



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 15 พฤษภาคม 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
การประชาสัมพันธ์	1	กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ 6 เขต 77 จังหวัด ทริโอ แนวทางการกำกับการประชาสัมพันธ์และทิศทางการสื่อสารของกรมส่งเสริมการเกษตร	- เว็บไซต์ newswit.com
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	2	เกษตรอำเภอเสีกา จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2569 พื้นที่ตำบลกะลาเส	- เว็บไซต์ NBTConnex
	3	เกษตรอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ให้บริการขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หมู่ที่ 10 ตำบลบางดี	- เว็บไซต์ NBTConnex
พายุถล่มสวนทุเรียน	4	ลมพายุถล่มสวนทุเรียนระยอง เสียหาย 9 ราย สูญกว่า 7.6 แสน	- เว็บไซต์ เดลินิวส์
คลินิกเกษตร	5	จ.สระบุรีจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ที่อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี	- เว็บไซต์ NBTConnex
เศรษฐกิจพอเพียง	6	แพร่ - น้อมนำแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง หนุนชุมชนมละบริ	- FB. NBT ภาคเหนือ - สถานีโทรทัศน์ NBT ภาคเหนือ
ทุเรียนชุมพร	7	จังหวัดชุมพรเดินหน้าวางแผนบริหารจัดการผลไม้ปี 2569 หลังประเมินสถานการณ์ผลผลิตพบ “ทุเรียน” ยังคงเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัด	- FB. Nation online
	8	“ทุเรียน” พืชเศรษฐกิจหลักชุมพร ปี 2569 เนชั่นทั่วไทย	- YT nation online
ไบโอชาร์	9	เกษตรนครสวรรค์จับมือองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) จัดทำแปลงทดลอง “ไบโอชาร์” ชูโมเดลลดต้นทุน และแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	- FB. เรื่องเล่าข่าวเกษตร - เว็บไซต์ เรื่องเล่าข่าวเกษตร
Green Gain Day	10	จังหวัดระนอง เปิดเวทีรณรงค์ "Green Gain Day" สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ "ไม่เผาแต่ได้รายได้"	- เว็บไซต์ NBTConnex
ทุเรียนอัตลักษณ์สตูล	11	สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล พัฒนาเครือข่ายผู้ปลูกทุเรียนเสริมทักษะคัด ตัด ประเมินทุเรียน สร้างมาตรฐานทุเรียนอัตลักษณ์สตูล	- เว็บไซต์ NBTConnex
ประกวดผลไม้	12	จังหวัดตราด จัดประกวดผลไม้ 6 ชนิด ในการจัดงานวันระกำหวาน ผลไม้ และของดีเมืองตราด ประจำปี 2569	- เว็บไซต์ NBTConnex
โรคพืชในสวนส้มโอ	13	เกษตรอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้คำแนะนำเกษตรกร ในการจัดการโรคพืชในสวนส้มโอ	- เว็บไซต์ NBTConnex

เกษตรกรดีเด่นระดับ เขต	14	จังหวัดลำพูน คัดเลือกเกษตรกรดีเด่นระดับเขต เดินหน้า ส่งเสริมเกษตรมูลค่าสูง ผ่านต้นแบบการผลิตมะม่วง คุณภาพครบวงจร	- FB. NBT ภาคเหนือ - สถานีโทรทัศน์ NBT ภาคเหนือ - YT NBT ภาคเหนือ
อื่น ๆ			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
	15	กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนหมอนทอง ภาคใต้ ปี 2569	X. กรมส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ 6 เขต 77 จังหวัดหารือแนวทางการกำกับการประชาสัมพันธ์และทิศทางการสื่อสารของกรมส่งเสริมการเกษตร



นางธัญธิตา บุญญมณีกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดการประชุมคณะทำงานประชาสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 1/2569 ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการ ชั้น 2 อาคาร 1 กรมส่งเสริมการเกษตร และระบบ Zoom Meeting เพื่อหารือแนวทางการกำกับการประชาสัมพันธ์และทิศทางการสื่อสารของกรมส่งเสริมการเกษตร ทบทวนแผนการประชาสัมพันธ์และประเด็นเน้นหนัก ตลอดจนเน้นย้ำการปรับปรุงทำเนียบคณะทำงานประชาสัมพันธ์ให้เป็นปัจจุบัน เพื่อให้สามารถประสานงานทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคและรับทราบข้อมูลการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตรได้เท่าทันต่อสถานการณ์ โดยมีผู้แทนจากกอง/สำนักงานกรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 - 6 สำนักงานเกษตรจังหวัด 77 จังหวัด และศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร เข้าร่วม ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นายสันติ วัจวารี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ เข้าร่วมการประชุมผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ 6 เขต 77 จังหวัด หารือแนวทางการกำกับการประชาสัมพันธ์และทิศทางการสื่อสารของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งเนื้อหาการประชุมประกอบด้วย กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ 6 เขต 77 จังหวัด หารือแนวทางการกำกับการประชาสัมพันธ์และทิศทางการสื่อสารของกรมส่งเสริมการเกษตร รายงานผลการดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์ของกรมส่งเสริมการเกษตรเดือนตุลาคม 2568 - มีนาคม 2569 การปรับปรุงกิจกรรมภายใต้โครงการสร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสารและผลิตสื่อของกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2569 ทบทวนแผนการประชาสัมพันธ์กรมส่งเสริมการเกษตร ประเด็นเน้นหนัก ดังนี้

เริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (เน้นการเตรียม)

ขึ้น/ปรับปรุง ทะเบียนเกษตรกร + การขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการทางการเกษตร (Agri Service Provider)

การควบคุมคุณภาพผลไม้ตะวันออก

การรณรงค์ป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว

เตรียมรับมือสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง

ปี 4 ถูก

การปรับปรุงข้อมูลทำเนียบคณะทำงานประชาสัมพันธ์ให้เป็นปัจจุบัน

การใช้ตราสัญลักษณ์ประยุกต์

การรายงานผลผ่านระบบรายงานข่าวประชาสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร

โดยนางธัญธิตา บุญญมณีกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มอบแนวทางกำหนดแนวทางการกำกับการประชาสัมพันธ์ ครอบคลุมทั้งด้านนโยบาย การปฏิบัติ และการติดตามประเมินผล ดังนี้

1) การกำหนดนโยบายและทิศทางการสื่อสาร

- กำหนดสารหลัก (Key Message) ของกรม ให้สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรัฐบาล
- มุ่งเน้นการสื่อสารเชิงรุก สร้างการรับรู้ที่ถูกต้อง และสะท้อนบทบาทของกรมในการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร
- ยึดหลักการสื่อสาร "ถูกต้อง รวดเร็ว โปร่งใส และตรวจสอบได้"
- กำหนดจุดยืนการสื่อสารในทิศทางเดียวกันทั้งองค์กร (One Voice)

2) การกำกับดูแลและบริหารจัดการ

- มอบหมายหน่วยงานกลางด้านการประชาสัมพันธ์เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการกำหนดกรอบ แนวทาง และควบคุมคุณภาพการสื่อสาร
- กำหนดบทบาทหน้าที่ของหน่วยงานส่วนกลางและส่วนภูมิภาคอย่างชัดเจนเพื่อให้การสื่อสารสอดคล้องกันทั้งระบบ
- จัดให้มีระบบการกลั่นกรองและอนุมัติข้อมูลก่อนเผยแพร่ เพื่อป้องกันความคลาดเคลื่อน

3) การพัฒนาและควบคุมคุณภาพเนื้อหา

- กำหนดมาตรฐานเนื้อหาและรูปแบบสื่อของกรม เช่น ข่าวประชาสัมพันธ์อินโฟกราฟิก และสื่อวิดีโอ
- เนื้อหาต้องมีความถูกต้องตามหลักวิชาการ เข้าใจง่าย และเหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย
- ส่งเสริมการปรับรูปแบบการสื่อสารให้เป็นภาษาที่เข้าถึงเกษตรกร โดยไม่ลดทอนความถูกต้องของข้อมูล

4) การบริหารช่องทางและแผนการสื่อสาร

- กำหนดช่องทางการสื่อสารหลักของกรมให้ชัดเจน และใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด
- จัดทำแผนการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ (Content Plan) อย่างต่อเนื่องและเป็นระบบ
- บูรณาการการสื่อสารผ่านทุกช่องทางให้สอดคล้องและเสริมกัน

เพื่อให้การดำเนินงานด้านการประชาสัมพันธ์ของกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นไปอย่างมีเอกภาพ สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสามารถสื่อสารไปยังเกษตรกร และประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เกษตรอำเภอเสนา จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2569 พื้นที่ตำบลกะลาเส



วันที่ 14 พฤษภาคม 2569 นางสาวสุนรรัตน์ ตรีภักตรอง เกษตรอำเภอเสนา มอบหมายให้ นางสาวบุบผา สมาธิ และ นายไพโรจน์ เพชรจำรัส นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมกับผู้นำชุมชน ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร บ้านไทรทอง ณ ศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 ตำบลกะลาเส อำเภอเสนา จังหวัดตรัง โดยมีเกษตรกรมารับบริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 65 ครัวเรือน

วัตถุประสงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อปรับปรุงข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ให้มีความถูกต้องเป็นปัจจุบัน และเพื่อรองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐ การขึ้นทะเบียนเกษตรกรในพื้นที่อำเภอเสนานั้น เกษตรกรจะต้องนำเอกสารสิทธิ์ที่ดินฉบับจริงหรือสำเนาเอกสารที่ดินที่มีตราประทับของหน่วยงานหรือสถาบันการเงิน มายื่นแสดงเพื่อขอปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา โดยสามารถใช้บริการได้ในวันและเวลาราชการ หรือจุดให้บริการในพื้นที่ที่มีการให้บริการตามความเหมาะสม

เกษตรอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ให้บริการขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หมู่ที่ 10 ตำบลบางดี



วันที่ 14 พฤษภาคม 2569 นางสุชีรา อินทอง เกษตรอำเภอห้วยยอด มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอห้วยยอด พร้อมด้วยผู้นำหมู่บ้าน และอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2569 ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลบางดี หมู่ที่ 10 ตำบลบางดี โดยมีเกษตรกรในพื้นที่หมู่ที่ 10 และพื้นที่ใกล้เคียงเข้ารับบริการ จำนวน 45 ราย ทั้งนี้ เกษตรกรควรมีการแจ้งปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพื่อรักษาสิทธิ์ รับโอกาส และการช่วยเหลือจากภาครัฐ

“ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรที่แสดงถึงสถานภาพและการประกอบอาชีพ การเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูลเอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิตการตลาด การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย โดยผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิ์ขอรับการสนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่างๆ จากภาครัฐ”

ลมพายุกลมสวนทุเรียนระยอง เสียหาย 9 ราย สูญกว่า 7.6 แสน



พายุฝนลมแรงกลมสวนผลไม้ อ.แกลง จ.ระยอง โค่นสวนทุเรียนเกษตรกร รวม 9 ราย สูญกว่า 7.6 แสนบาท ด้านสำนักงานเกษตร เดินหน้าสำรวจเร่งให้การช่วยเหลือ

