



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
น้ำเค็มรุก	1	เกษตรกรฯ เตือนชาวสวนกล้วยไม้ เตรียมรับมือช่วงแล้ง ฝักระวังน้ำเค็มรุก	เว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้าน
YSF	2	เตรียมตัวให้พร้อมก่อนเข้าโครงการ Young Smart Farmer (YSF)	เว็บไซต์ garden and farm
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ภูมิปัญญาท้องถิ่น	3	เกษตรกรนท. จัดเวทีถอดบทเรียนภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตร ที่มีศักยภาพ เสริมสร้างเป็นระบบมรดกเกษตร	YouTube: News24Thailand ข่าวทั่วไทย
มะม่วง	4	ฉะเชิงเทรา จัดพิธีลงนามสัญญาซื้อขายมะม่วงเพื่อการส่งออก	เว็บไซต์เดลินิวส์
มูลค่าเพิ่ม	5	เกษตรสมุทรสงครามหนุนเกษตรกรใช้เทคโนโลยีฯ ยกระดับสินค้าเกษตร สร้างมูลค่าเพิ่ม	เว็บไซต์ mgr online
หยุดเผา	6	กลุ่มเกษตรกรชาวสกลนคร เพาะเห็ดฟางกองเตี้ย สร้างรายได้ดีกว่าล้าน สนองนโยบายลด pm 2.5	เว็บไซต์สยามรัฐ
	7	เพาะเห็ดฟางกองเตี้ยสร้างรายได้ดีกว่าล้าน สนองนโยบายลด pm 2.5	เว็บไซต์บ้านเมือง
	8	สกลนคร เพาะเห็ดฟางกองเตี้ยสร้างรายได้ดีกว่าล้าน สนองนโยบายลด pm 2.5	เว็บไซต์อปท.นิวส์
	9	สกลนคร เพาะเห็ดฟางกองเตี้ยสร้างรายได้ดีกว่าล้าน สนองนโยบายลด pm 2.5	เว็บไซต์ talk news online
	10	ภูเก็ตเปิดเวที Green Day รมรณรงค์สร้างการรับรู้และเรียนรู้ การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เว็บไซต์ข่าวภูเก็ต
	11	เกษตรจังหวัดภูเก็ต ร่วมกับ อบต.สาครุ เปิดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้ และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ให้กับเยาวชนในพื้นที่	เว็บไซต์ NBT Connex
	12	ชัยภูมิเดินหน้ารณรงค์ “ตัดอ้อยสด งดการเผา เราทำปุ๋ย” ลดปัญหาฝุ่นพิษ	เว็บไซต์สยามรัฐ
	13	เกษตรปัตตานี จัดงาน Green Day รมรณรงค์สร้างการรับรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร	เว็บไซต์สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดปัตตานี
มะพร้าว น้ำหอม	14	เกษตรแม่ฮ่องสอน ดึง Tiktoker ผู้ปลูกมะพร้าว น้ำหอมคนดังให้ความรู้ชาวสวน	เว็บไซต์เดลินิวส์
ธนาคารขยะ	15	นอภ.ด่านช้าง เยี่ยมธนาคารขยะรีไซเคิล โรงเรียนไทยรัฐวิทยา 20	เว็บไซต์เดลินิวส์

SF	16	รองผู้ว่าฯ นราธิวาส เปิดโครงการฝึกอบรม Smart Farmer ชาวสวนยาง หลักสูตร “พัฒนาองค์ความรู้ด้านยางพารา สร้างความยั่งยืนในอาชีพการทำสวนยาง” ปีงบประมาณ 2568	เว็บไซต์ NBT Connex
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ฯ	17	สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษบูรณาการจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯออกให้บริการด้านการเกษตรแบบครบวงจรถึง 13 คลินิก	เว็บไซต์ NBT Connex
	18	สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษบูรณาการจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ	YouTube: สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดศรีสะเกษ
ทหารพันธุ์ดี	19	โครงการทหารพันธุ์ดี ค่ายจิรประวัติ จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อพี่น้องประชาชน	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
ข้าวโพดและข้าวฟ่าง	20	กรมวิชาการเกษตรจัดประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 41	YouTube: ประชาสัมพันธ์จังหวัดชัยนาท

เกษตรฯ เตือนชาวสวนกล้วยไม้ เตรียมรับมือช่วงแล้ง ฝ้าระวังน้ำเค็มรุก



นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรเตรียมรับมือกับสภาพอากาศที่จะแปรปรวนมาก ในปี 2568 โดยคาดการณ์เอลนีโญอาจกลับมาปลายปีนี้ ก่อให้เกิด “ฝนทิ้งช่วง และความแห้งแล้ง” จำเป็นต้องวางแผนเรื่องการใช้น้ำเป็นอย่างดี เตรียมกักเก็บน้ำฝน โดยเฉพาะกล้วยไม้เป็นพืชที่มักจะประสบภัยวิกฤตแล้งและน้ำทะเลหนุนสูง ส่งผลให้น้ำเค็มรุกเข้าสวนกล้วยไม้บ่อยครั้ง

จากการคาดการณ์ของกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ได้คาดการณ์ระดับน้ำทะเลหนุนที่ขึ้นสูงสุดในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม 2568 ซึ่งอาจจะเกิดน้ำเค็มรุกพื้นที่ได้ จึงควรฝ้าระวัง ค่าน้ำเค็มไม่ควรเกินกว่า 0.75 กรัมต่อลิตร หรือค่าการนำไฟฟ้า (EC) สูงเกินกว่า 750 ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร ซึ่งหากสวนกล้วยไม้ได้รับน้ำเค็มเป็นเวลานานจะส่งผลให้ปลายรากกุด เนื่องจากค่าโซเดียมในน้ำสูงจนทำลายหุ้มราก ใบเริ่มลู่ลง นิ่ม และเหลืองก่อนที่จะหลุดร่วง อีกทั้งยังส่งผลกระทบต่อต้นกล้วยไม้ทำให้เนื้อเยื่อแห้ง ไม่เจริญเติบโต และอาจรุนแรงถึงขั้นตายได้ในที่สุด

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ให้คำแนะนำเพิ่มเติมว่า เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ ควรเตรียมพร้อมรับมือโดยใช้เครื่องวัด EC หรือ Salinity ตรวจวัดค่าการนำไฟฟ้าของน้ำที่จะใช้รดกล้วยไม้หรือน้ำมาผสมปุ๋ยและสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยตัวเอง หรือติดตามสถานการณ์ค่าความเค็มได้ที่ <http://hydrology.rid.go.th/sediment-wq/index.php/th/> เพื่อเตรียมการรับมือ หากแหล่งน้ำยังมีคุณภาพดีและมีค่าความเค็มไม่เกินกำหนดข้างต้น ให้เกษตรกรสูบน้ำเข้ามาเก็บกักสำรองในบ่อพักให้เต็ม ควรเพิ่มพื้นที่ในการเก็บกักน้ำ เช่น ขุดบ่อเพิ่ม หรือ เพิ่มความลึกของบ่อเดิม ให้สามารถเก็บกักได้มากขึ้น และรักษาระดับน้ำในบ่อพักน้ำในสวนกล้วยไม้ให้สูงกว่าระดับน้ำข้างนอก เพื่อดันไม่ให้น้ำจากข้างนอก ซึ่งอาจจะเป็นน้ำเค็มไหลซึมเข้าบ่อ กรณี น้ำในบ่อพักมีค่าความเค็มสูงขึ้นสามารถเจือจางได้ โดยเติมน้ำจืดประมาณ 2 เท่าของน้ำเค็ม นอกจากนี้ ควรหมั่นตรวจสอบระบบสปริงเกอร์ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอและปรับเปลี่ยนหัวสปริงเกอร์เป็นแบบประหยัดน้ำคือ มีอัตราการใช้น้ำ 100 – 120 ลิตร ต่อ 1 หัว ในเวลา 1 ชั่วโมง

สำหรับกรณีที่มีค่าความเค็มสูงขึ้น ควรลดอัตราการผสมปุ๋ยลงจากเดิม เนื่องจากปุ๋ยเป็นเกลือชนิดหนึ่งซึ่งจะเพิ่มความเค็มของน้ำได้ หากค่าความเค็มสูงเกินไป ปุ๋ยจะไม่ถูกดูดซึมเข้าสู่รากหรือต้นกล้วยไม้ หากจะบำรุงควรเพิ่มปุ๋ยที่มีธาตุอาหารรองประเภทแคลเซียมและแมกนีเซียม ซึ่งลดความเป็นพิษของเกลือโซเดียมและคลอไรด์ที่มาจากน้ำทะเลได้ในระดับหนึ่ง และปรับค่ากรดต่างให้อยู่ในช่วง pH 5.5 – 6.5 จะทำให้เกลือโบคาร์บอเนตในน้ำลดลง ทำให้ธาตุอาหารต่าง ๆ ละลายออกมาเป็นประโยชน์กับกล้วยไม้มากขึ้น ทั้งนี้ เกษตรกรที่ผลิตกล้วยไม้ราคาสูงและต้องการคุณภาพ อาจพิจารณาใช้เครื่องกรองน้ำแบบ Reverse Osmosis ซึ่งสามารถกรองเกลือที่ละลายในน้ำอย่างได้ผลมากขึ้น



เตรียมตัวให้พร้อมก่อนเข้าโครงการ Young Smart Farmer (YSF)



Young Smart Farmer โครงการดีๆ ที่เกษตรกรยุคใหม่ต้องรู้ เพราะ เกษตรกรไทยส่วนใหญ่ยังประสบปัญหาในการพัฒนา และต่อยอดอาชีพ หลายคนมองว่าเกษตรกรรมเป็นงานหนัก ต้องอาศัยความอดทนสูง ซึ่งในอดีตเป็นความจริง เนื่องจากเกษตรกรรุ่นก่อนต้องทุ่มเทแรงกายอย่างมากเพื่อให้ได้ผลผลิต ปัจจุบัน โครงการ Young Smart Farmer (YSF) ภายใต้การสนับสนุนของกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รวมกลุ่มคนรุ่นใหม่ที่มีใจรักในภาคการเกษตร เพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมให้ก้าวหน้าขึ้น การเรียนรู้ด้วยตนเองอาจต้องผ่านการลองผิดลองถูกเป็นเวลานาน บางคนใช้เวลาไม่นานนัก แต่ก็ยังมีอีกหลายคนที่ต้องใช้เวลาหลายปีกว่าจะค้นพบแนวทางที่เหมาะสม

การสร้างองค์ความรู้ และเครือข่ายเกษตรกรจะช่วยลดอุปสรรคเหล่านี้ โดยเฉพาะ เมื่อเกษตรกรรุ่นใหม่สามารถนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ โครงการ YSF จึงเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับภาคเกษตรกรรมไทยให้ทันสมัยและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

Young Smart Farmer คืออะไร?

Young Smart Farmer คือ เกษตรกรรุ่นใหม่ที่ผ่านการประเมินคุณสมบัติ มีการบริหารจัดการเกษตรด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ มีความคิดสร้างสรรค์ และ นวัตกรรมในเชิงผู้ประกอบการเกษตร สามารถพึ่งพาตนเอง เชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกร และ เป็นผู้นำทางการเกษตรในท้องถิ่นที่สามารถถ่ายทอดความรู้ไปยังผู้อื่นได้

โครงการ YSF อยู่ภายใต้การดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเป้าหมายในการส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่ให้มีความรอบรู้รอบด้าน พร้อมปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ปัจจุบัน

ข้อดีของ Young Smart Farmer

หลายคนเลือกประกอบอาชีพเกษตรกร เพราะใจรัก ชื่นชอบการปลูกพืช ผัก ผลไม้ หรือดอกไม้ ได้เห็นการเจริญเติบโตตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงเก็บเกี่ยว อย่างไรก็ตาม หากทำเกษตรเพียงลำพัง อาจต้องลองผิดลองถูกหลายครั้งกว่าจะประสบความสำเร็จ แต่การเข้าร่วมโครงการ YSF มีข้อดีดังนี้:

- ได้แลกเปลี่ยนความรู้กับเกษตรกรในกลุ่ม ทั้งด้านเทคนิค เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิต

- เชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกร ทำให้รู้จักกันมากขึ้น เข้าใจว่ามีใครทำอะไร ปลูกพืชชนิดใด และมีแนวทางการเพาะปลูกแบบไหน
- สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร พร้อมร่วมกันหาช่องทางการตลาด ยกกระตือรือร้นสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรกรรุ่นใหม่
- เข้าร่วมกิจกรรมอบรม ศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาตนเองและพัฒนาผลผลิตหรือสินค้าทางการเกษตร การสร้างองค์ความรู้ และเครือข่ายเกษตรกรจะช่วยลดอุปสรรคในการทำเกษตร โดยเฉพาะเมื่อเกษตรกรรุ่นใหม่สามารถนำเทคโนโลยี และนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ โครงการ YSF จึงเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับภาคเกษตรกรรมไทยให้ทันสมัย และมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

การสมัครเป็น YSF

คุณสมบัติของ YSF คือเป็นเกษตรกรหรือทำเกษตร มีความมุ่งมั่นตั้งใจในการทำเกษตร เพื่อต้องการพัฒนาศักยภาพและ คุณภาพของตนเอง มีความสมัครใจเข้าร่วมโครงการ และ ต้องเข้าร่วมกิจกรรมตลอดระยะเวลาโครงการ และ ต้องมีอายุระหว่าง 17-45 ปี ที่สำคัญต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยติดต่อสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ที่เราอาศัยอยู่ เพื่อขึ้นทะเบียนเกษตรกร และ ขอเข้าร่วมโครงการ YSF หลังจากนั้นจะมีการจัดกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ โดยเน้นให้เกษตรกรรุ่นใหม่เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ และ ออกแบบการเรียนรู้ด้วยตนเอง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเป็นผู้จัดการเรียนรู้

เอกสารที่ใช้สมัคร

- ใบสมัคร ติดต่ได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสามารถดาวน์โหลดได้ที่ Link นี้ <https://drive.google.com/file/d/15fm1Gxw1REIVFrUuLNJ40CNY2V8Mjxgw/view>
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- สำเนาทะเบียนเกษตรกรหรือใบรับรองการขึ้นทะเบียนเกษตรกร

การขึ้นทะเบียนเกษตรกร สามารถทำได้โดยการแจ้งคำร้องกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีหน่วยสนับสนุนเกษตรกรอยู่ โดยมีเงื่อนไขอยู่ว่าต้องทำการเกษตรอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือ มากกว่าหนึ่งในเงื่อนไขดังต่อไปนี้ คือ

- นาข้าวพื้นที่ 1 ไร่
- ปลูกพืชไร่ในพื้นที่ 1 ไร่
- แปลงผัก 1 งาน
- สวนผลไม้หรือไม้ยืนต้น 1 ไร่
- สวนไม้ดอก 1 งาน
- เพาะเห็ดหรือผักกอกในพื้นที่ 30 ตารางเมตร
- ปลูกพืชในโรงเรือนพื้นที่ 72 ตารางเมตร
- ทำการเกษตรผสมผสาน 1 ไร่
- นาเกลือ 1 ไร่
- แมลงเศรษฐกิจ 10 ถึง 20 ไร่ (แล้วแต่ชนิดแมลง)
- สวนป่าหนึ่งไร่จำนวน 100 ต้น

ถ้าหากไม่สะดวกที่จะเดินทางไปติดต่อเจ้าหน้าที่ สามารถลงทะเบียนผ่านช่องทางออนไลน์ได้ที่ Link นี้ <https://efarmer.doae.go.th/login> และ การขึ้นทะเบียนเกษตรกรยังมีเงื่อนไขอีกว่า ในหนึ่งครัวเรือนจะได้ทะเบียนเกษตรกรหนึ่งเล่มเท่านั้น โดยจะมีหัวหน้าครัวเรือนเกษตรกร 1 คน ไม่จำเป็นจะต้องเป็นหัวหน้า

ครัวเรือนตามทะเบียนบ้าน ส่วนสมาชิกในบ้านคนอื่นที่ประกอบอาชีพเกษตรกร ก็สามารถเป็นสมาชิกในครัวเรือนเกษตรกรได้

