

## หนุนเพิ่มมูลค่าปาล์มน้ำมัน

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและ สหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงาน ของชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ ว่า กระบี่ ถือเป็นแหล่งปลูกปาล์ม น้ำมันที่สำคัญ และมีผลผลิตต่อไร่สูง โดยเฉพาะอำเภอ อ่าวลึก เป็นพื้นที่ที่ปลูกปาล์มน้ำมันเป็นแหล่งแรกของ ประเทศ การที่สหกรณ์ได้รวมตัวกันจัดตั้งเป็นชุมนุม สหกรณ์แห่งนี้ถือเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกปาล์ม น้ำมันให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตปาล์ม น้ำมันเป็นรายได้หลักให้กับครอบครัว สมาชิกสหกรณ์ได้ รับประโยชน์และสร้างมูลค่าจากต้นปาล์มน้ำมัน เกษตรกร ได้มีรายได้ตลอดทั้งปี มีการเข้าร่วมโครงการปาล์มน้ำมัน แปลงใหญ่ โครงการส่งเสริมการปลูกปาล์มน้ำมันให้ได้รับ มาตรฐานRSPO การนำเอาเทคโนโลยีและนวัตกรรมมา สร้างความเข้มแข็งให้กับภาคการเกษตร ซึ่งจะต้องทำให้



คนรุ่นใหม่หันมาให้ความสนใจกับการเกษตรมากยิ่งขึ้น จึง ให้ความสำคัญกับโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตร เพื่อเป็นการสนับสนุนให้ลูก หลานสมาชิกสหกรณ์ กลับมาทำการเกษตรที่บ้านเกิด โดย สามารถนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้ในการ ประกอบอาชีพดังกล่าว สามารถทำการตลาดได้กว้างขวาง มากขึ้น ทั้งออนไลน์และออฟไลน์

ทั้งนี้ จังหวัดกระบี่ มีเกษตรกรรุ่นใหม่ที่จะเข้าร่วม โครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน จำนวน 32 ราย สำนักงานสหกรณ์จังหวัดกระบี่บูรณาการการทำงานร่วมกับ หน่วยงานภาคเครือข่ายดำเนินการพัฒนาองค์ความรู้ ทักษะทั้งด้านการวางแผน การผลิต รวมไปถึงการนำ เทคโนโลยีเข้ามาใช้ในการวางแผนการผลิต การส่งเสริม การตลาด ตลอดจนการเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างกันด้วย

สำหรับชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด จัดทะเบียนสหกรณ์เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2540





ปัจจุบันชุมชนสหกรณ์ฯ มีสมาชิก จำนวน 13 สหกรณ์ มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในการประกอบอาชีพทำสวนปาล์มน้ำมัน และสร้างมูลค่าเพิ่มของผลผลิตปาล์มน้ำมัน เมื่อปี 2545 ชุมชนสหกรณ์ฯ ได้รับอนุมัติเงินกู้โครงการสร้างโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ วงเงิน 270 ล้านบาท ตามแผนโครงการเงินกู้เพื่อปรับโครงสร้างเพื่อการเกษตร (ASPL) ดำเนินการก่อสร้างโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มขนาดกำลังการผลิต 45 ตันทะเลาย/ชั่วโมง และได้เปิดดำเนินการรวบรวมผลผลิตปาล์มน้ำมันจากสหกรณ์สมาชิกเมื่อเดือนมีนาคม 2547 เป็นต้นมา ซึ่งการดำเนินงานในปีบัญชี 2565 ชุมชนสหกรณ์ฯ สามารถรวบรวมผลผลิตปาล์มน้ำมันทั้งสิ้น 67,328.18 ตัน คิดเป็นมูลค่า 694.6 ล้านบาท.



