



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 13 ธันวาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
การรับสิทธิโครงการ ไร่ละ 1,000 บาท	1	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรตรวจสอบการรับสิทธิโครงการไร่ละ 1,000 บาท พร้อมย้ำอย่าหลงเชื่อมิจฉาชีพแอบอ้าง	กรมประชาสัมพันธ์
	2	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรตรวจสอบการรับสิทธิโครงการไร่ละ 1,000 บาท พร้อมย้ำอย่าหลงเชื่อมิจฉาชีพแอบอ้าง	TheTiger
	3	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรตรวจสอบการรับสิทธิโครงการไร่ละ 1,000 บาท พร้อมย้ำอย่าหลงเชื่อมิจฉาชีพแอบอ้าง	เทคโนโลยีชาวบ้าน
	4	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรตรวจสอบการรับสิทธิโครงการไร่ละ 1,000 บาท พร้อมย้ำอย่าหลงเชื่อมิจฉาชีพแอบอ้าง	MCOT NEW FM 100.5
	5	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรตรวจสอบการรับสิทธิโครงการไร่ละ 1,000 บาท พร้อมย้ำอย่าหลงเชื่อมิจฉาชีพแอบอ้าง	กรุงเทพธุรกิจ
	6	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรตรวจสอบการรับสิทธิโครงการไร่ละ 1,000 บาท พร้อมย้ำอย่าหลงเชื่อมิจฉาชีพแอบอ้าง	The Bangkok insight
	7	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรตรวจสอบการรับสิทธิโครงการไร่ละ 1,000 บาท พร้อมย้ำอย่าหลงเชื่อมิจฉาชีพแอบอ้าง	มติชนออนไลน์
Field Day	8	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนร่วมงาน Field Day ส่งท้ายปีงูใหญ่ เตรียมพร้อมทำเกษตร ปี 68 อย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เกษตรทำกิน
	9	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนร่วมงาน Field Day ส่งท้ายปีงูใหญ่ เตรียมพร้อมทำเกษตร ปี 68 อย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	Bluechip
ยุวเกษตรกร	10	กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงาน"วันยุวเกษตรกรโลก" (Global 4-H Day) ประจำปี 2567	Ryt9
	11	กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงาน"วันยุวเกษตรกรโลก" (Global 4-H Day) ประจำปี 2567	newswit

ถั่วเหลือง	12	กรมส่งเสริมการเกษตรเดินหน้าเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง สร้างความมั่นคงในประเทศ มุ่งเป้าตอบสนองความต้องการของเกษตรกรเพียงพอ	ThailandPlus
	13	กรมส่งเสริมการเกษตรเดินหน้าเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง สร้างความมั่นคงในประเทศ มุ่งเป้าตอบสนองความต้องการของเกษตรกรเพียงพอ	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	14	กรมส่งเสริมการเกษตรเดินหน้าเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง สร้างความมั่นคงในประเทศ มุ่งเป้าตอบสนองความต้องการของเกษตรกรเพียงพอ	Vijaikhao
	15	กรมส่งเสริมการเกษตรเดินหน้าเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง สร้างความมั่นคงในประเทศ มุ่งเป้าตอบสนองความต้องการของเกษตรกรเพียงพอ	vijaibanban
ข้าว	16	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร!!เปิดประเด็นองค์ความรู้ การผลิตข้าวด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่	timenews
เกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด	17	“ฉัตรชัย ตีสำลี” Smart Farmer จังหวัดนครปฐม คว่ำรางวัลชนะเลิศเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี 2567 ด้วยแนวคิดพัฒนาอาณาจักรมะนาวด้วยความรู้ทางวิศวกรรม	Am1386
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
อุทกภัย	18	เกษตรกรอำเภอเบตงสำรวจพื้นที่ทางเกษตรที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย	บ้านเมือง
Field Day	19	เกษตรกรสุราษฎร์ธานีจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	บ้านเมือง
การเกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	20	เกษตรกรอำเภอทรายมูล Kick off ส่งเสริมทำการเกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	สยามรัฐ
ครั้ง	21	เกษตรกรลำปาง ส่งเสริมเกษตรกรเลี้ยงครึ่งมืออาชีพ พัฒนาอาชีพการเลี้ยงครึ่งให้เป็นอาชีพที่มีความมั่นคงและยั่งยืน	กรมประชาสัมพันธ์



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรตรวจสอบ การรับสิทธิโครงการไร่ละ 1,000 บาท พร้อมย้ำอย่า หลงเชื่อมิจฉาชีพแอบอ้าง

นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากมติคณะรัฐมนตรี (3 ธ.ค.67) ที่ได้เห็นชอบโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว (โครงการไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 10,000 บาท) นั้น

- สำหรับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 รอบที่ 1 กับกรมส่งเสริมการเกษตร /ซึ่งเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2567 ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรอยู่ระหว่างการดำเนินการประมวลผลรายชื่อเกษตรกรและจะส่งรายชื่อเกษตรกรให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ตั้งแต่วันที่(11 ธันวาคม 2567) เป็นต้นไป

- เกษตรกรสามารถตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและการรับสิทธิภายใต้โครงการ ได้ที่เว็บไซต์ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ <https://efarmer.doae.go.th/checkFarmer> หรือผ่านทางแอปพลิเคชัน FARMBOOK

- ทั้งนี้เกษตรกร โปรดระวังมิจฉาชีพแอบอ้าง และขอย้ำว่าการดำเนินการธุรกรรมกับกรมส่งเสริมการเกษตรจะไม่มีค่าใช้จ่าย และจะไม่ส่ง SMS หรือ LINE ให้เกษตรกรโดยตรง หากมีข้อสงสัยโปรดสงสัยติดต่อได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านเท่านั้น



เงินช่วยเหลือชาวนาเกษตรกร เข้าวันไหน เคาะแล้วแบ่ง ตามภาค คุณสมบัติ-สถานะทะเบียนเกษตรกร

ชาวนารับทรัพย์ ธ.ก.ส. เริ่มโอนเงิน “ไร่ละ 1,000 บาท” 16 ธ.ค. นี้ เช็กวัน แจกเงินช่วยชาวนา รับเงินตามภาค ความคืบหน้า เงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว นายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง แถลงข่าว ภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2567 ยืนยันความพร้อมของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ในการโอนเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ตาม โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว (โครงการ ไร่ละ 1,000 บาท) โดยจะเริ่มโอนเงินตั้งแต่วันที่ 16 ธันวาคมนี้

คุณสมบัติผู้มีสิทธิรับเงิน เกษตรกรผู้ปลูกข้าว

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ชี้แจงว่า ผู้มีสิทธิรับเงินจะต้องเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในปี ผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร โดยมีคุณสมบัติดังนี้

- เพาะปลูกข้าวในช่วงวันที่ 1 พฤษภาคม – 31 ตุลาคม 2567 (ยกเว้นภาคใต้ ซึ่งเพาะปลูกในช่วง 16 มิถุนายน 2567 – 28 กุมภาพันธ์ 2568)
- ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 รอบที่ 1 ภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ตรวจสอบสิทธิ์-วันรับเงิน

เกษตรกรสามารถตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและการรับสิทธิ ได้ที่เว็บไซต์ทะเบียนเกษตรกร

ออนไลน์ <https://efarmer.doe.go.th/checkFarmer> หรือผ่านแอปพลิเคชัน FARMBOOK

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีตรวจสอบการรับสิทธิโครงการไร่ละ 1,000 บาท

เมื่อวันที่ 10 ธันวาคม ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติ เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567 เห็นชอบ โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการ และพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว (โครงการไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 10,000 บาท) นั้น.

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า คุณสมบัติของผู้มีสิทธิเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 รอบที่ 1 กับกรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งต้องไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2567 กล่าวคือ

เป็นเกษตรกรที่เพาะปลูกในช่วง 1 พฤษภาคม-31 ตุลาคม 2567 และสำหรับภาคใต้การเพาะปลูกข้าว รอบที่ 1 จะเป็นช่วง 16 มิถุนายน 2567-28 กุมภาพันธ์ 2568

ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรอยู่ระหว่างการดำเนินการประมวลผลรายชื่อเกษตรกร และจะส่งรายชื่อเกษตรกรให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2567 เป็นต้นไป

โดยเกษตรกรสามารถตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและการรับสิทธิภายใต้โครงการ ได้ที่เว็บไซต์ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ <https://efarmer.doae.go.th/checkFarmer> หรือผ่านทางแอปพลิเคชัน FARMBOOK



MCOT NEWS FM100.5

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะเกษตรกร

MCOT News FM 100.5
10 ธันวาคม เวลา 23:00 น.

