



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 สิงหาคม 2566

เรื่อง

1. ปลัดฯจับมือเอกชนรับซื้อเมล็ดกาแฟ
2. รองปลัดฯถกอนุกรรมการส่งเสริมคุณธรรมกระทรวงเกษตรฯ
3. 'อภัย'บริหารจัดการไบโอดีเซลน้ำมันพันธุ์สะอาดมีความทนทานโรค
4. 'สุรเดช'ติดตามสถานการณ์น้ำตาลอุตสาหกรรม-ส่งออก
5. กรมส่งเสริมสหกรณ์ โชว์ความสำเร็จ ยกสหกรณ์การเกษตรพรหมพิราม จำกัด
6. สก๊อปพิเศษ: ชลประทานจ้างแรงงานทะเล 9 หมื่นคน ช่วยสร้างรายได้บรรเทา...
7. เปลี่ยนพื้นที่ทาเกษตรแบบผสมผสาน
8. เอลนีโญไม่กระทบภาคอุตสาหกรรม
9. วางแผนช่วยเหลือเกษตรกร บรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. จากเห็ดฟางสู่ความงามอย่างอ่อนเยาว์ 'ไทยทำ ไทยใช้ สู่วะทีโลก'
12. พาณิชย์บุรีรัมย์ลุยตรวจร้านค้าส่ง-ปลีกข้าวสารพบเกือบทุกชนิดปรับขึ้น

สื่อ

- แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยโพสต์
สยามรัฐ
เดลินิวส์
ไทยโพสต์
สยามรัฐ
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
กรุงเทพธุรกิจ
แนวหน้า

ปลัดฯจับมือเอกชนรับซื้อเมล็ดกาแฟ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือร่วมกับภาคเอกชนในการรับซื้อเมล็ดกาแฟจากเกษตรกร ว่าวัตถุประสงค์ของการหารือกับ บริษัท PTT Oil and Retail Business Public Company Limited (OR) (Amazon) ครั้งนี้ เนื่องจากบริษัทฯ มีความประสงค์ขยายการรับซื้อผลผลิตเมล็ดกาแฟจากเกษตรกรไทยโดยตรงในปริมาณที่มากขึ้น แต่ปัจจุบันปริมาณผลผลิตเมล็ดกาแฟดิบในประเทศไม่เพียงพอ ทำให้ต้องมีการนำเข้าจากต่างประเทศตามความต้องการของผู้ประกอบการธุรกิจกาแฟมากถึง 6 หมื่นตัน/ปี อีกทั้งกระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายส่งเสริมการ

ปลูกกาแฟเพื่อทดแทนการนำเข้า จึงเป็นโอกาสดีที่ทางบริษัทจะร่วมในการส่งเสริมการผลิตกาแฟเพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรไทย ทั้งนี้ นายประยูร ได้มอบหมายให้นายธิตี ประสานหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ตรวจสอบตรวจสอบปริมาณผลผลิตกาแฟภายในประเทศ เพื่อนำข้อมูลมาบริหารจัดการผลผลิตกาแฟ โดยมีการซื้อขายระหว่างบริษัทฯ กับเกษตรกรโดยตรงไม่ผ่านคนกลาง รวมทั้งจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) ร่วมกับภาคเอกชน ตลอดจนได้มอบแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้ 1.การดำเนินการส่งเสริมการปลูกกาแฟ ควรทำในรูปแบบเกษตรพันธสัญญา (Contract farming)

และจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างเกษตรกร หรือสถาบันเกษตรกรกับภาคเอกชน โดยมีกระทรวงเกษตรฯ เป็นสื่อกลาง และควรสำรวจตรวจสอบปริมาณกองเหลือ ผลผลิตกาแฟในประเทศก่อนที่จะดำเนินการนำเข้า เพื่อไม่ให้เกษตรกรเสียผลประโยชน์ และ 2.การดำเนินการส่งเสริม ควรเริ่มด้วยโครงการนำร่องที่เป็นพื้นที่ใหม่ในภาคเหนือและภาคใต้ภาคละ 1-2 จังหวัด โดยมอบหมายกรมวิชาการเกษตร ประสานบริษัท OR ในเรื่องเงื่อนไขการรับซื้อผลผลิต คุณภาพ และราคารับซื้อ รวมทั้งแนวทางการขออนุญาตนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ เพื่อดำเนินการอย่างเป็นทางการ



รับซื้อ : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ หารือร่วมกับบริษัท PTT Oil and Retail Business Public Company Limited (OR) (Amazon) ในการรับซื้อเมล็ดกาแฟจากเกษตรกร โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะเพิ่มปริมาณรับซื้อให้มากขึ้น และเพื่อส่งเสริมการผลิตกาแฟสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร

รองปลัดฯถกอนุกรรมการส่งเสริมคุณธรรมกระทรวงเกษตรฯ

นายพีรพันธุ์ คอทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการส่งเสริมคุณธรรมกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 2/2566 ว่า ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการส่งเสริมคุณธรรมกระทรวงเกษตรฯ ประจำปีงบประมาณ 2566 รอบ 6 เดือน มีการแจ้งแผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมคุณธรรมกระทรวงเกษตรฯ ระยะที่ 2 (พ.ศ.2566-2570) และแผนปฏิบัติการส่งเสริมคุณธรรมกระทรวงเกษตรฯ ให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงาน โดยขอให้รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมคุณธรรมไปยังศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต กระทรวงเกษตรฯ

นอกจากนี้ที่ประชุมมีมติเห็นชอบรับรองรายงานผลการประเมินองค์กรคุณธรรม ประจำปีงบประมาณ 2566 สืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ 3/2565 เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565 คณะกรรมการส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติ มีมติเห็นชอบเกณฑ์และแนวทางการประเมินชุมชนองค์กร อำเภอ และจังหวัด คุณธรรม ประกอบด้วย 3 ระดับ ได้แก่ ระดับส่งเสริมคุณธรรมระดับพัฒนาคุณธรรม และระดับคุณธรรมต้นแบบ โดยมีตัวชี้วัด 9 ข้อ มีรายละเอียด ดังนี้ 1.องค์กรมีการประกาศเจตนารมณ์ร่วมกันที่จะขับเคลื่อนองค์กรให้เป็นองค์กรคุณธรรม โดยยึดมั่นในหลักธรรมทางศาสนา หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง วิถีวัฒนธรรมไทย และคุณธรรม 5 ประการพอเพียง วินัย สุจริต จิตอาสา กตัญญู

2.องค์กรมีการกำหนดเป้าหมาย จาก

“ปัญหาที่อยากแก้” และ“ความดีที่อยากทำ” ที่สอดคล้องกับหลักธรรมทางศาสนา หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง วิถีวัฒนธรรมไทยและคุณธรรม 5 ประการ พอเพียง วินัย สุจริต จิตอาสา กตัญญู 3.องค์กรมีการจัดทำแผนการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนดไว้อย่างมีส่วนร่วมของบุคลากร เพื่อการพัฒนาองค์กร 4.องค์กรมีผลสำเร็จของการดำเนินงานตามเป้าหมายของแผนการดำเนินงาน 5.องค์กรมีการประเมินผลหรือรายงานผลการดำเนินงาน มีการปรับปรุงหรือพัฒนา มีการทบทวนหรือถอดบทเรียน เพื่อให้การดำเนินงานมีผลสำเร็จ เพิ่มขึ้น 6.องค์กรมีการยกย่อง เชิดชู บุคลากร และหน่วยงาน ที่มีคุณธรรมหรือทำความดีจนเป็นแบบอย่าง

7.องค์กรมีผลสำเร็จของการดำเนินงานตามเป้าหมายของแผนการดำเนินงานเพิ่มมากขึ้น องค์กรมีบรรยากาศหรือสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการส่งเสริมคุณธรรม และบุคลากรมีพฤติกรรมที่เปลี่ยนแปลงในทางที่ดีขึ้น 8.องค์กรมีการรวบรวมองค์ความรู้หรือผลสำเร็จการดำเนินกิจกรรมตามแผนการดำเนินงาน โดยจัดทำเป็นเอกสารและจัดทำสื่อในรูปแบบต่างๆ และ 9.องค์กรมีขีดความสามารถในการเผยแพร่เอกสารองค์ความรู้หรือผลสำเร็จการดำเนินกิจกรรม และมีความพร้อมเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับองค์กรอื่นๆ ได้ ขณะเดียวกัน ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบผลการคัดเลือกองค์กรคุณธรรมต้นแบบโดดเด่นของกระทรวงเกษตรฯ 1 หน่วยงาน เพื่อนำผลการคัดเลือกองค์กรคุณธรรมต้นแบบส่งให้กรมการศาสนา

'อภัย'บริหารจัดการไบต่างมันสำปะหลังมุ่งเน้นพันธุ์สะอาดมีความทนทานโรค

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรควิต่างมันสำปะหลัง ครั้งที่ 3/2566 เพื่อรับทราบสถานการณ์การระบาดของโรควิต่างมันสำปะหลังและติดตามความก้าวหน้าโครงการประกันภัยมันสำปะหลัง และความก้าวหน้าการจัดทำคู่มือบริหารจัดการโรควิต่างมันสำปะหลัง 3,000 เล่ม แล้วจัดสรรให้เกษตรกร ทั้งนี้ที่ประชุมได้พิจารณาการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบจากโรควิต่างมันสำปะหลังมุ่งใช้พันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ทนทานโรคและการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ เพื่อชดเชยผลผลิตที่ลดลงจากการระบาดของโรค

ไบต่าง มีแนวทางลดผลกระทบจากโรควิต่างมันสำปะหลัง ดังนี้ 1.การจัดการแหล่งพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด เพื่อเตรียมสำหรับฤดูกาลปลูกถัดไป และ 2.การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังด้วยระบบน้ำหยด

นอกจากนี้ที่ประชุมได้พิจารณาเกณฑ์การคัดเลือกแหล่งพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ประกอบด้วย 1.พื้นที่สีเขียวคือพื้นที่ซึ่งห่างจากการระบาดหรือเคยพบการระบาดมากกว่า 10 กิโลเมตรสำรวจอย่างน้อย 2 ครั้ง ก่อนเก็บทำพันธุ์ 2.พื้นที่สีเหลือง คือพื้นที่ซึ่งห่างจากพื้นที่ระบาดหรือเคยพบการระบาดตั้งแต่ 3-10 กิโลเมตร สำรวจอย่างน้อย 3 ครั้ง ก่อนเก็บทำพันธุ์ และ 3.พื้นที่สีแดงคือพื้นที่ซึ่งห่างจากพื้นที่ระบาดหรือเคยพบการระบาด ไม่เกิน 3 กิโลเมตร ไม่ควรนำท่อนพันธุ์บริเวณนี้มาทำพันธุ์ เพื่อทบทวนเกณฑ์การคัดเลือกแหล่งพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด สำหรับการจัดทำเนื้อหาคู่มือการผลิตต้นพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

'สุรเดช'ติดตามสถานการณ์ น้ำตาลอุตสาหกรรม-ส่งออก

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะกรรมการ (ผู้แทนกระทรวงเกษตรฯ) ของคณะกรรมการน้ำตาลทราย พร้อมด้วยคณะกรรมการน้ำตาลทราย และเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำตาลทราย อุตสาหกรรมต่อเนื่อง และการส่งออกน้ำตาลทราย ที่ด่านศุลกากรเชียงแสน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย โดยมี นายคชาสิทธิ์ เนื่องหล้า นายอำเภอเชียงแสน และนายแสงอรุณ พงษ์แพทย์ ผอ.ส่วนควบคุมทางศุลกากร ต้อนรับ

ทั้งนี้ ได้มีการบรรยายสรุป และมีการแลกเปลี่ยนแสดงความคิดเห็น ในประเด็น 1.บทบาทหน้าที่ และภารกิจงานในกำกับดูแลมูลค่าทางการค้า การนำเข้า-ส่งออก 2.มูลค่าการส่งออกน้ำตาลทราย (จีน ลาว พม่า) ปีงบประมาณ 2561-2566 และ 3.การปฏิบัติพิธีการศุลกากรของด่านเชียงแสน

กรมส่งเสริมสหกรณ์ โชว์ความสำเร็จ ยกสหกรณ์การเกษตรพรหมพิราม จำกัด

ต้นแบบสหกรณ์แม่ข่ายใช้อุปกรณ์การตลาดต่อยอด ผลักดัน พัฒนาศักยภาพการรวบรวมแปรรูปผลผลิต

กรมส่งเสริมสหกรณ์ ยกสหกรณ์การเกษตรพรหมพิราม จำกัด ต้นแบบสหกรณ์แม่ข่าย เป็นศูนย์กลางให้บริการสมาชิก เกษตรกร และสหกรณ์ในพื้นที่ใกล้เคียง พร้อมเดินหน้าขับเคลื่อนสหกรณ์แม่ข่ายในโครงการปรับโครงสร้างการผลิตฯ ใช้ประโยชน์อุปกรณ์การตลาดต่อยอดพัฒนาศักยภาพการรวบรวมแปรรูปผลผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่า สร้างงานสร้างรายได้ที่ยั่งยืน

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า กรมฯ ได้ดำเนินโครงการปรับโครงสร้างการผลิต การรวบรวม และการแปรรูปของสถาบันเกษตรกร “รองรับผลผลิตทางการเกษตร” มาตั้งแต่ปี 63 เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยเร่งพัฒนาศักยภาพและเสริมสร้างบทบาทของสหกรณ์ภาคการเกษตร ให้ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการบริหารจัดการผลผลิตการเกษตรในระดับพื้นที่ เป็นกลไกสำคัญของชุมชนในการช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรทั่วไปในการประกอบอาชีพ โดยกรมฯ ดำเนินการจัดสรรเงินอุดหนุนให้สหกรณ์นำไปจัดสร้างอุปกรณ์การตลาดและจัดหาเครื่องมือแปรรูปผลผลิตการเกษตร ซึ่งรัฐอุดหนุนงบประมาณไม่เกินร้อยละ 90 และให้สหกรณ์จ่ายเงินสมทบไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

“ในปี 66 กรมฯ แบ่งระดับสหกรณ์ที่ได้รับการสนับสนุนอุปกรณ์การตลาดเป็น 3 ระดับ ได้แก่ ระดับต้น ระดับกลาง และระดับแม่ข่าย โดยขับเคลื่อนสหกรณ์ระดับแม่ข่าย 24 สหกรณ์ ในพื้นที่ 14 จังหวัด ได้รับอุปกรณ์การตลาดรวม 79 รายการ มูลค่า 1,150 ล้านบาท ซึ่งเน้นให้บริการสมาชิกของตนเอง สหกรณ์ลูกข่าย/เครือข่ายในพื้นที่ในจังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง รวมทั้งเกษตรกรทั่วไปในลักษณะสหกรณ์แม่ข่าย ต่อยอด ผลักดัน และพัฒนาให้มีศักยภาพในการรวบรวม แปรรูปผลผลิตหรือเป็นศูนย์กลางในพื้นที่จังหวัดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตเกษตร” นายวิศิษฐ์ กล่าว

สหกรณ์การเกษตรพรหมพิราม จำกัด จ.พิษณุโลก ต้นแบบสหกรณ์แม่ข่ายที่ได้รับสนับสนุนอุปกรณ์การ

ตลาด 4 รายการ ได้แก่ ไซโลเป่าลมเย็น ลานตาก รอกเดินตาม และรถแทรกเตอร์ รวมมูลค่า 40.76 ล้านบาท ทำให้สหกรณ์มีความพร้อมมีศักยภาพในการรวบรวม แปรรูปผลผลิตของสมาชิกและเกษตรกรทั่วไปได้ครอบคลุมทั่วถึง สหกรณ์มีการบริหารจัดการอุปกรณ์ฯ อย่างเหมาะสม มีประสิทธิภาพ โดยให้ความสำคัญกับการบริการสมาชิกเป็นอันดับแรก รวมทั้งมีการเชื่อมโยงเครือข่ายของสหกรณ์ ทั้งการผลิตเมล็ดพันธุ์ ที่มีการเชื่อมโยงระหว่างสหกรณ์ในพื้นที่ใกล้เคียง และให้บริการปลอดความชื้นกับสหกรณ์ใกล้เคียง ทั้งนี้ ยังมีแผนงานความร่วมมือกับบริษัทเอกชนในพื้นที่ในการใช้วัตถุดิบข้าวเปลือกผลิตอาหารสัตว์ และจะขยายการรวบรวมผลผลิตของสหกรณ์ใกล้เคียงเพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการของบริษัทเอกชนด้วย นอกจากนี้ สหกรณ์ฯ สามารถเป็นศูนย์กลางสำคัญขับเคลื่อนนโยบายจากภาครัฐสู่การปฏิบัติในพื้นที่ และเป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดอบรมให้ความรู้กับสมาชิก ผ่านโครงการสำคัญต่าง ๆ ของหน่วยงานภาครัฐในพื้นที่ด้วย

นายวิศิษฐ์ ยังกล่าวต่อว่า สหกรณ์ระดับแม่ข่ายจะเป็นแม่ทัพสำคัญในการช่วยขับเคลื่อนแผนการดำเนินงานโครงการฯ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งในปีการผลิต 2566 ในภาพรวมสถาบันเกษตรกรสามารถเป็นจุดรวบรวมรับซื้อผลผลิตจากสมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรทั่วไปได้มากกว่า 6,273 ล้านตัน มูลค่ารวม 70,972 ล้านบาท ต่อจากนี้กรมฯ ต้องเดินหน้าขับเคลื่อนการดำเนินงานสนับสนุนให้สถาบันเกษตรกรใช้ประโยชน์จากอุปกรณ์การตลาดที่ได้รับอย่างเต็มศักยภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่สมาชิกสหกรณ์ ช่วยลดต้นทุนการผลิต ตลอดจนพัฒนากระบวนการผลิตและการแปรรูปสินค้าทางการเกษตรให้ได้มาตรฐาน เพิ่มมูลค่า ตอบสนองความต้องการของตลาด เกิดการสร้างงานสร้างอาชีพในชุมชน และสร้างรายได้ที่ยั่งยืน นำไปสู่การยกระดับภาคการเกษตรของประเทศไทยให้มั่นคงต่อไป

ชลประทานจ้างแรงงานทะลุ 9 หมื่นคน ช่วยสร้างรายได้บรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องเกษตรกร



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

กรมชลประทาน เผยความคืบหน้าการจ้างแรงงานชลประทาน ปัจจุบันทะลุทะลวงไปแล้ว 90,000 กว่าคน คิดเป็น 105% ของแผน หวังช่วยสร้างรายได้และบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรและประชาชนทั่วไป

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานได้ดำเนินโครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ในปีงบประมาณ 2566 เพื่อปฏิบัติงานซ่อมแซม บำรุงรักษา ซุดลอก ปรับปรุงงานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน แก้มลิง การจัดการคุณภาพ



น้ำ รวมทั้งโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ทดแทนจากการว่างเว้นการทำการเกษตร โดยในปีนี้มีแผนจ้างแรงงานประมาณ 86,000 คน ระยะเวลาการจ้างอยู่ระหว่าง 3 - 10 เดือน วงเงินจ้างแรงงานอยู่ระหว่าง 26,100-87,000 บาท/คน (ขึ้นอยู่กับระยะเวลาการจ้างต่อคน)



โดยเกณฑ์การจ้างแรงงานจะพิจารณากลุ่มเป้าหมาย 4 กลุ่ม ได้แก่ เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรหรือเกษตรกรในพื้นที่สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำของกรมชลประทานในพื้นที่ ประชาชนและผู้ใช้แรงงานทั่วไป และหากแรงงานในพื้นที่มีไม่เพียงพอให้พิจารณาจ้างเกษตรกรหรือแรงงานในพื้นที่ใกล้เคียง จากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด และลุ่มน้ำ ตามลำดับ ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานทั่วประเทศทะลุเป้าไปแล้ว 90,539 คน หรือประมาณ 105% ของแผนฯ โดยจังหวัดที่มีผลการจ้าง

แรงงานมากที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่ จังหวัดอุบลราชธานี 6,093 คน จังหวัดเชียงใหม่ 4,634 คน และจังหวัดนครราชสีมา 4,076 คน

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ยังคงเดินเครื่องเต็มที่ ในการรับสมัครจ้างแรงงานอย่างต่อเนื่อง ซึ่งยังมีตำแหน่งว่างก่อนจะหมดปีงบประมาณ 2566 นี้ จึงขอเชิญชวนให้พี่น้องเกษตรกร และประชาชนทั่วไปเข้าร่วมโครงการฯ โดยสามารถติดต่อสอบถาม หรือสมัครได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้านหรือทางสายด่วนกรมชลประทาน 1460

เปลี่ยนพื้นที่ทำเกษตรแบบผสมผสาน

นายสุรศักดิ์ พรหมบุตร อายุ 62 ปี มากแล้ว อดีตครูเกษียณอายุราชการ ชาวตำบลช่องแมว อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา เปิดเผยว่า หลังเกษียณมานานกว่า 2 ปีแล้วได้ใช้ชีวิตอย่างเรียบง่ายอยู่กับธรรมชาติ พึ่งพาตนเองตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ทำเกษตรผสมผสาน บนพื้นที่ 4 ไร่ เพราะรู้สึกชอบการใส่ใจต้นไม้ ใบหญ้า พืชผัก และสัตว์เลี้ยง จนแทบไม่ได้ออกไปไหน ทำมาหากินอยู่แต่ในสวน ไม่ต้องไปตลาด มีอะไรก็กินไป เหลือก็แจกจ่ายแบ่งปันชาวบ้าน แค่นี้ก็มีความสุข “แทบไม่ต้องควักเงินใช้จ่ายซื้อหาอะไรเลย โดยแต่ละเดือนนอกจากจะมีเงินปันผลแล้ว ยังมีรายได้เสริมจากการขายพืชผักผลไม้ เพราะช่วงแรก ๆ จะปลูกพริก เลี้ยงปลา เลี้ยงกบ เหมือนกับชาวบ้านทั่วไป และเมื่อมีโอกาสได้เรียนรู้เกษตรพอเพียง และเกษตรทฤษฎีใหม่ เลยปรับเปลี่ยนมาปลูกทุกอย่างที่ทำได้ ตั้งแต่ไม้ยืนต้น พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ แล้วหันมาเลี้ยงไก่พื้นบ้าน เลี้ยงเป็ด เลี้ยงปลา เลี้ยงหอย ทำให้พอมีรายได้ขึ้นมาแบบไม่คาดฝัน”.



เอลนีโญไม่กระทบภาคอุตสาหกรรม

ไทยโพสต์ ● “กนอ.” มั่นใจ “เอลนีโญ” ไม่กระทบนิคมมาบตาพุด ยืนยันในอ่างหลักกระของ-ชลบุรี มีใช้เพียงพอถึงปีหน้า พร้อมการันตีไม่มีปัญหา บมวางท่อส่งจ่ายน้ำดิบยังไม่เสร็จ

เมื่อวันที่ 17 ส.ค. นายวีริศ อัมระปาล ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เปิดเผยถึงกรณีที่ผ่านมาที่กรมอุตุนิยมวิทยา เอลนีโญช่วงครึ่งปีหลัง ทำให้หลายฝ่ายวิตกกังวลว่าอาจจะกระทบกับภาคอุตสาหกรรม การผลิตและภาคเศรษฐกิจของไทยว่า ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา กนอ.ได้เรียกประชุมเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำในภาคตะวันออก ซึ่งจากรายงานสถานการณ์ล่าสุดเมื่อวันที่ 7 ส.ค.2566 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำหลักที่สำคัญในพื้นที่จังหวัดระยอง 3 อ่าง ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำดอกกราย, อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล และอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ อยู่ที่ 164.94 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 59.92%

เมื่อเทียบกับปริมาณการใช้ของภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่มาบตาพุดแล้ว ยังสามารถบริหารจัดการได้แบบไม่สะดุด เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างมีเพียงพอ อีกทั้งช่วงที่ผ่านมา

ฝนตกบ่อยครั้ง ทำให้มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นด้วย ทั้งนี้ยังคงต้องรอดูสถานการณ์ในช่วง ก.ย.-พ.ย.2566 ต่อไป หากยังคงมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ก็จะส่งผลให้สามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น ขณะที่ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำจังหวัดชลบุรี 2 อ่าง คืออ่างเก็บน้ำบางพระและอ่างเก็บน้ำหนองค้อนั้น มีปริมาณน้ำรวม 58.58 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 42.33%

“กนอ.จัดหาแหล่งน้ำสำรองเพื่อเตรียมไว้สำหรับใช้ในนิคมอุตสาหกรรม โดยหารือร่วมกับภาคเอกชนวางแผนรับมือภัยแล้งในพื้นที่อีอีซี ทั้งนี้ แหล่งน้ำหลักที่ได้รับการจัดสรรจากกรมชลประทาน ได้แก่ อ่างเก็บน้ำหนองค้อ, อ่างเก็บน้ำดอกกราย, อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล, อ่างเก็บน้ำประแสร์, อ่างเก็บน้ำบางพระ รวมถึงแหล่งน้ำที่สูบใช้ได้ในแต่ละปี มีปริมาณน้ำต้นทุนเป็นปริมาณน้ำท่าตามฤดูกาล ได้แก่ แม่น้ำบางปะกง, แม่น้ำระยอง คลองทับมา และแหล่งน้ำเอกชน นอกจากนี้ ยัง

มีแหล่งน้ำสำรองเพื่อใช้ในกรณีน้ำในแหล่งน้ำมีน้อยและเกิดการขาดแคลนน้ำ ได้แก่ สระสำรองน้ำดิบสำนักบก, สระสำรองน้ำดิบฉะเชิงเทรา และสระสำรองน้ำดิบทับมาด้วย” นายวีริศกล่าว

นายวีริศยังกล่าวถึงข้อกังวลต่อการเปลี่ยนผ่านผู้ให้บริการจ่ายน้ำดิบ จากบริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรืออีสท์ วอเตอร์ เป็นบริษัท วงษ์สยามก่อสร้าง ที่จนถึงขณะนี้การวางท่อส่งจ่ายน้ำดิบในพื้นที่ทับซ้อนยังคงไม่แล้วเสร็จด้วยว่า มั่นใจว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดอย่างแน่นอน โดย กนอ.มีการสำรองน้ำจากแหล่งน้ำต่างๆ ไว้แล้ว ขณะเดียวกัน ได้มีการลงนามในสัญญาซื้อขายน้ำดิบกับบริษัท วาย.เอส. เอส.พี. แอกริเกต จำกัด เพื่อเพิ่มศักยภาพการให้บริการน้ำในภาคอุตสาหกรรมด้วย ซึ่งน้ำที่ทางบริษัทจัดหา นั้นได้มาจากแหล่งน้ำแห่งใหม่คือ คลองทับมา จึงไม่ใช่การแย่งน้ำจากภาคการเกษตรหรือการท่องเที่ยวแต่อย่างใด แต่เป็นการดึง

น้ำจากจุดที่น้ำเหลือใช้ก่อนไหลลงทะเล และแน่นอนว่าในขั้นตอนการขออนุญาตใช้น้ำจากกรมเจ้าท่า นั้น ได้มีการกำหนดเงื่อนไขไว้แล้วว่า จะต้องไม่กระทบกับชุมชนและระบบนิเวศวิทยา ก่อนที่จะอนุญาตให้ใช้น้ำดังกล่าวได้

“ยืนยันว่า กนอ.ไม่มีปัญหาเรื่องการจ่ายน้ำในพื้นที่นิคมฯ มาบตาพุดแน่นอน เพราะเราหาแหล่งน้ำสำรองเพื่อรับมือกับสถานการณ์ภัยแล้งไว้แล้ว ซึ่งปีนี้สถานการณ์น้ำแล้งไม่รุนแรง ยังมีฝนตกหลายพื้นที่ จึงส่งผลให้น้ำในอ่างเก็บน้ำหลักก็เพียงพอต่อการใช้ภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม โดยคาดว่า จะสามารถใช้ได้จนถึงช่วงกลางปีหน้า นอกจากนี้ ทางบริษัท ยังแจ้งด้วยว่า ในการประชุมร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำนั้น ได้มีการชี้แจงเกี่ยวกับเอกสารที่จำเป็นต้องใช้ประกอบการอนุญาตแล้ว และมีเอกสารหลักฐานยืนยันถึงการได้รับอนุญาตให้ใช้น้ำที่ถูกต้อง ดังนั้น จึงมั่นใจได้ว่าน้ำสำรองที่ กนอ.ได้รับมานั้น เป็นน้ำที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมาย” นายวีริศกล่าวย้ำ.

วางแผนช่วยเหลือเกษตรกร บรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำ

นายสนยากร อุ่มมีศรี ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาสังคม (สพส.) กทม. กล่าวถึงการเตรียมความพร้อมมาตรการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่กรุงเทพฯ ที่อาจได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญว่า กรุงเทพมหานคร โดย สพส.ได้เตรียมความพร้อมแก้ไขปัญหาดังแต่ต้นปี 2566 โดยจัดประชุมคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นการเกษตรฝั่งพระนครและธนบุรี ประกอบด้วย กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมสหกรณ์ สภาเกษตรกรของ กทม. สำนักการระบายน้ำ เพื่อวางแผนการบริหารจัดการน้ำ และการเพาะปลูกเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบจากภัยแล้งและติดตามแก้ไขปัญหาสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ ขณะเดียวกันได้ประสานกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมด้านต่างๆ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์และการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศรวมถึงขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานเกษตรพื้นที่ สำนักงานเกษตรเขต สำนักงานประมงพื้นที่ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่ สำนักการระบายน้ำ กทม. กรมชลประทาน ออกตรวจเยี่ยมสำนักงานเขต เกษตรกรและพื้นที่การเกษตรในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงเพื่อแก้ไขปัญหและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกร พร้อมจัดตั้งศูนย์ประสานงานการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่กรุงเทพฯฝั่งตะวันออกเพื่อติดตามสถานการณ์และปริมาณน้ำหาวิธีการป้องกัน แก้ไขเพื่อลดผลกระทบ

เกษตรวันนี้..... ● “ประยูร อิน (ทุเรียนอ่อน) เพื่อป้องกันไม่ให้มีทุเรียน
สกุล” ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาด
มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณา สำหรับเกษตรกรที่ยังไม่มีใบรับรองการ
การทำงานเร่งเดินหน้าแก้ไข ปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ให้
ปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพออก เร่งดำเนินการยื่นขอกับศูนย์วิจัย
สู่ตลาด และป้องกันความ และพัฒนาการเกษตร และ
เสียหายที่จะเกิดขึ้น โดยให้ สำนักวิจัยและพัฒนาการ
ดำเนินการ ลงความเข้มงวด เกษตรเขตในพื้นที่.....
และเพิ่มความระมัดระวัง ● สุดท้าย ประชาสัมพันธ์
ในการตรวจสอบคุณภาพ รณรงค์อย่างต่อเนื่อง บูรณา
ทุเรียน ตั้งแต่ระดับสวน จนถึง การความร่วมมือการดำเนินงาน
โรงคัดบรรจุ โดยต้องมีใบรับรอง จากทุกภาคส่วน โดยให้ทุกฝ่าย
การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) และ ชื่อสัตย์และรักษาคุณภาพของผลผลิต
ปลอดภัยคู่ฟ้า..... ● ขอความร่วมมือ ซึ่งส่งผลให้ทุเรียนของไทยเป็นที่นิยม
เกษตรกร และมีมือตัดไม้ตัดทุเรียนอ่อน และราคาสูงตลอดฤดูกาล..... ●
โรงคัดบรรจุไม่รับซื้อทุเรียนด้อยคุณภาพ นายกะหล่ำปลี



จากเห็ดฟางสู่ความงามอย่างอ่อนเยาว์ 'ไทยทำ ไทยใช้ สู่วาทีโลก'

ในงานนิทรรศการ “5 ทศวรรษ แห่งการพัฒนาวิชาการเกษตรไทย และการก้าวไปในทศวรรษที่ 6” (5th Decades of Thai Agricultural Research Development and Advancing into the 6th decade) ณ Helix Garden จัดโดยกรมวิชาการเกษตร ณ ชั้น 5 ศูนย์การค้าเอ็มควอเทียร์ ถ.สุขุมวิท กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 19 - 20 สิงหาคม 2566 นี้ ตั้งแต่เวลา 10.30 - 19.30 น.

ภายในงานยังมีไฮไลท์สำคัญ ทั้งในส่วนการจัดแสดงนิทรรศการประวัติกรมวิชาการเกษตร กิจกรรมการเสวนา กิจกรรมการแสดงผลงานเวทีและร่วมสนุกภายในงานมากมายแล้ว อีกไฮไลท์เด่นคือ ส่วนจัดแสดงนิทรรศการผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม 50 ปี ที่แสดงถึงความสำเร็จของงานวิจัยที่ได้รับการคัดเลือกมาจัดแสดงกว่า 20 ผลงาน

“จากเห็ดฟาง สู่อ่อนเยาว์” เป็นหนึ่งในผลงานวิจัยดีเด่นของกองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตรกรมวิชาการเกษตรที่จะนำมาจัดแสดงในครั้งนี้ มีที่มาที่ไปที่สนใจและนำติดตามอย่างยิ่ง เริ่มต้นจากเห็ดฟางดอกบานที่ใกล้หมดอายุการวางจำหน่าย มีราคาตกต่ำ ได้ถูกนำมาผลิตเป็นโปรตีนไฮโดรไลเซต สำหรับเป็นวัตถุดิบในผลิตภัณฑ์บำรุงผิว โดยศึกษาการใช้เอนไซม์อัลลาลเลส ในการย่อยเห็ดฟางที่ระยะเวลาการย่อย 2 3 4 และ 5 ชั่วโมง เพื่อคัดเลือกโปรตีนไฮโดรไลเซตที่มีคุณภาพเหมาะสมที่สุดในการนำไปประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิว

จากการทดลองพบว่า โปรตีนไฮโดรไลเซตที่ได้จากการย่อยเห็ดฟางดอกบานที่ 4 ชั่วโมง มีความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระสูงที่สุดและ



สูงกว่าวิตามินซีถึง 30.36% ทั้งยังพบว่าโปรตีนไฮโดรไลเซตที่ได้จากการย่อยเห็ดฟางดอกตูม 3 ชั่วโมง มีความสามารถในการยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนสที่เป็นสาเหตุของความหมองคล้ำสูงที่สุด หรือมีค่า IC50 1.72x10⁻³¹ มิลลิกรัมต่อมิลลิลิตร

นอกจากนี้โปรตีนไฮโดรไลเซตที่ได้จากทั้งสองกรรมวิธี มีกรดกลูตามิก ไกลซีน ซีรีน โพลีน อะลานีน และอาร์จินีน ในปริมาณสูง จึงเลือกนำไปโปรตีนไฮโดรไลเซตจากการย่อยเห็ดฟางดอกบานที่ 4 ชั่วโมง และดอกตูมที่ 3 ชั่วโมง มาผสมใช้ร่วมกันในอัตราส่วน 1:1 เพื่อให้ได้คุณสมบัติในการต้านอนุมูลอิสระและยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนส ไปประยุกต์ใช้เป็นส่วนผสมในโลชั่นบำรุงผิวที่ความเข้มข้น 0.5% ทั้งนี้จากผิวหนึ่งมีโปรตีนเป็นองค์ประกอบ ในระหว่างวันจะมีการสูญเสียโปรตีนเนื่องจากการเสื่อมสภาพของเซลล์ รังสียูวี และมลภาวะ สามารถซ่อมแซม

ผิวเนื่องจากการสูญเสียโปรตีนได้ด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวที่มีส่วนผสมของโปรตีนไฮโดรไลเซตที่มีขนาดอนุภาคเล็กมาก จะช่วยผิวมีความชุ่มชื้น เรียบเนียน เพิ่มความยืดหยุ่น และยกกระชับผิว

สำหรับผลิตภัณฑ์โลชั่นที่ได้จากการวิจัย “จากเห็ดฟาง สู่อ่อนเยาว์” ในครั้งนี้ ได้ถูกนำไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์บำรุงผิวผสมสมุนไพร และได้ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม เอสมีค่าความเป็นกรด-ด่าง 6.47 ไม่พบสารปนเปื้อน ไม่ว่าจะเป็นสารหนูปรอทหรือแบเรียมที่ละลายได้ ไม่พบจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้การยอมรับผลิตภัณฑ์ 80% และได้คะแนนความชอบทางประสาทสัมผัสด้านสี 5.24, ความหนืด 5.16, การซึมสู่ผิว 5.08, ความเหนียวเหนอะหนะ 5.16, กลิ่นหลังทา 3.92 และความชุ่มชื้นหลังทา 5.72 คะแนนตามลำดับ (จากเต็ม 7 คะแนน) โดยผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวผสมโปรตีนไฮโดรไลเซตมีต้นทุนการผลิต 53.69 บาทต่อโลชั่น 250 กรัม

สำหรับในการนำผลงานวิจัยนี้ไปใช้ประโยชน์ ทางกรมวิชาการเกษตรได้มีการจัดทำสื่อวิดีโอเรื่องการผลิตโปรตีนไฮโดรไลเซตจากเห็ดฟางและประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวเพื่อถ่ายทอดให้ผู้ประกอบการ และได้ยื่นขอจดอนุสิทธิบัตรจากกรมทรัพย์สินทางปัญญา เลขที่ 2203002829 นอกจากนี้ได้นำเสนอและตีพิมพ์ผลงานวิจัยในหนังสือประมวลบทความในงานการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ครั้งที่ 17 เรื่องการวิจัยและนวัตกรรมสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ถือเป็นอีกหนึ่งผลงานวิจัยดีเด่นที่สามารถนำไปต่อยอดเชิงพาณิชย์ที่จะช่วยสร้างรายได้ให้กับผู้ประกอบการและเกษตรกรที่เกี่ยวข้องได้อย่างมากในอนาคต รวมถึงช่วยสร้างชื่อเสียงให้กับสินค้าไทยในเวทีโลก

พาณิชย์บุรีรัมย์ลุยตรวจร้านค้าส่ง-ปลีกข้าวสารพบเกือบทุกชนิดปรับขึ้น

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสุทธิศักดิ์ พรหมบุตร พาณิชย์จังหวัดบุรีรัมย์ นำเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบร้านค้าส่งและค้าปลีกข้าวสาร ในพื้นที่อำเภอเมืองบุรีรัมย์ ตามนโยบายของกรมการค้าภายใน ที่ต้องการให้สำนักงานพาณิชย์ทุกจังหวัด ติดตามสถานการณ์ซื้อขายข้าวสาร เนื่องจากช่วงนี้ราคาข้าวเปลือกโดยเฉพาะข้าวหอมมะลิในพื้นที่ภาคอีสาน มีการปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจาก สงครามรัสเซีย-ยูเครน ที่ยังไม่มีความชัดเจนว่าจะคลี่คลายลง ประกอบกับประเทศอินเดียระงับการส่งออกข้าวสู่ประเทศอื่น รวมถึงภาวะฝนทิ้งช่วง ทำให้ผลผลิตข้าวออกสู่ตลาดน้อยลง ราคาข้าวจึงปรับตัวสูงขึ้น ทั้งนี้ นายสุทธิศักดิ์ พรหมบุตร พาณิชย์จังหวัดบุรีรัมย์ กล่าวว่า จากการลงพื้นที่ตรวจสอบร้านค้าส่งค้าปลีกข้าวสาร 3 แห่งในตัวเมืองบุรีรัมย์วันนี้ พบว่าร้านขายส่งข้าวสารจะรับข้าวสารมาจากทั้งในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ และจังหวัดสุรินทร์, ส่วนข้าวเหนียวส่วนใหญ่จะรับมาจากภาคเหนือ ในส่วนของราคาข้าวหอมมะลิ อยู่ที่

32-34 บาท/กิโลกรัม ปรับตัวสูงขึ้นจาก 2 สัปดาห์ที่แล้ว 2-3 บาท ส่วนแนวโน้มการปรับขึ้นราคานั้นอาจไม่สูงมาก เนื่องจากผลผลิตข้าวนาปีของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะออกสู่ตลาดช่วงเดือนตุลาคม ผู้ประกอบการไม่กล้าขึ้นราคาสูงเกินเจ้าอื่น เพราะการแข่งขันสูง ส่วนผลผลิตที่ออกสู่ตลาดในขณะนี้ส่วนใหญ่จะเป็นผลผลิตที่เกษตรกรเก็บข้าวไว้ในยุ้งฉางของตนเอง โดยราคาข้าวสารในช่วงนี้เริ่มปรับตัวตามราคาข้าวเปลือกที่สูงขึ้น



ตรวจเข้ม : นายสุทธิศักดิ์ พรหมบุตร พาณิชย์จังหวัดบุรีรัมย์ นำเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบร้านค้าส่ง และค้าปลีกข้าวสารในพื้นที่อำเภอเมืองบุรีรัมย์ ตามนโยบายของกรมการค้าภายใน ที่ต้องการให้สำนักงานพาณิชย์ทุกจังหวัด ติดตามสถานการณ์ซื้อขายข้าวสาร เนื่องจากช่วงนี้ราคาข้าวเปลือก โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิในพื้นที่ภาคอีสาน มีการปรับตัวสูงขึ้น