



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 11 พฤษภาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. ภาพข่าว: ระดมสมอง	แนวหน้า
2. ภาพข่าว: ร่วมประชุม	แนวหน้า
3. ลุยตรวจสอบอนามัยท่าเทียบเรือ'บึงฉลือ'ที่ไม่ผ่านรับรองสิ่งเพิกถอนทะเบียน...	สยามรัฐ
4. คอลัมน์ ตลาดเกษตร: นาแปลงใหญ่ จ.ปทุมธานี ผลิตข้าวครบวงจร	เดลินิวส์
5. จัดยิ่งใหญ่'วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ'3-5มิ.ย....	แนวหน้า
6. ปรับกระบวนการรับรองเกษตรอินทรีย์ลดขั้นตอน-เพิ่มประสิทธิภาพ...	แนวหน้า
7. แปลงใหญ่เร่งผลิตเมล็ดพันธุ์นำร่องข้าว-ข้าวโพดพื้นที่ตาก	ไทยรัฐ
8. ปศุสัตว์ยันไทยไม่มีหมู-ไก่เป็นเอดส์ซูแซร์ข้อมูลเท็จผิดพรบ.คอมพิวเตอร์	สยามรัฐ
9. พต.ระดมสมองประชุมวิชาการเข้มแก้ปัญหาดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ...	มติชน
10. กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงานสัปดาห์วันรณรงค์ป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว	ข่าวสด
11. ภาพข่าว: ยกกระต๊อบขึ้นสหกรณ์	สยามรัฐ
12. ส.ป.ก.นำร่องพัฒนาเกษตรอินทรีย์ใน3พื้นที่	เดลินิวส์
13. คอลัมน์ ข้าวสั้นเศรษฐกิจ: ช่วยเพาะปลูก	ไทยรัฐ
14. เหววิจัยข้าวพันธุ์ใหม่กข43ลดอ้วน	เดลินิวส์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
หัวข้อ : ภาพข่าว: ระดมสมอง

วันที่ 11 พฤษภาคม 2560
ฉบับที่ : 13166 หน้า : 8



ระดมสมอง : นางสาวชุตินา บุญประภัสร์ รพช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมระดม
ความคิดเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์
แห่งชาติ พ.ศ.2560-2564 ที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เมื่อเร็วๆ นี้



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
หัวข้อ : ภาพข่าว: ร่วมประชุม

วันที่ 11 พฤษภาคม 2560
ฉบับที่ : 13167 หน้า : 8



ร่วมประชุม : นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะคณะมนตรี APTERR ของไทย ได้เข้าร่วมการประชุมคณะมนตรีองค์การสำรองข้าวฉุกเฉินของอาเซียนบวกสาม (APTERR Council) ครั้งที่ 5 ที่เมืองบาห์ลี ประเทศอินโดนีเซีย เมื่อเร็วๆ นี้

■ 'บิกฉัตร' ขู่ไม่ผ่านรับรองสั่งเพิกถอนทะเบียนทำเทียบเรือ ลุยตรวจสอบขออนามัยทำเทียบเรือ

เกษตรฯ เตือนเร่งยื่นหนังสือรับรองมาตรฐานด้านสุขอนามัย ตามพ.ร.ก. ประมง 2558 ก่อนครบกำหนด ย้ำไม่ดำเนินการอาจต้องถูกถอนทะเบียนทำเทียบเรือ พร้อมห้ามเรือประมงใช้ทำเทียบเรือเพื่อขนถ่ายสินค้าประมงได้

กษ.: พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามมาตรา 84 แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 กำหนดให้ทำเทียบเรือประมงต้องจดทะเบียนเป็นทำเทียบเรือประมงต่อกรมประมง และกรมประมงได้ประกาศกฎกระทรวง เรื่องการขอตระเบียนและการรับจดทะเบียนทำเทียบเรือประมง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2559 กำหนดให้ทำเทียบเรือที่จดทะเบียนต้องยื่นหนังสือรับรองมาตรฐานด้านสุขอนามัย โดยอนุโลมให้ยื่นหนังสือรับรองฯ ได้ ภายใน 1 ปี นับจากวันที่ได้จดทะเบียนทั้งนี้ จะครบกำหนดการอนุโลมภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2561 ขณะนี้ กรมประมงได้ดำเนินการตรวจมาตรฐานสุขอนามัยทำเทียบเรือที่ต้องตรวจสอบขออนามัยทั้งสิ้น 829 ทำผลการดำเนินการล่าสุดดำเนินการตรวจแล้ว 597 ทำ แบ่งเป็น ทำเทียบเรือประเภท A1 ทำเทียบเรือประมงซึ่งต้องปฏิบัติตามมาตรการรัฐเจ้าของทำเรือเป้าหมาย 25 ทำ ตรวจแล้ว 23 ทำ ผ่านเกณฑ์ 11 ไม่ผ่านเกณฑ์ 5 รอผลการประเมิน 7 ทำ

เทียบเรือประเภท A2 ทำเทียบเรือประมงสำหรับเรือประมงไทยซึ่งสัตว์น้ำที่ขึ้นทำบางส่วนเข้าสู่กระบวนการผลิตเพื่อการส่งออก เป้าหมาย 131 ทำ ตรวจแล้ว 121 ผ่านเกณฑ์ 70 ไม่ผ่านเกณฑ์ 28 รอผลการประเมิน 23