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะเกษตรกร ตรวจสอบการรับสิทธิโครงการไร่ละ 1,000

นายศุภสิทธิ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ระบุถึง คุณสมบัติของผู้มีสิทธิเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในปีการผลิต 2567/88 ที่ต้องเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าว การเกษตรซึ่งต้องไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2567 ดังนี้

ต้องเป็นเกษตรกรที่เพาะปลูก ในช่วง 1 พฤษภาคม-31 ตุลาคม 2567 และสำหรับภาคใต้การเพาะปลูกข้าวรอบที่ 1 จ... ดูเพิ่มเติม

4

แสดงความคิดเห็น ในชื่อ Milk Nachaphon

กรุงเทพธุรกิจ

เงินไร่ละ 1000 รายชื่อเข้าระบบ

efarmer.doae.go.th ตาราง

จ่ายเงิน ใครได้เงิน?

12 ธ.ค. 2024 เวลา 8:51 น.





"เงินไร่ละ 1000" รายชื่อเข้าระบบ เว็บ efarmer.doae.go.th/checkFarmer คู
ตารางจ่ายเงินช่วยเหลือชาวนา ใครได้เงินบ้าง? ธ.ก.ส. แบ่งโอนเงิน 5 รอบ เดือนธันวาคม 2567
เกษตรกรเข้าสู่ระบบ เช็กสถานะทะเบียนเกษตรกร "แอปFarmbook สมุดทะเบียนเกษตรกร" คู
ผลโอนเงินเข้าบัญชีธนาคาร ธกส.

เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเดือนนี้ได้เงินทุกคน! "กรุงเทพธุรกิจออนไลน์" พาอัปเดตวันนี้เงินไร่ละ 1,000 บาท ไปที่ไหนแล้ว?
"เงินไร่ละ 1000" รายชื่อเข้าระบบ เว็บ efarmer.doae.go.th/checkFarmer ตารางจ่ายเงินช่วยเหลือ
ชาวนา ใครได้เงินบ้าง? ธ.ก.ส. แบ่งโอนเงิน 5 รอบ เดือนธันวาคม 2567

เกษตรกรผู้ปลูกข้าวหน้าปี ปีการผลิต 2567/68 เข้าสู่ระบบ เช็กสถานะทะเบียนเกษตรกร แอป **Farmbook** สมุด
ทะเบียนเกษตรกร ช่องทางคูผลโอนเงินเข้าบัญชีธนาคาร ธกส.



ภายหลังที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567 เห็นชอบ โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการ และ
พัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยช่วยไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 10 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 10,000
บาท จำนวน 4.68 ล้านครัวเรือน วงเงิน 38,578.19 ล้านบาท

รัฐจ่าย เงินช่วยเหลือชานา โครงการเงินไร่ละ **1000** วันกำหนดจ่ายเงิน ธันวาคม **2567** เป็นของขวัญปีใหม่เกษตรกร

ศ.ดร.นฤมล ภิญาสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เมื่อผ่านที่ประชุม ครม.แล้ว ทาง **ธ.ก.ส.** จะดำเนินการไปกำหนดการวางแผนจ่ายเงินให้กับชาวนาต่อไป

คาดว่าจะจ่ายภายในปีนี้แน่นอน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะส่งรายชื่อให้ **ธ.ก.ส.** เพื่อโอนเงินไร่ละ **1,000** บาทให้ กำหนดแบ่งการโอนเป็นรอบต่อไป โดยจะจ่ายได้ไม่เกิน **10** วันทำการ หลังจากได้รับการอนุมัติ เป็นของขวัญปีใหม่ให้กับเกษตรกร

เงื่อนไขเกษตรกร ได้รับเงินช่วยเหลือเงินไร่ละ **1000** ล่าสุด

- เงื่อนไขเกษตรกรที่จะได้รับเงินไร่ละ **1,000** บาท ต้องเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร

ตารางจ่ายเงินช่วยเหลือชานา เงินไร่ละ **1000** ล่าสุด ใครได้เงินก่อน ?

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) แจ้งกำหนดการ โอนเงินโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 ไปยังเกษตรกรผู้ปลูกข้าวทั่วประเทศ กว่า **4.61** ล้านครัวเรือน วงเงินรวม **37,414** ล้านบาท ในอัตรา "ไร่ละ **1,000** บาท" (สูงสุดไม่เกิน **10** ไร่)

ธ.ก.ส. แบ่งการโอนเงินช่วยเหลือชานา "เงินไร่ละ **1000**" ออกเป็น **5** รอบ ตามภูมิภาค ดังนี้

- รอบที่ **1** ภาคเหนือ โอนจ่ายวันที่ **16** ธันวาคม 2567
- รอบที่ **2** ภาคกลางและภาคตะวันออก โอนจ่ายวันที่ **17** ธันวาคม 2567
- รอบที่ **3** ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน โอนจ่ายวันที่ **18** ธันวาคม 2567
- รอบที่ **4** ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง โอนจ่ายวันที่ **19** ธันวาคม 2567
- รอบที่ **5** ภาคตะวันตกและภาคใต้ โอนจ่ายวันที่ **20** ธันวาคม 2567

MATICHON ONLINE

เช็กที่นี่ คุณสมบัติ ‘เกษตรกรผู้ปลูกข้าว’ วิธีรับสิทธิ

โครงการไร่ละ 1,000 บาท

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีตรวจสอบการรับสิทธิโครงการไร่ละ 1,000 บาท

เมื่อวันที่ 10 ธันวาคม ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติ เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567 เห็นชอบโครงการสนับสนุนการบริหารจัดการ และพัฒนาคุณภาพ ผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว (โครงการไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 10,000 บาท) นั้น

นายพีรพันธุ์ คอททอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า คุณสมบัติของผู้มีสิทธิเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในปี ผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 รอบที่ 1 กับกรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งต้องไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2567 กล่าวคือ

เป็นเกษตรกรที่เพาะปลูกในช่วง 1 พฤษภาคม-31 ตุลาคม 2567 และสำหรับภาคใต้การเพาะปลูกข้าว รอบที่ 1 จะเป็นช่วง 16 มิถุนายน 2567-28 กุมภาพันธ์ 2568

ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรอยู่ระหว่างดำเนินการประมวลผลรายชื่อเกษตรกร และจะส่งรายชื่อเกษตรกรให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2567 เป็นต้นไป

โดยเกษตรกรสามารถตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและการรับสิทธิภายใต้โครงการ ได้ที่เว็บไซต์ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์

<https://efarmer.doae.go.th/checkFarmer> หรือผ่านทางแอปพลิเคชัน FARMBOOK

นายพีรพันธุ์กล่าวว่า ขออย่าเดือนเกษตรกร โปรดระวังมิจฉาชีพ การดำเนินการธุรกรรมกับกรมส่งเสริมการเกษตรจะไม่มีค่าใช้จ่าย และจะไม่ส่ง SMS หรือ LINE ให้เกษตรกรโดยตรง หากสงสัยติดต่อที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านเท่านั้น

การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ถือเป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เปิดให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรทุกปี ซึ่งทำให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากทำให้สามารถวางแผน การผลิต การตลาด ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และจัดทำโครงการมาตรการต่างๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรได้

ทั้งนี้ การให้ข้อมูลที่เป็นเท็จกับทางราชการมีโทษตามมาตรา 137 และมาตรา 267 แห่งประมวลกฎหมายอาญา... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ :

https://www.maticchon.co.th/economy/news_4946502



กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนร่วมงาน **Field Day** ส่งท้ายปีงูใหญ่ที่สุราษฎร์ธานี เพื่อเตรียมพร้อมทำเกษตร ปี 68 อย่างเป็นทางการกับสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะชาวสวนปาล์มน้ำมันที่จะเข้าสู่มาตรฐาน **RSPO** และ **EUDR** งานนี้เข้าชมฟรี ระหว่างวันที่ **14 – 15 ธันวาคม 2567** นี้

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดทั่วประเทศ ดำเนินการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) อย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ซึ่งในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอชวนเกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมรับการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีเกษตรในงาน **Field Day** ระหว่างวันที่ **14 – 15 ธันวาคม 2567** ณ หอประชุมวชิราลงกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ถนนสุราษฎร์-นาสาร ตำบลขุนทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่เวลา **8.30 – 16.30** น. โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมงาน



สำหรับงาน **Field Day** ครั้งนี้ เกษตรกรและผู้ร่วมงานจะได้รับความรู้และเทคโนโลยีเกี่ยวกับปาล์มน้ำมันและไม้ผลซึ่งเป็นพืชที่สร้างรายได้หลักให้กับเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ โดยเฉพาะจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยกำหนดเป้าหมายการพัฒนาตามแผนพัฒนาจังหวัด ปี พ.ศ. 2566 – 2570 ไว้ว่า “เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข” ซึ่งในงานมีสถานีเรียนรู้สำคัญ ได้แก่ สถานีเรียนรู้ที่ 1 ปาล์มน้ำมัน “เส้นทางสีเขียวและความยั่งยืน: นวัตกรรมปาล์มน้ำมันเพื่ออนาคต” “Road to Sustainability & Green : Palm Oil Innovations” ที่ให้ความรู้เรื่องนวัตกรรมการเกษตร การขับเคลื่อนมาตรฐานการผลิต การจัดการโรคและศัตรูปาล์มน้ำมัน

ทั้งนี้เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐาน **RSPO** และ **EUDR** อันเป็นการพัฒนาการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน สร้างรายได้และสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้าเกษตร สถานีเรียนรู้ที่ 2 ทูเรียน “นวัตกรรมเพื่ออนาคตของการผลิตทุเรียน”

“Next Tech : Future of Durian Innovation” ที่ให้ความรู้เรื่องการป้องกันกำจัดโรคแบบผสมผสาน นวัตกรรม การเกษตรเพื่อการปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิโลก และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อบรรเทาผลกระทบจาก **Climate Change** และการจัดการวัสดุเหลือใช้ให้เกิดประโยชน์

ตลอดจนองค์ความรู้จากงานวิจัยและเทคโนโลยีจากหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ สถาบันการศึกษา และเอกชน ร่วมทำความเข้าใจในสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) 6 ชนิดของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกอบด้วย มะพร้าวเกะพะงัน เงาะนาสาร ขมิ้นชัน ไข่เค็มไชยา หอยนางรม และปลาเม็ง เพื่อนำความรู้และเทคโนโลยีไปปรับใช้กับการทำเกษตรของตนให้เกิดประโยชน์สูงสุด



นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ร่วมถ่ายทอดความรู้ในงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชภาคใต้ตอนบน ประจำปี 2568 สุราษฎร์ธานีโมเดล : “นวัตกรรมก้าวหน้า วิชาการก้าวไกล เกษตรได้มั่นคง” ผ่านนิทรรศการการรับรองมาตรฐานการผลิตพืช นำเสนอเส้นทางสู่ความสำเร็จในการยกระดับแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันสู่มาตรฐาน **RSPO** ณ สหกรณ์สุราษฎร์ธานี จำกัด (CO/OP) อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในวันที่ 16 ธันวาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 9.00 – 12.00 น. จึงขอเชิญชวนผู้สนใจศึกษาแนวทางการขอรับรองมาตรฐานการเกษตรเข้ารับความรู้ได้โดยไม่คิดค่าบริการจ่ายตามวันเวลาดังกล่าว



กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนร่วมงาน Field Day ทำเกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- เขียนโดย [บลูชิพ online](#) 11/12/2024
- 415

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนร่วมงาน Field Day เตรียมพร้อมทำเกษตร ปี 68 อย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

นายพีรพันธ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดทั่วประเทศ ดำเนินการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) อย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ซึ่งมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการเกษตรอย่างหลากหลายภายในงาน เพื่อเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรมีองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่ทันสมัย เท้าทันต่อสถานการณ์การประกอบอาชีพการเกษตรทุกปี ซึ่งการเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรสามารถทำการเกษตรได้อย่างเหมาะสมในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอชวนเกษตรกรและผู้สนใจเข้าร่วมรับถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีเกษตรในงาน Field Day ระหว่างวันที่ 14 – 15 ธันวาคม 2567 ณ หอประชุมวชิราลงกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ถนนสุราษฎร์-นาสาร ตำบลขุนทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่เวลา 8.30 – 16.30 น. โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมงาน



สำหรับงาน Field Day ครั้งนี้ เกษตรกรและผู้ร่วมงานจะได้รับความรู้และเทคโนโลยีเกี่ยวกับปาล์มน้ำมันและไม้ผลซึ่งเป็นพืชที่สร้างรายได้หลักให้กับเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ โดยเฉพาะจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยกำหนดเป้าหมายการพัฒนาตามแผนพัฒนาจังหวัด ปี พ.ศ. 2566 - 2570 ไว้ว่า “เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข” ซึ่งในงานมีสถานีเรียนรู้สำคัญ ได้แก่ สถานีเรียนรู้ที่ 1 ปาล์มน้ำมัน “เส้นทางสีเขียวและความยั่งยืน:

นวัตกรรมปาล์มน้ำมันเพื่ออนาคต" "Road to Sustainability & Green : Palm Oil Innovations" ที่ให้ความรู้เรื่องนวัตกรรม การเกษตร การขับเคลื่อนมาตรฐานการผลิต การจัดการโรคและศัตรูปาล์ม น้ำมัน เตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐาน RSPO และ EUDR อันเป็นการ พัฒนาการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน สร้างรายได้และสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้าเกษตร สถานีเรียนรู้ที่ 2 ทูเรียน "นวัตกรรมเพื่ออนาคตของการผลิตทุเรียน" "Next Tech : Future of Durian Innovation" ที่ให้ความรู้เรื่องการป้องกันกำจัดโรคแบบ ผสมผสาน นวัตกรรมเกษตรเพื่อการปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิโลก และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อบรรเทาผลกระทบจาก Climate Change และการจัดการวัสดุเหลือใช้ให้เกิดประโยชน์ ตลอดจนองค์ความรู้จากงานวิจัยและเทคโนโลยีจากหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ สถาบันการศึกษา และเอกชน ร่วมทำความเข้าใจในสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) 6 ชนิดของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกอบด้วย มะพร้าวเกาะพะงัน เงาะนาสาร ขมิ้นชัน ไช้ลิ้มไชยา หอยนางรม และปลาเม็ง เพื่อนำความรู้และเทคโนโลยีไปปรับใช้กับการทำเกษตรของคนให้เกิดประโยชน์สูงสุด



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ร่วมถ่ายทอดความรู้ในงานวัน ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชภาคใต้ตอนบน ประจำปี 2568 สุราษฎร์ธานีโมเดล : “นวัตกรรมก้าวหน้า วิชาการก้าวไกล เกษตรได้มั่นคง” ผ่าน นิทรรศการการรับรองมาตรฐานการผลิตพืช นำเสนอเส้นทางสู่ความสำเร็จในการยกระดับแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันสู่มาตรฐาน RSPO ณ สหกรณ์สุราษฎร์ธานี จำกัด (CO/OP) อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในวันที่ 16 ธันวาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 9.00 – 12.00 น. จึงขอเชิญชวนผู้สนใจศึกษาแนวทางการขอรับรองมาตรฐานการเกษตรได้รับความรู้ได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายตามวันเวลาดังกล่าว

•

กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงาน"วันยุวเกษตรกรกรโลก" (Global 4-H Day) ประจำปี 2567

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เป็นประธานในพิธีเปิดงาน "วันยุวเกษตรกรกรโลก" (Global 4-H Day) ประจำปี 2567 ซึ่งจัดขึ้น ณ โรงเรียนวัดหนองพังตรุ ตำบลพังตรุ อำเภอกำแพง จังหวัดกาญจนบุรี โดยงานนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ของยุวเกษตรกรและให้มีส่วนร่วมในการเฉลิมฉลองวันยุวเกษตรกรกรโลก พร้อมทั้งร่วมกับประเทศสมาชิกที่ดำเนินงานยุวเกษตรกรกรทั่วโลก อีกทั้งยังเป็นโอกาสในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานยุวเกษตรกรกรของประเทศไทย





กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงาน"วันยุวเกษตรกรโลก" (Global 4-H Day) ประจำปี 2567

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เป็นประธานในพิธีเปิดงาน "วันยุวเกษตรกรโลก" (Global 4-H Day) ประจำปี 2567 ซึ่งจัดขึ้น ณ โรงเรียนวัดหนองพังตรุ ตำบลพังตรุ อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี โดยงานนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ของยุวเกษตรกรและให้มีส่วนร่วมในการเฉลิมฉลองวันยุวเกษตรกรโลก พร้อมทั้งร่วมกับประเทศสมาชิกที่ดำเนินงานยุวเกษตรกรทั่วโลก อีกทั้งยังเป็นโอกาสในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานยุวเกษตรกรของประเทศไทย

ภายในงานมีสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรที่ปรึกษากลุ่ม และเจ้าหน้าที่จาก 8 จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครปฐม เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ ร่วมกิจกรรมหลากหลาย อาทิ การเดินขบวนธงเพื่อเสริมสร้างความสามัคคีและความพร้อมของสมาชิก การแลกเปลี่ยนเรียนรู้นวัตกรรมการเกษตร กิจกรรมฐานการเรียนรู้ทางการเกษตร การสนทนา และการบันทึกแห่งความทรงจำที่ประทับใจ

ในการนี้นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว

กรมส่งเสริมการเกษตรเดินหน้าเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง สร้างความมั่นคงใน
ประเทศ มุ่งเป้าตอบสนองความต้องการของเกษตรกรเพียงพอ

12 ธันวาคม 2024 Thailandplusเกษตร - สิ่งแวดล้อม



- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Line](#)



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันปริมาณผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศไทยไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี โดยสถานการณ์การบริโภคในประเทศปี 2566 มีปริมาณ 3.52 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเป็น 3.57 ล้านตัน ในปี 2567 มีผลผลิตภายในประเทศรวม 23,112 ตัน ในปี 2566 และ 22,737 ตัน ในปี 2567 โดยในปี 2566 จำเป็นต้องนำเข้า จำนวนถึง 3.28 ล้านตัน มูลค่า 69,955.10 ล้านบาท สถานการณ์การเพาะปลูกพบว่า ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกลดลง จาก 86,413 ไร่ ในปี 2566 เป็น 84,294 ไร่ ในปี 2567 โดยพันธุ์ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกคือ พันธุ์เชิงใหม่ 60 สาเหตุที่พื้นที่ปลูกถั่วเหลืองในประเทศลดลง เนื่องจากผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำเมื่อเทียบกับพืชแข่งขันชนิดอื่น ๆ และขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ ซึ่งเกษตรกรมักจะ

ชื่อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ที่มีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ จึงต้องใช้เมล็ดพันธุ์ในอัตราสูง ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ประกอบกับพืชตระกูลถั่วมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ผลผลิตต่ำ ไม่มีคุณภาพ เกษตรกรจึงจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาต่ำ



ดังนั้น เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินโครงการการส่งเสริมและพัฒนากาถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเหลืองพันธุ์เกษตรศาสตร์ 80 เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง พื้นที่ดำเนินการ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด พิษณุโลก อุตรดิตถ์ และจังหวัดลพบุรี โดยมอบหมายให้สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร และกองขยายพันธุ์พืช ร่วมดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยมีเป้าหมายที่จะถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเหลืองพันธุ์เกษตรศาสตร์ 80 ให้ได้ผลผลิตสูงและได้เมล็ดพันธุ์คุณภาพดี เพื่อขยายผลการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองคุณภาพดีไปยังเกษตรกรผู้ปลูก ผ่านกระบวนการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้สำหรับเจ้าหน้าที่ ในประเด็นเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ เทคโนโลยีการดูแลรักษา และเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว รวมทั้งการจัดทำแปลงเรียนรู้ในพื้นที่ที่มีความพร้อมในการผลิตเมล็ดพันธุ์ และในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มอบหมายให้กองขยายพันธุ์พืชนำเมล็ดพันธุ์ที่ได้จากแปลงเรียนรู้ไปดำเนินการขยายพันธุ์ต่อด้วยเทคนิค X20 เพื่อเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์ให้มากขึ้น ก่อนจะส่งมอบให้กับสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร เพื่อดำเนินกิจกรรมศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนต่อไป



ด้านนางสาววัลลา ปันตะ เกษตรจังหวัดลพบุรี กล่าวว่า ในพื้นที่จังหวัดลพบุรี มีแปลงของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 1 แปลง คือ แปลงของนายปกาสิตร์ สีสมุทร ตั้งอยู่ที่หมู่ 7 ตำบลวังทอง อำเภอโคกเจริญ พื้นที่ 5 ไร่ เริ่มดำเนินการปลูกเมื่อวันที่ 7 - 8 กันยายน 2567 ปัจจุบันต้นถั่วมีอายุ 78 วัน ใช้ปริมาณเมล็ดพันธุ์ 12 กิโลกรัมต่อไร่ คลุกโรโซเบียมน้ำก่อนการปลูก และใช้ระบบน้ำหยด พบการเข้าทำลายของโรคใบด่างน้อยกว่าร้อยละ 1 ของพื้นที่ ซึ่งคาดหวังว่าแปลงเรียนรู้ดังกล่าว จะทำให้ได้ผลผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพอย่างน้อย 1,500 กิโลกรัม มีชุดข้อมูลการเจริญเติบโตของถั่วเหลืองในช่วงฤดูฝน เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกที่เหมาะสมกับพื้นที่ให้กับเจ้าหน้าที่ และ

สามารถถ่ายทอดแก่เกษตรกรผู้สนใจได้ รวมทั้งเกิดจากการเชื่อมโยงภาคีเครือข่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วเหลืองในระดับพื้นที่

สำหรับเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองพันธุ์เกษตรศาสตร์ 80 (Glycine max 'Kasetsart 80') พัฒนาพันธุ์ โดยภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองเพื่อให้ผลผลิตสูง ต้านทานต่อโรค สามารถใช้เครื่องจักรในการปลูก และการเก็บเกี่ยว ผลผลิตไม่ร่วงหล่น เมล็ดดีดฝักดี อายุเก็บเกี่ยวปานกลาง 100 – 110 วัน ให้ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 350 – 400 กิโลกรัมต่อไร่ และได้รับการรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตรเรียบร้อยแล้ว

เรื่องเล่า ชาวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง สร้าง ความมั่นคงในประเทศ มุ่งเป้าตอบสนองความต้องการของเกษตรกร เพียงพอ

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันปริมาณผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศไทยไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี โดยสถานการณ์การบริโภคในประเทศปี 2566 มีปริมาณ 3.52 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเป็น 3.57 ล้านตัน ในปี 2567 มีผลผลิตภายในประเทศรวม 23,112 ตัน ในปี 2566 และ 22,737 ตัน ในปี 2567 โดยในปี 2566 จำเป็นต้องนำเข้า จำนวนถึง 3.28 ล้านตัน มูลค่า 69,955.10 ล้านบาท สถานการณ์การเพาะปลูกพบว่า ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกลดลง จาก 86,413 ไร่ ในปี 2566 เป็น 84,294 ไร่ ในปี 2567 โดยพันธุ์ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกคือ พันธุ์เชียงใหม่ 60 สาเหตุที่พื้นที่ปลูกถั่วเหลืองในประเทศลดลง เนื่องจากผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำเมื่อเทียบกับพืชแข่งขันชนิดอื่น ๆ และขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ ซึ่งเกษตรกรมักจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ที่มีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ จึงต้องใช้เมล็ดพันธุ์ในอัตราสูง ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ประกอบกับพืชตระกูลถั่วมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ผลผลิตต่ำ ไม่มีคุณภาพ เกษตรกรจึงจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาต่ำ

ดังนั้นเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินโครงการการส่งเสริมและพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเหลืองพันธุ์เกษตรศาสตร์ 80 เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง พื้นที่ดำเนินการ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก อุตรดิตถ์ และจังหวัดลพบุรี โดยมอบหมายให้สำนักงานส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร และกองขยายพันธุ์พืช ร่วมดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยมีเป้าหมายที่จะถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเหลืองพันธุ์เกษตรศาสตร์ 80 ให้ได้ผลผลิตสูงและได้เมล็ดพันธุ์คุณภาพดี เพื่อขยายผลการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองคุณภาพดีไปยังเกษตรกรผู้ปลูก ผ่านกระบวนการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้สำหรับเจ้าหน้าที่ ในประเด็นเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ เทคโนโลยีการดูแลรักษา และเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว รวมทั้งการจัดทำแปลงเรียนรู้ในพื้นที่ที่มีความพร้อมในการผลิตเมล็ดพันธุ์ และในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้กองขยายพันธุ์พืชนำเมล็ดพันธุ์ที่จะได้จากแปลงเรียนรู้ไปดำเนินการขยายพันธุ์ด้วยเทคนิค X20 เพื่อเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์ให้มากขึ้น ก่อนจะส่งมอบให้กับสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร เพื่อดำเนินกิจกรรมศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนต่อไป

