



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 2 มีนาคม 2560

เรื่อง

1. เนปาลให้สัตยาบัน-จ่อบังคับใช้ ข้อตกลงอำนวยความสะดวกการค้า
2. สศก.เตือน"สวนทุเรียน"ภาคใต้โรคราสีชมพูระบาดหลายพื้นที่
3. คอลัมน์ IN BRIEF: ปีกฉัตรเชื้อภัยแล้งไม่หนักเท่าปีก่อน
4. กษ.ผนีกทุกภาคส่วนเปิดเกษตรทฤษฎีใหม่เทิดรัชกาลที่9
5. 'ฉัตรชัย'สั่งช่วยเกษตรกร34จว.รับมือแล้งหนัก
6. ภาพข่าว: เผยแพร่นวัตกรรม
7. "ฝนหลวง" เปิดยุทธการสู้ภัยแล้ง นำศาสตร์ของราชา ช่วยประชาชนทั่วไทย
8. รัฐดึงตัวแทน6ประเทศภาคีUPOV แจงผลกระทบคุ้มครองพันธุ์พืช
9. เกษตรฯหมดห่วงหน้าแล้งมีน้ำพอใช้
10. คอลัมน์ หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: พืชตระกูลแตงระวังโรคใบด่าง
11. สหกรณ์อุดรธานีบูรณาการภาครัฐเร่งแก้ข้อบกพร่อง
12. คอลัมน์ ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ปศุสัตว์ยันอาหารปลอดภัย

สื่อ

- แนวหน้า
แนวหน้า
M2F
ประชาชาติธุรกิจ
กรุงเทพธุรกิจ
แนวหน้า
ไทยโพสต์
ประชาชาติธุรกิจ
กรุงเทพธุรกิจ
ไทยรัฐ
สยามรัฐ
มติชน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อ : เนปาลให้สัตยาบัน-จ่อบังคับใช้ ข้อตกลงอำนวยความสะดวกการค้า

วันที่ 1 มีนาคม 2560

ฉบับที่ : 13096 หน้า : 8

เนปาลให้สัตยาบัน-จ่อบังคับใช้ ข้อตกลงอำนวยความสะดวกการค้า

นางจันทร์ธิดา มีเดช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากที่ประเทศไทยได้ให้สัตยาบันยอมรับการแก้ไขพิธีสารมาราเกชเพื่อผนวกความตกลง เข้าเป็นส่วนหนึ่งของความตกลงองค์การการค้าโลกไปเมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2558 ซึ่งความตกลงดังกล่าวจะมีผลบังคับใช้เมื่อประเทศสมาชิกให้สัตยาบันจำนวน 3 ใน 4 ของประเทศสมาชิก หรือ 110 ประเทศ และล่าสุดประเทศเนปาลได้ยื่นให้สัตยาบันเป็นประเทศที่ 108 เรียบร้อยแล้ว และยังคงเหลือเพียง 2 ประเทศ ที่จะทำให้ความตกลงดังกล่าวมีผลบังคับใช้

สำหรับเนื้อหาความตกลงประกอบด้วยบทบัญญัติเกี่ยวกับกระบวนการปฏิบัติด้านการนำเข้า ส่งออก และผ่านแดนของสินค้า เช่น อัตราภาษีศุลกากร ค่าธรรมเนียม กฎหมายกฎระเบียบ การออกคำวินิจฉัยล่วงหน้าเกี่ยวกับพิกัดของสินค้า การชำระภาษีผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ การตรวจสอบหลังการตรวจปล่อย และหลักเกณฑ์เงื่อนไขด้านความร่วมมือกันของหน่วยงานศุลกากร เป็นต้น

ความตกลงด้านการอำนวยความสะดวกทางการค้าดังกล่าว จะมีส่วนสนับสนุนให้กระบวนการปฏิบัติ ด้านการ

นำเข้าส่งออก และผ่านแดนของสินค้า มีความเป็นธรรม ไม่เลือกปฏิบัติ และมีความโปร่งใส ช่วยลดภาระต้นทุน ระยะเวลา โดยเฉพาะสินค้าเกษตรซึ่งเป็นสินค้าที่มีความเสียหายง่าย นอกจากนี้ ยังสอดคล้องกับนโยบายของไทยในการสร้างสภาพแวดล้อมที่เป็นมิตรต่อการค้าและการลงทุน โดยการลดต้นทุนรวมของการค้าระหว่างประเทศ ด้วยการลดต้นทุนทางการเงิน ต้นทุนเวลา และลดความไม่แน่นอนสำหรับการนำเข้า การส่งออก และผ่านแดนสินค้าซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อไทย ทั้งนี้ ความตกลงการอำนวยความสะดวกทางการค้า มีการดำเนินสืบเนื่องจากปี 2556 ในการประชุมรัฐมนตรีองค์การการค้าโลก สมัยสามัญ ครั้งที่ 9 หรือ MC9 องค์การการค้าโลก (WTO) ได้มีมติให้ผนวกความตกลงการอำนวยความสะดวกทางการค้า (Agreement on Trade Facilitation: TFA) เข้าเป็นส่วนหนึ่งของความตกลงองค์การการค้าโลก และเมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2557 คณะรัฐมนตรีจึงเห็นชอบบทบัญญัติที่ไทยพร้อมปฏิบัติได้ทันทีที่ความตกลง TFA มีผลบังคับใช้จำนวน 131 บทบัญญัติ เนื่องจากไทยมีความพร้อมและมีความสอดคล้องกับกฎระเบียบภายในประเทศที่บังคับใช้อยู่ในปัจจุบัน



ข่าวสำนักงานส่งเสริมการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อ : สศก.เตือน"สวนทุเรียน"ภาคใต้โรคราสีชมพูระบาดหลายพื้นที่

วันที่ 1 มีนาคม 2560

ฉบับที่ : 13097 หน้า : 8

สศก.เตือน'สวนทุเรียน'ภาคใต้โรคราสีชมพูระบาดหลายพื้นที่

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานส่งเสริมการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สำนักงานส่งเสริมการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี (สศท.8) ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์หลังน้ำท่วมภาคใต้ ทำให้ทุเรียนเป็นโรคราสีชมพู เนื่องจากเชื้อราเข้าทำลายกิ่งต้นทุเรียน ส่งผลให้ไม่มีสีเหลืองร่วงหล่นไปคล้ายกับอาการกิ่งแห้งและใบร่วงที่เกิดจากโรคโคนเน่า โดยจุดสังเกต คือ มีเส้นใยของเชื้อราลักษณะเป็นขุยสีชมพู ปกคลุมบริเวณโคนกิ่งที่มีใบแห้ง ทำให้เปลือกของกิ่งทุเรียนปริแตกและล่อนจากเนื้อไม้ เมื่อฉีกเปลือกจะพบว่าเนื้อไม้ภายในมีสีน้ำตาล ถ้าเกิดรอบกิ่งจะทำให้กิ่งทุเรียนแห้งตายในที่สุด อีกทั้งยังเป็นเชื้อราไฟทอปธอรา ซึ่งเกิดจากทุเรียนเป็นโรครากเน่า-โคนเน่า ส่วนผลทุเรียน บนเปลือกทุเรียนอาการเป็นจุดสีน้ำตาลจางๆ ปนเทา อาจขยายตัวลุกลามจนทำให้เปลือกแตกตามรอยแยกของพูทุเรียน ทำให้ผลผลิตทุเรียนร่วงหล่นก่อนถึงกำหนดเก็บเกี่ยว

จากการลงพื้นที่สำรวจพบว่า มีบางพื้นที่ประสบโรคเชื้อรา คือ 1.จ.ชุมพร พบใน ต.บ้านนา ต.วิสัยเหนือ อ.เมืองชุมพร, ต.พะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ, ต.นาขา ต.หาดขาย อ.หลังสวน, ต.เข้าค่าย อ.สวี, ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก 2.จ.นครศรีธรรมราช พบใน ต.กรุงชิง อ.นบพิตำ, ต.ตลิ่งชัน อ.ท่าศาลา 3.จ.สุราษฎร์ธานี พบใน ต.ประสงค์ อ.ท่าชนะ, ต.เพิ่มพูนทรัพย์ อ.นาสาร, ต.หน้าเมือง อ.เกาะสมุย และ 4.จ.ระนอง พบมากใน ต.โนงใต้ อ.ละอุ่น, ต.จปร. อ.กระบุรี และ ต.บ้านนา อ.กะเปอร์ โดยเกษตรกรที่ประสบเหตุดังกล่าว สามารถขอคำแนะนำปรึกษาได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

M2FM2F
Circulation: 400,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/NEWS UPDATE: THAILAND

วันที่: พุธที่ 2 มีนาคม 2560

ปีที่: - ฉบับที่: 1319

หน้า: 8 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 5.24

Ad Value: 6,550

PRValue (x3): 19,650

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: IN BRIEF: บิ๊กฉัตรเชือกภัยแล้งไม่หนักเท่าปีก่อน

IN BRIEF**บิ๊กฉัตรเชือกภัยแล้งไม่หนักเท่าปีก่อน**

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวถึงสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ว่า ไม่รุนแรง จะแล้งน้อยกว่าปีที่แล้ว แต่ยังมีพื้นที่เฝ้าระวัง 105 อำเภอ 34 จังหวัด อย่างไรก็ตาม ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานแจ้งเตือนเกษตรกร และระดมเครื่องมือเครื่องมือเข้าช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้น้อยที่สุด โดยกรมชลประทานได้เตรียมรถขนน้ำ เครื่องสูบน้ำไว้ทุกพื้นที่ พร้อมกับชี้แจงทำความเข้าใจเกษตรกรไม่ปลูกพืชใช้น้ำมาก

กษ.ผนึกทุกภาคส่วนเปิดเกษตรทฤษฎีใหม่เทิดรัชกาลที่9

กระทรวงเกษตรฯผนึกกำลังทุกภาคส่วนเปิดตัวโครงการ “5 ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง” น้อมนำศาสตร์พระราชาชับเคลื่อนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ 70,000 ราย

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เพื่อเป็นการน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่ทรงมีต่อปวงชนชาวไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้มีนโยบายจัดทำโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ขึ้น โดยส่งเสริมให้เกษตรกรที่มีความสมัครใจจาก 882 อำเภอ รวม 70,000 ราย ได้น้อมนำหลักเกษตรทฤษฎีใหม่ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองอย่างเหมาะสม ให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ของเกษตรกร โดยมุ่งหวังจะช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ อันเกิดจากการพัฒนาศักยภาพของตนเอง ครอบครัว และชุมชน โดยการสร้างอาชีพอย่างเหมาะสมกับทรัพยากรและปัจจัยการผลิตที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า โดยได้คัดเลือกเกษตรกรที่มีความพร้อมเพื่อดำเนินการในปี 2560 จำนวน 70,000 ราย

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้

เปิดตัวโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยจัดงาน “5 ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง” ในวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2560 ณ โรงแรมรามารการ์เด้นส์ กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ และเผยแพร่พระเกียรติคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และให้ผู้ร่วมงานได้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมการเกษตรตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่มากยิ่งขึ้น รวมทั้งเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่สู่ความยั่งยืนและขยายผลออกสู่วงกว้าง ตลอดจนเป็นการเผยแพร่แนวพระราชดำริเกษตรทฤษฎีใหม่ไปสู่สาธารณชน ทำให้เกษตรกรทั่วไปมีแรงบันดาลใจในการน้อมนำแนวเกษตรทฤษฎีใหม่ไปปรับใช้ในกิจกรรมการเกษตรของตนเอง ควบคู่กับการใช้ประโยชน์การอนุรักษ์ดินและน้ำ สามารถพัฒนาคุณภาพความเป็นอยู่ให้ดียิ่งขึ้น

นายรัตนะ สวามีชัย ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงบทบาทของ 5 ประสานว่า ประกอบด้วย 1.เกษตรกร โดยเริ่มต้นจากให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลาง ที่ต้องมีความพร้อม มีความสมัครใจในการเข้าร่วมโครงการ เริ่มจากทำแบบง่าย

