



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

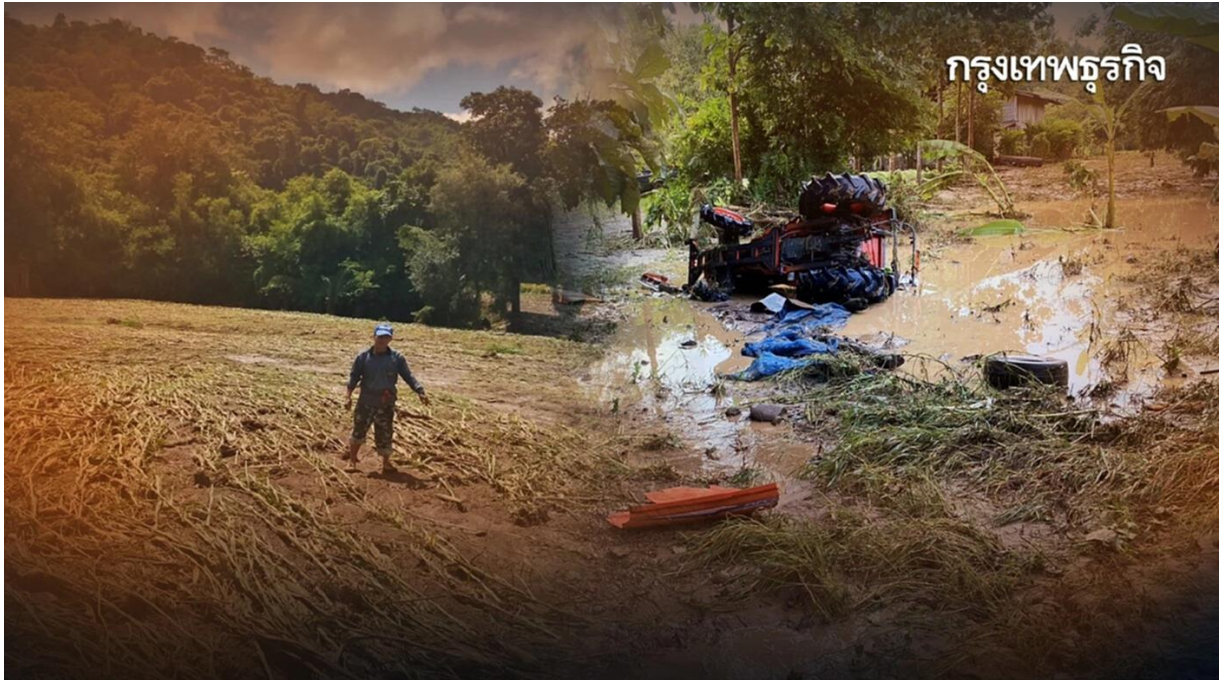
f กรมส่งเสริมการเกษตร
y กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
อุทกภัย	1	เกษตรฯเร่งสำรวจพื้นที่หลังน้ำลด 49 จังหวัด พืชเสียหาย 1.8 หมื่นไร่	กรุงเทพมหานคร
มันสำปะหลัง	2	ฤดูกาลใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรปลูกมันสำปะหลังพันธุ์ทนทาน	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
โครงการเกษตรรวมใจ	3	กรมส่งเสริมการเกษตรเผยผลดำเนินงานโครงการเกษตรรวมใจ อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ส่งเสริมเกษตรกรประกอบอาชีพได้อย่างปลอดภัย มีรายได้เพิ่มขึ้น	Thailandplus
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แตนเบียนและแมลงหางหนีบ	4	เกษตรย่นตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามผลจากการปล่อยแตนเบียนและแมลงหางหนีบ ควบคุมการแพร่ระบาดของแมลงดำหนามในแปลงมะพร้าว ตำบลย่านตาขาว	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
เพาะต้นกล้าพันธุ์ฝักจำหน่าย	5	เกษตรกรชาวตำบลทุ่งค่าย อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง เพาะต้นกล้าพันธุ์ฝักจำหน่ายสร้างรายได้ตลอดปี	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
เลี้ยงกระต่ายเนื้อ	6	ชรก.หนุนเลี้ยงกระต่ายเนื้อขายตลาดต้องการ	เดลินิวส์
ศูนย์เกษตรพิจิตรราช	7	เกษตรจังหวัดยโสธรพร้อมคณะเยี่ยมศูนย์เกษตรพิจิตรราชอำเภอเมืองบริการปชช.	สยามรัฐ
	8	เกษตรนครสวรรค์ Kick off เปิดศูนย์บริการเกษตรพิจิตรราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระดับอำเภอ	ต๋อยทูเดย์ออนไลน์

