



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 20 กันยายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. รายได้เกษตรกรหดต่อเนื่อง2เดือนคาดก.ย.ยังลดลง	มติชน
2. ชงส่งออกข้าวแค่7ล้านตันแน่ถึง6หมื่นล.อู่มีชวานามาปฏิรูปแทน	ข่าวสด
3. คอรั้มน์ ตลาดเกษตร: ไฟเขียวตั้งกองทุนปาล์มฯ	เดลินิวส์
4. คอรั้มน์ ข้าวสิ้นเศรษฐกิจ: จ่องานเข้า	ไทยรัฐ
5. นักรวมพลคน 'ศพก.-แปลงใหญ่' ทั่วประเทศศบูรณาการขับเคลื่อนภาคเกษตรไทย...	สยามรัฐ
6. คอรั้มน์ ส่อง...เกษตร: โครงการน้ำกักบ่อนาคตเกษตรไทย	แนวหน้า
7. แก้วท่วมซ้ำ'ลุ่มเจ้าพระยา'กรม.เคาะแผนขุด2คลอง	กรุงเทพธุรกิจ
8. ภาพข่าว: เกษตรทฤษฎีใหม่	สยามรัฐ
9. คอรั้มน์ เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. เปิดศูนย์ฝนหลวงภาคตะวันออก	ไทยรัฐ
11. เกษตรฯเปิดตัวหอมมะลิแชมป์โลกในงาน Anhui Agri Expo 2017	มติชน
12. ตั้งศูนย์ข้อมูลยางพาราไทย กยท.MOUพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการ...	สยามรัฐ
13. ทรานนาร์่องพัฒนาสวนยาง	ไทยรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อ : รายได้เกษตรกรหดต่อเนื่อง2เดือน คาดก.ย.ยังลดลง

วันที่ 20 กันยายน 2560

ฉบับที่ : 14437 หน้า : 6

รายได้เกษตรกรหดต่อเนื่อง2เดือน คาดก.ย.ยังลดลง

น.ส.จริยา สุทธิไชยา เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า ดัชนีรายได้เกษตรกรกรเดือนสิงหาคม 2560 ติดลบ 2.14% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ผลจากดัชนีราคาสินค้าเกษตรติดลบ 16.41% ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ความต้องการใช้ทรงตัว ปาล์มน้ำมันจากที่มีโรงกลั่นและผู้ผลิตไบโอดีเซลมีสต็อกจำนวนมากต้องระบายน้ำมันปาล์มออกโดยจำหน่ายในราคาต่ำลง ลำไย สุกกร ไข่ไก่ เป็นต้น ส่วนดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรปรับเพิ่มขึ้น 17.08% โดยสินค้าสำคัญที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ยางพารา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ลำไย มังคุด สุกกร ไข่เนื้อ ไข่ไก่ และกุ้งขาวแวนนาไม ทั้งนี้ เดือนกันยายนดัชนีรายได้ของเกษตรกรน่าจะยังติดลบต่อเนื่อง จากดัชนีราคาสินค้าเกษตรที่ปรับตัวลดลง

“ดัชนีราคาและรายได้ของเกษตรกรลดลงอย่างต่อเนื่องมาแล้ว 2 เดือน ซึ่งเป็นไปตามการพยากรณ์ก่อนหน้านี้ เพราะสินค้าเกษตรหลายชนิดเข้าสู่ช่วงเก็บเกี่ยว ทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดมาก ราคาจะลดลง คาดว่าดัชนีราคาสินค้าเกษตรเดือนกันยายนจะแผ่วลงประมาณ 1-2% แต่ทั้งนี้เมื่อเข้าสู่ไตรมาสสุดท้ายของปี คาดว่าราคาสินค้าเกษตรจะปรับเพิ่มขึ้นและ สศก.ยังหวังว่าจะผลักดันให้สภาวะเศรษฐกิจการเกษตรหรือจีดีพีในปีนี้ขยายตัวอย่างน้อย 3% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาที่ติดลบ 2.39%”
น.ส.จริยา กล่าว



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ข่าวสด

หัวข้อ : ชงส่งออกข้าวแค่ 7 ล้านตันแน่ะถึง 6 หมื่นล.อู่มีชวานามาปฏิรูปแทน

วันที่ 20 กันยายน 2560

ฉบับที่ : 9793 หน้า : 5

ชงส่งออกข้าวแค่ 7 ล้านตัน

แน่ะถึง 6 หมื่นล.อู่มีชวานามาปฏิรูปแทน

สมาคมโรงสีข้าวไทยและรัฐนำเงินอุดหนุนข้าว 6 หมื่นล้าน มาปฏิรูปข้าวทั้งระบบดีกว่า ส่วนพณ.ชงลดส่งออกข้าวเหลือ แค่ 7 ล้านตันต่อปี ยกระดับราคาข้าวไทยให้สูงขึ้นได้ ด้านสศก. ชี้ไตรมาส 4 ปีนี้ ราคาข้าวขาวพุ่งแตะ 8 พันบาท/ตัน

นายปราโมทย์ วานิชนนท์ ที่ปรึกษาสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวในงานเสวนา “โอกาสทางการตลาดของอุตสาหกรรมข้าวไทยและผลิตภัณฑ์นวัตกรรมจากข้าว” ว่า ต้องการให้รัฐบาลนำเงินที่เคยอุดหนุนราคาข้าว ปีละ 50,000-60,000 ล้านบาท เปลี่ยนนำเงินดังกล่าวมาปฏิรูปข้าวทั้งระบบของประเทศตั้งแต่กระบวนการผลิต ช่วยเหลือและจัดหาเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกร โดยเฉพาะพัฒนาระบบน้ำการวิจัยพัฒนาสายพันธุ์ข้าวที่ต้องการของตลาด เพื่อยก ระดับราคาข้าวไทยแบบยั่งยืน

มั่นใจว่า หลังปฏิรูปข้าวแบบครบวงจรแล้ว ราคาข้าวในประเทศ น่าจะอยู่ในระดับไม่ต่ำกว่า 10,000 บาทต่อตัน น่าจะเป็นราคาที่ชวานาพอใจ และในอนาคตภาครัฐก็สามารถนำเงินการอุดหนุนราคาข้าว ไปพัฒนาด้านอื่นๆ

“ไทยมีจุดแข็งจากพันธุ์ข้าวที่ดี เช่น ข้าวหอมมะลิ ที่ผ่านมาช่วยสร้างได้รายได้กว่า 800,000 ล้านบาทต่อปี ไทยยังเป็นผู้ส่งออกข้าว อันดับ 1 ของโลกมายาวนาน แต่ทำไมรัฐบาลยังต้องมีมาตรการอุดหนุนราคาข้าวถึงปีละ 50,000-60,000 ล้านบาท”

น.ส.พิมพ์ชนก วอนขอพร ผอ.สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์(พณ.) กล่าวว่า ได้จ้างที่ปรึกษา

คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศึกษาความต้องการตลาด สำหรับสินค้าข้าวและมันสำปะหลัง เผยแพร่ข้อมูลให้แก่เกษตรกร ผู้ประกอบการ และหน่วยงานต่างๆ

หลังได้ข้อมูลทั้งหมดจะนำไปเป็นแนวทางให้เกษตรกรปลูกข้าวให้ตรงกับความต้องการของตลาด ยังสามารถลดการส่งออกข้าว เพื่อยกระดับราคาข้าวไทยให้สูงขึ้นได้ ไทยส่งออกข้าวมากถึงปีละ 10 ล้านตัน ราคาซึ่งผูกติดการส่งออกประเทศคู่แข่งเป็นหลัก ต้องการลดการส่งออกให้เหลือ 7 ล้านตันต่อปีและนำส่วนที่เหลืออีก 3 ล้านตัน มาสร้างมูลค่าเพิ่มของข้าวในรูปแบบต่างๆ

ด้าน น.ส.จริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯหารือกับกระทรวงพาณิชย์ถึงแนวโน้มผลผลิตสินค้าเกษตร โดยเฉพาะข้าวในช่วงเดือน ต.ค.-ธ.ค.2560 คาดว่า ผลผลิตจากประเทศผู้ผลิตข้าวทั้ง บังกลาเทศ อินเดีย ปากีสถาน จะลดลงรวมทั้งประเทศไทยที่เกิดน้ำท่วมในภาคอีสานและภาคเหนือ

ซึ่งกระทรวงเกษตรฯและกระทรวงพาณิชย์ คาดว่า ผลผลิตข้าวหอมมะลิจะหายไปประมาณ 7.8 แสนตัน คาดว่าช่วงไตรมาสสุดท้าย ปีนี้ราคาข้าวขาวจะเพิ่มขึ้นถึง 8,000 บาท/ตัน หรือราคาเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 5% จากปัจจุบันราคาข้าวขาวอยู่ที่ 7,600 บาท/ตัน

การปรับเพิ่มขึ้นของราคาข้าวในช่วงปลายปี น่าจะเกิดจากผลผลิตของประเทศผู้ส่งออกลดลง ส่งผลให้ไทยซึ่งผลผลิตข้าวช่วงปลายปีน่าเพิ่มขึ้น และส่งออกได้มากขึ้น และความต้องการบริโภคภายในประเทศไม่ได้ลดลง



ไฟเขียวตั้งกองทุนปาล์มฯ

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบให้จัดตั้งกองทุนปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2560 ที่ผ่านมา เพื่อสนับสนุนการผลิต การแปรรูป และการวิจัยพัฒนาให้อุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มมีศักยภาพในการแข่งขัน สร้างความมั่นคง และเกิดความยั่งยืน

โดยกองทุนปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม จะบริหารกองทุนโดยคณะกรรมการบริหารกองทุน จะมีการกำหนดโครงสร้างการบริหารตามพระราชบัญญัติทุนหมุนเวียน พ.ศ. 2558 ซึ่งมี **เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เป็นประธานกรรมการ มีผู้แทนกระทรวงการคลัง ผู้แทนสำนักงบประมาณ ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเป็นกรรมการ

นอกจากนี้ยังมีกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิไม่เกิน 3 คน ซึ่งประธานกรรมการแต่งตั้ง โดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลัง จากผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ ด้านการเงิน เศรษฐศาสตร์ การลงทุน กฎหมาย หรือด้านอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีผู้แทน สศก. เป็นกรรมการและเลขาธิการ

สำหรับแนวทางในการดำเนินกองทุน จะให้การสนับสนุนเงินทุนในการวิจัยและพัฒนา และสนับสนุนการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การตลาด และการแปรรูปของอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม สนับสนุน



ปาล์มปลูกใหม่



สวนปาล์มเก่า



ปาล์มอายุมากควรมีการปรับเปลี่ยน

สนับสนุนส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันลดผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ สร้างความเข้มแข็งในการรวมกลุ่ม



ผลผลิตคนกวาง



ลักษณะผลปาล์มที่ดี

เกษตรกร โดยหลักสำคัญของกองทุนฯ จะไม่ใช่เงินของกองทุนฯ ไปแทรกแซงราคา ซึ่งจะเป็นการทำลายกลไกตลาด สำหรับการดำเนินงานกองทุนฯ จะสอดคล้องและเป็นไปตามนโยบายยุทธศาสตร์ ที่คณะกรรมการนโยบาย

ปาล์มน้ำมันแห่งชาติกำหนด และตามยุทธศาสตร์การปฏิรูปปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทั้งระบบ ซึ่งจะส่งผลให้อุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มมีศักยภาพ โดยมีเป้าหมาย คือ 1. เพิ่มศักยภาพในการผลิตและให้อุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ โดยเพิ่มผลผลิตต่อไร่ เปรอ์เช่นต้นน้ำมัน และลดต้นทุนการผลิต 2. เพิ่มปริมาณและช่องทางการใช้น้ำมันปาล์มให้เพิ่มขึ้น 3. พัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มที่สร้างมูลค่าเพิ่มให้ปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม เช่น อุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอล

อย่างไรก็ตาม กองทุนปาล์มน้ำมันฯ ต้องอาศัยความร่วมมือจากภาคเอกชน คือผู้ประกอบการ โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ใน



การสนับสนุน
ส่งเงินสมทบ
ให้กองทุนฯ
เพิ่มเติมเงิน
ประเดิมจาก
รัฐบาลเพื่อ
ให้เกิดความ
ต่อเนื่องใน

การพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม

ทั้งนี้ร่างพระราชบัญญัติปาล์มน้ำมันฯ จะเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรีในเร็ว ๆ นี้ ซึ่งเมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีและเข้าสู่กระบวนการพัฒนากฎหมายเพื่อให้มีผลบังคับใช้แล้วจะสามารถผลักดันให้มีการดำเนินตามวัตถุประสงค์ของกองทุนฯ ได้ต่อไปอย่างเต็มที่.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
หัวข้อ : คอแล่มน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: จ่องานเข้า

วันที่ 20 กันยายน 2560
ฉบับที่ : 21792 หน้า : 8

ข่าวสั้น เศรษฐกิจ

จ่องานเข้า : น.ส.
จรรยา สุทธิไชยาเลขาธิ-
การสำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตร (สกก.) เปิด

เผยถึงดัชนีราคาสินค้า

เกษตรในเดือน ส.ค.ที่ผ่านมาลดลง 16.41% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันและ
ลดลง 0.08% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ค.ที่ผ่านมา เนื่องจากราคาสินค้าลดลง
โดยสินค้าที่ส่งผลกระทบต่อดัชนีราคามากที่สุดคือ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เนื่องจากเข้า
สู่ช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิตทำให้ผลผลิตเข้าสู่ตลาดมากขึ้น และปาล์ม
น้ำมันเนื่องจากโรงกลั่น ผู้ผลิตไบโอดีเซล และ โรงสกัดปาล์มน้ำมันมีสต็อก
น้ำมันปาล์มจำนวนมากจำเป็นต้องระบายน้ำมันปาล์มออกจากสต็อกเป็น
ผลให้ราคารับซื้อผลปาล์มน้ำมันลดลง.

นวัตกรรมพลคน 'ศพก.-แปลงใหญ่' ทั่วประเทศ บูรณาการขับเคลื่อนภาคเกษตรไทย...ก้าวไกลสู่สากล



สกูปพิเศษ

ศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ถือเป็นกลไกสำคัญอย่างหนึ่งที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ใช้ในการขับเคลื่อนและผลักดันการพัฒนาภาคเกษตรของไทยให้มีความมั่นคงและเข้มแข็งยิ่งขึ้น

ตลอดระยะเวลา 3 ปีที่ผ่านมา กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมและพัฒนา ศพก. อย่างเป็นรูปธรรม จำนวน 882 ศูนย์ทั่วประเทศเป็นต้นแบบและเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรพร้อมขยายผลการเรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จสู่พื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ช่วยลดต้นทุน เพิ่มปริมาณผลผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐานตรงตามความต้องการของตลาด และยกระดับรายได้ของเกษตรกรเพิ่มสูงขึ้น ทั้งยังช่วยเพิ่มโอกาสการแข่งขันให้กับเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่าจากการที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการพัฒนา ศพก. ตั้งแต่ปี 2558 ปัจจุบันมี ศพก. ทั้งหมด 882 ศูนย์ สามารถแบ่งได้ตามลักษณะพื้นที่ ประกอบด้วย ข้าว 450 ศูนย์ พืชไร่ 78 ศูนย์ พืชผัก 31 ศูนย์ ไร่นาสวนผสม/เกษตรผสมผสาน 78 ศูนย์ ไม้ผล 139 ศูนย์ ยางพารา 52 ศูนย์ ปาล์มน้ำมัน 44 ศูนย์ และอื่นๆ 10 ศูนย์ ซึ่งได้ขยายผลเป็นแปลงใหญ่ทั้งหมด นอกจากนั้น ยังสร้างเครือข่ายอีกกว่า 10,523 ศูนย์ อาทิ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ศูนย์จัด

การดินปุ๋ยชุมชน ศูนย์เรียนรู้ด้านการจัดการดิน ศูนย์เรียนรู้ด้านประมง ศูนย์ข้าวชุมชน ศูนย์เรียนรู้ด้านพืชไร่ ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล ศูนย์เรียนรู้ด้านแมลงเศรษฐกิจ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ศูนย์เรียนรู้ด้านเศรษฐกิจการเกษตร ศูนย์เรียนรู้ด้านบัญชี ศูนย์เรียนรู้ด้านชลประ



ทาน ศูนย์เรียนรู้ด้านหม่อนไหม เป็นต้น ขณะเดียวกันยังได้อบรมเกษตรกรผู้นำอีกกว่า 44,100 รายทั่วประเทศ เพื่อพัฒนาทักษะอาชีพและสร้างความเข้มแข็งให้เป็นเกษตรกรผู้นำในชุมชนซึ่งนับเป็นพลังสำคัญที่จะช่วยขับเคลื่อนขยายผลการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ และผลักดันภาคเกษตรของไทยให้มีความมั่นคง และช่วยเพิ่มศักยภาพให้สินค้าเกษตรไทยสามารถแข่งขันได้ในเวทีการค้าโลก

อย่างไรก็ตาม ในระหว่างวันที่ 21-23 กันยายน 2560 นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้นวัตกรรมพลคน ศพก. และแปลงใหญ่จากทั่วประเทศภายใต้ "โครงการเชื่อมโยงเครือข่ายศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) สู่การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่" ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน จังหวัดชลบุรี ทั้งนี้ เพื่อสร้างการรับรู้และสร้างความเข้าใจแนวทางขับเคลื่อนพร้อมเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานของ ศพก. งานส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และโครงการ 9101 ตามรอย

เท้าพ่อภายใต้ร่มพระบารมีเพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน เพื่อร่วมผลักดันภาคเกษตรไทยก้าวไกลสู่ระดับสากล เบื้องต้นคาดว่าจะมีประธานกรรมการ ศพก. ผู้แทนเกษตรกรแปลงใหญ่ และผู้สนใจเข้าร่วมงานไม่น้อยกว่า 2,000 คน

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กิจกรรมภายในงานมีการจัดแสดงนิทรรศการเกี่ยวกับ ศพก. ภายใต้แนวคิด "ศพก.ในฝัน" โดยจำลองศาลาเรียนรู้และจัดแสดงกรณีตัวอย่าง ศพก. ที่มีผลงานโดดเด่น พร้อมจำลองฐานเรียนรู้และ



แปลงเรียนรู้ อาทิ การปรับปรุงดิน การใช้สารชีวภัณฑ์ การผลิตพืชปลอดภัย การใช้น้ำหมักชีวภาพ และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าตลอดจนแสดงผลผลิตของ ศพก.ต้นแบบ ทั้งยังจัดแสดงนิทรรศการผลการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ 10 กลุ่มสินค้า พร้อมโชว์ผลงานแปลงใหญ่ที่โดดเด่นระดับประเทศที่ได้รับรางวัล เช่น แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลกะลาเส อำเภอลิเกา จังหวัดตรัง โคนมแปลงใหญ่ ตำบลลำพญากลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี แปลงใหญ่ข้าว ตำบลผักไหม อำเภอย้ายทับทิม จังหวัดศรีสะเกษ แปลงใหญ่ลำไย ตำบลพญาแก้ว อำเภอยะนิงกลาง จังหวัดน่าน และการถอดบทเรียนเกษตรแปลงใหญ่ 5 ปีจยสู่ความสำเร็จ รวมทั้งยังจัดแสดงนิทรรศการโครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อภายใต้ร่มพระบารมีเพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่าง



ยั่งยืนด้วย เช่น การผลิตพืชและพันธุ์พืช การผลิตปุ๋ยอินทรีย์การจัดการศัตรูพืชฟาร์มชุมชน การแปรรูปผลผลิตและผลิตภัณฑ์การเกษตร รวมถึงด้านปศุสัตว์ และประมง เป็นต้น

ปี 2561 นี้ พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายและวางเป้าหมายให้ “เป็นปีแห่งการยกระดับคน การบริหารจัดการมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่เกษตร 4.0” โดยให้ทุกหน่วยงานบูรณาการขับเคลื่อนการทำงานให้สอดคล้องกับนโยบายการปฏิรูปภาคการเกษตร ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรได้มีแผนเร่งต่อยอดขยายผลและเชื่อมโยงเครือข่ายศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรสู่การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยมุ่งให้ ศพก. เป็นช่องทางการเรียนรู้ผ่านเกษตรกรต้นแบบซึ่งเป็นเจ้าของแปลงเรียนรู้หลักสูตรการเรียนรู้และฐานการเรียนรู้พร้อมให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชนของตนเอง และให้ ศพก. ขยายผลไปสู่แปลงใหญ่ทั่วประเทศ



ปัจจุบันสถานการณ์โลกมีความเคลื่อนไหวและเกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่องไม่ว่าจะเป็น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การแข่งขันด้านราคาสินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น รวมถึงกลไกการค้าที่เน้นคุณภาพความปลอดภัย และมีระบบตรวจสอบและควบคุมคุณภาพที่เข้มงวด ดังนั้นเกษตรกรจำเป็นต้องปรับตัวให้พร้อมรับมือและภาคการเกษตรต้องมีส่วนร่วมแสดงพลังเพื่อให้ก้าวทันเทคโนโลยีในการผลิตที่ต้องสร้างกลยุทธ์ สร้างจุดเด่นของสินค้า ใช้ตลาดนำการผลิต และสร้างเครือข่ายในแต่ละพื้นที่ ทั้งยังต้องมีความรู้ทันสถานการณ์ มีความคิดสร้างสรรค์ คิดบวกและพยายามฟันฝ่าปัญหาและอุปสรรค และต้องมีการพัฒนาความรู้อย่างต่อเนื่อง และสามารถถ่ายทอดแนะนำความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรในพื้นที่ได้



โครงการน้ำกับอนาคตเกษตรไทย

จันทร์-อังคาร 18-19 ก.ย.นี้ กรมของ นายก-ประยุทธ์ จันทร์โอชา ได้ไปประชุม สัตว์จรอีกครั้ง หนนี้ภาคกลางที่จ.สุพรรณบุรีและจ.พระนครศรีอยุธยา หลังจากเดือนก่อนไปที่จ.นครราชสีมา ภาคอีสาน

การประชุมกรม.สัตว์จรครั้งนี้ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รว.เกษตรและสหกรณ์ ประกาศว่า จะเสนอขออนุมัติ “เมกะโปรเจกต์น้ำ” สำคัญคือ โครงการขุดคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร 22.4 กม. มูลค่า 17,600 ล้านบาท เพื่อแก้ปัญหา น้ำท่วมทุกปีจากน้ำเหนือหลาก ซึ่งผลประโยชน์โครงการ นอกจากช่วยบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาดอนล่างได้ 4 แสน ถึง 8 แสนไร่ ป้องกันพื้นที่สำคัญทั้งตัวเมืองและนิคมอุตสาหกรรมแล้ว ยังเพิ่มศักยภาพแหล่งน้ำชลประทานสำหรับพื้นที่เกษตรได้เกือบ 2.3 แสนไร่ ในอยุธยา 6 อำเภอตั้งแต่ อ.เมือง, บางบาล,บางไทร,บางปะอิน,ผักไห่,เสนา รวมไปถึงอ.ป่าโมก ของจ.อ่างทองด้วย

ไม่เพียงโครงการขุดคลองบางบาล-บางไทร ทางฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยานี้เท่านั้น ยังมีข่าวจากรว.คมนาคม-อาคม เดิมพิทยาไพสิฐว่า กระทรวงคมนาคมกับกระทรวงเกษตรฯได้ร่วมกันบูรณาการที่จะก่อสร้างถนนวงแหวนรอบที่ 3 ควบคู่ไปกับโครงการคลองผันน้ำ ด้านฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อป้องกันและบรรเทาพื้นที่ท่วมจากน้ำหลากที่ระบายจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาผ่านอยุธยา ลงอ่าวไทยระยะทาง 100 กม. โดยใช้งบฯลงทุนทั้งสิ้นสูงถึง 2 แสนล้านบาท เป็นงบฯขุดคลองผันน้ำกว่า 1 แสนล้าน กับงบฯอีกราว 8.5 หมื่นล้านบาท ที่ใช้สร้างในส่วนถนนวงแหวนรอบที่ 3

ระหว่างที่ผมเขียนต้นฉบับอยู่นี้ ยังไม่ทราบผลประชุมกรม.ออกมาอย่างไร แต่นับว่า ได้เห็นภาพการเริ่มขับเคลื่อนส่วนหนึ่งของเมกะโปรเจกต์น้ำ ซึ่งถือเป็นเป้าหมายสำคัญของรัฐบาลชุดนี้ในการเร่งรัดแผนบริหารจัดการน้ำที่พูดกันมาหลายปี ฉะนั้นก็ต้องคอยติดตามดูกันอย่างใกล้ชิดต่อไป เพราะเรื่องนี้ถือเป็นการแก้ไข ปัญหาสำคัญของชาติ ขณะที่เม็ดเงินที่ใช้ในโครงการใหญ่ๆแบบนี้ ก็มักมีความระแวงในเรื่อง “การหาผลประโยชน์มิชอบ” ให้ต้องคอยจับตาตรวจสอบกันอย่างถี่ถ้วนด้วย

อีกเรื่องหนึ่งที่ขอเก็บตกมาเขียนถึงสักหน่อยคือ งานสัมมนา “ภาพอนาคตในปี 2035 : ที่ดินพลังงานและน้ำในประเทศไทย” จัดโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยและ TDRI-สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย 8 ก.ย.ที่ผ่านมา มีผู้ทรงคุณวุฒิหลายท่านได้นำผลงานวิจัยวิชาการมาประเมินภาพอนาคตไว้น่าสนใจ ขอยกมาสรุปที่เกี่ยวกับเรื่องน้ำและที่ดินเพื่อการเกษตรดู

ดร.อุษุภ ดั่งบุตรศรี อาจารย์จากคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ฉายภาพช่วง 10 ปีที่ผ่านมาว่า ภาคเกษตรใช้ที่ดินเพิ่มขึ้น 6.10 ล้านไร่ แต่แนวข้าวลดลง 5.28 ล้านไร่ ส่วนที่เพิ่มมากที่สุดคือไม่ขึ้นดินเพิ่ม 10.40 ล้านไร่และพืชไร่เพิ่มขึ้น 2.54 ล้านไร่ ขณะที่ป่าไม้ลดลงมากถึง 7.32 ล้านไร่ ที่ดินรกร้างก็ลดลง 1.96 ล้านไร่...ทั้งประเมินภาพอนาคตเกษตรไทยและการใช้ที่ดินว่า การใช้ที่ดินและน้ำด้านท้องเกี่ยวกับอุตสาหกรรมจะยังเพิ่มขึ้น ขณะที่พื้นที่การเกษตรจะลดลงจาก 138 ล้านไร่ ในปี 2557 เหลือ 122-132 ล้านไร่ ใน 18 ปีข้างหน้า(ค.ศ.2035)หรือลดลงตั้งแต่ 4.35% ถึง 11.59% นับได้ว่าที่ดินเกษตรลดลงอย่างรวดเร็วหลังยกเลิกโครงการจำนำสินค้าเกษตรและประกันรายได้เกษตรกร แต่ปัจจัยหักเหยังจะเกิดจากนโยบายการเกษตรในอนาคต,เทคโนโลยีสมัยใหม่, ภาวะการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก (climate change) รวมถึงพ.ร.บ.ภาษีที่ดินและพ.ร.บ.

การเช่าที่ดินเกษตร

“ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างจะเป็นตัวกระตุ้นการใช้ประโยชน์ที่ดินมากขึ้น โดยในไทยคนรวยถือครองที่ดินร้อยละ 80 เกษตรกรไร้ที่ดินทำกินเพิ่มขึ้น ภาครัฐจะหาที่ดินทำกินให้เกษตรกรยากขึ้น ปีไหนจะจนมาถึงพื้นที่ป่าที่ลดลง”

ส่วน ดร.นิพนธ์ พัวพงศกร นักวิชาการเกียรติคุณ TDRI ชี้ว่า ความต้องการน้ำทุกภาคส่วนในอนาคตจะยิ่งเพิ่มมากขึ้น ไม่ว่าเพื่ออุปโภคบริโภคหรือภาคธุรกิจต่างๆ การจัดการในอนาคตขึ้นกับโครงการใหญ่ของภาครัฐจะเกิดขึ้นตามแผนหรือไม่ ทั้งระบุทีมวิจัยเสนอว่า เพื่อให้เกิดการจัดการน้ำที่เหมาะสม ควรเดินหน้าจัดเก็บค่าบำรุงรักษาคลองชลประทาน, ศึกษาการจัดเก็บค่าน้ำ, แก้ไขกฎหมายที่เป็นอุปสรรคต่อการคิดค่าน้ำดิบจากการประปาฯ และควรจัดเก็บภาษีมลพิษในน้ำและภาษีนำเข้าสารเคมีการเกษตร เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ ทั้งยืนยันว่า ควรเก็บค่าน้ำภาคการเกษตร เพื่อให้เกิดการใช้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งสามารถกำหนดอัตราค่าได้ แต่เรื่องนี้นักการเมืองต่อต้านมาตลอด...

ฟังนักวิชาการมาแล้ว ผมก็หวังว่า รัฐบาลจะเร่งจัดการโครงการต่างๆให้สำเร็จ ล่วงตามแผนให้ได้ด้วยดี เพื่อรับมือกับภาพอนาคต มิเช่นนั้นลูกหลานเกษตรกรไทยลำบากยากเข็ญอีกนานแน่

สารโรช บุญแสง

แก้วท่อมซ้ำ 'ลุ่มเจ้าพระยา' ครม.เคาะแผนชุด2คลอง

กรุงเทพธุรกิจ ● ครม.เคาะแผนแก้ปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากพื้นที่แม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง สั่งกนช.เดินหน้าศึกษารายละเอียดโครงการชุดคลอง"บางบาล-บางไทร" จ่อขงเข้าที่ประชุมสัปดาห์หน้า คาดปี 2569แล้วเสร็จ รัฐบาลยันเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ-ศักยภาพพื้นที่เกษตร-เส้นทางสัญจร ด้านผลกระทบ "พายุทกซูรี" ระดับน้ำมยั้งเพิ่มสูง "พิษณุโลก-พิจิตร-สุโขทัย" เผ้ารวังใกล้ขีด

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี(ครม.)ได้เห็นชอบหลักการ 9 แผนงานแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง โดยเฉพาะโครงการคลองระบายน้ำบางบาล-บางไทร ระยะทาง 22.4 กิโลเมตร แต่เบื้องต้นยังไม่อนุมัติแผนงานและงบประมาณ ทั้งนี้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีได้มอบหมายให้

อ่านต่อหน้า 13

ต่อจากหน้า 16

แก้วท่อม

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ที่มีนายวรศาสตร์ อภัยพงษ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำในฐานะเลขานุการ ไปศึกษารายละเอียดโครงการฯและเชื่อมโยงแผนแก้ปัญหาน้ำทั่วประเทศ

รวมถึงผลกระทบด้านต่างๆเพราะเป็นโครงการขนาดใหญ่ที่ใช้งบประมาณจำนวนมาก อย่างไรก็ตามคาดว่าจะการจัดทำรายละเอียดให้แล้วเสร็จและสามารถนำรายงานเสนอให้กับนายกรัฐมนตรีและคณะรัฐมนตรีพิจารณาอีกครั้งในสัปดาห์หน้า

คาดระบายน้ำ 2,400 ลบ.ม./วินาที
ด้านพ.อ.อิทธิทธิ ไชยบุรี อดีตรองโฆษก

ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยเพิ่มเติมว่า ที่ประชุมอนุมัติหลักการในการเตรียมความพร้อมโครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณท้ายเขื่อนเจ้าพระยาถึงปากแม่น้ำโดยการชุดคลองระบายน้ำหลากสายใหม่ ความยาว 23 กิโลเมตร จากแม่น้ำเจ้าพระยาที่ ต.บ้านใหม่ อ.พระนครศรีอยุธยาตัดผ่านพื้นที่รับน้ำนองทุ่งบางบาลไปลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาทางด้านทิศใต้ ที่ ต.สนามชัย อ.บางไทร เพื่อผันน้ำเสี่ยงเมืองพระนครศรีอยุธยา โดยจะสามารถระบายน้ำได้สูงสุดประมาณ 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งเมื่อรวมกับศักยภาพเดิมในการระบายน้ำเดิม 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีทำให้สามารถระบายน้ำได้กว่า 2,400 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

นอกจากนี้โครงการดังกล่าวยังมีการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำเพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำหลาก และกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งจะสามารถบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ตัวเมืองพระนครศรีอยุธยาและพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างได้เฉลี่ย 0.56-0.88 ล้านไร่ต่อปี โดยโครงการทั้งหมดจะแล้วเสร็จในปี 2569 โดยในระหว่างนี้ให้มีการสำรวจพื้นที่ที่จะต้องมีการเวนคืนเพื่อนำไปออกแบบโครงการและกำหนดงบประมาณต่อไป

ยันเพิ่มศักยภาพใช้พื้นที่การเกษตร

ขณะเดียวกันโครงการนี้จะช่วยเพิ่มศักยภาพในการใช้ประโยชน์พื้นที่ด้านการเกษตรใน โดยเฉพาะพื้นที่ อ.พระนครศรีอยุธยา อ.บางบาล อ.บางไทร อ.บางปะอิน อ.ผักไห่ และอ.เสนา รวมทั้ง อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง รวมพื้นที่ 229,138 ไร่



ซ่อมพนัง : ทหาร จากมณฑลทหารบกที่ 39 ค่ายสมเด็จพระนเรศวรมหาราช และกองพันทหารอากาศโยธิน กองบิน 46 พิษณุโลก ร่วมกันซ่อมพนังกันน้ำที่เสียหาย จนน้ำทะลักท่วมบ้านเรือนประชาชนและพื้นที่เกษตร ใน อ.บางกระทุ่ม

ขณะเดียวกันความจุน้ำของคลองจำนวน 25 ล้านลูกบาศก์เมตร จะเป็นแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภค บริโภค ของประชาชน 2 ผังคลองได้ประมาณ 15 ล้านลูกบาศก์เมตร รวม 48 ตำบล 3 เทศบาล 362 หมู่บ้าน และยังสามารถใช้คลองระบายน้ำหลากสายใหม่แห่งนี้เป็นเส้นทางสัญจรทางน้ำเลี้ยงตัวเมืองพระนครศรีอยุธยาและถนนคันคลองใช้เป็นเส้นทางคมนาคมเชื่อมโยงระหว่าง อ.บางบาล และ อ.บางไทร ทำให้การคมนาคมสะดวกขึ้นและลดต้นทุนด้านโลจิสติกส์ได้ด้วย รวมไปถึงจะเป็นแหล่งท่องเที่ยวแห่งใหม่ของ จ.พระนครศรีอยุธยา

อย่างไรก็ดีกรมชลประทานได้ดำเนินการโครงการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมการบริหารจัดการน้ำพื้นที่แม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก และได้ศึกษาทบทวนความเหมาะสมโครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทรแล้วเสร็จในปี 2559 หลังกรม.อนุมัติในหลักการแล้วจะสามารถดำเนินการสำรวจ ออกแบบ และการจัดหาที่ดินควบคู่กันไป

"แม่น้ำยม"ระดับน้ำเพิ่มสูง

นายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย(ปภ.) กระทรวงมหาดไทย(มท.) กล่าวสรุปสถานการณ์ฝนที่ตกหนักอย่างต่อเนื่องจากอิทธิพลพายุทกซูรีว่า ตั้งแต่วันที่ 15-18 ก.ย.ที่ผ่านมา ทำให้เกิดน้ำไหลหลากและน้ำเอ่อล้นตลิ่งในพื้นที่ 12 จังหวัด ได้แก่ กาฬสินธุ์ สกลนคร เลย แพร่ อุดรธานี พิจิตร อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ สตูล พังงา เชียงราย ลำปาง และชัยภูมิ รวม 34 อำเภอ 92 ตำบล 322 หมู่บ้าน ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว 7 จังหวัด ยังคงได้รับผลกระทบ 5 จังหวัดคือ จ.กาฬสินธุ์, จ.ชัยภูมิ, จ.พิจิตร, จ.เพชรบูรณ์และ จ.สตูล

ทั้งนี้จากการตรวจสอบสถานการณ์น้ำกับกรมชลประทาน พบว่า แม่น้ำยมมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นส่งผลให้ต้องเพิ่มการระบายน้ำ ที่อาจกระทบต่อพื้นที่ซึ่งเป็นเส้นทางน้ำไหลผ่านจ.แพร่ได้แก่ อ.วังชิ้น จ.แพร่, จ.สุโขทัย ใน 5 อำเภอ ได้แก่ อ.ศรีสัชนาลัย อ.สวรรคโลก อ.ศรีสำโรง อ.เมืองสุโขทัย และ อ.กงไกรลาศ, จ.พิจิตร ใน 4 อำเภอ ได้แก่

อ.พรหมพิราม อ.เมืองพิจิตร โลก อ.บางระกำ และอ.บางกระทุ่ม, จ.พิจิตร ใน 5 อำเภอ ได้แก่ แก้อ.สามง่าม อ.เมืองพิจิตร อ.โพธิ์ประทับช้าง อ.โพทะเล และอ.บึงนาราง และ จ.นครสวรรค์ ใน อ.ชุมแสง

พิจิตรโลกเร่งซ่อมพนังกั้นน้ำ

ขณะที่สถานการณ์ในพื้นที่ต่างๆ โดยเฉพาะพื้นที่รับน้ำจากแม่น้ำยมระดับน้ำเพิ่มระดับสูงขึ้นจนเอ่อล้นแม่น้ำท่วมบ้านเรือนประชาชน โดยที่ต.รังนก อ.สามง่าม จ.พิจิตร น้ำได้ล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนพื้นที่ลุ่มต่ำตามแนวริมฝั่งกว่า 150 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 50-60 เซนติเมตรทั้งนี้ระดับที่สถานีวัดน้ำ Y17 อ.สามง่าม ระดับน้ำอยู่ที่ 5.62 เมตร ซึ่งทางเจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ประกาศเตือนประชาชนแนวริมฝั่งแม่น้ำยมเฝ้าติดตามระดับน้ำอย่างใกล้ชิด

ที่จ.พิจิตรโลกเจ้าหน้าที่ทหารจากมทบ.39 และกองบิน 46 ได้เข้าช่วยเหลือซ่อมแซมพนังกั้นน้ำที่แตกหมู่ที่ 1 บ้านท่ายาง ต.เนินกุ่ม อ.บางกระทุ่ม โดยน.ส.วิรัตน์ ใจชื่อ กำนันตำบลเนินกุ่ม กล่าวว่า ในส่วนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้เร่งให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นและได้ประสานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อส่งกำลังมาช่วยซ่อมแซมพนังกั้นน้ำอย่างเร่งด่วน พร้อมกันนี้ทางชาวบ้านได้มาช่วยกันกรอกกระสอบทราย 5,000 ใบ พร้อมนำไม้ยูคาลิปตัสทำการกันรอยรั่วจุดที่พนังกั้นน้ำแตก ซึ่งคาดว่าหากไม่มีฝนตกลงมาอีก น่าจะซ่อมแซมพนังกั้นน้ำได้ใน 1-2 วัน

สำหรับระดับน้ำจากแม่น้ำยมที่ผ่าน อ.เมืองพิจิตรโลก วัดที่สถานีวัดระดับน้ำ N 5A เขิงสะพานเอกาทศรถ อยู่ที่ 7.73 เมตร สูงกว่าวันที่ 18 ก.ย. ซึ่งอยู่ที่ระดับ 6.89 เมตร นอกจากนี้ยังมีปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นมาจากน้ำท่าท้ายเขื่อนสิริกิติ์ ที่มีฝนตกมากบริเวณ อ.น้ำปาด และ อ.ตรอน เนื่องจากงดการระบายน้ำออกสู่แม่น้ำน่าน ส่วนเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำ 893.880 ล้าน ลบ.ม.



เกษตรทฤษฎีใหม่...พลเอกประสาธ สุขเกษตรเลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “โครงการ 5 ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง” พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการเทคโนโลยีผลงานวิชาการของกรมวิชาการเกษตรผ่านโครงการศูนย์เรียนรู้การผลิิตพืชตามแนวพระราชดำริ “ทฤษฎีใหม่” โดยมี ดร.สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ให้การต้อนรับ ณ สวนเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษา กรมวิชาการเกษตร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้

เกษตรวันนี้ประจำฉบับวันพุธที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2560..... ● **ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข** อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารม ทั้งระบบ ครั้งที่ 1/2560 ณ ห้องประชุมกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร..... ● **นายธีร์รัฐ ไซยเทพ** ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินตาก มอบหมายให้ **นายภุชณะ ทอมตลอบ** เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน ติดตามกิจกรรมแถบหญ้าแฝก เพื่อปลูก สำหรับอนุรักษ์ดิน และน้ำ ประจำปีงบประมาณ 2560 โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริเหมืองผาแดง ณ เหมืองผาแดง ค.พระธาตุผาแดง อ.แม่สอด จ.ตาก

..... ● **นายสาคร สุขขันธ์** เกษตรอำเภอ หัวตะพาน จังหวัดอำนาจเจริญ จัดอบรม เกษตรกรในโครงการพัฒนาผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยตามแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยมี **นายทรงพันธ์ จันทร์สว่าง** เกษตร

จังหวัดอำนาจเจริญ เป็นประธานเปิดงาน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอหัวตะพาน จังหวัดอำนาจเจริญ..... ● **ณ** ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก หัวหน้าส่วนราชการผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัดพิษณุโลก ครั้งที่ 3/2560 มีเรื่องพิจารณา รับรองข้อมูลเกษตรกรตาม มาตรการช่วยเหลือเยียวยา เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจาก อุทกภัย ปี 2560 (พายุตาลัสและ พายุเซินกา) ตลอดจนการสนับสนุน สินเชื่อเพื่อพัฒนาระบบส่งเสริมการ เกษตรแบบแปลงใหญ่ และแผนพัฒนาการ เกษตร(ข้าว, ถั่ว, ถั่วเขียว, มะม่วง) โดยมี **นายศุภชัย เอี่ยมสุวรรณ** ผู้ว่าราชการจังหวัด พิษณุโลก เป็นประธานการประชุม..... ●

“กิด ทางไทย”



เปิดศูนย์ฝนหลวงภาคตะวันออก

นายจรัลธาดา กรรณสูต องคมนตรี เป็นประธานเปิดศูนย์ปฏิบัติการ ฝนหลวงที่ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก หมู่ 4 ต.สำนักท้อน อ.บ้านฉาง จ.ระยอง โดยมีนายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบิน เกษตรและนายสุรศักดิ์ เจริญศิริโชติ ผอ.ระยอง ให้การต้อนรับ พร้อมกล่าว รายงานว่า จ.ระยอง มีเนื้อที่ประมาณ 3,552 ตารางกิโลเมตร เป็นจังหวัด ที่มีความยาวติดทะเล 100 กม. มีเนื้อที่ 2,220,000 ไร่ เป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ อันดับที่ 45 ของประเทศ กรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้จัดตั้งเมื่อปี 2556 เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบการบริหารน้ำในชั้นบรรยากาศ ช่วยแก้ปัญหา วิกฤติภัยแล้งเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ เติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกักน้ำ จึงจำเป็นต้องมีศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง โดยได้งบประมาณการก่อสร้าง จำนวน 24.8 ล้านบาท ในเนื้อที่ 3 ไร่ เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 3 ชั้น มีอาคารเก็บสารฝนหลวงใช้พื้นที่ใช้สอย 1,725 ตารางเมตร ใช้เป็นอาคาร สนับสนุนฝนหลวงภาคตะวันออก โดยปฏิบัติตามนโยบายรัฐบาลและกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เมื่อเปิดศูนย์แล้วจะเป็นจุดศูนย์กลางประจำภาคภาค ตะวันออกเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ชาวสวนชาวไร่และประชาชน ได้พ้นวิกฤติ ภัยแล้งตลอดมาทุกปี สำหรับปีนี้ 2560 กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้ปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือชาวภาคตะวันออกและใกล้เคียงมาตั้งแต่ วันที่ 3 มี.ค.2560 จนถึงปัจจุบันอย่างต่อเนื่อง.

เกษตรฯเปิดตัวหอมมะลิแชมป์โลกในงาน Anhui Agri Expo 2017

นายภุชพงศ์ ศรีพงษ์พันธุ์กุล รองอธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยภายหลังจากพิธีเปิดงาน 2017 China Anhui Famous High Quality Agricultural Products & Agricultural Industrialization 9Trade Fair (Hefei) (Anhui Agriculture Expo 2017) ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว ได้ร่วมจัดงานในครั้งนี้เป็นครั้งแรก สืบเนื่องจากฝ่ายการเกษตรประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครเซี่ยงไฮ้ ได้เดินทางไปเยือนมณฑลอันฮุย เพื่อทำความรู้จักกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน โดยคณะกรรมการเกษตรเมืองเหอเฟย์ มณฑลอันฮุย สาธารณรัฐประชาชนจีน ได้เชิญฝ่ายไทยเข้าร่วมงานฯ ในครั้งนี้ ซึ่งฝ่ายการเกษตรประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครเซี่ยงไฮ้ เห็นว่าสามารถประชาสัมพันธ์คุณภาพข้าวชาวดอกมะลิ 105 ที่มีคุณภาพดีให้ประชาชนในมณฑลนี้ได้เป็นที่รู้จัก และจะได้ช่วยแก้ปัญหาข้าวหอมมะลิไทยที่ถูกปลอมปนได้ทางหนึ่ง



สำหรับการจัดงานในครั้งนี้ ฝ่ายการเกษตรประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครเซี่ยงไฮ้ ได้ขอความร่วมมือให้ทางกรมการข้าวนำภาคเอกชน ประกอบด้วยบริษัทสยามควอลิตี้ ไรต์ จำกัด บริษัทธนสรไรต์ จำกัด และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านเขากลาง ร่วมจัดงานในครั้งนี้ด้วย กระทรวงเกษตรฯ ได้นำข้าวชาวดอกมะลิ 105 ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ

อันดับ 1 การประกวดข้าวชาวดอกมะลิ “World’s Best Rice” 2016 ซึ่งเป็นของบริษัทรณสรไรต์ จำกัด และข้าวชาวดอกมะลิ 105 ที่เป็นข้าวระดับ Premium ของบริษัทสยามควอลิตี้ ไรต์ จำกัด ข้าวสังข์หยด จากกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านเขากลาง หุงให้ชาวจีนได้ลิ้มรสชาติ ข้าวชาวดอกมะลิ 105 และข้าวสังข์หยด คุณภาพชั้นดี จากประเทศไทย

นางสาวอัจฉริยา จันทรวงศ์ กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครเซี่ยงไฮ้ กล่าวว่า คงต้องยอมรับว่ามีเสียงสะท้อนมาจากหลายหน่วยงานกล่าวถึงคุณภาพข้าวชาวดอกมะลิ 105 ที่ผลิตจากประเทศไทยมีคุณภาพดี ถึงแม้ว่าจะมีราคาที่สูงกว่าข้าวชนิดอื่นแต่ก็สามารถจำหน่ายได้ นั่นจึงเป็นสาเหตุหนึ่งที่สำคัญที่ทำให้เกิดการปลอมปนข้าวชาวดอกมะลิ 105 จากประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งข้าวสารที่ส่งมายังประเทศจีนกระสอบละ 50 กิโลกรัม และมีการแพคเกจจึงเป็นถุง ถุงละ 5 กิโลกรัม ที่ประเทศจีนมีโอกาสนำมาผสมข้าวชนิดอื่นที่มีคุณภาพต่ำและราคาถูกกว่าได้ง่าย ซึ่งสามารถลดต้นทุนได้มาก

“เป็นสิ่งที่ดิฉันเป็นห่วงถึงภาพลักษณ์ข้าวหอมมะลิของไทยมาก ถ้าหากชาวจีนที่ไม่เคยรับประทานข้าวหอมของไทย แล้วเพิ่งเคยรับประทานเป็นครั้งแรกแล้วเจอกับข้าวหอมมะลิที่ถูกปลอมปนมาจะเกิดภาพลักษณ์ที่ไม่ดี จะถูกเหมาไปหมดว่าข้าวหอมมะลิไทยไม่ดี ตรงนี้เราคงต้องหาวิธีช่วยกัน” นางสาวอัจฉริยา กล่าว เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาในระยะยาว



ทางฝ่ายเกษตรประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครเซี่ยงไฮ้ ได้ร่วมมือกับกรมการข้าว ได้ร่วมเจรจากับ Anhui Provincial State Farms Group เพื่อหาความร่วมมือกันที่จะให้ทาง Anhui Provincial State Farms Group รับซื้อข้าวชาวดอกมะลิ 105 ที่บรรจุถุงพร้อมขายมาจากเมืองไทย



มาวางจำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ต ในเครือขายของบริษัท จะช่วยแก้ปัญหาข้าวปลอมปนได้ โดยประเทศไทยจะมีการแนะนำผู้ประกอบการที่นำเชื้อถือให้ โดยทางบริษัทฯ ยินดีให้การสนับสนุนและให้ความร่วมมือ ถือได้ว่าเป็นจุดเริ่มต้นที่ดี ในโอกาสต่อไปจะได้เชิญผู้บริหารของทางบริษัท เยี่ยมดูงานการผลิตข้าวชาวดอกมะลิ 105 คุณภาพดีจากประเทศไทย

กยท.MOUพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการ/ชาวสวนยางสู่ยุค4.0 ตั้งศูนย์ข้อมูลยางพาราไทย

การยางแห่งประเทศไทยจับมือกลุ่ม
ทรู-แพลตฟอร์ม ลงนาม MOU ตั้งศูนย์ข้อมูล
ชาวสวนยางพาราไทย (Thailand
Rubber Information Center : TRIC)
มุ่งเป็นศูนย์กลางข้อมูลชาวสวนและองค์
ความรู้เกี่ยวกับเรื่องยางพาราทางพัฒนา
ศักยภาพผู้ประกอบการ และเกษตรกรชาว
สวนยาง รองรับนโยบายไทยแลนด์ 4.0

กยท.: ดร.ธีรช สุขสะอาด ผู้อำนวยการ
การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) พร้อมด้วย
ด้วยนายพิรุณ ไพรีพ่ายฤทธิ์ ผู้อำนวยการ
ด้านลูกค้าธุรกิจภาครัฐและภาคการศึกษา
บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น และนายวิสันต์ อา
ชาเดโชพล กรรมการผู้จัดการ บริษัท
แพลตฟอร์ม เนรา จำกัด ร่วมลงนามบันทึก
ความร่วมมือ จัดตั้งศูนย์ข้อมูลชาวสวน
ยางพาราไทย (Thailand Rubber Infor
mation Center : TRIC) ตามโครงการ
ความร่วมมือศูนย์ข้อมูลชาวสวนเพื่อประ
โยชน์แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ณ การ
ยางแห่งประเทศไทย ถนนบางขุนนนท์
เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ

ดร.ธีรช กล่าวว่า กยท. ได้ร่วมลง
นามบันทึกข้อตกลง ร่วมกับบริษัท แพลท
ฟอร์ม เนรา จำกัด และ บริษัท เร็ลล มูฟ จำกัด
เพื่อร่วมจัดตั้งศูนย์ข้อมูลชาวสวนยางพ
าราไทย (Thailand Rubber Information
Center : TRIC) โดยมีจุดมุ่งหมายให้ TRIC
เป็นศูนย์กลางในการเก็บรวบรวม กระ
กระจาย และวิเคราะห์ข้อมูลชาวสวนอิเล็กทรอนิกส์
เกี่ยวกับยางพาราที่ทันต่อเหตุ
การณ์เพื่อยกระดับและพัฒนาศักยภาพ

ของผู้ประกอบการเกษตรกรและเกษตร
กรชาวสวนยางตามวิสัยทัศน์มั่นคง มั่งคั่ง
และยั่งยืนตามนโยบายไทยแลนด์ 4.0
โดย กยท. จะดำเนินการสนับสนุนในด้าน
องค์ความรู้ การรวบรวม การวิเคราะห์
ข้อมูลการกระจายข้อมูลที่เกี่ยวข้องให้แก่
ผู้ประกอบการและเกษตรกรชาวสวนยาง
ไทย ลงในระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ
และระบบสื่อสารสำหรับเชื่อมโยงระหว่าง
การยางแห่งประเทศไทย ผู้ประกอบการ
เกษตรกร และเกษตรกรชาวสวนยาง
รวมทั้งบุคลากรทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน
ให้ได้รับข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับ
ยางพารา อย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้อง
เที่ยงตรง และรวดเร็ว

ด้าน นายพิรุณ ไพรีพ่ายฤทธิ์ ผู้
ำนวยการด้านลูกค้าธุรกิจภาครัฐและภาค
การศึกษา บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น กล่าว
ว่า กลุ่มทรู มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้
ร่วมมือกับ กยท. ในการจัดตั้งศูนย์ข้อมูล
ดังกล่าว โดยกลุ่มทรู จะสนับสนุนแพลตฟอร์ม
ฟอรัมและช่องทางการเข้าถึงศูนย์กลาง
ข้อมูลชาวสวนซึ่งเชื่อมต่อกับโครงข่ายที่
ดีที่สุดและครอบคลุมที่สุดของทรูมูฟเอช
มั่นใจว่าผู้ประกอบการและเกษตรกรชาว
สวนยางไทยทั่วประเทศ จะสามารถใช้
งานแพลตฟอร์ม TRIC ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
สามารถเข้าถึงศูนย์กลางข้อมูล
ชาวสวนยางพาราไทยได้ทุกที่ทุกเวลา ซึ่ง
จะช่วยยกระดับและพัฒนาศักยภาพของ
ผู้ประกอบการและเกษตรกรชาวสวนยาง

เข้าสู่ยุคดิจิทัล ตามนโยบายไทยแลนด์ 4.0
ขณะที่ นายวิสันต์ อาชาเดโชพล
กรรมการผู้จัดการ บริษัท แพลท เนรา
จำกัด กล่าวว่า Platnera เป็นผู้พัฒนา
Application เพื่อรองรับการใช้งานผ่าน
อุปกรณ์สื่อสารต่างๆ ได้สะดวกมากยิ่งขึ้น
โดยการร่วมมือครั้งนี้ บริษัท จะดำเนินการ
สนับสนุนในการพัฒนาและบำรุงรักษา
แอปพลิเคชันทางฝั่งเซิร์ฟเวอร์และบน
โทรศัพท์เคลื่อนที่ เพื่อเป็นศูนย์กลางการ
กระจายข้อมูลให้แก่ผู้ประกอบการและ
เกษตรกรชาวสวนยางไทยซึ่งจะได้รับข้อ
มูลที่ทันต่อเหตุการณ์ แม่นยำและเชื่อถือ
ได้ รวมถึงการส่งเสริม สนับสนุน และ
ร่วมกันให้ข้อมูลชาวสวนยางพาราเพื่อ
ประโยชน์ทางการจำหน่ายข้อมูลการ
ตลาดให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม เปิด
เผย โปร่งใส เพื่อให้เกิดความเป็นธรรม
ทางการค้าและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ผู้
ประกอบการเกษตรกรชาวสวนยาง และ
เกษตรกรชาวสวนยางต่อไป

ตราดนำร่องพัฒนาสวนยาง

ดร.ธีรช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท.ร่วมกับสหกรณ์ตราดยางพารา จำกัด จ.ตราด ดำเนินโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรชาวสวนยางสู่ความยั่งยืนด้วยมาตรฐาน FSC (Forest Stewardship Council) หรือ “ตราดโมเดล” เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านธุรกิจยางพาราให้กับชาวสวนยางและสถาบันเกษตรกรเพื่อสร้างรายได้จากการจัดทำระบบการขอรับรองมาตรฐาน FSC ให้กับ กยท. ถือเป็นโครงการนำร่องการจัดการสวนยางพาราของเกษตรกรในเขตภาคตะวันออกประมาณ 50,000 ไร่ และในจังหวัดเชียงใหม่อีก 14,000 ไร่ รวม 64,000 ไร่ ตามนโยบายของ กยท.ที่จะผลักดันให้สวนยางที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ กยท.ประมาณ 18 ล้านไร่ ผ่านการรับรองมาตรฐาน FSC ทั้งหมดภายในปี 2563

นายประเสริฐ จรรย์อุทธิกุล ประธานสหกรณ์ตราดยางพารา จำกัด กล่าวว่า โครงการตราดโมเดล นอกจากจะเป็นการพัฒนาสวนยางสู่มาตรฐานสากล อันส่งผลให้ผลผลิตจากสวนยางพาราที่ได้การรับรองสามารถขายได้ในราคาที่สูงขึ้นกว่าราคาตลาดแล้ว ยังได้วางแผนการทำงานเพื่อให้เกิดการรับรองมาตรฐาน FSC ในกลุ่มน้ำยาง (Latex) ครั้งแรกในประเทศไทย รวมทั้งยังเป็นการสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืนให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง ตลอดจนสร้างรายได้จากธุรกิจใหม่ในการจัดทำระบบขอรับรองมาตรฐาน FSC ให้กับ กยท.อีกด้วย.