

## สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 26 - 28 สิงหาคม 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หนอนเจาะเมล็ด ทุเรียน	1	กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนภัย “หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน” พร้อมเน้นย้ำจังหวัดแหล่งปลูกสำคัญ ส่งเจ้าหน้าที่ สร้างการรับรู้ และเตือนภัยแก่เกษตรกร	- เว็บไซต์ไทยแลนด์พلاس
	2		- FB: เรื่องเล่าชาวเกษตร
	3		- เว็บไซต์เรื่องเล่า ชาวเกษตร
	4		- เว็บไซต์เกษตรทำกิน
	5		- เว็บไซต์สถานี วิทยุกระจายเสียง เพื่อการเกษตร
	6		- เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ
	7		- เว็บไซต์ VNEplorer Network
	8		- เว็บไซต์ Chief Focus
แปลงใหญ่	9	กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่เห็นนางฟ้าปากช่อง จ.ราชบุรี เป็นเจ้าตลาดเห็ด	- เว็บไซต์เรื่องเล่า ชาวเกษตร
โรคใบด่างมัน สำปะหลัง	10	กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการเจ้าหน้าที่ปูพรมสำรวจการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง เน้นย้ำ 6 มาตรการ พร้อมเตรียมจัดหาแหล่งพันธุ์สะอาดสำหรับฤดูกาลถัดไป	- เว็บไซต์ไทยแลนด์พلاس
	11		- เว็บไซต์แนวหน้า
	12		- FB: ศูนย์รวมความรู้ เกษตร
	13		- เว็บไซต์สยามรัฐ
	14		- FB: เกษตรกรก้าวหน้า
	15		- FB: เสิร์ฟจากฟาร์ม
	16		- FB: เกษตรก้าวไกล ไปด้วยกัน
ทุเรียนสะเด็ดน้ำ	17	กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับจังหวัดยะลา “ดีเดย์เก็บเกี่ยวทุเรียนสะเด็ดน้ำ” ฤดูกาลปี 66 เน้นสร้างการรับรู้ ป้องกันทุเรียนอ่อนออกตลาด	- เว็บไซต์เกษตรก้าวไกล
บริหารจัดการไม้ผล ภาคตะวันออก	18	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก ปี 2566 เร่งสร้างการตระหนักรู้แก่เกษตรกรรับมือปรากฏการณ์เอลนีโญและลานีญา...!!	- FB: ชาวไทออนไลน์
	19		- เว็บไซต์สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
	20		- เว็บไซต์บ้านเมือง
	21		- เว็บไซต์ MGR Online

ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
บริหารจัดการไม้ผล ภาคตะวันออก	22	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ผล การดำเนินงานการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก ปี 2566 เร่งสร้างการตระหนักรู้แก่เกษตรกรรับมือปรากฏการณ์เอลนีโญและ ลานีญา...!!	- FB: ท้องถิ่น หนังสือพิมพ์ข่าวระยอง
	23		- FB: นิวส์ไลน์โพสต์เรดิโอ
	24		- FB: Rayong Time- ระยอง ทุ่ม by บก.ตีนา
	25		- เว็บไซต์หนังสือพิมพ์เพื่อ ปวงชน
	26	สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 ระยอง เปิดสัมมนาเชิง ปฏิบัติการเผยแพร่เกียรติคุณและผลงานแปลงใหญ่ดีเด่นระดับเขต ปี 2566 มุ่งเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ขับเคลื่อนโครงการระบบ ส่งเสริมการเกษตรระหว่างอำเภอ จังหวัด และเขต พร้อมมอบ รางวัลแปลงใหญ่ดีเด่นระดับเขตแก่เกษตรกรจังหวัด 9 จังหวัด	- เว็บไซต์สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
<b>ส่วนภูมิภาค</b>			
ประกวด ศจช.	27	สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล จัดพิธีมอบโล่พร้อมเงินรางวัลการ ประกวดศูนย์จัดการพืชชุมชนและศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ดีเด่น ระดับจังหวัด ประจำปี 2566 จำนวน 6 ราย	- เว็บไซต์สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
DOAE Saving	28	สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ จัดการสัมมนาสมาชิกสหกรณ์ออม ทรัพย์กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมผลักดันแอปพลิเคชัน DOAE Saving ให้บริการสมาชิกด้านธุรกรรมทางการเงินสหกรณ์ครบวงจร	- FB: สวท.บุรีรัมย์ กรมประชาสัมพันธ์
	29		- เว็บไซต์สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
ทุเรียนบางนรา	30	จ.นราธิวาส แถลงข่าว “เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา” ปี 2566 รสชาติโดดเด่นเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว กลิ่นหอมนุ่ม พร้อมจัด กิจกรรมชิม ชม ซ้อป แชะ เพื่อประชาสัมพันธ์ผลไม้คุณภาพดีของ จังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก	- เว็บไซต์สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
	31	จังหวัดนราธิวาสเปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนจังหวัดนราธิวาส (ทุเรียนบางนรา) ที่บ้านโนนสมบูรณ์ อ.สุคีริน จ.นราธิวาส พร้อม ร่วมสนุกกิจกรรม “ชิม ซ้อป แชะ” ชิมผลไม้พรีเมียมจากสวนที่ผ่านการ รับรองมาตรฐาน GAP	- เว็บไซต์สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
	32		- เว็บไซต์ MGR Online
ศพก.	33	เกษตรนครพนม ขับเคลื่อนคณะกรรมการเครือข่าย (ศพก.) ระดับ จังหวัด มุ่งเน้นพัฒนาศักยภาพเครือข่ายที่เข้มแข็งและมีส่วนร่วม	- เว็บไซต์สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
ไบต่างมันสำปะหลัง	34	เกษตรอำเภอมหาชนะชัย ปูพรมคิกออฟสำรวจโรคไบต่างมัน สำปะหลัง	- เว็บไซต์สยามรัฐ
	35	“หนุ่มนาเกลือพบสาวเชียงใหม่จับคู่ธุรกิจขายเกลือสมุทร”	- เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
<b>อื่นๆ</b>			
ตลาดเกษตรกร	36	ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา มอบใบประกาศรับรองมาตรฐาน “ตลาดนัด น้ำซ้อ” ตลาดเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา	- เว็บไซต์ Thai Reference
ไบต่างมันสำปะหลัง	37	เกษตรวันนี้	- นสพ. เดลินิวส์



**กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนภัย “หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน” พร้อมเน้นย้ำจังหวัดแหล่งปลูกสำคัญ ส่งเจ้าหน้าที่ สร้างการรับรู้ และเตือนภัย**

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เข้าไปวางไข่ ทำให้เกิดความเสียหายแก่ผลผลิตส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดยะลา กระทบต่อคุณภาพของผลผลิตทุเรียน ทำให้เกษตรกรขายทุเรียนได้ในราคาที่ต่ำลง และขาดความน่าเชื่อถือต่อผู้บริโภค โดยในช่วงต้นฤดูฝนมักจะพบการระบาดของทำลายของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนสูงมาก หรือเป็นช่วงที่มีฝนตก เนื่องจากสภาพอากาศมีความชื้นสูง ดินนึ่ม ดักแด่หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนที่อยู่ในดินจะฟักตัวออกมา และทำลายภายในผลทุเรียน แต่เมื่อมองจากภายนอกผลจะไม่พบร่องรอยของการทำลาย

ซึ่งในปีที่ผ่านมาเกษตรกรพื้นที่จังหวัดยะลาประสบปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เกิดความเสียหายแก่ผลผลิตประมาณร้อยละ 5 ของปริมาณผลผลิตทุเรียนทั้งหมด จากสถานการณ์ดังกล่าวกรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำชับให้สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาและสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่เดินหน้าขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง

ด้านนายกำสมัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลา กล่าวว่า ทุเรียนเป็นผลไม้หลักที่สำคัญของจังหวัดยะลา มีพื้นที่ปลูกมากที่สุดเมื่อเทียบกับไม้ผลชนิดอื่น ๆ โดยในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก จำนวน 96,234 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 66,788 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตประมาณ 89,661 ตัน สร้างรายได้ให้เกษตรกรยะลา กว่า 10,000 ล้านบาท สำหรับในฤดูกาลผลิตปี 2566 สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ได้เร่งสร้างการรับรู้และเตือนภัยพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนให้เฝ้าระวัง ป้องกันกำจัด หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ด้วยวิธีการผสมผสาน ตั้งแต่ระยะการพัฒนาผลอ่อนซึ่งเป็นช่วงที่มีความเสี่ยงที่หนอนเจาะ เมล็ดทุเรียนจะเข้าไปวางไข่

โดยสนับสนุนวัสดุองค์ความรู้และการใช้นวัตกรรมใหม่ “ทุเรียนในแสงไฟ” ซึ่งเป็นการใช้ไฟแสงขาวจากหลอดฟลูออเรสเซนต์ไส้หลอดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน พบว่าได้ผลดีเป็นที่น่าพอใจ โดยขณะนี้เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาได้เข้าไปส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรแล้ว ในพื้นที่ผลิตที่สำคัญ และจะเร่งดำเนินการให้ครอบคลุมพื้นที่ปลูกทั้งหมดต่อไป

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำเกษตรกรให้หมั่นสำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ หากพบการทำลายให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านทันทีเพื่อหาแนวทางป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง และใช้วิธีการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนด้วยวิธีการผสมผสานในพื้นที่ดังนี้

1. สำรวจติดตามสถานการณ์หนอนเจาะเมล็ด โดยตรวจดูตัวเต็มวัยของหนอนเจาะเมล็ดในกับดักแสงไฟ หากมีฝนตกหนักติดต่อกัน 2-3 วัน ควรตรวจดูทุกวัน
2. ใช้ไฟแสงขาวไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน
3. ห่อผลทุเรียนโดยใช้ถุงพลาสติกสีขาวขุ่น เจาะรูที่บริเวณขอบล่าง เพื่อให้หยดน้ำระบายออก จะสามารถช่วยป้องกันผีเสื้อตัวเต็มวัยมาวางไข่ได้ โดยเริ่มห่อตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์เป็นต้นไป ก่อนห่อผลควรตรวจสอบ และป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง อย่ายให้มีติดอยู่กับผลที่จะห่อ

4. รักษาสวนให้สะอาดอยู่เสมอ หมั่นตรวจสอบหลังทุเรียนติดผลแล้ว เมื่อพบผลที่ถูกทำลาย หรือผลร่วงในสวนที่มีการระบาดของหนอนเจาะเมล็ด ควรเก็บผลร่วงไปเผาทำลายทิ้งนอกสวนทุกวัน เพื่อลดจำนวนเนื่องจากหลังจากทุเรียนร่วงไม่นาน หากมีหนอนอยู่ภายในผล หนอนจะเจาะรูออกมาเพื่อเข้าดักแด้ในดิน และ

5. การป้องกันกำจัดโดยใช้สารเคมีกำจัดแมลง เมื่อเริ่มพบตัวเต็มวัย โดยพ่นทุก 7-10 วัน ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ได้แก่ ไซเพอร์เมทริน+ไพโซโลน อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือแลมบ์ดาไซฮาโลทริน อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคาร์บาริล อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ไม่ควรใช้สารเคมีชนิดเดียวติดต่อกันเป็นเวลานาน และควรมีการสลับชนิดเพื่อป้องกันศัตรูพืชเกิดความต้านทาน

เกษตรจังหวัดยะลา กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า สำหรับมาตรการระยะยาว จังหวัดยะลาจะดำเนินการเร่งส่งเสริมการใช้นวัตกรรมทุเรียนใต้แสงไฟ โดยใช้ไฟแสงขาวไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนให้ครอบคลุมทั่วพื้นที่ พร้อมกับ การรับรองคุณภาพทุเรียนภายใต้ชื่อ “ยะลา คอนเฟิร์ม” (Yala Confirm) ซึ่งเป็นแนวคิดที่จังหวัดยะลาจะบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานพาณิชย์จังหวัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร และหอการค้าจังหวัด จัดทำตราสัญลักษณ์รับรองคุณภาพผลผลิต เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายุ่งยากด้วยคุณภาพออกสู่ตลาด

นอกจากการตรวจสอบที่เข้มงวดตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้ซื้อ/ผู้บริโภคด้วยการขายสินค้าที่มีคุณภาพ หรือหากลูกค้าซื้อสินค้าที่ด้อยคุณภาพไป ผู้ขายก็ยินดีเปลี่ยนสินค้าหรือคืนเงินแก่ลูกค้า เสมือนเป็นแรงจูงใจและสนับสนุนด้านการตลาดอีกทางหนึ่งด้วย

.....



## กรมส่งเสริมการเกษตร

### เตือนภัย "หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน"

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนภัย “หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน”

พร้อมเน้นย้ำจังหวัดแหล่งปลูกสำคัญ ส่งเจ้าหน้าที่ สร้างการรับรู้ และเตือนภัยแก่เกษตรกร

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เข้าไปวางไข่ ทำให้เกิดความเสียหายแก่ผลผลิตส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดยะลา กระทบต่อคุณภาพของผลผลิตทุเรียน ทำให้เกษตรกรขายทุเรียนได้ในราคาต่ำลง และขาดความน่าเชื่อถือต่อผู้บริโภค โดยในช่วงต้นฤดูฝนมักจะพบการระบาดของทำลายของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนสูงมาก หรือเป็นช่วงที่มีฝนตก เนื่องจากสภาพอากาศมีความชื้นสูง ดินนิ่ม ดักด้วหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนที่อยู่ในดินจะฟักตัวออกมา และทำลายภายในผลทุเรียน แต่เมื่อมองจากภายนอกผลจะไม่พบร่องรอยของการทำลาย ซึ่งในปีที่ผ่านมาเกษตรกรพื้นที่จังหวัดยะลาประสบปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เกิดความเสียหายแก่ผลผลิตประมาณร้อยละ 5 ของปริมาณผลผลิตทุเรียนทั้งหมด จากสถานการณ์ดังกล่าวกรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำชับให้สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาและสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่เดินทางขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง

ด้านนายกัสมัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลา กล่าวว่า ทุเรียนเป็นผลไม้หลักที่สำคัญของจังหวัดยะลา มีพื้นที่ปลูกมากที่สุดเมื่อเทียบกับไม้ผลชนิดอื่น ๆ โดยในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก จำนวน 96,234 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 66,788 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตประมาณ 89,661 ตัน สร้างรายได้ให้เกษตรกรยะลา กว่า 10,000 ล้านบาท สำหรับในฤดูกาลผลิตปี 2566 สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ได้เร่งสร้างการรับรู้และเตือนภัยพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนให้เฝ้าระวัง ป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ด้วยวิธีการผสมผสาน ตั้งแต่ระยะการพัฒนาผลอ่อนซึ่งเป็นช่วงที่มีความเสี่ยงที่หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนจะเข้าไปวางไข่ โดยสนับสนุนวัสดุองค์ความรู้และการใช้



## เรื่องเล่า ข่าวเกษตร



### กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนภัย “หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน”

**พร้อมเน้นย้ำจังหวัดแหล่งปลูกสำคัญ ส่งเจ้าหน้าที่ สร้างการรับรู้ และเตือนภัยแก่เกษตรกร**

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เข้าไปวางไข่ ทำให้เกิดความเสียหายแก่ผลผลิตส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดยะลา กระทบต่อคุณภาพของผลผลิตทุเรียน ทำให้เกษตรกรขายทุเรียนได้ในราคาที่ต่ำลง และขาดความน่าเชื่อถือต่อผู้บริโภค โดยในช่วงต้นฤดูฝนมักจะพบการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนสูงมาก หรือเป็นช่วงที่มีฝนตก เนื่องจากสภาพอากาศมีความชื้นสูง ดินนิ่ม ดักแด่หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนที่อยู่ในดินจะฟักตัวออกมา และทำลายภายในผลทุเรียน แต่เมื่อมองจากภายนอกผลจะไม่พบร่องรอยของการทำลาย ซึ่งในปีที่ผ่านมาเกษตรกรพื้นที่จังหวัดยะลาประสบปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เกิดความเสียหายแก่ผลผลิตประมาณร้อยละ 5 ของปริมาณผลผลิตทุเรียนทั้งหมด จากสถานการณ์ดังกล่าวกรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำชับให้สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาและสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่เดินทางขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง

ด้านนายกำมัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลา กล่าวว่า ทุเรียนเป็นผลไม้หลักที่สำคัญของจังหวัดยะลา มีพื้นที่ปลูกมากที่สุดเมื่อเทียบกับไม้ผลชนิดอื่น ๆ โดยในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก จำนวน 96,234 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 66,788 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตประมาณ 89,661 ตัน สร้างรายได้ให้เกษตรกรยะลา กว่า 10,000 ล้านบาท สำหรับในฤดูกาลผลิตปี 2566 สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ได้เร่งสร้างการรับรู้และเตือนภัยพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนให้เฝ้าระวัง ป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ด้วยวิธีการผสมผสาน ตั้งแต่ระยะการพัฒนาผลอ่อนซึ่งเป็นช่วงที่มีความเสี่ยงที่หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนจะเข้าไปวางไข่ โดยสนับสนุนวัสดุองค์ความรู้และการใช้นวัตกรรมใหม่ “ทุเรียนในแสงไฟ” ซึ่งเป็นการใช้ไฟแสงขาวจากหลอดฟลูออเรสเซนต์ไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน พบว่าได้ผลดีเป็นที่น่าพอใจ โดยขณะนี้เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาได้เข้าไปส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรแล้ว ในพื้นที่ผลิตที่สำคัญ และจะเร่งดำเนินการให้ครอบคลุมพื้นที่ปลูกทั้งหมดต่อไป

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำเกษตรกรให้หมั่นสำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ หากพบการทำลายให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้เคียงทันทีเพื่อหาแนวทาง

ป้องกันกำจัด ก่อนเกิดการระบาดรุนแรง และใช้วิธีการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนด้วยวิธีการผสมผสานในพื้นที่ ดังนี้

1) สำรวจติดตามสถานการณ์หนอนเจาะเมล็ด โดยตรวจดูตัวเต็มวัยของหนอนเจาะเมล็ดในกับดักแสงไฟ หากมีฝนตกหนักติดต่อกัน 2-3 วัน ควรตรวจดูทุกวัน

2) ใช้ไฟแสงขาวไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

3) ห่อผลทุเรียนโดยใช้ถุงพลาสติกสีขาวขุ่น เจาะรูที่บริเวณขอบล่าง เพื่อให้หยดน้ำระบายออก จะสามารถช่วยป้องกันผีเสื้อตัวเต็มวัยมาวางไข่ได้ โดยเริ่มห่อตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์เป็นต้นไป ก่อนห่อผลควรตรวจสอบ และป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง อย่ายให้มีติดอยู่กับผลที่จะห่อ

4) รักษาสวนให้สะอาดอยู่เสมอ หมั่นตรวจสอบสวนหลังทุเรียนติดผลแล้ว เมื่อพบผลที่ถูกทำลาย หรือผลร่วงในสวนที่มีการระบาดของหนอนเจาะเมล็ด ควรเก็บผลร่วงไปเผาทำลายทิ้งนอกสวนทุกวัน เพื่อลดจำนวน เนื่องจากหลังจากทุเรียนร่วงไม่นาน หากมีหนอนอยู่ภายในผล หนอนจะเจาะรูออกมาเพื่อเข้าดักแด้ในดิน และ

5) การป้องกันกำจัดโดยใช้สารเคมีกำจัดแมลง เมื่อเริ่มพบตัวเต็มวัย โดยพ่นทุก 7-10 วัน ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ได้แก่ ไซเพอร์เมทริน+ไพฟาโลน อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือแลมบ์ดาไซฮาโลทริน อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคาร์บาริล อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ไม่ควรใช้สารเคมีชนิดเดียวติดต่อกันเป็นเวลานาน และควรมีการสลับชนิดเพื่อป้องกันศัตรูพืชเกิดความต้านทาน

เกษตรจังหวัดยะลา กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า สำหรับมาตรการระยะยาว จังหวัดยะลาจะดำเนินการเร่งส่งเสริมการใช้นวัตกรรมทุเรียนใต้แสงไฟ โดยใช้ไฟแสงขาวไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนให้ครอบคลุมทั่วพื้นที่ พร้อมกับการรับรองคุณภาพทุเรียนภายใต้ชื่อ “ยะลา คอนเฟิร์ม” (Yala Confirm) ซึ่งเป็นแนวคิดที่จังหวัดยะลาจะบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานพาณิชย์จังหวัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร และหอการค้าจังหวัด จัดทำตราสัญลักษณ์รับรองคุณภาพผลผลิต เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายุ่งยากด้านคุณภาพออกสู่ตลาด นอกจากการตรวจสอบที่เข้มงวดตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้ซื้อ/ผู้บริโภคด้วยการขายสินค้าที่มีคุณภาพ หรือหากลูกค้าซื้อสินค้าที่ด้อยคุณภาพไป ผู้ขายก็ยินดีเปลี่ยนสินค้าหรือคืนเงินแก่ลูกค้า เสมือนเป็นแรงจูงใจและสนับสนุนด้านการตลาดอีกทางหนึ่งด้วย

.....





