



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร  
y กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 12 กันยายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศัตรูพืช	1	คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท้ายังดิน: จัดการศัตรูกล้วย	หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ
ไม้ดอกไม้ประดับ	2	คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท้ายังดิน: ยกระดับไม้ดอกไม้ประดับ	เว็บไซต์ ibusiness
	3	พัฒนาและยกระดับ “กล้วยไม้&ไม้ดอกไม้ประดับ” สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูงในอนาคต	เว็บไซต์
	4	พัฒนาและยกระดับ “กล้วยไม้&ไม้ดอกไม้ประดับ” สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูงในอนาคต	เว็บไซต์เมเนเจอร์ออนไลน์
Agri-Map	5	กรมส่งเสริมการเกษตร ชูความสำเร็จโครงการ Agri-Map เพิ่มรายได้เกษตรกรหลายเท่าตัว	เว็บไซต์ ch-newsthailand
ความร่วมมือ เยอรมนี-ไทย	6	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรส่งมอบเครื่องย่อยทางปาล์ม นำร่อง ภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างเยอรมนี-ไทย	เว็บไซต์เมเนเจอร์ออนไลน์
	7	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรส่งมอบเครื่องย่อยทางปาล์ม นำร่อง ภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างเยอรมนี-ไทย	เว็บไซต์บ้านเมือง
	8	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรส่งมอบเครื่องย่อยทางปาล์ม นำร่อง ภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างเยอรมนี-ไทย	Facebook บ้านเมือง
	9	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรส่งมอบเครื่องย่อยทางปาล์ม นำร่อง ภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างเยอรมนี-ไทย	Facebook ภูมิภาค-อาชีพการกรม บ้านเมือง
ส่วนภูมิภาค			
ประชุมผู้บริหาร	10	เกษตรกรเขต 2 ภาคตะวันตก ร่วมประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 6/2567 เพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร	เว็บไซต์ ThaiPR.NET

<b>ไทยรัฐ</b> <small>Thai Rath</small> <small>Circulation: 800,000</small> <small>Ad Rate: 1,500</small>	<b>Section:</b> กีฬา/วิทยากร-เกษตร <b>วันที่:</b> พุธ 11 กันยายน 2567 <b>ปีที่:</b> 75 <b>ฉบับที่:</b> 24340 <b>Col.Inch:</b> 30.76 <b>Ad Value:</b> 46,140 <b>คอลัมน์:</b> หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: จัดการศัตรูกล้วย	<b>หน้า:</b> 17(ล่างซ้าย) <b>PRValue (x3):</b> 138,420 <b>คลิป:</b> ลีลี
---	--	---



## จัดการศัตรูกล้วย

แม็กกล้วยจะเป็นพืชที่ทนต่อโรคแมลงศัตรูพืชได้ระดับหนึ่ง สามารถปลูกได้เกือบทุกสภาพดินฟ้าอากาศ แต่มีโรคและแมลงที่สามารถทำให้กล้วยเกิดความเสียหายได้ไม่ว่าจะเป็นโรคใบจุด จิกาโตกา หนอนม้วนใบ ค้างวงง และโรคที่พบบ่อยและเป็นโรคที่มีความสำคัญก็คือ โรคตายพรายหรือโรคเหี่ยว (ใบไหม้ จากขอบและต้น หรือก้านใบหักพับกลางลำ) ส่วนทำให้กล้วยที่ปลูกไว้ไม่โต ผลไม่สวย



หากเกษตรกรพบอาการของโรคตายพราย ซึ่งเกิดจากเชื้อรา เข้าทำลายรากและ เจริญเข้าไปในท่อน้ำ ท่ออาหาร ทำให้ลดดิน ไบชาดน้ำ เหี่ยวเฉา และหักพับ ส่งผลให้ ชะงักการเจริญเติบโต และตายในที่สุด

**กรมส่งเสริม การเกษตรแนะนำให้**

จัดการโดยใช้วิธีผสมผสาน (IPM) ได้แก่ การใช้ท่อนพันธุ์สะอาด มีการแช่ท่อนกล้วยก่อนปลูก แปลงต้องมีกระบายน้ำ ที่สีไม่ให้มี น้ำท่วมขัง รongกันหมูด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มาทำความสะอาดแปลง ด้วยการกำจัดวัชพืช ใส่ปุ๋ยที่มีแร่ธาตุฟอสฟอรัสและโปแตสเซียมสูง และไม่ควรรดน้ำที่มีธาตุไนโตรเจนมาก

ที่สำคัญเกษตรกรต้องหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอเมื่อ พบกล้วยที่แสดงอาการของโรคตายพราย ให้ขุดออกไปทำลาย นอกแปลงปลูก แล้วโรยกันหมูด้วยปูนขาว

สำหรับแมลงศัตรูพืชที่พบ เช่น หนอนม้วนใบและค้างวงง เกษตรกรต้องหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอหากพบเจอหนอนม้วน ใบให้เก็บหนอนทำลายนอกแปลง แต่ถ้าพบค้างวงงต้องทำความสะอาดแปลงโดยกำจัดวัชพืชรอบแปลง

และในระยะเก็บเกี่ยวผลผลิตอาจเกิดการทำลายของเพลี้ย บ้างแต่ไม่ส่งผลให้เกิดความเสียหาย ในทางการค้าสามารถใช้ เครื่องเป่าลม หรือฉีดน้ำทำความสะอาด จะไม่ส่งผลกระทบต่อ คุณภาพผลผลิตโดยรวม

เกษตรกรสามารถขอรับคำแนะนำการป้องกันกำจัดได้ฟรี ที่ คลินิกพืชของสำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัด รวมถึงศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชใกล้บ้าน.

**ส-เล-๓**

 <p>Thal Rath (Mid-Day) Circulation: 800,000 Ad Rate: 1,500</p>	<b>Section:</b> กีฬา/วิทยาการ-เกษตร <b>วันที่:</b> พุธที่ 12 กันยายน 2567 <b>ปีที่:</b> 75 <b>ฉบับที่:</b> 24341 <b>หน้า:</b> 17 (ล่างซ้าย) <b>Col.Inch:</b> 30.67 <b>Ad Value:</b> 46,005 <b>PRValue (x3):</b> 138,015 <b>ศิลปิน:</b> ลีลี		
	<b>คอลัมน์:</b> หน้ามองฟ้าเท่ายังดิน: ยกระดับไม้ดอกไม้ประดับ		



## ยกระดับไม้ดอกไม้ประดับ

บ้านเราเป็นแหล่งผลิตไม้ดอกไม้ประดับกระจายทั่วทั้งประเทศ มีปัญหาผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศทำให้ยังมีการนำเข้าไม้ดอกไม้ประดับเพิ่มมากขึ้น

กรมส่งเสริมการเกษตร ภายใต้การนำของ นายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีจึงมีนโยบายแบ่งกลุ่มไม้ดอกไม้ประดับเพื่อส่งเสริมและพัฒนาผลิตภาพให้ตรงกับความต้องการของตลาด ออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่

1. กลุ่มที่มีศักยภาพการส่งออก เช่น กล้วยไม้ปทุมมา โดยปี 2566 ไทยส่งออกไม้ดอกไม้ประดับมูลค่ารวม 4,474 ล้านบาท



โดยส่งออกด้วยไม้มากที่สุด 2,682 ล้านบาท โดยประเทศผู้นำเข้าไม้ดอกไม้ประดับที่สำคัญของไทยได้แก่ สหรัฐฯ เวียดนาม ญี่ปุ่น อินเดีย และจีน

2. กลุ่มที่ผลิต

เพื่อลดการนำเข้า เช่น กุหลาบ บัวหลวง เบญจมาศ ลิลลี่ ที่บ้านเรามีการนำเข้ามูลค่า 2,237 ล้านบาท ส่วนใหญ่นำเข้าจากจีน 3. กลุ่มที่ขึ้นเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศ เช่น มะลิ พุด ดาวเรือง รักบัว กรมส่งเสริมการเกษตรได้วางกลไกขับเคลื่อนการพัฒนาไม้ดอกไม้ประดับ จากการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกร ด้านกายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ผู้การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ด้วยการทำเกษตรแม่นยำสูงที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหุ่นยนต์ เพื่อยกระดับผลผลิตภาพการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน ควบคู่กับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่าภายใต้โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง "1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง" ของกระทรวงเกษตรฯ มีเป้าหมายดำเนินการพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรมูลค่าสูง 500 ตำบลภายในปี 2570

สำหรับปี 2567 กรมได้คัดเลือก 14 ชนิดพืชสินค้าเกษตรมูลค่าสูง นำร่องจาก 46 กลุ่มแปลงใหญ่ 46 ตำบล 42 อำเภอ 26 จังหวัด ได้แก่ กล้วยไม้ กาแฟ มะพร้าว น้ำหอม สับปะรด หน่อไม้ฝรั่ง ลำไย มะม่วง มะขามหวาน กล้วยหอม มังคุด ส้มโอ ลิ้นจี่ พุริศ และส้มเขียวหวาน สนองนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้" อย่างยั่งยืน.

**ส-เล-เท**

## พัฒนาและยกระดับ “กล้วยไม้ & ไม้ดอกไม้ประดับ” สู่อินค้าเกษตรมูลค่าสูงในอนาคต

เผยแพร่: 11 ก.ย. 2567 11:57 ปรับปรุง: 11 ก.ย. 2567 11:57



183



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประเทศไทยมีแหล่งผลิตไม้ดอกไม้ประดับกระจายทั่วทั้งประเทศ

สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศและส่งออกต่างประเทศ ในขณะที่ไม้ดอกไม้ประดับมีปัญหาผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทำให้ยังมีการนำเข้าไม้ดอกไม้ประดับเพิ่มมากยิ่งขึ้น กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแบ่งกลุ่มไม้ดอกไม้ประดับเพื่อส่งเสริมและพัฒนาผลิตภาพ ให้ตรงกับความต้องการของตลาด ออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่มีศักยภาพการส่งออก เช่น กล้วยไม้พุดมา จากสถานการณ์ปี 2566 ประเทศไทยส่งออกไม้ดอกไม้ประดับมูลค่ารวม 4,474 ล้านบาท โดยส่งออกกล้วยไม้มากที่สุด 2,682 ล้านบาท ประเทศผู้นำเข้าไม้ดอกไม้ประดับที่สำคัญของไทย ได้แก่ สหรัฐอเมริกา เวียดนาม ญี่ปุ่น อินเดีย และสาธารณรัฐประชาชนจีน ส่วนกลุ่มที่ผลิตเพื่อลดการนำเข้า เช่น กุหลาบ บัวหลวง เบญจมาศ ลิลลี่ ซึ่งประเทศไทยมีการนำเข้าไม้ดอกไม้ประดับมูลค่า 2,237 ล้านบาท โดยส่วนใหญ่นำเข้าจากสาธารณรัฐประชาชนจีน และกลุ่มที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศ เช่น มะลิ พุด ดาวเรือง รัก บัว โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้วางกลไกขับเคลื่อนการพัฒนาไม้ดอกไม้ประดับ จากการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกร ด้านกายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ด้วยการทำเกษตรแม่นยำสูงที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อยกระดับผลิตภาพการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน ควบคู่กับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ภายใต้โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีเป้าหมายดำเนินการพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรมูลค่าสูง 500 ตำบล ภายในปี 2570 โดยในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร คัดเลือก 14 ชนิดพืชสินค้าเกษตรมูลค่าสูง นำร่องจาก 46 กลุ่มแปลงใหญ่ 46 ตำบล 42 อำเภอ 26 จังหวัด ได้แก่ กล้วยไม้ กาแฟ มะพร้าว น้ำหอม สับปะรด หน่อไม้ฝรั่ง ลำไย มะม่วง มะขามหวาน กล้วยหอม มังคุด ส้มโอ ลิ้นจี่ทุเรียน และส้มเขียวหวาน เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตและมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น รวมทั้งผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน สร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกร พึ่งตนเองได้ นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศให้เข้มแข็งตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้” อย่างยั่งยืน

กรมส่งเสริมการเกษตร ให้ความสำคัญในการถ่ายทอดแนวนโยบายการสร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) และยกระดับผลผลิตการผลิตและคุณค่าตลอดห่วงโซ่อุปทานของสินค้าเกษตร ให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ที่พร้อมในการปฏิบัติงานเพื่อเกษตรกร จึงจัดทำโครงการจัดเวทีพัฒนาและเชื่อมโยงเครือข่ายไม้ดอกไม้ประดับ ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานส่งเสริมไม้ดอกและไม้ประดับ และงานโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อพัฒนาสมรรถนะ เพิ่มองค์ความรู้ และสร้างความเข้าใจในทิศทางเดียวกันของแนวนโยบายการสร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ส่งการยกระดับผลผลิตการผลิต และคุณค่าตลอดห่วงโซ่อุปทาน และพัฒนาแบบจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานของแปลงเกษตรกรในการวิเคราะห์สินค้าเกษตรมูลค่าสูงอย่างแม่นยำ รวมทั้งให้เกิดการเชื่อมโยงเครือข่าย แลกเปลี่ยนประสบการณ์และองค์ความรู้ร่วมกัน เพื่อให้สามารถนำความรู้ แนวคิด และประสบการณ์ที่ได้ ไปพัฒนา ต่อยอด ถ่ายทอด และขยายผลแก่เกษตรกรต่อไป



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประเทศไทยมีแหล่งผลิตไม้ดอกไม้ประดับกระจายทั่วทั้งประเทศ

สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศและส่งออกต่างประเทศ ในขณะที่ไม้ดอกไม้ประดับมีปัญหาผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทำให้ยังมีการนำเข้าไม้ดอกไม้ประดับเมืองหนาวเพิ่มมากยิ่งขึ้น กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแบ่งกลุ่มไม้ดอกไม้ประดับเพื่อส่งเสริมและพัฒนาผลิตภาพ ให้ตรงกับความต้องการของตลาด ออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่มีศักยภาพการส่งออก เช่น กล้วยไม้พุ่มมา จากสถานการณ์ปี 2566 ประเทศไทยส่งออกไม้ดอกไม้ประดับมูลค่ารวม 4,474 ล้านบาท โดยส่งออกกล้วยไม้มากที่สุด 2,682 ล้านบาท ประเทศผู้นำเข้าไม้ดอกไม้ประดับที่สำคัญของไทย ได้แก่ สหรัฐอเมริกา เวียดนาม ญี่ปุ่น อินเดีย และสาธารณรัฐประชาชนจีน ส่วนกลุ่มที่ผลิตเพื่อลดการนำเข้า เช่น กุหลาบ บัวหลวง เบญจมาศ ลิลลี่ ซึ่งประเทศไทยมีการนำเข้าไม้ดอกไม้ประดับมูลค่า 2,237 ล้านบาท โดยส่วนใหญ่นำเข้าจากสาธารณรัฐประชาชนจีน และกลุ่มที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศ เช่น มะลิ พุด ดาวเรือง รัก บัว โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้วางกลไกขับเคลื่อนการพัฒนาไม้ดอกไม้ประดับ จากการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกร ด้านกายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ด้วยการทำเกษตรแม่นยำสูงที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อยกระดับผลิตภาพการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน ควบคู่กับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ภายใต้โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีเป้าหมายดำเนินการพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรมูลค่าสูง 500 ตำบล ภายในปี 2570 โดยในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร คัดเลือก 14 ชนิดพืชสินค้าเกษตรมูลค่าสูง นำร่องจาก 46 กลุ่มแปลงใหญ่ 46 ตำบล 42 อำเภอ 26 จังหวัด ได้แก่ กล้วยไม้ กาแฟ มะพร้าว น้ำหอม สับปะรด หน่อไม้ฝรั่ง ลำไย มะม่วง มะขามหวาน กล้วยหอม มังคุด ส้มโอ ลิ้นจี่ทุเรียน และส้มเขียวหวาน เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตและมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น รวมทั้งผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน สร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกร พึ่งตนเองได้ นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศให้เข้มแข็งตามนโยบาย “ตลาดนำนวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้” อย่างยั่งยืน

กรมส่งเสริมการเกษตร ให้ความสำคัญในการถ่ายทอดแนวนโยบายการสร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) และยกระดับผลิตภาพการผลิตและคุณค่าตลอดห่วงโซ่อุปทานของสินค้าเกษตร ให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ที่พร้อมในการปฏิบัติงานเพื่อเกษตรกร จึงจัดทำโครงการจัดเวทีพัฒนาและเชื่อมโยงเครือข่ายไม้ดอกไม้ประดับ ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ

งานส่งเสริมไม้ดอกและไม้ประดับ และงานโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อพัฒนาสมรรถนะ เพิ่มองค์ความรู้ และสร้างความเข้าใจในทิศทางเดียวกันของแนวนโยบายการสร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) สู่การยกระดับผลผลิตทางการผลิต และคุณค่าตลอดห่วงโซ่อุปทาน และพัฒนาแบบจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานของแปลงเกษตรกรในการวิเคราะห์สินค้าเกษตรมูลค่าสูงอย่างแม่นยำ รวมทั้งให้เกิดการเชื่อมโยงเครือข่าย แลกเปลี่ยนประสบการณ์และองค์ความรู้ร่วมกัน เพื่อให้สามารถนำความรู้ แนวคิด และประสบการณ์ที่ได้ ไปพัฒนา ต่อยอด ถ่ายทอด และขยายผลแก่เกษตรกรต่อไป



## กรมส่งเสริมการเกษตร ชูความสำเร็จโครงการ Agri-Map เพิ่มรายได้เกษตรกรหลายเท่าตัว

11/09/2024 @ch-news thailand.com



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากปัญหาที่เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตที่ได้ไม่ค่อยมีคุณภาพ รวมทั้งสินค้าเกษตรบางชนิดอาจจะมีปริมาณมากเกินความต้องการของตลาด ในขณะที่ได้ผลตอบแทนต่ำ สาเหตุหนึ่งเกิดจากการที่เกษตรกรปลูกพืชในพื้นที่ที่เหมาะสมน้อยหรือไม่เหมาะสม จึงทำให้ต้องใช้ปัจจัยการผลิตในปริมาณมากกว่าที่ควรจะเป็น ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ไม่คุ้มค่ากับการลงทุน รวมทั้งส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ และทางสังคม กรมส่งเสริมการเกษตรจึงดำเนินโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri – Map) ขึ้น มุ่งเน้นการพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ด้านการเกษตร เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ รู้จักวางแผนการผลิต และเลือกผลิตสินค้าเกษตรได้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ และปัจจัยทางเศรษฐกิจอื่น ๆ รวมถึงสามารถเพิ่มรายได้และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้กับเกษตรกร หลังจากการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชได้

ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอได้คัดเลือกพื้นที่เป้าหมายเข้าร่วมโครงการฯ โดยใช้ข้อมูลจากระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri – Map online) แผนการจัดการพื้นที่การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญที่จังหวัด/ อำเภอจัดทำไว้ ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) และแนวทางการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจระดับภาค รวมถึงใช้วิธีการทางวิทยาศาสตร์ ในการพิจารณาข้อมูลที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เช่น สภาพแวดล้อม ดิน น้ำ อากาศ การเพาะปลูก การตลาด ความรู้/ทักษะทางการเงินของเกษตรกร สภาวะเศรษฐกิจในพื้นที่ ฯลฯ แล้วนำมาเป็นข้อมูลประกอบการวิเคราะห์หาความเหมาะสมของพื้นที่ในการปลูกพืชแต่ละชนิดและรับสมัครเกษตรกรที่สนใจ



ปรับเปลี่ยนชนิดพืชทางเลือกใหม่ทดแทนพืชเดิมที่ไม่เหมาะสม เข้าร่วมโครงการฯ เมื่อเข้าร่วมโครงการแล้วเกษตรกรจะได้รับการอบรมให้ความรู้ และจัดการศึกษาดูงานการปลูกพืชทางเลือกใหม่ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนความรู้ทางวิชาการเกษตรแก่เกษตรกร จัดกระบวนการเรียนรู้การผลิตพืชเศรษฐกิจระดับอำเภอตามเขตความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น ดูงานที่แปลงของเกษตรกรต้นแบบ ดูงานการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนการผลิต และการจัดทำไร่นาสวนผสมมาตรฐานสินค้าเกษตร การบริหารจัดการและการวางแผนการผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว เป็นต้น หลังจากนั้นกรมส่งเสริมการเกษตรจะสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็นในเบื้องต้นสำหรับการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชชนิดใหม่ให้กับเกษตรกรในเขตพื้นที่ไม่เหมาะสมตามแผนที่ Agri – Map

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า สำหรับผลการดำเนินงานที่ผ่านมา พบว่า หลังจากที่เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชแล้ว ทำให้เกษตรกรสามารถผลิตพืชได้เหมาะสมต่อศักยภาพพื้นที่ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มมากขึ้น มีรายได้เพิ่มมากขึ้นหลายเท่าตัว ตัวอย่างเช่น นางสาวสมเกียรติ์ ลานอก เกษตรกรผู้ปลูกข้าว บ้านหัวสะพาน หมู่ที่ 6 ตำบลวังตะเฆ่ อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ ประสบปัญหาคือ พื้นที่ดังกล่าวไม่เหมาะสำหรับการปลูกข้าว อีกทั้งการปลูกข้าวมีความเสี่ยงด้านรายได้ที่ไม่แน่นอน ไม่เพียงพอต่อการใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน แต่เนื่องจากพื้นที่มีแหล่งน้ำเพียงพอ จึงมีแนวทางที่จะปลูกพืชที่สร้างรายได้ให้ครอบครัวตลอดทั้งปี เข้าร่วมโครงการฯ โดยทดลองเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวรวม 37 ไร่ มาปลูกผักชีทดแทนจำนวน 2 ไร่ พบว่า การปลูกผักชีสามารถสร้างรายได้ต่อไร่สูงกว่าการปลูกข้าวหลายเท่า โดยปลูกข้าวมีต้นทุนรวมต่อไร่ 3,700 บาท ผลผลิตต่อไร่ 400 กิโลกรัม ราคา 10 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 1 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 300 บาท ในขณะที่ปลูกผักชี มีต้นทุนรวมต่อไร่ 4,710 บาท ผลผลิตต่อไร่ 1,000 กิโลกรัม ราคา 80 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 3 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปีมากถึง 225,870 บาท

นางไพรวรรณ กลางโชคชัย เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง หมู่ 10 ตำบลหนองหัวช้าง อำเภอพรเจริญ จังหวัดบึงกาฬ ประสบปัญหาคือ ที่ผ่านมามีพื้นที่ดังกล่าวไม่เหมาะสมปลูกมันสำปะหลัง ราคาผลผลิตต่ำ ใช้แรงงานมาก จึงเข้าร่วมโครงการฯ โดยการปลูกกล้วยหอมทองแทนมันสำปะหลัง จำนวน 3 ไร่ จากทั้งหมด 7 ไร่ พบว่า การปลูกกล้วยหอมทองสามารถสร้างรายได้ต่อไร่สูงกว่าการปลูกมันสำปะหลังถึง 20 เท่า โดยปลูกมันสำปะหลังมีต้นทุนรวมต่อไร่ 5,350 บาท ผลผลิตต่อไร่ 3,500 กิโลกรัม ราคา 2.5 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 1 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 3,300 บาท ในขณะที่ปลูกกล้วยหอมทอง มีต้นทุนรวมต่อไร่ 26,700 บาท ผลผลิตต่อไร่ 4,000 กิโลกรัม ราคา 15 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 2 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 66,600 บาท นับว่าเป็นรายได้ที่น่าพอใจมากกว่าการปลูกมันสำปะหลัง

“จากตัวอย่างเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ แล้วปรับเปลี่ยนการปลูกพืชตามแผนที่เกษตรหรือ Agri – Map และได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ จะได้เห็นได้ว่า เกษตรกรรายได้เพิ่มขึ้นกว่าเดิมหลายเท่าเมื่อเทียบกับก่อนเข้าร่วมโครงการฯ แม้ว่าไม่ต้องทำการเพาะปลูกเต็มพื้นที่ก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีแนวทางที่จะดำเนินการขยายผลโครงการนี้ไปสู่พื้นที่อื่น เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถพึ่งพาตนเองได้ ส่งผลดีต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ รวมถึงสภาพแวดล้อมที่ดีขึ้นจากการลดการใช้ปัจจัยการผลิตอีกด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย

หน้าหลัก / ภาคใต้ / สังคมชาวใต้

## รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรส่งมอบเครื่องย่อยทางปาล์มนำร่อง ภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างเยอรมนี-ไทย

เผยแพร่: 11 ก.ย. 2567 18:23 ปรับปรุง: 12 ก.ย. 2567 09:05 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



26



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งมอบเครื่องย่อยทางปาล์มนำร่อง ภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างเยอรมนี-ไทย เพื่อส่งเสริมระบบและการบริหารจัดการด้านการเกษตรอย่างยั่งยืนผ่านเครื่องขายนวัตกรรม ให้แก่กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างเยอรมนี-ไทย ต่อเนื่องมาเป็นปีที่ 4 แล้ว

# บ้านเมือง

เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว




Home
การเมือง
อาชญากรรม
เศรษฐกิจ
ยานยนต์
บันเทิง
กีฬา
การศึกษา
กทม-สาธารณสุข

## ภูมิภาค

### รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งมอบเครื่องย่อยทางปาล์มนำร่อง ภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างเยอรมัน-ไทย

วันพุธ ที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2567, 21.27 น.

แชร์
 แชร์
 แชร์
 แชร์

ติดตามข่าวด่วน กระแสชาวน Facebook คลิ๊กที่นี่

Like
154K people like this. Be the first of your friends.



ผู้สื่อข่าวรายงานจากจังหวัดพัทลุงว่า ในวันที่ 11 กันยายน 2567 เวลา 15.00 น. ณ แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลมะกอกเหนืออำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับมอบหมายจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างเยอรมัน - ไทย เพื่อส่งเสริมระบบ และการบริหารจัดการด้านการเกษตรอย่างยั่งยืนผ่านเครือข่ายนวัตกรรม ซึ่งเป็นโครงการ ความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แห่งราชอาณาจักรไทย และกระทรวงอาหารและเกษตรแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างเยอรมัน - ไทยฯ ต่อเนื่องมาเป็นปีที่ 4 แล้ว โครงการระยะที่ 1 โครงการความร่วมมือระหว่างเยอรมัน - ไทย เพื่อส่งเสริมการพัฒนาการทำเกษตรแปลงใหญ่อย่างยั่งยืนในประเทศไทย ระยะเวลาโครงการ 3 ปี ระหว่างปี 2563-2566 เพื่อส่งเสริมความร่วมมือ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ นำมาพัฒนา ให้เกิดประโยชน์และถ่ายทอดให้แก่เกษตรกร ซึ่งได้มีการคัดเลือกพื้นที่ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อเป็นพื้นที่แปลงใหญ่นำร่องในโครงการ รวม 8 แห่ง ครอบคลุมสินค้าพืชสวนและพืชไร่ 4 ชนิดสินค้า ได้แก่ พืชผัก ไม้ดอก อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง ในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา อุบลราชธานี ชัยภูมิ และจังหวัดนครราชสีมา

โครงการระยะที่ 2 โครงการความร่วมมือระหว่างเยอรมัน - ไทยเพื่อส่งเสริมระบบและการบริหารจัดการด้านการเกษตรอย่างยั่งยืนผ่านเครือข่ายนวัตกรรม เริ่มดำเนินการ ปี 2567 เป็นปีแรกระยะเวลาดำเนินการระหว่าง ปี 2567-2570 ดำเนินการในพื้นที่ จังหวัดน่าน สระบุรี เชียงใหม่ ชุมพร และจังหวัดพัทลุง ชนิดสินค้าที่ร่วมดำเนินงานโครงการ ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มะม่วง ทุเรียน และ ปาล์มน้ำมันชนิดสินค้าปาล์มน้ำมัน ดำเนินการเรื่องการใช้วัสดุเหลือใช้จากแปลง ปาล์มน้ำมัน ได้นำร่องโครงการที่กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลมะกอกเหนือ อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง กลุ่มฯ มีสมาชิกจำนวน 38 ราย มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน รวม 451.75 ไร่ โครงการได้ดำเนินจัดประชุมทำความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ หน่วยงานในพื้นที่และกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน จัดเก็บข้อมูลจากกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ปาล์ม เพื่อวางแผนการดำเนินงานขับเคลื่อนงานร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ ร่วมกันวิเคราะห์และแนวทางการพัฒนาของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ได้ขอความต้องการใช้นวัตกรรมเครื่องจักรกลการเกษตรในการช่วยย่อยทางปาล์ม เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ โครงการจึงได้ให้การสนับสนุนเครื่องย่อยทางปาล์มที่ใช้เทคโนโลยี เยอรมันมานำร่องให้กับกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน เป็นการใช้นวัตกรรม เครื่องจักรกลการเกษตรมาช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มและใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้จากแปลง ปาล์มน้ำมัน ได้แก่ ทางปาล์มน้ำมัน นำมาทำเป็นปุ๋ยหมักสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ เป็นการลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสร้างความยั่งยืนให้กับเกษตรกร ปาล์มน้ำมัน โดยหากนำทางปาล์มน้ำมัน ที่มีน้ำหนัก ทางละ 20 กิโลกรัม มาย่อยจำนวน 18 ทางปาล์มต่อต้น จะได้ทางปาล์มที่ย่อยแล้ว พร้อมไปทำเป็นปุ๋ย จำนวน 3600 กิโลกรัมต่อต้น หรือเป็นจำนวน 7920 กิโลกรัม/ไร่ หากดำเนินการในกลุ่มสมาชิกทั้งกลุ่ม จะได้ทางปาล์มที่ย่อยพร้อมไปทำเป็นปุ๋ยหมัก จำนวน 3575 ตัน ทั้งนี้โครงการจะได้มีการขยายผลในกลุ่มเกษตรกรเครือข่าย ปาล์มน้ำมันกลุ่มอื่นๆ ต่อไป



**Banmuang-บ้านเมือง**  
on Wednesday



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งมอบเครื่องย่อยทางปาล์มน้ำมัน ภายใต้งโครงการ  
ความร่วมมือระหว่างเยอรมัน-ไทย

<https://www.banmuang.co.th/news/region/397546>





ภูมิภาค-อาเซียน บ้านเมือง  
on Wednesday



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งมอบเครื่องย่อยทางปาล์มน้ำมัน ภายใต้โครงการ  
ความร่วมมือระหว่างเยอรมัน-ไทย

<https://www.banmuang.co.th/news/region/397546>



## เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ร่วมประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 6/2567 เพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร

📄 ทั่วไป 🕒 11 ก.ย. 67 15:07



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธาน ในการประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 6/2567 โดยมีรองอธิบดี ผู้อำนวยการกอง/สำนัก ผู้ทรงคุณวุฒิ ที่ปรึกษากรมส่งเสริมการเกษตรผู้เชี่ยวชาญ เข้าร่วมการประชุม



ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยผู้อำนวยการกลุ่ม/ฝ่ายบริหารทั่วไป ได้เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี