



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 7 ตุลาคม 2559

เรื่อง	สื่อ
1. ชี้ผลสำเร็จโครงการฯเกษตรอินทรีย์เกษตรกรนำความรู้สู่การปฏิบัติจริง	สยามรัฐ
2. ยกระดับแก้ประมง'ไอยูยู'อาเซียนไทยถรณ์มนตรี...	แนวหน้า
3. "ฉัตรชัย"รุกขับเคลื่อนเครื่องข่าย "ศพก."ทั่วประเทศ...	ไทยโพสต์
4. คอลัมน์ ชะแว๊ป	ไทยรัฐ
5. ชง'เยียวยา'จ่ายน้ำท่วม'เกษตรกร'ไม่เกิน30ไร่	เดลินิวส์
6. ตรวจสอบย้อนกลับ	มติชน
7. ขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	เดลินิวส์
8. ทำแผนยุทธศาสตร์เลี้ยงโคนม	บ้านเมือง
9. กระทรวงเกษตรฯ แก้ปัญหาพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	มติชน
10. เกษตรฯรับช่วง อย.ตรวจอาหารนำเข้า7พิกัด338รายการ	คม ชัด ลึก
11. 'อดทน'เพื่อแผนยั่งยืน	คม ชัด ลึก
12. ซื่อลองกองหักภาษีได้	ข่าวสด
13. วิฤตโรคบัว'ระบาดนาข้าวหนัก	ข่าวสด

ชี้นำสำเร็จโครงการเกษตรอินทรีย์ เกษตรกรนำความรู้สู่การปฏิบัติจริง

สศก.: นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ (สศท.1) ได้ติดตามประเมินผลโครงการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย และลำพูน ผ่านโครงการต่างๆ โดยมีเกษตรกรผู้เข้ารับการอบรมสัมมนาเพื่อเพิ่มพูนความรู้ 3 จังหวัด จำนวน 280 ราย ทั้งนี้จากการสัมภาษณ์เกษตรกรตัวอย่างที่เข้าร่วมโครงการ 83 คน พบว่า เกษตรกรที่เข้ารับการอบรมร้อยละ 73 มีความรู้เพิ่มขึ้น ซึ่งร้อยละ 65 มีความรู้เพิ่มขึ้นในระดับมาก นอกจากนี้ เกษตรกรร้อยละ 97 ได้นำความรู้ไปปฏิบัติด้านการผลิตพืช ปศุสัตว์ ประมง การรับรองแบบมีส่วนร่วม การผลิตปุ๋ยอินทรีย์แบบเติมอากาศ เทคนิคการตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อนและได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ส่วนด้านความพึงพอใจต่อการถ่ายทอด

ความรู้ พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่พึงพอใจระดับปานกลางร้อยละ 45ระดับมากร้อยละ 40 และระดับน้อยร้อยละ 15 ตามลำดับ

นายคมสันกล่าวเพิ่มเติมว่าด้านความคิดเห็นของเกษตรกร พบว่า การรับรองแบบมีส่วนร่วม ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการพัฒนากลุ่มเกษตรกรสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ที่เข้าสู่มาตรฐานการรับรองแบบมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee System : PGS) เป็นทางเลือกในการรับรองเกษตรอินทรีย์ให้เกษตรกรรายย่อยที่ทำเกษตรอินทรีย์แบบพื้นบ้านมีโอกาสสร้างความเข้มแข็งให้เกิดขึ้นภายในกลุ่มและสร้างเครือข่ายเพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตได้โดยกระบวนการตรวจรับรองภายในกลุ่ม ส่งผลให้ค่าใช้จ่ายในการดำเนิน การตรวจรับรองน้อยรวมทั้งเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้แก่ ผู้ผลิต ผู้บริโภค และองค์กรท้องถิ่นได้มีส่วนร่วมในการกำหนดกฎเกณฑ์ต่างๆร่วมกัน

เกษตร-และสิ่งแวดล้อม



13

ไทยร่วมเวทีประชุมรัฐมนตรีเกษตร
ป่าไม้ อาเซียนครั้งที่ 38 ที่สิงคโปร์
ดันแผนยกระดับแก้ประมงไอยูยูใน
ระดับภูมิภาคอาเซียน

ยกระดับแก้ประมง'ไอยูยู'อาเซียน

ไทยถกรัฐมนตรีชาติสมาชิกดันสร้างปัญหาในระดับภูมิภาค

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้รับมอบหมายจากรัฐบาลให้เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนประเทศไทยเดินทางเยือนสาธารณรัฐสิงคโปร์อย่างเป็นทางการระหว่างวันที่ 5-7 ตุลาคม เพื่อเข้าร่วมประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ ครั้งที่ 38 และการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยมีภารกิจหลัก 4 ประการ คือ 1.ทำหน้าที่เป็นรองประธานการประชุม และเข้าร่วมประชุมระดับรัฐมนตรีด้านการเกษตรและป่าไม้อาเซียน ครั้งที่ 38 และเข้าร่วมประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้กับรัฐมนตรีของจีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี (อาเซียนบวก 3) ครั้งที่ 16 2.การหารือทวิภาคีกับประเทศสมาชิกอาเซียน และกลุ่มประเทศอาเซียนบวกสามบางประเทศ เพื่อผลักดันความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกัน

3.การลงนามความตกลงว่าด้วย

การจัดตั้งศูนย์ประสานงานอาเซียน ด้านสุขภาพสัตว์และโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน เพื่อเป็นกลไกในการประสานงานและความร่วมมือระดับภูมิภาค ด้านสุขภาพสัตว์และโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน และ 4.การประกาศความพร้อม ที่ไทยจะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมรัฐมนตรีด้านการเกษตรและป่าไม้อาเซียน ครั้งที่ 39 และการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้กับรัฐมนตรีของจีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี ครั้งที่ 17 ในช่วงเดือนกันยายน ปี 2560 ที่ จ.เชียงใหม่

สำหรับท่าทีของประเทศไทยที่จะเสนอต่อที่ประชุมนั้น นอกจากจะยืนยันถึงการสนับสนุนและร่วมมือด้านอาหารการเกษตร และป่าไม้ ให้มีความต่อเนื่องมากยิ่งขึ้นแล้ว ไทยยังจะขอหารือเรื่องการเร่งรัดและผลักดันให้เกิดความร่วมมือแก้ไขปัญหาประมงไอยูยูในระดับภูมิภาคให้เกิดขึ้นโดยเร็วที่สุด รวมถึงการจัดทำ “นโยบาย



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ

การประมงอาเซียน” เพื่อเสริมความเข้มแข็งของความร่วมมือร่วมกันในการทำการประมงอย่างยั่งยืนและรับผิดชอบสู่ความเป็นหนึ่งของประชาคมอาเซียน ขณะเดียวกัน ประเทศไทยจะถือโอกาสนี้นำเสนอนโยบายของกระทรวงฯ ในบางประเด็น อาทิ การลดต้นทุนการผลิตในภาคการเกษตร นโยบาย “ประเทศไทย 4.0” เพื่อเปลี่ยนจากการทำการเกษตรแบบดั้งเดิมมาเป็น “Smart Farming” และ “การทำการเกษตรแปลงใหญ่” ซึ่งประเทศไทยยินดีแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์กับประเทศสมาชิกในเวทีต่างๆ ด้วย

“ฉัตรชัย”รุกขับเคลื่อนเครือข่าย “ศพก.”ทั่วประเทศ หนุนถ่ายถอดองค์ความรู้เพิ่มขีดความสามารถเกษตรกรไทย

รายงานพิเศษ..

