



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 21 มกราคม 2568

เรื่อง	สื่อ
1. ต้นทุนผลิตอาหารของ'ไทย-อาเซียน'พุ่ง ปมสภาพอากาศ-เปลี่ยนผ่านพลังงาน	กรุงเทพธุรกิจ
2. ปลดล็อกส่งออกทุเรียนไทยไปจีน	ข่าวสด
3. 'อิทธิ'ยันหลักเกณฑ์นมร.เป็นธรรม	แนวหน้า
4. 'อัครา'พัฒนาท่าเทียบเรือเพิ่มประสิทธิภาพการส่งสัตว์	แนวหน้า
5. เกษตรฯมอบโฉนดฯให้เกษตรกร100ราย	แนวหน้า
6. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: 'อัครา' ชูโครงการสับหีบหนึ่ง	มติชน
7. พณ.ดันปีทองสินค้าเกษตร-บริโภคหอมแดง	มติชน
8. คอลัมน์: Price Surge Insights: พาณิชย์เฝ้าระวังสถานการณ์ 'หอมแดง' ...	กรุงเทพธุรกิจ
9. เกษตรกรปลูกมันสำปะหลังนับร้อย ยื่นหนังสือรุมพณ.เปิด10จุดรับซื้อ	มติชน
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. เกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์-ถั่วเขียวใช้น้ำน้อยผลตอบแทนดี	เดลินิวส์
12. หนุนชาวไร่อ้อยใช้โดรนเพิ่มผลผลิตสร้างรายได้	ไทยโพสต์

\*\*\*\*\*

## ต้นทุนผลิตอาหารของ 'ไทย-อาเซียน' พุ่ง ปมสภาพอากาศ-เปลี่ยนผ่านพลังงาน > 10



# ต้นทุนผลิตอาหารของ 'ไทย-อาเซียน' พุ่ง ปมสภาพอากาศ-เปลี่ยนผ่านพลังงาน

● **ปราณี หมีแปงวาริ**  
**ยุพิน ธรรมหิมนยอง**  
กรุงเทพธุรกิจ

การประชุมวิชาการ ASEAN Food and Beverage Alliance's Paper Launch and Discussion Event ภายใต้หัวข้อ "Climate Change and Food Prices in Southeast Asia" ซึ่งจัดโดยสมาพันธ์ผู้ประกอบการอาหารและเครื่องดื่มของอาเซียน (ASEAN Food and Beverage Alliance: AFBA) ร่วมกับสถาบันวิจัยเศรษฐกิจ Oxford Economics เพื่อหารือ

และให้ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเกี่ยวกับผลกระทบด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อความมั่นคงทางอาหาร ต้นทุนการผลิตอุปทานอาหาร และเสถียรภาพราคาอาหารในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่อินโดนีเซีย

จากนั้น เมื่อวันที่ 10 ม.ค. 2568 ผู้แทนจากสมาพันธ์ผู้ประกอบการอาหารและเครื่องดื่มของอาเซียน (AFBA) ได้ขอหารือร่วมกับทาง สศก. ในประเด็นข้อค้นพบจากรายงานผลการศึกษา เรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและราคาอาหารในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ในประเด็นความมั่นคงทางอาหาร การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สภาวะการณ์ของอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม และการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ (Foreign Direct Investment: FDI) ที่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

**นางสาวกาญจนาขวัญเมืองรองเลขาธิการ**

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยว่า ปัจจุบันไทยมีเครื่องมือเพื่อประเมินความสามารถในการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร โดยพิจารณาจาก อัตราการพึ่งพาตนเอง (Self-Sufficiency Ratio: SSR) ซึ่งเป็นตัวชี้วัดที่แสดงถึงสัดส่วน



ของปริมาณผลผลิตที่ผลิตได้ในประเทศ เทียบกับปริมาณผลผลิตที่ต้องใช้บริโภคภายในประเทศ พบว่า **ในภาพรวมไทยมีอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหารสูง เนื่องจากสามารถผลิตอาหารได้มากกว่าความต้องการบริโภค** รวมถึงมีกลไกขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร อาทิ แผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทย ระยะที่ 1 (พ.ศ.2566-2570) และปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือน (Monthly Agricultural Crop Calendar)

นอกจากนี้ มีการแลกเปลี่ยนในประเด็นนโยบายและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตร เช่น ผลผลิตลดลง ปัญหาด้านโรคพืชและแมลง การเปลี่ยนแปลงฤดูเพาะปลูก เป็นต้น ซึ่งไทยมีมาตรการรองรับในเรื่องดังกล่าว โดยจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2566-2570 และโครงการต่างๆ ภายใต้หน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ การจัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) การขยายพื้นที่ชลประทานเป็น 40 ล้านไร่ การประกันภัยข้าวนาปี การบริหารจัดการพื้นที่ภายใต้แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ตลอดจนการศึกษาวិชาลัยด้านการเกษตรที่ดำเนินการโดย สศก. อีกด้วย

สำหรับรายงาน Climate Change and Food Prices in Southeast Asia:2024Update จัดทำโดยสถาบันวิจัยเศรษฐกิจ Oxford Economics ซึ่งได้ทำการศึกษาสถานการณ์อุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่มในภูมิภาคอาเซียนจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศใน 5 ประเทศ ได้แก่ ไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ และเวียดนาม โดยพบว่า หากอุณหภูมิโดยเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 1% จะส่งผลให้ต้นทุนการผลิตอาหารของประเทศเพิ่มขึ้นตาม 1-2% ยกเว้นฟิลิปปินส์ที่เพิ่มขึ้นมากที่สุดถึง 6%