ในพื้นที่กรุงเทพมหานครจะมีหน่วยงานเกษตรแบ่งเป็น 4 พื้นที่ดังนี้ สำนักงานเขตพื้นที่ 1 (มีนบุรี) สำนักงานเกษตรพื้นที่ 2 (ลาดกระบัง) สำนักงานเกษตรพื้นที่ 3 (ตลิ่งชัน) สำนักงานเกษตรพื้นที่ 4 (ทวีวัฒนา)

การพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น YSF

นอกจากคุณสมบัติที่ครบถ้วนตามเกณฑ์แล้วผู้ที่จะเป็น YSF จะต้องผ่านกระบวนการพัฒนา ผ่านการอบรม ทำกิจกรรม และประเมินความพร้อมก่อนที่จะเป็น YSF อย่างเต็มตัว โดยกระบวนการพัฒนามีดังนี้

- การจัดทำแผนชีวิต เริ่มจากการสร้างแรงจูงใจในการทำเกษตร เน้นให้เกษตรกรรุ่นใหม่มีความสามารถในด้านการเกษตรที่ทดแทนเกษตรกรรุ่นเก่าได้ มีแนวคิดและการปฏิบัติที่ต่างไปจากเดิม เริ่มตั้งแต่การผลิต การแปรรูป การตลาดและการวางแผนธุรกิจเกษตร ค้นหาความต้องการของตนเองว่าอยากที่จะทำอะไร
- แลกเปลี่ยนความรู้ ระหว่างเกษตรกรรุ่นใหม่กับพี่เลี้ยง หรือ เพื่อนๆเกษตรกรท่านอื่น เรียนรู้จากต้นแบบ ศึกษาดูงานและ ลงมือปฏิบัติจริง
- การเชื่อมโยงเครือข่าย ที่เน้นในเรื่องการมีส่วนร่วม การแลกเปลี่ยนความรู้ซึ่งกันและกัน สร้างเครือข่ายเชื่อมโยงความรู้ การใช้เทคโนโลยี และ กิจกรรมทางการเกษตรตั้งแต่การผลิตไปจนถึงการตลาด
- การประเมินศักยภาพ หลังจากที่ผ่านมากระบวนการพัฒนาแล้ว เกษตรกรรุ่นใหม่จะได้รับการประเมินคุณสมบัติการเป็น YSF เริ่มจากคุณสมบัติด้านรายได้ คือ ในครอบครัวต้องมีรายได้รวมทางการเกษตรไม่น้อยกว่า 180,000 บาท ต่อ ปี มีความรู้ในเรื่องที่ทำอยู่ มีข้อมูลประกอบการตัดสินใจ มีการบริหารจัดการการผลิตและการตลาด มีความตระหนักรู้ถึงคุณภาพสินค้าและความปลอดภัยของผู้บริโภค มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบต่อสังคม และ คุณสมบัติข้อสุดท้าย คือมีความภูมิใจในความเป็นเกษตรกร



News24Thailand ข่าว...

ผู้ติดตาม 1.69 หมื่น คน

เกษตรนนท์ จัดเวทีถอดบทเรียนภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรที่มีศักยภาพ เสริมสร้างเป็นระบบมรดกเกษตร มรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมที่เกี่ยวข้องทางการเกษตร และสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจสร้างสรรค์



เกษตรนนท์ จัดเวทีถอดบทเรียนภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรที่มีศักยภาพ เสริมสร้างเป็นระบบมรดกเกษตร

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568 นางพลตรีญา อมรพันธุ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี มอบหมายให้นายสุธีร์ ชัยประเดิมศักดิ์ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ และเกษตรอำเภอเมืองนนทบุรี ดำเนินการจัดเวทีถอดบทเรียนภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรที่มีศักยภาพ เสริมสร้างเป็นระบบมรดกเกษตร มรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมที่เกี่ยวข้องทางการเกษตร และสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (เพิ่มเติม) โดยมีนางสาวภัทรมาศ พานพุ่ม ผู้อำนวยการกลุ่มภูมิปัญญาและนวัตกรรมด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร เจ้าหน้าที่จากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท เข้าร่วมเวที และวิทยากรกระบวนการจากสำนักพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำหรับเป้าหมายคือ เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี จำนวน 20 ราย เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นและนวัตกรรมด้านการเกษตรให้มีความสมบูรณ์ เป็นปัจจุบัน สามารถนำไปเผยแพร่ใช้ประโยชน์ ณ วัดบางนา ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

กิจกรรมประกอบด้วย การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประวัติความเป็นมาของทุเรียนเมืองนนท์ (ด้านประเพณี วัฒนธรรม เศรษฐกิจ) ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการปลูกทุเรียนเมืองนนท์ ได้แก่ พันธุ์และการตั้งชื่อสายพันธุ์ การจัดการและการดูแลรักษา โดยผลจากการจัดเวทีครั้งนี้จะถูกนำไปเป็นโจทย์ในการจัดเวทีครั้งที่ 2 เพื่อสรุปผลและคืนข้อมูลสู่ชุมชนต่อไป

ฉะเชิงเทรา จัดพิธีลงนามสัญญาซื้อขายมะม่วงเพื่อการส่งออก



นายจรเกียรติ รักพานิชมณี ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา ประธานพิธีลงนามสัญญาซื้อขายมะม่วงเพื่อการส่งออก โดยมี นายदनัย ปัญญาพิทยากุล เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา หัวหน้าส่วนราชการ และเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา เข้าร่วมฯ

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ ที่ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา นายจรเกียรติ รักพานิชมณี ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา ประธานพิธีลงนามสัญญาซื้อขายมะม่วงเพื่อการส่งออก โดยมี นายदनัย ปัญญาพิทยากุล เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา หัวหน้าส่วนราชการ และเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา เข้าร่วมฯ

สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล ที่กำหนดให้ประเทศไทยเป็นแหล่งผลิตที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคและเป็นครัวของโลก โดยมุ่งเน้นผลิตสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัย และได้มาตรฐาน พร้อมทั้งขยายสินค้าเกษตร ที่มีคุณภาพ ทั้งตลาดภายในและตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะมะม่วงซึ่งเป็นผลไม้เศรษฐกิจ ที่สำคัญของประเทศ ทั้งนี้จังหวัดฉะเชิงเทรา ยังเป็นแหล่งผลิตมะม่วงที่มีคุณภาพของประเทศไทย เนื่องจากมีรสชาติดีและคุณภาพมาตรฐาน ได้รับการรับรองมาตรฐานตามหลักวิชาการเกษตร เช่น การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) อีกทั้งยังได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ตอกไม้สีทองบ้างคล้า เขียวเสวยแปดริ้ว แรดแปดริ้ว และชายตึกแปดริ้ว

การจัดพิธีลงนามซื้อขายมะม่วงในวันนี้ ประกอบด้วย การลงนามสัญญาซื้อขายมะม่วงเพื่อการส่งออก และกิจกรรมเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตและผู้ส่งออกมะม่วงของจังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งจะเกิดประโยชน์สร้างความเข้าใจในการผลิตสอดคล้องกับความต้องการของตลาด พร้อมทั้งสร้างความมั่นใจแก่เกษตรกรผู้ผลิต ซึ่งมีตลาด รับผิดชอบต่อแน่นอน ส่วนบริษัทผู้ส่งออกจะมีแหล่งรับ ซื้อมะม่วงคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาด การทำสัญญา ประกอบด้วย กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตมะม่วงส่งออกอำเภอบางคล้า กับบริษัทผู้ส่งออก 3 บริษัท ได้แก่ บริษัท โซโนริกุ (ไทยแลนด์) จำกัด ,บริษัท ซัง ฮัก จำกัด ,และบริษัท เอส ดี เฟรช ฟรุต จำกัด รวมผลผลิต ทั้งหมด จำนวน 400 ตัน คิดเป็นมูลค่าไม่น้อยกว่า 20 ล้านบาท การจัดงานในครั้งนี้ ได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานพาณิชย์จังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดฉะเชิงเทรา สถาบันเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วงจังหวัดฉะเชิงเทรา และบริษัทผู้ส่งออก ผู้รับซื้อผลผลิตมะม่วงของ จังหวัดฉะเชิงเทรา 3 บริษัท ต่อไป



