



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 3 ตุลาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. มะม่วงน้ำดอกไม้ GI สินค้าเกษตรอัตลักษณ์สระแก้ว	เดลินิวส์
2. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน: เทคโนโลยีเพิ่มผลผลิตสังข์หยด	ไทยรัฐ
3. เปิดแผนเกลือทะเล พัฒนาผลิตภัณฑ์ ลดนำเข้า-ต้นส่งออก	มติชน
4. เกษตรฯ ไซวี ใช้นวัตกรรมทำฝือกยางพาราชิ้นแรกในโลก	แนวหน้า
5. 'ประภัตร' เคาะ 4 ร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร	แนวหน้า
6. เกษตรฯ ถกคกก. แก้ปัญหาระบบนิเวศของแม่น้ำโขง	แนวหน้า
7. เลื่อนถกกรม. รุดช่วยอุทกภัยตู้ฟิตโซว์บหบาทผู้นำ	ไทยรัฐ
8. 'เฉลิมชัย' สั่งปศุสัตว์กำหนดความปลอดภัยตรวจคั่นกวาดล้างการนำเข้าเนื้อ...	แนวหน้า
9. สก๊อปพิเศษ: อธิปไตยฝนหลวงฯ ฝากผลงานก่อนเกษียณเร่งพัฒนาเทคโนโลยีต่อ...	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. फिल्मเจาะรูขนาดไมครอนยืดอายุผักและผลไม้	ไทยรัฐ
12. "กล้วยตานี" ทำเงินได้ทั้งต้นสร้างรายได้ชุมชน ทั้งทำหมวก-ถ้วยจาน-ชาปัส...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

\*\*\*\*\*

## มะม่วงน้ำดอกไม้ GI สินค้าเกษตรอัตลักษณ์สระแก้ว

นางศศิญา ปานตัน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (ศศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ศศก.) เปิดเผยว่า “มะม่วงน้ำดอกไม้” นับเป็นหนึ่งในสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ของจังหวัดสระแก้ว และเป็นสินค้าที่มีศักยภาพด้านการแข่งขันทางการตลาด ประกอบกับจังหวัดสระแก้วมีโรงบรรจุที่มีมาตรฐานการส่งออก ซึ่งมะม่วงน้ำดอกไม้ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์(GI) เมื่อปี 2561 จำนวน 2 สายพันธุ์ คือ น้ำดอกไม้เบอร์ 4 และน้ำดอกไม้สีทอง เกษตรกรส่วนใหญ่นิยมปลูกสายพันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง เนื่องจากเป็นพันธุ์ที่นิยมทั้งในตลาดต่างประเทศและภายในประเทศ เปลือกหนา รูปทรง ผิวสวยเป็นสีเหลืองทอง และมีค่าความหวานไม่น้อยกว่า 16 องศาบริกซ์ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น เกาหลี เวียดนาม และฮ่องกง

ศศท.6 ได้ดำเนินการศึกษาแนวทางการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม กรณีศึกษาสินค้ามะม่วงน้ำดอกไม้สระแก้ว ที่ได้รับ GI ทั้ง 2 สายพันธุ์ จากผลการศึกษาเบื้องต้น พบว่า ปี 2565 (ข้อมูลจากสำนักงานพาณิชย์จังหวัดสระแก้ว ปี 2564) มีเนื้อที่ขึ้นต้น 3,424 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 60 ของพื้นที่ปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้ของทั้งจังหวัด เกษตรกรได้รับการขึ้นทะเบียน GI จำนวน 72 ราย โดยพื้นที่ปลูกครอบคลุม 6 อำเภอ ได้แก่ วังสมบูรณ์ วังน้ำเย็น วัฒนานคร เขาฉกรรจ์ เมือง และอรัญประเทศ โดยมะม่วงน้ำดอกไม้ GI จะเริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 3 และเก็บเกี่ยวได้ประมาณ 30 ปี ผลผลิตออกสู่ตลาดมากช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน ของทุกปี สำหรับปี 2564 ให้ผลผลิตรวม 3,276 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 975 กิโลกรัม/ไร่ โดยผลผลิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 54 จำหน่ายให้กับพ่อค้ารวบรวมนอกจังหวัด ได้แก่ กรุงเทพฯ

จันทบุรี และระยอง ร้อยละ 28 จำหน่ายให้กับเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนจังหวัดสระแก้ว ร้อยละ 8 จำหน่ายให้กับพ่อค้ารวบรวมในจังหวัด ร้อยละ 5 ขายปลีกผู้บริโภค ร้อยละ 2 ส่งออกตลาดต่างประเทศ ได้แก่ ญี่ปุ่น เกาหลี เวียดนาม และฮ่องกง และผลผลิตส่วนที่เหลือ ร้อยละ 3 ส่งให้กับโรงงานแปรรูป글로벌จังหวัดจันทบุรี และห้างสรรพสินค้า Tesco Lotus

การพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์



ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมมะม่วงน้ำดอกไม้ GI ของจังหวัดสระแก้วเพื่อลดต้นทุนการผลิต กระทั่งเกษตรกรและสหกรณ์ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสระแก้ว และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ส่งเสริมและสนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตให้แก่เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่และวิสาหกิจชุมชนมะม่วงน้ำดอกไม้ จำนวน 30 ราย โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม Air bus สำหรับใช้ฉีดพ่นสารเคมี ยับยั้งกันกำจัดโรคและแมลง ฮอร์โมนและสารเร่งที่







มีความจำเป็นต่อพืช ส่งผลให้ประหยัดเวลา ทำงานได้รวดเร็ว สะดวก ง่ายต่อเกษตรกรในการใช้งาน ลดแรงงานในการฉีดพ่นสารเคมี ซึ่งผลสำเร็จจากการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม Air bus ดังกล่าว ส่งผลให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนและมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยต้นทุนการผลิตของเกษตรกรที่ใช้ Air bus มีต้นทุนเฉลี่ยอยู่ที่ 17,810 บาท/ไร่/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ย 33,760 บาท/ไร่/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 15,950 บาท/ไร่/ปี ขณะที่เกษตรกรที่ใช้เครื่องฉีดยาแบบปั๊มถัง (แบบเดิม) จะมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 21,378 บาท/ไร่/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ย 33,505 บาท/ไร่/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 12,127 บาท/ไร่/ปี ดังนั้น จะเห็นได้ว่าเกษตรกรที่ใช้ Air bus มีต้นทุนการผลิตน้อยกว่าเกษตรกรที่ใช้แบบปั๊มถัง 3,568 บาท/ไร่/ปี และมีผลตอบแทนสุทธิสูงกว่า 3,823 บาท/ไร่/ปี

สำหรับการพัฒนาในระยะต่อไป หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับจังหวัดจะมุ่งส่งเสริมการพัฒนามะม่วงน้ำดอกไม้ GI สินค้าเกษตรอัตลักษณ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยเน้นพัฒนาและจัดทำฐานข้อมูลการผลิต การตลาด Big data และส่งเสริมด้านการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้อัตลักษณ์ฉลาก GI การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้ทันสมัย สนับสนุนห้องเย็นเพื่อใช้ในกลุ่มเกษตรกรในการรวบรวมผลผลิต และห้องบ่มมะม่วงที่ใช้เทคโนโลยีการบ่ม พัฒนาคุณภาพการผลิตตามมาตรฐานส่งออก และสร้างระบบตรวจสอบย้อนกลับ ส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตและสร้างมูลค่า สนับสนุนเกษตรกรเข้าสู่แพลตฟอร์ม E-Commerce รวมถึงไลฟ์สด Live-Streaming มาตรการช่วยเหลือเกษตรกร กรณีราคาตกต่ำผ่าน Fruit Board และการพัฒนาแบบ BCG Value Chain.



## เทคโนโลยีเพิ่มผลผลิตสิ่งมีชีวิต

ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง มีคุณลักษณะพิเศษ เป็นพันธุ์ข้าวที่มีลักษณะเชือกหุ้มเมล็ดสีแดง ข้าวกลิ้งเมื่อหุงสุกนุ่มเล็กน้อย ส่วนข้าวซ้อมมือเมื่อหุงสุกนุ่ม...เป็นข้าวพันธุ์แรกของไทยที่ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา เมื่อ 23 มิ.ย.49

ปัจจุบันมีเนื้อที่เพาะปลูกรวม 19,655 ไร่ ได้ผลผลิตปีละ 7,976 ตัน เฉลี่ยไร่ละ 402 กิโลกรัม และเกษตรกรผู้ปลูกที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร 4,137 ราย มีพื้นที่ปลูกรวม 11 อำเภอ แต่แหล่งปลูกสำคัญอยู่ใน 8 อำเภอ ความขุน, ปากพะยูน และป่าบอน



โดยเกษตรกรจะปลูกช่วง ส.ค.-ก.ย. เก็บเกี่ยวผลผลิตช่วง ม.ค.-ก.พ. แต่มีเกษตรกรที่ได้รับ GI จำนวน 102 ราย พื้นที่ปลูกรวม 632 ไร่ และมีผู้ประกอบการข้าวสังข์หยดที่ได้รับการรับรองให้ใช้ตราสัญลักษณ์ GI จำนวน 6 ราย

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9)** ศึกษาแนวทางการพัฒนาสินค้าอัตลักษณ์ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง GI ของเกษตรกรกลุ่มตัวอย่าง 29 ราย ที่นำเทคโนโลยีเครื่องพ่นเมล็ดพันธุ์ข้าวและปุ๋ยมาใช้ในการผลิตข้าว เปรียบเทียบกับเกษตรกร 33 ราย ที่ไม่มีการใช้เทคโนโลยีในการผลิตข้าว ในพื้นที่ อ.ควนขนุน อ.ปากพะยูน และอำเภอเมือง

พบว่าเกษตรกรที่ใช้เทคโนโลยีเครื่องพ่นเมล็ดพันธุ์ข้าวและปุ๋ยเกิดประสิทธิภาพการผลิตที่ดีผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น สามารถให้เมล็ดพันธุ์ข้าวและปุ๋ยกระจายทั่วถึงพื้นที่เพาะปลูก รวมทั้งสามารถควบคุมปริมาณการใช้และประหยัดเวลา

ส่งผลให้เกษตรกรได้ผลผลิตรวมปีละ 924 ตัน เฉลี่ยไร่ละ 389 กก.ต่อปี

ในขณะที่เกษตรกรที่ไม่มีการใช้เทคโนโลยีนี้ ได้ผลผลิตรวมปีละ 695 ตัน เฉลี่ยไร่ละ 345 กก.ต่อปี

แสดงให้เห็นว่า เกษตรกรที่ใช้เทคโนโลยีเครื่องพ่นในการผลิตข้าวจะมีผลผลิตต่อไร่มากกว่าร้อยละ 11.

**ส-ล-ต**





หนึ่งในนโยบายของ “เฉลิมชัย ศรีอ่อน” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือแผนพัฒนาเกลือทะเลไทยปี 2566 เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคมที่ผ่านมา โดยทำควบคู่กับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 เมืองต้นได้มอบหมายฝ่ายเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย ประสานสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ (ทูตเกษตร) เข้าร่วมประชุมกับคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทยในการประชุมครั้งหน้า เพื่อให้ข้อมูลด้านเกลือ ผลิตภัณฑ์เกลือและตลาดเกลือในต่างประเทศ รวมทั้งข้อเสนอแนะจากทูตเกษตร ในด้านการขยายความร่วมมือด้านวิชาการระหว่างประเทศ

สำหรับแผนปฏิบัติการพัฒนาเกลือทะเลไทย ในปีงบประมาณ 2566 มีกิจกรรมในการพัฒนาเกลือทะเลภายใต้ 5 กิจกรรม ดังนี้ 1.กิจกรรมการขับเคลื่อนการบริหารจัดการเกลือทะเลไทย 2.กิจกรรมส่งเสริมการพัฒนาเกลือทะเลเพื่อลดต้นทุนการผลิต 3.กิจกรรมการพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนเกลือทะเล 4.กิจกรรมพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการผลิตเกลือทะเล และ 5.กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาเกลือทะเลเป็นมรดกทางการเกษตรโลก (GIAHS)

ขณะเดียวกัน หนึ่งในกรมที่มีบทบาทการขับเคลื่อนโครงการนี้อย่างกรมส่งเสริม

## เปิดแผนเกลือทะเล พัฒนาผลิตภัณฑ์ ลดนำเข้า-ดันส่งออก





# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 3 ตุลาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16276

หน้า: 1(บน), 7

Col.Inch: 85.19

Ad Value: 140,563.50

PRValue (x3): 421,690.50

คลิก: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดแผนเกลือทะเล พัฒนาผลิตภัณฑ์ ลดนำเข้า-ต้นส่งออก

การเกษตร โดย “เข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ให้ข้อมูลว่า ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทยที่สำเร็จโดดเด่นเป็นรูปธรรม ได้แก่ การจัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาเกลือทะเลไทย ปีงบประมาณ 2566-2570 เพื่อให้เกลือทะเลมีคุณภาพตามมาตรฐานสากล มีตลาดที่หลากหลาย ราคาไม่เสถียรภาพ และจัดการพื้นที่นาเกลือให้มีความเหมาะสม

อีกทั้งเร่งแก้ไขปัญหาน้ำล้นของเกษตรกรชาวนาเกลือ โดยสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรได้หารือร่วมกับสถาบันการเงินเจ้าหนี้และเกษตรกรเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาหนี้สินร่วมกันเพื่อประโยชน์ของทุกฝ่าย

การฟื้นฟูหนี้ทำขวัญเกลือ ทำให้เกิดขวัญและกำลังใจแก่พี่น้องเกษตรกรชาวนาเกลือทั่วประเทศ และการยกระดับมาตรฐานเกลือทะเลไทยให้มีการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (จีเอพี) สำหรับการทำนาเกลือทะเล ในปี 2565 มีเกษตรกรได้รับการรับรองแล้วถึง 11 ราย พื้นที่ 809.39 ไร่

นอกจากนี้ คณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย ยังร่วมผลักดันให้มีการควบคุมการนำเข้าเกลือทะเล โดยประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่องกำหนดให้เกลือเป็นสินค้าที่ต้องมีหนังสือรับรองและต้องปฏิบัติตามมาตรการจัดระเบียบในการนำเข้าในราชอาณาจักร และประกาศกรมการค้าต่างประเทศ เรื่องการขึ้นทะเบียนผู้นำเข้า เป็นการป้องกันเกลือล้นตลาด

ทำให้เกลือในประเทศราคาตกต่ำ ซึ่งเป็นกรช่วยเหลือเกษตรกรอีกทางหนึ่งด้วย

พร้อมทั้งแต่งตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจแก้ไขปัญหาเกลือทะเล ซึ่งประกอบไปด้วยผู้ที่มีความเชี่ยวชาญจากภาครัฐ เอกชน และภาควิชาการในการหามาตรการแนวทางแก้ไขปัญหากลือทะเลไทย ซึ่งดำเนินโครงการแก้ไขปัญหากลือทะเล ปี 2564 เพื่อแก้ไขปัญหาราคากลือตกต่ำ และผลผลิตค้างสต็อก โดยชดเชยส่วนต่างราคาขายเกลือทะเลให้กับเกษตรกร 111 ราย ระบายเกลือทะเลได้กว่า 3.9 หมื่นตัน ใช้เงินชดเชย 9.9 ล้านบาท

ส่งผลให้ราคาเกลือมีการปรับตัวสูงขึ้นจากเดิมในช่วงเดือนสิงหาคม 2563 อยู่ที่กิโลกรัมละ 0.51 บาท ปรับขึ้นเป็นกิโลกรัมละ 1.71 บาท เมื่อเดือนสิงหาคม 2565

นอกจากนี้ ได้จัดทำแนวทางการปฏิบัติงานและเกณฑ์การพิจารณาความเสียหาย สำหรับบรรจู่ในคู่มือการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยช่วยเหลือตามจำนวนพื้นที่เสียหายจริง ในอัตราไร่ละ 1,220 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ซึ่งในปี 2565 มีเกษตรกร

จังหวัดเพชรบุรี ได้รับการช่วยเหลือแล้ว 80 ราย พื้นที่ 719.50 ไร่ เป็นเงินรวม 877,790 บาท

รวมทั้งลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมหน่วยงานภาคีและเกษตรกร เพื่อเชื่อมโยงการผลิตเกลือกับผู้ประกอบการที่ใช้เกลือเป็นวัตถุดิบและผู้ค้าส่งเกลือทะเล และสนับสนุนการนำวัสดุเหลือใช้จากนาเกลือทะเลมาใช้ในการผลิตไม้ผลตามหลักตลาดนำการผลิต

ปัจจุบัน กรมเตรียมดำเนินโครงการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเกลือทะเลเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันอย่างยั่งยืน เพื่อปรับปรุงกระบวนการผลิตเกลือทะเลให้สอดคล้องกับนโยบายเกษตรสมัยใหม่ ด้วยการปูผ้าใบในพื้นที่นาเกลือ ปรับปรุงยังด่างเก็บเกลือ และเทคโนโลยีการผลิตที่เกี่ยวข้อง เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตนำไปสู่การลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเล สร้างโอกาสให้เกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเลสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนในการปรับปรุงกระบวนการผลิตให้มีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตัวเองได้อย่างยั่งยืน

อย่างไรก็ดี คณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทยยังได้พยายามเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับเกลือทะเลไทย โดยหาแนวทางการส่งออกเกลือทะเลไปต่างประเทศเพื่อใช้งานด้านต่างๆ เช่น เกลือสำหรับละลายหิมะบนถนนหรือรันเวย์ สนามบิน เป็นต้น

พร้อมส่งเสริมการยกระดับนาเกลือให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเพื่อความยั่งยืนของชุมชน จึงมีการส่งเสริมและพัฒนานาเกลือทะเลให้เป็นมรดกทางการเกษตรโลก โดยส่งบุคลากรเข้าอบรมออนไลน์ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์ระบบมรดกทางการเกษตรของโลก ร่วมกับสาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อเป็นแนวทางในการขึ้นทะเบียนระบบมรดกทางการเกษตรของโลกในประเทศไทยต่อไปในอนาคตอันใกล้นี้ เพื่อมุ่งเน้นขับเคลื่อนพัฒนาคุณภาพและกระบวนการผลิตเกลือทะเลและผลิตภัณฑ์ ให้มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับ เพิ่มมูลค่าและเพิ่มช่องทางการตลาดให้

หลากหลายชั้น

“รวมทั้งพัฒนาระบบฐานข้อมูลเกษตรกรข้อมูลเกลือทะเล เพื่อให้สามารถบริหารจัดการเกลือทะเลได้ทั้งระบบ อันจะเป็นการยกระดับการทำนาเกลือทะเลให้เกิดความเข้มแข็งและยั่งยืน สมดังวิสัยทัศน์ที่ว่า เกลือทะเลไทยได้มาตรฐานและคุณภาพระดับสากล” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรแจกแจงรายละเอียดแผนพัฒนาเกลือทะเลของไทย

ด้าน “อลงกรณ์ พลบุตร” ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ในฐานะประธานคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า นอกจากแผนการพัฒนาเกลือทะเลแล้ว สิ่งที่ต้องช่วยเกษตรกรกลุ่มนี้คือ การ

แก้ไขปัญหาหนี้สิน ซึ่งที่ผ่านมาที่ประชุมคณะกรรมการได้รับเรื่องจากกลุ่มเกษตรกรทำนาเกลือบ้านแหลม ในการขอขยายระยะเวลาการชำระหนี้กู้เงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร โครงสร้างระบบการผลิตและการตลาดเกลือของสถาบันเกษตรกร ด้วยวิธีการยกระดับราคาให้ยั่งยืน ขณะนี้กรมส่งเสริมสหกรณ์ อยู่ระหว่างนำเสนอเรื่องขอขยายระยะเวลาการชำระหนี้ของเกษตรกรดังกล่าวให้ทางกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรพิจารณาต่อไป

นอกจากนี้ ยังส่งเสริมโครงการสินเชื่อชะลอการขายเกลือทะเล ปีการผลิต 2565/2566 โดยชุมนุมสหกรณ์เกลือทะเลไทย เพื่อชะลอการขายเกลือทะเล ราคาคงที่ในราคา 1.50 บาทต่อกิโลกรัม บรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรนาเกลือด้านค่าใช้จ่ายในครอบครัวและหนี้สิน และยกระดับราคาเกลือให้สูงขึ้น รักษาราคาให้มีเสถียรภาพ ซึ่งที่ประชุม ให้ความเห็นชอบในหลักเกณฑ์ วิธีการ และแนวทางการดำเนินงานโครงการดังกล่าว

พร้อมมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (อ.ก.ส.) กระทรวงพาณิชย์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมจากโครงการสินเชื่อชะลอการขายสินค้าเกษตรอื่น เช่น ข้าว ผลไม้ (ลำไย) และยางพารา เป็นต้น ทั้งนี้ ควรให้มีโครงการเสริมสร้างสภาพคล่องให้ผู้ประกอบการในการรวบรวมและรับซื้อผลผลิตด้วย

ทั้งนี้ ข้อมูลกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ รายงานการนำเข้าเกลือจากต่างประเทศทั่วโลกปี 2565 ว่าช่วงเดือนมกราคม-กรกฎาคม 2565 มีปริมาณการนำเข้าเกลือ 98,985 ตัน มูลค่า 164,399,917 บาท พบว่าปริมาณเพิ่มสูงขึ้นจากปี 2564 ในช่วงเวลาเดียวกัน หรือระหว่างเดือนมกราคม-กรกฎาคม ที่มีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 80,750 ตัน มูลค่า 151,481,437 บาท

“หลังจากนี้คณะกรรมการจะเร่งยกระดับการผลิตเกลือทะเลไทย เพื่อทดแทนการนำเข้าและให้ทางสถาบันเกลือทะเลไทยศึกษาในรายละเอียดเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ที่เป็นประโยชน์กับประเทศให้มากที่สุดต่อไป” ประธานคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทยสรุป



# เกษตรฯโชว์ใช้นวัตกรรมทำเปลือกยางพาราชิ้นแรกในโลก

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการติดตามและเสนอมาตรการแก้ปัญหาราคายางและรักษาเสถียรภาพราคายางของกระทรวงเกษตรฯ และประธานคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) กล่าวถึงความสำคัญของการส่งเสริมนวัตกรรมยางพาราที่ใช้ในทางการแพทย์ ว่าความสำเร็จของการส่งเสริมนวัตกรรมยางพาราที่ใช้ในทางการแพทย์ คือเปลือกประดิษฐ์ยางพาราชิ้นแรกของโลก โดยใช้นวัตกรรมพัฒนาสินค้า “ยางพารา” เพื่อยกระดับอุปโภคภาคเกษตรกรรมของไทย ผู้เกษตรมูลค่าสูง ซึ่งมีการขงแห่งประเทศไทย (กยท.) เป็นหน่วยงานรัฐวิสาหกิจขับเคลื่อนนโยบายเพื่อพัฒนาการผลิตและการแปรรูปสินค้าและผลิตภัณฑ์ยางพารา ตลอดจนร่วมมือกับศูนย์ AIC ในงานด้านวิจัยและพัฒนาและสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ

ในส่วนของศูนย์ AIC กยท.และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

(สวท.) ได้มีการวิจัยและพัฒนาในเรื่องของยางพารา 32 เรื่อง ส่วนการผลิตนวัตกรรมยางพาราที่ใช้ในทางการแพทย์ จะเป็นก้าวสำคัญในการพัฒนาและร่วมสร้างผลงานนวัตกรรมจากยางพาราสู่การแพทย์ โดยมุ่งเน้นผลประโยชน์ของผู้ป่วยเป็นสำคัญ ที่สำคัญคือเพิ่มปริมาณการใช้ยางพาราในประเทศด้วย ด้าน รศ.นพ.นิยม ละเอียด ปกนิคม เลขานุการมูลนิธิกรแพทย์สยามบรมมหาราชบุรี/นายกสมาคมพัฒนาแพทย์ทางเลือกไทย-จีน ในฐานะหัวหน้าโครงการ “การนำเปลือกประดิษฐ์ยางพาราไปประยุกต์ใช้รักษาทางการแพทย์” เปิดเผยว่า การรักษาผู้ป่วยทางออร์โธปิดิกส์ในเรื่องการบาดเจ็บที่เท้า สำหรับกรณีที่ไม่ต้องผ่าตัด โดยแพทย์จะใช้วิธีการใส่เปลือกซึ่งถือเป็นมาตรฐาน ปัจจุบันเทคโนโลยีมีมากขึ้น เปลือกจึงมีหลากหลายชนิดให้เลือกใช้ได้ตามความเหมาะสม แต่ยังคงนำเข้าจากต่างประเทศและมีราคาแพง ดังนั้นการพัฒนาการใช้วัตถุดิบโดยเฉพาะยางพารา จึงเป็นทางเลือกที่ดี

สำหรับแพทย์ในการรักษาผู้ป่วย ซึ่งวัตถุประสงค์ของโครงการฯ จัดทำขึ้นเพื่อพัฒนาปรับปรุงเปลือกยางพาราต้นแบบ (prototype) ให้เป็นเปลือกยางพาราเชิงพาณิชย์

สำหรับผลการวิจัยโครงการฯ ดังกล่าว สามารถพัฒนาเปลือกยางพาราในการออกแบบให้มีความสวยงามมีความทันสมัย และดำเนินการจดสิทธิบัตรการออกแบบจนผ่านการอนุมัติ 4 ฉบับ และร่วมจัดทำร่างข้อกำหนดจากกรมวิทยาศาสตร์บริการ เป็นการกำหนดตัวเลขจากงานวิจัย เพื่อให้เป็นต้นแบบในการอ้างอิงสำหรับประเทศไทยในการประดิษฐ์เปลือกยางพารา และได้ประกาศผ่านการร่างข้อกำหนดไว้ นอกจากนี้ ในการประยุกต์ใช้ทางคลินิกได้ทำการศึกษาทางโรงพยาบาล 7 แห่ง รวม 69 ราย หลังจากอธิบายให้แพทย์เข้าใจและติดตามผ่านแบบสอบถามความพึงพอใจหลังจากใส่เปลือกและกัวยัตกรายหลังใส่เปลือกที่ 1 4 และ 8 สัปดาห์ พบว่ามีค่าที่สูงขึ้นโดยมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ



ใช้นวัตกรรม : นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ โชว์ความสำเร็จการใช้นวัตกรรมยางพาราในทางการแพทย์ ผลิตเปลือกประดิษฐ์ยางพาราชิ้นแรกของโลกเป็นการพัฒนาสินค้าจากยางพารา

## ‘ประภัตร’เคาะ4ร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 3/2565 โดยมีผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ว่าที่ประชุมได้รายงานผลสำเร็จของการเข้ารับการตรวจประเมินของกองรับรองมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (กรร.มกอช.) จากคณะผู้ตรวจประเมินจากสหรัฐฯ นอกจากนี้ ยังพิจารณาเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร 4 เรื่อง เพื่อประกาศเป็นมาตรฐานทั่วไปของประเทศ ได้แก่ 1.ยางแผ่นรมควันเกรดพรีเมียม เพื่อส่งเสริมการผลิตยางแผ่นรมควันที่มีคุณภาพ 2.ยางเคียบางสีน้ำตาลเกรดพรีเมียม

เพื่อเป็นการยกระดับคุณภาพยางเคียบางสีน้ำตาลเกรดพรีเมียมให้เป็นที่ต้องการของผู้ประกอบการทั้งในและต่างประเทศ 3.การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มเพาะพันธุ์และอนุบาลสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค และแนวปฏิบัติ โดยครอบคลุมข้อกำหนดสำหรับฟาร์มเพาะพันธุ์และการอนุบาลสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค ทั้งการเพาะพันธุ์และการอนุบาลสัตว์น้ำในบ่อและแหล่งน้ำสาธารณะ ตั้งแต่ขั้นตอน การเพาะพันธุ์ การอนุบาล การรวบรวม จนถึงหลังการรวบรวมก่อนการขนส่งออกจากฟาร์ม เพื่อให้ได้ลูกพันธุ์สัตว์น้ำที่มีคุณภาพ มีความแข็งแรง เหมาะสมสำหรับนำไป

เลี้ยงต่อเป็นอาหารที่มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค ซึ่งมาตรฐานสินค้าเกษตรนี้ ไม่รวมกับสัตว์น้ำที่มีข้อกำหนดและมีมาตรฐานสินค้าเกษตรเฉพาะเรื่องแล้ว ได้แก่ จระเข้ สาหร่ายทะเล และกุ้งเครย์ฟิช และ 4.การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่ไข่รุ่น โดยมาตรฐานสินค้าเกษตรนี้ ครอบคลุมการผลิตไข่ไก่ตลอดห่วงโซ่การผลิต และยกระดับการผลิตไข่ไก่ที่มีสุขภาพดี ตั้งแต่ระดับฟาร์ม ซึ่งการกำหนดมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่ไข่รุ่นเป็นการเฉพาะ ได้ให้ความสำคัญต่อสุขภาพของไก่ระยะให้ไข่ เพื่อให้ได้ไข่ไก่รุ่นที่มีสุขภาพสมบูรณ์และแข็งแรง



## เกษตรฯถกคกก.แก้ปัญหา ระบบนิเวศของแม่น้ำโขง

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการ (คกก.) บูรณาการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบต่อภาคเกษตรจากการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศของแม่น้ำโขง ครั้งที่ 3/2565 ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ โดยมีผู้แทนสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และกรรมการในภาคประชาชน เข้าร่วมประชุม

ทั้งนี้ ในที่ประชุมรับทราบรายงานความก้าวหน้าการดำเนินการของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเพื่อพัฒนาการเกษตรในพื้นที่แม่น้ำโขงอย่างยั่งยืน รายงานผลการดำเนินงานโครงการและกิจกรรมด้านการประมงในพื้นที่แม่น้ำโขงปีงบประมาณปี 2565 และรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินการของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเพื่อพัฒนาการเกษตรในพื้นที่แม่น้ำโขงอย่างยั่งยืน และกิจกรรมโครงการที่สำคัญ เช่น โครงการพลับพลึงธาร กิจกรรมการเพาะพันธุ์ปลาทวายกแม่น้ำโขง

# เลื่อนถกกรรม. รุดช่วยอุทกภัย คึกคักโชว์บทบาทผู้นำ

## ‘เฮ้ง’ ถก ‘วีระกร’ คิดไปเอง ยื่นชูป้อมท้องรอนตีพรรค แผลชมือบคึกไล่ประยุทธ์

“บักตู” โชว์บทบาทตัวจริง สั่งเลื่อนประชุม ครม. ไปดู  
น้ำท่วมอุบลฯ “เฮ้ง” สวน “วีระกร” คิดเองเออเอง ไม่ใช่  
มติพรรค ย้ำมา พปชร.หนุน “ลุงตู” เป็นนายกฯ พท.แย้ม  
พปชร.ชงชื่อ “ลุงป้อม” คู่แข่งหน้าเก่า ★ มีต่อหน้า 6