กรุงเทพมหานครกิจ

เกษตรฯเร่งสำรวจพื้นที่หลังน้ำลด 49 จังหวัด พืชเสียหาย 1.8 หมื่นไร่



กรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการเจ้าหน้าที่ เร่งสำรวจหลังน้ำลด ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย 49 จังหวัด พบด้านพืชเสียหาย จำนวน 189,610 ไร่เกษตรกรได้รับผลกระทบ จำนวน 20,814 ราย ข้าวกระทบมากที่สุด 170,746.50 ไร่ คาดว่าจะใช้วงเงินช่วยเหลือ 266 ล้านบาท

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากอิทธิพลร่องมรสุมพาดผ่าน พัดปกคลุมประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ทำให้มีฝนตกหนักบางพื้นที่ และมีฝนกระจายต่อเนื่อง ตั้งแต่เดือนกันยายน 2566 จนถึงปัจจุบัน ส่งผลให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในพื้นที่ จำนวน 49 จังหวัดในทั่วทุกภูมิภาค (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2566) ได้แก่

จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ เชียงราย ตาก น่าน นครสวรรค์ แพร่ พะเยา เพชรบูรณ์ พิจิตร พิษณุโลก แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ บุรีรัมย์มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา

ลพบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง นครปฐม สุพรรณบุรี สมุทรสาคร ยะลา และจังหวัดสตูล โดยได้มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว จำนวน 32 จังหวัด

กรมส่งเสริมการเกษตรมีความห่วงใยประชาชน ตลอดจนพี่น้องเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวเป็นอย่างมาก จึงได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่โดยเฉพาะในจังหวัดที่ประสบภัยได้ลงพื้นที่เพื่อประสานงานให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น และเร่งสำรวจพื้นที่ประสบภัยหลังน้ำลด และบันทึกข้อมูลลงในระบบข้อมูลเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืชแล้ว จำนวน 25 จังหวัด พบว่า เกษตรกรได้รับผลกระทบ จำนวน 20,814 ราย พื้นที่การเกษตรเสียหาย จำนวน 189,610 ไร่ แยกเป็น ข้าว จำนวน 170,746.50 ไร่ พืชไร่และพืชผัก จำนวน 18,467.25 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 396.25 ไร่ คาดว่าจะใช้วงเงินช่วยเหลือ จำนวน 266,969,197.75 บาท

ทั้งนี้ การดำเนินการให้ความช่วยเหลือของกรมส่งเสริมการเกษตร กรณีพื้นที่เกษตรได้รับความเสียหาย เกษตรกรจะได้รับความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 โดยเกษตรกรจะต้องขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย

โดยจะได้รับความช่วยเหลือครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ ไร่ละ 4,048 บาท ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

ฤดูกาลใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรปลูกมันสำปะหลังพันธุ์ทนทาน



กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรปลูกมันสำปะหลังพันธุ์ทนทานในฤดูกาลใหม่ เตรียมขจัดพันธุ์อ่อนแอให้สิ้นซาก ผนึกกำลังหน่วยงานภาคีหนุนต้นพันธุ์สะอาดกวาดล้างโรคใบด่าง

นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากสถานการณ์โรคใบด่างมันสำปะหลังที่ทำให้ผลผลิตมันสำปะหลังลดลง กรมส่งเสริมการเกษตร ได้รณรงค์ให้เกษตรกรใช้พันธุ์มันสำปะหลังสะอาด โดยเฉพาะพันธุ์ทนทานต่อโรค ได้แก่ ระยะเวลา 72 เกษตรศาสตร์ 50 และห้วยบง 60 สำหรับการเพาะปลูกหลังเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว เนื่องจากเกษตรกรบางรายนิยมนำท่อนพันธุ์มันสำปะหลังในรอบการปลูกที่ผ่านมาเพาะขยายในฤดูกาลปลูกใหม่เพื่อบริหารจัดการต้นทุน จึงเกิดความเสี่ยงในการแพร่กระจายโรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างต่อเนื่องหากท่อนพันธุ์ที่เก็บเกี่ยวในฤดูกาลก่อนของเกษตรกรติดโรคใบด่างมันสำปะหลัง

