



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 สิงหาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. ปลัดฯลุยตรวจเยี่ยมแปลงใหญ่มันสำปะหลังวังม่วง	แนวหน้า
2. รองปลัดฯร่วมวงถกไทย-สหราชอาณาจักรผลักดันความร่วมมือพัฒนาด้าน...	แนวหน้า
3. 'ประยูร'ตรวจการดำเนินงานสหกรณ์โคนมไทยมิลค์จำกัด	แนวหน้า
4. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สัมมนายกระดับวิชาการผลักดันองค์กรสู่อนาคต	แนวหน้า
5. ขับเคลื่อนมาตรการแก้ไขปัญหานี้ลีน	เดลินิวส์
6. กรมพัฒนาฯใช้AI Chatbotน้องดินดี	แนวหน้า
7. "กรมวิชาการเกษตร" สืบสานปณิธาน อนุรักษ์พันธุ์พืชหายาก - ใกล้เคียงสูญพันธุ์	ข่าวสด
8. คอลัมน์: คลังความรู้วิชาการเกษตร: กรมวิชาการเกษตรผลิตหัวพันธุ์'มันฝรั่ง'...	กรุงเทพธุรกิจ
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: เตรียมพร้อมส่งออกลำไยจันทน์	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ฝนตกยาวทำพิษนาข้าวนครพนมจมน้ำแสนไร่	ไทยโพสต์
12. เลี้ยงกุ้งสงขลาร่องเศรษฐกิจ ขาดทุนหนักขอเลิกนำเข้า เกษตรกรเหนือจี้เร่งแก้หนี้ มติชน	

\*\*\*\*\*

# ปลัดฯลุยตรวจเยี่ยม แปลงใหญ่มันสำปะหลังวังม่วง

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังตรวจเยี่ยมพื้นที่แปลงใหญ่มันสำปะหลัง พร้อมด้วยนายอภิ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายประภาส ภิโยชชีพ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง โดยมีผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดในพื้นที่ จ.สระบุรี ต้อนรับ โดยที่นางอนันท์ญา จันทร์น้อย ผู้ใหญ่บ้านหนองบอน ได้นำเสนอข้อมูลสินค้าเกษตรกิจกรรมสำคัญและการบริหารจัดการกลุ่มฯ ที่อาคารที่ทำการแปลงใหญ่มันสำปะหลัง หมู่ 9 ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี ว่า สำหรับ ต.วังม่วง เป็นพื้นที่ที่มีความพร้อมในการรับการสนับสนุนส่งเสริมด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ อาทิ ด้านการผลิตองค์ความรู้เกี่ยวกับการจัดการวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรฯ รวมทั้งกลุ่มเกษตรกรมีศักยภาพที่สามารถต่อยอดและพัฒนาให้เชื่อมโยงไปสู่เกษตรอุตสาหกรรมได้ โดยใช้เครื่องจักรช่วยในกระบวนการผลิตเพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ

และมาตรฐานตรงตามความต้องการของตลาด ช่วยเพิ่มช่องทางการตลาดและสร้างรายได้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน

สำหรับแปลงใหญ่มันสำปะหลัง ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี มีสมาชิก 59 ราย พื้นที่ 1,095 ไร่ โดยผลสำเร็จคือการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับมันสำปะหลังจากเดิมที่เกษตรกรปลูกมันและจำหน่ายหัวมันสดได้ในราคา 24,000 บาท/ไร่ ทางกลุ่มนำมาแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม ได้แก่ มันเส้น 6,600 บาท/ไร่ หัวมันสดหมัก 10,000 บาท/ไร่ รวมถึงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือทิ้ง อาทิ ใบและต้นมันหมัก 2,400 บาท/ไร่ และถ่านจากเหง้ามัน 1,200 บาท/ไร่ ส่วนหนึ่งแบ่งมาเป็นส่วนผสมอาหารสัตว์เพื่อป้อนแก่เกษตรกรโคนมในพื้นที่เป็นการช่วยลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์จากต้นทุนเฉลี่ย 135 บาท/ตัว/วัน ลดลงเหลือ 105 บาท/ตัว/วัน โดยการใช้ใบมันสำปะหลังหมักผสมเป็นอาหารเลี้ยงโคนม ให้น้ำนมเพิ่มจาก 13



**ตรวจเยี่ยม :** นายประจักษ์ อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมพื้นที่แปลงใหญ่มันสำปะหลัง หมู่ ๑ ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี ซึ่งมีการนำเสนอข้อมูลสินค้าเกษตรกิจกรรมสำคัญและการบริหารจัดการกลุ่มฯ สามารถต่อยอดและพัฒนาให้เชื่อมโยงไปสู่เกษตรกรอุตสาหกรรมได้

กิโลกรัม/ตัว/วัน เพิ่มขึ้น 15 กิโลกรัม/ตัว/วัน และช่วยเพิ่มคุณภาพน้ำนมทั้งนี้ส่วนผสมอาหารครบส่วนแบบแห้ง (อาหาร Dry Total Mixed Ration : TMR) ประกอบด้วยหัวมันหมัก/มันเส้นใบมันสำปะหลังแห้ง/หมักต้นข้าวโพดพร้อมฝักหมักหญ้าเนเปียร์ กากถั่วเหลืองและอาหารข้น 20%

เกษตรกรบ้านหนองบอน ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี มีการรวมกลุ่มด้านการเกษตรหลากหลายรูปแบบนอกจากกลุ่มแปลงใหญ่มันสำปะหลัง ต.วังม่วงแล้ว ยังมีแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ต.วังม่วง มีสมาชิก 49 ราย พื้นที่ 870 ไร่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน 16 กลุ่ม แบ่งเป็นระดับปานกลาง 10 กลุ่ม และระดับดี 6 กลุ่ม กลุ่มส่งเสริมอาชีพโคนมวังม่วง มีสมาชิก 22 ราย กลุ่มเกษตรกรทำไร่วังม่วง มีสมาชิก 103 ราย และกลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนวัดสว่างอารมณ์ ซึ่งทำให้มีการผลิตสินค้าเกษตรสำคัญหลายชนิดที่สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในหมู่บ้าน



## รองปลัดฯร่วมวงถก ไทย-สหราชอาณาจักร ผลักดันความร่วมมือ พัฒนาด้านการเกษตร

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ Ms.Rickie Jennings Agriculture Counsellor South East Asia Head of UK delegation เป็นประธานร่วมในการประชุมหารือด้านการเกษตรไทย-สหราชอาณาจักร ครั้งที่ 1 (The 1<sup>st</sup> Agriculture Dialogue Thailand-UK) โดยมี นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ดร.ถาวร ทันใจ รองอธิบดีกรมประมง ดร.วนิดา กำเนิดเพ็ชร ผอ.สำนักการเกษตรต่าง

ประเทศ ผู้แทนกรมปศุสัตว์ กรมวิชาการ เกษตร สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ 134 และผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Meeting)

สำหรับการประชุมดังกล่าวมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลโครงสร้าง นโยบาย และภารกิจของทั้งสองฝ่าย รวมทั้งกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัยอาหารสำหรับสินค้าเกษตร โดยทั้งสองฝ่ายเห็นชอบการดำเนินโครงการร่วมกัน ในด้านโรกระบาดสัตว์ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี ปรอดินทางเลือก และการยกระดับสวนราชพฤกษ์ ให้เป็นสวนพฤกษศาสตร์ (Botanic Gardens) นอกจากนี้ ยังหารือการเปิดตลาดสินค้าไทยที่มีศักยภาพในอนาคต ทั้งนี้ การประชุมครั้งต่อไป ฝ่ายสหราชอาณาจักร จะเป็นเจ้าภาพการจัดการประชุมฯ ในปี 2567

## 'ประยูร'ตรวจการดำเนินงาน สหกรณ์โคนมไทยมิลค์จำกัด

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายชิตี โลหะปิยะพรรณ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายประภาส ภิญโญชีพ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ตรวจเยี่ยมชมการดำเนินงานของสหกรณ์โคนมไทยมิลค์ จำกัด

ทั้งนี้ การตรวจเยี่ยมชมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อหารือประเด็น การลดต้นทุนช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ประกอบด้วย การลดต้นทุนอาหารสัตว์ การนำโซลาร์เซลล์มาใช้ในฟาร์ม และการจัดหาแหล่งเงินกู้ปลอดดอกเบี้ย ที่สหกรณ์โคนมไทยมิลค์ จำกัด ต.ลำพญากลาง อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

## กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สัมมนายกระดับวิชาการ ผลักดันองค์กรสู่อนาคต

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จัดสัมมนาวิชาการเรื่อง กตส. ยกระดับขับเคลื่อนองค์กรสู่อนาคต CAD : Shift & Change for The Future ประจำปีงบประมาณ 2568 โดยมี นางสาวอัญมณี ธิรสฤทธิ์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดการประชุมสัมมนา และมีนายสมหวัง บุญระยอง รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย กล่าวต้อนรับ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในจังหวัดเชียงราย เข้าร่วมพิธีเปิด และมีผู้บริหาร ข้าราชการ พนักงานราชการ และลูกจ้าง ในสังกัดกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมสัมมนา ณ โรงแรมเฮอริเทจ เชียงราย โฮเทล แอนด์ คอนเวนชั่น อ.เมือง จ.เชียงราย

โดยนางสาวอัญมณี ธิรสฤทธิ์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีภารกิจในการตรวจสอบบัญชีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร กำหนดระบบบัญชี มาตรฐานการบัญชีและการสอบบัญชีของสหกรณ์ให้สอดคล้องกับธุรกิจแต่ละประเภท พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการเงินการบัญชี รวมทั้งพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ และรายงานภาวะเศรษฐกิจทางการเงินของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ตลอดจนเสริมสร้างความรู้และส่งเสริมการจัดทำบัญชีแก่สมาชิกสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร กลุ่มอาชีพ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเป้าหมาย ตามโครงการพระราชดำริ เกษตรกร และประชาชนกลุ่มเป้าหมาย



## ขับเคลื่อนมาตรการแก้ไขปัญหาหนี้สิน

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยหลังลงพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ติดตามการดำเนินงาน และความก้าวหน้าตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเปิดโครงการแก้ไขปัญหาหนี้ค้ำชำระของสมาชิกสหกรณ์ในจังหวัดนครราชสีมา ว่า โครงการแก้ไขปัญหาหนี้ค้ำชำระของสมาชิกสหกรณ์ในจังหวัดนครราชสีมา นั้น มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างการรับรู้แนวทางแก้ไขปัญหาหนี้ค้ำชำระของสหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกร เสริมสร้างองค์ความรู้ในการบริหารจัดการสินเชื่อให้มีประสิทธิภาพ และการส่งเสริมอาชีพเพื่อสร้างรายได้ให้แก่สมาชิก ซึ่งเป็นโครงการที่มีประโยชน์และสอดคล้องกับนโยบายของ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการบรรเทาและแก้ไขปัญหาหนี้สินของสมาชิกสหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกร ผ่านโครงการแก้ไขปัญหาหนี้สินและพัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรด้วยระบบสหกรณ์ ส่งผลให้สมาชิกมีความสามารถในการบริหารหนี้สินของตนเอง ผ่านกลไกการให้บริการของสหกรณ์หรือกลุ่มเกษตรกรที่ตนเองสังกัด รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนสมาชิกสหกรณ์และกลุ่ม

เกษตรกรให้มีความรู้ในการประกอบอาชีพเพื่อสร้างรายได้ ทำให้ชีวิตมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นต่อไป

นอกจากนี้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา นิคมสหกรณ์ปีเหล็ง ได้ส่งเสริมอาชีพให้กับสมาชิกสหกรณ์ โดยมี

การจัดตั้งกลุ่มอาชีพต่าง ๆ ของสมาชิกสหกรณ์ และสนับสนุนเงินทุนกู้ยืม จัดอบรมให้ความรู้ และให้บริการอุปกรณ์เครื่องจักรทางการเกษตร เพื่อพัฒนาอาชีพของสมาชิก สร้างรายได้ และความมั่นคงทางอาชีพให้สมาชิกสหกรณ์เลี้ยงครอบครัวและพึ่งพาตนเองได้ ไม่ว่าจะเป็น การปลูกปาล์ม น้ำมัน การเลี้ยงโค เลี้ยงปลา การปลูกผักปลอดสารพิษ รวมทั้งส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสาน นิคมสหกรณ์ปีเหล็งยังมีการจัดโครงการส่งเสริมการทำเกษตรปลอดภัยในเขตนิคมสหกรณ์ ภายใต้โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ซึ่งเป็นโครงการที่ส่งเสริมพัฒนาองค์ความรู้ การผลิตพืชปลอดภัยของสมาชิกสหกรณ์นิคมนำไปสู่การได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP หรือ PGS และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ขั้นสูง.

## กรมพัฒนาฯใช้AI Chatbotน้องดินดี

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า การให้บริการในยุคดิจิทัลได้นำเทคโนโลยี AI หรือ ปัญญาประดิษฐ์ มาประยุกต์ใช้ ด้วยระบบ AI Chatbot “น้องดินดี” ผู้ช่วยอัจฉริยะในการตอบคำถามข้อมูลด้านการพัฒนาที่ดิน ด้วยระบบโต้ตอบอัตโนมัติผ่านแอปพลิเคชันไลน์ เกษตรกร นักเรียน นักศึกษา หรือผู้สนใจสามารถเข้าถึงข้อมูลด้านการพัฒนาที่ดินได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาที่ดินทำการเกษตร นอกจากนี้ยังสามารถสอบถามข้อมูลการให้บริการต่างๆ สื่อความรู้ บทความ วิชาการ และประชาสัมพันธ์กิจกรรมของ

กรมพัฒนาที่ดิน โดยการใช้งานได้ง่าย ด้วยสมาร์ทโฟน ผ่านแอปพลิเคชันไลน์ พิมพ์ตอบโต้ สอบถามข้อมูล หรือคลิกที่เมนูในระบบน้องดินดี ทั้งนี้ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดนิทรรศการนำเสนอ AI Chatbot “น้องดินดี” ผู้ช่วยอัจฉริยะของกรมพัฒนาที่ดิน ในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ที่ศูนย์แสดงสินค้าฯ อิมแพ็ค เมืองทองธานี จ.นนทบุรี ประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐ เอกชน นักเรียน นักศึกษาและประชาชนทั่วไป ซึ่งผลสำเร็จจากการนำระบบ AI Chatbot “น้องดินดี” มาใช้งาน ช่วยให้สามารถเข้าถึงข้อมูลด้าน

การพัฒนาที่ดินได้อย่างรวดเร็ว ปัจจุบันมีสมาชิกน้องดินดี เกือบสองหมื่นราย ตอบคำถามและข้อความสนทนาได้ตอบกว่า 3 แสนข้อความ ซึ่งพัฒนาให้ใช้งานยืนยันตัวตนผ่านระบบ EASY Service เพื่อรองรับการรับบริการจากกรมพัฒนาที่ดิน โดยไม่ต้องจดจำชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านหลายชุด ทำให้ผู้รับบริการสามารถเข้าถึงข้อมูลและบริการของต่างๆ ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทุกที่ ทุกเวลา กรมพัฒนาที่ดินจะยังคงพัฒนาระบบการใช้งานให้สามารถให้บริการในด้านอื่นๆ ต่อไป เพื่อให้เกษตรกรและประชาชนสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน



## “กรมวิชาการเกษตร” สืบสานปณิธาน อนุรักษ์พันธุ์พืชหายาก - ไกล่สุญพันธุ์

ตามที่โครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดา ดำเนินงานโครงการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชได้ระยะเวลาหนึ่ง สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชดำริให้มีโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริขึ้นในปี 2535 โดยทรงเน้นให้มีการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชที่หายากหรือกำลังใกล้สูญพันธุ์ เพื่อไว้เป็นแหล่งเชื้อพันธุ์พืชให้คงอยู่ตลอดไป

“ศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง” เป็นหนึ่งในศูนย์ที่ได้รับมอบหมายจากกรมวิชาการเกษตร ให้ดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชพื้นเมืองของภาคใต้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สนองพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า

กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2537 โดยมีการรักษาสภาพพื้นที่ป่าและพันธุกรรมพืชให้คงอยู่ในสภาพเดิม 296 ไร่ มีการสำรวจ รวบรวม และสร้างแปลงอนุรักษ์พันธุกรรมพืชของภาคใต้ร่วมอนุรักษ์พันธุ์พืชหายาก ไกล่สุญพันธุ์ โดยจัดแบ่งออกเป็น 2 แปลง ได้แก่ 1. แปลงปลูกรวบรวมไม้ผลเมืองร้อน จำนวน 46 ชนิด อาทิ กล้วยมูสัง, ก่อข้าว และจำปาดะ เป็นต้น 2. แปลงปลูกรวบรวมผัก

พื้นเมืองต่างๆ ของภาคใต้ 69 ชนิด อาทิ เนียง, มะเดื่อฝรั่ง และสะตอ เป็นต้น นอกจากนี้ภายในศูนย์ ยังเป็นแหล่งรวบรวมพันธุ์ และเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับถ่ายทอดความรู้ ฝึกอบรม ตลอดจนเป็นการสร้างจิตสำนึกการอนุรักษ์

ทรัพยากรพันธุ์พืชให้แก่เยาวชนที่มีภูมิลำเนาอยู่ในท้องถิ่นให้เห็นถึงคุณค่าและการใช้ประโยชน์ ส่งเสริมให้มีการอนุรักษ์ตามหลักวิชาการ และเป็นกำลังสำคัญในการดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติต่อไปในอนาคต เพื่อรักษาสภาพพื้นที่ป่าและพันธุกรรมพืชให้คงอยู่ในสภาพเดิม

“กรมวิชาการเกษตร” ยังดูแลพันธุ์ไม้ผล พืชผัก และกล้วย ตามหลักวิชาการ โดยนำระบบการให้น้ำเข้ามาปรับใช้ มีการปฏิบัติหลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิต คือ การตัดแต่งกิ่งและการใส่ปุ๋ย รวมถึงการจัดการด้านโรคและแมลงศัตรูพืชและมีการขยายพันธุ์ผักพื้นเมืองภาคใต้สู่แปลงเกษตรกรเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน





## กรมวิชาการเกษตรผลิตหัวพันธุ์ 'มันฝรั่ง' ปลอดโรค ทดแทนนำเข้า



"มันฝรั่ง" เป็นพืชเศรษฐกิจพืชหนึ่ง  
ที่ให้ผลตอบแทนสูงเมื่อเปรียบเทียบกับ  
พืชชนิดอื่นในเขตภาคเหนือ โดยเฉพาะ  
ที่จังหวัดเชียงใหม่ ปัจจุบันความต้องการ  
มันฝรั่งเพื่อส่งโรงงานได้เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว  
เนื่องจากการขยายตัวของอุตสาหกรรม  
แปรรูปมันฝรั่งในประเทศไทย ทำให้มี  
การขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่งเพื่อส่งโรงงาน  
ไปยังจังหวัดอื่น เช่น ลำพูน ลำปาง ตาก  
ในการปลูกมันฝรั่งส่งโรงงานเพื่อให้ได้  
ผลตอบแทนสูง ไม่ใช่ต้องการให้ได้ผลผลิต  
สูงเพียงอย่างเดียวแต่เรื่องคุณภาพ  
ของหัวมันฝรั่งก็เป็นสิ่งสำคัญที่เกษตรกร  
จะต้องคำนึงถึงด้วย

ปัจจุบันมันฝรั่ง  
ในประเทศไทยไม่เพียงพอ  
ต่อความต้องการ  
อุตสาหกรรมแปรรูปมัน  
ฝรั่ง ทำให้มีมูลค่าการนำ  
เข้ามันฝรั่งและผลิตภัณฑ์ปี  
2564 ปริมาณ 1.64 แสนตัน  
คิดเป็นมูลค่า 4.163 ล้านบาท  
ซึ่งเป็นหัวพันธุ์มันฝรั่ง  
ปริมาณ 7.099 ตัน คิดเป็น  
มูลค่า 207.4 ล้านบาท

นำเข้าจาก สหราชอาณาจักร ออสเตรเลีย  
แคนาดา เนเธอร์แลนด์ และสหรัฐอเมริกา  
การขาดแคลนผลผลิตส่วนใหญ่เกิดขึ้น  
ในฤดูฝน เนื่องจากมีพื้นที่ปลูกจำกัดและ  
ฤดูกาลไม่เหมาะสม ทำให้มีผลผลิตและ  
คุณภาพค่อนข้างต่ำ

ทั้งนี้ที่ผ่านมา "กรมวิชาการเกษตร  
ได้รับรองพันธุ์ และให้การแนะนำมันฝรั่ง  
2 พันธุ์ ได้แก่ กวก. เชียงใหม่ 1 และ กวก.  
เชียงใหม่ 2 ซึ่งเป็นพันธุ์ที่มีหัวกลมเนื้อในสี  
ขาว-ขาวครีมให้ผลผลิตสูงถึง 3,608 กก./ไร่  
ได้กรดส่งโรงงานแปรรูป สามารถปรับตัว  
เข้ากับสภาพแวดล้อมได้ดี โดยดำเนินการ



ที่สูงตามพระราชดำริโดยแบบแล ผลิต  
หัวพันธุ์รับรอง (G2 และ G3)

ราคาจำหน่ายหัวพันธุ์หลัก (G0) หัวละ  
6 บาท หัวพันธุ์ขยาย (G1) กิโลกรัมละ 25  
บาท ผลิตหัวพันธุ์รับรอง G2 ราคา 20 บาท/  
กิโลกรัมและ G3 ราคา 18 บาท/กิโลกรัม  
โดยหัวพันธุ์ที่ผลิตขึ้นภายในประเทศมีราคา  
ถูกกว่าการนำเข้า ซึ่งจะช่วยลดปริมาณการนำ  
เข้าหัวพันธุ์มันฝรั่งจากต่างประเทศ เป็นการ  
ลดต้นทุนการผลิตที่มาจากหัวพันธุ์มีราคาแพง  
ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และช่วย  
เพิ่มศักยภาพในการผลิตผลิตภัณฑ์มันฝรั่ง  
ทดกรอบขายแข่งในตลาดโลกได้





## เตรียมพร้อมส่งออกลำไยจีนฯ

ผลการประชุมเตรียมความพร้อมการส่งออกลำไยจีนปี 2566/2567 มีการวางแนวทางเข้มงวดในการตรวจสอบศัตรูพืชในโรงคัดบรรจุ ผู้ประกอบการต้องเข้มงวดในการตรวจสอบและกำจัดศัตรูพืชในโรงคัดบรรจุของตนเอง โดยเฉพาะโรงคัดบรรจุที่ได้รับการแจ้งเตือนจากสาธารณสุขประชาชนจีน ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบศัตรูพืชที่ผ่านการอบรมจากกรมวิชาการเกษตร ต้องมีการตรวจสอบศัตรูพืชก่อนรับสินค้าเข้าโรงคัดบรรจุ ตรวจสอบระหว่างคัดเกรด และก่อนขึ้นตู้คอนเทนเนอร์

ทั้งนี้เจ้าหน้าที่จะเข้มงวดการตรวจสอบศัตรูพืชตามปริมาณที่พบพร้อมจัดเกรด เป็นสองสี แดง และเขียว หากพบศัตรูพืชมากจัด



เป็นกิ่งสีแดง จะเข้มงวดในการตรวจสอบศัตรูพืช...กรณีทางสำนักงานจัดการตรวจสอบศัตรูพืชได้ดี จะให้สีเขียว และคลายความ

เข้มงวดลง ทำให้ผู้ประกอบการสามารถส่งออกได้รวดเร็วขึ้น สำหรับการขึ้นทะเบียนสายเก็บในปีนี้จะให้ขึ้นทะเบียนกับหัวหน้าสายและเจ้าของรถเก็บเท่านั้น... ไม่ขึ้นทะเบียนแรงงานสายเก็บ

ปัญหาด้านศัตรูพืชกักกัน ได้ประชาสัมพันธ์ให้โรงคัดบรรจุสายเก็บทราบและให้ความระมัดระวังไม่ซื้อผลผลิตที่มีเพลี้ยแป้ง ราคาปัญหาเรื่องสารพิษตกค้าง ได้ขอความร่วมมือกับสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 (สวพ.6) จัดวิทยากรและฝึกอบรมกับเกษตรกรด้วย

ด้านความปลอดภัยของผู้บริโภคปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์และสารพิษตกค้าง ได้สร้างความตระหนักให้กับผู้ประกอบการเจ้าหน้าที่เพิ่มการสุ่มตรวจและแจ้งเตือนในกรณีพบค่าเนิ่นการไม่เป็นไปตามมาตรฐานผลจากการประชุมในครั้งนี้หวังเป็นอย่างยิ่งว่าทุกภาคส่วนจะให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี สร้างเชื่อมั่นลำไยไทย ลำไยคุณภาพเป็นที่ต้องการของต่างประเทศ เกษตรกรสามารถจำหน่ายลำไยได้ราคาดี ส่งผลดีต่อเศรษฐกิจภาพรวมของจังหวัดจันทบุรีและประเทศไทยต่อไป สำหรับผลผลิตลำไยจังหวัดจันทบุรีในปีนี้มีแนวโน้มลดลง เหลือเพียงไม่เกิน 220,000 ตัน เนื่องจากปัญหาภัยแล้ง และหากฝนทิ้งช่วงในช่วงติดผลหรือใกล้เก็บเกี่ยว จะทำให้ลำไยได้รับความเสียหาย ด้านราคามีแนวโน้มดี แต่เกษตรกรได้ทำสัญญาซื้อขายกับล้งไปแล้ว.

**ส-เล-๓**



เกษตรวันนี้.....● จากกรณีที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ที่เกิดอุบัติเหตุทาง  
ประเทศญี่ปุ่นปล่อยน้ำปนเปื้อนสารนิวเคลียร์ เช่น โดเกียว ฟูกูชิมะ ชิบะ  
กัมมันตภาพรังสีที่ผ่านการบำบัดแล้ว กุมมะ โทจิจิ อิบารากิ มียาจิ นิงะตะ  
จากโรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ฟูกูชิมะ นากาโนะ ไซตามะ.....● เพื่อให้มั่นใจ  
ได้อิชิ ลงสู่มหาสมุทรแปซิฟิก ได้ว่าผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำที่นำเข้ามาใน  
เพื่อทำการรีไซเคิลโรงไฟฟ้า ประเทศนั้นมีความปลอดภัยต่อผู้  
และพื้นที่พื้นที่ ส่งผลให้ บริโภคอย่างแท้จริง หากผู้บริโภค  
มีกระแสข่าวแสดงความ พบผลิตภัณฑ์อาหารใดสงสัยว่า  
กังวลเกี่ยวกับการนำเข้า จะเป็นอันตราย สามารถแจ้งร้อง  
อาหารทะเลที่อาจปนเปื้อน เรียนได้ที่ สายด่วนกรมประมง  
สารพิษ.....● กรมประมงไม่ 0-2579-1878 หรือ 0-2579-3814-5  
ได้นิ่งนอนใจได้เพิ่มความเข้มงวดโดยยก ศูนย์บริการนำเข้าส่งออกสัตว์น้ำและ  
ระดับการตรวจติดตามเฝ้าระวังสัตว์อย่าง ปังจัยการผลิต หรือสายด่วน อย. 1568  
อาหารทะเลที่นำเข้าจากแผนปฏิบัติงาน หรือสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทุก  
ประจำปี มุ่งเน้นการสุ่มตัวอย่างอาหาร จังหวัด.....●  
ทะเลที่นำเข้าจากเมืองที่มีความเสี่ยง ซึ่ง



