



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 3 สิงหาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
3R Model	1	กรมส่งเสริมการเกษตร รุกขับเคลื่อนนโยบาย 3R โมเดล	หนังสือพิมพ์ สยามรัฐ
ภัยพิบัติด้าน การเกษตร	2	"อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการทำความเข้าใจและช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังและพืชอื่น ๆ ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ (อุทกภัย) ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง"	FB: ก้าวเกษตร
			FB: เรื่องเล่า ชาวเกษตร
			เว็บไซต์ เรื่องเล่า ชาวเกษตร
			เว็บไซต์ ไทยแทบลอยด์
	3	กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งสำรวจและช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง จ.มหาสารคาม หลังได้รับความเดือดร้อนจากฝนตกหนักต่อเนื่อง	FB: NBT Connex
			FB: สวท.หนองบัวลำภู
			FB: สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดหนองคาย
			FB: สวท.กาฬสินธุ์ กรมประชาสัมพันธ์
			FB: สวท.ด่านซ้าย กรมประชาสัมพันธ์
			FB: สวท.นครราชสีมา กรมประชาสัมพันธ์
			FB: สวท.สกลนคร ละแ่
			FB: สนง.ประชาสัมพันธ์จังหวัดอุดรธานี
1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง	4	'กลุ่มแปลงใหญ่สับปะรดภูแล เชียงราย' เป้าหมายนำร่อง '1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง'	เว็บไซต์ kaset1009
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศพก.	5	เกษตรเขต 2 ขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	เว็บไซต์ thaipr.net
			เว็บไซต์ thailand4
			เว็บไซต์ newswit
			เว็บไซต์ ryt9.com

2 สิงหาคม 2567

สยามรัฐ Siam Rath Circulation: 900,000 Ad Rate: 1,050	Section: First Section/ภูมิภาค - การเมืองท้องถิ่น วันที่: ศุกร์ 2 สิงหาคม 2567 ปีที่: 75 ฉบับที่: 25388 หน้า: 11(ขวา) Col.Inch: 57.82 Ad Value: 60,711 PRValue (x3): 182,133 ศิลปิน: สีส
	หัวข้อข่าว: สกูปพิเศษ: กรมส่งเสริมการเกษตร รุกขับเคลื่อนนโยบาย 3R โมเดล

กรมส่งเสริมการเกษตร รุกขับเคลื่อนนโยบาย 3R โมเดล



สกูปพิเศษ
 ๕ ทีมข่าวภูมิภาค



กรมส่งเสริมการเกษตรเดินหน้าขับเคลื่อนนโยบาย 3R โมเดล ลดปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรตามนโยบายรัฐบาลเพื่อแก้ปัญหาฝุ่นละอองมีค่าสูงเกินมาตรฐาน พร้อมเดินหน้าสร้างความรู้ ความเข้าใจให้กับเกษตรกรให้เข้าใจถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่เผา และส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร ก่อนขนายนำร่องใน 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ชัยนาท และจังหวัดสุพรรณบุรี เกษตรกร 2,400 คน พื้นที่รวม 5.9 หมื่นไร่

นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรกำลังเร่งเดินหน้าการขับเคลื่อนนโยบาย 3 R Model (3 อาร์โมเดล) หรือ 3 เปลี่ยน เป็นแนวทางเพื่อลดปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรตามนโยบายรัฐบาล ที่เห็นว่าปัญหาฝุ่นละอองมีค่าสูงเกินมาตรฐานที่เกิดขึ้นเป็นประจำและเป็นปัญหาในหลายจังหวัดของพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ



และสุขภาพของประชาชน โดยเป้าหมายสำคัญคือทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้

เข้าใจถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่เผา และส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร สำหรับต่อซึ่งข้าวและฟางข้าวเป็นวัสดุที่ย่อยสลายง่าย โดยมีหลายภาคส่วนร่วมกันหาใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมใหม่ มาช่วยในการย่อยสลาย และมีความปลอดภัยทั้งเกษตรกร ปลอดภัยต่อพืช ไม่มีสารตกค้างต่อสิ่งแวดล้อมด้วย โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้นำแนวทาง 3R Model ขยายผลจากนโยบายสู่การปฏิบัติจริงตามบริบทของแต่ละพื้นที่ของประเทศ ส่งผลให้เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปลูกจากพืชไร่เป็นไม้ผล ไม้ยืนต้น และไม้เศรษฐกิจ และการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรแบบไม่เผา ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมในพื้นที่ภาคเหนือ อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

“สำหรับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการเผา ได้มีการศึกษาทดสอบ 3 R Model โดยนำในโลยีชีวภาพในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี ซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้นของการจะสร้างจุดเปลี่ยนส่งเสริมการใช้นวัตกรรมขยายผลความสำเร็จภายใต้การบูรณาการความร่วมมือกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) คิดค้น



และพัฒนาจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายต่อซึ่งและฟางข้าว รวมทั้งคิดค้นถังบ่มเพาะหัวเชื้อจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายต่อซึ่งและ



ฟางข้าว โดยมีภาคเอกชนเข้ามาสนับสนุนการขยายจุลินทรีย์ให้เกษตรกรสามารถผลิตขยายจุลินทรีย์ใช้ในชุมชน พร้อมเตรียมขยายนำร่องใน 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท และจังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีเกษตรกร 2,400 คน พื้นที่รวม 59,000 ไร่ ตั้งแต่

รหัสข่าว: C-240802021039 (2 ส.ค. 67/04:24)

หน้า: 1/2

IQNewsClip
 app.iqnewsclip.com

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
 02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@iqnewsclip.com

สยามรัฐ Slam Rath Circulation: 900,000 Ad Rate: 1,050	Section: First Section/ภูมิภาค - การเมืองท้องถิ่น วันที่: ศุกร์ 2 สิงหาคม 2567 ปีที่: 75 ฉบับที่: 25388 หน้า: 11(ขวา)			คลิป: 3:55
	Col.Inch: 57.82 Ad Value: 60,711 PRValue (x3): 182,133 หัวข้อข่าว: สกู๊ปพิเศษ: กรมส่งเสริมการเกษตร รุกขับเคลื่อนนโยบาย 3R โมเดล			

ในเดือนตุลาคม 2567 เป็นต้นไป
 โดย 3R Model หรือ 3 เปลี่ยน
 ประกอบด้วย 1.เปลี่ยนพฤติกรรม Re-Habit
 ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมปลูกพืชชนิดเดิม
 แบบไม่เผา โดยการนำเครื่องจักรเข้ามาช่วย
 ในการเก็บเกี่ยว และส่งเสริมการแปรรูป
 เพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการเกษตร เพื่อ
 ลดการเผา 2. เปลี่ยนชนิดพืช Replace
 with High Value Crops ปรับเปลี่ยน
 ชนิดพืชที่ปลูกบนพื้นที่สูง จากพืชไร่เงินไม่
 ผล พืชเศรษฐกิจแบบผสมผสานที่มีมูลค่า
 สูง เช่น กาแฟ อะโวคาโด มะคาเดเมีย
 หรือไม้โตเร็ว 3. เปลี่ยนเป็นพืชทางเลือก
 Replace with Alternate Crops ปรับ
 เปลี่ยนพืชทางเลือกบนพื้นที่ราบ เปลี่ยน
 พื้นที่นาปรัง หรือพื้นที่นอกเขตชลประทาน
 ให้ปลูกข้าวโพดหรือพืชตระกูลถั่วทดแทน
 การทำนาปรัง หรือปลูกผักในโรงเรือน

รหัสข่าว: C-240802021039 (2 ส.ค. 67/04:24)

หน้า: 2/2



Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
 02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@iqnewsclip.com

<https://www.facebook.com/555462406615584/posts/911165564378598>

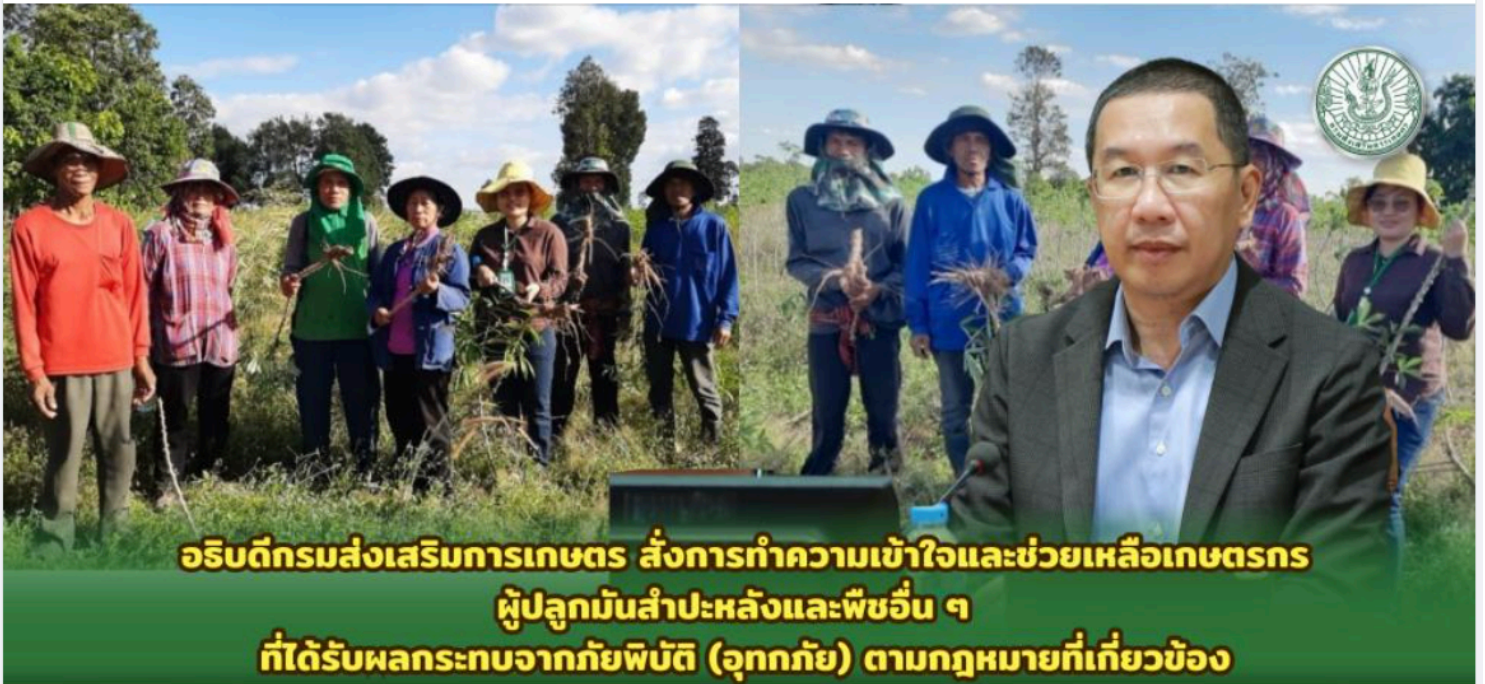
2 สิงหาคม 2567



ก้าวเกษตร

1 วัน · 🌐

"อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการทำความเข้าใจและช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังและพืชอื่น ๆ ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ (อุทกภัย) ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง"



**อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการทำความเข้าใจและช่วยเหลือเกษตรกร
ผู้ปลูกมันสำปะหลังและพืชอื่น ๆ
ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ (อุทกภัย) ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง**

🌐 📺 📍 กรมส่งเสริมการเกษตร

DOAENEWS.DOA.E.GO.TH

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการทำความเข้าใจ และช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง
แ

2 สิงหาคม 2567



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

1 วัน · 🌐

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการทำความเข้าใจและช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังและพืชอื่น ๆ ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ (อุทกภัย) ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ตามที่จังหวัดมหาสารคาม ได้เกิดฝนตกหนัก ในช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ปริมาณตกหนักสูงสุด 125 มิลลิเมตร ประกอบกับเหตุการณ์ความเสียหายของอ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ อ.บรบือ จ.มหาสารคาม ส่งผลให้พื้นที่การเกษตรประมาณ 18,199 ไร่ ได้รับผลกระทบ

ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ตรวจสอบความเสียหาย การแจ้งสิทธิการขอรับการช่วยเหลือจากภาครัฐตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเร่งทำความเข้าใจกับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ในพื้นที่

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการสำรวจพื้นที่ประสบภัยฯ ด้านพืช ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าว จำนวน 2 อำเภอ คือ อ.บรบือ และอ.วาปีปทุม มีพื้นที่คาดว่าจะเสียหายรวม 46,835 ไร่ แบ่งเป็น นาข้าว 45,662 ไร่ และมันสำปะหลัง 1,173 ไร่

อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ฝนตกหนัก ในช่วงนี้ จังหวัดมหาสารคามได้ประกาศเขตภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ด้านพืชแล้ว จำนวน 6 อำเภอ โดยมีพื้นที่คาดว่าจะเสียหายรวม 151,137 ไร่ ส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังบางส่วน มีความกังวลว่า จะทำให้เกิดผลกระทบต่อผลผลิต จึงเร่งเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังออกจำหน่าย ทำให้ราคาไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง

ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ประเมินสถานการณ์และบริหารความคาดหวัง พบว่า มันสำปะหลัง เป็นพืชที่สามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ประมาณ 65 เปอร์เซ็นต์ มักจะปลูกช่วงต้นฤดูฝน (เดือนมีนาคม - เดือนพฤษภาคม) และประมาณ 20 เปอร์เซ็นต์ปลูกในช่วงปลายฤดูฝนหรือในฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายน-เดือนกุมภาพันธ์) ส่วนที่เหลือจะปลูก ในช่วงเดือนมิถุนายน - เดือนตุลาคม

โดยเกษตรกรในประเทศไทยส่วนใหญ่จะเก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงเดือนพฤศจิกายน - เดือนมีนาคม ซึ่งปริมาณแบ่งในหัวมันสำปะหลังของทุกพันธุ์จะมีปริมาณแบ่งสูงสุด ส่วนการเก็บเกี่ยวช่วงเดือนเมษายน - เดือนตุลาคม ปริมาณแบ่งในหัวมันจะลดลงเรื่อย ๆ

หากเกษตรกรเก็บเกี่ยวในช่วงนี้ จะทำให้ได้ราคาต่ำกว่าที่คาดหวังไว้ เนื่องจากไม่เป็นไปตามมาตรฐานการกำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไขการรับซื้อ และการแสดงราคารับซื้อ หัวมันสำปะหลังสดตามเปอร์เซ็นต์เชื้อแป้งของกระทรวงพาณิชย์

ดังนั้น เพื่อบรรเทาผลกระทบและบริหารความคาดหวังของเกษตรกร อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรจึงสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัด สำรวจ ประเมิน พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติดังกล่าวว่าจะส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตอย่างไร หากพื้นที่ใดได้รับผลกระทบ ให้เจ้าหน้าที่เร่งสำรวจ และดำเนินการช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ส่วนพื้นที่ใดไม่ได้รับความเสียหายถึงระดับเศรษฐกิจ ให้ดูแลบำรุงรักษาผลผลิตอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้หัวมันสำปะหลังเกิดการสะสมแป้งที่สมบูรณ์ และขายได้ราคาตามที่กระทรวงพาณิชย์กำหนด

#เกษตร #เกษตรกร #กรมส่งเสริมการเกษตร #เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง #มันสำปะหลัง #เกษตรจังหวัดมหาสารคาม #สำนักงานเกษตรจังหวัดมหาสารคาม

เรื่องเล่า
ข่าวเกษตร



2 ส.ค. 2567

ส่งเกษตรกรลงพื้นที่ทำความเข้าใจ

ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังฯ

ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติตามกฎหมาย

www.agrinenewsthai.com



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการทำความเข้าใจและช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังและพืชอื่นๆที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ (อุทกภัย) ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ตามที่จังหวัดมหาสารคาม ได้เกิดฝนตกหนักในช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ปริมาณตกหนักสูงสุด 125 มิลลิเมตร ประกอบกับเหตุการณ์ความเสียหายของอ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ อ.บรบือ จ.มหาสารคาม ส่งผลให้พื้นที่การเกษตรประมาณ 18,199 ไร่ ได้รับผลกระทบ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ตรวจสอบความเสียหาย การแจ้งสิทธิการขอรับการช่วยเหลือจากภาครัฐตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเร่งทำความเข้าใจกับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในพื้นที่