ลงทุนน้อย แล้วค่อย ๆ ขยายตามฐานะของตนเอง 2.ปราชญ์เกษตร/เกษตรกรต้นแบบ/ศพก./ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งทำหน้าที่เป็นครูพี่เลี้ยงในการสร้างแรงบันดาลใจ และนำให้ความช่วยเหลือ และส่งเสริมความรู้ให้แก่เกษตรกร 3.ภาครัฐ โดยกระทรวงเกษตรฯเป็นหลักในการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยจัดกลุ่มเกษตรกรตามความพร้อม เพิ่มพูนองค์ความรู้ สืบสวนความต้องการของเกษตรกร ตลอดจนประสานหน่วยงานให้ความช่วยเหลือเกษตรกรทุกขั้นตอน 4.ภาคเอกชน โดยสนับสนุนทุนเริ่มต้น/ปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกร ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเยียน/ให้คำแนะนำ ตลอดจนจัดหาตลาดให้แก่เกษตรกร และ 5.สถาบันการศึกษา โดยสนับสนุนองค์ความรู้ และเทคนิคการบริหารจัดการให้แก่เกษตรกร โดยมีการขับเคลื่อนเป็น 3 ระยะ ได้แก่ ระยะที่ 1 เดือน ก.พ.-เม.ย. 60 โดยเริ่มต้นจากเกษตรกรกลุ่มแรกที่มีความพร้อมมาก และไม่เคยทำเกษตรทฤษฎีใหม่มาก่อน จำนวน 21,000 ราย ระยะที่ 2 เดือน พ.ค.-ก.ย. 60 ส่งเสริมในกลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อมปานกลาง จำนวน 42,000 ราย และระยะที่ 3 เดือน ต.ค.-ธ.ค. 60 ส่งเสริม

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธที่ 2 - อาทิตย์ 5 มีนาคม 2560

ปีที่: 39

ฉบับที่: 4919

หน้า: 7(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 50.29

Ad Value: 50,290

PRValue (x3): 150,870

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กษ.ผั่นทุกภาคส่วนเปิดเกษตรทฤษฎีใหม่เทิดรัชกาลที่9

ในกลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อม 7,000 ราย หรือมากกว่า

สำหรับกิจกรรมภายในงาน “5 ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง” ประกอบด้วย การมอบนโยบายขับเคลื่อนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยพลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กิจกรรมการมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ 5 ประสาน การร่วมปฏิญาณตนในการน้อมนำเกษตรทฤษฎีใหม่ ศาสตร์ของพระราชามาปฏิบัติ การบรรยายและการเสวนาโต๊ะกลม ร่วม 5 ประสาน : แนวปฏิบัติการขับเคลื่อนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่สู่ความสำเร็จอย่างยั่งยืน (แนวทางปฏิบัติในระดับพื้นที่) โดยแยกกลุ่มเป็น 18 กลุ่มจังหวัด และการจัดนิทรรศการ ซึ่งแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ นิทรรศการ “เกษตรทฤษฎีใหม่ ศาสตร์พระราชา” และ นิทรรศการเกษตรทฤษฎีใหม่ของผู้แทนปราชญ์เกษตร หรือเกษตรกรต้นแบบ ทั้ง 4 ภาค โดยมีภาครัฐ จากหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา ปราชญ์เกษตร และตัวแทนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจาก 77 จังหวัดทั่วประเทศ เข้าวางงานประมาณ 1,300 คน

'ฉัตรชัย'สั่งช่วย เกษตรกร34จว. รับมือแล้งหนัก

"ฉัตรชัย"กำชับทุกหน่วยเร่งให้ความช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนเกษตรกรพื้นที่ 105 อำเภอใน 34 จังหวัด พร้อมรับมือสถานการณ์ภัยแล้งรุนแรงที่กำลังจะมาถึง ระบุมาตรการคุมพื้นที่ปลูกข้าวไม่ล้มเหลวแม้ปล่อยให้ปลูกเกินแผนไปแล้วกว่า 3 ล้านไร่ กรมฝนหลวงร่วมมือกองทัพอากาศ เร่งทำฝนเทียมบรรเทาปัญหาหมอกควันภาคเหนือ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยวานนี้ (1 มี.ค.) ถึงสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ว่าจะแล้งน้อยกว่าปีที่แล้ว แต่ยังมีพื้นที่เฝ้าระวัง 105 อำเภอใน 34 จังหวัด ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานเร่งเตือนเกษตรกรและระดมเครื่องมือเข้าช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้ได้มากที่สุด

ทั้งนี้ ในส่วนของกรมชลประทาน ได้เตรียมรุดขนน้ำ เครื่องสูบน้ำไว้ทุกพื้นที่ พร้อมกับชี้แจงทำความเข้าใจเกษตรกรไม่ปลูกพืชใช้น้ำมาก ไม่ปลูกเพิ่มให้ร่วมมือประหยัดน้ำไว้เพื่อการอุปโภคบริโภค ผลักดันน้ำเค็ม โดยปีนี้ปลูกข้าวนาปรังเกินแผนไปแล้วกว่า 3.28 ล้านไร่

สำหรับปี2560ได้วางแผนปรับเปลี่ยนพื้นที่ 16 ล้านไร่ ที่อาจปลูกข้าว หรือพืชอื่นอยู่ซึ่งเป็นพื้นที่เหมาะสมกับการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ในช่วงฤดูแล้งนี้จะไปทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้มาปลูกข้าวโพดและสอดคล้องกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่มีแผนแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและน้ำแล้ง นำไปสู่วิธีการปรับเปลี่ยนได้ด้วย

ส่วนมาตรการแก้ปัญหาภัยแล้งได้วางไว้ล่วงหน้าการบริหารจัดการน้ำยืนยันว่าเพียงพอต่อการอุปโภค บริโภค และเฝ้าระวังน้ำเค็ม พร้อมให้กรมฝนหลวงฯ เร่งขึ้นปฏิบัติการเติมน้ำในเขื่อนที่มีน้ำน้อย

