

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. สศช.๑๐ แจงผลผลิต ‘หอมใหญ่’ ภาฏจนลดดูบเฉียดพันตันแต่ยันคุณภาพยังดี	แนวหน้า
๒. ของดีอ่างทอง	แนวหน้า
๓. สศช.๑ พัฒนา ‘กาแฟอาราบิก้า’ จับมือภาคีเพิ่มประสิทธิภาพ	ประชาชาติธุรกิจ
๔. เกษตรฯระดมผลงานนวัตกรรม จัดงาน ‘ของดีเมืองอ่างทอง’ ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกร	แนวหน้า
๕. หวันทำ ‘นาปรัง’ รอบ ๒ เสียหาย ‘ยคุล’ ส่งชวานาปลูกพีชอายุสั้น	ประชาชาติธุรกิจ
๖. ดัน ‘เชียงราย’ ฮับยางฯ เหนือตั้งโรงงานแปรรูปเพิ่มมูลค่า	ประชาชาติธุรกิจ
๗. กสส.หนุนพัฒนาระบบการจัดการตลาดสินค้าเกษตร ๑๕ สหกรณ์บุกประเทศญี่ปุ่น	สยามรัฐ
๘. อาคารเฉลิมพระเกียรติ	สยามรัฐ
๙. ของดีเมืองอ่างทอง	สยามรัฐ
๑๐. กรมฝนหลวงฯ พร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้งแนะปลูกพีชใช้น้ำน้อย	คมชัดลึก
๑๑. เอกซเรย์แนวทาง ‘ช่วยชวานาในอนาคต’ ถึงเวลาต้องยกเลิก ‘รับจํานำข้าว’	คมชัดลึก
๑๒. น้ำเชื้อพันธุ์ดี	ไทยรัฐ
๑๓. อสย.รับประเมินราคาขายพลาต	มติชน
๑๔. ราคาขายแนวโน้มนลด ๑ บาท/กก.	โพสต์ทูเดย์
๑๕. แยกประชาชน : เชื้อนลุ่มเจ้าพระยา	ข่าวสด
๑๖. เกาะข้าวเกษตร	เดลินิวส์
๑๗. กรมวิชาการเกษตร ทำแข่งจากบัว,มันเทศ ทดแทนแป้งสาลี	เดลินิวส์
๑๘. กรมวิชาการเกษตร ไขว้นวัตกรรมแข่งจาก ‘บัว-มันเทศ’ ทดแทนแป้งสาลี	แนวหน้า
๑๙. ปรับรูปแบบเตือนภัยล้าตะคอง กรมชลตึงทุกหน่วยงานนำร่องบูรณาการส่งต่อข้อมูล	แนวหน้า



สศช.10แฉงผลผลิต 'หอมใหญ่'กาญจนบุรี ลดวบเจียดพื้นที่ แต่ยันคุณภาพยังดี

นายรัชชัย ประยูรสิน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 10 ราชบุรี (สศช.10) เปิดเผษา สถานการณ์การผลิตหอมหัวใหญ่ในพื้นที่รับผิดชอบ จ.กาญจนบุรี ปี 2556/57 มีเนื้อที่เพาะปลูก 226 ไร่ ซึ่งลดลงจากปีก่อนที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 361 ไร่ ส่วนเนื้อที่เก็บเกี่ยวมีจำนวน 215 ไร่ ลดลงจากปีก่อนซึ่งมีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 367 ไร่ ให้ผลผลิต 664 ตัน ลดลงจากปีก่อนที่ให้ผลผลิต 1,461 ตัน และให้ผลผลิตต่อไร่ 2,607 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปีก่อนซึ่งให้ผลผลิตต่อไร่ 3,887 กิโลกรัมต่อไร่ เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน มีภาวะฝนตกหนักในช่วงแรกของการปลูก ทำให้ดินหอมหัวใหญ่เน่า เสียหายเป็นจำนวนมาก ประกอบกับราคาผลผลิตในปีที่ผ่านมาลดลง ส่งผลป็นพื้นที่การปลูกหอมหัวใหญ่ลดลง เนื่องจากเกษตรกรหันไปปลูกพืชผักชนิดอื่นแทน

สำหรับช่วงการเก็บเกี่ยวหอมหัวใหญ่ตามปฏิทินการผลิตของ สศช. ปีเพาะปลูก 2556/57 ได้กำหนดไว้ระหว่างเดือนตุลาคม ถึง เมษายน โดยช่วงที่ผลผลิตมากที่สุดจะอยู่ในระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ถึง มีนาคม โดยในส่วนผลผลิตของ จ.กาญจนบุรี นั้นจะออกช้ากว่าแหล่งผลิตอื่น เนื่องจากช่วงเวลาที่เหมาะสมในการเพาะปลูกช้ากว่า โดยในปีที่สภาพอากาศเอื้อต่อการปลูกมากกว่าปีที่ผ่านมา ซึ่งคาดว่าจะส่งผลให้คุณภาพหอมหัวใหญ่ของ จ.กาญจนบุรี ดีกว่าปีก่อน



แนวหน้า

วันที่ : จันทร์ 3 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,980 หน้า: 13

คอลัมน์ : ของดีอ่างทอง

ของดีอ่างทอง : นายชวลิต รุขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชาชนในพิธีเปิดงาน “เกษตรและของดีเมืองอ่างทอง ๕” พร้อมเจ้าแขวนชมบริหารศการเวียงไซนึ่งและประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โดยมี นายอนันต์ อธิธา เลขานุการ สศก. ต้อนรับ เมื่อเร็วๆ นี้





ยกระดับ - สศข.1 เร่งยกระดับการพัฒนากาแฟพันธุ์อราบิก้าบนพื้นที่สูง เพื่อสร้าง
ความสามารถในการแข่งขันทั้งการผลิตและการตลาด

สศข.1 พัฒนา'กาแฟอราบิก้า' จับมือภาคีเพิ่มประสิทธิภาพ

สศข.1 ร่วมหารือแนวทางการวิจัยและ
พัฒนากาแฟอราบิก้าบนพื้นที่สูง และ
เกษตรกรให้ความพึงพิถันในการเก็บ
เกี่ยว และการคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ พร้อม
ร่วมทุกภาคี ก้าวสู่พัฒนาประสิทธิภาพ
การดำเนินงานวิจัยและพัฒนากาแฟ
อราบิก้า หวังสร้างความสามารถในการ
แข่งขันด้านการผลิตและการตลาดทั้ง
ระดับประเทศและนานาชาติ

นายอนุสรณ์ พรชัย ผู้อำนวยการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 1 (สศข.
1) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)
เปิดเผยภายหลังการประชุมเชิงปฏิบัติการ
เรื่อง "แนวทางการวิจัยและพัฒนากาแฟ
อราบิก้าบนพื้นที่สูง" ณ สถาบันวิจัยและ
พัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) เมื่อเร็ว ๆ นี้
ว่า การประชุมดังกล่าวเป็นการริเริ่มของ
สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การ
มหาชน) เพื่อรับทราบสถานการณ์การผลิต
และการตลาดกาแฟอราบิก้าทั้งในและ
ต่างประเทศ โดยกำหนดแนวทางการดำเนิน
งานวิจัยและพัฒนากาแฟอราบิก้า รวมไปถึง
ถึงแนวทางการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพ
ผลผลิตกาแฟอราบิก้าในพื้นที่โครงการ
หลวงและโครงการขยายผลโครงการหลวง
ตลอดจนความเชื่อมโยงของการดำเนิน
งานวิจัยและพัฒนากาแฟอราบิก้าบน
พื้นที่สูงระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อ
ให้เกิดกระบวนการพัฒนาประสิทธิภาพการ
ดำเนินงานวิจัยและพัฒนากาแฟอราบิก้า
บนพื้นที่สูง รวมไปถึงการเสริมสร้างความ

สามารถในการแข่งขันด้านการผลิตและ
การตลาดทั้งระดับประเทศและนานาชาติ
ต่อไป

การประชุมดังกล่าวได้เน้นหารือร่วม
โดยให้ความสำคัญกับพันธุ์กาแฟ ระบบ
การปลูก การดูแลรักษา และลักษณะพื้นที่
เชิงภูมิศาสตร์ที่เหมาะสม เช่น ควรปลูก
กาแฟไร่ละประมาณ 600 ต้น ที่ระดับ
ความสูงไม่ต่ำกว่า 1,200 เมตร เพราะ
สามารถเพิ่มปริมาณผลผลิตต่อไร่ของ
กาแฟได้ รวมถึงด้านการผลิตกาแฟเมล็ด
การคั่ว คุณภาพ การควบคุมคุณภาพและ
การตลาด ซึ่งปัญหาที่พบคือ เกษตรกรยัง
ขาดความพึงพิถันในการเก็บเกี่ยว ไม่ให้
ความสำคัญกับการคัดแยกผลสุกและ
ผลอ่อน รวมทั้งขาดการคัดเลือกเมล็ดพันธุ์
ที่จะนำไปเพาะปลูก ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อ
คุณภาพการผลิตกาแฟ

ทั้งนี้ในปี 2556 ไทยได้นำเข้าผลิตภัณฑ์
กาแฟชนิดต่าง ๆ ปริมาณ 40,715.48 ตัน
มูลค่า 4,280.69 ล้านบาท ในขณะที่สามารถ
ผลิตเองได้เพียง 37,460 ตัน ซึ่งในจำนวน
ดังกล่าวเป็นผลผลิตในพื้นที่ภาคเหนือ
7,792 ตัน จึงแสดงให้เห็นว่าผลผลิตกาแฟ
ภายในประเทศยังไม่เพียงพอต่อการบริโภค
ดังนั้นการร่วมมือกันในการวิจัยและ
พัฒนาการเพาะปลูกกาแฟอราบิก้า จะเป็น
ผลดีต่อการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตทั้ง
ในด้านปริมาณและคุณภาพ รวมถึงความ
สามารถในการแข่งขันทางการตลาดต่อไป
ในอนาคตด้วย



เกษตรระดมผลงานนวัตกรรม

● จัดงาน'ของดีเมืองอ่างทอง'ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกร

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดงานเกษตรและของดีเมืองอ่างทอง ครั้งที่ 2 ภายใต้แนวคิด "เกษตร นวัตกรรมธรรมชาติ สร้างสมดุลชีวิต สร้างอนาคตยั่งยืน" ที่วัดขุนอินทประมูล อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง ว่า จังหวัดอ่างทองและจังหวัดในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา เป็นพื้นที่เศรษฐกิจภาคการเกษตรที่สำคัญ เมื่อเข้าสู่การเป็นสมาชิกประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนในปี 2558 ซึ่งจะต้องมีการแข่งขันทางการตลาดที่รุนแรงมากขึ้น จึงต้องเตรียมความพร้อมเกษตรกรในพื้นที่เพื่อรับภาวะดังกล่าว

ทั้งนี้การจัดงาน "เกษตรและของดีเมืองอ่างทอง ครั้งที่ 2" ในระหว่างวันที่ 29 มกราคม -9 กุมภาพันธ์ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้นำองค์ความรู้ นำเทคโนโลยีที่คิดค้นแล้ว มาเป็นแบบอย่างให้ทุกฝ่ายได้นำไปปฏิบัติต่อยอด เพื่อสร้างความมั่นคงและมั่นคงให้กับประเทศชาติและเกษตรกร องค์ประกอบของการจัดงานจะส่งผลให้ผู้ผลิตและผู้บริโภคได้ตระหนักถึงความสำคัญของระบบการผลิตที่ดีคุณภาพ ซึ่งจะส่งผลให้ผู้ผลิตและผู้บริโภคได้ตระหนัก

ถึงความสำคัญของระบบการผลิตที่ดีคุณภาพ ซึ่งจะส่งผลให้ผู้ผลิตและผู้บริโภคได้ตระหนักอย่างเต็มภาคภูมิ

สำหรับการจัดงานเกษตรของดีเมืองอ่างทองครั้งที่ 2 มีการจัดกิจกรรมที่สำคัญใน 2 ส่วน โดยส่วนแรกเป็นการจัดแสดงความรู้ความก้าวหน้าของงานวิจัยทางการเกษตร ซึ่งจะเป็นฐานความรู้ให้แก่เกษตรกรนำไปต่อยอดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้แนวคิด "เกษตรนวัตกรรมธรรมชาติ : สร้างสมดุลชีวิต สร้างอนาคตยั่งยืน" ถัดมาถึงความมหัศจรรย์ยิ่งใหญ่ของภาคเกษตรกรรมจากองค์ความรู้ของ 13 หน่วยงาน โดยจัดแสดงองค์ความรู้ เพื่อพัฒนาอาชีพเกษตรกรและผู้ประกอบการสินค้าเกษตร สร้างความเข้าใจในการใช้ประโยชน์จากนโยบายกำหนด

เศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตร เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ประกอบการตัดสินใจในการผลิตสินค้าทางการเกษตรที่เหมาะสมสอดคล้องกับความต้องการของตลาด และการจัดอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและสร้างพัฒนาการให้แก่เกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และผู้แทนเกษตรกรในสาขาอาชีพต่างๆ ทั้งด้านการผลิตพืช ปศุสัตว์ ประมง รวมทั้งด้านเศรษฐกิจการเกษตร และการตลาด ที่เป็นการให้ความรู้ทางวิชาการอย่างเข้มข้นตลอดเวลา 12 วัน และในส่วนที่สอง เป็นการจำหน่ายสินค้าเกษตรนานาพันธุ์ ทั้งของสด และการแปรรูปจากกลุ่มสหกรณ์ กลุ่มสินค้า OTOP กลุ่มวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดอ่างทองยังได้จัดแสดง และภาคเอกชน ในราคาที่เป็นธรรม จากมือผู้ผลิตถึงมือผู้บริโภคโดยตรง



หน้าทำ 'นาปรัง' รอบ 2 เสียหาย 'ยุค' ส่งชวานาปลูกพืชอายุสั้น

"ยุค" นั่งหัวโต๊ะถกแผนพืชนเกษตรกร รับมือผลกระทบช่วงแล้ง ด้านกรมชลฯ ยืนยันปริมาณน้ำลุ่มเจ้าพระยาไม่พอทำ นาปรังรอบ 2 ซ้ำเสี่ยงขาดทุน-ไม่ได้ รับการช่วยเหลือภาครัฐ พร้อมเตรียม เสนอข้อมูลเข้า ครม.เคาะเป็นนโยบาย

นายยุค ลิ้มแหลมทอง รองนายก รัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยมายหลังการประชุม เตรียมแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาด้าน การเกษตรในช่วงฤดูแล้งปี 2557 ว่า ตาม ที่กรมชลประทานได้รายงานสถานการณ์น้ำ ทั่วประเทศพบว่า แม้ว่าปริมาณน้ำเก็บกัก ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาจะมีปริมาณน้ำไหล ลงอย่างทั่วประเทศค่อนข้างมากและไม่แตก ต่างจากปีที่ผ่านมา แต่สิ่งที่น่าเป็นห่วงคือ ปริมาณน้ำในลุ่มเจ้าพระยา เนื่องจากอ่าง เก็บน้ำ 2 เขื่อนหลัก ได้แก่ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำในเขื่อนอยู่ที่ 52% และ 62 % ดังนั้น กรมชลประทานได้ มีการบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่เพื่อใช้ในฤดู แล้ง และได้ทำหนังสือชี้แจงถึงสถานการณ์ น้ำไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดทั้ง 22 จังหวัด ในเขตลุ่มเจ้าพระยาไปแล้วเมื่อปลายเดือน ตุลาคมที่ผ่านมา เพื่อเตรียมพร้อมกับ สถานการณ์ดังกล่าว

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าขณะนี้เกษตรกรจะ มีการปลูกพืชฤดูแล้งเกินแผนที่กำหนดไว้ โดยข้าวนาปรังในเขตชลประทานปัจจุบันมี การปลูกจริงถึง 5.32 ล้านไร่ หรือคิดเป็น 183% จากแผนที่กำหนดไว้ 2.9 ล้านไร่ ขณะที่นาปรังนอกเขตชลประทานมีการ ปลูกจริง 2.35 ล้านไร่ จากแผนที่กำหนดไว้ ที่ 1.84 ล้านไร่ ทางกรมชลประทานยืนยัน ว่าจะบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอ และเกิด ผลกระทบกับเกษตรกรให้น้อยที่สุด จนถึง ขั้นตอนการเก็บเกี่ยวในสิ้นเดือนมกราคมนี้

ขณะเดียวกัน กระทรวงเกษตรฯยังมีความ กังวลว่าจะมีเกษตรกรทำนาปรังรอบสอง ต่อเนื่องนั้นจะส่งผลให้ผลผลิตเสียหาย และไม่ได้รับความช่วยเหลือจากภาครัฐ เพราะไม่เข้าหลักเกณฑ์การประกาศเป็นเขต ภัยพิบัติ เนื่องจากกรมชลประทานได้มีการ แจกเตือนถึงสถานการณ์น้ำล่วงหน้าแล้ว ว่าไม่สามารถส่งน้ำให้เกษตรกรได้อย่าง แน่นนอน เพราะต้องมีการสำรองน้ำต้นทุน เพื่อเตรียมใช้ในฤดูเพาะปลูกในช่วงต้นฤดู ฝนหากเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง

นายยุคกล่าวเพิ่มเติมถึงแนวทางการให้ ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ ในช่วงฤดูแล้งซึ่งในปีนี้เป็นแล้งปกติว่า กระทรวงเกษตรฯโดยกรมส่งเสริมการเกษตร และกรมการข้าว ได้เตรียมแผนรองรับให้ ความช่วยเหลือเกษตรกรลุ่มเจ้าพระยาทั้ง 22 จังหวัดสามารถมีรายได้ในช่วงที่ไม่มีน้ำ โดยจัดให้มีโครงการฝึกอบรมอาชีพ หรือ ปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกพืชอายุสั้นทดแทน การปลูกข้าวนาปรัง โดยเตรียมของบฯ กลางช่วยเหลือจำนวน 45 ล้านบาท เกษตรกรจำนวน 21,000 ราย

ด้านนายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดี กรมชลประทาน เปิดเผยมว่า สำหรับ สถานการณ์ในลุ่มเจ้าพระยาในปีนี้อาจต้อง มีการบริหารจัดการน้ำให้เกิดประสิทธิภาพ สูงสุด ไม่เพียงแต่ช่วยเหลือภาคเกษตร เท่านั้น แต่ต้องคำนวณปริมาณน้ำให้เพียงพอเพื่อไม่ให้กระทบถึงระบบนิเวศ การ อุปโภคบริโภค ภาคอุตสาหกรรม และใช้ เพื่อการผลักดันน้ำเค็มในช่วงฤดูแล้งที่ อาจจะส่งผลกระทบต่อการทำนาประปา ด้วย ดังนั้นจึงเป็นเรื่องสำคัญที่ต้องแจ้งให้ ทางรัฐบาลทราบ เพราะหากเกษตรกรจะมี การทำนาปรังรอบสองนั้น กรมชลประทาน ไม่มีน้ำสนับสนุนแน่นอน



ดัน'เชียงราย'ฮับยางฯเหนือ ตั้งโรงงานแปรรูปเพิ่มมูลค่า

สภย.ดันจังหวัดเชียงรายเป็นศูนย์กลางส่งออกยางพาราภาคเหนือผ่านชายแดนเพื่อนบ้าน เผยมีพื้นที่เปิดกรีดได้แล้ว 200,000 ไร่ พร้อมหนุนเกษตรกรรวมกลุ่มตั้งโรงงานแปรรูปเพิ่มมูลค่าเพิ่มราคา

นายประสิทธิ์ หมดเส้น รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สภย.) เปิดเผยหลังการประชุมผู้อำนวยการ สภย. 17 จังหวัดภาคเหนือว่า ที่ประชุมมีแนวคิดผลักดันให้จังหวัดเชียงรายเป็นศูนย์กลางยางพาราภาคเหนือ เนื่องจากเป็นจุดส่งออกสินค้ายางพาราไปยังประเทศเพื่อนบ้านที่สำคัญ โดยเฉพาะทางจีนตอนใต้

ปัจจุบันในพื้นที่ภาคเหนือมีการปลูกยางพารามากกว่า 10 ปี มีพื้นที่ปลูกยางทั้งหมดกว่า 1 ล้านไร่ มีผลผลิตประมาณ 200,000 ตัน จึงทำให้เกษตรกรจำนวนมากมีการเก็บผลผลิตนำยางออกมาจำหน่ายหรือส่งออกไปยังต่างประเทศในปริมาณที่มากขึ้น

อย่างไรก็ตาม การเพิ่มของปริมาณยางพารากลับสวนทางกับปัญหาราคายางพาราที่ตกต่ำอย่างต่อเนื่อง สภย.จึงกำหนดยุทธศาสตร์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันเพื่อรวบรวมผลผลิตแปรรูปเพื่อการส่งออกโดยไม่เพิ่มจำนวนไร่ยางพาราขึ้นมาอีก ซึ่งสอดคล้องกับพื้นที่ในจังหวัดเชียงรายที่เป็นจุดส่งออกสินค้ายางพาราที่สำคัญไปยังประเทศเพื่อนบ้าน

"ขณะนี้ตลาดจีนตอนใต้ยังมีความต้องการยางเคโรป หรือยางก้อนถ้วยที่นำมาแปรรูปด้วยการรีดเป็นจำนวนมาก ดังนั้นเกษตรกรที่เคยขายยางก้อนถ้วยสามารถทำการแปรรูปได้ ขณะที่ยางแผ่นรมควันปัจจุบันมีโรงงานตั้งอยู่ที่บ้านห้วยซ้อ อำเภอเชียงของ ติดชายแดนไทย-สปป.ลาว ซึ่งเกษตรกรสามารถรวบรวมผลผลิตเพื่อนำไปแปรรูปเป็นยางแผ่นรมควันได้"

นายประสิทธิ์กล่าวอีกว่า ก่อนเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (เออีซี) ในปี 2558 เกษตรกรยางพาราไทยต้องปรับตัวอย่างมากโดยเฉพาะด้านต้นทุนการผลิต เนื่องจากปัจจุบันสำนักงานสถิติแห่งชาติระบุว่า ยางพาราจะล้นตลาดกว่า 1 ล้านตัน ขณะที่ประเทศเพื่อนบ้านสามารถผลิตยางพาราได้เกือบทุกประเทศ และต้นทุนต่ำกว่าประเทศไทย อาทิ สปป.ลาว พม่า อินโดนีเซีย โดยในภาคเหนือสามารถทำได้ง่ายเพราะเกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกยางพารารายละประมาณ 20-30 ไร่ จึงควรจะทำเองมากกว่าจ้างแรงงาน เนื่องจากต้นทุนของยางพาราส่วนหนึ่งเป็นค่าแรงถึง 40% แต่หากทำเองจะไม่เสียต้นทุน และ สภย.พร้อมให้การสนับสนุน

ด้านนายอนันต์ยศ แก้วคุ้มภัย ผู้อำนวยการ สภย.เชียงราย กล่าวว่า ปัจจุบันจังหวัดเชียงรายมีพื้นที่ยางพาราทั้งสิ้นประมาณ 680,000 ไร่ เป็นเกษตรกรที่ลงทะเบียนกับ สภย. 350,000 ไร่ จำนวน 25,053 ราย สามารถเปิดกรีดได้แล้วประมาณ 200,000 ไร่ ล่าสุด สภย.ได้ส่งเสริมให้มีศูนย์กลางสินค้าแปรรูปยางพาราที่อำเภอเชียงแสน รวมทั้งผลักดันให้ใช้งบประมาณของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือ ซึ่งประกอบด้วย เชียงราย พะเยา แพร่ และน่าน จำนวน 60 ล้านบาท ตั้งโรงงานแปรรูปยางพาราที่บ้านห้วยซ้อ

ขณะที่สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงรายรายงาน ว่า ในปี 2556 มีมูลค่าการค้ายางพารารวมทั้งสิ้น 35,977.62 ล้านบาท แยกเป็นการส่งออกมูลค่า 34,313.37 ล้านบาท นำเข้า 4,073.62 ล้านบาท เป็นการค้ากับ 3 ประเทศหลักคือ จีน พม่า และ สปป.ลาว ผ่านเส้นทางจุดผ่านแดนทั้งทางบกและทางเรือ สินค้ายางพาราส่งออกผ่านท่าเรือแม่น้ำโขงอำเภอเชียงแสน แห่งที่ 2 ส่วนใหญ่เป็นยางแผ่นรมควันชั้น 3 มูลค่าการส่งออกกว่า 433.08 ล้านบาท เป็นสินค้าส่งออกอันดับ 2 รองจากชิ้นส่วนกระบือแม่เหล็ก



เพิ่มมูลค่ายางฯ เหนือ - สกย.มีแนวคิดดันจังหวัดเชียงใหม่เป็นศูนย์กลางส่งออกยางพาราภาคเหนือผ่านชายแดนเพื่อนบ้าน เนื่องจากมีพื้นที่เปิดกรีดได้แล้ว 200,000 ไร่ พร้อมหนุนเกษตรกรรวมกลุ่มตั้งโรงงานแปรรูปเพิ่มมูลค่า-เพิ่มราคาท่ามกลางวิกฤตราคายางตกต่ำ



■ กสส.หนุนพัฒนาระบบการจัดการตลาดสินค้าเกษตร 15 สหกรณ์บุกประเทศญี่ปุ่น

กรมส่งเสริมสหกรณ์ คัดเลือกตัวแทนสหกรณ์ 15 แห่ง ศึกษาดูงานญี่ปุ่น เพิ่มความรู้การพัฒนาตลาดเกษตรกรของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรหวังเป็นทางเลือกใหม่ของผู้บริโภค พร้อมเป็นแหล่งรองรับสินค้าเกษตรของชุมชน

กสส.: ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้คัดเลือกตัวแทนสหกรณ์ 15 แห่ง เพื่อเดินทางไปศึกษาดูงานระบบการจัดการตลาดสินค้าเกษตร หรือ Farmer Market ที่ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 19 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2557 ซึ่งโครงการนี้ได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลญี่ปุ่น ผ่านทางองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (JICA) ประจำประเทศไทย ภายใต้กรอบความร่วมมือ JTEPA (Japan-Thailand Economic Partnership Agreement) ในหลักสูตร Marketing Management of Farmer

Products and the Improvement of OTOPT เพื่อสนับสนุนให้สมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรได้นำสินค้าที่ผลิตออกจำหน่ายผู้บริโภคโดยตรง โดยจัดตั้งเป็น Farmer Market ขึ้นในชุมชน เพื่อลดขั้นตอนการนำสินค้าจากแหล่งผลิตออกสู่ตลาด และเป็นทางเลือกใหม่ให้กับชาวบ้านในชุมชน ได้มีโอกาสเลือกซื้อสินค้าทางการเกษตรที่มีคุณภาพจากเกษตรกร

ดร.จุมพล กล่าวว่า การคัดเลือกตัวแทนสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการ จะพิจารณาจากสหกรณ์ที่มีความพร้อมด้านการบริหารจัดการตลาดสินค้า และมีหลายสหกรณ์ได้จัดตั้ง Farmer Market แล้ว แต่ยังจำเป็นต้องเรียนรู้และหาประสบการณ์เกี่ยวกับรูปแบบของ Farmer Market เพื่อนำมาปรับปรุงให้เหมาะสมกับชุมชนของตนเอง ซึ่งตลอดระยะเวลาของการศึกษาดูงานที่ประเทศญี่ปุ่นใน

ครั้งนี้ จะเป็นโอกาสสำคัญที่ตัวแทนสหกรณ์ จะได้รับการถ่ายทอดประสบการณ์ตรงจากผู้เชี่ยวชาญชาวญี่ปุ่น ทั้งในด้านการพัฒนาความสามารถของชุมชน การเยี่ยมชมและศึกษาดูงานรูปแบบการบริหารจัดการตลาดเกษตรกรและโรงงานแปรรูปสินค้าทางการเกษตรของสหกรณ์การเกษตรประเทศญี่ปุ่นหลายๆแห่ง ทั้งในจังหวัดไอจิเตะ จังหวัดกุมะโมะโตะ และยังเป็นโอกาสแลกเปลี่ยนในด้านวัฒนธรรมระหว่างทั้งสองประเทศด้วย

"การเดินทางไปศึกษาดูงานตลาดสินค้าเกษตรที่ประเทศญี่ปุ่นในครั้งนี้ ตัวแทนสหกรณ์จะได้รับความรู้ที่เป็นประโยชน์ สามารถนำไปพัฒนาวิธีการบริหารจัดการและรูปแบบ Farmer Market ของสหกรณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สิ่งสำคัญคือการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ สดสะอาดและปลอดภัยต่อผู้บริโภค ซึ่งสหกรณ์ควรหันมาให้ความสำคัญในเรื่องดังกล่าวให้มากยิ่งขึ้น โดยเริ่มจากการสร้างจิตสำนึกและความรับผิดชอบต่อสินค้าที่ผลิต และยึดมาตรฐานการผลิตให้มีคุณภาพในระดับเดียวกัน"

ดร.จุมพล กล่าวเพิ่มเติมว่า การเดินทางไปประเทศญี่ปุ่นของตัวแทนสหกรณ์นั้น ควรศึกษารูปแบบการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ในประเทศญี่ปุ่น และกระบวนการในการผลิตพืชผัก ผลไม้ สินค้าประมงและปศุสัตว์ของประเทศญี่ปุ่นว่ามีกระบวนการผลิตอย่างไรที่ทำให้ได้สินค้าที่มีคุณภาพ แล้วนำความรู้ดังกล่าวมาถ่ายทอดให้กับสมาชิกสหกรณ์ด้วยกัน ได้มีความเข้าใจ เพื่อกลับไปปรับปรุงและพัฒนาสินค้าของตนเองให้มีคุณภาพ ซึ่งจะทำให้ผู้บริโภคเกิดความเชื่อมั่นในสินค้าของสหกรณ์ที่นำมาวางขายในตลาดชุมชน และสามารถผลักดันเพื่อส่งออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศได้ในอนาคตต่อไป



อาคารเฉลิมพระเกียรติ...ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีวางศิลาฤกษ์อาคารเรียนอนุบาลระดับ 2 ชั้น โดยชวนการสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดอุดรธานีได้ร่วมกันสมทบทุนจัดสร้าง ภายใต้โครงการชวนการสหกรณ์ไทยเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสสมทวงฉลองวันมีพระชนมายุครบ 60 พรรษา ในวันที่ 2 เมษายน 2558 พร้อมทั้งเยี่ยมชมกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน ณ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนยอดโพธิ์ทอง 1 อำเภอบ้านดง จังหวัดอุดรธานี เมื่อเร็วๆ นี้



↑ ของดีเมืองอ่างทอง...สวัสดิค สุขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานเกษตรและของดีเมืองอ่างทอง ครั้งที่ 2 และเข้าเยี่ยมชมนิทรรศการบัวงามประณีตแห่งแผ่นดินของ อัมภางค์ อีภราช บัวงามชาวบ้านจังหวัดอุตรดิตถ์ ภายใต้โครงการพัฒนาการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ ที่วัดขุนอินทประมูล จ.อ่างทอง



กรมฝนหลวงฯพร้อม รับสถานการณ์ภัยแล้ง แนะปลูกพืชใช้น้ำน้อย

● กรมฝนหลวงฯ เตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ภัยแล้งที่จะเกิดขึ้น ปัดคัดกระทรวงเกษตรฯ แนะนำเกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย ขณะที่กรมส่งเสริมการเกษตรรวบรวมและนำเสนอ 5 กิจกรรม เพื่อป้องกันขาดแคลนน้ำ

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์ภัยแล้งในปีนี้น่า ที่ผ่านมามีการเตรียมความพร้อมที่จะเข้าสู่ภัยแล้ง เพราะถือเป็นภัยธรรมชาติ ซึ่งกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เตรียมความพร้อมไว้ส่วนหนึ่งแล้ว เนื่องจากในทุกๆ ปีชาวบ้านต้องการน้ำใช้จำนวนมาก บางปีน้ำใช้อาจไม่เพียงพอต่อความต้องการทำให้เกิดปัญหาขาดน้ำ ส่งผลให้พืชผลทางการเกษตรล้มตายได้รับความเสียหายจำนวนมาก ดังนั้น จึงต้องใช้น้ำที่กักเก็บไว้ และร่อนน้ำฝนจากธรรมชาติ เช่น อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ นอกจากนี้มีการเตรียมการไว้ล่วงหน้าว่า เกษตรกรจะปลูกพืชชนิดใดที่ใช้น้ำน้อยที่สุด หากชาวนาทำนาปรังจะใช้น้ำได้ไม่เกิน 4-5 ล้านไร่ แต่หากมีการใช้น้ำเกินปริมาณที่กำหนดจะต้องมีการเตรียมการวางแผนการใช้น้ำในปีต่อๆ ไปด้วย เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาซ้ำซาก

ส่วนแนวทางแก้ไขเยียวยาเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ทางกรมชลประทานร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้าไปดูแลช่วยเหลือเกษตรกร โดยมีการวางแผนและสำรวจประชาชนว่า เกษตรกรคนใดจะหันมาปรับเปลี่ยนปลูกพืชระยะสั้นที่ใช้น้ำน้อยบ้าง โดยมีการขอการสนับสนุนจากภาครัฐ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้รวบรวมและนำเสนอกิจกรรม 5 กิจกรรม ใช้งบประมาณ 45 ล้านบาท ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ จะนำเสนอไปยัง ครม.ต่อไป แต่ระหว่างนี้ต้องขอจากคณะกรรมการเลือกตั้ง (กกต.) เสียก่อนเพราะเป็นรัฐบาลรักษาการ และต้องดูว่า กกต.จะมีความเห็นชอบด้วยหรือไม่อย่างไร เพราะถือว่าเป็นเรื่องที่มีความจำเป็นต่อพี่น้องเกษตรกรทั้งประเทศ เพื่อนำไปช่วยเหลือเกษตรกรที่ไม่สามารถทำการเกษตรต่อไป



เอกขเรย์แนวทาง 'ช่วยชาวนาในอนาคต' ถึงเวลาต้องยกเลิก 'รับจำนำข้าว'

การที่เกษตรกรชาวนาไทยเกือบทั้งประเทศกำลังประสบปัญหาไม่ได้รับเงินค่าจำนำข้าวกับโครงการรับจำนำข้าวเปลือกของรัฐบาลมากกว่า 4 เดือนแล้วนั้น เป็นที่สุจนให้เห็นอย่างชัดเจนว่า โครงการประชานิยมว่าด้วย "โครงการรับจำนำข้าวเปลือก" ประสบความล้มเหลว และสร้างความเสียหายโดยสิ้นเชิง ไม่เพียงแต่ทำให้รัฐต้องเสียเงินภาษีของประชาชนอย่างมหาศาล และยังสร้างความเดือดร้อนให้แก่ชาวนา รวมภาคเศรษฐกิจอื่นๆ ในต่างจังหวัดที่เริ่มขาดสภาพคล่องอันเกิดมาจากไม่มีกำลังซื้อในพื้นที่นั่นเอง จึงทำให้หลายภาคส่วนต่างเห็นพ้องกันว่า "โครงการรับจำนำข้าวเปลือกของรัฐบาล" ต้องยกเลิก

บทวิเคราะห์ของ **ดร.วิโรจน์ ณ ระนอง** ผู้อำนวยการวิจัยด้านเศรษฐกิจสาธารณสุข

ความเชื่อที่ผิด โดยเฉพะความเชื่ที่ว่า เมื่อรัฐบาลผูกขาดตลาดข้าวแล้วจะทำให้สามารถควบคุมราคาในตลาดโลกได้ โดยอ้างว่าจะใช้เงินน้อยกว่าโครงการที่พรรคประชาธิปัตย์ทำในอดีต และเชื่อว่าจะใช้เงินไม่กินแสนล้านบาท แต่ความจริงไม่ได้เป็นเช่นนั้น ที่ตีอาร์โอเคยเตือนมาตั้งแต่เริ่มต้นแล้วว่า ความเชื่ออย่างนี้เป็นความเชื่อที่ผิด เพราะที่ตีอาร์โอประมาณการไว้แต่แรกว่า โครงการนี้จะขาดทุนมากกว่าแสนล้านบาท จากการซื้อข้าวมาแล้วขายไปในราคาตลาดโลก เพราะเราไม่สามารถควบคุมราคาในตลาดโลกได้ นอกจากไม่สามารถขายข้าวได้ในราคาตลาดแล้ว ยังขายข้าวได้ในราคาที่ต่ำกว่าตลาดโลก และในปริมาณที่

หยุดได้แล้ว" **ดร.วิโรจน์ กส้าว** นายประสิทธิ์ บุญแดง นายกสมาคมชาวนาไทย กล่าวว่ โครงการรับจำนำข้าวเปลือกของรัฐบาลนั้นเป็นสิ่งที่พิสูจน์ว่ เป็นการแก้

และการเกษตร ที่ตีอาร์โอ ที่วิเคราะห์ถึงโครงการรับจำนำข้าวในรายการสถานีที่ตีอาร์โอ บางตอน ระบุว่า ในรอบสี่ปีคที่ผ่านมากการดำเนินการรับจำนำข้าวของรัฐบาลกลับมาเป็นประเด็นทอล์ก ออฟ เดอะ ทาวน์ อีกครั้ง จากกรที่ชาวนาเข้าร่วมโครงการยังไม่ได้



ดร.วิโรจน์ ณ ระนอง



ประสิทธิ์ บุญแดง



ประพล บุญชาตรีชัย

ปัญหาไม่ตรงจุด รัฐบาลไหนก็ตามไม่ควรดำเนินนโยบายรับจำนำข้าวอีกต่อไป เพราะมีหลายขั้นตอนที่รับซื้อเงินถึงมือชาวนาในแต่ละปีที่รัฐบาลใช้เงินถึง 2 แสนล้านบาท มาถึงมือชาวนาจริงเพียง 8.6 หมื่นล้าน

รับเงินจากโครงการรับจำนำข้าวอุดหนุนผลิต 2556/57 อะไรคือสาเหตุสำคัญของปัญหาในครั้งนี้ แนวทางการแก้ปัญหาก็แก่ชาวนาควรเป็นอย่างไร อนาคตของอุตสาหกรรมข้าวจะไม่ในทิศทางไหน

ดร.วิโรจน์ ระบุว่า ปัญหาจากแนวคิดที่มีวัตถุประสงค์ต้องการช่วยชาวนา ตั้งใจที่จะสร้างประวัติศาสตร์โดยการให้คำว่ รับจำนำทุกเมล็ด แม้ข้าวไม่ได้เข้ามทุกเมล็ดจริง แต่ก็เป็นการรับจำนำแบบเกือบจะไม่จำกัดปริมาณ ซึ่งไม่เคยมีมาก่อนในประวัติศาสตร์ ทำให้มีผลตติตรงที่ว่ ชาวนาไม่ได้ถูกกดราคาเหมือนกับการรับจำนำหรือการแทรกแซงในอดีต และคิดว่า ในช่วง 2 ปีแรกก็ได้ผลอย่างนั้นจริง เพราะมีโรวิธีที่ให้บริการจำนวนมาก ทำให้ชาวนามีทางเลือก เลยเป็นความสำเร็จในประวัติศาสตร์ของโครงการนี้

ทว่า โครงการนี้เริ่มมาจากแนวคิดและ

น้อยกว่าปกติมาก จึงนำมาสู่การขาดทุนมากกว่าสี่ประมาณการไว้ และส่วนที่สองคือ นำมาสู่ปัญหาสภาพคล่องของโครงการ เนื่องจากรัฐบาลไม่สามารถขายข้าวได้ในปริมาณที่คาดหมายไว้ จึงทำให้เงินไม่จรมกับสต็อกข้าวจำนวนมาก ในที่สุดแล้วเงินสำรอง 5 แสนล้านบาทที่ต้องทำตอนนี้คือ หนึ่งต้องเร่งระบายข้าว มีสัญญาผูกพันว่รัฐบาลไม่สามารถทำแบบนี้ไปเรื่อยๆ ได้ แต่ที่ว่สนใจคือ พรรคเพื่อไทยยังคงใส่นโยบายจำนำข้าวไว้ในนโยบายหาเสียง ทั้งที่รัฐว่มีปัญหาล่วงแล้วตั้งแต่ทำต่อไป

"สำหรับโครงการรับจำนำข้าวที่สุจนแล้วว่ แม้จะทำให้ชาวนาได้ราคาข้าวเต็มเม็ดเต็มหน่วย แต่รัฐบาลก็ไม่สามารถจัดการกับสต็อกที่เหลือน้อยอย่างมีประสิทธิภาพได้ และเป็นความล้มเหลวที่นำมาสู่การขาดทุนย่อยยับของโครงการ และจนมาถึงทำให้รัฐบาลไม่สามารถจ่ายเงินชาวนาได้อย่างที่เป็นอยู่ในขณะนี้ โครงการรับจำนำจึงควร

บาทเท่านั้น ที่เหลืออีว่ไหลและเป็นการแจกผลประโยชน์ให้พวกพ้องที่มีการโกงสารพัด

"มีอย่างทีไหน จำนำข้าวทีให้ราคาสูงกว่าที่องตลาดถึงต้นละ 5,000 บาท หลักการจำนำคือ เมื่อเกษตรกรได้ผลผลิตมาช่วงราคาข้าวเปลือกตกทำให้จำนำรัฐบาลก่อน พอรอราคาขยับต้องไถ่คืน ต้องจ่ายดอกเบี้ย แต่เนเป็นการขายขาด ซึ่ถ้าถายระบบกลไกของตลาด สุดท้ายเมื่อเงินหมุนไม่ทัน ข้าวระบอยออกไม่ได้ ผู้ที่เดือดร้อนคือเกษตรกรอย่างทีเห็น ต่อไปการแก้ปัญหาคว่ตั้งคณะกรรมการที่ชาวนาเป็นตัวแทนด้วย แต่เนเน้นในเรื่องของผลประโยชน์ของพวกพ้อง เพื่อสร้างฐานทางการเมืองมากกว่า" นายประสิทธิ์ กส้าว

นายกสมาคมชาวนาไทย กส้าวอีกว่ ทางออกที่ดีที่สุดรัฐบาลต้องประกันราคาข้าวหากเกษตรกรลงทุนไปต้นละ 8,000 บาท ในขณะที่ราคาในท้องที่ลาคอยู่ที่ 7,000 เพื่อให้



คม ชัด ลึก

วันที่ : จันทร์ 3 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,489 หน้า : 12

คอลัมน์ : เอกซเรย์แนวทาง 'ช่วยชาวนาในอนาคต' ถึงเวลาต้องยกเลิก 'รับจำนำข้าว'

เกษตรกรอยู่ได้ รัฐบาลขอเรียกส่วนต่าง เพื่อให้เกษตรกรอยู่ได้คือ เพิ่มให้คืน 3,000 บาท หากราคาข้าวอยู่ที่ตันละ 1 หมื่นบาท เกษตรกรอยู่ได้แล้ว ส่วนกรรมวิธีให้สถาบันการเงินของรัฐ

โอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกร โดยไม่ต้องผ่านหลายชั้น เกษตรกรจึงจะได้เป็นเม็ดเงินเป็นหน่วย รัฐบาลใช้งบประมาณปีละไม่ถึง 1 แสนล้านบาท ก็สามารถช่วยชาวนาได้ ไม่ใช่เสียหาย 4-5 แสนล้านบาท

“ต่อไปเกษตรกรต้องทบทวนตัวเองบ้าง คือต้องเน้นลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้นคือเลือกพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพ เหมาะกับพื้นที่เพาะปลูกลดปุ๋ยเคมี ใช้น้ำเพิ่มขึ้น เพราะ

ที่ผ่านมาต้องยอมรับว่าเกษตรกรเองใช้น้ำเกินความจำเป็น ต้องมีการตรวจดินใช้น้ำเท่าที่พืชต้องการธาตุอาหารนั้น ทุกวันนี้มีการรณรงค์ใช้น้ำอย่างประหยัด ฝรั่งสามารถลดต้นทุนได้ นี่ผมไม่ได้พูดลอยๆ มีตัวอย่างมากมายที่เกษตรกรทำมาลงทุนเพียงตันละ 4,000 บาทเท่านั้น หากข้าวราคาตันละ 1 หมื่นบาท เกษตรกรสามารถอยู่ได้แล้ว” นายกสมาคมชาวนาไทย กล่าว

สอดคล้องแนวคิดของ นายประพัฒน์

ปัญญาชาติวิวัฒน์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ ที่ระบุว่า ปัญหาของชาวนาเป็นเรื่องใหญ่ เป็นคนหมู่มากของประเทศ ที่จะต้องแก้แบบยั่งยืนซึ่งทางสภาเกษตรกรฯ กำลังร่างโครงสร้างในการแก้ปัญหาอยู่ โดยเน้นโครงสร้างหลักในการแก้ปัญหาแบบยั่งยืน ไม่เอาโครงการรับจำนำข้าวอย่างที่รัฐบาลดำเนินการอยู่ แต่จะเน้นไปที่การลดต้นทุนด้วยการใช้น้ำให้ถูกวิธี ลดการใช้น้ำและสารเคมี ใช้น้ำที่ตัวเอง เน้นการพัฒนาวิจัยพันธุ์ข้าวที่ให้ผลผลิตสูง มีคุณภาพ มีแหล่งพันธุ์ข้าวคุณภาพในชุมชน ส่วนกรณีราคาข้าวตกทำให้ขาดเสถียรภาพส่วนต่างในรูปแบบประกันราคาเป็นเพียงครั้งคราว ช่วงที่มีปัญหาเท่านั้นจะไม่ดำเนินตลอดไป แต่ทั้งหมดจะต้องรอเสนอให้รัฐบาลสมัยหน้า แม้ว่าจะเป็นรัฐบาลพรรคใดก็ตาม

นี่เป็นเสียงสะท้อนส่วนหนึ่งให้เห็นถึงปัญหาของโครงการรับจำนำข้าวเปลือก และให้ชี้ถึงแนวทางแก้ปัญหาในอนาคตที่เกษตรกรต้องการอย่างแท้จริง



ไทยรัฐ

วันที่ : จันทร์ 3 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 20,467 หน้า : 7

คอลัมน์ : น้ำเชื้อพันธุ์ดี



น้ำเชื้อพันธุ์ดี น.สพ.ภฤณี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์
รับมอบน้ำเชื้อกระบือพันธุ์ดี 28,000 หลอด มูลค่า 6.8 ล้านบาท พร้อมเงิน
50,000 บาท สนับสนุน "งานกระบือแห่งชาติ ครั้งที่ 18 ปี 2557" จาก สาขาวิชา
เคอโรคิงมัน วรภค.มจร.เจริญโลกทัศน์อาหาร(CPF)ที่ น.ขอนแก่น.



อสย.รับประเมินราคาอย่างฉลาด

นายชนะชัย เปล่งศิริวัฒน์ ผู้อำนวยการสวนยาง (อ.ส.ย.) เปิดเผยถึงราคายางแผ่นดิบว่า ช่วงปลายเดือนมกราคม ราคายางลดลงมาถึง 64-65 บาทต่อกิโลกรัม แม้ว่าหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับยางพาราจะประเมินว่า ราคายางจะต่ำสุดแล้วในช่วงต้นเดือนมกราคม เพราะเป็นผลมาจากประเทศจีน ซึ่งถือเป็นประเทศผู้แปรรูปยางรายใหญ่ที่สุดของโลกหยุดการซื้อมาตั้งแต่ช่วงต้นปี 2557 ซึ่งหากซื้อจะต้องมีการส่งมอบในช่วงเทศกาลตรุษจีน ตรงกับวันหยุดของคนในประเทศจีน

ประกอบกับปริมาณยางที่ออกมาสู่ตลาดมาก ยิ่งทำให้ราคาลดต่ำลง

นายชนะชัยกล่าวต่อว่า ทิ้งเดือนมีนาคม เชื่อว่า ราคายางจะเริ่มกลับมาสูงขึ้น เนื่องจากเป็นฤดูกาลปิดกรีต แต่คงต้องจับตาดูว่า จีนจะมียางในสต็อกมากเพียงใด จึงแนะนำให้เกษตรกรลดการขายยางในรูปแบบของยางแผ่นดิบและยางแผ่นรมควัน และควรรีบนำไปแปรรูปเป็นยางก้อนถ้วยและยางแท่งแทน จะทำให้เพิ่มระยะเวลาการเก็บรักษา สามารถนำออกมาขายได้เมื่อราคายางเริ่มดีขึ้น แต่เชื่อว่า ต่อจากนี้ราคายางจะมี

ราคาไม่ถึง 100 บาทต่อกิโลกรัมแล้ว และจะไม่ขึ้นไปมากกว่าราคาข้างสังเคราะห์เท่าใดนัก เพราะขณะนี้ยางสังเคราะห์เริ่มเข้ามามีบทบาทในตลาดมากขึ้นทดแทนยางธรรมชาติในปริมาณที่มากขึ้นทั้งยางรถยนต์ ถุงมือยาง

“ช่วงปิดกรีตของปี 2557 ราคา ยางพาราจะกลับมาดีอีกครั้ง แต่เชื่อว่า จะอยู่ที่ 65-67 บาทต่อกิโลกรัม เนื่องจากขณะนี้ราคาข้างสังเคราะห์อยู่ที่ กิโลกรัมละ 40-50 บาทต่อกิโลกรัมเท่านั้น” นายชนะชัยกล่าว



โพสต์ทูเดย์

วันที่ : จันทร์ 3 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,015 หน้า : B12

คอลัมน์ : ราคายางแนวโน้มลด ๑ บาท/กก.

ราคายางแนวโน้มลด 1 บาท/กก.

รายงานข่าวจากสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ได้คาดการณ์แนวโน้มราคายางจะปรับตัวลดลงประมาณ 1 บาท ซึ่งเป็นไปในทิศทางเดียวกับตลาดล่วงหน้าโตเกียวที่ได้รับผลกระทบจากค่าเงินเยนแข็งค่าขึ้น และสัญญาซื้อ



ขายน้ำมันดินปรับตัวลดลง ปรอดอบกับภาวะเศรษฐกิจโลกได้รับแรงกดดันหลังจากธนาคารกลางสหรัฐ (เฟด) มีมติปรับลดขนาดมาตรการผ่อนคลายเชิงปริมาณ (คิวอี) ลงอีก 1 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ ส่วนปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อราคายางในระยะนี้ ได้แก่ ปริมาณสต็อกยางที่มีจำนวนมาก และผลผลิตที่เพิ่มขึ้นในช่วงนี้ รวมทั้งการชะลอการผลิตของโรงงานแปรรูป เนื่องจากอยู่ในช่วงเทศกาลตรุษจีน ทั้งนี้ ราคายางในตลาด TOCOM ส่งมอบเดือน ก.พ. อยู่ที่ 222.8 เยน/กิโลกรัม (กก.) ลดลง 2.2 เยน/กก. และส่งมอบเดือน มี.ย. อยู่ที่ 226.2 เยน/กก. ลดลง 5.3 เยน



ข่าวสด

วันที่ : จันทร์ 3 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 8,467 หน้า : 29

คอลัมน์ : แยกประชาชน : เชื้อนลุ่มเจ้าพระยา

แยก ประชาชน



เชื้อนลุ่มเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่เป็นแหล่งน้ำ
ต้นทุน ส่งไปสนับสนุนการใช้น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ
เจ้าพระยา ประกอบด้วย เชื้อนภูมิพล จ.ตาก เชื้อนสิริกิติ์
จ.อุตรดิตถ์ เชื้อนแควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก และเชื้อน
ป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี มีปริมาณน้ำรวมกันเมื่อวันที่ 31 ม.ค.
2557 จำนวน 13,110 ล้านลบ.ม. หรือ 53% ของความจุอ่าง
เก็บน้ำรวมกันทั้งหมด

ในจำนวนนี้ มีปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 6,414 ล้านลบ.ม.
หรือ 35% ของปริมาณน้ำ

หากแยกปริมาณความชื้นจะมีดังนี้

เชื้อนภูมิพล มีปริมาณน้ำ 6,729 ล้านลบ.ม. หรือ 50%
ของความจุอ่าง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 2,929 ล้านลบ.ม.

เชื้อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำ 5,341 ล้านลบ.ม. หรือ 56%
ของความจุอ่างฯ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 2,491 ล้านลบ.ม.
เชื้อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำ 444 ล้านลบ.ม. หรือ
47% ของความจุอ่างฯ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 401 ล้านลบ.ม.

และเชื้อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำ 598 ล้านลบ.ม.
หรือ 62% ของความจุอ่างฯ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 598
ล้านลบ.ม.

ส่วนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2556/2557 เฉพาะในพื้นที่
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการให้น้ำไปแล้ว 3,265 ล้านลบ.ม. หรือ
62% ของแผน

คงเหลือปริมาณน้ำที่จะใช้ได้ตามแผนฯ อีกประมาณ
2 พันล้านลบ.ม. หรือ 38% ของแผนการจัดสรรน้ำ

จากข้อมูลปริมาณน้ำข้างต้น โดยเฉพาะสถานการณ์น้ำ
ในเชื้อนภูมิพลและเชื้อนสิริกิติ์ เหลือปริมาณน้ำที่จะนำมา
ใช้ได้ในช่วงฤดูแล้ง เพียง 30% ของความจุอ่างฯ เท่านั้น

ขณะที่ฤดูแล้งยังมีเหลืออีกประมาณ 3 เดือน

คือปริมาณน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัด จึงมีเสียงเตือนมาจาก
ชลประทานตั้งแต่จังหวัดภาคกลางตอนบน ทั้งชัยนาท
สิงห์บุรี และอ่างทอง ขอให้ประชาชนใช้น้ำอย่างประหยัด
และเกิดประโยชน์สูงสุด

โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรที่ต้องขอความร่วมมือให้งดทำ
นาปรังอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดนี้
เพียงพอใช้อย่างไม่ขาดแคลน

ช่วยกันเพื่อส่วนรวม

ล็อกล้อ



เกาะ : ชาวนเกษตร

เกาะชาวนเกษตรประจำวันจันทร์ที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2557..... □ ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน ระบุสถานการณ์น้ำในเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ คงเหลือปริมาณน้ำที่สามารถนำมาใช้ได้ ในช่วงฤดูแล้ง เพียงร้อยละ 30 ของความจุเท่านั้น ในขณะที่ฤดูแล้งยังเหลือระยะเวลาอีกประมาณ 3 เดือน จึงขอให้ประชาชนใช้น้ำอย่างประหยัดและเกิดคุณค่าสูงสุด โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกร ขอความร่วมมือให้ลดทำการปรังอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดนี้ เพียงพอใช้อย่างไม่ขาดแคลน..... □ ที่จังหวัดอุบลราชธานี คณะอนุกรรมการบูรณาการแผนปฏิบัติการพัฒนาด้านการเกษตรระดับจังหวัด ได้คัดเลือกพื้นที่ อ่างเก็บน้ำห้วยวังใหญ่ เข้าร่วมโครงการพัฒนาการเกษตรครบวงจรในพื้นที่ที่มีศักยภาพ ปี2557 โดยอ่างเก็บน้ำห้วยวังใหญ่ ตั้งอยู่ที่บ้านตาชอย อ.โคมประดิษฐ์ อ.น้ำยืน จ.อุบลราชธานี ห่างจากจังหวัดอุบลราชธานี ในทางทิศใต้เป็นระยะทางประมาณ 120 กม. เพื่อเป็นการพัฒนาแหล่งน้ำในบริเวณ

เขาพนมคงรักในการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติด้านการเกษตรให้เกิดประโยชน์ระยะยาวต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของราษฎร และเป็นการสนับสนุนแนวนโยบายการพัฒนาพื้นที่โดยพัฒนาชนบทในพื้นที่ชายแดนไทยกับพม่าและเพื่อส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในเขตพื้นที่ตำบลกิติวิเชียรและตำบลโคมประดิษฐ์ อำเภอ น้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งมีความจุของอ่างฯ สูงสุด 11,000,000 ลบ.ม. มีระบบส่งน้ำ คลองชอย 8 สาย และคลองแยกชอยอีก 3 สาย รวมทั้งสิ้น 13 สาย ความยาวรวม 31.51 กม. □ ณ คอนกรีต...องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ก.) เร่งพัฒนาฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์กในทุกด้าน เพื่อเตรียมพร้อมที่จะผลักดันประเทศไทยก้าวเข้าสู่การเป็น ศูนย์กลางด้านกิจการโคนมแห่งภูมิภาคอาเซียน และด้านความปลอดภัยอาหาร คุณภาพน้ำนมของไทยอยู่ในระดับมาตรฐาน ในการเป็นผู้นำในภูมิภาคอาเซียน ให้ได้

ดวงข้าว



กรมวิชาการเกษตร ทำเนียบจากบัว,มันเทศ ทดแทนแป้งสาลี

**เกษตร
ทั่วไทย**

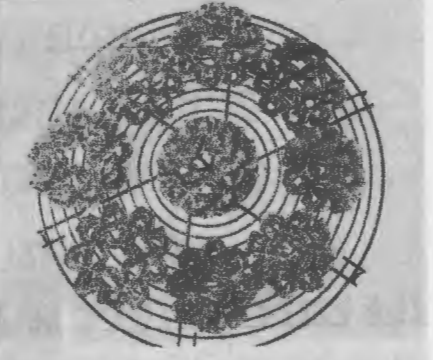
ผลิตภัณฑ์เบเกอรี่ เช่น เค้ก คุกกี้ ขนมปัง เป็นที่นิยมของผู้บริโภคนั้น ล้วนทำมาจากแป้งสาลี ทำให้ความต้องการแป้งสาลีสูงมากอย่างต่อเนื่อง แต่เนื่องจากแป้งสาลีต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ส่งผลให้ประเทศไทยสูญเสียเงินตราในการนำเข้าคิดเป็นมูลค่าไม่ต่ำกว่า 2,000 ล้านบาทต่อปี ฉะนั้น กรม



วิชาการเกษตร จึงได้ศึกษา วิจัยพืชที่มีศักยภาพสามารถผลิตเป็นแป้งขึ้นมทดแทนแป้งสาลี

ดร.จรรยาพร บางแวก นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า จากที่ห้องสูญเสียเงินตราในการนำ

เข้าแป้งสาลีจากต่างประเทศจำนวนมากในแต่ละปี ทำให้กรมวิชาการเกษตร ตระหนักว่าถ้าสามารถนำแป้งที่ผลิตจากพืชชนิดอื่นที่มีในประเทศไทยขึ้นมทดแทนแป้งสาลีได้ก็จะช่วยลดปริมาณการนำเข้าแป้งสาลีได้ ที่สำคัญยังสามารถเพิ่มมูลค่าของพืชที่เกษตรกรปลูกได้อีกทางหนึ่ง ซึ่งจากการศึกษาวิจัยพบว่าแป้งพืชที่มีศักยภาพสามารถทดแทนแป้งสาลีได้ 100% ได้แก่ แป้งจากบัว และแป้งจากมันเทศ



โดยเฉพาะแป้งบัวที่ทำจากเมล็ดบัวหลวง มีคุณสมบัติเด่นที่มีเนื้อเบา ทำให้แป้งฟู และมีปริมาณไขมันสูงทำให้เมื่อนำมาทำผลิตภัณฑ์ไม่ว่าจะทำเค้ก วอฟเฟิล โดนัท หรือแพนเค้ก จะมีความเนียน ละเอียด และมีความนุ่มนวล ส่วนแป้งมันเทศกันเป็นแป้งที่มีลวามหวาน ทำให้สามารถลดปริมาณน้ำตาลในการทำผลิตภัณฑ์ได้ นอกจากนี้ แป้งมันเทศมีสารแอนติออกซิแดนที่ซึ่งเป็นสารทำลายอนุมูลอิสระ ต่อต้านการเกิดมะเร็งได้ ซึ่งแป้งพืชทั้ง 2 ชนิดนี้ ไม่เพียงแต่สามารถนำมาทดแทนแป้งสาลีได้สมบูรณ์ 100%

เท่านั้น ยังมีความโดดเด่นในเรื่องของแป้งเพื่อสุขภาพ เหมาะกับผู้บริโภคที่เป็นโรคเบาหวานหรือโรคอ้วนที่ต้องการบริโภคเบเกอรี่ได้เป็นอย่างดี แม้กระทั่งผู้บริโภคที่แพ้สารกลูเตน (Gluten) ที่มาจากแป้งสาลีก็หันมาบริโภคแป้งบัวหรือแป้งมันเทศนี้ได้เช่นกัน

จากการนำแป้งทั้ง 2 ชนิด มาทดลองทำเบเกอรี่และอาหารที่ทำจากแป้งสาลีชนิดต่าง ๆ ได้แก่ เค้ก ขนมปัง โดนัท วอฟเฟิล แพนเค้ก ซาตาเป่า พาสต้า โดยคัดแปลงสูตรจากที่ใช้แป้งสาลีมาใช้แป้งบัวและแป้งมันเทศแทน พบว่าผลิตภัณฑ์ที่ได้มีลักษณะเนื้อสัมผัส ความฟู ความนุ่ม รสชาติใกล้เคียงกับการใช้แป้งสาลี และเมื่อให้ผู้บริโภคกว่า 500 ราย ทดสอบก็ยืนยันว่าคุณภาพเป็นที่ยอมรับทั้งด้านรูปร่าง รสชาติ กลิ่น สรุปว่าผู้บริโภคโดยรวมมีความชื่นชอบแป้งที่ทำมาทดแทนแป้งสาลี



นอกจากนี้ ยังมีแป้งกล้วย ที่ทำจากกล้วยดิบ สามารถทดแทนแป้งข้าวเจ้า เหมาะสำหรับใช้เป็นแป้งทอดกรอบ ขอบแป้งทอดซึ่งจากการทดลองใช้แป้งกล้วยทำขนมคอกจอกให้ผลดีทั้งรสชาติและความกรอบ ทั้งนี้ คาดว่าแป้งกล้วยน่าจะช่วยเกษตรกรในการเก็บรักษาวัตถุดิบได้นานกว่าการเก็บรักษาผลกล้วยสด เพราะในยามเกิดอุทกภัยหรือกรณีที่ไม่สามารถเก็บกล้วยสุกได้ เกษตรกรยังมีทางเลือกที่จะเพิ่มมูลค่าผลผลิตโดยการนำมาแปรรูปเป็นแป้งกล้วยได้



ดร.จาวรรณ กล่าวเพิ่มเติมว่า แป้งพืชที่นำมาทดลอง เป็นแป้งจากพืชที่ปลูกในประเทศไทยทั้งนั้น ซึ่งพืชอาจมีปัญหาโรคากูดและผลผลิตตกต่ำ เมื่อนำมาผลิตเป็นแป้งก็จะช่วยเพิ่มมูลค่าและยังเป็นการใช้ประโยชน์จากพืชได้มากกว่าการนำไปต้ม นึ่ง เผา ซึ่งกรมวิชาการเกษตรพร้อมจะขยายผลการผลิตแป้งพืชทั้ง 3 ชนิดนี้ ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ปลูกพืชดังกล่าว เนื่องจากวิธีการทำแป้งพืชไม่ยุ่งยาก เกษตรกรสามารถทำได้เอง เพียงแค่เก็บผลผลิตมาล้างให้สะอาด หั่นเป็นชิ้นและตากให้แห้ง จากนั้นนำมาบดละเอียดก็จะได้แป้งพืชที่ใช้ทดแทนแป้งสาลีและแป้งข้าวเจ้า เกษตรกรจะรวมกลุ่มกันทำแป้งเพื่อส่งให้กับร้านเบเกอรี่หรือโรงงานอุตสาหกรรม หรือจะทำเป็นผลิตภัณฑ์เบเกอรี่เองในลักษณะสินค้าโอท็อปของชุมชนก็สามารถทำได้ จะเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตผลทางการเกษตร และยังสร้างรายได้เพิ่มให้กับตนเองด้วย.



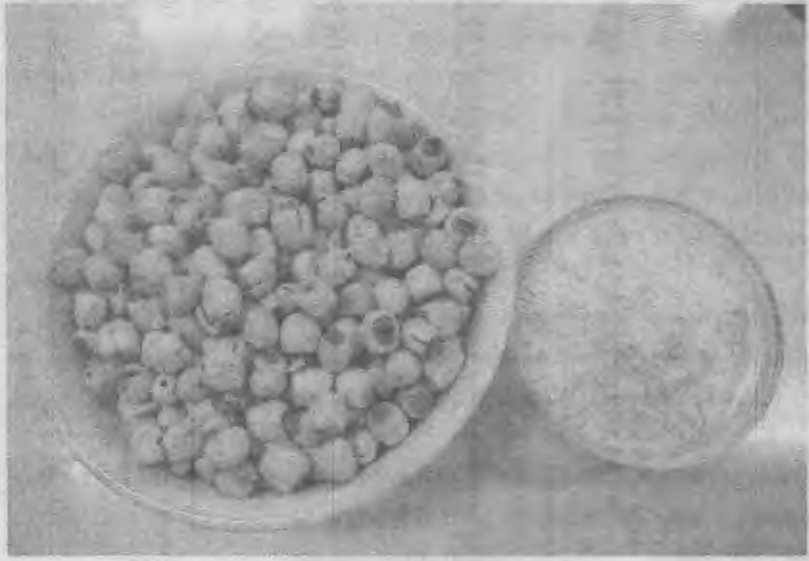
กรมวิชาการเกษตรโชว์นวัตกรรมแบ่งจาก 'บัว-มันเทศ'ทดแทนแป้งสาลี

รายงานพิเศษ

ผลิตภัณฑ์เบเกอรี่ เช่น เค้ก ดุกก็๋ ขนมปัง เป็นที่นิยมของผู้บริโภคนั้น ล้วนทำมาจากแป้งสาลี ทำให้ความต้องการแป้งสาลีสูงมากอย่างต่อเนื่อง แต่เนื่องจากแป้งสาลีต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ส่งผลให้ประเทศไทยสูญเสียเงินตราในการนำเข้าคิดเป็นมูลค่าไม่ต่ำกว่า 2,000 ล้านบาทต่อปี ฉะนั้น กรมวิชาการเกษตร จึงได้ศึกษาวิจัยพืชที่มีศักยภาพสามารถผลิตเป็นแป้งขึ้นมทดแทนแป้งสาลี

ดร.จรรยาพร บางแวศ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า จากที่ต้องสูญเสียเงินตราในการนำเข้าแป้งสาลีจากต่างประเทศจำนวนมากในแต่ละปี ทำให้กรมวิชาการเกษตร ตระหนักว่าถ้าสามารถนำแป้งที่ผลิตจากพืชชนิดอื่นที่มีในประเทศไทยขึ้นมทดแทนแป้งสาลีได้ ก็จะช่วยลดปริมาณการนำเข้าแป้งสาลีได้ ที่สำคัญยังสามารถเพิ่มมูลค่าของพืชที่เกษตรกรปลูกได้อีกทางหนึ่ง ซึ่งจากการศึกษาวิจัยพบว่าแป้งพืชที่มีศักยภาพสามารถทดแทนแป้งสาลีได้ 100% ได้แก่ แป้งจากบัว และแป้งจากมันเทศ

โดยเฉพาะแป้งบัวที่ทำจากเมล็ดบัวหลวง มีคุณสมบัติเด่นที่มีเนื้อเบา ทำให้แป้งฟู และมีปริมาณไขมันสูงทำให้เมื่อนำมาทำผลิตภัณฑ์ไม่ว่าจะทำเค้ก วอฟเฟิล โดนัท หรือแพนเค้ก จะมีความเนียน ละเอียดย และมีกลิ่นหอม ส่วนแป้งมันเทศนั้นเป็นแป้งที่มีความหวาน ทำให้สามารถลดปริมาณน้ำตาลในการทำผลิตภัณฑ์ได้ นอกจากนี้ แป้งมันเทศมีสารแอนตีออกซิแดนท์ ซึ่งเป็นสารทำลายอนุมูลอิสระ ต่อต้านการเกิดมะเร็งได้ ซึ่งแป้งพืชทั้ง 2 ชนิดนี้ ไม่เพียงแต่สามารถนำมาทดแทนแป้งสาลีได้สมบูรณ์ 100% เท่านั้น ยังมีความโดดเด่นในเรื่องของแป้งเพื่อสุขภาพเหมาะกับผู้บริโภคที่เป็นโรคเบาหวานหรือโรคอ้วนที่ต้องการบริโภคเบเกอรี่ได้เป็นอย่างดี แม้กระทั่งผู้บริโภคที่แพ้สารกลูเตน (Gluten) ที่มาจากแป้งสาลีก็หันมาบริโภคแป้งบัวหรือแป้งมันเทศ



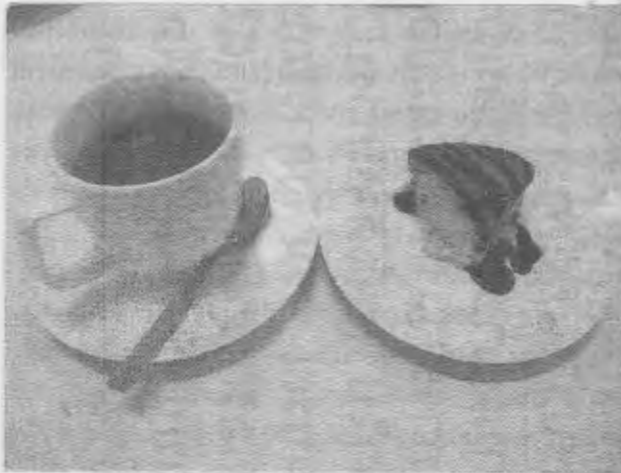


แนวหน้า

วันที่ : จันทร์ 3 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,980 หน้า: 13

คอลัมน์ : กรมวิชาการเกษตรโชว์นวัตกรรมแบ่งจาก 'บัว-มันเทศ'ทดแทนแป้งสาลี



จารุวรรณ บัวแฉก

นี้ได้เช่นกัน

จากการนำแป้งทั้ง 2 ชนิด มาทดลองทำเค้กและอาหารที่ทำจากแป้งชนิดต่างๆ ได้แก่ เค้ก ขนมนึ่ง โดนัท วอฟเฟิล แพนเค้ก ซาลาเปา พาสต้า โดยคิดแบ่งสูตรจากที่ใช้แป้งสาลีมาใช้แป้งบัวและแป้งมันเทศแทน พบว่าผลิตภัณฑ์ที่ได้มีลักษณะเนื้อสัมผัส ความฟู ความนุ่ม รสชาติใกล้เคียงกับการใช้แป้งสาลี และเมื่อให้ผู้บริโภคกว่า 500 ราย ทดสอบก็ยืนยันว่าคุณภาพเป็นที่ยอมรับทั้งด้านรูปร่าง รสชาติ กลิ่น สรุปว่าผู้บริโภคโดยรวมมีความชื่นชอบแป้งที่นำมาทดแทนแป้งสาลี

นอกจากนี้ ยังมีแป้งกล้วย ที่ทำจากกล้วยดิบ สามารถทดแทนแป้งข้าวเจ้า เหมาะสำหรับใช้เป็นแป้งทอดกรอบ ขุนแป้งทอดซึ่งจากควรทดลองใช้แป้งกล้วยทำขนมทอดกรอบให้ผลดีทั้งรสชาติและความกรอบ ทั้งนี้ คาดว่าแป้งกล้วยน่าจะช่วยเกษตรกรในการเก็บรักษาวัตถุดิบได้มากกว่าการเก็บรักษาผลผลิตด้วยสด เพราะในยามเกิดอุทกภัยหรือกรณีที่ไม่สามารถเก็บกล้วยสุกได้ เกษตรกรยังมีทางที่จะเพิ่มมูลค่าผลผลิตในการนำมาแปรรูปเป็นแป้งกล้วยได้

ดร.จารุวรรณ กล่าวเพิ่มเติมว่า แป้งที่ทำจากกล้วยดิบเป็นแป้งจากพืชที่ปลูกในประเทศทั้งนั้น ซึ่งพืชอาจมีมูลค่าราคาสูงและผลผลิตตกต่ำ เมื่อนำมาผลิตเป็นแป้งก็จะช่วยเพิ่มมูลค่าและยังเป็นการใช้ประโยชน์จากพืชได้มากกว่าการนำไปต้ม นึ่ง เผา ซึ่งกรมวิชาการเกษตรพร้อมจะขยายผลการผลิตแป้งพืชทั้ง 3 ชนิดนี้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ปลูกพืชดังกล่าว เนื่องจากวิธีการทำแป้งพืชไม่ยุ่งยาก เกษตรกรสามารถทำได้เอง เพียงแค่เก็บผลผลิตมาล้างให้สะอาด หั่นเป็นชิ้นและตากให้แห้ง จากนั้นนำมาบดละเอียดก็จะได้แป้งพืชที่ใช้ทดแทนแป้งสาลีและแป้งข้าวเจ้า เกษตรกรจะรวมกลุ่มกันทำแป้งเพื่อส่งให้กับร้านเบเกอรี่หรือโรงงานอุตสาหกรรม หรือจะทำเป็นผลิตภัณฑ์เบเกอรี่เองในลักษณะสินค้าโอท็อปของชุมชนก็สามารถทำได้ จะเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตผลทางการเกษตรและยังสร้างรายได้เพิ่มให้กับตนเองด้วย

“ขอเชิญชวนผู้บริโภคที่นิยมรับประทานเบเกอรี่ให้หันมาลองชิมเบเกอรี่ที่ทำจากแป้งบัวและแป้งมันเทศ รวมถึงแป้งกล้วยด้วย เพราะแป้งพืชเหล่านี้มีคุณค่าทางอาหารสูง เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพ ที่สำคัญยังได้ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกพืชเหล่านี้ รวมถึงช่วยลดปริมาณการนำเข้าแป้งสาลี ถดถอยสูญเสียเงินตราต่างประเทศได้มีละหลายด้านบาท” ดร.จารุวรรณ กล่าวทิ้งท้าย



ปรับรูปแบบเดือนภัยล่าตะคอง กรมชลดังทุกหน่วยงานนำร่องบูรณาการส่งต่อข้อมูล

นายชิตชนก สมประเสริฐ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 8 กรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน ได้จัดทำโครงการบูรณาการเพื่อบรรเทาและแก้ไขปัญหาอุทกภัยในเขตลุ่มน้ำลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมาขึ้นภายหลังจากหลายอำเภอในพื้นที่ของ จ.นครราชสีมา ประสบปัญหาอุทกภัยใหญ่เมื่อปี 2553 จากเดิมที่มีเพียงชลประทานเป็นผู้ติดตามสถานการณ์ในอ่างเก็บน้ำและลำน้ำต่างๆ เพื่อรายงานต่อไปยังประชาชน ทำให้เกิดความล่าช้า จึงได้เปลี่ยนรูปแบบมาเป็นการใช้ความร่วมมือจากหน่วยงานทั่วทั้งจังหวัด ในการช่วยกันติดตามสถานการณ์น้ำฝน-น้ำท่า และแจ้งเตือนภัยอย่างเป็นระบบ โดยกำหนดให้ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักชลประทานที่ 8 เป็นศูนย์กลางในการรวบรวมข้อมูลปริมาณน้ำฝนและวิเคราะห์สถานการณ์แนวโน้มที่จะเกิดขึ้น เสนอต่อศูนย์เตือนภัยพิบัติจังหวัดนครราชสีมา เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังและเตือนภัยตามรูปแบบและเกณฑ์เตือนภัยที่กำหนดไว้ร่วมกัน

ทั้งนี้ตามผังการปฏิบัติงาน จะเริ่มที่เจ้าหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานทั้งจังหวัดที่มีเครื่องมือวัดระดับน้ำคอยตรวจวัดปริมาณน้ำฝนในพื้นที่อำเภอต่างๆ เป็นผู้รวบรวมข้อมูลปริมาณฝนส่งให้ศูนย์ประมวลฯ สำนักชลประทานที่ 8 เป็นประจำทุกวันก่อนเวลา 08.00 น. ในช่วงฤดูน้ำหลาก ก่อนจะทำสรุปส่งให้ศูนย์เตือนภัยพิบัติ จังหวัดนครราชสีมา เพื่อการแจ้งเตือนต่อไป นอกจากนี้ยังมีสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของจังหวัด สนับสนุนอุปกรณ์วัดน้ำฝน เทศบาลนครราชสีมา และสื่อมวลชน ที่ช่วยเผยแพร่ข้อมูลออกไป

“การดำเนินโครงการดังกล่าวร่วมกัน ทำให้ประชาชนได้รับข้อมูลที่ทันต่อเหตุการณ์ ไม่ตื่นตระหนกจนเกินไป และไม่จำเป็นต้องเสียงบประมาณในการวางระบบเตือนภัยที่มีราคาแพง ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ดังนั้น หากมีการนำรูปแบบการดำเนินการเช่นนี้ขยายผลไปใช้กับจังหวัดอื่นๆ โดยให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นแกนนำ ร่วมกับสำนักชลประทานที่อยู่ในพื้นที่ ขอมทำให้ประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสารอย่างรวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์ และมีความรู้ความเข้าใจมากขึ้น ส่งผลให้เป็นหน้าที่ความรับผิดชอบร่วมกันในการแก้ไขปัญหาอุทกภัยแบบยั่งยืนต่อไปได้” ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 8 กล่าวในที่สุด