นอกจากนี้ การเก็บภาษีคาร์บอน

การเปลี่ยนไปใช้พลังงานสะอาด และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions) ภายในปี 2050 นั้น จะส่งผลกระทบต่อต้นทุนเชื้อเพลิงและไฟฟ้า รวมถึง**ต้นทุนการผลิตอาหารเพิ่มขึ้นถึง 31-59%** รวมทั้งได้ให้ข้อเสนอแนะแก่รัฐบาลของประเทศอาเซียนในประเด็นการลดข้อจำกัดด้านการลงทุนเพื่อดึงดูดการลงทุน FDI จากนักลงทุนต่างชาติ และการผลักดันการลงทุนเกษตรกรรมอัจฉริยะด้านสภาพภูมิอากาศ (Climate Smart Agriculture: CSA)

ข้อมูลจากรายงานระบุว่า การเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ แม้ว่าจะจำเป็นและหลีกเลี่ยงไม่ได้สำหรับการพัฒนาทั่วโลก แต่จะส่งผลกระทบต่ออย่างมีนัยสำคัญต่อค่าใช้จ่ายด้านอาหาร โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเปลี่ยนผ่านดังกล่าวจะผลักดันให้ต้นทุนพลังงาน แรงงาน และปัจจัยอื่นๆ ในการผลิตและจัดจำหน่ายอาหารสูงขึ้น โดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะเด่นชัดในประเทศอาเซียนซึ่งระบบพลังงานยังคงพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิลอย่างมาก ดังนั้นเมื่อทั่วโลกบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2050 เมื่อเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานปัจจุบันจะพบว่า บรรดาประเทศอาเซียนราคาอาหารในอินโดนีเซียได้รับผลกระทบมากที่สุด เนื่องมาจากการพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิลสูง และมีความเปราะบางต่อราคาอาหารโลกที่เพิ่มสูงขึ้น

“ที่ผ่านมา สศก. ได้มีส่วนร่วมขับเคลื่อนกลไกด้านความมั่นคงทางอาหารของอาเซียนมาอย่างต่อเนื่อง โดยผ่าน APTERR (ASEAN Plus Three Emergency Rice Reserve) ในฐานะหน่วยงานหลักของไทย มีเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเป็นผู้แทนไทยในคณะมนตรี APTERR รวมถึงได้สนับสนุนสถานที่ตั้งสำนักเลขานุการ บริจาคเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย อาทิ เหตุพายุไต้ฝุ่น (ปี 2553) พายุไต้ฝุ่น (ปี 2557) และสนับสนุนเงินทุนดำเนินงานของ APTERR ปีละ 8,000 ดอลลาร์ ตั้งแต่ปี 2556 จนถึงปัจจุบัน”

รวมถึงเป็นหน่วยงานบริหารจัดการและดำเนินโครงการAFSIS (ASEAN Food Security Information System) (โดยการสนับสนุนจากประเทศบรูไน) ซึ่งจัดตั้งขึ้นโดยความร่วมมือของประเทศสมาชิกASEAN+3 (จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้) ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางข้อมูลความมั่นคงด้านอาหารของประเทศสมาชิกอาเซียน และสนับสนุนระบบข้อมูลความมั่นคงด้านอาหารในภูมิภาค รวมถึงผลักดันให้ AFSIS เป็นกลไกที่มีความยั่งยืนในระยะยาว

สำหรับรายงานดังกล่าว จัดทำขึ้นจากการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตอาหารในอาเซียนที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา เนื่องมาจากปัจจัยคู่ขนาน ได้แก่ ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนและเหตุการณ์สภาพอากาศเลวร้าย การรุกรานยูเครนของรัสเซีย ทำให้ห่วงโซ่อุปทานอาหารของผู้ส่งออกอัญพิชรายใหญ่ทั้งสองของโลกต้องหยุดชะงัก

ตั้งแต่กลางปี 2023 ผลกระทบของเอลนีโญและเหตุการณ์สภาพอากาศเลวร้ายอื่นๆ ต่อภาวะเงินเฟ้อด้านอาหารได้รับความสนใจในสื่อและการอภิปรายในที่สาธารณะ อุณหภูมิที่สูงเป็นประวัติการณ์ในประเทศต่างๆ เช่น ไทยและเวียดนามส่งผลให้ราคาอาหารบางประเภท โดยเฉพาะข้าว พุ่งสูงขึ้นในอาเซียนเนื่องจากอุปทานในประเทศลดลง และประเทศผู้ส่งออกรายใหญ่ เช่น อินเดีย ก็เริ่มใช้มาตรการกีดกันทางการค้าคาดว่าในอนาคตอันใกล้นี้ผลกระทบต่อความมั่นคงด้านอาหารและภาวะเงินเฟ้อจะเริ่มเป็นที่เข้าใจกันมากขึ้นไม่เพียงแต่ในอาเซียนเท่านั้น แต่ยังรวมถึงทั่วเอเชียด้วย

**ธนาคารพัฒนาแห่งเอเชีย** ได้เตือนว่าราคาอาหารและค่าใช้จ่ายครัวเรือนในเอเชียอาจพุ่งสูงขึ้น หากไม่สามารถจัดการผลกระทบจากนโยบายบรรเทาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างเหมาะสม ราคาอาหารที่พุ่งสูงขึ้นทำให้ผู้กำหนดนโยบายด้านเศรษฐกิจต้องเผชิญกับความท้าทายมากขึ้น

## ปลดล็อกส่งออกทุเรียนไทยไปจีน

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดศักราชหลังลงพื้นที่ตรวจติดตามการส่งออกทุเรียนปลอดสาร Basic Yellow 2 และแคดเมียม ณ ด่านพรมแดนนครพนม ต.อาจสามารถ อ.เมือง จ.นครพนม พร้อมหารือแนวทางการส่งออกทุเรียนไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ว่าตามที่นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายเร่งด่วนให้ขับเคลื่อน “นโยบายผลไม้ปลอดภัย มีคุณภาพ สำหรับการบริโภคในประเทศและส่งออก” จึงได้มอบหมายให้ติดตามแก้ไขปัญหาสาร Basic Yellow 2 ปนเปื้อนในทุเรียนผลสดส่งออกไปจีน

“ถือเป็นข่าวดีที่สามารถปลดล็อกทุเรียนไทยส่งออกไปจีนได้แล้ว โดยได้รับรายงานจากกรมวิชาการเกษตรว่า ในวันที่ 20-21 ม.ค. 2568 จะมีการส่งออกทุเรียนทางบก 6 ชิพเมนต์ ปริมาณ 96 ตัน มูลค่าประมาณ 7.8 ล้านบาทคือ ทางด่านตรวจพืชนครพนม จำนวน 3 ชิพเมนต์ และทางด่านตรวจพืชเชียงของ จำนวน 3 ชิพเมนต์ โดยในทุกชิพเมนต์ได้รับการรับรองรายงานผลทดสอบจากห้องปฏิบัติการแล้ว ขอชื่นชมอธิบดีกรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันทำงานได้ไว เพื่อมุ่งมั่นให้ทุเรียนไทยเป็นทุเรียนอันดับ 1 ของโลก”

นายอิทธิกล่าวว่า จีนได้มีมาตรการเข้มงวดในการนำเข้าทุเรียนที่มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 ม.ค. 2568 โดยต้องตรวจสอบสาร Basic yellow 2 ในทุเรียนทุกล็อตการผลิตที่ส่งออกจากไทย ซึ่งล่าสุดได้อนุญาตให้ใช้ห้องปฏิบัติการทดสอบสาร Basic yellow 2 จำนวน 6 แห่ง ในสัปดาห์หน้าจะมีเพิ่มอีก 4 แห่ง ทำให้สามารถรองรับตัวอย่างการตรวจวิเคราะห์พร้อมได้ 1,300 ตัวอย่าง/วัน ซึ่งมีศักยภาพรองรับการส่งออกทุเรียนในฤดูกาลที่จะถึงนี้ได้เป็นอย่างดี



## 'อิทธิ'ยันหลักเกณฑ์นมร.เป็นธรรม

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือแนวทางการแก้ปัญหาโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ประจำปีการศึกษา 2567 ร่วมกับ นายวสันต์ จันทอรรถนันทน์ นายกษมาภรณ์ผู้ผลิตนมพาสเจอร์ไรส์และตัวแทนผู้รวบรวม น้ํานมดิบ โดยมีนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่าจากที่สมาคมผู้ผลิตนมพาสเจอร์ไรส์ กังวลว่าจะได้รับผลกระทบจากประกาศคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินงานโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ประจำปีการศึกษา 2567 นั้น ขอยืนยัน

ว่า กระทรวงเกษตรฯ ยึดเจตนารมณ์ของโครงการฯ 3 ข้อ คือต้องการให้นักเรียนได้ดื่มนมที่มีคุณภาพ ส่งเสริมการเลี้ยงโคนมของเกษตรกร ตลอดจนช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมสามารถขายน้ํานมดิบได้ และผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการได้อย่างเสมอภาคและเป็นธรรม โดยปี 2568 ยังยึดหลักเกณฑ์ดังกล่าว และกำชับให้คณะกรรมการฯ และผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามขั้นตอนให้เกิดความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ผลักดันช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมอย่างต่อเนื่อง อาทิ ขับเคลื่อนโครงการผลิตอาหารหยาดคุณภาพสูง สดต้นทุนอาหารสัตว์ ช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยง

สัตว์รายย่อย บนพื้นที่ของศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ 11 แห่ง เนื้อที่ขนาด 5,500 ไร่ รวมทั้งการให้ความรู้การบริหารจัดการฟาร์ม การเฝ้าระวังและควบคุมโรคระบาดสัตว์ เป็นต้น ตลอดจนขับเคลื่อนตามยุทธศาสตร์พัฒนาโคนมและผลิตภัณฑ์นมอย่างจริงจัง เพื่อสร้างความเข้มแข็งในองค์กรโคนม พัฒนาระบบอุตสาหกรรมนมของประเทศให้ยั่งยืน เกิดความเป็นธรรมแก่ผู้เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมนมของประเทศ มีมาตรฐานปลอดภัยต่อผู้บริโภค และสามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้ อย่างไรก็ตาม การแก้ปัญหาในเรื่องดังกล่าวให้เกิดประสิทธิภาพ จำเป็นต้องร่วมมือเพื่อหาทางออกร่วมกันทั้งภาครัฐ สหกรณ์ และเอกชน

# 'อัครา'พัฒนาท่าเทียบเรือเพิ่มประสิทธิภาพการส่งสัตว์

นายอัครา พรหมเฝ้า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมท่าเทียบเรือประมงภูเก็ต พร้อมรับฟังแนวทางการปรับปรุง พัฒนา และแก้ไขปัญหาชาวประมงและผู้ประกอบการ พื้นที่ ต.รัชฎา อ.เมือง จ.ภูเก็ต โดยท่าเทียบเรือดังกล่าวมีศักยภาพในการขนถ่ายปลาทูน่าจากเรือประมงจากไต้หวัน ซึ่งในช่วงปี 2555-2564 มีเรือประมงจากไต้หวัน ขนถ่ายปลาทูน่าหลายชนิด รวมปริมาณ 11,926,777 กิโลกรัม

ทั้งนี้ องค์การสะพานปลา มีแนวทางในการพัฒนาพื้นที่ท่าเทียบเรือประมง จ.ภูเก็ต และยกระดับคุณภาพชีวิตชาวประมงและผู้ประกอบการ ด้านประมงขึ้นอย่างยั่งยืน โดยจัดทำโครงการพัฒนาศูนย์กลางการขนถ่ายปลาทูน่าในเอเชีย (Tuna Hub) เพื่อครัวไทยสู่ครัวโลก ที่ท่าเทียบเรือประมง จ.ภูเก็ต เพิ่มประสิทธิภาพในการขนถ่าย สถานที่จำหน่ายสัตว์น้ำ การจัดระเบียบเรือประมงและด้านสุขอนามัย นำพื้นที่เรือประมงใช้ขนถ่ายและซื้อขายสินค้าสัตว์น้ำ เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานและการบริหารจัดการให้เป็นไปตามมาตรฐานสุขลักษณะการดูแลรักษาสัตว์น้ำ โดยการสร้างผนังเชื่อมกันดิน ขุดลอกร่องน้ำหน้าท่าเทียบเรือ และปรับปรุงก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานสิ่งอำนวยความสะดวกท่าเทียบเรือรองรับการขนถ่ายปลาทูน่า เพื่อให้เรือประมงสามารถเข้ามาเทียบในท่าเทียบเรือประมง จ.ภูเก็ต ได้

นอกจากนี้ยังแก้ปัญหาร่องน้ำตื้นเขิน และบรรเทาความเดือดร้อนของชาวประมงและ

ผู้ประกอบการ ที่เข้ามาใช้บริการท่าเทียบเรือประมง จ.ภูเก็ต ตลอดจนอำนวยความสะดวกให้เรือประมงและเรือทั่วไป ในการสัญจรไปมาในบริเวณดังกล่าว และนำเรือประมงต่างประเทศ เข้ามานำปลาทูน่า เป็นการส่งเสริมเศรษฐกิจของ จ.ภูเก็ต ในการเป็นศูนย์กลางของการนำเข้า และส่งออกปลาทูน่า (Tuna Hub) พัฒนารุกลินค้าประมงด้านการนำเข้าและส่งออกปลาทูน่าผ่านท่าเทียบเรือประมงนานาชาติภูเก็ต

อย่างไรก็ตาม องค์การสะพานปลา ได้ขับเคลื่อนการยกระดับศักยภาพของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง ทั้งในเรื่องการส่งเสริมด้านการตลาดสินค้าสัตว์น้ำและอุตสาหกรรมประมง พร้อมดำเนินการหรือควบคุม และอำนวยความสะดวกซึ่งกิจการแพปลา การขนส่ง และกิจการอื่นๆ อันเกี่ยวกับกิจการแพปลา อีกทั้งยังส่งเสริมฐานะ สวัสดิการ หรืออาชีพของชาวประมง และส่งเสริมสหกรณ์หรือสมาคมการประมง โดยขับเคลื่อนการดำเนินงานขององค์การสะพานปลา สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาคใต้ ปี 2566- 2570 ของรัฐบาล ทั้งในเรื่อง P-Premium Services & Tourism (การท่องเที่ยวคุณภาพชั้นนำ) การยกระดับบริการด้านการท่องเที่ยวที่มีคุณภาพ มาตรฐาน ปลอดภัย และมีมูลค่าสูง และ A-Agro-based Industries and Organic Farming (อุตสาหกรรมเกษตรและเกษตรอินทรีย์) การส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

## เกษตรฯมอบโฉนดฯให้เกษตรกร100ราย

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานกิจกรรมการมอบโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตร ส่งความสุขปีใหม่มอบให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ประจำปี พ.ศ.2568 ให้แก่เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดพะเยา 100 ราย ซึ่งสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมได้สานต่อนโยบายสำคัญในการปรับปรุงเอกสารสิทธิ ส.ป.ก.4-01 ให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร ที่จะทำให้น้องเกษตรกรสามารถนำไปต่อยอดในการเข้าถึงโอกาส การให้บริการของภาครัฐ โอกาสการเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้เพิ่มมากขึ้น มีทางเลือกในการพัฒนาที่ดินและพัฒนาอาชีพของตนเอง เพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ภายในงานยังมีการมอบกล้าพันธุ์อะโวคาโด พันธุ์ พบพระ 08 จากกรมวิชาการเกษตร 5 ราย และกล้าพันธุ์มังคุด จากสภาเกษตรกรแห่งชาติ 20 ราย

“มหกรรมการเกษตรและท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้จามริมกว๊านพะเยา จัดขึ้นเป็นปีที่ 2 ซึ่งทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมกันจัดงานเพื่อส่งเสริมและถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรและประชาชนที่สนใจ โดยภาพรวมในการจัดงานเป็นที่น่าพอใจ และถือเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจทั้งใน จ.พะเยา และจังหวัดใกล้เคียงด้วย” นายอัครา กล่าว





## ● 'อัครา' ชูโครงการลืบหีบหนึ่ง

นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ที่ตรวจเยี่ยมสถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาหมอคางคก และประชุมหารือการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคกในพื้นที่ จ.สมุทรสงคราม ว่า จัดทำโครงการ "ลืบหีบหนึ่ง" คือโครงการการสนับสนุน "ปลานักล่า" ให้แก่เกษตรกรใช้ควบคุมปลาหมอคางคกในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ และหลังจากปล่อยปลาลงเลี้ยงในบ่อเป็นระยะเวลา 2-3 เดือน เกษตรกรจะส่งคืนปลานักล่า จำนวน 10% (ลืบหีบหนึ่ง) ให้กับสำนักงานประมง จ.สมุทรสงคราม เพื่อนำไปปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อช่วยควบคุมและกำจัดปลาหมอคางคกในพื้นที่ รวมถึงในรูปแบบการส่งเสริมการแปรรูปปลาหมอคางคกในรูปแบบอื่นๆ อาทิ น้ำหมัก ปุ๋ย ตลอดจนปลาไร้ ซึ่งได้มอบหมายกรมประมงในการเร่งหาจุดรับซื้อที่เหมาะสมในการรับซื้อปลาหมอคางคกเพิ่มเติมอีกด้วย



# พณ.ดันปีทองสินค้าเกษตร-บริโภคหอมแดง

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) โฆษกกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กระทรวงพาณิชย์ได้ติดตามสถานการณ์การค้าสินค้าหอมแดงของไทยอย่างต่อเนื่อง และหน่วยงานในกระทรวงพาณิชย์ตอบรับนโยบาย นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ในการติดตามเผื่อระวังช่วงผลผลิตออกสู่ตลาด เชื่อมโยง และกระจายหอมแดงออกนอกแหล่งผลิต การผลิตหอมแดงของไทย โดยข้อมูลจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในปีเพาะปลูก 2566/67 มีปริมาณผลผลิต 148,239 ตัน ลดลงร้อยละ 0.72 จากปีก่อนหน้า แหล่งเพาะปลูกสำคัญ ได้แก่ ศรีสะเกษ (ร้อยละ 51.77 ของผลผลิตทั้งหมด) เชียงใหม่ (ร้อยละ 21.78) อุตรดิตถ์ (ร้อยละ 5.21) พะเยา (ร้อยละ 4.42) และอื่นๆ (ร้อยละ 16.82) สำหรับปีเพาะปลูก 2567/68 คาดการณ์ว่าจะมีผลผลิต 152,221 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.69 จากปีก่อนหน้า

นายพูนพงษ์กล่าวว่า สถานการณ์การค้าในปี 2566 ไทยส่งออกหอมแดงปริมาณ 15,324 ตัน เป็นมูลค่า 12.10 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวร้อยละ 29.38 จากปีก่อนหน้า โดยมีตลาดส่งออกสำคัญ ได้แก่ มาเลเซีย (ร้อยละ 48.31

ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมด) เวียดนาม (ร้อยละ 18.28) สิงคโปร์ (ร้อยละ 12.53) เกาหลีใต้ (ร้อยละ 7.51) และอื่นๆ (ร้อยละ 13.38) สำหรับช่วง 11 เดือนแรกของปี 2567 (มกราคม-พฤศจิกายน) ไทยส่งออกหอมแดงปริมาณ 14,728 ตัน มูลค่า 12.11 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวร้อยละ 19.59 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

“นายพิชัยได้สั่งการให้กรมการค้าภายในดูแลสินค้าเกษตร มุ่งหวังผลักดันราคาให้เป็นปีทองของสินค้าเกษตร ผ่านกลไกการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและภูมิภาค ในการกำกับดูแลการค้าให้มีประสิทธิภาพ โดยหอมแดงไทยเป็นสินค้าคุณภาพดี เป็นที่รู้จัก มีความต้องการใช้อย่างต่อเนื่องในอุตสาหกรรมอาหารและยา โดยมีสรรพคุณทางยาที่ใช้ในตำรับยาสมุนไพร อีกทั้งรัฐบาลให้ความสำคัญในฐานะพืชเกษตรเศรษฐกิจ อย่างไรก็ตาม หอมแดงยังเผชิญความท้าทายด้านต้นทุนการผลิต การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการจัดการผลผลิตในช่วงที่ออกสู่ตลาดมาก การพัฒนาการค้าสินค้าหอมแดง จึงควรส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาการเพาะปลูก และการเก็บรักษาที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุน รวมถึงสนับสนุนการแปรรูปเพิ่มมูลค่าสินค้าที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด” นายพูนพงษ์กล่าว



# พาณิชย์เฝ้าระวังสถานการณ์ 'หอมแดง' 'เทรนด์ราคา' ซ้ำกำลังเข้าสู่ห้วงตกต่ำ



"หอมแดงไทย" เป็นสินค้าคุณภาพดี เป็นที่รู้จัก มีความต้องการใช้อย่างต่อเนื่องในอุตสาหกรรมอาหารและยา โดยมีสรรพคุณทางยาที่ใช้ในตำรับยาสมุนไพรอีกทั้งรัฐบาลให้ความสำคัญในฐานะพืชเกษตรเศรษฐกิจ

อย่างไรก็ตาม หอมแดงยังเผชิญความท้าทายด้านต้นทุนการผลิต การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการจัดการผลผลิตในช่วงที่ออกสู่ตลาดมาก การพัฒนาการค้าสินค้าหอมแดงจึงควรส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาการเพาะปลูกและการเก็บรักษาที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนรวมถึงสนับสนุนการแปรรูปเพิ่มมูลค่าสินค้าที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด อันจะนำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและคว้าโอกาสการส่งออกได้เพิ่มขึ้น

ข้อมูลจากเว็บไซต์ "ตลาดไทย" รายงานราคาหอมแดง ณ วันที่ 20 ม.ค. 2568 กิโลกรัม(กก.) ละ 76.55 บาท แต่หากย้อนดูราคาในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา พบว่า ม.ค. 2567 ราคาเฉลี่ยที่ 44.64-54.64 บาท จากนั้นจะเข้าสู่ช่วงที่ราคาตกต่ำสุดของปีคือ ก.พ. เฉลี่ยที่ 40-50 บาท เม.ย. เฉลี่ยที่ 43-54 บาท ก่อนจะค่อยๆ ผงกหัวขึ้นในเดือนพ.ค. ที่ 57-70 บาท

นายพูนพงษ์ หนายนาคารณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) โฆษกกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กระทรวงพาณิชย์ได้ติดตามสถานการณ์การค้าสินค้าหอมแดงของไทยอย่างต่อเนื่อง และหน่วยงานในกระทรวงพาณิชย์ตอบรับนโยบายนายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ในการติดตามเฝ้าระวังช่วงผลผลิตออกสู่ตลาด เชื่อมโยงและกระจายหอมแดงออกนอกแหล่งผลิต

การผลิตหอมแดงของไทยโดยข้อมูลจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในปีเพาะปลูก 2566/67 มีปริมาณผลผลิต 148,239 ตัน ลดลง 0.72% จากปีก่อนหน้าแหล่งเพาะปลูก



สำคัญได้แก่ ครีสะเกษสัดส่วน 51.77% ของผลผลิต

ทั้งหมดเชียงใหม่ 21.78% อุดรธานี 5.21% พะเยา 4.42% และอื่นๆ 16.82% สำหรับปีเพาะปลูก 2567/68 คาดการณ์ว่าจะมีผลผลิต 152,221 ตัน เพิ่มขึ้น 2.69% จากปีก่อนหน้า

โดยสถานการณ์การค้าในปี 2566 ไทยส่งออกหอมแดง ปริมาณ 15,324 ตัน เป็นมูลค่า 12.10 ล้านดอลลาร์ ขยายตัว 29.38% จากปีก่อนหน้า

