



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 24 สิงหาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
โครงการ “ลดเผา เบาทฝุ่น”	1	บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เบาทฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5	เฟซบุ๊ก Bangchak
	2	บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เบาทฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5	ThaiPR.net
	3	บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เบาทฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5	ทวิตเตอร์ thailandplus
	4	บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เบาทฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5	เว็บไซต์ thailand4
	5	บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เบาทฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5	เว็บไซต์ newswit
	6	บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เบาทฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5	เว็บไซต์ ryt9
	7	บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เบาทฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5	เว็บไซต์ thailandplus

	8	บางจากฯ ปิปปี้ไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เบาทุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5	เฟซบุ๊ก M2FNews
	9	บางจากฯ ปิปปี้ไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เบาทุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5	เว็บไซต์ประชาชาติธุรกิจ ออนไลน์
	10	บางจากฯ ปิปปี้ไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เบาทุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5	เว็บไซต์ iBusiness
	11	บางจากฯ ปิปปี้ไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เบาทุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5	เฟซบุ๊ก thailandplus
	12	บางจากฯ ปิปปี้ไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เบาทุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5	เว็บไซต์พลังงานออนไลน์
	13	บางจากฯ ปิปปี้ไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เบาทุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5	เว็บไซต์ทูเดย์ไลน์
	14	บางจากฯ ปิปปี้ไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เบาทุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5	เว็บไซต์ MGR online
	15	บางจากฯ ปิปปี้ไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เบาทุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5	เว็บไซต์บ้านเมือง
	16	บางจากฯ ปิปปี้ไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เบาทุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เฟซบุ๊ก เนตรทิพย์ กระปริบข้าวร้อน

		สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5	
17	บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เบาทฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5		เว็บไซต์ยุทธศาสตร์ออนไลน์
18	บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เบาทฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5		เว็บไซต์ Thejournalistclub
19	บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เบาทฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5		เว็บไซต์สำนักข่าวอิสรา
20	บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เบาทฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5		เว็บไซต์ thainews-online
21	บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เบาทฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5		เว็บไซต์ energytimeonline
22	บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เบาทฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5		เฟซบุ๊ก energytimeonline
23	บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เบาทฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5		เฟซบุ๊ก สำนักข่าว tennews
24	บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เบาทฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5		เว็บไซต์ สำนักข่าว tennews

	25	บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เบบุ้งน” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5	เว็บไซต์ thaipublica
อ้อยสะอาด	26	กรมส่งเสริมการเกษตร ลุยสร้างอ้อยสะอาดด้วยเนื้อเยื่อ กระจายพันธุ์ถึงมือเกษตรกร หวังแก้โรคใบขาว	เว็บไซต์ประชาชาติธุรกิจออนไลน์
	27	กรมส่งเสริมการเกษตร ลุยสร้างอ้อยสะอาดด้วยเนื้อเยื่อ กระจายพันธุ์ถึงมือเกษตรกร หวังแก้โรคใบขาว	เว็บไซต์มติชนออนไลน์
	28	กรมส่งเสริมการเกษตร ลุยสร้างอ้อยสะอาดด้วยเนื้อเยื่อ กระจายพันธุ์ถึงมือเกษตรกร หวังแก้โรคใบขาว	เว็บไซต์ข่าวสด
ลำไย	29	กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน ลำไยสู่แปลงใหญ่เกษตรมูลค่าสูง	เว็บไซต์ประชาชาติธุรกิจออนไลน์
	30	กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน ลำไยสู่แปลงใหญ่เกษตรมูลค่าสูง	เว็บไซต์มติชนออนไลน์
	31	กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน ลำไยสู่แปลงใหญ่เกษตรมูลค่าสูง	เว็บไซต์ข่าวสด
โครงการแลกเปลี่ยนโคอิบูจิ	32	กรมส่งเสริมการเกษตร ฝึกอบรมโครงการฝึกอบรมความพร้อมเกษตรกร ที่ปรึกษา เกษตรกร และเจ้าหน้าที่ก่อนเดินทางไปฝึกงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น (โครงการแลกเปลี่ยนโคอิบูจิ) ปี 2567	เว็บไซต์ thailand4
	33	กรมส่งเสริมการเกษตร ฝึกอบรมโครงการฝึกอบรมความพร้อมเกษตรกร ที่ปรึกษา เกษตรกร และเจ้าหน้าที่ก่อนเดินทางไปฝึกงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น (โครงการแลกเปลี่ยนโคอิบูจิ) ปี 2567	เว็บไซต์ newswit
	34	กรมส่งเสริมการเกษตร ฝึกอบรมโครงการฝึกอบรมความพร้อมเกษตรกร ที่ปรึกษา เกษตรกร และเจ้าหน้าที่ก่อนเดินทางไปฝึกงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น (โครงการแลกเปลี่ยนโคอิบูจิ) ปี 2567	ThaiPR.net
	35	กรมส่งเสริมการเกษตร ฝึกอบรมโครงการฝึกอบรมความพร้อมเกษตรกร ที่ปรึกษา เกษตรกร และเจ้าหน้าที่ก่อนเดินทางไปฝึกงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น (โครงการแลกเปลี่ยนโคอิบูจิ) ปี 2567	เว็บไซต์ ryt9
อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน	36	พบกับ สารคดี ถ่ายทอดชีวิตการเป็น "อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) ต้นแบบ" จังหวัดเพชรบุรี	เฟซบุ๊ก NBT 2HD NEWS
ไม่เผา	37	ทำนาเปียกสลับแห้ง ไม่เผาฟางข้าว ตอซัง ลดมลพิษ	ไทยโพสต์
<b>ส่วนภูมิภาค</b>			
<b>ประเด็น</b>	<b>ลำดับ</b>	<b>หัวข้อข่าว</b>	<b>ช่องทางการเผยแพร่</b>
INNO SHOWCASE	38	สัมมนาการเกษตร INNO SHOWCASE ภาคเหนือบน	เชียงใหม่นิวส์
	39	สัมมนาการเกษตร INNO SHOWCASE ภาคเหนือบน	หนังสือพิมพ์สยามโพกัส ไทม์

มอบปัจจัยการผลิต ทางการเกษตร	40	ส่งมอบปัจจัยการผลิตทางการเกษตร โครงการพัฒนาภาคเกษตรสู่ ความมั่นคง ยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี	Nbt connext
	41	ส่งมอบปัจจัยการผลิตทางการเกษตร โครงการพัฒนาภาคเกษตรสู่ ความมั่นคง ยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี	Nbt connext
	42	ส่งมอบปัจจัยการผลิตทางการเกษตร โครงการพัฒนาภาคเกษตรสู่ ความมั่นคง ยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี	สวท.บุรีรัมย์ กรม ประชาสัมพันธ์
	43	ส่งมอบปัจจัยการผลิตทางการเกษตร โครงการพัฒนาภาคเกษตรสู่ ความมั่นคง ยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี	สำนักข่าวนอร์ทพับลิค นิวส์ : Northpublicnews

## อปท. นิวส์

Aor Por Tor News  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 750

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 18 - เสาร์ 31 สิงหาคม 2567

ปีที่: 18

ฉบับที่: 434

หน้า: 11(บนขวา)

Col.Inch: 64.69

Ad Value: 48,517.50

PRValue (x3): 145,552.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมส่งเสริมการเกษตรวางแผน ชู 4 กลยุทธ์ รับมือวิกฤตโลกร้อน

# กรมส่งเสริมการเกษตรวางแผน ชู 4 กลยุทธ์ รับมือวิกฤตโลกร้อน

กรมส่งเสริมการเกษตร วางแผนรับมือ วิกฤตโลกร้อน ชู 4 กลยุทธ์ปรับแผนปฏิบัติการ ด้านการเกษตร รองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน และมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิ เป็นศูนย์ รักษาการเติบโตของภาคเกษตรไทย เอาไว้ได้อย่างยั่งยืนในอนาคต



พีรพันธ์ คอกอง

ไทยติดอันดับ 1 ใน 8 ประเทศที่มีความเปราะบางต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มากที่สุดของโลก สร้างผลกระทบต่อทุกภาคส่วน โดยเฉพาะภาคการเกษตร กรมส่งเสริม การเกษตร (กส.) จึงต้องปรับแผนรับมือ และ รักษาการเติบโตของภาคเกษตรไทยเอาไว้ได้ อย่างยั่งยืนในอนาคต

นายพีรพันธ์ คอกอง อธิบดีกรมส่งเสริม การเกษตร กล่าวว่า แนวทางการพัฒนาสู่ยุค คาร์บอนต่ำเพื่อรับมือกับปัญหาสภาพภูมิอากาศ เพื่อปรับตัวเพื่อรับมือกับความเสี่ยงของการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและปัญหาที่เกิดขึ้น อย่างซ้ำๆ ในระยะยาว และการวางแผนเพื่อ จัดการและเตรียมการรับมือการเปลี่ยนผ่าน ไปยุคคาร์บอนต่ำ ที่จะสามารถช่วยประเทศไทย ลดต้นทุนที่เป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลง สภาพอากาศลงได้อย่างมาก โดยยังคงรักษา ความสามารถในการแข่งขันเอาไว้

ปัจจุบัน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการ ด้านการเกษตรเพื่อรองรับ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2566-

2570 มีการวางเป้าหมาย เพื่อให้ประเทศไทย จะเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net-zero Carbon Emission) ซึ่งมีประเด็นการ พัฒนาที่กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมเป็นหน่วยงาน ดำเนินการ เช่น

1. ส่งเสริมการทำประกันภัยผลผลิตทางการ เกษตร เริ่มดำเนินการในปี 2 ชนิด คือ ข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
2. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี ดิจิทัลของเกษตรกร โดยดำเนินการผ่านโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง โครงการ 1 อำเภอ 1 แปลงเกษตรอัจฉริยะ เพื่อการประหยัด ทรัพยากรและลดการสูญเสีย (Food Loss) เป็นต้น
3. ส่งเสริมการผลิตพืชผลทางการเกษตรในพื้นที่ พาะปลูกที่เหมาะสม และสอดคล้องกับประเภท ของดินและความเพียงพอของน้ำ ด้วยเทคโนโลยี ชีวิตาและเทคโนโลยีหมุนเวียน ดำเนินนโยบาย ขับเคลื่อนส่งเสริมการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย อย่างเหมาะสม ซึ่งการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ ตามหลักการ “4 ถูก” คือ ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา

<b>อปท. นิวส์</b> Aor Por Tor News Circulation: 80,000 Ad Rate: 750	<b>Section:</b> First Section/- <b>วันที่:</b> อาทิตย์ 18 - เสาร์ 31 สิงหาคม 2567 <b>ปีที่:</b> 18 <b>ฉบับที่:</b> 434 <b>หน้า:</b> 11(บนขวา) <b>Col.Inch:</b> 64.69 <b>Ad Value:</b> 48,517.50 <b>PRValue (x3):</b> 145,552.50 <b>คลิป:</b> ชาว-ดำ <b>หัวข้อข่าว:</b> กรมส่งเสริมการเกษตรวางแผน ชู 4 กลยุทธ์ รับมือวิกฤตโลกร้อน

ถูกวิธี เป็นการใช้ปุ๋ยตามความต้องการของพืช การใช้ปุ๋ยแบบผสมผสานทั้งปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ และการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง



โดยดำเนินการผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) จำนวน 882 ศูนย์ทั่วประเทศ และมีแอปพลิเคชัน “รู้ดินรู้ปุ๋ย” เป็นตัวช่วยแนะนำให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและตามความต้องการของพืชได้แม่นยำ ส่งเสริมการใช้แทนแฉงเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร เพื่อเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุ และเพิ่มการตรึงและดูดใช้

ธาตุอาหารโดยเฉพาะไนโตรเจน

4. ส่งเสริมสนับสนุนการลดการเผาเพื่อเก็บเกี่ยวและจัดการแปลงด้วยการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ดำเนินการศึกษาและทดสอบเทคโนโลยีและรูปแบบการปรับตัวของเกษตรกร เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสู่การไม่เผาในพื้นที่การเกษตร อาทิ การทดสอบเทคโนโลยี และรูปแบบการนำแนวทาง 3R Model มาใช้ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร และการทดสอบระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้าข้าวโพดอาหารสัตว์เพื่ออากาศสะอาดร่วมกับภาคเอกชนผู้รับซื้อ รวมถึงการจัดตั้งชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่การเกษตรระดับอำเภอและระดับตำบล ซึ่งดำเนินการแล้ว 4,857 ชุด ออกปฏิบัติการกว่า 8,289 ครั้ง

นายพีรพันธ์ กล่าวอีกว่า นับเป็นโอกาสและความท้าทายที่กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้หลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยส่งเสริม

พัฒนาทักษะเกษตรกรให้สามารถใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูงและเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ โดยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตร ด้วยการทำให้เกษตรกรที่รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก (Climate Smart Agriculture) ภารกิจท้าทายของกรมส่งเสริมการเกษตร ในการมุ่งพัฒนาเกษตรกรให้สามารถใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์ด้านพืช เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหมุนเวียน จะช่วยให้ประเทศไทยรวมทั้งภาคเกษตร สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามข้อตกลงปารีส (Paris Agreement 2015) ซึ่งประเทศไทยจะต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 30-40% ภายในปี 2573 และพร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกับภาคประชาสังคม ภาคเอกชน และภาควิชาการ เพื่อขับเคลื่อนสู่การเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นต่อไป



Bangchak

4 วัน · 🌐



🌿 บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เเบาฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5

🟢 นางกลอยตา ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ นายกิตติพงษ์ ลิ้มสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) หรือ บีบีจีไอ ร่วมหารือกับนายพีรพันธุ์ คองทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เพื่อเตรียมประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินโครงการ “ลดเผา เเบาฝุ่น” ด้วยการ ใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าวในพื้นที่นาข้าวนำร่อง ในภาคกลาง เพื่อลดปัญหาการเผา ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น PM 2.5 โดยจะมีการติดตามผลลัพธ์ต่าง ๆ เป็นระยะเวลา 3 ปี

📖 อ่านรายละเอียดเพิ่มเติมในเว็บไซต์ บางจากฯ

<https://www.bangchak.co.th/th/newsroom/bangchak-news/1433/>

#บางจาก #กลุ่มบริษัทบางจาก #ข่าวประชาสัมพันธ์ #ข่าวประจำวัน #Bangchak #BangchakGroup #Bangchak40th #GreenovateToRegenerate #RegenerativeHappiness





## บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เบบ่ฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซัง และ ฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5

นางกมลยตา ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ นายกิตติพงษ์ ลิ้มสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) หรือ บีบีจีไอ ร่วมหารือกับนายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เพื่อเตรียมประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินโครงการ “ลดเผา เบบ่ฝุ่น” ด้วยการให้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าวในพื้นที่นาข้าวนำร่องในภาคกลาง เพื่อลดปัญหาการเผา ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น PM 2.5 โดยจะมีการติดตามผลลัพธ์ต่าง ๆ เป็นระยะเวลา 3 ปี

โครงการ “ลดเผา เบบ่ฝุ่น” เป็นการนำนวัตกรรมจุลินทรีย์ที่มีคุณภาพที่บีบีจีไอได้พัฒนาสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของเกษตรกร เพื่อลดการเผาตอซังและฟางข้าว เป็นโครงการที่ได้รับสิทธิประโยชน์จากมาตรการลงทุนเพื่อสังคมและชุมชนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน โดยการใช้จุลินทรีย์ที่สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีกลิ่นน้อย และไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางน้ำ ในเบื้องต้นได้มีการทดสอบประสิทธิภาพ ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ทั้งในห้องทดลองปฏิบัติการและทดลองภาคสนามกับพื้นที่ของเกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งบางจากฯ และบีบีจีไอ ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรจะประสานงานกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการโครงการนำร่องในเร็ว ๆ นี้



**Thailandplus**

@Thailandplus1



บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เบาฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5



thailandplus.tv

บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เบาฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่...

