอนกลางคืน ดังนั้น เมื่อต้นทุเรียนอยู่ที่สว่าง การวางไข่จึงน้อยกว่าสวนทั่วไปที่อยู่ในที่มืด จากข้อสันนิษฐานดังกล่าวจึงได้เริ่มทดลองติดตั้งไฟที่ต้นทุเรียนตั้งแต่ปี 2558 พบว่าปัญหาทุเรียนรูลดลง จึงเพิ่มพื้นที่ใช้แสงไปในสวนทุเรียนทั้งหมด 15 ไร่ ปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงได้หันมาใช้แสงไฟไล่ผีเสื้อกลางคืนเพิ่มขึ้น ประมาณ 500 ไร่ ซึ่งตนได้ลองเปรียบเทียบต้นทุนการป้องกันปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในพื้นที่ 15 ไร่ โดยวิธีการใช้แสงไฟ พบว่ามีค่าใช้จ่ายเพียงแค่ 12,000 บาทต่อปี แต่หากใช้การฉีดพ่นสารเคมี จะมีค่าใช้จ่ายประมาณ 125,000 บาทต่อปี" นายอุทัย กล่าว

สำหรับช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการเปิดไฟ คือ ต้องเปิดเมื่อเริ่มมืดหรือหมดแสงสว่างของกลางวัน ไปจนถึงเริ่มมีแสงสว่างของวันใหม่ ซึ่งเวลาโดยประมาณคือ 18.00 - 06.00 น. และต้องคำนึงถึงระยะเวลาเจริญเติบโตของทุเรียน โดยเกษตรกรต้องเปิดไฟตั้งแต่ช่วงผลเล็ก แต่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอบันนังสตาส่วนใหญ่เริ่มเปิดไฟตั้งแต่ช่วงดอกระยะมะเขือพวงเพื่อป้องกันหนอนเจาะดอกด้วย และเปิดไปจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต นอกจากนี้ การใช้แสงไฟให้ได้ผลดีต้องคำนึงถึงความทั่วถึงของแสง เพราะหากมีพื้นที่ที่แสงสว่างไปไม่ถึงและบริเวณที่มีเงาจากทรงพุ่มหรือเงาจากสิ่งอื่น ๆ บังแสง ผลผลิตก็จะเสียหาย สำหรับหลอดไฟที่เกษตรกรใช้ไล่แมลงผีเสื้อกลางคืนจะใช้หลอดไส้ แสงสีขาวหรือแสงสีเหลืองส้ม ซึ่งประสิทธิภาพในการป้องกันไม่แตกต่างกัน

.....

เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ส่งเสริมเกษตรกรใช้แสงไฟ ไล่ ล่อ แมลงผีเสื้อกลางคืน  
ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน



กรมส่งเสริมการเกษตรขยายผลการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงผีเสื้อกลางคืนในจังหวัดยะลา เชื้อเกษตรกรสามารถลดการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนได้ พร้อมชูอำเภอบันนังสตา ต้นแบบการจัดการหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนโดยวิธีผสมผสาน เผยปีที่ผ่านมาดำเนินการขยายผลทั้งจังหวัด

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดยะลา โดยในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก 96,234 ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวน 89,661 ตันมูลค่ารวมกว่า 6,600 ล้านบาท มูลค่าการส่งออก ร้อยละ 54 จำหน่ายในประเทศ ร้อยละ 46 และในปี 2567 พบว่ามีพื้นที่ปลูก 105,400 ไร่และมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 3-5 ปีนี้ ทั้งนี้ ในปีที่ผ่านมาทุเรียนยะลาถูกตรวจพบว่าการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนทำให้ผู้ส่งออกถูกตีกลับสินค้า ส่งผลให้ทุเรียนในจังหวัดยะลาราคาตกต่ำ

ทำให้เกษตรกรเสียโอกาสที่จะสร้างรายได้จากการจำหน่ายทุเรียน กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จึงได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อเป็นการสร้างภาพลักษณ์ให้กับทุเรียนจังหวัดยะลาให้เป็นที่ยอมรับ จัดทำแปลงต้นแบบการใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงในสวนทุเรียน ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 8 อำเภอ ของจังหวัดยะลา รวม 377 แปลง และปี 2567 ได้ขยายผลแปลงต้นแบบเพิ่มในพื้นที่ 3 จังหวัด ซึ่งมีการปลูกทุเรียน ได้แก่จังหวัดยะลา นราธิวาส และจังหวัดปัตตานี เพิ่มอีก 10 แปลง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เพื่อให้การป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเห็นผลเป็นรูปธรรม เกษตรกรในพื้นที่เกิดการขยายผลการใช้แสงไฟสีขาวและสีเหลืองส้มไล่แมลงผีเสื้อกลางคืน และใช้ไฟสีม่วงไล่แมลงผีเสื้อกลางคืน ไม่ให้วางไข่ที่ผลทุเรียน เนื่องจากผีเสื้อกลางคืนมีหลายชนิด ซึ่งแต่ละชนิดวางไข่และสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน เช่น หนอนกินดอก หนอนเจาะผล (Fruit borer) หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (Durian seed borer) โดยเฉพาะอย่างยิ่งผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนนั้น เมื่อระบาดจะสร้างความเสียหายกับผลผลิตทุเรียนและภาพลักษณ์ของทุเรียนทำให้ทุเรียนยะลาไม่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและผู้ส่งออก

กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาจึงได้จัดกิจกรรม "แสงแรกแห่งฤดูทุเรียนยะลา ปี 2567" ขึ้น ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ตำบลตาเนาะปูเต๊ะ อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวมีการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนมาตั้งแต่ปี 2558

ด้านนายอุทัย หงส์เพชร เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในอำเภอบันนังสตา กล่าวว่า ตนเป็นเกษตรกรต้นแบบซึ่งได้ริเริ่มการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ของชาวสวนทุเรียน โดยทุกปีจะมีผลผลิตเสียหายจากการถูกหนอนเจาะหรือที่เรียกกันว่าทุเรียนรู ร้อยละ 15-20 ของผลผลิตที่ได้ เกษตรกรจะต้องทิ้งหรือจำหน่ายทุเรียนในราคาต่ำทำให้สูญเสียรายได้ จึงพยายามป้องกันปัญหาโดยการฉีดพ่นยาและสารเคมีแต่ผลที่ได้ไม่เป็นไปตามแผน ทั้งยังมีค่าใช้จ่ายสูงชันและเกษตรกรเองก็ไม่ปลอดภัยประกอบกับพื้นที่ปลูกทุเรียนเป็นพื้นที่สูงบนภูเขา ต้นทุเรียนอายุมาก ลำต้นสูง จัดการยาก ที่สำคัญสวนทุเรียนตั้งอยู่ใกล้แหล่งน้ำของชุมชนไม่สามารถใช้สารเคมีได้

"สังเกตว่าต้นทุเรียนที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้าริมถนน ผลผลิตเสียหายจากหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนน้อยมาก จึงคิดว่าแสงไฟน่าจะมีผลต่อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งแม่ของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน คือ ผีเสื้อกลางคืน ซึ่งจะบินจากพื้นดินขึ้นไปวางไข่ที่ผลทุเรียนตอนกลางคืน ดังนั้น เมื่อต้นทุเรียนอยู่ที่สว่าง การวางไข่จึงน้อยกว่าสวนทั่วไปที่อยู่ในที่มืด จากข้อสันนิษฐานดังกล่าวจึงได้เริ่มทดลองติดตั้งไฟที่ต้นทุเรียนตั้งแต่ปี 2558 พบว่าปัญหาทุเรียนรูลดลง จึงเพิ่มพื้นที่ใช้แสงไปในสวนทุเรียนทั้งหมด 15 ไร่ ปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงได้หันมาใช้แสงไฟไล่ผีเสื้อกลางคืนเพิ่มขึ้น ประมาณ 500 ไร่ ซึ่งตนได้ลองเปรียบเทียบต้นทุนการป้องกันปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในพื้นที่ 15 ไร่ โดยวิธีการใช้แสงไฟ พบว่ามีค่าใช้จ่ายเพียงแค่ 12,000 บาทต่อปี แต่หากใช้การฉีดพ่นสารเคมี จะมีค่าใช้จ่ายประมาณ 125,000 บาทต่อปี" นายอุทัย กล่าว

เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ส่งเสริมเกษตรกรใช้แสงไฟ ไล่ ล่อ แมลงผีเสื้อกลางคืน ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนหรือหมดแสงสว่างของกลางวันไปจนถึงเริ่มมีแสงสว่างของวันใหม่ ซึ่งเวลาโดยประมาณคือ 18.00 - 06.00 น. และต้องคำนึงถึงระยะเวลาเจริญเติบโตของทุเรียน โดยเกษตรกรต้องเปิดไฟตั้งแต่ช่วงผลเล็ก แต่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอบันนังสตาส่วนใหญ่เริ่มเปิดไฟตั้งแต่ช่วงดอกระยะมะเขือพวงเพื่อป้องกันหนอนเจาะดอกด้วย และเปิดไปจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต นอกจากนี้ การใช้แสงไฟให้ได้ผลดีต้องคำนึงถึงความสว่างของแสง เพราะหากมีพื้นที่ที่แสงสว่างไปไม่ถึงและบริเวณที่มีเงาจากทรงพุ่มหรือเงาจากสิ่งอื่น ๆ บังแสง ผลผลิตก็จะเสียหาย สำหรับหลอดไฟที่เกษตรกรใช้ไล่แมลงผีเสื้อกลางคืนจะใช้หลอดไส้ แสงสีขาวหรือแสงสีเหลืองส้ม ซึ่งประสิทธิภาพในการป้องกันไม่แตกต่างกัน

### เริ่มแล้วฤดูเปิดไฟ “แสงแรก ในสวนทุเรียน จ.ยะลา ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน



เริ่มฤดูเปิดไฟ “แสงแรก ในสวนทุเรียน จ.ยะลา หนุนเกษตรกรใช้แสงไฟไล่ ล่อ แมลงผีเสื้อกลางคืน ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