### เดือนชาวสวน ระวัง“หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน” ทำให้ราคาต่ำลง แนะปราบอย่างถูกวิธี

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เข้าไปวางไข่ ทำให้เกิดความเสียหายแก่ผลผลิตส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดยะลา กระทบต่อคุณภาพของผลผลิตทุเรียน ทำให้เกษตรกรขายทุเรียนได้ในราคาที่ต่ำลง และขาดความน่าเชื่อถือต่อผู้บริโภค โดยในช่วงต้นฤดูฝนมักจะพบการระบาดของทำลายของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนสูงมาก หรือเป็นช่วงที่มีฝนตก เนื่องจากสภาพอากาศมีความชื้นสูง ดินนึ่ม ดักแด่หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนที่อยู่ในดินจะฟักตัวออกมา และทำลายภายในผลทุเรียน แต่เมื่อมองจากภายนอกผลจะไม่พบร่องรอยของการทำลาย ซึ่งในปีที่ผ่านมาเกษตรกรพื้นที่จังหวัดยะลาประสบปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เกิดความเสียหายแก่ผลผลิตประมาณร้อยละ 5 ของปริมาณผลผลิตทุเรียนทั้งหมด จากสถานการณ์ดังกล่าวกรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำชับให้สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาและสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่เดินทางขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง

ด้านนายกำสมัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลา กล่าวว่า ทุเรียนเป็นผลไม้หลักที่สำคัญของจังหวัดยะลา มีพื้นที่ปลูกมากที่สุดเมื่อเทียบกับไม้ผลชนิดอื่น ๆ โดยในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก จำนวน 96,234 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 66,788 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตประมาณ 89,661 ตัน สร้างรายได้ให้เกษตรกรยะลา กว่า 10,000 ล้านบาท สำหรับในฤดูกาลผลิตปี 2566 สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ได้เร่งสร้างการรับรู้และเตือนภัยพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนให้เฝ้าระวัง ป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ด้วยวิธีการผสมผสาน ตั้งแต่ระยะการพัฒนาผลอ่อนซึ่งเป็นช่วงที่มีความเสี่ยงที่หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนจะเข้าไปวางไข่ โดยสนับสนุนวัสดุองค์ความรู้และการใช้นวัตกรรมใหม่ “ทุเรียนในแสงไฟ” ซึ่งเป็นการใช้ไฟแสงขาวจากหลอดฟลูออเรสเซนต์ไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน พบว่าได้ผลดีเป็นที่น่าพอใจ โดยขณะนี้เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาได้เข้าไปส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรแล้ว ในพื้นที่ผลิตที่สำคัญ และจะเร่งดำเนินการให้ครอบคลุมพื้นที่ปลูกทั้งหมดต่อไป

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำเกษตรกรให้หมั่นสำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ หากพบการทำลายให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านทันทีเพื่อหาแนวทางป้องกันกำจัด ก่อนเกิดการระบาดรุนแรง และใช้วิธีการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนด้วยวิธีการผสมผสานในพื้นที่ ดังนี้

1) สำรวจติดตามสถานการณ์หนอนเจาะเมล็ด โดยตรวจดูตัวเต็มวัยของหนอนเจาะเมล็ดในกับดักแสงไฟ หากมีฝนตกหนักติดต่อกัน 2-3 วัน ควรตรวจดูทุกวัน

2) ใช้ไฟแสงขาวไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

3) ห่อผลทุเรียนโดยใช้ถุงพลาสติกสีขาวขุ่น เจาะรูที่บริเวณขอบล่าง เพื่อให้หยดน้ำระบายออก จะสามารถช่วยป้องกันผีเสื้อตัวเต็มวัยมาวางไข่ได้ โดยเริ่มห่อตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์เป็นต้นไป ก่อนห่อผลควรตรวจสอบ และป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง อย่ายให้มีติดอยู่กับผลที่จะห่อ

4) รักษาสวนให้สะอาดอยู่เสมอ หมั่นตรวจสอบหลังทุเรียนติดผลแล้ว เมื่อพบผลที่ถูกทำลาย หรือผลร่วงในสวนที่มีการระบาดของหนอนเจาะเมล็ด ควรเก็บผลร่วงไปเผาทำลายทิ้งนอกสวนทุกวัน เพื่อลดจำนวนเนื่องจากหลังจากทุเรียนร่วงไม่นาน หากมีหนอนอยู่ภายในผล หนอนจะเจาะรูออกมาเพื่อเข้าดักแด้ในดิน และ

5) การป้องกันกำจัดโดยใช้สารเคมีกำจัดแมลง เมื่อเริ่มพบตัวเต็มวัย โดยพ่นทุก 7-10 วัน ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ได้แก่ ไซเพอร์เมทริน+ไพโซโลน อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือแลมบ์ดาไซฮาโลทริน อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคาร์บาริล อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ไม่ควรใช้สารเคมีชนิดเดียวติดต่อกันเป็นเวลานาน และควรมีการสลับชนิดเพื่อป้องกันศัตรูพืชเกิดความต้านทาน

เกษตรจังหวัดยะลา กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า สำหรับมาตรการระยะยาว จังหวัดยะลาจะดำเนินการเร่งส่งเสริมการใช้นวัตกรรมทุเรียนใต้แสงไฟ โดยใช้ไฟแสงขาวไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนให้ครอบคลุมทั่วพื้นที่ พร้อมกับการรับรองคุณภาพทุเรียนภายใต้ชื่อ “ยะลา คอนเฟิร์ม” (Yala Confirm) ซึ่งเป็นแนวคิดที่จังหวัดยะลาจะบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานพาณิชย์จังหวัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร และหอการค้าจังหวัด จัดทำตราสัญลักษณ์รับรองคุณภาพผลผลิต เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายุ่งยากด้วยคุณภาพออกสู่ตลาด

นอกจากการตรวจสอบที่เข้มงวดตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้ซื้อ/ผู้บริโภคด้วยการขายสินค้าที่มีคุณภาพ หรือหากลูกค้าซื้อสินค้าที่ด้อยคุณภาพไป ผู้ขายก็ยินดีเปลี่ยนสินค้าหรือคืนเงินแก่ลูกค้า เสมือนเป็นแรงจูงใจและสนับสนุนด้านการตลาดอีกทางหนึ่งด้วย

.....



**กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนภัย “หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน” พร้อมเน้นย้ำจังหวัดแหล่งปลูกสำคัญ  
ส่งเจ้าหน้าที่ สร้างการรับรู้ และเตือนภัยแก่เกษตรกร**

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เข้าไปวางไข่ ทำให้เกิดความเสียหายแก่ผลผลิตส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดยะลา กระทบต่อคุณภาพของผลผลิตทุเรียน ทำให้เกษตรกรขายทุเรียนได้ในราคาที่ต่ำลง และขาดความน่าเชื่อถือต่อผู้บริโภค โดยในช่วงต้นฤดูฝนมักจะพบการระบาดของทำลายของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนสูงมาก หรือเป็นช่วงที่มีฝนตก เนื่องจากสภาพอากาศมีความชื้นสูง ดินนิ่ม ดักแด่หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนที่อยู่ในดินจะฟักตัวออกมา และทำลายภายในผลทุเรียน แต่เมื่อมองจากภายนอกผลจะไม่พบร่องรอยของการทำลาย ซึ่งในปีที่ผ่านมาเกษตรกรพื้นที่จังหวัดยะลาประสบปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เกิดความเสียหายแก่ผลผลิตประมาณร้อยละ 5 ของปริมาณผลผลิตทุเรียนทั้งหมด จากสถานการณ์ดังกล่าวกรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำชับให้สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาและสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่เดินทางขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง

ด้านนายกัมมันต์ ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลา กล่าวว่า ทุเรียนเป็นผลไม้หลักที่สำคัญของจังหวัดยะลา มีพื้นที่ปลูกมากที่สุดเมื่อเทียบกับไม้ผลชนิดอื่น ๆ โดยในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก จำนวน 96,234 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 66,788 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตประมาณ 89,661 ตัน สร้างรายได้ให้เกษตรกรยะลา กว่า 10,000 ล้านบาท สำหรับในฤดูกาลผลิตปี 2566 สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ได้เร่งสร้างการรับรู้และเตือนภัยพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนให้เฝ้าระวัง ป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ด้วยวิธีการผสมผสาน ตั้งแต่ระยะการพัฒนาผลอ่อนซึ่งเป็นช่วงที่มีความเสี่ยงที่หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนจะเข้าไปวางไข่ โดยสนับสนุนวัสดุองค์ความรู้และการใช้นวัตกรรมใหม่ “ทุเรียนในแสงไฟ” ซึ่งเป็นการใช้ไฟแสงขาวจากหลอดฟลูออเรสเซนต์ไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน พบว่าได้ผลดีเป็นที่น่าพอใจ โดยขณะนี้เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาได้เข้าไปส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรแล้ว ในพื้นที่ผลิตที่สำคัญ และจะเร่งดำเนินการให้ครอบคลุมพื้นที่ปลูกทั้งหมดต่อไป

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำเกษตรกรให้หมั่นสำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ หากพบการทำลายให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้เคียงทันทีเพื่อหาแนวทาง

ป้องกันกำจัด ก่อนเกิดการระบาดรุนแรง และใช้วิธีการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนด้วยวิธีการผสมผสานในพื้นที่ ดังนี้

1) สำรวจติดตามสถานการณ์หนอนเจาะเมล็ด โดยตรวจดูตัวเต็มวัยของหนอนเจาะเมล็ดในกับดักแสงไฟ หากมีฝนตกหนักติดต่อกัน 2-3 วัน ควรตรวจดูทุกวัน

2) ใช้ไฟแสงขาวไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

3) ห่อผลทุเรียนโดยใช้ถุงพลาสติกสีขาวขุ่น เจาะรูที่บริเวณขอบล่าง เพื่อให้หยดน้ำระบายออก จะสามารถช่วยป้องกันผีเสื้อตัวเต็มวัยมาวางไข่ได้ โดยเริ่มห่อตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์เป็นต้นไป ก่อนห่อผลควรตรวจสอบ และป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง อย่านให้มีติดอยู่กับผลที่จะห่อ

4) รักษาสวนให้สะอาดอยู่เสมอ หมั่นตรวจสอบสวนหลังทุเรียนติดผลแล้ว เมื่อพบผลที่ถูกทำลาย หรือผลร่วงในสวนที่มีการระบาดของหนอนเจาะเมล็ด ควรเก็บผลร่วงไปเผาทำลายทิ้งนอกสวนทุกวัน เพื่อลดจำนวน เนื่องจากหลังจากทุเรียนร่วงไม่นาน หากมีหนอนอยู่ภายในผล หนอนจะเจาะรูออกมาเพื่อเข้าดักแด้ในดิน และ

5) การป้องกันกำจัดโดยใช้สารเคมีกำจัดแมลง เมื่อเริ่มพบตัวเต็มวัย โดยพ่นทุก 7-10 วัน ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ได้แก่ ไซเพอร์เมทริน+ไพฟาโลน อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือแลมบ์ดาไซฮาโลทริน อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคาร์บาริล อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ไม่ควรใช้สารเคมีชนิดเดียวติดต่อกันเป็นเวลานาน และควรมีการสลับชนิดเพื่อป้องกันศัตรูพืชเกิดความต้านทาน

เกษตรจังหวัดยะลา กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า สำหรับมาตรการระยะยาว จังหวัดยะลาจะดำเนินการเร่งส่งเสริมการใช้นวัตกรรมทุเรียนใต้แสงไฟ โดยใช้ไฟแสงขาวไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนให้ครอบคลุมทั่วประเทศ พร้อมกับการรับรองคุณภาพทุเรียนภายใต้ชื่อ “ยะลา คอนเฟิร์ม” (Yala Confirm) ซึ่งเป็นแนวคิดที่จังหวัดยะลาจะบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานพาณิชย์จังหวัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร และหอการค้าจังหวัด จัดทำตราสัญลักษณ์รับรองคุณภาพผลผลิต เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพออกสู่ตลาด

นอกจากการตรวจสอบที่เข้มงวดตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้ซื้อ/ผู้บริโภคด้วยการขายสินค้าที่มีคุณภาพ หรือหากลูกค้าซื้อสินค้าที่ด้อยคุณภาพไป ผู้ขายก็ยินดีเปลี่ยนสินค้าหรือคืนเงินแก่ลูกค้า เสมือนเป็นแรงจูงใจและสนับสนุนด้านการตลาดอีกทางหนึ่งด้วย

.....

## กรุงเทพฯธุรกิจ



### เกษตรกร หนูน วิถี ทูเรียนในแสงไฟแก้ ปัญหาหนอนเจาะเมล็ด

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนภัย “หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน” พร้อมเน้นย้ำจังหวัดแหล่งปลูกสำคัญ ส่งเจ้าหน้าที่ สร้างการรับรู้ เกษตรกรใช้นวัตกรรม ทูเรียนในแสงไฟไล่ผีเสื้อ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า ปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เข้าไปวางไข่ ทำให้เกิดความเสียหายแก่ผลผลิตส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนโดยเฉพาะในพื้นที่ จังหวัดยะลา กระทบต่อคุณภาพของผลผลิตทุเรียน ทำให้เกษตรกรขายทุเรียนได้ในราคาที่ต่ำลง และขาดความน่าเชื่อถือต่อผู้บริโภค โดยในช่วงต้นฤดูฝนมักจะพบการระบาดของทำลายของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนสูงมาก หรือเป็นช่วงที่มีฝนตก

เนื่องจากสภาพอากาศมีความชื้นสูง ดินนิ่ม ดักแด่หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนที่อยู่ในดินจะฟักตัวออกมา และทำลายภายในผลทุเรียน แต่เมื่อมองจากภายนอกผลจะไม่พบร่องรอยของการทำลาย ซึ่งในปีที่ผ่านมา เกษตรกรพื้นที่จังหวัดยะลาประสบปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เกิดความเสียหายแก่ผลผลิตประมาณร้อยละ 5 ของปริมาณผลผลิตทุเรียนทั้งหมด

จากสถานการณ์ดังกล่าวกรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำชับให้สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาและสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่เดินทางเข้าขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง

ด้านนายกำนัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลา กล่าวว่า ทุเรียนเป็นผลไม้หลักที่สำคัญของจังหวัดยะลา มีพื้นที่ปลูกมากที่สุดเมื่อเทียบกับไม้ผลชนิดอื่น ๆ โดยในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก จำนวน 96,234 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 66,788 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตประมาณ 89,661 ตัน สร้างรายได้ให้เกษตรกรยะลา กว่า 10,000 ล้านบาท สำหรับในฤดูกาลผลิตปี 2566 สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ได้เร่งสร้างการรับรู้และเตือนภัยพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนให้เฝ้าระวัง ป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ด้วยวิธีการผสมผสาน ตั้งแต่ระยะการพัฒนาผลอ่อนซึ่งเป็นช่วงที่มีความเสี่ยงที่หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนจะเข้าไปวางไข่

โดยสนับสนุนวัสดุองค์ความรู้และการใช้นวัตกรรมใหม่ “ทูเรียนในแสงไฟ” ซึ่งเป็นการใช้ไฟแสงขาวจากหลอดฟลูออเรสเซนต์ไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน พบว่าได้ผลดีเป็นที่น่าพอใจ โดยขณะนี้เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาได้เข้าไปส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรแล้ว ในพื้นที่ผลิตที่สำคัญ และจะเร่งดำเนินการให้ครอบคลุมพื้นที่ปลูกทั้งหมดต่อไป

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำเกษตรกรให้หมั่นสำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ หากพบการทำลายให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านทันทีเพื่อหาแนวทางป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง และใช้วิธีการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนด้วยวิธีการผสมผสานในพื้นที่ ดังนี้

1. สำรวจติดตามสถานการณ์หนอนเจาะเมล็ด โดยตรวจดูตัวเต็มวัยของหนอนเจาะเมล็ดในกับดักแสงไฟ หากมีฝนตกหนักติดต่อกัน 2-3 วัน ควรตรวจดูทุกวัน

2. ใช้ไฟแสงขาวไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

3. ห่อผลทุเรียนโดยใช้ถุงพลาสติกสีขาวขุ่น เจาะรูที่บริเวณขอบล่าง เพื่อให้หยดน้ำระบายออก จะสามารถช่วยป้องกันผีเสื้อตัวเต็มวัยมาวางไข่ได้ โดยเริ่มห่อตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์เป็นต้นไป ก่อนห่อผลควรตรวจสอบ และป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง อย่านให้มีติดอยู่กับผลที่จะห่อ

4. รักษาสวนให้สะอาดอยู่เสมอ หมั่นตรวจสอบสวนหลังทุเรียนติดผลแล้ว เมื่อพบผลที่ถูกทำลาย หรือผลร่วงในสวนที่มีการระบาดของหนอนเจาะเมล็ด ควรเก็บผลร่วงไปเผาทำลายทิ้งนอกสวนทุกวัน เพื่อลดจำนวนเนื่องจากหลังจากทุเรียนร่วงไม่นาน หากมีหนอนอยู่ภายในผล หนอนจะเจาะรูออกมาเพื่อเข้าดักแด้ในดิน

และ 5. การป้องกันกำจัดโดยใช้สารเคมีกำจัดแมลง เมื่อเริ่มพบตัวเต็มวัย โดยพ่นทุก 7-10 วัน ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ได้แก่ ไซเปอร์เมทริน+ไพซาโลน อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือแลมบ์ดาไซฮาโลทริน อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคาร์บาริล อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ไม่ควรใช้สารเคมีชนิดเดียวติดต่อกันเป็นเวลานาน และควรมีการสลับชนิดเพื่อป้องกันศัตรูพืชเกิดความต้านทาน

เกษตรจังหวัดยะลากล่าวเพิ่มเติมอีกว่า สำหรับมาตรการระยะยาว จังหวัดยะลาจะดำเนินการเร่งส่งเสริมการใช้นวัตกรรมทุเรียนใต้แสงไฟ โดยใช้ไฟแสงขาวไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนให้ครอบคลุมทั่วพื้นที่ พร้อมกับการรับรองคุณภาพทุเรียนภายใต้ชื่อ “ยะลา คอนเฟิร์ม” (Yala Confirm) ซึ่งเป็นแนวคิดที่จังหวัดยะลาจะบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานพาณิชย์จังหวัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร และหอการค้าจังหวัด จัดทำตราสัญลักษณ์รับรองคุณภาพผลผลิต เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาดูเรียนด้อยคุณภาพออกสู่ตลาด นอกจากการตรวจสอบที่เข้มงวดตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้ซื้อ/ผู้บริโภคด้วยการขายสินค้าที่มีคุณภาพ หรือหากลูกค้าซื้อสินค้าที่ด้อยคุณภาพไป ผู้ขายก็ยินดีเปลี่ยนสินค้าหรือคืนเงินแก่ลูกค้า เสมือนเป็นแรงจูงใจและสนับสนุนด้านการตลาดอีกทางหนึ่งด้วย

.....



### เกษตรกร หนูน วิถี ทูเรียนในแสงไฟแก้ ปัญหาหนอนเจาะเมล็ด

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนภัย “หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน” พร้อมเน้นย้ำจังหวัดแหล่งปลูกสำคัญ ส่งเจ้าหน้าที่ สร้างการรับรู้ เกษตรกรใช้วัตกรรมการ ทุเรียนในแสงไฟไล่ผีเสื้อ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เข้าไปวางไข่ ทำให้เกิดความเสียหายแก่ผลผลิตส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนโดยเฉพาะในพื้นที่ จังหวัดยะลา กระทบต่อคุณภาพของผลผลิตทุเรียน ทำให้เกษตรกรขายทุเรียนได้ในราคาที่ต่ำลง และขาดความน่าเชื่อถือต่อผู้บริโภค โดยในช่วงต้นฤดูฝนมักจะพบการระบาดของทำลายของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนสูงมาก หรือเป็นช่วงที่มีฝนตก

เนื่องจากสภาพอากาศมีความชื้นสูง ดินนํมี้ ดักด้หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนที่อยู่ในดินจะฟักตัวออกมา และทำลายภายในผลทุเรียน แต่เมื่อมองจากภายนอกผลจะไม่พบร่องรอยของการทำลาย ซึ่งในปีที่ผ่านมา เกษตรกรพื้นที่จังหวัดยะลาประสบปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เกิดความเสียหายแก่ผลผลิตประมาณร้อยละ 5 ของปริมาณผลผลิตทุเรียนทั้งหมด

จากสถานการณ์ดังกล่าวกรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำชับให้สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาและสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่เดินทางเข้าขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง

ด้านนายกำสมัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลา กล่าวว่า ทุเรียนเป็นผลไม้หลักที่สำคัญของจังหวัดยะลา มีพื้นที่ปลูกมากที่สุดเมื่อเทียบกับไม้ผลชนิดอื่น ๆ โดยในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก จำนวน 96,234 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 66,788 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตประมาณ 89,661 ตัน สร้างรายได้ให้เกษตรกรยะลา กว่า 10,000 ล้านบาท สำหรับในฤดูกาลผลิตปี 2566 สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ได้เร่งสร้างการรับรู้และเตือนภัยพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนให้เฝ้าระวัง ป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ด้วยวิธีการผสมผสาน ตั้งแต่ระยะการพัฒนาผลอ่อนซึ่งเป็นช่วงที่มีความเสี่ยงที่หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนจะเข้าไปวางไข่

โดยสนับสนุนวัสดุองค์ความรู้และการใช้วัตกรรมการใหม่ “ทุเรียนในแสงไฟ” ซึ่งเป็นการใช้ไฟแสงขาวจากหลอดฟลูออเรสเซนต์ไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน พบว่าได้ผลดีเป็นที่น่าพอใจ โดยขณะนี้เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาได้เข้าไปส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรแล้ว ในพื้นที่ผลิตที่สำคัญ และจะเร่งดำเนินการให้ครอบคลุมพื้นที่ปลูกทั้งหมดต่อไป

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำเกษตรกรให้หมั่นสำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ หากพบการทำลายให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านทันทีเพื่อหาแนวทาง

ป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดของรุนแรง และใช้วิธีการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนด้วยวิธีการผสมผสานในพื้นที่ ดังนี้

1. สำรวจติดตามสถานการณ์หนอนเจาะเมล็ด โดยตรวจดูตัวเต็มวัยของหนอนเจาะเมล็ดในกับดักแสงไฟ หากมีฝนตกหนักติดต่อกัน 2-3 วัน ควรตรวจดูทุกวัน

2. ใช้ไฟแสงขาวไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

3. ห่อผลทุเรียนโดยใช้ถุงพลาสติกสีขาวขุ่น เจาะรูที่บริเวณขอบล่าง เพื่อให้หยดน้ำระบายออก จะสามารถช่วยป้องกันผีเสื้อตัวเต็มวัยมาวางไข่ได้ โดยเริ่มห่อตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์เป็นต้นไป ก่อนห่อผลควรตรวจสอบ และป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง อย่ายให้มีติดอยู่กับผลที่จะห่อ

4. รักษาสวนให้สะอาดอยู่เสมอ หมั่นตรวจสอบหลังทุเรียนติดผลแล้ว เมื่อพบผลที่ถูกทำลาย หรือผลร่วงในสวนที่มีการระบาดของหนอนเจาะเมล็ด ควรเก็บผลร่วงไปเผาทำลายทิ้งนอกสวนทุกวัน เพื่อลดจำนวนเนื่องจากหลังจากทุเรียนร่วงไม่นาน หากมีหนอนอยู่ภายในผล หนอนจะเจาะรูออกมาเพื่อเข้าดักแด้ในดิน

และ 5. การป้องกันกำจัดโดยใช้สารเคมีกำจัดแมลง เมื่อเริ่มพบตัวเต็มวัย โดยพ่นทุก 7-10 วัน ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ได้แก่ ไซเปอร์เมทริน+ไพเพธาโลน อัตรา 40 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือแลมบ์ดาไซฮาโลทริน อัตรา 50 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคาร์บาริล อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ไม่ควรใช้สารเคมีชนิดเดียวติดต่อกันเป็นเวลานาน และควรมีการสลับชนิดเพื่อป้องกันศัตรูพืชเกิดความต้านทาน

เกษตรจังหวัดยะลา กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า สำหรับมาตรการระยะยาว จังหวัดยะลาจะดำเนินการเร่งส่งเสริมการใช้นวัตกรรมทุเรียนใต้แสงไฟ โดยใช้ไฟแสงขาวไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนให้ครอบคลุมทั่วพื้นที่ พร้อมกับการรับรองคุณภาพทุเรียนภายใต้ชื่อ “ยะลา คอนเฟิร์ม” (Yala Confirm) ซึ่งเป็นแนวคิดที่จังหวัดยะลาจะบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานพาณิชย์จังหวัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร และหอการค้าจังหวัด จัดทำตราสัญลักษณ์รับรองคุณภาพผลผลิต เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพออกสู่ตลาด นอกจากการตรวจสอบที่เข้มงวดตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้ซื้อ/ผู้บริโภคด้วยการขายสินค้าที่มีคุณภาพ หรือหากลูกค้าซื้อสินค้าที่ด้อยคุณภาพไป ผู้ขายก็ยินดีเปลี่ยนสินค้าหรือคืนเงินแก่ลูกค้า เสมือนเป็นแรงจูงใจและสนับสนุนด้านการตลาดอีกทางหนึ่งด้วย

.....



## Chief Focus



### เกษตรกร หนูน วิถี ทูเรียนในแสงไฟแก้ ปัญหาหนอนเจาะเมล็ด

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนภัย “หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน” พร้อมเน้นย้ำจังหวัดแหล่งปลูกสำคัญ ส่งเจ้าหน้าที่ สร้างการรับรู้ เกษตรกรใช้นวัตกรรม ทูเรียนในแสงไฟไล่ผีเสื้อ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า ปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเข้าไปวางไข่ ทำให้เกิดความเสียหายแก่ผลผลิตส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดยะลา กระทบต่อคุณภาพของผลผลิตทุเรียน ทำให้เกษตรกรขายทุเรียนได้ในราคาที่ต่ำลง และขาดความน่าเชื่อถือต่อผู้บริโภค โดยในช่วงต้นฤดูฝนมักจะพบการระบาดของทำลายของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนสูงมากหรือเป็นช่วงที่มีฝนตก

เนื่องจากสภาพอากาศมีความชื้นสูง ดินนิ่ม ดักแด่หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนที่อยู่ในดินจะฟักตัวออกมาและทำลายภายในผลทุเรียน แต่เมื่อมองจากภายนอกผลจะไม่พบร่องรอยของการทำลาย ซึ่งในปีที่ผ่านมาเกษตรกรพื้นที่จังหวัดยะลาประสบปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เกิดความเสียหายแก่ผลผลิตประมาณร้อยละ 5 ของปริมาณผลผลิตทุเรียนทั้งหมด

จากสถานการณ์ดังกล่าวกรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำชับให้สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาและสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่เดินทางเข้าขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง

ด้านนายกำมัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลา กล่าวว่า ทุเรียนเป็นผลไม้หลักที่สำคัญของจังหวัดยะลา มีพื้นที่ปลูกมากที่สุดเมื่อเทียบกับไม้ผลชนิดอื่น ๆ โดยในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก จำนวน 96,234 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 66,788 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตประมาณ 89,661 ตัน สร้างรายได้ให้เกษตรกรยะลา กว่า 10,000 ล้านบาท สำหรับในฤดูกาลผลิตปี 2566 สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ได้เร่งสร้างการรับรู้และเตือนภัยพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนให้เฝ้าระวัง ป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ด้วยวิธีการผสมผสาน ตั้งแต่ระยะการพัฒนาผลอ่อนซึ่งเป็นช่วงที่มีความเสี่ยงที่หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนจะเข้าไปวางไข่

โดยสนับสนุนวัสดุองค์ความรู้และการใช้นวัตกรรมใหม่ “ทูเรียนในแสงไฟ” ซึ่งเป็นการใช้ไฟแสงขาวจากหลอดฟลูออเรสเซนต์ไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน พบว่าได้ผลดีเป็นที่น่าพอใจ โดยขณะนี้เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาได้เข้าไปส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรแล้ว ในพื้นที่ผลิตที่สำคัญ และจะเร่งดำเนินการให้ครอบคลุมพื้นที่ปลูกทั้งหมดต่อไป

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำเกษตรกรให้หมั่นสำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ หากพบการทำลายให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านทันทีเพื่อหาแนวทางป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง และใช้วิธีการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนด้วยวิธีการผสมผสานในพื้นที่ ดังนี้

1. สำรวจติดตามสถานการณ์หนอนเจาะเมล็ด โดยตรวจดูตัวเต็มวัยของหนอนเจาะเมล็ดในกับดักแสงไฟ หากมีฝนตกหนักติดต่อกัน 2-3 วัน ควรตรวจดูทุกวัน
  2. ใช้ไฟแสงขาวไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน
  3. ห่อผลทุเรียนโดยใช้ถุงพลาสติกสีขาวขุ่น เจาะรูที่บริเวณขอบล่าง เพื่อให้หยดน้ำระบายออก จะสามารถช่วยป้องกันผีเสื้อตัวเต็มวัยมาวางไข่ได้ โดยเริ่มห่อตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์เป็นต้นไป ก่อนห่อผลควรตรวจสอบ และป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง อย่ายให้มีติดอยู่กับผลที่จะห่อ
  4. รักษาสวนให้สะอาดอยู่เสมอ หมั่นตรวจสอบสวนหลังทุเรียนติดผลแล้ว เมื่อพบผลที่ถูกทำลาย หรือผลร่วงในสวนที่มีการระบาดของหนอนเจาะเมล็ด ควรเก็บผลร่วงไปเผาทำลายทิ้งนอกสวนทุกวัน เพื่อลดจำนวน เนื่องจากหลังจากทุเรียนร่วงไม่นาน หากมีหนอนอยู่ภายในผล หนอนจะเจาะรูออกมาเพื่อเข้าดักแด้ในดิน
  - และ 5. การป้องกันกำจัดโดยใช้สารเคมีกำจัดแมลง เมื่อเริ่มพบตัวเต็มวัย โดยพ่นทุก 7-10 วัน ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ได้แก่ ไซเปอร์เมทริน+ไพฟาโลน อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือแลมบ์ดาไซฮาโลทริน อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคาร์บาริล อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ไม่ควรใช้สารเคมีชนิดเดียวติดต่อกันเป็นเวลานาน และควรมีการสลับชนิดเพื่อป้องกันศัตรูพืชเกิดความต้านทาน
- เกษตรจังหวัดยะลากล่าวเพิ่มเติมอีกว่า สำหรับมาตรการระยะยาว จังหวัดยะลาจะดำเนินการเร่งส่งเสริมการใช้นวัตกรรมทุเรียนใต้แสงไฟ โดยใช้ไฟแสงขาวไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนให้ครอบคลุมทั่วพื้นที่ พร้อมกับการรับรองคุณภาพทุเรียนภายใต้ชื่อ “ยะลา คอนเฟิร์ม” (Yala Confirm) ซึ่งเป็นแนวคิดที่จังหวัดยะลาจะบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานพาณิชย์จังหวัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร และหอการค้าจังหวัด จัดทำตราสัญลักษณ์รับรองคุณภาพผลผลิต เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายุ่งยากด้านคุณภาพออกสู่ตลาด นอกจากการตรวจสอบที่เข้มงวดตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้ซื้อ/ผู้บริโภคด้วยการขายสินค้าที่มีคุณภาพ หรือหากลูกค้าซื้อสินค้าที่ด้อยคุณภาพไป ผู้ขายก็ยินดีเปลี่ยนสินค้าหรือคืนเงินแก่ลูกค้า เสมือนเป็นแรงจูงใจและสนับสนุนด้านการตลาดอีกทางหนึ่งด้วย

.....



### กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่เห็ดนางฟ้าปากช่อง จ.ราชบุรี เป็นเจ้าตลาดเห็ด

แปลงใหญ่เห็ดนางฟ้าตำบลปากช่อง อ.จอมบึง จ.ราชบุรี ตั้งเป้าเป็นเจ้าตลาดเห็ด การันตีมีสินค้าตลอดทั้งปี หลังกรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนก่อสร้างโรงเรือนอัจฉริยะ 7 โรง เพื่อเพิ่มคุณภาพและปริมาณการผลิตให้เพียงพอต่อความต้องการของตลาด จนสามารถสร้างรายได้ให้สมาชิกอย่างยั่งยืน

นายสุพัฒน์ อ่อนคง เกษตรจังหวัดราชบุรี และนายกิตติทัต ส่องสว่าง เกษตรอำเภोजอมบึง พร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี ลงพื้นที่เยี่ยมชมกระบวนการผลิตของแปลงใหญ่เห็ดนางฟ้าตำบลปากช่อง อำเภोजอมบึง บริเวณบ้านหัดพิมพ์ทอง เลขที่ 66 หมู่ที่ 11 ตำบลปากช่อง ภายหลังกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภोजอมบึง ได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ เพื่อผลิตเห็ด และพืชผักที่มีคุณภาพและปลอดภัยออกจำหน่าย สร้างรายได้ให้กับสมาชิก และยังเป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบด้านการเกษตรสมัยใหม่อีกด้วย

นายสุพัฒน์ อ่อนคง เกษตรจังหวัดราชบุรี กล่าวว่า นโยบายแปลงใหญ่คือการเพิ่มปริมาณและประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน การแปรรูปหรือการสร้างมูลค่าผลผลิต การเชื่อมโยงการตลาด และการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง โดยแปลงใหญ่เห็ดนางฟ้าตำบลปากช่อง ถือเป็นอีกหนึ่งกลุ่มต้นแบบที่ประสบความสำเร็จตามนโยบายแปลงใหญ่ โดยเฉพาะการรวมกลุ่มที่เข้มแข็งและกระบวนการผลิตที่มีคุณภาพ เนื่องจากสมาชิกจำนวน 30 คน ที่มีนางพิมพ์ทอง ดวงจันทร์ เป็นประธานกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ได้ผลิตหัวเชื้อเห็ดที่มีคุณภาพ จนทำให้ผลผลิตเห็ดของสมาชิกทุกคนมีดอกเห็ดที่อวบใหญ่ สะอาด และปลอดภัย ตรงตามความต้องการของตลาด ทำให้ขายได้ราคาดี ส่วนเชื้อก้อนเห็ดก็ขายได้ปริมาณมาก เนื่องจากลูกค้าส่วนใหญ่มั่นใจในคุณภาพว่าหากซื้อไปเพาะก็จะให้ผลผลิตทุกก้อน

นอกจากนี้ยังสนับสนุนให้ผลผลิตไม่ว่าจะเป็นเห็ดนางฟ้า เห็ดหูหนู และเห็ดนางรมดำ ได้รับรองมาตรฐาน GAP (หลักปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี) จากกรมวิชาการเกษตร จนปัจจุบันสินค้าของสมาชิกทุกคนผ่านมาตรฐาน GAP ทั้งหมด จนเกิดความเชื่อมั่นในกลุ่มลูกค้าเป็นวงกว้าง ทำให้ยอดขายเพิ่มขึ้นทั้งเห็ดสดและเชื้อเห็ดก้อน โดยเชื้อเห็ดก้อนทางกลุ่มรับประกันให้ว่าได้ผลผลิตทุกก้อน หรือรับเคลมทุกก้อนนั่นเอง ส่วนด้านการตลาดจะมีการรวบรวมเห็ดสดนำส่งให้กับกลุ่มลูกค้าในตลาดสี่มุมเมืองทุกวัน นอกจากนี้ยังเปิดขายในเพจ

Facebook ทั้งเห็นสดและซื้อก่อนเห็นด้วย ทำให้มียอดขายทุกวัน สร้างรายได้ให้กับสมาชิกในกลุ่มอย่างต่อเนื่อง เกิดความมั่นคงทางรายได้ ส่งผลดีต่อคุณภาพชีวิตของสมาชิกทั้งหมดอย่างยั่งยืน

ด้านนายกิตติทัต ส่องสว่าง เกษตรอำเภोजอมบึง กล่าวถึงการเข้าสนับสนุนและช่วยเหลือด้านต่าง ๆ กับแปลงใหญ่เห็นนางฟ้าตำบลปากช่องว่า ก่อนหน้านี้ชาวบ้านยังรวมกลุ่มกันแบบหลวม ๆ ต่างคนต่างทำ ทำให้เข้าไปแนะนำจนเกิดการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ โดยร่วมกัน ทั้งการพัฒนาคุณภาพสินค้า การถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับสมาชิกและเกษตรกรที่สนใจในกระบวนการผลิตเห็นคุณภาพ และการตลาด หลังจากนั้นมีการสนับสนุนงบประมาณจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 2,962,800 บาท เพื่อก่อสร้างโรงเรือนอัจฉริยะและจัดซื้ออุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อให้ปริมาณการผลิตต่อวันเพิ่มขึ้นเพียงพอต่อความต้องการของลูกค้า

“โรงเรือนอัจฉริยะก่อสร้างทั้งหมด 7 โรง เพื่อเป็นโรงเรือนต้นแบบให้กับคนในชุมชนและเกษตรกรทั่วไปที่สนใจมาเรียนรู้กระบวนการผลิตเห็นสดและซื้อเห็นก่อน โรงเรือนธรรมดาที่ชาวบ้านนำวัสดุในท้องถิ่นมาก่อสร้าง จะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เพียงปีละ 1-2 ครั้ง แต่ถ้าเป็นโรงเรือนอัจฉริยะ จะเก็บเกี่ยวได้ปีละ 3 ครั้ง และได้ปริมาณผลผลิตที่มากกว่า ทำให้ที่ผ่านมามีสมาชิกของกลุ่มทุกคนได้รับรองมาตรฐาน GAP สร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคได้เป็นอย่างดี”

เกษตรอำเภोजอมบึง กล่าวเพิ่มเติมว่า การรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ส่งผลดีต่อเกษตรกรโดยตรง เนื่องจากมีฐานลูกค้าที่แน่นอน โดยเฉพาะตลาดสี่มุมเมือง ที่จะต้องนำส่งเห็นไปขายทุกวัน ทำให้เกิดการรายได้อย่างสม่ำเสมอ และต่อเนื่อง ชาวบ้านไม่ต้องไปประกอบอาชีพที่อื่น และลูกหลานก็สามารถสานต่อจากอาชีพจากพ่อแม่ได้เลย เพราะมีองค์ความรู้ มีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง มีส่วนงานราชการให้การสนับสนุน มีฐานลูกค้าที่แน่นอน เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ในชุมชนอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

นางพิมพ์ทอง ดวงจันทร์ ประธานแปลงใหญ่เห็นนางฟ้าตำบลปากช่อง กล่าวถึงก่อนจะเริ่มต้นผลิตเห็นสดและก่อนซื้อเห็นว่า ทำไร้อ้อยและไร่มันสำปะหลังมาตลอด เพราะรุ่นพ่อรุ่นแม่พาทำตั้งแต่ยังเล็ก แต่การปลูกอ้อยและมันสำปะหลังบางปีประสบปัญหาฝนแล้ง บางปีค่าปุ๋ยแพง ทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ประกอบกับราคาสินค้าตกต่ำ จึงทำให้ขาดทุน เป็นหนี้สินตามมา จึงได้มองหาช่องทางใหม่ โดยเห็นคนในชุมชนเพาะเห็นขาย จึงได้ศึกษาและทำตาม จนทำให้ได้เงินมาประมาณ 1 หมื่นบาท จากนั้นจึงเห็นว่าการเพาะเห็นขายน่าจะทำได้กำไรมากขึ้น จึงได้เริ่มศึกษาและลองผิดลองถูกอย่างจริงจัง โดยเริ่มจากการใช้วัสดุในท้องถิ่นมาทำโรงเรือนเพาะเห็น โดยซื้อก่อนเห็นมาเปิดดอก และได้รับการตอบจากลูกค้ามากขึ้น

จากนั้นทางสำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภोजอมบึง จึงได้เข้ามาส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่เห็น โดยสนับสนุนเรื่องเงินทุนและการก่อสร้างโรงเรือนอัจฉริยะเพื่อใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาช่วยในการผลิต โรงเรือนอัจฉริยะช่วยลดอุณหภูมิจากภายนอกได้ 5-7 องศาเซลเซียส เพราะบางช่วงเห็นต้องการอุณหภูมิที่เย็นกว่าภายนอก และบางช่วงต้องการความอบอุ่น โดยใช้ระบบไฮบริดเข้าช่วยในการปรับอุณหภูมิและการเปิด-ปิดระบบน้ำผ่านแอปพลิเคชัน และมีแผงโซลาร์เซลล์เข้ามาช่วยด้วย ทำให้สมาชิกง่ายต่อการควบคุมการเจริญเติบโตของเห็น ถือว่าดีกว่าโรงเรือนธรรมดา เพราะหากควบคุมอุณหภูมิได้ไม่ดีก็จะทำให้เห็นไม่งอก หรือฝ่อได้

“ด้านการตลาด จะขายแบบไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง โดยทางกลุ่มจะรวบรวมเห็นของสมาชิกทั้งหมดที่ผลิตได้ในแต่ละวันมารวมกันในช่วงเย็น จากนั้นก็นำไปส่งไปขายในตลาดสี่มุมเมืองทุกวัน เป็นการซื้อขายตรงระหว่างผู้ผลิตและผู้จำหน่าย ทำให้ได้ในราคาที่พอใจ สมาชิกมีเงินหมุนเวียนทุกวัน ส่วนปัญหาหนี้สินของสมาชิกบางคนก็เริ่มเบาบางลง เพราะมีเงินบางส่วนไปใช้หนี้ และหากชาวบ้านเดือดร้อน ทางกลุ่มจะส่งเสริมให้นำเห็นก่อนไปเพาะ เพื่อให้เกิดรายได้ เนื่องจากกลุ่มเรามีลูกค้ารองรับ สามารถรับซื้อได้ทั้งหมด”

ประธานแปลงใหญ่เห็นนางฟ้าตำบลปากช่อง กล่าวอีกว่า จุดเด่นของกลุ่มคือสมาชิกทั้งหมดมีส่วนร่วมในทุกกิจกรรมของกลุ่ม ไม่มีการแตกแยก เพราะสมาชิกพบเจอกันทุกวัน มีความสนิทสนมกันทุกคน มีการพบปะกันเป็นประจำ จนเกิดความเข้มแข็ง และในอนาคตเชื่อว่าแปลงใหญ่เห็นตำบลปากช่อง จะเป็นเจ้าตลาดเห็ด เพราะกลุ่มของเรามีการขายเห็ดทั้งปี ตลอด 365 วัน และ ยินดีจะถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเพาะเห็ด และทำเชื้อเห็ด ให้กับเกษตรกรหรือประชาชนที่สนใจสามารถเข้ามาเรียนรู้ได้ กระบวนการผลิตทั้งหมดไม่ยุ่งยาก แค่นำก้อนเชื้อเห็ดไปเพาะในโรงเรือน หรือในภาชนะอื่น ๆ และหมั่นรดน้ำก็สามารถมีเห็ดไว้รับประทาน หรือนำไปขายได้ พร้อมต่อยอดเป็นอาชีพสร้างรายได้เลี้ยงครอบครัวได้ในอนาคต

.....



**กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการเจ้าหน้าที่ปฐมนิเทศการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง  
 เน้นย้ำ 6 มาตรการ พร้อมเตรียมจัดหาแหล่งพันธุ์สะอาดสำหรับฤดูกาลถัดไป**

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ปรากฏว่าพบมีการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังแทบทุกจังหวัดที่มีการปลูกมันสำปะหลัง ประกอบกับยังไม่มีพันธุ์ต้านทานโรคใบด่างในประเทศไทย ดังนั้นมาตรการควบคุมการระบาดจึงเป็นสิ่งจำเป็นที่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังต้องรู้และปฏิบัติเพื่อช่วยกันควบคุมการระบาดครอบคลุมทุกพื้นที่ ซึ่งนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบนโยบายและเน้นย้ำให้หน่วยงานในสังกัดในพื้นที่ที่มีการปลูกมันสำปะหลังทุกจังหวัดลงพื้นที่สร้างการรับรู้และเน้นย้ำความจำเป็นที่เกษตรกรปลูกพันธุ์มันสำปะหลังที่ทนทาน มีอาการของโรคน้อย ได้แก่ พันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 พันธุ์ระยอง 72 และพันธุ์ห้วยบง 60

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดให้มีการประชุมหารือร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั้ง 54 จังหวัด เพื่อซักซ้อมแนวทางการลงพื้นที่สำรวจ รวมทั้งคัดเลือกแหล่งพันธุ์สะอาดสำหรับใช้ฤดูกาลปลูกถัดไป โดยอาจคัดเลือกจากพื้นที่ปลูกที่ยังไม่มีรายงานการระบาดในพื้นที่ภาคเหนือ หรือในแปลงใหญ่มันสำปะหลังเป็นหลัก นอกจากนี้ยังได้สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั้ง 54 จังหวัดทั่วประเทศ เร่งสำรวจและดำเนินการควบคุมการระบาดอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย โดยประสานขอความร่วมมือกับกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน กรรมการหมู่บ้าน และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ลงพื้นที่สำรวจการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังและรายงานผลกลับมายังกรมส่งเสริมการเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อจะได้รับทราบถึงสถานการณ์การระบาดล่าสุดและประเมินหาแนวทางป้องกันแก้ไขที่สอดคล้องกันตลอดช่วงฤดูกาลปลูก

สำหรับแนวทางการบริหารจัดการในภาพรวม กรมส่งเสริมการเกษตรยังคงยึดมาตรการจัดการโรคใบด่าง 6 มาตรการ ประกอบด้วย 1) สร้างการรับรู้ โดยการผลิตสื่อถ่ายทอดความรู้ที่ทันสมัย เข้าถึงง่าย รวมถึงการสร้างภาคีเครือข่ายในการประชาสัมพันธ์ รวมทั้งได้สั่งการและเน้นย้ำให้เจ้าหน้าที่ด้านอารักขาพืช เกษตรอำเภอ เกษตรตำบล ชี้แจงทำความเข้าใจให้เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักถึงผลกระทบของโรคในทุกโอกาส 2) การเฝ้าระวัง และป้องกันการระบาด โดยให้ความรู้แก่เกษตรกรถึงวิธีการสำรวจ เน้นให้มีการสำรวจแปลงสม่ำเสมอ การจัดทำแปลงพยานเตือนการระบาด และส่งเสริมการใช้พันธุ์สะอาดและทนทานต่อโรคใบด่าง 3) การควบคุมการระบาด โดยการทำลายต้นเป็นโรค ควบคุมแมลงหิวข้าวยาสูบ และสร้าง

ข้อตกลงร่วมของชุมชน 4) การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรที่ได้รับความเดือดร้อนจากโรคใบด่างมันสำปะหลังตามระเบียบกระทรวงการคลัง และระเบียบที่เกี่ยวข้อง 5) การวิจัยและพัฒนาเพื่อการจัดการในระยะยาว โดยการพัฒนาพันธุ์ต้านทาน ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการวิจัยพัฒนา โดยคาดการณ์ว่าจะได้พันธุ์ต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลังในปี 2572 รวมถึงการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดการระบาดของโรค และ 6) การติดตามและประเมินผล โดยการสร้างกลไกการติดตามในระดับต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรขอความร่วมมือไปยังเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศสำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลังของตนเอง โดยสำรวจทุกต้นอย่างต่อเนื่องทุก 2 สัปดาห์ ด้วยการเดินสำรวจแบบตัวยู คือ เดิน 1 แถวปลูก เว้น 3 แถวปลูก กรณีมันสำปะหลังอายุมาก ต้นสูง และเดิน 1 แถวปลูก เว้น 5 แถวปลูก กรณีมันสำปะหลังอายุน้อย ต้นไม่สูงมาก พร้อมสังเกตอาการบริเวณยอดมันสำปะหลัง หากพบอาการของโรคใบด่างให้เร่งทำลายต้นเป็นโรคก่อนที่แมลงหิวข้าวยาสูบจะนำไปแพร่ยังต้นอื่น ๆ ต่อด้วยการบดสับต้นเป็นโรคลำต้นมัดปากให้แน่นแล้วนำไปตากแดดจนกว่าต้นมันสำปะหลังจะตาย และแจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ทราบทันที ส่วนพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง เกษตรกรควรเว้นช่วงการปลูกมันสำปะหลัง 1 ฤดูกาลปลูก เพื่อหยุดวงจรการระบาด โดยเปลี่ยนไปปลูกพืชไร่อื่นที่เหมาะสม ทั้งนี้ หากเกษตรกรไม่ปฏิบัติตามอาจมีการบังคับใช้มาตรการทางกฎหมายตาม พ.ร.บ. กักพืช พ.ศ. 2507 ในกรณีเกษตรกรไม่ยินยอมให้ทำลายต้นมันสำปะหลังที่ติดโรค เพื่อตัดวงจรการระบาดของโรค

ทั้งนี้ สถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ปัจจุบันพบจังหวัดที่มีการระบาดแล้วจำนวน 23 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา อุทัยธานี สระแก้ว กาญจนบุรี ชัยภูมิ ขอนแก่น ราชบุรี ปราจีนบุรี กาฬสินธุ์ ฉะเชิงเทรา กำแพงเพชร มุกดาหาร บุรีรัมย์ ชลบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ ระยอง เพชรบุรี เพชรบูรณ์ พิจิตร สุรินทร์ หนองบัวลำภู และจังหวัดอุบลราชธานี

.....



**กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการเจ้าหน้าที่ปูพรมสำรวจการระบาดของโรคใบต่างมันสำปะหลัง  
เน้นย้ำ 6 มาตรการ พร้อมเตรียมจัดหาแหล่งพันธุ์สะอาดสำหรับฤดูกาลถัดไป**

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ปรากฏว่าพบมีการระบาดของโรคใบต่างมันสำปะหลังแทบทุกจังหวัดที่มีการปลูกมันสำปะหลัง ประกอบกับยังไม่มีพันธุ์ต้านทานโรคใบต่างในประเทศไทย ดังนั้นมาตรการควบคุมการระบาดจึงเป็นสิ่งจำเป็นที่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังต้องรู้และปฏิบัติเพื่อช่วยกันควบคุมการระบาดครอบคลุมทุกพื้นที่ ซึ่งนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบนโยบายและเน้นย้ำให้หน่วยงานในสังกัดในพื้นที่ที่มีการปลูกมันสำปะหลังทุกจังหวัดลงพื้นที่สร้างการรับรู้และเน้นย้ำความจำเป็นที่เกษตรกรปลูกพันธุ์มันสำปะหลังที่ทนทาน มีอาการของโรคน้อย ได้แก่ พันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 พันธุ์ระยอง 72 และพันธุ์ห้วยบง 60

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดให้มีการประชุมหารือร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั้ง 54 จังหวัด เพื่อซักซ้อมแนวทางการลงพื้นที่สำรวจ รวมทั้งคัดเลือกแหล่งพันธุ์สะอาดสำหรับใช้ฤดูกาลปลูกถัดไป โดยอาจคัดเลือกจากพื้นที่ปลูกที่ยังไม่มีรายงานการระบาดในพื้นที่ภาคเหนือ หรือในแปลงใหญ่มันสำปะหลังเป็นหลัก นอกจากนี้ยังได้สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั้ง 54 จังหวัดทั่วประเทศ เร่งสำรวจและดำเนินการควบคุมการระบาดอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย โดยประสานขอความร่วมมือกับกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน กรรมการหมู่บ้าน และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ลงพื้นที่สำรวจการระบาดของโรคใบต่างมันสำปะหลังและรายงานผลกลับมายังกรมส่งเสริมการเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อจะได้รับทราบถึงสถานการณ์การระบาดล่าสุดและประเมินหาแนวทางป้องกันแก้ไขที่สอดคล้องกันตลอดช่วงฤดูกาลปลูก

สำหรับแนวทางการบริหารจัดการในภาพรวม กรมส่งเสริมการเกษตรยังคงยึดมาตรการจัดการโรคใบต่าง 6 มาตรการ ประกอบด้วย 1) สร้างการรับรู้ โดยการผลิตสื่อถ่ายทอดความรู้ที่ทันสมัย เข้าถึงง่าย รวมถึงการสร้างภาคีเครือข่ายในการประชาสัมพันธ์ รวมทั้งได้สั่งการและเน้นย้ำให้เจ้าหน้าที่ด้านอารักขาพืช เกษตรอำเภอ เกษตรตำบล ชี้แจงทำความเข้าใจให้เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักถึงผลกระทบของโรคในทุกโอกาส 2) การเฝ้าระวัง และป้องกันการระบาด โดยให้ความรู้แก่เกษตรกรถึงวิธีการสำรวจ เน้นให้มีการสำรวจแปลงสม่ำเสมอ การจัดทำแปลงพยานเตือนการระบาด และส่งเสริมการใช้พันธุ์สะอาดและทนทานต่อโรคใบต่าง 3) การควบคุมการระบาด โดยการทำลายต้นเป็นโรค ควบคุมแมลงหริ่งขาวยาสูบ และสร้าง



ข้อตกลงร่วมของชุมชน 4) การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรที่ได้รับความเดือดร้อนจากโรคใบด่างมันสำปะหลังตามระเบียบกระทรวงการคลัง และระเบียบที่เกี่ยวข้อง 5) การวิจัยและพัฒนาเพื่อการจัดการในระยะยาว โดยการพัฒนาพันธุ์ต้านทาน ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการวิจัยพัฒนา โดยคาดการณ์ว่าจะได้พันธุ์ต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลังในปี 2572 รวมถึงการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดการระบาดของโรค และ 6) การติดตามและประเมินผล โดยการสร้างกลไกการติดตามในระดับต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรขอความร่วมมือไปยังเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศสำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลังของตนเอง โดยสำรวจทุกต้นอย่างต่อเนื่องทุก 2 สัปดาห์ ด้วยการเดินสำรวจแบบตัวยู คือ เดิน 1 แถวปลูก เว้น 3 แถวปลูก กรณีมันสำปะหลังอายุมาก ต้นสูง และเดิน 1 แถวปลูก เว้น 5 แถวปลูก กรณีมันสำปะหลังอายุน้อย ต้นไม่สูงมาก พร้อมสังเกตอาการบริเวณยอดมันสำปะหลัง หากพบอาการของโรคใบด่างให้เร่งทำลายต้นเป็นโรคก่อนที่แมลงหริ้วขาวยาสูบจะนำไปแพร่ยังต้นอื่น ๆ ต่อด้วยการบดสับต้นเป็นโรคลำต้นมัดปากให้แน่นแล้วนำไปตากแดดจนกว่าต้นมันสำปะหลังจะตาย และแจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ทราบทันที ส่วนพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง เกษตรกรควรเว้นช่วงการปลูกมันสำปะหลัง 1 ฤดูกาลปลูก เพื่อหยุดวงจรการระบาด โดยเปลี่ยนไปปลูกพืชไร่อื่นที่เหมาะสม ทั้งนี้ หากเกษตรกรไม่ปฏิบัติตามอาจมีการบังคับใช้มาตรการทางกฎหมายตาม พ.ร.บ. กักพืช พ.ศ. 2507 ในกรณีเกษตรกรไม่ยินยอมให้ทำลายต้นมันสำปะหลังที่ติดโรค เพื่อตัดวงจรการระบาดของโรค

ทั้งนี้ สถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ปัจจุบันพบจังหวัดที่มีการระบาดแล้วจำนวน 23 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา อุทัยธานี สระแก้ว กาญจนบุรี ชัยภูมิ ขอนแก่น ราชบุรี ปราจีนบุรี กาฬสินธุ์ ฉะเชิงเทรา กำแพงเพชร มุกดาหาร บุรีรัมย์ ชลบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ ระยอง เพชรบุรี เพชรบูรณ์ พิจิตร สุรินทร์ หนองบัวลำภู และจังหวัดอุบลราชธานี

.....



### กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการเจ้าหน้าที่ปฐมนิเทศการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง เน้นย้ำ 6 มาตรการ พร้อมเตรียมจัดหาแหล่งพันธุ์สะอาดสำหรับฤดูการถัดไป

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ปรากฏว่าพบมีการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังแทบทุกจังหวัดที่มีการปลูกมันสำปะหลัง ประกอบกับยังไม่มีพันธุ์ต้านทานโรคใบด่างในประเทศไทย ดังนั้นมาตรการควบคุมการระบาดจึงเป็นสิ่งจำเป็นที่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังต้องรู้และปฏิบัติเพื่อช่วยกันควบคุมการระบาดครอบคลุมทุกพื้นที่ ซึ่งนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบนโยบายและเน้นย้ำให้หน่วยงานในสังกัดในพื้นที่ที่มีการปลูกมันสำปะหลังทุกจังหวัดลงพื้นที่สร้างการรับรู้และเน้นย้ำความจำเป็นที่เกษตรกรปลูกพันธุ์มันสำปะหลังที่ทนทาน มีอาการของโรคน้อย ได้แก่ พันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 พันธุ์ระยอง 72 และพันธุ์ห้วยบง 60

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดให้มีการประชุมหารือร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั้ง 54 จังหวัด เพื่อซักซ้อมแนวทางการลงพื้นที่สำรวจ รวมทั้งคัดเลือกแหล่งพันธุ์สะอาดสำหรับใช้ฤดูการปลูกถัดไป โดยอาจคัดเลือกจากพื้นที่ปลูกที่ยังไม่มีรายงานการระบาดในพื้นที่ภาคเหนือ หรือในแปลงใหญ่มันสำปะหลังเป็นหลัก นอกจากนี้ยังได้สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั้ง 54 จังหวัดทั่วประเทศ เร่งสำรวจและดำเนินการควบคุมการระบาดอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย โดยประสานขอความร่วมมือกับกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน กรรมการหมู่บ้าน และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ลงพื้นที่สำรวจการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังและรายงานผลกลับมายังกรมส่งเสริมการเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อจะได้รับทราบถึงสถานการณ์การระบาดล่าสุดและประเมินหาแนวทางป้องกันแก้ไขที่สอดคล้องกันตลอดช่วงฤดูการปลูก

สำหรับแนวทางการบริหารจัดการในภาพรวม กรมส่งเสริมการเกษตรยังคงยึดมาตรการจัดการโรคใบด่าง 6 มาตรการ ประกอบด้วย 1) สร้างการรับรู้ โดยการผลิตสื่อถ่ายทอดความรู้ที่ทันสมัย เข้าถึงง่าย รวมถึงการสร้างภาคีเครือข่ายในการประชาสัมพันธ์ รวมทั้งได้สั่งการและเน้นย้ำให้เจ้าหน้าที่ด้านอารักขาพืช เกษตร

อำเภอ เกษตรตำบล ซึ่งแจ้งทำความเข้าใจให้เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักถึงผลกระทบของโรค ในทุกโอกาส 2) การเฝ้าระวัง และป้องกันการระบาด โดยให้ความรู้แก่เกษตรกรถึงวิธีการสำรวจ เน้นให้มีการสำรวจแปลงสม่ำเสมอ การจัดทำแปลงพยากรณ์เตือนการระบาด และส่งเสริมการใช้พันธุ์สะอาดและทนทาน ต่อโรคใบด่าง 3) การควบคุมการระบาด โดยการทำลายต้นเป็นโรค ควบคุมแมลงหิวข้าวยาสูบ และสร้าง ข้อตกลงร่วมของชุมชน 4) การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรที่ได้รับความเดือดร้อนจากโรคใบด่างมันสำปะหลังตามระเบียบกระทรวงการคลัง และระเบียบที่เกี่ยวข้อง 5) การวิจัยและพัฒนาเพื่อการจัดการในระยะยาว โดยการพัฒนาพันธุ์ต้านทาน ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการวิจัยพัฒนา โดย คาดการณ์ว่าจะได้พันธุ์ต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลังในปี 2572 รวมถึงการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดการระบาดของโรค และ 6) การติดตามและประเมินผล โดยการสร้างกลไกการติดตามในระดับต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรขอความร่วมมือไปยังเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศสำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลังของตนเอง โดยสำรวจทุกต้นอย่างต่อเนื่องทุก 2 สัปดาห์ ด้วยการเดินสำรวจแบบตัวยู คือ เดิน 1 แถวปลูก เว้น 3 แถวปลูก กรณีมันสำปะหลังอายุมาก ต้นสูง และเดิน 1 แถวปลูก เว้น 5 แถวปลูก กรณีมันสำปะหลังอายุน้อย ต้นไม่สูงมาก พร้อมสังเกตอาการบริเวณยอดมันสำปะหลัง หากพบอาการของโรคใบด่างให้เร่งทำลายต้นเป็นโรคก่อนที่แมลงหิวข้าวยาสูบจะนำไปแพร่ยังต้นอื่น ๆ ต่อด้วยการบดสับต้นเป็นโรตส์ฝังตามดปากให้แน่นแล้วนำไปตากแดดจนกว่าต้นมันสำปะหลังจะตาย และแจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ทราบทันที ส่วนพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง เกษตรกรควรเว้นช่วงการปลูกมันสำปะหลัง 1 ฤดูกาลปลูก เพื่อหยุดวงจรการระบาด โดยเปลี่ยนไปปลูกพืชไร่อื่นที่เหมาะสม ทั้งนี้ หากเกษตรกรไม่ปฏิบัติตามอาจมีการบังคับใช้มาตรการทางกฎหมายตาม พ.ร.บ. กักพืช พ.ศ. 2507 ในกรณีเกษตรกรไม่ยินยอมให้ทำลายต้นมันสำปะหลังที่ติดโรค เพื่อตัดวงจรการระบาดของโรค

ทั้งนี้ สถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ปัจจุบันพบจังหวัดที่มีการระบาดแล้ว จำนวน 23 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา อุทัยธานี สระแก้ว กาญจนบุรี ชัยภูมิ ขอนแก่น ราชบุรี ปราจีนบุรี กาฬสินธุ์ ฉะเชิงเทรา กำแพงเพชร มุกดาหาร บุรีรัมย์ ชลบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ ระยอง เพชรบุรี เพชรบูรณ์ พิจิตร สุรินทร์ หนองบัวลำภู และจังหวัดอุบลราชธานี

.....



### กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการเจ้าหน้าที่ปทุมมสำรวจการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง เน้นย้ำ 6 มาตรการ พร้อมเตรียมจัดหาแหล่งพันธุ์สะอาดสำหรับฤดูปลูกถัดไป

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ปรากฏว่าพบมีการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังแทบทุกจังหวัดที่มีการปลูกมันสำปะหลัง ประกอบกับยังไม่มีพันธุ์ต้านทานโรคใบด่างในประเทศไทย ดังนั้นมาตรการควบคุมการระบาดจึงเป็นสิ่งจำเป็นที่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังต้องรู้และปฏิบัติเพื่อช่วยกันควบคุมการระบาดครอบคลุมทุกพื้นที่ ซึ่งนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบนโยบายและเน้นย้ำให้หน่วยงานในสังกัดในพื้นที่ที่มีการปลูกมันสำปะหลังทุกจังหวัดลงพื้นที่สร้างการรับรู้และเน้นย้ำความจำเป็นที่เกษตรกรปลูกพันธุ์มันสำปะหลังที่ทนทาน มีอาการของโรคน้อย ได้แก่ พันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 พันธุ์ระยอง 72 และพันธุ์ห้วยบง 60

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดให้มีการประชุมหารือร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั้ง 54 จังหวัด เพื่อซักซ้อมแนวทางการลงพื้นที่สำรวจ รวมทั้งคัดเลือกแหล่งพันธุ์สะอาดสำหรับใช้ฤดูกาลปลูกถัดไป โดยอาจคัดเลือกจากพื้นที่ปลูกที่ยังไม่มีรายงานการระบาดในพื้นที่ภาคเหนือ หรือในแปลงใหญ่มันสำปะหลังเป็นหลัก นอกจากนี้ยังได้สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั้ง 54 จังหวัดทั่วประเทศ เร่งสำรวจและดำเนินการควบคุมการระบาดอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย โดยประสานขอความร่วมมือกับกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน กรรมการหมู่บ้าน และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ลงพื้นที่สำรวจการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังและรายงานผลกลับมายังกรมส่งเสริมการเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อจะได้รับทราบถึงสถานการณ์การระบาดล่าสุดและประเมินหาแนวทางป้องกันแก้ไขที่สอดคล้องกันตลอดช่วงฤดูกาลปลูก

สำหรับแนวทางการบริหารจัดการในภาพรวม กรมส่งเสริมการเกษตรยังคงยึดมาตรการจัดการโรคใบด่าง 6 มาตรการ ประกอบด้วย 1) สร้างการรับรู้ โดยการผลิตสื่อถ่ายทอดความรู้ที่ทันสมัย เข้าถึงง่าย รวมถึงการสร้างภาคีเครือข่ายในการประชาสัมพันธ์ รวมทั้งได้สั่งการและเน้นย้ำให้เจ้าหน้าที่ด้านอารักขาพืช เกษตรอำเภอ เกษตรตำบล ชี้แจงทำความเข้าใจให้เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักถึงผลกระทบของโรค

ในทุกโอกาส 2) การเฝ้าระวัง และป้องกันการระบาด โดยให้ความรู้แก่เกษตรกรถึงวิธีการสำรวจ เน้นให้มีการสำรวจแปลงสม่ำเสมอ การจัดทำแปลงพยากรณ์เตือนการระบาด และส่งเสริมการใช้พันธุ์สะอาดและทนทานต่อโรคใบด่าง 3) การควบคุมการระบาด โดยการทำลายต้นเป็นโรค ควบคุมแมลงหิวข้าวยาสูบ และสร้างข้อตกลงร่วมของชุมชน 4) การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรที่ได้รับความเดือดร้อนจากโรคใบด่างมันสำปะหลังตามระเบียบกระทรวงการคลัง และระเบียบที่เกี่ยวข้อง 5) การวิจัยและพัฒนาเพื่อการจัดการในระยะยาว โดยการพัฒนาพันธุ์ต้านทาน ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการวิจัยพัฒนา โดยคาดการณ์ว่าจะได้พันธุ์ต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลังในปี 2572 รวมถึงการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดการระบาดของโรค และ 6) การติดตามและประเมินผล โดยการสร้างกลไกการติดตามในระดับต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรขอความร่วมมือไปยังเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศสำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลังของตนเอง โดยสำรวจทุกต้นอย่างต่อเนื่องทุก 2 สัปดาห์ ด้วยการเดินสำรวจแบบตัวยู คือ เดิน 1 แถวปลูก เว้น 3 แถวปลูก กรณีมันสำปะหลังอายุมาก ต้นสูง และเดิน 1 แถวปลูก เว้น 5 แถวปลูก กรณีมันสำปะหลังอายุน้อย ต้นไม่สูงมาก พร้อมสังเกตอาการบริเวณยอดมันสำปะหลัง หากพบอาการของโรคใบด่างให้เร่งทำลายต้นเป็นโรคก่อนที่แมลงหิวข้าวยาสูบจะนำไปแพร่ยังต้นอื่น ๆ ตลอดจนการบดสับต้นเป็นโรคลำต้นมัดปากให้แน่นแล้วนำไปตากแดดจนกว่าต้นมันสำปะหลังจะตาย และแจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ทราบทันที ส่วนพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง เกษตรกรควรเว้นช่วงการปลูกมันสำปะหลัง 1 ฤดูกาลปลูก เพื่อหยุดวงจรการระบาด โดยเปลี่ยนไปปลูกพืชไร่อื่นที่เหมาะสม ทั้งนี้ หากเกษตรกรไม่ปฏิบัติตามอาจมีการบังคับใช้มาตรการทางกฎหมายตาม พ.ร.บ. กักพืช พ.ศ. 2507 ในกรณีเกษตรกรไม่ยินยอมให้ทำลายต้นมันสำปะหลังที่ติดโรค เพื่อตัดวงจรการระบาดของโรค

ทั้งนี้ สถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ปัจจุบันพบจังหวัดที่มีการระบาดแล้วจำนวน 23 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา อุทัยธานี สระแก้ว กาญจนบุรี ชัยภูมิ ขอนแก่น ราชบุรี ปราจีนบุรี กาฬสินธุ์ ฉะเชิงเทรา กำแพงเพชร มุกดาหาร บุรีรัมย์ ชลบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ ระยอง เพชรบุรี เพชรบูรณ์ พิจิตร สุรินทร์ หนองบัวลำภู และจังหวัดอุบลราชธานี

.....



**กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการเจ้าหน้าที่ปทุมมสำรวจการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง  
เน้นย้ำ 6 มาตรการ พร้อมเตรียมจัดหาแหล่งพันธุ์สะอาดสำหรับฤดูกาลถัดไป**

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ปรากฏว่าพบมีการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังแทบทุกจังหวัดที่มีการปลูกมันสำปะหลัง ประกอบกับยังไม่มีพันธุ์ต้านทานโรคใบด่างในประเทศไทย ดังนั้นมาตรการควบคุมการระบาดจึงเป็นสิ่งจำเป็นที่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังต้องรู้และปฏิบัติเพื่อช่วยกันควบคุมการระบาดครอบคลุมทุกพื้นที่ ซึ่งนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบนโยบายและเน้นย้ำให้หน่วยงานในสังกัดในพื้นที่ที่มีการปลูกมันสำปะหลังทุกจังหวัดลงพื้นที่สร้างการรับรู้และเน้นย้ำความจำเป็นที่เกษตรกรปลูกพันธุ์มันสำปะหลังที่ทนทาน มีอาการของโรคน้อยได้แก่ พันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 พันธุ์ระยอง 72 และพันธุ์ห้วยบง 60

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดให้มีการประชุมหารือร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั้ง 54 จังหวัด เพื่อซักซ้อมแนวทางการลงพื้นที่สำรวจ รวมทั้งคัดเลือกแหล่งพันธุ์สะอาดสำหรับใช้ฤดูกาลปลูกถัดไป โดยอาจคัดเลือกจากพื้นที่ปลูกที่ยังไม่มีรายงานการระบาดในพื้นที่ภาคเหนือ หรือในแปลงใหญ่มันสำปะหลังเป็นหลัก นอกจากนี้ยังได้สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั้ง 54 จังหวัดทั่วประเทศ เร่งสำรวจและดำเนินการควบคุมการระบาดอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย โดยประสานขอความร่วมมือกับกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน กรรมการหมู่บ้าน และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ลงพื้นที่สำรวจการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังและรายงานผลกลับมายังกรมส่งเสริมการเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อจะได้รับทราบถึงสถานการณ์การระบาดล่าสุดและประเมินหาแนวทางป้องกันแก้ไขที่สอดคล้องกันตลอดช่วงฤดูกาลปลูก

สำหรับแนวทางการบริหารจัดการในภาพรวม กรมส่งเสริมการเกษตรยังคงยึดมาตรการจัดการโรคใบต่าง 6 มาตรการ ประกอบด้วย 1) สร้างการรับรู้ โดยการผลิตสื่อถ่ายทอดความรู้ที่ทันสมัย เข้าถึงง่าย รวมถึงการสร้างภาคีเครือข่ายในการประชาสัมพันธ์ รวมทั้งได้สั่งการและเน้นย้ำให้เจ้าหน้าที่ด้านอารักขาพืช เกษตรอำเภอ เกษตรตำบล ชี้แจงทำความเข้าใจให้เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักถึงผลกระทบของโรคในทุกโอกาส 2) การเฝ้าระวัง และป้องกันการระบาด โดยให้ความรู้แก่เกษตรกรถึงวิธีการสำรวจ เน้นให้มีการสำรวจแปลงสม่ำเสมอ การจัดทำแปลงพยากรณ์เตือนการระบาด และส่งเสริมการใช้พันธุ์สะอาดและทนทานต่อโรคใบต่าง 3) การควบคุมการระบาด โดยการทำลายต้นเป็นโรค ควบคุมแมลงหิวข้าวยาสูบ และสร้างข้อตกลงร่วมของชุมชน 4) การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรที่ได้รับความเดือดร้อนจากโรคใบต่างมันสำปะหลังตามระเบียบกระทรวงการคลัง และระเบียบที่เกี่ยวข้อง 5) การวิจัยและพัฒนาเพื่อการจัดการในระยะยาว โดยการพัฒนาพันธุ์ต้านทาน ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการวิจัยพัฒนา โดยคาดการณ์ว่าจะได้พันธุ์ต้านทานโรคใบต่างมันสำปะหลังในปี 2572 รวมถึงการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดการระบาดของโรค และ 6) การติดตามและประเมินผล โดยการสร้างกลไกการติดตามในระดับต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรขอความร่วมมือไปยังเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศสำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลังของตนเอง โดยสำรวจทุกต้นอย่างต่อเนื่องทุก 2 สัปดาห์ ด้วยการเดินสำรวจแบบตัวยู คือ เดิน 1 แถวปลูก เว้น 3 แถวปลูก กรณีมันสำปะหลังอายุมาก ต้นสูง และเดิน 1 แถวปลูก เว้น 5 แถวปลูก กรณีมันสำปะหลังอายุน้อย ต้นไม่สูงมาก พร้อมสังเกตอาการบริเวณยอดมันสำปะหลัง หากพบอาการของโรคใบต่างให้เร่งทำลายต้นเป็นโรคก่อนที่แมลงหิวข้าวยาสูบจะนำไปแพร่ยังต้นอื่น ๆ ต่อด้วยการบดสับต้นเป็นโรครีสูงดำมัดปากให้แน่นแล้วนำไปตากแดดจนกว่าต้นมันสำปะหลังจะตาย และแจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ทราบทันที ส่วนพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง เกษตรกรควรเว้นช่วงการปลูกมันสำปะหลัง 1 ฤดูการปลูก เพื่อหยุดวงจรการระบาด โดยเปลี่ยนไปปลูกพืชไร่อื่นที่เหมาะสม ทั้งนี้ หากเกษตรกรไม่ปฏิบัติตามอาจมีการบังคับใช้มาตรการทางกฎหมายตาม พ.ร.บ. กักพืช พ.ศ. 2507 ในกรณีเกษตรกรไม่ยินยอมให้ทำลายต้นมันสำปะหลังที่ติดโรค เพื่อตัดวงจรการระบาดของโรค

ทั้งนี้ สถานการณ์การระบาดของโรคใบต่างมันสำปะหลัง ปัจจุบันพบจังหวัดที่มีการระบาดแล้วจำนวน 23 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา อุทัยธานี สระแก้ว กาญจนบุรี ชัยภูมิ ขอนแก่น ราชบุรี ปราจีนบุรี กาฬสินธุ์ ฉะเชิงเทรา กำแพงเพชร มุกดาหาร บุรีรัมย์ ชลบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ ระยอง เพชรบุรี เพชรบูรณ์ พิจิตร สุรินทร์ หนองบัวลำภู และจังหวัดอุบลราชธานี

.....



### กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการเจ้าหน้าที่ปุ๋ยหมักสำรวจการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง เน้นย้ำ 6 มาตรการ พร้อมเตรียมจัดหาแหล่งพันธุ์สะอาดสำหรับฤดูปลูกถัดไป

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ปรากฏว่าพบมีการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังแทบทุกจังหวัดที่มีการปลูกมันสำปะหลัง ประกอบกับยังไม่มีพันธุ์ต้านทานโรคใบด่างในประเทศไทย ดังนั้นมาตรการควบคุมการระบาดจึงเป็นสิ่งจำเป็นที่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังต้องรู้และปฏิบัติเพื่อช่วยกันควบคุมการระบาดครอบคลุมทุกพื้นที่ ซึ่งนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบนโยบายและเน้นย้ำให้หน่วยงานในสังกัดในพื้นที่ที่มีการปลูกมันสำปะหลังทุกจังหวัดลงพื้นที่สร้างการรับรู้และเน้นย้ำความจำเป็นที่เกษตรกรปลูกพันธุ์มันสำปะหลังที่ทนทาน มีอาการของโรคน้อย ได้แก่ พันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 พันธุ์ระยอง 72 และพันธุ์ห้วยบง 60

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดให้มีการประชุมหารือร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั้ง 54 จังหวัด เพื่อซักซ้อมแนวทางการลงพื้นที่สำรวจ รวมทั้งคัดเลือกแหล่งพันธุ์สะอาดสำหรับใช้ฤดูกาลปลูกถัดไป โดยอาจคัดเลือกจากพื้นที่ปลูกที่ยังไม่มีรายงานการระบาดในพื้นที่ภาคเหนือ หรือในแปลงใหญ่มันสำปะหลังเป็นหลัก นอกจากนี้ยังได้สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั้ง 54 จังหวัดทั่วประเทศ เร่งสำรวจและดำเนินการควบคุมการระบาดอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย โดยประสานขอความร่วมมือกับกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน กรรมการหมู่บ้าน และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ลงพื้นที่สำรวจการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังและรายงานผลกลับมายังกรมส่งเสริมการเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อจะได้รับทราบถึงสถานการณ์การระบาดล่าสุดและประเมินหาแนวทางป้องกันแก้ไขที่สอดคล้องกันตลอดช่วงฤดูกาลปลูก



สำหรับแนวทางการบริหารจัดการในภาพรวม กรมส่งเสริมการเกษตรยังคงยึดมาตรการจัดการโรคใบต่าง 6 มาตรการ ประกอบด้วย 1) สร้างการรับรู้ โดยการผลิตสื่อถ่ายทอดความรู้ที่ทันสมัย เข้าถึงง่าย รวมถึงการสร้างภาคีเครือข่ายในการประชาสัมพันธ์ รวมทั้งได้สั่งการและเน้นย้ำให้เจ้าหน้าที่ด้านอารักขาพืช เกษตรอำเภอ เกษตรตำบล ชี้แจงทำความเข้าใจให้เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักถึงผลกระทบของโรคในทุกโอกาส 2) การเฝ้าระวัง และป้องกันการระบาด โดยให้ความรู้แก่เกษตรกรถึงวิธีการสำรวจ เน้นให้มีการสำรวจแปลงสม่ำเสมอ การจัดทำแปลงพยากรณ์เตือนการระบาด และส่งเสริมการใช้พันธุ์สะอาดและทนทานต่อโรคใบต่าง 3) การควบคุมการระบาด โดยการทำลายต้นเป็นโรค ควบคุมแมลงหิวข้าวยาสูบ และสร้างข้อตกลงร่วมของชุมชน 4) การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรที่ได้รับความเดือดร้อนจากโรคใบต่างมันสำปะหลังตามระเบียบกระทรวงการคลัง และระเบียบที่เกี่ยวข้อง 5) การวิจัยและพัฒนาเพื่อการจัดการในระยะยาว โดยการพัฒนาพันธุ์ต้านทาน ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการวิจัยพัฒนา โดยคาดการณ์ว่าจะได้พันธุ์ต้านทานโรคใบต่างมันสำปะหลังในปี 2572 รวมถึงการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดการระบาดของโรค และ 6) การติดตามและประเมินผล โดยการสร้างกลไกการติดตามในระดับต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรขอความร่วมมือไปยังเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศสำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลังของตนเอง โดยสำรวจทุกต้นอย่างต่อเนื่องทุก 2 สัปดาห์ ด้วยการเดินสำรวจแบบตัวยู คือ เดิน 1 แถวปลูก เว้น 3 แถวปลูก กรณีมันสำปะหลังอายุมาก ต้นสูง และเดิน 1 แถวปลูก เว้น 5 แถวปลูก กรณีมันสำปะหลังอายุน้อย ต้นไม่สูงมาก พร้อมสังเกตอาการบริเวณยอดมันสำปะหลัง หากพบอาการของโรคใบต่างให้เร่งทำลายต้นเป็นโรคก่อนที่แมลงหิวข้าวยาสูบจะนำไปแพร่ยังต้นอื่น ๆ ต่อด้วยการบดสับต้นเป็นโรครีสูงดำมัดปากให้แน่นแล้วนำไปตากแดดจนกว่าต้นมันสำปะหลังจะตาย และแจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ทราบทันที ส่วนพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง เกษตรกรควรเว้นช่วงการปลูกมันสำปะหลัง 1 ฤดูการปลูก เพื่อหยุดวงจรการระบาด โดยเปลี่ยนไปปลูกพืชไร่อื่นที่เหมาะสม ทั้งนี้ หากเกษตรกรไม่ปฏิบัติตามอาจมีการบังคับใช้มาตรการทางกฎหมายตาม พ.ร.บ. กักพืช พ.ศ. 2507 ในกรณีเกษตรกรไม่ยินยอมให้ทำลายต้นมันสำปะหลังที่ติดโรค เพื่อตัดวงจรการระบาดของโรค

ทั้งนี้ สถานการณ์การระบาดของโรคใบต่างมันสำปะหลัง ปัจจุบันพบจังหวัดที่มีการระบาดแล้วจำนวน 23 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา อุทัยธานี สระแก้ว กาญจนบุรี ชัยภูมิ ขอนแก่น ราชบุรี ปราจีนบุรี กาฬสินธุ์ ฉะเชิงเทรา กำแพงเพชร มุกดาหาร บุรีรัมย์ ชลบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ ระยอง เพชรบุรี เพชรบูรณ์ พิจิตร สุรินทร์ หนองบัวลำภู และจังหวัดอุบลราชธานี

.....



**กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการเจ้าหน้าที่ปฐมนิเทศการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง  
เน้นย้ำ 6 มาตรการ พร้อมเตรียมจัดหาแหล่งพันธุ์สะอาดสำหรับฤดูปลูกถัดไป**

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ปรากฏว่าพบมีการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังแทบทุกจังหวัดที่มีการปลูกมันสำปะหลัง ประกอบกับยังไม่มีพันธุ์ต้านทานโรคใบด่างในประเทศไทย ดังนั้นมาตรการควบคุมการระบาดจึงเป็นสิ่งจำเป็นที่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังต้องรู้และปฏิบัติเพื่อช่วยกันควบคุมการระบาดครอบคลุมทุกพื้นที่ ซึ่งนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบนโยบายและเน้นย้ำให้หน่วยงานในสังกัดในพื้นที่ที่มีการปลูกมันสำปะหลังทุกจังหวัดลงพื้นที่สร้างการรับรู้และเน้นย้ำความจำเป็นที่เกษตรกรปลูกพันธุ์มันสำปะหลังที่ทนทาน มีอาการของโรคน้อย ได้แก่ พันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 พันธุ์ระยอง 72 และพันธุ์ห้วยบง 60

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดให้มีการประชุมหารือร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั้ง 54 จังหวัด เพื่อซักซ้อมแนวทางการลงพื้นที่สำรวจ รวมทั้งคัดเลือกแหล่งพันธุ์สะอาดสำหรับใช้ฤดูกาลปลูกถัดไป โดยอาจคัดเลือกจากพื้นที่ปลูกที่ยังไม่มีรายงานการระบาดในพื้นที่ภาคเหนือ หรือในแปลงใหญ่มันสำปะหลังเป็นหลัก นอกจากนี้ยังได้สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดใน

พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั้ง 54 จังหวัดทั่วประเทศ เร่งสำรวจและดำเนินการควบคุมการระบาดของอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย โดยประสานขอความร่วมมือกับกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน กรรมการหมู่บ้าน และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ลงพื้นที่สำรวจการระบาดโรคใบด่างมันสำปะหลังและรายงานผลกลับมายังกรมส่งเสริมการเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อจะได้รับทราบถึงสถานการณ์การระบาดล่าสุดและประเมินหาแนวทางป้องกันแก้ไขที่สอดคล้องกันตลอดช่วงฤดูกาลปลูก

สำหรับแนวทางการบริหารจัดการในภาพรวม กรมส่งเสริมการเกษตรยังคงยึดมาตรการจัดการโรคใบด่าง 6 มาตรการ ประกอบด้วย 1) สร้างการรับรู้ โดยการผลิตสื่อถ่ายทอดความรู้ที่ทันสมัย เข้าถึงง่าย รวมถึงการสร้างภาคีเครือข่ายในการประชาสัมพันธ์ รวมทั้งได้สั่งการและเน้นย้ำให้เจ้าหน้าที่ด้านอารักขาพืช เกษตรอำเภอก เกษตรตำบล ชี้แจงทำความเข้าใจให้เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักถึงผลกระทบของโรคในทุกโอกาส 2) การเฝ้าระวัง และป้องกันการระบาด โดยให้ความรู้แก่เกษตรกรถึงวิธีการสำรวจ เน้นให้มีการสำรวจแปลงสม่ำเสมอ การจัดทำแปลงพยานเตือนการระบาด และส่งเสริมการใช้พันธุ์สะอาดและทนทานต่อโรคใบด่าง 3) การควบคุมการระบาด โดยการทำลายต้นเป็นโรค ควบคุมแมลงหริ่งขาวยาสูบ และสร้างข้อตกลงร่วมของชุมชน 4) การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรที่ได้รับความเดือดร้อนจากโรคใบด่างมันสำปะหลังตามระเบียบกระทรวงการคลัง และระเบียบที่เกี่ยวข้อง 5) การวิจัยและพัฒนาเพื่อการจัดการในระยะยาว โดยการพัฒนาพันธุ์ต้านทาน ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการวิจัยพัฒนา โดยคาดการณ์ว่าจะได้พันธุ์ต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลังในปี 2572 รวมถึงการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดการระบาดของโรค และ 6) การติดตามและประเมินผล โดยการสร้างกลไกการติดตามในระดับต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรขอความร่วมมือไปยังเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศสำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลังของตนเอง โดยสำรวจทุกต้นอย่างต่อเนื่องทุก 2 สัปดาห์ ด้วยการเดินสำรวจแบบตัวยู คือ เดิน 1 แถวปลูก เว้น 3 แถวปลูก กรณีมันสำปะหลังอายุมาก ต้นสูงและเดิน 1 แถวปลูก เว้น 5 แถวปลูก กรณีมันสำปะหลังอายุน้อย ต้นไม่สูงมาก พร้อมสังเกตอาการบริเวณยอดมันสำปะหลัง หากพบอาการของโรคใบด่างให้เร่งทำลายต้นเป็นโรคก่อนที่แมลงหริ่งขาวยาสูบจะนำไปแพร่ยังต้นอื่น ๆ ต่อด้วยการบดสับต้นเป็นโรครีใส่ถุงดำมัดปากให้แน่นแล้วนำไปตากแดดจนกว่าต้นมันสำปะหลังจะตาย และแจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ทราบทันที ส่วนพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง เกษตรกรควรเว้นช่วงการปลูกมันสำปะหลัง 1 ฤดูกาลปลูก เพื่อหยุดวงจรการระบาด โดยเปลี่ยนไปปลูกพืชไร่อื่นที่เหมาะสม ทั้งนี้ หากเกษตรกรไม่ปฏิบัติตามอาจมีการบังคับใช้มาตรการทางกฎหมายตาม พ.ร.บ. กักพืช พ.ศ. 2507 ในกรณีเกษตรกรไม่ยินยอมให้ทำลายต้นมันสำปะหลังที่ติดโรค เพื่อตัดวงจรการระบาดของโรค

ทั้งนี้ สถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ปัจจุบันพบจังหวัดที่มีการระบาดแล้วจำนวน 23 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา อุทัยธานี สระแก้ว กาญจนบุรี ชัยภูมิ ขอนแก่น ราชบุรี ปราจีนบุรี กาฬสินธุ์ ฉะเชิงเทรา กำแพงเพชร มุกดาหาร บุรีรัมย์ ชลบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ ระยอง เพชรบุรี เพชรบูรณ์ พิจิตร สุรินทร์ หนองบัวลำภู และจังหวัดอุบลราชธานี

.....



**กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับจังหวัดยะลา “ติดยึดเกี่ยวทุเรียนสะเด็ดน้ำ” ฤดูกาลปี 66  
เน้นสร้างการรับรู้ ป้องกันทุเรียนอ่อนออกตลาด**

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านถ่ายทอดเทคโนโลยี กล่าวว่า จังหวัดยะลาได้กำหนดให้วันที่ 8 สิงหาคม 2566 เป็นวันเริ่มเกี่ยวทุเรียน “พันธุ์หมอนทอง” ประจำปี 2566 ตามประกาศจังหวัดยะลาเรื่อง มาตรการในการควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาดปี 2566 (กำหนดวันเริ่มเกี่ยวทุเรียน) จากปัญหาการเกี่ยวทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) โดยมีสาเหตุหลักจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง คือ ผู้รับซื้อ เกษตรกร และผู้มีอาชีพตัดทุเรียน ที่เกี่ยวทุเรียนก่อนถึงระยะเกี่ยวที่เหมาะสม ทำให้ทุเรียนไม่มีคุณภาพ ส่งผลต่อการสุกและคุณภาพของเนื้อทุเรียนที่ผู้บริโภคได้รับ และส่งผลกระทบต่อวงการส่งออกและตลาดภายในประเทศ โดยเฉพาะชื่อเสียงความน่าเชื่อถือของทุเรียนไทยในอนาคต รวมทั้งส่งผลต่อเศรษฐกิจภายในประเทศและความเป็นอยู่ของเกษตรกรอีกด้วย

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เน้นย้ำให้สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ลงพื้นที่ให้ความรู้ความเข้าใจ เพื่อเป็นการควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนอ่อน สำหรับผู้ที่เกี่ยวข้องทุเรียนพันธุ์หมอนทองก่อนวันที่ 8 สิงหาคม 2566 กรณีเกษตรกร และมีมือตัดให้แจ้งความประสงค์จะเกี่ยวทุเรียนได้ที่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) หรือสำนักงานเกษตรอำเภอ ณ ที่ตั้งแปลงปลูก ส่วนสถานประกอบการ (ล้ง) ที่จะส่งออก ให้แจ้งความประสงค์ส่งออกทุเรียนได้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา

ทั้งนี้ หากพบการเกี่ยวทุเรียนก่อนวันประกาศ และมีการตรวจพบทุเรียนอ่อน จังหวัดยะลาได้มีมาตรการพิจารณาพักใบรับรอง GAP สำหรับเกษตรกร และพักใบรับรอง GMP สำหรับสถานประกอบการ (ล้ง) พร้อมกับการใช้มาตรการทางการปกครอง และมาตรการทางกฎหมายตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้บริโภค (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562 มาตรา 47 และประมวลกฎหมายอาญาตามมาตรา 271 มาตรา 341 และ มาตรา 343 เพื่อลงโทษผู้ที่กระทำผิด

ด้าน นายกัสมัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลา กล่าวว่า การผลิตทุเรียนในพื้นที่จังหวัดยะลา ซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญของภาคใต้ตอนล่าง คาดการณ์ว่าปี 2566 จะมีปริมาณผลผลิตทุเรียนออกสู่ตลาด 76,741 ตัน เริ่มออกสู่ตลาดในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนพฤศจิกายน โดยมีการกระจายผลผลิตไปยังผู้บริโภคภายในประเทศและต่างประเทศ มีประเทศคู่ค้าที่สำคัญได้แก่ ประเทศจีน นอกจากนี้ยังกระจายผลผลิตผ่านวิสาหกิจชุมชน ศูนย์คัดแยกผลไม้ชุมชน สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร Modern Trade ไปรษณีย์ ตลาดออนไลน์ ตลาดค้าผลไม้ภายในจังหวัด การจำหน่ายตรงให้กับผู้บริโภค

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการกระตุ้นให้ทุกภาคส่วนตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาคุณภาพของทุเรียน กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ร่วมกับจังหวัดยะลาจัดกิจกรรมวันเปิดฤดูกาลทุเรียนสะเต๋ดน้ำยะลา ประจำปี 2566 ขึ้น ในวันที่ 8 สิงหาคม 2566 ณ ที่ทำการแปลงใหญ่ทุเรียน ต.สะอะ อ.กรงปินัง จ.ยะลา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์ทุเรียนสะเต๋ดน้ำยะลา ซึ่งเป็นทุเรียนพันธุ์หอมทองและเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดให้เป็นที่รู้จักแก่ผู้บริโภค นักธุรกิจ ผู้ประกอบการ ตลอดจนนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาจังหวัดยะลา ได้รับทราบถึงการเริ่มฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนของจังหวัดยะลา พร้อมประชาสัมพันธ์วันเริ่มเก็บเกี่ยวทุเรียนตามประกาศจังหวัดยะลา

สำหรับกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การเปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียน (ตัดทุเรียนมีดแรก) กิจกรรมการสาธิตการตรวจวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน การแสดงนิทรรศการทางวิชาการ และการชิมทุเรียน และผลิตภัณฑ์จากทุเรียน มีเกษตรกร ตลอดจนประชาชนที่สนใจเข้าร่วมงานกว่า 120 คน



**รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก ปี 2566 เร่งสร้างการตระหนักรู้แก่เกษตรกรรับมือปรากฏการณ์เอลนีโญและลานีญา...!!**

เมื่อเวลา 14 นาฬิกา วันที่ 24 สิงหาคม 2566 ที่ห้องประชุมโรงแรมสตาร์ คอนเวนชันฮอลล์ อ.เมือง จ.ระยอง นายฤกษ์ อุตตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นางอุบล มากอง ผอ.สำนักงานส่งเสริมการเกษตร เขต 3 จ.ระยอง น.ส.วรณัฐ สีแดง เกษตรจังหวัดระยอง ร่วมแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออกปี 2566ของกรมส่งเสริมการเกษตร มีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเขต 3 ระยอง และเจ้าหน้าที่เกษตรตำบล อำเภอ จังหวัดจาก 9 จังหวัดภาคตะวันออก ร่วมงานแถลงข่าว ทั้งนี้เพื่อเตรียมความพร้อมในการส่งเสริม จัดระบบ วางแผนการผลิตพืชผลทางการเกษตรแก่เกษตรกรในแต่ละพื้นที่ให้มีผลผลิตต่อเนื่องตลอดปี ให้เป็นไปตามแผนสอดคล้องตามยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ. 2565-2570

นายฤกษ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะคณะทำงานเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้หรือ คกก.ที่ดูแลการบริหารจัดการผลไม้ไทย ซึ่งไทยเป็นประเทศที่ส่งออกผลไม้มากกว่า 57 ชนิด ไปทั่วโลก รวมไปถึงการบริโภคในประเทศด้วย สิ่งสำคัญที่กรมส่งเสริมการเกษตร ทำหน้าที่คือ การบริหารด้านการผลิตให้มีปริมาณที่เพียงพอ เหมาะสม ไม่น้อยและไม่น้อยเกินไป ซึ่งจะส่งผลถึงระดับราคา ขณะเดียวกันก็ต้องยกระดับเพิ่มคุณภาพและมาตรฐานเพื่อให้เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคและตลาด ซึ่งเป็นภารกิจหลักที่กรมส่งเสริมการเกษตรรับผิดชอบ นอกจากนั้นจะเป็นการบริหารเกี่ยวกับตีมาตรฐานซัพพลาย หรือ กลไกการตลาด ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ก็มี คกก.จากหลายหน่วยงานที่มาร่วมช่วยกันบริหารให้เกิดความสมดุลในภาวะเศรษฐกิจปัจจุบัน ซึ่งสินค้าเกษตรอาจจะบริหารไม่ได้ง่ายเหมือนสินค้าอุตสาหกรรม แต่ว่าโดย

เนื้อหาประเทศไทยก็มีการบริหารด้านดีมานด์กับซัพพลาย ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ก็ช่วยดูแล และควบคุม ด้านปริมาณดีมานด์ซัพพลายให้สอดคล้องกับปริมาณสินค้าเกษตรที่ผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาดที่มี คุณภาพ และเหมาะสม

นายกฤษ ยังกล่าวถึงการรับมือปัญหาเอลนีโญที่จะกระทบภาคการเกษตรด้วยว่า กรมส่งเสริม การเกษตรได้ให้ความสำคัญกับเรื่องดังกล่าวใน 2 ส่วนคือ 1.เอลนีโญ และลานีญา ซึ่งไม่ใช่เรื่องใหม่ในโลก เกษตรกรไทยรับรู้ภัยแล้ง น้ำท่วมหมุนเวียนเป็นวัฏจักรตลอดมา เพียงแต่ว่าในกระแสวิษณุเมืองอาจจะตกใจ กับปรากฏการณ์ดังกล่าว ส่วนภาคการเกษตร ตัวเกษตรกรนั้นรับรู้ และเตรียมรับมืออยู่แล้ว พร้อมทั้งเผชิญกับ ปรากฏการณ์ดังกล่าว โดยธรรมชาติเกษตรกรจะรู้ว่าแต่ละปีจะเข้าสู่ช่วงรอบเอลนีโญ หรือลานีญา เกษตรกรจะ รู้เตรียมรับมือหาแหล่งน้ำสำรอง ขณะที่ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร ก็จะมีเจ้าหน้าที่เป็นที่ปรึกษาให้ เกษตรกร เตรียมความพร้อมโดยเฉพาะพื้นที่ใดจำเป็นที่จะต้องระวางการใช้น้ำ ก็จะมีการเร่งสร้างการตระหนักรู้ หรือเตือนเกษตรกรให้รับรู้รับทราบ นอกจากนี้ในเรื่องของปัจจัย แหล่งน้ำก็ต้องมีการเตรียมการล่วงหน้าไว้ มี การสะสมแหล่งน้ำสำรอง มีการให้ข้อมูลแก่เกษตรกรเตรียมการสำรองน้ำ รวมไปถึงการแนะนำให้งดการปลูก พืชเกษตรที่มีการใช้น้ำสูง และส่วนที่ 2 เป็นเรื่องของการใช้น้ำภาคประชาชนที่ใช้เพื่อการอุปโภค บริโภคและ ภาคเกษตร ซึ่งเกษตรกรต้องใช้ หลายภาคส่วนจะต้องช่วยกันสร้างการรับรู้ของการใช้น้ำทั้ง 2 ภาคส่วน เพื่อให้ สมดุลเพียงพอ และไม่ขาดแคลน กรมส่งเสริมการเกษตรก็จะช่วยในการสร้างการตระหนักรู้ใช้น้ำด้วย.

