



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 20 มีนาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
คุณภาพสินค้าเกษตร	1	รายงานพิเศษ "พะเยาโมเดล" สู่อการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร	เว็บไซต์ NBT2HD
ดินปุ๋ย	2	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-๑ ช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้ผลดี พร้อมขยายผลสู่เกษตรกร	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-๑ ช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้ผลดี	เว็บไซต์ Thailand plus
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-๑ ช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้ผลดี	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
ภัยแล้ง	5	กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อนงานด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่องานส่งเสริมการเกษตร เตรียมพร้อมเกษตรกร สู่ภัยแล้ง ใช้แอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” สนับสนุนการตัดสินใจเชิงพื้นที่ คาดการณ์เสี่ยงภัยแล้งล่วงหน้า ๔ เดือน	เว็บไซต์ซีทีนิวส์ไทย
	6	กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อนงานด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่องานส่งเสริมการเกษตร เตรียมพร้อมเกษตรกร สู่ภัยแล้ง ใช้แอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” สนับสนุนการตัดสินใจเชิงพื้นที่ คาดการณ์เสี่ยงภัยแล้งล่วงหน้า ๔ เดือน	เฟซบุ๊กซีทีนิวส์ไทย
	7	New App Launched	เว็บไซต์ NBT world
พืชผัก	8	ปฏิทินการปลูกผัก จากคำแนะนำของกรมส่งเสริมการเกษตร	เว็บไซต์ศูนย์รวมความรู้เกษตร
	9	กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรปลูกพืชผักผลไม้ปลอดภัย	เว็บไซต์ประชาชาติธุรกิจ
	10	กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรปลูกพืชผักผลไม้ปลอดภัย	เว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้าน
	11	กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรปลูกพืชผักผลไม้ปลอดภัย	เฟซบุ๊กเทคโนโลยีชาวบ้าน
ไม้ดอก	12	กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกร 9 จังหวัดเฝ้าระวังน้ำทะเลรุก	เว็บไซต์เดลินิวส์
	13	กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกร 9 จังหวัดเฝ้าระวังน้ำทะเลรุก	เว็บไซต์vnexplorer.net
เกษตรกรดีเด่น	14	ตัวอย่างความสำเร็จ 10 เกษตรกรดีเด่น “เกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด”	เว็บไซต์ thestorythailand
	15	ตัวอย่างความสำเร็จ 10 เกษตรกรดีเด่น “เกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด”	เฟซบุ๊ก thestorythailand
วิสาหกิจชุมชน	16	ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร ผนึกกำลัง วิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมทองสานน้ำใจ ขยายพื้นที่ปลูก หวังเพิ่มปริมาณผลผลิตมีคุณภาพ สร้างรายได้พุ่ง	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
กาแฟ	17	กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าดัน”กาแฟบ้านปางปูเลาะ”สู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	18	กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าดัน”กาแฟบ้านปางปูเลาะ”สู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
	19	กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าดัน”กาแฟบ้านปางปูเลาะ”สู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร	เว็บไซต์ thestorythailand

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
สินค้าเกษตรอัตลักษณ์	20	สมุทรสงคราม# กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต จัดเวทีชุมชนโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น	เว็บไซต์ aec tv online
	21	สมุทรสงคราม# กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต จัดเวทีชุมชนโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น	เว็บไซต์สมาคมหนังสือพิมพ์ภูมิภาคแห่งประเทศไทย
แปลงใหญ่	22	แปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง อำเภอดำเนินสะดวก #สุพรรณบุรี เป็นกลุ่มแปลงใหญ่ต้นแบบการปลูกข้าวลดโลกร้อน แห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทย ที่สมาชิกสามารถขายคาร์บอนเครดิตได้แล้ว!	เฟซบุ๊กเกษตรก้าวหน้า
	23	แปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่(ข้าว) ต.เดิมบาง เกษตรสมัยใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม	เว็บไซต์มติชนออนไลน์
	24	แปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่(ข้าว) ต.เดิมบาง เกษตรสมัยใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม	เว็บไซต์ประชาชาติธุรกิจ
	25	แปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่(ข้าว) ต.เดิมบาง เกษตรสมัยใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม	เว็บไซต์ข่าวสด
ผลิตภัณฑ์แปรรูป	26	เกษตร จ.กระบี่ แก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูป	NBT , เว็บไซต์ Youtube

\*\*\*\*\*



รายงานพิเศษ "พะเยาโมเดล" สู่การพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร ข่าวค่ำ วันที่ 18 มีนาคม 2567 #NBT2HD



53K subscribers

Subscribe



8



Share





## กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-1 ช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้ผลดี พร้อมขยายผลสู่เกษตรกร

🕒 18 มี.ค. 2024 📍 ดันและน้ำ, สไลด์

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การกิจหลักของกรมส่งเสริมการเกษตรคือการถ่ายทอดความรู้ การเกษตร ตลอดจนเทคโนโลยีด้านการเกษตรต่าง ๆ ที่ทันสมัย อันเป็นประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพเกษตรกรกรรม โดย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ นับเป็นพืชเศรษฐกิจและพืชใช้น้ำน้อยซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนให้เกษตรกรเพาะปลูกหลังสิ้นสุดฤดูการทำนาปี เพื่อหลีกเลี่ยงการทำนาปรังและป้องกันความเสี่ยงในการขาดแคลนน้ำที่จะกระทบต่อผลผลิตสร้างความเสียหายเดือดร้อนแก่เกษตรกร ที่ผ่านมารกรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นเครือข่ายต่าง ๆ ทั้ง ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน รวมทั้งจัดแปลงสาธิตหรือแปลงเรียนรู้เพื่อถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อย่างเป็นระบบ

“ล่าสุดกรมส่งเสริมการเกษตรได้นำปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-1 ของกรมวิชาการ (PGPR : Plant Growth Promoting Rhizobacteria) ซึ่งเป็นแบคทีเรียกลุ่มใหญ่ที่นิยมมาใช้ในการผลิตปุ๋ยชีวภาพ แบคทีเรียกลุ่มนี้สามารถตรึงไนโตรเจนผลิตสารคล้ายฮอร์โมนพืช ละลายฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม และผลิตสารที่ช่วยละลายธาตุเหล็กเข้าสู่เซลล์ของพืช โดยนำมาทดสอบยังแปลงเรียนรู้การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ราว 40 จังหวัด เป็นระยะเวลาต่อเนื่อง 3 รอบฤดูกาลเพาะปลูก คือตั้งแต่ปี 2564 – 2566 ภายใต้ระบบการจัดการดิน น้ำ ปุ๋ย และระบบการเพาะปลูกที่เหมาะสม โดยพบว่า ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-1 มีประโยชน์ในการช่วยให้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีจำนวนรากมากขึ้น ทำให้สามารถยึดเกาะดินได้ดี รากแข็งแรง สามารถหาอาหารได้ดี จึงส่งผลให้ต้นข้าวโพดที่ใช้ปุ๋ยมีการเจริญเติบโตได้ดีกว่าต้นข้าวโพดที่ไม่ได้ใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-1 ทำให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 14 หรือประมาณ 150 กิโลกรัมต่อไร่ ด้วยวิธีการนำปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-1 อัตรา 0.5 กิโลกรัม ผสมน้ำให้ขึ้นและคลุกเคล้ากับเมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก 1 ไร่ หรือคลุกเคล้าปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-1 อัตรา 0.5 กิโลกรัม เข้ากับปุ๋ยแต่งหน้าปริมาณสำหรับใส่ในแปลงที่เพาะปลูกแล้ว 1 ไร่”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีแผนที่จะขยายผลการทดสอบดังกล่าวไปยังกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่สนใจ เพื่อช่วยให้เกษตรกรสามารถเพิ่มปริมาณผลผลิตของตนเองได้อย่างเป็นรูปธรรม สำหรับปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-1 ปริมาณ 0.5 กิโลกรัม จำหน่ายราคาถุงละ 60 บาท (ราคา ณ วันที่ 24 มกราคม 2567) ในขณะที่ราคาจำหน่ายข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อยู่ที่ระหว่าง 8 – 9 บาทต่อกิโลกรัม (ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ วันที่ 4 มีนาคม 2567) หากคำนวณต้นทุนค่าปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-1 ปริมาณ 0.5 กิโลกรัม ใช้ได้ 1 ไร่ ราคาถุงละ 60 บาท ช่วยเพิ่มผลผลิตประมาณ 150 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งขายได้กิโลกรัมละ 8 – 9 บาท เกษตรกรจะมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประมาณไร่ละ 1,200 – 1,300 บาท จากการลงทุน 60 บาท ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-1 ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มงานวิจัยจุลินทรีย์ดิน กรมวิชาการเกษตร หมายเลขโทรศัพท์ 02-5797522-23 หรือติดต่อผ่านสำนักงานเกษตรอำเภอ ใกล้บ้าน

## กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-1 ช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้ผลดี พร้อมขยายผลสู่เกษตรกร

🕒 18 มีนาคม 2024 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การกิจหลักของกรมส่งเสริมการเกษตรคือการถ่ายทอดความรู้ การเกษตร ตลอดจนเทคโนโลยีด้านการเกษตรต่าง ๆ ที่ทันสมัย อันเป็นประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพเกษตรกรกรรม โดย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ นับเป็นพืชเศรษฐกิจและพืชใช้น้ำน้อยซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนให้เกษตรกรเพาะปลูกหลัง สิ้นสุดฤดูการทำนาปี เพื่อหลีกเลี่ยงการทำนาปรังและป้องกันความเสี่ยงในการขาดแคลนน้ำที่จะกระทบต่อผลผลิตสร้าง ความเสียหายเดือดร้อนแก่เกษตรกร ที่ผ่านมากรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นเครือข่ายต่าง ๆ ทั้ง ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน รวมทั้งจัดแปลงสาธิตหรือแปลงเรียนรู้เพื่อถ่ายทอดความรู้และ เทคโนโลยีการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อย่างเป็นระบบ

“ล่าสุดกรมส่งเสริมการเกษตรได้นำปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-1 ของกรมวิชาการ (PGPR : Plant Growth Promoting Rhizobacteria) ซึ่งเป็นแบคทีเรียกลุ่มใหญ่ที่นิยมมาใช้ในการผลิตปุ๋ยชีวภาพ แบคทีเรียกลุ่มนี้สามารถตรึงไนโตรเจน ผลิตสารคล้ายฮอร์โมนพืช ละลายฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม และผลิตสารที่ช่วยละลายธาตุเหล็กเข้าสู่เซลล์ของพืช โดย นำมาทดสอบยังแปลงเรียนรู้การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ราว 40 จังหวัด เป็นระยะเวลาต่อเนื่อง 3 รอบฤดูกาล เพาะปลูก คือตั้งแต่ปี 2564 – 2566 ภายใต้ระบบการจัดการดิน น้ำ ปุ๋ย และระบบการเพาะปลูกที่เหมาะสม โดยพบว่า ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-1 มีประโยชน์ในการช่วยให้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีจำนวนรากมากขึ้น ทำให้สามารถยึดเกาะดินได้ดี ราก แข็งแรง สามารถหาอาหาร ได้ดี จึงส่งผลให้ต้นข้าวโพดที่ใช้ปุ๋ยมีการเจริญเติบโตได้ดีกว่าต้นข้าวโพดที่ไม่ได้ใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิ ซีฟิอาร์-1 ทำให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 14 หรือประมาณ 150 กิโลกรัมต่อไร่ ด้วยวิธีการนำปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์- 1 อัตรา 0.5 กิโลกรัม ผสมน้ำให้ขึ้นและคลุกเคล้ากับเมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก 1 ไร่ หรือคลุกเคล้าปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-1 อัตรา 0.5 กิโลกรัม เข้ากับปุ๋ยแต่งหน้าปริมาณสำหรับใส่ในแปลงที่เพาะปลูกแล้ว 1 ไร่”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีแผนที่จะขยายผลการทดสอบดังกล่าวไปยังกลุ่ม เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่สนใจ เพื่อช่วยให้เกษตรกรสามารถเพิ่มปริมาณผลผลิตของตนเองได้อย่างเป็นรูปธรรม สำหรับปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-1 ปริมาณ 0.5 กิโลกรัม จำหน่ายราคาถุงละ 60 บาท (ราคา ณ วันที่ 24 มกราคม 2567) ในขณะที่ราคาจำหน่ายข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อยู่ที่ระหว่าง 8 – 9 บาทต่อกิโลกรัม (ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ วันที่ 4 มีนาคม 2567) หากคำนวณต้นทุนค่าปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-1 ปริมาณ 0.5 กิโลกรัม ใช้ได้ 1 ไร่ ราคาถุงละ 60 บาท ช่วยเพิ่มผลผลิตประมาณ 150 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งขายได้กิโลกรัมละ 8 – 9 บาท เกษตรกรจะมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการ ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประมาณไร่ละ 1,200 – 1,300 บาท จากการลงทุน 60 บาท ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-1 ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มงานวิจัยจุลินทรีย์ดิน กรมวิชาการเกษตร หมายเลขโทรศัพท์ 02-5797522-23 หรือ ติดต่อผ่านสำนักงานเกษตรอำเภอ ใกล้บ้าน

## กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-1 ช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้ผลดี พร้อมขยายผลสู่เกษตรกร

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การกิจหลักของกรมส่งเสริมการเกษตรคือการถ่ายทอดความรู้ การเกษตร ตลอดจนเทคโนโลยีด้านการเกษตรต่าง ๆ ที่ทันสมัย อันเป็นประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพเกษตรกรกรม โดยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ นับเป็นพืชเศรษฐกิจและพืชใช้น้ำน้อยซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนให้เกษตรกรเพาะปลูกหลังสิ้นสุดฤดูการทำนาปี เพื่อหลีกเลี่ยงการทำนาปรังและป้องกันความเสี่ยงในการขาดแคลนน้ำที่จะกระทบต่อผลผลิตสร้างความเสียหายเดือดร้อนแก่เกษตรกร ที่ผ่านมามีกรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นเครือข่ายต่าง ๆ ทั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน รวมทั้งจัดแปลงสาธิตหรือแปลงเรียนรู้เพื่อถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อย่างเป็นระบบ

