



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 สิงหาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. 'อรรถกร'จัดเตรียมด้านอาหารปลอดภัยชูสร้างความเชื่อมั่นสินค้าเกษตรคุณภาพ	แนวหน้า
2. รมช.เกษตรฯพัฒนานวัตกรรมใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ทำการเกษตร	แนวหน้า
3. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าหยั่งดิน: แก้อำไยทั้งระบบ	ไทยรัฐ
4. ผู้ช่วยฯถกคกก.ขับเคลื่อนงานเกษตรฯ	แนวหน้า
5. วังกุ้ง120ไร่ผงะจับคางคก10ตัน 'ธรรมนัส'แจงเลื่อนแถลงต้นตอ เหตุมีคนร้อง...	มติชน
6. 'ภูมิธรรม'นัด3กระทรวงรับมือ 'สินค้าจีน'บุกหนัก-จัด'ภาษี'คุม จับตาศก.มะกัน...	มติชน
7. ฟังเสียงสะท้อน แก่'ปลาหมอคางคก'เอาอยู่หรือไม่	มติชน
8. พัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแม่อาวฯ ร่วมสืบสาน รักษา ต่อยอด	สยามรัฐ
9. ผู้ส่งออกชู"ลำพูนโมเดล" ปฏิวัติสวนลำไยภาคเหนือ ลุยอินเดียวเสริมตลาดจีน...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. รายงาน: มุลนิธิชัยพัฒนา มุลนิธิทันตนวัตกรรม ฯ สำนักงาน กปร.ร่วมมือ...	สยามรัฐ
12. สวพส.เปิดงานสืบสานการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน ปี 2567 เฉลิมพระเกียรติ...	แนวหน้า

\*\*\*\*\*

## 'อรรถกร'จัดเตรียม ด้านอาหารปลอดภัย ชูสร้างความเชื่อมั่น สินค้าเกษตรคุณภาพ

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงาน World Food Safety Day วันความปลอดภัยอาหารโลก ประจำปี 2567 ภายใต้อำเภอ Food Safety: Prepare for the unexpected การเตรียมความพร้อมเพื่อสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยอาหารตลอดห่วงโซ่ โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้ง Mr. Sridhar Dharmapuri ผู้เชี่ยวชาญด้านอาหารปลอดภัยและโภชนาการ องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (FAO Regional Office for Asia and the Pacific) ผู้แทนจากสำนักงานคณะ

กรรมการอาหารและยา (อย.) และผู้แทนจากหน่วยงานเครือข่าย เข้าร่วม

นายอรรถกรกล่าวว่า การสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคถึงความปลอดภัยของอาหารและสินค้าเกษตรไทย เป็นสิ่งสำคัญและมาตรฐานจะเป็นสิ่งที่แสดงถึงคุณภาพของสินค้าเกษตรและอาหารจากประเทศไทย ดังนั้น จึงมุ่งมั่นที่จะพัฒนาด้านมาตรฐาน ให้เป็นที่ยอมรับจากทั่วโลก เมื่อสินค้าเกษตรไทยมีคุณภาพและมาตรฐานเป็นที่ยอมรับจากทั่วโลก จะส่งผลให้เกษตรกรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น รวมทั้งสุขภาพของผู้บริโภคที่ดี สร้างความยั่งยืนให้แก่สังคมโดยภาพรวม

ทั้งนี้ ได้ดำเนินงานให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการจัดการด้านอาหารของประเทศไทย (ปี 2566-2570) โดยเฉพาะยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคงอาหาร และยุทธศาสตร์ด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร ที่มีโครงการสำคัญเพื่อบรรลุเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติในการสร้างมูลค่าและการผลิตสินค้าเกษตร

# รมช.เกษตรฯพัฒนานวัตกรรมใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ทำการเกษตร

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงาน AGRITECHNICA ASIA and HORTI ASIA 2024 ภายใต้หัวข้อ “เครือข่ายนวัตกรรมที่ยั่งยืน (Sustainable Innovation Networks)” ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ เป็นเจ้าภาพร่วมกับหน่วยงาน DLG – German Agricultural Society และบริษัท VNU เอเชีย แปซิฟิก ที่ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมเปิดงาน

นายอรรถกรกล่าวว่า จัดงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของเกษตรกรในระบบการผลิตที่เป็นมิตร ปรับใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ที่จะช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น ได้รับความร่วมมือจากผู้ประกอบการ ร่วมแสดงนวัตกรรมด้านการเกษตรกว่า 300 ราย จาก 28 ประเทศ ที่นำนวัตกรรม การเกษตร เครื่องจักรและนวัตกรรมพืชสวนที่หลากหลายจากนานาชาติมาจัดแสดง ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติในการรับมือต่อผลกระทบ

ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) นอกจากนี้ยังสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ อาทิ 1.การจัดการทรัพยากรทางการเกษตร โดยส่งเสริม การทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วยเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และ เศรษฐกิจสีเขียว (BCG) และ Carbon Credit เพื่อนำไปสู่การเกษตรที่ลดการปล่อยสิ่งแวดล้อม เกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการใส่ปุ๋ยที่เหมาะสม การลดการเผาซึ่งข้าว ตอซัง เป็นต้น

2.การอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร ด้วยการพัฒนาระบบการประกันภัยภาคการเกษตร ซึ่งเป็นอีกหนึ่งนโยบายสำคัญของการพัฒนา ภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน เป็นการบริหารจัดการ ความเสี่ยง เพื่อช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่แน่นอน 3.การยกระดับสินค้าเกษตรด้วยการนำเทคโนโลยี และเครื่องจักรกลทางการเกษตรมาเสริมศักยภาพ ของเกษตรกร เพื่อส่งเสริมเกษตรกรและสถาบัน

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 7 สิงหาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15803

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.25

Ad Value: 69,062.50

PRValue (x3): 207,187.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รมช.เกษตรพัฒนานวัตกรรมใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ทำการเกษตร



**จัดเตรียม :** นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงาน World Food Safety Day วันความปลอดภัยอาหารโลกประจำปี 2567 ภายใต้หัวข้อ Food Safety : Prepare for the unexpected การเตรียมความพร้อมเพื่อสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยอาหารตลอดห่วงโซ่ สร้างเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค

เกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร โดยเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร มีเครื่องมือ เครื่องจักรกลของตนเอง พร้อมเป็นผู้ให้บริการด้าน ธุรกิจเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย ตอบโจทย์ประชากรภาคเกษตรยุคใหม่

สำหรับกิจกรรมภายในงาน มุ่งเน้น หลักการปฏิบัติที่ยั่งยืนและเทคโนโลยีการทำฟาร์ม อัจฉริยะที่มีส่วนช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและ ปรับปรุงระบบอาหาร กิจกรรมนี้เป็นเวทีสำหรับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากทั่วโลกในการมีส่วนร่วม แบ่งปันองค์ความรู้ และส่งเสริมความร่วมมือ ที่จะกำหนดอนาคตของการเกษตร และ มีการเจรจาธุรกิจ ที่มุ่งเน้นเป็นพิเศษในการ อำนวยความสะดวกทางธุรกิจระหว่างผู้ผลิตและผู้ นำเข้า การถ่ายทอดองค์ความรู้ เพื่อให้เกษตรกร ไทยกว่า 1,000 ราย ได้รับข้อมูลเชิงลึกจาก ผู้เชี่ยวชาญด้านการเกษตรจากทั่วโลกผ่านไกด์นำ ชมงาน ตลอดจนวางทางการสื่อสารและส่งเสริมการ เจริญธุรกิจ





การประชุมคณะกรรมการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการผลผลิตลำไยคุณภาพ ครั้งที่ 2/2567 ที่ประชุมได้พิจารณาแนวทางการแก้ลำไยทั้งระบบใน 5 ประเด็น 1. การตั้งคณะกรรมการหรือหน่วยงานภาครัฐกำหนดมาตรการทางกฎหมายในการรับซื้อลำไยสด

ข้อ 2. การรับซื้อลำไยแบบตะแกรงร้อนให้เป็นไปตามราคา ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศ 3. การติดป้ายราคารับซื้อลำไยสดและลำไยร้อนร่วม

ทั้ง 3 ข้อ ที่ประชุมได้มอบหมายคณะทำงานพัฒนาตลาดและการตลาดสินค้าและผลิตภัณฑ์ลำไย ประสานกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ในการกำกับติดตามและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินการ



ด้านการตลาดสินค้าลำไยดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ

4. การทำสัญญาซื้อ-ขายผลผลิตลำไยทั้งสามหรือเป็นอิเล็กทรอนิกส์ให้มีหน่วยงานหรือองค์กรกำกับดูแลในการทำนิติกรรม

สัญญาซื้อ-ขาย โดยอ้างอิงระบบเกษตรพันธสัญญา ที่มีสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลักในการควบคุมดูแล ทั้งนี้ ระบบเกษตรพันธสัญญาจะช่วยสร้างความเชื่อมั่น และความเข้มแข็งทางธุรกิจของประเทศให้สามารถแข่งขันตลาดการค้าเสรีได้ และ 5. การสนับสนุนด้านองค์ความรู้และงบประมาณการทำโรงรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์, ห้องรมกำมะถัน, ห้องเย็นเก็บผลผลิต และส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตเชิงอุตสาหกรรม นวัตกรรม และ โครงการวิจัยลำไย โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้เสนอโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการตลาดสินค้าลำไยในสถาบันเกษตรกรฤดูกาลผลิต ปี 2567

สำหรับสถานการณ์การผลิตลำไยปี 2567 คาดว่าผลผลิตจะเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ตามการเพิ่มขึ้นของผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศ 1,432,727 ตัน เป็นลำไยในฤดู 695,656 ตัน นอกฤดู 737,071 ตัน ส่วนเนื้อที่ให้ผล คาดว่าจะมี 1,656,355 ไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากแหล่งผลิตสำคัญในภาคเหนือและภาคกลาง เกษตรกรโค่นต้นลำไยอายุมากให้ผลผลิตน้อยไปปลูกพืชอื่นทดแทน เช่น พุเรียนเงาะ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และยางพารา

ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากคาดว่าสภาพอากาศที่หนาวเย็นเพียงพอตั้งแต่ปลายปี 2566 จนถึงต้นปี 2567 ส่งผลให้ลำไยแทงช่อดอกเป็นจำนวนมาก ประกอบกับปีที่แล้วลำไยราคาดีจึงจูงใจให้เกษตรกรใช้สารกระตุ้นการออกดอกและบำรุงต้นลำไยเพิ่มขึ้น.

**ส-เล-๓**

# ผู้ช่วยฯถกคกก.ขับเคลื่อนงานเกษตรฯ

ดร.ณมานิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ครั้งที่ 4/2567 โดยมีหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่สภา อบต.พันท้ายนรสิงห์ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร โดยที่ประชุมได้ติดตามประเด็นสำคัญต่างๆ อาทิ 1.สถานการณ์ด้านเกษตร ทั้งการเฝ้าระวังภัยน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งและการเผชิญเหตุในพื้นที่ทั้ง 3 อำเภอ การระบาดของหนอนหัวดำและแมลงดำหนามมะพร้าว สำนักงานเกษตรจังหวัด

สมุทรสาคร การจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ประจำปีงบประมาณ 2567 ไตรมาส 3 ที่วัดยกระบัตร์ ต.ยกระบัตร์ อ.บ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร

2.สถานการณ์ด้านปศุสัตว์ ทั้งสถานะโรคระบาดสัตว์ โรคพิษสุนัขบ้า พบการระบาดที่ จ.อุบลราชธานี สมุทรปราการ ชลบุรี อำนาจเจริญ มุกดาหาร ฉะเชิงเทรา ศรีสะเกษ กาฬสินธุ์ และตาก โรคนิวเคลโอซิส พบการระบาดที่ จ.ฉะเชิงเทรา โรคล้มปี่ สกีน พบการระบาดที่ จ.ลำพูน โรคโลหิตจางติดเชื้อในน้ำ (EIA) พบการระบาดที่ จ.นครสวรรค์

3.สถานการณ์ด้านประมง ทั้ง

โครงการปฏิบัติการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำ สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร ตั้งจุดรับซื้อปลาหมอหางดำ 3 จุด จับจากแหล่งน้ำธรรมชาติ 195,641 กิโลกรัม และจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร 82,277 กิโลกรัม ยอดรวม 277,918 กิโลกรัม โครงการเชื่อมโยงการระบายจำหน่ายปลากระพง ปี 2567 จ.สมุทรสาคร ได้รับโควตาช่วยเหลือเกษตรกร 120,000 กิโลกรัม กิโลกรัมละ 30 บาท มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 42 ราย เฉลี่ยรายละ 2,857 กิโลกรัม เป็นเงิน 85,714 บาทเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือ 15 ราย คิดเป็นร้อยละ 35.71 เป็นต้น



## วิกฤต 120 ไร่ผองจะจับคางดำ 10 ต้น 'ธรรมนัส' แจงเลื่อนแถลงต้นตอ เหตุมีคนร้องศาลปกครองแล้ว

'ธรรมนัส' แจงเลื่อนแถลงต้นตอระบอดเหตุมีผู้ร้องศาลปกครองแล้ว ซึ่งมีผลต่อรูปคดี ด้าน 'ณัฐชา' สวนเอาอะไรมามั่นปราบหมอกางดำ (อ่านต่อหน้า 12)

### ต่อจากหน้า 1

### 'คางดำ'

#### เร่งผลิตน้ำหมักแจกเกษตรกร

เมื่อเวลา 13.30 น. วันที่ 6 สิงหาคม ที่ห้องประชุม 115 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ กล่าวในการเป็นประธานในพิธีเปิดงานแถลงข่าวหัวข้อ "ปลาหมอกางดำ ทำอย่างไรให้เป็นปลาร้าไทย Hygienic เกียรติยศระดับโลก" พร้อมด้วยนายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง และนายชุมพล แจ้งไพร ประธานอนุกรรมการคณะกรรมการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมด้านอาหาร จัดโดยกระทรวงเกษตรฯ กรมประมงภาครัฐ และเอกชนว่า ปลาหมอกางดำจัดอยู่ในประเภทสินค้าเถื่อน ประเภทสัตว์น้ำ ขณะนี้ได้สั่งการให้กรมประมงเร่งแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอกางดำในทุกมิติ ทั้งการขับเคลื่อน 7 มาตรการ ภายใต้แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอกางดำ พ.ศ.2567-2570 และสร้างแรงจูงใจให้จับเพิ่มขึ้น ทั้งการตั้งจุดรับซื้อในพื้นที่ระบาด และยกวันตีราคาขึ้นที่ 15 บาทต่อโลกรัม

"ก่อนรวบรวมส่งให้สถานีพัฒนาที่ดินผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ เพื่อส่งมอบให้การยางแห่งประเทศไทยนำไปแจกจ่ายแก่เกษตรกรในโครงการแปลงใหญ่ใช้ในสวนยางพื้นที่กว่า 2 แสนไร่ รวมถึงสร้างการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน ในการควบคุม และลดจำนวนประชากรปลาหมอกางดำในแหล่งน้ำ ด้วยการส่งเสริมให้จับเพื่อบริโภคในครัวเรือนเพิ่มขึ้น โดยกระทรวงเกษตรฯ ได้ประสานความร่วมมือกับภาคเอกชน หนุนการนำเทคโนโลยี และนวัตกรรมสมัยใหม่ มาใช้ในการแปรรูปปลาหมอกางดำเป็นปลาร้า ตามนโยบายตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

#### สั่งขอตัวอย่างซากจากกานา

ร.อ.ธรรมนัสให้สัมภาษณ์เพิ่มเติมถึงความคืบหน้าการสอบสวนต้นตอการแพร่ระบาดของปลาหมอกางดำ หลังผ่านไปนานกว่า 7 วัน ว่า กรมประมงได้รายงานข้อมูลผลการตรวจสอบให้ต้นและกระทรวงเกษตรฯ ทราบแล้ว เพื่อให้เกิดความชัดเจนต่อสังคม จึงสั่งให้กรมประมงขอตัวอย่างซากปลาหมอกางดำจากประเทศกานา ประเทศต้นแหล่งกำเนิด เพื่อตรวจสอบต้นตอที่ชัดเจนถึงจะทราบข้อเท็จจริงของการระบาดที่ชัดเจน

"ระหว่างกระบวนการตรวจสอบต้นตอการระบาดครั้งนี้พบว่ามีการระบาดใน จ.สมุทรสงคราม และสงขลา ในเวลาใกล้เคียงกัน ดังนั้น ต้องตรวจสอบเพิ่มให้ละเอียดว่าที่มาที่ไปของการระบาดไล่เลี่ยกันเกิดขึ้นได้อย่างไร ซึ่งจะต้องตรวจสอบให้ละเอียด และชัดเจนก่อนชี้แจงต่อสังคม" ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

#### เลื่อนแถลงเหตุมีผู้ร้องศาลปกครอง

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวอีกว่า สาเหตุที่ขอเลื่อนการแถลงข่าวเรื่องการตรวจสอบต้นตอนั้น เพราะขณะนี้มีการร้องไปที่ศาลปกครองสูงสุด เบื้องต้นได้สั่งการให้นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เตือนเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องและสั่งห้ามให้ข้อมูลต่อสาธารณะ ดังนั้น การจะให้ข้อมูลใดๆ ต้องระมัดระวังมากขึ้น เพราะขณะนี้เรื่องทั้งหมดเข้าสู่กระบวนการยุติธรรมของศาลปกครองสูงสุดแล้ว ดังนั้น กรมประมงจึงไม่สามารถชี้แจงได้เพราะจะมีผลกระทบต่อคดี

"ขณะนี้การจะให้ข้อมูลอะไรก็ตามต้องชัดเจน ที่ไม่สามารถเปิดเผยได้เพราะอยู่ในกระบวนการของศาล อาจมีผลกระทบต่อคดี ขณะนี้คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงการแพร่ระบาดของปลาหมอกางดำจากกรมประมงตั้งว่าการเผยแพร่ให้ข้อมูลใดๆ ต้องให้เกิดความชัดเจน ทั้งเรื่องผลตรวจดีเอ็นเอชนิดปลาต้อง

ชัดเจนเช่นกัน" ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวต่อว่า ตอนแรกหลังผ่านไป 7 วันในการดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงกระทรวงเกษตรฯ และกรมประมงมีแผนแถลงข่าวและประกาศผลการสอบสวนสาเหตุการระบาดในครั้งนี้ แต่เมื่อมีผู้ฟ้องร้องและศาลปกครองสูงสุดต้องขอเอกสารไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดเพื่อสอบสวนข้อเท็จจริง ดังนั้น การจะพูดอะไรต่อสังคม ทางอธิบดีกรมประมงเองต้องระมัดระวัง และรอบคอบมากเป็นพิเศษ

#### รุกแปรรูป-ส่งออกต่างประเทศ

นายบัญชา กล่าวว่าการแปรรูปปลาหมอกางดำ เป็นอีก 1 วิธีในการแก้ไขปัญหาการระบาด ตามมาตรการที่ 3 การนำปลาหมอกางดำที่กำจัดออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการจับเพื่อบริโภค เนื่องจากปลาหมอกางดำมีปริมาณโปรตีน 18-20% และไขมัน 0.25-3% เป็นค่าที่ใกล้เคียงกับปลาน้ำจืดทั่วไป จึงนำมาประกอบเป็นอาหาร หรือแปรรูปด้วยวิธีการถนอมอาหารในรูปแบบต่างๆ เช่น ปลาแดดเดียว ปลาหวาน น้ำปลา รวมถึงน้ำปลาร้า ซึ่งปัจจุบันได้รับความนิยมอย่างแพร่หลาย ทั้งใน และต่างประเทศ

"ข้อมูลกรมประมงปี 2567 ระบุว่าปริมาณการส่งออก และมูลค่า ของปลาร้า และผลิตภัณฑ์ในปี 2566 สูงถึง 65,000 ตัน มีมูลค่า 2,396 ล้านบาท ซึ่งผลิตภัณฑ์ปลาร้าที่ส่งออกไปยังต่างประเทศจะต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP และ HACCP จากกรมประมง ตามมาตรฐานการส่งออกของแต่ละประเทศ เพื่อควบคุมสินค้าปลาร้าของไทยให้มีคุณภาพมาตรฐาน และปลอดภัย เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค" นายบัญชา กล่าว

#### ชูเมนูสารพัดปลาร้าหมอกางดำ

นายชุมพล แจ้งไพร ประธานอนุกรรมการคณะกรรมการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมด้านอาหาร กล่าวว่า ปลาร้าเป็นอาหารพื้นเมืองที่ได้รับคามนิยมในการบริโภคทั่วประเทศทุกภาคของประเทศไทย และขยายตลาดส่งออกไปยังต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ก่อนหน้านี้ได้พัฒนาผลิตภัณฑ์ปลาร้า Hygienic ที่ถูกสุขลักษณะ โดยใช้ปลาน้ำจืดต่างๆ เป็นวัตถุดิบ ประกอบกับขณะนี้มีการแพร่ระบาดของปลาหมอกางดำเกิดขึ้นในประเทศ จึงเห็นโอกาสในวิกฤตด้วยการนำวัตถุดิบปลาหมอกางดำมาแปรรูปเป็นปลาร้า เช่นเดียวกับปลาชนิดอื่น

"โดยนำนวัตกรรม และเทคโนโลยีใหม่ๆ มา



ปรับใช้ ซึ่งวิจัยร่วมกับสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ในการใช้เทคโนโลยีแสงซินโครตรอน ตรวจสอบคุณภาพน้ำปลาร้า และประสานความร่วมมือกับสถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในการศึกษาทดลอง และวิจัย รวมถึงถ่ายทอดองค์ความรู้ในการทำปลาร้าให้มีมาตรฐาน นอกจากนี้ ยังร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ ยกระดับ และเพิ่มมูลค่าให้กับปลาร้า ซึ่งอนาคตจะนำความรู้ตรงนี้ ไปเผยแพร่ให้ชาวบ้าน และอุตสาหกรรมที่ทำปลาร้าอีกด้วย" นายชุมพลกล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ภายในงานนำเสนอ 5 เมนูสุดพิเศษจากปลาหมอคางดำที่ปรุงคู่กับปลาร้าไทย ได้แก่ ปลาหมอคางดำปิ้งปลาร้าสมุนไพร ปลาหมอคางดำทอดปลาร้าสามารถ ปลาหมอคางดำฟูยามะม่วงปลาร้าหอม ปลาหมอคางดำราอบชีสไทย และทอดมันปลาหมอคางดำสอดไส้ปลาหมอคางดำร่ำมะกรูดหอม มาให้ผู้เข้าร่วมงานชม และชิม

### ก.ก. ชื้อยาเบี่ยงประเด็นหาต้นตอ

นายณัฐชา บุญไชยอินสวัสดิ์ ส.ส.กรุงเทพฯ พรรคก้าวไกล (ก.ก.) ในฐานะรองประธานอนุกรรมการพิจารณาศึกษาสาเหตุและแนวทางแก้ไขปัญหารวมถึง ผลกระทบจากการนำเข้าปลาหมอคางดำ เพื่อการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ในราชอาณาจักรไทย กล่าวว่า กรณีที่ ร.อ.ธรรมนัสให้สัมภาษณ์ถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำว่าเอาอยู่ โดยเทียบกับกรณีตักแตนป่าทั้งที่คนจับมาทำอาหาร จนหลายพื้นที่ชาวบ้านเริ่มบ่นว่าปลาหมอคางดำเริ่มหายาก และขอเวลาจัดการ 1 เดือนนั้น อย่าทำใจดีสู้เสือ เพราะเคยลงพื้นที่ด้วยกัน ย่อมรู้สถานการณ์ดี แต่เหตุที่แสดงท่าทีเช่นนั้น เพราะต้องการเบี่ยงเบนอารมณ์สังคมที่ต้องการทราบความจริงเกี่ยวกับต้นตอการระบาดครั้งนี้ใช่หรือไม่

นายณัฐชากล่าวอีกว่า สถานการณ์ดีขึ้นจริงหรือไม่ คิดว่าให้เกษตรกร หรือชาวประมงเป็นคนพูดเองจะดีกว่า เพราะ ร.อ.ธรรมนัสเป็นรัฐมนตรีที่มีหน้าที่ปราบปรามโดยตรง ย่อมไม่แปลกที่จะต้องเห็นอะไรดีขึ้นไปหมด เพียงแต่ไม่รู้สักชิ้นบ้างเลยเธอ เพราะสถานการณ์จริงที่พี่น้องประชาชนกำลังเผชิญมันไม่เหมือนกับที่พูดแน่ๆ ของจริงในแหล่งน้ำธรรมชาติใครบอกหาไม่ได้จะพาไปชี้เป้า ส่วนบ่อกึ่ง บ่อ

ปู ตอนนี้งัดกันหมดแล้ว ชาวลงทุกวัน ลงทุนไปหลายแสนจับขึ้นมาในบ่อมีแต่ปลาหมอคางดำ ถามหน่อยใครจะรับผิดชอบความเสียหาย ตอนนี้มีมาตรการเยียวยาชัดเจนยังไม่มีแล้วบอกเอาอยู่ได้อย่างไร

### ไม่เชื่อจัดการจบใน 1 เดือน

"ยังบอกขอเวลา 1 เดือน ผมไม่เชื่อ เพราะให้เวลามาจะครบปีแล้ว เอาอะไรมา มันไม่ต้องเทียบกับกรณีตักแตนป่าทั้งที่ เป็นคนละบริบทกัน ปลาอยู่ในน้ำ ขอนในโคลน อดไปไปด้วยมองไม่เห็น รอดไป 1 ตัว แพร่พันธุ์ 100 ตัว ตายสิบตัว เกิดแสนตัว ไม่ได้เป็นฝูงให้เห็นชัดเจนเหมือนตักแตน จับมาทอดกินหมดฝูงก็หมดไม่ทันได้วางไข่ แต่มีมันแพร่พันธุ์ได้ง่ายโดยไม่มีผู้ล่า และกระจายไปตามลำน้ำต่างๆ ทั่วประเทศ เรื่องนี้เรื่องใหญ่ ผมจึงอยากขอร้องอย่าให้ข้อมูลแบบใจดีสู้เสือ เพราะถ้าทำได้จริงคงเห็นผลงานตั้งแต่ผมตั้งกระทู้ถามในสภาเมื่อปีก่อนแล้ว ท่านรับคำสั่งซึ่ง ประกาศเป็นวาระแห่งชาติ โอเคมีการยับยั้งเคลื่อนจริง แต่ขนาดตอนนี้ สถานการณ์ยังไม่รุนแรงเท่าตอนนี้ ปัญหาจำกัดแคโซนลุ่มน้ำสมุทรสาคร และพื้นที่ใกล้เคียง ท่านยังคุมไม่ได้ ตอนนี้เท่าที่เห็น ก็ยังคงใช้วิธีการเดิมๆ ที่ไม่ได้ผลมาทำต่อ นอกจากงบบัณฑิตขึ้น อย่างอื่นไม่เปลี่ยน โดยที่สถานการณ์ที่การระบาดขยายตัวกระจายไปทั่วประเทศ วิธีเดิมแต่คาดหวังผลลัพธ์เปลี่ยน ผมไม่เชื่อ" นายณัฐชากล่าว

นายณัฐชากล่าวต่อว่า หน้าที่ ร.อ.ธรรมนัส ที่ควรทำอย่างจริงจัง และชะมดักเชมกันในเวลานี้ คือประกาศความมั่นใจกับพี่น้องประชาชนว่าจะลากตัวต้นตอสาเหตุผู้กระทำความผิด ทำลายระบบนิเวศของประเทศไทย และทำลายสิ่งแวดล้อมไปอย่างมหาศาลขนาดนี้ มารับผิดชอบให้ได้ ต้องประกาศความมั่นใจว่าจับตัวได้แน่นอน นี่จึงจะเป็นภารกิจหน้าที่ของ ร.อ.ธรรมนัสอย่างแท้จริง ยิ่งก่อนนี้ตั้งคณะกรรมการค้นหาความจริง ซิตเส้นไว้ 7 วัน ขณะนี้ผ่านมาเกือบครึ่งเดือนแล้ว เรื่องยังเงียบ คณะกรรมการหายจ้อย ทั้งที่มีข้อมูลบ่งชี้เต็มไปหมดว่ามีกรนำเข้ามาโดยบริษัทเอกชนเจ้าเดียว ดีเอ็นเอก็บ่งชี้ต้นตอเดียวกัน

### จี้ถามป้องบ.เอกชนใช่หรือไม่

"ถ้าเรื่องนี้ยังทำให้กระจ่างเพื่อหาต้นตอวิกฤตมารับผิดชอบไม่ได้ ก็ยากจะเชื่อว่าท่านจะรับมือเรื่องนี้ได้ การที่ท่านสื่อสารด้วยท่าทีที่บอกว่าเป็นสถานการณ์เล็กๆ รับมือได้ เหมือนท่าทีทั้งหมด

ของรัฐบาลชุดนี้ที่สื่อสารไปในทางเดียวกัน เป็นเพราะกำลังปกป้อง หรือออกกับแทนใคร หรือเอกราชรายใดหรือไม่ ถ้าไม่ใช่ ก็ช่วยทำความเข้าใจให้กระจ่างตามที่เคยรับปากไว้ด้วย" นายณัฐชากล่าว

นายณัฐชากล่าวอีกว่า ในทางกลับกัน หาก ร.อ.ธรรมนัสทำเรื่องนี้สำเร็จ จะสามารถเปลี่ยนวิกฤตนี้สู่วิบุรุษได้แน่นอนว่าเรื่องนี้เกิดขึ้นมาแล้วหลายช่วงอายุรัฐมนตรี ย่อมไม่ใช่เรื่องง่าย ต้องอาศัยความกล้าหาญในฐานะนักการเมืองที่ประโยชน์ของพี่น้องประชาชนต้องมาก่อนสิ่งใดทั้งหมด ดังนั้น หากเรื่องนี้จบได้ในสมัย ร.อ.ธรรมนัสอย่างเต็มรูปแบบ ชื่อของ ร.อ.ธรรมนัส จะถูกจารึกไว้ในใจประชาชน แต่ถ้าไม่มีผล ก็เป็นอีกทาง อย่างไรก็ตาม ต้องขอย้ำอีกครั้งว่า สิ่งที่ต้องทำอันดับแรกที่สำคัญที่สุดตอนนี้ คือต้องหาตัวการต้นตอมารับผิดชอบให้ได้ อย่าปล่อยเงียบเหมือนคราวกรณีหมูเถื่อน

### บางปะกงวิกฤตหมอคางดำ

ที่ จ.ฉะเชิงเทรา นายชินทร์ เกื้อถนัดแก้ว ชาวบ้านรางตาสอน ต.สองคลอง อ.บางปะกง พื้นที่รอยต่อกับ ต.บางปะกง อ.บางปะกง กล่าว ว่า ตลอดหลายวันที่ผ่านมา สามารถยกยอดคักปลาหมอคางดำได้จำนวนมาก วันละหลายสิบ กิโลกรัม และทยอยขายให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงปูทะเลในหมู่บ้านเดียวกัน โดยนำไปสับแล้วหว่านให้ปูกิน ซึ่งสะดวกกว่าขนไปส่งชายฝั่งที่จุดรับซื้อของรัฐบาลที่จะขายได้ในราคาเดียวกัน แต่อยู่ไกลกว่า ทราบว่าที่ อ.บางปะกง มี 2 จุด และหากได้ตัวขนาดใหญ่ 5-6 ตัวต่อ 1 กิโลกรัม จะนำมาทำปลาแดดเดียว และทอดเป็นอาหาร

"พบปลาตัวขนาด 1.5-2 นิ้วขึ้นไปก็เข้ามาติดยอ แต่ละตัวมีมีไข่ปลา และลูกปลาอมอยู่ในปากแทบทุกตัว เมื่อจับปลาหมอคางดำขึ้นมา บีบคางให้อ้าปาก จะพบว่ามีทั้งตัวที่กักอบลูกเล็กๆ อยู่เต็มปาก และอมไข่อยู่ในปากจำนวนมาก ถ้าครั้งใดที่มีปลาหมอคางดำว่ายเข้ามาในยอแบบยกฝูง จะยกได้มากถึงครั้งละ 5 กิโลกรัม ทุกๆ 50 วินาที หรือในช่วงระยะเวลา 5 นาที จะยกยอดได้ประมาณ 6 ครั้ง ทำให้รู้ว่าปลาหมอคางดำในคลองชุดใหม่ซึ่งเชื่อมจาก ต.คลองด่าน อ.บางปะกง จ.สมุทรปราการ มาถึง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา ไม่มีที่ท่าที่จะลดปริมาณลงเลย แต่กลับมีมากเพิ่มขึ้น" นายชินทร์กล่าว

### เชื่อ 7 มาตรการแค่ช่วยทุเลา

นายชินทร์กล่าวอีกว่า แต่ก่อนช่วงระยะแรกที่ระบาดเข้ามา ยกได้เพียงประปรายวัน



ละประมาณ 1-5 กิโลกรัม แต่ขณะนี้ทยอยได้ต่อเนื่องทุกวันมาเกือบ 1 เดือนแล้ว วันละประมาณ 15 กิโลกรัม ได้มากที่สุดประมาณ 20-30 กิโลกรัม นับจำนวนตัวได้ไม่ถ้วน เพราะส่วนใหญ่มีขนาดเล็ก จึงต้องรอดูว่ามาตรการของรัฐ 7 มาตรการที่ออกมา จะทำสำเร็จหรือไม่ อาจจะช่วยทุเลาได้บ้าง แต่ไม่แน่ใจว่าจะหมดไปโดยง่าย

“เดิม จ.ฉะเชิงเทรา ไม่เคยพบปลาหมอคางดำมาก่อน เพิ่งเคยเห็นในปีนี้เป็นครั้งแรก นับตั้งแต่เขื่อนกั้นน้ำเค็มที่บริเวณปากคลองประเวศบุรีรัมย์ ใน อ.บ้านโพธิ์ พังลงเมื่อกลางเดือนเมษายนที่ผ่านมา และมีการสูบน้ำเค็มที่บริเวณสถานีสูบน้ำคลองผดุงแห่งนี้ทิ้งทะเล ทำให้ในขณะนี้บริเวณด้านหน้าทะเลใกล้ปากอ่าวแม่น้ำบางปะกง มีปลาหมอคางดำลอยอยู่ใกล้กับแนวป่าชายเลนจำนวนมาก โดยเฉพาะในพื้นที่หมู่ 14 ต.บางปะกง” นายชรินทร์กล่าว

### สงขลาจูดรับซื้อหอย

ที่ จ.สงขลา นายนพพร นิลพงศ์ อนาคต สัตว์น้ำชุมชนประมงพื้นบ้าน (บ้านเลค้าย) จูดรับซื้อปลาหมอคางดำ หมู่ 4 ต.ระวะ กล่าวว่า จูดรับซื้อในพื้นที่ อ.ระโนด ไม่ได้รับความสนใจจากชาวบ้านมากนัก เนื่องจากราคาไม่สูงใจ ชาวบ้านในพื้นที่หาลา และส่งขายตามค้ำล้งซื้อ ในราคาอย่างน้อยกิโลกรัมละ 20 บาท ที่จูดรับซื้อจึงไม่ได้รับความสนใจ ขณะนี้มีปลาหมอคางดำในลำคลองหลายแห่ง หลายชุมชน การร่วมกักกัน ผู้ใหญ่บ้าน สร้างเครือข่ายจับปลาหมอคางดำในชุมชนของตนเอง อาจใช้ทั้งการว่าจ้างและการนำปลามาขายที่จูดรับซื้อ แก้ปัญหาได้

อย่างเป็นระบบมากกว่า

### วิกฤตน้ำตาดกวนรัฐแก้จริงจัง

ที่ จ.สมุทรสงคราม นายณรงค์ แซ่ไคว้ ซึ่งเช่าที่ 120 ไร่ เลี้ยงกุ้งธรรมชาติ ในพื้นที่หมู่ 3 ต.ยี่สาร อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม กล่าวว่า เมื่อ 6 เดือนก่อนได้วิดบ่อเพื่อจับกุ้ง แต่ได้ปลาหมอคางดำ 5 ตัน จึงล้างบ่อแล้วลงน้ำใหม่ ปลอยกุ้งกุลดา 2 แสนตัว และกุ้งขาวอีก 3 แสนตัว ลงทุนไปรวม 3 หมื่นบาท มาวันนี้ ไม่ได้กุ้งเลย แต่ได้ปลาหมอคางดำ 3 ตันเศษ

“ผมเห็นด้วยกับมาตรการรับซื้อปลาหมอคางดำกิโลกรัมละ 15 บาท โดยควรเปิดรับซื้อระยะยาวจนกว่าปลาหมอคางดำจะหมดไปจากแผ่นดินไทย นานแค่ไหนก็ต้องรับซื้อ อย่าซื้อแค่แป๊บเดียว เดือนเดียว เพราะจะช่วยเกษตรกรไม่ได้เลย ที่ผ่านมามีพยายามสู้ และปรับปรุงมาโดยตลอด แต่จะไม่ไหวแล้ว อนาคตคงต้องเลิก และอาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำคงจะพังพินาศไปหมด ต้องไปหาอาชีพอื่น อย่างไรก็ตาม ก่อนหน้านี้เมื่อ 10 ปีมาแล้ว จ.สมุทรสงคราม เคยรับซื้อมาแล้ว 1 ครั้ง แต่ไม่ได้ช่วยอะไร ให้เวลาแค่ 1 เดือน เจ้าของบ่อไหนที่ขึ้นปลาหนักก็ได้รับเงินไป ถ้าไม่หนักก็ปล่อย เหมือนแก้ปัญหาแบบแก้ผ้าเอาหน้ารอด” นายณรงค์กล่าว

นายณรงค์กล่าวอีกว่า ขอฝากให้รัฐบาลรับผิดชอบอย่างจริงจัง อย่าให้ประชาชนฐานรากหน้าต้องพังพินาศหมด บริษัทยักษ์ใหญ่นำเข้ามากเพื่อผลประโยชน์ตัวเอง แต่มาทำลายระบบนิเวศของส่วนรวม



# 'ภูมิธรรม'นัด3กระทรวงรับมือ 'สินค้าจีน'บุกหนัก-จัด'ภาษี'คุม จับตาศก.มะกันป้องกระทบไทย

'ภูมิธรรม'จับตากลัซติด ศก.มะกันป้องกระทบไทย ซีโอคอมเมิร์ซจีน 'เทมู'บุกมีผลทั้งบวกและลบ เตรียมนัด 3 กระทรวง'พณ.-อุตสาหกรรม-พาณิชย์'หารือรับมือ (อ่านต่อหน้า 7)

## 'สินค้าจีน'บุก

### นายกฯเชื่อมั่นกระตุ้นศก.

เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม ที่ทำเนียบรัฐบาล นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี เปิดแถลงภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า ครม.อนุมัติตามที่กระทรวงการคลังเสนอขอจำหน่ายหนี้สูญญัตตามโครงการแก้ไขปัญหานี้สินของเกษตรกรด้วยการจำหน่ายหนี้สูญญัตในกองทุน หรือเงินทุนในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ของสหกรณ์ประมงทะเลลันดา 5,930,000 บาท เนื่องจากต้นปี 2539 เกิดโรคระบาดการเลี้ยงกุ้งอย่างรุนแรง ทำให้กุ้งตายทั้งบ่อ สหกรณ์ดังกล่าวจึงไม่มีเงินมาชำระหนี้ ทำให้หยุดดำเนินการไป ครม.จึงต้องดำเนินการตามที่กระทรวงการคลังเสนอ นอกจากนี้ ที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเห็นชอบหลักการการตรวจราชการของนายกรัฐมนตรีใน จ.กาฬสินธุ์ และราชบุรี เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ 7 โครงการ วงเงิน 170.92 ล้านบาท เช่น โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความปลอดภัยรองรับการท่องเที่ยว การพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มพื้นที่ชลประทานสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้

นายเศรษฐากล่าวถึงสถานการณ์เศรษฐกิจสหรัฐอเมริกาที่กำลังเข้าสู่ความเสี่ยงภาวะเศรษฐกิจถดถอย รัฐบาลได้ติดตามอย่างไรบ้างว่า ก็ดูอยู่ เมื่อเข้าก็เช็คตลาดหุ้นก็ देखขึ้นมาแล้วเชื่อว่าน่าจะดูแลได้ ตลาดหุ้นญี่ปุ่นตกมากเป็นประวัติศาสตร์วันนี้ก็ขึ้นมาแล้ว 10% เป็นแพนิคเซลล์ หรือความกังวลมากกว่า เชื่อว่าสหรัฐมีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจอยู่แล้ว

### 'ภูมิธรรม'เกาะติดศก.มะกัน

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ให้สัมภาษณ์

ความกังวลเกี่ยวกับสถานการณ์เศรษฐกิจสหรัฐอเมริกาที่กำลังเสี่ยงเข้าสู่ภาวะเศรษฐกิจถดถอย (Recession) อีกครั้งจนสร้างความกังวลต่อตลาดทุนทั่วโลกปรับตัวลดลงอย่างหนักนับตั้งแต่เกิดแบล็กมันเดย์เมื่อ 37 ปีก่อน ว่ากระทรวงพาณิชย์ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดโดยเฉพาะด้านการส่งออก ไม่ยอมให้ผู้ประกอบการไทยและผู้บริโภคต้องเสียประโยชน์ หรือได้รับผลกระทบ โดยไม่ได้ดูแค่ผลกระทบของสหรัฐเพียงอย่างเดียว แต่ดูสถานการณ์ทั้งหมด ได้ประสานงานพร้อมจัดประชุมผู้ประกอบการรายเล็ก รายย่อย รายใหญ่ ให้รับต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกได้ทัน กระทรวงพาณิชย์กำลังหาทางออกถ้ามีความคืบหน้าจะแจ้งเป็นระยะ กระทรวงพาณิชย์เตรียมตัวรับมือมาตั้งแต่ต้นแล้ว เพราะรู้ว่าสถานการณ์ทางการเมือง เศรษฐกิจ สงครามและสถานการณ์การจัดระเบียบโลกใหม่ที่เกิดขึ้นเป็นต้นทาง เป็นอุปสรรคกับการส่งออก จึงหาทางดูแลวางระบบเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงอยู่ต่อเนื่องแล้ว

### นัดถก3กระทรวงรับมือ'เทมู'

นายภูมิธรรมกล่าวว่า ส่วนกรณีบริษัทด้าน E-Commerce เข้ามาบุกตลาดในประเทศไทย จนเกิดข้อกังวลว่าจะกระทบต่อผู้ประกอบการไทยนั้น กระทรวงพาณิชย์รับทราบแล้ว ต้องเข้าใจปัจจุบันระบบการค้าโลกเปลี่ยนแปลงไปสู่การค้าออนไลน์มากขึ้น ข้อกังวลที่เกิดขึ้นยังเป็นการคาดเดาสถานการณ์ จึงต้องรอดูสถานการณ์ก่อน

นายภูมิธรรมกล่าวถึงกรณีแม่ค้าตลาดลำเพ็ง ออกมาระบุว่าร้านค้าหายไปหลายร้าน เนื่องจากมีพ่อค้าชาวจีนเข้ามาเทกโอเวอร์ขายของโดยไม่รับสแกนเงิน รับแต่เงินสด ทำให้เงินบาทส่งตรงไปที่ประเทศจีน กระทรวงพาณิชย์จะดำเนินการอย่างไรว่า วันนี้เราต้องเข้าใจว่าระบบการค้าโลกกำลังเปลี่ยนแปลง และระบบอีคอมเมิร์ซ

ออนไลน์กำลังเกิดขึ้นมาพอสมควร สิ่งที่เกิดขึ้นบนฐานพยายามตัดคนกลาง เพื่อให้ประโยชน์สูงสุดเกิดขึ้นกับผู้บริโภค ระบบแบบนี้เกิดขึ้นในโลก มีอิทธิพลในแต่ละประเทศ เราต้องดูตรงนี้ถ้าพูดถึงแพลตฟอร์ม Temu เขาเพิ่งเข้ามาได้สองสัปดาห์ เรื่องราวที่เกิดขึ้นจึงเป็นการคาดการณ์ แต่เข้าใจได้ กระทรวงพาณิชย์กำลังเตรียมประชุม 3 กระทรวง เร็วๆ นี้ คือกระทรวงอุตสาหกรรม สาธารณสุข และพาณิชย์ รวมถึงกรมการค้าต่างประเทศ เกี่ยวพันกับสินค้าจะออกมาขาย ถ้าเป็นอาหาร ยา ต้องคุยกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) จะดูแลเข้มงวดอย่างไร ถ้ากระทรวงอุตสาหกรรมดูมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) จะตรวจสอบอย่างไร ทั้งหมดต้องอยู่ภายใต้กฎขององค์การการค้าโลก หรือ WTO

### พณ.คุยกู้ใช้มาตรการภาษี

นายภูมิธรรมกล่าวว่า เรามาดูรายละเอียดว่าจะควบคุมป้องกันตัวเองยังไง ยืนยันว่าไม่ได้นั่งนอนใจ กำลังดำเนินการอยู่ โลกเปลี่ยนแปลงเราต้องตามให้ทัน จะต้องปรับแก้ไขกฎหมายและกระบวนการทำงาน แต่เรื่องนี้ไม่ใช่การจะไปต่อต้าน แต่เป็นเรื่องต้องปฏิบัติตามกฎหมายเพื่อปกป้องผู้บริโภคชาวไทยให้ดียิ่งขึ้น ต้องยอมรับว่ามีทั้งบวกและลบ อย่าไปมองว่าเขาเข้ามาแล้วเราต้องเอาอะไรไปแลก เพราะเรามีกระบวนการค้าขายกันอยู่กับจีนในการค้าขายทุเรียน กติกาการค้าโลกเปลี่ยนแปลงประเทศไทยจะต้องรู้เท่าทัน ติดตามสถานการณ์และหามาตรการป้องกัน

เมื่อถามว่าจะมีแนวทางให้เขาเสียภาษีในไทยหรือไม่ นายภูมิธรรมกล่าวว่า ยังไม่ได้เห็นว่ามีรูปธรรมจริงๆ คือแค่โทษการที่เขาเอาเงินสดออกไป เรื่องนี้เป็นหน้าที่ของกระทรวงการคลังต้องดูแลอยู่แล้ว ตนสั่งการปลัดกระทรวงพาณิชย์ให้หารือกับกระทรวงการคลังเรื่องมาตรการทางภาษีให้อยู่ภายใต้กฎระเบียบขององค์การการค้าโลก

### ประเสริฐแจงตรวจสอบ'เทมู'

นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กล่าวถึงกรณีนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี สั่งให้ตรวจสอบแอปพลิเคชัน TEMU (เทมู) ว่าได้ดำเนินการอย่างไรไปแล้วบ้างว่า แพลตฟอร์มนี้ได้มาจดทะเบียนที่สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA) เมื่อต้นเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา

เมื่อถามว่าหลายฝ่ายกล่าวว่าแพลตฟอร์มนี้ขายสินค้าราคาถูก จะตัดช่องทางธุรกิจในประเทศไทย



# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 7 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16950

หน้า: 1 (ซ้าย), 7

Col.Inch: 145.36 Ad Value: 174,432

PRValue (x3): 523,296

คลิก: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ภูมิธรรม'นัด3กระทรวงรับมือ 'สินค้าจีน'บุกหนัก-จัด'ภาษี'คุม จับตาศก.มะกันปอง...

นั้น นายประเสริฐกล่าวว่า เป็นประเด็นที่ทางกระทรวงดีอีติดตามอยู่ การขายสินค้าของแพลตฟอร์มนี้เป็นการขายสินค้าตรงจากทางโรงงาน หลายสินค้าไม่มีแบรนด์อาจทำให้สินค้าราคาถูกลง ต้องเข้าไปดูองค์ประกอบด้วย เช่น คุณภาพสินค้า มีการลดราคาสูงถึง 90% หน่วยงานที่เกี่ยวข้องก็ต้องติดตามดู

เมื่อถามว่าจะมีการหารือกับหน่วยงานอื่นเข้ามาดูแลเรื่องมาตรฐานสินค้าหรือไม่ นายประเสริฐกล่าวว่า ต้องพูดคุยกัน ทั้งกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) แต่กระทรวงดีอีเราจะดูแลแพลตฟอร์มเป็นหลัก เช่น จะต้องคืนสินค้า การขนส่ง ส่วนคุณภาพและมาตรฐานสินค้า มีหน่วยงานกำกับดูแล เรื่องนี้จะต้องหารือกัน ตนจะพูดคุยกับ นายภูมิธรรม เวชชชัย รองนายกรัฐมนตรี และ รว.พาณิชย์

## สรท.มั่นใจส่งออกโต2%

นายชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) เปิดเผยถึงภาวะการค้าระหว่างประเทศของไทยประจำเดือนมิถุนายน 2567 ว่า การส่งออกมีมูลค่า 24,796.6 ล้านดอลลาร์ คิดเป็นมูลค่ารูปเงินบาทเท่ากับ 892,796 ล้านบาท ขยายตัว 5% เมื่อหักทองคำ น้ำมัน และอาวุธยุทโธปกรณ์ หดตัว 1.6% ขณะที่การนำเข้ามูลค่า 24,578.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว 0.3% มีมูลค่าในรูปเงินบาทเท่ากับ 895,256 ล้านบาท ขยายตัว 5.6% ส่งผลให้ดุลการค้าของประเทศไทยในเดือนมิถุนายน 2567 เกินดุลเท่ากับ 218 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และขาดดุลในรูปของเงินบาท 2,489 ล้านบาท สินค้าปัจจัยบวกการส่งออกในขณะนี้เหลือเพียงค่าเงินบาทอ่อนค่าเท่านั้น ทำให้หากเงินบาทแข็งค่าขึ้น จะทำให้การส่งออกไม่เหลือปัจจัยบวกช่วยสนับสนุนแล้ว ขณะที่ 6 เดือนแรกของปี 2567 (มกราคม-มิถุนายน) การส่งออกโต 2% มูลค่าในรูปเงินบาทเท่ากับ 5,191,014 ล้านบาท ขยายตัว 7.4% เมื่อหักทองคำ น้ำมัน และอาวุธยุทโธปกรณ์ ขยายตัว 3.1% ขณะที่การนำเข้ามีมูลค่า 150,532.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว 3% มีมูลค่าในรูปเงินบาทเท่ากับ 5,437,480 ล้านบาท ขยายตัว 8.3% ส่งผลให้ดุลการค้าของประเทศไทยสะสม 6 เดือน ขาดดุลเท่ากับ 5,242.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือคิดเป็นการขาดดุลในรูปเงินบาท 246,466 ล้านบาท

"ครึ่งปีแรกเปิดการเติบโตของส่งออกกว่า 2% มีมูลค่า 145,290 ล้านดอลลาร์ ถือว่าทำได้ดี สอดผ่าน ท่ามกลางปัจจัยท้าทายมาก ส่วนส่ง

ออกครึ่งปีหลังยังมีความท้าทายอยู่มาก หลายปัจจัยร่วมเร้าทุกตัว โดยเฉพาะปัญหาต้นทุนการขนส่งสูงขึ้น จับตาการวางเรือจากกลับมาสูงขึ้นกว่าอีก แต่ทั้งปี 2567 ยังมั่นใจว่าส่งออกไทยจะโตได้ 1-2% เป็นปีแรก เห็นมูลค่าการส่งออกรูปแบบเงินบาทแตะถึง 10 ล้านล้านบาท แม้ภาคการผลิตของโลกยังไม่ค่อยดี อยู่ในระดับต่ำ ไม่ได้มีปัจจัยเกื้อหนุนเพิ่มกำลังการผลิตทั้งช่วงที่ผ่านมาและอนาคต ทำให้ส่งออกช่วงครึ่งปีหลังมีแนวโน้มไม่สดใสตามประเมินไว้ก่อนหน้านี้" นายชัยชาญกล่าว

## ดัชนีเชื่อมั่นร่วง5เดือนติด

นายธนวรรธน์ พลวิชัย อธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทยและประธานที่ปรึกษาศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ เปิดเผยผลการสำรวจความเชื่อมั่นของผู้บริโภคและความเชื่อมั่นหอการค้าไทย (ภาคเอกชน) เดือนกรกฎาคม 2567 พบว่า ดัชนีความเชื่อมั่นทั้งภาคประชาชนและภาคเอกชนปรับตัวลดลงต่อเนื่องทุกรายการเป็นเดือนที่ 4-5 และค่าดัชนีต่ำในรอบ 11-15 เดือน ภาคประชาชนกังวลว่าการเมืองไทยเริ่มขาดเสถียรภาพเกี่ยวกับการตัดสินใจของศาลรัฐธรรมนูญว่าจะตัดสินเรื่องการยุบพรรคก้าวไกล และความเป็นรัฐมนตรีของนายกรัฐมนตรี ส่งผลให้ผู้บริโภคเริ่มกังวลเสถียรภาพทางการเมืองในอนาคตและภาวะเศรษฐกิจไทยชะลอตัวลง พื้นตัวซ้ำ ไม่เห็นมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจชัดเจน ประกอบกับราคาพลังงานปรับตัวสูงขึ้นโดยเฉพาะน้ำมันเบนซิน ผู้บริโภคกังวลสถานการณ์เศรษฐกิจโลกชะลอตัว สงครามในตะวันออกกลางยืดเยื้อบานปลาย อาจเพิ่มแรงกดดันเศรษฐกิจไทยพื้นตัวซ้ำๆ ส่งผลกระทบทางจิตวิทยาเชิงลบต่อกำลังซื้อภายในประเทศ ภาคการท่องเที่ยว ภาคการส่งออก ธุรกิจโดยทั่วไป การจ้างงานในอนาคต มีโอกาสบั่นทอนความเชื่อมั่นของผู้บริโภคทั้งในปัจจุบันและในอนาคตได้อย่างต่อเนื่อง ปัจจัยดังกล่าวส่งผลให้ดัชนีความเชื่อมั่นของผู้บริโภคโดยรวมลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 5 ระดับ 57.7 จากเดือนมิถุนายนระดับ 58.9 ต่ำสุดรอบ 11 เดือน นับตั้งแต่เดือนกันยายน 2566 ขณะที่ดัชนีความเชื่อมั่นของผู้บริโภคปัจจุบันลดลงจาก 42.8 เป็น 41.5 ดัชนีความเชื่อมั่นในอนาคต ลดลงจาก 66.7 อยู่ที่ 65.4 ดัชนีความเชื่อมั่นเกี่ยวกับเศรษฐกิจโดยรวม ดัชนีความเชื่อมั่นเกี่ยวกับโอกาสหางานทำโดยรวม และดัชนีความเชื่อมั่นเกี่ยวกับรายได้ในอนาคต อยู่ที่ระดับ 51.3 54.9 และ 66.8 ตามลำดับ ลดลงจาก 52.6 56.1 และ 67.9 ตามลำดับ

## ศก.แย-หวังเป่าดิจิทัลช่วย

นายธนวรรธน์กล่าวว่า ขณะนี้ดัชนีความเชื่อมั่นหอการค้าไทย (ภาคเอกชน) โดยรวม ดัชนีความเชื่อมั่นหอการค้าไทยในปัจจุบัน ดัชนีความเชื่อมั่นหอการค้าไทยในอนาคต เดือนกรกฎาคม 2567 อยู่ที่ 52.2 49.9 54.6 จาก 54.2 52.0 56.3 ตามลำดับ ที่น่าสังเกตคือ ค่าดัชนีความเชื่อมั่นหอการค้าไทยต่ำระดับ 50 ครั้งแรกสะท้อนต่อมุมมองเศรษฐกิจแยลง อยากให้รัฐดูแลโดยด่วน ออกมาตรการแก้ไขปัญหากจากสภาพอากาศแปรปรวนและภัยธรรมชาติ ดูแลต้นทุนราคาปรับเพิ่มขึ้น ควบคุมราคาปัจจัยการผลิตให้เหมาะสม ออกมาตรการช่วยเหลือเพิ่มศักยภาพธุรกิจให้เข้าถึงตลาดใหม่ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เร่งช่วยเหลือและออกมาตรการกระตุ้นการใช้จ่าย เช่น มาตรการส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างต่อเนื่องข้ามปี มาตรการกระตุ้นเพิ่มยอดคำสั่งซื้อสินค้าและบริการทุกธุรกิจ และรักษาเสถียรภาพของค่าเงินบาทให้เหมาะสมต่อภาวะเศรษฐกิจในปัจจุบัน

"ผลสำรวจสะท้อนว่าประชาชนและนักธุรกิจมองเศรษฐกิจแยลงตามลำดับ แม้รัฐเร่งเบิกจ่ายงบปี 2567 แต่บางเดือนเบิกจ่ายเท่าเดิม เริ่มกังวลต่อการเมืองในประเทศและเศรษฐกิจโลกชะลอกว่าคาดการณ์ ดังนั้น โอกาสความเชื่อมั่นจากนี้ยังเป็นขาลงได้ต่อ ความเชื่อมั่นน่าจะปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่องได้ในอนาคตอันใกล้" นายธนวรรธน์กล่าว

## สำรวจ64%ใช้รอดเดียว1หมื่น

"รัฐบาลต้องเร่งเบิกจ่ายงบประมาณ ออกมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจไทยพื้นตัวขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งโครงการฟื้นฟูเศรษฐกิจของรัฐ ลดค่าเช่า หรือยกเว้นค่าแพง จัดจำหน่ายสินค้าราคาประหยัดทั่วประเทศ ช่วยระบายสินค้า ประชาชนได้ซื้อสินค้าราคาประหยัดและสร้างอาชีพรายย่อยและชุมชน เสริมเป็นกึ่งดิจิทัลวอลเล็ตก่อนโครงการดิจิทัลวอลเล็ต 10,000 บาทจะเริ่มได้ปลายไตรมาส 4 ปีนี้ ต่อเนื่องไตรมาสแรกปีหน้า หากเป็นไปตามแผนดิจิทัลวอลเล็ตจะช่วยเพิ่มจีดีพีไตรมาส 4 ปีนี้อีก 0.5-0.7% และเพิ่มจีดีพีทั้งปี 0.2-0.3% ทำให้จีดีพีทั้งปีขยายตัว 2.6-2.8% จากที่ศูนย์พยากรณ์คาดการณ์ขยายตัว 2.5%" นายธนวรรธน์กล่าว

นายธนวรรธน์กล่าวว่า ประชาชนส่วนใหญ่ออกกำลังกายในด้านการออกกำลังกาย เศรษฐกิจชะลอตัว แบกภาระหนี้สูง ความมั่นใจต่อรายได้และอาชีพ ดอกเบี้ยทรงตัวสูง ผลสำรวจพบว่า 35% ระบุสถานะการเงินแยลง 47% ระบุรายได้เพียงพอแต่ไม่มีเงินเก็บ 26.4% รายได้



ไม่เพียงพอและต้องกู้ยืม 34% มีการหนีเพิ่มกว่าปีก่อน และกว่า 69% ระบุเศรษฐกิจแย่ลงและแย่มาก เมื่อถามถึงเงินดิจิทัลในกลุ่มได้ตามเงื่อนไข 82.6% ระบุลงทะเบียนแน่นอนโดย 64% ระบุใช้จ่ายทั้งหมด 10,000 บาทในครั้งเดียว ที่เหลือจะแบ่งใช้จ่าย ซื้อสินค้าอุปโภคบริโภคและการศึกษาเป็นอันดับแรก เสนอให้เพิ่มจ่ายค่าน้ำมันและพลังงาน เครื่องใช้ไฟฟ้า มือถือ และภาคบริการด้วย

### หุ้นเริ่มฟื้น'แบล็กมันเดย์'

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า ในช่วงเช้าวันที่ 5 สิงหาคม ดัชนีนิคเคอิของญี่ปุ่นเปิดตลาดปรับเพิ่มขึ้น 11% หนึ่งวันหลังดัชนีหุ้นทั่วโลกทั้งในยุโรปและสหรัฐอเมริกาพากันปรับตัวลดลงอย่างหนักจนถึงกับมีการเรียกขานว่าเป็นแบล็กมันเดย์ โดยดัชนีนิคเคอิพุ่งขึ้นมากกว่า 3,300 จุด แม้ว่าจะไม่สามารถชดเชยตัวเลขตกลงถึง 4,400 จุดในวันจันทร์ หรือร่วงลง 12.4% ที่ถือเป็นการร่วงลงมากที่สุดในวันเดียวนับตั้งแต่ปี 1987 ได้ แต่ก็ยังถือเป็นสัญญาณบ่งชี้ว่าตลาดหุ้นญี่ปุ่นฟื้นตัวอย่างรวดเร็วเช่นกัน

คริส เวสต์ตัน หัวหน้าฝ่ายวิจัยของบริษัทไบบรเกอร์ Pepperstone กล่าวว่า หลังจากการเคลื่อนไหวน่าตื่นตาตื่นใจและประวัติศาสตร์ที่เกิดขึ้นในตลาดเอเชียเมื่อวานนี้ เราคาดว่าจะมีการฟื้นตัวอย่างแข็งแกร่งเมื่อเปิดตลาดในวันนี้ แต่เดือนوارهดับความผันผวนของนิคเคอิอยู่ที่ 70% บ่งชี้ว่ามีแนวโน้มว่าจะมีแรงสั่นสะเทือนอย่างรุนแรงไปอีกสักระยะหนึ่ง

แบล็กมันเดย์ที่น่าหวาดกลัวเริ่มต้นขึ้นหลังการร่วงลงในตลาดต่างประเทศ ทำให้ย้อนนึกถึงการล่มสลายของตลาดหุ้นในปี 1987 แพร่กระจายไปทั่วโลก ถล่มตลาดหุ้นสหรัฐทำให้เกิดความสูญเสียรุนแรง ท่ามกลางความหวุ่นวิตกว่าเศรษฐกิจสหรัฐอาจเข้าสู่ภาวะชะงักงัน

### วอลล์สตรีทดูดีขึ้นเล็กน้อย

อย่างไรก็ดี สถานการณ์ในวอลล์สตรีทดูจะดีขึ้นเล็กน้อย ดัชนีเอสแอนด์พี 500 ปรับขึ้น 0.9% ช่วงเช้าของการซื้อขาย หลังจากร่วงลง 3.0% ในวันจันทร์ ขณะที่ดัชนีแนสแดกเพิ่มขึ้น 1.2% หลังจากร่วงลงไป 3.43% หนึ่งวันก่อนหน้า การลดลงของดัชนีเอสแอนด์พี 500 มากกว่า 3% ถือเป็นวันเลวร้ายที่สุดรอบเกือบ 2 ปี ด้านดัชนีอุตสาหกรรมดาวโจนส์ร่วงลง

1,033 จุด หรือ 2.6% ด้านดัชนีแนสแดกร่วงลงไปถึง 3.4% เป็นผลจากราคาหุ้นของ Apple และ Nvidia รวมถึงบริษัทเทคโนโลยียักษ์ใหญ่รายอื่นเคยเป็นดาวเด่นของตลาดหุ้นช่วงต่อเนื่อง

สถานการณ์การร่วงลงอย่างหนักของหุ้นทั่วโลกเริ่มขึ้นเมื่อปลายสัปดาห์ก่อนมีการเทขายหุ้นอย่างหนัก มีรายงานข่าววันศุกร์ที่ 2 สิงหาคมว่า อัตราการจ้างงานกรกฎาคมของสหรัฐชะลอตัวลงมากกว่าคาดการณ์ค่อนข้างมาก ทำให้เกิดความหวุ่นวิตกว่าธนาคารกลางสหรัฐจะดำเนินมาตรการเข้มงวดเพื่อจัดการกับปัญหา หลังจากบังคับใช้นโยบายดอกเบี้ยสูงเพื่อควบคุมเงินเฟ้อมานาน ขณะที่นักลงทุนมืออาชีพเตือนว่าปัจจัยทางเทคนิคบางอย่างอาจส่งผลให้ตลาดหุ้นผันผวนมากขึ้น เกิดการปรับลดมากเกินไป ดัชนี Kospi เกาหลีใต้ร่วงลง 8.8% เช่นเดียวกับมูลค่าของบิตคอยน์ร่วงต่ำกว่า 54,000 ดอลลาร์สหรัฐ จากกว่า 61,000 ดอลลาร์สหรัฐในวันศุกร์ แม้แต่ทองคำถือเป็นสินทรัพย์ปลอดภัยก็ร่วงลงราว 1% ด้วยเช่นกัน

### หุ้นแดงไม่ขึ้น-เทรดเหลือ3.8หมื่นล.

ผู้สื่อข่าวรายงานภาวะหุ้นไทยเมื่อวันที่ 6 สิงหาคมว่า หุ้นเคลื่อนไหวในแดนบวกสลับลบ เปิดตลาดภาคเช้าระดับ 1,274.67 จุด ก่อนปิดตลาดภาคบ่ายระดับ 1,274.01 จุด ปรับลดลง 0.66 จุด หรือลบ 0.05% ดัชนีทำจุดสูงสุดที่ระดับ 1,289.24 จุด และทำจุดต่ำสุดที่ระดับ 1,274.01 จุด มูลค่าการซื้อขาย 38,230.49 ล้านบาท

น.ส.วิลาสินี บุญมาสูงทรง ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัย บริษัทหลักทรัพย์ โกลเบล็ก จำกัด กล่าวว่า ภาพรวมตลาดหุ้นไทย ดัชนีปิดลบเล็กน้อยไม่ถึง 1 จุด หลังจากระหว่างวันซื้อขายดัชนีติดตัวขึ้น (รีบาวด์) ได้กว่า 14 จุด ตามตลาดภูมิภาค ดัชนีกลับมาวิ่งในแดนบวกหลังตลาดร่วงหนักเมื่อวันที่ 5 สิงหาคม จากความกังวลเกี่ยวกับเศรษฐกิจถดถอยในสหรัฐ จะส่งผลกระทบต่อภาพรวมเศรษฐกิจโลก ขณะที่ปัจจัยภายในประเทศนักลงทุนยังต้องติดตามเรื่องผลการวินิจฉัยคดียุบพรรคก้าวไกลในวันที่ 7 สิงหาคม ถือเป็นปัจจัยลบในวันในตลาดหุ้นไทย และการประกาศผลประกอบการบริษัทจดทะเบียน (บจ.) โดยตลาดมีแรงซื้อในหุ้นกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ โรงพยาบาล และพลังงานด้วย



# ฟังเสียงสะท้อน แก่'ปลาหมอคางดำ'เอาอยู่หรือไม่

**หมายเหตุ** - ความเห็นผู้ที่เกี่ยวข้องกรณี ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ออกมาระบุสถานการณ์การแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำว่าเอาอยู่ โดยขอเวลา 1 เดือนในการประเมินผลเรื่องนี้อีกครั้ง

นอกจากบ่อกักน้ำ พบมีปลาหมอคางดำ จับได้น้ำหนักกว่า 1 ตัน นั้นแสดงให้เห็นถึงสถานการณ์การระบาดของปลาหมอคางดำ ที่มีการแพร่ขยายพันธุ์อย่างรวดเร็ว”

## ชาญชัย เพชรประดับ

ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 8 ต.ท่าบอง  
อ.ระโนด จ.สงขลา

## นพพร นิลพงศ์

ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการประมงทะเลชายฝั่ง อ.ระโนด จ.สงขลา

“ขุณณะนี้การระบาดของปลาหมอคางดำนั้น พบว่าระบาดทั้งในคลองเปิด ซึ่งเป็นคลองสายหลักของหมู่บ้านนี้ รวมถึงคลองย่อยอีกหลายสาย ก็เต็มไปด้วยปลาหมอคางดำหนว่ยงานที่เกี่ยวข้องไม่ได้เข้ามาดำเนินการใดๆ หลังจากการสำรวจไปแล้ว ทำให้มองว่าในระยะเวลา 1 เดือน ไม่สามารถทำให้ปลาหมอคางดำหมดไปได้ มองว่าคงต้องใช้เวลานานนับปี ในขณะที่การสร้างการรับรู้ ก็ไม่ได้ดำเนินการใดๆ ชาวบ้านในพื้นที่ มีการทอดแห จับปลาหมอคางดำขึ้นมา กินกันเป็นปกติ



ต้องยอมรับว่า ขณะนี้ในคลองใน อ.ระโนด พบปลาหมอคางดำเกือบ 100% แล้ว ปลาพื้นถิ่นนั้น หาได้น้อยมาก การจะกำจัดให้หมดไป ต้องใช้เวลาอีกนาน มาตรการต่างๆ ของกระทรวงเกษตรฯ ก็ควรที่จะมีความชัดเจน และจริงจัง จนกว่าจะสามารถแก้ปัญหาได้

ในขณะนี้ ลำคลอง รวมถึงบ่อกักน้ำของฟาร์มเลี้ยงกุ้ง เต็มไปด้วยปลาหมอคางดำ บางฟาร์มสูบน้ำ

“กการประเมินสถานการณ์ปลาหมอคางดำนั้น ควรจะประเมินตามสถานการณ์ที่เป็นจริง อย่างที่ จ.สงขลา มีการระบาดที่ อ.ระโนด ลำคลองเกือบทุกสายเต็ม ยังต้องใช้เวลานานนับปี ภายใต้มาตรการที่จริงจัง ไม่ใช่ทำแบบไฟไหม้ฟาง หรือทำให้รู้ว่าทำแล้ว โดยต้องให้ชาวบ้านทราบถึงพิษภัยของปลาหมอคางดำ ร่วมกันจับขึ้นมาใช้ประโยชน์ และต้องรู้จักกำจัดอย่างไร ไม่ให้ไปแพร่ขยายพันธุ์ในจุดอื่นๆ เพิ่มอีก



มาตรการ 7 มาตรการ ควรให้ชุมชนมีส่วนร่วม แสดงความเห็น และร่วมลงมือทำ ไม่เน้นการว่าจ้าง แต่เน้นความเข้าใจ และมีส่วนร่วม และควรหามาตรการที่สามารถกำจัดปลาหมอคางดำให้ได้โดยเร็ว เนื่องจากพบว่าชาวบ้านเริ่มเล็งเห็นว่า สามารถสร้างรายได้จากปลาหมอคางดำ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อให้เกิดการเพาะเลี้ยง เพราะปลาชนิดนี้ไม่ต้องดูแลมาก ในน้ำครำก็อยู่ได้ทั้งยังขยายพันธุ์เร็ว”

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 7 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16950

หน้า: 2(กลาง)

Col.Inch: 127.76 Ad Value: 153,312

PRValue (x3): 459,936

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ฟังเสียงสะท้อน แก่ปลาหมอคางดำเอาอยู่หรือไม่



## ไพโรจน์ รัตนรัตน์

สมาชิกสภาเกษตรกร จ.นครศรีธรรมราช

“วันนี้เปิดจุดรับซื้อปลาหมอคางดำจากนักโล่ล่าในพื้นที่หมู่ 9 ต.ท่าพญา อ.ปากพนัง ซึ่งผมยังไม่มั่นใจว่าจะมีนักโล่ล่ามากนักน้อยเพียงใด และผู้รับซื้อจะรับซื้อได้มากน้อยเพียงใด แต่เมื่อวันที่ 5 สิงหาคมที่ผ่านมา เราได้ประชุมกันอีกครั้งหนึ่ง และเตรียม kick off ในวันที่ 8 สิงหาคม 2567 บริเวณเขตรอยต่อ ระหว่าง อ.ปากพนัง และ อ.หัวไทร หมู่ 9 ต.ชานนทนา อ.ปากพนัง เป็นจุดสำคัญจุดใหญ่ เนื่องจากบริเวณดังกล่าวเป็นจุดศูนย์รวมของสายน้ำ คลองเล็ก คลองน้อย คลองชอยมากมาย และเป็นจุดกักกักน้ำปลาหมอคางดำในบริเวณดังกล่าวด้วย

รอบนี้จะเป็นความร่วมมือกันระหว่างกรมประมง และกรมราชทัณฑ์ ที่จะนำนักโทษชั้นดีลงมาช่วยกันไล่ล่าปลาหมอคางดำด้วย แต่สิ่งหนึ่งที่อยากบอกให้ทราบ ว่าวันนี้กรมประมงซึ่งเป็นเจ้าเรื่องเอง ไม่มีงบประมาณในการลงมาให้ความช่วยเหลือ ส่วนมากจะเป็นเรื่องของ



การรวมพล การร่วมกันบริจาคของภาคเอกชนแทบทั้งสิ้น จะเห็นได้ว่าตั้งแต่เกิดเรื่องกรมประมงลงมาสำรวจแล้วก็ตั้งงบไว้ บัดนั้นจนถึงบัดนี้ ยังไม่มีเรื่องงบจากอธิบดีกรมประมงลงมาถึงพื้นที่แต่อย่างใด สิ่งนี้จึงเป็นสิ่งที่สะท้อนให้เห็นว่าการทำงานของภาคราชการค่อนข้างล่าช้า และแทบจะไม่มีเลยก็ว่าได้

หากจะมองย้อนไปถึงทางท้องถิ่น ว่าทำไมไม่ให้ท้องถิ่นเข้ามาแก้ปัญหา ก็อยากจะบอกว่าพวกผมได้ร้องขอไปยังจังหวัด ร้องขอไปยังภาครัฐ ให้ประกาศให้พื้นที่ดังกล่าวเป็นเขตภัยพิบัติ และหากว่าประกาศเป็นเขตภัยพิบัติเมื่อไหร่ เราสามารถเบิกงบซึ่งเป็นงบฉุกเฉินออกมาแก้ปัญหาดังกล่าวได้อย่างทันด่วนที่ นี่คือสิ่งที่สะท้อนให้เห็น

ส่วนตัวมองว่า ในเร็ว ๆ นี้ไม่สามารแก้ปัญหาได้เนื่องจากมันระบาดไปทั่วหมด เนื่องจากท่านยังไม่

เห็นสภาพพื้นที่อย่างจริงจัง ลองลงมาในพื้นที่ มาดูบ่อบำบัดน้ำเสียของบริษัทยักษ์ใหญ่ในพื้นที่ ตรวจสอบคลองชอยชอยต่างๆ ในพื้นที่ และท่านจะทราบเหตุผลว่าทำไมจึงปราบปลาหมอคางดำไม่หมดไม่สิ้นเสียที แล้วท่านก็จะทราบว่าจะใช้กรรมวิธีใด ท่านบอก 1 เดือน แต่พวกผมบอกว่า 1 ปี สามารถแก้ไขปัญหาค้างได้ และเป็นการแก้ไขปัญหายังมีระบบอย่างแน่นอน

วันนี้กรมประมงจะต้องเร่งแก้ไขปัญหในพื้นที่ นั่นก็คือบ่อกักที่ยังคงร้าง ไม่สามารถเลี้ยงกุ้งได้ ให้กรมประมงสนับสนุนให้เกษตรกรเลี้ยงปลากะพงในบ่อกักร้าง หรือเลี้ยงปูดำปูอะไรก็ได้ที่อยู่ในบ่อ จากนั้นให้เกษตรกรที่เลี้ยงกุ้งรับซื้อปลาหมอคางดำมาเป็นอาหารให้กับปลากะพง และปูซึ่งอยู่ในบ่อกักร้าง หากว่านักปลากะพงไปเลี้ยงในคลองเพื่อไล่ล่าปลาหมอคางดำ บอกได้เลยว่านักโล่ล่าเหล่านั้นก็ไม่ล่าปลาหมอคางดำ จะกลับกลายเป็นไล่ล่าปลากะพงแทน

ดังนั้น เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นทั้งหมด ภาครัฐที่เกี่ยวข้องจะต้องส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกรเลี้ยงปลากะพงในบ่อกักร้างที่มีอยู่ในพื้นที่ทั้งหมด จึงจะแก้ไขปัญหาค้างได้อย่างเป็นระบบอย่างแน่นอน”



# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 7 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16950

หน้า: 2(กลาง)

Col.Inch: 127.76 Ad Value: 153,312

PRValue (x3): 459,936

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ฟังเสียงสะท้อน แก่'ปลาหมอคางดำ'เอาอยู่หรือไม่

## ดร.สุรพล สิ้นเกตุ

นักล่าปลาหมอคางดำ จ.ราชบุรี

“**แ**นวทางการแก้ไขปัญหาให้ปลาหมอคางดำลดปริมาณลงนั้น มีหลายแนวทาง แต่เป็นไปได้ยาก เช่น ต้องลอกคลองทั้งหมดให้สะอาด ไม่ให้มีวัชพืชอยู่เลย และลากปลาขึ้น จะสามารถจับปลาหมอคางดำได้มากที่สุด แต่สามารถจับได้แค่ตัว ส่วนไซ้ยังจับได้ไม่หมด พอตกใจ ปลาหมอคางดำจะอำปากปล่อยไซ้ลงน้ำไป แพร่ขยายพันธุ์ต่อเป็นพันตัวอย่างรวดเร็ว หรือต้องดูตมในคลองให้แห้งแล้วตากไว้ 3 เดือน จะทำได้หรือไม่

นอกจากนี้ ยังมีเขตอภัยทานของวัดต่างๆ ที่อยู่ติดริมน้ำอีก ดังนั้น จะต้องไม่มีเขตอภัยทานในพื้นที่ ซึ่งเรื่องนี้ยังทำไม่ได้กับประเทศไทย เพราะถ้าเป็นกฎหมาย จะขัดธรรมเนียมของหลักพระพุทธศาสนา ปกติถ้าวัดที่อยู่ข้างคลองน้ำ จะต้องมีเขตอภัยทานทั้งนั้น แล้วปลาหมอคางดำยังมาหลบอยู่ที่นี้ ใครจะกล้าจับในเขตอภัยทานของวัด บอกให้รัฐมนตรีไปจับได้หรือไม่ เราไม่สามารถรู้ได้เลยว่าตัวไหนมีไซ้อยู่ในปากบ้าง หรือมีลูกอยู่ในปาก เพราะการว่ายน้ำของปลาจะไปหาแหล่งที่กินใหม่ และแพร่ขยายพันธุ์ต่อไปเรื่อยๆ พอรู้ว่าจะเป็นภัยกับตัว ก็จะคายไซ้ออกทันที เพื่อให้ลูกมันรอด



เชื่อเถอะว่าประมงก็หาข้อมูลตรงนี้ไม่ได้ที่พูดได้เพราะเคยไปพบเจอปลาที่ถูกยาเบื่อลอยตายเต็มคลอง หลายวันต่อมาพบปลาหมอคางดำเต็มคลองไปหมด ส่วนไซ้ที่อยู่ในปาก พร้อมทั้งจะเป็นลูกปลาได้ จะฟักเป็นตัว พอเป็นตัวเสร็จแล้วจะอยู่กันเป็นกลุ่ม ก็จะได้รับเข้าปากไปอีกรอบหนึ่ง เพื่ออพยพไปหากินที่อื่นอีก

แนวทางที่จะทำให้สิ้นซาก คือให้ดูคลองให้แห้งทั่วประเทศไทย ที่มีการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ เอายาแรงผสมปูนขาวใส่ลงไปใส่ในลำคลอง และดูตมน้ำออกแล้ว ต้อง

ตากแห้งทิ้งไว้นาน 3 เดือน อย่างนี้ตายแน่นอน ดังนั้น บอกได้เลยว่าไม่มีทางกำจัดปลาหมอคางดำให้หมดไป เพราะยาก

ส่วนคนที่ทอดแห มีผม และน้องชาย ส่วนคนอื่นจะใช้ปืนลูกศรยิงได้แต่ปลาตัวใหญ่ชนิดอื่นกัน แต่ปลาหมอคางดำก็ไม่เอา เพราะตัวจะเล็กกว่า ดังนั้น ไม่ต้องไปล่าให้เสียงบประมาณ เพราะทำไปก็ไม่หมด”



## พัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแม่อาวฯ ร่วมสืบสาน รักษา ต่อยอด

เมื่อเร็วๆ นี้ สำนักงาน กปร. ร่วมกับจังหวัดลำพูน และคณะทำงานโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแม่อาวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 โดยมี นายสันติธร ยิ้มละมัย ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน เป็นประธานในพิธีเปิดงาน นายสุทัศน์ ตั้งพิพัฒนพงศ์ ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการพื้นที่ 3 สำนักงาน กปร. ผู้แทนและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ครู นักเรียน และราษฎรในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อนุรักษ์ดิน น้ำ ป่าปลูกป่า ปลอ่ยปลา ณ โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแม่อาวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลำพูน ภายในงานมีการจัดแสดงนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ มอบกล้าพันธุ์ไม้แก่เกษตรกร จำนวน 7,200 กล้า ได้แก่ ต้นดอกอวาว ต้นแฝก ต้นหว้า ต้นยางนา ต้นมะค่า เป็นต้น พร้อมทั้งปลูกในพื้นที่โครงการฯ มอบกล้าพันธุ์ผักแก่เกษตรกร จำนวน 17,200 กล้า ปลูกในพื้นที่โครงการฯ ปลอ่ยปลานิล จำนวน 720,000 ตัว ณ บริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง



โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแม่อาวฯ เป็นโครงการที่เกิดจากพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2535 ที่ทรงเล็งเห็นปัญหาความเดือดร้อนของราษฎร ทั้งปัญหาทรัพยากรป่าไม้เสื่อมโทรม การรุกที่ป่าเพื่อใช้เป็นที่ดินทำกิน การขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ราษฎรมีความยากจน ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณวางแนวทางให้หน่วยงานต่างๆ ร่วมดำเนินงาน เพื่อให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติให้มีความอุดมสมบูรณ์ควบคู่ไปกับการพัฒนายกระดับคุณภาพชีวิตของราษฎร ที่ทำกินและที่อยู่อาศัยในพื้นที่โครงการให้ดีขึ้น มีความมั่นคงในการทำมาหากินไม่ต้องโยกย้ายถิ่นฐานไปบุกรุกทำลายทรัพยากรธรรมชาติ

จากผลสำเร็จดังกล่าว ทำให้พสกนิกรในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแม่อาวฯ มีชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น มีความมั่นคงทางอาชีพ ทรัพยากรธรรมชาติได้รับการฟื้นฟูให้กลับมาอุดมสมบูรณ์ พสกนิกรทุกหมู่เหล่า มีความปลื้มปิติและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของทั้งสองพระองค์อันหาที่สุดมิได้







# ผู้ส่งออกซู“ลำพูนโมเดล” ปฏิวัติสวนลำไยภาคเหนือ ลุยอินเดียเสริมตลาดจีน-อินโดฯ

**ลำพูน** - “แฟลทโทนิ่ม ฟรุ๊ต” ผู้ส่งออกลำไยแถวหน้าของไทย ซง “ลำพูน โมเดล” ช่วยชาวสวนภาคเหนือปลูกลำไยคุณภาพ หลุดพ้นวงจรราคาตกแบบยั่งยืน พร้อมเดินหน้าท่าตลาดอินเดียเพิ่ม จากเดิมมีจีน-อินโดฯ รองรับอยู่แล้ว

นายณเรศฤกษ์ เอี่ยมสกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และนางชมชนก เอี่ยมสกุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท แฟลทโทนิ่ม ฟรุ๊ต จำกัด ที่ถือเป็นหนึ่งในผู้นำด้านการส่งออกลำไยซอสเกรดพรีเมียมชั้นนำของประเทศไทย กล่าวระหว่าง นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ลงพื้นที่ติดตามมาตรการดูแลลำไยภาคเหนือ เมื่อเร็วๆ นี้ ณ โรงงานลำไยอำเภอป่าซาง จ.ลำพูน

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แฟลทโทนิ่ม ฟรุ๊ต จำกัด ระบุว่า ลำไยเป็นผลไม้หลักที่มีการส่งออกลำดับที่สามของประเทศไทย สร้างเม็ดเงินเข้าประเทศปีละกว่า 20,000 ล้านบาท ปัจจุบันมีตลาดใหญ่รองรับทั้งจีน อินเดียเซีย และล่าสุดคือ อินเดีย ที่แฟลทโทนิ่ม ฟรุ๊ต เข้าไปท่าตลาด ซึ่งช่วงนี้เป็นโอกาสดีอย่างยิ่งในการส่งออกลำไยเพื่อทดแทนการบริโภคผลไม้ชนิดอื่นของคนอินเดีย



อย่างไรก็ตาม ปีนี้แม้ภาพรวมผลผลิตลำไยของประเทศทั้งในฤดู-นอกฤดู คาดว่าจะมีปริมาณเพิ่มขึ้น ปัญหาที่พบคือ ผลผลิตลำไยที่ได้คุณภาพตามเกรดส่งออกยังมีน้อยไม่เพียงพอกับดีมานด์ของตลาด ซึ่งมีผลต่อราคาลำไย โดยเฉพาะช่วงที่ผลผลิตในฤดูของภาคเหนือออกสู่ตลาดพร้อมกันเป็นจำนวนมากกว่า 6 แสนตัน ตั้งแต่เดือนมิถุนายนจนถึงกันยายน ซึ่งเดือนสิงหาคมผลผลิตจะออกมากที่สุด

“การจะแก้ปัญหาราคาลำไยอย่างยั่งยืน จำเป็นต้องเร่งพัฒนา “คุณภาพ” ของผลผลิตและตลาด ซึ่งต้องพึ่งพาความร่วมมือ 3 ภาคส่วน คือ ภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร”

ภาครัฐต้องช่วยให้คำแนะนำการพัฒนาคุณภาพลำไยให้เกษตรกร เพิ่มช่องทางระบายสินค้าในประเทศ ออกมาตรการช่วยสนับสนุนด้านต่างๆ ส่วนภาคเอกชนต้องมองหาตลาดคุณภาพมารองรับ และรับซื้อในราคาที่เหมาะสม เป็นธรรมชาติ เกษตรกรก็ต้องมุ่งพัฒนาผลผลิตของตนให้ได้คุณภาพตามที่ตลาดปลายทางต้องการ

จากการสำรวจพบว่าเกษตรกรชาวสวนลำไย ร้อยละ 40 ของประเทศ ยังขาดการสนับสนุนองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์การเกษตร ผลผลิตจึงไม่ได้คุณภาพเท่าที่ควร ดังนั้น แฟลทโทนิ่ม ฟรุ๊ต ได้เข้ามาให้ความช่วยเหลือในด้านการให้ความรู้ความเข้าใจ การทำวิจัย R&D และการบริหารจัดการคุณภาพสวนที่ได้มาตรฐานให้เกษตรกรชาวสวนลำไยภาคเหนือ เพื่อสามารถพัฒนาผลผลิตลำไยคุณภาพเกรดส่งออกได้ตลอดปี

แฟลทโทนิ่ม ฟรุ๊ต จะมีการนำแนวคิด “ลำพูนโมเดล” มาใช้กับเกษตรกรในหลายพื้นที่ทางภาคเหนือ ซึ่งได้มีการทดลองใช้กับชาวสวนลำไย อำเภอสี จังหวัดลำพูน เมื่อต้นปี 2567 ที่ผ่านมาและประสบความสำเร็จด้วย โดยลำพูนโมเดลเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่จำเป็นสำหรับเกษตรกรที่ต้องการทำลำไยเกรดส่งออก

กระบวนการทำงานของลำพูนโมเดล เริ่มจากแฟลทโทนิ่ม ฟรุ๊ต ส่งทีมงาน R&D เข้าไปสำรวจสวน ให้คำแนะนำในการปรับปรุง หลังจากนั้นจะพากลเกษตรกรชาวสวนที่ร่วมโครงการไปดูงานตัวอย่างสวนลำไยที่จังหวัดจันทบุรีซึ่งสามารถปลูกได้ผลผลิตคุณภาพส่งออก โดยเกษตรกรที่เข้าโครงการจะต้องมีการแบ่งพื้นที่ 5 ไร่มาทำแปลงทดลองเพาะปลูกตามโปรแกรมที่แฟลทโทนิ่ม ฟรุ๊ต กำหนด ทั้งนี้ แฟลทโทนิ่ม ฟรุ๊ต จะมีการขยายการใช้ลำพูนโมเดลกับพื้นที่อื่นๆ ของภาคเหนือในอนาคต เพื่อร่วมสนับสนุน ช่วยเหลือแก้ปัญหาและยกระดับคุณภาพลำไยไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน.



# เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธ 7 สิงหาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27327

Col.Inch: 8.50 Ad Value: 15,300

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 11(ซ้าย)

PRValue (x3): 45,900

คลิป: สีสี่



เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน ฝนตกชุก เดือนผู้ปลูกถั่วฝักยาวในทุกกระยะการเจริญเติบโต รับมือเพลี้ยอ่อน ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณยอดอ่อน ใบอ่อน ช่อดอก และฝักอ่อน ทำให้ส่วนที่ถูกทำลายบิดเบี้ยวแกร็น.....● แนวทางป้องกันและแก้ไขเมื่อพบการระบาด ใช้สารฆ่าแมลง ได้แก่ พิโปรนิล 5% เอสซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคาร์โบซัลแฟน 20% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือไดโนทีฟูเริน 10% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร.....●

นายกะหล่ำปลี





มูลนิธิชัยพัฒนา มูลนิธิทันตนวัตกรรมฯ  
สำนักงาน กปร. ร่วมมือวิจัยและ  
พัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร >8

## มูลนิธิชัยพัฒนา มูลนิธิทันตนวัตกรรม ฯ สำนักงาน กปร. ร่วมมือวิจัยและพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพจากพืชสมุนไพร



### รายงาน

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการวิจัยและพัฒนา ระหว่างมูลนิธิชัยพัฒนา มูลนิธิทันตนวัตกรรม ในพระบรมราชูปถัมภ์ และสำนักงาน กปร.

เมื่อเร็วๆ นี้ ที่สำนักงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา นายวรวิทย์ กุลแก้ว เลขาธิการมูลนิธิทันตนวัตกรรม ในพระบรมราชูปถัมภ์ และนางสุพร ตรีนรินทร์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการวิจัยและพัฒนา โดยมีวัตถุประสงค์ 1. ดำเนินงานวิจัยและพัฒนาให้ได้นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพจากพืชสมุนไพร เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการส่งเสริม



เสริม ป้องกัน รักษา พื้นฟูแก่ประชาชนผู้ที่มีปัญหาด้านทันตกรรม 2. สร้างโอกาสและทางเลือกเพื่อให้ประชาชนได้รับประโยชน์จากการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพจากสมุนไพรในพื้นที่ดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริทางทันตกรรม

ที่สามารถผลิตขึ้นในประเทศภายใต้มาตรฐานสากล และ 3. สนับสนุนวัตถุดิบพืชสมุนไพรในพื้นที่ดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อใช้ในการผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์สุขภาพ

พิธีลงนามในครั้งนี้ นับเป็นจุดเริ่มต้น



ที่จะนำไปสู่การขับเคลื่อนต่อยอดแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ให้เกิดประโยชน์อย่างกว้างขวางมากยิ่งขึ้น โดยเป็นการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยเชิงนวัตกรรมและนำไปสู่การพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ตอบสนองผู้บริโภคที่ผลิตขึ้นได้เองในประเทศ อันจะนำมาซึ่งประโยชน์ทั้งทางเวชภัณฑ์ การสร้างภูมิคุ้มกันทางทันตกรรมตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

สิ่งสำคัญ ผลจากการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในวันนี้ จะเป็นโอกาสที่สร้างทางเลือกใหม่ในการพัฒนาอาชีพของเกษตรกรและประชาชนที่สนใจปลูกหญ้าแฝกและพืชสมุนไพรเป็นวัตถุดิบ เพื่อผลิตเป็นเวชภัณฑ์ โดยสำนักงาน กปร. จะผนึกพลังกับศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ศูนย์สาขา โครงการต่างๆ ที่มีความพร้อมสนับสนุนส่งเสริมให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน และสามารถบรรลุผลตามเจตนารมณ์ของการทำบันทึกข้อตกลงร่วมกันต่อไป



## สวพส.เปิดงานสืบสานการพัฒนาศูนย์พื้นที่สูงอย่างยั่งยืน ปี 2567 เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว



ชาวลิต ชูขจร, วิรัตน์ ปราบทุกษ์, อีร์ภัทร ประยูรสิทธิ พร้อมหน่วยงานต่างๆ



สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. จัดงาน สืบสานการพัฒนาศูนย์พื้นที่สูงอย่างยั่งยืน ปี 2567 “ประชาชนอยู่ดี พื้นที่สูงมั่นคง” เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 โดยมี ชาวลิต ชูขจร ประธานกรรมการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง เป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วย วิรัตน์ ปราบทุกษ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง โดยมีผู้นำเกษตรกรบนพื้นที่สูง และผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมงาน ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

ชาวลิต ชูขจร ประธานกรรมการสถาบัน สวพส. กล่าวว่า จากผลสำเร็จของโครงการหลวงได้ก่อเกิดองค์ความรู้

ที่สามารถยกระดับความเป็นอยู่ของประชาชนบนพื้นที่สูงให้อยู่ดีมีสุข ตลอดจนช่วยอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าต้นน้ำลำธารให้มีความอุดมสมบูรณ์ยิ่งขึ้น จนได้รับการยอมรับว่าเป็น “ต้นแบบของการพัฒนาศูนย์พื้นที่สูงอย่างยั่งยืน” ในการช่วยชาวเขาช่วยชาวเรา และช่วยชาวโลก ตามพระราชปณิธานของล้นเกล้ารัชกาลที่ 9 และปัจจุบันพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระบรมราโชบายให้สืบสาน รักษา ต่อยอดงานโครงการหลวงในการสร้างประโยชน์สุขแก่ประชาชนและสิ่งแวดล้อมบนพื้นที่สูง

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) นับเป็นหน่วยงานหลักที่รัฐบาลได้จัดตั้งขึ้น เพื่อสนองพระราชประสงค์ มีหน้าที่ในการวิจัยและพัฒนาสนับสนุนโครงการหลวง และการขยายผลสำเร็จของโครงการหลวงไปพัฒนาพื้นที่สูงอื่นๆ



# แนวหน้า

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

Section: ไร่ดี/สตรี

วันที่: พุธ 7 สิงหาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15803

หน้า: 15(บน)

Col.Inch: 69.10

Ad Value: 86,375

PRValue (x3): 259,125

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สวพส.เปิดงานสืบสานการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน ปี 2567 เฉลิมพระเกียรติพระบาท...

ให้กว้างขวางยิ่งขึ้น ด้วยองค์ความรู้และวิธีการทำงานแบบโครงการหลวง และด้วยปีนี้เป็นปีมหามงคลของประชาชนชาวไทยทุกหมู่เหล่าที่พร้อมแสดงความจงรักภักดี ในโอกาสมหามงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สวพส.จึงได้จัดงานสืบสาน การพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน ปี 2567 ประชาชนอยู่ดีพื้นที่สูงมั่นคง เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ขึ้น ถือเป็นความสำเร็จการขยายผลของโครงการหลวง ที่ได้ดำเนินงานมาเป็นระยะเวลากว่า 20 ปี ทั้งด้านการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพ การสร้างความเข้มแข็งของคนและชุมชน และการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม เกิดชุมชนต้นแบบที่เป็นแหล่งเรียนรู้ สามารถเผยแพร่และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ร่วมกันของชุมชนบนพื้นที่สูง

**วิรัตน์ ปรามทุกข์** ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ได้กล่าวถึงการดำเนินงานของ สวพส. ที่เริ่มต้นจาก 57 ชุมชน ในปีพ.ศ. 2548 จนกระทั่งในปัจจุบัน มีชุมชนบน

พื้นที่สูง 616 ชุมชน ที่ได้รับการพัฒนา และมีเครือข่ายอีกมากกว่า 1,000 ชุมชน ได้เข้าถึงการพัฒนาในด้านต่างๆ ของรัฐอย่างเสมอภาคและเท่าเทียม สามารถดำรงชีวิตที่มั่นคงสร้างรายได้ด้วยการทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า 470 ล้านบาทต่อปี ด้วยการใช้องค์ความรู้ และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ชุมชนอยู่ร่วมกับป่าและรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชาติ

การจัดงานสืบสาน การพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืนนี้มีกิจกรรมรูปแบบต่างๆ เพื่อสนับสนุนให้บุคลากรและผู้นำเกษตรกรในพื้นที่ดำเนินงานของ สวพส. ได้เพิ่มความรู้ ทักษะเทคนิคและประสบการณ์ รวมถึงมีเวทีได้แลกเปลี่ยนความรู้ร่วมกันระหว่างหน่วยงานร่วมบูรณาการจนเกิดเป็นเครือข่ายการทำงานพัฒนาพื้นที่สูงร่วมกัน ซึ่งทำให้สามารถต่อยอดและขยายผลสำเร็จของการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงได้กว้างขวางมากยิ่งขึ้น รวมทั้งสร้างเครือข่ายการเรียนรู้และขับเคลื่อนงานพัฒนาพื้นที่สูงร่วมกันอย่างยั่งยืน