



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ระหว่างวันที่ 1-3 กรกฎาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. รายงาน: 6 กระทบวงบูรณาการเกษตร จับตา ศก.โลกครึ่งหลังปี'60-61 ฟิ้น	ประชาชาติธุรกิจ
2. ซีเกษตรกร4.0สุขเฉลี่ย'8.29'พท.กลับอัดและ	ไทยโพสต์
3. คอลัมน์ เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
4. ราคาข้าวขยับรับไทยโลละสต็อก	กรุงเทพธุรกิจ
5. ตีปีบราคาข้าวพุ่งกระฉูด เกษตรซึ่งปาดหน้าชุมผลงาน "ขึ้นโบแดง"	ไทยรัฐ
6. สั่งกฟก.อัปเดตข้อมูลเกษตรกร หวังมูลหนี้ลด	โพสต์ทูเดย์
7. กรมวิชาการเกษตรโชว์ศักยภาพ"อ้อยพันธุ์ขอนแก่น3" ทนแล้งสุดเจ๋ง...	ไทยโพสต์
8. ร่วมเพิ่มศักยภาพแหล่งน้ำโครงการพระราชดำริ	เดลินิวส์
9. อ.ส.ค. ยกเครื่องโรงงานแปรรูป "นมเย็น"	มติชน
10. อัปเดตเกษตร2หมื่นล.	โพสต์ทูเดย์
11. ภาพข่าว: เปิดศูนย์	ข่าวสด
12. ภาพข่าว: ค้นหาช้างเผือกประจำถิ่น	ไทยโพสต์
13. รวมพลยูวเกษตรกรที่กำแพงแสน'สานต่ออาชีพเกษตรสู่ความยั่งยืน	คม ชัด ลึก
14. คอลัมน์ ถอดรหัสอาเซียน: กิจกรรมที่สำคัญของ 'ไหมไทย'	เดลินิวส์
15. อ.ส.ค.สร้างพ่อพันธุ์โคนมใหม่เสริมทัพ...	ไทยโพสต์
16. เปิดศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ	เดลินิวส์
17. ภาพข่าว: อ.ต.ก.รับประกัน	ประชาชาติธุรกิจ
18. คอลัมน์ AROUND BANGKOK: เลี้ยงแมวไม่ฉีดวัคซีนมีโทษปรับ-คุก	M2F
19. คอลัมน์ เด่นทั่วไทย: ยันไก่ตายจากเชื้ออหิวาต์	โพสต์ทูเดย์
20. ดันฟาร์มโคนมสู่อินทรีย์100%อสค.เร่งขยายกำลังผลิตน้ำนมคุณภาพ...	สยามรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ประชาชาติธุรกิจ
หัวข้อ : รายงาน: 6 กระทรวงบูรณาการเกษตร จับตา ศก.โลกครึ่งหลังปี'60-61 ฟิ้น

วันที่ 3 กรกฎาคม 2560
ฉบับที่ : 4954 หน้า : 7

6 กระทรวงบูรณาการเกษตร

จับตา ศก.โลกครึ่งหลังปี'60-61 ฟิ้น

รายงาน

Sายงานจาก สศก.คาดการณ์แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปีนี้ทุกสาขาลินค้าไปในทิศทางสดใส การผลิตขยายตัวร้อยละ 2.5-3.5 ด้วยสภาพอากาศเอื้ออำนวยมากกว่าปีที่ผ่านมา แต่ปัญหาราคาสินค้าเกษตรยังคงเป็นโจทย์ท้าทายภาครัฐว่า นอกจากจะอัดทุกมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรแล้ว ต้องมีแผนงานอื่น ๆ รองรับความเสี่ยงของเกษตรกร “ประชาชาติธุรกิจ” ได้มีโอกาสพูดคุยถึงแผนงานเชิงรุกจาก **นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ดังนี้

ภาพรวมทั้งปีเป็นบวกโต 3%

น.ส.จริยากล่าวว่า แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2560 ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 2.5-3.5 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ทุกสาขาการผลิตไม่ว่าจะเป็นพืช ปศุสัตว์ ประมง ป่าไม้ และบริการทางการเกษตรขยายตัวเพิ่มขึ้น

แต่ในขณะเดียวกัน สิ่งที่ยากเห็นคือเกษตรกรนั้นมีศักยภาพมากขึ้น โดยปีนี้เน้น 2 เรื่องใหญ่ คือ ยกระดับองค์ความรู้การผลิตการตลาดครบวงจร และเกษตรกรได้รับโอกาสการเข้าถึงโครงสร้างพื้นฐานและเงินทุนทางการเกษตรมากขึ้น ทั้งพื้นที่ที่ถูกพัฒนาอยู่ในระบบชลประทาน การจัดการฟาร์ม การรวมกลุ่ม ตามนโยบายยกกระดาษ A4 เน้นบูรณาการ 13 เรื่องเชื่อมโยง

สิ่งที่เห็นเป็นรูปธรรมคือ ระบบแปลงใหญ่ จะเห็นได้ว่าในจำนวน 5.9 ล้านครัวเรือน ล้วนเป็นเกษตรกรรายย่อย 70% เพราะฉะนั้นการที่จะให้ทุกรายเข้าถึงแหล่งเงินทุน เกษตรกรต้องรวมกลุ่ม



จริยา สุทธิไชยา

ไปขอสินเชื่อ ตามเงื่อนไขให้ไม่เกิน 10 ล้านบาท อัตราดอกเบี้ย 0.01%

โดย สศก.ได้ประเมินผลการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ลงในรายละเอียดว่า หากรายย่อยเข้ารับการอบรมตามศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 882 ศูนย์ เรียก

ว่าสัมฤทธิ์ผล เพราะขณะเดียวกันการยกระดับสหกรณ์ ไปสู่การพัฒนาสินค้า GAP ออร์แกนิก อินทรีย์ โดยในแต่ละจังหวัดจะมีทั้งรัฐและเอกชนทำ Business Matching ทำตลาดประชารัฐ ร่วมกับกระทรวงมหาดไทย ซึ่งผลเป็นที่น่าพอใจ เพราะตอนนี้มี 2,138 แปลง



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ประชาชาติธุรกิจ
หัวข้อ : รายงาน: 6 กระทรวงบูรณาการเกษตร จับตา ศก.โลกครึ่งหลังปี'60-61 พื้น

วันที่ 3 กรกฎาคม 2560
ฉบับที่ : 4954 หน้า : 7

เกษตรกร 2.3 แสนคน พื้นที่ 3.10 ล้านไร่ ในจำนวน 40-50 ชนิดสินค้า ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มข้าว ดังนั้น เกษตรแปลงใหญ่เน้นเป็นต้นทางยกระดับเกษตรสมัยใหม่สู่ 4.0 เพราะฉะนั้น เราจะเอาตัวช่วยกลไกทั้งหมดมาผนวกกัน “ยังมีแปลงใหญ่มากเท่าไร ยิ่งเข้าใกล้ 4.0 เรียกว่าเป็น Smart Farmer” นั่นคือแนวทาง แม้บางพื้นที่อาจจะยังไม่เป็นที่สนใจนัก รัฐเองต้องมีผู้นำสู่ชุมชนเพื่อทำให้เกิดการปรับเปลี่ยน เราประเมินมาตลอดว่าเกษตรกรมีรายได้มากขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่ง สศก.เองมีการประเมินทุกไตรมาสและสรุปทุกปี “ในปีที่ผ่านมาเกษตรกรมีรายได้ที่เข้าแปลงใหญ่ได้มากกว่าไม่เข้าแปลงใหญ่ 4,900 ล้านบาท”

ครึ่งหลังปี'60-61 ศก.โลกเริ่มฟื้น

ปีนี้หากดูผลผลิตที่จะออกมามากกว่าปี'58-59 ปัจจัยบวกด้านผลผลิตแสดงว่ารายได้ต้องเพิ่มแน่นอน ครึ่งปีหลังนี้หากมองจากทิศทางเศรษฐกิจโลก 2560-2561-2562 ทิศทางเริ่มเป็นบวกเริ่มฟื้นตัว เราจะเห็นการขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศอุตสาหกรรมที่สำคัญ อาทิ G7 G20 โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ความต้องการสินค้าเกษตรจะเพิ่มมากขึ้นเพราะประชากรเพิ่มขึ้น ความต้องการอาหารก็เพิ่มตาม รวมถึงผู้บริโภคมีความต้องการด้านอาหารที่หลากหลาย ปลอดภัย ออร์แกนิก เพราะคนอายุยืนขึ้น ดังจะเห็นแนวโน้มสินค้าแปรรูปเป็นบวก จากที่เคยเจอภาวะเศรษฐกิจที่ซบเซาปี 2008 ระยะหลังนี้จะเป็นบวกขึ้น ทั้งนี้ยังต้องจับตาความเสี่ยงนโยบายการเมือง ความมั่นคงภัยคุกคามของบางประเทศ ที่อาจจะมียผลกระทบต่อการแข่งขันสินค้าเกษตรของไทย

ผลักดัน NSW สู่สากล

น.ส.จริยาฉายภาพให้เห็นว่า ในแง่ของการยกระดับมาตรฐานสินค้า เราได้รับการรับรองมาตรฐาน มกษ. มากขึ้น และเป็นสินค้า GAP ออร์แกนิกไทยแลนด์ ตอบสนองการบริโภค โดยเฉพาะแผนพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ที่ตั้งเป้า

พื้นที่ปลูกสินค้าอินทรีย์ 6 แสนไร่ ตอนนี้ก็ 3 แสนไร่แล้ว ภารกิจที่รัฐได้มองภาพใหญ่ผนวกภาคเอกชน โดยผลักดันในเรื่องการอำนวยความสะดวก เช่น นโยบาย NSW (National Single Window) ระบบอำนวยความสะดวกการส่งออกและนำเข้าที่ลดขั้นตอนอนุญาต อนุมัติ ขอส่งออกนำเข้าสินค้าเกษตร โดยให้กรมศุลกากรเป็นแม่งานหลัก ซึ่งตอนนี้กำลังอยู่ในขั้นตอนพัฒนาระบบสากล โดยคณะกรรมการนโยบายระบบโลจิสติกส์แห่งชาติ ซึ่งชุดนี้มีคณะทำงาน NSW ศุลกากรไทย เชื่อมโยงระบบศุลกากรของโลก เพื่อลดอุปสรรคทางการค้า เพราะเรามองแล้วว่า ในเมื่อไทยเราอยู่ในฐานะผู้ส่งออกสินค้าเกษตรอันดับต้น ๆ ของโลก จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการปรับ จากเมื่อก่อนเอกชนจะเสียเวลาไปอยู่ที่ด่าน ระบบนี้จะรวบรวมเป็นอิเล็กทรอนิกส์ทีเดียว สำหรับกระทรวงเกษตรจะมี 5 กรม ที่อยู่ในคณะทำงานเบ็ดเสร็จ 30 กรม ประกอบด้วย สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เรามองภาพทั้งหมดจะทำให้เศรษฐกิจการเกษตรตรงนี้จะคล่องตัวและง่ายต่อภาคธุรกิจเพื่อลดปัญหาการส่งสินค้าผ่านตู้คอนเทนเนอร์ หรือระบบที่ล่าช้าต่าง ๆ เมื่อมองเห็นโอกาสเส้นทางส่งออกใหม่ ค่าขายแดน นั้นจะส่งผลดีต่อภาคเกษตรไทยด้วย