“ล่าสุดกรมส่งเสริมการเกษตรได้นำปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-1 ของกรมวิชาการ (PGPR : Plant Growth Promoting Rhizobacteria) ซึ่งเป็นแบคทีเรียกลุ่มใหญ่ที่นิยมมาใช้ในการผลิตปุ๋ยชีวภาพ แบคทีเรียกลุ่มนี้สามารถตรึงไนโตรเจนผลิตสารคล้ายฮอร์โมนพืช ละลายฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม และผลิตสารที่ช่วยละลายธาตุเหล็กเข้าสู่เซลล์ของพืช โดยนำมาทดสอบยังแปลงเรียนรู้การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ราว 40 จังหวัด เป็นระยะเวลาต่อเนื่อง 3 รอบฤดูกาลเพาะปลูก คือตั้งแต่ปี 2564 – 2566 ภายใต้ระบบการจัดการดิน น้ำ ปุ๋ย และระบบการเพาะปลูกที่เหมาะสม โดยพบว่าปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-1 มีประโยชน์ในการช่วยให้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีจำนวนรากมากขึ้น ทำให้สามารถยึดเกาะดินได้ดี รากแข็งแรง สามารถหาอาหารได้ดี จึงส่งผลให้ต้นข้าวโพดที่ใช้ปุ๋ยมีการเจริญเติบโตได้ดีกว่าต้นข้าวโพดที่ไม่ได้ใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-1 ทำให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 14 หรือประมาณ 150 กิโลกรัมต่อไร่ ด้วยวิธีการนำปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-1 อัตรา 0.5 กิโลกรัม ผสมน้ำให้ข้นและคลุกเคล้ากับเมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก 1 ไร่ หรือคลุกเคล้าปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-1 อัตรา 0.5 กิโลกรัม เข้ากับปุ๋ยแต่งหน้าปริมาณสำหรับใส่ในแปลงที่เพาะปลูกแล้ว 1 ไร่”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีแผนที่จะขยายผลการทดสอบดังกล่าวไปยังกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่สนใจ เพื่อช่วยให้เกษตรกรสามารถเพิ่มปริมาณผลผลิตของตนเองได้อย่างเป็นรูปธรรมสำหรับปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-1 ปริมาณ 0.5 กิโลกรัม จำหน่ายราคาถุงละ 60 บาท (ราคา ณ วันที่ 24 มกราคม 2567) ในขณะที่ราคาจำหน่ายข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อยู่ที่ระหว่าง 8 – 9 บาทต่อกิโลกรัม (ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ วันที่ 4 มีนาคม 2567) หากคำนวณต้นทุนค่าปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-1 ปริมาณ 0.5 กิโลกรัม ใช้ได้ 1 ไร่ ราคาถุงละ 60 บาท ช่วยเพิ่มผลผลิตประมาณ 150 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งขายได้กิโลกรัมละ 8 – 9 บาท เกษตรกรจะมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประมาณไร่ละ 1,200 – 1,300 บาท จากการลงทุน 60 บาท ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-1 ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มงานวิจัยจุลินทรีย์ดิน กรมวิชาการเกษตร หมายเลขโทรศัพท์ 02-5797522-23 หรือติดต่อผ่านสำนักงานเกษตรอำเภอ ใกล้บ้าน



## ธ.ก.ส. จับมือกรมส่งเสริมการเกษตร ยกระดับ YOUNG SMART FARMER 50,000 ราย ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรชั้นนำ

by Admin | Mar 28, 2024 | Finance / Share | 0 🗨️ | ★★★★★

ธ.ก.ส. มุ่งสู่แกนกลางการเกษตร จับมือกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดทางเดิน Young Smart Farmer 50,000 คน...

ธ.ก.ส. มุ่งสู่แกนกลางการเกษตร จับมือกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดทางเดิน **Young Smart Farmer 50,000** คน ผู้การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรชั้นนำภายในปี **2571** จัดหลักสูตรอบรม **Online** และ **Onsite** ที่ครอบคลุมทุกมิติ ควบคู่การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์ในการผลิต และการเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรในพื้นที่ พร้อมสนับสนุนเงินทุนเติมพิักตรองรับการเติบโตทางธุรกิจ หวังเพิ่มขีดความสามารถเกษตรกรไปสู่ภาคการผลิตที่มีมูลค่าสูงและมีมาตรฐานในระดับสากล

นายจักรชัย ติริโล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ 50,000 คน ผู้การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรชั้นนำภายในปี 2571 โดยนำองค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนในการผลิต การสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ **Added Value** พร้อมผลักดันผู้การเป็นหัวขบวน ที่สามารถนำองค์ความรู้มาพัฒนาการดำเนินงาน และแบ่งปันให้กับเกษตรกรในท้องถิ่น รวมถึงเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้ อันนำไปสู่การ ต่อยอดธุรกิจ ที่ช่วยสร้างงาน สร้างรายได้ในชุมชนอย่างยั่งยืน โดยมีคณะผู้บริหารและพนักงานเข้าร่วมกิจกรรม ณ ห้องโถง ชั้น 2 อาคารทาวเวอร์ ธ.

ก.ส. สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ

นายจักรชัย ติริโล ผู้จัดการ ธ.ก.ส. กล่าวว่า ธ.ก.ส. วางเป้าหมายผู้การเป็น “แกนกลาง

การเกษตร” (Essence of Agriculture) โดยมุ่งเน้นการพัฒนาเพื่อยกระดับรายได้สู่ภาคการเกษตร

ใน 4 ด้าน คือ 1) เงินทุน 2) เทคโนโลยี 3) Added Value 4) Knowledge and Marketing ซึ่งความร่วมมือระหว่าง ธ.ก.ส. และกรมส่งเสริมการเกษตรครั้งนี้ เป็นหนึ่งในภารกิจดังกล่าว โดยจะสนับสนุนการพัฒนาและยกระดับเกษตรกรรุ่นใหม่ ที่มีอายุไม่เกิน 45 ปี และมีความต้องการเข้าร่วมพัฒนาอาชีพทางการเกษตร มีทักษะการบริหารจัดการทางด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม มีความสามารถในการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ ๆ โดยมีการเชื่อมโยงเครือข่าย ทั้งหน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กรอิสระ สถาบันการศึกษา และสถาบันวิจัย ในการเติมเต็มศักยภาพผ่านหลักสูตรการอบรม Online และ Onsite ที่ครอบคลุมทุกมิติ เช่น Financial Literacy Digital Literacy การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิต การแปรรูป ดีไซน์ เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย และการพัฒนามาตรฐานสินค้าไปสู่ตลาดที่มีกำลังซื้อสูง โดยสร้างรูปแบบและช่องทางการตลาดแบบใหม่ ๆ และการเป็น Influencer เป็นต้น พร้อมผลักดันผู้ที่เป็นเกษตรกรหัวขบวน ที่สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายตลอดห่วงโซ่การผลิต เพื่อกระตุ้นให้เกิดการสร้างงานสร้างรายได้ให้เกษตรกรในพื้นที่ และนำไปสู่การแก้ไขปัญหาหนี้สินภาคครัวเรือน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่นี้จะช่วยเสริมความแข็งแกร่งให้กับภาคการเกษตรของไทย ในการเข้าสู่เวทีการแข่งขันในตลาดโลก โดยมีเป้าหมายการพัฒนาในช่วงปี 2567-2571 ปีละ 10,000 ราย รวม 50,000 ราย ทั้งนี้ ในส่วนของ ธ.ก.ส. พร้อมสนับสนุนเงินทุน และเงื่อนไขพิเศษในการต่อยอดธุรกิจผ่านสินเชื่อ **BCG Model** วงเงินรวม **35,000** ล้านบาท ประกอบด้วย 1) สินเชื่อเพื่อเศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy Credit) 2) สินเชื่อเพื่อเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy Credit) 3) สินเชื่อสีเขียว (Green Credit) และสินเชื่อแทนคุณ วงเงินรวม **20,000** ล้านบาท


ด้านนายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการสร้าง ผู้ประกอบการรุ่นใหม่ **Young Smart Farmer** เข้ามาทดแทนเกษตรกรที่สูงอายุ เพื่อลดปัญหาด้าน Aging Society ของประเทศมาตั้งแต่ปี 2557 จนปัจจุบันมีผู้ประกอบการรุ่นใหม่ที่ผ่านมาหลักสูตรการพัฒนากับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้วกว่า 27,000 ราย การร่วมมือครั้งนี้ นอกจากเป็นการเติมเต็มศักยภาพ เพื่อพัฒนาเป็นผู้ประกอบการที่ต้องการเพิ่มทักษะในด้านต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อธุรกิจให้มากขึ้นแล้ว กรมส่งเสริมการเกษตรจะดำเนินการคัดเลือก **Young Smart Farmer** ที่เคยผ่านการอบรมกับกรมส่งเสริมฯ มีศักยภาพในการพัฒนาการผลิตและผลิตภัณฑ์ใหม่ที่สามารถสร้างโอกาสให้กับภาคการเกษตร และตอบโจทย์การเชื่อมโยงไปสู่ห่วงโซ่การผลิตอื่น ๆ ให้เข้มแข็งและเติบโตไปด้วยกัน เพื่อให้ ธ.ก.ส. พิจารณาสันับสนุนเงินทุนในการต่อยอดธุรกิจ รวมถึงการแนะนำแนวทางการจัดทำแผนธุรกิจ การเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่การลงทุนแบบมืออาชีพ ซึ่งการร่วมมืออย่างเข้มข้นกับ ธ.ก.ส. ครั้งนี้ จะเป็นการสร้างเมล็ดพันธุ์ทางการเกษตรให้เติบโตอย่างมั่นคงต่อไป

Post Views: 24



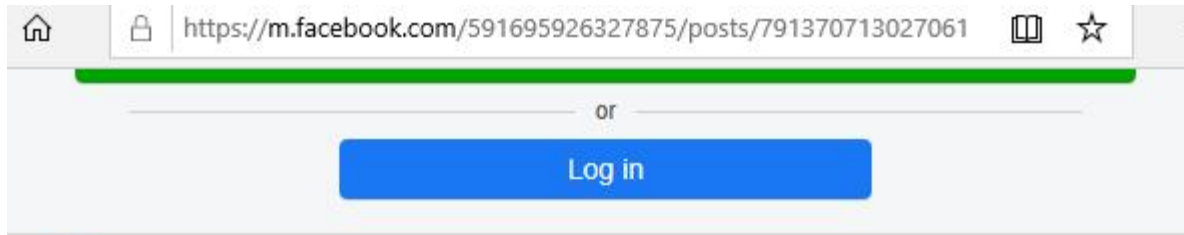
🏠 <https://m.facebook.com/524684752990028/posts/942863517838814> 📖 ☆ ☰

[Log in](#)

 **Citynewsthai.com** added a post to the album **Government / News:**  
18 March at 02:01 · 🌐

<https://citynewsthai.com/government/กรมส่งเสริมการเกษตร-ข้าบ/>

CITYNEWSTHAI.COM  
กรมส่งเสริมการเกษตร ข้าบเคลื่อนงานด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่องานส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร ข้าบเคลื่อนงานด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่องานส่งเสริมการเกษตร เตรียมพร้อมเกษตรกร ...



**NNT- National News Bureau of Thailand** ✓

18 March at 10:00 · 🌐

The Department of Agricultural Extension (DAE) has unveiled a new application named "Crops Drought," designed to assist farmers in navigating the challenges posed by drought conditions. This innovative tool is part of a broader effort to tackle the adverse effects of climate change on agriculture, impacting both crop yields and the wider economy.

DAE Director-General Anchalee Suvachittanont highlighted that "Crops Drought" offers users essential information such as real-time soil moisture data, weather forecasts, and early identification of drought-prone areas up to four months ahead. The application demonstrates impressive accuracy in predicting crop damage, ranging from 73.7% for cassava to 92.9% for sugarcane.

The "Crops Drought" app builds upon previous models for assessing drought risk and its impact on agriculture, representing a collaboration between the department and various agencies.

To date, the app has been made available to 450 agriculture volunteers, young farmers, and community leaders across nine provinces, including Uthai Thani, Surin, and Nakhon Ratchasima, among others. The application can be downloaded from the iOS App Store, Google Play Store, and its dedicated website.

#DroughtTech #FarmPlanning #AgriculturalInnovation #ClimateResilience #SmartFarming



🏠 <https://m.facebook.com/752875669739867/posts/941046230922809> 📖 ☆ ⋮

# facebook

**ศูนย์รวมความรู้การเกษตร is on Facebook.** To connect with ศูนย์รวมความรู้การเกษตร, join Facebook today.

[Join](#)

or

[Log in](#)

---

**ศูนย์รวมความรู้การเกษตร**  
18 March at 11:00 · 🌐

#ปฏิทินการปลูกผัก จากคำแนะนำของกรมส่งเสริมการเกษตร

51 shares

นี้ใช้คุกกี้เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#)

## กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกร ปลูกพืชผักผลไม้ปลอดภัย

วันที่ 16 มีนาคม 2567 - 10:30 น.

