

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๘

เรื่อง

๑. เกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนปรับปรุงข้อมูลเพาะปลูกพืชปี ๕๘
๒. เกาะข่าวเกษตร
๓. สรุปภาวะสินค้าเกษตรประจำสัปดาห์วันที่ ๑ - ๕ มิถุนายน ๕๘
๔. ส่งออกไก่ถูกกดราคา
๕. พณ.รुकส่งข้าวไปญี่ปุ่น
๖. อบรมการจัดทำบัญชี
๗. พิจิตรส่งเสริมทำนาเกษตรอินทรีย์ข้าวปลอดภัย
๘. ๗ ข้าวพันธุ์ใหม่เพิ่มทางเลือกให้เกษตรกร
๙. ขานรับข่าวทำเอทานอล
๑๐. ปติพงศ์ขึ้นนอตขรก.ทั่วประเทศ สนับสนุนเกษตรกรสู่ฤดูเพาะปลูกใหม่

หนังสือพิมพ์

- เดลินิวส์
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ
ข่าวสด
ข่าวสด
เดลินิวส์
บ้านเมือง
คมชัดลึก
โพสต์ทูเดย์
มติชน

เกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนปรับปรุงข้อมูลเพาะปลูกพืชปี'๕๘

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร กำลังอยู่ระหว่างการดำเนินการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2558 และกำหนดแผนปฏิบัติการให้มาแจ้งปรับปรุงทะเบียนการเพาะปลูกพืชในรอบการผลิตในปีนี้เพื่อให้ข้อมูลมีความถูกต้อง สมบูรณ์ครบถ้วนและเป็นปัจจุบัน ดังนั้นเพื่อประโยชน์ของเกษตรกรในการรับบริการและการช่วยเหลือตามนโยบายต่าง ๆ ของรัฐบาลขอให้เกษตรกรมาติดต่อขอขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน ตามรอบระยะเวลาที่กำหนด ดังนี้

จำนวนปี รอบการเพาะปลูกช่วงวันที่ 1 พ.ค.-31 ต.ค. 58 และจำนวนปีรอบการเพาะปลูกช่วงวันที่ 1 พ.ย. 57-30 เม.ย. 58 ให้มาแจ้งขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงข้อมูลได้ในระหว่างวันที่ 1 มิ.ย.-15 พ.ย. 58 โดยจะเริ่มดำเนินการตรวจสอบข้อมูลตั้งแต่วันที่ 15



โอฬาร พิทักษ์

มิ.ย.-30 พ.ย. 58 ดำเนินการปรับปรุงสมุดทะเบียนเกษตรกรช่วงวันที่ 15 มิ.ย.-31 ธ.ค. 58 และมีการตรวจเปลี่ยนแปลงเพาะปลูกในช่วงวันที่



15 มิ.ย.-30 พ.ย. 58

ส่วนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในภาคใต้ ซึ่งมีรอบการเพาะปลูกข้าวนาปีช่วงวันที่ 16 มิ.ย. 58-28 ก.พ. 59 และข้าวนาปรังรอบการเพาะปลูกช่วงวันที่ 1 มี.ค.-15 มิ.ย. 58 ให้มาแจ้งขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงข้อมูลระหว่างวันที่ 1 ก.ค. 58-31 มี.ค. 59 โดยจะมีการตรวจสอบข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ก.ค. 58-15 เม.ย. 59 ดำเนินการปรับปรุงสมุดทะเบียนเกษตรกรช่วงวันที่ 16 ก.ค. 58-30 เม.ย. 59 และตรวจเยี่ยมแปลงเพาะปลูกช่วงวันที่ 16 ก.ค. 58-30 เม.ย. 59

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รอบการเพาะปลูกฤดูฝนระหว่างวันที่ 1 มี.ค. 58-31 ต.ค. 58 และฤดูแล้งระหว่างวันที่ 1 พ.ย. 58-28 ก.พ. 59 รวมทั้งมันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน สับปะรดโรงงาน ไม้ผล ไม้ยืนต้น ยางพารา ปาล์มโกโก้ และพืชอื่น ๆ ซึ่งมีช่วงเวลากการเพาะปลูกตลอดทั้งปี ให้เกษตรกรมาแจ้งขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงข้อมูลหลังการเพาะปลูก 15 วัน โดยกรม

ส่งเสริมการเกษตรจะมีการตรวจสอบข้อมูลในช่วงระหว่างวันที่ 15 พ.ค.-30 พ.ย. 58 และดำเนินการปรับปรุงสมุดทะเบียนเกษตรกรช่วงระหว่างวันที่ 1 มิ.ย.-15 ธ.ค. 58

ดังนั้นจึงอยากขอความร่วมมือจากเกษตรกรแจ้งข้อมูลตามข้อเท็จจริง เพื่อรักษาสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ โดยเกษตรกรสามารถติดต่อเพื่อแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอที่เป็นที่ตั้งแปลงปลูก.