**เลื่อนถกกรรม.** ☆ **ต่อจากหน้า 1**  
กินนึ่งกว่าเดิม “สุทิน” เอาเนอภิปรายไม่ลงมติ  
ทิ้งทวนรัฐบาล “อมรัตน์” ตามไม่มีตัวเลือกที่ดีกว่า  
“ตู-ป้อม” แล้วหรือ จะเก้าอี้นายกฯไม่ใช่สมบัติ  
ผลัดกันชมของ 3 ป. “จรินทร์” ย้ำ ปชป.ต้องจบ  
2ภารกิจสุดท้ายยึดโควตาเดิมถ้ามีปรับครม. “นิพนธ์”  
ตั้งเป้ากวาด 70-80 ที่นั่ง “เดชอิศม์” เล่นเป็นยังไม่แล้ว  
หมด. “สุรันทน์” เรียกร้อยร้อยยุบสภา บ.ก.ลายจุด  
นัดแต่งคำทูลอาทิตย์ “จตุพร” เชื้อคนไทยไม่ได้เลือกตั้ง  
เกมอำนาจเริ่มสร้างแรงกระเพื่อมภายในพรรค  
พลังประชารัฐ (พปชร.) หลังนายวีระกร คำประกอบ  
ส.ส.นครสวรรค์ ระบุหลังการเลือกตั้งครั้งหน้าจะเสนอชื่อ  
พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ หัวหน้าพรรค ให้ที่ประชุม  
สภาผู้แทนราษฎรโหวตเลือกเป็นนายกรัฐมนตรี ขณะที่  
นายสุชาติ ชมกลิ่น รวบรวมงาน ผอ. พรรคพปชร.ระบุ  
เป็นความคิดเห็นของคนเพียงคนเดียว  
**พท.แย้ม พปชร.ชงชื่อ “ลุงป้อม”**  
เมื่อวันที่ 2 ต.ค. นายสุทิน คลังแสง ประธาน  
วิปฝ่ายค้าน ให้สัมภาษณ์กรณีนายวีระกร คำประกอบ  
ส.ส.นครสวรรค์ พรรคพลังประชารัฐ (พปชร.) ระบุ  
จะเสนอชื่อ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกฯ

เป็นนายกฯ หลังการเลือกตั้งสมัยหน้าแล้วให้พล.อ.  
ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯ และ รว.ม.กลาโหม  
เป็นรองนายกฯ ความกระตือรือร้นว่าสามารถคิดได้  
แต่ต้องถามว่า ได้คุยกับ พล.อ.ประยุทธ์ พล.อ.  
ประวิตรแล้วหรือยัง ทั้งคู่ยังไปด้วยกันได้หรือไม่  
ที่สำคัญนายวีระกรลงฟังเสียงประชาชนหรือยัง  
เท่าที่ฟังมาคนไทยอยากหลุดพ้นจาก 3 ป. เต็มทนแล้ว  
อยากก้าวไปสู่ผู้นำใหม่ๆ ความคิดใหม่ๆ และแนวทาง  
บริหารประเทศใหม่ๆ 8 ปีกับ 3 ป. ประชาชนระทม  
พอแล้ว เมื่อถามว่าถ้าเสนอชื่อ พล.อ.ประวิตรจริง  
จะเป็นผลดีผลเสียกับเพื่อไทยอย่างไร นายสุทินตอบว่า  
เราไม่ได้วิตกกังวลคู่แข่ง เราวิตกกับประชาชนเท่านั้น  
เชื่อมั่นว่าถ้าเป็นคู่แข่งหน้าเดิมๆ น่าจะชนะได้ง่ายกว่าเดิม  
**เอาเนอภิปรายโดยไม่ลงมติ**  
เมื่อถามถึงการยื่นญัตติอภิปรายทั่วไปโดยไม่  
ลงมติตามรัฐธรรมนูญ มาตรา 152 นายสุทินตอบว่า  
เป็นสิทธิตามรัฐธรรมนูญ คิดว่าควรใช้ช่องทางดังกล่าว  
ให้เป็นประโยชน์กับการบริหารประเทศในช่วงที่เลือก  
มีหลายปัญหาที่เราอยากซักถามรัฐบาลว่า ทำไม  
ไม่แก้ปัญหานี้ เมื่อถามว่า ฝ่ายค้านหวังผลการเมือง  
เพื่อเคลียร์คดีรัฐบาลหรือไม่ นายสุทินตอบว่า ถ้ารัฐบาล

ทำดีคนจะให้เครดิตเองฝ่ายค้านจะเข้าไปไม่มีประโยชน์  
แต่ถ้ารัฐบาลทำไม่ดีหากการอภิปรายครั้งนี้จะมีผล  
ต่อคะแนนนิยมของรัฐบาลก็ช่วยไม่ได้ แค่ผลพลอยได้  
ไม่ใช่วัตถุประสงค์หลัก  
**ทำชู้ชื่อ “บักตู” แคนดิเดตนมีแต่เสีย**  
นายสมคิด เชื้อคง ส.ส.อุบลราชธานี พรรค  
เพื่อไทย กล่าวว่า พรรค พปชร. จะเสนอใคร หากไม่  
นึกถึงหัวใจประชาชนก็เป็นเรื่องของเขาเราไม่ก้าวล่วง  
ให้ประชาชนตัดสินใจเอง แต่แคนดิเดตนายกฯ ทั้ง  
3 คน ของเพื่อไทย ต้องสามารถเป็นได้ครบเทอม  
ประชาชนต้องหวังพึ่งพาได้ ไม่ใช่แบบบางพรรค  
เสนอชื่อคนที่รู้ทั้งรู้ว่า เป็นนายกฯ ได้แค่อีก 2 ปี  
ไม่เหมาะสมด้วยประการทั้งปวง ต้องให้ประชาชน  
หวังพึ่งพาได้ถึงจะถูก แต่ไม่ว่าพรรคไหนจะเสนอชื่อ  
พล.อ.ประยุทธ์เป็นนายกฯ มองว่าเสียมากกว่าได้  
ไม่เชื่อถ้อยคำ

**“นพดล” ย้ำแก้ 272 สู้ปรองดอง**  
นาย นพดล ปัทมะ อดีต รว.ต่างประเทศ  
แกนนำพรรคเพื่อไทย กล่าวว่า มองข้ามไปแล้วว่า  
พล.อ.ประยุทธ์จะเป็นนายกฯ ได้ถึงเมื่อไหร่ เพราะ  
การเลือกตั้งครั้งหน้าอำนาจจะกลับมามีอยู่ในมือประชาชน  
ประเด็นคือเราควรกำหนดหลักการเข้าสู่อำนาจของ  
นายกฯ ในการเลือกตั้งครั้งหน้าอย่างไร ต้องก้าวข้าม  
ตัวบุคคลเข้าสู่การมีระบอบกติกาที่เป็นประชาธิปไตย  
เป็นธรรมกับทุกพรรค และกับทุกคนที่เป็นแคนดิเดตน  
นายกฯ สำคัญที่สุดคือการเคารพประชาชน 66 ล้านคน  
บทบัญญัติใดในรัฐธรรมนูญที่ไม่เป็นธรรม ไม่เป็น  
ประชาธิปไตยควรได้รับการแก้ไข โดยเฉพาะมาตรา  
272 ให้เฉพาะ ส.ส.ที่มาจากการเลือกตั้งเท่านั้น  
มีอำนาจโหวตนายกฯ จะขัดปมความขัดแย้ง เป็น  
จุดเริ่มต้นของการเดินเข้าสู่ถนนปรองดองของคนในชาติ  
กอบกู้ภาพลักษณ์ประเทศ คืนศักดิ์ศรีและความสง่างาม  
ให้ผู้นำรัฐบาล  
**จะไม่มีตัวเลือกที่ดีกว่านี้หรือ**  
นางอมรัตน์ โชคปมิตต์กุล ส.ส.บัญชีรายชื่อ  
พรรคก้าวไกล กล่าวว่า การที่ พล.อ.ประวิตรขึ้นมา





▲ **นัดแต่งตัว** นายสมบัติ บุญงามอนงค์ "บ.ก.สายจุด" พร้อมกลุ่มแนวร่วมชุดสีทึบ "ไล่ประยุทธ์" รวมตัวแบบแฟลชม็อบ "วันอาทิตย์สีดำ" ประกาศนัดแต่งตัวทุกวันอาทิตย์ ประท้วงคำวินิจฉัยปม 8 ปี จนกว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯ จะลาออก หรือยุติบทบาททางการเมือง.

ทำงานแทนในช่วง 1 เดือน คนอาจรู้สึกดีกว่าพล.อ. ประยุทธ์ ทั้งในแง่การสื่อสาร การเมือง และลาแแรกเตอร์ หรือความแข็งแกร่ง แต่เป็นแค่ความรู้สึกหลังจาก อยู่ในหลุมดำมานาน ไม่ได้หมายความว่ากระแสความ นิยมจะดีขึ้น ไม่ได้ดีขึ้นในระดับที่ประชาชนจะยอมรับ ให้เป็นแคนดิเดตนายกฯแน่ อย่าเพิ่งเหินหวาน พล.อ.ประยุทธ์มีสภาพเหมือนเครื่องยนต์หมดสภาพ ไปต่อไม่ได้แล้ว ยังจะให้สี่คนสามคนแบกอีก หรือ และคนที่คิดจะเสนอชื่อ พล.อ.ประยุทธ์ ถูก ประชาชนไปหรือเปล่า คิดจะส่งตัวถึงรตแบบนั้น มาให้คนยุคสมัยนี้ใช้งาน ยุคนี้เขาไฮเปอร์รูปกัน แล้ว ไม่ได้บูลลี่เรื่องวัย อายุ หรือสุขภาพ แต่พูด เรื่องศักยภาพความสามารถ ต้องตั้งคำถามกลับ ว่าไม่มีตัวเลือกที่ดีกว่านี้แล้วจริงหรือ อย่าดูถูก ประชาชน ตำแหน่งนายกฯไม่ใช่สมบัติที่พี่น้อง 3 ป. จะผลัดกันขม ยิ่งเสนอมาแบบนี้แสดงว่าขมอยู่ใน วังวนแบบนี้ตลอดไป ไม่ได้แค้นสายตาใครเลยใช้ไหม พชร.สี่คนคตินานันต์แฉยหรือ

**“บักตู” เลื่อน กรม. ดูน้ำท่วมอุบลฯ**  
ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำนักเลขาธิการคณะ รัฐมนตรี (สกล.) ทำหนังสือเวียนถึงคณะรัฐมนตรี

(กรม.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แจ้งเลื่อนการประชุม ครม.จากวันที่ 4 ต.ค.ไปเป็นวันที่ 5 ต.ค. เนื่องจาก พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯ มีภารกิจลงพื้นที่ จ.อุบลราชธานีเพื่อตรวจสถานการณ์ น้ำและเยี่ยมให้กำลังใจประชาชนที่ประสบอุทกภัย ทั้งนี้ วันที่ 3 ต.ค. พล.อ.ประยุทธ์มีประชุมกับผู้ว่า ราชการจังหวัดทั่วประเทศ ที่กระทรวงมหาดไทย ผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ เรื่องบริหารจัดการ น้ำ การดูแลเยียวยาให้ความช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบ จากนั้นจะกลับมาปฏิบัติหน้าที่ที่ทำเนียบ รัฐบาล โดยเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐเกาหลีสถาน ประจำประเทศไทย และเอกอัครราชทูตเครือรัฐ ออสเตรเลียประจำประเทศไทยเข้าเยี่ยมคารวะใน โอกาสเข้ารับหน้าที่ ที่ตึกไทยคู่ฟ้า

### “เฮ้ง” ดอก “วีระกร” คิดเอาเอง

นายสุชาติ ชมกลิ่น รมว.แรงงาน ผอ.พรรค พลังประชารัฐ กล่าวว่า เรื่องการเสนอชื่อ พล.อ. ประยุทธ์ให้ที่ประชุมสภาผู้แทนราษฎรโหวตเป็น นายกฯ เป็นความเห็นส่วนตัวของนายวีระกร แต่ เรื่องนี้เป็นเรื่องใหญ่ ไม่ใช่คนคนเดียวจะคิดและ

ตัดสินใจแทนคนทั้งพรรค ต้องให้สมาชิกและกรรมการ บริหารพรรคมีมติเห็นชอบก่อน พวกคนที่ตัดสินใจ มาอยู่กับพชร.เพราะพรรคสนับสนุน พล.อ.ประยุทธ์ เป็นนายกฯและให้กำลังใจมาโดยตลอด เมื่อถามว่า ไม่ขัดใจหรือไม่หากสมาชิกพรรคสนับสนุน พล.อ. ประยุทธ์เป็นแคนดิเดตนายกฯ นายสุชาติตอบว่าต้อง ดูความเห็นส่วนรวมส่วนตัวยังยืนยันคิดว่าพรรคเสนอ พล.อ.ประยุทธ์เป็นนายกฯเป็นเจตนาชัดที่มาจากพรรคนี้ **ปชป.ระดมพลรับศึกเลือกตั้ง**

เมื่อเวลา 10.00 น. ที่โรงแรมอวานี พลัสเกาะ ดันตา จ.กระบี่ พรรคประชาธิปัตย์จัดสัมมนา ส.ส.พรรคเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการเลือกตั้ง มีนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ เป็นประธาน มีผู้บริหารและแกนนำพรรค อาทิ นาย เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เลขาธิการ พรรค นายนิพนธ์ บุญญามณี รองหัวหน้าและผู้ อำนวยการเตรียมการเลือกตั้ง ส.ส. คุณหญิงกัลยา โสภณพนิช รมช.ศึกษา รองหัวหน้าพรรค นาย อดิศักดิ์ คุ้มภัยดี รองหัวหน้าพรรค นายบัญญัติ



บรรทัดฐาน ประธานกรรมการสภาที่ปรึกษาพรรค และ ส.ส.พรรคเข้าประชุมพร้อมเพรียง

☆ **มีต่อหน้า 7**

## เลื่อนถกกรม. ☆ **ต่อจากหน้า 6** ต้องจบ 2 ภารกิจสุดท้ายรัฐบาล

นายจรินทร์กล่าวระหว่างสัมมนาว่า ขอนั้น ย้ำกับ ส.ส.ว่าหลังคว้านิจัยศาลรัฐธรรมนูญ เป็น บังคับหนึ่งในการฉายภาพการเมืองไทยพล.อ.ประยุทธ์ ยังเป็นนายกต่ออีก 2 ปี รัฐบาลนี้ยังมี 2 ภารกิจ สำคัญ คือ 1.เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเอเปก และ แก้ปัญหาเศรษฐกิจ 2.ภารกิจของพรรค ต้องทำ หน้าให้พรรคร่วมรัฐบาลต่อไป ต้องเร่งสร้างผลงาน ต่อเนื่องให้เป็นรูปธรรม นอกจากนี้ต้องเตรียมการ เลือกตั้งเพราะเหลืออีก 6 เดือนเป้าหมายคือ ส.ส.เดิม ต้องกลับมาทั้งหมด และต้องทำให้ประชาชนยอมรับมากกว่าเดิม ส่วนการเตรียมว่าที่ผู้สมัคร ส.ส.เขต และบัญชีรายชื่อ ต้องเดิมในส่วนที่ขาด ภายใต้กติกา การเลือกตั้งบัตร 2 ใบ จากนั้นมีการเปิดตัวว่าที่ผู้สมัคร ส.ส.กระบี่ทั้ง 3 เขต คือ เขต 1 นายธนวัฒน์ ภูแก้ว ล้วน เขต 2 นายสาคร เกี้ยวช่อง ส.ส.กระบี่ 3 สมัย และเขต 3 น.ส.พิมพ์พิ พิษฐ์วิชาติกุล ส.ส.บัญชี รายชื่อ

### ยึดโควตาเดิมถ้ามีปรับ กรม.

นายจรินทร์ให้สัมภาษณ์ว่า ทุกพรรคต้อง ปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบของคณะกรรมการ การเลือกตั้ง (กกต.) ที่กำหนดออกมา 180 วัน ก่อนเลือกตั้งแต่อย่าให้ กกต.ตั้งสายคำนวณยอด คำนวณให้กับผู้สมัครรับเลือกตั้ง หรือผู้ที่ส่งสัยใน ภาคปฏิบัติเพื่อช่วยให้ทุกฝ่ายปฏิบัติตามกฎระเบียบ ของ กกต.ได้ถูกต้องแม่นยำ เข้าใจตรงกันมากขึ้น เมื่อถามถึงการปรับ กรม. นายจรินทร์ตอบว่า ต้องนับหนึ่งที่นายกเพราะเป็นผู้นำรัฐบาล ให้ท่าน เริ่มกลับมาปฏิบัติงานปกติก่อนอยู่ที่ความเหมาะสม ของแต่ละสถานการณ์ เมื่อถามว่าเหลือเวลาอยู่ ไม่กี่เดือน นายจรินทร์ตอบว่าไม่มีเงื่อนไขอะไร บังคับจะเหลือเวลาเท่าไรทั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม ของแต่ละสถานการณ์ ส่วนเรื่องโควตากระทรวง ถ้ามีการปรับคงเป็นไปตามเดิมยังไม่มียุทธศาสตร์ เปลี่ยนแปลง พรรคจะไม่เกิดแรงกระเพื่อมภายใน ทุกอย่างเรียบร้อย ราบรื่น ไม่มีปัญหา เมื่อถามว่า ประเมินหรือไม่ว่ารัฐบาลจะอยู่ครบเทอม หรือ จะมีการยุบสภา นายจรินทร์ตอบว่าเป็นไปได้ทั้ง 2 ทาง อยู่ที่หัวหน้ารัฐบาล คิดว่าเมื่อถึงเวลาน่าจะมี การหาหรือกัน เชื่อว่านายกคงให้เกียรติพรรคร่วม รัฐบาล ทุกพรรคต้องเตรียมรับมือทุกสถานการณ์

หากจะยุบคงต้องผ่านขั้นเอเปกไปก่อน

### “นิพนธ์” ตั้งเป้ากวาด 70-80 ที่นั่ง

นายนิพนธ์ บุญญามณี รองหัวหน้าและ ผอ. เลือกตั้งพรรคประชาธิปัตย์ กล่าวถึงการเตรียมพร้อม ในการเลือกตั้งทั่วไปครั้งหน้าว่า ขณะนี้เตรียมตัวผู้ สมัครในพื้นที่เป้าหมายหลักเกือบครบหมดแล้ว รวมถึงนโยบายที่จะใช้ฉัตรหาค่าเสียง คาดว่าจะชัดเจน ในเดือน พ.ย.นี้ เมื่อเปลี่ยนรูปแบบการเลือกตั้งมา เป็นบัตรเลือกตั้ง 2 ใบ ส่วนตัวมีความมั่นใจและตั้ง เป้าว่าพรรคจะทำให้ได้ ส.ส. 70-80 ที่นั่งในการ เลือกตั้ง ส.ส.ครั้งหน้า

### “เดชอิสม์” เล่นเป็นยังไม่กลัว รมด.

นายเดชอิสม์ ขาวทอง รองหัวหน้าพรรค ประชาธิปัตย์ ดูแลพื้นที่ภาคใต้ กล่าวว่า ได้แสดง เจตจำนงในที่ประชุมสัมมนาพรรคว่าหากมีการปรับ กรม. จะไม่ขอรับตำแหน่งรัฐมนตรีในสัดส่วนของ พรรคครั้งนี้เพราะเพิ่มมารับหน้าที่รองหัวหน้าพรรค ดูแลภาคใต้ยังไม่ได้สร้างผลงาน ขอให้พรรคพิจารณา บุคคลอื่นที่มีความเหมาะสม ทั้งคุณวุฒิ วิทยุมาก่อน ขอรอดผลการเลือกตั้งที่มีคนเป็นแม่ทัพภาคใต้ก่อน

### “สุรนนท์” เรียกร้องรีบยุบสภา

นายสุรนนท์ เวชชาชีวะ รองหัวหน้าพรรค สร้างอนาคตไทย ประธานภาค กทม. กล่าวถึงกรณี พล.อ.ประยุทธ์กลับมาปฏิบัติงานต่อว่า ต้องเคารพ การตัดสินใจของศาลรัฐธรรมนูญ แต่ส่วนตัวเห็นว่า พล.อ.ประยุทธ์และรัฐบาลหมดสภาพการบริหาร ประเทศแล้วควรรีบยุบสภาคืนอำนาจให้ประชาชน ตัดสินใจว่าจะให้รัฐบาลชุดนี้กลับมาบริหารประเทศต่อ หรือจะเลือกใคร ขณะนี้การเมืองไม่มีมีความวุ่นวาย พยายามสื่อให้ได้อยู่ในอำนาจต่อมีการช่วงชิงอำนาจ กันในรัฐบาลโดยประชาชนส่วนใหญ่ไม่เห็นด้วย ถือว่าเป็นเรื่องอันตรายมากเรามีตัวอย่างในอดีตสมัย จอมพลถนอมปฏิวัติตัวเอง ในปี 2514 และอีก 2 ปี ต่อมา 14 ตุลาคม 2516 ความวุ่นวายในบ้านเมือง ก็เกิดขึ้น ไม่อยากเห็นเหตุการณ์แบบนั้นอีกแล้ว ขอ เรียกร้องให้คืนอำนาจให้ประชาชนโดยเร็ว

### ปลุกสังคมนักสอนนักการเมือง

ด้านนายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ เลขาธิการพรรค สร้างอนาคตไทย โพสต์เฟซบุ๊กเป็นคลิปนโยบาย สร้างโอกาสให้ประชาชนระบุว่าเราต่างหากคือคน กำหนดคนนักการเมืองกำหนดคนที่ไปคุมกลไกบ้านเมือง แต่เราทำให้ตัวเราเล็กเพราะเราไม่สามารถไปเลือก นักการเมือง พรรคการเมืองไปทำหน้าที่นี้ได้จึงอยาก เชิญชวนมารวมพลังกันกำหนดตัวเราให้ใหญ่ ว่า

เราจะเลือกนักการเมือง และพรรคการเมืองที่เป็น ของเราเอง ไม่ใช่แค่เลือก ไม่ใช่จะมาเอาเสียงแล้ว จึงมาหาแค่เลือกคนที่ทำงานกับเราเพื่อให้ตัวเราใหญ่ขึ้น เสียงของเราจะได้ดังขึ้น วันนี้อการเมืองนับว่าเลวร้าย ที่สุดในประวัติศาสตร์ คนที่จะส่งสอนนักการเมือง บณการเมืองเลวร้าย คือพี่น้องประชาชนและชุมชน

### “เจ็ทน้อย” ยกน้ำวาระแห่งชาติ

ที่จ.เชียงใหม่ คุณหญิงสุดารัตน์ เกยุราพันธุ์ หัวหน้าพรรคไทยสร้างไทย พร้อม น.ส.ศิธา ทิวารี เลขาธิการพรรค ทีมผู้สมัคร ส.ส.เชียงใหม่-ลำพูน ลงพื้นที่เยี่ยมให้กำลังใจพี่น้องผู้ประสบอุทกภัยและ ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมมีประชาชนเข้ามาสวมกอด และร่ำไห้กับคุณหญิงสุดารัตน์ขอให้ช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก คุณหญิงสุดารัตน์กล่าวว่า ได้รับ ร้องเรียนจากพี่น้องประชาชน 2 จังหวัดว่าได้รับผล กระทบจากน้ำท่วมซ้ำซากทุกปี ทำบ้านเรือนพื้นที่ การเกษตรเสียหาย เกิดจากการขาดการบูรณาการ แก้ไขปัญหา ขอเรียกร้องให้รัฐบาล และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ไขปัญหารวมถึงเร่งขุดเขยเขี่ยยา ผู้ได้รับผลกระทบ พรรคไทยสร้างไทยขอประกาศ นโยบายแก้ไขปัญหาน้ำท่วม-น้ำแล้งอย่างยั่งยืน เป็น “วาระแห่งชาติ” ช่วยยกระดับรายได้และคุณภาพ ชีวิตให้ประชาชน

### โพลชี้เร่งแก้เศรษฐกิจ-ปากท้อง

วันเดียวกัน สำนักวิจัยซูเปอร์โพลเปิดเผยผลสำรวจ ความคิดเห็นประชาชน 1,509 ตัวอย่างครัวเรือนระหว่าง วันที่ 30 ก.ย.-1 ต.ค. เรื่อง “ตัวช่วยกับเวลาที่เหลืออยู่” พบว่าส่วนใหญ่ร้อยละ 35.8 เห็นว่าให้ พล.อ.ประยุทธ์ ทำงานต่อไป หลังศาลรัฐธรรมนูญตัดสิน เพื่อเร่ง แก้ปัญหาเศรษฐกิจ ปากท้องประชาชน รองลงมา ร้อยละ 28.4 ให้ยุบสภาทันที ร้อยละ 28 ให้ยุบสภา หลังประชุมเอเปก ร้อยละ 26.9 ให้ลาออกทันที และร้อยละ 25.4 รนุ ปรับ กรม. ส่วนสมการความ น่าจะเป็นของผู้เหมาะสมเป็นนายกฯแบ่งเป็นกลุ่ม รัฐบาล ได้แก่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ร้อยละ 22.5 นายอนุทิน ชาญวีรกูล ร้อยละ 12.5 และ นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ ร้อยละ 3.5 ส่วนกลุ่ม ฝ่ายค้าน น.ส.แพทองธาร ชินวัตร ร้อยละ 19.2 นาย พิธา ลิ้มเจริญรัตน์ ร้อยละ 11.4 พล.ต.อ.เสรีพิศุทธ์ เตมียเวส ร้อยละ 3.5 นพ.ชลน่าน ศรีแก้ว ร้อยละ 2.8 กลุ่มตัวช่วยผู้ไม่สังกัดฝ่าย พบว่านายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ ร้อยละ 10.1 คุณหญิงสุดารัตน์ เกยุราพันธุ์ ร้อยละ 10.0 และอื่นๆ ร้อยละ 4.5 ตามลำดับ

### บค.ลายจุดนัดแต่งคำทุกอาทิตย์



เวลา 8.00 น. ที่บริเวณศูนย์การค้าสยามสแควร์ นายสมบัติ บุญงามอนงค์ หรือ บก.ลายจุด พร้อมแนวร่วมต่อต้านประชาธิปไตยจากปลายกระบอกลงไป ส่วนใหญ่เป็นคนเสื้อแดง และกลุ่มราษฎร แต่งกายในชุดเสื้อสีดำ รวมทั้งขุมนุ่มแบบแฟลชม็อบ “วันอาทิตย์สีดำ” ประท้วงคำวินิจฉัยศาลรัฐธรรมนูญ พร้อมเรียกร้องให้ พล.อ.ประยุทธ์ประกาศลาออก

☆ มีต่อหน้า 12

## เลื่อนถกกรม. ☆ ต่อจากหน้า 7

จากตำแหน่งนายกฯตามเสียงเรียกร้องของประชาชน ด้วยการช่วยกันนำสติ๊กเกอร์พิมพ์ข้อความ “#ไล่ประยุทธ์” บรรยากาศเป็นไปอย่างคึกคัก ได้รับความสนใจจากประชาชนและนักท่องเที่ยวต่างชาติที่สัญจรผ่านเป็นจำนวนมาก นายสมบัติกล่าวว่า กิจกรรมวันอาทิตย์สีดำวันนี้ เป็นจุดเริ่มต้นให้ประชาชนทั่วประเทศที่ไม่เห็นด้วยกับคำวินิจฉัยของศาลรัฐธรรมนูญและต้องการให้ พล.อ.ประยุทธ์ ลาออกจากตำแหน่ง ยุติบทบาททางการเมือง ได้แสดงพลังทางการเมืองทุกวันอาทิตย์ ไปจนกว่า พล.อ.ประยุทธ์จะลาออกไป ขอเรียกร้องให้ พล.อ.ประยุทธ์ ยึดถือจริยธรรมทางการเมือง ด้วยการแสดงสปิริตประกาศลาออก

## “จตุพร” เชื่อคนไทยไม่ได้เลือกตั้ง

ที่ห้องประชุมอนุสรณ์สถาน 14 ตุลา นายจตุพร พรหมพันธุ์ และนายนิธิธร ล้ำเหลือ แกนนำคณะหลอมรวมประชาชน ร่วมกันแถลงเปิดปฏิทินลงถนนขับไล่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกฯ และ พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย พ้นจากอำนาจการเมือง ว่าจากการหารือพวกเรามีความเชื่อว่าหลังวันที่ 24 มี.ค.2566 คนไทยไม่ได้เลือกตั้งตามที่หวังไว้เพราะ พล.อ.ประยุทธ์ยังหวงอำนาจ หลังจากวันนี้คณะหลอมรวมประชาชนจะรวมพลังกับกลุ่มการเมืองทุกกลุ่ม เดินสายให้ความรู้ให้ประชาชนหูตาสว่าง และเห็นกระบวนการความคิดของกลุ่ม 3 ป. ที่ผ่านมามาเห็นแล้วว่าการระดมมวลชนขุมนุ่มไม่ได้ผล ยิ่งขุมนุ่มยิ่งทำให้ระบอบ 3 ป.อยู่ยาว จนถึงตอนนี้ยังไม่เชื่อว่าปีหน้าจะมีการเลือกตั้ง เพราะเห็นแล้วว่าเลือกตั้งไปมีแต่แพ้กับแพ้พรรคเพื่อไทย

## 'เฉลิมชัย' สั่งปศุสัตว์ กำหนดความปลอดภัย ลุยตรวจค้นกวาดล้าง การนำเข้าเนื้อผิดก.ม.

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ สั่งการกรมปศุสัตว์ กวาดล้าง ขบวนการนำเข้าเนื้อหมูผิดกฎหมาย โดยตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง พร้อมผนึกกำลังหน่วยงานเกี่ยวข้อง ป้องกันการลักลอบนำเข้าที่ผิดกฎหมายอย่างเข้มงวด พร้อมแนะผู้บริโภคซื้อสินค้าปศุสัตว์ปลอดภัย ตราสัญลักษณ์ “ปศุสัตว์ OK” และเร่งขับเคลื่อน “Pig Sandbox” ส่งเสริมและยกระดับการผลิตสุกรในประเทศ

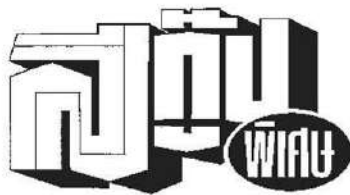
รมว.เกษตรฯ เปิดเผยว่า จากที่มีกระแสข่าวการลักลอบนำสินค้าเนื้อ และชิ้นส่วนสุกรเข้าประเทศ ซึ่งทำให้เกิดความกังวลและความเสี่ยงต่อการนำเข้าเนื้อไวรัส หรือพาหะต่างๆ ที่ก่อให้เกิด

