



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 11 เมษายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศัตรูมะพร้าว	1	ธรรมนัสทุ่มงบปราบศัตรูมะพร้าว	ข่าวสด
	2	“ธรรมนัส” สั่งด่วนเร่งกำจัดสารปีที่ทิ้งร้าง	ไอเอ็นเอ็น
	3	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขับเคลื่อนการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	thaipr.net
	4	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขับเคลื่อนการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	newswit.com
	5	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขับเคลื่อนการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	thailand4.com
	6	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขับเคลื่อนการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ryt9.com
	7	เกษตรชู IPM ปราบหนอนหัวดำมะพร้าว เชื้อเป็นทางออกช่วยเกษตรกรชาวสวนแบบยั่งยืน	ไทยรัฐ
ตรวจก่อนตัด	8	กรมส่งเสริมการเกษตรเข้มตรวจก่อนตัดรักษามาตรฐานทุเรียนไทย	กรุงเทพธุรกิจ
หนอนเจาะทุเรียน	9	เปิดไฟในสวนทุเรียนยะลาป้องกันหนอนเจาะเมล็ด	กรุงเทพธุรกิจ
	10	เกษตรวันนี้ หนอนเจาะทุเรียน	เดลินิวส์
แปลงใหญ่ทุเรียน	11	แปลงใหญ่ทุเรียนน้ำกร่อย จันทบุรี ต้นแบบไม้ผลครบวงจรตอบโจทย์ 3 มิติ	ข่าวสด
	12	แปลงใหญ่ทุเรียนน้ำกร่อย จันทบุรี ต้นแบบไม้ผลครบวงจรตอบโจทย์ 3 มิติ	ประชาชาติธุรกิจ
	13	แปลงใหญ่ทุเรียนน้ำกร่อย จันทบุรี ต้นแบบไม้ผลครบวงจรตอบโจทย์ 3 มิติ	มติชน
	14	แปลงใหญ่ทุเรียนน้ำกร่อย จันทบุรี ต้นแบบไม้ผลครบวงจรตอบโจทย์ 3 มิติ	สยามรัฐ
	15	แปลงใหญ่ทุเรียนน้ำกร่อย จันทบุรี ต้นแบบไม้ผลครบวงจรตอบโจทย์ 3 มิติ	เทคโนโลยีชาวบ้าน
พันธุ์มันสำปะหลัง	16	กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมจับมือ ม.เกษตร ส่งมอบเทคโนโลยีพันธุ์มันสำปะหลังประสิทธิภาพสูง เล็งปีแรก! ส่งมอบพันธุ์ดี 100,000 ไร่	thailand4.com
	17	กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมจับมือ ม.เกษตร ส่งมอบเทคโนโลยีพันธุ์มันสำปะหลังประสิทธิภาพสูง เล็งปีแรก! ส่งมอบพันธุ์ดี 100,000 ไร่	ryt9.com
	18	สาดน้ำช่วงหน้าแล้ง คุ่มค่าไหมกับน้ำที่เสียไป?	ไทยรัฐพลัส
อื่นๆ			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่

	19	กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกร! ฝ้าระวังพายุฤดูร้อน	สวท.แม่ฮ่องสอน
	20	กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกร! ฝ้าระวังพายุฤดูร้อน	gcc.go.th

<b>ข่าวสด</b> <b>ทรงชัย</b> Khao Sod (Mid-Day) Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,100	<b>Section:</b> First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์ <b>วันที่:</b> พุธ 10 เมษายน 2567 <b>ปีที่:</b> 34 <b>ฉบับที่:</b> 12187 <b>หน้า:</b> 2(กลาง) <b>Col.Inch:</b> 44.40 <b>Ad Value:</b> 48,840 <b>PRValue (x3):</b> 146,520 <b>ศิลปิน:</b> ชาว-ดำ <b>หัวข้อข่าว:</b> 'ธรรมนัส' ทุ่มงบปราบศัตรูมะพร้าว		

## 'ธรรมนัส' ทุ่มงบปราบศัตรูมะพร้าว

ประจวบคีรีขันธ์ - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว. เกษตรฯ นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร คณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าวในพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ที่อาคารอเนก ประสงค์ สหกรณ์เครดิตยูเนียนบ้านหินเทียน จำกัด ต.แสงอรุณ อ.ทับสะแก มี นายคมกริช เจริญพัฒนสมบัติ รอง ผวจ. ประจวบคีรีขันธ์ นายรณ สิงห์ไศภิชญ์ นอภ.ทับสะแก นางคันสนีย์ เกษตรสินสมบัติ เกษตร จ.ประจวบคีรีขันธ์ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำท้องถิ่น และเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวในพื้นที่ให้การต้อนรับ

ร.อ.ธรรมนัส ได้พบปะพูดคุยและรับฟังข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะจากเกษตรกรชาวสวนมะพร้าว พร้อมเปิดงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบฯ เพื่อเผยแพร่เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ในพื้นที่ สร้างความรู้ ความเข้าใจในการป้องกันการระบาดโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม พร้อมมอบโฉนดเพื่อ

การเกษตรให้แก่เกษตรกร 15 ราย มอบใบรับรอง GAP Monkey Free Plus ให้แก่เกษตรกร 6 ราย มอบสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว emamectin benzoate 1.92% EC ให้แก่เกษตรกร 8 ราย มอบเงินอุดหนุนเกษตรกร จ.ประจวบฯ มอบแผนเขียนบรอกอนให้แก่ผู้แทนเกษตรกร 8 อำเภอ จากนั้นร่วมปล่อยเตาเขียนใบแปลงมะพร้าวและรับชมการสาธิตการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ได้สั่งการให้พิจารณาปรับแก้ประกาศกระทรวงเกษตรฯ เกี่ยวกับการใช้งบประมาณจัดซื้อสารเคมีกำจัดแมลงศัตรูพืช พร้อมกับกรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันจัดทำแผนที่น้ำตั้งแต่ระดับตำบล อำเภอทั้ง 8 อำเภอของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อเร่งวางแผนทางการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่บรรเทาปัญหาภัยแล้ง ขณะเดียวกันได้ให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรปฏิบัติการทำฝนหลวงสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่เกษตรกรรวม ตั้งกรอบวงเงินงบประมาณปี 2568 ประมาณ 1,200 ล้านบาท จ่ายค่าตอบแทนให้อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน หรือ ออกม.เพื่อเป็นขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงานด้วย



ลุยปราบศัตรูมะพร้าว - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ เปิดงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบฯ พร้อมสาธิตการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว ที่อาคารอเนกประสงค์สหกรณ์เครดิตยูเนียนบ้านหินเทียน จำกัด ต.แสงอรุณ อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์



## “ธรรมนัส” สั่งด่วนเร่งกำจัดสารบิที กึ่งร้าง

09 เมษายน 2024 - 09:41



วันที่ 9 เม.ย.67 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจากที่ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เดินทางลงพื้นที่ จ.ประจวบฯ เพื่อติดตามการดำเนินโครงการของหน่วยงานรัฐตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี หลังทราบปัญหาการร้องทุกข์ของชาวบ้านในหลายพื้นที่ให้เร่งแก้ปัญหาภัยแล้ง เนื่องจากจังหวัดประจวบฯกำลังประสบปัญหาขาดแคลนน้ำทางการเกษตรและน้ำใช้สาธารณสุขในหลายพื้นที่ของจังหวัดประจวบฯ รวมถึงการแก้ปัญหาการระบาดของแมลงศัตรูพืช โดยเฉพาะมะพร้าว

ซึ่งจากรายงานพื้นที่การระบาดในภาพรวมทั้งประเทศ ตั้งแต่ปี 2563จนถึง ปัจจุบัน พบว่าปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง โดย ณ วันที่ 31 มีนาคม 2567 พบการระบาดของหนอนหัวดำ ใน 28 จังหวัด พื้นที่ 16,039.99 ไร่ และแมลงดำหนาม ใน 25 จังหวัด พื้นที่ 14,953.76 ไร่ โดยจังหวัดที่พบการระบาดสูงสุด 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ชลบุรี เพชรบุรี และจังหวัดสมุทรสงคราม โดยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์พบการทำลายของหนอนหัวดำเพิ่มขึ้นช่วงต้นปี 2567 ในพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางสะพาน และอำเภอบางสะพาน กระทบเกษตรกรฯ

โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เร่งนำศัตรูธรรมชาติของหนอนหัวดำ 4 ชนิด ได้แก่ แตนเบียนบราคอน แตนเบียนไซทริโคแกรมมา แมลงหางหนีบสีดำ และแมลงหางหนีบขาววงแหวน ไปปล่อยในสวนมะพร้าวของเกษตรกร ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566 – มีนาคม 2567 ที่ผ่านมา โดยมีผลการดำเนินการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) โดยรวม คือ ปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติ 33 ล้านตัว

ในพื้นที่ที่มีการระบาดน้อย-ปานกลาง รวมสะสม 18,944.50 ไร่ (พฤศจิกายน 2566 – มีนาคม 2567) ควบคู่กับการใช้สารเคมี จำนวน 10,686 ไร่ (ตุลาคม 2566 – มีนาคม 2567) โดยก่อนดำเนินการสำรวจพบหนอนมีชีวิตเฉลี่ย 28 ตัว/ต้น และสำรวจหลังดำเนินการไปแล้ว 1 เดือน พบหนอนมีชีวิตรอดลงเฉลี่ยเหลือ 11.1 ตัว/ต้น

หลังการประชุม ร้อยเอก ธรรมนัส ได้ให้สัมภาษณ์กับสื่อมวลชนเมื่อสอบถามถึงกรณีปัญหาสารปีทีที่ใช้กำจัดแมลงดาหนามในสวนมะพร้าวของชาวเกษตรกร มูลค่า 32.8 ล้านบาท ซึ่งตกเป็นของกลางถูกเก็บไว้เป็นจำนวนมากในหอประชุมอำเภอเมืองประจวบฯ รวมทั้งกองทิ้งไว้ในเมรุร้างใกล้โรงเรียน ที่วัด อ.ทับสะแก นาน 12 ปี จนหมดอายุการใช้งาน

เป็นวัตถุอันตรายประเภท 2 และชาวบ้านวันวิติกเกรงว่าจะได้รับสารพิษเข้าสู่ร่างกาย เนื่องจากบรรจุภัณฑ์เริ่มฉีกขาดรั่วไหลส่งกลิ่นเหม็นตามกระแสลมอยู่กลางใจเมืองห่างจากตลาดและจวนรองผู้ว่าราชการจังหวัดเพียงไม่เกิน 50 เมตร

เมื่อทราบเรื่องได้ประสานและสั่งการให้หน่วยงานส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ปัญหาโดยด่วน โดยได้รับปากกับสื่อมวลชนว่าจะแก้ปัญหาให้ภายในสัปดาห์นี้ พร้อมกับสั่งการให้ผู้ว่าและนายอำเภอเมืองประจวบฯ ตรวจสอบพร้อมแก้ไขปัญหา โดยยอมรับว่าเนื่องจากตนเข้ามาบริหารราชการในรัฐบาลใหม่จึงไม่ทราบเรื่องนี้มาก่อน

สำหรับปัญหาเรื่องสารปีที เกิดขึ้นหลังจากเมื่อปีงบประมาณ 2555 มีการประกาศเขตภัยพิบัติฉุกเฉินเพื่อจัดซื้อสารปีทีใช้กำจัดแมลงดาหนามเป็นจำนวนมาก โดยจังหวัดใช้เงินทดลองราชการจากการประกาศเขตภัยพิบัติฉุกเฉินของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จัดซื้อสารปีที และสารเคมีชนิดอื่น เพื่อแจกจ่ายให้เกษตรกร แต่กรมวิชาการเกษตรมีหนังสือแจ้งว่า บริษัทคู่สัญญานำสินค้าที่ไม่ได้รับการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตร ไม่ได้แจ้งเพื่อดำเนินการผลิต จึงไม่สามารถนำมาจำหน่ายกับทางราชการได้

