



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 มิถุนายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. 'ประภัตร'เห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าอาหารชูคุณภาพ-ปลอดภัย	แนวหน้า
2. ปลัดฯมอบความรู้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีลดต้นทุนผลิตข้าว	แนวหน้า
3. 'อภัย'ประชุมเตรียมพร้อมอนุรักษ์-จัดการช้างเลี้ยง	แนวหน้า
4. รองปลัดฯถกคกก.แก้ปัญหาฝายราษฎร์	แนวหน้า
5. 'กัญ'ลั่นตลาดโลกกดราคาคิง	กรุงเทพธุรกิจ
6. กรมส่งเสริมสหกรณ์ฯชมสหกรณ์การเกษตรด่านมะขามเตี้ย	เดลินิวส์
7. 'ธนา'คารเชื้อพันธุพืช'คุณูปการความมั่นคงทางอาหารไทย	กรุงเทพธุรกิจ
8. คอลัมน์: Big Data Analysis: ส่งออกไทยครึ่งปีหลังเผชิญความท้าทาย	กรุงเทพธุรกิจ
9. พิพิธภัณฑการเกษตรฯ ปทุมธานี จัดใหญ่ มหกรรม'สืบสานงานพ่อ'Agri Museum	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. รายงาน: ได้น้ำจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทำเกษตรผสมผสาน...	สยามรัฐ
12. หย้าแฝกพืชพระราชทานสารพัดประโยชน์กว่าที่คิด	ไทยรัฐ

‘ประภัตร’เห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าอาหารสุขภาพ-ปลอดภัย

นายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 2/2566 โดยมีนายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ นายประกอบ เผ่าพงศ์ อธิบดีกรมหม่อนไหม **นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ว่าที่ประชุมได้พิจารณาเห็น

ชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร 4 เรื่อง ได้แก่ 1.การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไหมออร์แกนิก 2.อภินันท์อาหาร เล่ม 1 : คุณภาพ ความปลอดภัย และการแสดงฉลาก 3.อภินันท์สุขภาพสุขอนามัยสัตว์บก และ 4.ระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุมและแนวทางการนำไปใช้ (ฉบับที่ 2) เพื่อดำเนินการประกาศเป็นมาตรฐานของประเทศต่อไป

นอกจากนี้ ยังพิจารณาเห็นชอบกำหนดให้มาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่อง หลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุเป็นมาตรฐานบังคับ โดยใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนด 1 ปี นับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา และเห็นชอบร่างกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรสำหรับหลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุเป็นมาตรฐานบังคับ พ.ศ.



ร่วมถก : นายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 2/2566 โดยพิจารณาเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร 4 เรื่อง อาทิ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไหมออร์แกนิก อภินันท์อาหาร รวมทั้งระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุมฯ

ปลัดฯมอบความรู้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีลดต้นทุนผลิตข้าว

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดงานรณรงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุน การผลิตด้านการเกษตร สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เนื่องในวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2566 พร้อมทั้งมอบรางวัลเกษตรกรดีเด่นและปัจจัยการผลิตแก่กลุ่มเกษตรกร โดยมีนายภูมิสิทธิ์ วงศ์วี รอง ผวจ.นครราชสีมา นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ Korat Hall ชั้น 4 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลนครราชสีมา ว่าตั้งแต่ปี 2542 คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบ กำหนดให้วันที่ 5 มิถุนายน ของทุกปีเป็น “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ของพระมหากษัตริย์ไทยทุกพระองค์ที่ได้ทรงทำนุบำรุงกิจการด้านข้าวมาโดยตลอด และรำลึกถึงความสำคัญของข้าวที่เป็นพืชอาหารหลักของคนไทยมาอย่างยาวนาน รวมทั้งชาวนาที่ได้ทุ่มเทเสียสละแรงกาย แรงใจ ปลูกข้าวให้คนไทยได้มีอาหารบริโภคอย่างอุดมสมบูรณ์ตลอดมา ซึ่งชาวนาถือเป็นอาชีพที่มีบทบาทสำคัญในการสร้างความมั่นคงทางอาหาร จึงจำเป็นต้องสนับสนุนและส่งเสริมศักยภาพ

“ขณะนี้ได้มอบหมายให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ปรับลดขั้นตอนการดำเนินงานและระยะเวลาให้รวดเร็วยิ่งขึ้น เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการ โดยเฉพาะขั้นตอนการอนุมัติ อนุญาตต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับการส่งออกสินค้าเกษตร ทั้งข้าว ยางพารา และผลไม้ เป็นต้น ทั้งนี้ เกษตรกรต้องพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง เรียนรู้เทคโนโลยี นวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และจำเป็นต้องมีการพัฒนาทักษะดิจิทัล โดยมีเป้าหมายยกระดับให้ชาวนาเป็นผู้ผลิต แปรรูป และขายเองได้นอกจากนี้ ยังต้องส่งเสริมการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และผลักดันการค้าขายข้าวเพื่อการส่งออกให้มากขึ้นด้วย” นายประยูร กล่าว

ทั้งนี้ กรมการข้าว เป็นหน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบงานด้านการผลิตข้าวและการพัฒนาชาวนาของประเทศทั้งระบบ มีการกำหนดยุทธศาสตร์ข้าวไทย ปี 2563-2567 เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการดำเนินงานและเป็นประโยชน์ต่อชาวนามากที่สุด โดยมุ่งเน้นให้ชาวนามีความเข้มแข็ง พึ่งพาตนเองได้ อยู่ดีมีสุข บริหารจัดการด้านการผลิตข้าวให้มีประสิทธิภาพ ตรงตามความต้องการของตลาด มีการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าว รวมทั้งการผลิตข้าวให้สามารถแข่งขันได้ ขณะเดียวกันต้องส่งเสริมสนับสนุนการแปรรูปผลิตภัณฑ์ให้มีมูลค่าสูงตามความต้องการของตลาด เพื่อสร้างรายได้ให้ชาวนาอย่างยั่งยืนด้วย ซึ่งการจัดงานฯ ถือเป็นโอกาสอันดีที่ชาวนา เกษตรกร และประชาชนที่สนใจจะได้รับองค์ความรู้จากการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและแปรรูปข้าว สามารถนำกลับไปประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับการทำนาของตนเองได้

'อภัย'ประชุมเตรียมพร้อมอนุรักษ์-จัดการช้างเลี้ยง

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือร่วมกับนายพงษ์พันธ์ ธรรมมา รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ เพื่อเตรียมความพร้อมในการประชุมคณะอนุกรรมการอนุรักษ์และจัดการช้างเลี้ยงหรือช้างบ้าน ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ด้วยระบบ Zoom meeting โดยมีประเด็นสำคัญ 2 เรื่อง

สำหรับประเด็นสำคัญทั้ง 2 ประกอบด้วย

- 1.พิจารณา (ร่าง) คำสั่งอนุกรรมการอนุรักษ์และจัดการช้างเลี้ยงหรือช้างบ้าน ที่ .../2566 จำนวน 3 คำสั่ง ได้แก่ (1) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการด้านบริหารจัดการช้างเลี้ยงหรือช้างบ้าน (2) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการด้านส่งเสริมการท่องเที่ยวและสร้างภาพลักษณ์ที่ดีสำหรับการท่องเที่ยวปางช้าง และ (3) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการด้านส่งเสริมสุขภาพ สวัสดิภาพ และการควบคุมโรคระบาดในช้างเลี้ยงหรือช้างบ้าน และ 2.พิจารณาแผนการติดตามและขับเคลื่อนการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ

รองปลัดฯถกคกก.แก้ปัญหาฝายราษฎร์ไศล

นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของมวลชน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2566 มีประเด็นสำคัญ ดังนี้ 1.ที่ประชุมรับทราบมติคณะรัฐมนตรี (กรม.) เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2566 เรื่อง ขออนุมัติจ่ายเงินชดเชยพิเศษแทนการจัดสรรที่ดินแปลงอพยพเป็นกรณีพิเศษให้แก่ราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการฝายราษฎร์ไศล จ.สุรินทร์ ซึ่ง กรม.เห็นชอบตามความเห็นของสำนักงานประมาศ และให้กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับความเห็นของกระทรวงการคลัง หน่วยงานต่างๆ และคณะกรรมการกฤษฎีกาไปพิจารณา

ดำเนินการ 2.ที่ประชุมพิจารณาและเห็นชอบแนวทางการปฏิบัติตามมติ กรม. เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2566 เรื่อง ขออนุมัติจ่ายเงินชดเชยพิเศษแทนการจัดสรรที่ดินแปลงอพยพเป็นกรณีพิเศษให้แก่ราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการฝายราษฎร์ไศล จ.สุรินทร์ โดยเห็นควรมีคำสั่งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนมวลชน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ... /2566 ลงวันที่... มิถุนายน 2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณากำหนดอัตราการจัดสรรที่ดินแปลงอพยพกรณีราษฎรได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการฝายราษฎร์ไศล ตามที่กรมชลประทาน เสนอ

3.ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา และผู้แทนสำนักปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี เห็นควรให้กรมชลประทาน ดำเนินการตามมติ กรม.เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2564 เรื่อง ขออนุมัติจ่ายเงินค่าทดแทนให้แก่ราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากโครงการฝายห้วยนา ซึ่งมีมติให้กรมชลประทาน ร่วมกับกระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณากำหนดหลักเกณฑ์กลางในการให้ความช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการชลประทานของรัฐในกรณีต่างๆ กรณีที่ดินไม่มีเอกสารสิทธิ รวมทั้งกำหนดประเภทและวิธีการคำนวณอัตราค่าใช้จ่าย

'กึ่ง' ล้นตลาดโลกกตราคาคิ่ง

กรุงเทพธุรกิจ ● นายประพันธ์ สีปายะคุณ รองอธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า ช่วง 5 เดือนแรกของ ปี 2566 ไทยมีผลผลิต กุ้งทะเล ทั้งกุ้งขาวแวนนาไม และ กุ้งกุลาดำจากการเพาะเลี้ยง 100.600 ตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 8.18% เมื่อเทียบ ช่วงเดียวกันกับปีที่ผ่านมา โดยปี 2560-2565 ไทยมีผลผลิตกุ้งทะเลออกสู่ตลาด สูงช่วงเดือน พ.ค.- พ.ย. และราคา กุ้ง จะ ตกต่ำ 2 ช่วง ในรอบปี คือ ช่วงเดือน เม.ย.-พ.ค. และช่วงเดือน ก.ย.- ต.ค.

นอกจากนี้จากสถานการณ์การผลิต และราคา กุ้ง โลก ในช่วงครึ่งปี 2566 พบว่า การผลิต กุ้ง ของ ประเทศ เอกวาดอร์ ซึ่งเป็น หนึ่งในประเทศผู้ผลิต กุ้ง หลัก ของ โลก มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้

เกิดภาวะผลผลิต กุ้ง มากเกินความต้องการ ของ ประเทศ ผู้ซื้อ หรือภาวะ Over supply ของผลผลิต กุ้ง ในตลาดโลก และทำให้ราคา กุ้ง ในเอกวาดอร์ รวมถึงตลาดโลก ลดต่ำลง ต่อเนื่องตั้งแต่ต้นปี 2566 ซึ่งเป็นช่วงเริ่มต้นฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิต กุ้ง ของ ประเทศ ผู้ผลิตหลัก ทั้ง อินเดีย เอกวาดอร์ เวียดนาม อินโดนีเซีย และไทย

ในขณะที่ผู้นำเข้ารายใหญ่ เช่น สหรัฐฯ จะลดคำสั่งซื้อ เนื่องจากปริมาณ กุ้ง ในสต็อก ยังมีเพียงพอต่อการบริโภค จนกว่าสินค้าใน สต็อก จะได้รับการระบายออกสู่ตลาด จึงจะ เริ่มคำสั่งซื้อใหม่ ประกอบกับภาวะเศรษฐกิจ

ถาวรหรือร่วมกับผู้ประกอบการ ห้างเย็นและโรงงานแปรรูปเพื่อวางแผน การผลิต กุ้ง ให้ได้ ขนาด ปริมาณ และ มีช่วงเวลาเก็บเกี่ยวผลผลิตตรงตาม ที่ตลาดต้องการ ควบคุมการลดต้นทุน การผลิต โดยลดต้นทุนพลังงาน เช่น การใช้โซลาร์เซลล์ การใช้จุลินทรีย์หรือ การปรับรูปแบบการบริหารจัดการฟาร์ม ทดแทนการใช้ยาและสารเคมี การปล่อย ลูก กุ้ง ลงเลี้ยงในอัตราความหนาแน่นที่ เหมาะสมเพื่อลดความเสียหายระหว่างการ เลี้ยง และการให้อาหารในปริมาณ ที่เหมาะสม

ซึ่งนอกจากจะช่วยลดต้นทุน ค่าอาหารแล้วยังลดการสะสมของเสีย ในป้อเลี้ยง

ตกต่ำ และภาวะเงินเฟ้อ ของประเทศ ผู้นำเข้า รวมถึงผลกระทบจากสงคราม รัสเซีย-ยูเครน ส่งผลต่อพฤติกรรมของ ผู้บริโภคที่ต้องการสินค้าราคาถูก สภาวะ เช่นนี้ส่งผลให้ราคาขาย กุ้ง ในตลาดโลก และ ราคาขาย กุ้ง ภายในประเทศผู้ผลิตหลักทั่วโลกมีราคา ลดต่ำลง

“แนวโน้มราคา กุ้ง ที่ลดลง ส่งผลให้ เกษตรกรผู้เลี้ยง กุ้ง เป็นกังวล และตั้ง ข้อสังเกตถึงสาเหตุที่มาของการเกิดสถานการณ์ ดังกล่าวไปหลากหลายแง่มุม”

ดังนั้นเพื่อให้อุตสาหกรรม กุ้ง ของไทย ยังคงขับเคลื่อนต่อไปได้ เกษตรกรผู้เลี้ยง กุ้ง

กรมส่งเสริมสหกรณ์ชมสหกรณ์การเกษตรด่านมะขามเตี้ย

นายนิรันดร์ มุลริดา รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นำคณะสื่อมวลชนเยี่ยมชมความสำเร็จของสหกรณ์การเกษตรด่านมะขามเตี้ย จำกัด สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2566 และเป็นประธานเปิดกิจกรรมการเสวนาการแก้ไขปัญหาหนี้ให้กับเกษตรกรและสมาชิกสหกรณ์ภาคการเกษตร ณ สหกรณ์การเกษตรด่านมะขามเตี้ย จำกัด โดยมี นายพิชัย ปานแก้ว สหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี พร้อมด้วย น.ส. กฤษดา สมรูป ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรด่านมะขามเตี้ย จำกัด นายวรพจน์ วิเศษสิงห์ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 1 และคณะให้การต้อนรับ



จากนั้นเยี่ยมชมแปลงเกษตรผสมผสานของสมาชิกสหกรณ์ ในการนี้ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เยี่ยมชมและติดตามผลการดำเนินงานของสหกรณ์และพบปะสมาชิกสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร พร้อมชื่นชมสหกรณ์การเกษตรด่านมะขามเตี้ย จำกัด ในการดำเนินธุรกิจและผลสำเร็จของการสร้างการมีส่วนร่วมของสมาชิกสหกรณ์ ที่ส่งผลให้การดำเนินงานของสหกรณ์แห่งนี้ประสบความสำเร็จและมีความเข้มแข็งจนสามารถคว้ารางวัลสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2566 และได้เข้ารับพระราชทานโล่ในพระราชพิธีที่ชมมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เมื่อ

วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 ให้กับเกษตรกรและสมาชิกสหกรณ์ภาคการเกษตร ซึ่งเป็นกิจกรรมให้ความรู้ทางการเงินและการแก้ไขปัญหาหนี้ผ่านรายการโรงเรียนเกษตรกรทางไกล หลักสูตร “เกษตรกรปลอดหนี้” ซึ่งเป็นการบูรณาการความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมสหกรณ์และสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ที่ต้องการจัดกิจกรรมเพื่อช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์หรือกลุ่มเกษตรกรที่ประสบปัญหาเรื่องหนี้สิน ทั้งจากสภาพแวดล้อม สังคมหรือภาวะเศรษฐกิจในปัจจุบันที่หนี้สินภาคครัวเรือนของประเทศไทยมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้กิจกรรมให้ความรู้ทางการเงินและแก้ไขปัญหาหนี้สินผ่านรายการโรงเรียนเกษตรทางไกลหลักสูตร “เกษตรปลอดภัย” เป็นหลักสูตรที่จัดขึ้นโดยสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตรซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ในฐานะหน่วยงานที่ทำหน้าที่ดูแลและสนับสนุนการดำเนินงานของสหกรณ์ทั่วประเทศได้เล็งเห็นประโยชน์ในการประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน รวมทั้งเพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและทักษะการเงินภาคครัวเรือนให้

แก่สมาชิกสหกรณ์หรือกลุ่มเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรมีความเข้าใจหลักการและมีทักษะในการจัดการการเงินของครัวเรือน มีความเข้าใจเรื่องพฤติกรรมค่าใช้จ่ายและการออม สามารถสร้างวินัยทางการเงินได้อย่างเหมาะสม มีความรู้เบื้องต้นในเรื่องอัตราดอกเบี้ย ซึ่งมีส่วนสัมพันธ์กับภาระหนี้เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้แนวทางในการลดภาระหนี้และปลดหนี้ได้ ตลอดจนสามารถน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงรวมถึงแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ ๑ มาปรับใช้ในการดำรงชีวิตอีกด้วย.

'ธนาคารเชื้อพันธุ์พืช' คุญูปการความมั่นคงทางอาหารไทย



วิจัยด้านต่าง ๆ เพื่อนำไปสู่การพัฒนารผลิตที่ดียิ่งขึ้น

ธนาคารเชื้อพันธุ์กรรมยังเป็นแหล่งข้อมูลด้านพันธุกรรมพืชโดยมีการจัดเก็บลักษณะประจำพันธุ์ และได้พัฒนาเป็นศูนย์กลางของระบบข้อมูลกลางในการเชื่อมโยงกับข้อมูลจัดเก็บเชื้อพันธุ์ตลอดจนการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลแก่หน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ

กับเป้าหมายขององค์การสหประชาชาติในการดำเนินการสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ในเป้าหมายข้อที่ 2 เรื่องการขจัดความหิวโหย จากทั้งหมด 17 เป้าหมาย

ขณะที่นักวิจัยของกรมวิชาการเกษตรชี้ว่า ปัจจุบันเมทธีเกษตรกรรมใหม่ได้หันมาใช้พันธุ์พืชใหม่ที่ได้ผลผลิตสูงและได้ราคาที่ดีสำหรับพันธุ์พืชที่รัฐบาล

กรมวิชาการเกษตรได้รับอนุมัติจากคณะรัฐมนตรีให้จัดสร้างอาคารธนาคารเชื้อพันธุ์พืช มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นศูนย์กลางในการจัดเก็บ รวบรวม และอนุรักษ์เชื้อพันธุ์กรรมพืชทุกชนิดอย่างถูกต้องและเป็นระบบ เป็นศูนย์กลางในการแลกเปลี่ยนและให้บริการเชื้อพันธุ์กรรมพืช เพื่อสนับสนุนและเสริมสร้างศักยภาพในการวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชของไทย และเพื่อเป็นหลักประกันความมั่นคงด้านอาหารของประเทศไทย เป็นแหล่งผลิตพืชอาหารและการเกษตรแหล่งใหญ่แหล่งหนึ่งของโลก

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ทรงเสด็จพระราชดำเนินทรงวางศิลาฤกษ์อาคารธนาคารเชื้อพันธุ์พืชเมื่อวันที่ 30 มกราคม 2544 และในเดือนเมษายน 2545 ได้พระราชทานชื่ออาคารว่า "อาคารทรัพยากรพันธุกรรมพืชสิรินธร" และในวันที่ 9 กันยายน 2545 ได้เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเปิดอาคารฯ

ปัจจุบันธนาคารเชื้อพันธุ์กรรมดำเนินการโดยกลุ่มวิจัยพัฒนาธนาคารเชื้อพันธุ์พืชและจุลินทรีย์ สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร มีหน้าที่ในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชทั้งพืชพื้นเมือง พืชป่าที่เป็นพืชต้นตระกูลของพืชเศรษฐกิจและพันธุ์พืชใหม่ของไทยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในงาน



รวมถึงการรับฝากและให้บริการเชื้อพันธุ์พืชที่เก็บรักษาในธนาคารเชื้อพันธุ์พืชแก่หน่วยงานและบุคคลทั่วไปที่สนใจทั้งภาครัฐและเอกชนภายใต้ภารกิจตามพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ.2542

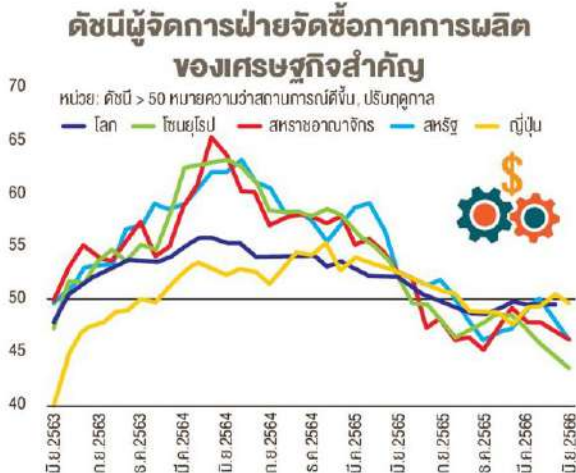
นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยว่า ปัจจุบันธนาคารเชื้อพันธุ์พืช ได้เก็บรักษาเมล็ดพันธุ์พืชจำนวน 33,006 ตัวอย่าง โดยมีห้องอนุรักษ์ระยะยาว (ความเย็น -10 องศาเซลเซียส) และห้องอนุรักษ์ปานกลาง (ความเย็น 5 องศาเซลเซียส) ควบคุมด้วยระบบจัดเก็บอัตโนมัติ มีระบบการจัดการที่มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับอนุสัญญาด้วยความหลากหลายทางชีวภาพในเรื่องของการอนุรักษ์เชื้อพันธุ์กรรมพืชในสภาพนอกถิ่นกำเนิด และสอดคล้อง

แนะนำให้ปลูก และมีความต้านทานโรคและแมลงที่สำคัญบางชนิด แต่ในข้อเท็จจริงแล้วพันธุ์พืชพื้นเมืองดั้งเดิมแม้จะให้ผลผลิตไม่สูง แต่ยังมีลักษณะพันธุกรรมอื่น ๆ ที่มีประโยชน์ต่อการพัฒนาหรือปรับปรุงพันธุ์ในอนาคตได้ ดังนั้นการยกเลิกการปลูกหรือการละทิ้งโดยไม่ได้ทำการเก็บรักษาพันธุ์ไว้เลยไม่ว่าจะเป็นพืชสวน พืชไร่ที่เป็นพืชอาหาร พืชเส้นใย พืชน้ำมัน ไม้ดอก ไม้ประดับอื่น ๆ ที่มีถิ่นกำเนิดในไทย นับเป็นการสูญเสียคุณค่าลักษณะทางพันธุกรรมพืชอย่างมหาศาล ที่ไม่อาจเรียกกลับคืนมาได้

ดังนั้นธนาคารเชื้อพันธุ์พืชจึงมีคุญูปการด้านความมั่นคงทางอาหารของไทยและของโลกที่ควรเก็บรักษาและพัฒนาต่ออย่างอดต่อไปอย่างไม่สิ้นสุด

ส่งออกไทยครึ่งปีหลังเผชิญความท้าทาย

แนวโน้มการส่งออกในช่วงที่เหลืองปี 2566



สินค้าส่งออกที่มีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้น
เทียบกับ 4 เดือนแรกปี 2566

ขยายตัวเร่งขึ้น

- ไข่ ได้รับอานิสงส์หลักจากการเปิดประเทศของจีนและยกเลิกนโยบาย Zero Covid การขยายตลาดส่งออกไปยังลูกค้า ไรศรบาดในสุกร

กลับมาฟื้นตัวได้ หรือหดตัวลดลง

- เครื่องใช้ไฟฟ้า ชิ้นส่วนและอุปกรณ์ยานยนต์ แรงหนุนการโตของอุปสงค์ในตลาดเอเชีย ปัญหาชีพพลายคัสคล้าย
- ยางพารา จากเศรษฐกิจจีนขยายตัว

สินค้าส่งออกที่มีแนวโน้มชะลอลง
เทียบกับ 4 เดือนแรกปี 2566

ขยายตัวชะลอลง

- ยานยนต์และสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ ขยายตัวลดลงตามอุปสงค์ในตลาดโลก

หดตัวสูงขึ้น

- เหล็กและพลังงาน ผลกระทบราคาตลาดโลก และทิศทางราคาน้ำมันดิบโลกที่ชะลอตัว



มูลค่าการส่งออกสินค้าของไทยในเดือน พ.ค. 2023 อยู่ที่ 24,340.9 ล้านดอลลาร์หดตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 8 ที่ -4.6% เทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อน ซึ่ง SCB EIC มองการส่งออกไทยในช่วงที่เหลืองปีมีแนวโน้มเผชิญแรงกดดันมากกว่าที่เคยประเมินไว้ จาก 1. แรงหนุนสำคัญจากเศรษฐกิจจีนที่ยังไม่ฟื้นตัวชัดเจน

2. ดัชนี Flash Manufacturing PMI ในเดือน มิ.ย. ของประเทศคู่ค้าสำคัญยังอยู่ในภาวะหดตัวจากอุปสงค์สินค้าที่อ่อนแอ นำโดย US Manufacturing PMI ที่ลดลงมาอยู่ที่ 46.3,

Eurozone Manufacturing PMI ลดลงมาอยู่ที่ 43.6 ต่ำสุดในรอบ 37 เดือน UK Manufacturing PMI ลดลงมาอยู่ที่ 46.2 Japan Manufacturing PMI พลิกกลับมาหดตัวอีกครั้งที่ 48.4

ทำให้ภาพรวม SCB EIC ปรับลดคาดการณ์มูลค่าส่งออก (ระบบศุลกากร) ของไทยในปี 2023 จาก 1.2% มาอยู่ที่ 0.5% จากกิจกรรมภาคการผลิตทั่วโลกที่ยังอยู่ในภาวะหดตัว การฟื้นตัวของเศรษฐกิจจีนที่ยังไม่ชัดเจน รวมถึงความเสี่ยงสงครามภายในรัสเซียที่อาจปะทุขึ้นอีกและนำไปสู่การเร่งตัวของราคาสินค้าโภคภัณฑ์โลกและเงินเฟ้อโลกได้ อีกทั้ง การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ (El Nino) ที่อาจส่งกระทบต่อผลผลิตสินค้าเกษตรของไทยจะขาดแคลนในระยะต่อไป

พิพิธภัณฑการเกษตรฯ ปทุมธานี จัดใหญ่ มหกรรม'สืบสาน งานพ้อ' Agri Museum

พิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จ.ปทุมธานี จัดงานมหกรรม "สืบสานงานพ้อ" Agri Museum ระหว่างวันที่ 1-3 กรกฎาคม 2566 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. ณ พิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ จ.ปทุมธานี และสามารถรับชมบรรยากาศในงานผ่านรูปแบบออนไลน์ได้ทาง Facebook พิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ ตลอดทั้ง 3 วัน เพื่อน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณและเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์ เป็นการสนองพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ที่ทรงสืบสาน รักษา ต่อยอดพระราชกรณียกิจและแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ผ่านนิทรรศการและกิจกรรมที่หลากหลาย

พลอากาศเอก เสนาะ พรรณพิกุล ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เปิดเผยว่า "เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ครบ 71 พรรษา 28 กรกฎาคม 2566 พิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ จัดงานมหกรรม "สืบสาน งานพ้อ" Agri Museum เพื่อเผยแพร่พระเกียรติคุณและพระอัจฉริยภาพของสถาบันพระมหากษัตริย์ไทย ด้านการเกษตร เกษตรทฤษฎีใหม่ โครงการพระราชดำริ ผ่านนิทรรศการของหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นิทรรศการผู้น้อมนำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร โดยเครือข่ายพิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ ที่เป็นต้นแบบความสำเร็จในการประยุกต์ใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สามารถพึ่งตนเองได้ รวมกลุ่มเป็นพลังและพัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้กับตนเอง ครอบครัว และสังคม ทำให้มีองค์ความรู้ที่ชัดเจน พร้อมเผยแพร่และขยายผลให้ประชาชนที่เข้าร่วมงานในครั้งนี้ได้เรียนรู้และนำไปประยุกต์ใช้ต่อไป"

นิทรรศการพิเศษเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว "สืบสานงานพ้อ พัฒนา สงต่ออาชีพที่ยั่งยืน" จัดแสดงพระราชกรณียกิจของพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้า

เจ้าอยู่หัว ที่ทรงสืบสานพระราชปณิธาน พระราชกรณียกิจ และพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ทรงส่งเสริมให้เกษตรกรรวมถึงราษฎรได้เรียนรู้และลงมือปฏิบัติจนก่อให้เกิด



พลอากาศเอก เสนาะ พรรณพิกุล



เกิดอาชีพและชีวิตที่มั่นคงและยั่งยืน เช่น การดำเนินงานโครงการหลวง โครงการสวนพระองค์สวนจิตรลดา โครงการเพื่อพัฒนาแหล่งน้ำ โคนง นา เป็นต้น

เปิดให้ชมภาพวาดพระบรมสาทิสลักษณ์พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร บนผนังอาคาร 4 ชั้น ที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในจังหวัดปทุมธานี โดยความร่วมมือจากโครงการ สตรีทอาร์ต กิ่ง ภูมิพล และวันที่ 1 กรกฎาคมนี้ เท่านั้น พบกับกิจกรรม work shop โดยกลุ่มครูอาสา "ให้เข็ด ดึกกว่าให้ปลา" การหล่อเหรียญปูน พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร พระบรมรูปพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และพระบรมวงศานุวงศ์ โดยประชาชนผู้ร่วมงาน สามารถร่วมหล่อเหรียญได้เอง โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

เครือข่ายพิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ และภาคีความร่วมมือ จัดเต็มกับนิทรรศการและการถ่ายทอดศาสตร์แห่งการพึ่งตนเองจากทฤษฎีสู่ปธรรม พบกับ 4 ฐานการเรียนรู้ ได้แก่ 1.ฐานข้าว ปลา นา น้ำ 2.ฐานโลก ป่า ดิน 3.ฐานกาแฟ และ 4.ฐานตลาดต่อยอดเศรษฐกิจพอเพียง ครั้งแรกกับการรวมตัวของตลาดชุมชน 4 แห่งที่ขยายผล

แนวนำ

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

Section: First Section/กทท.

วันที่: ศุกร์ 30 มิถุนายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15400

Col.Inch: 78.96

Ad Value: 98,700

หน้า: 9(บน)

PRValue (x3): 296,100

ศิลปะ: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: พิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ ปทุมธานี จัดใหญ่ มหกรรม'สืบสาน งานพ่อ'Agri Museum

แนวความคิดตลาดเศรษฐกิจพอเพียงสู่สังคม คือ ตลาดชาวไร่ จ.อุทัยธานี กาดจ๊วเมือง จ.แพร่ ตลาดบันรักษ์ขุนเลย จ.เลย และตลาดในสวนอเรียงญา จ.ขอนแก่น

นิทรรศการพิเศษ “จากกาแฟ 1 ต้น สู่อาริที่ยั่งยืน” ครั้งแรกกับการรวมตัวของร้านกาแฟ ที่คนรักกาแฟห้ามพลาด ได้แก่ ร้านซูโจ จ.เชียงใหม่ ร้าน TOKI Organic FARM จ.เชียงใหม่ ร้านโพย่า จ.กาญจนบุรี ร้านกาแฟข้างป่า จ.กาญจนบุรี ร้าน TABLA CRAFT Coffee จ.นนทบุรี ร้าน Nap's Coffee Roasters x BKK จ.อุบลราชธานี

และร้าน Santipanich จ.สระบุรี

จัดเต็มกับการอบรมวิชาของ แผ่นดิน และอบรมเชิงปฏิบัติการ โดย เปิดให้เรียนรู้ทั้งในรูปแบบ Onsite และ Online กว่า 12 วิชา อาทิ หลักสูตรทฤษฎี ความสุขจากพ่อสู่ลูก โดยอ.สิทธิชัย รื่นภาคแดน Family Organic Farm จ.ชัยนาท หลักสูตร 9 ไร่ 9 รอด สู้วิกฤต เอลนีโญ โดย อ.เฉลิม พีร์ เกื้อข่าย พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ จ.กำแพงเพชร หลักสูตร เกษตรประหยัดน้ำ แบบ อ.ทอง ธรรมดา โดย อ.วีรยุทธ ศรีเลอจันทร์ (อ.ทอง ธรรมดา) ศูนย์เรียนรู้สวนเพชรพิมาย จ.นครราชสีมา หลักสูตรสืบสานงานพ่อ “ผักพระราชภา โมโรเฮยะ” โดย อ.วิทยา

เพชรมาลัยกุล ไร่เพชรมาลัยกุล จ.เพชรบุรี พร้อมอาจารย์มือฉมังอีกมากมาย ทุกหลักสูตรเรียนรู้ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย พร้อมชม ซ้อป สีนก้าเกษตร ในราคาย่อมเยา

ปิดท้ายด้วย 4 กิจกรรมแจกฟรี โดยฟรีที่ 1 เปิดเข้าชมพิพิธภัณฑ์ ในหลวงรักเรา พร้อมชมภาพยนตร์แอนิเมชัน 3 มิติ ฟรีที่ 2 เปิดเข้าชม นิทรรศการชุมชนทรัพย์แห่งแผ่นดิน พร้อมชมภาพยนตร์แอนิเมชัน 7 มิติ ฟรีที่ 3 รับหญ้าแฝกพระราชทาน หญ้ามหัศจรรย์ที่ช่วยอุ้มดิน อุ้มน้ำ ลดการพังทลายหน้าดิน และฟรีที่ 4 เอาใจสายชอบปลูกกับกิจกรรมเพาะ แจก แลก เปลี่ยน น้ำแก้วน้ำ ถุงพลาสติก มาใส่ดิน ใส่ต้นไม้กลับไปดูแลที่บ้าน

สอบถามโทร.02-5292212-13, 087-3597171 กลิกดูรายละเอียดได้ที่ www.wisdomking.or.th หรือ facebook / Instagram /Line ID : @wisdomkingmuseum และ Youtube พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ

เกษตรวันนี้.....● กรมประมง 17-19 กรกฎาคม 2566 ในรูปแบบเตรียมจัดประชุมวิชาการประมง ประจำปี ออนไลน์.....● กรมประมงขอเชิญหน่วย 2566 ภายใต้หัวข้อ "วิจัยยกระดับภาค งานภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชนทั่วไป การประมงพื้นบ้านสู่ความยั่งยืน" และผู้ที่สนใจเข้าร่วมการประชุม สอดคล้องกับวิสัยทัศน์กรม วิชาการประมง ประจำปี 2566 ประมง ที่ต้องการยกระดับ ภายใต้อำนาจ "วิจัยยก การประมงไทยให้แข่งขันได้ ระดับภาคการประมง โดยใช้ทรัพยากรอย่าง ฟื้นบ้านสู่ความยั่งยืน" สมดุล พร้อมผลักดันงาน (Research to upgrade วิจัยและนวัตกรรมที่สร้าง the small-scale fisheries ความมั่งคั่งแก่เกษตรกร และ sector toward sustaina- พบกับสุดยอดผลงานวิจัย bility) สอบถามรายละเอียดการ นวัตกรรม องค์ความรู้ และเทคโนโลยี ลงทะเบียนได้ที่ กองยุทธศาสตร์และแผน ใหม่ ๆ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการ งาน กรมประมง โทร. 0-2562-0586 แข่งขัน และยกระดับการผลิตสินค้า เว็บไซต์ <https://www4.fisheries.go.th/planning>.....●

เกษตรวันนี้

นายทะเล่าปลี



ได้นำจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทำเกษตรผสมผสาน รายได้งาม เหลือกินเหลือใช้ >8



ได้นำจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทำเกษตรผสมผสาน รายได้งาม เหลือกินเหลือใช้



รายงาน

นางสมพร ศิรินิล เกษตรกรหมู่ 6 ตำบลหาดขาม อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ หนึ่งในสมาชิกกลุ่ม

บริหารการใช้น้ำชลประทานอ่างเก็บน้ำยางชุมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้เปิดเผยในโอกาสให้การต้อนรับ พลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคกลางพร้อมด้วยนางสุพัตร์รินรินทร์ รองเลขาธิการสำนักงานคณะ

กรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงานกรปร.) และคณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปเยี่ยมและติดตามความคืบหน้าการใช้ประโยชน์จากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริว่า ตั้งแต่มีอ่างเก็บน้ำทำให้พื้นที่มีน้ำเพียงพอแก่การทำเกษตรอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ผลผลิตมีความ



สมบูรณ์ขายได้ราคา ได้แบ่งพื้นที่ทำกิน ออกเป็น 3 แปลง แปลงที่ 1 พื้นที่ 9 ไร่ ปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง แปลงที่ 2 พื้นที่ 26 ไร่ทำไร่นาสวนผสมและแปลงที่ 3 พื้นที่ 21 ไร่ ปลูกทุเรียน สับปะรด อะโวคาโด พริก มะนาว มะพร้าว มะละกอ กาแฟ โกโก้ และพืชผักสวนครัว จากการขายผลผลิตในแต่ละปีจะมีรายได้ไม่น้อยกว่า 300,000 - 400,000 บาท ครอบครัวไม่มีหนี้สินมีความสุขและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

“ตอนอายุ 10 ขวบได้รับพระราชทานชุดนักเรียน 3 ชุด รองเท้า 1 คู่ และอุปกรณ์การเรียน จากในหลวงรัชกาลที่ 9 รู้สึกซาบซึ้งในพระมหากรุณาธิคุณมาก ตอนนั้นครอบครัวทำนาทุ้งแต่ประสบความล้มเหลวขาดทุนกว่า 3 ล้านบาทหมดตัว รถหกล้อ 1 คันถูกยึด บ้านจะถูกธนาคารยึด ต่อมาเข้าเป็นสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร และได้รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำอย่างชุ่มชื้นเนื่องมาจากพระราชดำริ ทำการเกษตรแบบผสมผสาน จึงค่อยๆ ฟื้นตัว ช่วงที่ผลผลิตพืชชนิดหนึ่งราคาตกก็จะมีผลผลิตอีกชนิดหนึ่งที่มีราคาเข้ามาทดแทน จึงไม่ขาดทุน แถมมีกำไรพอที่จะนำมาใช้หนี้ไปไถ่ถอนรถบ้านที่ถูกยึดกลับมาคืนมา ในปี 2558 ได้รับโล่รางวัลหนึ่งความดีเพื่อพ่อของแผ่นดิน รู้สึกภาคภูมิใจ และมีความสุข

กับการเดินทางตามคำที่พ่อหลวงสอน” นางสมพร ศิรินิล กล่าว

สำหรับโครงการอ่างเก็บน้ำอย่างชุ่มชื้นอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลหาดขามอำเภออุบลราชธานีจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นายประภาศ โต้ตอบ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2566 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงมีพระราชดำริให้พิจารณา

เพิ่มปริมาณการเก็บกักของอ่างเก็บน้ำอย่างชุ่มชื้น เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้ป่ากุ่มบุรีตลอดจนส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ และทรงมีพระราชดำริเพิ่มเติมในการทำระบบกระจายน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ โดยพิจารณาก่อสร้างฝายต้นน้ำ (Check Dam) และสร้างสระน้ำขนาดเล็กตามลำห้วยในพื้นที่เหนืออ่าง เพื่อช่วยเก็บกักน้ำ และช่วยชะลอน้ำไม่ให้เกิดน้ำท่วม

ต่อมาหน่วยงานที่ร่วมดำเนินงานสนองพระราชดำริ ดำเนินการเพิ่มระดับเก็บกักน้ำส่งผลทำให้พื้นที่ที่มีความชุ่มชื้น โดยเฉพาะป่าไม้โดยรอบทำให้ข้างป่ามีแหล่งน้ำและอาหาร โดยเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์จาก 15,300 ไร่ เป็น 20,300 ไร่ อีกทั้งยังช่วยบรรเทาอุทกภัยที่เกิดขึ้นกับลุ่มน้ำกุ่มบุรี ช่วยปลักดินน้ำเค็ม

ในคลองกุ่มบุรีในช่วงหน้าแล้ง และเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืด รวมทั้งเป็นแหล่งท่องเที่ยวพักผ่อนสร้างรายได้ให้ประชาชนในพื้นที่อีกด้วย นอกจากนี้ยังได้มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำตั้งแต่ปี 2533 มีสมาชิก 220 ราย เคยได้รับรางวัลสถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทานดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2543 ต่อมาจึงได้ยกกระดับเป็นสหกรณ์การเกษตรชลประทานอย่างชุม จำกัด มีสมาชิกจำนวน 300 ราย ปัจจุบันได้จัดตั้งเป็นคณะกรรมการจัดการชลประทาน

“ปัจจุบันประชาชนที่ได้รับประโยชน์จากโครงการ ได้น้อมนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงของในหลวงรัชกาลที่ 9 มาปฏิบัติใช้ในชีวิตประจำวันพื้นที่การเกษตรส่วนใหญ่จะปลูกสับปะรด มะม่วง และไม้ให้ผลยืนต้น ผสมผสานกับพืชผักสวนครัว และจากที่ส่วนมากประสบความสำเร็จในการทำกินจึงเป็นผลให้ประชาชนที่อาศัยทางท้ายน้ำได้มีการปรับเปลี่ยนการทำกินมาทำการเกษตรเช่นเดียวกันนี้เพิ่มมากขึ้น ซึ่งปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในปัจจุบันถือว่ายังเพียงพอกับความต้องการใช้ของประชาชน” นายประภาศโต้ตอบ กล่าว

หญ้าแฝกพืชพระราชทาน สารพัดประโยชน์กว่าที่คิด

“จากความห่วงใยพสกนิกรของในหลวงรัชกาลที่ 9 ทำให้คนไทยตระหนักถึงความสำคัญของหญ้าแฝก แดกแขนงจากเครือข่ายหญ้าแฝกในประเทศสู่เครือข่ายหญ้าแฝกนานาชาติ จนนำมาซึ่งการประชุมหญ้าแฝกนานาชาติ ครั้งที่ 7 ที่จัดขึ้นเมื่อเร็วๆ นี้ภายใต้หัวข้อ “หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ : เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพล



อดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร” ณ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) ในฐานะสำนักเลขาธิการของเครือข่ายหญ้าแฝกประเทศไทยและเครือข่ายหญ้าแฝกในประเทศบริเวณรอบมหาสมุทรแปซิฟิก ร่วมกับสำนักงานมูลนิธิชัยพัฒนา เป็นได้ใจใหญ่ซึ่งที่ผ่านมาก่อให้เกิดประโยชน์นานาประการต่อเกษตรกรไทยที่นำไปต่อยอดใช้มากมาย”
นางสุพร ตรีนรินทร์ รองเลขาธิการสำนักงาน กปร. บอกถึงที่มาของหญ้าแฝกหลังจากพืชชนิดนี้กลายเป็นที่รู้จักของคนไทยมากขึ้น

จากพระราชปณิธานของในหลวงรัชกาลที่ 9 ให้คนไทยกินดีอยู่ดี โดยมีหญ้าแฝกช่วยในการอนุรักษ์ดิน น้ำ และสิ่งแวดล้อม...ที่ผ่านมามีผู้เข้าร่วมอบรมเกี่ยวกับหญ้าแฝกทั้งชาวไทยและต่างชาติ มีการนำไปต่อยอดใช้ประโยชน์มากมาย ยกตัวอย่างเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ นางสาวสุนิสา อูร์ศิลป์ เกษตรกรบ้านกองแหะ หมู่ 4 ต. โป่งแยง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่... ในอดีตเกษตรกรท่านนี้ปลูกพืชเชิงเดี่ยว แบบสลับกันไปตั้งแต่หอมหัวใหญ่ กระหล่ำปลีและดาวเรือง



ไม่นานสภาพดินเสื่อมโทรม
ขณะเดียวกัน สุขภาพ
คนในครอบครัวไม่ดี
เพราะใช้ทั้งสารเคมีปุ๋ย
และยาฆ่าแมลงในทาง



เพาะปลูก ต่อมาก็เจ้าหน้าที่ป่าไม้เข้ามาแนะนำและ
ส่งเสริมให้ทำเกษตรแบบวนเกษตร หรือเกษตรแบบ
ผสมผสาน ปลูกพืชหลายๆอย่างในพื้นที่เดียวกัน

โดยใช้หญ้าแฝกเป็นพืชเบิกนำเพื่อสร้างความสมบูรณ์ของหน้าดิน ลดการ
ชะล้างหน้าดินจากน้ำฝนและช่วยเก็บกักอินทรีย์วัตถุไว้บริเวณหน้าดิน จาก
นั้นนำไปผลิตเป็นดินมาปลูก เช่น อะโวคาโด มะขามป้อม กาแฟ และ โกโก้

หญ้าแฝกจะช่วยเพิ่มจุลินทรีย์ในดิน ชะลอการไหลบ่าของน้ำ
ช่วยอุ้มน้ำทำให้ดินชุ่มชื้นขึ้น ไม่ต้องใส่ปุ๋ย ช่วยลดต้นทุนในการเพาะปลูก
ได้มาก พืชที่ปลูกก็ให้ผลผลิตดี มีคุณภาพตามที่ตลาดต้องการ ปัจจุบัน
ผลผลิตที่ได้ขายทางออนไลน์ด้วยตนเองทำให้ได้ราคาดีและมีพ่อค้า
แม่ค้าจากตลาดมารับซื้อถึงสวน จึงทำให้เกษตรกรทำนอกลดต้นทุน
ในการขนส่ง และมีเวลาดูแลแปลงเกษตรและครอบครัวมากขึ้น

อีกราย นางจันทร์เพ็ญ ไชยวุฒิ ประธานกลุ่มแฝกหลวง บ้านช่าง
หมูที่ 4 ต.ขี้เหล็ก อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ ที่มีสมาชิกอยู่ 30 คน ก่อตั้งเมื่อ
ปี 2549 โดยกรมพัฒนาที่ดินได้นำดินกล้าหญ้า
แฝกมาให้ปลูก เพื่อแก้ปัญหาการกัดเซาะคลั่ง

ริมแม่น้ำปิง และปรับปรุงบำรุงดิน แก้ไขปัญหา
ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ การใช้หญ้าแฝกเพื่อ
การทำเกษตรอินทรีย์ เช่น การนำใบหญ้าแฝก
มากลุมดินแปลงปลูกพืชผัก เช่น สตீด สตீดคอศ
กรีน โฉก เรด โฉก กลุ่มโคนต้นกุหลาบ ตลอดถึง
การจัดทำธนาคารหญ้าแฝก ด้วยการผลิตต้นกล้า
หญ้าแฝกสำหรับแจกจ่ายเกษตรกรนำไปปลูก

นอกจากนี้ยังคอยถอดเอาใบที่ตัดแต่งมา
ทำเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น หมวก ตะกร้า
กระเป๋ า ของชำร่วย โดยวางจำหน่ายทั่วไป
ปัจจุบันมีการต่อยอดถ่ายทอดสู่เยาวชนใน
ชุมชนและได้รับความสนใจเพิ่มขึ้นหลังจาก
จำหน่ายผ่านระบบออนไลน์สามารถขายได้
อย่างต่อเนื่อง ทำให้ทุกคนมีรายได้ มีกำลังใจ
ในการคิดค้นรูปแบบการผลิตใหม่ๆออกมาเรื่อยๆ

“ในหลวงรัชกาลที่ 9 ทรงให้ความรู้ดีมาก

ให้อาหาหญ้าแฝกมาปลูก เพื่ออุ้มน้ำ โอบดินเป็น
หญ้ามหัศจรรย์จริงๆ ทำให้พื้นที่ที่มีความสมบูรณ์
เพาะปลูกพืชผักผลไม้ ได้รับผลผลิตดีมีคุณภาพ
ปลูกหญ้าแฝกปีเดียวดินดีขึ้น ตอนนี้อยู่ทำอะไร
ก็สวยงาม และสร้างอาชีพเสริมจากใบหญ้าแฝก
ด้วย ทำให้มีรายได้เพิ่มมากขึ้น ชุมชนที่นี่มีกว่า
200 ครัวเรือน ทุกคนเห็นประโยชน์จากหญ้า
แฝก ต่างก็ปลูกหญ้าแฝกในพื้นที่เพาะปลูกของ
ตนเองทั้งสิ้น”.

กรวิวัฒน์ วินิล