



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
คุมเข้มมาตรฐาน ส่งออกทุเรียนไทย	1	ก.เกษตรฯ คุมเข้มมาตรฐานส่งออกทุเรียนไทย ปีนี้มากกว่า 1.8 ล้านตัน	เว็บไซต์ prachachat IG: prachachat FB: prachachat
	2	คุมเข้มตั้งแต่สวนถึงส่งออก! ทุเรียนตะวันออก ปี 69 เพิ่ม 1.85 ล้านตัน ชูมาตรฐานความปลอดภัย-ตรวจย้อนกลับได้	เว็บไซต์ khaosod
ส่วนภูมิภาค			
ท่องเที่ยวเชิงเกษตร	3	สำนักงานเกษตรฯ สามร้อยยอด ดัน “ป่าหมาก” แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร-กาแฟ	เว็บไซต์ 77kaoded
เกษตรยั่งยืน	4	ยโสธรจัดอบรมใช้น้ำรู้คุณค่า ขยายแปลงต้นแบบพระราชดำริ สู่เกษตรยั่งยืน	เว็บไซต์ siamrath
มะพร้าวหวานจัมโบ้	5	เกษตรเมืองระยอง เปิดงานประกวดมะพร้าวหวานจัมโบ้ มุ่งส่งเสริมการผลิต กระตุ้นท่องเที่ยว	เว็บไซต์ banmuang
ทะเบียนเกษตรกร	6	เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2569 และมอบเครื่องรา ไตรโคเดอร์มาให้แก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติในพื้นที่ ตำบลเกาะเปียง	เว็บไซต์ thainews
ประชุมคณะทำงาน ขับเคลื่อนงาน	7	สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ประชุมคณะทำงาน ขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรอำเภอ ครั้งที่ 1/2569	เว็บไซต์ thainews
ทะเบียนเกษตรกร	8	เกษตรเมืองตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียน เกษตรกรประจำปี 2569 ในพื้นที่ตำบลนาท่ามใต้	เว็บไซต์ thainews
แปลงใหญ่	9	เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง จัดเวทีแห่งการเรียนรู้ การถ่ายทอด ความรู้ให้เกษตรกร ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตร แบบแปลงใหญ่เพื่อปรับเพิ่มผลผลิตภาพการผลิต ประจำปี 2569	เว็บไซต์ thainews
Smart Farmer	10	เกษตรอำเภอสีเกา จังหวัดตรัง จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้เพื่อ พัฒนาสมรรถนะเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer ครั้งที่ 2 ประจำปี งบประมาณ 2569	เว็บไซต์ thainews
งดเผา ลดการสร้างฝุ่น ควันมลพิษ	11	สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง เชิญชวนเชิญชวนเกษตรกรในพื้นที่ งดเผาในพื้นที่เกษตรเพื่อลดการสร้างฝุ่นควันมลพิษทางอากาศ	เว็บไซต์ thainews

- [https://www.instagram.com/p/DUthEGzjphc/?igsh=ZHZtbWRxM3V3M2U1&fbclid=IwY2xjawQJ-YpleHRuA2FlbQlxMABicmlkETlwV3NwbThPYmMyZW52Vkn4c3J0YwZhcHBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5MgABHuvahWwqTWmx2YlifBpt42JxCaBKmEklRzDov2iRzczC7qC18PYmBAhtk0s\\_aem\\_pOBU5VI8RFBvMSA33NbQeQ](https://www.instagram.com/p/DUthEGzjphc/?igsh=ZHZtbWRxM3V3M2U1&fbclid=IwY2xjawQJ-YpleHRuA2FlbQlxMABicmlkETlwV3NwbThPYmMyZW52Vkn4c3J0YwZhcHBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5MgABHuvahWwqTWmx2YlifBpt42JxCaBKmEklRzDov2iRzczC7qC18PYmBAhtk0s_aem_pOBU5VI8RFBvMSA33NbQeQ)
- <https://www.facebook.com/PrachachatOnline/posts/pfbid03XdMBooa4nrrC2drWthTheJqQsvk1S73HgJwvdcRxzRLmXgYsK224zQs7VsRW8Wvl>

ก.เกษตรฯ คุมเข้มมาตรฐานส่งออกทุเรียนไทย ปีนี้มากกว่า 1.8 ล้านตัน



กรมส่งเสริมการเกษตรเน้นย้ำชาวสวนทุเรียน คุมเข้มคุณภาพ - มาตรฐาน ยกกระตือการส่งออก สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค โดยคาดการณ์ปริมาณผลผลิตรวมทั้งสิ้นอยู่ที่ 1,850,220 ตัน

นายพรพิทัศน์ อุ๋นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้กำลังเข้าสู่ฤดูกาลผลิตผลไม้ภาคตะวันออก เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคมถึงกรกฎาคม 2569 ซึ่งข้อมูลจากการคาดการณ์สถานการณ์การผลิตผลไม้ ปี 2569 ระบุว่า สถานการณ์การผลิตผลผลิตทุเรียนเพิ่มขึ้น เป็นผลเนื่องมาจากพื้นที่ให้ผลปีแรกเพิ่มขึ้น ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น จากทุเรียนที่ปลูกในระยะหลายปีที่ผ่านมา เริ่มให้ผลผลิตเป็นปีแรกและสภาพอากาศเอื้ออำนวยทำให้ทุเรียนออกดอกและติดผลเพิ่มขึ้น โดยคาดการณ์ปริมาณผลผลิตรวมทั้งสิ้นอยู่ที่ 1,850,220 ตัน ทำให้ต้องมีการคุมเข้มเพื่อให้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนผลิตทุเรียนคุณภาพออกสู่ตลาด สร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ



กรมส่งเสริมการเกษตรได้เน้นย้ำเกษตรกรผลิตทุเรียนคุณภาพและได้มาตรฐาน พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานให้คำแนะนำแก่เกษตรกร ตามแนวทาง “ตรวจก่อนตัด จัดระเบียบสวน กระบวนการผลิตปลอดภัย มั่นใจคุณภาพทุเรียนตะวันออก” สำหรับการตรวจก่อนตัด เกษตรกรต้องมีการตรวจวิเคราะห์และรับรองผลระดับความแก่ของทุเรียนด้วยการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ใช้เกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตรทุเรียน (มกษ 3-2567) เพื่อประกอบการตรวจสอบรับซื้อและตรวจสอบย้อนกลับคุณภาพทุเรียนจากสวน

ซึ่งมีจุดให้บริการ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ และจุดบริการเคลื่อนที่ที่กำหนด การจัดระเบียบสวน ซึ่งที่ผ่านมามีการจัดกิจกรรม Big Cleaning Day เพื่อยกระดับคุณภาพทุเรียนไทยก่อนเปิดฤดูกาล ให้เกษตรกรเข้าใจในปัญหาด้านสุขอนามัยพืช และการบังคับใช้มาตรการสุขอนามัย (SPS) ในสินค้าไม้ผลเพื่อการส่งออก ซึ่งกิจกรรมจะให้ความรู้แก่เกษตรกร

ทั้งในด้านสุขอนามัยพืช ภายใต้หลักสูตรที่ครอบคลุมการจัดการสุขอนามัยสวน การใช้สิทธิรับรอง GAP (Good Agricultural Practice) อย่างถูกต้อง กฎหมายที่ควรรู้ และวิธีการป้องกันการสวมสิทธิ รวมถึงการปรับตัวการผลิตพืชให้เท่าทันกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่เป็นประเด็นสำคัญในยุคปัจจุบัน พร้อมคำแนะนำในการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ ๆ ในการเกษตร และการจัดล้างภาชนะและเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บเกี่ยว รวมถึงการเก็บตัวอย่างดิน น้ำ และพื้นผิวสัมผัสในจุดเสี่ยงตรวจหาโลหะหนักในดินสวนทุเรียน โดยเฉพาะแคดเมียม ซึ่งมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการส่งออกและคุณภาพผลผลิต และส่งเสริมกระบวนการผลิตปลอดภัย มีการส่งเสริมการปฏิบัติที่ระดับเกษตรกรสวนทุเรียนเพื่อผลิตทุเรียนคุณภาพได้มาตรฐาน

ทั้งการจัดการน้ำ พื้นที่ปลูก การเก็บรักษา และขนย้ายผลผลิต ต้องไม่มีความเสี่ยงต่อการตกค้าง หรือปนเปื้อนทางชีวภาพเคมี และกายภาพ การใช้วัตถุอันตราย ตลอดจนสารเคมีทางการเกษตรต้องเป็นไปตามมาตรฐานและคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ผลผลิตต้องปลอดภัยด้วย การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน มีการเก็บเกี่ยวทุเรียนในระยะที่แก่ได้ที่ของแต่ละสายพันธุ์

มีการสอบทานประสิทธิภาพตามหลักการปฏิบัติระบบทุเรียน และบันทึกข้อมูลตามแบบการควบคุมการผลิตอย่างสม่ำเสมอ ส่งผลให้เกิดความมั่นใจในคุณภาพของทุเรียนไทยทั้งในประเทศและต่างประเทศ

การปรับตัวและการยกระดับการผลิตให้ทันสมัย ไม่เพียงแต่จะช่วยให้เกษตรกรสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ แต่ยังส่งผลดีต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมในระยะยาว โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจะยังคงดำเนินกิจกรรมดังกล่าวเพื่อสร้างความรู้และทักษะให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง และคาดหวังว่าเกษตรกรจะสามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ในการผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพและปลอดภัยสำหรับการส่งออก สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนให้กับอุตสาหกรรมการเกษตรไทย และยกระดับการส่งออกทุเรียนไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอเชิญชวนเกษตรกรและผู้สนใจมาร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการยกระดับทุเรียนไทยคุณภาพ รับชมรายการ Lab Network: ห้องเรียนสวนคุณภาพ ที่เชื่อมโยงองค์ความรู้จากสวนผลไม้จริง สู่อการพัฒนาผลไม้คุณภาพอย่างเป็นระบบ มีการบูรณาการความร่วมมือระหว่างเกษตรกรต้นแบบ เครือข่ายผู้ผลิต นักวิชาการ และนักส่งเสริมการเกษตร ถ่ายทอดประสบการณ์ตรง กระบวนการคิด การลงมือทำ และการพัฒนาสวนให้ได้มาตรฐาน ตอบโจทย์ตลาด และเติบโตอย่างยั่งยืน เพื่อยกระดับสวนผลไม้ไทยจากฐานการผลิต สู่อคุณภาพที่แข่งขันได้ ในรูปแบบ Live Streaming ผ่านทางเพจ Facebook กรมส่งเสริมการเกษตร โดยกำหนดออกอากาศในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงมีนาคม 2569 และสามารถติดตามความเคลื่อนไหวในแต่ละตอนได้ทางเพจ Facebook กรมส่งเสริมการเกษตร

คุมเข้มตั้งแต่สวนถึงส่งออก! ทูเรียนตะวันออก ปี 69 เพิ่ม 1.85 ล้านตัน ชุมมาตรฐานความปลอดภัย-ตรวจย้อนกลับได้



นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้กำลังเข้าสู่ฤดูกาลผลิตผลไม้ภาคตะวันออก เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคมถึงกรกฎาคม 2569 ซึ่งข้อมูลจากการคาดการณ์สถานการณ์การผลิตผลไม้ ปี 2569 ระบุว่าสถานการณ์การผลิตผลไม้เพิ่มขึ้น เป็นผลเนื่องมาจากพื้นที่ให้ผลปีแรกเพิ่มขึ้น ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น จากทุเรียนที่ปลูกในระยะหลายปีที่ผ่านมา เริ่มให้ผลผลิตเป็นปีแรกและสภาพอากาศเอื้ออำนวยทำให้ทุเรียนออกดอกและติดผลเพิ่มขึ้น โดยคาดการณ์ปริมาณผลผลิตรวมทั้งสิ้นอยู่ที่ 1,850,220 ตัน ทำให้ต้องมีการคุมเข้มเพื่อให้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนผลิตทุเรียนคุณภาพออกสู่ตลาด สร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ



“กรมส่งเสริมการเกษตรได้เน้นย้ำเกษตรกรผลิตทุเรียนคุณภาพและได้มาตรฐาน พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานให้คำแนะนำแก่เกษตรกร ตามแนวทาง “ตรวจก่อนตัด จัดระเบียบสวน กระบวนการผลิตปลอดภัย มั่นใจคุณภาพทุเรียนตะวันออก” สำหรับการตรวจก่อนตัด เกษตรกรต้องมีการตรวจวิเคราะห์และรับรองผลระดับความแก่ของทุเรียนด้วยการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ใช้เกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตรทุเรียน (มกษ 3-2567) เพื่อประกอบการตรวจสอบรับซื้อและตรวจสอบย้อนกลับคุณภาพทุเรียนจากสวน ซึ่งมีจุดให้บริการ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ และจุดบริการเคลื่อนที่ที่กำหนด

การจัดระเบียบสวน ซึ่งที่ผ่านมามีการจัดกิจกรรม Big Cleaning Day เพื่อยกระดับคุณภาพทุเรียนไทยก่อนเปิดฤดูกาล ให้เกษตรกรเข้าใจในปัญหาด้านสุขอนามัยพืชและการบังคับใช้มาตรการสุขอนามัย (SPS) ในสินค้าไม้ผลเพื่อการส่งออก ซึ่งกิจกรรมจะให้ความรู้แก่เกษตรกร ทั้งในด้านสุขอนามัยพืช ภายใต้อาณัติของกรมส่งเสริมการเกษตร การ

ใช้สิทธิ์รับรอง GAP (Good Agricultural Practice) อย่างถูกต้อง กฎหมายที่ควรรู้ แนวทางการป้องกันการสวมสิทธิ์ รวมถึงการปรับตัวการผลิตพืชให้เท่าทันกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่เป็นประเด็นสำคัญในยุคปัจจุบัน พร้อมคำแนะนำในการใช้

เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ ๆ ในการเกษตร และการจัดล้างภาชนะและเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บเกี่ยว รวมถึงการเก็บตัวอย่างดิน น้ำ และพื้นผิวสัมผัสในจุดเสี่ยง ตรวจสอบหาโลหะหนักในดินสวนทุเรียน โดยเฉพาะแคดเมียม ซึ่งมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการส่งออก และคุณภาพผลผลิต



และส่งเสริมกระบวนการผลิตปลอดภัย มีการส่งเสริมการปฏิบัติที่ดีระดับเกษตรกรสวนทุเรียนเพื่อผลิตทุเรียนคุณภาพได้มาตรฐาน ทั้งการจัดการน้ำ พื้นที่ปลูก การเก็บรักษา และขนย้ายผลผลิต ต้องไม่มีความเสี่ยงต่อการตกค้าง หรือปนเปื้อนทางชีวภาพ เคมี และกายภาพ การใช้วัตถุอันตราย ตลอดจนจนสารเคมีทางการเกษตรต้องเป็นไปตามมาตรฐานและคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ผลผลิตต้องปลอดศัตรูพืช ด้วยการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน มีการเก็บเกี่ยวทุเรียนในระยะที่แก่ได้ที่ของแต่ละสายพันธุ์ มีการสอบทานประสิทธิภาพตามหลักการปฏิบัติระบบทุเรียน และบันทึกข้อมูลตามแบบการควบคุมการผลิตอย่างสม่ำเสมอ ส่งผลให้เกิดความมั่นใจในคุณภาพของทุเรียนไทยทั้งในประเทศและต่างประเทศ” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า การปรับตัวและการยกระดับการผลิตให้ทันสมัย ไม่เพียงแต่จะช่วยให้เกษตรกรสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ แต่ยังส่งผลดีต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมในระยะยาว โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจะยังคงดำเนินกิจกรรมดังกล่าวเพื่อสร้างความรู้และทักษะให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง และคาดหวังว่าเกษตรกรจะสามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ในการผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพและปลอดภัยสำหรับการส่งออก สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนให้กับอุตสาหกรรมการเกษตรไทย และยกระดับการส่งออกทุเรียนไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอเชิญชวนเกษตรกรและผู้ใจมาร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการยกระดับทุเรียนไทยคุณภาพ รัชชฌายการ Lab Network: ห้องเรียนสวนคุณภาพ ที่เชื่อมโยงองค์ความรู้จากสวนผลไม้จริง สู่การพัฒนาผลไม้คุณภาพอย่างเป็นระบบ

มีการบูรณาการความร่วมมือระหว่างเกษตรกรต้นแบบ เครือข่ายผู้ผลิต นักวิชาการ และนักส่งเสริมการเกษตร ถ่ายทอดประสบการณ์ตรง กระบวนการคิด การลงมือทำ และการพัฒนาสวนให้ได้มาตรฐาน ตอบโจทย์ตลาด และเติบโตอย่างยั่งยืน เพื่อยกระดับสวนผลไม้ไทยจากฐานการผลิต สู่คุณภาพที่แข่งขันได้ ในรูปแบบ Live Streaming ผ่านทางเพจ Facebook กรมส่งเสริมการเกษตร โดยกำหนดออกอากาศในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงมีนาคม 2569 และสามารถติดตามความเคลื่อนไหวในแต่ละตอนได้ทางเพจ Facebook กรมส่งเสริมการเกษตร



## สำนักงานเกษตรฯ สามร้อยยอด ดัน “ป่าหมาก” แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร-กาแฟ



สำนักงานเกษตรอำเภอสามร้อยยอด ร่วมกับเทศบาลตำบลศาลาลัย และชุมชนบ้านป่าหมาก จัดกิจกรรม “ประชาสัมพันธ์ท่องเที่ยวเชิงเกษตร จิบกาแฟ แลธรรมชาติ@ป่าหมาก” ขึ้นในวันนี้ (12 ก.พ.2569) ณ ลานกางเต็นท์ หมู่ 8 ต.ศาลาลัย อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและกาแฟบ้านป่าหมากให้เป็นที่รู้จัก สร้างรายได้แก่ชุมชน

นางสาวชานันท์ โคเมแก้ว เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นประธานเปิดกิจกรรม โดยมีนางสาวเกศินี แก้วกันต์ เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ รักษาการแทนนายอำเภอสามร้อยยอด กล่าวต้อนรับ และนายพดล เบ็ญจกุล เกษตรอำเภอสามร้อยยอด กล่าวรายงานถึงวัตถุประสงค์ของการจัดงาน เพื่อประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวเชิงเกษตรและกาแฟป่าหมาก ภายใต้การส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ ที่เน้นพัฒนาคน พื้นที่ และสินค้า ให้เกิดมูลค่าเพิ่มและสร้างรายได้แก่ชุมชน ให้เกษตรกรกรมเป็นอาชีพที่ยั่งยืน ควบคู่ไปกับการรักษาทรัพยากรธรรมชาติและวิถีชุมชนให้คงอยู่สืบไป

ภายในงานมีผู้เข้าร่วมคับคั่ง อาทิ ร้อยตำรวจเอก ณรงค์ นิลอังกาทอง ครูใหญ่โรงเรียนตชด.บ้านป่าหมาก, นางสาวณิชชา อยู่เจริญ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 8 บ้านป่าหมาก, นายประจักษ์ ธรรมโชติ ที่ปรึกษากลุ่มวิสาหกิจชุมชนโรบัสต้าป่าข้างขาว, พระปฐมพร ปฐมวโร เจ้าอาวาสสำนักสงฆ์ป่าข้างขาว ตลอดจนชาวบ้านชุมชนบ้านป่าหมาก และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอสามร้อยยอด และจังหวัด

ชุมชนบ้านป่าหมากมีพื้นที่รวม 737.67 ไร่ โดยส่วนใหญ่ชาวบ้านทำการเกษตรแบบผสมผสาน ปัจจุบันมีพื้นที่เพาะปลูกรวม 400 ไร่ พืชสำคัญได้แก่ กาแฟ ทูเรียน กล้วย หนาม และไม้ผลไม้ยืนต้นอื่นๆ โดยเฉพาะกาแฟมีพื้นที่ปลูก 150 ไร่ มีครัวเรือนที่ปลูกกาแฟ 74 ครัวเรือน และ 4 รายได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตพืชอินทรีย์ นอกจากนี้ยังมีการรวมกลุ่มด้านการเกษตร เช่น กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านป่าหมาก กลุ่มส่งเสริมอาชีพผู้ปลูกทุเรียนบ้านป่าหมาก และวิสาหกิจชุมชนโรบัสต้าป่าข้างขาว

กิจกรรมในวันนี้ประกอบด้วย การพูดคุยเรื่องราวการเดินทางของกาแฟป่าหมาก “จากสวนสู่ถ้วยกาแฟ” การจัดแสดงวิถีชุมชน การปลูกข้าวไร่ การสาธิตการทอผ้า การจักรสานไม้ไผ่มาเป็นผลิตภัณฑ์ อาทิ สุ่มไก่ หมวก รวมถึงการจำหน่ายผลผลิต

การเกษตรและผลิตภัณฑ์ชุมชนชาวปกากะญอ บ้านป่าหมาก โดยเฉพาะกาแฟโรบัสต้าอันขึ้นชื่อของชุมชนบ้านป่าหมาก และชาดอกกาแฟ ซึ่งได้รับความชื่นชอบจากผู้เข้าร่วมงานเป็นอย่างมาก

ด้านนางสาวนิษฐา อยู่เจริญ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 8 บ้านป่าหมาก กล่าวว่า “บ้านป่าหมาก” ถึงแม้จะอยู่ห่างไกลความเจริญ ชายแดนไทย เมียนมา ก็ตามแต่ก็ถือว่าเป็นที่รู้จักของนักท่องเที่ยวสายธรรมชาติ และคอกาแฟ เรามีลานกางเต็นท์ริมสายน้ำ และสะพานเหลืองเป็นแลนด์มาร์ค และร้านกาแฟของวิสาหกิจชุมชนโรบัสต้าป่าช้างขาว เริ่มเป็นที่รู้จักมานานหลายปีแล้ว รวมทั้งกาแฟบ้านป่าหมาก ภายใต้แบรนด์ โรบัสต้าป่าช้างขาว ซึ่งกลุ่มชุมชนชาวปกากะญอ ปลูกอยู่ในพื้นที่ บางส่วนเก็บเกี่ยวผลผลิตจำหน่ายให้กับกลุ่ม ในแต่ละปี ก็จะมีการแบ่งปันรายได้ให้กับสมาชิกของกลุ่มผู้ปลูกกาแฟปีละ 2 ครั้ง

เกษตรจังหวัดประจวบฯ กล่าวเสริมว่า การท่องเที่ยวเชิงเกษตรบ้านป่าหมากสามารถเที่ยวได้เกือบตลอดทั้งปี ซึ่งแต่ละช่วงจะมีความเป็นธรรมชาติที่แตกต่างกันออกไป ทั้งปลายฝนต้นหนาว ฤดูหนาว และช่วงฤดูร้อน ไม่เพียงแค่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรจากการจำหน่ายผลผลิตและการท่องเที่ยว แต่ยังเป็นการอนุรักษ์วิถีชีวิตและวัฒนธรรมอันดีงามของชุมชนเอาไว้ จึงมีความเชื่อมั่นว่ากิจกรรมครั้งนี้จะช่วยต่อยอดการพัฒนากาแฟป่าหมาก ยกกระดับรายได้ของเกษตรกร และสร้างความยั่งยืนให้แก่ชุมชนบ้านป่าหมากต่อไป ดังนั้นจึงขอเชิญชวนทุกท่านเดินทางมาสัมผัสวิถีชีวิตของชุมชนบ้านป่าหมาก และจิบกาแฟป่าหมากแลธรรมชาติ



## ยโสธรจัดอบรมใช้น้ำรู้คุณค่า ขยายผลแปลงต้นแบบพระราชดำริ สู่เกษตรกรยั่งยืน



เกษตรจังหวัดยโสธรจัดอบรม “การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า” ถ่ายทอดเทคนิค Smart Irrigation และวิศวกรรมเกษตรแก่เกษตรกรกว่า 50 ราย ที่ อ.ป่าติ้ว ขยายผลแปลงต้นแบบตามแนวพระราชดำริ รับมือภัยแล้งและยกระดับเกษตรกรยั่งยืน

ณ ศาลาประชาคมบ้านนาดี หมู่ที่ 3 ตำบลโคกนาโก อำเภอป่าติ้ว จังหวัดยโสธร สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอป่าติ้ว ดำเนินการจัดอบรมหลักสูตร “การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าสำหรับเกษตรกรในพื้นที่” ภายใต้โครงการส่งเสริมการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ในกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการทรัพยากรน้ำในภาคการเกษตร มุ่งเน้นการขยายผลแปลงต้นแบบตามแนวพระราชดำริอย่างเป็นรูปธรรม

การอบรมครั้งนี้มีเกษตรกรในพื้นที่ให้ความสนใจเข้าร่วมรับการถ่ายทอดองค์ความรู้กว่า 50 ราย สะท้อนถึงความตื่นตัวในการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ท่ามกลางสถานการณ์ความผันผวนของสภาพภูมิอากาศและความเสี่ยงจากภาวะภัยแล้ง

กิจกรรมได้รับความร่วมมือจากคณะวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด และสำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร ร่วมบรรยายและสาธิตในหัวข้อสำคัญ ได้แก่ ความสำคัญและการจัดการน้ำ การสร้างความตระหนักรู้ในการบริหารทรัพยากรน้ำและการดูแลพืชในสภาวะน้ำน้อย วิศวกรรมเกษตรเบื้องต้น อาทิ การคำนวณขนาดท่อและการเลือกเครื่องสูบน้ำให้เหมาะสมกับระบบการปลูกพืช เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต รวมถึงเทคโนโลยีการให้น้ำสมัยใหม่ (Smart Irrigation) ให้เหมาะสมกับชนิดพืชและสภาพพื้นที่ นอกจากนี้ ยังมีภาคปฏิบัติการสาธิตและฝึกใช้อุปกรณ์ระบบน้ำ เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ของตนเองได้ทันที

นายจักรกรී ธิมาชัย เกษตรอำเภอป่าตี้ว กล่าวว่า “น้ำคือปัจจัยหลักของการเกษตร การสอนให้เกษตรกรรู้จักบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ไม่เพียงแต่ช่วยให้รอดพ้นจากวิกฤตภัยแล้ง แต่ยังเป็นการเดินทางรอยพระราชดำริในการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด” พร้อมทั้งเชื่อมั่นว่าการอบรมครั้งนี้จะเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญในการขยายผลแปลงต้นแบบการจัดการน้ำอย่างรู้คุณค่าไปสู่เกษตรกรในวงกว้าง เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและรายได้ที่ยั่งยืนให้แก่เกษตรกรอำเภอป่าตี้วต่อไป

## เกษตรเมืองระยอง เปิดงานประกวดมะปรางหวานจัมโบ้ มุ่งส่งเสริมการผลิต กระตุ้นท่องเที่ยว



เมื่อเวลา 10.00 น.วันที่ 13 ก.พ.69 ที่ อบต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง นายกิตติพงศ์ อูระวัตร นอภ.เมืองระยอง เป็นประธาน เปิดงานประกวดมะปรางหวานจัมโบ้ อำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 1 ประจำปี 2569 จัดขึ้นโดยสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองระยอง และ อบต.ตะพง มี น.ส.สมหมาย พลมณี เกษตรจังหวัดระยอง นางหทัยทิพย์ บุญโย เกษตรอำเภอเมืองระยอง และนางสมถวิล จันทร์พราหมณ์ ปลัด อบต.ตะพง ร่วมเป็นเกียรติฯ ซึ่งภายในงานมีการประกวดมะปรางหวานจัมโบ้ ลงนาม MOU ขับเคลื่อน ส่งเสริมการผลิตและประชาสัมพันธ์ผลักดันมะปรางหวานให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย และส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่ รวมทั้งการ ถ่ายทอดประสบการณ์การผลิต GI มะปรางหวานนนทบุรี, การบรรยายเทคนิคการผลิตมะปรางหวานคุณภาพ, มาตรฐานการผลิต GAP และ GMP เพื่อการผลิตมะปรางหวานคุณภาพให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกมะปรางหวานกว่า 100 รายด้วย

อ.เมืองระยอง มีพื้นที่การเกษตร 169,283 ไร่ มีครัวเรือนเกษตรกร ทั้งหมด 5,770 ครัวเรือน อ.เมืองระยอง เป็นอำเภอที่มี พื้นที่ปลูกมะปรางมากที่สุด ใน จ.ระยอง ซึ่งมีพื้นที่ปลูกมะปราง 1,833 ไร่ มีพื้นที่ให้ผล 1,430 ไร่ ได้แก่ ต.ตะพง มีพื้นที่ปลูก 1,102 ไร่ ต.บ้านแลง มีพื้นที่ปลูก 420 ไร่ ต.นาตาขวัญ มีพื้นที่ปลูก 182 ไร่ ต.แกลง มีพื้นที่ปลูก 65 ไร่ และตำบลอื่นๆ จำนวน 64 ไร่ ในปี 2568 มีผลผลิตมะปรางหวานรวม 2,291 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 1,602 กิโลกรัมต่อไร่

สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองระยอง เห็นว่ามะปรางเป็นพืชที่สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร เนื่องจากผลผลิตจะออกสู่ ตลาดในช่วงต้นปี (ประมาณปลายเดือนธันวาคม - กุมภาพันธ์) ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ผลไม้หลักของจังหวัดระยอง คือ ทุเรียน มังคุด เงาะ จะเริ่มเก็บเกี่ยวเป็นการช่วยลดความเสี่ยงจากการพึ่งพาไม้ผลชนิดเดียว ด้วยเหตุนี้สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองระยอง จึงได้จัด งานประกวดมะปรางหวาน จัมโบ้ดังกล่าวขึ้น ทั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการผลิตมะปรางให้มีคุณภาพ ครอบคลุมทั้งใน ด้านการประชาสัมพันธ์การพัฒนาคุณภาพผลผลิต ตลอดจนการเชื่อมโยงเป็นเส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตรในเขตพื้นที่ อ.เมืองระยอง และอำเภอใกล้เคียงได้ในอนาคต

เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2569 และมอบเชื้อราไตรโคเดอร์มาให้แก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติในพื้นที่ตำบลเกาะเปียง



นายประมะ จันธนู เกษตรอำเภอย่านตาขาว มอบหมายให้นางสาวเกศรินทร์ สุวรรณวัฒน์ และนางสาวอภันตรี มีบุญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมกับนายธงชัย ถึงแก้ว กำนันตำบลเกาะเปียง อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน และผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2569 ซึ่งเกษตรกรเข้ารับบริการจำนวน 80 ราย ณ ศาลาวัดใหม่ไทรงาม หมู่ที่ 6 ตำบลเกาะเปียง อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ เพื่อให้ข้อมูลการเพาะปลูกในพื้นที่ที่มีความถูกต้อง เป็นปัจจุบัน เพื่อรองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐ พร้อมทั้งได้สร้างการรับรู้เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากสภาพอากาศที่มีการเปลี่ยนแปลงสามารถประเมินความเสี่ยงและปรับตัวเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติได้ และมอบเชื้อราไตรโคเดอร์มาให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนซึ่งได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ เพื่อใช้กำจัดเชื้อราสาเหตุโรครีซ ฟันฟูหลังน้ำลด พร้อมทั้งแนะนำวิธีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ได้ดังนี้ ทางดิน ผสมเชื้อสด 1 กิโลกรัม : รำละเอียด 4 กิโลกรัม : ปุ๋ยหมัก 100 กิโลกรัม หรือผสมน้ำฉีดพ่น ในอัตราส่วน เชื้อไตรโคเดอร์มาสด 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 50 ลิตร ต่อพื้นที่ปลูก 1 ไร่

สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรอำเภอ ครั้งที่ 1/2569



นายสุภัท คงด้วง เกษตรอำเภอปะเหลียน ประธานในที่ประชุม พร้อมด้วยนางสาวปราณี แข็งแรง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง และหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อำเภอปะเหลียน ประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรอำเภอปะเหลียน ครั้งที่ 1/2569 ณ สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน ตำบลท่าข้าม อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ เพื่อขับเคลื่อนงานด้านการเกษตร ตามนโยบายการขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ด้านการเกษตรที่สำคัญในพื้นที่ การดำเนินงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ระดับอำเภอ รายงานความเสียหายของเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี 2568 ของอำเภอปะเหลียน รายงานสถานการณ์โรคระบาดด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ และพิจารณาข้อมูลปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับอำเภอ ปี 2568/69 และการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน โดยคัดเลือกพริกไทยตรัง สหกรณ์การเกษตรปะเหลียน จำกัด หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านนา อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง เป็นสินค้าเกษตรและพื้นที่เป้าหมายในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน

เกษตรเมืองตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2569 ในพื้นที่ตำบลนาท่ามใต้



นางนิตยา จันทร์ประทีป เกษตรอำเภอมืองตรัง มอบหมายให้ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอมืองตรัง พร้อมด้วย นายอุดร ผ่องแผ้ว และนางสาวสุดชาดา สุตสิริ อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2569 มีเกษตรกรเข้ารับบริการทั้งสิ้น จำนวน 115 ราย ณ ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 7 ตำบลนาท่ามใต้ อำเภอมืองตรัง จังหวัดตรัง เพื่อให้ข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ของเกษตรกรมีความถูกต้อง เป็นปัจจุบันและเพื่อรองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐต่อไป พร้อมกันนี้ยังได้มีการมอบเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติเพื่อเยียวยาและฟื้นฟูความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติ โดยสนับสนุนให้มีการปลูกพืชผักสวนครัวและพืชอาหารบริเวณรอบรั้วบ้าน เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารในระดับครอบครัว ช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือน และส่งเสริมวิถีการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน สนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อใช้ในการฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังอุทกภัย ทั้งนี้ ได้มีการประชาสัมพันธ์ มาตรการ "งดเผา" พื้นที่เกษตรเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ในช่วงวิกฤต (1 กุมภาพันธ์ - 31 มีนาคม 2569)

เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง จัดเวทีแห่งการเรียนรู้ การถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกร ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เพื่อปรับเปลี่ยนผลิตภาพการผลิต ประจำปี 2569



นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง ร่วมกับเจ้าหน้าที่การยางแห่งประเทศไทย สาขากันตัง ลงพื้นที่จัดเวทีแห่งการเรียนรู้ การถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรแปลงใหญ่ยางพาราบ้านคลองซีล้อม (แปลงปีที่ 3) หมู่ที่ 1 ตำบลคลองซีล้อม และแปลงใหญ่ยางพาราบางสัก (แปลงปีที่ 2) หมู่ที่ 4 ตำบลบางสัก อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เพื่อปรับเปลี่ยนผลิตภาพการผลิต ประจำปี 2569 ณ ที่ทำการกลุ่มฯ ในเวทีนี้ได้มีการถ่ายทอดความรู้ให้แก่สมาชิกแปลงใหญ่ฯ ดังนี้ การจัดการสวนยางพาราที่ดี รู้จักโรคและแมลงศัตรูยางพารา การใส่ปุ๋ยที่เหมาะสมในสวนยางพารา และสาธิตพร้อมฝึกปฏิบัติการผสม ปุ๋ยเคมีจำนวน 2 สูตรก่อนเปิดกรีดและหลังเปิดกรีด โดยเจ้าหน้าที่การยางแห่งประเทศไทย สาขากันตัง และการจัดทำบัญชีครัวเรือน การทำบัญชีแปลง โดยนายทรงเกียรติ แสงแวว ครูบัญชีอาสา กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ทั้งนี้เพื่อให้สมาชิกสามารถบันทึกรายรับรายจ่าย คำนวณต้นทุนการผลิต และกำไรการผลิตได้ พร้อมทั้งได้ประชาสัมพันธ์ การขึ้นทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร และมาตรการ "งดเผา" พื้นที่เกษตรเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ในช่วงวิกฤต (1 กุมภาพันธ์ - 31 มีนาคม 2569)

เกษตรอำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนาสมรรถนะเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ 2569



