



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. 'ธัญพืชนอก' ท่วมตลาด ทูบราคาข้าวโพดดิ่ง ภาครัฐช่วยไร่ละพัน	ฐานเศรษฐกิจ
2. รมว.เกษตรฯ รุดดูน้ำเขื่อนป่าสักฯ มุ่งศึกษาโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ	แนวหน้า
3. 'ไซยา' ลุยตรวจห้องเย็นชุกเนื้อเถื่อน	แนวหน้า
4. 'ไซยา' นำทีมแนะทางรอด อนาคตเกษตรกรไทยในยุคดิจิทัล	ข่าวสด
5. รองปลัดฯ นำทีมบุกอเมริกาหารือเทคโนโลยีด้านเกษตร	แนวหน้า
6. กยท. ตั้ง 'สายลับยาง' ปรามสินค้าลักลอบนำเข้า	เดลินิวส์
7. กฟผ. สั่งตั้งแผงโซลาร์ทุกภาคส่วน วางแผนส่งน้ำช่วยเกษตรกรฤดูแล้ง	สยามรัฐ
8. สทท. พอ. ใจผลงานศูนย์ฯ น้ำส่วนหน้าภาคกลาง	เดลินิวส์
9. คอลัมน์: ข้าวรอบอาณาจักร: เกษตรกรปลูกกระเจี๊ยบรายได้ดี	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: หมายเหตุประเทศไทย: นาขุนไกร โมเดล ปรับที่นา-ปลูกหญ้าเลี้ยงโค	ไทยรัฐ
12. เครื่องลดความชื้นข้าวเปลือก	ไทยรัฐ

'ธัญพืชนอก' ท่วมตลาด ทูบราคาข้าวโพดตั้ง ภาครัฐช่วยไร่ละพัน

สมาคมการค้าพืชไร่ แอ "ธัญพืชนอก" ท่วมตลาด นำเข้าเกินความต้องการใช้กว่า 5 แสนตัน "ข้าวสาลี" จ่ออุปสัทธินำเข้าสูงสุดรอบ 6 ปี กระทบราคาข้าวโพด ในประเทศร่วง โอตข้าวไร้ตกเป็นแพะ กำผู้เลี้ยงหมู ชาติกุนยิบ จากวัตถุดิบอาหารสัตว์แพงช่วงที่ผ่านมา ภาครัฐจ่ายไร่ละ 1,000 บาท เลียนโมเดลช่วยชาวนา



กรมคิดณะกรรมกร บริหารจัดการข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ (นบขพ.) ได้มีประเด็นเกี่ยวกับ สถานการณ์ความ

ต้องการใช้ในประเทศและกรนำเข้า ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และวัตถุดิบทดแทน ที่ส่งผลกระทบต่อราคาที่เกี่ยวข้องกร ได้รับปรับตัวลดลงอย่างมีนัยสำคัญ ทำให้กระทรวงพาณิชย์โดยคณะ ท่างานติดตามสถานการณ์ด้านการ ผลิตและการตลาดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อให้เกิดความสมดุลทั้งระบบ และ คณะตรวจสอบปริมาณการรับซื้อ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายในประเทศ (วาระพิเศษ) ได้มีการประชุมเมื่อ วันที่ 15-16 พ.ย. ที่ผ่านมา เพื่อ แก้ไขปัญหาในช่วงผลผลิตออกสู่ ตลาดมาก

นายพรเทพ ปู่ประเสริฐ นายก สมาคมการค้าพืชไร่ เผยกับ "ฐาน เศรษฐกิจ" ว่า ในปีที่แล้วราคาวัตถุดิบ ธัญพืชโลกทุกชนิดปรับตัวสูงขึ้นเป็น ประวัติการณ์ ผลจากการขาดแคลน

วัตถุดิบที่เป็นผลกระทบต่อเนื่องจาก สงครามรัสเซีย-ยูเครน ปัจจุบัน สถานการณ์ขาดแคลนธัญพืชเพื่อใช้ เป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์เริ่มคลี่คลาย ประเทศส่งออกหลักเริ่มส่งออกได้ มากขึ้น ผลผลิตโลกเพิ่มขึ้น 5% และไทยผลิตได้เพิ่ม 3% ผลจากราคา ตลาดโลกปรับตัวลดลงมา ทำให้ผู้ ประกอบการนำเข้าวัตถุดิบอาหาร สัตว์เข้ามาเพิ่มขึ้น กดราคาในประเทศ ปรับลดลงอย่างต่อเนื่อง ล่าสุด ราคาข้าวโพด (20 พ.ย. 2566) โรงงาน อาหารสัตว์รับซื้อที่ 9.50-9.80 บาท ต่อกิโลกรัม (กก.) และมีแนวโน้ม ลดลงต่อเนื่อง

"ปีนี้เกิดเหตุการณ์นำเข้า หมูเถื่อนเข้ามาจำนวนมาก กดดัน ราคาหมูในประเทศตกต่ำ เกษตรกร ผู้เลี้ยงหมูขาดทุนมหาศาล บางราย เลิกเลี้ยงไปเลย เป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่ กดดันทำให้ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ลดลง โดยผู้เลี้ยงบอกว่า ข้าวโพด เป็นต้นทุน ถ้าข้าวโพดสูงถึง 11-12 บาทต่อกิโลฯ แล้วหมูราคาตก สุดท้าย

ก็ไปไม่รอด ชาวไร่-พ่อค้าก็ตก เป็นแพะ ดังนั้นจึงพูดในที่ประชุมว่า วงจรหมูที่ขาดทุน หรือล้มสลายลง ต้นเหตุไม่ใช่จากข้าวโพด แต่เกิด จากหมูเถื่อนที่ลักลอบนำเข้ามาก จำนวนมาก สุดท้ายก็มาโทษว่า หมูเจ็ง เพราะต้นทุนแพง ข้าวโพด แพง ก็มองว่าไม่น่าถูกต้อง"

นายพรเทพ กล่าวอีกว่า ปีที่ ผ่านมาหากย้อนไปดูตัวเลข ไทยมี การนำเข้าข้าวสาลีประมาณ 3 แสน ตัน จากรัฐให้โควตานำเข้า 1.3 ล้าน ตัน และยกเว้นมาตรการ 3:1 ด้วย จึงตั้งคำถามว่าผู้เลี้ยงอยู่กันอย่างไร จากปกติเคยนำเข้าโดยเฉลี่ยปีละ 1-3 ล้านตัน แล้วสัตว์กินอะไรกัน ทำให้ถึงอยู่ได้ เพราะฉะนั้นเป็นตัว ชี้วัดว่ามาตรการข้างต้นไม่ได้เป็น อุปสรรคต่อผู้ประกอบการอาหาร สัตว์เลย

โดยเฉพาะในปี 2566 นี้ มี การนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จาก ประเทศเพื่อนบ้าน ภายใต้กรอบ ออฟต้า (จากเมียนมา ลาว กัมพูชา) จำนวน 1.33 ล้านตัน, ข้าวบาร์เลย์ จากออสเตรเลีย เข้ามาแล้วประมาณ 6 แสนกว่าตัน บวกข้าวสาลีที่ได้นำ เข้ามาอีก 1.76 ล้านตัน แล้วยังมีเงิน แแผนที่จะนำเข้าช่วงเดือนตุลาคมถึง ธันวาคมอีกกว่า 2 แสนตัน รวมแล้ว 4.04 ล้านตัน เมื่อนำมารวมกับ ผลผลิตในประเทศ โดยข้อมูลจาก

ภาพรวมวัตถุดิบอาหารสัตว์ปี 2566

- ปริมาณการนำเข้าธัญพืชโลก (ล้านตัน)
- แผนนำเข้าเดือน ค.ค.-ธ.ค. (ล้านตัน)



ที่มา : "ฐานเศรษฐกิจ" รวบรวม

ผลผลิต และตลาดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

- สศก. คาดการณ์ผลผลิตข้าวโพดไทยรวมทั้งปี 4.89 ล้านตัน
- สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ต้องการใช้วัตถุดิบ 8.37 ล้านตัน
- โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อข้าวโพด เฉลี่ย 9.50-9.80 บาท/กก. (20 พ.ย.66)

รวม INFO GRAPHIC

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

รายงานผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศ ปี 2566/67 อยู่ที่ 4.892 ล้านตัน ทำให้วัตถุดิบอาหารสัตว์มีปริมาณรวม 8.93 ล้านตัน มากกว่าความต้องการใช้ของโรงงานอาหารสัตว์อยู่ที่ 8.37 ล้านตัน

ดังนั้นส่วนเกินกว่า 5 แสนตันจะส่งผลกระทบต่อราคาข้าวโพดอาหารสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ ซึ่งปัจจุบันผลผลิตได้ทยอยออกสู่ตลาดมากขึ้น และจะกระจุกตัวไปจนถึงมกราคม 2567 อีกด้านจึงเป็นห่วงว่าโรงงานผลิตอาหารสัตว์จะมีโกดังหรือคลังเก็บไม่เพียงพอรองรับผลผลิต ทำให้อาจต้องหยุดรับซื้อ หรือซื้อในราคาที่ลดลง ขณะที่ผู้ประกอบการค้าพืชไร่ได้รับผลกระทบจากการปรับลดวงเงินสินเชื่อเพื่อดำเนินธุรกิจในการรวบรวมและรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร ทำให้ขาดสภาพคล่อง

“ปัจจุบันราคาปัจจัยการ

ผลิตทั้งปุ๋ย ยากำจัดวัชพืช น้ำมันยังทรงตัวสูง ถ้ารัฐไม่แทรกแซงกลไกตลาด เช่น ประกันรายได้จำนำ หรือบีบให้โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อข้าวโพดให้สูงขึ้นซึ่งเป็นการบิดเบือนกลไกตลาด เกษตรกรก็จะได้รับผลกระทบ ดังนั้นรัฐควรอุดหนุนปัจจัยการผลิตแบบเงินช่วยเหลือชวามาไร่ละ 1,000 บาท สูงสุดไม่เกิน 20 ไร่ ให้ครอบคลุมทั้งสินค้าพืช ปศุสัตว์ และประมงจะดีกว่า”

แหล่งข่าวจากวงการค้าพืชไร่ กล่าวว่า ราคาข้าวสาลีถึงท่าเรือกรุงเทพ ณ ปัจจุบันประมาณ 9.50 บาทต่อกก. บวกค่าขนส่ง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ถึงหน้าโรงงาน อีก 30-60 สตางค์ ราคารวมจะอยู่ที่ 9.80-10.10 บาทต่อ กก. เมื่อพิจารณาจากตัวเลขย้อนหลัง พบว่าในปีนี้สถิติการนำเข้ารวมทั้งปีจะถึง 2 ล้านตัน สูงสุดนับตั้งแต่ปี 2560

รมว.เกษตรฯ รุดดูน้ำเขื่อนป่าสักฯ มุ่งศึกษาโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ติดตามตรวจวัดระดับน้ำและรับฟังบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำ พร้อมด้วยนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ด.หนองบัว อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี ว่าการลงพื้นที่ครั้งนี้ ได้มอบหมายให้กรมชลประทาน ดำเนินการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับนโยบายของนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ รมว.คลัง ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำทั้ง 4 ส่วนในพื้นที่ คือน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค น้ำเพื่อ

การเกษตร น้ำเพื่ออุตสาหกรรม และน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ แก้ปัญหาเรื่องการใช้น้ำและการประกอบอาชีพของเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่อย่างยั่งยืน

สำหรับสถานการณ์น้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 871 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 91 ของความจุอ่างฯ สามารถรับน้ำได้อีก 86 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้ กรมชลประทานได้วางแผนพัฒนาแหล่งน้ำ โดยก่อสร้างอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำป่าสักเพิ่มเติม เนื่องจากลำน้ำสาขาลุ่มน้ำป่าสักมีปริมาณมาก ขณะที่เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีศักยภาพรับน้ำได้เพียง 960 ล้าน ลบ.ม.รวมทั้งศึกษาแผนงานโครงการที่มีศักยภาพในการพัฒนาแหล่งน้ำดอนบนของลุ่มน้ำป่าสัก 19 โครงการ หากพัฒนาครบทุกโครงการจะสามารถเก็บกักน้ำในลุ่มน้ำป่าสักได้ทั้งหมด 1,522.22 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 62.62 ของปริมาณน้ำท่าทั้งหมด และเพิ่มพื้นที่ชลประทานเป็น 901,063 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 16.06 ของพื้นที่การเกษตรทั้งหมด

'ไชยา' ลุยตรวจห้องเย็นซุกเนื้อเถื่อน

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเข้าตรวจสอบห้องเย็นบริษัท เจ.พี. ห้องเย็น จำกัด ต.โคกขาม อ.เมือง จ.สมุทรสาคร กรณีได้รับรายงานว่ามีการตรวจพบการลักลอบนำเข้าและลักลอบเก็บสินค้าเกษตร ประเภทเนื้อสัตว์นำเข้าจากต่างประเทศโดยไม่ได้รับอนุญาต จากกรมปศุสัตว์และกรมประมงว่ากรมปศุสัตว์ ได้ลงพื้นที่ติดตามการจับกุม หลังจากได้รับรายงานว่ามีสินค้าลักลอบนำเข้าประเภทเนื้อเถื่อนผิดกฎหมาย และได้สั่งการให้เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนธิกำลังตรวจสอบห้องเย็นในพื้นที่ใกล้เคียงอย่างเข้มงวด

สำหรับรายการสินค้าผิดกฎหมาย ที่ตรวจพบภายในห้องเย็น 3 แห่ง ประกอบด้วย เนื้อกระบือ โคเนื้อ ขาไก่/ปีกไก่ หมูสามชั้น และขาหมู วางแทรกระหว่างสินค้าประเภทปลาที่อยู่ในปริมาณจำนวนมาก ทางเจ้าหน้าที่จึงได้อายัดสินค้าไว้เพื่อตรวจสอบแหล่งที่มา พร้อมกับเรียกผู้ดูแลสถานประกอบการหรือเจ้าของสถานประกอบการมาสอบปากคำเพื่อหาข้อเท็จจริงเกี่ยวกับเนื้อสัตว์ที่นำมาลักลอบไว้ และจะต้องทำการขยายผลถึงผู้ที่นำมาฝากแช่แข็ง เพื่อนำผู้กระทำความผิดทั้งหมดมาดำเนินคดีต่อไป

นายไชยา กล่าวต่อว่า มาตรการต่างๆ

ในการตรวจเข้มจับกุมเป็นการหยุดยั้งกระบวนการนำเข้า สินค้าเนื้อเถื่อนผิดกฎหมาย ทำให้บิดเบือนกลไกตลาดและสร้างความเสียหายกับทางด้านเศรษฐกิจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งส่งผลกระทบต่อเกษตรกรรายย่อย ซึ่งการตรวจครั้งนี้พบความเสียหายกว่า 100 ล้านบาท จึงกำชับการเข้าปฏิบัติการทุกครั้งให้กระทำด้วยความรอบคอบ ระมัดระวัง โดยประสานความร่วมมือกับทุกภาคส่วน เนื่องจากการปราบปรามทุกครั้งมีเครือข่ายเชื่อมโยงทั้งระดับท้องถิ่นและระดับชาติ ขอยืนยันว่าจะยังคงเดินหน้าในการปราบปรามเนื้อเถื่อนที่ผิดกฎหมายต่อไป

'โซยา'แนะทางรอด เกษตรกรไทยยุคดิจิทัล น.9

หลากหลาย

9



'โซยา' นำทีมแนะทางรอด
อนาคตเกษตรกรไทยในยุคดิจิทัล



'โซยา' นำทีมแนะทางรอด อนาคตเกษตรกรไทยในยุคดิจิทัล

งานสัมมนา "อนาคตเกษตรกรไทยในยุคดิจิทัล" จัดโดยนิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน ณ อาคารหนังสือพิมพ์ข่าวสด เมื่อวันที่ 10 พ.ย.ที่ผ่านมา นายโซยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงาน โดยมีผู้บริหารหรือมคิชน ผู้ประกอบการธุรกิจสินค้าเกษตร และพี่น้องเกษตรกรร่วมงานจำนวนมาก

นายโซยา กล่าวปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ "อนาคตเกษตรกรไทยในยุคดิจิทัล" ว่า รัฐบาลภายใต้การนำของ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรรมว.คลัง ได้ให้ความสำคัญกับการดูแลสินค้าเกษตร ซึ่งเป็นรากฐานของระบบเศรษฐกิจประเทศ โดยมุ่งเน้นดำเนินการตามหลัก "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" เริ่มตั้งแต่การสร้างทางเลือกให้เกษตรกรเพื่อผลิตสิ่งที่ตลาดต้องการ พร้อมเปิดตลาดใหม่เพิ่มโอกาสในการส่งออกสินค้าให้เกษตรกร



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 23 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12048

หน้า: 1(บนขวา), 4, 9

Col.Inch: 176.09 Ad Value: 272,939.50

PRValue (x3): 818,818.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'โซยา' นำทีมแนะทางรอด อนาคตเกษตรกรไทยในยุคดิจิทัล



ทั้งนี้ แรงงานด้านการเกษตรประมาณ 50% ของประชากรไทย คนเหล่านี้เมื่อสิ้นฤดูกาลผลิตแล้ว กลุ่มเหล่านี้จะเดินทางเข้าสู่กรุงเทพฯ ทำงานในนิคมอุตสาหกรรม หรือ มาจับแท็กซี่ โดยพื้นที่อีสานเป็นพื้นที่ที่ลำบาก รัฐบาลหลายยุคหลายสมัยเคยจะพยายามแก้ไขปัญหาคอขวดความยากลำบาก เพราะพื้นที่ส่วนใหญ่ยังเข้าไม่ถึงระบบชลประทาน

จากนี้คือ ไปการผลิตจะเป็นแบบดั้งเดิมที่มีการผลิตในเชิงปริมาณ ไม่ได้แล้ว เพราะปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงทั้งเรื่องของสังคม เศรษฐกิจ สภาพอากาศ มีสถานการณ์สงครามเกิดขึ้น มีปัจจัยภายนอกที่กระทบต่อต้นทุนการผลิต ซึ่งจะปล่อยเกษตรกรประกอบอาชีพแบบเดิมไม่ได้แล้ว รัฐบาลต้องช่วยเหลือเกษตรกรภายใต้บริบทการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น

ดังนั้น การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่สร้างความแม่นยำในการเพาะปลูก เพื่อเพิ่มจำนวนและคุณภาพของผลผลิต และการสร้างระบบประกันราคาลินค้าเกษตรล่วงหน้า เพื่อสร้างความเป็นธรรมให้เกษตรกรด้วยการให้ราคาผลผลิตที่เหมาะสม กระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญ

กับเกษตรกรโดยเฉพาะรายย่อย จะเร่งแก้ปัญหา อุปสรรค เพื่อให้เกิดความอยู่ดีกินดี

“ผมจะเร่งขับเคลื่อนนโยบายเร่งด่วน คือ การพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำตามความต้องการน้ำในแต่ละพื้นที่ การวิจัยพัฒนาพันธุ์เพื่อเพิ่มผลผลิต นวัตกรรมเกษตรแม่นยำมาใช้เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตตอบสนองอะไรให้สูงขึ้น สนับสนุนเกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม ตาม Agri-Map” รมน.เกษตรฯ กล่าว

ส่วนของกระทรวงเกษตรฯ จะเป็นองค์กรที่ให้ความรู้การเกษตรสมัยใหม่แก่เกษตรกร โดยจะพัฒนาฐานข้อมูลของกระทรวงเกษตรฯ บนแพลตฟอร์มดิจิทัล หรือแอปพลิเคชัน ให้ทุกภาคส่วนสามารถใช้งานวิเคราะห์ข้อมูลการตลาด รวมถึงวางแผนการผลิตสินค้าได้

นอกจากนี้ จะมุ่งเน้นแก้ปัญหาสินค้าเกษตรเถื่อน เริ่มจากป้องกัน การนำเข้าเพื่อไม่ให้กลไกตลาดเสียหาย และดูแลพี่น้องเกษตรกรไปพร้อมกัน โดยเฉพาะการแก้ปัญหาต้นทุนอาหารสัตว์ สินค้าเกษตรราคาตกต่ำ การนำเข้าหัวอาหารสัตว์ คือ ข้าวโพดและถั่วเหลือง ที่มีอัตราภาษีสันเข้าสูง ซึ่งต้องบูรณาการร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ เพื่อ

ให้ภาคการเกษตรขับเคลื่อนต่อไปได้

รวมถึงมอบหมายกรมปศุสัตว์เตรียมมาตรการรองรับการส่งออกปศุสัตว์ที่มีชีวิต วัว และแพะ ไปยังตลาดที่ความต้องการสูง เช่น จีน เวียดนาม กัมพูชา และมาเลเซีย เป็นต้น โดยเฉพาะการจัดทำวัคซีนที่มีคุณภาพสากล เพื่อป้องกันการป้องกันโรคสัตว์ในประเทศ และสามารถส่งออกวัคซีนให้ประเทศเพื่อนบ้านได้อีกด้วย

ด้าน นายอรรถกร เอี่ยมเจริญ เจ้าของเพจมนทรีสวนป่า และเป็น



ไชยา พันธ์มา

เจ้าของบริษัท มนทรี สวนป่า จำกัด ที่มียอดขายตลอดปี 2564 มากกว่า 30 ล้านบาท กล่าวยอมรับว่าขณะนี้กำลังซื้อในประเทศลดลง แต่ยังมีกำลังซื้อจากภาครัฐ อาทิ กทม.

ส่วนตลาดต่างประเทศ เช่น ประเทศซาอุดีอาระเบียตอนนี้ต้องการต้นไม้จากไทยเป็นจำนวนมาก แต่มีปัญหาเรื่องการขนส่ง การ

ส่งต้นไม้ไปยังซาอุฯ ไม่ใช่เรื่องง่าย ๆ ดังนั้น ทั้งเอกชนและภาครัฐ โดยเฉพาะที่ไทยแลนด์ต้องร่วมบูรณาการร่วมกัน โดยต้องแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีเพื่อช่วยกันผลักดันยอดส่งออกต้นไม้ไปยังซาอุฯ ซึ่งเมื่อไม่นานมานี้สถานทูตซาอุดีอาระเบียต้องการมะพร้าว น้ำหอม ไปปลูกที่ประเทศซาอุฯ เมื่อตกลงราคาต้นมะพร้าวแล้ว ราคาอยู่ที่ 20,000 บาท แต่ค่าขนส่งตกอยู่ที่ราคา 50,000 บาท ซึ่งสูงมาก ทำให้ออเดอร์ไม่เกิด

“ปัจจุบันกำลังมีปัญหายอดขาย ต้องยอมรับว่าขณะนี้ในประเทศกำลังซื้อลดลงมาก ขณะที่ต้นทุนการผลิตสูง ราคาปุ๋ยสูง แต่แยกว่านั่นคือคนไม่มีเงินซื้อ ดังนั้น ตลาดนำการผลิตจึงสำคัญ เก็บเงินที่เป็นสภาพคล่องไว้เมื่อเวลาที่เหมาะสม เพราะหากผลิตแล้วไม่มีกำลังซื้อสิ่งเหล่านี้จะทำให้การลงทุนสูญเปล่า ธุรกิจไม่สามารถแข่งขันได้เลย

อีกทั้งการผลิต ที่ต้นทุนน้อยกว่าจะเป็นโอกาสและกำไรมากกว่า ดังนั้น วิธีที่ดีคือ การทำโออีเอ็ม”

นอกจากนี้ ภายในงาน “อนาคตเกษตรกรไทยในยุคดิจิทัล” ยังมีการสัมมนากลุ่มย่อยจากผู้เชี่ยวชาญทั้งเรื่องการผลิต และกฎระเบียบด้านการเกษตรอีกด้วย

อภิวัฒน์ สุขพันธ์ ผู้อำนวยการบริหารพื้นที่ ตลาดสี่มุมเมือง กล่าวว่า ตลาดสี่มุมเมืองมีหน้าที่เป็นศูนย์กลางรวบรวมและกระจายสินค้า ซึ่งอนาคตเรื่องของการออนไลน์จะเติบโตขึ้นเรื่อยๆ 1 วันมีสินค้าเกษตรผลิตประมาณ 40,000 ตัน ตลาดสี่มุมเมืองมีผลผลิตด้านเกษตรประมาณ 8,000 ตัน หรือ 24% ของทั้งหมด และสินค้าที่ตลาดต้องการคือ ต้องครบถ้วน หลากหลาย มีมาตรฐาน และราคายุติธรรม เพื่อตอบโจทย์ผู้บริโภค

วรรณพร บัณฑิตภูวนนท์ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาสหกรณ์การเกษตร 2 กรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ให้ความสำคัญกับสินค้า ทั้งเรื่องการผลิตที่ ส่งเสริมการตรวจสอบรับรองตามมาตรฐานของสินค้าเกษตร สนับสนุนเงินทุนและอุปกรณ์ในการทำตลาด และสนับสนุนตลาดทั้งออนไลน์และออฟไลน์



แต่สิ่งที่สำคัญคือ ต้องมีคุณภาพ ตรงความต้องการของตลาดมากที่สุด อาทิ มังคุดล้นตลาด สินค้าตกเกรด สหกรณ์ก็รวบรวมและขายตามความต้องการ และที่สำคัญปริมาณผลผลิตต้องต่อเนื่อง ขณะที่เงื่อนไขการชำระเงินคืออุปสรรคอย่างหนึ่ง เพราะบางสหกรณ์ก็ไม่มีเงินทุนมาก สำคัญอีกอย่างคือการรับรองคุณภาพสินค้า

กุลพิทิตย์ จันทร์บวย ผู้อำนวยการกองส่งเสริมมาตรฐาน สำนักมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า มาตรฐานสินค้าเกษตรเป็นสินค้าที่ตอบโจทย์ เห็นแล้วมีมาตรฐาน สินค้าตัวนั้น ping nan ดังนั้น มกอช.จึงจะออกมาตรฐานเป็นเครื่องหมายให้เกิดความมั่นใจ อาทิ GAP หรือ ออร์แกนิก เป็นสิ่งที่การันตีคุณภาพให้กับผู้บริโภค

รองปลัดฯ นำทีมบุกอเมริกา หารือเทคโนโลยีด้านเกษตร

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะผู้แทนไทย ได้แก่ นายสุรศักดิ์ ศรีกุล ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการผลิตพืช กรมวิชาการเกษตร นายภาณุวัฒน์ เนียมเปรม รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส (สายธุรกิจไก่เนื้อ) บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการศึกษาดูงานภาคอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร ที่ประเทศสหรัฐอเมริกา โดยมีหน่วยงาน National Association of State Departments of Agriculture (NASDA) แห่งสหรัฐอเมริกา เป็นผู้รับผิดชอบการศึกษาดูงานดังกล่าว

สำหรับการศึกษาดูงานครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลและประสบการณ์ด้านการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยในการทำอุตสาหกรรมเกษตร ซึ่งประกอบด้วยการศึกษาดูงานในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตรของสหรัฐอเมริกา เช่น บริษัท McGehee Producers Gin (บริษัทด้านการบริหารจัดการอุตสาหกรรมการผลิตฝ้ายและจัดจำหน่ายเส้นใยฝ้าย) สำนักงาน Little Rock Port Authority (ท่าเรือ ทางแม่น้ำ) ขนาดใหญ่ในเมือง Little Rock) ศูนย์วิจัยและส่งเสริมข้าวของมหาวิทยาลัยอาร์คันซอ ฟาร์ม Isbell โรงสีข้าวของบริษัท Origami Sake และบริษัท Bruce Oakley (บริษัทด้านการขนส่ง การกระจาย และการกำสสินค้า) เป็นต้น

กยท.ตั้ง 'สายลับยาง' ปราบสินค้าลักลอบนำเข้า

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการ กยท. เผยถึงแนวทางการดำเนินงานของ กยท. ตาม 3 นโยบายหลักของ ร.อ.ธรรม นัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เพื่อบริหารจัดการยางพาราให้เกิด เสถียรภาพ ทั้งการปรับสมดุลปริมาณ ยางพาราในประเทศ การปราบปรามการนำ เข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย รวมถึงการ ดึงภาคเอกชนร่วมลงทุนแปรรูปผลิตภัณฑ์ ยาง ว่า กยท. ได้ประสานกรมวิชาการ เกษตรให้มีการแต่งตั้ง พนักงาน กยท. เป็นเจ้าหน้าที่ร่วมติดตามตรวจสอบสต็อก ยาง โดย กยท.พร้อมเจ้าตรวจสอบทันที หลังมีคำสั่งแต่งตั้งให้อำนาจในการเข้า ปฏิบัติงาน ซึ่งจะเร่งปูพรมลงตรวจสอบ พร้อมกันทุกจังหวัด และตั้งเป้าให้ กยท. ทุกจังหวัดดำเนินการตรวจสอบให้ เสร็จสิ้นพร้อม รายงานผลภายใน 30 วัน รวมถึงจะต้องมีการอัปเดต ข้อมูล ให้ เป็น ปัจจุบัน เพื่อจัดทำ ฐานข้อมูลอย่าง ที่ ครอบคลุมทั้งประเทศ (Big Data) ซึ่งรองรับการ ตรวจสอบย้อนกลับถึง แหล่งที่มาของผลิตภัณฑ์ยาง (Traceability)

ขณะนี้ กระทรวง เกษตรฯได้ร่วมหารือกับสภา อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยในการผลักดันมาตรการ แสดงแหล่งกำเนิดของผลผลิตสินค้า เกษตรที่หลายประเทศกำลังให้ความ สำคัญ ซึ่งบริษัทยางล้อยักษ์ใหญ่เริ่มมีการ สึกขามาตรการนี้มากขึ้น และประเทศไทย เป็นประเทศที่มีความพร้อมในเรื่องนี้



มากกว่าประเทศอื่น ในส่วนของการปราบ ปรามการนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย กยท. ได้ตั้งทีม "สายลับยาง" และได้รับความร่วมมือจากเครือข่ายเกษตรกรของ กยท. ในพื้นที่กว่า 3,000 คน ทั่วประเทศ ร่วมสอดส่องและเฝ้าระวัง ซึ่งหากพบ เบาะแสผู้กระทำความผิด จะแจ้งแก่อนุญาต



มีอำนาจดำเนินการจับกุมต่อไป และยังคง "จุดตรวจสินค้าเกษตร" ร่วมกับหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ฝ่ายปกครอง ฝ่ายทหาร ตรวจสอบสินค้าเกษตรนำเข้า อีก ด้วย นอกจากนี้ กยท. กำลังศึกษา-รวบรวม



ข้อมูลรูปแบบการลงทุน โดยจะเชิญบริษัท ยางล้อและบริษัทแปรรูปผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่มีความพร้อม หรือเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการลงทุนแปรรูปยางใช้ในประเทศ และนอกราชอาณาจักรต่อไป ซึ่งจะเริ่มทำหรือนัดแรกโดยเร็วที่สุด

และอินโดนีเซียมีการโค่นยางเพื่อปลูก ปาล์มมากขึ้น ขณะที่คาดการณ์ความต้องการใช้ยางโลกเพิ่มขึ้น 0.17% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากยอดขายรถยนต์ที่ขยายตัวในประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อย่างจีนและอินเดีย โดยเฉพาะ



รถยนต์ EV ของจีนที่เติบโตอย่างมาก IMF จึงคาดการณ์ว่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) ของจีนและอินเดียจะเพิ่ม 5.6% และ 6.3% ตามลำดับ เมื่อเปรียบเทียบจึงพบว่า ความต้องการใช้ยางโลกมากกว่าผลผลิตยางที่ 0.678 ล้านตัน คิดเป็น 4.4% ส่งผลให้เกิด Over Demand ใน

น.ส.อริวิณี แดงกนิษฐ ผอ.ฝ่าย เศรษฐกิจยาง วิเคราะห์สถานการณ์ยาง กล่าวไว้ว่า สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) คาดการณ์ว่าผลผลิตยางธรรมชาติทั่วโลกปี 2566 จะเพิ่มขึ้น 2.0% แต่น้อยกว่าคาดการณ์เดิมที่ 2.5% เป็นผลจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ส่งผลกระทบต่อประเทศผู้ผลิตรายสำคัญ ทำให้เก็บเกี่ยวผลผลิตได้น้อยลง และเวียดนามขาดแคลนแรงงานกรีดยาง ส่วนมาเลเซีย

อุตสาหกรรมยางโลก เป็นปีจذبบวกต่อราคายาง สำหรับการส่งออกยางโลกในเดือน ม.ค.-ก.ค. 66 ประเทศสมาชิก ANRPC ส่งออกลดลง 3.5% เมื่อเทียบกับปีก่อน แต่ไทยยังคงรักษา Market Share ได้ที่ 43% คาดว่าในไตรมาส 4 ปริมาณส่งออกยางธรรมชาติจะอยู่ที่ 1,125,945 ตัน เพิ่มขึ้น 0.48% เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากประเทศคู่ค้ามีแนวโน้มเศรษฐกิจดีขึ้น

ภาพลึกลับพุ่งความเห็นทุกภาคส่วน วางแผนส่งน้ำช่วยเกษตรกรฤดูแล้ง

ภาพลึกลับ : ผู้สื่อข่าวรายงานว่า
เขื่อนลำปาว จ.กาฬสินธุ์ ระดมทุก
ภาคส่วนจัดประชุมคณะกรรมการ
จัดการชลประทาน (JMC) โครงการ
ส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว เพื่อ
วางแผนบริหารจัดการน้ำเขื่อนลำปาว
ช่วยเหลือเกษตรกรในฤดูแล้งปี 2567
มีมติส่งน้ำฤดูแล้ง 2566/2567 ในวันที่
1 ธันวาคม 2566 ขณะที่ปริมาณน้ำ
ในเขื่อนลำปาวปัจจุบัน มีปริมาณน้ำ
1,951 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 98%

นายสำราญ อินพิทักษ์ ผู้อำนวยการ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำ
ปาวหรือเขื่อนลำปาว กล่าวว่า การ
ประชุมคณะกรรมการจัดการชลประ
ทาน (JMC) เพื่อให้การบริหารจัดการ
ชลประทานในด้านการส่งน้ำ บำรุง
รักษา และกิจกรรมต่างๆ เป็นไปตาม
แนวทางและเป้าหมายการจัดสรรน้ำ
โดยการมีส่วนร่วม และเพื่อให้สถาบัน
เกษตรกร ภาคเอกชน องค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่น ส่วนราชการ ฝ่ายปกครอง
ในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง ได้มีส่วนร่วมใน
การบริหารจัดการน้ำร่วมกับเจ้าหน้าที่
ชลประทาน ให้เกิดการจัดสรรน้ำอย่าง
ทั่วถึงเอื้อเฟื้อ และเป็นธรรม

ด้านนายสนั่น พงษ์อักษร พวจ.
ภาพลึกลับ กล่าวว่า สำหรับปริมาณ
น้ำในเขื่อนลำปาวปัจจุบัน มีปริมาณ
น้ำ 1,951 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ
98% ของความจุ 1,980 ล้าน ลูก
บาศก์เมตรจึงมีน้ำเพียงพอสำหรับส่ง
น้ำเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง 2566/
2567 อย่างไรก็ตามในที่ประชุมคณะ
กรรมการจัดการชลประทาน (JMC)
เขื่อนลำปาวมีมติส่งน้ำฤดูแล้ง 2566/
2567 ได้มีมติเริ่มส่งน้ำในวันที่ 1 ธันว
าคม 2566 และจะหยุดการส่งน้ำในวันที่
31 มีนาคม 2567

“ทั้งนี้ ในช่วงที่โครงการส่งน้ำ
และบำรุงรักษาลำปาวหรือเขื่อนลำ
ปาวหยุดทำการส่งน้ำ ขอความร่วมมือ
เกษตรกรผู้ใช้น้ำ ผู้นำท้องถิ่น
ท้องที่ ช่วยกันปรับปรุงคูคลอง
กำจัดวัชพืชที่กีดขวางน้ำ เพื่อที่จะ
ให้น้ำในคลองชลประทานไหลได้
สะดวก และภายหลังโครงการส่งน้ำ
และบำรุงรักษาลำปาวเปิดการส่งน้ำ
ก็ขอให้พี่น้องเกษตรกรใช้น้ำอย่าง
ประหยัด และแบ่งปันน้ำให้ได้ใช้
น้ำกันอย่างทั่วถึง ไม่มีเหตุการณ์แย่ง
น้ำกันเกิดขึ้น” พวจ.ภาพลึกลับ กล่าว

สทนช.พอใจผลงานศูนย์ฯน้ำส่วนหน้าภาคกลาง

ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยภายหลังการปิดศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคกลาง ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ว่า ศูนย์ฯจัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2566 ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ได้บูรณาการทำงานตาม 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 และ 3 มาตรการเพิ่มเติมเพื่อรองรับสภาวะเอลนีโญของรัฐบาลอย่างเคร่งครัดและเป็นเอกภาพ มีการติดตาม ประเมินสถานการณ์น้ำ และวางแผนบริหารจัดการน้ำ ตลอดจนจัดจรรยาบรรณน้ำ เพื่อที่จะควบคุมการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาไม่ให้เกิน 1,800 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที จนสามารถบริหารจัดการมวลน้ำในพื้นที่ให้ผ่านพ้นไปด้วยดี บรรเทาผลกระทบที่เกิดขึ้นกับพื้นที่ชุมชน พื้นที่เกษตรกรรม ตลอดจนแก้ไขปัญหาที่ยากให้ผ่านพ้นไปได้อย่างน่าพอใจ

นอกจากนี้ยังได้มีการลงพื้นที่ทำประชาคมรับฟังความเห็นในการรับน้ำเข้าปากกักเก็บไว้ในทุ่ง ซึ่งได้รับความร่วมมือจากเกษตรกรเป็นอย่างดี ทำให้สามารถบรรเทาปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เศรษฐกิจและพื้นที่สำคัญ ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในขณะที่เดียวกันน้ำที่ปล่อยเข้าทุ่งยังช่วยลดวงจรระบาดของแมลงศัตรูข้าว ช่วยไล่หนู กัดฉีควัชพืช และยังเป็นการเติมปุ๋ยธรรมชาติเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน รวมทั้งยังเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลาอีกด้วย โดยสามารถรับน้ำเข้าทุ่งบางระกำจนถึงปัจจุบันมีปริมาณน้ำจำนวน 368.21 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) และ 10 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่างมีปริมาณรวมกัน 326.50 ล้าน ลบ.ม.

รวมทั้งยังได้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจและชี้จุดกำจัดวัชพืชโดยเฉพาะผักตบชวาในพื้นที่คลองกุ่มในเหนือ อ.บางปลาม้า จ.สุพรรณบุรี โดยได้บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกับภาคประชาชน จัดกิจกรรม Big cleaning day ขึ้นมา เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ ซึ่งนายสมศักดิ์ เทพสุทิน รองนายกรัฐมนตรี ได้เดินทางมาเป็นประธานพร้อมมอบถุงยังชีพให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม นอกจากนี้ยังดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ เพื่อเผยแพร่ข่าวสารข้อมูลต่าง ๆ ตลอดจนสถานการณ์น้ำผ่านทางสื่อแขนงต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง พร้อมกันนี้ สทนช. ได้นำรถ Mobile Truck สนับสนุนการให้ข้อมูลสถานการณ์น้ำแก่ประชาชนในพื้นที่เพื่อเข้าใจสถานการณ์น้ำและเตรียมความพร้อมรับมืออีกด้วย

อย่างไรก็ตามจากการประเมินสถานการณ์น้ำในขณะนี้ตลอดจนปริมาณฝนตกในพื้นที่ลดลง ระดับน้ำต้นตอในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีแนวโน้มลดลง รวมทั้งอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำลดลงอย่างต่อเนื่องเช่นกัน สามารถควบคุมและบริหารจัดการให้อยู่ในสภาวะปกติ จึงได้ยุติการดำเนินงานของศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคกลาง ตั้งแต่วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 เป็นต้นไป โดย สทนช. จะนำข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่าง ๆ ในขณะทำงานฯ และความเห็นของพี่น้องประชาชนไปวางแผนปรับปรุงการทำงานให้ดีขึ้น รวมถึงจะรายงานผลให้รองนายกรัฐมนตรี (นายสมศักดิ์ เทพสุทิน) รับทราบอย่างเป็นทางการ หลังจากนั้นส่วนราชการที่เกี่ยวข้องจะเร่งดำเนินการสำรวจ ตรวจสอบความเสียหาย และฟื้นฟูเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบโดยเร็วต่อไป.

ชาวรอบอาณาจักร

● เกษตรกรปลูกกระเจี๊ยบรายได้ดี

ปราจีนบุรี-ผู้สื่อข่าวรายงานเมื่อวันที่ 22 พ.ย. ว่า ที่บ้านสวนชัยธารา ต.วังท่าช้าง อ.กบินทร์บุรี พบเกษตรกรหันมาปลูกกระเจี๊ยบแดง กระเจี๊ยบม่วง กระเจี๊ยบขาวตากแห้งส่งโรงพยาบาลเจ้าพระยา อกภัยุเบศร รายได้ดี นายจิรภัฏฐ์ ทิพย์งษ์ทอง เจ้าของสวนเปิดเผยว่า กระเจี๊ยบแดงเป็นสมุนไพรเหมาะสำหรับสตรีวัยทอง ช่วยปรับฮอร์โมนให้คงที่ อีกทั้งช่วยลดไขมันในเส้นเลือด น้ำตาลในเลือด ไขมัน เป็นที่ต้องการของตลาด จึงได้ขยายพื้นที่ปลูก ผู้สนใจกระเจี๊ยบแดง ม่วง ขาว โทร.06-1496-9198 หรือเพจ “บ้านสวนชัยธาราเกษตรอินทรีย์ผสมผสาน”.

เกษตรวันนี้.....●

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เตรียมจัดงาน “เกษตร

กำแพงแสน” ครั้งที่ 26

ระหว่างวันที่ 1-11 ธันวาคม

2566 ณ มหาวิทยาลัย

เกษตรศาสตร์ วิทยาเขต

กำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ไฮไลต์ภายในงาน



อาทิ นิทรรศการด้านวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ นำเสนอผลงานมากมาย เช่น ดี บักส์ สารกำจัดแมลงรักษ์โลก ผิดจากเปลือกไข่เหลือทิ้ง...ก็มีน้ำดอกไม้/อุปกรณ์วัด กีบโคและกำหนดตำแหน่งการตัดกีบโค/Spirulina in BCG Model/นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ จากของเหลือทิ้งเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน/เครื่องเติมอากาศในบ่อกุ้งแบบ ใช้ไฟฟ้า 2 ระบบ/การเพาะเลี้ยงเห็ดนางรมในแปลงอินทรีย์.....● จึงอยากขอเชิญชวน เข้ามาเที่ยวชมนิทรรศการนวัตกรรมจากผลงานวิจัย รวมถึงร่วมเล่นกิจกรรม Work- shop ของบูธตามคณะต่าง ๆ ในวิทยาเขตกำแพงแสน และเลือกซื้อสินค้าทางการเกษตร ภายในงานได้ทุกวันตลอด 11 วัน 11 คืน.....●

นายกะหล่ำปลี



นาขุนไกร โมเดล ปรับที่นา-ปลูกหญ้าเลี้ยงโค

ประเทศไทยได้ชื่อว่าเป็นเมืองเกษตรกรรม ชาวนาคือกระดูกสันหลังของชาติ กระทรวงเกษตรฯ ก่อตั้งมาร้อยกว่าปี นักวิชาการคิดทฤษฎีพัฒนาพันธุ์ข้าว ปรับปรุงคุณภาพ เพิ่มผลผลิตข้าวคั้งไม่รู้กี่ร้อยสูตร แต่ทุกวันนี้ชาวนาไทยยังยากจน หนี้ท่วมตัว หากยังคิดและทำแบบเดิม เชื่อได้เลยว่าอีก 20 ปี 50 ปี หรือ 100 ปีข้างหน้า ชาวนาก็ไม่หลุดพ้นจากความยากจน

ข้าวทั้งประเทศขายได้ปีละ 4 แสนล้านบาทอย่างเก่งสุดเพิ่มมาร์จินอีก 20% ก็มีมูลค่าแค่ 4.8 แสนล้านบาท จีดีพีข้าวโตได้เต็มที่แค่นี้ และการจะได้มูลค่าสูงสุด ต้องคืนดี น้ำดี ชยันขันแข็ง ทั้งยังต้องมีตลาดรองรับข้าวทุกเมล็ด ซึ่งการจะให้ครบทุกองค์ประกอบเหล่านี้เป็นเรื่องยากแถมราคาข้าวยังขึ้นกับราคาตลาดโลก หนักซ้ำพ้อข้าวแพง คนกินข้าวก็บ่น ฉะนั้นถ้าไม่คิดใหม่หารายได้เสริมชาวนาไทยก็ยากที่จะมีความสุขได้

ตอนนี้กระทรวงเกษตรฯ โดย กรมพัฒนาที่ดิน ได้ทำ โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Zoning by Agri-Map) ด้วยการปรับเปลี่ยนโครงสร้างการผลิตในพื้นที่ปลูกข้าวที่ไม่เหมาะสม หรือเหมาะสมน้อย ไปปลูกพืชทางเลือก (หญ้าเลี้ยงสัตว์) และทำปศุสัตว์ (เลี้ยงโค) แทน เป็นการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจที่สูงกว่าเดิม

คุณอนุชานาถาศัย รมช.เกษตรฯ ได้ไปตรวจเยี่ยม โครงการต้นแบบที่ ต.นาขุนไกร อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย พบเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจมาก หลังปรับปรุงโครงสร้างพื้นที่ สามารถถักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงหน้าแล้ง ทำเกษตรผสมผสาน และได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตสร้างรายได้เสริม ซึ่งสามารถพัฒนาเป็นรายได้หลักได้

อย่างเช่นแปลงของ คุณยุทธนา หัยบุตร มีพื้นที่ปลูกข้าว ๒ ไร่ เป็นพื้นที่ที่ไม่เหมาะกับการปลูกข้าว ขาดแคลนน้ำ ต้นทุนสูงแต่ผลผลิตน้อย มีรายได้ปีละครึ่งจากการขายข้าว เมื่อมาเข้าร่วมโครงการ **ปรับเปลี่ยนจากปลูกข้าวเป็นหญ้าเลี้ยงสัตว์ ปัจจุบันเลี้ยงโค 50 ตัว** โดยแบ่งที่ดินเป็นทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ (หญ้าแพงโกล่า) 7 ไร่ พื้นที่คอกวัว 2 ไร่ ที่อยู่อาศัย และสระน้ำ 2 ไร่

ทำให้มีรายได้จากการขายหญ้าแพงโกล่าไร่ละ 4,000 บาท 1 ปีขายได้ 3 รอบ เป็นเงิน 12,000 บาท **ขายหญ้า 3 ไร่เป็นเงิน 36,000 บาท** อีก 4 ไร่เป็นอาหารของโคที่เลี้ยงไว้ **ส่วนโคขายได้ตัวละประมาณ 30,000 บาท**

โคเป็นสัตว์กินง่ายอยู่ง่ายเลี้ยงแบบไม่ต้องขุน ให้กินหญ้าอย่างเดียวพอ อังให้กินหญ้าไม่ทุ่งยั้งดี ไม่มีต้นทุนเลี้ยงปีเดียวก็ตัวโตน้ำหนัก 300 กิโลกรัมแล้ว แม่โคออกลูกทุกปี ถ้าได้ลูกเป็นตัวผู้เลี้ยงครบปีขายได้ตัวละ 30,000 บาท แต่ถ้าได้ลูกเป็นตัวเมีย ก็เป็นแม่พันธุ์ออกลูกออกหลานทุกปี

รมต.อนุชาย้ำเสมอว่า การเลี้ยงโคเป็น “โลกนิคศาสตร์” มีแต่ออกลูกสร้างรายได้เพิ่มทุกปี โลกกินหญ้าแทบไม่มีต้นทุนจึงไม่มีทางขาดทุน พอเลี้ยงครบ 3 ปีก็กินทุน จากนั้นโคที่ออกลูกออกหลานจะเป็นฝ่ายเลี้ยงเราเองเลี้ยงโคเลี้ยงวัวง่ายที่สุดแค่เกี่ยวหญ้าเป็นก็ไ้จับเงินแสนเงินล้าน ทุกวันนี้คนเลี้ยงโคปลดหนี้สิ้นแถมมีทองใส่

ช่วงที่เป็น รมต.ประจำสำนักนายกรัฐมนตรีในรัฐบาลลุงตู่ คุณอนุชานาถาศัยผลักดันโครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคภายใต้การดำเนินงานของกองทุนหมู่บ้าน โครงการนำร่องอยู่ที่ จ.สุโขทัย มีสมาชิกเข้าร่วมโครงการ 1,000 ราย **กู้เงินมาซื้อแม่โค 2,000 ตัว ได้ผลผลิตเป็นลูกโค 1,860 ตัว คิดเป็น 93% ประสบความสำเร็จเห็นผลเป็นรูปธรรม**

ปริมาณการเลี้ยงโคในปัจจุบันยังไม่เพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ ฉะนั้นไม่ต้องห่วงว่าจะดันตลาด ส่วนตลาดต่างประเทศ นายภยเศรษฐา ทวีสิน ได้ไปกรุยทางหาไว้ข้างแล้ว เงินกับชาอู่ชื้อระเบียบพร้อมนำเข้าเนื้อวัวจำนวนมหาศาล ถือเป็นโอกาสของเกษตรกรไทย

ชาวไร่ชาวนาที่สนใจอยากปรับพื้นที่มาเลี้ยงโคเพิ่มรายได้สามารถเข้าไปปรึกษาขอความช่วยเหลือจากกรมพัฒนาที่ดินได้ตลอด ความฝันเป็นเศรษฐีเงินล้านสร้างให้เป็นจริงได้ครับ.

ลมกรด

เครื่องลดความชื้นข้าวเปลือก

สำหรับเกษตรกรรายย่อย

ศ.ดร.มานพ อัยมโง่น นักวิจัยและอาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เผยว่าการลดความชื้นเมล็ดข้าวเปลือกเป็นปัญหาที่ชาวนารายย่อยส่วนใหญ่ของประเทศไทยต้องพบเจอเป็นประจำในฤดูเก็บเกี่ยวข้าวหน้าปี เนื่องจากข้าวเปลือกที่เก็บเกี่ยวมาจากแปลงนาโดยทั่วไป



มีความชื้นอยู่ในช่วง 25-30% ชาวนาจะขายข้าวให้ได้ราคาจะต้องลดความชื้นของข้าวเปลือกให้เหลือ 18-14% เพื่อความเหมาะสมในการเก็บรักษาและอีกปัญหาที่ชาวนาในปัจจุบันมักเจอพบเจอนั่นคือ ไม่มีพื้นที่ตากข้าวเปลือก เพื่อลด



ความชื้นเมล็ดข้าวเปลือก เกษตรกรบางคนใช้พื้นที่ถนนสาธารณะตากข้าวเปลือก นอกจากจะผิดกฎหมาย ยังเป็นสาเหตุให้เกิดอุบัติเหตุ
“เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าวจึงร่วมกับ นายดาริส แอนดริส นายพรหมทิวริยะ พงศ์ทอง นักศึกษาชั้นปีที่ 3 พัฒนาและออกแบบเครื่องลดความชื้นเมล็ดข้าวเปลือกเพื่อแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรรายย่อย ที่มีจุดเด่นในเรื่องสามารถลดระยะเวลาการลดความชื้นจากที่ต้องใช้เวลา 1-3 วัน ลงมาเหลือแค่เพียง 3 ชั่วโมง และลดการใช้พื้นที่ในการตากแห้งจาก 40 ตร.ม. ให้เหลือเพียง 3 ตร.ม.”
ศ.ดร.มานพ บอกถึงการทำงานของเครื่องลดความชื้นเมล็ดข้าวเปลือกด้วยว่า ได้ออกแบบการลดความชื้นด้วยการนำความร้อนจากก๊าซ LPG ที่อุณหภูมิ 70 เซลเซียส มีระบบผลิตความร้อนประสิทธิภาพสูง ที่ถูกออกแบบ

แบบให้เกิดการเผาไหม้ที่สมบูรณ์ก่อนส่งเข้าไป
ในห้องลดความชื้น สามารถลดความชื้นเมล็ด
ข้าวเปลือกได้ครั้งละ 800 กิโลกรัม และมี
ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานต่ำตันละ 230 บาท



สามารถใช้งานได้ในทุกฤดูกาล นอกจากนี้เมล็ด
ข้าวเปลือกที่ผ่านการอบแห้ง มีเปอร์เซ็นต์การ
งอกอยู่ในระดับที่ดีมากที่ 90-94%

ปัจจุบันเครื่องดังกล่าวได้ยื่นจดสิทธิบัตร
การออกแบบผลิตภัณฑ์และอนุสิทธิบัตร เกษตรกร
รายย่อยสนใจสามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่
ผศ.ดร.มานพ โทร. 086-663-4562.