**เกษตร  
วันนี้**

นายกฯหล้าปลื

# ฝนตกยาวทำพิษนาข้าวนครพนมจมน้ำแสนไร่

นครพนม • วันที่ 29 ส.ค. 66 มีความคืบหน้าสถานการณ์น้ำในจังหวัดนครพนม ซึ่งยังคงเฝ้าระวังต่อเนื่องโดยเฉพาะลำน้ำสาขาสายหลักและสายย่อย จนกว่าจะหมดฤดูฝนราวเดือนเศษ และถึงแม้ระดับน้ำโขงจะลดลงต่อเนื่อง ล่าสุดวัดได้ 6.81 เมตร ลดลงจากวานนี้ 12 ซม. โดยห่างจากจุดวิกฤตล้นตลิ่งประมาณ 5 เมตรกว่า คือที่ 12 เมตร แต่ฝนยังคงเป็นระยะๆ

จึงทำให้ลำน้ำสาขาสายหลัก รวมถึงสายย่อยยังระบายสมทบ น้ำโขงเนืองๆ เสี่ยงต่อการเกิดปัญหาระบายลงน้ำโขงช้า แล้วท่วมพื้นที่การเกษตรซ้ำอีก

โดยช่วงปลาย ก.ค.ถึงต้นเดือน ส.ค. มีฝนตกต่อเนื่องนานกว่าครึ่งเดือน ซึ่งจากการสำรวจผลกระทบมีพื้นที่การเกษตรคือนาข้าว ได้รับผลกระทบน้ำท่วมราว 1 แสนไร่ หากยังมีฝนตกหนักซ้ำอีกคาดว่าจะได้รับความ

เสียหายเกือบทั้งหมด รวมถึงมีการระบายน้ำจากทางเหนือและประเทศจีนปล่อยน้ำจากเขื่อน

ล่าสุด นายวันชัย จันทร์พร ผวจ.นครพนม ได้ประสานหน่วยลงสำรวจพื้นที่นาข้าวที่ได้รับผลกระทบใน 12 อำเภอ หลังประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติทั้งจังหวัด เพื่อเร่งจัดสรรงบประมาณชดเชย

โดยหลังการสำรวจพื้นที่นาข้าว คาดท่วมนาข้าวทั้งจังหวัดกว่า 109,800 ไร่ ถึงแม้ปริมาณน้ำโขงและลำน้ำสาขาจะลดลงก็ตาม ประเมินเบื้องต้นได้รับความเสียหายประมาณ 82,000 ไร่ แต่ต้องมีปัจจัยสำคัญคือช่วง 1-2 สัปดาห์นี้ ต้องไม่มีฝนตกลงมาซ้ำอีก คาดจะมีนาข้าวได้รับความเสียหายบางส่วน โดยชาวนาจะได้รับเงินชดเชยเยียวยาไร่ละ 1,340 บาท รายละไม่เกิน 30 ไร่ ใช้วงเงินงบประมาณไม่

ต่ำกว่า 100 ล้านบาท

ด้านอุตุนิยมวิทยานครพนม รายงานว่า ระหว่าง 29 ส.ค.-1 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ โดยเขต อ.นาทม มีฝนสะสมถึงร้อยละ 84.5 รองลงมาเป็น อ.เมืองนครพนม 44.7 และ อ.ท่าอุเทน 36.0 ขณะที่ อ.ธาตุพนม มีฝนน้อยสุดที่ 6.9 และต่อจากนั้นช่วงวันที่ 2-3 กย. ปริมาณฝนจะลดลงเหลือร้อยละ 30-40.



# เลี้ยงกุ้งสงขลา ร้อง เศรษฐา ขาดทุนหนักขอเลิกนำเข้า เกษตรกรเหนือจี้เร่งแก้หนี้

เกษตรกรภาคเหนือขอรัฐบาลใหม่เร่งสร้างหนี้ กลุ่มเลี้ยงกุ้งสงขลา ร้อง เลิกนำเข้า เหตุขาดทุนหนัก นายกโพธิ์กลางขงกระจายอำนาจ (อ่านต่อหน้า 6)

## ต่อจากหน้า 1 เลี้ยงกุ้งสงขลา

### เครือข่ายครู-ผู้ปกครองจี้ศธ.

เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม นายณรินทร์ ชำนาญดู ผู้อำนวยการโรงเรียนกาญจนาอนุเคราะห์ ในฐานะนายกสมาคมผู้บริหารโรงเรียนมัธยมศึกษาแห่งประเทศไทย (ส.บ.ม.ท.) เปิดเผยว่า ส.บ.ม.ท.พร้อมด้วยสภาผู้ปกครองและครูแห่งประเทศไทย สมาคมกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานแห่งประเทศไทย ร่วมกันออกแถลงการณ์เรื่อง คุณลักษณะของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) และรัฐมนตรีช่วยว่าการ ศธ. เนื่องจากงานของ ศธ. เป็นกระทรวงที่มีความสำคัญ การกำหนดขนาดของเยาวชน อนาคตของประเทศไทย จึงมีความเห็นร่วมกันว่า รัฐมนตรีว่าการ ศธ.ควรมีคุณลักษณะอาทิดังนี้ มีความรู้มีประสบการณ์ ในด้านการบริหารการศึกษา เข้าใจปัญหา และมีวิสัยทัศน์ในการขับเคลื่อนการจัดการศึกษาของประเทศไทยเพื่อแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นกับเยาวชนในสังคมปัจจุบันในทุกระดับชั้นให้สอดคล้องต้องกัน

มีวิสัยทัศน์ ในการกำหนดนโยบาย แผนในการบริหารการศึกษาของประเทศไทย ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ปัจจุบันการจัดการศึกษายังขาดความสอดคล้อง กล่าวคือ การศึกษาระดับก่อนประถมศึกษา ประถมศึกษา มัธยมศึกษา เป็นไปในทิศทางเดียวกัน แต่ในระดับอุดมศึกษามีความแตกต่าง ไม่สอดคล้องต้องกัน ทำให้ผลิตผลของเยาวชนในช่วงปลายไม่บรรลุผล เปรียบเหมือนการวิ่งผลัดไม้ที่ 4 ไม่ประสพผลสำเร็จหรือผิดเพี้ยน ถ้าปล่อยไปอย่างนี้ก็จะเกิดผลกระทบต่อการพัฒนาประเทศชาติได้ในอนาคต

“ที่มีชื่อ พล.ต.อ.เพิ่มพูน ชิดชอบ เป็นรัฐมนตรีว่าการ ศธ. และนายสุรศักดิ์ พันธุ์เจริญวรกุล เป็นรัฐมนตรีช่วยว่าการ ศธ.นั้น ก็คงต้องรอดูผลงาน” นายณรินทร์กล่าว

### สภท.จี้ธรรมนัสเร่งแก้ปัญหา

ที่รัฐสภา นายศุภชัย ชัยวัฒน์สิริกุล ที่ปรึกษาสภท.ฝ่ายเกษตรกรแห่งประเทศไทย (สภท.) พร้อมด้วยสมาชิกเกษตรกรจากภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ จำนวนกว่าพันคนที่ประสบปัญหาความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคทางการเกษตรในฤดูแล้ง รวมทั้งประสบปัญหาการบุกรุกและแผ้วถางพื้นที่ป่าไม้ ดินเสื่อมโทรม เนื่องจากขาดการปรับปรุงบำรุงดิน การใช้สารเคมีเพื่อการเกษตรมาก เกษตรกรไทยมีหนี้สินกันเป็นวงกว้าง เฉลี่ยแล้ว 1 ครัวเรือนจะมีหนี้สินมากถึง 450,000 บาท และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เมื่อเปรียบเทียบกับรายได้นับว่าน้อยได้และสินทรัพย์ พบว่ากว่า 57% ของครัวเรือนมีหนี้สินสูงเกินศักยภาพในการชำระ มายืนเรื่องให้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า ส.ส.พะเยา และเลขาธิการพรรคพลังประชารัฐ ช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน โดยมีนายภาคภูมิ บุลย์ประมุข ส.ส.ตาก เขต 3 พรรคพลังประชารัฐ นายจิรเดช ศรีวิราช ส.ส.พะเยา เขต 3 พรรคพลังประชารัฐ นายปรกรณ์ จินาคำ ส.ส.แม่ฮ่องสอน เขต 1 พรรคพลังประชารัฐ นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ กรรมการบริหารพรรคพลังประชารัฐ และนายสมศักดิ์ คุณเงิน กรรมการบริหารพรรคพลังประชารัฐ เป็นผู้แทนรับหนังสือ

### เกษตรกรเหนือเร่งแก้หนี้ 5หมื่นราย

นายสิทธิชัย วงศ์ปิ่น ผู้แทนกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (ภาคเหนือ) เปิดเผยว่า ส่วนประเด็นปัญหาที่เกษตรกรคาดหวังให้รัฐบาลชุดใหม่เข้าดำเนินการทันที คือ แก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกร โดยเฉพาะนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี นิ่งความแก้หนี้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ทำหน้าที่ประธานบอร์ด ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ (ธ.ก.ส.) โดยตำแหน่งด้วย ล่าสุด เรื่องที่หยุดชะงักในบอร์ด ธ.ก.ส.คือการพิจารณาปรับโครงสร้างนโยบายการปรับปรุงโครงสร้างหนี้ของเกษตรกร 50,000 กว่ารายตามมติ ครม. หลัง ครม.แถลงนโยบายต่อ

สภาแล้ว อยากให้นายเศรษฐาเร่งประชุมบอร์ด ธ.ก.ส. พิจารณาปรับโครงสร้างหนี้โดยเร็ว เพื่อเดินหน้าแก้ปัญหาหนี้สินของเกษตรกรโดยเร็ว เพราะรัฐบาลชุดที่ผ่านมาเห็นชอบในหลักการประมาณ 1.5 หมื่นล้านบาท ปรับโครงสร้างหนี้ไว้แล้ว จะอนุมัติให้ในปีงบประมาณ 2568

“ยังมีประเด็นขอจัดสรรงบประมาณปี 2567 จากรัฐบาลชุดใหม่ ชื่อหนี้เกษตรกรจากธนาคารพาณิชย์และสหกรณ์ต่างๆ นอกเหนือจากโครงการของ 4 สถาบันการเงินของรัฐคือ ธ.ก.ส. เอสเอ็มอีแบงก์ ธอส. และธนาคารออมสิน เพื่อให้กองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรเข้าไปดำเนินการชำระหนี้แทนเกษตรกร แม้นายเศรษฐาจะมาจากภาคธุรกิจ แต่เกษตรกรไม่กังวลว่านายฯ คนใหม่จะไม่เข้าใจปัญหาหนี้สินเกษตรกร เพราะตำแหน่งนายกรัฐมนตรีต้องทำหน้าที่ประธานบอร์ดกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรด้วย” นายสิทธิชัยกล่าว

### ผู้เลี้ยงกุ้งสงขลา ร้อง เลิกนำเข้า

รายงานข่าวจากจังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งในจังหวัดสงขลา ได้รับผลกระทบอย่างหนัก เนื่องจากราคากุ้งตกต่ำและต้นทุนการผลิตสูงมากขึ้น ทำให้ประสบปัญหาขาดทุนต่อเนื่องและกังวลว่าอาชีพเลี้ยงกุ้งจะล้มละลายไปในไม่ช้า หลังจากมีการอนุมัติให้มีการนำเข้ากุ้งจากต่างประเทศเข้ามาสู่ระบบอุตสาหกรรมกุ้งไทย

นายปรีชา สุขเกษม ตัวแทนเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งในอำเภอสิงหนคร สงขลา กล่าวว่า เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งในสงขลาได้รับผลกระทบอย่างหนัก วิกฤตที่เกิดขึ้นถึงขั้นจะทำให้การเลี้ยงกุ้งล้มละลายทั้งระบบแล้ว เพราะต้นทุนสูงมากกว่าราคาซื้อขายกันในท้องตลาด วันนี้ราคากุ้งขนาด 50 ตัวต่อกิโลกรัม (กก.) ละ 100-105 บาท ขณะที่ 5 ปีก่อน 255 บาท ต้นทุนกลับตรงข้ามกับราคาคือแพงทั้งหมด ไม่ว่าจะทำกุ้ง เคมีกับกันที่อาหาร ไฟฟ้า ถ้าเป็นแบบนี้คงต้องล้มละลายต้องเลิกประกอบอาชีพนี้แน่นอน

“รัฐบาลชุดใหม่ผู้เลี้ยงกุ้งมีความคาดหวัง เพราะเชื่อว่าส่วนหนึ่งทำให้เจอวิกฤตขนาด



นี้ เพราะนโยบายรัฐผลิตปลาสด คณะกรรมการบริหารจัดการห่วงโซ่การผลิตกุ้งทะเลและผลิตภัณฑ์ หรือชริมพ์บอร์ด (Shrimp Board) อนุญาตให้นำเข้ากุ้งจากต่างชาติ คือ เอกวาดอร์ และอินเดีย เข้ามาบดเบือนกลไกตลาดกุ้งในประเทศ อำนาจการต่อรองของเกษตรกรต่อห้องเย็นไม่มีเลย เพราะนำเข้ากุ้งนับหมื่นตัน จะไปอยู่ในสต็อกของอุตสาหกรรมห้องเย็น ไม่เดือดร้อน แม้ไม่มีกุ้งจากเกษตรกรในเมืองไทยก็เดินสายพานการผลิตได้” นายปรีชากล่าว

### จ่อยื่นเศรษฐกิจ-เดือดร้อนหนัก

นายปรีชากล่าวว่า ตอนขออนุญาตนำเข้ากุ้งจากต่างชาติ ทางห้องเย็นและชริมพ์บอร์ดให้เหตุผลว่านำเข้ากุ้งมาเติมช่วงพินหลอกุ้งในประเทศ เช่น บางช่วงเกษตรกรผลิตกุ้งไม่ได้ แต่ต้องจ้างแรงงานเหมือนเดิม พอกุ้งของเกษตรกรมาก ห้องเย็นก็ไม่รับซื้อ ห้องเย็นในสงขลาบางแห่งไม่ซื้อเลย เพราะมีกุ้งเต็มสต็อก เฉพาะปีที่ผ่านมามีสงขลานำเข้ากุ้งไม่ต่ำกว่า 3 พันตัน คำนวณก็โลกรั้มละ 150 บาท เงินไหลออกประมาณ 4,500 ล้านบาท

“อยากเรียกร้องนายกฯ เศรษฐา รุมว. เกษตรฯ และ รุมว.พาณิชย์ ทบทวนมาตรการนำเข้ากุ้ง ยกเลิกนำเข้ากุ้ง หรือลองตั้งกำแพงภาษีเพื่อตรวจสอบดูแลเลี้ยงกุ้ง เพราะเราถูกรุกรานอาชีพจากต่างชาติ ไม่มีประเทศไหนในโลกนำเข้ากุ้งแล้วทำให้อุตสาหกรรมกุ้งดีขึ้น

เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทั่วประเทศต่างลุกขึ้นมายื่นข้อเรียกร้องต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น เกษตรกรที่พึ่งงายืนหนังสือนายกฯ เศรษฐา เมื่อวันที่นายกฯ ลงภูเกิดและฟังฯ นอกจากนี้ เกษตรกรตั้งก็ยื่นแล้ว สงขลาอยู่ระหว่างดำเนินการ เพราะเดือดร้อนหนักมาก

### นายกฯ โพร้กลางพอใจเลือกผู้ว่าฯ

นายกิตติพงศ์ พงษ์สุรเวท นายกเทศมนตรีตำบล (ทต.) โพร้กลาง อ.เมือง จ.นครราชสีมา กล่าวว่า พรรคเพื่อไทย (พท.) ได้เป็นแกนนำจัดตั้งรัฐบาลมีนายเศรษฐา ทวีสิน เป็นนายกรัฐมนตรี ฝากถึงประเด็นแรกคือการกระจายอำนาจเกี่ยวกับภารกิจและงบประมาณน้อย ควรปรับเพิ่มอำนาจหน้าที่ให้ชัดเจนเกี่ยวกับ พ.รบ.และการโยกย้าย รวมทั้งดูแลปัญหาเศรษฐกิจ ท้องถิ่นสามารถช่วยเหลือแก้ปัญหาด้วยตัวเอง สิ่งเหล่านี้จะทำให้ท้องถิ่นเข้มแข็งขึ้น ต.โพร้กลางยังมีปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากและที่ดินไม่มีเอกสารสิทธิทำให้เก็บภาษีได้น้อย ขอให้รัฐบาลเร่งรัดสิ่งเหล่านี้ จากการพูดคุยกับเพื่อนผู้บริหารและพี่น้องประชาชน ถ้ารัฐบาลเป็นพรรคก้าวไกลและ พท.มีความชัดเจนเกี่ยวกับนโยบายกระจายอำนาจและผู้ว่าฯ มาจากการเลือกตั้งจะพอใจมาก เมื่อเป็นพรรคภูมิใจไทย ดูแลรับผิดชอบกระทรวงมหาดไทย ยังไม่มีนโยบายการกระจายอำนาจสู่ท้องถิ่น ภาพรวมจึงพอใจในระดับหนึ่ง