ตลาดส่งออกสำคัญ ได้แก่ มาเลเซีย 48.31% ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมด เวียดนาม 18.28% สิงคโปร์ 12.53% เกาหลีใต้ 7.51% และอื่นๆ 13.38% สำหรับช่วง 11 เดือนแรกของปี 2567 (ม.ค.-พ.ย.) ไทยส่งออกหอมแดงปริมาณ 14,728 ตัน มูลค่า 12.11 ล้านดอลลาร์ ขยายตัว 19.59% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

มาเลเซียตลาดส่งออกหลักของไทย โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติมาเลเซีย ได้เผยแพร่รายงาน Supply and Utilization Accounts (SUA) of Selected Agricultural Commodities (2019-2023) ระบุว่า หอมแดง หอมหัวใหญ่ และกระเทียมเป็นกลุ่มสินค้าเกษตรที่มาเลเซีย พึ่งพาการนำเข้าเพียงอย่างเดียวโดยในปี 2566 ความต้องการใช้หอมแดงของมาเลเซียอยู่ที่ 39,824 ตัน และชาวมาเลเซียบริโภคหอมแดงเฉลี่ยอยู่ที่ 1.2 กิโลกรัมต่อคนต่อปี ด้วยเหตุนี้ กระทรวงเกษตรและความมั่นคงทางอาหารของมาเลเซีย จึงได้พัฒนาการปลูกหอมหัวใหญ่ และหอมแดง เพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้าจาก

ต่างประเทศ ดังนี้ 1. ระยะก่อนการค้า (ปี 2567 - 2568) จะสำรวจศักยภาพการปลูกจัดหาเมล็ดพันธุ์ พร้อมทั้งกำหนดและพัฒนาพื้นที่ปลูกจำนวน 100 เฮกตาร์ โดยในระยะนี้ตั้งเป้าจะผลิตหอมหัวใหญ่และหอมแดง 1,000 ตัน และ 2. ระยะการค้า (ปี 2569 - 2573) จะพัฒนาพื้นที่ปลูก 1,347 เฮกตาร์ โดยคาดว่าจะมีปริมาณผลผลิต 14,470 ตัน ตอบสนองต่อความต้องการในประเทศได้ 30% ภายในปี 2573

สำหรับอินโดนีเซียหอมแดงถือเป็นสินค้าผักสำคัญในภาคเกษตร หน่วยงานอาหารแห่งชาติของอินโดนีเซีย (Bapanas) ตั้งเป้าหมายให้อินโดนีเซียเป็นผู้นำการผลิตหอมแดงที่จะมีผลผลิตปีละ 1.35 ล้านตัน ขณะที่ความต้องการบริโภคภายในประเทศอยู่ที่ 1.16 ล้านตัน แสดงถึงการมีผลผลิตที่เพียงพอต่อความต้องการในประเทศและสำหรับการส่งออก ในปี 2566 การส่งออกหอมแดงของอินโดนีเซียไปยังตลาดเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เป็นไปในทิศทางที่ดี และการส่งออกไปมาเลเซียก็ขยายตัวอย่างต่อเนื่อง โดยส่งออกได้มากถึง 612.8 ตัน จากเพียง 59.6 ตัน ในปี 2564

"กระทรวงพาณิชย์เฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดโดยกรมการค้าภายในดูแลสินค้าเกษตร มุ่งหวังผลักดันราคาให้เป็นเป็ทองของสินค้าเกษตร ผ่านกลไกการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและภูมิภาค ในการกำกับดูแลการค้าให้มีประสิทธิภาพ ให้เกษตรกรขายผลผลิตได้ราคาที่เป็นธรรมและคุ้มต้นทุน"

โดยได้ประสานผู้ประกอบการและผู้ส่งออกเข้าปรับซื้อเพื่อกระจายผลผลิตออกนอกแหล่งผลิต รมงค์การบริโภคและเปิดจุดจำหน่ายให้ประชาชนเข้าถึงง่ายขึ้น และได้ผลักดันหอมแดงศรีสะเกษซึ่งเป็นสินค้าที่ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) นำไปใช้รังสรรค์เมนูอาหารที่หลากหลาย เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและสนับสนุนการสร้างรายได้ให้เกษตรกร





ชาวไร่มันร้อย พณ. - กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี กว่า 100 คน พร้อมรถบรรทุกมันสำปะหลัง เดินทางมายื่นหนังสือให้กับ นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เรียกร้องขอให้กระทรวงพาณิชย์เปิดจุดรับซื้อหัวมันสำปะหลัง ในพื้นที่ อ.ไทรโยค 10 จุด เร็วที่สุด โดยมีว่าที่ ร.ต.ศุภมงคล บุชาถ่ายเทศ รองผู้ว่ากาญจนบุรี เป็นตัวแทนรับมอบหนังสือ ที่ศาลากลาง จ.กาญจนบุรี เมื่อวันที่ 20 มกราคม

## เกษตรกรปลูกมันสำปะหลังนับร้อย ยื่นหนังสือรอมว.พณ.เปิด10จุดรับซื้อ

เมื่อวันที่ 20 มกราคม นายนิพล หล้าช่าง แกนนำกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี นำเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง อ.ไทรโยค กว่า 100 ราย พร้อมรถบรรทุกมันสำปะหลังเดินทางมาที่ศาลากลางจังหวัดกาญจนบุรี เพื่อยื่นหนังสือให้กับนายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ (พณ.) ผ่านนายอภิสิทธิ์ อินทร์ตรา ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี เรียกร้องขอให้ พณ.เปิดจุดรับซื้อหัวมันสำปะหลังในพื้นที่ อ.ไทรโยค 10 จุดให้เร็วที่สุด เมื่อกลุ่มเกษตรกรมาถึง ได้ช่วยกันนำเดินท่มาติดตั้งที่บริเวณลานด้านข้างเสาธงชาติหน้าศาลากลาง พร้อมติดตั้งเครื่องขยายเสียงมีเกษตรกรผลัดเปลี่ยนกันขึ้นปราศรัยถึงความเดือดร้อน

