



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 มิถุนายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. สศก. ระบุ ส่งออกสินค้าเกษตรไทยไปอาเซียน ไตรมาสแรกมูลค่าส่งออก...	มติชน
2. USDA คาด ครึ่งปีหลัง ผลผลิตพืชน้ำมันโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น กระทบราคา...	ข่าวสด
3. เกษตรฯ ผลักดันส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งภายในประเทศตอบรับความ...	ข่าวสด
4. สศก.ชี้ศูนย์ข้อมูลเกษตรฯมุ่งทำBigDataเชื่อมโยงข้อมูล	แนวหน้า
5. คาดผลผลิตสินค้าเกษตรปีนี้เพิ่มขึ้น สศก.เฝ้าติดตามผลกระทบต่อเนื่อง	สยามรัฐ
6. สศก. คาดผลผลิตสินค้าเกษตรหลายชนิดปีนี้ ยังคงเพิ่มขึ้น	ข่าวสด
7. แปลงใหญ่ไม้ดอกไม้ประดับบวรวิภาฯ สร้างรายได้กลุ่มปีละ 9.7 ล้านบาท	ไทยรัฐ
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้ายังดิน: สับปะรดห้วยมุ่น	ไทยรัฐ
9. 'สับปะรดปัตตาเวีย' เริ่มออกสู่ตลาดแล้ว	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ปลัดฯชี้ข้อสชี้ไฟเขียวนำเข้าเปิดประมูลจากไทยได้	แนวหน้า
12. องค์กรความรู้ เทคโนโลยีช่วยลดต้นทุน	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

## สศก. ระบุ ส่งออกสินค้าเกษตรไทยไปอาเซียน ไตรมาสแรก มูลค่าส่งออก 1 แสนล้านบาท ไทยได้เปรียบดุลการค้า 53,387 ล้านบาท

นายอัมภานนท์ วรณเชษฐ

เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร (สศก.) กระทรวง

เกษตรและสหกรณ์

เปิดเผยถึง

สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร

และยางพาราธรรมชาติของไทย

กับอาเซียน 9 ประเทศ ได้แก่

บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย ลาว

มาเลเซีย เมียนมา

ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ และเวียดนาม

ในช่วง 3 เดือนแรก

(มกราคม - มีนาคม) ปี 2566 พบว่า

ไทยมีมูลค่า

การค้า รวม 148,736 ล้านบาท

เพิ่มขึ้นร้อยละ

4.18 ในช่วงเวลาเดียวกันของปี

2565 โดยมีมูลค่า

ส่งออก 101,062 ล้านบาท

สินค้าเกษตรส่งออกสำคัญ

ได้แก่ น้ำตาล เช่น น้ำตาลทรายแดง

น้ำตาลทรายขาว

น้ำตาลทรายบริสุทธิ์ / เครื่องดื่มชูกำลัง / ข้าว / เครื่องดื่ม

ไม่มีแอลกอฮอล์ เช่น นมยูเอชที นมถั่วเหลือง / อาหาร

ปรุงแต่ง เช่น เต้าหู้ แอลกอฮอล์ผง

ครีมเทียม /

น้ำยางธรรมชาติ / อาหารสุนัขหรือแมว / ซอสและ

ของปรุงแต่งสำหรับทำซอส เช่น ผงปรุงรส

น้ำปลาน้ำมันหอย

ซอสพริก เครื่องแกงสำเร็จรูป / ของปรุงแต่ง

ชนิดที่ใช้เลี้ยงสัตว์

สำหรับการนำเข้ามีการขยายตัวลดลง

โดยมี

มูลค่าการนำเข้า 47,674 ล้านบาท

ลดลงจากปี 2565

ร้อยละ 2.81 สินค้าเกษตรนำเข้าสำคัญ

ได้แก่



มันสำปะหลัง เช่น มันเส้น มันสำปะหลังอัดเม็ด และมันสำปะหลังแช่แข็ง / เมล็ดข้าวโพดสำหรับคั่ว (บิโอบคอร์น) และข้าวโพดที่เหมาะสมสำหรับมนุษย์บริโภค และทำอาหารสัตว์ / อาหารปรุงแต่ง เช่น เต้าหู้ แอลกอฮอล์ผง ครีมเทียม / นูทรีทีเมียลูป / อาหารปรุงแต่งสำหรับทารกหรือเด็กเล็ก / ไขมันและน้ำมันที่ได้จากพืช เช่น ถั่วเหลือง ข้าวโพด มะพร้าว ถั่วลิสง / เมล็ดหัก และแป้งหยาบของข้าว / ปลาทุบอบบรรจุกระป๋อง / ขนมจำพวกเบเกอรี่ เช่น บิสกิต เค้ก เพสทรี / ไขมันสัตว์ เมื่อพิจารณาภาพรวมแล้ว ไทยยังคงได้เปรียบดุลการค้าในตลาดอาเซียนช่วง 3 เดือนแรก คิดเป็นมูลค่า 53,387 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นร้อยละ 19.53)

ทั้งนี้ สถิติการค้าสินค้าเกษตรไทยยังคงเติบโตได้ดีและสินค้าเกษตรไทยก็ยังเป็นที่ต้องการในตลาดอาเซียนและยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ประกอบกับเกษตรกรไทยมีการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพมาตรฐานตรงกับความต้องการของผู้บริโภคในแต่ละประเทศ รวมถึงการดำเนินนโยบายและมาตรการของภาครัฐในด้านการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต โดยเน้นการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดตามนโยบายการตลาดนำการผลิต และเพื่อให้สอดคล้องกับทิศทางการเปลี่ยนแปลงของโลก และมีช่องทางในการจำหน่ายสินค้าเกษตรมากขึ้น ซึ่งจะยังเป็นปัจจัยสำคัญที่ผลักดันการค้าให้เติบโตต่อไป

## USDA คาด ครึ่งปีหลัง ผลผลิตพืชน้ำมันโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น กระทบราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกลดลง

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์การผลิตและความต้องการใช้ปาล์มน้ำมันของไทย ปี 2566 ซึ่ง สศก. คาดการณ์ว่าจะมีเนื้อที่ให้ผล 6,252 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีจำนวน 6,150 ล้านไร่ (เพิ่มขึ้น ร้อยละ 1.66) ผลผลิตปาล์มน้ำมันรวม 19,892 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีจำนวน 19,061 ล้านตัน (เพิ่มขึ้น ร้อยละ 4.36)

สำหรับผลผลิตปาล์มน้ำมัน 19,892 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนน้ำมันปาล์มดิบ 3,581 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากเดิมในปี 2565 ที่มีจำนวน 3,431 ล้านตัน (เพิ่มขึ้น ร้อยละ 4.37) โดยผลผลิตในรูปน้ำมันปาล์มดิบ จะทยอยออกสู่ตลาดเฉลี่ยเดือนละ 0.264 - 0.330 ล้านตัน ในขณะที่ความต้องการใช้ในประเทศเฉลี่ยอยู่ที่เดือนละ 0.225 ล้านตัน จึงส่งผลทำให้มีน้ำมันปาล์มดิบส่วนเกินสะสมเพิ่มขึ้นเฉลี่ยเดือนละ 0.039 - 0.105 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม ในช่วงครึ่งปีแรก สถานการณ์ราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกยังทรงตัวในระดับสูง จึงส่งผลทำให้ไทยยังสามารถส่งออกได้อย่างต่อเนื่อง โดยช่วงมกราคม - พฤษภาคม 2566 ไทยส่งออกน้ำมันปาล์มดิบได้รวม 0.570 ล้านตัน และคาดว่า ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม จะมีสต็อกน้ำมันปาล์มดิบ



คงเหลือ 0.266 ล้านตัน (ระดับสต็อกปกติอยู่ที่ 0.300 ล้านตัน)

ล่าสุด จากการคาดการณ์ของกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา พบว่า ผลผลิตพืชน้ำมันโลก (ถั่วเหลือง ปาล์ม น้ำมัน เรพซิด ฯลฯ) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และสูงกว่าที่เคยคาดการณ์ไว้เดิม จึงทำให้ราคาพืชน้ำมัน รวมถึงราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกในช่วงครึ่งปีหลัง จะปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมปาล์ม น้ำมัน และน้ำมันปาล์มทั้งระบบ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงให้ความสำคัญในเรื่องของการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน การตัดปาล์มคุณภาพ หรือ การตัดปาล์มสุก เพื่อเพิ่มเปอร์เซ็นต์น้ำมันซึ่งจะช่วยยกระดับรายได้ให้เกษตรกรได้

## เกษตรฯ ผลักดันส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ ต่อรับความต้องการที่เพิ่มขึ้น



**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร**  
**เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ**  
**การเกษตร (สศก.) กระทรวง**

**เกษตรและสหกรณ์** เปิดเผยถึงสถานการณ์การผลิต มันฝรั่งปี 2566 พบว่า มีเนื้อที่เพาะปลูกทั่วประเทศ 40,732 ไร่ (แยกเป็นมันฝรั่งพันธุ์โรงงาน 39,291 ไร่ และพันธุ์บริโภค 1,441 ไร่) เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีจำนวน 40,365 ไร่ (เพิ่มขึ้น 367 ไร่ หรือ ร้อยละ 0.91) ปริมาณผลผลิตทั้งปี 120,263 ตัน (แยกเป็นมันฝรั่งพันธุ์โรงงาน 115,567 ไร่ และพันธุ์บริโภค 1,441 ไร่) โดยผลผลิตภาพรวมเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่จำนวน 110,860 ตัน (เพิ่มขึ้น 9,403 ตัน หรือ ร้อยละ 8.48)

ปัจจุบันแหล่งผลิตที่สำคัญอยู่ที่จังหวัดตาก เชียงใหม่ เชียงราย ผลผลิตส่วนใหญ่เป็นมันฝรั่งรุ่นฤดูแล้ง และเก็บเกี่ยวมากในเดือนมีนาคม ถึง เมษายน ประมาณร้อยละ 80 ขณะที่การจำหน่ายผลผลิตส่วนใหญ่อยู่ในรูปแบบเกษตรกรพันธุ์คุณภาพ ภายใต้เงื่อนไขข้อตกลงตามสัญญาในด้านคุณภาพ (ราคาประกัน ฤดูฝน 14.00 บาท/กก. และ



ฤดูแล้ง 11.80 บาท/กก.) ซึ่งราคาเกษตรกรขายได้ในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดเฉลี่ยอยู่ที่ 12 - 14 บาท/กก. โดยราคาทรงตัวเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

