



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 พฤษภาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. บทความพิเศษ: ก.เกษตรฯประสบความสำเร็จลดเผาในพื้นที่เกษตร	แนวหน้า
2. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ส่งออกผลไม้โต 109.70%	ไทยรัฐ
3. 'มนัญญา'หนุนกวก.ปลดล็อกขึ้นทะเบียนสารชีวภัณฑ์	สยามรัฐ
4. ปธ.องคมนตรี ประกอบพิธี วันพืชมงคล	มติชน
5. ภาพข่าว: พืชมงคล	เดลินิวส์
6. คอลัมน์: เรียงคนมาเป็นข่าว	มติชน (กรอบบ่าย)
7. ภาพข่าว: พิธีพืชมงคล	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. บทความพิเศษ: ทางรอดของเศรษฐกิจไทย	แนวหน้า
9. หว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวแปลงสาธิต	เดลินิวส์
10. ภาพข่าว: หว่านข้าว	ข่าวสด

\*\*\*\*\*

## ก.เกษตรฯประสบความสำเร็จลดเผาในพื้นที่เกษตร

### บทความพิเศษ

เกษตรฯ ประสบความสำเร็จลดเผาในพื้นที่เกษตร Hot Spot ทั่วประเทศ ลดลง 53% ตั้งแต่ ม.ค. - เม.ย. 2564 ผลักดันเกษตรกรสร้างเครือข่ายจัดการเศษวัสดุ สร้างรายได้งามให้ชุมชน

จากสถานการณ์ปัญหาหมอกควันและมลพิษทางอากาศ โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ที่มักเกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี ซึ่งมีสาเหตุหลักมาจากการเผาในที่โล่ง ทั้งพื้นที่ป่า และพื้นที่ทางการเกษตร จนส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและทางเศรษฐกิจ และยังส่งผลกระทบต่อโดยตรงต่ออาชีพการเกษตร เนื่องจากเป็นสาเหตุหลักของปัญหาดินขาดความอุดมสมบูรณ์ ทำให้ผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควรจะเป็น ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เล็งเห็นความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงได้มีนโยบายให้กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ด้วยความร่วมมือของชุมชนเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร และถ่ายทอดความรู้ด้านทำเกษตรปลอดการเผาให้กับเกษตรกร ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาคีในพื้นที่ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ร่วมกันจัดงานรณรงค์ในท้องถิ่น เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ช่วงวิกฤติหมอกควัน จัดทำแปลงนำร่องสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุทดแทนการเผา ส่งผลให้ทุกพื้นที่ของประเทศไทยมีความร้อนสะสม (Hotspot) ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 - 22 เมษายน 2564 รวมระยะเวลาประมาณ 4 เดือน พบว่า ในช่วงเวลาเดียวกันปีที่แล้ว จุดความร้อนสะสม (Hotspot) ลดลงร้อยละ 53 โดยโดยพื้นที่เกษตร มีจุดความร้อนสะสมลดลง ร้อยละ 47 ในขณะที่เกษตรกร มีการสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา รวม 280 เครือข่าย มีการดำเนินการหลากหลายแนวทางในการจัดการเศษวัสดุตามความเหมาะสม สามารถสร้างรายได้เพิ่มแก่ชุมชนได้เป็นอย่างดี

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการส่งเสริมให้เกษตรกรลดการเผาในพื้นที่การเกษตร และปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรมาทำการเกษตรแบบปลอดการเผา โดยการสร้างและพัฒนาเครือข่ายเกษตรปลอดการเผา เพื่อรณรงค์ จัดการ และแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม นำร่องสาธิตการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตรเพื่อลดปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร มาตั้งแต่ ปี 2547 โดยแนวทางในการส่งเสริมจะเน้นสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรได้ตระหนักถึงผลเสียจากการเผา แนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหา และนำเสนอทางเลือกในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตร และสร้างเป็นเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผาเพื่อเป็นกลไกในการขับเคลื่อนในพื้นที่ต่อไป

โดยทางเลือกที่นำเสนอให้เกษตรกรไม่เผา และจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์ เช่น การไถกลบตอซังฟางข้าว ใบอ้อย หรือเศษซากพืช เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน คืนชีวิตให้ดิน เพราะถ้าดินดี เกษตรกรก็จะได้รับผลผลิตสูง มีรายได้เพิ่มขึ้น อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มปุ๋ยในดิน ทำให้สามารถลดการใช้ปุ๋ยเคมี เป็นการลดต้นทุนการผลิตได้อีกทางหนึ่ง การเผาตอซัง เป็นการทำลายอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน (N P K) คิดเป็นมูลค่า 217 บาทต่อไร่ รวมถึง



ส่งเสริมให้นำเศษตอซังฟางข้าว หรือเศษวัสดุการเกษตรอื่นๆ ที่เหลือทิ้งในแปลงเพาะปลูก มาทำปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมักเพื่อใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี ทำให้ลดต้นทุนการผลิต และลดปัญหาสิ่งแวดล้อม นำเปลือกซังข้าวโพดหรือฟางมาทำวัสดุเพาะปลูก หรือการนำเศษวัสดุการเกษตรมาใช้เลี้ยงสัตว์ เช่น นำมาอัดก้อน หรือนำมาทำอาหารหมักเพื่อใช้เลี้ยงโค รวมไปถึงนำมาใช้ประโยชน์ทางด้านพลังงาน เป็นพลังงานทดแทนหรือจะนำไปเพาะเห็ด ผลิตกระดาษ หรือของประดับก็ได้เช่นกัน นอกจากนี้ ยังนำเศษใบไม้ เศษฟาง เศษหญ้า ที่แห้งมาคลุมบริเวณโคนต้นพืช หรือเรียกว่า การหมักดิน เป็นที่อยู่อาศัยของจุลินทรีย์เก็บรักษาความชื้น “อุ้มน้ำอุ้มน้ำ” เมื่อย่อยสลายจะกลายเป็นฮิวมัส ซึ่งเป็นปุ๋ยให้กับพืชเป็นอาหารให้สัตว์หน้าดิน เช่น ไส้เดือน กิ้งกือ ฯลฯ ช่วยพรวนดินและถ่ายมูลเป็นปุ๋ยให้กับพืชอีกด้วย