## Thailand4

## บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เมาฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซัง และฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5

ศุกร์ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ ๐๙:๔๐

นางกลอยตา ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท [บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด \(มหาชน\)](#) และ นายกิตติพงษ์ ลิ่มสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท [บีบีจีไอ จำกัด \(มหาชน\)](#) หรือ [บีบีจีไอ](#) ร่วมหารือกับนายพีรพันธุ์ คอททอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เพื่อเตรียมประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินโครงการ “ลดเผา เมาฝุ่น” ด้วยการนำจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าวในพื้นที่นำร่องในภาคกลาง เพื่อลดปัญหาการเผา ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น PM 2.5 โดยจะมีการติดตามผลลัพธ์ต่าง ๆ เป็นระยะเวลา 3 ปี



โครงการ “ลดเผา เมาฝุ่น” เป็นการนำนวัตกรรมจุลินทรีย์ที่มีคุณภาพที่ [บีบีจีไอ](#) ได้พัฒนาสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของเกษตรกร เพื่อลดการเผาตอซังและฟางข้าว เป็นโครงการที่ได้รับสิทธิประโยชน์จากมาตรการลงทุนเพื่อสังคมและชุมชนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน โดยการนำจุลินทรีย์ที่สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีกลิ่นน้อย และไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางน้ำ ในเบื้องต้น

ได้มีการทดสอบประสิทธิภาพ ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ทั้งในห้องทดลองปฏิบัติการและทดลองภาคสนามกับพื้นที่ของเกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่ง**บางจาก** และ**บีบีจีไอ** ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรจะประสานงานกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดโครงการนำร่องในเร็ว ๆ นี้



## บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เบาทฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซัง และฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5

23 Aug 2024

นางกมลยดา ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ นายกิตติพงษ์ ลิ้มสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท **บีบีจีไอ** จำกัด (มหาชน) หรือ บีบีจีไอ ร่วมหารือกับนายไพรพันธุ์ คอทอง อธิบดี**กรมส่งเสริมการเกษตร** ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เพื่อเตรียมประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินโครงการ “ลดเผา เบาทฝุ่น” ด้วยการ**ใช้จุลินทรีย์ย่อยสลาย**ตอซังและ**ฟางข้าว**ในพื้นที่นาข้าวนำร่องในภาคกลาง เพื่อลดปัญหาการเผา ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น **PM 2.5** โดยจะมีการติดตามผลลัพธ์ต่าง ๆ เป็นระยะเวลา **3** ปี

โครงการ “ลดเผา เบาทฝุ่น” เป็นการนำนวัตกรรม**จุลินทรีย์**ที่มีคุณภาพที่**บีบีจีไอ** ได้พัฒนาสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของ**เกษตรกร** เพื่อลดการเผาตอซังและ**ฟางข้าว** เป็นโครงการที่ได้รับสิทธิประโยชน์จากมาตรการลงทุนเพื่อสังคมและชุมชนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน โดยการ**ใช้จุลินทรีย์**ที่สามารถย่อย**สลาย**ตอซังและฟางข้าวได้ภายใน **7** วัน มีกลิ่นน้อย และไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางน้ำ ในเบื้องต้นได้มีการทดสอบประสิทธิภาพ ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ทั้งในห้องทดลองปฏิบัติการและทดลองภาคสนามกับพื้นที่ของเกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่ง**บางจาก** และ**บีบีจีไอ** ร่วมกับ**กรมส่งเสริมการเกษตร**จะประสานงานกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดโครงการนำร่องในเร็ว ๆ นี้



## บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริม การเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เบาฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ ย่อยสลายตอซัง และฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5

นางกลอยตา ณ กลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ นายกิตติพงษ์ ลิ้มสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) หรือ บีบีจีไอ ร่วมหารือกับนายพีรพันธุ์ คอบทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เพื่อเตรียมประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินโครงการ ?ลดเผา เบาฝุ่น? ด้วยการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าวในพื้นที่นาข้าวนาร่องในภาคกลาง เพื่อลดปัญหาการเผา ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น PM 2.5 โดยจะมีการติดตามผลลัพธ์ต่าง ๆ เป็นระยะเวลา 3 ปี

โครงการ ?ลดเผา เบาฝุ่น? เป็นการนำนวัตกรรมจุลินทรีย์ที่มีคุณภาพที่บีบีจีไอได้พัฒนาสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของเกษตรกร เพื่อลดการเผาตอซังและฟางข้าว เป็นโครงการที่ได้รับสิทธิประโยชน์จากมาตรการลงทุนเพื่อสังคมและชุมชนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน โดยการใช้จุลินทรีย์ที่สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีกลิ่นน้อยและไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางน้ำ ในเบื้องต้นได้มีการทดสอบประสิทธิภาพ ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ทั้งในห้องทดลองปฏิบัติการและทดลองภาคสนามกับพื้นที่ของเกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งบางจากฯ และบีบีจีไอ ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรจะประสานงานกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการโครงการนำร่องในเร็ว ๆ นี้

# THAILAND+ PLUS

TV Documentary  
Magazine

บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เบาฝุ่น”  
พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและ  
ฟางข้าว ลดฝุ่น **PM 2.5**

23 สิงหาคม 2024 Thailandplus สังคม-ธุรกิจ



นางกลอยตา ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ นายกิตติพงษ์ ถิ่นสุวรรณ โรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) หรือ บีบีจีไอ ร่วมหารือกับนายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เพื่อเตรียมประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อ

ดำเนินโครงการ “ลดเผา เมาฝุ่น” ด้วยการใช้อุณหภูมิต่ำย่อยสลายตอซังและฟางข้าวในพื้นที่นาข้าวนาร่องในภาคกลาง เพื่อลดปัญหาการเผา ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น PM 2.5 โดยจะมีการติดตามผลลัพท์ต่าง ๆ เป็นระยะเวลา 3 ปี



โครงการ “ลดเผา เมาฝุ่น” เป็นการนำนวัตกรรมจุลินทรีย์ที่มีคุณภาพที่มีบีบีจีไอได้พัฒนาสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของเกษตรกร เพื่อลดการเผาตอซังและฟางข้าว เป็นโครงการที่ได้รับสิทธิประโยชน์จากมาตรการลงทุนเพื่อสังคมและชุมชนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน โดยการใช้จุลินทรีย์ที่สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีกลิ่นน้อย และไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางน้ำ ในเบื้องต้นได้มีการทดสอบประสิทธิภาพ ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ทั้งใน

ห้องทดลองปฏิบัติการและทดลองภาคสนามกับพื้นที่ของเกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งบางจากฯ และบีบีจีไอ ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรจะประสานงานกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการโครงการนำร่องในเร็ว ๆ นี้



M2FNews

4 วัน · 🌐

บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เบาฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5

นางกลอยตา ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ นายกิตติพงษ์ ลิ้มสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) หรือ บีบีจีไอ ร่วมหารือกับนายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เพื่อเตรียมประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินโครงการ “ลดเผา เบาฝุ่น” ด้วยการนำจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ในพื้นที่นาข้าวนำร่องในภาคกลาง เพื่อลดปัญหาการเผา ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น PM 2.5 โดยจะมีการติดตามผลลัพธ์ต่าง ๆ เป็นระยะเวลา 3 ปี

โครงการ “ลดเผา เบาฝุ่น” เป็นการนำนวัตกรรมจุลินทรีย์ที่มีคุณภาพที่บีบีจีไอได้พัฒนาสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของเกษตรกร เพื่อลดการเผาตอซังและฟางข้าว เป็นโครงการที่ได้รับสิทธิประโยชน์จากมาตรการลงทุนเพื่อสังคมและชุมชนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน โดยการใช้จุลินทรีย์ที่สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีกลิ่นน้อย และไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางน้ำ ในเบื้องต้นได้มีการทดสอบประสิทธิภาพ ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ทั้งในห้องทดลองปฏิบัติการและทดลองภาคสนามกับพื้นที่ของเกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งบางจากฯ และบีบีจีไอ ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรจะประสานงานกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการโครงการนำร่องในเร็ว ๆ นี้





# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

บางจากฯ-BBGI นำร่อง “ลดเผา เเบาฝุ่น” หนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ลด PM 2.5  
วันที่ 23 สิงหาคม 2567 - 10:18 น.

บางจากฯ บีบีจีไอ จับมือกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เเบาฝุ่น” หนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน ลดปัญหาการเผา-ฝุ่น PM 2.5

วันที่ 23 สิงหาคม 2567 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นางกลอยตา ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และนายกิตติพงศ์ ลิ้มสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) หรือบีบีจีไอ ร่วมหารือกับนายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรม เพื่อเตรียมประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

เพื่อดำเนินโครงการ “ลดเผา เเบาฝุ่น” ด้วยการนำจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าวในพื้นที่นาข้าว นำร่องในภาคกลาง เพื่อลดปัญหาการเผา ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น PM 2.5 โดยจะมีการติดตามผลลัพธ์ต่าง ๆ เป็นระยะเวลา 3 ปี

โครงการ “ลดเผา เเบาฝุ่น” เป็นการนำนวัตกรรมจุลินทรีย์ที่มีคุณภาพที่บีบีจีไอได้พัฒนาสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของเกษตรกร เพื่อลดการเผาตอซังและฟางข้าว เป็นโครงการที่ได้รับสิทธิประโยชน์จากมาตรการลงทุนเพื่อสังคมและชุมชนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

โดยการใช้จุลินทรีย์ที่สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีกลิ่นน้อย และไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางน้ำ ในเบื้องต้นได้มีการทดสอบประสิทธิภาพ ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ทั้งในห้วงทดลองปฏิบัติการและทดลองภาคสนามกับพื้นที่ของเกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งบางจากฯ และบีบีจีไอ ร่วมกับการส่งเสริมการเกษตร จะประสานงานกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการโครงการนำร่องในเร็ว ๆ นี้... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ : <https://www.prachachat.net/economy/news-1636427>



## BCP-BBGIจับมือกรมส่งเสริมการเกษตร นำร่องใช้จุลินทรีย์ย่อย สลายตอซัง-ฟางข้าว ลดปัญหาเผา



มาจาก บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เบบี๋น”  
พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซัง  
และฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5

นางกมลยา ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) (BCP) และ นายกิตติพงษ์  
ลิ้มสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) หรือ BBGI ร่วมหารือกับนายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรม  
ส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เพื่อเตรียมประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินโครงการ “ลดเผา เบบี๋น” ด้วยการใช้จุลินทรีย์  
ย่อยสลายตอซังและฟางข้าวในพื้นที่นาข้าวนำร่องในภาคกลาง เพื่อลดปัญหาการเผา ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น PM 2.5 โดยจะมีการติดตามผลลัพธ์ต่าง ๆ เป็น  
ระยะเวลา 3 ปี

โครงการ “ลดเผา เบบี๋น” เป็นการนำนวัตกรรมจุลินทรีย์ที่มีคุณภาพที่BBGIได้พัฒนาสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของเกษตรกร เพื่อลดการเผาตอซังและ  
ฟางข้าว เป็นโครงการที่ได้รับสิทธิประโยชน์จากมาตรการลงทุนเพื่อสังคมและชุมชนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน โดยการใช้จุลินทรีย์ที่สามารถ  
ย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีกลิ่นน้อย และไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางน้ำ

ในเบื้องต้นได้มีการทดสอบประสิทธิภาพ ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ทั้งในห้องทดลองปฏิบัติการและทดลองภาคสนามกับพื้นที่ของเกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งบางจากฯ และ BBGI ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร จะประสานงานกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการโครงการนำร่องในเร็ว ๆ นี้



Thailandplus.TV

4 วัน · 🌐



บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เบาฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5  
<https://www.thailandplus.tv/archives/855617>



# พลังงาน ออนไลน์



บางจากฯ - บีบีจีไอ - กรมส่งเสริมการเกษตร นำร่องโครงการ “ลดเผา เบบู่ณ” สนับสนุนใช้จุลินทรีย์ย่อยสลาย

ต่อซัง - ฟางข้าว ลดฝุ่น **PM 2.5**

23 สิงหาคม 2567 10.57 น.