พลเอกฉัตรชัย กล่าวว่า ขณะที่ ทำเทียบเรือประเภท B ทำเทียบเรือประมงสำหรับเรือประมงไทย ที่มีเรือขนาดตั้งแต่ 30 ตันกรอสขึ้นไป เข้าเทียบทำเพื่อขนถ่ายสัตว์น้ำหรือนำสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำขึ้นทำ เป้าหมาย 313 ตรวจแล้ว 234 ทำ ผ่านเกณฑ์ 119 ไม่ผ่านเกณฑ์ 37 รอผลการประเมิน 78 ทำเรือประเภท C ทำเทียบเรือประมงสำหรับเรือประมงไทยที่มีเรือขนาดต่ำกว่า 30 ตันกรอสขึ้นไป เข้าเทียบทำเพื่อขนถ่ายสัตว์น้ำหรือนำสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำขึ้นทำ เป้าหมาย 360 ตรวจแล้ว 219 ทำ ผ่านเกณฑ์ 32 ไม่ผ่านเกณฑ์ 15 รอผลตรวจ 172 ส่วนทำเทียบเรือที่ไม่ผ่านมาตรฐานสุขอนามัย หากไม่สามารถปรับปรุงมาตรฐานและไม่ยื่นหนังสือรับรองสุขอนามัยฯ ได้ตามระยะเวลาที่กำหนด จะต้องถูกถอนทะเบียนทำเทียบเรือ ส่งผลให้เรือประมงไม่สามารถใช้ทำเทียบเรือเพื่อขนถ่ายสินค้าประมงได้

พลเอกฉัตรชัย กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะเดียวกัน ยังมีทำเทียบเรือที่ยังไม่มา

ยื่นขอรับการรับรองสุขอนามัยหรืออยู่ระหว่างรอตรวจสอบขออนามัย มีจำนวนทั้งสิ้น 232 ทำ กระทรวงเกษตรฯ จึงอยากขอความร่วมมือให้ทำเทียบเรือที่ยังไม่ผ่านสุขอนามัยเร่งรัดปรับปรุงสุขอนามัยก่อนที่จะหมดเวลา 1 ปี นับจากที่ได้จดทะเบียนไว้กับกรมประมงรวมถึงทำเทียบเรือที่ยังไม่มายื่นขอรับการรับรองสุขอนามัยให้เร่งขอการรับรองจากกรมประมงโดยเร็ว ผนวกตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมงและศูนย์วิจัยและตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมง สมุทรสาคร สุราษฎร์ธานี และสงขลา รวมถึงขอให้โรงงานแปรรูปสัตว์น้ำซื้อสัตว์น้ำจากทำเทียบเรือที่ผ่านมาตรฐานสุขอนามัย ซึ่งถือเป็นขั้นตอนสำคัญในการตรวจสอบย้อนกลับสินค้าประมงที่ถูกกฎหมายเป็นไปตาม พ.ร.ก. ประมง 2558



นางสาวชุติมา บุญยประภัศร์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการลงพื้นที่ที่ตรวจเยี่ยมการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจรและแผนปฏิบัติงานเกษตรอินทรีย์ พร้อมพบปะเกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ จ.ปทุมธานี เมื่อวันก่อนว่า เพื่อติดตามการดำเนินงานในเรื่องข้าวครบวงจรของนาแปลงใหญ่และเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่

เพื่อรับทราบผลการปฏิบัติการผลิตข้าวครบวงจรและนาแปลงใหญ่ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญในการทำเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ เพราะจะทำให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มกันอย่างเข้มแข็งและผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ สามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิต ทางรัฐบาลโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะเข้ามาให้ความรู้และช่วยเหลือทั้งในเรื่องปัจจัยการผลิตที่จำเป็น แหล่งน้ำ พร้อมเน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาในพื้นที่หากส่วนใดยังมี

พื้นที่รวมกันตั้งแต่ 300 ไร่ขึ้นไป”นางสาวชุติมา กล่าว

ทั้งนี้เกณฑ์การพิจารณาในส่วนของการรวมกลุ่มจะเน้นการรวมกลุ่มที่มีการแบ่งหน้าที่ในด้านต่าง ๆ เช่น ด้านเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย ศัตรูพืช (อารักขาพืช) และด้านเครื่องจักรกลการเกษตร หากพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri Map ก็จะมีการพิจารณาว่าสามารถปรับปรุงเปลี่ยนแปลงให้เหมาะสมกับการปลูกข้าวได้หรือไม่ มีน้ำเหมาะสมต่อการปลูกข้าวหรือสามารถจัดหาแหล่งน้ำที่

นาแปลงใหญ่ จ.ปทุมธานี ผลิตข้าวครบวงจร



โดยได้ร่วมประชุมกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงพาณิชย์ และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)

สามารถเข้าร่วมโครงการได้เพิ่มขึ้น โดยปรับแก้เกณฑ์การเข้าร่วมจากการรวมกลุ่มเกษตรกรอย่างน้อย 50 รายและพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,000 ไร่ เป็นการรวมกลุ่มเกษตรกรอย่างน้อย 30 ราย และ

ปัญหาอยู่ และให้มีการติดตามผลการแก้ไขปัญหอย่างต่อเนื่อง

เพียงพอได้ และให้กลุ่มเกษตรกรที่สนใจสามารถสมัครได้เอง โดยมีวิธีการรับสมัคร คือ จัดทำใบสมัครเข้าร่วมแปลงใหญ่ที่มีข้อมูลพื้นฐานกลุ่มเกษตรกรและพื้นที่เพาะปลูก เพิ่มสถานที่รับสมัครที่สำนักงานเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) ส่งเสริมการผลิตข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ศูนย์วิจัยข้าว และสำนักงานเกษตรอำเภอ โดยมีขั้นตอนการพิจารณาอนุมัติที่สะดวกและรวดเร็ว ภายใต้การพิจารณาของคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบเบ็ดเสร็จ (Single Command: SC) จากนั้นจึงแจ้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดทราบ ซึ่งการดำเนินการส่วนนี้แล้วเสร็จตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา

ด้าน นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าวกล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับผลการดำเนินโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) ในปี 2560 ขณะนี้มีจำนวน

1,175 แปลง พื้นที่ 1,791,632 ไร่ แบ่งเป็นแปลงต่อเนื่องจำนวน 425 แปลง พื้นที่ 1,046,895 ไร่ และแปลงใหม่ จำนวน 750 แปลง พื้นที่ 744,737 ไร่

โดยในส่วนของจังหวัดปทุมธานีมีการดำเนินการนาแปลงใหญ่ 10 แปลง เป็นแปลงต่อเนื่อง จำนวน 6 แปลง พื้นที่ 20,848.50 ไร่ เกษตรกร 933 ราย และมีแปลงใหญ่ตามหลักเกณฑ์ใหม่จำนวน 4 แปลง พื้นที่ 3,881 ไร่ เกษตรกร 147 ราย โดยมีการส่งเสริมเพิ่ม



ประสิทธิภาพการผลิตข้าว ด้วยการลดต้นทุนการผลิตด้วยการผลิตปัจจัยการผลิตใช้เอง เพื่อเพิ่มผลผลิตจากการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เฉพาะพื้นที่ พร้อมเพิ่มสมรรถนะในการบริหารจัดการการผลิตแบบครบวงจร และการจัดการด้านการตลาด

ทั้งนี้ จ.ปทุมธานี มีพื้นที่ปลูกข้าวนาปี 251,429.04 ไร่ เกษตรกรปลูกข้าวนาปี 10,763 ครัวเรือน พันธุ์ข้าวที่ปลูกในฤดูนาปี ได้แก่ ข้าวหอมมะลิ พื้นที่ 143 ไร่ เกษตรกร 11 ครัวเรือน ข้าวหอมปทุม พื้นที่ 23,428.12 ไร่ เกษตรกร 840 ครัวเรือน ข้าวเจ้า 227,607.86 ไร่ เกษตรกร 9,912 ครัวเรือน ข้าวเหนียว พื้นที่ 3 ไร่ เกษตรกร 1 ครัวเรือน ข้าวสี พื้นที่ 242.25 ไร่ เกษตรกร 17 ครัวเรือน และข้าวอินทรีย์ พื้นที่ 5 ไร่ เกษตรกร 1 ครัวเรือน.

อรทัย เตะฤทธิ์
กรรมการข่าว

จัดยิ่งใหญ่'วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ' 3-5มิ.ย.ชูแนวคิด'ศาสตร์พระราชานำชาวนาสู่ยุค4.0'

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เปิดเผยว่า วันที่ 5 มิถุนายน ของทุกปีถือเป็น "วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ" เพื่อให้ประชาชนได้รำลึกถึงความสำคัญของข้าว ซึ่งเป็นอาหารหลักของคนไทยและเชิดชูเกียรติชาวนาในฐานะกระดูกสันหลังของชาติ ที่เป็นผู้ผลิตข้าวเลี้ยงประชานมาโดยตลอด โดยในปี 2560 กระทรวงเกษตรฯ กำหนดจัดงานวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ภายใต้แนวคิด "ศาสตร์พระราชานำชาวนาสู่ยุค 4.0" ระหว่างวันที่ 3-5 มิถุนายน ที่สำนักงานกรมการข้าว โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นองค์ประธานเปิดงานในวันเสาร์ที่ 3 มิถุนายน 2560 เวลา 14.00 น. สำหรับส่วนภูมิภาค ได้กำหนดจัดงาน 4 แห่ง ได้แก่ ภาคเหนือ ที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง



ธีรภัทร ประยูรสิทธิ

ที่ศาลากลางจังหวัดอุบลราชธานี ภาคกลางที่ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท และภาคใต้ที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง

สำหรับกิจกรรมการจัดงานประกอบด้วย 1.นิทรรศการ

โดยนำศาสตร์พระราชานำชาวนาสู่ยุค 4.0 มาถ่ายทอดสู่ประชาชนให้รับรู้เข้าใจได้ลึกซึ้ง เพื่อให้ประชาชนสามารถน้อมนำไปสู่การปฏิบัติ โดยเฉพาะการผลิตข้าวและการดำเนินวิถีชีวิตของชาวนา ประกอบด้วยนิทรรศการเทิดพระเกียรติเพื่อนำเสนอพระราชกรณียกิจที่ทรงงานด้านข้าวของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ

บดินทรเทพยวรางกูร, นิทรรศการเชิดชูเกียรติชาวนา นำเสนอผลงานชาวนาและสถาบันชาวนาที่ได้รับรางวัลดีเด่น ปี 2560 นิทรรศการวิวัฒนาการของชาวนาจากยุค 1.0-4.0 โดยเสนอให้เห็นภาพรวมทั้งการผลิ การแปรรูปเชิงอุตสาหกรรม จนถึงผู้บริโภค โดยเป็นการนำเสนอร่วมกันทั้งในส่วนภาครัฐ เอกชน และภาคประชาชน

2.การจัดแสดงวัฒนธรรมประเพณีด้านข้าว อาทิ การจัดพิธีบูชาแม่โพสพและจัดขบวนแห่การแสดงประเพณี 4 ภาค และการจัดลานวัฒนธรรมแสดงวัฒนธรรมประเพณีข้าว

3.การเสวนา ณ เวทีกลาง ซึ่งเป็นไฮไลท์ของการจัดงานในครั้งนี้ โดยมีหัวข้อที่น่าสนใจ อาทิ การเสวนา หัวข้อ "ชาวนายุค 4.0 และ "การทำนาแปลงใหญ่แบบประชารัฐ" นอกจากนี้ยังมีการสาธิตที่น่าสนใจในด้านต่างๆ อาทิ การทำนาโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ แปลงเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าข้าว ทั้งรูปแบบ Food และ Non-Food การทำกระดาษฟางข้าว และ 4.การประกวดแข่งขัน ประกอบด้วย การประกวดเมนูอาหารจากข้าว การทำข้าวเหนียวมูน การประกวดร้องเพลงเทิดพระเกียรติและเพลงที่เกี่ยวข้องกับข้าวและชาวนา ตลอดทั้งการประกวดภาพถ่าย เป็นต้น

ปรับกระบวนการรับรองเกษตรอินทรีย์

ลดขั้นตอน-เพิ่มประสิทธิภาพ-เดินหน้าถ่ายโอนภารกิจให้เอกชน

นางสาวชุติมา บุญยประภัศร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ โดยสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้ประกาศปรับลดขั้นตอนการตรวจรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจรับรองให้รวดเร็วยิ่งขึ้น ซึ่งผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลแล้ว แต่ประสงค์จะได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของไทย ดร.ออร์แกนิกไทยแลนด์ (Organic Thailand) ของกระทรวงเกษตรฯ จะได้รับการตรวจเพิ่มเติม เพียง 5 รายการแทนที่จะต้องตรวจใหม่ทั้งหมด 15 รายการ ทั้งนี้การเร่งรัดการปรับปรุงกระบวนการตรวจรับรองให้มีประสิทธิภาพ โดยจะลดขั้นตอนการทำงาน และถ่ายโอนภารกิจตรวจรับรองให้เอกชนดำเนินการมากขึ้น เช่นเดียวกับ การเร่งรัดยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์ให้



ชุติมา บุญยประภัศร

เกิดผลเชิงรูปธรรม โดยตั้งเป้าภายในระยะเวลา 5 ปี จะต้องมีพื้นที่เกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัว รวมถึงผลักดันให้ผู้ผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ขอรับการรับรองให้มากขึ้น

นางสาวชุติมา กล่าวต่อไปว่า การลดขั้นตอนดังกล่าว เจ้าหน้าที่จะตรวจสอบเพิ่มเติม เรื่อง 1) เอกสารสิทธิ ทุกแปลงที่ขอการรับรองจากทางราชการ ต้องมีเอกสารหรือหลักฐานยืนยันว่าทำการเพาะปลูกบนพื้นที่ที่ถูกกฎหมาย ไม่บุกรุกป่าหรือพื้นที่สาธารณะ 2) การทำแนวกันชนกรณีพื้นที่ข้างเคียงใช้สารเคมี เช่น การปลูกพืชที่มีความสูงกันสารเคมี หรือสิ่งปนเปื้อนที่อาจ

ปลิวมาจากแปลงข้างเคียง หรือทำคันดินกันสิ่งปนเปื้อนที่อาจมาค้ำน้ำหรือวิธีการอื่นๆ ที่สามารถป้องกันสารเคมี หรือสิ่งปนเปื้อนที่อาจมาทางน้ำ ทางอากาศได้ 3) ตรวจน้ำใช้ หากพบว่ามีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อน จะตรวจวิธีการในการลดการปนเปื้อนสารเคมี/โลหะหนักที่อาจปนเปื้อนมา 4) ตรวจสอบให้มั่นใจว่าปุ๋ยอินทรีย์ หรือสารอินทรีย์อื่นที่นำเข้ามาใช้ในฟาร์มเป็นอินทรีย์จริง และ 5) ตรวจสอบว่าไม่มีการนำของเสียจากมนุษย์มาใช้ในการผลิต โดยมาตรการดังกล่าวได้เริ่มดำเนินการแล้วตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2560

ทั้งนี้ ผู้ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (มกอช.9000) ของกระทรวงเกษตรฯ จะสามารถแสดง เครื่องหมายรับรอง ออร์แกนิกไทยแลนด์ ซึ่งแสดงถึงคุณภาพของสินค้าว่าได้รับการรับรองตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ สร้างความมั่นใจและเป็นทางเลือกให้กับผู้บริโภค ได้เลือกซื้อสินค้าตามคุณภาพที่ตนเองต้องการ ซึ่งเกษตรกรที่ต้องการขอรับการรับรองสามารถขอรับการตรวจรับรองได้จากกรมวิชาการเกษตร หรือหน่วยตรวจรับรองเอกชน (CB) ที่ขึ้นทะเบียนกับสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)

แปลงใหญ่เร่งผลิตเมล็ดพันธุ์นำร่องข้าว-ข้าวโพดพื้นที่ตาก

นางสาวจุกเดือน สสะนาวิณ เลขาธิการ (Thailand Seed Hub) มกช. กรมวิชาการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว และ (มกช.) เผยว่า ปี 2560 กระทรวงเกษตรและ กรมส่งเสริมสหกรณ์ร่วมทำโครงการปรับปรุงคุณภาพ สหกรณ์กำหนดให้เป็นปี แห่งการยกระดับมาตรฐาน การเกษตรสู่ความยั่งยืนการ มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีเป็น ปัจจัยการผลิตสำคัญที่สุด ในการผลิตพืชทำให้ผลผลิต สูงคุณภาพดีจากการขยาย ตัวสินค้าเกษตรที่มีแนวโน้ม ดีขึ้น ทำให้ไทยมีโอกาสยกระดับผู้ส่งออกเมล็ด พันธุ์ เพื่อให้ไทยเป็นศูนย์กลางด้านเมล็ดพันธุ์ พืชไทยสู่สากล



เมล็ดพันธุ์ข้าว-ข้าวโพด ใน พื้นที่แปลงใหญ่ โดยนำร่อง ที่สหกรณ์นิคมแม่ระมาด และสหกรณ์นิคมแม่สอด จังหวัดตาก

“นโยบายเกษตร แปลงใหญ่ต้องการให้ทำ การเกษตรแบบครบวงจร นอกจากแนวทางลดปริมาณการใช้ปุ๋ย เคมีภัณฑ์ ซึ่งเป็นหนึ่งในแนวทางการลดต้นทุน และให้ผลผลิต ได้ตามมาตรฐาน GAP การใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพ จึงเป็นสิ่งสำคัญ ปีที่ผ่านมาการทำเกษตร แปลงใหญ่มุ่งลดต้นทุน ไม่ใช่แค่ลด

การใช้ปุ๋ยเคมีการจัดการแต่ยังรวมไปถึงเมล็ดพันธุ์ คุณภาพต้องได้มาตรฐานเมื่อเกษตรกรได้ใช้เมล็ด พันธุ์ที่มีเปอร์เซ็นต์การงอกสูงถือว่ามีชัยไปกว่าครึ่ง ไม่ต้องเสียวว่าปลูกไปแล้วจะไม่งอก หรือกลาย พันธุ์ ซึ่งปัญหานี้เกษตรกรบ้านเราเจอกันบ่อย”

สำหรับแนวทางการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว นางสาวจุกเดือน บอกว่าตลอดช่วงการเพาะปลูก มกช.จะเป็นที่เสี่ยงให้คำแนะนำเกษตรกรที่เข้า ร่วมโครงการให้ความรู้ GAP พาไปแลกเปลี่ยน เรียนรู้กลุ่มเกษตรกรต้นแบบผลิตเมล็ดพันธุ์ และ



ดูงานที่ศูนย์วิจัยเมล็ดพันธุ์นครสวรรค์ ขณะนี้มี พื้นที่ปลูกข้าวที่ผ่านการคัดเลือกจำนวน 1,400 ไร่ เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 120 ราย สามารถผลิต เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ 1,050 ตันเป็นข้าวขาวดอก มะลิ 900 ตัน สหกรณ์รับซื้อราคาประกัน 11,700 บาทต่อตัน ข้าวเหนียว กข6 ผลิตได้ 150 ตัน ราคารับซื้อตันละ 9,700 บาท ส่วนพื้นที่ปลูก ข้าวโพดที่ผ่านการคัดเลือกจำนวน 800 ไร่ เกษตรกร 160 ราย สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพได้ 240 ตัน ราคารับซื้อ 9,000 บาท โดยเมล็ดพันธุ์ทั้งหมด จะมีการซื้อขายผ่านสหกรณ์.



ปศุสัตว์ยันไทยไม่มีหมู-ไก่เป็นแอดส์ ชูแชร์ข้อมูลเท็จผิดพรบ.คอมพิวเตอร์

กทม. : นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ในฐานะโฆษกกรมปศุสัตว์เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มทั่วประเทศ ตรวจสอบฟาร์มเลี้ยงสัตว์ภายใต้การดูแล หลังจากมีผู้ไม่หวังดีสร้างข้อความเท็จอ้างว่ามีหมู-ไก่ในจังหวัดนครปฐมป่วยเป็นโรคแอดส์ ขอให้คนหยุดกินหมู-ไก่ประมาณ 6 เดือน สร้างความตื่นตระหนกแก่สังคมในวงกว้าง จากการรายงานข้อมูลทั้งประเทศ ยืนยันว่าไม่มีกรณีที่สัตว์เป็นโรคร้ายแรง และไม่มีลักษณะของสัตว์ป่วยมีแผลพุพองและล้มตายวันละนับพันตัว รวมทั้งฟาร์มเลี้ยงสัตว์ของซีพี ที่ถูกอ้างถึงในข้อความก็ไม่เคยพบโรคที่กล่าวอ้างอย่างแน่นอน

“ข้อมูลเท็จเรื่องหมู-ไก่ที่ส่งต่อกันอยู่ในขณะนี้ เป็นเรื่องเก่าเกือบ 10 ปี ที่วนส่งต่อกันทุกปี ทำให้คนที่ไม่เคยได้รับ

ข้อความเกิดตื่นตกใจและรีบส่งต่ออีก สร้างความเสียหายต่อเกษตรกรและอุตสาหกรรมการเลี้ยงสัตว์ไทยเป็นอย่างมาก ทำให้คนที่หลงเชื่อระมัดระวังในการกินหมู-ไก่ต่างๆที่เรื่องนี้ไม่เป็นความจริง ที่สำคัญหากมีโรคร้ายแรงจนทำให้สัตว์ป่วยมากผิดปกติ หรือมีคนตายอย่างทีกล่าวอ้างก็ไม่มีทางที่จะปิดบังได้อยู่แล้ว จึงขอให้ผู้ที่ได้รับข้อความหยุดส่งต่อข้อความเท็จนี้ เพราะผิด พร.บ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ.2560 มีโทษหนักทั้งจำทั้งปรับ”

นายสัตวแพทย์สรวิศกล่าวเพิ่มเติมว่า ทั้งนี้ขออย่าว่าตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบันประเทศไทยไม่เคยพบว่ามีสัตว์ที่ป่วยเป็นโรคแอดส์ หากประชาชนมีข้อสงสัยเกี่ยวกับสินค้าปศุสัตว์ทุกประเภท สามารถสอบถามกับกรมปศุสัตว์ ปศุสัตว์อำเภอ และปศุสัตว์จังหวัด หรือโทรสอบถามที่เบอร์ 0-2653-4444 ในเวลาราชการ

พต.ระดมสมองประชุมวิชาการเข้ม แก้ปัญหาดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างยั่งยืน

กรมพัฒนาที่ดินเดินทางจัดการประชุมวิชาการ ดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 5 หัวข้อแก้ปัญหา ดินเค็มอย่างยั่งยืน

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินด้านวิชาการ เปิดเผยถึงการจัดการประชุมวิชาการดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 5 ณ โรงแรมพูลแมนขอนแก่นราชธานี อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ว่า เป็นระยะเวลา 5 ปีแล้ว ที่กรมพัฒนาที่ดินได้จัดประชุมดังกล่าวต่อเนื่องกันมา เนื่องจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบดินเค็มประมาณ 11.5 ล้านไร่ ซึ่งจังหวัดขอนแก่นมีพื้นที่ดินเค็ม โดยเฉพาะในพื้นที่อำเภอบ้านไผ่ อำเภอโนนศิลา และอำเภอชนบท ซึ่งเป็นพื้นที่นำร่องโครงการพัฒนาพื้นที่ ดินเค็มหรือโครงการดินเค็มทุ่งเมืองเพี้ยบูรณ์น้ำชีส่วนที่ 3 และลุ่มน้ำย่อยขามเรียน ครอบคลุมพื้นที่ 768,000 ไร่ ดังนั้น การจัดการประชุมดังกล่าว จึงจัดขึ้นเพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์การวิจัยด้านดินเค็มของนักวิชาการ และผู้มีส่วนได้เสียจากองค์กรต่างๆ กำหนดแนวทางการวิจัยและพัฒนาพื้นที่ดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือในอนาคตและทำให้ทราบข้อมูลที่ทำการศึกษาวิจัยที่ผ่านมา รวมทั้งเป็นการสร้างเครือข่ายและสร้างความร่วมมือระหว่างองค์กรต่างๆ เช่น ผู้แทนภาคเอกชน สถาบันการศึกษา องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและ

6 เรื่อง และภาคปศุสัตว์ 15 เรื่อง การจัดแสดง นิทรรศการจากหน่วยงานภาครัฐ 7 นิทรรศการ หน่วยงาน ภาคเอกชน 2 นิทรรศการ การเสวนาในหัวข้อเรื่อง “การปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสมในการปลูกข้าว และพัฒนา ผลผลิตพืชชนิดอื่นแบบบูรณาการสู่การแข่งขันตลาด ลินค้าเกษตรปลอดภัยแบบครบวงจร” นอกจากนี้ ยังมีการ บรรยายพิเศษโดยผู้ทรงคุณวุฒิใน 3 หัวข้อ ได้แก่ 1. โอกาส และอุปสรรคของพื้นที่มีปัญหาดินเค็มกับนโยบายการใช้ แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ภายใต้โมเดลพัฒนาเศรษฐกิจของรัฐบาล หรือประเทศไทย 4.0 2. การศึกษาวิจัยการเสริมสร้างศักยภาพของหน่วยงาน และของเกษตรกรในการจัดการพื้นที่ดินเค็มอย่างมีผล สัมฤทธิ์และยั่งยืนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ 3. ประสบการณ์ในการพัฒนาพื้นที่ดินเค็มในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ อย่างไรก็ตาม เชื่อว่าการประชุมดังกล่าว จะสามารถ นำไปสู่การแก้ปัญหาดินเค็มได้อย่างยั่งยืนต่อไป

สหกรณ์ รวมถึงชุมชนเข้มแข็งในพื้นที่ดินเค็มเป็นการ แสดงศักยภาพของการพัฒนาในแนวใหม่ในการบูรณาการ พัฒนา และการใช้ประโยชน์พื้นที่ดินเค็มอย่างยั่งยืนระหว่าง หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และเกษตรกรหลักของพื้นที่ หรือ ที่เรียกว่า “ประชารัฐ”

สำหรับการจัดประชุมวิชาการดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 5 นี้ จัดระหว่างวันที่ 27-28 เมษายน 2560 ที่ผ่านมา โดยในปีนี้ได้มีการนำเสนอผลงานวิจัยเกี่ยวกับ ดินเค็มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ การนำเสนอผลงาน วิจัยที่ดำเนินการเสร็จสิ้นการนำเสนอความก้าวหน้างานวิจัย ที่กำลังดำเนินการ และการนำเสนองานวิจัยที่เป็นประเด็น นำสนใจ โดยแบ่งเป็นการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงานสัปดาห์วันรณรงค์ป้องกัน กำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว 5-11 พ.ค. นี้ สร้างการรับรู้พร้อมกันทั่วประเทศ

นางอ้อมทิพย์ สุทธิพงศ์เกียรติ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน เนื่องจากพบการระบาดของหนอนหัวดำ ใน 29 จังหวัด พื้นที่รวม 78,754 ไร่ จำเป็นต้องเร่งป้องกันกำจัดหนอนหัวดำให้ได้อย่างยั่งยืนและครอบคลุม ตัดวงจรไม่ให้แพร่ระบาดไปยังพื้นที่แห่งใหม่ ตามเจตนารมณ์ของนายกรัฐมนตรีนายพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา ที่ประกาศว่าหนอนหัวดำต้องไม่มีที่ยืนในประเทศไทย

ทั้งนี้ พื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 พบการระบาดถึง 6 จังหวัด และมีพื้นที่ที่ถูกทำลายมากที่สุดติดอันดับ 1 และ 2 ของประเทศ ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พบการระบาดของหนอนหัวดำ จำนวน 62,410 ไร่ รองลงมาคือสมุทรสาคร 2,669 ไร่ ส่วนสมุทรสงคราม พบการระบาด 558 ไร่ นครปฐม 412 ไร่ เพชรบุรี 398 ไร่ และราชบุรี

40 ไร่ รวมพื้นที่พบการระบาดรวม 66,487 ไร่ คิดเป็น 84% ของพื้นที่ระบาดทั้งหมด (ข้อมูล ณ วันที่ 8 มีนาคม 2560)

สำหรับแผนปฏิบัติการ ช่วงนี้อยู่ระหว่างการสร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วม ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรร่วมมือกับกรมวิชาการเกษตร จัดงานสัปดาห์รณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวหนอนหัวดำ ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน พร้อมกันในพื้นที่ 29 จังหวัด ที่มีพื้นที่การระบาด ในระหว่างวันที่ 5-11 พฤษภาคม 2560 โดยกำหนดให้อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร เป็นจุดเริ่มต้นของการจัดงานรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวขึ้นเป็นแห่งแรก เนื่องจากเป็นจังหวัดที่พบการระบาดเป็นอันดับ 2 ของประเทศ และมีแนวโน้มทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น จำเป็นต้องเร่งสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรชาวสวนมะพร้าว ให้ทราบถึงมาตรการที่รัฐบาลกำลังดำเนินการ รวมถึงถ่ายทอดองค์ความรู้และวิถีวิธีการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำแบบผสมผสาน ที่เกษตรกรสามารถมีส่วนร่วมในการดำเนินการได้อย่างถูกวิธี เพื่อลดความสูญเสียที่จะเกิดขึ้น และควบคุมหนอนหัวดำมะพร้าวได้อย่างยั่งยืน



ยกระดับชั้นสหกรณ์...ดร. วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมชี้แจงโครงการยกระดับชั้นสหกรณ์ ให้กับผู้แทนสหกรณ์ขนาดเล็กที่ไม่มีพนักงานบัญชีในเขตจังหวัดอุบลราชธานี เพื่อส่งเสริมและช่วยเหลือการดำเนินงานของสหกรณ์ขนาดเล็กด้านการจัดทำบัญชี มีระบบการควบคุมภายในที่ดี โดยมีนายรุทธิ อุทธา สหกรณ์จังหวัดอุบลราชธานี ร่วมประชุม ณ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อเร็วๆ นี้

ส.ป.ก.นำร่องพัฒนา เกษตรอินทรีย์ใน3พื้นที่

นายสมปอง อินทรีทอง เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม(ส.ป.ก.) เปิดเผยว่า จากแนวนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ และให้ทุกหน่วยงานร่วมบูรณาการขับเคลื่อนภารกิจคือ เพิ่มพื้นที่ เพิ่มปริมาณ และเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์ของประเทศ ส.ป.ก. ได้ดำเนินการตามภารกิจนี้อย่างต่อเนื่อง แต่เนื่องจากเจ้าหน้าที่ของ ส.ป.ก. ไม่ได้มีความถนัดและมีประสบการณ์ในงานด้านนี้มาก่อน ส.ป.ก. จึงต้องร่วมมือกับหน่วยงานภาคีภายนอกที่มีความพร้อม เพื่อช่วยพัฒนาบุคลากรของ ส.ป.ก. ให้มีความรู้ ความชำนาญมากขึ้น โดย สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม(ส.ป.ก.) ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช “โครงการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน” โดยมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราชจะทำหน้าที่ผู้ช่วยสำคัญในการส่งเสริม พัฒนาบุคลากรเจ้าหน้าที่และผู้นำเกษตรกร ให้มีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถนำความรู้เหล่านั้นไปประยุกต์ใช้ รวมถึงสนับสนุน และส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน ทั้งนี้ ส.ป.ก. จะเป็นผู้ดำเนินกิจกรรมส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยสนับสนุนองค์ความรู้ และวิชาการด้านอื่น ๆ อาทิ การเตรียมความพร้อม การประเมินศักยภาพและวิเคราะห์ความพร้อมของเกษตรกร และชุมชน การกำหนดกิจกรรมส่งเสริมและติดตามผลงานการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ การสร้างความพร้อมในพื้นที่เพื่อรองรับการตรวจรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กล่าวต่อว่า สำหรับการขับเคลื่อนภารกิจในครั้งนี้ ส.ป.ก. จะใช้โรงเรียนเกษตรกรเป็นกลไกในการสร้างกระบวนการเรียนรู้ โดยใช้ระบบเกษตรอินทรีย์ มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไทย-สากล (มกท. : IFOAM) ร่วมกับระบบการตรวจรับรองแบบมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee System : PGS)เป็นระบบสร้างความเชื่อมั่นคุณภาพสินค้าให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค โดยระยะแรก ส.ป.ก.มีเป้าหมายดำเนินการพื้นที่นำร่องพัฒนาเกษตรอินทรีย์ 3 พื้นที่ ใน 3 จังหวัด คือ จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดขอนแก่น ซึ่งพื้นที่แต่ละจังหวัดมีรูปแบบการดำเนินการอย่างไร ขึ้นอยู่กับหน่วยปฏิบัติการจะร่วมวางแผนเพื่อหาแนวทางที่เหมาะสม และสอดคล้องกับความต้องการของพื้นที่แต่ละจังหวัดต่อไป นอกจากนี้ยังมีพื้นที่ที่ ส.ป.ก. ที่ดำเนินการอยู่แล้วอีก 37 จังหวัด ซึ่งดำเนินการตามปกติ รวมเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดินประมาณ 1,892 ราย.



ข่าวสั้น เศรษฐกิจ

ช่วยเพาะปลูก: นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่า จากข้อมูลพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ในส่วนของกรมฝนหลวง อ้อย พบว่าบางพื้นที่เริ่มมีการเพาะปลูกใหม่หลังจากการเก็บเกี่ยวไปแล้วแต่เนื่องจากสภาพภูมิอากาศในบางพื้นที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำฝน กรมจึงได้ช่วยเหลือพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ที่มีการเพาะปลูกอ้อย โดยขึ้นบินทำฝนหลวงจำนวน 7 เที่ยวบิน ใช้สารฝนหลวง 7.6 ตัน ทำให้เกิดฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ลพบุรี สระบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่เริ่มเพาะปลูกอ้อยเป็นแห่งแรกของประเทศขณะนี้.

เหววิจัยข้าวพันธุ์ใหม่กข43ลดอ้วน



เมื่อวันที่ 10 พ.ค. นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ได้วิจัยพันธุ์ข้าวใหม่ ๆ เพื่อเป็นทางเลือกให้กับชาวนาและผู้บริโภคที่ต้องการลดน้ำหนัก ควบคุมน้ำตาล ในปัจจุบันคนไทยประสบปัญหาโรคอ้วนตั้งแต่เป็นวัยรุ่น โดยมีสาเหตุมาจากพฤติกรรมการบริโภคอาหารและสภาพแวดล้อมสังคมที่เปลี่ยนไป จึงได้ร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศึกษาดัชนีน้ำตาลในข้าวขัดขาวที่นิยมเพาะปลูกบริโภคในปัจจุบัน จำนวน 120 พันธุ์ โดยนำมาวิเคราะห์หาปริมาณน้ำตาลกลูโคสที่แตกตัวเร็วในข้าวสารซึ่งจะมีผลต่อปริมาณน้ำตาลในเลือด ได้กลุ่มพันธุ์ข้าวที่นิยมบริโภคทั้งข้าวเจ้า และข้าวเหนียว ได้แก่ ข้าวดอกมะลิ 105, ข้าวเจ้าเกษม, ปทุมธานี 1, กข 6, กข 43 และ พิษณุโลก 80 แล้ววิเคราะห์ปริมาณน้ำตาลในเลือดหลังบริโภคตัวอย่างข้าวของผู้เข้ารับการทดลองในรูปแบบข้าวขัดขาว พบว่าข้าวพันธุ์ กข 43 มีค่าดัชนีน้ำตาล 57.5 ต่ำกว่าข้าวพันธุ์อื่น ๆ รองลงมาคือ พันธุ์ข้าวพิษณุโลก 80 มีค่าดัชนีน้ำตาล 59.5 เมื่อรับประทานข้าวชนิดนี้แล้วย่อยออกมาในร่างกายจะได้น้ำตาลน้อยแต่รู้สึกอิ่มได้นาน

“เหมาะสำหรับวัยรุ่นที่ต้องการควบคุมน้ำหนัก ทานแล้วไม่อ้วน และที่สำคัญคือบริโภคได้ง่ายกว่าข้าวกล้อง โดยข้าวพันธุ์ กข 43 เป็นข้าวที่พัฒนาพันธุ์ระหว่างพันธุ์ข้าวเจ้าหอมสุพรรณบุรี และสุพรรณบุรี 1 ก่อนข้างต้นทานต่อโรคใหม่และเพื่อยกระดับดัชนีน้ำตาล ได้รับรองพันธุ์แล้วปี 2552 ปัจจุบันนี้ปลูกมากใน จ.สุพรรณบุรี และชัยนาท ด้วยคุณสมบัติเป็นข้าวเจ้าที่หอม นุ่ม นำรับประทานและมีดัชนีน้ำตาลต่ำกว่าข้าวพันธุ์อื่น ๆ จึงมีแผนจะผลักดันพื้นที่ปลูกข้าว กข 43 เข้าโครงการนาแปลงใหญ่เพื่อรองรับความต้องการของตลาด โดยขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ได้ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมให้คนไทยบริโภคข้าวเพื่อสุขภาพ ซึ่งทุกหน่วยงานยังได้บูรณาการเพื่อส่งเสริมให้ชาวนาปลูกข้าวที่มีคุณภาพมีมาตรฐานปลอดภัยต่อผู้บริโภค” นายอนันต์ กล่าว.