เกษตรสมุทรสงครามหนุนเกษตรกรใช้เทคโนโลยีฯ ยกระดับสินค้าเกษตร สร้างมูลค่าเพิ่ม

นายประสิทธิ์ สิงห์ชา เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม มอบหมายให้ นายประวีณ คลังสิน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการจัดโครงการทดสอบและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2568 เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม การผลิตไม้ยืนต้นในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปไม้ยืนต้น เพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ พัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานตรงตามความต้องการของตลาดและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีหลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้ ส่งเสริมการเกษตรมูลค่าสูงและสร้างรายได้แก่เกษตรกร อีกทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนายกระดับสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน ส่งเสริมการแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยความโดดเด่นตลอดห่วงโซ่อุปทาน รวมทั้งพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นที่มีเรื่องราวแหล่งกำเนิดสินค้า (Storytelling) สร้างมูลค่าให้เพิ่มขึ้น และยังเชื่อมโยงเครือข่ายและการท่องเที่ยวเชิงเกษตร



กลุ่มเกษตรกรชาวสกลนคร เพาะเห็ดฟางกองเตี้ย สร้างรายได้ปีละกว่าล้าน สนองนโยบายลด pm 2.5



นายฉลอง อินทนนท์ เกษตรจังหวัดสกลนคร พาไปตรวจเยี่ยมชมการเพาะเห็ดฟางกองเตี้ยที่บ้านโนนตูม หมู่ที่ 8 ต.ตาลเนิ้ง อ.สว่างแดนดิน จ.สกลนคร โดยประชากรส่วนใหญ่ของที่นี่ประกอบอาชีพทำนา มีครัวเรือนเกษตรกร 81 ครัวเรือน หลังฤดูการทำนาจะปลูกพืชผักสวนครัว และเพาะเห็ดฟางกองเตี้ย ทำให้มีรายได้เสริม สามารถสร้างรายได้ สร้างอาชีพ ลดปัญหาการว่างงานได้เป็นอย่างดี โดยเฉพาะการเพาะเห็ดฟางกองเตี้ย ได้รับความรู้มาจากบรรพบุรุษคือปู่ ย่า ตา ยาย พ่อแม่สืบทอดกันมาเป็นเวลา กว่า 20 ปี และได้ไปศึกษาดูงานจากที่อื่น จะทำเป็นโรงเรือนแต่เกษตรกรไม่มีเงินทุนเพียงพอที่จะทำโรงเรือน จึงนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมมาใช้ในการเพาะเห็ดฟางกองเตี้ยให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น

จากนั้นจึงได้รวมกลุ่มกันผลิตและได้ขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ที่สำนักงานเกษตรอำเภอสว่างแดนดิน ชื่อ “วิสาหกิจชุมชนเพาะเห็ดผสมผสานและการแปรรูป” ที่มีนางจินดา คำภูแสน ผู้แทนสภาเกษตรกรอำเภอสว่างแดนดิน ประธานวิสาหกิจชุมชน มีสมาชิกแรกตั้ง 17 คน ปัจจุบัน 27 คน เงินทุน 20,000 บาท ได้นำเงินทุนไปทำกิจกรรมเพาะเห็ดฟางกองเตี้ยหลังฤดูการทำนา ทำให้มีเงินทุนเพิ่มขึ้นเป็น 50,000 บาท สมาชิกมีความตั้งใจและร่วมมือเพาะเห็ดฟางกองเตี้ยเป็นอย่างมาก ทำให้ปี 2567 มีรายได้จากการขายเห็ดฟางรวมเป็นเงิน 1,350,000 บาท ตลอดจนสร้างรายได้ให้แก่ครัวเรือนสมาชิก 80,000 –120,000 บาท/คน/ปีผลิตเห็ดฟางได้ 20,000 ก.ก./ปีจำหน่ายในชุมชนและมีพ่อค้าคนกลาง จากชุมชนต่างอำเภอ ต่างจังหวัดมารับซื้อตลอดฤดูกาลผลิต จุดเด่นของเห็ดฟางจะเนื้อแน่น มีรสหวาน จึงเป็นที่นิยมของลูกค้า

นางจินดา คำภูแสน ประธานวิสาหกิจชุมชน กล่าวว่า การเพาะเห็ดฟางกองเตี้ย เป็นกิจกรรมที่ทำหลังฤดูการทำนา โดยสมาชิกจะไม่เผาฟางข้าว ตอซังข้าว สนองนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำตามนโยบายของนายกรัฐมนตรี ลดปัญหา PM 2.5 โดยจะนำมาเป็นส่วนประกอบหลักในการเพาะเห็ดฟางกองเตี้ย หากเก็บเห็ดฟางหมด วัสดุที่เหลือใช้ก็จะทำเป็นปุ๋ยหมัก ปุ๋ยชีวภาพ นำไปใช้ปรับปรุงบำรุงดินในไร่นา ทำให้ลดต้นทุนการผลิต เพราะที่นี้คือฟาร์มต้นแบบซึ่งใครจะมาดูงานเพื่อนำไปปฏิบัติก็ยินดีและพร้อมให้ความรู้แบบไม่มีกั๊ก

เพาะเห็ดฟางกองเตี้ยสร้างรายได้กว่าล้าน สนองนโยบายลด pm 2.5



นายฉลอง อินทนนท์ เกษตรจังหวัดสกลนคร พาไปตรวจเยี่ยมชมการเพาะเห็ดฟางกองเตี้ยที่บ้านโนนตูม หมู่ที่ 8 ต.ตาลเนิ้ง อ.สว่างแดนดิน จ.สกลนคร โดยประชากรส่วนใหญ่ของที่นี่ประกอบอาชีพทำนา มีครัวเรือนเกษตรกร 81 ครัวเรือน หลังฤดูการทำนาจะปลูกพืชผักสวนครัว และเพาะเห็ดฟางกองเตี้ย ทำให้มีรายได้เสริม สามารถสร้างรายได้ สร้างอาชีพ ลดปัญหาการว่างงานได้เป็นอย่างดี โดยเฉพาะการเพาะเห็ดฟางกองเตี้ย ได้รับความรู้มาจากบรรพบุรุษคือปู่ ย่า ตา ยาย พ่อแม่สืบทอดกันมาเป็นเวลา กว่า 20 ปี และได้ไปศึกษาดูงานจากที่อื่น จะทำเป็นโรงเรือนแต่เกษตรกรไม่มีเงินทุนเพียงพอที่จะทำโรงเรือน จึงนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมมาปรับใช้ในการเพาะเห็ดฟางกองเตี้ยให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น

จากนั้นจึงได้รวมกลุ่มกันผลิตและได้ขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ที่สำนักงานเกษตรอำเภอสว่างแดนดิน ชื่อ “วิสาหกิจชุมชนเพาะเห็ดผสมผสานและการแปรรูป” ที่มีนางจินดา คำภูแสน ผู้แทนสภาเกษตรกรอำเภอสว่างแดนดิน ประธานวิสาหกิจชุมชน มีสมาชิกแรกตั้ง 17 คน ปัจจุบัน 27 คน เงินทุน 20,000 บาท ได้นำเงินทุนไปทำกิจกรรมเพาะเห็ดฟางกองเตี้ยหลังฤดูการทำนา ทำให้มีเงินทุนเพิ่มขึ้นเป็น 50,000 บาท สมาชิกมีความตั้งใจและร่วมมือเพาะเห็ดฟางกองเตี้ยเป็นอย่างมาก ทำให้ปี 2567 มีรายได้จากการขายเห็ดฟางรวมเป็นเงิน 1,350,000 บาท ตลอดจนสร้างรายได้ให้แก่ครัวเรือนสมาชิก 80,000 –120,000 บาท/คน/ปีผลิตเห็ดฟางได้ 20,000 ก.ก./ปีจำหน่ายในชุมชนและมีพ่อค้าคนกลาง จากชุมชนต่างอำเภอ ต่างจังหวัดมารับซื้อตลอดฤดูกาลผลิต จุดเด่นของเห็ดฟางจะเนื้อแน่น มีรสหวาน จึงเป็นที่นิยมของลูกค้า

