



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 8 กันยายน 2565

เรื่อง

1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน: โดรนเพิ่มผลผลิตหอมมะลิทุ่งกุลารุ
2. 'ประภัตร'ร่วมงานคลินิกเกษตร ส่งมอบโค-กระบือโครงการธนาคารฯ
3. กรมข้าวหนุนศูนย์ข้าวฯทำนาประณีต
4. ดีกลับทุเรียนหอมทองอ่อนส่งเงิน38ตัน
5. เครื่องปั้นมะพร้าว ทดแทนแรงงานลิง
6. โลกโหยหิวเหตุ'อาหารแพง'หนุน'ข้าวไทย'ทวงแชมป์ส่งออก
7. 'กวก.นครสวรรค์'อ้อยโรงงานพันธุ์ใหม่
8. ดึงสหกรณ์วัดจันทร์ ช่วยกระจายลำไย
9. นักวิจัย ม.อ. แปรรูปผักตบชวา เป็นปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. รายงาน: 'ปลูกป่า รั้งน้ำ สืบสาน พระราชปณิธาน' พื้นที่ผลสัมฤทธิ์...
12. พายุกระหน่ำสวนยางผลผลิตลดฮวบ!

สื่อ

- ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยโพสต์
ไทยรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์
เดลินิวส์
แนวหน้า
เดลินิวส์
สยามรัฐ
เดลินิวส์



โดรนเพิ่มผลผลิตหอมมะลิทุ่งกุลารุ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ขอนแก่น (สศท.4) สำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ศึกษาแนวทางการพัฒนาสินค้าอัตลักษณ์ ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลารุองให้ (GI) จ.ร้อยเอ็ด ในพื้นที่ อ.เกษตรวิสัย ส่วราชการกลุ่มตัวอย่างที่นำเทคโนโลยีโดรนมาใช้ในการผลิตข้าว กับเกษตรกรที่ไม่มีการใช้เทคโนโลยีในการผลิตข้าว กลุ่มละ 32 ราย

พบว่า เทคโนโลยีโดรนมาใช้ในการผลิตข้าว โดยนำมาใช้ในการฉีด พ่นยาสารเคมีพ่นปุ๋ยน้ำหรือฮอร์โมนทำให้เกิดประสิทธิภาพการผลิตที่ดี การฉีดพ่นกระจายตัวได้อย่างทั่วถึงลดการเหยียบย่ำในแปลงนาข้าว ลดความเสียหายของผลผลิต ลดผลกระทบจากการสัมผัสสารเคมีและ ปัญหาด้านสุขภาพของเกษตรกร รวมถึงลดระยะเวลาในการทำงาน และสามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนแรงงานอีกด้วย

ผลสำเร็จของการใช้เทคโนโลยีโดรนในการผลิตข้าว ส่งผลให้ เกษตรกรได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 393 กก.ต่อปี ในขณะที่เกษตรกรที่ไม่มีการใช้เทคโนโลยีโดรนในการผลิตข้าว ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 342 กก.ต่อปี



เกษตรกรที่ใช้เทคโนโลยีโดรนในการผลิตข้าว มีผลผลิตต่อไร่ มากกว่าร้อยละ 15

ด้านราคาขายข้าวหอมมะลิทุ่งกุลารุองให้ GI จ.ร้อยเอ็ด ราคาเฉลี่ย ปี 2564 เพิ่มขึ้น 15% ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เฉลี่ยอยู่ที่ กก.ละ 10.3 บาท

ในส่วนของ การแปรรูปเป็นข้าวสารบรรจุถุง ขนาด 1 กิโลกรัม ขายได้ราคาเฉลี่ยถุงละ 40-45 บาท ข้าวกล้องบรรจุถุงสุญญากาศ ราคาเฉลี่ยถุงละ 60-75 บาท

ด้านภาพรวมของสถานการณ์ตลาด ผลผลิตร้อยละ 56 เกษตรกรจะ จำหน่ายให้กับโรงสีและกลุ่มเกษตรกร แบ่งเป็น ร้อยละ 21 จำหน่ายให้ โรงสี, ร้อยละ 20 จำหน่ายให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิ GI ทุ่ง กุลารุองให้ จังหวัดร้อยเอ็ด และร้อยละ 15 จำหน่ายให้ศูนย์เมล็ดพันธุ์ เพื่อค้าคนกลางและเกษตรกร

ส่วนผลผลิตร้อยละ 44 แบ่งเป็น ร้อยละ 33 เก็บไว้บริโภคใน กร้วเรือน และร้อยละ 12 เก็บเป็นเมล็ดพันธุ์.

ส-เล-๓

'ประภัตร'ร่วมงานคลินิกเกษตร ส่งมอบโค-กระบือโครงการธนาคารฯ

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสที่ทรงเจริญพระชนมพรรษา 70 พรรษา วันที่ 28 กรกฎาคม 2565 ที่ลานอเนกประสงค์เรือนไทยโพธิ์สุพรรณ ต.วังน้ำซับ อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี โดยมี นายฉัฐภัทร สุวรรณประทีป ผวจ.สุพรรณบุรี นายอำพันรุ้ เวฬุตันติ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่าโครงการนี้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่สำคัญ นับเป็นการปฏิบัติงานเชิงรุกที่ทำให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหาด้านการเกษตร ได้รับบริการทางการเกษตรอย่างทั่วถึงและรวดเร็ว ที่ผ่านมากกรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ทั่วประเทศ

สำหรับการให้บริการคลินิกเกษตร ประกอบด้วย คลินิกดิน โดยกรมพัฒนาที่ดิน คลินิกพืช โดยกรมวิชาการเกษตร คลินิกปศุสัตว์ โดยกรมปศุสัตว์ คลินิกประมง โดยกรมประมง คลินิกข้าว โดยกรมการข้าว คลินิกชลประทาน โดยกรมชลประทาน คลินิกสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ คลินิกบัญชี โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ คลินิกกฎหมาย โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม คลินิกหม่อนไหม โดยกรมหม่อนไหม คลินิกส่งเสริมการเกษตร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร รวมไปถึงคลินิกอื่นๆ ที่มีหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ร่วมให้บริการ การจัดแสดงและจำหน่ายผลผลิต ผลิตภัณฑ์ ของ