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการส่งเสริมและพัฒนาให้เกษตรกรมีความรู้ทักษะและความชำนาญ สามารถผลิตสินค้าเกษตรมีคุณภาพ ปลอดภัย ได้มาตรฐาน และเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ ปัจจุบันผู้บริโภคให้ความสำคัญกับการรักษาสุขภาพและสิ่งแวดล้อมจึงหันมาเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ดำเนินการส่งเสริม ให้คำปรึกษาแนะนำ แก่เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรในการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรให้ปลอดภัย มีคุณภาพมาตรฐาน สร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สามารถตอบสนองความต้องการของตลาด

ตั้งแต่ปี 2562 จนถึงปัจจุบัน กรมส่งเสริมการเกษตรได้ประสานความร่วมมือกับบริษัท ไทย แอ็กโกร เอ็กเซชั่น จำกัด (ตลาดไท) ส่งเสริม พัฒนา และดูแลในการวางแผนการผลิตสินค้าปลอดภัย มีปริมาณคุณภาพต่อเนื่อง สอดคล้องกับข้อมูลด้านการตลาด มีตลาดจำหน่ายผักผลไม้ที่แน่นอน เกษตรกรจำหน่ายสินค้าได้ราคาที่เหมาะสมเป็นธรรม ผ่านโครงการผักร่วมใจผักปลอดภัย ตลอดจนเชื่อมโยงไปสู่ตลาดที่ต้องการสินค้าปลอดภัย คือ โรงพยาบาลราชวิถี กรุงเทพมหานคร ซึ่งมีนโยบายในการเป็นโรงพยาบาลอาหารปลอดภัย ผลิตอาหารที่มีคุณภาพและปลอดภัยให้กับผู้ป่วย รวมทั้งยังต้องการส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรไทยที่ผลิตพืชปลอดภัยอย่างยั่งยืน

โดยการรับซื้อผลผลิตผัก ผลไม้ จากเกษตรกร โดยตรง ประกอบด้วย ผลไม้ เช่น สับปะรด กล้วย เงาะ ส่วนพืชผักจะ

ประกอบด้วยผักผล เช่น แดงกวา ฟักทอง มะเขือ และผักใบ เช่น ผักกาดหอม ผักชี กระถาง เป็นต้น ซึ่งผลผลิตเหล่านี้ต้องมีความปลอดภัย ได้รับการรับรองมาตรฐาน เช่น เกษตรอินทรีย์ GAP การรับรองแบบมีส่วนร่วม PGS หรือหรือเกษตรกรคัดสรรรับรองความปลอดภัย รวมถึงสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ด้วยรหัสสินค้าหรือ QR Code ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะสนับสนุน กำกับดูแลการผลิตของเกษตรกรหรือเครือข่ายเกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกจำหน่ายสินค้าให้โรงพยาบาล ให้มีการปฏิบัติที่ดีตั้งแต่กระบวนการผลิต การเก็บเกี่ยวการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การบรรจุ การเก็บรักษา การขนส่ง ให้มีความปลอดภัยตามข้อกำหนดของโรงพยาบาลต่อไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับพืชผักที่กรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนให้เกษตรกรผลิตเพื่อนำส่งให้กับ โรงพยาบาลราชวิถี ส่วนหนึ่งมาจากแปลงใหญ่ผักตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี ซึ่งเป็นกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตผักคุณภาพ ปลอดภัยจากสารพิษ โดยสมาชิกในกลุ่มได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP มากกว่าร้อยละ 80 และมีการสุ่มตรวจสอบสารเคมีตกค้างในตัวอย่างผลผลิตอย่างสม่ำเสมอ เป็นการรับรองความปลอดภัยของผลผลิตได้เป็นอย่างดี ซึ่งการร่วมมือและการบูรณาการร่วมกันในครั้งนี้ จะก่อให้เกิดประโยชน์ทั้งแก่ผู้บริโภคและเกษตรกรผู้ผลิต โดยกลุ่มผู้บริโภคหลักของโรงพยาบาลราชวิถี ได้แก่กลุ่มผู้ป่วยที่จำเป็นต้องได้รับอาหารที่ปลอดภัยและมีคุณภาพ นอกจากจะเป็นการส่งเสริมให้ผู้บริโภคได้รับอาหารที่ปลอดภัยแล้ว ยังเป็นโอกาสให้แก่เกษตรกรที่ผลิตพืชปลอดภัย ได้มาตรฐาน มีตลาดในการจำหน่ายผลผลิตที่แน่นอน ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้น่าพอใจ และเกิดความยั่งยืนในระบบการผลิตและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

https://www.technologychaoban.com/bullet-news-today/article\_272467

เทคโนโลยี ปศุสัตว์ เทคโนโลยี ประมง เทคโนโลยี เกษตร ยาวชนเกษตร การตลาด ภูมิปัญญาไทย

## กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรปลูกพืชผักผลไม้ปลอดภัย

ฟ ทวิตเตอร์ G+ ไลน์

เผยแพร่ วันจันทร์ที่ 18 มีนาคม พ.ศ.2567

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการส่งเสริมและพัฒนาให้เกษตรกรมีความรู้ทักษะและความชำนาญ สามารถผลิตสินค้าเกษตรมีคุณภาพ ปลอดภัย ได้มาตรฐาน และเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ ปัจจุบันผู้บริโภคให้ความสำคัญกับการรักษาสุขภาพและสิ่งแวดล้อมจึงหันมาเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ดำเนินการส่งเสริม ให้คำปรึกษาแนะนำ แก่เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรในการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรให้ปลอดภัย มีคุณภาพมาตรฐาน สร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สามารถตอบสนองความต้องการของตลาด

ตั้งแต่ปี 2562 จนถึงปัจจุบัน กรมส่งเสริมการเกษตรได้ประสานความร่วมมือกับบริษัท ไทย แอ็กโกร เอ็กโซเซนซ์ จำกัด (ตลาดไท) ส่งเสริม พัฒนา และดูแลในการวางแผนการผลิตสินค้าปลอดภัย มีปริมาณคุณภาพต่อเนื่อง สอดคล้องกับข้อมูลด้านการตลาด มีตลาดจำหน่ายผักผลไม้ที่แน่นอน เกษตรกรจำหน่ายสินค้าได้ราคาที่เหมาะสมเป็นธรรม ผ่านโครงการผักร่วมใจผักปลอดภัย ตลอดจนเชื่อมโยงไปสู่ตลาดที่ต้องการสินค้าปลอดภัย คือ โรงพยาบาลราชวิถี กรุงเทพมหานคร ซึ่งมีนโยบายในการเป็นโรงพยาบาลอาหารปลอดภัย ผลิตอาหารที่มีคุณภาพและปลอดภัยให้กับผู้ป่วย รวมทั้งยังต้องการส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรไทยที่ผลิตพืชผักปลอดภัยอย่างยั่งยืน

โดยการรับซื้อผลผลิตผัก ผลไม้ จากเกษตรกรโดยตรง ประกอบด้วย ผลไม้ เช่น สับปะรด กล้วย เงาะ ส่วนพืชผักจะประกอบด้วยผักผล เช่น แตงกวา ฟักทอง มะเขือ และผักใบ เช่น ผักกาดหอม ผักชี กระเพรา เป็นต้น ซึ่งผลผลิตเหล่านี้ต้องมีความปลอดภัย ได้รับการรับรองมาตรฐาน เช่น เกษตรอินทรีย์ GAP การรับรองแบบมีส่วนร่วม PGS หรือหรือเกษตรกรคัดสรรรับรองความปลอดภัย รวมถึงสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ด้วยรหัสสินค้าหรือ QR Code ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะสนับสนุน กำกับดูแลการผลิตของเกษตรกรหรือเครือข่ายเกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกจำหน่ายสินค้าให้โรงพยาบาล ให้มีการปฏิบัติที่ดีตั้งแต่กระบวนการผลิต การเก็บเกี่ยวการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การบรรจุ การเก็บรักษา การขนส่ง ให้มีความปลอดภัยตามข้อกำหนดของโรงพยาบาลต่อไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับพืชผักที่กรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนให้เกษตรกรผลิตเพื่อนำส่งให้กับ โรงพยาบาลราชวิถี ส่วนหนึ่งมาจากแปลงใหญ่ผักตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี ซึ่งเป็นกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตผักคุณภาพ ปลอดภัยจากสารพิษ โดยสมาชิกในกลุ่มได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP มากกว่าร้อยละ 80 และมีการสุ่มตรวจสอบสารเคมีตกค้างในตัวอย่างผลผลิตอย่างสม่ำเสมอ เป็นการรับรองความปลอดภัยของผลผลิตได้เป็นอย่างดี ซึ่งการร่วมมือและการบูรณาการร่วมกันในครั้งนี้ จะก่อให้เกิดประโยชน์ทั้งแก่ผู้บริโภคและเกษตรกรผู้ผลิต โดยกลุ่มผู้บริโภคหลักของโรงพยาบาลราชวิถี ได้แก่กลุ่มผู้ป่วยที่จำเป็นต้องได้รับอาหารที่ปลอดภัยและมีคุณภาพ นอกจากจะเป็นการส่งเสริมให้ผู้บริโภคได้รับอาหารที่ปลอดภัยแล้ว ยังเป็นโอกาสให้เกษตรกรที่ผลิตพืชผักปลอดภัย ได้มาตรฐาน มีตลาดในการจำหน่ายผลผลิตที่แน่นอน ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง และเกิดความยั่งยืนในระบบการผลิตและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม


🏠 🔒 <https://m.facebook.com/592684999559997/posts/807504838078011> 📖 ☆

**Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน is on Facebook.** To connect with Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน, join Facebook today.

[Join](#)

or


[Log in](#)



**Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน** ✓


18 March at 11:00 · 🌐

**กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรยกระดับการผลิตให้ปลอดภัย มีมาตรฐาน เป็นสินค้ามูลค่าสูง ตอบสนองความต้องการของตลาด #อ่านต่อใต้โพสต์**



Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน

อ่านเพิ่มเติมได้ที่ [https://www.technologychaoban.com/bullet-news-today/article\\_272467](https://www.technologychaoban.com/bullet-news-today/article_272467)



กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรปลูกพืชผัก...  
technologychaoban.com

2 wks Report



## กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกร 9 จังหวัดเฝ้าระวังน้ำทะเลรุก



เดลินิวส์

อัปเดต 18 มี.ค. เวลา 18.07 น. • เผยแพร่ 18 มี.ค. เวลา 08.24 น. • เดลินิวส์

ติดตาม

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยกำลังอยู่ในฤดูกาลเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (1 พฤศจิกายน 2566 ถึง 30 เมษายน 2567) ประกอบกับข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยาระบุว่าประเทศไทยได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) กำลังปานกลางส่งผลให้ในปี 2566 ประเทศไทยมีปริมาณน้ำต้นทุนทั้งประเทศน้อยลง และปริมาณน้ำฝนและอุณหภูมิเดือนมีนาคม-เมษายน 2567 มีแนวโน้มปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติ และอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 1-2 องศาเซลเซียส จนกว่าจะเข้าสู่ฤดูฝน กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอให้เกษตรกรในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำ 9 จังหวัด เฝ้าระวังน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร ได้แก่ จังหวัด นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ นนทบุรี ปทุมธานี ราชบุรี ฉะเชิงเทรา และกรุงเทพมหานคร เกษตรกรสามารถติดตามสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรแบบรายวันได้ด้วยตนเอง โดยใช้ข้อมูลภูมิสารสนเทศจากเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร <https://www.doae.go.th/> ข้อมูลสถานการณ์น้ำเค็ม/ เพื่อเตรียมการป้องกัน บรรเทาผลกระทบ และช่วยลดความเสียหายจากน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรของท่านได้

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ยังได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์น้ำฝนและแหล่งน้ำต้นทุน การเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประเมินและวิเคราะห์ผลกระทบ โอกาสเกิดความเสียหายจากภัยแล้งอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งควบคุมกำกับกรเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67 ของเกษตรกรให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้และได้เน้นย้ำเจ้าหน้าที่สร้างการรับรู้และให้ความรู้แก่เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง รอบที่ 2 ช่วยเกษตรกรลดความเสี่ยงที่ผลผลิตจะเสียหายจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ซึ่งนอกจากจะใช้น้ำน้อยกว่าแล้ว เกษตรกรยังสามารถสร้างกำไรเฉลี่ยได้มากกว่าการทำนาปรัง และได้เร่งสำรวจความต้องการเมล็ดพันธุ์พืชของเกษตรกร และเตรียมการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชให้แก่เกษตรกรปลูกในช่วงแล้ง ช่วยเกษตรกรลดรายจ่าย และสร้างรายได้ในช่วงแล้ง

สำหรับสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (ข้อมูล ณ วันที่ 13 มีนาคม 2567) ในพื้นที่เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 แล้ว จำนวน 7.21 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 172 ของแผน (ในเขตชลประทาน 5.68 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 187 ของแผน เกือบเกี่ยวแล้ว 1.22 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 1.53 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 131 ของแผน เกือบเกี่ยวแล้ว 0.31 ล้านไร่) และพื้นที่ปลูกพืชไร่ พืชผัก จำนวน 0.35 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 50 ของแผน (ในเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 0.26 ล้านไร่) ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขอคำปรึกษาและคำแนะนำในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง รอบที่ 2 เพื่อวางแผนการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่ สอดคล้องกับความต้องการตลาด การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า และการป้องกันน้ำเค็มรุกพื้นที่เกษตรได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน

## กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกร 9 จังหวัดเฝ้าระวังน้ำทะเลรุก

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยกำลังอยู่ในฤดูกาลเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (1 พฤศจิกายน 2566 ถึง 30 เมษายน 2567) ประกอบกับข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยาระบุว่าประเทศไทยได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) กำลังปานกลางส่งผลให้ในปี 2566 ประเทศไทยมีปริมาณน้ำต้นทุนทั้งประเทศน้อยลง และปริมาณน้ำฝนและอุณหภูมิเดือนมีนาคม-เมษายน 2567 มีแนวโน้มปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติ และอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 1-2 องศาเซลเซียส จนกว่าจะเข้าสู่ฤดูฝน กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอให้เกษตรกรในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำ 9 จังหวัด เฝ้าระวังน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร ได้แก่ จังหวัด นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ นนทบุรี ปทุมธานี ราชบุรี ฉะเชิงเทรา และกรุงเทพมหานคร เกษตรกรสามารถติดตามสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรแบบรายวันได้ด้วยตนเอง โดยใช้ข้อมูลภูมิสารสนเทศจากเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร <https://www.doae.go.th/ข้อมูลสถานการณ์น้ำเค็ม/> เพื่อเตรียมการป้องกัน บรรเทาผลกระทบ และช่วยลดความเสียหายจากน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรของท่านได้