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังแนะนำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันกำจัดโรคอย่างถูกวิธีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร เช่น กำจัดต้นที่พบโรคโดยสับทั้งต้นนำไปใส่ถุงพลาสติกมัดปากถุงให้แน่นแล้วนำไปตากแดด เป็นต้น หรือแจ้งสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ทราบเพื่อช่วยควบคุมอย่างถูกวิธี ไม่ให้ลูกหลานสร้างความเสียหายในวงกว้าง อย่างไรก็ตามเกษตรกรควรปรับเปลี่ยนมาปลูกมันสำปะหลังพันธุ์ทนทานข้างต้น และหยุดการขยายพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลังพันธุ์อ่อนแอ ได้แก่ ระยะเวลา 11 และรหัสพันธุ์ 89 ซึ่งมีความเสี่ยง ในการติดโรคใบด่างมันสำปะหลังได้ง่าย

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ตลอดจนมูลนิธิสถาบันและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมกันหารือและวางแนวทางในการควบคุมและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลังมาอย่างต่อเนื่อง โดยล่าสุดกรมส่งเสริมการเกษตรเจรจาขอความร่วมมือจาก

มูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย (TTDI) ในการสนับสนุนพันธุ์มันสำปะหลังที่ผ่านกระบวนการวิจัยของ TTDI ว่าเป็นมันสำปะหลังพันธุ์ต้านทานต่อโรคใบด่าง เพื่อนำมาปลูกขยายพันธุ์ในศูนย์ขยายพันธุ์พืชซึ่งอยู่ในภูมิภาคหรือพื้นที่จังหวัดที่มีเกษตรกรเพาะปลูกมันสำปะหลัง จำนวน 7 ศูนย์ ประกอบด้วย ชลบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์ พิษณุโลก มหาสารคาม สุพรรณบุรี และอุดรธานี ทั้งนี้ TTDI ยินดีให้ความร่วมมือและคาดว่าจะสามารถส่งมอบต้นพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ต้านทานซึ่งใช้เทคโนโลยีการขยายพันธุ์แบบเร่งรัด (X20) ให้แก่กรมส่งเสริมการเกษตรประมาณ 250,000 ต้น ในช่วงเดือนธันวาคม 2566

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้วางแผนและเตรียมพร้อมในการผลิตขยายและกระจายมันสำปะหลังพันธุ์ต้านทานนี้อย่างเป็นระบบ โดยจัดทำแปลงพันธุ์มันสำปะหลังตามมาตรฐานแปลงพันธุ์ในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 7 แห่งข้างต้น ก่อนส่งมอบต้นพันธุ์ให้กับกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มันสำปะหลังและเกษตรกรภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังที่มีศักยภาพและได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตต้นพันธุ์สะอาดนำไปเพาะปลูกขยายผลในรูปแบบของธนาคารแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ขณะเดียวกันจะต้องพัฒนาเกษตรกรภายใต้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ให้มีความรู้ความเข้าใจและมีส่วนร่วมในการตรวจคัดกรองแปลงพันธุ์ของเกษตรกรที่ร่วมโครงการดังกล่าว และตรวจรับรองแปลงพันธุ์โดยคณะกรรมการ อีก 1 ครั้งในช่วง 1 เดือนก่อนเก็บเกี่ยว หากผ่านเกณฑ์มาตรฐานจึงจะรับรองให้เป็นแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดสำหรับใช้ในการเพาะปลูกและขยายพันธุ์สู่เกษตรกร เพื่อเพิ่มทางเลือกและควบคุมไม่ให้เกษตรกรใช้พันธุ์อ่อนแอหรือเสี่ยงต่อการติดโรคใบด่างมันสำปะหลังต่อเนื่อง

นอกจากนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการรับซื้อมันสำปะหลังทุกภาคส่วน เตรียมพร้อมวางนโยบายรับซื้อมันสำปะหลังพันธุ์อ่อนแอ ได้แก่ ระยะเวลา 11 และรหัสพันธุ์ 89 ในเร็ว ๆ นี้ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงแนะนำให้พี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทุกพื้นที่เตรียมพร้อมปรับเปลี่ยนไปใช้พันธุ์ทนทานในฤดูกาลเพาะปลูกรอบใหม่ของตนที่กำลังจะถึง เพื่อป้องกันปัญหาการตลาดและผลกระทบต่อรายได้ในอนาคต

THAILAND+ PLUS

TV Documentary
Magazine

กรมส่งเสริมการเกษตรเผยผลดำเนินงานโครงการเกษตรรวมใจ อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ส่งเสริมเกษตรกรประกอบอาชีพได้อย่างปลอดภัย มีรายได้เพิ่มขึ้น



กรมส่งเสริมการเกษตร เผยผลการดำเนินงานโครงการเกษตรรวมใจ อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยดำเนินงานส่งเสริมให้เกษตรกรมีการประกอบอาชีพทางการเกษตรได้อย่างปลอดภัย ถูกต้อง ใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมและเป็นปัจจุบัน เกิดการขยายผลสู่การปฏิบัติของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดนครนายก

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริ ดำเนินงานโครงการเกษตรรวมใจ อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ โดยดำเนินการในพื้นที่โรงเรียนทหารการสัตว ุกรมการสัตว ุทหารบก จังหวัดนครนายก ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2554 จนถึงปัจจุบัน มีทหารนักเรียน เกษตรกร และประชาชนที่สนใจ ที่ได้รับการอบรมถ่ายทอดความรู้และฝึกปฏิบัติ รวมจำนวน 2,364 ราย สามารถนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาอาชีพการเกษตรได้ ร้อยละ 72.5 และมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 เกิดเกษตรกรต้นแบบ รวมจำนวน 28 ราย ทั้งนี้ มีแผนการพัฒนาแปลงเกษตรผสมผสาน โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตร และมีการขยายพันธุ์พืช แมลงเศรษฐกิจ สู่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการต่อไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับผลการดำเนินงานโครงการเกษตรรวมใจ อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีดังนี้

1. ดูแลและพัฒนาแปลงเกษตรผสมผสานในพื้นที่โครงการฯ จำนวน 30 ไร่ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และฝึกปฏิบัติด้านการผลิตพืช ให้เกษตรกรและผู้สนใจสามารถเข้ามาเรียนรู้ได้ตลอดเวลา กิจกรรมประกอบด้วย การขยายพันธุ์พืช จัดทำปุ๋ยหมักแบบไม่กลับกอง การปลูกผักในโรงเรือน เป็นต้น
2. อบรมถ่ายทอดความรู้และฝึกปฏิบัติ หลักสูตรการบริหารจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน มีผู้เข้ารับการอบรมเป็นนักเรียนในพื้นที่รอบๆ โครงการ จำนวน 2 โรงเรียน รวม 79 ราย สนับสนุนชีวภัณฑ์ ศัตรูธรรมชาติให้แก่โรงเรียน เกษตรกร ทหาร ภายใต้โครงการเกษตรรวมใจ อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ และโครงการทหารพันธุ์ดี ในพื้นที่โรงเรียนทหารการสัตว์ กรมการสัตว์ทหารบก จังหวัดนครนายก
3. อบรมถ่ายทอดความรู้ และฝึกปฏิบัติ หลักสูตรการขยายพันธุ์พืชให้แก่เกษตรกร รวม 50 ราย สนับสนุนต้นพันธุ์มะนาว มะกรูด และมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ให้แก่ผู้เข้ารับการอบรม
4. อบรมถ่ายทอดความรู้และฝึกปฏิบัติ หลักสูตรการเลี้ยงชันโรงเพื่อช่วยผสมเกสรและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผึ้งและชันโรง ผู้เข้ารับการอบรม จำนวน 46 ราย ประกอบด้วย เกษตรกร จำนวน 22 ราย และทหาร จำนวน 24 ราย สนับสนุนรังแม่พันธุ์ชันโรงให้แก่เกษตรกรผู้เข้ารับการอบรม เกิดเกษตรกรต้นแบบของจังหวัดนครนายก รวม 5 ราย ที่พร้อมนำองค์ความรู้ที่ได้รับ ถ่ายทอดสู่เกษตรกรในพื้นที่รายอื่น



เกษตรกรย่านตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามผลจากการปล่อยแตนเบียนและแมลงหางหนีบ ควบคุมการแพร่ระบาดของแมลงค้ำหนามในแปลงมะพร้าว ตำบลย่านตาขาว



วันนี้ (30 ต.ค.66) นายนนท์นภนต์ นาพอ เกษตรอำเภอย่านตาขาว มอบหมายให้นางแพรวพรรณ ทองพิทักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ลงพื้นที่ติดตามผลจากการปล่อยแตนเบียนและแมลงหางหนีบ ควบคุมการแพร่ระบาดของแมลงค้ำหนามในแปลงมะพร้าว ของนางจิระพันธ์ กุณห์ลัด เกษตรกรหมู่ที่ 2 ตำบลย่านตาขาว อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ปลูกมะพร้าว พื้นที่ปลูก 5 ไร่ จำนวน 90 ต้น อายุประมาณ 1 ปี 8 เดือน พบว่าเปอร์เซ็นต์การเข้าทำลายของแมลงค้ำหนามลดลงอย่างเห็นได้ชัด ทั้งนี้ได้ปล่อยแตนเบียนและแมลงหางหนีบเพื่อทำลายหนอนแมลงค้ำหนามในแปลงมะพร้าวอย่างต่อเนื่อง

"แมลงค้ำหนาม" ปัจจุบันถือว่าเป็นแมลงศัตรูมะพร้าวประจำถิ่น พบการเข้าทำลายมะพร้าวได้ตลอดทั้งปี โดยทั้งตัวหนอนและตัวเต็มวัยของแมลงค้ำหนามมะพร้าวจะซ่อนตัวในใบอ่อนและกั๊กกินยอดอ่อน โดยเฉพาะยอดที่ยังไม่คลี่ ทำให้ยอดอ่อนของมะพร้าวชะงักการเจริญเติบโต หากต้นมะพร้าวถูกทำลายรุนแรงติดต่อกัน ทำให้ทางใบที่ถูกทำลายแห้งกลายเป็นสีน้ำตาล มองเห็นเป็นสีขาวโพลนชัดเจน หรือที่ชาวสวนมะพร้าวมักเรียกว่า

"โรคหัวหงอก" หากเกษตรกรพบการระบาดไม่รุนแรง สามารถใช้วิธีตัดยอดที่ถูกแมลงค้ำหนามทำลายออกแล้วนำไปทำลายนอกแปลงปลูก หรือปล่อยแมลงหางหนีบ หรือแตนเบียนแมลงค้ำหนามมะพร้าว หรือใช้เชื้อราเขียวเมตาโรเซียม ช่วยควบคุมการระบาดได้ ส่วนกรณีพบการระบาดของแมลงค้ำหนามในระดับรุนแรง ให้เกษตรกรใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ได้แก่ มะพร้าวต้นเตี้ยใช้สารเคมี cartap hydrochloride 4% GR อัตรา 30 กรัม/ต้น ห่อใส่ถุงผ้าเหน็บไว้ที่ยอดมะพร้าว จะมีประสิทธิภาพช่วยป้องกันกำจัดแมลงค้ำหนามได้นาน 1 เดือน

สำหรับมะพร้าวต้นสูงให้ใช้สารเคมี emamectin benzoate 1.92% EC ฉีดเข้าลำต้น อัตรา 50 ซีซี/ต้น จะมีประสิทธิภาพป้องกันกำจัดแมลงดำหนามได้นานไม่น้อยกว่า 2 เดือน หากเกษตรกรพบการเข้าทำลายให้รีบแจ้งอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) หรือเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอย่านตาขาว หรืออำเภอใกล้เคียงทันที

เกษตรกรชาวตำบลทุ่งค่าย อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง เพาะต้นกล้าพันธุ์ผักจำหน่ายสร้างรายได้ตลอดปี



วันนี้ (30 ต.ค.66) นายนนท์นภนต์ นาพอ เกษตรอำเภอย่านตาขาว มอบหมายให้นางแพรวพรรณ ทองพิทักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนเกษตรกรเพาะต้นกล้าพันธุ์ผักของนายสุทธิพันธ์ เกลี้ยงเกล้า (น้องนนท์) วัย 36 ปี อยู่บ้านเลขที่ 37/1 หมู่ที่ 1 ตำบลทุ่งค่าย อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง

ซึ่งน้องนนท์ได้เล่าว่าเดิมตนเองได้ช่วยมารดาประกอบอาชีพการเกษตรอยู่แล้ว ซึ่งอาชีพหลักคือกริดยางพารา และเวลาที่ว่างจากการกริดยางพารา ตนเองก็มารดาได้ปลูกผักเพื่อเป็นอาชีพเสริม ซึ่งผักที่ตนเองปลูกมีหลายชนิด เช่น พริก มะเขือเปราะ มะเขือยาว แตงกวา ถั่วฝักยาว ฯลฯ ผลผลิตจำหน่าย ณ ตลาดในชุมชน ในปี 2562 ตนมีความคิดที่จะผลิตต้นกล้าพันธุ์เพื่อจำหน่ายให้เกษตรกรนำไปปลูกไว้ใช้ในครัวเรือน จึงได้เริ่มเพาะต้นกล้าพันธุ์ผักจำหน่าย โดยจำหน่ายต้นละ 5 บาท สามารถสร้างรายได้เสริมเดือนละไม่ต่ำกว่า 15,000-20,000 บาท ซึ่งพันธุ์ผักที่เพาะจำหน่ายมีหลากหลายชนิด เช่น พริก มะเขือยาว มะเขือเปราะ แตงกวา บวบ กระหล่ำปลีเขียว กระหล่ำปลีม่วง ฯลฯ แต่หากเกษตรกรสนใจพืชผักชนิดใด ตนสามารถเพาะให้เกษตรกรได้ทุกชนิด ตามความต้องการของเกษตรกร

จุดเด่นของน้องนนท์ คือ ต้นกล้าพันธุ์ผักมีความสมบูรณ์พร้อมให้เกษตรกร นำไปปลูกได้ทันที เนื่องจากน้องนนท์ มีการคัดเลือกต้นพันธุ์อย่างสม่ำเสมอ ใส่ปุ๋ยบำรุงต้นกล้าจนตนเองมีความมั่นใจว่า ต้นกล้าที่เกษตรกรซื้อไปปลูกให้ผลผลิตที่ดีแก่เกษตรกร ทั้งนี้ตนได้แนะนำการใส่ปุ๋ยและการกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชให้แก่เกษตรกรด้วย

สนใจต้นกล้าพันธุ์ผักที่ดี รับประกันคุณภาพติดต่อได้ที่ นายสุทธิพันธ์ เกลี้ยงเกล้า (น้องนนท์) โทร. 093-7341948

เดลินิวส์ ครอบคลุม Daily News (Mid-Day) Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800	Section: First Section/เกษตร - ปันเหิง วันที่: พุธ 1 พฤศจิกายน 2566 ปีที่: - ฉบับที่: 27047 หน้า: 8(กลาง) Col.Inch: 50.96 Ad Value: 91,728 PRValue (x3): 275,184 ศิลปิน: ลีลี หัวข้อข่าว: ชรก.หนุ่มเลี้ยงกระต่ายเนื้อขายตลาดต้องการ



ชรก.หนุ่มเลี้ยงกระต่ายเนื้อขายตลาดต้องการ

นายจิราเมศร์ นามวงษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอหนองกี่ จ.บุรีรัมย์ อายุ 41 ปี เจ้าของวารินทร์ฟาร์มกระต่ายโคราช เปิดเผยว่า ได้ใช้เวลาว่างจากการรับราชการมาเลี้ยงกระต่ายเพื่อส่งจำหน่ายให้กับตลาดที่บ้านสวนในพื้นที่บ้านคลองสารเพชร ต.หนองหัวแรด อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา มานานเกือบ 6 ปีแล้ว โดยเริ่มต้นจากการเลี้ยงแค่ 14 ตัว จนมาถึงขณะนี้ขยายเติบโตขึ้นตามความต้องการของตลาดล่าสุดกลายเป็นฟาร์มขนาดใหญ่ มีกระต่ายพ่อแม่พันธุ์ในฟาร์มกว่า 500 ตัว แต่หากนับรวมทั้งหมดตอนนี้มีกระต่ายในฟาร์มมากกว่า 800 ตัวเลยทีเดียว

ทั้งนี้จากการไปศึกษาหาความรู้และสังเกตตามตลาดใหญ่ในกรุงเทพมหานครและต่างจังหวัด พบว่าตลาดมีความต้องการค่อนข้างสูง จึงตัดสินใจไปซื้อพันธุ์มาจากจังหวัดราชบุรี 14 ตัว เมื่อปี พ.ศ. 2561 จากนั้นก็เพาะเลี้ยงมาเรื่อย เพราะกระต่ายสามารถผสมพันธุ์กันเอง อาศัยเพียงแค่อุณหภูมิที่เหมาะสมก็ปลอดภัยและแข็งแรงในช่วงแรก ก็จะเลี้ยงเป็นกระต่ายพันธุ์ไทยผสมเป็นกระต่ายสวยงามออกขายตามตลาดในพื้นที่ภาคอีสาน ซึ่งจะมีเป็นจำนวนมากในทุก ๆ ปี และได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี ลูกค้าเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ จนมีพ่อค้าแม่ค้ารายย่อยมาติดต่อขอซื้อไปวางจำหน่ายถึงฟาร์ม

“ตอนนี้ไม่ต้องนำออกไปจำหน่ายเองแล้ว จากนั้นก็พัฒนามาเลี้ยงเป็นกระต่ายเนื้อจำหน่ายให้กับลูกค้าที่สนใจ เป็นตลาดทางเลือกใหม่ โดยใช้กระต่ายพันธุ์นิวซีแลนด์ไวท์ ที่เป็นกระต่ายพันธุ์เนื้อโดยเฉพาะ ซึ่งเนื้อกระต่ายสามารถนำไปประกอบอาหารได้แทบทุกเมนู ไม่ว่าจะปิ้ง ต้ม ผัด แกง ทอด ย่าง หั่น ทั้งหมด ซึ่งก็ได้รับ



กระแสดอรับเป็นอย่างดี มีลูกค้าสั่งซื้อมาอย่างต่อเนื่อง จนตอนนี้กระต่ายไม่เพียงพอกับความต้องการของท้องตลาดแล้ว เพราะทางฟาร์มเพาะขยายพันธุ์ไม่ทัน”

สำหรับราคาจำหน่ายกระต่าย หากเป็นกระต่ายสวยงามจะจำหน่ายลูกกระต่ายอายุ 1 เดือนอยู่ที่ตัวละ 150 บาท แต่หากเป็นกระต่ายเนื้อจะจำหน่ายตัวที่มีอายุประมาณ 4 เดือน ได้น้ำหนักประมาณ 2 กิโลกรัม ราคาอยู่ที่กิโลกรัมละ 300 บาท ซึ่งทางฟาร์มจะฆ่าและให้พร้อมสรรพ ตอนนี้สามารถส่งจำหน่ายกระต่ายสวยงามได้เดือนละไม่ต่ำกว่า 200 ตัว และสามารถผลิตกระต่ายเนื้อจำหน่ายได้เดือนละประมาณ 50 ตัว ทำให้มีรายได้กว่า 50,000 บาทต่อเดือน ซึ่งถือว่าเป็นอาชีพเสริมที่สร้างรายได้ให้กับครอบครัวเป็นอย่างดีเลยทีเดียว ท่านใดที่สนใจสั่งซื้อกระต่ายหรืออยากสอบถามความรู้กับทางฟาร์มวารินทร์ฟาร์มกระต่ายโคราชได้ที่เพจเฟซบุ๊ก “วารินทร์ฟาร์มกระต่ายโคราช” หมายเลขโทรศัพท์ 08-4475-9293 ซึ่งทางฟาร์มพร้อมที่จะให้บริการอย่างเต็มที่.

ณฤกษ์ นนทบุริ รายงาน

เดลินิวส์ ครอบครัว Daily News (Mid-Day) Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800	Section: First Section/เกษตร - ปันเหิง วันที่: พุธ 1 พฤศจิกายน 2566 ปีที่: - ฉบับที่: 27047 Col.Inch: 19.67 Ad Value: 35,406 หัวข้อข่าว: นครพนมเร่งช่วยเหลือเกษตรกร	หน้า: 8(บน) PRValue (x3): 106,218	ศิลปิน: ลีลี

นครพนมเร่งช่วยเหลือเกษตรกร

น.ส.กัญญา อภินันท์ธนา เกษตรจังหวัดนครพนม กล่าวว่า จากสถานการณ์ปริมาณฝนตกในพื้นที่ที่ผ่านมา จังหวัดนครพนมเกิดมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ประเทศไทยตอนบนและอ่าวไทยตอนบน มีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบาง

แห่งและมีฝนตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ทางการเกษตรจนก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่ ทั้งนี้ นายวันชัย จันทพร ผู้ว่าราชการจังหวัด จึงได้สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท 1 จำนวน 1,000 กิโลกรัม เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่อำเภอศรีสงครามปลูกในช่วงฤดูนาปรัง เพื่อให้เกษตรกรได้ทดแทนนาข้าวที่ได้รับความเสียหาย

จากการตรวจสอบพื้นที่ความเสียหายปรากฏว่ามีพื้นที่เสียหายสิ้นเชิง จำนวน 11 อำเภอ ยกเว้นอำเภอเรณูนครเพียงอำเภอเดียว ซึ่งมีเกษตรกรผู้ประสบภัย จำนวน 5,830 ราย พื้นที่



การเกษตรเสียหาย จำนวน 49,942.25 ไร่ และเร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือเป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนพระราชทาน เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนพระราชทาน เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 ข้อ 5.1 ด้านพืช พืชตายหรือเสียหายโดยสิ้นเชิง ไม่เกินร้อยละ 30 ไร่ และข้อ 5.1.1 ในอัตรา ดังนี้ ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผักไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม่ยืนต้นและอื่น ๆ ไร่ละ 4,048 บาท โดยมีวงเงินที่ขอรับความช่วยเหลือทั้งสิ้น จำนวน 67,183,125 บาท.

รหัสข่าว: C-231101035108 (31 ต.ค. 66/07:44)

หน้า: 1/1



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

นิคมอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม

สยามริส

Company Limited. สถาปนา ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๓

เกษตรจังหวัดยโสธรพร้อมคณะเยี่ยมศูนย์เกษตรพิรุณราชอำเภอเมืองบริการปชช.



วันที่ 31 ต.ค. 66 นายพดล ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธร พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการ สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้ากลุ่ม หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร เยี่ยมศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช อำเภอเมืองยโสธร พร้อมพบปะเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองยโสธร มอบแนวทางการดำเนินการให้แก่เจ้าหน้าที่ เพื่อให้บริการประชาชนในการขอรับบริการ ร้องเรียน ร้องทุกข์ ที่เกี่ยวข้องในด้านการเกษตร แบบ one stop service เพื่ออำนวยความสะดวกและให้เกิดความรวดเร็วขึ้น

โดยเกษตรกรสามารถขอรับบริการ ผ่านระบบ web application หรือสำนักงานเกษตรอำเภอ ทุกอำเภอของจังหวัดยโสธร สำหรับการให้บริการของศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช จะดำเนินการได้ 2 รูปแบบ คือ สำนักงานเกษตรอำเภอสามารถให้บริการหรือดำเนินการแก้ไขได้ทันที เช่น การขึ้นทะเบียนเกษตรกร การให้บริการคลินิกพืช การให้บริการสารชีวภัณฑ์ รวมถึงการให้คำแนะนำในการทำการเกษตร และรูปแบบที่ต้องส่งต่อบริการไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น การแจ้งปัญหาด้านการประมง ด้านปศุสัตว์

ซึ่งศูนย์บริการฯ จะช่วยคัดกรองปัญหา และติดตามการแจ้งเรื่องร้องเรียนร้องทุกข์ หรือการรับบริการต่างๆ จากเกษตรกรได้อย่างเป็นระบบ และส่งต่อซึ่งดำเนินการในรูปแบบของ smart office เพื่อให้เกษตรกรได้รับการบริการที่สะดวก รวดเร็ว และสามารถได้รับการบริการจากเจ้าหน้าที่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างทั่วถึงครบถ้วนและมีประสิทธิภาพอีกด้วย



เกษตรนครสวรรค์ Kick off เปิดศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระดับอำเภอ



วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เวลา 13.30 น. นายสมควร ไชยมหา เกษตรจังหวัดนครสวรรค์ เป็นประธานพิธีเปิด ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระดับอำเภอ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์ โดยให้สำนักงานเกษตรอำเภอพยุหะคีรี เป็นจุด Kick off การตั้งศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช เป็นศูนย์หลักระดับอำเภอ วัตถุประสงค์ของการจัดตั้งศูนย์บริการพิรุณราช คือ เพื่อขับเคลื่อนงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้มีความชัดเจนและเป็นรูปธรรม และเพื่อให้เกษตรกรได้รับการบริการที่สะดวก รวดเร็ว และสามารถได้รับการบริการจากเจ้าหน้าที่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างทั่วถึงครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ สำหรับการให้บริการของศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช จะดำเนินการได้ 2 รูปแบบ คือ สำนักงานเกษตรอำเภอสามารถให้บริการหรือดำเนินการแก้ไขได้ทันที เช่น การขึ้นทะเบียนเกษตรกร การให้บริการคลินิกพืช การให้บริการสารชีวภัณฑ์ รวมถึงการให้คำแนะนำในการทำการเกษตร และรูปแบบที่ต้องส่งต่อบริการไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น การแจ้งปัญหาด้านการประมง ด้านปศุสัตว์ ฯลฯ ซึ่งศูนย์บริการฯ จะช่วยคัดกรองปัญหา และติดตามการแจ้งเรื่องร้องเรียน ร้องทุกข์ หรือการรับบริการต่างๆ จากเกษตรกรได้อย่างเป็นระบบ และส่งต่อซึ่งดำเนินการในรูปแบบของ smart office เพื่อให้เกษตรกรได้รับการบริการที่สะดวก รวดเร็ว และสามารถได้รับการบริการจากเจ้าหน้าที่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างทั่วถึงครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถติดตามสถานะและผลการขอรับบริการได้ผ่านช่องทางออนไลน์หรือประสานเจ้าหน้าที่ ณ ศูนย์บริการฯ ในการจัดงานครั้งนี้ ได้รับเกียรติจากนายชานนท์ ปาทาน สภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครสวรรค์ นายสรนันท์ วัฒนพานิช ปลัดอำเภอพยุหะคีรี และหัวหน้าส่วนราชการภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำนันผู้ใหญ่บ้าน และตัวแทนกลุ่มเกษตรกร ของอำเภอพยุหะคีรี เข้าร่วมงานในครั้งนี้ด้วย