นางสาวสุนรัตน์ ตรีกรตรอง เกษตรอำเภอเสีเกา มอบหมายให้ นางสาวรติยา ก้องก่า และ นางสาวจอมทอง ชัยภักดี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนาสมรรถนะเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer ครั้งที่ 2 ตามโครงการพัฒนาทักษะและแนวคิดผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร (เกษตรกรปราดเปรื่อง) (Smart Farmer) โดยมีการจัดกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การทำงานของเกษตรกรกรตามแผนพัฒนา IFPP (แผนผลิตรายบุคคล) ตามกระบวนการเรียนรู้ร่วมกัน "ชุมชนแห่งการเรียนรู้" การวางแผนธุรกิจเกษตร พร้อมฝึกปฏิบัติเขียนแผนธุรกิจเบื้องต้น การสร้างแบรนด์และเรื่องราว (Story telling) สินค้า และ ประเมินผลความเป็น Smart Farmer ตามหลักเกณฑ์คุณสมบัติ อีกทั้งยังได้แจกต้นพันธุ์ และ เมล็ดพันธุ์ โครงการผลิตพืชพันธุ์ดีเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติและใช้ในการกิจกรรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านอาหารในระดับครัวเรือน ช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือน และส่งเสริมวิถีการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ได้มีการประชาสัมพันธ์ มาตรการ "งดเผา" พื้นที่เกษตรเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ในช่วงวิกฤต (1 กุมภาพันธ์ - 31 มีนาคม 2569) ณ ที่ทำการวิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมอาชีพบ้านบางค่างควา หมู่ที่ 4 ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง

สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง เชิญชวนเชิญชวนเกษตรกรในพื้นที่งดเผาในพื้นที่เกษตรเพื่อลดการสร้างฝุ่นควันมลพิษทางอากาศ



## ข่าวประชาสัมพันธ์

### สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง

ฉบับที่ 2 ปี 2569 : วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2569



### เกษตรเมืองตรังเชิญชวนเกษตรกร งดเผา ในพื้นที่เกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยกระดับมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ภาคการเกษตร (ฉบับที่ 2) เพื่อเป็นมาตรการยกระดับการปฏิบัติการแก้ไขปัญหาหมอกควันที่เกิดจากการเผา โดยระบุข้อความตามประกาศว่า เกษตรกรรายใดที่มีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตรระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ ถึง 31 มีนาคม 2569 เกษตรกรรายนั้นจะไม่ได้รับสิทธิ์เข้าร่วมโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรทุกโครงการ(ยกเว้นความช่วยเหลือกรณีประสบภัยพิบัติ) เป็นระยะเวลา 2 ปี (1 เมษายน 2569 ถึง 31 มีนาคม 2571)

นางนิตยา จันทร์ประทีป เกษตรอำเภอเมืองตรัง กล่าวว่า การเผา นอกจากจะเป็นการทำลายธาตุอาหาร และจุลินทรีย์ในดิน ส่งผลให้สภาพดินเสื่อมโทรม สร้างมลพิษทางอากาศ การเผายังเป็น การกระทำผิดตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 220 ที่ระบุไว้ว่า “ผู้ใดกระทำให้เกิดเพลิงไหม้แก่วัตถุใด ๆ แม้เป็นของตนเอง จนน่าจะเป็นอันตรายแก่บุคคลอื่นหรือทรัพย์สินของผู้อื่น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินเจ็ดปี และปรับไม่เกินหนึ่งแสนสี่หมื่นบาท” จึงขอเชิญชวนเกษตรกรในพื้นที่อำเภอเมืองตรัง งดเผาในพื้นที่การเกษตรเพื่อลดการสร้างฝุ่นควันมลพิษทางอากาศ และสนับสนุนให้มีการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผาทำลาย ซึ่งจะเป็นการปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตจากเดิม มุ่งสู่การทำเกษตรปลอดการเผาที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม





**สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง**

223 ถนนศรี - ปะเหลียน หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านควน อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง  
 0 7529 0117  
<https://trang.doae.go.th/mueang>  
 สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง

ข้าราชการ : ศราวุธ นวลนารี

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยกระดับมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ภาคการเกษตร (ฉบับที่ 2) เพื่อเป็นมาตรการยกระดับการปฏิบัติการแก้ไขปัญหาหมอกควันทางอากาศที่เกิดจากการเผา โดยระบุข้อความตามประกาศว่า เกษตรกรรายใดที่มีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตรระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ ถึง 31 มีนาคม 2569 เกษตรกรรายนั้นจะไม่ได้รับสิทธิ์เข้าร่วมโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรทุกโครงการ(ยกเว้นความช่วยเหลือกรณีประสบภัยพิบัติ) เป็นระยะเวลา 2 ปี (1 เมษายน 2569 ถึง 31 มีนาคม 2571)

นางนิตยา จันทร์ประทีป เกษตรอำเภอเมืองตรัง กล่าวว่า การเผา นอกจากจะเป็นการทำลายธาตุอาหาร และจุลินทรีย์ในดิน ส่งผลให้สภาพดินเสื่อมโทรม สร้างมลพิษทางอากาศ การเผายังเป็น การกระทำผิดตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 220 ที่ระบุไว้ว่า “ผู้ใดกระทำให้เกิดเพลิงไหม้แก่วัตถุใด ๆ แม้เป็นของตนเอง จนน่าจะเป็นอันตรายแก่บุคคลอื่นหรือทรัพย์สินของผู้อื่น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินเจ็ดปี และปรับไม่เกินหนึ่งแสนสี่หมื่นบาท” จึงขอเชิญชวนเกษตรกรในพื้นที่อำเภอเมืองตรัง งดเผาในพื้นที่การเกษตรเพื่อลดการสร้างฝุ่น

ควันมลพิษทางอากาศ และสนับสนุนให้มีการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผาทำลาย ซึ่งจะเป็นการปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตจากเดิม มุ่งสู่การทำเกษตรปลอดการเผาที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม