



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 พฤษภาคม 2566

เรื่อง

1. สศก.จับตา'ภัยแล้ง'กระทบผลผลิตเกษตร
2. คอลัมน์: โลกการค้า: เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรสุดทน...ไวยรัฐไม่ช่วยแก้ปัญหา
3. สมาคมฯหมูดิ้นสกัด"หมูเถื่อน"ทะลักไทย
4. Q1ส่งออกอาหารโต23%สนค.เผย3ตลาดตะวันออกกลางสดใส
5. นักวิจัยเมืองโอ่งพัฒนา"แผ่นฟิล์มกินได้"ยืดอายุอาหาร-สินค้าเกษตรนาน4เดือน
6. ชูเขตเศรษฐกิจพิเศษต้นจันทิพ
7. กรมชลฯ ยึด 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 วางแผนรับสถานการณ์...
8. หนุนเลี้ยง'ปลาเผา'สร้างรายได้เกษตรกร
9. เกษตรกรอินทรีย์ดีเด่นแห่งชาติ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. เกษตรกร'ตาพระยา'รวมกลุ่มปลูกเมล่อนทำเงิน
12. เอลนีโญพ่นพิษจี11ที่ลุ่มเร่งทำนาปีด่วนจี

สื่อ

- กรุงเทพธุรกิจ  
แนวหน้า  
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา  
แนวหน้า  
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา  
เดลินิวส์  
สยามรัฐ  
เดลินิวส์  
ไทยรัฐ  
เดลินิวส์  
ข่าวสด  
ข่าวสด

\*\*\*\*\*

## สศก.จับตา 'ภัยแล้ง' กระทบผลผลิตเกษตร

**กรุงเทพธุรกิจ** ● สถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญในปี 2566 ได้รับปัจจัยบวกจากปริมาณฝนที่มีมากในปลายปี 2565 ช่วงเดือน ก.ย. ที่ผ่านมามีพายุโนรูเข้าไทย ทำให้มีปริมาณน้ำฝนสูงกว่าค่าปกติ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีมากกว่าปีก่อนหน้า ส่งผลให้เกษตรกรมั่นใจเพาะปลูกและมีน้ำเพียงพอ

ประกอบกับราคาสินค้าเกษตรส่วนใหญ่ยังอยู่ในเกณฑ์ดี จึงให้เกษตรกรดูแลรักษาอีกทั้งสินค้าเกษตรบางชนิดมีโครงการส่งเสริมการปลูกคุณภาพโดยการผลิตนอกฤดูเพิ่มขึ้น จึงส่งผลให้ผลผลิตสินค้าเกษตรสำคัญหลายชนิดในปีนี้นำปรับตัวเพิ่มขึ้น

**วินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เปิดเผยว่า จากการประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรวัน ที่ 10 เม.ย. 2566 ซึ่งมี สุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน และคาดการณ์ผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญหลายชนิดเพิ่มขึ้น อาทิ ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ลำไย ทุเรียน กุ้งขาวแวนนาไม กุ้งกุลาดำ โดยหากพิจารณาสินค้าแต่ละชนิดในปี 2566 พบว่า

**ข้าวนาปรัง** เนื้อที่เพาะปลูกทั้งประเทศ 11.746 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 23.03% ผลผลิตรวมทั้งประเทศ 7.614 ล้านตัน ข้าวเปลือกเพิ่มขึ้น 23.39% โดยผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูกทั้งประเทศ 648 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้น 0.31% เพราะน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีมากกว่าปีที่แล้ว ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนปลูกชดเชยข้าวนาปีที่เสียหายจากน้ำท่วม

**ปาล์มน้ำมัน** เนื้อที่ให้ผลทั้งประเทศ 6.252 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 1.66% ให้ผลผลิตรวมทั้งประเทศ 19.89 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.36% โดยผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลทั้งประเทศ 3,182 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้น 2.68% โดยเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นเพราะราคาดี เกษตรกรปลูกทดแทนยางพารา บางส่วนขยายพื้นที่เพาะปลูกแทนพื้นที่นาพื้นที่ที่ร้างพื้นที่ปลูกอ้อยโรงงาน

**ยางพารา** เนื้อที่ให้กรีดได้รวมทั้งประเทศ 21.98 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 0.26%



ให้ผลผลิตรวมทั้งประเทศ 4.951 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.59% โดยผลผลิตต่อเนื้อที่กรีดได้ทั้งประเทศ 225 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้น 2.27% ซึ่งเนื้อที่กรีดเพิ่มจากเกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกเมื่อปี 2560 ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่กรีดได้เพิ่มขึ้นจากต้นยางพาราที่กรีดได้ส่วนใหญ่อยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง ประกอบกับฝนมีเพียงพอ ต้นยางสมบูรณ์ดี จำนวนวันกรีดเพิ่มขึ้น

**ทุเรียน** เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศ 1.055 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 11.95% ผลผลิตรวมทั้งประเทศ 1.57 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 25.20% โดยผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลทั้งประเทศ 1,495 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้น 11.82% โดยเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจากเนื้อที่ที่ปลูกเมื่อปี 2561 เกษตรกรปลูกแทนยางพารา พืชไร่ และไม้ผลอื่น เช่น มะม่วง ลองกอง

ส่วนผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจากแหล่งผลิตทางภาคใต้ สภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการออกดอกติดผล ในช่วงปลายปี 2565 มีฝนตกต่อเนื่อง ต้นทุเรียนได้รับน้ำเพียงพอ ทำให้ต้นสมบูรณ์พร้อมออกดอก ประกอบกับมีการจัดหาแหล่งน้ำเพิ่มขึ้น อีกทั้งราคาทุเรียนที่เกษตรกรขายได้อยู่เกณฑ์ดี เกษตรกรจึงบำรุงดูแลดีขึ้น

**กุ้งขาวแวนนาไม** เนื้อที่เลี้ยงทั้งประเทศ 270,547 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 0.55% ปริมาณการผลิตรวมทั้งประเทศ 375,809 ตัน เพิ่มขึ้น 1.19% ส่วนผลผลิตต่อไร่ต่อปีรวมทั้งประเทศ 1,389 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้น 0.65% เนื่องจากราคาอยู่เกณฑ์ดี เกษตรกรพอใจตามประกันราคาขั้นต่ำของคณะกรรมการบริหารห่วงโซ่อุปทานกุ้งทะเล

และผลิตภัณท์ (Shrimp Board) รวมทั้งความต้องการบริโภคทั้งตลาดภายในประเทศและตลาดต่างประเทศเพิ่มขึ้น ห้องเย็นและโรงงานแปรรูปเพื่อส่งออกต้องการซื้อเพิ่ม เกษตรกรที่เคยปล่อยบ่อทิ้งว่างในปีที่ผ่านมาเพราะความต้องการลดลงช่วงโควิด-19 เริ่มกลับมาเลี้ยงใหม่

ส่วนผลผลิตต่อไร่ต่อปีเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปีที่ผ่านมา เพราะเกษตรกรบริหารจัดการที่ดีขึ้น และเปลี่ยนรูปแบบการเลี้ยงให้เหมาะสมแต่ละพื้นที่ รวมทั้งการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมร่วมกับสัตว์น้ำชนิดอื่น เช่น กุ้งก้ามกราม ปลานิล ในบริเวณพื้นที่ภาคกลาง

**กุ้งกุลาดำ** เนื้อที่เลี้ยงรวมทั้งประเทศ 9,601 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 2.55% ปริมาณการผลิตรวมทั้งประเทศ 18,826 ตัน เพิ่มขึ้น 3.53% ส่วนผลผลิตต่อไร่รวมทั้งประเทศ 1,961 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้น 0.98% เนื่องจากเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งกุลาดำส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายเดิมที่มีความชำนาญในการเลี้ยง และบางส่วนเป็นเกษตรกรที่เปลี่ยนการเลี้ยงกุ้งในฟาร์มระหว่างกุ้งขาวแวนนาไมและกุ้งกุลาดำ ซึ่งเป็นการใช้บ่อเดิมที่มีอยู่ โดยปรับการเลี้ยงตามคำสั่งซื้อของลูกค้าและแนวโน้มของราคาที่ปรับเพิ่มสูงขึ้น

**ทั้งนี้ สศก.จะติดตามสถานการณ์การผลิต ภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง** สภาพภูมิอากาศโรคระบาดในพืชและสัตว์ ในช่วงการเจริญเติบโต จนถึงช่วงเก็บเกี่ยว ซึ่งอาจส่งผลต่อทั้งปริมาณและคุณภาพของผลผลิตเพื่อนำมาปรับค่าพยากรณ์

# แนวหน้า

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

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: พุธที่ 11 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15350

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 68.43

Ad Value: 85,537.50

PRValue (x3): 256,612.50

ศิลป์: ชาว-ดำ

คอลัมน์: โลกการค้า: เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรสุดทหน...ไวยรัฐไม่ช่วยแก้ปัญหา



■ ก่อนหน้านี้ปีกว่าประชาชนได้รับความเดือดร้อนจากราคาอาหารที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะ “เนื้อหมู” ที่เป็นประเด็นพูดถึงกันอย่างมากที่สุด มาถึงวันนี้ดูเหมือนจะเป็นประเด็นอีกแต่เกิดกับเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร และล่าสุดผู้เลี้ยงสุกรทั่วไทยกว่า 2,000 คน นำโดยนายสุรัช สุทธารธรรม นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ นำกองทัพชาวหมูจากทั่วประเทศ บุกร้องตรงถึง พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ขอให้จริงจังกับการปราบปรามการทุจริตหมูลักลอบนำเข้า และแก้โครงสร้างต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์สูงเกินจริง ระบุทั้งสองปัญหา กำลังทำลายอุตสาหกรรมสุกรไทย เนื่องจากตั้งแต่ต้นปี 2565 เป็นต้นมา ผู้เลี้ยงสุกรพบเห็นสินค้าเนื้อสุกรที่มีบรรจุภัณฑ์เป็นสินค้านำเข้าจากต่างประเทศกระจายอยู่ในท้องตลาด มีการประชาสัมพันธ์ทำการตลาดผ่านสื่อสังคมออนไลน์อย่างเปิดเผยจนถึงปัจจุบัน ทั้ง ๆ ที่เป็นที่น่ารำคาญระดับนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังไม่มีการอนุญาตให้นำเข้าเนื้อสุกรจากต่างประเทศ

นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ กล่าวว่า อีกปัจจัยที่สร้างปัญหาให้ต้นทุนการผลิตสุกรอย่างมาก ได้แก่ ต้นทุนอาหารสัตว์ ที่ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่สูงเกินควร เช่น 1.กลุ่มพืชพลังงานข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ราคาเกษตรกรขายได้ มีส่วนต่างราคาหน้าโรงงานอาหารสัตว์ถึง 3.5-4.0 บาทต่อกิโลกรัม 2.กลุ่มพืชโปรตีนกากถั่วเหลืองมีดีเอ็นเอที่มีส่วนต่างราคากากถั่วเหลืองนำเข้าถึง 7.00-7.50 บาทต่อกิโลกรัม ทั้ง ๆ ที่ปกติจะอยู่ในระดับเดียวกับราคากากถั่วเหลืองนำเข้า เนื่องจากเป็นสินค้าผลพลอยได้จากการสกัดน้ำมันถั่วเหลือง เพราะการนำเข้าเมล็ดถั่วเหลืองรัฐบาลไม่มีการจัดเก็บอากรขาเข้า (อากรขาเข้า 0%) ขณะที่การนำเข้ากากถั่วเหลืองของภาคปศุสัตว์ต้องเสียอากรขาเข้า 2% และที่ผ่านมา สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติได้หารือกับกรมการค้าภายใน ร่วมกับกลุ่มห้างค้าส่ง ค้าปลีก เพื่อแก้ปัญหาหาคาสุกรขุนหน้าฟาร์มตกต่ำ และขอให้ห้างค้าปลีกช่วยลงราคาจำหน่ายปลีก ไม่ให้ลงราคาต่อ เพราะเกษตรกรผู้เลี้ยงกำลังขาดทุนเฉลี่ย 2,000-3,000 บาทต่อตัว แต่ก็ไม่มีการดำเนินการใด ๆ ตามที่หารือใน

## เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรสุดทหน...ไวยรัฐไม่ช่วยแก้ปัญหา

ที่ประชุม ในขณะที่การขอให้แก้ราคาที่สูงเกินควรของวัตถุดิบอาหารสัตว์ อธิปไตยเพียงแค่นี้เป็นเรื่องเก่า แต่ช่วง 2 ปีที่ผ่านมาไม่ปรากฏการจริงจังกับการลดส่วนต่างของราคาพืชอาหารสัตว์ทั้งสองกลุ่มแต่ประการใด สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ และผู้เลี้ยงสุกรทั่วประเทศจึงรวมตัวยื่นข้อเรียกร้องครั้งนี้ดังนี้ 1.เร่งปราบปรามกระบวนกรหมูเถื่อน ที่ต้องสงสัยว่ามีการทุจริต สมคบคิดนำเข้าสินค้าเนื้อสุกรอย่างไม่ถูกต้องกฎหมายที่สร้างปัญหาให้อุตสาหกรรมสุกรไทยในขณะนี้ของผู้นำเข้าเอกชน และเจ้าหน้าที่รัฐ ที่คาดว่ามิจำนวนเกี่ยวข้องกับหลายส่วนราชการ อย่างเร่งด่วน 2.เร่งแก้ปัญหาหาคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ทั้ง 3 ประการ ประกอบด้วย ประการแรก แก้ไขราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หน้าโรงงานอาหารสัตว์ และราคากากถั่วเหลืองมีดีเอ็นเอ ที่มีราคาสูงเกินจริง ประการที่สอง ยกเลิกอากรขาเข้ากากถั่วเหลืองจาก 2% เป็น 0% เพื่อความเสมอภาค ประการที่สาม ยกเลิกระเบียบกระทรวงพาณิชย์ว่าด้วยหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขในการขออนุญาตและการอนุญาตให้นำเข้าข้าวสาลีเข้ามาในราชอาณาจักรฉบับที่ 3 พ.ศ. 2565

“ตั้งแต่เป็นนายกสมาคมหมูกว่า 20 ปีครั้งนี้ ชาวหมูสาหัสมาก เพิ่งฟื้นตัวจากการระบาดของ ASF ในสุกร ทำให้ปริมาณผลผลิตสุกรลดลง ขณะที่ต้นทุนการเลี้ยงสุกรของไทยปัจจุบันถือว่าสูงที่สุดในโลก จึงเกิดขบวนการนำเข้าหมูเถื่อนที่มีราคาเนื้อสุกรที่ขาและแล้วเพียงกิโลกรัมละ 50 บาท มาจำหน่าย ทั้งปี 2565 เราเรียกร้องมาหลายครั้ง จนสืบทราบว่าขบวนการนี้ซับซ้อนมาก กรมปศุสัตว์ก็ทำอะไรไม่ได้มาก จึงต้องพากันมาเรียกร้องในวันนี้” นายสุรัช กล่าว ขณะที่นายนิพนธ์ เนื่องมี อุปนายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติและนายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรจังหวัดราชบุรี กล่าวว่า หลังจากเริ่มประสานงานกรมศุลกากรที่เป็นด่านแรกของการปล่อยผ่านสินค้าเหล่านี้ เข้าประเทศกลับมีตมมากขึ้น เพราะได้รับการรายงานแต่ระบบที่ดี ระบบที่รัดกุม แต่มีหมูลักลอบทั่วราชอาณาจักร เราจึงต้องนำสู่กระบวนการตรวจสอบความผิดต่อหน้าที่ราชการของหน่วยงานรัฐต่างๆ

ที่ต้องใช้ทั้งระบบราชการมาร่วมตรวจสอบ จึงต้องมาร่วมยื่นผ่านท่านนายกรัฐมนตรี

นายสัตวแพทย์ชวรุฒ ศิริปญช์ ประธานชมรมผู้เลี้ยงสุกรจังหวัดจะเข้เงา กล่าวว่า ผู้เลี้ยงสุกรจับตาความเคลื่อนไหวของราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ช่วง 2 ปีที่ผ่านมา เห็นความผิดปกติของส่วนต่างราคาพืชอาหารสัตว์ทั้งกลุ่มพลังงานได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และกลุ่มโปรตีน ได้แก่มากถั่วเหลือง ที่ราคาในประเทศขยับสูงขึ้นต่อเนื่อง ขณะที่ราคาตลาดโลกย่อตัวลงมานานแล้ว ถ้ายังไม่แก้ปัญหาต้นทุนภาคปศุสัตว์ ความยั่งยืนของวงการปศุสัตว์ไทยไม่ยั่งยืนแน่นอน ฟาร์มขนาดใหญ่เข้าสู่มาตรฐานฟาร์มภาคบังคับไปแล้ว ฟาร์มขนาดกลางจะเริ่มบังคับใช้สิ่งหากมนี้ ดังนั้น ปัญหาสองเรื่องนี้ถือว่าเร่งด่วนที่สุด

นายสิทธิพันธ์ ธนาเกียรติภิญโญ นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กล่าวว่า ตั้งแต่เลี้ยงหมูมาก็เพิ่งประสบกับต้นทุนการเลี้ยงสุกรที่ 100 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนต่างราคาข้าวโพดที่เกษตรกรขายได้ กับราคาหน้าไซโลอาหารสัตว์ไม่ควรบวกเกิน 1 บาทต่อกิโลกรัม ราคาข้าวโพดเม็ดที่ 13-14 บาทต่อกิโลกรัม ทำให้มองไม่เห็นอนาคตของรายย่อยเลย แต่ก็ต้องขอขอบคุณผู้เลี้ยงสุกรรายย่อยจากร้อยเอ็ดที่ต่อสู้เรื่องหมูลักลอบมาตลอด หลังจากการเคลื่อนไหวครั้งที่ 2 ของกลุ่มนี้ทำให้เราสละครอหมูเถื่อนมาถึงแหลมฉบัง ก็ต้องมาพิสูจน์กันว่า การรวมตัวครั้งนี้ ท่านนายกรัฐมนตรีจะสั่งการอะไรที่เป็นรูปธรรมออกมาบ้าง บอกตรงๆ ว่าคนเลี้ยงหมูไทยใกล้จะหมดที่พึ่งแล้ว

ขณะที่นายนิพนธ์ เนื่องมี อุปนายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติและนายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรจังหวัดราชบุรี กล่าวว่า หลังจากเริ่มประสานงานกรมศุลกากรที่เป็นด่านแรกของการปล่อยผ่านสินค้าเหล่านี้ เข้าประเทศกลับมีตมมากขึ้น เพราะได้รับการรายงานแต่ระบบที่ดี ระบบที่รัดกุม แต่มีหมูลักลอบทั่วราชอาณาจักร เราจึงต้องนำสู่กระบวนการตรวจสอบความผิดต่อหน้าที่ราชการของหน่วยงานรัฐต่างๆ

# แนวหน้า

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

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: พุธที่ 11 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15350

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 68.43

Ad Value: 85,537.50

PRValue (x3): 256,612.50

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: โลกการค้า: เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรสุดทหน... วยรัฐไม่ช่วยแก้ปัญหา

ในประเทศที่เพิ่มขึ้นทั้งในภาคครัวเรือนและภาคบริการ จากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ โดยแหล่งนำเข้ามาจากประเทศในแถบยุโรปและอเมริกาใต้ ที่มีผลผลิตสุกรจำนวนมาก และผลผลิตสุกรในประเทศอาจเพิ่มขึ้นจากปัญหาโรค ASF ที่ให้ภาพบรรเทาจากปีก่อน ผ่านการจัดการฟาร์มสุกรที่คืบตามระบบ Biosecurity ของเกษตรกรบางส่วน ทำให้คาดว่า ผลผลิตสุกรทั้งปี 2566 อาจเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปีก่อนไปอยู่ที่ราว 16.1 ล้านตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.5 (YoY) เทียบกับปี 2565 ที่เผชิญโรค ASF อย่างรุนแรง จุดผลผลิตสุกรทั้งปีให้ลดลงไปอยู่ที่ 15.5 ล้านตัว ทั้งนี้ คาดว่า ผลผลิตสุกรทั้งปี 2566 จะคิดเป็นปริมาณสุกรราวร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับภาวะปกติในปี 2564 ที่ไม่มี ASF

โจทย์ใหญ่ที่เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรต้องเผชิญในปี 2566 คงหนีไม่พ้นเรื่องของต้นทุนการผลิตที่ยังยืนสูงต่อเนื่องจากปีก่อน โดยเฉพาะต้นทุนราคาพืชอาหารสัตว์ที่ขึ้นอยู่กับราคาในตลาดโลก ซึ่งราคาสินค้าโภคภัณฑ์เกษตรโลกยังยืนสูงตามอุปทานที่ตึงตัวจากความไม่แน่นอนของสงครามรัสเซีย-ยูเครนที่ยังคงยืดเยื้อ รวมไปถึงต้นทุนราคาพลังงานที่อยู่ในระดับสูง นอกจากนี้ต้นทุนการจัดการฟาร์มที่เข้มงวดขึ้นเพื่อป้องกันโรค ASF ที่ยังคงมีอยู่ และสภาพอากาศที่ร้อนขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปี จะเป็นปัจจัยเสี่ยงสูงต่อการเลี้ยงสุกร โดยเฉพาะเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรรายย่อยที่คงได้รับผลกระทบมากกว่าผู้ประกอบการรายใหญ่

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย มองว่า ในระยะ 2 ปีนี้ (ปี 2566-2567) ผลผลิตสุกรของไทยน่าจะยังอยู่ในระดับต่ำ ไม่ทันต่อความต้องการบริโภคในประเทศที่เร่งขึ้น ทำให้การนำเข้าในแหล่งที่ได้มาตรฐานอาจจะยังมีความจำเป็นในระยะสั้น เพื่อบรรเทาการขาดแคลนสุกร แต่ในอีกทางหนึ่งคงกดดันราคาและจะยังเป็นการซ้ำเติมเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรให้มีความยากลำบากมากขึ้นโดยเฉพาะรายย่อย ทั้งนี้ในปี 2565 ไทยมีปริมาณการนำเข้าสุกรมีชีวิตและเนื้อสุกร เพิ่มขึ้นมากกว่า 2-3 เท่า เมื่อเทียบกับช่วงปกติที่ไม่มี ASF

## กระเบื้องเพชร



# สมาคมฯหมูตื่นสกิด "หมูเถื่อน"ทะลักไทย แฉราคาอาหารสัตว์พุ่งบีคุสภากรคุมนำเข้าหมู

กลุ่มผู้เลี้ยงสุกนดันต่อ รัฐบาลปราบขบวนการนำเข้า "หมูเถื่อน" ระบาดหนัก ในไทย ชี้ทางออกปรับโครงสร้างวัตถุดิบอาหารสัตว์สูงเกินจริง ส่วนกรมปศุสัตว์ ทำแผนรับมือโรคระบาดและลดต้นทุนอาหารสัตว์ จับตาผู้เลี้ยงหมูรายย่อยไทย เดียงก่อน ผนะที่สมาคมผู้เลี้ยงสุกรฯ กดดันเร่งทำลายเนื้อหมู 161 ตู้ที่ตรวจพบ ที่ท่าเรือแหลมฉบัง หวั่นหลุดออกจำหน่ายท้องตลาด เสนอแก้กฎหมายคุมเข้ม การลักลอบนำเข้า "กรมศุลกากร" โยนให้ตำรวจเอาผิดผู้นำเข้าผิดกฎหมาย

เมื่อต้นสัปดาห์ที่ผ่านมา กลุ่มผู้เลี้ยงสุกรทั่วไทยนับร้อยคน โดยการนำของ นายสุรชัย สุทธิธรรม นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ นำกลุ่มผู้เลี้ยงหมูจากทั่วประเทศ มาร้องเรียนถึง พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ขอให้มีการปราบปรามขบวนการทุจริตหมูลักลอบนำเข้า และแก้โครงสร้างต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์สูงเกินจริง ซึ่งปัญหาทั้งสองนับเป็นปัญหาใหญ่ที่กำลังทำลายอุตสาหกรรมผู้เลี้ยงสุกร ที่มีบรรจุกิจเป็นสินค้านำเข้าจากต่างประเทศกระจายอยู่ในท้องตลาด และมีการทำการตลาดผ่านสื่อสังคมออนไลน์อย่างเปิดเผย ทั้งๆ ที่ทราบดีว่าระดับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังไม่มีกรอบอนุญาตให้นำเข้าเนื้อสุกรจากต่างประเทศ

นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ เปิดเผยต่อไปว่า บััจจยที่สร้างปัญหาให้ต้นทุนการผลิตสุกรอย่างมก ได้แกต้นทุนอาหารสัตว์ที่ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่สูงเกินควร โดยกลุ่มพีชพลังงานข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ราคาเกษตรกรขายได้ มีส่วนต่างราคาหน้าโรงงานอาหารสัตว์ถึง 3.5-4.0 บาทต่อกิโลกรัม

ส่วนกลุ่มพีชโปรตีนกากถั่วเหลืองเม็ดนำเข้ามีส่วนต่างราคาจากถั่วเหลืองนำเข้าถึง 7.00-7.50 บาทต่อกิโลกรัม ทั้งๆ ที่ปกติจะอยู่ในระดับเดียวกับราคาจากถั่วเหลืองนำเข้า เนื่องจากเป็นสินค้าผลพลอยได้จากการสกัดน้ำมันถั่วเหลือง เพราะการนำเข้าเม็ดถั่วเหลืองรัฐบาลไม่มีการจัดเก็บอากรขาเข้า (อากรขา

เข้า 0%) ขณะที่การนำเข้ากากถั่วเหลืองของภาคปศุสัตว์ต้องเสียอากรขาเข้า 2%

เป็นที่แน่นอนว่าปัญหาที่เกิดจากราคาข้าวโพดวัตถุดิบอาหารสัตว์พุ่งสูงขึ้นอย่างมากและยืนแข็งในเกณฑ์สูงมาต่อเนื่อง โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และกากถั่วเหลือง จึงอยากเรียกร้องให้รัฐเร่งหาทางแก้ไขและเปิดทางราคาขายผลผลิตให้สอดคล้องกับต้นทุน เพื่อให้เกษตรกรพอมีกำไรและทำธุรกิจต่อไปได้ เนื่องจากยังมีต้นทุนอื่นๆ ที่ล้วนขยับสูงขึ้น ทั้งพลังงาน น้ำมัน ก๊าซ หรือแม้แต่ค่าไฟฟ้า





### สมาคมผู้เลี้ยงหมูจับมือกรมการค้าแก้ราคาหมูหน้าฟาร์มตกแต่ไม่เป็นผล

ในช่วงที่ผ่านมาสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติได้หารือกับกรมการค้าภายใน ร่วมกับกลุ่มห้างค้าส่ง ค้าปลีก เพื่อแก้ปัญหาราคาสุกรหน้าฟาร์มตกต่ำ และขอให้ห้างค้าปลีกช่วยคงราคาจำหน่ายปลีกไม่ให้ลงราคาต่อ เพราะเกษตรกรผู้เลี้ยงกำลังขาดทุนเฉลี่ย 2,000-3,000 บาทต่อตัว แต่ก็ไม่มีมาตรการใดๆ ตามที่หารือใหม่ที่ประชุม ในขณะที่การขอให้แก้ราคาที่สูงเกินควรของวัตถุดิบอาหารสัตว์ อธิปไตยบอกเพียงแค่ว่าเป็นเรื่องเก่า แต่ช่วง 2 ปีที่ผ่านมาไม่ปรากฏการจริงจังกับการลดส่วนต่างของราคาพืชอาหารสัตว์ทั้งสองกลุ่มแต่ประการใด

ขณะที่สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติและผู้เลี้ยงสุกรทั่วประเทศจึงรวมตัวยื่นข้อเรียกร้องครั้งนี้ดังนี้ 1. เร่งปราบปรามกระบวนการหมูเถื่อน ที่ต้องสงสัยว่ามีกวจรีต สมคบคิดนำเข้าสินค้าเนื้อสุกรอย่างไม่ถูกกฎหมายที่สร้างปัญหาให้อุตสาหกรรมสุกรไทย ในขณะที่ขอผู้นำเข้าเอกชน และเจ้าหน้าที่รัฐ ที่คาดว่า มีจำนวนเกี่ยวข้องกับหลายส่วนราชการ อย่างเร่งด่วน

2. เร่งแก้ปัญหาการค้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ ทั้ง 3 ประการประกอบด้วย

ประการแรก แก้ไขราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หน้าโรงงานอาหารสัตว์ และราคากากถั่วเหลืองเมื่อนำเข้าที่มีราคาสูงเกินจริง

ประการที่สอง ยกเลิกอากรขาเข้ากากถั่วเหลือง จาก 2% เป็น 0% เพื่อความเสมอภาค

ประการที่สาม ยกเลิกระเบียบกระทรวงพาณิชย์ว่าด้วยหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขในการขออนุญาตและการอนุญาตให้นำเข้าข้าวสาลีเข้ามาในราชอาณาจักรฉบับที่ 3 พ.ศ. 2565

### เผยต้นทุนผู้เลี้ยงหมูของไทยสูงที่สุดในโลก

นายสุรชัยกล่าวเพิ่มเติมว่า ตั้งแต่เป็นนายกสมาคมหมูกว่า 20 ปี ครั้งนี้ชาวหมูสทมากที่สุด เพิ่งฟื้นตัวจากการระบาดของ ASF ในสุกร ทำให้ปริมาณผลผลิตสุกรลดลง ขณะที่ต้นทุนการเลี้ยงสุกรของไทย ปัจจุบันถือว่าสูงที่สุดในโลก จึงเกิดขบวนการนำเข้าหมูเถื่อนที่มีราคาเนื้อสุกรที่ต่ำแล้วเพียงไม่กี่โลกรัมละ

50 บาทมาจำหน่ายทั้งปี 2565 เราเรียกร้องมาหลายครั้ง จนทราบว่าขบวนการนี้ซับซ้อนมาก กรมปศุสัตว์ก็ทำอะไรไม่ได้มากจึงต้องพากันมาเรียกร้องกับรัฐบาล

### จักรมศุลกากรหมูเถื่อนทะลักกลับกลอบเข้าไทยไร้ผล

นายนิพนธ์ เนื่อนิ่ม อุปนายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติและนายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรจังหวัดราชบุรี กล่าวว่า หลังจากเริ่มประสานงานกรมศุลกากรที่เป็นด่านแรกของการปล่อยผ่านสินค้าเหล่านี้เข้าประเทศกลับมีตมมากขึ้น เพราะได้รับการรายงานแต่ระบบที่ดี ระบบที่รัดกุม แต่มีหมูลักลอบทั่วราชอาณาจักร เราจึงต้องนำสุกรกระบวนการตรวจสอบความผิดต่อหน้าที่ราชการของหน่วยงานรัฐต่างๆ ที่ต้องใช้ทั้งระบบราชการมาร่วมตรวจสอบ จึงต้องมาเรียกร้องผ่านนายกรัฐมนตรี

### จับตาราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ตัวแปรสำคัญ

นายสัตวแพทย์รุฒิ ศิริบุญย์ ประธานชมรมผู้เลี้ยงสุกรจังหวัดจะเขียงเหรา กล่าวว่า ผู้เลี้ยงสุกรจับตาความเคลื่อนไหวของราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ช่วง 2 ปีที่ผ่านมา เห็นความผิดปกติของส่วนต่างราคาพืชอาหารสัตว์ทั้งกลุ่มพลังงาน ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และกลุ่มโปรตีน ได้แก่ กากถั่วเหลือง ที่ราคาในประเทศขยับสูงขึ้นต่อเนื่อง ขณะที่ราคาตลาดโลกย่ำตัวลงมานานแล้ว ถ้ายิ่งไม่แก้ปัญหาต้นทุนภาคปศุสัตว์ ความยั่งยืนของวงการปศุสัตว์ไทยไม่ยั่งยืนแน่นอน ฟาร์มขนาดใหญ่เข้าสู่มาตรฐานฟาร์มภาคบังคับไปแล้ว ฟาร์มขนาดกลางจะเริ่มบังคับใช้สิ่งทาคมนี้นี้ ดังนั้นปัญหาสองเรื่องนี้ถือว่าเร่งด่วนที่สุด

นายสิทธิพันธ์ ธนาเกียรติภิญโญ นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กล่าวว่า ตั้งแต่เลี้ยงหมูมาก็เพิ่งประสบกับต้นทุนการเลี้ยงสุกรที่ 100 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนต่างราคาข้าวโพดที่เกษตรกรขายได้ กับราคาหน้าไซโลอาหารสัตว์ไม่ครบวงเกิน 1 บาทต่อกิโลกรัม ราคาข้าวโพดเม็ดที่ 13-14 บาทต่อกิโลกรัม ทำให้มองไม่เห็นอนาคตของรายย่อยเลย แต่ก็ต้องยอมรับว่ากลุ่มผู้เลี้ยงสุกรรายย่อยจากร้อยเอ็ดที่ต่อสู้เรื่องหมูลักลอบมาตลอด หลังจากการเคลื่อนไหวครั้งที่ 2 ของกลุ่มนี้

ทำให้เราสะดวกซื้อขายหมูเถื่อนมาถึงแหลมฉบัง ก็ต้องมาพิสูจน์กัน ว่านายกรัชมุนตรีจะสั่งการแก้ปัญหาอะไรที่เป็นรูปธรรมออกมาบ้าง ขณะนี้ต้องยอมรับว่าคนเลี้ยงหมูไทยใกล้จะหมดที่พึ่งแล้ว

### “ผู้เลี้ยงหมูรายย่อย” ใกล้เจียดทุนต่อเนื่อง 3 เดือน

นายปรีชา กิจถาวร นายกสมาคมการค้าผู้เลี้ยงสุกรภาคใต้ กล่าวว่า จากที่เคยได้รับเชิญจากนายด่านศุลกากรสงขลา ให้เข้าพบหรือและเข้าศึกษาดูงานกระบวนการตรวจสอบสินค้าของด่านศุลกากรสงขลา ณ ทำเลื่อน้ำลึกสงขลา ระบบการผ่านพิธีการและการตรวจสอบสินค้าในปัจจุบันของกรมศุลกากรไม่มีข้อสงสัยในการหลุดรอด

แต่ปัญหาอยู่ที่การไม่ซื้อสัตว์ต่อตำแหน่งหน้าที่ราชการภาคใต้ก็ได้รับผลกระทบกับ “หมูกล่อง” หรือหมูลักลอบไม่น้อยไปกว่าภาคอื่นๆ ถึงแม้ภาคใต้จะมีผลผลิตเกินกว่าความต้องการบริโภค แต่ด้วยราคาหมูลักลอบมีต้นทุนการนำเข้าที่ต่ำมาก จึงเข้าแทรกตลาดภายในประเทศได้ทุกที่ คนเลี้ยงหมูขาดทุนมากกว่า 3 เดือน ทำให้รายย่อยต้องหยุดเลี้ยง เพราะมีทุนน้อย แต่ก็พร้อมจะกลับมาใหม่ได้เสมอ แต่ตอนนี้รายกลางลำบากที่สุด ปัญหากระแสเงินสดยั้งหนักขึ้นถ้าสถานการณ์ของทั้งสองปัญหานี้ยังไม่ีทางออก

### ภาคเหนือครองแชมป์โรคระบาด ASF

นายสุนทรภรณ์ สิงห์ศรีรงค์ นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรภาคเหนือ กล่าวว่า ภาคเหนือเป็นพื้นที่ที่เสียหายจากการระบาดของโรค ASF ในสุกรมากที่สุด ภาคเหนือแทบจะเรียกได้ว่าเป้นเป้าหมายต้นๆ ของการมาทำตลาดของหมูเถื่อนในระดับภูมิภาค เนื่องจากภาคเหนือมีฟาร์มรายย่อยจำนวนมากที่ยังไม่ฟื้นตัวและกลับมาเลี้ยงใหม่ หมูเคลื่อนย้ายจากภูมิภาคอื่นกับการเข้ามาของหมูกล่องในพื้นที่ แทบแยกไม่ออก หลังจากเราพบความผิดปกติของการล่าแดงเห็บต่างๆ ถึงแม้ภาคเหนือจะนำเข้ากลุ่มเครื่องในสุกรที่ถูกกฎหมายมากในกลุ่มหนังหมูที่ฆ่าแคบหมู แต่ในช่วงนี้คงต้องขอให้กรมปศุสัตว์ทบทวนการนำเข้าเครื่องในด้วย จากปัญหาการสวมพิกัดศุลกากรของสินค้าเนื้อหมูเถื่อนลักลอบ

### กรมปศุสัตว์เผยแก้โรคระบาดในหมูลดต้นทุนอาหารสัตว์

นายสัตวแพทย์ สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ ได้วางแนวทางเพื่อแก้ปัญหาเกี่ยวกับเรื่องโรคระบาดในสุกรที่ผ่านมาว่า นายกรัชมุนตรีได้มอบนโยบายให้กรมปศุสัตว์เร่งแก้ปัญหาในประเด็นราคาเนื้อสุกรแพงที่มาจากหลายปัจจัยที่เกี่ยวข้องโดยส่วนหนึ่งเกิดจากปัจจัยด้านต้นทุนการเลี้ยงสัตว์ที่มีผลมาจากอาหารสัตว์ที่ปรับราคาเพิ่มขึ้น จึงได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องคือสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ เร่งศึกษาและหาแนวทางในการผลิตอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์และให้ความช่วยเหลือเกษตรกร

ผู้เลี้ยงสุกรรายย่อยและรายเล็ก โดยเตรียมสูตรอาหารสุกรลดต้นทุนสำหรับผู้เลี้ยงสุกรรายย่อยและรายเล็กที่มีความ

พร้อมในการนำสุกรเข้าเลี้ยงในการเลี้ยงที่มีการจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพภายหลังผ่านการตรวจประเมินความปลอดภัยโรค ASF ในสุกรตามข้อกำหนดของกรมปศุสัตว์เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้น ซึ่งปัจจุบันกรมปศุสัตว์เน้นย้ำการเลี้ยงสุกรในระบบฟาร์มที่มีความปลอดภัยทางชีวภาพทุกขนาดฟาร์ม ทั้งรายย่อย (จำนวนสุกรน้อยกว่า 50 ตัว) รายเล็ก (จำนวนสุกร 50-500 ตัว) รายกลาง (จำนวนสุกร 500-5,000 ตัว) และรายใหญ่ (จำนวนสุกรตั้งแต่ 5,000 ตัวขึ้นไป) เพื่อเป็นสิ่งสำคัญที่สุดในการป้องกันโรคและสามารถลดความเสียหายได้

สำหรับการเลี้ยงสุกรตั้งแต่ลูกสุกรจนกระทั่งเป็นสุกรขุนได้นำหนักตามที่ต้องการ มีต้นทุนค่าอาหารสัตว์รวมกันประมาณร้อยละ 70 ที่ผ่านมามีต้นทุนค่าอาหารสัตว์ในช่วงสุกรขุนปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 8 และต้นทุนค่าพันธุ์สุกรปรับเพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ 20 เนื่องจากปัจจัยด้านวัตถุดิบอาหารสัตว์สำคัญคือข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และกากถั่วเหลืองที่นำเข้ามาปรับราคาเพิ่มขึ้นเป็นรายเดือน เฉลี่ยแล้วราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 12 ราคากากถั่วเหลืองปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 30 การนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์เนื่องจากประเทศไทยมีการผลิตปศุสัตว์ที่ขยายตัว วัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ผลิตได้ภายในประเทศไม่เพียงพอจึงต้องนำเข้าทุกปี

ทั้งนี้มีการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์เสียภาษีในอัตราแตกต่างกันขึ้นกับแหล่งนำเข้าว่ามีข้อตกลงการค้าร่วมกันหรือไม่ หากเป็นการนำเข้าจากประเทศสมาชิกองค์การการค้าโลก (WTO) กากถั่วเหลือง เสียภาษีนำเข้าร้อยละ 2 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เสียภาษีนำเข้าในโควตาร้อยละ 20 นอกโควตาร้อยละ 73 และค่าธรรมเนียมพิเศษตันละ 180 กรัมศุลกากรรายงานปริมาณนำเข้าปี 2564 (ม.ค.-พ.ย.) ปริมาณนำเข้ากากถั่วเหลืองเป็น 2.64 ล้านตัน โดยนำเข้าจากประเทศบราซิลร้อยละ 90 ซึ่งต้องเสียภาษีนำเข้าร้อยละ 2 ส่วนการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็น 1.83 ล้านตัน นำเข้าจากประเทศเมียนมาร์ร้อยละ 98

ไม่ต้องเสียภาษีนำเข้าแต่ต้องนำเข้าในช่วงเดือน ก.พ.-ส.ค. โดยยกกำหนดนโยบายและมาตรการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์อยู่ภายใต้คณะกรรมการนโยบายอาหาร ซึ่งประกอบด้วยทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนสมาคมการค้าพืชไร่ สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ เป็นคณะกรรมการร่วมด้วย โดยจะมีการกำหนดทบทวนนโยบายและมาตรการในการนำเข้าคราวละ 3 ปี เพื่อให้สอดคล้องตามสถานการณ์

### บุกศุลกากร บีผู้ลักลอบหมูนำเข้า

ขณะที่สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติและตัวแทนเกษตรกรฟาร์มสุกรทั่วประเทศได้รวมตัวกันบุกกรมศุลกากร เพื่อยื่นหนังสือและหารือกับอธิบดีกรมศุลกากร ในเรื่องปัญหาเนื้อหมูเถื่อนตลาด จากการลักลอบนำเข้าและค้าเนื้อหมูเถื่อน จนเป็นการทำลายอาชีพของผู้เลี้ยงสุกรไทย ทำให้ราคาสุกรหน้าฟาร์มตกต่ำลงต่อเนื่อง จาก 110 บาท ลดเหลือ 65-75 บาทต่อกิโลกรัม ทำให้เกษตรกรขาดทุนหนัก

นอกจากนี้ตัวแทนสมาคมฯและผู้เลี้ยงสุกรฯ กัดดันให้กรมศุลกากร ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาดำเนินการ

เร่งทำลายชิ้นส่วนหมูที่ตกค้างในท่าเรือแหลมฉบังจำนวน 161 ตู้ทั้งหมด น้ำหนักกว่า 4.5 ล้านกิโลกรัม ที่ตรวจพบก่อนหน้านี้ เพื่อเป็นการประกันตัวว่าของกลางจะไม่หลุดออกไปข้างนอก

### กรมศุลฯ ส่งคดีให้ ดร.เอาฉัตรผู้นำเข้า

นายพร อำนวยศิลป์ อธิบดีกรมศุลกากร ระบุว่า ปัจจุบันกรมฯ ได้ส่งจำนวนให้ตำรวจสอบสวนกลาง ดำเนินคดีเอาผิดอย่างเด็ดขาด หลังจากช่วงที่ผ่านมา กรมศุลกากรร่วมมือกับหลายหน่วยงานคุมเข้มการนำเข้าสินค้าในท่าเรือ เพื่อดูแลการลักลอบนำเข้าเนื้อสุกรและชิ้นส่วนต่างๆ เป็นกรณีพิเศษ ยืนยัน 161 ตู้ จะส่งทำลายทั้งหมด

“ได้สั่งการให้ตรวจทุกตู้สินค้าที่ลำแดงนำเข้าเป็นสินค้าอาหารสดแช่แข็งทั้งหมด Green line, Red line ต้องทำการสแกนตรวจทั้งหมด ยืนยันจะปราบปรามสุกรเถื่อนอย่างเข้มงวดมากขึ้น” อธิบดีกรมศุลกากร กล่าว

นายสุรชัย สุทธิธรรม นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ และตัวแทนเกษตรกรฟาร์มสุกร ได้เสนอให้ กรมศุลกากร แก้ไขกฎหมายนำเข้าเพื่อป้องกันลักลอบนำเข้าอย่างชัดเจน เนื่องจากก่อนหน้านี้มีกรณีผู้นำเข้าแอบแฝงลักลอบนำเข้าเนื้อหมูมาผสมมากกับการลำแดงนำเข้าเป็นสินค้าประเภท ปลา และอาหารทะเล .



## 6 โลกธุรกิจ



Q1 ส่งออกอาหารโต 23%

สก.เผย 3 ตลาด ตะวันออกกลาง สดใส

# Q1 ส่งออกอาหารโต 23% สก.เผย 3 ตลาด ตะวันออกกลาง สดใส

นายพจน์ อร่ามวัฒนานนท์ รองประธานกรรมการหอการค้าไทย กล่าวได้แถลงข่าวร่วมกับสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สถาบันอาหาร และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยได้สรุปภาวะอุตสาหกรรมอาหารไทยในปี 2565 โดยพบว่า มีมูลค่าการส่งออกรวม 1 ล้าน 4 แสนล้านบาท ขยายตัวสูงถึง 23% ตามความต้องการอาหารของโลกที่เพิ่มขึ้นทุกปี ซึ่งมีการปรับปรุงขอบเขตสินค้าอาหาร จากเดิมใช้ 24 กลุ่ม เพิ่มเป็น 25 กลุ่มสินค้า เพิ่มจากและเศษที่เหลือจากอุตสาหกรรมผลิตอาหาร อาหารสัตว์ และอาหารสัตว์เลี้ยง เข้ามาใหม่ ทำให้มูลค่าการส่งออกอาหารของไทยเพิ่มขึ้นจากเดิม 8% โดยประมาณ ขณะที่ มูลค่าการค้าอาหารโลกในปี 2565 อยู่ที่ 1,567 ล้านเหรียญสหรัฐ ขยายตัว 7.4% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ซึ่งไทยอยู่ในอันดับ 15 ของประเทศผู้ส่งออกอาหารของโลก จากอันดับ 11 ในปี 2562

อย่างไรก็ตาม ในช่วงไตรมาสแรก ของปี 2566 มูลค่าการส่งออกอาหารไทย นำรายได้เข้าประเทศแล้วกว่า 346,000 ล้านบาท

ขยายตัว 10% สินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ น้ำตาลทราย ข้าว ไข่ และผลไม้สด ดังนั้น ในปี 2566 นี้ จะใช้ขอบข่ายสินค้า 25 กลุ่ม ซึ่งได้คาดการณ์มูลค่าการส่งออกของไทย จะทำสถิติสูงสุดครั้งใหม่ อยู่ที่ 1 ล้าน 5 แสนล้านบาท (หรือ 1.5 ล้านล้านบาท) ขยายตัว 2.1% ตามนโยบายฟื้นฟูและการเปิดประเทศหลังสถานการณ์โควิด ปัญหาการขาดแคลนอาหาร ทำให้มีความต้องการอาหารเพิ่มสูงขึ้น แต่ละประเทศต้องการสำรองอาหารเพิ่ม ขณะที่อาหารไทย ยังมีคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย แต่ยังคงมีปัจจัยเสี่ยงจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นจากราคาพลังงาน ความผันผวนจากค่าเงิน รวมทั้งภาวะเงินเฟ้อที่ยังกดดันกำลังซื้อ และผลิตผลสินค้าเกษตรที่เป็นวัตถุดิบสำคัญ เช่น สับปะรดโรงงาน และหัวมันสำปะหลัง มีปริมาณลดลงและราคาปรับตัวสูงขึ้น

ทั้งนี้ ภาคเอกชน มีข้อเสนอรัฐบาลใหม่ ในการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารของไทย แม้ปริมาณและมูลค่าการส่งออก รวมถึงราคาส่งออกต่อหน่วย จะขยายตัวมาตลอดในรอบ

10 ปี แต่โครงสร้างอุตสาหกรรมอาหาร ยังพึ่งพาเฉพาะผู้ประกอบการรายใหญ่ ดังนั้นควรสนับสนุนเกษตรกรรายย่อย เน้นการรวมกันผลิตและจำหน่าย สร้างระบบการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารอย่างยั่งยืน ภายใต้งบ BCG โมเดล และสนับสนุนการยกระดับสู่อาหารอนาคต เพื่อให้ไทยเป็นประเทศในกลุ่มรายได้สูงด้วยอุตสาหกรรมอาหาร และที่สำคัญไทยยังมีอีกปัญหาสำคัญคือขาดแคลนวัตถุดิบในการแปรรูปอาหาร ดังนั้นถึงเวลาแล้วที่ต้องสนับสนุนการนำเข้าวัตถุดิบเพื่อผลิตส่งออกอย่างเฉียวโดยไม่กระทบกับตลาดในประเทศ

นายเจริญ แก้วสุกใส ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ผ่าถึถึงรัฐบาลใหม่ในเรื่องต้นทุนพลังงาน จากค่าไฟฟ้า เพราะหลายอุตสาหกรรมต้องพึ่งพาไฟฟ้า เช่น อาหารแช่เยือกแข็ง และผักผลไม้สด ดังนั้นควรคิดโครงสร้างราคาให้สอดคล้องต้นทุนจริง เพราะขณะนี้ราคาข้าวปรับลดลงแล้ว แต่ค่าไฟฟ้ายังไม่ลดลงตาม รวมทั้งการใช้นวัตกรรมเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า เพราะ

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: พุธที่ 11 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15350

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 6

Col.Inch: 58.16 Ad Value: 93,056

PRValue (x3): 279,168

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: Q1 ส่งออกอาหารโต23%สนค.เผย3ตลาดตะวันออกกลางสดใส

อุตสาหกรรมอาหาร เป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และเกี่ยวข้องกับคนในประเทศ โดยเฉพาะภาคเกษตร รวมกว่า 40 ล้านคน เป็นต้น

วันเดียวกัน นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า สนค. ได้วิเคราะห์ตลาดตะวันออกกลาง 3 ประเทศที่น่าสนใจ ได้แก่ ซาอุดีอาระเบีย ตุรกี และกาตาร์ โดยตลาดซาอุดีอาระเบีย สินค้าที่ไทยครองแชมป์ตลาดเป็นอันดับ 1 เช่น ผลไม้กระป๋อง และไฟเบอร์บอร์ด เป็นต้น และมีสินค้าดาวรุ่งที่มีแนวโน้มดีและมีส่วนแบ่งตลาดเพิ่มขึ้น เช่น อาหารทะเลแปรรูป และถั่วมีย่าง นอกจากนี้ สนค. แนะนำสินค้าไก่ ข้าว และผลไม้ เป็นสินค้าไทยที่มีโอกาสการค้าเพิ่มเติมในตลาดซาอุดีอาระเบีย ส่วนตลาดตุรกีเป็นอีกตลาดในตะวันออกกลางที่น่าสนใจ เนื่องจากตุรกีถือเป็นฐานการกระจายสินค้าที่สำคัญไปยังตลาดยุโรป โดยสินค้าไทยครองแชมป์ตลาดเป็นอันดับ 1 เช่น ผลไม้กระป๋อง และยางพารา เป็นต้น และมีสินค้าดาวรุ่ง

ที่มีแนวโน้มดีและมีส่วนแบ่งตลาดเพิ่มขึ้น เช่น ข้าว และผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง นอกจากนี้ สนค. แนะนำสินค้ายาง ยานพาหนะ เครื่องประดับ และผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง เป็นสินค้าไทยที่มีโอกาสการค้าเพิ่มเติมในตลาดตุรกี เนื่องจากเป็นสินค้าไทยที่มีศักยภาพในการส่งออกสูง แต่ไทยมีส่วนแบ่งการนำเข้าในตลาดตุรกีต่ำกว่า ส่วนแบ่งของไทยในตลาดโลก

ขณะที่ตลาดกาตาร์ แม้ว่าจะเป็นตลาดขนาดเล็ก แต่ผู้บริโภคมีกำลังซื้อสูงและพึ่งพาการนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศค่อนข้างมาก โดยอาหารทะเลกระป๋องเป็นสินค้าไทยโดดเด่นที่สามารถครองแชมป์ตลาดกาตาร์ เป็นอันดับ 1 รวมถึงมีแนวโน้มดีและมีส่วนแบ่งตลาดเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ สนค. แนะนำสินค้าไก่ และเครื่องประดับ เป็นสินค้าไทยที่มีโอกาสการค้าเพิ่มเติมในตลาดกาตาร์ เนื่องจากเป็นสินค้าไทยที่มีศักยภาพในการส่งออกสูงแต่ไทยมีส่วนแบ่งการนำเข้าในตลาดกาตาร์ต่ำกว่า ส่วนแบ่งของไทยในตลาดโลก

## นักวิจัยเมืองโอ่งพัฒนา“แผ่นฟิล์มกินได้”ยืดอายุอาหาร-สินค้าเกษตรนาน4เดือน



**ผู้จัดการรายวัน360°** - กองทุน ววน. หนุนทีมวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึงพัฒนาแผ่นฟิล์มกินได้และย่อยสลายได้ โดยใช้โปรตีนไฮโดรไลเซต เพื่อใช้ห่อหุ้มอาหารและสินค้าเกษตรได้ยาวนานไม่ต่ำกว่า 4 เดือน และสารละลายโปรตีนเคลือบผิวสินค้าเกษตรลดการคายความชื้นและป้องกันแมลง ปลออดภัยต่อมนุษย์และระบบนิเวศ รวมทั้งลดการใช้พลาสติกได้มหาศาล

ดร.ครองศักดิ์ ภัทรนุกนก อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏจอมบึงเปิดเผยถึงผลงานวิจัย “การศึกษาการใช้โปรตีนไฮโดรไลเซตเพื่อเพิ่มคุณสมบัติของสารเคลือบถนอมอาหารชนิดโปรตีนบริโอคิต” โดยการสนับสนุนของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ภายใต้กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่า

ตนและคณะได้ร่วมกันพัฒนาสูตรและกรรมวิธีการผลิตฟิล์มบริโอคิตได้และย่อยสลายได้สำหรับประยุกต์ใช้ในการถนอมอาหารและเครื่องดื่ม โดยกำลังพัฒนาความเป็นไปได้ในการใช้เป็นฟิล์มห่อหุ้มอาหารและสินค้าเกษตรเพื่อลดการใช้พลาสติก รวมถึงสูตรและกรรมวิธีการผลิตสารละลายโปรตีนเคลือบผิวสินค้าเกษตรที่มีประสิทธิภาพในการลดการคายความชื้น และป้องกันการรบกวนของแมลงได้ในระดับหนึ่ง

ปัจจุบันการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมกำลังได้รับความนิยมในอย่างกว้างขวางทั่วโลก การลดใช้พลาสติกอาจไม่เพียงพอ จำเป็นต้องนำวัสดุที่ย่อยสลายได้ในธรรมชาติมาใช้ให้มากที่สุด คณะวิจัยและจึงร่วมกันพัฒนาสารเคลือบและแผ่นฟิล์มชนิดบริโอคิตและย่อยสลายได้ในธรรมชาติที่ผลิตจากเจลาตินเป็นส่วนผสมหลัก และเติมโปรตีนไฮโดรไลเซตจากหลายแหล่ง อาทิ นม สาหร่าย และกากถั่วเหลือง

ทั้งนี้ ได้นำโปรตีนดังกล่าวไปผ่านกระบวนการย่อยให้โมเลกุลมีขนาดเล็กด้วยเอนไซม์โปรติเอส แล้วผสมกับกลีเซอรอลเพื่อเชื่อมประสานให้เกิดเป็นโพลีเมอร์ โดยต้นแบบที่ได้มี 2 แบบ คือ ของเหลวหนืดเพื่อใช้เคลือบและแผ่นฟิล์ม

หัวหน้าโครงการวิจัยระบุว่า การวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับแผ่นฟิล์มชนิดบริโอคิตและย่อยสลายได้ในธรรมชาติส่วนใหญ่ ใช้แป้งเป็นส่วนผสมหลัก ด้วยคุณสมบัติของโพลีเมอร์จากแป้งทำให้ฟิล์มมีความเหนียวและยืดหยุ่น ขณะที่ฟิล์มจากโปรตีนมีคุณสมบัติดีกว่าในทางแง่คุณสมบัติทางวิจัยได้ค้นพบว่าเปปไทด์โปรตีนไฮโดรไลเซตสามารถช่วยเพิ่มการละลาย ทำให้การจัดเรียงโมเลกุลในขณะสร้างโพลีเมอร์มีความสมบูรณ์มากขึ้น สารเคลือบมีความหนืด โปร่งใส และยืดเกาะที่ผิวของผลไม้ได้เป็นอย่างดี หากเติมสารเติมแต่งในกระบวนการผลิตพลาสติกและปรับสถานะการเตรียมที่เหมาะสม จะทำให้ขึ้นรูปเป็น

แผ่นฟิล์มที่มีความยืดหยุ่นสูง

ด้าน ผศ.รพีพรณ กงตุม และ ดร.รินรำไพ พุทธิพันธ์ นักวิจัยร่วมโครงการ กล่าวว่า ฟิล์มต้นแบบมีลักษณะใกล้เคียงกับฟิล์มพลาสติกจนแยกไม่ออกด้วยสายตา เมื่อนำไปจำลองสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรในห้องปฏิบัติการและในพื้นที่จริง พบว่าสารเคลือบสามารถใช้ฉีดเพื่อปกป้องผิวของผลไม้ที่ต้นได้ดี ส่วนแผ่นฟิล์มนำไปหีบห่อบรรจุผัก ผลไม้สด และผักผลไม้แปรรูปได้ เพื่อปกป้องผลไม้จากสิ่งแวดล้อมต่างๆ เช่น แมลง แสง แร่ กระแทก และฝุ่นเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 120 วัน โดยไม่เสียสภาพ จึงช่วยถนอมอาหารได้ดี

ส่วนแผ่นฟิล์มสามารถรับน้ำหนักและแรงกดทะลุได้มากถึง 4 กิโลกรัม แม้จะไม่ทนต่อความร้อนจากแดดจัดและน้ำ แต่คุณสมบัติบางประการเหล่านี้เป็นจุดเด่นของวัสดุห่อหุ้มอาหารในยุคของเทคโนโลยีชีวภาพ แผ่นฟิล์มสามารถละลายน้ำได้หมดโดยไม่มีเศษหลงเหลือ สิ่งทีละลายออกไปเป็นสารประกอบอินทรีย์ทั้งหมด จึงปลอดภัยต่อมนุษย์และระบบนิเวศหากนำไปใช้ในชีวิตประจำวันได้จริง โดยเริ่มต้นจากภาคครัวเรือน ชุมชน และขยายไปสู่ภาคอุตสาหกรรม จะช่วยลดการใช้พลาสติกได้มหาศาล

“มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึงเป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำชุมชน ได้แสดงความรับผิดชอบต่อ

# ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เมืองไทย 360

วันที่: พุธที่ 11 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 15

ฉบับที่: 3950

หน้า: 11 (ล่าง)

Col.Inch: 58.70

Ad Value: 70,440

PRValue (x3): 211,320

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: นักวิจัยเมืองโอ่งพัฒนา"แผ่นฟิล์มกินได้"ยืดอายุอาหาร-สินค้าเกษตรนาน4เดือน

สิ่งแวดล้อม และสร้างห่วงโซ่คุณค่าให้แก่พื้นที่ผ่านกระบวนการวิจัยและพัฒนา โดยสถาบันวิจัยและพัฒนา (สวพ.) จะนำผลงานวิจัยไปถ่ายทอดเพื่อสร้างอาวูชทางปัญญาแก่ประชาชนและกลุ่มเกษตรกรให้ม้องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ที่ทันสมัย และทดลองใช้ภาคสนามเพื่อยกระดับขั้นเทคโนโลยี ซึ่งเหมาะสมสำหรับการมีส่วนร่วมอนุรักษ์ทรัพยากร

ทั้งนี้ งานวิจัยสามารถขยายผลต่อยอดไปสู่ภาคอุตสาหกรรมทั้งการห่อหุ้มผักผลไม้ที่ต้น การทำบรรจุภัณฑ์ห่อสินค้า และการเคลือบสินค้า เพื่อสร้างผลกระทบในเชิงนวัตกรรมและเกิดการแข่งขันทางเศรษฐกิจในอนาคต ทั้งยังสอดคล้องกับนโยบายการขับเคลื่อนพื้นที่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนและบีซีจีโมเดล" ดร.ครองศักดิ์กล่าวสรุป.

# ชูเขตเศรษฐกิจพิเศษด้านจีดีพี

## ● ย้ำไม่เหวี่ยงแหช่วยตรงกลุ่ม

อีกไม่เกิน 3 วัน!! ประชาชนคนไทยก็จะรู้กันแล้วว่าทิศทางการเมืองไทยจะเดินไปสู่จุดใด ณ เวลานี้ บรรดาพรรคการเมืองยังทยอยปล่อยไม้เด็ดเพื่อเรียกคะแนนเสียงในช่วงโค้งสุดท้าย

“เกียรติ ลิทธิอมร” ประธานคณะกรรมการต่างประเทศ พรรคประชาธิปัตย์ บอกว่า นโยบายของพรรคประชาธิปัตย์ไม่เหมือนใครเลยเมื่อเทียบกับทุกพรรค คือ เราไม่กู้ แต่สามารถกระตุ้นเศรษฐกิจได้สูงกว่า 5% ต่อปี โดยสามารถเคลื่อนเงินในระบบเศรษฐกิจ 1 ล้านล้านบาท เพื่อมาจับเคลื่อนเศรษฐกิจและให้ความช่วยเหลือในทุกกลุ่มทั้งผู้มีรายได้น้อย เอสเอ็มอี เกษตรกร ชาวประมง และอื่น ๆ เรียกได้ว่าช่วยคนได้ครบทุกกลุ่มแน่นอน นอกจากนี้... เงินที่มีอยู่อย่างจำกัดจะ “ไม่เหวี่ยงแห” แต่ช่วยคนที่จำเป็นต้องช่วยเท่านั้น ซึ่งหลักคิดนโยบายของประชาธิปัตย์นั้นชัดเจนมาก เช่นกรณีพักหนี้ มีข้อดีแต่มีข้อเสียมากเพราะคนที่ไม่จำเป็นต้องพักก็มาขอพักหนี้ด้วย ขณะที่เงินทุนมีจำกัดก็สามารถช่วยได้ไม่กี่คน ดังนั้นประชาธิปัตย์จึงใช้วิธี “ปรับโครงสร้างหนี้” ที่ให้ตรงกับกลุ่มเป้าหมายแต่ละคน ซึ่งถือว่าเป็นจุดต่างมาก ๆ เมื่อเทียบกับของคนอื่น

ขณะที่การผลักดันให้เศรษฐกิจเติบโตได้นั้นจำเป็นมากที่ต้องเปลี่ยนจาก “เมืองเกษตร” ให้เป็น “เมืองอาหาร” จากที่เคยขายข้าวเป็นกระสอบก็หันมาขายอาหารปรุงสุกแทน ตรงนี้ทำให้เกิดส่วนต่างเพิ่มขึ้นถึง 40% ที่

เดียว ขณะเดียวกันยังยืนยันว่าการ “ประกันรายได้” สำหรับสินค้าเกษตรถือเป็นกลไกสุดท้ายถ้ากลไกตลาดไม่สามารถทำให้เกษตรกรมีรายได้เพียงพอ เพราะเป้าหมายของพรรคคือต้องการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ส่งเสริมให้มีการผลิตโดยรวมตัวเป็นวิสาหกิจชุมชน เพื่อช่วยกันระดมทุนและร่วมกันแปรรูปสินค้าเกษตรเป็นสินค้าที่มีมูลค่าสูง และสามารถส่งออกไปในเวทีโลกได้

ไม่เพียงเท่านั้นจะใช้เรื่อง “เขตเศรษฐกิจพิเศษ” เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนให้เศรษฐกิจเติบโตอย่างเข้มแข็ง เพราะจากการศึกษาเราสามารถส่งเสริมให้จังหวัดที่มีศักยภาพเป็นคลัสเตอร์เขตเศรษฐกิจพิเศษได้ถึง 55 จังหวัด ซึ่งเป็นการจัดกลุ่มตามศักยภาพที่มีอยู่ โดยภาครัฐสนับสนุนมาตรการภาษีและอำนวยความสะดวก เช่น เขตเศรษฐกิจพิเศษเมืองท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ที่สามารถผลักดันให้เติบโตได้ถึงปีละ 10-20% ซึ่งมากกว่าการท่องเที่ยวแบบดั้งเดิมที่ได้ได้เพียงปีละ 3%, เขตเศรษฐกิจพิเศษ



ที่มีจุดเด่นด้านสินค้าเกษตรที่รวมตัวเป็นคลัสเตอร์ได้ เช่น เขตเศรษฐกิจพิเศษทุ่งกุลาร้องไห้ หรือเขตเศรษฐกิจพิเศษน้ำตาลและอ้อย เป็นต้น, เขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดนที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง โดยส่งเสริมให้ผู้ประกอบการไปตั้งโรงงานในพื้นที่ชายแดน เพื่อประโยชน์ด้านการผลิต ขนส่งสินค้า และสิทธิประโยชน์จากด้านแรงงาน รวมทั้งจะเพิ่มงบการวิจัยและพัฒนาให้ได้ปีละ 3% การส่งเสริมปศุสัตว์ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิวัติเขียว เป็นต้น

นายเกียรติ หึงท้ายไธด้ว่า ถ้าได้เข้าร่วมรัฐบาล จะเร่งทำทันทีใน 3 เดือนแรก ทั้งการจัดตั้งธนาคารหมู่บ้าน และชุมชนแห่งละ 2 ล้านบาท วงเงิน 1.8 แสนล้านบาท การปลดล็อกกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.) วงเงิน 1 แสนล้านบาท การปลดล็อกกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ วงเงิน 2 แสนล้านบาท โดยสามารถนำเงินจากทั้ง 2 กองทุนรวม 3 แสนล้านบาท ไปสนับสนุนให้เกิดการซื้อบ้าน หรือลดหนี้ที่อยู่อาศัยให้กับประชาชน ขณะเดียวกันจะเพิ่มทุนให้กับเอสเอ็มอี และสตาร์ทอัพ วงเงิน 3 แสนล้านบาท เพื่อให้ธุรกิจมีเงินไปลงทุน รวมทั้งเดินหน้าปรับโครงสร้างหนี้ให้รายย่อยสามารถเดินหน้าต่อไปได้ ที่สำคัญไม่มีนโยบายปรับขึ้นภาษีแน่นอน.

# กรมชลฯ ยึด 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 วางแผนรับสถานการณ์ "เอลนีโญ"

จากองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก หรือ WMO องค์กรหนึ่งของสหประชาชาติ ได้ประมาณการว่า มีโอกาสร้อยละ 60 ที่จะเกิดปรากฏการณ์ "เอลนีโญ" ในระหว่างเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม 2566 อีกทั้งจะค่อยๆ เพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ เดือนมิถุนายน-สิงหาคม 70% และในบางช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคมและกันยายน โอกาสที่จะเกิด "เอลนีโญ" อาจพุ่งสูงขึ้น 80% ซึ่งกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มีอากาศร้อนจัด ความแห้งแล้ง ฝนตกหนัก

ขณะที่ประเทศไทย มีการส่งสัญญาณว่าปีนี้ อาจจะเผชิญกับสภาพอากาศที่ร้อนและแห้งแล้งมากขึ้น ประกอบกับกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ว่า ปรากฏการณ์ "เอลนีโญ" ในช่วงเดือนมิถุนายน-กันยายนนี้ จะส่งผลให้ทั้งประเทศไทยเกิดฝนตกน้อยกว่าปกติ

ทั้งนี้ กรมชลประทาน จึงได้เตรียมแผนรับมือ ควบคู่ไปกับการเตรียมพร้อมรับมือฤดูฝน ปี 2566 ที่กำลังจะมาถึงนี้ เพื่อลดผลกระทบต่อสถานการณ์ภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ของกรมชลประทานในช่วงที่ผ่านมา ภาพรวมการจัดสรรน้ำถือว่า เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ส่งผลให้กิจกรรมการใช้น้ำ 4 กิจกรรมหลัก ได้แก่ อุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตรและอุตสาหกรรม ไม่ได้

รับผลกระทบแต่อย่างใด โดยได้รับความร่วมมือจากเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นอย่างดี รวมทั้ง กรมชลประทานได้มีการนำสำรองไว้ใช้ในช่วง 3 เดือน คือ เดือนพฤษภาคม-กรกฎาคมนี้

สำหรับการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ "เอลนีโญ" กรมชลประทานได้ยึด 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 ตามที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) กำหนด ได้แก่ 1.คาดการณ์น้ำเข้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง 2.การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก 3.ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำและจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ 4.เตรียมความพร้อมซ่อมแซมปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ระบบระบายน้ำ ไทมาตรให้พร้อมใช้งานและปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ 5.เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ บุคลากร

**12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566**  
กอนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

- 1. คาดการณ์น้ำเข้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง (ค.พ. 66 เป็นต้นไป)
- 2. การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ก.พ. 66 - ค.พ. 66)
- 3. ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำและจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ (ก.พ. 66 - ค.พ. 66)
- 4. เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทมาตรให้พร้อมใช้งาน และปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ค.พ. 66 - ค.พ. 66)
- 5. เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ บุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง (ค.พ. 66 - ค.พ. 66)
- 6. ตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัย คัน ท่อรับน้ำกั้นน้ำ (ค.พ. 66 - ค.พ. 66)
- 7. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำ (ค.พ. 66 - ค.พ. 66)
- 8. ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุ สั่งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ค.พ. 66)
- 9. สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ค.พ. 66 - ค.พ. 66)
- 10. เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วยตามกลุ่ม (ก.พ. 66 - พ.ค. 66)
- 11. การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ค.พ. 66 - ค.พ. 66)
- 12. ติดตามประเมินผล ปรับปรุงการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ค.พ. 66 - ค.พ. 66)

สืบค้น ณ วันที่ 16 มีนาคม 2566



ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง  
ปรับปรุงวิธีการส่งน้ำในพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง

6.ตรวจสอบความมั่นคง ปลอดภัย คัน  
ทำนบ พังกันน้ำ 7.เพิ่มประสิทธิภาพ  
การระบายน้ำของทางน้ำ 8.ชักซ่อม  
แผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน  
เกิดภัยและฟื้นฟู สภาพให้กลับสู่  
สภาพปกติ 9.เร่งเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำ  
ทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน 10.สร้าง  
ความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชน  
ในการให้ข้อมูลสถานการณ์ 11.การ  
สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์  
ผ่านคณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะ  
อนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด  
องค์กรผู้ใช้น้ำเครือข่ายต่างๆ และ  
12.ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ  
ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

พร้อมกันนี้ ได้กำชับให้โครงการชลประทาน  
ทั่วประเทศ เฝ้าระวังติดตามและประเมินสถานการณ์  
อย่างรอบคอบ เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และปรับ  
แผนบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมสอดคล้องกับ  
สถานการณ์ในแต่ละพื้นที่ ที่สำคัญให้เร่งเก็บกักน้ำ  
ให้ได้มากที่สุด ส่วนพื้นที่ลุ่มต่ำที่กรมชลประทาน



นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน





ได้ปรับปฏิทินเพาะปลูกให้เกษตรกรได้เพาะปลูกและเก็บเกี่ยวผลผลิตก่อนฤดูน้ำหลากจะมาถึง

“ปัจจุบันกรมชลประทาน ได้ส่งน้ำเข้าระบบชลประทาน เพื่อให้เกษตรกรได้เพาะปลูกแล้ว และจะเร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตให้ทันก่อนน้ำหลากในช่วงกลางเดือนกันยายน เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย ควบคู่ไปกับการปฏิบัติตามมาตรการรองรับฤดูฝนปี 2566 ที่ กอนช. กำหนดอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนให้มากที่สุด” อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวทิ้งท้าย

# หุ่นเลี้ยงปลาเพาะสร้างรายได้เกษตรกร



ประมาณ 57,000 บาท/กระชัง ซึ่ง การเลี้ยงปลาใน กระชังเป็นการ สร้างรายได้ให้กับ สมาชิกสหกรณ์ได้ เป็นอย่างดี

นางอนง นุช ฤทธิ สมชิก สหกรณ์ผู้เลี้ยง ปลานครพนม

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวระหว่างลงพื้นที่ เยี่ยมชมกิจกรรมเกษตรกรสมาชิก สหกรณ์ ผู้เลี้ยงปลานครพนม จำกัด ว่า สำหรับ สหกรณ์ผู้เลี้ยงปลานครพนม จำกัด ปัจจุบันมีสมาชิก 349 ราย ดำเนินธุรกิจ 3 ด้าน ได้แก่ ธุรกิจสินเชื่อ ธุรกิจจัดหาสินค้า มาจำหน่าย ธุรกิจเงินรับฝาก ทั้งนี้ ในปี 2565 กรมส่งเสริมสหกรณ์ สนับสนุนเงิน กู้ดอกเบี่ยต่ำจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ จำนวน 2.4 ล้านบาท และปี 2566 วงเงิน 2 ล้านบาท รวมทั้งได้สนับสนุนอุปกรณ์ การตลาด ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การประมงการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร

ปีงบประมาณ 2561 เป็นเงินจำนวน 319,500 บาทด้วย

ในปีบัญชี 30 เมษายน 2565 สหกรณ์มีกำไร 29,565 บาท ดำเนินการ ส่งเสริมให้สมาชิกเลี้ยงปลาในกระชัง จำนวน 600 กระชัง ปริมาณปลา 510 ตัน/ปี โดยปลานิลจำหน่ายในราคา 70-75 บาท/กก. และน้ำกระชัง (รับเอง) ราคา 67 บาท/กก. ส่วนปลาเพาะจำหน่ายในตลาด ราคา 130-150 บาท/กก. และน้ำ กระชัง (รับเอง) ราคา 120-130 บาท/กก. เฉลี่ยการลงทุนเลี้ยงปลา 25,000 บาท/กระชัง สมาชิกสามารถจำหน่ายปลาได้

จำกัด เล่าว่า เดิมมีอาชีพทำนาจากนั้นหัน มาเลี้ยงปลาในกระชังริมฝั่งแม่น้ำโขง ตั้งแต่ ปี 2549 เนื่องจากเห็นว่าทำรายได้ดี โดย ได้รับการส่งเสริมสนับสนุนจากสหกรณ์ฯ เริ่มจากการเลี้ยงปลาเพาะ ปลานิล ปลา ตะเพียนและปลาดุก แต่ที่ทำเงินมากที่สุด ก็คือปลาเพาะ ซึ่งเป็นปลาที่นิยมเลี้ยงกัน มากใน จ.นครพนม และพื้นที่ใกล้เคียงที่ ติดแม่น้ำโขง

“ปลาเพาะต้นทุนการเลี้ยงน้อยกว่าปลานิลให้อาหารวันละมือ เสริมด้วย ใส้ไก่ ไชมันวัวต้ม เริ่มเลี้ยงมาตั้งแต่ปี 49 แต่ก่อนทำนา ขอดีเลี้ยงปลาคือมีรายได้

ทุกวันทุกเดือนหรือแล้วแต่เราจะกำหนด  
ตอนนี้มีเลี้ยงอยู่ 14 กระชัง เป็นปลาเผา  
9 กระชังที่เหลือเป็นปลานิล ปลาตะเพียน  
และปลาดุก ลูกค้าส่วนใหญ่จะเป็นร้าน  
อาหาร ร้านจิ้มจุ่มใน จ.นครพนม มาจอง  
มาซื้อยกกระชังอย่าง 9 กระชังที่เลี้ยงก็มี  
จองเกือบหมดแล้ว”

ด้าน นางสาวนิตติ อูมา ประธาน  
คณะกรรมการสหกรณ์ผู้เลี้ยงปลานครพนม  
จำกัด ยอมรับว่าทุกวันนี้สหกรณ์เกือบจะ  
ไม่มีหนี้ค้างจ่าย (ผิदनชำระ) จากสมาชิก  
แต่จะเป็นหนี้ค้างชำระตามรอบปกติ  
แม้ว่าบางรายจะได้รับความเสียหายจาก  
การเลี้ยงปลาจนขาดทุน เหตุปลาเป็นโรค  
หรือเกิดจากภัยธรรมชาติ แต่สมาชิกก็จะ  
พยายามหาเงินมาคืนเงินได้.

นายธนิต สมแก้ว เกษตรกรเจ้าของสวนมังคุดทอง อ.ท่าแซะ อ.เมือง จ.พัทลุง ผู้ได้รับการคัดเลือกจากกรมวิชาการเกษตรให้เป็นได้รับรางวัลเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติสาขาเกษตรอินทรีย์ประจำปี 2566 เผยว่า เดิมประกอบอาชีพเป็นนักธุรกิจมานานกว่า 30 ปีเมื่อถึงวัยเกษียณอายุจะมองหาอาชีพที่ปลอดภัยจากสารพิษไว้บริโภค เนื่องจากอาหารที่จำหน่ายในท้องตลาดมีสารเคมีตกค้างมาก จึงมีความคิดที่จะเปลี่ยนความถนัดในการบริโภคอาหารที่ไม่ปลอดภัยมาสู่การทำเกษตรอินทรีย์ปลอดภัยด้วยตนเอง

“ได้ความรู้ที่ได้ศึกษามาและสวนมังคุดผู้รู้ในพื้นที่นำมาใช้พร้อมทั้งวางแผนดินและระบบน้ำภายในแปลงสวนคาวปลอกพืชเริ่มได้แยกเป็น 2 ส่วน คือส่วนที่ไว้บริโภคและลดรายจ่าย กับส่วนที่ไว้จำหน่ายได้ในครัวเรือนหรือกับติดต่อญาติและเพื่อนมาทำการเกษตรที่ศูนย์กรมวิชาการเกษตรเพื่อขอรับรองแหล่งผลิตพืช GAP โดยได้รับการรับรองพืช มะละกอ ตะไคร้ และกล้วยหอม หลังจากนั้นได้ขอปรับเปลี่ยนพื้นที่เข้าสู่ระบบเกษตรอินทรีย์จึงได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในปี 2564”

เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติสาขาเกษตรอินทรีย์ประจำปี 2566 บอกว่า ดินเป็นหัวใจของการปลูกพืชหากมีธาตุอาหารในดินที่เพียงพอจะทำให้พืชเจริญเติบโตดี แข็งแรง ต้านทานต่อโรคและแมลง ถือเป็นปัจจัยสำคัญที่เป็นองค์ประกอบในการ

## เกษตรกรอินทรีย์ดีเด่นแห่งชาติ จุดเริ่มจากอากาศปลอดภัย



ผลิตพืชอินทรีย์มีคุณภาพ ปัญหาที่พบเดิมที่สวนมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ความเป็นกรดสูง จึงทำการปรับปรุงดินโดยเติมอินทรีย์วัตถุไว้ละ 6 ตัน และยังคงผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากขยะอินทรีย์ภายในแปลงใช้เอง ซึ่งผลิตได้ปีละ 300 ตัน

นอกจากนี้ยังมีการปลูกหญ้าแฝกเพื่อป้องกันการพังทลายของดินและลดการชะล้างหน้าดิน ปลูกพืชตระกูลถั่ว ปodzium และเลี้ยงแตนแดงเพื่อปรับปรุงดิน รวมทั้งยังมีการเติมน้ำหมักจุลินทรีย์ที่องุ่นร่วมกับปุ๋ยหมัก เพื่อปรับปรุงดินอีกทางหนึ่งด้วย และผลจากการปรับปรุงบำรุงดินอย่างสม่ำเสมอ ทำให้พืชมีความสมบูรณ์และให้ผลผลิตสูง โดยเฉพาะ




มะละกอ มีรสหวานฉ่ำ และมีกลิ่นหอม จนร้านค้าในจังหวัดให้ฉายาว่า “papaya aroma” ส่วนการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช นายธนิต บอกว่า เน้นการป้องกัน มีการสำรวจภาวะระบาดของศัตรูพืชและสภาพทางเจริญเติบโตของพืช ใช้จุลินทรีย์ธรรมชาติและน้ำมันกุดินทรีย์ 7 ชนิด เพื่อป้องกันศัตรูพืช เช่น น้ำหมักพืช น้ำหมักผลไม้สุก น้ำหมักสมุนไพร น้ำหมักนมเปรี้ยว น้ำหมักเปลือกไข่ น้ำหมักกระดูกสัตว์ น้ำหมักถั่วเขียว น้ำหมักยาคอ ประเภทยังมีคุณภาพดีแตกต่างกัน โดยใช้น้ำหมัก 2 ซอน ใส่ดินน้ำ 6 ลิตร และเชื้อราขาวฉีดพ่นทุก 6 เดือน รวมทั้งยังปลูกพืชของมดเขียวนเพื่อสัจจวงชีวิตของศัตรูพืช และกำจัดวัชพืชเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของศัตรูพืช

“การจัดการผลผลิตมีการควบคุมคุณภาพผลผลิตให้ได้ขนาด เก็บเกี่ยวผลผลิตตามอายุที่เหมาะสมของพืชและผลผลิตมีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาดและรสชาติดี ไม่มีมีการปนเปื้อนในระหว่างการจัดการผลผลิต ภายในแปลงจะมีห้องสำหรับทำความสะอาด และห้องคัดแยกเกรดผลผลิตในโรงคัดแยกที่สะอาด คัดแยกผลผลิตที่เสียหายและใบได้คุณภาพออกก่อนนำไปจำหน่ายถึงมือผู้บริโภคด้วยระยะเวลาและต่อผลผลิตด้วยวิธีการดูแลและเก็บก่อนบรรจุถุงบรรจุพร้อมกันมาของทางการตลาดใหม่ๆ มะละกอและกล้วยหอมเกรด A จะส่งขายในห้างสรรพสินค้าและร้านค้าในพื้นที่เกรดรองลงมาจะขายให้กับพ่อค้าทั่วไป ส่วนผลผลิตที่ไม่ได้คุณภาพจะนำไปทำปุ๋ยหมักและเป็นอาหารสัตว์ในสวน” เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติสาขาเกษตรอินทรีย์ประจำปี 2566 กล่าว.

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศ ในช่วงนี้อากาศแห้งแล้ง อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า อากาศร้อนในตอนกลางวัน เดือนผู้ปลูกพืชตระกูลส้ม (เช่น มะนาว มะกรูด ส้มโอ และส้มเขียวหวาน) ในระยะพัฒนาผล รับมือไรแดงแอฟริกันตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงอยู่ที่บริเวณหน้าใบหรือด้านบนใบ แต่ในกรณีที่มีการระบาดของประชากรของไรหนาแน่น อาจพบการทำลายของไรที่บริเวณหลังใบ และที่ผลของส้มเขียวหวานด้วย ทำให้ใบและผลมีสีเขียวจางลง เนื่องจากสูญเสียคลอโรฟิลล์ หากมีการระบาดของไรนี้อาจทำให้ใบและผลร่วงในที่สุด.....● แนวทางป้องกัน/แก้ไข หมั่นสำรวจใบส้ม

ทุกสัปดาห์ในช่วงฤดูแล้ง ระหว่างเดือนธันวาคม-พฤษภาคม และในช่วงฤดูฝนที่ฝนทิ้งช่วง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม เมื่อพบไรแดงแอฟริกันเริ่มลงทำลายส้มเขียวหวาน ให้ทำการป้องกันกำจัด โดยการให้น้ำติดต่อกันหลาย ๆ ครั้ง หากมีการระบาดรุนแรง ให้ทำการป้องกันกำจัดด้วยสารฆ่าไรชนิดใดชนิดหนึ่งดังต่อไปนี้ คือ สารโพพาริโกด์ 30% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือเฮกซีไทอะซอกซ์ 2% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรืออะมิทราซ 20% อีซี อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือโบรโมโพรไพเลต 25% อีซี อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร.....●

นายทะเล่าปลี



# เกษตรกร'ตาพระยา' รวมกลุ่มปลูกเมล่อนทำเงิน



หลายปีมานี้เกษตรกรหน้าใหม่หน้าเก่าในบ้านเราจำนวนไม่น้อยหันมาปลูกผลไม้ยอดฮิตอย่าง 'เมล่อน' ส่วนหนึ่งเพราะราคาส่งสามารถปลูกในระบบโรงเรือนที่ใช้เทคโนโลยีเข้าช่วยได้ และมีตลาดรองรับ 'คุณโกมล เพชรโกมล' กำนัน ต.ทัพราช อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว ในฐานะประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จ.สระแก้ว ประธานศูนย์ส่งเสริมการเกษตรครบวงจรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง และประธานกลุ่มแปลงใหญ่เมล่อนปลอดสาร ต.ทัพราช อ.ตาพระยา ก็เป็นอีกกลุ่มที่ปลูกเมล่อนจนประสบความสำเร็จ และเป็นแหล่งศึกษาดูงานของผู้สนใจทั่วไป ทั้งยังได้รับการสนับสนุนจากหลายหน่วยงาน ไม่ว่าจะเป็นการปลูก การเก็บเกี่ยวและการตลาด



เตรียมแปลงปลูก

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 11 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11852

หน้า: 4(ซ้าย)

Col.Inch: 158.31 Ad Value: 245,380.50

PRValue (x3): 736,141.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรกร'ตาพระยา'รวมกลุ่มปลูกเมลอนทำเงิน



โกมศ เพชรนิคม

คุณโกมศเล่าว่า ศูนย์ทำแบบครบวงจร และเน้นปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของในหลวงรัชกาลที่ 9 โดยปลูกข้าวหอมมะลิ 105 ที่ได้รับพันธุ์พระราชทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และปลูกเมลอน ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากทางเกษตร.สระแก้ว กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) และสำนักงาน



การวิจัยแห่งชาติ (วช.) เน้นการรวมกลุ่มกัน แต่ละกลุ่มจะมีผู้รับผิดชอบ มีประธานกลุ่ม อาทิ กลุ่มกล้วยตาก กลุ่มข้าว และกลุ่มปลาต้ม

ศูนย์นี้มีเครือข่ายจำนวนมาก แต่ในส่วนกลุ่มแปลงใหญ่เมลอนปลอดภัย อ.ตาพระยา มีอยู่ 30 ราย ปลูกแบบปลอดภัย ไร้ปุ๋ย

อินทรีย์อย่างเดียวเป็นออร์แกนิก โดยปลูกในโรงเรือน อย่างของตนปลูกอยู่ 10 กว่าโรง และเครือข่ายอีก 20 กว่าโรง ปลูกระบบโรงปิด กว้าง 8 เมตร ยาว 24 เมตร เริ่มทำเมื่อปี 2559 เนื่องจากพื้นที่ของ อ.ตาพระยาเป็นพื้นที่แห้งแล้ง ดินเป็นดินทรายปนร่วน มีปัญหาเรื่องความแห้งแล้งและน้ำหลาก หน่วยงานต่างๆ จึงมาสนับสนุนให้รวมกลุ่มกันปลูกเมลอน โดยปลูก 2 สายพันธุ์คือ ไข่มังกร (สีเขียวลาย) และจันทร์ฉาย (สีทอง)

“สาเหตุที่มาปลูกเมลอนเพราะเป็นผลไม้ที่เหมาะสมกับความแห้งแล้ง ในหน้าร้อนโตเร็วใหญ่เร็ว แต่ถ้าเจอฝนจะไม่ค่อยโต ถ้ามีเรื่องฝนเรื่องความหนาวต้องไม่ปลูก ใช้วิธีปลูกพืชอื่นแทน เช่น ผักสวนครัว”

ช่วงแรกมีโรงเรือนเมลอน 5 โรง สามารถผลิตให้คนในชุมชนกินเมลอนได้ในราคาถูก ราคาหน้าสวนอยู่ที่กิโลกรัม (ก.ก.) ละ 70-80 บาท ไม่เกิน 100 บาท แต่ถ้าไปขายในห้าง ตกก.ก.ละ 180-200 บาท

คุณโกมศแจกแจงวิธีการปลูกเมลอนว่า อันดับแรกเพาะเมล็ดประมาณ 9 วัน พอเพาะเมล็ดเสร็จอีก 11-12 วัน ให้เตรียมพื้นที่ปลูก โดยปลูกในดินยกร่องเหมือนการปลูกผัก แต่ยกร่องให้สูงนิดหนึ่ง ประมาณ 20-25 วัน จะผสมเกสรและคัดลูก โดยมีเทคนิค 1.ใน 1 ต้น 1 ทรู้อต้องมีแต่หนึ่งลูก หนึ่งผล เพื่อ



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 11 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11852

หน้า: 4(ซ้าย)

Col.Inch: 158.31 Ad Value: 245,380.50

PRValue (x3): 736,141.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรกร'ตาพระยา'รวมกลุ่มปลูกเมล่อนทำเงิน



จะให้เติบโตเร็วขึ้น ที่สำคัญเวลาครั้งนี้ 30-40 วัน ต้องดูแลเรื่องการตัดแขนง การดูแลลำต้น การดูแลเรื่องโรคต่างๆ ที่เข้ามา โดยใช้เทคนิคในพื้นที่อันเป็นความคิดของปราชญ์ชุมชน เช่น ถ้ามีโรคแมลงใช้ฆ่า ตะไคร้ ใบสะเดา โรคเชื้อราใช้เหล้าขาวผสมกาแฟเจ็ดเข้าไ้ในลำต้น หรือให้ในแวนเจอร์ (ที่ห้ปุ๋ยน้ำ) แต่ให้หลังไปเป็น โคนต้น ป้องกันโรคแมลงต่างๆ

พอใกล้ก่อนเก็บประมาณวันที่ 50 ของการปลูก ใช้เฮลซ์รบบอยสืออะไรก็ได้ โดยใช้ช่วงก่อนเก็บเกี่ยวประมาณ 14-20 วัน ใส่น้ำและให้แวนเจอร์ดูดเข้าไป โคนต้นเพื่อให้ความหวาน

“เกิดสิ่งอัศจรรย์และสิ่งเหลือเชื่อ พุดได้เลยว่าความหวานอยู่ที่ 16-18 บริกซ์ เคยทำได้ถึง 20 บริกซ์ ถือว่าเป็นสิ่งที่ดีของชุมชนในการใช้คำแนะนำของปราชญ์ชุมชนในการพัฒนา



โรงเรือนเมล่อน และผลผลิต ส่วนฮอริโมนผสม ใช้ตั้งแต่ตอนลงปลูกเพื่อใส่ในดินให้แวนเจอร์ดูดไปเพื่อหล่อเลี้ยงราก ลำต้น ประมาณ 25-30 วัน ฮอริโมนผสมไม่ได้ซื้อตามท้องตลาด ใส่นมจากลูกหลานที่เหลือ กินไม่หมด นำมาทำฮอริโมนที่ปลอดภัย ไม่มีเคมีเข้ามาในโรงเรือนเลย เมล่อนลูกหนึ่งได้น้ำหนักค่อนข้างดีไม่ต่ำกว่า 2-3 กก.”

สำหรับการลงทุนต่อรอบ เมล็ดพันธุ์อยู่ที่เมล็ดละ 3-4 บาท 1 โรงเรือนใช้ประมาณ 300-400 เมล็ด ต้องทำเนื้อไว้ เพราะเมล็ดไว้ไม่ต่ำกว่า 500 เมล็ด การลงทุน โรงเรือนหนึ่งประมาณ 5,000-7,000 บาท



ผู้ทรงคุณวุฒิตวิษ.เยี่ยมชมรมสินค้าของกลุ่ม

ผลผลิตที่ได้ต่อลูก 80-100 บาท รวมแล้วโรงเรือนหนึ่งมีรายได้ประมาณ 25,000-35,000 บาทต่อรอบ ซึ่งกลุ่มทำกันมา 5 ปีแล้ว ถือว่าอยู่ได้

ขนาดของโรงเรือน 8 x 24 ม. ประมาณ 120,000 บาทต่อหลัง ระยะเวลาคืนทุนไม่เกิน 1 ปีครึ่งหรือไม่เกิน 6 รอบของการปลูก ปีหนึ่งปลูกได้ 4 รอบ แต่รอบที่ 4 จะเจอเรื่อง



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 11 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11852

หน้า: 4(ซ้าย)

Col.Inch: 158.31

Ad Value: 245,380.50

PRValue (x3): 736,141.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรกร'ตาพระยา'รวมกลุ่มปลูกเมลอนทำเงิน

หน้าฝนจึงต้องพักไปปลูกพืชผักสวนครัวเพื่อ  
เปลี่ยนถ่ายกับกระบวนการทำเมลอน อันนี้  
เป็นเทคนิคอีกอย่างหนึ่ง

ทั้งนี้ หน้าฝนผลผลิตเมลอนจะน้อย แต่  
หน้าร้อนให้ผลผลิตที่ดีมาก แต่แล้งมากไม่ได้  
ใช้ระบบน้ำวนจู่ในการรดน้ำเข้าไป ถือการ

รดน้ำในถังที่เตรียมไว้เพื่อไปหล่อเลี้ยงโคนต้น โดยใช้น้ำมาจากอ่าง  
เก็บน้ำลำพระโตน ด้วยงบประมาณของ กอ.รมน.และ วช. ที่ไปช่วย  
วิจัยให้ ไม่ได้ใช้ปุ๋ยเคมีเลย รับรองกินแล้วปลอดภัย

พูดถึงเรื่องการตลาด คุณ โกมลบอกว่าการตลาดเมลอนที่มีจุดเด่น  
เพราะเป็นดินทะเลทราย ทำให้เมลอนหวานกรอบ หอม สัมผัสได้ที่  
ปลายลิ้น ที่ผ่านมาก็คือโพสต์ในกลุ่มไลน์ก็ขายไม่ทันแล้ว โทร.มาจอง  
ล่วงหน้า โดยเฉพาะช่วงวิ่งเดินตำแหน่งจะขายดีขายเร็วที่สุด ลูกค้า  
ส่วนใหญ่เป็นกนในชุมชน กลุ่มตำรวจ-ทหาร และข้าราชการ หรือ  
หน่วยงานราชการที่มาเยี่ยมชมพื้นที่ เพื่อเป็นของฝาก สนใจติดต่อ  
ได้ที่ โทร. 08-7832-2975

นับเป็นเกษตรกรอีกกลุ่มที่เลือกสรรผลไม้ที่คุ้มค่ากับการ  
ลงทุนและมีตลาดแน่นอน ทั้งยังบริหารจัดการตั้งแต่ต้นน้ำจนถึง  
ปลายน้ำ ทำให้ได้ผลตอบแทนเป็นที่พอใจ

## ภาวิณีญ์ เจริญยิ่ง

## เอลนีโญพ่นพิษซ้ำที่ลุ่มเร่งทำนาปีด่วน

### กรมชลฯ คาดฝนน้อย-ทิ้งช่วงสั่งจับตาปริมาณน้ำใกล้ขีด

เอลนีโญทำแล้งฝนทิ้งช่วงกรมชลฯ ทุ่มพายุ 2 ลูกปลายปี 2566-วอนใช้น้ำฝนทำนาพร้อมเดือนทำนาปีเร็วขึ้น 1 เดือนในพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง พร้อมเตรียมเครื่องมือ-เครื่องจักรป้องกันน้ำท่วมซ้ำ

นายทวีศักดิ์ ชนคโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานได้เตรียมความพร้อมรับมือเอลนีโญ ทำให้เกิดคลื่นความร้อนและภัยแล้ง ฝนตกต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติประมาณ 5% ซึ่งปี 2565 สูงกว่าค่าปกติ 14% โดยปีนี้พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน 1-2 ลูก มีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือในช่วงเดือน ส.ค.-ก.ย. นี้ คล้ายปี 2565 แต่มั่นใจว่าเมื่อสิ้นสุดฤดูฝนปี 2566 ซึ่งปีนี้กรมชลประทานคาดการณ์ว่าฝนจะหมดเร็วกว่าปกติ หรือประมาณกลาง ต.ค.2566 ส่งผลให้ปริมาณน้ำที่มีจำกัด กรมชลประทานและหน่วยงานบริหารน้ำจำเป็นต้องจับตาสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมๆ กับบริหารจัดการน้ำที่จำกัดให้เพียงพอกับความต้องการ ตามกิจกรรมต่างๆ ที่จำเป็น

สำหรับปริมาณต้นทุนทั่วประเทศ ณ 30 เม.ย.2566 มีปริมาณน้ำต้นทุน 20,754 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) แต่มีความต้องการน้ำประมาณ 30,246 ล้าน ลบ.ม. แบ่งเป็นน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค 1,752 ล้าน ลบ.ม. รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 6,175 ล้าน ลบ.ม. เกษตรกรรม 21,865 ล้าน ลบ.ม. และภาคอุตสาหกรรม 454 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งในช่วงที่ฝนยังไม่ตกตามฤดูกาลกรมได้เตรียมน้ำสำรองไว้แล้วกว่า 1.6 หมื่นล้าน ลบ.ม.

เมื่อสิ้นสุดฤดูฝนเข้าสู่ฤดูแล้งปี 2566/2567 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งทั่วประเทศจะต้องเพียงพอต่อความต้องการ โดยคาดการณ์ว่าปริมาณน้ำตามแผน One map อยู่ที่ 53,875 ล้าน ลบ.ม. หรือ 76% ของความจุ แบ่งเป็นน้ำใช้การได้ 30,333 ล้าน ลบ.ม. หรือ 64% ของความจุ น้อยกว่าปีก่อน 5,524 ล้านลบ.ม. ที่มีน้ำ 59,399 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 84% ของความจุ เป็นน้ำใช้การได้ 35,862 ล้าน ลบ.ม. หรือ 76% ของความจุ

“จะเกิดฝนทิ้งช่วงมี.ย.-ก.ย.ประมาณ 1 เดือน ฝนจะกลับมากดอีกครึ่ง ส.ค.-ก.ย.ประมาณ 60-80% และกลาง ต.ค.ฝนก็จะหมด กรมชลประทานและหน่วยงานบริหารน้ำทั่วประเทศจะจับตาสถานการณ์อย่างใกล้ชิดทุกวัน และให้ทำนาปีเร็วขึ้น 1 เดือน เช่น ทุ่งบางระกำ จะเริ่มปลูกม.ย. ขณะนี้ปลูกจะเต็มพื้นที่แล้ว ส่วนพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง กลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง เริ่มทำต้นพ.ค.ส่งเสริมพี่น้องเกษตรกรทำนาปีโดยใช้น้ำฝน ส่วนน้ำเขื่อนจะเสริมในช่วงฝนทิ้งช่วงเพื่อประหยัคน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง”

นายทวีศักดิ์กล่าวว่า กรมชลฯ เตรียมพร้อมเครื่องมือ เครื่องจักรรับมือกับน้ำท่วม และน้ำท่วมซ้ำซาก รวม 5,382 หน่วย แบ่งเป็นเครื่องสูบน้ำ 2,198 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 617 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 351 คัน และเครื่องจักรสนับสนุนอื่นๆ 2,219 หน่วย พร้อมเตรียมแผนกักเก็บน้ำในเขื่อนให้มากที่สุด ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุดตามช่วงเวลา เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค บริโภค และรักษาระบบนิเวศ