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ยังได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์น้ำฝนและแหล่งน้ำต้นทุน การเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประเมินและวิเคราะห์ผลกระทบ โอกาสเกิดความเสียหายจากภัยแล้งอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งควบคุมกำกับกรเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67 ของเกษตรกรให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้และได้นั้นย้ำเจ้าหน้าที่สร้างการรับรู้และให้ความรู้แก่เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง รอบที่ 2 ช่วยเกษตรกรลดความเสี่ยงที่ผลผลิตจะเสียหายจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ซึ่งนอกจากจะใช้น้ำน้อยกว่าแล้ว เกษตรกรยังสามารถสร้างกำไรเฉลี่ยได้มากกว่าการทำนาปรัง และได้เร่งสำรวจความต้องการเมล็ดพันธุ์พืชของเกษตรกร และเตรียมการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชให้แก่เกษตรกรปลูกในช่วงแล้ง ช่วยเกษตรกรลดรายจ่าย และสร้างรายได้ในช่วงแล้ง

สำหรับสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (ข้อมูล ณ วันที่ 13 มีนาคม 2567) ในพื้นที่เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 แล้ว จำนวน 7.21 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 172 ของแผน (ในเขตชลประทาน 5.68 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 187 ของแผน เกือบเกือบแล้ว 1.22 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 1.53 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 131 ของแผน เกือบเกือบแล้ว 0.31 ล้านไร่) และพื้นที่ปลูกพืชไร่ พืชผัก จำนวน 0.35 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 50 ของแผน (ในเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 0.26 ล้านไร่) ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขอคำปรึกษาและคำแนะนำในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง รอบที่ 2 เพื่อวางแผนการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่ สอดคล้องกับความต้องการตลาด การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า และการป้องกันน้ำเค็มรุกพื้นที่เกษตรได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน



หน้าแรก &gt; Technology &gt; ตัวอย่างความสำเร็จ 10 เกษตรกรดีเด่น "เกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด"

Technology

## ตัวอย่างความสำเร็จ 10 เกษตรกรดีเด่น "เกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด"

 By The Story Thailand 18 มีนาคม 2024

บนเส้นทางการพัฒนาภาคเกษตรไทย เกษตรกรยุคใหม่ไม่หยุดนิ่ง มุ่งมั่นพัฒนาตนเอง เรียนรู้เทคโนโลยี นวัตกรรมมาประยุกต์ใช้กับการเกษตร ส่งผลให้มีผลผลิตที่เพิ่มขึ้น รายได้มั่นคง สุขภาพยั่งยืน มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กรมส่งเสริมการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เล็งเห็นความสำคัญของพลังแห่งการเปลี่ยนแปลง จึงจัดโครงการคัดเลือก "เกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด" ประจำปี 2566 ครั้งที่ 15 ภายใต้แนวคิด "ผู้ประกอบการเกษตรอัจฉริยะ" เพื่อยกย่องผลงานของเกษตรกรยุคใหม่ผู้สร้างแรงบันดาลใจ

**ตัวอย่างความสำเร็จของ 10 เกษตรกรดีเด่น ผู้สร้างผลงานโดดเด่น นำพาธุรกิจเกษตรยุคใหม่ ก้าวสู่ความยั่งยืนบนเวที "รางวัลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด"**

**เกษตรกรสาวผู้พลิกโฉม "ไข่ดำ" สู่อปสรตีนทางเลือก**

**กมลวรรณ รุ่งประเสริฐวงศ์** ทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่ เจ้าของไร่แสนสกุลรุ่ง เป็นเกษตรกรคนหนึ่งที่ได้รับการรดกตกทอดมาจากคุณพ่อคุณแม่ หรือเรียกได้ว่าเป็นการส่งต่อรุ่นสู่รุ่น เขามีความฝันอยากจะทำนา หมู่บ้านชุมชนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดียิ่งขึ้น ณ ปัจจุบัน ได้ทำ "ไข่ดำ" หรือเรียกกว่าเป็นพืชน้ำที่มีโปรตีน เทียบเท่ากับเนื้อสัตว์ และกำลังจะเป็น Plant based หรือโปรตีนทางเลือกในอนาคต ปัจจุบันทำงานร่วมกับ ป้า น้ำ อา เพื่อน พี่ น้อง ในชุมชนกว่า 20 คน เพื่อให้เขามีรายได้ที่เพิ่มมากขึ้น

เป็นเด็กที่ได้รับโอกาสจากสถาบันการศึกษาปัญญาวิวัฒน์ หรือ PIM ทำให้มีองค์ความรู้ นำกลับมาพัฒนาบ้านเกิด สามารถช่วยน้อง ๆ จำนวน 5 โรงเรียน โดยสอนให้เลี้ยง "ไข่ดำ" ต้องการให้เขาได้นำไปเป็นอาหารกลางวันเพื่อเลี้ยงเพื่อน ๆ นอกจากนี้ เด็ก ๆ ยังนำองค์ความรู้ที่ได้ไปให้กับครอบครัวของตนเอง ส่งผลให้เกิดรายได้เสริมจากการเลี้ยง "ไข่ดำ"

ทั้งหมดที่พูดมาจะเห็นได้ว่าทุกคนมีรายได้ มีรอยยิ้ม และได้อยู่กับครอบครัว พร้อมเดินหน้ามุ่งยกระดับให้สินค้ามีมาตรฐานโดยนำนวัตกรรม เทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการเพาะเลี้ยง ปรับเปลี่ยนแนวทางจากการเลี้ยงแนวอนาสู่การเลี้ยงแบบแนวตั้ง โดยใช้แสงเทียนและออกซิเจน ส่งผลให้ลดระยะเวลาเดิมที่เคยเลี้ยงประมาณเกือบ 2 สัปดาห์ เหลือเพียงแค่หนึ่งสัปดาห์ แต่คุณภาพยังคงเหมือนเดิม

**ปิณฑุร ภูโชคศิริ** เจ้าของฮักเห็ดฟาร์ม จังหวัดขอนแก่น กล่าวว่า ฮัก แปลว่า ความรัก จุดเริ่มต้นเกิดจากการนำองค์ความรู้ที่มีอยู่ จุดประกายไอเดีย "พื้นที่หลังบ้านเล็ก ๆ นำมาทำโรงเรือนเห็ด" ปรากฏว่าใน 3-4 เดือนที่ลงมือ ส่งผลให้มีรายได้ แต่ยังมีข้อสงสัยว่า "ทำไมเกษตรกรไทยถึงรายได้้น้อย" จึงต้องการมุ่งเข้ามาแก้ไข

ซึ่งอยู่ในช่วงสถานการณ์โควิด 19 ผู้การเริ่มเข้ามาทำฟาร์มเห็ดอย่างจริงจัง จากที่หลาย ๆ คนกำลังประสบปัญหาเกี่ยวกับงาน “แต่ธุรกิจฟาร์มเห็ดกลับรุ่งแบบสวนกระแส” พร้อมกับจุดเด่นการทำแบบเกษตรอินทรีย์ หลังจากนั้นได้มีการพัฒนาองค์ความรู้เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จนกลายมาเป็นการทำ กรีนเฮาส์ ระบบ IOT การใช้พลังงานแสงอาทิตย์เข้ามาในพื้นที่ และสินค้าน้ำหมักที่ใช้ในฟาร์ม ผลตอบรับดีเกินคาด จึงต่อยอดด้วยการสร้างชุมชนเครือข่ายจัดทำสินค้านี้ร่วมกัน แต่สิ่งสำคัญที่เกษตรกรยังขาดคือ ตลาด จึงสร้างแพลตฟอร์มร่วมกับวิทยาลัยนานาชาติขอนแก่น ที่มีชื่อว่า ‘Ugly Veggies’ ผักไม่สวย แต่มีคุณภาพ ลดขยะอาหารแน่นอนว่ามีประโยชน์ มีความปลอดภัย ทุกอย่างอยู่ครบ 100% และเกษตรกรก็ยังสามารถมาเปิดหน้าร้านบนแพลตฟอร์มนี้ได้ นอกจากนี้จะสร้างรายได้แล้ว ยังเป็นช่องทางที่ทำให้เกษตรกรทำอินทรีย์ไม่ต้องกลับไปทำแบบสารเคมีที่เสี่ยงอันตรายอีกต่อไป

**ณัฐ เอกอรุณโชติ** เจ้าของสวนธรรมชาติ จังหวัดชุมพร กล่าวว่า เดิมโตมากับการทำสวนมังคุดและเงาะตั้งแต่เด็ก ด้วยความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาการทำสวนให้ยั่งยืน จึงนำแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง มาประยุกต์ใช้กับสวนมังคุดกว่า 100 ปี ที่สืบทอดมาอย่างยาวนานรุ่นสู่รุ่น มีความใฝ่ฝันการทำเกษตรตั้งแต่เริ่มจบม.สาม โดยนำตนเองไปอยู่ในเรื่องของ การเรียนที่วิทยาลัยเกษตร เทคโนโลยีชุมพร เพื่อพัฒนาทางด้านการเกษตรโดยเฉพาะ

เมื่อจบออกมา ก็มีโอกาสดำเนินชีวิตเกษตรรูปแบบต่าง ๆ เช่น ไปดูนาข้าวในภาคอีสาน เมื่อกลับมาที่บ้านตนเองสิ่งหนึ่งที่ยากพัฒนาคือ เกษตรกรที่ยั่งยืน เกิดมาจากปัญหาที่ว่าพื้นที่เกษตรกร ของเราส่วนใหญ่เป็นผู้มีอายุมากแล้ว ธรรมชาติของพวกเขา คือ บ้านอยู่กลางสวน ต้นต่าง ๆ ล้อมรอบ และเกษตรกรล้วนใช้สารเคมี เช่น การฉีดใช้สารเคมี ยามาแมลง ส่งผลให้สิ่งแวดล้อมข้าง การนอน การเอาชีวิตเข้าไปเสี่ยงเป็นระยะเวลานานส่งผลเสียต่อร่างกาย ดังนั้นสิ่งแวดล้อมเหล่านี้จึงไม่เหมาะสมกับการอยู่อาศัย เขามองว่าจะทำอย่างไรจะทำให้คนในชุมชนไม่ต้องใช้สารเคมี อยู่ในพื้นที่ชุมชนได้อย่างมีความสุข แต่เมื่อไม่ใช้สารเคมีผลผลิตก็ขายยาก เพราะตลาดรับแต่ผลผลิตที่สวยงาม ฉะนั้นสิ่งนี้ก็อีกหนึ่งปัญหาที่เจอ “ส่งผลให้เกิดไอเดียในการทำนวัตกรรมการแปรรูปมังคุด” ซึ่งเป็นผลผลิตที่อยู่ได้เป็นระยะเวลายาวนานกว่า 4 ปี และให้มีรายได้ตลอดทั้งปี นอกจากนี้ยังมีผลิตภัณฑ์มังงา สบู่ก้อน สบู่เหลว ผงปัญหากลิ่นเท้า เพื่อความยั่งยืนให้กับชุมชน

**สันติสุข ฟาร์มเมล็ดอินทรีย์ยั่งยืน** ด้วยนวัตกรรมและผังชั้นโรง

**สันติสุข เทียนทอง** เจ้าของสันติสุขฟาร์มจังหวัดนครปฐม กล่าวว่า “เพราะครอบครัวคือความสุข จุดเริ่มต้นการทำเกษตร เพราะเวลาไม่มีคำว่ารอ ฉะนั้นเราควรอยู่กับครอบครัวให้มากที่สุด ณ ตอนนี่” ซึ่งแต่ก่อนครอบครัวใช้สารเคมีในการทำเกษตรมาตั้งแต่สมัยก่อน เขาจึงเป็นรุ่นลูกที่เรียนจบมา และได้มีโอกาสที่จะทำงานตามฝันของตัวเอง โดยเข้าทำงานที่บริษัทเอกชนแห่งหนึ่ง จากนั้นพ่อล้มป่วยจึงตัดสินใจออกมาทำเกษตร

มองเห็นถึงจุดเริ่มต้นด้วยการทำเมล็ดอินทรีย์ โดยใช้ความรู้ทางด้านวิศวกรรม ต่อยอดให้ได้ผลผลิตที่ดีเยี่ยมมากขึ้น จากการใช้นวัตกรรม เทคโนโลยีกำกับแมลงด้วยแสง โซลาร์เซลล์ ผังชั้นโรงไว้สำหรับผสมเกสร และได้จัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนขึ้นมา พยายามที่จะขยายเครือข่ายให้มากยิ่งขึ้น ต่อยอดให้ผลผลิตของผังชั้นโรงให้เป็นที่รู้จักของคนไทย และต่างชาติต่อไป

**นิรันดร์ สมพงษ์** จังหวัดนครราชสีมา ผู้พัฒนา Smart Farmer IOT นวัตกรรมเพื่อเกษตรกรอินทรีย์ กล่าวว่า เดิมไม่มีที่ดินเป็นของตัวเอง ต้องเช่าที่ดินทำเกษตร จึงพร้อมเดินหน้าจัดระบบเศรษฐกิจชุมชนให้เข้มแข็ง แก้ไขปัญหาเรื่องที่ดิน – ที่อยู่อาศัย ปัญหาที่พบคือเรื่องรายได้ ต้นทุนการผลิตสูงกว่าราคาที่ขาย ก็คือขาดทุนนั่นเอง จึงต้องการแก้ไขที่ยั่งยืนถึงจะไม่ขาดทุน ส่งผลให้เกิดเทคโนโลยี Smart Farmer IOT หรือหุ่นยนต์ในการทำการเกษตร เข้ามาปรับใช้ สามารถลดต้นทุน ลดเวลา และใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า พร้อมกับราคาที่เกษตรกรจับต้องได้ในราคาหลักพันกว่าบาท มีมายาวนาน 5 – 6 ปี ปัจจุบันได้มีการถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรทั่วประเทศ เกือบ 20 ศูนย์ทั่วประเทศ และทำซอฟต์แวร์เอง มีการใช้งานมากถึง 2,000 กว่าคน

ดังนั้นเรื่องของแรงงานเป็นเรื่องสำคัญ จึงสร้างนวัตกรรมนี้ขึ้นมา ปัจจุบันสามารถลดต้นทุนได้ราว ๆ 35 – 50% จากการเก็บข้อมูลตลอดระยะเวลาหลาย ๆ ปี เป้าหมายต้องการพาพี่น้องรอดพ้นปัญหาความยากจน และทำเกษตรพัฒนาต่อเนื่องให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

**วิชัย กำเนิดมงคล** จังหวัดน่าน เจ้าของ “Coffee De Hmong กาแฟเดอม้ง” กล่าวว่า ไอเดียนี้เกิดจากปัญหาภูเขาหัวโล้นที่จังหวัดน่าน เลยคิดว่าจะต้องเป็นคนแก้ไข แล้วอะไรที่จะสามารถสร้างรายได้ ให้ชาวเกษตรกรได้ และสามารถคืนพื้นที่ป่าได้ด้วย จึงตกผลึกได้ในเรื่องของกาแฟ ซึ่งมองว่าตลาดกาแฟมีการแข่งขันสูง ผู้เล่นในตลาดนี้เยอะมาก สุดท้ายก็ได้มองเห็น โอกาสจริง ๆ ว่าพื้นที่นี้เหมาะที่จะปลูกกาแฟ โดยจุดแข็งที่ทำได้คือ “ปลูกกาแฟสายพันธุ์พิเศษที่มีคู่แข่งน้อย” และสามารถแข่งขันในตลาดได้ ต่อมาได้มีการเดินทางไปหาองค์ความรู้เพื่อให้ตอบโจทย์ผู้บริโภค โดยศึกษาจากแหล่งร้านกาแฟ ทำให้ตกผลึกได้ว่า หากจะทำให้ดีต้องมีเทคโนโลยีเข้ามาช่วย และหมั่นพัฒนา นอกจากนี้ยังมีของวางขายในตลาด และส่งกาแฟเข้าประกวดในปี 2563 ได้รับรางวัลที่สาม ส่งผลให้เกิดจุดเปลี่ยนมุ่งสู่วงการกาแฟพิเศษไทยอย่างเข้มข้น หลังจากนั้นก็ได้รับอีก 2 รางวัลและได้รับรางวัลมาเรื่อย ๆ ส่งผลให้เกิดความคิดที่อยากจะออกไปแข่งขันระดับโลกต่อไปในอนาคต

**บุษบง จีสันเทียะ** ทายาทฟาร์ม โคนมบุญชู จังหวัดเพชรบูรณ์ กล่าวว่า จุดเริ่มต้นเรียนจบมา สนใจอยากทำธุรกิจเกษตรที่บ้าน ซึ่งตอนนั้นที่บ้านทำไร่อ้อย เจอปัญหาขาดแคลนแรงงาน จึงตัดสินใจเข้ามาปรับเปลี่ยนคิดว่าอยากทำโคนม โดยใช้ชื่อว่า ฟาร์มโคนมบุญชู สิ่งที่เปลี่ยนไปจากเดิมคือ มีการตั้งเป้าหมายมากขึ้น ใช้โซลาร์เซลล์จากพลังงานแสงอาทิตย์แทนการใช้ไฟฟ้า ยึดหลักสำคัญ Zero Waste ทำทุกอย่างที่อยู่ในฟาร์มให้กลับมามีมูลค่าได้มากที่สุด เช่น น้านมดิบที่ส่งขายไม่ได้ก็นำมาทำน้ำหมักนมสดจำหน่ายให้กับพี่ ๆ ที่ทำพืชเกษตรอินทรีย์ หรือในส่วนของชีวีว นอกจากจะมีการขายแล้ว ยังมีการนำมาทำอินทรีย์ด้วยส่วนหนึ่ง มีการแปรรูปผลิตภัณฑ์นม เช่น นมโละ โยเกิร์ต ไอศกรีม เนยสด

เป้าหมายต่อไปคือ อยากขยายฟาร์มให้ใหญ่ขึ้น เน้นการพึ่งพาตัวเองให้ได้มากขึ้น ควบคู่กับการทำโฮมสเตย์ให้คนที่อยากมาสำรวจ วิถีชีวิตธรรมชาติ ได้เข้ามาเรียนรู้วิถีชีวิตฟาร์มร่วมกันกับเรา โดยจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนเกษตรวิถีชาวฟาร์ม ทำให้คนในชุมชนได้มีรายได้ที่ยั่งยืน

**นงนุช เสดลาหอม** ประธานวิสาหกิจชุมชนเกษตรพอเพียง บ้านห้วยขวาง สวนหลังบ้าน จังหวัดราชบุรี กล่าวว่า จุดเริ่มต้นการทำการเกษตรเหตุผลไม่ได้มาจากตนเอง แต่เป็นเหตุผลจากคนในชุมชน ซึ่งเขามีปัญหา

เกี่ยวกับเรื่อง หนี้สิน ความมั่นคงทางอาหาร จึงพยายามทำเกี่ยวกับเรื่องการปลูกผักสวนครัวเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร ละครายจ่ายในครัวเรือน ปรากฏว่าในช่วงแรกไม่มีใครสนใจ เพราะฉะนั้นจึงกลับมาสร้างความมั่นคงทางอาหารด้วยตัวเอง พร้อมพัฒนาจากสวนเกษตรธรรมดา ให้เป็นสวนเกษตรผสมผสาน และขยายผลสู่ชุมชน หลังจากนั้นทำได้ 2 ปี ทบทวนว่าจะพัฒนายังไงให้เพิ่มขึ้น ช่องทางไหนที่จะทำให้เกิดรายได้มากขึ้น จึงเริ่มขยายจากสวนเกษตรธรรมดา กลายมาเป็นศูนย์การเรียนรู้ที่ให้กลุ่มเกษตรกรเยาวชนที่มีความสนใจเกี่ยวกับเรื่องการเกษตร เข้ามาศึกษาการเรียนรู้ในศูนย์การเรียนรู้สวนหลังบ้าน นอกจากนี้ยังเริ่มมีการแปรรูป โดยผักสวนครัวต่างๆ และผลัดกันให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ได้รับการสนับสนุนผ่านกรมส่งเสริมการเกษตร หลายๆ คนมองว่าการทำเกษตรนั้นยากลำบาก เราจึงพยายามเปลี่ยนทัศนคตินี้ว่า จริงๆ แล้วการเกษตรมีความสุขซ่อนอยู่ในนั้น “ภายใต้แนวคิด เกษตรสนุก ความสุขที่ปลูกได้” ในการทำกิจกรรมทั้งหมดเกิดจากคนในชุมชนมาช่วยกัน มานานกว่า 6 ปี และจะพัฒนาองค์กรความรู้ไปเรื่อย ๆ นำเทคโนโลยี นวัตกรรมต่าง ๆ มาแปรรูปการเกษตรให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น ถือเป็นการทำงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ สร้างคุณค่าให้กับกลุ่มเกษตรกรไทยภายใต้แบรนด์สาวหลังบ้านนั่นเอง

**อุมารินทร์ เกตพุดทอง** วิสาหกิจชุมชนเกษตรพัฒนา บ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร กล่าวว่า เขาไม่ใช่เกษตรกรตั้งแต่แรก คุณพ่อเป็นผู้เลี้ยงปลาสด แต่ขาดทุน เขาเลยคิดว่าลาออกจากงานประจำมาช่วยพ่อดีกว่า ซึ่งขาดทุนติดต่อมา เป็นระยะเวลา 3 ปี จากนั้นสนใจนำมาปลาสลิดมาแปรรูปเพื่อสู้ทุนคืน จึงเขียนหนังสือขอคำแนะนำเรื่องการสร้างมาตรฐานขอ อ.ย และศึกษากระบวนการเลี้ยงเองแต่ตั้งแรกเริ่มจนจบเพื่อให้ได้ฟาร์มที่ได้มาตรฐาน จนกระทั่งสามารถหาตลาดเองได้ และพร้อมผลัดกันปลาสลิดให้มีคุณภาพสามารถส่งออกต่างประเทศได้

โดยผลิตต่อปีอยู่ที่ 6 แสนกิโล ซึ่งถ้าเลี้ยงได้จำนวนมากขนาดนี้ยังขาดทุนอยู่ เกษตรกรไม่ไหวแน่นอน จึงอยากช่วยพัฒนาให้เกษตรกรมีช่องทางการตลาดให้มากขึ้น แนวคิดคือการสานต่อ ทำให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นได้ ในโอกาสนี้จึงอยากเป็นกระบอกเสียงให้ผู้ที่ทำปลาสลิดบ้านแพ้ว ว่าเป็นเกษตรกรที่เลี้ยงปลาสลิดอย่างมีคุณภาพ เป้าหมายมุ่งส่งออกต่างประเทศ พร้อมสร้างเม็ดเงินให้กับประเทศไทยต่อไป

**ไรซ์เบิร์ต ออร์แกนิกฟาร์ม เกษตรอินทรีย์ด้วยวิถีพอเพียง**

**ภูมิพลต มะวาท** จังหวัดสุโขทัย กล่าวว่า หนุ่มกราฟิกดีไซน์ผันตัวมาเป็นเกษตรกรอย่างเต็มรูปแบบ ด้วยเกษตรอินทรีย์ของคุณพ่อคุณแม่ ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการจัดทำ มีความมุ่งมั่น จนวันนี้สามารถพลิกฟื้นแผ่นดิน ให้สามารถมีเกษตรอินทรีย์ของพ่อได้ ความอุดมสมบูรณ์กลับคืนมา มีอาหารการกิน รวมถึงสภาพแวดล้อมที่ดีให้กับพ่อแม่

ไรซ์เบิร์ต ออร์แกนิกฟาร์ม เป็นสวนผสมผสานที่เชื่อว่า จะเกิดความมั่นคงทางระบบนิเวศ คืนคุณค่าให้กับพื้นดิน เขากำลังสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับคนรุ่นหลังเพื่อให้อยู่ได้นานๆ และมีพื้นที่อุดมสมบูรณ์ดีต่อสุขภาพต่อไปในอนาคต

จาก 10 ตัวอย่างความสำเร็จของเกษตรกรผู้รับรางวัล “เกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด” สะท้อนให้เห็นถึงพลังของ ความฝัน ความมุ่งมั่น ความรัก ที่มีต่อบ้านเกิด นอกจากนี้เกษตรกรรุ่นใหม่ เต็มเปี่ยมไปด้วยวิสัยทัศน์ พร้อมนำเทคโนโลยี และนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้บริหารจัดการธุรกิจเกษตรอย่างชาญฉลาด ควบคู่ไปกับการรักษาสิ่งแวดล้อม



The Story Thailand is on Facebook. To connect with The Story Thailand, join Facebook today.

Join

or

Log in



## The Story Thailand

18 March at 08:31 · 🌐

บนเส้นทางการพัฒนาภาคเกษตรไทย เกษตรกรยุคใหม่ไม่หยุดนิ่ง มุ่งมั่นพัฒนาตนเอง เรียนรู้เทคโนโลยี นำนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้กับการเกษตร ส่งผลให้มีผลผลิตที่เพิ่มขึ้น รายได้มั่นคง สุขความยั่งยืน มุลินีเข้าร่วมด้วยช่วยกัน สานักกรักบ้านเกิด บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กรมส่งเสริมการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เล็งเห็นความสำคัญของพลังแห่งการเปลี่ยนแปลง จึงจัดโครงการคัดเลือก “เกษตรกรสำนักกรักบ้านเกิด” ประจำปี 2566 ครั้งที่ 15 ภายใต้แนวคิด “ผู้ประกอบการเกษตรอัจฉริยะ” เพื่อยกย่องผลงานของเกษตรกรยุคใหม่ผู้สร้างแรงบันดาลใจ

ตัวอย่างความสำเร็จของ 10 เกษตรกรดีเด่น ผู้สร้างผลงานโดดเด่น นำพาธุรกิจเกษตรยุคใหม่ ก้าวสู่ความยั่งยืนบนเวที “รางวัลเกษตรกรสำนักกรักบ้านเกิด”

<https://www.thestorythailand.com/18/03/2024/125576/>

#TheStoryThailand #เกษตรกรยุคใหม่ #เกษตรกรสำนักกรักบ้านเกิด #ไร่นาสกุลรุ่ง #อัครเห็ด #สวนธรรมวัฒน์ #สันติสุขฟาร์ม #เมลอนอินทรีย์ #SmartFarmerIoT #CoffeeDeHmong #กาแฟเดอแมง #ฟาร์มโคนมบุญชู #สวนหลังบ้านราชบุรี #พลาสติกบ้านแพ้ว #ไรซ์เบิรด์ออร์แกนิกฟาร์ม



📄 52

## ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุน วิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมทองสานน้ำโขง ขยายพื้นที่ปลูก หวังเพิ่มปริมาณ ผลิตดีมีคุณภาพ สร้างรายได้พุ่ง

นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ด้วยความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจญี่ปุ่น-ไทย (Japan - Thailand Economic Partnership Agreement) หรือที่รู้จักกันในชื่อ JTEPA ให้สิทธิพิเศษในการยกเว้นภาษีนำเข้ากล้วยจากประเทศไทย เป็นจำนวน 8,000 ตัน กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นโอกาสนี้ จึงสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะปลูกกล้วยหอมทองทางการค้า โดยส่งเสริมตั้งแต่ต้นทางคือเริ่มต้นตั้งแต่ การเลือกใช้พันธุ์ดี การดูแลเพาะปลูก การดูแลผลผลิต ไปจนถึงการหาตลาดปลายทาง ซึ่งกล้วยหอมทองเป็นพืชที่ปลูกได้ทั่วประเทศทุกภาค ทุกฤดูในประเทศไทย ปลูกง่ายแต่ต้องการการดูแลเพื่อให้ได้ผลผลิตที่ตรงตามความต้องการของตลาด เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหอมทอง และผู้ประกอบการจะต้องผลิตกล้วยหอมทองให้ได้ปริมาณและคุณภาพผลผลิตตรงตามที่ต้องการ การคัดเลือกพันธุ์จึงเป็นสิ่งสำคัญเพราะต้นพันธุ์ที่ดีจะส่งผลต่อคุณภาพของผลผลิตที่ดี

ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี เป็นหน่วยงานสนับสนุนของกรมส่งเสริมการเกษตร ทำหน้าที่ในการส่งเสริม การผลิตขยายพันธุ์ดีให้แก่เกษตรกร และมีเทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืชด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยหอมทองสนับสนุนและส่งเสริมทั้งต้นพันธุ์และองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกร ด้วยความพร้อมของเจ้าหน้าที่ที่มีองค์ความรู้ เชี่ยวชาญในด้านการขยายพันธุ์พืชด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ประกอบกับมีห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อที่ทันสมัย ทำให้ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี สามารถขยายพันธุ์พืชได้ในปริมาณตามความต้องการภายในระยะเวลาที่รวดเร็วและได้ต้นพันธุ์ที่สมบูรณ์แข็งแรง ตรงตามสายพันธุ์ เพื่อส่งเสริมเกษตรกร และจำหน่ายให้กับเกษตรกรและผู้สนใจผ่านระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตรว่าด้วยการใช้จ่ายเงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร พ.ศ. 2562 ในราคาที่เหมาะสม และมีการขยายผลสร้างเครือข่ายเกษตรกร โดยใช้ต้นพันธุ์กล้วยหอมทองพันธุ์ดีที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อสู่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมทองสานน้ำโขง ตำบลบ้านโคก อำเภอสร้างคอม จังหวัดอุดรธานี

โดยที่ผ่านมานั้นทางกลุ่มจะใช้หน่อจากต้นแม่พันธุ์ที่มีอยู่ในแปลงมาปลูก พบปัญหาเรื่องอัตราการรอด และการติดเชื้อโรคของหน่อ อีกทั้งการขนย้ายหน่อลงปลูกก็ยากลำบาก จึงได้ร่วมกับศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี คัดเลือกต้นพันธุ์กล้วยหอมทองที่สมบูรณ์แข็งแรง และผลผลิตเป็นต้องการของท้องตลาด นำไปขยายพันธุ์ด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ จากห้องปฏิบัติการของศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี เพื่อให้ได้ต้นพันธุ์ตรงตามที่ต้องการ นำมาปลูกในแปลง โดยมีนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรของศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี เป็นที่ปรึกษาให้ความรู้ในการจัดการแปลงปลูกแก่สมาชิกกลุ่มฯ อย่างใกล้ชิด ซึ่งการใช้ต้นพันธุ์กล้วยหอมทองจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อนั้น พบว่าต้นพันธุ์มีความสมบูรณ์แข็งแรง ผลผลิตมีคุณภาพ มีปริมาณสม่ำเสมอ สะดวกต่อการบริหารจัดการผลผลิต เป็นที่พึงพอใจของตลาดและได้รับการยอมรับ ซึ่งผลผลิตมีน้ำหนักเฉลี่ย 18 – 25 กิโลกรัม/เครือ ส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหอมทองมีรายได้เฉลี่ย 50,000 บาท/ไร่ /ต่อรอบการเก็บเกี่ยว

ปัจจุบัน กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมทองสานน้ำโขง ตำบลบ้านโคก อำเภอสร้างคอม จังหวัดอุดรธานี เป็นแหล่งผลิตกล้วยหอมทองอันดับต้นๆ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยนายโยบยา “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” เป็นแนวทางดำเนินการบริหารจัดการ ได้ผลผลิตกล้วยหอมทองคุณภาพ มีมาตรฐาน GAP และ GMP รับรอง ซึ่งทางกลุ่มมีการขยายพื้นที่ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกกล้วยหอมทอง และรวบรวมรับซื้อผลผลิตจากสมาชิก และกลุ่มเครือข่าย มีสมาชิกรวมประมาณ 300 ราย พื้นที่เพาะปลูกประมาณ 600 ไร่ มีผลผลิตรวม 2,400 ตัน/ปี เพื่อนำมาเข้าโรงคัดแยกและบรรจุหีบห่อของกลุ่ม และจัดจำหน่ายให้กับตลาดในท้องถิ่น ร้านสะดวกซื้อ และมีนำส่งไปจำหน่ายในประเทศญี่ปุ่นประมาณ 1,000 ตัน/ปี คิดมูลค่าตันละ 22,000 บาท/ปี

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับแนวทางการจัดการต้นกล้วยหอมทองที่เสียหายจากเหตุพายุลม ล่าต้นล้ม ทางกลุ่มและกรมส่งเสริมการเกษตร มีแนวทางจะพัฒนาร่วมกัน พร้อมจะนำวิทยากร งานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัยแปรรูปต้นกล้วยเป็นผลิตภัณฑ์เส้นใยกล้วย ผลิตเป็นรองเท้าผ้าใบ เสื้อผ้า สร้างมูลค่าเพิ่มได้ในอนาคตอีกช่องทางหนึ่ง และเกษตรกรรายใดสนใจสอบถามองค์ความรู้ หรือมีความประสงค์ขอซื้อต้นพันธุ์กล้วยหอมทองจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ สามารถติดต่อสอบถามได้ที่จุดบริการพืชพันธุ์ DOAE ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี เลขที่ 165 หมู่ 4 ตำบลเมืองเพีย อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี เบอร์โทร 042 219323 # พืชพันธุ์ดีต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร



## กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าดัน"กาแพบ้านปางปูละ"สู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร

🕒 19 มี.ค. 2024 📁 ข่าวเกษตร, สไลด์

นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง นำคณะรัฐมนตรี พร้อมด้วยร้อยเอก ชรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้เกี่ยวข้องลงพื้นที่จังหวัดพะเยา เพื่อหารือแผนการพัฒนาพื้นที่เป็นสนามบินจังหวัดพะเยา ติดตามสถานการณ์การค้าชายแดนและการพัฒนาพื้นที่ก่อสร้างที่ทำการค้าด่านชายแดน CIQ ณ จุดผ่านแดนถาวรบ้านฮวก อำเภอภูซาง และรับฟังการนำเสนอแผนพัฒนาอุทยานการเรียนรู้พะเยา (TK Park) อำเภอเมืองพะเยา พร้อมชมนิทรรศการและผลิตภัณฑ์ชุมชนของจังหวัดพะเยา รวมทั้งการประชุมคณะรัฐมนตรีนอกสถานที่อย่างเป็นทางการที่จังหวัดพะเยา

โดยได้เยี่ยมชมนิทรรศการการพัฒนากาแฟพะเยา ภายใต้โครงการพะเยาโมเดลสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการ โดยกาแพเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของจังหวัดพะเยาและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ปัจจุบันมีพื้นที่ผลิตกาแพ 1,934 ไร่ จำหน่ายผลผลิตในรูปแบบสด (เชอร์รี่) กาแฟกะลา เครื่องดื่มและผลิตภัณฑ์แปรรูป โดยเกษตรกรและผู้ประกอบการทั้งในและนอกพื้นที่

ด้านนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากนโยบายด้านการพัฒนาสินค้าเกษตรมูลค่าสูงและการพัฒนาการเกษตรในรูปแบบพะเยาโมเดล กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ดำเนินการพัฒนากาแฟพะเยา โดยกำหนดเป้าหมายนำร่องวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตกาแฟคุณภาพบ้านปางปูละ หมู่ 13 ตำบลศรีถ้อย อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา ซึ่งได้ร่วมตัวกันเพื่อพัฒนาผลผลิตกาแฟให้ได้คุณภาพ มีพื้นที่ปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้า จำนวน 175 ไร่ ที่ระดับความสูง 900 – 1,000 เมตรจากระดับน้ำทะเล บนพื้นที่ลาดชันและหุบเขา พื้นที่ปลูกกาแฟกระจายตัวอยู่ในเขต หมู่บ้านปางปูละ หมู่ 13 และหมู่บ้านผาแดง หมู่ 10 ตำบลศรีถ้อย อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา เพื่อพัฒนาต้นแบบในการผลิตสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าสูงสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจให้กับจังหวัดพะเยา ในด้านการผลิตและเพิ่มมูลค่า เพื่อเป็นต้นแบบในการยกระดับรายได้ของเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม และนำไปสู่การขยายผลในพื้นที่ต่อไป

ทั้งนี้จากการดำเนินงานพบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่จำหน่ายผลผลิตในรูปแบบสด (เชอร์รี่) หรือ กาแฟกะลา ผ่านผู้รวบรวมทั้งในชุมชนและที่มาจากพื้นที่จังหวัดใกล้เคียง โดยราคารับซื้อไม่มีความแน่นอนเป็นไปตามกลไกการตลาด ทำให้เกิดข้อจำกัดด้านรายได้ และยังมีความเสี่ยงในเรื่องการผลิต เช่น สภาพอากาศที่แปรปรวน รวมทั้งศัตรูพืชที่อาจสร้างความเสียหายได้ตลอดเวลา

สำหรับเป้าหมายการดำเนินงานโครงการพะเยาโมเดล ในส่วนของกาแพ แบ่งออกเป็น 3 ระดับ คือ 1) เป้าหมายขั้นต้น เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟแบบมีส่วนร่วม ส่งเสริมการสร้างคู่ค้าใหม่และเพิ่มช่องทางการตลาด ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตกาแฟส่งมาตรฐานสินค้าเกษตร สนับสนุนการใช้นวัตกรรมที่สอดคล้องกับวิธีการผลิตกาแฟคุณภาพในชุมชน 2) เป้าหมายขั้นกลาง เชื่อมโยงการตลาดกาแฟ การใช้นวัตกรรมสำหรับการผลิตกาแฟคุณภาพ ส่งเสริมการสร้างแบรนด์สินค้า รวมทั้งยกระดับคุณภาพโดยการพัฒนาให้เป็นกาแพ ที่มีลักษณะเฉพาะทั้งรสชาติและกลิ่น ซึ่งจะมีอัตลักษณ์เป็นกาแพ Specialty สร้างความน่าสนใจและโอกาสเข้าสู่ตลาด Premium ได้มากยิ่งขึ้น และ 3) เป้าหมายขั้นสูง มีระบบการตรวจสอบย้อนกลับสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค สร้างบริษัทท้องถิ่นให้เป็นมืออาชีพ นำกาแฟเข้าสู่เวทีการประกวดแข่งขันกาแฟระดับประเทศ สร้างงานวิจัยผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม ส่งเสริมการจดทะเบียนสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร ของผลิตภัณฑ์ เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายสูงสุด คือ ผลผลิตกาแฟ (เชอร์รี่) เฉลี่ยเพิ่มขึ้นเป็น 500 – 600 กิโลกรัมต่อไร่ ได้มาตรฐานสินค้าเกษตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับกาแฟ (GAP) มีแบรนด์กาแฟ และสร้างบริษัทให้เป็นที่ยู่อักในเวทีต่างๆ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยาได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่และเกษตรกร ตลอดจนวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตกาแฟคุณภาพบ้านปางปูเลาะ ในการพัฒนาการผลิตและเพิ่มมูลค่า โดยสร้างรูปแบบการพัฒนาผ่านกลุ่มองค์กรเกษตรกร ครอบคลุมการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งขณะนี้ความก้าวหน้าของการดำเนินโครงการ ได้แก่ การลงพื้นที่สำรวจ และจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานของกลุ่มและเกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 20 ครัวเรือน และจัดเวทีวิเคราะห์ข้อมูลการผลิตกาแฟ เพื่อจัดทำแผนขับเคลื่อน โครงการภายใต้แนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” พร้อมทั้งประสานและดำเนินการร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดพะเยา (เกษตรที่สูง) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมเชียงใหม่ ในการเตรียมความพร้อมและตรวจซ่อมเครื่องมือสำหรับการแปรรูปที่มีในชุมชนให้มีประสิทธิภาพพร้อมใช้งานมากยิ่งขึ้น โดยแผนดำเนินกิจกรรมขั้นต่อไปได้กำหนดจัดอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านมาตรฐาน GAP การอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 5701-2561 การศึกษาดูงานพื้นที่ปลูกกาแฟที่ได้มาตรฐานสินค้าเกษตร และสนับสนุนการจัดทำแปลงต้นแบบให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเพื่อเป็นต้นแบบในการยกระดับรายได้ของเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม และนำไปสู่การขยายผลในพื้นที่อื่น ๆ ตามข้อสั่งการของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป



# สมุทรสงคราม# กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต จัดเวทีชุมชนโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

🕒 มี.ค. 18, 2024

นายประสิทธิ์ สิงห์ษา เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม เป็นประธานในการเปิดการจัดเวทีชุมชน โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น กิจกรรมพัฒนาฐานข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นถิ่นภูมิปัญญาการทำนาเกลือ ครั้งที่ 2 โดยมีนายศิริพจน์ จำเริญ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืชปฏิบัติหน้าที่แทนหัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต นางสาวสุชาสินี ดิษฐสมบูรณ์ เกษตรอำเภอเมืองสมุทรสงคราม เจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต

เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสมุทรสงคราม เจ้าหน้าที่จากกองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และเจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ร่วมจัดเวทีชุมชนครั้งนี้ เพื่อวิเคราะห์ชุมชน และค้นหาความต้องการของเกษตรกรผู้ทำนาเกลือ ในการวางแผนการพัฒนาระบบและวางแผนเชื่อมโยงเครือข่ายที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาระบบการทำนาเกลือ รวมถึงการประชาสัมพันธ์ชี้แจงแนวทางสำหรับการวางแผนยกระดับนาเกลือสมุทรสงครามเข้าสู่การเป็นมรดกทางการเกษตรโลก (GIAHS) สำหรับเป็นข้อมูลในการพัฒนาต่อขององค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นถิ่นและเสริมสร้างคุณค่าเชิงเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของชุมชนต่อไป ณ ธิฟาร์ม ตำบลบางแก้ว อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม



## สมาคมนักหนังสือพิมพ์ภูมิภาคแห่งประเทศไทย

**NEWS PORTAL**

*Insert Your Beautiful Advertisement Here*



About

Contact Us

### สมุทรสงคราม# กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต จัดเวทีชุมชน โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

Uncategorized

📅 มีนาคม 18, 2024 👤 Khonnakhon844

นายประสิทธิ์ สิงห์ชา เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม เป็นประธานในการเปิดการจัดเวทีชุมชน โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น กิจกรรมพัฒนาฐานข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นถิ่นภูมิปัญญาการทำนาเกลือ ครั้งที่ 2 โดยมีนายศิริพงษ์ จำยเจริญ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืชปฏิบัติหน้าที่แทนหัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต นางสาวสุชาสินี ดิษฐสมบูรณ์ เกษตรอำเภอเมืองสมุทรสงคราม เจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต

เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสมุทรสงคราม เจ้าหน้าที่จากกองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และเจ้าหน้าที่สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ร่วมจัดเวทีชุมชนครั้งนี้ เพื่อวิเคราะห์ชุมชน และค้นหาความต้องการของเกษตรกรผู้ทำนาเกลือ ในการวางแผนการพัฒนาระบบและวางแผนเชื่อมโยงเครือข่ายที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาระบบการทำนาเกลือ รวมถึงการประชาสัมพันธ์ชี้แจงแนวทางสำหรับการวางแผนยกระดับนาเกลือสมุทรสงครามเข้าสู่การเป็นมรดกทางการเกษตรโลก (GIAHS) สำหรับเป็นข้อมูลในการพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นถิ่นและเสริมสร้างคุณค่าเชิงเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของชุมชนต่อไป ณ ธิฟาร์ม ตำบลบางแก้ว อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม

https://m.facebook.com/495007275989497/posts/830818475741707

facebook

เกษตรกรก้าวหน้า is on Facebook. To connect with เกษตรกรก้าวหน้า, join Facebook today.