เมื่อวันที่ 14 พ.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากกรณีเกิดพายุลมแรงพัดถล่มพื้นที่ ต.เนินซ้อ อ.แกลง จ.ระยอง เมื่อคืนที่ผ่านมา ส่งผลให้พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายเป็นวงกว้าง โดยเฉพาะสวนผลไม้ที่กำลังอยู่ในช่วงเตรียมเก็บเกี่ยว ทั้งทุเรียน เงาะ และสวนยางพารา ภายหลังเกิดเหตุ ทางสำนักงานเกษตรอำเภอแกลง ได้บูรณาการร่วมกับเทศบาลตำบลเนินซ้อ ลงพื้นที่สำรวจความเสียหาย พร้อมให้กำลังใจและให้คำแนะนำแก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบอย่างเร่งด่วน โดยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรได้เข้าตรวจสอบพื้นที่หมู่ 1 หมู่ 3 และหมู่ 5 ต.เนินซ้อ พบต้นไม้หักโค่น กิ่งฉีกขาด และผลผลิตร่วงหล่นจำนวนมาก

จากการสำรวจเบื้องต้น พบพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายประมาณ 6 ไร่ มีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 9 ราย ปริมาณผลผลิตเสียหายรวมกว่า 9.5 ตัน คิดเป็นมูลค่าความเสียหายประมาณ 760,000 บาท เบื้องต้น เจ้าหน้าที่ได้ให้คำแนะนำในการจัดการผลผลิตที่ร่วงหล่น โดยประสานนำผลผลิตเข้าสู่แหล่งรับซื้อเพื่อแปรรูป ลดความสูญเสียด้านรายได้ของเกษตรกร พร้อมแนะนำวิธี “ตัดผลผลิต” หรือการโยนเชือกค้ำยันกิ่งและต้นไม้ เพื่อป้องกันความเสียหายเพิ่มเติมจากสภาพอากาศแปรปรวนและลมกระโชกแรงที่อาจเกิดขึ้นในระยะนี้

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรอำเภอแกลง และเทศบาลตำบลเนินซ้อ ยืนยันจะเร่งรวบรวมข้อมูลความเสียหายทั้งหมด เพื่อประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบราชการต่อไป พร้อมส่งกำลังใจให้น้องเกษตรกรสามารถผ่านพ้นวิกฤติครั้งนี้ไปได้โดยเร็ว

จ.สระบุรีจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ที่อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี



วันนี้(14 พ.ค.2569) เวลา 10.00 น.นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ 2569 ครั้งที่ 3 ณ วัดวังม่วง หมู่ที่ 5 ตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี มีส่วนราชการ ภาคเอกชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมงาน ซึ่งมีเกษตรกรให้ความสนใจมาร่วมงานและเข้ารับบริการทางการเกษตรจำนวนมาก

นายประกาศิต สาณะเสน นายอำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี กล่าวว่า อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี มีพื้นที่ทั้งหมด 211,250 ไร่ มีประชากร 18,900 คน จำนวน 5,647 ครัวเรือน แบ่งการปกครองออกเป็น 3 ตำบล 31 หมู่บ้าน มีการทำการเกษตรปลูกพืชไร่ ปศุสัตว์ ประมง ไม้ผล มีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร จำนวน 1,212 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตร 59,039 ไร่ อำเภอวังม่วง มีพืชเศรษฐกิจหลัก ประกอบด้วย อ้อยโรงงาน มีพื้นที่ปลูกประมาณ 26,093 ไร่ มันสำปะหลัง มีพื้นที่ปลูกประมาณ 14,628 ไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีพื้นที่ปลูกประมาณ 14,046 ไร่ ประมง มีพื้นที่เลี้ยงประมาณ 108 ไร่ ปศุสัตว์ (โคเนื้อ โคนม ไก่ เป็ด แพะ) จำนวนประมาณ 1,785,400 ตัว

นอกจากการขับเคลื่อนผลผลิตทางการเกษตรดังกล่าวแล้ว อำเภอวังม่วงยังได้ดำเนินการตามแนวทางนโยบาย "สระบุรี Sandbox" ของท่านผู้ว่าราชการจังหวัด เพื่อมุ่งสู่การรองรับคาร์บอนต่ำ โดยในปีการผลิตที่ผ่านมาเราได้ร่วมกับพี่น้องเกษตรกร สมาคมชาวไร่อ้อยเขื่อนป่าสักสระบุรี บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สำนักงานเกษตร

จังหวัด/เกษตรอำเภอ ผู้นำท้องที่ ท้องถิ่นขับเคลื่อนจนสามารถลดสัดส่วนอ้อยไฟไหม้ลงได้เหลือเพียง ร้อยละ 3 ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมาย ที่รัฐบาลกำหนดไว้ไม่เกินร้อยละ 10 เพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 และสร้างภาพลักษณ์ การเป็นเมืองเกษตรสีเขียวที่ยั่งยืน

ด้าน นายปรีชา สายแสง เกษตรจังหวัดสระบุรี กล่าวว่า ค่าจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาค ตะวันออกกลางที่ทวีความรุนแรงขึ้น ได้ส่งผลโดยตรงต่อโครงสร้างต้นทุนการผลิตภาคการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งการปรับตัวสูงขึ้นของราคาพลังงาน ค่าขนส่ง และราคาปุ๋ยเคมี รวมถึงค่าครองชีพที่สูงขึ้น เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี และเพื่อให้เกษตรกรสามารถรับมือกับวิกฤตราคาปัจจัยการผลิต ค่าครองชีพที่สูงขึ้น ที่กระทบภาคการเกษตร และผลกระทบด้านอื่น ๆ ตลอดห่วงโซ่การผลิต ได้อย่างเร่งด่วนและเป็นรูปธรรม รวมทั้งแก้ไขปัญหาให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ในปัจจุบัน ได้แก่ ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ ไม่สอดคล้องกับต้นทุนที่แท้จริง, ปัญหาการระบาดของโรค/แมลงศัตรูพืช, ปัญหาแหล่งน้ำไม่เพียงพอ ในฤดูแล้ง ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืช

สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ได้ร่วมบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดงาน คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมารประจำปี 2569 ครั้งที่ 3 ขึ้น ณ วัดวังม่วง หมู่ที่ 5 ตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี วัตถุประสงค์เพื่อให้บริการเกษตรกรในการแก้ไขปัญหาการผลิตด้านการเกษตรอย่างรวดเร็ว อย่างทั่วถึง และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร บูรณาการความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการให้บริการและแก้ไขปัญหาทางการเกษตรร่วมกัน ให้สามารถผลิตพืชผลทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืน โดยเป็นการปฏิบัติงานเชิงรุกที่ทำให้เกษตรกรในพื้นที่ ได้รับการบริการทางการเกษตร เช่น การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและฝึกอบรมความรู้ การเกษตรเสริมเพิ่มเติมควบคู่กันไปเพื่อเป็นการกระตุ้นเกษตรกรให้เกิดการตื่นตัว และยอมรับนวัตกรรมใหม่ๆ ตามความต้องการและความเหมาะสมกับประชาชนแต่ละพื้นที่

สำหรับหน่วยคลินิกเกษตรที่เปิดให้บริการ ได้แก่ คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี คลินิกกฎหมาย คลินิกข้าว คลินิกหม่อนไหม และคลินิกอื่นๆ ซึ่งเป็นการให้บริการคลินิกเกษตรของหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และการให้บริการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แจกสารชีวภัณฑ์ ต้นกล้าพันธุ์พืชและพันธุ์ไม้ต่างๆ สินค้าจากเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน สินค้าธงฟ้าจากสำนักงานพาณิชย์จังหวัดสระบุรี สินค้าโครงการไทยช่วยไทย

ทั้งนี้ นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี ได้พบปะพี่น้องเกษตรกรและกล่าวพูดคุย พร้อมมอบพันธุ์กล้าไม้ มอบโฉนดเพื่อการเกษตร มอบรางวัลให้กับวิสาหกิจชุมชนดีเด่น และได้เยี่ยมชมบูทคลินิกเกษตรที่มาเปิดให้บริการแก่พี่น้องประชาชน

NBT - ภาคเหนือ

แพร่ - น้อมนำแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง หนุนชุมชนมละบรี



ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ น้อมนำแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง หนุนชุมชนมละบรีบ้านห้วยฮ่อมพัฒนา สร้างอาชีพ สร้างรายได้ ลดรายจ่ายในครัวเรือน

ที่คริสตจักรมละบรี (บ้านบุญยืน) หมู่ที่ 13 บ้านห้วยฮ่อมพัฒนา ตำบลบ้านเวียง อำเภอร้องกวาง จังหวัดแพร่ นายสมชัย เลิศประสิทธิ์พันธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ ร่วมพบปะผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมส่งเสริมการปลูกพืชตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ภายใต้โครงการส่งเสริมอาชีพและสร้างรายได้ด้านการเกษตรให้แก่ชุมชนมละบรี โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่จัดขึ้น เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่มีความรู้และทักษะในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร สามารถสร้างงาน สร้างรายได้ และลดรายจ่ายในครัวเรือนตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

มีการบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงกับการดำรงชีวิต การต่อยอดองค์ความรู้สู่การปฏิบัติจริงในครัวเรือน รวมถึงการสาธิตและฝึกปฏิบัติการปลูกพืชตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงและการทำปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ พร้อมทั้งแบ่งปันเมล็ดพันธุ์ผักและต้นพันธุ์พืชเศรษฐกิจให้แก่ชุมชน สนับสนุนปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด รวมถึงวัสดุส่งเสริมการเกษตรจากหน่วยงานต่าง ๆ และสิ่งของอุปโภคบริโภคเพื่อช่วยเหลือชุมชน ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ได้เน้นย้ำให้ประชาชนนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในชีวิตประจำวัน เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร ลดต้นทุนการผลิต และพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน



Nation Online ✓
ผู้ติดตาม 6 ล้าน คน • กำลังติดตาม 134 คน
ผู้นำข่าวสาร เพื่อการตัดสินใจ
บริษัทด้านสื่อ/ข่าวสาร

Profile picture: A blue circle with a white 'N' and a green dot.

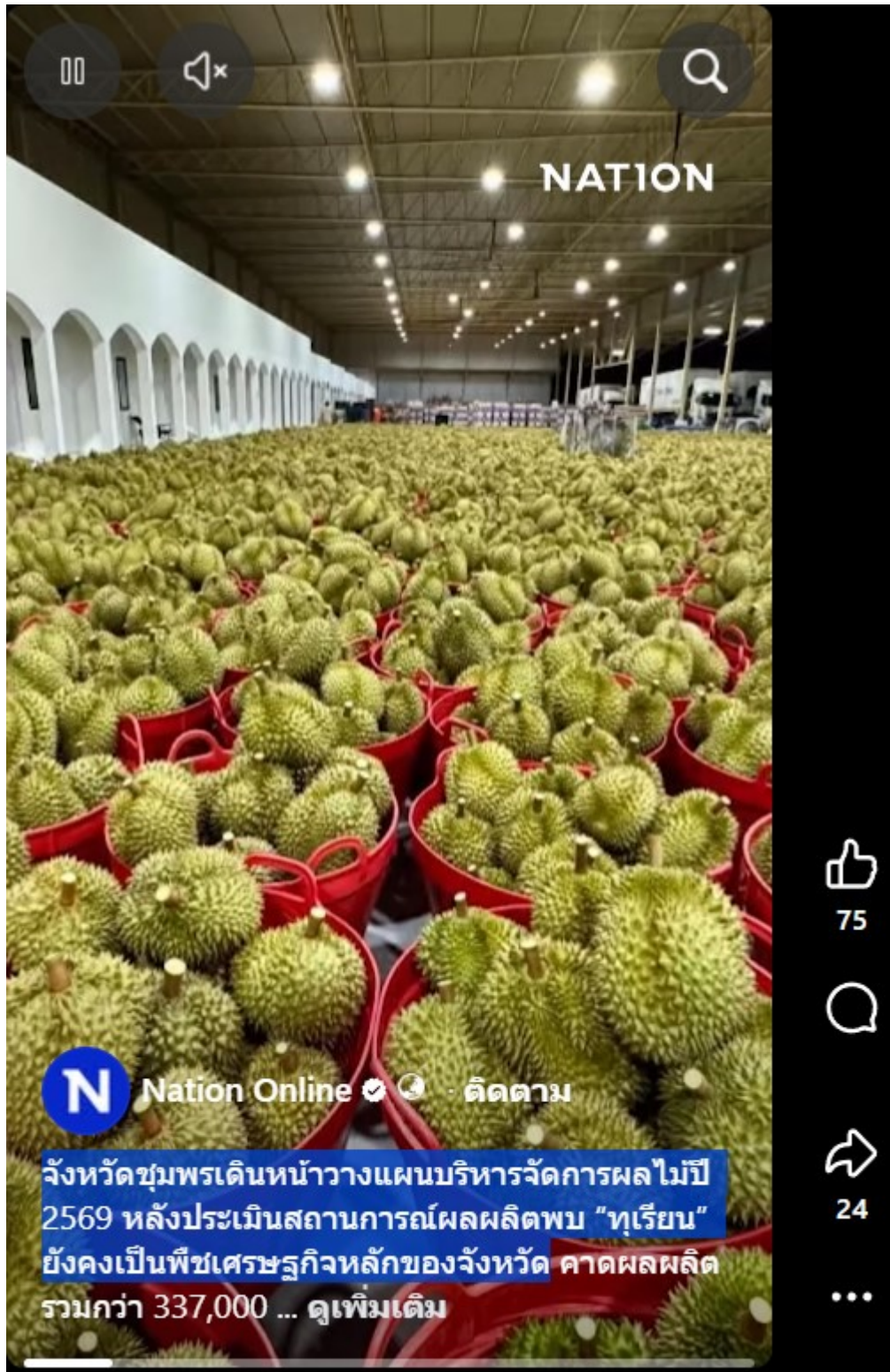
Followers: 6 million people.