อ่านต่อหน้า 13

ต่อจากหน้า 16

ฉัตรชัย

ด้านนายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตรกล่าวว่า ได้ตั้งหน่วยเคลื่อนที่เร็ว แก้ไขภัยแล้งตั้งแต่เดือนพ.ย.2559 /เติมน้ำเขื่อนประจวบบุรี แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี เขื่อนลำตะคอง ลำแชะ ลำพระเพลิง มูลบน จ.นครราชสีมา เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี โดยหลังปฏิบัติการมีฝนตก 2-3 วัน

นอกจากนี้ขณะนี้ได้ติดตามค่าฝุ่นละอองมีการเผาพื้นที่เกษตร เฝ้าระวังไม่ให้มีค่าเกินมาตรฐานที่เกิดปัญหาเป็นประจำทุกปี และได้ตั้งหน่วยฝนหลวงปฏิบัติการภาคเหนือที่จ.เชียงใหม่ เพื่อช่วยลดหมอกควันด้วย

"สารฝนหลวงที่เตรียมไว้ทำฝนหลวงในฤดูกลาง เพื่อปฏิบัติการต่อสู้ภัยแล้งทั้งหมด มีสารสูตร1 โซเดียมคลอไรด์ 741 ตัน สารสูตร1/4 เกลือทะเล 3,977 ตัน แคลเซียมคลอไรด์ 388 ตัน แคลเซียมออกไซด์ 3,884 ตัน ยูเรีย 1,925 ตัน และน้ำแข็งแห้ง โดยการปีโตรเลียมแห่งประเทศไทยบริจาค 800 ตัน ได้เตรียมพลุสารฝนหลวง หรือ พลุสารดูดความชื้น พลุซินเวอร์ไอโอดีนที่ใช้ปฏิบัติการกรณียับยั้งพายุลูกเห็บ ปฏิบัติทำฝนหลวงเมฆเย็น ในระดับสูงกว่า 2 หมื่นฟุต ร่วมกับกองทัพอากาศ

โดยจะใช้เครื่องบินอัลฟาเจต 2 ลำ รวมทั้งนำสูตรพระราชทานเทคนิคซูเปอร์แซนวิส จะใช้ขึ้นฝนหลวงทำในสภาพเอื้อต่อการปฏิบัติในจังหวะที่มีทั้งเมฆอุ่นเมฆเย็นในบริเวณเดียวโอกาสจะเกิดเมฆลักษณะนี้ช่วงรอยต่อฤดูฝน จะสามารถปฏิบัติได้ผลทำให้มีฝนตกมากขึ้น" นายสุรสีห์ กล่าว

ด้านนายสุภกิต โพธิ์ปกพันธิ์ รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กล่าวว่า จากการติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำต่างๆ ทั่วประเทศ พบว่าส่วนใหญ่มีปริมาณน้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์ ค่าเฉลี่ย ยกเว้นเขื่อนภูมิพลและเขื่อนแควน้อยบางแดน มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ค่าเฉลี่ย

รัฐบาลห่วงใยประชาชนที่อาจ

ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง จึงได้สั่งการให้กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในฐานะกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ประสานจังหวัดเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี2560 โดยจัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง รวมถึงให้อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำรวจตรวจสอบแหล่งกักเก็บน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานพร้อมทั้งจัดทำบัญชีแหล่งน้ำแยกเป็นรายอำเภอ ตำบล หมู่บ้าน

รวมทั้งจัดเตรียมกำลังคน วัสดุ อุปกรณ์ รถยนต์บรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องจักรกลด้านสาธารณภัยให้พร้อมช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยควบคู่กับการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งส่วนราชการทหาร ภาคเอกชน องค์กรสาธารณกุศล ในการสนับสนุนทรัพยากรและกำหนดพื้นที่รับผิดชอบในการช่วยเหลือประชาชนให้ชัดเจนอีกทั้งจัดสรรน้ำอย่างทั่วถึง

โดยกำหนดจุดแจกจ่ายน้ำให้เข้าถึงผู้ใช้ น้ำทุกกลุ่ม พร้อมให้ความสำคัญกับอุปโภคบริโภคเป็นหลักตลอดจนบูรณาการข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำทั้งในเขตชลประทานและนอกเขต

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 1,450

Section: First Section/ไฟก๊ส

วันที่: พุธที่ 2 มีนาคม 2560

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10388

หน้า: 16(ล่าง), 13

Col.Inch: 55.13 Ad Value: 79,938.50

PRValue (x3): 239,815.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ฉัตรชัย' สั่งช่วยเกษตรกร34จว.รับมือแล้งหนัก

ชลประทาน เพื่อวางแผนป้องกัน
และแก้ไขปัญหาได้อย่างทันห่วงที่
พร้อมมรดงศ์ประชาสัมพันธให้
ประชาชนมีส่วนร่วมในการป้องกัน
และแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

สำหรับเกษตรกร ให้ติดตาม
แผนการจัดสรรน้ำของภาครัฐวางแผน
การเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณ
น้ำต้นทุนในพื้นที่ เน้นการปลูกพืช
เศรษฐกิจอายุสั้น ใช้น้ำน้อยและมีตลาด
รองรับผลผลิต พร้อมขอความร่วมมือ
เกษตรกรงดการทำนาปรังในช่วงวัน
ที่ 1 - 30 เม.ย.นี้ เพื่อลดผลกระทบ
จากวิกฤตขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง

ทั้งนี้เพื่อให้การใช้น้ำเป็นไปตาม
แผนการจัดสรรน้ำที่ภาครัฐกำหนด
และขอความร่วมมือทุกภาคส่วน
ร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัด คุ่มค่า
และมีประสิทธิภาพมากที่สุดเพื่อให้
มีน้ำอุปโภคบริโภคและรักษาระบบ
นิเวศเพียงพอตลอดช่วงฤดูแล้ง .

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธที่ 2 มีนาคม 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 13097

หน้า: 8(ซ้าย)

Col.Inch: 13.84 Ad Value: 12,456

PRValue (x3): 37,368

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: เผยแพร่นวัตกรรม



เผยแพร่ข่าว : นายธีรภัทร ประชुरสิทธิ์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานพิธี
ลงนามอนุญาตใช้สิทธิผลงานวิจัย “การทดสอบฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากการ
เพาะเลี้ยงจมูกข้าว” ระหว่างสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวท.) และ บริษัท
โปรดักส์ พลัส อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

“ฝนหลวง” เปิดยุทธการสู้ภัยแล้ง นำศาสตร์ของราชา ช่วยประชาชนทั่วไทย

นายสุรสิทธิ์ กิตติมงคล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่า กรมฝนหลวงฯ มีความสำคัญในพระมหากษัตริย์คุณ และมีความภาคภูมิใจอย่างยิ่งที่ได้ปฏิบัติหน้าที่สนองพระบรมราโชบายในการนำเทคโนโลยีฝนหลวงไปช่วยเหลือประชาชน โดยกรมฝนหลวงฯ ได้กำหนดวิสัยทัศน์และยุทธศาสตร์ไว้อย่างแน่วแน่ ว่ามุ่งหน้าทำงานค้นคว้า วิจัย พัฒนางานฝนหลวง เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์แก่ประชาชนของพระองค์ให้ได้มากที่สุด

นอกจากนี้ จากการที่รัฐบาลได้กำหนดวิสัยทัศน์เชิงนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย หรือ “ไทยแลนด์ 4.0” ในอีก 20 ปีข้างหน้า ซึ่งจะมีการปฏิรูปด้านต่างๆ ในพัฒนาประเทศ กรมฝนหลวงฯ จึงได้ปรับทิศทางและเป้าหมายองค์กรในอีก 20 ปีข้างหน้าให้สอดคล้องกับนโยบายดังกล่าว โดยวางยุทธศาสตร์ในการก้าวไปสู่ความเป็น “ฝนหลวง 4.0” ภายใต้วิสัยทัศน์ “กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เป็นองค์กรชั้นนำระดับโลกด้านการตัดแปรสภาพอากาศตามศาสตร์ของพระราชานำในปี 2579” โดยน้อมนำแนวทางจากตำราฝนหลวงพระราชทาน มาใช้เป็นพื้นฐานดำเนินงานให้ไปสู่เป้าหมาย

“ตัวชี้วัดความสำเร็จของการไปสู่เป้าหมายครั้งนี้ คือ กรมฝนหลวงฯ จะก้าวสู่การเป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการตัดแปรสภาพอากาศระดับนานาชาติ และแก้ไขปัญหาพื้นที่ประสบภัยแล้งได้ 100% ซึ่งมีการกำหนดยุทธศาสตร์

ไว้ 4 ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์การป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งและบรรเทาภัยพิบัติ ยุทธศาสตร์การเพิ่มประสิทธิภาพการตัดแปรสภาพอากาศ ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการด้านการบิน และยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ”

อธิบดีกรมฝนหลวงฯ กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ เพื่อเป็นการแสดงความรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ ในฐานะที่ทรงเป็น “พระบิดาแห่งฝนหลวง” ประชาชนผู้ให้การบริหารจัดการน้ำ รวมทั้งประชาชนผู้ให้การอนุรักษ์ดินและป่าต้นน้ำ กรมฝนหลวงฯ ยังได้ร่วมกับกรมชลประทาน และกรมป่าไม้ ดำเนินโครงการ “ความร่วมมือ R3 เพื่อการบริหารจัดการน้ำและป่าต้นน้ำอย่างบูรณาการ” ในพื้นที่ “เขื่อนแก่งกระจาน” จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่เสด็จฯ ทรงงานที่สำคัญหลายเหตุการณ์ และเป็นสถานที่ที่ทรงอำนวยการสาธิตฝนเทียมสูตรใหม่ครั้งแรกของโลก ด้วยพระองค์เอง เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ.2515

“โครงการนี้จะทำให้เกิดการบูรณาการในการบริหารจัดการน้ำและป่าต้นน้ำระหว่างกรมฝนหลวงฯ กรมชลประทาน และกรมป่าไม้ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งเกษตรกรทั้งในและนอกเขตชลประทาน มีการวางแผนปฏิบัติการ

ฝนหลวงเพื่อช่วยบริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสมกับสถานการณ์ การเติมน้ำในเขื่อนและเสริมน้ำฝน เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้ผืนป่าและพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเป็นระบบควบคู่ไปกับการโปรยเมล็ดพันธุ์เพื่อเพิ่มพื้นที่ป่าต้นน้ำบริเวณเขื่อนแก่งกระจาน 2,142.69 ตารางกิโลเมตร โดยมีกรอบระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์-พฤศจิกายน 2560

ส่วนแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2560 นั้น อธิบดีกรมฝนหลวงฯ เปิดเผยว่า ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคทั้ง 5 ศูนย์ ได้ดำเนินการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 10-12 หน่วยปฏิบัติการ เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือให้ครอบคลุม 25 ลุ่มน้ำหลักในพื้นที่ 77 จังหวัด โดยกรมฝนหลวงฯ จะเริ่มเปิด “ยุทธการฝนหลวงสู้ภัยแล้ง” ประจำปี 2560 อย่างเป็นทางการในวันที่ 2 มีนาคม 2560 ที่สนามบินนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ โดยมีการกิจสำคัญ คือ การทำฝนเพื่อเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศหรืออ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้อย โดยเฉพาะการเติมน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนลำนาดอง ที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 30% ของน้ำใช้การได้ นอกจากนี้ยังมีการเตรียมพร้อมสำหรับปฏิบัติการเสริมอื่นๆ เช่น การลดปัญหาหมอกควัน การเพิ่มความชุ่มชื้นในดิน และยับยั้งการเกิดลูกเห็บจากพายุฤดูร้อน

อธิบดีกรมฝนหลวงฯ ย้ำด้วยว่า สิ่งสำคัญที่อยากให้ความมั่นใจกับประชาชนทุกคน คือ กรมฝนหลวงฯ มีความพร้อมอย่างยิ่งที่จะ อยู่เคียงข้างกับประชาชนในการต่อสู้กับภัยธรรมชาติ ไม่ว่าวิกฤติภัยแล้ง การขาดแคลนน้ำ การแก้ไขปัญหาหมอกควันและไฟป่า เพราะนี่ไม่ใช่เป็นเพียงแค่ภารกิจของหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรงเท่านั้น แต่ยังเป็นภารกิจเพื่อสนองพระราชปณิธานของ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ ที่

ทรงต้องการช่วยเหลือประชาชนให้พ้นจากความทุกข์ยากให้ได้อย่างยิ่งยง

ดังนั้นจึงขอให้ประชาชนทุกคนมั่นใจว่า กรมฝนหลวงฯ จะทุ่มเทอย่างสุดความสามารถในชั้นปฏิบัติการฝนหลวง และจะพัฒนา “เทคโนโลยีฝนหลวง” ซึ่งเป็นศาสตร์และมรดกที่ “พ่อ” มอบให้ ให้สามารถช่วยเหลือคนไทยทุกคนได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนต่อไป



นายสุรสิทธิ์ กิตติมงคล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร



รัฐตั้งตัวแทน6ประเทศภาคีUPOV แจงผลกระทบคุ้มครองพันธุ์พืช

ไทยผวาพืชจีเอ็มโอทะลัก เมล็ดพันธุ์แพงขึ้น กรมวิชาการเกษตรตั้งผู้แทนจากสหภาพระหว่างประเทศเพื่อการคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ตามระบบ UPOV และจากประเทศสมาชิกอนุสัญญา UPOV แจงผลดีผลเสียก่อนพิจารณาตัดสินใจเป็นสมาชิก ระบุประเทศคู่ค้าที่เจรจาเปิดการค้าเสรียกเงื่อนไขให้ไทยเข้าเป็นภาคีสมาชิกอนุสัญญา

รายงานข่าวจากกรมวิชาการเกษตรเปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า จากการที่ประเทศไทยเจรจาข้อตกลงการค้าเสรีระหว่างประเทศ (Free Trade Agreement) ประเทศคู่เจรจามักจะยกเงื่อนไขให้ประเทศไทยเข้าเป็นภาคีอนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่หรืออนุสัญญา UPOV ที่เป็นกฎหมายระหว่างประเทศเกี่ยวกับเรื่องทรัพย์สินทางปัญญาด้านพืช ที่ให้ความคุ้มครองสิทธินักปรับปรุงพันธุ์พืชในระดับที่มีมาตรฐานสูงกว่ากฎหมายคุ้มครองพันธุ์พืชของไทยคือ พระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542 หรือไทยต้องจัดให้มีการคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ในระดับที่เทียบเท่ากับมาตรฐานอนุสัญญา UPOV ฉบับปี 1991

อย่างไรก็ตาม จากการรับฟังความคิดเห็นที่ผ่านมา พบว่ายังมีประเด็นที่หลายฝ่ายของไทยแสดงข้อกังวล เช่น หากประเทศไทยเข้าเป็นภาคีสมาชิกอนุสัญญา UPOV ฉบับปี 1991 แล้ว จะทำให้เกษตรกรไม่สามารถเก็บเมล็ดพันธุ์พืชไว้ปลูกเองในฤดูต่อไปได้ จะทำให้วัฒนธรรมการทำเกษตรแบบดั้งเดิมของไทยถูกทำลายไปและราคาเมล็ดพันธุ์จะแพงขึ้น รวมถึงทำให้พืชตัดแต่งทางพันธุกรรม (GMOs) สามารถเข้ามาในประเทศไทยได้อย่างเสรี เป็นต้น

กรมวิชาการเกษตรในฐานะหน่วยงานกำกับดูแลรับผิดชอบกฎหมายคุ้มครองพันธุ์พืชของไทย จึงได้จัดการประชุมเรื่อง “ผลกระทบและการดำเนินการคุ้มครองพันธุ์พืชตามระบบ UPOV 1991 : ประโยชน์จากการคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่

UPOV ต่อเกษตรกรและผู้ปลูก” โดยเชิญผู้แทนจากสหภาพระหว่างประเทศเพื่อการคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ UPOV ฉบับปี 1991 และเชิญผู้แทนจากประเทศสมาชิกอนุสัญญา UPOV ฉบับปี 1991 จำนวน 6 ประเทศจากหลายภูมิภาคทั่วโลก ได้แก่ ญี่ปุ่น เวียดนาม สหรัฐอเมริกา เนเธอร์แลนด์ เคนยา และฝรั่งเศส มานำเสนอประสบการณ์การบังคับใช้กฎหมายรวมถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละประเทศขึ้นต่อเกษตรกร นักปรับปรุงพันธุ์พืชไทย ผู้แทนองค์กรอิสระและบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรด้านพืชและเมล็ดพันธุ์พืชทั้งภาครัฐและเอกชน สถาบันการศึกษา หน่วยงานวิจัย ก่อนที่ภาครัฐจะพิจารณาตัดสินใจในเรื่องนี้

นายอนันต์ อักษรศรี ผู้อำนวยการสำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตรเปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า โดยภาพรวมในเรื่องนี้จากตัวแทนประเทศที่เข้าร่วมภาคีอนุสัญญา UPOV มาชี้แจงค่อนข้างเป็นบวก เพราะมีการพัฒนาพันธุ์และมีพันธุ์พืชใหม่ ๆ เกิดขึ้น เกษตรกรเข้าถึงพันธุ์ใหม่ได้มากขึ้น เมล็ดพันธุ์มีประสิทธิภาพมากขึ้น ส่วนที่กังวลว่าเมล็ดพันธุ์จะแพงขึ้น วัฒนธรรมการเก็บเมล็ดพันธุ์ทั่วไปจะน้อยลงนั้นก็จะต้องมีการแก้ไขกฎหมายคุ้มครองพันธุ์พืชของไทยที่มีอยู่ เอาแค่รอบของ UPOV มา ไม่ใช่เอามาเต็ม 100% และ UPOV ไม่เกี่ยวกับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ GMOs ได้เสรี เพราะไทยยังมีมติคณะรัฐมนตรีห้ามในเรื่องนี้อยู่

“การประชุมครั้งนี้กรมต้องการให้ความรู้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องของไทยที่ต้องรู้เขารู้เรา เปรียบเสมือนมีบางคนต้องการใช้โทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟนที่มีประสิทธิภาพสูง แต่อีกหลายคนก็ยังใช้ยี่ห้อทั่วไปได้ และการจะเข้าเป็นภาคีอนุสัญญา ต้องตอบใจให้ได้ว่า ประเทศต้องได้ประโยชน์เป็นสำคัญและขึ้นอยู่กับนโยบายรัฐด้วย”

เกษตรกรหมดห่วงหน้าแล้งมีน้ำพอใช้

การกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 34 แห่ง มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ดีมาก ขณะที่ ปริมาณน้ำใช้การได้ในปีนี้เป็น 21,019 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าปี 2559 รวม 7,984 ล้านลบ.ม.

ส่วนสถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศปัจจุบัน (28 ก.พ. 60) มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำรวม 47,483 ล้านลบ.ม. หรือ 63% ของความจุอ่างฯรวมกัน ทั้งหมดและมีปริมาณน้ำใช้การได้ 23,663 ล้านลบ.ม. หรือ 46% ของความจุอ่างฯรวมกัน มากกว่าปี 2559 รวม 8,762 ล้าน ลบ.ม.

สำหรับในช่วงฤดูแล้งปี 2559/60 กรมชลประทาน ได้วางแผนจัดสรรน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งทั้ง ประเทศจำนวน 17,661 ล้าน ลบ.ม. โดย ปัจจุบันมีการใช้น้ำไปแล้ว 11,714 ล้าน ลบ.ม. 66% ของแผนจัดสรรน้ำฯ ที่วางไว้ ด้าน การเพาะปลูกข้าวนาปรังทั่วประเทศพบว่า ณ วันที่ 22 ก.พ. 60 มีการทำนาปรังไป แล้ว 7.28 ล้านไร่ มากกว่าแผนที่วางไว้ 3.28 ล้านไร่ จากแผนที่วางไว้ 4 ล้านไร่

นอกจากนี้ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการวางแผนให้น้ำจาก 4 เขื่อนหลัก คือเขื่อน ภูมิพลเขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยฯ และ เขื่อนป่าสักฯ รวมกันทั้งสิ้น 5,950 ล้าน ลบ.ม. โดยสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝน 3,754 ล้านลบ.ม. ขณะที่การเพาะปลูกข้าวนาปรัง พบว่า ณ วันที่ 22 ก.พ. 60 มีการเพาะปลูก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาทั้งสิ้น 5.30 ล้านไร่

มากกว่าแผนที่วางไว้ 2.63 ล้านไร่ จาก แผนที่วางไว้ 2.67 ล้านไร่

ปัจจุบันมีการใช้น้ำไปแล้ว 4,230 ล้าน ลบ.ม.หรือ 71% ของแผนจัดสรรน้ำฯ

ที่วางไว้มากกว่าแผนที่วางไว้ในช่วงเวลา เดียวกัน 185 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้ ในการ วางแผนจัดสรรน้ำ ทำให้คาดการณ์ว่า ณ วันที่ 1 พ.ค. 60จะมีปริมาณน้ำคงเหลือ ใน 4 เขื่อนหลักใช้การได้ประมาณ 4,463 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าแผนงานเดิมที่วางไว้ ประมาณ 700 ล้าน ลบ.ม. จากแผนงาน เดิมกำหนดไว้ 3,755 ล้าน ลบ.ม.

นายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดี กรมชลประทานกล่าวว่า วันที่ 27 - 28 ก.พ.60 ที่ผ่านมา น้ำเค็มขึ้นสูงเกิดจากคลื่นลมแรง จากตะวันออกเฉียงเหนือหรือสตูร์ม เซิร์จ (Storm Surge) พัดสู่อ่าวไทยทำให้ปริมาณ น้ำเค็มและน้ำทะเลยกตัวสูงขึ้นผลักดันเข้าไปในแม่น้ำเจ้าพระยาถึงสถานีสูบน้ำสำแล ของการประปานครหลวง กรมชลประทาน จึงเพิ่มการระบายน้ำจากท้ายเขื่อน เจ้าพระยาในอัตรา 70 - 75 ลบ.ม.ต่อวินาที และเขื่อนพระราม 6 ในอัตรา 30 - 50 ลบ.ม.ต่อ วินาทีรวมทั้งใช้ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในการควบคุม การขึ้นลงน้ำทะเลขณะนี้ (1 มี.ค. 60) ที่ สถานีสูบน้ำสำแลค่าความเค็มลดลงเหลือ 0.16 กรัมต่อลิตรเข้าสู่เกณฑ์ปกติแล้ว

ทั้งนี้ ในช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูงและค่า ความเค็มสูงเกิน 0.50 กรัมต่อลิตรประมาณ 4 ชั่วโมงการประปานครหลวงจะหยุดสูบน้ำ ในช่วงเวลาดังกล่าวและจะสูบน้ำอีกครั้งเมื่อ ค่าความเค็มต่ำกว่า 0.50 กรัมต่อลิตร



พืชตระกูลแตงระวังโรคใบด่าง

ขณะนี้ "โรคใบด่าง" ในพืชตระกูลแตงกลับมาอาละวาดอีกแล้ว กรมวิชาการเกษตรเตือนเกษตรกรผู้ปลูกพืชตระกูลแตงทั้งแตงกวา แตงร้าน แตงไทย แตงโม แคนตาลูป ฟักทอง มะระหวาน และบวบ ฝ้าสังเกตแปลงปลูกให้ดี...เพราะเป็นโรคที่ไม่มียารักษา

เป็นโรคเกิดจากเชื้อไวรัส มีเพลี้ยอ่อนแมลงหิวขาเป็นพาหะ...แมลงพาหะมาดูดกักกินแพร่เชื้อเข้าสู่ลำต้น ทำให้ใบมีอาการด่างเหลือง และด่างเขียว สีใบไม่เขียวสม่ำเสมอ มีรอยด่างเขียวอ่อน เขียวซีดเป็น

วงขึ้นมาให้เห็น
ส่งผลให้ใบยอด
หงิกงอ ใบม้วน
ผิดปกติ ร้าง พืช
สังเคราะห์แสง
ได้ไม่เต็มที่ ผล
ผลิตที่จะเก็บ
ขายมีผลเล็ก



รูปร่างบิดเบี้ยวผิดปกติ ขยายไม่ได้ราคา

เกษตรกรต้องหมั่นตรวจกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงอย่างสม่ำเสมอ เพราะเป็นแหล่งพักพิงของแมลงพาหะ หากพบต้นที่เป็นโรคให้ถอนทิ้งไปเผาทำลายนอกแปลงปลูกทันที เพื่อลดแหล่งสะสมเชื้อไวรัส ที่แมลงตัวอื่นจะมากัดกินเอาเชื้อไปแพร่ต่อ เครื่องมือทางการเกษตรต่างๆ ที่นำไปใช้กับต้นที่เป็นโรค ต้องล้างทำความสะอาด และผึ่งแดดให้แห้งหลังการใช้งานทุกครั้ง

ด้วยโรคนี้ไม่มีสารป้องกันกำจัดเชื้อไวรัสโดยตรง วิธีจัดการถ้ายังปลูกพืชตระกูลแตง ก่อนเพาะกล้าควรคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วย สารคาร์โบซัลเฟน 25% เอสที อัตรา 40 กรัมต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม เพื่อป้องกันแมลงพาหะกัดกินแพร่เชื้อเข้าสู่เมล็ด

แต่ถ้าลงปลูกไปแล้วและพบการระบาดของแมลงพาหะในแปลงปลูก ให้เกษตรกรพ่นด้วย สารอิมิดาโคลพรีด 10% เอสแอล อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สารฟิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เพื่อกำจัดพาหะแพร่เชื้อ

สำหรับพื้นที่ที่พบการระบาดของโรคใบด่างในฤดูปลูกครั้งต่อไป ให้เกษตรกรปลูกพืชหมุนเวียนชนิดอื่น หลีกเลี่ยงการปลูกพืชตระกูลแตง ตระกูลถั่ว มะเขือเทศ มะเขือยาว ขึ้นฉ่าย ยาสูบ งามะพร้าวขาว คำลิ่ง หงอนไก่ บานไม่รู้โรย ทานตะวัน ลำโพง และขี้กาขาว.

ส-เล-๓

สหกรณ์อุดรธานี บูรณาการภาครัฐ เร่งแก้ข้อบกพร่อง

อุดรธานี: สำนักงานสหกรณ์จังหวัดอุดรธานี จัดประชุมคณะทำงานระดับจังหวัดแก้ไขปัญหาในการดำเนินงานของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่มีข้อบกพร่องครั้งที่ 2/2560 เพื่อร่วมหาแนวทางในการแก้ไขป้องกัน และแนวทางการพัฒนาสหกรณ์สู่ความเข้มแข็ง ณ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดอุดรธานี

นายสรศักดิ์ เบี้ยมสง่า สหกรณ์จังหวัดอุดรธานี กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ เล็งเห็นความสำคัญในการแก้ไขและป้องกันข้อบกพร่องของสหกรณ์เป็นอย่างมาก ซึ่งสำนักงานสหกรณ์จังหวัดอุดรธานีได้เร่งให้ความรู้และความเข้าใจแก่คณะกรรมการดำเนินการ ซึ่งเป็นผู้บริหารสหกรณ์ ให้ตรวจสอบดูแลเรื่องนี้อย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหา และสามารถแก้ไขปัญหาที่มีอยู่ให้เสร็จสิ้น เพื่อให้สหกรณ์ในจังหวัดอุดรธานีดำรงอยู่ได้อย่างเข้มแข็งและยั่งยืน โดยมีความมุ่งหวังว่า ระบบสหกรณ์จะเป็นส่วนหนึ่งที่มีความสำคัญในการพัฒนาระบบเศรษฐกิจภายในจังหวัดอุดรธานีให้ก้าวไกล และสามารถเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาสังคมให้มีความมั่นคงต่อไป

ด้าน นายบุญชนะ สุทธิอาจ ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจการสหกรณ์กล่าวว่า การประชุมครั้งนี้ ได้เชิญสหกรณ์ที่มีปัญหาข้อบกพร่อง/ข้อสังเกต จำนวน 5 สหกรณ์ ได้แก่ สหกรณ์บริการเดินรถอุดรธานี จำกัด สหกรณ์ การเกษตรนิคมฯ เชียงพิณ จำกัด สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านดอนหอ จำกัด สหกรณ์โคนมหนองวัวซอ จำกัด และสหกรณ์การเกษตรนิคมฯ ห้วยหลวง จำกัด เพื่อร่วมพิจารณาเสนอแนวทางแก้ไขข้อบกพร่องของสหกรณ์ที่เกิดขึ้นอย่างจริงจัง โดยเน้นการบูรณาการระหว่างหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้การแก้ไขปัญหาข้อบกพร่องสหกรณ์เป็นไปอย่างต่อเนื่อง และเกิดผลสำเร็จได้อย่างเป็นรูปธรรม

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 2 มีนาคม 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14235

หน้า: 6(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 10.50

Ad Value: 11,550

PRValue (x3): 34,650

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ปศุสัตว์ยื่นอาหารปลอดภัย



●ปศุสัตว์ยื่นอาหารปลอดภัย

นสพ.อภิรักษ์ สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า สำหรับความก้าวหน้าด้านการขับเคลื่อนมาตรฐานความปลอดภัยด้านปศุสัตว์ ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญคือการปราบปรามผู้กระทำความผิดตามกฎหมายด้านปศุสัตว์ โดยในปีงบประมาณ 2560 ได้ดำเนินการจับกุม รวมทั้งสิ้น 319 ครั้ง มูลค่า 55,212,134 บาท เช่น จับกุมการลักลอบเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ โรงฆ่าสัตว์เถื่อนและสถานที่จำหน่ายที่ผิดกฎหมาย จับกุมสารเร่งเนื้อแดง และอาหารสัตว์ที่ผิดกฎหมาย เป็นต้น นอกจากนี้ยังได้ดำเนินการควบคุมไปกับการยกระดับมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์ และเพิ่มสุ่มตรวจหาสารตกค้างในผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ โดยเก็บตัวอย่างทั้งหมด 11,080 ตัวอย่าง พบการปนเปื้อนยาปฏิชีวนะเพียง 25 ตัวอย่าง คิดเป็น 0.22% เท่านั้น