หากมองด้านการตลาด ภาคเอกชน ผู้ประกอบการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมันฝรั่ง ในปีที่ผ่านมามีความต้องการใช้ 185,000 ตัน ซึ่งผลิตได้ในประเทศ 111,000 ตัน (ร้อยละ 60) และนำเข้า 75,000 ตัน (ร้อยละ 40) โดยภาคเอกชน ผู้ประกอบการมีเป้าหมายที่จะขยายกำลังการผลิตเพื่อขยายตลาดส่งออกไปยังต่างประเทศ ซึ่งคาดว่าจะขยายทุกปี ปีละอย่างน้อย 10% ทั้งนี้ ในปี 2570 คาดว่ามีความต้องการมันฝรั่งเพื่อแปรรูปเพื่อบริโภคในประเทศและการส่งออกถึงประมาณ 280,000 ตัน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีการผลักดันการบริหารจัดการการผลิตมันฝรั่งครบวงจร โดยใช้แนวทางการตลาดนำการผลิต ซึ่งจะเน้นการเพิ่มปริมาณการผลิตภายในประเทศให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคเอกชน ดังนี้ 1) การศึกษาลดต้นทุนปุ๋ยเคมี 2) การวิจัยพันธุ์มันฝรั่ง (ลดต้นทุนค่าหัวพันธุ์) 3) การขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ เพื่อรองรับความต้องการของตลาด 4) ยกเว้นการเกษตรพันธุ์คุณภาพด้านมันฝรั่งเพื่อส่งเสริมการทำสัญญาซื้อขายผลผลิตมันฝรั่งระหว่างเกษตรกรผู้ปลูกกับบริษัทผู้ผลิตและภาคเอกชน ให้ครอบคลุมและได้ราคาเป็นธรรม เพื่อให้การดำเนินการขยายพื้นที่เพาะปลูกมันฝรั่งปีละ 10,000 ไร่ มีประสิทธิภาพเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

# สศก.ชี้ศูนย์ข้อมูลเกษตรฯ มุ่งทำBigDataเชื่อมโยงข้อมูล

**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวได้ว่า ได้ตั้ง “ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ” (National Agricultural Big Data Center : NABC) ขึ้น เพื่อรองรับการดำเนินการด้าน Big Data โดยมุ่งเน้นการเชื่อมโยงข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลด้านเกษตร และการให้บริการกับทุกภาคส่วน มีการบูรณาการข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูล ศึกษาวิเคราะห์สถานการณ์ทั้งผลกระทบทางเศรษฐกิจ ภัยพิบัติทางการเกษตร ตลอดจนศึกษาพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อตอบสนองความต้องการผู้ใช้ในทุกระดับ สร้างเครือข่ายข้อมูลเกษตรขนาดใหญ่

ที่ผ่านมา ได้ดำเนินโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร เพื่อพัฒนาฐานข้อมูล ตลอดโซ่อุปทานจากหน่วยงานภาคีเครือข่าย รวบรวมชุดข้อมูล (Datasets) นำมาจัดทำเป็นข้อมูลขนาดใหญ่ด้านการเกษตร และวิเคราะห์ในมิติ

ต่างๆ 5 ระบบ นอกจากนี้ ยังเน้นความร่วมมือกับหน่วยงานภาคีเครือข่ายต่างๆ อาทิ การทำงานภายใต้โครงการเกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด ดำเนินการรูปแบบคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการสร้างและใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน (Single Big Data) แลกเปลี่ยน เชื่อมโยงข้อมูล และจัดทำ Dashboard สินค้าเกษตรสำคัญ 12 ชนิด แสดงในหน้าเว็บไซต์ [www.kidkai.com](http://www.kidkai.com) และ [www.nabc.go.th](http://www.nabc.go.th) รวมถึงเว็บไซต์กระทรวงพาณิชย์ ([www.moc.go.th](http://www.moc.go.th)) และ [data.moc.go.th](http://data.moc.go.th))

อีกทั้ง NABC ยังได้จัดทำระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด และระบบคาดการณ์ผลผลิตอันเป็นความร่วมมือกับธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) โดยมีหน่วยงานสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) และ GISTDA ร่วมให้ข้อมูล ทำให้ปี 2565 สศก.ได้รับรางวัล “Excellent Open Data Hub” ตามโครงการ DIGI DATA AWARDS 2022 จากสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

(องค์กรมหาชน) มอบรางวัลให้แก่หน่วยงานที่เปิดเผยชุดข้อมูลเปิดภาครัฐ ภายใต้แนวคิด “Data Driven Organization” โดยเป็นการเปิดเผยชุดข้อมูลที่ภาครัฐได้จัดเก็บและรวบรวมไว้นำมาเผยแพร่ให้กับประชาชน

สำหรับในปี 2566 สศก.จะเดินหน้าพัฒนา Big Data ด้านการเกษตร โดยจัดทำ Big Data ระดับจังหวัด ร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 (สศท. 1-12) เพื่อเป็นการขยายการเชื่อมโยงบูรณาการข้อมูล และจัดทำรายงานข้อมูลด้านการเกษตรระดับจังหวัด อีกทั้งยังมีโครงการพัฒนาเครื่องมือเพื่อวิเคราะห์ผลกระทบจากการใช้นโยบายและมาตรการทางการเกษตร รวมถึงโครงการจัดทำระบบวิเคราะห์ผลกระทบและเตือนภัยเศรษฐกิจพืชเศรษฐกิจหลักแบบอัตโนมัติ โดยมีการกำหนด Road Map ที่วางไว้ ทั้งระยะสั้น Data Quality & Literacy ระยะกลาง Data Service Platform และระยะยาว Customer & Citizen Centric

## คาดผลผลิตสินค้าเกษตรปีนี้เพิ่มขึ้น สศก.เฝ้าติดตามผลกระทบต่อเนื่อง

**นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการ**

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยถึงสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญในปี 2566 ว่า จากปัจจัยสำคัญขอปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากตั้งแต่ปี 2565 ช่วงเดือนกันยายน ที่มีพายุโนรูเข้ามาประเทศไทยทำให้มีปริมาณน้ำฝนสูงกว่าค่าปกติ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีมากกว่าปีที่แล้วส่งผลให้เกษตรกรมีความมั่นใจในการเพาะปลูกมีน้ำที่จะใช้ในการเพาะปลูกมีเพียงพอ ประกอบกับราคาสินค้าเกษตรส่วนใหญ่ยังอยู่ในเกณฑ์ดี จึงใจให้เกษตรกรดูแลรักษาอีกทั้งสินค้าเกษตรบางชนิดมีโครงการส่งเสริมการปลูกคุณภาพโดยการผลิตนอกฤดูเพิ่มขึ้น จึงส่งผลให้ผลผลิตสินค้าเกษตรสำคัญหลายชนิดในปีปรับตัวเพิ่มขึ้น

นายวินิต กล่าวต่อว่า จากการประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งมีรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสุรเดช สมิเปรม เป็นประธาน และรองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นายวินิต อธิสุข ทำหน้าที่ฝ่ายเลขานุการที่ประชุมได้พิจารณาและคาดการณ์ผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญหลายชนิดเพิ่มขึ้น อาทิ ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ลำไยทุเรียน ทุเรียน ทุเรียน กุ้งขาวแวนนาไม กุ้งกุลาดำ เป็นต้น โดยหากพิจารณาสินค้าแต่ละชนิดพบว่า ข้าวนาปรังเพาะปลูกทั่วประเทศ 11.746 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว

ร้อยละ 23.03 ผลผลิตรวมทั้งประเทศ 7.614 ล้านตันข้าวเปลือก เพิ่มขึ้นร้อยละ 23.39 ปาล์มน้ำมัน เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศ 6.252 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ร้อยละ 1.66 ให้ผลผลิต รวมทั้งประเทศ 19.892 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.36

“ยางพารา เนื้อที่ให้กริดได้รวมทั้งประเทศ 21.986 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ร้อยละ 0.26 ให้ผลผลิตรวมทั้งประเทศ 4.951 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.59 ทุเรียน เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศ 1.055 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ร้อยละ 11.95 ให้ผลผลิต รวมทั้งประเทศ 1.577 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 25.20 โดยผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลทั้งประเทศ 1,495 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.82 กุ้งขาวแวนนาไม ปี 2566 เนื้อที่เลี้ยงรวมทั้งประเทศ 270,547 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ร้อยละ 0.55 ปริมาณการผลิตรวมทั้งประเทศ 375,809 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.19 ส่วนผลผลิตต่อไร่ต่อปี รวมทั้งประเทศ 1,389 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้น ร้อยละ 0.65 กุ้งกุลาดำ ปี 2566 เนื้อที่เลี้ยงรวมทั้งประเทศ 9,601 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ร้อยละ 2.55 ปริมาณการผลิตรวมทั้งประเทศ 18,826 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.53 ส่วนผลผลิตต่อไร่รวมทั้งประเทศ 1,961 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.98 ทั้งนี้ สศก. จะยังคงติดตามสถานการณ์การผลิตภัยแล้งฝนทั้งช่วงสภาพภูมิอากาศ โรคระบาดในพืช และสัตว์ ในช่วงการเจริญเติบโตจนถึงช่วงเก็บเกี่ยว ซึ่งอาจส่งผลต่อทั้งปริมาณและคุณภาพของผลผลิตเพื่อนำมาปรับค่าพยากรณ์ต่อไป” นายวินิต กล่าว

## สศก. คาดผลผลิตสินค้าเกษตรหลายชนิดปีนี้ ยังคงเพิ่มขึ้น พร้อมติดตามสถานการณ์ต่อเนื่อง เพื่อปรับปรุง คำพยากรณ์ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป



**นายวิฑูรย์ อธิสุข**  
**รองเลขาธิการสำนักงาน**  
**เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

**กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**  
เปิดเผยถึงสถานการณ์สินค้า  
เกษตรที่สำคัญในปี 2566

ว่า จากปัจจัยสำคัญของปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากตั้งแต่ปี 2565 ช่วงเดือนกันยายน ที่มีพายุโนรู เข้ามาประเทศไทย ทำให้มีปริมาณน้ำฝน สูงกว่าค่าปกติ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่ และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีมากกว่า ปีที่แล้ว ส่งผลให้เกษตรกรมีความมั่นใจในการเพาะปลูก เนื่องจากมีน้ำที่จะใช้ในการเพาะปลูกเพียงพอ ประกอบกับ ราคาสินค้าเกษตรส่วนใหญ่ยังอยู่ในเกณฑ์ดี จึงใจ ให้เกษตรกรดูแลรักษา อีกทั้งสินค้าเกษตรบางชนิด มีโครงการส่งเสริมการปลูกคุณภาพโดยการผลิต นอกฤดูเพิ่มขึ้น จึงส่งผลให้ผลผลิตสินค้าเกษตรสำคัญ หลายชนิดในปีนี้ปรับตัวเพิ่มขึ้น โดยหากพิจารณาสินค้า แต่ละชนิด พบว่า

ข้าวนาปรัง ปี 2566 คาดว่าเนื้อที่เพาะปลูก ทั้งประเทศ 11.746 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ร้อยละ 23.03 ผลผลิตรวมทั้งประเทศ 7.614 ล้านตัน ข้าวเปลือก เพิ่มขึ้นร้อยละ 23.39

ปาล์มน้ำมัน ปี 2566 คาดว่าเนื้อที่ให้ผลรวม

ทั้งประเทศ 6.252 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ร้อยละ 1.66 ให้ผลผลิต รวมทั้งประเทศ 19.892 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.36

ยางพารา ปี 2566 คาดว่าเนื้อที่ให้กรี๊ดได้รวมทั้ง ประเทศ 21.986 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ร้อยละ 0.26 ให้ผลผลิตรวมทั้งประเทศ 4.951 ล้านตัน เพิ่มขึ้น ร้อยละ 2.59

ทุเรียน ปี 2566 คาดว่าเนื้อที่ให้ผลรวมทั้ง ประเทศ 1.055 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ร้อยละ 11.95 ให้ผลผลิต รวมทั้งประเทศ 1.577 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 25.20

กุ้งขาวแวนนาไม ปี 2566 เนื้อที่เลี้ยงรวมทั้ง ประเทศ 270,547 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ร้อยละ 0.55 ปริมาณการผลิต รวมทั้งประเทศ 375,809 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.19

กุ้งกุลาดำ ปี 2566 เนื้อที่เลี้ยงรวมทั้งประเทศ 9,601 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ร้อยละ 2.55 ปริมาณ การผลิตรวมทั้งประเทศ 18,826 ตัน เพิ่มขึ้น ร้อยละ 3.53

ทั้งนี้ สศก. จะยังคงติดตามสถานการณ์การผลิต ภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง สภาพภูมิอากาศ โรคระบาดในพืช และสัตว์ ในช่วงการเจริญเติบโต จนถึงช่วงเก็บเกี่ยว ซึ่งอาจส่งผลต่อทั้งปริมาณและคุณภาพของผลผลิต เพื่อนำมาปรับคำพยากรณ์ต่อไป

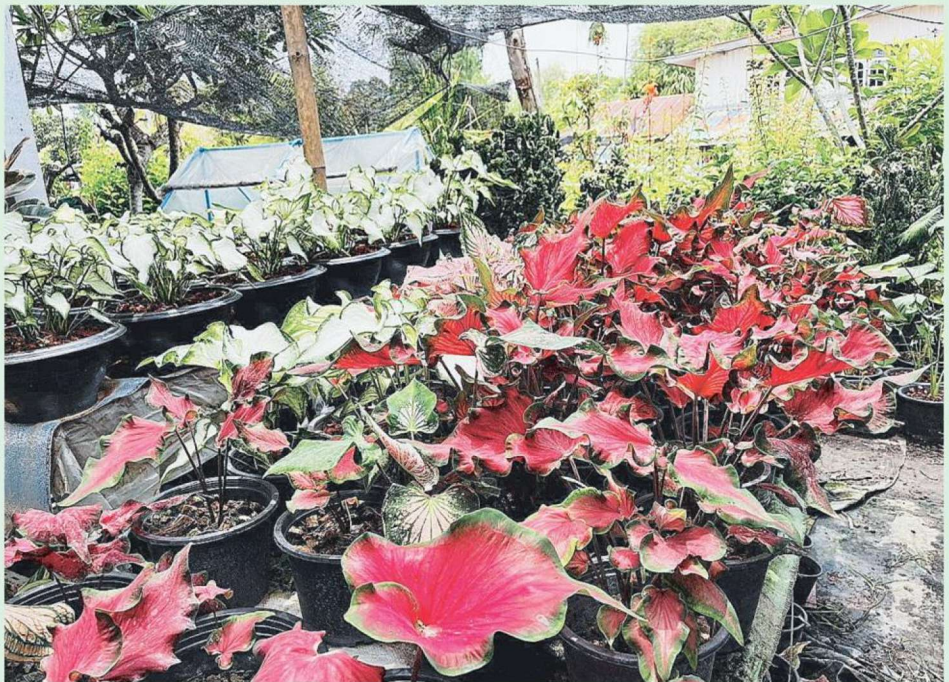
# แปลงใหญ่ไม้ดอกไม้ประดับวารินฯ

## สร้างรายได้กลุ่มปีละ 9.7 ล้านบาท



**นางประเทือง วาจรัด ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี (สศท.11)**

เผยถึงการติดตามการดำเนินงานกลุ่มแปลงใหญ่ไม้ดอกไม้ประดับบ้านหนองคูใต้ ต.โนนโพน อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี ที่เริ่มจัดตั้งขึ้นเมื่อปี 2562 จากเดิมเกษตรกรในหมู่บ้านประกอบอาชีพทำนาเป็นหลัก แต่ประสบปัญหาราคาผลผลิตตกต่ำ จึงปรับเปลี่ยนพื้นที่บางส่วนมาปลูกไม้ดอกไม้ประดับเป็นพืชใช้น้ำน้อยและได้รับผลตอบแทนดีกว่า จนเกิดการรวมกลุ่มบริหารจัดการร่วมกัน สร้างภาคีเครือข่าย พัฒนาองค์ความรู้ และพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ ทำให้ปัจจุบันกลุ่มมีพื้นที่ปลูกรวม 54 ไร่ สมาชิก 30 ราย มีการปลูกไม้ดอกไม้ประดับ



เพื่อจำหน่ายทั้งหมด 38 ชนิด ได้แก่ เฝือกฟ้า, ทองอุไร, ดอกเข็ม, ม่วงดำหรี, ดอกพุด, ดอกมะลิ, ดอกราตรี, บอนหลากสายพันธุ์ ฯลฯ "การจัดการของกลุ่มแปลงใหญ่ไม้ดอกไม้ประดับ บ้านหนองคูใต้ เกษตรกร 1 ครัวเรือน จะปลูกไม้ดอกไม้ประดับประมาณ 4-5 ชนิด สำหรับการทำนาย ผอ.สศท.11 บอกปลูกสลับหมุนเวียนแต่ละชนิดกันไป ใน 1 ปี ปลูกได้ประมาณ 3 รอบการผลิต หรือรอบ 4 เดือน ราคาที่เกษตรกรขายได้ แบ่งเป็น แบบละ 4 เดือน ในพื้นที่ 1 ไร่ สามารถปลูกได้

ประมาณ 5,000 ต้น มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย ไร่ละ 113,055 บาทต่อปี ประกอบด้วย ดิน ปลูก กุญพะฆ่า กระจาย กิ่งพันธุ์ ปุ๋ย ค่าน้ำ ค่าไฟ การดูแลรักษา และค่าแรงงาน ได้ผลผลิตรวมไร่ละ 15,000 กุญต่อปี"





แบบกระถาง ขนาด ๒ นิ้ว ราคาต้นละ 40 บาท, ขนาด ๕ นิ้ว ราคา 120 บาท โดยราคาขายขึ้นอยู่กับขนาด ชนิดพันธุ์ และความนิยมของตลาด แต่โดยเฉลี่ยแล้วเกษตรกรจะได้ผลตอบแทนไร่ละ 180,000 บาทต่อปี หักต้นทุนการผลิตแล้วจะเหลือกำไรไร่ละ 66,945 บาทต่อปี หากคิดเป็นรายได้ของกลุ่มอยู่

ที่ปีละ 9,720,000 บาท

“เกษตรกรที่นี้จะผลิตไม้ดอกไม้ประดับหลายชนิด ปริมาณการผลิตแต่ละชนิดในจำนวนไม่มาก ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับความต้องการของตลาด ด้านสถานการณ์ตลาด ผลผลิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 90 จะจำหน่ายให้พ่อค้าในพื้นที่และจังหวัดใกล้เคียง โดยพ่อค้าจะมารับถึงสวนของเกษตรกร ส่วนผลผลิตอีก



ร้อยละ 10 จำหน่ายให้ลูกค้าทั่วไป และเริ่มมีจำหน่ายผ่านออนไลน์ได้แก่ Line และ Facebook ของเกษตรกรเอง”

นางประเทือง เผยถึงความสำเร็จของกลุ่มแปลงใหญ่ไม้ดอกไม้ประดับ บ้านหนองคูใต้ มาจากการมุ่งเน้นพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐาน ตรงกับความต้องการของตลาด โดยทางกลุ่มมีวิธีการดำเนินงานที่เป็นระบบ มีการจัดทำระบบฐานข้อมูลไม้ดอกไม้ประดับแต่ละชนิดเพื่อนำไปใช้ในการประชาสัมพันธ์ ทำให้ลูกค้าเห็นลักษณะต้นไม้ ดอกไม้ ทำให้ง่ายต่อการตัดสินใจในการซื้อ อีกทั้งสมาชิกได้รับการพัฒนาองค์ความรู้อย่างสม่ำเสมอ โดยมีหน่วยงานสำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานีเข้ามาสนับสนุนในด้านการให้ความรู้และให้งบประมาณในการทำแปลงเรียนรู้การทำปุ๋ยหมัก มีการจัดทำฐานข้อมูลสมาชิก เก็บข้อมูลโดยใช้ GPS ระบุตำแหน่งของสวนให้กับสมาชิก และยังนำภูมิปัญญาชาวบ้านโดยการนำดินเหนือบ่อน้ำในไร่นามาผสมเป็นดินปลูกส่งผลให้เจริญเติบโตดี.



## สับปะรดห้วยมุ่น

สับปะรดห้วยมุ่น สินค้าเกษตรขึ้นชื่อของจังหวัดอุดรธานี ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2556 มีแหล่งสำคัญอยู่ที่บ้านห้วยโป่ง, บ้านห้วยมุ่น ต.ห้วยมุ่น อ.น้ำปาด และบ้านนาฝักฮาด ต.น้ำไผ่ อ.บ้านโลก

ความเป็นมาของสับปะรดห้วยมุ่นมาจากชาวบ้านได้นำสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียมาปลูกใน ต.ห้วยมุ่น แล้วเกิดการกลายพันธุ์ มีลักษณะเด่นแตกต่างจากพันธุ์ดั้งเดิม โดยเฉพาะรสชาติหวานอร่อย ตาไม่ลึก ทำให้มีส่วนของเนื้อมากผลค่อนข้างเล็ก รับประทานแล้วไม่ระคายคอ

ในช่วงเริ่มต้นเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญที่จะให้เกิดสถานการณ์ภัยแล้ง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) ลงพื้นที่



ที่สำรวจสถานการณ์ผลิตสับปะรดห้วยมุ่น คาดว่าปีนี้มีเนื้อที่ปลูก 19,366 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 11.14 เนื่องจากการคลี่คลายของสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 การขนส่งตลาดทั้งในและต่างประเทศเริ่มกลับสู่สภาวะปกติ เกษตรกรจึงขยายพื้นที่ปลูก

มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 10,774 ไร่ ลด

ลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 38.01

เนื่องจากมีเนื้อเสียหายมากถึง 6,607 ไร่ จากสถานการณ์ภัยแล้งฝนทิ้งช่วงมาตั้งแต่ปลายปี 2565 ต่อเนื่องยาวนานมาจนถึงพฤษภาคม 2566 ทำให้ลำต้นและใบเหลืองแห้ง มีผลหักคาค้าน เกษตรกรต้องปล่อยให้ทิ้ง ไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ในทุกแหล่งผลิต

มีผลผลิตรวม 39,594 ตัน ลดลงจากปี 2565 ร้อยละ 39.73 ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 3,675 กก. ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 2.78 เนื่องจากสภาพอากาศร้อนจัด ทำให้ต้นไม่สมบูรณ์ ผลแคระแกร็นไม่ขยายขนาดเพิ่ม

ผลผลิตจะออกสู่ตลาด 2 ช่วง พฤษภาคม-สิงหาคม จะออกมากมิถุนายน-กรกฎาคม ประมาณร้อยละ 75 ของผลผลิตทั้งหมด และช่วง พฤศจิกายน-ธันวาคม ร้อยละ 25 ของผลผลิตทั้งหมด

ราคาที่เกษตรกรขาย ณ ไร่ นา เกรดพรีเมียม (เนื้อหนึ่ง) รวมจุก กก.ละ 15-18 บาท เกรดพรีเมียม (เนื้อสอง) รวมจุก กก. ละ 10 บาท ส่วนสับปะรดป้อนโรงงาน หนักผลละ 1.2-1.5 กก. กก.ละ 8 บาท ขนาดน้ำหนักน้อยกว่า 1.2 กก. จะอยู่ที่ 2.5-3 บาท

ปีนี้ราคาสับปะรดห้วยมุ่นราคาก่อนข้างดี เนื่องจากผลผลิตในพื้นที่มีน้อย ในขณะที่ปริมาณความต้องการของตลาดเพิ่มสูงขึ้น.

**ส-เล-๓**



**นายประเสริฐศักดิ์ แสงสัทธา ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยถึงสถานการณ์การผลิตสับประรดปัตตาเวียของจังหวัดอุดรดิตถ์ ปี 2566 หรือในพื้นที่นิยมเรียกว่า “สับประรดหัวมูน” ว่า ปี 2566 จะมีพื้นที่ปลูก 19,366 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีจำนวน 17,425 ไร่ เนื่องจากการคลี่คลายของสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 การขนส่งตลาดทั้งในและต่างประเทศ เริ่มกลับสู่สภาวะปกติ เกษตรกรจึงขยายพื้นที่ปลูก ขณะที่เนื้อที่เก็บเกี่ยวจำนวน 10,774 ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมาที่มีจำนวน 17,381 ไร่ (ลดลงร้อยละ 38.01) เนื่องจากมีเนื้อที่เสียหายมากถึง 10,774 ไร่ จากสถานการณ์ภัยแล้งฝนทิ้งช่วงตั้งแต่ช่วงปลายปี 2565 ต่อเนื่องยาวนานมาจนถึงเดือนเมษายน-พฤษภาคม 2566 ทำให้ลำต้นและใบเหลืองแห้ง มีผลหักทาลำต้น เกษตรกรต้องปล่อยให้ทิ้ง ไม่สามารถเก็บเกี่ยว

ผลผลิตได้ในทุกแหล่งผลิต ด้านปริมาณผลผลิตรวม มีจำนวน 39,594 ตัน ลดลงจากปี 2565 ที่มีจำนวน 65,700 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 3,675 กิโลกรัม/ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมาที่มีจำนวน 3,780 กิโลกรัม/ไร่ เนื่องจากสภาพอากาศร้อนจัด ทำให้ต้นไม่สมบูรณ์ ผลแคระแกร็นไม่ขยายขนาดเพิ่ม ทั้งนี้ ผลผลิตสับประรดปัตตาเวียของจังหวัดอุดรดิตถ์ จะออกสู่ตลาด 2 ช่วง ได้แก่ ช่วงกลางปี (เดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2566) โดยออกมากในเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2566 ประมาณ 29,696 ตัน หรือร้อยละ 75 ของผลผลิตทั้งหมด และช่วงปลายปี (เดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2566) ประมาณ 9,898 ตัน หรือร้อยละ 25 ของผลผลิตทั้งหมด

ราคาสับประรดปัตตาเวียของจังหวัดอุดรดิตถ์ ณ ไร่ นา จำหน่ายแบ่งตามเกรด ซึ่งขึ้นอยู่กับขนาดของผลผลิต โดยแบ่งเป็นสับประรดบริโภคสดขนาดใหญ่ (น้ำหนัก

1.5-2.5 กิโลกรัมขึ้นไป) เกรดพรีเมียม (เนื้อหนึ่ง) รวมจุก ราคาอยู่ที่ 15-18 บาท/กิโลกรัม และเกรดพรีเมียม (เนื้อสอง) รวมจุก ราคาอยู่ที่ 10 บาท/กิโลกรัม ส่วนสับปะรดป้อนโรงงาน ขนาดใหญ่ (หักจุกน้ำหนักผลอยู่ระหว่าง 1.2-1.5 กิโลกรัม) ราคาอยู่ที่ 8 บาท/กิโลกรัม และขนาดเล็ก (น้ำหนักน้อยกว่า 1.2 กิโลกรัม) อยู่ที่ 2.5-3 บาท/กิโลกรัม อย่างไรก็ตาม ราคาสับปะรดปัตตาเวียปีนี้ค่อนข้างดี เนื่องจากผลผลิตในพื้นที่มีจำนวนน้อย ในขณะที่ปริมาณความต้องการของตลาดเพิ่มสูงขึ้น ด้านการตลาด ผลผลิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 60 จำหน่ายเป็นสับปะรดบริโภคผลสด และอีกร้อยละ 40 เกษตรกรขายผลผลิตเข้าโรงงานแปรรูป หากท่านใดสนใจข้อมูลสถานการณ์การผลิตสับปะรดปัตตาเวียของจังหวัดอุดรธานี ปี 2566 สามารถสอบถามได้ที่ สศท.2 โทร. 0-5532-2658 หรืออีเมล zone2@oae.go.th

เกษตรวันนี้..... ● “ประพิศ และประชาสัมพันธ์.....● ทำให้สามารถ

จันทร์มา” อธิบดีกรมชลประทาน ฝากบอก บริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ว่า ขณะนี้ได้สิ้นสุดการบริหารจัดการน้ำฤดู ตรงตามเป้าประสงค์ เกษตรกรและพี่น้อง

แล้ง ปี 2565/66 แล้ว ที่ผ่านมา ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ

กรมชลประทาน ได้บริหาร ทั้งน้ำอุปโภค-บริโภค น้ำเพื่อ

จัดการน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัด การเกษตร และน้ำเพื่อการ