นายนิพลกล่าวว่า สำหรับข้อเรียกร้องของกลุ่มเกษตรกรมีด้วยกัน 4 ข้อ ดังนี้ 1.ขอให้ พณ.นำโรงแปงนอกจังหวัดมารับซื้อตามจุดรับซื้อทั้ง 10 จุด 2.ขอให้มีการรับซื้อที่ราคาใกล้เคียง 2.20 บาท เชื้อแป้ง 25% โดยไม่หักจากเกษตรกร 3.ขอให้ พณ.กำหนดวันเปิดรับซื้อโดยเร็วที่สุดภายในเดือนมกราคม 4.ขอให้ผ่อนปรนให้เกษตรกรที่ปลูกมันสำปะหลัง ที่ไม่ได้ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร สามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ทันที ต้องได้รับคำตอบที่ชัดเจนจาก นายพิชัยภายในวันที่ 24 มกราคมนี้ หากไม่ได้รับคำตอบครบทุกข้อเรียกร้อง เกษตรกรจะไม่สามารถขูดมันสำปะหลังออกมาขายได้ จะทำให้ทุกคนเดือดร้อนอย่างมาก เร็วๆ นี้กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง อ.ไทรโยค และ จ.กาญจนบุรี จำเป็นจะต้องรวมตัวเดินทางไปกดดันที่ทำเนียบรัฐบาลอย่างแน่นอน

นายบรรมัตต์พงษ์ พลเยี่ยม พาณิชย์จังหวัดกาญจนบุรี กล่าวว่า ขณะนี้พาณิชย์จังหวัดกาญจนบุรีกำลังรอคำสั่งให้เปิดจุดรับซื้อมันสำปะหลังจากเกษตรกรชาวอำเภอไทรโยค จุดไหนพร้อมก็จะเปิดไปก่อน ปัจจุบันจุดรับซื้อที่มีความพร้อมมีอยู่ประมาณ 3-4 จุด





เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้ กลางวันร้อน มีฝนเล็กน้อย เดือนผู้ปลูกพืชตระกูลส้ม (เช่น มะนาว มะกรูด ส้มโอ และส้มเขียวหวาน) ในระยะ แรกยอดอ่อน ติดผลอ่อน จนถึงส้มได้ขนาด เบอร์ 4 รับมือเพลี้ยไฟ ตัวอ่อน และตัวเต็มวัย ให้อาบน้ำและดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบอ่อนและผลอ่อน.....● ทำให้ใบมีลักษณะผิดปกติ ใบแคบเรียว กร้าน การทำลายจะรุนแรงในระยะผลอ่อน นับตั้งแต่กลีบดอกร่วงจนถึงผลส้มเขียวหวานมีเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.5 เซนติเมตร ผลอ่อนที่ถูกทำลายจะปรากฏเป็นวงสีเทาเงินบริเวณขั้วและก้นผล หรือเป็นทางสีเทาเงินตามความยาวของผล สำหรับผลอ่อนที่ถูกเพลี้ยไฟทำลายอย่างรุนแรงจะแคระแกร็น.....● สำหรับแนวทางป้องกันและแก้ไข 1.ควบคุมการแตกยอด ออกดอก ติดผลให้อยู่ในระยะเดียวกัน เพื่อความสะดวกในการป้องกันกำจัด และช่วยลดจำนวนครั้งของการพ่นสารเคมี 2.ผลอ่อนที่ถูกเพลี้ยไฟทำลายรุนแรง ควรเก็บทิ้งทำลาย และการเด็ดผลทิ้งจะช่วยให้พืชฟื้นตัวเร็ว 3.สำรวจเพลี้ยไฟในช่วงที่ส้มแตกใบอ่อนและผลอ่อน ถ้าพบการทำลายมากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ของยอดที่สำรวจ หรือ 10 เปอร์เซ็นต์ ของผลที่สำรวจ ทำการพ่นสารฆ่าแมลง ได้แก่ อิมิดาโคลพริด 10% เอสแอล อัตรา 10 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โคลิโทอะนิน 18% เอสจี อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร.....●

นายกฯหล้าปลื้ม

## เกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์-ถั่วเขียวใช้น้ำน้อยผลตอบแทนดี

ที่ จ.อุทัยธานี นางสุนันท์ แก้วเกษการณ์ อายุ 59 ปี เกษตรกร อยู่บ้านเลขที่ 59 หมู่ 1 บ้านหนองนกยูง อ.ทัพทัน จ.อุทัยธานี เปิดเผยว่า มีอาชีพทำนา หลังจากเก็บเกี่ยวข้าวนาปีหรือข้าวรอบแรกแล้ว ได้ปรับเปลี่ยนมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จำนวน 18 ไร่ เพื่อทดแทนข้าวนาปรัง เนื่องจากข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นพืชใช้น้ำน้อย และยังเือกลดข้อจำกัดช่วยปรับปรุงบำรุงดินให้ดีขึ้นอีกด้วย โดยจะเริ่มทำช่วงเดือน ต.ค. และที่จริงการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ไม่ได้ยุ่งยากหรือซับซ้อนอะไร เพียงแต่ต้องยกทรง ให้น้ำจนคกกว้าง 50 ซม. เพื่อระบายน้ำเข้าแปลง ส่วนระยะระหว่างแถว 70 ซม. ระหว่างต้น 20 ซม. หลังจากเตรียมดินแล้ว จะหยอดเมล็ดพันธุ์ รองพื้นด้วยปุ๋ยเคมี เพื่อเร่งการเจริญเติบโต โดยสูบน้ำบาดาลจากใต้ดินส่งมาตามท่อ PVC มาหล่อเลี้ยงต้นข้าวโพด ทุก 7 วัน ให้น้ำจนดินมีความชุ่มชื้นข้าวโพดสามารถดูดซึมน้ำนำไปหล่อเลี้ยงได้ พอข้าวโพดอายุ 45 วันก็ใส่ปุ๋ยอีกครั้ง รวมทั้งต้องเฝ้าระวังหนอนกัดกินข้าวโพดไม่ให้เข้าทำลาย ข้าวโพดมีอายุ 120 วันก็สามารถเก็บเกี่ยวได้ ในฤดูกาลผลิตปีที่ผ่านมา ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 15 ไร่ ได้ผลผลิต 1.7 ตัน นำไปขายให้พ่อค้าพืชไร่ในตำบลข้างเคียง ได้กำไร 8 หมื่นบาท ซึ่งถือว่าเป็นรายได้ที่ดีในช่วงฤดูแล้ง

ด้านนายชรินทร์ เริงกสิวิทย์ อายุ 51 ปี เกษตรกร อยู่บ้านเลขที่ 51/3 หมู่ 3 บ้านทุ่งหลวง ต.ทุ่งพง อ.หนองฉาง เปิดเผยว่า ได้ปลูกถั่วเขียวทดแทนการปลูกข้าวนาปรังหรือนารอบที่ 2 บนเนื้อที่ 15 ไร่ โดยปลูกมาเป็นปีที่ 2 แล้ว โดยจะหว่านถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 หลังจากเก็บเกี่ยวข้าวนาปี ในขณะที่ดินยังมีความชื้นอยู่ ในช่วงปลายเดือนพ.ย. ในช่วงถั่วเขียวกำลังเจริญเติบโตต้องหมั่นสำรวจแปลง ไม่ให้เกิดการระบาดของหนอนเข้ามาทำลาย พอถั่วเขียวมีอายุ 70 วัน ก็สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ซึ่งตลอดช่วงการปลูกถึงเก็บเกี่ยว ไม่ต้องให้น้ำเลย โดยถั่วเขียวจะอาศัยความชุ่มชื้นในดินที่มีอยู่และจากน้ำค้างที่ประปรายลงมาเท่านั้น

ด้านนางสมพิศ ขวัญสูงเนิน เกษตร จังหัดอุทัยธานี เปิดเผยว่า จังหวัดอุทัยธานี ได้จัดทำแผนการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 67/68 ประกอบด้วย ข้าวนาปรังทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน 122,078 ไร่ พืชไร่ 15,432 ไร่ พืชผัก 3,389 ไร่ รวมทั้งหมด 140,899 ไร่ โดยได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรลดการปลูกข้าวนาปรัง หันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อย ผลตอบแทนดีและช่วยปรับปรุงบำรุงดินในหลายอำเภอ อาทิ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเขียวฝัมนัน ถั่วเหลืองฝักสดหรือถั่วแระญี่ปุ่น แดงโม พืชผักและดาวเรืองตัดดอก เป็นต้น.

## หนุนชาวไร้อ้อยใช้โดรนเพิ่มผลผลิตสร้างรายได้

กทม. ● นายอนุทิน พลิกขานุศักดิ์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า รัฐบาลสั่งการให้ทุกส่วนราชการเร่งแก้ไขปัญหาค่าฝุ่น PM 2.5 โดยเฉพาะมาตรการเกี่ยวกับพืชผลทางการเกษตรที่มีการเผา กำหนดมาตรการเพิ่มเติมเพื่อให้ผู้ประกอบการงดการรับซื้ออ้อยไฟไหม้ บังคับใช้กฎหมายส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเข้มงวดกับผู้เผาป่า เผาตอซังข้าว ข้าวโพด อ้อย และพืชอื่น เพื่อให้อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายเป็นอุตสาหกรรมเศรษฐกิจใหม่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รัฐส่งเสริมให้ชาวไร้อ้อยนำโดรนเข้ามาใช้ในพื้นที่ปลูกอ้อยกว่า 10,000 ไร่ โดรนจะติดตั้งระบบ AI เพื่อใช้ในการตรวจวัดคุณลักษณะอ้อยให้แม่นยำยิ่งขึ้น เพิ่มประสิทธิภาพการคัดแยกอ้อยสดและอ้อยเผาไฟ ลด

ข้อผิดพลาดในกระบวนการผลิต ช่วยรักษาคุณภาพน้ำตาลของโรงงาน การนำ AI เข้ามาช่วยในการวิเคราะห์คุณภาพผลผลิตต้นต่อไร่ และค่าความหวานของอ้อย วางแผนการเก็บเกี่ยวช่วงที่อ้อยมีคุณภาพสูงสุด เพิ่มรายได้ให้กับระบบอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย รวมถึงปฏิรูปอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายให้เป็นอุตสาหกรรมเศรษฐกิจใหม่ที่มีความยั่งยืนด้านเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม นายอนุทินกล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรฯ ได้ออกแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาค่าฝุ่นละออง PM 2.5 ภาคการเกษตรในเขตพื้นที่นิคมสหกรณ์ สั่งการไปยังสำนักงานสหกรณ์จังหวัดที่มีพื้นที่ Hotspot ให้ตรวจสอบกวดขันนิคมสหกรณ์ในพื้นที่รับผิดชอบ ประชาสัมพันธ์แนวทางการป้องกันและแก้ไข

ปัญหาฝุ่นละออง ไม่ให้มีการเผาในเขตพื้นที่นิคมสหกรณ์ โดยเด็ดขาด หากตรวจสอบพบว่าเกษตรกรสมาชิกที่เผาในพื้นที่นิคมสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์จะดำเนินการชะลอการออกหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินของนิคมสหกรณ์ (กสน.3) ชะลอการได้รับหนังสือแสดงการทำประโยชน์ (กสน.5) ซึ่งเป็นเอกสารที่สามารถนำไปขออนุญาตที่ดินหรือหนังสือรับรองการทำประโยชน์ตามประมวลกฎหมายที่ดินได้ ทั้งนี้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 เป็นปัญหามลพิษทางอากาศที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนในประเทศไทยมาอย่างยาวนาน โดยเฉพาะเดือน พ.ย-ก.พ.ของทุกปี เป็นช่วงที่ตรงกับกรเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตรของเกษตรกร การเผาเป็นส่วนหนึ่งของปัญหาฝุ่น ขอความร่วมมือเกษตรกร หากเผาพื้นที่เกษตรกรจะถูกดำเนินการตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด.