



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันวันที่ 19 พฤษภาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.ต่อยอดแอปฯ 'กระดานเศรษฐี' รองรับเกษตร4.0สู่สมาร์ทฟาร์มเมอร์	ผู้จัดการรายวัน
2. ต่อยอดแอปพลิเคชัน'กระดานเศรษฐี' เปิดโหลดฟรีให้ข้อมูลเกษตรกร...	แนวหน้า
3. ถอดบทเรียนกลุ่มเกษตรกรขอนแก่นปรับทำเกษตรอินทรีย์สู่ความสำเร็จ	สยามรัฐ
4. 'บิกซ์ตร'เปิดวันถ่ายทอดเทคโนโลยี	มติชน
5. แจงไม่ใช่ทุเรียนอ่อน	ไทยรัฐ
6. กรมประมงเลี้ยงปิดอ่าวตัว ก.4 เดือน ฟันฟูปลาหูเตตุขาวประมงจับพ่อแม่พันธุ์	ไทยรัฐ
7. อสค.เร่งยกระดับคุณภาพ'น้ำนมดิบ'	กรุงเทพธุรกิจ
8. ภาพข่าว: เยี่ยมชม	แนวหน้า
9. พด.ปั้นหมอดินอาสาเป็น Smart Farmer...	มติชน
10. เปิดผลการส่งเสริมพืชยุทธศาสตร์ 8 จังหวัดภาคตะวันตก	มติชน
11. คอลัมน์ เกษตรกรบนแผ่นดินกระดาษ: "ทุเรียนหลง-หลินลับแล" ของดีเมืองอุตรดิตถ์	ไทยรัฐ
12. ภาพข่าว: แปลงใหญ่ประชารัฐ	สยามรัฐ
13. วิจัยพันธุ์ข้าวลดความอ้วนเกษตรฯพันธุ์ข้าวกข43...	สยามรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน

วันที่ 19 พฤษภาคม 2560
ฉบับที่ : 2390 หน้า : 1

หัวข้อ : สศก.ต่อยอดแอปฯ 'กระดานเศรษฐกิจ' รองรับเกษตร4.0สู่สมาร์ทฟาร์มเมอร์

สศก.ต่อยอดแอปฯ'กระดานเศรษฐกิจ' รองรับเกษตร4.0สู่สมาร์ทฟาร์มเมอร์

ผู้จัดการรายวัน360 - นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เปิดเผยว่า จากนโยบายเกษตร 4.0 ที่ต้องการให้เกษตรกรเข้าถึงข้อมูลข่าวสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสร้างการเรียนรู้และปรับตัวจากเกษตรกรดั้งเดิมสู่การเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ หรือ สมาร์ทฟาร์มเมอร์ สศก.จึงได้พัฒนาข้อมูลสารสนเทศการเกษตรและการให้บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรสู่เกษตรกร ผ่านช่องทางแอปพลิเคชัน OAE RCMO (โอเออี อาร์ซีเอ็ม) หรือ "กระดานเศรษฐกิจ เกษตรกรมีโอกาส" ซึ่งเป็นบริการรูปแบบใหม่ที่เกษตรกรสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเองผ่านโทรศัพท์ สมาร์ทโฟน ทั้งในระบบปฏิบัติการ IOS และ Android เพื่อคำนวณต้นทุนการผลิตพืช ปศุสัตว์และประมงได้เอง เช่น ค่าจ้างแรงงาน ค่าเช่าที่ดินต่อฤดูกาล ค่าปัจจัยการผลิตต่างๆ เมื่อนำมาคำนวณเปรียบเทียบกับรายได้จากราคาผลผลิตที่เกษตรกรขายได้ จะทราบถึงผลตอบแทนที่จะได้รับ ถ้าผลตอบแทนเป็นบวกหมายถึงเกษตรกรจะเป็นเศรษฐี เพราะมีกำไร แต่ถ้าผลตอบแทนเป็นลบคือใกล้จะจนเพราะขาดทุน หรือผลตอบแทนคงที่หมายถึงพออยู่ได้เสมอตัว ซึ่งข้อมูลดังกล่าวจะช่วยประกอบการตัดสินใจในการปรับลดต้นทุนการผลิตที่ไม่จำเป็นบางส่วนลง เพื่อให้ได้ผลตอบแทนที่เพิ่มขึ้น

สศก.ได้เผยแพร่ข้อมูลผ่านแอปพลิเคชัน OAE RCMO ในสมาร์ตโฟน มาตั้งแต่ปีที่ผ่านๆมา พร้อมทั้งได้จัดทำข้อมูลผ่านช่องทางปกติ เพื่อให้เข้าถึงความเข้าใจและเข้าถึงเกษตรกรทุกระดับมากขึ้น คือ กระดานเศรษฐกิจ ในรูปแบบโปสเตอร์บรรยายขั้นตอน และวิธีการคำนวณต้นทุนการผลิตอย่างละเอียด และมีกระดานให้คำนวณได้ด้วยตนเอง โดยติดตั้งไว้ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ครอบคลุม 882 ศูนย์ทั่วประเทศ เปิดโอกาสให้เกษตรกรที่มารับการอบรมที่ ศพก.ได้เรียนรู้วิธีคำนวณต้นทุน ได้ทราบรายรับรายจ่าย เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกรด้วยกันเอง หรือระหว่าง ศพก.แต่ละพื้นที่ ซึ่งแอปพลิเคชันนี้ไม่เพียงแต่เกษตรกรเท่านั้นที่สามารถเข้ามาใช้งานได้ ผู้ที่สนใจจะก้าวเข้ามาสู่อาชีพเกษตรกรหรือนักธุรกิจเกษตรก็สามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลเหล่านี้ได้เช่นกัน โดยสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน OAE RCMO ได้ฟรี สำหรับท่านใดที่ไม่มีโทรศัพท์แบบสมาร์ตโฟน ก็สามารถเข้าไปเรียนรู้ได้โดยตรงจาก ศพก.ใกล้บ้าน

"แอปพลิเคชัน OAE RCMO กระดานเศรษฐกิจ ยังต้องมีการปรับปรุงพัฒนาให้ข้อมูลอัปเดตอยู่ตลอดเวลา และมีองค์ประกอบของต้นทุนทั้งต้นทุนผันแปรและต้นทุนคงที่ที่หลากหลายตามลักษณะการผลิตสินค้าชนิดต่างๆ เพื่อให้ทราบต้นทุนที่แท้จริงมากที่สุด ซึ่งขณะนี้ สศก.กำลังเร่งพัฒนากระดานเศรษฐกิจให้ครอบคลุม 33 ชนิดสินค้าในเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือหนึ่งในการพัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกร 4.0 ได้โดยเร็ว ความตั้งใจของ สศก. คืออยากให้เกษตรกรเป็นเศรษฐีมีรายรับมากกว่ารายจ่าย จึงได้ตั้งชื่อแอปพลิเคชันนี้ว่ากระดานเศรษฐกิจ จึงขอให้เกษตรกรได้นำข้อมูลนี้ไปใช้ประโยชน์ให้กว้างขวางมากขึ้น และทดลองใช้แล้วมีข้อเสนอแนะส่งกลับมาให้กับทาง สศก. ได้จะยิ่งดี เพื่อนำไปปรับปรุงพัฒนาให้แอปพลิเคชันนี้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นต่อไป" นางสาวจริยา กล่าว.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
หัวข้อ : ต่อยอดแอปพลิเคชัน'กระดานเศรษฐกิจ' เปิดโหลดฟรีให้ข้อมูลเกษตรกร...

วันที่ 19 พฤษภาคม 2560
ฉบับที่ : 13175 หน้า : 8

ต่อยอดแอปพลิเคชัน'กระดานเศรษฐกิจ' ● เปิดโหลดฟรีให้ข้อมูลเกษตรกร ● เล็งยกระดับ'สมาร์ทฟาร์มเมอร์'

นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากนโยบายเกษตร 4.0 ที่ต้องการให้เกษตรกรเข้าถึงข้อมูลข่าวสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสร้างการเรียนรู้และปรับตัวจากเกษตรกรดั้งเดิมสู่การเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ หรือ สมาร์ทฟาร์มเมอร์ และยังมีสมาร์ทฟาร์มเมอร์ สศก.จึงได้พัฒนาข้อมูลสารสนเทศการเกษตรและการให้บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรสู่เกษตรกร ผ่านช่องทางแอปพลิเคชัน OAE RCMO (โอเออีอาร์ซีเอ็ม) หรือ "กระดานเศรษฐกิจ เกษตรกรมีโอกาส" ซึ่งเป็นการให้บริการรูปแบบใหม่ที่เกษตรกรสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเองผ่านโทรศัพท์มือถือทั้งในระบบ IOS และ Android เพื่อคำนวณต้นทุนการผลิตพืช ปศุสัตว์และประมงได้เอง เช่น ค่าจ้างแรงงาน ค่าเช่าที่ดินต่อฤดูกาล ค่าปัจจัยการผลิตต่างๆ เมื่อนำมาคำนวณเปรียบเทียบกับรายได้จากราคาผลผลิตที่เกษตรกรขายได้ จะทราบถึงผลตอบแทนที่จะได้รับ ถ้าผลตอบแทนเป็นบวกหมายถึงเกษตรกรจะเป็นเศรษฐกิจเพราะมีกำไร แต่ถ้าผลตอบแทนเป็นลบคือใกล้จะจนเพราะขาดทุนหรือผลตอบแทนคงที่หมายถึงพออยู่ได้เสมอตัว ซึ่งข้อมูลดังกล่าวจะช่วยประกอบการตัดสินใจ

เข้าถึงเกษตรกรทุกระดับมากขึ้น คือ กระดานเศรษฐกิจ ในรูปแบบโปสเตอร์บรรยายขั้นตอนและวิธีการคำนวณต้นทุนการผลิตอย่างละเอียด และมีกระดานให้คำนวณได้ด้วยตนเอง โดยติดตั้งไว้ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 882 ศูนย์ทั่วประเทศ เปิดโอกาสให้เกษตรกรที่มารับการอบรมที่ ศพก.ได้เรียนรู้วิธีการคำนวณต้นทุนได้ทราบรายรับ รายจ่าย เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกรด้วยกันเอง หรือระหว่างศพก.แต่ละพื้นที่

"แอปพลิเคชัน OAE RCMO กระดานเศรษฐกิจ ยังต้องมีการปรับปรุงพัฒนาให้ข้อมูลอัปเดตอยู่ตลอดเวลา และมีองค์ประกอบของต้นทุนทั้งต้นทุนผันแปรและต้นทุนคงที่ที่หลากหลายตามลักษณะการผลิตสินค้าชนิดต่างๆ เพื่อให้ทราบต้นทุนที่แท้จริงมากที่สุด ซึ่งขณะนี้ สศก. กำลังเร่งพัฒนากระดานเศรษฐกิจให้ครอบคลุม 33 ชนิดสินค้าในเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือหนึ่งในการพัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกร 4.0 ได้โดยเร็ว" นางสาวจริยา กล่าว

ในการปรับลดต้นทุนการผลิตที่ไม่จำเป็นบางส่วนลง เพื่อให้ได้ผลตอบแทนที่เพิ่มขึ้น
ส ศ ก . ได้
เผยแพร่ข้อมูลผ่านแอปพลิเคชัน OAE RCMO ในสมาร์ตโฟน มาตั้งแต่ปีที่ผ่านมา พร้อมทั้งได้จัดทำข้อมูลผ่านช่องทางปกติ เพื่อให้
ง่ายต่อความเข้าใจและ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ สยามรัฐ
หัวข้อ : ถอดบทเรียนกลุ่มเกษตรกรรขอนแก่นปรับทำเกษตรอินทรีย์สู่ความสำเร็จ

วันที่ 19 พฤษภาคม 2560
ฉบับที่ : 23398 หน้า : 12

ถอดบทเรียนกลุ่มเกษตรกรรขอนแก่น ปรับทำเกษตรอินทรีย์สู่ความสำเร็จ

สศก.: นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น (สศท.4) ได้ถอดบทเรียนเกษตรกรจากกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์โดยลงพื้นที่ติดตามเกษตรกรกลุ่มผู้ผลิตพืชผักและผลไม้ที่ประสบความสำเร็จ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ได้แก่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์และปลอดภัย ตำบลท่ากระเสริม อำเภอน้ำพอง มีสมาชิก 35 คน เน้นแนวทางการบริโภคอาหารปลอดภัยไร้สารเคมี ส่งผลต่อการมีรายได้และความมั่นคงยั่งยืนของอาหาร อากาศ และสิ่งแวดล้อม แม่มีอุปสรรคก็หมั่นศึกษาหาความรู้และนวัตกรรม เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขให้ผลผลิตดียิ่งขึ้น ปัจจุบันมีการจัดตั้งกรรมการดูแลเรื่องตลาด โดยมุ่งเจาะตลาดระดับกลางและตลาดสูงเป็นหลัก รวมทั้งโรงพยาบาลประจำอำเภอ และกลุ่มเครือข่าย

ผู้ผลิตผักอินทรีย์ตำบลเมืองเก่าพัฒนาอำเภอเวียงเก่า มีสมาชิก 20 ราย ยึดแนวคิดทำเกษตรอินทรีย์ไม่ใช่เรื่องยาก แต่ต้องใช้ความพยายามและความมุ่งมั่นตั้งใจ ตามหลักการทฤษฎีใหม่ ศึกษาค้นคว้าและถามผู้รู้ทำให้เกิดข้อผิดพลาดน้อยลง การจำหน่ายผลผลิต ไม่มีการผูกขาดขายให้เพียงคนเดียวคนหนึ่งแต่จะจำหน่ายผลผลิตให้กับทุกคนที่ต้องการ และหากมีผู้ต้องการซื้อมากแต่ผลผลิตไม่เพียงพอ จะทำการแบ่งให้ได้เท่าๆ กัน

นายคมสันกล่าวว่าทั้งนี้เกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ทั้ง 2 กลุ่มนับเป็นตัวอย่างของผู้ที่จะประสบความสำเร็จด้านการผลิตและการตลาดเกษตรอินทรีย์ สามารถเป็นตัวอย่างให้กับเกษตรกรที่สนใจปรับเปลี่ยนมาทำเกษตรอินทรีย์ได้ หากเกษตรกรที่สนใจต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อได้ที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น โทร. 0-4326-1513 อีเมล zone4@ oae.go.th

'บิกฉัตร'เปิดวันถ่ายทอดเทคโนโลยี

เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) และบริการการเกษตรเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2560 ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อ.อุ้มทอง จ.สุพรรณบุรี โดยมีนายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมพิธี และมีเกษตรกรร่วมงานกว่า 2,000 คน

พล.อ.ฉัตรชัยเปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดนโยบายที่จะให้ทุกจังหวัดดำเนินการเตรียมความพร้อมให้แก่เกษตรกรก่อนจะเข้าสู่ฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2560/2561

โดยให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ บูรณาการการทำงานร่วมกันในการสนับสนุนเกษตรกรให้มียุทธศาสตร์ความรู้เพื่อวางแผนการผลิต เข้าถึงปัจจัยการผลิต บริหารจัดการความเสี่ยง และสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร โดยให้ทุกจังหวัดมีการจัดงาน วันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) และบริการการเกษตร เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ กระตุ้นให้เกษตรกรเริ่มต้นการผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่ โดยใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ เป็นการเผยแพร่ให้เกษตรกรรู้จักและใช้ประโยชน์จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่มีอยู่ในพื้นที่

แจงไม่ใช้ทุเรียนอ่อน

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรณีข่าวมีทุเรียนอ่อนไทยส่งออกไปประเทศญี่ปุ่นและนำไปขายที่ห้างจันโตนถูกคำตำหนิและขอคืนเงินนั้น กรมวิชาการเกษตรได้ตรวจสอบรหัสของผู้ส่งออกและทำหนังสือแจ้งเตือนเพื่อให้บริษัทที่ส่งออกทุเรียนปรับปรุงระบบการผลิตและการควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่องหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขการจดทะเบียน เป็นผู้ส่งผลทุเรียนสดออกไปนอกราชอาณาจักร พ.ศ.2556 โดยควบคุมคุณภาพของผลทุเรียนสดตามที่กำหนดในประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องมาตรฐานทุเรียนของประเทศไทย พ.ศ.2545 เพื่อป้องกันการปฏิเสธสินค้าในอนาคต

สำหรับเรื่องนี้อาจส่งผลกระทบต่อการนำเข้าผลผลิตทางการเกษตรจากประเทศไทยในภาพรวมและการพิจารณาพักใช้หรือเพิกถอนหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกทุเรียนสดไปนอกราชอาณาจักรได้ จึงอยากให้เกษตรกรและผู้ประกอบการเพิ่มความระมัดระวังในการคัดคุณภาพของสินค้าและปฏิบัติตามเงื่อนไขการนำเข้าของประเทศคู่ค้าอย่างเคร่งครัด “ทุเรียนที่พบในญี่ปุ่นนั้นเป็นทุเรียนแก่ที่ยังดิบอยู่ ต้องรอให้สุกก่อนประมาณ 8-5 วัน จึงรับประทานได้ โดยทางกรมจะเร่งสร้างการรับรู้วิธีสังเกตทุเรียนแก่หรือสุกให้ผู้ประกอบการนำเข้าทุเรียนไทยและผู้บริโภคญี่ปุ่น โดยวิธีสังเกตที่ง่ายที่สุดคือ หากทุเรียนสุกพร้อมรับประทานจะมีกลิ่นออกมาจากผลของทุเรียน”.

กรมประมงเล็งปิดอ่าวตัว ก.4 เดือน

● พื้นที่ปลาหูเห็ดชาวประมงจับพ่อแม่พันธุ์

นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำของอ่าวไทย กรมประมงได้ประกาศปิดอ่าวอันดามันและอ่าวไทยในช่วงฤดูการวางไข่อย่างต่อเนื่อง โดยอ่าวไทยแบ่งออกเป็น 3 ตอน คือ 1.อ่าวไทยตอนบนหรืออ่าวไทยรูปตัว ก. ประกอบด้วย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา และชลบุรี 2.อ่าวไทยตอนกลาง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และ 3.อ่าวไทยตอนล่าง ไม่มีการประกาศปิด ประกอบด้วย นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส

ทั้งนี้ในส่วนของอ่าวไทยรูปตัว ก.ได้เริ่มประกาศปิดเมื่อ 3 ปีที่ผ่านมา (2557-2559) ตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย.-31 ก.ค. พื้นที่ 4,940.55 ตารางกิโลเมตร โดยห้ามใช้เครื่องมือบางประเภทที่มีการทำลายล้างสูงในการจับสัตว์น้ำ อย่างไรก็ตามผลดำเนินการพบว่า ปลาหูเห็ดซึ่งเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจมีปริมาณลดลงอย่างต่อเนื่อง ไม่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ โดยปัจจัยที่ทำให้ปลาลดลง อาทิ การจับปลาในอ่าวลักษณะ รุมสกรัม ทำให้ปลาลดลงจากอ่าวเพื่อเป็นพ่อแม่พันธุ์ในรุ่นต่อไปได้ยาก ภาวะโลกร้อนทำให้อุณหภูมิ น้ำทะเลเพิ่มขึ้น ปลาลูจิงอพยพหนี เป็นต้น

ทั้งนี้กรมประมงจะเร่งหารือกับชาวประมงเพื่อเปลี่ยนรูปแบบการปิดอ่าวตัว ก.ดังกล่าว ให้แล้วเสร็จภายใน พ.ค.นี้ โดยเบื้องต้นคาดว่าจะประกาศปิดทางฝั่งซ้ายตั้งแต่จังหวัดเพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และสมุทรปราการ ตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย.-31 ก.ค.หลังจากนั้นจะเปิดและหันมาประกาศปิดในฝั่งขวา ตั้งแต่กรุงเทพฯ ฉะเชิงเทรา และชลบุรี ตั้งแต่วันที่ 1 ส.ค.-30 ก.ย. เป็นต้นไป รวมทั้งสิ้น 4 เดือน สำหรับอ่าวไทยตอนกลาง ที่ดำเนินการปิดระหว่างวันที่ 15 ก.พ.-15 พ.ค.ของปีนี้ พบพ่อแม่พันธุ์ปลากว่า 3,000 กิโลกรัม แสดงให้เห็นว่าทะเลฝั่งอ่าวไทยเริ่มฟื้นคืน

อสค.เร่งยกระดับคุณภาพ'น้านมดิบ'

องค์การส่งเสริมกิจการโคนม ฟาร์มโคนมทั่วประเทศได้มาตรฐาน จีเอพี พืชอาหารสัตว์คุณภาพดี อีฟเกรด น้านมดิบ ซึ่งทางสหกรณ์โคนมผลิตหญ้าแปลงใหญ่ ป้อนสมาชิกรายย่อย ลดปัญหาขาดแคลนอาหารหยาบ

นายณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนา โคนมและผลิตภัณฑ์นม ปี 2560-2569 อ.ส.ค. ได้มีแผนบูรณาการร่วมกับกรมปศุสัตว์เร่งยกระดับการผลิตน้านมดิบ และอุตสาหกรรมโคนมไทยให้ได้มาตรฐานสากล โดยภายในปีนี้ได้ตั้งเป้าส่งเสริม

และผลักดันฟาร์มโคนมให้ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี หรือจีเอพี (GAP) ครบทั้ง 16,770 ฟาร์มทั่วประเทศ

นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต เพื่อยกระดับคุณภาพน้านมดิบให้ได้มาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนดเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 10% ต่อปี ทั้งจำนวนเซลล์เม็ดเลือดขาวหรือโซมาติกเซลล์ไม่เกิน 400,000 เซลล์ต่อมิลลิลิตร ปริมาณของแข็งไม่รวมมันเนยไม่น้อยกว่า 8.75% ไขมันไม่น้อยกว่า 3.75% และคุณภาพน้านมดิบระดับศูนย์รวบรวมน้านมดิบมีจำนวนจุลินทรีย์ไม่เกิน 300,000 CFU ต่อ มิลลิลิตร เป็นต้น

นายณรงค์ฤทธิ์ กล่าวว่า จุดอ่อนของการเลี้ยงโคนมของไทยอยู่ที่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมส่วนใหญ่เป็นฟาร์มรายย่อย

มีต้นทุนการผลิตสูง ฟาร์มส่วนใหญ่ยังไม่ได้มาตรฐาน เกษตรกรยังมีพื้นที่จำกัด โดยเฉพาะพื้นที่ปลูกสร้างแปลงหญ้าหรือพืชอาหารสัตว์ อีกทั้งยังมีปัญหาขาดแคลนอาหารหยาบคุณภาพดีไม่เพียงพอต่อความต้องการตลอดปีด้วย ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อคุณภาพน้านมดิบ

ดังนั้น จึงต้องเร่งพัฒนาการจัดการอาหารหยาบสำหรับโคนม เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ โดยส่งเสริมสนับสนุนให้สหกรณ์โคนม ศูนย์รวบรวมน้านมดิบปลูกพืชอาหารสัตว์คุณภาพดีในรูปแบบเกษตรแปลงใหญ่ เช่น หญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 และข้าวโพด พร้อมผลิตอาหารที่เอ็มอาร์ (TMR) ป้อนให้กับเกษตรกรสมาชิก

"อาหารหยาบคุณภาพดีถือเป็นหัวใจสำคัญของการเลี้ยงโคนม หากสหกรณ์สามารถบริหารจัดการแปลงหญ้าในพื้นที่แปลงใหญ่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ คาดว่าจะตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรได้ เป็นช่องทางให้สมาชิกมีอาหารสัตว์คุณภาพดีใช้เลี้ยงโคนมได้เพียงพอและสม่ำเสมอตลอดทั้งปี ซึ่งจะส่งผลให้น้านมดิบที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล หรือทำให้องค์ประกอบน้านมมีคุณภาพสูงขึ้นโดยธรรมชาติ รวมทั้งยังช่วยลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรได้ และทำให้มีรายได้เพิ่มสูงขึ้น" นายณรงค์ฤทธิ์ กล่าว

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 19 พฤษภาคม 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13175

Col.Inch: 11.47

Ad Value: 10,323

ภาพขาว: เข็ยมชม

หน้า: 8(กลาง)

PRValue (x3): 30,969

ศิลปิน: ชาว-ดำ



เข็ยมชม : นายสัญญาชัย
เกตุวรชัย อธิบดี
กรมชลประทาน
พร้อมด้วยผู้บริหาร
ระดับสูง ตรวจ
เข็ยมชม “คลอง
ภักดีรำไพ” โครงการ
บรรเทาอุทกภัยเมือง
จันทบุรีอันเนื่องมา
จากพระราชดำริ
อ.เมือง จ.จันทบุรี
เมื่อเร็วๆ นี้

พต.บันหมอดินอาสาเป็น Smart Farmer หวังพัฒนาศักยภาพพร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกรในพื้นที่

นายสุรเดช เดียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า ปัจจุบันภาคการเกษตรของไทยต้องเผชิญกับปัญหานานัปการ เช่น การขาดความรู้ของเกษตรกร ผลผลิตล้นตลาด ต้นทุนการผลิตสูง การขาดแคลนน้ำ สลับกับปัญหาอุทกภัย ปัญหาทรัพยากรดินที่เสื่อมโทรม สภาพดินขาดความอุดมสมบูรณ์ เนื่องจากการใช้สารเคมี ในภาคเกษตร การเจริญเติบโตของชุมชนเมือง ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ และความท้าทายจากภายนอก เช่น การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ การกีดกันทางการค้า ที่นับวันรุนแรงมากขึ้น การเปิดเสรีการค้าสินค้าเกษตร และความเปลี่ยนแปลงของตลาดโลก ซึ่งปัจจัยต่างๆ เหล่านี้ส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขัน รวมถึงความยากจนของเกษตรกรรายย่อย จนนำไปสู่ปัญหาความเหลื่อมล้ำด้านรายได้ในที่สุด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีนโยบายปฏิรูปการเกษตรของประเทศไทย (ปี 2556-2561) เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ประเทศ ซึ่งการพัฒนาเกษตรกรเป็นอีกหนึ่งในความสำคัญที่ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะต้องร่วมดำเนินการ ให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ในด้าน การพัฒนาการบริหารจัดการด้านการเกษตร ให้เกษตรกร ชุมชนเกษตรกร สามารถมีรายได้เพิ่มขึ้นและมีคุณภาพชีวิตที่ดีต่อไป เป็นเกษตรกรคุณภาพ หรือ Smart Farmer

นายสุรเดช กล่าวต่อไปว่า กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานหนึ่งที่ได้ดำเนินการตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาโดยตลอด ไม่ว่าจะเป็นด้านการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร การสร้างศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพค.882 ศูนย์) ทั่วประเทศ ตลอดจนการสร้างเกษตรกรต้นแบบที่มีองค์ความรู้ สามารถใช้นวัตกรรม

และเทคโนโลยีสมัยใหม่ทางการเกษตร ที่ช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต หรือที่เรียกว่า “Smart Farmer” โดยได้มีการฝึกอบรมความรู้ด้านต่างๆ เกี่ยวกับการพัฒนาที่ดินไปยังหมอดินอาสาประจำหมู่บ้านทั่วประเทศ เพื่อร่วมกันในการยกระดับพัฒนาความรู้ให้เกษตรกร ชุมชนเกษตรกร สร้างพื้นฐานความยั่งยืนให้กับภาคเกษตรกรรมไทยในอนาคต ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญในการยกระดับรายได้ประชากรไทย และพัฒนาให้ประเทศไทยก้าวไปสู่การเป็นประเทศดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ ตามนโยบาย Thailand 4.0 ที่มุ่งเน้นให้เกษตรกรพัฒนาศักยภาพของตนเอง รู้จักนำเทคโนโลยีมาใช้ในการผลิตและการตลาด มีการติดตามสถานการณ์ต่างๆ เพื่อพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

“สำหรับหลักสูตรการฝึกอบรมหมอดินอาสา นั้น เป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้แผนที่ข้อมูลกลุ่มชุดดิน ข้อมูลแผนที่ความเหมาะสมของดินกับพืชเศรษฐกิจ ข้อมูลแผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อให้รับรู้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน สามารถอธิบายให้ผู้อื่นเข้าใจได้ตลอดจนมีความสามารถที่จะเป็นวิทยากรบรรยายความรู้และสาธิตงานเกี่ยวกับด้านการพัฒนาที่ดิน ประจำศูนย์เรียนรู้และจุดเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน สร้างจิตสำนึกและปรับทัศนคติแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อประยุกต์ใช้เป็นหลักในการพึ่งตนเองของเกษตรกร โดยหมอดินอาสาที่ผ่านการฝึกอบรมจะได้นำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับจากการฝึกอบรมไปประยุกต์ใช้กับงานที่รับผิดชอบ สามารถทำหน้าที่เป็นตัวแทนของกรมพัฒนาที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล สามารถช่วยเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในการให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้ปุ๋ย การปรับปรุงบำรุงดิน การถ่ายทอดข่าวสารด้านการพัฒนาที่ดินและเทคโนโลยีใหม่ๆ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ได้ต่อไป” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าว

เปิดผลการส่งเสริมพืชยุทธศาสตร์ 8 จังหวัดภาคตะวันตก

นางอ้อมทิพย์ สุทธิพงศ์เกียรติ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 รับผิดชอบ 8 จังหวัดภาคตะวันตก ซึ่งมีพืชยุทธศาสตร์หลัก ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง สับปะรด มะพร้าว ส้มโอ กล้วยไม้ โดยมีการนำนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร รวมถึงนโยบายของจังหวัด มาเป็นตัวขับเคลื่อนให้สอดคล้องเชื่อมโยงและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน เช่น การขับเคลื่อนการผลิตพืชตามระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ การสนับสนุนการผลิตพืชตลอดห่วงโซ่อุปทาน โดยจัดให้มีการสัมมนา เชื่อมโยงการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตร ทั้งสินค้าเกษตรมาตรฐาน GAP และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เปิดโอกาสให้เกษตรกรผู้ผลิตและผู้ประกอบการ Modern Trade ได้แลกเปลี่ยนและเจรจาธุรกิจร่วมกัน ก่อให้เกิดการจับคู่ธุรกิจที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น

นอกจากนี้ ยังมีภารกิจด้านการควบคุม กำกับ ดูแล และแก้ปัญหาการผลิตพืช โดยเฉพาะมะพร้าว ที่ขณะนี้กำลัง

ประสบปัญหาการระบาดของศัตรูมะพร้าว คือ หนอนหัวดำ ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 พบการระบาดถึง 6 จังหวัด มีพื้นที่ระบาดรวม 66,487 ไร่ คิดเป็น 84% ของพื้นที่ระบาดทั้งหมดจาก 29 จังหวัด ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดทำโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครบวงจรพื้นที่โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน ได้เริ่มดำเนินการตามแผนปฏิบัติการพร้อมกันทุกพื้นที่ที่ระบาดแล้ว เพื่อกำจัดหนอนหัวดำให้สิ้นซาก แก้ปัญหาดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

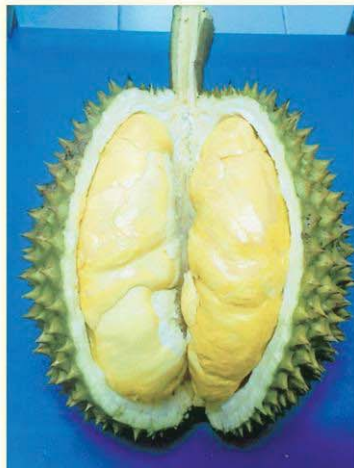
ส่วนพืชสำคัญชนิดอื่น อย่างกล้วยไม้ ได้สนับสนุนการรวมกลุ่มผลิตกล้วยไม้แบบ Cluster และร่วมกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำเค็มที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตกล้วยไม้ มันสำปะหลัง ขับเคลื่อนการควบคุมการระบาดของศัตรูมันสำปะหลัง ผ่านศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ในพื้นที่ ส่วนสับปะรด มีการส่งเสริมการเชื่อมโยงตลาดสับปะรดผลสด เพื่อสร้างโอกาสและเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพมากขึ้น เป็นต้น



“ทุเรียนหลง-หลินลับแล” ของดีเมืองอุตรดิตถ์

ทุเรียนหลง-หลินลับแล เป็นทุเรียน 2 สายพันธุ์ที่ได้รับรางวัลยอดเยี่ยมของ กรมส่งเสริมการเกษตรจัดประกวดทุเรียนพื้นเมือง ซึ่งเกิดจากต้นแม่ที่เกิดจากการเพาะด้วยเมล็ด โดยพันธุ์หลงลับแล จะมีทรงผลสวย ติดผลดก สุกหอมเนื้อไม่เละ เปลือกผลบาง เมล็ดเล็กและลีบบาง เนื้อเยื่อผลโตเต็มที่จะมีน้ำหนักเฉลี่ยระหว่าง 1.5-2.5 กิโลกรัมต่อผล ให้เนื้อในผลเกินกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักผลตามภาพประกอบคอลัมน์เนื้อสุกละเอียดเนียน เป็นสีเหลืองเข้ม รสชาติหวานมันและหวานแหลม มีกลิ่นหอมเฉพาะตัวรับประทานอร่อยมาก เป็นทุเรียนพันธุ์เบาคือมีดอกและติดผลได้ง่าย ผลแก่เร็ว อายุเก็บเกี่ยว 110 วัน จะมีดอกและติดผลหลังปลูกได้ 4-5 ปีเท่านั้น ซึ่งปกติแล้วทุเรียนทั่วไปที่เพาะด้วยเมล็ดปลูกอย่างต่ำต้อง 7-9 ปีขึ้นไปจึงจะมีดอกและติดผล

ส่วนทุเรียนหลินลับแล ทรงผลจะมีพูชัดเจน เวลาติดผลและติดผลจะดกมาก เนื้อสุกหอมไม่เละ เปลือกผลบางและเมล็ดเล็กลีบบางเช่นเดียวกับทุเรียน



ทุเรียนหลง-หลินลับแล

หลงลับแล จึงทำให้มีเนื้อเยื่อ เนื้อละเอียดเนียนเป็นสีเหลืองนวล รสชาติหวานมันและหวานแหลม มีกลิ่นหอมเฉพาะตัวอ่อนๆ รับประทานอร่อยชื่นใจยิ่ง น้ำหนักผลโตเต็มที่ประมาณ 1-2 กิโลกรัม ถือว่าไม่ใหญ่โตนัก และนิยมซื้อผลไปแกะเนื้อรับประทานได้ง่าย และพอดีกับคนกินในครอบครัว 2-3 คน เป็นทุเรียนพันธุ์เบาที่มีดอกติดผลง่าย อายุเก็บเกี่ยวผลสุกหรือแก่จัด 110 วัน มีดอกติดผลหลังปลูก 4-5 ปีเหมือนกัน ทั้ง 2 ชนิดพันธุ์ขยายพันธุ์ด้วยระบบเสียบยอดทำให้ปลูกแล้วโตเร็ว ทนการไถนลมได้ดี ปัจจุบัน “ทุเรียนหลง-หลินลับแล” นิยมรับประทานกันแพร่หลายทั้งชาวไทยและต่างชาติ โดยทุเรียนหลงลับแล กิโลกรัมละ 600 บาท หลินลับแล กิโลกรัมละ 800 บาท ปลูกในภาคตะวันออกเฉียงเหนือให้ผลผลิตดีมาก ผลมีเท่าไรขายหมดเกลี้ยง

ใครต้องการกิ่งตอนพันธุ์แท้ทั้ง 2 พันธุ์ ติดต่อ “คุณประภาส สุภาพล” 33/4 หมู่ 7 ต.ห้วยใหญ่ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี โทร.08-8533-2299 หรือที่งานพฤกษศาสตร์ ชั้น 4 เอ็มซีซีฮอลล์ เดอะมอลล์ บางกะปิ กทม. ล็อกปี 46-ปี 47 บูธ “สวนประภาสไม้ผล” วันที่ 26 พ.ค.-4 มิ.ย.60 ราคาสอบถามกันเองครับ.

“นายเกษตรกร”



แปลงใหญ่ประชารัฐ...ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่เยี่ยมชมการดำเนินงานของวิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมและผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนตำบลผักไหมซึ่งมีการบริหารจัดการระบบแปลงใหญ่ประชารัฐ โดยปลูกข้าวหอมมะลิอินทรีย์ และรวบรวมผลผลิตของสมาชิกเพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ภายใต้ตรา “ผักไหม” โดยมีนายไพฑูรย์ ฟางคำ ประธานวิสาหกิจชุมชนฯ ให้การต้อนรับ ณ ศูนย์เรียนรู้ชุมชนพลังเกษตรสุขสยามคูโบต้า-ผักไหม อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ เมื่อเร็วๆ นี้

■ เกษตรกรชุมชนข้าวกข43 น้ำตาลต่ำตอบโจทย์ผู้ควบคุมน้ำหนัก วิจัยพันธุ์ข้าวลดความอ้วน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จับมือโรงพยาบาลรามารวมทีมมหาวิทยาลัยมหิดล ศึกษาต้นข้าว น้ำตาลในข้าวพันธุ์ข้าว กข 43 ขึ้นน้ำตาลต่ำ ช่วยควบคุมน้ำหนักเตรียมผลักดันพื้นที่ปลูกข้าวกข43 เข้าโครงการนาแปลงใหญ่ ภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจรรองรับตลาดในอนาคต

กษ.: นายปริญญา เฟื่องสมบัติ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยการขับเคลื่อนของคณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ได้ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมให้คนไทยบริโภคข้าวเพื่อสุขภาพ ซึ่งได้มีการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ๆ ที่ตอบสนองความต้องการที่หลากหลาย นอกจากนี้หน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังได้บูรณาการเพื่อส่งเสริมให้ชาวนาปลูกข้าวที่มีคุณภาพ และได้มาตรฐานการผลิตที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค

ด้าน นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ปัจจุบันคนไทยประสบปัญหาโรคอ้วนตั้งแต่วัยรุ่นโดยมีสาเหตุมาจากพฤติกรรมการบริโภคอาหารและสภาพแวดล้อมสังคมที่เปลี่ยนไปผู้ที่เป็โรคอ้วนมีความเสี่ยงต่อการเจ็บป่วยจากโรคอื่นที่แทรกซ้อนได้ง่ายและเสียชีวิตก่อนวัยอันควร วัยรุ่นไทยจึงต้องหันมาใส่ใจการเลือกรับประทานอาหารควบคู่กับการออกกำลังกาย โดยเฉพาะการรู้จักเลือกรับประทานข้าวให้เหมาะสมกับร่างกายเป็นสิ่งสำคัญ ซึ่งกรมการข้าวได้วิจัยพันธุ์ข้าวใหม่ๆ เพื่อเป็นทางเลือกให้กับชาวนาและผู้บริโภคอย่างหลากหลาย

นายอนันต์ กล่าวว่า ทั้งนี้ กรมการข้าว ร่วมกับคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามารวมทีมมหาวิทยาลัยมหิดล ศึกษาต้นข้าว น้ำตาลในข้าวชดขาวที่นิยมเพาะปลูกบริโภคในปัจจุบันจำนวน 120 พันธุ์ นำมาวิเคราะห์หาปริมาณน้ำตาลกลูโคสที่แตกตัวเร็วในข้าวสารซึ่งจะมีผลต่อปริมาณน้ำตาลในเลือด จนได้กลุ่มพันธุ์ข้าวที่นิยมบริโภคทั้งข้าวเจ้าและข้าวเหนียว ได้แก่ ข้าวดอกมะลิ 105 ข้าวเจ้าชัย ปทุมธานี 1 กข6 กข43 และพิษณุโลก 80 พร้อมวิเคราะห์ปริมาณน้ำตาลในเลือดหลังบริโภคตัวอย่างข้าวของผู้เข้ารับการทดลองในรูปแบบข้าวชดขาว พบว่า ข้าวพันธุ์ กข43 มีค่าดัชนีน้ำตาล 57.5 ต่ำกว่าข้าวพันธุ์อื่นๆ รองลงมาคือพันธุ์ข้าวพิษณุโลก 80 มีค่าดัชนีน้ำตาล 59.5 เมื่อรับประทานข้าวชนิดนี้แล้วย่อยออกมาในร่างกายจะได้น้ำตาลน้อยแต่รู้สึกอิ่มได้นาน เหมาะสำหรับวัยรุ่นที่ต้องการควบคุมน้ำหนัก ทานแล้วไม่อ้วน และที่สำคัญคือบริโภคได้ง่ายกว่าข้าวกล้อง

นายอนันต์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับข้าวพันธุ์ กข43 เป็นข้าวที่พัฒนาพันธุ์ระหว่างพันธุ์ข้าวเจ้าหอมสุพรรณบุรี และสุพรรณบุรี 1 ค่อนข้างต้านทานต่อโรคไหม้และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล รับรองพันธุ์เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2552 ปัจจุบันปลูกมากในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี และขยายพันธุ์ด้วยคุณสมบัติเป็นข้าวเจ้าที่หอมนุ่มนวลรับประทานและมีดัชนีน้ำตาลต่ำกว่าข้าวพันธุ์อื่นๆ กรมการข้าว จึงมีแผนจะผลักดันพื้นที่ปลูกข้าว กข 43 เข้าโครงการนาแปลงใหญ่ภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจรเพื่อรองรับความต้องการของตลาดในอนาคต