



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 ตุลาคม 2565

### เรื่อง

1. ไทย-สเปนร่วมมือส่งเสริมด้านเกษตร
2. ภาพข่าว: ฟีนฟู
3. รวมพลประมงพื้นบ้านตั้งองค์กรพัฒนาอาชีพอย่างยั่งยืน
4. 'ประภัตร'นำคกก.ดูงานจัดการเกษตรครบวงจร
5. ภาพข่าว: ลงพื้นที่
6. รุกสร้างฝายชะลอน้ำ กระจายสู่พื้นที่ปฏิรูปที่ดิน
7. ภาพข่าว: เยี่ยมชม
8. ยกระดับเข้าถึง'อาหารสุขภาพ'ในวันอาหารโลก
9. พิพิธภัณฑการเกษตรฯ จัดงานน้อมรำลึกในหลวง ร.9 ร่วมสืบสานพระราช...
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. บทความพิเศษ: 'กษัตริย์ นักเกษตร' ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจาก...

### สื่อ

- แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
ไทยโพสต์  
แนวหน้า  
เดลินิวส์  
สยามรัฐ

\*\*\*\*\*

## ไทย-สเปนร่วมมือส่งเสริมด้านเกษตร

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตร และสหกรณ์ และนายเฟลิเป เด ลา โมเรนา กาสาโด (H.E. Mr. Felipe de la Morena Casado) เอกอัครราชทูตสเปนประจำประเทศไทย หรือความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและสเปน โดยมีนายธนา ชีรวินิจ เลขานุการ รมว.เกษตรและสหกรณ์ นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายสัตวแพทย์โสภัชย์ ชวาลกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ และเข้าร่วม ที่กระทรวงเกษตรฯ

สำหรับการหารือในครั้งนี้ ประเทศไทยและสเปน ได้กระชับความสัมพันธ์และหวังว่าทั้งสองฝ่ายจะส่งเสริม

และพัฒนาความร่วมมือด้านการเกษตร ระหว่างกัน อาทิ การแลกเปลี่ยน ผู้เชี่ยวชาญ การวิจัย หรือการฝึกอบรมและดูงาน ซึ่งจะเป็นประโยชน์ ต่อเกษตรกรของทั้งสองประเทศ รวมทั้งความร่วมมือด้านประมง โดยเฉพาะการแก้ปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (Illegal, Unreported and Unregulated: IUU) ซึ่งจะช่วยส่งเสริมความร่วมมือในอุตสาหกรรมประมงอย่างยั่งยืน

รมว.เกษตรฯ กล่าวว่า สินค้าเกษตรของไทยมีความปลอดภัยและได้มาตรฐานสากล ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญกับการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำ

จนถึงปลายน้ำ จึงขอฝากท่านเอกอัครราชทูตฯ ช่วยในการประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้แก่ชาวสเปนต่อไป

นอกจากนี้ ประเทศไทยได้ส่งสินค้าออกไปยังสเปน โดยในปี 2564 มีมูลค่าการค้า 7,593 ล้านบาท คิดเป็นมูลค่าการส่งออก 4,580 ล้านบาท และไทยนำเข้า 3,013 ล้านบาท ซึ่งสินค้าเกษตรที่ประเทศไทยส่งออกสเปน ที่สำคัญ ได้แก่ 1.ยางแผ่นรมควัน 2.ยางธรรมชาติที่กำหนดไว้ในทางเทคนิค 3.ข้าว 4.สับปะรด มีค่าบริคซ์เกิน 20 ไม่ได้หมักและไม่เติมสุรา และ 5.ปลาทูน่า ปลาสกีปแจ็ก และปลาโบนิโด (ชนิดชาร์ดา)

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 14 ตุลาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15142

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 15.73

Ad Value: 19,662.50

PRValue (x3): 58,987.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ฟิ้นฟู



ฟินฟู : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ร่วมติดตาม  
การฟินฟูและพัฒนาศักยภาพการประมงไทย โดยทางกลุ่มประมงพื้นบ้าน  
ได้จัดตั้งองค์กรชุมชนขึ้นเพื่อพัฒนาอาชีพประมงพื้นบ้าน

# รวมพลประมงพื้นบ้าน ตั้งองค์กรพัฒนาอาชีพอย่างยั่งยืน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการฟื้นฟูและพัฒนาศักยภาพการประมงไทย ครั้งที่ 4 โดยที่ประชุมรับทราบรายงานความคืบหน้าการดำเนินการโดยคณะกรรมการฟื้นฟูและพัฒนาศักยภาพการประมงพื้นบ้าน รายงานผลการขึ้นทะเบียนองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น ทั้งสิ้น 2,776 องค์กร สมาชิก 104,891 ราย และความคืบหน้าโครงการพัฒนาอาชีพและส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชนประมงองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นเข้าร่วมโครงการ ได้แก่ องค์กรชุมชนประมงด้านชายฝั่ง 80 ชุมชน ด้านน้ำจืด 84 ชุมชน ด้านแปรรูป 36 ชุมชน และได้อนุมัติโครงการและกิจกรรมตามความต้องการของชุมชน เพื่อพัฒนาอาชีพประมง 200 องค์กรเรียบร้อยแล้ว เป็นเงินทั้งสิ้น 20 ล้านบาท และจะสนับสนุนงบประมาณทุกปี ปีละอย่างน้อย 200 องค์กร องค์กรละ 100,000 บาท

“ภายใต้นโยบายสร้างความเข้มแข็งชุมชน

และองค์กรเกษตรกร โดยเฉพาะประมงพื้นบ้านซึ่งเป็นชาวประมงรายย่อยของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ คณะกรรมการฟื้นฟูและพัฒนาศักยภาพการประมงไทย กรมประมง โดยนายเฉลิมชัย สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมประมง ได้บูรณาการทำงานเชิงรุกกับทุกภาคส่วนร่วมมือกันเร่งดำเนินการพัฒนาชุมชน และหมู่บ้านประมงพื้นบ้าน เพื่อเพิ่มรายได้ด้วยโครงการใหม่ๆ โดยจัดตั้งองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นให้เกิดความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน” นายอลงกรณ์ กล่าว

นายอลงกรณ์ กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการพัฒนาผลิตผลผลิตภัณฑท์ประมงและการพาณิชย์ ที่ได้ถ่ายทอดความรู้ทางวิชาการด้านสุขลักษณะที่ดีในการแปรรูปสัตว์น้ำ มีการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์และน้ำอุปโภค-บริโภคมาตรวจคุณภาพ รวมทั้งถ่ายทอดเทคนิคการแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำและบรรจุภัณฑท์ที่เหมาะสม ในองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น 25 แห่ง จาก 18

จังหวัด ซึ่งอยู่ในภาคต่างๆ ได้แก่ ภาคใต้ 6 แห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 8 แห่ง ภาคเหนือ 3 แห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2 แห่ง และภาคกลาง 6 แห่ง และการออกหนังสือรับรองมาตรฐานการทำกรประมงพื้นบ้านอย่างยั่งยืนและการแปรรูปสินค้าประมงพื้นบ้าน พร้อมกับการพัฒนาแบรนด์โดยให้การรับรองมาตรฐานการทำกรประมงพื้นบ้านอย่างยั่งยืนให้แก่ชาวประมงพื้นบ้าน 126 ราย และการรับรองสินค้าประมงที่จำหน่ายบนเว็บไซต์ Fisheries Shop ของกรมประมง

สำหรับการพัฒนาหมู่บ้านประมงเป็นแหล่งท่องเที่ยว ภายใต้โครงการฟิชเชอร์แมนวิลเลจ รีสอร์ทที่มีความคืบหน้า โดยกรมประมงได้ส่งเสริมชุมชนประมงชายฝั่งที่มีศักยภาพ 22 จังหวัด สามารถพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวได้ 53 แห่ง โดยมอบหมายให้กรมประมงขยายความร่วมมือกับทุกภาคีภาคส่วนพัฒนาอาชีพและส่งเสริมความเข้มแข็งชุมชนประมงด้วย



## 'ประภัตร'นำคกก.ดูงาน จัดการเกษตรครบวงจร

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวภายหลังนำคณะกรรมการ (คกก.) แก่ข้าราชการผลิตผลเกษตรกรรม ศึกษาดูงานเรื่อง “การพัฒนานวัตกรรมด้านการเกษตรและเกษตรกรรมแบบครบวงจร” ที่หมู่บ้านอนุรักษ์ควายไทย (บ้านควาย) อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี ว่าจากสภาวะเศรษฐกิจตกต่ำและผลกระทบจากภัยพิบัติ ทั้งอุทกภัยและภัยแล้ง ตลอดจนผลกระทบจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ทำให้เกษตรกรได้รับผลกระทบทั้งราคาต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ปัญหาราคาผลผลิตตกต่ำ จึงมีนโยบายเข้ามาช่วยเหลือเกษตรกร โดยส่งเสริมด้านองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมต่างๆ มาใช้ให้เกิดประโยชน์ เพื่อยกระดับและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้เป็นการทำเกษตรสมัยใหม่ เน้นการบริหารจัดการและใช้เทคโนโลยี พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ

ทั้งนี้ ได้นำคณะกรรมการฯ ศึกษาวิธีปลูกพืชทองเพื่อนำองค์ความรู้ไปส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกเป็นพืชทดแทนซึ่งพืชทองมีระยะเวลาการปลูกและเก็บเกี่ยวเพียง 90 วัน ช่วยสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในระยะสั้น พร้อมทั้งจะขยายผลไปยังพืชชนิดอื่น จากนั้นได้เยี่ยมชมการดำเนินงานจุดคัดแยกและจุดแปรรูปสินค้าเกษตร ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรได้มีสถานที่รองรับผลิตผลทางการเกษตรที่ได้มาตรฐาน



☑ ลงพื้นที่...นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร มอบหมายให้ ดร.ภัสชญภณ หมื่นแจ้ง พร้อมคณะทำงาน ลงพื้นที่จังหวัดชุมพร ดูแลผักผลไม้ก่อนที่จะส่งออกเข้าประเทศจีน เพื่อตรวจติดตามการตรวจรับรอง GAP และมาตรฐาน การออกไปรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับทุเรียนสดของไทยที่ส่งออกตามพิธีสารที่ประเทศไทยได้ทำร่วมกับประเทศจีนไว้



## รุกสร้างฝายชะลอน้ำ กระจายสู่พื้นที่ปฏิรูปที่ดิน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข จำนวน 182 แห่ง คาดการณ์ปริมาณน้ำกัก  
เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อ เก็บประมาณ 96,043 ลบ.ม. และ คาด  
เกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กล่าวว่า ส.ป.ก. การณ์มีพื้นที่ได้รับความชุ่มชื้นประมาณ  
เดินหน้าโครงการฝายชะลอน้ำแบบ 53,839 ไร่  
ชั่วคราว หวังเพิ่มประสิทธิภาพของแหล่ง



มิติด้านการเกษตร มีเกษตรกร  
ได้รับประโยชน์โดยตรง  
ประมาณ 2,204 ราย และปี  
2565 จำนวน 182 แห่ง  
คาดว่าเกษตรกรได้รับผล  
ประโยชน์โดยตรงประมาณ  
728 ราย มิติด้านการจ้าง  
แรงงาน การดำเนินโครงการ  
สร้างฝายชะลอน้ำ ในปี  
2561-2564 มีการจ้าง  
แรงงานเกษตรกรในชุมชน



น้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน ส่งเสริมและ  
สนับสนุนให้เกิดการอนุรักษ์ดินและน้ำ  
เพิ่มศักยภาพพื้นที่เพื่อการเกษตร และ  
ฟื้นฟูสภาพแวดล้อมในเขตปฏิรูปที่ดินให้  
มีความยั่งยืน และยังทำให้เกิดประโยชน์  
ทั้งหมด 4 ด้าน คือ มิติด้านการกักเก็บน้ำ  
และกระจายความชื้น โดยขนาดของฝาย  
ชะลอน้ำมีความสามารถในการเก็บกักน้ำ  
ได้ประมาณ 527.71 ลบ.ม./แห่ง โดยใน  
ปี 2561-2564 ที่ผ่านมา มีการก่อสร้างฝาย  
ชะลอน้ำ จำนวน 551 แห่ง ปริมาณน้ำกัก  
เก็บโดยประมาณ 290,768 ลบ.ม. และใน  
ปี 2565 มีแผนการก่อสร้างฝายชะลอน้ำ

จำนวน 5,381 คน และในปี 2565 มีการ  
จ้างแรงงานจำนวน 2,548 คน ใน 37  
ชุมชนเขตปฏิรูปที่ดิน นอกจากนั้นการ  
จัดหาวัดที่ใช้ก่อสร้างฝายภายในท้องถิ่น  
หรือพื้นที่ใกล้เคียงยังทำให้เกิดเศรษฐกิจ  
และรายได้หมุนเวียนภายในท้องถิ่น

มิติด้านการถ่ายทอดองค์ความรู้  
เกี่ยวกับฝายชะลอน้ำแบบชั่วคราว มีการ  
ฝึกอบรมให้เกษตรกรในชุมชนพื้นที่เป้า  
หมายมีองค์ความรู้เกี่ยวกับฝายชะลอน้ำ  
แบบชั่วคราว ได้รับรู้ถึงประโยชน์ วิธีการ  
สร้าง การบำรุงรักษา และความเข้าใจเกี่ยว  
กับฝายชะลอน้ำแบบชั่วคราวอย่างแท้จริง





“ฝายชะลอน้ำเป็นเรื่องที่พี่น้องเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินมีความต้องการอย่างมาก เพราะฝายชะลอน้ำเป็นเครื่องมือของการกระจายน้ำที่ดีที่สุดอย่างหนึ่ง ซึ่งจะเห็นว่าที่ผ่านมาเราทำมาแล้ว 500 กว่าแห่งนั้น พี่น้องเกษตรกรกว่า 3,000 ครัวเรือนที่ได้ประโยชน์ สามารถเก็บกักน้ำได้เกือบ 300,000 ลบ.ม. ตรงนี้เป็นการน้อมนำแนวทางของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 ในเรื่องของฝายชะลอน้ำ โดยเป็นการทำเรื่องการกระจายน้ำไปสู่หย่อมเล็ก ๆ เพื่อให้ตรงนั้นเป็นตัวเชื่อมไปสู่ความแข็งแรงของพื้นที่”.





☑ เยี่ยมชม...นายธงชัย มูลคำศรี หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ พร้อมคณะฯ เยี่ยมชมแปลงปลูกและการแปรรูปถั่วลิสงชุมชนตำบลไต้ มีนายอภิวรรตน์ ภูติกา เกษตรอำเภอร่องคำ พร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอร่องคำ ร่วมต้อนรับ ณ ที่ทำการกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรชุมชนตำบลไต้ ต.เหล่าอ้อย อ.ร่องคำ

## ยกระดับเข้าถึง'อาหารสุขภาพ'ในวันอาหารโลก

องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กำหนดให้วันที่ 16 ต.ค. ของทุกปี เป็นวันอาหารโลก (World Food Day) เพื่อให้ทุกคนตระหนักถึงสิทธิในอาหารและร่วมปกป้องระบบอาหารที่ยั่งยืน ขณะที่ประเทศไทยทุกภาคส่วนร่วมกับขับเคลื่อนความมั่นคงทางอาหารและลดพฤติกรรมเสี่ยงด้านอาหารมาอย่างต่อเนื่อง

เพื่อสร้างความรอบรู้ด้านอาหารเพื่อสุขภาพให้คนไทยตระหนักถึงการบริหารจัดการอาหารที่มีคุณภาพ ปลอดภัย เหมาะสมตามหลักโภชนาการ พร้อมพัฒนานวัตกรรมเชื่อมโยงอาหารจากการผลิต การกระจายสู่ผู้บริโภค เพื่อให้สามารถเข้าถึงได้ง่าย ลดความเหลื่อมล้ำในระบบอาหาร สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) เน้นกำลังกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) และภาคีเครือข่ายจัดเสวนาวันอาหารโลก "Food For Better Life กินดี me สุข" ที่ g Garden urban farming & farmers connected กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 10 กันยายน

ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม ผู้ช่วยผู้จัดการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ และรักษาการผู้อำนวยการสำนักสร้างเสริมวิถีชีวิตสุขภาวะ สสส. กล่าวว่า ประชาคมโลกมีการพัฒนาความก้าวหน้าในด้านต่างๆ มากขึ้น แต่ยังมีคนจำนวนมากที่ถูกทิ้งไว้ข้างหลัง ไม่สามารถเข้าถึงการพัฒนาทุนมนุษย์ นวัตกรรม และการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ไม่สามารถซื้ออาหารที่ดีต่อสุขภาพมาบริโภคได้ นำไปสู่ความเสี่ยงต่อความไม่มั่นคงทางอาหารและภาวะทุพโภชนาการ จากข้อมูลการสำรวจพฤติกรรมสุขภาพของประชากร ปี 2564 โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ ที่เก็บข้อมูล 84,000ครัวเรือนทั่วไทย พบอาหารที่กินเป็นประจำ 3-7 วันต่อสัปดาห์ คือ ข้าวเหนียว 42% แป้ง 39% น้ำหวาน 34% กลายเป็นรายจ่ายที่เกินความจำเป็นเฉลี่ย 7,450 บาทต่อสัปดาห์ สะท้อนความไม่มั่นคงทางอาหารที่ส่งผลให้ทุกภาคส่วนต้องร่วมมือกันยกระดับสิทธิด้านอาหาร ส่งเสริมโภชนาการ อธิปไตยทางอาหาร ความเท่าเทียมกัน เพื่อให้เกิดระบบอาหารที่ยั่งยืน

"สสส. กำหนดเป้าหมายและยุทธศาสตร์เพื่อสร้างการเข้าถึงการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ สร้างค่านิยม พฤติกรรม และวิถีการบริโภคอาหารสุขภาพ ได้พัฒนาแบบทดสอบพลังพลเมืองอาหารในตัว 10 ข้อง่ายๆ เพื่อยกระดับผู้บริโภคเป็น "พลเมืองอาหาร" ที่มีความรู้ ความเข้าใจสิทธิในการเข้าถึงระบบอาหารที่ดี สามารถเลือกบริโภคอาหารที่ดีต่อสุขภาพ ใส่ใจต่อระบบนิเวศ และสนับสนุนอาหารท้องถิ่นสู่การเป็นพลังสำคัญขับเคลื่อนระบบอาหารและความมั่นคงทางอาหารที่ยั่งยืน ตั้งแต่มีอาหารของตนเอง ชุมชน และสังคม สามารถทดสอบความเป็นพลเมืองอาหารได้ที่ <https://shorturl.asia/VsIR5>" ดร.นพ.ไพโรจน์ กล่าว

ด้าน นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ในการประชุมเอเปค 2565 กรมวิชาการเกษตร (กวก.) เป็นหน่วยงานหลักจัดการระดับสูงด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลความก้าวหน้าการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ เสริมสร้างศักยภาพการพัฒนา นโยบายสาธารณะเกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร เป็นเครื่องมือเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร สร้างรายได้ กระตุ้นการเติบโตทางเศรษฐกิจ และเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก

อธิบดี กวก. กล่าวด้วยว่า กษ. ร่วมกับ สสส. ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ส่งเสริมความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการ สนับสนุนให้มีระบบเกษตรกรรมยั่งยืน คำนึงถึงคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ความปลอดภัยของผู้บริโภค เพิ่มผลผลิตของภาคเกษตร ความสมดุลของระบบนิเวศ พัฒนาด้านแบบอาหารปลอดภัย "ว่าแฉงโมเดล" ในพื้นที่สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 ลด ละ เลิก ใช้สารเคมี ที่สามารถขยายผลไปสู่พื้นที่อื่นๆ ทั่วประเทศ ทุกคนต้องรวมพลังกันเห็นความสำคัญของระบบความมั่นคงทางอาหาร รวมถึงสนับสนุนสินค้าปลอดภัย ส่วน สสส.กระตุ้นการสื่อสารให้คนตระหนักความปลอดภัยอาหาร จะเกิดแรงขับเคลื่อนและนำสู่สุขภาพที่ดีในอนาคต

นวัตกรรมและเทคโนโลยีหนุนสุขภาพที่ดี

ดร.สุปัทมา เจริญศิริวัฒน์ หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิจัยติดตามสุขภาพและรูปแบบการดำเนินชีวิต เนคเทค กล่าวว่า ที่ผ่านมา ได้ร่วมกับ สสส. พัฒนาและจัดอบรมการใช้นวัตกรรม Thai School Lunch เครื่องมือสำหรับแนะนำครูบริหารจัดการค่าใช้จ่ายและคำนวณปริมาณวัตถุดิบทำเมนูอาหารกลางวันที่มีคุณภาพให้



วงเสวนาวันอาหารโลก "Food For Better Life กินดี me สุข"



ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม



ส่งเสริมโภชนาการที่ถูกต้อง

แก่เด็กนักเรียนได้กว่า 1,000 เมนู พร้อมเชื่อมโยงผลผลิตจากเครือข่ายเกษตรกรในพื้นที่ชุมชนมาสู่การทำอาหารกลางวันที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และเหมาะสมตามหลักโภชนาการ พ่อ แม่ ผู้ปกครองสามารถติดตามการจัดการอาหารรวมถึงพัฒนาการด้านน้ำหนัก-ส่วนสูงของลูกผ่านมือถือได้แบบเรียลไทม์

อีกแอป Food Choice ช่วยเข้าถึงอาหารสุขภาพ ดร.สุปัทมา แนะนำว่าเป็นเครื่องมือช่วยประชาชนเลือกซื้อสินค้าที่ดีต่อสุขภาพ แสแกนบาร์โค้ดจากผลิตภัณฑ์ ข้อมูลบนฉลากโภชนาการจะถูกแสดงในรูปแบบที่เข้าใจได้ง่าย ปัจจุบันมีผู้ดาวน์โหลดใช้งานแล้ว 20,000 คน ซึ่งจะปรับปรุงพัฒนาต่อเนื่อง

"2 นวัตกรรมนี้นำไปใช้ขยายผลในโรงเรียนสังกัด สพฐ. 4,000 โรง รวมถึงโรงเรียนในสังกัด อปท. ทั่วประเทศ เพื่อสร้างเสริมความรอบรู้การบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ และปรับพฤติกรรมบริโภคอาหารที่ดีต่อสุขภาพลดความเสี่ยงเกิดโรค NCDs รวมถึงจับมือกับกระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์นำ Thai School Lunch จัดเมนูอาหารให้ผู้สูงอายุบ้านบางแค เตรียมจะขยายผลสู่ศูนย์ดูแลผู้สูงอายุอื่นๆ ต่อไป ยกย่องทุกคนเปิดใจกับเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพมาช่วยระบบอาหารปลอดภัย" ดร.สุปัทมา กล่าว

รู้ก่อนกินอีกประเด็นชวนคิดในวันอาหารโลก นุ่น-ลินธิษา บุญยศักดิ์ ผู้บริโภคที่ชาญฉลาด กล่าวว่า จุดเริ่มต้นเปลี่ยนพฤติกรรมมาากิน เพราะป่วยเป็นเนื้องอกในมดลูก กินคลีน กินคีโต แต่โรคไม่หายไป เพราะเราไม่ได้ศึกษาอาหารจริงจัง ทุกวันนี้คนเหนื่อย เครียด ตีใจ เสียใจก็กิน เราเจ็บป่วยจากการกิน จนกระทั่งได้เรียนวิทยาศาสตร์อาหารนำมาสู่การเปลี่ยนพฤติกรรมและปลูกผักกินเอง ปัจจุบันผู้บริโภคกินอาหารซ้ำๆ อีกทั้งมีโฆษณาบดบังความจริง ไม่เคยอ่านเบื้องหลังฉลาก เราควรเป็นผู้บริโภคที่ฉลาด มีสิทธิสอบถาม เรียนรู้ที่มาที่ไปของอาหาร ฟากทุกคนเริ่มต้นที่ You Are What You Eat เพื่อสุขภาพที่ยั่งยืน

นอกจากนี้ จำเป็นต้องให้ความรู้ผู้บริโภคกินอาหารตามฤดูกาลและหลากหลาย ตลอดจนส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรอินทรีย์ให้มีความเข้มแข็งมากขึ้นเพื่อหนุนระบบอาหารที่ปลอดภัย

ธนาวัฒน์ จันทิม เจ้าของเพจไอวาชชาวยุทธและสุขภาพ 100% กล่าวว่า ครอบครัวยุคใหม่ทำงานที่ จ.สุรินทร์ โควิทที่ผ่านๆ มา ทำให้เห็นว่า ภาคเกษตรกรรมเป็นแหล่งอาหารให้คนที่ไม่ได้รับผลกระทบวิกฤตโควิด มีการแบ่งปันข้าวพืชผักให้คนเมือง คนด้อยโอกาส คนดงงานตัดสินใจกลับบ้านเกิด พลิกชีวิตทำนาอินทรีย์ รวมถึงใช้นวัตกรรมใหม่ๆ ทำให้ต้นทุนเกษตรกรอินทรีย์ต่ำลง รวมถึงสร้างสตอรี่ ทำคอนเทนต์สนุกสนาน ดึงดูดใจผู้บริโภค แต่ชาวนาก็ต้องมีความรู้ เกิดการบอกต่อกัน ขยายผ่านออนไลน์มา 3 ปีแล้ว ปัจจุบันสินค้าได้รับการยอมรับดีมาก ปัจจุบันเกษตรกรจำนวนมากเปลี่ยนมาทำเกษตรอินทรีย์ มีตลาดต่างประเทศที่ต้องการสินค้า



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: ทั่วไป/หน้าแรก - ทั่วไป

วันที่: ศุกร์ 14 ตุลาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15142

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 109.16 Ad Value: 174,656

PRValue (x3): 523,968

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: พิพิธภัณฑการเกษตรฯ จัดงานน้อมรำลึกในหลวง ร.9 ร่วมสืบสานพระราชปณิธาน'ในความทรงจำ...



## พิพิธภัณฑการเกษตรฯ จัดงานน้อมรำลึกในหลวง ร.9 ร่วมสืบสานพระราชปณิธาน'ในความทรงจำนิรันดร์'

พิพิธภัณฑการเกษตรฯ ขอเชิญร่วมน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในงานนิทรรศการหมุนเวียน "ในความทรงจำนิรันดร์" ระหว่างวันที่ 13-16 ตุลาคม พ.ศ.2565 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. ทาง Online Facebook พิพิธภัณฑการเกษตรฯ และ Onsite ที่พิพิธภัณฑการเกษตรฯ ปทุมธานี

**พลอากาศเอกเสนาะ พรหมพิกุล** ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเปิดเผยว่า "เนื่องในวันที่ 13 ตุลาคม



พลอากาศเอกเสนาะ พรหมพิกุล

เป็นวันคล้ายวันสวรรคตของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ครบรอบ 6 ปีที่เสด็จ

สู่สวรรคาลัย แต่พระเกียรติยศ พระเกียรติคุณพระองค์ยังปรากฏชัด ขยายท่วมทันเหนือเกล้า ทรงสถิตอยู่ในความทรงจำของปวงชนชาวไทย พิพิธภัณฑการเกษตรฯ ได้จัดงานนิทรรศการหมุนเวียนในความทรงจำนิรันดร์ เพื่อเผยแพร่พระเกียรติคุณและพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ทรงมีต่อประชาชนทุกคนที่อยู่บนผืนแผ่นดินไทยกว่า 70 ปีแห่งการครองราชย์ เพื่อนำบัดทุกข์ บำรุงสุขให้กับพสกนิกรได้อยู่ดีกินดี เสมอมา"

สำหรับกิจกรรมภายในงาน จัดให้มีนิทรรศการพิเศษ "ในหลวง





# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: ไร่ดี/หน้าแรก - ไร่ดี

วันที่: ศุกร์ 14 ตุลาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15142

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 109.16 Ad Value: 174,656

PRValue (x3): 523,968

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: พิพิธภัณฑ์การเกษตร จัดงานนม่อรำลึกในหลวง ร.9 ร่วมสืบสานพระราชปณิธานในความทรงจำ...

จากวิทยากรมากความสามารถ และประสบการณ์ตรงจากการทำเกษตรพอเพียงมาถ่ายทอดให้ผู้ที่สนใจโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ทั้งในรูปแบบ Onsite และ Online ทาง Youtube พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ เช่น หลักสูตรเกษตรรุ่นใหม่ สไตส์ ปา ไชยปัญหา, หลักสูตรปุยดาวน์ ทันใช้, หลักสูตรขยะอิเล็กทรอนิกส์ สร้างอาชีพ, หลักสูตรศาสตร์เกษตรของแผ่นดิน เป็นต้น

ชม ช้อป พร้อมเลือกซื้อสินค้าเกษตรปลอดภัย ผัก ผลไม้ ผลิตภัณฑ์แปรรูปคุณภาพ อาหารคาวหวานประจำถิ่นจากเกษตรกรทั่วทุกภูมิภาคกว่า 200 ร้านค้า ในราคามิตรภาพ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่พิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ โทรศัพท์ 02-5292212-13, 087-3597171 คลิ๊กดูได้ที่ [www.wisdomking.or.th](http://www.wisdomking.or.th) หรือ facebook / Instagram /Line ID : @wisdomkingmuseum และ Youtube พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ



**เกษตรวันนี้.....** ● **กรมวิชาการ** สศก.กรจีนได้ประกาศรับรองเลขทะเบียนพร้อมแล้ว 2. สำหรับการตรวจสอบทุเรียนส่งออกในโรงคัดบรรจุ เพื่อรับรองสุขอนามัยพืช เจ้าหน้าที่ต้องดำเนินการตามข้อสั่งการ “คู่มือปฏิบัติการตรวจสอบศัตรูพืชในการส่งออกทุเรียนไปจีนและต่างประเทศทั้งระบบ ให้เข้มงวดในการตรวจสอบคุณภาพตามแนวปฏิบัติที่กรมกำหนด และให้ปฏิบัติตามพิธีสารไทย-จีน อย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาชื่อเสียงและตลาดของทุเรียนไทย..... ● “ระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร บอกว่า แนวปฏิบัติตามข้อสั่งการของกรมวิชาการเกษตร สำหรับการส่งออกทุเรียนกำหนดไว้ดังนี้ 1. ส่วนทุเรียนและ/หรือส่วนผลไม้ต้องได้รับขึ้นทะเบียน (GAP) และโรงคัดบรรจุหรือล้าง (GMP) จากทั้งฝ่ายไทยและศุลกากรจีน และ

ศุลกากรจีนได้ประกาศรับรองเลขทะเบียนพร้อมแล้ว 2. สำหรับการตรวจสอบทุเรียนส่งออกในโรงคัดบรรจุ เพื่อรับรองสุขอนามัยพืช เจ้าหน้าที่ต้องดำเนินการตามข้อสั่งการ “คู่มือปฏิบัติการตรวจสอบศัตรูพืชในการส่งออกทุเรียนไปจีน” อย่างเคร่งครัด..... ● 3. หากตรวจพบหรือต้องสงสัยว่า ผู้ประกอบการส่งเอกสารแนบหรือหลักฐานอันเป็นเท็จ ให้ดำเนินการกล่าวโทษร้องทุกข์ต่อผู้ประกอบการเฉพาะรายที่สงสัยว่ากระทำผิดนั้นทันที 4. ชะลอการคัดบรรจุเพื่อส่งออกชั่วคราว ตามพิธีสารไทย-จีน ภายใต้อัตนัยการส่งออกผลไม้สด 5. ทุกครั้งที่ส่งออกไปยังจีนต้องมีมาตรการ COVIDPLUS ตามมาตรการ ZERO COVID ที่ประเทศจีนกำหนด..... ●

**เกษตรวันนี้**

**นายกเหล่าปรี**







## 'กษัตริย์ นักเกษตร'

ศูนย์ศึกษาการพัฒนา

อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

▶ 8



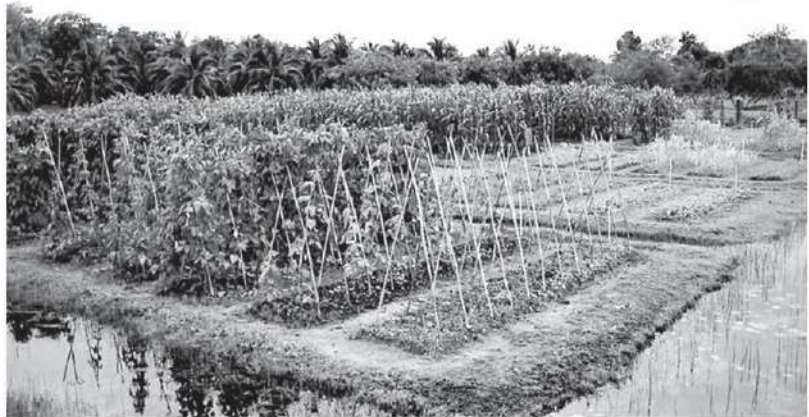
## บทความพิเศษ

พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (ในหลวงรัชกาลที่ 9) ได้สร้างมรดกอันล้ำค่ายิ่งไว้มากมาย โดยเฉพาะศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทั้ง 6 แห่ง เปรียบเสมือน "พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิต" ที่พระองค์ได้มีพระราชดำริเมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2531 ความว่า

"...เป็นสถานที่แห่งหนึ่งที่คนทุกระดับสามารถที่จะมาดู จะว่าเป็นโรงเรียนก็ไม่ใช่ว่าเป็นที่มาดมาศึกษา ก็ได้ คือเป็นทัศนศึกษา ฟานักเรียน นักศึกษา วิทยาลัยก็ตาม หรือไม่ใช่โรงเรียน เป็นข้าราชการทุกชั้นตั้งแต่ชั้นผู้น้อยมาจนถึงชั้นผู้ใหญ่ทุกระดับ ทุกอย่าง คือหมายความว่า ทุกหน้าที่สามารถมาดูในแง่เดียวกันวิธีการที่จะพัฒนาในสาขาต่างๆ ของวิชาการ อันนี้เท่ากับเป็นเหมือนพิพิธภัณฑ์ที่จะมาดูอะไร มีวิชาการใดที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา..." ตอนหนึ่งจากบทความ ธ สถิตในดวงใจไทยนิรันดร์ น้อมรำลึกพระมหากรุณาธิคุณ "กษัตริย์

## 'กษัตริย์ นักเกษตร'

# ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มรดกล้ำค่ายิ่ง เสมือนพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิต



นักเกษตร" ชาญจิรา สุวรรณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทออันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.ค. 2564 และภาพ ในที่นี้ขอ นำบทความมาเผยแพร่ สังเขป

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นสถานที่รวบรวมศาสตร์สาขาต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา พร้อมกับพระราชทานพระราชดำริให้ปวงชนชาวไทยทุกพื้นที่ได้รับประโยชน์จากมรดกนี้อย่างมหาศาลจากพื้นที่ที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์อะไรได้เลย สามารถพลิกฟื้นผืนดินให้อุดมสมบูรณ์ได้อีกครั้งและทำการเกษตรได้หลากหลายรูปแบบ ทำให้ประชาชนกลับมาใช้ประโยชน์พื้นที่ทำการเกษตรได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืนจนถึงปัจจุบัน

พระองค์ทรงเป็นกษัตริย์นักเกษตรอย่างแท้จริง ยิ่งใหญ่อันหาที่สุดมิได้และเป็นที่ประจักษ์แก่ทั่วโลก แม้เมื่อยามเกิดความคับขันภายในประเทศทรงหาทาง

ออกที่ดีให้กับประชาชนในประเทศ หรือเมื่อคราวประเทศไทยกำลังเข้าสู่ยุคแห่งการปฏิรูปภาคการเกษตรครั้งใหญ่ โดยมีนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาแทนแรงงานคนที่กำลังขาดแคลนเพื่อนำไปสู่การลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตด้วยวิสัยทัศน์ยาวไกลของพระองค์เกี่ยวกับเทคโนโลยีได้มีพระราชดำริเกี่ยวกับการทำเกษตรจะต้องอาศัยความรู้ทางวิชาการ เทคโนโลยี และวิทยาการสมัยใหม่ที่สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาด้านการเกษตร ตามที่รัฐบาลกำหนดกรอบการขับเคลื่อนภาคการเกษตรอย่างยั่งยืนตามนโยบายไทยแลนด์ 4.0

"...เกษตรมีความสำคัญจริง ถ้าไม่มีการเกษตรก็เกือบจะพูดได้ว่าเราจะต้องตายกันหมด เพราะจะไปอาศัยอาหารวิทยาศาสตร์ก็รู้สึกว่ามันลำบากอยู่และกินไม่อร่อย แต่ว่าทำไม่จนถึงนี้ว่าการเกษตรนี้เป็นสิ่งที่สำคัญที่ไม่สำคัญ



ทั้งที่ความจริงเราต้องอาศัยการเกษตรเพื่อชีวิตของเรา ไม่ใช่เฉพาะสำหรับอาหารเท่านั้นสำหรับสิ่งอื่นทั้งหลายด้วยที่เราต้องอาศัยการเกษตร..."

"...การทำกรเกษตรกรรมนั้นจะต้องมีวิชาการแผนใหม่ สมัยใหม่ ที่ก้าวหน้า เช่น ใช้น้ำปุ๋ย วิธีใช้น้ำ วิธีใช้ยาต่างๆ วิธีใช้เครื่องกลต่างๆ อันนี้ทุกคนก็ปรารถนาที่จะก้าวหน้าเป็นคนสมัยใหม่ เป็นคนที่ใช้วิชาการวิทยาการแผนใหม่ คือ หมายความว่าอะไร เครื่องจักรกล ทุกสิ่งทุกอย่างที่ได้ค้นคว้ามาก็ได้ใช้ในข้อนี้ต้องคิดดีๆ บางคนมุ่งที่จะเป็นคนสมัยใหม่ มุ่งจะเป็นคนก้าวหน้า ใช้วิชาการ ใช้วิทยาการ ใช้ที่เรียกว่าเทคโนโลยี คำนี้ก็คงจะเข้าใจ เทคโนโลยีก็หมายความว่าเครื่องกลต่างๆ ที่เขาค้นคว้ามา เขาเอามาขายเราในราคาแพงแล้วก็เวลาปฏิบัติก็ต้องมีความรู้ช่างกล มีความรู้ในทางวิชาการมากขึ้นข้อนี้เป็นข้อดีเหมือนกันที่จะก้าวหน้า แต่หมายความว่าทุกคน สมาชิกทุกคนต้องเรียนรู้วิชาการให้ใช้วิทยาการต่างๆ นี้ให้ถูกต้อง ถ้าใช้ไม่ถูกต้องก็จะเกิดผลเสียหายได้..." (ข้อมูลหนังสือ "พระบิดาของแผ่นดิน" มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในงานวันเกษตรแห่งชาติประจำปี 2540)

ด้วยพระอัจฉริยภาพของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่ทรงประกอบพระราชกรณียกิจด้านการพัฒนาที่ดินมาอย่างต่อเนื่องยาวนาน ดังปรากฏผลสำเร็จเป็นที่ประจักษ์แก่ทั่วโลกจนเป็นที่กล่าวขานและได้รับรางวัลมากมายหลายสาขา โดย



**แปรเปลี่ยนพื้นที่เป็นแหล่งผลิตอาหารที่สำคัญอันนำไปสู่ความมั่นคงทางอาหารของประเทศ โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง**



เฉพาะด้านทรัพยากรดิน มีการอนุรักษ์ แก้ไข และฟื้นฟู ทั้งดินเปรี้ยวจัด ดินพรุ ดินเค็ม ดินเสื่อมโทรม ทรงศึกษาหาวิธีการจนเอาชนะธรรมชาติได้ และแปรเปลี่ยนพื้นที่เป็นแหล่งผลิตอาหารที่สำคัญอันนำไปสู่ความมั่นคงทางอาหารของประเทศ โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงทำให้ประชาชนมีความอยู่ดีกินดี

**เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณในหลวงรัชกาลที่ 9 อันหาที่สุดมิได้ เพราะพระองค์ไม่ได้จากเราไปไหนยังอยู่ในใจของปวงชนชาวไทยตลอดไป สถิตในดวงใจไทยนิรันดร์**