อย่างรัดกุม โดย จัดลำดับ อุตสาหกรรม ที่สำคัญไม่มี

ความสำคัญในการจัด การประกาศพื้นที่ประสบภัย

สรรน้ำ เพื่อการอุปโภค- แล้ง ทั้งยังสามารถควบคุม

บริโภค และรักษาระบบ ค่าความเค็มในแม่น้ำสาย

นิเวศเป็นหลัก และปฏิบัติ หลักได้เป็นอย่างดี ผลจากการ

ตาม 10 มาตรการฤดูแล้งปี บริหารจัดการน้ำอย่างประณีต

2565/66 นำมาสู่ 6 แนวทาง รัดกุมทำให้ปัจจุบันเรามีปริมาณน้ำสำรอง

ปฏิบัติ ได้แก่ บริหารน้ำในอ่างฯ การจัดหา ในต้นฤดูฝนถึง 20,000 ล้าน ลบ.ม. จาก

แหล่งน้ำสำรอง การตรวจสอบความต้องการ แผนที่วางไว้ 16,000 ล้าน ลบ.ม. มากกว่า

การจัดสรรตามกิจกรรมหลัก การสำรองน้ำ แผนที่กำหนด.....●

เก็บกักไว้ต้นฤดูฝน และการประเมินผล

**เกษตร  
วันนี้**

นายทะเล่าปลี

## ปลัดฯซื้อออสซีไฟเขียว นำเข้าเปิดประมูลจากไทยได้

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงความสำเร็จในการขอเปิดตลาดเปิดประมูลจากไทยไปยังออสเตรเลีย ซึ่งใช้เวลาในการเจรจา 7 ปี โดยเมื่อปี 2559 ในการประชุมคณะผู้เชี่ยวชาญด้านมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชและมาตรฐานอาหาร (SPS Expert Group) ระหว่างไทย-ออสเตรเลีย ครั้งที่ 12 ประเทศไทย ได้ยื่นเอกสารข้อคิดเห็นต่อร่างเอกสารประเมินความเสี่ยงขั้นต้นสำหรับการนำเข้าเปิดประมูลจากไทย และข้อมูลสนับสนุนประกอบการพิจารณา โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของไทย ได้แลกเปลี่ยนข้อมูลและประสานงานกับฝ่ายออสเตรเลียอย่างใกล้ชิด และเมื่อเดือนธันวาคม 2563 ออสเตรเลีย ได้เผยแพร่รายงานทบทวนความเสี่ยงการนำเข้าเปิดประมูลจากไทยฉบับสมบูรณ์ และในปี 2565 ผู้ตรวจประเมินออสเตรเลียได้เดินทางมาตรวจประเมินระบบการผลิตและส่งออกไปประมูลของไทย

จากการประชุมคณะผู้เชี่ยวชาญทำให้การผลักดันขอเปิดตลาดนำเข้าเปิดประมูลสำเร็จลุล่วง โดยเมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2566 นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และ น.ส. แอมเบอร์ พาร์ ที่ปรึกษาด้านการเกษตรสถานเอกอัครราชทูตเครือรัฐออสเตรเลียประจำประเทศไทย ผู้แทนกระทรวงเกษตร ประมง และป่าไม้ แห่งออสเตรเลีย ได้ร่วมพิธีส่งเสริมความร่วมมือด้านสินค้าเกษตรระหว่างไทยและออสเตรเลีย ที่กรมปศุสัตว์ แสดงให้เห็นถึงเจตนาารมณ์ที่จะทำงานร่วมกันเพื่ออำนวยความสะดวกด้านการค้าสินค้าเกษตรระหว่างกัน

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตร ประมง และป่าไม้ ออสเตรเลีย ได้ออกประกาศเลื่อนไปในการนำเข้าเปิดประมูลจากไทยอย่างเป็นทางการ โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 16 พฤษภาคม 2566

## องค์ความรู้ เทคโนโลยีช่วยลดต้นทุน

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิด  
เผยว่า ในปีนี้กรมการข้าวมีการจัดงานรณรงค์ถ่ายทอด  
เทคโนโลยี ลดต้นทุนการผลิตด้านเกษตร สำหรับเกษตรกร  
ผู้ปลูกข้าว เนื่องในวัน  
ข้าว และชาวนาแห่งชาติ



16-17 มิถุนายน 2566 ณ ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก  
อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก

ด้าน นางสาวชวนชม ศิริสัมพันธ์ ผู้อำนวยการ  
ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก กล่าวว่า สำหรับ  
ภายในงานวันข้าวฯ ที่จัดขึ้นที่ศูนย์วิจัย  
ข้าวพิษณุโลก จะมีการนำนิทรรศการ  
ด้านข้าวต่าง ๆ มากมาย มาจัดแสดง อาทิ  
นิทรรศการเทิดพระเกียรติ 91 พรรษา  
นิทรรศการเชิดชูเกียรติชาวนา นิทรรศการ  
อุทยานพันธุ์ข้าว นิทรรศการวิชาการจากหน่วย  
งานราชการและเอกชน การสาธิตการใช้เครื่องจักรกล  
การเกษตร แปลงสาธิตพันธุ์ข้าว แปลงสาธิตการปรับพื้นที่  
ด้วยเลเซอร์ แปลงสาธิตตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอ  
เพียง ตลอดจนผู้ร่วมงานสามารถ ชม ชิม ซื้อป ผลิตภัณฑ์

จากข้าว และสินค้าเกษตรอื่น ๆ อีกมากมาย นอกจากนั้น  
ภายในงานยังมีกิจกรรมให้ร่วมสนุกชิงรางวัล อาทิ  
กิจกรรมการประกวดธิดาชาวนา กิจกรรมแข่งขันฝัดข้าว  
ลีลา กิจกรรมการหุงข้าวหม้อดิน กิจกรรมแข่งขันตอบ  
คำถามองค์ความรู้ด้านข้าว

โดยท่านใดที่สนใจ สามารถสอบถามรายละเอียด  
เพิ่มเติมได้ที่ 0-5531-3134.