



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร  
y กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 19 ธันวาคม 2567

ส่วนกลาง			
	1	สรุปเบื้องหลังที่การเกษตรภาคใต้เสียหายจากน้ำท่วมกว่า 2 แสนไร่	เว็บไซต์เกษตรทำกิน
ส่วนภูมิภาค			
ความร่วมมือ	2	กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือกรมพัฒนาที่ดิน หรือแผนกกิจกรรม ภายใต้ความร่วมมือการใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาการเกษตร ขับเคลื่อนภารกิจหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	เว็บไซต์ newswit
ลงพื้นที่	3	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามการดำเนินงานของเกษตรกรในอำเภอเมืองยโสธร	เว็บไซต์สยามรัฐ
เวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับเขต	4	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับอำเภอ (DW) ครั้งที่ 1 ปี 2568	เว็บไซต์สยามรัฐ
เตือนการระบาด	5	สำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานคร เตือนระวัง 3 โรคข้าวหน้าหนาว	เว็บไซต์ am1386
กาแฟ	6	เกษตรจังหวัดพะเยา จัดกิจกรรมส่งเสริมการพัฒนากาแฟคุณภาพ	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน	7	เกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง จัดอบรมโครงการพัฒนาอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
ภัยพิบัติ	8	เบตง สสำรวจพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับความเสียหายด้านพืช จากอุทกภัยและดินสไลด์	เว็บไซต์ NBT CONNEXT

## สรุปเบื้องหลังการเกษตรภาคใต้เสียหายจากน้ำท่วมกว่า 2 แสนไร่

🕒 ธันวาคม 18, 2024 📍 kasettumkin 📁 พีช, สถานีข่าววันนี้ 📌 กรมส่งเสริมการเกษตร, น้ำท่วมภาคใต้, ผู้ประสบภัยน้ำท่วม, พื้นที่การเกษตรภาคใต้ถูกน้ำท่วม, พื้นที่การเกษตรเสียหาย, ไร่, เกษตรทำกิน




 0 Shares



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยผลสำรวจพบพื้นที่การเกษตรที่ได้ผลกระทบและได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมภาคใต้ 203,086 ไร่ เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน 94,206 ราย ในพื้นที่ 11 จังหวัด พร้อมกำชับกำชับเจ้าหน้าที่ในสังกัดลงพื้นที่สำรวจให้แล้วเสร็จ ภายใน 30 วัน

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบัน กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับรายงานพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพัทลุง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา สตูล ตรัง ชุมพร สุราษฎร์ธานี และจังหวัดระนอง เกษตรกรได้รับผลกระทบจำนวน 94,206 ราย เป็นพื้นที่ที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 203,086 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว จำนวน 56,513 ไร่ พืชไร่และพืชผัก จำนวน 14,406 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ จำนวน 132,167 ไร่ ทั้งนี้จังหวัดสตูลหลังจากเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจเบื้องต้น พบว่าสถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ และไม่มีพื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหาย

นอกจากนี้ พื้นที่ประสบอุทกภัยดังกล่าวประกาศเขตให้ความช่วยเหลือแล้ว จำนวน 8 จังหวัด และยังไม่ได้ประกาศเขตให้การช่วยเหลือ จำนวน 3 จังหวัดได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และระนอง สำหรับจังหวัดสตูลและ กำชับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรลงพื้นที่สำรวจให้แล้วเสร็จ ภายใน 30 วัน และพร้อมจะเสนอต่อที่ประชุม คณะกรรมการ ก.ช.ภ.อ. เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือให้สามารถใช้เงินทดรองราชการในอำนาจผู้ว่าราชการ จังหวัด หรือในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรอง ราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการ ให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564

โดยเกษตรกรจะต้องขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย โดย จะได้รับความช่วยเหลือครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ ไร่ละ 4,048 บาท ซึ่งระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วย เงินทดรอง ราชการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ส่วนราชการมีวงเงินทดรอง ราชการในการให้ความช่วยเหลือหรือสนับสนุนการให้ความช่วยเหลือโดยมุ่งหมายที่จะบรรเทาความเดือดร้อน เฉพาะหน้าของผู้ประสบภัยพิบัติแต่ไม่ได้มุ่งหมายที่จะชดใช้ความเสียหายให้แก่ผู้ใด ซึ่งต้องเป็นค่าใช้จ่ายที่ จำเป็นในการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน หรือเป็นการซ่อมแซมให้คืนสู่สภาพเดิม โดยการเบิก จ่ายเงินทดรองราชการให้ถือปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและอัตราช่วยเหลือที่กระทรวงการคลังกำหนด