นางจินดา คำภูแสน ประธานวิสาหกิจชุมชน กล่าวว่า การเพาะเห็ดฟางกองเตี้ย เป็นกิจกรรมที่ทำหลังฤดูการทำนา โดยสมาชิกจะไม่เผาฟางข้าว ตอซังข้าว สนองนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำตามนโยบายของนายกรัฐมนตรี ลดปัญหา PM 2.5 โดยจะนำมาเป็นส่วนประกอบหลักในการเพาะเห็ดฟางกองเตี้ย หากเก็บเห็ดฟางหมด วัสดุที่เหลือใช้ก็จะทำเป็นปุ๋ยหมัก ปุ๋ยชีวภาพ นำไปใช้ปรับปรุงบำรุงดินในไร่นา ทำให้ลดต้นทุนการผลิต เพราะที่นี้คือฟาร์มต้นแบบซึ่งใครจะมาดูงานเพื่อนำไปปฏิบัติก็ยินดีและพร้อมให้ความรู้แบบไม่มีกั๊ก

เพาะเห็ดฟางกองเตี้ยสร้างรายได้กว่าล้าน สนองนโยบายลด pm 2.5



นายฉลอง อินทนนท์ เกษตรจังหวัดสกลนคร พาไปตรวจเยี่ยมชมการเพาะเห็ดฟางกองเตี้ยที่บ้านโนนตูม หมู่ที่ 8 ต.ตาลเนิน อ.สว่างแดนดิน จ.สกลนคร โดยประชากรส่วนใหญ่ของที่นี่ประกอบอาชีพทำนา มีครัวเรือนเกษตรกร 81 ครัวเรือน หลังฤดูการทำนาจะปลูกพืชผักสวนครัว และเพาะเห็ดฟางกองเตี้ย ทำให้มีรายได้เสริม สามารถสร้างรายได้ สร้างอาชีพ ลดปัญหาการว่างงานได้เป็นอย่างดี โดยเฉพาะการเพาะเห็ดฟางกองเตี้ย ได้รับความรู้มาจากบรรพบุรุษคือปู่ ย่า ตา ยาย พ่อแม่สืบทอดกันมาเป็นเวลา กว่า 20 ปี และได้ไปศึกษาดูงานจากที่อื่น จะทำเป็นโรงเรือนแต่เกษตรกรไม่มีเงินทุนเพียงพอที่จะทำโรงเรือน จึงนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมมาปรับใช้ในการเพาะเห็ดฟางกองเตี้ยให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น

จากนั้นจึงได้รวมกลุ่มกันผลิตและได้ขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ที่สำนักงานเกษตรอำเภอสว่างแดนดิน ชื่อ “วิสาหกิจชุมชนเพาะเห็ดผสมผสานและการแปรรูป” ที่มีนางจินดา คำภูแสน ผู้แทนสภาเกษตรกรอำเภอสว่างแดนดิน ประธานวิสาหกิจชุมชน มีสมาชิกแรกตั้ง 17 คน ปัจจุบัน 27 คน เงินทุน 20,000 บาท ได้นำเงินทุนไปทำกิจกรรมเพาะเห็ดฟางกองเตี้ยหลังฤดูการทำนา ทำให้มีเงินทุนเพิ่มขึ้นเป็น 50,000 บาท สมาชิกมีความตั้งใจและร่วมมือเพาะเห็ดฟางกองเตี้ยเป็นอย่างมาก ทำให้ปี 2567 มีรายได้จากการขายเห็ดฟางรวมเป็นเงิน 1,350,000 บาท ตลอดจนสร้างรายได้ให้แก่ครัวเรือนสมาชิก 80,000 –120,000 บาท/คน/ปีผลิตเห็ดฟางได้ 20,000 ก.ก./ปจําหน่ายในชุมชนและมีพ่อค้าคนกลาง จากชุมชนต่างอำเภอ ต่างจังหวัดมารับซื้อตลอดฤดูกาลผลิต จุดเด่นของเห็ดฟางจะเนื้อแน่น มีรสหวาน จึงเป็นที่นิยมของลูกค้า

นางจินดา คำภูแสน ประธานวิสาหกิจชุมชน กล่าวว่า การเพาะเห็ดฟางกองเตี้ย เป็นกิจกรรมที่ทำหลังฤดูการทำนา โดยสมาชิกจะไม่เผาฟางข้าว ตอซังข้าว สนองนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำตามนโยบายของนายกรัฐมนตรี ลดปัญหา PM 2.5 โดยจะนำมาเป็นส่วนประกอบหลักในการเพาะเห็ดฟางกองเตี้ย หากเก็บเห็ดฟางหมด วัสดุที่เหลือใช้ก็จะทำเป็นปุ๋ยหมัก ปุ๋ยชีวภาพ นำไปใช้ปรับปรุงบำรุงดินในไร่นา ทำให้ลดต้นทุนการผลิต เพราะที่นี้คือฟาร์มต้นแบบซึ่งใครจะมาดูงานเพื่อนำไปปฏิบัติก็ยินดีและพร้อมให้ความรู้แบบไม่มีกั๊ก



เพาะเห็ดฟางกองเตี้ยสร้างรายได้กว่าล้าน สนองนโยบายลด pm 2.5



นายฉลอง อินทนนท์ เกษตรจังหวัดสกลนคร พาไปตรวจเยี่ยมชมการเพาะเห็ดฟางกองเตี้ยที่บ้านโนนตูม หมู่ที่ 8 ต.ตาลเนิ้ง อ.สว่างแดนดิน จ.สกลนคร โดยประชากรส่วนใหญ่ของที่นี่ประกอบอาชีพทำนา มีครัวเรือนเกษตรกร 81 ครัวเรือน หลังฤดูการทำนาจะปลูกพืชผักสวนครัว และเพาะเห็ดฟางกองเตี้ย ทำให้มีรายได้เสริม สามารถสร้างรายได้ สร้างอาชีพ ลดปัญหาการว่างงานได้เป็นอย่างดี โดยเฉพาะการเพาะเห็ดฟางกองเตี้ย ได้รับความรู้มาจากบรรพบุรุษคือปู่ ย่า ตา ยาย พ่อแม่สืบทอดกันมาเป็นเวลา กว่า 20 ปี และได้ไปศึกษาดูงานจากที่อื่น จะทำเป็นโรงเรือนแต่เกษตรกรไม่มีเงินทุนเพียงพอที่จะทำโรงเรือน จึงนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมมาปรับใช้ในการเพาะเห็ดฟางกองเตี้ยให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น

จากนั้นจึงได้รวมกลุ่มกันผลิตและได้ขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ที่สำนักงานเกษตรอำเภอสว่างแดนดิน ชื่อ “วิสาหกิจชุมชนเพาะเห็ดผสมผสานและการแปรรูป” ที่มีนางจินดา คำภูแสน ผู้แทนสภาเกษตรกรอำเภอสว่างแดนดิน ประธานวิสาหกิจชุมชน มีสมาชิกแรกตั้ง 17 คน ปัจจุบัน 27 คน เงินทุน 20,000 บาท ได้นำเงินทุนไปทำกิจกรรมเพาะเห็ดฟางกองเตี้ยหลังฤดูการทำนา ทำให้มีเงินทุนเพิ่มขึ้นเป็น 50,000 บาท สมาชิกมีความตั้งใจและร่วมมือเพาะเห็ดฟางกองเตี้ยเป็นอย่างมาก ทำให้ปี 2567 มีรายได้จากการขายเห็ดฟางรวมเป็นเงิน 1,350,000 บาท ตลอดจนสร้างรายได้ให้แก่ครัวเรือนสมาชิก 80,000 –120,000 บาท/คน/ปีผลิตเห็ดฟางได้ 20,000 ก.ก./ปีจำหน่ายในชุมชนและมีพ่อค้าคนกลาง จากชุมชนต่างอำเภอ ต่างจังหวัดมารับซื้อตลอดฤดูกาลผลิต จุดเด่นของเห็ดฟางจะเนื้อแน่น มีรสหวาน จึงเป็นที่นิยมของลูกค้า