กรมส่งเสริมการเกษตรขยายผลการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงผีเสื้อกลางคืนในจังหวัดยะลา เชื้อเกษตรกรสามารถลดการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนได้ พร้อมชูอำเภอบันนังสตา ต้นแบบการจัดการหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนโดยวิธีผสมผสาน เผยปีที่ผ่านมามีดำเนินการขยายผลทั้งจังหวัด

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดยะลา โดยในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก 96,234 ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวน 89,661 ตันมูลค่ารวมกว่า 6,600 ล้านบาท มูลค่าการส่งออก ร้อยละ 54 จำหน่ายในประเทศ ร้อยละ 46 และในปี 2567 พบว่ามีพื้นที่ปลูก 105,400 ไร่และมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 3-5 ปีนี้

ทั้งนี้ ในปีที่ผ่านมาทุเรียนยะลาถูกตรวจพบว่ามีกระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนทำให้ผู้ส่งออกถูกตีกลับสินค้า ส่งผลให้ทุเรียนในจังหวัดยะลาราคาตกต่ำ ทำให้เกษตรกรเสียโอกาสที่จะสร้างรายได้จากการจำหน่ายทุเรียน กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จึงได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อเป็นการสร้างภาพลักษณ์ให้กับทุเรียนจังหวัดยะลาให้เป็นที่ยอมรับ จัดทำแปลงต้นแบบการใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงในสวนทุเรียน ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 8 อำเภอ ของจังหวัดยะลา รวม 377 แปลง และปี 2567 ได้ขยายผลแปลงต้นแบบเพิ่มในพื้นที่ 3 จังหวัด ซึ่งมีการปลูกทุเรียน ได้แก่จังหวัดยะลา นราธิวาส และจังหวัดปัตตานี เพิ่มอีก 10 แปลง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เพื่อให้การป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเห็นผลเป็นรูปธรรม เกษตรกรในพื้นที่เกิดการขยายผลการใช้แสงไฟสีขาวและสีเหลืองส้มไล่แมลงผีเสื้อกลางคืน และใช้ไฟสีม่วงล่อแมลงผีเสื้อกลางคืน ไม่ให้วางไข่ที่ผลทุเรียน เนื่องจากผีเสื้อกลางคืนมีหลายชนิด ซึ่งแต่ละชนิดวางไข่

และสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน เช่น หนอนกินดอก หนอนเจาะผล (Fruit borer) หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (Durian seed borer) โดยเฉพาะอย่างยิ่งผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนนั้น เมื่อระบาด จะสร้างความเสียหายกับผลผลิตทุเรียนและภาพลักษณ์ของทุเรียนทำให้ทุเรียนยะลาไม่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและผู้ส่งออก

กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาจึงได้จัดกิจกรรม "แสงแรกแห่งฤดูทุเรียนยะลา ปี 2567" ขึ้น ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ตำบลตาเนาะปูเต๊ะ อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวมีการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนมาตั้งแต่ปี 2558

ด้านนายอุทัย หงส์เพชร เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในอำเภอบันนังสตา กล่าวว่า ตนเป็นเกษตรกรต้นแบบซึ่งได้ริเริ่มการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ของชาวสวนทุเรียน โดยทุกปีจะมีผลผลิตเสียหายจากการถูกหนอนเจาะหรือที่เรียกกันว่าทุเรียนรู ร้อยละ 15-20 ของผลผลิตที่ได้ เกษตรกรจะต้องทิ้งหรือจำหน่ายทุเรียนในราคาต่ำทำให้สูญเสียรายได้ จึงพยายามป้องกันปัญหาโดยการฉีดพ่นยาและสารเคมีแต่ผลที่ได้ไม่เป็นไปตามแผน ทั้งยังมีค่าใช้จ่ายสูงขึ้นและเกษตรกรเองก็ไม่ปลอดภัยประกอบกับพื้นที่ปลูกทุเรียนเป็นพื้นที่สูงบนภูเขา ต้นทุเรียนอายุมาก ลำต้นสูง จัดการยากที่สำคัญสวนทุเรียนตั้งอยู่ใกล้แหล่งน้ำของชุมชนไม่สามารถใช้สารเคมีได้

"สังเกตว่าต้นทุเรียนที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้าริมถนน ผลผลิตเสียหายจากหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนน้อยมาก จึงคิดว่าแสงไฟน่าจะมีผลต่อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งแม่ของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน คือ ผีเสื้อกลางคืน ซึ่งจะบินจากพื้นดินขึ้นไปวางไข่ที่ผลทุเรียนตอนกลางคืน ดังนั้น เมื่อต้นทุเรียนอยู่ที่สว่าง การวางไข่จึงน้อยกว่าสวนทั่วไปที่อยู่ในที่มืด จากข้อสันนิษฐานดังกล่าวจึงได้เริ่มทดลองติดตั้งหลอดไฟที่ต้นทุเรียนตั้งแต่ปี 2558 พบว่าปัญหาทุเรียนรูลดลง จึงเพิ่มพื้นที่ใช้แสงไปในสวนทุเรียนทั้งหมด 15 ไร่

ปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงได้หันมาใช้แสงไฟไล่ผีเสื้อกลางคืนเพิ่มขึ้น ประมาณ 500 ไร่ ซึ่งตนได้ลองเปรียบเทียบต้นทุนการป้องกันปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในพื้นที่ 15 ไร่ โดยวิธีการใช้แสงไฟ พบว่ามีค่าใช้จ่ายเพียงแค่ 12,000 บาทต่อปี แต่หากใช้การฉีดพ่นสารเคมี จะมีค่าใช้จ่ายประมาณ 125,000 บาทต่อปี" นายอุทัย กล่าว

สำหรับช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการเปิดไฟ คือ ต้องเปิดเมื่อเริ่มมืดหรือหมดแสงสว่างของกลางวัน ไปจนถึงเริ่มมีแสงสว่างของวันใหม่ ซึ่งเวลาโดยประมาณคือ 18.00 - 06.00 น. และต้องคำนึงถึงระยะเวลาเจริญเติบโตของทุเรียน โดยเกษตรกรต้องเปิดไฟตั้งแต่ช่วงผลเล็ก แต่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอบันนังสตาส่วนใหญ่เริ่มเปิดไฟตั้งแต่ช่วงดอกกระยะมะเขือพวงเพื่อป้องกันหนอนเจาะดอกด้วย และเปิดไปจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต

นอกจากนี้ การใช้แสงไฟให้ได้ผลดีต้องคำนึงถึงความสว่างของแสง เพราะหากมีพื้นที่ที่แสงสว่างไปไม่ถึงและบริเวณที่มีเงาจากทรงพุ่มหรือเงาจากสิ่งอื่น ๆ บังแสง ผลผลิตก็จะเสียหาย สำหรับหลอดไฟที่เกษตรกรใช้ไล่แมลงผีเสื้อกลางคืนจะใช้หลอดไส้ แสงสีขาวหรือแสงสีเหลืองส้ม ซึ่งประสิทธิภาพในการป้องกันไม่แตกต่างกัน

## สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

เกษตรเขต 5 สงขลา การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสงขลา สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดสงขลา และเทศบาลตำบลปริก บูรณาการ “สร้างการรับรู้หยุดเผา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษกิ่งไม้ยางพารา”



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่รัฐบาลได้กำหนดนโยบายที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เป็นวาระแห่งชาติ โดยเฉพาะเรื่องฝุ่นควันขนาดเล็ก PM2.5 ที่ทวีความรุนแรงขึ้นทุกปีและส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนทุกคน ด้วยการสร้างแรงจูงใจทางเศรษฐกิจทั้งทางบวกและทางลบในภาคเกษตรกรรม การใช้ข้อมูลจากดาวเทียมเพื่อประเมินผลและติดตามการบังคับใช้กฎหมาย รวมถึงการสร้างความร่วมมือ กับประเทศเพื่อนบ้านในการแก้ไขปัญหาให้เกิดเป็นรูปธรรมโดยเร็ว ซึ่งหน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการจัดตั้งกลไกในการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญนี้ เพื่อให้สามารถตอบสนองต่อนโยบายซึ่งเป็นวาระแห่งชาติของรัฐบาลและของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในส่วนของพื้นที่ภาคใต้ พื้นที่เกษตรกรรมส่วนใหญ่เป็นแปลงยางพาราและปาล์มน้ำมัน ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรในเขตภาคใต้ จำนวนกว่า 95 เปอร์เซ็นต์ คือการเผาเศษวัสดุหลังจากการโค่นยางพารา ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็น เศษใบยางพารา รากยาง และกิ่งแขนงหรือลำต้นยางพารา ที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางน้อยกว่า 2 นิ้ว ซึ่งเป็นส่วนที่ไม่ถูกรับซื้อ เกษตรกรจึงใช้วิธีการเผาเพราะเป็นวิธีการที่สะดวกและต้นทุนต่ำ เพื่อเตรียมความพร้อมในการปลูกพืชทดแทนต่อไป อีกทั้งการหยุดเผาในพื้นที่เกษตรและการนำเศษวัสดุต่าง ๆ ในแปลงยางพารามาใช้ประโยชน์ยังเป็นเรื่องใหม่สำหรับเกษตรกรและผู้รับเหมา จึงจำเป็นต้องมีการสร้างการรับรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้อง เพื่อจะได้เป็นแนวปฏิบัติเดียวกัน เพื่อลดการเผาในพื้นที่เกษตรได้อย่างยั่งยืนต่อไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ดำเนินการเชิงรุกโดยบูรณาการการทำงานร่วมกับการยางแห่งประเทศไทยภาคใต้ตอนบน ภาคใต้ตอนกลาง และภาคใต้ตอนล่าง สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 11 และเขต 12 และสำนักงานเกษตรจังหวัด 14 จังหวัดภาคใต้ ได้ประสานความร่วมมือและบูรณาการสร้างการรับรู้การหยุดเผาในพื้นที่เกษตร โดยได้จัดการเสวนาเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้และการเยี่ยมชมแปลงสาธิต “สร้างการรับรู้หยุดเผา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม



จากเศษกิ่งไม้ยางพารา” เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2567 ณ แปลงยางพาราสาธิต หมู่ที่ 2 ตำบลปริก อำเภอสะเตา จังหวัดสงขลา ผู้เข้าร่วมเสวนาประกอบด้วย เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการปลูกทดแทนของ กยท. ตัวแทนผู้ประกอบการ ตัวแทนผู้รับเหมาการจัดการสวนยาง ตัวแทนองค์กรเกษตรกร ศจช. ศตปช. เกษตรอำเภอทุกอำเภอในจังหวัดสงขลา และองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น สำหรับแนวทางในการลดการเผาและการสร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษไม้ยางพารา

1. การนำเศษกิ่งไม้ กิ่งแขนง มาเผาเป็นถ่านไบโอชาร์ (Biochar) การเผาเป็นการใช้เตาที่ผลิตจากถัง 200 ลิตร ซ้อนทับกับถัง 100 ลิตร เป็นเตาแบบตั้ง กระบวนการเผาแบบบดไล่ความชื้นออก โดยวัสดุที่ต้องการทำถ่านชีวภาพจะไม่สัมผัสกับไฟโดยตรง เป็นการให้ความร้อนแบบมวลชีวภาพ (biomass) โดยไม่ใช้ออกซิเจนหรือใช้น้อยมากในการเผาไหม้ เรียกกระบวนการนี้ว่า ไพโรไลซิส (pyrolysis) จะได้ก๊าซผสมไฮโดรคาร์บอนของเหลวคล้ายน้ำมัน กรดอะซิติก อะซิโตน เมทานอล และของแข็งคาร์บอน ซึ่งเรียกว่า ถ่านชีวภาพ (Biochar) ซึ่งนิยมนำมาใช้เป็นสารปรับปรุงดินสำหรับการเกษตร สามารถเพิ่มปริมาณธาตุอาหารในดินได้ สามารถปรับปรุงสมบัติทางเคมีของดิน เช่น ปรับสภาพความเป็นกรด ดูดึงธาตุอาหารในดิน เพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพของจุลินทรีย์ในดินโดยเป็นแหล่งที่อยู่ และทางด้านฟิสิกส์หรือกายภาพ เพิ่มการดูดซับน้ำในดิน ทำให้ดินร่วนซุย ช่วยเพิ่มการเจริญเติบโตแบบสมบูรณ์อย่างต่อเนื่อง ไม่ชะงักการเจริญเติบโตในช่วงหน้าแล้ง

2. การจัดการไม้ยางพาราที่ไม่สามารถนำไปขายได้ โดยการทำการเกษตรแบบเกษตรเนินดิน หรือฮุกกุลคัลเจอร์ (Hugelkultur) เป็นการใช้ท่อนไม้ กิ่งไม้ เศษใบไม้ใบหญ้าต่าง ๆ มากองเป็นฐาน ก่อเป็นแปลงให้สูงขึ้นเพื่อใช้ในการปลูกผัก วัสดุที่ทับถมเป็นกองสูงจะเกิดกระบวนการย่อยสลายเป็นระยะเวลานาน ทำให้ปลดปล่อยสารอาหารออกมาอย่างช้า ๆ และช่วยเก็บกักธาตุอาหารส่วนเกินไว้ในดินด้านบน แทนที่จะถูกชะลงสู่ชั้นดินด้านล่างหรือน้ำใต้ดิน จึงเป็นแหล่งของสารอาหารสำหรับพืชที่มั่นคงในระยะยาว ประโยชน์หลักๆ ของแปลงฮุกกุล คือ การเก็บกักน้ำได้ดีกว่าการปลูกบนดินอย่างเดียว เศษไม้ที่ถูกฝังดินจะทำหน้าที่เปรียบเสมือนเหมือนฟองน้ำ ทำให้มีน้ำสำหรับให้รากพืชดูดซึมได้ตลอดเวลา ในขณะที่วัสดุอื่น ๆ ที่ย่อยสลายเร็วจะวางไว้ข้างบน เมื่อเริ่มย่อยสลายจะเกิดสภาวะร้อนขึ้นและเป็นที่อยู่ของจุลินทรีย์ที่ดีที่จะคอยช่วยทำให้ท่อนไม้และวัสดุต่าง ๆ ย่อยสลายได้อย่างสมบูรณ์ จนทำให้เกิดเป็นฮิวมัสซึ่งเป็นสารอินทรีย์ที่เกิดจากการทับถมและย่อยสลายของซากพืช กระบวนการย่อยสลายจะเกิดขึ้นอย่างช้า ๆ เป็นระยะเวลานาน จึงแทบไม่ต้องมีการรดน้ำและใส่ปุ๋ย

3. การฝังกลบเพื่อทำปุ๋ยหมัก โดยรাত্রดด้วยสารเร่งซูปเปอร์ พด.๑ สร้างธาตุอาหารในดินให้แก่แปลงเกษตรช่วยในการลดการใช้ปุ๋ย ซึ่งจะสามารถช่วยลดต้นทุนและค่าใช้จ่าย โดยสารเร่งซูปเปอร์ พด.1 เป็นกลุ่มจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพสูงในการย่อยสลายวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และอุตสาหกรรมแปรรูป ผลผลิตทางการเกษตรเพื่อผลิตปุ๋ยหมักในเวลารวดเร็วและมีคุณภาพสูงขึ้น ประกอบด้วยเชื้อรา และแอกติโนมัยซิส ที่ย่อยสลายประกอบเซลล์ลูโลส และแบคทีเรียที่ย่อยไขมัน จะทำให้ดินโปร่ง ร่วนซุย เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยเคมี ลดปริมาณขยะและการเผาทำลาย

ด้าน นายสุริยา ยีขุน นายกเทศมนตรีตำบลปริก กล่าวว่า เทศบาลตำบลปริก ได้มีการดำเนินการตามแนวนโยบายด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม มีการรณรงค์ส่งเสริมให้ลดการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ตลอดจนการจัดการสิ่งแวดล้อมภายในเรือสวนไร่นา ซึ่งได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ในด้านของการนำเศษวัสดุเหลือ

ใช้หลังจากการโค่นยางพารามาแปรรูปหรือใช้ประโยชน์เพื่อลดการเผาไหม้ เทศบาลตำบลปริก มีความพร้อมที่จะเป็นพื้นที่นำร่องเพื่อเป็นต้นแบบในด้านการจัดการสวนยางอย่างยั่งยืน โดยใช้แนวทาง BCG Model เป็นแนวทางในการขับเคลื่อน ซึ่งเทศบาลตำบลปริก มีความพร้อมในการดำเนินการขับเคลื่อน โดยในด้านการสร้างการรับรู้และการฝึกอบรม มหาวิทยาลัยปริกเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Prik University of Wisdom and Technology for Sustainable Development : Prik USD) ซึ่งทำหน้าที่เป็นหน่วยในการฝึกอบรมและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านต่าง ๆ ให้กับเกษตรกรผู้สนใจทั้งในพื้นที่และนอกพื้นที่ เช่น การนำเศษไม้ไปทำเป็นปุ๋ย การนำเศษวัสดุไปแปรรูปเพื่อสร้างรายได้ในรูปแบบต่าง ๆ เป็นศูนย์กลางในการระดมความคิด การปรับเปลี่ยนทัศนคติ ในการร่วมกันคิด ร่วมกันต่อยอด รวมถึงการจัดทำโมเดลในการขับเคลื่อน “สวนยางยั่งยืน” เพื่อเป็นแนวทางในการนำไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมร่วมกัน

“ปัญหาฝุ่น pm 2.5 เป็นปัญหาของชาติและของโลกที่กำลังทวีความรุนแรงขึ้นทุกปี แม้ว่าในพื้นที่เขตภาคใต้จะยังไม่พบปัญหาค่ามลพิษทางอากาศที่สูงเกินค่ามาตรฐาน แต่การเผาไม่ว่าจะเป็นการเผาสิ่งใด ก็ล้วนสร้างฝุ่นควันและมลพิษทางอากาศได้มากแม้ว่าเราจะมองไม่เห็น เราทุกคนจึงจำเป็นต้องหาแนวทางนำวัสดุต่าง ๆ ไปใช้ประโยชน์หรือกำจัดทำลายอย่างถูกต้องต่อไป” นายครองศักดิ์ กล่าวทิ้งท้าย

.....



ตลาดเกษตรกรจังหวัดลำปาง เปิดรับสมัครผู้จำหน่ายสินค้าสินค้าเกษตร  
และผลิตภัณฑ์แปรรูปที่ปลอดภัย ได้คุณภาพ สู้ผู้บริโภค



นายชาญณรงค์ วิรุณสาร เกษตรจังหวัดลำปาง กล่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง ในฐานะหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่กำกับดูแลศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการสินค้าเกษตร (ตลาดเกษตรกร) จังหวัดลำปาง เปิดรับสมัครผู้จำหน่ายสินค้า ณ ศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการสินค้าเกษตร (ตลาดเกษตรกร) จังหวัดลำปาง บริเวณข้างสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองลำปาง หมู่ที่ 6 ถนนลำปาง-แม่ทะ ตำบลพระบาท อำเภอเมืองจังหวัดลำปาง

คุณสมบัติเบื้องต้น เป็นเกษตรกร องค์กรเกษตรกร ที่เป็นเจ้าของผลิตเอง ไม่ใช่พ่อค้าคนกลาง และสินค้าที่นำมาจำหน่ายเป็นสินค้าที่ได้มาตรฐานหรือพร้อมพัฒนาสู่การเป็นสินค้าปลอดภัยได้มาตรฐาน ประเภทของสินค้าที่นำมาจำหน่าย ได้แก่ ข้าวและธัญพืช ผักสด ผลไม้สด ไม้ดอกไม้ประดับ (สด) อาหารแปรรูปและเครื่องดื่ม สมุนไพรและเครื่องสำอาง ผ้าและเครื่องแต่งกาย หัตถกรรมและสิ่งประดิษฐ์ ผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์/เนื้อสัตว์ ผลิตภัณฑ์ประมง/สัตว์น้ำ อาหารปรุงสุก และอื่น ๆ