ร่วมงาน : นายประภัตร โพธิ์สุธน รัฐมนตรีและสหกรณ์ ร่วมงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ที่ จ.สุพรรณบุรี ให้บริการเกษตรกรอย่างทั่วถึงและรวดเร็ว พร้อมกันนั้นได้มอบโค-กระบือ ตามโครงการธนาคารโคฯ

วิสาหกิจชุมชน Young Smart Farmer ของ จ.สุพรรณบุรี โดยมีเกษตรกรมาร่วมงานและเข้ารับบริการคลินิกเกษตรกว่า 500 คน

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ขอพระราชทานุญาตจัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ กราบบังคมทูลถวายสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารเนื่องในโอกาสอันเป็นมิ่งมหามงคลที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งทรงดำรงพระราชอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงมีพระชนมพรรษา 50 พรรษา วันที่ 28 กรกฎาคม 2545 และทรง

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 8 กันยายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15106

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 56.04 Ad Value: 70,050

PRValue (x3): 210,150

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ประภัตร'ร่วมงานคลินิกเกษตร ส่งมอบโค-กระบือโครงการธนาคารฯ

รับโครงการไว้ในพระราชานุเคราะห์ พระราชทานพระราชานุญาตอัญเชิญพระนามาภิไธยย่อไว้ในเครื่องหมายตราสัญลักษณ์โครงการ โดยเริ่มเปิดให้บริการครั้งแรกเมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2545 ที่ ต.บ้านหลวง อ.ดอนพุด จ.สระบุรี ให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายอย่างรวดเร็วทั่วถึง ทันเหตุการณ์ และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ซึ่งมีการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นอกจากนี้ ยังมีการนำโคในโครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ มอบให้เกษตรกร จ.สุพรรณบุรี 108 ตัว ซึ่งโครงการดังกล่าว เกิดขึ้นจากพระมหากรุณาธิคุณ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดลราชกุมาร พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ที่พระราชทานมอบโค ให้แก่เกษตรกร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ยากจน ให้มีโคเป็นของตนเอง และขยายผลให้กับเกษตรกรข้างเคียงเป็นปัจจัยในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ทำให้มีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

กรมข้าวหนุนศูนย์ข้าวทำนาประณีต

นายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว ดร.ภณ ทัพพินท์กร นายกสมาคมพัฒนาเศรษฐกิจเกษตรรักษ์โลก และผู้ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่เยี่ยมชมและให้กำลังใจเกษตรกร ศูนย์ข้าวชุมชน ต.เขาคอก อ.ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์ และบ้านโนนจาน ต.ยะวิ๊ก อ.ชุมพลบุรี จ.สุรินทร์ โดยมี ผอ.ศูนย์วิจัยข้าวและศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวภาคอีสาน นายสุเทียนวงศ์ศิริศักดิ์ ประธานศูนย์ข้าวชุมชนบ้านเขาคอก ต้อนรับ

นายณัฐฤทธิคดี กล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้มีวัตถุประสงค์หลัก คือรับฟังปัญหาต่างๆ ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่ภาคอีสาน ซึ่งเป็นพื้นที่

ปลูกข้าวเพื่อส่งออกต่างประเทศ เพื่อรวบรวมข้อมูลไปวางแผนช่วยเหลือ ขณะนี้พบว่าเกษตรกรในหลายพื้นที่ประสบปัญหาด้านแรงงาน เนื่องจากกลุ่มชาวนาไทยเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ทำให้คุณภาพการผลิตข้าวลดน้อยลง อย่างไรก็ตาม ได้ให้ข้อเสนอแนะให้กลุ่มเกษตรกรหันมาทำนาประณีตที่มุ่งเน้นในเรื่องคุณภาพมากกว่าปริมาณ เพราะจะทำให้สามารถเพาะปลูกเมล็ดพันธุ์ข้าวได้อย่างมีคุณภาพ สามารถแบ่งสัดส่วนพื้นที่นาส่วนอื่นเป็นพื้นที่เลี้ยงสัตว์เพื่อนำมูลมาเป็นปุ๋ย หรือปรับพื้นที่เป็นแหล่งผลิตทรัพยากรด้านอาหาร นอกจากนี้ยังได้แนะนำให้เกษตรกรนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการทำการเกษตร เพื่อ

ลดข้อจำกัดด้านแรงงาน และพลังงาน รวมถึงสนับสนุนกองทุน

สำหรับศูนย์ข้าวชุมชน ต.เขาคอกจะเป็นอีกหนึ่งพื้นที่นำร่องโครงการข้าวรักษ์โลก ซึ่งเป็นโครงการที่ต่อยอดจากมุ่งเน้นการทำเกษตรอินทรีย์ในทุกมิติ ใช้ชีวภาพและชีวภัณฑ์ที่ปลอดภัยให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการข้าวที่มีคุณภาพสอดคล้องกับบริบทในพื้นที่ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมทั้งระบบ และถือเป็นหนึ่งในโครงการที่สอดคล้องกับนโยบายเศรษฐกิจสีเขียว ที่ทางรัฐบาลให้ความสำคัญ เพื่อให้เกษตรกรสามารถผลิตข้าวได้อย่างมีคุณภาพ รักษาสุขภาพและสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืน

ตีกลับทุเรียนหมอนทองอ่อนส่งจีน38ตัน



ชุมพร ● วันที่ 7 ก.ย.65 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เจ้าหน้าที่จากกรมวิชาการเกษตร นำโดยนายธรรมณู แก้วคงคา ผอ.สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร พร้อมด้วยนายก้องภักดี สุวรรณวิเศษ ผอ.สำนักวิจัยและพัฒนาเกษตรเขต 7 สุราษฎร์ธานี และเจ้าหน้าที่อื่นๆ ลงพื้นที่ตรวจสอบล้งรับซื้อทุเรียนเพื่อส่งออกไปยังประเทศจีนที่ ม.7 ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร ซึ่งมีเจ้าของเป็นชาวจีน หลังจากเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืช จ.นครพนม และ จ.มุกดาหาร แจ้งว่ามีรถบรรทุกตู้คอนเทนเนอร์นำทุเรียนหมอนทองที่ไม่ผ่านการตรวจของด่านตรวจพืชได้ถูกส่งกลับไปยังล้งต้นทาง

เจ้าหน้าที่ได้ติดต่อกรณีสื่อตู้คอนเทนเนอร์แล้วนำทุเรียนหมอนทองที่บรรจุในกล่องกระดาษจำนวนมาก น้ำหนักรวม 18 ตัน

ออกมาตรวจสอบ ซึ่งพบว่าทุเรียนทั้งหมดมีสภาพไม่สมบูรณ์ ไม่มีคุณภาพ ไม่ได้ขนาดส่งออก เป็นตำหนิ มีทั้งเป็นโรคจากแมลงเพลี้ย และราดำ ไม่ได้มาตรฐานการส่งออกอย่างชัดเจน จึงได้สั่งอายัดทุเรียนเหล่านี้ไว้ตรวจสอบและดำเนินการตามกฎหมาย

จากนั้นคณะได้เดินทางไปอีกจุดซึ่งเป็นสาขาเจ้าของล้งเดียวกัน ที่บริเวณสี่แยกเขาปีบ ม.6 ต.ทุ่งตะโคตร อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร เนื่องจากได้รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่ตรวจของด่านตรวจพืชเช่นเดียวกันว่า มีล้งทุเรียนส่งออกถูกเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชตีกลับทุเรียนหมอนทองจำนวน 20 ตัน เมื่อตรวจก็พบว่ามีทุเรียนหมอนทองจำนวนหนึ่งเป็นโรคและติดเพลี้ย เป็นราดำ ทุเรียนอ่อนปะปนอยู่ด้วย จึงได้ทำการอายัดเพื่อ

ตรวจสอบดำเนินการตามกฎหมาย

สำหรับทุเรียนหมอนทองที่เตรียมส่งออกประเทศจีน และไม่ผ่านด่านตรวจพืชชายแดนที่ จ.นครพนม และ จ.มุกดาหารนี้ มีน้ำหนักรวม 38 ตัน และมีมูลค่าส่งออกประมาณ 19 ล้านบาท หากหลุดรอดส่งออกไปยังปลายทางประเทศจีนได้แล้วถูกตีกลับ จะสร้างความเสียหายให้วงการทุเรียนประเทศไทยเป็นอย่างมาก.



เครื่องปีนมะพร้าว ทดแทนแรงงานลิง

การณรงค์ให้ประเทศต่างๆ ให้ปฏิเสธผลิตภัณฑ์มะพร้าวที่ได้จากปลิงเก็บเกี่ยวโดยใช้แรงงานลิง ได้ส่งผลกระทบต่อผู้ปลูกมะพร้าวและผู้ประกอบการส่งออกผลิตภัณฑ์มะพร้าวของไทย ทางกรมวิชาการเกษตรได้จัดหาทางแก้ปัญหาทางอย่างต่อเนื่องการสร้างเครื่องปีนมะพร้าวทดแทนแรงงานลิงเป็นแนวทางหนึ่งที่สนับสนุนการแก้ปัญหาของภาคอุตสาหกรรมรวมทั้งเกษตรกรจะได้เรียนรู้และปรับใช้เทคโนโลยีใหม่ในการเก็บเกี่ยวมะพร้าว

“สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร โดย นายสุภาภิต เสริมมงคล ได้วิจัยคิดค้นผลิตเครื่องปีนมะพร้าว โดยพัฒนาจากต้นแบบของประเทศอินเดีย เป็นอุปกรณ์ขาเหยียบได้ต้นมะพร้าวขึ้นไปมีสองด้านซ้ายขวา แทนเหยียบขนาด 14x15 เซนติเมตร ทำจากเหล็กเหนียว เชื่อมต่อกันเพลากลมที่ทำจากสแตนเลสยาว 90 เซนติเมตร

กรมวิชาการเกษตรวิจัยพัฒนาเครื่องปีนมะพร้าวช่วยเก็บผลผลิตแทนใช้แรงงานลิง มีระบบเข็มขัดล็อกควบคุมความปลอดภัย มีทั้งได้เครื่องมือของไทยที่กว่าของต่างประเทศ

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า จากข้อกังวลขององค์กรพิทักษ์สัตว์ PETA กรณีการใช้ลิงเก็บมะพร้าวเป็นการทารุณกรรมสัตว์และมี

เพื่อให้ไปเป็นสวิม ด้านล่างของขาเหยียบทั้งสองข้างมีเหล็กโค้งยาว 34 เซนติเมตร ทำหน้าที่โอบรอบ โคนมะพร้าว เพื่อกดค้ำต้นมะพร้าว ขณะที่ด้ายน้ำหนักตัวลงไปเหยียบบนเครื่องเป็นด้านบนของขาเหยียบมีแผ่นยางกันกระแทก ทำหน้าที่กดรับขาไม่ให้หลุดออกจากเครื่องเป็น ปลายสุดด้านบนมีมือจับสำหรับใช้ยกหลอดสลิกลงมาเป็นต้นมะพร้าว หลอดสลิกลงมา 2 หุน ยาว 260 เซนติเมตร เมื่อคล้องทำเป็นบ่วงรอบ โคนมะพร้าวต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 35 เซนติเมตรขึ้นไป ทำหน้าที่รัดต้นมะพร้าว และพุงขาเหยียบให้เกาะเกี่ยวต้นมะพร้าว ระหว่างที่ใช้มือจับยกขาเหยียบให้ค่อยๆ ขยับขึ้นไป”

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเผยอีกว่า ต้นแบบเครื่องปั่นมะพร้าวของกรมวิชาการเกษตรจะมีความปลอดภัยมากกว่าต้นแบบของอินเดีย เนื่องจากมีระบบเข็มขัดล็อกเอาผู้ปั่นผูกติดกับอุปกรณ์ปั่นต้นมะพร้าว ทำให้ผู้ใช้มีความมั่นใจในความปลอดภัย เมื่อปั่นขึ้นต้นมะพร้าวที่มีความสูงมากจะไม่เกิดความผิดพลาดตกลงมาจากเครื่องปั่น รวมทั้งมีระบบล็อกแทนเหยียบไม่ให้ขยับเคลื่อนไปมาโดยเครื่องปั่นที่ออกแบบมีแท่นล็อกสำหรับปั่นไปทำกิจกรรมบนคอมะพร้าว เช่น ปาดน้ำตาล หรือขึ้นไปผสมเกสร เนื่องจากบางครั้งอาจใช้เวลาในการทำกิจกรรมนาน ขาเหยียบอาจจะขยับไปมาและหลุดร่วงลงมาทำให้ผู้ปั่นได้รับอันตรายได้ ในขณะที่เครื่องปั่นของต่างประเทศไม่มีระบบควบคุมความปลอดภัยนี้

สำหรับน้ำหนักของชุดอุปกรณ์เครื่องปั่นมะพร้าวนี้มีน้ำหนักรวมทั้งสองข้างซ้ายและขวา 10 กิโลกรัม (ข้างละ 5 กิโลกรัม) เมื่อปั่นขึ้นต้นมะพร้าวสามารถปั่นขึ้นลงด้วยความเร็ว 0.14 เมตรต่อวินาที.

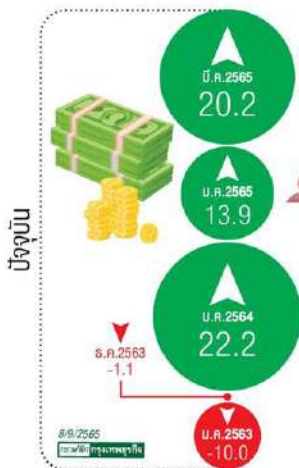


โลกโหยหิวเหตุอาหารแพง
หนุน 'ข้าวไทย' ทวงแชมป์ส่งออก
> 5



สถานการณ์
ราคาอาหารโลก

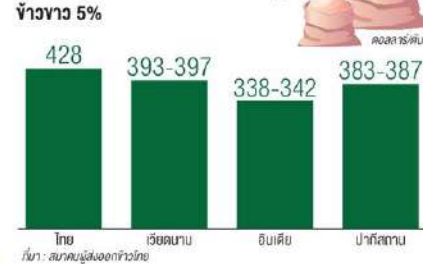
โลกโหยหิวเหตุ 'อาหารแพง' หนุน 'ข้าวไทย' ทวงแชมป์ส่งออก



ศักยภาพส่งออกข้าวไทย



ราคาข้าวไทยเทียบคู่แข่ง



ตลาดส่งออกข้าวไทย

	อดีต	ปัจจุบัน
ข้าวขาว	4-5	2.5-3
ข้าวเหนียว	3	1.5-2
ข้าวหอมมะลิ	2	1.2-1.5

หน่วย: ล้านตัน



● **ปราณี หมีนแพงวารีย์**
กรุงเทพธุรกิจ

“อาหาร” หนึ่งในปัจจัยสี่แห่งการดำรงชีพของมนุษย์ แต่ตอนนี้เดี๋ยวนี้ “ประชากรโลก” จำนวนมากกำลังโหยหิวข้าวอยู่บนสถานการณ์ความไม่มั่นคงด้านอาหารอย่างรุนแรง

การประชุมสหประชาชาติว่าด้วยการค้าและการพัฒนา (อังค์ถัด) เผยแพร่รายงาน “การค้า ความมั่นคงด้านอาหารและการเกษตรที่ยั่งยืน” สำคัญโดยสรุประบุว่า **องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO)** ประเมินการถึงภาวะขาดสารอาหารของประชากรโลกว่ามีจำนวนมากถึงหนึ่งในสิบของประชากรทั้งหมด หรือ 768 ล้านคน ซึ่งข้อมูลนี้ประเมินไว้เมื่อ 2557 กระทั่งปี 2563 ก็พบว่าประชากรถึง 18.5%

เดอะ โกลบอลเน็ตเวิร์ค ชี้ว่าในปี 2564 ราคาอาหารที่เพิ่มขึ้นทำให้การเข้าถึงอาหารของประชาชนทั่วไปแทบจะเป็นไปไม่ได้ ขณะที่การเริ่มต้นของสงครามรัสเซีย-ยูเครนได้สร้างแรงกระเพื่อมอย่างมากต่อตลาดธัญพืชและพืชไร่ในในตลาดโลก นอกจากนี้ยังมีปัจจัยการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศที่กระทบทั้งเวลาและพื้นที่การผลิตอาหารเพิ่มจนซัพพลายอาหารบั่นทอน



อย่างไรก็ตาม รายงานยังชี้อีกว่า การค้าระหว่างประเทศจะมีส่วนทำให้การกระจายอาหารทั่วถึง สม่ำเสมอ และมีราคาที่เหมาะสม รวมถึงเป็นโอกาสที่ดีสำหรับประเทศกำลังพัฒนามีบทบาทเป็นผู้ผลิตอาหารให้สามารถก้าวเข้ามาร่วมดูแลปัญหาความไม่มั่นคงอาหารนี้

สอดคล้องกับความพยายามของอุตสาหกรรม“ข้าว”ของไทย ที่สะท้อนผ่านในเวทีการเสวนาพิเศษ “ร่วมแรงร่วมใจการส่งออกข้าวไทย” จัดโดยมูลนิธิข้าวไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า อยากให้มีการตั้ง Rice Board ในรูปแบบคล้ายกับคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาล ซึ่งจะทำให้การพัฒนาข้าวไทยดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง และเป็นระบบเพื่อให้สถานะการส่งออกข้าวของไทยในตลาดโลกอยู่ในระดับที่ผู้นำต่อไป ซึ่งไม่เพียงการทำเพื่อสร้างรายได้เข้าประเทศ แต่ยังเป็นการพยุงราคาข้าวในประเทศซึ่งหมายถึงรายได้ของชาวนาไทย ซึ่งมีจำนวนถึง 48 ล้านครัวเรือน นอกจากนี้ ยังเป็นการป้องกันค่าอาหารหลักให้คนทั่วโลก

“เราขาดการพัฒนาพันธุ์ข้าวมานานทำให้ขีดความสามารถการแข่งขันของไทยลดลงอย่างมาก ไทยส่งออกลดลงอย่างต่อเนื่อง จากปกติส่งออกเฉลี่ยปีละ 7-10 ล้านตัน แต่ตอนนี้ส่งออกน้อยลงมาก สถิติส่งออกต่ำสุดอยู่ที่ปี 2562 ที่ 5.2 ล้านตันเท่านั้น”

ทั้งนี้ไทยไม่สามารถกำหนดราคาได้เองเพราะไทยมีผลผลิตเฉลี่ยแค่ 4% ของกำลังผลิตรวมทั่วโลก และจากการไม่มีการพัฒนาที่ชัดเจนและต่อเนื่องทำให้ขณะนี้พันธุ์ข้าวของไทยไม่ตอบโจทย์ความต้องการตลาดทำให้การส่งออกข้าวในเกือบทุกชนิดลดลง เช่น ข้าวขาวจากเดิมส่งออกที่ 4-5 ล้านตัน ปัจจุบันเหลือเพียง 2.5-3 ล้านตันเท่านั้น

รังสรรค์ สบายเมือง นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า ปัจจุบันโรงสีมีกำลังผลิตรวมที่ 70 ล้านตันข้าวเปลือก แต่ผลผลิตรวมอยู่ที่ 35 ล้านตันข้าวเปลือกเท่านั้น เท่ากับว่าโรงสีต้องแย่งซื้อข้าวจากชาวนา ส่งผลให้ราคาข้าวในประเทศปรับตัวสูงขึ้น ดังนั้นเมื่อส่งต่อไปขายในต่างประเทศจึงมีราคาสูง ซึ่งปัญหาราคาข้าวไทยไม่สามารถแข่งขันได้ยอมรับว่าเป็นเรื่องสมเหตุสมผล แต่ก็ต้องร่วมกันแก้ไขเพื่อให้ทั้งปริมาณและมูลค่าหรือราคาในการส่งออกสามารถตอบโจทย์ในประเทศได้ด้วย

มนัสสินธุ์ จีรวัดณ์ รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กล่าวว่า ปัจจุบันกระทรวงพาณิชย์กำหนดแผนส่งเสริมการส่งออกข้าว ทั้งในรูปแบบการหาตลาดเพิ่มผ่านการประชาสัมพันธ์และจัดประกวดพันธุ์ข้าวต้านข้าวหอม ข้าวเนื้อแข็ง ข้าวพันธุ์ไทย และข้าวโภชนาการสูงเพื่อเป็นทางเลือกตอบสนองความต้องการตลาดในระยะยาว

'กวก.นครสวรรค์1' อ้อยโรงงานพันธุ์ใหม่

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า อ้อยเป็นพืชอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศ ปัจจุบันอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายนับเป็นสินค้าภาคเกษตรที่มีมูลค่าโดยรวมกว่า 2 แสนล้านบาท และผลผลิตน้ำตาลมากกว่า 2 ใน 3 ส่งออกทำรายได้ให้กับประเทศปี

ละหลายล้านบาท ที่สำคัญอ้อยเป็นพืชที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ทุกส่วน นอกจากการแปรรูปเป็นน้ำตาลทรายแล้วยังสามารถใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่องหลายชนิด รวมทั้งนำไปต่อยอดสร้างเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง ซึ่งการยกระดับผลผลิตและปริมาณอ้อยเพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการของอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายปัจจัยที่มีความสำคัญที่สุดคือ "พันธุ์อ้อย"

การปรับปรุงพันธุ์อ้อย ถือได้ว่าเป็นกระบวนการต้นน้ำในอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ที่ใช้ระยะเวลานาน 10-12 ปี ถึงจะได้พันธุ์ดี ซึ่งพันธุ์อ้อยที่เกษตรกรปลูกในปัจจุบัน ได้แก่ พันธุ์



ขอนแก่น 3 และ LK92-11 เป็นพันธุ์ที่ใช้มาอย่าง ต่อเนื่องและยาวนาน ทำให้พบการระบาดของโรคมากขึ้น

โดยการใช้พันธุ์อ้อยพันธุ์ดีพันธุ์หนึ่งในสัดส่วนที่มากเกินไปหรือเรียกว่า ใช้พันธุ์เชิงเดี่ยวจะก่อให้เกิดความเสี่ยง เนื่องจากศัตรูพืชมีการปรับตัวจนสามารถเข้าทำลายอ้อยพันธุ์นั้นได้ นอกจากนี้การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมยังมีส่วนสำคัญที่ทำให้พันธุ์อ้อยที่เคยให้ผลผลิตสูง มีผลผลิตลดลง

ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์ สถาบัน

วิจัยพืชไร่และพืช ทดแทนพลังงาน เป็นหน่วยงานของ กรมวิชาการเกษตร ที่ดำเนินงานวิจัยและพัฒนาทั้งด้านพันธุ์และ

เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมของ

พืชไร่ได้ดำเนินการปรับปรุงพันธุ์อ้อย เพื่อให้ได้พันธุ์ที่ให้ผลผลิตและความหวานสูง เหมาะสมกับพื้นที่ปลูกในดินร่วน ร่วนเหนียว และดินเหนียวเขตน้ำฝน เพื่อเป็นทางเลือกด้านพันธุ์ให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยในพื้นที่ดังกล่าว โดยอ้อยพันธุ์ใหม่ล่าสุด ดำเนินการปรับปรุงพันธุ์ตั้งแต่ปี 2553-2565 รวมระยะเวลา 12 ปี จนได้อ้อยพันธุ์ "กวก.

นครสวรรค์ 1" ซึ่งเป็นอ้อยโรงงานที่มีความหวานและผลผลิตน้ำตาลสูง ได้จากการผสมพันธุ์ระหว่างพันธุ์แม่ Q76 และพันธุ์พ่อ CP63-588

ลักษณะเด่นของอ้อยพันธุ์

"กวก. นครสวรรค์ 1" คือมีความหวานสูงถึง 15.77 ซีซีเอส สูงกว่าพันธุ์ LK92-11 และพันธุ์ขอนแก่น 3 ให้ผลผลิตน้ำตาลเฉลี่ย 2.82 ตัน

ซีซีเอส/ไร่ สูงกว่าพันธุ์ LK92-11 และให้ผลผลิตอ้อย 18.02 ตัน/ไร่ มีทรงกอที่ตั้งตรงทำให้สะดวกต่อการเก็บเกี่ยวด้วยแรงงานคนหรือใช้เครื่องจักร ดังนั้นอ้อยพันธุ์นี้จึงเป็นทางเลือกด้านพันธุ์ให้กับชาวไร้อ้อยอีกพันธุ์หนึ่ง โดยเฉพาะในพื้นที่ปลูกอ้อยที่เป็นดินร่วน ร่วนเหนียว และดินเหนียว เขตน้ำฝน ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สุพรรณบุรี และนครราชสีมา ซึ่งการเลือกใช้พันธุ์อ้อยได้อย่างเหมาะสมกับพื้นที่นอกจากจะยกระดับผลผลิตและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรแล้วยังสามารถพัฒนาและสร้างความยั่งยืนให้กับอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทั้งระบบต่อไปได้.

ดึงสหกรณ์วัดจันทร์ ช่วยกระจายลำไย

น.ส.อังคณา เพียรพัฒน์ สหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก เปิดเผยหลังลงตรวจเยี่ยมศูนย์กระจายสินค้าของสหกรณ์วัดจันทร์ จำกัด ซึ่งเป็นศูนย์เชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์ เพิ่มช่องทางการกระจายผลผลิตผลไม้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกลำไยในเขตภาคเหนือ เพื่อเร่งการระบายผลผลิตลำไยออกจากพื้นที่ ช่วยบรรเทาปัญหาราคาสินค้าผลไม้ตกต่ำ ว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ มีนโยบายด้านการส่งเสริมให้สหกรณ์เป็นกลไกการรวบรวมและกระจายผลผลิตผลไม้ตามฤดูกาล โดยสนับสนุนอุปกรณ์การตลาดที่จำเป็นให้แก่สหกรณ์ได้ใช้ประโยชน์ สำหรับในช่วงเดือนสิงหาคมของทุกปี จะมีผลผลิตลำไยออกสู่ตลาดพร้อมกันในปริมาณมาก เกษตรกรได้รับผลกระทบทางด้านราคาและตลาดรับซื้อ

ทางสำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก จึงได้ร่วมกับสหกรณ์วัดจันทร์ จำกัด ดำเนินการสำรวจตลาดผู้บริโภคลำไยในจังหวัดพิษณุโลก และประสานงานเครือข่ายสหกรณ์ในเขตภาคเหนือ สั่งซื้อลำไยคัดเกรดคุณภาพสายพันธุ์อีดอ เกรด AA+A จากสหกรณ์การเกษตรจุน จำกัด จังหวัดพะเยา มีปริมาณการสั่งซื้อ รวม 2,610 กิโลกรัม



บรรจุใส่ตะกร้า 3 กิโลกรัม จำนวนในราคา 109 บาท เพื่อนำมาจำหน่ายให้แก่เครือข่าย



สหกรณ์ในจังหวัดพิษณุโลก ทั้ง 9 อำเภอ หน่วยงานภาครัฐ และประชาชนทั่วไป เพื่อให้ได้บริโภคลำไยคุณภาพปลอดภัยใหม่จากสวนของเกษตรกรในราคาขอมเยา สำหรับผู้สนใจสามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สหกรณ์วัดจันทร์ จำกัด จ.พิษณุโลก โทร. 0-5525-8449.

ธนส์ อนุดิษฐ์ รายงาน

นักวิจัย ม.อ. แปรรูปผักตบชวา เป็นปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง

รศ.ดร.จุฑารัตน์ เอี้ยวฤตยากร สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า นักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ ม.อ. นำโดย รศ.ดร.จุฑารัตน์ เอี้ยวฤตยากร สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ และ รศ.ดร.วิไลวรรณ โชติเกียรติ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมมือกับ บริษัท ไบโอดีคเซลล์ จำกัด ดำเนินโครงการ “แปรรูปผักตบชวาเป็นปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงภายใน 24 ชั่วโมง” เพื่อร่วมแก้ไขปัญหาผักตบชวาที่แพร่พันธุ์จำนวนมากและกลายเป็นวัชพืชในแม่น้ำ ลำคลอง และแหล่งน้ำสาธารณะต่างๆ โดยมาสู่การแปรรูปเป็นปุ๋ยอินทรีย์เพื่อส่งเสริมรายได้ให้กับเกษตรกร

การวิจัยครั้งนี้ ได้ดำเนินการจัดทำโดย นำผักตบชวามาผ่านกระบวนการย่อยด้วยเครื่อง Bioaxel ของบริษัท ไบโอดีคเซลล์ จำกัด จนได้จุลินทรีย์ Super BACT มาผสมกัน จะได้เป็นปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงภายใน 24 ชั่วโมง และจุลินทรีย์ที่ได้นั้นผ่านการวิเคราะห์คุณภาพจากกรมวิชาการเกษตร พบว่ามีค่าผ่านมาตรฐานทุกตัว เมื่อนำปุ๋ยมาให้เกษตรกรได้ทดลองที่แปลงนา อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง บนพื้นที่ 5 ไร่

การแตกกอของต้นข้าวเพิ่มปริมาณมากขึ้น รวงยาวให้ผลผลิตดีขึ้นและที่สำคัญมีต้นทุนการปลูกข้าวลดลง ล่าสุด ได้มีโอกาสนำเสนอในการประชุมคณะกรรมการอำนวยการบูรณาการเพื่อแก้ไขปัญหาผักตบชวา ซึ่งเป็นแนวทางการแก้ไขปัญหาผักตบชวาที่สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล โดยการวิจัยในครั้งนี้วางเป้าหมายได้นำผักตบชวาซึ่งเป็นวัชพืชที่เป็นปัญหาสำคัญต่อแม่น้ำ ลำคลอง และแหล่งน้ำสาธารณะต่างๆ กว่า 302,854.27 ตันต่อเดือนและเตรียมขยายผลไปเพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้ในการเกษตรหรือส่งเสริมการผลิตเพื่อจำหน่ายในอนาคต

ทั้งนี้ ม.อ. พร้อมนำการวิจัยโครงการแปรรูปผักตบชวาเป็นปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงภายใน 24 ชั่วโมง มาร่วมส่งเสริมภาคการเกษตรให้มีผลผลิตที่ดีขึ้นภายใต้ต้นทุนการดำเนินการที่ลดลงตลอดจนมุ่งเสริมสร้างรายได้จากการนำวัชพืชและผักตบชวามาทำปุ๋ยอินทรีย์ รวมทั้งพัฒนาสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของประชาชนดียิ่งขึ้น สำหรับผู้ที่สนใจแปรรูปผักตบชวาสู่ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง หรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่งานบริการวิชาการคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อประสานงานไปยังนักวิจัยได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 074-288028 ในวันและเวลาราชการ

เกษตรวันนี้.....● ยังคงหลุดรอด เนเธอร์แลนด์ จำนวน 90 กล้อง เป็นซาก
เข้ามาอย่างต่อเนื่องสำหรับซากสุกรเกือบ สุกรรวมทั้งหมด 475 กล้อง รวมน้ำหนัก
ล่าสุด กรมปศุสัตว์ ตรวจสอบห้องเย็นที่ 5,375 กิโลกรัม.....● เจ้าหน้าที่ได้ทำการ
เชียงใหม่ จำนวน 7 แห่ง ตรวจพบในพื้นที่ อายัดซากสุกรทั้งหมดดังกล่าวไว้เพื่อ
อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่ ตรวจสอบเอกสารการนำเข้า และ
จำนวน 1 แห่ง โดยพบ เอกสารเคลื่อนย้ายซากสุกร
ซากสุกรต้องสงสัยลักลอบ ดังกล่าวมายังพื้นที่จังหวัด
นำเข้ามาจากต่างประเทศ เชียงใหม่ และได้ลงบันทึก
4 รายการ ประกอบด้วย ประจำวันไว้เป็นหลักฐาน
ได้ต้นสุกร ระบุข้างกล้อง ที่ สภ.สารภี หากพบการ
ประเทศเยอรมนี จำนวน กระทำความผิดตาม พ.ร.บ.
180 กล้อง, ต้นสุกร ระบุข้าง โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558
กล้องอาร์เจนตินา จำนวน 100 จะดำเนินการแจ้งข้อกล่าวหา
กล้อง, ได้สุกร ไม่ทราบแหล่งที่มา จำนวน ต่อไป.....●
75 กล้อง และรวมนมสุกร ระบุข้างกล้อง



นายกะหล่ำปลี



'ปลูกป่า รักษา สืบสาน พระราชปณิธาน' พื้นที่ผลสัมฤทธิ์โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ



'ปลูกป่า รักษา สืบสาน พระราชปณิธาน' พื้นที่ผลสัมฤทธิ์โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ



รายงาน

"รู้สึกปลาบปลื้มก็เหมือนพระองค์ท่านมาด้วยตัวเอง ยินดีมากๆ ชีวิตจากการทำเกษตรพอเพียงแบบผสมผสานทำให้ชีวิตไม่ต้องดิ้นรน ทำตามพระราชดำริสของพระองค์ท่าน วันนี้อยู่ที่กินดี"

นางรุ่งทิพย์ ดีเด่น ราษฎรหมู่ที่ 8 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดเพชรบุรี กล่าวระหว่างรอด้อนรับพลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคกลาง พร้อมด้วย นายสมศักดิ์ เพิ่มเกษร รองเลขาธิการ กปร.



และคณะอนุกรรมการฯ ในโอกาสเดินทางติดตามผลสัมฤทธิ์โครงการอ่างเก็บน้ำทุ่งขามอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัด

เพชรบุรี

นางรุ่งทิพย์ดีเด่นหนึ่งในเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์จากโครงการอ่างเก็บน้ำทุ่งขามฯ ซึ่งเดิมทำงานในโรงงาน แต่

รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่ายจึงกลับมา

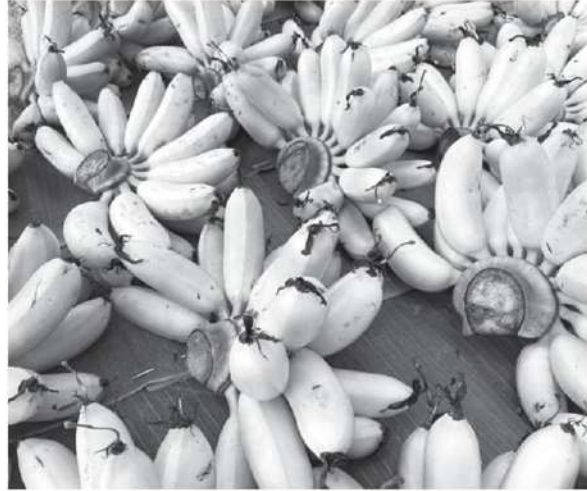
ทำการเกษตรในพื้นที่ของตนเองด้วยการเป็นสมาชิกแปลงใหญ่ปลูกกล้วยหอมทองส่งโรงงาน แต่ก็ไม่ยั่งยืนเพราะปลูกกล้วยหอมทองอย่างเดียวหรือเรียกทั่วไปว่าปลูกพืชเชิงเดี่ยว ช่วงผลผลิตมากราคาจะตกต่ำทำให้ขาดทุน ขณะนั้นมีเจ้าหน้าที่งานศึกษาทด

ลองและขยายผลจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระ

ราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี มาเยี่ยมและเชิญชวนให้เข้าเป็นสมาชิกของศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายฯ เมื่อปี 2557 จึงได้เข้าร่วมอบรมหลักสูตรต่างๆ เช่น การนำวัสดุเหลือใช้มาทำปุ๋ยหมัก การทำน้ำหมักชีวภาพ การ

ปลูกไม้ผล ต่อมาจึงนำความรู้มาปรับเปลี่ยนการเพาะปลูก เป็นปลูกไม้ผลที่มีอายุยืนหลากหลายชนิด เริ่มจากมะพร้าว น้ำหอมพันธุ์บ้านแพ้วผสมผสานกับโกโก้ กล้วย มะม่วง และฝรั่ง ทำให้เกิดการเกือบลระหว่างราคากับผลผลิต ขณะที่ราคาผลผลิตพืชชนิดหนึ่งตกต่ำก็จะมีอีกชนิดหนึ่งเข้ามาทดแทน ทำให้มีรายได้อย่างต่อเนื่องประกอบกับได้รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำทุ่งขามฯ ทำให้การปลูกพืชผักไม้ผลเจริญงอกงามได้ผลผลิตดีขึ้น

“เดิมได้ใช้น้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคจากสระเก็บน้ำของหมู่บ้านซึ่งรับน้ำจากน้ำฝน และน้ำซึมใต้ดินโดยห่างจากบ้านประมาณ 1 กิโลเมตร ต่อมา มีโครงการอ่างเก็บน้ำทุ่งขามฯ จึงได้ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำโดยรับน้ำผ่านคลองส่งน้ำลงสู่สระพักน้ำในบริเวณบ้าน จากนั้นส่งเข้าระบบน้ำหยดและสปริงเกอร์ในแปลงเพาะปลูก ทำให้มีน้ำเพียงพอทั้งอุปโภคบริโภคและทำการเกษตรได้อย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันมีรายได้ต่อเดือนประมาณ 25,000 บาท” นางรุ่งทิพย์ ดีเด่น



กล้วย

เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ที่ทรงให้ความสำคัญในการดูแลรักษาป่าไม้และแหล่งน้ำ ทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชนจึงจัดทำโครงการร่วมใจเฉลิมพระเกียรติประจำปี 2565 “ปลูกป่า รักถิ่นน้ำ สืบสาน พระราชปณิธาน” ขึ้น ณ โครงการอ่างเก็บน้ำทุ่งขามอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลไร่ไหมพัฒนา อำเภอยะอำ จังหวัดเพชรบุรี โดยพลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับ

เคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคกลางเป็นประธานเปิดโครงการฯ มีกิจกรรมหลายอย่าง อาทิ การปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติและปรับภูมิทัศน์อ่างเก็บน้ำ ให้เป็นที่พักผ่อนหย่อนใจของประชาชนและการท่องเที่ยว การปล่อยพันธุ์ปลาน้ำจืดและพันธุ์กุ้ง ตลอดถึงการซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำเป็นต้น

ชีวิตจากการทำเกษตรพอเพียงแบบผสมผสาน ทำให้ชีวิตไม่ต้องดิ้นรนทำตามพระราชดำริของพระองค์ท่าน วันนี้อยู่ที่กินดี

พายุกระหน่ำสวนยางผลผลิตลดฮวบ! กยท.ใช้‘แก้มลิง’เก็บยางไม่ล้นตลาด

นายจรจักษ์ นวลพรหมสกุล รองผู้อำนวยการด้านบริหาร ในฐานะรองโฆษก กยท. เปิดเผยว่า จากที่สมาคมประเทศผู้ผลิตยางพาราธรรมชาติ (Association of Natural Rubber Producing Countries: ANRPC) ได้ให้ข้อมูลว่าผลผลิตยางในช่วงนี้มีปริมาณมากกว่าความต้องการใช้นั้น เป็นการให้ข้อมูลภาพรวมของผลผลิตยางพาราจากประเทศสมาชิกทั้งหมด ในส่วนของประเทศไทยนั้น เนื่องจากขณะนี้ฝนฤดูมรสุม มีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดฝนตกหนักในหลายพื้นที่ เกษตรกรไม่สามารถกรีดยางได้ ทำให้ปริมาณยางออกสู่ตลาดในช่วงปลายไตรมาสที่ 3 ต่อเนื่องถึงต้นไตรมาสที่ 4 ของปีนี้ลดลงกว่าที่คาดการณ์ไว้ประมาณ 5-6% นอกจากนี้กรมอุตุนิยมวิทยายังได้คาดการณ์ด้วยว่า ฝนจะตกหนักต่อเนื่องไปจนถึงปลายเดือนตุลาคม 65 ยิ่งจะทำให้ปริมาณยางในตลาดน้อยลง เพราะไม่สามารถกรีดยางได้ตามเป้าหมาย เดิมนั้นได้คาดการณ์ว่า ใน ก.ย. 65 จะมียางออกสู่ตลาดประมาณ 479,000 ตัน และต.ค. 65 จะมียางออกสู่ตลาด 496,000 ตัน ซึ่งจากปัจจัยที่กล่าวมาข้างต้นคาดว่าปริมาณยางจะลดลงจากปีก่อนของเดือน ก.ย.-ต.ก. รวม 100,000 ตัน

นอกจากนี้ กยท. ยังได้ดำเนินโครงการชะลอการขายของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อลดปริมาณผลผลิตยางพาราออกสู่ตลาด เป็นการนำยางไปเก็บไว้เพื่อนำออกมาขายในช่วงที่ยางออกสู่ตลาดน้อยหรือ “แก้มลิงยาง” ซึ่งจะช่วยลดความผันผวนยกระดับ รักษาเสถียรภาพราคาซื้อขายยางในตลาด และเกิดการแข่งขันที่เป็นธรรมตามกลไกตลาด ในขณะเดียวกันยังช่วยให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางมีสภาพคล่องทางการเงินในระหว่างรอขายผลผลิตอีกด้วย โดยในปีนี้นักยท.จะเปิดโอกาสให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางเข้าร่วมโครงการมากขึ้น และขยายดำเนินโครงการดังกล่าวกับยางทุกประเภท ทั้งยางก้อนถ้วย น้ำยางสด ยางแผ่นดิบ ยางแผ่นรมควัน และยางประเภทอื่น ๆ ตั้งเป้าหมายโครงการไว้จำนวน 100,000 ตัน ซึ่งขณะนี้ กยท.ได้จัดสรรงบประมาณไว้รองรับเรียบร้อยแล้ว

ปริมาณยางจากโครงการชะลอการขายยาง จะนำออกมาขายในช่วง ม.ค.-ก.พ. 66 ไม่กระทบต่อราคาขายเพราะเป็นช่วงฤดูปิดการกรีดยาง ปริมาณยางออกสู่ตลาดน้อยอยู่แล้ว ดังนั้นปริมาณยางในขณะนี้จึงไม่ได้มีปริมาณมากเกินไปเกินกว่าความต้องการของตลาด ความต้องการยางและปริมาณผลผลิตยาง ยังถือว่าสมดุล.