



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 8 มีนาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรอินทรีย์	1	กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ ปลอดภัย-เพิ่มมูลค่าผลผลิต	Thailand plus
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ ปลอดภัย-เพิ่มมูลค่าผลผลิต	am1386
พืชใช้น้ำน้อย	3	กรมส่งเสริมการเกษตร ถ่ายทอดความรู้การปลูกพืชใช้น้ำน้อย จัดเวทีชุมชน ผ่านโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร “พืชสู้แล้งเงินล้าน”	Thailand plus
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร ถ่ายทอดความรู้การปลูกพืชใช้น้ำน้อย จัดเวทีชุมชน ผ่านโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร “พืชสู้แล้งเงินล้าน”	X : Thailand plus
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร ถ่ายทอดความรู้การปลูกพืชใช้น้ำน้อย จัดเวทีชุมชน ผ่านโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร “พืชสู้แล้งเงินล้าน”	FB: ก้าวเกษตร
	6	กรมส่งเสริมการเกษตร ถ่ายทอดความรู้การปลูกพืชใช้น้ำน้อย จัดเวทีชุมชน ผ่านโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร “พืชสู้แล้งเงินล้าน”	FB: เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	7	เร่งถ่ายทอดความรู้การปลูกพืชใช้น้ำน้อยหลักสูตร “พืชสู้แล้งเงินล้าน”	เดลินิวส์
	8	กรมส่งเสริมการเกษตร ถ่ายทอดความรู้การปลูกพืชใช้น้ำน้อย จัดเวทีชุมชน ผ่านโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร “พืชสู้แล้งเงินล้าน”	เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	9	กรมส่งเสริมการเกษตร เดินสายถ่ายทอดความรู้การปลูก 5 พืชสู้แล้งเงินล้าน คิวต่อไปที่หนองจอก ปิดจ๊อบที่บ้านหมอ	เกษตรทำกิน
ประชุมขับเคลื่อนงานกรมส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก	10	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประชุมขับเคลื่อนงานกรมส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก	Thai pr
	11	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประชุมขับเคลื่อนงานกรมส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก	Thailand 4
	12	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประชุมขับเคลื่อนงานกรมส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก	News wit
	13	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประชุมขับเคลื่อนงานกรมส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก	ryt9

ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
นาเกลือ	14	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จับมือเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม ผลักดันการทำนาเกลือทะเล จังหวัดสมุทรสงคราม สู่มรดกโลก	Thai pr
	15	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จับมือเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม ผลักดันการทำนาเกลือทะเล จังหวัดสมุทรสงคราม สู่มรดกโลก	Thailand 4
	16	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จับมือเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม ผลักดันการทำนาเกลือทะเล จังหวัดสมุทรสงคราม สู่มรดกโลก	News wit
	17	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จับมือเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม ผลักดันการทำนาเกลือทะเล จังหวัดสมุทรสงคราม สู่มรดกโลก	ryt9
ส่วนภูมิภาค			
	18	เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี เปิดโรงเรียนเกษตรกรต้นแบบ ปี 2567 หวังพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกพืชสมุนไพร(มะระขี้นก) ให้เป็นต้นแบบ ด้านการจัดการศัตรูพืช ผ่านการเรียนรู้และปฏิบัติจริงตาม กระบวนการโรงเรียนเกษตรกร	NBT connext
	19	เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี เปิดโรงเรียนเกษตรกรต้นแบบ ปี 2567 หวังพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกพืชสมุนไพร(มะระขี้นก) ให้เป็นต้นแบบ ด้านการจัดการศัตรูพืช ผ่านการเรียนรู้และปฏิบัติจริงตาม กระบวนการโรงเรียนเกษตรกร	FB: สำนักงาน ประชาสัมพันธ์จังหวัด ปราจีนบุรี

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ ปลอดภัย-เพิ่มมูลค่าผลผลิต

🕒 7 มีนาคม 2024 📍 Thailandplus 📂 เกษตร - สิ่งแวดล้อม



นายพิทักษ์ อุบลจิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินนโยบายสนับสนุนให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบการผลิตพืชอินทรีย์ โดยทำหน้าที่ในการประชาสัมพันธ์รับสมัครขึ้นทะเบียนเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ รวมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำ ประเมินแปลงเบื้องต้น รวบรวมรายชื่อเกษตรกรที่ผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น และยื่นขอการรับรองจากหน่วยตรวจรับรองตามความต้องการของเกษตรกร





ปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการปรับปรุงแก้ไขการกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง เกษตรอินทรีย์จาก มทข. 9000 – 2552 เป็น มทข. 9000 – 2564 โดยปรับข้อกำหนดในการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้สอดคล้องกับมาตรฐาน Codex Alimentarius (Codex), ASEAN Standard for Organic Agriculture (ASOA) และสหภาพยุโรป (EU) เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่เพิ่มมากขึ้น โดยความหมายของเกษตรอินทรีย์ตาม มทข. 9000 – 2564 หมายถึง ระบบการจัดการการผลิตด้านการเกษตรแบบองค์รวม ที่ช่วยทำให้ระบบนิเวศเกษตรมีความสมบูรณ์ ทั้งนี้ รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพ วงจรชีวภาพ และกิจกรรมทางชีวภาพในดิน เกษตรอินทรีย์เน้นการใช้วิธีการจัดการภายในฟาร์ม มากกว่าการเลือกใช้ปัจจัยการผลิตจากภายนอกฟาร์ม โดยคำนึงถึงสภาพของภูมิภาคต่างๆ ที่ต้องมีการปรับระบบให้เข้ากับสภาพท้องถิ่น ทั้งนี้ เมื่อเป็นไปได้จะทำให้สำเร็จโดยใช้วิธีทั่วไป วิธีทางชีวภาพ และทางกล แทนการใช้วัสดุสังเคราะห์

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า **สำหรับหลักพื้นฐานของการทำเกษตรอินทรีย์ คือการพัฒนากระบวนการผลิตไปสู่แนวทางเกษตรผสมผสาน โดยห้ามใช้สารเคมีสังเคราะห์ทางการเกษตรทุกชนิด** ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยเคมี ยาฆ่าหญ้าป้องกันกำจัดศัตรูพืช และฮอร์โมน เน้นการปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด ตลอดจนการปลูกพืชหมุนเวียนเพื่อให้พืชแข็งแรง มีความต้านทานต่อโรคและแมลง ส่วนในการกำจัดวัชพืชและศัตรูพืช ให้ใช้การเตรียมดินที่ดีและแรงงานคนหรือเครื่องมือกลแทนการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช ใช้สมุนไพรกำจัดศัตรูพืชแทนการใช้ยาเคมีกำจัดศัตรูพืช และใช้ฮอร์โมนที่ได้จากธรรมชาติ เช่น จากน้ำสกัดชีวภาพ แทนการใช้ฮอร์โมนสังเคราะห์ นอกจากนี้ยังต้องรักษาความสมดุลของธาตุอาหารภายในฟาร์ม โดยใช้ทรัพยากรในท้องถิ่นมาหมุนเวียนให้เกิดประโยชน์ และป้องกันไม่ให้มีการปนเปื้อนของสารเคมีจากนอกฟาร์มทั้งจากดิน น้ำ และอากาศ โดยต้องสร้างแนวกันชน ด้วยการปลูก หรือปลูกพืชยืนต้น และพืชล้มลุกเป็นแนวล้อมรอบฟาร์ม และควรใช้พันธุ์พืชที่มีความต้านทานและมีความหลากหลาย ห้ามใช้พันธุ์พืชที่ได้จากการตัดต่อสารพันธุกรรม ทั้งนี้ ควรรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ ด้วยการรักษาพันธุ์พืชที่มีอยู่ในท้องถิ่น ตลอดจนปลูกขึ้นมาใหม่ส่วนการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูป ให้ใช้วิธีธรรมชาติและประหยัดพลังงาน และต้องเก็บบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงานในส่วน/แปลง ไว้อย่างน้อย 5 ปี เพื่อรอการตรวจสอบ