โรคร้ายแรง โดยเฉพาะโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever : ASF) ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร ตลอดจนผู้บริโภค จึงเข้มงวดในการจัดทีมตรวจค้นห้องเย็นหรือสถานที่พักซากสัตว์ทั่วประเทศ พร้อมขอความร่วมมือไปยังหน่วยงานต่างๆ ตั้งหน่วยปฏิบัติการพิเศษปราบปรามผู้กระทำผิดตามกฎหมาย

นอกจากนี้ ได้กำหนดให้มีเครื่องหมายประจำตัวสัตว์สำหรับซากสัตว์ที่มีการนำเข้าอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และเพื่อเป็นการคุ้มครองผู้บริโภคในการเลือกซื้อสินค้าปศุสัตว์ปลอดภัย ขอให้สังเกตตราสัญลักษณ์ “ปศุสัตว์ OK” ซึ่งเชื่อมั่นถึงความสะอาด ปลอดภัย และไร้สารตกค้าง ในส่วนของการส่งเสริมและฟื้นฟู ได้ให้กรมปศุสัตว์ เร่งขับเคลื่อนโครงการ Sandbox ปศุสัตว์ ตามนโยบายของรัฐบาล นำร่อง “Pig Sandbox” พื้นที่ควบคุมพิเศษ จ.ราชบุรี และพื้นที่ปศุสัตว์เขต 5 (ภาคเหนือตอนบน)



## อธิปไตยพลวงฯ ฝากผลงานก่อนเกษียณ เร่งพัฒนาเทคโนโลยีต่อยอดตำราพลวง



อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เผยผลงานก่อนเกษียณปรับแนวทางการทำงาน เน้นการบูรณาการ ย้ำทุกตำแหน่งสามารถเติบโตได้ เดินหน้ากระจายอำนาจสู่ภูมิภาค พร้อมส่งต่องานให้สืบสาน รักษา ต่อยอด การปฏิบัติการตามตำราฝนหลวงพระราชทาน ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและต้อง เป็นที่พึ่งของประชาชน ตลอดจนเพิ่มบทบาทให้

อาสาสมัครฝนหลวง

นายสำเริง แสงภู่วงค์ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยในโอกาสเกษียณอายุราชการว่าในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ได้รับแนวคิดและแนวทางการบริหารงานของข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และพนักงานกรมฝนหลวงฯ เพื่อสร้างระบบการทำงานให้เป็นเครือข่าย เกิดการบูรณาการการทำงานทั้งภายในและภายนอกหน่วยงานให้มากขึ้น ไม่จำเป็นต้องทำงานเก่งทุกคนแต่สามารถทำงานในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายได้ และมีศักยภาพในการทำงานช่วยเหลือคนอื่น ๆ เพื่อให้ทุกตำแหน่งจะต้องมีเส้นทางเติบโตขึ้นเป็นระดับผู้บริหาร และอธิบดีได้ ซึ่งจะช่วยให้ข้าราชการของกรมฝนหลวง



และการบินเกษตร มีแรงบันดาลใจและตื่นตัวในการทำงานตลอดเวลา

นอกจากนี้ ยังได้มีกระจายอำนาจหน้าที่และการตัดสินใจไปยังหน่วยงานของกรมฝนหลวงฯ ในส่วนภูมิภาคมากขึ้น เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการบริหารงาน สามารถแก้ปัญหาต่างๆ ได้อย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลและยุทธศาสตร์ชาติ ตลอดจนยุทธศาสตร์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

“อาสาสมัครฝนหลวง เป็นอีกเรื่องที่มีการต่อยอดให้ความสำคัญมากขึ้น โดยได้มอบหมายให้เป็นตัวแทนของกรมฝนหลวงฯ ในการกระจายข้อมูลข่าวสารจากกรมฝนหลวงฯ ลงสู่พื้นที่และรับฟังข้อคิดเห็น

ตลอดจนปัญหาต่างๆ ในพื้นที่ที่รับผิดชอบส่งต่อขึ้นมายังกรมฝนหลวงฯ ทำให้สามารถแก้ปัญหาได้ตรงตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่อย่างแท้จริง ซึ่งอาสาสมัครฝนหลวงจะเป็นบุคคลที่เข้าใจพื้นที่ได้ดีที่สุด เนื่องจากเป็นบุคคลในพื้นที่นั้นๆ รู้ข้อมูลการปลูกพืชต่างๆ ข้อมูลแหล่งน้ำซึ่งจะนำมาใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานประกอบการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง ทั้งนี้อาสาสมัครหลายคนยังเป็นอาสาสมัครของหน่วยงานราชการอื่นๆ ด้วย ทำให้สามารถบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ” อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตรกล่าว

นอกจากนี้ กรมฝนหลวงฯ ยังได้มีการคัดเลือกอาสาสมัครฝนหลวงดีเด่นระดับ

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 3 ตุลาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15131

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 57.22 Ad Value: 71,525

PRValue (x3): 214,575

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: อธิปไตยพลวงฯ ผากผลงานก่อนเกษียณเร่งพัฒนาเทคโนโลยีต่อยอดตำราฝนหลวง

ภูมิภาค ประจำปี 2565 อีกด้วย โดยได้คัดเลือกจากอาสาสมัครฝนหลวงทั่วประเทศที่มีผลงานดีเด่น เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้อาสาสมัครฝนหลวงในการปฏิบัติงานซึ่งมีทั้งหมด 9 ท่าน จะรับมอบรางวัลในงานวันพระบิดาแห่งฝนหลวงประจำปี 2565 วันที่ 14 พฤศจิกายน 2565 ที่จะถึงนี้

อธิบดีกรมฝนหลวงฯ กล่าวต่อว่า เทคโนโลยีในการพยากรณ์อากาศ เพื่อวางแผนออกปฏิบัติการทำฝนหลวงเป็นอีกเรื่องที่กรมฝนหลวงฯให้ความสำคัญและได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้เพื่อนำข้อมูลจากการพยากรณ์ มาตรวจสอบ วิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลการพยากรณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.)

ให้มีความแม่นยำยิ่งขึ้น จะได้นำมาใช้ในการวางแผนปฏิบัติการฝนหลวงได้อย่างเหมาะสม เช่น ในพื้นที่มีเมฆฝนมากอยู่แล้วสามารถจุโจมให้เป็นฝนได้เลย แม้ในบางพื้นที่อาจจะต้องก่อกวนก่อนจุโจมทำฝน เป็นต้น ซึ่งจะทำให้การปฏิบัติการฝนหลวงมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ทั้งนี้กรมฝนหลวงฯ จะต้องพัฒนาองค์ความรู้ สืบสาน รักษา ต่อยอด การปฏิบัติการตามตำราฝนหลวงพระราชทานของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร

มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในหลวงรัชกาลที่ 9 ให้ทันสมัยด้วยเทคโนโลยีที่เติบโตในอนาคต ซึ่งนอกจากจะทำให้สามารถปฏิบัติการฝนหลวงแก้ปัญหาภัยแล้งได้ตรงเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพแล้ว ยังสามารถนำมาใช้วางแผนปฏิบัติการฝนหลวงเติมน้ำในแหล่งกักเก็บน้ำต้นทุนต่างๆ ป้องกันภัยแล้งในปีต่อไป ร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องได้อีกด้วย ซึ่งจะทำให้ปัญหาภัยแล้งบรรเทาลงอย่างแน่นอน

“กรมฝนหลวงฯ จะต้องเป็นที่พึ่งของประชาชนทุกระดับ โดยเฉพาะระดับรากหญ้าที่ห่างไกลความเจริญ และขาดแคลนแหล่งน้ำ ทุกครั้งที่ประชาชนเห็นเครื่องบินสีเขียวของกรมฝนหลวงฯ ขึ้นปฏิบัติการ ขอให้รู้ไว้รัฐบาล และภาครัฐยังห่วงใยประชาชน ยังมีน้ำจากฟ้าลงมาช่วยเหลือประชาชนจะได้อุ่นใจว่าไม่ได้ถูกทอดทิ้ง” นายถาวรสิงห์ กล่าวในตอนท้าย



เกษตรวันนี้.....● นายกะหล่ำ มหาชน) ด้านการพัฒนาโครงการที่  
ปดี ขอแสดงความยินดีที่ กรมวิชาการ เกี่ยวข้องกับการจัดการก๊าซเรือน  
เกษตรอายุครบ 50 ปี ในวันจันทร์ กระจก.....● 2.พีธีนาม  
ที่ 3 ตุลาคม 2565 ซึ่งกรมมี บันทึกข้อตกลงความ  
การจัดงานเริ่มตั้งแต่เวลา ร่วมมือทางวิชาการ  
10.30 น. ณ กรมวิชาการ ระหว่างกรมวิชาการ  
เกษตร โดยมี น.ส.มัญญา เกษตรกับจุฬาล  
ไทยเศรษฐี ร่มช.เกษตร ลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
และสหกรณ์ เป็นประธาน เพื่อค้นคว้าวิจัยการ  
พร้อมกับร่วมเป็นสักขีพยาน เรียนการสอน การ  
ในพิธีลงนามความร่วมมือ 2 บริการวิชาการเกี่ยวกับ  
คณะ.....● 1.พิธีลงนามบันทึก ักุษา ักุชง เพื่อประโยชน์  
ข้อตกลงความร่วมมือระหว่างกรม ในทางการแพทย์ และเชิงพาณิชย์  
วิชาการเกษตรกับองค์การบริหาร อย่างครบวงจร.....●  
จัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การ นายกะหล่ำปดี



เพื่อยืดอายุการเก็บรักษาผักและผลไม้ให้ได้นานขึ้น ช่วยเพิ่มโอกาสในการขายสินค้าของเกษตรกรและผู้ประกอบการที่จำหน่ายผักและผลไม้สดให้ได้นานยิ่งขึ้น กองวิจัยและพัฒนาวิชาการทั้งการกินและอะไหล่การผลิตผลเกษตรกรรมวิชาการเกษตร ได้ศึกษาวิจัยเทคโนโลยีการผลิตฟิล์มเจาะรูขนาดไมครอนโดยใช้เลเซอร์มาร์กเกอร์

“ปกติฟิล์มที่นิยมนำมาใช้ทำบรรจุภัณฑ์คือพลาสติกโพลีเอทิลีน (PE) และถุงชั้นโพลีโพรพิลีน (PP) และถุงชั้นโพลีเอทิลีน (PE) พลาสติกประเภทนี้มีอัตราการซึมผ่านของก๊าซออกซิเจน (OTR) ต่ำ ดังนั้นจึงมีการเจาะรูให้มีการระบายอากาศ จะทำให้สภาพบรรยากาศบรรจุบรรจุภัณฑ์ไม่มีออกซิเจนทำให้อายุของผักผลไม้สดมีผลทำให้ผักผลไม้มีกลิ่นเหม็นเปรี้ยวและเน่าเสียเร็ว แต่ถ้ามีการเจาะรูขนาดไมครอนที่ทำการไปแบบ

## ฟิล์มเจาะรูขนาดไมครอนยืดอายุผักและผลไม้



เมื่อนำถุงฟิล์ม OPP เจาะรูขนาดไมครอน ที่มีค่าอัตราการซึมผ่านของก๊าซออกซิเจน (OTR) 5,000-10,000 ลูกบาศก์เซนติเมตร/ตารางเมตร/วัน นำนามบรรจุผักน้ำหนัก 50 หรือ 80 กรัม ในถุงขนาด 16x35 เซนติเมตร สามารถเก็บรักษาได้นาน 18 วัน...มากกว่าการใช้ถุงเจาะรูขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.5 เซนติเมตร ที่ใช้ทั่วไป 8 วัน และเมื่อบรรจุข้าวโพดก่อนนำหนัก 100 กรัม โดยบรรจุในสภาพแวดล้อมที่อุณหภูมิห้อง 20x28 เซนติเมตร เก็บรักษาได้นาน 25 วัน โดยไม่พบกลิ่นเหม็นเปรี้ยวหรือเน่าเสีย

จะช่วยให้ระยะเวลาการเก็บรักษาผักและผลไม้สดได้นานขึ้น ช่วยยืดอายุการเก็บรักษาผักและผลไม้สดได้ได้นานขึ้น การเจาะรูแบบนี้ และฟิล์ม LDPE ซึ่มีเป็น PE ความหนาแน่นต่ำ มาทำการเจาะรูขนาดไมครอนโดยใช้เลเซอร์มาร์กเกอร์ แล้วนำฟิล์มเจาะรูขนาดไมครอนที่ผลิตออกมาแล้วหุ้มด้วยฟิล์ม PVC 5 วัน...ทดสอบบรรจุกล้วยไข่ จำนวน 6 ผล ต่อถุงขนาด 20x28 เซนติเมตร เก็บได้นาน 14 วัน โดยที่มะม่วงห่าปลาค้างไม่เน่าเสียและกล้วยไข่ โดย ผลยังไม่สุก เก็บรักษาผักที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส และผลไม้ที่อุณหภูมิ 13 องศาเซลเซียส ปรากฏว่า มีค่า OTR 5,000-20,000 ลูกบาศก์เซนติเมตร/ตารางเมตร/วัน นำนามบรรจุผักน้ำหนัก 150 กรัม ขนาด 20x28 เซนติเมตร เก็บรักษาได้นาน 25 วัน...มากกว่าการบรรจุถุงธรรมดา 15 วัน



เก็บได้นาน 20 วัน นานกว่าการบรรจุถุงพลาสติกแล้วหุ้มด้วยฟิล์ม PVC 5 วัน...ทดสอบบรรจุกล้วยไข่ จำนวน 6 ผล ต่อถุงขนาด 20x28 เซนติเมตร เก็บได้นาน 14 วัน โดยที่มะม่วงห่าปลาค้างไม่เน่าเสียและกล้วยไข่ โดย ผลยังไม่สุก เก็บรักษาผักที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส และผลไม้ที่อุณหภูมิ 13 องศาเซลเซียส ปรากฏว่า มีค่า OTR 5,000-20,000 ลูกบาศก์เซนติเมตร/ตารางเมตร/วัน นำนามบรรจุผักน้ำหนัก 150 กรัม ขนาด 20x28 เซนติเมตร เก็บรักษาได้นาน 25 วัน...มากกว่าการบรรจุถุงธรรมดา 15 วัน

ฟิล์ม LDPE เจาะรูขนาดไมครอนที่มีค่า OTR 5,000-10,000 ลูกบาศก์เซนติเมตร/ตารางเมตร/วัน นำนามบรรจุผักน้ำหนัก 21 กรัม นำนามบรรจุผักน้ำหนัก 50 หรือ 80 กรัม ในถุงขนาด 16x35 เซนติเมตร เก็บรักษาได้นาน 21 วัน...มากกว่าการใช้ถุงเจาะรูขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.5 เซนติเมตร 8 วัน

บรรจุข้าวโพดก่อนนำหนัก 100 กรัม โดยบรรจุในสภาพแวดล้อมที่อุณหภูมิห้อง 20x28 เซนติเมตร เก็บรักษาได้นาน 25 วัน โดยไม่พบกลิ่นเหม็นเปรี้ยวหรือเน่าเสีย

ขอเชิญชมวีดิทัศน์การให้เทคโนโลยีการเก็บรักษาผักและผลไม้สดที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิชาการเกษตร กรมวิชาการเกษตร โทร. 0-2579-6582



ชาติชาย กิริวัฒน์



## “กล้วยตานี”ทำเงินได้ทั้งต้นสร้างรายได้ชุมชน ทั้งทำหมวก-ถ้วยจาน-ชาปليتอง-ยางเพนต์ผ้า



**สุโขทัย** - สุดยอดเกษตรกรชาวสวนสุโขทัย..รวมกลุ่มต่อยอดกล้วยตานี แปรรูปทำเงินได้ทั้งต้น ใส่ตั้งแต่ใบทำถ้วย กาบทำจาน-สานเป็นหมวก ก้านเห็นเป็นกันกระแทก ปลูกเป็นชาชงดื่ม แม้แต่ยางยังเพนต์ผ้าขายหนุนท่องเที่ยวชุมชนได้อีก

“วิสาหกิจชุมชนใบตองคลองกระจง สวรรคโลก สุโขทัย” ที่เกิดขึ้นจากการรวมตัวกันของเกษตรกรชาวสวนกล้วยสุโขทัย ถือเป็นหนึ่งในแหล่งเรียนรู้ทั้งด้านการสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกร ไปจนถึงการใช้ประโยชน์กล้วยตานีได้แบบครบวงจร

ทั้งนี้ วิสาหกิจชุมชนฯ แห่งนี้ได้นำกล้วยตานีจากสวนมาต่อยอดทำผลิตภัณฑ์ที่ได้หลากหลายที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มจากกล้วยตานีได้ทั้งต้น..โดย “ใบตอง” ขึ้นรูปเป็นถ้วยชามแทนโฟม ลดโลกร้อน “กาบกล้วย” ทำเป็นจาน สานเป็นหมวก “ก้านใบตอง” ตากแห้งหั่นเป็นกันกระแทกในกล่องฟาสต์ และผสมจลินทรีย์ทำเป็นปุ๋ย “ปลีกกล้วย” แปรรูปชงดื่มเพื่อสุขภาพ “ยางกล้วย” ใช้เพนต์ผ้า สร้างสรรค์งานศิลปะได้อีก

นางสาวนฤพร เข็มทอง ประธานวิสาหกิจชุมชนใบตองคลองกระจง อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย เปิดเผยว่า หลังจากเกษตรกรชาวสวนกล้วยรวมกลุ่มกันแปรรูปใบตอง เพิ่มมูลค่าด้วยการนำใบตองสดมาตากแห้ง แล้วใช้เครื่องขึ้นรูปด้วยความร้อน ทำเป็นภาชนะใส่อาหารหลากหลายแบบ ทั้งจานทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า สี่เหลี่ยมจัตุรัส ทรงกลม ทรงรี แบบถ้วยเล็ก ถ้วยใหญ่ ก้นลึก และชุดสำหรับโต๊ะจีน จัดเบรก เพื่อทดแทนการใช้ถ้วยโฟม ช่วยลดโลกร้อน จนมีออเดอร์เข้ามาจำนวนมาก

ล่าสุดทางกลุ่มฯ ยังได้พัฒนาต่อยอดการใช้ประโยชน์จากกล้วยตานีแบบครบวงจรที่เดิมแค่ตัดใบตองสดขาย และใบแห้งนำมาขึ้นรูปเป็นถ้วย-ชามใช้แทนโฟม ปัจจุบันยังนำกาบกล้วยจากลำต้นมาขึ้นรูปเป็นจานใส่อาหาร และสานเป็นหมวกด้วย ส่วนก้านใบตองก็ตากแห้ง หั่นเป็นชิ้นเล็กๆ ทำเป็นกันกระแทกในกล่องฟาสต์ และยังใช้ผสมกับจลินทรีย์ทำเป็นปุ๋ยได้อย่างดี

ปลีกกล้วยก็นำมาตากแห้ง ผสมกับสมุนไพรชิง-กระชาย แปรรูปเป็น “ชาปليتอง” ชงดื่มบำรุงน้ำนม รักษาโรคกระเพาะอาหารอักเสบ ช่วยลดน้ำตาลในเลือด กระตุ้นระบบการย่อยอาหาร ลดจุดเสียดแน่นเพื่อ ช่วยบำรุงตับ ไต หัวใจ กระดูก ปรับสมดุลความดันโลหิต

“แม้แต่ยางกล้วยที่ดูเหมือนไร้ค่า ทำให้เสื้อผ้าเลอะเทอะ ซักออกยาก แต่ด้วยคุณสมบัตินี้เอง จึงได้นำมาใช้เพนต์ผ้า สร้างสรรค์งานศิลปะ ส่งเสริมกิจกรรมท่องเที่ยวชุมชนอีกทางหนึ่งด้วย”

นอกจากนี้ ทางกลุ่มฯยังแปรรูป “มะยมชืด-ละมุดอบแห้ง” อร่อยแบบธรรมชาติ ไร้สารเจือปน รสหวาน หวาน เคี้ยวเพลิน ซึ่งผู้ที่สนใจศึกษาดูงาน เดินทางมาได้วิสาหกิจชุมชนใบตองคลองกระจง เลขที่ 17/4 หมู่ที่ 1 ต.รอกตามา ต.คลองกระจง อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย สอบถามเพิ่มเติม โทร. 08-2165-9242 ■