



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 17 มกราคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรกรตอบรับมะพร้าวพันธุ์ดีต่อยอดพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้	สยามรัฐ
2. คอสมันน์ ทำเองได้หายจน: ส่งเสริมมะพร้าวพันธุ์ดีฯปลูกทดแทนสวนเก่า	เดลินิวส์
3. ไฟเขียวเปิดตลาดนำเข้าถั่วเหลือง...	แนวหน้า
4. ภาพข่าว: สังคมสยามรัฐ: เกษตรแบบแปลงใหญ่	สยามรัฐ
5. 'ปึกฉัตร'สั่งเกาะติดภาคใต้	โพสต์ทูเดย์
6. ยันเกษตรแปลงใหญ่ลดต้นทุนจริง	คม ชัด ลึก
7. เผาทำลายถั่วเหลืองจีเอ็มโอ เกษตรฯสั่งคุมเข้มเมล็ดพันธุ์พีชีนำเข้า 33 ชนิด...	สยามรัฐ
8. เตือนชาวสวนมังคุด ระวังเพลี้ยไฟ	คม ชัด ลึก
9. 'ตามรอยที่พ่อสร้าง'เน้นผลงานวิจัยพืชชุมชนชีวิตชาวไทยภูเขา	คม ชัด ลึก
10. ชลบุรีคัดเลือก'ส.โคนมบ้านบึงฯ'ขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้การสหกรณ์	สยามรัฐ
11. ตรวจเยี่ยม'ศพก.'หนุนสร้างอาชีพยึดความพอเพียง	สยามรัฐ
12. กรมฝนหลวงฯ เปิดการซ่อมบำรุงอากาศยานและฝึกบินทบทวน...	ไทยโพสต์
13. ตั้งศูนย์ช่วยเกษตรกรน้ำท่วมได้ เตือนเก็บหลักฐานแปลงเสียหาย	แนวหน้า

เกษตรกรตอบรับมะพร้าวพันธุ์ดีต่อยอดพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้

สกท. : นางสาวจรรยา สุทธิไชยา รักษา
ราชการแทนเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงโครงการเพิ่ม
ศักยภาพการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวน
เก่า ซึ่งมีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วย
งานหลักในการขับเคลื่อนว่ากองทุนปรับโครงสร้าง
การผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถ
การแข่งขันของประเทศ (กองทุน FTA) ได้ให้การสนับสนุนงบประมาณ เพื่อ
เพิ่มศักยภาพจากปัญหาสภาพสวนเสื่อมโทรม
ต้นมะพร้าวอายุมากประสบปัญหาแมลงศัตรู
มะพร้าว เช่น แมลงดำหนาม หนอนหัวดำ
โดยจัดทำแปลงสาธิตการปลูกมะพร้าวพันธุ์
ดีทดแทนสวนเก่าที่มีอายุมากกว่า 40 ปี และ
อยู่ในพื้นที่ที่แมลงศัตรูมะพร้าวเคยระบาด
และทำลายต้นเสียหาย ด้วยการสนับสนุนต้น
กล้ามะพร้าวพันธุ์ชุมพร 2 ปุ๋ยอินทรีย์ และ
ปัจจัยการผลิตอื่นๆ สำหรับการปลูกมะพร้าว
ในพื้นที่ 2 ไร่ ต่อเกษตรกร 1 ราย จากการ
ดำเนินงานตั้งแต่ปี 2557 ถึงปัจจุบัน มี
เกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ 250 ราย กระจาย

อยู่ในจังหวัดเป้าหมายได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์
ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช
นางสาวจรรยา กล่าวว่า ทั้งนี้ สกท.
ได้ติดตามความก้าวหน้าโครงการฯ ระหว่าง
6-10 ธันวาคม 2559 โดยสำรวจความคืบ
หน้าของเกษตรกรที่ร่วมโครงการฯ ในพื้นที่
จังหวัดชุมพร และประจวบคีรีขันธ์ พบว่า
ต้นมะพร้าวที่ปลูกมีการเจริญเติบโตและ
สมบูรณ์เป็นปกติดี คาดว่าไม่เกิน 3-4 ปี
มะพร้าวจะให้ผลผลิตได้ แม้จะยังคงมีปัญหา
โรคแมลงระบาดบ้างตามฤดูกาลเล็กน้อย
สำหรับพืชแซมร่วมในแปลงปลูกมะพร้าว
พบว่า เกษตรกรร้อยละ 20 ได้รับผลผลิตแล้ว
เช่น พักเหียง ชะอม กล้วย สามารถนำผล
ผลิตไปจำหน่ายเป็นรายได้เสริม ซึ่งเกษตรกร
มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยต้องการ
ให้มีการส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้อย่างต่อเนื่อง
และพร้อมที่จะพัฒนาแปลงสาธิตที่ได้
รับการสนับสนุนให้เป็นแหล่งเรียนรู้เกี่ยวกับ
การปลูกมะพร้าวแก่เกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง
ต่อไป



ส่งเสริมมะพร้าวพันธุ์ดีฯ ปลูกทดแทนสวนเก่า

นางสาวจริยา สุทธิไชยา รองเลขาธิการ รักษาการแทนเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงโครงการเพิ่มศักยภาพการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่า ซึ่งมีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนกิจกรรมของโครงการว่า

โครงการดังกล่าว ทางกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ (กองทุน FTA) ได้ให้การสนับสนุนงบประมาณ เพื่อเพิ่มศักยภาพการปลูกมะพร้าวจากปัญหาสภาพสวนเก่าเสื่อมโทรม ต้นมะพร้าวอายุมาก และที่ประสบปัญหาแมลงศัตรูมะพร้าว เช่น แมลงดำหนาม หนอนหัวดำ เป็นต้น

โดยจัดทำแปลงสาธิตการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่าที่มีอายุมากกว่า 40 ปี ขึ้น และอยู่ในพื้นที่ที่แมลงศัตรูมะพร้าวเคยระบาดและทำลายต้นเสียหาย ด้วยการสนับสนุนต้นกล้ามะพร้าวพันธุ์ชุมพร 2 ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อบำรุงดินในแปลงปลูก และปัจจัยการผลิตอื่น ๆ สำหรับการปลูกมะพร้าวในพื้นที่ 2 ไร่ ต่อเกษตรกร 1 ราย พร้อมจัดเจ้าหน้าที่ลงติดตามให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการดูแลบำรุงรักษาสวนมะพร้าวเป็นระยะ

ซึ่งจากการดำเนินงานตั้งแต่ปี 2557 ที่ผ่านมา ถึงปัจจุบัน มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการแล้ว 250 ราย กระจายอยู่ในจังหวัดเป้าหมายที่



นำไปปลูกทดแทนสวนที่มีอายุมาก



ให้ผลผลิตดี

ถือว่าเป็นแหล่งปลูกมะพร้าวที่สำคัญ 4 จังหวัด ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช โดยสถานที่เหล่านี้มีความพร้อมที่จะพัฒนาให้เป็นจุดสาธิตและเรียนรู้ด้านการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวน

เก่าและการดูแลรักษาสวนมะพร้าวจากปัญหาแมลงศัตรูมะพร้าวให้เกษตรกรในพื้นที่บริเวณใกล้เคียง หรือจังหวัดอื่นๆ เข้ามาศึกษาดูงานแล้วนำไปปฏิบัติใช้ในพื้นที่ของตนเองต่อไปได้

และจากการติดตามความก้าวหน้าในโครงการของเจ้าหน้าที่ ในระหว่างวันที่ 6-10 ธันวาคม 2559 ที่ผ่านมา โดยสำรวจความคิดเห็นของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการในพื้นที่จังหวัดชุมพร และประจวบคีรีขันธ์ พบว่า ต้นมะพร้าวที่ปลูกมีการเจริญเติบโตและสมบูรณ์เป็นปกติดี

และคาดว่าจะไม่เกิน 3-4 ปี ต่อจากนี้

มะพร้าวในโครงการจะให้ผลผลิตได้แน่นอน

แม้จะยังคงมีปัญหาโรคแมลงระบาดบ้างตามฤดูกาลก็ตาม แต่เป็นไปเพียงเล็กน้อยที่สามารถควบคุมและจัดการโดยเกษตรกรเองได้

สำหรับพืชแซมร่วมในแปลงพื้นที่ปลูกมะพร้าวของเกษตรกรที่ได้รับการสนับสนุนจากโครงการด้วยนั้น พบว่า เกษตรกรร้อยละ 20 ได้รับผลผลิตแล้ว เช่น พักเหียง ชะอมกล้วย เป็นต้น ซึ่งนอกจากนำไปบริโภคในครัวเรือนแล้ว บางส่วนยังนำผลผลิตจากพืชผักเหล่านี้ไปจำหน่ายเป็นรายได้ก่อนที่มะพร้าวจะให้ผลผลิตอีกด้วย

ด้านความพึงพอใจต่อการได้รับการอบรมจากโครงการ พบว่าเกษตรกรมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยต้องการให้มีการส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้อย่างต่อเนื่อง และพร้อมที่จะพัฒนาแปลงสาธิตที่ได้รับการสนับสนุนให้เป็นแหล่งเรียนรู้เกี่ยวกับการปลูกมะพร้าวแก่เกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงรายอื่น ๆ ที่สนใจต่อไป.



ให้ผลผลิตสมบูรณ์

ไฟเขียวเปิดตลาดนำเข้าถั่วเหลือง

● ครม.อนุมัติ3ปีช้อนภายใต้กรอบWTOไม่จำกัดปริมาณ

นางจันทร์ธิดา มีเดช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 เห็นชอบการเปิดตลาดนำเข้าถั่วเหลือง 3 ปี ภายใต้กรอบ WTO โดยให้นำเข้าไม่จำกัดปริมาณ ในอัตราภาษีนำเข้าร้อยละ 0 ซึ่งมีเงื่อนไขให้ผู้มีสิทธินำเข้าเมล็ดถั่วเหลืองต้องรับซื้อเมล็ดถั่วเหลืองในประเทศจากเกษตรกรทั้งหมดในราคาที่กำหนดตามชั้นคุณภาพ โดยปรับราคาซื้อขั้นต่ำเพิ่มขึ้นจากปี 2559 กิโลกรัมละ 2 บาท ทุกชั้นคุณภาพ

สำหรับการเปิดตลาดนำเข้าถั่วเหลือง เป็นไปตามมติคณะกรรมการพืชน้ำมันและน้ำมันพืชที่มีรองนายกรัฐมนตรี (พลอากาศเอกประจิน จั่นตอง) เป็นประธาน โดยผู้มีสิทธินำเข้ามี 3 กลุ่ม ได้แก่ 1. ผู้นำเข้าเพื่อสกัดน้ำมัน ได้แก่ สมาคมผู้ผลิตน้ำมันถั่วเหลืองและรำข้าว 2. ผู้นำเข้าเพื่อผลิตอาหารสัตว์ ได้แก่ สมาคมปศุสัตว์ไทย สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย สมาคมส่งเสริมผู้ใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์ สมาคมผู้เลี้ยงไก่เนื้อเพื่อการส่งออก สมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อการส่งออก สมาคมผู้ค้าสินค้าเกษตรกับประเทศเพื่อนบ้าน และสมาคมการค้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูป และ 3. นำเข้าเพื่อแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร ได้แก่ บริษัท กรีนสปอต จำกัด บริษัท แลคตาซอย จำกัด บริษัท ไทยเทพรส ผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) บริษัท แครี่ พลัส จำกัด บริษัท ไทยซิม จำกัด ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทิคโคเคน บริษัท อาหารสากล จำกัด (มหาชน) บริษัท นอร์ธ

เทอร์น ฟู้ด คอมเพล็กซ์ จำกัด บริษัท บุญเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด บริษัท ไทยฟู้จิง จำกัด บริษัท อุเมะโนะฮานะ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท สหชลพืชผล จำกัด บริษัท หยุน หว่อ หยุน จำกัด บริษัท ซิตีฟู้ด จำกัด บริษัท อินทชรรณกร จำกัด และบริษัท ดอยฮิบันฟู้ดส์ จำกัด

ทั้งนี้ ผู้มีสิทธินำเข้าข้างต้น ต้องรับซื้อเมล็ดถั่วเหลืองจากเกษตรกรภายในประเทศตามชั้นคุณภาพในราคาไม่ต่ำกว่าขั้นต่ำที่กำหนด โดยเมล็ดถั่วเหลืองต้องมีความชื้นไม่เกินร้อยละ 13 ของน้ำหนัก มีการกำหนดขนาด สี สิ่งเจือปน เมล็ดเสียและเมล็ดแตก จำแนกออกเป็น 3 ชั้นคุณภาพ ได้แก่ เกรดสกัดน้ำมัน เกรดผลิตอาหารสัตว์ และเกรดแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร ในราคากิโลกรัมละ 17.50 บาท 17.75 บาท และ 19.75 บาท ณ ไร่นาตามลำดับ และบวกเพิ่มให้กิโลกรัมละ 0.75 บาท สำหรับการรับซื้อ ณ หน้าโรงงาน อย่างไรก็ตาม เกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลืองมักจะขายโดยไม่คัดเกรด จึงขอให้เกษตรกรให้ความสำคัญกับการจัดการคัดแยกคุณภาพเมล็ดถั่วเหลือง เพื่อให้ได้ตามชั้นคุณภาพที่กำหนด ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มรายได้และผลตอบแทนมากขึ้น

สังคม สยามรัฐ



↑เกษตรแบบแปลงใหญ่...พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดการสัมมนาและ มอบนโยบายในงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ให้แก่ผู้จัดการแปลงและประธานกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่เพื่อสนับสนุนการทำงานร่วมกันทั้งภาครัฐและเอกชนพร้อมพบปะเกษตรกรและเยี่ยมชมตลาดนัดผลสำเร็จของแปลงใหญ่ตามกลุ่มสินค้า 9 ประเภท ที่โรงแรมแอมบาสเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน

'บิกฉัตร'สั่งเกาะติดภาคใต้

โพสต์ทูเดย์ - "บิกฉัตร" สั่งกรมชลประทาน 3 เล็งดันโครงการปี 2563 กว่า 3 หมื่นล้านบาท ยกแผนเสนอ ครม.

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้กำชับให้กรมชลประทานเร่งพร้อมน้ำในแม่น้ำที่ผ่านตัวจังหวัด เพื่อเตรียมรับฝนระลอกใหม่ที่กรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่าจะมาอีกประมาณวันที่ 16-22 ม.ค.นี้ ในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคใต้ เช่น ชุมพร สุราษฎร์ธานี เพื่อลดผลกระทบให้มากที่สุด โดย จ.นครศรีธรรมราช น่าเป็นห่วงที่สุด ต้องเฝ้าระวังฝนรอบที่ 3 อย่างใกล้ชิด ซึ่งนายกรัฐมนตรีกำชับให้ทุกหน่วยงานบูรณาการช่วยกันแก้ไขปัญหาอุทกภัยภาคใต้

ทั้งนี้ ในการแก้ไขปัญหาระยะยาว ได้ให้กรมชลประทานทำรายละเอียดโครงการแผนบรรเทาอุทกภัยภาค

ใต้ในพื้นที่ จ.ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง และหาดใหญ่ จ.สงขลา และ 3 จังหวัดชายแดนใต้ ที่อยู่ในแผนปี 2563-2564 ตามแผนยุทธศาสตร์น้ำ ขยับขึ้นมาดำเนินการในปี 2560-2561 ทั้ง 7 โครงการ ในพื้นที่ภาคใต้ รวมกว่า 3 หมื่นล้านบาท เพราะสถานการณ์อุทกภัยรุนแรงขึ้น โดย จ.นครศรีธรรมราช ให้เริ่มทำปี 2560 โดยใช้งบจังหวัดไปก่อน

"โครงการทั้งหมดหลักๆ คือการตัดยอดน้ำก่อนเข้าเมือง ชุดคลองระบายน้ำ อ้อมเมือง เบื้องต้นใช้งบกรมชลฯ และงบจังหวัดหากไม่พอ จะพิจารณาหางบประมาณจากรัฐบาลผ่าน ครม. ซึ่งหากทำกันมาก่อนหน้านี้ สำหรับการสรุปความเสียหายพื้นที่เกษตรทั้งหมดในสัปดาห์หน้า ส่วนการประชุม ครม.ในวันนี้ (17 ม.ค.) ทราบว่าจะมีการเสนอมาตรการชะลอสินเชื่อ ขยายวงเงินกู้ให้เกษตรกร

ได้รับผลกระทบ" พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวภายหลังประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ว่า กรมชลฯ เฝ้าระวังในพื้นที่ 8 จังหวัดใต้ คือ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ที่กรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่าจะมีฝนตกหนักในพื้นที่ แต่คาดว่าจะไม่หนักเท่ากับฝนรอบที่ผ่านมา โดยในระหว่างวันที่ 16-18 ม.ค. จะมีฝนตกในพื้นที่ภาคใต้ตอนบน และหลังวันที่ 18-22 ม.ค. ฝนจะตกหนักถึงหนักมาก ประมาณ 80 มิลลิเมตร โดยเฉพาะในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช สำหรับปัจจุบันลุ่มน้ำปากพนังเหลือน้ำประมาณ 300 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ระบายออกได้วันละประมาณ 120 ล้าน ลบ.ม. และจะระบายน้ำค้างทุ่งส่วนเกินได้ภายใน 2-3 วัน ■

ยันเกษตรแปลงใหญ่ลดต้นทุนจริง

●กระทรวงเกษตรฯ ต่อยอดความสำเร็จเกษตรแปลงใหญ่ เป้าปี 60 จะขยายพื้นที่รวมกว่า 3 ล้านไร่ “สมชาย ชาญณรงค์กุล” ยืนยัน ประหยัดต้นทุนการผลิตจริง มาจากข้อปัจจัยการผลิตร่วมกันเป็นกลุ่ม และการใช้เครื่องจักรกล

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยืนยันในงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “ขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่” ณ โรงแรมแอมบาสเตอร์ฮิลล์ จอมเทียน จ.ชลบุรี ว่า ตามที่ กระทรวงเกษตรฯ ได้ขับเคลื่อนการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ผลการดำเนินการในปี 2559 พบว่าในสินค้าเกษตรจำนวน 12 ตัวอย่าง สามารถลดต้นทุนได้ประมาณ 1,500 ล้านบาท และเพิ่มผลผลิตได้ประมาณ 2,700 ล้านบาท รวมมูลค่าประมาณ 4,200 ล้านบาท ถือว่าประสบผลสำเร็จเป็นอย่างยิ่ง ดังนั้นในปี 2560 จะดำเนินการเพิ่มอีกกว่า 900 แปลง พื้นที่รวมกับที่ดำเนินการแล้วกว่า 3 ล้านไร่

ด้านนายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ระบุว่า การบริหารจัดการแบบแปลงใหญ่ จะสามารถทำให้เกษตรกรประหยัดต้นทุนการผลิต เนื่องจากสามารถซื้อปัจจัยการผลิตร่วมกันเป็นกลุ่ม ประหยัดการลงทุนในเครื่องจักรกลและเทคโนโลยี อีกทั้งการบริหารจัดการแบบแปลงใหญ่นั้น เกษตรกรต้องรู้ข้อมูลการผลิตที่เกี่ยวข้องกับสินค้าที่ผลิต อาทิ ข้อมูลความเหมาะสมของพื้นที่ วิธีการผลิตที่เหมาะสม ราคา ปริมาณ และคุณภาพที่ตลาดต้องการ เป็นต้น เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการผลิตและการตลาด รวมถึงใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 882 ศูนย์ เป็นหลักของแต่ละพื้นที่ ในการสนับสนุนด้านวิชาการที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่นั้นๆ เพื่อเป็นศูนย์กลางการทำงานแบบบูรณาการของหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ ให้สามารถแก้ไขปัญหาได้ตรงตามความต้องการของชุมชน และเกษตรกรสามารถนำไปปฏิบัติได้จริง

■ เกษตรฯสั่งคุมเข้มเมล็ดพันธุ์พืชนำเข้า 33 ชนิดทุกชิปเมนต์ เผาทำลายถั่วเหลืองจีเอ็มโอ

กรมวิชาการเกษตร เตรียมเฝ้าทำลายเมล็ดพันธุ์ “ถั่วเหลือง” นำเข้าลดต่ำกว่า 14 ตัน หลังตรวจพบปนเปื้อน “จีเอ็มโอ” วันหลังสุดแหล่งปลูกกระทบการผลิต-ส่งออกสินค้าเกษตรไทย คู่ค้าขาดความเชื่อมั่น สั่งคุมเข้มเมล็ดพันธุ์ควบคุม 33 ชนิดที่นำเข้าทุกชิปเมนต์

วกก.: นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศอธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่าขณะนี้กรมวิชาการเกษตรอยู่ระหว่างเตรียมเฝ้าทำลายเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองนำเข้าจำนวน 14 ตันจากประเทศบราซิล หลังด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพฯ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตรและสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ตรวจพบการปนเปื้อนถั่วเหลืองตัดแต่งพันธุกรรม หรือจีเอ็มโอ (GMOs) ในเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองนำเข้าลดต่ำกว่าเพื่อควบคุมและป้องกันไม่ให้หลุดลอดเข้าสู่แหล่งปลูกภายในประเทศ

ซึ่งอาจกระทบต่อภาคการผลิต รวมถึงภาพลักษณ์และชื่อเสียงของสินค้าเกษตรและอาหารไทยในตลาดโลกได้ ขณะเดียวกันอาจทำให้ประเทศผู้นำเข้าขาดความเชื่อมั่นในคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตรไทยซึ่งจะส่งผลกระทบต่อส่งออกโดยรวมได้ในอนาคต

นายสุวิทย์ กล่าวว่า เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองที่เฝ้าทำลายลดต่อนี้ นำเข้าโดยบริษัทเอกชนรายหนึ่งผ่านด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพฯ ซึ่งจากการตรวจสอบพบว่า ผู้ประกอบการขอนำเข้าเพื่อทำพันธุ์ แต่เป็นการนำเข้าพืชที่ยังไม่ผ่านการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช ทั้งยังไม่มีใบอนุญาตนำเข้าเพื่อการค้าที่สำคัญคือตรวจพบการปนเปื้อนถั่วเหลืองตัดแต่งพันธุกรรม จึงจัดเป็นสิ่งต้องห้าม ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชจากแหล่งที่กำหนดเป็นสิ่งต้องห้าม ข้อยกเว้น

และเงื่อนไขตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ.2507 (ฉบับที่ 10) พ.ศ.2553 กรมวิชาการเกษตรจึงได้ยึดไว้และเฝ้าทำลายทิ้งก่อนที่จะกระจายสู่พื้นที่ปลูกและสร้างความเสียหาย

“อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตรได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชทุกแห่งควบคุมกำกับดูแลและตรวจสอบการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ควบคุม จำนวน 33 ชนิดเข้มงวดมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะเมล็ดพันธุ์พืชที่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนจีเอ็มโอ อาทิ ถั่วเหลือง ข้าวโพดฝ้าย และมะละกอ เป็นต้น โดยให้สุ่มเก็บตัวอย่างเมล็ดพันธุ์นำเข้ามาตรวจสอบทุกลดทุกชิปเมนต์ เพื่อให้มั่นใจว่าไม่มีการปนเปื้อนจีเอ็มโอก่อนที่จะอนุญาตและปล่อยเมล็ดพันธุ์พืชไปสู่ผู้ประกอบการนำเข้า นอกจากนี้ ยังให้สุ่มตรวจถั่วเหลืองและข้าวโพดที่นำเข้าเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์

หรืออาหารสำหรับมนุษย์หรือใช้เพื่อการอุตสาหกรรมต้องมีใบรับรองปลอดศัตรูพืชจากประเทศผู้ส่งออกกำกับมาด้วย”

นายสุวิทย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า แต่ละปีประเทศไทยมีความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองสูงมาก แต่ปริมาณเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองคุณภาพที่ผลิตได้ภายในประเทศยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร จึงจำเป็นต้องพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศ โดยปี 2559 ที่ผ่านมา ไทยมีปริมาณการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองรวมกว่า 69.4 ตัน มูลค่า ประมาณ 10 ล้านบาท ส่วนใหญ่นำเข้าจากประเทศบราซิลและสหรัฐอเมริกา เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติกักพืช กรมวิชาการเกษตรจำเป็นต้องควบคุมกำกับดูแลการนำเข้าอย่างเข้มงวด โดยเฉพาะเมล็ดพันธุ์ที่นำเข้าเพื่อทำพันธุ์เพื่อปกป้องประเทศชาติ รวมถึงผลประโยชน์ของเกษตรกรด้วย

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: อังคาร 17 มกราคม 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5568

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 23.52 Ad Value: 51,744

PRValue (x3): 155,232

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เดือนชาวสวนมังคุด ระวังเพลิงไฟ



ตัวเพลิงไฟตัวอ่อน

ไหลและอาจทำให้ผลร่วง ส่งผลให้ผลผลิตไม่ได้คุณภาพ ดังนั้นเกษตรกรจึงควรหมั่นสำรวจสวนมังคุดอย่างสม่ำเสมอ โดยสุ่มเจาะช่อดอกบนกระดาดขาว หากพบการเริ่มเข้าทำลายของเพลิงไฟ ให้แจ้งการระบาดและขอคำแนะนำในการป้องกันกำจัดได้ที่สำนักงาน

เดือนชาวสวนมังคุด ระวังเพลิงไฟ



มังคุดที่ถูกทำลาย

กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกาศเตือนเกษตรกรชาวสวนมังคุดในภาคตะวันออก ที่มังคุดอยู่ในระยะแตกใบอ่อน ขยายผลออกดอก และติดผลอ่อน เนื่องจากสภาพอากาศในช่วงนี้ หนาวเย็น อากาศแห้ง และฝนเริ่มทิ้งช่วง เป็นสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเพิ่มประชากรและการระบาดของเพลิงไฟ ดังนั้นต้องเฝ้าระวัง

สำหรับเพลิงไฟเป็นแมลงปากเข็มดูดทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะดูดกินน้ำเลี้ยงที่ยอดอ่อน ดอกอ่อนและผลอ่อน ทำให้ยอดฝิวของผล เป็นขี้กลาก หรือฝิวลาย มียาง

เกษตรกรอำเภอใกล้บ้านท่าน

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถป้องกันกำจัดเพลิงไฟมังคุดด้วยวิธีการดังนี้คือ สำรวจสวนมังคุดอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง, อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ เพลี้ยไฟตัวห้ำ และด้วงเต่าตัวห้ำ, ถ้าพบการระบาดไม่รุนแรงพ่นด้วยน้ำเปล่าเพื่อให้เกิดความชื้นในทรงพุ่มหรือพ่นน้ำในระยะออกดอกจนกระทั่งถึงติดผลอ่อนทุก 2-3 วัน, ใช้กับดักกาวเหนียวขนาดใหญ่ติดตั้งในสวนมังคุดตั้งแต่มังคุดเริ่มแตกใบอ่อน (กับดักกาวเหนียวสีเหลืองขนาดกว้าง 24 นิ้ว ยาว 26 นิ้ว จำนวน 4 กับดักต่อต้น) หากพบว่า ในสวนมังคุดที่มีการระบาดรุนแรงควรพ่นด้วยสารเคมีกำจัดแมลง ด้วยคาร์โบซัลแฟน 20% อีซี อัตรา 50 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรืออิมิดาโคลพริด 10% เอสแอล อัตรา 10 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร, อีกวิธีหนึ่งคือใช้ ฟิโปรนิล 5% เอสซี อัตรา 10 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร และไซเพอร์เมทริน 6.25% โฟซาโลน 22.5% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: อังคาร 17 มกราคม 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5568

หน้า: 6(ล่างขวา)

Col.Inch: 18.13 Ad Value: 24,475.50

PRValue (x3): 73,426.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ตามรอยที่พ่อสร้าง' เน้นผลงานวิจัยพืชชุมชนชีวิตชาวไทยภูเขา

'ตามรอยที่พ่อสร้าง' เน้นผลงานวิจัยพืช ชุมชนชีวิตชาวไทยภูเขา

●กรมวิชาการเกษตรจัดงาน “รำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณ ตามรอยที่พ่อสร้าง” สืบสานงานตามพระราชดำริด้านเกษตร พร้อมจัดโชว์ผลงานวิจัยพืชสู่เกษตรกรใช้ได้จริง เปิดช่องทางสร้างอาชีพสร้างรายได้บนพื้นที่สูง ณ ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ (ขุนวาง) นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ในระหว่างวันที่ 13-20 มกราคม ทางกรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ (ขุนวาง) จัดงาน “รำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณ ตามรอยที่พ่อสร้าง” ขึ้น ณ ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ (ขุนวาง) อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่เคยเสด็จพระราชดำเนินศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ถึง 3 ครั้ง คือ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2523 วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2525 และวันที่ 16 กุมภาพันธ์

2527 โดยใช้พระราชทรัพย์ส่วนพระองค์ในการบุกเบิกก่อตั้งระยะแรกผ่านโครงการหลวง เพื่อพัฒนาการเกษตรบนพื้นที่สูง และช่วยสร้างความมั่นคงทางอาหารให้แกชาวไทยภูเขา ทั้งยังลดพื้นที่ปลูกฝิ่นรวมทั้งลดปัญหาการบุกรุกพื้นที่ป่าต้นน้ำและลดการทำไร่เลื่อนลอยด้วย

ภายในงานมีการจัดแสดงผลการดำเนินงานของกรมวิชาการเกษตร ที่ได้สนองพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบันสู่สาธารณชน เช่น การทดสอบพันธุ์พืชจากต่างประเทศ การขยายพันธุ์พืชที่ผ่านการทดสอบสู่เกษตรกรและการศึกษาระบบปลูกพืชอื่นๆ รองรับมูลนิธิโครงการหลวงในการวิจัยพืชเมืองหนาว เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีการจัดแสดงผลงานวิจัยด้านการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์พืชเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม การจัดการก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว การแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มของผลผลิต ตลอดจนมุ่งขยายผลงานวิจัยด้านพืชไปสู่เกษตรกรซึ่งสามารถนำไปใช้ได้จริงในระดับฟาร์มเป็นช่องทางสร้างอาชีพและสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนต่อไป

ชลบุรีคัดเลือก'ส.โคนมบ้านบึงฯ' ขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้การสหกรณ์

ชลบุรี : นายประทีป หนูวรรณะ สหกรณ์จังหวัดชลบุรีเป็นประธานการประชุมขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การสหกรณ์ ภายใต้โครงการสนับสนุนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร สหกรณ์กองทุนสวนยางอำเภอบ่อทอง จำกัด จังหวัดชลบุรี

นายประทีป กล่าวว่า บึงประมาณ 2558กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้คัดเลือกสหกรณ์การเกษตรที่มีศักยภาพ มีความเข้มแข็ง และมีความโดดเด่นด้านการบริหารจัดการด้วยวิธีการสหกรณ์มาใช้เป็นกรอบสำหรับการดำเนินงานเป็นศูนย์เรียนรู้การสหกรณ์ในพื้นที่ทั่วประเทศ จำนวน 210 แห่ง โดยจังหวัดชลบุรี มี 2 แห่ง ได้แก่ สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านเขาศก จำกัด และสหกรณ์กองทุนสวนยางอำเภอบ่อทอง จำกัด ในปี 2560 ได้เพิ่มอีก 1 แห่ง คือ สหกรณ์โคนมบ้านบึง จำกัด ดังนั้น เพื่อให้การขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นไปอย่างต่อเนื่อง ควบคู่ไปกับ

การสนับสนุนและพัฒนาศูนย์เรียนรู้การสหกรณ์ให้เป็นศูนย์เครือข่ายและเป็นแหล่งเรียนรู้เรื่องการสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ จึงได้จัดทำโครงการสนับสนุนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรขึ้น

ด้าน นายประภาศ มากทอง ผู้อำนวยการศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ที่ 3 จังหวัดชลบุรี กล่าวว่า การดำเนินงานขับเคลื่อนเป็นศูนย์เรียนรู้การสหกรณ์ของสหกรณ์โคนมบ้านบึง จำกัด จะเน้นดำเนินการด้านรูปแบบสื่อในการประชาสัมพันธ์การถอดบทเรียน แต่การเป็นศูนย์เรียนรู้จำเป็นต้องเกิดจากความสมัครใจของสหกรณ์ที่จะเป็นต้นแบบให้สมาชิกได้เรียนรู้ ทั้งจุดอ่อน จุดแข็ง และที่สำคัญจะต้องมีวิทยากรประจำศูนย์การเรียนรู้ซึ่งเป็นแหล่งศึกษาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการสหกรณ์ให้กับนักเรียน เยาวชนสมาชิกสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรและประชาชนทั่วไป ที่สนใจ เพื่อนำไปพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร การบริหารจัดการ และการเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตรอย่างยั่งยืน

ตรวจเยี่ยม'ศพก.' หนุนสร้างอาชีพ ยึดความพอเพียง

ยโสธร : นายสุรพล จารุงศ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จังหวัดยโสธร พร้อมมอบป้ายอาสาสมัครเกษตรกรให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ณ บ้านยางเครือ หมู่ที่ 4 ตำบลบึงแก อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร

นายสุรพล กล่าวว่า ได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวและลดต้นทุนการผลิต ณ บ้านยางเครือ หมู่ที่ 4 ตำบลบึงแก อำเภอมหาชนะชัย และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ณ บ้านโคกโก้ง หมู่ที่ 9 ตำบลกู่จาน อำเภอคำเขื่อนแก้ว พร้อมสอบถามถึงปัญหาอุปสรรค และร่วมวงเสวนากับสมาชิกที่เข้าร่วมกิจกรรมในศูนย์เรียนรู้ฯ รวมทั้งเยี่ยมชมการทำเกษตรอินทรีย์ของสมาชิกในพื้นที่ศูนย์ฯ โดยได้เน้นย้ำศูนย์เรียนรู้ฯ เร่งดำเนินการให้เห็นผลเป็นรูปธรรม ให้มากที่สุด ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ตั้งเป้าปี 2560 ให้เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน

ด้าน นายพนัส พันธุ์วรรณ สหกรณ์จังหวัดยโสธร กล่าวว่า ในส่วนกรมส่งเสริมสหกรณ์โดยสำนักงานสหกรณ์จังหวัดยโสธร ได้ส่งเสริมการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ในรูปแบบการรวมกลุ่มโดยการถ่ายทอดความรู้เรื่องการสหกรณ์ การรวมกลุ่ม และการดำเนินกิจกรรมของกลุ่ม และสนับสนุนสื่อการเรียนรู้ด้านการสหกรณ์ ตลอดจนแนะนำให้เกษตรกรยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในศูนย์ฯ เพื่อสร้างอำนาจต่อรองราคาสินค้ากับพ่อค้าคนกลาง ราคาผลผลิตสูงขึ้น สร้างรายได้ สร้างอาชีพหลักให้มีความมั่นคงและยั่งยืนต่อไป

กรมฝนหลวงฯ เปิดการซ่อมบำรุงอากาศยานและฝึกบินทบทวนเตรียมพร้อมปฏิบัติการฝนหลวงปี 60

นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่า การซ่อมบำรุงอากาศยานและการฝึกบินทบทวน ถือว่าเป็นงานที่มีความสำคัญยิ่ง เพราะอากาศยานที่มีความพร้อมสมบูรณ์ นักบินที่มีประสบการณ์ ทักษะการบิน ย่อมมีส่วนผลักดันให้ภารกิจของกรมฝนหลวงและการบินเกษตรบรรลุตามวัตถุประสงค์ ซึ่งกองบริหารการบินเกษตร ได้มีแผนการซ่อมบำรุง อากาศยานตามแผนไปแล้ว ส่วนหนึ่ง ประกอบด้วยแผนฝึกบินทบทวน ประจำปี โดยได้จัดให้มีการอบรมความรู้ภาคทฤษฎีให้กับ

นักบินเป็นการเรียนทบทวนความรู้เกี่ยวกับการบิน เครื่องยนต์ และอุปกรณ์อื่นๆ ในเครื่องบิน และภาคปฏิบัติต่างๆ โดยให้นักบินมีการฝึกบินกับเครื่องบินของกรมฝนหลวงและการบินเกษตรในสนามบินที่ปฏิบัติงานจริง เช่น สนามบินพิษณุโลก สนามบิน ขอนแก่น และสนามบินนครสวรรค์ เพื่อเป็นการทบทวนท่าทางการบินที่สำคัญ ทั้งที่ได้ปฏิบัติ และไม่ได้ปฏิบัติในช่วงเวลาบินปฏิบัติงานปกติ การบินเมื่อ อากาศยานฉุกเฉิน รวมทั้งฝึกบินการปฏิบัติการฝนหลวงและการบินเปลี่ยนแปลงให้แก่นักบินที่บรรจุใหม่ เพื่อเป็นการ

สร้างความคุ้นเคยกับอากาศยานก่อนออกปฏิบัติงานจริง เพื่อบรรลุวัตถุประสงค์ทุกครั้งปฏิบัติการกิจด้วยดี ต่อไป

ด้าน นายจเด็จ กลิ่นชื่น ผู้อำนวยการกองบริหารการบินเกษตร กล่าวว่า สำหรับการซ่อมบำรุงอากาศยานและฝึกบินทบทวน ประจำปี พ.ศ. 2560 ในวันนี้ได้มีการดำเนินการเริ่มทำการซ่อมบำรุงตั้งแต่วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559 จนถึงวันที่ 31 มกราคม 2560 โดยมีอากาศยานเข้าซ่อมจำนวน 34 ลำ ผลการดำเนินงาน วันที่ 12 มกราคม 2560 ได้ทำการซ่อมบำรุงอากาศยานเสร็จสมบูรณ์พร้อมบิน จำนวน 12 ลำ เหลือจำนวน 22 ลำ ที่

ยังอยู่ในระหว่าง การซ่อมบำรุง และคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในวันที่ 31 มกราคม 2560 เป็นไปตามที่ได้กำหนดไว้ ทั้งนี้เมื่ออากาศยานได้รับการซ่อมบำรุงเสร็จสิ้นแล้วจะมีการฝึกบินทบทวน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทบทวนท่าทางการบินที่สำคัญต่างๆ ทั้งที่ได้ปฏิบัติและ ไม่ได้ปฏิบัติในช่วงเวลาบินปฏิบัติงานปกติ การบินเมื่ออากาศยานฉุกเฉินการบินท่าทางสำคัญอื่นๆ รวมทั้งฝึกบินการปฏิบัติการฝนหลวง และการบินเปลี่ยนแปลงให้แก่นักบินที่บรรจุใหม่ ที่ยังไม่เคยทำการบินกับอากาศยานแบบดังกล่าวมาก่อนต่อไป.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 17 มกราคม 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 13053

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 17.25 Ad Value: 15,525

PRValue (x3): 46,575

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ตั้งศูนย์ช่วยเกษตรกรร่น้ำท่วมได้ เตือนเก็บหลักฐานแปลงเสียหาย

ตั้งศูนย์ช่วยเกษตรกรร่น้ำท่วมได้ เตือนเก็บหลักฐานแปลงเสียหาย

นายสงกรานต์ ภักดีคง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า เหตุการณ์น้ำท่วมภาคใต้ส่งผลให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบด้านการเกษตร 12 จังหวัด ได้แก่ กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง ระนอง สุราษฎร์ธานี นราธิวาส บัตตานี ยะลา สงขลา และประจวบคีรีขันธ์ มีเกษตรกร 444,685 ราย พื้นที่คาดว่าจะเสียหายแยกเป็น ข้าว 272,183 ไร่ พืชไร่ 26,09 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 694,388 ไร่ รวม 992,680 ไร่

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไข ปัญหาภัยพิบัติการเกษตร เพื่อช่วยเหลือและติดตามปัญหาอุทกภัยที่เกิดขึ้น ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับนโยบาย พร้อมจัดตั้ง “ศูนย์ปฏิบัติการเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ด้านการเกษตร” ที่ได้รับผลกระทบ ประจำแต่ละอำเภอ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบโดยเร็ว รับแจ้งการขอรับความช่วยเหลือ โดยให้เกษตรกรตำบลประจำศูนย์ และมีเครือข่าย ออสม. ช่วยขับเคลื่อนปฏิบัติงานในพื้นที่ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เร่งรัดให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย กรณีได้รับผลกระทบ (ครัวเรือนละ 3,000 บาท) ขณะนี้แต่ละจังหวัด ได้เร่งส่งรายชื่อ ให้กระทรวงเกษตรฯ เพื่อรวบรวม ออุมติงบประมาณ ในการช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป

สำหรับการสำรวจความเสียหายตามหลักเกณฑ์ การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรตามระเบียบกระทรวงการคลัง ปี พ.ศ.2556 ซึ่งตามหลักเกณฑ์ กรณีข้าว หากเสียหาย ได้ไร่ละ1,113 บาท พืชไร่ ไร่ละ 1,148 บาท พืชสวน ไร่ละ 1,690 บาท ทั้งนี้กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบและคาดว่าพื้นที่จะเสียหาย ถ่ายภาพแปลงเสียหายไว้เป็นหลักฐานด้วย