.....



**รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก ปี 2566 เร่งสร้างการตระหนักรู้แก่เกษตรกรรับมือปรากฏการณ์เอลนีโญ และลานีญา**

เวลา 14.00 น.วันนี้ (24 ส.ค.66) ที่ห้องสุนทรภู่ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชันระยอง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง นายเกษ อุตตะมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นางอุบล มากอง ผอ.สำนักงานส่งเสริมการเกษตร เขต 3 จังหวัดระยอง น.ส.วรรณช สีแดง เกษตรจังหวัดระยอง ร่วมแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออกปี 2566 ของกรมส่งเสริมการเกษตร มีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเขต 3 ระยอง และเจ้าหน้าที่เกษตรตำบล อำเภอ จังหวัดจาก 9 จังหวัดภาคตะวันออก ร่วมงานแถลงข่าว ทั้งนี้เพื่อเตรียมความพร้อมในการส่งเสริม จัดระบบ วางแผนการผลิตพืชผลทางการเกษตรแก่เกษตรกรในแต่ละพื้นที่ให้มีผลผลิตต่อเนื่องตลอดปี ให้เป็นไปตามแผนสอดคล้องตามยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ. 2565-2570

นายเกษ กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะคณะทำงานเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ หรือ คกก.ที่ดูแลการบริหารจัดการผลไม้ไทย ซึ่งไทยเป็นประเทศที่ส่งออกผลไม้มากกว่า 57 ชนิดไปทั่วโลก รวมไปถึงการบริโภคในประเทศด้วย สิ่งสำคัญที่กรมส่งเสริมการเกษตร ทำหน้าที่คือ การบริหารด้านการผลิตให้มีปริมาณที่เพียงพอ เหมาะสม ไม่น้อยเกินไป ซึ่งจะส่งผลถึงระดับราคา ขณะเดียวกันก็ต้องยกระดับเพิ่มคุณภาพและมาตรฐานเพื่อให้เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคของตลาด ซึ่งเป็นภารกิจหลักที่กรมส่งเสริมการเกษตรรับผิดชอบ นอกจากนั้นจะเป็นการบริหารเกี่ยวกับดีมานด์ซัพพลาย หรือ กลไกการตลาด ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ก็มี คกก.จากหลายหน่วยงานที่มาร่วมช่วยกันบริหารให้เกิดความสมดุลในภาวะเศรษฐกิจปัจจุบัน ซึ่งสินค้าเกษตรอาจจะบริหารไม่ได้ง่ายเหมือนสินค้าอุตสาหกรรม แต่ว่าโดยเนื้อหาประเทศไทยก็มีการบริหารด้านดีมานด์กับซัพพลาย ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ก็ช่วยดูแล และควบคุมด้านปริมาณดีมานด์ซัพพลายให้สอดคล้องกับปริมาณสินค้าเกษตรที่ผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาดที่มีคุณภาพ และเหมาะสม

นายเกษ ยังกล่าวถึงการรับมือปัญหาเอลนีโญที่จะกระทบภาคการเกษตรด้วยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความสำคัญกับเรื่องดังกล่าวใน 2 ส่วนคือ 1.เอลนีโญ และลานีญา ซึ่งไม่ใช่เรื่องใหม่ในโลก เกษตรกรไทยรับรู้ภัยแล้ง น้ำท่วมหมุนเวียนเป็นวัฏจักรตลอดมา เพียงแต่ว่าในกระแสสังคมเมืองอาจจะตกใจ



กับปรากฏการณ์ดังกล่าว ส่วนภาคการเกษตร ตัวเกษตรกรนั้นรับรู้ และเตรียมรับมืออยู่แล้ว พร้อมทั้งเผชิญกับปรากฏการณ์ดังกล่าว โดยธรรมชาติเกษตรกรจะรู้ว่าแต่ละปีจะเข้าสู่ช่วงรอบเอลนีโญ หรือลานีญา เกษตรกรจะรู้เตรียมรับมือหาแหล่งน้ำสำรอง

ขณะที่ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร จะมีเจ้าหน้าที่เป็นที่ปรึกษาให้เกษตรกร เตรียมความพร้อม โดยเฉพาะพื้นที่ใดจำเป็นที่จะต้องระวางการใช้น้ำ จะมีการเร่งสร้างการตระหนักรู้ หรือเตือนเกษตรกรให้รับรู้ รับทราบ นอกจากนี้ในเรื่องของปัจจัย แหล่งน้ำก็ต้องมีการเตรียมการล่วงหน้าไว้ มีการสะสมแหล่งน้ำสำรอง มีการให้ข้อมูลแก่เกษตรกรเตรียมการสำรองน้ำ รวมไปถึงการแนะนำให้งดการปลูกพืชเกษตรที่มีการใช้น้ำสูง และส่วนที่ 2 เป็นเรื่องของการใช้น้ำภาคประชาชนที่ใช้เพื่อการอุปโภค บริโภคและภาคเกษตร ซึ่งเกษตรกรต้องใช้ หลายภาคส่วนจะต้องช่วยกันสร้างการรับรู้ของการใช้น้ำทั้ง 2 ภาคส่วน เพื่อให้สมดุลเพียงพอ และไม่ขาดแคลน กรมส่งเสริมการเกษตรก็จะช่วยในการสร้างการตระหนักรู้ใช้น้ำด้วย

.....



### รองอธิบดีกรมส่งเสริมฯ แลกผลการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก ปี 256

เมื่อเวลา 14.00 น.วันที่ 24 ส.ค.ที่ห้องสุนทรภู่ โรงแรมสตรี คอนเวนชั่นระยอง อ.เมือง จ.ระยอง นายเกษ อุตตะมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นางอุบล มากอง ผอ.สำนักงานส่งเสริมการเกษตร เขต 3 จ.ระยอง น.ส.วรนุช สีแดง เกษตรจังหวัดระยอง ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลการดำเนินงานการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออกปี 2566ของกรมส่งเสริมการเกษตร มีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเขต 3 ระยอง และเจ้าหน้าที่เกษตรตำบล อำเภอ จังหวัดจาก 9 จังหวัดภาคตะวันออก ร่วมงานแลกเปลี่ยน ทั้งนี้เพื่อเตรียมความพร้อมในการส่งเสริม จัดระบบ วางแผนการผลิตพืชผลทางการเกษตรแก่เกษตรกรในแต่ละพื้นที่ให้มีผลผลิตต่อเนื่องตลอดปี ให้เป็นไปตามแผนสอดคล้องตามยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ.2565-2570

นายเกษ กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะคณะทำงานเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้หรือ คกก.ที่ดูแลการบริหารจัดการผลไม้ไทย ซึ่งไทยเป็นประเทศที่ส่งออกผลไม้มากกว่า 57 ชนิด ไปทั่วโลก รวมไปถึงการบริโภคในประเทศด้วย สิ่งสำคัญที่กรมส่งเสริมการเกษตร ทำหน้าที่คือ การบริหารด้านการผลิตให้มีปริมาณที่เพียงพอ เหมาะสม ไม่มากและไม่น้อยเกินไป ซึ่งจะส่งผลถึงระดับราคา ขณะเดียวกันก็ต้องยกระดับเพิ่มคุณภาพและมาตรฐานเพื่อให้เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคของตลาด ซึ่งเป็นภารกิจหลักที่กรมส่งเสริมการเกษตรรับผิดชอบ นอกจากนั้นจะเป็นการบริหารเกี่ยวกับดีมานด์ซัพพลาย หรือ กลไกการตลาด ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ก็มี คกก.จากหลายหน่วยงานที่มาร่วมช่วยกันบริหารให้เกิดความสมดุลในภาวะเศรษฐกิจปัจจุบัน ซึ่งสินค้าเกษตรอาจจะบริหารไม่ได้ง่ายเหมือนสินค้าอุตสาหกรรม แต่ว่าโดยเนื้อหาประเทศไทยก็มีการบริหารด้านดีมานด์กับซัพพลาย ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ก็ช่วยดูแล และควบคุมด้านปริมาณดีมานด์ซัพพลายให้สอดคล้องกับปริมาณสินค้าเกษตรที่ผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาดที่ มีคุณภาพ และเหมาะสม

นายเกษ ยังกล่าวถึงการรับมือปัญหาเอลนีโญที่จะกระทบภาคการเกษตรด้วยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความสำคัญกับเรื่องดังกล่าวใน 2 ส่วนคือ 1.เอลนีโญ และลานีญา ซึ่งไม่ใช่เรื่องใหม่ในโลก เกษตรกรไทยรับรู้ภัยแล้ง น้ำท่วมหมุนเวียนเป็นวัฏจักรตลอดมา เพียงแต่ว่าในกระแสสังคมเมืองอาจจะตกใจกับปรากฏการณ์ดังกล่าว ส่วนภาคการเกษตร ตัวเกษตรกรนั้นรับรู้ และเตรียมรับมืออยู่แล้ว พร้อมทั้งเผชิญกับ

ปรากฏการณ์ดังกล่าว โดยธรรมชาติเกษตรกรจะรู้ว่าแต่ละปีจะเข้าสู่วงรอบเอลนีโญ หรือลานีญา เกษตรกรจะ  
รู้เตรียมรับมือหาแหล่งน้ำสำรอง ขณะที่ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร ก็จะมีเจ้าหน้าที่เป็นที่ปรึกษาให้  
เกษตรกร เตรียมความพร้อมโดยเฉพาะพื้นที่ใดจำเป็นที่จะต้องระวางการใช้น้ำ ก็จะมีการเร่งสร้างการตระหนักรู้  
หรือเตือนเกษตรกรให้รับรู้รับทราบ นอกจากนี้ในเรื่องของปัจจัย แหล่งน้ำก็ต้องมีการเตรียมการล่วงหน้าไว้ มี  
การสะสมแหล่งน้ำสำรอง มีการให้ข้อมูลแก่เกษตรกรเตรียมการสำรองน้ำ รวมไปถึงการแนะนำให้งดการปลูก  
พืชเกษตรที่มีการใช้น้ำสูง และส่วนที่ 2 เป็นเรื่องของการใช้น้ำภาคประชาชนที่ใช้เพื่อการอุปโภค บริโภคและ  
ภาคเกษตร ซึ่งเกษตรกรต้องใช้ หลายภาคส่วนจะต้องช่วยกันสร้างการรับรู้ของการใช้น้ำทั้ง 2 ภาคส่วน เพื่อให้  
สมดุลเพียงพอ และไม่ขาดแคลน กรมส่งเสริมการเกษตรก็จะช่วยในการสร้างการตระหนักรู้ใช้น้ำด้วย

.....



### กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งสร้างการตระหนักรู้เกษตรกรรับมือปรากฏการณ์เอลนีโญ

ระยอง - รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แลกส่งผลการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก ปี 2566 พร้อมสร้างการตระหนักรู้แก่เกษตรกรเพื่อรับมือปรากฏการณ์เอลนีโญ และลานีญา

วันนี้ (24 ส.ค.) นายกฤษฎ อุตุตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วย นางอุบล มากอง ผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมการเกษตร เขต 3 จ.ระยอง และ น.ส.วรุช สีแดง เกษตรจังหวัดระยอง ร่วมแลกเปลี่ยนผลการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออกปี 2566 ณ ห้องสุนทรภู่ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชันระยอง อ.เมืองระยอง โดยมีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเขต 3 ระยอง และเจ้าหน้าที่เกษตรตำบล อำเภอ และจังหวัดจาก 9 จังหวัดภาคตะวันออกเข้าร่วม

จุดประสงค์สำคัญเพื่อเตรียมความพร้อมในการส่งเสริม จัดระบบ วางแผนการผลิตพืชผลทางการเกษตรแก่เกษตรกรในแต่ละพื้นที่ให้มีผลผลิตต่อเนื่องตลอดปี และให้เป็นไปตามแผนสอดคล้องตามยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ.2565-2570

นายกฤษฎ เผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะคณะทำงานเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ หรือ คกก.ที่ดูแลการบริหารจัดการผลไม้ไทยที่มีการส่งออกมากกว่า 57 ชนิดทั่วโลก รวมถึงการบริโภคในประเทศที่จะต้องมีการบริหารผลผลิตให้มีปริมาณเพียงพอ เหมาะสม ไม่มากและไม่น้อยเกินไป

ขณะเดียวกัน ยังต้องยกระดับเพิ่มคุณภาพและมาตรฐานเพื่อให้เป็นสิ่งที่ต้องการของผู้บริโภคของตลาด ซึ่งเป็นภารกิจหลักที่กรมส่งเสริมการเกษตรรับผิดชอบ รวมทั้งการบริหารจัดการดีมานด์ และซัพพลายเพื่อให้เป็นไปตามกลไกการตลาด

ส่วนการรับมือกับปัญหาเอลนีโญที่กำลังส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรนั้น กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ให้ความสำคัญไม่น้อยไปกว่าการแก้ไขปัญหาผลกระทบที่เกิดจากปรากฏการณ์ลานีญา ซึ่งเกษตรกรไทยต้องรับรู้เรื่องภัยแล้ง และน้ำท่วมที่หมุนเวียนเป็นวัฏจักรตลอด

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรมีเจ้าหน้าที่เป็นที่ปรึกษาให้เกษตรกรได้เตรียมความพร้อมโดยเฉพาะพื้นที่ใดจำเป็นที่จะต้องระวังการใช้น้ำจะมีการเร่งสร้างการตระหนักรู้ หรือเตือนเกษตรกรให้รับรู้รับทราบ

และนอกจากปัจจัยเรื่องของแหล่งน้ำที่จะต้องเตรียมการล่วงหน้าด้วยการสะสมแหล่งน้ำสำรอง และให้ข้อมูลแก่เกษตรกรได้เตรียมการสำรองน้ำ รวมถึงการแนะนำให้งดการปลูกพืชเกษตรที่มีการใช้น้ำสูงแล้ว ในเรื่องของการใช้น้ำภาคประชาชนเพื่อการอุปโภค บริโภคและภาคเกษตรจะต้องสร้างสมดุลเพื่อไม่ให้เกิดการขาดแคลนด้วยการเร่งสร้างการตระหนักรู้ในการใช้น้ำด้วยเช่นกัน

.....



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก ปี 2566 เร่งสร้างการตระหนักรู้แก่เกษตรกรรับมือปรากฏการณ์เอลนีโญ และลานีญา

เมื่อเวลา 14.00 น.วันที่ 24 ส.ค.ที่ห้องสุนทรภู่ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชันระยอง อ.เมือง จ.ระยอง นายเกษ อุตตะมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นางอุบล มากอง ผอ.สำนักงานส่งเสริมการเกษตรเขต 3 จ.ระยอง น.ส.วรนุช สีแดง เกษตรจังหวัดระยอง ร่วมแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออกปี 2566ของกรมส่งเสริมการเกษตร มีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเขต 3 ระยอง และเจ้าหน้าที่เกษตรตำบล อำเภอ จังหวัดจาก 9 จังหวัดภาคตะวันออก ร่วมงานแถลงข่าว ทั้งนี้เพื่อเตรียมความพร้อมในการส่งเสริม จัดระบบ วางแผนการผลิตพืชผลทางการเกษตรแก่เกษตรกรในแต่ละพื้นที่ให้มีผลผลิตต่อเนื่องตลอดปี ให้เป็นไปตามแผนสอดคล้องตามยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ.2565-2570

นายเกษ กล่าวว่ กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะคณะทำงานเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้หรือ คกก.ที่ดูแลการบริหารจัดการผลไม้ไทย ซึ่งไทยเป็นประเทศที่ส่งออกผลไม้มากกว่า 57 ชนิด ไปทั่วโลก รวมไปถึงการบริโภคในประเทศด้วย สิ่งสำคัญที่กรมส่งเสริมการเกษตร ทำหน้าที่คือ การบริหารด้านการผลิตให้มีปริมาณที่เพียงพอ เหมาะสม ไม่น้อยเกินไป ซึ่งจะส่งผลถึงระดับราคา ขณะเดียวกันก็ต้องยกระดับเพิ่มคุณภาพและมาตรฐานเพื่อให้เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคของตลาด ซึ่งเป็นภารกิจหลักที่กรมส่งเสริมการเกษตรรับผิดชอบ

นอกจากนั้นจะเป็นการบริหารเกี่ยวกับปริมาณดัชนีพลาซ หรือกลไกการตลาด ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ก็มี คกก.จากหลายหน่วยงานที่มาร่วมช่วยกันบริหารให้เกิดความสมดุลในภาวะเศรษฐกิจปัจจุบัน

ซึ่งสินค้าเกษตรอาจจะบริหารไม่ได้ง่ายเหมือนสินค้าอุตสาหกรรม แต่ว่าโดยเนื้อหาประเทศไทยก็มีการบริหารด้านดีมานด์กับซัพพลาย ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ก็ช่วยดูแล และควบคุมด้านปริมาณดีมานด์ซัพพลายให้สอดคล้องกับปริมาณสินค้าเกษตรที่ผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาดที่มีคุณภาพ และเหมาะสม

นายกฤษ ยังกล่าวถึงการรับมือปัญหาเอลนีโญที่จะกระทบภาคการเกษตรด้วยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความสำคัญกับเรื่องดังกล่าวใน 2 ส่วนคือ 1.เอลนีโญ และลานีญา ซึ่งไม่ใช่เรื่องใหม่ในโลก เกษตรกรไทยรับรู้ภัยแล้ง น้ำท่วมหมุนเวียนเป็นวัฏจักรตลอดมา เพียงแต่ว่าในกระแสสังคมเมืองอาจจะตกใจกับปรากฏการณ์ดังกล่าว ส่วนภาคการเกษตร ตัวเกษตรกรนั้นรับรู้ และเตรียมรับมืออยู่แล้ว พร้อมทั้งเผชิญกับปรากฏการณ์ดังกล่าว โดยธรรมชาติเกษตรกรจะรู้ว่าแต่ละปีจะเข้าสู่ช่วงรอบเอลนีโญ หรือลานีญา เกษตรกรจะรู้เตรียมรับมือหาแหล่งน้ำสำรอง ขณะที่ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร ก็จะมีเจ้าหน้าที่เป็นที่ปรึกษาให้เกษตรกร เตรียมความพร้อมโดยเฉพาะพื้นที่ใดจำเป็นที่จะต้องระวางการใช้น้ำ ก็จะมีการเร่งสร้างการตระหนักรู้หรือเตือนเกษตรกรให้รับรู้รับทราบ

นอกจากนี้ในเรื่องของปัจจัย แหล่งน้ำก็ต้องมีการเตรียมการล่วงหน้าไว้ มีการสะสมแหล่งน้ำสำรอง มีการให้ข้อมูลแก่เกษตรกรเตรียมการสำรองน้ำ รวมไปถึงการแนะนำให้งดการปลูกพืชเกษตรที่มีการใช้น้ำสูง และส่วนที่ 2 เป็นเรื่องของการใช้น้ำภาคประชาชนที่ใช้เพื่อการอุปโภค บริโภคและภาคเกษตร ซึ่งเกษตรกรต้องใช้ หลายภาคส่วนจะต้องช่วยกันสร้างการรับรู้ของการใช้น้ำทั้ง 2 ภาคส่วน เพื่อให้สมดุลเพียงพอ และไม่ขาดแคลน กรมส่งเสริมการเกษตรก็จะช่วยในการสร้างการตระหนักใช้น้ำด้วย.

.....



รองอธิบดีกรมส่งเสริม การเกษตร เปิดแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก ปี 2566 เร่งสร้างการตระหนักรู้แก่เกษตรกรรับมือปรากฏการณ์เอลนีโญ และลานีญา

เมื่อเวลา 14.00 น.วันที่ 24 ส.ค.ที่ห้องประชุมโรงแรมสตาร์ คอนเวนชันชั้นระยอง อ.เมือง จ.ระยอง นายกฤษ อดุตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นางอุบล มากอง ผอ.สำนักงานส่งเสริมการเกษตร เขต 3 จ.ระยอง น.ส.วรนุช สีแดง เกษตรจังหวัดระยอง ร่วมแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออกปี 2566ของกรมส่งเสริมการเกษตร มีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเขต 3 ระยอง และเจ้าหน้าที่เกษตรตำบล อำเภอ จังหวัดจาก 9 จังหวัดภาคตะวันออก ร่วมงานแถลงข่าว ทั้งนี้เพื่อเตรียมความพร้อมในการส่งเสริม จัดระบบ วางแผนการผลิตพืชผลทางการเกษตรแก่เกษตรกรในแต่ละพื้นที่ให้มีผลผลิตต่อเนื่องตลอดปี ให้เป็นไปตามแผนสอดคล้องตามยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ.2565-2570

นายกฤษ กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะคณะทำงานเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้หรือ คกก.ที่ดูแลการบริหารจัดการผลไม้ไทย ซึ่งไทยเป็นประเทศที่ส่งออกผลไม้มากกว่า 57 ชนิด ไปทั่วโลก รวมไปถึงการบริโภคในประเทศด้วย สิ่งสำคัญที่กรมส่งเสริมการเกษตร ทำหน้าที่คือ การบริหารด้านการผลิตให้มีปริมาณที่เพียงพอ เหมาะสม ไม่มากและไม่น้อยเกินไป ซึ่งจะส่งผลถึงระดับราคา ขณะเดียวกันก็ต้องยกระดับเพิ่มคุณภาพและมาตรฐานเพื่อให้เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคและตลาด ซึ่งเป็นภารกิจหลักที่กรมส่งเสริมการเกษตรรับผิดชอบ นอกจากนั้นจะเป็นการบริหารเกี่ยวกับดีมานด์ซัพพลาย หรือ กลไกการตลาด ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ก็มี คกก.จากหลายหน่วยงานที่มาร่วมช่วยกันบริหารให้เกิดความสมดุลในภาวะเศรษฐกิจปัจจุบัน ซึ่งสินค้าเกษตรอาจจะบริหารไม่ได้ง่ายเหมือนสินค้าอุตสาหกรรม แต่ว่าโดยเนื้อหาประเทศไทยก็มีการบริหารด้านดีมานด์กับซัพพลาย ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ก็ช่วยดูแล และควบคุม



ด้านปริมาณดีมานด์ซัพพลายให้สอดคล้องกับปริมาณสินค้าเกษตรที่ผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาดที่มีคุณภาพ และเหมาะสม

นายกฤษ ยังกล่าวถึงการรับมือปัญหาเอลนีโญที่จะกระทบภาคการเกษตรด้วยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความสำคัญกับเรื่องดังกล่าวใน 2 ส่วนคือ 1.เอลนีโญ และลานีญา ซึ่งไม่ใช่เรื่องใหม่ในโลก เกษตรกรไทยรับรู้ภัยแล้ง น้ำท่วมหมุนเวียนเป็นวัฏจักรตลอดมา เพียงแต่ว่าในกระแสวิกฤตเมืองอาจจะตกใจกับปรากฏการณ์ดังกล่าว ส่วนภาคการเกษตร ตัวเกษตรกรนั้นรับรู้ และเตรียมรับมืออยู่แล้ว พร้อมทั้งเผชิญกับปรากฏการณ์ดังกล่าว โดยธรรมชาติเกษตรกรจะรู้ว่าแต่ละปีจะเข้าสู่ช่วงรอบเอลนีโญ หรือลานีญา เกษตรกรจะรู้เตรียมรับมือหาแหล่งน้ำสำรอง ขณะที่ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร ก็จะมีเจ้าหน้าที่เป็นที่ปรึกษาให้เกษตรกร เตรียมความพร้อมโดยเฉพาะพื้นที่ใดจำเป็นที่จะต้องระวางการใช้น้ำ ก็จะมีการเร่งสร้างการตระหนักรู้หรือเตือนเกษตรกรให้รับรู้รับทราบ นอกจากนี้ในเรื่องของปัจจัย แหล่งน้ำก็ต้องมีการเตรียมการล่วงหน้าไว้ มีการสะสมแหล่งน้ำสำรอง มีการให้ข้อมูลแก่เกษตรกรเตรียมการสำรองน้ำ รวมไปถึงการแนะนำให้งดการปลูกพืชเกษตรที่มีการใช้น้ำสูง และส่วนที่ 2 เป็นเรื่องของการใช้น้ำภาคประชาชนที่ใช้เพื่อการอุปโภค บริโภคและภาคเกษตร ซึ่งเกษตรกรต้องใช้ หลายภาคส่วนจะต้องช่วยกันสร้างการรับรู้ของการใช้น้ำทั้ง 2 ภาคส่วน เพื่อให้สมดุลเพียงพอ และไม่ขาดแคลน กรมส่งเสริมการเกษตรก็จะช่วยในการสร้างการตระหนักรู้ใช้น้ำด้วย.

.....



รองอธิบดีกรมส่งเสริม การเกษตร เปิดแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก ปี 2566 เร่งสร้างการตระหนักรู้แก่เกษตรกรรับมือปรากฏการณ์เอลนีโญ และลานีญา  
เมื่อเวลา 14.00 น.วันที่ 24 ส.ค.ที่ห้องประชุมโรงแรมสตาร์ คอนเวนชันชั้นระยอง อ.เมือง จ.ระยอง นายกฤษ อดุตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นางอุบล มากอง ผอ.สำนักงานส่งเสริมการเกษตร เขต 3 จ.ระยอง น.ส.วรณัฐ สีแดง เกษตรจังหวัดระยอง ร่วมแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออกปี 2566ของกรมส่งเสริมการเกษตร มีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเขต 3 ระยอง และเจ้าหน้าที่เกษตรตำบล อำเภอ จังหวัดจาก 9 จังหวัดภาคตะวันออก ร่วมงานแถลงข่าว ทั้งนี้เพื่อเตรียมความพร้อมในการส่งเสริม จัดระบบ วางแผนการผลิตพืชผลทางการเกษตรแก่เกษตรกรในแต่ละพื้นที่ให้มีผลผลิตต่อเนื่องตลอดปี ให้เป็นไปตามแผนสอดคล้องตามยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ.2565-2570

นายกฤษ กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะคณะทำงานเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้หรือ คกก.ที่ดูแลการบริหารจัดการผลไม้ไทย ซึ่งไทยเป็นประเทศที่ส่งออกผลไม้มากกว่า 57 ชนิด ไปทั่วโลก รวมไปถึงการบริโภคในประเทศด้วย สิ่งสำคัญที่กรมส่งเสริมการเกษตร ทำหน้าที่คือ การบริหารด้านการผลิตให้มีปริมาณที่เพียงพอ เหมาะสม ไม่มากและไม่น้อยเกินไป ซึ่งจะส่งผลถึงระดับราคา ขณะเดียวกันก็ต้องยกระดับเพิ่มคุณภาพและมาตรฐานเพื่อให้เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคและตลาด ซึ่งเป็นภารกิจหลักที่กรมส่งเสริมการเกษตรรับผิดชอบ นอกจากนั้นจะเป็นการบริหารเกี่ยวกับดีมานด์ซัพพลาย หรือ กลไกการตลาด ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ก็มี คกก.จากหลายหน่วยงานที่มาร่วมช่วยกันบริหารให้เกิดความสมดุลในภาวะเศรษฐกิจปัจจุบัน ซึ่งสินค้าเกษตรอาจจะบริหารไม่ได้ง่ายเหมือนสินค้าอุตสาหกรรม แต่ว่าโดยเนื้อหาประเทศไทยก็มีการบริหารด้านดีมานด์กับซัพพลาย ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ก็ช่วยดูแล และควบคุม

ด้านปริมาณดีมานด์ซัพพลายให้สอดคล้องกับปริมาณสินค้าเกษตรที่ผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาดที่มีคุณภาพ และเหมาะสม

นายกฤษ ยังกล่าวถึงการรับมือปัญหาเอลนีโญที่จะกระทบภาคการเกษตรด้วยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความสำคัญกับเรื่องดังกล่าวใน 2 ส่วนคือ 1.เอลนีโญ และลานีญา ซึ่งไม่ใช่เรื่องใหม่ในโลก เกษตรกรไทยรับรู้ภัยแล้ง น้ำท่วมหมุนเวียนเป็นวัฏจักรตลอดมา เพียงแต่ว่าในกระแสวิกฤตเมืองอาจจะตกใจกับปรากฏการณ์ดังกล่าว ส่วนภาคการเกษตร ตัวเกษตรกรนั้นรับรู้ และเตรียมรับมืออยู่แล้ว พร้อมทั้งเผชิญกับปรากฏการณ์ดังกล่าว โดยธรรมชาติเกษตรกรจะรู้ว่าแต่ละปีจะเข้าสู่ช่วงรอบเอลนีโญ หรือลานีญา เกษตรกรจะรู้เตรียมรับมือหาแหล่งน้ำสำรอง ขณะที่ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร ก็จะมีเจ้าหน้าที่เป็นที่ปรึกษาให้เกษตรกร เตรียมความพร้อมโดยเฉพาะพื้นที่ใดจำเป็นที่จะต้องระวางการใช้น้ำ ก็จะมีการเร่งสร้างการตระหนักรู้หรือเตือนเกษตรกรให้รับรู้รับทราบ นอกจากนี้ในเรื่องของปัจจัย แหล่งน้ำก็ต้องมีการเตรียมการล่วงหน้าไว้ มีการสะสมแหล่งน้ำสำรอง มีการให้ข้อมูลแก่เกษตรกรเตรียมการสำรองน้ำ รวมไปถึงการแนะนำให้งดการปลูกพืชเกษตรที่มีการใช้น้ำสูง และส่วนที่ 2 เป็นเรื่องของการใช้น้ำภาคประชาชนที่ใช้เพื่อการอุปโภค บริโภคและภาคเกษตร ซึ่งเกษตรกรต้องใช้ หลายภาคส่วนจะต้องช่วยกันสร้างการรับรู้ของการใช้น้ำทั้ง 2 ภาคส่วน เพื่อให้สมดุลเพียงพอ และไม่ขาดแคลน กรมส่งเสริมการเกษตรก็จะช่วยในการสร้างการตระหนักรู้ใช้น้ำด้วย.

.....



**รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก ปี 2566 เร่งสร้างการตระหนักรู้แก่เกษตรกรรับมือปรากฏการณ์เอลนีโญ และลานีญา**

เมื่อเวลา 14.00 น. วันที่ 24 ส.ค.ที่ห้องสุนทรภู่ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชันระยอง อ.เมือง จ.ระยอง นายกฤษ อดตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นางอุบล มากอง ผอ.สำนักงานส่งเสริมการเกษตรเขต 3 จ.ระยอง น.ส.วรนุช สีแดง เกษตรจังหวัดระยอง ร่วมแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออกปี 2566ของกรมส่งเสริมการเกษตร มีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเขต 3 ระยอง และเจ้าหน้าที่เกษตรตำบล อำเภอ จังหวัดจาก 9 จังหวัดภาคตะวันออก ร่วมงานแถลงข่าว ทั้งนี้เพื่อเตรียมความพร้อมในการส่งเสริม จัดระบบ วางแผนการผลิตพืชผลทางการเกษตรแก่เกษตรกรในแต่ละพื้นที่ให้มีผลผลิตต่อเนื่องตลอดปี ให้เป็นไปตามแผนสอดคล้องตามยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ.2565-2570

นายกฤษ กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะคณะทำงานเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้หรือ คกก.ที่ดูแลการบริหารจัดการผลไม้ไทย ซึ่งไทยเป็นประเทศที่ส่งออกผลไม้มากกว่า 57 ชนิด ไปทั่วโลก รวมไปถึงการบริโภคในประเทศด้วย สิ่งสำคัญที่กรมส่งเสริมการเกษตร ทำหน้าที่คือ การบริหารด้านการผลิตให้มีปริมาณที่เพียงพอ เหมาะสม ไม่มากและไม่น้อยเกินไป ซึ่งจะส่งผลถึงระดับราคา ขณะเดียวกันก็ต้องยกระดับเพิ่มคุณภาพและมาตรฐานเพื่อให้เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคของตลาด ซึ่งเป็นภารกิจหลักที่กรมส่งเสริมการเกษตรรับผิดชอบ นอกจากนั้นจะเป็นการบริหารเกี่ยวกับตีมาตรฐานซีพีฟลาย หรือ กลไกการตลาด

ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ก็มี คกก.จากหลายหน่วยงานที่มาร่วมช่วยกันบริหารให้เกิดความสมดุลในภาวะเศรษฐกิจปัจจุบัน ซึ่งสินค้าเกษตรอาจจะบริหารไม่ได้ง่ายเหมือนสินค้าอุตสาหกรรม แต่หาโดยเนื้อหาประเทศไทยก็มีการบริหารด้านตีมาตรฐานกับซีพีฟลาย ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ก็ช่วยดูแล และควบคุมด้านปริมาณตีมาตรฐานซีพีฟลายให้สอดคล้องกับปริมาณสินค้าเกษตรที่ผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาดที่มีคุณภาพ และเหมาะสม

นายกฤษ ยังกล่าวถึงการรับมือปัญหาเอลนีโญที่จะกระทบภาคการเกษตรด้วยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความสำคัญกับเรื่องดังกล่าวใน 2 ส่วนคือ 1.เอลนีโญ และลานีญา ซึ่งไม่ใช่เรื่องใหม่ในโลก เกษตรกรไทยรับรู้ภัยแล้ง น้ำท่วมหมุนเวียนเป็นวัฏจักรตลอดมา เพียงแต่ว่าในกระแสวิษณุเมืองอาจจะตกใจกับปรากฏการณ์ดังกล่าว ส่วนภาคการเกษตร ตัวเกษตรกรนั้นรับรู้ และเตรียมรับมืออยู่แล้ว พร้อมทั้งเผชิญกับปรากฏการณ์ดังกล่าว โดยธรรมชาติเกษตรกรจะรู้ว่าแต่ละปีจะเข้าสู่ช่วงรอบเอลนีโญ หรือลานีญา เกษตรกรจะรู้เตรียมรับมือหาแหล่งน้ำสำรอง ขณะที่ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร ก็จะมีเจ้าหน้าที่เป็นที่ปรึกษาให้เกษตรกร เตรียมความพร้อมโดยเฉพาะพื้นที่ใดจำเป็นที่จะต้องระวางการใช้น้ำ

ก็จะมีโครงการสร้างการตระหนักรู้ หรือเตือนเกษตรกรให้รับรู้รับทราบ นอกจากนี้ในเรื่องของปัจจัยแหล่งน้ำก็ต้องมีการเตรียมการล่วงหน้าไว้ มีการสะสมแหล่งน้ำสำรอง มีการให้ข้อมูลแก่เกษตรกรเตรียมการสำรองน้ำ รวมไปถึงการแนะนำให้งดการปลูกพืชเกษตรที่มีการใช้น้ำสูง และส่วนที่ 2 เป็นเรื่องของการใช้น้ำภาคประชาชนที่ใช้เพื่อการอุปโภค บริโภคและภาคเกษตร ซึ่งเกษตรกรต้องใช้ หลายภาคส่วนจะต้องช่วยกันสร้างการรับรู้ของการใช้น้ำทั้ง 2 ภาคส่วน เพื่อให้สมดุลเพียงพอ และไม่ขาดแคลน กรมส่งเสริมการเกษตรก็จะช่วยในการสร้างการตระหนักรู้ใช้น้ำด้วย.

.....



สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 ระยอง เปิดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเผยแพร่เกียรติคุณและผลงานแปลงใหญ่ดีเด่นระดับเขต ปี 2566 มุ่งเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ขับเคลื่อนโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรระหว่างอำเภอ จังหวัด และเขต พร้อมมอบรางวัลแปลงใหญ่ดีเด่นระดับเขตแก่เกษตรกรจังหวัด 9 จังหวัด

เมื่อเวลา 13.30 น. วันที่ 24 ส.ค.66 ที่โรงแรมสตาร์ คอนเวนชั่น ระยอง อ.เมือง จ.ระยอง นายฤช อุตตะมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเผยแพร่เกียรติคุณและผลงานแปลงใหญ่ดีเด่นระดับเขต ปี 2566 มีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร และเจ้าหน้าที่เกษตรจังหวัดใน 9 จังหวัดภาคตะวันออก เข้าร่วมสัมมนา ซึ่งการสัมมนาดังกล่าว เป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ขับเคลื่อนโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรระหว่างอำเภอ จังหวัด เขต เพื่อเป็นการเผยแพร่ผลการดำเนินงานแปลงใหญ่ดีเด่นระดับเขต ปี 2566

และมีการมอบรางวัลตามที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดให้มีการประกวดเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อคัดเลือกแปลงใหญ่ที่มีผลงานดีเด่น เป็นตัวอย่างในการขยายผลการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ในพื้นที่อื่นๆ ส่งผลให้เกิดการพัฒนาและขยายผลการดำเนินงานระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่อย่างต่อเนื่อง โดยผลการประกวดรางวัลชนะเลิศ ได้แก่ แปลงใหญ่ทุเรียน ม.14 อ.นายาอาม จ.จันทบุรี รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ แปลงใหญ่ทุเรียนตำบลท่ากุ่ม-เนินทราย อ.เมืองตราด จ.ตราด รองชนะเลิศอันดับ 2 แปลงใหญ่อ้อย ตำบลสระขวัญ อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว รางวัลชมเชย ได้แก่ แปลงใหญ่ไถ่พื้นเมือง ม.5 ต.นาดี อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี

.....



สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล จัดพิธีมอบโล่พร้อมเงินรางวัลการประกวดศูนย์จัดการพืชชุมชนและศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2566 จำนวน 6 ราย

วันนี้ (24 ก.ค. 66) ที่ห้องประชุมโต๊ะพะยูนวัง ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสตูล นายชาติ ณ กลาง รองผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล รักษาการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล เป็นประธานในพิธีมอบโล่พร้อมเงินรางวัลการประกวดศูนย์จัดการพืชชุมชนและศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2566 จัดโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ในที่ประชุมคณะกรรมการจังหวัดและหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดสตูล ประจำเดือนสิงหาคม ประจำปี 2566

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีนโยบายจัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนเพื่อเป็นเครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) โดยศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนเป็นศูนย์กลางในการเรียนรู้ด้านการจัดการศัตรูพืชในพื้นที่ ทำหน้าที่ ด้านอารักขาพืชช่วยแก้ไขปัญหาของเกษตรกรและชุมชนจากภัยของศัตรูพืช เน้นการพัฒนาเกษตรกรและชุมชนให้สามารถ จัดการศัตรูพืชได้ด้วยตนเองอย่างครบวงจร สำหรับศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนนั้น จัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นกลไกในการขับเคลื่อนองค์ความรู้การจัดการดินและการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้อง ควบคู่กับการส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง ขยายผลการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมอื่นๆ ที่เหมาะสมสู่ชุมชนเพื่อลดต้นทุนจากการใช้ปุ๋ยเคมี ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนและศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ถือเป็นศูนย์ที่มีบทบาทและความสำคัญที่จะช่วยพัฒนาเกษตรกรและชุมชนให้เกิดความเข้มแข็งและมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

ในปี 2566 จังหวัดสตูล โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ได้ดำเนินการประกวดคัดเลือกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนและศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2566 โดยผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการระดับจังหวัด ซึ่งมีศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนระดับอำเภอ ส่งเข้าประกวด จำนวน 7 ศูนย์ และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนระดับอำเภอ ส่งเข้าประกวด จำนวน 6 ศูนย์ โดยผลการประกวดศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2566 ดังนี้

ประเภทศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนดีเด่น ประกอบด้วย รางวัลชนะเลิศ ได้รับเงินรางวัล 3,000 บาท พร้อมโล่รางวัล ได้แก่ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล, รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้รับ เงินรางวัล 2,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร ได้แก่ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลแปะ-ระ อำเภอกงหรา จังหวัดสตูล, รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้รับ เงินรางวัล 1,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร ได้แก่ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลนาทอน อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล

สำหรับประเภทศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่น ประกอบด้วย รางวัลชนะเลิศ ได้รับเงินรางวัล 3,000 บาท พร้อมโล่รางวัล ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล, รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้รับ เงินรางวัล 2,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลควนโดน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูลและรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้รับ เงินรางวัล 1,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลท่าแพ อำเภอกงหรา จังหวัดสตูล

.....





สาขาวิชานิเทศศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Department of Agricultural Extension  
Faculty of Agriculture, Chiang Mai University



**สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ จัดการสัมมนาสมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์กรมส่งเสริมการเกษตร  
พร้อมผลักดันแอปพลิเคชัน DOAE Saving ให้บริการสมาชิกด้านธุรกรรมทางการเงินสหกรณ์ครบวงจร**

วันนี้ (24 ส.ค. 2566) ที่ หอประชุมสำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดบุรีรัมย์ นายดำรง ปลั่งกลาง เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ เป็นประธานเปิดโครงการเลือกตั้งผู้แทนสมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์ ชุดที่ 9 ปี 2566-2570 และการประชุมสัมมนาสมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์กรมส่งเสริมการเกษตรจำกัด โดยมี สมาชิก สมาชิก บำนาญ และสมาชิกสมทบ สหกรณ์ออมทรัพย์กรมส่งเสริมการเกษตร จำกัด กลุ่มจังหวัดบุรีรัมย์ เข้าร่วมการประชุม

โดยการประชุมในวันนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้สมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์กรมส่งเสริมการเกษตร จำกัด กลุ่มจังหวัดบุรีรัมย์ ได้มีความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานของสหกรณ์กรมส่งเสริมการเกษตร จำกัด รวมทั้งได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ แก้ไขปัญหาและลงมติรับรองผลการสรรหาผู้แทนสมาชิกในกลุ่มจังหวัดบุรีรัมย์ ซึ่งจะทำหน้าที่ผู้แทนสมาชิกสหกรณ์ พร้อมทั้งมีการเสนอปัญหา และร่วมด้วยช่วยกันหาแนวทางพัฒนาสหกรณ์ ให้เจริญก้าวหน้า มั่นคงต่อไป โดยเสนอผ่านผู้แทนสมาชิกกลุ่มจังหวัดบุรีรัมย์ ชุดที่ 9 ที่จะดำรงตำแหน่งตั้งแต่ปี 2566-2570 เพื่อนำเสนอที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปี ต่อไป

สำหรับปัญหาที่สมาชิกประสบปัญหาในปัจจุบัน คือเรื่องการติดต่อเจ้าหน้าที่ลำบาก ไม่ว่าจะเป็นเรื่อง การยื่นกู้ แบบฟอร์มการติดต่อกับกรม การดูข้อมูลเงินฝาก เงินกู้ หุ้น ซึ่งปัจจุบัน สหกรณ์ออมทรัพย์กรมส่งเสริมการเกษตร จำกัด ได้มีการนำแอปพลิเคชัน DOAE Saving มาให้บริการสมาชิกเพื่อช่วยให้สามารถทำธุรกรรมทางการเงินได้ตลอด 24 ชั่วโมง โดยไม่ต้องรอคิว ไม่ต้องเดินทาง จัดการทุกธุรกรรมที่เกี่ยวข้อง โดยการประชุมในวันนี้ ได้มีการจัดการอบรมการใช้แอปพลิเคชันให้แก่สมาชิก เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ ให้สมาชิกได้นำไปใช้ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตต่อไป

.....



**สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ จัดการสัมมนาสมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์กรมส่งเสริมการเกษตร  
พร้อมผลักดันแอปพลิเคชัน DOAE Saving ให้บริการสมาชิกด้านธุรกรรมทางการเงินครบวงจร**

วันนี้ (24 ส.ค.66) ที่หอประชุมสำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดบุรีรัมย์ นายดำรง ปลั่งกลาง เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ เป็นประธานเปิดโครงการเลือกตั้งผู้แทนสมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์ ชุดที่ 9 ปี 2566-2570 และการประชุมสัมมนาสมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์กรมส่งเสริมการเกษตรจำกัด โดยมี สมาชิก สมาชิก บำนาญ และสมาชิกสมทบ สหกรณ์ออมทรัพย์กรมส่งเสริมการเกษตร จำกัด กลุ่มจังหวัดบุรีรัมย์ เข้าร่วมการประชุม

โดยการประชุมในวันนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้สมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์กรมส่งเสริมการเกษตร จำกัด กลุ่มจังหวัดบุรีรัมย์ ได้มีความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานของสหกรณ์กรมส่งเสริมการเกษตร จำกัด รวมทั้งได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ แก้ไขปัญหาและลงมติรับรองผลการสรรหาผู้แทนสมาชิกในกลุ่มจังหวัดบุรีรัมย์ ซึ่งจะทำหน้าที่ผู้แทนสมาชิกสหกรณ์ พร้อมทั้งมีการเสนอปัญหา และร่วมด้วยช่วยกันหาแนวทางพัฒนาสหกรณ์ ให้เจริญก้าวหน้า มั่นคงต่อไป โดยเสนอผ่านผู้แทนสมาชิกกลุ่มจังหวัดบุรีรัมย์ ชุดที่ 9 ที่จะดำรงตำแหน่งตั้งแต่ปี 2566-2570 เพื่อนำเสนอที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปีต่อไป

สำหรับปัญหาที่สมาชิกประสบปัญหาในปัจจุบัน คือเรื่องการติดต่อเจ้าหน้าที่ลำบาก ไม่ว่าจะเป็นเรื่อง การยื่นกู้ แบบฟอร์มการติดต่อกับกรม การดูข้อมูลเงินฝาก เงินกู้ หุ้น ซึ่งปัจจุบันสหกรณ์ออมทรัพย์กรมส่งเสริมการเกษตร จำกัด ได้มีการนำแอปพลิเคชัน DOAE Saving มาให้บริการสมาชิกเพื่อช่วยให้สามารถทำธุรกรรมทางการเงินได้ตลอด 24 ชั่วโมง โดยไม่ต้องรอคิว ไม่ต้องเดินทาง จัดการทุกธุรกรรมที่เกี่ยวข้อง โดยการประชุมในวันนี้ ได้มีการจัดการอบรมการใช้แอปพลิเคชันให้แก่สมาชิก เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ ให้สมาชิกได้นำไปใช้ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตต่อไป

.....