บูรณาการเชิงรุกร่วม 6 กระทรวง

ภายในแผนปี'60-61 นับเป็นครั้งแรกที่รัฐบาลให้ความสำคัญกับแผนบูรณาการพัฒนาศักยภาพการผลิตภาคเกษตรร่วมกัน 6 กระทรวง คือ กระทรวงเกษตรฯ พาณิชย มหาไทย์ วิทยาศาสตร์ฯ สาธารณสุข และสำนักนายกรัฐมนตรี วงเงิน 9,698.07 ล้านบาท เป้าหมายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน ในสินค้าข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ปาล์ม น้ำมัน อ้อย สับปะรด ไม้ผล ยางพารา ปศุสัตว์ วงเงิน 4,973.96 ล้านบาท แยกเป็นการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิต

หรือต้นทุน วงเงิน 4,231.6416 ล้านบาท ไม่ว่าจะเป็น การสร้างศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว 7 ศูนย์ ผลิตและกระจายเมล็ดข้าว 82,100 ตัน ผลิตพันธุ์พืชคุณภาพดี 10 ชนิด ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทดแทนแรงงานเกษตร ด้านพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ดำเนินการ ตรวจสอบมาตรฐานแปลงข้าว 5,000 แปลง ตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมง 32,500 ฟาร์ม เผ่ากระวัง ป้องกันควบคุมโรคสัตว์น้ำ 135,000 ตัวอย่าง ตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ 332,880 ตัวอย่าง ตรวจประเมินสถานประกอบการปศุสัตว์ 43,350 แห่ง ตรวจรับรองแหล่งผลิตพืช 109,300 ฟาร์ม รวมถึงการพัฒนากระบวนการแปรรูปสินค้าเกษตร หรือกลางทาง วงเงิน 246.5323 ล้านบาท เช่น มูลค่าสินค้าข้าว สนับสนุนยุ้งฉาง ลานตาก เครื่องสีข้าว พัฒนาศักยภาพด้านการประกอบธุรกิจข้าวให้เกษตรกร พัฒนาศักยภาพกระบวนการตลาดสินค้าเกษตรหรือปลายทาง วงเงิน 495.81 ล้านบาท เช่น พัฒนาลาดเกษตรกร สนับสนุนสหกรณ์ในการจัดตั้งตลาดกลางเกษตรกร จัดตลาดกลางสินค้าเกษตรในระดับพื้นที่ Mini อ.ต.ก. เป็นต้น

ลดต้นทุนการผลิต และยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มโอกาสในการแข่งขันและการพัฒนาที่ยั่งยืน เป็นการพัฒนาเกษตรสมัยใหม่สู่ไทยแลนด์ 4.0 โดยใช้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง วงเงิน 3,266.91 ล้านบาท เช่น ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ 3,980 แปลง ปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map 418,500 ไร่ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง เป็นการพัฒนาระบบเกษตรกรรม



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

หัวข้อ : ชีเกษตรกร4.0สุขเฉลี่ย'8.29'พท.กลับอัดเละ

วันที่ 3 กรกฎาคม 2560

ฉบับที่ : 7542 หน้า : 1

ชีเกษตรกร4.0 สุขเฉลี่ย'8.29' พท.กลับอัดเละ

ไทยโพสต์ ● โพลระบุเกษตรกรยุค “บิ๊กตู” มีค่าเฉลี่ยความสุข 8.29 เต็ม 10 คะแนน “นักวิชาการ” ชี้ผลพวงไทยแลนด์ 4.0 พัฒนาที่ทำกินด้วยเทคโนโลยีช่วย ประหม่นใจ “กอ.รมน.” โชว์ผลงานยึดคืนผืนป่าแล้ว 5 แสนไร่ เล็งลุยขายป่าสงวนอีก 3.09 ล้านไร่ “ชาวสวน” โอุดขายยางต่ำกว่าต้นทุนผลิต “เพื่อไทย” สบช่องอัดรัฐบาลเมินช่วยราคาสินค้าเกษตร

เมื่อวันที่ 2 ก.ค. สำนักวิจัยซูเปอร์โพล มูลนิธิสถาบันวิจัยความสุขชุมชนและความเป็นผู้นำ เปิดเผยผลสำรวจและข้อเสนอเชิงนโยบายเรื่องสำรวจการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ทำกินกับความสุขของเกษตรกร จำนวน 557 ตัวอย่าง กระจายทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 15 มิ.ย.-1 ก.ค.ที่ผ่านมา พบค่าเฉลี่ยความสุขของเกษตรกรในยุค พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา เป็นนายกรัฐมนตรี มีค่าคะแนนความสุข 8.29 คะแนน จากคะแนนเต็ม 10 คะแนน

ผศ.ดร.นิจ ดันดีศิริินทร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ในการวางแผนพัฒนาประเทศสู่ไทยแลนด์ 4.0 จำเป็นต้องทำข้อมูลด้วยระบบบิ๊กดาต้ามาใช้ด้วยข้อมูลเชิงประจักษ์ และการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี เช่น โครงการวิเคราะห์ผลกระทบเชิงนโยบายในพื้นที่จังหวัดเขตระเบียงเศรษฐกิจ ได้แก่ ชลบุรี ระยอง และฉะเชิงเทรา ของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) และโครงการพัฒนายานนวัตกรรมในระดับภูมิภาคและเมือง ของสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

อ่านต่อหน้า 10

ชีเกษตรกร

“โครงการเหล่านี้เป็นสัญญาณที่ดีว่าภาครัฐได้เริ่มให้ความสำคัญกับการ

ใช้ข้อมูลบิ๊กดาต้า ในการพัฒนาที่ทำกินของเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีเพื่อความสุขที่ยั่งยืนของเกษตรกรและประชาชนทั้งประเทศ” นักวิชาการผู้ระบุ

พ.อ.พีรวัชรม์ แสงทอง โฆษกกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) กล่าวถึงความคืบหน้าแผนพลิกฟื้นผืนป่าสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนเป็น 128 ล้านไร่ ในระยะเวลา 10 ปีว่า ในปัจจุบันสามารถยึดคืนผืนป่าได้ 5 แสนไร่เศษ และอยู่ในระหว่างดำเนินคดีอีกจำนวนหนึ่ง นอกจากนี้ยังตรวจสอบพบมีพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติและพื้นที่อุทยานแห่งชาติได้ถูกบุกรุกปลูกยางพาราเป็นจำนวนมากถึง 3.09 ล้านไร่ แยกเป็น ภาคเหนือ จำนวน 367,300 ไร่, ภาคกลาง จำนวน 469,300 ไร่, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 715,300 ไร่ และภาคใต้ จำนวน 1,547,500 ไร่

“กอ.รมน.ได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการร่วมกัน ปฏิบัติการเพื่อหยุดยั้งการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ และเพื่อการบังคับใช้กฎหมายต่อกลุ่มนายทุนที่บุกรุกผืนป่าปลูกยางพารา โดยจะมุ่งเน้นในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 1, 2 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์ จึงขอความร่วมมือจากประชาชนในพื้นที่ผนึกกำลังร่วมกันแก้ไขปัญหานี้” โฆษก กอ.รมน.กล่าว

ด้านนายอุทัย สอนหลักทรัพย์ กรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) ประธานภาคีเครือข่ายยางและสถาบันเกษตรกรสวนยางพาราแห่งประเทศไทย (স্যท.) กล่าวถึงสถานการณ์ยางพาราว่า ปัจจุบันชาวสวนยางขายได้ราคาต่ำกว่าต้นทุนการผลิต และราคาก็ไม่เป็นไปตามกลไกตลาดโลกซื้อจริงขายจริง เพราะในการซื้อขายภายในประเทศราคาต่ำกว่าต่างประเทศ

“ที่ผ่านมากลุ่มค้ายางที่มีส่วนแบ่งการตลาดยางไว้ถึง 70 เปอร์เซ็นต์ภายในประเทศไทย รับประทานรัฐบาลจะรับซื้อยางราคาใกล้เคียงกับตลาดโลกหรือสูงกว่า แต่ขณะนี้ปรากฏว่าขณะนี้ราคาซื้อขายภายในประเทศต่ำกว่าตลาดโลก 2-3 บาท/กก. ทั้งที่ผู้คุมยางในกลุ่มถึง 70 เปอร์เซ็นต์ และเป็นผู้ส่งออกยางภาพรวมถึง 25 เปอร์เซ็นต์ของตลาดโลก ควรใช้อำนาจ

ต่อรอง ทำให้ราคายางขยับขึ้น เพื่อช่วยเหลือต้นน้ำที่เป็นชาวสวนยางให้ขยับขึ้น” ประธานภาคีเครือข่ายยางฯ ระบุ

มีรายงานว่า กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการควบคุมยาง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มี พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ได้มีประชุมคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิฯ โดยมีการประชุมว่า ในฐานะที่ประเทศไทยเป็นผู้ผลิตยางอันดับ 1 ของโลก จะต้องนำยางมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใช้ภายในประเทศให้มากขึ้น ตั้งแต่กระทรวงเกษตรฯ มหาดไทย กลาโหม อุตสาหกรรม ฯลฯ ทั้งนี้ ในส่วนของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิฯ จะมีการสรุปนำเสนอภายในเดือนกรกฎาคม 60 นี้ เพื่อดำเนินการ

ทั้งนี้ ผู้รับจ้างกรีดยางพาราจ้างหมู่ 7 บ้านควนอินนอโม ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง รายหนึ่งระบุว่า บางพื้นที่นำยางสดได้ขยับขึ้นมาประมาณ 1 สปีดาร์วันละ 1 บาท มาอยู่ที่ 52 บาท/กก. จาก 53 บาท ขณะนี้กลับมาขาลง เป็นวันที่ 2 วันละ 1 บาท/กก. เหลือ 50 บาท/กก.

เช่นเดียวกับ นายประยูรสิทธิ์ คณานุกรักษ์ ประชาสัมพันธ์เครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางแห่งประเทศไทย (คยท.) กล่าวว่า คยท.ได้เสนอให้ใช้ยางภายในประเทศขยับขึ้น 30-40 เปอร์เซ็นต์ จากเดิมที่ใช้ประมาณ 15 เปอร์เซ็นต์ หรือ 400,000-500,000 ตัน โดยแปรรูปทำถนน ฯลฯ จะทำให้บริโภคภายในประเทศ ได้ 800,000-1 ล้านตัน/ปี จากที่ผลิตได้ 4 ล้านตัน/ปี

“ควรรนำยางพารามาผสมยางมะตอยทำถนน เพราะขณะนี้ยางมะตอยในตลาดโลกขยับขึ้นจากราคากลางถึง 30 เปอร์เซ็นต์ จะเป็นการลดต้นทุนและเป็นการพยุงราคาเป็นการแก้ไขที่มีเสถียรภาพ” ประชาสัมพันธ์ คยท.กล่าว

ขณะที่นายอนุสรณ์ เอี่ยมสะอาด รักษาการรองโฆษกพรรคเพื่อไทย (พท.) กล่าวว่า ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำในหลายรายการ ไม่ค่อยได้เห็นรัฐมนตรีที่กำกับดูแลสินค้าเกษตรออกมาโยนผ้าขาวสารภาพว่าไม่มีความสามารถในการแก้ไขปัญหา แล้วยังพยายามโยนบาปไปถึงกระทรวงอื่นๆ ในทำนองว่าไร้ประสิทธิภาพ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

หัวข้อ : ซีเมนต์กรร4.0สูญเฉลี่ย'8.29'พท.กลับอัดละ

วันที่ 3 กรกฎาคม 2560

ฉบับที่ : 7542 หน้า : 1

เหมือนกัน ซึ่งการสารภาพดังกล่าวกลับไม่มีผลต่อการปรับเปลี่ยนใดๆ ไม่มีการปรับออก ไม่ลาออกจากการเป็นรัฐมนตรี

“ความจริง พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ เคยเป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ก่อนมาเป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำกับดูแลงานสินค้าเกษตรมาอย่างต่อเนื่อง ถ้าเป็นรัฐบาลที่มาจากการเลือกตั้ง เชื่อว่าจะถูกกระแสสังคมกดดัน จนต้องถูกปรับออกจากการเป็นรัฐมนตรี แต่รัฐบาลนี้กลับแก้ไขด้วยการใช้ปฏิบัติการข้อมูลข่าวสาร จนอาจจะเลยเศรษฐกิจฐานรากที่กำลังวิกฤติ” นายอนุสรณ์กล่าว

รักษาการรองโฆษกพรรคเพื่อไทยกล่าวว่า พืชผลทางการเกษตรหลายตัวราคาตกต่ำลงอย่างเห็นได้ชัด ทั้งข้าว ยางพารา ปาล์ม ข้าวโพด สับปะรด ซึ่งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ออก

มาระบุดัชนีราคาสินค้าเกษตรอยู่ในช่วงตกต่ำทั้งหมด โดยลดลงถึง 2.84% แต่ต้นทุนที่เป็นปัจจัยการผลิตสูงกว่าราคาสินค้าเกษตรอย่างมาก ทั้งเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย แรงงาน ส่งผลให้หนี้ครัวเรือนภาคการเกษตรพุ่งขึ้น เป็นหนี้เร็วขึ้น ในมูลค่าหนี้ที่สูงขึ้น มีระยะเวลาที่ยาวนานขึ้น ซึ่งหากรัฐบาลไม่เร่งแก้ไข จะกระทบต่อเศรษฐกิจฐานรากทั้งระบบหนักขึ้น

นายอนุสรณ์กล่าวว่า รัฐบาลนี้อาจไม่มีความสามารถในการทำให้ราคาสินค้าเกษตรสูงขึ้น แต่การหาแนวทางในการทำให้ปัจจัยการผลิตต่างๆ ลดลงน่าจะพอสามารถทำได้ แต่กลับไปทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น อย่างกรณี พ.ร.ก.การบริหารจัดการการทำงานของคนต่างด้าวปี 2560 ที่จะทำให้ต้นทุนการจ้างงานในภาคเกษตรสูงขึ้นทันที.

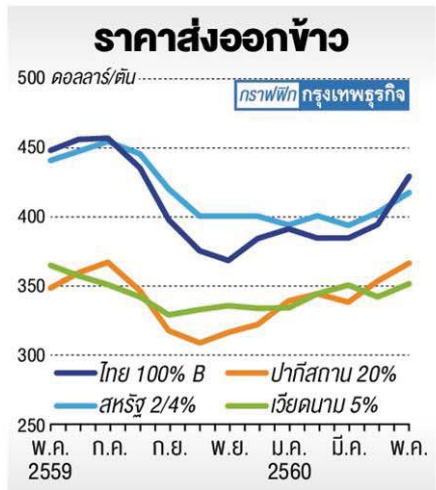
เกษตรวันนี้ประจำฉบับวันจันทร์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและ
ที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2560..... ● วิทยาลัย โครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและ
ป้องกันราชอาณาจักร สถาบันวิชาการ สหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา จัดประชุม
ป้องกันประเทศ นำนักศึกษาหลักสูตรการ หน่วยงานร่วมบูรณาการในสังกัดกระทรวง
ป้องกันราชอาณาจักร (วปอ.) รุ่นที่ 59 เกษตรและสหกรณ์ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อชี้แจง
พร้อมด้วยคณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ จำนวน การดำเนินการจัดเก็บข้อมูลสภาพ
281 คน เข้าศึกษาดูงานศูนย์ศึกษาการ เศรษฐกิจสังคมครัวเรือนเกษตรกรก่อนเข้า
พัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจาก ร่วมโครงการ “5 ประสาน สืบสาน
พระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี เกษตรทฤษฎีใหม่ ถวาย
โดยมี นายวิฑูรช ศรีนาม ผู้ ในหลวง” ของเกษตรกร
ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี cell แดกตัวครั้งที่ 1 โดย
และ นายวิเชียร สกเรศ เจ้าหน้าที่ สำนักงาน
ที่ปรึกษาศูนย์ฯ คุ้ง เศรษฐกิจการเกษตรที่
กระเบน กล่าวต้อนรับ 5 ชี้แจงรายละเอียดใน
พร้อมทั้งรับฟังการ แบบจัดเก็บข้อมูลดัง
เสวนา เรื่อง “ยุทธศาสตร์ กล่าว..... ● สำนักงาน
เศรษฐกิจด้านผลไม้กับ เกษตรอำเภอจะหลวย
การส่งออก ปัญหาและ จ.อุบลราชธานี จัดอบรมเชิง
อุปสรรค” จาก นายวิฑูรช ศรี ปฏิบัติการระบบควบคุมภายใน
นาม ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรีและ นาง เพื่อเข้าสู่ระบบรับรองมาตรฐานข้าวอินทรีย์
สาวปริม จิตจรุงพร กรรมการบริหารสภา ตามระบบ PGS ครั้งที่ 2 ตามโครงการเพิ่ม
หอการค้าแห่งประเทศไทย รวมทั้งรับฟัง ประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนการ
การบรรยายสรุปผลการดำเนินงานของ ผลิตข้าวหอมมะลิในเขตพื้นที่เหมาะสม ปี
ศูนย์ฯ คุ้งกระเบน จาก นางสาวเพ็ญแข 2560 งบประมาณกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียง
คุณวงศ์เดช นักวิชาการประมงชำนาญการ เฉียงเหนือตอนล่าง 2 ที่กลุ่มข้าวอินทรีย์
ศูนย์ฯ คุ้งกระเบน..... ● นายปรีชา กลีบ บ้านกวางดิด หมู่ที่ 2 ต.โนนสมบูรณ์
สุข เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา อ.นาจะหลวย จ.อุบลราชธานี..... ●
มอบหมายให้ นางสาวฉวีชา พันธุ์เพ็ง กิด ทางไทย



ราคาข้าวขยับรับไทยโลละสต็อก

ราคาข้าวโลกขาขึ้น หลังผลผลิตลด สต็อกข้าวโลกกลับสู่สภาพปกติ ขณะสต็อกข้าวไทยลดลง เอกชนซื้อราคาข้าวในประเทศปรับฐาน เหลือ 7,000-9,500 บาทต่อตัน ชมผลงานรัฐบาลชุดนี้สร้างเสถียรภาพราคา ขณะพาณิชย์เตรียมประมูลข้าวบริโภคล็อตสุดท้ายกลางเดือนหน้า เทรตเดอร์ประเมินครึ่งปีหลังขยับอีก 20-30%

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะรองประธานกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) กล่าวภายหลังการเข้าพบของนายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย พร้อมผู้บริหารสมาคมฯ ว่าทางสมาคมมีความยินดีกับ นบข. ที่สามารถแก้ไขปัญหาข้าวในสต็อกของรัฐได้ตามเป้าหมาย ในช่วงแรกที่รัฐบาล คสช. เข้ามาบริหารประเทศนั้น ได้เร่งหาเงินมาจ่ายคืนให้แก่เกษตรกรที่ได้นำข้าวเข้าโครงการรับจำนำข้าว



และยังไม่ได้รับเงินกว่า 7 หมื่นล้านบาท ซึ่งรัฐบาลได้ดำเนินการแล้วเสร็จภายใน 1 เดือน และในขณะที่เวียตยังเร่งแก้ไขปัญหาข้าวที่มีอยู่ในสต็อก จำนวนมากกว่า 18 ล้านตัน

อ่านต่อหน้า 4

ต่อจากหน้า 1

ราคาข้าว

นบข.ได้กำหนดกรอบยุทธศาสตร์และแผนการระบายข้าวในสต็อกอย่างรอบคอบ และคำนึงถึงผลกระทบต่อตลาดและราคาข้าวที่เกษตรกรจะได้รับ

ดังนั้น การวางแผนและการดำเนินการระบายข้าวทุกครั้ง นบข. ได้พิจารณารายละเอียดทุกด้านด้วยความรอบคอบ ทั้งวิธีการ เงื่อนไข ชนิด ปริมาณ คุณภาพข้าวที่จะนำออกกระบายแต่ละรอบ จังหวะเวลาของการระบายต้องสอดคล้องตามสถานการณ์ตลาดทั้งในและนอกประเทศ

พลเอกฉัตรชัย กล่าวว่า ตลอดระยะเวลาที่ 3 ปี นบข. ได้ทยอยระบายข้าวในสต็อกของรัฐมาแล้ว 16.96 ล้านตัน เหลือข้าวในสต็อกของรัฐที่รอระบายอีกประมาณ 8 แสนตัน ซึ่งการแก้ไขปัญหาข้าวในสต็อกของรัฐดังกล่าว ช่วยให้เกิดตลาดกลับมาทำหน้าที่ได้อย่างสมบูรณ์

ราคาในประเทศเริ่มมีเสถียรภาพ

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า การระบายสต็อกข้าวกว่า 18 ล้านตันออกจากระบบครั้งนี้ ถือเป็นผลงานชิ้นโบแดงของรัฐบาลชุดนี้ ที่จะทำให้ราคาข้าวมีเสถียรภาพมากขึ้น

“ราคาข้าวขณะนี้ อยู่ระหว่างกันปรับฐานราคา ซึ่งมีเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 7,000-9,500 บาทต่อตัน”

ทั้งนี้ ทางสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยพร้อมให้ความร่วมมือและสนับสนุนนโยบายรัฐบาล เพื่อให้ข้าวไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดและเกษตรกรสามารถขายข้าวได้ในราคาที่เพิ่มสูงขึ้น

พาณิชย์ยันล้างสต็อกหมดในปีนี้

นางสาววิบูลย์ ลี้เกษณ์ ร่วมรักษั

ปลัดกระทรวงพาณิชย์ ในฐานะประธานคณะอนุกรรมการพิจารณาระบายข้าว กล่าวว่า คณะอนุกรรมการพิจารณาระบายข้าว เห็นชอบอนุมัติการระบายข้าวในสต็อกของรัฐบาลในล็อตที่เปิดประมูลข้าวเพื่อเข้าสู่อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่การบริโภคของคนหรือเข้าสู่อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ปริมาณ 2.2 ล้านตัน เมื่อต้นเดือน มิ.ย.ที่ผ่านมา

โดยเห็นชอบอนุมัติขายปริมาณเกือบ 2 ล้านตัน จากที่มีผู้เสนอซื้อสูงสุด 2.12 ล้านตัน โดยเตรียมเสนอให้คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) พิจารณาอนุมัติ

“การอนุมัติขายครั้งนี้ จะทำให้ข้าวสารในสต็อกของรัฐเหลืออยู่ประมาณ 800,000 ตัน แบ่งเป็น ข้าวกลุ่มที่ 1 หรือข้าวมีคุณภาพเพื่อการบริโภค ประมาณ 160,000 ตัน ซึ่งจะนำมาเปิดประมูลให้หมดในเดือน ส.ค. นี้ กลุ่ม 2 ข้าวเสื่อมที่ระบายเข้าสู่อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ อีก 200,000 ตัน และกลุ่ม 3 ข้าวเสื่อมที่จะระบายสู่อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่อาหารคนและสัตว์ ปริมาณ 500,000 ตัน ซึ่งจะเปิดระบายในเดือน ก.ค. นี้ ทำให้สต็อกหมดตามเป้าในปีนี้”

ยูเอสดีเอซีสต็อกข้าวโลกกลับสู่ปกติ

กระทรวงเกษตรสหรัฐ (ยูเอสดีเอ) ระบุว่า การผลิตข้าวในตลาดโลกปี 2560/61 มีปริมาณ 481.3 ล้านตัน หรือลดลงจากปีก่อนที่ผลิตข้าวได้ 481.5 ล้านตัน โดยสหรัฐผลิตลดลง 10% อียิปต์และอินเดียปรับลดผลผลิตลง ประกอบกับสต็อกข้าวโลกกำลังเข้าสู่ภาวะปกติหลังจากไทยไม่มีสต็อกข้าวคงเหลืออีก

ส่วนปริมาณการบริโภคข้าวในตลาดโลกปี 2561 จะเพิ่มขึ้นเป็น 42.2 ล้านตันจากปีนี้ที่คาดการณ์ไว้ที่ประมาณ 41.3 ล้านตัน โดยเฉพาะตลาดแอฟริกา ซึ่งคาดว่าจะมีจำนวนประชากรเพิ่มขึ้น 100,000 ล้านคนใน

อีก 20 ปีข้างหน้า ศรีลังกาได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติทำให้เริ่มนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น 5-6 เท่า จากข้าวที่บริโภคภายในประเทศ **เทรดเดอร์คาดแนวโน้มขาขึ้น**

นายเจอร์มี สวิงเกอร์ หัวหน้าคณะเจ้าหน้าที่บริหาร (ซีอีโอ) บริษัทเดอะไรซ์เทรดเดอร์ให้ความเห็นว่า ในอีก 3 เดือนข้างหน้าทิศทางราคาข้าวในตลาดโลกจะปรับขึ้นประมาณ 20-30% จากราคาปัจจุบัน โดยราคาข้าวเวียดนาม ปรับขึ้นมาตันละ 400-410 ดอลลาร์ หรือห่างจากข้าวไทยตันละ 70-80 ดอลลาร์ และแนวโน้มอาจปรับเพิ่มขึ้นอีก

“ขณะที่ปริมาณซัพพลายข้าวอยู่ในภาวะตึงตัว เริ่มหาซื้อข้าวได้ยากลำบากมากขึ้น ผลผลิตข้าวในหลายประเทศลดลง ประกอบกับสต็อกข้าวไทยเริ่มปรับตัวลดลง จึงมีผลทางจิตวิทยาต่อการปรับราคาข้าวในตลาดโลก และตลาดอื่นอย่างเช่น จีน ฟิลิปปินส์ แอฟริกา มีความต้องการซื้อข้าวมากขึ้น” นายเจอร์มี กล่าว

ซีอีโอรายนี้มองว่า ยังต้องติดตามปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับอุปสงค์-อุปทานข้าวด้วย เช่น ภาวะสิ่งแวดล้อม ทิศทางราคาการผลิตธัญพืชโลก

ด้านนายอะमित กุลراجานี รองประธานอาวุโสแผนกข้าวของบริษัทโอแลม อินเตอร์เนชันแนล ลิมิเต็ด ในสิงคโปร์ ให้ความเห็นว่า ตลาดค้าข้าวครึ่งปีหลังของปีนี้จะอยู่ในช่วงขาขึ้น

“ในช่วงที่เหลือของปีนี้ ต้องติดตามทิศทางปัจจัยเสี่ยงจากราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก ซึ่งอาจจะมีผลต่อกำลังซื้อและราคาข้าวการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าว นโยบายพึ่งตนเองลดการนำเข้า ปัจจัยจากปัญหาสิ่งแวดล้อม อัตราแลกเปลี่ยน และการขนส่งจะมีผลด้วยเช่นกัน” นายอะमित กล่าว



ขอบคุณรัฐบาล : พล.อ.ฉัตรชัย สุริยกุลชัย รมว.เกษตรและสหกรณ์ (ขวา) ในฐานะรองประธานกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) หรือร่วมกับ ร.ต.ท.เจริญ เทเสธรรมทัศน์ นายกลสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย พร้อมผู้บริหารสมาคมฯ ในโอกาสแสดงความขอบคุณรัฐบาลในสัปดาห์ข้าวในสัปดาห์ข้าวได้หมด 18 ล้านตัน ทำให้ราคาข้าวมีเสถียรภาพมากขึ้น

ตีปี๊บราคาข้าวฟุ้งกระฉูด

● เกษตรซึ่งปาดหน้าชุมชน “ขึ้นโบนแดง”

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะรองประธานกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) เปิดเผยหลัง ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย และคณะ ขอเข้าพบเพื่อแสดงความขอบคุณ นบข.ที่สามารถแก้ไขปัญหาข้าวในสต็อกของรัฐได้ตามเป้าหมายว่าตลอดเวลากว่า 3 ปี นบข.ได้ทยอยระบายข้าวในสต็อกของรัฐมาแล้ว 16.96 ล้านตัน เหลือข้าวในสต็อกอีกประมาณ 800,000 ตัน ซึ่งการแก้ไขปัญหาข้าวในสต็อกดังกล่าว ได้ช่วยให้กลไกตลาดกลับมาทำหน้าที่ได้อย่างสมบูรณ์อีกครั้ง เห็นได้จากราคาข้าวส่งออกที่ปรับฐานราคาสูงขึ้น และเกษตรกรในประเทศสามารถขายข้าวเปลือกได้ราคาดีขึ้น หลังจากนั้น นบข.จะเข้าไปกำกับดูแลป้องกันไม่ให้ข้าวสารที่ขายเข้าสู่อุตสาหกรรมอาหารสัตว์และพลังงานกว่า 4.8 ล้านตันรั่วไหลเข้าสู่ตลาดบริโภค

ด้าน ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า การระบายสต็อกข้าวกว่า 16.96 ล้านตันภายในระยะเวลา 3 ปี นับว่าไม่ใช่เรื่องง่ายถือเป็นผลงานชิ้นโบแดงของรัฐบาลชุดนี้ ที่ส่งผลให้ราคาข้าวตั้งแต่ต้นปีมีการปรับตัวสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โดยราคาส่งออกข้าวขาว 5% ปัจจุบันอยู่ที่ 440 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงพาณิชย์ว่า กรมการค้าต่างประเทศได้ออกประกาศจำหน่ายข้าวสารสต็อกรัฐบาลปริมาณ 735,000 ตัน แบ่งเป็นการเปิดประมูลข้าวสารเพื่อเข้าสู่อุตสาหกรรมที่มีใช้การบริโภคของคนและสัตว์ ครั้งที่ 2/60 568,000 ตัน กำหนดเปิดให้ผู้ผ่านคุณสมบัติยื่นซองเสนอราคาในวันที่ 17 ก.ค.นี้ ส่วนอีกยอดเป็นข้าวในกลุ่มที่ 1 หรือข้าวบริโภคได้ตลอดสุดท้ายปริมาณ 167,000 ตัน จะเปิดให้ผู้สนใจดูข้าวในคลังสินค้าได้ตั้งแต่วันที่ 3-7 ก.ค. ก่อนเปิดให้ยื่นซองเอกสารวันที่ 13 ก.ค. และยื่นซองเสนอราคาวันที่ 18 ก.ค.นี้.

ส่งฟก.อัปเดต ข้อมูลเกษตรกร หวังมูลหนี้ลด

โพสต์ทูเดย์ - ถกบอร์ดกองทุนฟื้นฟู เฉพาะกิจสั่งสำรวจทะเบียนเกษตรกร สมาชิกพร้อมมูลหนี้ใหม่ให้เป็นปัจจุบัน คาดตัวเลขหนี้ลด

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรเฉพาะกิจ ที่มี พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ว่า ได้หารือการแก้ไขปัญหาการดำเนินงานของกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟก.) โดยสั่งการให้คณะกรรมการกลั่นกรองตรวจสอบและยืนยันข้อมูลหนี้สินเกษตรกร ตรวจสอบข้อมูลเกษตรกรและหนี้สินที่ขึ้นทะเบียนกับ กฟก. ให้เป็นปัจจุบัน ซึ่งคาดว่าจะตัวเลขสมาชิก 5.2 แสนคน และมูลหนี้ 8.4 หมื่นล้านบาท จะลดลงเนื่องจากช่วงหลายปีที่ผ่านมาที่ กฟก. ไม่ได้เข้าไปแก้ทางเกษตรกรบางรายมีการดำเนินการชำระหนี้บ้างแล้ว

ทั้งนี้ การตรวจสอบข้อมูลดังกล่าว

เนื่องจากที่ผ่านมามีการแจ้งเป็นข้อมูลของเกษตรกรทางเดียว จึงขอให้ตรวจสอบจากทะเบียนเกษตรกรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้วยและให้ท้องถิ่นรับรองว่าเป็นเกษตรกรจริง ในขณะที่มูลหนี้ ขอให้ยืนยันจากเจ้าหน้าที่ ทัศนาคาพาณิชย์ หรือธนาคารของรัฐด้วย โดยเร่งทำให้เสร็จภายใน 1 เดือน และให้กำหนดจำนวนสมาชิกที่ต้องเข้าไปช่วยเหลือเร่งด่วน ซึ่งนอกจากเกษตรกรกลุ่มที่จะถูกบังคับคดีแล้ว ที่ประชุมให้นำเกษตรกรที่พิการหรือรายได้ไม่ถึง 1 แสนบาท/ปี และกลุ่มผู้ที่ไม่ได้ผู้เลี้ยงดูเข้ามาพิจารณาด้วย โดยตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหานี้ขึ้นระดับจังหวัดให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธานและระดับอำเภอให้เป็นนายอำเภอเป็นประธาน ซึ่งในสัปดาห์หน้าจะมีการประชุมร่วมกันผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ที่กระทรวงมหาดไทย

นอกจากนั้น ที่ประชุมได้มีการกำหนดหนี้สูงสุดต่อรายตามประเภทหลักประกัน ประกอบด้วย 1.หนี้ให้บุคคลค้าประกัน กำหนดหนี้ไม่เกิน 2 แสนบาท/ราย 2.กรณีใช้บุคคลค้าร่วมกับหลักทรัพย์ หรือใช้หลักทรัพย์อย่างเดียว ไม่จำกัดหนี้ต่อราย แต่ต้องไม่เกินหลักทรัพย์ค้าประกัน และหนี้ส่วนบุคคลไม่เกิน 2 แสนบาท/ราย กรณีหนี้เกิน 2.5 ล้านบาท/ราย ให้เสนอคณะกรรมการพิจารณาเป็นรายกรณี ■

กรมวิชาการเกษตรโชว์ศักยภาพ “อ้อยพันธุ์ขอนแก่น3” ทนแล้งสุดเจ๋ง ให้ผลผลิตสูงถึง 21.7 ตัน/ไร่ พร้อมเร่งปรับปรุงพันธุ์ทนแล้งรับรองพันธุ์ใหม่เพิ่มทางเลือกเกษตรกร

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า จากการศึกษาที่กรมวิชาการเกษตรได้วิจัยพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์อ้อยมาอย่างต่อเนื่องขณะนี้ มีพันธุ์อ้อยของกรมวิชาการเกษตรหนึ่งพันธุ์ที่ชาวไร่อ้อยนิยมปลูกอย่างแพร่หลายเป็นอันดับหนึ่งของประเทศ คือ อ้อยพันธุ์ขอนแก่น3 ซึ่งพื้นที่ปลูกได้ขยายตัวครอบคลุมพื้นที่ 60-70% ของพื้นที่ปลูกอ้อยทั้งหมด เนื่องจากมีศักยภาพทั้งด้านการให้ผลผลิตสูง ทั้งยังมีความโดดเด่นเรื่องการทนแล้ง ทำให้เป็นที่ยอมรับและเกษตรกรมีความพึงพอใจมาก ส่งผลให้พื้นที่ปลูกมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้น

นายสุวิทย์กล่าวอีกว่า กรมวิชาการเกษตรได้ประเมินผลการใช้เทคโนโลยีการเกษตรด้านพันธุ์

อ้อยและเทคโนโลยีการผลิตอ้อย โดยสุ่มเก็บข้อมูลจากกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยในจังหวัดที่ปลูกอ้อยมากที่สุดและรองลงมา จำนวน 19 จังหวัด ทั้งพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม 520 ราย พบว่า เกษตรกรมีการนำเทคโนโลยีด้านพันธุ์ของกรมวิชาการเกษตรไปใช้ประโยชน์โดยเฉพาะพันธุ์ขอนแก่น3 มีการใช้เฉลี่ย 64% โดยมีการใช้มากที่สุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 82% รองลงมา คือ ภาคตะวันออก และเกษตรกรยังมีความพึงพอใจต่อพันธุ์ขอนแก่น3 ในเรื่องการทนแล้ง มีความงอกดี การแตกกอดี ให้ผลผลิตและความหวานสูง.

ร่วมเพิ่มศักยภาพแหล่งน้ำ โครงการพระราชดำริ

นายสัญญาชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานได้ลงนามบันทึกความเข้าใจ(MOU)กับมูลนิธิปิดทองหลังพระ เพื่อดำเนินโครงการสืบสานงานโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริแบบบูรณาการ

ด้วยการน้อมนำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 ทั้งองค์ความรู้ 6 มิติ คือ น้ำ ดิน เกษตร พลังงานทดแทน ป่า และสิ่งแวดล้อม และหลักการพัฒนา คือ การเข้าใจ เข้าถึง พัฒนา ตลอดจนหลักการทรงงานมาใช้ในการดำเนินงาน เพื่อสานต่อโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ยังไม่มีระบบชลประทานพัฒนาให้เป็นโครงการที่มีระบบชลประทานที่สมบูรณ์ เพื่อเพิ่มศักยภาพของโครงการให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์สูงสุด

ม.ร.ว.ดิศนัดดา ดิศกุล ประธานกรรมการสถาบันส่งเสริมและการพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานพระราชดำริ กล่าวว่า การทำงานร่วมกันในครั้งนี้ถือเป็นการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการขบวนการพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ โดยการน้อมนำเอาแนวทางของรัชกาลที่ 9 มาประยุกต์ใช้โดยมีเป้าหมาย

หมายให้ประชาชนมีน้ำจากโครงการพระราชดำริใช้อย่างเพียงพอและสามารถพึ่งพาตนเองได้

ซึ่งแต่ละหน่วยงานก็จะทำหน้าที่ในการขับเคลื่อนงานให้สำเร็จ โดยมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ จะทำหน้าที่ผลักดันให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืนทั้งทางเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม สถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระฯ น้อมนำหลักการพัฒนาตามแนวพระราชดำริมาสร้างความเข้าใจกับราษฎรให้เห็นประโยชน์ที่จะได้รับ มูลนิธิรากแก้ว ขับเคลื่อนร่วมกับสถาบันการศึกษาต่างๆ ส่วนกรมชลประทานจะให้การสนับสนุนความรู้และร่วมปฏิบัติงานตามหลักวิศวกรรมชลประทานที่สอดคล้องกับภูมิสังคมและยุทธศาสตร์การบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ ทั้งระยะสั้น กลาง และยาว

ด้าน ดร.สมเกียรติ ประจักษ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานได้ก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริมากกว่า 2,100 โครงการ โดยเป็นโครงการที่มีระบบชลประทานสมบูรณ์แบบแล้ว 480 โครงการ ส่วนที่เหลืออีก 1,645 โครงการ ที่ยังไม่มีระบบชลประทาน.

มติชน

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

Section: First Section/ชีวิตคุณภาพ-ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 1 กรกฎาคม 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14356

หน้า: 7(ล่างขวา)

Col.Inch: 12.29

Ad Value: 13,519

PRValue (x3): 40,557

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: อ.ส.ค. ยกเครื่องโรงงานแปรรูป "นมเย็น"

อ.ส.ค. ยกเครื่องโรงงานแปรรูป "นมเย็น"

อ.ส.ค. ยกเครื่องโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์ "นมเย็น" เชียงใหม่-มากเหล็ก เพิ่มกำลังผลิตรวม 40 ตัน/วัน รองรับเทรนด์การบริโภครูปแบบใหม่ เพิ่มตัวแทนจำหน่ายขยายช่องทางรุกตลาดเติบโต ปีนี้วางเป้ายอดขาย 110 ล้านบาท

ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันเทรนด์ (Trend) การบริโภคผลิตภัณฑ์นมภายในประเทศมีความหลากหลายมากขึ้น โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์นมเย็น (Refrigerated Milk) อาทิ นมพาสเจอร์ไรซ์ โยเกิร์ต นมเปรี้ยวพร้อมดื่มหรือดริงค์กึ่งโยเกิร์ต และไอศกรีม เป็นต้น ซึ่งผู้บริโภคและตลาดมีความต้องการสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เป็นไปในทิศทางเดียวกับเทรนด์การบริโภคของต่างประเทศ ซึ่งนิยมบริโภคผลิตภัณฑ์นมเย็นกันมาก

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้สอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อ.ส.ค. ปี 2560-2564 อ.ส.ค. จึงได้เร่งพัฒนาศักยภาพโรงงานแปรรูปนมเย็นของสำนักงาน อ.ส.ค. ภาคเหนือตอนบน จังหวัดเชียงใหม่ และโรงงานนมภาคกลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี เพื่อขยายกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์นมเย็นเพิ่มขึ้น 2-3 เท่า โดยโรงงานนมภาคกลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี มีกำลังการผลิต เดิม 10 ตัน/วัน เพิ่มขึ้นเป็น 30 ตัน/วัน และโรงงานสำนักงาน อ.ส.ค. ภาคเหนือตอนบน จังหวัดเชียงใหม่ เดิม 7 ตัน/วัน เพิ่มขึ้นเป็น 10 ตัน/วัน เพื่อเพิ่มความหลากหลายของผลิตภัณฑ์สินค้า สร้างทางเลือกให้กับผู้บริโภค พร้อมรองรับความต้องการของตลาดที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น

อัปเดตเกษตร2หมื่นล.

โพสต์ทูเดย์ - “บี๋ฉัตร” ชง ครม. อนุมัติงบกลาง 2.2 หมื่นล้าน แจกเงิน เกษตรกรพัฒนาอาชีพ 4.5 ล้านราย

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว. เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิด การสัมมนาเชิงปฏิบัติการเดินทางใน “โครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้ ร่มพระบารมี เพื่อการพัฒนาการเกษตร อย่างยั่งยืน” ว่า ในการประชุมคณะ รัฐมนตรี (ครม.) วันที่ 4 ก.ค.นี้ จะเสนอ อนุมัติงบประมาณกลาง วงเงิน 2.2 หมื่นล้านบาท เพื่อนำมาดำเนินการ โครงการ 9101ฯ ที่จะเปิดพร้อมกัน ทั่วประเทศ วันที่ 28 ก.ค.นี้ พร้อม จัดกิจกรรมถวายความอาลัยในหลวง รัชกาลที่ 9 และถวายพระพรในหลวง

รัชกาลที่ 10 เพื่อเทิดพระเกียรติทั้ง สองพระองค์

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวมีแผน กระจายเงินให้กับเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย ลงสู่ชุมชนทั่วประเทศชุมชนละ 2.5 ล้านบาท มีเงื่อนไขคือ 50% จะใช้ เป็นค่าแรงในการจ้างงาน โดยมีคณะกรรมการในทุกชุมชนคัดเลือกเกษตรกร ยากจนที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้ มีการ จ่ายเงินในการเข้าร่วมโครงการประมาณ รายละ 2,500 บาท หรือตามการทำงาน จริงตามค่าแรงขั้นต่ำวันละ 300 บาท ครอบคลุมเกษตรกรทั่วประเทศ 4.5 ล้านราย มีระยะเวลาดำเนินโครงการ ถึง 30 ก.ย.นี้ ทั้งนี้โครงการ 9101ฯ ที่ แต่ละชุมชนเสนอ จะต้องเป็นกิจกรรมใน

ลักษณะลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต และยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร ภายใต้ 8 กลุ่มโครงการ ประกอบด้วย การผลิตพืช การผลิตปศุสัตว์ การจัดการศัตรูพืช ฟาร์มชุมชน การผลิต อาหารและการแปรรูปการผลิต ด้าน ปศุสัตว์ขนาดเล็ก ด้านประมง และ ด้านอื่นๆ เป็นต้น

“ได้หารือกับนายกรัฐมนตรีแล้ว โดยให้เดินทางนำเรื่องเข้า ครม.ทันที ให้ใช้งบกลางเร่งด่วน ที่กระจายเงินสู่ ชุมชนลงไปให้เกษตรกรโดยตรงเร็วและ ได้กำชับการใช้เงินต้องไปสู่เป้าหมาย ต้องระมัดระวังมากเรื่องความโปร่งใส อย่าให้มีบัญชีผีเกิดขึ้น” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว ■

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 2 กรกฎาคม 2560

ปีที่: 27

ฉบับที่: 9713

Col.Inch: 15.31 Ad Value: 18,372

ภาพข่าว: เปิดศูนย์

หน้า: 6(บนซ้าย)

PRValue (x3): 55,116

คลิป: ชาว-ดำ



เปิดศูนย์ - พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะหรือ SWOC อย่างเป็นทางการ ณ อาคาร “99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู” ภายในกรมชลประทาน สามเสน



ค้นหาช่างเยือกประจำถิ่น ● นางสาวชุตินา บุญประภักตร์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประกวดเส้นไหม ผ้าไหม ตรานกยูงพระราชทาน และผลิตภัณฑ์หมอนไหมระดับประเทศ ประจำปี 60 เพื่อค้นหาสุดยอดนักดีไซน์ออกแบบชุดผ้าไหม-มือทอระดับชาติ โดยมีนางสุดารัตน์ วัชรคุปต์ เหล่าวิชยา อธิบดีกรมหมอนไหมให้การต้อนรับ ณ สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย จังหวัดอุทัยธานี เมื่อเร็ว ๆ นี้

รวมพลยุวเกษตรกรที่ 'กำแพงแสน' สานต่ออาชีพเกษตรสู่ความยั่งยืน



ท้องโลกเกษตร

สุรัตน์ อัดตะ

www.komchadluek.net

ไม่อาจปฏิเสธได้ว่าเกษตรกรใน

ทศวรรษหน้าต้องพึ่งพาเยาวชนคนรุ่นใหม่
วันนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการ
จัดตั้ง "กลุ่มยุวเกษตรกร" เพื่อพัฒนาความ
รู้และทักษะอาชีพการเกษตรมาตั้งแต่ปี 2495
โดยผู้เชี่ยวชาญองค์การอาหารและเกษตร
แห่งสหประชาชาติ ซึ่งมีการดำเนินโครงการ
ทดลองส่งเสริมการปลูกพืช ทำสวนครัว
และเลี้ยงสัตว์แก่เยาวชนที่โรงเรียนพรหมมา
นุเคราะห์ จ.ฉะเชิงเทรา เป็นครั้งแรกและ
มีการจัดตั้ง 4-H Clup ขึ้นในประเทศไทย
โดยนำรูปแบบและแนวทางการดำเนินงาน
มาจากสหรัฐอเมริกา

ต่อมาในปี 2518 ได้โอนภารกิจนี้ไปอยู่
ในสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมเปลี่ยน
ชื่อใหม่เป็น "กลุ่มยุวเกษตรกร" ตั้งแต่บัดนั้น
มาและกว่า 65 ปีที่กรมส่งเสริมการเกษตรมี
การส่งเสริมการรวมตัวของเด็กและเยาวชนที่
มีอายุ 10-25 ปีที่มีความสนใจด้านการเกษตร
ที่เน้นการเรียนรู้จากประสบการณ์และการ
ปฏิบัติอย่างจริงจังให้ยุวเกษตรกรมีความ
สามารถและความพร้อมในการ
สืบทอดอาชีพการเกษตรจากรุ่น
สู่รุ่นได้ในอนาคต พร้อมกับการ
จัดงานชุมนุมยุวเกษตรกรระดับ
ประเทศเป็นประจำต่อเนื่องทุกปี

"เพื่อเปิดโอกาสให้สมาชิก

กลุ่มยุวเกษตรกรและที่ปรึกษา
กลุ่มยุวเกษตรกรได้
แลกเปลี่ยนเรียน
รู้ซึ่งกันและกัน
ทั้งภาคทฤษฎี
และปฏิบัติเพื่อ
นำแนวคิดไป



กลุ่มยุวเกษตรกร จ.ระยองที่กำแพงแสน



อานาจ มอญพันธุ์ ไร่หัวผลผลิต

พัฒนาและสร้าง
แรงจูงใจใน
การดำเนิน
กิจกรรมต่าง ๆ
รวมถึงการสร้างเครือข่าย
ช่วยให้เกิดความร่วมมือ
และสร้างความเข้มแข็งในการขับเคลื่อนการ
พัฒนางานยุวเกษตรกรให้มีประสิทธิภาพตลอด

งานการปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม ระเบียบ
วินัย อันเป็นพื้นฐานของการอยู่ร่วมกันใน
สังคม"

สมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริม
การเกษตร กล่าวระหว่างเป็นประธานแถลง
ข่าวการจัดงานชุมนุมยุวเกษตรกรและที่ปรึกษา
ยุวเกษตรกรระดับประเทศ ประจำปี 2560
ระหว่างวันที่ 1-5 กรกฎาคม ที่มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
นครปฐม เพื่อรำลึกถึงความสำคัญของ
การดำเนินงานมาอย่างยาวนานและสืบสาน
พระราชปณิธานในการพัฒนาด้านการเกษตร

ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาล
ที่ 9 ทั้งนี้ยังได้รับพระมหากรุณาธิคุณ
จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยาม
บรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไป
ทรงเป็นประธานเปิดงานในวันที่ 3
กรกฎาคม พร้อมพระราชทาน

ธงยุวเกษตรกร
แก่ตัวแทนยุว
เกษตรกรทั้ง 4
สถาบัน ได้แก่
ม.เกษตรศาสตร์
ม.แม่โจ้ ม.ขอนแก่น
และโรงเรียนนายร้อย
พระจุลจอมเกล้า
"สำหรับงานในปีนี้

คม ชัด ลึก

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 2 กรกฎาคม 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5734

หน้า: 7(บน)

Col.Inch: 82.13

Ad Value: 110,875.50

PRValue (x3): 332,626.50

คลิป: ขาว-ดำ

คอลัมน์: ท้องโลกเกษตร: รวมพลยูวเกษตรกรที่กำแพงแสน'สานต่ออาชีพเกษตรสู่ความยั่งยืน

กำหนดรูปแบบงานคือ

I'm proud to be a 4

H'er โดยมีผู้เข้าร่วมงานจำนวน 750 คน จาก 77 จังหวัดทั่วประเทศ ในส่วนของงานจะแบ่งออกเป็นส่วนของการจัดนิทรรศการและเผยแพร่ความรู้ของกลุ่มยูวเกษตรกรต้นแบบ และหน่วยงานภาคีเครือข่ายจากภาครัฐ เอกชน และสถาบันการศึกษา การประกวดแข่งขันด้านการเกษตร เช่น ตอบปัญหาการเกษตร คัดแยกเมล็ดพันธุ์พืช เป็นต้น” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าว

อำนาจ มอญพันธุ์ อดีตยูวเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ ปัจจุบันเป็นยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ และเจ้าของศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงมอญพันธุ์แห่ง ต.หมองผักแว่น อ.ท่าหลวง จ.ลพบุรี เล่าประสบการณ์เมื่อครั้งเป็นยังยูวเกษตรกรเมื่อเกือบ 20 ปีที่แล้วว่า หลังได้รับคัดเลือกจากกรมส่งเสริมการเกษตรไปฝึกงานที่เมืองอิวาตะ ประเทศญี่ปุ่น เมื่อปี 2543 เป็นเวลา 8 เดือนเต็ม ทำให้ได้เรียนรู้วิถีเกษตรของประเทศญี่ปุ่นและนำความรู้และประสบการณ์มาใช้ในการทำเกษตรจนถึงทุกวันนี้

“อาชีพเกษตรกรที่ญี่ปุ่นไม่ใช่ใครจะทำได้ง่ายๆ และเป็นอาชีพที่ทำรายได้ดีมาก ๆ ประเทศเขามีพื้นที่ราบจำกัด ฉะนั้นจะต้องใช้พื้นที่ทุกตารางนิ้วให้เกิดประโยชน์สูงสุด ก่อนจะไปปลูกอะไรจะต้องมีการวางแผนอย่างเป็นระบบ เป็นขั้นเป็นตอน รู้ว่าตลาดต้องการอะไร ช่วงไหน อย่างไร และมีการทำสัญญาซื้อขายกันล่วงหน้า ทำให้เกษตรกรมีความมั่นใจได้ว่าผลผลิตออกมาจะไม่มีปัญหาเรื่องการตลาดและราคาตกต่ำ”



สมชาย ชาญนรงค์กุล



ผลผลิตทางการเกษตร

อำนาจ เผยต่อว่า หลังกลับมาจากญี่ปุ่นก็นำความรู้และประสบการณ์ที่ได้มาประยุกต์ใช้ในการทำเกษตรหลายอย่าง อาทิ ปลูกพืชผักปลอดสารพิษ ไม้ผล เลี้ยงไก่พื้นเมืองและอีกหลายอย่าง จะทำในลักษณะเกษตรผสมผสานบนเนื้อที่ 30 ไร่เศษ ปัจจุบันมีรายได้เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 1 แสนบาทต่อเดือน โดยภายในเป็นศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงเพื่อใช้เป็นที่แลกเปลี่ยนเรียนรู้และแหล่งดูงานด้านการเกษตรอีกด้วย

ขณะที่ นริญา นิมา ประธานกลุ่มยูวเกษตรกรโรงเรียนสุเหร่าบางกะสี อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ กล่าวว่า รู้สึกดีใจที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมงานชุมชนยูวเกษตรกรในปีี้และจะนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้นำไปใช้ในการทำเกษตรที่โรงเรียนต่อไป ซึ่งโรงเรียนจะมีโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน โดยนักเรียนจะร่วมกันปลูก ดูแลรักษาตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งเก็บเกี่ยวผลผลิต จากนั้นก็นำมาทำอาหารกลางวันให้นักเรียน โดยมี อ.ธราดล พรหมชาติ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

“ที่บ้านก็ทำเกษตร ปลูกผัก พืชสมุนไพร มาโรงเรียนก็ทำโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน ก็รู้สึกมีความสุขที่ได้ทำ ในอนาคตคิดว่าจะทำอาชีพเกี่ยวกับการเกษตรนี้แหละ หวังมองว่าถึงไม่รวยแต่ก็ไม่อดตาย และเป็นอาชีพที่ไม่ยากอย่างที่คิด หากเรามีความตั้งใจและใส่ใจ” ประธานกลุ่มยูวเกษตรกรคนเดิมกล่าว

การจัดงานชุมชนยูวเกษตรกรและที่ปรึกษาเกษตรกรระดับประเทศถือเป็นก้าวที่สำคัญในการสร้างแรงบันดาลใจให้คนรุ่นใหม่สานต่ออาชีพการเกษตรแทนคนรุ่นเก่าที่เข้าสู่วัยเกษียณมากขึ้นเรื่อยๆ



กิจกรรมที่สำคัญของ 'ไหมไทย'

แจ้จกันไว้ล่วงหน้า...ระหว่าง 13-17 ก.ค. นี้ ที่เมืองทองธานีมีการจัด งาน “ตรานกยูงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย” ครั้งที่ 12 โดย กรมหม่อนไหมแจ้งข่าวมาว่างานนี้จัดภายใต้แนวคิด “สืบสานภูมิปัญญาพัฒนามาตรฐานหม่อนไหม” ภายในงานมีกิจกรรมมากมายหลากหลาย อาทิ นิทรรศการผ้าไหมเหลือทิ้ง สิรินคร, ผ้าไหมตรานกยูงพระราชทานสีทองของศูนย์ศิลปาชีพ, พันธุ์หม่อนสากลนคร 85, ผ้าไหมมัดหมี่, นวัตกรรมด้านหม่อนไหม, certified silk shop, ชม ชิม ช้อป ผ้าไหมที่ได้รับมาตรฐานตรานกยูงพระราชทาน และผลิตภัณฑ์หม่อนไหมจากฝีมือเกษตรกรกว่า 200 ร้านทั่วประเทศ ใครทำอาชีพหรือสนใจเกี่ยวกับไหมอย่าพลาดงานนี้



อ.ส.ค.สร้างฟอ์พันธุ์โคนมใหม่เสริมทัพ พร้อมขยายฐานธุรกิจน้ำเชื้อแช่แข็งสู่เวียดนาม-พม่า

อ.ส.ค. นำเทคนิคประเมินความสามารถทางพันธุกรรม “จีโนม” ย่นระยะเวลาคัดเลือกฟอ์พันธุ์โคนมพันธุ์ดีเร็วขึ้น 6 ปี โชว์ศักยภาพฟอ์พันธุ์ชื่อ “พูช” ดาวรุ่งมาแรง เร่งสร้างฝูงใหม่เสริมทัพฝูงเก่า ปี 61 ตั้งเป้าผลิตน้ำเชื้อแช่แข็ง 1.5 แสนโดส พร้อมจับมือ มก. ขยายฐานธุรกิจน้ำเชื้อแช่แข็งโคนมสู่เวียดนาม-พม่า

ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า ตามที่ อ.ส.ค. ได้ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) และมหาวิทยาลัยฟลอริดา ประเทศสหรัฐอเมริกา พัฒนาระบบประเมินความสามารถทางพันธุกรรมโคนมและการพิสูจน์ฟอ์พันธุ์โคนมเพื่อการผสมเทียมมาตั้งแต่ปี 2539 ขณะเดียวกัน อ.ส.ค. ยังร่วมมือกับ มก. และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ จัดเก็บข้อมูลพันธุกรรมจีโนมโคนมรายตัว และนำมาใช้ประโยชน์ในการประเมินความสามารถทางพันธุกรรม ซึ่งนับเป็นครั้งแรกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องภายใต้โครงการเพิ่มศักยภาพทางพันธุกรรมโคไทยด้วยการคัดเลือกจีโนม พบว่า การใช้เทคนิคดังกล่าว สามารถย่นระยะเวลาการคัดเลือกฟอ์พันธุ์โคนมพันธุ์ดีจากเดิมที่ใช้เวลานานถึง 7 ปี ลดเหลือเพียง 1 ปี ทำให้อ.ส.ค. สามารถสร้างฝูงฟอ์พันธุ์โคนมใหม่ได้รวดเร็วขึ้น

นอกจากนั้น ยังได้ฟอ์พันธุ์ที่มีความเหมาะสมกับสภาพอากาศแบบร้อนชื้นของไทยและภูมิภาคอาเซียน รวมทั้งเหมาะสมกับสภาพการเลี้ยงของเกษตรกรไทยด้วย ช่วยเพิ่มทางเลือกให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมในการตัดสินใจเลือกใช้น้ำเชื้อแช่แข็งไปปรับปรุงพันธุ์โคนมภายในฟาร์ม และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตน้ำนมดิบด้วย

พอ.อ.ส.ค. กล่าวถึงผลการประเมินความสามารถทางพันธุกรรมจีโนมโคนมปี 2560 ว่าปีนี้ การประเมินความสามารถทางพันธุกรรมจีโนมมีความแม่นยำเพิ่มขึ้น 5% เมื่อเปรียบเทียบกับค่าความสามารถทางพันธุกรรมที่ประเมินด้วยวิธีดั้งเดิม สำหรับปริมาณน้ำนม 305 วัน ฟอ์พันธุ์โคนม อ.ส.ค. ที่มีความสามารถทางพันธุกรรมเป็นเลิศอันดับหนึ่ง คือ ฟอ์พันธุ์โคนมลูกผสม ชื่อ พูช มีความสามารถทางพันธุกรรมจีโนมอยู่ที่ +427 กิโลกรัม และค่าความแม่นยำ 64% ถือเป็นฟอ์พันธุ์ดาวรุ่งที่น่าสนใจแห่งปี ซึ่ง อ.ส.ค. คาดว่า ลูกโคเพศเมียที่เกิดจากน้ำเชื้อของพูชจะสามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมได้ดี และเลี้ยงง่ายกว่าลูกโคที่เกิดจากน้ำ

เชื้อแช่แข็งนำเข้าจากต่างประเทศ ทั้งยังมีศักยภาพการให้ผลผลิตน้ำนมสูง โดยโคท้องแรกคาดว่า จะให้ผลผลิตน้ำนมดิบไม่น้อยกว่า 18 กิโลกรัม/ตัว/วัน และท้องที่สองขึ้นไปคาดว่า จะให้น้ำนมดิบไม่ต่ำกว่า 20 กิโลกรัม/ตัว/วัน

“ขณะนี้ อ.ส.ค. ได้ใช้งบประมาณ 5 ล้านบาท เพื่อสร้างและขยายโรงเรือนฟอ์พันธุ์โคนมเพิ่มเติม เพื่อรองรับฟอ์พันธุ์ที่มีศักยภาพฝูงใหม่จากเดิมที่มี จำนวน 18 ตัว เพิ่มเป็น 38-40 ตัว เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งป้อนให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมที่มีแนวโน้มความต้องการสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม ปีนี้ อ.ส.ค. ได้มีแผนผลิตน้ำเชื้อแช่แข็ง จำนวน 120,000 โดส ในปี 2561 มีเป้าหมาย 150,000 โดส และปี 2562 คาดว่า จะผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งได้ไม่ต่ำกว่า 300,000 โดส ซึ่งจะผลักดันให้อ.ส.ค. ก้าวสู่การเป็นศูนย์กลางการผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งโคนมของภูมิภาคอาเซียน อีกทั้งยังมีแผนสร้างความร่วมมือทางวิชาการด้านการปรับปรุงพันธุ์โคนมกับ มก. มุ่งขยายฐานธุรกิจน้ำเชื้อแช่แข็งโคนมไปยังกลุ่มประเทศอาเซียน นำร่องที่ประเทศพม่า และเวียดนาม เป็นต้น” ดร.ณรงค์ฤทธิ์กล่าว

เปิดศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center) หรือ SWOC อย่างเป็นทางการ ณ อาคาร "๑๑ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู" ภายในกรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ ว่า SWOC เป็นศูนย์บัญชาการในการประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ การติดตาม พยากรณ์สถานการณ์น้ำ และการจัดสรรน้ำ

รวมทั้งการประชาสัมพันธ์และการเฝ้าระวังเพื่อการเตือนภัยจากน้ำ โดยเฉพาะในช่วงวิกฤตภัยแล้งหรืออุทกภัย โดยนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาจัดการกับข้อมูลให้สอดคล้องกับเหตุการณ์ปัจจุบัน รวมถึงการนำข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ และการเกษตร สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมอุทกศาสตร์ทหารเรือ การประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค เป็นต้น

มาเชื่อมโยงและจัดทำเป็นฐานข้อมูล

กลาง สะดวกต่อการใช้งาน สามารถนำมาติดตาม วิเคราะห์ และคาดการณ์สถานการณ์น้ำ เป็นข้อมูลสำหรับสนับสนุนการตัดสินใจในการบริหารจัดการน้ำของผู้บริหารประเทศได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ รวดเร็ว นำเชื่อถือ ทันเหตุการณ์

โดยมีส่วนประกอบ 3 ส่วนหลัก คือ 1.ระบบข้อมูลบริหารจัดการน้ำซึ่งเป็นฐานข้อมูลกลาง 2. ระบบวิเคราะห์ข้อมูล และ ส่วนที่ 3. คือ ระบบการนำเสนอข้อมูลแบบบูรณาการ ด้านนายสัญญาชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ตลอดระยะเวลา 115 ปีกรมชลประทาน มีบทบาทภารกิจในการพัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ บรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ และเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในกระบวนการพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ โดยได้มีการพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่องตามยุทธศาสตร์บริหารทรัพยากรน้ำ และตอบสนองนโยบายรัฐบาลไทยแลนด์ 4.0

ซึ่งเป็นช่วงการเปลี่ยนแปลงเศรษฐกิจไปสู่เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ที่จะนำไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ ที่เน้นการบริหารจัดการและใช้เทคโนโลยี ให้เกษตรกรมีความร่ำรวยขึ้น.

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ
วันที่: จันทร์ 3 - พุธ 5 กรกฎาคม 2560
ปีที่: 40 ฉบับที่: 4954
Col.Inch: 16.19 Ad Value: 21,856.50
ภาพข่าว: อ.ต.ก.รับประกัน

หน้า: 7(บนซ้าย)

PRValue (x3): 65,569.50

คลิป: สีสี่



อ.ต.ก.รับประกัน - นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานเทศกาลผลไม้ กล้วยไม้คุณภาพ ซึ่งจัดโดยองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ขึ้น ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า แจ้งวัฒนะ ไปเมื่อเร็ว ๆ นี้

M2FM2F
Circulation: 400,000
Ad Rate: 1,770

Section: First Section/NEWS UPDATE: BANGKOK

วันที่: จันทร์ 3 กรกฎาคม 2560

ปีที่: -

ฉบับที่: 1400

หน้า: 6(ซ้าย)

Col.Inch: 6.59

Ad Value: 11,664.30

PRValue (x3): 34,992.90

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: AROUND BANGKOK: เลี้ยงแมวไม่ฉีดวัคซีนมีโทษปรับ-คุก

AROUND BANGKOK

เลี้ยงแมวไม่ฉีดวัคซีนมีโทษปรับ-คุก

นสพ.อภัย สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยว่า ขณะนี้กฎกระทรวง เรื่องกำหนดสัตว์ควบคุมและระยะเวลาการฉีดวัคซีน พ.ศ. 2560 มีผลบังคับใช้แล้ว โดยกำหนดให้แมวเป็นสัตว์ที่ต้องฉีดวัคซีนควบคุมเมื่ออายุตั้งแต่ 2 เดือนขึ้นไป แต่ไม่เกิน 4 เดือน โดยช่วงรณรงค์ 3 เดือนนี้ จะจัดฉีดวัคซีนให้ฟรีที่ว่าการอำเภอทั่วประเทศ หรือตามหน่วยสัตวแพทย์ และคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ หากเจ้าของไม่ปฏิบัติตาม มีโทษปรับไม่เกิน 3,000 บาท หรือจำคุก 3 เดือน หรือทั้งจำทั้งปรับ

เดนทั่วไทย

ยันไก่ตายจากเชื้ออหิวาต์

นสพ.อภัย สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า สถานการณ์โรคระบาดอหิวาต์เบ็ด ไก่ได้ลดลงแล้ว โดยสาเหตุการตายของไก่จำนวนมากใน จ.พระนครศรีอยุธยา และจังหวัดอื่นๆ ไม่ใช่เชื้อโรคไขหวัดนก ซึ่งถ้าไก่ติดเชื้อไขหวัดนก จะตายมากกว่านี้หลายเท่า โดยผลตรวจจากห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ (แล็บ) ยืนยันว่าเป็นเชื้ออหิวาต์เบ็ดไก่

■ อสค.เร่งขยายกำลังผลิตน้ำนมคุณภาพรับกระแสตลาดสุขภาพ

ดันฟาร์มโคนมสู่อินทรีย์100%

อ.ส.ค.เดินหน้าผลักดัน “ฟาร์มโคนมอินทรีย์ 100%” เตรียมขยายกำลังผลิตจาก 23 แมรีต/วัน เป็น 94 ตัว/วัน ปริมาณน้ำนมดิบอินทรีย์วันละ1-1.5ตัน รองรับกระแสตลาดสุขภาพโต พร้อมพัฒนาแปรรูปผลิตภัณฑ์เพิ่มความหลากหลาย สร้างทางเลือกแก่ผู้บริโภค

อ.ส.ค.: ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า จากการที่ อ.ส.ค. ได้พัฒนาและปรับเปลี่ยนรูปแบบการเลี้ยงโคนมของฟาร์มโคนม อ.ส.ค. มวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี เข้าสู่ระบบเกษตรอินทรีย์อย่างจริงจังทำให้ฟาร์มโคนมดังกล่าวได้รับการรับรองมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์จากกรมปศุสัตว์ จากเดิมประมาณ 133 ไร่เพิ่มขึ้นเป็น 1,000 ไร่ มีโคนมอินทรีย์กว่า 376 ตัว เป็นแม่โครีดนม ประมาณ 94 ตัว มีกำลังผลิตน้ำนมดิบอินทรีย์ 1,000-1,500 กิโลกรัม/วัน จากเดิมที่มีพื้นที่ฟาร์มโคนมอินทรีย์ จำนวน 134 ไร่ โคนมอินทรีย์ 45 ตัว เป็นแม่โครีดนม 23 ตัว ซึ่งผลิตน้ำนมอินทรีย์ได้วันละ 300-350 กิโลกรัมเท่านั้น การที่ฟาร์มโคนมอินทรีย์ของ อ.ส.ค. ได้รับการรับรองมาตรฐานครอบคลุมทั้งหมด 100 เปอร์เซ็นต์ ทำให้สามารถขยายกำลังการผลิตน้ำนมดิบอินทรีย์เพิ่มมากขึ้น โดย อ.ส.ค. ได้นำไปแปรรูปเป็นนมพาสเจอร์ไรซ์ออร์แกนิก ตราไทย-เดนมาร์ค “มอร์แกนิก” (Morganic) ป้อนเข้าสู่ตลาดเพื่อรองรับความต้องการของผู้บริโภคที่มีแนวโน้มการขยายตัวเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะกลุ่มผู้รักสุขภาพและผู้ที่มีกำลังซื้อประกบกับสินค้าออร์แกนิกกำลังอยู่ในกระแสและเป็นเทรนด์การบริโภคใหม่ ซึ่งภายหลังเปิดตัวผลิตภัณฑ์นมมอร์แกนิก ปรากฏว่า ได้รับความนิยมนสูงและตลาดให้การตอบรับ

ดีมาก อนาคต อ.ส.ค. ได้มีแผนดำเนินการวิจัยและพัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์นมอินทรีย์ให้มีความหลากหลายมากขึ้น เช่น โยเกิร์ต และไอศกรีมออร์แกนิก เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าและสร้างทางเลือกให้กับผู้บริโภคมากขึ้นด้วย

“ขณะนั้นนมมอร์แกนิกมีวางจำหน่ายที่วิลล่ามาร์เก็ต, โกลเด้นเพลส, ที่อปลัสซูเปอร์มาร์เก็ต และแมกซ์เวลล์ ทั้งยังวางจำหน่ายที่ร้านนมไทย-เดนมาร์คที่ตลาด อ.ต.ก. กรุงเทพฯ (ตรงข้ามสวนจตุจักร) ร้านค้า TOT ถนนแจ้งวัฒนะ ร้านนมไทย-เดนมาร์คที่ อ.ส.ค. มวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี ซึ่งอนาคตจะผลักดันเข้าไปวางจำหน่ายในห้างฯ อื่นๆ เพื่อขยายตลาดเพิ่มเติมด้วย ซึ่งที่ผ่านมา ยอดขายนมมอร์แกนิกเติบโตขึ้นอย่างต่อเนื่องตามเป้าที่วางไว้โดยเติบโตตามปริมาณน้ำนมดิบอินทรีย์ที่มีค่อนข้างจำกัด และในปีนี้อคาดว่า ยอดขายจะอยู่ที่ 5-10 ล้านบาท”

ดร.ณรงค์ฤทธิ์ กล่าวว่าการปรับเปลี่ยนจากฟาร์มโคนมปกติทั่วไปเป็นฟาร์มโคนมอินทรีย์ใช้ระยะเวลาเปลี่ยนผ่าน 2-3 ปี ซึ่งต้องงดใช้สารเคมีทุกชนิดภายในฟาร์ม รวมถึงแปลงหญ้าอาหารสัตว์ สำหรับความยากของการทำฟาร์มโคนมอินทรีย์อยู่ที่การจัดการอาหารสัตว์ โดยวัตถุดิบทุกชนิดที่นำมาเป็นอาหารเลี้ยงโคนมอินทรีย์ต้องเป็นอินทรีย์ทั้งหมด ซึ่งนับว่ายากมาก เนื่องจากแหล่งผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์อินทรีย์มีน้อยทั้งข้าวโพด มันสำปะหลัง ถั่วเหลือง และรำข้าว ซึ่งหาซื้อยากและราคาแพงด้วย อย่างไรก็ตามหากเกษตรกรสนใจสามารถเข้ามาศึกษาเรียนรู้จากฟาร์มโคนมอินทรีย์ต้นแบบของ อ.ส.ค. และนำไปปรับใช้ในฟาร์มของตนเองได้