



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
y กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agrtech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 22 พฤศจิกายน 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศัตรูพืช	1	โปรดสัตว์ได้บาป กรมส่งเสริมการเกษตร วอนอย่าปล่อยตักแตน คืนธรรมชาติ	เว็บไซต์กรุงเทพฯธุรกิจ
หยุดเผา	2	“แม่แจ่มโมเดล” ต้นแบบการแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่น ละออง PM 2.5 ของภาคการเกษตร	เว็บไซต์ กรมประชาสัมพันธ์
ส่วนภูมิภาค			
ยุวเกษตรกร	3	เกษตรปากเกร็ด ขับเคลื่อนการดำเนินงานกลุ่มยุวเกษตรกร โรงเรียนวัดใหญ่สว่างอารมณ์	เว็บไซต์สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
ประชุม/สัมมนา	4	เกษตรจังหวัดนครราชสีมา ร่วมบรรยายสรุปการดำเนินการ ตามยุทธศาสตร์การพัฒนาคูโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญ “ด้านการเกษตร” ของจังหวัดนครราชสีมา ให้กับนักบริหาร การเปลี่ยนแปลงรุ่นใหม่ (นปร.) รุ่นที่ 16	เว็บไซต์สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
ติดตามงานในพื้นที่	5	สำนักเกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ร่วมลงพื้นที่ติดตาม ความก้าวหน้าการติดตั้งระบบน้ำอัจฉริยะพื้นที่อำเภอปะเหลียน	เว็บไซต์สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
คุณภาพสินค้าเกษตร	6	ข่าวดี!! สำหรับเกษตรกร ตรานครปฐมการ์นต์ ทำได้ไม่ยาก	เว็บไซต์มติชน
ติดตามงานในพื้นที่	7	สนง.เกษตรกาญจน์ ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ท่องเที่ยวชุมชนตำบลช่องสะเดา และวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงผึ้ง บ้านแก่งปลากด	เว็บไซต์ 77 ข่าวเด็ด
ติดตามงานในพื้นที่	8	สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน ตลาดเกษตรกรระดับอำเภอปะเหลียน	เว็บไซต์สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
ตลาดเกษตรกร	9	ตลาดเกษตรกรจังหวัดลำปาง เปิดรับสมัครผู้จำหน่ายในตลาด เกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 ถึง 8 ธันวาคม นี้	เว็บไซต์สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์

กรุงเทพฯธุรกิจ

โปรดสัตว์ได้บาป กรมส่งเสริมการเกษตร วอนอย่าปล่อยตักแตนคืนธรรมชาติ



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผย จากกรณีที่มีการส่งต่อภาพ และข้อความในโลกออนไลน์เกี่ยวกับการปล่อยตักแตนคืนสู่ธรรมชาติ เพื่อเป็นการทำบุญนั้น กรมส่งเสริมการเกษตร ขอเตือนประชาชนอย่าหลงเชื่อและขอความร่วมมือให้หยุดการกระทำดังกล่าว เนื่องจาก ตักแตนเป็นศัตรูของพืชเศรษฐกิจสำคัญมากกว่า 34 ชนิด ทั้งพืชตระกูลข้าว พืชตระกูลถั่ว ไม้ผลและพืชผักต่าง ๆ

โดยฝูงตักแตนสามารถเข้าไปกัดกินและทำลายพืชในแปลงตลอดทั้งกลางวันและกลางคืน สามารถกินอาหารได้ถึง 3 เท่าของน้ำหนักตัว ทำให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตของเกษตรกรเป็นวงกว้าง รวมทั้งสามารถขยายพันธุ์ได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งหากมีการระบาดจะเกิดความเสียหายอย่างรุนแรง รวดเร็ว เป็นบริเวณกว้าง ซึ่งถ้าไม่เร่งกำจัดอาจเกิดการระบาดของตักแตนเพิ่มขึ้น 100 เท่า ในปีถัดไปได้

สำหรับวิธีการป้องกันกำจัดตักแตน ขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงปลูกพืชอย่างสม่ำเสมอ กำจัดวัชพืชในแปลงปลูก ไถพรวนและตากดินหลายครั้ง เพื่อกำจัดไข่ตักแตน และใช้ตาข่ายหรือสวิงจับตักแตน ระยะตัวเต็มวัยเพื่อนำไปประกอบอาหาร ให้ใช้ชีวภัณฑ์ เช่น เมตาไรเซียม หรือบิวเวอเรีย ให้นำชีวภัณฑ์โรยบนดินหลังปลูกพืช เพื่อกำจัดไข่และตัวอ่อนตักแตน หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้เหยื่อพิษโดยมีอัตราส่วน ดังนี้

น้ำ 1 ลิตร เกลือแกง 30 กรัม แอมโมเนียมไบคาร์บอเนต (เบคกิ้งโซดา) 30 กรัม สารจับใบ 5 มิลลิลิตร และสารกำจัดแมลงคาร์แทปไฮโดรคลอไรด์ 50% SP 30 กรัม ผสมให้เข้ากัน แล้วนำกระดาษขนาด A4 ตัดเป็น 4 ส่วน แช่สารละลายเหยื่อพิษนาน 10 วินาทีผึ่งพอร่มแล้วนำไปเสียบตามซอกต้นพืช

สูงจากพื้นดินประมาณ 1.5 เมตร วางกับดักซ้ำทุก 3 วัน จนกว่าตัวเต็มวัยจะลดลง กรณีใช้การพ่นสารเคมี พ่นเฉพาะช่วงระยะตัวอ่อนเท่านั้น เช่น ไดฟลูเบนซูรอน 25%WP อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ลูเฟนนูรอน 5%EC อัตรา 20 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร เป็นต้น

สำหรับกรณีการเลี้ยงตักแตนป่าทั้งก้ำเพื่อการค้าที่กำลังได้รับความนิยมอย่างมากของเกษตรกรในหลายพื้นที่ของประเทศไทย เนื่องจากมีวิธีการเลี้ยงที่ไม่ยุ่งยาก ใช้ต้นทุนต่ำ และได้รับผลตอบแทนสูง ทำให้ปัจจุบันมีการเลี้ยงกว่า 58 จังหวัดทั่วประเทศ เกษตรกรผู้เลี้ยงตักแตนประมาณ 20,000 ราย และมีปริมาณผลผลิตประมาณ 157,749 กิโลกรัม (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2566)

แต่ด้วยประเทศไทยเคยประสบปัญหาการระบาดของตักแตนป่าทั้งก้ำซึ่งสร้างความเสียหายกับพืชเศรษฐกิจสำคัญในหลายจังหวัด แต่หากเกษตรกรละเลย หรือขาดความระมัดระวังในการเลี้ยง อาจทำให้ตักแตนป่าทั้งก้ำหลุดออกมาทำลายพืชเศรษฐกิจในพื้นที่ และส่งผลให้เกิดการระบาดได้

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอเตือนเกษตรกรผู้เลี้ยงตักแตนทุกรายต้องหมั่นสำรวจทรงเลี้ยงหรือโรงเรือน ดูแลรักษาและตรวจสอบรอยรั่วของมุ้งตาข่ายอย่างสม่ำเสมอ ใช้วัสดุคงทนในการทำทรงเลี้ยงหรือโรงเรือน โดยใช้มุ้งที่มีความเหนียว ทนทาน และความถี่ไม่น้อยกว่า 32 ตาต่อตารางนิ้ว ทำประตูเข้า - ออกโรงเรือน 2 ชั้น ใช้ซีป 2 ด้าน และควรปิดประตูทรงเลี้ยงหรือโรงเรือนให้มิดชิด ระมัดระวังประตูเข้า - ออกโรงเรือน ก่อนออกควรไล่ตักแตนไม่ให้ติดประตูทางออก และเคาะภาชนะใส่อาหารก่อนนำออก เพื่อป้องกันตักแตนติดมากับภาชนะ ควรทำความสะอาดวัสดุสำหรับวางไข่และฟักไข่ โดยใช้ความร้อนหรือตากแดดจัดไม่น้อยกว่า 3 วัน ทั้งนี้ต้องพลิกให้โดนแดดอย่างทั่วถึงก่อนนำมาใช้อีกครั้งหรือก่อนนำไปทิ้ง และเน้นย้ำว่าไม่ควรปล่อยตักแตนออกสู่ธรรมชาติ

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอความร่วมมือพี่น้องประชาชน และเกษตรกรไม่ปล่อยตักแตนออกสู่ธรรมชาติ ไม่ว่าจะเพื่อวัตถุประสงค์ใดก็ตาม เพื่อป้องกันการระบาดรุนแรงที่อาจจะเกิดขึ้น ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ในอนาคต

.....



กรมส่งเสริมการเกษตรชู “แม่แจ่มโมเดล” ต้นแบบการแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง PM 2.5 ของภาคการเกษตร



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร เน้นการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาอย่างยั่งยืน โดยบูรณาการการทำงานกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง พื้นที่ที่ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดีคืออำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ มีการพัฒนาจนเป็น “แม่แจ่มโมเดล” ซึ่งเริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2559 โดยใช้แนวทางทำงานและแก้ไขปัญหาครบด้าน สร้างการมีส่วนร่วมในทุกกระบวนการขับเคลื่อนงานครบทุกมิติ และเกิดประโยชน์ต่อชุมชนโดยรวม ผ่านการขับเคลื่อน 5 กิจกรรม ได้แก่ 1) ปรับระบบการใช้ประโยชน์ที่ดิน เปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์บนพื้นที่สูงเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีศักยภาพ อาทิ การปลูกผักในโรงเรือน ไม้ผล และไม่ยืนต้น 2) นำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาสร้างมูลค่าเพิ่ม สร้างรายได้เสริม เน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน และองค์กรเกษตรกร เช่น การนำไปอัดก้อนเป็นพลังงานชีวมวล 3) ทำข้อตกลงร่วมกันระหว่างภาครัฐและชุมชน มีการกำหนดมาตรการ พร้อมกับสื่อสารนโยบายจากภาครัฐ ผ่านองค์กรปกครองท้องถิ่น และผู้นำท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง 4) ผู้นำภาครัฐและผู้นำท้องถิ่นกำหนดให้เป็นวาระสำคัญของพื้นที่ มีการขับเคลื่อนงานต่อเนื่องมากกว่า 7 ปี มีกิจกรรมสร้างความเข้มแข็ง และถ่ายทอดความรู้และขยายผลสู่ชุมชนใกล้เคียง และ 5) อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของต้นน้ำและป่าชุมชน ร่วมมือกันป้องกันการบุกรุก และสร้างฝายชะลอน้ำเพิ่มความชุ่มชื้น และปลูกป่าสร้างความหลากหลายทางชีวภาพ

จากการขับเคลื่อนกิจกรรมดังกล่าว นำไปสู่ความสำเร็จของการดำเนินงานภายใต้การมีส่วนร่วมของชุมชน ที่ทุกชุมชนได้ความสำคัญและร่วมกันแก้ไขปัญหา เกิดการสื่อสารเชิงนโยบายของผู้นำท้องถิ่น

เกษตรกรและชุมชนมีรายได้จากการนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ประโยชน์ มีการวางแผนงานร่วมกันอย่างเป็นระบบระหว่างภาครัฐ ชุมชน สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ สามารถใช้การวิเคราะห์ข้อมูลและผลจากการวิจัยของสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) มาวางแผนการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง จากความสำเร็จของ “แม่แจ่มโมเดล” กรมส่งเสริมการเกษตรมีแนวทางที่จะนำไปขยายผลดำเนินการในพื้นที่ใกล้เคียงและพื้นที่อื่นที่ประสบปัญหาเดียวกันต่อไป

.....

เกษตรปากเกร็ด ขับเคลื่อนการดำเนินงานกลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนวัดใหญ่สว่างอารมณ์



นางสาวณราภรณ์ กล้าแสง เกษตรอำเภopakเกร็ด และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภopakเกร็ด ลงพื้นที่ขับเคลื่อนการดำเนินงานกลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนวัดใหญ่สว่างอารมณ์ โดยนำกลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนวัดใหญ่สว่างอารมณ์เรียนรู้การปลูกผักไฮโดรโปนิกส์ (พืชไร้ดิน) ซึ่งการปลูกพืชวิธีดังกล่าว สามารถปลูกได้ทั้งปี ได้ผลผลิตตลอด อีกทั้งประหยัดพื้นที่ในการเพาะปลูก สอนโดยนายธันวา พิชญวิญญูสกุล Young Smart Farmer อำเภopakเกร็ด เพื่อพัฒนาศักยภาพการดำเนินกิจกรรมกลุ่ม ด้านการทำเกษตรอัจฉริยะ ตามแนวทางโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ (Urban Agriculture) ประจำปี 2567 ณ 345 Hydro Farm หมู่ที่ 3 ตำบลคลองพระอุดม อำเภopakเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

.....

เกษตรจังหวัดนครราชสีมา ร่วมบรรยายสรุปการดำเนินการตามยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญ “ด้านการเกษตร” ของจังหวัดนครราชสีมา ให้กับนักบริหารการเปลี่ยนแปลงรุ่นใหม่ (นปร.) รุ่นที่ 16



วันนี้ (20 พ.ย.66) ที่ห้องประชุมหลวงพ่อกุณ ปริสุทโธ ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดนครราชสีมา นายสยาม ศิริมงคล ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา กล่าวต้อนรับหม่อมหลวงพัชรภากร เทวกุล ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (สำนักงาน ก.พ.ร.) ผู้บริหารสำนักงาน ก.พ.ร. ผู้บริหารสถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี เจ้าหน้าที่ และนักบริหารการเปลี่ยนแปลงรุ่นใหม่ (นปร.) รุ่นที่ 16 พร้อมทั้งบรรยาย หัวข้อ การดำเนินการตามยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญของจังหวัด โดยเฉพาะด้านการเกษตร การศึกษา แรงงาน และการท่องเที่ยว

นางสมพิศ ทองดินนอก เกษตรจังหวัดนครราชสีมา พร้อมด้วย นางรัชนีกร พบบุญ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา ร่วมให้ข้อมูลและบรรยายสรุปเกี่ยวกับการดำเนินการตามยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญ “ด้านการเกษตร” ของจังหวัดนครราชสีมา ให้กับผู้บริหารสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (สำนักงาน ก.พ.ร.) ผู้บริหารสถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี เจ้าหน้าที่ และนักบริหารการเปลี่ยนแปลงรุ่นใหม่ (นปร.) รุ่นที่ 16 จำนวน 50 ราย ตามหัวข้อดังนี้

- ข้อมูลพื้นที่ ประชากร รายได้ และผลิตภัณฑ์มวลรวม
- พื้นที่การขึ้นทะเบียนพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง อ้อย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
- ข้อมูลการรวมกลุ่มและสถาบันเกษตรกร ได้แก่ ศพก. , แปลงใหญ่ , ศจช. , ศคปช. และ วิสาหกิจชุมชน
- การขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ 5 ดี วิถีคนโคราช ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ขั้นพื้นฐานจังหวัด

นครราชสีมา หรือ Korat Organic Standard : KOS

- การท่องเที่ยววิถีเกษตร

สำนักเกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ร่วมลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการติดตั้งระบบน้ำอัจฉริยะ
 พื้นที่อำเภอปะเหลียน



นายสุภัทธ คงด้วง เกษตรอำเภอปะเหลียน มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน ร่วมกับนายณัฐณรงค์? ปลัดอ้ออน? นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ? ปฏิบัติหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช? พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ? สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการติดตั้งระบบน้ำอัจฉริยะ ภายใต้โครงการส่งเสริมและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาาระบบเกษตรอัจฉริยะสำหรับเกษตรกรจังหวัดตรัง

จุดที่ 1 แปลงของนายสมประสงค์ หยงสตาร์ หมู่ที่ 5 ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

จุดที่ 2 แปลงศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ เพื่อติดตามความก้าวหน้า ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการ เพื่อให้โครงการดังกล่าวเกิดประโยชน์กับเกษตรกรสูงสุด และเกิดความคุ้มค่า

สำหรับระบบให้น้ำอัจฉริยะ จะมีชุดอุปกรณ์ให้น้ำที่ประกอบไปด้วยชุดเซ็นเซอร์บอร์ด ไวไฟ แผงโซลาร์เซลล์เพื่อเก็บพลังงานแสงอาทิตย์ ตรวจจับความชื้นในดิน สำหรับอ่านค่าส่งต่อไปยังตัวประเมินผลกลาง ส่งคำสั่งไปที่วาล์วน้ำว่าความชื้นในดินมีค่าเท่าไร จึงสมควรจะให้น้ำ และปิดวาล์วตอนไหน โดยระบบจะส่งคำสั่งผ่านสัญญาณไวไฟไปยังวาล์วเปิด-ปิดน้ำ ระบบสามารถถ่ายทอดคำสั่งให้จ่ายน้ำได้แบบเจาะจงเฉพาะพื้นที่ ไม่จำเป็นต้องให้น้ำไปพร้อมกันทั่วทั้งแปลงใหญ่ เพราะระบบสามารถวิเคราะห์ได้ว่าแต่ละจุดในแปลง ตรงไหนมีความชื้นเพียงพอกับความต้องการของพืชจะสั่งปิดน้ำ ส่วนจุดที่เป็นพื้นที่ดอนลมแรง ความชื้นระเหยไว ระบบจะสั่งจ่ายน้ำให้ดินมีความชื้นพอกับรากพืช ทำให้ไม่ต้องเสียเวลาไปเดินตรวจ

MATCHON ONLINE

ข่าวดี!! สำหรับเกษตรกร ตรานครปฐมการ์นต์ ทำได้ไม่ยาก

นครปฐมการ์นต์ คืออะไร?

คือ เครื่องหมายรับรองคุณภาพสินค้าเกษตร พืชผัก ผลไม้ ประมง ปศุสัตว์ อาหารและสินค้าแปรรูป

โดย จะต้องเป็นสินค้าที่ปลอดภัย ได้มาตรฐาน

สินค้าที่จะได้ตรารับรอง จะต้องผ่านกระบวนการพิจารณาของคณะกรรมการซึ่งประกอบไปด้วยหลายภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน

มุ่งเน้น ยกระดับกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค ที่ให้ความสำคัญกับการบริโภคอาหารที่มี **คุณภาพ** และ **ดีต่อสุขภาพ**

ติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่ สำนักงานเกษตรจังหวัด และเกษตรอำเภอ จังหวัดนครปฐม

นครปฐมการ์นต์

ตรานครปฐมการ์นต์ มีผลดีต่อเกษตรกร และมีประโยชน์ กับผู้บริโภค อย่างมหาศาล คำแนะนำดีๆ จากเกษตรจังหวัดนครปฐม ที่เกษตรกรและผู้บริโภค ไม่ควรพลาด!!

- วิธีการเข้าร่วมขอรับรองตรานครปฐมการ์นต์
- ขั้นตอนการให้การรับรองตรานครปฐม
- สินค้าหรือ ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรอง ตรานครปฐมการ์นต์*

ท่านที่สนใจสามารถติดต่อขอรายละเอียดในการขอตรานครปฐมการ์นต์ได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐมและเกษตรอำเภอทุกที่ ได้ตลอดเวลา !!!

.....



สนง.เกษตรกาญจนบุรี ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ท่องเที่ยวชุมชนตำบลช่องสะเดา และวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงผึ้งบ้านแก่งปลากด



☺ ศรีณีย์ วิชัย 📅 20 พฤศจิกายน, 2023

เมื่อเวลา 09.30 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 ณ ห้องประชุมที่ทำการกำนัน ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี นายวสันต์ สุนจิรัตน์ กำนัน ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงผึ้งบ้านแก่งปลากด นางละออ ภูประดิษฐ์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 บ้านท่าทุ่งนา ต.ช่องสะเดา (ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ท่องเที่ยวชุมชน ต.ช่องสะเดา) สมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ร่วมประชุมหารือกับ นางสาวอัจฉราภรณ์ ประเสริฐผล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาราชการแทน หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ร่วมกับนางสาวเจนจิรา ลีละผลิน นางสาวนาถรพี ชื่นบาล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ (สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองกาญจนบุรี) ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ท่องเที่ยวชุมชนตำบลช่องสะเดา และวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงผึ้งบ้านแก่งปลากด ตำบลช่องสะเดา อำเภอเมืองกาญจนบุรี ทั้งนี้ได้ร่วมกันวางแผนเส้นทางแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรและติดตามการดำเนินกิจกรรมของกลุ่ม การประชาสัมพันธ์ การส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ในกลุ่มเครือข่าย วสช.

.....

สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนตลาดเกษตรกรระดับอำเภอปะเหลียน



สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน โดยนายสุภัท คงด้วง เกษตรอำเภอปะเหลียน มอบหมายให้ นางสาวศัลยา มานะกล้า นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนและติดตามการดำเนินกิจกรรมของตลาดเกษตรกรระดับอำเภอปะเหลียน โดยเปิดจำหน่ายทุกวันจันทร์ ตั้งแต่เวลา 07.30 น.เป็นต้นไป ณ บริเวณลานจอดรถหน้าอาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สาขาหาดเลา ซึ่งจำหน่ายสินค้าที่สด สะอาด และปลอดภัย ภายใต้สโลแกน เกษตรกรจริง จริง ทุกสิ่งปลอดภัย

ทั้งนี้ จังหวัดตรัง ได้ต่อยอดความสำเร็จของตลาดเกษตรกร โดยการจัดตั้งตลาดเกษตรกรระดับอำเภอ ทั้ง 10 อำเภอของจังหวัดตรัง อำเภอละ 1 แห่ง มีผลผลิตของเกษตรกรทั้งเกษตรกรรายเดี่ยว กลุ่มเกษตรกร Young Smart Farmer วิสาหกิจชุมชน แม่บ้านเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ วางจำหน่าย ซึ่งล้วนแต่ได้รับการรับรองมาตรฐานและสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ มีมาตรฐานสินค้าเกษตร เช่น GAP ออย. เกษตรอินทรีย์ มผช. สร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนผู้บริโภคได้ว่าสินค้าในตลาดเกษตรกรมีคุณภาพและความปลอดภัย สมดังสโลแกน “เกษตรกรจริงจริง ทุกสิ่งปลอดภัย”

.....

ตลาดเกษตรกรจังหวัดลำปาง เปิดรับสมัครผู้จำหน่ายในตลาดเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 ถึง 8 ธันวาคม นี้



นายธีระพงศ์ ฤทธิโชติ เกษตรจังหวัดลำปาง กล่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง ในฐานะหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่กำกับดูแล ศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการสินค้าเกษตร (ตลาดเกษตรกร) จังหวัดลำปาง เปิดรับสมัครและคัดเลือกผู้จำหน่ายสินค้า ณ ศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการสินค้าเกษตร (ตลาดเกษตรกร) จังหวัดลำปาง ประจำปี พ.ศ. 2567 บริเวณข้างสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองลำปาง หมู่ที่ 6 ถนนลำปาง-แม่ทะ ตำบลพระบาท อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง ซึ่งสมาชิกภาพของผู้มีสิทธิ์ฯ ปัจจุบันกำลังจะสิ้นสุดลงในวันที่ 31 ธันวาคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการสินค้าเกษตร (ตลาดเกษตรกร) จังหวัดลำปาง มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรที่มีศักยภาพได้เรียนรู้พัฒนาทักษะทางด้านการตลาดและประสบการณ์ด้านการขายของเกษตรกร เปิดโอกาสให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการด้านการตลาด พัฒนาตลาดสินค้าเกษตรไปสู่ความเข้มแข็งมั่นคงยั่งยืน เป็นการเพิ่มช่องทางและแหล่งจำหน่าย ผลผลิตทางการเกษตรหลักของเกษตรกรในพื้นที่และสร้างเครือข่ายด้านการตลาด ก่อให้เกิดรายได้กับเกษตรกรมีการหมุนเวียนของเศรษฐกิจในระดับฐานราก และกระตุ้นเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ อีกทั้งเป็นการพัฒนาศักยภาพในการผลิตสินค้าการเกษตรที่มีคุณภาพมาตรฐาน เช่น เกษตรปลอดภัย GAP เกษตรอินทรีย์และผลิตภัณฑ์อาหารและแปรรูปที่ได้มาตรฐาน อย. GMP พัฒนาระบบจรรยาบรรณให้มีความเหมาะสมต่อชนิดของสินค้า มีความเป็นเอกลักษณ์ ผู้บริโภคได้บริโภคสินค้าที่ปลอดภัยและพบกับเกษตรกรผู้ผลิตโดยตรง

คุณสมบัติของผู้สมัคร มีดังนี้

1. ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกรหรือเป็นสมาชิกในครัวเรือนเกษตรกร (ทบก.)
2. สินค้าที่นำมาจำหน่ายต้องเป็นผลผลิต/ผลิตภัณฑ์ในพื้นที่จังหวัดลำปาง
3. มีความพร้อม และยินดีปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติของผู้จำหน่ายสินค้าศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการสินค้าเกษตร (ตลาดเกษตรกร) จังหวัดลำปาง ที่กำหนด (ระเบียบแนบท้ายประกาศนี้)

เอกสาร หลักฐานที่ต้องนำมายื่นในวันสมัคร มีดังนี้

1. ใบสมัคร
2. สำเนาบัตรประชาชน

3.สำเนาทะเบียนเกษตรกร และ/หรือ สำเนาสมาชิกในครัวเรือนเกษตรกรที่มีรายชื่อ

4.สำเนาใบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (ถ้ามี)

ทั้งนี้ สามารถสมัครได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 8 ธันวาคม 2566 ในวันและเวลาราชการ ณ

สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ

.....