นอกจากการผลิตพืชอินทรีย์ จะมีกระบวนการผลิตที่ปลอดภัยต่อเกษตรกรและเกิดความปลอดภัยทางด้านอาหารต่อผู้บริโภคแล้ว ยังเป็นการเพิ่มมูลค่าผลผลิต และทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ เนื่องจากไม่ใช้สารเคมี ทำปัจจัยการผลิตใช้เอง ได้ผลผลิตมีคุณภาพดี ปลอดภัย ได้มาตรฐาน อีกทั้ง ยังเป็นการอนุรักษ์และปรับปรุงสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศอีกด้วย ทั้งนี้ หากเกษตรกรท่านใดสนใจการทำการผลิตพืชแบบเกษตรอินทรีย์ สามารถขอปรึกษาและรับคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน



สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ ปลอดภัย-เพิ่มมูลค่าผลผลิต



นายพิทัศน์ อุณจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินนโยบายสนับสนุนให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบการผลิตพืชอินทรีย์ โดยทำหน้าที่ในการประชาสัมพันธ์รับสมัครขึ้นทะเบียนเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ รวมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำ ประเมินแปลงเบื้องต้น รวบรวมรายชื่อเกษตรกรที่ผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น และยื่นขอการรับรองจากหน่วยตรวจรับรองตามความต้องการของเกษตรกร

ปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการปรับปรุงแก้ไขการกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง เกษตรอินทรีย์จาก มกษ. 9000 – 2552 เป็น มกษ. 9000 – 2564 โดยปรับข้อกำหนดในการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้สอดคล้องกับมาตรฐาน Codex Alimentarius (Codex), ASEAN Standard for Organic Agriculture (ASOA) และสหภาพยุโรป (EU) เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่เพิ่มมากขึ้น โดยความหมายของเกษตรอินทรีย์ตาม มกษ. 9000 – 2564 หมายถึง ระบบการจัดการการผลิตด้านการเกษตรแบบองค์รวม ที่ช่วยทำให้ระบบนิเวศเกษตรมีความสมบูรณ์ ทั้งนี้ รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพ วงจรชีวภาพ และกิจกรรมทางชีวภาพในดิน เกษตรอินทรีย์เน้นการใช้วิธีการจัดการภายในฟาร์ม มากกว่าการเลือกใช้ปัจจัยการผลิตจากภายนอกฟาร์ม โดยคำนึงถึงสภาพของภูมิภาคต่างๆ ที่ต้องมีการปรับระบบให้เข้ากับสภาพท้องถิ่น ทั้งนี้ เมื่อเป็นไปได้จะทำให้สำเร็จโดยใช้วิธีทั่วไป วิธีทางชีวภาพ และทางกล แทนการใช้วัสดุสังเคราะห์

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับหลักพื้นฐานของการทำเกษตรอินทรีย์ คือการพัฒนากระบวนการผลิตไปสู่แนวทางเกษตรผสมผสาน โดยห้ามใช้สารเคมีสังเคราะห์ทางการเกษตรทุกชนิดไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยเคมี ยาฆ่าหญ้าป้องกันกำจัดศัตรูพืช และฮอร์โมน เน้นการปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด ตลอดจนการปลูกพืชหมุนเวียนเพื่อให้พืชแข็งแรง มีความต้านทานต่อโรคและแมลง ส่วนในการกำจัดวัชพืชและศัตรูพืช ให้ใช้การเตรียมดินที่ดีและแรงงานคนหรือเครื่องมือกลแทนการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช ใช้สมุนไพรกำจัดศัตรูพืชแทนการใช้ยาเคมีกำจัดศัตรูพืช และใช้ฮอร์โมนที่ได้จากธรรมชาติ เช่น จากน้ำสกัดชีวภาพ แทนการใช้ฮอร์โมนสังเคราะห์ นอกจากนี้ยังต้องรักษาความสมดุลของธาตุอาหารภายในฟาร์ม โดยใช้ทรัพยากรในท้องถิ่นมาหมุนเวียนให้เกิดประโยชน์ และป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนของสารเคมีจากนอกฟาร์มทั้งจากดิน น้ำ และอากาศ โดยต้องสร้างแนวกันชน ด้วยการขุดคู หรือปลูกพืชยืนต้น และพืชล้มลุกเป็นแนวล้อมรอบฟาร์ม และควรใช้พันธุ์พืชที่มีความต้านทานและมีความหลากหลาย ห้ามใช้พันธุ์พืชที่ได้จากการตัดต่อสารพันธุกรรม ทั้งนี้ ควรรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ ด้วยการรักษาพันธุ์พืชที่มีอยู่ในท้องถิ่น ตลอดจนปลูกขึ้นมาใหม่ส่วนการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูป ให้ใช้วิถีธรรมชาติและประหยัดพลังงาน และต้องเก็บบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงานในสวน/แปลง ไว้อย่างน้อย 5 ปี เพื่อรอการตรวจสอบ

นอกจากการผลิตพืชอินทรีย์ จะมึกระบวนการผลิตที่ปลอดภัยต่อเกษตรกรและเกิดเป็นความปลอดภัยทางด้านอาหารต่อผู้บริโภคแล้ว ยังเป็นการเพิ่มมูลค่าผลผลิต และทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ เนื่องจากไม่ใช้สารเคมี ทำปัจจัยการผลิตใช้เอง ได้ผลผลิตมีคุณภาพดี ปลอดภัย ได้มาตรฐาน อีกทั้ง ยังเป็นการอนุรักษ์และปรับปรุงสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศอีกด้วย ทั้งนี้ หากเกษตรกรทำนไ้สนใจการทำการผลิตพืชแบบเกษตรอินทรีย์ สามารถขอปรึกษาและรับคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน



กรมส่งเสริมการเกษตร ถ่ายทอดความรู้การปลูกพืชใช้น้ำน้อย จัดเวทีชุมชน ผ่านโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร “พืชสู้แล้งเงินล้าน”

6 มีนาคม 2024 Thailandplus เกษตร - สิ่งแวดล้อม



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่กรมอุตุฯ ได้เผยแพร่ผลการศึกษาระดับภูมิภาคของประเทศไทยมีแนวโน้มต่ำกว่าปกติ โดยเฉพาะฤดูร้อน และต้นฤดูฝน ในขณะที่อุณหภูมิของอากาศจะสูงกว่าปกติ สภาพอากาศแปรปรวน ประกอบกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้คาดการณ์ว่าจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องยาวนานไปจนถึงครึ่งปีแรกของปี 2567 จะส่งผลให้เกิดสถานการณ์แห้งแล้งในประเทศไทย ซึ่งอาจทำให้ผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย เกษตรกรขาดรายได้ และส่งผลกระทบต่อเป็นวงกว้าง โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซาก



นอกเขตชลประทานอาจได้รับผลกระทบรุนแรง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีแนวทางเพื่อเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรสามารถปรับตัวรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว รวมถึงเป็นการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และเหมาะสมในช่วงฤดูแล้ง ตลอดจนส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้เกษตรกรมีรายได้พอเพียงในการเลี้ยงชีพและครอบครัว โดยการถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรมีความรู้สามารถปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่มีศักยภาพได้ผลตอบแทนสูง ซึ่งข้อดีของการปลูกพืชใช้น้ำน้อย คือ เป็นพืชที่ต้องการใช้น้ำต่อรอบฤดูปลูกน้อย มีตลาดรองรับ และสร้างกำไรให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี โดยพืชใช้น้ำน้อยสามารถปลูกในพื้นที่นาหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว (ช่วงเดือนพฤศจิกายน – เมษายน) ซึ่งจะส่งผลให้เกิดความสมดุลทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เพื่อเป็นการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่ถูกต้องตามหลักวิชาการแก่เกษตรกร ให้สามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยได้อย่างมีประสิทธิภาพ **กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดกิจกรรมโรงเรียนเกษตรกรทางไกลขึ้น มีพื้นที่ดำเนินการหลักใน 4 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร สระบุรี ชัยนาท และอ่างทอง** ซึ่งเป็นพื้นที่ทางการเกษตรที่สำคัญ ประกอบด้วยเกษตรกรในพื้นที่ที่มีความสนใจในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยต้องการนำมาพัฒนาเป็นช่องทางทางการสร้างรายได้ให้กับครอบครัว โดยกิจกรรมดังกล่าวเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต การบริหารจัดการรายได้ของเกษตรกร การใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีมาจัดการแปลง และเสริมสร้างทักษะด้านการปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่ถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับสภาพแวดล้อม 5 ชนิด ได้แก่ แตงโม ถั่วลิสง พักทอง ถั่วเขียวพวมน และกระเจี๊ยบเขียว และกำหนดจัดในรูปแบบเวทีชุมชน จำนวน 5 ครั้ง ในพื้นที่เป้าหมาย 4 จังหวัด ประกอบด้วย กรุงเทพมหานคร ถ่ายเรื่องแตงโม จังหวัดสระบุรีถ่ายทอดเรื่องถั่วลิสง จังหวัดชัยนาทถ่ายทอดเรื่องพักทอง และถั่วเขียว และจังหวัดอ่างทองเรื่อง กระเจี๊ยบเขียว

ซึ่งการกำหนดหลักสูตรในแต่ละพื้นที่ กรมส่งเสริมการเกษตรได้วิเคราะห์จัดกิจกรรมเรียนรู้ในพื้นที่ 22 จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพเหมาะสม ไม่มีน้ำแฉะขัง ระบายน้ำได้ดี และไม่ได้รับผลกระทบจากการจัดการน้ำที่อาจมีมากเกินไปจากการกักเก็บของพื้นที่ข้างเคียงในการเพาะปลูกพืชทั้ง 5 ชนิด รวมทั้งมีความสะดวกต่อการขนส่งผลผลิต นอกจากนี้เกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าวยังสามารถบริหารจัดการพื้นที่ และบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีองค์ความรู้ด้านการผลิตที่สามารถแลกเปลี่ยนเรียนรู้แก่เกษตรกรด้วยกันได้ อีกทั้งพื้นที่นั้น ๆ ยังมีตลาดรองรับไม่ปัญหาผลผลิตล้นตลาด



สำหรับเวทีชุมชนที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 27-29 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีร่วมกับสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้จัดกิจกรรมในพื้นที่เป้าหมาย 3 แห่ง โดยแห่งแรกจัดขึ้น ณ ที่ทำการกำนันตำบลไผ่แดง หมู่ที่ 1 ตำบลไผ่แดง อำเภอวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง ให้ความรู้เรื่อง "เทคโนโลยีการผลิตกระเจี๊ยบเขียว เพื่อการส่งออก" และการแปรรูปข้าวเกรียบจากกระเจี๊ยบเขียว โดยกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร แห่งที่ 2 จัดขึ้น ณ ศาลากลางกุ่มหมู่บ้าน หมู่ที่ 20 ตำบลหนองแขง อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท ให้ความรู้เรื่อง "เทคนิคปลูกพริกทองงาย ๆ ได้ผลผลิตดีงาม" และแห่งที่ 3 จัดขึ้น ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 ตำบลหนองบุง อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท ให้ความรู้เรื่อง "ปลูกถั่วเขียว ดินดีรายได้งาม" โดยได้รับความสนใจจากเกษตรกรในพื้นที่สมัครเข้าร่วมกิจกรรมแห่งละ 30 คน ซึ่งเป็นเกษตรกรที่มีความประสงค์ต้องการปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนการปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 พร้อมทั้งมีการไลฟ์สดผ่าน Facebook Fanpage : AM1386 สถาบันวิทยุเพื่อการเกษตร และแชร์ผ่าน Facebook Fanpage : กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรผู้เรียนโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร "พืชสู่แสงเงินล้าน" ที่ลงทะเบียนจำนวน 1,221 คน และผู้ที่สนใจในพื้นที่อื่น ๆ สามารถรับชมการบรรยายในกิจกรรมนี้ไปพร้อมกันได้อีกด้วย

สำหรับการจัดเวทีชุมชนกิจกรรมโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร **"พืชสู่แสงเงินล้าน"** ในครั้งต่อไปจะจัดขึ้นในพื้นที่เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร ในวันศุกร์ที่ 8 มีนาคม 2567 ให้ความรู้เรื่อง แดงโม และแห่งที่ 5 คือ อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี ในวันอังคารที่ 12 มีนาคม 2567 ให้ความรู้เรื่องถั่วลิสง ทั้งนี้ทางสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตรจะทำการประชาสัมพันธ์รายละเอียดกิจกรรมให้ทราบผ่านทาง Facebook Fanpage : AM1386 สถาบันวิทยุเพื่อการเกษตร Facebook Fanpage : กรมส่งเสริมการเกษตร และเว็บไซต์ www.am1386.com เพื่อให้ผู้สนใจสามารถติดตามรับชมได้ต่อไป



Thailandplus
@Thailandplus1



กรมส่งเสริมการเกษตร ถ่ายทอดความรู้การปลูกพืชใช้น้ำน้อย จัดเวทีชุมชน ผ่าน
โรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร “พืชสู้แล้งเงินล้าน”

[Translate post](#)



thailandplus.tv

กรมส่งเสริมการเกษตร ถ่ายทอดความรู้การปลูกพืชใช้น้ำน้อย จัดเวที
ชุมชน ผ่านโรงเรียนเกษตรทางไกล...



ก้าวเกษตร 2 d · ๑

กรมส่งเสริมการเกษตร ถ่ายทอดความรู้การปลูกพืชใช้น้ำน้อย จัดเวทีชุมชน ผ่านโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร "พืชสู้แล้งเงินล้าน"

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้เผยแพร่ผลการศึกษาปริมาณฝนของประเทศไทยมีแนวโน้มต่ำกว่าปกติ โดยเฉพาะฤดูร้อน และต้นฤดูฝน ในขณะที่อุณหภูมิของอากาศจะสูงกว่าปกติ สภาพอากาศแปรปรวน ประกอบกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้คาดการณ์ว่าจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องยาวนานไปจนถึงครึ่งปีแรกของปี 2567 จะส่งผลให้เกิดสถานการณ์แห้งแล้งในประเทศไทย ซึ่งอาจทำให้ผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย เกษตรกรขาดรายได้ และส่งผลกระทบต่อความเป็นวงกว้าง โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซาก

นอกเขตชลประทานอาจได้รับผลกระทบรุนแรง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีแนวทางเพื่อเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรสามารถปรับตัวรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว รวมถึงเป็นการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และเหมาะสมในช่วงฤดูแล้ง ตลอดจนส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้เกษตรกรมีรายได้พอเพียงในการเลี้ยงชีพและครอบครัว โดยการถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรมีความรู้สามารถปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่มีศักยภาพได้ผลตอบแทนสูง ซึ่งข้อดีของการปลูกพืชใช้น้ำน้อย คือ เป็นพืชที่ต้องการใช้น้ำต่อรอบฤดูปลูกน้อย มีตลาดรองรับ และสร้างกำไรให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี โดยพืชใช้น้ำน้อยสามารถปลูกในพื้นที่นาหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว (ช่วงเดือนพฤศจิกายน – เมษายน) ซึ่งจะส่งผลให้เกิดความสมดุลทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เพื่อเป็นการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่ถูกต้องตามหลักวิชาการแก่เกษตรกร ให้สามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยได้อย่างมีประสิทธิภาพ กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดกิจกรรมโรงเรียนเกษตรทางไกลขึ้น มีพื้นที่ดำเนินการหลักใน 4 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร สระบุรี ชัยนาท และอ่างทอง ซึ่งเป็นพื้นที่ทางการเกษตรที่สำคัญ ประกอบกับเกษตรกรในพื้นที่มีความสนใจในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยต้องการนำมาพัฒนาเป็นช่องทางการสร้างรายได้ให้กับครอบครัว โดยกิจกรรมดังกล่าวเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต การบริหารจัดการรายได้ของเกษตรกร การใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีมาจัดการแปลง และเสริมสร้างทักษะด้านการปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่ถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับสภาพแวดล้อม 5 ชนิด ได้แก่ แดงโม ถั่วลิสง พักทอง ถั่วเขียว ถั่วมัน และกระเจียบเขียว และกำหนดจัดในรูปแบบเวทีชุมชน จำนวน 5 ครั้ง ในพื้นที่เป้าหมาย 4 จังหวัด ประกอบด้วย กรุงเทพมหานครถ่ายทอดเรื่องแดงโม จังหวัดสระบุรีถ่ายทอดเรื่องถั่วลิสง จังหวัดชัยนาทถ่ายทอดเรื่องพักทอง และถั่วเขียว และจังหวัดอ่างทองเรื่อง กระเจียบเขียว