เกาะข่าวเกษตร

เกาะข่าวเกษตรประจำฉบับวันจันทร์ ที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2558....○ นายโอกาส กลั่นนุศย์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการโครงการจัดงานเนื่องในโอกาสครบรอบ 100 ปี สหกรณ์ไทย ครั้งที่ 1/2558 ที่จะจัดขึ้นในปี 2559 ณ ห้องประชุมกรมส่งเสริมสหกรณ์เมื่อวันก่อน....○ นายสรรเสริญ อัจจุตมานัส เลขานุการ ส.ป.ก. ตรวจสอบศูนย์พัฒนาและส่งเสริมศิลปาชีพ ณ ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมี นายพรพจน์ นະນິยม ผู้เชี่ยวชาญด้านการปฏิรูปที่ดิน นายปิยะชัย สย นานนท์ ปฏิรูปที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา นางสุภา อินทปัทมฉาย ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนา และส่งเสริมศิลปาชีพให้การต้อนรับ....○ นายพรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นประธานลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือการดำเนินงานด้านแผ่นดินไหว ระหว่าง กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรธรณี กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง

ประเทศไทย โดยในส่วนของกรมชลประทาน ว่าที่ร้อยตรี ไพเจน มากสุวรรณ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ เป็นผู้ร่วมลงนาม ณ หอประชุมกรมอุตุนิยมวิทยา....○ นายอนุสรณ์ จันทน์โรจน์ รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินด้านวิชาการ พร้อมคณะเจ้าหน้าที่จากกรมพัฒนาที่ดินและสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมประชุมสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระหว่างวันที่ 30 พฤษภาคม-3 มิถุนายน 2558 ที่กานมา ณ กรุงบอนด์ สาธารณรัฐเยอรมนี....○ ที่ประชุม มีการกล่าวถึงประเด็นที่เกี่ยวข้องกับด้านเกษตรภายใต้การประชุมองค์การย่อยว่าด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสมัยที่ 42 และการเสนอของประเทศไทย ใน 2 ประเด็นคือ 1) การพัฒนาระบบเตือนภัยล่วงหน้า และแผนฉุกเฉินจากเหตุการณ์ความรุนแรงด้านสภาพภูมิอากาศที่อาจเกิดผลกระทบต่อเกษตรกร และ 2) การประเมินความเสี่ยง และความเปราะบางของระบบการเกษตร....○

“กิด ทางไทย”

สรุปภาวะสินค้าเกษตรประจำสัปดาห์ วันที่ 1-5 มิถุนายน 2558

ข้าวโพด : ราคาเพิ่มขึ้น 23

ปริมาณข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในท้องตลาด สัปดาห์นี้ทรงตัว ขณะที่ความต้องการใช้ ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีมาก ส่งผลให้ ราคาข้าวโพด ณ ไซโลโรงงานอาหารสัตว์ เพิ่มขึ้นจากหาบละ 561 บาท เป็นหาบละ 567 บาท

แนวโน้ม : คาดว่าราคาข้าวโพด ในประเทศน่าจะทรงตัว

ถั่วเหลือง : ราคาทรงตัว

สัปดาห์นี้ปริมาณผลผลิต ถั่วเหลืองมีเพียงพอต่อความต้องการใช้ที่มีอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ถั่วเหลืองนำเข้าสัปดาห์นี้ราคา ทรงตัวเท่ากับสัปดาห์ที่ผ่านมา อยู่ที่ราคาโลกรัมละ 17 บาท

แนวโน้ม : คาดว่าราคา ถั่วเหลืองน่าจะทรงตัว

ปลาป่น : ราคาทรงตัว

ความต้องการใช้ผลผลิตปลาป่นใน สัปดาห์นี้ทรงตัว ส่วนปริมาณปลาป่นใน ท้องตลาดมีอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ราคา ปลาป่นโดยรวมไม่เปลี่ยนแปลงจากสัปดาห์ ที่ผ่านมาก โดยราคาปลาป่นเกรดกึ่งโลกรัม ละ 37 บาท ปลาป่นเบอร์ 1 เกรดที่สูงกว่า 60 โปรตีนขึ้นไป กิโลกรัมละ 36.70 บาท และเกรดที่ต่ำกว่า 60 โปรตีน กิโลกรัมละ 36.70 บาท

สำหรับปลาป่นคุณภาพรองลงมา ปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดที่มีโปรตีนสูงกว่า 56 แต่ไม่เกิน 60 ทรงตัวอยู่ที่โลกรัมละ 36.70 บาท และปลาป่นเบอร์ 2 เกรดที่สูงกว่า 56 โปรตีนขึ้นไป กิโลกรัมละ 33.70 บาท

แนวโน้ม : คาดว่าราคาปลาป่นน่าจะ ทรงตัว

ข้าว : ราคาทรงตัว

สถานการณ์การซื้อขายข้าวตลาดต่างประเทศในสัปดาห์นี้ไม่เกือกัก ส่งผลให้ราคา ข้าว 100% ชั้น 2 ส่งออกท่าเรือกรุงเทพฯ เอฟ.โอ.บี. ลดลงจากตันละ 390 ดอลลาร์ สหรัฐ เป็นตันละ 388 ดอลลาร์สหรัฐ ด้านราคายลสายข้าว เอ.วันพิเศษ ส่งออก เอฟ.โอ.บี. เพิ่มขึ้นจากราคาตันละ 324 ดอลลาร์สหรัฐ เป็นตันละ 325 ดอลลาร์ สหรัฐ

ด้านสถานการณ์การสั่งซื้อข้าวใน ประเทศสัปดาห์นี้ ราคาข้าว 100 % ชั้น 2 ทรงตัวอยู่ที่กระสอบละ 1,190 บาท สำหรับ ปลาเลี้ยง ณ โรงงานอาหารสัตว์ราคา

เพิ่มขึ้นจากกระสอบละ 970 บาท เป็น กระสอบละ 980 บาท

แนวโน้ม : คาดว่าราคาข้าวใน ประเทศน่าจะทรงตัว

สุกร : ราคาทรงตัว

ปริมาณสุกรออกสู่ตลาดในสัปดาห์นี้ มีอย่างต่อเนื่อง ด้านความต้องการบริโภค สุกรมีใกล้เคียงกับช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้ ราคาประกาศสุกรหน้าฟาร์มจากสมาคม ผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติทรงตัวอยู่ที่โลกรัม



ละ 66-70 บาท ด้านราคาซื้อขายจริงอยู่ ที่โลกรัมละ 64-68 บาท สำหรับลูกสุกร ขนาด 16 กิโลกรัมต่อตัว อยู่ที่ราคาตัวละ 2,000 บาท (บวกลบ 68)

แนวโน้ม : คาดว่าราคาสุกรน่าจะ ทรงตัว

ไก่เนื้อ : ราคาทรงตัว

สัปดาห์นี้ปริมาณไก่เนื้อในท้องตลาด ทรงตัว ด้านความต้องการบริโภคเนื้อไก่ มีอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ราคาประกาศรับ ซื้อไก่เนื้อหน้าโรงงานชำแหละในสัปดาห์นี้ เท่ากับสัปดาห์ที่ผ่านมาอยู่ที่โลกรัมละ 39 บาท

ด้านราคาซื้อขายจริงปรับลดลงจาก กิโลกรัมละ 38 - 39 บาทเป็นโลกรัมละ 36 - 37 บาท

สำหรับลูกไก่เนื้อ ราคาตัวละ 9.50 บาท ด้านลูกไก่ไข่ อยู่ที่ตัวละ 10 บาท

แนวโน้ม : คาดว่าราคาไก่เนื้อน่า จะทรงตัว

ไข่ไก่ : ราคาทรงตัว

ในสัปดาห์นี้ปริมาณไข่ไก่ในท้อง ตลาดมีเพียงพอต่อความต้องการบริโภค ส่งผลให้ราคาไข่ไก่คณะหน้าฟาร์มจากการ สัรวจทั่ว ไปในท้องตลาดราคาอยู่ที่ฟองละ 2.50 บาท

แนวโน้ม : คาดว่า ราคาไข่ไก่น่าจะ ทรงตัว

ที่มา : บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) โทรศัพท์ 02-631-0641, supakid@cpl.co.th

ส่งออกไก่ถูกกดราคา

นายทศกฤตย์ อารีปกรณ์ ผู้จัดการสมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อการส่งออกไทยกล่าวว่า สถานการณ์ส่งออกไก่ของไทยในปีนี้อาจถูกกดราคาจากทุกประเทศ สาเหตุหลักมาจากการอ่อนของค่าเงินทั้งยูโร ดอลลาร์สหรัฐ และเยน โดยปกติราคาเนื้อไก่ที่เคยส่งออกได้ตันละ 3,000 ดอลลาร์สหรัฐในปีที่ผ่านมา ต้องลดลงตันละ 200-300 ดอลลาร์สหรัฐ

ในขณะที่การเลี้ยงไก่ของไทยยังเกินความต้องการของตลาด ทำให้การต่อรองทำได้ไม่คึกคัก อย่างไรก็ตาม ต้องรอดูในครึ่งปีหลังที่ต่างประเทศต้องนำเข้าเพื่อใช้ใน ช่วงเทศกาลปลายปี คาดว่าราคาจะขยับตัวสูงขึ้นบ้าง อีกทั้งคุณภาพไก่ของไทยที่ดีกว่าผู้ผลิตรายอื่นๆ ทำให้ต่างประเทศยังสั่งออเดอร์เข้ามา

การส่งออกทั้งปียังตั้งเป้าไว้ที่ 6 แสนตัน มูลค่า 8 หมื่นล้านบาท ซึ่งต้องรอดูอีกครั้งอาจต้องปรับเป้าใหม่จากการส่งออกในไตรมาสแรกทำได้ถึง 1.5 แสนตัน เพิ่มขึ้น 26% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มูลค่า 1.9 หมื่นล้านบาท สำหรับการส่งออกในไตรมาส 2 ช่วงพ.ค.พุ่งขึ้นสูงมากเพราะเป็นช่วงท้ายไตรมาส ทำให้ผู้นำเข้าต้องเร่งสั่งซื้อ ไม่อย่างนั้นจะโดนงดโควตาได้

พณ. รุกส่งข้าวไปญี่ปุ่น

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.พาณิชย์ กล่าวระหว่างเดินทางสร้างความเชื่อมั่นที่ประเทศญี่ปุ่น ว่าสินค้าเกษตร เช่น ข้าว ที่ประเทศญี่ปุ่นนิยมบริโภค และมีการนำเข้าตามโควตาปีละประมาณ 7-8 แสนตัน นำเข้าจากไทยเฉลี่ยปีละประมาณ 2.6 แสนตัน จึงหารือกับบริษัท คิโตกุ ชินเรียว ผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดของญี่ปุ่น เพิ่มการนำเข้าข้าวขาวของไทยจากปีละ 20,000 ตัน เป็น 50,000 ตัน ในปีหน้า

นอกจากนี้ยังมีแผนในการผลักดันการส่งออกข้าวพรีเมียม และข้าวชนิดอื่นๆ ให้เป็นที่รู้จักของนานาประเทศด้วย โดยเฉพาะข้าวไรซ์เบอร์รี่ ซึ่งจะช่วยเพิ่มมูลค่า รวมทั้งให้แปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าอีกทางหนึ่งด้วย แต่ยอมรับว่าข้าวไรซ์เบอร์รี่แม้จะเป็นของดีแต่ญี่ปุ่นยังไม่ค่อยรู้จัก ดังนั้นอาจต้องใช้เวลาในการประชาสัมพันธ์ และสร้างความคุ้นชินไปก่อน ส่วนภาพรวมการส่งออกครึ่งหลังของปีจะกลับมาดีขึ้น และฟื้นตัวเป็นบวก

ขณะที่เอกชนผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ของญี่ปุ่น กล่าวว่าแม้ว่าราคาข้าวไทยจะสูง แต่หากคุณภาพดียังสนใจที่จะเพิ่มการนำเข้า โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิ

อบรมการจัดทำบัญชี

AR นางพรวิภา สุ่มทา ผู้อำนวยการ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 พร้อมด้วย นางสาวพัฒนาพร พันธุ์วุฒิ หัวหน้าสำนักงาน ตรวจบัญชีสหกรณ์อุทัยธานีจัดอบรมโครงการ อบรมการจัดทำบัญชีแก่เยาวชน นักเรียน (สถานต่อปีที่ 2) รุ่นที่ 1 เพื่อส่งเสริม กระตุ้น ปลุกจิตสำนึก

ให้เยาวชน นักเรียนมีวินัยทางการเงิน มีการ วางแผนการใช้จ่าย ลดความฟุ่มเฟือย ใช้จ่าย อย่างพอเพียง รู้ประโยชน์ของการจดบันทึก บัญชีให้ต่อเนื่องอย่างสม่ำเสมอ โดยมี นาย สมบุญ ทิพรังศรี ผู้จัดการโรงเรียนอุทัยธรรม นุกวีศรีวิทยา เป็นประธานในพิธีเปิดการอบรม พร้อมด้วยนายเฉลิมชัย บัวปทุม ตัวแทนที่

ปรึกษา ชมรมครูบัญชีอุทัยธานี และนาง พิศมัย หุนตระกูล หัวหน้าสำนักงานตรวจ บัญชีสหกรณ์พระนครศรีอยุธยา พร้อมด้วย ข้าราชการ พนักงานราชการและลูกจ้างของ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อุทัยธานี เข้า ร่วมพิธี โดยมีเยาวชนและนักเรียนในพื้นที่ เข้าร่วมการอบรมจำนวนมาก ณ ห้อง ประชุมภายในบริเวณวัดหนองขุนชาติ อำเภอหนองฉาง จังหวัดอุทัยธานี เมื่อวันที่ ก่อน.

พิจิตรส่งเสริมทำนาเกษตรอินทรีย์ข้าวปลอดภัย

พิจิตร/ นายสุรชัย ชันอาสา ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เปิดเผยว่าขณะนี้ในจังหวัดพิจิตรได้ประกาศสถานะภัยแล้งในพื้นที่ 7 อำเภอ แต่ยืนยันว่า น้ำกินน้ำใช้ ตั้งงบประมาณเพื่อการช่วยเหลืออย่างพอเพียง แต่เรื่องการทำนาของเกษตรกรชี้แจงว่านาข้าวในเขตชลประทานที่มีกว่า 3 แสนไร่ ขณะนี้ทำนาได้เพียง

20-30% เท่านั้น เนื่องจากปริมาณน้ำที่ปล่อยมาจากเขื่อนสิริกิติ์มีน้อยน้ำไปไม่ถึงปลายทางเพราะชาวบ้านต้อนน้ำแย่งกันสูบน้ำไปทำนา ส่วนพวกที่ทำนาอยู่นอกเขตพื้นที่ชลประทานขณะนี้ยังไม่สามารถเปิดฤดูกาลทำนาได้ มีแต่เพียงผู้ที่ทำนาโดยใช้การสูบน้ำได้ดินประมาณ 1-2 หมื่นไร่ นั่นก็ทำนาได้โดยสรุปจังหวัดพิจิตรมีพื้นที่ทำนากว่า 1 ล้านไร่ ขณะนี้ปลูกข้าวได้แค่เพียง 1 แสนไร่เศษเท่านั้น จึงยอมรับว่าสถานการณ์ภัยแล้งคุกคามพื้นที่ทำการเกษตรอย่างรุนแรง จึงทำได้แค่เพียงรอฟฝนให้ตกต้องตามฤดูกาลเท่านั้น เหตุเป็นเพราะไม่เหนือเขื่อนก็มีน้อยด้วยเช่นกัน

ในส่วนของนโยบายการส่งเสริมการปลูกข้าวของจังหวัดพิจิตรนั้น นายสุรชัย ชันอาสา ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร ได้ให้ข้อมูลว่าจะส่งเสริมให้ชาวนาปลูกข้าวพันธุ์ดีด้วยกรรมวิธีการปลูกแบบเกษตรอินทรีย์ที่ไม่ใช้สารเคมีและลดต้นทุนการผลิต โดยใช้จุลินทรีย์ชีวภาพ “จุลินทรีย์ข้าวปลวก” ซึ่งได้ส่งเสริมมาอย่างต่อเนื่องเข้าสู่ปีที่ 3 แล้ว โดยใช้ปราชญ์ชาวบ้านเปิดศูนย์เรียนรู้ ซึ่งขณะนี้มีชาวนาด้านแบบที่เป็นหัวคิดแบบคนรุ่นใหม่เกือบ 500 คน ที่ผ่านหลักสูตรและขณะนี้มีชาวนากว่า 300 คน รวมตัวกันเป็นเครือข่ายประกาศตัวยืนยันว่าจะปลูกข้าวพันธุ์ดี กินอร่อย แบบปลอดภัยและลงมือทำนา โดยใช้น้ำได้ดินทำนาได้แล้วประมาณ 70-80 ราย พื้นที่ทำนาประมาณ 1,500 ไร่ ส่วนที่เหลือรอให้น้ำฝนก็จะลงมือ ซึ่งกลุ่ม

คนเหล่านี้จะเป็นผู้นำกระแสการปลูกข้าวพันธุ์ดีแบบปลอดภัย และจะแปรรูปเป็นข้าวสารบรรจุถุงขาย ซึ่งจะทำให้ได้ราคาข้าวเปลือกคิดเป็นเงินมากกว่าตันละ 15,000 บาทแน่นอน จากการเก็บข้อมูลพบว่าชาวนากลุ่มนี้มีต้นทุนการทำนาแค่เพียงไร่ละ 1,800-2,500 บาท เท่านั้น ซึ่งนับว่าเป็นการรวมตัวที่เข้มแข็ง

ในส่วนของการช่วยเหลือเกษตรกร นายสุรชัย ชันอาสา ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร ยังได้กล่าวเพิ่มเติมว่า นโยบายของรัฐบาลชัดเจนว่าจะไม่มีการรับจำนำหรือพยุงราคาเพราะต้องการให้เป็นไปตามกลไกตลาด แต่รัฐบาลก็ได้ทอดทิ้งชาวนา ซึ่งขณะนี้ก็มีนโยบายมาแล้วว่าถ้าชาวนาอยากได้อะไรก็ขอให้รวมกลุ่มกัน แล้วไปแจ้งความประสงค์ที่ อบต. หรือ ที่อำเภอ แล้วทำโครงการขึ้นมาก็จะมีงบประมาณไปสนับสนุน โดยยกตัวอย่างเช่นหากชาวนาต้องการเปลี่ยนพื้นที่นา ไปทำในรูปแบบไร่นาสวนผสม คือมีป่าน้ำ มีนาข้าว มีสวนไม้ผล มีที่อยู่อาศัยปลูกพืชผักสวนครัวเลี้ยงไก่เลี้ยงหมู แล้วต้องการเครื่องจักรไปจุดสระน้ำให้แบบนี้สามารถขอได้ ซึ่งอาจรวมไปถึงพันไร่ปลา หมู ไก่ พันธุ์พื้นเมือง เหล่านี้เป็นต้น หรือจะรวมกลุ่มกันในรูปแบบวิสาหกิจชุมชน ไม่จำเป็นต้องเป็นนิติบุคคลก็ขอการสนับสนุนได้ ซึ่งจะเป็นการทำให้เกษตรกรเข้มแข็งและยืนอยู่ได้บนพื้นฐานของความซื่อสัตย์ และลงมือใส่ใจทำจริงตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงอย่างที่ในหลวงสอนไว้

7 พันธุ์ข้าวใหม่เพิ่มทางเลือกเกษตรกร



ข้าวเจ้าพันธุ์ หอมกระดังงา 59

ล่าสุด คณะกรรมการพิจารณาพันธุ์ข้าว กรมการข้าว ได้มีการพิจารณาพันธุ์ข้าวที่ได้รับรองพันธุ์ ประจำปี 2558 มีพันธุ์ข้าวจำนวน 7 พันธุ์ เป็นข้าวเจ้า 3 พันธุ์ และข้าวเหนียว 4 พันธุ์ ทั้งนี้ พันธุ์ข้าวใหม่ที่มีการปรับปรุงสายพันธุ์ในครั้งนี้ นายชาณูพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว บอกว่า เป็นการเพิ่มทางเลือกให้เกษตรกรเลือกปลูกได้ตามสภาพของแต่ละพื้นที่ และสอดคล้องกับสภาพอากาศที่มีการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบัน

สำหรับพันธุ์ข้าวใหม่ทั้ง 7 พันธุ์ ได้แก่ ข้าวเจ้าพันธุ์ กข61 เป็นข้าวเจ้าสายพันธุ์ CNT96024-61-1-PSL-1-2-20-2 ที่ได้จากการผสมพันธุ์ 3 ทางระหว่างลูกผสมชั่วที่ 1 ของสุพรรณบุรี 1 กับ IR64 นำไปผสมกับ CNT960242591 ได้ข้าวพันธุ์กข61 ไม่ไวต่อช่วงแสงอายุสั้น 87 วัน ฤดูนาปี และ 96 วันฤดูนาปรัง โดยวิธีหว่านน้ำตม

ลักษณะเด่นคือให้ผลผลิตสูงไร่ละ 1,004 กก. ให้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 681 กก. เป็นข้าวเจ้าเมล็ดยาวเรียวยาว ท้องใบน้อย คุณภาพการสีดีมาก สามารถผลิตข้าวสารได้ 100% ปลูกในพื้นที่เขตนาชลประทานภาคเหนือตอนล่างและภาคกลางที่ประสบปัญหาน้ำท่วม ข้อควรระวังคือมีความอ่อนแอต่อโรคขอบใบแห้ง และโรคไหม้ในเขต จ.ลพบุรี

ข้าวเจ้าพันธุ์ กข63 PTT06036-25-5-B-4-1-4 ผสมพันธุ์ระหว่างสายพันธุ์ IR68144-2B-2-2-3-1-166 จากสถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ หรืออิรี (IRRI) กับพันธุ์ CRS23 เป็นข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสงอายุสั้น 83 วัน เมล็ดค่อนข้างป้อม คุณภาพการสีได้ข้าวเต็มเมล็ดและต้นข้าว 55.6% อุณหภูมิแป้งสุกปานกลาง เมื่อนึ่งสุกเนื้อสัมผัสนุ่ม ลักษณะเด่นต้นเตี้ย ค่อนข้างต้านทานต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล กลุ่มแมลง มีขนาดเมล็ดปานกลาง คุณสมบัติเหมาะ

คอนบน แต่ไม่ควรปลูกในพื้นที่ค่อนข้างดอนหรือฝนหมดเร็ว เนื่องจากมีอายุการเก็บเกี่ยวช้ากว่าพันธุ์ กข6 มีความอ่อนแอต่อแมลงบัวและเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

พันธุ์ข้าวเหนียว กข20 เป็นข้าวเหนียวไวต่อช่วงแสง เกิดจากการนำข้าวเหนียวสายพันธุ์ KKN97057-7-1-1-6-4-NKI-1-1 ผสมระหว่างข้าวเหนียวพันธุ์ กข6 ซึ่งมีคุณภาพการหุงต้มและรับประทานครึ่งเป็นพันธุ์แม่ กับข้าวเหนียวพันธุ์ทางยี 71 ซึ่งเป็นพันธุ์ที่มีอายุเบาและมียืนต้นทนทานต่อโรคไหม้บนโครโมโซม 5 (qB15) เป็นพันธุ์พ่อ



สำหรับแปรรูปเป็นข้าวพองอบกรอบได้ดี พื้นที่แนะนำได้แก่พื้นที่นาชลประทาน ภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ข้อควรระวังคือค่อนข้างอ่อนแอต่อโรคขอบใบแห้ง

ข้าวเหนียวพันธุ์เจียง 8974 เป็นข้าวไวต่อช่วงแสงพันธุ์พื้นเมือง ได้จากการศึกษาและคัดเลือกพันธุ์โดยศูนย์วิจัยข้าวเชียงราย มีลักษณะเด่นมีรูปร่างเมล็ดเรียวกว่าพันธุ์ กข 6 คุณภาพการสีดีมาก การหุงต้มรับประทานครึ่งนิยมนำมาทำเป็นข้าวเหนียวมูน มีความต้านทานต่อโรคไหม้ ระยะกล้า ในภาคเหนือตอนบนและค่อนข้างต้านทานต่อโรคขอบใบแห้ง ในภาคเหนือตอนบนเหมาะสำหรับปลูกข้าวเหนียวนาปีในภาคเหนือ

ลักษณะเด่น อายุเบากว่าพันธุ์ กข12 ประมาณ 1 สัปดาห์ และอายุเบากว่าพันธุ์ กข 6 ประมาณ 3 สัปดาห์ สามารถปลูกในพื้นที่ฝนหมดเร็ว หรือพื้นที่นาที่ไม่เหมาะสมกับพันธุ์ กข12 และกข6 ค่อนข้างต้านทานต่อโรคไหม้ในระยะกล้าในหลายท้องที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือตอนบน คุณภาพเมล็ดทางกายภาพและการสีดี มีกลิ่นหอมคล้ายพันธุ์ กข6 ได้ผลผลิตสูงสุดที่ศูนย์วิจัยข้าวอุดรธานีไร่ละ 763 กก. ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 498 กก. แนะนำให้ปลูกในพื้นที่นาฝ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะพื้นที่ฝนหมดเร็วหรือพื้นที่นาตอนบน ข้อควรระวังอ่อนแอต่อโรคขอบใบแห้ง เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เพลี้ยกระโดดหลังขาว และแมลงบัว

ข้าวเหนียวพันธุ์ กข-แม่โจ้ 2 เป็นข้าวเหนียวสายพันธุ์ MJUG04002-BC4F10-927 ผสมระหว่างข้าวเจ้าหอมพันธุ์ปทุมธานี 1 ซึ่งใช้เป็นพันธุ์รับกับข้าวเหนียวหอมพันธุ์ กข6 เป็นข้าวเหนียวไม่วิโตช่วงแสง อายุเก็บเกี่ยวประมาณ 138 วัน (ฤดูนาปี) และ 146 วัน (ฤดูนาปรัง)

ลักษณะเด่นเป็นข้าวเหนียวมีกลิ่นหอมอ่อน เมล็ดเรียวยาวต้นเตี้ย และไม่วิโตช่วงแสงสามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี พื้นที่แนะนำเหมาะสำหรับปลูกในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน สามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี ข้อควรระวัง คือความต้านทานต่อโรคไหม้มีปฏิกริยาแปรปรวนตั้งแต่อ่อนแอมากถึงต้านทานสูง ความต้านทานต่อโรคขอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล มีปฏิกริยาแปรปรวนตั้งแต่อ่อนแอมากถึงต้านทานอ่อนแอต่อแมลงมั่ว และเพลี้ยกระโดดหลังขาว ในฤดูนาปรัง มีอายุการเก็บเกี่ยวประมาณ 146 วัน ซึ่งจะเก็บเกี่ยวช้ากว่าข้าวพันธุ์อื่นๆ

ข้าวเหนียวพันธุ์ คำหอม 37 ข้าวเหนียวสายพันธุ์ PTNC96051-37 เก็บรวบรวมพันธุ์ข้าวเหนียวพันธุ์พื้นเมืองจาก จ.กระบี่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ที่เกษตรกรนิยมปลูกทั่วไปในภาคใต้ มีลักษณะเด่น มีคุณค่าทางโภชนาการที่เป็นประโยชน์ต่อผู้บริโภค ซึ่งพบว่าข้าวกล้องและข้าวกล้องงอกมีสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ แตกต่างจากข้าวพันธุ์อื่น มีธาตุแคลเซียม ธาตุเหล็ก ธาตุสังกะสี และสารในกลุ่มวิตามินอี alpha-Tocopherols สูง มีวิตามินบี 1 วิตามินบี 3 และวิตามินบี 6 รวมทั้งความสามารถในการต้านสารอนุมูลอิสระสูง

เป็นข้าวเหนียวคำพื้นเมือง เมื่อนึ่งสุกมีลักษณะอ่อนนุ่มที่ผู้บริโภคในพื้นที่ภาคใต้นิยม นำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ เป็นอาหารเสริมหรืออาหารว่างใช้ในงานบุญ ประเพณี พิธีกรรมต่างๆ เป็นต้น ควรปลูกในพื้นที่นาสวนน่าน้ำฝนฤดูนาปีภาคใต้ในสภาพพื้นที่นาตอนมีปริมาณน้ำฝนน้อยหรือปลูกสภาพไร่ หากไม่มีปัญหาเรื่องวัชพืช แต่ควรระวัง คืออ่อนแอต่อโรคไหม้และไม่ทนต่อสภาพน้ำท่วม

สุดท้ายข้าวเจ้าพันธุ์ **หอมกระดังงา 59** ข้าวเจ้าสายพันธุ์หอมกระดังงา PTNC09002-59 เก็บรวบรวมพันธุ์ข้าวหอมกระดังงาจากแหล่งปลูกต่างๆ ใน อ.ตากใบ จ.นราธิวาส เป็นข้าวเจ้าไวต่อช่วงแสง ให้ผลผลิตในนาเกษตรกรซึ่งปลูกโดยวิธีปักดำไร่ละ 384 กก. ลักษณะเด่นมีปริมาณธาตุแคลเซียม เหล็ก สังกะสี สารต้านอนุมูลอิสระ และ alpha-Tocopherols ในข้าวกล้อง และปริมาณธาตุสังกะสี ไอโอดีน สารต้านอนุมูลอิสระ และ alpha-Tocopherols ในข้าวกล้องงอกมากกว่าพันธุ์สังข์หยดพัทลุง

ส่วนในข้าวสารมีปริมาณธาตุแคลเซียมและสังกะสีมากกว่าพันธุ์ช่อนาท 1 เป็นพันธุ์ข้าวที่มีเยื่อหุ้มเมล็ดสีแดง ข้าวซ้อมมือเมื่อหุงสุกมีความนุ่มสภาพนาสวนน่าน้ำฝนในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ข้อควรระวัง คือไม่ต้านทานโรคไหม้ ควรหลีกเลี่ยงพื้นที่ที่มีการระบาดของโรคไหม้เป็นประจำ เป็นต้น

๐11 ขานรับข่าวทำเอทานอล

**พลังงานรับนโยบาย
รัฐบาล ศึกษาสต็อกข้าวเสื่อม
12 ล้านตัน ผลิตเป็นเอทานอล**

นายธรรมยศ ศรีช่วย อธิบดี
กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและ
อนุรักษ์พลังงาน เปิดเผยหลังหารือ
กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องถึงแนวทาง
การใช้ข้าวจากสต็อกรัฐบาลไปเป็น
วัตถุดิบในอุตสาหกรรม โดยระบุว่า
มีความเป็นไปได้ที่จะมีการนำข้าว
เสื่อมคุณภาพในสต็อกรัฐบาล
ที่มีอยู่ประมาณ 12-13 ล้านตันไป
ผลิตเป็นเอทานอลเพื่อนำมาผสม
เป็นแก๊สโซฮอล์

ทั้งนี้ จากการหารือในเบื้องต้น
โรงงานเอทานอลที่ใช้มันสำปะหลัง

เป็นวัตถุดิบ สามารถนำข้าวเกรดซี
มาผลิตเอทานอลได้ และโรงงาน
ส่วนใหญ่ก็พร้อมที่จะดำเนินการ

“กรมได้รับนโยบายจากรัฐบาล
ให้นำข้าวเกรดซีมาทำเอทานอล
ซึ่งจากการสอบถามพบว่าทำได้ แต่
ในทางปฏิบัติมีบางเรื่องต้องมา
หารือกัน เช่น คุณภาพข้าว ปริมาณ
ข้าว และสต็อกข้าวจะอยู่จุดไหน
เพื่อให้การขนส่งข้าวไปโรงงาน
เอทานอลทำได้สะดวก โดยจะทำให้
ได้ในเร็วๆ นี้” นายธรรมยศ กล่าว

นายธรรมยศ ระบุว่า หากนำ
ข้าวมาทำเอทานอลจะต้องหารือ
โครงสร้างราคาด้วย เพราะการ
ผลิตเอทานอลจากข้าวมีต้นทุน

สูงกว่าการผลิตเอทานอลจาก
มันสำปะหลัง

นายสิริวุทธิ์ เสียมภักดี นายก
สมการการค้าผู้ผลิตเอทานอลไทย
กล่าวว่า ที่ผ่านมายังไม่มีตัวเลข
ชัดเจนว่าข้าวที่จะนำมาเป็นวัตถุดิบ
ต้องมีคุณภาพอย่างไร และเมื่อเข้า
สู่กระบวนการแล้วยังไม่รู้ว่าผลผลิต
จะเป็นเท่าใด ขณะที่ต้นทุนการผลิต
เอทานอลจากข้าวที่สูงกว่าการผลิต
จากมัน ใครจะเป็นผู้รับผิดชอบ
ต้นทุนที่เพิ่มขึ้น

ปัจจุบันเอทานอลที่ผลิตจาก
กากน้ำตาลและมันชื้อขายที่ 24-25
บาท/ลิตร และยอดการใช้เอทานอล
อยู่ที่ 3.3 ล้านลิตร/วัน

ขณะนี้เกษตรกรทั่วประเทศต่างเร่งเตรียมตัวเพื่อเข้าสู่ฤดูการผลิตใหม่ มีบางส่วนทยอยเพาะปลูกไปบ้างแล้ว โดยเฉพาะในเขตชลประทาน ส่วนเกษตรกรที่อยู่นอกเขตชลประทานก็เตรียมพร้อมด้านปัจจัยการผลิตทางเกษตรทั้งเมล็ดพันธุ์ปุ๋ย และเครื่องจักรกลการเกษตร ระหว่างรอฝนมา สำหรับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เตรียมแผนสนับสนุนเกษตรกรเพื่อเข้าสู่ฤดูเพาะปลูกใหม่เช่นเดียวกัน ทั้งยังวางแนวทาง



“ปิดฟงค์” ขันนอต “วรก.” ทัวประเทศ สนับสนุนเกษตรกรสู่ฤดูเพาะปลูกใหม่

การลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร เพื่อยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น

นายปิดฟงค์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการเตรียมความพร้อมในการสนับสนุนเกษตรกรเพื่อเข้าสู่ฤดูการผลิตใหม่ว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้เน้นเตรียมความพร้อมสนับสนุนเกษตรกร 2 ด้านหลัก ประกอบด้วย **ปัจจัยการผลิตทางการเกษตร** และ **วิธีการบริหารจัดการ** ในส่วนของ การเตรียมความพร้อมด้านปัจจัยการผลิตทางการเกษตร นั้น มุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนปุ๋ยเคมีเพิ่มมากขึ้น เพื่อลดต้นทุนค่าปุ๋ยเคมีลง มีเป้าหมายครอบคลุมพื้นที่ 77 จังหวัด ขณะนี้เกษตรกรมีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์แล้วกว่า 400,000 ตัน ซึ่งเกินเป้าหมายที่ตั้งไว้จำนวน 250,000 ตัน อนาคตคาดว่าจะมีการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มขึ้น ซึ่งจะช่วยเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน ปรับปรุงโครงสร้างดิน ทำให้ดินอุดมสมบูรณ์ และสามารถลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน

ขณะเดียวกันยังเตรียมแผนบริหารจัดการน้ำให้สัมพันธ์กับตารางการเพาะปลูก โดยเบื้องต้นจะเร่งปล่อยน้ำจากอ่างเก็บน้ำเพื่อสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกในลุ่ม เนื่องจากพื้นที่ลุ่มมีความเสี่ยงต่อปัญหาน้ำท่วมในช่วงเดือนกรกฎาคม จึงต้องเร่งให้มีการเพาะปลูกก่อน ส่วนที่ตอน



ปิดฟงค์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา

ก็เลื่อนตารางการเพาะปลูกออกไป อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้กรมชลประทานกำหนดมาตรการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2558 โดยเขื่อนที่มีปริมาณน้ำเพียงพอจะสนับสนุนน้ำในช่วงต้นฤดูฝนเพื่อการเตรียมแปลงเพาะปลูก และเน้นให้เตรียมพร้อมรับสภาวะฝนทิ้งช่วงซึ่งมักเกิดในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน

ส่วนการเตรียมความพร้อมเรื่องปุ๋ยเคมี กระทรวงเกษตรฯ อยู่ระหว่างเจรจากับกระทรวงพาณิชย์ให้พิจารณาปรับลดราคาลง เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร สำหรับเมล็ดพันธุ์โดยเฉพาะเมล็ดพันธุ์ข้าว ได้มอบหมายให้กรมการข้าวเร่งเตรียมเมล็ดพันธุ์และแหล่งจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี เพื่อรองรับความต้องการของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ต้องการใช้สูงถึง 1 ล้านตันปี แต่ปัจจุบันยังผลิตได้ไม่เพียงพอต่อความต้องการ อาจต้องใช้ระยะเวลาประมาณ 5 ปี จึงจะสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีได้

เพียงพอกับความต้องการใช้ทั้งประเทศ

สำหรับ **วิธีการบริหารจัดการ** เน้นการบริหารจัดการเกษตรในรูปแบบพื้นที่แปลงใหญ่ เช่น ลุ่มน้ำเจ้าพระยาจะแบ่งพื้นที่เป็นแปลงย่อย เนื้อที่แปลงจะไม่ต่ำกว่า 1,000 ไร่ เพื่อควบคุมนโยบายเกี่ยวกับการผลิตให้ได้ เช่น การลดการทำนาปีงเหลือ 2 ครั้ง/ปี และมีการส่งเสริมการปลูกพืชไร่หลังนาทดแทนการทำนาปีครั้งที่ 3 เป็นต้น จะช่วยประหยัดการใช้น้ำในระบบเกษตรได้ ส่วนการทำนาปีงจะพิจารณาจัดสรรน้ำอีกครั้งขึ้นอยู่กับสถานการณ์น้ำเป็นสำคัญ เพื่อลดความเสี่ยงด้านการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่แปลงใหญ่ คาดว่าการปรับโครงสร้างการพัฒนาการเกษตรระบบแปลงใหญ่จะเป็นกุญแจของสำเร็จทั้งในแง่การวางแผนการผลิต การขนส่งสินค้า การสร้างอำนาจต่อรองราคาและเจรจาการค้า รวมถึงการปรับเปลี่ยนสู่ระบบอุตสาหกรรมเกษตรด้วย

นอกจากนั้น กระทรวงเกษตรฯ ยังได้วางแนวทางการลดต้นทุนการผลิตเพิ่มเติมให้กับเกษตรกร โดยส่งเสริมการจัดตั้งศูนย์เครื่องมือทางการเกษตรของตนเอง ตามนโยบายของรัฐบาล มีเป้าหมายพัฒนาและส่งเสริมให้สหกรณ์นิคมกว่า 20 แห่ง เป็นศูนย์เครื่องมือทางการเกษตรของตนเอง เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกข้าว มันสำปะหลัง และข้าวโพด เป็นต้น มุ่งลดต้นทุนของเกษตรกรให้ต่ำลง ซึ่งจะช่วยให้มีรายได้เพิ่มสูงขึ้น