ด้านนางสาววัลลา ปันตะ เกษตรจังหวัดลพบุรี กล่าวว่า ในพื้นที่จังหวัดลพบุรี มีแปลงของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 1 แปลง คือ แปลงของนายปกาสิตร์ สีสมุท ตั้งอยู่ที่หมู่ 7 ตำบลวังทอง อำเภอโคกเจริญ พื้นที่ 5 ไร่ เริ่ม

ดำเนินการปลูกเมื่อวันที่ 7 – 8 กันยายน 2567 ปัจจุบันต้นถั่วมีอายุ 78 วัน ใช้ปริมาณเมล็ดพันธุ์ 12 กิโลกรัมต่อไร่ ปลูกโรโซเบียมน้ำก่อนการปลูก และใช้ระบบน้ำหยด พบการเข้าทำลายของโรคใบด่างน้อยกว่าร้อยละ 1 ของพื้นที่ ซึ่งคาดหวังว่าแปลงเรียนรู้ดังกล่าว จะทำให้ได้ผลผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพอย่างน้อย 1,500 กิโลกรัม มีชุดข้อมูลการเจริญเติบโตของถั่วเหลืองในช่วงฤดูฝน เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกที่เหมาะสมกับพื้นที่ให้กับเจ้าหน้าที่ และสามารถถ่ายทอดแก่เกษตรกรผู้สนใจได้ รวมทั้งเกิดจากการเชื่อมโยงภาคีเครือข่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วเหลืองในระดับพื้นที่

สำหรับเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองพันธุ์เกษตรศาสตร์ 80 (*Glycine max* 'Kasetsart 80') พัฒนาพันธุ์ โดยภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองเพื่อให้ผลผลิตสูง ต้านทานต่อโรค สามารถใช้เครื่องจักรในการปลูก และการเก็บเกี่ยว ผลผลิตไม่ร่วงหล่น เมล็ดดีดีฝักดี อายุเก็บเกี่ยวปานกลาง 100 – 110 วัน ให้ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 350 – 400 กิโลกรัมต่อไร่ และได้รับการรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตรเรียบร้อยแล้ว

VijaiKhao "วิจัยข้าว" มืออาชีพนำเสนอข้าว

กรมส่งเสริมการเกษตรเดินหน้าเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์อ้าวเหลือง สร้างความมั่นคงในประเทศ มุ่งเป้าตอบสนองความต้องการของเกษตรกรเพียงพอ



นายพีทัศน์ อุ้นจิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันปริมาณผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศไทยไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี โดยสถานการณ์การบริโภคในประเทศปี 2566 มีปริมาณ 3.52 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเป็น 3.57 ล้านตัน ในปี 2567 มีผลผลิตภายในประเทศรวม 23,112 ตัน ในปี 2566 และ 22,737 ตัน ในปี 2567 โดยในปี 2566 จำเป็นต้องนำเข้า จำนวนถึง 3.28 ล้านตัน มูลค่า 69,955.10 ล้านบาท สถานการณ์การเพาะปลูกพบว่า ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกลดลง จาก 86,413 ไร่ ในปี 2566 เป็น 84,294 ไร่ ในปี 2567 โดยพื้นที่ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกคือ พันธุ์เชิงใหม่ 60 สายพันธุ์ที่พื้นที่ปลูกถั่วเหลืองในประเทศลดลง เนื่องจากผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำเมื่อเทียบกับพืชแข่งขันชนิดอื่น ๆ และขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ ซึ่งเกษตรกรมักจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ที่มีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ จึงต้องใช้เมล็ดพันธุ์ในอัตราสูง ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ประกอบกับพืชตระกูลถั่วมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ผลผลิตต่ำ ไม่มีคุณภาพ เกษตรกรจึงจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาต่ำ



ดังนั้น เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินโครงการการส่งเสริมและพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเหลืองพันธุ์เกษตรศาสตร์ 80 เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง พื้นที่ดำเนินการ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก อุตรดิตถ์ และจังหวัดลพบุรี โดยมอบหมายให้สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร และกองขยายพันธุ์พืช ร่วมดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยมีเป้าหมายที่จะถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเหลืองพันธุ์เกษตรศาสตร์ 80 ให้ได้ผลผลิตสูงและได้เมล็ดพันธุ์คุณภาพดี เพื่อขยายผลการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองคุณภาพดีไปยังเกษตรกรผู้ปลูก ผ่านกระบวนการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้สำหรับเจ้าหน้าที่ ประเด็นเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ เทคโนโลยีการดูแลรักษา และเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว รวมทั้งการจัดทำแปลงเรียนรู้ในพื้นที่ที่มีความพร้อมในการผลิตเมล็ดพันธุ์ และในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้กองขยายพันธุ์พืชนำเมล็ดพันธุ์ที่จะได้จากแปลงเรียนรู้ไปดำเนินการขยายพันธุ์ต่อด้วยเทคนิค X20 เพื่อเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์ให้มากขึ้น ก่อนจะส่งมอบให้กับสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร เพื่อดำเนินกิจกรรมศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนต่อไป

ด้านนางสาววิภา ปันดี เกษตรจังหวัดลพบุรี กล่าวว่า ในพื้นที่จังหวัดลพบุรี มีแปลงของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 1 แปลง คือ แปลงของนายปกาสสิทธิ์ สีสุมทร ตั้งอยู่ที่หมู่ 7 ตำบลวังทอง อำเภอโคกเจริญ พื้นที่ 5 ไร่ เริ่มดำเนินการปลูกเมื่อวันที่ 7 – 8 กันยายน 2567 ปัจจุบันต้นถั่วมีอายุ 78 วัน ใช้ปริมาณเมล็ดพันธุ์ 12 กิโลกรัมต่อไร่ ปลูกโรยเบียมน้ำก่อนการปลูก และใช้ระบบน้ำหยด พบการเข้าทำลายของโรคใบด่างน้อยกว่าร้อยละ 1 ของพื้นที่ ซึ่งคาดการณ์ว่าแปลงเรียนรู้ดังกล่าว จะทำให้ได้ผลผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพอย่างน้อย 1,500 กิโลกรัม มีชุดข้อมูลการเจริญเติบโตของถั่วเหลืองในช่วงฤดูฝน เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกที่เหมาะสมกับพื้นที่ให้กับเจ้าหน้าที่ และสามารถถ่ายทอดแก่เกษตรกรผู้สนใจได้ รวมทั้งเกิดจากการเชื่อมโยงภาคีเครือข่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วเหลืองในระดับพื้นที่



สำหรับเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองพันธุ์เกษตรศาสตร์ 80 (*Glycine max* 'Kasetsart 80') พัฒนาพันธุ์ โดยภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองเพื่อให้ผลผลิตสูง ต้านทานต่อโรค สามารถใช้เครื่องจักรในการปลูก และการเก็บเกี่ยว ผลผลิตไม่ร่วงหล่น เมล็ดดกสีกึ่งดำ อายุเก็บเกี่ยวปานกลาง 100 – 110 วัน ให้ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 350 - 400 กิโลกรัมต่อไร่ และได้รับการรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตรเรียบร้อยแล้ว

.....

vijaibanban

กรมส่งเสริมการเกษตรเดินหน้าเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์ข้าวเหลือง สร้างความมั่นคงในประเทศ มุ่งเป้าตอบสนองความต้องการของเกษตรกรเพียงพอ

[ชั้นวาคม 12, 2567](#)

กรมส่งเสริมการเกษตรเดินหน้าเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์ข้าวเหลือง สร้างความมั่นคงในประเทศ มุ่งเป้าตอบสนองความต้องการของเกษตรกรเพียงพอ



นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันปริมาณผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศไทยไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี โดยสถานการณ์การบริโภคในประเทศปี 2566 มีปริมาณ 3.52 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเป็น 3.57 ล้านตัน ในปี 2567 มีผลผลิตภายในประเทศรวม 23,112 ตัน ในปี 2566 และ 22,737 ตัน ในปี 2567 โดยในปี 2566 จำเป็นต้องนำเข้า จำนวนถึง 3.28 ล้านตัน มูลค่า 69,955.10 ล้านบาท สถานการณ์การเพาะปลูกพบว่า ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกลดลง จาก 86,413 ไร่ ในปี 2566 เป็น 84,294 ไร่ ในปี 2567 โดยพันธุ์ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกคือ พันธุ์เชิงใหม่ 60 สาเหตุที่พื้นที่ปลูกถั่วเหลืองในประเทศลดลง