ซึ่งการกำหนดหลักสูตรในแต่ละพื้นที่ กรมส่งเสริมการเกษตรได้วิเคราะห์จัดกิจกรรมเรียนรู้ในพื้นที่ 22 จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพเหมาะสม ไม่มีน้ำและขัง ระบายน้ำได้ดี และไม่ได้รับผลกระทบจากการจัดการน้ำที่อาจมีมากเกินไปจากการทำนาปรังของพื้นที่ข้างเคียงในการเพาะปลูกพืชทั้ง 5 ชนิด รวมทั้งมีความสะดวกต่อการขนส่งผลผลิต นอกจากนี้เกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าวยังสามารถบริหารจัดการพื้นที่และบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีองค์ความรู้ด้านการผลิตที่สามารถแลกเปลี่ยนเรียนรู้แก่เกษตรกรด้วยกันได้ อีกทั้งพื้นที่นั้น ๆ ยังมีตลาดรองรับไม่เป็นปัญหาผลผลิตล้นตลาด





เรื่องเล่า ชาวเกษตร

2 d · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร ถ่ายทอดความรู้การปลูกพืชใช้น้ำน้อย จัดเวทีชุมชน ผ่านโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร "พืชสู้แล้งเงินล้าน"

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้เผยแพร่ผลการศึกษาปริมาณฝนของประเทศไทยมีแนวโน้มต่ำกว่าปกติ โดยเฉพาะฤดูร้อน และต้นฤดูฝน ในขณะที่อุณหภูมิของอากาศจะสูงกว่าปกติ สภาพอากาศแปรปรวน

ประกอบกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้คาดว่าจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องยาวนานไปจนถึงครึ่งปีแรกของปี 2567 จะส่งผลให้เกิดสถานการณ์แห้งแล้งในประเทศไทย ซึ่งอาจทำให้ผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย เกษตรกรขาดรายได้ และส่งผลกระทบต่อเป็นวงกว้าง โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทานอาจได้รับผลกระทบรุนแรง

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีแนวทางเพื่อเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรสามารถปรับตัวรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว รวมถึงเป็นการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และเหมาะสมในช่วงฤดูแล้ง ตลอดจนส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้เกษตรกรมีรายได้พอเพียงในการเลี้ยงชีพและครอบครัว โดยการถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรมีความรู้สามารถปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่มีศักยภาพได้ผลตอบแทนสูง ซึ่งข้อดีของการปลูกพืชใช้น้ำน้อย คือ เป็นพืชที่ต้องการใช้น้ำต่อรอบฤดูปลูกน้อย มีตลาดรองรับ และสร้างกำไรให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี

โดยพืชใช้น้ำน้อยสามารถปลูกในพื้นที่นาหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวหน้าปีแล้ว (ช่วงเดือนพฤศจิกายน – เมษายน) ซึ่งจะส่งผลให้เกิดความสมดุลทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เพื่อเป็นการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่ถูกต้องตามหลักวิชาการแก่เกษตรกร ให้สามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดกิจกรรมโรงเรียนเกษตรทางไกลขึ้น มีพื้นที่ดำเนินการหลักใน 4 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร สระบุรี ชัยนาท และอ่างทอง ซึ่งเป็นพื้นที่ทางการเกษตรที่สำคัญ ประกอบกับเกษตรกรในพื้นที่มีความสนใจในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยต้องการนำมาพัฒนาเป็นช่องทางการสร้างรายได้ให้กับครอบครัว

โดยกิจกรรมดังกล่าวเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต การบริหารจัดการรายได้ของเกษตรกร การใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีมาจัดการแปลง และเสริมสร้างทักษะด้านการปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่ถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับสภาพแวดล้อม 5 ชนิด ได้แก่ แดงโม ถั่วลิสง พักทอง ถั่วเขียวผิวมัน และกระเจี๊ยบเขียว และกำหนดจัดในรูปแบบเวทีชุมชน จำนวน 5 ครั้ง ในพื้นที่เป้าหมาย 4 จังหวัด ประกอบด้วย กรุงเทพมหานครถ่ายเรื่องแดงโม

จังหวัดสระบุรีถ่ายทอดเรื่องถั่วลิสง จังหวัดชัยนาทถ่ายทอดเรื่องฟักทอง และถั่วเขียว และจังหวัดอ่างทองเรื่องกระเจี๊ยบเขียว

ซึ่งการกำหนดหลักสูตรในแต่ละพื้นที่ กรมส่งเสริมการเกษตรได้วิเคราะห์จัดกิจกรรมเรียนรู้ในพื้นที่ 22 จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพเหมาะสม ไม่มีน้ำและขัง ระบายน้ำได้ดี และไม่ได้รับผลกระทบจากการจัดการน้ำที่อาจมีมากเกินไปจากการทำนาปรังของพื้นที่ข้างเคียงในการเพาะปลูกพืชทั้ง 5 ชนิด รวมทั้งมีความสะดวกต่อการขนส่งผลผลิต

นอกจากนี้เกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าวยังสามารถบริหารจัดการพื้นที่ และบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีองค์ความรู้ด้านการผลิตที่สามารถแลกเปลี่ยนเรียนรู้แก่เกษตรกรด้วยกันได้ อีกทั้งพื้นที่นั้น ๆ ยังมีตลาดรองรับไม่เป็นปัญหาผลผลิตล้นตลาด

สำหรับเวทีชุมชนที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 27-29 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีร่วมกับสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้จัดกิจกรรมในพื้นที่เป้าหมาย 3 แห่ง โดยแห่งแรกจัดขึ้น ณ ที่ทำการกำนันตำบลไผ่ฉาง หมู่ที่ 1 ตำบลไผ่ฉาง อำเภอวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง ให้ความรู้เรื่อง “เทคโนโลยีการผลิตกระเจี๊ยบเขียว เพื่อการส่งออก” และการแปรูปข้าวเกรียบจากกระเจี๊ยบเขียว

โดยกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร แห่งที่ 2 จัดขึ้น ณ ศาลากลางหมู่บ้าน หมู่ที่ 20 ตำบลหนองแขง อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท ให้ความรู้เรื่อง “เทคนิคปลูกฟักทองง่าย ๆ ได้ผลผลิตดีงาม” และแห่งที่ 3 จัดขึ้น ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 ตำบลหนองขุ่น อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท ให้ความรู้เรื่อง “ปลูกถั่วเขียว ดินดีรายได้งาม” โดยได้รับความสนใจจากเกษตรกรในพื้นที่สมัครเข้าร่วมกิจกรรมแต่ละ 30 คน ซึ่งเป็นเกษตรกรที่มีความประสงค์ต้องการปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนการปลูกข้าวนาปรังรอบ 2

พร้อมทั้งมีการไลฟ์สดผ่าน Facebook Fanpage : AM1386 สถานีวิทยุเพื่อการเกษตร และแชร์ผ่าน Facebook Fanpage : กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรผู้เรียนโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร “พืชสุ่แล้งเงินล้าน” ที่ลงทะเบียนจำนวน 1,221 คน และผู้ที่สนใจในพื้นที่อื่น ๆ สามารถรับชมการบรรยายในกิจกรรมนี้ไปพร้อมกันได้อีกด้วย

สำหรับการจัดเวทีชุมชนกิจกรรมโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร “พืชสุ่แล้งเงินล้าน” ในครั้งต่อไปจะจัดขึ้นในพื้นที่เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร ในวันศุกร์ที่ 8 มีนาคม 2567 ให้ความรู้เรื่อง แดงโม และแห่งที่ 5 คือ อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี ในวันอังคารที่ 12 มีนาคม 2567 ให้ความรู้เรื่องถั่วลิสง

ทั้งนี้ทางสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตรจะทำการประชาสัมพันธ์รายละเอียดกิจกรรมให้ทราบผ่านทาง Facebook Fanpage : AM1386 สถานีวิทยุเพื่อการเกษตร Facebook Fanpage : กรมส่งเสริมการเกษตร และเว็บไซต์ www.am1386.com เพื่อให้ผู้สนใจสามารถติดตามรับชมได้ต่อไป

#กรมส่งเสริมการเกษตร #ปลูกพืชใช้น้ำน้อย #พืชสุ่แล้ง #พืชสุ่แล้งเงินล้าน #โรงเรียนเกษตรทางไกล



เร่งถ่ายทอดความรู้การปลูกพืชใช้น้ำน้อยหลักสูตร “พืชสู้แล้งเงินล้าน”

กรมส่งเสริมการเกษตร ถ่ายทอดความรู้การปลูกพืชใช้น้ำน้อย จัดเวทีชุมชน ผ่านโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร “พืชสู้แล้งเงินล้าน”

6 มีนาคม 2567 11:11 น. เกษตร



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ตามที่กรมอุตุฯ ได้เผยแพร่ผลการศึกษาปริมาณฝนของประเทศไทยมีแนวโน้มต่ำกว่าปกติ โดยเฉพาะฤดูร้อน และต้นฤดูฝน ในขณะที่อุณหภูมิของอากาศจะสูงกว่าปกติ สภาพอากาศแปรปรวน ประกอบกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้คาดว่าจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องยาวนานไปจนถึงครึ่งปีแรกของปี 2567 จะส่งผลให้เกิดสถานการณ์แห้งแล้งในประเทศไทย ซึ่งอาจทำให้ผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย เกษตรกรขาดรายได้ และส่งผลกระทบต่อเป็นวงกว้าง โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซาก นอกเขตชลประทานอาจได้รับผลกระทบรุนแรง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีแนวทางเพื่อเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรสามารถปรับตัวรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว รวมถึงเป็นการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และเหมาะสมในช่วงฤดูแล้ง ตลอดจนส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้เกษตรกรมีรายได้พอเพียงในการเลี้ยงชีพและครอบครัว โดยการถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรมีความรู้สามารถปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่มีศักยภาพได้ผลตอบแทนสูง ซึ่งข้อดีของการปลูกพืชใช้น้ำน้อย คือ เป็นพืชที่ต้องการใช้น้ำต่อรอบฤดูปลูกน้อย มีตลาดรองรับ และสร้างกำไรให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี โดยพืชใช้น้ำน้อยสามารถปลูกในพื้นที่นาหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว (ช่วงเดือนพฤศจิกายน-เมษายน) ซึ่งจะส่งผลให้เกิดความสมดุลทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

เพื่อเป็นการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่ถูกต้องตามหลักวิชาการแก่เกษตรกร ให้สามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยได้อย่างมีประสิทธิภาพ กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดกิจกรรมโรงเรียนเกษตรกรทางไกลขึ้น มีพื้นที่ดำเนินการหลักใน 4 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร สระบุรี ชัยนาท และอ่างทอง ซึ่งเป็นพื้นที่ทางการเกษตรที่สำคัญ ประกอบกับเกษตรกรในพื้นที่มีความสนใจในการปลูกพืชใช้น้ำน้อย ต้องการนำมาพัฒนาเป็นช่องทางการสร้างรายได้ให้กับครอบครัว โดยกิจกรรมดังกล่าวเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต การบริหารจัดการรายได้ของเกษตรกร การใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีมาจัดการแปลง และเสริมสร้างทักษะด้านการปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่ถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับสภาพแวดล้อม 5 ชนิด ได้แก่ แตงโม ถั่วลิสง ฟักทอง ถั่วเขียวผิวมัน และกระเจี๊ยบเขียว และกำหนดจัดในรูปแบบเวทีชุมชน จำนวน 5 ครั้ง ในพื้นที่เป้าหมาย 4 จังหวัด ประกอบด้วย กรุงเทพมหานครถ่ายทอดเรื่องแตงโม จังหวัดสระบุรีถ่ายทอดเรื่องถั่วลิสง จังหวัดชัยนาทถ่ายทอดเรื่องฟักทองและถั่วเขียว และจังหวัดอ่างทอง เรื่องกระเจี๊ยบเขียว

ซึ่งการกำหนดหลักสูตรในแต่ละพื้นที่ กรมส่งเสริมการเกษตรได้วิเคราะห์จัดกิจกรรมเรียนรู้ในพื้นที่ 22 จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพเหมาะสม ไม่มีน้ำและขัง ระบายน้ำได้ดี และไม่ได้รับผลกระทบจากการจัดการน้ำที่อาจมีมากเกินไปจากการทำนาปรังของพื้นที่ข้างเคียงในการเพาะปลูกพืชทั้ง 5 ชนิด รวมทั้งมีความสะดวกต่อการขนส่งผลผลิต นอกจากนี้ เกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าว ยังสามารถบริหารจัดการพื้นที่ และบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีองค์ความรู้ด้านการผลิตที่สามารถแลกเปลี่ยนเรียนรู้แก่เกษตรกรด้วยกันได้ อีกทั้งพื้นที่นั้น ๆ ยังมีตลาดรองรับ ไม่เป็นปัญหาผลผลิตล้นตลาด

สำหรับการจัดเวทีชุมชนกิจกรรมโรงเรียนเกษตรกรทางไกล หลักสูตร “พืชสู้แล้งเงินล้าน” ในครั้งต่อไป จะจัดขึ้นในพื้นที่เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร ในวันศุกร์ที่ 8 มีนาคม 2567 ให้ความรู้เรื่องแตงโม และแห่งที่ 5 คือ อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี ในวันอังคารที่ 12 มีนาคม 2567 ให้ความรู้เรื่องถั่วลิสง ทั้งนี้ ทางสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตรจะทำการประชาสัมพันธ์รายละเอียดกิจกรรมให้ทราบผ่านทาง Facebook Fanpage : AM1386 สถานีวิทยุเพื่อการเกษตร Facebook Fanpage : กรมส่งเสริมการเกษตร และเว็บไซต์ www.am1386.com เพื่อให้ผู้สนใจสามารถติดตามรับชมได้ต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตร ถ่ายทอดความรู้การปลูกพืชใช้น้ำน้อย จัดเวทีชุมชน ผ่านโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร “พืชสู้แล้งเงินล้าน”

๖ มี.ค. 2024 □ เทคโนโลยีการเกษตร, สไลด์



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้เผยแพร่การศึกษาปริมาณฝนของประเทศไทยมีแนวโน้มต่ำกว่าปกติ โดยเฉพาะฤดูร้อน และต้นฤดูฝน ในขณะที่อุณหภูมิของอากาศจะสูงกว่าปกติ สภาพอากาศแปรปรวน

ประกอบกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้คาดการณ์ว่าจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องยาวนานไปจนถึงครึ่งปีแรกของปี 2567 จะส่งผลให้เกิดสถานการณ์แห้งแล้งในประเทศไทย ซึ่งอาจทำให้ผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย เกษตรกรขาดรายได้ และส่งผลกระทบต่อเป็นวงกว้าง โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทานอาจได้รับผลกระทบรุนแรง

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีแนวทางเพื่อเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรสามารถปรับตัวรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว รวมถึงเป็นการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และเหมาะสมในช่วงฤดูแล้ง ตลอดจนส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้เกษตรกรมีรายได้พอเพียงในการเลี้ยงชีพและครอบครัว โดยการถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรมีความรู้สามารถปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่มีศักยภาพได้ผลตอบแทนสูง ซึ่งข้อดีของการปลูกพืชใช้น้ำน้อย คือ เป็นพืชที่ต้องการใช้น้ำต่อรอบฤดูปลูกน้อย มีตลาดรองรับ และสร้างกำไรให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี

โดยพืชใช้น้ำน้อยสามารถปลูกในพื้นที่นาหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว (ช่วงเดือนพฤศจิกายน – เมษายน) ซึ่งจะส่งผลให้เกิดความสมดุลทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เพื่อเป็นการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่ถูกต้องตามหลักวิชาการแก่เกษตรกร ให้สามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดกิจกรรมโรงเรียนเกษตรกรทางไกลขึ้น มีพื้นที่ดำเนินการหลักใน 4 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร สระบุรี ชัยนาท และอ่างทอง ซึ่งเป็นพื้นที่ทางการเกษตรที่สำคัญ ประกอบกับเกษตรกรในพื้นที่มีความสนใจในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยต้องการนำมาพัฒนาเป็นช่องทางการสร้างรายได้ให้กับครอบครัว

โดยกิจกรรมดังกล่าวเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต การบริหารจัดการรายได้ของเกษตรกร การใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีมาจัดการแปลง และเสริมสร้างทักษะด้านการปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่ถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับสภาพแวดล้อม 5 ชนิด ได้แก่ แตงโม ถั่วลิสง พักทอง ถั่วเขียวผิวมัน และกระเจี๊ยบเขียว และกำหนดจัดในรูปแบบเวทีชุมชน จำนวน 5 ครั้ง ในพื้นที่เป้าหมาย 4 จังหวัด ประกอบด้วย กรุงเทพมหานครถ่ายเรื่องแตงโม

จังหวัดสระบุรีถ่ายเรื่องถั่วลิสง จังหวัดชัยนาทถ่ายเรื่องพักทอง และถั่วเขียว และจังหวัดอ่างทองเรื่องกระเจี๊ยบเขียว

ซึ่งการกำหนดหลักสูตรในแต่ละพื้นที่ กรมส่งเสริมการเกษตรได้วิเคราะห์จุดจัดกิจกรรมเรียนรู้ในพื้นที่ 22 จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพเหมาะสม ไม่มีน้ำแฉะขัง ระบายน้ำได้ดี และไม่ได้รับผลกระทบจากการจัดการน้ำที่อาจมีมากเกินไปจากการทำนาปรังของพื้นที่ข้างเคียงในการเพาะปลูกพืชทั้ง 5 ชนิด รวมทั้งมีความสะดวกต่อการขนส่งผลผลิต

นอกจากนี้เกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าวยังสามารถบริหารจัดการพื้นที่ และบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีองค์ความรู้ด้านการผลิตที่สามารถแลกเปลี่ยนเรียนรู้แก่เกษตรกรด้วยกันได้ อีกทั้งพื้นที่นั้น ๆ ยังมีตลาดรองรับไม่เป็นปัญหาผลผลิตล้นตลาด

สำหรับเวทีชุมชนที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 27-29 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีร่วมกับสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้จัดกิจกรรมในพื้นที่เป้าหมาย 3 แห่ง โดยแห่งแรกจัดขึ้น ณ ที่ทำการกำนันตำบลไผ่ม่วง หมู่ที่ 1 ตำบลไผ่ม่วง อำเภอวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง ให้ความรู้เรื่อง “เทคโนโลยีการผลิตกระเจียบเขียว เพื่อการส่งออก” และการแปรรูปข้าวเกรียบจากกระเจียบเขียว

โดยกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร แห่งที่ 2 จัดขึ้น ณ ศาลากองทุนหมู่บ้าน หมู่ที่ 20 ตำบลหนองแขง อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท ให้ความรู้เรื่อง “เทคนิคปลูกฟักทองง่าย ๆ ได้ผลผลิตดีงาม” และแห่งที่ 3 จัดขึ้น ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 ตำบลหนองขุ่น อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท ให้ความรู้เรื่อง “ปลูกถั่วเขียว ดินดีรายได้งาม” โดยได้รับความสนใจจากเกษตรกรในพื้นที่สมัครเข้าร่วมกิจกรรมแห่งละ 30 คน ซึ่งเป็นเกษตรกรที่มีความประสงค์ต้องการปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนการปลูกข้าวนาปรังรอบ 2



พร้อมทั้งมีการไลฟ์สดผ่าน Facebook Fanpage : AM1386 สถานีวิทยุเพื่อการเกษตร และแชร์ผ่าน Facebook Fanpage : กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรผู้เรียนโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร “พืชสู่แปลงเงินล้าน” ที่ลงทะเบียนจำนวน 1,221 คน และผู้ที่สนใจในพื้นที่อื่น ๆ สามารถรับชมการบรรยายในกิจกรรมนี้ไปพร้อมกันได้อีกด้วย

สำหรับการจัดเวทีชุมชนกิจกรรมโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร “พืชสู่แปลงเงินล้าน” ในครั้งต่อไปจะจัดขึ้นในพื้นที่เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร ในวันศุกร์ที่ 8 มีนาคม 2567 ให้ความรู้เรื่อง แดงโม และแห่งที่ 5 คือ อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี ในวันอังคารที่ 12 มีนาคม 2567 ให้ความรู้เรื่องถั่วลิสง

ทั้งนี้ทางสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตรจะทำการประชาสัมพันธ์รายละเอียดกิจกรรมให้ทราบผ่านทาง Facebook Fanpage : AM1386 สถานีวิทยุเพื่อการเกษตร Facebook Fanpage : กรมส่งเสริมการเกษตร และเว็บไซต์ www.am1386.com เพื่อให้ผู้สนใจสามารถติดตามรับชมได้ต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินสายถ่ายทอดความรู้การปลูก 5 พืชสู่แปลงเงินล้าน คิวต่อไปที่หนองจอก ปิดจ๊อบที่บ้านหมอ

📅 มีนาคม 6, 2024 📍 kasettum 📺 5 พืช, สถานีข่าววันนี้ 📄 5 พืชสู่แปลงเงินล้าน, กรมส่งเสริมการเกษตร, การปลูกพืชใช้น้ำน้อย, ถ่ายทอดความรู้, พืชสู่แปลงเงินล้าน, เกษตรทำกิน, เดินสาย

ค้นหา ... ค้นหา

0 Shares



กรมส่งเสริมการเกษตร เดินสายถ่ายทอดความรู้การปลูกพืชใช้น้ำน้อย ด้วยจัดเวทีชุมชน ผ่านโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร “พืชสู่แปลงเงินล้าน” ในพื้นที่ 5 แห่ง 4 จังหวัด คิวต่อไป วันที่ 8 มีนาคม ในพื้นที่เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร ให้ความรู้เรื่องแดงโม และสุดท้ายที่อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี ในวันอังคารที่ 12 มีนาคม 2567 ให้ความรู้เรื่องถั่วลิสง

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้เผยแพร่ผลการศึกษาปริมาณฝนของประเทศไทยมีแนวโน้มต่ำกว่าปกติ โดยเฉพาะฤดูร้อน และต้นฤดูฝน ในขณะที่อุณหภูมิของอากาศจะสูงกว่าปกติ สภาพอากาศแปรปรวน ประกอบกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้คาดว่าจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องยาวนานไปจนถึงครึ่งปีแรกของปี 2567 จะส่งผลให้เกิดสถานการณ์แห้งแล้งในประเทศไทย ซึ่งอาจทำให้ผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย เกษตรกรขาดรายได้ และส่งผลกระทบต่อเป็นวงกว้าง โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซาก

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีแนวทางเพื่อเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรสามารถปรับตัวรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว รวมถึงเป็นการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และเหมาะสมในช่วงฤดูแล้ง ด้วยการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการปลูกพืชใช้น้ำน้อย ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการแก่เกษตรกร ให้สามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงจัดกิจกรรมโรงเรียนเกษตรทางไกลขึ้น มีพื้นที่ดำเนินการหลักใน 4 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร สระบุรี ชัยนาท และอ่างทอง ซึ่งเป็นพื้นที่ทางการเกษตรที่สำคัญ โดยเน้นพืช 5 ชนิด ได้แก่ แดงโม ถั่วลิสง พักทอง ถั่วเขียวผิวมัน และกระเจียบเขียว

สำหรับการกำหนดจัดในรูปแบบเวทีชุมชน จำนวน 5 ครั้ง ในพื้นที่เป้าหมาย 4 จังหวัด ประกอบด้วย กรุงเทพมหานครถ้ำเรือแดงโม จังหวัดสระบุรีถ้ำทอดเรือถั่วลิสง จังหวัดชัยนาทถ้ำทอดเรือฟักทอง และถ้ำเขียว ส่วนจังหวัดอ่างทองเรือกระเจี๊ยบเขียว ซึ่งการกำหนดหลักสูตรในแต่ละพื้นที่ กรมส่งเสริมการเกษตรได้วิเคราะห์จัดกิจกรรมเรียนรู้ในพื้นที่ 22 จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพเหมาะสม ไม่น้ำน้ำและช่วง ระบายน้ำได้ดี



ทั้งนี้ได้เริ่มเวทีชุมชนที่จัดขึ้นตั้งแต่ระหว่างวันที่ 27-29 กุมภาพันธ์ ได้จัดกิจกรรมในพื้นที่เป้าหมาย 3 แห่ง คือแห่งแรกจัดขึ้น ณ ที่ทำการกำนัน ตำบลไผ่ฉ่ำ หมู่ที่ 1 ตำบลไผ่ฉ่ำ อำเภวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง ให้ความรู้เรื่อง “เทคโนโลยีการผลิตกระเจี๊ยบเขียว เพื่อการส่งออก” และการแปรรูปข้าวเกรียบจากกระเจี๊ยบเขียว โดยกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร แห่งที่ 2 จัดขึ้น ณ ศาลากลางทุนหมู่บ้าน หมู่ที่ 20 ตำบลหนองแขง อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท ให้ความรู้เรื่อง “เทคนิคปลูกฟักทองง่าย ๆ ได้ผลผลิตดีงาม” และแห่งที่ 3 จัดขึ้น ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 ตำบลหนองขุ่น อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท ให้ความรู้เรื่อง “ปลูกถั่วเขียว ดินดีรายได้งาม”

ครั้งต่อไปในวันศุกร์ที่ 8 มีนาคม 2567 หลักสูตร “พืชสู่แปลงเงินล้าน” ในพื้นที่เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร ให้ความรู้เรื่อง แดงโม และแห่งที่ 5 คือ อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี ในวันอังคารที่ 12 มีนาคม 2567 ให้ความรู้เรื่องถั่วลิสง ทั้งนี้ทางสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตรจะทำการประชาสัมพันธ์รายละเอียดกิจกรรมให้ทราบผ่านทาง Facebook Fanpage : AM1386 สถานีวิทยุเพื่อการเกษตร Facebook Fanpage : กรมส่งเสริมการเกษตร และเว็บไซต์ www.am1386.com เพื่อให้ผู้สนใจสามารถติดตามรับชมได้ต่อไป

ThaiPR.NET

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประชุมขับเคลื่อนงานกรมส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก

📍 ทั่วไป 🕒 6 มี.ค. 67 11:58



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานในการประชุมประจำเดือน ครั้งที่ 5/2567 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เพื่อขับเคลื่อนงานกรมส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก



โดยได้สรุปผลการดำเนินงานประจำเดือนที่ผ่านมา พร้อมทั้งวางแผนขับเคลื่อนการดำเนินงาน วางแผนปฏิบัติงานในการดำเนินงานโครงการต่าง ๆ ประจำปีงบประมาณ 2567 เพื่อสร้างการรับรู้ร่วมกันในสำนักงาน ทำให้เกิดประสิทธิภาพและสามารถนำไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมตามระบบส่งเสริมการเกษตร เกิดประโยชน์ต่อราชการและประชาชนสูงสุด

โดยมีผู้อำนวยการกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่สำนักงาน เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

Thailand4

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประชุมขับเคลื่อนงานกรมส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานในการประชุมประจำเดือน ครั้งที่ 5/2567 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เพื่อขับเคลื่อนงานกรมส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก



- ๘ มี.ค. เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จับมือเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม ผลักดันการทำนาเกลือทะเล จังหวัดสมุทรสงคราม สู่มรดกโลก
- ๘ มี.ค. เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ร่วมขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียว KUML ระดับชุมชน กลุ่มเกษตรยั่งยืนบ้านหนองผักนาก จังหวัดสุพรรณบุรี
- ๘ มี.ค. เกษตรเขต 2 จัดประชุมผลักดันเกลือทะเลไทยสู่มรดกทางการเกษตรโลก (GIAHS) ครั้งที่ 1

โดยได้สรุปผลการดำเนินงานประจำเดือนที่ผ่านมา พร้อมทั้งวางแผนขับเคลื่อนการดำเนินงาน วางแผนปฏิบัติงาน ในการดำเนินงานโครงการต่าง ๆ ประจำปีงบประมาณ 2567 เพื่อสร้างการรับรู้ร่วมกันในสำนักงานฯ ทำให้เกิดประสิทธิภาพ และสามารถนำไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมตามระบบส่งเสริมการเกษตร เกิดประโยชน์ต่อราชการ และประชาชนสูงสุด

โดยมีผู้อำนวยการกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่สำนักงานฯ เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประชุมขับเคลื่อนงานกรมส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานในการประชุมประจำเดือน ครั้งที่ 5/2567 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เพื่อขับเคลื่อนงานกรมส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก



โดยได้สรุปผลการดำเนินงานประจำเดือนที่ผ่านมา พร้อมทั้งวางแผนขับเคลื่อนการดำเนินงาน วางแผนปฏิบัติงานในการดำเนินงานโครงการต่าง ๆ ประจำปีงบประมาณ 2567 เพื่อสร้างการรับรู้ร่วมกันในสำนักงานฯ ทำให้เกิดประสิทธิภาพและสามารถนำไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมตามระบบส่งเสริมการเกษตร เกิดประโยชน์ต่อราชการและประชาชนสูงสุด

โดยมีผู้อำนวยการกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่สำนักงานฯ เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี



สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประชุมขับเคลื่อนงาน กรมส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานในการประชุมประจำเดือน ครั้งที่ 5/2567 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เพื่อขับเคลื่อนงานกรมส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก

โดยได้สรุปผลการดำเนินงานประจำเดือนที่ผ่านมา พร้อมทั้งวางแผนขับเคลื่อนการดำเนินงาน วางแผนปฏิบัติงาน ในการดำเนินงานโครงการต่าง ๆ ประจำปีงบประมาณ 2567 เพื่อสร้างการรับรู้ร่วมกันในสำนักงานฯ ทำให้เกิดประสิทธิภาพและสามารถนำไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมตามระบบส่งเสริมการเกษตร เกิดประโยชน์ต่อราชการ และประชาชนสูงสุด

โดยมีผู้อำนวยการกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่สำนักงานฯ เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

ThaiPR.NET

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จับมือเกษตรจังหวัด สมุทรสงคราม ผลักดันการทำนาเกลือทะเล จังหวัด สมุทรสงคราม สู่ระดับโลก

📅 ทั่วไป 🕒 6 มี.ค. 67 11:58



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นายจิตพล เต็งแก้วประเสริฐ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ และเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนากิจการการผลิต ร่วมจัดเวทีต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นปี 2567 “การทำนาเกลือทะเล จังหวัดสมุทรสงคราม” เวทีที่ 2 โดยร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม และสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสมุทรสงคราม ณ หมู่บ้านเกลือทะเลสมุทรสงคราม อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม โดยได้รับเกียรติจากนายประสิทธิ์ สิงห์ชา เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม เข้าร่วมการจัดเวทีในครั้งนี้



การจัดเวทีมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำเวทีต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่น การทำนาเกลือทะเล จังหวัดสมุทรสงคราม ซึ่งมีประเด็นจัดเวที อาทิ การทบทวนข้อมูลการจัดเวทีที่ 1 วิเคราะห์วิเคราะห์ SWOT และ TOWS Analysis การค้นหาความต้องการพัฒนาภูมิปัญญา การวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ และการตลาด เชื่อมโยงสู่การเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร วางแผนเชื่อมโยงเครือข่ายในการพัฒนาชุมชน การสร้างทายาทสืบทอดการทำนาเกลือทะเล และการผลักดันการทำนาเกลือทะเลสู่ระดับโลก เป็นต้น

ผลที่ได้คือ แผนพัฒนาอาชีพเกลือทะเลสมุทรสงคราม ได้แก่ การพัฒนาการผลิต การลดต้นทุนการผลิต การขยายโอกาสให้สินค้าและบริการ การสร้างคนรุ่นใหม่ และการสร้างคุณค่าให้กับอาชีพการทำนาเกลือ

Thailand4

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จับมือเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม ผลักดันการทำนาเกลือทะเล จังหวัดสมุทรสงคราม สู่มรดกโลก

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นายชิตพล เต็งแก้วประเสริฐ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ และเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ร่วมจัดเวทีต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นปี 2567 "การทำนาเกลือทะเล จังหวัดสมุทรสงคราม" เวทีที่ 2 โดยร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม และสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสมุทรสงคราม ณ หมู่บ้านเกลือทะเลสมุทรสงคราม อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม โดยได้รับเกียรติจากนายประสิทธิ์ สิงห์ชา เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม เข้าร่วมการจัดเวทีในครั้งนี้



- ๘ มี.ค. สสท.2 จ.ราชบุรี ขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการ 1 อำเภอ 1 แปลงเกษตรอัจฉริยะ "ระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ" จังหวัดสุพรรณบุรี
- ๘ มี.ค. สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประชุมขับเคลื่อนงานกรมส่งเสริมการเกษตร ภาคตะวันตก
- ๘ มี.ค. เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ร่วมขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียว KUML ระดับชุมชน กลุ่มเกษตรยั่งยืนบ้านหนองผักนาก จังหวัดสุพรรณบุรี
- ๘ มี.ค. เกษตรเขต 2 จัดประชุมผลักดันเกลือทะเลไทยสู่มรดกทางการเกษตรโลก (GIAHS) ครั้งที่ 1

การจัดเวทีมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำเวทีต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่น การทำนาเกลือทะเล จังหวัดสมุทรสงคราม ซึ่งมีประเด็นจัดเวที อาทิ การทบทวนข้อมูลการจัดเวทีที่ 1 วิธีการวิเคราะห์ SWOT และ TOWS Analysis การค้นหาความต้องการพัฒนาภูมิปัญญา การวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ และการตลาด เชื่อมโยงสู่การเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร วางแผนเชื่อมโยงเครือข่ายในการพัฒนาชุมชน การสร้างทายาทสืบทอดการทำนาเกลือทะเล และการผลักดันการทำนาเกลือทะเลสู่มรดกโลก เป็นต้น

ผลที่ได้คือ แผนพัฒนาอาชีพเกลือทะเลสมุทรสงคราม ได้แก่ การพัฒนาการผลิต การลดต้นทุนการผลิต การขยายโอกาสให้สินค้าและการบริการ การสร้างคนรุ่นใหม่ และการสร้างคุณค่าให้กับอาชีพการทำนาเกลือ

ที่มา: สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จับมือเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม ผลักดันการทำนาเกลือทะเล จังหวัดสมุทรสงคราม สู่มรดกโลก

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นายชิตพล เต็งเก้าประเสริฐ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ และเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ร่วมจัดเวทีต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นปี 2567 "การทำนาเกลือทะเล จังหวัดสมุทรสงคราม" เวทีที่ 2 โดยร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม และสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสมุทรสงคราม ณ หมู่บ้านเกลือทะเลสมุทรสงคราม อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม โดยได้รับเกียรติจากนายประสิทธิ์ สิงห์ชา เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม เข้าร่วมการจัดเวทีในครั้งนี้



การจัดเวทีมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำเวทีต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่น การทำนาเกลือทะเล จังหวัดสมุทรสงคราม ซึ่งมีประเด็นจัดเวที อาทิ การทบทวนข้อมูลการจัดเวทีที่ 1 วิธีการวิเคราะห์ SWOT และ TOWS Analysis การค้นหาความต้องการพัฒนาภูมิปัญญา การวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ และการตลาด เชื่อมโยงสู่การเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร วางแผนเชื่อมโยงเครือข่ายในการพัฒนาชุมชน การสร้างทายาทสืบทอดการทำนาเกลือทะเล และการผลักดันการทำนาเกลือทะเลสู่มรดกโลก เป็นต้น

ผลที่ได้คือ แผนพัฒนาอาชีพเกลือทะเลสมุทรสงคราม ได้แก่ การพัฒนาการผลิต การลดต้นทุนการผลิต การขยายโอกาสให้สินค้าและการบริการ การสร้างคนรุ่นใหม่ และการสร้างคุณค่าให้กับอาชีพการทำนาเกลือ



เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จับมือเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม ผลักดันการทำนาเกลือทะเล จังหวัดสมุทรสงคราม สู่มรดกโลก



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นายชิตพล เต็งแก้วประเสริฐ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ และเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ร่วมจัดเวทีต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นปี 2567 "การทำนาเกลือทะเล จังหวัดสมุทรสงคราม" เวทีที่ 2 โดยร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม และสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสมุทรสงคราม ณ หมู่บ้านเกลือทะเลสมุทรสงคราม อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม โดยได้รับเกียรติจากนายประสิทธิ์ สิงห์ชา เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม เข้าร่วมการจัดเวทีในครั้งนี้

การจัดเวทีมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำเวทีต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่น การทำนาเกลือทะเล จังหวัดสมุทรสงคราม ซึ่งมีประเด็นจัดเวที อาทิ การทบทวนข้อมูลการจัดเวทีที่ 1 วิธีการวิเคราะห์ SWOT และ TOWS Analysis การค้นหาความต้องการพัฒนาภูมิปัญญา การวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ และการตลาด เชื่อมโยงสู่การเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร วางแผนเชื่อมโยงเครือข่ายในการพัฒนาชุมชน การสร้างทายาทสืบทอดการทำนาเกลือทะเล และการผลักดันการทำนาเกลือทะเลสู่มรดกโลก เป็นต้น

ผลที่ได้คือ แผนพัฒนาอาชีพเกลือทะเลสมุทรสงคราม ได้แก่ การพัฒนาการผลิต การลดต้นทุนการผลิต การขยายโอกาสให้สินค้าและบริการ การสร้างคนรุ่นใหม่ และการสร้างคุณค่าให้กับอาชีพการทำนาเกลือ

เกษตรกรจังหวัดปราจีนบุรี เปิดโรงเรียนเกษตรกรต้นแบบ ปี 2567 ทวีงพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกพืชสมุนไพร(มะระขี้นก) ให้เป็นต้นแบบด้านการจัดการศัตรูพืช ผ่านการเรียนรู้และปฏิบัติจริงตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร



นายวินัย ลักษณะวิลาศ เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรกลุ่มอารักขาพืช ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอกบินทร์บุรี ดำเนินการจัดกิจกรรมพัฒนาโรงเรียนเกษตรกรต้นแบบ ปี 2567 ด้านการจัดการศัตรูพืชแบบมีส่วนร่วมของชุมชน ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร “โรงเรียนเกษตรกรมะระขี้นก” ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรรวมชาววัง ตำบลวังท่าช้าง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมอบรมจำนวน 42 ราย

โรงเรียนเกษตรกรมะระขี้นก วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรรวมชาววัง ตำบลวังท่าช้าง อำเภอกบินทร์บุรี จัดตั้งขึ้นเพื่อให้เกษตรกรเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และพัฒนาทักษะด้านการอารักขาพืชของสมาชิก ผ่านการเรียนรู้และปฏิบัติจริงตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ทั้งนี้เกษตรกรจังหวัดปราจีนบุรี ได้เปิดโรงเรียนเกษตรกรต้นแบบ และมอบแนวทางการดำเนินงานของโรงเรียนเกษตรกรมะระขี้นก แก่เจ้าหน้าที่ และผู้เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อพัฒนาให้เป็นโรงเรียนเกษตรกรต้นแบบ ด้านการจัดการศัตรูพืช สำหรับขยายผลสู่เกษตรกรรายอื่น ๆ และเป็นการฝึกการเป็นพี่เลี้ยงโรงเรียนเกษตรกรฯ ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ไปพร้อม ๆ กัน



สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดปราจีนบุรี

16 h · 🌐

👉 เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี เปิดโรงเรียนเกษตรกรต้นแบบ ปี 2567 หวังพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกพืชสมุนไพร(มะระขี้นก) ให้เป็นต้นแบบด้านการจัดการศัตรูพืช ผ่านการเรียนรู้และปฏิบัติจริงตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร

👉 วันพฤหัสบดีที่ 7 มีนาคม 2567 นายวินัย ลักษณะวิลาศ เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรกลุ่มอารักขาพืช ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอเบ็ญที่บุรี ดำเนินการจัดกิจกรรมพัฒนาโรงเรียนเกษตรกรต้นแบบ ปี 2567 ด้านการจัดการศัตรูพืชแบบมีส่วนร่วมของชุมชน ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร “โรงเรียนเกษตรกรมะระขี้นก” ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรรวมชาววัง ตำบลวังท่าช้าง อำเภอเบ็ญที่บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมอบรมจำนวน 42 ราย

👉 โรงเรียนเกษตรกรมะระขี้นก วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรรวมชาววัง ตำบลวังท่าช้าง อำเภอเบ็ญที่บุรี จัดตั้งขึ้นเพื่อให้เกษตรกรเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และพัฒนาทักษะด้านการอารักขาพืชของสมาชิก ผ่านการเรียนรู้และปฏิบัติจริงตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ทั้งนี้เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ได้เปิดโรงเรียนเกษตรกรต้นแบบ และมอบแนวทางการดำเนินงานของโรงเรียนเกษตรกรมะระขี้นก แก่เจ้าหน้าที่ และผู้เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อพัฒนาให้เป็นโรงเรียนเกษตรกรต้นแบบ ด้านการจัดการศัตรูพืช สำหรับขยายผลสู่เกษตรกรรายอื่น ๆ และเป็นการฝึกการเป็นพี่เลี้ยงโรงเรียนเกษตรกรฯ ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ไปพร้อม ๆ กัน

#จังหวัดปราจีนบุรี #เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี #โรงเรียนเกษตรกรต้นแบบ #จัดการศัตรูพืช