จังหวัดจึงทำการแจ้งเวียนให้บริษัทคู่สัญญาทำการเคลื่อนย้ายสารปีทีออกจากสถานที่ของทางราชการตามเวลาที่กำหนด จะดำเนินการตามข้อกำหนดนั้น ปัญหาดังกล่าวก็ยังไม่ได้รับการแก้ไข ไม่มีการดำเนินการเคลื่อนย้ายนำไปกำจัดจนถึงปัจจุบันเป็นเวลานานถึง 12 ปี บรรจุภัณฑ์บางส่วนเริ่มฉีกขาดรั่วไหลส่งกลิ่นเหม็นตามกระแสลมและเมื่อเดินเข้าไปอยู่ใกล้อาคารก็บิวส์

และยังคงเก็บรักษาไว้ที่หอประชุมอำเภอเมืองฯ และในเมรุร้างใกล้โรงเรียนที่วัดนาหูกวาง อ.ทับสะแก โดยมีการใช้รถหามล้อมรอบเอาไว้ไม่ให้ใครเข้าใกล้ ซึ่งชาวบ้านวันวิติกการเกิดมลภาวะและมลพิษทางกลิ่นส่งผลเสียต่อสุขภาพเนื่องจากสารดังกล่าวอยู่ในใจกลางเมืองฯ แต่ชาวบ้านที่อยู่ใกล้ไม่กล้าบิปากพูด

# ThaiPR.NET

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขับเคลื่อนการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์และลงพื้นที่พบปะเกษตรกรและผู้ร่วมงาน เพื่อรับฟังข้อมูลสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวตลอดจนความคิดเห็นของเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ณ อาคารสหกรณ์เครดิตยูเนี่ยนบ้านหินเทิน ตำบลแสงอรุณ อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

โดยมีนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เข้าร่วมงานวันรณรงค์ฯ ถ่ายทอดความรู้ตลอดจนมอบแตงเปียนบราคอนสำหรับควบคุมกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) แก่เกษตรกร 8 อำเภอ ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งการจัดงานรณรงค์ครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ในพื้นที่ สร้างความรู้ ความเข้าใจในการป้องกันการระบาดของเกษตรกรมีส่วนร่วมสู่ความยั่งยืนในที่สุด

ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์



## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขับเคลื่อนการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์และลงพื้นที่พบปะเกษตรกรและผู้ร่วมงาน เพื่อรับฟังข้อมูลสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวตลอดจนความคิดเห็นของเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ณ อาคารสหกรณ์เครดิตยูเนี่ยนบ้านหินเทิน ตำบลแสงอรุณ อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

โดยมีนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เข้าร่วมงานวันรณรงค์ฯ ถ่ายทอดความรู้ตลอดจนมอบแดนนเบียนบราคอนสำหรับควบคุมกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) แก่เกษตรกร 8 อำเภอ ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งการจัดงานรณรงค์ครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ในพื้นที่ สร้างความรู้ ความเข้าใจในการป้องกันการระบาดของเกษตรกรมีส่วนร่วมสู่ความยั่งยืนในที่สุด

ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

## Thailand4

### กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขับเคลื่อนการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์และลงพื้นที่พบปะเกษตรกรและผู้ร่วมงาน เพื่อรับฟังข้อมูลสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวตลอดจนความคิดเห็นของเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ณ อาคารสหกรณ์เครดิตยูเนียนบ้านหินเทิน ตำบลแสงอรุณ อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

โดยมีนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เข้าร่วมงานวันรณรงค์ฯ ถ่ายทอดความรู้ตลอดจนมอบแดนเบียนบราคอนสำหรับควบคุมกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) แก่เกษตรกร 8 อำเภอ ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งการจัดงานรณรงค์ครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ในพื้นที่ สร้างความรู้ ความเข้าใจในการป้องกันการระบาดของเกษตรกรมีส่วนร่วมสู่ความยั่งยืนในที่สุด

ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์





กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขับเคลื่อนการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัด  
ประจวบคีรีขันธ์



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงานวัน  
รณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์และลงพื้นที่พบปะเกษตรกรและผู้ร่วมงาน เพื่อรับฟัง  
ข้อมูลสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวตลอดจนความคิดเห็นของเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ณ  
อาคารสหกรณ์เครดิตยูเนี่ยนบ้านหินเทิน ตำบลแสงอรุณ อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

โดยมีนายไพโรจน์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เข้าร่วมงานวันรณรงค์ฯ ถ่ายทอดความรู้ตลอดจน  
มอบต้นเปียนบราคอนสำหรับควบคุมกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) แก่เกษตรกร 8 อำเภอ ครอบคลุม  
พื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งการจัดงานรณรงค์ครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่เทคโนโลยีการป้องกันกำจัด  
ศัตรูมะพร้าวให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ในพื้นที่ สร้างความรู้ ความเข้าใจ  
ในการป้องกันการระบาดของเกษตรกรมีส่วนร่วมสู่ความยั่งยืนในที่สุด

ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อม  
ด้วยผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัด  
ศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

## เกษตรฯ IPM ปราบหนอนหัวดำมะพร้าว เชื่อเป็น ทางออกช่วยเกษตรกรชาวสวนแบบยั่งยืน



กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ ชูวิธี IPM ปราบ “หนอนหัวดำมะพร้าว” หลังพบการระบาดที่ทับสะแกและบางสะพาน ยกความสำเร็จ “หนองไทรโมเดล” นำแมลงเบียนศัตรูธรรมชาติ มาจัดการควบคู่กับการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวระหว่างการนำคณะลงพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เปิดงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว ติดตามผลการควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว ว่า สภาพอากาศที่ร้อนแล้งเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้ศัตรูพืชระบาดมากขึ้น จึงได้สั่งการให้ชลประทานจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จัดทำแผนที่น้ำของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อวางแผนปรับเปลี่ยนการทำเกษตรโดยพึ่งพาระบบน้ำแบบเปิด ไปสู่ระบบน้ำแบบท่อ ซึ่งคาดการณ์ว่าจะแก้ปัญหาทุแล้งที่ขาดแคลนน้ำ ในขณะที่ฤดูฝนเกิดอุทกภัยได้ รวมถึงสั่งการให้ทำฝนหลวงในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และเตรียมวางแผนพิจารณาการใช้น้ำบาดาล โดยจะเร่งประสานงานกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ร่วมดำเนินการขับเคลื่อนการจัดการน้ำเพื่อการเกษตรต่อไป

ด้าน นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ และช่วยเหลือเกษตรกรในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวตลอดมาตามระเบียบของภาครัฐ ซึ่งจากรายงานพื้นที่การระบาดในภาพรวมทั้งประเทศ ตั้งแต่ปี 2563-ปัจจุบัน พบว่าปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง โดย ณ วันที่ 31 มีนาคม 2567 พบการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวใน 28 จังหวัด พื้นที่ 16,039 ไร่ และแมลงดำหนามมะพร้าวใน 25 จังหวัด พื้นที่ 14,953 ไร่ โดยจังหวัดที่พบการระบาดสูงสุด 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ชลบุรี เพชรบุรี และสมุทรสงคราม ตามลำดับ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สำหรับจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พบการทำลายของหนอนหัวดำมะพร้าว เพิ่มขึ้นช่วงต้นปี 2567 ในพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอทับสะแก และอำเภอบางสะพาน กรมส่งเสริมการเกษตรได้เร่งนำศัตรูธรรมชาติของหนอนหัวดำมะพร้าว 4 ชนิด ได้แก่ แตนเบียนบราคอน แตนเบียนไซทริคโคแกรมมา แมลงหางหนีบสีดำ และแมลงหางหนีบขาวแหวน ไปปล่อยในสวนมะพร้าวของเกษตรกรที่ได้รับ การรายงานดังกล่าวแล้ว ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566-มีนาคม 2567 ที่ผ่านมา

นายไพรัตน์ กล่าวต่อว่า โดยมีผลการดำเนินการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) โดยรวม คือ ปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติ 33 ล้านตัว ในพื้นที่ที่มีการระบาดน้อย-ปานกลาง ควบคู่กับการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช จำนวน 10,686 ไร่ โดยก่อนดำเนินการ ได้สุ่มตรวจสอบระดับความหนาแน่นของหนอนหัวดำ พบหนอนมีชีวิตเฉลี่ย 28 ตัว/ต้น และสำรวจหลังดำเนินการไปแล้ว 1 เดือน พบหนอนมีชีวิตลดลงเฉลี่ยเหลือ 11.1 ตัว/ต้น ซึ่งต้นมะพร้าวจะมีระยะเวลาการฟื้นฟู 8-10 เดือน จึงจะมีใบสีเขียวเพิ่มขึ้น

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับมาตรการจัดการหนอนหัวดำมะพร้าวในระยะต่อไปของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้แก่ การให้คำแนะนำในการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช ควบคู่กับการปล่อยแตนเบียน ในการป้องกันกำจัดในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง เพื่อกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว และแมลงดำหนามมะพร้าว ซึ่งการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทั้งวิธีการฉีดเข้าลำต้นและพ่นทางใบมะพร้าวที่ผ่านมา ไม่พบสารตกค้างในน้ำและเนื้อมะพร้าว จึงไม่ส่งผลกระทบต่อกระบวนการส่งออก หลังจากใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชแล้ว จะต้องเว้นระยะเวลาประมาณ 3 เดือน จึงจะส่งเสริมการควบคุมศัตรูมะพร้าวด้วยการปล่อยศัตรูธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนติดตามให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวโดยวิธีผสมผสาน (IPM) เพื่อสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรในการจัดการศัตรูมะพร้าวอย่างต่อเนื่อง

นายไพรัตน์ กล่าวให้คำแนะนำว่า จากนี้จะมีการดำเนินการประเมินประชากรศัตรูมะพร้าว และสำรวจติดตามสถานการณ์การระบาดอย่างสม่ำเสมอทุกสัปดาห์ ผ่านระบบของกรมส่งเสริมการเกษตร และสนับสนุนพ่อแม่พันธุ์ศัตรูธรรมชาติสำหรับผลิต ขยาย และปล่อย เพื่อควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าว ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรคาดหวังว่า การดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว จะทำให้พื้นที่อื่นๆ ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สามารถควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับ “หนองไทรโมเดล” เป็นโมเดลในการจัดการศัตรูมะพร้าว โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน ช่วยกันตั้งกฎเกณฑ์ แผนรับมือการระบาด แต่งตั้งคณะกรรมการหมู่บ้าน 1 คน ดูแล 4 ครัวเรือน รวมถึงการสร้างกำแพงหมู่บ้าน โดยให้ความสำคัญกับต้นมะพร้าวที่อยู่เขตแดน และสื่อสารเชิงรุกประชาสัมพันธ์เตือนการระบาด ตลอดจนให้ความรู้คนในชุมชน เมื่อพบเจอการระบาดของศัตรูมะพร้าวให้รีบแจ้งผู้นำชุมชน ผู้รับผิดชอบ หรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้เคียง เพื่อจัดการควบคุมการระบาดอย่างทันท่วงที

ผลของมาตรการการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ของพื้นที่หนองไทร โดยการสุ่มตรวจสอบระดับความหนาแน่นของหนอนหัวดำ เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2567 พบหนอนหัวดำมีชีวิต 1 ตัวต่อต้น หรือ 25 ตัวต่อไร่ หนอนหัวดำตาย 4.3 ตัวต่อต้น หรือ 107.5 ตัวต่อไร่ ระยะดักแด้ 3 ดักแด้ต่อต้น หรือ 75 ดักแด้ต่อไร่ และระยะตัวเต็มวัย (ผีเสื้อ) 5 ตัว จากตัวอย่าง 30 ต้น (ตัวอย่าง) โดยชุมชนร่วมกันผลิตขยายแมลงศัตรูธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง ผ่านศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)

แสดงให้เห็นว่ามาตรการ IPM ของชุมชนอยู่ในระดับที่ศัตรูธรรมชาติสามารถควบคุมศัตรูพืชได้ อันเป็นความสำเร็จในระดับที่ควรจะเป็นที่จะขยายผลไปยังชุมชนอื่นต่อไป ซึ่งจากความสำเร็จของหนองไทรโมเดล กรมส่งเสริมการเกษตรคาดหมายว่า การขยายผลไปสู่พื้นที่อื่นๆ ทั้งในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมะพร้าว จะสามารถควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน.