อ่าน 311 ครั้ง



นางกมลยตา ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ นายกิตติพงศ์ ลิ้มสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) หรือ บีบีจีไอ ร่วมหารือกับ นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เพื่อเตรียมประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินโครงการ “ลดเผา เบบู่ณ” ด้วยการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซังและฟางข้าวในพื้นที่นาข้าวนำร่องในภาคกลาง เพื่อลดปัญหาการเผา ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น **PM 2.5** โดยจะมีการติดตามผลลัพธ์ต่าง ๆ เป็นระยะเวลา 3 ปี

โครงการ “ลดเผา เบบู่ณ” เป็นการนำนวัตกรรมจุลินทรีย์ที่มีคุณภาพที่บีบีจีไอได้พัฒนาสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของเกษตรกร เพื่อลดการเผาต่อซังและฟางข้าว เป็นโครงการที่ได้รับสิทธิประโยชน์จากมาตรการลงทุนเพื่อสังคมและชุมชนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน โดยการนำจุลินทรีย์ที่สามารถย่อยสลายต่อซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีกลิ่นน้อย และไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางน้ำ ในเบื้องต้นได้มีการทดสอบประสิทธิภาพ ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ทั้งในห้องทดลองปฏิบัติการและทดลองภาคสนามกับพื้นที่ของเกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ

ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งบางจากฯ และมีบีจีไอ ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร จะประสานงานกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการโครงการนำร่องในเร็ว ๆ นี้

## BCP-BBGจับมือกรมส่งเสริมการเกษตร นำร่องใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซัง-ฟางข้าว ลดปัญหาเผา



Manager Online

เผยแพร่ 23 ส.ค. เวลา 10.14 น. • MGR Online

ติดตาม



บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ "ลดเผา เบาทุ่น"



## BCP-BBGIจับมือกรมส่งเสริมการเกษตร นำร่องใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซัง-ฟางข้าว ลดปัญหาเผา

เผยแพร่: 23 ส.ค. 2567 10:14 ปรับปรุง: 23 ส.ค. 2567 10:14 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

85 



บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เมาฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5

นางกมลยดา ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) (BCP) และ นายกิตติพงษ์ ลิ้มสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) หรือ BBGI ร่วมหารือกับนายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เพื่อเตรียมประสานงานหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินโครงการ “ลดเผา เมาฝุ่น” ด้วยการนำจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าวในพื้นที่นาข้าวนำร่องในภาคกลาง เพื่อลดปัญหาการเผา ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น PM 2.5 โดยจะมีการติดตามผลลัพธ์ต่างๆ เป็นระยะเวลา 3 ปี



โครงการ “ลดเผา เบบี๋” เป็นการนำนวัตกรรมจุลินทรีย์ที่มีคุณภาพที่BBGIได้พัฒนาสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของเกษตรกร เพื่อลดการเผาตอซังและฟางข้าว เป็นโครงการที่ได้รับสิทธิประโยชน์จากมาตรการลงทุนเพื่อสังคมและชุมชนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน โดยการนำจุลินทรีย์ที่สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีกลิ่นน้อย และไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางน้ำ

ในเบื้องต้นได้มีการทดสอบประสิทธิภาพ ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ทั้งในห้วงทดลองปฏิบัติการและทดลองภาคสนามกับพื้นที่ของเกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งบางจากฯ และBBGIร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร จะประสานงานกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการโครงการนำร่องในเร็ว ๆ นี้

# บ้านเมือง

เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

บางจากฯ บีบีจีไอ -กรมส่งเสริมการเกษตร เล็งนำร่องโครงการ “ลดเผา เบบ่าฝุ่น”

วันศุกร์ ที่ 23 สิงหาคม พ.ศ. 2567, 12.24 น.

แชร์  แชร์ 

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวบน Facebook คลิกที่นี่



บางจากฯ บีบีจีไอ -กรมส่งเสริมการเกษตร เล็งนำร่องโครงการ “ลดเผา เบบ่าฝุ่น”

บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เบบ่าฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังฟางข้าวลดฝุ่น PM2.5

นางกลอยตา ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ นายกิตติพงศ์ ลิ้มสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) หรือ บีบีจีไอ ร่วมหารือกับนายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เพื่อเตรียมประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินโครงการ “ลดเผา เบบ่าฝุ่น” ด้วยการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าวในพื้นที่นาข้าวนำร่องในภาคกลาง เพื่อลดปัญหาการเผา ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น PM 2.5 โดยจะมีการติดตามผลลัพธ์ต่าง ๆ เป็นระยะเวลา 3 ปี

โครงการ “ลดเผา เบบ่าฝุ่น” เป็นการนำนวัตกรรมจุลินทรีย์ที่มีคุณภาพที่บีบีจีไอได้พัฒนาสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของเกษตรกร เพื่อลดการเผาตอซังและฟางข้าว เป็นโครงการที่ได้รับสิทธิประโยชน์จากมาตรการลงทุนเพื่อสังคมและชุมชนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน โดยการใช้จุลินทรีย์ที่สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีกลิ่นน้อย และไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางน้ำ ในเบื้องต้นได้มีการทดสอบประสิทธิภาพ ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ทั้งในห้องทดลองปฏิบัติการและทดลองภาคสนามกับพื้นที่ของเกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งบางจากฯ และบีบีจีไอ ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร จะประสานงานกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการโครงการนำร่องในเร็ว ๆ นี้





เนตเวิร์ก: กะพริบข่าวร้อน

4 วัน · 🌐

...

“ลดเผา เมาฝุ่น”..

บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เมาฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซัง และฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5

(อ่านในคอมเมนต์)..





## บางจาก - บีบีจีไอ - กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เเบาฝุ่น”



Post Views: 596

นางกลอยตา ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ นายกิตติพงษ์ ลิ่มสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) หรือ บีบีจีไอ ร่วมหารือกับนายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เพื่อเตรียมประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินโครงการ “ลดเผา เเบาฝุ่น” ด้วยการนำจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าวในพื้นที่นาข้าวนำร่องในภาคกลาง เพื่อลดปัญหาการเผา ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น PM 2.5 โดยจะมีการติดตามผลลัพธ์ต่าง ๆ เป็นระยะเวลา 3 ปี

โครงการ “ลดเผา เเบาฝุ่น” เป็นการนำนวัตกรรมจุลินทรีย์ที่มีคุณภาพที่บีบีจีไอได้พัฒนาสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของเกษตรกร เพื่อลดการเผาตอซังและฟางข้าว เป็นโครงการที่ได้รับสิทธิประโยชน์จากมาตรการลงทุนเพื่อสังคมและชุมชนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน โดยการนำจุลินทรีย์ที่สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีกลิ่นน้อย และไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางน้ำ ในเบื้องต้นได้มีการทดสอบประสิทธิภาพ ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ทั้งในห้องทดลองปฏิบัติการและทดลองภาคสนามกับพื้นที่ของเกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งบางจากฯ และบีบีจีไอ ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร จะประสานงานกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการโครงการนำร่องในเร็ว ๆ นี้



## บางจาก-BBGI นำร่องใช้จุลินทรีย์น้ำข้าวลดเผาเผาฝุ่น

23/08/2024



บมจ.บางจาก คอร์ปอเรชั่น บมจ.บีบีจีไอ ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร นำร่องทำ “ลดเผา เมาฝุ่น” ในนวัตกรรมจุลินทรีย์ที่ช่วยลดสลายของซังฟางข้าว ในแปลงนาภาคกลางลดฝุ่น PM2.5 ระยะยาว

บางจากฯ นำ บีบีจีไอ หนุนกรมส่งเสริมการเกษตร นำร่องทำโปรเจกต์ “ลดเผา เมาฝุ่น” กระตุ้นเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายของซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5 พร้อมติดตามผลต่อเนื่อง 3 ปี

กลอชตา ณ กลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัทบางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) นางกลอชตา ณ กลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัทบางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ร่วมกับนายกิตติพงษ์ ลิ่มสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) “BBGI” ลงพื้นที่หารือกับนายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ วางแผนเตรียมประสานกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เดินหน้าทำโครงการ “ลดเผา เมาฝุ่น” นำร่องพื้นที่ทำนาข้าวในภาคกลางและจะติดตามผลลัพธ์ต่าง ๆ ต่อเนื่องตลอด 3 ปีนี้ ด้วยวิธีใช้ “จุลินทรีย์ย่อยสลายของซังและฟางข้าว” เพื่อช่วยลดปัญหาการเผา ต้นเหตุสำคัญที่ก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น PM 2.5 จึงจะต้องหาทางแก้ไขให้ลดลงไปได้มากที่สุด

ทางบีบีจีไอในเครือบางจากฯได้ริเริ่มโครงการ “ลดเผา เมาฝุ่น” ด้วยวิธีนวัตกรรมการจุลินทรีย์พัฒนาสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของเกษตรกร เพื่อลดการเผาของซังและฟางข้าว พร้อมทั้งมีสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) มอบสิทธิประโยชน์จากมาตรการลงทุนเพื่อสังคม และชุมชนสนับสนุนด้วยอีกหน่วยงาน

ตามศักยภาพการใช้จุลินทรีย์สามารถย่อยสลายต่อซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีกลิ่นน้อย ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางน้ำเบื้องต้นได้ลองทดสอบประสิทธิภาพ แล้วเห็นได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ผ่านทั้งในห้องทดลองปฏิบัติการและทดลองภาคสนามจริงกับพื้นที่ภาคกลางของเกษตรกรจังหวัดต่าง ๆ ขึ้นตอนจากนี้เป็นต้นไปบางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร จะประสานงานกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเร่งนำร่องทำโครงการให้เกิดในเร็ว ๆ นี้เป็นรูปธรรม ช่วยลดปัญหามลพิษทางอากาศของไทยให้กลับมามีขึ้นในระยะยาว



บางจากฯ เตรียมนำร่อง “ลดเผา เเบาฝุ่น” นับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลาย  
ตอซังและฟางข้าว



**บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลด  
เผา เเบาฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้  
จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซัง และฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5**

นางกลอยตา ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ นายกิตติพงษ์ ลิ้มสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) หรือ บีบีจีไอ ร่วมหารือกับนายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เพื่อเตรียมประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินโครงการ “ลดเผา เเบาฝุ่น” ด้วยการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าวในพื้นที่นาข้าวนำร่องในภาคกลาง เพื่อลดปัญหาการเผา ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น PM 2.5 โดยจะมีการติดตามผลลัพธ์ต่าง ๆ เป็นระยะเวลา 3 ปี

โครงการ “ลดเผา เเบาฝุ่น” เป็นการนำนวัตกรรมจุลินทรีย์ที่มีคุณภาพที่บีบีจีไอได้พัฒนาสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของเกษตรกร เพื่อลดการเผาตอซังและฟางข้าว เป็นโครงการที่ได้รับสิทธิประโยชน์จากมาตรการลงทุนเพื่อสังคมและชุมชนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการ

ลงทุน โดยการใช้จุลินทรีย์ที่สามารถย่อยสลายต่อซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีกลิ่นน้อย และไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางน้ำ ในเบื้องต้นได้มีการทดสอบประสิทธิภาพ ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ทั้งในห้องทดลองปฏิบัติการและทดลองภาคสนามกับพื้นที่ของเกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งบางจากฯ และบีบีจีไอ ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร จะประสานงานกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการโครงการนำร่องในเร็ว ๆ นี้



## บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เบบุ้งน”



บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เบบุ้งน”

พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5

นางกลอยตา ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ นายกิตติพงษ์ ลิ้มสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) หรือ บีบีจีไอ ร่วมหารือกับ นายพีรพันธุ์ คอททอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เพื่อเตรียมประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินโครงการ “ลดเผา เบบุ้งน” ด้วยการนำจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าวในพื้นที่นาข้าวนำร่องในภาคกลาง เพื่อลดปัญหาการเผา ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น PM 2.5 โดยจะมีการติดตามผลลัพธ์ต่าง ๆ เป็นระยะเวลา 3 ปี

โครงการ “ลดเผา เบบุ้งน” เป็นการนำนวัตกรรมจุลินทรีย์ที่มีคุณภาพที่บีบีจีไอได้พัฒนาสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของเกษตรกร เพื่อลดการเผาตอซังและฟางข้าว เป็นโครงการที่ได้รับสิทธิประโยชน์จากมาตรการลงทุนเพื่อสังคมและชุมชนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน โดยการนำจุลินทรีย์ที่สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีกลิ่นน้อย และไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางน้ำ ในเบื้องต้นได้มีการทดสอบประสิทธิภาพ ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ทั้งในห้องทดลองปฏิบัติการและทดลองภาคสนามกับพื้นที่ของเกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งบางจากฯ และบีบีจีไอ ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร จะประสานงานกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการโครงการนำร่องในเร็ว ๆ นี้

# ENERGY TIME ONLINE

บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เบาฝุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5

นางกลอยตา ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ นายกิตติพงษ์ ลิ้มสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) หรือ บีบีจีไอ ร่วมหารือกับนายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เพื่อเตรียมประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินโครงการ “ลดเผา เบาฝุ่น” ด้วยการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าวในพื้นที่นาข้าวนำร่องในภาคกลาง เพื่อลดปัญหาการเผา ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น PM 2.5 โดยจะมีการติดตามผลลัพธ์ต่าง ๆ เป็นระยะเวลา 3 ปี

โครงการ “ลดเผา เบาฝุ่น” เป็นการนำนวัตกรรมจุลินทรีย์ที่มีคุณภาพที่บีบีจีไอได้พัฒนาสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของเกษตรกร เพื่อลดการเผาตอซังและฟางข้าว เป็นโครงการที่ได้รับสิทธิประโยชน์จากมาตรการลงทุนเพื่อสังคมและชุมชนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน โดยการใช้จุลินทรีย์ที่สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีกลิ่นน้อย และไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางน้ำ ในเบื้องต้นได้มีการทดสอบประสิทธิภาพ ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ทั้งในห้องทดลองปฏิบัติการและทดลองภาคสนามกับพื้นที่ของเกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งบางจากฯ และบีบีจีไอ ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร จะประสานงานกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการโครงการนำร่องในเร็ว ๆ นี้



ENERGY  
TIME  
ONLINE

บางจากฯ บีบีจีไอ เตรียมนำร่องโครงการ ลดเผา เบาฝุ่น





Energy Time Online

3 วัน · 🌐

...

Energy News : บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เบาทุ่น”  
 บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อเตรียมประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนิน  
 โครงการ “ลดเผา เบาทุ่น” ด้วยการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าวในพื้นที่นาข้าวนำร่องในภาค  
 กลาง เพื่อลดปัญหาการเผา ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น PM 2.5 โดยจะมีการติดตามผลลัพธ์ต่าง ๆ เป็นระยะ  
 เวลา 3 ปี

#energytimeonline

อ่านรายละเอียดที่ <https://shorturl.asia/kfdHD> 👉👉👉



ENERGY  
TIME  
ONLINE

บางจากฯ บีบีจีไอ เตรียมนำร่องโครงการ ลดเผา เบาทุ่น

**ข่าวประชาสัมพันธ์**


นางกมลยดา ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ นายกิตติพงศ์ ลิ่มสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) หรือ บีบีจีไอ ร่วมหารือกับนายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เพื่อเตรียมประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินโครงการ “ลดเผา เบาฝุ่น” ด้วยการใช้อุณหภูมิที่ย่อยสลายตอซังและฟางข้าวในพื้นที่นาข้าวนำร่องในภาคกลาง เพื่อลดปัญหาการเผา ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น PM 2.5 โดยจะมีการติดตามผลลัพธ์ต่าง ๆ เป็นระยะเวลา 3 ปี

โครงการ “ลดเผา เบาฝุ่น” เป็นการนำนวัตกรรมจุลินทรีย์ที่มีคุณภาพที่บีบีจีไอได้พัฒนาสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของเกษตรกร เพื่อลดการเผาตอซังและฟางข้าว เป็นโครงการที่ได้รับสิทธิประโยชน์จากมาตรการลงทุนเพื่อสังคมและชุมชนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน โดยการใช้อุณหภูมิที่สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีกลิ่นน้อย และไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางน้ำ ในเบื้องต้นได้มี การทดสอบประสิทธิภาพ ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ทั้งในห้องทดลองปฏิบัติการและทดลองภาคสนามกับพื้นที่ของเกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งบางจากฯ และบีบีจีไอ ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร จะประสานงานกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการโครงการนำร่องในเร็ว ๆ นี้



สำนักข่าว Tennews

3 วัน · 🌐



บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เเบาฝุ่น” ลดฝุ่น PM 2.5



TEN-NEWS.COM

บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่อง โครงการ “ลดเผา เเบาฝุ่น” ลดฝุ่น PM 2.5 - [www.te](http://www.te)



## บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เบบ่าฝุ่น” ลดฝุ่น PM 2.5

23 สิงหาคม 2024 - 17:08 น.

นางกมลยดา ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ นายกิตติพงษ์ ลิ้มสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) หรือ บีบีจีไอ ร่วมหารือกับนายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เพื่อเตรียมประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินโครงการ “ลดเผา เบบ่าฝุ่น” ด้วยการใช้อุณหภูมิต่ำช่วยลดการเผาไหม้และฟุ้งกระจายในพื้นที่นาข้าวในภาคกลาง เพื่อลดปัญหาการเผา ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น PM 2.5 โดยจะมีการติดตามผลสัมฤทธิ์ต่าง ๆ เป็นระยะเวลา 3 ปี

โครงการ “ลดเผา เบบ่าฝุ่น” เป็นการนำนวัตกรรมจุลินทรีย์ที่มีคุณภาพที่บีบีจีไอได้พัฒนาสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของเกษตรกร เพื่อลดการเผาไหม้และฟุ้งกระจาย เป็นโครงการที่ได้รับสิทธิประโยชน์จากมาตรการลงทุนเพื่อสังคมและชุมชนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน โดยการใช้อุณหภูมิต่ำที่สามารถช่วยลดการเผาไหม้และฟุ้งกระจายได้ภายใน 7 วัน มีกลิ่นน้อยและไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางน้ำ ในเบื้องต้นได้มีการทดสอบประสิทธิภาพ ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ทั้งในห้วงทดลองปฏิบัติการและทดลองภาคสนามกับพื้นที่ของเกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งบางจากฯ และบีบีจีไอ ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร จะประสานงานกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการโครงการนำร่องในเร็ว ๆ นี้

# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

กรมส่งเสริมการเกษตร ลุยสร้างอ้อยสะอาดด้วยเนื้อเยื่อ

วันที่ 23 สิงหาคม 2567 - 15:05 น.

กรมส่งเสริมการเกษตร ลุยสร้างอ้อยสะอาดด้วยเนื้อเยื่อ กระจายพันธุ์ถึงมือเกษตรกร หวังแก้โรคใบ

ขาว



อ้อย เป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ มีพื้นที่ปลูกรวม 11,125,480 ไร่ โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดของประเทศ 4,960,255 ไร่ ด้วยปัญหาของสภาพอากาศที่แปรปรวน สภาพดินทรายในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งปัญหาโรคใบขาวอ้อย อันเกิดจากพาหะเชื้อไฟโตพลาสมา (phytoplasma) ที่กระจายตัวอาศัยอยู่ในทุกส่วนของลำต้นอ้อย ซึ่งเมื่อนำไปขยายพันธุ์ก็จะมีเชื้อติดไปด้วย ร่วมกับแมลงพาหะนำโรคอย่างเพลี้ยจักจั่นปีกลายจุดสีน้ำตาล และเพลี้ยจักจั่นหลังขาว ก่อเกิดปัญหาต่อคุณภาพ และความสมบูรณ์ของอ้อย เพื่อลดความเสี่ยงของโรคใบขาวอ้อย ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีวิธีการป้องกันกำจัดโรคใบขาวอ้อยได้ ดังนั้นการเลือกใช้พันธุ์สะอาดจากวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อจึงเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีของเกษตรกร

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองขยายพันธุ์พืช และศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทั้ง 10 ศูนย์ (จังหวัดชลบุรี ตรัง นครราชสีมา นครศรีธรรมราชบุรีรัมย์ พิษณุโลก มหาสารคาม ลำพูน สุพรรณบุรี อุตรธานี) มีภารกิจหลักในการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร ใน 4 สายการผลิต คือ ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ และพันธุ์พืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ สำหรับต้นพันธุ์อ้อยสะอาด จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เพื่อเร่งแก้ปัญหาให้เกษตรกรผู้ปลูกอ้อยจากโรคใบขาวอ้อย ได้มอบหมายให้ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ที่ 10 จังหวัดอุตรธานี ดำเนินกิจกรรมผลิตขยายพันธุ์อ้อยสะอาด สำหรับสนับสนุนเกษตรกรเครือข่ายในการจัดทำแปลงพันธุ์อ้อยสะอาดไว้ใช้เอง โดยใน

แต่ละขั้นตอนของการผลิตต้นพันธุ์ จะต้องผ่านการตรวจคัดกรองโรคใบขาวอ้อย ด้วยกระบวนการ PCR Technique

สำหรับการดำเนินกิจกรรมการผลิตขยายพันธุ์อ้อยสะอาด สำหรับสนับสนุนเกษตรกรเครือข่ายในการจัดทำแปลงพันธุ์อ้อยสะอาดไว้ใช้เอง ทางศูนย์ขยายพันธุ์พืช ที่ 10 จังหวัดอุดรธานี เลือกใช้อ้อยพันธุ์ขอนแก่น 3 ซึ่งให้ผลผลิตสูง ไม่ออกดอก ทำให้น้ำหนักและความหวานไม่ลดลง กาบใบหลวม จึงเก็บเกี่ยวง่าย และเหมาะสมกับสภาพพื้นดินร่วนปนทราย โดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อที่ถูกเพาะเลี้ยงในสภาวะที่ควบคุมในเรื่องของความสะอาดแบบปลอดเชื้อ อุณหภูมิ และแสง จะเป็นต้นกล้ามีลักษณะตรงตามพันธุ์เหมือนต้นแม่ มีความสมบูรณ์แข็งแรงทั้งลำต้น และราก ปราศจากโรคแมลงศัตรูพืชและลักษณะอาการขาดธาตุอาหารพืช รวมทั้งสามารถผลิตต้นพันธุ์ปลอดโรคในปริมาณมากในระยะเวลาอันรวดเร็ว



นายรพีทัศน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ในระยะแรก มีเป้าหมายในการผลิตอ้อยสะอาด จำนวน 20,000 ต้น ขณะนี้ดำเนินการผลิตเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อสะอาด และนำลงปลูกในแปลงสาธิต ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ครบเรียบร้อยแล้ว เข้าสู่กระบวนการจัดส่งท่อนพันธุ์ ที่มีอายุพันธุ์ 8-10 เดือน ให้กับเกษตรกรเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่อ้อย ตำบลหายโศก อำเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี จำนวน 60,000 ลำ ในฤดูกาลเพาะปลูกประจำปี 2567 ต่อไป

นายชาญชัย คำวงษา ประธานแปลงใหญ่อ้อย ตำบลหายโศก อำเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี ได้ให้ข้อมูลว่า ทางกลุ่มมีสมาชิกจำนวน 250 ราย พื้นที่รวม 3,300 ไร่ เดิมเกษตรกรในพื้นที่จะนิยมซื้อพันธุ์จากชาวบ้านข้างเคียง และนำท่อนพันธุ์นั้นไว้ใช้เองต่อ แต่ยังคงเกิดปัญหาโรคใบขาว จึงเข้ามาขอรับพันธุ์ขอนแก่น 3 ไปทดลองใช้ เห็นผลดี อ้อยมีคุณภาพมากกว่าพันธุ์อื่น มีลำต้นใหญ่ แข็งแรง การแตกกอมากกว่า รวมทั้งยังไม่เจอการปนเปื้อนโรคใบขาวในแปลง และนอกจากการสนับสนุนท่อนพันธุ์แล้ว การที่มีเจ้าหน้าที่คอยมาให้คำแนะนำ ติดตามงาน ทำให้เกษตรกรแก้ปัญหาได้ทันที ในส่วนการตลาดนอกจากจะขายส่งโรงงานแล้ว ยังมีเกษตรกร พ่อค้าคนกลาง ยกเหมาแปลงพันธุ์ ในราคา 15,000 บาท/ไร่ เพื่อนำไปแบ่งขายท่อนพันธุ์ต่อไป สร้างรายได้ 2 ทางให้กับเกษตรกร ซึ่งเมื่อทางกลุ่มทราบข่าวว่าศูนย์ขยายพันธุ์พืช ที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ได้ดำเนิน

กิจกรรมผลิตขยายพันธุ์อ้อยสะอาด สำหรับสนับสนุนเกษตรกรเครือข่ายในการจัดทำแปลงพันธุ์อ้อยสะอาดไว้  
ใช้เอง โดยใช้พันธุ์ขอนแก่น 3 เกษตรกรสมาชิกในกลุ่มจึงสมัครเข้าร่วมกิจกรรม รวม 20 ราย เพื่อขอรับท่อน  
พันธุ์อ้อย พร้อมทั้งจะเริ่มปลูกในช่วงเดือนพฤศจิกายน – ธันวาคมที่จะถึงนี้

Advertisement

... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ : <https://www.prachachat.net/public-relations/news-1636874>

# MATCHON ONLINE

กรมส่งเสริมการเกษตร ลุยสร้างอ้อยสะอาดด้วยเนื้อเยื่อ กระจายพันธุ์ถึงมือเกษตรกร หวังแก้โรคใบ

ขาว



อ้อย เป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ มีพื้นที่ปลูกรวม 11,125,480 ไร่ โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดของประเทศ 4,960,255 ไร่ ด้วยปัญหาของสภาพอากาศที่แปรปรวน สภาพดินทรายในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งปัญหาโรคใบขาวอ้อย อันเกิดจากพาหะเชื้อไฟโตพลาสมา (phytoplasma) ที่กระจายตัวอาศัยอยู่ในทุกส่วนของลำต้นอ้อย ซึ่งเมื่อนำไปขยายพันธุ์ก็จะมีเชื้อติดไปด้วย รวมถึงแมลงพาหะนำโรคอย่างเพลี้ยจักจั่นปีกลายจุดสีน้ำตาล และเพลี้ยจักจั่นหลังขาว ก่อเกิดปัญหาต่อคุณภาพ และความสมบูรณ์ของอ้อย เพื่อลดความเสี่ยงของโรคใบขาวอ้อย ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีวิธีในการป้องกันกำจัดโรคใบขาวอ้อยได้ ดังนั้นการเลือกใช้พันธุ์สะอาดจากวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อจึงเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีของเกษตรกร

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองขยายพันธุ์พืช และศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทั้ง 10 ศูนย์ (จังหวัดชลบุรี ตรัง นครราชสีมา นครศรีธรรมราชบุรีรัมย์ พิษณุโลก มหาสารคาม ลำพูน สุพรรณบุรี อุดรธานี) มีภารกิจหลักในการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร ใน 4 สายการผลิต คือ ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ และพันธุ์พืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ สำหรับต้นพันธุ์อ้อยสะอาด จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เพื่อเร่งแก้ปัญหาให้เกษตรกรผู้ปลูกอ้อยจากโรคใบขาวอ้อย ได้มอบหมายให้ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ดำเนินกิจกรรมผลิตขยายพันธุ์อ้อยสะอาด สำหรับสนับสนุนเกษตรกรเครือข่ายในการจัดทำแปลงพันธุ์อ้อยสะอาดไว้ใช้เอง โดยในแต่ละขั้นตอนของการผลิตต้นพันธุ์ จะต้องผ่านการตรวจคัดกรองโรคใบขาวอ้อย ด้วยกระบวนการ PCR Technique



สำหรับการดำเนินกิจกรรมการผลิตขยายพันธุ์อ้อยสะอาด สำหรับสนับสนุนเกษตรกรเครือข่ายในการจัดทำแปลงพันธุ์อ้อยสะอาดไว้ใช้เอง ทางศูนย์ขยายพันธุ์พืช ที่ 10 จังหวัดอุดรธานี เลือกใช้อ้อยพันธุ์ขอนแก่น 3 ซึ่งให้ผลผลิตสูง ไม่ออกดอก ทำให้น้ำหนักและความหวานไม่ลดลง กาบใบหลวม จึงเก็บเกี่ยวง่าย และเหมาะสมกับสภาพพื้นดินร่วนปนทราย โดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อที่ถูกเพาะเลี้ยงในสภาวะที่ควบคุมในเรื่องของความสะอาดแบบปลอดเชื้อ อุณหภูมิ และแสง จะเป็นต้นกล้ามีลักษณะตรงตามพันธุ์เหมือนต้นแม่ มีความสมบูรณ์แข็งแรงทั้งลำต้น และราก ปราศจากโรคแมลงศัตรูพืชและลักษณะอาการขาดธาตุอาหารพืช รวมทั้งสามารถผลิตต้นพันธุ์ปลอดโรคในปริมาณมากในระยะเวลาอันรวดเร็ว

นายรพีทัศน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ในระยะแรก มีเป้าหมายในการผลิตอ้อยสะอาด จำนวน 20,000 ต้น ขณะนี้ดำเนินการผลิตเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อสะอาด และนำลงปลูกในแปลงสาธิต ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ครบเรียบร้อยแล้ว เข้าสู่กระบวนการจัดส่งท่อนพันธุ์ ที่มีอายุพันธุ์ 8-10 เดือน ให้กับเกษตรกรเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่อ้อย ตำบลหายโศก อำเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี จำนวน 60,000 ลำ ในฤดูกาลเพาะปลูกประจำปี 2567 ต่อไป

นายชาญชัย คำวงษา ประธานแปลงใหญ่อ้อย ตำบลหายโศก อำเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี ได้ให้ข้อมูลว่า ทางกลุ่มมีสมาชิกจำนวน 250 ราย พื้นที่รวม 3,300 ไร่ เดิมเกษตรกรในพื้นที่จะนิยมซื้อพันธุ์จากชาวบ้านข้างเคียง และนำท่อนพันธุ์นั้นไว้ใช้เองต่อ แต่ยังคงเกิดปัญหาโรคใบขาว จึงเข้ามาขอรับพันธุ์ขอนแก่น 3 ไปทดลองใช้ เห็นผลดี อ้อยมีคุณภาพมากกว่าพันธุ์อื่น มีลำต้นใหญ่ แข็งแรง การแตกกอมากกว่า รวมทั้งยังไม่เจอการปนเปื้อนโรคใบขาวในแปลง และนอกจากการสนับสนุนท่อนพันธุ์แล้ว การที่มีเจ้าหน้าที่คอยมาให้คำแนะนำ ติดตามงาน ทำให้เกษตรกรแก้ปัญหาได้ทันที ในส่วนการตลาดนอกจากจะขายส่งโรงงานแล้ว ยังมีเกษตรกร พ่อค้าคนกลาง ยกเหมาแปลงพันธุ์ ในราคา 15,000 บาท/ไร่ เพื่อนำไปแบ่งขายท่อนพันธุ์ดีต่อ สร้างรายได้ 2 ทางให้กับเกษตรกร ซึ่งเมื่อทางกลุ่มทราบข่าวว่าศูนย์ขยายพันธุ์พืช ที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ได้ดำเนินกิจกรรมผลิตขยายพันธุ์อ้อยสะอาด สำหรับสนับสนุนเกษตรกรเครือข่ายในการจัดทำแปลงพันธุ์อ้อยสะอาดไว้ใช้เอง โดยใช้พันธุ์ขอนแก่น 3 เกษตรกรสมาชิกในกลุ่มจึงสมัครเข้าร่วมกิจกรรม รวม 20 ราย เพื่อขอรับท่อนพันธุ์อ้อย พร้อมที่จะเริ่มปลูกในช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคมที่จะถึงนี้

... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ : [https://www.matichon.co.th/publicize/news\\_4751782](https://www.matichon.co.th/publicize/news_4751782)



กรมส่งเสริมการเกษตร ลุยสร้างอ้อยสะอาดด้วยเนื้อเยื่อ กระจายพันธุ์ถึงมือเกษตรกร หวังแก้โรคใบขาว

อ้อย เป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ มีพื้นที่ปลูกรวม 11,125,480 ไร่ โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดของประเทศ 4,960,255 ไร่ ด้วยปัญหาของสภาพอากาศที่แปรปรวน สภาพดินทรายในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งปัญหาโรคใบขาวอ้อย อันเกิดจากพาหะเชื้อไฟโตพลาสมา (phytoplasma) ที่กระจายตัวอาศัยอยู่ในทุกส่วนของลำต้นอ้อย ซึ่งเมื่อนำไปขยายพันธุ์ก็จะมีเชื้อติดไปด้วย รวมถึงแมลงพาหะนำโรคอย่างเพลี้ยจักจั่นปีกลายจุดสีน้ำตาล และเพลี้ยจักจั่นหลังขาว ก่อเกิดปัญหาต่อคุณภาพ และความสมบูรณ์ของอ้อย เพื่อลดความเสี่ยงของโรคใบขาวอ้อย ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีวิธีการป้องกันกำจัดโรคใบขาวอ้อยได้ ดังนั้นการเลือกใช้พันธุ์สะอาดจากวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อจึงเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีของเกษตรกร



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองขยายพันธุ์พืช และศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทั้ง 10 ศูนย์ (จังหวัดชลบุรี ตรัง นครราชสีมา นครศรีธรรมราชบุรีรัมย์ พิษณุโลก มหาสารคาม ลำพูน สุพรรณบุรี อุตรธานี) มีภารกิจหลักในการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดีเพื่อ

เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร ใน 4 สายการผลิต คือ ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ และพันธุ์พืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ สำหรับต้นพันธุ์อ้อยสะอาด จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เพื่อเร่งแก้ปัญหาให้เกษตรกรผู้ปลูกอ้อยจากโรคใบขาวอ้อย ได้มอบหมายให้ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ดำเนินกิจกรรมผลิตขยายพันธุ์อ้อยสะอาด สำหรับสนับสนุนเกษตรกรเครือข่ายในการจัดทำแปลงพันธุ์อ้อยสะอาดไว้ใช้เอง โดยในแต่ละขั้นตอนของการผลิตต้นพันธุ์ จะต้องผ่านการตรวจคัดกรองโรคใบขาวอ้อย ด้วยกระบวนการ PCR Technique

สำหรับการดำเนินกิจกรรมการผลิตขยายพันธุ์อ้อยสะอาด สำหรับสนับสนุนเกษตรกรเครือข่ายในการจัดทำแปลงพันธุ์อ้อยสะอาดไว้ใช้เอง ทางศูนย์ขยายพันธุ์พืช ที่ 10 จังหวัดอุดรธานี เลือกใช้อ้อยพันธุ์ขอนแก่น 3 ซึ่งให้ผลผลิตสูง ไม่ออกดอก ทำให้น้ำหนักและความหวานไม่ลดลง กาบใบหลวม จึงเก็บเกี่ยวง่าย และเหมาะสมกับสภาพพื้นดินร่วนปนทราย โดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อที่ถูกเพาะเลี้ยงในสภาวะที่ควบคุมในเรื่องของความสะอาดแบบปลอดเชื้อ อุณหภูมิ และแสง จะเป็นต้นกล้ามีลักษณะตรงตามพันธุ์เหมือนต้นแม่ มีความสมบูรณ์แข็งแรงทั้งลำต้น และราก ปราศจากโรคแมลงศัตรูพืชและลักษณะอาการขาดธาตุอาหารพืช รวมทั้งสามารถผลิตต้นพันธุ์ปลอดโรคในปริมาณมากในระยะเวลาอันรวดเร็ว



นายรพีทัศน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ในระยะแรก มีเป้าหมายในการผลิตอ้อยสะอาด จำนวน 20,000 ต้น ขณะนี้ดำเนินการผลิตเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อสะอาด และนำลงปลูกในแปลงสาธิต ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ครบเรียบร้อยแล้ว เข้าสู่กระบวนการจัดส่งท่อนพันธุ์ ที่มีอายุพันธุ์ 8-10 เดือน ให้กับเกษตรกรเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่อ้อย ตำบลหายโศก อำเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี จำนวน 60,000 ลำ ในฤดูกาลเพาะปลูกประจำปี 2567 ต่อไป

นายชาญชัย คำวงษา ประธานแปลงใหญ่อ้อย ตำบลหายโศก อำเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี ได้ให้ข้อมูลว่า ทางกลุ่มมีสมาชิกจำนวน 250 ราย พื้นที่รวม 3,300 ไร่ เดิมเกษตรกรในพื้นที่จะนิยมซื้อพันธุ์จากชาวบ้านข้างเคียง และนำท่อนพันธุ์นั้นไว้ใช้เองต่อ แต่ยังคงเกิดปัญหาโรคใบขาว จึงเข้ามาขอรับพันธุ์ขอนแก่น

3 ไปทดลองใช้ เห็นผลดี อ้อยมีคุณภาพมากกว่าพันธุ์อื่น มีลำต้นใหญ่ แข็งแรง การแตกกอมากกว่า รวมทั้งยังไม่เจอการปนเปื้อนโรคใบขาวในแปลง และนอกจากการสนับสนุนก่อนพันธุ์แล้ว การที่มีเจ้าหน้าที่คอยมาให้คำแนะนำ ติดตามงาน ทำให้เกษตรกรแก้ปัญหาได้ทันที ในส่วนการตลาดนอกจากจะขายส่งโรงงานแล้ว ยังมีเกษตรกร พ่อค้าคนกลาง ยกเหมาแปลงพันธุ์ ในราคา 15,000 บาท/ไร่ เพื่อนำไปแบ่งขายก่อนพันธุ์ดีต่อ สร้างรายได้ 2 ทางให้กับเกษตรกร ซึ่งเมื่อทางกลุ่มทราบข่าวว่าศูนย์ขยายพันธุ์พืช ที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ได้ดำเนินกิจกรรมผลิตขยายพันธุ์อ้อยสะอาด สำหรับสนับสนุนเกษตรกรเครือข่ายในการจัดทำแปลงพันธุ์อ้อยสะอาดไว้ใช้เอง โดยใช้พันธุ์ขอนแก่น 3 เกษตรกรสมาชิกในกลุ่มจึงสมัครเข้าร่วมกิจกรรม รวม 20 ราย เพื่อขอรับก่อนพันธุ์อ้อย พร้อมทั้งจะเริ่มปลูกในช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคมที่จะถึงนี้

# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน ลำไยสู่แปลงใหญ่เกษตรมูลค่าสูง

ลำไย เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ มีพื้นที่ปลูกมากในจังหวัดลำพูน เชียงใหม่ เป็นพืชที่ส่งออกโดยเฉพาะประเทศจีน เนื่องจากชาวจีนมีความเชื่อว่าลำไยเป็นผลไม้มงคล ตรงกับคำในภาษาจีน หลงเหยียน ที่หมายถึงตามังกร จึงทำให้ชาวจีนส่วนใหญ่นิยมรับประทาน ปัจจุบันลำไยไทย เผชิญความท้าทายในหลายรูปแบบ ทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ แต่ยังมี 'โอกาส' ที่สดใสที่ตลาดจีน โจทย์ที่สร้างความท้าทายให้กับลำไยไทยในตลาดจีนคือ เราจะครองการส่งออกอย่างไรให้ยั่งยืน สอดคล้องกับการขับเคลื่อนแนวทางการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 เกษตรมูลค่าสูง โดยกรมส่งเสริมการเกษตร วางแนวทางให้เกิดการบูรณาการความร่วมมือในการดำเนินงานเชิงรุก



นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงแนวทางการพัฒนาลำไยแปลงใหญ่สู่แปลงเกษตรมูลค่าสูง กรมส่งเสริมการเกษตร มีแนวทางให้แปลงวิเคราะห์และประเมินความเหมาะสมทางกายภาพและชีวภาพเพื่อวางแผนการผลิต ศึกษาสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยการเก็บตัวอย่างดินก่อนเริ่มฤดูกาลผลิตจากแปลงลำไย ที่อายุต้นไม่น้อยกว่า 5 ปี เพื่อนำไปวิเคราะห์ความอุดมสมบูรณ์ของดิน และความต้องการธาตุอาหารของพืช เพื่อการปรับปรุงบำรุงดิน ศึกษาสภาพความเหมาะสมของแหล่งน้ำที่ใช้ เพื่อประเมินระดับความต้องการน้ำ คุณภาพของน้ำที่ใช้ ตลอดจนวางแผนการใช้น้ำได้อย่างเพียงพอตลอดฤดูกาลผลิต รวมทั้งศึกษาสภาพแวดล้อม ระบบนิเวศ ของสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับผลผลิต มีความเหมาะสม

หรือไม่อย่างไร และต้องมั่นใจว่าการพัฒนาศักยภาพสินค้าเป้าหมายจะไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศธรรมชาติ



นอกจากนี้ส่งเสริมการผลิตลำไยคุณภาพเพื่อจำหน่ายแบบซ่อสด ถ่ายทอดความรู้ โดยนำเทคโนโลยีการผลิตลำไยคุณภาพ มาเพิ่มสัดส่วนของผลผลิตจากลำไยเกรด A เป็นเกรด AA ส่งเสริมการใช้ศัตรูธรรมชาติ และชีวภัณฑ์ในการควบคุมกำจัดศัตรูพืช ทดแทนการใช้สารเคมี รวมถึงพัฒนางานวิจัยและพัฒนาสินค้าเกษตร เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตลำไยเกรด AA ในสัดส่วนที่สูงขึ้น เนื่องจากลำไยเกรด AA และเกรด A มีราคาแตกต่างกันอย่างชัดเจน

รวมถึงพัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์ลำไย เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เช่น ลำไยอบแห้ง ลำไยกระป๋อง ลำไยแช่แข็ง และเครื่องสำอาง รวมถึงการส่งเสริมงานวิจัยด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมในห่วงโซ่การผลิตและห่วงโซ่โลจิสติกส์ เช่น กระบวนการกำจัดแมลงศัตรูพืช การตัดบรรจุ และบรรจุภัณฑ์ ซึ่งนอกจากจะเป็นการเพิ่มมูลค่า (Value added) ให้กับตัวสินค้าแล้ว ยังเป็นการส่งเสริมภาพลักษณ์และค่านิยมของลำไยที่มีคุณภาพและความสดใหม่ให้กับผู้บริโภค รวมถึงการรักษามาตรฐานด้านสุขอนามัยในกระบวนการผลิตให้มีคุณภาพและความปลอดภัย สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ (Traceability) เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาซักรอยเรื่องการตรวจพบแมลงศัตรูพืช (เพลี้ยแป้ง) และสารตกค้าง (ซัลเฟอร์)

ขณะนี้正是ช่วงที่ลำไยให้ผลผลิต ซึ่งคาดว่าปีนี้ปริมาณผลผลิตจะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ตามการเพิ่มขึ้นของผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้นำ Model การกระจายผลผลิตลำไยในฤดูกาล มาเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานด้านการตลาดสินค้าเกษตร เพื่อกระจายผลผลิตสินค้าลำไย (ผลผลิตซ่อสด) รวมถึงส่งเสริมการผลิตลำไยคุณภาพต่อไป

... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ : <https://www.prachachat.net/public-relations/news-1637330>

# MATCHON ONLINE

กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน ลำไยสู่แปลงใหญ่เกษตรมูลค่าสูง

ลำไย เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ มีพื้นที่ปลูกมากในจังหวัดลำพูน เชียงใหม่ เป็นพืชที่ส่งออกโดยเฉพาะประเทศจีน เนื่องจากชาวจีนมีความเชื่อว่าลำไยเป็นผลไม้มงคล ตรงกับคำในภาษาจีน หลงเหยียน ที่หมายถึงตามังกร จึงทำให้ชาวจีนส่วนใหญ่นิยมรับประทาน ปัจจุบันลำไยไทย เผชิญความท้าทายในหลายรูปแบบ ทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงสภาวะอากาศ แต่ยังมี 'โอกาส' ที่สดใสที่ตลาดจีน โจทย์ที่สร้างความท้าทายให้กับลำไยไทยในตลาดจีนคือ เราจะครองการส่งออกอย่างไรให้ยั่งยืน สอดคล้องกับการขับเคลื่อนแนวทางการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 เกษตรมูลค่าสูง โดยกรมส่งเสริมการเกษตร วางแนวทางให้เกิดการบูรณาการความร่วมมือในการดำเนินงานเชิงรุก

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงแนวทางการพัฒนาลำไยแปลงใหญ่สู่แปลงเกษตรมูลค่าสูง กรมส่งเสริมการเกษตร มีแนวทางให้แปลงวิเคราะห์และประเมินความเหมาะสมทางกายภาพและชีวภาพเพื่อวางแผนการผลิต ศึกษาสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยการเก็บตัวอย่างดินก่อนเริ่มฤดูกาลผลิตจากแปลงลำไย ที่อายุต้นไม่น้อยกว่า 5 ปี เพื่อนำไปวิเคราะห์ความอุดมสมบูรณ์ของดิน และความต้องการธาตุอาหารของพืช เพื่อการปรับปรุงบำรุงดิน ศึกษาสภาพความเหมาะสมของแหล่งน้ำที่ใช้ เพื่อประเมินระดับความต้องการน้ำ คุณภาพของน้ำที่ใช้ ตลอดจนวางแผนการใช้น้ำได้อย่างเพียงพอตลอดฤดูกาลผลิต รวมทั้งศึกษาสภาพแวดล้อม ระบบนิเวศ ของสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับผลผลิต มีความเหมาะสมหรือไม่อย่างไร และต้องมั่นใจว่าการพัฒนาศักยภาพสินค้าเป้าหมายจะไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศธรรมชาติ

นอกจากนี้ส่งเสริมการผลิตลำไยคุณภาพเพื่อจำหน่ายแบบช่อสด ถ่ายทอดความรู้ โดยนำเทคโนโลยีการผลิตลำไยคุณภาพ มาเพิ่มสัดส่วนของผลผลิตจากลำไยเกรด A เป็นเกรด AA ส่งเสริมการใช้ศัตรูธรรมชาติ และชีวภัณฑ์ในการควบคุมกำจัดศัตรูพืช ทดแทนการใช้สารเคมี รวมถึงพัฒนางานวิจัยและพัฒนาสินค้าเกษตรเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตลำไยเกรด AA ในสัดส่วนที่สูงขึ้น เนื่องจากลำไยเกรด AA และเกรด A มีราคาแตกต่างอย่างชัดเจน รวมถึง พัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์ลำไย เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เช่น ลำไยอบแห้ง ลำไยกระป๋อง ลำไยแช่แข็ง และเครื่องสำอาง รวมถึงการส่งเสริมงานวิจัยด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมในห่วงโซ่การผลิตและห่วงโซ่โลจิสติกส์ เช่น กระบวนการกำจัดแมลงศัตรูพืช การคัดบรรจุ และบรรจุภัณฑ์ ซึ่งนอกจากจะเป็นการเพิ่มมูลค่า (Value added) ให้กับตัวสินค้าแล้ว ยังเป็นการส่งเสริมภาพลักษณ์และค่านิยมของลำไยที่มีคุณภาพและความสดใหม่ให้กับผู้บริโภค รวมถึงการรักษามาตรฐานด้านสุขอนามัยในกระบวนการผลิตให้มีคุณภาพและความปลอดภัย สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ (Traceability) เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาซ้ำรอยเรื่องการตรวจพบแมลงศัตรูพืช (เพลี้ยแป้ง) และสารตกค้าง (ซัลเฟอร์)

ขณะนี้ในช่วงที่ลำไยให้ผลผลิต ซึ่งคาดว่าปีนี้ปริมาณผลผลิตจะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ตามการเพิ่มขึ้นของผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้นำ Model การกระจายผลผลิตลำไยในฤดูกาลมาเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานด้านการตลาดสินค้าเกษตร เพื่อกระจายผลผลิตสินค้าลำไย (ผลผลิตข้อสด) รวมถึงส่งเสริมการผลิตลำไยคุณภาพต่อไป





### กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน ลำไยสู่แปลงใหญ่เกษตรมูลค่าสูง

ลำไย เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ มีพื้นที่ปลูกมากในจังหวัดลำพูน เชียงใหม่ เป็นพืชที่ส่งออกโดยเฉพาะประเทศจีน เนื่องจากชาวจีนมีความเชื่อว่าลำไยเป็นผลไม้มงคล ตรงกับคำในภาษาจีน หลงเหยียน ที่หมายถึงตามังกร จึงทำให้ชาวจีนส่วนใหญ่นิยมรับประทาน ปัจจุบันลำไยไทย เผชิญความท้าทายในหลายรูปแบบ ทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงสภาวะอากาศ แต่ยังมี 'โอกาส' ที่สดใสที่ตลาดจีน โจทย์ที่สร้างความท้าทายให้กับลำไยไทยในตลาดจีนคือ เราจะครองการส่งออกอย่างไรให้ยั่งยืน สอดคล้องกับการขับเคลื่อนแนวทางการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 เกษตรมูลค่าสูง โดยกรมส่งเสริมการเกษตร วางแนวทางให้เกิดการบูรณาการความร่วมมือในการดำเนินงานเชิงรุก

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงแนวทางการพัฒนาลำไยแปลงใหญ่สู่แปลงเกษตรมูลค่าสูง กรมส่งเสริมการเกษตร มีแนวทางให้แปลงวิเคราะห์และประเมินความเหมาะสมทางกายภาพและชีวภาพเพื่อวางแผนการผลิต ศึกษาสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยการเก็บตัวอย่างดินก่อนเริ่มฤดูกาลผลิตจากแปลงลำไย ที่อายุต้นไม่น้อยกว่า 5 ปี เพื่อนำไปวิเคราะห์ความอุดมสมบูรณ์ของดิน และความต้องการธาตุอาหารของพืช เพื่อการปรับปรุงบำรุงดิน ศึกษาสภาพความเหมาะสมของแหล่งน้ำที่ใช้ เพื่อประเมินระดับความต้องการน้ำ คุณภาพของน้ำที่ใช้ ตลอดจนวางแผนการใช้น้ำได้อย่างเพียงพอตลอดฤดูกาลผลิต รวมทั้งศึกษาสภาพแวดล้อม ระบบนิเวศ ของสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับผลผลิต มีความเหมาะสมหรือไม่อย่างไร และต้องมั่นใจว่าการพัฒนาศักยภาพสินค้าเป้าหมายจะไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศธรรมชาติ

นอกจากนี้ส่งเสริมการผลิตลำไยคุณภาพเพื่อจำหน่ายแบบช่อสด ถ่ายทอดความรู้ โดยนำเทคโนโลยีการผลิตลำไยคุณภาพ มาเพิ่มสัดส่วนของผลผลิตจากลำไยเกรด A เป็นเกรด AA ส่งเสริมการใช้ศัตรูธรรมชาติ และชีวภัณฑ์ในการควบคุมกำจัดศัตรูพืช ทดแทนการใช้สารเคมี รวมถึงพัฒนางานวิจัยและพัฒนาสินค้าเกษตรเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตลำไยเกรด AA ในสัดส่วนที่สูงขึ้น เนื่องจากลำไยเกรด AA และเกรด A มีราคาแตกต่างกันอย่างชัดเจน รวมถึง พัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์ลำไย เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เช่น ลำไยอบแห้ง ลำไยกระป๋อง ลำไยแช่แข็ง และเครื่องสำอาง รวมถึงการส่งเสริมงานวิจัยด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมในห่วงโซ่การผลิตและห่วงโซ่โลจิสติกส์ เช่น กระบวนการกำจัดแมลงศัตรูพืช การคัดบรรจุ และบรรจุภัณฑ์ ซึ่งนอกจากจะเป็นการเพิ่มมูลค่า (Value added) ให้กับตัวสินค้าแล้ว ยังเป็นการส่งเสริมภาพลักษณ์และค่านิยมของลำไยที่มีคุณภาพและความสดใหม่ให้กับผู้บริโภค รวมถึงการรักษามาตรฐานด้านสุขอนามัยในกระบวนการผลิตให้มี

คุณภาพและความปลอดภัย สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ (Traceability) เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาซ้ำรอย เรื่องการตรวจพบแมลงศัตรูพืช (เพลี้ยแป้ง) และสารตกค้าง (ซัลเฟอร์)

ขณะนี้ในช่วงที่ลำไยให้ผลผลิต ซึ่งคาดว่าปีนี้ปริมาณผลผลิตจะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ตามการเพิ่มขึ้นของผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้นำ Model การกระจายผลผลิตลำไยในฤดูกาล มาเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานด้านการตลาดสินค้าเกษตร เพื่อกระจายผลผลิตสินค้าลำไย (ผลผลิตข้อสด) รวมถึงส่งเสริมการผลิตลำไยคุณภาพต่อไป... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ : [https://www.khaosod.co.th/pr-news/news\\_9377096](https://www.khaosod.co.th/pr-news/news_9377096)

## กรมส่งเสริมการเกษตร ฝึกอบรมโครงการฝึกอบรมความพร้อมยุวเกษตรกร ที่ปรึกษา เกษตรกร และเจ้าหน้าที่ก่อนเดินทางไปฝึกงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น (โครงการแลกเปลี่ยนโคอิบูจิ) ปี 2567

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในพิธีเปิดการฝึกอบรมโครงการฝึกอบรมความพร้อมยุวเกษตรกร ที่ปรึกษา เกษตรกร และเจ้าหน้าที่ก่อนเดินทางไปฝึกงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น (โครงการแลกเปลี่ยนโคอิบูจิ) ปี 2567 พร้อมมอบใบประกาศนียบัตร รวมทั้งมอบโอวาทเพื่อเป็นขวัญและกำลังใจก่อนเดินทางไปฝึกงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น โดยมีนายปรินทร์ ไตรทิพย์ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรกรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี กล่าวรายงาน



โดยการฝึกอบรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมทั้งด้านภาษา วัฒนธรรม และการดำเนินชีวิตในแบบญี่ปุ่น ตลอดจนฝึกวินัย และความแข็งแรงของสุขภาพร่างกาย โดยจัดหลักสูตรฝึกอบรม ทั้งภาคทฤษฎี และฝึกปฏิบัติ ในศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรกรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี เมื่อสิ้นสุดการฝึกอบรม ผู้ผ่านการฝึกอบรม จะสามารถนำความรู้ และประสบการณ์ที่ได้รับ ไปใช้ประโยชน์ต่อตนเอง ในการฝึกงานที่ประเทศญี่ปุ่น ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งผู้เข้าร่วมอบรมโครงการดังกล่าว ประกอบด้วยยุวเกษตรกร ที่ปรึกษา ยุวเกษตรกร เกษตรกร เจ้าหน้าที่ จำนวน 8 คน ได้แก่

1. นายสว่างชัย मुखเซ็ด นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น
2. นายชัยกุล วงษ์สำราญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ
3. นายพรเทพ เรืองอำพัน Young Smart Farmer จังหวัดเพชรบุรี
4. นางสาวโสภกา เบ็ญใจ Young Smart Farmer จังหวัดลำปาง
5. นายกรัณย์ เบ็ญคนอก Young Smart Farmer จังหวัดชัยภูมิ
6. นางรุ่งฟ้า วชิรถาวรชัย Young Smart Farmer จังหวัดตรัง
7. นางสาวสุพธิดา สุกโสภณ Young Smart Farmer จังหวัดสุพรรณบุรี

8. นางสาวสาวิตรี สิงห์โตแก้ว Young Smart Farmer จังหวัดเพชรบุรี  
และวิทยากร จำนวน 4 คน

1. นายสุกัลย์ ยูโหว
2. นายกิตติพงษ์ แซ่อู๋
3. นางสาวกมลวรรณ รุ่งประเสริฐวงศ์
4. นางสาวชฎาภา จันทร์ซัง

รวมทั้งสิ้น 12 คน ระหว่างวันที่ 7 - 21 สิงหาคม 2567 ณ ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรกรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี

ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยนายสุกสิทธิ์ ศิลปสิทธิ์ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร นางสาวเขาวินิจ โคมแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ และนายสันติ วัງวาริ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ เข้าร่วมพิธีดังกล่าว

ที่มา: สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี





## กรมส่งเสริมการเกษตร ฝึกอบรมโครงการฝึกอบรมความพร้อมยุวเกษตรกร ที่ปรึกษา เกษตรกร และเจ้าหน้าที่ก่อนเดินทางไปฝึกงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น (โครงการแลกเปลี่ยนโคอิบุจิ) ปี 2567

23 Aug 2024

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในพิธีปิดการฝึกอบรมโครงการฝึกอบรมความพร้อมยุวเกษตรกร ที่ปรึกษา เกษตรกร และเจ้าหน้าที่ก่อนเดินทางไปฝึกงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น (โครงการแลกเปลี่ยนโคอิบุจิ) ปี 2567 พร้อมมอบใบประกาศนียบัตร รวมทั้งมอบโอวาทเพื่อเป็นขวัญและกำลังใจก่อนเดินทางไปฝึกงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น โดยมีนายปรมินทร์ ไตรทิพย์ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรกรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี กล่าวรายงาน



โดยการฝึกอบรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมทั้งด้านภาษา วัฒนธรรม และการดำเนินชีวิตในแบบญี่ปุ่น ตลอดจนฝึกวินัย และความแข็งแรงของสุขภาพร่างกาย โดยจัดหลักสูตรฝึกอบรม ทั้งภาคทฤษฎี และฝึกปฏิบัติ ในศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรกรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี เมื่อสิ้นสุดการฝึกอบรม ผู้ผ่านการฝึกอบรม จะสามารถนำความรู้ และประสบการณ์ที่ได้รับ ไปใช้ประโยชน์ต่อตนเอง ในการฝึกงานที่ประเทศญี่ปุ่น ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งผู้เข้าร่วมอบรม โครงการดังกล่าว ประกอบด้วยยุวเกษตรกร ที่ปรึกษา ยุวเกษตรกร เกษตรกร เจ้าหน้าที่จำนวน 8 คน ได้แก่

1. นายสว่างชัย มุขเชิด นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น
2. นายชัยกุล วงษ์สำราญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ
3. นายพรเทพ เรืองอำพัน Young Smart Farmer จังหวัดเพชรบุรี

4. นางสาวโสภา เป็งใจ Young Smart Farmer จังหวัดลำปาง
5. นายกรัณย์ เบียดนอก Young Smart Farmer จังหวัดชัยภูมิ
6. นางรุ่งฟ้า วชิรถาวรชัย Young Smart Farmer จังหวัดตรัง
7. นางสาวสุทธิดา ศุกโสกณ Young Smart Farmer จังหวัดสุพรรณบุรี
8. นางสาวสาวิตรี สิงห์โตแก้ว Young Smart Farmer จังหวัดเพชรบุรี

และวิทยากร จำนวน 4 คน

1. นายสุกัลย์ ยูโหว
2. นายกิตติพงษ์ แซ่ฮ้อย
3. นางสาวกมลวรรณ รุ่งประเสริฐวงศ์
4. นางสาวชุลลภา ฉันทร์ชัง

รวมทั้งสิ้น 12 คน ระหว่างวันที่ 7 - 21 สิงหาคม 2567 ณ ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี

ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยนายศุภสิทธิ์ ศิลปสิทธิ์ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร นางสาวเชาวนัฐ โคมแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ และนายสันติ วังวาริ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ เข้าร่วมพิธีดังกล่าว



## กรมส่งเสริมการเกษตร ฝึกอบรมโครงการฝึกอบรมความพร้อม ยุวเกษตรกร ที่ปรึกษา เกษตรกร และเจ้าหน้าที่ก่อนเดินทางไป ฝึกงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น (โครงการแลกเปลี่ยนโคอิบุจิ) ปี 2567

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในพิธีปิดการฝึกอบรมโครงการฝึกอบรมความพร้อมยุวเกษตรกร ที่ปรึกษา เกษตรกร และเจ้าหน้าที่ก่อนเดินทางไปฝึกงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น (โครงการแลกเปลี่ยนโคอิบุจิ) ปี 2567 พร้อมมอบใบประกาศนียบัตร รวมทั้งมอบโอวาทเพื่อเป็นขวัญและกำลังใจก่อนเดินทางไปฝึกงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น โดยมีนายปรมินทร์ ไตรทิพย์ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรกรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี กล่าวรายงาน



โดยการฝึกอบรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมทั้งด้านภาษา วัฒนธรรม และการดำเนินชีวิตในแบบญี่ปุ่น ตลอดจนฝึกวินัย และความแข็งแรงของสุขภาพร่างกาย โดยจัดหลักสูตรฝึกอบรม ทั้งภาคทฤษฎี และฝึกปฏิบัติ ในศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรกรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี เมื่อสิ้นสุดการฝึกอบรม ผู้ผ่านการฝึกอบรม จะสามารถนำความรู้ และประสบการณ์ที่ได้รับ ไปใช้ประโยชน์ต่อตนเอง ในการฝึกงานที่ประเทศญี่ปุ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งผู้เข้าร่วมอบรมโครงการดังกล่าว ประกอบด้วยยุวเกษตรกร ที่ปรึกษา ยุวเกษตรกร เกษตรกร เจ้าหน้าที่ จำนวน 8 คน ได้แก่

1. นายสว่างชัย มุขเชิด นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น
2. นายชัยกุล วงษ์สำราญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ
3. นายพรเทพ เรืองอำพัน Young Smart Farmer จังหวัดเพชรบุรี
4. นางสาวโสภิตา เป็งใจ Young Smart Farmer จังหวัดลำปาง
5. นายภรณ์ชัย เบียดนอก Young Smart Farmer จังหวัดชัยภูมิ
6. นางรุ่งฟ้า วชิรถาวรชัย Young Smart Farmer จังหวัดตรัง
7. นางสาวสุทธิดา ศุภโสภณ Young Smart Farmer จังหวัดสุพรรณบุรี
8. นางสาวสาวิตรี สิงห์โตแก้ว Young Smart Farmer จังหวัดเพชรบุรี

และวิทยากร จำนวน 4 คน นายสุกัลย์ ยูโหว

1. นายกิตติพงษ์ แซ่ฮ้อย
2. นางสาวกมลวรรณ รุ่งประเสริฐวงศ์
3. นางสาวชูดากา จันทร์ซัง

รวมทั้งสิ้น 12 คน ระหว่างวันที่ 7 – 21 สิงหาคม 2567 ณ ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี

ในการนี้นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วย นายศุภสิทธิ์ ศิลปสิทธิ์ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร นางสาวเชาวนีฐ์ โคมแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ และนายสันติ วั่งวาริ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ เข้าร่วมพิธีดังกล่าว





## กรมส่งเสริมการเกษตร ฝึกอบรมโครงการ ฝึกอบรมความพร้อมยุวเกษตรกร ที่ปรึกษา เกษตรกร และเจ้าหน้าที่ก่อนเดินทางไป ฝึกงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น (โครงการ แลกเปลี่ยนโคอิบุจิ) ปี 2567



นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในพิธีปิดการฝึกอบรมโครงการ ฝึกอบรมความพร้อมยุวเกษตรกร ที่ปรึกษา เกษตรกร และเจ้าหน้าที่ก่อนเดินทางไปฝึกงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น (โครงการแลกเปลี่ยนโคอิบุจิ) ปี 2567 พร้อมมอบใบประกาศนียบัตร รวมทั้ง มอบโอวาทเพื่อเป็นขวัญและกำลังใจก่อนเดินทางไปฝึกงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น โดยมีนาย ประมินทร์ ไตรทิพย์ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรกรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี กล่าว รายงาน

#### ADVERTISEMENT

โดยการฝึกอบรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมทั้งด้านภาษา วัฒนธรรม และการ ดำเนินชีวิตในแบบญี่ปุ่น ตลอดจนฝึกวินัย และความแข็งแรงของสุขภาพร่างกาย โดยจัด หลักสูตรฝึกอบรม ทั้งภาคทฤษฎี และฝึกปฏิบัติ ในศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรกรอาเซียน จังหวัด กาญจนบุรี เมื่อสิ้นสุดการฝึกอบรม ผู้ผ่านการฝึกอบรม จะสามารถนำความรู้ และประสบการณ์ที่ ได้รับ ไปใช้ประโยชน์ต่อตนเอง ในการฝึกงานที่ประเทศญี่ปุ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่ง

ผู้เข้าร่วมอบรมโครงการดังกล่าว ประกอบด้วย เยาวชนเกษตรกร ที่ปรึกษา เยาวชนเกษตรกร เกษตรกร เกษตรกร เจ้าหน้าที่ จำนวน 8 คน ได้แก่

- นายสว่างชัย มุขเชิด นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น
- นายชัยกุล วงษ์สำราญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ
- นายพรเทพ เรืองอำพัน Young Smart Farmer จังหวัดเพชรบุรี
- นางสาวโสภกา เบ็ญใจ Young Smart Farmer จังหวัดลำปาง
- นายกรัณย์ เบียดนอก Young Smart Farmer จังหวัดชัยภูมิ
- นางรุ่งฟ้า วชิรถาวรชัย Young Smart Farmer จังหวัดตรัง
- นางสาวสุทธิดา ศุภโสภณ Young Smart Farmer จังหวัดสุพรรณบุรี
- นางสาวสาวิตรี สิงห์โตแก้ว Young Smart Farmer จังหวัดเพชรบุรี และวิทยากร จำนวน 4 คน

- นายสุกัลย์ ฝูโหว
- นายกิตติพงษ์ แซ่ฉ่อย
- นางสาวกมลวรรณ รุ่งประเสริฐวงศ์
- นางสาวชุตานา จันทรขัง

รวมทั้งสิ้น 12 คน ระหว่างวันที่ 7 - 21 สิงหาคม 2567 ณ ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรกรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี

#### ADVERTISEMENT

ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วย นายศุภสิทธิ์ ศิลปสิทธิ์ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนา เกษตรกร นางสาวเขาวนีสร์ โคมแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ และ นายสันติ วั่งวารี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ เข้าร่วมพิธีดังกล่าว

ไทยโพสต์

Thai Post  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ข่าวประชาสัมพันธ์

วันที่: ศุกร์ 23 สิงหาคม 2567

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10143

หน้า: 12(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 41.48

Ad Value: 49,776

PRValue (x3): 149,328

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ทำนาเปียกสลับแห้ง ไม่เผาฟางข้าว ตอซัง ลดมลพิษ

## ทำนาเปียกสลับแห้ง ไม่เผาฟางข้าว ตอซัง ลดมลพิษ



นางอุบล มากอง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการส่งเสริมและรณรงค์การหยุดเผาในพื้นที่เกษตรภาคตะวันออกว่า ได้ให้ความรู้และส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษวัสดุเหลือใช้แก่เกษตรกรเกษตรกรให้ความร่วมมืออย่างดี

“มีการปรับเปลี่ยนมาใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายฟางและตอซัง ซึ่ง 1 ปีที่ผ่านมาประสบความสำเร็จตามเป้าหมายเกษตรกรมีความเข้าใจหยุดเผา โดยทำนาแบบเปียกสลับแห้งใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซัง พร้อมจัดทำแปลงเรียนรู้ เช่น ที่ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี ได้เนิมนการในพื้นที่กว่า 200 ไร่ โดยนำฟางข้าวมาใช้ประโยชน์ เพื่อสร้างมูลค่า” นางอุบล มากอง กล่าว

ด้านนายชัยพล ชาวเมืองสีวลู (ผู้ใหญ่แค้น) ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 ต.รอบเมือง อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี รองประธานคณะกรรมการศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชนระดับประเทศ และประธานสถาบันการจัดการธุรกิจข้าวชุมชน จ.ปราจีนบุรี เผยว่า ได้ใช้พื้นที่ 60 ไร่ ต.วัดโบสถ์ เป็น

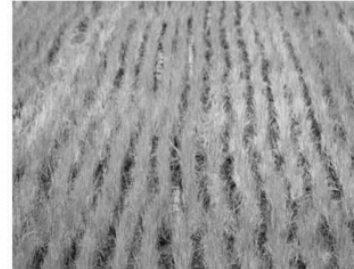
แปลงสาธิตการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง ใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซัง

“แปลงต้นแบบนี้จะขุดคลองไว้โดยรอบเพื่อปล่อยน้ำออกจากนาไปเก็บไว้ แล้วเอาใส่นาอีกครั้งตามกระบวนการหลอกข้าวหรือแก้งข้าวตามกรรมวิธีปลูกข้าว

แบบเปียกสลับแห้ง เมื่อต้นข้าวโตประมาณ 15 เซนติเมตรทำเปียกสลับแห้งวงรอบละ 30 - 35 วัน โดยช่วงนาแห้งจะหว่านปุ๋ยจากนั้นปล่อยน้ำเข้าแปลงดินกลายเป็นตมปุ๋ยก็

จะไม่ลอยไปตามน้ำและลดปริมาณปุ๋ยได้ไม่ต้องเผาฟางข้าวปล่อยย่อยสลายเป็นปุ๋ยตอนนี้ได้รวมกลุ่มเพื่อเตรียมขึ้นทะเบียนคาร์บอนเครดิตกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มอีกทางหนึ่ง” นายชัยพล ชาวเมืองสีวลู กล่าว

เกษตรกรที่สนใจศึกษาดูงาน



กระบวนการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งไม่เผาฟางข้าวและตอซัง เพื่อลดมลพิษติดต่ได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน หมู่ที่ 5 ตำบลรอบเมือง อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี



# สัมมนาการเกษตร INNO SHOWCASE

## ภาคเหนือบน

23 Aug 67

เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2567 ที่ โรงแรมยูนิมมาน เชียงใหม่ จ. เชียงใหม่ สยามคูโบต้า จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าจัดงาน INNO SHOWCASE โครงการ “คูโบต้า กล้า ท้า ปลูก” ปีที่ 2 พร้อมให้ความรู้บันทึกปฏิบัติการเพาะปลูก หรือ KAS Crop Calendar on LINE พร้อมต่อยอดแรงบันดาลใจในการทำงานจากเกษตรกรคนแบบ ผู้ก่อตั้งศูนย์การเรียนรู้วิถีชีวิตและจิตวิญญาณชาวนาไทย (นาเฮียใช้) ตลอดจนเคล็ดลับความสำเร็จของ Young Smart Farmer ผู้ชนะจากโครงการปีแรก เพื่อความเตรียมพร้อมรับสมัครเข้าร่วมโครงการ “คูโบต้า กล้า ท้า ปลูก” ปีที่ 2 หวังปลูกพลังเกษตรกรรุ่นใหม่ก้าวสู่การทำเกษตรแม่นยำ มุ่งพัฒนาแปลงเกษตรอัจฉริยะด้วยโซลูชัน “ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต สร้างรายได้” ณ จังหวัดเชียงใหม่

นางวารภรณ์ โอสถาปนฐ์ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด กล่าวถึงเกษตรอัจฉริยะหรือ Smart Farming ว่าปัจจุบันมีบทบาทในภาคการเกษตรเป็นอย่างมาก ซึ่งไม่เพียงเป็นการทำให้เห็นว่า ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีที่มีความแม่นยำสูงได้เข้ามาเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการทำงานเท่านั้น แต่ยังมีส่วนสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตรด้วย สำหรับสยามคูโบต้า เราพร้อมเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมและผลักดันด้านเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร องค์ความรู้ในด้านการเกษตร รวมไปถึงนวัตกรรมและโซลูชันต่างๆ อย่างต่อเนื่องตลอดมา ซึ่งการนำพาให้ทุกคนเข้าถึงเครื่องมือเหล่านี้จะช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันทางการเกษตรให้กับประเทศไทยได้ พร้อมกันนี้ยังต้องการสร้างแรงบันดาลใจในการทำเกษตรโดยเฉพาะคนรุ่นใหม่หรือ Young Smart Farmer นับเป็นภารกิจสำคัญของสยามคูโบต้า

สยามคูโบต้าจึงได้มีการส่งเสริมให้เกิดการใช้ “บันทึกปฏิบัติการเพาะปลูก หรือ KAS Crop Calendar on LINE” ซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญที่ครอบคลุมการเพาะปลูกในแต่ละพืชตลอดทั้งกระบวนการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเพาะปลูกข้าว อันเป็นหัวใจและรายได้หลักของประเทศไทย เพราะวันนี้โลกให้ความสำคัญกับความปลอดภัยทางอาหาร การคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม การใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมความยั่งยืนของโลก สยามคูโบต้าจึงได้ต่อยอดความสำเร็จในปีนี้ เตรียมจัดโครงการ “คูโบต้า กล้า ท้า ปลูก” ปีที่ 2 การแข่งขันพัฒนาแปลงเพาะปลูกข้าว ด้วยนวัตกรรมบันทึกปฏิบัติการเพาะปลูก หรือ KAS Crop Calendar on LINE เพื่อสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่เข้าร่วมยกระดับภาคการเกษตร สามารถนำโซลูชันไปประยุกต์ใช้กับเครื่องจักรกลการเกษตรและแปลงเพาะปลูกในพื้นที่ของตัวเอง

จึงได้จัดกิจกรรมเดินสายทั่วประเทศผ่านการจัดงาน คูโบต้า กล้า ท้า ปลูก INNO SHOWCASE เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรรุ่นใหม่เห็นผลลัพธ์การใช้งานจริง โดยในครั้งนี้ได้มาจัดกิจกรรมเสวนา ณ จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรภาคเหนือเข้าร่วมโครงการ สำหรับภาคเหนือรวมถึงจังหวัดเชียงใหม่ นับเป็นแหล่งต้นกำเนิดทางพันธุกรรมข้าวที่สำคัญแห่งหนึ่งของประเทศไทย เนื่องจากมีความหลากหลายของข้าวพื้นเมืองกว่า 500 สายพันธุ์ นอกจากนี้เสน่ห์และคุณประโยชน์ที่แตกต่างกันเหล่านี้จะช่วยเปิดโลกของการบริโภคข้าวให้กว้างขึ้นกว่าเดิมแล้ว ยังเป็นการเพิ่มมูลค่าให้ข้าวแต่ละสายพันธุ์อีกด้วย

ซึ่งผู้เข้าร่วมกิจกรรมจะได้รับฟังเสวนาถ่ายทอดองค์ความรู้และการปรับตัวของเกษตรกรในปัจจุบันจากกูรูด้านการเกษตรในหัวข้อ เกษตร กล้า เปลี่ยน โดยคุณนิทัศน์ เจริญธรรมรักษา ผู้ก่อตั้งศูนย์เรียนรู้วิถีชีวิตและจิตวิญญาณชาวนาไทย (นาเฮียใช้) และรับฟังเคล็ดลับเส้นทางสู่

ความสำเร็จในการเป็น **Smart Farmer** ของ 5 ผู้ชนะจากโครงการแรก พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการที่ถ่ายทอดวิธีการทำนาผ่านการใช้  
นวัตกรรมนวัตกรรมบันทึกปฏิบัติการเพาะปลูก หรือ **KAS Crop Calendar on LINE**

สำหรับปีนี้ โครงการ “คูโบต้า กล้า ทำ ปลูก” ปีที่ 2 จะเปิดรับผู้เข้าแข่งขันในรูปแบบทีม ทีมละ 5 คน แข่งขันปลูกข้าวด้วยวิธีดำนาหรือหยอด  
เมล็ด โดยใช้เครื่องจักรกลการเกษตรคูโบต้าตลอด 4 ขั้นตอน ได้แก่ เตรียมดิน ปลูกข้าว บำรุงรักษาแปลง จนกระทั่งเก็บเกี่ยว พร้อมใช้สมาร์ต  
โฟนหรือคอมพิวเตอร์บันทึกข้อมูลการเพาะปลูกด้วยนวัตกรรมบันทึกปฏิบัติการเพาะปลูก หรือ **KAS Crop Calendar on LINE**  
เพื่อค้นหาผู้ชนะที่สามารถใช้เครื่องมือได้ครบทุกขั้นตอน และได้ผลผลิตที่ดีมีคุณภาพ เพื่อชิงรางวัลรวมมูลค่า **1,000,000** บาท พร้อมถ้วย  
พระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ซึ่งเตรียมจัดแข่งขันอย่างเป็นทางการในปี  
2568 ที่จะถึงนี้

## Thailand4

## ส่งมอบปัจจัยการผลิตทางการเกษตร โครงการพัฒนาภาคเกษตรสู่ความมั่นคง ยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี

ศุกร์ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๗ ๑๔:๕๕

นายวิภกษ์ พรหมทอง เกษตรอำเภอเขาย้อย มอบหมายให้ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเขาย้อย ส่งมอบปัจจัยการผลิต (ปุ๋ยเคมี สูตร 20-8-20 จำนวน 16 กระสอบ และปุ๋ยชีวภาพ PGPR-2 จำนวน 250 ถุง) สำหรับจัดทำแปลงทดสอบการผลิตข้าว โครงการพัฒนาภาคเกษตรสู่ความมั่นคง ยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี กิจกรรมเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยตอบโจทย์เมืองเสียบึงอาหาร แก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 20 ราย ณ ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 3 และศาลาหมู่ที่ 4 ตำบลหนองชุมพล อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี



## ส่งมอบปัจจัยการผลิตทางการเกษตร โครงการพัฒนาภาค เกษตรสู่ ความมั่งคั่ง ยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี

นายวิโมกษ์ พรหมทอง เกษตรอำเภอเขาชัยมอมหมายให้ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเขาชัยมอมมอบปัจจัยการผลิต (ปุ๋ยเคมี สูตร 20-8-20 จำนวน 16 กระสอบ และปุ๋ยชีวภาพ PGPR-2 จำนวน 250 ถุง) สำหรับจัดทำแปลงทดสอบการผลิตข้าว โครงการพัฒนาภาคเกษตรสู่ ความมั่งคั่ง ยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี กิจกรรมเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยตอบ โจทย์เมืองเสปียงอาหาร แก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 20 ราย ณ ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 3 และศาลาหมู่ที่ 4 ตำบลหนองชุมพล อำเภอเขาชัยมอม จังหวัดเพชรบุรี





## เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ห่วงใยเกษตรกรพื้นที่ประสบภัยกำซับเจ้าหน้าที่เร่งช่วยเหลือ

รักษาราชการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดการประชุมเชื่อมโยงการค้าเนินงานคณะกรรมการเครือข่าย ศพท. และแปลงใหญ่ ระดับจังหวัดครั้งที่ 4/2567

นายปฐมชาติ ศรีเจริญจิตร รักษาการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดการประชุมเชื่อมโยงการค้าเนินงานคณะกรรมการเครือข่าย ศพท. และแปลงใหญ่ ระดับจังหวัดครั้งที่ 4/2567 ณ ห้องประชุมศูนย์สินค้าเกษตรภาคเหนือ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

การประชุมดังกล่าวประกอบด้วยส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ร่วมบูรณาการการทำงานในระดับพื้นที่ทั้ง 25 อำเภอ รวมทั้งสิ้น 87 ราย ประกอบด้วย ประธานคณะกรรมการ ศพท. ประธานคณะกรรมการแปลงใหญ่ ผู้รับผิดชอบงานระดับอำเภอ

สำหรับวัตถุประสงค์การดำเนินงานเพื่อร่วมขับเคลื่อนการเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรผู้นำรับรู้ข่าวสารจากทางภาครัฐ รวมถึงเทคโนโลยีใหม่ๆ ในการผลิต สถานการณ์ปัจจัยที่มีผลต่อการผลิตสินค้าเกษตร รวมถึงปัจจุบันนี้ สิ่งที่สำคัญงานเกษตรจังหวัดฝากความห่วงใยเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ สถานการณ์อุทกภัย น้ำท่วมท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ให้เจ้าหน้าที่ระดับอำเภอและจังหวัดติดตามช่วยเหลือเกษตรกรอย่างใกล้ชิด โดยเกษตรกรได้รับความเสียหายโดยสิ้นเชิงจากภัยธรรมชาติตามพื้นที่ปลูกพืชจริงที่เกษตรกรแจ้งข้อมูลขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้ ซึ่งสามารถขอรับความช่วยเหลือตามขั้นตอนและระเบียบหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 ข้อ 5.1.1 ตามชนิดพืชดังนี้ ข้าว 1,340 บาท/ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,980 บาท/ไร่ ไม้ผลไม้อื่นต้นและอื่นๆ 4,048 บาท/ไร่ โดยช่วยเหลือตามพื้นที่เสียหายจริง ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ และเกษตรกรต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย ทั้งนี้ สามารถติดต่อขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอใกล้บ้านท่าน หรือหมายเลขโทรศัพท์ 0-5311-2478... สามารถติดตามต่อได้ที่ : <https://www.dailynews.co.th/news/3784872/>





สำนักข่าวนอร์ทพับลิคนิวส์ : Northpublicnews

4 วัน · 🌐



## #เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ห่วง ใยเกษตรกรพื้นที่ประสบภัยกำชับเจ้าหน้าที่เร่งช่วยเหลือ

วันที่ 23 สิงหาคม 2567 เวลา 09.30 น. นายปฐมชาติ ศรีเจริญจิตร รักษาการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่เป็นประธานเปิดการประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่ายศพก. และแปลงใหญ่ระดับจังหวัดครั้งที่ 4/2567 ณ ห้องประชุมศูนย์สินค้าเกษตรภาคเหนือ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

การประชุมดังกล่าวประกอบด้วยส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ร่วมบูรณาการการทำงานในระดับพื้นที่ทั้ง 25 อำเภอ รวมทั้งสิ้น 87 ราย ประกอบด้วย ประธานคณะกรรมการศพก. ประธานคณะกรรมการแปลงใหญ่ ผู้รับผิดชอบงานระดับอำเภอ

วัตถุประสงค์การดำเนินงานเพื่อร่วมขับเคลื่อนการเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรผู้นำรับรู้ข่าวสารจากทางภาครัฐ รวมถึงเทคโนโลยีใหม่ๆ ในการผลิต สถานการณ์ปัจจัยที่มีผลต่อการผลิตสินค้าเกษตร รวมถึงปัจจุบันนั้นสิ่งที่สำนักงานเกษตรจังหวัดฝากความห่วงใยเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ **#สถานการณ์อุทกภัย** น้ำท่วมท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทยโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ **#ให้เจ้าหน้าที่ระดับอำเภอและจังหวัดติดตามช่วยเหลือเกษตรกรอย่างใกล้ชิด** โดยเกษตรกรผู้ได้รับความเสียหายโดยสิ้นเชิงจากภัยธรรมชาติตามพื้นที่ปลูกพืชจริงที่เกษตรกรแจ้งข้อมูลขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้ ซึ่งสามารถขอรับความช่วยเหลือตามขั้นตอนและระเบียบหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการ **#ให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564** ข้อ 5.1.1 ตามชนิดพืชดังนี้ **#ข้าว** 1,340 บาท/ไร่ **#พืชไร่และพืชผัก** 1,980บาท/ไร่ **#ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่นๆ** 4,048 บาท/ไร่ **#โดยช่วยเหลือตามพื้นที่เสียหายจริง** **#ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่** **#และเกษตรกรต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย** ทั้งนี้สามารถติดต่อขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ ใกล้บ้านท่านหรือหมายเลขโทรศัพท์ 053-112478





NBT 2HD News

4 วัน · 🌐



🌟 พบกับ สารคดี ถ่ายทอดชีวิตการเป็น "อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ต้นแบบ" จังหวัดเพชรบุรี  
ของนายสมชาย ทอประเสริฐ  
ในวันจันทร์ที่ 26 สิงหาคม 2567  
เวลา 14.25 น. 📺 ทางช่อง NBT 2 HD  
มาร่วม "ปลูกพลังอาสาสมัครเกษตรไทย  
สร้างความเข้มแข็งภาคการเกษตรไทยอย่างยั่งยืน" ไปพร้อมกันนะครับ ...

จัดทำโดย  
กองพัฒนาเกษตรกร  
กรมส่งเสริมการเกษตร

#nbt2hd #อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน #อกม. #เกษตร #เพชรบุรี #nbt2hdnews

บาดคุณคือกำไร

**อกอ.คือ  
ผู้เสียสละ  
พัฒนาพี่น้องเกษตรกร**

แต่ผลที่ได้รับกลับมา  
คือความภาคภูมิใจ

นายสมชาย ทอประเสริฐ  
อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) จ.เพชรบุรี

จัดทำโดย กองพัฒนาเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร  
📌 กองพัฒนาเกษตรกร DOAE