สำหรับประเภทผู้จำหน่ายสินค้า แบ่งเป็น สมาชิกประจำ คือ จำหน่ายสินค้าเป็นประจำตลอดทั้งปี มี ค่าสมัครรายปี 200 บาท/ปี และค่าบูธจำหน่ายสินค้า บูธละ 380 บาท/บูธ/เดือน ส่วนสมาชิกชั่วคราว มีค่าสมาชิก รายปี 200 บาท/ปี และค่าบูธจำหน่ายสินค้า บูธละ 50 บาท/บูธ/ครั้ง (จำหน่ายฟรี 3 เดือนแรก ในช่วงวันที่ 1 เม.ย. - 30 มิ.ย.67) และกิจกรรมที่มีเครื่องใช้ไฟฟ้า เสียค่าใช้จ่ายตามความเหมาะสม

อย่างไรก็ตาม การจัดกิจกรรมพิเศษเพื่อส่งเสริมการขาย เกษตรกร หรือกลุ่มองค์กรเกษตรกร สามารถนำสินค้าตามฤดูกาลที่มีในท้องถิ่นนำมาจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายได้ เช่น สับปะรด ส้มเกลี้ยง แดงโมกระเทียม หรือผลิตภัณฑ์สินค้าทางการเกษตรอื่น ๆ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย (ยกเว้นกิจกรรมที่มีเครื่องใช้ไฟฟ้า เสียค่าใช้จ่ายตามความเหมาะสม)

นี้ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง/กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง และศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการสินค้าเกษตร (ตลาดเกษตรกร) ลำปาง คุณณัฐรุณี แก้วอ่อน (ประธานศูนย์ฯ) โทร. 09 3235 1969 คุณพนัชกร แก้วเมืองมา (กรรมการศูนย์ฯ) โทร. 09 2257 0245

.....

ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต นำทีมร่วมเกษตรจังหวัดและหน่วยงานในพื้นที่ เร่งตรวจสอบและแก้ไขปัญหา  
 หนอนหัวดำลงทำลายต้นตาลโตนดบริเวณแหลมพรหมเทพ เพื่อหยุดการระบาดและเร่งกำจัดให้ถูกวิธี  
 ก่อนส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์การท่องเที่ยว



วันนี้ (2 เม.ย.67) นายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต พร้อมด้วย นางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต นายอำเภอเมืองภูเก็ต เกษตรอำเภอเมืองภูเก็ต นายกเทศมนตรีตำบลราไวย์ กำนันผู้ใหญ่บ้าน ร่วมลงพื้นที่แหลมพรหมเทพ ตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต เพื่อติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชตระกูลปาล์ม ที่ทำลายต้นตาลโตนดต้นไม้สัญลักษณ์จุดชมวิว Landmark สำคัญของเกาะภูเก็ต

นายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า ต้นตาลโตนดที่อยู่ในพื้นที่แหลมพรหมเทพ เป็นพืชที่สร้างความสวยงามและส่งเสริมการท่องเที่ยวและเป็นสัญลักษณ์ของแหลมพรหมเทพ โดยในขณะนี้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ทำให้เกิดการระบาดของศัตรูพืชตระกูลปาล์ม อย่างหนอนหัวดำมะพร้าว ที่เริ่มทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น โดยพืชอาหารของหนอนหัวดำมะพร้าว คือ มะพร้าว ตาลโตนด อินทผลัม หมาก ปาล์มน้ำมัน และปาล์มประดับต่าง ๆ ซึ่งหากไม่รีบดำเนินการป้องกันและกำจัด อาจเกิดการระบาดและขยายเป็นวงกว้าง อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตและภาพลักษณ์ของจังหวัดภูเก็ต

ทางด้าน นางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า สำหรับการสังเกตว่าต้นมะพร้าว ต้นตาลโตนด หรือพืชตระกูลปาล์ม ถูกหนอนหัวดำมะพร้าวลงทำลาย คือทางใบจะมีสีน้ำตาล มีลักษณะการทำลายคล้ายทางเดินของปลวก ซึ่งวิธีการการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว เน้นการมีส่วนร่วมในพื้นที่ เพื่อเร่งยับยั้งการระบาดอย่างยั่งยืน

ซึ่งมีวิธีดังนี้ ตัดทางใบและเผาทำลาย หรือเรียกว่า วิธีเขตกรรม ที่ให้ตัดทางใบล่างที่พบหนอนหัวดำมะพร้าวจำนวนมาก ที่สำคัญไม่ควรเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์มะพร้าวหรือพืชตระกูลปาล์มจากแหล่งที่มีการระบาดเข้ามาในพื้นที่ ซึ่งการมีส่วนร่วมของชุมชนและท้องถิ่น คือ การผลิตแตนเบียนบราคอน ฮีปีเตอร์ เพื่อควบคุม

การเพิ่มประชากรของหนอนหัวดำ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจะให้ปล่อยช่วงเวลาเย็นพลบค่ำในอัตราไร่ละ 200 ตัว กระจายทั่วแปลง วิธีนี้ถ้าปล่อยได้มากจะเห็นผลในการควบคุมเร็วขึ้น

นอกจากนั้น คือการใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้น หรือพ่นทางใบ โดยวิธีฉีดเข้าต้น พบว่า สารอีมาเม็กติน เบนโซเอตอัตรา 30 มิลลิลิตรต่อต้น เป็นอัตราที่เหมาะสม และมีความคุ้มค่า และกรณีแปลงเกษตรกรที่ทิ้งร้าง ไม่มีผู้ดูแลหรือที่สาธารณชนอาจจำเป็นต้องใช้ความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการรณรงค์ป้องกันหลายๆวิธี และครอบคลุมในทุกพื้นที่การแพร่ระบาด

ส่วนทางด้าน นายอรุณ โสฬส นายกเทศมนตรีตำบลราไวย์ กล่าวว่า ต้นตาลโดนดเป็นพืชที่ช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยวบริเวณแหลมพรหมเทพ เบื้องต้นจะใช้วิธีการตัดทางใบ เผาและทำลาย พร้อมทั้งจัดสรรงบประมาณสำหรับป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวในพื้นที่ โดยประสานงานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ตต่อไป

อย่างไรก็ตาม ผู้ว่าราชการจังหวัดได้กำชับให้นายอำเภอ ร่วมกับเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น เร่งลงพื้นที่สำรวจและป้องกันกำจัดอย่างเร่งด่วน และควรให้คำแนะนำกับเกษตรกร เพื่อให้หมั่นสังเกตสวนมะพร้าว พืชตระกูลปาล์มของตนเองอย่างสม่ำเสมอ หากพบหนอนหัวดำ ให้เร่งทำลายและควบคุมการระบาด เพื่อป้องกันการขยายวงกว้าง และสร้างการมีส่วนร่วมกับผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อช่วยกันตรวจสอบสวนมะพร้าวที่ถูกปล่อยร้างไม่มีคนดูแล เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้สวนมะพร้าวที่ถูกทิ้งร้างกลายเป็นแหล่งขยายพันธุ์ของแมลงศัตรูพืช

.....

ภูเก็ตเร่งแก้ปัญหา "หนอนหัวดำ" ลงทำลายต้นตาลโตนดแหลมพรหมเทพ

ต้นไม้สัญลักษณ์จุดชมวิว Landmark สำคัญเกาะภูเก็ต



นายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต พร้อมด้วย นางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต นายอำเภอเมืองภูเก็ต เกษตรอำเภอเมืองภูเก็ต นายกเทศมนตรีตำบลราไวย์ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ร่วมลงพื้นที่แหลมพรหมเทพ ตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต เพื่อติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชตระกูลปาล์ม ที่ทำลายต้นตาลโตนดต้นไม้สัญลักษณ์จุดชมวิว Landmark สำคัญของเกาะภูเก็ต

นายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า ต้นตาลโตนดที่อยู่ในพื้นที่แหลมพรหมเทพ เป็นพืชที่สร้างความสวยงามและส่งเสริมการท่องเที่ยวและเป็นสัญลักษณ์ของแหลมพรหมเทพ โดยในขณะนี้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ทำให้เกิดการระบาดของศัตรูพืชตระกูลปาล์ม อย่างหนอนหัวดำมะพร้าว ที่เริ่มทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น โดยพืชอาหารของหนอนหัวดำมะพร้าว คือ มะพร้าว ตาลโตนด อินทผลัม หมาก ปาล์มน้ำมัน และปาล์มประดับต่าง ๆ ซึ่งหากไม่รีบดำเนินการป้องกันและกำจัด อาจเกิดการระบาดและขยายเป็นวงกว้าง อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตและภาพลักษณ์ของจังหวัดภูเก็ต

ทางด้าน นางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า สำหรับการสังเกตว่าต้นมะพร้าว ต้นตาลโตนด หรือพืชตระกูลปาล์ม ถูกหนอนหัวดำมะพร้าวลงทำลาย คือทางใบจะมีสีน้ำตาล มีลักษณะการทำลายคล้ายทางเดินของปลวก ซึ่งวิธีการการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว เน้นการมีส่วนร่วมในพื้นที่ เพื่อเร่งยับยั้งการระบาดอย่างยั่งยืน

ซึ่งมีวิธีดังนี้ ตัดทางใบและเผาทำลาย หรือเรียกว่า วิธีเขตกรรม ที่ให้ตัดทางใบล่างที่พบหนอนหัวดำมะพร้าวจำนวนมาก ที่สำคัญไม่ควรเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์มะพร้าวหรือพืชตระกูลปาล์มจากแหล่งที่มีการระบาดเข้ามาในพื้นที่ ซึ่งการมีส่วนร่วมของชุมชนและท้องถิ่น คือ การผลิตแตนเบียนบราคอน ฮีบีเตอร์ เพื่อควบคุม