เนื่องจากผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำเมื่อเทียบกับพืชแข่งขันชนิดอื่น ๆ และขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ ซึ่งเกษตรกรมักจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ที่มีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ จึงต้องใช้เมล็ดพันธุ์ในอัตราสูง ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ประกอบกับพืชตระกูลถั่วมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ผลผลิตต่ำ ไม่มีคุณภาพ เกษตรกรจึงจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาต่ำ



ดังนั้น เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินโครงการส่งเสริมและพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเหลืองพันธุ์เกษตรศาสตร์ 80 เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง พื้นที่ดำเนินการ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก อุตรดิตถ์ และจังหวัดลพบุรี โดยมอบหมายให้สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร และกองขยายพันธุ์พืช ร่วมดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยมีเป้าหมายที่จะถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเหลืองพันธุ์เกษตรศาสตร์ 80 ให้ได้ผลผลิตสูงและได้เมล็ดพันธุ์คุณภาพดี เพื่อขยายผลการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองคุณภาพดีไปยังเกษตรกรผู้ปลูก ผ่านกระบวนการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้สำหรับเจ้าหน้าที่ ในประเด็นเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ เทคโนโลยีการดูแลรักษา และเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว รวมทั้งการจัดทำแปลงเรียนรู้ในพื้นที่ที่มีความพร้อมในการผลิตเมล็ดพันธุ์ และในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้กองขยายพันธุ์พืชนำเมล็ดพันธุ์ที่จะได้จากแปลงเรียนรู้ไปดำเนินการขยายพันธุ์ด้วยเทคนิค X20 เพื่อเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์ให้มากขึ้น ก่อนจะส่งมอบให้กับสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร เพื่อดำเนินกิจกรรมศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนต่อไป



ค้านางสาววัลภา ปันตะ เกษตรจังหวัดลพบุรี กล่าวว่า ในพื้นที่จังหวัดลพบุรี มีแปลงของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 1 แปลง คือ แปลงของ นายปกาสิตี สีสุมทร ตั้งอยู่ที่หมู่ 7 ตำบลวังทอง อำเภอโคกเจริญ พื้นที่ 5 ไร่ เริ่มดำเนินการปลูกเมื่อวันที่ 7 – 8 กันยายน 2567 ปัจจุบันต้น ถั่วมีอายุ 78 วัน ใช้ปริมาณเมล็ดพันธุ์ 12 กิโลกรัมต่อไร่ คลุกโรโซเบียมน้ำก่อนการปลูก และใช้ระบบน้ำหยด พบการเข้าทำลายของโรคใบด่าง น้อยกว่าร้อยละ 1 ของพื้นที่ ซึ่งคาดหวังว่าแปลงเรียนรู้ดังกล่าว จะทำให้ได้ผลผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพอย่างน้อย 1,500 กิโลกรัม มีชุดข้อมูล การเจริญเติบโตของถั่วเหลืองในช่วงฤดูฝน เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกที่เหมาะสมกับพื้นที่ให้กับเจ้าหน้าที่ และสามารถถ่ายทอดแก่เกษตรกร ผู้สนใจได้ รวมทั้งเกิดจากการเชื่อมโยงภาคีเครือข่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วเหลืองในระดับพื้นที่





สำหรับเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองพันธุ์เกษตรศาสตร์ 80 (*Glycine max 'Kasetsart 80'*) พัฒนาพันธุ์ โดยภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองเพื่อให้ผลผลิตสูง ด้านทานต่อโรค สามารถใช้เครื่องจักรในการปลูก และการเก็บเกี่ยว ผลผลิตไม่ร่วงหล่น เมล็ดดีดัดสีดี อายุเก็บเกี่ยวปานกลาง 100 – 110 วัน ให้ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 350 - 400 กิโลกรัมต่อไร่ และได้รับการรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตรเรียบร้อยแล้ว



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

12 ธันวาคม เวลา 19:59 น. · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตรเดินหน้าเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง สร้างความมั่นคงในประเทศ มุ่งเป้าตอบสนองความต้องการของเกษตรกรเพียงพอ

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันปริมาณผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศไทยไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี โดยสถานการณ์การบริโภคในประเทศไทยปี 2566 มีปริมาณ 3.52 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเป็น 3.57 ล้านตัน ในปี 2567 มีผลผลิตภายในประเทศรวม 23,112 ตัน ในปี 2566 และ 22,737 ตัน ในปี 2567

โดยในปี 2566 จำเป็นต้องนำเข้า จำนวนถึง 3.28 ล้านตัน มูลค่า 69,955.10 ล้านบาท สถานการณ์การเพาะปลูกพบว่า ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกลดลง จาก 86,413 ไร่ ในปี 2566 เป็น 84,294 ไร่ ในปี 2567 โดยพันธุ์ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกคือ พันธุ์เชียงใหม่ 60

สาเหตุที่พื้นที่ปลูกถั่วเหลืองในประเทศลดลง เนื่องจากผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำเมื่อเทียบกับพืชแข่งขันชนิดอื่น ๆ และขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ ซึ่งเกษตรกรมักจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ที่มีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ จึงต้องใช้เมล็ดพันธุ์ในอัตราสูง ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ประกอบกับพืชตระกูลถั่วมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ผลผลิตต่ำ ไม่มีคุณภาพ เกษตรกรจึงจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาต่ำ

ดังนั้น เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินโครงการการส่งเสริมและพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเหลืองพันธุ์เกษตรศาสตร์ 80 เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพ ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง พื้นที่ดำเนินการ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก อุตรดิตถ์ และจังหวัดลพบุรี โดยมอบหมายให้สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร และกองขยายพันธุ์พืช ร่วมดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

โดยมีเป้าหมายที่จะถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเหลืองพันธุ์เกษตรศาสตร์ 80 ให้ได้ผลผลิตสูงและได้เมล็ดพันธุ์คุณภาพดี เพื่อขยายผลการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองคุณภาพดีไปยังเกษตรกรผู้ปลูก ผ่านกระบวนการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้สำหรับเจ้าหน้าที่ ในประเด็นเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ เทคโนโลยีการดูแลรักษา และเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว รวมทั้งการจัดทำแปลงเรียนรู้ในพื้นที่ที่มีความพร้อม ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ และในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้กองขยายพันธุ์พืชนำเมล็ดพันธุ์ที่จะได้จากแปลงเรียนรู้ไปดำเนินการขยายพันธุ์ต่อด้วยเทคนิค X20 เพื่อเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์ให้มากขึ้น ก่อนจะส่งมอบให้กับสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร เพื่อดำเนินกิจกรรมศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนต่อไป

ด้านนางสาววิภา ปันตะ เกษตรจังหวัดลพบุรี กล่าวว่า ในพื้นที่จังหวัดลพบุรี มีแปลงของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 1 แปลง คือ แปลงของนายปกาสสิทธิ์ สีสมุทร ตั้งอยู่ที่หมู่ 7 ตำบลวังทอง อำเภอโคกเจริญ พื้นที่ 5 ไร่ เริ่มดำเนินการปลูกเมื่อวันที่ 7 – 8 กันยายน 2567 ปัจจุบันต้นถั่วมีอายุ 78 วัน ใช้ปริมาณเมล็ดพันธุ์ 12 กิโลกรัมต่อไร่ คลุกรูโซ่เบียมหน้าก่อนการปลูก และใช้ระบบน้ำหยด พบการเข้าทำลายของโรค ใบด่างน้อยกว่าร้อยละ 1 ของพื้นที่ ซึ่งคาดหวังว่าแปลงเรียนรู้ดังกล่าว จะทำให้ได้ผลผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพอย่างน้อย 1,500 กิโลกรัม มีชุดข้อมูลการเจริญเติบโตของถั่วเหลืองในช่วงฤดูฝน เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกที่เหมาะสมกับพื้นที่ให้กับเจ้าหน้าที่ และสามารถถ่ายทอดแก่เกษตรกรผู้สนใจได้ รวมทั้งเกิดจากการเชื่อมโยงภาคีเครือข่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วเหลือง ในระดับพื้นที่

TimeNews

ข่าวท้องถิ่น กำแพงเพชร



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร!!เปิดประเด็นองค์ความรู้ การผลิตข้าวด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่

ธันวาคม 12, 2567ข่าวรอบกำแพงเพชร / ข่าวสังคม / ข่าวเด่น



รองอธิบดี

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการตามระบบส่งเสริมการเกษตรระดับอำเภอ (District Workshop : DW) ครั้งที่ 1





ห้อง

ประชุมศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกำแพงเพชร นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการตามระบบส่งเสริมการเกษตรระดับอำเภอ ครั้งที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2568 ณ ห้องประชุมศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกำแพงเพชร โดยมี นายชนดล วงษ์จันทร์ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวรายงาน การสัมมนาเชิงปฏิบัติการตามระบบส่งเสริมการเกษตรฯ ในครั้งนี้ มีนายเรืองพจน์ ธารานาลผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ นายอนุรักษ์ เรือนหล้า ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร ร่วมเป็นเกียรติ และมีหัวหน้ากลุ่ม/หัวหน้าฝ่าย เกษตรอำเภอทุกอำเภอนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรระดับจังหวัด ระดับอำเภอและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมรวม จำนวน 90 คน





นาย

ศุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การจัดกิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับอำเภอ (District Workshop : DW) เป็นการร่วมกันแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ การขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการเกษตรที่สำคัญ การกำหนดแผนการปฏิบัติงาน การติดตาม นิเทศงาน พร้อมทั้งการสนับสนุนกระบวนการจัดการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ ระบบส่งเสริมการเกษตรในปีงบประมาณ 2568 ให้ความสำคัญกับการพัฒนาองค์กร ระบบการทำงาน และการให้บริการเกษตรกร ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อรองรับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงและผลกระทบจากการสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ที่จะส่งผลต่อการทำงานส่งเสริมการเกษตร



"ฉัตรชัย ดีสวัสดิ์" Smart Farmer จังหวัดนครปฐม คว่า
รางวัลชนะเลิศเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี **2567** ด้วย
แนวคิดพัฒนาอาณาจักรมะนาวด้วยความรู้ทางวิศวกรรม



มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด จัดมือกรมส่งเสริมการเกษตร บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ประกาศผลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 16



นายชนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานในพิธีประกาศผลโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด กล่าวว่า โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดได้ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 16 มีภาคีเครือข่ายที่เข้มแข็งและมีความหลากหลาย ทั้งในภาครัฐ เอกชน และภาคประชาสังคม ที่ร่วมมือกันระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด บริษัท โทรคอมเปอร์ชั่น จำกัด (มหาชน) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในการสนับสนุนกิจกรรมและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารสู่เกษตรกรผ่านโครงการและกิจกรรมต่าง ๆ รวมถึงการจัดทำโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดที่ได้รับการสนับสนุนและพัฒนาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน สำหรับปี พ.ศ. 2567 นี้ โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดจัดขึ้นภายใต้แนวคิด เกษตรพื้นถิ่น สร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย โดยมุ่งสนับสนุนเกษตรกรที่สามารถผสมผสานองค์ความรู้ดั้งเดิมกับวิทยาการใหม่ ๆ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทย ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคยุคใหม่ ในขณะที่เดียวกันก็ให้ความสำคัญกับความยั่งยืนและความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่กำลังขับเคลื่อนอยู่ภายใต้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เช่น โครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ซึ่งมุ่งมั่นพัฒนาระดับการเกษตรให้พี่น้องเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร โดยเฉพาะ เกษตรกรรุ่นใหม่ สมาร์ทฟาร์มเมอร์ YSF ร่วมพัฒนาสินค้าเกษตรในท้องถิ่น โดยใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น ร่วมกับองค์ความรู้เทคโนโลยี นวัตกรรม และการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ



ด้านนายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การพัฒนาภาคเกษตรของไทย ภายใต้ยุคที่โลกมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว จำเป็นต้องอาศัยแนวทางที่ก้าวทันโลก แต่ยังคงยึดโยงกับรากฐานของภูมิปัญญาไทย กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดแผนปฏิบัติราชการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) เพื่อขับเคลื่อนวิสัยทัศน์ที่ว่า “เกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีรายได้เพิ่มขึ้น” ด้วย 3 เป้าหมายสำคัญ ได้แก่ การพัฒนาและเสริมสร้างความมั่นคงให้เกษตรกร โดยมุ่งเน้นให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเอง มีคุณภาพชีวิตที่ดี ลดรายจ่าย และเพิ่มรายได้ พร้อมกับการดูแลด้านสวัสดิการที่จำเป็น ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการพัฒนาเกษตรกรและองค์กรเกษตรกรสู่ความเข้มแข็ง ผ่านการส่งเสริมให้เกิดกลุ่ม Young Smart Farmer และ Smart Farmer และนำความรู้ด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และบริหารจัดการได้อย่างยั่งยืน นอกจากนี้การส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล การใช้ตลาดนำการผลิต และเชื่อมโยงสู่ห่วงโซ่อุปทาน จะสามารถตอบโจทย์การจำหน่ายสินค้าทั้งภายในประเทศและการส่งออกได้

“โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดเป็นอีกหนึ่งตัวอย่างของการบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และองค์กรไม่แสวงหากำไร ภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด โดยมีเป้าหมายเพื่อเชิดชู เกษตรกรที่เป็นต้นแบบพร้อมทั้งส่งเสริมความรู้ ความสามารถและการเข้าถึงเทคโนโลยีที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตร ให้มีความสำคัญกับการสร้างแรงบันดาลใจแก่เกษตรกรรุ่นใหม่ โดยเฉพาะการยึดแนวทางเกษตรอินทรีย์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ หัวข้อการประกวดในปีนี้เป็น เกษตรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทยยังสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมส่งเสริมการเกษตร ในเรื่องการปรับตัวหรือปรับเปลี่ยนจากการทำเกษตรรูปแบบเดิมไปสู่การทำเกษตรมูลค่าสูง ยกระดับการผลิตและคุณค่าของสินค้าเกษตร ตลอดจนเพื่อใช้ประโยชน์ด้านวัสดุชีวภาพ ด้านเกษตรกรรม ด้านเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สร้างความแตกต่างของผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มรายได้ที่ดีกว่าเดิมให้แก่เกษตรกร และก่อให้เกิดความยั่งยืนในภาคเกษตรต่อไปในอนาคต” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว





ทั้งนี้ เกษตรกรที่ได้รับรางวัลในปี 2567 รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ คุณฉัตรชัย ดีสวัสดิ์ Smart Farmer ปี 2564 และเป็นจุดขายผลของเกษตรกรปราดเปรื่องต้นแบบ Smart Farmer Model ของกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2566 จาก “เลมอน มี ฟาร์ม” จังหวัดนครปฐม ซึ่งได้ใช้ความรู้ทางวิศวกรรม ศึกษาและพัฒนาการแปรรูปมะนาวจากน้ำมะนาวผสมน้ำตาล ต่อยอดจนเกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ สร้างความแตกต่างที่เป็นเอกลักษณ์และได้รับความนิยมจากผู้บริโภค ส่วนรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ คุณปนิดา มูลนันต์ “วัยหวาน” จังหวัดเพชรบุรี รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ คุณฉัตรกร เอกสมย์ “บ้านสวนเอกสมย์” จังหวัดนครราชสีมา

รางวัลเกษตรกรดีเด่น 6 รางวัล ได้แก่ คุณศุภเศรษฐ์ กิตติพล “มีสุข” ฟีนปากฤษณา จังหวัดระยอง คุณชนัญญา เขวงโชติ “สวนลุงชะเอม” จังหวัดราชบุรี คุณจิรกร จิวเจริญกุล “โชคจิระเกษตร” จังหวัดนครปฐม คุณวิชัย คำเรือง “สวนสะละลุงถัน” จังหวัดพัทลุงคุณอภิรดี คุณออก “ธนาบัวสวน” จังหวัดนครราชสีมา และคุณมนตรี ชูกำลัง “วิสาหกิจชุมชนหนุพุกใหญ่พรหมพิราม” จังหวัดพิจิตร

บ้านเหมือง

เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

เกษตรอำเภอเบตงสำรวจพื้นที่ทางเกษตรที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

วันหยุดสุดที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 15.19 น.



ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวบน Facebook คลิกที่นี่



เมื่อวันที่ 12 ธ.ค.67 นางสาวอาภรณ์ รัตนพิบูลย์ เกษตรอำเภอเบตง พร้อมด้วยนางสาวพรพรรณ มณีโชติ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนางสาววราณี แซ่ลก นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ลงพื้นที่สำรวจพื้นที่ทางเกษตรที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและดินสไลด์ ณ หมู่ที่ 8 ตำบลยะรม พบน้ำเซาะขอบตลิ่งและน้ำหลากเข้าแปลงส่งผลให้มีน้ำท่วมขัง ทำให้ต้นทุเรียนและพืชอื่นๆบางส่วนได้รับความเสียหาย

จากนั้นได้ลงพื้นที่สำรวจพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและดินสไลด์ พบดินสไลด์ทำให้ต้นยางพารา และต้นทุเรียนบางส่วนล้มเสียหาย และส่งผลให้พื้นที่ทางการเกษตรบางส่วนได้รับความเสียหาย ณ หมู่ที่ 1 ตำบลธารน้ำทิพย์ ส่วนหมู่ที่ 3 ตำบลธารน้ำทิพย์ พบต้นยางพาราและต้นทุเรียนบางส่วนล้มเสียหายจากดินสไลด์ อีกทั้งยังส่งผลทำให้ถนนชำรุดเสียหาย

ทั้งนี้ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้ออกประกาศฉบับที่ 2 (72/2567) เรื่อง ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกและคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย (ระหว่างวันที่ 12-16 ธันวาคม 2567) บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีน จะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มรสตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกในช่วงวันที่ 12-16 ธันวาคม 2567 มีฝนหนักหลายพื้นที่และมีฝนหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ขอให้ประชาชนระวังอันตรายที่เกิดจากฝนตกหนัก ฝนที่ตกสะสม และลมกระโชกแรง ซึ่งอาจทำให้พื้นที่เสี่ยงภัยเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำสั่นตลิ่ง และดินโคลนถล่มในพื้นที่ลาดเชิงเขา จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออกอย่างใกล้ชิด

นิคุณนุช นิคุณหารุฑ์
ปศุคุณนุช ปศุคุณหารุฑ์

สยามรัฐ

Changit.Com สยามรัฐ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

เกษตรอำเภอทรายมูล Kick off ส่งเสริมทำการเกษตรเป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อม



ADVERTISEMENT

เมื่อวันที่ 11 ธ.ค.67 เกษตรอำเภอทรายมูล จังหวัดยโสธร จัดงาน Kick off ขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ด้วยการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการปลูกถั่วเขียว KUML หลังฤดูทำนา และการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร

นางคำผาย แก้วสวัสดิ์ เกษตรอำเภอทรายมูล จังหวัดยโสธรกล่าวว่า การขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ภายใต้กิจกรรมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการทดแทนการเผาและกิจกรรมการหว่านเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวสายพันธุ์ KUML (พีชหลังนา/พีชใช้น้ำน้อย) Kick off โครงการขยายผลเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียวคุณภาพสายพันธุ์ KUML ด้วยกลไกตลาดนำการผลิตที่บ้านหนองไร่ หมู่ 5 ตำบลไผ่ อำเภอทรายมูล จังหวัดยโสธร ภายใต้การอำนวยการขับเคลื่อนของนายชนพดล ผุดพ่อง เกษตรจังหวัดยโสธร ซึ่งโครงการดังกล่าว เป็นการบูรณาการระหว่างสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รัตนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธกส.) และกรมส่งเสริมการเกษตรและ อำเภอทรายมูลมีพื้นที่เป้าหมายเข้าร่วมโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 2 ตำบล ได้แก่ ตำบลคูลาดและตำบลไผ่ มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 20 ราย



เกษตรลำปาง ส่งเสริมเกษตรกรเลี้ยงครึ่งมืออาชีพ พัฒนาอาชีพการเลี้ยงครึ่งให้เป็นอาชีพที่มีความมั่นคงและยั่งยืน

11/12/2567 | 178 |

นายอภิรักษ์ หลักชัยกุล เกษตรจังหวัดลำปาง เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง โดยกลุ่มอารักขาพืช จัดฝึกอบรมเกษตรกรหลักสูตร “ส่งเสริมการเลี้ยงครึ่งในพื้นที่ที่เหมาะสม” ในโครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจจังหวัดลำปาง กิจกรรม ส่งเสริมการเลี้ยงครึ่งในพื้นที่ที่เหมาะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (งบพัฒนาจังหวัด) เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงครึ่งในพื้นที่ที่เหมาะสม ให้ได้ผลผลิตครั้งที่สมบูรณ์ เพื่อแก้ไขปัญหาและลดอัตราการตายตัวครึ่งบนพันธุ์ไม้ของเกษตรกรจังหวัดลำปางในฤดูร้อน ซึ่งได้อบรมให้ความรู้และฝึกปฏิบัติการห่อเชื้อพันธุ์ครึ่งและเทคนิคการปล่อยเชื้อพันธุ์ครึ่ง แก่เกษตรกร โดยกลุ่มอารักขาพืช กำหนดการฝึกอบรมเกษตรกร จำนวน 90 ราย จำนวน 3 กลุ่ม ในเดือนธันวาคม 2567 ในพื้นที่อำเภอแจ้ห่ม จำนวน 2 กลุ่ม ฝึกอบรมเกษตรกร กลุ่มที่ 1 ในระหว่างวันที่ 6 - 7 ธันวาคม 2567 ณ ศาลาอเนกประสงค์บ้านสบหก หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง และฝึกอบรมเกษตรกร กลุ่มที่ 2 ในระหว่างวันที่ 9 - 10 ธันวาคม 2567 ณ ศาลาการเปรียญวัดม่อนเจริญธรรม (วัดปงดอน) หมู่ที่ 2 ตำบลปงดอน อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง และอำเภอวังเหนือ จำนวน 1 กลุ่ม ฝึกอบรมเกษตรกร ในระหว่างวันที่ 12 - 13 ธันวาคม 2567 ณ ศาลาอเนกประสงค์บ้านแม่พริก หมู่ที่ 5 ตำบลวังใต้ อำเภอวังเหนือ จังหวัดลำปาง



เกษตรเมืองสตูล ประกาศเจตนารมณ์ต่อต้านการทุจริต ปฏิญาณตนปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต



ADVERTISEMENT

วันที่ 11 ธ.ค.67 นายเฉลิมพร ศรีสวัสดิ์ เกษตรอำเภอเมืองสตูล และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเมือง ร่วมประกาศเจตนารมณ์ต่อต้านการทุจริต ปฏิญาณตนปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มความสามารถ ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต เนื่องในวันต่อต้านการทุจริตสากล หรือ วันต่อต้านคอร์รัปชันสากล (International Anti-Corruption Day) ซึ่งตรงกับวันที่ 9 ธันวาคม ของทุกปี ณ บริเวณหน้าสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสตูล โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ให้หน่วยงานจัดกิจกรรม “DOAE โปร่งใส หัวใจคุณธรรม” ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เพื่อให้การขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสของกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม โดยมุ่งเน้นการพัฒนาและยกระดับการดำเนินงานด้านคุณธรรมและความโปร่งใสอย่างเป็นระบบ ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของบุคลากรทุกระดับ เพื่อสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่ยึดมั่นในหลักธรรมาภิบาลและร่วมกันต่อต้านการทุจริตทุกรูปแบบ อันจะส่งผลให้การดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นที่เชื่อมั่นและไว้วางใจจากเกษตรกร ประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วน รวมทั้งพัฒนาระบบและกลไกในการเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะ การให้บริการ และการอำนวยความสะดวกแก่ผู้รับบริการ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างโปร่งใสและเป็นธรรม และยกระดับผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ของกรมส่งเสริมการเกษตรให้มีคะแนนสูงขึ้น



ข่าวเกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ วันต่อต้านการทุจริตสากล หรือ วันต่อต้านคอร์รัปชันสากล (International Anti-Corruption Day) ถือกำเนิดขึ้นหลังจากที่ประชุมใหญ่สมัชชาสหประชาชาติ (The United Nation : UN) ที่มีมติเห็นชอบอนุสัญญา สหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการทุจริต พ.ศ.2546 เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2546 จากนั้นประเทศภาคีสมาชิก จำนวน 191 ประเทศ รวมทั้งประเทศไทยได้เข้าร่วมลงนามในอนุสัญญาระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2546 ณ เมืองเมอร์ดีน่า ประเทศเม็กซิโก ด้วยเหตุนี้ UN จึงได้กำหนดให้ทุกวันที่ 9 ธันวาคมของทุกปีเป็น “วันต่อต้านคอร์รัปชันสากล”



ตรวจสอบเช็คสิทธิ เงินชานาไร่ละ 1,000 บาท : เข้านี้ต้องรู้ | 11 ธ.ค. 67 | ชาวเข้าหัวเขียว



THAIRATH TV Originals

ผู้ติดตาม 18.9 ล้าน คน

ติดตาม

👍 348



➦ แชร์

⬇️ ดาวน์โหลด

👤 ชอบคุณ

🔖 บันทึก

