



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560

เรื่อง	สื่อ
1. แปลงใหญ่'อุตร'กำไร16ล้าน!มูลค่าผลิต'ข้าวเหนียว-หอมมะลิ'3.1พันไร่24ล.	แนวหน้า
2. เสนอแผนฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรภาคใต้	เดลินิวส์
3. ภาพข่าว: เปิดตลาด	แนวหน้า
4. ภาพข่าว: MOUฐานข้อมูล	สยามรัฐ
5. สร้างทายาทสหกรณ์รุ่นใหม่กสส.จับมือสถาบันปัญญาภิวัฒน์...	สยามรัฐ
6. หมอเดินเดินหน้า"ปลูกพืชปุ๋ยสด"เกษตรกร19จังหวัดลุ่มเจ้าพระยา...	แนวหน้า
7. อากาศเย็น-ฝนตกซ้ำเตือนเกษตรกรระวังโรคเหี่ยวถล่ม"ขมิ้น"	แนวหน้า
8. เสนอแผนฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรภาคใต้	เดลินิวส์
9. คอลัมน์ เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. ส่ง'ส้มโอนางสี'ประเดิมเกษตรแปลงใหญ่	คม ชัด ลึก
11. อ.ส.ค.โชว์องค์ความรู้พัฒนาโคนมครบวงจรสู่เวทีนานาชาติ...	มติชน
12. พต.เร่งสนองนโยบายรัฐ ลุยโครงการปลูกพืชปุ๋ยสด...	มติชน
13. กรมหมอดินสานต่อโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่...	มติชน
14. ราคาข่าพุ่งพรวดแตะ'โลละร้อย' อานิสงส์นำท่วมใต้-3ประเทศชะลอแผนส่งออก	ข่าวสด

แปลงใหญ่'อุดร'กำไร16ล้าน!

มูลค่าผลิต'ข้าวเหนียว-หอมมะลิ'3.1พันไร่24ล.

เกาะติดแปลงใหญ่ต้นแบบข้าว อุดรธานี สศก. ลงพื้นที่ สพก.เชียงเพ็ญ เก็บข้อมูล การดำเนินงาน

นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ได้ลงพื้นที่สำรวจและเก็บ รวบรวมข้อมูลด้านการบริหารจัดการกิจกรรม ไร่จิสดักส์ ในพื้นที่แปลงใหญ่ต้นแบบข้าว กข.6 ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร (สปก.) ต.เชียงเพ็ญ อ.กุดจับ จ.อุดรธานี พบว่า กิจกรรมที่กลุ่มเกษตรกร ดำเนินการในแปลงใหญ่ คือ 1.การลดค่า ใช้จ่าย ใช้การไถกลบตอซัง ผลิตปุ๋ยพืชสด ปุ๋ยอินทรีย์ และใช้เมล็ดพันธุ์ดี 2.การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต โดยการใช้ปุ๋ยสั่งตัด และ 3.การเพิ่มมูลค่า โดยแปรรูปขายเป็น ข้าวสาร รวมทั้งส่งเสริมการผลิตพืชใช้น้ำน้อย ได้แก่ ถั่วลิสง ส่งบริษัทโกโก้ รวมทั้งผลิต ปอเทืองส่งขายกรมพัฒนาที่ดินเดือนละ 4 ตัน โดยพื้นที่แปลงใหญ่ที่ดำเนินการ จำนวน 3,117 ไร่ เกษตรกรสมาชิก 200 ครัวเรือน มีผลการบริหารจัดการผลผลิตในปี 2559 ที่

ผ่านมา มีดังนี้

1.ข้าวเหนียว กข.6 พื้นที่ปลูก 2,000 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 600 กก./ไร่ รวม 1,200,000 กก. หรือ 1,200 ตัน รวมมูลค่า 12,890,000 บาท แยกเป็น การทำแปลงเมล็ดพันธุ์ 200 ไร่ ได้ ผลผลิตเฉลี่ย 600 กก./ไร่ ผลผลิต 120,000 กก. จำหน่ายให้เกษตรกรในพื้นที่ทำพันธุ์จำหน่าย กก.ละ 20 บาท ทำให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตเรื่อง เมล็ดพันธุ์ 600,00 บาท มูลค่าผลผลิต 2,400,000 บาท ข้าวคุณภาพ 1,800 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 600 กก./ไร่ ผลผลิตรวม 1,080,000 ตัน โดยเก็บไว้บริโภคในครัวเรือน 200 ครอบครั 350,000 กก., ข้าวเปลือก 200,000 กก. แปรรูปเป็นข้าวสารได้ 120,000 กก. จำหน่าย กก. ละ 30 บาท เป็นเงิน 3,600,000 บาท

รวมทั้งจำหน่ายให้โรงสีอุตสาหกรรม 530,000 กก. ราคา กก.ละ 13 บาท เป็นเงิน 6,890,000 บาท

2.ข้าวหอมมะลิ พื้นที่ปลูก 1,117 ไร่ ได้ผลผลิตเฉลี่ย 600 กก./ไร่ ผลผลิต รวม 670,200 กก. หรือ 670 ตัน มูลค่า

11,972,200 บาท แยกเป็นแปรรูปเป็นข้าวถุง 300,000 กก. เป็นเงิน 9 ล้านบาท เก็บไว้ทำ พันธุ์และบริโภค 100,000 กก. และจำหน่าย ให้โรงสีอุตสาหกรรม 270,000 กก. เป็น เงิน 2,972,200 บาท

ทั้งนี้ รวมมูลค่าผลผลิตข้าวเหนียว และข้าวเจ้าหอมมะลิทั้งหมด 24,862,200 บาท มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 2,700 บาทต่อไร่ พื้นที่ 3,117 ไร่ รวมเป็นเงินค่าต้นทุน 8,415,900 บาท กำไรทั้งหมด 16,446,300 บาท เกษตรกร 200 ครัวเรือน มีรายได้เฉลี่ย ครัวเรือนละ 82,230 บาท/ปี

เสนอแผนฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรภาคใต้

จากสถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้หลายฝ่ายต่างระดมให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน โดย พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้ ว่า เกษตรกรจะต้องการเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง จึงแยกเฉพาะพื้นที่น้ำท่วมซึ่งที่มีผลกระทบต่อประชาชน เกษตรกร และพื้นที่การเกษตร ซึ่งเหลือเพียง 5 จังหวัด 9 อำเภอ คือ จ.นครศรีธรรมราช 3 อำเภอ อ.ปากพนัง อ.หัวไทร และ อ.เชียรใหญ่ จ.สุราษฎร์ธานี 2 อำเภอ อ.พุนพิน และ อ.บ้านนาเดิม จ.สงขลา 1 อำเภอ อ.ระโนด จ.พัทลุง 2 อำเภอ อ.ควนขนุน และ อ.เมือง และ อ.ปัตตานี 1 อำเภอ อ.เมือง จึงได้ส่งให้เจ้าหน้าที่เร่งสำรวจ เพื่อฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรที่มากกว่า 4 แสนราย โดยมีพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบกว่า 1 ล้านไร่ โดยเฉพาะการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ป้อนจ่ายการเกษตร เพื่อเข้าสู่อาชีพหลังน้ำลด

ทั้งนี้คาดว่าจะสรุปวงเงินนำเสนอบกกลางจาก คณะรัฐมนตรี (ครม.) ลงไปช่วยเกษตรกรโดยเร็ว พร้อมสั่งการให้หน่วยงานในสังกัดลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือ และฟื้นฟูความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกร โดยเฉพาะปัญหาที่มากับน้ำท่วมที่ท่วมขังเป็นเวลานานคือน้ำเริ่มเน่า



สารบำบัดน้ำเสีย และขจัดกลิ่นเหม็นได้ 50 ลิตร เพื่อนำไปเทลงในบริเวณน้ำท่วมขัง หรือ แหล่งน้ำที่มีกลิ่นเหม็น

นายฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขต 11 กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้สถานการณ์น้ำบางพื้นที่กลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว



เสีย โดยได้มอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดินติดตามและสำรวจพื้นที่น้ำท่วมขัง เพื่อเร่งดำเนินการแจกจ่ายสารเร่งซูเปอร์ พด. 6 ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ที่ใช้ผลิตเป็นสารบำบัดน้ำเสีย และขจัดกลิ่นเหม็น

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดินเร่งฉีดพ่นสารซูเปอร์ พด. 6 ในพื้นที่ต่าง ๆ ที่ได้รับผลกระทบในพื้นที่จังหวัด กระบี่ ชุมพร สงขลา ตรัง พังงา นครศรีธรรมราช พัทลุง และจังหวัดสุราษฎร์ธานี นอกจากนี้ได้จัดเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดิน หมออดินอาสา เพื่อให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรในการฟื้นฟูและแก้ปัญหาดินหลังน้ำลด พร้อมรายงานสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง โดยตนเองจะลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ และให้กำลังใจกับพี่น้องเกษตรกรเองในพื้นที่ สำหรับ สารเร่งซูเปอร์ พด. 6 เป็นเชื้อจุลินทรีย์ที่มีคุณสมบัติในการเพิ่มประสิทธิภาพการหมักเศษอาหารในสภาพที่ไม่มีออกซิเจน และย่อยสลายสารอินทรีย์ เพื่อผลิตสารบำบัดน้ำเสีย ขจัดกลิ่นเหม็นและกำจัดลูกน้ำยุงรำคาญ โดย 1 ชอง สามารถผลิตเป็น

แต่บางพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังนาน อาจทำให้น้ำเน่าเสีย มีกลิ่นเหม็น เกิดมีลูกน้ำและยุงรำคาญ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย ดังนั้น เพื่อช่วยลดปัญหาทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับมอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดินเร่งผลิตน้ำหมักชีวภาพ สารเร่งซูเปอร์ พด.6 ช่วยย่อยสลายขยะสด แก้ไขปัญหาและดับกลิ่นเหม็นของน้ำเน่าเสีย ซึ่งน้ำท่วมในภาคใต้ครั้งนี้ ต้องผลิตน้ำหมักจำนวนกว่า 1.66 ล้านลิตร สำหรับ จ.สุราษฎร์ธานี จะต้องผลิต 7 แสนลิตร จ.นครศรีธรรมราช กว่า 1 ล้านลิตร เนื่องจากทั้ง 2 จังหวัด เป็นพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังมาก อย่างไรก็ตาม หากพบว่าหลังน้ำลดไปแล้วยังไม่ดีขึ้นก็จะทำการฉีดลงไปอีกครั้งหนึ่ง นอกจากนี้ หากสถานีฯ จะทำการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพิ่มขึ้น เพื่อให้บริการประชาชนที่ประสบปัญหาน้ำเน่าเสียบริเวณที่อยู่อาศัยรวมทั้งแหล่งน้ำต่าง ๆ พร้อมประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติตัวหลังน้ำลด เพื่อป้องกันอันตรายจากโรคภัยต่าง ๆ เช่น โรคฉี่หนู โรคบาดทะยัก โรคน้ำกัดเท้า โรคทางเดินอาหาร รวมทั้งโรคไข้เลือดออกจากการระบาดของยุงลายที่อาจเกิดขึ้นได้ในระยะนี้.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 1 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 13068

Col.Inch: 13.18

Ad Value: 11,862

ภาพขาว: เปิดตลาด

หน้า: 8(ล่าง)

PRValue (x3): 35,586

คลิป: ขาว-ดำ



เปิดตลาด : น.ส.ชุติมา บุญยประภัศร
รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็น
ประธานในพิธีเปิดตลาดสินค้าเกษตร
คุณภาพ อ.ต.ก.จังหวัดเพชรบุรี ที่
สหกรณ์บริการสินค้าเกษตรอินทรีย์
เพชรบุรี จำกัด อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี
เมื่อเร็วๆ นี้



MOUฐานข้อมูล...ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วยนาง
บริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และนายอภิรมย์ สุขประเสริฐ รอง
ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ร่วมลงนามบันทึกความ
เข้าใจการเชื่อมโยงการจัดการฐานข้อมูลสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร เพื่อใช้เป็นข้อมูลใน
การพัฒนาคความเข้มแข็งของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรพร้อมเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงแหล่ง
ทุนเพื่อพัฒนาอาชีพ คุณภาพชีวิตสมาชิก และการทำธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ ณ ธ.ก.ส.
สำนักงานใหญ่ บางเขน เมื่อเร็วๆ นี้

■ กสส.จับมือสถาบันปัญญาภิวัฒน์เปิดรับลูกหลานสหกรณ์ซึ่งทุนเรียนต่อ สร้างทายาทสหกรณ์รุ่นใหม่

กรมส่งเสริมสหกรณ์ จับมือสถาบันปัญญาภิวัฒน์สร้างทายาทสหกรณ์รุ่นใหม่จัดหลักสูตรปริญญาตรีด้านนวัตกรรมจัดการเกษตรพร้อมเปิดรับสมัครลูกหลานสมาชิกสหกรณ์ซึ่งทุนเรียนต่อ เพื่อกลับมาสานต่อทางด้านสหกรณ์ นำความรู้ด้านการจัดการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่กลับไปพัฒนาสหกรณ์

กสส.: ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์คำนึงถึงความสำคัญในการพัฒนาบุคลากรสหกรณ์ขณะนี้ว่าเป็นเรื่องที่สำคัญและต้องเร่งดำเนินการ เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงและการพัฒนาองค์กรในอนาคต โดยจะต้องสร้างคนรุ่นใหม่ที่มีคุณภาพเข้าสู่ระบบสหกรณ์ เพื่อนำความรู้ความสามารถมาพัฒนาสหกรณ์ภาคการเกษตรยุคใหม่ให้

ก้าวสู่การเป็นองค์กรชั้นนำด้านธุรกิจการเกษตรของไทย กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ร่วมกับสถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ จัดทำหลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาการจัดการเกษตร เพื่อต่อยอดอาชีพการเกษตรให้แก่บุคลากรและทายาทของสมาชิกสหกรณ์ ซึ่งจะเน้นการเรียนรู้นิววิชาการศึกษา การจัดการตั้งแต่

ระดับต้นน้ำ กลางน้ำจนถึงปลายน้ำ การสร้างนวัตกรรมเพิ่มมูลค่าผลผลิตและยกระดับคุณภาพสินค้าการเกษตร รวมถึงมีวิธีการจัดการอย่างเป็นระบบ โดยใช้ข้อมูลด้านสารสนเทศ เทคโนโลยีที่ทันสมัย มาช่วยพัฒนาธุรกิจการเกษตรของสหกรณ์ให้เกิดประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และการฝึกปฏิบัติงานจริง ภายใต้การดูแลจากผู้เชี่ยวชาญด้านเกษตรชั้นนำของโลก

“ขณะนี้ได้เปิดรับสมัครสอบชิงทุนการศึกษาต่อระดับปริญญาตรีหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขานวัตกรรมจัดการเกษตรของสถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์หลักสูตร 4 ปี จำนวน 10 ทุน โดยทุนการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 รูปแบบ ผู้ที่สอบได้คะแนนลำดับที่ 1-5 จะได้รับทุน “PIM-บุตรหลานสหกรณ์” โดยสถาบันปัญญาภิวัฒน์และสหกรณ์ต้นสังกัดจ่ายค่าเล่าเรียนให้คนละครึ่ง ผู้ที่สอบได้คะแนนลำดับที่ 6-10 จะได้รับทุน “เพชรบุตรหลานสหกรณ์” โดยสหกรณ์จะเป็นผู้จ่ายค่าเล่าเรียนให้ทั้งหมด ซึ่งสหกรณ์จะต้องคัดเลือกผู้สมัครเข้าเรียนต่อปริญญาตรีกับทางสถาบันปัญญาภิวัฒน์”

ดร.วิณะโรจน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ทั้งนี้คุณสมบัติของผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สาย

วิทย์-คณิต ในปีการศึกษา 2558 และ 2559 มีผลการเรียนสะสม 2.75 ขึ้นไป เป็นบุตรหลานของสมาชิกสหกรณ์ภาคการเกษตร หรือเป็นสมาชิกสหกรณ์การเกษตรที่มีความตั้งใจจะกลับมาพัฒนาสหกรณ์เมื่อสำเร็จการศึกษาและมีความสนใจในการทำงานด้านการจัดการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่ซึ่งสามารถสมัครสอบผ่านทางเว็บไซต์ www.pim.ac.th ภายในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560 และสำเนาใบสมัครพร้อมเอกสารประกอบการสมัครส่งมายังสำนักงานสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่ภายในวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560 เพื่อส่งให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ โทร.08-6374-7463, 09-1004-1659 และกรมส่งเสริมสหกรณ์ โทร.08-1256-0350, 08-4642-8148

หมอเดินเดินหน้า‘ปลูกพืชปุ๋ยสด’

เกษตรกร19จังหวัดลุ่มเจ้าพระยาเข้าร่วมโครงการทะลุเป้า

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2559 เห็นชอบโครงการปลูกพืชปุ๋ยสดของกรมพัฒนาที่ดิน พื้นที่เป้าหมาย 200,000 ไร่ แบ่งเป็นปลูกเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด 50,000 ไร่ และเพื่อไถกลบสำหรับปรับปรุงคุณภาพดิน 150,000 ไร่ ในพื้นที่ 19 จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ สมุทรปราการ นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ลพบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ชัยนาท สระบุรี นครนายก อุดรดิตถ์ นครสวรรค์ กำแพงเพชร ตาก สุโขทัย พิจิตร และ พิษณุโลก โดยกรมพัฒนาที่ดินจะสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ต้นทุนให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ไร่ละ 5 กิโลกรัม ไร่ละไม่เกิน 20 ไร่ และสนับสนุนค่าไถเตรียมดินให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ โดยมีเงื่อนไขตามที่กรมพัฒนาที่ดินกำหนด ไร่ละ 500 บาท ค่าไถกลบไร่ละ 500 บาท และเกษตรกรต้องปลูกพืชปุ๋ยสดเพื่อเก็บเมล็ดพันธุ์อย่างน้อย 1 ใน

4 ส่วนของพื้นที่ เช่น มีพื้นที่เข้าร่วมโครงการ 20 ไร่ ต้องปลูกเพื่อผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด 5 ไร่ และไถกลบ 15 ไร่ เป็นต้น โดยจะรับซื้อเมล็ดพันธุ์คืนจำนวน 6,000 ตัน ในราคากิโลกรัมละ 20 บาท เพื่อนำไปแจกจ่ายให้กับเกษตรกรที่เข้ามาฝึกอบรมในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร (ศพก.) เพื่อให้เกษตรกรนำไปปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่ของตนเอง

“หลังจากที่กรม ได้เปิดรับสมัครเกษตรกรที่มีความประสงค์จะเข้าร่วมโครงการพบว่า มีเกษตรกรสนใจสมัครเข้าร่วมโครงการจำนวน 13,957 ราย พื้นที่จำนวน 223,201.32 ไร่ ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ ส่วนที่ 1 พื้นที่เป้าหมายเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด เพื่อขายคืนเมล็ดพันธุ์ให้กรม เป้าหมาย 50,000 ไร่ เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน 56,132.40 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 112 และส่วนที่ 2 พื้นที่เป้าหมายปลูกเพื่อไถกลบพืชปุ๋ยสด เป้าหมาย 150,000 ไร่ เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน

167,068.92 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 111 และมีรายชื่อเกษตรกรที่ผ่านการตรวจสอบไม่ซ้ำซ้อนกับโครงการปลูกพืชหลากหลาย และโครงการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ทั้งสิ้นจำนวน 12,592 ราย พื้นที่ 196,639.52 ไร่ มีเกษตรกรที่ได้ดำเนินการไปแล้วจำนวน 1,481 ราย รวมเป็นพื้นที่จำนวน 22,343.50 ไร่ เกษตรกรที่ได้ดำเนินการเบิกจ่ายเงินจาก ธ.ก.ส. ไปแล้ว” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าว

อากาศเย็น-ฝนตกชุก เตือนเกษตรกรระวัง โรคเหี่ยวถล่ม'ขมื่น'

กรมวิชาการเกษตรประกาศแจ้งเตือนจากสภาพอากาศเย็นในช่วงกลางคืน ร้อนจัดในช่วงกลางวัน และมีฝนตก จึงขอเตือนเกษตรกรผู้ปลูกขมื่นให้เฝ้าระวังโรคเหี่ยวที่สามารถพบได้ทุกระยะการเจริญเติบโต อาการเริ่มแรกใบจะเหี่ยวม้วนเป็นหลอด มีสีเหลือง ลูกกลมจากส่วนล่างขึ้นไปยังส่วนปลายยอดจนแห้งตายทั้งต้น โคนต้นและหน่อที่แตกออกมาใหม่มีลักษณะจำน้ำสีน้ำตาลเข้มถึงดำ เมื่อผ่าลำต้นตามขวางจะพบเมือกแบคทีเรียไหลซึมออกมาเป็นสีขาวขุ่น ลำต้นเน่า และหลุดออกจากเหง้าได้ง่าย

ทั้งนี้หากพบในแปลงปลูกให้ขุดต้นไปเผาทำลายนอกแปลงทันที จากนั้นให้โรยปูนขาวบริเวณหลุมที่ขุด และทำความสะอาดอุปกรณ์การเกษตรที่ใช้กับต้นที่เป็นโรครก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ หากจะปลูกขมื่นในฤดูถัดไป ควรหลีกเลี่ยงการปลูกในพื้นที่ที่เคยมีการระบาด และควรทำแปลงปลูกให้มีการระบายน้ำที่ดี นอกจากนี้ควรเตรียมดิน โดยไถพรวนดินให้ลึกจากผิวดินมากกว่า 20 ซม.ขึ้นไป และตากดินมากกว่า 2 สัปดาห์ ก่อนปลูกให้รมดินฆ่าเชื้อโรคด้วยการโรยยูเรียผสมปูนขาวอัตรา 80:800 กิโลกรัมต่อไร่ จากนั้นไถกลบและรดน้ำให้ดินมีความชื้น ทั้งไว้ 3 สัปดาห์ จึงเริ่มปลูก และให้เลือกใช้หัวพันธุ์ที่มีคุณภาพดีจากแหล่งปลอดโรค

เสนอแผนฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรภาคใต้

จากสถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้หลายฝ่ายต่างระดมให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน โดย พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้ ว่า เกษตรกรจะต้องการเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง จึงแยกเฉพาะพื้นที่น้ำท่วมซึ่งที่มีผลกระทบต่อประชาชน เกษตรกร และพื้นที่การเกษตร ซึ่งเหลือเพียง 5 จังหวัด 9 อำเภอ คือ จ.นครศรีธรรมราช 3 อำเภอ อ.ปากพนัง อ.หัวไทร และ อ.เชียรใหญ่ จ.สุราษฎร์ธานี 2 อำเภอ อ.พุนพิน และ อ.บ้านนาเดิม จ.สงขลา 1 อำเภอ อ.ระโนด จ.พัทลุง 2 อำเภอ อ.ควนขนุน และ อ.เมือง และ อ.ปัตตานี 1 อำเภอ อ.เมือง จึงได้สั่งให้เจ้าหน้าที่เร่งสำรวจ เพื่อฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรที่มากกว่า 4 แสนราย โดยมีพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบกว่า 1 ล้านไร่ โดยเฉพาะการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ป้อนยุงการเกษตร เพื่อเข้าสู่อาชีพหลังน้ำลด

ทั้งนี้คาดว่าจะสรุปวงเงินนำเสนอบกกลางจาก คณะรัฐมนตรี (ครม.) ลงไปช่วยเกษตรกรโดยเร็ว พร้อมสั่งการให้หน่วยงานในสังกัดลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือ และฟื้นฟูความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกร โดยเฉพาะปัญหาที่มากับน้ำท่วมที่ท่วมขังเป็นเวลานานคือน้ำเริ่มเน่า



สารบำบัดน้ำเสีย และขจัดกลิ่นเหม็นได้ 50 ลิตร เพื่อนำไปเทลงในบริเวณน้ำท่วมขัง หรือ แหล่งน้ำที่มีกลิ่นเหม็น

นายฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขต 11 กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้สถานการณ์น้ำบางพื้นที่กลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว



เสีย โดยได้มอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดินติดตามและสำรวจพื้นที่น้ำท่วมขัง เพื่อเร่งดำเนินการแจกจ่ายสารเร่งซูเปอร์ พด. 6 ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ที่ใช้ผลิตเป็นสารบำบัดน้ำเสีย และขจัดกลิ่นเหม็น

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดินเร่งฉีดพ่นสารซูเปอร์ พด. 6 ในพื้นที่ต่าง ๆ ที่ได้รับผลกระทบในพื้นที่ยังคง กระบี่ ชุมพร สงขลา ตรัง พังงา นครศรีธรรมราช พัทลุง และจังหวัดสุราษฎร์ธานี นอกจากนี้ได้จัดเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดิน หมออดินอาสา เพื่อให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรในการฟื้นฟูและแก้ปัญหาดินหลังน้ำลด พร้อมรายงานสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง โดยตนเองจะลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ และให้กำลังใจกับพี่น้องเกษตรกรเองในพื้นที่ สำหรับ สารเร่งซูเปอร์ พด. 6 เป็นเชื้อจุลินทรีย์ที่มีคุณสมบัติในการเพิ่มประสิทธิภาพการหมักเศษอาหารในสภาพที่ไม่มีออกซิเจน และย่อยสลายสารอินทรีย์ เพื่อผลิตสารบำบัดน้ำเสีย ขจัดกลิ่นเหม็นและกำจัดลูกน้ำยุงรำคาญ โดย 1 ชอง สามารถผลิตเป็น

แต่บางพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังนาน อาจทำให้น้ำเน่าเสีย มีกลิ่นเหม็น เกิดมีลูกน้ำและยุงรำคาญ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย ดังนั้น เพื่อช่วยลดปัญหาทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับมอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดินเร่งผลิตน้ำหมักชีวภาพ สารเร่งซูเปอร์ พด.6 ช่วยย่อยสลายขยะสด แก้ไขปัญหาและดับกลิ่นเหม็นของน้ำเน่าเสีย ซึ่งน้ำท่วมในภาคใต้ครั้งนี้ ต้องผลิตน้ำหมักจำนวนกว่า 1.66 ล้านลิตร สำหรับ จ.สุราษฎร์ธานี จะต้องผลิต 7 แสนลิตร จ.นครศรีธรรมราช กว่า 1 ล้านลิตร เนื่องจากทั้ง 2 จังหวัด เป็นพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังมาก อย่างไรก็ตาม หากพบว่าหลังน้ำลดไปแล้วยังไม่ดีขึ้นก็จะทำการฉีดลงไปอีกครั้งหนึ่ง นอกจากนี้ หากสถานีฯ จะทำการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพิ่มขึ้น เพื่อให้บริการประชาชนที่ประสบปัญหาน้ำเน่าเสียบริเวณที่อยู่อาศัยรวมทั้งแหล่งน้ำต่าง ๆ พร้อมประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติตัวหลังน้ำลด เพื่อป้องกันอันตรายจากโรคภัยต่าง ๆ เช่น โรคฉี่หนู โรคบาดทะยัก โรคน้ำกัดเท้า โรคทางเดินอาหาร รวมทั้งโรคไข้เลือดออกจากการระบาดของยุงลายที่อาจเกิดขึ้นได้ในระยะนี้.

เกษตรวันนี้ประจำฉบับวันพุธที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560.....

นางสาวจริญญา ศรีวิโรจน์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวจังหวัดสุราษฎร์ธานี กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะเจ้าหน้าที่ฯ ออกติดตาม สถานการณ์น้ำท่วมและติดตาม สถานการณ์แปลงผลิตข้าวพร้อม จับพิกัดจุดแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ ข้าว โชนพื้นที่ อำเภอพุนพิน อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

นายครรชิต อบอุ่น เกษตร อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร พร้อมด้วย นางณัฐกาญจน์ ศรีระมย์ นักวิชาการส่งเสริม การเกษตรชำนาญการ และ นางสาวรุณย์พันธ์ บัวสงค์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติ การ เข้าเยี่ยมเยียนสมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มมังคุดท่ามะพล่าผู้ประสบอุทกภัยพร้อมทั้ง ชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับมาตรการช่วยเหลือ เยียวยาเกษตรกรในรอบที่ 2.....


ในการนี้ นายไพโรจน์ เกตุสถิตย์ เกษตรจังหวัดชุมพร ได้ มอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอหลังสวน นำถุงยังชีพมอบให้แก่เกษตรกรผู้ประสบภัย

ด้วย.....

นายทองยุทธ คำแจ้ง นักวิชาการ ชำนาญการ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ลำปาง จังหวัด ลำปาง กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เข้าร่วมอบรมหลักสูตรผู้ตรวจประเมิน ระบบการผลิตข้าวอินทรีย์ ณ โรงแรมทอง ธารินทร์ จังหวัดสุรินทร์ จัดโดยกลุ่ม พัฒนาระบบตรวจสอบรับรอง มาตรฐานข้าว กองตรวจสอบ รับรอง มาตรฐานข้าว และ ผลผลิตภัณฑ์กรมการข้าว มีเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมอบรมจำนวน 100 คน.....

นายอนุพงษ์ ทะเล จังหวัดปัตตานี โดย นายอนุพงษ์ บัวเพชร เจ้าพนักงานประมงชำนาญงาน หัวหน้าชุด และเจ้าหน้าที่ 7 นาย พร้อมเรือตรวจ 221 เจ้าหน้าที่ 5 นาย และเจ้าหน้าที่ฝ่ายบ้าน เมือง ร่วมบูรณาการตามโครงการการจัดการ ปัญหาแรงงานต่างด้าวและการค้ามนุษย์ด้านการ ประมง ร่วมปฏิบัติหน้าที่การแก้ปัญหาแรงงาน ต่างด้าวและการค้ามนุษย์ด้านการประมงเพื่อ อนุรักษ์สัตว์น้ำอย่างยั่งยืน โดยออกตรวจเรือ ประมงในพื้นที่ที่รับผิดชอบ.....

“คิด ทางไทย”



คม ชัด ลึก

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

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: พุธ 1 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5583

หน้า: 6(กลาง)

Col.Inch: 16.52 Ad Value: 22,302

PRValue (x3): 66,906

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ส่ง'ส้มโอนางลิ้'ประเดิมเกษตรแปลงใหญ่

ส่ง'ส้มโอนางลิ้'ประเดิมเกษตรแปลงใหญ่

● นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยถึงความคืบหน้าการดำเนินโครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี 2559 ว่า ปีที่ผ่านมาได้มีการจัดทำเกษตรแปลงใหญ่ในสินค้า 9 ประเภท ได้แก่ ข้าว พืชไร่ ไม้ยืนต้น ผักและสมุนไพร ไม้ผล หม่อน ถั่วฝักยาว ปลูกสัตว์ ประมง มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 96,697 ราย พื้นที่รวมกว่า 1.5 ล้านไร่ ซึ่งประสบผลสำเร็จ 480 แปลง จากทั้งหมด 600 แปลง ใน 12 ชนิดสินค้าหลักจาก 9 ประเภท คิดเป็น 92% ของพื้นที่แปลงใหญ่ก่อให้เกิดรายได้ในภาพรวม 4,218 ล้านบาท แบ่งเป็นมูลค่าจากการเพิ่มขึ้นของผลผลิต 1,505 ล้านบาท มูลค่าจากการลดของต้นทุน 2,713 ล้านบาท และมีมูลค่าเพิ่มที่เกษตรกรได้รับเฉลี่ยคนละ 41,060 บาท

ปี 2560 กระทรวงเกษตรฯ มีเป้าหมาย 912 แปลง แบ่งเป็น 2 ระยะ ระยะแรก 400 แปลง และ

ระยะที่ 2 จำนวน 512 แปลง มุ่งพัฒนาคุณภาพผลผลิตสินค้าเกษตรแปลงใหญ่ให้ได้รับการรับรองมาตรฐานเพิ่มมากขึ้น อาทิ จีเอพี หรือเกษตรอินทรีย์ สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ สร้างขีดความสามารถการแข่งขันให้แก่เกษตรกร

โดยเฉพาะส้มโอ ซึ่งวิสาหกิจชุมชนเกษตรส้มโอด.นางลิ้ อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม ถือเป็นต้นแบบการผลิตส้มโอแปลงใหญ่ที่ประสบผลสำเร็จทั้งด้านบริหารจัดการผลิต การตลาด โดยสมาชิกวิสาหกิจฯ 137 ราย ปลูกส้มโอพันธุ์ขาวใหญ่ พื้นที่ 510 ไร่ ได้ผลผลิตประมาณ 760 ตันต่อปี

“ที่ผ่านมารกรมได้ส่งเสริมและผลักดันให้กลุ่มนี้ นำผลผลิตเข้าสู่มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี หรือจีเอพี ปัจจุบันมีสมาชิกได้รับการรับรองมาตรฐานจีเอพีแล้ว 64 ราย อยู่ระหว่างพัฒนาแปลงเพื่อเข้าสู่มาตรฐานเพิ่มเติม” อธิบดี กล่าว

อ.ส.ค.โชว์องค์ความรู้พัฒนาโคนมครบวงจรสู่เวทีนานาชาติ เสริมทัพ 'เทศกาลโคนมแห่งชาติ'

อ.ส.ค.ระดมองค์ความรู้พัฒนาโคนมแบบครบวงจร โชว์ศักยภาพโคนมไทยสู่สายตานานาชาติ เสริมความยิ่งใหญ่ "งานเทศกาลโคนมแห่งชาติ ปี'60" ดีเด่น 30 ม.ค.-ก.พ. นี้ ลั่น!...เกษตรกรไม่ควรพลาด

ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า การจัดแสดงองค์ความรู้และการพัฒนาอุตสาหกรรมโคนมไทยทั้งระบบอย่างครบวงจรในงานเทศกาลโคนมแห่งชาติ ประจำปี 2560 ซึ่ง อ.ส.ค. กำหนดจัดขึ้นภายใต้หัวข้อ "ได้มพระบารมี 55 ปี ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก สืบสานอาชีพพระราชทาน" ในระหว่างวันที่ 30 มกราคม-5 กุมภาพันธ์ 2560 นี้ ที่ อ.ส.ค. มวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี ถือเป็นไฮไลท์สำคัญอย่างหนึ่ง ที่ อ.ส.ค. ได้โชว์ศักยภาพและความก้าวหน้าทางวิชาการด้านการเลี้ยงโคนมและอุตสาหกรรมนมของประเทศสู่เกษตรกร รวมถึงกลุ่มสมาชิกอาเซียนและนานาชาติ พร้อมเผยแพร่องค์ความรู้ทางวิชาการโคนม นวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ไปสู่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมอย่างแพร่หลายด้วย

งานนี้ อ.ส.ค. ได้ร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน จัดแสดงนิทรรศการวิชาการเกี่ยวกับโคนมอย่างครบวงจร เปิดให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมหรือผู้สนใจได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้กันเต็มที่ ซึ่งมีหลายโซน อาทิ นิทรรศการแสดงความก้าวหน้าและผลงานของ อ.ส.ค. ซึ่งเป็นจุดเริ่มอาชีพการเลี้ยงโคนม ที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 ทรงพระราชทานอาชีพแก่เกษตรกรไทย มีหลายเรื่องที่น่าสนใจ เช่น การพัฒนาด้านปรับปรุงพันธุ์โคนม การผลิตน้ำเชื้อแช่แข็ง พ่อพันธุ์โคนมที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม การพัฒนาโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์กเพื่อรองรับการขยายตัวของนมดิบที่เพิ่มขึ้น ทั้งยังมีนิทรรศการศูนย์เรียนรู้การผลิตอาหารที่เอ็มอาร์ (TMR) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงโคนมให้กับเกษตรกร ซึ่งจะช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และได้ผลผลิตนมดิบที่มีคุณภาพมาตรฐาน

นอกจากนี้ ยังมีนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยด้านโคนมที่ อ.ส.ค. ได้ร่วมดำเนินงาน

วิจัยกับสถาบันการศึกษาต่างๆ รวมถึงความร่วมมือกับต่างประเทศ เช่น นิทรรศการพัฒนาด้านโคนมระหว่างกับ อ.ส.ค. กับประเทศญี่ปุ่น และกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียน พร้อมจัดแสดงนวัตกรรมที่เกี่ยวกับการเลี้ยงโคนม อาทิ เทคโนโลยีเกี่ยวกับเครื่องรีดนม จัดแสดงสายพันธุ์โคนม/ลูกโคที่เกิดจากพ่อพันธุ์ต้นของ อ.ส.ค. และยังมีโซนแสดงนิทรรศการของกรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ โครงการสวนจิตรลดา และภาคเอกชน ที่เข้าร่วมจัดแสดงด้วย" ผอ.อ.ส.ค. กล่าว

ขณะเดียวกันยังจัดเวทีสัมมนาวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และประสบการณ์ระหว่างเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและผู้ที่เกี่ยวข้องในวงการโคนม ทั้งหน่วยงานภาครัฐ นักวิชาการ ภาคเอกชน และผู้บริหาร ซึ่งจะทำให้ได้แนวทางพัฒนาอุตสาหกรรม

โคนมไทยในอนาคต มีหัวข้อสำคัญที่น่าสนใจหลายเรื่อง อาทิ วันที่ 30 มกราคม 2560 การปาฐกถาพิเศษเรื่อง "ประกาศนโยบายเกษตรแปลงใหญ่ช่วยชาวโคนมไทยได้อย่างไร" โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, วันที่ 2 กุมภาพันธ์ การเสวนาวิชาการเรื่อง "แนวทางขับเคลื่อนหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงสู่อาชีพพระราชทานการเลี้ยงโคนม" และวันที่ 5 กุมภาพันธ์ มีการบรรยายพิเศษเรื่อง "เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมได้ประโยชน์จากการพัฒนาคุณภาพนมดิบ", การสัมมนาเรื่อง "โรคปากและเท้าเปื่อยวาระแห่งชาติ" และเรื่อง "มาตรฐาน TMR มาตรฐานนม มาตรฐานฟาร์ม" และยังมีสารคดีการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรขนาดใหญ่ เพื่อการผลิตพืชอาหารสัตว์สำหรับเกษตรกรแปลงใหญ่ และสาธิตการทำข้าวโพดหมักและหญ้าแห้ง เป็นต้น

"งานเทศกาลโคนมแห่งชาติครั้งนี้ เป็นหนึ่งงานที่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมไม่ควรพลาด เนื่องจากมีการนำองค์ความรู้ทางวิชาการโคนม นวัตกรรม และเทคโนโลยีที่ทันสมัยมารวมไว้ให้เรียนรู้แบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียวและความยิ่งใหญ่กันทีเดียว ไม่แพ้ทุกครั้งที่ผ่านมา จึงขอเชิญชวนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและผู้สนใจเข้าร่วมชมงานฯ ในระหว่างวันที่ 30 มกราคม-5 กุมภาพันธ์ 2560 นี้ ที่บริเวณเชิงเขาตาเมียง อ.ส.ค. มวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี รับรองว่าไม่ผิดหวังแน่นอน" ดร.ณรงค์ฤทธิ์กล่าว

พต.เร่งสนองนโยบายรัฐ ลุยโครงการปลูกพืชปุ๋ยสด ปลื้ม!!! เกษตรกรสมัครเข้าร่วมทะลุเป้า

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า จากมติเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี ต่อการดำเนินโครงการปลูกพืชปุ๋ยสดของกรมพัฒนาที่ดิน เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2559 พื้นที่เป้าหมาย 200,000 ไร่ แบ่งเป็นปลูกเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด จำนวน 50,000 ไร่ และเพื่อไถกลบสำหรับปรับปรุงคุณภาพดิน จำนวน 150,000 ไร่ ดำเนินการในพื้นที่ 19 จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ สมุทรปราการ นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ลพบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ชัยนาท สระบุรี นครนายก อุดรดิตถ์ นครสวรรค์ กำแพงเพชร ตาก สุโขทัย พิษณุโลก และพิจิตร

โดยกรมพัฒนาที่ดินจะสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ต้นทุนให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ไร่ละ 5 กิโลกรัม รวบรวมไม่เกิน 20 ไร่ และสนับสนุนค่าไถเตรียมดินให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ โดยมีเงื่อนไขตามที่กรมพัฒนาที่ดินกำหนด ไร่ละ 500 บาท ค่าไถกลบไร่ละ 500 บาท และเกษตรกรต้องปลูกพืชปุ๋ยสดเพื่อเก็บเมล็ดพันธุ์อย่างน้อย 1 ใน 4 ส่วนของพื้นที่ เช่น มีพื้นที่เข้าร่วมโครงการ 20 ไร่ ต้องปลูกเพื่อผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด 5 ไร่ และไถกลบ 15 ไร่ เป็นต้น โดยจะรับซื้อเมล็ดพันธุ์คืน

จำนวน 6,000 ตัน ในราคา กิโลกรัมละ 20 บาท เพื่อนำไปแจกจ่ายให้กับเกษตรกรที่เข้ามาฝึกอบรมในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร (ศพก.) เพื่อให้เกษตรกรนำไปปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่ของตนเอง

“หลังจากที่กรมฯ ได้เปิดรับสมัครเกษตรกรที่มีความประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ พบว่า มีเกษตรกรสนใจสมัครเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 13,957 ราย พื้นที่จำนวน 223,201.32 ไร่ ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ ส่วนที่ 1 พื้นที่เป้าหมายเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด เพื่อขายคืนเมล็ดพันธุ์ให้กรมฯ เป้าหมาย 50,000 ไร่ เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน 56,132.40 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 112 และส่วนที่ 2 พื้นที่เป้าหมายปลูกเพื่อไถกลบพืชปุ๋ยสด เป้าหมาย 150,000 ไร่ เกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 167,068.92 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 111 และมีรายชื่อเกษตรกรที่ผ่านการตรวจสอบไม่ซ้ำซ้อนกับโครงการปลูกพืชหลากหลาย และโครงการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ทั้งสิ้นจำนวน 12,592 ราย พื้นที่ 196,639.52 ไร่ มีเกษตรกรที่ได้ดำเนินการไปแล้ว จำนวน 1,481 ราย รวมเป็นพื้นที่จำนวน 22,343.50 ไร่ เกษตรกรได้ดำเนินการเบิกจ่ายเงินจาก ธ.ก.ส.ไปแล้ว” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าว

กรมหมอดินสานต่อโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ เน้นส่งเสริมเกษตรกรปรับปรุงบำรุงดิน-ลดต้นทุนการผลิต



“หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” เป็นแนวทางที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงพระราชทานไว้ให้แก่คนไทยทุกคน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตให้อยู่ด้วยความมั่นคงและยั่งยืน ทรงคิดค้น วิจัย และทดลองการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ เพื่อหาหนทางแก้ไขปัญหาการทำเกษตรกรรมที่ไม่ได้ผลในเขตแห้งแล้งและขาดแคลนน้ำในการเกษตร โดยเฉพาะการทำเกษตรที่อาศัยน้ำฝนเป็นหลัก ซึ่งมีความเสี่ยงสูงต่อการขาดแคลนน้ำ กรณีฝนทิ้งช่วงและปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอในการเพาะปลูก

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ที่ทรงมีต่อปวงชนชาวไทย จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมให้เกษตรกรน้อมนำแนวพระราชดำริหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง การทำเกษตรทฤษฎีใหม่ มาใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตให้แก่เกษตรกรที่มีความสมัครใจจาก 882 อำเภอทั่วประเทศ จำนวน 70,000 ราย โดยให้นำหลักการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองอย่างเหมาะสม สอดคล้องกับ



นายสุรเดช เตียวตระกูล

สภาพพื้นที่ของเกษตรกรตามภูมิสังคม เน้นการปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ การจัดการเพาะปลูกพืช และการบริหารจัดการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าและมีประสิทธิภาพ มุ่งหวังที่จะช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้แก่ครัวเรือน

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนา

ที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานหนึ่งที่ได้ร่วมดำเนินงานโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ซึ่งมีพื้นที่เกษตรกรในส่วนความรับผิดชอบของกรมฯ จำนวน 6,292 ราย โดยพร้อมให้การสนับสนุนในด้านการฟื้นฟูและพัฒนาโครงสร้างของดิน ด้านการปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ และต้องการดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อให้สภาพดินมีความอุดมสมบูรณ์ มีความเหมาะสมในการเพาะปลูกพืชชนิดต่างๆ พร้อมทั้งถ่ายทอดองค์ความรู้และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีชีวภาพด้านการพัฒนาที่ดินของกรมพัฒนาที่ดินชนิดต่างๆ ให้เกษตรกรเพื่อใช้ลดต้นทุนในการผลิตและช่วยเพิ่มผลผลิต โดยเกษตรกรต้องมีความตั้งใจจริงในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมมีความซื่อสัตย์ มีความขยัน มีความอดทน ดังนี้

1. สนับสนุนสารเร่งซูปเปอร์ พด.1 เพื่อทำปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน ซึ่งเป็นปุ๋ยอินทรีย์ที่ได้จากการใช้เศษวัสดุเหลือใช้จากโรงงานเป็นวัตถุดิบในการทำปุ๋ยอินทรีย์ที่มีต้นทุนต่ำ และเกษตรกรสามารถผลิตเองและใช้เองในพื้นที่การเกษตร เพื่อใช้ปรับปรุงโครงสร้างของดิน และเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ในดินให้มีความเหมาะสมกับการเจริญเติบโตของพืช

2. สนับสนุนสารเร่งซูปเปอร์ พด.2 สำหรับทำน้ำหมักชีวภาพเพื่อเร่งการเจริญเติบโตของพืช และ พด.7 สำหรับทำสารขับไล่แมลงศัตรูพืช พร้อมอุปกรณ์ในการผลิต ได้แก่ ถังหมัก กากน้ำตาล และให้การฝึกอบรมวิธีการทำน้ำหมักชีวภาพโดยใช้เศษวัสดุต่างๆ ในพื้นที่ ซึ่งสารเร่งแต่ละชนิดจะมีประสิทธิภาพในการใช้แตกต่างกันออกไปตามวัตถุประสงค์

3. ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด ดินเปรี้ยว โดยการจัดหาวัสดุปูนเพื่อการเกษตร (โดโลไมท์) ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ นำไปหว่านในพื้นที่เพื่อช่วย

ปรับสภาพความเป็นกรดของดิน และให้เกิดความสมดุลของธาตุอาหารต่างๆ ในดิน



“ขอให้ความเชื่อมั่นว่า ในพื้นที่การทำเกษตรทฤษฎีใหม่ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จะได้รับการฟื้นฟูและปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ มีความเหมาะสมต่อการเพาะปลูกมากขึ้น สามารถปลูกพืชที่มีความหลากหลาย ได้คุณภาพที่ดี จำหน่ายได้ราคาดี มีรายได้หมุนเวียนสม่ำเสมอ มีคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนในที่สุด” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวทิ้งท้าย



ราคาขางฟุ้งพรวดแต่ละ'โลละร้อย'

อานิสงส์น้ำท่วมได้-3ประเทศชะลอแผนส่งออก

การขางแห่งประเทศไทยประเมินราคาขางปีนี้ ค่าเฉลี่ยสูงกว่า 50 บาท/ก.ก. แน่นนอน จากการชะลอส่งออกขางของ 3 ประเทศ ในปี 2559 จำนวน 7 แสนตัน ประกอบกับสถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้ ส่งผลให้ขางหายจากตลาดราว 1 ล้านตัน หรือประมาณ 10% ของการใช้ขางทั่วโลก

นายธีรชัช สุดสะอาด ผู้จัดการการขางแห่งประเทศไทย (กขท.) เปิดเผยว่า ราคาขางปรับตัวขึ้นสูงโดยขางแผ่นดิบรมควันชั้น 3 อยู่ที่ กิโลกรัม (ก.ก.) ละ 97 บาท ซึ่งเป็นผลมาจากนโยบายชะลอการส่งออกขางของ 3 ประเทศ ในปี 2559 จำนวน 7 แสนตัน ประกอบกับสถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้ ทำให้เกษตรกรไม่สามารถออกไปกรีดยางได้ และต้นขางบางส่วนได้รับความเสียหาย ผลผลิตที่ควรจะออกสู่ตลาดในช่วงนี้ประมาณ 3-4 แสนตันจึงหายไป

ในขณะที่ความต้องการใช้ขางในตลาดยังมีอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะนโยบายลดการนำเข้าขางของนาย โคนันด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา ส่งผลให้ผู้ประกอบการสหรัฐเร่งนำเข้าขางมากขึ้นในช่วงต้นปี ก่อนนโยบายดังกล่าวจะมีผลอย่างเป็นทางการ ทำให้ราคาขางพาราช่วงนี้ปรับตัวสูงขึ้นทุกตลาด

“ขางที่หายไปประมาณ 1 ล้านตัน คิดเป็นเกือบ 10 %

ของความต้องการใช้ขางในตลาดโลกอยู่ที่ 12 ล้านตันต่อปี มีผลกระทบต่อตลาดพอสมควร แต่ผมไม่อยากให้ทุกคนตื่นตื่นกับราคาที่สูงขึ้น อยากให้พิจารณาผลผลิตที่ควรจะสอดคล้องกับความต้องการของราคามากกว่า หากมีการเร่งปลูกมากไปอนาคตราคาปรับลดลงแน่ เกษตรกรต้องรู้จักการกระจายความเสี่ยงปลูกพืชชนิดอื่น และมีเงินทุนสำรองเอาไว้เมื่อมีรายได้สูงขึ้น” นายธีรชัชกล่าว

สำหรับแนวโน้มราคาขางคาดว่าจะปรับตัวสูงขึ้น แต่ต้องดูสถานการณ์ในสัปดาห์หน้าหลังจากเปิดตลาดอีกครั้ง หลังจากตรุษจีน ซึ่งจะเห็นระดับราคาที่ชัดเจนขึ้นในช่วงเดือน ก.พ. แต่เบื้องต้นราคาเฉลี่ยของปีนี้จะสูงกว่าปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยที่ก.ก.ละ 50 บาทอย่างแน่นอน

นายธีรชัชกล่าวอีกว่าส่วนการประมูลขางในสต็อก 2 แสนตัน ยังอยู่ระหว่างการดำเนินการ และจะไม่ส่งผลกระทบต่อราคาขางในตลาดเนื่องจากเป็นขางเก่า การประมูลในปัจจุบัน จะกำหนดให้ส่งมอบได้ในเดือน พ.ค.-เม.ย. ซึ่งเป็นช่วงปิดกรีดยาง ไม่มีขางออกสู่ตลาด ดังนั้นอยากให้นักเกษตรกรแยกแยะให้ถูกต้องว่าเป็นขางคนละอย่าง

รายงานแจ้งว่าราคาขางวันที่ 31 ม.ค. ที่ตลาดกลางหาดใหญ่ จ.สงขลา ราคาขางแผ่นดิบ อยู่ที่ก.ก.ละ 93.52 บาท เพิ่มขึ้น 3.47 บาท และขางแผ่นรมควันที่ก.ก.ละ 97.89 บาท ปรับสูงขึ้น 2.23 บาท เมื่อเทียบกับวันที่ 30 ม.ค.