เกษตรวันนี้.....● กรมข้าวเตือน โรคมะลงศัตรูข้าว และมีความเข้มข้นของ  
ชาวนา อย่าใช้น้ำยาล้างห้องน้ำปนต้นข้าว สารเคมีสูง หากนำมาฉีดพ่นอาจทำให้  
ยาไม่ช่วยป้องกันโรคและกำจัด ไบข้าวและต้นข้าวเกิดความ  
ศัตรูข้าว เสียงส่งผลให้ไบข้าว เป็นพิษจากสารเคมี และส่ง  
ใหม่ หลังมีข่าวในโลกออนไลน์ ที่มีเกษตรกรนำน้ำยา ผลให้ไบข้าวใหม่และแห้ง  
ล้างห้องน้ำมาผสมกับน้ำ ตายได้.....● หากพี่น้อง  
เพื่อฉีดพ่นต้นข้าว โดย เกษตรกรท่านใดมีข้อสงสัย  
มีการระบุว่าใช้ได้ผลจริง หรือต้องการสอบถาม  
สามารถป้องกันโรคที่เกิดกับ ข้อมูลเพิ่มเติม สามารถ  
ต้นข้าวได้.....● “ฉันทฤทธิคดี ติดต่อได้ที่ 0-2561-3062  
ของทิพย์” อธิบดีกรมการข้าวได้ กลุ่มวิชาการอารักขาข้าว กอง  
ย้ำเตือนเกษตรกรว่า “ไม่ควรนำน้ำยาล้าง หรือสแกน QR CODE เข้าร่วมกลุ่ม Line  
ห้องน้ำหรือผลิตภัณฑ์น้ำยาฆ่าเชื้อโรค “คลินิกข้าวRD” เพื่อเข้ามาร่วมแลกเปลี่ยน  
อเนกประสงค์มาใช้เป็นส่วนผสมในการฉีด ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสถานการณ์โรคระบาด  
พ่น เนื่องจากผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไม่ได้มี และภัยจากศัตรูข้าวได้.....●  
คุณสมบัติในการเป็นสารเคมีป้องกันกำจัด **นายกะหล่ำปลี**



# ผู้ส่งออกข้าวหนึ่งไทยเฮ! บังกลาเทศลดภาษีนำเข้าเหลือ25%

นายพิทักษ์ อุดมวิชัยวัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2565 รัฐบาลบังกลาเทศได้ออกประกาศลดหย่อนภาษีนำเข้าและอากรนำเข้าข้าวหนึ่งเหลือ 25% จากภาษีและอากรนำเข้าเดิม 62.5% หรือลดลง 37.5% โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 23 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2565 เนื่องจากปัจจุบันบังกลาเทศกำลังประสบปัญหาอัตราเงินเฟ้อสูงสุดในรอบ 8 ปี และผลผลิตข้าวได้รับความเสียหายจากปัญหาน้ำท่วม

สำหรับการนำเข้าข้าวของบังกลาเทศจะเป็นการเปิดประมูลให้ภาคเอกชนที่ได้รับการอนุมัติจันทะเบียนจากกระทรวงการอาหารของบังกลาเทศมาเข้าร่วมประมูล ซึ่งล่าสุดในปีงบประมาณ 2565 - 2567 ของบังกลาเทศ โดยตั้งแต่ 1 กรกฎาคม 2565 ถึง 30 มิถุนายน 2567 มีบริษัทไทยที่ได้รับการอนุมัติให้จันทะเบียนเป็นผู้ส่งออกข้าวของกระทรวงการอาหารบังกลาเทศจำนวน 2 ราย

คือ บริษัท Asia Golden Rice Co., LTD และบริษัท Thai Granlux International Rice Co., Ltd. ที่มีโอกาสเข้าร่วมประมูลข้าวของบังกลาเทศในครั้งนี้

นายพิทักษ์กล่าวเพิ่มเติมว่า ที่ผ่านมามบังกลาเทศเคยเป็นตลาดนำเข้าข้าวที่สำคัญของไทย ดังนั้น การประกาศปรับลดภาษีนำเข้าข้าวหนึ่งของบังกลาเทศจึงจะเป็นโอกาสอันดีสำหรับข้าวหนึ่งไทยที่จะเข้าไปชิงส่วนแบ่งทางการตลาดข้าวหนึ่งในบังกลาเทศอีกครั้งหนึ่ง ประกอบกับตั้งแต่เดือนมกราคม - พฤษภาคม 2565 บังกลาเทศ นำเข้าข้าวไทยเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากปัจจัยบวกที่สำคัญ อาทิ ค่าเงินบาทที่อ่อนตัวลงทำให้ราคาข้าวไทยสามารถแข่งขันกับประเทศคู่แข่งได้ คุณภาพ มาตรฐาน และรสชาติข้าวไทยเป็นที่ยอมรับในตลาดโลก และสถานการณ์ขนส่งทางเรือที่คลี่คลายลง

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 20 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15056

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 17.01

Ad Value: 21,262.50

PRValue (x3): 63,787.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'มัญญา'จับมือห้างบิ๊กซี ส่งผักผลไม้คุณภาพขาย

## 'มัญญา'จับมือห้างบิ๊กซี ส่งผักผลไม้คุณภาพขาย

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงโครงการความร่วมมือจัดซื้อผลผลิตจากเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ระหว่างบริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) กับชุมนุมสหกรณ์การเกษตรภาคเหนือ จำกัด ที่ห้างบิ๊กซี สาขาพระราม 4 เขตคลองเตย กทม. โดยมี นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดย น.ส.มัญญา กล่าวว่า การลงนามบันทึกข้อตกลงฯ ดังกล่าว เป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับพี่น้องเกษตรกรใน จ.เชียงใหม่ รวมถึงเกษตรกรในภาคเหนือ 9 จังหวัด ให้มีตลาดรองรับสินค้าเกษตร

ด้านนายวิศิษฐ์เปิดเผยว่า ได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ผลิตรวบรวมและจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัยและมีมาตรฐาน GAP และ GMP รวมถึงประสานช่องทางการตลาดเพื่อพัฒนาศักยภาพในการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร พร้อมทั้งส่งเสริมการเชื่อมโยงเครือข่ายการตลาดโดยกระบวนการสหกรณ์ ซึ่งเป็นการยกระดับความสามารถในการบริหารจัดการของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในพื้นที่ และกรมส่งเสริมสหกรณ์ ยินดีที่จะให้การสนับสนุนสถาบันเกษตรกรเพื่อให้สามารถดำเนินการได้ตามวัตถุประสงค์ของบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ

จากนั้น น.ส.มัญญาและคณะ ได้เยี่ยมชมบูธแสดงสินค้าของชุมนุมสหกรณ์การเกษตรภาคเหนือ จำกัด ได้แก่ สินค้าผัก ผลไม้ สินค้าเกษตรแปรรูป และเยี่ยมชมสินค้าของกลุ่มสหกรณ์ในเขตภาคเหนือ

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 20 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15056

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.84

Ad Value: 19,800

PRValue (x3): 59,400

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: เยี่ยมชม



เยี่ยมชม : น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมบูธแสดงสินค้าของกลุ่มสหกรณ์ในเขตภาคเหนือ ภายหลังจากลงนามบันทึกข้อตกลงฯ กับห้างบิ๊กซี นำสินค้าเกษตรมีคุณภาพ วางขายในห้างดังกล่าว



## เกษตรฯรวมส่งเสริม ใช้นวัตกรรมแปลงนา ลดต้นทุนสร้างรายได้ นาข้าวในกำแพงเพชร

นายนาวิน อินทจักร ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จ.เชียงใหม่เปิดเผยว่า ได้ส่งเสริมแปลงใหญ่ข้าว หมู่ 7 ต.ระหาน อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร โดยพัฒนาตั้งแต่ต้นทาง คือ ตัวเกษตรกร มีการถ่ายทอดความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อที่จะให้เกิดศักยภาพเพิ่มศักยภาพในการผลิต คือกระบวนการผลิตจนถึงการพัฒนาสินค้าพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้กับพี่น้องเกษตรกร ตามที่นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ทำให้เกษตรกรมีรายได้และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

ด้าน นายศักดิ์เดชน์ แก้ววิเศษ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวว่า โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด มีกลุ่มแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด 14 แปลง งบประมาณ

ก็ 41 ล้านบาท เพื่อสนับสนุนให้พี่น้องเกษตรกรตามความต้องการของกลุ่มในการจัดซื้อจัดหาเครื่องจักรกลทางการเกษตรและนวัตกรรมเทคโนโลยีใหม่ๆ มาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตเกษตรแปลงใหญ่ และที่สำคัญเพื่อลดต้นทุนให้กับกลุ่มแปลงใหญ่สามารถบริหารจัดการอย่างยั่งยืน

ขณะที่ น.ส.อติชา นาควิสุทธิ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตร อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชรเปิดเผยว่า แนวทางการพัฒนากลุ่มแปลงใหญ่ข้าว คือใช้แนวทางการพัฒนาแบบมีส่วนร่วมโดยให้กลุ่มเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ได้กำหนดแนวทางการพัฒนาโดยร่วมกันกำหนดเป้าหมายร่วมกันหาปัญหาและวิธีแก้ไขปัญหา นำไปสู่หลักสูตรการเรียนรู้เพื่อพัฒนาความรู้และพัฒนาสมาชิกให้มีทักษะมากขึ้น ตั้งแต่กระบวนการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาด จนประสบผลสำเร็จ

# 'อลงกรณ์' ลุยเกษตรมูลค่าสูง ตั้งเป้าสร้างรายได้ 2 ล้านล้านบาทในปี 2030

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในงานเสวนาหัวข้อ “อินทรีย์-เคมี โอกาสของไทย ภายใต้วิกฤตอาหารโลก” ที่โรงแรมแอมบาสโซ่ แมริออท มาร์ทีส์ คิวินส์ ปาร์ค โดยมีนายเกรียงไกร เชียรกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เป็นประธานเปิดงาน ว่า ภายใต้วิกฤตการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสงครามรัสเซีย-ยูเครน ได้กระทบต่อห่วงโซ่การผลิตอาหารและราคาอาหารแพงขึ้น ทำให้โลกเผชิญปัญหาความไม่มั่นคงทางอาหาร ซึ่งเป็นโอกาสในวิกฤตของไทย ในฐานะที่เป็นประเทศผู้ผลิตสินค้าเกษตรชั้นนำของโลก และเป็นประเทศผู้ส่งออกอาหารอันดับ 12 ของโลกจากกว่า 200 ประเทศ

ทั้งนี้ เพื่อตอบโจทย์โอกาสแห่งอนาคตได้กำหนดแนวทางในการพัฒนาภาคเกษตร ด้วย 5 เป้าหมาย ในการสร้างมิติใหม่จากครัวไทยสู่ครัวโลก ได้แก่ 1.เป็นประเทศผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัยที่อุปแทนของโลก 2.เพิ่มรายได้เกษตรกร เพิ่มรายได้ส่งออกอาหาร 2 ล้านล้านบาท ภายในปี 2030

3.ประเทศชั้นนำเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองและชนบท 4.ลดก๊าซเรือนกระจกแก้ปัญหาโลกร้อนตอบโจทย์ Climate Change และ 5.ร่วมสร้างความมั่นคงทางอาหาร ขจัดความอดอยากหิวโหย โดยมีนโยบายหลักๆ พอเป็นตัวอย่าง เช่น นโยบายประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกพืชสำคัญได้อย่างยั่งยืนด้วยการต่อยอดพัฒนาสู่เกษตรมูลค่าสูง, นโยบายส่งเสริมเกษตรปลอดภัย เกษตรมั่นคง

และเกษตรยั่งยืน บนฐาน คุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร, นโยบายตลาดนำการผลิต และระบบการค้าที่เป็นธรรม หรือจะเป็นนโยบายส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตรเพื่อลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตการผลิต เป็นต้น

สำหรับประเด็นเรื่องเกษตรเคมีและเกษตรอินทรีย์ จะขับเคลื่อนสนับสนุนส่งเสริมเกษตรปลอดภัยด้วย 3 แนวทาง ได้แก่ 1.เกษตรอินทรีย์ 2.เกษตรเคมี-อินทรีย์ 3.เกษตรเคมีครบวงจรกลุ่มเป้าหมาย 4 กลุ่ม คือ 1.เกษตรรายย่อย 2.เกษตรพาณิชย์ 3.เกษตรอุตสาหกรรม และ 4.เกษตรส่งออก โดยจะส่งเสริมให้มีการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจเกษตรหรือนิคมเกษตรอุตสาหกรรม เพื่อเป็นฐานการแปรรูปอาหารปลอดภัยใน 18 กลุ่มจังหวัด ตามศักยภาพของแต่ละพื้นที่เพื่อกระจายโอกาสการค้าการลงทุนและการจ้างงานทั่วประเทศ

“ประเทศไทยนำเข้าปุ๋ยเคมีที่เป็นธาตุอาหารของพืชเมื่อปีที่แล้วกว่า 5 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนเกือบ 100% ขณะที่มีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพปีละ 2 ล้านตัน มีพื้นที่เกษตรอินทรีย์ 1.3 ล้านไร่ จากพื้นที่เกษตรทั่วประเทศ 149 ล้านไร่ กลุ่มเกษตรอินทรีย์และกลุ่มเกษตรเคมีจึงควรหันหน้าร่วมมือกันให้มากขึ้น โดยยึดแนวทางเกษตรปลอดภัยสู่เกษตรมูลค่าสูงเป็นสำคัญ ด้วยมาตรการ GAP และเกษตรกรรมยั่งยืน โดยเฉพาะในภาวะขาดแคลนอาหารทั่วโลก ถือเป็นโอกาสทางเศรษฐกิจของไทยทางด้านการส่งออกสินค้าเกษตรในฐานะครัวโลก” นายอลงกรณ์ กล่าว



# 'กทย.'ชี้ดีมานด์หดกดดันทำราคายางลด

**กรุงเทพธุรกิจ** ● "กทย." แจงหลายปัจจัย รุม ทำแนวโน้มราคายางลดเพื่อปรับฐาน รอรอแรงหนุนจากปัจจัยใหม่ทางเศรษฐกิจ ยันไม่ซ้ำรอย 3 กก. 100 บาท

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการ การยางแห่งประเทศไทย (กทย.) เปิดเผยว่า จากกรณีวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและปัจจัย ทางเทคนิค ราคายางพาราที่กำลังได้รับปัจจัยกดดันจากเศรษฐกิจโลก ทำให้ มีแนวโน้มราคาชะลอตัวลงมากกว่าเดิม เห็นได้จากในภาคการผลิต ซึ่งดัชนี บ่งชี้สถานะทางเศรษฐกิจของภาคการ ผลิตและบริการ (PMI) ทั้งในสหรัฐ ยูโรโซน อังกฤษ จีน และญี่ปุ่น ต่างปรับตัว ลดลง

โดย PMI ด้านผลผลิตและยอด สิ่งซื้อใหม่อ่อนแอลง ขณะที่ด้านต้นทุน เพิ่มขึ้นเป็นผลจากปัจจัยลบ โดยเฉพาะ สงครามยูเครนที่ยืดเยื้อ การควบคุมการ

ระบาดของโควิด-19 ที่เข้มงวดในจีน ล่าสุด ทางจีนได้กลับมาล็อกดาวน์พื้นที่ บาง ส่วนของนครเซี่ยงไฮ้อีกครั้ง ปัจจัยเหล่านี้ซ้ำเติมภาวะชะงักงันของ ท่วงโซ่อุปทาน ที่ยังไม่กลับสู่ภาวะปกติ รวมถึงปัญหาภาวะเงินเฟ้อในหลาย ประเทศที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นปัจจัยซ้ำ มา กดดันภาคการผลิตและลดทอนกำลังซื้อ ลง เป็นอุปสรรคต่อการลงทุนใหม่ และ เป็นสาเหตุที่ทำให้ความต้องการใช้ยาง ในภาคอุตสาหกรรมต่างๆ ลดลงในที่สุด ด้วย

ขณะที่ในพื้นที่ภาคใต้ของไทย ปริมาณ ฝนที่ตกมากกว่าปกติ เกษตรกรไม่สามารถ กรีดยางได้ จึงคาดว่าราคายางในเดือนก.ค. 2565 ยังคงเคลื่อนไหวออกด้านข้าง หรือ Sideway โดยยังอยู่ในกรอบปรับฐาน รอปัจจัยสนับสนุนจากเศรษฐกิจใหม่ๆ มี โอกาสปรับตัวลดลง

สำหรับการส่งออก 6 เดือนแรกของ ปี 2565 (ม.ค.-มิ.ย.) ปรับตัวลดลงเล็กน้อย เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยสังเกตจากการเก็บเงินค่าธรรมเนียม ส่งออก หรือเงินเชส ได้ประมาณ 6.5 พันล้านบาท ต่ำกว่าช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่เก็บเงินเชสได้ประมาณ 7 พันล้านบาท ซึ่งการปริมาณยางจะเริ่มออกสู่ตลาด มากขึ้นช่วงกลางปีเป็นต้นไป จึงคาดว่า ทั้งปี 2565 จะเก็บเงินเชสได้ ประมาณ 8.4 พันล้านบาท

"การลดลงถือเป็นการปรับฐาน แต่ การปรับตัวลดลงขอให้เกษตรกรชาวสวน อย่กังวล เพราะจากปริมาณยางผลผลิต ของไทยที่ลดลงประมาณ 4.8-5.2% จาก ผลผลิตปีก่อนที่มีประมาณ 4.9 ล้านตัน และความต้องการยางพารายังมีในตลาด โลก จะไม่มีทางเห็นราคา 3 กก. 100 บาท อย่างที่หลายคนกังวลแน่นอน"



เปิดการประชุมงานวิจัยสิ้นสุด ปี 2559-2564 กรมวิชาการเกษตร - นางมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดการประชุมแลกเปลี่ยนผลงานวิจัยสิ้นสุด ปี 2559-2564 กรมวิชาการเกษตร "กรมวิชาการเกษตรร่วมมือ มุ่งสู่เศรษฐกิจใหม่ เพื่อความมั่นคงทางอาหาร DOA Together for BCG and Food Security" จัดขึ้นระหว่างวันที่ 18-20 กรกฎาคม 2565 ตลอดจนเยี่ยมชมนิทรรศการผลงานวิจัยที่นำมาจัดแสดงภายในงาน ณ โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพ พิวเจอร์พาร์ค รังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี



มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2565



คอลัมน์ &gt; ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ

เกษตร ต่างประเทศ

หน้าแรก / ในประเทศ

## ฝนกระจายทุกพื้นที่ กรมชลฯเร่งบริหาร จัดน้ำทำให้เพียงพอ มีใช้อุปโภค-บริโภค

วันอังคาร ที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2565, 06.00 น.

Tag :

นายปกรณ์ สุตสุนทร ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 1-17 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่างๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ซึ่งปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 41,909 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 55 ของความจุอ่างฯ ยังสามารถรับน้ำได้อีก 34,175 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 10,017 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 40 ของความจุอ่างฯ สามารถรับน้ำได้อีก 14,854 ล้าน ลบ.ม. ภาพรวมสถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าจะมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จึงกำชับไปยังโครงการชลประทานทั่วประเทศ ให้บริหารจัดการน้ำอย่างประณีต เพื่อให้การบริหารน้ำทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด เน้นย้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศเพียงพอทั้งปี ตามข้อสั่งการของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ โดยเฉพาะการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ โดยควบคุมปริมาณน้ำในอ่างฯ ให้อยู่เกณฑ์ควบคุม และสอดคล้องกับสถานการณ์





Social update



หน้าหลัก / เศรษฐกิจ-ธุรกิจ / การค้า-อุตสาหกรรม-คมนาคม / Social update

# พิธีเปิดการประชุมงานวิจัยสิ้นสุด ปี 2559 - 2564 กรมวิชาการเกษตร

เผยแพร่: 19 ก.ค. 2565 09:52   ปรับปรุง: 19 ก.ค. 2565 09:52   โดย: ผู้จัดการออนไลน์



นางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดการประชุมแสดงผลงานวิจัยสิ้นสุด ปี 2559 - 2564 กรมวิชาการเกษตร "กรมวิชาการเกษตรร่วมใจ มุ่งสู่เศรษฐกิจใหม่ เพื่อความมั่นคงทางอาหาร DOA Together for BCG and Food Security" จัดขึ้นระหว่างวันที่ 18 - 20 กรกฎาคม 2565 ตลอดจน เยี่ยมชมนิทรรศการผลงานวิจัยที่นำมาจัดแสดงภายในงาน ณ โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพฯ พิวเจอร์พาร์ค รังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี



## ส่งออกสินค้าเกษตร-อาหารเพิ่มขึ้น 20% สร้างรายได้เข้าประเทศเฉียด 5 แสนล้าน

"อลงกรณ์" โชว์ผลงานเด่น "เกษตรฯ - พาณิชย์" ส่งออกสินค้าเกษตร-อาหารเพิ่มขึ้น 20% สร้างรายได้เข้าประเทศเฉียด 5 แสนล้าน

📅 19 กรกฎาคม 2565 ⌚ 11:17 น. 📍 เกษตร





นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยวันนี้ว่า แม้จะเผชิญกับวิกฤติซ้อนวิกฤติทั้งโควิด-19 และสงครามรัสเซีย-ยูเครน ส่งผลกระทบต่อทำให้ต้นทุนการผลิตของสินค้าเพิ่มสูงขึ้น และยังเผชิญกับมาตรการป้องกันการปนเปื้อนโควิด แต่ประเทศไทยก็สามารถสร้างรายได้เข้าประเทศจากการส่งออกสินค้าเกษตรอาหาร และเครื่องดื่มน ช่วง 5 เดือนแรกของปีนี้ (ม.ค.-พ.ค.) มีมูลค่ารวม 467,255.60 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 20.16%

โดยมีสินค้าเกษตรอาหารที่ส่งออกสำคัญ 5 อันดับแรก ตามมูลค่าส่งออก ดังนี้ 1. ผัก ผลไม้สดแช่เย็น แช่แข็ง และแห้ง มูลค่า 90,911.75 ล้านบาท เพิ่ม 10.16% 2. ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง มูลค่า 71,870.68 ล้านบาท เพิ่ม 39.37% 3. อาหารทะเลสด แช่เย็น แช่แข็ง กระป๋อง และแปรรูป (รวมทูน่ากระป๋องและแปรรูป แต่ไม่รวมกุ้งสด แช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป) มูลค่า 59,225.16 ล้านบาท เพิ่ม 19.92% 4. ไก่สดแช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป มูลค่า 50,259.71 ล้านบาท เพิ่ม 15.54% 5. ข้าว มูลค่า 47,802.76 ล้านบาท เพิ่ม 34.55%

“ปัจจัยที่มีผลโดยตรงต่อการเติบโตของการส่งออกสินค้าเกษตร และอาหารมาจากการผนึกการทำงานร่วมกันระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงพาณิชย์ ตามนโยบายตลาดนำการผลิตโมเดลเกษตร-พาณิชย์ทันสมัย ตั้งแต่ปลายปี 2562 จนถึงปัจจุบัน”





หน้าหลัก รวมข่าวโควิด-19 ข่าวเดลินิวส์ หอย-ดวง โฟกัสได้ บทความ

# “มนัญญา” โชว์ผลงานกรมวิชาการเกษตร พร้อม เยี่ยมชมนิทรรศการผลงานวิจัย

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิด  
การประชุมแลกเปลี่ยนผลงานวิจัยสิ้นสุด ปี 2559 - 2564 กรมวิชาการเกษตร

📅 19 กรกฎาคม 2565 ⌚ 10:08 น. ❤️ ท่องถิ่น



น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พิธีเปิดการประชุมแสดงผลงานวิจัยสิ้นสุด ปี 2559 – 2564 กรมวิชาการเกษตร “กรม วิชาการเกษตรร่วมใจ มุ่งสู่เศรษฐกิจใหม่ เพื่อความมั่นคงทางอาหาร DOA Together for BCG and Food Security” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 18 – 20 กรกฎาคม 2565 ตลอดจน เยี่ยม ชมนิทรรศการผลงานวิจัยที่นำมาจัดแสดงภายในงาน ณ โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพ พิวเจ ออร์พาร์ค รังสิต อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี

โดยเป็นการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านพืช เพื่อสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันให้ กับภาคการเกษตรของประเทศไทย เป็นภารกิจที่สำคัญของกรมวิชาการเกษตร โดยในปี 2564 กรมวิชาการเกษตรได้รับงบประมาณสนับสนุนด้านการวิจัย ตามแผนงานด้าน วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) จากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) รวมทั้งสิ้น 388 ล้านบาท เพื่อดำเนินงานวิจัยใน 29 แผนงาน วิจัย (255 โครงการวิจัย) ต่อเนื่องจากปี 2559 จนกระทั่งสิ้นสุดกระบวนการวิจัยในปี 2564 รวมงบประมาณทั้งสิ้น 2,508 ล้านบาท ส่งผลให้กรมวิชาการเกษตร เกิดผลงานวิจัย และนวัตกรรมที่มีคุณค่า พร้อมทั้งจะนำไปเผยแพร่สู่สาธารณะ ไม่น้อยกว่า 900 ต้นแบบ เทคโนโลยี อาทิ



1. พืชพันธุ์พืชใหม่รองรับตลาดเฉพาะและภาคอุตสาหกรรม 16 ชนิด (49 พันธุ์) พันธุ์พืชท้องถิ่นที่มีศักยภาพในอนาคต 19 ชนิด พร้อมทั้งเทคโนโลยีการผลิตพืชท้องถิ่น 41 ชนิด พืช GI รวม 9 ชนิดพืช 2. สร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนเกษตรกรรม จากการใช้ชุดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สามารถสร้างรายได้เพิ่มขึ้น 20-50 % และได้พัฒนาไปสู่เว็บแอปพลิเคชันระบบพยากรณ์ผลผลิตในไม้ผลเศรษฐกิจ ระบบให้คำแนะนำในการใช้ปุ๋ยในปาล์มน้ำมัน ระบบการประเมินการระบาดของศัตรูพืชมันสำปะหลัง 3. นวัตกรรมด้านอารักขาพืชแก้ไขปัญหา โรคใบขาวอ้อย โรคใบด่างมันสำปะหลัง หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด ช่วยลดการสูญเสียผลผลิตทางการเกษตรและค่าใช้จ่ายในการป้องกันกำจัดมากกว่าร้อยละล้านบาทต่อปี 4. สร้างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ผลิตภัณฑ์ใหม่จากฐานพันธุกรรมพืช สู่อุตสาหกรรมอาหารและเวชสำอาง และยกระดับมาตรฐานการผลิต และ 5. พัฒนาชุดตรวจสอบศัตรูพืชแบบแม่นยำสูง วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชสำหรับการเจรจาเปิดตลาดสินค้า จัดทำมาตรการสุขอนามัยพืชในการนำเข้า-ส่งออก สินค้าเกษตร ซึ่งส่งผลต่อตลาดเมล็ดพันธุ์และตลาดสินค้าเกษตร ที่มีมูลค่าไม่น้อยกว่า 8 แสนล้านบาทต่อปี เป็นต้น



