



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 26 มีนาคม 2568

เรื่อง	สื่อ
1. สศก. จัดงานสถาปนา ครบรอบ 46 ปี ปลดล็อกเกษตรไทย สร้างโอกาสใหม่...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
2. สศก. จัดงานสถาปนา ครบรอบ 46 ปี ปลดล็อกเกษตรไทย สร้างโอกาส...	สยามรัฐ
3. สศก. จัดงานสถาปนา ครบรอบ 46 ปี ปลดล็อกเกษตรไทย สร้างโอกาสใหม่...	แนวหน้า
4. คอลัมน์: กวนน้ำให้ใส: ทูเรียนปีนี้ ปีทอง หรือปีชวด?	แนวหน้า
5. 'อิทธิ' หนุน MOU ทำเกษตร ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	แนวหน้า
6. ภาพข่าว: ทำ MOU	แนวหน้า
7. เกษตรฯ ถกอนุฯ วัตถุประสงค์สมุนไพรร	แนวหน้า
8. รองปลัดฯ เตรียมพร้อม ประชุมสุดยอดระบบอาหารฯ	แนวหน้า
9. อาชีวะ ชูธงพัฒนาผู้บริหารสถานศึกษาเกษตร-ประมง เสริมแกร่งรับโลกอนาคต	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. 'น้ำปาด' กระทบไทยแท้ 'ชุมพล' ผลิตจรรยา	เดลินิวส์
12. เปิดงานวิจัยอุตสาหกรรมปศุสัตว์กับ PM2.5	มติชน

\*\*\*\*\*

## สศก. จัดงานสถาปนา ครบรอบ 46 ปี ปลดล็อกเกษตรกรไทย สร้างโอกาสใหม่ให้เกษตรกร



นายฉันทานนท์ วารวณชเวช

เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในโอกาสครบรอบ 46 ปี วันคล้ายวันสถาปนา สศก. ประจำปี 2568 สศก. ได้จัดงานและกิจกรรมต่างๆ ตามประเพณี ประกอบด้วย พิธีการทางศาสนา พิธีมอบทุนการศึกษา มูลนิธิ

ดร.สมนึก ศรีปลั่ง ประจำปี 2568 ให้แก่ บุตร-ธิดา ของบุคลากรสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย องคมนตรี กล่าวปาฐกถา เรื่อง การเกษตรไทยบนเส้นทางของการพัฒนาสุขภาวะที่ยั่งยืน รวมทั้งพิธีมอบเครื่องราชอิสริยาภรณ์ และเข็มเชิดชูเกียรติประกาศเกียรติคุณ ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการดีเด่นของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

นอกจากนี้ สศก. ได้จัดพิธีมอบรางวัลและประกาศเกียรติคุณเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ดีเด่น ประจำปี 2567 รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ สศท.6 (จ.ชลบุรี) นายไพโรจน์ นพกันต์ รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ได้แก่ สศท.7 (จ.ชัยนาท) นายธีระไทย ไบทัตทิม รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ สศท.8 (จ.สุราษฎร์ธานี) นางสาวสุภาพร ศรีเพิ่ม และ รางวัลชมเชย จำนวน 9 ท่าน ได้แก่ สศท.1 (จ.เชียงใหม่) นายสมบูรณ์ เรือนแก้ว สศท.2 (จ.พิษณุโลก) นางสาวศุลาภรณ์ พรหมอินทร์ สศท.3 (จ.อุดรธานี) นางสาวเรียมจันทร์ ศรีขาวเพ็ง สศท.4 (จ.ขอนแก่น) นายชีวิน พรหมดวงศรี สศท.5 (จ.นครราชสีมา) นายอุทัย ชัยภูนา สศท.9 (จ.สงขลา) นายมะรอนิง ยูณู สศท.10 (จ.ราชบุรี) นางสาวสันทม ญู่ไภ สศท.11 (จ.อุบลราชธานี) นายปรีชา บันลือทรัพย์ และ สศท.12 (จ.นครสวรรค์) นายสรวิชัย สวรรค์บรรพต

“ในโอกาสครบรอบ 46 ปี แห่งการสถาปนา สศก. ในฐานะองค์กรนำในการพัฒนาภาคการเกษตร และศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรของประเทศ จะยังคงก้าวต่อไปอย่างมุ่งมั่น พร้อมปฏิบัติงานอย่างเต็มกำลังความสามารถ ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต ยึดมั่นการทำงานเพื่อประโยชน์แก่เกษตรกร และประเทศชาติเป็นที่ตั้ง เพื่อเป็นกำลังสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และพร้อมร่วมมือกับภาคีเครือข่ายและทุกภาคส่วน ในการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาล และนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้วยแนวทางตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ร่วมกันยกระดับภาคการเกษตรซึ่งเป็นรากฐานเศรษฐกิจและสังคมของประเทศให้เจริญก้าวหน้า พร้อมเผชิญกับความท้าทายโดยใช้โอกาสที่ซ่อนอยู่ เพื่อปลดล็อกเกษตรกรไทย และสร้างโอกาสใหม่ให้กับพี่น้องเกษตรกร มีคุณภาพชีวิตที่ดี สินค้าเกษตรมีมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน” เลขาธิการ สศก. กล่าว

## สศก. จัดงานสถาปนา ครบรอบ 46 ปี ปลดล็อกเกษตรกรไทย สร้างโอกาสใหม่ให้เกษตรกร

**นายจันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการ**

**เกษตร (สศก.)** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



**จันทานนท์ วรรณเขจร**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในโอกาสครบรอบ 46 ปี วันคล้ายวันสถาปนา สศก. ประจำปี 2568 สศก. ได้จัดงานและกิจกรรมต่างๆ ตามประเพณี ประกอบด้วย พิธีทางศาสนา พิธีมอบทุนการศึกษามูลนิธิ ดร.สมนึก ศรีปลั่ง ประจำปี 2568 ให้แก่นุตรธิดา ของบุคลากรสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์

เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย องคมนตรี กล่าวปาฐกถา เรื่อง การเกษตรไทยบนเส้นทางของการพัฒนาสู่ภาวะที่ยั่งยืน รวมทั้งพิธีมอบเครื่องราชอิสริยาภรณ์ และเข็มเชิดชูเกียรติประกาศเกียรติคุณ ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการดีเด่นของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

นอกจากนี้ สศก. ได้จัดพิธีมอบรางวัลและประกาศเกียรติคุณ เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ดีเด่น ประจำปี 2567 รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ สศท.6 (จ.ชลบุรี) นายไพรินทร์ นพภัณฑ์ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ สศท.7 (จ.ชัยนาท) นายธีระไทย ไบทัตทิม รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ สศท.8 (จ.สุราษฎร์ธานี) นางสาวพรศรีเพิ่ม และ รางวัลชมเชย จำนวน 9 ท่าน ได้แก่ สศท.1 (จ.เชียงใหม่) นายสมบุญรณ์ เรือนแก้ว สศท.2 (จ.พิษณุโลก) นางสาวตุลาภรณ์ พรหมอินทร์ สศท.3 (จ.อุดรธานี) นางสาวเรียมจันทร์ ศรีขาวเพ็ง สศท.4



(จ.ขอนแก่น) นายชีวิน พรหมดวงศรี สศท.5 (จ.นครราชสีมา) นายอุทัย ชัยภูณดา สศท.9 (จ.สงขลา) นายมะรอนิง ยูนู สศท.10 (จ.ราชบุรี) นางล้นทม ญ่ยกั สศท.11 (จ.อุบลราชธานี) นายปรีชา บันลือทรัพย์ และ สศท.12 (จ.นครสวรรค์) นายสรรเสริญ สวรรค์บรรพต

“ในโอกาสครบรอบ 46 ปีแห่งการสถาปนา สศก. ในฐานะองค์กรนำในการพัฒนาภาคการเกษตร และศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรของประเทศ จะยังคงก้าวต่อไปอย่างมุ่งมั่น พร้อมปฏิบัติงานอย่างเต็มกำลังความสามารถ ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต ยึดมั่นการทำงานเพื่อประโยชน์แก่เกษตรกรและประเทศชาติเป็นที่ตั้ง เพื่อเป็นกำลังสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และพร้อมร่วมมือกับภาคีเครือข่ายและทุกภาคส่วน ในการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลและนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้วยแนวทางตลาดนำ วัตถุประสงค์เสริม เพิ่มรายได้ ร่วมกันยกระดับภาคการเกษตรซึ่งเป็นรากฐานเศรษฐกิจและสังคมของประเทศให้เจริญก้าวหน้า พร้อมเผชิญกับความท้าทายโดยใช้โอกาสที่ซ่อนอยู่ เพื่อปลดล็อกเกษตรกรไทย และสร้างโอกาสใหม่ให้กับพี่น้องเกษตรกร มีคุณภาพชีวิตที่ดี สินค้าเกษตรมีมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน” เลขาธิการ สศก. กล่าว



## สศก. จัดงานสถาปนา ครบรอบ 46 ปี ปลดล็อกเกษตรกรไทย สร้างโอกาสใหม่ให้เกษตรกร



**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในโอกาสครบรอบ 46 ปี วันคล้ายวันสถาปนา สศก. ประจำปี 2568 สศก. ได้จัดงานและกิจกรรมต่างๆ ตามประเพณี ประกอบด้วย พิธีการทางศาสนา พิธีมอบทุนการศึกษามูลนิธิ ดร.สมนึก ศรีปลั่ง ประจำปี 2568 ให้แก่ บุตร-ธิดา ของบุคลากรสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย องคมนตรี กล่าวปาฐกถา เรื่อง การเกษตรไทยบนเส้นทางของการพัฒนาสู่ภาวะที่ยั่งยืน รวมทั้งพิธีมอบเครื่องราชอิสริยาภรณ์ และเข็มเชิดชูเกียรติประกาศเกียรติคุณข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการดีเด่นของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

นอกจากนี้ สศก. ได้จัดพิธีมอบรางวัลและประกาศเกียรติคุณเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ดีเด่น ประจำปี 2567 รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ศศท.6 (จ.ชลบุรี) นายไพริน นพภัณฑ์ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศศท.7 (จ.ชัยนาท) นายธีระไทย อินทับทิม รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ศศท.8 (จ.สุราษฎร์ธานี) นางสุภาพร ศรีเพิ่ม และ รางวัลชมเชย จำนวน 9 ท่าน ได้แก่ ศศท.1 (จ.เชียงใหม่) นายสมบุญรณ์ เรือนแก้ว ศศท.2 (จ.พิษณุโลก)



นางสาวศุลาภรณ์ พรหมอินทร์ ศศท.3 (จ.อุดรธานี) นางสาวเรียมจันทร์ ศรีชาวเพ็ง ศศท.4 (จ.ขอนแก่น) นายชีวิน พรหมดวงศรี ศศท.5 (จ.นครราชสีมา) นายอุทัย ชัยकुณา ศศท.9 (จ.สงขลา) นายมะรอนิง ญู ศศท.10 (จ.ราชบุรี) นางฉันทม ญ้อยโก่ ศศท.11 (จ.อุบลราชธานี) นายปรีชา บันลือทรัพย์ และ ศศท.12 (จ.นครสวรรค์) นายสรเสรีญ สวรรค์บรรพต

“ในโอกาสครบรอบ 46 ปีแห่งการสถาปนา สศก. ในฐานะองค์กรนำในการพัฒนาภาคการเกษตร และศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรของประเทศ จะยังคงก้าวต่อไปอย่างมุ่งมั่น พร้อมปฏิบัติงานอย่างเต็มกำลังความสามารถ ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต ยึดมั่นการทำงานเพื่อประโยชน์แก่เกษตรกรและประเทศชาติเป็นต้นตั้ง เพื่อเป็นกำลังสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และพร้อมร่วมมือกับภาคีเครือข่ายและทุกภาคส่วน ในการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาล และนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้วยแนวทางตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ร่วมกันยกระดับภาคการเกษตรซึ่งเป็นรากฐานเศรษฐกิจและสังคมของประเทศให้เจริญก้าวหน้า พร้อมเผชิญกับความท้าทายโดยใช้โอกาสที่ซ่อนอยู่ เพื่อปลดล็อกเกษตรกรไทย และสร้างโอกาสใหม่ให้กับพี่น้องเกษตรกร มีคุณภาพชีวิตที่ดี ดินค่าเกษตรกรมีมูลค่าสูง ทرفพยากรเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน” เลขาธิการ สศก. กล่าว



## ทูเรียนปีนี้ ปีทอง หรือปีขาด?

ประเทศไทย คือ “ราชาแห่งทูเรียน” เป็นผู้ส่งออกทูเรียนรายใหญ่ของโลก

สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจไม่ต่ำกว่า 150,000 ล้านบาทต่อปี

แหล่งผลิตหลักอยู่ในภาคตะวันออก และภาคใต้

ปีนี้ ทูเรียนส่งออกไปจีน กำลังเจอบททดสอบท้าทายสำคัญ คือ การตรวจสอบปนเปื้อน

1. ปีนี้ มีการประกาศวันเก็บเกี่ยวทูเรียน ภาคตะวันออก 2568

พันธุ์กระดุม 4 เมษายน

พันธุ์ชะนี 10 เมษายน

พันธุ์หอมทอง ก้านยาว 30 เมษายน 2568

วิธีนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการเป็นการควบคุมและป้องกันทูเรียนด้วยคุณภาพ (ทูเรียนอ่อน)

ออกสู่ตลาด

ปีนี้ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ประเมินว่า จากการติดตามสถานการณ์การออกดอกติดผลของไม้ผลภาคตะวันออก 4 ชนิด ได้แก่ ทูเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง ในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ระยอง ตราด

คาดการณ์ปี 2568 มีปริมาณผลผลิตรวม 1,453,862 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ที่มีจำนวน 999,211 ตัน (เพิ่มขึ้น 454,651 ตัน หรือร้อยละ 45.50)

ผลผลิตไม้ผลทั้ง 4 ชนิด ในปีนี้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ผลจากสภาพอากาศหนาวเย็นเอื้ออำนวยต่อการออกดอกติดผล ในขณะที่ปีที่ผ่านมาได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญและสภาพอากาศแปรปรวน ปริมาณผลผลิตน้อย จึงทำให้ได้พักต้นสะสมอาหารสภาพต้นสมบูรณ์พร้อมออกดอกติดผลได้อย่างเต็มที่

ผลผลิตผลไม้เหล่านี้ จะออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนพฤษภาคม 2568

เฉพาะทูเรียนภาคตะวันออก มีจำนวน 1,045,410 ตัน

เพิ่มขึ้น ร้อยละ 56.89

เนื่องจากปีที่ผ่านมาสภาพอากาศแปรปรวนและในหลายพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ทำให้การสร้างผลไม่สมบูรณ์ จึงได้พักต้นสะสมอาหาร ปีนี้ต้นสมบูรณ์พร้อมออกดอกติดผลมากขึ้น อีกทั้งทูเรียนที่ปลูกในระยะ 4 - 5 ปีที่ผ่านมาเริ่มให้ผลผลิตเป็นปีแรกเพิ่มขึ้นกว่า 72,908 ไร่

และทูเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีผลตอบแทนสูงต่อการลงทุน เกษตรกรจึงดูแลรักษาเอาใจใส่อย่างเต็มที่เพื่อให้ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น

ผลผลิตทูเรียนออกมากที่สุดในเดือนพฤษภาคม 2568

2. แนวโน้มตลาดทูเรียนปี 2568 มีความต้องการทูเรียนในประเทศจีนสูงต่อเนื่องจากจีน ถือเป็นผู้นำเข้าทูเรียนไทยรายใหญ่ที่สุด

คาดการณ์ว่าความต้องการทูเรียนปีนี้ จะเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 10-15%

มีทั้งทูเรียนบริโภคสด มากที่สุด

ที่เหลือ ได้แก่ ทูเรียนแปรรูป เช่น ทูเรียนทอด ทูเรียนแช่แข็ง และไอศกรีมทูเรียน การแข่งขันในตลาดทูเรียน ทูเรียนไทยยังคงยืนหนึ่ง

รสชาติและคุณภาพ โดดเด่น

แต่คู่แข่ง ได้แก่ มาเลเซียและเวียดนาม ก็พยายามขยายส่วนแบ่งตลาดเช่นกัน

3. ทางรุ่งโรจน์ของทูเรียนไทย คือ เกษตรกรต้องเน้นคุณภาพ การสร้างแบรนด์ และเพิ่มความแตกต่างของผลิตภัณฑ์



ปัญหาใหญ่ของการส่งออกทุเรียนปีนี้ คือ จีนออกมาตรฐานความปลอดภัยอาหาร ด้วยการตรวจหาสารเคมีที่อาจก่อให้เกิดอันตราย สาร BY2 (Basic Yellow 2) กับ สาร Cadmium

หรือสารย้อมสีที่ไม่อนุญาตให้ใช้ในอาหาร

สารย้อมสี BY2 กับสาร Cadmium ที่พบ มักตกค้างหรือติดอยู่ที่เปลือกทุเรียน

ที่ส่งออกจากประเทศไทย

ช่วงต้นปี ทูเรียนจากไทยถูกตรวจพบ ถูกตีกลับ โกลาหลกันพักใหญ่

จีนออกมาตรการบังคับ กำหนดให้ทุเรียนผลสดไทยที่จะส่งออกไปจีนจะต้องผ่าน

การตรวจวิเคราะห์สาร BY2 และ Cadmium

ต้องไม่มีการปนเปื้อน (Not Detected) จากห้องแล็บได้รับการรับรองจาก

สำนักงานศุลกากรจีน (GACC)

โดยต้องแนบผลการตรวจสอบของห้องแล็บไปทุกล็อตส่งออก

การบังคับตรวจหาสาร BY2 ทำให้ต้นทุนส่งออกทุเรียนสดของไทยเพิ่มขึ้น

**TDA สมาคมทุเรียนไทย**  
**วันเก็บเกี่ยวทุเรียน ภาคตะวันออก 2568**

เพื่อเป็นการควบคุมและป้องกันทุเรียนด้วยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาด ในฤดูกาลผลิตทุเรียนภาคตะวันออก พ.ศ. 2568 จึงได้กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนและวันเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูกาลทุเรียนในแต่ละพันธุ์

- พันธุ์กระแต วันที่ 4 เมษายน 2568
- พันธุ์อินทพรหม วันที่ 10 เมษายน 2568
- พันธุ์หมอนทองก้านยาว วันที่ 30 เมษายน 2568

แต่ต้นทุนทางชื่อเสียง และต้นทุนโลจิสติกส์ก็เพิ่ม ด้วย รวมถึงคุณภาพอาจกระทบหากทุเรียนต้องรอคิวตรวจที่หน้าด่านหลายวัน

4. ถ้าสุด กระทรวงเกษตรฯออกมาตรการป้องกันสารปนเปื้อน BY2 หรือ “Big Cleaning” ทุกสวน และทำความสะอาดโรงคัดบรรจุ

อันที่จริง ผู้เกี่ยวข้องควรร่วมมือกันอย่างจริงจังทุกขั้นตอน

เกษตรกรสวนทุเรียน ผลิตทุเรียนคุณภาพได้มาตรฐาน ประกอบด้วย 1.1) น้ำ พื้นที่ปลูก การเก็บรักษาและการขนย้ายผลผลิต ต้องไม่มีความเสี่ยงต่อการตกค้างหรือปนเปื้อนทางชีวภาพ เคมี และกายภาพ 1.2) การใช้

วัตถุดิบอันตราย สารเคมีทางการเกษตรต้องเป็นไปตามมาตรฐานตามคำแนะนำกรมวิชาการเกษตร 1.3) ผลผลิตปลอดภัยศัตรูพืช ด้วยการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน 1.4) เก็บเกี่ยวทุเรียนในระยะที่แก่ได้ที่ของแต่ละพันธุ์ 1.5) สอบทานประสิทธิภาพตามหลักการปฏิบัติระบบทุเรียน และบันทึกข้อมูลตามแบบการควบคุมการผลิตอย่างสม่ำเสมอ

การกำกับดูแลโรงคัดบรรจุ ก็ต้องทำอย่างจริงจัง เด็ดขาดด้วย

5. ตลาดการส่งออกทุเรียนไทยที่สำคัญที่สุด คือ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทุเรียนผลสดของไทยในตลาดจีน ครองส่วนแบ่งอยู่มากกว่า 60%

เราต้องรักษาตลาดนี้ให้ได้

ความต้องการบริโภคทุเรียนในตลาดจีนมีมากขึ้นทุกปี มีการขยายช่องทางขาย อาทิ ช่องทางออนไลน์และการเพิ่มช่องทางขนส่งทางราง ผ่านรถไฟความเร็วปานกลางจีน-สปป.ลาว ช่วยลดระยะเวลาและเพิ่มความสะดวกในการขนส่งได้มากขึ้น

แม้ทุเรียนเวียดนามจะมีส่วนแบ่งตลาดมากขึ้น หลังได้รับอนุญาตจากทางการจีนให้ส่งออกทุเรียนสดอย่างเป็นทางการ

ทุเรียนมาเลเซียก็ได้รับอนุญาตให้ส่งออกทุเรียนสดไปยังจีนได้แล้ว

การดูแลรักษาคุณภาพของทุเรียนไทย จึงเป็นสิ่งสำคัญที่สุด

ปัจจุบัน ทุเรียนไทยยังมีความได้เปรียบ จากรสชาติที่เป็นที่นิยม และความหลากหลาย

## หลายของพันธุ์

แม้ในจีนพยายามพัฒนาผลผลิตทูเรียน แต่ก็ไม่สามารถเทียบกับทูเรียนจากประเทศไทยเรา

ไทยมีพื้นที่ปลูกทูเรียนทั่วประเทศกว่า 1 ล้านไร่ และกำลังเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง มีผลผลิตรวมกว่า 1.5 ล้านตัน

นี่คือเครื่องพิมพ์ธรรมาบัตรสำหรับเกษตรกรไทย หากดูแลรักษาไว้ให้ได้

6. นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) โฆษกกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ทูเรียนไทยส่งออกไปจีน 97% ของการส่งออกทั้งหมด

เฉพาะทูเรียน ในปี 2567 มีมูลค่าการส่งออกรวม 4,404.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 157,506 ล้านบาท

แบ่งเป็น ทูเรียนสด 3,755.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐ มูลค่า 134,852 ล้านบาท

ทูเรียนแช่เย็นแช่แข็ง 649.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ มูลค่า 22,654 ล้านบาท

แค่ 2 เดือน ในปี'68 (ม.ค. - ก.พ.) ไทยมีมูลค่าส่งออกทูเรียนแล้วรวม 128.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 4,374 ล้านบาท

ปริมาณ 24,365 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.87

แบ่งเป็น ทูเรียนสด 85.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 2,918 ล้านบาท และ ทูเรียนแช่เย็นแช่แข็ง 42.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 1,456 ล้านบาท

เทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว พบว่า ไทยมีมูลค่าส่งออกทูเรียนรวม 137.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 4,822 ล้านบาท ปริมาณ 24,155 ตัน

แบ่งเป็นทูเรียนสด 99.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 3,469 ล้านบาท และ ทูเรียนแช่เย็นแช่แข็ง 38.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 1,353 ล้านบาท

โฆษกกระทรวงพาณิชย์ ชี้ว่า ทูเรียนเป็นสินค้าที่ไทยพึ่งพาดตลาดส่งออกถึง 75% ขณะที่บริโภคนภายในประเทศเพียง 25% ของปริมาณผลผลิตทั้งหมด ดังนั้น หากมีปัญหาเกี่ยวกับการส่งออก ไม่ว่าจะเป็นความเข้มงวดของจีนในการตรวจสอบ Basic Yellow 2 (BY2) และแคดเมียม จะกระทบมาก ซึ่งจะส่งผลกับราคาทูเรียนในประเทศ

กระทรวงฯ ให้ทูตพาณิชย์ในจีน 8 แห่ง รวมทั้งสำนักงานพาณิชย์ ณ กรุงปักกิ่ง หารือหารือรับทั้งในเมืองหลักและเมืองรองของจีนเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งตลาดใหม่ที่มีศักยภาพเพิ่มเติม พร้อมเดินหน้ามาตรการเชิงรุก ตามแผนบริหารจัดการผลไม้ปี 2568 รวม 7 มาตรการ ครอบคลุม 25 แผนงาน ให้ผลไม้ไทยปีนี้ได้ราคาดีตลอดทั้งปี

ล่าสุด นายอินทกร ศรีสรพวงค์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ ก็กำลังเดินทางไปลาวและจีน เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือด้านการค้า และโลจิสติกส์ โดยจะเข้าพบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงโยธาธิการและขนส่ง สปป.ลาว เพื่อหารือด้านโลจิสติกส์สำหรับการขนส่งสินค้าเกษตร และเดินทางไปเยี่ยมชม ทำบกกทำนาแล้ง จุดเปลี่ยนถ่ายสินค้าสำคัญของลาว ซึ่งเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์สำคัญในการส่งออกทูเรียนไทยไปจีน จากนั้น จะนำคณะเดินทางโดย รถไฟจีน-ลาว ที่เวียงจันทน์สู่เมืองบ่อเต็น ซึ่งเป็นจุดผ่านแดนสำคัญไปจีน และจะตรวจเยี่ยม ด่านไม้ฮ่าน ซึ่งเป็นจุดตรวจปล่อยสินค้านำเข้าทูเรียนไทย ก่อนเข้าสู่ตลาดจีน โดยจะมีการเข้าพบผู้แทนภาครัฐของจีน เพื่อหารือเรื่องกระบวนการตรวจปล่อยสินค้าให้รวดเร็วขึ้น

7. อดีตนายกรฯ เศรษฐา ทวีสิน เถยขายฝัน

ประกาศตงเป้าหมายว่า ภายใน 10 ปี ประเทศไทยจะขายทูเรียนได้เพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน เป็น 1 ล้านล้านบาท !!!

นั่นหมายถึงเพิ่มจากปัจจุบันเกือบ 10 เท่าตัว!!!

ถึงวันนี้ รัฐบาลพรรคเพื่อไทยว่าอย่างไร?

ถ้าพูดเก่า หรือจะเป็นแค่ผายลม ?

หรือยังมีความต้องการจะขับเคลื่อนต่อไป ?

ถ้าพูดจริง ทำจริง จะต้องพิจารณาดำเนินการจริงจังทั้งหมด ทุกด้าน

ทั้งด้านการผลิต การตลาด การขยายตลาด การรักษาสวนแบ่งตลาด การเพิ่ม

ความหลากหลาย ฯลฯ

นายกรฯ อึ้งอิ่งค์ จะขับเคลื่อนทูเรียนผ่านรฐมไปอย่างไร?

## สารลัษ



## 'อิทธิ' หนุน MOU ทำเกษตร ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) “โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โลกใบเขียว ลดการเผาอย่างยั่งยืน พื้นที่ จ.ตาก” ระหว่างนายชูชีพ พงษ์ไชย ผวจ.ตาก กับนายสมคิด แจ่มจำรัส ผอ.ฝ่ายไร่ บริษัท แม่สอดพลังงานสะอาด จำกัด และมีนายวิญญู คำพินิจ เกษตรจังหวัดตาก และนางประทีป มหาพิรุณ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตาก เป็นพยาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นกรอบในการดำเนินงาน มุ่งเน้นการส่งเสริมการตัดอ้อยสด การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการจัดการเศษวัสดุเหลือทิ้งจากอ้อย ตลอดจนการสร้างความรู้ตระหนักและการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการลดการเผาอ้อย แก้ปัญหาการเผาพื้นที่เกษตร ใน จ.ตาก อย่างยั่งยืน โดยอาศัยความร่วมมือทุกภาคส่วนขับเคลื่อนการดำเนินงาน ให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ มุ่งสู่การทำเกษตรปลอดการเผาที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

สำหรับ จ.ตาก มีพื้นที่ประมาณ 10 ล้านไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 1.2 ล้านไร่ มีเกษตรกรปลูกอ้อย 1,800 ราย พื้นที่ปลูกอ้อย 66,500 ไร่ บริษัทฯ มีนโยบายส่งเสริมให้ชาวไร่ ตัดอ้อยสด งดการเผา ทั้งก่อนและหลังตัดอ้อยโดยสนับสนุนการไถกลบใบอ้อยลงดิน แทนการเผา เพื่อช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จากการดำเนินงานที่ผ่านมาสามารถลดเศษใบอ้อยที่จะก่อให้เกิดการเผาได้อย่างน้อย 30,600 ตัน



# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 26 มีนาคม 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16033

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.57

Ad Value: 19,462.50

PRValue (x3): 58,387.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ทำ MOU



ทำ MOU : นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รพช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นสักขีพยาน ในการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) “โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ไถกลบใบอ้อยฯ จ.ตาก ระหว่างจังหวัดตาก และบริษัท แม่สอดพลังงานสะอาด จำกัด มุ่งเน้นแก้ปัญหาการเผาอ้อยใน จ.ตาก อย่างยั่งยืน

# เกษตรกรถกอนุวัตฤดูใบสมุนไพรร

น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะอนุกรรมการวัตฤดูใบสมุนไพรรครั้งที่ 1/2568 โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบการจัดทำแผนขับเคลื่อนสมุนไพรร Herb of the Year ปี 2568-2570 “ขมิ้นชัน ไพล ในระยะ 1 ปี” โดยมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องคัดเลือกสายพันธุ์ขมิ้นชันและไพลของไทย พร้อมสนับสนุนการวิจัยวิธีการขยายพันธุ์ การเพาะปลูกให้ได้รับมาตรฐาน GAP หรือเกษตรอินทรีย์ สร้างเครือข่ายผู้ผลิตวางแผนการเก็บเกี่ยวในช่วงที่เหมาะสมส่งผลให้ได้สารสำคัญในปริมาณสูง และจัดทำแผนการตลาดทางออนไลน์เพื่อให้

เกษตรกรมีพืชทางเลือกในการเพิ่มรายได้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องวางแผนการขับเคลื่อนขมิ้นชันและไพลอย่างเป็นรูปธรรมเพื่อรองรับแผนการใช้สมุนไพรรในสถานพยาบาล หรือคลินิกแผนไทยในอนาคต

นอกจากนี้ที่ประชุมรับทราบรายงานขับเคลื่อนสมุนไพรร ปีงบประมาณ 2568 ไตรมาสที่ 1 (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2567) ในการส่งเสริมการผลิตและแปรรูปวัตฤดูใบสมุนไพรรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน โดยตั้งเป้าหมายส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรรให้ได้ GAP หรือเกษตรอินทรีย์ 73,000 ไร่ มีผลการดำเนินงานรวม 45,803 ไร่ แบ่งเป็น 1.GAP 29,058 ไร่ และ 2.เกษตรอินทรีย์

18,745 ไร่ พร้อมทั้งมีกลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ ที่แปรรูปสมุนไพรรมีคุณภาพได้มาตรฐานเป็นที่ต้องการของตลาดเพิ่มขึ้น 99 แห่ง

ขณะเดียวกัน ที่ประชุมรับทราบแผนพัฒนาวัตฤดูใบสมุนไพรรและการเชื่อมโยงตลาด ซึ่งส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตสมุนไพรรที่มีคุณภาพสู่การผลิตสมุนไพรรที่มีมูลค่าสูง โดยใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม การผลิต และส่งเสริมให้แปลงใหญ่ได้รับมาตรฐาน GAP หรือเกษตรอินทรีย์ รวมถึงจัดทำบรรจุภัณฑ์ การสร้างแรงจูงใจในการซื้อ-ขาย และการประชาสัมพันธ์คุณค่าของสมุนไพรรให้ผู้บริโภค สนับสนุนให้เกิดเศรษฐกิจ BCG

# รองปลัดฯเตรียมพร้อม ประชุมสุดยอดระบบอาหารฯ

นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหน่วยงานประสานงานหลักของไทย กับองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ กล่าวภายหลังร่วมกล่าวในพิธีเปิดการประชุมเตรียมความพร้อมระดับภูมิภาคสำหรับการประชุมสุดยอดระบบอาหารแห่งสหประชาชาติ 4 (Regional Preparatory Meeting for the United Nations Food Systems Summit 4 : UNFSS 4) โดยมีนายสเตฟานอส โฟติอู ผอ.ศูนย์ประสานงาน UNFSS (Mr.Stefanos Fotiou Director, UN Food Systems Coordination Hub) นายจองจิน คิม ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่และผู้แทนระดับภูมิภาคของ FAO ประจำเอเชียและแปซิฟิก (Mr. Jong-Jin Kim Assistant Director General and Representative, FAO RAP) น.ส.ลิน หยาง รองเลขาธิการบริหารคณะกรรมการเศรษฐกิจและสังคมแห่งเอเชียและแปซิฟิก (Ms.Lin Yang Deputy Executive Secretary , Economic And Social Commission For Asia And The Pacific: ESCAP) และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่

องค์การสหประชาชาติ UN Convention Center, Bangkok Thailand ว่าปัจจุบันระบบอาหารโลกกำลังเผชิญกับความท้าทาย ทั้งในเรื่องภูมิรัฐศาสตร์ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) รวมถึงปัญหาสังคมผู้สูงอายุ เป็นความท้าทายสำคัญที่เราต้องทำงานกันอย่างหนักเพื่อขับเคลื่อนระบบเกษตรและอาหารและไปสู่ความยั่งยืน ยืดหยุ่น และเป็นธรรม และการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน กระทบวงเกษตรฯ มีการดำเนินงานอย่างเร่งด่วน เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็ง และการรับรัฐกรลงทุนรูปแบบใหม่ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและความยั่งยืนแก่ประชากรโลก

รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวต่อว่า เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) โดยเฉพาะการยุติความหิวโหยและความยากจนจะไม่สามารถบรรลุได้ เว้นแต่จะมีการดำเนินการที่กล้าหาญและเร่งด่วนในการปรับปรุงการจัดการที่ดินเกษตร ดิน และทรัพยากรน้ำ ซึ่งที่ประชุมนานาชาติระดับรัฐมนตรีว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil



# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 26 มีนาคม 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16033

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 40.37

Ad Value: 50,462.50

PRValue (x3): 151,387.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รองปลัดฯเตรียมพร้อม ประชุมสุดยอดระบบอาหารฯ

and Water Forum 2024) ที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพ ร่วมกับ FAO เมื่อปลายปีที่แล้ว ผู้เข้าร่วมระดับ รัฐมนตรีและเจ้าหน้าที่ระดับสูง จาก 27 ประเทศจาก ทั่วโลก ได้เห็นชอบปฏิญญาระดับรัฐมนตรีว่าด้วยการ จัดการความขาดแคลนน้ำและการฟื้นฟูดิน เพื่อระบบ เกษตรและอาหารที่ยั่งยืนและยืดหยุ่น (Ministerial Declaration on managing water scarcity and reversing soil degradation for sustainable and resilient agrifood systems) เพื่อมุ่งมั่นการดำเนินการ เร่งด่วนเพื่อเร่งการเปลี่ยนแปลงสู่ระบบเกษตรและ อาหารที่มีประสิทธิภาพ ครอบคลุม ยืดหยุ่น และ ยั่งยืน โดยกระทรวงเกษตรฯ พร้อมจะแลกเปลี่ยน ประสบการณ์ในการจัดการทรัพยากรดินและน้ำที่ ยั่งยืนให้แก่ประเทศสมาชิก และหวังเป็นอย่างยิ่ง ว่าการประชุมครั้งนี้ จะเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การ ดำเนินงานในการขับเคลื่อนระบบเกษตรและอาหารที่ ยั่งยืนระหว่างกัน และเพื่อเตรียมความพร้อมในการ ประชุม the United Nations Food Systems Summit 4 (UNFSS 4) ในเดือนกรกฎาคมนี้ ที่เอธิโอเปีย

# หน้า

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

Section: วาไรตี้/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พุธ 26 มีนาคม 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16033

หน้า: 17(ซ้าย)

Col.Inch: 37.13 Ad Value: 46,412.50

PRValue (x3): 139,237.50

ศิลปะ: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: อาชีวะ ชูธงพัฒนาผู้บริหารสถานศึกษาเกษตร-ประมง เสริมแกร่งรับโลกอนาคต

## อาชีวะ ชูธงพัฒนาผู้บริหารสถานศึกษาเกษตร-ประมง เสริมแกร่งรับโลกอนาคต

นายยศพล เวณุโกเศศ เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เป็นประธานพิธีเปิดและมอบนโยบาย โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการผู้บริหารสถานศึกษาประเภทเกษตรกรรมและประมง เพื่อพัฒนาความรู้และเสริมสร้างศักยภาพด้านการบริหารจัดการให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของโลกยุคใหม่ มีผู้เข้าร่วมการอบรม ได้แก่ ผู้อำนวยการสถาน



ศึกษาประเภทเกษตรกรรมและประมง 48 ราย รองผู้อำนวยการที่รักษาราชการแทน 12 ราย และผู้อำนวยการสถานบันการอาชีวศึกษาเกษตร 4 ราย รวม 64 ราย ณ ลานนนทข อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์

นายยศพล เวณุโกเศศ เลขาธิการ กอศ. กล่าวว่า ปัจจุบันการบริหารจัดการสถานศึกษามีความท้าทายมากขึ้น จากปัจจัยด้านเทคโนโลยี สังคม และเศรษฐกิจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มสถานศึกษาเกษตรกรรมและประมง ซึ่งเป็นกำลังสำคัญในการผลิตบุคลากรให้สอดคล้องกับความต้องการกำลังคนในสถานประกอบการ ดังนั้น สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) โดยสำนักพัฒนาครูและบุคลากรอาชีวศึกษา (สสอ.) ได้จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการของผู้บริหารสถานศึกษาประเภทเกษตรกรรมและประมง ซึ่งโครงการนี้มุ่งเน้นให้ผู้บริหารเกษตรและประมง ได้พัฒนาความรู้และเข้าใจบริบท รวมถึงกลยุทธ์และแนวทางการบริหารจัดการของสถานศึกษาเกษตรกรรมและประมง ในยุคปัจจุบัน ด้วยการบูรณาการในมิติต่างๆ การพัฒนางานฟาร์มเชิงธุรกิจ การบริหารจัดการน้ำในสถานศึกษา การเสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถานศึกษาและภาคอุตสาหกรรม และการนำเทคโนโลยี AI มาปรับใช้ โดยมีวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ ได้แก่ นายรอยล จิตรดอน ประธานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา นายสุเทพ แก่งสันเทียะ ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ นายปรีชา เวชศาสตร์ ที่ปรึกษา

อาชีวศึกษาเกษตรและประมง นายณรงค์ชัย เจริญรุจิทรัพย์ รองเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา นายอัศวิน ช่มอาวุธ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคแพร่ และนายกัมพล ต้นสังจา ประธานลานนนทข ร่วมบรรยาย

“ผู้บริหารทุกท่านจะได้รับแนวทางการบริหารสถานศึกษาที่ทันสมัย สามารถนำไปปรับใช้ในการพัฒนาสถานศึกษาให้ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกได้อย่างเป็นรูปธรรม จาก การได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และแนวคิดต่างๆ ซึ่งจะช่วยให้อาณาการศึกษาดูใจภัยภาคอุตสาหกรรม ได้มากขึ้น สิ่งสำคัญ 3 ด้านในการบริหาร คือ การบริหารคน บริหารคน บริหารงาน นำมาใช้ให้เกิดประสิทธิภาพในสถานศึกษาของท่าน พัฒนาการเรียนการสอนวิชาเกษตรให้เกิดประโยชน์อย่างเต็มที่ ทั้งเครือข่ายความร่วมมือต่างๆ ช่วยกันปรับการเรียน เปลี่ยนการสอน พัฒนาหลักสูตร การบูรณาการร่วมกันระหว่างสถานศึกษา อาชีวศึกษาด้วยกัน เกษตรต้องไม่หายไป ต้องทำให้เกษตรกรรมเป็นศาสตร์ที่ยั่งยืนอยู่ พัฒนาเกษตรกร ชุมชน ผู้เรียนได้เรียนรู้จริง ฝึกปฏิบัติจริง สร้างมูลค่าเพิ่มจากเกษตรและธุรกิจ ตอบโจทย์ชุมชนพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ”



เกษตรวันนี้.....● กรมวิชาการเกษตร เตือนภัยเกษตรกร ให้ระมัดระวังในการซื้อปุ๋ยและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช หลังพบรถตระเวนขายปุ๋ยไปตามหมู่บ้านต่าง ๆ โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคอีสาน ภาคเหนือ และภาคกลาง พร้อมจัดโปรโมชั่นลดราคา ของแถม และให้คืนเงินก่อนจ่ายภายหลัง.....● นอกจากนี้ ยังมีการขายปุ๋ยผ่านตัวแทนในหมู่บ้าน โดยจกรายชื่อผู้สนใจ เก็บเงินมัดจำแล้วนำส่งปุ๋ยภายหลัง การกระทำดังกล่าว มีความผิดตาม พ.ร.บ. ปุ๋ย คือขายโดยไม่มีใบอนุญาต และขายนอกสถานที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต ทั้งนี้ได้กำชับสารวัตรเกษตรและเครือข่ายสารวัตรเกษตรทั่วประเทศ ติดตามตรวจสอบและกวาดล้างขบวนการรถตระเวนขายปุ๋ยและปัจจัยการผลิตทางการเกษตรในทุกพื้นที่ หากพบรถตระเวนขายปุ๋ยหรือมีเบาะแสเกี่ยวกับการผลิตหรือจำหน่ายปัจจัยการผลิตที่ไม่ได้คุณภาพ แจ้งร้องเรียนได้ที่สายด่วนสารวัตรเกษตร โทร. 1174.....●

**นายกะหล่ำปลี**



## 'น้ำปาด'กระเทียมไทยแท้'ขุมพลังมหัศจรรย์'

น.ส.วัชรา ชันธนิยม เกษตร ป้องกันโรคหลอดเลือดและหัวใจ อําเภอน้ำปาด จ.อุตรดิตถ์ กล่าวว่า เกษตรกรรวมกลุ่มปลูกผ่านมาตรฐาน กระเทียมสายพันธุ์น้ำปาด เริ่มปลูกช่วง GAP (Good Agricultural Practices) เดือนพฤศจิกายน หรือช่วงหลังเก็บเกี่ยว จากกรมวิชาการเกษตร กระเทียม ข้าว ด้วยการปรับเปลี่ยนนาที่อยู่ชายป่า ปลอดภัย ดังนั้นเมื่อห้กระเทียม และริมน้ำ ซึ่งครบองค์ดี คือ ดิน-ฟ้า- และกระเทียมโทนหายาก ก็สามารถรับ ป่า-น้ำ มารวมกัน ดินที่ชะล้างพังทลาย ประทานกระเทียมน้ำปาด ที่ผลผลิตออก



จากป่าเขา ผสมกับดินจากน้ำไหลจาก ลำห้วย เป็นดินคล้ายดินจ้้เจ้าภูเขาไฟ ส่ง ผลให้กระเทียมน้ำปาด มีหัวสีชมพูอม ม่วง เปลือกบาง กลิ่นฉุนหอม รสเผ็ดจัด และที่สำคัญคือ มีค่าสารอินทรีย์กำมะถัน สูง 1.543% ซึ่งสูงสุดเมื่อเทียบกับ กระเทียมที่ปลูกในไทย ช่วยลดคอเลสเตอรอล ลดความดัน บำรุงหัวใจ เสริมภูมิคุ้มกัน มีสารต้านอนุมูลอิสระสูง ช่วย



อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์ จำนวน 120 ไร่ ผลผลิต 120 ตัน สร้างรายได้กว่า 4.2 ล้านบาทต่อ 1 ฤดูกาลปลูก

นางมาลัย อินคําน้อย เจ้าของแปลง ปลูกกระเทียมสายพันธุ์น้ำปาด ต.บ้านฝาย อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์ บอกว่า จะทำการ คัดแยกกระเทียมอย่างละเอียด ดูทุกหัวก่อน จะมัดเพื่อส่งขาย เมื่อถามทราบว่า ค้นหา “กระเทียมโทน และห้กระเทียม” ซึ่งเป็นของหายาก และมีจำนวนน้อย ราคา แพง มากด้วยสรรพคุณ ปีนี้ปลูกกระเทียม



7 ไร่ เก็บเกี่ยวได้ 2 งาน เจอกระเทียม โทณ ประมาณ 10 หัว ถือว่าน้อยมาก ซึ่งกระเทียมโทณจะไม่มีการแตกกลีบ หรือมีเพียงหัวเดียว หัวจึงเล็กกว่ากระเทียม ปกติ 4-5 เท่า จึงกลายเป็นแหล่งรวบรวม สรรพคุณต่าง ๆ

ด้าน นายเลิศ นุชญา เจ้าของ แปลงปลูกกระเทียม กล่าวว่า ปลูก กระเทียม 4 ไร่ ที่ต้องคัดเพื่อหา “ปม กระเทียม ภาษาชาวบ้านที่น้ำปาดเรียกว่า ห้กระเทียม” จะมีเฉพาะต้นกระเทียมที่ สมบูรณ์ที่สุด โดยจะขึ้นเม็ดเล็ก ๆ กลาง ต้นกระเทียม ปมกระเทียม 1 เม็ดเท่ากับ กระเทียม 1 หัว ทั้งกระเทียมโทณน้ำปาด และห้กระเทียมน้ำปาด จึงกลายเป็น ของที่มีค่า มีสรรพคุณเพิ่มพลังและ หายาก ปีนี้ทั้งกระเทียมโทณ และห้ กระเทียมหายากมาก กระเทียม 1 ตัน จะมี

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธ 26 มีนาคม 2568

ปีที่: -

ฉบับที่: 27558

หน้า: 11(ล่าง)

Col.Inch: 61.77

Ad Value: 111,186

PRValue (x3): 333,558

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'น้ำปาด'กระเทียมไทยแท้'ชุมชนพลังมหัศจรรย์'

ปมกระเทียมไม่ถึง 1  
กิโลกรัม แบบสดไม่  
ตากแห้ง กระเทียม  
โทนกิโลกรัมละ 500  
บาท หากกระเทียม  
กิโลกรัมละไม่ต่ำกว่า  
1,000 บาท กินได้ทั้ง  
แบบสด ๆ หรือจะนำ  
ไปทำกระเทียมดองไว้

ทานก็ได้ โดยเฉพาะคุณผู้ชาย ทาน  
กระเทียมโทนน้ำปาด และหากกระเทียม  
น้ำปาดแล้ว เตะปื๊ดดั่งแน่นอน ดังนั้น  
กระเทียมน้ำปาด จึงถูกขนานนามว่า “ชุม  
พลังมหัศจรรย์”.

นำรัก สมบัติ ทรายงาน



# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/ประชาชน

วันที่: พุธ 26 มีนาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17181

หน้า: 1 (เต็มหน้า), 9

Col.Inch: 223.52 Ad Value: 368,808

PRValue (x3): 1,106,424

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดงานวิจัยอุตสาหกรรมปศุสัตว์กับ PM2.5

## เปิดงานวิจัย

อุตสาหกรรมปศุสัตว์กับ PM2.5  
ตัด 'ไฟ' ปราบ 'ฝุ่น' แต่ดันลมด้วย  
'โปรตีนหลากหลาย'

u.9

## เปิดงานวิจัย

# อุตสาหกรรมปศุสัตว์กับ PM2.5

## ตัด 'ไฟ' ปราบ 'ฝุ่น' แต่ดันลมด้วย 'โปรตีนหลากหลาย'

**P**M2.5 ยังคงเป็นปัญหาแก้ไม่ตก แม้ผ่านการถก การเคียง การหยิบยกทฤษฎีที่นำไปสู่ยุทธศาสตร์ที่หวังชัยชนะเหนือฝุ่นพิษ ทว่าในทางปฏิบัตินั้นไม่ง่าย

จากการวิจัยพบว่าปัจจัยที่ก่อให้เกิด PM2.5 มีหลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นการผลิตด้านอัดแท่ง ภาควิศวกรรม และการคมนาคมขนส่ง และในปี 2563 ข้อมูลระบุว่าแหล่งกำเนิด PM2.5 ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทยคือมากกว่า 1 ใน 3 คือการเผาเพื่อการเกษตร โดยพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือภาคเหนือ ซึ่งในปี 2566 สำนักข่าวรอยเตอร์รายงานว่า จ.เชียงใหม่ เป็นเมืองที่ติดอันดับมลพิษสูงที่สุดแห่งหนึ่งของโลก โดยมีค่าเฉลี่ยมลพิษสูงที่สุดในช่วงเดือนที่มีการเผา นั่นคือ ธันวาคมถึงเมษายน

ภาคประชาสังคม ได้แก่ **Madre Brava** ซึ่งเป็นองค์กรสนับสนุนการสร้างสมดุลทางด้านการผลิตโปรตีน และ **สมาคมหายใจเชียงใหม่** ซึ่งขับเคลื่อนเรื่องการแก้ปัญหาไฟป่าและฝุ่น PM2.5 ในภาคเหนือ จึงร่วมมือกันเรียกร้องให้ภาคส่วนต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ เอกชน และชุมชน ทำความเข้าใจและแก้ปัญหาฝุ่นแบบองค์รวม โดย Madre Brava เสนอให้มีการเพิ่มความหลากหลายด้านโปรตีน เพื่อลดการผลิตเนื้อสัตว์แบบอุตสาหกรรม ซึ่งจะนำไปสู่การลดการเผา และช่วยให้ประชาชนมีสุขภาพที่ดีขึ้น โดยในการเอื้ออำนวยสิทธิในอากาศสะอาดต้องเป็นหน้าที่ของรัฐบาลด้วย

### เผาต่อซังข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

### ภัยคุกคามลมหายใจ ภาคเหนือ เจอหนักสุด

สุรรัตน์ ตรีมรรคา รองประธานสมาคมหายใจเชียงใหม่ เผยว่า ฝุ่น PM2.5 เกิดจากการเผาไหม้ในที่โล่ง โดยเฉพาะพื้นที่ป่าเป็นส่วนใหญ่ เนื่องจากป่าในภาคเหนือเป็นป่าเบญจพรรณ ป่าผลัดใบ และป่าเต็งรัง ซึ่งในฤดูแล้งต้นไม้จะผลัดใบ ทำให้เต็มไปด้วยใบไม้แห้งมหาศาล เป็นเชื้อเพลิงชั้นดีที่ก่อให้เกิดไฟป่า



สุรรัตน์ ตรีมรรคา

บวกกับการบริหารจัดการไฟป่าโดยเจ้าหน้าที่รัฐที่เรียกกันทั่วไปว่า 'การชิงเผา' รวมทั้งการใช้ไฟเผาพื้นที่เกษตรกรรมของชาวบ้าน การหาของป่า และอีกสาเหตุหนึ่งในช่วง 10 ปีมานี้ คือการเผาต่อซังข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่ปลูกบนพื้นที่สูงและกินพื้นที่กว้างใหญ่

"ในภาคเหนือก็มีอัตราการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สูง แล้วที่ จ.เชียงใหม่ ก็สูงใน 3-4 อำเภอ อ.แม่แจ่ม ก็ขึ้นชื่อว่าเป็นอำเภอที่มีการปลูกข้าวโพดมากที่สุด รองลงมาก็เป็นเชียงใหม่ แต่ก็ปลูกกระจายกันไปจนถึงภาคเหนือตอนล่าง เพชรบูรณ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร" สุรรัตน์กล่าว

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากภูมิประเทศที่ลาดชันทำให้การกำจัดต่อซังพืชด้วยแรงงานคนทำได้อย่างยากลำบาก เครื่องจักรทางการเกษตรเข้าถึงได้จำกัด ประกอบกับข้อจำกัดด้านเวลาและงบประมาณ ทำให้การเผาเป็นวิธีการที่ถูกนำมาใช้มากที่สุด และเมื่อต้องผลิตข้าวโพดให้ตอบสนองความต้องการของตลาด ที่มีความต้องการบริโภคเนื้อสัตว์ที่สูงขึ้นเรื่อยๆ นั้นหมายความว่า การเผาพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ก็จะเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ตามไปด้วย

นอกจากการเพิ่มอัตราการเผาต่อซังพืชอาหารสัตว์แล้ว อุตสาหกรรมปศุสัตว์ยังเป็นปัจจัยหลักที่ทำให้เกิดสารตั้งต้นของ PM2.5 อื่นๆ รวมถึงแอมโมเนียซึ่งมาจากมูลสัตว์ โรงเรือนเลี้ยงสัตว์ และปุ๋ยเคมีที่ใช้ในการปลูกพืชอาหารสัตว์

รายงานจาก Madre Brava ระบุว่า การเผาต่อซังพืชเกิดขึ้นในพื้นที่เพาะปลูกข้าว อ้อย และข้าวโพด โดยมีความเชื่อมโยงกับภาคปศุสัตว์และการเผาเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นสัดส่วนที่สำคัญ ข้าวโพดที่ผลิต



# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/ประชาชน

วันที่: พุธ 26 มีนาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17181

Col.Inch: 223.52 Ad Value: 368,808

หน้า: 1 (เต็มหน้า), 9

PRValue (x3): 1,106,424

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดงานวิจัยอุตสาหกรรมปศุสัตว์กับ PM2.5

ได้ทั้งหมด 4.8 ล้านตันในประเทศไทยในปี 2020 เกือบทั้งหมดถูกนำไปใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ โดยมีเพียง 84,000 ตัน (ร้อยละ 0.17 ของการผลิตทั้งหมด) ที่ปลูกเพื่อการบริโภคของมนุษย์

การศึกษาก่อนหน้านี้พบว่า พื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดคิดเป็นร้อยละ 35 ของจุดความร้อนทั้งหมดจากการเผาตอซังพืชในลุ่มน้ำโขงระหว่างปี 2015-2019 ซึ่งเป็นสัดส่วนที่สูงกว่าพื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวโพดทั้งหมด นอกจากนี้ มลพิษทางอากาศจากการเผาตอซังพืชเป็นต้นทุนด้านสิ่งแวดล้อมที่ใหญ่ที่สุด เมื่อตรวจสอบผลกระทบของวงจรการปลูกข้าวโพด มีการประมาณการว่า การผลิตข้าวโพด 1 ตัน ก่อให้เกิด PM2.5 ประมาณ 11.5 กิโลกรัม ซึ่งหมายความว่าในปี 2023

การผลิตข้าวโพดในประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้านก่อให้เกิด PM2.5 ถึง 76,100 ตัน

## ตายก่อนวัยอันควร เทียบยอดดับ

### 'อุบัติเหตุจักรยานยนต์' ปี'64

สำหรับรายงานการวิจัยฉบับใหม่ของ Madre Brava ที่มีชื่อว่า 'อุตสาหกรรมปศุสัตว์กับ PM2.5: ตัดไฟแต่ต้นลมด้วยการผลิตโปรตีนที่หลากหลาย' ซึ่งให้เห็นถึงผลกระทบของอุตสาหกรรมปศุสัตว์ต่อมลพิษทางอากาศในประเทศไทย และความเชื่อมโยงระหว่างการเผาเพื่อการเกษตรและการผลิตอาหารสัตว์ พร้อมทั้งเสนอแนวทางแก้ไข ปัญหา โดยการสร้างความหลากหลายของแหล่งโปรตีนในประเทศไทย ปรับเปลี่ยนการผลิตโปรตีนจากเนื้อสัตว์และอาหารทะเลเป็นโปรตีนจากพืชในสัดส่วนร้อยละ 50 ภายในปี 2050 พร้อมทั้งคาดการณ์การลดลงของระดับมลพิษทางอากาศและอัตราการเสียชีวิตก่อนวัยอันควร รายงานฉบับดังกล่าวระบุว่า การเผาเพื่อการเกษตรอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการเสียชีวิตก่อนวัยอันควรในประเทศไทยมากกว่า 34,000 ราย