Join

or

Log in



เกษตรกรก้าวหน้า

18 March at 09:30 · 🌐

🟢 แปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง อำเภอดเดิมบางนางบวช #สุพรรณบุรี เป็นกลุ่มแปลงใหญ่ต้นแบบการปลูกข้าวลัดโลกร้อน แห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทย ที่สมาชิกสามารถขายคาร์บอนเครดิตได้แล้ว!

👤 คุณรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า แปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง มีสมาชิกจำนวน 5 ราย พื้นที่ 133 ไร่ สามารถจำหน่ายคาร์บอนเครดิตได้คิดเป็นเงินจำนวน 12,000 บาทแล้ว และในรอบฤดูกาลผลิตปัจจุบัน สมาชิกจำนวน 124 ราย พื้นที่รวม 5,217 ไร่ ก็สามารถจำหน่ายคาร์บอนเครดิตได้อีกทั้งยังมีการจัดทำแปลงเรียนรู้ด้านการผลิตข้าวลัดโลกร้อน การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต ทำนาแบบรักษาสภาพดินแห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทย

🔢+📌 โดยวิธีการทำนาของสมาชิกจะใช้เทคโนโลยี 4 ป +1 IPM มาช่วยเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนและรักษาสภาพดินไปพร้อม ๆ กัน ได้แก่

1️⃣ การปรับระดับหน้าดิน ก่อนการเพาะปลูกด้วยระบบแสงเลเซอร์ เพื่อเกลี่ยหน้าดินให้มีความสูง-ต่ำ ราบเรียบเสมอกันทั้งแปลง ทำให้ควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ง่าย เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ลดจำนวนวัชพืช และประหยัดน้ำที่ใช้ในการปลูกข้าวได้ 30-50 %

2️⃣ ทำเปียกสลับแห้ง โดยการปล่อยน้ำขังในแปลงนาในระยะที่ข้าวต้องการน้ำมาก และระบายน้ำออกในช่วงที่ข้าวต้องการน้ำน้อย ช่วยให้ระบบรากข้าวแข็งแรง มีการแตกกอดี ช่วยประหยัดน้ำได้สูงสุด 50 % และลดค่าเชื้อเพลิงในการสูบน้ำได้สูงสุด 30 % อีกทั้งยังลดการระบาดของแมลง และลดการเกิดก๊าซมีเทน สาเหตุหนึ่งของสภาวะโลกร้อน

3️⃣ ใช้น้ำตามค่าวิเคราะห์ดิน ให้ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี เป็นการฟื้นฟูทำให้ดินมีคุณภาพดีขึ้น และลดการเกิดก๊าซในทรอสออกไซด์ ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจก

4️⃣ แปรสภาพฟางและตอซังข้าว เช่น โกลบตอซังฟางข้าว หรือทำการอัดฟางข้าว เป็นต้น เพื่อหลีกเลี่ยงการเผาทำลาย การไม่เผาฟางและตอซังข้าวในพื้นที่ 1 ไร่ จะได้ธาตุไนโตรเจน 📌 8 กิโลกรัม ฟอสฟอรัส (P) 1 กิโลกรัม และโพแทสเซียม (K) 21 กิโลกรัม ช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านปุ๋ยและเป็นการเพิ่มปุ๋ยได้อีกด้วย

+📌 สำหรับการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน หรือ IPM เป็นการจัดการศัตรูพืชโดยใช้วิธีการที่หลากหลายร่วมกันอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกัน ควบคุมปริมาณศัตรูพืชให้อยู่ในระดับที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย

🌐 ทั้งนี้ แปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง นับได้ว่าเป็นศูนย์เรียนรู้ลัดโลกร้อนแห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทย รวมทั้งยังมีแผนระยะยาวที่จะส่งเสริมให้สมาชิกใช้แผนที่ และ Application ของ GISTDA ในการทำเกษตรแม่นยำสูง ยกกระดับการผลิตข้าวแบบครบวงจร โดยกลุ่มแปลงใหญ่ สมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง เป็นผู้ประกอบการตลอดทั้งกระบวนการ

📍 ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร

คลิก ประมวลผล แดททงหนังสือ > อื่นๆ >

ข่าวเด่น 2025-2566

## แปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่(ข้าว) ต.เดิมบาง เกษตรสมัยใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม

วันที่ 18 มีนาคม 2567 - 12:21 น.

แปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ต.เดิมบาง เกษตรสมัยใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ศูนย์เรียนรู้ลดโลกร้อนแห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทย

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรเพิ่มเป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตรให้เกษตรกร สามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น คู่การเกษตรที่ยั่งยืน โดยการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร ให้สามารถใช้ประโยชน์จาก พืชศาสตร์ (Plant Science) เทคโนโลยีชีวภาพ (Bio Technology) และ เทคโนโลยีหมุนเวียน (Circular Technology) เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ สำหรับแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง อำเภอดีเดิมบางนางบัว จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นอีกกลุ่มแปลงใหญ่ที่สมาชิกมีความเข้มแข็ง มีการนำเทคโนโลยีนวัตกรรมมาปรับใช้ โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมเป็นหลัก

กลุ่มแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง มีสมาชิก 124 ราย พื้นที่ 5,217 ไร่ มีการบริหารจัดการแปลงและนำเทคโนโลยี 4 ป + 1 IPM มาช่วยเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนและรักษาสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1. การปรับระดับหน้าดิน เป็นการปรับระดับพื้นที่นาข้าวด้วยระบบแสงเลเซอร์ เพื่อเกลี่ยหน้าดินให้มีความสูง – ต่ำราบเรียบเสมอกันทั้งแปลง ซึ่งเมื่อน้ำดินอยู่ในระดับเดียวกันจะทำให้ควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ง่าย เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ลดจำนวนวัชพืช และประหยัดน้ำที่ใช้ในการปลูกข้าวได้ 30 – 50 % ผลผลิตและคุณภาพข้าวดีขึ้น
2. การทำเปียกสลับแห้ง เป็นการจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความคุ้มค่า โดยการปล่อยน้ำขังในแปลงนาในระยะที่ข้าวต้องการน้ำมาก และระบายน้ำออกในช่วงที่ข้าวต้องการน้ำน้อยช่วยให้ระบบรากข้าวแข็งแรง มีการแตกกอดี ทำให้ผลผลิตข้าวสูงขึ้น ช่วยประหยัดน้ำได้สูงสุด 50 % และลดค่าเชื้อเพลิงในการสูบน้ำได้สูงสุด 30 % อีกทั้งยังลดการระบาดของแมลง และลดการเกิดก๊าซมีเทน ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจกได้
3. การใช้น้ำตามค่าวิเคราะห์ดิน เป็นการจัดการธาตุอาหารในนาข้าวอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการใช้ปุ๋ยให้ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการใช้ปุ๋ยที่ไม่จำเป็น รวมถึงส่งผลให้ผลผลิตข้าวสูงขึ้น เป็นการฟื้นฟูทำให้ดินมีคุณภาพดีขึ้น และลดการเกิดก๊าซไนตรัสออกไซด์ ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจกเช่นกัน
4. การแปรสภาพฟางและตอซังข้าว เป็นการจัดการฟางและตอซังข้าวโดยวิธีต่าง ๆ เช่น โกลบตอซังฟางข้าว หรือทำการอัดฟางข้าว เป็นต้น เพื่อหลีกเลี่ยงการเผาทำลาย การไม่เผาฟางและตอซังข้าวในพื้นที่ 1 ไร่ จะได้ธาตุไนโตรเจน (N) 8 กิโลกรัม ฟอสฟอรัส (P) 1 กิโลกรัม และโพแทสเซียม (K) 21 กิโลกรัม ซึ่งจะช่วยให้ลดค่าใช้จ่ายด้านปุ๋ยและเป็นการเพิ่มปุ๋ยได้อีกด้วย

5. สำหรับการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน (IPM) เป็นการจัดการศัตรูพืชโดยใช้วิธีการที่หลากหลายร่วมกันอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกัน ควบคุมปริมาณศัตรูพืชให้อยู่ในระดับที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย เป็นวิธีการควบคุมศัตรูพืชที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ประหยัดต้นทุนและปลอดภัย ลดการใช้สารเคมี โดยใช้สารชีวภัณฑ์ ทำให้เกิดความสมดุลของระบบนิเวศ ช่วยลดต้นทุนด้านค่าใช้จ่ายในเรื่องของสารเคมีและส่งผลดีในระยะยาว เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
6. จุดเด่นของกลุ่มแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง คือ มีการใช้เทคโนโลยี 4 ป.+ 1IPM ในการผลิตข้าวลดโลกร้อน ทำให้สมาชิกจำนวน 5 ราย พื้นที่ 133 ไร่ สามารถจำหน่ายคาร์บอนเครดิตได้คิดเป็นเงินจำนวน 12,000 บาท โดยในรอบฤดูกาลผลิตปัจจุบัน สมาชิกจำนวน 124 ราย พื้นที่ 5,217 ไร่ สามารถจำหน่ายคาร์บอนเครดิตได้ อีกทั้งยังมีการจัดทำแปลงเรียนรู้ด้านการผลิตข้าวลดโลกร้อน การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต มีแปลงสาธิตการทำนาแบบรักษ์โลก และแปลงต้นแบบ ในหลาย ๆ เรื่อง เช่น แปลงต้นแบบการไถกลบตอซังและน้ำหมักชีวภาพ แปลงต้นแบบการใส่ปุ๋ยเฉพาะจุด 20 จุด แปลงต้นแบบการใช้ชีวภัณฑ์ นอกจากนี้ยังมีแปลงเพื่อใช้ทำการศึกษาวิจัยทางด้านข้าว เช่น แปลงวิจัยเมล็ดกระดอสีน้ำตาล และแปลงวิจัยการเก็บเกี่ยวข้าว กข 43 ในระยะที่เหมาะสม เป็นต้น เพื่อเป็นต้นแบบ และแหล่งเรียนรู้ให้กับสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ รวมถึงเกษตรกรในพื้นที่ตำบลเดิมบาง และบุคคลอื่น ๆ ที่สนใจ

“แปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี ได้ตั้งเป้าจะพัฒนาและส่งเสริมสมาชิกใช้เทคโนโลยี 4 ป.+ 1 IPM และสามารถขายคาร์บอนเครดิตได้ครบทุกราย ถือเป็นกลุ่มที่เข้มแข็งและมีทักษะ ESG Literacy for Resilience: Environment Social Governance หรือ ความรู้ ความตระหนัก ความเข้าใจถึงการกระทำต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการปฏิบัติตนให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Skills) ความเข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างผู้ผลิต (เกษตรกร) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในห่วงโซ่อุปทาน นับได้ว่าเป็นศูนย์เรียนรู้ลดโลกร้อนแห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทย รวมทั้งยังมีแผนระยะยาวที่จะส่งเสริมให้สมาชิกใช้แผนที่ และ Application ของ GISTDA ในการทำเกษตรแม่นยำสูง เพื่อช่วยบริหารจัดการพื้นที่ปลูกตั้งแต่การปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว และการยกระดับการผลิตข้าวแบบครบวงจรโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ตั้งแต่กระบวนการผลิต การตลาดจนถึงกระบวนการแปรรูปและจำหน่าย โดยกลุ่มแปลงใหญ่ สมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง เป็นผู้ประกอบการตลอดทั้งกระบวนการ” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย

# แปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่(ข้าว) ต.เดิมบาง เกษตรสมัยใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม

วันที่ 18 มีนาคม 2567 - 11:35 น.

แปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ต.เดิมบาง เกษตรสมัยใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ศูนย์เรียนรู้ลดโลกร้อนแห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทย

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรเพิ่มเป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตรให้เกษตรกร สามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น ผู้การเกษตรที่ยั่งยืน โดยการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร ให้สามารถใช้ประโยชน์จาก พืชศาสตร์ (Plant Science) เทคโนโลยีชีวภาพ (Bio Technology) และ เทคโนโลยีหมุนเวียน (Circular Technology) เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ สำหรับแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง อำเภอดีเดิมบางนางบัว จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นอีกกลุ่มแปลงใหญ่ ที่สมาชิกมีความเข้มแข็ง มีการนำเทคโนโลยีนวัตกรรมมาปรับใช้ โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมเป็นหลัก

กลุ่มแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง มีสมาชิก 124 ราย พื้นที่ 5,217 ไร่ มีการบริหารจัดการแปลงและนำเทคโนโลยี 4 ป +1 IPM มาช่วยเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนและรักษาสังแวดล้อม ดังนี้

1. การปรับระดับหน้าดิน เป็นการปรับระดับพื้นที่นาข้าวด้วยระบบแสงเลเซอร์ เพื่อเกลี่ยหน้าดินให้มีความสูง – ต่ำ ราบเรียบเสมอกันทั้งแปลง ซึ่งเมื่อน้ำดินอยู่ในระดับเดียวกันจะทำให้ควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ง่าย เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ลดจำนวนวัชพืช และประหยัดน้ำที่ใช้ในการปลูกข้าวได้ 30 – 50 % ผลผลิตและคุณภาพข้าวดีขึ้น
2. การทำเปียกสลับแห้ง เป็นการจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความคุ้มค่า โดยการปล่อยน้ำขังในแปลงนาในระยะเวลาที่ข้าวต้องการน้ำมาก และระบายน้ำออกในช่วงที่ข้าวต้องการน้ำน้อยช่วยให้ระบบรากข้าวแข็งแรง มีการแตกกอดี ทำให้ผลผลิตข้าวสูงขึ้น ช่วยประหยัดน้ำได้สูงสุด 50 % และลดค่าเชื้อเพลิงในการสูบน้ำได้สูงสุด 30 % อีกทั้งยังลดการระบาดของแมลง และลดการเกิดก๊าซมีเทน ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจกได้
3. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เป็นการจัดการธาตุอาหารในนาข้าวอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการใช้ปุ๋ยให้ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการใช้ปุ๋ยที่ไม่จำเป็น รวมถึงส่งผลให้ผลผลิตข้าวสูงขึ้น เป็นการฟื้นฟูทำให้ดินมีคุณภาพดีขึ้น และลดการเกิดก๊าซไนตรัสออกไซด์ ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจกเช่นกัน
4. การแปรสภาพฟางและตอซังข้าว เป็นการจัดการฟางและตอซังข้าวโดยวิธีต่าง ๆ เช่น ไกลบดตอซังฟางข้าว หรือทำการอัดฟางข้าว เป็นต้น เพื่อหลีกเลี่ยงการเผาทำลาย การไม่เผาฟางและตอซังข้าวในพื้นที่ 1 ไร่ จะได้ธาตุไนโตรเจน (N) 8 กิโลกรัม ฟอสฟอรัส (P) 1 กิโลกรัม และโพแทสเซียม (K) 21 กิโลกรัม ซึ่งจะช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านปุ๋ยและเป็นการเพิ่มปุ๋ยได้อีกด้วย

5. สำหรับการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน (IPM) เป็นการจัดการศัตรูพืชโดยใช้วิธีการที่หลากหลายร่วมกันอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกัน ควบคุมปริมาณศัตรูพืชให้อยู่ในระดับที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย เป็นวิธีการควบคุมศัตรูพืชที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ประหยัดต้นทุนและปลอดภัย ลดการใช้สารเคมี โดยใช้สารชีวภัณฑ์ ทำให้เกิดความสมดุลของระบบนิเวศ ช่วยลดต้นทุนด้านค่าใช้จ่ายในเรื่องของสารเคมีและส่งผลดีในระยะยาว เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
6. จุดเด่นของกลุ่มแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง คือ มีการใช้เทคโนโลยี 4 ป.+ 1IPM ในการผลิตข้าวลดโลกร้อน ทำให้สมาชิกจำนวน 5 ราย พื้นที่ 133 ไร่ สามารถจำหน่ายคาร์บอนเครดิตได้คิดเป็นเงินจำนวน 12,000 บาท โดยในรอบฤดูกาลผลิตปัจจุบัน สมาชิกจำนวน 124 ราย พื้นที่ 5,217 ไร่ สามารถจำหน่ายคาร์บอนเครดิตได้ อีกทั้งยังมีการจัดทำแปลงเรียนรู้ด้านการผลิตข้าวลดโลกร้อน การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต มีแปลงสาธิตการทำนาแบบรักษ์โลก และแปลงต้นแบบ ในหลาย ๆ เรื่อง เช่น แปลงต้นแบบการไถกลบตอซังและน้ำหมักชีวภาพ แปลงต้นแบบการใส่ปุ๋ยเฉพาะจุด 20 จุด แปลงต้นแบบการใช้ชีวภัณฑ์ นอกจากนี้ยังมีแปลงเพื่อใช้ทำการศึกษาวิจัยทางด้านข้าว เช่น แปลงวิจัยพืชไร่กระโดดสีน้ำตาล และแปลงวิจัยการเก็บเกี่ยวข้าว กข 43 ในระยะที่เหมาะสม เป็นต้น เพื่อเป็นต้นแบบ และแหล่งเรียนรู้ให้กับสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ รวมถึงเกษตรกรในพื้นที่ตำบลเดิมบาง และบุคคลอื่น ๆ ที่สนใจ

“แปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี ได้ตั้งเป้าจะพัฒนาและส่งเสริมสมาชิกใช้เทคโนโลยี 4 ป.+ 1 IPM และสามารถขายคาร์บอนเครดิตได้ครบทุกราย ถือเป็นกลุ่มที่เข้มแข็งและมีทักษะ ESG Literacy for Resilience: Environment Social Governance หรือ ความรู้ ความตระหนัก ความเข้าใจถึงการกระทำต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการปฏิบัติตนให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Skills) ความเข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างผู้ผลิต (เกษตรกร) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในห่วงโซ่อุปทาน นับได้ว่าเป็นศูนย์เรียนรู้ลดโลกร้อนแห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทย รวมทั้งยังมีแผนระยะยาวที่จะส่งเสริมให้สมาชิกใช้แผนที่ และ Application ของ GISTDA ในการทำเกษตรแม่นยำสูง เพื่อช่วยบริหารจัดการพื้นที่ปลูกตั้งแต่การปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว และการยกระดับการผลิตข้าวแบบครบวงจรโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ตั้งแต่กระบวนการผลิต การตลาดจนถึงกระบวนการแปรรูปและจำหน่าย โดยกลุ่มแปลงใหญ่ สมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง เป็นผู้ประกอบการตลอดทั้งกระบวนการ” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย

# แปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่(ข้าว) ต.เดิมบาง เกษตรสมัยใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม

ข่าวประชาสัมพันธ์

แปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ต.เดิมบาง เกษตรสมัยใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ศูนย์เรียนรู้ลดโลกร้อนแห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทย

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรเพิ่มเป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตรให้เกษตรกร สามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น สู้การเกษตรที่ยั่งยืน โดยการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการตลาดนำ วัตถุประสงค์เสริม เพิ่มรายได้ เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร ให้สามารถใช้ประโยชน์จาก พืชศาสตร์ (Plant Science) เทคโนโลยีชีวภาพ (Bio Technology) และ เทคโนโลยีหมุนเวียน (Circular Technology) เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ สำหรับแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง อำเภอดีเดิมบางนางบัว จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นอีกกลุ่มแปลงใหญ่ ที่สมาชิกมีความเข้มแข็ง มีการนำเทคโนโลยีนวัตกรรมมาปรับใช้ โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมเป็นหลัก

กลุ่มแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง มีสมาชิก 124 ราย พื้นที่ 5,217 ไร่ มีการบริหารจัดการแปลงและนำเทคโนโลยี 4 ป +1 IPM มาช่วยเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนและรักษาสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1. การปรับระดับหน้าดิน เป็นการปรับระดับพื้นที่นาข้าวด้วยระบบแสงเลเซอร์ เพื่อเกลี่ยหน้าดินให้มีความสูง – ต่ำ ราบเรียบเสมอกันทั้งแปลง ซึ่งเมื่อน้ำดินอยู่ในระดับเดียวกันจะทำให้ควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ง่าย เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ลดจำนวนวัชพืช และประหยัดน้ำที่ใช้ในการปลูกข้าวได้ 30 – 50 % ผลผลิตและคุณภาพข้าวดีขึ้น
2. การทำเปียกสลับแห้ง เป็นการจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความคุ้มค่า โดยการปล่อยน้ำขังในแปลงนาในระยะที่ข้าวต้องการน้ำมาก และระบายน้ำออกในช่วงที่ข้าวต้องการน้ำน้อยช่วยให้ระบบรากข้าวแข็งแรง มีการแตกกอดี ทำให้ผลผลิตข้าวสูงขึ้น ช่วยประหยัดน้ำได้สูงสุด 50 % และลดค่าเชื้อเพลิงในการสูบน้ำได้สูงสุด 30 % อีกทั้งยังลดการระเหยของแมลง และลดการเกิดก๊าซมีเทน ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจกได้
3. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เป็นการจัดการธาตุอาหารในนาข้าวอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการใช้ปุ๋ยให้ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการใช้ปุ๋ยที่ไม่จำเป็น รวมถึงส่งผลให้ผลผลิตข้าวสูงขึ้น เป็นการฟื้นฟูทำให้ดินมีคุณภาพดีขึ้น และลดการเกิดก๊าซไนตรัสออกไซด์ ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจกเช่นกัน
4. การแปรสภาพฟางและตอซังข้าว เป็นการจัดการฟางและตอซังข้าวโดยวิธีต่าง ๆ เช่น โกลบคอปซังฟางข้าว หรือทำการอัดฟางข้าว เป็นต้น เพื่อหลีกเลี่ยงการเผาทำลาย การไม่เผาฟางและตอซังข้าวในพื้นที่ 1 ไร่ จะได้ธาตุไนโตรเจน (N) 8 กิโลกรัม ฟอสฟอรัส (P) 1 กิโลกรัม และโพแทสเซียม (K) 21 กิโลกรัม ซึ่งจะช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านปุ๋ยและเป็นการเพิ่มปุ๋ยได้อีกด้วย
5. สำหรับการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน (IPM) เป็นการจัดการศัตรูพืชโดยใช้วิธีการที่หลากหลายร่วมกันอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกัน ควบคุมปริมาณศัตรูพืชให้อยู่ในระดับที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย เป็น



วิธีการควบคุมศัตรูพืชที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ประหยัดต้นทุนและปลอดภัย ลดการใช้สารเคมี โดยใช้สารชีวภัณฑ์ ทำให้เกิดความสมดุลของระบบนิเวศ ช่วยลดต้นทุนด้านค่าใช้จ่ายในเรื่องของสารเคมีและส่งผลดีในระยะยาว เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

6. จุดเด่นของกลุ่มแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง คือ มีการใช้เทคโนโลยี 4 ป.+ 1IPM ในการผลิตข้าวลดโลกร้อน ทำให้สมาชิกจำนวน 5 ราย พื้นที่ 133 ไร่ สามารถจำหน่ายคาร์บอนเครดิตได้คิดเป็นเงินจำนวน 12,000 บาท โดยในรอบฤดูกาลผลิตปัจจุบัน สมาชิกจำนวน 124 ราย พื้นที่ 5,217 ไร่ สามารถจำหน่ายคาร์บอนเครดิตได้ อีกทั้งยังมีการจัดทำแปลงเรียนรู้ด้านการผลิตข้าวลดโลกร้อน การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต มีแปลงสาธิตการทำนาแบบรักษ์โลก และแปลงต้นแบบ ในหลาย ๆ เรื่อง เช่น แปลงต้นแบบการไถกลบตอซังและน้ำหมักชีวภาพ แปลงต้นแบบการใส่ปุ๋ยเฉพาะจุด 20 จุด แปลงต้นแบบการใช้ชีวภัณฑ์ นอกจากนี้ยังมีแปลงเพื่อใช้ทำการศึกษาวิจัยทางด้านข้าว เช่น แปลงวิจัยพืชไร่กระโดดสีน้ำตาล และแปลงวิจัยการเก็บเกี่ยวข้าว กข 43 ในระยะที่เหมาะสม เป็นต้น เพื่อเป็นต้นแบบ และแหล่งเรียนรู้ให้กับสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ รวมถึงเกษตรกรในพื้นที่ตำบลเดิมบาง และบุคคลอื่น ๆ ที่สนใจ

“แปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี ได้ตั้งเป้าจะพัฒนาและส่งเสริมสมาชิกใช้เทคโนโลยี 4 ป.+ 1 IPM และสามารถขายคาร์บอนเครดิตได้ครบทุกราย ถือเป็นกลุ่มที่เข้มแข็งและมีทักษะ **ESG Literacy for Resilience: Environment Social Governance** หรือ ความรู้ ความตระหนัก ความเข้าใจถึงการกระทำต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการปฏิบัติตนให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (**Green Skills**) ความเข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างผู้ผลิต (เกษตรกร) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในห่วงโซ่อุปทาน นับได้ว่าเป็นศูนย์เรียนรู้ลดโลกร้อนแห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทย รวมทั้งยังมีแผนระยะยาวที่จะส่งเสริมให้สมาชิกใช้แผนที่ และ **Application** ของ **GISTDA** ในการทำเกษตรแม่นยำสูง เพื่อช่วยบริหารจัดการพื้นที่ปลูกตั้งแต่การปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว และการยกระดับการผลิตข้าวแบบครบวงจรโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ตั้งแต่กระบวนการผลิต การตลาดจนถึงกระบวนการแปรรูปและจำหน่าย โดยกลุ่มแปลงใหญ่ สมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง เป็นผู้ประกอบการตลอดทั้งกระบวนการ” **รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย**



**NBT South ช่อง 11 ดิจิทัล ข่าวเด่นประเด็นใต้ เกษตร จ.กระบี่ แก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูป**



781 subscribers

**Subscribe**

👍 0 | 💬 | ➦ Share | ⋮

72 views 10 days ago