Following: 134 people.

Category: News and information for decision-making.

Business type: Media/news company.

Profile picture icons: A row of small circular icons representing various news topics.



NATION

จังหวัดชุมพรเดินหน้าวางแผนบริหารจัดการผลไม้มปี 2569 หลังประเมินสถานการณ์ผลผลิตพบ "ทุเรียน" ยังคงเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัด คาดผลผลิตรวมกว่า 337,000 ... ดูเพิ่มเติม

Like: 75

Comment: 24

Share: 24

More options: ...

Post by: **Nation Online** ✓ • ติดตาม

The image shows a large indoor facility filled with rows of red baskets containing green, spiky durian fruit. The facility has a high ceiling with many lights and a long perspective.

"ทุเรียน" พืชเศรษฐกิจหลักชุมพร ปี 2569 | เนชั่นทั่วไทย



Nation Online

ผู้ติดตาม 6.93 ล้าน คน



<https://www.youtube.com/watch?v=-WjSES3vyFc>





กรมส่งเสริมการเกษตร
@DOAE_NEXT

...

กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนหอมทอง ภาคใต้ ปี 2569 ความอ่อน – แก่ของทุเรียน
ใช้เกณฑ์กำหนดน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ตามประกาศกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : ทุเรียน มกษ. 3 – 2567 ลงวันที่ 31
พ.ค. 2567 ✓ พันธุ์หอมทอง มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 32% โดยมวล

2569

กำหนดวันเก็บเกี่ยว **ทุเรียน**
หอมทอง ภาคใต้

<p>22 พฤษภาคม ชุมพร ระนอง</p>	<p>8 มิถุนายน พังงา กระบี่ สตูล</p>	<p>20 มิถุนายน สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง</p>
<p>5 กรกฎาคม พัทลุง สงขลา</p>	<p>21 กรกฎาคม ปัตตานี ยะลา นราธิวาส</p>	

ข้อมูล : สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา

กรมส่งเสริมการเกษตร

พฤษภาคม 2569

เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

เกษตรกรนครสวรรค์จับมือองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) จัดทำแปลงทดลอง “ไบโอชาร์” ชูโมเดลลดต้นทุน และแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน



เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2569 นายคมกฤษ อุทะโก เกษตรจังหวัดนครสวรรค์ พร้อมด้วยทีมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและอำเภอบรรพตพิสัย ผนึกกำลังร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ), บริษัท เอ็นเนเบิล เอิร์ธ จำกัด และเครือข่ายเกษตรกรในพื้นที่ ลงพื้นที่ตำบลบึงปลาหู อำเภอบรรพตพิสัย เพื่อร่วมลงดำเนินาในแปลงทดลองขยายผลการใช้ “ไบโอชาร์” (Biochar) หรือถ่านชีวภาพ ภายใต้โครงการความร่วมมือไทย - เยอรมัน ด้านพลังงาน คมนาคม และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (TGC EMC)

การดำเนินงานในครั้งนี้มุ่งเน้นการเปลี่ยนเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยเฉพาะฟางข้าว ให้กลายเป็นทรัพยากรที่มีมูลค่าสูงผ่านกระบวนการเผาในระบบปิด (Pyrolysis) โดยไบโอชาร์หรือถ่านชีวภาพนี้มีคุณสมบัติเป็นวัสดุรุกรุนสูง ช่วยปรับค่า pH ในดิน เป็นที่อยู่อาศัยของจุลินทรีย์ และสามารถเพิ่มการดูดซับน้ำในดินได้มากกว่า 2 เท่าซึ่งถือ

เป็นกุญแจสำคัญที่จะช่วยให้เกษตรกรรับมือกับวิกฤตภัยแล้งได้ดียิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังช่วยกักเก็บคาร์บอนในดินเพื่อลดปัญหาโลกร้อนอย่างเป็นรูปธรรม

สำหรับการทดลองในพื้นที่ต้นแบบนี้ ได้มีการออกแบบแผนการทดลองอย่างเป็นระบบจำนวน 12 แปลงย่อย ขนาดแต่ละแปลง 8x9 เมตร เพื่อศึกษาอัตราการใช้ที่เหมาะสมและเปรียบเทียบผลลัพธ์ 4 รูปแบบหลัก ได้แก่:

1. แปลงควบคุม (ไม่ใช้ไบโอชาร์)
2. แปลงใช้ไบโอชาร์เพียงอย่างเดียว (81 กก.)
3. แปลงใช้ไบโอชาร์ผสมมูลวัวสด (อัตราส่วน 1:1.2)
4. แปลงใช้ไบโอชาร์ผสมมูลวัวสดร่วมกับจุลินทรีย์

โดยในแต่ละรูปแบบจะมีการทดลองลดสัดส่วนการใช้ปุ๋ยเคมีลง (เหลือ 1/2 และ 3/4 ของอัตราปกติ) เพื่อหาแนวทางที่ช่วยลดต้นทุนการผลิตได้จริง ซึ่งจากการวิเคราะห์ดินเบื้องต้นพบว่าพื้นที่ดังกล่าวมีค่าการนำไฟฟ้า (EC) ต่ำ การใช้ไบโอชาร์จึงเป็นแนวทางสำคัญในการปรับปรุงคุณสมบัติทางกายภาพและเคมีของดินให้เหมาะสมกับการเพาะปลูก

โครงการนี้ไม่เพียงตอบสนองต่อมาตรการการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ใน 13 มาตรการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสอดคล้องกับมาตรการที่ 2 และมาตรการที่ 11 ในการนำไบโอชาร์มาใช้งานและพัฒนาในเชิงพาณิชย์ แต่ยังมีเป้าหมายสำคัญในการลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรให้ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 และลดการเผาในพื้นที่เกษตรไม่น้อยกว่า 100,000 ไร่อีกด้วย

สำนักงานเกษตรจังหวัดนครสวรรค์คาดหวังว่าความสำเร็จจากแปลงทดลองนี้จะช่วยยกระดับการจัดการวัสดุเหลือทิ้งจากการเกษตร เปลี่ยนภาพลักษณ์จากปัญหาการเผาที่สร้างมลพิษ ให้กลายเป็นโอกาสทางเศรษฐกิจและโมเดลธุรกิจเกษตรที่ยั่งยืนสำหรับชาวนครสวรรค์ต่อไปในอนาคต

จังหวัดระนอง เปิดเวทีรณรงค์ "Green Gain Day" สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ "ไม่เผาแต่ได้รายได้"



(14พ.ค.69) วันนี้เวลา 10:00 น. ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง นายราชัน มีน้อย ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง เป็นประธานเปิดเวทีรณรงค์ "Green Gain Day" สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ "ไม่เผาแต่ได้รายได้" ซึ่งจัดขึ้นโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำท้องถิ่น และเกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรมอย่างคับคั่ง

นางสาวฉัตรติญา พรหมปองสุข เกษตรจังหวัดระนอง กล่าวว่า การจัดงานในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ และความตระหนักแก่เกษตรกรและประชาชน ถึงผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีต่อภาคการเกษตร

ตลอดจนส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรโดยมุ่งเน้นการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ให้เกิดมูลค่าเพิ่ม ตามแนวทางการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อันจะนำไปสู่การพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืนและลดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระยะยาว

นายราชัน มีน้อย ผู้ว่าราชการจังหวัดระนองภาคการเกษตรมีบทบาทสำคัญในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ การลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสร้างสมดุลให้กับระบบนิเวศ การปรับเปลี่ยนสู่ระบบเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ไม่เพียงช่วยลดการใช้สารเคมี พื้นฟูดิน น้ำ และอากาศ แต่ยังช่วยเพิ่มคุณภาพผลผลิต สร้างความมั่นคงทางอาหาร และสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้แก่เกษตรกร การจัดงานในวันนี้ถือเป็นเวทีที่เปิดโอกาสให้ทุกคนได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การป้องกันการเผาวัสดุในพื้นที่เกษตร และลด

ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก การใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์ เพื่อลดต้นทุน เพิ่มมูลค่า และสร้างเครือข่ายเกษตรปลอดการเผา นำไปสู่การพัฒนาการเกษตรของจังหวัดระนองอย่างยั่งยืนที่แท้จริง

สำหรับการจัดงาน Green Gain Day ในวันนี้ จัดขึ้นภายใต้แนวคิด "เกษตรยุคใหม่ ใส่ใจโลกเพิ่มรายได้อย่างยั่งยืน" โดยมีกิจกรรมที่สำคัญ ประกอบด้วยมเวทีเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ หัวข้อ "โลกร้อนกับเกษตรกร การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศกระทบการเกษตรอย่างไร" โดยเกษตรกรจังหวัดระนอง ผู้แทนจากสำนักงานพลังงานจังหวัดระนอง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระนอง และเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่ การจัดนิทรรศการองค์ความรู้ด้านการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การสาธิตการจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรและการทำปุ๋ยอินทรีย์ การสาธิตการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรและการเทคโนโลยีพลังงานทดแทนในภาคการเกษตร โดยได้รับความร่วมมือ จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาคีเครือข่ายและกลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ ผู้ประกอบการภาคเอกชนด้านการเกษตร

สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล พัฒนาเครือข่ายผู้ปลูกทุเรียน เสริมทักษะคัด ตัด ประเมินทุเรียน สร้างมาตรฐานทุเรียนอัตลักษณ์สตูล



นายมิตร ยอดทอง เกษตรจังหวัดสตูล เป็นประธานในพิธีเปิดการอบรมพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนคุณภาพสตูล หลักสูตร “การพัฒนาผลทุเรียนและนักคัดนักตัดทุเรียนคุณภาพเบื้องต้น ครั้งที่ 2” พร้อมพบปะเกษตรกรผู้เข้าร่วมอบรม และมอบแนวทางการส่งเสริมพัฒนาการผลิตทุเรียน รวมถึงการพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนคุณภาพสตูล

โดยเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และกลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสตูล สำนักงานเกษตรอำเภอควนโดน สำนักงานเกษตรอำเภอควนกาหลง สำนักงานเกษตรอำเภอท่าแพ และสำนักงานเกษตรอำเภอย่านตาขาว จัดอบรมให้แก่สมาชิกเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนคุณภาพสตูล จำนวน 60 ราย ซึ่งเป็นสมาชิกเครือข่ายระดับอำเภอจากทั้ง 7 อำเภอ ณ ห้องประชุมสหกรณ์การเกษตรควนโดน จำกัด อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล

สำหรับกิจกรรมวันที่ 1 ประกอบด้วยการบรรยายหัวข้อ “การผลิตทุเรียนคุณภาพในระยะขยายผลและหลังระยะเก็บเกี่ยว” โดย รศ.ดร.สมพร ณ นคร นักวิชาการอิสระด้านทุเรียน การบรรยายเรื่อง “การผลิตทุเรียนคุณภาพเพื่อขยายตลาดต่างประเทศและการจัดทำทุเรียนอัตลักษณ์สตูล” โดย นายวิรัตน์ ทองคำ ประธานเครือข่ายทุเรียนจังหวัดตรัง และหัวข้อ “โรคและแมลงที่มีผลกระทบในระยะขยายผลและเก็บเกี่ยว” โดย บริษัท คิว แม็กซ์ อะโกรเทค จำกัด

กิจกรรมวันที่ 2 การบรรยายและฝึกปฏิบัติในหัวข้อ “เทคนิคการตัดและตัดทุเรียนแบบมือใหม่สู่มืออาชีพ” พร้อมสาธิต “เทคนิคการหาเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนด้วยวิธีไมโครเวฟ” และฝึกปฏิบัติการประเมิน คัด และตัดทุเรียนในสวน โดยการใช้การพินิจด้วยสายตา การสัมผัส และการเคาะผลทุเรียน ถ่ายทอดความรู้โดย นายเอกพล เพ็ชรพวง และนายมนตรี สว่างวงศ์ จากสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ และวิสาหกิจชุมชนชายแดนใต้ จังหวัดยะลา

ทั้งนี้เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ด้านการบริหารจัดการการผลิตไม้ผลอย่างมีประสิทธิภาพ เสริมสร้างความเข้มแข็งและเพิ่มศักยภาพของสถาบันเกษตรกร ตลอดจนยกระดับคุณภาพผลผลิตทุเรียนสด เพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนแก่เกษตรกรในพื้นที่

จังหวัดตราด จัดประกวดผลไม้ 6 ชนิด ในการจัดงานวันระกำหวาน ผลไม้ และของดีเมืองตราด ประจำปี 2569



(14 พ.ค. 69) บริเวณศาลา 100 ปีตราดรำลึก หน้าศาลากลางจังหวัดตราด ซึ่งเป็นสถานที่จัดกิจกรรมการประกวดผลไม้ ในงานวันระกำหวาน ผลไม้ และของดีเมืองตราด ประจำปี 2569 ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดตราด นำโดยนางอมรรัตน์ ลิ้มปัสุคนธ์ เกษตรจังหวัดตราด เป็นเจ้าภาพจัดขึ้น โดยมีการประกวดผลไม้ 6 ชนิด ประกอบด้วยทุเรียนพันธุ์หมอนทอง / มังคุดผิวมัน / มังคุดผิวลาย / ระกำหวาน / เงาะพันธุ์โรงเรียน / และสับปะรดตราดสีทอง โดยมีเกษตรกรชาวสวนผลไม้จากอำเภอต่าง ๆ ของจังหวัดตราด ส่งผลไม้เข้าประกวดจำนวนมาก ซึ่งคณะกรรมการได้ดำเนินการตัดสินโดยพิจารณาตามเกณฑ์คุณภาพ และมาตรฐานของกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมทั้งตรวจวัดความหวาน โดยเครื่องมือวัดความหวาน (Brix Meter) และทดสอบด้วยการชิม เพื่อคัดเลือกผลไม้ที่มีคุณภาพดีเด่น สร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค ในขณะที่การประกวดทุเรียนยังได้จัดให้มีการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักรั้วในเนื้อทุเรียน อีกด้วย

สำหรับกิจกรรมการประกวดผลไม้ที่จัดขึ้นในครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของการจัดงานวันระกำหวาน ผลไม้ และของดีเมืองตราด ประจำปี 2569 ที่จะจัดไปจนถึงวันที่ 18 พฤษภาคม 2569 โดยการจัดประกวดผลไม้ 6 ชนิด มีเกษตรกรชาวสวนผลไม้จากอำเภอต่าง ๆ ของจังหวัดตราด ส่งผลไม้เข้าร่วมประกวดเป็นจำนวนมาก ประกอบด้วย ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง จำนวน 46 ชุด ระกำหวาน จำนวน 89 ชุด สับปะรดตราดสีทอง จำนวน 134 ชุด เงาะโรงเรียน จำนวน 141 ชุด มังคุดผิวมัน จำนวน 171 ชุด และมังคุดผิวลาย จำนวน 111 ชุด สะท้อนถึงศักยภาพการผลิตผลไม้

คุณภาพของเกษตรกรจังหวัดตราด ที่ให้ความสำคัญกับมาตรฐานการผลิตและการพัฒนาคุณภาพผลผลิตอย่างต่อเนื่อง สำหรับผลการประกวดผลไม้ในครั้งนี้ ปรากฏว่า

- ระกำหวาน มีเกษตรกรส่งเข้าประกวดจำนวน 89 ราย รางวัลที่ 1 ได้แก่ ระกำหวาน ของนางสาววรรณภา กะฐินเทศ เกษตรกรตำบลเกาะกูด อำเภอเกาะกูด
- ทูเรียนพันธุ์หมอนทอง มีเกษตรกรส่งเข้าประกวดจำนวน 46 ราย รางวัลที่ 1 ได้แก่ ทูเรียนพันธุ์หมอน ของนายบุญยงค์ ทรงพินิจ เกษตรกรตำบลนนทรีย์ อำเภอป้อไร่
- เงาะพันธุ์โรงเรียน มีเกษตรกรส่งเข้าประกวดจำนวน 141 ราย รางวัลที่ 1 ได้แก่ เงาะพันธุ์โรงเรียนของ นางสาวกฤษณา ทั้งทอง เกษตรกรตำบลท่ากุ่ม อำเภอเมืองตราด
- มังคุดผิวมัน มีเกษตรกรส่งเข้าประกวดจำนวน 171 ราย รางวัลที่ 1 ได้แก่ มังคุดผิวมัน ของ นายสุวรรณ จันทะเสน เกษตรกรตำบลท่าพริก อำเภอเมืองตราด
- มังคุดผิวลาย มีเกษตรกรส่งเข้าประกวดจำนวน 111 ราย รางวัลที่ 1 ได้แก่ มังคุดผิวลาย ของนางสาวศิรินาถ คงบำณู เกษตรกรตำบลเกาะช้างใต้ อำเภอเกาะช้าง
- สับปะรดพันธุ์ตราดสีทอง เกษตรกรส่งเข้าประกวดจำนวน 134 ราย รางวัลที่ 1 ได้แก่ สับปะรดพันธุ์ตราดสีทอง ของธนวัฒน์ ทั้งทอง เกษตรกรตำบลเขาสมิง อำเภอเขาสมิง

เกษตรอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้คำแนะนำเกษตรกร ในการจัดการโรคพืชในสวนส้มโอ



วันที่ 14 พฤษภาคม 2569 นางสุชีรา อินทอง เกษตรอำเภอห้วยยอด มอบหมายให้นางสาวสุภัทษร หลงละเลิง นางประภา ว่องทั้ง และนางสาวณัฏฐิษา เมืองกาญจน์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ลงพื้นที่ให้คำแนะนำด้านการจัดการแปลงและการป้องกันกำจัดโรคพืชในสวนส้มโอของนายสมชาย ศิริรักษ์ หมู่ที่ 7 ตำบลนางว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง พื้นที่จำนวน 2 ไร่ 3 งาน อายุ 5 ปี โดยได้แนะนำการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในการป้องกันและควบคุมโรคพืช การจัดการระบบน้ำภายในแปลง การตัดแต่งกิ่งเพื่อให้อากาศถ่ายเทสะดวก รวมถึงการเก็บตัวอย่างดินเพื่อนำไปวิเคราะห์ค่าความอุดมสมบูรณ์และสภาพดิน เพื่อฟื้นฟูสภาพแปลงหลังได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำท่วมและภัยแล้ง

สำหรับเชื้อราไตรโคเดอร์มา เป็นเชื้อราที่มีประโยชน์หลายด้านแก่พืช หลักๆ คือ ควบคุมและยับยั้งเชื้อราสาเหตุโรคพืช เช่น โรครากเน่าโคนเน่า โรคแอนแทรคโนส ผ่านกลไกการแข่งขัน การเป็นปรสิต และการสร้างสารพิษ นอกจากนี้ยังส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช โดยช่วยย่อยสลายอินทรีย์วัตถุ เพิ่มธาตุอาหารให้พืช และช่วยให้พืชสร้างความต้านทานโรค การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา โดยเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 ถุงผสม น้ำได้ 20 ลิตร หรือผสมปุ๋ยอินทรีย์ 20 กิโลกรัม เน้นใช้ตอนเย็น

NBT - ภาคเหนือ

จังหวัดลำพูน คัดเลือกเกษตรกรดีเด่นระดับเขต เดินหน้าส่งเสริมเกษตรมูลค่าสูง ผ่านต้นแบบการผลิตมะม่วงคุณภาพครบวงจร



นางสาวอัญชลี ปัญญาท้าว ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ พร้อมคณะลงพื้นที่เยี่ยมชม “สวนพัชรินทร์” หมู่ 7 ตำบลน้ำดิบ อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน เพื่อประกอบการคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นระดับเขต สาขาอาชีพทำสวน ประจำปี 2569 โดยมี นางจงกล เพ็งวัน เกษตรจังหวัดลำพูน นางสาวจุฬารัตน์ นุ่มน้อม พาณิชย์จังหวัดลำพูน นางสาวฐานิตา แจ่มซัด ประชาสัมพันธ์จังหวัดลำพูน และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน ร่วมลงพื้นที่

สวนพัชรินทร์ ของนางพัชรินทร์ ปันวารี เกษตรกรต้นแบบอำเภอป่าซาง มีพื้นที่ 22 ไร่ ปลูกมะม่วงพันธุ์าช้างแดงและจินหวง โดยเริ่มปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกลำไยบางส่วนมาปลูกมะม่วงตั้งแต่ปี 2557 หลังประสบปัญหาราคาลำไยผันผวนและตลาดขาดความแน่นอน ขณะที่มะม่วงเป็นพืชดูแลง่าย ใช้น้ำน้อย และมีศักยภาพด้านการส่งออก โดยเฉพาะตลาดมะม่วงคุณภาพสูง สวนพัชรินทร์ มีการพัฒนาพื้นที่เป็นศูนย์เรียนรู้และแปลงสาธิตด้านการผลิตไม้ผล ซึ่งคณะได้เยี่ยมชมแปลงมะม่วงและการสาธิตแปรรูปผลผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่า อาทิ ทองม้วนมะม่วง มะม่วงกัมมีและไอศกรีมมะม่วง ภายใต้แบรนด์ “ยองเฮ” ซึ่งเป็นแนวทางเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรตามแนวคิด “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง”