



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 19 เมษายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม้ผล	1	9 จีไอ..แดนบูรพา ผลไม้อัตลักษณ์ 2567	หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ
	2	9 จีไอ..แดนบูรพา ผลไม้อัตลักษณ์ 2567	เว็บไซต์ไทยรัฐ
	3	พันธุ์กล้วยหอมทองคุณภาพ ตอบโจทย์ตลาดอาทิตย์อุทัย	หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ
ศัตรูการเกษตร	4	เกษตรวันนี้: เตือนเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในพื้นที่จังหวัดยะลา ให้ระวังการระบาดของ หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน	หนังสือพิมพ์เดลินิวส์
	5	หลากหลาย - แสงแรกแห่งฤดูทุเรียนยะลา เผยเคล็ดลับเปิดไฟ-สกัด หนอนเจาะเมล็ด	หนังสือพิมพ์ข่าวสด
	6	3 สมาคมฯ จับมือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “ร่วมป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำ” ถอดบทเรียนการระบาดของศัตรูมะพร้าวสู่เกษตรกรด้วยวิธีผสมผสาน (IPM)	เว็บไซต์ข่าวสด
พืชพันธุ์ดี	7	จับมือ ม.เกษตรฯ ส่งมอบมันสำปะหลังพันธุ์ดี	เว็บไซต์ Cyberallnews
	8	กรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยีมุ่งพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วแก้ปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในชุมชน	เว็บไซต์เกษตรก้าวไกล
	9	กรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยีมุ่งพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วแก้ปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในชุมชน	เว็บไซต์สยามรัฐ
	10	กรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยีมุ่งพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วแก้ปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในชุมชน	เว็บไซต์ LineToday
	11	กรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยีมุ่งพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วแก้ปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในชุมชน	เว็บไซต์ประชาชาติ
	12	กรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยีมุ่งพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วแก้ปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในชุมชน	เว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้าน
	13	กรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยีมุ่งพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วแก้ปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในชุมชน	เว็บไซต์ข่าวสด
	14	กรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยีมุ่งพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วแก้ปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในชุมชน	เว็บไซต์มติชน
ถั่วเหลือง	15	สร้างแปลงโมเดลผลิตถั่วเหลืองคาร์บอนต่ำ ผลผลิตไม่น้อยกว่า 410 กิโลกรัม/ไร่	เว็บไซต์เกษตรก้าวไกล

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
โครงการพระราชดำริ	16	กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมเกษตรกรโครงการพัฒนาพื้นที่พรุ แฉะ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปัตตานี ปลูก “ถั่วหรั่ง” พืชใช้น้ำน้อย สร้างรายได้	เว็บไซต์สถานี วิทยุกระจายเสียง เพื่อการเกษตร
ภัยพิบัติด้านการเกษตร	17	กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมประสานความช่วยเหลือพื้นที่ ผลกระทบจากน้ำเค็มรุกคลองประเวศ	เว็บไซต์เกษตรก้าวไกล
	18	กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมประสานความช่วยเหลือพื้นที่ ผลกระทบจากน้ำเค็มรุกคลองประเวศ	เว็บไซต์บ้านเมือง
	19	กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมประสานความช่วยเหลือพื้นที่ ผลกระทบจากน้ำเค็มรุกคลองประเวศ	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าว เกษตร
	20	กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมประสานความช่วยเหลือพื้นที่ ผลกระทบจากน้ำเค็มรุกคลองประเวศ	เว็บไซต์เดลินิวส์
	21	กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมประสานความช่วยเหลือพื้นที่ ผลกระทบจากน้ำเค็มรุกคลองประเวศ	เว็บไซต์Thailand plus
	22	กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมประสานความช่วยเหลือพื้นที่ ผลกระทบจากน้ำเค็มรุกคลองประเวศ	เว็บไซต์สถานี วิทยุกระจายเสียง เพื่อการเกษตร
	23	เกษตรเขต 5 สงขลา ขานรับนโยบาย ดำเนินการเชิงรุก “รับมือภัย แล้ง ปี 2567	เว็บไซต์สถานี วิทยุกระจายเสียง เพื่อการเกษตร

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม้ผล	24	เปิดศูนย์ตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนให้กับเกษตรกร จ.จันทบุรี 2567	เว็บไซต์Ryt9
	25	เปิดศูนย์ตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนให้กับเกษตรกร จ.จันทบุรี 2567	เว็บไซต์ edupdate
	26	เปิดศูนย์ตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนให้กับเกษตรกร จ.จันทบุรี 2567	เว็บไซต์ThaiPr.nat
	27	เปิดศูนย์ตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนให้กับเกษตรกร จ.จันทบุรี 2567	เว็บไซต์Newswit
	28	เปิดศูนย์ตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนให้กับเกษตรกร จ.จันทบุรี 2567	เว็บไซต์Thailand4
หยุดเผา	29	เกษตรยโสธร รุกแก้ปัญหาการเผาพื้นที่การเกษตร	เว็บไซต์สยามรัฐ

\*\*\*\*\*

 <p>Thai Ratt Circulation: 200,200 Ad Rate: 1,000</p>	<p><b>Section:</b> กีฬา/กีฬาภายใน-เกษตร <b>วันที่:</b> ๑๖-17 เมษายน 2567 <b>พื้นที่:</b> 7๖      <b>ฉบับที่:</b> 24163      <b>พหน้า:</b> 17(818821) <b>Col.isoh:</b> 98.53      <b>Ad Value:</b> 147,795      <b>PRValue (x3):</b> 443,385      <b>ศิลปิน:</b> ศีชี <b>หัวข้อข่าว:</b> 9 ซีไอ..แดนบูรพา ผลไม้ฉ่ำฉ่ำลิ้น 2567</p>
	<p>ข่าวในฝัน</p>

"โครงการเปิดฤดูกาลผลไม้สดฉ่ำลิ้น... การเชื่อมโครงการนี้กับโครงการเกษตร... ความร่วมมือของภาครัฐและเอกชน... พัฒนาการเกษตรที่... ของประเทศไทย... ส่วนคนขายผลไม้... ผลไม้สดคุณภาพดี... และมีราคาถูก... 100%... ผลไม้สดคุณภาพดี... และมีราคาถูก... 100%... ผลไม้สดคุณภาพดี... และมีราคาถูก... 100%..."

# 9 ซีไอ..แดนบูรพา ผลไม้ฉ่ำฉ่ำลิ้น 2567

นายพิเชษฐ์ งามจิตต์... นายพิเชษฐ์ งามจิตต์... นายพิเชษฐ์ งามจิตต์... นายพิเชษฐ์ งามจิตต์... นายพิเชษฐ์ งามจิตต์... นายพิเชษฐ์ งามจิตต์... นายพิเชษฐ์ งามจิตต์... นายพิเชษฐ์ งามจิตต์... นายพิเชษฐ์ งามจิตต์... นายพิเชษฐ์ งามจิตต์...

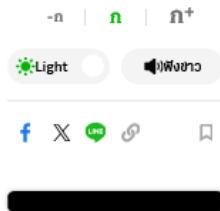


9 ซีไอ..แดนบูรพา... ผลไม้สดคุณภาพดี... และมีราคาถูก... 100%... ผลไม้สดคุณภาพดี... และมีราคาถูก... 100%... ผลไม้สดคุณภาพดี... และมีราคาถูก... 100%...



ผลผลิตจากเกษตรกร... นายพิเชษฐ์ งามจิตต์... นายพิเชษฐ์ งามจิตต์... นายพิเชษฐ์ งามจิตต์... นายพิเชษฐ์ งามจิตต์... นายพิเชษฐ์ งามจิตต์... นายพิเชษฐ์ งามจิตต์... นายพิเชษฐ์ งามจิตต์... นายพิเชษฐ์ งามจิตต์... นายพิเชษฐ์ งามจิตต์...

## 9 จีไอ..แดนบูรพา ผลไม้อัตลักษณ์ 2567



“โครงการเปิดฤดูกาลผลไม้อัตลักษณ์ สู่อการเชื่อมโยงงานส่งเสริมการเกษตร เกิดจากความร่วมมือระหว่างสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จ.ระยอง, องค์การบริหารส่วนตำบลมาบไพ, สมาพันธ์ชาวสวนทุเรียนไทยภาคตะวันออก และเกษตรกร ถือเป็น การส่งเสริม และพัฒนาคุณภาพมาตรฐานของสินค้าให้ตรงกับความต้องการของตลาดในประเทศและส่งออก ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน และผลิตภัณฑ์ชุมชน สร้างมูลค่าเพิ่มผ่านอัตลักษณ์ ต่อยอดผลิตภัณฑ์จีไอ ภูมิปัญญา วัฒนธรรม และทรัพยากรในพื้นที่ภาคตะวันออก สามารถผลักดันและส่งเสริมให้มีความหลากหลาย โดดเด่นในเรื่องรสชาติ คุณภาพ และมีเรื่องราว เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มได้อย่างยั่งยืน รวมถึงประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ อันจะสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคอีกทาง”

นายพีทสัน อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร บอกถึงที่มาของการจัดโครงการ ที่คัดเอาผลไม้เด่น 9 ชนิด จาก 9 จังหวัด มาโชว์ ณ สวนนวลทองจันทร์ ต.มาบไพ อ.ขลุง จ.จันทบุรี... ผลไม้อัตลักษณ์ถือเป็นไม้ผลเศรษฐกิจที่มีราคาค่อนข้างดีจากการมีตลาดเฉพาะ เราจึงต้องการส่งเสริมให้เกิดความเข้มแข็ง เกษตรกรเติบโตได้อย่างยั่งยืน เกิดการสร้างเครือข่ายระหว่างเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการ และหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง สำหรับสินค้าเกษตรจีไอที่คัดเลือกมาจากผลไม้มีดังนี้

ขนุนหนองเหียงชลบุรี จ.ชลบุรี...มีลักษณะผลใหญ่ เปลือกบาง ชงน้อย ยวงใหญ่ เนื้อหนา แข็ง กรอบ มีทั้งเนื้อสีเหลืองทอง เหลืองแดงอมส้ม เหลืองอมส้ม เหลืองเข้ม รสชาติหวานกำลังดี กลิ่นหอมไม่แรงเกินไป ปลูกและผลิตในพื้นที่ อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี

มะยงชิดนครนายก จ.นครนายก...ลักษณะเด่น ผลใหญ่ รูปทรงไข่ ผลสุกสีเหลืองส้ม เนื้อหนา เนื้อแน่น เมล็ดลึบ รสชาติหวานอมเปรี้ยว หอมกรอบ ค่าความหวาน 18-22 องศาบริกซ์ นิยมปลูกพันธุ์ทุลเกล้า บาง ขุนนันท ทำต่าน ชิดสาธิตา พูลถวาย และชิดสง่า ราคาจำหน่าย กก. ละ 200 บาทขึ้นไป หากได้เกรด A ขนาด 12-13 ลูก/กก. จะราคาสูงถึง กก.ละ 350 บาท

มะม่วงน้ำดอกไม้สมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ...ผลทรงรี ด้านข้างผลมีขนาดใหญ่ ปลายผลแหลม ผลสุกมีสีเหลืองเข้มหรือเหลืองทอง เปลือกบาง เนื้อสีเหลืองอมส้ม เนื้อละเอียดไม่มีเสี้ยน กลิ่นหอม ไม่มีกลิ่นขี้ได้ รสชาติหวานละมุนไม่หวานแหลม เมล็ดเล็กแบนลึบ ความหวาน 16-18 องศาบริกซ์

มะม่วงน้ำดอกไม้สระแก้ว จ.สระแก้ว... มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง และพันธุ์น้ำดอกไม้เบอร์ 4 ลักษณะพิเศษมีทรงผลรี เปลือกผิวบาง เมื่อสุกมีสีเหลืองทอง หรือเนื้อสีเหลืองอมส้ม เส้นใยน้อย เมล็ดลึบ ผลดิบมีรสชาติดเปรี้ยว เมื่อสุกจะมีรสชาติดหวาน กลิ่นหอม-พันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง ค่าความหวาน 18-24 องศาบริกซ์

มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา...รูปทรงสวย ผิวสีเหลืองทองเนียนสวยงาม เปลือกบาง ผลรียาว รสชาติหวานหอม ไม่มีเสี้ยน เมล็ดลึบบาง ความหวาน 18-22 องศาบริกซ์ มีต้นกำเนิดจากมะม่วงป่า

ทุเรียนชะนีเกาะช้าง จ.ตราด...ลักษณะผลค่อนข้างรี ยาว หนามใหญ่และห่าง เปลือกบาง สีผิวออกสีน้ำตาลปนแดง เนื้อทุเรียนหนา ผิวสัมผัสละเอียด แข็ง เหนียว มีสีเหลืองเข้ม ไปจนถึงสีเหลืองอมส้ม ก้านขั้วค่อนข้างเล็ก สีน้ำตาล ผิวสัมผัสสากมือ เมล็ดส่วนใหญ่จะมีขนาดเล็กหรือลิบ อาจจะมีสีขาวนวล ไปจนถึงสีน้ำตาลเข้มรสชาติดหวานมัน มีวิตามิน E และไอโอดีน และกลิ่นหอม

ทุเรียนปราจีน จ.ปราจีนบุรี...เปลือกบางสีน้ำตาลถึงน้ำตาลเข้ม หนามถี่ เนื้อเหลืองแห้งหนา เส้นใยน้อย กลิ่นไม่แรง รสหวานมัน มีทั้งพันธุ์ก้านยาว หมอนทอง ชะนี กระดุมทอง กบชาชน้ำ ชมพูศรี และกำปัน

ทุเรียนจันทร์ จ.จันทบุรี...มี 15 สายพันธุ์ ได้แก่ พวงมณี ผลค่อนข้างเล็ก ผลทรงรูปไข่ เนื้อหนา ละเอียดสีเหลืองหรืออมส้ม ไม่มีเส้นใย กลิ่นไม่ฉุน รสหวานแหลม, นกหีบ ทรงผลรูปไข่ เนื้อละเอียด สีเหลืองเข้ม กลิ่นไม่ฉุน รสหวานมัน, ทองลิ้นจี่ ผลเล็กทรงรี เนื้อละเอียด เหนียว สีเหลืองเข้ม รสหวานแหลม, นวลทองจันทร์ ผลทรงรี เนื้อสีเหลืองส้มละเอียด รสหวานแหลม, กบสุวรรณ ผลปานกลางทรงรี เนื้อเหลืองละเอียด ไม่มีเส้นใย รสหวานมัน, จันทบุรี 1-10 มีคุณสมบัติเด่นโดยรวม เนื้อละเอียด เหนียว รสหวานมัน

ทุเรียนหมอนทองระยอง จ.ระยอง...จีไอน้องใหม่ที่เพิ่งได้มาเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ลักษณะพิเศษ เปลือกบาง แยกเป็นพูชัดเจน เนื้อหนา ละเอียด สีเหลืองนวล แข็ง เหนียวนุ่ม เส้นใยน้อย กลิ่นหอมอ่อน รสหวานมัน เมล็ดเล็กลึบ.

<p>Thai News (Mid-By)          Grant: 200,000          Ad Rate: 1,500</p>	<b>Section:</b> กีฬา/วิทยาศาสตร์-เกษตร <b>วันที่:</b> พฤศจิกายน 18 เมษายน 2567 <b>ปีที่:</b> 75 <b>ฉบับที่:</b> 24194 <b>หน้า:</b> 17(กลาง)			<b>ศิลปิน:</b> ธีร
	<b>Col. Size:</b> 74.47 <b>Ad Value:</b> 111,705		<b>PR Value (x3):</b> 335,115	
<b>หัวข้อข่าว:</b> พันธุ์กล้วยหอมหอมคุณภาพ หอบใจเกษตรกรอาชีพผู้ทันสมัย				

# พันธุ์กล้วยหอมหอมคุณภาพ หอบใจเกษตรกรอาชีพผู้ทันสมัย

นายธีรทัศน์ สุ่มจิตต์พันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า จากความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย-ไทย (JTEPA) ได้ให้สิทธิพิเศษในค่าภาษีนำเข้ากล้วยหอมหอมจากประเทศไทย 8,000 ตัน กรมส่งเสริมการเกษตรได้ส่งเสริมเกษตรกรไทยให้ผลิตกล้วยหอมหอมคุณภาพดี มีรสชาติอร่อย หอมหวาน และปลอดภัย เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดโลกได้ดียิ่งขึ้น โดยกล้วยหอมหอมที่ปลูกในประเทศไทยปลูกด้วยเทคโนโลยีการการดูแลเพื่อให้ได้ผลผลิตที่ตรงตามความต้องการของตลาด

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร บอกอีกว่า การปลูกกล้วยหอมหอมจากพันธุ์ที่ปรับปรุงเป็นต้นสำคัญเพราะต้นพันธุ์ที่ดีจะส่งผลต่อคุณภาพของผลผลิตที่ดี ซึ่งขณะนี้พันธุ์ที่ 10 ของกรมฯ เริ่มมีผลผลิตในเชิงพาณิชย์แล้ว



“เมื่อเกษตรกรนำพันธุ์กล้วยหอมหอมไปปลูกในแปลงแล้ว ผลผลิตที่ได้จะดีกว่าพันธุ์ที่ปลูกในแปลงเดิม เพราะต้นพันธุ์ที่ดีจะให้ผลผลิตที่ตรงตามความต้องการของตลาดโลกได้ดียิ่งขึ้น และเกษตรกรสามารถนำพันธุ์ไปปลูกในแปลงโดยมีบริการส่งเสริมการเกษตรของกรมฯ สนับสนุนเป็นบริการฟรี ให้เกษตรกรสามารถนำพันธุ์ไปปลูกในแปลงได้ฟรี”



พันธุ์ที่ 10 นี้มีความหอมอร่อย มีรสชาติดี และมีความปลอดภัย สามารถขยายพันธุ์ที่ไร่ไปปลูกตามแหล่งผลิตกล้วยหอมหอมในประเทศไทยได้เป็นอย่างดี และขณะนี้พันธุ์ที่ 10 ของกรมฯ เริ่มมีผลผลิตในเชิงพาณิชย์แล้ว กรมส่งเสริมการเกษตร ขอเชิญเกษตรกรที่สนใจติดต่อขอรับพันธุ์ที่ 10 ของกรมฯ ได้ที่กรมส่งเสริมการเกษตร โทร. 0-253-5000 หรือ 0-253-5001

สำหรับในการจัดการแปลงปลูกต้นกล้วยหอมหอมคุณภาพ มีปริมาณต้นพันธุ์ที่กรมฯ จัดสรรให้บริการแก่เกษตรกร เป็นที่เพียงพอของภาคและได้บริการอบรมในระหว่างปี 2567-2570. ส่วนในกรณีที่เกษตรกรต้องการขยายพื้นที่ปลูกให้มากกว่า 20,000 ไร่ สามารถติดต่อกรมส่งเสริมการเกษตร โทร. 0-253-5000 มาขอข้อมูลเพิ่มเติมได้

กรมส่งเสริมการเกษตร โทร. 0-253-5000 หรือ 0-253-5001

<b>เดลินิวส์</b> Daily News Circulation: 100,000 Ad Rate: 1,000	<b>Section:</b> First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร <b>วันที่:</b> พุธ 17 เมษายน 2567 <b>ปีที่:</b> - <b>ฉบับที่:</b> 27215 <b>หน้า:</b> 11 (318) <b>Col. Inch:</b> 11.98 <b>Ad Value:</b> 21,564 <b>PRValue (x3):</b> 64,692 <b>RRP:</b> 100%
	<b>คอมเมนต์:</b> เกษตรวันนี้



เกษตรวันนี้.....● "รพีทัศน์ อุ่นจิตพันธ์" รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร มาเตือนเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในพื้นที่จังหวัดยะลา ให้ระวังการระบาดของ หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ทำให้ผู้ส่งออกถูกติดกับสินค้า ราคาตกต่ำ ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา แนะนำหากใครที่เจอปัญหาให้ใช้แสลงไฟสีขาวและสีเหลืองส้มไล่แมลงมีเปลือกยางถิ่น และใช้ไฟสีม่วงไล่แมลงมีเปลือกยางถิ่น ไม่ให้วางไข่ที่ผลทุเรียน.....●

เนื่องจากมีเปลือกยางถิ่นมีหลายชนิด ซึ่งแต่ละชนิดวางไข่และสร้างความเป็นพิษต่อผลผลิตทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่เมื่อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนนั้น เมื่อระยะสร้างความเป็นพิษกับผลผลิตทุเรียนและสภาพดินของทุเรียนทำให้ทุเรียนยะลาไม่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและผู้ส่งออก.....●

**นายก:หส์ปส์**

<b>ข่าวสด</b> <small>กรุณาอ่าน</small> 100x 50x 3 (Mid-Day) Circulation: 210,000 Ad Rate: 1,000	<b>Section:</b> First Section/หลากหลาย <b>วันที่:</b> พฤหัสบดี 18 เมษายน 2567 <b>ปีที่:</b> 34 <b>ฉบับที่:</b> 12190 <b>Col. inch:</b> 163.47 <b>Ad Value:</b> 253,378.50 <b>หัวข้อข่าว:</b> แสงแรกแห่งฤดูทุเรียนยะลา	<b>หน้า:</b> 6(บนซ้าย), 13 <b>PRValue (x3):</b> 760,135.50 <b>คลิป:</b> 3:58
---	---	---



หลากหลาย

13

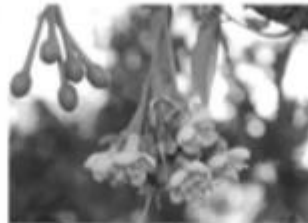


แสงแรกแห่งฤดูทุเรียนยะลา  
 เผยเคล็ดลับเปิดไฟ-สกัดหนอนเจาะเมล็ด



# แสงแรกแห่งฤดูทุเรียนยะลา เผยเคล็ดลับเปิดไฟ-สกัดหนอนเจาะเมล็ด

ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของ จ.ยะลา ในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก 96,234 ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวน 89,661 ตัน คิดเป็นมูลค่ารวมกว่า 6,600 ล้านบาท ในจำนวนนี้แบ่งเป็นมูลค่าส่งออก 34% จำหน่ายในประเทศ 46% ในปี 2567 มีพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นเป็น 105,200 ไร่ และมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 3-5 ปีข้างหน้า



อย่างไรก็ตาม ในปีที่ผ่านมาทุเรียนยะลา ถูกตรวจพบการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ทำให้มีผู้ส่งออกถูกสั่งกลับสินค้า ส่งผลให้ทุเรียน จ.ยะลา ราคาลดต่ำ ทำให้เกษตรกรเสื่อโอกาสสร้างรายได้จากการจำหน่ายทุเรียน

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จึงดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อสร้างภาพลักษณ์ให้กับทุเรียน จ.ยะลา ให้เป็นที่ยอมรับ จัดทำแปลงต้นแบบการใช้แสงไฟได้และตัด

แสงไฟในสวนทุเรียน ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 8 อำเภอ ของ จ.ยะลา รวม 377 แปลง

และปี 2567 ได้ขยายผลป้องกันแบบเต็มพื้นที่ที่กลุ่มจังหวัดชายแดนใต้ซึ่งมีการปลูกทุเรียน ได้แก่ จ.นราธิวาส และ จ.ปัตตานี

นายพิทักษ์ ชุ่มจิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เพื่อป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนที่พบเป็นรูปธรรม เกษตรกรในพื้นที่เกิดการขยายผลการใช้แสงไฟสีขาวและสีเหลืองส้มไล่แมลงที่เสื่อกลางคืน และใช้ไฟสีม่วงไล่แมลงที่เสื่อกลางวัน ไม่ให้วางไข่ที่ผลทุเรียน

เนื่องจากมีเสื่อกลางคืนมีหลายชนิดแต่ละชนิดวางไข่และสร้างกรรมสิทธิ์แก่ต่อผลผลิตทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน เช่น หนอน



รหัสข่าว: C-240418037088 (17 มิ.ย. 67/07:45)

หน้า: 1/3

# หลากหลาย - แสงแรกแห่งฤดู ทุเรียนยะลา เพยเคล็ดเปิดไฟ-สกัด หนอนเจาะเมล็ด

Lifestyle



17 เม.ย. 2567 - 13:56 น.

ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของ จ.ยะลา ในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก 96,234 ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวน 89,661 ตัน คิดเป็นมูลค่ารวมกว่า 6,600 ล้านบาท ในจำนวนนี้แบ่งเป็นมูลค่าส่งออก 54% จำหน่ายในประเทศ 46%

ในปี 2567 มีพื้นที่ปลูกเพิ่มเป็น 105,400 ไร่ และมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 3-5 ปีข้างหน้า

อย่างไรก็ตาม ในปีที่ผ่านมาทุเรียนยะลาถูกตรวจพบการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ทำให้ผู้ส่งออกถูกตีกลับสินค้า ส่งผลให้ทุเรียน จ.ยะลา ราคาตกต่ำ ทำให้เกษตรกรเสียโอกาสสร้างรายได้จากการจำหน่ายทุเรียน

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จึงดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อสร้างภาพลักษณ์ให้กับทุเรียน จ.ยะลา ให้เป็นที่ยอมรับ จัดทำแปลงต้นแบบการใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงในสวนทุเรียน ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 8 อำเภอ ของ จ.ยะลา รวม 377 แปลง



และปี 2567 ได้ขยายผลแปลงต้นแบบเพิ่มในพื้นที่กลุ่มจังหวัดชายแดนใต้ซึ่งมีการปลูกทุเรียน ได้แก่ จ.นราธิวาส และจ.ปัตตานี

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เพื่อให้การป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเห็นผลเป็นรูปธรรม เกษตรกรในพื้นที่เกิดการขยายผลการใช้แสงไฟสีขาวและสีเหลืองส้มไล่แมลงผีเสื้อกลางคืน และใช้ไฟสีม่วงไล่แมลงผีเสื้อกลางคืน ไม่ให้วางไข่ที่ผลทุเรียน

เนื่องจากผีเสื้อกลางคืนมีหลายชนิด แต่ละชนิดวางไข่และสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน เช่น หนอนกินดอก หนอนเจาะผล (Fruit borer) หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (Durian seed borer)

โดยเฉพาะอย่างยิ่งผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เมื่อระบาดจะสร้างความเสียหายให้กับผลผลิตทุเรียน และภาพลักษณ์ของทุเรียน ทำให้ทุเรียนยะลาไม่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและผู้ส่งออก

กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาจึงจัดกิจกรรม “แสงแรกแห่งฤดูทุเรียนยะลา ปี 2567” ขึ้น ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ต.ตาเนาะปูเต๊ะ อ.บันนังสตา จ.ยะลา ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวมีการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน มาตั้งแต่ปี 2558

ด้าน นายอุทัย หงส์เพชร เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนอำเภอบันนังสตา ซึ่งเป็นเกษตรกรต้นแบบ ผู้ริเริ่มการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เผยว่า หนอนเจาะเมล็ดเป็นปัญหาใหญ่ของชาวสวนทุเรียน

ทุกปีจะมีผลผลิตทุเรียนได้รับความเสียหายจากการถูกหนอนเจาะ หรือที่เรียกกันว่า “ทุเรียนรู” ประมาณ 15-20% ของผลผลิตที่ได้ เมื่อผลทุเรียนเสียหาย เกษตรกรก็จะต้องทิ้ง หรือจำหน่ายในราคาต่ำ ทำให้สูญเสียรายได้ไปไม่น้อย

เมื่อเป็นดังนั้น เกษตรกรจึงพยายามป้องกันปัญหาโดยการฉีดพ่นยาและสารเคมี แต่ผลที่ได้ไม่เป็นไปตามแผน ทั้งยังมีค่าใช้จ่ายสูงชันและเกษตรกรเองก็ไม่ปลอดภัย ประกอบกับพื้นที่ปลูกทุเรียนเป็นพื้นที่สูงบนภูเขา ต้นทุเรียนอายุมาก ลำต้นสูง การฉีดพ่นทำได้ยาก

ที่สำคัญสวนทุเรียนตั้งอยู่ใกล้แหล่งน้ำของชุมชน ไม่สามารถใช้สารเคมีได้ เพราะจะเป็นอันตรายกับชาวบ้านที่ใช้น้ำ

นายอุทัยยังเล่าถึงที่มาการเปิดไฟแก้ปัญหามันว่า เนื่องจากตนเองสังเกตเห็นทุเรียนที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้าริมถนน ผลผลิตมีความเสียหายจากหนอนเจาะเมล็ดน้อยมาก จึงคิดว่าแสงไฟน่าจะมีผลต่อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

โดยที่มาของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน คือ “ผีเสื้อกลางคืน” ซึ่งจะบินจากพื้นดินขึ้นไปวางไข่ที่ผลทุเรียนในตอนกลางคืน

ดังนั้น เมื่อต้นทุเรียนอยู่ในที่ที่มีแสงสว่าง การวางไข่ของผีเสื้อกลางคืนจึงน้อยกว่าในสวนทั่วไปซึ่งอยู่ในที่มืด ไม่มีแสงสว่าง จากข้อสันนิษฐานดังกล่าว ตั้งแต่ปี 2558 จึงได้เริ่มทดลองติดหลอดไฟที่ต้นทุเรียน ก่อนจะพบว่าปัญหา “ทุเรียนรู” ลดลง

ตนเองจึงเพิ่มพื้นที่ใช้แสงไฟในสวนทุเรียนทั้งหมด 15 ไร่ กระทั่งปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง ได้หันมาใช้แสงไฟไล่ผีเสื้อกลางคืนเพิ่มขึ้น ประมาณ 500 ไร่

“เปรียบเทียบต้นทุนการป้องกันปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในพื้นที่ 15 ไร่ โดยวิธีการใช้แสงไฟ พบว่ามีค่าใช้จ่ายเพียง 12,000 บาทต่อปี แต่หากใช้การฉีดพ่นสารเคมี จะมีค่าใช้จ่ายประมาณ 125,000 บาทต่อปี” นายอุทัยกล่าว

**สำหรับช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการเปิดไฟไล่ผีเสื้อกลางคืนไม่ให้มาวางไข่ คือ ต้องเปิดเมื่อฟ้าเริ่มมืด หรือหมดแสงสว่างของวัน ไปจนถึงเริ่มมีแสงสว่างของวันใหม่ เวลาโดยประมาณคือเริ่มตั้งแต่ 6 โมงเย็นไปจนถึง 6 โมงเช้าวันรุ่งขึ้น**

นอกจากนี้ยังต้องคำนึงถึงระยะการเติบโตของผลทุเรียน โดยเกษตรกรต้องเปิดไฟไล่ตั้งแต่ช่วงผลยังเล็ก ขณะที่เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในพื้นที่ อ.บันนังสตา ส่วนใหญ่เริ่มเปิดไฟตั้งแต่ช่วงดอกระยะมะเขือพวงเพื่อป้องกันหนอนเจาะดอกด้วย และเปิดไปจนถึงช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิต

นอกจากนี้ การใช้แสงไฟให้ได้ผลดีต้องคำนึงถึงความทั่วถึงของแสง เพราะหากมีพื้นที่ที่แสงสว่างไปไม่ถึง เนื่องจากเป็นบริเวณที่มีเงาจากทรงพุ่ม หรือเงาจากสิ่งอื่นๆ มาบังแสง ผลผลิตก็จะเสียหายได้

สำหรับหลอดไฟที่เกษตรกรใช้ไล่แมลงผีเสื้อกลางคืน จะใช้หลอดไส้ แสงสีขาวหรือแสงสีเหลืองส้ม ซึ่งประสิทธิภาพในการป้องกันไม่แตกต่างกัน

**นอกจากจะช่วยให้ประหยัดแล้วยังเป็นการลดการใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายอีกด้วย**

### 3 สมาคมฯ จับมือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ "ร่วมป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำ" ถอดบทเรียนการระบาดของศัตรูมะพร้าวสู่เกษตรกรด้วยวิธีผสมผสาน (IPM)

chokweekly 7 days ago ข่าวประชาสัมพันธ์

กรุงเทพฯ 17 เมษายน 2567 - #สมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย #สมาคมอารักขาพืชไทย และ #สมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร ร่วมงานวันณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ณ อาคารสหกรณ์เครดิตยูเนี่ยนบ้านหินเทียน ตำบลแสงอรุณ อำเภอทับสะแก #จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมส่งมอบสารเคมีที่ได้รับการแนะนำโดยกรมวิชาการเกษตรนำไปใช้ในพื้นที่ระบาดรุนแรง 500 ไร่ พร้อมอุปกรณ์และชุดป้องกันสารจำนวน 100 ชุด ให้แก่ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงานวันณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมทั้งสั่งการหน่วยงานแก้ไขปัญหการระบาดของศัตรูมะพร้าวด้วยวิธีผสมผสาน (IPM) โดยป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว ด้วยการผสมผสานระหว่างการใช้สารเคมีฉีดพ่นทางใบ และเจาะเข้าลำต้น เพื่อยับยั้งการระบาด ควบคู่ไปลดต้นทุนเพื่อเร่งช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวที่กำลังได้รับความเดือดร้อนจากการระบาดของแมลงศัตรูพืช ในโอกาสนี้ ได้สั่งการให้พิจารณาปรับแก้ประกาศกระทรวงเกษตรฯ เกี่ยวกับการใช้งบประมาณจัดซื้อสารเคมีกำจัดแมลงศัตรูพืช พร้อมให้กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันจัดทำแผนที่น้ำตั้งแต่ระดับ ตำบล อำเภอทั้ง 8 อำเภอของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รวมทั้งให้จัดทำแผนเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากสภาพภูมิอากาศที่ร้อนจัดและเกิดภัยแล้ง

นางนงนุช ยกย่องสกุล ผู้อำนวยการสมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย กล่าวว่า จากการที่ได้ร่วมลงพื้นที่กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร เพื่อติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าวในพื้นที่ 8 อำเภอครอบคลุมพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ทำให้เห็นถึงปัญหาการระบาดของศัตรูมะพร้าวของชาวสวนอย่างตรงจุด และต้องให้ความรู้และคำแนะนำเกี่ยวกับการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวอย่างถูกต้อง

นายสมศักดิ์ สมานวงศ์ นายกสมาคมอารักขาพืชไทย กล่าวว่า การแพร่กระจายของหนอนหัวดำเพิ่มจำนวนตลอดทั้งปี ควรต้องสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรในการจัดการศัตรูมะพร้าวอย่างต่อเนื่อง พร้อมทำการประเมินประชากรศัตรูมะพร้าวอยู่เสมอ เพื่อสามารถควบคุมและป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวได้ทันทั้งที่ ในการลดความเสียหายของผลผลิต

กรมวิชาการเกษตรได้ส่งเสริมและให้คำแนะนำการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำและแมลงดำหนาม ดังนี้

สำหรับพื้นที่ระบาดปานกลางและรุนแรง มี 2 วิธีการ คือ 1.การฉีดสารเข้าลำต้น ด้วยสารอิมามิกตินเบนโซเอท 1.92% EC อัตราการใช้ 30 มิลลิลิตร/ตัน (โดยใช้สวนเจาะรูที่ลำต้นให้สูงจากพื้นดิน 1 เมตร เอียงลง 45 องศา ลึก 10-15 เซนติเมตร เจาะ 2 รู ให้รูอยู่ตรงข้ามกันและต่างระดับกันเล็กน้อย) 2. การฉีดพ่นทางใบ สำหรับต้นมะพร้าวต้นเล็กอายุ 1-2 ปี ที่เจาะไม่ได้เนื่องจากมะพร้าวไม่มีลำต้น (สะโพก) แนะนำให้พ่นด้วยสารคลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 15 วัน จำนวน 2 ครั้ง ฟลูเบนไดไมด์ 20% WG อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร สปีนโนแซด 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และลูเฟนนูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร กรณีพื้นที่ระบาดน้อย แนะนำวิธีการพ่นด้วยสารชีวภัณฑ์บีทีอัตรา 100 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตรพ่นทุก 15 วัน จำนวน 2 ครั้ง โดยสารบีทีที่ผสมแล้ว 20 ลิตร สามารถพ่นได้ 4 ต้น (แนะนำพ่นต้นละ 5 ลิตร) หลังจากนั้นใช้ชีววิธี ปลอ่ยแดนเบียนบราคอน และแดนเบียนโกนิโอซัส ในช่วงเวลาเย็น อัตรา 200 ตัวต่อไร่ ปลอ่ยให้กระจายทั่วแปลงทุก 15 วัน จำนวน 200 ตัวต่อไร่ ทุกเดือน และแดนเบียนบราโคมิเรีย จำนวน 120 ตัวต่อไร่ ทุก 7 วัน ต่อเนื่อง 1 เดือน หลีกเลี่ยงการปลอ่ยแดนเบียนในวันที่มีฝนตก อีกทั้งมีการนำนวัตกรรมโดรนเพื่อป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวต้นที่สูงไม่ถึง 4 เมตร ที่ไม่สามารถเจาะเพื่อฉีดสารเคมีเข้าลำต้นได้ ซึ่งช่วยลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มรายได้แก่เกษตรกรมากขึ้น

ด้าน 3 สมาคมฯ หลังจากลงพื้นที่ ได้เล็งเห็นถึงปัญหาและการถอดบทเรียนแก่เกษตรกรให้ทราบถึงการระบาด จนนำมาสู่การป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวด้วยวิธีผสมผสาน (IPM) อย่างถูกวิธี พร้อมทั้งให้ความร่วมมือกับภาครัฐ อีกทั้งสนับสนุนทำงานร่วมกับผู้ประกอบการด้านนวัตกรรมโดรน เพื่อป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวในหลายพื้นที่ที่มีปัญหาอย่างยั่งยืน ตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป

<b>เดลินิวส์</b> <small>Daily News</small> <small>Circulation: 800,000</small> <small>Ad Rate: 1,000</small>	<b>Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร</b> <b>วันที่: พุธ 17 เมษายน 2567</b> <b>ปีที่: - ฉบับที่: 27215 หน้า: 11(818)</b> <b>Col: 8 Ad Value: 28,944 PRValue (x3): 86,832 คลิป: ๗๕</b> <b>หัวข้อข่าว: จับมือ ม.เกษตรฯส่งมอบมันสำปะหลังพันธุ์ดี</b>			

## จับมือ ม.เกษตรฯส่งมอบมันสำปะหลังพันธุ์ดี

นายทีศักดิ์ ชุ่มจิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวไว้ ได้หารือเบื้องต้นกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อร่วมจับคู่และเตรียมพร้อมส่งมอบเทคโนโลยีด้านพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลัง ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้เดินทางนำทดสอบพันธุ์มันสำปะหลังในแปลงทดสอบของศูนย์ขยายพันธุ์พืชจำนวน 8 ศูนย์ ซึ่งตั้งอยู่ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ควบคู่กับการศึกษารายละเอียดปัจจัยแวดล้อมที่อาจจะส่งผลกระทบต่อ การเพาะปลูก ได้แก่ สภาพดินที่เหมาะสมกับพันธุ์มันสำปะหลังแต่ละชนิด ผลผลิตและปริมาณแป้งที่ได้จากมันสำปะหลังพันธุ์ต่าง ๆ โดยได้ดำเนินการแลกเปลี่ยน

องค์ความรู้กับนักวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในการทดสอบพันธุ์ KU8 ในพื้นที่แปลงทดสอบของกรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่บางศูนย์ที่มีความเหมาะสมกับพันธุ์ดังกล่าว รวมถึงความนิยมของเกษตรกร

โดยกองขยายพันธุ์พืชเตรียมพร้อมดำเนินการโดยขยายพันธุ์ด้วยวิธีฝัง X 20 และวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (Tissue Culture) เพื่อขยายพันธุ์ที่มีพื้นที่ต่อไร่อย่างน้อย 100,000 ไร่ในปีแรก นอกจากนี้ยังวางแผนจับคู่ส่งมอบการตรวจรับรองพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดทั่วประเทศอีกด้วย.



หน้าแรก กษัตริย์เกษตร ข่าวพืช ข่าวสัตว์ ข่าวนวัตกรรม/เทคโนโลยี เกษตรลดเคมี บทความ วิดีโอ

หมวดอื่นๆ

หน้าแรก > หมวดอื่นๆ > ข่าวองค์กร/ธุรกิจเกษตร > กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว แก้ปัญหาขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในชุมชน

หมวดอื่นๆ ข่าวองค์กร/ธุรกิจเกษตร ข่าวเกษตรแนวใหม่

# กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว แก้ปัญหาขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในชุมชน

โดย lungporn - เมษายน 17, 2024

นายพืชน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า พืชตระกูลถั่วนับเป็นพืชที่มีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ มีการนำไปใช้บริโภคและเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่าง ๆ แต่ปัจจุบันผลผลิตพืชตระกูลถั่วในประเทศมีไม่เพียงพอ ต้องนำเข้าจากต่างประเทศปีละหลายหมื่นล้านบาท ในขณะที่พื้นที่การเพาะปลูกก็มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2566 พบว่า ประเทศไทยมีพื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลือง ถั่วเขียว และถั่วลิสง จำนวน 81,190 ไร่, 713,437 ไร่ และ 71,088 ไร่ ตามลำดับ และมีปริมาณผลผลิต 22,252 ตัน, 108,467 ตัน และ 25,652 ตัน ตามลำดับ โดยมีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 2,684 ตัน, 33,472 ตัน และ 9,943 ตัน ตามลำดับ สำหรับสาเหตุหลักที่ทำให้เกษตรกรมีการเพาะปลูกพืชตระกูลถั่วลดลง เนื่องจากเกษตรกรขาดแรงจูงใจในการเพาะปลูก ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ของพืชตระกูลถั่วต่ำเมื่อเทียบกับพืชแข่งขันชนิดอื่น ๆ เกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ ซึ่งเกษตรกรมักจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ที่มีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ ขาดความตระหนักในการใช้เมล็ดพันธุ์ดี จึงต้องใช้เมล็ดพันธุ์ในอัตราสูงในการเพาะปลูก ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ประกอบกับพืชตระกูลถั่วมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ผลผลิตต่ำ ไม่มีคุณภาพ ส่งผลให้เกษตรกรจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาต่ำ

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วขึ้น โดยมุ่งพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน ให้มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีกระจายสู่ระบบการผลิตในชุมชน ลดปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในระยะยาว เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วแก่เกษตรกรและเพิ่มปริมาณผลผลิตภายในประเทศ ผ่านการเรียนรู้จากแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว ทั้ง 130 ศูนย์ เกษตรกร จำนวน 2,730 ราย และสนับสนุนการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว จำนวน 5,200 ไร่ ในพื้นที่ 32 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย อุตรดิตถ์ ชัยนาท ลพบุรี อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ เลย ศรีสะเกษ สุรินทร์หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ และจังหวัดมหาสารคาม ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีเป้าหมายให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น สู่การเกษตรที่ยั่งยืน ภายใต้หลักการตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ สามารถผลิตสินค้าตามความต้องการของตลาด และมีการใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี งานวิจัย เพื่อพัฒนาคุณภาพทางการเกษตร

สำหรับพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นอีกจังหวัดหนึ่งที่เกษตรกรนิยมปลูกพืชตระกูลถั่วในหน้าแล้งหลังฤดูทำนา เนื่องจากตลาดมีความต้องการสูง แต่เกษตรกรมักประสบปัญหาภูมิอากาศแห้งแล้ง ขาดแคลนน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปี 2567 กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่ว โดยใช้พันธุ์ใหม่ KUM4 ซึ่งมีลักษณะเด่น คือ ปลายฝักแหลมโค้งงอ สุกแก่เร็วสม่ำเสมอ ฝักกลมยาวกว่าถั่วเขียวทั่วไป จึงให้เมล็ดมากและใหญ่กว่า มีความทนทานต่อโรคใบจุด และราแป้งในระดับปานกลาง ผลผลิตสม่ำเสมอทั้งในฤดูแล้ง และฤดูฝน และเหมาะสำหรับฤดูแล้งมากกว่าฤดูฝน ชอบอากาศร้อน แดดจัด ไม่ชอบหนาว ไม่ชอบดินต่าง-ดินเหนียวจัด ชอบดินที่ระบายน้ำได้ดี พื้นที่ไม่ชื้นแฉะ ไม่ชื้น จึงร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เพื่อพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน ให้มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี กระจายสู่ระบบการผลิตในชุมชน และเพิ่มประสิทธิภาพพืชตระกูลถั่ว โดยมีเป้าหมายเกษตรกร 130 ราย พื้นที่ปลูก 260 ไร่ ในพื้นที่อำเภอหนองไผ่ 60 ราย พื้นที่ปลูก 120 ไร่ อำเภอชนแดน 50 ราย พื้นที่ปลูก 100 ไร่ และอำเภอหล่มเก่า 20 ราย พื้นที่ปลูก 40 ไร่ โดยมีขั้นตอนการดำเนินงาน ตั้งแต่เตรียมความพร้อม วิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่ เข้าไปถ่ายทอดองค์ความรู้และสนับสนุนปัจจัยการผลิต และติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกอย่างใกล้ชิด ผลจากการส่งเสริมพบว่า **เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตลดลง 200 บาทต่อไร่ ผลผลิตเพิ่มขึ้น 136 กิโลกรัมต่อไร่** และเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ได้ตั้งเป้าจะจัดตั้งกองทุนเมล็ดพันธุ์ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพ มีปริมาณเพียงพอต่อการเพาะปลูกในรอบถัดไป และหาซื้อเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในราคายุติธรรม รวมทั้งจัดตั้งศูนย์ถั่วชุมชน และในปี 2568 จะรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ถั่วเขียวให้ได้ในอนาคต

“หากเกษตรกรมีการเพาะปลูกพืชตระกูลถั่วโดยใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม จากการส่งเสริมและสนับสนุนจากหน่วยงานของรัฐ จะส่งผลให้ศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนได้รับพัฒนาอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน สามารถกระจายเมล็ดพันธุ์สู่ระบบการผลิตในชุมชนได้อย่างทั่วถึง ตลอดจนจะมีการต่อยอดประชาสัมพันธ์สร้างแรงจูงใจแก่เกษตรกรให้หันมาปลูกพืชตระกูลถั่วเพิ่มมากขึ้นอีกด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวในตอนท้าย

กสท. รุกถ่ายทอดเทคโนโลยีเพิ่ม  
ประสิทธิภาพการผลิต แก๊ซขาดแคลนเมล็ด  
พันธุ์ดีในชุมชน

© 17 เมษายน 2567 13:44 น. สยามรัฐออนไลน์ เกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแก้ปัญหาคขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในชุมชน

วันที่ 17 เม.ย.67 นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า พืชตระกูลถั่ว นับเป็นพืชที่มีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ มีการนำไปใช้บริโภคและเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่างๆ แต่ปัจจุบันผลผลิตพืชตระกูลถั่วในประเทศไทยมีไม่เพียงพอ ต้องนำเข้าจากต่างประเทศปีละหลายหมื่นล้านบาท ในขณะที่พื้นที่การเพาะปลูกก็มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2566 พบว่า ประเทศไทยมีพื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลือง ถั่วเขียว และถั่วลิสง จำนวน 81,190 ไร่, 713,437 ไร่ และ 71,088 ไร่ ตามลำดับ และมีปริมาณผลผลิต 22,252 ตัน, 108,467 ตัน และ 25,652 ตัน ตามลำดับ โดยมีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 2,684 ตัน, 33,472 ตัน และ 9,943 ตัน ตามลำดับ สำหรับสาเหตุหลักที่ทำให้เกษตรกรมีการเพาะปลูกพืชตระกูลถั่วลดลง เนื่องจากเกษตรกรขาดแรงจูงใจในการเพาะปลูก ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ของพืชตระกูลถั่วต่ำเมื่อเทียบกับพืชแข่งขันชนิดอื่น ๆ เกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ ซึ่งเกษตรกรมักจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่นที่มีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ ขาดความตระหนักในการใช้เมล็ดพันธุ์ดี จึงต้องใช้เมล็ดพันธุ์ในอัตราสูงในการเพาะปลูก ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ประกอบกับพืชตระกูลถั่วมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ผลผลิตต่ำ ไม่มีคุณภาพส่งผลให้เกษตรกรจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาต่ำ

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วขึ้น โดยมุ่งพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน ให้มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีกระจายสู่ระบบการผลิตในชุมชน ลดปัญหาคขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในระยะยาว เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วแก่เกษตรกรและเพิ่มปริมาณผลผลิตภายในประเทศ ผ่านการเรียนรู้จากแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว ทั้ง 130 ศูนย์ เกษตรกร จำนวน 2,730 ราย และสนับสนุนการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว จำนวน 5,200 ไร่ ในพื้นที่ 32 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย อุตรดิตถ์ ชัยนาท ลพบุรี อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ เลย ศรีสะเกษ สุรินทร์หนองบัวลำภู อุรธานี อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ และจังหวัดมหาสารคาม ซึ่ง

สอดคล้องกับนโยบายส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีเป้าหมายให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น ผู้การเกษตรที่ยั่งยืน ภายใต้หลักการตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ สามารถผลิตสินค้าตามความต้องการของตลาด และมีการใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี งานวิจัย เพื่อพัฒนาคุณภาพทางภาคการเกษตร

สำหรับพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นอีกจังหวัดหนึ่งที่เกษตรกรนิยมปลูกพืชตระกูลถั่วในหน้าแล้งหลังฤดูทำนา เนื่องจากตลาดมีความต้องการสูง แต่เกษตรกรมักประสบปัญหาภูมิอากาศแห้งแล้ง ขาดแคลนน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปี 2567 กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่ว โดยใช้พันธุ์ใหม่ KUM4 ซึ่งมีลักษณะเด่นคือ ปลายฝักแหลมโค้งงอ สุกแก่เร็วสม่ำเสมอ ฝักกลมยาวกว่าถั่วเขียวทั่วไป จึงให้เมล็ดมากและใหญ่กว่า มีความทนทานต่อโรคใบจุด และราแป้งในระดับปานกลาง ผลผลิตสม่ำเสมอทั้งในฤดูแล้ง และฤดูฝน และเหมาะสำหรับฤดูแล้งมากกว่าฤดูฝน ชอบอากาศร้อน แดดจัด ไม่ชอบหนาว ไม่ชอบดินตาง-ดินเหนียวจัด ชอบดินที่ระบายน้ำได้ดี พื้นที่ไม่ชื้นแฉะ และไม่ชื้น จึงร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เพื่อพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน ให้มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี กระจายสู่ระบบการผลิตในชุมชน และเพิ่มประสิทธิภาพพืชตระกูลถั่ว โดยมีเป้าหมายเกษตรกร 130 ราย พื้นที่ปลูก 260 ไร่ ในพื้นที่อำเภอหนองไผ่ 60 ราย พื้นที่ปลูก 120 ไร่ อำเภอชนอดน 50 ราย พื้นที่ปลูก 100 ไร่ และอำเภอหล่มเก่า 20 ราย พื้นที่ปลูก 40 ไร่ โดยมีขั้นตอนการดำเนินงาน ตั้งแต่เตรียมความพร้อม วิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่ เข้าไปถ่ายทอดองค์ความรู้ และสนับสนุนปัจจัยการผลิต และติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกอย่างใกล้ชิด ผลจากการส่งเสริมพบว่าเกษตรกรมีต้นทุนการผลิตลดลง 200 บาทต่อไร่ ผลผลิตเพิ่มขึ้น 136 กิโลกรัมต่อไร่ และเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ได้ตั้งเป้าจะจัดตั้งกองทุนเมล็ดพันธุ์ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพ มีปริมาณเพียงพอต่อการเพาะปลูกในรอบถัดไป และหาซื้อเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในราคายุติธรรม รวมทั้งจัดตั้งศูนย์ถั่วชุมชน และในปี 2568 จะรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ถั่วเขียวให้ได้ในอนาคต

“หากเกษตรกรมีการเพาะปลูกพืชตระกูลถั่วโดยใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม จากการส่งเสริมและสนับสนุนจากหน่วยงานของรัฐ จะส่งผลให้ศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนได้รับพัฒนาอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน สามารถกระจายเมล็ดพันธุ์สู่ระบบการผลิตในชุมชนได้อย่างทั่วถึง ตลอดจนมีการต่อยอดประชาสัมพันธ์สร้างแรงจูงใจแก่เกษตรกรให้หันมาปลูกพืชตระกูลถั่วเพิ่มมากขึ้นอีกด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว



## กสก. รุกถ่ายถอดเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แก๊ขาดแคลน เมล็ดพันธุ์ดีในชุมชน



สยามรัฐ

อัปเดต 17 เม.ย. เวลา 13:44 น. • เผยแพร่ 17 เม.ย. เวลา 13:44 น.

ติดตาม

### กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมถ่ายถอดเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแก้ปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในชุมชน

โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

วันที่ 17 เม.ย.67 นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า พืชตระกูลถั่วนับเป็นพืชที่มีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ มีการนำไปใช้บริโภคและเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่าง ๆ แต่ปัจจุบันผลผลิตพืชตระกูลถั่วในประเทศมีไม่เพียงพอ ต้องนำเข้าจากต่างประเทศปีละหลายหมื่นล้านบาท ในขณะที่พื้นที่การเพาะปลูกก็มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2566 พบว่า ประเทศไทยมีพื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลือง ถั่วเขียว และถั่วลิสง จำนวน 81,190 ไร่, 713,437 ไร่ และ 71,088 ไร่ ตามลำดับ และมีปริมาณผลผลิต 22,252 ตัน, 108,467 ตัน และ 25,652 ตัน ตามลำดับ โดยมีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 2,684 ตัน, 33,472 ตัน และ 9,943 ตัน ตามลำดับ สำหรับสาเหตุหลักที่ทำให้เกษตรกรมีการเพาะปลูกพืชตระกูลถั่วลดลง เนื่องจากเกษตรกรขาดแรงจูงใจในการเพาะปลูก ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ของพืชตระกูลถั่วต่ำเมื่อเทียบกับพืชแข่งขันชนิดอื่น ๆ เกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ ซึ่งเกษตรกรมักจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ที่มีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ ขาดความตระหนักในการใช้เมล็ดพันธุ์ดี จึงต้องใช้เมล็ดพันธุ์ในอัตราสูงในการเพาะปลูก ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ประกอบกับพืชตระกูลถั่วมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ผลผลิตต่ำ ไม่มีคุณภาพ ส่งผลให้เกษตรกรจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาต่ำ

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วขึ้น โดยมุ่งพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน ให้มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีกระจายสู่ระบบการผลิตในชุมชน ลดปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในระยะยาว เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วแก่เกษตรกรและเพิ่มปริมาณผลผลิตภายในประเทศ ผ่านการเรียนรู้จากแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว ทั้ง 130 ศูนย์ เกษตรกร จำนวน 2,730 ราย และสนับสนุนการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว จำนวน 5,200 ไร่ ในพื้นที่ 32 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย อุดรดิตถ์ ชัยนาท ลพบุรี อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ เลย ศรีสะเกษ สุรินทร์ หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด อ่างนาจเจริญ และจังหวัดมหาสารคาม ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีเป้าหมายให้เกษตรกร สามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น สู่การเกษตรที่ยั่งยืน ภายใต้หลักการตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ สามารถผลิตสินค้าตามความต้องการของตลาด และมีการใช้นวัตกรรมเทคโนโลยี งานวิจัย เพื่อพัฒนาคุณภาพทางภาคการเกษตร

สำหรับพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นอีกจังหวัดหนึ่งที่เกษตรกรนิยมปลูกพืชตระกูลถั่วในหน้าแล้งหลังฤดูทำนา เนื่องจากตลาดมีความต้องการสูง แต่เกษตรกรมักประสบปัญหาภูมิอากาศแห้งแล้ง ขาดแคลนน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปี 2567 กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่ว โดยใช้พันธุ์ใหม่ KUML4 ซึ่งมีลักษณะเด่นคือ ปลายฝักแหลมโค้งงอ สุกแก่เร็วสม่ำเสมอ ฝักกลมยาวกว่าถั่วเขียวทั่วไป จึงให้เมล็ดมากและใหญ่กว่า มีความทนทานต่อโรคใบจุด และราแป้งในระดับปานกลาง ผลผลิตสม่ำเสมอทั้งในฤดูแล้ง และฤดูฝน และเหมาะสำหรับฤดูแล้งมากกว่าฤดูฝน ชอบอากาศร้อน แดดจัด ไม่ชอบหนาว ไม่ชอบดินด่าง-ดินเหนียวจัด ชอบดินที่ระบายน้ำได้ดี พื้นที่ไม่ชื้นแฉะ ไม่ชื้น จึงร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เพื่อพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน ให้มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี กระจายสู่ระบบการผลิตในชุมชน และเพิ่มประสิทธิภาพพืชตระกูลถั่ว โดยมีเป้าหมายเกษตรกร 130 ราย พื้นที่ปลูก 260 ไร่ ในพื้นที่อำเภอหนองไผ่ 60 ราย พื้นที่ปลูก 120 ไร่ อำเภอชนแดน 50 ราย พื้นที่ปลูก 100 ไร่ และอำเภอหล่มเก่า 20 ราย พื้นที่ปลูก 40 ไร่ โดยมีขั้นตอนการดำเนินงาน ตั้งแต่เตรียมความพร้อม วิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่ เข้าไปถ่ายทอดองค์ความรู้และสนับสนุนปัจจัยการผลิต และติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกอย่างใกล้ชิด ผลจากการส่งเสริมพบว่า เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตลดลง 200 บาทต่อไร่ ผลผลิตเพิ่มขึ้น 136 กิโลกรัมต่อไร่ และเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ได้ตั้งเป้าจะจัดตั้งกองทุนเมล็ดพันธุ์ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพ มีปริมาณเพียงพอต่อการเพาะปลูกในรอบถัดไป และหาซื้อเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในราคายุติธรรม รวมทั้งจัดตั้งศูนย์ถั่วชุมชน และในปี 2568 จะรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ถั่วเขียวให้ได้ในอนาคต

“หากเกษตรกรมีการเพาะปลูกพืชตระกูลถั่วโดยใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม จากการส่งเสริมและสนับสนุนจากหน่วยงานของรัฐ จะส่งผลให้ศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนได้รับพัฒนาอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน สามารถกระจายเมล็ดพันธุ์สู่ระบบการผลิตในชุมชนได้อย่างทั่วถึง ตลอดจนมีการต่อยอดประชาสัมพันธ์สร้างแรงจูงใจแก่เกษตรกรให้หันมาปลูกพืชตระกูลถั่วเพิ่มมากขึ้นอีกด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET **ออนไลน์**

[หน้าแรก](#)
[หุ้น-การเงิน](#)
[อสังหา](#)
[เศรษฐกิจ](#)
[การตลาด](#)
[การเมือง](#)
[ต่างประเทศ](#)
[ในประเทศไทย](#)
[รถยนต์](#)
[ไอที](#)
[ท่องเที่ยว](#)
[SD](#)  
[กีฬา](#)
[วิดีโอ](#)

หน้าแรก > ข่าวประชาสัมพันธ์ > กสก.พร้อมถ่าย...

**ข่าวล่าสุด** ราคาปิดคอยน์วันนี้ (17 เม.ย. 67) ชัยขึ้น 0.88%



**ข่าวประชาสัมพันธ์**

**ข่าวเด่นวันนี้**

## กสก.พร้อมถ่ายถอดเทคโนโลยี เพื่อแก้ ปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี



วันที่ 17 เมษายน 2567 - 08:00 น.

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า พืชตระกูลถั่ว นับเป็นพืชที่มีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ มีการนำไปใช้บริโภคและเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่าง ๆ แต่ปัจจุบันผลผลิตพืชตระกูลถั่วในประเทศมีไม่เพียงพอ ต้องนำเข้าจากต่างประเทศปีละหลายหมื่นล้านบาท ในขณะที่พื้นที่การเพาะปลูกก็มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2566 พบว่า ประเทศไทยมีพื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลือง ถั่วเขียว และถั่วลิสง จำนวน 81,190 ไร่, 713,437 ไร่ และ 71,088 ไร่ ตามลำดับ และมีปริมาณผลผลิต 22,252 ตัน, 108,467 ตัน และ 25,652 ตัน ตามลำดับ โดยมีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 2,684 ตัน, 33,472 ตัน และ 9,943 ตัน ตามลำดับ

สำหรับสาเหตุหลักที่ทำให้เกษตรกรมีการเพาะปลูกพืชตระกูลถั่วลดลง เนื่องจากเกษตรกรขาดแรงจูงใจในการเพาะปลูก ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ของพืชตระกูลถั่วต่ำเมื่อเทียบกับพืชแข่งขันชนิดอื่น ๆ เกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี ซึ่งเกษตรกรมักจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ที่มีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ ขาดความตระหนักในการใช้เมล็ดพันธุ์ดี จึงต้องใช้เมล็ดพันธุ์ในอัตราสูงในการเพาะปลูก ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ประกอบกับพืชตระกูลถั่วมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ผลผลิตต่ำ ไม่มีคุณภาพ ส่งผลให้เกษตรกรจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาต่ำ

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วขึ้น โดยมุ่งพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน ให้มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีกระจายสู่ระบบการผลิตในชุมชน ลดปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในระยะยาว เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วแก่เกษตรกรและเพิ่มปริมาณผลผลิตภายในประเทศ ผ่านการเรียนรู้จากแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว ทั้ง 130 ศูนย์ เกษตรกร จำนวน 2,730 ราย และสนับสนุนการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว จำนวน 5,200 ไร่ ในพื้นที่ 32 จังหวัด ได้แก่

จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย อุตรดิตถ์ ชัยนาท ลพบุรี อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ เลย ศรีสะเกษ สุรินทร์ หนองบัวลำภู อุตรธานี อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ และจังหวัดมหาสารคาม ซึ่งสอดคล้องกับนโยบาย ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีเป้าหมายให้เกษตรกร สามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้นสู่การเกษตรที่ยั่งยืน ภายใต้หลักการตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ สามารถผลิตสินค้าตามความต้องการของตลาด และมีการใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี งานวิจัย เพื่อพัฒนาคุณภาพทางการเกษตร

สำหรับพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นอีกจังหวัดหนึ่งที่เกษตรกรนิยมปลูกพืชตระกูลถั่วในหน้าแล้งหลังฤดูทำนา เนื่องจากตลาดมีความต้องการสูง แต่เกษตรกรมักประสบปัญหาภูมิอากาศแห้งแล้ง ขาดแคลนน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปี 2567 กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่ว โดยใช้พันธุ์ใหม่ KUM4 ซึ่งมีลักษณะเด่น คือ ปลายฝักแหลม โค้งงอ สุกแก่เร็วสม่ำเสมอ ฝักกลมยาวกว่าถั่วเขียวทั่วไป จึงให้เมล็ดมากและใหญ่กว่า มีความทนทานต่อโรคใบจุด และราแป้งในระดับปานกลาง ผลผลิตสม่ำเสมอทั้งในฤดูแล้ง และฤดูฝน และเหมาะสำหรับฤดูแล้งมากกว่าฤดูฝน ชอบอากาศร้อน แดดจัด ไม่ชอบหนาว ไม่ชอบดินต่าง-ดินเหนียวจัด ชอบดินที่ระบายน้ำได้ดี พื้นที่ไม่ชื้นแฉะ ไม่ชื้น

จึงร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เพื่อพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน ให้มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี กระจายสู่ระบบการผลิตในชุมชน และเพิ่มประสิทธิภาพพืชตระกูลถั่ว โดยมีเป้าหมายเกษตรกร 130 ราย พื้นที่ปลูก 260 ไร่ ในพื้นที่อำเภอหนองไผ่ 60 ราย พื้นที่ปลูก 120 ไร่ อำเภอชนแดน 50 ราย พื้นที่ปลูก 100 ไร่ และอำเภอหล่มเก่า 20 ราย พื้นที่ปลูก 40 ไร่

โดยมีขั้นตอนการดำเนินงาน ตั้งแต่เตรียมความพร้อม วิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่ เข้าไปถ่ายทอดองค์ความรู้และสนับสนุนปัจจัยการผลิต และติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกอย่างใกล้ชิด ผลจากการส่งเสริมพบว่า เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตลดลง 200 บาทต่อไร่ ผลผลิตเพิ่มขึ้น 136 กิโลกรัมต่อไร่ และเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ได้ตั้งเป้าจะจัดตั้งกองทุนเมล็ดพันธุ์ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพ มีปริมาณเพียงพอต่อการเพาะปลูกในรอบถัดไป และหาซื้อเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในราคายุติธรรม รวมทั้งจัดตั้งศูนย์ถั่วชุมชน และในปี 2568 จะรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ถั่วเขียวให้ได้ในอนาคต

“หากเกษตรกรมีการเพาะปลูกพืชตระกูลถั่วโดยใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม จากการส่งเสริมและสนับสนุนจากหน่วยงานของรัฐ จะส่งผลให้ศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนได้รับพัฒนาอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน สามารถกระจายเมล็ดพันธุ์สู่ระบบการผลิตในชุมชนได้อย่างทั่วถึง ตลอดจนจะมีการต่อยอดประชาสัมพันธ์สร้างแรงจูงใจแก่เกษตรกรให้หันมาปลูกพืชตระกูลถั่วเพิ่มมากขึ้นอีกด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวในตอนท้าย... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ : [https://www.prachachat.net/public-relations/news-1543389#google\\_vignette](https://www.prachachat.net/public-relations/news-1543389#google_vignette)



## กสก. พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี

เผยแพร่ วันพุธที่ 17 เมษายน พ.ศ.2567

นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า พืชตระกูลถั่ว นับเป็นพืชที่มีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ มีการนำไปใช้บริโภคและเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่างๆ แต่ปัจจุบันผลผลิตพืชตระกูลถั่วในประเทศมีไม่เพียงพอ ต้องนำเข้าจากต่างประเทศปีละหลายหมื่นล้านบาท ในขณะที่พื้นที่การเพาะปลูกก็มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2566 พบว่าประเทศไทยมีพื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลือง ถั่วเขียว และถั่วลิสง จำนวน 81,190 ไร่, 713,437 ไร่ และ 71,088 ไร่ ตามลำดับ และมีปริมาณผลผลิต 22,252 ตัน, 108,467 ตัน และ 25,652 ตัน ตามลำดับ โดยมีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 2,684 ตัน, 33,472 ตัน และ 9,943 ตัน ตามลำดับ สำหรับสาเหตุหลักที่ทำให้เกษตรกรมีการเพาะปลูกพืชตระกูลถั่วลดลง เนื่องจากเกษตรกรรขาดแรงจูงใจในการเพาะปลูก ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ของพืชตระกูลถั่วต่ำเมื่อเทียบกับพืชแข่งขันชนิดอื่นๆ เกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี ซึ่งเกษตรกรมักจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ที่มีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ ขาดความตระหนักในการใช้เมล็ดพันธุ์ดี จึงต้องใช้เมล็ดพันธุ์ในอัตราสูงในการเพาะปลูก ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ประกอบกับพืชตระกูลถั่วมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ผลผลิตต่ำ ไม่มีคุณภาพ ส่งผลให้เกษตรกรจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาต่ำ

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วขึ้น โดยมุ่งพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน ให้มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีกระจายสู่ระบบการผลิตในชุมชน ลดปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในระยะยาว เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วแก่เกษตรกรและเพิ่มปริมาณผลผลิตภายในประเทศ ผ่านการเรียนรู้จากแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว ทั้ง 130 ศูนย์ เกษตรกร จำนวน 2,730 ราย และสนับสนุนการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว จำนวน 5,200 ไร่ ในพื้นที่ 32 จังหวัด ได้แก่

จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย อุดรดิตถ์ ชัยนาท ลพบุรี อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ เลย ศรีสะเกษ สุรินทร์ หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ และจังหวัดมหาสารคาม ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีเป้าหมายให้เกษตรกร สามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น สู่การเกษตรที่ยั่งยืน ภายใต้หลักการตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ สามารถผลิตสินค้าตามความต้องการของตลาด และมีการใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี งานวิจัย เพื่อพัฒนาคุณภาพทางการเกษตร

สำหรับพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นอีกจังหวัดหนึ่งที่เกษตรกรนิยมปลูกพืชตระกูลถั่วในหน้าแล้งหลังฤดูทำนา เนื่องจากตลาดมีความต้องการสูง แต่เกษตรกรมักประสบปัญหาภูมิอากาศแห้งแล้ง ขาดแคลนน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปี 2567 กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่ว โดยใช้พันธุ์ใหม่ KUM4 ซึ่งมีลักษณะเด่น คือ ปลายฝักแหลม โค้งงอ สุกแก่เร็วสม่ำเสมอ ฝักกลมยาวกว่าถั่วเขียวทั่วไป จึงให้เมล็ดมากและใหญ่กว่า มีความทนทานต่อโรคใบจุด และราแป้งในระดับปานกลาง ผลผลิตสม่ำเสมอทั้งในฤดูแล้ง และฤดูฝน และเหมาะสำหรับฤดูแล้งมากกว่าฤดูฝน ชอบอากาศร้อน แดดจัด ไม่ชอบหนาว ไม่ชอบดินต่าง-ดินเหนียวจัด ชอบดินที่ระบายน้ำได้ดี พื้นที่ไม่ชื้นแฉะ ไม่ชื้น จึงร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เพื่อพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว ชุมชน ให้มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี กระจายสู่ระบบการผลิตในชุมชน และเพิ่มประสิทธิภาพพืชตระกูลถั่ว โดยมีเป้าหมายเกษตรกร 130 ราย พื้นที่ปลูก 260 ไร่ ในพื้นที่อำเภอหนองไผ่ 60 ราย พื้นที่ปลูก 120 ไร่ อำเภอชนแดน 50 ราย พื้นที่ปลูก 100 ไร่ และอำเภอหล่มเก่า 20 ราย พื้นที่ปลูก 40 ไร่

โดยมีขั้นตอนการดำเนินงาน ตั้งแต่เตรียมความพร้อม วิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่ เข้าไปถ่ายทอดองค์ความรู้และสนับสนุนปัจจัยการผลิต และติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกอย่างใกล้ชิด ผลจากการส่งเสริมพบว่า เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตลดลง 200 บาทต่อไร่ ผลผลิตเพิ่มขึ้น 136 กิโลกรัมต่อไร่ และเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ได้ตั้งเป้าจะจัดตั้งกองทุนเมล็ดพันธุ์ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพ มีปริมาณเพียงพอต่อการเพาะปลูกในรอบถัดไป และหาซื้อเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในราคายุติธรรม รวมทั้งจัดตั้งศูนย์ถั่วชุมชน และในปี 2568 จะรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ถั่วเขียวให้ได้ในอนาคต

“หากเกษตรกรมีการเพาะปลูกพืชตระกูลถั่วโดยใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม จากการส่งเสริมและสนับสนุนจากหน่วยงานของรัฐ จะส่งผลให้ศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนได้รับพัฒนาอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน สามารถกระจายเมล็ดพันธุ์สู่ระบบการผลิตในชุมชนได้อย่างทั่วถึง ตลอดจนมีการต่อยอดประชาสัมพันธ์สร้างแรงจูงใจแก่เกษตรกรให้หันมาปลูกพืชตระกูลถั่วเพิ่มมากขึ้นอีกด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวในตอนท้าย

# กสก.พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อแก้ ปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี

นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า พืชตระกูลถั่ว นับเป็นพืชที่มีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ มีการนำไปใช้บริโภคและเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่าง ๆ แต่ปัจจุบันผลผลิตพืชตระกูลถั่วในประเทศมีไม่เพียงพอ ต้องนำเข้าจากต่างประเทศปีละหลายหมื่นล้านบาท ในขณะที่พื้นที่การเพาะปลูกก็มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2566 พบว่า ประเทศไทยมีพื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลือง ถั่วเขียว และถั่วลิสง จำนวน 81,190 ไร่, 713,437 ไร่ และ 71,088 ไร่ ตามลำดับ และมีปริมาณผลผลิต 22,252 ตัน, 108,467 ตัน และ 25,652 ตัน ตามลำดับ โดยมีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 2,684 ตัน, 33,472 ตัน และ 9,943 ตัน ตามลำดับ สำหรับสาเหตุหลักที่ทำให้เกษตรกรมีการเพาะปลูกพืชตระกูลถั่วลดลง เนื่องมาจากเกษตรกรขาดแรงจูงใจในการเพาะปลูก ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ของพืชตระกูลถั่วต่ำเมื่อเทียบกับพืชแข่งขันชนิดอื่น ๆ เกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ ซึ่งเกษตรกรมักจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ที่มีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ ขาดความตระหนักในการใช้เมล็ดพันธุ์ดี จึงต้องใช้เมล็ดพันธุ์ในอัตราสูงในการเพาะปลูก ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ประกอบกับพืชตระกูลถั่วมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ผลผลิตต่ำ ไม่มีคุณภาพ ส่งผลให้เกษตรกรจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาต่ำ

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วขึ้น โดยมุ่งพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน ให้มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีกระจายสู่ระบบการผลิตในชุมชน ลดปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในระยะยาว เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วแก่เกษตรกรและเพิ่มปริมาณผลผลิตภายในประเทศ ผ่านการเรียนรู้จากแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว ทั้ง 130 ศูนย์ เกษตรกร จำนวน 2,730 ราย และสนับสนุนการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว จำนวน 5,200 ไร่ ในพื้นที่ 32 จังหวัด ได้แก่

จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย อุดรดิตถ์ ชัยนาท ลพบุรี อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ เลย ศรีสะเกษ สุรินทร์ หนองบัวลำภู อุรธานี อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ และจังหวัดมหาสารคาม ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีเป้าหมายให้เกษตรกร สามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น สู่การเกษตรที่ยั่งยืน ภายใต้หลักการตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ สามารถผลิตสินค้าตามความต้องการของตลาด และมีการใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี งานวิจัย เพื่อพัฒนาคุณภาพทางภาคการเกษตร

สำหรับพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นอีกจังหวัดหนึ่งที่เกษตรกรนิยมปลูกพืชตระกูลถั่วในหน้าแล้งหลังฤดูทำนา เนื่องจากตลาดมีความต้องการสูง แต่เกษตรกรมักประสบปัญหาภูมิอากาศแห้งแล้ง ขาดแคลนน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปี 2567 กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่ว โดยใช้พันธุ์ใหม่ KUM4 ซึ่งมีลักษณะเด่น คือ ปลายฝักแหลม

โค้งงอ สุกแก่เร็วสม่ำเสมอ ฝักกลมยาวกว่าถั่วเขียวทั่วไป จึงให้เมล็ดมากและใหญ่กว่า มีความทนทานต่อโรคใบจุด และราแป้งในระดับปานกลาง ผลผลิตสม่ำเสมอทั้งในฤดูแล้ง และฤดูฝน และเหมาะสำหรับฤดูแล้งมากกว่าฤดูฝน ชอบอากาศร้อน แดดจัด ไม่ชอบหนาว ไม่ชอบดินต่าง-ดินเหนียวจัด ชอบดินที่ระบายน้ำได้ดี พื้นที่ไม่ชื้นแฉะ ไม่ชื้น

จึงร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เพื่อพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว ชุมชน ให้มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี กระจายสู่ระบบการผลิตในชุมชน และเพิ่มประสิทธิภาพพืชตระกูลถั่ว โดยมีเป้าหมาย เกษตรกร 130 ราย พื้นที่ปลูก 260 ไร่ ในพื้นที่อำเภอหนองไผ่ 60 ราย พื้นที่ปลูก 120 ไร่ อำเภอชนแดน 50 ราย พื้นที่ปลูก 100 ไร่ และอำเภอหล่มเก่า 20 ราย พื้นที่ปลูก 40 ไร่

โดยมีขั้นตอนการดำเนินงาน ตั้งแต่เตรียมความพร้อม วิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่ เข้าไปถ่ายทอดองค์ความรู้และ สนับสนุนปัจจัยการผลิต และติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกอย่างใกล้ชิด ผลจากการส่งเสริมพบว่า เกษตรกรมี ต้นทุนการผลิตลดลง 200 บาทต่อไร่ ผลผลิตเพิ่มขึ้น 136 กิโลกรัมต่อไร่ และเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ได้ ตั้งเป้าจะจัดตั้งกองทุนเมล็ดพันธุ์ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพ มีปริมาณเพียงพอต่อการเพาะปลูกใน รอบถัดไป และหาซื้อเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในราคายุติธรรม รวมทั้งจัดตั้งศูนย์ถั่วชุมชน และในปี 2568 จะรวมตัวเป็น แปลงใหญ่ถั่วเขียวให้ได้ในอนาคต

“หากเกษตรกรมีการเพาะปลูกพืชตระกูลถั่วโดยใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม จากการส่งเสริมและสนับสนุนจาก หน่วยงานของรัฐ จะส่งผลให้ศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนได้รับพัฒนาอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน สามารถ กระจายเมล็ดพันธุ์สู่ระบบการผลิตในชุมชนได้อย่างทั่วถึง ตลอดจนมีการต่อยอดประชาสัมพันธ์สร้างแรงจูงใจแก่ เกษตรกรให้หันมาปลูกพืชตระกูลถั่วเพิ่มมากขึ้นอีกด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวในตอนท้าย



เว็บไซต์นี้ใช้คุกกี้เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ [\(Cookies Policy\)](#)

# MATICHON ONLINE

มติชนออนไลน์

วันพุธที่ 24 เมษายน 2567

**M** ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง > SDG UPDATES เศรษฐกิจ > ในประเทศ > ภูมิภาค ต่างประเทศ > บันเทิง > ศิลป ธรรมชาติ > แดงหนังสือ > อื่นๆ >

หน้าแรก > ข่าวประชาสัมพันธ์ > กสท.พร้อมถ่าย...

**ข่าวประชาสัมพันธ์**

## กสท.พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์

วันที่ 17 เมษายน 2567 - 08:00 น.

นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า พืชตระกูลถั่ว นับเป็นพืชที่มีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ มีการนำไปใช้บริโภคและเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่าง ๆ แต่ปัจจุบันผลผลิตพืชตระกูลถั่วในประเทศมีไม่เพียงพอ ต้องนำเข้าจากต่างประเทศปีละหลายหมื่นล้านบาท ในขณะที่พื้นที่การเพาะปลูกก็มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2566 พบว่า ประเทศไทยมีพื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลือง ถั่วเขียว และถั่วลิสง จำนวน 81,190 ไร่, 713,437 ไร่ และ 71,088 ไร่ ตามลำดับ และมีปริมาณผลผลิต 22,252 ตัน, 108,467 ตัน และ 25,652 ตัน ตามลำดับ โดยมีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 2,684 ตัน, 33,472 ตัน และ 9,943 ตัน ตามลำดับ สำหรับสาเหตุหลักที่ทำให้เกษตรกรมีการเพาะปลูกพืชตระกูลถั่วลดลง เนื่องจากเกษตรกรขาดแรงจูงใจในการเพาะปลูก ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ของพืชตระกูลถั่วต่ำเมื่อเทียบกับพืชแข่งขันชนิดอื่น ๆ เกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ ซึ่งเกษตรกรมักจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ที่มีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ ขาดความตระหนักในการใช้เมล็ดพันธุ์ดี จึงต้องใช้เมล็ดพันธุ์ในอัตราสูงในการเพาะปลูก ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ประกอบกับพืชตระกูลถั่วมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ผลผลิตต่ำ ไม่มีคุณภาพ ส่งผลให้เกษตรกรจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาต่ำ

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วขึ้น โดยมุ่งพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน ให้มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีกระจายสู่ระบบการผลิตในชุมชน ลดปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในระยะยาว เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วแก่เกษตรกรและเพิ่มปริมาณผลผลิตภายในประเทศผ่านการเรียนรู้จากแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว ทั้ง 130 ศูนย์ เกษตรกร จำนวน 2,730 ราย และสนับสนุนการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว จำนวน 5,200 ไร่ ในพื้นที่ 32 จังหวัด ได้แก่

จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย อุตรดิตถ์ ชัยนาท ลพบุรี อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ เลย ศรีสะเกษ สุรินทร์ หนองบัวลำภู อุตรธานี อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด อ่างทอง และจังหวัดมหาสารคาม ซึ่งสอดคล้องกับนโยบาย ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีเป้าหมายให้เกษตรกร สามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น สู้การเกษตรที่ยั่งยืน ภายใต้หลักการตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ สามารถผลิตสินค้าตามความต้องการของตลาด และมีการใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี งานวิจัย เพื่อพัฒนาคุณภาพทางการเกษตร

สำหรับพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นอีกจังหวัดหนึ่งที่เกษตรกรนิยมปลูกพืชตระกูลถั่วในหน้าแล้งหลังฤดูทำนา เนื่องจากตลาดมีความต้องการสูง แต่เกษตรกรมักประสบปัญหาภูมิอากาศแห้งแล้ง ขาดแคลนน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปี 2567 กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่ว โดยใช้พันธุ์ใหม่ KUM4 ซึ่งมีลักษณะเด่น คือ ปลายฝักแหลม โค้งงอ สุกแก่เร็วสม่ำเสมอ ฝักกลมยาวกว่าถั่วเขียวทั่วไป จึงให้เมล็ดมากและใหญ่กว่า มีความทนทานต่อโรคใบจุด และราแป้งในระดับปานกลาง ผลผลิตสม่ำเสมอทั้งในฤดูแล้ง และฤดูฝน และเหมาะสำหรับฤดูแล้งมากกว่าฤดูฝน ชอบอากาศร้อน แดดจัด ไม่ชอบหนาว ไม่ชอบดินต่าง-ดินเหนียวจัด ชอบดินที่ระบายน้ำได้ดี พื้นที่ไม่ชื้นแฉะ ไม่ชื้น

จึงร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เพื่อพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน ให้มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี กระจายสู่ระบบการผลิตในชุมชน และเพิ่มประสิทธิภาพพืชตระกูลถั่ว โดยมีเป้าหมายเกษตรกร 130 ราย พื้นที่ปลูก 260 ไร่ ในพื้นที่อำเภอหนองไผ่ 60 ราย พื้นที่ปลูก 120 ไร่ อำเภอชนแดน 50 ราย พื้นที่ปลูก 100 ไร่ และอำเภอหล่มเก่า 20 ราย พื้นที่ปลูก 40 ไร่

โดยมีขั้นตอนการดำเนินงาน ตั้งแต่เตรียมความพร้อม วิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่ เข้าไปถ่ายทอดองค์ความรู้และสนับสนุนปัจจัยการผลิต และติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกอย่างใกล้ชิด ผลจากการส่งเสริมพบว่า เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตลดลง 200 บาทต่อไร่ ผลผลิตเพิ่มขึ้น 136 กิโลกรัมต่อไร่ และเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ได้ตั้งเป้าจะจัดตั้งกองทุนเมล็ดพันธุ์ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพ มีปริมาณเพียงพอต่อการเพาะปลูกในรอบถัดไป และหาซื้อเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในราคายุติธรรม รวมทั้งจัดตั้งศูนย์ถั่วชุมชน และในปี 2568 จะรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ถั่วเขียวให้ได้ในอนาคต

“หากเกษตรกรมีการเพาะปลูกพืชตระกูลถั่วโดยใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม จากการส่งเสริมและสนับสนุนจากหน่วยงานของรัฐ จะส่งผลให้ศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนได้รับพัฒนาอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน สามารถกระจายเมล็ดพันธุ์สู่ระบบการผลิตในชุมชนได้อย่างทั่วถึง ตลอดจนจะมีการต่อยอดประชาสัมพันธ์สร้างแรงจูงใจแก่เกษตรกรให้หันมาปลูกพืชตระกูลถั่วเพิ่มมากขึ้นอีกด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวในตอนท้าย

→ ↻ 🏠 🔒 <https://www.kasetkaoklai.com/home/2024/04/สร้างแปลงโมเดลผลิตถั่ว/> 📖 ☆ ≡

วันพุธ, เมษายน 24, 2024 เข้าสู่ระบบ/เข้าร่วม





หน้าแรก เกษตรยุคเกษตร ชาวพืช ▼ ชาวสัตว์ ▼ ขบวนการนวัตกรรม/เทคโนโลยี เกษตรฉลาดเต็ม บทความ ▼ วิดีโอ ▼

หมวดอื่นๆ ▼

หน้าแรก > ข่าวเกษตรแนวหน้า > สร้างแปลงโมเดลผลิตถั่วเหลืองคาร์บอนต่ำ ผลผลิตไม่น้อยกว่า 410 กิโลกรัม/ไร่

ข่าวเกษตรแนวหน้า ชาวพืช พืชเศรษฐกิจ

## สร้างแปลงโมเดลผลิตถั่วเหลืองคาร์บอนต่ำ ผลผลิตไม่น้อยกว่า 410 กิโลกรัม/ไร่

โดย lungporn - เมษายน 17, 2024

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า พืชตระกูลถั่ว นับเป็นพืชที่มีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ มีการนำไปใช้บริโภคและเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่าง ๆ แต่ปัจจุบันผลผลิตพืชตระกูลถั่วในประเทศมีไม่เพียงพอ ต้องนำเข้าจากต่างประเทศ

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า จากนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการยกระดับผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศให้สูงขึ้น กรมวิชาการเกษตรจึงได้จัดทำแปลงโมเดลต้นแบบการผลิตถั่วเหลืองที่มีประสิทธิภาพแบบคาร์บอนต่ำ จังหวัดเชียงใหม่ โดยร่วมกับภาคีเครือข่าย ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และบริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด ดำเนินการณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ มีเป้าหมายเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และขยายผลการผลิตถั่วเหลืองที่มีประสิทธิภาพแบบ low carbon สามารถยกระดับผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศจากปริมาณการผลิต 267 กก./ไร่ ให้ได้ไม่ต่ำกว่า 410 กก./ไร่ โดยเน้นการเพิ่มศักยภาพการผลิตในทิศทางที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะแนวทางปฏิบัติที่นำไปสู่การลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่บรรยากาศ โดยเฉพาะคาร์บอนไดออกไซด์ เพื่อรองรับการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่สังคมคาร์บอนต่ำต่อไป

นายสุรต สุทธิอารมณ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตของกรมวิชาการเกษตรที่นำมาปรับใช้ในแปลงโมเดลต้นแบบการผลิตถั่วเหลืองที่มีประสิทธิภาพแบบคาร์บอนต่ำ จังหวัดเชียงใหม่ ได้แก่ ไซเมล็ดพันธุ์ดี ซึ่งเป็นปัจจัยแรกของการผลิตพืช เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพดี ทำให้ได้จำนวนต้นถั่วเหลืองในพื้นที่ปลูกสูง เนื่องจากมีอัตราการงอกและรอดตายสูง ไซปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมคลุกเมล็ดถั่วเหลือง ในอัตรา 200 กรัม ต่อเมล็ด 10-12 กิโลกรัม ก่อนปลูก และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เป็นการให้ปุ๋ยแก่ต้นถั่วเหลืองในปริมาณที่เหมาะสมตามความต้องการของถั่วเหลือง สามารถลดการใส่ปุ๋ยเกินความจำเป็น ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ โดยวิธีการดังกล่าวสามารถลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนได้ 50-100 เปอร์เซ็นต์ ทำให้ลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเพิ่มผลผลิตถั่วเหลืองได้ 25 เปอร์เซ็นต์

การใช้เครื่องจักรกลการเกษตร เครื่องปลูกและเครื่องเกี่ยวมัด จะช่วยลดปัญหาการขาดแคลนแรงงาน ประหยัดเวลา และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวเหลือง ช่วยลดต้นทุนการผลิตด้านแรงงานไม่น้อยกว่า 67 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่มีความแม่นยำจะลดความซับซ้อนของกระบวนการผลิตและทำงานได้เร็วยิ่งขึ้น จึงเป็นการลดการใช้เชื้อเพลิงของเครื่องยนต์ ส่งผลให้ลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก

การจัดการน้ำระบบน้ำหยดร่วมกับปุ๋ยแบบอัตโนมัติ เป็นการให้น้ำตามความต้องการใช้น้ำของข้าวเหลืองโดยระบบน้ำหยดแบบอัตโนมัติ มีระบบแจ้งเตือนการให้น้ำ และการจัดเก็บข้อมูลสภาพภูมิอากาศและปริมาณการใช้น้ำไว้ในระบบฐานข้อมูล รวมทั้งมีการให้ปุ๋ยร่วมกับระบบน้ำ ซึ่งเป็นวิธีการให้ปุ๋ยที่มีประสิทธิภาพ ลดแรงงานในการให้ปุ๋ย ลดการชะล้างปุ๋ยนอกเขตรากพืช การแพร่กระจายปุ๋ยสม่ำเสมอบริเวณที่รากพืช สามารถเพิ่มผลผลิตและคุณภาพ ลดการใช้เชื้อเพลิงจากการใช้เครื่องพ่นยาแบบสะพายหลัง ส่งผลให้ลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก

การใช้โดรนพ่นสารป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูข้าวเหลือง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้สารเคมีให้กับข้าวเหลือง รวมทั้งโดรนยังมีความสามารถจดจำตำแหน่งที่ฉีดพ่นครั้งก่อนได้ สามารถเข้าถึงพื้นที่ได้สะดวกทั่วถึง ตลอดจนทำให้เกษตรกรมีความปลอดภัยจากการลดการสัมผัสสารเคมีทางการเกษตรโดยตรง ลดการใช้เชื้อเพลิงจากการใช้เครื่องพ่นสารเคมี ประหยัดแรงงานและเวลาสามารถทำงานได้อย่างรวดเร็ว

การใช้โดรนประเมินสุขภาพพืช โดยการนำโดรนมาใช้ประโยชน์ในการประเมินสุขภาพข้าวเหลือง โดยใช้โดรนติดกล้องถ่ายภาพแบบมัลติสเปกตรัม บันทึกแปลงข้าวเหลืองฝึกสดจำนวน 4 ครั้ง ที่ระยะต่าง ๆ คือ 7-10 วันหลังงอก 15-20 วันหลังงอก 30-35 วันหลังงอก และ 60-65 วันหลังงอก เพื่อเก็บบันทึกภาพ มีประโยชน์ในการช่วยในการวิเคราะห์สุขภาพของดินปลูกสุขภาพความสมบูรณ์ของผลผลิตข้าวเหลือง ซึ่งใช้ระยะสั้น สามารถบริหารจัดการด้านการป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้ รวมถึงการคาดการณ์ระยะเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมและผลผลิตที่ได้ ซึ่งเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวเหลืองและการกักเก็บคาร์บอนโดยทางอ้อม

การใช้ชีวภัณฑ์หรือจุลินทรีย์ในการควบคุมศัตรูข้าวเหลือง ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา แอสเพอเรลลัม และเชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ซับทิลิส หรือ บีเอส สามารถทำลายเชื้อโรคพืชได้หลายชนิดทั้งเชื้อราและ แบคทีเรีย ช่วยลดต้นทุน เกษตรกรสามารถผลิตขยายใช้เอง ในราคาถูก สามารถใช้ร่วมกับโดรนได้ ลดการใช้เชื้อเพลิงจากการใช้เครื่องพ่นสารเคมี เป็นการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก

คู่มือการผลิตข้าวเหลืองที่มีประสิทธิภาพ การจัดทำคู่มือการผลิตข้าวเหลืองโดยใช้เทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพ ตั้งแต่การจัดการแปลงปลูก การปลูก ให้น้ำ ใส่ปุ๋ย ดูแลรักษา การเก็บเกี่ยวผลผลิต พร้อมทั้งมีการบันทึกช่วงเวลาการปฏิบัติงาน ประวัติการระบาดของศัตรูพืชและการใช้สารเคมีและเทคโนโลยีต่างๆ จะเป็นปฏิทินที่บันทึกข้อมูลที่เป็นสถิติ เพื่อประโยชน์ต่อการวางแผนการผลิตข้าวเหลืองให้มีประสิทธิภาพต่อไป

“โมเดลต้นแบบการผลิตข้าวเหลืองที่มีประสิทธิภาพแบบคาร์บอนต่ำ จะเป็นต้นแบบให้เกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่ได้เรียนรู้และนำไปปรับใช้ให้เหมาะสมในพื้นที่ของตนเอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวเหลืองแบบคาร์บอนต่ำ และขยายผลไปพื้นที่ปลูกข้าวเหลืองที่สำคัญ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการยกระดับผลผลิตข้าวเหลืองของประเทศให้สูงขึ้น และเป็นแนวทางในการช่วยลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่บรรยากาศ เพื่อรองรับการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมต่อไป” นายศรุต กล่าว

👁 64

## กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมเกษตรกรโครงการพัฒนาพื้นที่พรุ แฉะ แฉะ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปัตตานี ปลุก “ถั่วหรั่ง” พืชใช้น้ำน้อย สร้างรายได้

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า โครงการพัฒนาพื้นที่พรุแฉะ แฉะ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นโครงการในพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เพื่อแก้ไขปัญหาเรื่องการระบายน้ำออกจากพื้นที่พรุ การขาดแคลนน้ำสำหรับการเพาะปลูก การอุปโภค บริโภคของราษฎรจังหวัดปัตตานี ซึ่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงตั้งพระราชหฤทัยมั่นที่จะสืบสาน รักษา และต่อยอด พระบรมราชปณิธานและพระราชกรณียกิจของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้น้อมนำแนวทางพระราชทาน “เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา” และ “ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” มาเป็นแนวทางในการขับเคลื่อน โครงการฯ บนฐานความต้องการของชุมชนและศักยภาพของพื้นที่ที่เป็นสำคัญ เป็นการลดและบรรเทาปัญหาต่าง ๆ ในพื้นที่ เสริมสร้างความเข้มแข็งและความมั่นคงในการประกอบอาชีพ สามารถพึ่งพาตนเองได้และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานีได้มุ่งเน้นส่งเสริมการรวมกลุ่ม เพื่อการพัฒนาแบบองค์รวมของชุมชนให้มีความเข้มแข็งในอาชีพ ผ่านการถ่ายทอดความรู้ตามหลักวิชาการ ผสมผสานกับองค์ความรู้จากภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่การนำไปปฏิบัติ ยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ลดรายจ่าย เพิ่มผลผลิต เพิ่มรายได้ สามารถใช้ประโยชน์จากดินและน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์แก่เกษตรกรในชุมชนสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

ด้าน นางสาวพนิดา เสสน เกษตรอำเภอบะนาระ กล่าวว่า สำนักงานเกษตรอำเภอบะนาระได้เล็งเห็นความสำคัญของถั่วหรั่ง ที่เคยเป็นพืชเสริมเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรแต่เลือนหายจากพื้นที่จังหวัดปัตตานี เนื่องจากสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จึงได้ชักชวนเกษตรกร ตำบลพ้อมิ่ง อำเภอบะนาระ ร่วมกันปลุกถั่วหรั่ง รื้อพื้นที่พืชอรรถลักษณะท้องถิ่น ใช้น้ำน้อย มีเกษตรกรสนใจเข้าร่วมปลูกจำนวน 11 ราย ในพื้นที่กว่า 20 ไร่ โดยกำหนดข้อตกลงของกลุ่มในเรื่องการกำหนดแผนการปลูก วิธีการปลูก การดูแลรักษา การใส่ปุ๋ย การจัดทำธนาคารเมล็ดพันธุ์ และการจำหน่ายร่วมกัน จากนั้นได้ร่วมกับศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา กรมวิชาการเกษตร ศึกษาทดสอบเทคโนโลยีการปลูกที่เหมาะสมกับพื้นที่ จนเกิดเป็นการพัฒนาเชิงพื้นที่ควบคู่กันไป ผลลัพธ์จากการส่งเสริมทำให้มีผลผลิตถั่วหรั่งรวม 16,800 กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า 672,000 บาท โดยมีพ่อค้าคนกลางเข้ามารับซื้อผลผลิตจากหน้าไร่ของเกษตรกรโดยตรงเพื่อนำไปจำหน่ายในพื้นที่จังหวัดปัตตานีและจังหวัดใกล้เคียง และจากการสนับสนุนของเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรอำเภอบะนาระ และศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา กรมวิชาการเกษตร ในการประชาสัมพันธ์จำหน่ายผลผลิตผ่านทางออนไลน์ ทำให้ถั่วหรั่งเป็นที่รู้จัก และได้รับความสนใจมากยิ่งขึ้น ผลผลิตไม่เพียงพอต่อการจำหน่าย

เกษตรอำเภอบะนาระ กล่าวเพิ่มเติมว่า จากการดำเนินงาน ในปี 2566 พบว่า ถั่วหรั่งเป็นพืชที่ต้องการน้ำน้อยทนต่อความแห้งแล้งได้ดี ไม่พบปัญหาโรคและแมลงเข้าทำลาย สามารถเจริญเติบโตได้ดีแม้ในดินที่มีสภาพความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ซึ่งพื้นที่ตำบลพ้อมิ่ง อำเภอบะนาระ ส่วนใหญ่มีความเหมาะสม เนื่องจากสภาพดินเป็นชุดดินบ้านทอน ลักษณะดินส่วน

ใหญ่เป็นดินทรายที่มีชั้นดานอินทรีย์ มีลักษณะความเป็นกรดเล็กน้อยถึงปานกลาง คือ ค่า pH ประมาณ 5.5-6.0 มีการระบายน้ำค่อนข้างมาก เป็นดินที่เหมาะสมแก่การปลูกถั่วหรั่ง แต่ควรมีการปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก หรือปุ๋ยพืชสดเพิ่มเติมด้วย ในส่วนของเทคนิคการปลูก ทำการเตรียมดินโดยไถพรวนดินพร้อมกำจัดวัชพืชแล้วขุดหลุม ก่อนปลูกรองก้นหลุมด้วยมูลไก่เกลบ ปุ๋ยอินทรีย์ผง คลุกเมล็ดด้วยโรโซเบียม จากนั้นนำเมล็ดถั่วหรั่งหยอดเป็นแถว โดยมีระยะปลูก 50×50 เซนติเมตร หลุมละ 2 เมล็ด 1 เมล็ด และ 2 เมล็ด สลับกันไปจนสุดแถว และแถวถัดไป เริ่มหยอดหลุมแรก 2 เมล็ด 1 เมล็ด และ 2 เมล็ดสลับกันไปจนสุดแถว ทำสลับในลักษณะนี้ทั้งแปลง เพื่อลดความเบียดแน่นของกอถั่วหรั่ง เนื่องจากถั่วหรั่งเป็นพืชใช้น้ำน้อย การให้น้ำจึงอาศัยน้ำฝนตามธรรมชาติ เมื่อถั่วหรั่งอายุประมาณ 30 วันหลังปลูก ซึ่งเป็นระยะเริ่มออกดอก จะทำการถอนหญ้าพร้อมพรวนดินและพูนโคนต้นถั่วหรั่ง และใส่ปุ๋ยสูตร 15 – 15 – 15 ประมาณหลุมละ 1 ช้อนแกง หลังจากจะเป็นระยะออกดอกและแทงเข็มลงเมล็ด เกษตรกรจะไม่เข้าไปรบกวนในแปลง อีก ทั้งนี้ ช่วงเวลาในการปลูกถั่วหรั่งที่เหมาะสมของอำเภอปานะระ คือ เดือนกรกฎาคม – สิงหาคม โดยเกษตรกรจะสังเกตสภาพภูมิอากาศช่วงเวลานั้นเป็นองค์ประกอบด้วย การดำเนินงานในปี 2567 หลังจากได้ดำเนินการจัดเวทีชุมชนแล้วพบว่า มีเกษตรกรที่มีความพร้อมต้องการปลูกถั่วหรั่งและเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 40 ราย ในพื้นที่ 60 ไร่ สำหรับเกษตรกรที่สนใจ สามารถหาซื้อพันธุ์ถั่วหรั่งมาปลูกจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ เช่น ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา กรมวิชาการ เกษตร โทร. 074205980

ด้าน นางจี๊ว มาเส เกษตรกรผู้ปลูกถั่วหรั่ง กล่าวว่า ตนเองปลูกถั่วหรั่งในพื้นที่ 2 ไร่ ระยะเวลาเก็บเกี่ยวผลผลิตประมาณ 110 – 120 วัน ได้ผลผลิตฝักสดประมาณ 1,680 กิโลกรัม ขายราคา กิโลกรัมละ 40 บาท คิดเป็นรายได้ จำนวน 67,200 บาท ซึ่งมีต้นทุนการผลิตเป็นค่าเตรียมดินและเมล็ดพันธุ์ จำนวน 3,000 บาท ทำให้ได้กำไรจำนวนถึง 64,200 บาท (จำหน่ายในลักษณะฝักสดเท่านั้น) และจากการได้รับคำแนะนำจากเกษตรอำเภอปานะระรวมทั้งได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้หลักการ ใช้ปุ๋ยที่ถูกต้อง ส่งผลให้ได้ผลผลิตมากและขายได้ราคาดี ตนเองรู้สึกดีใจมากและภูมิใจมากที่มีรายได้ และมีองค์ความรู้ที่นำมาแลกเปลี่ยนเพื่อนบ้าน โดยมีเทคนิคการปลูกถั่วหรั่ง โดยการสลับแถวในการหยอดของจำนวนเมล็ดต่อหลุมเพื่อให้พุ่มของถั่วหรั่งไม่แน่นเกินไป ทำให้ได้ผลผลิตถั่วหรั่งมากขึ้นและการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกถั่วหรั่ง นอกจากเป็นการรื้อฟื้นพืชอัตลักษณ์ท้องถิ่นให้กลับมาได้รับความนิยมบริโภคแล้ว ยังทำให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้น มีความมั่นคงในอาชีพ และส่งผลต่อความสงบสุขในพื้นที่

## กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมประสานความช่วยเหลือพื้นที่ผลกระทบจากน้ำเค็มรุกคลองประเวศ

โดย lungporn - เมษายน 17, 2024

นายดรองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ท่านบดินทบริเวนจุดก่อสร้างสถานีสูบน้ำทำแก้ว ประตูน้ำทำแก้ว ตำบลบางกรูด อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ทรุดตัวเนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูง เมื่อช่วงค่ำของวันที่ 9 เมษายน 2567 ทำให้มีน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกงไหลเข้าปะปนกับน้ำจืดในคลองประเวศบุรีรมย์และคลองสาขา ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ทำการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา และสมุทรปราการ โดยกรมชลประทานได้เร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยจัดตั้งศูนย์บัญชาการเผชิญเหตุการณ์ ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์เจ้าไชยานุชิต อำเภอมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน 2567 นั้น กรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา และเกษตรจังหวัดสมุทรปราการเร่งสำรวจพื้นที่เพาะปลูกที่อาจจะได้รับผลกระทบ พร้อมให้คำแนะนำในการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น และประสานความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ โดยให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 มาตรา 83 (4)

กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับรายงาน (ข้อมูล ณ วันที่ 16 เมษายน 2567) จากเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราว่า มีพื้นที่ 3 อำเภอของจังหวัดฉะเชิงเทราได้รับผลกระทบ คือ อำเภอบ้านโพธิ์ อำเภอมืองฉะเชิงเทรา และอำเภอบางปะกง ผลการดำเนินการในการสำรวจพื้นที่ด้านการเกษตร ด้านพืช ดังนี้ อำเภอบ้านโพธิ์ มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 5 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 1 ราย พื้นที่ 3 ไร่ ชนิดพืชสวนผสม อำเภอมืองฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 6 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 11 ราย พื้นที่รวมประมาณ 2 ไร่ 3 งาน ชนิดพืชผัก และอำเภอบางปะกง มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 6 ราย พื้นที่รวมประมาณ 2 ไร่ ชนิดพืชผัก และไม่ประดับ ในขณะที่เกษตรจังหวัดสมุทรปราการรายงาน ผลการสำรวจความเสียหายเบื้องต้น ทางด้านพืชยังไม่ส่งผลการเสียหายต่อพืชโดยตรง เนื่องจากเกษตรกรปลูกไม้ผล ได้แก่ มะม่วง มะพร้าว และกล้วย ตามคันบ่อเลี้ยงปลา โดยได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอติดตามสำรวจพื้นที่เสียหายในทุกตำบลของอำเภอบางปะกงอย่างต่อเนื่องแล้ว

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ของประเทศไทย โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ อาทิ จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับรายงานจากเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ว่า มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 อำเภอ คือ อำเภอฝาง และอำเภอแม่อาย ผลการดำเนินการในการสำรวจพื้นที่ด้านการเกษตร ด้านพืช ดังนี้ อำเภอฝาง มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจากเหตุวาตภัยและลูกเห็บ 2 ตำบล 5 หมู่บ้าน พื้นที่ประมาณ 216 ไร่ ชนิดพืชข้าว ไม้ผลไม้ยืนต้น และพืชผัก เกษตรกรได้รับผลกระทบ 29 ราย และอำเภอแม่อาย มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน พื้นที่ประมาณ 400 ไร่ ชนิดพืชไม้ผลไม้ยืนต้น และเกษตรกรได้รับผลกระทบ 10 ราย

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำชับให้เกษตรจังหวัดทุกจังหวัดเฝ้าระวังผลกระทบจากภัยธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง พร้อมรายงานให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบทันที เพื่อจะได้สั่งการ และประสานงานแก้ไขปัญหาทั้งในระดับส่วนกลาง และระดับพื้นที่ให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรต่อไป

สำหรับเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 เกษตรกรที่จะได้รับความช่วยเหลือ ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย พื้นที่เป็นพื้นที่เสียหายจริง อยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ โดยจะช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ในอัตรา ข้าว 1,340 บาทต่อไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,980 บาทต่อไร่ และไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 4,048 บาทต่อไร่

## การเมือง

### กรมส่งเสริมการเกษตรช่วยเหลือพื้นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มรุกล้ำคลอง ประเวศบุรีรัมย์ และพายุฤดูร้อน

วันพุธ ที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2567, 16.07 น.

กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการเกษตรจังหวัดเร่งลงพื้นที่สำรวจ ให้คำแนะนำ พร้อมประสานความช่วยเหลือ พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มรุกล้ำคลองประเวศบุรีรัมย์ และพายุฤดูร้อน

เมื่อวันที่ 17 เมษายน 2567 นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ท่านบดินทร์เวณจตุรศักดิ์ สอนำท่าถั่ว ประตุน้ำท่าถั่ว ตำบลบางกรูด อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ทอดตัวเนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูง เมื่อช่วงค่ำของวันที่ 9 เมษายน 2567 ทำให้มีน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกงไหลเข้าปะปนกับน้ำจืดในคลองประเวศบุรีรัมย์และคลองสาขา ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ทำการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา และสมุทรปราการ โดยกรมชลประทานได้เร่งแก้ไขปัญหา โดยจัดตั้งศูนย์บัญชาการเผชิญเหตุการณ์ ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์เจ้าไชยานุชิต อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน 2567 นั้น ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา และเกษตรจังหวัดสมุทรปราการเร่งสำรวจพื้นที่เพาะปลูกที่อาจจะได้รับผลกระทบ พร้อมให้คำแนะนำในการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น และประสานความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ โดยให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 มาตรา 83 (4)

อย่างไรก็ตามที่ผ่านมารกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับรายงาน (ข้อมูล ณ วันที่ 16 เมษายน 2567) จากเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราว่า มีพื้นที่ 3 อำเภอของจังหวัดฉะเชิงเทราได้รับผลกระทบ คือ อำเภอบ้านโพธิ์ อำเภอมะนัง และอำเภอบางปะกง ผลการดำเนินการในการสำรวจพื้นที่ด้านการเกษตร ด้านพืช ดังนี้ อำเภอบ้านโพธิ์ มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 5 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 1 ราย พื้นที่ 3 ไร่ ชนิดพืชสวนผสม อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 6 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 11 ราย พื้นที่รวมประมาณ 2 ไร่ 3 งาน ชนิดพืชผัก และอำเภอบางปะกง มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 6 ราย พื้นที่รวมประมาณ 2 ไร่ ชนิดพืชผัก และไม่ประดับ ในขณะที่เกษตรจังหวัดสมุทรปราการ รายงานว่า ผลการสำรวจความเสียหายเบื้องต้น ทางด้านพืชยังไม่ส่งผลเสียหายต่อพืชโดยตรง เนื่องจากเกษตรกรปลูกไม้ผล ได้แก่ มะม่วง มะพร้าว และกล้วย ตามคันบ่อเลี้ยงปลา โดยได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอติดตามสำรวจพื้นที่เสียหายในทุกตำบลของอำเภอบางบ่ออย่างต่อเนื่องแล้ว

ทั้งนี้ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ของประเทศไทย โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ อาทิ จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับรายงานจากเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ว่า มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 อำเภอ คือ อำเภอฝาง และอำเภอแม่อาย ผลการดำเนินการในการสำรวจพื้นที่ด้านการเกษตร ด้านพืช ดังนี้ อำเภอฝาง มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจากเหตุวาดภัยและลูกเห็บ 2 ตำบล 5 หมู่บ้าน พื้นที่ประมาณ 216 ไร่ ชนิดพืชข้าว ไม้ผลไม้ยืนต้น และพืชผัก เกษตรกรได้รับผลกระทบ 29 ราย และอำเภอแม่อาย มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน พื้นที่ประมาณ 400 ไร่ ชนิดพืชไม้ผลไม้ยืนต้น และเกษตรกรได้รับผลกระทบ 10 ราย โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้กำชับให้เกษตรจังหวัดทุกจังหวัดเฝ้าระวังผลกระทบจากภัยธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง พร้อมรายงานให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบทันที เพื่อจะได้สั่งการ และประสานงานแก้ไขปัญหาทั้งในระดับส่วนกลาง และระดับพื้นที่ให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรต่อไป

สำหรับเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 เกษตรกรที่จะได้รับความช่วยเหลือ ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย พื้นที่เป็นพื้นที่เสียหายจริง อยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ โดยจะช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ในอัตรา ข้าว 1,340 บาทต่อไร่ พืชไร่ละพืชผัก 1,980 บาทต่อไร่ และไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 4,048 บาทต่อไร่



## กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการเกษตรจังหวัดเร่งลงพื้นที่สำรวจ ให้คำแนะนำ และประสานความช่วยเหลือเบื้องต้นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มรุกกล้า คลองประเวศบุรีรัมย์ และพายุฤดูร้อน

🕒 17 เม.ย. 2024 📁 ดินและน้ำ, ไร่หรือไม้?

นายครองศักดิ์ สรงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ทำนบดินบริเวณจุดก่อสร้างสถานีสูบน้ำท่าถั่ว ประตูน้ำท่าถั่ว ตำบลบางกรูด อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ทрудตัวเนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูง เมื่อช่วงค่ำของวันที่ 9 เมษายน 2567 ทำให้มีน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกงไหลเข้าปะปนกับน้ำจืดในคลองประเวศบุรีรัมย์และคลองสาขา ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ทำการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา และสมุทรปราการ โดยกรมชลประทานได้เร่งแก้ไขปัญหา โดยจัดตั้งศูนย์บัญชาการเผชิญเหตุการณ์ ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์เจ้าไชยานุชิต อำเภอมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน 2567 นั้น กรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา และเกษตรจังหวัดสมุทรปราการเร่งสำรวจพื้นที่เพาะปลูกที่อาจจะได้รับผลกระทบ พร้อมให้คำแนะนำในการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น และประสานความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ โดยให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 มาตรา 83 (4)

กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับรายงาน (ข้อมูล ณ วันที่ 16 เมษายน 2567) จากเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราว่า มีพื้นที่ 3 อำเภอของจังหวัดฉะเชิงเทราได้รับผลกระทบ คือ อำเภอบ้านโพธิ์ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา และอำเภอบางปะกง ผลการดำเนินการในการสำรวจพื้นที่ด้านการเกษตร ด้านพืช ดังนี้ อำเภอบ้านโพธิ์ มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 5 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 1 ราย พื้นที่ 3 ไร่ ชนิดพืชสวนผสม อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 6 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 11 ราย พื้นที่รวมประมาณ 2 ไร่ 3 งาน ชนิดพืชผัก และอำเภอบางปะกง มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 6 ราย พื้นที่รวมประมาณ 2 ไร่ ชนิดพืชผัก และไม่ประดัด ในขณะที่เกษตรจังหวัดสมุทรปราการรายงานว่า ผลการสำรวจความเสียหายเบื้องต้น ทางด้านพืชยังไม่ส่งผลเสียหายต่อพืชโดยตรง เนื่องจากเกษตรกรปลูกไม้ผล ได้แก่ มะม่วง มะพร้าว และกล้วย ตามคันบ่อเลี้ยงปลา โดยได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอติดตามสำรวจพื้นที่เสียหายในทุกตำบลของอำเภอบางบ่ออย่างต่อเนื่องแล้ว

ทั้งนี้ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ของประเทศไทย โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ อาทิ จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับรายงานจากเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ว่า มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 อำเภอ คือ อำเภอฝาง และอำเภอแม่อาย ผลการดำเนินการในการสำรวจพื้นที่ด้านการเกษตร ด้านพืช ดังนี้ อำเภอฝาง มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจากเหตุวาดภัยและลูกเห็บ 2 ตำบล 5 หมู่บ้าน พื้นที่ประมาณ 216 ไร่ ชนิดพืชข้าว ไม้ผลไม่ยืนต้น และพืชผัก เกษตรกรได้รับผลกระทบ 29 ราย และอำเภอแม่อาย มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน พื้นที่ประมาณ 400 ไร่ ชนิดพืชไม้ผลไม่ยืนต้น และเกษตรกรได้รับผลกระทบ 10 ราย โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้กำชับให้เกษตรจังหวัดทุกจังหวัดเฝ้าระวังผลกระทบจากภัยธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง พร้อมรายงานให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบทันที เพื่อจะได้สั่งการ และประสานงานแก้ไขปัญหาทั้งในระดับส่วนกลาง และระดับพื้นที่ให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรต่อไป

สำหรับเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 เกษตรกรที่จะได้รับความช่วยเหลือ ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย พื้นที่เป็นพื้นที่เสียหายจริง อยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ โดยจะช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ในอัตรา ข้าว 1,340 บาทต่อไร่ พืชไร่ละพืชผัก 1,980 บาทต่อไร่ และไม้ผลไม่ยืนต้นและอื่น ๆ 4,048 บาทต่อไร่

← → ↻ 🏠 <https://www.dailynews.co.th/news/3351353/> 📖 ☆ ⚙️ 📄 ✍️

## น้ำเค็มรุกล้ำคลองประเวศบุรีรมย์ เร่งช่วยเหลือเกษตรกร

สั่งการเกษตรจังหวัดเร่งลงพื้นที่สำรวจ ให้คำแนะนำ และประสานความช่วยเหลือเบื้องต้น พื้นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มรุกล้ำคลองประเวศบุรีรมย์ และพายุฤดูร้อน

📅 17 เมษายน 2567 🕒 15:30 น. 📍 เกษตร

🔗 📧 🐦 📺

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ท่านอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการให้สำนักงานอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่สำรวจพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มรุกล้ำคลองประเวศบุรีรมย์ และพายุฤดูร้อน เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2567 ทำให้มีน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกงไหลเข้าปะปนกับน้ำจืดในคลองประเวศบุรีรมย์และคลองสาขา ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ทำการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา และสมุทรปราการ โดยกรมชลประทาน ได้เร่งแก้ไขปัญหา โดยจัดตั้งศูนย์บัญชาการเผชิญเหตุการณ์ ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์เจ้าไชยานุชิต อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน 2567 นั้น กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มอบหมายให้เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา และเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ เร่งสำรวจพื้นที่เพาะปลูกที่อาจจะได้รับผลกระทบ พร้อมให้คำแนะนำในการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น และประสานความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ โดยให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 มาตรา 83 (4)

กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับรายงาน (ข้อมูล ณ วันที่ 16 เมษายน 2567) จากเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราว่า มีพื้นที่ 3 อำเภอของจังหวัดฉะเชิงเทราได้รับผลกระทบ คือ อำเภอบ้านโพธิ์ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา และอำเภอบางปะกง ผลการดำเนินการในการสำรวจพื้นที่ด้านการเกษตร ด้านพืช ดังนี้ อำเภอบ้านโพธิ์ มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 5 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 1 ราย พื้นที่ 3 ไร่ ชนิดพืชสวนผสม อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 6 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 11 ราย พื้นที่รวมประมาณ 2 ไร่ 3 งาน ชนิดพืชผัก และอำเภอบางปะกง มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 6 ราย พื้นที่รวมประมาณ 2 ไร่ ชนิดพืชผัก และไม่ประดัด ในขณะที่เกษตรจังหวัดสมุทรปราการรายงานว่าการสำรวจความเสียหายเบื้องต้น ทางด้านพืชยังไม่ส่งผลเสียหายต่อพืชโดยตรง เนื่องจากเกษตรกรปลูกไม้ผล ได้แก่ มะม่วง มะพร้าว และกล้วย ตามคันบ่อเลี้ยงปลา โดยได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอติดตามสำรวจพื้นที่เสียหายในทุกตำบลของอำเภอบางบ่ออย่างต่อเนื่องแล้ว

ทั้งนี้ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ของประเทศไทย โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ อาทิ จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับรายงานจากเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ว่า มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 อำเภอ คือ อำเภอฝาง และอำเภอแม่อาย ผลการดำเนินการในการสำรวจพื้นที่ด้านการเกษตร ด้านพืช ดังนี้ อำเภอฝาง มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจากเหตุवादภัยและลูกเห็บ 2 ตำบล 5 หมู่บ้าน พื้นที่ประมาณ 216 ไร่ ชนิดพืชข้าว ไม้ผลไม่ยืนต้น และพืชผัก เกษตรกรได้รับผลกระทบ 29 ราย และอำเภอแม่อาย มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน พื้นที่ประมาณ 400 ไร่ ชนิดพืชไม้ผลไม่ยืนต้น และเกษตรกรได้รับผลกระทบ 10 ราย โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้กำชับให้เกษตรจังหวัดทุกจังหวัดเฝ้าระวังผลกระทบจากภัยธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง พร้อมรายงานให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบทันที เพื่อจะได้สั่งการ และประสานงานแก้ไขปัญหาทั้งในระดับส่วนกลาง และระดับพื้นที่ให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรต่อไป

สำหรับเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 เกษตรกรที่จะได้รับความช่วยเหลือ ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย พื้นที่เป็นพื้นที่เสียหายจริง อยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ โดยจะช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ในอัตรา ข้าว 1,340 บาทต่อไร่ พืชไร่ละพืชผัก 1,980 บาทต่อไร่ และไม้ผลไม่ยืนต้นและอื่น ๆ 4,048 บาทต่อไร่

## กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการเกษตรจังหวัดเร่งลงพื้นที่สำรวจ ให้คำแนะนำ และประสานความช่วยเหลือเบื้องต้น พื้นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มรุกล้ำคลองประเวศบุรีรัมย์ และพายุฤดูร้อน

🕒 17 เมษายน 2567 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ท่านบดินทบริเวณจุดก่อสร้างสถานีสูบน้ำทำถั่ว ประตูน้ำทำถั่ว ตำบลบางกรูด อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ทรุดตัวเนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูง เมื่อช่วงค่ำของวันที่ 9 เมษายน 2567 ทำให้มีน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกงไหลเข้าปะปนกับน้ำจืดในคลองประเวศบุรีรัมย์และคลองสาขา ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ทำการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา และสมุทรปราการ โดยกรมชลประทานได้เร่งแก้ไขปัญหา โดยจัดตั้งศูนย์บัญชาการเผชิญเหตุการณ์ ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์เจ้าไชยานุชิต อำเภอมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน 2567 นั้น กรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา และเกษตรจังหวัดสมุทรปราการเร่งสำรวจพื้นที่เพาะปลูกที่อาจจะได้รับผลกระทบ พร้อมให้คำแนะนำในการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น และประสานความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ โดยให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 มาตรา 83 (4)

กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับรายงาน (ข้อมูล ณ วันที่ 16 เมษายน 2567) จากเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราว่า มีพื้นที่ 3 อำเภอของจังหวัดฉะเชิงเทราได้รับผลกระทบ คือ อำเภอบ้านโพธิ์ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา และอำเภอบางปะกง ผลการดำเนินการในการสำรวจพื้นที่ด้านการเกษตร ด้านพืช ดังนี้ อำเภอบ้านโพธิ์ มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 5 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 1 ราย พื้นที่ 3 ไร่ ชนิดพืชสวนผสม อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 6 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 11 ราย พื้นที่รวมประมาณ 2 ไร่ 3 งาน ชนิดพืชผัก และอำเภอบางปะกง มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 6 ราย พื้นที่รวมประมาณ 2 ไร่ ชนิดพืชผัก และไม่ประดับ ในขณะที่เกษตรจังหวัดสมุทรปราการรายงานว่าการสำรวจความเสียหายเบื้องต้น ทางด้านพืชยังไม่ส่งผลเสียหายต่อพืชโดยตรง เนื่องจากเกษตรกรปลูกไม่ผล ได้แก่ มะม่วง มะพร้าว และกล้วย ตามคันบ่อเลี้ยงปลา โดยได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอติดตามสำรวจพื้นที่เสียหายในทุกตำบลของอำเภอบางบ่ออย่างต่อเนื่องแล้ว

ทั้งนี้ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ของประเทศไทย โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ อาทิ จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับรายงานจากเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ว่า มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 อำเภอ คือ อำเภอฝาง และอำเภอแม่อาย ผลการดำเนินการในการสำรวจพื้นที่ด้านการเกษตร ด้านพืช ดังนี้ อำเภอฝาง มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจากเหตุวาตภัยและลูกเห็บ 2 ตำบล 5 หมู่บ้าน พื้นที่ประมาณ 216 ไร่ ชนิดพืชข้าว ไม้ผลไม้ยืนต้น และพืชผัก เกษตรกรได้รับผลกระทบ 29 ราย และอำเภอแม่อาย มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน พื้นที่ประมาณ 400 ไร่ ชนิดพืชไม้ผลไม้ยืนต้น และเกษตรกรได้รับผลกระทบ 10 ราย โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้กำชับให้เกษตรจังหวัดทุกจังหวัดเฝ้าระวังผลกระทบจากภัยธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง พร้อมรายงานให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบทันที เพื่อจะได้สั่งการ และประสานงานแก้ไขปัญหาทั้งในระดับส่วนกลาง และระดับพื้นที่ให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรต่อไป

สำหรับเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 เกษตรกรที่จะได้รับความช่วยเหลือ ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย พื้นที่เป็นพื้นที่เสียหายจริง อยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ โดยจะช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ในอัตรา ข้าว 1,340 บาทต่อไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,980 บาทต่อไร่ และไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 4,048 บาทต่อไร่

👁️ 115

## กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการเกษตรจังหวัดเร่งลงพื้นที่สำรวจ ให้คำแนะนำ และประสานความช่วยเหลือเบื้องต้นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็ม รุกλάคลองประเวศบุรีรัมย์ และพายุฤดูร้อน

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ทำนบดินบริเวณจุดก่อสร้างสถานีสูบน้ำท่าถั่ว ประตูน้ำท่าถั่ว ตำบลบางกรูด อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ทрудตัวเนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูง เมื่อช่วงค่ำของวันที่ 9 เมษายน 2567 ทำให้มีน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกงไหลเข้าปะปนกับน้ำจืดในคลองประเวศบุรีรัมย์และคลองสาขา ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ทำการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา และสมุทรปราการ โดยกรมชลประทานได้เร่งแก้ไขปัญหา โดยจัดตั้งศูนย์บัญชาการเผชิญเหตุการณ์ ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์เจ้าไชยานุชิต อำเภอมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน 2567 นั้น กรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา และเกษตรจังหวัดสมุทรปราการเร่งสำรวจพื้นที่เพาะปลูกที่อาจจะได้รับผลกระทบ พร้อมให้คำแนะนำในการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น และประสานความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ โดยให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 มาตรา 83 (4)

กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับรายงาน (ข้อมูล ณ วันที่ 16 เมษายน 2567) จากเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราว่ามีพื้นที่ 3 อำเภอของจังหวัดฉะเชิงเทราได้รับผลกระทบ คือ อำเภอบ้านโพธิ์ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา และอำเภอบางปะกง ผลการดำเนินการในการสำรวจพื้นที่ด้านการเกษตร ด้านพืช ดังนี้ อำเภอบ้านโพธิ์ มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 5 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 1 ราย พื้นที่ 3 ไร่ ชนิดพืชสวนผสม อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 6 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 11 ราย พื้นที่รวมประมาณ 2 ไร่ 3 งาน ชนิดพืชผัก และอำเภอบางปะกง มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 6 ราย พื้นที่รวมประมาณ 2 ไร่ ชนิดพืชผัก และไม่ประดัด ในขณะที่เกษตรจังหวัดสมุทรปราการรายงานว่า ผลการสำรวจความเสียหายเบื้องต้น ทางด้านพืชยังไม่ส่งผลเสียหายต่อพืชโดยตรง เนื่องจากเกษตรกรปลูกไม่ผล ได้แก่ มะม่วง มะพร้าว และกล้วย ตามคันบ่อเลี้ยงปลา โดยได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอติดตามสำรวจพื้นที่เสียหายในทุกตำบลของอำเภอบางบ่ออย่างต่อเนื่องแล้ว

ทั้งนี้ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ของประเทศไทย โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ อาทิ จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับรายงานจากเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ว่ามีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 อำเภอ คือ อำเภอฝาง และอำเภอแม่อาย ผลการดำเนินการในการสำรวจพื้นที่ด้านการเกษตร ด้านพืช ดังนี้ อำเภอฝาง มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจากเหตุवादภัยและลูกเห็บ 2 ตำบล 5 หมู่บ้าน พื้นที่ประมาณ 216 ไร่ ชนิดพืชข้าว ไม้ผลไม่ยืนต้น และพืชผัก เกษตรกรได้รับผลกระทบ 29 ราย และอำเภอแม่อาย มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน พื้นที่ประมาณ 400 ไร่ ชนิดพืชไม้ผลไม่ยืนต้น และเกษตรกรได้รับผลกระทบ 10 ราย โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้กำชับให้เกษตรจังหวัดทุกจังหวัดเฝ้าระวังผลกระทบจากภัยธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง พร้อมรายงานให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบทันที เพื่อจะได้สั่งการ และประสานงานแก้ไขปัญหาทั้งในระดับส่วนกลาง และระดับพื้นที่ให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรต่อไป

สำหรับเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 เกษตรกรที่จะได้รับความช่วยเหลือ ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย พื้นที่เป็นพื้นที่เสียหายจริง อยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ โดยจะช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ในอัตรา ข้าว 1,340 บาทต่อไร่ พืชไร่ละพืชผัก 1,980 บาทต่อไร่ และไม้ผลไม่ยืนต้นและอื่น ๆ 4,048 บาทต่อไร่



## สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

🕒 18 เม.ย. 2567 📧 webmaster 📁 ข่าวเกษตร

👁️ 74

### เกษตรเขต 5 สงขลา ขานรับนโยบาย ดำเนินการเชิงรุก “รับมือภัยแล้ง ปี 2567”

นายวุฒิสักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) กำลังปานกลาง ได้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรของประเทศไทย โดยเฉพาะภัยแล้ง ซึ่งภาคการเกษตรได้รับผลกระทบและทวีความรุนแรงมากขึ้น สร้างความเสียหายต่อผลิตผลทางการเกษตร เศรษฐกิจระดับครัวเรือนและเศรษฐกิจของประเทศอย่างต่อเนื่อง การให้ความรู้แก่เกษตรกร การเฝ้าระวังและการแจ้งเตือน การสร้างความพร้อมในการรับมือภัยแล้ง จะช่วยลดความสูญเสียได้อย่างมาก สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ได้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการ (War room) ติดตาม สนับสนุนและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช และจัดทำข้อมูลสนับสนุนพื้นที่ ได้แก่ ข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ ปริมาณน้ำฝน และสถานการณ์รายงานการเพาะปลูกพืช สนับสนุนจังหวัดและอำเภอ เพื่อติดตามและเฝ้าระวังก่อนการเกิดภัยพิบัติ เร่งแจ้งเตือนเกษตรกร และให้ความช่วยเหลือในกรณีเกิดภัย ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเตรียมการรับมือสถานการณ์ภัยแล้งด้านพืช ตามแนวทาง “กสท.ปฏิบัติการรับมือภัยแล้ง ปี 67” ซึ่งประกอบด้วย

- 1.) การประเมินความเปราะบางของพื้นที่หรือชุมชน (ระดับอำเภอ ตำบล) ประกอบด้วย พืชที่เพาะปลูกและความต้องการน้ำในแต่ละระยะการเจริญเติบโต ปริมาณน้ำต้นทุนในพื้นที่ ปริมาณน้ำฝนคาดการณ์ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ ระดับน้ำในดิน และการวิเคราะห์ผลกระทบและโอกาสในการเกิดความเสียหาย
- 2.) วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยง เช่น พื้นที่เสี่ยงในการเพาะปลูกข้าวนาปรัง พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำภาคการเกษตรนอกเขตชลประทาน พื้นที่เสี่ยงไม่ผลที่มีมูลค่าต่ำเศรษฐกิจนอกเขตชลประทาน และพื้นที่เสี่ยงน้ำเค็มรุก
- 3.) วางแผนการปฏิบัติการรับมือภัยแล้ง เพื่อสื่อสารสร้างความตระหนัก ความเข้าใจถึงผลกระทบ และความเสี่ยงภัยแล้ง ด้านปริมาณผลิตคุณภาพ ปริมาณการสูญเสีย และความคุ้มค่าหากจะลงทุนเพาะปลูก และการให้ความรู้แนวปฏิบัติการจัดการป้องกันความเสี่ยงและผลกระทบตามการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยง เช่น การปรับลดปริมาณการเพาะปลูกเพื่อลดการสูญเสียหรือความเสียหาย หรือปรับเปลี่ยนเป็นการปลูกพืชใช้น้ำน้อย การใช้น้ำในการทำการเกษตรแบบประหยัด การติดตามสถานการณ์ภูมิอากาศ เพื่อจัดการสมดุลระบบการเจริญเติบโต
- 4.) ติดตามและประเมินข้อมูลภูมิอากาศ ปริมาณฝน อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ ความหนาแน่นของโรค แมลงศัตรูพืช อย่างสม่ำเสมอ

นายวุฒิสักดิ์ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ในส่วนของภาคใต้ เกษตรกรได้แจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรแล้วจำนวน 355,545 ครัวเรือน เนื้อที่ทำการเกษตรจำนวน 4,827,035 ไร่ ซึ่งสำนักงานเกษตรอำเภอได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง ให้เกษตรกรมาแจ้งข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน หากมีมาตรการช่วยเหลือของทางภาครัฐ เกษตรกรจะได้ไม่เสียสิทธิ์ ในด้านของสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/2567 พื้นที่ปลูกจำนวน 25,246 ไร่ จำแนกเป็น พืชผัก 19,688 ไร่ พืชไร่ 1,850 ไร่ ข้าวนาปรัง 3,708 ไร่ ซึ่งได้เก็บเกี่ยวไปแล้ว 479 ไร่ และรอการเก็บเกี่ยวอีก 3,229 ไร่ (รายงานผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2567)

ด้านการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงและพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ โดยภาคใต้มีพื้นที่ทำการเกษตรโดยรวมทั้งข้าว ไม่ผล ไม้ยืนต้น จำนวน 5,802,996.27 ไร่ ไม่มีความเสี่ยงจำนวน 2,597,583.77 ไร่ ความเสี่ยงน้อยจำนวน 1,629,461.79 ไร่ ความเสี่ยงปานกลาง 726,328.59 ไร่ ความเสี่ยงสูง 338,860.64 ไร่ และพื้นที่การเกษตรตกกระทบในดัชนีแล้งความเสี่ยงสูงมาก เนื้อที่ 510,761.48 ไร่ โดยส่วนมากตกอยู่ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช และจังหวัดกระบี่ พืชที่ตกกระทบในดัชนีแล้งความเสี่ยงสูงมาก ได้แก่ ไม้ยืนต้น เนื้อที่ 489,697.02 ไร่ ไม่ผล เนื้อที่ 20,633.33 ไร่ และข้าว เนื้อที่ 431.13 ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตร จะได้ลงพื้นที่เพื่อสร้างการรับรู้ การดูแลรักษาพืชพันธุ์และผลิตผลทางการเกษตร ตลอดจนมาตรการต่าง ๆ เพื่อให้กิจกรรมการเกษตรในช่วงฤดูแล้งผ่านพ้นไปด้วยดี

“กรมส่งเสริมการเกษตร ยังมีแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ให้มีความสามารถในการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Literacy) โดยการติดตามสถานการณ์ความแห้งแล้งในพื้นที่ ผ่านแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ซึ่งการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศติดตามพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจสามารถเลือกใช้งานแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ได้แล้วผ่านเว็บแอปพลิเคชัน (<https://cropsdrought.gistda.or.th>) และโมบายแอปพลิเคชัน (ระบบ Android และ iOS) เพื่อใช้ประเมินสถานะแห้งแล้งของพื้นที่การเกษตร ช่วยให้เกษตรกรสามารถวางแผนการเพาะปลูกในฤดูแล้ง วางแผนการสำรองน้ำใช้เพื่อการเพาะปลูกได้อย่างเพียงพอ และลดความเสียหายจากภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้น” นายวุฒิสักดิ์ กล่าวทิ้งท้าย



## เปิดศูนย์ตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนให้กับเกษตรกร จ.จันทบุรี 2567



ข่าวทั่วไป Wednesday April 17, 2024 13:35 – ThaiPR.net

ข่าวทั่วไปล่าสุด

ศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมสินค้าเกษตรภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงานจังหวัดจันทบุรี เปิดให้บริการตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนด้วยเทคนิค NIR (FT-NIR Spectroscopy) โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเป็นวันแรกของปี ที่อาคารศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมสินค้าเกษตรภาคตะวันออก คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี มีการเปิดให้บริการตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนให้กับเกษตรกร และมีอดีต โดยใช้เทคนิค FT- NIR Spectroscopy (NIR) ซึ่งเป็นเทคนิคที่ตรวจวัดคุณสมบัติการดูดกลืนแสงของตัวอย่างในช่วงคลื่น Near Infrared มีการประมวลผลเพื่อให้ได้ข้อมูลจากการสั่นของโมเลกุลต่าง ๆ ทำให้สามารถทราบผลตรวจความอ่อนและแก่ของทุเรียนได้ ซึ่งภายหลังจากการตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนเรียบร้อยแล้ว ทุเรียนที่ผ่านมาตรฐานตามที่ศูนย์ฯ กำหนด จะได้รับใบรับรองการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง เพื่อใช้เป็นหลักฐานสำหรับการซื้อขายทุเรียน โดยในช่วงเข้ามีเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี นำทุเรียนมาตรวจความอ่อนแก่อย่างเนืองแน่น ในส่วนของทุเรียนที่นำมาตรวจนั้น ปีนี้ศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมสินค้าเกษตรภาคตะวันออก ได้กำหนดให้เป็น ลูกทุเรียนที่ตัดไม่เกิน 1 วัน มีจำนวนทุตั้งแต่ 3 พูขึ้นไป รวมทั้งต้องไม่มีร่องรอยการเปิดกรีดผลทุเรียน เพื่อประสิทธิภาพและความแม่นยำในการตรวจ นอกจากนี้ผู้ที่นำทุเรียนมาตรวจ จำเป็นต้องนำสำเนาบัตรประชาชนและสำเนาใบ GAP ที่ยังไม่หมดอายุ เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการดำเนินการสำหรับท่านที่สนใจนำทุเรียนมาตรวจความอ่อนแก่ด้วยเทคนิค FT- NIR Spectroscopy (NIR)

สามารถนำทุเรียนของท่านมาที่ศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมสินค้าเกษตรภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้ โดยทางศูนย์จะเปิดให้บริการทุกวันจันทร์ - ศุกร์ (เว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์) ระหว่างวันที่ 17 เมษายน ถึงวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 เวลา 08.30 - 15.00 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [www.classforecast.rbru.ac.th](http://www.classforecast.rbru.ac.th) และหมายเลขโทรศัพท์ 061-6605306



17 เม.ย. 67 13:35

## เปิดศูนย์ตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนให้กับ เกษตรกร จ.จันทบุรี 2567

ศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมสินค้าเกษตรภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงาน จังหวัดจันทบุรี เปิดให้บริการตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนด้วยเทคนิค NIR (FT-NIR Spectroscopy) โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเป็นวันแรกของปี ที่อาคารศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมสินค้าเกษตรภาคตะวันออก คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี มีการเปิดให้บริการตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนให้กับ เกษตรกร และมีอดีต โดยใช้เทคนิค FT- NIR Spectroscopy (NIR) ซึ่งเป็นเทคนิคที่ตรวจวัดคุณสมบัติการดูดกลืนแสงของตัวอย่างในช่วงคลื่น Near Infrared มีการประมวลผลเพื่อให้ได้ข้อมูลจากการสั่นของโมเลกุลต่าง ๆ ทำให้สามารถทราบผลตรวจความอ่อนและแก่ของ ทุเรียน ได้ ซึ่งภายหลังจากการตรวจความอ่อนแก่ ทุเรียน เรียบร้อยแล้ว ทุเรียน ที่ผ่านมาตรฐานตามที่ศูนย์ฯ กำหนด จะได้รับใบรับรองการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง เพื่อใช้เป็นหลักฐานสำหรับการซื้อขาย ทุเรียน โดยในช่วงเข้ามี เกษตรกร ในพื้นที่ จังหวัดจันทบุรี นำ ทุเรียน มาตรวจความอ่อนแก่อย่างเนืองแน่น ในส่วนของ ทุเรียน ที่นำมาตรวจนั้น ปีนี้ศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมสินค้าเกษตรภาคตะวันออก ได้กำหนดให้เป็น ลูกทุเรียน ที่ตัดไม่เกิน 1 วัน มีจำนวนทุตั้งแต่ 3 พูขึ้นไป รวมทั้งต้องไม่มีร่องรอยการเปิดกรีดผล ทุเรียน เพื่อประสิทธิภาพและความแม่นยำในการตรวจ นอกจากนี้ผู้ที่นำ ทุเรียน มาตรวจ จำเป็นต้องนำสำเนาบัตรประชาชนและสำเนาใบ GAP ที่ยังไม่หมดอายุ เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการดำเนินการสำหรับท่านที่สนใจนำ ทุเรียน มาตรวจความอ่อนแก่ด้วยเทคนิค FT- NIR Spectroscopy (NIR)

สามารถนำ ทุเรียน ของท่านมาที่ศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมสินค้าเกษตรภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้ โดยทางศูนย์จะเปิดให้บริการทุกวันจันทร์ - ศุกร์ (เว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์) ระหว่างวันที่ 17 เมษายน ถึงวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 เวลา 08.30 - 15.00 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [www.classforecast.rbru.ac.th](http://www.classforecast.rbru.ac.th) และหมายเลขโทรศัพท์ 061-6605306

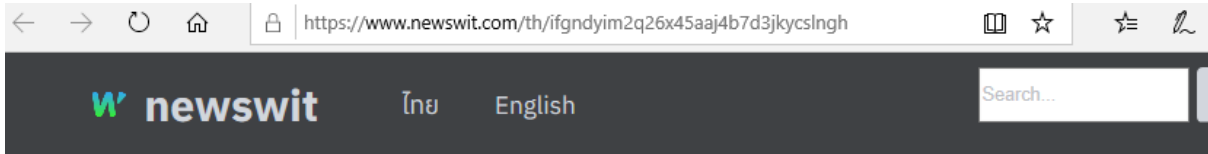
# เปิดศูนย์ตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนให้กับเกษตรกร จ.จันทบุรี 2567

📁 การศึกษา, ก้าวไป 🕒 17 เม.ย. 67 13:35

ศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมสินค้าเกษตรภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงานจังหวัดจันทบุรี เปิดให้บริการตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนด้วยเทคนิค NIR (FT-NIR Spectroscopy) โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเป็นวันแรกของปี ที่อาคารศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมสินค้าเกษตรภาคตะวันออก คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี มีการเปิดให้บริการตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนให้กับเกษตรกร และมีอดีต โดยใช้เทคนิค FT- NIR Spectroscopy (NIR) ซึ่งเป็นเทคนิคที่ตรวจวัดคุณสมบัติการดูดกลืนแสงของตัวอย่างในช่วงคลื่น Near Infrared มีการประมวลผลเพื่อให้ได้ข้อมูลจากการสั่นของโมเลกุลต่าง ๆ ทำให้สามารถทราบผลตรวจความอ่อนและแก่ของทุเรียนได้ ซึ่งภายหลังจากการตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนเรียบร้อยแล้ว ทุเรียนที่ผ่านมาตรฐานตามที่ศูนย์ฯ กำหนด จะได้รับใบรับรองการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง เพื่อใช้เป็นหลักฐานสำหรับการซื้อขายทุเรียน โดยในช่วงเข้ามีเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี นำทุเรียนมาตรวจความอ่อนแก่อย่างเนืองแน่น ในส่วนของทุเรียนที่นำมาตรวจนั้น ปีนี้ศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมสินค้าเกษตรภาคตะวันออก ได้กำหนดให้เป็นลูกทุเรียนที่ตัดไม่เกิน 1 วัน มีจำนวนพุดตั้งแต่ 3 พุดขึ้นไป รวมทั้งต้องไม่มีร่องรอยการเปิดกรีดผลทุเรียน เพื่อประสิทธิภาพและความแม่นยำในการตรวจ นอกจากนี้ผู้ที่นำทุเรียนมาตรวจ จำเป็นต้องนำสำเนาบัตรประชาชนและสำเนาใบ GAP ที่ยังไม่หมดอายุ เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการดำเนินการสำหรับท่านที่สนใจนำทุเรียนมาตรวจความอ่อนแก่ด้วยเทคนิค FT- NIR Spectroscopy (NIR)

สามารถนำทุเรียนของท่านมาที่ศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมสินค้าเกษตรภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้ โดยทางศูนย์จะเปิดให้บริการทุกวันจันทร์ - ศุกร์ (เว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์) ระหว่างวันที่ 17 เมษายน ถึงวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 เวลา 08.30 - 15.00 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [www.classforecast.rbru.ac.th](http://www.classforecast.rbru.ac.th) และหมายเลขโทรศัพท์ 061-6605306





## เปิดศูนย์ตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนให้กับเกษตรกร จ.จันทบุรี 2567

17 Apr 2024

ศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมสินค้าเกษตรภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงานจังหวัดจันทบุรี เปิดให้บริการตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนด้วยเทคนิค NIR (FT-NIR Spectroscopy) โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเป็นวันแรกของปี ที่อาคารศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมสินค้าเกษตรภาคตะวันออก คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี มีการเปิดให้บริการตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนให้กับเกษตรกร และมีอดีต โดยใช้เทคนิค FT- NIR Spectroscopy (NIR) ซึ่งเป็นเทคนิคที่ตรวจวัดคุณสมบัติการดูดกลืนแสงของตัวอย่างในช่วงคลื่น Near Infrared มีการประมวลผลเพื่อให้ได้ข้อมูลจากกราฟของโมเลกุลต่าง ๆ ทำให้สามารถทราบผลตรวจความอ่อนและแก่ของทุเรียนได้ ซึ่งภายหลังจากการตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนเรียบร้อยแล้ว ทุเรียนที่ผ่านมาตรฐานตามที่ศูนย์ฯ กำหนด จะได้รับใบรับรองการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง เพื่อใช้เป็นหลักฐานสำหรับการซื้อขายทุเรียน โดยในช่วงเข้ามีเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี นำทุเรียนมาตรวจความอ่อนแก่อย่างเนืองแน่น ในส่วนของทุเรียนที่นำมาตรวจนั้น ปีนี้ศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมสินค้าเกษตรภาคตะวันออก ได้กำหนดให้เป็นลูกทุเรียนที่ตัดไม่เกิน 1 วัน มีจำนวนทุเรียนตั้งแต่ 3 พูขึ้นไป รวมทั้งต้องไม่มีร่องรอยการเปิดกรีดผลทุเรียน เพื่อประสิทธิภาพและความแม่นยำในการตรวจ นอกจากนี้ผู้ที่นำทุเรียนมาตรวจ จำเป็นต้องนำสำเนาบัตรประชาชนและสำเนาใบ GAP ที่ยังไม่หมดอายุ เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการดำเนินการสำหรับท่านที่สนใจนำทุเรียนมาตรวจความอ่อนแก่ด้วยเทคนิค FT- NIR Spectroscopy (NIR)

สามารถนำทุเรียนของท่านมาที่ศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมสินค้าเกษตรภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้ โดยทางศูนย์จะเปิดให้บริการทุกวันจันทร์ - ศุกร์ (เว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์) ระหว่างวันที่ 17 เมษายน ถึงวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 เวลา 08.30 - 15.00 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [www.classforecast.rbru.ac.th](http://www.classforecast.rbru.ac.th) และหมายเลขโทรศัพท์ 061-6605306

← → ↻ 🏠 🔒 https://www.thailand4.com/th/MWzn 📄 ☆ ⚙️ 📄 📄

Thailand4

## เปิดศูนย์ตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนให้กับเกษตรกร จ.จันทบุรี 2567

พ5 ๑๗ เมษายน ๒๕๖๗ ๑๓:๓๕

ศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมสินค้าเกษตรภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงานจังหวัดจันทบุรี เปิดให้บริการตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนด้วยเทคนิค NIR (FT-NIR Spectroscopy) โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเป็นวันแรกของปี ที่อาคารศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมสินค้าเกษตรภาคตะวันออก คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี มีการเปิดให้บริการตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนให้กับเกษตรกร และมีอดีต โดยใช้เทคนิค FT- NIR Spectroscopy (NIR) ซึ่งเป็นเทคนิคที่ตรวจวัดคุณสมบัติการดูดกลืนแสงของตัวอย่างในช่วงคลื่น Near Infrared มีการประมวลผลเพื่อให้ได้ข้อมูลจากการสั่นของโมเลกุลต่าง ๆ ทำให้สามารถทราบผลตรวจความอ่อนและแก่ของทุเรียนได้ ซึ่งภายหลังจากการตรวจความอ่อนแก่ทุเรียนเรียบร้อยแล้ว ทุเรียนที่ผ่านมาตรฐานตามที่ศูนย์ฯ กำหนด จะได้รับใบรับรองการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง เพื่อใช้เป็นหลักฐานสำหรับการซื้อขายทุเรียน โดยในช่วงเข้ามีเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี นำทุเรียนมาตรวจความอ่อนแก่อย่างเนืองแน่น ในสวนของทุเรียนที่นำมาตรวจนั้น ปีนี้ศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมสินค้าเกษตรภาคตะวันออก ได้กำหนดให้เป็นลูกทุเรียนที่ตัดไม่เกิน 1 วัน มีจำนวนพุดตั้งแต่ 3 พุดขึ้นไป รวมทั้งต้องไม่มีร่องรอยการเปิดกรีดผลทุเรียน เพื่อประสิทธิภาพและความแม่นยำในการตรวจ นอกจากนี้ผู้ที่นำทุเรียนมาตรวจ จำเป็นต้องนำสำเนาบัตรประชาชนและสำเนาใบ GAP ที่ยังไม่หมดอายุ เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการดำเนินการสำหรับท่านที่สนใจนำทุเรียนมาตรวจความอ่อนแก่ด้วยเทคนิค FT- NIR Spectroscopy (NIR)

สามารถนำทุเรียนของท่านมาที่ศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมสินค้าเกษตรภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีได้ โดยทางศูนย์จะเปิดให้บริการทุกวันจันทร์ - ศุกร์ (เว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์) ระหว่างวันที่ 17 เมษายน ถึงวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 เวลา 08.30 - 15.00 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [www.classforecast.rbru.ac.th](http://www.classforecast.rbru.ac.th) และหมายเลขโทรศัพท์ 061-6605306

https://siamrath.co.th/n/529608

สยามรัถ

วันที่ ๒๔ เมษายน พุทธศักราช ๒๕๖๗

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง ๓ อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค ๓ กีฬา เศรษฐกิจ ๓ เทคโนโลยี การศึกษา ๖ ไร่ เกษตร

คอลัมน์ ๓ กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บันเทิง สตรี วิทยาลัย-นิตยสาร ท้องเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต รอบบ้าน รอบเมือง

## เกษตรไร้ออร์ รุกแก้ปัญหาการเผาพื้นที่การเกษตร

๑๗ เมษายน 2567 16:27 น. สมหมาย พาลพล ชาวทั่วไป

วันที่ 17 เม.ย.67 นายพดล ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธรเปิดเผยว่าตามที่จังหวัดยโสธรได้ออกประกาศและรณรงค์ให้ประชาชนและเกษตรกรงดเผาในพื้นที่การเกษตรเพื่อป้องกันฝุ่น PM.2.5 นั้นและทางสำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธรได้ดำเนินการในเชิงรุกและดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร จังหวัดยโสธรโดยได้จัดตั้งศูนย์ประกอบด้วย 1.ได้จัดตั้งชุดปฏิบัติการฯ จากเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้านในระดับตำบลระดับอำเภอรวมถึงจัดทำแผนการดำเนินงาน ประเมินความเสี่ยงและ ฝ้าระวัง เฝ้าระวังเหตุทั้งเยี่ยมเยียน ป้องปราม การเผาในพื้นที่การเกษตร รวม 9 ชุดปฏิบัติการ คือ

- 1.ชุดปฏิบัติการออกตรวจสอบ และฝ้าระวังเหตุการณ์ในพื้นที่ ปฏิบัติการร่วมกับอาสาสมัครในการป้องกันและควบคุมไฟ รวมถึงประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อพบการเผา จำนวน 304 ครั้ง
- 2.ได้ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้นโยบายและแนวทางการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร (3R Model) ในการทำการเกษตรแบบปลอดการเผา ผลกระทบของการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม และการนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้เกิดรายได้มีเจ้าหน้าที่ภาครัฐ 623 ราย อาสาสมัครเกษตร 2,220 รายและเกษตรกรและบุคคลทั่วไปอีกจำนวน 7,080 ราย 3.ดำเนินการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้แบบเน้นหนักและเฉพาะเจาะจง ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิด Hotspot จำนวน 1,236ราย พร้อมจัดทำรายชื่อเกษตรกรที่มีการเผาในพื้นที่ย้อนหลังระหว่างปี 2564 ถึง ปี 2566 จากดาวเทียม 6 ระบบ รวม 677 ราย รวมถึงการเข้าตรวจสอบจุดความร้อนในพื้นที่การเกษตรระหว่างเดือนมกราคมปี 2567 ถึงปัจจุบัน รวม 302 ครั้ง ในพื้นที่ 9 อำเภอ และได้ดำเนินการขึ้นทะเบียนเจ้าของแปลงที่พบการเผาในพื้นที่การเกษตรจริง รวม 264 ราย เพื่อที่จะพิจารณาระงับความช่วยเหลือจากภาครัฐต่อไป 4.เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผ่านทางวิทยุ โทรทัศน์ Internet Facebook Social media Line หอกระจายข่าว และผ่านการบริการออกหน่วยเคลื่อนที่ 110ครั้ง 5.ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุ (ไถกลบ ผลิตปุ๋ยหมัก แปรรูปเป็นอาหาร สัตว์ เชื้อเพลิงชีวมวลและผลิตภัณฑ์การเกษตรอื่น ๆรวม 258,680 ตัน 6.ดำเนินการถ่ายทอดความรู้และรณรงค์ตามแผนงานโครงการจากแหล่งงบประมาณต่าง ๆคือ

1. ดำเนินการโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร งบประมาณส่งเสริมการเกษตร เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตร เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร พร้อมจัดอบรมความรู้พื้นฐานถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้สามารถ เป็นวิทยากรด้านการทำการเกษตรปลอดการเผา ส่งเสริมให้มีจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผาทำลาย ปรับเปลี่ยนวิธีการ ผลิตจากเดิมมุ่งสู่การทำการเกษตรปลอดการเผาที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการปลูกไม้ผลไม่ยืนต้นเพื่อลดพื้นที่การปลูกพืชที่เสี่ยงจะเกิดการเผา โดยเป้าหมายอบรมเกษตรกร จำนวน **230** ราย และสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผาเพื่อสร้างกลไกการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร รวม **9** เครือข่าย ในพื้นที่ **5** อำเภอ พร้อมดำเนินการจัดอบรมความรู้พื้นฐานให้เกษตรกรแล้ว **9** เครือข่าย เกษตรกรจำนวน **270** ราย ซึ่งคิดเป็นร้อยละ **10** และดำเนินการจัดงานรณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตรแล้ว **1** จุด เกษตรกรเข้าร่วม **100** ราย แล้วเสร็จในเดือนมกราคม **2567**
2. ดำเนินการโครงการเพิ่มมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร งบประมาณส่งเสริมการเกษตร เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและส่งเสริมการแปรรูปเศษวัสดุทางการเกษตรทดแทนการเผา โดยมีเป้าหมายอบรมเกษตรกร จำนวน **4** กลุ่ม เกษตรกร **100** ราย ในพื้นที่ **4** อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอกุดชุม อำเภอค้อวัง และอำเภอเลิงนกทา ดำเนินการถ่ายทอดความรู้แล้วเสร็จในเดือนกุมภาพันธ์ **2567** และมีเกษตรกรเข้าร่วมจำนวน **110** คน เกินกว่าเป้าหมายที่กำหนดร้อยละ **10**
3. ดำเนินการโครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ งบกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง **2** เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตร เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรพร้อมจัดอบรมความรู้พื้นฐานถ่ายทอดความรู้และจัดทำจุดเรียนรู้ด้านการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยมีเป้าหมายอบรมเกษตรกร จำนวน **450** ราย และจัดทำจุดเรียนรู้ รวม **9** เครือข่าย ในพื้นที่ **9** อำเภอ ดำเนินการจัดอบรมถ่ายทอดความรู้พื้นฐานให้เกษตรกรแล้ว **9** เครือข่าย เกษตรกรจำนวน **450** ราย คิดเป็นร้อยละ **100**