



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร  
yt กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
twee ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 22 มกราคม 2568

| ส่วนกลาง            |       |  |                             |
|---------------------|-------|--|-----------------------------|
| ประเด็น             | ลำดับ | หัวข้อข่าว   | ช่องทางการเผยแพร่           |
| ไม้ผล               | 1     | กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาต้นแบบการพัฒนาไม้ผลครบวงจร ต่อยอดสร้างเครือข่ายไม้ผลในพื้นที่ นำร่อง 4 สินค้า “ทุเรียน ลำไย มังคุด และมะม่วง”  | เว็บไซต์ Thailandplus       |
|                     | 2     | กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาต้นแบบการพัฒนาไม้ผลครบวงจร ต่อยอดสร้างเครือข่ายไม้ผลในพื้นที่ นำร่อง 4 สินค้า “ทุเรียน ลำไย มังคุด และมะม่วง”  | เว็บไซต์กรุงเทพฯธุรกิจ      |
|                     | 3     | กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาต้นแบบการพัฒนาไม้ผลครบวงจร ต่อยอดสร้างเครือข่ายไม้ผลในพื้นที่ นำร่อง 4 สินค้า “ทุเรียน ลำไย มังคุด และมะม่วง”  | เว็บไซต์ theworldbiz        |
|                     | 4     | กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาต้นแบบการพัฒนาไม้ผลครบวงจร ต่อยอดสร้างเครือข่ายไม้ผลในพื้นที่ นำร่อง 4 สินค้า “ทุเรียน ลำไย มังคุด และมะม่วง”  | เว็บไซต์เกษตรทำกิน          |
| เกษตรกรต้นแบบ       | 5     | กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนงาน ปี 68 ยกระดับ Smart Farmer สู่ Smart Farmer Model เสริมศักยภาพเกษตรกรต้นแบบ สร้างแนวคิดให้เกษตรกรประยุกต์ใช้และปฏิบัติตาม                   | เว็บไซต์ am 1386            |
| งานส่งเสริมการเกษตร | 6     | ลดต้นทุนการผลิตโดยการใช้ พต. ดินดี ผลผลิตงาม เพิ่มรายได้ รวยแล้ว รวยอีก รวยต่อ ด้วยการ ใช้ พต. ทำอย่างไร มาหาคำตอบที่ รายการ คลับเกษตร (อยากรู้ต้องได้รู้) วันที่ 30 ม.ค.นี้ | เว็บไซต์ Thailandplus       |
|                     | 7     | ลดต้นทุนการผลิตโดยการใช้ พต. ดินดี ผลผลิตงาม เพิ่มรายได้   | เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร |
| ส่วนภูมิภาค         |       |  |                             |
| ประเด็น             | ลำดับ | หัวข้อข่าว   | ช่องทางการเผยแพร่           |
| งานส่งเสริมการเกษตร | 8     | เกษตรกรป่าบอน จ.พัทลุง รวมตัวเพิ่มศักยภาพผลผลิต  | เว็บไซต์ ThaiPBS            |
| หยุดเผา             | 9     | รอยเอ็ด-สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรงดเผาตอฟางข้าวและเศษวัสดุ ร่วมกันลดภาวะฝุ่น PM 2.5 หากพบเกษตรกร รายใดฝ่าฝืนอาจไม่ได้รับสิทธิตามนโยบายรัฐบาล                                  | เว็บไซต์ NBT CONNEXT        |
|                     | 10    | สระแก้ว เปิดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตร ให้กับเกษตรกรเพื่อลดปัญหาฝุ่น PM 2.5  | เว็บไซต์ 77 ข่าวสด          |
|                     | 11    | เกษตรอำเภอมหาชนะชัย ประกาศมาตรการของกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ห้ามเผาในพื้นที่การเกษตร  | เว็บไซต์สยามรัฐ             |

|                               |    |   |                      |
|-------------------------------|----|---|----------------------|
| เกษตรกรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม | 12 | เกษตรกรจังหวัดเพชรบูรณ์ จัดงานรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้ การเกษตร ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม   | เว็บไซต์สยามรัฐ      |
| ดินปุ๋ย                       | 13 | เกษตรกรอำเภอยานตาขาว จังหวัดตรัง จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ยแก่สมาชิก ศคช.โพรงจระเข้  | เว็บไซต์ NBT CONNEXT |
| Smart Farmer                  | 14 | เกษตรกรอำเภอเมืองตรัง ดำเนินโครงการพัฒนาทักษะและแนวคิดผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ประจำปี 2568  | เว็บไซต์ NBT CONNEXT |
| ยุวเกษตรกรต้นแบบ              | 15 | เกษตรกรอำเภอเมืองตรัง จัดกระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพกลุ่มยุวเกษตรกรต้นแบบ (Smart Group Model) ครั้งที่ 2   | เว็บไซต์ NBT CONNEXT |
| เกษตรกรดีเด่น                 | 16 | เกษตรกรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ต้อนรับคณะกรรมการคัดเลือกเกษตรกรดีเด่น บุคลากรทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับจังหวัด ประจำปี 2568   | เว็บไซต์ NBT CONNEXT |
| คลินิกเกษตรเคลื่อนที่         | 17 | จ.ปัตตานี ขับเคลื่อนโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามกุฎราชกุมาร รุกออกไปให้บริการด้านวิชาการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรแก่เกษตรกร | เว็บไซต์ NBT CONNEXT |
| เกษตรกรอินทรีย์               | 18 | ลพบุรี จัดงานส่งเสริมอัตลักษณ์เกษตรกรอินทรีย์   | เว็บไซต์ INN News    |
|                               | 19 | ลพบุรี จัดงานส่งเสริมอัตลักษณ์เกษตรกรอินทรีย์   | เว็บไซต์ Today Line  |
|                               | 20 | ลพบุรี จัดงานส่งเสริมอัตลักษณ์เกษตรกรอินทรีย์   | เว็บไซต์บ้านเมือง    |

\*\*\*\*\*

## กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาต้นแบบการพัฒนาไม้ผลครบวงจร ต่อยอดสร้างเครือข่ายไม้ผลในพื้นที่ บำรุง 4 สินค้า “ทุเรียน ลำไย มังคุด และมะม่วง”

🕒 21 มกราคม 2025 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า นับตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นมา กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาแปลงไม้ผลคุณภาพดีผ่านระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มผลิตและบริหารจัดการร่วมกัน ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด เพื่อการลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพิ่มโอกาสในการแข่งขัน โดยมีหน่วยงานภาครัฐและภาคีที่เกี่ยวข้องให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวก ในระยะเวลา 9 ปีที่ผ่านมา มีแปลงใหญ่ไม้ผลที่เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 1,270 แปลง 40 ชนิดสินค้า จำนวนเกษตรกร 60,394 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 72 จังหวัด จากการจัดลำดับแปลงใหญ่ไม้ผลที่เกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการมากที่สุด 10 ลำดับแรกตั้งแต่ปี 2559 – 2567 พบว่า ทุเรียนเป็นชนิดสินค้าที่ได้รับความนิยมสูงสุด ส่วนสินค้าที่ได้รับความนิยมเป็นลำดับที่ 2 – 10 ได้แก่ ลำไย มังคุด มะม่วง ส้มโอ กล้วยหอม ลองกอง มะขามหวาน อะโวคาโด และส้มเขียวหวาน ตามลำดับ และจากฐานข้อมูลจำนวนแปลงใหญ่ไม้ผลที่เคยผ่านการเข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ปี 2559 – 2563 พบว่า ลำไยเป็นชนิดสินค้าที่ได้รับความนิยมสูงสุดในการสมัครเข้าร่วมโครงการ รองลงมา คือ มะม่วง ทุเรียน มังคุด และกล้วยหอม ตามลำดับ นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังมีนโยบายพัฒนาสินค้าในพื้นที่ให้สอดคล้องกับ BCG Model ประกอบกับได้มีโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่นบรรจุอยู่ในแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี (2566 – 2570) ซึ่งต้องการมุ่งเน้นส่งเสริมให้เกษตรกรผลิต ไม้ผลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มผ่านเรื่องราวที่เป็นอัตลักษณ์เฉพาะตัว ครอบคลุมสินค้าไม้ผลมากกว่า 50 ชนิด

จากข้อมูลดังกล่าวข้างต้นจึงเป็นที่มาของแนวคิดการพัฒนาแปลงใหญ่ไม้ผล ให้เป็นแปลงต้นแบบครบวงจร ตอบโจทย์ได้ใน 3 มิติการพัฒนา คือ แปลงใหญ่ยกระดับด้วยเกษตรสมัยใหม่ฯ BCG Model และโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ที่มุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนโครงสร้างการผลิตในภาคเกษตร ไปสู่สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง โดยส่งเสริมให้เกษตรกรในระดับพื้นที่ (ตำบล) สามารถวิเคราะห์ศักยภาพและโอกาส วางแผนการผลิต ตลอดจนเข้าถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อยกระดับการผลิตของเกษตรกร เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตรและบริการ เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็งและพึ่งตนเองได้ นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานรากของประเทศอย่างแท้จริง กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรจึงได้จัดทำโครงการสร้างแปลงต้นแบบครบวงจร ปี 2567 เพื่อสร้างต้นแบบการพัฒนาไม้ผลครบวงจร และเกิดการดำเนินงานเป็นเครือข่ายไม้ผลในพื้นที่

สำหรับผลการดำเนินงานพัฒนาแปลงใหญ่ไม้ผลให้เป็นแปลงต้นแบบครบวงจร มีการพัฒนาแปลงต้นแบบไม้ผลครบวงจร จำนวน 4 แปลง ใน 4 ชนิดสินค้า ได้แก่ ทุเรียน มังคุด ลำไย และมะม่วง ตามแนวทาง BCG model และมีแปลงเครือข่าย จำนวน 17 แปลง ได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้และนำความรู้จากแปลงต้นแบบไปประยุกต์ใช้ในแปลงของตนเองได้ตามความเหมาะสม ดังนี้ **1) แปลงต้นแบบทุเรียน :** แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนาขาย อําเภอนาขาย อําเภอจันทบุรี ถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” ใน 2 กิจกรรม ได้แก่ การสาธิตวิธีและฝึกปฏิบัติในการทำน้ำหมักคุณภาพสูง แคลเซียมโบรอน และปุ๋ยหมักแบบไม่พลิกกลับกองไว้ใช้เอง พร้อมทั้งแนะนำอัตราการใช้และประโยชน์ที่ได้รับ และการศึกษาฐานเทคโนโลยีการห่อผลด้วยถุงห่อ Magik Growth และการใช้สารชีวภัณฑ์เชื้อราไตรโคเดอร์มา ร่วมกับสารสกัดเห็ดเรืองแสงสีรินรัศมีในการควบคุมและรักษาโรครากเน่าโคนเน่า ทุเรียน **2) แปลงต้นแบบลำไย :** แปลงใหญ่ลำไย หมู่ 4 ตำบลหนองตอง อําเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ ถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร “การลดต้นทุนการผลิตลำไย” ใน 2 กิจกรรม ได้แก่ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้การผลิตลำไยคุณภาพร่วมกัน และการสาธิตวิธีในการผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพที่ย่อยสลายโดยจุลินทรีย์แบคทีเรียและเชื้อราไตรโคเดอร์มา โดยใช้เศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรภายในแปลงให้เกิดประโยชน์ตามแนวทาง BCG model และได้มอบหัวเชื้อจุลินทรีย์ให้กับแปลงเครือข่ายเพื่อนำไปขยายผล **3) แปลงต้นแบบมังคุด :** แปลงใหญ่มังคุด หมู่ 1, 2 และหมู่ 4 ตำบลเหมาะ อําเภอกะปง จังหวัด

ฟังก์ชัน ถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการสร้างมูลค่าเพิ่ม มังคุด” ใน 3 กิจกรรม ได้แก่ การศึกษาดูงานการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุดโดยระบบการให้น้ำได้ตรงพุ่ม ซึ่งสามารถเพิ่มความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศ (%RH) และรักษาสมดุลความชื้นที่เหมาะสม ช่วยในการติดดอกออกผลเร็วขึ้น ผลผลิตมีคุณภาพ (ลดอาการเนื่อแก้วยางไหล) และลดการเข้าทำลายของเพลี้ยไฟ การบรรยายให้ความรู้เรื่อง การเก็บเกี่ยวมังคุด การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการจัดชั้นคุณภาพมังคุด และการสาธิตวิธีการแปรรูปมังคุดเป็นไอศกรีมมังคุดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และ 4) **แปลงต้นแบบมะม่วง** : แปลงใหญ่มะม่วง กลุ่มมะม่วงคุณภาพวังน้ำบ่อ หมู่ 13 ตำบลไทรย้อย อำเภอนีนะประราญ จังหวัดพิจิตร โลก ถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร “การบริหารจัดการการผลิตมะม่วงให้มีคุณภาพ และการเพิ่มมูลค่าสินค้าด้วยการแปรรูป” ใน 3 กิจกรรม ได้แก่ การบรรยายให้ความรู้เรื่อง การบริหารจัดการกลุ่ม และการพัฒนาช่องทางการตลาด การสาธิตวิธีการแปรรูปมะม่วงเป็นแยมมะม่วงเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และศึกษาดูงาน โรงคัดบรรจุมะม่วงที่ได้รับรองมาตรฐาน GMP และการบริหารจัดการผลผลิตมะม่วงให้มีคุณภาพด้วยเทคโนโลยีการผลิต ได้แก่ ระบบน้ำอัจฉริยะที่ควบคุมการให้น้ำตามสภาพแวดล้อมและความต้องการของมะม่วงผ่านแอปพลิเคชัน **Mango AI** การผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพไว้ใช้เอง และเทคโนโลยีการห่อผลด้วยถุงห่อกระดาษ 2 ชั้น ช่วยให้มะม่วงผิวสวยเป็นที่ต้องการของตลาด โดยเฉพาะตลาดส่งออก ซึ่งถุงห่อสามารถนำกลับมาใช้ซ้ำใหม่ได้หลายครั้ง

ผลที่ได้จากโครงการการสร้างแปลงต้นแบบไม่ผลครบวงจร นอกจากเกษตรกรแปลงต้นแบบและแปลงเครือข่ายได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกันแล้ว คือ เกิดการทำงานเป็นเครือข่ายไม่ผลในพื้นที่ นำไปสู่การเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพร่วมกัน โดยนำแนวทางหรือความรู้มาประยุกต์ใช้ได้ตามความเหมาะสม ซึ่งเป็นการยกระดับภาคการเกษตรของประเทศไทยให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน



## กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งต่อยอด แปลงใหญ่พัฒนาต้นแบบ 4 ไม้ผล ครบวงจร

🕒 21 ม.ค. 2025 เวลา 14:37 น.

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า นับตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นมา กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาแปลงไม้ผลคุณภาพดีผ่านระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มผลิตและบริหารจัดการร่วมกัน ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด เพื่อการลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพิ่มโอกาสในการแข่งขัน โดยมีหน่วยงานภาครัฐและภาคีที่เกี่ยวข้องให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวก ในระยะเวลา 9 ปีที่ผ่านมา มีแปลงใหญ่ไม้ผลที่เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 1,270 แปลง 40 ชนิดสินค้า จำนวนเกษตรกร 60,394 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 72 จังหวัด จากการจัดลำดับแปลงใหญ่ไม้ผลที่เกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการมากที่สุด 10 ลำดับแรกตั้งแต่ปี 2559 – 2567 พบว่า ทุเรียนเป็นชนิดสินค้าที่ได้รับความนิยมสูงสุด ส่วนสินค้าที่ได้รับความนิยมเป็นลำดับที่ 2 – 10 ได้แก่ ลำไย มังคุด มะม่วง ส้มโอ กล้วยหอม ลองกอง มะขามหวาน อะโวคาโด และส้มเขียวหวาน ตามลำดับ และจากฐานข้อมูลจำนวนแปลงใหญ่ไม้ผลที่เคยผ่านการเข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ปี 2559 – 2563 พบว่า ลำไยเป็นชนิดสินค้าที่ได้รับความนิยมสูงสุดในการสมัครเข้าร่วมโครงการ รองลงมา คือ มะม่วง ทุเรียน มังคุด และกล้วยหอม ตามลำดับ นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังมีนโยบายพัฒนาสินค้าในพื้นที่ให้สอดคล้องกับ BCG Model ประกอบกับได้มีโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่นบรรจุอยู่ในแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี (2566 – 2570) ซึ่งต้องการมุ่งเน้นส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตไม้ผลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มผ่านเรื่องราวที่เป็นอัตลักษณ์เฉพาะตัว ครอบคลุมสินค้าไม้ผลมากกว่า 50 ชนิด

จากข้อมูลดังกล่าวข้างต้นจึงเป็นที่มาของแนวคิดการพัฒนาแปลงใหญ่ไม้ผล ให้เป็นแปลงต้นแบบครบวงจร ตอบโจทย์ได้ใน 3 มิติการพัฒนา คือ แปลงใหญ่ยกระดับด้วยเกษตรสมัยใหม่ฯ BCG Model และโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ที่มุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนโครงสร้างการผลิตในภาคเกษตรไปสู่สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง โดยส่งเสริมให้เกษตรกรในระดับพื้นที่ (ตำบล) สามารถวิเคราะห์ศักยภาพและโอกาส วางแผนการผลิต ตลอดจนเข้าถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อยกระดับการผลิตของเกษตรกร เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตรและบริการ เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็งและพึ่งตนเองได้ นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศอย่างแท้จริง กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรจึงได้จัดทำโครงการสร้างแปลงต้นแบบครบวงจร ปี 2567 เพื่อสร้างต้นแบบการพัฒนาไม้ผลครบวงจร และเกิดการดำเนินงานเป็นเครือข่ายไม้ผลในพื้นที่

สำหรับผลการดำเนินงานพัฒนาแปลงใหญ่ไม้ผลให้เป็นแปลงต้นแบบครบวงจร มีการพัฒนาแปลงต้นแบบไม้ผลครบวงจรจำนวน 4 แปลง ใน 4 ชนิดสินค้า ได้แก่ ทุเรียน มังคุด ลำไย และมะม่วง ตามแนวทาง BCG model และมีแปลงเครือข่ายจำนวน 17 แปลง ได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้และนำความรู้จากแปลงต้นแบบไปประยุกต์ใช้ในแปลงของตนเองได้ตามความ

เหมาะสม ดังนี้ **1) แปลงต้นแบบทุเรียน :** แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี ถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” ใน 2 กิจกรรม ได้แก่ การสาธิตวิธีและฝึกปฏิบัติในการทำน้ำหมักคุณภาพสูง แคลเซียมโบรอน และปุ๋ยหมักแบบไม่พลิกกลับกองไว้ใช้เอง พร้อมทั้งแนะนำอัตราการใช้และประโยชน์ที่ได้รับ และการศึกษาฐานเทคโนโลยีการห่อผลด้วยถุงห่อ **Magik Growth** และการใช้สารชีวภัณฑ์เชื้อราไตรโคเดอร์มา ร่วมกับสารสกัดเห็ดเรืองแสงสีรีนรีซีมีในการควบคุมและรักษาโรครากเน่าโคนเน่า

**ทุเรียน 2) แปลงต้นแบบลำไย :** แปลงใหญ่ลำไย หมู่ 4 ตำบลหนองตอง อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ ถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร “การลดต้นทุนการผลิตลำไย” ใน 2 กิจกรรม ได้แก่ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้การผลิตลำไยคุณภาพร่วมกัน และการสาธิตวิธีในการผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพที่ย่อยสลายโดยจุลินทรีย์แบคทีเรียและเชื้อราไตรโคเดอร์มา โดยใช้เศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรภายในแปลงให้เกิดประโยชน์ตามแนวทาง **BCG model** และได้มอบหัวเชื้อจุลินทรีย์ให้กับแปลงเครือข่ายเพื่อนำไปขยายผล

**3) แปลงต้นแบบมังคุด :** แปลงใหญ่มังคุด หมู่ 1, 2 และหมู่ 4 ตำบลเหมาะ อำเภอกะปง จังหวัดพังงา ถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการสร้างมูลค่าเพิ่มมังคุด” ใน 3 กิจกรรม ได้แก่ การศึกษาฐานการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุดโดยระบบการให้น้ำได้ตรงพุ่ม ซึ่งสามารถเพิ่มความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศ (%RH) และรักษาสมดุลความชื้นที่เหมาะสม ช่วยในการติดดอกออกผลเร็วขึ้น ผลผลิตมีคุณภาพ (ลดอาการเนื้อแก้วยางไหล) และลดการเข้าทำลายของเพลี้ยไฟ การบรรยายให้ความรู้เรื่อง การเก็บเกี่ยวมังคุด การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการจัดชั้นคุณภาพมังคุด และการสาธิตวิธีการแปรรูปมังคุดเป็นไซรป์มังคุดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และ **4) แปลงต้นแบบมะม่วง :** แปลงใหญ่มะม่วง กลุ่มมะม่วงคุณภาพวังน้ำอบ หมู่ 13 ตำบลไทรย้อย อำเภอนินนระปราง จังหวัดพิษณุโลก ถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร “การบริหารจัดการการผลิตมะม่วงให้มีคุณภาพ และการเพิ่มมูลค่าสินค้าด้วยการแปรรูป” ใน 3 กิจกรรม ได้แก่ การบรรยายให้ความรู้เรื่อง การบริหารจัดการกลุ่ม และการพัฒนาช่องทางการตลาด การสาธิตวิธีการแปรรูปมะม่วงเป็นแยมมะม่วงเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และศึกษาฐานโรงคัดบรรจุมะม่วงที่ได้รับรองมาตรฐาน **GMP** และการบริหารจัดการผลผลิตมะม่วงให้มีคุณภาพด้วยเทคโนโลยีการผลิต ได้แก่ ระบบน้ำอัจฉริยะที่ควบคุมการให้น้ำตามสภาพแวดล้อมและความต้องการของมะม่วงผ่านแอปพลิเคชัน **Mango AI** การผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพไว้ใช้เอง และเทคโนโลยีการห่อผลด้วยถุงห่อกระดาษ 2 ชั้น ช่วยให้มีมะม่วงผิวสวยเป็นที่ต้องการของตลาด โดยเฉพาะตลาดส่งออก ซึ่งถุงห่อสามารถนำกลับมาใช้ซ้ำใหม่ได้หลายครั้ง

ผลที่ได้จากโครงการการสร้างแปลงต้นแบบไม้ผลครบวงจร นอกจากเกษตรกรแปลงต้นแบบและแปลงเครือข่ายได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกันแล้ว คือ เกิดการทำงานเป็นเครือข่ายไม้ผลในพื้นที่ นำไปสู่การเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพร่วมกัน โดยนำแนวทางหรือความรู้มาประยุกต์ใช้ได้ตามความเหมาะสม ซึ่งเป็นการยกระดับภาคการเกษตรของประเทศไทยให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน



หน้าหลัก เศรษฐกิจทั่วโลก เกษตรรอบบ้าน รายงานพิเศษ คลังสมองสมองมือ สวัสดิ์เมืองไทย

หน้าแรก > ข่าวล่าสุด > ลุยพัฒนาต้นแบบไม้ผลครบวงจร ต่อยอดสร้างเครือข่ายทั่วไทย

ข่าวล่าสุด เกษตรรอบบ้าน

## ลุยพัฒนาต้นแบบไม้ผลครบวงจร ต่อยอดสร้างเครือข่ายทั่วไทย

By admin - มกราคม 21, 2025  149  0

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า นับตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นมา กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาแปลงไม้ผลคุณภาพดีผ่านระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มผลิตและบริหารจัดการร่วมกัน ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด เพื่อการลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพิ่มโอกาสในการแข่งขัน โดยมีหน่วยงานภาครัฐและภาคีที่เกี่ยวข้องให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวก ในระยะเวลา 9 ปีที่ผ่านมา มีแปลงใหญ่ไม้ผลที่เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 1,270 แปลง 40 ชนิดสินค้า จำนวนเกษตรกร 60,394 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 72 จังหวัด จากการจัดลำดับแปลงใหญ่ไม้ผลที่เกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการมากที่สุด 10 ลำดับแรกตั้งแต่ปี 2559 – 2567 พบว่า ทุเรียนเป็นชนิดสินค้าที่ได้รับความนิยมสูงสุด ส่วนสินค้าที่ได้รับความนิยมเป็นลำดับที่ 2 – 10 ได้แก่ ลำไย มังคุด มะม่วง ส้มโอ กล้วยหอม ลองกอง มะขามหวาน อะโวคาโด และส้มเขียวหวาน ตามลำดับ และจากฐานข้อมูลจำนวนแปลงใหญ่ไม้ผลที่เคยผ่านการเข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ปี 2559 – 2563 พบว่า ลำไยเป็นชนิดสินค้าที่ได้รับความนิยมสูงสุดในการสมัครเข้าร่วมโครงการ รองลงมา คือ มะม่วง ทุเรียน มังคุด และกล้วยหอม ตามลำดับ นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังมีนโยบายพัฒนาสินค้าในพื้นที่ให้สอดคล้องกับ BCG Model ประกอบกับได้มีโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่นบรรจุอยู่ในแผนปฏิรูปราชการระยะ 5 ปี (2566 – 2570) ซึ่งต้องการมุ่งเน้นส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตไม้ผลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มผ่านเรื่องราวที่เป็นอัตลักษณ์เฉพาะตัว ครอบคลุมสินค้าไม้ผลมากกว่า 50 ชนิด

จากข้อมูลดังกล่าวข้างต้นจึงเป็นที่มาของแนวคิดการพัฒนาแปลงใหญ่ไม้ผล ให้เป็นแปลงต้นแบบครบวงจร ตอบโจทย์ได้ใน 3 มิติการพัฒนา คือ แปลงใหญ่ยกระดับด้วยเกษตรสมัยใหม่ฯ BCG Model และโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ที่มุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนโครงสร้างการผลิตในภาคเกษตรไปสู่สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง โดยส่งเสริมให้เกษตรกรในระดับพื้นที่ (ตำบล) สามารถวิเคราะห์ศักยภาพและโอกาส วางแผนการผลิต ตลอดจนเข้าถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อยกระดับการผลิตของเกษตรกร เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตรและบริการ เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็งและพึ่งตนเองได้ นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานรากของประเทศอย่างแท้จริง กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรจึงได้จัดทำโครงการสร้างแปลงต้นแบบครบวงจร ปี 2567 เพื่อสร้างต้นแบบการพัฒนาไม้ผลครบวงจร และเกิดการดำเนินงานเป็นเครือข่ายไม้ผลในพื้นที่

สำหรับผลการดำเนินงานพัฒนาแปลงใหญ่ไม้ผลให้เป็นแปลงต้นแบบครบวงจร มีการพัฒนาแปลงต้นแบบไม้ผลครบวงจร จำนวน 4 แปลง ใน 4 ชนิดสินค้า ได้แก่ ทุเรียน มังคุด ลำไย และมะม่วง ตามแนวทาง BCG model และมีแปลงเครือข่าย จำนวน 17 แปลง ได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้และนำความรู้จากแปลงต้นแบบไปประยุกต์ใช้ในแปลงของตนเองได้ตามความเหมาะสม ดังนี้ 1) แปลงต้นแบบทุเรียน : แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนาขายอาม อำเภอนาขายอาม จังหวัดจันทบุรี

ถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” ใน 2 กิจกรรม ได้แก่ การสาธิตวิธีและฝึกปฏิบัติในการทำน้ำหมักคุณภาพสูง แคลเซียมโบรอน และปุ๋ยหมักแบบไม่พลิกกลับกอง ไร่ใช้เอง พร้อมทั้งแนะนำอัตราการใช้และประโยชน์ที่ได้รับ และการศึกษาดูงานเทคโนโลยีการห่อผลด้วยถุงห่อ **Magik Growth** และการใช้สารชีวภัณฑ์เชื้อราไตรโคเดอร์มา ร่วมกับสารสกัดเห็ดเรืองแสงสีรินรัศมีในการควบคุมและรักษาโรครากเน่าโคนเน่า

**ทูลีเรียน 2) แปลงต้นแบบลำไย :** แปลงใหญ่ลำไย หมู่ 4 ตำบลหนองตอง อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ ถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร “การลดต้นทุนการผลิตลำไย” ใน 2 กิจกรรม ได้แก่ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้การผลิตลำไยคุณภาพพร้อมกัน และการสาธิตวิธีในการผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพที่ย่อยสลายโดยจุลินทรีย์แบบซิลิซิสและเชื้อราไตรโคเดอร์มา โดยใช้เศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรภายในแปลงให้เกิดประโยชน์ตามแนวทาง **BCG model** และได้มอบหัวเชื้อจุลินทรีย์ให้กับแปลงเครือข่ายเพื่อนำไปขยายผล

**3) แปลงต้นแบบมังคุด :** แปลงใหญ่มังคุด หมู่ 1, 2 และหมู่ 4 ตำบลหะมา อำเภอกะปง จังหวัดพังงา ถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการสร้างมูลค่าเพิ่มมังคุด” ใน 3 กิจกรรม ได้แก่ การศึกษาดูงานการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุดโดยระบบการให้น้ำได้ตรงพุ่ม ซึ่งสามารถเพิ่มความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศ (%RH) และรักษาสมดุลความชื้นที่เหมาะสม ช่วยในการติดดอกออกผลเร็วขึ้น ผลผลิตมีคุณภาพ (ลดอาการเนื้อแก้วยางไหล) และลดการเข้าทำลายของเพลี้ยไฟ การบรรยายให้ความรู้เรื่อง การเก็บเกี่ยวมังคุด การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการจัดชั้นคุณภาพมังคุด และการสาธิตวิธีการแปรรูปมังคุดเป็นไซรป์มังคุดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และ **4) แปลงต้นแบบมะม่วง :** แปลงใหญ่มะม่วง กลุ่มมะม่วงคุณภาพวังน้ำบ่อ หมู่ 13 ตำบลไทรย้อย อำเภอนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก

ถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร “การบริหารจัดการการผลิตมะม่วงให้มีคุณภาพ และการเพิ่มมูลค่าสินค้าด้วยการแปรรูป” ใน 3 กิจกรรม ได้แก่ การบรรยายให้ความรู้เรื่อง การบริหารจัดการกลุ่ม และการพัฒนาช่องทางการตลาด การสาธิตวิธีการแปรรูปมะม่วงเป็นแยมมะม่วงเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และศึกษาดูงานโรงคัดบรรจุมะม่วงที่ได้รับรองมาตรฐาน **GMP** และการบริหารจัดการผลผลิตมะม่วงให้มีคุณภาพด้วยเทคโนโลยีการผลิต ได้แก่ ระบบน้ำอัจฉริยะที่ควบคุมการให้น้ำตามสภาพแวดล้อมและความต้องการของมะม่วงผ่านแอปพลิเคชัน **Mango AI** การผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพไว้ใช้เอง และเทคโนโลยีการห่อผลด้วยถุงห่อกระดาษ 2 ชั้น ช่วยให้มีมะม่วงผิวสวยเป็นที่ต้องการของตลาด โดยเฉพาะตลาดส่งออก ซึ่งถุงห่อสามารถนำกลับมาใช้ซ้ำใหม่ได้หลายครั้ง

ผลที่ได้จากโครงการการสร้างแปลงต้นแบบไม่ผลครบวงจร นอกจากเกษตรกรแปลงต้นแบบและแปลงเครือข่ายได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกันแล้ว คือ เกิดการทำงานเป็นเครือข่ายไม่ผลในพื้นที่ นำไปสู่การเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพพร้อมกัน โดยนำแนวทางหรือความรู้มาประยุกต์ใช้ได้ตามความเหมาะสม ซึ่งเป็นการยกระดับภาคการเกษตรของประเทศไทยให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน





เว็บไซต์ กับคนข่าวเกษตรตัวจริง

หน้าแรก สถานีข่าววันนี้ ฟิช ธุรกิจเกษตร ประมง ปศุสัตว์ เคล็ด(ไม่ลับ)กับบั้งดล สีสันโลกเกษตร แวดวงเกษตร

คอลัมน์นี้สด



## กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าลุยพัฒนาแปลงใหญ่ไม่ผล สู่แปลงต้นแบบไม่ผลครบวงจร นาร่อง 4 ชนิดสินค้า

🕒 มกราคม 21, 2025 📍 Kasettumkin 📍 ฟิช, สถานีข่าววันนี้ 📄 กรมส่งเสริมการเกษตร, วีรศักดิ์ บุญเชิญ, เกษตรทำกิน, แปลงต้นแบบไม่ผลครบวงจร, แปลงใหญ่ไม่ผล

ค้นหา ...

ค้นหา

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า นับตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นมา กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาแปลงไม่ผลคุณภาพดีผ่านระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มผลิตและบริหารจัดการร่วมกัน ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด เพื่อการลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพิ่มโอกาสในการแข่งขัน โดยมีหน่วยงานภาครัฐและภาคีที่เกี่ยวข้องให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวก ในระยะเวลา 9 ปีที่ผ่านมา มีแปลงใหญ่ไม่ผลที่เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 1,270 แปลง 40 ชนิดสินค้า จำนวนเกษตรกร 60,394 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 72 จังหวัด จากการจัดลำดับแปลงใหญ่ไม่ผลที่เกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการมากที่สุด 10 ลำดับแรกตั้งแต่ปี 2559 – 2567 พบว่า ทุเรียนเป็นชนิดสินค้าที่ได้รับความนิยมสูงสุด ส่วนสินค้าที่ได้รับความนิยมเป็นลำดับที่ 2 – 10 ได้แก่ ลำไย มังคุด มะม่วง ส้มโอ กล้วยหอม ลองกอง มะขามหวาน อะโวคาโด และส้มเขียวหวาน ตามลำดับ และจากฐานข้อมูลจำนวนแปลงใหญ่ไม่ผลที่เคยผ่านการเข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ปี 2559 – 2563 พบว่า ลำไยเป็นชนิดสินค้าที่ได้รับความนิยมสูงสุดในการสมัครเข้าร่วมโครงการ รองลงมา คือ มะม่วง ทุเรียน มังคุด และกล้วยหอม ตามลำดับ นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังมีนโยบายพัฒนาสินค้าในพื้นที่ให้สอดคล้องกับ BCG Model ประกอบกับได้มีโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่นบรรจุอยู่ในแผนปฏิบัติการราชการระยะ 5 ปี (2566 – 2570) ซึ่งต้องการมุ่งเน้นส่งเสริมให้เกษตรกรผลิต ไม่ผลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มผ่านเรื่องราวที่เป็นอัตลักษณ์เฉพาะตัว ครอบคลุมสินค้าไม่ผลมากกว่า 50 ชนิด

จากข้อมูลดังกล่าวข้างต้นจึงเป็นที่มาของแนวคิดการพัฒนาแปลงใหญ่ไม่ผล ให้เป็นแปลงต้นแบบครบวงจร ตอบโจทย์ได้ใน 3 มิติการพัฒนา คือ แปลงใหญ่ยกระดับด้วยเกษตรสมัยใหม่ฯ BCG Model และโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ที่มุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนโครงสร้างการผลิตในภาคเกษตร ไปสู่สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง โดยส่งเสริมให้เกษตรกรในระดับพื้นที่ (ตำบล) สามารถวิเคราะห์ศักยภาพและโอกาส วางแผนการผลิต ตลอดจนเข้าถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อยกระดับการผลิตของเกษตรกร เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตรและบริการ เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็งและพึ่งตนเองได้ นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานรากของประเทศอย่างแท้จริง กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรจึงได้จัดทำโครงการสร้างแปลงต้นแบบครบวงจร ปี 2567 เพื่อสร้างต้นแบบการพัฒนาไม่ผลครบวงจร และเกิดการดำเนินงานเป็นเครือข่ายไม่ผลในพื้นที่

สำหรับผลการดำเนินงานพัฒนาแปลงใหญ่ไม่ผลให้เป็นแปลงต้นแบบครบวงจร มีการพัฒนาแปลงต้นแบบไม่ผลครบวงจร จำนวน 4 แปลง ใน 4 ชนิดสินค้า ได้แก่ ทุเรียน มังคุด ลำไย และมะม่วง ตามแนวทาง BCG model และมีแปลงเครือข่าย จำนวน 17 แปลง ได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้และนำความรู้จากแปลงต้นแบบไปประยุกต์ใช้ในแปลงของตนเองได้ตามความเหมาะสม ดังนี้ 1) แปลงต้นแบบทุเรียน : แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนาขายอาม อำเภอนาขายอาม จังหวัดจันทบุรี ถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” ใน 2 กิจกรรม ได้แก่ การสาธิตวิธีและฝึกปฏิบัติในการทำน้ำหมักคุณภาพสูง แคลเซียมโบรอน และปุ๋ยหมักแบบไม่พลิกกลับกองไว้ใช้เอง พร้อมทั้งแนะนำอัตราการใช้และประโยชน์ที่ได้รับ และการศึกษาฐานเทคโนโลยีการห่อผลด้วยถุงห่อ Magik Growth และการ

ใช้สารชีวภัณฑ์เชื้อราไตรโคเดอร์มา ร่วมกับสารสกัดเห็ดเรืองแสงสิรินทรีย์ในการควบคุมและรักษาโรครากเน่าโคนเน่า  
 ทุเรียน **2) แปลงต้นแบบลำไย** : แปลงใหญ่ลำไย หมู่ 4 ตำบลหนองตอง อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ ถ่ายทอดองค์ความรู้  
 หลักสูตร “การลดต้นทุนการผลิตลำไย” ใน 2 กิจกรรม ได้แก่ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้การผลิตลำไยคุณภาพร่วมกัน และการ  
 สาธิตวิธีการผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพที่ย่อยสลายโดยจุลินทรีย์แบซิลลัสและเชื้อราไตรโคเดอร์มา โดยใช้เศษวัสดุ  
 เหลือใช้ทางการเกษตรภายในแปลงให้เกิดประโยชน์ตามแนวทาง BCG model และได้มอบหัวเชื้อจุลินทรีย์ให้กับแปลง  
 เครื่องข่ายเพื่อนำไปขยายผล **3) แปลงต้นแบบมังคุด** : แปลงใหญ่มังคุด หมู่ 1, 2 และหมู่ 4 ตำบลเหมาะ อำเภอเกาะปง จังหวัด  
 พังงา ถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการสร้างมูลค่าเพิ่ม  
 มังคุด” ใน 3 กิจกรรม ได้แก่ การศึกษาดูงานการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุดโดยระบบการให้น้ำได้ตรงพุ่ม ซึ่งสามารถเพิ่ม  
 ความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศ (%RH) และรักษาสมดุลความชื้นที่เหมาะสม ช่วยในการติดดอกออกผลเร็วขึ้น ผลผลิตมีคุณภาพ  
 (ลดอาการเนื้อแก้วยางไหล) และลดการเข้าทำลายของเพลี้ยไฟ การบรรยายให้ความรู้เรื่อง การเก็บเกี่ยวมังคุด การจัดการหลัง  
 การเก็บเกี่ยว และการจัดชั้นคุณภาพมังคุด และการสาธิตวิธีการแปรรูปมังคุดเป็นไซร้ปมังคุดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และ **4) แปลง  
 ต้นแบบมะม่วง** : แปลงใหญ่มะม่วง กลุ่มมะม่วงคุณภาพวังน้ำบ่อ หมู่ 13 ตำบลไทรย้อย อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก  
 ถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร “การบริหารจัดการการผลิตมะม่วงให้มีคุณภาพ และการเพิ่มมูลค่าสินค้าด้วยการแปรรูป” ใน 3  
 กิจกรรม ได้แก่ การบรรยายให้ความรู้เรื่อง การบริหารจัดการกลุ่ม และการพัฒนาช่องทางการตลาด การสาธิตวิธีการแปรรูป  
 มะม่วงเป็นแยมมะม่วงเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และศึกษาดูงาน โรงคัดบรรจุมะม่วงที่ได้รับรองมาตรฐาน GMP และการบริหาร  
 จัดการผลผลิตมะม่วงให้มีคุณภาพด้วยเทคโนโลยีการผลิต ได้แก่ ระบบน้ำอัจฉริยะที่ควบคุมการให้น้ำตามสภาพแวดล้อมและ  
 ความต้องการของมะม่วงผ่านแอปพลิเคชัน Mango AI การผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพไว้ใช้เอง และเทคโนโลยีการ  
 ห่อผลด้วยถุงห่อกระดาษ 2 ชั้น ช่วยให้มีมะม่วงผิวสวยเป็นที่ต้องการของตลาดโดยเฉพาะตลาดส่งออก ซึ่งถุงห่อสามารถนำ  
 กลับมาใช้ซ้ำใหม่ได้หลายครั้ง

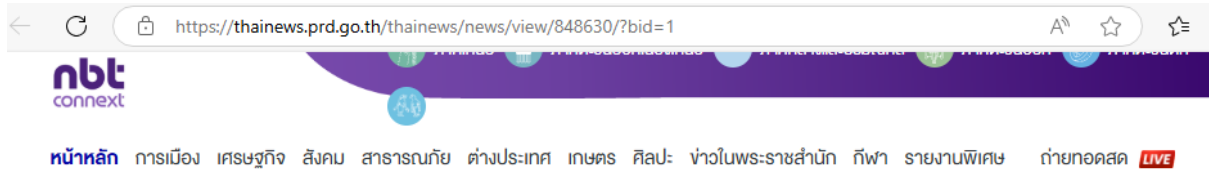
ผลที่ได้จากโครงการการสร้างแปลงต้นแบบไม่ผลครบวงจร นอกจากเกษตรกรแปลงต้นแบบและแปลงเครือข่ายได้แลกเปลี่ยน  
 เรียนรู้ซึ่งกันและกันแล้ว คือ เกิดการทำงานเป็นเครือข่ายไม่ผลในพื้นที่ นำไปสู่การเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพร่วมกัน โดยนำ  
 แนวทางหรือความรู้มาประยุกต์ใช้ได้ตามความเหมาะสม ซึ่งเป็นการยกระดับภาคการเกษตรของประเทศไทยให้มีความเข้มแข็ง  
 และยั่งยืน

← ↻ 🔒 <https://www.thaipbs.or.th/program/KeepAround/watch/nbcXw>

เว็บไซต์ | ข่าว รายการ NOW ชมสด | ชมย้อนหลัง ผังรายการ บริการดิจิทัล

**Thai PBS** | รายการแนะนำ • ทีวีออนไลน์ | ผังรายการ หมวดหมู่ ละคร ซีรีส์ ไลฟ์สไตล์

พาไปดูเกษตรกร อ.ป่าบอน จ.พิจิตร รวมกลุ่มกัน ด้วยแนวคิด "ร่วมคิด แยกทำ ร่วมขาย" เพิ่มศักยภาพในการผลิตภายในชุมชน



## ร้อยเอ็ด-สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรงดเผาตอฟางข้าวและเศษวัสดุ ร่วมกันลดภาวะฝุ่น PM 2.5 หากพบเกษตรกร รายใดฝ่าฝืนอาจไม่ได้รับสิทธิ์ตามนโยบายรัฐบาล

ร้อยเอ็ด-สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรงดเผาตอฟางข้าวและเศษวัสดุ ร่วมกันลดภาวะฝุ่น PM 2.5 หากพบเกษตรกร รายใดฝ่าฝืนอาจไม่ได้รับสิทธิ์ตามนโยบายรัฐบาล

วันนี้ (21 ม.ค.68) เวลา 10.00 น.นายมงคล ชีรัมย์ย์ เกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด เปิดเผยว่า ในการสร้างการรับรู้ให้แก่พี่น้องเกษตรกรในการลดภาวะฝุ่น PM 2.5 ตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แจ้งให้หน่วยงานภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องต่างๆ ได้ให้การรับรู้กับประชาชน โดยเฉพาะสำนักงานเกษตรจังหวัด ได้มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับภาวะฝุ่น PM 2.5 ซึ่งเกิดจากปัญหาหลักๆก็คือการเผาในพื้นที่การเกษตรหรือเผาในพื้นที่อื่นๆ ซึ่งทำให้มีผลกระทบต่อสภาพภูมิอากาศ สภาพบรรยากาศ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของพี่น้องประชาชน ซึ่งจะมีฝุ่นละออง PM 2.5 ขนาดเล็กส่งผลกระทบต่อสุขภาพ อีกส่วนหนึ่งก็คือเมื่อเกิดการเผาไหม้หรือการเผาในพื้นที่ต่างๆก็จะทำให้เกษตรกรได้รับผลกระทบโดยตรงจากควันไฟและฝุ่นละออง สำหรับเศษวัสดุทางการเกษตรควรจะไปใช้ทำอย่างอื่น เช่น อาหารสัตว์ หรือ ทำปุ๋ยหมัก จึงทำให้สูญเสียตรงนี้ไป ทำให้โครงสร้างของดินได้รับความสูญเสียด้วยอีก ส่วนหนึ่งคือหากเกษตรกรไม่เผาแต่นำเศษวัสดุต่างๆมาทำเป็นปุ๋ยหมักหรือนำมาไถกลบให้กลายเป็นปุ๋ยต่อไป ก็จะสามารถทำให้เพิ่มธาตุอาหารในดินทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนในเรื่องการซื้อปุ๋ยปรับปรุงดินได้ เมื่อเกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตทำให้เกษตรกรสามารถมีผลกำไรมากขึ้น

นายมงคลฯ กล่าวอีกว่า ในส่วนของการสร้างการรับรู้ ได้มีเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรตำบลที่อยู่ในพื้นที่ ได้มีการประชาสัมพันธ์ประชุมชี้แจงในพื้นที่ต่างๆ เพื่อให้ประชาชนให้พี่น้องเกษตรกรได้มีการลดละเลิกในการเผา โดยเฉพาะเศษฟางข้าว การเผาของเศษใบอ้อยและการเผาเศษของเศษวัสดุอื่นๆ โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีมาตรการเน้นย้ำเมื่อวันที่ 17 มกราคม 2568 ที่ผ่านมา หากเกษตรกรท่านใดมีการเผาในพื้นที่ทำการเกษตรและสามารถ และตรวจสอบได้ว่ามีการเผาจริงก็จะมีการพิจารณาว่าไม่ให้เข้าร่วม โครงการต่างๆของกระทรวงเกษตรที่ทางรัฐบาลกำหนด และโครงการอื่นๆตามมาตรการของรัฐบาล เช่น โครงการช่วยเหลือไร่ละ 1000 บาท โครงการชดเชยต่างๆหากเกษตรกรมีการเผาในพื้นที่ทำการเกษตรและสามารถตรวจสอบได้เกษตรกรผู้นั้นจะไม่มีได้รับสิทธิ์นั้นจากทางรัฐบาล

# สระแก้ว เปิดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรให้กับเกษตรกรเพื่อลดปัญหาฝุ่น PM 2.5

สระแก้ว – จังหวัดสระแก้วสร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรให้กับเกษตรกรเพื่อลดปัญหาฝุ่น PM 2.5 โดยจัดฐานการเรียนรู้ให้แก่เกษตรกรผู้ร่วมงานผ่าน 4 ฐานการเรียนรู้ได้แก่ การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ การจัดการดินและน้ำ นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เหมาะสมและการเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตร

เมื่อวันที่ 21 ม.ค.68 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ศาลากลางบ้าน หมู่ที่ 10 บ้านเขมะเกา ตำบลศาลาลำดวน อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว นายชวนندر ยิ้มประเสริฐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้วเป็นประธานในพิธีเปิดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้เกษตรกร โดยจัดฐานการเรียนรู้ให้แก่เกษตรกรผู้ร่วมงานผ่าน 4 ฐานการเรียนรู้ได้แก่ การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ การจัดการดินและน้ำ นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เหมาะสมและการเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตร

ทั้งนี้ สำหรับเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ได้ตระหนักถึงผลกระทบจากสถานการณ์วิกฤตหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้น ในช่วงฤดูแล้งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ตระหนักถึงปัญหาและความเดือดร้อนดังกล่าวที่จะเกิดขึ้นจึงได้เสนอทางเลือกให้แก่เกษตรกรในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรในการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่ และวางแผนในการจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด

## เกษตรอำเภอห้วยซ้อย ประกาศมาตรการของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ห้ามเผาในพื้นที่การเกษตร



🕒 21 มกราคม 2568 20:24 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 ชาวชาวไทย

### เกษตรอำเภอห้วยซ้อย ประกาศมาตรการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ห้ามเผาในพื้นที่การเกษตร

วันที่ 21 ม.ค.68 ผู้สื่อข่าวรายงานว่าจากการเปิดเผยของนายอำนาจ ชงชื่น เกษตรอำเภอห้วยซ้อย จังหวัดยโสธรว่าได้แจ้งมาตรการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาแจ้งเตือนเกษตรกรในพื้นที่เกี่ยวกับการห้ามเผาในพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะมาตรการลดสิทธิ์การเข้าร่วมโครงการเกษตรกรที่มีประวัติการเผา ระหว่างวันที่ 17 มกราคม – 31 พฤษภาคม 2568 ซึ่งจะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนจากกระทรวงตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2568 - 31 พฤษภาคม 2570

อีกทั้งข้อสั่งการของ นายชาญชัย ศรีศรีวิชัย ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร ได้กำชับมาตรการสำคัญและเน้นย้ำถึงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนคือ 1. การเผาในพื้นที่การเกษตรโทษจำคุกไม่เกิน 3 เดือน หรือปรับไม่เกิน 25,000 บาท 2. การเผาในพื้นที่ป่าโทษจำคุกตั้งแต่ 4-20 ปี หรือปรับตั้งแต่ 200,000 - 2,000,000 บาท นอกจากนั้นได้ลงพื้นที่ติดตามและตรวจสอบเข้มขันโดยทีมงานเกษตรอำเภอห้วยซ้อย พร้อมผู้นำชุมชนในพื้นที่ ได้ร่วมลงพื้นที่ตรวจสอบจุดความร้อนที่พบทุกจุดแบบเข้มขัน พร้อมสื่อสารทำความเข้าใจกับเกษตรกรถึงผลกระทบของการเผา ทั้งในเชิงสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และมาตรการด้านกฎหมายอีกทั้งได้ขอความร่วมมือจากเกษตรกรทุกคนหยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร เพื่อรักษาสิทธิ์และโอกาสในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุน และเพื่อร่วมกันลดฝุ่น PM 2.5 ที่เป็นภัยต่อทุกคนและสิ่งแวดล้อม

# เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ จัดงานรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตร ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

แชร์ แชร์ โพสต์

๒๒ มกราคม 2568 00:13 น. สยามรัฐออนไลน์ ข่าวทั่วไป

## เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ จัดงานรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตร ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ปี 2568 ครั้งที่ 2 อำเภอวังโป่ง จังหวัดเพชรบูรณ์

วันอังคาร ที่ 21 มกราคม 2568 เวลา 10.30 น. ณ แปลงนาชายชัยวัฒน์ พรมดี หมู่ที่ 6 ตำบลท้ายดง อำเภอวังโป่ง จังหวัดเพชรบูรณ์ นายพิทยา ดวงพัตรา นายอำเภอวังโป่ง เป็นประธานพิธีเปิดงานรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ปี 2568 ครั้งที่ 2 อำเภอวังโป่ง จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยมีนายวิจิต ใจเฉื่อย เกษตรอำเภอวังโป่ง กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัดร่วมกันจัดกิจกรรมรณรงค์สร้างการรับรู้และเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หรือ งาน Green Day โดยวัตถุประสงค์ของการจัดงานในครั้งนี้ เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรด้วยการปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยมีบุคคลเป้าหมาย ประกอบด้วยเกษตรกรและผู้แทนหน่วยงานราชการ จำนวน 50 ราย ร่วมเรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ ๆ ข้อมูลข่าวสาร การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกัน นักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน โดยได้รับความอนุเคราะห์จากนายชัยวัฒน์ พรมดี กำนันตำบลท้ายดง ให้ใช้แปลงนาเพื่อเป็นสถานที่จัดงานดังกล่าว และสาธิตการไถกลบตอซัง และยังมี การสนับสนุนของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมจัดฐานการเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

สำหรับการจัดงานวัน Green Day ในวันนี้ จะมุ่งหวังเพื่อให้เกิดการกระตุ้นให้เกษตรกรในพื้นที่อำเภอวังโป่ง และพื้นที่ใกล้เคียงได้นำเทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มี มาปรับใช้ได้อย่างเหมาะสมกับพื้นที่ของตนเอง โดยได้จัดการเรียนรู้จำนวน 4 ฐานเรียนรู้ ดังนี้

- ฐานเรียนรู้ที่ 1 ไถกลบตอซัง พร้อมหว่านพืชปุ๋ยสด โดย สถานีพัฒนาที่ดินเพชรบูรณ์
- ฐานเรียนรู้ที่ 2 ทำปุ๋ยและวัสดุปลูกจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดย ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลท้ายดง
- ฐานเรียนรู้ที่ 3 แปรรูปอาหารสัตว์ โดย ปศุสัตว์อำเภอวังโป่ง
- ฐานเรียนรู้ที่ 4 การเพิ่มมูลค่าจากฟางข้าว เพาะเห็ด โดย นางศรีไพร อ้วนสะอาด ศพก.เครือข่ายศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง

## เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ยแก่สมาชิก ศคปช.โพรงจระเข้

วันนี้(อังคารที่ 21 มกราคม 2568) นายนนท์นภนต์ นาพอ เกษตรอำเภอย่านตาขาว มอบหมายให้นางแพรวพรรณ ทองพิทักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ พร้อมด้วยนางสาวอริษา คงอินทร์ นักศึกษาฝึกงานสาขาการจัดการรัฐกิจ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง ร่วมกับเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง จัดอบรมโครงการส่งเสริมการจัดการสุขภาพพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการจัดการสุขภาพพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมหลักพัฒนาศักยภาพกลุ่มเกษตรกรเพื่อให้บริการด้านอารักขาพืชและดินปุ๋ย กิจกรรมย่อยจัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ยแก่สมาชิก ศคปช.โพรงจระเข้ จำนวน 10 ราย ณ ที่ทำการศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนโพรงจระเข้ หมู่ที่ 5 ตำบลโพรงจระเข้ อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง

ในการอบรมครั้งนี้ได้มีนายเผด็จศึก สุพรรณรัตน์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง เป็นวิทยากรเรื่องหลักเกณฑ์กำหนดปริมาณอินทรีย์วัตถุที่ให้มีในปุ๋ยอินทรีย์เคมี ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย และและการใช้ปุ๋ยตามหลัก 4 ถูก เพื่อส่งเสริมให้สมาชิก ศคปช.นำความรู้ที่ได้จากการอบรมในครั้งนี้ไปปรับใช้ในกลุ่มๆ เพื่อให้กลุ่มๆ มีความเข้มแข็งและยั่งยืนต่อไป



## เกษตรกรอำเภอเมืองตรัง ดำเนินโครงการพัฒนาทักษะและแนวคิดผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ประจำปี 2568

วันนี้(อังคารที่ 21 มกราคม 2568) นายสมนึก คงชู เกษตรจังหวัดตรัง ร่วมพิธีเปิดและถ่ายทอดความรู้เรื่องคุณสมบัติของ Smart Farmer ในการการจัดอบรมโครงการพัฒนาทักษะและแนวคิดผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ประจำปี 2568 โดยมี นางนิตยา จันทรประทีป เกษตรอำเภอเมืองตรัง ให้การต้อนรับ และในการจัดอบรมมีการถ่ายทอดความรู้เรื่องการจัดการดินปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ การจัดการศัตรูพืชอย่างถูกต้อง ปลอดภัย พร้อมทั้งฝึกปฏิบัติเรื่องการผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อใช้ประโยชน์ในสวนยางพาราและพื้นที่ปลูกกาแฟ ณ มัสยิดมาลีเกียะ หมู่ที่ 1 ตำบลควนปริง อำเภอเมือง จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ Smart Farmer คือ บุคคลที่มีความภูมิใจในการเป็นเกษตรกร มีความรอบรู้ในระบบการผลิตด้านการเกษตรแต่ละสาขา มีความสามารถในการเคราะห์ เชื่อมโยงและบริหารจัดการการผลิตและการตลาด โดยใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจ คำนึงถึงคุณภาพและความปลอดภัยของผู้บริโภค สังคมและสิ่งแวดล้อม Smart Farmer จะได้อโอกาสในการเรียนรู้เทคนิควิชาการเกษตรใหม่ๆ การเรียนรู้และพัฒนาตนเองมากขึ้น การวางแผนพัฒนาการผลิต การเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุน การมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น การพัฒนาและรับรองมาตรฐาน การรับรองคุณสมบัติจากภาครัฐ การเข้าถึงแหล่งเงินทุน และการสร้างเครือข่ายเพื่อนเกษตรกร ปรับแนวคิดการทำงาน พัฒนาการปฏิบัติ สู่คุณสมบัติ Smart Farmer

## เกษตรอำเภอเมืองตรัง จัดกระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพกลุ่มยุวเกษตรกรต้นแบบ (Smart Group Model) ครั้งที่ 2

นางนิตยา จันทรประทีป เกษตรอำเภอเมืองตรัง มอบหมายให้ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานอำเภอเมืองตรัง พร้อมด้วย นางสาวพัชรี ศรีนาวา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ จากกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง ร่วมจัดกระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพกลุ่มยุวเกษตรกรต้นแบบ ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร ประจำปี 2568 ให้แก่สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านบางยาง จำนวน 15 ราย ณ โรงเรียนบ้านบางยาง หมู่ที่ 1 ตำบลนาท่ามเหนือ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ มีการเสริมทักษะความรู้ด้านการแปรรูปผลผลิตการเกษตร สาธิตการทำเค้กกล้วยหอม โดยให้สมาชิกทุกคนได้เรียนรู้และฝึกปฏิบัติทุกขั้นตอนตั้งแต่การคำนวณสูตร การเตรียมส่วนผสมการผสมแป้ง และการอบขนม ส่วนหนึ่งของการเลือกหลักสูตรการทำเค้กกล้วยหอม เนื่องจากภายในโรงเรียนมีการปลูกกล้วยหอม และเลี้ยงไก่ไข่ และมีฐานการเรียนรู้การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ทางสมาชิกกลุ่มฯ จึงมีแนวคิดในการนำผลผลิตกล้วยหอม และไข่ไก่ มาแปรรูปเค้กกล้วยหอมเพื่อต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์สินค้าของกลุ่มต่อไป

## เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ต้อนรับคณะกรรมการคัดเลือกเกษตรกรดีเด่น บุคลากรทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2568

วันนี้ ( 20 มกราคม 2568 ) นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง ร่วมต้อนรับคณะกรรมการคัดเลือกสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัดตรัง ประเภทกลุ่มยุวเกษตรกร ที่ปรึกษายุวเกษตรกรและสมาชิกยุวเกษตรกร ประจำปี 2568 นำโดย นางสาวสิริลดา สิทธิวิชาพร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และคณะกรรมการ ฯ ในการนี้ได้รับเกียรติจาก นายธนากร ชูจิตต์ นายอำเภอกันตัง นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาเกลือ พัฒนาการ ตัวแทนศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ ฯ จังหวัดตรัง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ปราชญ์ชาวบ้าน ฯลฯ ร่วมเป็นเกียรติและให้การต้อนรับคณะกรรมการฯ ในครั้งนี้ด้วย โดย นายภาณุวัฒน์ จรูญสนองกิจ ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านนาเกลือ กล่าวต้อนรับคณะกรรมการและแขกผู้มีเกียรติ แนะนำการดำเนินงานกิจกรรมของกลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านนาเกลือ ณ โรงเรียนบ้านนาเกลือ หมู่ที่ 2 ตำบลนาเกลือ อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง

สำหรับโรงเรียนบ้านนาเกลือได้ร่วมคัดเลือกกลุ่มยุวเกษตรกรเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด ที่ปรึกษายุวเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด คือ นางสาววิจิตรา เพ็ชรสวัสดิ์ และสมาชิกยุวเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด คือ นายภาคภูมิ ยกทรัพย์ ซึ่งสมาชิกกลุ่มมีการดำเนินกิจกรรมการเกษตรอย่างต่อเนื่อง มีการพัฒนากิจกรรมต่างๆอย่างชัดเจน เพื่อให้สมาชิกได้เรียนรู้หารูปแบบหรือกิจกรรมที่เหมาะสมให้กับกลุ่มเพื่อให้ การปฏิบัติงานเกิดความสำเร็จ โดยมีที่ปรึกษายุวเกษตรกร ทำหน้าที่ให้คำแนะนำช่วยเหลือ ประสานงาน และแก้ไขปัญหาต่าง ๆ เพื่อให้การดำเนินงาน และกิจกรรมของกลุ่มยุวเกษตรกรบรรลุผลตามแผนงานที่วางไว้



## จ.ปัตตานี ขับเคลื่อนโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามกุฎราชกุมาร รุกออกให้บริการด้านวิชาการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรแก่เกษตรกร

765 |

จ.ปัตตานี ขับเคลื่อนโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามกุฎราชกุมาร รุกออกให้บริการด้านวิชาการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรแก่เกษตรกร

วันนี้ (21 ม.ค.2568) เวลา 10.30 น. ณ หอประชุมโรงเรียนสายบุรีแจ้งประชาคาร ต.ตะลัน อ.สายบุรี

จ.ปัตตานี นายชูชีพ ธรรมเพชร รองผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานี เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 1 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยมีหัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัดและระดับอำเภอ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน และเกษตรกร เข้าร่วมกิจกรรม

นายปัทพงศ์ สารบรรณ เกษตรจังหวัดปัตตานี กล่าวว่า การจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ เป็นความร่วมมือระหว่างหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการคลัง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนผู้นำชุมชนในพื้นที่ เพื่อเป็นการปฏิบัติงานเชิงรุก โดยที่เกษตรกรไม่ต้องเดินทางไปพบเจ้าหน้าที่ ณ ที่ตั้งของหน่วยงาน เพื่อให้บริการด้านวิชาการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรแก่เกษตรกร ซึ่งเป็นการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรที่สอดคล้องตามความต้องการของเกษตรกรได้อย่างรวดเร็ว ทัวถึง ตลอดจนสร้างการรับรู้ ให้มีความตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติ และเกิดจิตสำนึกในการช่วยกันอนุรักษ์อย่างยั่งยืน ซึ่งมีการบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมให้บริการเกษตรกร ให้สามารถทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ ภายในกิจกรรมมีการจัดนิทรรศการให้ความรู้ การเปิดให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ด้านต่าง ๆ จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน ยังมีการจำหน่ายผลผลิต และผลิตภัณฑ์จากเกษตรกร สถาบันเกษตรกรอีกด้วย

ริฎวาน จารง ภาพ/ข่าว

ดวงเนตร จิวะรังสีมา บ.ก.



ภูมิภาค

## ลพบุรี จัดงานส่งเสริมอัตลักษณ์เกษตรอินทรีย์

21 มกราคม 2025 - 11:36

**เกษตรจังหวัดลพบุรี จัดงานประชาสัมพันธ์ส่งเสริมอัตลักษณ์เกษตรอินทรีย์ภายในจังหวัดลพบุรี เพื่อสร้างโอกาสในการเข้าถึงสินค้าปลอดภัย เกิดความมั่นคงทางอาหารและพัฒนาด้านการเกษตรอย่างยั่งยืน**

วันที่เทศบาลเมืองบ้านหมี่ อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี นางสาววัลภา ปันตี เกษตรจังหวัดลพบุรี เป็นประธานเปิดงาน “งานประชาสัมพันธ์ส่งเสริมอัตลักษณ์เกษตรอินทรีย์ภายในจังหวัดลพบุรี” ภายใต้โครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีของจังหวัดลพบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โครงการส่งเสริมอัตลักษณ์เกษตรอินทรีย์ภายในจังหวัดลพบุรี โดยมี นายณภัทร เอมอ่อน นายอำเภอบ้านหมี่ พร้อมด้วย ส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ ตลอดจนพี่น้องเกษตรกรเข้าร่วมงาน

สำหรับกิจกรรม ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรตามอัตลักษณ์เกษตรอินทรีย์ภายในจังหวัดลพบุรี ในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนากระบวนการผลิตอาหารอินทรีย์ของจังหวัดลพบุรี ที่ปลอดภัยจากเกษตรกรผู้ผลิตสู่ผู้บริโภค และยกระดับความปลอดภัยด้านอาหาร จังหวัดลพบุรีให้มีคุณภาพมาตรฐาน รวมถึงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ยกระดับผลผลิตให้มีคุณภาพพร้อมต่อการแข่งขันสอดคล้องกับวิสัยทัศน์จังหวัดลพบุรีที่จะพัฒนาให้เป็น “แหล่งผลิตอาหารปลอดภัย”

ซึ่งการทำเกษตรอินทรีย์ไม่เพียงช่วยรักษาความสมดุลของสิ่งแวดล้อมแต่ยังส่งผลดีต่อสุขภาพของผู้บริโภคและการสร้างโอกาสในการเข้าถึงสินค้าปลอดภัย สร้างรายได้เพิ่มแก่เกษตรกรและเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการผลิตพืชปลอดภัย เกิดความมั่นคงทางอาหารและพัฒนาด้านการเกษตรอย่างยั่งยืนและยังเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนอีกด้วย

โดยภายในงานจัดมีการให้บริการทางวิชาการ ด้านการผลิตตามระบบมาตรฐานเกษตรอินทรีย์และการขอรับรอง ของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลพบุรี ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลพบุรี สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลพบุรี สถานีพัฒนาที่ดินลพบุรี รวมถึงการจัดตลาดนัดความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์จากเกษตรกรต้นแบบ การสาธิตการประกอบอาหารง่าย ๆ ดีต่อสุขภาพ รวมไปถึงการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่ได้รับมาตรฐาน ตลาดเกษตรกรอำเภอบ้านหมี่และเครือข่ายตลาดเกษตรกรจังหวัดลพบุรี มากกว่า 21 ร้าน การจัดงานครั้งนี้

## ลพบุรี จัดงานส่งเสริมอัตลักษณ์เกษตรอินทรีย์



INN News

อัพเดท 21 ม.ค. เวลา 18.36 น. • เผยแพร่ 21 ม.ค. เวลา 11.36 น. • INN News

ติดตาม

# บ้านเมือง

เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

Home การเมือง อาชญากรรม เศรษฐกิจ ▼ ยานยนต์ บ้านเทิง กีฬา

## ภูมิภาค

### ลพบุรีจัดงานประชาสัมพันธ์ส่งเสริมอัตลักษณ์เกษตรอินทรีย์

วันอังคาร ที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2568, 11.55 น.

ที่เทศบาลเมืองบ้านหมี่ อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี นางสาววัลภา ปิ่นตะ เกษตรจังหวัดลพบุรี เป็นประธานเปิดงาน "งานประชาสัมพันธ์ส่งเสริมอัตลักษณ์เกษตรอินทรีย์ภายในจังหวัดลพบุรี" ภายใต้โครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีของจังหวัดลพบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โครงการส่งเสริมอัตลักษณ์เกษตรอินทรีย์ภายในจังหวัดลพบุรี โดยมี นายถนอม งามอ่อน นายอำเภอบ้านหมี่ พร้อมด้วย ส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ ตลอดจนพี่น้องเกษตรกรเข้าร่วมงาน

สำหรับกิจกรรม ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรมตามอัตลักษณ์เกษตรอินทรีย์ภายในจังหวัดลพบุรี ในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนากระบวนการผลิตอาหารอินทรีย์ของจังหวัดลพบุรี ที่ปลอดภัย จากเกษตรกรผู้ผลิตสู่ผู้บริโภค และยกระดับความปลอดภัยด้านอาหารจังหวัดลพบุรีให้มีคุณภาพมาตรฐาน รวมถึงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ยกระดับผลผลิตให้มีคุณภาพพร้อมต่อการแข่งขัน สอดคล้องกับวิสัยทัศน์จังหวัดลพบุรีที่จะพัฒนาให้เป็น "แหล่งผลิตอาหารปลอดภัย"

ซึ่งการทำเกษตรอินทรีย์ไม่เพียงช่วยรักษาความสมดุลของสิ่งแวดล้อมแต่ยังส่งผลดีต่อสุขภาพของผู้บริโภคและการสร้างโอกาสในการเข้าถึงสินค้าปลอดภัย สร้างรายได้เพิ่มแก่เกษตรกร และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการผลิตที่ปลอดภัย เกิดความมั่นคงทางอาหารและพัฒนาด้านการเกษตรอย่างยั่งยืนและยังเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนอีกด้วย

โดยภายในงานจัดมีการให้บริการทางวิชาการ ด้านการผลิตตามระบบมาตรฐานเกษตรอินทรีย์และการขอรับรอง ของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลพบุรี ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลพบุรี สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลพบุรี สถานีพัฒนาที่ดินลพบุรี รวมถึงการจัดตลาดนัดความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์จากเกษตรกรต้นแบบ การสาธิตการประกอบอาหารง่าย ๆ ดีต่อสุขภาพ รวมไปถึงการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่ได้รับมาตรฐาน ตลาดเกษตรกรอำเภอบ้านหมี่และเครือข่ายตลาดเกษตรกรจังหวัดลพบุรี มากกว่า 21 ร้าน การจัดงานครั้งนี้