ซึ่งผลจากการดำเนินโครงการ มีรายงานสรุปข้อมูลจุดความร้อนสะสม (Hotspot) ด้วยระบบดาวเทียม MODIS ของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ Gistda ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 - วันที่ 22 เมษายน 2564 รวมระยะเวลาประมาณ 4 เดือน พบว่า ในช่วงเวลาเดียวกันปีที่ผ่านม ทุกพื้นที่ของประเทศมีจุดความร้อนสะสมลดลง ร้อยละ 53 โดยพื้นที่เกษตร มีจุดความร้อนสะสมลดลง ร้อยละ 47 นอกจากนี้ ในปี 2564 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา รวม 280 เครือข่าย

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 11 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14622

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 78.34

Ad Value: 70,506

PRValue (x3): 211,518

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: ก.เกษตรฯประสบความสำเร็จลดเผาในพื้นที่เกษตร



เฉลิมชัย ศรีอ่อน



แจ่มแจ้ง ยุติธรรมดำรง

มีการดำเนินการหลากหลายแนวทางในการจัดการเศษวัสดุตามความเหมาะสมและบริบทของชุมชน ช่วยลดต้นทุนการผลิตและสามารถสร้างรายได้เพิ่มจากการจัดการเศษวัสดุ ยกตัวอย่าง ชุมชนต้นแบบปลอดการเผา ตำบลยางสักกระโหลกว่าง อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดอุบลราชธานี ที่ผลิตฟางอัดก้อนจำหน่าย ปริมาณ 80,000 ก้อน ขายราคา 30 บาทต่อก้อน ถิ่นเงิน 2,400,000 บาท หักต้นทุน 960,000 บาท แล้ว มีรายได้ 1,440,000 บาท และผลิตปุ๋ยหมักจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ไม้ ฝางข้าวที่อัดไม่ได้ ต้นถั่วลิสง ชังข้าวโพด ปริมาณ 500 ตัน ขายราคา 4บาท/กิโลกรัม มีรายได้ เท่ากับ 200,000 บาท รวมทั้ง 2 กิจกรรม มีรายได้ เท่ากับ 1,640,000 บาท

“กรมส่งเสริมการเกษตร จะเร่งดำเนินการสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรให้รู้ถึงผลกระทบจากการเผา และนำเสนอทางเลือกที่ทดแทนการเผา ให้ครอบคลุมและขยายพื้นที่ดำเนินงานโครงการให้เพิ่มมากขึ้นตามงบประมาณที่ได้รับ รวมถึงการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ด้วย และในระยะยั่งยืน ต้องปรับเปลี่ยนทัศนคติของเกษตรกรให้ตระหนักถึงผลเสียและปัญหาที่จะตามมาจากการเผา ทั้งในเรื่องการทำลายโครงสร้างดิน ทำลายสิ่งแวดล้อม ส่งผลกระทบต่อท้ายสุดกับสุขภาพของตนเอง ครอบครัว ลูกหลาน ซึ่งจะช่วยให้เขาปรับเปลี่ยนพฤติกรรมมาทำการเกษตรแบบปลอดการเผาที่เกิดจากความตั้งใจของเกษตรกรเอง”อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย





นโยบาย "เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด" ความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯและกระทรวงพาณิชย์ในช่วงที่ผ่านมาเริ่มเห็นผลอย่างเป็นรูปธรรมทั่วโลกอ้าแขนต้อนรับผลไม้ไทย มั่นใจปลอดภัยจากโควิด

ทำเอายอดส่งออกเฉพาะใน 2 เดือนแรกของปี 2564 พุ่งไปถึง 240,637 ตัน คิดเป็นมูลค่า 11,708.37 ล้านบาท เพิ่มขึ้นถึง 109.70% เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ส่วนหนึ่งเกิดจากการเดินหน้าจัดโครงการและกิจกรรมเพื่อเร่งการส่งออกผลไม้ที่จะจัดขึ้นตลอดปี 2564 ไม่ว่าจะเป็น โครงการจับคู่เจรจาการค้าผ่านระบบออนไลน์ มีจำนวนการเจรจาทั้งสิ้น 392 นัดหมายมูลค่าการเจรจาการค้าประมาณ 2,200 ล้านบาท และมีบันทึกข้อตกลงการค้าซื้อขายผลไม้ส่งออกมูลค่า 1,287 ล้านบาท

โครงการ "Taste of Thailand 2021" ร่วมกับห้างฮุนได (Hyundai) 16 สาขาทั่วประเทศ ส่งเสริมการขายผลไม้ไทยในประเทศเกาหลีใต้ ระหว่างวันที่ 9 เม.ย.-6 พ.ค.2564

มีไฮไลต์ที่สำคัญได้แก่ การเปิดตัวมะม่วงพันธุ์มหาชนกเป็นครั้งแรกหลังจากที่เกาหลีใต้อนุญาตให้นำเข้ามะม่วงพันธุ์มหาชนกได้มาตั้งแต่

ม.ค.ที่ผ่านมา

คาดว่าจะมีมูลค่าสั่งซื้อประมาณ 22.4 ล้านบาท และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างมากเพราะเป็นผลไม้ที่มีสารต้านอนุมูลอิสระ สารแคโรทีนอยด์และ



สารแทนนินช่วยต้านโรคมะเร็งและลดความเสี่ยงโรคหัวใจ

โครงการส่งเสริมการขายสินค้าผลไม้ไทยในประเทศญี่ปุ่น ร่วมกับห้างสรรพสินค้า

และซูเปอร์มาร์เก็ต AEON, Donki, Itoyokado Store และ Beisia รวม 150 สาขา ในเมืองรองที่มีศักยภาพ ระหว่างเดือน เม.ย.-ส.ค.2564 คาดว่าจะมีมูลค่าสั่งซื้อประมาณ 90 ล้านบาท

และ โครงการ Thai Fruits Golden Months ในประเทศจีน ตามเมืองที่สำคัญอย่างเซี่ยงไฮ้ กวางโจว คุนหมิง และเมืองใหม่ๆที่เป็นตลาดศักยภาพรวมทั้งสิ้น 13 เมือง จำนวน 14 ครั้ง เริ่มดำเนินกิจกรรมในช่วงเดือน ก.ค.นี้

นอกจากนี้กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศยังร่วมกับสมาคมผู้ประกอบการส่งออกทุเรียนมังคุดแห่งประเทศไทย สมาคมผู้ประกอบการค้าผลไม้ยุคใหม่และสมาคมทุเรียนไทย กลุ่มผู้ส่งออกผลไม้ในภาคตะวันออกสร้างความมั่นใจให้ผู้นำเข้า ผลไม้ไทยปลอดภัย มีมาตรการเข้มงวดตั้งแต่ต้นน้ำยันปลายน้ำ.

ส-ไอ-ที



## 'มัญญา'หนุนกวก.ปลดล็อกขึ้นทะเบียนสารชีวภัณฑ์

เมื่อวันที่ 10 พ.ค.64 นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมได้เตรียมเสนอกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อออกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องการขึ้นทะเบียนการออกใบสำคัญ และการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตร ที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ (ฉบับที่ 2) โดยประกาศฉบับดังกล่าว จะปรับลดขั้นตอนและระยะเวลาการขึ้นทะเบียนสารชีวภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์จากพืช และสารพีโรไมน เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรได้นำสารชีวภัณฑ์มาใช้ป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพและทดแทนการใช้สารเคมีให้กว้างขวางมากขึ้นซึ่งเป็นที่นางสาวมัญญาไทยเศรษฐกรรมช.เกษตรและสหกรณ์ ให้เป็นนโยบายเร่งด่วนที่ต้องการส่งเสริมการลดการใช้สารเคมีในการทำการเกษตร เนื่องจากปัจจุบันพบว่ายังมีการนำสารเคมี มาใช้เพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืชจำนวนมากก่อให้เกิดสารตกค้างในพืช และเป็นอันตรายต่อเกษตรกรผู้ใช้ ผู้

บริโภค และสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้สารชีวภัณฑ์ผลิตภัณฑ์จากพืชและสารพีโรไมน ที่มีข้อมูลทางวิชาการและเป็นการวิจัยของกรมพบว่ามีความปลอดภัยต่อมนุษย์ พืชสัตว์ และสิ่งแวดล้อม สามารถส่งเสริมให้มีการใช้อย่างกว้างขวางมากขึ้นตามรายชื่อที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด โดยได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา จะได้รับการยกเว้นไม่ต้องส่งข้อมูลพิษวิทยา มาประกอบการขึ้นทะเบียนมีจำนวนทั้งสิ้น 17 ชนิด โดยเป็นชีวภัณฑ์ ที่อยู่ในประกาศเดิม 5 ชนิด และเพิ่มในร่างประกาศใหม่อีก 12 ชนิด

“ความคืบหน้าของร่างประกาศฯ ฉบับดังกล่าวได้ผ่านความเห็นชอบจากนางสาวมัญญา แล้ว ขั้นตอนต่อไป กรมวิชาการเกษตรจะเปิดรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและส่งให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายพิจารณา หากคณะกรรมการวัตถุอันตรายมีมติเห็นชอบนางสาวมัญญา จะลงนามในประกาศเพื่อลงราชกิจจานุเบกษาให้มีผลบังคับใช้ต่อไป”



# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 11 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15766

หน้า: 1 (บนขวา), 16

Col.Inch: 92.79

Ad Value: 143,824.50

PRValue (x3): 431,473.50

คลิก: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปธ.องคมนตรี ประกอบพิธี วันพีชมงคล

## ปธ.องคมนตรี ประกอบพิธี วันพีชมงคล

ในหลวงโปรดเกล้าฯ ให้ประธาน  
องคมนตรี เป็น ปธ.พิธีหว่าน  
เมล็ดพันธุ์ข้าว (อ่านต่อหน้า 16)

ต่อจากหน้า 1

### วันพีชมงคล

เมื่อเวลา 10.00 น.วันที่ 10 พฤษภาคม พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ พล.อ.สุรยุทธ์ จุลานนท์ ประธานองคมนตรี เป็นประธานในพิธีหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวในแปลงนาสาธิต และให้นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้หว่านเมล็ดพันธุ์ข้าว ณ บริเวณแปลงนาสาธิต สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต

เมื่อ พล.อ.สุรยุทธ์ เดินทางถึงบริเวณแปลงนาสาธิต สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต นายทองเปลว พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทอง หาบเงิน รอรับ จากนั้นออกไปประกอบพิธีหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวในแปลงนาสาธิตฯ เพื่อใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวสำหรับประกอบพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2565 เมื่อปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบพิธีหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวเสร็จแล้ว จากนั้นประธานองคมนตรีเดินทางกลับ

นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ จัดขึ้นเป็นงานเฉพาะเพื่อสร้างความเป็นสิริมงคลแก่การผลิตพืชพันธุ์ธัญญาหารของประเทศไทย มุ่งหมายบำรุงขวัญให้กำลังใจแก่เกษตรกรของชาติ เมื่อเข้าสู่ต้นฤดูปลูกเพาะปลูกทุกปี นับตั้งแต่โบราณจวบจนปัจจุบัน พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญเป็นพระราชพิธี 2 พิธีรวมกันคือ พระราชพิธีพืชมงคลอันเป็นพิธีสงฆ์ ประกอบพระราชพิธีวันแรกในพระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม และพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ

(พิธีไถหว่าน) อันเป็นพิธีพราหมณ์ ซึ่งปกติจะประกอบพระราชพิธีในวันรุ่งขึ้น ณ มณฑลพิธีสนามหลวง

“ถึงแม้ว่าในปีนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะไม่ได้จัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เนื่องจากประเทศไทยเผชิญกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 กระทรวงเกษตรฯจึงขอพระราชทานพระบรมราชวินิจฉัยองค์การประกอบพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปีนี้ โดยขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตประกอบพิธีปลูกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานและพืชพันธุ์ต่างๆ ในวันที่ 9 พฤษภาคม โดยนำพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทานในฤดูทำนาปี 2563 และพันธุ์พืชต่างๆ มาเข้าประกอบพิธีพร้อมทั้งพิธีหว่านข้าวในแปลงนาทดลอง สวนจิตรลดา ในวันที่ 10 พฤษภาคม เพื่อความเป็นสิริมงคลและสร้างขวัญกำลังใจแก่เกษตรกรทุกสาขาทั่วประเทศ” นายทองเปลวกล่าว

นายทองเปลวกล่าวว่า ในการนี้ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดอาราธนาให้สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก เสด็จไปทรงเป็นประธานในการประกอบพิธีปลูกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานและพืชพันธุ์ต่างๆ พร้อมทั้งพระมหาราชครูพิธีศรีวิสุทธิคุณ เป็นประธานฝ่ายพราหมณ์ ณ พระอุโบสถ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม โดยพระราชทานพระบรมราชานุญาตให้อัญเชิญพระคันธาราชฎารใหญ่ (ประทับนั่ง) และพระคันธาราชฎารจัน (ประทับนั่ง) ที่ประดิษฐาน ณ หอพระคันธาราชฎาร วัดพระศรีรัตนศาสดาราม ไปประดิษฐานเป็นพระพุทธรูปประธานในพิธีปลูกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานและพืชพันธุ์ต่างๆ

“พร้อมทั้งทรงกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ พล.อ.สุรยุทธ์ จุลานนท์ ประธานองคมนตรี ปฏิบัติหน้าที่ประธานฝ่ายฆราวาสในพิธีปลูกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานและพืชพันธุ์ต่างๆ ณ พระอุโบสถ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม และปฏิบัติหน้าที่ประธานในพิธีหว่านข้าวในแปลงนาทดลอง สวนจิตรลดา เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม โดยมีผมในฐานะปลัดกระทรวงเกษตรฯเป็นผู้หว่านข้าว เพื่อเป็นเมล็ดพันธุ์สำหรับการประกอบพระราชพิธีพืชมงคล

จรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปี 2565” นายทองเปลวกล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ชาวนาและเกษตรกรในจังหวัดต่างๆ ถือฤกษ์วันพืชมงคล เริ่มหว่านข้าว ดำนาและลงมือเพาะปลูกพืชต่างๆ เพื่อความเป็นสิริมงคล

จ.อุทัยธานี เกษตรกรชาวนาในพื้นที่บ้านตลุกหมู หมู่ 4 ต.หนองกลางดง อ.ทัพทัน และชาวนาบ้านหนองจิก หมู่ 6 ต.ทุ่งพง อ.หนองฉาง ซึ่งเป็นพื้นที่ติดต่อกัน ถือฤกษ์วันพืชมงคล ลงมือหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวกันอย่างคึกคัก

ชาวนารายหนึ่งกล่าวว่า ทุกปีจะถือเอาฤกษ์ดีในวันพืชมงคลเป็นการเริ่มต้นหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าว เพราะเชื่อว่าจะเป็นสิริมงคล ทำให้ต้นข้าวเจริญงอกงาม อุดมสมบูรณ์ ตามความเชื่อที่สืบสานมาตั้งแต่บรรพบุรุษ ยืนยันว่าจะทำการเกษตรตามแนวพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่พระองค์ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณแก่เกษตรกรมาโดยตลอด

จ.พิจิตร ชาวนาใน ต.โรงช้าง อ.เมือง ถือฤกษ์ดีวันพืชมงคลนำต้นกล้าข้าวลงเพาะปลูกในแปลงนา ด้วยวิธีปักดำต้นกล้าเพื่อประหยัดน้ำ

นายศักดิ์รินทร์ ฉายศรี เกษตรกรชาวนากล่าวว่า ถือฤกษ์วันพืชมงคลลงมือเพาะปลูกข้าว ซึ่งตามโบราณเชื่อว่าข้าวและพืชผลทางการเกษตรจะเจริญงอกงาม ปราศจากศัตรูพืชและภัยธรรมชาติรบกวน ได้ผลผลิตดี ขณะที่ชาวนาส่วนใหญ่ใน จ.พิจิตร โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน เริ่มหว่านแห้งรอน้ำฝน ซึ่งคาดว่าปีนี้ฝนจะมาเร็ว

จ.ชัยนาท ชาวนาในหลายพื้นที่นารถไถไปไถนาของตนเองตั้งแต่เช้าวินาที เนื่องในวันพืชมงคล

นายวิระพงษ์ ยี่สาคร ชาวนา ต.วัดโคก อ.มโนรมย์ กล่าวว่า การทำนาในวันพืชมงคลนั้นถือเป็นความเชื่อที่สืบทอดกันมาตั้งแต่สมัยโบราณ เพื่อความเป็นสิริมงคล ด้วยการบอกกล่าวพระแม่โพสพ ช่วยบันดาลให้น้ำท่าและพืชผลมีความอุดมสมบูรณ์ ให้ได้ผลผลิตเต็มเม็ดเต็มหน่วย อย่างไรก็ตาม ชาวนาอยากให้รัฐบาลช่วยพยุงราคาข้าวให้ได้ราคาตันละ 10,000 บาท จะได้ไม่ขาดทุนเหมือนที่ผ่านมา

จ.ขอนแก่น นายเม้ง พันขันตี เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรัง บ้านดอกกระเจียว ต.ทรายมูล อ.น้ำพอง กล่าวว่า เมื่อ 2 ปีที่ผ่านมาเกิดฝนแล้ง ทำให้น้ำในเขื่อนอุบลรัตน์ไม่เพียง



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 11 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15766

Col.Inch: 92.79 Ad Value: 143,824.50

หน้า: 1(บนขวา), 16

PRValue (x3): 431,473.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปธ.องคมนตรี ประกอบพิธี วันพืชมงคล



พอ ชาวนาจึงหันไปปลูกพืชที่ใช้ให้น้อยแทนนาปรัง แต่ปีนี้ทางชลประทานแจ้งว่าน้ำมีเพียงพอที่จะทำนาปรัง ทำให้ชาวนาทำนาปรังเหมือนเช่นเดิม แต่ต้องประสบปัญหาต้นทุนการผลิต เช่น เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย ค่าจ้างเครื่องจักรและอื่นๆ สูงขึ้น แม้ราคาข้าวที่รับซื้อหน้าฉางข้าวจะอยู่ที่ 7 บาทต่อกิโลกรัม ถือว่าราคาสูงกว่าทุกปี แต่ยังไม่คุ้มทุน โดยต้นทุนจะอยู่ที่ กิโลกรัมละ 8 บาท จึงอยากให้ภาครัฐเข้ามาดูแลราคาข้าวนาปรังด้วย ถ้าขายได้กิโลกรัมละ 8 บาท จะช่วยชาวนามีรายได้เพิ่ม

จ.สกลนคร นายระดมจิตร แก้วกึ่ง ผู้ใหญ่

บ้านนาสินवल หมู่ 3 ต.ตองโขบ อ.โคกศรีสุพรรณ จ.สกลนคร กล่าวว่า วันพืชมงคลถือเป็นวันดีของชาวนาไทย เป็นวันสิริมงคลต่อเกษตรกรทุกคน ตนกับญาติจึงมาช่วยกันทำนา ตั้งแต่เริ่มไถนา หว่านเมล็ดพันธุ์ข้าว ปักดำนา ซึ่งสภาพดินและแหล่งน้ำของบ้านนาสินवलมีความอุดมสมบูรณ์มาก เพราะอยู่ใกล้เทือกเขาภูพาน มีแหล่งน้ำธรรมชาติจำนวนมาก นอกจากนี้ ยังทำเกษตรผสมผสาน โดยปลูกพืชหลากหลายชนิดและขุดบ่อเลี้ยงปลาเพื่อสร้างรายได้เสริมด้วย

หว่านพันธุ์ข้าว - นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยเทพีคู่ทาบทอง-เงิน ประกอบพิธีหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวในแปลงนาสาธิต เพื่อใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าว สำหรับประกอบพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2565 ณ บริเวณแปลงนาสาธิต สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม





**พีชมงคล...พล.อ.สุรยุทธ์ จุลานนท์**  
ประธานองคมนตรี เป็นประธานในพิธีหว่าน  
เมล็ดพันธุ์ข้าวโนแปลงนาสาธิต โดยนาย  
ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์ พร้อมเทพีคู่หาบทอง-เงิน เป็น  
ผู้ประกอบพิธีหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวโนแปลง  
นาสาธิตฯ เพื่อใช้เป็นเมล็ดพันธุ์สำหรับ  
ประกอบพระราชพิธีพีชมงคลจรดพระนังคัล  
แรกนาขวัญ ประจำปี 2565 ภายในสวน  
จิตรลดา พระราชวังดุสิต (ข่าวหน้า 11)



# เรียงคน มาเป็นข่าว



●...การออกมาประกาศเพิ่มจำนวนวัคซีนป้องกันโควิด-19 จาก 70 ล้านโดส เป็น 100 ล้านโดส และ 150 ล้านโดส ในที่สุด พร้อมๆ กับข่าวดีที่วัคซีนแอสตราเซนเนกาที่ไทยผลิตโดย “สยามไบโอไซเอนซ์” ผ่านเกณฑ์คุณภาพจากยุโรป และอเมริกาแล้ว พร้อมจัดส่งให้รัฐบาลไทยเร็วๆ นี้ ข่าวดังกล่าวทำให้ความเชื่อมั่นว่าไทยมีวัคซีนเพียงพอกลับคืนมา เหลือเพียงเรื่องจัดซื้อ นำเข้าและกระจายวัคซีน ที่รัฐบาลต้องทำให้สำเร็จ

●...“พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา” นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม มีกำหนดการลงพื้นที่ 3 จุด ตรวจจุดที่ภาคเอกชนเตรียมไว้ให้ฉีดวัคซีน เริ่มจาก วันที่ 11 พฤษภาคม ตรวจเยี่ยมจุดฉีดวัคซีน “ห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัลลาดพร้าว” ก่อนเปิดบริการวันที่ 12 พฤษภาคม เน้นเจ้าหน้าที่ด่านหน้า และกลุ่มอาชีพเสี่ยง เช่น พนักงานเก็บขยะ 50 เขต กทม.เป็นต้น หลังจากนั้น 13 พฤษภาคม ตรวจเยี่ยมจุดฉีดวัคซีนที่ “สามย่านมิตรทาวน์” และ “จามจุรีสแควร์” และ 14 พฤษภาคม ตรวจเยี่ยมจุดฉีดวัคซีน “เดอะมอลล์บางกะปิ”

●...จากคลังเตอร์ดับทงหลอ โรคโควิด-19 ระลอก 3 ที่แผลงฤทธิ์มาตั้งแต่ต้นเมษายน จนถึงบัดนี้ยังไม่ลดอานูภาพ สถิติเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม มีคนป่วยสะสม 8.3 หมื่นราย ติดเชื้อใหม่ 2.1 พันราย ยอดสะสมผู้ป่วยที่รักษาหาย 5.3 หมื่นราย ยอดเสียชีวิตสะสม 399 ราย

●...สำหรับผู้ติดเชื้อระลอก 3 ตั้งแต่เมษายน มีประมาณ 5.4 หมื่นราย ยังติดเชื้อเพิ่มวันละ 2 พันราย พอๆ กับจำนวนผู้ป่วยที่รักษาหาย ถ้าเป็นเช่นนี้ถือว่าคนป่วยใหม่ยังมีตียง แต่สำหรับตียงผู้ป่วยอาการหนัก ตอนนี้อยาก ดั้งนั้น ถ้าป้องกันตัวเองได้ขอให้ทำ ยังแหล่งระบาดคือบ้าน คือออฟฟิศ ยังต้องระวังให้ดีที่สุด ด้วยการใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือ เว้นระยะห่าง และอื่นๆ

●...แกนนำราษฎรทยอยได้รับการประกันตัว สัปดาหนี้มีหมายไต่สวนคำร้องขอประกันของ “เพนกวิน-ปรัชญ์ ชิวารักษ์” “แอมมี-ไชยอมร แก้ววิบูลย์พันธุ์” และ “ไมค์-ภาณุพงศ์ จาดนอก” วันที่ 11 พฤษภาคมนี้ โดยศาลได้เลื่อนการไต่สวน เนื่องจากรอผลโรค

โควิด-19 ยืนยันว่าไม่มีการติดเชื้อ ส่วนอาการของ “นายอานนท์ น้าภา” ยังรักษาตัวอยู่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เนื่องจากติดเชื้อโรคโควิด-19 และได้รับยา “ฟาวิพิราเวียร์” รักษาอาการอยู่

●...การติดเชื้อของแกนนำราษฎร ทำให้เกิดคำถามเรื่องความปลอดภัยโรคในเรือนจำต่างๆ ไม่ใช่แค่เฉพาะที่ซึ่งแกนนำราษฎรเท่านั้น หากแต่เรือนจำทั่วประเทศมีมาตรการที่น่าเชื่อถือไหมว่าจะไม่ทำให้เกิดคลัสเตอร์เรือนจำขึ้นมา

●...ความเคลื่อนไหวทางการเมือง เรื่องราวของ “ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า” รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ หวนกลับมาฮิตหลังจากศาลรัฐธรรมนูญตัดสินว่า แม้ ร.อ.ธรรมนัสจะต้องคดีที่ออสเตรเลีย แต่ไทยก็มีอธิปไตย และคดีดังกล่าวก็ผ่านไปนานแล้ว คุณสมบัติของ ร.อ.ธรรมนัสจึงไม่ขัดรัฐธรรมนูญ คำวินิจฉัยดังกล่าวทำให้เกิดข้อถกเถียงทางกฎหมาย จริยธรรม และการเมือง อย่างคึกคักต่อเนื่อง

●...“นายอันวาร์ สาและ” รองเลขาธิการพรรคประชาธิปัตย์ ปลุกสมาชิกพรรคกดดันฝ่ายบริหารให้พรรคถอนตัวจากรัฐบาล เพราะไม่เห็นด้วยกับรัฐบาลที่อุ้ม “ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า” รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ ปรากฏว่าเสียงเรียกร้องไม่ได้รับการขานรับ ประชาธิปัตย์ไม่ถอนตัว

## นิवरอน



# ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 11 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 13

ฉบับที่: 3428

Col.Inch: 22.45 Ad Value: 33,675

ภาพข่าว: พิธีพืชมงคล

หน้า: 1(บนขวา)

PRValue (x3): 101,025

คลิป: สีสี่



**พิธีพืชมงคล** - นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยเทพีหีบทองและหีบเงิน กำลังหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวในแปลงนาสาธิต เพื่อใช้เป็นเมล็ดพันธุ์สำหรับการประกอบพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2565 ณ สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต

# ทางรอดของเศรษฐกิจไทย

## บทความพิเศษ

### กนก วงษ์ตระหง่าน

**1.จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ** โควิด-19 ส่งผลให้ภาพรวมของเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวของประเทศไทยหยุดชะงัก โดยเฉพาะการหยุดการเคลื่อนที่ของบรรดานักท่องเที่ยว

เพราะ GDP ของประเทศไทยประมาณ 20% ขึ้นอยู่กับ การท่องเที่ยวจากชาวต่างชาติ เมื่อเกิดการล็อกดาวน์ ของทุกประเทศ จึงทำให้ไม่มีนักท่องเที่ยวต่างชาติเข้ามา ในประเทศไทย รายรับที่เคยได้จากภาคการท่องเที่ยวจึง หายไป ดังนั้น สิ่งที่ต้องรีบจัดการแก้ไขก็คือ การทำให้นักท่องเที่ยวมีความปลอดภัยทางด้านสุขภาพในการเดินทางมาสู่ประเทศไทย ซึ่งหัวใจอันสำคัญที่สุดก็คือ การต้องเร่งการฉีดวัคซีนให้กับประชากร เนื่องจากการฉีด วัคซีนไม่ใช่เพียงเพื่อความปลอดภัยของประชาชนเท่านั้น แต่ยังเชื่อมโยงไปถึงประเด็นเรื่องของการฟื้นฟูเศรษฐกิจ ของประเทศด้วย นั่นจึงเป็นที่มาสำหรับแนวทางรอดของ เศรษฐกิจไทย ดังนี้

หนึ่ง สำหรับภาคการท่องเที่ยว จังหวัดที่ทำรายได้ เรื่องการท่องเที่ยว 3 จังหวัดแรก คือ ภูเก็ต กระบี่ และ เชียงใหม่ ดังนั้น การจะทำให้นักท่องเที่ยวเกิดความมั่นใจ ความปลอดภัยจากโควิด จึงต้องเริ่มต้นที่ภาคใต้ก่อนเป็น

อันดับแรก คือ ภูเก็ต และกระบี่ ด้วยการระดมฉีดวัคซีน ให้กับประชาชนในจังหวัดภูเก็ต และกระบี่ ให้ได้อัตรา ประมาณ 70% ของประชากรที่อยู่ในพื้นที่ เพื่อสร้างความ มั่นใจในหมู่พลเมืองด้วยกัน และนักท่องเที่ยวต่างชาติ และ หวังไปถึงภูมิคุ้มกันหมู่เฉพาะพื้นที่นั้นๆ สำหรับทั้งสอง จังหวัดดังกล่าว มีประชากรรวมกันแล้วประมาณหนึ่งล้าน คน คาดว่าน่าจะใช้เวลาหนึ่งอาทิตย์ในการระดมฉีดวัคซีน ให้ได้ตามเป้าหมายที่กำหนด (สำหรับเข็มแรก และเข็มที่ สองในอีก 21 วันต่อมา) จากนั้นการสื่อสารประชาสัมพันธ์ ไปยังนักท่องเที่ยวทั่วโลก ก็จะสามารถเกิดขึ้นอย่างเป็น ระบบได้ โดยมีหัวใจหลักเป็นความปลอดภัยจากโควิด ด้วย ภูมิคุ้มกันที่ประชาชนในพื้นที่ได้รับจากวัคซีนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

2.สิ่งที่ต้องบริหารจัดการในลำดับถัดมาสำหรับการ ท่องเที่ยวก็คือ ต้องเข้าใจกันก่อนว่า แม้การท่องเที่ยวใน ประเทศไทย จุดขายจะเป็นธรรมชาติ และบรรยากาศที่เป็น มิตรของคนไทยในการให้บริการ แต่ผลการศึกษาวิจัยได้ พบว่า สถานการณ์โควิดได้ทำให้นักท่องเที่ยวปรับทัศนคติ ใหม่ เป็นความต้องการเข้าไปมีประสบการณ์ร่วมโดยตรง ของนักท่องเที่ยวต่อบริบทของพื้นที่เป้าหมาย อาทิ จังหวัด กระบี่ จะมีหอยอยู่ชนิดหนึ่งอาศัยอยู่ริมชายหาด เมื่อน้ำลง ชาวบ้านจะไปทำการกระเทิบที่พื้นทรายเพื่อให้หอยโผล่ ขึ้นมา จากนั้นก็จะเก็บเพื่อนำมาเป็นอาหาร หรือเอาไปขาย สร้างรายได้ ชาวบ้านจึงเรียกหอยชนิดนี้ว่า “หอยกระเทิบ”

วิถีชีวิต และวัฒนธรรมแห่งนี้ของชาวบ้าน คือเสน่ห์ และจุดขายใหม่ที่นักท่องเที่ยวหลงใหล หากเราสามารถจัด กิจกรรมพานักท่องเที่ยวกระเทิบหอยที่ชายหาด แล้วนำไป ประกอบอาหารทานที่โรงแรม ก็ย่อมสร้างความประทับใจ



และประสบการณ์อันสุดพิเศษให้กับนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติได้ และนี่เองเป็นสิ่งที่ผมพยายามนำเสนอมา ตั้งแต่ประเทศของเราเกิดสถานการณ์โควิดใหม่ๆ เพื่อยกระดับอาชีพของชาวบ้านตามท้องถิ่นต่างๆ ให้มีมูลค่าสูงขึ้น นั่นก็คือ “การท่องเที่ยวเชิงอาหารและวัฒนธรรม” ซึ่งเป็นสินค้าและบริการใหม่ที่ประเทศไทยยังไม่มี ซึ่งการจะทำให้เกิดการท่องเที่ยวในรูปแบบนี้ได้ ความรู้สึกปลอดภัยของนักท่องเที่ยวคือหัวใจสำคัญ ทั้งเรื่องโควิด และรายละเอียดเกี่ยวกับอาหารและวัฒนธรรม ดังนั้น ข้อมูลสำหรับงานวิจัยชั้นสูงจึงต้องเข้ามามีบทบาท เช่น การจำแนกว่า อาหารแต่ละชนิด มีสารอาหารอะไรบ้าง และมีสารออกฤทธิ์ที่เป็นประโยชน์อย่างไร รวมไปถึงกระบวนการทำให้ได้มานั้น อาทิ การจัดการกับเชื้อแบคทีเรียในพื้นที่ สำหรับกรณีหอยกระทีบ ควรต้องทำอะไร ความกระฉ่างเหล่านี้จะสร้างคุณภาพในสินค้าและบริการได้อย่างมหาศาล และที่สำคัญ เป็นการเสริมความเป็นอัตลักษณ์ในแต่ละพื้นที่ของจังหวัดนั้นๆ ให้มีความโดดเด่นเฉพาะตัว จนกลายเป็นคุณค่าทางความรู้สึกเชิงพื้นที่ได้อย่างน่าประทับใจ ทั้งหมดนี้คือการยกระดับท้องถิ่น ผ่านการท่องเที่ยวเชิงอาหารและวัฒนธรรม ซึ่งตอบโจทย์การท่องเที่ยวหลังโควิดอย่างแท้จริง

3.สอง สำหรับผู้ประกอบการรายย่อย (SME) ที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 ปัญหาใหญ่ของ SME มี 2 เรื่อง คือ

1. ปัญหากระแสเงินสด เนื่องจากว่า เขาไม่มีรายได้มาปีกว่าแล้ว และต้องใช้หนี้ในการรักษากิจการไว้ ดังนั้น จะทำอย่างไรให้สถาบันการเงินปล่อยเงินกู้ให้กับ SME เพื่อให้เขามีเงินที่จะประกอบกิจการและรักษากิจการของเขาไว้ได้

และ 2. การปรับตัวของ SME คือ การทำให้ SME ปรับการผลิตของตนเอง ดังนี้

1. การทำให้มีผลิตภาพ (Productivity) สูงขึ้น คือ ค่าใช้จ่ายลดลง ผลผลิตมากขึ้น ด้วยการปรับวิธีการผลิต เป็นต้น

2. การปรับรูปแบบของสินค้า เพราะหลังโควิดความต้องการของลูกค้าอาจเปลี่ยนไป ดังนั้น จะทำอย่างไรในการปรับรูปแบบของสินค้า ตัวอย่างเช่น การลดขนาดของสินค้า เพื่อลดราคาลงมาให้เหมาะสมกับกำลังซื้อของลูกค้าที่ลดลง เป็นต้น สิ่งเหล่านี้เป็นความรู้ใหม่ที่ SME ควรต้องได้รับ เพราะเป็นเรื่องใหญ่มาก เนื่องจากส่วนใหญ่ SME จะมีต้นทุนทางการเงินน้อย ต้นทุนความรู้ต่ำ และก็ไม่สามารรถเข้าถึงเทคโนโลยีในการช่วยลดต้นทุน นี่จึงเป็นหน้าที่ของรัฐบาล โดยเฉพาะอย่างยิ่งกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นต้น ที่ต้องเข้าไปให้ความช่วยเหลือด้านความรู้กับ SME เพื่อให้สามารถปรับสินค้าและบริการของตนเองให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดเป้าหมายหลังสถานการณ์โควิดได้อย่างเป็นระบบ

4.และสาม สำหรับภาคการเกษตร ซึ่งเป็นพื้นฐานของคนประมาณเกือบครึ่งหนึ่งของประเทศไทย ที่ส่วนใหญ่ใช้ภูมิปัญญาดั้งเดิมของตัวเองทำเกษตรมาจนถึงทุกวันนี้ ดังนั้น สิ่งที่รัฐบาลต้องทำก็คือ นำความรู้ใหม่ที่เรียกกันว่า วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มาใส่ลงไปในการเกษตร ต้องพยายามเปลี่ยนแนวคิดเกษตรกรใหม่ คือ “การทำน้อย แต่ได้มาก”

การทำน้อย แต่ได้มาก คือ การเอาความรู้มาใส่เพื่อเปลี่ยนแปลงภาคการเกษตร ด้วยการทำให้ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มสูงขึ้น คุณภาพของผลผลิตทางการเกษตรมีมากขึ้น และนั่นเป็นการเริ่มต้นสร้างผลผลิตทางของผลผลิตทางการเกษตรที่จะสูงขึ้นตามมา อาทิ การแปรรูปผลผลิตให้กลายเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร หรือความสามารถในการตั้งสารออกฤทธิ์ออกมาจากพืชได้ ตรงนี้เองจะทำให้มูลค่าของผลผลิตทางการเกษตรในประเทศสูงขึ้นอย่างก้าวกระโดด ดังนั้น หมดเวลาแล้วครับ กับการทำการเกษตรแบบเดิมๆ รัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องยกระดับการเกษตร ด้วยการนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/วิเคราะห์

วันที่: อังคาร 11 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14622

หน้า: 3(บน)

Col.Inch: 96.68

Ad Value: 87,012

PRValue (x3): 261,036

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: ทางรอดของเศรษฐกิจไทย

และนวัตกรรม มาใช้อย่างจริงจังกันเสียที

ทั้งหมดที่กล่าวมาข้างต้นนี้ จะเกิดขึ้นได้ หาก  
รัฐบาลใช้สติปัญญา และความคิด ในการกำหนดนโยบาย  
เพราะการมองเห็นความได้เปรียบของชนบทว่ามีอะไรบ้าง  
การให้ความรู้ใหม่แก่ผู้ประกอบการ SME ด้วยการ  
ใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ว่าเกิดประโยชน์เป็น  
อย่างไร รวมไปถึงการทราบถึงการนำความได้เปรียบออก  
มาผลิตเป็นสินค้า และบริการ จะทำให้มีความสามารถใน  
การแข่งขันแบบไหน และผลลัพธ์ของการกระจายรายได้ไป  
ยังชนบท สร้างอาชีพ ยกระดับการทำมาหากินของชาวบ้าน  
จะสามารถแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจได้อย่างไร

เมื่อรัฐบาลทราบถึงโอกาสดังกล่าวเหล่านี้แล้ว เชื่อแน่ว  
คงไม่มีทางปฏิเสธหนทางที่จะทำให้คนยากจน เกษตรกร  
และ SME ขนาดเล็ก สามารถลืมตาอ้าปาก และมีรายได้ที่  
สูงขึ้นแน่ ดังนั้น แนวทางนี้จึงเป็นสิ่งที่รัฐบาลต้องทำ เพื่อ  
ทางรอดของเศรษฐกิจไทย



## หวานเมล็ดพันธุ์ข้าวแปลงสาธิต

เมื่อเวลา 10.00 น.วันที่ 10 พ.ค. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ พล.อ.สุรยุทธ์ จุลานนท์ ประธานองคมนตรี เป็นประธานในพิธีหวานเมล็ดพันธุ์ข้าวในแปลงนาสาธิต และให้ภยทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้หว่านเมล็ดพันธุ์ข้าว ณ บริเวณแปลงนาสาธิต สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต

เมื่อ พล.อ.สุรยุทธ์ เดินทางถึงบริเวณแปลงนาสาธิต สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้หว่านทอง-หว่านเงิน รอรับประธานองคมนตรี จากนั้นออกไปประกอบพิธีหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวในแปลงนาสาธิตฯ เพื่อใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวสำหรับประกอบพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2565 เมื่อปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบพิธีหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวเสร็จแล้ว จากนั้นประธานองคมนตรีเดินทางกลับ.

# ข่าวสด

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 11 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11122

Col.Inch: 24.03 Ad Value: 37,246.50

ภาพข่าว: หว่านข้าว

หน้า: 1(บนขวา)

PRValue (x3): 111,739.50

คลิป: สีสี่



🏠 **หว่านข้าว** - พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ พล.อ.สุรยุทธ์ จุลานนท์ ประธานองคมนตรี เป็นประธานในพิธีหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวในแปลงนาสาธิต และให้นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้หว่านเมล็ดพันธุ์ข้าว ณ แปลงนาสาธิต สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต เมื่อวันที่ 10 พ.ค.