



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
suโขยข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 9 มกราคม 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
พืชตระกูลถั่วและ พัฒนาเครือข่าย เกษตรกรผู้ผลิตเมล็ด พันธุ์	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมบูรณาการการผลิตเมล็ดพันธุ์พืช ตระกูลถั่วของภาครัฐแบบครบวงจร ส่งเสริมประสิทธิภาพการ ผลิตและความมั่นคงทางอาหาร	เว็บไซต์ am1386
แปลงใหญ่ ส้มเขียวหวาน-ทุเรียน	2	กรมส่งเสริมการเกษตร โชว์ของดีเมืองศรีสะเกษ สุธโขทัย “ส้มแม่สินของดี GI-ทุเรียนหอมอนพระร่วงบ้านตึก	เว็บไซต์ เรื่องเล่าข่าวเกษตร
PM 2.5	3	กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟ ป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง ปี 2568 แก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาด เล็ก PM 2.5 ภาคการเกษตรประเทศไทย	เว็บไซต์ newswit เว็บไซต์ ryt9.com
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แปลงใหญ่หอมแดง	4	เกษตรกรอำเภอค้อวัง ลงพื้นที่ติดตามการเก็บเกี่ยวผลผลิตแปลงใหญ่ หอมแดง ตำบลฟ้าห่วน	FB: เรื่องเล่าข่าวเกษตร
สับปะรด	5	เกษตรกรอำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง ลงพื้นที่เยี่ยมเกษตรกรผู้ปลูก สับปะรดฉีกตาตำบลอ่าวตง	เว็บไซต์ NBT Connex
มาตรฐาน GAP	6	เกษตรกรนันทบุรี จัดอบรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผักปลอดภัย มุ่งยกระดับสู่มาตรฐาน GAP	เว็บไซต์ NBT Connex
อาสาสมัครเกษตร หมู่บ้าน (อกม.)	7	เกษตรกรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง จัดอบรมพัฒนาทักษะเพิ่ม ศักยภาพอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ตามโครงการพัฒนา อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน	เว็บไซต์ NBT Connex
สมุนไพร	8	เกษตรกรอำเภอป่าต้ว ติดตามดูผลผลิตกลุ่มปลูกสมุนไพรตำบล กระจายจังหวัดยโสธร	เว็บไซต์ สยามรัฐ
การเกษตรเป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม	9	"ยโสธร" เกษตรอำเภอทรายมูล ลงพื้นที่แนะนำเกษตรกรทำ การเกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เว็บไซต์ สยามรัฐ



กสก. ร่วมบูรณาการการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว

กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมบูรณาการการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วของภาครัฐแบบครบวงจร สู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและความมั่นคงทางอาหาร



กสก. ร่วมบูรณาการการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว

สู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและความมั่นคงทางอาหาร

กรมส่งเสริมการเกษตรเพิ่มกำลังการผลิตพืชตระกูลถั่วและพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและลดการนำเข้าเมล็ดพันธุ์จากต่างประเทศ โดยมีแผนผลิตเมล็ดพันธุ์ 200 ตันต่อปีภายในปี 2570 พร้อมสร้างโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์เพื่อยกระดับคุณภาพการผลิต

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธุ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า พืชตระกูลถั่ว เป็นพืชที่มีความสำคัญต่อระบบการปลูกพืช เนื่องจากเป็นพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อย สามารถปลูกทดแทนข้าวนาปรัง ช่วยตัดวงจรการระบาดของศัตรูพืช ช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน และยังมีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ โดยใช้บริโภคและเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่าง ๆ ซึ่งปัจจุบันผลผลิตพืชตระกูลถั่วภายในประเทศมีไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด จึงต้องมีการนำเข้าผลผลิตทดแทนจากต่างประเทศมูลค่าปีละหลายหมื่นล้านบาท แต่ขณะเดียวกันพื้นที่การเพาะปลูกก็มีแนวโน้มลดลง เนื่องมาจากเกษตรกรขาดแรงจูงใจด้วยพืชตระกูลถั่วเป็นพืชที่มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำเมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่น ๆ ประกอบกับเกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี และขาดการรณรงค์ส่งเสริม การสร้างความรู้และความเข้าใจแก่เกษตรกรให้ตระหนักถึงการใช้เมล็ดพันธุ์ดี รวมทั้งเกษตรกรโดยทั่วไปมักจะซื้อ

เมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ซึ่งมีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ ต้องใช้เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูกในปริมาณมากต่อไร่ ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง พืชมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ปริมาณผลผลิตต่ำและไม่มีคุณภาพ และสิ่งสำคัญเกษตรกรไม่สามารถจำหน่ายผลผลิตในชั้นคุณภาพดีได้

ดังนั้น การเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว (Seed) เข้าไปในระบบโดยภาครัฐ จึงมีความสำคัญ ทั้งในแง่ของการสร้างกลไกการผลิตเมล็ดพันธุ์ของภาครัฐให้ครบวงจร (โดยกรมวิชาการเกษตรทำหน้าที่ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์คัด ชั้นพันธุ์หลัก ชั้นพันธุ์ขยาย) และส่งต่อให้กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตรทำหน้าที่ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์จำหน่าย โดยสร้างเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์และการยกระดับศูนย์เมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนให้เข้ามามีบทบาทในการทำหน้าที่เป็นเครือข่ายผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว (Seed Producer) และส่งต่อให้กับสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ในการสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรทั่วไปนำไปใช้ในการเพาะปลูก เช่น การส่งเสริมการเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อย การส่งเสริมการลดพื้นที่ทำนาปรัง การสนับสนุนพื้นที่มุ่งเน้นการหยุดเผา เป็นต้น ซึ่งจะเป็นการบูรณาการการทำงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วของประเทศอย่างเป็นระบบและครบวงจร นำไปสู่การยกระดับประสิทธิภาพการผลิต (เพิ่มผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่) ในการสร้างความสามารถในการแข่งขันให้กับเกษตรกรและสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้กับประเทศ

โดยกองขยายพันธุ์พืช มีแผนในการดำเนินงานผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไร่ (ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง) ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 – 2570 เฉพาะที่ดำเนินการในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชและเกษตรกรเครือข่าย โดย **ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568** ประมาณการผลผลิตถั่วเขียว 20,400 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 48,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 8,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 33,200 กิโลกรัม **ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569** ประมาณการผลผลิตถั่วเขียว 60,000 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 45,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 23,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 128,000 กิโลกรัม และ **ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570** ประมาณการผลผลิตถั่วเขียว 90,000 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 75,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 46,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 211,000 กิโลกรัม

และเพื่อเป็นการรองรับการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไร่ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้อนุมัติให้ดำเนินการก่อสร้างโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ พร้อมลานตาก ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิต คุณภาพ และมาตรฐานของพันธุ์พืชตระกูลถั่ว โดยการใช้เทคโนโลยีการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถการผลิตขยายพันธุ์ดีในสายการผลิตพืชจากเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี มีคุณภาพ และได้มาตรฐานของภาครัฐ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีได้อย่างเพียงพอและทั่วถึงในราคาที่เหมาะสม



กรมส่งเสริมการเกษตร โชว์ของดีเมืองศรีสัชชาลัย สุโขทัย “ส้มแม่สิน ของดี GI- ทุเรียนหมอนพระร่วงบ้านตึก”

วันที่ 8 มกราคม 2568 นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงาน ณ จังหวัดสุโขทัย

จุดที่ 1 แปลงใหญ่ส้มเขียวหวาน ตำบลแม่สิน อำเภอศรีสัชชาลัย ปัจจุบันมีสมาชิก 53 ราย มีพื้นที่ 800 ไร่ ส้มเขียวหวานแม่สิน จังหวัดสุโขทัย เป็นแหล่งปลูกส้มเขียวหวานสีทองแหล่งใหญ่ที่สุดของประเทศไทย โดยแหล่งปลูกที่สำคัญคือตำบลแม่สิน สำหรับข้อมูลส้มเขียวหวานอำเภอศรีสัชชาลัย จังหวัดสุโขทัย มีพื้นที่ปลูก 38,341 ไร่ พื้นที่ให้ผลผลิต 25,555 ไร่ คาดการณ์ปริมาณผลผลิต ปี 2567/68 จำนวน 37,243 ตัน เกษตรกรแบ่งการผลิตส้มเป็น 3 รุ่น ได้แก่ รุ่น 1 (ตุลาคม – ธันวาคม) รุ่น 2 (มกราคม – มีนาคม) และรุ่น 3 (เมษายน – มิถุนายน)

จุดที่ 2 แปลงใหญ่ทุเรียนบ้านตึก ตำบลบ้านตึก อำเภอศรีสัชชาลัย แหล่งผลิตทุเรียนหมอนพระร่วง ปัจจุบันมีสมาชิก 73 ราย พื้นที่ 610 ไร่ และเป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.เครือข่าย) กิจกรรมการผลิตไม้ผล ซึ่งมีแผนพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรต่อไปในอนาคต สำหรับข้อมูลทุเรียนอำเภอศรีสัชชาลัย จังหวัดสุโขทัย มีพื้นที่ปลูก 16,066 ไร่ พื้นที่ให้ผลผลิต 13,140 ไร่ ปริมาณผลผลิต ปี 2567 จำนวน 8,806 ตัน ผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดในช่วงเดือนพฤษภาคม – สิงหาคม ซึ่งผลผลิตจะออกมากสุดในช่วงเดือนกรกฎาคม

ด้านการพัฒนาผลผลิตส้มและทุเรียนของอำเภอศรีสัชนาลัย สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัยและสำนักงานเกษตรอำเภอได้ใช้กระบวนการโรงเรียนเกษตรกร (Farmer Field School: FFS) เป็นตัวช่วยในการส่งเสริมการเกษตร โดยมีเกษตรกรเป็นศูนย์กลาง การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันและปฏิบัติด้วยตนเอง เริ่มตั้งแต่การวางแผนสำรวจ วิเคราะห์ ทดลอง และพิสูจน์ทราบ ตั้งแต่เริ่มเพาะปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวและหลังการเก็บเกี่ยว จนสามารถขยายผลไปสู่เกษตรกรรายอื่นที่สนใจ

กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง ปี 2568 แก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ภาคการเกษตรประเทศไทย



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานการประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนินงานภายใต้มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง ปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร อาคาร 1 กรมส่งเสริมการเกษตร และผ่านระบบออนไลน์ (Zoom meeting) โดยรับฟังแผนงานสร้างการรับรู้เข้าใจกับพี่น้องเกษตรกรเพื่อให้เกิดการหยุดเผาเศษวัสดุทางการเกษตร และร่วมหารือแนวทางการจัดการการเผาระดับพื้นที่ทั้งเขต จังหวัด และอำเภอ อย่างเป็นไปในทิศทางเดียวกันและ สนองมติคณะรัฐมนตรีเรื่องมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง ปี 2568

โดยผู้อำนวยการกอง/สำนักของกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1-6 เกษตรจังหวัดทั้ง 77 จังหวัด เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ เข้าร่วมการประชุม

ในส่วนของสสจ. 2 รบ. นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมผู้อำนวยการกลุ่มทุกกลุ่มและเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ได้เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

การประชุมมีเนื้อหาประเด็นสำคัญ ได้แก่

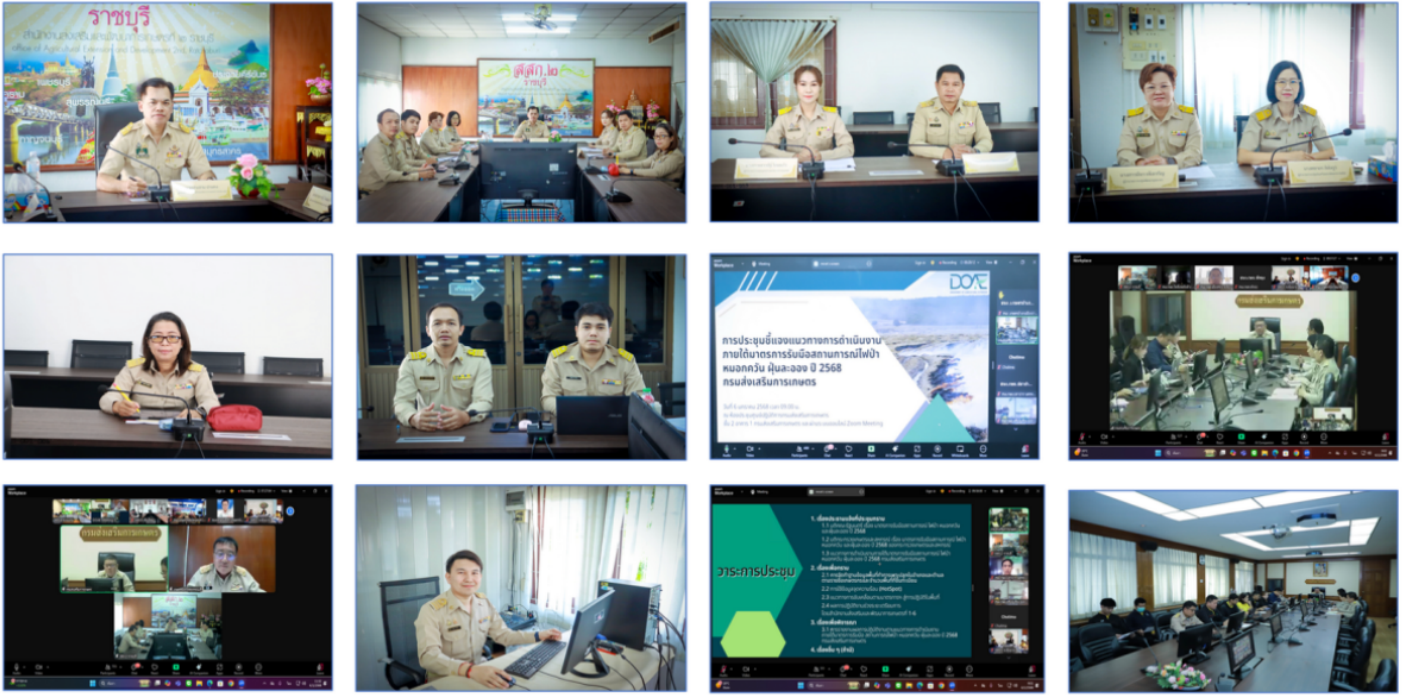
1. มติคณะรัฐมนตรี เรื่อง มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568

2. มติกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละออง ปี 2568 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
3. แนวทางการดำเนินงานภายใต้มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละออง ปี 2568 ของกรมส่งเสริมการเกษตร
4. การจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ทำการเพาะปลูกในอำเภอและตำบลตามรายชื่อเกษตรกรและจำนวนพื้นที่ที่ขึ้นทะเบียน โดย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
5. การใช้ข้อมูลจุดความร้อน (HotSpot) โดย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
6. แนวทางการขับเคลื่อนตามมาตรการฯ สู่การปฏิบัติในพื้นที่ โดยกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร
7. ผลการปฏิบัติงานช่วงระยะเตรียมการ โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 - 6
8. การรายงานผลการปฏิบัติงานตามแนวทางการดำเนินงานภายใต้มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง ปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร

ในการนี้รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ในระดับพื้นที่ในการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งกำชับให้ทุกหน่วยงานในพื้นที่ ทำงานเชิงรุกอย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในภาคการเกษตรของประเทศไทยต่อไป



กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง ปี 2568 แก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก PM 2.5 ภาคการเกษตรประเทศไทย



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานการประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนินงานภายใต้มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง ปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร อาคาร 1 กรมส่งเสริมการเกษตร และผ่านระบบออนไลน์ (Zoom meeting) โดยรับฟังแผนงานสร้างการรับรู้เข้าใจกับพี่น้องเกษตรกรเพื่อให้เกิดการหยุดเผาเศษวัสดุทางการเกษตร และร่วมหารือแนวทางการจัดการการเผาระดับพื้นที่ทั้งเขต จังหวัด และอำเภอ อย่างเป็นทางการเดียวกันและ สนองมติคณะรัฐมนตรีเรื่องมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง ปี 2568

โดยผู้อำนวยการกอง/สำนักของกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1-6 เกษตรจังหวัดทั้ง 77 จังหวัด เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ เข้าร่วมการประชุม

ในส่วนของสสจ. 2 รบ. นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมผู้อำนวยการกลุ่มทุกกลุ่มและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ได้เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

การประชุมมีเนื้อหาประเด็นสำคัญ ได้แก่

การประชุมมีเนื้อหาประเด็นสำคัญ ได้แก่

1. มติคณะรัฐมนตรี เรื่อง มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568

2. มติกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละออง ปี 2568 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
3. แนวทางการดำเนินงานภายใต้มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละออง ปี 2568 ของกรมส่งเสริมการเกษตร
4. การจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ทำการเพาะปลูกในอำเภอและตำบลตามรายชื่อเกษตรกรและจำนวนพื้นที่ที่ขึ้นทะเบียน โดย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
5. การใช้ข้อมูลจุดความร้อน (HotSpot) โดย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
6. แนวทางการขับเคลื่อนตามมาตรการฯ สู่การปฏิบัติในพื้นที่ โดยกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร
7. ผลการปฏิบัติงานช่วงระยะเตรียมการ โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 - 6
8. การรายงานผลการปฏิบัติงานตามแนวทางการดำเนินงานภายใต้มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง ปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร

ในการนี้รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ในระดับพื้นที่ในการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งกำชับให้ทุกหน่วยงานในพื้นที่ ทำงานเชิงรุกอย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในภาคการเกษตรของประเทศไทยต่อไป



เรื่องเล่า ชาวเกษตร
6 วัน · 🌐

<https://www.facebook.com/agrinewsthai/posts/pfbid0GZTV5Xn7t8pgnkuC9ykYYUC3dPp37MtiuQwZHKAuMhMdPUg4paL175pv8UsfSnSzl?rdid=anE8dA72odKoeulh#>

8 มกราคม 2568



เรื่องเล่า ชาวเกษตร
6 วัน · 🌐

เกษตรกรอำเภอค้อวัง ลงพื้นที่ติดตามการเก็บเกี่ยวผลผลิตแปลงใหญ่หอมแดง ตำบลฟ้าห่วน

นางสาวศิริรัตน์ ชูรัตน์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาราชการแทนเกษตรกรอำเภอค้อวัง จังหวัดยโสธร ได้ลงพื้นที่ติดตามการเก็บเกี่ยวผลผลิตของแปลงใหญ่หอมแดง ตำบลฟ้าห่วน ซึ่งแปลงใหญ่หอมแดง มีสมาชิก 249 ราย มีพื้นที่ปลูกหอมแดงจำนวน 1,500 ไร่ โดยพันธุ์ที่ใช้ปลูกเป็นพันธุ์พื้นเมืองที่มีอายุการปลูกหอมแดงอยู่ที่ 65 วัน และจะปลูกช่วงเดือนตุลาคม – มกราคม ของทุกปี ซึ่งในขณะนี้อยู่ในช่วงระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต

โดยเกษตรกรส่วนใหญ่จะเก็บเกี่ยวขายผลผลิตในรูปแบบขายสด ราคาจะอยู่ที่ประมาณ 10-13 บาทต่อกิโลกรัม ขึ้นอยู่กับขนาดของหัวหอมแดง ผลผลิตน้ำหนักสดจะอยู่ที่ประมาณ 5,000-7,000 กิโลกรัมต่อไร่

นอกจากนี้ ยังขายผลผลิตแบบแห้ง โดยจะเก็บผลผลิตจากแปลงปลูกแล้วนำมาแขวนผึ่งลมลดความชื้นที่โรงเรือน ประมาณ 14 วัน และราคาขายหอมแดงแบบแห้งจะอยู่ที่ประมาณ 15-25 บาทต่อกิโลกรัม แล้วแต่ขนาดของหัวหอมแดง ผลผลิตน้ำหนักหอมแดงแห้งจะอยู่ที่ประมาณ 3,500 – 4,000 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งราคาขายผลผลิตหอมแดงปีนี้ค่อนข้างดี รวมทั้งสภาพอากาศดี ไม่มีโรคและแมลงศัตรูพืชเข้าทำลาย ทำให้เกษตรกรได้ผลผลิตสูง จึงทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ทำให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

#เกษตรกรอำเภอค้อวัง #หอมแดง #เกษตรกร #เกษตร #กรมส่งเสริมการเกษตร



เรื่องเล่า
ชาวเกษตร

เกษตรกรอำเภอค้อวัง
ลงพื้นที่ติดตามการเก็บเกี่ยวผลผลิต
แปลงใหญ่หอมแดง ตำบลฟ้าห่วน

8 ม.ค. 2568

www.agrinewsthai.com

เกษตรอำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง ลงพื้นที่เยี่ยมเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดฉีกตาตำบลอ่าวตง



วันนี้ (7 มกราคม 2568) นายนิกร ชิดเชื้อ เกษตรอำเภอวังวิเศษ พร้อมด้วย นายบัณฑิต ภัคดี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอวังวิเศษ ร่วมด้วย นางสาวธนิภานต์ หยั่งสู นายอำเภอวังวิเศษ ลงพื้นที่หมู่ที่ 2 ตำบลอ่าวตง อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง เยี่ยมเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดฉีกตาตำบลอ่าวตง ซึ่งแปลงดังกล่าวปลูกสับปะรดแซมในสวนยางพารา โดยปลูกสับปะรดฉีกตา พันธุ์เพชรบุรี 1 เนื้อที่ 6 ไร่ จำนวน 8,000 ต้น ขยายปลีกกิโลกรัมละ 40 บาท ซึ่งให้ผลผลิตแล้วตั้งแต่ปลายเดือนธันวาคม และคาดว่าผลผลิตจะเก็บเกี่ยวหมดในปลายเดือนกุมภาพันธ์นี้ “โดยสับปะรดฉีกตา พันธุ์เพชรบุรี 1 เป็นผลงานการวิจัยของศูนย์วิจัยพืชสวนเพชรบุรี กรมวิชาการเกษตร เป็นสับปะรดพันธุ์แนะนำของกรมวิชาการเกษตร ตั้งแต่ปี 2541 ที่ได้ทำการรวบรวมและศึกษาเพื่อคัดเลือกพันธุ์ที่เหมาะสมต่อการรับประทานผลสด ให้ผลผลิตสูงและสามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพพื้นที่ในจังหวัดเพชรบุรี ลักษณะเด่นของพันธุ์เพชรบุรี คือ ผลผลิตสูงกว่าพันธุ์ภูเก็ตร้อยละ 17.7 และสูงกว่าพันธุ์สวีร้อยละ 23.2 อยู่ในกลุ่มพันธุ์เดียวกัน รสชาติหวานอมเปรี้ยวปริมาณและสัดส่วนของน้ำตาลสูงถึง 16.9 องศาบริกซ์ และมีปริมาณกรดค่อนข้างต่ำราวร้อยละ 0.45 มีกลิ่นหอมแรง เนื้อกรอบใกล้เคียงกับพันธุ์สวีและพันธุ์ภูเก็ต สีเนื้อเหลืองอมส้มสม่ำเสมอ สามารถแกะแยกผลย่อยหรือตา (fruitlet) ออกจากกันได้ง่าย และรับประทานแแกนผลได้ ปลูกได้ทุกภาคของประเทศไทย สามารถเจริญเติบโตได้ดีแม้ในสภาพอากาศค่อนข้างแห้งแล้ง แต่ไม่ชอบพื้นที่ที่มีน้ำขัง โดยในพื้นที่อ่าวตงเกษตรกรได้นำมาปลูกสามารถให้ผลผลิตสูงและรสชาติที่ดี สนใจติดต่อนางปรีดา น้อย โทรศัพท์ 093-7507508

เกษตรนนทบุรี จัดอบรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผักปลอดภัย มุ่งยกระดับสู่มาตรฐาน GAP



วันที่ 7 มกราคม 2568 นางพลัศริญญา อมรพันธุ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานเปิดการอบรมหลักสูตรเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผักปลอดภัย รุ่น 1 ภายใต้โครงการยกระดับการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรจังหวัดนนทบุรี โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี ดำเนินการจัดอบรมเพื่อให้เกษตรกรผู้ผลิตพืชผักในจังหวัดนนทบุรี มีความรู้เรื่องการผลิตพืชผักปลอดภัย พัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ระบบคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP และการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) พร้อมทั้งสนับสนุนปัจจัยการผลิต ได้แก่ เมล็ดพันธุ์ผักคะน้า (เคล) สารชีวภัณฑ์เมตาไรเซียม สารชีวภัณฑ์บีวเวอร์เรีย แก่เกษตรกรแปลงใหญ่ผักตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี จำนวน 40 ราย ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง จัดอบรมพัฒนาทักษะเพิ่มศักยภาพอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ตามโครงการพัฒนาอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน



วันนี้ (7 มกราคม 2568) นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง พร้อมด้วยนางสาวกรภัทร แซ่ฟู้ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ จัดอบรมพัฒนาทักษะเพิ่มศักยภาพอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ตามโครงการพัฒนาอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ เพื่อทบทวนบทบาทหน้าที่และภารกิจของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน(อกม.) ถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน(อกม.) ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการ หลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร การใช้ Farmbook ในการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร การใช้แอปพลิเคชัน GPS Test และ ling ในการจับพิกัดและการวัดพื้นที่ หลักเกณฑ์การช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช

เกษตรกรอำเภอป่าต้วติดตามดูผลผลิตกลุ่ม ปลูกสมุนไพรตำบลกระจายจังหวัดยโสธร



เกษตรกรอำเภอป่าต้วติดตามดูผลผลิตกลุ่มปลูกสมุนไพรตำบลกระจายจังหวัดยโสธร

วันที่ 7 ม.ค.68 นายจักรกริ ธิมาชัย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการแทน เกษตรอำเภอป่าต้ว จังหวัดยโสธรได้ลงพื้นที่ติดตามการเก็บเกี่ยวผลผลิตสมุนไพร ขมิ้นชัน ของกลุ่มสมาชิกแปลงใหญ่สมุนไพร หมู่ 6 ตำบลกระจาย อำเภอป่าต้ว จังหวัดยโสธร ในฤดูกาลผลิต ปี 2567/2568 ซึ่งแปลงใหญ่สมุนไพรมีเกษตรกรเป็นสมาชิกจำนวน 30 ราย และพื้นที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่จำนวน 10 ไร่

ซึ่งสมุนไพรที่ปลูก ได้แก่ ขมิ้นชัน ไพล และสมุนไพรอื่น ๆ ด้วย ซึ่งเป็นการสร้างรายได้ในพื้นที่ขนาดเล็ก และมีการเชื่อมโยงการตลาด ได้แก่ ศูนย์แพทย์แผนไทยโรงพยาบาลกุดชุม อำเภอกุดชุม จังหวัดยโสธร แปลงใหญ่สมุนไพร หมู่ 9 ตำบลโนนเปือย อำเภอกุดชุม จังหวัดยโสธร และมาฆะฟาร์ม อำเภอกุดชุม โดยทางกลุ่มเป็นจุดรวบรวมผลผลิตจากสมาชิกเพื่อส่งต่อไปให้ผู้รับซื้อ

โดยสมาชิกสามารถสร้างรายได้จากพื้นที่ 1 งาน ได้มากกว่า 10,000 บาท ในส่วนราคาขายขมิ้น จะอยู่ที่กิโลกรัมละ 18 บาท ไพล กิโลกรัมละ 35-40 บาท โดยพืชสมุนไพรที่ปลูกเป็นพืชที่ดูแลง่าย สามารถปลูกได้ในพื้นที่ที่มีร่มรำไร หรือพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม

สำหรับการปลูกพืชไร่และไม่จำเป็นต้องใช้ปุ๋ยเคมีหรือสารเคมีที่เป็นอันตรายในการผลิต ส่วนผลผลิตที่ได้นำไปผลิตเป็นยาสมุนไพร รักษาโรค และเป็นส่วนผสมของพริกแกง และผลผลิตภัณฑ์อื่น ๆ และในอนาคตทางกลุ่มมีแผนการผลิตในการแปรรูปสมุนไพรเพื่อเป็นผลิตภัณฑ์ของคนในชุมชนเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มของผลผลิตทางด้านสมุนไพร

"ยโสธร" เกษตรอำเภอรายมุล ลงพื้นที่แนะนำ เกษตรกรทำการเกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

แชร์ แชร์ โพสต์

8 มกราคม 2568 23:04 น. สยามรัฐออนไลน์ ชาวหัวใจไทย



"ยโสธร" เกษตรอำเภอรายมุล ลงพื้นที่แนะนำเกษตรกรทำการเกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

วันที่ 8 ม.ค.68 นางคำผาย แก้วสวัสดิ์ เกษตรอำเภอรายมุล จังหวัดยโสธร ได้มอบหมายให้นางสาวมยุรี ลีกลาภ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ชำนาญการ ลงพื้นที่ติดตามให้คำแนะนำและขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ร่วมกับโครงการขยายผลเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียวคุณภาพสายพันธุ์ KUMIL ด้วยกลไกตลาดนำการผลิตจังหวัดยโสธร แก่เกษตรกรที่เข้าร่วม

โครงการ จำนวน 10 ราย ที่บ้านสีสุก หมู่ 5 ตำบลตุ่ลาด อำเภอรายมุล จังหวัดยโสธร ซึ่งโครงการดังกล่าว เป็นการบูรณาการระหว่างสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธกส.) และกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร ได้ดำเนินการในพื้นที่ 8 อำเภอ และตำบลตุ่ลาด มีพื้นที่ร่วมโครงการ 10 ไร่ ปัจจุบันอยู่ในระยะการเจริญเติบโต ทั้งนี้ ได้ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการบันทึกข้อมูลกิจกรรมที่ได้ปฏิบัติภายในแปลง การป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูถั่วเขียว การให้น้ำเมื่อความชื้นในดินลดลง และการสำรวจแปลง อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ได้ผลผลิตถั่วเขียวที่มีคุณภาพตามเป้าหมายของโครงการ และนำไปสู่การจำหน่ายเมล็ดพันธุ์เพื่อสร้างรายได้ต่อไป