<b>กรุงเทพธุรกิจ</b> Krungthep Turakij Circulation: 150,000 Ad Rate: 833	<b>Section:</b> First Section/SUSTAINABILITY <b>วันที่:</b> อังคาร 9 เมษายน 2567 <b>ปีที่:</b> 37 <b>ฉบับที่:</b> 12615 <b>หน้า:</b> 5(ล่างขวา)
	<b>Col.Inch:</b> 54.95 <b>Ad Value:</b> 45,773.55 <b>PRValue (x3):</b> 137,320.05 <b>ศิลปิน:</b> ชาว-ดำ <b>หัวข้อข่าว:</b> กรมส่งเสริมการเกษตรเข้ม 'ตรวจก่อนตัด' รักษามาตรฐานทุเรียนไทย

## กรมส่งเสริมการเกษตรเข้ม 'ตรวจก่อนตัด' รักษามาตรฐานทุเรียนไทย



กรมส่งเสริมการเกษตรออกมาตรการควบคุมเข้มการเก็บเกี่ยวทุเรียนในภาคตะวันออก เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพสำหรับการบริโภคในประเทศและการส่งออก

**นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** เปิดเผยว่า รัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งมั่นในการสร้างรายได้ให้เกษตรกร ยึดหลักการ **"ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้"** กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้แปลงนโยบายสู่การปฏิบัติ เน้นการส่งเสริมการทำอาชีพเพื่อเพิ่มรายได้ เช่นเดียวกับการส่งเสริมการปลูกทุเรียนคุณภาพให้แก่เกษตรกรในเขตภาคตะวันออก

สำหรับทุเรียนนั้น ถือเป็นผลไม้ที่มีสัดส่วนการส่งออกสูงสุด โดยมีสัดส่วนการส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา จากปัจจัยความต้องการบริโภคทุเรียนในตลาดจีนที่มีมากขึ้นและปริมาณผลผลิตทุเรียนในประเทศที่เพิ่มขึ้นตามพื้นที่เพาะปลูก นอกจากนี้ ยังมีปัจจัยสนับสนุนอื่น ๆ ได้แก่ การขยายช่องทางขาย และการเพิ่มช่องทางขนส่งทางรางผ่านรถไฟความเร็วสูงจีน - ลพบุรี-ลาว ช่วยลดระยะเวลาและเพิ่มความสะดวกในการขนส่งได้มากขึ้น จากปริมาณความต้องการทุเรียนส่งผลให้เกษตรกร นอกจากจะผลิตทุเรียนเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดแล้ว ยังต้องรักษาคุณภาพมาตรฐาน กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำหนดให้ก่อนวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ฤดูกาลผลิตปี 2567 ขอความร่วมมือให้เกษตรกรและมือตัดทุเรียนต้องเก็บตัวอย่างทุเรียนที่ไม่มีร่องรอยการเปิดกรีดจำนวน ผลนำมาตรวจเปอร์เซ็นต์

น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ณ จุดบริการตรวจก่อนตัดที่กำหนดไว้ ก่อนเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน

สำหรับผลการดำเนินงานตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งทุเรียนภาคตะวันออกระหว่างวันที่ 1 - 31 มีนาคม 2567 ณ จุดให้บริการตรวจก่อนตัด ทั้ง 28 จุด ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ระยอง และจังหวัดตราด พบว่า มีเกษตรกรนำตัวอย่างทุเรียนมารับบริการ 2,022 ราย 2,526 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ 1,890 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์ 596 ตัวอย่าง สำหรับตัวอย่างที่ผ่านเกณฑ์เจ้าหน้าที่จะออกใบรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนัก

เนื้อแห้งของทุเรียนตัวอย่างที่ส่งตรวจให้เกษตรกรหรือผู้ส่งตรวจ กรณีตัวอย่างที่ไม่ผ่านเกณฑ์จะออกเป็นหนังสือระบุตัวเลขเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งปัจจุบันให้แล้วให้นำตัวอย่างมาตรวจซ้ำใหม่อีกครั้ง

ด้านผู้ประกอบการ/ส่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขอความร่วมมือสื่อสารกับเกษตรกรและมือตัดทุเรียนให้ปฏิบัติตามมาตรการตรวจก่อนตัดอย่างเคร่งครัด และทุกครั้งที่รับซื้อทุเรียนจากเกษตรกรหรือมือตัด ต้องขอขอดูหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนตัวอย่างทุกครั้ง เช่นเดียวกับแผงรับซื้อทุเรียนในตลาดค้าส่งก็ต้องขอหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนจากผู้จำหน่ายทุเรียนมาขาย เพื่อแสดงต่อเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพที่ภาครัฐวางแผงรับซื้อ

**สำหรับการกำหนดระดับความแก่ของทุเรียน ด้วยการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน** ใช้เกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตร ทุเรียน (ม.กษ.3-2556) โดยทุเรียนพันธุ์กระดุมมีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 27% พันธุ์ชะนี มีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 30% พันธุ์พวงมณี มีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 30% และพันธุ์หมอนทอง มีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 32% ถ้าเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนต่ำกว่านี้ถือเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ

ทั้งนี้ ฤดูกาลผลิตปี 2567 ได้กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก โดยพันธุ์กระดุมวันที่ 15 เมษายน 2567 ส่วนพันธุ์ชะนีและพันธุ์พวงมณีวันที่ 5 พฤษภาคม 2567 และพันธุ์หมอนทองวันที่ 20 พฤษภาคม 2567



รหัสข่าว: C-240409011039 (9 เม.ย. 67/04:11)

หน้า: 1/1



Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17<sup>th</sup> Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND  
 02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@iqnewsclip.com

# กรุงเทพธุรกิจ

## กรมส่งเสริมการเกษตรเข้ม “ตรวจก่อนตัด” รักษามาตรฐานทุเรียนไทย

© 09 เม.ย. 2024 เวลา 10:24 น.



นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า รัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งมั่นในการสร้างรายได้ให้เกษตรกร ยึดหลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้แปลงนโยบายสู่การปฏิบัติ เน้นการส่งเสริมการทำอาชีพเพื่อเพิ่มรายได้ เช่นเดียวกับการส่งเสริมการปลูกทุเรียนคุณภาพให้แก่เกษตรกรในเขตภาคตะวันออก

สำหรับทุเรียนนั้น ถือเป็นผลไม้ที่มีสัดส่วนการส่งออกสูงสุด โดยมีสัดส่วนการส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา จากปัจจัยความต้องการบริโภคทุเรียนในตลาดจีนที่มีมากขึ้น และปริมาณผลผลิตทุเรียนในประเทศที่เพิ่มขึ้นตามพื้นที่เพาะปลูก นอกจากนี้ ยังมีปัจจัยสนับสนุนอื่น ๆ ได้แก่ การขยายช่องทางการขายและการเพิ่มช่องทางขนส่งทางรางผ่านรถไฟความเร็วสูงจีน - สปป.ลาว ช่วยลดระยะเวลาและเพิ่มความสะดวกในการขนส่งได้มากขึ้น จากปริมาณความต้องการทุเรียนส่งผลให้เกษตรกร นอกจากจะผลิตทุเรียนเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดแล้ว ยังต้องรักษาคุณภาพมาตรฐาน กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำหนดให้ก่อนวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ฤดูกาลผลิต ปี 2567 ขอความร่วมมือให้เกษตรกรและมีอดีตทุเรียนต้องเก็บตัวอย่างทุเรียนที่ไม่มีร่องรอยการเปิดกรีด จำนวน 1 ผล นำมาตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักร้อยแห่งของทุเรียน ณ จุดบริการตรวจก่อนตัดที่กำหนดไว้ ก่อนเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน

สำหรับผลการดำเนินงานตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนภาคตะวันออก ระหว่างวันที่ 1 - 31 มีนาคม 2567 ณ จุดให้บริการตรวจก่อนตัดทั้ง 28 จุด ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ระยอง และจังหวัดตราด พบว่ามีเกษตรกรนำตัวอย่างทุเรียนมารับบริการ 2,022 ราย 2,526 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ 1,890 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์ 596 ตัวอย่าง สำหรับตัวอย่างที่ผ่านเกณฑ์เจ้าหน้าที่จะออกใบรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนตัวอย่างที่ส่งตรวจให้เกษตรกรหรือผู้ส่งตรวจ กรณีตัวอย่างที่ไม่ผ่านเกณฑ์จะออกเป็นหนังสือระบุตัวเลขเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งปัจจุบันให้ แล้วให้นำตัวอย่างมาตรวจซ้ำใหม่อีกครั้ง

ด้านผู้ประกอบการ/ล้ง กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขอความร่วมมือสื่อสารกับเกษตรกรและมือตัดทุเรียนให้ปฏิบัติตามมาตรการตรวจก่อนตัดอย่างเคร่งครัด และทุกครั้งที่ได้รับซื้อทุเรียนจากเกษตรกรหรือมือตัด ต้องขอดูหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนด้วยทุกครั้ง เช่นเดียวกับแผงรับซื้อทุเรียนในตลาดค้าส่งก็ต้องขอหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนจากผู้นำทุเรียนมาขาย เพื่อแสดงต่อเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพที่มาตรวจแผงรับซื้อ

สำหรับการกำหนดระดับความแก่ของทุเรียน ด้วยการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ใช้เกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตร ทุเรียน (มกษ.3-2556) โดยทุเรียนพันธุ์กระดุมมีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 27% พันธุ์ชะนี มีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 30% พันธุ์พวงมณี มีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 30% และพันธุ์หมอนทอง มีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 32% ถ้าเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนต่ำกว่านี้ถือเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ

ทั้งนี้ ฤดูกาลผลิตปี 2567 ได้กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก โดยพันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567 ส่วนพันธุ์ชะนีและพันธุ์พวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 และพันธุ์หมอนทองวันที่ 20 พฤษภาคม 2567

<b>กรุงเทพธุรกิจ</b> Krungthep Turakij Circulation: 150,000 Ad Rate: 1,250	<b>Section:</b> First Section/ECONOMIC Scenes <b>วันที่:</b> อังคาร 9 เมษายน 2567 <b>ปีที่:</b> 37 <b>ฉบับที่:</b> 12615 <b>หน้า:</b> 10(ล่างซ้าย) <b>Col.Inch:</b> 45.73 <b>Ad Value:</b> 57,162.50 <b>PRValue (x3):</b> 171,487.50 <b>ศิลปิน:</b> สีสี่ <b>คอลัมน์:</b> Photo & Story: เปิดไฟในสวนทุเรียนยะลาป้องกันหนอนเจาะเมล็ด



## เปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ป้องกันหนอนเจาะเมล็ด

กรุงเทพธุรกิจ  
Photo & Story

ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดยะลา โดยในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก 96,234 ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวน 89,661 ตัน มูลค่ารวมกว่า 6,600 ล้านบาท มูลค่าการส่งออก 54% จำหน่ายในประเทศ 46% ในปี 2567 พบว่ามีพื้นที่ปลูก 105,400 ไร่

และมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 3-5 ปีนี้ ทั้งนี้ ในปีที่ผ่านมาทุเรียนยะลา ถูกตรวจพบว่ามีภาวะระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนทำให้ผู้ส่งออกถูกตีกลับสินค้า ส่งผลให้ทุเรียนในจังหวัดยะลาขาดกักทำให้เกษตรกรเสียโอกาสที่จะสร้างรายได้ **กรมส่งเสริมการเกษตร** โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาจึงได้ **แปลงต้นแบบการใช้แสงไฟไล่และล่อแมลง** ในสวนทุเรียน

เพื่อป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เห็นผลเป็นรูปธรรม เกษตรกรในพื้นที่เกิดการขยายผลการใช้แสงไฟสีขาวและสีเหลืองส้มไล่แมลงผีเสื้อกลางคืน และใช้ไฟสีม่วงล่อแมลงผีเสื้อกลางคืนไม่ให้วางไข่ที่ผลทุเรียน เนื่องจากผีเสื้อกลางคืนมีหลายชนิด ซึ่งแต่ละชนิดวางไข่และสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน

รหัสข่าว: C-240409011017 (9 เม.ย. 67/04:22)


หน้า: 1/1

iNewsClip  
app.iqnewsclip.com

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17<sup>th</sup> Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND  
 02-253-5000, 02-651-4700    02-253-5001, 02-651-4701    help@iqnewsclip.com



<b>เดลินิวส์</b> Daily News Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800	<b>Section:</b> First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร <b>วันที่:</b> อังคาร 9 เมษายน 2567 <b>ปีที่:</b> - <b>ฉบับที่:</b> 27207 <b>หน้า:</b> 12(ซ้าย) <b>Col.Inch:</b> 12.14 <b>Ad Value:</b> 21,852 <b>PRValue (x3):</b> 65,556 <b>ศิลปิน:</b> ลีลี
	<b>คอลัมน์:</b> เกษตรวันนี้



เกษตรวันนี้.....● เริ่มแล้วฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียน ยะลา และเกษตรกร ใช้แสงไฟไล่ ต้อ แมลงมีเสื่อกลางคืน ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน "รพีทัศน์ อุ่นจิตพันธ์" รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร บอกว่า เพื่อให้การ ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเห็นผลเป็นรูปธรรม เกษตรกร ในพื้นที่เกิดการขยายผลการใช้แสงไฟสีขาวและสีเหลืองส้ม ไล่แมลงมีเสื่อกลางคืน และใช้ไฟสีม่วงต่อแมลงมีเสื่อกลางคืน ไม่ให้วางไข่ที่ผลทุเรียน.....● เนื่องจากมีเสื่อกลางคืนมีหลายชนิด ซึ่งแต่ละ ชนิดวางไข่และสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน เช่น หนอน กินดอก หนอนเจาะผล (Fruit borer) หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (Durian seed borer) โดยเฉพาะอย่างยิ่งมีเสื่อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนนั้น เมื่อระบาดจะสร้างความเสียหายกับผลผลิตทุเรียนและภาพลักษณ์ของทุเรียนทำให้ทุเรียนยะลาไม่เป็นที่ ยอมรับของผู้บริโภคและผู้ส่งออกได้.....●

**นายกเหล่าปรี**

# Khaosod Online

## แปลงใหญ่ทุเรียนน้ำกร่อย จันทบุรี ต้นแบบไม้ผลครบวงจร ตอบโจทย์ 3 มิติ

ข่าวประชาสัมพันธ์



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการที่กรมส่งเสริมการเกษตร มีแนวทางในการพัฒนาสินค้าไม้ผล ผ่านโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น โดยในปี 2567 ได้ทำการถอดบทเรียนแปลงใหญ่ไม้ผล จำนวน 4 แปลง เพื่อสร้างต้นแบบการพัฒนา ไม้ผลครบวงจร และเกิดการดำเนินงานเป็นเครือข่ายไม้ผล ซึ่งหนึ่งในแปลงต้นแบบนำร่องนั้น คือ แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบล นายายอาม อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี หรือบริษัท แปลงใหญ่ทุเรียนน้ำกร่อย จำกัด ที่สามารถตอบ โจทย์ได้ใน 3 มิติการพัฒนา คือ แปลงใหญ่ยกระดับด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ดำเนินงานตาม หลัก BCG Model และมีความเป็นอัตลักษณ์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มได้

แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม เป็นหนึ่งในกลุ่มเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ ภายใต้โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด โดยมี นางสาวบุษบา นาคพิพัฒน์ เป็นประธานกลุ่ม และผู้จัดการแปลง และยังได้ชื่อว่าเป็นเกษตรกรหัวก้าวหน้า ที่เปิดรับนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร เข้ามาใช้ในสวน เพื่อประหยัดต้นทุนการผลิต ประหยัดเวลา และลดจำนวนแรงงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สมาชิกกลุ่มทั้ง 50 ราย ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ครบทุกราย และมี 3 ราย ที่ได้รับการรับรอง มาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI ทุเรียนจันท์ อีกทั้งยังโดดเด่นในการเป็นแหล่งผลิตทุเรียนน้ำกร่อย ซึ่งถือเป็นอัตลักษณ์ผลไม้ไทยของจังหวัดจันทบุรี ควบคู่กับการใช้เทคนิคการจัดการสวน ดูแลอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ทุเรียนที่ปลูก เช่น พันธุ์หอมทอง พวงมณี นกกระจิบ ก้านยาว ชะนี นวลทองจันท์ สามารถเจริญเติบโต ได้ดี และให้รสชาติที่แตกต่าง โดยเนื้อทุเรียนมีสีเหลือง อมส้ม เนื้อเนียน หวาน มีกลิ่นหอมอ่อน ๆ เปลือกเขียว

เข้ม หนามแหลมคม ซึ่งเป็นกรเพิ่มโอกาสทางการค้าและมูลค่าที่เพิ่มขึ้น ทั้งตลาดส่งออกและตลาดภายในประเทศ ด้วยการพัฒนาที่ไม่สิ้นสุด เน้นการผลิตทุเรียนคุณภาพตรงกับที่ตลาดต้องการ

นอกจากนี้ ทางกลุ่มยังมีทายาทเกษตรกร หรือ Young Smart Farmer เข้าร่วมกิจกรรมในกลุ่ม โดยเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมเทคโนโลยี ช่วยในการวางแผน และลดต้นทุนการผลิตได้เป็นอย่างดี มีการใช้ระบบน้ำอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยี Precision Farming เพื่อควบคุมความแม่นยำการให้น้ำ ทั้งปริมาณและระยะเวลาที่ถูกต้อง โดยสั่งการบนสมาร์ตโฟนและคอมพิวเตอร์ของฟาร์ม มีการนำเซ็นเซอร์มาควบคุมเพื่อวัดอุณหภูมิร่วมกับการปล่อยน้ำ เพื่อรักษาอุณหภูมิให้เหมาะสม รวมไปถึงการให้ปุ๋ยผ่านระบบการให้น้ำ เพื่อประหยัดต้นทุนและเวลาของบุคลากร ทำให้การจัดสรรตารางงานภายในฟาร์มเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น และยังมี การใช้แอปพลิเคชัน “kasettrack” เพื่อบันทึกข้อมูลการผลิต ตามหลัก 8 ข้อของมาตรฐาน GAP มีการใช้เครื่องจักรกลแทนแรงงานคน ที่หายากและค่าแรงสูง การห่อผลไม้ด้วยถุงนอนวูฟเวน ที่มีคุณสมบัติช่วยป้องกันศัตรูพืช ส่งผลให้ผลผลิตทุเรียนมีผิวสวย ช่วยลดต้นทุนการใช้สารเคมี รวมถึงมีความปลอดภัยกับตัวเกษตรกรและผู้บริโภค ทุเรียนสามารถใช้ซ้ำได้ ลดต้นทุน ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับหลัก BCG Model นอกจากนี้มีการพยากรณ์สภาพภูมิอากาศ ส่งผ่านช่องทางต่าง ๆ ถึงสมาชิกกลุ่ม เพื่อให้สมาชิกรับรู้ข่าวสารล่วงหน้า และใช้ในการวางแผนจัดการแปลงได้ ส่งผลให้กลุ่มสามารถควบคุมคุณภาพผลผลิตได้ตามที่ตลาดต้องการ จนเป็นที่มาของคำว่า “ทุเรียนน้ำกร่อย อร่อยสุด ๆ”

ทั้งนี้ แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม ได้ดำเนินการตามโมเดลการบริหารจัดการที่นำมาใช้ ในการควบคุมและป้องกันทุเรียนด้อยคุณภาพออกสู่ตลาดอย่างเคร่งครัด ทั้ง 3 ด้าน คือ 1) การตรวจสอบความแก่ของทุเรียน ด้วยการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน 2) กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออกในฤดูกาลผลิต ปี พ.ศ. 2567 และ 3) มาตรการตรวจก่อนตัด ซึ่งในปี 2567 นี้ทางกลุ่มก็ดำเนินการตามกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก โดยพันธุ์กระดุม กำหนดเก็บเกี่ยวในวันที่ 15 เมษายน 2567 น้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 27 เปอร์เซ็นต์ พันธุ์ชะนีและพวงมณี กำหนดเก็บเกี่ยวในวันที่ 5 พฤษภาคม 2567 น้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 30 เปอร์เซ็นต์ และพันธุ์หมอนทอง กำหนดเก็บเกี่ยวในวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 น้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 32 เปอร์เซ็นต์ หากเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนต่ำกว่านี้ถือว่าเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน)

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวในตอนท้ายว่า จากประสบการณ์และความสำเร็จที่เคยผ่านการดำเนินงานในโครงการแปลงใหญ่ยกระดับด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด และยังคงเข้าร่วมโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น อีกทั้งยังมีเป้าหมายการพัฒนาตามแนวทาง BCG Model ทำให้เชื่อว่าแปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม แห่งนี้ จะเป็นแปลงต้นแบบไม้ผลครบวงจรที่ช่วยให้แปลงเครือข่ายที่เข้าร่วมโครงการ สามารถนำความรู้จากแปลงต้นแบบมาประยุกต์ใช้ได้ตามหลักการของแปลงใหญ่ เพื่อการลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และเพิ่มโอกาสในการแข่งขันได้เป็นอย่างดี

# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET

ออนไลน์

## แปลงใหญ่ทุเรียนน้ำกร่อย จันทบุรี ต้นแบบ ไม้ผลครบวงจร ตอบโจทย์ 3 มิติ

วันที่ 9 เมษายน 2567 - 16:18 น.



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการที่กรมส่งเสริมการเกษตร มีแนวทางในการพัฒนาสินค้าไม้ผล ผ่านโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น โดยในปี 2567 ได้ทำการถอดบทเรียนแปลงใหญ่ไม้ผล จำนวน 4 แปลง เพื่อสร้างต้นแบบการพัฒนา ไม้ผลครบวงจร และเกิดการดำเนินงานเป็นเครือข่ายไม้ผล ซึ่งหนึ่งในแปลงต้นแบบนำร่องนั้น คือ แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบล นายายอาม อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี หรือบริษัท แปลงใหญ่ทุเรียนน้ำกร่อย จำกัด ที่สามารถตอบ โจทย์ได้ใน 3 มิติการพัฒนา คือ แปลงใหญ่ยกระดับด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ดำเนินงานตาม หลัก BCG Model และมีความเป็นอัตลักษณ์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มได้

แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม เป็นหนึ่งในกลุ่มเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ ภายใต้โครงการ ยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด โดยมี นางสาวบุษบา นาคพิพัฒน์ เป็นประธานกลุ่ม และผู้จัดการแปลง และยังได้ชื่อว่าเป็นเกษตรกรหัวก้าวหน้า ที่เปิดรับนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร เข้ามาใช้ในสวน เพื่อประหยัดต้นทุนการผลิต ประหยัดเวลา และลดจำนวนแรงงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สมาชิกกลุ่มทั้ง 50 ราย ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ครบทุกราย และมี 3 ราย ที่ได้รับการรับรอง มาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI ทุเรียนจันท์ อีกทั้งยังโดดเด่นในการเป็นแหล่งผลิตทุเรียนน้ำกร่อย ซึ่งถือเป็นอัตลักษณ์ผลไม้ไทยของจังหวัดจันทบุรี ควบคู่กับการใช้เทคนิคการจัดการสวน ดูแลอย่างมีประสิทธิภาพ

ทำให้ทุเรียนที่ปลูก เช่น พันธุ์หมอนทอง พวงมณี นกกระจิบ ก้านยาว ชะนี นวลทองจันทร์ สามารถเจริญเติบโตได้ดี และให้รสชาติที่แตกต่าง โดยเนื้อทุเรียนมีสีเหลือง อมส้ม เนื้อเนียน หวาน มีกลิ่นหอมอ่อน ๆ เปลือกเขียวเข้ม หนามแหลมคม ซึ่งเป็นการเพิ่มโอกาสทางการค้าและมูลค่าที่เพิ่มขึ้น ทั้งตลาดส่งออกและตลาดภายในประเทศ ด้วยการพัฒนาที่ไม่สิ้นสุด เน้นการผลิตทุเรียนคุณภาพตรงกับที่ตลาดต้องการ

นอกจากนี้ ทางกลุ่มยังมีทายาทเกษตรกร หรือ Young Smart Farmer เข้าร่วมกิจกรรมในกลุ่ม โดยเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมเทคโนโลยี ช่วยในการวางแผน และลดต้นทุนการผลิตได้เป็นอย่างดี มีการใช้ระบบน้ำอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยี Precision Farming เพื่อควบคุมความแม่นยำการให้น้ำ ทั้งปริมาณและระยะเวลาที่ถูกต้อง โดยสั่งการบนสมาร์ตโฟนและคอมพิวเตอร์ของฟาร์ม มีการนำเซ็นเซอร์มาควบคุมเพื่อวัดอุณหภูมิร่วมกับการปล่อยน้ำ เพื่อรักษาอุณหภูมิให้เหมาะสม รวมไปถึงการให้ปุ๋ยผ่านระบบการให้น้ำ เพื่อประหยัดต้นทุนและเวลาของบุคลากร ทำให้การจัดสรรตารางงานภายในฟาร์มเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น และยังมี การใช้แอปพลิเคชัน “kasettrack” เพื่อบันทึกข้อมูลการผลิต ตามหลัก 8 ข้อของมาตรฐาน GAP มีการใช้เครื่องจักรกลแทนแรงงานคน ที่หายากและค่าแรงสูง การห่อผลไม้ด้วยถุงนอนวูฟเวน ที่มีคุณสมบัติช่วยป้องกันศัตรูพืช ส่งผลให้ผลผลิตทุเรียนมีผิวสวย ช่วยลดต้นทุนการใช้สารเคมี รวมถึงมีความปลอดภัยกับตัวเกษตรกรและผู้บริโภค ถุงห่อสามารถใช้ซ้ำได้ ลดต้นทุน ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับหลัก BCG Model นอกจากนี้มีการพยากรณ์สภาพภูมิอากาศ ส่งผ่านช่องทางต่าง ๆ ถึงสมาชิกกลุ่ม เพื่อให้สมาชิกรับรู้ข่าวสารล่วงหน้า และใช้ในการวางแผนจัดการแปลงได้ ส่งผลให้กลุ่มสามารถควบคุมคุณภาพผลผลิตได้ตามที่ตลาดต้องการ จนเป็นที่มาของคำว่า “ทุเรียนน้ำกร่อย อร่อยสุด ๆ”

ทั้งนี้ แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม ได้ดำเนินการตามโมเดลการบริหารจัดการที่นำมาใช้ ในการควบคุมและป้องกันทุเรียนด้อยคุณภาพออกสู่ตลาดอย่างเคร่งครัด ทั้ง 3 ด้าน คือ 1) การตรวจสอบความแก่ของทุเรียน ด้วยการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน 2) กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออกในฤดูกาลผลิต ปี พ.ศ. 2567 และ 3) มาตรการตรวจก่อนตัด ซึ่งในปี 2567 นี้ทางกลุ่มก็ดำเนินการตามกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก โดยพันธุ์กระดุม กำหนดเก็บเกี่ยวในวันที่ 15 เมษายน 2567 น้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 27 เปอร์เซ็นต์ พันธุ์ชะนีและพวงมณี กำหนดเก็บเกี่ยวในวันที่ 5 พฤษภาคม 2567 น้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 30 เปอร์เซ็นต์ และพันธุ์หมอนทอง กำหนดเก็บเกี่ยวในวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 น้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 32 เปอร์เซ็นต์ หากเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนต่ำกว่านี้ถือว่าเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน)

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวในตอนท้ายว่า จากประสบการณ์และความสำเร็จที่เคยผ่านการดำเนินงานในโครงการแปลงใหญ่ยกระดับด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด และยังคงเข้าร่วมโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น อีกทั้งยังมีเป้าหมายการพัฒนาตามแนวทาง BCG Model ทำให้เชื่อว่าแปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม แห่งนี้ จะเป็นแปลงต้นแบบไม้ผลครบวงจรที่ช่วยให้แปลงเครือข่ายที่เข้าร่วมโครงการ สามารถนำความรู้จากแปลงต้นแบบมาประยุกต์ใช้ได้ตามหลักการของแปลงใหญ่เพื่อการลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และเพิ่มโอกาสในการแข่งขันได้เป็นอย่างดี

# MATCHON ONLINE

## แปลงใหญ่ทุเรียนน้ำกร่อย จันทบุรี ต้นแบบไม้ผลครบวงจร ตอบโจทย์ 3 มิติ

วันที่ 9 เมษายน 2567 - 15:59 น.



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการที่กรมส่งเสริมการเกษตร มีแนวทางในการพัฒนาสินค้าไม้ผล ผ่านโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น โดยในปี 2567 ได้ทำการถอดบทเรียนแปลงใหญ่ไม้ผล จำนวน 4 แปลง เพื่อสร้างต้นแบบการพัฒนา ไม้ผลครบวงจร และเกิดการดำเนินงานเป็นเครือข่ายไม้ผล ซึ่งหนึ่งในแปลงต้นแบบนำร่องนั้น คือ แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบล นายายอาม อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี หรือบริษัท แปลงใหญ่ทุเรียนน้ำกร่อย จำกัด ที่สามารถตอบโจทย์ได้ใน 3 มิติการพัฒนา คือ แปลงใหญ่ยกระดับด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ดำเนินงานตามหลัก BCG Model และมีความเป็นอัตลักษณ์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มได้

แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม เป็นหนึ่งในกลุ่มเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ ภายใต้โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด โดยมี นางสาวบุษบา นาคพิพัฒน์ เป็นประธานกลุ่ม และผู้จัดการแปลง และยังได้ชื่อว่าเป็นเกษตรกรหัวก้าวหน้า ที่เปิดรับนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร เข้ามาใช้ในสวน เพื่อประหยัดต้นทุนการผลิต ประหยัดเวลา และลดจำนวนแรงงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สมาชิกกลุ่มทั้ง 50 ราย ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ครบทุกราย และมี 3 ราย ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI ทุเรียนจันทน์ อีกทั้งยังโดดเด่นในการเป็นแหล่งผลิตทุเรียนน้ำกร่อย ซึ่งถือเป็นอัตลักษณ์ผลไม้ไทยของจังหวัดจันทบุรี ควบคู่กับการใช้เทคนิคการจัดการสวน ดูแลอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ทุเรียนที่ปลูก เช่น พันธุ์หมอนทอง พวงมณี นกกระจุบ ก้านยาว ชะนี นวลทองจันทน์ สามารถเจริญเติบโตได้ดี และให้รสชาติที่แตกต่าง โดยเนื้อทุเรียนมีสีเหลือง อมส้ม เนื้อเนียน หวาน มีกลิ่นหอมอ่อน ๆ เปลือกเขียว

เข้ม หนามแหลมคม ซึ่งเป็นกรเพิ่มโอกาสทางการค้าและมูลค่าที่เพิ่มขึ้น ทั้งตลาดส่งออกและตลาดภายในประเทศ ด้วยการพัฒนาที่ไม่สิ้นสุด เน้นการผลิตทุเรียนคุณภาพตรงกับที่ตลาดต้องการ

นอกจากนี้ ทางกลุ่มยังมีทายาทเกษตรกร หรือ Young Smart Farmer เข้าร่วมกิจกรรมในกลุ่ม โดยเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมเทคโนโลยี ช่วยในการวางแผน และลดต้นทุนการผลิตได้เป็นอย่างดี มีการใช้ระบบน้ำอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยี Precision Farming เพื่อควบคุมความแม่นยำการให้น้ำ ทั้งปริมาณและระยะเวลาที่ถูกต้อง โดยสั่งการบนสมาร์ตโฟนและคอมพิวเตอร์ของฟาร์ม มีการนำเซ็นเซอร์มาควบคุมเพื่อวัดอุณหภูมิร่วมกับการปล่อยน้ำ เพื่อรักษาอุณหภูมิให้เหมาะสม รวมไปถึงการให้ปุ๋ยผ่านระบบการให้น้ำ เพื่อประหยัดต้นทุนและเวลาของบุคลากร ทำให้การจัดสรรตารางงานภายในฟาร์มเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น และยังมี การใช้แอปพลิเคชัน “kasettrack” เพื่อบันทึกข้อมูลการผลิต ตามหลัก 8 ข้อของมาตรฐาน GAP มีการใช้เครื่องจักรกลแทนแรงงานคน ที่หายากและค่าแรงสูง การห่อผลไม้ด้วยถุงนอนวูฟเวน ที่มีคุณสมบัติช่วยป้องกันศัตรูพืช ส่งผลให้ผลผลิตทุเรียนมีผิวสวย ช่วยลดต้นทุนการใช้สารเคมี รวมถึงมีความปลอดภัยกับตัวเกษตรกรและผู้บริโภค ถุงห่อสามารถใช้ซ้ำได้ ลดต้นทุน ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับหลัก BCG Model นอกจากนี้มีการพยากรณ์สภาพภูมิอากาศ ส่งผ่านช่องทางต่าง ๆ ถึงสมาชิกกลุ่ม เพื่อให้สมาชิกรับรู้ข่าวสารล่วงหน้า และใช้ในการวางแผนจัดการแปลงได้ ส่งผลให้กลุ่มสามารถควบคุมคุณภาพผลผลิตได้ตามที่ตลาดต้องการ จนเป็นที่มาของคำว่า “ทุเรียนน้ำกร่อย อร่อยสุด ๆ”

ทั้งนี้ แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม ได้ดำเนินการตามโมเดลการบริหารจัดการที่นำมาใช้ ในการควบคุมและป้องกันทุเรียนด้อยคุณภาพออกสู่ตลาดอย่างเคร่งครัด ทั้ง 3 ด้าน คือ 1) การตรวจสอบความแก่ของทุเรียน ด้วยการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน 2) กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออกในฤดูกาลผลิต ปี พ.ศ. 2567 และ 3) มาตรการตรวจก่อนตัด ซึ่งในปี 2567 นี้ทางกลุ่มก็ดำเนินการตามกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก โดยพันธุ์กระดุม กำหนดเก็บเกี่ยวในวันที่ 15 เมษายน 2567 น้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 27 เปอร์เซ็นต์ พันธุ์ชะนีและพวงมณี กำหนดเก็บเกี่ยวในวันที่ 5 พฤษภาคม 2567 น้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 30 เปอร์เซ็นต์ และพันธุ์หมอนทอง กำหนดเก็บเกี่ยวในวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 น้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 32 เปอร์เซ็นต์ หากเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนต่ำกว่านี้ถือว่าเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน)

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวในตอนท้ายว่า จากประสบการณ์และความสำเร็จที่เคยผ่านการดำเนินงานในโครงการแปลงใหญ่ยกระดับด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด และยังคงเข้าร่วมโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น อีกทั้งยังมีเป้าหมายการพัฒนาตามแนวทาง BCG Model ทำให้เชื่อว่าแปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม แห่งนี้ จะเป็นแปลงต้นแบบไม่ผลครบวงจรที่ช่วยให้แปลงเครือข่ายที่เข้าร่วมโครงการ สามารถนำความรู้จากแปลงต้นแบบมาประยุกต์ใช้ได้ตามหลักการของแปลงใหญ่ เพื่อการลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และเพิ่มโอกาสในการแข่งขันได้เป็นอย่างดี

มุ่งคุณผล มุ่งคุณรางวัล  
 มุ่งคุณผล มุ่งคุณรางวัล  
**สยามรัฐ**  
 สยามรัฐออนไลน์

แปลงใหญ่ทุเรียนน้ำกร่อย จ.จันทบุรี ต้นแบบ  
 ไม้ผลครบวงจร ตอบโจทย์ 3 มิติการพัฒนา

9 เมษายน 2567 16:50 น. สยามรัฐออนไลน์ เกษตร

**แปลงใหญ่ทุเรียนน้ำกร่อย**

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการที่กรมส่งเสริมการเกษตร มีแนวทางในการพัฒนาสินค้าไม้ผล ผ่านโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น โดยในปี 2567 ได้ทำการถอดบทเรียนแปลงใหญ่ไม้ผล จำนวน 4 แปลง เพื่อสร้างต้นแบบการพัฒนา ไม้ผลครบวงจร และเกิดการดำเนินงานเป็นเครือข่ายไม้ผล ซึ่งหนึ่งในแปลงต้นแบบนาร์่องนั้น คือ แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบล นายายอาม อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี หรือบริษัท แปลงใหญ่ทุเรียนน้ำกร่อย จำกัด ที่สามารถตอบโจทย์ได้ใน 3 มิติการพัฒนา คือ แปลงใหญ่ยกระดับด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ดำเนินงานตามหลัก BCG Model และมีความเป็นอัตลักษณ์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มได้

แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม เป็นหนึ่งในกลุ่มเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ ภายใต้โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด โดยมี นางสาวบุษบา นาคพิพัฒน์ เป็นประธานกลุ่ม และผู้จัดการแปลง และยังได้ชื่อว่าเป็นเกษตรกรหัวก้าวหน้า ที่เปิดรับนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร เข้ามาใช้ในสวน เพื่อประหยัดต้นทุนการผลิต ประหยัดเวลา และลดจำนวนแรงงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สมาชิกกลุ่มทั้ง 50 ราย ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ครบทุกราย และมี 3 ราย ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI ทุเรียนจันท์ อีกทั้งยังโดดเด่นในการเป็นแหล่งผลิตทุเรียนน้ำกร่อย ซึ่งถือเป็นอัตลักษณ์ผลไม้ไทยของจังหวัดจันทบุรี ควบคู่กับการใช้เทคนิคการจัดการสวน ดูแลอย่างมีประสิทธิภาพ



ทำให้ทุเรียนที่ปลูก เช่น พันธุ์หมอนทอง พวงมณี นกกระจิบ ก้านยาว ชะนี นวลทองจันทร์ สามารถเจริญเติบโตได้ดี และให้รสชาติที่แตกต่าง โดยเนื้อทุเรียนมีสีเหลือง อมส้ม เนื้อเนียน หวาน มีกลิ่นหอมอ่อน ๆ เปลือกเขียวเข้ม หนามแหลมคม ซึ่งเป็นการเพิ่มโอกาสทางการค้าและมูลค่าที่เพิ่มขึ้น ทั้งตลาดส่งออกและตลาดภายในประเทศ ด้วยการพัฒนาที่ไม่สิ้นสุด เน้นการผลิตทุเรียนคุณภาพตรงกับที่ตลาดต้องการ

นอกจากนี้ ทางกลุ่มยังมีทายาทเกษตรกร หรือ Young Smart Farmer เข้าร่วมกิจกรรมในกลุ่ม โดยเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมเทคโนโลยี ช่วยในการวางแผน และลดต้นทุนการผลิตได้เป็นอย่างดี มีการใช้ระบบน้ำอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยี Precision Farming เพื่อควบคุมความแม่นยำการให้น้ำ ทั้งปริมาณและระยะเวลาที่ถูกต้อง โดยสั่งการบนสมาร์ตโฟนและคอมพิวเตอร์ของฟาร์ม มีการนำเซ็นเซอร์มาควบคุมเพื่อวัดอุณหภูมิร่วมกับการปล่อยน้ำ เพื่อรักษาอุณหภูมิให้เหมาะสม รวมไปถึงการให้ปุ๋ยผ่านระบบการให้น้ำ เพื่อประหยัดต้นทุนและเวลาของบุคลากร ทำให้การจัดสรรตารางงานภายในฟาร์มเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น และยังมี การใช้แอปพลิเคชัน “kasettrack” เพื่อบันทึกข้อมูลการผลิต ตามหลัก 8 ข้อของมาตรฐาน GAP มีการใช้เครื่องจักรกลแทนแรงงานคน ที่หายากและค่าแรงสูง การห่อผลไม้ด้วยถุงนอนวูฟเวน ที่มีคุณสมบัติช่วยป้องกันศัตรูพืช ส่งผลให้ผลผลิตทุเรียนมีผิวสวย ช่วยลดต้นทุนการใช้สารเคมี รวมถึงมีความปลอดภัยกับตัวเกษตรกรและผู้บริโภค ถุงห่อสามารถใช้ซ้ำได้ ลดต้นทุน ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับหลัก BCG Model นอกจากนี้มีการพยากรณ์สภาพภูมิอากาศ ส่งผ่านช่องทางต่าง ๆ ถึงสมาชิกกลุ่ม เพื่อให้สมาชิกรับรู้ข่าวสารล่วงหน้า และใช้ในการวางแผนจัดการแปลงได้ ส่งผลให้กลุ่มสามารถควบคุมคุณภาพผลผลิตได้ตามที่ตลาดต้องการ จนเป็นที่มาของคำว่า “ทุเรียนน้ำกร่อย อร่อยสุด ๆ”

ทั้งนี้ แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม ได้ดำเนินการตามโมเดลการบริหารจัดการที่นำมาใช้ ในการควบคุมและป้องกันทุเรียนด้วยคุณภาพออกสู่ตลาดอย่างเคร่งครัด ทั้ง 3 ด้าน คือ 1) การตรวจสอบความแก่ของทุเรียน ด้วยการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน 2) กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออกในฤดูกาลผลิต ปี พ.ศ. 2567 และ 3) มาตรการตรวจก่อนตัด ซึ่งในปี 2567 นี้ทางกลุ่มก็ดำเนินการตามกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก โดยพันธุ์กระดุม กำหนดเก็บเกี่ยวในวันที่ 15 เมษายน 2567 น้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 27 เปอร์เซ็นต์ พันธุ์ชะนีและพวงมณี กำหนดเก็บเกี่ยวในวันที่ 5 พฤษภาคม 2567 น้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 30 เปอร์เซ็นต์ และพันธุ์หมอนทอง กำหนดเก็บเกี่ยวในวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 น้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 32 เปอร์เซ็นต์ หากเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนต่ำกว่านี้ถือว่าเป็นทุเรียนด้วยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน)

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวในตอนท้ายว่า จากประสบการณ์และความสำเร็จที่เคยผ่านการดำเนินงานในโครงการแปลงใหญ่ยกระดับด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด และยังคงเข้าร่วมโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น อีกทั้งยังมีเป้าหมายการพัฒนาตามแนวทาง BCG Model ทำให้เชื่อว่าแปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม แห่งนี้ จะเป็นแปลงต้นแบบไม่ผลครบวงจรที่ช่วยให้แปลงเครือข่ายที่เข้าร่วมโครงการ สามารถนำความรู้จากแปลงต้นแบบมาประยุกต์ใช้ได้ตามหลักการของแปลงใหญ่เพื่อการลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และเพิ่มโอกาสในการแข่งขันได้เป็นอย่างดี

# TECHNOLOGY เทคโนโลยีชาวบ้าน CHAOBAN.COM

## แปลงใหญ่ทุเรียนน้ำกร่อย จันทบุรี ต้นแบบไม้ผลครบวงจร ตอบโจทย์ 3 มิติ



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการที่กรมส่งเสริมการเกษตร มีแนวทางในการพัฒนาสินค้าไม้ผล ผ่านโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น โดยในปี 2567 ได้ทำการถอดบทเรียนแปลงใหญ่ไม้ผล จำนวน 4 แปลง เพื่อสร้างต้นแบบการพัฒนา ไม้ผลครบวงจร และเกิดการดำเนินงานเป็นเครือข่ายไม้ผล ซึ่งหนึ่งในแปลงต้นแบบนำร่องนั้น คือ แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบล นายายอาม อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี หรือบริษัท แปลงใหญ่ทุเรียนน้ำกร่อย จำกัด ที่สามารถตอบ โจทย์ได้ใน 3 มิติการพัฒนา คือ แปลงใหญ่ยกระดับด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ดำเนินงานตาม หลัก BCG Model และมีความเป็นอัตลักษณ์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มได้

แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม เป็นหนึ่งในกลุ่มเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ ภายใต้โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด โดยมี นางสาวบุษบา นาคพิพัฒน์ เป็นประธานกลุ่ม และผู้จัดการแปลง และยังได้ชื่อว่าเป็นเกษตรกรหัวก้าวหน้า ที่เปิดรับนวัตกรรมการและเทคโนโลยีการเกษตร เข้ามาใช้ในสวน เพื่อประหยัดต้นทุนการผลิต ประหยัดเวลา และลดจำนวนแรงงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สมาชิกกลุ่มทั้ง 50 ราย ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ครบทุกราย และมี 3 ราย ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI ทุเรียนจันทน์ อีกทั้งยังโดดเด่นในการเป็นแหล่งผลิตทุเรียนน้ำกร่อย ซึ่งถือเป็นอัตลักษณ์ผลไม้ไทยของจังหวัดจันทบุรี ควบคู่กับการใช้เทคนิคการจัดการสวน ดูแลอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ทุเรียนที่ปลูก เช่น พันธุ์หมอนทอง พวงมณี นกกระจุบ ก้านยาว ชะนี นวลทองจันทน์ สามารถเจริญเติบโต

ได้ดี และให้รสชาติที่แตกต่าง โดยเนื้อทุเรียนมีสีเหลือง อมส้ม เนื้อเนียน หวาน มีกลิ่นหอมอ่อน ๆ เปลือกเขียวเข้ม หนามแหลมคม ซึ่งเป็นการเพิ่มโอกาสทางการค้าและมูลค่าที่เพิ่มขึ้น ทั้งตลาดส่งออกและตลาดภายในประเทศ ด้วยการพัฒนาที่ไม่สิ้นสุด เน้นการผลิตทุเรียนคุณภาพตรงกับที่ตลาดต้องการ