### จ.นราธิวาส แกลงข่าว “เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา” ปี 2566

รสชาติโดดเด่นเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวกลิ่นหอมนุ่ม พร้อมจัดกิจกรรมชิม ชม ซ้อป แซะ เพื่อประชาสัมพันธ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก

วันนี้ (25 ส.ค.66) นายไพโรจน์ จริตงาม รองผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส เป็นประธานแกลงข่าว “เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส ประจำปี 2566” พร้อมตัดทุเรียนมีดแรก ที่แปลงทุเรียน เกษตรกรต้นแบบ (นายเชื่อน ดำนิล) หมู่ที่ 5 บ้านโนนสมบูรณ์ ตำบลภูเขาทอง อำเภอสุคีริน จังหวัดนราธิวาส พร้อมกล่าวว่า ถือเป็นจุดเริ่มต้นและเป็นโอกาสที่ดีของการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน “ทุเรียนบางนรา” เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัยรวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียนเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตอบสนองความต้องการของตลาด เกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิตการเพิ่มประสิทธิภาพ ทั้งผู้ผลิตทุเรียนและผู้ซื้อ อีกทั้งรณรงค์ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิต ปี 2566

ด้านนายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า สถานการณ์การผลิตทุเรียนของจังหวัดนราธิวาส ปี2566 ปริมาณผลผลิตทุเรียนจะออกสู่ตลาดประมาณ 23,830 ตัน โดยจะออกมาในช่วงเดือนสิงหาคมถึงต้นเดือนตุลาคม ขณะที่ในปีที่ผ่านมา ทางจังหวัดได้ดำเนินงานส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพผลไม้ โดยเฉพาะทุเรียน ซึ่งอยู่ระหว่างการพิจารณาเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ โดยใช้ชื่อว่า “ทุเรียนบางนรา” หมายถึง ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี และพันธุ์มูซังคิง ความโดดเด่นของ “ทุเรียนบางนรา” คือ หนามเรียงสวยงามขนาดผล 3-5 กิโลกรัม เนื้อหนาสีเหลืองทอง เม็ดลีบ เปลือกบาง รสชาติโดดเด่นเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว กลิ่นหอมนุ่มเนื้อสัมผัสมีความละเอียด เนื้อแห้ง เคี้ยวละมุนลิ้น รสชาติมีความหวานกลมกล่อมกำลังดี

สำหรับกิจกรรมในวันนี้ (25 ส.ค.66) สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส และบริษัท พิธานพาณิชย์ จำกัด นราธิวาสร่วมกันจัดขึ้น ซึ่งมีการจัดกิจกรรมเปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนมีดแรก การรับ-ส่ง ทุเรียนมีดแรก การแข่งขันกินผลไม้ชิมผลไม้ปราศจากสวนที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP และการจัดนิทรรศการความรู้เกี่ยวกับทุเรียนบางนรา

.....



จังหวัดนราธิวาสเปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนจังหวัดนราธิวาส (ทุเรียนบางนรา) ที่บ้านโนนสมบурณ์ อ.สุคีริน จ.นราธิวาส พร้อมร่วมสนุกกิจกรรม “ชิม ช้อป แซะ” ชิมผลไม้ฟรีจากสวนที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP

วันนี้ (25 ส.ค.66) เวลา 09.00 น. ที่แปลงเกษตรทุเรียนเกษตรกรต้นแบบ นายเชื่อน ดำนิล หมู่ที่ 5 บ้านโนนสมบурณ์ ตำบลภูเขาทอง อำเภอสุคีริน จังหวัดนราธิวาส นายไพโรจน์ จริตงาม รองผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส เป็นประธานเปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนจังหวัดนราธิวาส ประจำปี 2566 โอกาสนี้ได้ตัดทุเรียนมีดแรกจากต้นในสวนของนายเชื่อน ดำนิล เป็นปฐมฤกษ์ โดยมีนายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส กล่าวรายงานการจัดกิจกรรมฯ มีหัวหน้าส่วนราชการ นายอำเภอสุคีริน ตลอดจนเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกิจกรรมจำนวนมาก

นายไพโรจน์ จริตงาม รองผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า การจัดงานฯ ในวันนี้ ถือเป็นจุดเริ่มต้น และเป็นโอกาสที่ดีของการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา) คุณภาพ ในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่น ให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพปลอดภัย เกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ทั้งผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ รวมถึงการรณรงค์ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ(ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิต ปี 2566 เพื่อกำกับดูแลให้เกษตรกร ผู้ประกอบการส่งออก ผู้ประกอบการร้านค้าปลีกผลไม้จังหวัดนราธิวาส และผู้เกี่ยวข้องจำหน่ายทุเรียนที่มีคุณภาพ

นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า งานแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ "เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส" โดยผลความร่วมมือกันระหว่างสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส และบริษัทพิธาน พาณิชย์ จำกัด นราธิวาส เพื่อการประชาสัมพันธ์ส่งเสริม การผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา) คุณภาพในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตร รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียนเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาด สร้างรายได้ และ ผลตอบแทนให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี สามารถขยายผลให้เกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนรายอื่นในพื้นที่ผลิตทุเรียน คุณภาพ

และพึ่งพาตนเองได้ในระยะยาว และสอดคล้องกับนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ในด้านการรณรงค์ควบคุม ป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิตปี 2566 รวมถึงเกิดการ สร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้

สำหรับกิจกรรมเปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนจังหวัดนราธิวาสครั้งนี้มีการแถลงข่าว “เปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียน” และการสาธิตวิธีการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน นอกจากนี้มีการจำหน่าย ผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและนอกภาคเกษตร การแข่งขันการกินผลไม้ตามฤดูกาล ตลอดจนเปิด โอกาสให้ชิมผลไม้ฟรีจากสวนที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP

ไฮไลท์ของกิจกรรมนี้มีการ ชิม ซ้อป แชะ ชิมทุเรียนจากสวน ชมกิจกรรมการแข่งขันกินทุเรียน ซึ่ ่อการเปิดบุธจำหน่ายสินค้าจากทุเรียน แชะการแถลงข่าวการจัดกิจกรรมเปิดฤดูกาลทุเรียนฯ เพื่อ ประชาสัมพันธ์ให้ (ทุเรียนบางนรา) ทุเรียนคุณภาพของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จักแพร่หลาย

.....



## ฤดูเก็บเกี่ยวทุเรียนบางนรา

เปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนบางนรา ชิมผลไม้พรีเมียมจากสวนที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP

นราธิวาส - เปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนจังหวัดนราธิวาส (ทุเรียนบางนรา) ที่บ้านโนนสมบูรณ์ อ.สุคีริน จ.นราธิวาส พร้อมร่วมสนุกกิจกรรม “ชิม ซอปป แซะ” ชิมผลไม้พรีเมียมจากสวนที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP

วันนี้ (25 ส.ค.) ที่แปลงเกษตรทุเรียนเกษตรกรต้นแบบ นายเชื่อน ดำนิล ในพื้นที่หมู่ 5 บ้านโนนสมบูรณ์ ต.ภูเขาทอง อ.สุคีริน จ.นราธิวาส นายไพโรจน์ จริตงาม รองผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส เป็นประธานเปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียน จ.นราธิวาส ประจำปี 2566 โอกาสนี้ได้ตัดทุเรียนเม็ดแรกจากต้นในสวนของ นายเชื่อน ดำนิล เป็นปฐมฤกษ์ โดยมี นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส กล่าวรายงานการจัดกิจกรรม มีหัวหน้าส่วนราชการ นายอำเภอสุคีริน ตลอดจนเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกิจกรรมจำนวนมาก

นายไพโรจน์ จริตงาม รองผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า การจัดงานในวันนี้ถือเป็นจุดเริ่มต้นและเป็นโอกาสที่ดีของการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา) ทุเรียนสายแร่ทองคำหนึ่งเดียวคุณภาพในพื้นที่ จ.นราธิวาส เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของ จ.นราธิวาส ให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย เกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ทั้งผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ รวมถึงการรณรงค์ควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิตปี 2566 เพื่อกำกับดูแลให้เกษตรกร ผู้ประกอบการส่งออก ผู้ประกอบการร้านค้าปลีกผลไม้จังหวัดนราธิวาส และผู้เกี่ยวข้องจำหน่ายทุเรียนที่มีคุณภาพ

ด้านนายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า งานแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ “เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส” โดยผสานความร่วมมือกันระหว่างสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส และบริษัท พิชานพาณิชย์ จำกัด นราธิวาส เพื่อการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา) คุณภาพในพื้นที่ จ.นราธิวาส สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตร รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียนเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาด สร้างรายได้ และผลตอบแทนให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี สามารถขยายผลให้พี่น้องเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนรายอื่นในพื้นที่ผลิตทุเรียนคุณภาพ

และพึ่งพาตนเองได้ในระยะยาว และสอดคล้องกับนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ในด้านการรณรงค์ควบคุม ป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิตปี 2566 รวมถึงเกิดการ สร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้

สำหรับกิจกรรมเปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนจังหวัดนราธิวาสครั้งนี้ มีการแถลงข่าว “เปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียน” และการสาธิตวิธีการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน นอกจากนี้ ยังมีการจำหน่าย ผลผลิต และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และนอกภาคเกษตร การแข่งขันการกินผลไม้ตามฤดูกาล ตลอดจนเปิด โอกาสให้ชิมผลไม้ฟรีจากสวน ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ไฮไลต์ของกิจกรรมนี้มีการชิม ซอป แชะ ชิม ทุเรียนจากสวน ชมกิจกรรมการแข่งขันกินทุเรียน ซอปการเปิดบุทจำหน่ายสินค้าจากทุเรียน แชะการแถลง ข่าวการจัดกิจกรรมเปิดฤดูกาลทุเรียน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ (ทุเรียนบางนรา) ทุเรียนคุณภาพของ จ.นราธิวาส ให้เป็นที่รู้จักแพร่หลาย

.....



**เกษตรนครพนม ขับเคลื่อนคณะกรรมการเครือข่าย (ศพก.) ระดับจังหวัด มุ่งเน้นพัฒนาศักยภาพเครือข่าย  
ที่เข้มแข็งและมีส่วนร่วม**

วันที่ 25 สิงหาคม 2566 สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเวทีการประชุมขับเคลื่อน คณะกรรมการเครือข่าย ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ระดับจังหวัด ภายใต้ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ประจำปีงบประมาณ 2566 เพื่อพัฒนาศักยภาพเครือข่ายที่ เข้มแข็งและมีส่วนร่วม พร้อมขับเคลื่อน ศพก.ในพื้นที่ให้เกิดความสำเร็จ ศูนย์สารสนเทศยางพารา นครพนม สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม

นางสาวกัญญา อภินันท์ธนา เกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม จัดเวทีการประชุมขับเคลื่อนคณะกรรมการเครือข่าย (ศพก.) ระดับจังหวัด ครั้งที่ 2/2566 เพื่อให้เกิดการ เชื่อมโยงการดำเนินงานของคณะกรรมการ และเครือข่าย เกษตรกรรุ่นใหม่ และแปลงใหญ่ พร้อมทั้งวาง แนวทางร่วมกันในการพัฒนาประธาน ศพก. ให้มีทักษะและศักยภาพของการเป็นผู้นำและผู้ประกอบการด้าน การเกษตร รวมทั้งการเรียนรู้การใช้ข้อมูลปฏิทินการผลิตพืชเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการแก้ไขปัญหาสินค้าล้น ตลาด นอกจากนี้ยังมีภารกิจชี้แจงโครงการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่ดำเนินการภายใต้มูลนิธิปิดทองหลังพระ ที่จะ ดำเนินการส่งเสริมในช่วงหลังฤดูทำนา

สำหรับแนวทางการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายให้เข้มแข็งและมีส่วนร่วม เพื่อให้เกิดการพัฒนา บุคลิกภาพของประธาน ศพก.และให้มีทักษะความพร้อมในการเป็นวิทยากร เกิดการถ่ายทอดความรู้แบบมือ อาชีพ มีความเป็นผู้นำที่ให้เกิดการยอมรับของหน่วยงานทุกภาคส่วน ในความร่วมมือที่เกิดขึ้นจะเกิดการเข้า มาศึกษาเรียนรู้จากหน่วยงานภาครัฐ และประชาชนทั่วไป ก่อให้เกิดรายได้กับ ศพก. นั้นๆ ได้เพิ่มขึ้นอีกทั้งยัง เป็นการพัฒนาไปสู่การเป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตรที่เข้มแข็งได้

.....





#### เกษตรอำเภอมหาชนะชัย ปูพรมคิกออฟสำรวจโรคใบด่างมันสำปะหลัง

วันที่ 26 ส.ค.66 นายอำนาจ ยงยีน เกษตรอำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอมหาชนะชัย ร่วมบูรณาการกับบุคลากรของกรมการปกครอง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และกรรมการหมู่บ้าน คิกออฟปูพรมสำรวจโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่ตำบลสร้างแป้น อำเภอมหาชนะชัยเป็นครั้งแรกโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งเป็นโรคพืชที่เกิดจากเชื้อไวรัส เมื่อเกิดการระบาดในพื้นที่จะส่งผลกระทบต่อให้ผลผลิตมันสำปะหลังลดลง จึงต้องมีการสำรวจและเก็บข้อมูลพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังจากเกษตรกรเจ้าของแปลงมันสำปะหลังในพื้นที่เพื่อแก้ไขสถานการณ์โรคใบด่างมันสำปะหลังได้อย่างทัน่วงที

นายอำนาจ ยงยีน เกษตรอำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร กล่าวว่ากรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดมาตรการเข้มข้น 6 มาตรการในการป้องกันกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง ประกอบด้วย 1.สร้างการรับรู้ โดยให้เจ้าหน้าที่ด้านอารักขาพืช เกษตรอำเภอ เกษตรตำบล ชี้แจงทำความเข้าใจให้เกษตรกรให้มีความรู้ความเข้าใจ และตระหนักถึงผลกระทบของโรคในทุกโอกาส 2.เฝ้าระวังและป้องกันการระบาด โดยให้ความรู้แก่เกษตรกรถึงวิธีการสำรวจ ใช้เกณฑ์การรายงานพื้นที่ระบาดแบบใหม่ รวมถึงการจัดทำแปลงพยานเตือนการระบาด ส่งเสริมการใช้พันธุ์สะอาดและทนทานต่อโรคใบด่าง ได้แก่ ระยะเวลา 72 เกษตรศาสตร์ 50 หัวยบง 60 และระยะเวลา 90 งดการใช้พันธุ์อ่อนแอ ได้แก่ พันธุ์ CMR 43-08-89 และพันธุ์ระยะเวลา 11 รวมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตแปลงพันธุ์สะอาด 3.ควบคุมการระบาด ด้วยการทำลายต้นเป็นโรค โดยใช้หลักเกณฑ์แบบใหม่ ที่ทำลายเฉพาะต้นที่เป็นโรค ควบคุมการแพร่กระจายของแมลงหริ้วขาวยาสูบที่เป็นพาหะนำโรค และสร้างข้อตกลงร่วมกันของชุมชน 4.การให้ความช่วยเหลือ ให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลัง 5.การวิจัยและพัฒนาเพื่อการจัดการในระยะยาว พัฒนาพันธุ์ต้านทาน ใช้เทคโนโลยีเพื่อลดการระบาดของโรค 6. การติดตามและประเมินผลสร้างกลไกการติดตามในระดับต่าง ๆ และหากพบต้นมันสำปะหลังที่มีอาการคล้ายโรคใบด่างขอให้แจ้งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในพื้นที่

.....



### “หนุ่มนาเกลือพบสาวเชียงใหม่จับคู่ธุรกิจขายเกลือสมุทร”

วันที่ 27 สิงหาคม 2566 เวลา 09.00 น. นายเจริญ พิมพ์خال เกษตรจังหวัดเชียงใหม่พร้อมนายสมชาย สโต ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร พาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดสมุทรสาครผู้ประกอบการร่วม “โครงการพัฒนาตลาดสินค้าเกลือสมุทรสาครสู่สากล” และร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการซื้อขายเกลือทะเลสมุทรสาครระหว่างผู้ประกอบการเกลือจังหวัดสมุทรสาคร และผู้ประกอบการในจังหวัดเชียงใหม่ และผู้ประกอบการบริเวณใกล้เคียง ณ ห้องประชุม โรงแรมรอยัล ล้านนา อ.เมือง จ.เชียงใหม่

การทำนาเกลือทะเล นับว่าเป็นอาชีพการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดสมุทรสาคร เนื่องจาก เป็นอาชีพที่สืบทอดกันมากกว่า 80 ปีโดยเป็นมรดกทางภูมิปัญญาท้องถิ่นในการประกอบอาชีพการเกษตรที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์และสืบสาน เนื่องจากมีสภาพภูมิประเทศที่เหมาะสมปัจจุบันจังหวัดสมุทรสาคร มีการทำนาเกลือทะเลอยู่ในพื้นที่ริมชายฝั่งทะเล 8 ตำบลของอำเภอเมืองสมุทรสาคร พื้นที่ 13,360 ไร่ เกษตรกรทำนาเกลือจำนวน 224 ครัวเรือน ปริมาณเกลือทะเลที่ผลิตประมาณ 213,760 ตัน/ปีสามารถสร้างมูลค่าปีละกว่า 400 ล้านบาท ซึ่งปัจจุบันเกลือทะเลได้รับการสนับสนุนและขับเคลื่อนการบริหารจัดการ โดยคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย เพื่อสร้างความมั่นคงและความเข้มแข็งในอาชีพให้แก่เกษตรกรชาวนาเกลือ

ตั้งสินค้าที่ได้จากการนาเกลือทะเลที่เกษตรกรนำวันนี้ ได้แก่ ดอกเกลือ เกลือเม็ดขาว เกลือเม็ดดำ เกลือจืด เกลือที่นำไปใช้ในอาหาร และสุขภาพ ตลอดจนใช้ในธุรกิจสปา หรือผิวพรรณ และในสุดท้ายจะได้ปุ๋ยซีแตดที่สามารถใช้ในการเกษตรได้ ซึ่งที่ผ่านมาใช้ได้ดีในไม้ผล สวนส้มโอในพื้นที่ได้ผลเป็นอย่างดี และเป็นที่น่าสนใจในดอกเกลือทะเลเป็นเกลือที่ไม่มีการปรุงแต่ง เกิดขึ้นในกระบวนการธรรมชาติ มีความบริสุทธิ์กว่าเกลือทั่วไป ทั้งมีสรรพคุณด้านการรักษาโรค ต้านเชื้อแบคทีเรียอีกด้วย

.....



ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา มอบใบประกาศรับรองมาตรฐาน “ตลาดนัด น้ำซื่อ” ตลาดเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา

นายจรเกียรติ รักพานิชมณี ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นประธานมอบใบประกาศรับรองมาตรฐาน “ตลาดนัด น้ำซื่อ” ตลาดเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา พร้อมด้วย นางปิติมา รักพานิชมณี นายกเหล่ากาชาดจังหวัดฉะเชิงเทรา นายदनัย ปัญพิทยากุล เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมเยี่ยมชม – อุดหนุนสินค้าของเกษตรกร จำนวน 37 ร้านที่เข้าร่วมโครงการฯ

ตลาดเกษตรกร เป็นหนึ่งในโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้สนับสนุนให้ทุกจังหวัดมีสถานที่จำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่มีคุณภาพปลอดภัย ได้รับการรับรองมาตรฐาน สินค้าเกษตรปลอดภัย GAP, เกษตรอินทรีย์ ,PGS , OTOP ,มาตรฐานการปรุงอาหารที่ดี

ปัจจุบันตลาดมีสมาชิกจำนวน 37 ร้านค้า จังหวัดฉะเชิงเทราส่งเสริมช่องทางการตลาดสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพยกระดับสินค้าเกษตร ผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์ และสร้างอัตลักษณ์ตลาดเกษตรกร ถ่ายทอดความรู้การผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและสนับสนุนการพัฒนาตลาดเกษตรกรให้การพัฒนาสมาชิกตลาดเกษตรกรและสร้างอัตลักษณ์ของตลาดเกษตรกร ให้เป็นที่จดจำสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา ตรวจสอบประเมินรับรองมาตรฐาน “ตลาดนัด น้ำซื่อ” ให้กับตลาดเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นการยกระดับพัฒนาให้ตลาดเกษตรกร มีมาตรฐานตามหลักสุขาภิบาลอาหารและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมของกระทรวงสาธารณสุข สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคได้มีความมั่นใจในคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าภายในตลาดเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา

ตลาดเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา ตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าสนามกีฬาเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา โดยเปิดให้บริการ ด้วยกันทั้งหมด 3 วันต่อสัปดาห์ คือ วันอังคาร,วันศุกร์ และวันอาทิตย์ ตั้งแต่เวลา 05.30 – 10.00 น. สินค้าภายในตลาด ได้แก่ ข้าวสาร ผัก ผลไม้ ไข่ไก่ สินค้าเกษตรแปรรูป อาหารแปรรูป ผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ พันธุ์ไม้ จำหน่ายโดยเกษตรกรของจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นผู้ผลิตและนำสินค้ามาจำหน่ายให้กับผู้บริโภคโดยตรงด้วยตนเอง

.....

 <p>Daily News (Mid-Day) Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800</p>	<b>Section:</b> First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร <b>วันที่:</b> จันทร์ 28 สิงหาคม 2566 <b>ปีที่:</b> - <b>ฉบับที่:</b> 26982 <b>หน้า:</b> 13(ซ้าย) <b>Col.Inch:</b> 13.98 <b>Ad Value:</b> 25,164 <b>PRValue (x3):</b> 75,492 <b>ศิลปิน:</b> ลีลี <b>คอลัมน์:</b> เกษตรวันนี้		

เกษตรกรวันนี้..... ● กรมส่งเสริม ทั้ง 64 จังหวัดทั่วประเทศ (เร่งสำรวจและ การเกษตร จัดให้มีการประชุมหารือร่วมกับ ดำเนินการควบคุมการระบอบอย่างตื้อ สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงาน เนื่อง ร่วมกับกรมการปกครอง กระทรวง เกษตรอำเภอที่มีพื้นที่ปลูกมัน วมหาไทย์ โดยประสานขอความ ร่วมมือกับถ่านหิน ผู้ใหญ่บ้าน กรมการหมู่บ้าน และอาสา ชีวมณฑลทางการลงพื้นที่ สรรวจ รวมทั้งคัดเลือกแหล่ง สหกรณ์เกษตรหมู่บ้าน (ทกม.) พันธุ์สะอาดสำหรับใช้ดูการ ปลูกถัดไป โดยคัดเลือกจาก องพื้นที่สำรวจการระบอบโลก ไร่ค้างมันสำปะหลังและ พื้นที่ปลูกที่ยังไม่มีรายงานการ ไร่งานผลกลับมาอ้างกรมส่งเสริมการเกษตรอย่างต่อเนื่อง เมื่อ ไร่แปลงใหญ่มันสำปะหลังเป็นหลัก หลังพบ จะได้รับทราบถึงสถานการณ์การระบอบ มีการระบอบของไร่ไร่ค้างมันสำปะหลัง ลำสุดและประเมินหาแนวทางป้องกัน แทบทุกจังหวัดที่มีการปลูกมันสำปะหลัง แก้ไขที่สอดคล้องกันตลอดช่วงฤดูกาล ..... ● นอกจากนี้ยังได้จัดการให้สำนักงาน ปลูก..... ●

**เกษตรวันนี้**  
นายกฯหล้าปสิ