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดตั้งขึ้นอำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 882 ศูนย์ทั่วประเทศ ถือเป็นเครื่องมือสำคัญอย่างหนึ่งที่ช่วยให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงองค์ความรู้ด้านการผลิตสินค้าเกษตร ทั้งยังให้บริการแก่เกษตรกรในชุมชนให้เข้าถึงปัจจัยการผลิต ช่วยลดความเสี่ยงในการบริหารจัดการและทำให้เกิดความเข้มแข็งโดยเกษตรกรแต่ละพื้นที่สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากศพก. ไปประยุกต์ใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรและปรับเปลี่ยนระบบการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่หรือสภาพการผลิตของตนเอง และตรงตามความต้องการของตลาด ทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง ยกระดับผลผลิตให้มีความปลอดภัยและมีปริมาณมากขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งสร้างเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่มี จำนวน 882 ศูนย์ เพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาศพก.และเครือข่ายโดยเน้นสร้างความร่วมมือและกระบวนการทำงานร่วมกันระหว่างเกษตรกรต้นแบบเจ้าของศูนย์เรียนรู้ฯ กับ ศพก.ระดับจังหวัด ระดับเขต และระดับประเทศ เพื่อพัฒนาการเกษตรให้มีความมั่นคงและเข้มแข็ง พร้อมสร้างระบบเครือข่ายการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และการบริหารจัดการ ศพก. แบบมีส่วนร่วมซึ่งจะก่อให้เกิดการระดมทรัพยากรและบูรณาการระหว่างหน่วยงานในการสนับสนุนส่งเสริมให้เกิดเครือข่ายศพก. ระดับต่างๆ ส่งผลให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จากศพก. และนำความรู้ไปสู่การปฏิบัติอย่างแท้จริง ทำให้กลไกถ่ายถอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมไปสู่เกษตรกรมีประสิทธิภาพมากขึ้น สามารถตอบโจทย์และสนองความต้องการด้านการเกษตรของชุมชนได้ตรงจุดด้วย

ล่าสุดกรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดสัมมนาเชิง

ปฏิบัติการการขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อสร้างความเข้าใจและกระชับความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเครือข่ายเกษตรกรต้นแบบซึ่งเป็นเจ้าของ ศพก. กับเจ้าหน้าที่ภาครัฐโดยเฉพาะเกษตรอำเภอและเกษตรจังหวัด รวมกว่า 2,100 คน ที่ต้องทำงานร่วมกันในการขับเคลื่อนการปฏิรูปภาคเกษตรในระดับพื้นที่ ภายใต้การกำกับดูแลภาพรวมในระดับจังหวัดโดยเชิงกลคอมมานด์ (Single Command) นอกจากนี้ ยังเป็นการส่งเสริม

สนับสนุนให้เกิดเครือข่ายและเพิ่มศักยภาพการพัฒนาศพก. ถ่ายทอดความรู้ไปสู่เกษตรกรรายอื่นในชุมชน ซึ่งส่งผลให้การพัฒนาภาคเกษตรมีประสิทธิภาพสูงขึ้นในอนาคต เกษตรกรเจ้าของศูนย์เรียนรู้ฯจะเป็นผู้ดำเนินการปฏิรูปด้านการเกษตร ขณะเดียวกัน ศพก.จะเป็นแหล่งเรียนรู้ระบบการจัดการทางการเกษตร เป็นต้นแบบและตัวอย่างที่ดีให้เกษตรกรสามารถเข้ามาศึกษาและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ในการทำการเกษตรได้ ซึ่งสำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาลได้สนับสนุนเงินจำนวน 132 ล้านบาท เพื่อนำไปใช้ในการสร้างศาลาเรียนรู้ให้กับ ศพก. ทั้ง 882 ศูนย์ เพื่อใช้ประโยชน์ในการเป็นสถานที่พบปะ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และเป็นแหล่งถ่ายทอดและขยายผลองค์ความรู้สู่เกษตรกรในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น

ประเทศไทยถือเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพสูง แต่ปัจจุบันเกษตรกรของไทยส่วนใหญ่ยังยากจน ขณะที่สถานการณ์โลกมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะการแข่งขันด้านราคาสินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น รวมถึงกลไกการค้าที่มุ่งเน้นคุณภาพและความปลอดภัย และมีระบบตรวจสอบคุณภาพสินค้าเกษตรอย่างเข้มงวด ทั้งยังมีการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และสถานการณ์น้ำที่แปรปรวนด้วย

อย่างไรก็ตาม ปี 2560 กระทรวงเกษตรฯได้มีแผนส่งเสริมให้ ศพก.เร่งขับเคลื่อนพัฒนาและสร้าง



เครือข่ายเกษตรกรในพื้นที่ให้ประสบความสำเร็จและเห็นผลเป็นรูปธรรมอย่างชัดเจน เพื่อเพิ่มโอกาสในการแข่งขันสินค้าเกษตรด้วยการบริหารจัดการ อาทิ ใช้ตลาดนำการผลิต หรือวางแผนผลิตสินค้าให้สอดคล้องกับความต้องการตลาด ทั้งยังต้องยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ปรับลดต้นทุนการผลิตเพื่อให้มีกำไรสูงขึ้น เพิ่มปริมาณผลผลิตในพื้นที่ที่เพาะปลูกโดยใช้เทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่และมีความเหมาะสม พร้อมรวมกลุ่มกันผลิตในรูปแบบเกษตรแปลงใหญ่และเชื่อมโยงเครือข่ายการตลาด และนำแผนที่เกษตรเพื่อบริหารจัดการเชิงรุกหรืออะกรีแมป (Agri- Map) มาใช้ประโยชน์ในการปรับเปลี่ยนพื้นที่การเกษตรที่เหมาะสม เช่น จากการปลูกข้าวมาปลูกถั่วเหลือง เป็นต้น

เบื้องต้นคาดว่า จะช่วยให้เกษตรกรประกอบอาชีพการเกษตรได้อย่างมั่นคง มีรายได้หล่อเลี้ยงครอบครัว มี

เงินเหลือเก็บออม และมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น นอกจากนี้ ยังเป็นการสร้างความมั่นคงทางอาหาร เตรียมพร้อมรับมือวิกฤติขาดแคลนอาหารโลกในอีก 20 ชั่วทศวรรษตามที่เอฟเอโอ (FAO) คาดการณ์ไว้

ด้านนางนรินทร์ เทียงสันเทียะ เกษตรกรต้นแบบเจ้าของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา กล่าวว่า ศพก. อำเภอพิมาย มีพื้นที่จำนวน 260 ไร่ แบ่งพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิ 230 ไร่ ข้าวเหลืองประทิว 30 ไร่ เป็น

แหล่งเรียนรู้การลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตข้าว รวมทั้งการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเกษตรกรในพื้นที่ซึ่งส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำนาเป็นหลัก โดยมีการปรับเปลี่ยนวิธีการทำนาจากนาหว่านมาเป็นการทำนาหยอดโดยใช้เครื่องหยอดข้าว ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ลดการใช้สารเคมี จัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและแปลงผลิตข้าวคุณภาพ การเลี้ยงปลา การเลี้ยงกบ รวมถึงการบริหารจัดการศัตรูพืช และการแปรรูปข้าวพร้อมเชื่อมโยงการตลาด ซึ่งเกษตรกรเครือข่ายสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการผลิตข้าวของตนเองได้



การทำนาหว่านเดิมใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว ประมาณ 15-20 กิโลกรัม/ไร่ มีต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 4,369 บาท ได้ผลผลิตข้าว ประมาณ 435 กิโลกรัม/ไร่ ภายหลังปรับเปลี่ยนมาทำนาหยอด สามารถลดปริมาณการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวลงเหลือ 8 กิโลกรัม/ไร่ ทำให้ต้นทุนลดลงเหลือไร่ละ 2,859 บาท และได้ผลผลิตข้าวสูงขึ้นเป็น 571 กิโลกรัม/ไร่ ทำให้มีรายได้เพิ่มสูงขึ้น ปัจจุบันได้นำแปลงปลูกข้าวเข้าสู่มาตรฐานจีเอพี (GAP) แล้ว พร้อมปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวส่วนหนึ่งเข้าสู่ระบบข้าวอินทรีย์จำนวน 10 ไร่ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าข้าวและสร้างโอกาสทางการตลาดด้วย คาดว่า จะเป็นแหล่งเรียนรู้การผลิตข้าวสำหรับเกษตรกรสมาชิกเครือข่ายในพื้นที่ที่มีกว่า 260 ราย พื้นที่กว่า 5,000 ไร่ รวมถึงเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่อำเภอพิมายและอำเภอใกล้เคียงด้วย.

ชะแว็บ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรฯ ประกาศสั้นทุ้ง
วันก่อนว่า อีก 20 ปีข้างหน้า ประเทศไทยจะเป็นมหาอำนาจ
ด้านอาหาร

เรื่องของเรื่องก็เลยจะเร่งต่อยอดศูนย์การเรียนรู้ และเพิ่ม
ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งมีอยู่ทั่วประเทศผ่าน
เกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จแล้ว...

เพื่อจะพัฒนาภาคเกษตรกรรมของประเทศไทยไปสู่
พื้นที่เพาะปลูกแปลงใหญ่ที่ให้ผลผลิตดี มีคุณภาพลดต้นทุนได้
แถมยังเพิ่มปริมาณการผลิตต่อไร่ได้อีกด้วย

พล.อ.ฉัตรชัยบอกอีกว่า นโยบายนี้จะมีการประเมินผล
กันทุกๆ 3 เดือน ที่สำคัญ ถ้าศูนย์การเรียนรู้แห่งนี้สามารถ
ดำเนินการได้ตามเป้าหมาย กระทรวงจะมีรางวัลให้ด้วย

"ที่ฉัตร" สำนทับด้วยว่า พี่ไม้ได้หวังถึงขนาดให้เกษตรกร
ร่ำรวย แค่ขอให้มียาขี้ได้พอเพียงดูแลครอบครัวให้มีมีความสุข
เท่ากับปฏิรูปโครงสร้างภาคเกษตรไทยก็โอเคแล้ว

น้องได้รางวัล...พี่ก็ได้ KPI นะจ๊ะ!!

ชง'เยียวยา' จ่ายน้ำท่วม 'เกษตรกร' ไม่เกิน30ไร่

"บิ๊กฉัตร" สนองคำสั่งนายกาฬุต 3 มาตรการช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม เตรียมเสนอช่วยเกษตรกร ไร่ละ 1,113-1,690 บาท รายละไม่เกิน ♦ [อ่านต่อหน้า 9](#)

น้ำท่วม

□ [ต่อจากหน้า 1](#)

30 ไร่ต่อครัวเรือนเข้า ครม. 11 ต.ค.นี้ รวมถึงให้กรมชลฯ จัดซื้อพื้นที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา ทำแก้มลิง ขณะ ทล. ยังเฝ้าระวังน้ำท่วม-ดินสไลด์ ต่อเนื่องทั่วประเทศ ปก. รายงาน 14 จว. ทั่วไทย เหนือ-อีสาน-กลาง ประสบอุทกภัยหนัก กาญจนบุรี-สุพรรณบุรี-อยุธยา อ่วมหลายพื้นที่น้ำท่วมเร็ว ชาวบ้านย้ายของขึ้นที่สูงไม่ทัน เร่งให้ความช่วยเหลือ

เมื่อวันที่ 6 ต.ค. พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า หลังนายกรัฐมนตรื ลงพื้นที่ตรวจสอบสถานการณ์น้ำที่ จ.พระนครศรีอยุธยา และ จ.ชัยนาท พบว่า น้ำท่วมเฉพาะนอกคันกันน้ำ ส่วนในคันกันน้ำยังคงทำนาอยู่ ต้องรอให้เก็บเกี่ยวหมดถึงจะปล่อยน้ำได้ แต่อย่างไรก็ตามมาตรการที่ทำอยู่เป็นเชิงรับ ขอให้ปรับเป็นเชิงรุก ต้องคาดการณ์สภาพน้ำล่วงหน้าและแจ้งให้เกษตรกรทราบเพื่อเตรียมการเพาะปลูกก่อนถึงฤดูแล้งหน้า ส่วนสถานการณ์น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและสารสนเทศ หรือ จิสต้า เห็นด้วยกับกรมชลประทาน ที่ต้องระบายน้ำทางตรง คืนแม่น้ำเจ้าพระยาลงอ่าวไทย อีกทั้งฝนภาคกลางยังมีต้องปล่อยน้ำเข้าแก้มลิงในเวลาที่เหมาะสม

รมว.เกษตรและสหกรณ์ เผยอีกว่า พร้อมกันนี้ นายกรัฐมนตรี ได้มอบนโยบาย 3 ประการ ให้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เสนอ



▲ ฝนตกถล่ม...สภาพการจราจรเมื่อช่วงเช้าววันที่ 6 ต.ค. ติดขัดในหลายเส้นทาง โดยเฉพาะบริเวณแยกอ่อนนุช หรือถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา หลังมีฝนตกลงมาในพื่นที่กรุงเทพมหานคร แม้จะไม่มีน้ำท่วม หรือน้ำขังบนผิวการจราจร ขณะที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานว่ามี 14 จังหวัดที่ประสบภัยน้ำท่วม

กรม. วันที่ 11 ต.ค.นี้ เป็นมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่รับน้ำหลาก และให้กรมชลประทานหาพื้นที่แก้มลิงเหนือเขื่อนเจ้าพระยา อาจจะมีการจัดซื้อ เพื่อให้มีพื้นที่รับน้ำหลากมากขึ้น และเก็บน้ำไว้ใช้ได้อีกหน้าแล้ง รวมทั้งให้กระทรวงเกษตรฯและกระทรวงมหาดไทย จัดทำชุดความรู้สำหรับประชาชน และเกษตรกรในการรับมือการเกิดอุทกภัย

รมว.เกษตรและสหกรณ์ ยังกล่าวถึงสถานการณ์น้ำเหนือว่า ล่าสุดแม่น้ำยม ไหลผ่าน อ.ศรีสัชนาลัย 259 ลบ.ม./วินาที อ.ศรีสำโรง ต่ำกว่าตลิ่ง 4.13 ม. ผ่านตัวเมืองสุโขทัย ยังต่ำกว่าตลิ่ง 2.49 ม. ปริมาณน้ำ 233 ลบ.ม./วินาที ส่วนระดับน้ำ อ.บางระกำ สูงกว่าตลิ่ง 1.61 ม. มีปริมาณน้ำเพิ่ม โดยปริมาณน้ำเหนือมาสู่แม่น้ำเจ้าพระยา จ.นครสวรรค์ วัดระดับน้ำที่ค่ายจิรประวัติ 1,900 ลบ.ม./วินาที และระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา 1,950 ลบ.ม./วินาที ทำให้ระดับน้ำ บางพุทธา จ.สิงห์บุรี 2,035 ลบ.ม./วินาที บ้านบางหลวงโคด น้ำล้น

ตลิ่ง 1.25 ม. และบ้านบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา น้ำล้นตลิ่ง 0.47 ม.

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวว่า ได้สั่งให้กรมชลฯเฝ้าระวังปริมาณน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ขณะนี้ปล่อยน้ำเพิ่มจากเดิมวันละ 40 ล้าน ลบ.ม. เป็นวันละ 50 ล้าน ลบ.ม. เนื่องจากมีน้ำไหลเข้ามากถึง 55 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งปัจจุบันเขื่อนป่าสักฯมีน้ำใช้การได้ 850 ล้าน ลบ.ม. เหลืออีก 107 ล้าน ลบ.ม. จะเต็มเขื่อน ซึ่งผลจากการปล่อยน้ำดังกล่าว ทำให้น้ำท้ายเขื่อนพระราม 6 อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ระบายเป็น 570 ลบ.ม./วินาที ยังไม่เก็นค่าวิกฤติที่ 600 ลบ.ม./วินาที และระดับน้ำที่ อ.ท่าเรือ สูงขึ้น 0.30 ม. ยังไม่ท่วมตลิ่ง รวมถึงน้ำไม่ไหลย้อนไปคันน้ำที่ อ.บางบาล ให้สูงขึ้น ซึ่งมีปริมาณน้ำที่ อ.บางโพธิ์ จ.พระนครศรีอยุธยา เพิ่มเป็น 1,800 ลบ.ม./วินาที ยังไม่เก็นค่าวิกฤติ 3,800 ลบ.ม./วินาที ซึ่งไม่มีผลต่อ กทม. และปริมณฑล

พล.อ.ฉัตรชัย ยังเปิดเผยถึงมาตรการ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: ประชาชน/การศึกษา-ศาสนา-วัฒนธรรม

วันที่: ศุกร์ 7 ตุลาคม 2559

ปีที่: 39

ฉบับที่: 14089

Col.Inch: 13.15 Ad Value: 20,382.50

หน้า: 17(ล่างขวา)

PRValue (x3): 61,147.50

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: แวดวงทูเดย์: ตรวจสอบย้อนกลับ



ตรวจสอบย้อนกลับ - อีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และ น.อ.สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์ รองปลัดกระทรวงไอซีที เยี่ยมชมนิทรรศการ ระบบตามสลิปสินค้าเกษตรสำหรับผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็ก โดย มกช. ได้นำมาจัดแสดงในงานเกษตรดิจิทัล เมื่อเร็วๆ นี้

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 810,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 7 ตุลาคม 2559

ปีที่: -

ฉบับที่: 24466

หน้า: 1 (กลาง), 9

Col.Inch: 124.12

Ad Value: 273,064

PRValue (x3): 819,192

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชง'เยียวยา'จ่ายน้ำท่วม'เกษตรกร'ไม่เกิน30ไร่

พิเศษช่วยเหลือพื้นที่เกษตรอีกกว่า เตรียมเสนอกรม.ชดเชยพื้นที่เกษตรเสียหายสิ้นเชิง คือลักษณะที่ทำความเสียหายเหลือน้อยกว่าร้อยละ 10 ต้องให้เจ้าหน้าที่สำรวจเท่านั้น ซึ่งรัฐบาลมีค่าชดเชย โดยมีเงื่อนไข 3 ประการ คือ เป็นเขตประกาศภัยพิบัติตามกระทรวงมหาดไทย เจ้าหน้าที่สำรวจยืนยันความเสียหายสิ้นเชิง และเกษตรกรนั้นได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกร สำหรับค่าชดเชยจะจ่ายตามเกณฑ์ดังนี้ เกษตรกร ไร่ละ 1,113 บาท ไม่เกิน 30 ไร่ต่อครัวเรือน พี่ชไร่ ไร่ละ 1,148 บาท ไม่เกิน 30 ไร่ต่อครัวเรือน และพี่สวน ไร่ละ 1,690 บาท ไม่เกิน 30 ไร่ต่อครัวเรือนเช่นกัน ส่วนประมง และ ปศุสัตว์ ตามเกณฑ์ที่กรมประมง และกรมปศุสัตว์ กำหนด

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สรุปรายงาน ณ วันที่ 5 ต.ค. 59 แบ่งเป็น 2 ช่วง โดยช่วงแรก คือ วันที่ 18 พ.ค. 59-10 ก.ย. 59 (ก่อนพายุอี๋เข้า) มีความเสียหายด้านการเกษตรสิ้นเชิง ดังนี้ พี่ช 25 จังหวัด 25,065 ราย 131,629 ไร่ (ข้าว 91,380 ไร่, พี่ชไร่ 37,627 ไร่, พี่สวน 2,627 ไร่)/ ประมง 10 จังหวัด 1,617 ราย 1,245 ไร่ (ปลา 740 ไร่, กุ้ง/ปู/หอย 506 ไร่) / ปศุสัตว์ 1 จังหวัด 81 ราย 912 ตัว ช่วงที่สอง คือวันที่ 11 ก.ย. 59- ปัจจุบัน จากพายุอี๋/ฝนตกหนัก ความเสียหายโดยสิ้นเชิงยังไม่ชัดเจน กำลังสำรวจ แต่ที่สำรวจเสร็จแล้ว มีผลดังนี้ พี่ช 11 จังหวัด 2,280 ราย 24,207 ไร่ (ข้าว 20,573 ไร่, พี่ชไร่ 3,453 ไร่, พี่สวน 181 ไร่)/ ประมง ยังไม่มีรายงาน/ปศุสัตว์ 4 จังหวัด 106 ราย 5,502 ตัว (โค 280 ตัว, สุกร 3 ตัว, แพะ 390 ตัว, สัตว์ปีก 4,828 ตัว)

สำหรับจากข้อมูลกรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย สรุปว่า พื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบ 420,577 ไร่ และข้อมูล ภาพถ่ายดาวเทียม ของจิสต้า ที่ระบุว่ายังมีน้ำท่วมที่ยังไม่เก็บเกี่ยว มีน้ำท่วม 450,000 ไร่ จึงคาดการณ์เบื้องต้นว่าพื้นที่เกษตรที่เสียหายคงรวมกันไม่เกิน 600,000 ไร่ ทั้งนี้กระทรวงเกษตรจะสรุปตัวเลขเสียหายสิ้นเชิงล่าสุด ก่อนเสนอ กรม.

วันเดียวกัน นายฉัตรชัย พรหมเลิศ

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยว่า จากฝนที่ตกหนักต่อเนื่องในหลายพื้นที่ ประกอบกับปริมาณน้ำฝนสะสมส่งผลให้เกิดน้ำไหลหลากและดินโคลนถล่มใน 14 จังหวัด รวม 61 อำเภอ 358 ตำบล 2,087 หมู่บ้าน แยกเป็นภาคกลาง 8 จังหวัด คือ นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี ลพบุรี และกาญจนบุรี ภาคเหนือ 3 จังหวัด คือ พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จังหวัด คือ ชัยภูมิ อุบลราชธานี และขอนแก่น ซึ่งปัจจุบันระดับน้ำลดลงอยู่ที่ 20-30 ซม.

นายฉัตรชัย เผยอีกว่า ทั้งนี้ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้บูรณาการความร่วมมือกับทหาร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ว พร้อมประสานการระดมกำลังกับหน่วยชลประทาน อย่างใกล้ชิดและติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบายน้ำออกจากพื้นที่ชุมชนเขตเศรษฐกิจไปยังแหล่งรองรับน้ำ รวมถึงแจกจ่ายเครื่องอุปโภคบริโภคบรรเทาความเดือดร้อน รวมถึงจัดเจ้าหน้าที่พร้อมรถบรรทุกขนาดใหญ่เรือท้องแบน เพื่อใช้อำนวยความสะดวกในการสัญจรและขนย้ายสิ่งของแก่ประชาชน

ด้านนายสรยุทธ ทรงศิริ โฆษกอธิบดีฝ่ายบำรุงทาง กรมทางหลวง (ทล.) เปิดเผยว่า ทล.สรุปความเสียหาย และสถานการณ์จากอุทกภัย ระหว่างวันที่ 1 มิ.ย.-6 ต.ค. พบว่าทางหลวงได้รับผลกระทบจากอุทกภัย 68 จังหวัด 364 สายทาง 951 แห่ง ทั้งนี้มีทางหลวงถูกน้ำท่วม 6 จังหวัด 6 สาย และ 7 แห่ง ได้แก่ ทางหลวง 1072 ลาดยาว-เขาชนกัน อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ทางหลวง 304 กู่ขาว-คลองหลวง แห่งมีนบุรีกรุงเทพฯ ทางหลวง 3263 อ.อุทัย-ไผ่กองดิน อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ทางหลวง 33 ประจันตคาม-พระปรัง อ.กบินทร์บุรีจ.ปราจีนบุรี ทางหลวง 2 โคกกรวด-นครราชสีมา อ.เมืองนครราชสีมา ทางหลวง 2 บ่อทอง-มอระตะ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา และทางหลวง 23 บรบือ-หนองจิก อ.บรบือ จ.มหาสารคาม ซึ่งขณะนี้การจราจรผ่านได้ทั้ง 7 แห่งแล้ว

นายสรยุทธ กล่าวอีกว่า อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ยังมีฝนตกทั่วทุกภาค เกิดน้ำป่าไหลหลากน้ำท่วมฉับพลัน ดินโคลนถล่ม ทำให้ทางหลวงเสียหายต่อเนื่อง จึงต้องเฝ้าระวังจุดน้ำท่วมขังจุดที่ลุ่มเสี่ยง ตลอดเวลาช่วงฝนตกหนัก โดยมีจุดเฝ้าระวังทั้งหมด 314 แห่ง ได้แก่ ภาคเหนือ 63 แห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 100 แห่ง ภาคกลาง 39 แห่ง ภาคใต้ 63 แห่ง กรุงเทพฯ ปริมณฑล 20 แห่ง และ ภาคตะวันออก 29 แห่ง โดยเฝ้าระวังภาคเหนือ และภาคกลางมากที่สุด นอกจากนี้มีจุดที่เกิดน้ำท่วมซ้ำซ้อนอีก 87 แห่ง ประกอบด้วย ภาคเหนือ 11 แห่ง ภาคอีสาน 38 แห่ง ภาคกลาง 2 แห่ง ภาคใต้ 16 แห่ง กรุงเทพฯ ปริมณฑล 7 แห่ง และ ภาคตะวันออก 13 แห่ง

นายสรยุทธ กล่าวว่า มาตรการแก้ปัญหาในพื้นที่เฝ้าระวังน้ำท่วม เมื่อเกิดเหตุเตรียมกำลังเจ้าหน้าที่ประจำแต่ละจุด พร้อมเครื่องสูบน้ำ เครื่องมือเครื่องจักรและอุปกรณ์อำนวยความสะดวกและปลอดภัยให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา ขณะเดียวกัน มีการเฝ้าระวังดินสไลด์ ขณะนี้มีประมาณ 100 จุดทั่วประเทศหนักสุดภาคเหนือ รวมทั้งติดตามรายงานสถานการณ์เป็นระยะ ๆ พยายามไม่ให้น้ำท่วมขังบนผิวจราจรและกระทบต่อการจราจร

ส่วนสถานการณ์น้ำทั่วไป ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ จ.นครสวรรค์ มวลน้ำป่าจากเทือกเขาแม่วงก์ไหลบ่าเข้าท่วมตลาด ใน อ.ลาดยาว ซึ่งเป็นพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ หลายพื้นที่มีน้ำท่วมสูง 70-80 ซม. โดยเฉพาะสถานที่ราชการเกือบทุกแห่ง รวมถึงบ้านเรือนประชาชนกว่า 100 หลังคาเรือนได้รับผลกระทบ

ขณะที่ จ.อุทัยธานี นายอลงกต วรกี นายอำเภอลานสัก พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำเครื่องจักรกลหนัก รถแบ็กโฮ 3 คัน ช่วยประชาชน หลังน้ำป่าพัดถนน หมู่ 3 หมู่ 15 ต.ระบำ ขาด พร้อมเก็บเศษไม้ วัชพืช ที่กีดขวางทางน้ำเพื่อเปิดให้น้ำไหล ส่วนบริเวณสะพานข้ามห้วยโป่งสามสิบ หมู่ 15 บ้านคีรีวงศ์ ต.ระบำ อ.ลานสัก เจ้าหน้าที่นำรถสิบล้อ แบ็กโฮ ทำการซ่อมแซมถนน ท่อระบายน้ำ โดยขณะรถสิบล้อขึ้นสะพาน สะพานเกิด

หักลงมา จนรถขวางอยู่กลางสะพาน เจ้าหน้าที่ต้องประสานรถเครนมาช่วย ส่งผลให้การซ่อมแซมถนนล่าช้าออกไปอีก

ส่วนบริเวณถนนมิตรภาพ ด.ลาดบัวขาว และ ด.สีคิ้ว อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา พบว่าถนนฝั่งขาเข้าตัว จ.นครราชสีมา มีสภาพน้ำท่วมอย่างหนัก จากฝนที่ตกกระหน่ำลงมา และเหตุน้ำป่าไหลทะลักลงมาจากเทือกเขาต่าง ๆ เช่น เขายายเที่ยง และเขาแผงม้า เป็นต้น โดยเฉพาะช่วง กม. 93-97 ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 25 ซม. น้ำขังถนน 3 ช่องจราจร จราจร รถใหญ่สามารถผ่านไปได้ ส่วนรถเล็กสัญจรลำบาก อีกทั้งยังมีน้ำท่วมขังเป็นระยะ ๆ ที่ถนนสาย 24 บริเวณปากทางเข้าอ่างเก็บน้ำซับประดู่จุดถนนที่ตัดแยกจาก อ.สีคิ้ว ไปทาง จ.บุรีรัมย์ มีน้ำท่วมขังถนนประมาณ 40 ซม. ตำรวจทางหลวงเปิดช่องทางพิเศษให้รถใช้เส้นทางเลนสวนเพื่อระบายรถที่ติดสะสม

ว่าที่ ร.ต.สุจินต์ ศรีวิเชียร นายอำเภอทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี เผยว่า เกิดน้ำป่าทะลักไหลเข้าท่วมถนน บ้านเรือนประชาชนหลายพื้นที่ ใน อ.ทองผาภูมิ ระดับน้ำท่วมสูง 50-60 ซม. ระยะทาง 100-300 เมตร ท่อระบายน้ำใต้ถนนทรุดตัวเสียหายหลายแห่ง แต่ไม่มีรายงานผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต เบื้องต้นได้นำกำลังพร้อมเครื่องมือเข้าช่วยเหลือ

ด้านนายกฤษฎา ศรีเพิ่มพันธ์ ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี เปิดเผยว่า สถานการณ์แม่น้ำท่าจีน จ.สุพรรณบุรี ทำยประตุน้ำโพธิ์พระยา อ.เมืองสุพรรณบุรี ปริมาณสูงขึ้น เนื่องจากประตุน้ำโพธิ์พระยา ระบายน้ำเพิ่มขึ้น เนื่องจากเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ระบายน้ำมากขึ้น ประกอบกับ จ.สุพรรณบุรี มีฝนตกด้วย ส่งผลกระทบกับชาวบ้านที่อยู่สองริมฝั่งแม่น้ำท่าจีน ซึ่งทางชลประทานได้เฝ้าระวังตลอด 24 ชั่วโมง จึงขอให้ประชาชนเฝ้าติดตามข่าวสารสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง

ขณะน้ำในแม่น้ำป่าสัก ทำยเขื่อนพระราม 6 หมู่ 6 ต.ท่าหลวง อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ไหลเอ่อเข้าท่วมบ้านประชาชนอย่างรวดเร็ว ระดับน้ำ สูง 30-40 ซม. ชาวบ้านกว่า 15 หลังคาเรือน ได้รับความเดือดร้อน เก็บสิ่งของขึ้นที่สูงไม่ทันเสียหายเกือบทั้งหมด

ก่อนหน้านี้ เมื่อตอนเช้าวันเดียวกันนี้ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในพื้นที่กรุงเทพฯ ได้มีฝนตกลงมา แต่ไม่มีน้ำท่วมหรือน้ำขังบนผิวจราจร อย่างไรก็ตามได้ทำให้การจราจรติดขัดในหลายเส้นทาง โดยเฉพาะบริเวณแยกอ่อนนุช หรือถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ.

ขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ รองโฆษก การสนับสนุนส่งเสริมให้เกิดเครือข่าย ศพก.ใน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ระดับต่าง ๆ ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรได้รับ กระทรวงฯ ได้จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการการขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประโยชน์ และนำไปสู่การปฏิบัติอย่างแท้จริง ทั้งนี้ เพื่อสร้างความเข้าใจและความ ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ระหว่าง สัมพันธ์ที่ดี ระหว่างเกษตรกรเจ้าของศูนย์กับ วันที่ 27-28 กันยายน 2559 ที่ผ่านมา ณ แอม เกษตรอำเภอ ในโอกาสที่ได้เข้าร่วมรับฟังแนว บาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน จังหวัดชลบุรี นโยบายในการขับเคลื่อน ศพก. พร้อมกัน ซึ่ง โดยมุ่งเน้นการสร้างความร่วมมือ และ จะต้องทำงานร่วมกันในการขับเคลื่อนงานการ การทำงานร่วมกันระหว่างเครือข่ายและสมาชิก ปฏิรูปภาคเกษตรในระดับพื้นที่ (ระดับอำเภอ) ในเครือข่าย มีการสร้างองค์การเพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การบริหารจัดการ ศูนย์เรียนรู้การ โดย Single Command โดยมีเป้าหมายในการ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เสริมสร้างความเข้าใจแก่เกษตรกร ผู้บริหาร และเครือข่ายแบบมีส่วนร่วมที่ก่อให้เกิดการ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และภาค ระดมทรัพยากร บูรณาการระหว่างหน่วยงานใน ธุรกิจเอกชน.

บ้านเมือง

Ban Muang
Circulation: 850,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 7 ตุลาคม 2559

ปีที่: 15

ฉบับที่: 4690

หน้า: 7(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 6.97

Ad Value: 6,273

PRValue (x3): 18,819

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สะเก็ดเศรษฐกิจ: ทำแผนยุทธศาสตร์เลี้ยงโคนม

สะเก็ด เศรษฐกิจ

□ ทำแผนยุทธศาสตร์เลี้ยงโคนม

พล.อ.ประสพาส สุขเกษตร เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการเข้าพบของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมประเทศไทย ว่า มีการหารือเรื่องการเพิ่มคุณภาพของนม เช่น ค่าปริมาณของแข็งรวม หรือโททอล โซลิดว่าทำอย่างไรถึงจะเพิ่มค่าให้ได้ถึงร้อยละ 12.5 จากเดิมมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 12.22-12.24 โดยเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมระบุว่าน่าจะทำได้ แต่ต้องใช้เวลา ดังนั้น เบื้องต้นจึงกำหนดเป็นแผนยุทธศาสตร์การเลี้ยงโคนม 3 ปี ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ไปดูเรื่องการบริหารจัดการ ส่วนกรมปศุสัตว์จะเข้าไปช่วยเรื่องเทคโนโลยีการผลิต อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการรายใหญ่ไม่น่าจะมีปัญหาในการเพิ่มคุณภาพนมดิบ แต่ผู้ประกอบการรายย่อยกระทรวงฯ จะต้องช่วยเหลือและดูแลอย่างใกล้ชิดต่อไป

กระทรวงเกษตรฯ แก้ปัญหาพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

กระทรวงเกษตรฯ วางมาตรการแก้ไขปัญหาพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เร่งดันเกษตรกร 4 จังหวัดเข้าสู่มาตรฐาน GAP ปีแรกนำร่อง 50,000 ไร่ ภายใน 5 ปี ตั้งเป้า 1.25 ล้านไร่ พร้อมดึงเอกชนผนึกเกษตรกรเครือข่ายเข้าระบบมาตรฐานยกระดับคุณภาพการผลิต

นางสาวตติยา ศตะนาวิ เลขานุการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันยังมีการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่เขตป่าไม้ประมาณ 3.7 ล้านไร่ ในพื้นที่จังหวัดน่าน เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา และตาก เป็นต้น จากปัญหาดังกล่าว กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้ มกอช. เร่งประสานความร่วมมือกับสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กรมส่งเสริมสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อวางมาตรการแก้ไขปัญหานี้ในพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั้งระบบเพื่อบูรณาการแก้ปัญหาการบุกรุกพื้นที่ป่า/เขาค้างคองตามนโยบายของนายกรัฐมนตรี

ขณะนี้ มกอช. ได้เตรียมแผนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับข้าวโพดเมล็ดแห้ง (GAP) พร้อมส่งเสริมให้นำมาตรฐานดังกล่าวไปใช้ในการผลิตอย่างจริงจัง โดยปี 2560 ได้ตั้งเป้าผลักดันเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ถูกกฎหมายเข้าสู่มาตรฐาน GAP นำร่องในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบูรณ์ นครราชสีมา สระบุรี และลพบุรี รวมกว่า 50,000 ไร่ เกษตรกร 3,000-4,000 ราย เป็นการตรวจประเมินโดย ส.ป.ก. ประมาณ 30,000 ไร่ และภาคเอกชน ประมาณ 20,000 ไร่ ภายใน 5 ปีข้างหน้าหรือปี 2564 คาดว่า จะสามารถตรวจรับรองแปลงปลูกข้าวโพดตามมาตรฐาน GAP ครอบคลุมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 125,000 ไร่ ขณะที่พื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รอการรับรองมากถึง 675,000 ไร่

เกษตรฯรับช่วงอย. ตรวจอาหารนำเข้า 7พิกัด338รายการ

● กระทรวงเกษตรฯ รับผิดชอบโอนภารกิจตรวจ
สอบอาหารนำเข้าจาก อย. 7 พิกัด 338 รายการ
เร่งปรับแก้กฎหมายให้สอดคล้องการปฏิบัติ ช่วย
สกรีนความปลอดภัยสินค้าอาหาร

น.ส.คจเดือน ศชนะาวิน เลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร
แห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า ขณะนี้กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ได้รับการถ่ายโอนภารกิจ
ตรวจสอบสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าจาก
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)
กระทรวงสาธารณสุข ตามพิกัดศุลกากร 7 พิกัด
ครอบคลุมสินค้านับรวม 338 รายการ ประกอบด้วย
พิกัด 02 ได้แก่ เนื้อสัตว์และส่วนอื่นของสัตว์ที่
บริโภคได้ พิกัด 03 ได้แก่ ปลา สัตว์น้ำจำพวก
ครัสเตเชีย โมลลัสก์ และสัตว์น้ำไม่มีกระดูกสัน
หลังอื่นๆ พิกัด 04 ได้แก่ ไข่สัตว์ปีก ผลิตภัณฑ์
จากสัตว์ที่บริโภคได้ ซึ่งไม่ได้รับหรือรวมไว้ในที่
อื่น พิกัด 05 ได้แก่ ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ที่ไม่ได้
ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น พิกัด 09 ได้แก่ กาแฟ
และเครื่องเทศ พิกัด 10 ได้แก่ ธัญพืช และ
พิกัด 12 ได้แก่ เมล็ดพืชและผลไม้ที่มีน้ำมัน
เมล็ดธัญพืชและผลไม้เบ็ดเตล็ด พืชที่ใช้ใน
อุตสาหกรรม เป็นต้น

ในระยะแรกนี้ เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรฯ
จะตรวจสอบสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าที่ได้
รับการถ่ายโอนภารกิจในฐานะพนักงานเจ้าหน้าที่
ตาม พ.ร.บ.อาหาร พ.ศ.2522 ก่อน อย่างไรก็ตาม
ปัจจุบันกระทรวงเกษตรฯ และกระทรวง
สาธารณสุข อยู่ระหว่างเร่งผลักดันให้มีการปรับ
แก้กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ พ.ร.บ.มาตรฐาน
สินค้าเกษตร พ.ศ.2551 และพ.ร.บ.อาหาร พ.ศ.
2522 ให้มีความชัดเจน และให้สอดคล้องกับการ
ปฏิบัติตรวจสอบคุณภาพและควบคุมความ
ปลอดภัยอาหาร ณ ด่านนำเข้า และเพื่อให้เป็น
เอกภาพในการบริหารจัดการสินค้าเกษตรและ
อาหารนำเข้าทั้งระบบ และในระยะต่อไปคาดว่าจะ
มีการถ่ายโอนภารกิจตรวจสอบสินค้าเกษตรและ
อาหารนำเข้าในกลุ่มพิกัดสินค้าอื่นๆ ต่อไป

คม ชัด ลึก

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

Section: First Section/บทนำ-ทัศนวิจารณ์

วันที่: ศุกร์ 7 ตุลาคม 2559

ปีที่: 15

ฉบับที่: 5466

Col.Inch: 47.33 Ad Value: 63,895.50

หน้า: 4(ซ้าย)

PRValue (x3): 191,686.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: คม ชัด ลึก: 'อดทน'เพื่อแผนยั่งยืน



'อดทน'เพื่อแผนยั่งยืน

ฝนที่ยังคงตกหนักอย่างต่อเนื่องในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในลุ่มเจ้าพระยา ประกอบกับภาวะน้ำป่าไหลหลาก สร้างความหวั่นวิตกให้แก่ผู้คนที่เป็นเกษตรกร ผู้พักอาศัยบริเวณสองฟากทางเดินของน้ำ ตลอดจนผู้ประกอบการค้าขายทั้งหลายว่าจะเกิดมหาอุทกภัยเหมือนเมื่อปี 2554 หรือไม่ แม้ว่า สำนักพยากรณ์ลุ่มฟ้าอากาศ และหน่วยงานราชการ อย่างกรมชลประทานผู้ทำหน้าที่บริหารจัดการน้ำโดยตรง ได้ยืนยันแฉ่งขันว่าจะไม่เกิดเหตุเช่นนั้นขึ้นอีก อีกทั้งหน้าฝนปีนี้ แม้จะกินเวลายาวนานถึงเกือบสิ้นปี หากเขื่อนซึ่งเป็นเครื่องมือบริหารจัดการน้ำในลุ่มเจ้าพระยาก็ยังสามารถรองรับได้อีกพอสมควร แต่ล่าสุด เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มีปริมาณน้ำในอ่างเกือบเต็มร้อยละ 90 จำต้องใช้แผนพร่องน้ำออก จากเดิมวันละ 40 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็น 47.5-50 ล้านลูกบาศก์เมตร กลับยังทำให้เกิดความวิตกกังวลกันขึ้นมาอีกว่า ที่สุดแล้ว ก็จะมีน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ และอาจจะลุกลามกินพื้นที่ลงมาถึงกรุงเทพฯ ก็เป็นไปได้

กระนั้นก็ตาม หน่วยงานภาครัฐได้พยายามทำความเข้าใจเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำท่วมขณะนี้ ที่จะต้องแยกแยะให้ได้ว่า ไม่ใช่อุทกภัย หากแต่เป็นน้ำล้นตลิ่ง ซึ่งไม่ว่าจะมีเขื่อนหรือไม่ก็ตามก็เป็นเรื่องที่ไม่อาจจะหลีกเลี่ยงได้อยู่แล้ว เช่นนี้เอง ที่ทำให้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กล่าวระหว่างลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมผู้ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมตลอดแนวลุ่มน้ำเจ้าพระยา ขอให้ประชาชนใช้ความอดทนกับความยากลำบากที่กำลังเกิดขึ้น เพราะการบริหารจัดการน้ำจะทำได้ด้วยรัฐบาล ผู้ว่าราชการจังหวัด หรือนายอำเภอเพียงฝ่ายเดียวไม่ได้ แต่ต้องร่วมมือกันระหว่างรัฐกับประชาชน คำขอร้องของนายกรัฐมนตรีบางคนอาจจะฟังดูเหมือนจะได้รับความร่วมมือโดยง่าย แต่เอาเข้าจริงคงไม่เป็นแบบนั้น เพราะทุกวันนี้ วิถีชีวิต วิถีของการเพาะปลูก ตลอดจนการปลูกบ้านสร้างเรือนเปลี่ยนแปลงไปตามสภาพความสะดวกสบาย หากได้รองรับภาวะน้ำหลากอย่างในอดีต ดังนั้น ทุกครั้งเมื่อน้ำล้นตลิ่ง ก็จะมีประชาชนได้รับความเดือดร้อนกันเป็นวงกว้าง และรัฐบาลก็ต้องจ่ายเงินชดเชยหรือเยียวยาไปตามมาจนเป็นวาระประจำปี

สำหรับการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า ขณะนี้จะเห็นได้ว่า ทุกหน่วยงานก็ได้พยายามปฏิบัติหน้าที่ไม่ให้ขาดตกบกพร่อง เช่นได้ระดมให้ความช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภาวะน้ำท่วมให้ทั่วถึงมากที่สุด ขณะเดียวกัน การบริหารจัดการเพื่อไม่ให้เป็นการซ้ำเติม จากสภาพ "ชาวคลอง" กลายเป็น "ผู้ประสบอุทกภัย" อย่างที่สังคมเคยชินกับการเรียกขานอย่างนี้มาเป็นเวลาช้านาน เพราะในระยะหลัง สังคมเห็นน้ำล้นตลิ่งเป็นภัยไปด้วย นั่นก็หมายความว่า ภัยจะไม่เกิดขึ้น การพร่องน้ำจากเขื่อนที่มีน้ำในอ่างในชั้นวิกฤติสูงแหล่งน้ำต่างๆ จะต้องกระจายไปอย่างเป็นธรรม ไม่ใช่เลือกผลักดันน้ำให้แก่พื้นที่ที่ไม่มีผลประโยชน์หรืออิทธิพลใดๆ หรือที่เรียกว่า ราษฎรเสียงไม่ดังนั่นเอง ทั้งนี้จะต้องยึดถือสภาพพื้นที่อย่างเคร่งครัด เช่น พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำซึ่งยากจะหลีกเลี่ยงอยู่แล้วก็ต้องทำความเข้าใจ พื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ในทางน้ำก็ต้องชดเชยเยียวยา เช่นนี้แล้ว คำว่า "อดทน" ตามที่นายกรัฐมนตรีร้องขอ ย่อมเป็นเรื่องยอมรับกันได้

ส่วนการวางแผนระยะยาว ก็จำเป็นที่จะต้องบูรณาการขึ้นมาจากทุกฝ่าย เพื่อให้เป็นแผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนจริงจัง ไม่ใช่อย่างที่เป็นอยู่ทุกวันนี้ แม้จะบอกว่า มีแผนแล้ว แต่สังคมไทยก็ยังคงทุ่มเถียงกันอยู่ว่า จะสร้างเขื่อนกักเก็บน้ำเพิ่มอีกได้หรือไม่ หรือระหว่างการลงทุนอันรูกล้าเก่าเกินทรัพยากรธรรมชาติกับทางเลือกรักษาพื้นที่สีเขียวอ้อมรับน้ำเอาไว้ ประเทศไทยจะเดินไปทางไหนกันแน่ ทั้งหมดนี้จำเป็นจะต้องอาศัยการฟังทลายกรอบให้เกิดการระดม "แนวคิดใหม่" ไปพร้อมๆกับแผนแม่บทของชาติ ไม่ว่าจะวางไว้ในระยะเวลาอันยาวนานก็ตาม เพราะไม่เช่นนั้น พอถึงหน้าฝน น้ำหลากหรือหน้าแล้งขาดแคลนน้ำ เราก็จะมานั่งทะเลาะกันหน้าดำหน้าแดงทุกครั้งไป โดยไม่มีแผนงานอะไรองกองงั้นเลย ผลลัพธ์ที่ได้ก็อย่างที่เห็นกันอยู่ สุดท้ายหาหนทางภัยต่างๆ ก็จะเกิดกับผู้คนที่ไม่มีเครื่องมือปกป้องตนเองจากสภาพแวดล้อมอันเลวร้าย ทั้งกำลังทรัพย์หรืออิทธิพลใดๆ ได้

ซื้อลองกองห้กภาษาใต้

นายกมลวิศว์ แก้วแฝก ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เปิดเผยว่า อ.ต.ก. ร่วมกับวัดราษฎร์โมสร อ.เรือเสาะ จ.นราธิวาส รับซื้อผลผลิตลองกองจาก 3 จังหวัดชายแดนใต้ระหว่างวันที่ 1 ต.ค.-1พ.ย.นี้ โดยอ.ต.ก.นำมาจำหน่ายที่ตลาดอ.ต.ก. พหลโยธิน หรือสั่งซื้อออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ www.ortorkor.com หรือ โทร.0-2790-4545 จะดำเนินการจัดส่งด้วยบริการ อ.ต.ก.เอ็กซ์เพรส ถึงมือผู้ซื้อภายใน 3 ชั่วโมง

“ลองกองที่อ.ต.ก.นำมาช่วยเกษตรกรระบายครั้งนี้ เป็นลองกองเกรดพรีเมียม กิจกรรมนี้ทำเพื่อเกษตรกรเพราะลองกองที่ออกมากระจุกในช่วงนี้ จะได้ไม่เกิดความเสียหายเพราะถึงมือผู้บริโภคเร็วขึ้น และหากซื้อลองกอง วัดราษฎร์โมสร สามารถออกใบอนุโมทนาบัตรให้กับผู้ซื้อนำไปลดหย่อนภาษีได้ด้วย”

ในช่วงนี้ยอมรับว่า การเก็บเกี่ยวผลผลิตใน 3 จังหวัดภาคใต้ เป็นไปได้ค่อนข้างลำบาก แต่ก็ได้รับความร่วมมือจากทหารในการขนลองกองของเกษตรกร เพื่อนำออกนอกพื้นที่มาจำหน่าย สำหรับการจัดส่งในช่วงแรก อ.ต.ก.สามารถขายและส่งได้ประมาณ 5-7 ตัน/วัน

วิกฤต'โรคบั่ว'ระบาดนาข้าวหนัก

พะเยา - นายรัฐวุฒิชัย ใจกล้า นายกฯ อบต.บ้านคุ่น อ.เมือง จ.พะเยา เปิดเผยว่า จากการประชุมร่วมของนายกอบต.ทั่วจังหวัดพะเยา เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ในที่ประชุมได้หารือกันเรื่องโรคระบาดในนาข้าวขณะนี้ คือโรคบั่ว ซึ่งเป็นแมลงที่กำลังระบาดในนาข้าวทำให้ต้นข้าวเสียหายไม่ได้ผลผลิต ในพื้นที่ตำบลบ้านคุ่น ระบาดประมาณ 1,500 ไร่ นอกจากนี้พบว่าได้ระบาดและลุกลามไปในหลายพื้นที่แทบทุกอำเภอของจ.พะเยา แล้ว คาดว่าไม่น้อยกว่า 10,000 ไร่ ซึ่งแต่ละพื้นที่ได้ประสานงานกับผู้นำท้องที่สำรวจและรายงานผลไปยังปกครองอำเภอ เพื่อส่งต่อถึงผู้ว่าฯ ประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติเพื่อหามาตรการช่วยเหลือเกษตรกร

“สาเหตุที่เกิดโรคระบาดในนาข้าวของท้องถิ่น โดยผู้ที่มีความรู้และภูมิปัญญาด้านการเกษตรให้ข้อมูลว่ามีสาเหตุ 3 ประการ คือเมล็ดพันธุ์ที่ไม่ได้คุณภาพ ดินที่ไม่ได้มาเชื้อหรือทำลายตัวบั่ว และรถเกี่ยวข้าวที่มาจากหลายพื้นที่ อาจจะเป็นพาหะนำพาตัวบั่วมาระบาดในพื้นที่ ซึ่งหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้นเป็นหน่วยงานสำรวจและทำข้อมูลรายงานให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อช่วยเหลือแก้ปัญหาให้แก่เกษตรกร” นายรัฐวุฒิชัยกล่าว