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับขั้นตอนการขอรับความช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านพืช โดย เกษตรกรจะยื่นเอกสารเพียงครั้งเดียว และภายใน 10 วันทำการหลังจากได้รับการอนุมัติ ธ.ก.ส.จะโอนเงินเข้า บัญชีให้เกษตรกรโดยตรง ตามลำดับต่อไป ให้เกษตรกรระวังการแอบอ้างจากมีฉฉาชีพหรือผู้ไม่หวังดีในการรับ เงินด้วย

นอกจากนี้ ได้สั่งการให้เตรียมการสนับสนุนการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืช (ศขพ.) จำนวน 10 แห่ง ได้จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์พืชไว้พร้อมแล้ว ซึ่งเป็นพืชอายุสั้นที่เกษตรกรสามารถ นำไปปลูกเพื่อเป็นอาหาร ลดค่าใช้จ่ายในครอบครัวและเพิ่มรายได้ เช่น เมล็ดพันธุ์พืชผัก จำนวน 70,000 ซอง ประกอบด้วย พริก มะเขือเปราะ ถั่วฝักยาว ถั่วพู และกระเจียบเขียว และต้นพันธุ์ไม้ผลไม้ยืนต้น รวมทั้งศูนย์ ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านการอารักขาพืช (ศทอ.) จำนวน 9 แห่ง ได้ดำเนินการจัดเตรียมเชื้อราไตรโค เดอร์มา ทั้งแบบพร้อมใช้และหัวเชื้อขยาย จำนวน 7,000 ขวด พร้อมสนับสนุนเพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้ในการ ฟื้นฟูป้องกันเชื้อสาเหตุโรคพืชสำหรับพื้นที่เพาะปลูกไม้ผลหลังน้ำลด ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถติดต่อสอบถาม รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ของท่าน

## กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือกรมพัฒนาที่ดิน หารือแผน กิจกรรมภายใต้ความร่วมมือการใช้ข้อมูลและเทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อการพัฒนาการเกษตร ขับเคลื่อนภารกิจหน่วยงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานการประชุมหารือแผนกิจกรรมภายใต้ความร่วมมือการใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาการเกษตร ระหว่าง กรมพัฒนาที่ดินกับกรมส่งเสริมการเกษตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพิจารณาการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกัน ตาม MOU พิจารณาแนวทางการใช้แอปพลิเคชันดินปุ๋ยร่วมกัน และกำหนดแผนปฏิบัติงานและกำหนดรายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานของทั้งสองหน่วยงาน ณ ห้องประชุม 4/2 กรมส่งเสริมการเกษตร และผ่านระบบการประชุมออนไลน์ (Zoom Meeting)



การประชุมดังกล่าวประกอบด้วย ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน ผู้เชี่ยวชาญ ผู้อำนวยการกอง/สำนักของกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1- 6 ในส่วนของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี นางสาวชวณัฐ โคมแก้วผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยว่าที่ร้อยตรีชัยกิจ บุณสรศรีสร้าง นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายชำนาญการ เข้าร่วมการประชุมหารือดังกล่าว ประเด็นเนื้อหาในการประชุมหารือได้แก่

1. สรุปสาระสำคัญของ MOU

2. นโยบายของกรมพัฒนาที่ดินและกรมส่งเสริมการเกษตรที่สอดคล้อง
3. ความก้าวหน้าของงานความร่วมมือ
4. การเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมพัฒนาที่ดิน
5. กิจกรรมการแลกเปลี่ยนข้อมูล
6. แผนปฏิบัติงานกิจกรรมของกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมพัฒนาที่ดิน
7. กิจกรรมส่งเสริมการใช้แพลตฟอร์มและองค์ความรู้
8. กิจกรรมขยายผลงานวิจัยของกรมพัฒนาที่ดินในงานส่งเสริมการเกษตร
9. ผู้ประสานงานความร่วมมือของทั้ง 2 หน่วยงาน

ซึ่ง MOU ดังกล่าวเป็นการสนับสนุนความร่วมมือทางด้านวิชาการด้านการพัฒนาที่ดินและด้านการส่งเสริมการเกษตร ในการปฏิบัติงานของทั้ง 2 หน่วยงาน โดยจะแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการศึกษาวิจัย ด้านสารสนเทศ ภูมิศาสตร์ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ข้อมูลสำมะโนที่ดิน การจัดทำและตรวจสอบข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกเพื่อการดำเนินการบริหารจัดการข้อมูลเชิงรุก (Zoning by Agri-Map) สนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การให้คำแนะนำปรึกษา ถ่ายทอดองค์ความรู้ ทักษะที่เป็นประโยชน์ในการปฏิบัติงานคามภารกิจ การส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน และข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องตามความเหมาะสมที่ทั้ง 2 หน่วยงานเห็นชอบร่วมกัน



## รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามการดำเนินงานของเกษตรกรในอำเภอเมืองยโสธร



© 18 ธันวาคม 2567 16:12 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ชาวทั่วไป



นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามการดำเนินงานของเกษตรกรปราดเป็รื่อง (Young Smart Farmer) ของอำเภอเมืองยโสธรของ น.ส.วงเดือน น้ำรักษ์ เกษตรกรต้นแบบ YSF อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร โดยมี นายนพดล ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธร พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองยโสธร ให้การต้อนรับที่แปลงเรียนรู้ Young Smart Farmer หมู่ที่ 5 ตำบลชั้นไต้ใหญ่ อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร นายนพดล ผุดผ่องเกษตรจังหวัดยโสธรเปิดเผยว่าสำหรับ กิจกรรมภายในแปลงของ นางสาววงเดือน น้ำรักษ์ บนพื้นที่กว่า 4 ไร่ มีการปลูกฝรั่งสายพันธุ์สีแดงหลายสายพันธุ์ เช่น แดงอโยธยา3 ศรีสะเกษ2 ศรีสะเกษ3 หยาดทิพย์ ฟิงค์ซูก้า หงจ้วนสีอ หงเป่าสีอ เพื่อจำหน่ายผลผลิตและต้นพันธุ์ มีการจำหน่ายหน้าสวนและผ่านช่องทางออนไลน์ โดยจำหน่ายต้นพันธุ์เริ่มต้นที่ราคา 100 - 1000 บาท แล้วแต่ขนาดของต้นพันธุ์ สามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกรกว่าล้านบาทต่อปี และหากใครสนใจสามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่เพจ Facebook “Delta Achirawit” และ “Dd farm ยโสธร” หรือโทร. 084-644-1239



## รองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศเปิดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับอำเภอ (DW) ครั้งที่ 1 ปี 2568



© 18 ธันวาคม 2567 17:58 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ชาวไทย



วันที่ 18. ธ.ค.67 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่อาคารศูนย์ฝึกอบรมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร ตำบลหนองคู อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธรนายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เป็นประธานเปิดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับอำเภอ (DW) ครั้งที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2568 พร้อมมอบนโยบายแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมการค้าสู่การปฏิบัติเชิงพื้นที่เพื่อพัฒนาบุคลากรในสังกัดในทุกกระดับ

โดยมีบุคคลเป้าหมาย ประกอบด้วย เกษตรจังหวัด หัวหน้ากลุ่ม หัวหน้าฝ่าย เกษตรอำเภอ นักวิชาการส่งเสริมการค้าเกษตรระดับจังหวัดและระดับอำเภอ เจ้าหน้าที่งานการเงินและบัญชี และเจ้าหน้าที่งานธุรการ ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธรได้พัฒนาเจ้าหน้าที่ในประเด็นการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานส่งเสริมการค้าในพื้นที่ เพื่อให้ นักส่งเสริมการค้าเกษตรจังหวัดยโสธรได้นำไปขับเคลื่อนการทำงานให้บรรลุเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

## สำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานคร เตือนระวัง 3 โรคข้าวหน้าหนาว



### โรคขอบใบแห้ง

ทำลายระยะกล้าถึงออกรวง อาการพบเป็นแผลซ้ำที่ขอบใบต่อมาประมาณ 7-10 วัน จุดซ้ำนี้จะขยายกลายเป็นทางสีเหลืองยาวตามใบข้าว ใบที่เป็นโรค จะแห้งเร็ว และสีเขียวจะจางลงเป็นสีเทา ๆ ในกรณีที่ดินข้าวมีความอ่อนแอต่อโรค ต้นข้าวจะเหี่ยวเฉาและแห้งตายทั้งต้นโดยรวดเร็ว เรียกอาการของโรคนี้ว่า ครีเสก (kresek)

การป้องกันกำจัด ใช้พันธุ์ต้านทานโรค ไม่ใส่ปุ๋ยไนโตรเจนมากเกินไป

สารเคมีป้องกันกำจัด เสตรปีโตมัซซิงซัลเฟต+ออกซีเตตราไซคลินไฮโดรคลอไรด์ ไตรเบซิคคอปเปอร์ซัลเฟต ซิงค์ไทอะโซล

### โรคไหม้

ทำลายระยะกล้าถึงออกรวง ใบเป็นจุดสีน้ำตาลคล้ายรูปตา หัวท้ายแหลม ตรงกลาง แผลมีจุดสีเทา กรณีที่โรคระบาดรุนแรงแผลขยายติดกัน กล้าข้าวจะแห้งพุบตายทั้งกอ อาการคล้ายถูกไฟไหม้ ระยะแตกกอ อาการของโรคพบได้ที่ กาบใบ ข้อต่อใบและข้อต่อ ของลำต้น ระยะออกรวง มีแผลที่คอรวง เกิดเมล็ดลีบ ถ้าข้าวเริ่มโน้มรวงเกิดแผลซ้ำที่คอรวง ทำให้รวงหัก

การป้องกันกำจัด ใช้พันธุ์ต้านทานโรค คลุกเมล็ดด้วยสารป้องกันเชื้อรา ไม่ควร หว่านข้าวหนาแน่นเกินไป ลดปริมาณการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนลง

สารเคมีป้องกันกำจัด ไตรไซคลาโซล ไอโซโปรโธโอเลน คาร์เบนดาซิม

### โรคใบจุดสีน้ำตาล

ทำลายระยะกล้าถึงออกรวง มีลักษณะจุดสีน้ำตาลคล้ายสนิมรูปกลมหรือรูปไข่ที่ใบ แผลมีสีเหลือง หากพบแผลที่เกิดบนเมล็ดข้าวเปลือก เรียกโรคเมล็ดด่าง ทำให้เมล็ดเสื่อมคุณภาพ เมื่อนำไปสีจะทำให้เมล็ดหักง่าย

การป้องกันกำจัด ปรับปรุงบำรุงดินโดยการไถกลบฟาง เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ในดินด้วยการใส่ปุ๋ยพืชสดหรือปลูกพืชหมุนเวียนเพื่อลดความรุนแรงของโรค คลุกเมล็ดก่อนปลูกด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา กำจัดวัชพืชทำลายแปลงให้สะอาด ใส่ปุ๋ยในอัตราที่เหมาะสม

สารเคมีป้องกันกำจัด คาร์เบนดาซิม แมนโคเซบ โพรพิโคนาโซล ทีบูโคโนโซล ครีโซทิม-เมทิล หรือคาร์เบนดาซิม+แมนโคเซบ



## เกษตรจังหวัดพะเยา จัดกิจกรรมส่งเสริมการพัฒนากาแฟคุณภาพ

18 Dec 67



สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา จัดกิจกรรมส่งเสริมการพัฒนากาแฟคุณภาพ “พบปะ ชิม ชวนพัฒนาคุณภาพ” สร้างการรับรู้กิจกรรมภายใต้โครงการ พะเยาโมเดล สู่อุตสาหกรรมกาแฟคุณภาพสินค้าเกษตร ชนิดสินค้า กาแฟ การพบปะเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ และส่งเสริม การผลิตกาแฟคุณภาพ

วันที่ 17 ธ.ค. 2567 จังหวัดพะเยา โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา จัดกิจกรรมส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพ “พบปะ ชิม ชวนพัฒนาคุณภาพ” สร้างการรับรู้กิจกรรมภายใต้โครงการ พะเยาโมเดล สู่อุตสาหกรรมกาแฟคุณภาพ สินค้าเกษตร ชนิดสินค้า กาแฟ การพบปะเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ และส่งเสริม การผลิตกาแฟคุณภาพ ณ เขตพัฒนาราชภูวนพื้นที่สูงปางปูเลาะ ตำบลศรีถ้อย อำเภอแม่ใจ ทั้งนี้เพื่อจัดทำเนื้อหาสำหรับประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้กิจกรรมภายใต้โครงการ พะเยาโมเดลสู่อุตสาหกรรมกาแฟคุณภาพสินค้าเกษตร ชนิดสินค้า กาแฟ การพบปะเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟและส่งเสริม การผลิตกาแฟคุณภาพ ในรูปแบบเวทีเสวนาโดยมี นายพีรช จันธิมา นายอำเภอแม่ใจ พร้อมด้วยเกษตรจังหวัดพะเยา ประชาสัมพันธ์จังหวัดพะเยา ผู้แทนสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง(สวพส.) หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟร่วมในเวที

สำหรับโครงการพัฒนาคุณภาพในพื้นที่ บ้านปางปูเลาะ ตำบลศรีถ้อย อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา เป็นส่วนหนึ่งของโครงการพะเยาโมเดลฯ โดยมีเป้าหมายหลักในการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรโดยเฉพาะกาแฟให้มีคุณภาพ สร้างรายได้ และเชื่อมโยงการท่องเที่ยวในพื้นที่ภาคเหนือ โดยเป็นการเปลี่ยนพื้นที่ปลูกฝิ่นเดิม สู่อุตสาหกรรมกาแฟ ตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ที่มีแนวคิดพัฒนาพื้นที่เดิมที่เคยปลูกฝิ่น ให้เป็นแหล่งปลูกกาแฟ เพื่อให้ประชาชนมีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

โดยจังหวัดพะเยามีพื้นที่ปลูกกาแฟประมาณ 1,959 ไร่ ส่วนใหญ่เป็นกาแฟพันธุ์ อาราบิก้า ประมาณ 1,738 ไร่ พื้นที่ผลิตกาแฟโรบัสตา 221 ไร่ ผลผลิตรวม 136 ตัน ผลผลิตกาแฟอาราบิก้า 72 ก.ก./ไร่ ผลผลิตเฉลี่ยกาแฟโรบัสตา 59 ก.ก./ไร่ พื้นที่สำคัญ เช่น บ้านปางปูเลาะ, ผาแดง, ป่าเมียง โดยอยู่สูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ 800 -1,300 เมตร ซึ่งเหมาะแก่การปลูกกาแฟคุณภาพสูง โดยในภาพรวมประเทศไทยผลิตกาแฟได้ไม่ถึง 20,000 ตันต่อปี แต่มีความต้องการบริโภคกาแฟสูงถึง 70,000 ตัน โดยมีการพัฒนาคุณภาพให้มีคุณภาพ และมูลค่าเพิ่ม มุ่งเน้นการผลิตกาแฟตามมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมส่งเสริมการแปรรูปกาแฟ เช่น การผลิตกาแฟสำเร็จรูปพร้อม

ดีมี เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม พัฒนาศักยภาพเกษตรกรและผู้ประกอบการให้เรียนรู้การตลาด ทั้งในช่องทางออฟไลน์ และออนไลน์ โดยหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ มีการสนับสนุน อาทิ สวพส. ส่งเสริมการผลิตที่อยู่ร่วมกับป่าอย่างยั่งยืน ขณะนี้ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร ( อตท.) มีบทบาทในการเข้ามาพัฒนากาแฟและตลาดกาแฟ ผู้นำท้องถิ่นและวิสาหกิจชุมชน เป็นผู้นำกลุ่มชาวบ้านพัฒนาการผลิตกาแฟ โดยอำเภอแม่ใจมีการพัฒนาและเชื่อมโยงการท่องเที่ยวไปยังพื้นที่สำคัญ เช่น กว๊านพะเยา, หนองเล็งทราย จะมีการจัดงานกาแฟ ในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 เพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยว และเพิ่มโอกาสทางการตลาดให้กับกาแฟคุณภาพจากพะเยา นอกจากนี้ยังมีการพัฒนาศักยภาพชุมชน เช่นอบรมให้ความรู้ด้านการตลาดและการสร้างอัตลักษณ์กาแฟแม่ใจ สนับสนุนให้ผลิตกาแฟได้มาตรฐานและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น ในอนาคต จะมีการพัฒนากาแฟให้เป็นเอกลักษณ์ของพื้นที่ เช่น กาแฟ ปางปูละ , ผาแดง , ป่าเมี่ยง ซึ่งมีจุดเด่นด้านคุณภาพและความเป็นกาแฟปลอดสารเคมี สร้างตลาดและช่องทางจำหน่ายที่หลากหลาย เช่น การจัดตลาดนัดกาแฟ ในสถานีวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพะเยา และเพิ่มจำนวนร้านกาแฟที่ใช้กาแฟจากพะเยา และในเร็ววันนี้จะเปิดครัว หนองเล็งทราย จำหน่ายเฉพาะกาแฟพะเยา ยกกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างเกษตรกร รัฐบาล และเอกชน ในการพัฒนาคุณภาพและสร้างความยั่งยืนให้กับชุมชน สำหรับโครงการนี้ เป็นการบูรณาการระหว่างการผลิตกาแฟคุณภาพ การพัฒนาชุมชน การสร้างรายได้ และการส่งเสริมการท่องเที่ยวให้กับพื้นที่พะเยา ซึ่งหากขับเคลื่อนได้อย่างต่อเนื่องแล้ว ก็จะช่วยสร้างเศรษฐกิจที่มั่นคง และยั่งยืนให้กับเกษตรกรในพื้นที่ต่อไป.

## เกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง จัดอบรมโครงการพัฒนาอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน



วันนี้ ( 18 ธันวาคม 2567 ) นายธนาคม พรหมเพ็ญ เกษตรอำเภอหาดสำราญ มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ จัดอบรมโครงการพัฒนาอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน กิจกรรมการพัฒนาเกษตรกร พัฒนาอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ หมู่ที่ 9 ตำบลหาดสำราญ อำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ ได้มีการทบทวนบทบาทหน้าที่และภารกิจของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน(อกม.) มีการถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน(อกม.) ถ่ายทอดความรู้การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชันต่างๆ การประชาสัมพันธ์เกษตรกรไทยร่วมใจ หยุดเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน การแจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืชในยางพาราและปาล์มน้ำมัน วัตถุประสงค์เพื่อเป็นการสนับสนุนการขับเคลื่อนงานพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ เสริมสร้างเครือข่ายการทำงานให้แก่อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน และสร้างการรับรู้งานด้านอาสาสมัครเกษตรในพื้นที่

109,88  
จำนวนชั

แท็กที่

1.ความนิ  
#จ.ขอ  
2,053 ย

2.ความนิ  
#ระยอ  
1,099 ย

3.ความนิ  
##จังหว  
996 ยอด

4.ความนิ  
##อำเภอ  
774 ยอด

5.ความนิ  
#แก้ปัญ  
633 ยอด

แท็กที่เกี่ยวข้อง

อาสาสมัคร

## เบตงสำรวจพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับความเสียหายด้านพืช จากอุทกภัยและดินสไลด์



วันนี้ (18 ธ.ค.67) นางสาวอรุณี รัตนพิบูลย์ เกษตรอำเภอเบตง มอบหมายให้ นางสาววารุณี แซ่ลก นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนางสาวชลภััสส์ อินทร์ทอน เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่สำรวจและติดตามพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับความเสียหายด้านพืช จากอุทกภัยและดินสไลด์ ตำบลยะรม อำเภอเบตง จังหวัดยะลา จำนวน 5 ราย พบความเสียหาย ดังนี้

- หมู่ที่ 3 ตำบลยะรม จำนวน 1 ราย พบต้นยางพาราบางส่วนล้มเสียหาย
- หมู่ที่ 4 ตำบลยะรม จำนวน 2 ราย พบดินสไลด์ น้ำเซาะตลิ่งและน้ำหลากเข้าแปลง ส่งผลให้ต้นทุเรียน และต้นมังคุดบางส่วนล้มเสียหาย
- หมู่ที่ 5 ตำบลยะรม จำนวน 1 ราย พบน้ำเซาะตลิ่งและน้ำหลากเข้าแปลง ส่งผลให้ต้นทุเรียนบางส่วนล้มเสียหาย
- หมู่ที่ 8 ตำบลยะรม จำนวน 1 ราย พบดินสไลด์ ส่งผลให้ต้นทุเรียนบางส่วนล้มเสียหาย

กรณีพื้นที่เกษตรได้รับความเสียหายสิ้นเชิง เกษตรกรจะได้รับความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน คือ เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย โดยจะได้รับความช่วยเหลือครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่ และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม้ยืนต้น และอื่นๆ ไร่ละ 4,048 บาท

109,  
จำนวน

พื้นที่

1. ความ  
#จ.ช  
2,053

2. ความ  
#ระย  
1,099

3. ความ  
##จ  
996 ย

4. ความ  
##อ  
774 ย

5. ความ  
#แก  
633 ย