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการสำรวจพื้นที่ประสบภัยด้านพืชที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าว จำนวน 2 อำเภอ คือ อ.บรบือ และอ.วาปีปทุม มีพื้นที่คาดว่าจะเสียหายรวม 46,835 ไร่ แบ่งเป็น นาข้าว 45,662 ไร่ และมันสำปะหลัง 1,173 ไร่ อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ฝนตกหนักในช่วงนี้ จังหวัดมหาสารคามได้ประกาศเขตภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ด้านพืชแล้ว จำนวน 6 อำเภอโดยมีพื้นที่คาดว่าจะเสียหายรวม 151,137 ไร่ ส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังบางส่วนมีความกังวลว่าจะทำให้เกิดผลกระทบต่อผลผลิต จึงเร่งเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังออกจำหน่าย ทำให้ราคาไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ประเมินสถานการณ์และบริหารความคาดหวัง พบว่า มันสำปะหลัง เป็นพืชที่สามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ประมาณ 65 เปอร์เซ็นต์มักจะปลูกช่วงต้นฤดูฝน (เดือนมีนาคม - เดือนพฤษภาคม) และประมาณ 20 เปอร์เซ็นต์ปลูกในช่วงปลายฤดูฝนหรือในฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายน-เดือนกุมภาพันธ์) ส่วนที่เหลือจะปลูกในช่วงเดือน

มิถุนายน – เดือนตุลาคม โดยเกษตรกรในประเทศไทยส่วนใหญ่จะเก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงเดือนพฤศจิกายน – เดือนมีนาคม ซึ่งปริมาณแบ่งในหัวมันสำปะหลังของทุกพันธุ์จะมีปริมาณแบ่งสูงสุดส่วนการเก็บเกี่ยวช่วงเดือนเมษายน – ตุลาคม ปริมาณแบ่งในหัวมันจะลดลงเรื่อย ๆ หากเกษตรกรเก็บเกี่ยวในช่วงนี้ จะทำให้ได้ราคาน้อยกว่าที่คาดหวังไว้ เนื่องจากไม่เป็นไปตามมาตรฐานการกำหนดหลักเกณฑ์เงื่อนไขการรับซื้อ และการแสดงราคารับซื้อ หัวมันสำปะหลังสดตามเปอร์เซ็นต์เชื้อแป้งของกระทรวงพาณิชย์

ดังนั้น เพื่อบรรเทาผลกระทบและบริหารความคาดหวังของเกษตรกร อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรจึงสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัด สํารวจ ประเมิน พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติดังกล่าวว่า จะส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตอย่างไร หากพื้นที่ใดได้รับผลกระทบ ให้เจ้าหน้าที่เร่งสำรวจและดำเนินการช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ส่วนพื้นที่ใดไม่ได้รับความเสียหายถึงระดับเศรษฐกิจ ให้ดูแลบำรุงรักษาผลผลิตอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้หัวมันสำปะหลังเกิดการสะสมแป้งที่สมบูรณ์ และขายได้ราคาตามที่กระทรวงพาณิชย์กำหนด





อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร สั่งทำความเข้าใจและช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังและพืชอื่นๆ ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม

2 ส.ค. 2024

52



ตามที่จ.มหาสารคาม ได้เกิดฝนตกหนักในช่วงเดือนที่ผ่านมา ปริมาณตกหนักสูงสุด 125 มิลลิเมตร ประกอบกับความเสียหายของอ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ อ.บรบือ ส่งผลให้พื้นที่การเกษตรประมาณ 18,199 ไร่ ได้รับผลกระทบ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ตรวจสอบความเสียหาย การแจ้งสิทธิการขอรับการช่วยเหลือจากภาครัฐตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเร่งทำความเข้าใจกับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในพื้นที่

นายไพรัตน์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากการสำรวจพื้นที่ประสบภัยฯ ด้านพืชที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าว 2 อำเภอ คือ อ.บรบือ และอ.วาปีปทุม มีพื้นที่คาดว่าจะเสียหายรวม 46,835 ไร่ แบ่งเป็น นาข้าว 45,662 ไร่ และมันสำปะหลัง 1,173 ไร่ อย่างไรก็ตามสถานการณ์ฝนตกหนักในช่วงนี้ จ.มหาสารคามได้ประกาศเขตภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ด้านพืชแล้ว 6 อำเภอ โดยมีพื้นที่คาดว่าจะเสียหายรวม 151,137 ไร่ ส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังบางส่วน มีความกังวลว่าจะทำให้เกิดผลกระทบต่อผลผลิต จึงเร่งเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังออกจำหน่าย ทำให้ราคาไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง ดังนั้น กรมส่งเสริม

การเกษตรจึงสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ประเมินสถานการณ์และบริหารความคาดหวัง พบว่า มันสำปะหลัง เป็นพืชที่สามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ประมาณร้อยละ 65 มักจะปลูกช่วงต้นฤดูฝน (ม.ค.-พ.ค.) และประมาณร้อยละ 20 ปลูกในช่วงปลายฤดูฝน หรือในฤดูแล้ง (พ.ย.-ก.พ.) ส่วนที่เหลือจะปลูกในช่วงเดือน มิ.ย.- ต.ค.

โดยเกษตรกรในประเทศไทยส่วนใหญ่จะเก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงพ.ย. – มี.ค. ซึ่งปริมาณแป้งในหัวมันสำปะหลังของทุกพันธุ์จะมีปริมาณแป้งสูงสุด ส่วนการเก็บเกี่ยวช่วง เม.ย. – ต.ค.ปริมาณแป้งในหัวมันจะลดลงเรื่อย ๆ หากเกษตรกรเก็บเกี่ยวในช่วงนี้ จะทำให้ได้ราคาน้อยกว่าที่คาดหวังไว้ เนื่องจากไม่เป็นไปตามมาตรฐานการกำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไขการรับซื้อ และการแสดงราคารับซื้อ หัวมันสำปะหลังสดตามเปอร์เซ็นต์เชื้อแป้งของกระทรวงพาณิชย์ ดังนั้น เพื่อบรรเทาผลกระทบและบริหารความคาดหวังของเกษตรกร อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรจึงสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัด สำรวจ ประเมิน พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติดังกล่าวว่าจะส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตอย่างไร หากพื้นที่ใดได้รับผลกระทบ ให้เจ้าหน้าที่เร่งสำรวจ และดำเนินการช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ส่วนพื้นที่ที่ไม่ได้รับความเสียหายถึงระดับเศรษฐกิจ ให้ดูแลบำรุงรักษาผลผลิตอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ หัวมันสำปะหลังเกิดการสะสมแป้งที่สมบูรณ์ และขายได้ราคาตามที่กระทรวงพาณิชย์กำหนด.