การเพิ่มประชากรของหนอนหัวดำ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจะให้ปล่อยช่วงเวลาเย็นพลบค่ำในอัตราไร่ละ 200 ตัว กระจายทั่วแปลง วิธีนี้ถ้าปล่อยได้มากจะเห็นผลในการควบคุมเร็วขึ้น

นอกจากนั้น คือการใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้น หรือพ่นทางใบ โดยวิธีฉีดเข้าต้น พบว่า สารอีมาเม็กติน เบนโซเอตอัตรา 30 มิลลิกรัมต่อต้น เป็นอัตราที่เหมาะสม และมีความคุ้มค่า และกรณีแปลงเกษตรกรที่ทิ้งร้าง ไม่มีผู้ดูแลหรือที่สาธารณชนอาจจำเป็นต้องใช้ความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการรณรงค์ป้องกันหลายวิธี และครอบคลุมในทุกพื้นที่การแพร่ระบาด

ส่วนทางด้าน นายอรุณ โสฬส นายกเทศมนตรีตำบลราไวย์ กล่าวว่า ต้นตาลโดนดเป็นพืชที่ช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยวบริเวณแหลมพรหมเทพ เบื้องต้นจะใช้วิธีการตัดทางใบ เผาและทำลาย พร้อมทั้งจัดสรรงบประมาณสำหรับป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวในพื้นที่ โดยประสานงานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ตต่อไป

อย่างไรก็ตาม ผู้ว่าราชการจังหวัดได้กำชับให้นายอำเภอ ร่วมกับเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น เร่งลงพื้นที่สำรวจและป้องกันกำจัดอย่างเร่งด่วน และควรให้คำแนะนำกับเกษตรกร เพื่อให้หมั่นสังเกตสวนมะพร้าว พืชตระกูลปาล์มของตนเองอย่างสม่ำเสมอ หากพบหนอนหัวดำ ให้เร่งทำลายและควบคุมการระบาด เพื่อป้องกันการขยายวงกว้าง และสร้างการมีส่วนร่วมกับผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อช่วยกันตรวจสอบสวนมะพร้าวที่ถูกปล่อยร้างไม่มีคนดูแล เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้สวนมะพร้าวที่ถูกทิ้งร้างกลายเป็นแหล่งขยายพันธุ์ของแมลงศัตรูพืช

.....

ภูเก็ตเร่งแก้ปัญหา "หนอนหัวดำ" ลงทำลายต้นตาลโตนดแหลมพรหมเทพ  
ต้นไม้สัญลักษณ์จุดชมวิว Landmark สำคัญเกาะภูเก็ต



ศูนย์ข่าวภูเก็ต - จังหวัดภูเก็ตเร่งแก้ไขปัญหาหนอนหัวดำ ลงทำลายต้นตาลโตนด บริเวณแหลมพรหมเทพ ต้นไม้สัญลักษณ์จุดชมวิว Landmark สำคัญของเกาะภูเก็ต มอบเกษตรอำเภอ และหน่วยงานท้องถิ่นเร่งแก้ปัญหาหยุดการระบาด และเร่งกำจัดให้ถูกวิธี

นายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต พร้อมด้วย นางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต นายอำเภอเมืองภูเก็ต เกษตรอำเภอเมืองภูเก็ต นายกเทศมนตรีตำบลราไวย์ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ร่วมลงพื้นที่แหลมพรหมเทพ ตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต เพื่อติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชตระกูลปาล์ม ที่ทำลายต้นตาลโตนดต้นไม้สัญลักษณ์จุดชมวิว Landmark สำคัญของเกาะภูเก็ต

นายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า ต้นตาลโตนดที่อยู่ในพื้นที่แหลมพรหมเทพ เป็นพืชที่สร้างความสวยงามและส่งเสริมการท่องเที่ยวและเป็นสัญลักษณ์ของแหลมพรหมเทพ โดยในระยะนี้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ทำให้เกิดการระบาดของศัตรูพืชตระกูลปาล์ม อย่างหนอนหัวดำมะพร้าว ที่เริ่มทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น โดยพืชอาหารของหนอนหัวดำมะพร้าว คือ มะพร้าว ตาลโตนด อินทผลัม หมาก ปาล์มน้ำมัน และปาล์มประดับต่าง ๆ ซึ่งหากไม่รีบดำเนินการป้องกันและกำจัด อาจเกิดการระบาดและขยายเป็นวงกว้าง อาจส่งผลต่อผลผลิตและภาพลักษณ์ของจังหวัดภูเก็ต

ทางด้าน นางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า สำหรับการสังเกตว่าต้นมะพร้าว ต้นตาลโตนด หรือพืชตระกูลปาล์ม ถูกหนอนหัวดำมะพร้าวลงทำลาย คือทางใบจะมีสีน้ำตาล มีลักษณะการ



ทำลายคล้ายทางเดินของปลวก ซึ่งวิธีการการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว เน้นการมีส่วนร่วมในพื้นที่ เพื่อเร่งยับยั้งการระบาดอย่างยั่งยืน

ซึ่งมีวิธีดังนี้ ตัดทางใบและเผาทำลาย หรือเรียกว่า วิธีเขตกรรม ที่ให้ตัดทางใบล่างที่พบหนอนหัวดำมะพร้าวจำนวนมาก ที่สำคัญไม่ควรเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์มะพร้าวหรือพืชตระกูลปาล์มจากแหล่งที่มีการระบาดเข้ามาในพื้นที่ ซึ่งการมีส่วนร่วมของชุมชนและท้องถิ่น คือ การผลิตแตนเบียนบราคอน ฮีปีเตอร์ เพื่อควบคุมการเพิ่มประชากรของหนอนหัวดำ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจะให้ปล่อยช่วงเวลาเย็นพลบค่ำในอัตราไร่ละ 200 ตัว กระจายทั่วแปลง วิธีนี้ถ้าปล่อยได้มากจะเห็นผลในการควบคุมเร็วขึ้น

นอกจากนั้น คือการใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้น หรือพ่นทางใบ โดยวิธีฉีดเข้าต้น พบว่า สารอีมาเม็กดินเบนโซเอตอัตรา 30 มิลลิลิตรต่อต้น เป็นอัตราที่เหมาะสม และมีความคุ้มค่า และกรณีแปลงเกษตรกรที่ทั้งร้าง ไม่มีผู้ดูแลหรือที่สาธารณะอาจจำเป็นต้องใช้ความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการรณรงค์ป้องกันหลายวิธี และครอบคลุมในทุกพื้นที่การแพร่ระบาด

ส่วนทางด้าน นายอรุณ โสฬส นายกเทศมนตรีตำบลราไวย์ กล่าวว่า ต้นตาลโตนดเป็นพืชที่ช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยวบริเวณแหลมพรหมเทพ เบื้องต้นจะใช้วิธีการตัดทางใบ เผาและทำลาย พร้อมทั้งจัดสรรงบประมาณสำหรับป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวในพื้นที่ โดยประสานงานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ตต่อไป

อย่างไรก็ตาม ผู้ว่าราชการจังหวัดได้กำชับให้นายอำเภอ ร่วมกับเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น เร่งลงพื้นที่สำรวจและป้องกันกำจัดอย่างเร่งด่วน และควรให้คำแนะนำกับเกษตรกร เพื่อให้หมั่นสังเกตสวนมะพร้าว พืชตระกูลปาล์มของตนเองอย่างสม่ำเสมอ หากพบหนอนหัวดำ ให้เร่งทำลายและควบคุมการระบาด เพื่อป้องกันการขยายวงกว้าง และสร้างการมีส่วนร่วมกับผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อช่วยกันตรวจสอบสวนมะพร้าวที่ถูกปล่อยร้างไม่มีคนดูแล เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้สวนมะพร้าวที่ถูกทิ้งร้างกลายเป็นแหล่งขยายพันธุ์ของแมลงศัตรูพืช

.....



ปชส. จังหวัดภูเก็ต

2 d · 🌐

ผวจ.ภูเก็ตมอบเกษตรจังหวัดร่วมมือเทศบาลราไวย์เร่งแก้ไขปัญหาหนอนหัวดำลงทำลายต้นตาลโดนดบริเวณแหลมพรหมเทพ เพื่อหยุดการระบาดและเร่งกำจัดให้ถูกวิธี



นายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต พร้อมด้วย นางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต นายอำเภอเมืองภูเก็ต เกษตรอำเภอเมืองภูเก็ต นายกเทศมนตรีตำบลราไวย์ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ร่วมลงพื้นที่แหลมพรหมเทพ ตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต เพื่อติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชตระกูลปาล์ม ที่ทำลายต้นตาลโดนดต้นไม้สัญลักษณ์จุดชมวิว Landmark สำคัญของเกาะภูเก็ต

นายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า ต้นตาลโดนดที่อยู่ในพื้นที่แหลมพรหมเทพเป็นพืชที่สร้างความสวยงามและส่งเสริมการท่องเที่ยวและเป็นสัญลักษณ์ของแหลมพรหมเทพ โดยในขณะนี้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ทำให้เกิดการระบาดของศัตรูพืชตระกูลปาล์ม อย่างหนอนหัวดำมะพร้าว ที่เริ่มทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น โดยพืชอาหารของหนอนหัวดำมะพร้าว คือ มะพร้าว ตาลโดนด อินทผลัม หมาก ปาล์มน้ำมัน และปาล์มประดับต่าง ๆ ซึ่งหากไม่รีบดำเนินการป้องกันและกำจัด อาจเกิดการระบาดและขยายเป็นวงกว้างอาจจะส่งผลต่อผลผลิตและภาพลักษณ์ของจังหวัดภูเก็ต

ทางด้าน นางจรัสศรี คำภีรสิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า สำหรับการสังเกตว่าต้นมะพร้าว ต้นตาลโตนด หรือพืชตระกูลปาล์ม ถูกหนอนหัวดำมะพร้าวลงทำลาย คือทางใบจะมีสีน้ำตาล มีลักษณะการทำลายคล้ายทางเดินของปลวก ซึ่งวิธีการการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว เน้นการมีส่วนร่วมในพื้นที่เพื่อเร่งยับยั้งการระบาดอย่างยั่งยืน

ซึ่งมีวิธีดังนี้ ตัดทางใบและเผาทำลาย หรือเรียกว่า วิธีเขตกรรม ที่ให้ตัดทางใบล่างที่พบหนอนหัวดำมะพร้าวจำนวนมาก ที่สำคัญไม่ควรเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์มะพร้าวหรือพืชตระกูลปาล์มจากแหล่งที่มีการระบาดเข้ามาในพื้นที่ ซึ่งการมีส่วนร่วมของชุมชนและท้องถิ่น คือ การผลิตแตนเบียนบราคอน ฮีปีเตอร์ เพื่อควบคุมการเพิ่มประชากรของหนอนหัวดำ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจะให้ปล่อยช่วงเวลาเย็นพลบค่ำในอัตราไร่ละ 200 ตัว กระจายทั่วแปลง วิธีนี้ถ้าปล่อยได้มากจะเห็นผลในการควบคุมเร็วขึ้น

นอกจากนั้น คือการใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้น หรือพ่นทางใบ โดยวิธีฉีดเข้าต้น พบว่า สารอีมาเม็กดินเบนโซเอตอัตรา 30 มิลลิกรัมต่อต้น เป็นอัตราที่เหมาะสม และมีความคุ้มค่า และกรณีแปลงเกษตรกรที่ทิ้งร้าง ไม่มีผู้ดูแลหรือที่สาธารณชนอาจจำเป็นต้องใช้ความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการรณรงค์ป้องกันหลายวิธี และครอบคลุมในทุกพื้นที่การแพร่ระบาด

ส่วนทางด้าน นายอรุณ โสฬส นายกเทศมนตรีตำบลราไวย์ กล่าวว่า ต้นตาลโตนดเป็นพืชที่ช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยวบริเวณแหลมพรหมเทพ เบื้องต้นจะใช้วิธีการตัดทางใบ เผาและทำลาย พร้อมทั้งจัดสรรงบประมาณสำหรับป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวในพื้นที่ โดยประสานงานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ตต่อไป

อย่างไรก็ตาม ผู้ว่าราชการจังหวัดได้กำชับให้นายอำเภอ ร่วมกับเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น เร่งลงพื้นที่สำรวจและป้องกันกำจัดอย่างเร่งด่วน และควรให้คำแนะนำกับเกษตรกร เพื่อให้หมั่นสังเกตสวนมะพร้าว พืชตระกูลปาล์มของตนเองอย่างสม่ำเสมอ หากพบหนอนหัวดำ ให้เร่งทำลายและควบคุมการระบาด เพื่อป้องกันการขยายวงกว้าง และสร้างการมีส่วนร่วมกับผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อช่วยกันตรวจสอบสวนมะพร้าวที่ถูกปล่อยร้างไม่มีคนดูแล เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้อาณาเขตสวนมะพร้าวที่ถูกทิ้งร้างกลายเป็นแหล่งขยายพันธุ์ของแมลงศัตรูพืช

.....



ภูเก็ต เร่งแก้ไขปัญหา ‘หนอนหัวดำ’ ระบาด! ลงทำลายต้นตาลโตนด บริเวณแหลมพรหมเทพ สัญลักษณ์จุดชมวิิวสำคัญของเกาะภูเก็ต



ภูเก็ต 3 เม.ย. - นายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต พร้อมด้วย นางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต นายอำเภอเมืองภูเก็ต เกษตรอำเภอเมืองภูเก็ต นายกเทศมนตรีตำบลราไวย์ กำนันผู้ใหญ่บ้าน ร่วมลงพื้นที่แหลมพรหมเทพ ตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต เพื่อติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชตระกูลปาล์ม ที่ทำลายต้นตาลโตนดต้นไม้สัญลักษณ์จุดชมวิิว Landmark สำคัญของเกาะภูเก็ต

นายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า ต้นตาลโตนดที่อยู่ในพื้นที่แหลมพรหมเทพ เป็นพืชที่สร้างความสวยงามและส่งเสริมการท่องเที่ยวและเป็นสัญลักษณ์ของแหลมพรหมเทพ โดยในขณะนี้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ทำให้เกิดการระบาดของศัตรูพืชตระกูลปาล์ม อย่างหนอนหัวดำมะพร้าว ที่เริ่มทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น โดยพืชอาหารของหนอนหัวดำมะพร้าว คือ มะพร้าว ตาลโตนด อินทผลัม หมาก ปาล์มน้ำมัน และปาล์มประดับต่าง ๆ ซึ่งหากไม่รีบดำเนินการป้องกันและกำจัด อาจเกิดการระบาดและขยายเป็นวงกว้าง อาจส่งผลต่อผลผลิตและภาพลักษณ์ของจังหวัดภูเก็ต

ทางด้าน นางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า สำหรับการสังเกตว่าต้นมะพร้าว ต้นตาลโตนด หรือพืชตระกูลปาล์ม ถูกหนอนหัวดำมะพร้าวลงทำลาย คือทางใบจะมีสีน้ำตาล มีลักษณะการ

ทำลายคล้ายทางเดินของปลวก ซึ่งวิธีการการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว เน้นการมีส่วนร่วมในพื้นที่ เพื่อเร่งยับยั้งการระบาดอย่างยั่งยืน

ซึ่งมีวิธีดังนี้ ตัดทางใบและเผาทำลาย หรือเรียกว่า วิธีเขตกรรม ที่ให้ตัดทางใบล้างที่พบหนอนหัวดำมะพร้าวจำนวนมาก ที่สำคัญไม่ควรเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์มะพร้าวหรือพืชตระกูลปาล์มจากแหล่งที่มีการระบาดเข้ามาในพื้นที่ ซึ่งการมีส่วนร่วมของชุมชนและท้องถิ่น คือ การผลิตแตนเบียนบราคอน ฮีปีเตอร์ เพื่อควบคุมการเพิ่มประชากรของหนอนหัวดำ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจะให้ปล่อยช่วงเวลาเย็นพลบค่ำในอัตราไร่ละ 200 ตัว กระจายทั่วแปลง วิธีนี้ถ้าปล่อยได้มากจะเห็นผลในการควบคุมเร็วขึ้น

นอกจากนั้น คือการใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้น หรือพ่นทางใบ โดยวิธีฉีดเข้าต้น พบว่า สารอีมาเม็กดินเบนโซเอตอัตรา 30 มิลลิกรัมต่อต้น เป็นอัตราที่เหมาะสม และมีความคุ้มค่า และกรณีแปลงเกษตรกรที่ทิ้งร้าง ไม่มีผู้ดูแลหรือที่สาธารณะอาจจำเป็นต้องใช้ความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการรณรงค์ป้องกันหลายวิธี และครอบคลุมในทุกพื้นที่การแพร่ระบาด

ส่วนทางด้าน นายอรุณ โสฬส นายกเทศมนตรีตำบลราไวย์ กล่าวว่า ต้นตาลโตนดเป็นพืชที่ช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยวบริเวณแหลมพรหมเทพ เบื้องต้นจะใช้วิธีการตัดทางใบ เผาและทำลาย พร้อมทั้งจัดสรรงบประมาณสำหรับป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวในพื้นที่ โดยประสานงานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ตต่อไป

อย่างไรก็ตาม ผู้ว่าราชการจังหวัดได้กำชับให้นายอำเภอ ร่วมกับเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น เร่งลงพื้นที่สำรวจและป้องกันกำจัดอย่างเร่งด่วน และควรให้คำแนะนำกับเกษตรกร เพื่อให้หมั่นสังเกตสวนมะพร้าว พืชตระกูลปาล์มของตนเองอย่างสม่ำเสมอ หากพบหนอนหัวดำ ให้เร่งทำลายและควบคุมการระบาด เพื่อป้องกันการขยายวงกว้าง และสร้างการมีส่วนร่วมกับผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อช่วยกันตรวจสอบสวนมะพร้าวที่ถูกปล่อยร้างไม่มีคนดูแล เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้สวนมะพร้าวที่ถูกทิ้งร้างกลายเป็นแหล่งขยายพันธุ์ของแมลงศัตรูพืช

.....



ภูเก็ต เร่งแก้ไขปัญหา ‘หนอนหัวดำ’ ระบาด! ลงทำลายต้นตาลโตนด  
บริเวณแหลมพรหมเทพ สัญลักษณ์จุดชมวิิวสำคัญของเกาะภูเก็ต



ภูเก็ต 3 เม.ย. - นายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต พร้อมด้วย นางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต นายอำเภอเมืองภูเก็ต เกษตรอำเภอเมืองภูเก็ต นายกเทศมนตรีตำบลราไวย์ กำนันผู้ใหญ่บ้าน ร่วมลงพื้นที่แหลมพรหมเทพ ตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต เพื่อติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชตระกูลปาล์ม ที่ทำลายต้นตาลโตนดต้นไม้สัญลักษณ์จุดชมวิิว Landmark สำคัญของเกาะภูเก็ต

นายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า ต้นตาลโตนดที่อยู่ในพื้นที่แหลมพรหมเทพ เป็นพืชที่สร้างความสวยงามและส่งเสริมการท่องเที่ยวและเป็นสัญลักษณ์ของแหลมพรหมเทพ โดยในระยะนี้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ทำให้เกิดการระบาดของศัตรูพืชตระกูลปาล์ม อย่างหนอนหัวดำมะพร้าว ที่เริ่มทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น โดยพืชอาหารของหนอนหัวดำมะพร้าว คือ มะพร้าว ตาลโตนด อินทผลัม หมาก ปาล์มน้ำมัน และปาล์มประดับต่าง ๆ ซึ่งหากไม่รีบดำเนินการป้องกันและกำจัด อาจเกิดการระบาดและขยายเป็นวงกว้าง อาจส่งผลต่อผลผลิตและภาพลักษณ์ของจังหวัดภูเก็ต

ทางด้าน นางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า สำหรับการสังเกตว่าต้นมะพร้าว ต้นตาลโตนด หรือพืชตระกูลปาล์ม ถูกหนอนหัวดำมะพร้าวลงทำลาย คือทางใบจะมีสีน้ำตาล มีลักษณะการทำลายคล้ายทางเดินของปลวก ซึ่งวิธีการการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว เน้นการมีส่วนร่วมในพื้นที่ เพื่อเร่งยับยั้งการระบาดอย่างยั่งยืน

ซึ่งมีวิธีดังนี้ ตัดทางใบและเผาทำลาย หรือเรียกว่า วิธีเขตกรรม ที่ให้ตัดทางใบล่างที่พบหนอนหัวดำมะพร้าวจำนวนมาก ที่สำคัญไม่ควรเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์มะพร้าวหรือพืชตระกูลปาล์มจากแหล่งที่มีการระบาดเข้ามาในพื้นที่ ซึ่งการมีส่วนร่วมของชุมชนและท้องถิ่น คือ การผลิตแตนเบียนบราคอน ฮีปีเตอร์ เพื่อควบคุมการเพิ่มประชากรของหนอนหัวดำ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจะให้ปล่อยช่วงเวลาเย็นพลบค่ำในอัตราไร่ละ 200 ตัว กระจายทั่วแปลง วิธีนี้ถ้าปล่อยได้มากจะเห็นผลในการควบคุมเร็วขึ้น

นอกจากนั้น คือการใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้น หรือพ่นทางใบ โดยวิธีฉีดเข้าต้น พบว่า สารอีมาเม็กดินเบนโซเอตอัตรา 30 มิลลิกรัมต่อต้น เป็นอัตราที่เหมาะสม และมีความคุ้มค่า และกรณีแปลงเกษตรกรที่ทิ้งร้าง ไม่มีผู้ดูแลหรือที่สาธารณชนอาจจำเป็นต้องใช้ความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการรณรงค์ป้องกันหลายๆวิธี และครอบคลุมในทุกพื้นที่การแพร่ระบาด

ส่วนทางด้าน นายอรุณ โสฬส นายกเทศมนตรีตำบลราไวย์ กล่าวว่า ต้นตาลโตนดเป็นพืชที่ช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยวบริเวณแหลมพรหมเทพ เบื้องต้นจะใช้วิธีการตัดทางใบ เผาและทำลาย พร้อมทั้งจัดสรรงบประมาณสำหรับป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวในพื้นที่ โดยประสานงานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ตต่อไป

อย่างไรก็ตาม ผู้ว่าราชการจังหวัดได้กำชับให้นายอำเภอ ร่วมกับเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น เร่งลงพื้นที่สำรวจและป้องกันกำจัดอย่างเร่งด่วน และควรให้คำแนะนำกับเกษตรกร เพื่อให้หมั่นสังเกตสวนมะพร้าว พืชตระกูลปาล์มของตนเองอย่างสม่ำเสมอ หากพบหนอนหัวดำ ให้เร่งทำลายและควบคุมการระบาด เพื่อป้องกันการขยายวงกว้าง และสร้างการมีส่วนร่วมกับผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อช่วยกันตรวจสอบสวนมะพร้าวที่ถูกปล่อยร้างไม่มีคนดูแล เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้สวนมะพร้าวที่ถูกทิ้งร้างกลายเป็นแหล่งขยายพันธุ์ของแมลงศัตรูพืช

.....



หนังสือพิมพ์ภูเก็ตโพสต์

1 d · 🌐

ผู้ว่าฯ ภูเก็ต มอบเกษตรจังหวัด ร่วมกับเทศบาลราไว้เร่งแก้ไขปัญหาหนอนหัวดำ  
ลงทำลายต้นตาลโตนด แหลมพรหมเทพ เพื่อหยุดการระบาดและเร่งกำจัดให้ถูกวิธี



นายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต พร้อมด้วย นางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต นายอำเภอเมืองภูเก็ต เกษตรอำเภอเมืองภูเก็ต นายกเทศมนตรีตำบลราไว้ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ร่วมลงพื้นที่แหลมพรหมเทพ ตำบลราไว้ อำเภอเมืองภูเก็ต เพื่อติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชตระกูลปาล์ม ที่ทำลายต้นตาลโตนดต้นไม้สัญลักษณ์จุดชมวิว Landmark สำคัญของเกาะภูเก็ต

นายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า ต้นตาลโตนดที่อยู่ในพื้นที่แหลมพรหมเทพเป็นพืชที่สร้างความสวยงามและส่งเสริมการท่องเที่ยวและเป็นสัญลักษณ์ของแหลมพรหมเทพ โดยในขณะนี้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ทำให้เกิดการระบาดของศัตรูพืชตระกูลปาล์ม อย่างหนอนหัวดำมะพร้าว ที่เริ่มทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น โดยพืชอาหารของหนอนหัวดำมะพร้าว คือ มะพร้าว ตาลโตนด อินทผลัม หมาก ปาล์มน้ำมัน และปาล์มประดับต่าง ๆ ซึ่งหากไม่รีบดำเนินการป้องกันและกำจัด อาจเกิดการระบาดและขยายเป็นวงกว้าง อาจส่งผลต่อผลผลิตและภาพลักษณ์ของจังหวัดภูเก็ต



ทางด้าน นางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า สำหรับการสังเกตว่าต้นมะพร้าว ต้นตาลโตนด หรือพืชตระกูลปาล์ม ถูกหนอนหัวดำมะพร้าวลงทำลาย คือทางใบจะมีสีน้ำตาล มีลักษณะการทำลายคล้ายทางเดินของปลวก ซึ่งวิธีการการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว เน้นการมีส่วนร่วมในพื้นที่ เพื่อเร่งยับยั้งการระบาดอย่างยั่งยืน

ซึ่งมีวิธีดังนี้ ตัดทางใบและเผาทำลาย หรือเรียกว่า วิธีเขตกรรม ที่ให้ตัดทางใบล่างที่พบหนอนหัวดำมะพร้าวจำนวนมาก ที่สำคัญไม่ควรเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์มะพร้าวหรือพืชตระกูลปาล์มจากแหล่งที่มีการระบาดเข้ามาในพื้นที่ ซึ่งการมีส่วนร่วมของชุมชนและท้องถิ่น คือ การผลิตแตนเบียนบราคอน ฮีปีเตอร์ เพื่อควบคุมการเพิ่มประชากรของหนอนหัวดำ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจะให้ปล่อยช่วงเวลาเย็นพลบค่ำในอัตราไร่ละ 200 ตัว กระจายทั่วแปลง วิธีนี้ถ้าปล่อยได้มากจะเห็นผลในการควบคุมเร็วขึ้น

นอกจากนั้น คือการใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้น หรือพ่นทางใบ โดยวิธีฉีดเข้าต้น พบว่า สารอีมาเม็กดินเบนโซเอตอัตรา 30 มิลลิกรัมต่อต้น เป็นอัตราที่เหมาะสม และมีความคุ้มค่า และกรณีแปลงเกษตรกรที่ทิ้งร้าง ไม่มีผู้ดูแลหรือที่สาธารณชนอาจจำเป็นต้องใช้ความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการรณรงค์ป้องกันหลายวิธี และครอบคลุมในทุกพื้นที่การแพร่ระบาด

ส่วนทางด้าน นายอรุณ โสฬส นายกเทศมนตรีตำบลราไวย์ กล่าวว่า ต้นตาลโตนดเป็นพืชที่ช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยวบริเวณแหลมพรหมเทพ เบื้องต้นจะใช้วิธีการตัดทางใบ เผาและทำลาย พร้อมทั้งจัดสรรงบประมาณสำหรับป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวในพื้นที่ โดยประสานงานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ตต่อไป

อย่างไรก็ตาม ผู้ว่าราชการจังหวัดได้กำชับให้นายอำเภอ ร่วมกับเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น เร่งลงพื้นที่สำรวจและป้องกันกำจัดอย่างเร่งด่วน และควรให้คำแนะนำกับเกษตรกร เพื่อให้หมั่นสังเกตสวนมะพร้าว พืชตระกูลปาล์มของตนเองอย่างสม่ำเสมอ หากพบหนอนหัวดำ ให้เร่งทำลายและควบคุมการระบาด เพื่อป้องกันการขยายวงกว้าง และสร้างการมีส่วนร่วมกับผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อช่วยกันตรวจสอบสวนมะพร้าวที่ถูกปล่อยร้างไม่มีคนดูแล เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้สวนมะพร้าวที่ถูกทิ้งร้างกลายเป็นแหล่งขยายพันธุ์ของแมลงศัตรูพืช

.....



เทศบาลตำบลราไวย์ และจังหวัดภูเก็ต ลงพื้นที่แหลมพรหมเทพ เพื่อเร่งแก้ปัญหาหนอนหัวด้ามะพร้าว บนต้นตาลในช่วงฤดูแล้ง



นายอรุณ โสฬส นายกเทศมนตรีตำบลราไวย์ คณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่กองช่าง เทศบาลตำบลราไวย์ ร่วมกับจังหวัดภูเก็ต นำโดยนายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต และคณะ ลงพื้นที่แหลมพรหมเทพ ตำบลราไวย์ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เพื่อเร่งแก้ปัญหาหนอนหัวด้ามะพร้าว (ศัตรูพืชตระกูลปาล์ม) บนต้นตาลในช่วงฤดูแล้ง โดยดำเนินการตัดทิ้งและกำจัดด้วยจุลินทรีย์ธรรมชาติ เพื่อรักษาสมดุลทางธรรมชาติในสถานที่ท่องเที่ยวจังหวัดภูเก็ตต่อไป

ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ตได้มอบเกษตรกรจังหวัดร่วมมือเทศบาลราไวย์เร่งแก้ไขปัญหาหนอนหัวด้ามะพร้าวทำลายต้นตาลโดนดบริเวณแหลมพรหมเทพ เพื่อหยุดการระบาดและเร่งกำจัดให้ถูกวิธี

นายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต พร้อมด้วย นางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต นายอำเภอเมืองภูเก็ต เกษตรอำเภอเมืองภูเก็ต นายกเทศมนตรีตำบลราไวย์ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ร่วมลงพื้นที่แหลมพรหมเทพ ตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต เพื่อติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชตระกูลปาล์ม ที่ทำลายต้นตาลโดนดต้นไม้สัญลักษณ์จุดชมวิว Landmark สำคัญของเกาะภูเก็ต

นายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า ต้นตาลโตนดที่อยู่ในพื้นที่แหลมพรหมเทพ เป็นพืชที่สร้างความสวยงามและส่งเสริมการท่องเที่ยวและเป็นสัญลักษณ์ของแหลมพรหมเทพ โดยในระยะนี้ เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ทำให้เกิดการระบาดของศัตรูพืชตระกูลปาล์ม อย่างหนอนหัวดำมะพร้าว ที่เริ่มทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น โดยพืชอาหารของหนอนหัวดำมะพร้าว คือ มะพร้าว ตาลโตนด อินทผลัม หมาก ปาล์มน้ำมัน และปาล์มประดับต่าง ๆ ซึ่งหากไม่รีบดำเนินการป้องกันและกำจัด อาจเกิดการระบาดและขยายเป็นวงกว้าง อาจส่งผลต่อผลผลิตและภาพลักษณ์ของจังหวัดภูเก็ต

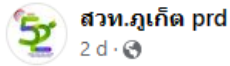
ทางด้าน นางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า สำหรับการสังเกตว่าต้นมะพร้าว ต้นตาลโตนด หรือพืชตระกูลปาล์ม ถูกหนอนหัวดำมะพร้าวลงทำลาย คือทางใบจะมีสีน้ำตาล มีลักษณะการทำลายคล้ายทางเดินของปลวก ซึ่งวิธีการการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว เน้นการมีส่วนร่วมในพื้นที่ เพื่อเร่งยับยั้งการระบาดอย่างยั่งยืน ซึ่งมีวิธีดังนี้ ตัดทางใบและเผาทำลาย หรือเรียกว่า วิธีเขตกรรม ที่ให้ตัดทางใบล่างที่พบหนอนหัวดำมะพร้าวจำนวนมาก ที่สำคัญไม่ควรเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์มะพร้าวหรือพืชตระกูลปาล์มจากแหล่งที่มีการระบาดเข้ามาในพื้นที่ ซึ่งการมีส่วนร่วมของชุมชนและท้องถิ่น คือ การผลิตแตนเบียนบราคอน ฮีปีเตอร์ เพื่อควบคุมการเพิ่มประชากรของหนอนหัวดำ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจะให้ปล่อยช่วงเวลาเย็นพลบค่ำในอัตราไร่ละ 200 ตัว กระจายทั่วแปลง วิธีนี้ถ้าปล่อยได้มากจะเห็นผลในการควบคุมเร็วขึ้น

นอกจากนั้น คือการใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้น หรือพ่นทางใบ โดยวิธีฉีดเข้าต้น พบว่า สารอีมาเม็กตินเบนโซเอตอัตรา 30 มิลลิลิตรต่อต้น เป็นอัตราที่เหมาะสม และมีความคุ้มค่า และกรณีแปลงเกษตรกรที่ทิ้งร้าง ไม่มีผู้ดูแลหรือที่สาธารณะอาจจำเป็นต้องใช้ความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการรณรงค์ป้องกันหลายวิธี และครอบคลุมในทุกพื้นที่การแพร่ระบาด

ส่วนทางด้าน นายอรุณ โสฬส นายกเทศมนตรีตำบลราไวย์ กล่าวว่า ต้นตาลโตนดเป็นพืชที่ช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยวบริเวณแหลมพรหมเทพ เบื้องต้นจะใช้วิธีการตัดทางใบ เผาและทำลาย พร้อมทั้งจัดสรรงบประมาณสำหรับป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวในพื้นที่ โดยประสานงานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ตต่อไป

อย่างไรก็ตาม ผู้ว่าราชการจังหวัด ได้กำชับให้นายอำเภอ ร่วมกับ เกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น เร่งลงพื้นที่สำรวจและป้องกันกำจัดอย่างเร่งด่วน และควรให้คำแนะนำกับเกษตรกร เพื่อให้หมั่นสังเกตสวนมะพร้าว พืชตระกูลปาล์มของตนเองอย่างสม่ำเสมอ หากพบหนอนหัวดำ ให้เร่งทำลายและควบคุมการระบาด เพื่อป้องกันการขยายวงกว้าง และสร้างการมีส่วนร่วมกับผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อช่วยกันตรวจสอบสวนมะพร้าวที่ถูกปล่อยร้างไม่มีคนดูแล เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้สวนมะพร้าวที่ถูกทิ้งร้างกลายเป็นแหล่งขยายพันธุ์ของแมลงศัตรูพืช

.....



ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต นำทีมร่วมเกษตรจังหวัดและหน่วยงานในพื้นที่ เร่งตรวจสอบและแก้ไขปัญหา หนอนหัวด่างทำลายต้นตาลโตนดบริเวณแหลมพรหมเทพ เพื่อหยุดการระบาดและเร่งกำจัดให้ถูกวิธี ก่อนส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์การท่องเที่ยว



วันนี้ (วันที่ 2 เมษายน 2567) นายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต พร้อมด้วย นางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต นายอำเภอเมืองภูเก็ต เกษตรอำเภอเมืองภูเก็ต นายกเทศมนตรีตำบลราไวย์ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ร่วมลงพื้นที่แหลมพรหมเทพ ตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต เพื่อติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชตระกูลปาล์ม ที่ทำลายต้นตาลโตนดต้นไม้สัญลักษณ์จุดชมวิว Landmark สำคัญของเกาะภูเก็ต

นายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า ต้นตาลโตนดที่อยู่ในพื้นที่แหลมพรหมเทพ เป็นพืชที่สร้างความสวยงามและส่งเสริมการท่องเที่ยวและเป็นสัญลักษณ์ของแหลมพรหมเทพ โดยในขณะนี้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ทำให้เกิดการระบาดของศัตรูพืชตระกูลปาล์ม อย่างหนอนหัวด่างมะพร้าว ที่เริ่มทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น โดยพืชอาหารของหนอนหัวด่างมะพร้าว คือ มะพร้าว ตาลโตนด อินทผลัม หมาก ปาล์มน้ำมัน

และปาล์มประดับต่าง ๆ ซึ่งหากไม่รีบดำเนินการป้องกันและกำจัด อาจเกิดการระบาดและขยายเป็นวงกว้าง อาจส่งผลต่อผลผลิตและภาพลักษณ์ของจังหวัดภูเก็ต

ทางด้าน นางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า สำหรับการสังเกตว่าต้นมะพร้าว ต้นตาลโตนด หรือพืชตระกูลปาล์ม ถูกหนอนหัวดำมะพร้าวลงทำลาย คือทางใบจะมีสีน้ำตาล มีลักษณะการทำลายคล้ายทางเดินของปลวก ซึ่งวิธีการการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว เน้นการมีส่วนร่วมในพื้นที่ เพื่อเร่งยับยั้งการระบาดอย่างยั่งยืน ซึ่งมีวิธีดังนี้ ตัดทางใบและเผาทำลาย หรือเรียกว่า วิธีเขตกรรม ที่ให้ตัดทางใบล่างที่พบหนอนหัวดำมะพร้าวจำนวนมาก ที่สำคัญไม่ควรเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์มะพร้าวหรือพืชตระกูลปาล์มจากแหล่งที่มีการระบาดเข้ามาในพื้นที่ ซึ่งการมีส่วนร่วมของชุมชนและท้องถิ่น คือ การผลิตแตนเบียนบราคอน ฮีปีเตอร์ เพื่อควบคุมการเพิ่มประชากรของหนอนหัวดำ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจะให้ปล่อยช่วงเวลาเย็นพลบค่ำในอัตราไร่ละ 200 ตัว กระจายทั่วแปลง วิธีนี้ถ้าปล่อยได้มากจะเห็นผลในการควบคุมเร็วขึ้น

นอกจากนั้น คือการใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้น หรือพ่นทางใบ โดยวิธีฉีดเข้าต้น พบว่า สารอีมาเม็กตินเบนโซเอตอัตรา 30 มิลลิลิตรต่อต้น เป็นอัตราที่เหมาะสม และมีความคุ้มค่า และกรณีแปลงเกษตรกรที่ทิ้งร้างไม่มีผู้ดูแลหรือที่สาธารณชนอาจจำเป็นต้องใช้ความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการรณรงค์ป้องกันหลายวิธี และครอบคลุมในทุกพื้นที่การแพร่ระบาด

ส่วนทางด้าน นายอรุณ โสฬส นายกเทศมนตรีตำบลราไวย์ กล่าวว่า ต้นตาลโตนดเป็นพืชที่ช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยวบริเวณแหลมพรหมเทพ เบื้องต้นจะใช้วิธีการตัดทางใบ เผาและทำลาย พร้อมทั้งจัดสรรงบประมาณสำหรับป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวในพื้นที่ โดยประสานงานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ตต่อไป

อย่างไรก็ตาม ผู้ว่าราชการจังหวัด ได้กำชับให้นายอำเภอ ร่วมกับ เกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น เร่งลงพื้นที่สำรวจและป้องกันกำจัดอย่างเร่งด่วน และควรให้คำแนะนำกับเกษตรกร เพื่อให้หมั่นสังเกตสวนมะพร้าว พืชตระกูลปาล์มของตนเองอย่างสม่ำเสมอ หากพบหนอนหัวดำ ให้เร่งทำลายและควบคุมการระบาด เพื่อป้องกันการขยายวงกว้าง และสร้างการมีส่วนร่วมกับผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อช่วยกันตรวจสอบสวนมะพร้าวที่ถูกปล่อยร้างไม่มีคนดูแล เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้สวนมะพร้าวที่ถูกทิ้งร้างกลายเป็นแหล่งขยายพันธุ์ของแมลงศัตรูพืช

.....