นางจินดา คำภูแสน ประธานวิสาหกิจชุมชน กล่าวว่า การเพาะเห็ดฟางกองเตี้ย เป็นกิจกรรมที่ทำหลังฤดูการทำนา โดยสมาชิกจะไม่เผาฟางข้าว ตอซังข้าว สนองนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำตามนโยบายของนายกรัฐมนตรี ลดปัญหา PM 2.5 โดยจะนำมาเป็นส่วนประกอบหลักในการเพาะเห็ดฟางกองเตี้ย หากเก็บเห็ดฟางหมด วัสดุที่เหลือใช้ก็จะทำเป็นปุ๋ยหมัก ปุ๋ยชีวภาพ นำไปใช้ปรับปรุงบำรุงดินในไร่นา ทำให้ลดต้นทุนการผลิต เพราะที่นี้คือฟาร์มต้นแบบซึ่งใครจะมาดูงานเพื่อนำไปปฏิบัติก็ยินดีและพร้อมให้ความรู้แบบไม่มีกั๊ก

ข่าว ภูเก็ต

ภูเก็ตเปิดตัวที่ Green Day รมรงค์สร้างการรับรู้และเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



ภายในงาน นายสุรินทร์ โยธารักษ์ รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลลาคู ได้ให้การต้อนรับ พร้อมกล่าวถึงความสำคัญของการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและส่งเสริมเกษตรกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความตระหนักรู้แก่เกษตรกรและประชาชนในพื้นที่

การจัดงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับปัญหาที่เกิดจากการเผาในพื้นที่การเกษตร ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตร และสนับสนุนแนวทางการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรด้วยการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน โดยมีเกษตรกรต้นแบบ เกษตรกรรุ่นใหม่ อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน เกษตรกรเครือข่ายแปลงใหญ่ และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เข้าร่วมกิจกรรม 125 ราย

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย 1. การให้บริการความรู้ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของจำนวน 9 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต สำนักงานพลังงานจังหวัดภูเก็ต สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต สมาคมผู้บริโภคอินทรีย์ไทย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดภูเก็ต โครงการชลประทานภูเก็ต สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต และบริษัทไดร อีเกิลส์ จำกัด (Local Root) 2. กิจกรรมฐานการเรียนรู้ ได้แก่ การทำปุ๋ยหมักและการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ สะเดาสูตรดีลดสารเคมี ไข่ผ้าฟิชขนาดลดโลกร้อน การปลูกพืชใช้น้ำน้อย และกฎหมายข้อบังคับเกี่ยวกับการเผา 3. การจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ทั้งนี้ การจัดงานได้รับความร่วมมือจากองค์การบริหารส่วนตำบลลาคู หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และองค์กรเกษตรกรในพื้นที่เป็นอย่างดี และกิจกรรมในครั้งนี้ได้รับความสนใจจากเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่เป็นอย่างมาก ซึ่งคาดว่าจะการดำเนินโครงการดังกล่าวจะช่วยส่งเสริมแนวทางการเกษตรที่ยั่งยืน ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสร้างความตระหนักรู้ให้กับชุมชนเกษตรกรต่อไป

เกษตรจังหวัดภูเก็ต ร่วมกับ อบต.สาคร เปิดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ให้กับเยาวชนในพื้นที่



วันนี้ (วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568) นางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต เป็นประธานในพิธีเปิดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ที่ แปลงนาสาธิต อบต.สาคร อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมี นายสุรินทร์ โยธารักษ์ รองนายก อบต.สาคร พร้อมด้วยคณะทำงาน ประชาชนและนักเรียนในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรมจำนวนมาก

ทั้งนี้ เป็นการสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับปัญหาที่เกิดจากการเผาในพื้นที่การเกษตร ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตร และสนับสนุนแนวทางการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตร ด้วยการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน ซึ่งมีเกษตรกรต้นแบบ เกษตรกรรุ่นใหม่ อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน เกษตรกรเครือข่ายแปลงใหญ่ และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) มาร่วมให้คำแนะนำและข้อมูลความรู้

โดยมีการจัดฐานการเรียนรู้ อาทิ การทำปุ๋ยหมักและการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ สะเดาสูตรเด็ดยอด สารเคมี ไข่ผ้าฟิชชอนาคตลอดโลกร้อน การปลูกพืชใช้น้ำน้อย และกฎหมายข้อบังคับเกี่ยวกับการเผา และการจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ซึ่งได้รับความสนใจจากเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่จำนวนมาก โดยคาดว่าจะกิจกรรมดังกล่าวจะช่วยส่งเสริมแนวทางการเกษตรยั่งยืน ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสร้างความตระหนักรู้ให้กับชุมชนและเกษตรกรเพิ่มขึ้น



ชัยภูมิเดินรณรงค์ “ตัดอ้อยสด งดการเผา เราทำปุ๋ย” ลดปัญหาฝุ่นพิษ



สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ พร้อมด้วยทุกภาคส่วนเดินหน้าต่อเนื่องเพื่อการควบคุมมลพิษถึงไร่อ้อย โดยจัดโครงการรณรงค์ “ตัดอ้อยสด งดการเผา เราทำปุ๋ย” มีเกษตรกรเข้าร่วมงานกว่า 300 คน

วันที่ 25 ก.พ.68 ที่บริเวณหน้าบริษัทน้ำตาลมิตรผลจำกัด ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ นางสาวกังสตาล ชาทกุล เกษตรจังหวัดชัยภูมิ พร้อมด้วยทุกภาคส่วนเดินหน้าต่อเนื่องเพื่อการควบคุมมลพิษถึงไร่อ้อย จัดโครงการรณรงค์ “ตัดอ้อยสด งดการเผา เราทำปุ๋ย” เป็นการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ในไร่อ้อย อีกหนึ่งโครงการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตร โดยได้รับเกียรติ จากนายอนันต์ นาคนิยม ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ เดินทางมาเป็นประธานในการเปิดงาน นายเสกสรร สวัสดิ์ศรี นายอำเภอเกษตรสมบูรณ์, พ.อ.ผดุงศักดิ์ พันธุ์วิไล ผบ.นพค.55 สนภ.5 นทพ. ,คุณคำสี แสนศรี ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มงานอ้อย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พร้อมหน่วยงานราชการ และเกษตรกรที่เข้าร่วมงานกว่า 300 คนให้การต้อนรับ



สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดปทุมธานี

เกษตรปทุมธานี จัดงาน Green Day ธรณรงค์สร้างการรับรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร



วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ อาคารเอนกประสงค์ โรงเรียนนวมิยวชิรวิทยา ตำบลดอน อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดปทุมธานี นายปัทพงศ์ สารบรรณ เกษตรจังหวัดปทุมธานี เป็นประธานในการจัดเวทีธรณรงค์สร้างการรับรู้ และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ตามโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ภายใต้นโยบายกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรเกิดการเรียนรู้ ถึงวิธีการหรือแนวทางในการบริหารจัดการการผลิต โดยการทำการเกษตรแบบปลอดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม มี นายมนต์ชัย หนูสาย นายอำเภอดอนเจดีย์ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนจากส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายกองตรีปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และเกษตรกร เข้าร่วมกว่า 100 ราย

นายปัทพงศ์ สารบรรณ เกษตรจังหวัดปทุมธานี เปิดเผยว่า ในปัจจุบันประเทศไทยประสบปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) หมอกควัน ปกคลุมทำให้เกิดมลพิษทางอากาศ ซึ่งมีสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากการเผาในที่โล่ง ทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร ปัญหาดังกล่าวส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศ และยังส่งผลทำให้สภาพดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ปริมาณผลผลิตลดลง ซึ่งรัฐบาล ได้ให้ความสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหา โดยมอบหมายให้ กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่เกษตรกรรม สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี จึงได้กำหนดจัดกิจกรรมในวันนี้ขึ้น เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร

เกษตรจังหวัดปทุมธานี เปิดเผยอีกว่า กิจกรรมในวันนี้ได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคีร่วมบูรณาการถ่ายทอดองค์ความรู้ในรูปแบบของฐานเรียนรู้ ครอบคลุมในประเด็นสำคัญ ได้แก่ การเพาะเห็ดฟางในตะกร้าสร้างมูลค่าเพิ่มจากฟางข้าว แนวทางการลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในแปลงนา การจัดการศัตรูพืชโดยใช้สารชีวภัณฑ์ การผลิตถ่านไบโอชาร์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร แนวทางการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ในนาข้าวและการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และส่งเสริมการใช้แผนผังเพื่อลดต้นทุนการผลิต รวมถึงมีการจัดนิทรรศการส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร การให้บริการวิชาการด้านการเกษตร และการจำหน่ายผลิตภัณฑ์และสินค้าในชุมชน สร้างความสนใจแก่เกษตรกร โดย เกษตรกร สามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปใช้เป็นแนวทางในการปรับเปลี่ยนวิธีทำการเกษตรเพื่อลดการเผาในพื้นที่ได้ต่อไป

เกษตรกรแม่กลอง ดึง Tiktoker ผู้ปลูกมะพร้าว น้ำหอมคนดังให้ความรู้ชาวสวน



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ห้องประชุมสำนักงานเกษตร จ.สมุทรสงคราม นายประสิทธิ์ สิงห์ชา เกษตร จ.สมุทรสงคราม มอบหมายให้นายประวีณ คลั่งสิน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ จัดโครงการทดสอบและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2568 เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตไม่ยั่งยืนในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปไม่ยั่งยืน เพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ พัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานตรงตามความต้องการของตลาดและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

โดยมีหลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้ ส่งเสริมการเกษตรมูลค่าสูงและสร้างรายได้แก่เกษตรกร” อีกทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนายกระดับสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน ส่งเสริมการแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยความโดดเด่นตลอดห่วงโซ่อุปทาน รวมทั้งพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นที่มีเรื่องราวแหล่งกำเนิดสินค้า (Storytelling) สร้างมูลค่าให้เพิ่มขึ้น และยังเชื่อมโยงเครือข่ายและการท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยมีเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวอ่อน (มะพร้าว น้ำหอม) ใน จ.สมุทรสงคราม เข้ารับความรู้ 25 คน

นอก.ด้านข้าง เยี่ยมธนาคารขยะรีไซเคิล โรงเรียนไทยรัฐวิทยา 20



เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ นายแผน สุขแสง นายอำเภอตำบลช้าง พร้อมด้วยนางสาวสุภัทรา ภูระหงษ์ ท้องถิ่นอำเภอ นางสาวศิริิน กาฬภักดี เกษตรอำเภอ และเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองมะค่าโมง เยี่ยมธนาคารขยะรีไซเคิล โดยนายชนาธิป โตคำ ผู้อำนวยการโรงเรียนไทยรัฐวิทยา 20 พร้อมด้วยนายศิริชัย คชวงษ์ ครูผู้รับผิดชอบงานธนาคารขยะ ให้การต้อนรับและให้ข้อมูล ณ โรงเรียนไทยรัฐวิทยา 20 ตำบลหนองมะค่าโมง อำเภอตำบลช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี

โดยโรงเรียนไทยรัฐวิทยา 20 ได้เห็นความสำคัญของการการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและการสร้างจิตสำนึกให้กับบุคลากร นักเรียน ผู้ปกครอง โดยการสร้างวินัยในการจัดการขยะ “เปลี่ยนขยะให้เป็นค่าขนม” ด้วยโปรแกรมธนาคารขยะรีไซเคิล (Zero Waste Happy Place) เป็นแนวคิดและกระบวนการในการส่งเสริมหมุนเวียนทรัพยากรกลับมาใช้ใหม่ ทำให้โรงเรียนมีความสะอาด นักเรียนและบุคลากรมีพฤติกรรมเรื่องการทิ้งขยะเป็นที่ รู้คุณค่าของขยะ โดยใช้กระบวนการจัดการขยะให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งรายได้จากธนาคารขยะ จะเป็นทุนหมุนเวียน และ จัดตั้งเป็นกองทุนเพื่อใช้เป็นทุนการศึกษาของนักเรียน

รองผู้ว่าฯ นราธิวาส เปิดโครงการฝึกอบรม Smart Farmer ชาวสวนยาง หลักสูตร “พัฒนาองค์ความรู้ด้านยางพารา สร้างความยั่งยืนในอาชีพการทำสวนยาง” ปีงบประมาณ 2568



วันนี้ (25 ก.พ. 68) เวลา 09.00 น. ที่ห้องประชุมสวนอาหารริมน้ำ อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส ว่าที่ร้อยตรี ตรีภูมิต ตรีธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส มอบหมายให้ นายวีรพัฒน์ บุญชริก รองผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส เป็นประธานเปิดโครงการฝึกอบรม Smart Farmer ชาวสวนยาง หลักสูตร “พัฒนาองค์ความรู้ด้านยางพารา สร้างความยั่งยืนในอาชีพการทำสวนยาง” ปีงบประมาณ 2568 โดยมี นายศานติ พันธุ์มณี ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดนราธิวาส นายเทอดศักดิ์ รัญจวน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส เกษตรจังหวัดนราธิวาส สหกรณ์จังหวัดนราธิวาส ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรสมาชิก กยท. ในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส เข้าร่วมกิจกรรม

การอบรมครั้งนี้ เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยางที่เป็น Smart Farmer ได้มีความรู้ความเข้าใจในองค์ความรู้ด้านยางพาราทั้งระบบ การลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การจัดทำบัญชีครัวเรือนและสร้างวินัยการออม สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการพัฒนาอาชีพ รวมทั้งสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ที่มีให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางรายอื่น และพัฒนาตนเองเป็นเกษตรกรชาวสวนยางต้นแบบในสาขายางพาราต่อไป

สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษบูรณาการจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯออกให้บริการ
ด้านการเกษตรแบบครบวงจรถึง 13 คลินิก



วันนี้(25 ก.พ 68) นายอนุพงศ์ สุขสมนิตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ ได้เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่ 7 ตำบล 80 หมู่บ้าน ได้เข้าถึงบริการทางวิชาการในการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรแบบบูรณาการอย่างครบวงจร ซึ่งจัดขึ้นที่หอประชุมเทศบาลตำบลยางชุมน้อย อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ โดยมีส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้บูรณาการออกให้ความรู้ความเข้าใจด้านพืช สัตว์ ดิน น้ำ บัญชีและสหกรณ์ ผ่านคลินิกต่างๆ ถึง 13 คลินิก ให้ผู้สนใจได้เลือกรับบริการตามความต้องการ เป็นต้นว่า คลินิกพืช , คลินิกดิน, คลินิกสัตว์ , คลินิกประมง , คลินิกสหกรณ์ , คลินิกบัญชี , คลินิกชลประทาน, คลินิกกฎหมาย , คลินิกเกษตรและสหกรณ์ , คลินิกข้าว , คลินิกหม่อนไหม , คลินิกยางพารา และ บริการด้านการอารักขาพืช

โอกาสนี้ ส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้ร่วมแจกจ่ายพันธุ์สัตว์น้ำและพันธุ์พืชให้แก่ผู้นำเกษตรกรใน 7 ตำบล 80 หมู่บ้าน ได้นำไปเลี้ยงเพื่อเป็นอาหารและเพาะปลูกเพื่อขยายพันธุ์ในหมู่บ้านชุมชนตนเอง ขณะเดียวกันในช่วงนี้ เป็นช่วงที่เกษตรกรต่างเริ่มปรับพื้นที่เพื่อเพาะปลูกพืชหลังฤดูทำนา โดยเฉพาะอำเภอยางชุมน้อยเป็นแหล่งปลูกหอมแดง กระเทียมและพริก ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ ได้ขอความร่วมมือให้เกษตรกรได้ช่วยกันดูแลรักษาคุณภาพดินและน้ำ ให้งดเผาตอซังหรือฟางข้าว เพื่อลดภาวะฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และ ลดมลพิษทางอากาศ ตลอดจนภาวะโลกร้อน โดยขอให้เกษตรกรได้นำวัสดุทางการเกษตรมาทำเป็นปุ๋ยหมัก เพื่อทดแทนหรือลดการใช้ปุ๋ยเคมีหรือสารเคมีลง ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการผลิตพร้อมเพิ่มรายได้ที่เหมาะสม ที่สำคัญ เป็นการร่วมกันขับเคลื่อนตามวาระจังหวัด “เกษตรบูรณาการ” เน้นการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ ทั้งนี้ เพื่อความปลอดภัยทั้งตัวเกษตรกรและผู้บริโภค ตลอดจนสิ่งแวดล้อมที่ดีตามมาด้วย



สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดศรีสะเกษ

ผู้ติดตาม 986 คน



**สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษบูรณาการจัดคลินิก
เกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ**

โครงการทหารพันธุ์ดี ค่ายจิระประวัติ จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อพี่น้องประชาชน



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณให้ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ ร่วมกับ กองทัพอากาศที่ 3 จัดตั้งโครงการทหารพันธุ์ดี ตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นมา โดยมีวัตถุประสงค์ให้ข้าราชการและทหารกองประจำการที่มีความสนใจด้านการเกษตร ได้มีโอกาสเรียนรู้ขั้นตอนและกระบวนการปลูกผักอินทรีย์ที่ปลอดภัย ซึ่งหน่วยทหารในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ ได้ดำเนินการทำเกษตรอินทรีย์, การปศุสัตว์ และการประมง เพื่อเป็นแหล่งความมั่นคงทางด้านอาหารแก่ประชาชนในพื้นที่ภาคเหนือ อีกทั้งยังมีพระราชประสงค์ให้ผลิตเมล็ดพันธุ์ผักสะสมสำรองไว้ เพื่อเป็นเมล็ดพันธุ์พระราชทานแก่ราษฎรทั่วไปและราษฎรในพื้นที่ประสบภัยพิบัติ นับเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่ไม่อาจคาดการณ์ได้ล่วงหน้า นั้น

สำหรับในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ มีการดำเนินการ “โครงการทหารพันธุ์ดี ค่ายจิระประวัติ” ประกอบด้วย 6 หน่วยทหาร ได้แก่ มณฑลทหารที่ 31, กรมทหารราบที่ 4, กองพันทหารราบที่ 1 กรมทหารราบที่ 4, กองพันทหารราบที่ 2 กรมทหารราบที่ 4, กองพันทหารปืนใหญ่ที่ 4 กรมทหารปืนใหญ่ที่ 4 และกองพันทหารช่างที่ 4 กองพลทหารราบที่ 4 ได้ร่วมกันจัดตั้งโครงการดังกล่าว โดยมีที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ของค่ายจิระประวัติ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ มีพื้นที่จำนวน 159 ไร่ แบ่งเป็น 3 พื้นที่ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเกษตรกรรมตามศาสตร์พระราชา ให้กำลังพล ครอบครัว และประชาชนทั่วไป รวมทั้งยังเป็นการสร้างอาชีพและประสบการณ์ให้กับทหารกองประจำการ ในระหว่างรับราชการ เพื่อนำไปขยายผลหลังจากปลดประจำการอีกด้วย

ทั้งนี้ “โครงการทหารพันธุ์ดี ค่ายจิระประวัติ” ได้มีการสร้างโรงเรียนทหารพันธุ์ดี ร่วมกับสถานีพัฒนาที่ดินเขต 9 นครสวรรค์ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครสวรรค์ และสำนักงานประมงจังหวัดนครสวรรค์ ให้กำลังพล และพี่น้องประชาชน ได้เรียนรู้ในเรื่องต่างๆ ดังนี้-

1. การเพาะชำเมล็ดพันธุ์ผัก
2. การปรับปรุงดินให้มีสารอินทรีย์ที่พืชผักต้องใช้ ให้เป็นเกษตรปลอดภัย (ปุ๋ยอินทรีย์)
3. การปลูกผักในโรงเรือนกางมุ้ง และในพื้นที่โล่งแจ้ง
4. การผลิตน้ำส้มคว้นไม้ การผลิตน้ำหมักชีวภาพ และการผลิตสารไตรโคโดมา เพื่อใช้ในการผลิตผักปลอดภัยได้เอง

5. การผลิตเปิดพันธุ์ไข่ การผลิตไก่ดำสตูล การผลิตเปิดเนื้อพันธุ์กบินทร์บุรี การเลี้ยงไก่วง และกบนา โดยที่ตั้งของโรงเรียนทหารพันธุ์ดี ค่ายจิระประวัติ ประกอบไปด้วยสถานที่และแปลงผลิต ดังนี้.-

1. ศาลาพันธุ์ดี
2. อาคารเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ ไก่ เป็ด กบ และหมู
3. โรงเพาะชำ
4. โรงฝึกกางมุ้ง
5. โรงผลิตน้ำส้มควันไม้ โรงผลิตน้ำหมักชีวภาพ และโรงผลิตสารไตรโคเดอร์มา
6. แปลงสมุนไพรไล่แมลง (ต้นหางไหล)
7. สถานที่ทำปุ๋ยหมักกลับกอง และไม่กลับกอง

จึงขอเรียนให้พี่น้องประชาชน ในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ เพื่อให้เกิดความมั่นใจได้ว่า กองทัพบก โดยกองทัพบกที่ 3 มีความพร้อมที่จะสนับสนุนกำลังพลและยุทโธปกรณ์ทางทหาร รวมทั้งบูรณาการศักยภาพทางการทหารในทุกๆ ด้านของกองทัพบก เพื่อช่วยเหลือประชาชนให้เกิดความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ตลอดไป



ประชาสัมพันธ์ จังหวัดชัยนาท

ผู้ติดตาม 1.27 พัน คน

กรมวิชาการเกษตรจัดประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 41 “นวัตกรรมข้าวโพดและข้าวฟ่างไทยสู่การผลิตและการตลาดที่ยั่งยืน”



วันนี้ 25 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ 111 รีสอร์ท แอนด์ สปา อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท นางอารดา มาสรี ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 จังหวัดชัยนาท เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 41 ภายใต้ “นวัตกรรมข้าวโพดและข้าวฟ่างไทยสู่การผลิตและการตลาดที่ยั่งยืน” โดยมีอาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการเกษตร ผู้ที่เกี่ยวข้อง ทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา กว่า 250 คน เข้าร่วมประชุม โดยมีนายสุวิทย์ สอนสุข เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท ร่วมเป็นเกียรติและกล่าวให้การต้อนรับ

กรมวิชาการเกษตร โดยกรมวิชาการเกษตรเป็นเจ้าภาพหลักในการจัดการประชุม ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และสมาคมปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืชแห่งประเทศไทย โดยจัดระหว่างวันที่ 25-27 กุมภาพันธ์ 2568

ทั้งนี้ การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ จัดครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2513 และจัดทุกๆ 2 ปี โดยมีวัตถุประสงค์ในการจัดงาน เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือ และบูรณาการระหว่างนักวิชาการเกษตร เกษตรกร นักวิจัย นักส่งเสริม อาจารย์ ผู้ประกอบการ และผู้ที่สนใจทุกภาคส่วน เพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหา พัฒนางานวิจัยและพัฒนาข้าวโพดข้าวฟ่าง ให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศชาติ นำไปสู่การผลิตให้มีประสิทธิภาพ คุณภาพ และสร้างมูลค่าให้ประเทศอย่างยั่งยืน

สำหรับกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การนำเสนอผลงานวิชาการด้านข้าวโพดและข้าวฟ่าง การบรรยายพิเศษและการสัมมนา โดยผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญ และผู้แทนจากภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา นอกจากนี้ยังมีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ด้านวิชาการ การส่งเสริม การใช้ประโยชน์ และการตลาดระหว่างผู้เข้าร่วมประชุม และกิจกรรมชมแปลงสาธิตรวบรวมพันธุ์ข้าวโพดและข้าวฟ่างที่ดีเด่นหลากหลายสายพันธุ์ของประเทศไทย ณ บริเวณแปลงสาธิต ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท อีกด้วย