ต่อปี และหากอุตสาหกรรมนี้เติบโตตามที่คาดการณ์ไว้ จำนวนผู้เสียชีวิตก่อนวัยอันควรที่เกี่ยวข้องกับการเผาตอซังข้าวโพดเพียงอย่างเดียวอาจสูงถึง 361,000 ราย ในช่วงระหว่างปี 2020-2050

วิทยุภัทร ภิรมย์ศานต์ ผู้อำนวยการ Madre Brava กล่าวว่า จำนวนผู้เสียชีวิตก่อนวัยอันควรที่เกี่ยวข้องกับการเผาตอซัง



วิทยุภัทร ภิรมย์ศานต์

ข้าวโพด 361,000 รายนั้น คิดเป็นประมาณ 12,000 รายต่อปี เทียบได้กับอัตราการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุจักรยานยนต์ในประเทศไทย ในปี 2021 นั้นเท่ากับว่า ถ้าการผลิตเนื้อสัตว์เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ก็จะดูเหมือนว่ามีผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุจักรยานยนต์ทุกปี เป็นจำนวน 30 ปี

สำหรับข้อเสนอแนะจากงานวิจัยชิ้นล่าสุด คือ ประเทศไทยควรจะต้องเริ่มพยายามสร้างความหลากหลายของแหล่งโปรตีน ให้มีโปรตีนจากพืชอย่างยั่งยืนมาทดแทนโปรตีนจากสัตว์ให้ได้ 50% ภายในปี 2050

โดยโปรตีนที่ควรจะถูกทดแทนควรเป็นโปรตีนจากระบบอุตสาหกรรมแบบเข้มข้น ซึ่งหากทำได้สำเร็จ การผลิตเนื้อสัตว์และอาหารทะเลในปี 2050 จะลดลง 28% เมื่อเทียบกับอัตราการผลิตในปี 2020 ซึ่งจะทำให้ความต้องการข้าวโพดเพื่อผลิตอาหารสัตว์ลดลง อาจจะช่วยลดอัตราการเสียชีวิตก่อนวัยอันควร ที่เกี่ยวข้องกับการเผาตอซังข้าวโพดได้มากกว่า 100,000 ราย

ประเทศไทยยังอาจได้ประโยชน์อื่นจากการสร้างความหลากหลายทางด้านโปรตีนอีก โดยในรายงานฉบับก่อนหน้า เรื่อง 'ครัวแห่งอนาคต: ปรโยชน์ด้านเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมหากประเทศไทยสร้างความหลากหลายของแหล่งโปรตีน' ระบุว่า การลดการผลิตเนื้อสัตว์และอาหารทะเลลงร้อยละ 50 ภายในปี 2050 และแทนที่ด้วยโปรตีนจากพืช จะสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจได้ 1.3 ล้านล้านบาท สร้างงานได้ 1.15 ล้านตำแหน่ง ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO<sub>2</sub>) ได้ 35.5 ล้านตันต่อปี และคืนพื้นที่การเกษตรได้ 21,700 ตารางกิโลเมตร

## 'ความหลากหลายด้านโปรตีน' คือทางแก้

### เปิดข้อเสนอแนะ รัฐต้องเอ้ากั้น

#### เอกชนต้องร่วมมือ

จากจุดยืนเรื่องการสร้างความหลากหลายด้านโปรตีน ผู้อำนวยการ Madre Brava เผยต่อไปว่า แนวทางในการลดการบริโภคโปรตีนจากเนื้อสัตว์สามารถเริ่มต้นได้จากชีวิตประจำวันของทุกคน โดยการเลือกลดการรับประทานเนื้อสัตว์ในบางมื้อ หรือเพิ่มโปรตีนจากพืชในจานอาหาร อย่างไรก็ตาม ขณะนี้การเลือกบริโภคเนื้อสัตว์ก็ยังไม่ง่ายกว่า ดังนั้น Madre Brava จึงมองว่าภาครัฐและเอกชนรายใหญ่ต้องมีบทบาทในการเพิ่มทางเลือกให้บุคคลทั่วไปได้เห็นว่าการเลือกบริโภคโปรตีนจาก



พืชนั้นสะดวกสบายไม่แพ้กัน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง บริษัทที่ผลิตอาหาร ก็จะต้องเริ่มพัฒนาโปรตีนทางเลือกให้มีรสชาติอร่อยกว่านี้ ราคาเข้าถึงได้มากกว่านี้ แล้วก็มีขายอย่างแพร่หลายมากกว่านี้

ส่วนภาครัฐที่เกี่ยวข้องอาจจะลงทุนพิจารณาให้เงินสนับสนุน โครงการวิจัย เพื่อพัฒนาพืชในไทยให้เป็นผลิตภัณฑ์โปรตีนพืช สนับสนุนการส่งออก หรืออาจใช้มาตรการทางภาษี เพื่อทำให้โปรตีนทางเลือกจากพืชมีราคาเข้าถึงได้ พอสู้กับเนื้อสัตว์ในตลาดได้

“การสร้างความปลอดภัยหลายทางด้านโปรตีนต้องเกิดขึ้นควบคู่ไปกับการช่วยเหลือด้านอื่นๆ ด้วย เช่น การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรด้านเทคโนโลยี การเงิน หรือถ้าให้เกษตรกรที่ปลูกข้าวโพดเชิงเดี่ยวสำหรับเลี้ยงสัตว์อยากจะไปปลูกอย่างอื่นที่ยั่งยืนมากกว่านี้ในการบริโภคของมนุษย์ ก็ควรจะได้รับ การสนับสนุนจากภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง” วิษณุภัทร์กล่าว

สำหรับข้อเสนอแนะจากการวิจัยของ Madre Brava มีดังต่อไปนี้

1. ข้อเสนอแนะสำหรับผู้กำหนดนโยบาย

คือ ส่งเสริมการบริโภคอาหารที่ดีต่อสุขภาพและยั่งยืนมากขึ้น พิจารณามาตรการสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเข้าถึงอาหารจากพืช เช่น มาตรการจูงใจทางการเงินเพื่อทำให้ผลิตภัณฑ์เหล่านี้มีราคาที่เข้าถึงได้มากขึ้นสำหรับประชาชนไทย นอกจากนี้ รัฐยังควร เป็นแบบอย่างด้วยการจัดเมนูอาหารจากพืช โดยเสิร์ฟเมนูอาหารเน้นพืชในงานและการประชุมที่จัดโดยภาครัฐ รวมถึงพิจารณาเพิ่มทางเลือกอาหารจากพืชในโรงอาหารของหน่วยงานรัฐ โรงเรียน และ

โรงพยาบาล มาตรการเหล่านี้สามารถช่วยสร้างแรงจูงใจและเพิ่มอุปสงค์ต่อผลิตภัณฑ์โปรตีนจากพืช

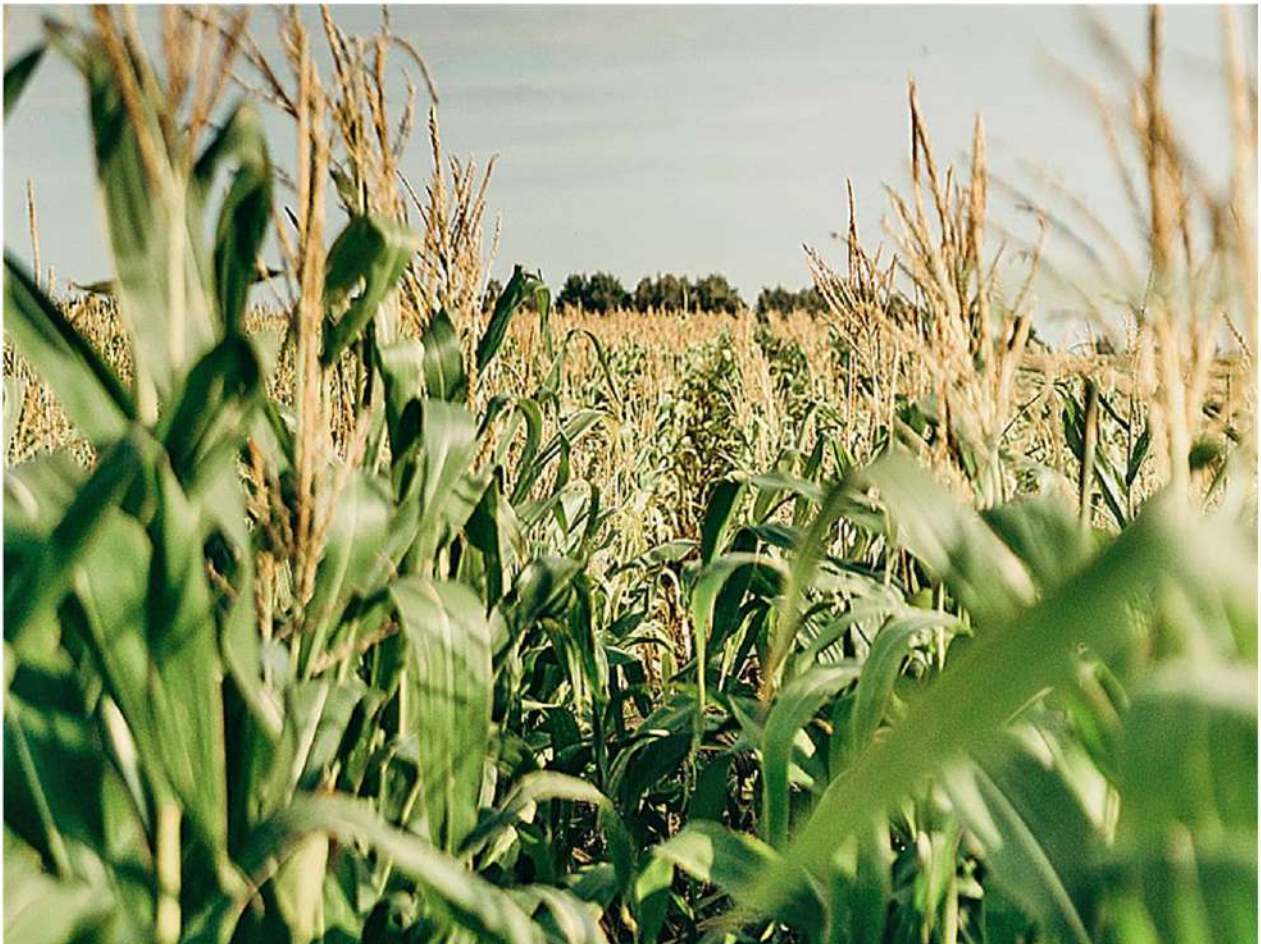
อีกทั้งต้อง สนับสนุนเกษตรกรไทยในการปรับเปลี่ยนแนวทางการทำเกษตร พัฒนาแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถเปลี่ยนไปสู่การปลูกพืชเพื่อใช้เป็นแหล่งโปรตีนจากพืชผ่านการให้ความรู้ สนับสนุนทางการเงิน และโครงการพัฒนาขีดความสามารถ

2. ข้อเสนอแนะสำหรับภาคธุรกิจ

คือ ผู้ค้าปลีกสินค้าอุปโภคบริโภค ควรกำหนดเป้าหมายเพื่อเพิ่มยอดขายและสัดส่วนของโปรตีนที่ยั่งยืน ลดราคาผลิตภัณฑ์โปรตีนจากพืชให้สามารถแข่งขันกับโปรตีนจากสัตว์ เพื่อขจัดอุปสรรคด้านราคา และช่วยให้ผู้บริโภคสามารถเข้าถึงอาหารที่ดีต่อสุขภาพและยั่งยืนมากขึ้น จัดวางผลิตภัณฑ์โปรตีนจากพืชให้เด่นชัดขึ้น พร้อมด้วยข้อมูลการศึกษาเกี่ยวกับการปรุงอาหาร คุณค่าทางโภชนาการ และประโยชน์ต่อสุขภาพของผลิตภัณฑ์เหล่านี้

ส่วนเครือโรงแรม ร้านอาหาร และธุรกิจบริการอาหาร ควรเพิ่มทางเลือกเมนูที่เป็นอาหารจากพืช และแสดงตัวเลือกเหล่านี้ในเมนูทั่วไป ควรกำหนดราคาอาหารจากพืชให้เทียบเท่ากับเมนูปกติ ไม่ใช่ในระดับราคาที่สูงกว่า

นอกจากนี้ รายงานฉบับเดียวกันยังแนะนำให้ผู้ผลิตเนื้อสัตว์และอาหารทะเลบูรณาการกลยุทธ์การสร้างความปลอดภัยของแหล่งโปรตีนเข้าไปในแผนการลดการปล่อยมลพิษและแผนความยั่งยืนในระยะยาว ควรมีการลงทุนในการวิจัยและพัฒนาเพื่อให้ผลิตภัณฑ์โปรตีน







บรรยากาศการเปิดตัวรายงานฉบับใหม่ที่มูลนิธิเพื่อผู้บริโภค พลลโยชิน กรุงเทพฯ 19 มีนาคมที่ผ่านมา

ทางเลือกมีระดับการแปรรูปต่ำลง ดีต่อสุขภาพมากขึ้น มีคุณค่าทางโภชนาการสูงขึ้น และมีราคาที่เหมาะสมได้มากขึ้น ทั้งสำหรับตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออก

## ‘บริหารจัดการไฟ’ อีกหนึ่งทางสู่ผู้ผลิต ยัน ‘ห้ามเผาเด็ดขาด’ ไม่เคยแก้ได้

กลับมาที่สุรินทร์ จากสภากลยุทธใจเชียงใหม่ ซึ่งให้ความเห็นเพิ่มเติมว่า การลดการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นแนวทางที่ถูกต้อง แต่ต้องมีการวางแผนอย่างจริงจัง รวมทั้งต้องมีการสนับสนุนทั้งในด้านองค์ความรู้ทางวิชาการ สิทธิในการทำกิน การมีส่วนร่วมของประชาชน และงบประมาณ ในช่วงเปลี่ยนผ่านสู่การสร้างสมดุลทางด้านโปรตีน

“ปัญหาหนึ่งที่มันซ่อนเข้าไปอีกก็คือ การปลูกข้าวโพดในเขตพื้นที่ป่าหรือพื้นที่เกษตรในเขตป่า ซึ่งตอนหลังมันมาเป็นพื้นที่อุทยานฯ เป็นพื้นที่ของกรมป่าไม้ ประชาชนก็ไม่มีสิทธิเหนือที่ดิน ก็ทำกินกันไปอย่างนั้น



โปรตีนจากพืชนำมาปรุงอาหารรสเลิศได้หลากหลายเมนู

ถ้าไม่มีเรื่องกรรมสิทธิ์ที่ดิน หรือการที่จะมีสิทธิครอบครอง แล้วก็ปรับพื้นที่เพื่อที่จะปรับเปลี่ยนวิถีการผลิต มันก็ทำไม่ได้ในพื้นที่อุทยานฯ หรือในพื้นที่ป่าไม้ จะเอาไฟฟ้าเข้าไป เอาถนนเข้าไป เอาน้ำเข้าไปก็ไม่ได้

เพราะติดกฎหมายอุทยาน เพราะฉะนั้น เวลาเราเจอแก้ปัญหาเรื่องข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จะเปลี่ยนไปปลูกพืชอย่างอื่นก็ต้องมีการจัดการ อย่างน้อยให้เขารู้สึกมั่นใจที่จะใช้ที่ดินนั้น รวมทั้งเราก็ต้องมีแต้มต่อ ต้องมีเงินกู้ไม่มีดอกเบี้ยให้ ต้องยกหนี้ให้ มันต้องทำแบบไม่ใช่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง หลายหน่วยงานต้องเข้ามาช่วยกัน” สุรินทร์ย้ำ

จากนั้นกล่าวถึง ‘การบริหารจัดการไฟ’ ซึ่งเจ้าตัวมองว่าเป็นการแก้ปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม

“เราต้องมาตั้งเป้าร่วมกันว่าไม่ได้มุ่งไปสู่ Zero Burning คือห้ามเผาเด็ดขาด เพราะการห้ามเผาเด็ดขาดไม่เคยแก้ปัญหาได้ ย้อนหลังไปสิบปีประกาศห้ามเผาทุกปี มันก็ไม่ได้ดีขึ้น ไฟล็กอบแอบจุดเยอะขึ้น เพราะฉะนั้น ต้องบริหารจัดการไฟ

เราจะต้องเอาไฟทั้งหมดที่เกิดขึ้นในป่า ในพื้นที่เกษตร มาคุยกันบนโต๊ะ ให้มันเป็นความสว่าง ไม่มีโต๊ะมืด ไม่มีเบื้องหลัง เพื่อลดไฟที่ล็กอบแอบจุดให้ได้มากที่สุด จะได้บริหารจัดการเฉพาะไฟที่จำเป็นเพื่อใช้ในการจัดการเชื้อเพลิง เพื่อลดความรุนแรงของไฟ ลดค่าฝุ่นลดระยะเวลาที่เกิดไฟให้ได้มากที่สุด แล้วก็ดูกระแสลมด้วย ดูความกดอากาศ ดูบรรยากาศ ในการที่จะบริหารจัดการเชื้อเพลิง กลไกหลักในการประสานงานกับภาคส่วนต่างๆ คืออำนาจในระดับจังหวัด โดยเฉพาะองค์รปกครองส่วนท้องถิ่น ที่จะเป็นผู้พิจารณาถึงจุดเสี่ยง วิธีการบริหารจัดการไฟ และวิธีป้องกันไฟ

ข้อเรียกร้องของเราคือให้อำนาจกับท้องถิ่น ในการที่จะมีส่วนร่วมจัดการให้มันเกิดไฟน้อยที่สุด เอาทุกอย่างมาคุยกัน แล้วเรารู้ว่าไฟล็กอบแอบจุดมันจะต้องลดลง แล้วเราก็กางานกับคนที่ยังไม่ค่อยเข้าใจ ทำอย่างไรให้เขามีสวนร่วมแล้วก็ลดการใช้ไฟที่ไม่จำเป็น ซึ่งมันก็จะลดลงเรื่อยๆ ได้ มาทำประชาคมที่เราจะบริหารพื้นที่นี้ร่วมกัน ใช้ร่วมกัน เจ้าหน้าที่รัฐ ชาวบ้าน อปท. มาควบคุมกัน ใช้ไฟร่วมกันให้มันควบคุมได้ อันนี้เป็นสิ่งที่จะต้องมาทำด้วยกัน” สุรินทร์ทิ้งท้าย

ทั้งหมดนี้คือส่วนหนึ่งของข้อมูล ข้อเสนอแนะ และทางออกจากมุมมองของภาคประชาสังคมที่ชวนให้รัฐรับฟัง โดยมุ่งหวังการแก้ไขเพื่อคืนสิทธิแห่งอากาศสะอาดให้ประชาชนคนไทยหายใจได้เต็มปอด