<https://www.facebook.com/452361450259531/posts/919847176844287>

2 สิงหาคม 2567



NBT Connex ✓

23 ชม. · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งสำรวจและช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง จ.มหาสารคาม หลังได้รับความเดือดร้อนจากฝนตกหนักต่อเนื่อง

อ่านต่อในคอมเมนต์

#nbtconnex #กรมส่งเสริมการเกษตร #มันสำปะหลัง



2 ส.ค. 2567

เร่งช่วยเกษตรกรมันสำปะหลัง จ.มหาสารคาม
หลังน้ำท่วมเสียหาย

f @ x v NBT CONNEXT

<https://www.facebook.com/539422618194257/posts/991401679663013>

2 สิงหาคม 2567



สวท.หนองบัวลำภู

23 ชม. · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งสำรวจและช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง จ.มหาสารคาม หลังได้รับความเดือดร้อนจากฝนตกหนักต่อเนื่อง

จากเหตุการณ์ เกษตรกรไร่มันสำปะหลัง อ.บรบือ จ.มหาสารคาม ได้รับความเดือดร้อน หลังฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขัง ในไร่มันสำปะหลัง สร้างความเสียหายให้กับมันสำปะหลังที่เกษตรกรปลูกไว้จำนวนมาก

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่จังหวัดมหาสารคาม ได้เกิดฝนตกหนักในช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ปริมาณตกหนักสูงสุด 125 มิลลิเมตร ประกอบกับเหตุการณ์ความเสียหายของอ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ อ.บรบือ จ.มหาสารคาม ส่งผลให้พื้นที่การเกษตรประมาณ 18,199 ไร่ ได้รับผลกระทบ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดตรวจสอบความเสียหาย การแจ้งสิทธิการขอรับการช่วยเหลือจากภาครัฐตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเร่งทำความเข้าใจกับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ในพื้นที่แล้ว

จากการสำรวจพื้นที่ประสบภัยฯ ด้านพืชที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ดังกล่าว จำนวน 2 อำเภอ คือ อ.บรบือ และอ.วาปีปทุม มีพื้นที่คาดว่า จะเสียหายรวม 46,835 ไร่ แบ่งเป็น นาข้าว 45,662 ไร่ และมันสำปะหลัง 1,173 ไร่ ส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังบางส่วน มีความกังวลว่า จะทำให้เกิดผลกระทบต่อผลผลิต จึงเร่งเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังออกจำหน่าย ทำให้ราคาไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ประเมินสถานการณ์และบริหารความคาดหวัง พบว่า มันสำปะหลัง เป็นพืชที่สามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ประมาณ 65 เปอร์เซ็นต์ มักจะปลูกช่วงต้นฤดูฝน (เดือนมีนาคม - เดือนพฤษภาคม) และ 20 เปอร์เซ็นต์ ปลูกในช่วงปลายฤดูฝนหรือในฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายน-เดือนกุมภาพันธ์) ส่วนที่เหลือจะปลูกในช่วงเดือนมิถุนายน - เดือนตุลาคม โดยเกษตรกรในประเทศไทยส่วนใหญ่จะเก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงเดือนพฤศจิกายน - เดือนมีนาคม ซึ่งปริมาณแบ่งในหัวมันสำปะหลังของทุกพันธุ์จะมีปริมาณแบ่งสูงสุด ส่วนการเก็บเกี่ยวช่วงเดือนเมษายน - เดือนตุลาคม ปริมาณแบ่งในหัวมันจะลดลงเรื่อย ๆ หากเกษตรกรเก็บเกี่ยวในช่วงนี้ จะทำให้ได้ราคาน้อยกว่าที่คาดหวังไว้ เนื่องจากไม่เป็นไปตามมาตรฐานการกำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไขการรับซื้อ และการแสดงราคารับซื้อ หัวมันสำปะหลังสดตามเปอร์เซ็นต์เชื้อแป้งของกระทรวงพาณิชย์

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า เพื่อบรรเทาผลกระทบและบริหารความคาดหวังของเกษตรกร จึงสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดสำรวจและประเมินพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติดังกล่าวว่าจะส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตอย่างไร หากพื้นที่ใดได้รับผลกระทบ ให้เจ้าหน้าที่เร่งสำรวจ และดำเนินการช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ส่วนพื้นที่ใดไม่ได้รับความเสียหายถึงระดับเศรษฐกิจ ให้ดูแลบำรุงรักษาผลผลิตอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้หัวมันสำปะหลังเกิดการสะสมแป้งที่สมบูรณ์ และขายได้ราคาตามที่กระทรวงพาณิชย์กำหนด



<https://www.facebook.com/539826974852446/posts/891406116361195>

2 สิงหาคม 2567



สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดหนองคาย

23 ชม. · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งสำรวจและช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง จ.มหาสารคาม หลังได้รับความเดือดร้อนจากฝนตกหนักต่อเนื่อง

จากเหตุการณ์ เกษตรกรไร่มันสำปะหลัง อ.บรบือ จ.มหาสารคาม ได้รับความเดือดร้อน หลังฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขัง ในไร่มันสำปะหลัง สร้างความเสียหายให้กับมันสำปะหลังที่เกษตรกรปลูกไว้จำนวนมาก

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่จังหวัดมหาสารคาม ได้เกิดฝนตกหนักในช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ปริมาณตกหนักสูงสุด 125 มิลลิเมตร ประกอบกับเหตุการณ์ความเสียหายของอ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ อ.บรบือ จ.มหาสารคาม ส่งผลให้พื้นที่การเกษตรประมาณ 18,199 ไร่ ได้รับผลกระทบ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดตรวจสอบความเสียหาย การแจ้งสิทธิการขอรับการช่วยเหลือจากภาครัฐตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเร่งทำความเข้าใจกับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ในพื้นที่แล้ว

จากการสำรวจพื้นที่ประสบภัยฯ ด้านพืชที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าว จำนวน 2 อำเภอ คือ อ.บรบือ และอ.วาปีปทุม มีพื้นที่คาดว่า จะเสียหายรวม 46,835 ไร่ แบ่งเป็น นาข้าว 45,662 ไร่ และมันสำปะหลัง 1,173 ไร่ ส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังบางส่วน มีความกังวลว่า จะทำให้เกิดผลกระทบต่อผลผลิต จึงเร่งเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังออกจำหน่าย ทำให้ราคาไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ประเมินสถานการณ์และบริหารความคาดหวัง พบว่า มันสำปะหลัง เป็นพืชที่สามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ประมาณ 65 เปอร์เซ็นต์ มักจะปลูกช่วงต้นฤดูฝน (เดือนมีนาคม - เดือนพฤษภาคม) และ 20 เปอร์เซ็นต์ ปลูกในช่วงปลายฤดูฝนหรือในฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายน-เดือนกุมภาพันธ์) ส่วนที่เหลือจะปลูก ในช่วงเดือนมิถุนายน - เดือนตุลาคม โดยเกษตรกรในประเทศไทยส่วนใหญ่จะเก็บเกี่ยวผลผลิต ในช่วงเดือนพฤศจิกายน - เดือนมีนาคม ซึ่งปริมาณแป้งในหัวมันสำปะหลังของทุกพันธุ์จะมีปริมาณแป้งสูงสุด ส่วนการเก็บเกี่ยวช่วงเดือนเมษายน - เดือนตุลาคม ปริมาณแป้งในหัวมันจะลดลงเรื่อย ๆ หากเกษตรกรเก็บเกี่ยวในช่วงนี้ จะทำให้ได้ราคาน้อยกว่าที่คาดหวังไว้ เนื่องจากไม่เป็นไปตามมาตรฐานการกำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไขการรับซื้อ และการแสดงราคารับซื้อ หัวมันสำปะหลังสดตามเปอร์เซ็นต์เชื้อแป้งของกระทรวงพาณิชย์

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า เพื่อบรรเทาผลกระทบและบริหารความคาดหวังของเกษตรกร จึงสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดสำรวจและประเมินพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติดังกล่าวว่าจะส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตอย่างไร หากพื้นที่ใดได้รับผลกระทบ ให้เจ้าหน้าที่เร่งสำรวจ และดำเนินการช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ส่วนพื้นที่ใดไม่ได้รับความเสียหายถึงระดับเศรษฐกิจ ให้ดูแลบำรุงรักษาผลผลิตอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้หัวมันสำปะหลังเกิดการสะสมแป้งที่สมบูรณ์ และขายได้ราคาตามที่กระทรวงพาณิชย์กำหนด



<https://www.facebook.com/655878366537777/posts/1027417172717226>

2 สิงหาคม 2567



สวท.กาฬสินธุ์ กรมประชาสัมพันธ์

23 ชม. · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งสำรวจและช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง จ.มหาสารคาม หลังได้รับความเดือดร้อนจากฝนตกหนักต่อเนื่อง

จากเหตุการณ์ เกษตรกรไร่น้ำสำปะหลัง อ.บรบือ จ.มหาสารคาม ได้รับความเดือดร้อน หลังฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังในไร่น้ำสำปะหลัง สร้างความเสียหายให้กับมันสำปะหลังที่เกษตรกรปลูกไว้จำนวนมาก

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่จังหวัดมหาสารคาม ได้เกิดฝนตกหนักในช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ปริมาณตกหนักสูงสุด 125 มิลลิเมตร ประกอบกับเหตุการณ์ความเสียหายของอ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ อ.บรบือ จ.มหาสารคาม ส่งผลให้พื้นที่การเกษตรประมาณ 18,199 ไร่ ได้รับผลกระทบ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดตรวจประเมินความเสียหาย การแจ้งสิทธิการขอรับการช่วยเหลือจากภาครัฐตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเร่งทำความเข้าใจกับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ในพื้นที่แล้ว

จากการสำรวจพื้นที่ประสบภัยฯ ด้านพืชที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าว จำนวน 2 อำเภอ คือ อ.บรบือ และอ.วาปีปทุม มีพื้นที่คาดว่า จะเสียหายรวม 46,835 ไร่ แบ่งเป็น นาข้าว 45,662 ไร่ และมันสำปะหลัง 1,173 ไร่ ส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังบางส่วน มีความกังวลว่า จะทำให้เกิดผลกระทบต่อผลผลิต จึงเร่งเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังออกจำหน่าย ทำให้ราคาไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ประเมินสถานการณ์และบริหารความคาดหวัง พบว่า มันสำปะหลัง เป็นพืชที่สามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ประมาณ 65 เปอร์เซ็นต์ มักจะปลูกช่วงต้นฤดูฝน (เดือนมีนาคม - เดือนพฤษภาคม) และ 20 เปอร์เซ็นต์ ปลูกในช่วงปลายฤดูฝนหรือในฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายน-เดือนกุมภาพันธ์) ส่วนที่เหลือจะปลูกในช่วงเดือนมิถุนายน - เดือนตุลาคม โดยเกษตรกรในประเทศไทยส่วนใหญ่จะเก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงเดือนพฤศจิกายน - เดือนมีนาคม ซึ่งปริมาณแบ่งในหัวมันสำปะหลังของทุกพันธุ์จะมีปริมาณแบ่งสูงสุด ส่วนการเก็บเกี่ยวช่วงเดือนเมษายน - เดือนตุลาคม ปริมาณแบ่งในหัวมันจะลดลงเรื่อย ๆ หากเกษตรกรเก็บเกี่ยวในช่วงนี้ จะทำให้ได้ราคาน้อยกว่าที่คาดหวังไว้ เนื่องจากไม่เป็นไปตามมาตรฐานการกำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไขการรับซื้อ และการแสดงราคารับซื้อ หัวมันสำปะหลังสดตามเปอร์เซ็นต์เชื้อแป้งของกระทรวงพาณิชย์

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า เพื่อบรรเทาผลกระทบและบริหารความคาดหวังของเกษตรกร จึงสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดสำรวจและประเมินพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติดังกล่าว ว่าจะส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตอย่างไร หากพื้นที่ใดได้รับผลกระทบ ให้เจ้าหน้าที่เร่งสำรวจ และดำเนินการช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ส่วนพื้นที่ใดไม่ได้รับความเสียหายถึงระดับเศรษฐกิจ ให้ดูแลบำรุงรักษาผลผลิตอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้หัวมันสำปะหลังเกิดการสะสมแป้งที่สมบูรณ์ และขายได้ราคาตามที่กระทรวงพาณิชย์กำหนด



เร่งสำรวจและช่วยเหลือ!!

เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง จ.มหาสารคาม

ที่ได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักต่อเนื่อง

<https://www.facebook.com/569710291860237/posts/906069848224278>

2 สิงหาคม 2567



สวท.ด้านข้าว กรมประชาสัมพันธ์

23 ชม. · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งสำรวจและช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง จ.มหาสารคาม หลังได้รับความเดือดร้อนจากฝนตกหนักต่อเนื่อง

จากเหตุการณ์ เกษตรกรไร่มันสำปะหลัง อ.บรบือ จ.มหาสารคาม ได้รับความเดือดร้อน หลังฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังในไร่มันสำปะหลัง สร้างความเสียหายให้กับมันสำปะหลังที่เกษตรกรปลูกไว้จำนวนมาก

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่จังหวัดมหาสารคาม ได้เกิดฝนตกหนัก ในช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ปริมาณตกหนักสูงสุด 125 มิลลิเมตร ประกอบกับเหตุการณ์ความเสียหายของอ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ อ.บรบือ จ.มหาสารคาม ส่งผลให้พื้นที่การเกษตรประมาณ 18,199 ไร่ ได้รับผลกระทบ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดตรวจตรวจสอบความเสียหาย การแจ้งสิทธิการขอรับการช่วยเหลือจากภาครัฐตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเร่งทำความเข้าใจกับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ในพื้นที่แล้ว

จากการสำรวจพื้นที่ประสบภัยฯ ด้านพืชที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าว จำนวน 2 อำเภอ คือ อ.บรบือ และอ.วาปีปทุม มีพื้นที่คาดว่าจะเสียหายรวม 46,835 ไร่ แบ่งเป็น นาข้าว 45,662 ไร่ และมันสำปะหลัง 1,173 ไร่ ส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังบางส่วน มีความกังวลว่า จะทำให้เกิดผลกระทบต่อผลผลิต จึงเร่งเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังออกจำหน่าย ทำให้ราคาไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ประเมินสถานการณ์และบริหารความคาดหวัง พบว่า มันสำปะหลัง เป็นพืชที่สามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ประมาณ 65 เปอร์เซ็นต์ มักจะปลูกช่วงต้นฤดูฝน (เดือนมีนาคม - เดือนพฤษภาคม) และ 20 เปอร์เซ็นต์ ปลูกในช่วงปลายฤดูฝนหรือในฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายน - เดือนกุมภาพันธ์) ส่วนที่เหลือจะปลูกในช่วงเดือนมิถุนายน - เดือนตุลาคม โดยเกษตรกรในประเทศไทยส่วนใหญ่จะเก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงเดือนพฤศจิกายน - เดือนมีนาคม ซึ่งปริมาณแบ่งในหัวมันสำปะหลังของทุกพันธุ์จะมีปริมาณแบ่งสูงสุด ส่วนการเก็บเกี่ยวช่วงเดือนเมษายน - เดือนตุลาคม ปริมาณแบ่งในหัวมันจะลดลงเรื่อย ๆ หากเกษตรกรเก็บเกี่ยวในช่วงนี้ จะทำให้ได้ราคาน้อยกว่าที่คาดหวังไว้ เนื่องจากไม่เป็นไปตามมาตรฐานการกำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไขการรับซื้อ และการแสดงราคารับซื้อ หัวมันสำปะหลังสดตามเปอร์เซ็นต์เชื้อแป้งของกระทรวงพาณิชย์

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า เพื่อบรรเทาผลกระทบและบริหารความคาดหวังของเกษตรกร จึงสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดสำรวจและประเมินพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติดังกล่าวว่าจะส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตอย่างไร หากพื้นที่ใดได้รับผลกระทบ ให้เจ้าหน้าที่เร่งสำรวจ และดำเนินการช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ส่วนพื้นที่ใดไม่ได้รับความเสียหายถึงระดับเศรษฐกิจ ให้ดูแลบำรุงรักษาผลผลิตอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้หัวมันสำปะหลังเกิดการสะสมแป้งที่สมบูรณ์ และขายได้ราคาตามที่กระทรวงพาณิชย์กำหนด



เร่งสำรวจและช่วยเหลือ!!

เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง จ.มหาสารคาม

ที่ได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักต่อเนื่อง

<https://www.facebook.com/207006625044583/posts/508951314850111>

2 สิงหาคม 2567



สวท.นครราชสีมา กรมประชาสัมพันธ์

23 ชม. · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งสำรวจและช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง จ.มหาสารคาม หลังได้รับความเดือดร้อนจากฝนตกหนักต่อเนื่อง

จากเหตุการณ์ เกษตรกรไร่มันสำปะหลัง อ.บรบือ จ.มหาสารคาม ได้รับความเดือดร้อน หลังฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังในไร่มันสำปะหลัง สร้างความเสียหายให้กับมันสำปะหลังที่เกษตรกรปลูกไว้จำนวนมาก

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่จังหวัดมหาสารคาม ได้เกิดฝนตกหนักในช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ปริมาณตกหนักสูงสุด 125 มิลลิเมตร ประกอบกับเหตุการณ์ความเสียหายของอ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ อ.บรบือ จ.มหาสารคาม ส่งผลให้พื้นที่การเกษตรประมาณ 18,199 ไร่ ได้รับผลกระทบ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดตรวจสอบความเสียหาย การแจ้งสิทธิการขอรับการช่วยเหลือจากภาครัฐตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเร่งทำความเข้าใจกับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ในพื้นที่แล้ว

จากการสำรวจพื้นที่ประสบภัยฯ ด้านพืชที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าว จำนวน 2 อำเภอ คือ อ.บรบือ และอ.วาปีปทุม มีพื้นที่คาดว่าจะเสียหายรวม 46,835 ไร่ แบ่งเป็น นาข้าว 45,662 ไร่ และมันสำปะหลัง 1,173 ไร่ ส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังบางส่วน มีความกังวลว่า จะทำให้เกิดผลกระทบต่อผลผลิต จึงเร่งเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังออกจำหน่าย ทำให้ราคาไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ประเมินสถานการณ์และบริหารความคาดหวัง พบว่า มันสำปะหลัง เป็นพืชที่สามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ประมาณ 65 เปอร์เซ็นต์ มักจะปลูกช่วงต้นฤดูฝน (เดือนมีนาคม - เดือนพฤษภาคม) และ 20 เปอร์เซ็นต์ ปลูกในช่วงปลายฤดูฝนหรือในฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายน - เดือนกุมภาพันธ์) ส่วนที่เหลือจะปลูกในช่วงเดือนมิถุนายน - เดือนตุลาคม โดยเกษตรกรในประเทศไทยส่วนใหญ่จะเก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงเดือนพฤศจิกายน - เดือนมีนาคม ซึ่งปริมาณแบ่งในหัวมันสำปะหลังของทุกพันธุ์จะมีปริมาณแบ่งสูงสุด ส่วนการเก็บเกี่ยวช่วงเดือนเมษายน - เดือนตุลาคม ปริมาณแบ่งในหัวมันจะลดลงเรื่อย ๆ หากเกษตรกรเก็บเกี่ยวในช่วงนี้ จะทำให้ได้ราคาน้อยกว่าที่คาดหวังไว้ เนื่องจากไม่เป็นไปตามมาตรฐานการกำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไขการรับซื้อ และการแสดงราคารับซื้อ หัวมันสำปะหลังสดตามเปอร์เซ็นต์เชื้อแป้งของกระทรวงพาณิชย์

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า เพื่อบรรเทาผลกระทบและบริหารความคาดหวังของเกษตรกร จึงสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดสำรวจและประเมินพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติดังกล่าวว่าจะส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตอย่างไร หากพื้นที่ใดได้รับผลกระทบ ให้เจ้าหน้าที่เร่งสำรวจ และดำเนินการช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ส่วนพื้นที่ใดไม่ได้รับความเสียหายถึงระดับเศรษฐกิจ ให้ดูแลบำรุงรักษาผลผลิตอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้หัวมันสำปะหลังเกิดการสะสมแป้งที่สมบูรณ์ และขายได้ราคาตามที่กระทรวงพาณิชย์กำหนด



เร่งสำรวจและช่วยเหลือ!!

เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง จ.มหาสารคาม

ที่ได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักต่อเนื่อง

<https://www.facebook.com/535715398568092/posts/955707766568851>

2 สิงหาคม 2567



สวท.สกลนคร ละเบือ

20 ชม. · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งสำรวจและช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง จ.มหาสารคาม หลังได้รับความเดือดร้อนจากฝนตกหนักต่อเนื่อง

จากเหตุการณ์ เกษตรกรไร่มันสำปะหลัง อ.บรบือ จ.มหาสารคาม ได้รับความเดือดร้อน หลังฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังในไร่มันสำปะหลัง สร้างความเสียหายให้กับมันสำปะหลังที่เกษตรกรปลูกไว้จำนวนมาก

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่จังหวัดมหาสารคาม ได้เกิดฝนตกหนักในช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ปริมาณตกหนักสูงสุด 125 มิลลิเมตร ประกอบกับเหตุการณ์ความเสียหายของอ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ อ.บรบือ จ.มหาสารคาม ส่งผลให้พื้นที่การเกษตรประมาณ 18,199 ไร่ ได้รับผลกระทบ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดตรวจสอบความเสียหาย การแจ้งสิทธิการขอรับการช่วยเหลือจากภาครัฐตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเร่งทำความเข้าใจกับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ในพื้นที่แล้ว

จากการสำรวจพื้นที่ประสบภัยฯ ด้านพืชที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าว จำนวน 2 อำเภอ คือ อ.บรบือ และอ.วาปีปทุม มีพื้นที่คาดว่า จะเสียหายรวม 46,835 ไร่ แบ่งเป็น นาข้าว 45,662 ไร่ และมันสำปะหลัง 1,173 ไร่ ส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังบางส่วน มีความกังวลว่า จะทำให้เกิดผลกระทบต่อผลผลิต จึงเร่งเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังออกจำหน่าย ทำให้ราคาไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ประเมินสถานการณ์และบริหารความคาดหวัง พบว่า มันสำปะหลัง เป็นพืชที่สามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ประมาณ 65 เปอร์เซ็นต์ มักจะปลูกช่วงต้นฤดูฝน (เดือนมีนาคม - เดือนพฤษภาคม) และ 20 เปอร์เซ็นต์ ปลูกในช่วงปลายฤดูฝนหรือในฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายน - เดือนกุมภาพันธ์) ส่วนที่เหลือจะปลูกในช่วงเดือนมิถุนายน - เดือนตุลาคม โดยเกษตรกรในประเทศไทยส่วนใหญ่จะเก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงเดือนพฤศจิกายน - เดือนมีนาคม ซึ่งปริมาณแบ่งในหัวมันสำปะหลังของทุกพันธุ์จะมีปริมาณแบ่งสูงสุด ส่วนการเก็บเกี่ยวช่วงเดือนเมษายน - เดือนตุลาคม ปริมาณแบ่งในหัวมันจะลดลงเรื่อย ๆ หากเกษตรกรเก็บเกี่ยวในช่วงนี้ จะทำให้ได้ราคาน้อยกว่าที่คาดหวังไว้ เนื่องจากไม่เป็นไปตามมาตรฐานการกำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไขการรับซื้อ และการแสดงราคารับซื้อ หัวมันสำปะหลังสดตามเปอร์เซ็นต์เชื้อแป้งของกระทรวงพาณิชย์

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า เพื่อบรรเทาผลกระทบและบริหารความคาดหวังของเกษตรกร จึงสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดสำรวจและประเมินพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติดังกล่าว ว่าจะส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตอย่างไร หากพื้นที่ใดได้รับผลกระทบ ให้เจ้าหน้าที่เร่งสำรวจ และดำเนินการช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ส่วนพื้นที่ใดไม่ได้รับความเสียหายถึงระดับเศรษฐกิจ ให้ดูแลบำรุงรักษาผลผลิตอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้หัวมันสำปะหลังเกิดการสะสมแป้งที่สมบูรณ์ และขายได้ราคาตามที่กระทรวงพาณิชย์กำหนด



เร่งสำรวจและช่วยเหลือ!!

เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง จ.มหาสารคาม

ที่ได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักต่อเนื่อง

<https://www.facebook.com/455407146621330/posts/933040902191283>

2 สิงหาคม 2567



สนง.ประชาสัมพันธ์จังหวัดอุดรธานี

15 ชม. · ๑

กรมส่งเสริมการเกษตร ✓ เร่งสำรวจและช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง
จ.มหาสารคาม หลังได้รับความเดือดร้อนจากฝนตกหนักต่อเนื่อง




อ่านข้อมูลเพิ่มเติม 🌐

<https://www.facebook.com/realnewsthailand/posts/1077819421018981>

#ข่าวจริงประเทศไทย #ช่วยเหลือ #ปลูกมันสำปะหลัง #เกษตรกร
#Facebook : สนง. #ประชาสัมพันธ์จังหวัดอุดรธานี #กรมประชาสัมพันธ์
#แหล่งที่มาข้อมูล : ข่าวจริงประเทศไทย



**เร่งช่วยเหลือเกษตรกรปลูกมันสำปะหลัง
ที่เดือดร้อนจากฝนตกหนักต่อเนื่อง**

   realnewsthailand



[https://kaset1009.com/th/articles/297130-‘กลุ่มแปลงใหญ่สับปะรดภูแล-เชียงราย’-เป้าหมายนำร่อง-‘1-ท้องถิ่น-1-สินค้าเกษตรมูลค่าสูง](https://kaset1009.com/th/articles/297130-‘กลุ่มแปลงใหญ่สับปะรดภูแล-เชียงราย’-เป้าหมายนำร่อง-‘1-ท้องถิ่น-1-สินค้าเกษตรมูลค่าสูง”)

2 สิงหาคม 2567

‘กลุ่มแปลงใหญ่สับปะรดภูแล เชียงราย’ เป้าหมายนำร่อง ‘1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

หมวดหมู่: เกษตรพันธุ์๙ ๐ 2 สิงหาคม 2024 at 23:28 ๕4 ๐



‘สับปะรดภูแล’ เป็นสับปะรดสายพันธุ์ในกลุ่ม Queen เช่นเดียวกับสับปะรดภูเก็ตในภาคใต้ พบว่า มีการนำสับปะรดภูแลมาทดลองปลูกครั้งแรกในตำบลนางแล และตำบลใกล้เคียงในอำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย ตั้งแต่ปี 2520 ด้วยจุดเด่นสภาพแวดล้อมของพื้นที่ที่มีอากาศเย็นสบาย ลักษณะทางกายภาพที่ราบเชิงเขา เนินเขา และภูเขาสูง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ระบายน้ำได้ดี มีแสงแดดที่เหมาะสมเกือบตลอดทั้งปี ทำให้สับปะรดมีการปรับสภาพ อีกทั้งผู้ปลูกได้คัดเลือกและพัฒนาสายพันธุ์อย่างต่อเนื่อง กระทั่งได้ผลสับปะรดที่มีลักษณะโดดเด่นเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว ขนาดผลที่เล็ก เนื้อสีทอง กลิ่นหอม รสชาติหวาน แกนกรอบรับประทานได้

เนื่องจากรสชาติของสับปะรดภูแลเป็นที่นิยมอย่างมาก ทำให้เป็นที่ต้องการของตลาด จากในพื้นที่ขยายไปสู่อำเภออื่นๆ กระทั่งส่งจำหน่ายทั่วประเทศและส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน มีการจดสิทธิบัตรจากกรมทรัพย์สินทางปัญญา เพื่อแสดงความเป็นเอกลักษณ์ของสินค้าที่เป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์หรือ ‘จีไอ’ (GI : Geographical Indication) เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2548 ใช้ชื่อว่า ‘สับปะรดภูแล’ พื้นที่การปลูกครอบคลุม 3 ตำบล คือ ตำบลนางแล ตำบลท่าสุต และตำบลบ้านดู่ ของอำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย

ส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ ลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพ

‘กลุ่มแปลงใหญ่สับปะรดภูแลตำบลบ้านดู่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย’ ตั้งอยู่ที่บ้านโป่งพระบาท หมู่ 18 ตำบลบ้านดู่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย มีนายสมชาติ วรรณคำ เป็นประธานกลุ่ม ซึ่งเริ่มต้นเป็นกลุ่มเกษตรกรจากการรวมตัวของชุมชน โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่จากกรมส่งเสริมการเกษตรตั้งแต่ปี 2559 เพื่อต้องการให้เกษตรกรรวมกลุ่มในการลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต รวมถึงการพัฒนาด้านคุณภาพพร้อมทั้งมีการบริหารจัดการ

ทางการตลาด

ปัจจุบันกลุ่มแปลงใหญ่สับประดุกแล ตำบลบ้านดู่ฯ ได้มีการจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน มีสมาชิกรวม 52 ราย กิจกรรมที่ดำเนินการต่อเนื่องคือ การรับซื้อผลผลิตจากสมาชิกและเกษตรกรในพื้นที่ นำมาปอกและเฉาะ บรรจุถุงเข้าห้องเย็นเพื่อส่งจำหน่ายทั่วประเทศ รวมถึงต่างประเทศคือสาธารณรัฐประชาชนจีน เพียงแต่ช่วงนี้กลุ่มกำลังเผชิญปัญหาจากการถูกจีนปฏิเสธการรับซื้อสับประดุกแลปอกเปลือก ระบุว่าขัดต่อเงื่อนไขข้อตกลงการส่งออกสินค้าเกษตรในลักษณะผลสดจากไทย โดยขณะนี้ประเทศไทยกำลังเจรจาเพื่อขออนุญาตปรับรูปแบบของผลผลิตเพื่อให้สามารถส่งออกได้เช่นเดิม

นอกจากนี้ ยังมีแนวทางอื่นๆ เพื่อแก้ไขปัญหา โดย **ว่าที่ร้อยตรี ดุจเดี่ยว วงศ์ภักดิ์** เกษตรจังหวัดเชียงราย บอกว่า เพื่อลดปัญหาการส่งออกสับประดุกแลแบบปอกเปลือกที่ไม่สามารถส่งออกประเทศจีนได้ จังหวัดเชียงรายได้มีการประสานงานเพื่อจัดทำ MOU ระหว่างกลุ่มเกษตรกรกับผู้รับซื้อผลผลิตสับประดุกแลแบบปอกเปลือกอย่างเป็นทางการเป็นรูปธรรมเพื่อจำหน่ายภายในประเทศ รวมทั้งหาตลาดส่งออกประเทศอื่นเพิ่มเติม โดยพัฒนาโรงแปกบรรจุสับประดุกแลให้ได้มาตรฐานตามความต้องการของประเทศนั้นๆ อีกทั้งยังมีการเจรจาเชื่อมโยงระหว่างกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่กับกลุ่มผู้ประกอบการของจีนเพื่อส่งออกสับประดุกแลในรูปแบบผลสดที่ไม่ปอกเปลือกอีกด้วย

ยกระดับสินค้า – เสริมศักยภาพเกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหนึ่งที่รับนโยบายของร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในการยกระดับสินค้าเกษตรและเสริมศักยภาพของเกษตรกร ด้วยการเร่งขับเคลื่อนโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ‘1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง’ โดยมีกรอบระยะเวลาดำเนินการระหว่างปี 2567-2570

ปีนี้นับเป็นปีเริ่มต้นของการดำเนิน ‘โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง : กลุ่มแปลงใหญ่สับประดุกแล ตำบลบ้านดู่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย เป็นหนึ่งในกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นเป้าหมายนำร่องเพื่อการขับเคลื่อนโครงการนี้

จากการวิเคราะห์สภาพปัญหาในพื้นที่ของสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงรายร่วมกับเกษตรกร พบว่า เกษตรกรประสบปัญหาต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น โดยเฉพาะต้นทุนในส่วนของการกำจัดการผลิตและค่าแรงงาน เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่เน้นขายผลผลิตให้ผู้ประกอบการที่ตั้งจุดรับซื้อสับประดุกแลที่กระจายอยู่ทั่วไปในพื้นที่ เพื่อนำมาคัดแยก บริหารจัดการผลผลิต และส่งขายสู่ตลาดในหลายช่องทาง เช่น ส่งขายทั้งผลไปตลาดทั่วประเทศทั้งแบบขายส่งและขายปลีก, ปอกเปลือก เฉาะ ตัดแต่ง ก่อนบรรจุถุงเข้าห้องเย็นรอส่งขายตลาดทั่วประเทศและส่งออกต่างประเทศ, ส่งขายโรงงานแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์จากสับประดุกแล ซึ่งแต่ละช่องทางดังกล่าว ราคารับซื้อไม่ได้ขึ้นอยู่กับขนาดผลเล็ก-ใหญ่ และระยะความสุกแก่ แต่ราคาจะขึ้นกับสถานการณ์ ช่วงเวลาของแต่ละปี และจุดประสงค์ทางการตลาดของผู้ที่รับซื้อเป็นหลัก โดยเกษตรกรสามารถติดต่อกับผู้รับซื้อเพื่อสอบถามข้อมูลรายละเอียดของผลผลิตและระดับราคารับซื้อเพื่อประกอบการตัดสินใจว่าจะขายให้ผู้รับซื้อรายใด

จากสภาพการขายผลผลิต จึงส่งผลให้เกษตรกรส่วนใหญ่เลือกที่จะปลูกสับประดุกแลแบบไว้ต่อหลายปีจากการปลูก 1 ครั้ง เพื่อให้ต้นสับประดุกแลแตกหน่อจำนวนมาก เชื่อกันว่าถ้ามีจำนวนต้นมาก ก็จะได้จำนวนผลสับประดุกต่อไร่มากกว่าการเน้นที่ทำผลขนาดใหญ่ แต่ได้จำนวนผลน้อย อีกทั้งเป็นการลดต้นทุนด้านปัจจัยการผลิตและค่าแรงงานได้มากกว่า จากพฤติกรรมการผลิตดังกล่าว ประกอบกับสภาพพื้นที่ปลูกสับประดุกแลเป็นที่สูงมีความลาดชัน ซึ่งมักพบปัญหาการชะล้างพังทลายของหน้าดิน มีการปลูกสับประดุกแลพื้นที่เดิมเป็นเวลานาน จึงส่งผลกระทบต่อสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินลดลงเรื่อย ๆ และหากไม่มีการแก้ไขก็ยิ่งจะทำให้อัตราการเจริญเติบโตของต้นสับประดุกแล ต้นแคระแกรนซ้ำร้ายอาจไม่ให้ผลผลิต และไม่คุ้มค่าการลงทุนของเกษตรกร

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงรายจึงมีแนวทางการเพิ่มมูลค่าผลผลิตให้สอดคล้องกับสภาพปัญหาของเกษตรกรกลุ่มนี้ ได้แก่ ให้ความสนใจร่วมกัน วิเคราะห์สถานการณ์ในพื้นที่เพื่อรับทราบปัญหาในระยะยาวอย่างมีส่วนร่วมกับเกษตรกรเจ้าของแปลง มีการเก็บตัวอย่างดินเพื่อตรวจวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารที่จำเป็น นำไปสู่การฟื้นฟูสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินให้กลับมามีความเหมาะสมในการผลิตสับปะรด ทั้งยังส่งเสริมเกษตรกรให้ปรับแผนผลิตโดยกระจายช่วงระยะเวลาที่ผลผลิตออกสู่ตลาด เพื่อลดการกระจุกตัวของผลผลิตช่วงเวลาใดเวลาหนึ่ง

อีกทั้งสนับสนุนเชื่อมโยงช่องทางการตลาดระหว่างเกษตรกรกับผู้รับซื้อผลผลิตทั้งเกรดคุณภาพ และเกรดรอง ส่งเสริมประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคทราบถึงคุณภาพผลผลิตที่ได้มาตรฐานและเป็นสับปะรดภูแลสินค้า GI ที่มีความเป็นเอกลักษณ์เฉพาะท้องถิ่นที่มีมูลค่าสูง ทั้งส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าจากเศษวัสดุเหลือใช้จากการผลิตสับปะรด เพื่อเสริมรายได้อีกทางหนึ่ง เป็นการตอบรับนโยบายของรัฐบาลในการผลักดันโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ‘1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง’ เพื่อยกระดับสินค้า เสริมศักยภาพเกษตรกรอีกทางหนึ่ง



เกษตรเขต 2 ขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

📌 ทัวไป 🕒 2 ส.ค. 67 8:55

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นางสาวเชาวนีฐ์ โคมแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ พร้อมเจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ติดตามการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์เพื่อติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงานโครงการศพก. และรับทราบปัญหาการดำเนินงาน พร้อมทั้งแนวทางการขับเคลื่อน BCG Model ในศพก. โดยได้ลงพื้นที่ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอทับสะแก (ศูนย์เรียนรู้มะพร้าวสายพันธุ์นกคุ้ม และท่องเที่ยวเชิงเกษตร) โดยมีนายวิบูรณ์ บุญลบ เกษตรกรต้นแบบ พร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอทับสะแก และเจ้าหน้าที่เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ต้อนรับ พร้อมพาเยี่ยมชมกิจกรรมภายในศูนย์ซึ่งมีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมะพร้าวมาถักคอกับการเปิดเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร และแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการพัฒนาศพก.ต่อไป



เกษตรเขต 2 ขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นางสาวเชาวนีฐ์ โคมแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ พร้อมเจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ติดตามการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์เพื่อติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงานโครงการ ศพก. และรับทราบปัญหาการดำเนินงาน พร้อมทั้งแนวทางการขับเคลื่อน BCG Model ในศพก. โดยได้ลงพื้นที่ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอทับสะแก (ศูนย์เรียนรู้มะพร้าวสายพันธุ์นกคุ้ม และท่องเที่ยวเชิงเกษตร) โดยมีนายวิบูลย์ บุญลอบ เกษตรกรต้นแบบ พร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอทับสะแก และเจ้าหน้าที่เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ต้อนรับ พร้อมพาเยี่ยมชมกิจกรรมภายในศูนย์ซึ่งมีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมะพร้าวมาถักคอกับการเปิดเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร และแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการพัฒนาศพก.ต่อไป



เกษตรเขต 2 ขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

02 Aug 2024

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นางสาวเชาวนีย์ คุ้มแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ พร้อมเจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ติดตามการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์เพื่อติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงานโครงการศพก. และรับทราบปัญหาการดำเนินงาน พร้อมทั้งแนวทางการขับเคลื่อน BCG Model ในศพก. โดยได้ลงพื้นที่ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอทับสะแก (ศูนย์เรียนรู้มะพร้าวสายพันธุ์นกคุ้ม และท่องเที่ยวเชิงเกษตร) โดยมีนายวิบูลย์ บัญลอบ เกษตรกรต้นแบบ พร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอทับสะแก และเจ้าหน้าที่เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ต้อนรับ พร้อมมาเยี่ยมชมกิจกรรมภายในศูนย์ซึ่งมีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมะพร้าวมาบรรจุภัณฑ์ควบคู่กับการเปิดเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร และแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการพัฒนาศพก.ต่อไป





<https://www.ryt9.com/s/prg/3536224>

2 สิงหาคม 2567

เกษตรเขต 2 ขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ข่าวทั่วไป Friday August 2, 2024 08:54 – ThaiPR.net



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นางสาวเชาวนีฐ์ โคมแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ พร้อมเจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ติดตามการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์เพื่อติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงานโครงการ ศพก. และรับทราบปัญหาการดำเนินงาน พร้อมทั้งแนวทางการขับเคลื่อน BCG Model ในศพก. โดยได้ลงพื้นที่ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอทับสะแก (ศูนย์เรียนรู้มะพร้าวสายพันธุ์นกคุ้ม และท่องเที่ยวเชิงเกษตร) โดยมีนายวิบูรณ์ บุญลอบ เกษตรกรต้นแบบ พร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอทับสะแก และเจ้าหน้าที่เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ต้อนรับ พร้อมพาเยี่ยมชมกิจกรรมภายในศูนย์ซึ่งมีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมะพร้าวมาถักคอกับการเปิดเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร และแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการพัฒนาศพก.ต่อไป