



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 12 มีนาคม 2568

เรื่อง	สื่อ
1. 'อัครา'รุก1ท้องถิ่น1สินค้าอภิมูลค่าสูง	ข่าวสด (กรอบข่าย)
2. 'อิทธิ'ตรวจด้านฯคุมเข้มมาตรการปราบสินค้าเถื่อนมุ่งเพิ่มการส่งออก	แนวหน้า
3. เกษตรามอบโฉนดที่ดินฯเพิ่มโอกาสเข้าถึงแหล่งทุน	แนวหน้า
4. รมช.เกษตรฯหนุนส้มโอทับทิมสยาม	แนวหน้า
5. 'อัครา'ชูGIปลากะพงสามน้ำต่อยอดโครงการ1ท้องถิ่น1สินค้าฯ	แนวหน้า
6. 'อึ้งค์'เข้มผลไม้ ห้ามราคาตก ครม.ลดค่าไฟ 21.3ล้านรายอีก4ด.	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
7. 73 ปี กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ มุ่งยกระดับมาตรฐานข้อมูลสู่ศูนย์กลางทาง...	สยามรัฐ
8. เคาะ4โครงการน้ำ1.8หมื่นล้าน	มติชน
9. สก๊อปพิเศษ: ARDA โชว์ความเป็นเจ้าแห่งปลัดังกราชาหนาม สร้างเครื่อง CT-Scan...	สยามรัฐ
10. คอแล่มน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. 'พิชัย'เร่งแผนบริหารจัดการผลไม้	มติชน
12. ประมงสมุทรสาครร่วมมือกับเรือนจำทำน้ำปลาหางดำ	แนวหน้า

\*\*\*\*\*

## 'อัครา'รุก1ท้องถิ่น1สินค้าอภิมูลค่าสูง

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในระดับชุมชนท้องถิ่นให้อยู่ดีกินดี ด้วยการสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ โดยใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมเข้ามาสนับสนุนตามหลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” พร้อมวางเป้าหมายในการส่งเสริมพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ทั้งด้านพืช แมลงเศรษฐกิจ และบริการเชิงสร้างสรรค์ ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง รวมจำนวน 500 ตำบล ค้นรายได้สุทธิทางการเกษตรให้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายในปี 2570

นางฐิติพร หลาวประเสริฐ รองอธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ภายใต้คณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของกรมประมง โดยได้คัดเลือกพื้นที่และสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 3 กลุ่ม คือ 1.กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพื่อส่งออก 2.กลุ่มสินค้ามูลค่าสูงที่มีการแปรรูปเป็นสินค้า 3.กลุ่มสินค้าเกษตรและบริการเชิงสร้างสรรค์

ในปีงบประมาณ 2567 มีเกษตรกรเข้าร่วมจำนวน 24 ตำบล 23 อำเภอ 19 จังหวัด รวม 24 กลุ่มเกษตรกร ใน 7 กลุ่มสินค้า โดยผลจากการประเมินโครงการของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พบว่า ในภาพรวมเกษตรกรมีรายได้สุทธิครัวเรือนเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 11.98% จึงได้ต่อยอดสู่การขยายผลในปีงบประมาณ 2568 ซึ่งมีเกษตรกรเข้าร่วม 64 ตำบล 61 อำเภอ 52 จังหวัด รวม 65 กลุ่มเกษตรกร ใน 13 กลุ่มสินค้า

ได้แก่ ปลาสวยงาม ปลาน้ำจืดมีชีวิต กุ้งทะเลมีชีวิต กุ้งก้ามกราม ปลากะพงขาว ปูทะเล กบนา หอยนางรม จระเข้ ปลานิล สินค้าแปรรูปจากสัตว์น้ำจืด สินค้าทะเลต้มสุก/แช่แข็ง และสินค้าแปรรูปจากสัตว์น้ำเค็ม โดยวางเป้าหมายการยกระดับรายได้ของกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการปีแรก มีรายได้สุทธิครัวเรือนเพิ่มขึ้น 1.15 เท่าของปีฐาน ปีที่ 2 เพิ่มขึ้น 1.5 เท่า ปีที่ 3 เพิ่มขึ้น 2 เท่า และสามารถเพิ่มเป็น 3 เท่าภายใน 4 ปี

## 'อิทธิ'ตรวจด่านฯ คุมเข้มมาตรการ ปราบสินค้าเถื่อน มุ่งเพิ่มการส่งออก

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การส่งออก-นำเข้า และการป้องกันปราบปรามการลักลอบและทำสงครามสินค้าเกษตรที่ผิดกฎหมายที่ด่านศุลกากรสะเดา อ.สะเดา จ.สงขลา ว่าได้ขับเคลื่อนนโยบายปราบปรามการลักลอบนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย เน้นย้ำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพิ่มความเข้มงวดในการป้องกันการลักลอบนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ทั้งด้านพืชประมงและปศุสัตว์ รวมทั้งกำกับดูแลการนำเข้าส่งออกและนำผ่านสัตว์-ซากสัตว์ ตลอดจนบูรณาการกับทุกภาคส่วนในพื้นที่ และกำชับให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานตามกฎหมายและ

กฎระเบียบอย่างเคร่งครัด พร้อมกับคำนึงถึงความปลอดภัยด้วย

“ด่านศุลกากรสะเดา ถือเป็นเส้นเลือดใหญ่ของภาคใต้ เป็นด่านชายแดนที่สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจจำนวนมาก การลงพื้นที่ครั้งนี้มีความตั้งใจมาให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ซึ่งทุ่มเทปฏิบัติงานอย่างเต็มกำลังในการแก้ปัญหา โดยเฉพาะการปราบปรามสินค้าเกษตรเถื่อนที่เป็นนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ นอกจากนี้ด่านศุลกากรสะเดา ยังเป็นจุดบริการประชาชนแบบเบ็ดเสร็จจุดเดียว (One Stop Service-OSS) จึงกำชับให้เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการนำเข้า ส่งออกสินค้าเกษตรให้กับประชาชนและผู้ประกอบการ เพื่อช่วยลดระยะเวลาขั้นตอนและค่าใช้จ่าย ตลอดจนผลักดันมาตรการเพิ่มขีดความสามารถด้านส่งออกทั้งสินค้าประมงพืชและปศุสัตว์ ให้มีศักยภาพเพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร” รมช.เกษตรฯ กล่าว

## เกษตรมอบโฉนดที่ดิน เพิ่มโอกาสเข้าถึงแหล่งทุน

นายอิทธิ สิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสตรวจราชการในพื้นที่ จ.สงขลา และมอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้กับเกษตรกรในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน อ.นาทวี จ.สงขลา 100 ราย พื้นที่รวม 100 แปลง ที่ อบต.สะท้อน อ.นาทวี ว่าสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ได้สานต่อนโยบายสำคัญในการปรับปรุงเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 ให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร ทำให้เกษตรกรสามารถต่อยอดในการเข้าถึงโอกาสการให้บริการของภาครัฐ เข้าถึงแหล่งเงินทุนได้มากขึ้น มีทางเลือกในการพัฒนาที่ดินและพัฒนาอาชีพ สร้างคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืน โดยตั้งเป้าให้ครบ 22 ล้านไร่ทั่วประเทศ ในปี 2568 - 2569

“โฉนดเพื่อการเกษตร เป็นนโยบายสำคัญที่มุ่งเน้นให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากสินทรัพย์ เพื่อสร้างโอกาสในการมีอาชีพ มีรายได้และมีความมั่นคงในชีวิต อีกทั้งเพื่อพัฒนาสิทธิและเพิ่มมูลค่าในที่ดินรัฐให้แก่เกษตรกร สิทธิประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับเพิ่มขึ้น ตลอดจนสามารถเปลี่ยนแปลงผู้ทำประโยชน์นอกเหนือจากทายาท แต่ต้องเป็นเกษตรกรที่มีคุณสมบัติตามที่กฎหมายกำหนด ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล ที่ให้ประชาชนใช้ประโยชน์จากสินทรัพย์เพื่อสร้างโอกาสในการมีอาชีพ มีรายได้ เพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นในระยะยาว” นายอิทธิ กล่าว

# รมช.เกษตรฯหนุนส้มโอทับทิมสยาม

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะเกษตรกร และติดตามการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การปลูกส้มโอทับทิมสยาม บ้านแสงวิมาน อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งศูนย์เรียนรู้ดังกล่าว อยู่ภายใต้พื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยมีนายอมรอน แสงวิมาน หมอดินอาสา เป็นเจ้าของ ซึ่งพื้นที่แห่งนี้เคยประสบปัญหาการระบายน้ำในหน้าฝน ทำให้น้ำท่วมขังในแปลง และมีการใช้สารเคมีอย่างต่อเนื่อง ทำให้ดินเสื่อมคุณภาพและปัญหาดินเปรี้ยวจัด กรมพัฒนาที่ดิน จึงแก้ปัญหาโดยจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ และสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น วัสดุหินปูนฝุ่น ซึ่งเป็นการ

ขับเคลื่อนนโยบายการจัดหาทรัพยากรทางการเกษตร ให้เกิดประสิทธิภาพ เพื่อการเกษตร และการยกระดับสินค้าเกษตร ด้วยการต่อยอดโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เน้นการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ส่งผลให้ปัจจุบันพื้นที่ดังกล่าวได้รับการปรับปรุงและพัฒนา ทำให้ผลผลิตส้มโอมีคุณภาพ และได้มาตรฐาน และเกิดการรวมกลุ่มการปลูกส้มโอทับทิมสยาม โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ได้บูรณาการส่งเสริมทั้งด้านการผลิตและการตลาด จนสามารถส่งผลผลิตไปจำหน่ายให้บริษัท เซ็นทรัล ฟู้ด รีเทล จำกัด ทำให้กลุ่มเกษตรกรมีรายได้จากผลผลิต 2,142,888 บาทต่อปี

สำหรับส้มโอทับทิมสยาม ถือเป็นพันธุ์เศรษฐกิจที่สำคัญของพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง เป็นสินค้าอัตลักษณ์ของ จ.นครศรีธรรมราช ได้รับการรับรองเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา มีการขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากราคาผลผลิตค่อนข้างสูง ูงใจให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่นาหรือนาร้าง มาปลูกส้มโอทับทิมสยามกันมากขึ้น ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูก 6,093 ไร่ ปลูกมากที่สุดที่ อ.ปากพนัง รวม 4,243 ไร่ เกษตรกร 841 ครัวเรือน ผลผลิตส้มโอกว่า 40% ส่งออกไปตลาดจีน ส่วนที่เหลือบริโภคภายในประเทศ สร้างรายได้ให้กับจังหวัดมากกว่าปีละ 1,200 ล้านบาท

# 'อัครา'ชูGIปลากะพงสามน้ำ ต่อยอดโครงการ1ท้องถิ่น1สินค้าฯ

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการและพบปะพี่น้องเกษตรกร กลุ่มรักเกาะยอ ต.เกาะยอ อ.เมือง จ.สงขลา โดยกลุ่มรักเกาะยอ เกิดจากการรวมตัวของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลากะพงขาวในกระชังทะเลสาบสงขลา หมู่ 4, 5, 8 ต.เกาะยอ อ.เมือง จ.สงขลา 32 ราย พื้นที่เลี้ยง 4.13 ไร่ รวม 294 กระชัง ผลผลิตเฉลี่ย 96 ตัน/ปี รายได้ 15.4 ล้านบาท/ปี ได้รับมาตรฐาน GAP จากกรมประมง ปัจจุบันได้เป็นจุดจำหน่ายสินค้าปลากะพงสดและอาหารทะเลอื่นๆ ตามคำสั่งซื้อ เช่น หมึก และกุ้งก้ามกรามทะเลสาบ จากกลุ่มเกษตรกรอำเภอใกล้เคียงจำหน่ายโดยตรงหน้าท่า พ่อค้า ร้านค้าในท้องถิ่น การขายออนไลน์ และการจัดแสดงสินค้า โดยกลุ่มมีการสร้างเครือข่ายเพื่อช่วยเหลือด้านการตลาดกับกลุ่มผู้เลี้ยงปลากะพงอื่นๆ ทั้งทั้งเกาะยอ สามารถควบคุมราคาตลาดปลากะพง ให้อยู่ในระดับราคาที่เหมาะสม ทำให้กลุ่มเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น เกิดเป็นอาชีพหลักของสมาชิก ปัจจุบันกลุ่มรักเกาะยอขึ้นทะเบียนสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ปลากะพงสามน้ำทะเลสาบสงขลา ของ จ.สงขลา สำหรับกรมประมง ได้สนับสนุนงบประมาณโครงการเกษตรแปลงใหญ่ (ปลากะพง) งบประมาณปี 2565-2567 โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านประมง 100,000 บาท และมีแผนถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อใช้ในกระบวนการเลี้ยงและการแปรรูปเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ สามารถรักษาความสดของปลาจนถึงมือผู้บริโภค จัดส่งได้ทั่วประเทศ พร้อมจัดหาแหล่งเงินทุนในการพัฒนาการเลี้ยงที่มีประสิทธิภาพ การแปรรูปที่ได้คุณภาพ และผลิตได้ตามความต้องการของตลาด จัดหาครุภัณฑ์ที่จำเป็นใน

การสนับสนุนด้านการแปรรูป รวมถึงการศึกษา ดูงานการเลี้ยงและแปรรูปปลากะพง และสนับสนุนตลาด

นายอัครากล่าวว่า ได้มุ่งเน้นนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” เช่น นโยบายยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ด้วยการต่อยอดโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้าง Brand หรือ Story ของจังหวัดหรือท้องถิ่น ซึ่งเป็นกลไกในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบ และเป็นแนวทางพัฒนาและปฏิรูปภาคการเกษตรไทยที่สร้างความมั่นคงและยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร

ที่ผ่านมา รมว.เกษตรฯ และเลขาธิการพรรคคอมมิวนิสต์จีน ประจำสำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน ได้ลงนามในพิธีสารว่าด้วยหลักการตรวจสอบกักกันโรคและสุขอนามัยทางสัตวแพทย์ของกรมประมง ที่มาจากการเพาะเลี้ยงส่งออกมายังสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งพิธีสารฯ ฉบับนี้ มีเป้าหมายเพื่อให้ไทยสามารถส่งออกปลากะพงขาว ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์จากการเพาะเลี้ยงชนิดแรก โดยคาดว่าจะสามารถส่งออกได้ปีละมากกว่า 50,000 ตันต่อปี อย่างไรก็ตาม การดำเนินงานตามนโยบายจะเกิดความสำเร็จได้จะต้องอาศัยการบูรณาการการทำงานร่วมกัน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาสังคม รวมถึงเกษตรกรด้วย

# 'อิงค์' เข้มผลไม้ ห้ามราคาตก ครม.ลดค่าไฟ 21.3ล้านรายอีก4ด.

อ่านต่อหน้า | 4

## “อิงค์” เข้มผลไม้ห้ามราคาตก ครม.ลดค่าไฟ21.3ล้านรายอีก4ด.

ผู้จัดการรายวัน360° - “อิงค์” ลั้ง 5 รัฐมนตรีกลาง ครม. เตรียมมาตรการรับมือผลไม้ส่งออกสู่ตลาด ห้ามราคาตก จนเกิดผลกระทบต่อพี่น้องเกษตรกร ทั้งทุเรียน มังคุด ลำไย เคาะ 1.7 พันล้านบาท ช่วยลดค่าไฟกลุ่มผู้ใช้ไม่เกิน 300 หน่วย อีก 4 เดือน ถึงเม.ย.นี้ ส่วนกฎหมายเอนเตอร์เทนเมนต์ คอมเพล็กซ์ยังไม่เข้า ครม. ต้องรอฟังความเห็น ดูรายละเอียดให้ชัดเจน รวมถึงประเด็นเงินในบัญชีต้องมี 50 ล้านบาท นายจิรายุ ห่วงทรัพย์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ในการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) นายกรัฐมนตรี มีข้อสั่งการถึงรัฐมนตรี 5 กระทรวงให้เตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการผลไม้ฤดูการผลิตปี 2568 ที่กำลังจะออกสู่ตลาด โดยเฉพาะทุเรียน ซึ่งเป็นผลไม้เศรษฐกิจที่สร้างรายได้จากการส่งออกให้กับประเทศมากกว่า 1.5 แสนล้านบาทต่อปี โดยมีเงินเป็นตลาดหลัก เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาราคาตกต่ำ และสินค้าตกค้าง และเกิดผลกระทบต่อพี่น้องเกษตรกร โดยให้รวมถึงมังคุด และลำไย ที่กำลังจะออกสู่ตลาดด้วย

ทั้งนี้ นายฯ ได้ขอให้กระทรวงพาณิชย์ เตรียมมาตรการรองรับการกระจายสินค้าออกจากแหล่งผลิต การส่งเสริมการบริโภคผลไม้ภายในประเทศ และขยายตลาดต่างประเทศ เพื่อผลักดันการส่งออกไปยังประเทศอื่นๆ มากขึ้น กระทรวงคลัง โดยกรมศุลกากรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาขยายระยะเวลาเปิด-ปิดด่านทางบก ที่เชื่อมต่อประเทศเพื่อนบ้านไปยังจีนให้สอดคล้องกับปริมาณและช่วงเวลาการขนส่งทุเรียน กระทรวงคมนาคม ให้หารือภาคเอกชนในการเตรียมความพร้อมและอำนวยความสะดวก ทั้งรถขนส่งสินค้าและตู้ขนส่งสินค้าให้เพียงพอ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำกับดูแลการตรวจคุณภาพสินค้าอย่างเข้มงวด โดยเฉพาะสารแคดเมียมและสารสีเหลือง (Basic Yellow 2) ซึ่งจีนกำหนดให้ตรวจ 100% หากพบผู้กระทำความผิด ให้ดำเนินการตามกฎหมายทันที และกระทรวงการต่างประเทศ ให้ทำงานร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ

และกระทรวงพาณิชย์ โดยประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของจีน ในการอำนวยความสะดวกการนำเข้าทุเรียนจากไทย เช่น การยอมรับการตรวจสอบของห้องแล็บในไทย ตั้งแต่ต้นทางโดยไม่ต้องตรวจซ้ำ เป็นต้น

นายคารม พลพรกลาง รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ครม. เห็นชอบลดภาระค่าใช้จ่ายด้านไฟฟ้าให้แก่พี่น้องประชาชน สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 300 หน่วยต่อเดือน จำนวน 16.05 สตางค์ต่อหน่วยเป็นระยะเวลา 4 เดือน ม.ค.-เม.ย. 2568 จำนวน 3 กลุ่ม คือ 1. ผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีบ้านอยู่อาศัยในพื้นที่การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) 2. ผู้ใช้ไฟฟ้าที่บ้านอยู่อาศัยเป็นผู้ใช้ไฟฟ้ารายย่อยของการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และ 3. ผู้ใช้ไฟฟ้าในพื้นที่บริการของกิจการการไฟฟ้าสวัสดิการสัมปทานกองทัพเรือ

ทั้งนี้ คาดว่าผู้ที่จะได้รับการช่วยเหลือประมาณ 21.3 ล้านราย งบประมาณทั้งสิ้น 1,700 ล้านบาท โดยใช้งบประมาณจากงบกลางปี 2568 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

ด้าน น.ส.แพทองธาร กล่าวว่า การพิจารณา ร่าง พ.ร.บ.การประกอบธุรกิจสถาบันเชิงครบวงจรหรือเอนเตอร์เทนเมนต์คอมเพล็กซ์ ยังไม่เข้าสู่การพิจารณาของ ครม. ต้องดูก่อน ตอนนี้อยู่ไม่พร้อม เพราะเป็นเรื่องของการรับฟังความเห็นและรายละเอียดต่างๆ ที่ต้องดูให้ถี่ ไม่อยากรีบเกินไป เนื่องจากเป็นเรื่องที่ประเทศไทยยังไม่เคยมี การรับฟังความเห็นทั้งเรื่องของกฎหมาย กฎเกณฑ์ จึงเป็นเรื่องที่สำคัญ ตนจึงบอกว่าจะไม่ต้องรีบ เอาให้ชัดเจนก่อน

เมื่อถามถึงเงื่อนไขของคนไทยที่จะเข้ากาสิโนจะต้องมีเงินในบัญชี 50 ล้านบาทอยู่หรือไม่ น.ส.แพทองธาร กล่าวว่า ต้องดูรายละเอียดอีกที หากพูดไปตอนนี้ แล้วกลับไปกลับมาจะงง จึงขอให้รอบทสรุปก่อน.



**มุ่งยกระดับมาตรฐานข้อมูล > 11**  
**สู่ศูนย์กลางทางการเงินสหกรณ์ไทย**

# 73 ปี กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

## มุ่งยกระดับมาตรฐานข้อมูลสู่ศูนย์กลางทางการเงินสหกรณ์ไทย

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เป็นอีกหนึ่งหน่วยงานที่มีบทบาทในการสร้างความเข้มแข็งทางการเงิน การบัญชีภาคการเกษตร โดยการพัฒนาองค์ความรู้และพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการทางการเงิน ให้แก่สหกรณ์และสมาชิก พร้อมทั้งพัฒนาระบบเทคโนโลยีเพื่อขยายขอบเขตการตรวจสอบ และการกำกับดูแลด้านความเสี่ยงของสหกรณ์ ให้มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามมาตรฐานสากล ครอบคลุมความเสี่ยงในทุกมิติภาคการเกษตร

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้ก้าวเดินมาสู่ปีที่ 73 ยังคงเดินหน้าภารกิจหลักสำคัญในการตรวจสอบ บัญชีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร รวมถึงสร้าง วินัยทางการเงินให้กับประชาชน และเกษตรกร ทั่วประเทศภายใต้แนวคิด “ยกระดับมาตรฐานข้อมูลสู่การเป็นศูนย์กลางทางการเงินสหกรณ์ไทย”

สำหรับปี 2568 ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้เน้นภารกิจ 2 ด้าน ได้แก่ ด้านแรก การตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร ทั้งที่ดำเนินการได้ และอยู่ระหว่างการชำระบัญชี ซึ่งมีประมาณกว่า 10,000 แห่ง ส่วนสหกรณ์ที่เข้าไปตรวจสอบในระบบปกติจะมี ประมาณ 7,000 แห่ง ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์จะเข้าไปดูเรื่องของ มาตรฐาน และความสามารถในการตรวจสอบ บัญชีตามระบบของภาครัฐ

ด้านที่สอง การส่งเสริมการทำบัญชี และ สร้างวินัยทางการเงินให้กับประชาชนและเกษตรกร ทั่วประเทศ ถือเป็นภารกิจที่รัฐบาลให้ความสำคัญ การแก้ไขปัญหานี้สินภาคครัวเรือน ซึ่งนับวัน

จะเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ สาเหตุอาจมาจากสภาพ เศรษฐกิจที่ทำมาหากินลำบาก หรือการจับจ่าย ใช้สอยที่ง่ายขึ้น แต่เพียงยกโทรศัพท์ก็สามารถ



ซื้อปิ้งได้ จึงเป็นสิ่งจำเป็นที่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จะรณรงค์ให้ประชาชนมีความระมัดระวังในการใช้ จ่ายมากขึ้น

รวมทั้งกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้พัฒนา มาตรฐานการบัญชีและระบบบัญชีให้มีความ เหมาะสมสอดคล้องกับสหกรณ์ที่มีความหลากหลาย เพื่อให้สหกรณ์สามารถจัดทำข้อมูลทางการเงิน การบัญชีได้อย่างถูกต้อง ได้มาตรฐาน รวมทั้ง กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ร่วมกับสำนักงานป้องกัน



## บัญชีเป็นส่วนหนึ่งของการใช้ชีวิตเลย แต่ตัวเลขพาชีวิตไปได้ทุกๆ ที่ และแก้ปัญหาได้ทุกๆ อย่าง



ดร.วินัยโรจน์ ทรัพย์สงสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

และปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) และกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ทำบันทึกความร่วมมือ (MOU) ในการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงินผ่านสหกรณ์

และด้วยโลกที่ก้าวหน้า ทั้งระบบธุรกรรม ความเห็น มุมมอง เครื่องมือต่างๆ และกฎหมาย เปลี่ยนไปอย่างรวดเร็ว กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จำเป็นต้องพัฒนาองค์กรและบุคลากร โดยส่งเสริมให้ทุกคนได้มีโอกาสได้เรียนรู้ทั้งภายในประเทศ และเรียนรู้กับหน่วยงานระหว่างประเทศ มีโลกทัศน์ มุมมองที่กว้างขึ้น มีการตรวจสอบภายในและการกำกับดูแล สามารถผลักดันการบริหารจัดการ มาตรฐานการตรวจสอบบัญชี รวมถึงความโปร่งใส และคุณภาพของสหกรณ์ได้เข้มแข็งมากขึ้น

ขณะเดียวกัน กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้สนองนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ศ.ดร.ณฤมิต ภูโยสินวัฒน์) ที่เน้นย้ำให้เดินหน้าส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมต่างๆ ในระบบบัญชีมากขึ้น อาทิ โปรแกรมบัญชีต่างๆ ทุกโปรแกรมที่ใช้อยู่ในปัจจุบันให้มีมาตรฐานเดียวกัน และไม่มีความเสี่ยงในการเข้าไปแก้ไข หรือตกแต่งบัญชี ซึ่งเป็นปัญหาจนนำไปสู่การทุจริตในอนาคต

ควบคู่การประเมินผลธุรกิจภาพรวมของสหกรณ์ โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ บูรณาการร่วมกับ

กรมส่งเสริมสหกรณ์ ป้องกันเชิงรุก ด้วยโครงการป้องกันความเสี่ยงการทุจริตด้านดิจิทัลในสหกรณ์ โดยขอสนับสนุนงบประมาณจากกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้สหกรณ์ในอนาคต ที่สำคัญทำให้สหกรณ์ได้รู้สถานะทางการเงิน มีความเสี่ยงในการปล่อยเงินกู้ รวมถึงการบริหารงานภายในสหกรณ์ตามหลักธรรมาภิบาล โปร่งใส ตรวจสอบได้

นอกจากนี้ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้สร้างวินัยทางการเงินผ่านครุบัญชี ขณะนี้มีอยู่ประมาณ 7,000-8,000 คน ซึ่งครุบัญชีอาสาถือเป็นส่วนสำคัญที่จะผลักดันให้ชุมชนมีความเข้มแข็ง จึงเร่งพัฒนาครุบัญชีให้มีความรู้ความสามารถมากยิ่งขึ้น เพื่อเผยแพร่ความรู้ในเรื่องของบัญชีไปสู่สมาชิกสหกรณ์ เกษตรกร และประชาชนทั่วไป

“อย่างไรก็ดี บัญชีเป็นส่วนหนึ่งของการใช้ชีวิต แต่ตัวเลขพาชีวิตไปได้ทุกๆ ที่ และแก้ปัญหาได้ทุกๆ อย่าง จึงอยากเชิญชวนให้ทุกคนร่วมจัดบันทึกบัญชีรายรับรายจ่าย ทั้งแบบจดด้วยมือหรือผ่านแอปพลิเคชัน ซึ่งมีประโยชน์และสามารถนำมาใช้ในการบริหารจัดการชีวิต เพื่อลดความเสี่ยงทางการเงินทำให้หนี้ลดลง ครอบครัwmั่นคงมากขึ้น” อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าว



# เคาะ4โครงการน้ำ1.8หมื่นล้าน

เมื่อวันที่ 11 มีนาคม ที่ทำเนียบรัฐบาล นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรีอนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินโครงการชลประทานขนาดใหญ่ จำนวน 4 โครงการภายใต้กรอบวงเงินโครงการที่ได้รับอนุมัติไว้เดิม ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เสนอ ดังนี้ 1.โครงการประจวบฯระบายน้ำศรีสองรักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเชิงสะพาน จังหวัดเลย จากเดิม 6 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2561-2566) เป็น 10 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2561-2570) ภายใต้กรอบวงเงินโครงการที่ได้รับอนุมัติไว้เดิม จำนวน 5,000 ล้านบาท 2.โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครศรีธรรมราช จากเดิม 6 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2561-2566) เป็น 10 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2561-2570) ภายใต้กรอบวงเงินโครงการที่ได้รับอนุมัติไว้เดิม จำนวน 9,850 ล้านบาท 3.โครงการประจวบฯระบายน้ำบ้านก่อพร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดสกลนคร จากเดิม 5 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2562-2566) เป็น 9 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2562-2570) ภายใต้กรอบวงเงินโครงการที่ได้รับอนุมัติไว้เดิมจำนวน 1,249 ล้านบาท และ 4.โครงการประจวบฯระบายน้ำลำน้ำพุ่ง-น้ำก่า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร จากเดิม 5 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2562-2566) เป็น 9 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2562-2570) ภายใต้กรอบวงเงินโครงการที่ได้รับอนุมัติไว้เดิมจำนวน 2,100 ล้านบาท

ทั้งนี้ การขยายระยะเวลาดำเนินโครงการชลประทานขนาดใหญ่ทั้ง 4 โครงการดังกล่าว เนื่องจากการดำเนินโครงการประสบปัญหาและอุปสรรค เช่น ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ส่งผลให้ผู้รับจ้างประสบปัญหาขาดแคลนวัสดุก่อสร้าง เครื่องจักรเครื่องมือไม่เพียงพอและไม่สามารถเคลื่อนย้ายแรงงานเข้าสถานที่ก่อสร้างได้ การจัดหาที่ดินมีความล่าช้าเนื่องจากเจ้าของทรัพย์สินบางส่วนไม่ยอมรับราคาค่าทดแทนทรัพย์สินที่ภาครัฐกำหนดและไม่ยินยอมให้เข้าใช้พื้นที่ รวมทั้งมีการปรับปรุงแก้ไขแบบก่อสร้างเพิ่มเติมให้สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศและการใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมและลดผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ เป็นต้น

# ARDA ไขว้ความเป็นเจ้าแห่งบัลลังก์ราชาหนาม สร้างเครื่อง CT-Scan ทูเรียนสุดล้ำ ประมวลผลด้วยระบบ AI คัดทูเรียน 'ไม่อ่อน-ไม่หนอน' 1 ลูกใช้เวลาสแกน 3 วินาที



## สกู๊ปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

ประเทศไทยถูกขนานนามว่าเป็น “ราชาแห่งทูเรียน” ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการส่งออกทูเรียนไปยังตลาดโลกปีละไม่ต่ำกว่า 800,000 ตันต่อปี อยู่ในภาคตะวันออกของไทย 300,000 ตัน ภาคใต้ประมาณ 500,000 ตัน คิดเป็นมูลค่าไม่ต่ำกว่า 150,000 ล้านบาท โดยตลาดส่งออกหลักของไทยยังคงเป็นประเทศจีนที่มีการนำเข้าปีละไม่ต่ำกว่า 700,000 ตัน และถึงแม้ทูเรียนเป็นผลไม้เศรษฐกิจที่สำคัญของไทย แต่การคัดแยกกระต๊อบความอ่อน-แก่และการตรวจสอบปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทูเรียนยังคงเป็นความท้าทายสำหรับเกษตรกรและผู้ประกอบการไทย ซึ่งหากไทยไม่สามารถแก้ปัญหานี้ได้ นั่นไม่เพียงแต่จะเสียแชมป์ส่งออกทูเรียนเบอร์ 1 ของโลก แต่ยังเป็นการสูญเสียรายได้เข้าประเทศจำนวนมหาศาล

**ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร** กล่าวว่า ทูเรียนเป็นผลไม้ที่สร้างรายได้ให้กับประเทศไทยอย่างต่อเนื่องโดยเฉพาะตลาดจีนที่มีความต้องการสูง แต่ปัญหาใหญ่ที่พบบ่อยและกระทบต่อการตลาดส่งออกทูเรียนคือ ปัญหาหนอนในผลทูเรียนและการเก็บทูเรียนอ่อนมาจำหน่าย

อีกทั้งยังพบการลักลอบส่งออกทูเรียนอ่อนไปตลาดต่างประเทศ ซึ่งล้วนแต่เป็นปัญหาที่ก่อให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจและทำลายความเชื่อมั่นในคุณภาพทูเรียนไทยทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ดังนั้นหากประเทศไทยมีเทคโนโลยีที่เข้ามาช่วยคัดกรองทูเรียนที่แม่นยำก็จะสามารถช่วยลดความเสี่ยงและแก้ปัญหาดังกล่าวได้



สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ ARDA จึงได้สนับสนุนทุนวิจัยแก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เพื่อดำเนินโครงการ “การออกแบบเครื่องคัดแยกความอ่อน-แก่ และหนอนเจาะเมล็ดทูเรียนด้วยเทคนิค CT-Scan ร่วมกับการประมวลผลผ่านโครงข่ายประสาทเทียมเชิงลึก” เพื่อออกแบบและพัฒนาเครื่องมือตรวจสอบความอ่อน - แก่ และหนอนในผลทูเรียนด้วยเทคนิค CT-Scan ระดับโรงคัดบรรจุ ที่มีความแม่นยำไม่น้อยกว่าร้อยละ 95

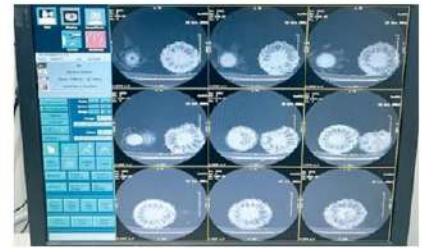
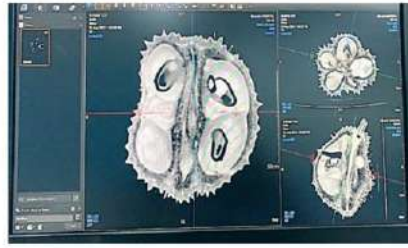
“ปัจจุบันการประเมินทูเรียนอ่อนแก่จะใช้วิธีฟังเสียงเคาะ ซึ่งต้องใช้ประสบการณ์และความเชี่ยวชาญของเกษตรกร แต่ก็ไม่สามารถยืนยันผลได้ 100% ขณะที่หนอนมีวงจรชีวิตอยู่ข้างในและเติบโตพร้อมผลทูเรียนจึงไม่รู้ว่าทูเรียนแต่ละลูกมีหนอนหรือไม่ เพราะยังไม่มีวิธีตรวจสอบ แต่การใช้เทคนิค CT-Scan ซึ่งเป็นเทคโนโลยี



ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง  
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร

ทางการแพทย์ที่มีความละเอียดสูง ร่วมกับการประมวลผลผ่านโครงข่ายประสาทเทียมเชิงลึกด้วย AI ที่พัฒนาขึ้นมาโดยเฉพาะ จะทำให้สามารถวิเคราะห์ความอ่อนแก่ของทุเรียนได้อย่างแม่นยำและมองเห็นหนอนที่อยู่ภายในผลทุเรียนได้ นับเป็นนวัตกรรมที่จะช่วยคัดกรองและรักษาคุณภาพมาตรฐานทุเรียนไทยที่มีประสิทธิภาพสูงก่อนส่งออกไปสู่ตลาดโลก ซึ่งหากเราไม่หาวิธีตรวจสอบคุณภาพทุเรียน ไทยอาจเสียแชมป์การส่งออกทุเรียนให้กับประเทศผู้ค้ารายอื่น ที่พยายามแบ่งตลาดส่งออกทุเรียนไปจากประเทศไทย โดยเฉพาะเวียดนามที่ปี 2567 การส่งออกทุเรียนเติบโตขึ้นถึง 7.8 เท่าเมื่อเทียบกับปี 2565 และบางช่วงเวลามีมูลค่าการส่งออกมากกว่าไทยหรือประเทศมาเลเซียที่กำลังวิจัยพัฒนาพันธุ์ทุเรียนที่คาดว่าจะเป็น Killer of Mon-Thong หรือผลิตมาเพื่อฆ่าหมอนทองของไทย ซึ่งจะทำให้เราสูญเสียศักยภาพในการแข่งขันและเสียรายได้ไปอย่างน่าเสียดาย” ผู้อำนวยการ ARDA กล่าว

ด้าน รศ.ดร.ชาญชัย ทองโสภณ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สำนักวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในฐานะหัวหน้าโครงการฯ กล่าวว่า เครื่องตรวจ CT-Scan ทุเรียนเกิดขึ้นจากสมมติฐานทางการแพทย์ที่ใช้เครื่องดังกล่าวสแกนร่างกายมนุษย์ที่มีความซับซ้อน จึงคาดว่าน่าจะใช้กับทุเรียนได้เช่นกัน ทางคณะผู้วิจัยฯ จึงได้นำเครื่อง CT-Scan ตกรุ่นปลดระวางจากบริษัทเอกชนที่ให้บริการด้านเครื่องมือแพทย์ มาพัฒนาเป็นเครื่องต้นแบบ และนำผลทุเรียนเข้าไปทดลอง พบว่าสามารถมองเห็นความอ่อน - แก่ และหนอนในทุเรียนได้อย่างชัดเจน โดยเครื่องจะสแกนภาพออกมาหลายเฟรม ในแต่ละเฟรมจะแสดงค่า CT-Numbers ที่บ่งบอกถึงความหนาแน่นของวัตถุ โดยการเปรียบเทียบกับความหนาแน่นของน้ำส่วนไหนที่มีความหนาแน่นมากกว่าน้ำภาพจะเป็นสีขาว ส่วนที่มีความหนาแน่นน้อยกว่าน้ำ เช่น อากาศ จะมีภาพเป็นสีดำ ซึ่งทุเรียนอ่อนจะมีน้ำเยอะกว่าทุเรียนแก่ โดยปัญหาการทดลองช่วงแรกพบว่า เมื่อเครื่องสแกนทุเรียนแล้ว ตัวสายพานรวงเลื่อนผลทุเรียน



จะย้อนกลับออกมาทางเดิม ซึ่งทางคณะผู้วิจัยได้มีการปรับแก้ไขให้รวงเลื่อนผ่านไปทางเดียว ไม่ต้องย้อนกลับมาทางเดิมอีก เนื่องจากหากต้องนำไปต่อยอดเชิงพาณิชย์ที่มีผลผลิตจำนวนมากเครื่องต้องสามารถทำงานได้รวดเร็วและไม่ยุ่งยากซับซ้อน

“ปัจจุบันเครื่องต้นแบบ CT-Scan สามารถสแกนผลทุเรียนออกมาเป็นภาพที่มีความละเอียดสูง ด้วยระยะห่าง 1 ซม./เฟรม หมายความว่าหากผลทุเรียนยาว 30 ซม. เมื่อผ่านเครื่องสแกนจะได้ภาพออกมา 30 เฟรม ในแต่ละเฟรมห่างกัน 1 ซม. ครอบคลุมพื้นที่ตลอดผล จากนั้นจะนำค่า CT-Numbers ที่ได้ในแต่ละเฟรมมาประมวลผลด้วย AI ซึ่งถูกเขียนและพัฒนาขึ้นมาโดยเฉพาะ ให้สามารถจำแนกลักษณะความสุกและตรวจหาหนอนภายในลูกทุเรียนได้อย่างแม่นยำ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการคำนวณระยะเวลาขนส่งในการส่งออกให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการ อีกทั้งการตรวจสอบยังใช้เวลาเพียง 3 วินาทีต่อลูก หรือ 1,200 ลูกชั่วโมง ไม่ว่าจะวางผลทุเรียนเข้าสู่เครื่องสแกน ลักษณะใด ระบบดังกล่าวก็สามารถสแกนได้ ซึ่งเป็นการช่วยลดเวลาและลดต้นทุนเพิ่มประสิทธิภาพในการคัดแยกทุเรียนให้กับสิ่ง ด้านต้นทุนราคาถึงแม้เครื่อง CT-Scan ซึ่งเป็นเครื่องมือทางการแพทย์จะมีราคาประมาณ 10 ล้านบาท แต่ปัจจุบันเทคโนโลยีถูกพัฒนาอย่างรวดเร็ว ซึ่งจะมีเครื่องตกรุ่นที่ถูกปลดระวางทิ้งไว้ไม่ได้ใช้งานให้สามารถนำมาพัฒนาเป็นเครื่อง CT-Scan สำหรับใช้ตรวจสอบทุเรียน โดยคาดว่าจะมีราคาต่อเครื่องไม่เกิน 2 ล้านบาท ซึ่งถือเป็นราคาที่เหมาะสมและคุ้มค่าสำหรับโรงคัดแยกผลไม้หรือส่งจะนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ โดยเครื่อง CT-Scan นี้ยังสามารถใช้กับผลไม้ชนิดอื่นได้แทบทุกชนิด



รศ.ดร.ชาญชัย ทองโสภณ  
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์  
สำนักวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ไม่เฉพาะกับแค่ทุเรียนเท่านั้น”

ผอ. ARDA กล่าวในตอนท้ายว่า นวัตกรรม CT-Scan ทุเรียนด้วย AI ภายใต้โครงการวิจัยนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญที่ช่วยยกระดับมาตรฐานการส่งออกทุเรียนของไทย ซึ่งจะเป็นการสร้างรายได้เปรียบในตลาดโลก ความลดความเสียหายทางเศรษฐกิจจากการถูกตีกลับสินค้าที่ไม่มีคุณภาพ อีกทั้งเป็นการสร้างการยอมรับและเพิ่มความเชื่อมั่นให้กับประเทศผู้นำเข้าที่จะส่งผลต่อปริมาณการสั่งซื้อทุเรียนและผลไม้อื่นๆ ของไทยในระยะยาวต่อไป สำหรับผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) โทรศัพท์ 02 579 7435



เกษตรวันนี้.....● เดือนสวนองุ่นติดผลให้ระวัง2 โรครุม และ  
เกษตรกรผู้ปลูกองุ่นให้สังเกตการระบาดของโรคผลเน่าและโรคใบจุด  
มักพบอาการของโรคได้ในระยะที่องุ่นติดผลจนถึงระยะก่อนการเก็บ  
เกี่ยวผลผลิต สำหรับโรคผลเน่า อาการบนใบ ในระยะแรกอาการของ  
โรคจะคล้ายกับโรคใบจุดมาก คือ จะเห็นแผลจุดสีน้ำตาลขนาดเล็ก  
กระจายอยู่ทั่วไปบนใบและกิ่งก้าน อาการบนผล เริ่มแรกเป็นแผลจุดสีน้ำตาลขนาดเล็ก.....● จากนั้น แผลขยายใหญ่เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลอ่อนจนเห็นได้ชัดเจนบนผล  
องุ่นในระยะใกล้เก็บเกี่ยว แผลน้ำน้ำ ยุบตัวลง ไม่มีขอบแผลที่ชัดเจน เนื้อเยื่อกลาง  
แผลนิ่มขาด กรณีในสภาพอากาศที่มีความชื้นสูง ตรงกลางแผลจะพบจุดสีดำขนาดเล็ก  
เรียงเป็นวงซ้อนกัน อาจพบเมือกสีส้มที่เป็นส่วนขยายพันธุ์ของเชื้อรา ผลองุ่นที่เป็นโรค  
จะยังคงติดอยู่กับช่อไม่ร่วงหล่น แต่จะค่อย ๆ เน่าแห้งและเปลี่ยนเป็นสีดำทั้งผล ต่อมา  
โรคจะขยายลุกลามไปยังผลอื่น ๆ ในช่อนั้นจนกระทั่งเน่าเสียหายทั้งช่อ.....● ส่วนโรค  
ใบจุดที่พบได้ในช่วงนี้ อาการของโรคบนใบและกิ่งก้านในระยะแรกจะคล้ายกับอาการ  
ของโรคผลเน่า แต่จะเห็นอาการของโรคแตกต่างกันได้อย่างชัดเจนที่ผล อาการบนใบ  
พบใบอ่อนเป็นจุดแผลขนาดเล็กสีน้ำตาลอ่อนกระจายอยู่ทั่วไป ใบหงิกงอ ต่อมาแผล  
ขยายใหญ่ เนื้อใบที่เป็นแผลจะแห้งและเป็นรูพรุน อาการบนเถา กิ่ง ก้าน และมีือเกาะ  
เริ่มแรกเป็นจุดแผลสีน้ำตาล กรณีโรครุนแรง แผลขยายตัวขนาดใหญ่ติดต่อกัน  
แผลกลมสีน้ำตาลค่อนข้างแห้ง ขอบแผลนูนแข็ง.....● นายกฤษณ์กล้าปรี

# 'พิชัย'เร่งแผนบริหารจัดการผลไม้

- รับมือผลผลิตตกพุ่ง6.74ล้านตัน
- อัดแน่นมาตรการกระตุ้นส่งออก

พาณิชย์เคาะมาตรการบริหารจัดการผลไม้ปี'68 ปริมาณสูงถึง 6.74 ล้านตัน เพิ่ม 12% จากปีก่อน ทุเรียนตกมากขึ้น 37%

นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ปี 2568 จากข้อมูลกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คาดการณ์ว่าผลผลิตผลไม้ไทยจะสูงกว่าปีก่อนมาก ประเมินว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดรวม 6.74 ล้านตัน เพิ่ม 12% จากปี 2567 ผลไม้สำคัญ เช่น ทุเรียน คาดเพิ่ม 37% ปริมาณ 1.76 ล้านตัน มะม่วง 10% ประมาณ 1.31 ล้านตัน แผลงปลูกมากที่ จ.สุโขทัย ลำพูน เชียงใหม่ พิษณุโลก ประจวบคีรีขันธ์ และพิจิตร ลำไย 1% ตอนนี้อยู่รอรับปริมาณผลผลิตที่สูง วันที่ 12 มีนาคม จึงประชุมแผนบริหารจัดการผลไม้ปี 2568 กับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

"ในการประชุมจะพิจารณามาตรการที่วางแผนไว้ล่วงหน้า และได้จัดทำโครงการต่างๆ เน้นระบายผลไม้ให้เร็ว ทั้งเร่งส่งออก หนุนคูปริโภค แปรรูปงบประมาณใกล้เคียงปีก่อน 700-800 ล้านบาท" นายพิชัยกล่าว

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) โฆษกกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยผลการติดตามสถานการณ์การส่งออกไทยปี 2567 พบว่าผลไม้เป็นสินค้าเกษตรส่งออกอันดับ 1 ของไทย ปัจจัยหนุนจากความต้องการของชาติในผลไม้ไทย ทั้งในด้านคุณภาพมาตรฐาน ความหลากหลายของสายพันธุ์ และรสชาติที่เป็นเอกลักษณ์ โดยปี 2567 ไทยส่งออกผลไม้ทุกแบบรวม 6,510 ล้านเหรียญสหรัฐ หรือประมาณ 231,401 ล้านบาท สูงกว่ามูลค่าเฉลี่ยย้อน 5 ปี อยู่ที่ 5,855 ล้านเหรียญสหรัฐ คิดเป็น 22.6% ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรทั้งหมดของไทย เฉพาะผลไม้สด มูลค่า 5,149 ล้านเหรียญสหรัฐ ประมาณ 183,823 ล้านบาท

นายพูนพงษ์กล่าวว่า ไทยมีผลไม้สดที่เป็นสินค้าส่งออกสำคัญ เช่น ทุเรียน ส่งออก 859,183 ตัน มูลค่า 3,755.7 ล้านเหรียญสหรัฐ ประมาณ 134,852 ล้านบาท สัดส่วน 72.9% ของมูลค่าการส่งออก

ผลไม้สดตลาดสำคัญคือจีน สัดส่วน 97.4% ตามด้วยฮ่องกง เกาหลีใต้ มาเลเซีย และสหรัฐ ลำไยส่งออก 527,927 ตัน มูลค่า 571.2 ล้านเหรียญสหรัฐ ประมาณ 19,698 ล้านบาท ตลาดสำคัญคือจีน 73.1% อินโดนีเซีย เวียดนาม มาเลเซีย และอินเดีย มังคุดส่งออก 284,860 ตัน มูลค่า 490.5 ล้านเหรียญสหรัฐ ประมาณ 17,573 ล้านบาท ตลาดสำคัญคือจีน สัดส่วน 91.0% เวียดนาม เกาหลีใต้ สหรัฐ และสหรัฐอเมริกา ออเมิเรตส์ มะพร้าวอ่อน ส่งออก 257,428 ตัน มูลค่า 217.4 ล้านเหรียญสหรัฐ ประมาณ 7,616 ล้านบาท ตลาดสำคัญคือจีน สัดส่วน 82.7% สหรัฐ ฮ่องกง สิงคโปร์ เนเธอร์แลนด์ มะม่วง ส่งออก 106,753 ตัน มูลค่า 133.09 ล้านเหรียญสหรัฐ ประมาณ 4,716 ล้านบาท ตลาดสำคัญคือเกาหลีใต้ 61.8% มาเลเซีย ญี่ปุ่น เวียดนาม ลาว

"ส่งออกผลไม้สดของไทย พึ่งพาจีนเป็นตลาดหลัก ซึ่งไทยกำลังเผชิญการแข่งขันจากคู่แข่งเพิ่มขึ้น เช่น ทุเรียนสด จีนเริ่มอนุญาตการนำเข้าทุเรียนสดจากเวียดนาม ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย ยังมีเรื่องกฎระเบียบการนำเข้าเข้มงวดขึ้น ดังนั้น ไทยควรเร่งปรับตัวรักษาส่วนแบ่งตลาด พร้อมหาตลาดส่งออกใหม่ ตลาดที่ไทยยังมีส่วนแบ่งในตลาดนั้นไม่มาก เช่น สหรัฐ เยอรมนี เนเธอร์แลนด์ และสหราชอาณาจักร ซึ่งไทยกำลังทำมาตรการบริหารจัดการผลไม้เชิงรุกปี 2568 ดูแลผลผลิตฤดูกาลใหม่ที่กำลังออกสู่ตลาด" นายพูนพงษ์กล่าว

## ประมงสมุทรสาคร ร่วมมือกับเรือนจำ ทำน้ำปลาหางดำ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ เรือนจำจังหวัดสมุทรสาคร ดร.ณมาธิดา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรฯ จัดกิจกรรมช่วยเหลือสังคม บูรณาการความร่วมมือกันระหว่าง เรือนจำจังหวัดสมุทรสาคร โดยมี นายวีระศักดิ์ สัจจะปกาสิต รอง ผบ.เรือนจำ และสำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร นายเผด็จมรดอินทร์ ประมงจังหวัด และบริษัทอาหารแปรรูปเอกชนขนาดใหญ่ ร่วมกันจัดการแปรรูปปลาหมอคางดำมาเป็นผลิตภัณฑ์น้ำปลา หับเผยสมุทรสาคร ซึ่งกิจกรรมในวันนี้ ได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายโดยเฉพาะนักโทษในเรือนจำได้ให้ความสนใจและให้ความร่วมมืออย่างดียิ่ง ในการฝึกวิชาชีพให้กับนักโทษในเรือนจำให้มีวิชาชีพติดตัวเมื่อพ้นโทษออกไปสามารถแปรรูปผลิตภัณฑ์น้ำปลาจากปลาหมอคางดำ มาเป็นน้ำปลา “หับเผย สมุทรสาคร” เป็นสินค้าที่ขึ้นชื่อมีความต้องการของตลาด



ฝึกวิชาชีพ : ดร.ณมาธิดา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรฯ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันจัดกิจกรรม แปรรูปปลาหมอคางดำมาเป็นผลิตภัณฑ์น้ำปลา หับเผย สมุทรสาคร เพื่อฝึกวิชาชีพให้กับนักโทษในเรือนจำให้มีวิชาชีพติดตัว ที่ เรือนจำจังหวัดสมุทรสาคร