นอกจากนี้ ทางกลุ่มยังมีทายาทเกษตรกร หรือ Young Smart Farmer เข้าร่วมกิจกรรมในกลุ่ม โดยเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมเทคโนโลยี ช่วยในการวางแผน และลดต้นทุนการผลิตได้เป็นอย่างดี มีการใช้ระบบน้ำอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยี Precision Farming เพื่อควบคุมความแม่นยำการให้น้ำ ทั้งปริมาณและระยะเวลาที่ถูกต้อง โดยสั่งการบนสมาร์ตโฟนและคอมพิวเตอร์ของฟาร์ม มีการนำเซ็นเซอร์มาควบคุมเพื่อวัดอุณหภูมิร่วมกับการปล่อยน้ำ เพื่อรักษาอุณหภูมิให้เหมาะสม รวมไปถึงการให้ปุ๋ยผ่านระบบการให้น้ำ เพื่อประหยัดต้นทุนและเวลาของบุคลากร ทำให้การจัดสรรตารางงานภายในฟาร์มเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น และยังมีการใช้แอปพลิเคชัน “kasettrack” เพื่อบันทึกข้อมูลการผลิต ตามหลัก 8 ข้อของมาตรฐาน GAP มีการใช้เครื่องจักรกลแทนแรงงานคน ที่หายากและค่าแรงสูง การห่อผลไม้ด้วยถุงนอนวูฟเวน ที่มีคุณสมบัติช่วยป้องกันศัตรูพืช ส่งผลให้ผลผลิตทุเรียนมีผิวสวย ช่วยลดต้นทุนการใช้สารเคมี รวมถึงมีความปลอดภัยกับตัวเกษตรกรและผู้บริโภค ทุเรียนสามารถใช้ซ้ำได้ ลดต้นทุน ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับหลัก BCG Model นอกจากนี้มีการพยากรณ์สภาพภูมิอากาศ ส่งผ่านช่องทางต่าง ๆ ถึงสมาชิกกลุ่ม เพื่อให้สมาชิกรับรู้ข่าวสารล่วงหน้า และใช้ในการวางแผนจัดการแปลงได้ ส่งผลให้กลุ่มสามารถควบคุมคุณภาพผลผลิตได้ตามที่ตลาดต้องการ จนเป็นที่มาของคำว่า “ทุเรียนน้ำกร่อย อร่อยสุด ๆ”

ทั้งนี้ แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม ได้ดำเนินการตามโมเดลการบริหารจัดการที่นำมาใช้ ในการควบคุมและป้องกันทุเรียนด้วยคุณภาพออกสู่ตลาดอย่างเคร่งครัด ทั้ง 3 ด้าน คือ 1) การตรวจสอบความแก่ของทุเรียน ด้วยการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน 2) กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออกในฤดูกาลผลิต ปี พ.ศ. 2567 และ 3) มาตรการตรวจก่อนตัด ซึ่งในปี 2567 นี้ทางกลุ่มก็ดำเนินการตามกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก โดยพันธุ์กระดุม กำหนดเก็บเกี่ยวในวันที่ 15 เมษายน 2567 น้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 27 เปอร์เซ็นต์ พันธุ์ชะนีและพวงมณี กำหนดเก็บเกี่ยวในวันที่ 5 พฤษภาคม 2567 น้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 30 เปอร์เซ็นต์ และพันธุ์หมอนทอง กำหนดเก็บเกี่ยวในวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 น้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 32 เปอร์เซ็นต์ หากเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนต่ำกว่านี้ถือว่าเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน)

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวในตอนท้ายว่า จากประสบการณ์และความสำเร็จที่เคยผ่านการดำเนินงานในโครงการแปลงใหญ่ยกระดับด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด และยังคงเข้าร่วมโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น อีกทั้งยังมีเป้าหมายการพัฒนาตามแนวทาง BCG Model ทำให้เชื่อว่าแปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม แห่งนี้ จะเป็นแปลงต้นแบบไม่ผลครบวงจรที่ช่วยให้แปลงเครือข่ายที่เข้าร่วมโครงการ สามารถนำความรู้จากแปลงต้นแบบมาประยุกต์ใช้ได้ตามหลักการของแปลงใหญ่ เพื่อการลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และเพิ่มโอกาสในการแข่งขันได้เป็นอย่างดี

## Thailand4

กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมจับมือ ม.เกษตร ส่งมอบเทคโนโลยีพันธุ์มันสำปะหลังประสิทธิภาพสูง เล็งปีแรก! ส่งมอบพันธุ์ดี 100,000 ไร่



นายรพีทัศน์ อนุฉิตตพันธุ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนภารกิจในการถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรให้แก่พี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องของปัจจัยสำคัญต่อการเพาะปลูกคือ การใช้พันธุ์พืชที่ดี สะอาดปลอดภัย และสามารถให้ผลผลิตทางการเกษตรตอบแทนได้ในปริมาณสูงและมีคุณภาพควบคู่กันไป รวมถึงปัจจัยด้านการป้องกันกำจัดโรคและศัตรูพืช เพื่อลดความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร โดยหนึ่งในพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศไทยที่กรมส่งเสริมการเกษตรกำลังขับเคลื่อนอยู่ในขณะนี้คือ มันสำปะหลัง เนื่องจากตลาดยังมีความต้องการผลผลิตสูง ในขณะที่เกษตรกรไทยสามารถเพาะปลูกให้ได้ผลผลิตในปริมาณที่ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด กรมส่งเสริมการเกษตร จึงส่งเสริมและสนับสนุนให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรศึกษาข้อมูลความรู้วิชาการด้านพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ทนทาน และต้านทานโรค รวมถึงนำไปวิเคราะห์สังเกตในแปลงทดสอบของกรมส่งเสริมการเกษตรในระดับพื้นที่ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่เกษตรกรประกอบอาชีพเพาะปลูกมันสำปะหลัง เพื่อให้ได้ผลลัพธ์อย่างเหมาะสมตรงกับความเป็นจริงในพื้นที่เพาะปลูกนั้น ๆ โดยมีหน่วยงานภาคีคือ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งมีความเชี่ยวชาญในการศึกษาวิจัยพันธุ์มันสำปะหลัง จับมือแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ใหม่ด้านพันธุ์และเทคโนโลยีด้านการเกษตรต่าง ๆ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้หารือเบื้องต้นกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อร่วมขับเคลื่อนและเตรียมพร้อมส่งมอบเทคโนโลยีด้านพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลัง ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้เดินทางทดสอบพันธุ์มันสำปะหลังในแปลงทดสอบของศูนย์ขยายพันธุ์พืช จำนวน 8 ศูนย์ ซึ่งตั้งอยู่ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ควบคู่กับการศึกษางานวิจัยปัจจัยแวดล้อมที่อาจจะส่งผลต่อการเพาะปลูก ได้แก่ สภาพดินที่เหมาะสมกับพันธุ์มันสำปะหลังแต่ละชนิด ผลผลิตและปริมาณแป้งที่ได้จากมันสำปะหลังพันธุ์ต่าง ๆ โดยได้ดำเนินการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับนักวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในการทดสอบพันธุ์ KU81 ในพื้นที่แปลงทดสอบของกรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่บางศูนย์ที่มีความเหมาะสมกับพันธุ์ดังกล่าว รวมถึงความนิยมของเกษตรกร ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองขยายพันธุ์พืช เตรียมพร้อมดำเนินการโดย

ขยายพันธุ์ด้วยวิธีเร่งรัด X 20 และวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (Tissue Culture) เพื่อขยายพันธุ์ที่สุ่มพื้นที่อย่างน้อย 100,000 ไร่ในปีแรก นอกจากนี้ ยังวางแผนขับเคลื่อนการตรวจรับรองพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดทั่วประเทศอีกด้วย



กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมจับมือ ม.เกษตร ส่งมอบเทคโนโลยีพันธุ์มันสำปะหลังประสิทธิภาพสูง เล็งปีแรก! ส่งมอบพันธุ์ดี 100,000 ไร่



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนภารกิจในการถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรให้แก่พี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องของปัจจัยสำคัญต่อการเพาะปลูกคือ การใช้พันธุ์พืชที่ดี สะอาดปลอดภัย และสามารถให้ผลผลิตทางการเกษตรตอบแทนได้ในปริมาณสูงและมีคุณภาพควบคู่กันไป รวมถึงปัจจัยด้านการป้องกันกำจัดโรคและศัตรูพืช เพื่อลดความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร โดยหนึ่งในพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศไทยที่กรมส่งเสริมการเกษตรกำลังขับเคลื่อนอยู่ในขณะนี้คือ มันสำปะหลัง เนื่องจากตลาดยังมีความต้องการผลผลิตสูง ในขณะที่เกษตรกรไทยสามารถเพาะปลูกให้ได้ผลผลิตในปริมาณที่ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด กรมส่งเสริมการเกษตร จึงส่งเสริมและสนับสนุนให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรศึกษาข้อมูลความรู้วิชาการด้านพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ทนทาน และต้านทานโรค รวมถึงนำไปวิเคราะห์สังเกตในแปลงทดสอบของกรมส่งเสริมการเกษตรในระดับพื้นที่ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่เกษตรกรประกอบอาชีพเพาะปลูกมันสำปะหลัง เพื่อให้ได้ผลลัพธ์อย่างเหมาะสมตรงกับความเป็นจริงในพื้นที่เพาะปลูกนั้น ๆ โดยมีหน่วยงานภาคีคือ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งมีความเชี่ยวชาญในการศึกษาวิจัยพันธุ์มันสำปะหลัง จับมือแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ใหม่ด้านพันธุ์และเทคโนโลยีด้านการเกษตรต่าง ๆ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้หารือเบื้องต้นกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อร่วมขับเคลื่อนและเตรียมพร้อมส่งมอบเทคโนโลยีด้านพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลัง ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้เดินทางทดสอบพันธุ์มันสำปะหลังในแปลงทดสอบของศูนย์ขยายพันธุ์พืช จำนวน 8 ศูนย์ ซึ่งตั้งอยู่ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ควบคู่กับการศึกษางานวิจัยปัจจัยแวดล้อมที่อาจจะส่งผลต่อการเพาะปลูก

ได้แก่ สภาพดินที่เหมาะสมกับพันธุ์มันสำปะหลังแต่ละชนิด ผลผลิตและปริมาณแป้งที่ได้จากมันสำปะหลังพันธุ์ต่าง ๆ โดยได้ดำเนินการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับนักวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในการทดสอบพันธุ์ KU81 ในพื้นที่แปลงทดสอบของกรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่บางขุนยี่ที่มีความเหมาะสมกับพันธุ์ดังกล่าว รวมถึงความนิยมของเกษตรกร ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองขยายพันธุ์พืช เตรียมพร้อมดำเนินการโดยขยายพันธุ์ด้วยวิธีเร่งรัด X 20 และวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (Tissue Culture) เพื่อขยายพันธุ์ที่สุ่มพื้นที่อย่างน้อย 100,000 ไร่ในปีแรก นอกจากนี้ ยังวางแผนขับเคลื่อนการตรวจรับรองพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดทั่วประเทศอีกด้วย



สาดน้ำช่วงหน้าแล้ง คุ่มค่าโหมกับน้ำที่เสียไป?



สงกรานต์ทั้งเดือน หรือ Maha Songkran World Water Festival 2024 คือโครงการที่รัฐบาลทุ่มงบเกือบ 190 ล้านบาท เปลี่ยนสงกรานต์เป็นเทศกาลระดับโลก จัดยาว 21 วัน ตั้งแต่ 1-21 เมษายน เพื่อหวังดึงดูดนักท่องเที่ยว และกระตุ้นเศรษฐกิจทั่วประเทศ โดยคาดว่าจะมีชาวต่างชาติเดินทางมาเที่ยวไทยราว 510,000 คน และสร้างรายได้มากถึง 8,760 ล้านบาท

“เราจะพยายามให้ทั้งเดือนวางงานทั่วประเทศเพื่อดึงนักท่องเที่ยวเข้ามาให้มีจุดเที่ยวในประเทศไทย การใช้จ่ายจะได้อยู่ในประเทศนานขึ้น” แพทองธาร ชินวัตร หัวหน้าพรรคเพื่อไทย และประธานคณะกรรมการพัฒนาซอฟต์แวร์แห่งชาติ กล่าว

แม้จะมีเป้าหมายดึงดูดนักท่องเที่ยว หลายฝ่ายกลับไม่เห็นด้วยกับงานครั้งนี้ เพราะการจัดสงกรานต์ที่ยาวนานอาจสิ้นเปลืองน้ำไปโดยมิใช่เหตุ ในช่วงหน้าแล้ง และวิกฤติเอลนีโญ ซึ่งจากข้อมูลสถิติการใช้น้ำขององค์การอนามัยโลก (WHO) พบว่า ใน 1 วัน คนเราใช้น้ำประมาณ 200 ลิตรต่อวัน ทว่าในช่วงเทศกาลสงกรานต์นั้นเราใช้น้ำมากกว่าปกติถึง 3 เท่า

อย่างไรก็ตาม รัฐบาลก็ได้ออก 9 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/2567 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2024 เพื่อแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำของเกษตรกร และยังบอกว่าไม่จำเป็นต้องเล่นน้ำกันทั้งเดือน แต่สามารถเฉลิมฉลองตามขนบธรรมเนียมไทย อย่างเช่น การสรงน้ำพระ ก่อเจดีย์ทราย หรือการเดินขบวนพาเหรดแทน

“เทศกาลสงกรานต์เพิ่งได้รับจากยูเนสโกให้เป็นมรดกโลก ปีหน้าเราก็จะทำให้สงกรานต์เฉลิมฉลองกันทั้งเดือน ไม่ใช่สาดน้ำกันทั้งเดือน อยากสาดก็สาดได้ ผมเชื่อว่าคนที่มีสติจะทราบว่าจะฉลองสงกรานต์กันทั้งเดือนคืออะไร” เศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี กล่าว



นอกจากนี้ กรมชลประทาน ยังขอให้ชาวนางดทำนาปรังรอบ 2 เพื่อไม่ให้กระทบปริมาณน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัด เนื่องจากต้องสำรองน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศอย่างเพียงพอไปจนถึงต้นฤดูฝนหน้าตามแผนฯ ที่ได้วางไว้ พร้อมร่วมกันประชาสัมพันธ์ให้ทุกภาคส่วนช่วยกันประหยัดน้ำ

ครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประเทศไทยได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) กำลังปานกลาง ส่งผลให้ในปี 2566 ไทยมีปริมาณน้ำต้นทุนทั้งประเทศน้อยลงกว่าปี 2565 ด้วยเหตุนี้จึงมีน้ำน้อยลงไปตาม

ทั้งยังมีการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชทดแทนอื่นๆ แทนการทำนาปรัง เช่น พืชที่ใช้ใช้น้ำน้อยอย่างมะเขือเทศ ฟักทอง แตงโม ข้าวโพดหวาน หรือถั่วลิสง โดยระบุว่าทางสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอ พร้อมให้คำปรึกษา และคำแนะนำในการปลูกพืชดังกล่าว

แม้รัฐบาลจะต้องการดันสงกรานต์ให้เป็นชอพด์พาวเวอร์ แต่หากไม่มีมาตรการควบคุมการเล่นน้ำสงกรานต์ คนก็อาจเล่นน้ำกันแบบไม่ยั้ง เพราะถ้าไม่ได้สาดน้ำอย่างเต็มที่ คนไทยและชาวต่างชาติที่ปักหมุดมาเที่ยวก็คงไม่ม่วนจอยกันเท่าไร ในที่สุดก็กลายเป็นประเด็นที่ถกเถียงว่า ทำไมคนไทยเล่นน้ำกันได้ทั้งเดือน แต่ชาวต่างชาติไม่มีน้ำปลูกข้าว?

ไม่ใช่แค่ไทย แต่ทั่วโลกกำลังขาดแคลนน้ำ

การขาดแคลนน้ำเป็นปัญหาใหญ่ที่ไม่ได้กระทบแค่ภาคการเกษตรของไทยเท่านั้น แต่ยังรวมไปถึงอุตสาหกรรมอื่นๆ และเศรษฐกิจของหลายประเทศทั่วโลก เช่น อินเดีย ประเทศส่งออกน้ำตาลรายใหญ่ของโลก ต้องออกมาตรการควบคุมการส่งออกน้ำตาลเพื่อเก็บไว้ใช้เอง ราคาดินตาลในหลายประเทศจึงแพงขึ้นตาม

นอกจากนี้ราคาข้าวพุ่งสูงขึ้นทั่วอินโดนีเซียในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 เนื่องจากผลกระทบของเอลนีโญทำให้พืชผลเสียหายอย่างกว้างขวาง

ข้ามไปทวีปอเมริกา รัฐฟลอริดา สหรัฐอเมริกา และรัฐเซาเปาโล บราซิล แหล่งผลิตน้ำส้มมากกว่า 85 เปอร์เซ็นต์ของโลก กำลังเผชิญกับอุณหภูมิร้อนระอุของภัยแล้ง และการแพร่ระบาดของโรคกรีนนิ่งในส้มทำให้ใบส้มมีจุดสีเหลือง และผลมีขนาดเล็กลง ส่งผลให้เก็บเกี่ยวและส่งออกส้มได้น้อยลง สินค้าก็ราคาแพงขึ้น จนกระทบอุตสาหกรรมผลิตน้ำส้มอย่างหนัก

ส่วนแหล่งปลูกมะกอกรายใหญ่ของโลกอย่างเมืองมาลากา ประเทศสเปน ก็เก็บเกี่ยวมะกอกได้น้อยลงครึ่งหนึ่งเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว จนต้องลดการผลิตน้ำมันมะกอก ทำให้โรงงานหลายแห่งต้องปิดตัวลง

ด้านเส้นทางการค้าสำคัญของโลกอย่างคลองปานามา ก็เจอปัญหาระดับน้ำลดลง จนต้องลดการสัญจรเรือ ส่งผลให้ต้นทุนขนส่งอาหารเพิ่มขึ้นด้วย สหราชอาณาจักรเป็นหนึ่งในประเทศที่ได้รับผลกระทบจากเรื่องนี้เต็มที่ เพราะอาหารมากกว่าครึ่งหนึ่งต้องพึ่งพาการนำเข้า ราคาอาหารจึงแพงขึ้น

สถานการณ์ต่างๆ ทำให้เห็นว่าภัยแล้งรุนแรงกำลังทำลายความเป็นอยู่ของผู้คนทั่วโลก น้ำกลายเป็นสิ่งที่หายากขึ้นเรื่อยๆ คำถามที่ตามมาคือการขยายเวลาให้คนเล่นน้ำช่วงสงกรานต์จะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจได้อย่างไร คุ่มค้ำกับน้ำที่เสียไปหรือไม่

กทม. เริ่มมาตรการสงกรานต์ ไม่แนะนำให้เล่นน้ำนานกลางอากาศร้อนจัด

นอกจากปัญหาภัยแล้งแล้ว ยังมีปัญหาอื่นๆ ที่ต้องพิจารณาไปพร้อมกัน รศ.ทวิดา กมลเวชช รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ระบุว่า ในช่วงเทศกาลสงกรานต์รัฐบาลได้ประกาศจัดงานมหาสงกรานต์ 21 วัน ส่งผลให้ปริมาณการใช้รถใช้ถนนเพิ่มมากขึ้น ในขณะที่สถานบันเทิงและสถานบริการต่างๆ ที่มีการจัดงานสงกรานต์ ทำให้สถานที่มีความแออัดอันเนื่องจากประชาชนมาร่วมงานเป็นจำนวนมาก

และด้วยอากาศร้อนจัด จึงไม่เหมาะต่อการทำกิจกรรมกลางแจ้งหรือเล่นสาดน้ำเป็นเวลานาน โดยเฉพาะเด็ก ผู้สูงอายุ หญิงตั้งครรภ์ ผู้มีน้ำหนักตัวมาก ผู้ป่วย หรือผู้มีโรคประจำตัว เนื่องจากการสัมผัสสูดดมของอากาศที่สูงขึ้นเกินกว่าระดับที่ร่างกายรับได้ อาจส่งผลกระทบต่อร่างกายทั้งทางตรงและทางอ้อม เช่น เหนื่อย ล้า อ่อนเพลีย วิงเวียนศีรษะ ผื่น บวมแดง ตะคริว และเสี่ยงเป็นลมแดดได้ จึงจำเป็นต้องกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาสาธารณสุขภัยที่อาจเกิดขึ้นในช่วงเทศกาลสงกรานต์

นอกจากนี้ สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ก็ได้ออกมาเตือนค่าดัชนีความร้อน (Heat Index) ตั้งแต่เดือนเมษายนว่าอยู่ในเกณฑ์อันตรายถึงอันตรายมาก ควรงดทำกิจกรรมกลางแจ้ง

กรุงเทพมหานคร โดยสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จึงจัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์ของกรุงเทพมหานคร ประจำปี 2567 เพื่อกำหนดมาตรการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์เพื่อลดความเสี่ยง



กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกร! ฝ้าระวังพายุฤดูร้อน มีผลกระทบระหว่างวันที่ 9 -11 เมษายน 2567

**เตือนเกษตรกร!**  
**ฝ้าระวังพายุฤดูร้อน**  
วันส่งผลกระทบต่อระหว่างวันที่ 9 - 11 เมษายน 2567

แจ้งเตือนเกษตรกรภาคเหนือ  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง  
กรุงเทพฯและปริมณฑล ฝ้าระวังภัยจากพายุฝนฟ้าคะนอง  
ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง  
รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

เกษตรกรไม่ควรอยู่กลางแจ้ง หรืออยู่ใต้ต้นไม้ใหญ่  
เวลาฝนตกฟ้าคะนอง ควรเตรียมการป้องกัน  
และระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อพื้นที่เพาะปลูก  
และผลผลิตทางการเกษตร รวมถึงสวนไม้ผล  
แนะนำให้ตัดแต่งกิ่งให้ทรงพุ่มโปร่ง ไม่ต้านลม ใช้เชือกโยงกิ่ง  
หรือใช้ไม้ค้ำกิ่งและลำต้นเพื่อพยุงไม่ให้ต้นโค่นลงได้ง่าย  
ลดน้ำหนักต้นและกิ่งไม้ผลด้วยการทยอยเก็บผลผลิตที่ไม่สมบูรณ์

กรมส่งเสริมการเกษตร ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตร

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลางกรุงเทพฯและปริมณฑล ฝ้าระวังภัยจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่งรวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ที่เกษตรกรไม่ควรอยู่กลางแจ้ง หรืออยู่ใต้ต้นไม้ใหญ่เวลาฝนตกฟ้าคะนอง ควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อพื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตทางการเกษตร รวมถึงสวนไม้ผล

แนะนำให้ตัดแต่งกิ่งให้ทรงพุ่มโปร่ง ไม่ต้านลม ใช้เชือกโยงกิ่งหรือใช้ไม้ค้ำกิ่งและลำต้นเพื่อพยุงไม่ให้ต้นโค่นลงได้ง่ายลดน้ำหนักต้นและกิ่งไม้ผลด้วยการทยอยเก็บผลผลิตที่ไม่สมบูรณ์



กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกร! ฝ้าระวังพายุฤดูร้อน มีผลกระทบระหว่างวันที่ 9 -11 เมษายน 2567

**เตือนเกษตรกรฝ้าระวัง**  
**พายุฤดูร้อน**

ระหว่างวันที่ 9 - 11 เมษายน 2567

เกษตรกรไม่ควรอยู่กลางแจ้งหรืออยู่ใต้ต้นไม้ใหญ่  
เวลาฝนตกฟ้าคะนอง

ควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่อาจเกิด  
ต่อพื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตทางการเกษตร รวมถึงสวนไม้ผล

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

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลางกรุงเทพและปริมณฑล ฝ้าระวังภัยจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่งรวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่เกษตรกรไม่ควรอยู่กลางแจ้ง หรืออยู่ใต้ต้นไม้ใหญ่เวลาฝนตกฟ้าคะนอง ควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่อาจเกิดต่อพื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตทางการเกษตร รวมถึงสวนไม้ผล

แนะนำให้ตัดแต่งกิ่งให้ทรงพุ่มโปร่ง ไม่ด้านลม ใช้เชือกโยงกิ่งหรือใช้ไม้ค้ำกิ่งและลำต้นเพื่อพยุงไม่ให้ต้นโค่นลงได้ง่ายลดน้ำหนักต้นและกิ่งไม้ผลด้วยการทยอยเก็บผลผลิตที่ไม่สมบูรณ์