



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 สิงหาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. อุทยานมป่วน ระเบิดเสรี 2 FTAใหญ่ มีลค์บอร์ดขงกรม. ขอ 3 พันล้าน แก้...	ฐานเศรษฐกิจ
2. คอลัมน์: ชุมชอกแซกสุดสัปดาห์: "ศิลาปาชีพ" ประทีปไทยฯ "13 ปี ในความ...	ไทยรัฐ
3. คอลัมน์: เศรษฐศาสตร์วันหยุด: เศรษฐกิจมันดีตรงไหนทำไม'สศค.'จึงปรับเพิ่ม...	แนวหน้า
4. โครงการ 'ซิมป์การ์ด' กุ้งปลอดยาปฏิชีวนะ	เดลินิวส์
5. กล้วยหอมทองดำสิงห์ พืชทางเลือกใหม่ชุมพร ส่งขายญี่ปุ่นทะลักปีละ400ตัน	มติชน
6. รายงาน: 'สวนฮักร้องขุ่ม'เชียงใหม่ โชว์ลำไยอินทรีย์'สีล5 ฟาร์มอร์แกนิกแห่ง...	มติชน
7. คอลัมน์: เฉลียงไอเดีย: เปิดแนวคิดวิถีถิ่น'เกษตรยั่งยืน' ผู้ค้าขงแม่แบบ'ลำพูน...	มติชน
8. สงขลาลุยทอดแหล่า'หมอคางดำ' แม่กลองเปิดโรงงานขนมเงินน้ำยา	มติชน
9. โศกนาฏกรรมซ้ำซาก จาก 'ผักตบชวา' ถึง 'ปลาหมอคางดำ'	ไทยโพสต์
10. บทบรรณาธิการฐานเศรษฐกิจ: ไม่เห็นสัญญาณศก.ฟื้นตัว ปัจจัยเสี่ยงรอบด้าน...	ฐานเศรษฐกิจ

\*\*\*\*\*

**การนำเข้าและส่งออก  
ผลิตภัณฑ์นมของไทย**

5 เดือนแรกปี 2567

หน่วย : ● ปริมาณ (ตัน)  
● มูลค่า (ล้านบาท)



	นำเข้า	ส่งออก
<b>นมผง</b>	42,249.31	9,358.80
<b>ขาดมันเนย</b>	4,190.46	855.44
<b>นมและครีม</b>	39,119.59	44,916.96
	4,375.85	2,258.85
<b>Buttermilk</b>	6,649.64	66,355.51
<b>โยเกิร์ต-นมเปรี้ยว</b>	667.07	2,385.83
<b>นม UHT</b>	38.32	46,295.89
	1.75	2,396.14
<b>เนย-ไขมันเนย</b>	16,438	850.81
<b>เนยแข็ง</b>	3,295.17	136.73
<b>หางนม (เวย์)</b>	34,420.11	3,241.84
	1,619.45	139.77
<b>ที่มา : คณะกรรมการ</b>	138,914.97	171,019.80
<b>โคนมและผลิตภัณฑ์นม</b>	14,149.75	8,172.75
<b>ณ วันที่ 31 ก.ค.67</b>		<b>รวม</b>

**อุตสาหกรรมปวน**

**รับเปิดเสรี 2 FTAใหญ่**

**มิลค์บอร์ดชงครม.**

**ขอ 3 พันล้าน แก้อาหารสัตว์แพง**

อุตสาหกรรมนมฯ แสนล้านปวน รับ 1 ม.ค. 68 ไทยลดภาษีนำเข้าผลิตภัณฑ์นม “ออสเตรเลีย-นิวซีแลนด์” เป็น 0% ภาวผู้ประกอบการปรับสัดส่วนใช้น้ำนมดิบลดลง ใช้นมผงมากขึ้น ด้าน“มิลค์บอร์ด” ชง ครม. ของบกลาง 3 พันล้าน ปล่อยสินเชื่อแก้อาหารสัตว์แพง พร้อมสมทบค่าน้ำนมดิบ 90 วัน

กลุ่มวิจัยเศรษฐกิจการปศุสัตว์ กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ ได้ประเมินสถานการณ์อุตสาหกรรมนมในประเทศ ด้านการผลิต คาดปริมาณน้ำนมดิบปี 2567 ทั้งหมด 1,079 พันตัน มูลค่า 22,630 ล้านบาท ส่วนปริมาณน้ำนมดิบที่มีเอ็มโอยู (MOU) ระหว่างผู้เลี้ยงกับผู้ประกอบการปีงบประมาณ 2567 (ต.ค.66-ก.ย.67) ของคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม หรือ มิลค์บอร์ด จำนวน 2,983 ตัน/วัน หรือ ประมาณ 1,088.80 พันตัน/ปี

อย่างไรก็ดีจากผลการสำรวจพบ น้ำนมโคไตรมาส 2 /2567 มีปริมาณลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน ของปี 2566 ร้อยละ 1.89 เนื่องจากฝนทิ้งช่วง ทำให้ปริมาณอาหารหยาบไม่เพียงพอ และราคาอาหารชั้นที่ยังคงมีราคาสูง เกษตรกรจึงปรับลดปริมาณการให้อาหารแก่แม่โครีดนม และยังมีการเลิกเลี้ยงในบางพื้นที่ เนื่องจากรายย่อยประสบปัญหาขาดทุน และเกษตรกรบางรายอายุมาก ส่งผลทำให้น้ำนมดิบขาดตลาด

แหล่งข่าวผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนม เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า อุตสาหกรรมโคนมในประเทศเวลานี้ประสบปัญหา 2 เรื่อง ได้แก่ ปัญหาเรื่องโรคระบาด ลัมปีสกินและโรคปากเท้าเปื่อย และสงครามรัสเซีย-ยูเครน ทำให้เกิดวิกฤตวัตถุดิบอาหารสัตว์แพง ต้นทุนอาหารสัตว์เพิ่ม ส่งผลเกษตรกรส่วนหนึ่งเลิกเลี้ยงโคนม ส่งผลน้ำนมดิบในประเทศไทยวันละ 3,300-3,400 ตัน/วัน ปรับเหลือแค่ 2,818 ตัน/วัน ขณะที่ปัจจุบันมีจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยง

โคนม 16,500 ราย (เม.ย. 67) เปรียบเทียบกับปี 2564 มีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมกว่า 3.3 ล้านราย ส่งผลให้ช่วงที่ผ่านมา เกษตรกรได้ร้องเรียนขอปรับขึ้นราคาน้ำนมดิบ

โดยมีเกษตรกร 2 ประเภท 1.เกษตรกรตัวจริง คือ คนเลี้ยงโคนมทั่วไปที่อยากให้ปรับขึ้นทันที 2. เกษตรกรตัวแทนที่ไปยื่นหนังสือ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการอาหารเสริม(นม)โรงเรียน ที่มีผู้ประกอบการ 109 โรง ก็อยากจะถูกเรื่องไปด้วยกัน แต่สุดท้ายเกษตรกรตัวจริงหนไม่ไหวจึงได้แยกโรงเรียนส่งผลให้มีการปรับขึ้นราคาเริ่มวันที่ 8 มกราคม 2567 โดยอำนาจของมิลด์บอร์ดสามารถประกาศราคา ลงนามโดยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ประกาศราคา รับชื้อน้ำนมดิบอีก 2.25 บาท/กก. เป็น 22.75 บาท/กก. ส่วนในฝั่งนมพาณิชย์ ต้องไปขอปรับราคากับกรมการค้าภายใน ซึ่งทางกรมก็ให้ขึ้นเฉพาะค่าต้นทุนน้ำนมดิบตามต้นทุนที่แท้จริง

“ส่วนราคากลางนมโรงเรียนยังไม่ได้ถูกปรับราคา ส่งผลให้สหกรณ์ และเอกชนที่เข้าร่วมโครงการโรงเรียน เพราะขาดทุนรายวัน ซึ่งตอนแรกทุกคนที่หวังว่าจะได้ทั้งสิทธิพื้นที่จำหน่ายเพิ่มขึ้นและได้ปรับราคาด้วย แต่ปรากฏพอได้สิทธิ แต่ไม่ได้ปรับราคา แล้วมาร้องว่าขาดทุน ดั่งข้อสังเกตว่าในเมื่อขาดทุนแต่ทำไมแย่งกันเข้าร่วมโครงการ แสดงว่ายังมีกำไรหรือไม่”

อย่างไรก็ดี ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ไทยต้องลดภาษีเป็น 0% สำหรับการนำเข้านมดิบ นมผงขาดมันเนย และเครื่องดื่มประเภทนม/นม UHT จากออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ตามความตกลงการค้าเสรี (FTA) พยายามว่า ในอนาคตน้ำนมดิบในส่วนนมโรงเรียนจะมีปัญหาจากราคากลางนมไม่ปรับขึ้น คาดจะทำให้ผู้ประกอบการนมโรงเรียนผลักดันน้ำนมดิบออกมา และจะทำให้ระบบน้ำนมพาณิชย์ล้มตลาด และต้องรีเซ็ต ความตกลงเอ็มโอยูใหม่ ตามที่จะทำความตกลงกันในวันที่ 1 ตุลาคมนี้ ซึ่งผู้ประกอบการอาจเอาคืนเกษตรกรโดยไม่รับชื้อ จากปีที่แล้วมีเกษตรกรไม่ขายน้ำนมดิบให้

แหล่งข่าวจากมิลด์บอร์ด กล่าวว่า ที่ประชุมเห็นชอบร่างโครงการช่วยเหลือองค์กรเกษตรกรโคนมและเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมเข้าถึงแหล่งสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการบริหารจัดการด้านอาหารสัตว์ 3,000 ล้านบาท และสมทบค่าน้ำนมดิบเป็นระยะเวลา 90 วัน ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์ปรับปรุงแก้ไขในรายละเอียดตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการฯ ในที่ประชุม และเสนอโครงการให้คณะรัฐมนตรีพิจารณา เพื่อเสนอของบกลางต่อไป ●



## “ศิลปินอาชีพ” ประทีปไทยฯ “13 ปีในความทรงจำ”

ดี ปลายนี้ ทีมงานชอกแซกขอเชิญชวนท่านผู้อ่านเตรียมตัวเตรียมใจไปร่วมฉลองวันแม่แห่งชาติและน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสอันเป็นมงคลวันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคมเวียนมาบรรจบอีกครั้ง...ณ อาคารชาเลนเจอร์ 1-3 อิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี ซึ่งจะมีการจัดงานเฉลิมพระเกียรติ “ศิลปินอาชีพ ประทีปไทย OTOP หลอมดวงใจด้วยพระบารมี 2567” โดยกรมพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทยระหว่างวันที่ 10-18 สิงหาคมนี้ รวม 9 วัน ตั้งแต่ 10.00 น.จนถึง 21.00 น. ของทุกวัน

เสียดายที่ทีมงานชอกแซกจำเป็นต้องส่งต้นฉบับก่อนที่งานจะเริ่ม ซึ่งมาถึงวันนี้ได้ผ่านไป 1 วัน คือวันเสาร์ที่ 10 สิงหาคมเป็น



ที่เรียบร้อย ทำให้ไม่มีโอกาสที่จะเดินตระเวนดูงานโดยรวมว่ารูปแบบของงานจะเป็นอย่างไร มีจุดเด่นอะไรบ้าง? ในสายตาของทีมงานชอกแซกดังเช่นที่เขียนถึงงานอื่นๆ

แต่จากการแถลงข่าวโดยละเอียดของท่านอธิบดีกรมพัฒนาชุมชน สยาม สิริมงคล เมื่อวันที่ 2 สิงหาคมที่ผ่านมา ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า นับเป็นข้อมูลสำคัญที่สามารถนำมาเขียนปูพื้นให้ท่านผู้อ่านสามารถจินตนาการ

ถึงภาพรวมและความยิ่งใหญ่ตลอดจนความน่าสนใจได้อย่างดียิ่งในระดับหนึ่ง

ประกอบกับประสบการณ์ของหัวหน้าทีมชอกแซกที่เคยมีโอกาสไปร่วมงานนี้มา 3-4 ครั้ง ในช่วงเวลากว่า 10 ปี ที่มีการจัดงานเป็นต้นมาสามารถที่จะยืนยันได้ว่ากรมพัฒนาชุมชน ไม่เคยทำให้ผิดหวังแถมข่าวลวงหน้าไว้อย่างไร...ผลที่ออกมาก็จะเป็นดังที่แถลงไว้หรือดีกว่าในบางเรื่องบางประเด็นด้วยซ้ำ

การจัดงานครั้งแรก ภายใต้ชื่องาน “ศิลปินอาชีพ ประทีปไทย OTOP ก้าวไกลด้วยพระบารมี” เริ่มขึ้นตั้งแต่วันที่ 21-27 กุมภาพันธ์ 2555 ณ อิมแพ็ค เมืองทองธานี ประสบความสำเร็จอย่างสูงยิ่ง มีประชาชนไปเยี่ยมชมงานและจับจ่ายซื้อสินค้าจากศูนย์ศิลปินอาชีพในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่นำมาจำหน่ายพร้อมกับสินค้า โอท็อปชั้นนำจาก 4 ภาคอย่างหนาแน่น ตลอด 7 วันของการจัดงาน

เป็นแรงบันดาลใจให้กรมพัฒนาชุมชนดำเนินการจัดงานเพื่อรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ติดต่อกันมาทุกปี และเลื่อนช่วงเวลากิจการงานให้เข้ามาอยู่ในช่วงวันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคมเพื่อร่วมเฉลิมฉลอง “วันแม่แห่งชาติ” ไปพร้อมๆกับกิจกรรมอื่นๆที่ประชาชนจัดขึ้นทั่วประเทศ

หัวหน้าทีมชอกแซกมีโอกาสไปเยี่ยมชมงานและจับจ่ายสินค้าหลายครั้ง และได้กลับมาเขียนแนะนำในคอลัมน์ “เหะเหะพาที” บ้าง คอลัมน์ “ชอกแซก” บ้างในทุกครั้งที่ไปเยือน

ดังเช่นในปี พ.ศ.2563 ได้เขียนรายงานไว้โดยสรุปว่าการจัดงาน “ศิลปินอาชีพ ประทีปไทย OTOP ก้าวไกลด้วยพระบารมี” ประจำปี

ปี 2563 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 8-16 สิงหาคม ณ อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพ็ค เมืองทองธานี ประสบความสำเร็จอย่างสูงยิ่ง

ทีมงานชอกแซกซึ่งไปเดินก่อนวันสุดท้าย (15 สิงหาคม) พบว่า ประชาชนชาวทท.และปริณทล ตลอดจนนักท่องเที่ยวต่างประเทศส่วนหนึ่งมาร่วมงานอย่างคับคั่ง แม้จะอยู่ในช่วงเวลาที่โควิด-19 เริ่มระบาดแล้วก็ตาม แต่ยังเป็นระยะแรกๆที่ประเทศไทยของเรามีระบบป้องกันได้อย่างดีเยี่ยม

ท่านอธิบดีกรมพัฒนาชุมชน ใน พ.ศ. ดังกล่าว นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ ได้แถลงข่าวไว้ในวันเดียวกันนั้นว่า เฉพาะวันที่ 12 ส.ค. วันเดียวมียอดขายรวมกันถึง 61 ล้านบาท และมีผู้เข้าชมงานกว่า 8 หมื่นคนทำให้คาดการณ์ว่าเมื่อครบ 9 วันของการจัดงาน จะเกินเป้าหมาย 300 ล้านบาทที่ตั้งไว้

ล่าสุดเมื่อปีที่แล้วนี้เอง จากถ้อยแถลงของกรมพัฒนาชุมชน สรุปได้ว่า การจัดงาน “ศิลปินอาชีพ ประทีปไทย OTOP ก้าวไกลด้วยพระบารมี 2566” สามารถสร้างยอดขายสินค้าได้มากถึง 710 ล้านบาท โดยเฉพาะสินค้าประเภทผ้า กวาดรายได้ไปมากกว่า 283 ล้านบาท โดยมีประชาชนทั้งชาวไทยและต่างประเทศเข้าชมงานอย่างถล่มทลายตลอด 9 วันของการจัดงาน สำหรับปีนี้ 2567 ซึ่งเป็นปีที่ 13 ของการจัดงานจะมีขึ้น 9 วันเช่นเดียวกัน ระหว่าง 10-18 สิงหาคมนี้ ณ สถานที่เดิม อาคารชาเลนเจอร์ 1-3 อิมแพ็ค เมืองทองธานี ตั้งแต่ 10.00-20.00 น. ของทุกๆวันที่จัดงานนั้นจะมีจุดเด่นที่สำคัญดังนี้

ในงานจะแบ่งออกเป็น 2 โซนใหญ่ได้แก่ โซน “ศิลปิน OTOP” และโซน “ผ้าไทยใส่ให้สนุก” ทั้งนี้ในส่วนของศิลปิน OTOP จะเป็นการจัดแสดงและจำหน่ายผลงานของศิลปิน OTOP จำนวน 60 ราย ซึ่งจะนำผลิตภัณฑ์จากฝีมือที่โดดเด่น วิจิตรตระการตา แสดงออกถึงเอกลักษณ์ความเป็นไทยด้วยทรวดทรงเชิงช่างและงานศิลป์ชั้นยอดมาจัดแสดงและจำหน่ายเพื่อร่วมอนุรักษ์และสร้างแรงบันดาลใจให้แก่คนรุ่นใหม่เป็นการเฉพาะ

สำหรับโซน “ผ้าไทยใส่ให้สนุก” นั้น จะเป็นการแสดงนิทรรศการผ้าไทยเพื่อร่วมเชิดชูคุณค่าผ้าไทยอันเป็นหนึ่งในงานหัตถศิลป์ล้ำค่าที่สามารถสร้างรายได้สู่ชุมชนพร้อมหมุน

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 11 สิงหาคม 2567

ปีที่: 75

ฉบับที่: 24309

หน้า: 5(ซ้าย)

Col.Inch: 59.93

Ad Value: 44,947.50

PRValue (x3): 134,842.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ชุมชอกแซกสุดสัปดาห์: "ศิลปินอาชีพ" ประทีปไทยฯ "13 ปีในความทรงจำ"

เศรษฐกิจไทยให้เติบโต ถือเป็นโชนที่คนรัก  
ผ้าไทยห้ามพลาดอย่างเด็ดขาด

นอกจาก 2 โชนใหญ่แล้ว ภายในงาน  
ยังประกอบด้วยบูธจำหน่ายสินค้า OTOP  
ทั้งงานฝีมือ พืชผัก ผลไม้ และขาดไม่ได้คือ  
อาหารอร่อยจากทั่วไทยมาให้บริการเต็มพื้นที่  
60,000 ตารางเมตร กว่า 2,000 บูธ

กรมพัฒนาชุมชนหวังไว้เต็มเปี่ยมว่า  
ปีนี้มีผู้เข้าชมและยอดจำหน่ายสินค้า  
สูงกว่าทุกๆปีที่ผ่านมา.

“ชุม”



## เศรษฐกิจมันดีตรงไหน ทำไม'สศค.'จึงปรับเพิ่มเป้าGDP

■ ■ ขณะที่สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) กระทรวงการคลัง ปรับเพิ่มประมาณการเติบโตทางเศรษฐกิจ(จีดีพี) เป็น 2.7% จากเดิมที่คาดว่าจะขยายตัว 2.4% โดยให้เห็นว่าจะได้แรงหนุนจากการท่องเที่ยว การใช้จ่ายภาครัฐ และการส่งออกที่ยังคงขยายตัวได้ แต่ทำไมภาคเอกชนจึงไม่คิดเช่นนั้น

ภาคเอกชนมองว่าเศรษฐกิจไทยในระยะข้างหน้ายังเปราะบาง ด้วยเหตุที่ว่ากำลังซื้อที่อ่อนแอ และการส่งออกที่ยังขยายตัวได้น้อย และครึ่งปีหลังถือเป็นความท้าทายต่อการส่งออกสินค้าของไทยเนื่องจากเศรษฐกิจโลกยังคงอยู่ในภาวะชะลอตัว กำลังซื้อในประเทศของจีนยังชะลอตัว ขณะที่สหรัฐฯ กำลังเผชิญกับตลาดแรงงานที่แผ่วลงกดดันการบริโภคในระยะข้างหน้า ขณะที่ภาวะตลาดการเงินโลกเกิดความผันผวน เฟดส่งสัญญาณลดอัตราดอกเบี้ยนโยบายเร็วและแรงขึ้น สวนทางกับธนาคารกลางญี่ปุ่นที่ปรับเพิ่มอัตราดอกเบี้ย ทำให้ค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้นอย่างรวดเร็ว

ขณะที่ภาคการผลิตซึ่งสะท้อนการลงทุนของภาคเอกชนก็ยังไม่แยแสสะท้อนจากตัวเลขการปิดโรงงาน ที่เพิ่มขึ้นโดยครึ่งปีแรกปิดไปแล้วกว่า 667 แห่ง สูงขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี (YoY) 86.31% หรือเฉลี่ย 111 แห่ง/เดือน และส่วนใหญ่ เป็นโรงงานขนาดเล็ก หรือ SMEs ซึ่งภาคการผลิตของไทยได้รับผลจากที่ ส่วนแบ่งตลาดของสินค้าอุตสาหกรรมไทย (เครื่องใช้ไฟฟ้า ยานยนต์) ในอาเซียนลดลง และยังถูกซ้ำเติมด้วยการนำเข้าสินค้าจากจีนเพิ่มขึ้นถึงส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตกว่า 23 กลุ่มอุตสาหกรรม อีกทั้งยังถูกซ้ำเติมจาก Platform e-commerce ที่เข้ามาเปิดตลาดในประเทศโดยขายสินค้าจากโรงงานตรงสู่ผู้บริโภคในราคาถูก ซึ่งเป็นการก้าวรูปแบบใหม่ของจีน ยิ่งกดดันผู้ประกอบการ SMEs เนื่องจากไม่สามารถแข่งขันทั้งด้านราคา และต้นทุนการผลิตที่สูงกว่าได้

นอกจากนี้จากการที่เศรษฐกิจไทยมีการลงทุนน้อย มีสัดส่วนการลงทุนต่อ GDP ต่ำกว่า 25% ลดลงจากที่เคยสูงเกือบ 30% ในขณะที่มีการออมในระดับสูงจากการเกินดุลบัญชีเดินสะพัดอย่างต่อเนื่อง และมีเงินทุนไหลออกไปลงทุนต่างประเทศมากขึ้นซึ่งเป็นการเสียโอกาสในการนำเม็ดเงินมาลงทุนปรับโครงสร้างการผลิตและยกระดับประสิทธิภาพการผลิตภายในประเทศ

# แนวหน้า

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

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: อาทิตย์ 11 สิงหาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15807

หน้า: 5(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 38.70

Ad Value: 48,375

PRValue (x3): 145,125

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เศรษฐศาสตร์วันหยุด: เศรษฐกิจมันดีตรงไหนทำไม'สศค.'จึงปรับเพิ่มเป้าGDP

อีกเรื่องที่มีมองข้ามไม่ได้คือสถานการณ์หนี้ครัวเรือนที่เพิ่มขึ้นมากกว่า 90% จีดีพี และมีความน่ากังวลมากด้วยเรื่องตัวเลขหนี้เสีย (NPL) ที่รายงานโดยเครดิตบูโรยังมีการเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ล่าสุด เดือนพฤษภาคมสูงถึง 1.14 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้น 11% YoY ซึ่งสะท้อนภาพการฟื้นตัวของรายได้ที่ยังไม่ทั่วถึง ทั้งหลายทั้งปวงนี้ จึงทำให้ภาคเอกชนมองว่าทำให้เศรษฐกิจไทยมีแนวโน้มขยายตัวได้ต่ำกว่าศักยภาพแม้ว่าการเบิกจ่ายงบประมาณของรัฐจะเริ่มนำเม็ดเงินเข้ามาสู่ระบบเศรษฐกิจมากขึ้นจากการเร่งเบิกจ่ายงบประมาณทำให้การใช้จ่ายของรัฐและภาคการท่องเที่ยวจะทยอยกลับมาฟื้นตัวแล้วก็ตาม...!! จึงไม่เข้าใจว่าเหตุใดรัฐบาลยังคง“มันหน้า”ยืมเน่งกับตัวเลขจีดีพีที่ สศค.ปรับเพิ่มขึ้น

พงษ์พันธ์

# โครงการ 'ชริมป์การ์ด'

## กุ้งปลอดภัยาปฏิชีวนะ



สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับทีมวิจัยจากกรมประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก และสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติ สิรินคร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แถลงข่าวเปิดโครงการความร่วมมือ “ชริมป์การ์ด” (ShrimpGuard): การพัฒนาสูตรผสมของแบคทีริโอฟาจ (bacteriophage) หรือ ฟาจ (phage) และสารเสริมชีวนะ เพื่อต่อสู้กับเชื้อแบคทีเรีย *Vibrio* spp. ที่ก่อต่อยาปฏิชีวนะในกุ้งเลี้ยง หรือ “ชริมป์การ์ด” โครงการนี้ได้รับทุนสนับสนุนจำนวน 41,805,962 บาท จากศูนย์วิจัยการพัฒนาระหว่างประเทศ (International Development Research Centre: IDRC) ประเทศแคนาดา และกระทรวงสาธารณสุขและสังคม (Department of Health and Social Care) แห่งสหราชอาณาจักร ระยะเวลาดำเนินการ 32 เดือน ตั้งแต่เดือนเมษายน 2567 ถึงเดือน

ธันวาคม 2569

นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์ ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เปิดเผยว่า การเพาะเลี้ยงกุ้งเป็นอุตสาหกรรมที่สำคัญสำหรับประเทศกำลังพัฒนารวมถึงประเทศไทย โดยมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจ สังคม และส่งเสริมความมั่นคงทางอาหาร ประเทศไทยเคยเป็นผู้ผลิตกุ้งรายใหญ่อันดับสองของโลก โดยมาจากการเพาะเลี้ยงกุ้งในประเทศมากกว่า 90% แต่ในช่วงหลังนี้ประเทศไทยเสียส่วนแบ่งตลาดให้ประเทศคู่แข่งเช่นเวียดนามและจีน เนื่องจากโรคระบาดในกุ้ง การปนเปื้อนของยาปฏิชีวนะต่าง ๆ การห้ามส่งออก และนโยบายการค้าที่ไม่เอื้ออำนวย นอกจากนี้ปัจจัยด้านการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลกยังทำให้การแพร่ระบาดของโรคที่เกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรียในระหว่างการเพาะเลี้ยงมีความรุนแรงมากขึ้น ส่งผลกระทบ

ต่อสุขภาพและอัตราการรอดของกุ้ง และนำไปสู่ความเสียหายทางเศรษฐกิจอย่างกว้างขวาง

ปัจจุบันโรค *Vibriosis* ที่เกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรีย *Vibrio* spp. นับเป็นหนึ่งในปัญหาหลักที่ทำให้กุ้งตายในฟาร์มเลี้ยงและโรงเพาะฟัก เกษตรกรจึงอาจใช้ยาปฏิชีวนะหรือสารเคมีเพื่อควบคุมเชื้อและป้องกันโรค แต่การใช้ยาที่ไม่เหมาะสม หรือเกินขนาดอาจนำไปสู่ปัญหาเชื้อแบคทีเรียดื้อยา การแพร่กระจายของเชื้อดื้อยาและยีนดื้อยาในสภาพแวดล้อม รวมถึงการตกค้างของยาปฏิชีวนะในเนื้อกุ้ง

ศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ ภูมิปัญญาพงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กล่าวว่า การพัฒนาทางเลือกเพื่อลดปัญหาดังกล่าวในการเพาะเลี้ยงกุ้งถือเป็นเรื่องเร่งด่วน สวทช. นำโดย ดร.กัลยาณี ทรัพย์บุญลักษณ์-แดงดีบ นักวิจัยอาวุโส ทีมวิจัยสุขภาพสัตว์น้ำ





ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติหรือไบโอเทค สวทช. และหัวหน้าโครงการ “ชริมป์การ์ด” จึงได้ร่วมกับทีมวิจัยจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และกรมประมง ดำเนินโครงการ “ชริมป์การ์ด” ซึ่งนับเป็นก้าวสำคัญที่จะมีส่วนช่วยพลิกโฉมอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงกุ้งให้มีความยั่งยืน ด้วยการลดการพึ่งพายาปฏิชีวนะแบบดั้งเดิม

ดร.กัลยาณี ตรีธัญญลักษณ์-แดงดี็บ นักวิจัยอาวุโส ไบโอเทค และหัวหน้าโครงการ “ชริมป์การ์ด” กล่าวว่า ทีมวิจัยได้ร่วมกันดำเนินโครงการที่มุ่งพัฒนาสารชีวภาพที่เราเรียกว่า “ชริมป์การ์ด” ซึ่งเป็นแบคทีริโอฟาจ (bacteriophage) หรือไวรัสที่มีประสิทธิภาพในการเข้าทำลายเชื้อแบคทีเรียก่อโรครในกุ้งได้อย่างจำเพาะเจาะจงโดยไม่ส่งผลกระทบต่อแบคทีเรียที่เป็นประโยชน์ในระบบการเลี้ยงกุ้งและในลำไส้กุ้ง ภายใต้โครงการนี้ “ชริมป์การ์ด” จะถูกพัฒนาให้ใช้ได้ทั้งในน้ำเลี้ยงกุ้งและในสูตรอาหารกุ้ง โดยใช้นาโนเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มความคงตัวของ “ชริมป์การ์ด”

รศ.ดร.กิติญา วงษ์คำจันทร์ โอรานภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งเป็นหัวหน้าโครงการร่วมในโครงการวิจัยนี้ อธิบายเพิ่มเติมว่า สำหรับการพัฒนาสูตรอาหารกุ้งจะพัฒนา

“ชริมป์การ์ด” ร่วมไปกับการพัฒนาสารชีวภาพอื่นอีก 3 ชนิดที่มีรายงานการวิจัยว่าสามารถกระตุ้นให้เกิดความแข็งแรงของระบบภูมิคุ้มกันของกุ้งในการต้านการก่อโรคของเชื้อแบคทีเรียร่วมกับ สุนทรอาหารดังกล่าวจะนำไปใช้ระหว่างการเลี้ยงกุ้งเพื่อป้องกันและควบคุมเชื้อแบคทีเรียร้ายแรงที่เกิดขึ้นระหว่างการเลี้ยง

ดังนั้น “ชริมป์การ์ด” จะเป็นสารชีวภาพที่นำมาใช้ในการป้องกันและควบคุมเชื้อแบคทีเรียก่อโรครในระหว่างการเพาะเลี้ยงกุ้งที่มีประสิทธิภาพสูงซึ่งจะเป็นการช่วยลดการใช้ยาปฏิชีวนะที่เป็นต้นเหตุของการเกิดเชื้อดื้อยาในการเลี้ยงกุ้ง สามารถพัฒนากุ้งพรีเมียมปลอดโรค ปลอดภัยและปราศจากยาปฏิชีวนะเพื่อยกระดับสุขภาพที่ดีของผู้บริโภค

ผลสำเร็จจากโครงการวิจัยนี้จะได้รับการเผยแพร่ผ่านเครือข่ายความร่วมมือภาครัฐ เช่น กรมประมง และภาคเอกชน เพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีและข้อมูลแก่เกษตรกรในประเทศ โดยเน้นไปที่การใช้เป็นแนวทางที่สามารถทดแทนการใช้ยาปฏิชีวนะในการเพาะเลี้ยงกุ้ง เพื่อนำไปสู่การเพิ่มผลผลิตและการสร้างกระบวนการเพาะเลี้ยงที่ยั่งยืนและปลอดภัยในระยะยาว.

[pornprapai@dailynews.co.th](mailto:pornprapai@dailynews.co.th)

# กล้วยหอมทองคำสิงห์ พีชทางเลือกใหม่ชุมพร ส่งขายญี่ปุ่นทะลักปีละ400ตัน



**ห**ากเอ่ยชื่อ “กล้วยหอมทอง” ถือเป็นผลไม้ที่ขึ้นชื่ออีกชนิดหนึ่งของ จ.ชุมพร และเป็นกล้วยที่มีศักยภาพในการส่งออกมากที่สุด เมื่อเทียบกับกล้วยอื่นๆ เพราะมีรสชาติดี กลิ่นหอม เปลือกบาง ไม่เหนียวเกินไป สีผิวของกล้วยเมื่อสุกจะเป็นสีเหลืองทอง แต่ละผลเรียงกันอยู่ในหวีสวยงาม ทำให้เป็นที่นิยมของผู้บริโภค ทั้งตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ

จึงมีแนวโน้มความต้องการของตลาดเพิ่มมากขึ้น พื้นที่ปลูกกล้วยหอมทองที่สำคัญของไทย ได้แก่ จ.ชุมพร ปทุมธานี เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี สระบุรี และหนองคาย ส่วนคู่ค้าที่สำคัญของไทยคือ ญี่ปุ่น จีน และลาว โดยเฉพาะญี่ปุ่นที่มีความต้องการสูงมาก

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง ต.ถ้ำสิงห์ ตั้งอยู่ในหมู่ 3 บ้านควนจำปา ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมือง จ.ชุมพร เป็นกลุ่มเกษตรกรที่มีการรวมตัวกันอย่างเหนียวแน่นของสมาชิก 53 ราย ภายใต้การนำของ นายปรีชา เสนแก้ว อายุ 42



ปี ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 ต.ถ้ำสิงห์ ที่ทำหน้าที่ประธานกลุ่มด้วย นายปรีชาให้ข้อมูลว่า เมื่อปี 2553 สมัยที่ นาย **การณีย์ สุภกิจวิเลขการ** เป็นผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร (ปัจจุบันเสียชีวิตแล้ว) ได้อนุมัติงบประมาณจังหวัด 7 ล้านบาท ก่อสร้างโรงล้างทำความสะอาด เป่าแห้ง บรรจุ กล่องและห้องเย็นเก็บรวบรวมกล้วยหอมทองเพื่อส่ง ให้สหกรณ์โอบไฉนวาระ เมืองโอซากา และเมืองโกเบ ประเทศญี่ปุ่น

นายปรีชากล่าวว่า กล้วยหอมทองเป็นกล้วยที่มีการ ปลูกในไทยเท่านั้น กล้วยของประเทศอื่น แม้ลูกจะใหญ่ กว่า แต่รสชาติและกลิ่นสู้กล้วยหอมทองของไทยไม่ได้ ญี่ปุ่นจึงแนะนำไทยควรมีการอนุรักษ์และเพิ่มพื้นที่ปลูก กล้วยหอมทองให้มากขึ้น เพื่อความยั่งยืนและผลิตราย อย่างต่อเนื่อง กลุ่มของเราส่งกล้วยหอมทองไปญี่ปุ่นปี ละประมาณ 400 ตัน ราคา กิโลกรัมละ 15 บาท ใช้ตู้ คอนเทนเนอร์ขนไปท่าเรือแหลมฉบัง สับดาห์ละ 3 ตู้ นำรายได้เข้าชุมพรปีละประมาณ 6 ล้านบาท ส่วนภาพ รวมของประเทศเราส่งไปญี่ปุ่นได้ปีละประมาณ 2,000 ตันเท่านั้น

“ขณะที่ญี่ปุ่นให้โควตาไทย 8,000 ตันต่อปี และ กล้วยหอมทองในญี่ปุ่นจำหน่ายกันผลละ 25 บาท จึง อยากรู้คนที่โค่นยางพารา โค่นปาล์มน้ำมันทิ้ง หันมา ปลูกกล้วยหอมทอง ถ้ามีสวนยางพารา สวนปาล์มน้ำมัน อยู่ ก็ปลูกกล้วยหอมทองเป็นพืชแซมก็ได้ เพราะมีตลาด รับซื้อที่แน่นอน นอกจากนี้ ยังมีตลาดต่างๆ ในประเทศ ที่รับซื้อกล้วยหอมทองตกเกรดด้วย”

นายปรีชากล่าวอีกว่า กลุ่มของผมนจะมีการทำตลาด ล่วงหน้า 2 เดือน เช่น หาก วันนี้แจ้งการตัดปลีตัดเครือ กล้วยหอมทองเข้ามา ทาง กลุ่มก็จะเสนอขายทันที ส่วน การรับซื้อจากเกษตรกรคือ

สับดาห์ละ 300-400 กล่อง กล่องละ 12.5 กิโลกรัม ใน ต.ถ้ำสิงห์ มีหมอกกล้วยหอมทองประมาณ 7-8 หมื่น หน่อ กล้วยหอมทองสามารถปลูกได้ทุกที่และปลูกได้ทั้งปี ก่อนปลูกเราจะลงไปตรวจสอบให้ก่อนว่าพื้นที่เหมาะสม และมีแหล่งน้ำเพียงพอหรือไม่ ขณะนี้โรงล้าง ทำความสะอาด เป่าแห้ง บรรจุกล่อง และห้อง เย็นเก็บรวบรวมกล้วยหอมทองก่อนส่งออกไป ญี่ปุ่น มีคนงานจำนวน 20 คน มีนายวีระพล ศรีเดช อายุ 46 ปี เป็นหัวหน้า ส่วนใหญ่เป็น ชาวบ้านในพื้นที่ ทำงานเวลา 08.30-16.00 น. ได้ค่าแรงคนละ 350 บาทต่อวัน กล้วยตก เกรดของกลุ่มจะนำไปแปรรูปเป็นกล้วยฉาบ กล้วยทอด มีเครื่องหมายการค้า (Brand) คือ “หอมสิงห์” และยังนำไปทำอาหารสัตว์ มีหลาย หน่วยงาน เช่น สำนักงานพัฒนาชุมชน กรม ส่งเสริมวิชาการเกษตร สำนักงานอุตสาหกรรม ส.ป.ก. อ.ก.ส.ให้การสนับสนุน

นายปรีชากล่าวทั้งทยายว่า ได้พาสื่อมวลชน เยี่ยมโรงล้างทำความสะอาด เป่าแห้ง บรรจุ กล่อง และห้องเย็นเก็บรวบรวมกล้วยก่อน ส่งออก แบ่งเป็นจุดรับซื้อ จุดล้างทำความสะอาด จุด ลำเลียงโดยสายพานที่มีการเป่าแห้ง จุดติดสติ๊กเกอร์ เป็นรหัสระบุสถานที่รับซื้อและผู้ที่มาส่ง ให้นำ กล้วยลงบรรจุภัณฑ์ และห้องเย็นอุณหภูมิ 13 องศา เซลเซียส ที่ใช้เก็บรวบรวมกล้วยที่บรรจุลงกล่องแล้ว

“กล้วยหอมทอง” ถือเป็นพืชทางเลือกใหม่ ที่ สามารถปลูกเป็นพืชหลักหรือเป็นพืชแซมก็ได้ เมื่อ ปลูกแล้วจะมีตลาดรับซื้อที่แน่นอน มีการประกัน ราคาเพราะทำตลาดล่วงหน้า ที่สำคัญคือประเทศ ญี่ปุ่นยังต้องการกล้วยหอมทองจากไทยอีกเป็น จำนวนมาก

## ทวีลภ การะเกด

# 'สวนอีกร่องขุ่ม' เชียงใหม่

## โชว์ 'ลำไยอินทรีย์' คีล5

### ฟาร์มออร์แกนิกแห่งแรกของไทย



รายงาน

**ช**่วงนี้คือฤดูกาลของ "ลำไย" พืชเศรษฐกิจสำคัญทางภาคเหนือ กำลังทยอยออกจากสวนส่งต่อถึงมือผู้บริโภค แต่ฝนที่ทิ้งช่วงกลับมาเร็วและหนักกว่าทุกปี ทำให้การเก็บผลผลิตต้องเร่งมือก่อนที่จะเกิดลำไยยี้ม หรือลำไยแตก

ที่สวนผักอีกร่องขุ่ม ฟาร์มออร์แกนิก 100% ใน ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ บรรยากาศโดยรอบร่มรื่นไปด้วยแปลงผักและต้นไม้กินได้น้อยใหญ่บนพื้นที่ 11 ไร่ มีลูกฟาร์มและคนงานกำลังง่วนกับการคัดแยกลำไยใส่ตะกร้าเพื่อบรรจุลงกล่องขนาด 5-10 กิโลกรัม ตามคำสั่งซื้อผ่านระบบออนไลน์ที่อยู่ในความนิยมมากกว่า 10 รายต่อวัน

**ศ.ดร.พวงรัตน์ แก้วล้อม** วิศวกรมสิ่งแวดล่อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) ผู้จัดการโครงการบูรณาการภูมิปัญญาท้องถิ่นและวิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างต้นแบบนิเวศเกษตรและชุมชนแห่งการเรียนรู้ระบบอาหารที่ยั่งยืน เพื่อส่งเสริมการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพอย่างสมดุล สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ หรือ สสส. เป็นเจ้าของพื้นที่และตั้งกลุ่มเกษตรกรสวนผักแห่งนี้ จากคน 2 ไร่ คือ กลุ่มผู้สูงอายุมากกว่า 71 ปี ผู้เป็นเจ้าของที่ดินที่ปลูกผักในวิถีไม่ใช้สารเคมีและต้องการถ่ายทอดความรู้ภูมิปัญญาให้กับผู้เยาว์ และกลุ่มหนุ่มสาวอายุ 20 ปลายๆ ไป 30 ต้น มาร่วมกันทำงาน

ศ.ดร.พวงรัตน์กล่าวว่า คุณพ่อคือผู้จุดประกาย



การทำสวนผักอินทรีย์ หรือออร์แกนิก เมื่อตนเองกลับมาบ้านเกิดจึงสานฝันให้สำเร็จ ทั้งในฐานะคนท้องถิ่นและเรียนมาเพื่อดูแลสิ่งแวดล้อมรวมทั้งตั้งใจสร้างอาหารที่ปลอดภัย สร้างรายได้ และสร้างอนาคตให้กับทุกคน ผ่านการขับเคลื่อนด้วยพลังของคนหนุ่มสาวที่นำแนวทางความ

รู้ทางวิทยาการมาใช้วางแผนการปลูกผักในแนวทางอินทรีย์ผสมผสานกับความรู้ภูมิปัญญาไทยของผู้สูงวัยในการปลูกผักนาชนิดที่ไร้สารเคมี ผสมผสานกับหลักวิชาการของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพราะเกษตรอินทรีย์จะดีได้ต้องมี "ดิน" ที่ดี

"โดยลำไยคือพืชเศรษฐกิจสำคัญของเราที่จะให้ผลผลิตปีละครั้ง เพราะเราไม่ใช้สารเคมี หรือสารเร่งแต่ใช้ปุ๋ยหมัก ชีวชีควายแทน ทำน้ำหมักเอง แต่การทำสวนอินทรีย์ไม่ง่าย เพราะหากพื้นที่โดยรอบไม่ร่วมด้วยเราก็หนีการปนเปื้อนไม่พ้น จุดนี้เราจึงได้ลิฟวิ่งชอยส์ซึ่งเป็นบริษัทสตาร์ทอัพ มีน้องนักวิจัยวัยหนุ่มสาวที่ยัง

# มติชน

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

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: อาทิตย์ 11 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16954

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 113.01

Ad Value: 135,612

PRValue (x3): 406,836

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: 'สวนอีกร่องขุ่ม'เชียงใหม่ ไขว้ลำไยอินทรีย์'สี5 ฟาร์มออร์แกนิกแห่งแรกของ...



เรียนและจบไปแล้วเข้ามาช่วย ทั้งการวิเคราะห์ดิน น้ำ อากาศ ทุกอย่างที่เกี่ยวข้อง ทำให้เกิดการสร้างธาตุอาหาร นำถ่านชีวภาพ หรือไบโอชาร์ (Biochar) จากแกลบมาใช้ในการปรับปรุงดิน รวมทั้งปลูกหญ้าเนเปียร์ เป็นเกราะ สร้างแนวกันชน ป้องกันลมพัดสารเคมีเข้าสู่สวนเกษตรอินทรีย์ สุดท้ายยังตัดหญ้าไปให้วัวนม ผลิตนมคุณภาพดีได้อีกด้วย

ศ.ดร.พงษ์รัตน์กล่าวด้วยว่า จุดเด่นของลำไยอินทรีย์คือ กรอบ หอม และหวานชื่นใจ ต่างจากลำไยที่เคยกินแน่นอน ปีที่แล้วผลผลิตดีชนิดส่งออกได้ แต่ปีนี้ มีน้อยและบริษัทส่งออกหยุดกิจการ ทำให้สวนผักอีกร่องขุ่มเน้นการส่งในประเทศเพิ่มขึ้น มีคำสั่งซื้อมาจากทั่วประเทศ ทั้งกรุงเทพมหานคร สงขลา พังงา นครราชสีมา หรือแม้แต่ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ ก็ยังมีคำสั่งซื้อจำนวนมาก เพราะคำว่า "พรีเมียม"

นายพิชาติ ชุ่มใจ หรือ พี่หน้อย เกษตรกรตัวจริงกล่าวว่า ตอนแรกรวมกลุ่มกันได้ 30 ราย แต่เกษตรกรบางรายไม่ยอมทำตามกฎ จึงลดลงเหลือ 24 ราย จึงเกิดการตั้งชื่อว่า "ลำไยสี 5" คือคนที่เข้าร่วมกลุ่มได้ต้องมีสัญชาติไทย ไม่โกหก ต้องมีศีลธรรมนำทาง ปัจจุบันมีสมาชิกรวม 38 ราย ประมาณ 120 ไร่ ใน 5 พื้นที่ อ.สันป่าตอง แม่วาง สารภี แม่ริม จ.เชียงใหม่ และ อ.เวียงหนองจ.ลำพูน ปีนี้เข้าปีที่ 3 ผลผลิตลำไย



สายพันธุ์ดีโตดีขึ้นตามลำดับประมาณ 4 ตัน หรือ 4,000 กิโลกรัม จากที่ควรจะได้มากกว่านี้ แต่เพราะอากาศร้อนจัดทำให้บางสวนไม่ติดผลเลย มีแต่ใบ สวนของตนเองติดลูกใหญ่ ทำให้ดีใจมาก เพราะลำไยเกรด AA ขายได้ 119 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนเกรด AA และ A จะอยู่ที่ 79 บาทต่อกิโลกรัม ราคาสูงกว่าลำไยปกติหลายเท่า

"ผมเคยหมดหวังจากการทำการเกษตรเพาะเลี้ยงมาแล้วทั้งไก่และหมู ราคาตก ต้นทุนสูง มาปลูกมะนาวก็ต้องพินยา หรือสารเคมี จนวันหนึ่งตาข้างขวาพรา้มัวและมองไม่เห็นในที่สุด เมื่อถูกชักชวนให้มาช่วยงานที่สวนผักอีกร่องขุ่ม ผมตัดสินใจว่าผมเอาด้วย ผมอยากเป็นเกษตรกรอินทรีย์ เป็นเกษตรกรทางเลือกที่สามารถ

# มติชน

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

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: อาทิตย์ 11 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16954

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 113.01 Ad Value: 135,612

PRValue (x3): 406,836

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: 'สวนอีกร่องซุ่ม'เชียงใหม่ ไชว์ลำไยอินทรีย์'คิล5 ฟาร์มออร์แกนิกแห่งแรกของ...

กำหนดราคาผลผลิตได้เอง และวันนี้ผมทำได้แล้ว ผมแค่ขยันตัดหญ้า ลดต้นทุนจากสารเคมีไปได้ 50% คนกิน ได้กินของดี จากคนปลูกที่ดี"

ขณะที่หันไปดูตลาดลำไยที่ใช้สารเคมีปกติ ปีนี้ราคาลำไยรูดร่วง เกรด A เฉลี่ย 16 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนเกรด AA ไม่มีเลยเพราะอากาศร้อน ลูกร่วงและเริ่มแตกจากฝนที่ตกหนักทุกวันในช่วงนี้ และจากการสำรวจในบางพื้นที่ซึ่งยังคงปลูกลำไยโดยใช้สารเคมี เห็นได้ชัดว่าลักษณะดินแห้งมาก ลำต้นแผ่ออก ใบเหลือง กิ่งก้านมีแต่โรค ทрудโทรม เกษตรกรเสี่ยงต่อสารพิษที่เข้าสู่ร่างกาย และยังส่งต่อไปยังผู้บริโภคแบบไม่รู้ตัวด้วย

ล่าสุดโรงแรมระดับ 5 ดาว และภัตตาคารหลายแห่งสั่งซื้อผลผลิตอินทรีย์ทุกชนิดตามฤดูกาลของสวนผักอีกร่องซุ่มทุกวัน และยังส่งผู้บริโภครีเทลและเซฟเดินทางมาร่วมปลูกผัก ดำนา ปลูกข้าวหอมมะลิชั้นดี คัดสรรผักต้นอวบๆ เก็บดอกไม้กินได้ ณ แหล่งผลิตที่ดีด้วยตนเอง รับ

ประกันคุณภาพก่อนลงสู่จานอาหารชั้นเลิศ

ทุกวันนี้สวนผักอีกร่องซุ่มกลายเป็นศูนย์กลางทางการเรียนรู้ของทั้งชุมชนในฐานะสวนต้นแบบ มีนักวิจัยที่เรียนจบจากในและต่างประเทศ นำโดย **ดร.ธีรศักดิ์ บุญอุประ** เดินซูดดิน หาแมลง ชิมและเก็บผลผลิตไปวิเคราะห์เพื่อหาทางแก้ไขให้เกษตรกรทุกวันด้วยความหวังให้พลเมืองทุกคนได้มีสุขภาพที่ดี โดย



เตรียมจัดเทศกาล "หวานดี" หรือ Longan-givity Festival ในวันที่ 10 สิงหาคม ที่สวนผักอีกร่องซุ่ม ต.บ้านแม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่

ถึงเวลา...ปรับก่อนป่วย หันมากินพืชผักอินทรีย์ดีกว่า

## จินตนา กิจมี

# เปิดแนวคิดวิถีถิ่น'เกษตรยั่งยืน' ผู้ค้าซงแม่แบบ'ลำพูนโมเดล'



ตลาด พร้อมได้พบปะพูดคุยกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ทั้งชาวสวนลำไย ผู้ประกอบการรับซื้อและส่งออก สินค้าเกษตร

และเป็นอีกครั้งที่มีการหยิบยก "เกษตรยั่งยืน" ขึ้นมาพูดคุย

ทายาทรุ่นสองอย่าง กรรมการฯ ด้านโพลูมัลติ (หญิง) ผู้บริหารห้างหุ้นส่วนจำกัด ทองพูนพุดส์ ตั้งอยู่ใน อ.เมือง จ.ลำพูน หนึ่งในผู้บริหารที่ได้เข้าพบปะพูดคุยในครั้งนี้ ได้นำเสนอแนวคิดในการผลักดันอาชีพ ภาคเกษตรของไทย ก้าวสู่เกษตรอย่างยั่งยืน ไว้ว่า

"เรายึดหลัก ลำพูนคือลำไย ลำไยคือลำพูน ด้วยเป็น แหล่งผลิต แปรรูป และกระจายสินค้าไปทั่วประเทศ และทั่วโลกที่สำคัญจังหวัดหนึ่งในภาคเหนือ อีกทั้ง ต้นเคยมากับอาชีพรับซื้อและขายลำไยมาตลอด ตั้งแต่

ภาคเกษตรที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจพื้นฐาน ของไทย โดยต่อปีภาคเกษตรมูลค่ากว่า 1.32 ล้านล้านบาท คิดเป็น 9% ของจีดีพีประเทศ ดังนั้น ทุกรัฐบาลจึงต้องดูแลอย่างใกล้ชิด

ล่าสุด ภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ นำคณะลงพื้นที่ ติดตามมาตรการดูแลลำไยภาคเหนือ ใน จ.ลำพูน และเชียงใหม่ ซึ่งมีพื้นที่เพาะปลูกลำไยแหล่งใหญ่ ของประเทศไทย และอยู่ระหว่างผลผลิตทยอยออกสู่

# มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 11 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16954

Col.Inch: 236.29 Ad Value: 283,548

หน้า: 4(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 850,644

คลิป: ขาว-ดำ

คอลัมน์: เฉลียงไอเดีย: เปิดแนวคิดวิถีถิ่น'เกษตรยั่งยืน' ผู้ค้าขงแม่แบบ'ลำพูนโมเดล'



รุ่นแรกบริหารโดยคุณย่าก็กว่า 30 ปีแล้ว ที่ผ่านมาเป็นชื่อลำไยมาแล้วขายไป และจ้างผลิตลำไยอบแห้งควบคู่กับผลไม้อื่นๆ ขายในประเทศและส่งออก จึงเห็นถึงการเปลี่ยนแปลง และหากเราไม่ปรับตัว ทั้งเกษตรกรและผู้ประกอบการจะแข่งขันได้ยากขึ้น สะท้อนได้จากเพียงไม่กี่ปี ผู้รวบรวมรับซื้อลำไยสีทอง โดยคนไทย เฉพาะในลำพูนเคยมีกว่า 300 ราย วันนี้เหลือ 70 ราย และความเป็นผู้ค้าที่เข้มแข็งลดลงเรื่อยๆ ดังนั้น ถึงเวลาที่เรจะต้องหาทางออก เพื่อเป็นทางรอดอย่างยั่งยืน ปัญหาที่เจอทุกวันนี้คือ การเข้ามาของทุนต่างชาติ และการแย่งชิงตลาดส่งออกจากประเทศในอาเซียนด้วยกัน ที่สำคัญขาดการสนับสนุนทั้งเรื่องเทคโนโลยีและเงินทุนหมุนเวียน โดยเฉพาะเอสเอ็มอี ทั้งที่ไทยเป็นทั้งแหล่งผลิตผลไม้คุณภาพ แต่ไม่อาจขายได้ราคาแพง และยังขาดแกนหลักในแง่เพิ่มมูลค่าให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการ”

จากนั้นคุณหญิงได้พรั่งพรูแนวคิดที่กำลังผลักดันและอยู่ระหว่างดำเนินการ ตั้งแต่จะเป็นผู้นำรวมกลุ่มและจัดตั้งสมาคมอบแห้งลำไยสีทองในลำพูน เพื่อให้เกิดการระดมความคิด เพิ่มอำนาจต่อรองและแรงส่งในการเข้าคุยกับภาครัฐและองค์กรต่างๆ นำไปสู่การแก้ปัญหา ทั้งด้านเงินทุนหมุนเวียน โดยยกตัวอย่างเฉพาะลำพูนช่วง 2 เดือนที่ลำไยออกสู่ตลาดพร้อมกันและต้องเร่งรับซื้อ จะใช้เงินหมุนเวียนรวม 700 ล้านบาท หรือเฉลี่ยต่อรายต่อวันจะใช้เงินรับซื้อ 10 ล้านบาท ถือเป็นภาระสูงของเอสเอ็มอี แต่ต้องเจอแรงกดดันการเข้าไม่ถึงแหล่งกู้เงิน และต้องแย่งซื้อลำไยกับต่างชาติที่มีเงินสดมากกว่าและนำเข้าประเทศไปแปรรูปเพื่อส่งออกแข่งกับไทยอีกต่อ



อีกด้าน คุณหญิงกำลังเร่งใช้ความรู้ถึงคุณค่าของลำไยตามวิถีดั้งเดิม โดยเฉพาะเรื่องสรรพคุณการเป็นยา แปลงความเชื่อและการบอกต่อถึงประโยชน์ลำไยเชิงวิทยาศาสตร์และเชิงพาณิชย์ เช่น ช่วยรักษามะเร็งลำไส้ หรือเหมาะกับการดื่มของผู้หญิงหลังคลอด “อนาคตเกษตรไทยจะแข่งขันได้ เราต้องเพิ่มมูลค่าและหาแหล่งความรู้ให้เกิดความเชื่อว่า ทุกส่วนของต้นลำไยสามารถนำมาพัฒนาเป็นสินค้าและยาได้ ตั้งแต่ผล ดอก ใบ ราก ก่อนหน้านั้นเราเคยได้รับการติดต่อขอซื้อใบลำไยจากต้นลำไยปลูกแบบเกษตรอินทรีย์



# มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 11 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16954

หน้า: 4(เต็มหน้า)

Col.Inch: 236.29 Ad Value: 283,548

PRValue (x3): 850,644

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เฉลียงไอเดีย: เปิดแนวคิดวิถีถิ่น'เกษตรยั่งยืน' ผู้ค้าซงแม่แบบ'ลำพูนโมเดล'

แต่ด้วยผลผลิตเราไม่สม่ำเสมอจึงเป็นอุปสรรค หากรัฐ และเอกชนร่วมกัน สร้างแวลทุกส่วนจากลำไย และ สร้างรายได้ชาวสวนลำไย ก็จะจูงใจเพิ่มพื้นที่ปลูกลำไย อินทรีย์ที่ตอนนีในลำพูนมีแค่ 100 ไร่แต่ผลผลิตลำไยสด ได้แค่ 40 ตัน เพียงเล็กน้อยเทียบกับความต้องการของโลก อีกเรื่องที่จะรักษาวิถีอาชีพคนไทยคือ ออกเกณฑ์ ให้ทันกับเกมแข่งขัน อย่างวันนี้ปล่อยส่งออกลำไยร่วง เขาเอาไปแปรรูปและยังได้เปรียบต้นทุนต่ำกว่าไทย 50% ทำให้สินค้าแปรรูปของไทยส่งได้ลดลงเรื่อยๆ ที่ผ่านมามีบริษัทส่งไปฮ่องกงและสิงคโปร์ แต่ปีนี้ยอดซื้อ ต่ำลงมาก อาจไม่แค่กำลังซื้อโลกไม่ดี แต่อาจเพราะ เขาเลือกที่สินค้าเหมือนกันแต่ราคาถูกกว่า ดังนั้น เราต้องยกระดับสินค้าเรา โดยห้ามส่งลูกร่วงขนาด เล็กๆ มุ่งไปขนาดใหญ่เท่านั้น มันจะย้อนกลับไปถึงภาค ผลิตเขาจะปลูกให้ตรง ความต้องการตลาด และยังขายได้ราคาดี ลักษณะแบบนี้ดีกับ พี่เกษตรกร

ทุกชนิดด้วย เราไม่ต้องกังวลว่าเกษตรกรไทยจะถูกกลืน จากทุนต่างชาติ เหมือนที่หลายอาชีพกำลังเจออยู่ ความตั้งใจอยากให้ทั่วโลกรู้ว่า ลำไยดีที่สุดใน ไทยเท่านั้น"

จากนั้น ณรฤกษ์ เอี่ยมสกุล ประธานเจ้าหน้าที่ บริหาร บริษัท แพลททินัม ฟรุ๊ต จำกัด ผู้ส่งออกลำไย ข้อสเตรตจรีเมียม พาณณะกระทรวงพาณิชย์เข้าชม โรงงานลำไย ตั้งอยู่ อ.ป่าซาง จ.ลำพูน โดยให้ข้อมูลว่า ลำไยเป็นผลไม้หลักที่ ส่งออกลำดับสาม ของไทย สร้าง มูลค่าเข้าประเทศ ปีละกว่า 20,000 ล้านบาท ตลาด ใหญ่คือ จีน อินโดนีเซีย และ ฮ่องกงใหม่อย่าง อินเดีย โดยลำไย



กรรณิการ์ ด้านไพบลูย์



ณรฤกษ์ เอี่ยมสกุล

# มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 11 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16954

หน้า: 4(เต็มหน้า)

Col.Inch: 236.29 Ad Value: 283,548

PRValue (x3): 850,644

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เฉลียงไอเดีย: เปิดแนวคิดวิถีถิ่น'เกษตรยั่งยืน' ผู้ค้าซงแม่แบบ'ลำพูนโมเดล'



ภาคเหนือคาดปีนี้จะมีผลผลิตกว่า 6 แสนตัน เริ่มเก็บตั้งแต่มิถุนายนถึงกันยายน โดยสิงหาคมผลผลิตออกมากที่สุด โดยเชื่อว่า จะแก้ปัญหาราคาลำไยอย่างยั่งยืน ต้องเร่งพัฒนาคุณภาพผลผลิตและตลาด บนความร่วมมือ 3 ส่วนคือ รัฐ เอกชน และเกษตรกร ร่วมกัน

ทำให้สอดคล้องตั้งแต่ ช่วยแนะนำการพัฒนาคุณภาพ เพิ่มช่องทางระบาย ออกมาตรการสนับสนุน รับซื้อราคาเหมาะสมเป็นธรรม พัฒนาผลผลิตให้ได้คุณภาพ ตามที่ตลาดปลายทางต้องการ สำหรับเรานำแนวคิดลำพูนโมเดลมาใช้กับเกษตรกรภาคเหนือ ทดลองใช้

กับชาวสวนลำไย อ.สี เมื่อต้นปีที่ผ่านมา

ณฤกษ์เล่าอีกว่า ลำพูนโมเดลเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่จำเป็นสำหรับเกษตรกรที่ต้องการทำลำไยเกรดส่งออก เราส่งทีมงาน R&D ลงสำรวจสวนให้คำแนะนำปรับปรุง พาชาวสวนไปดูงานสวนลำไยที่จันทบุรี ซึ่งปลูกได้ผลผลิตคุณภาพส่งออก โดยมีแผนขยายการใช้ลำพูนโมเดลกับพื้นที่อื่นๆ ของภาคเหนือในอนาคต ช่วยแก้ปัญหาราคาและยกระดับคุณภาพลำไยไทยให้เติบโตยั่งยืน

“บริษัทอยู่ในธุรกิจส่งออกลำไยมากกว่า 10 ปีแล้ว จึงทราบว่าวิถีชาวสวนลำไยภาคเหนือจะปลูกตามวิธีดั้งเดิมไม่ได้ มีการจัดระบบเชิงอุตสาหกรรม ต่างจากจันทบุรีที่มีการจัดระบบสวน บริหารจัดการน้ำ คำนวณให้น้ำให้ยาที่ถูกจังหวะ มีแนวคิดทำโมเดลพัฒนาองค์ความรู้ที่จำเป็นสำหรับชาวสวนลำไยภาคเหนือเฟสแรกร่วมกับชาวสวนลำไย อ.สี จ.ลำพูน พัฒนาลำพูนโมเดล เราซึ่งถึงความต้องการลำไยเกรดส่งออกไม่ยอมส่งขายลูกร่วง ให้เกิดการเรียนรู้วิธีการเก็บเกี่ยวและวินัยการเงิน อีกพื้นฐานจำเป็นสำหรับชาวสวนยุคใหม่ ตอนนี้เริ่มทดลองพัฒนาปลูกลำไยในฤดูกับนอกฤดู โมเดลนี้ชาวสวนลำไยลำพูนเข้าร่วม 150 ไร่ เกินเป้าตั้งใจไว้ 100 ไร่ และกำลังต่อยอดระยะสองกับชาวสวนลำไย อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ เริ่มสิงหาคมนี้”

ซึ่งในการพบปะครั้งนี้ คุณณฤกษ์สะท้อนประเด็นส่งออกลำไยไทยต้องเจออะไรบ้าง การส่งออกลำไยไปจีนและประเทศต่างๆ ต้องมีพิธีสาร แต่ละตู้คอนเทนเนอร์ ตรวจสอบว่าเกินมาตรฐานหรือไม่ ตรวจเพลี้ยแป้ง เพื่อออกใบรับรองสุขอนามัยพืชและสุขอนามัย รับรองมาตรฐานสินค้าประกอบนำเข้าของประเทศปลายทาง ทำให้สินค้าแปรรูปใหม่ๆ ต้องรอไปก่อน เส้นทางโลจิสติกส์ไปจีน ได้ทั้งทางบกและทางเรือ ทางบกมี 2 เส้นทางคือ เชียงของ จ.เชียงราย วิ่งไปบ่อเต็น ออกคูนหมิง เป็นตลาดฝั่งตะวันตกของจีน ส่วนฝั่งตะวันออกของจีนไปทางนครพนม ผ่านเวียดนาม แล้วไปจีนที่ด่านโหยวอีกกว่าน ยังมีความขัดข้องบ้าง เพราะบางครั้งตู้คอนเทนเนอร์รับสินค้าจากฝั่งเวียดนามไม่พอและล่าช้า ส่วนทางเรือไปท่าเรือแหลมฉบัง ไปขึ้นกว้างเจา หรือฮองกง ส่วนการเจาะอินเดียที่เป็นตลาดใหม่ ควรเริ่มที่เมือง Chennai, Nhava Sheva ตอนนี้การค้ากับอินเดียโตมากและโตถึง 200%

ฉะนั้น จากการบอกเล่าข้างต้น เกษตรไทยจะยั่งยืนได้นั้น ตนต้องเป็นที่พึ่งแห่งตน

## นวนิยาย บัวดวง

## สงขลาลุยทอดแหล่า‘หมอคางดำ’ แมกลองเปิดโรงงานขนมจีนน้ำยา

เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม ที่ จ.สงขลา สถานการณ์ปลาหมอคางดำในลำคลอง ใน 7 ตำบลของ อ.ระโนด จ.สงขลา ซึ่งยังเป็นอำเภอเดียวที่พบการระบาดของปลาหมอคางดำ หลายภาคส่วนได้ร่วมกันระดมพรานล่าปลาเพื่อนำปลาหมอคางดำออกจากลำคลองให้ได้มากที่สุด จากการพบการระบาดทั้งลำคลองสายหลักและสายย่อยรวม 21 สาย ได้ปลาหมอคางดำน้ำหนักประมาณ 300 กิโลกรัม ซึ่งพบว่าในลำคลองหลายแห่งนั้นมีเศษขยะ กิ่งไม้ เป็นอุปสรรคต่อการทอดแห จึงจำเป็นต้องมีการประเมินหาแนวทางอื่นๆ เพื่อนำปลาหมอคางออกจากคลอง ให้เหลือน้อยที่สุดก่อนจะถึงฤดูน้ำหลากในอีกประมาณเกือบ 3 เดือนข้างหน้า

นายภทรพล สังข์โพธิ์ ประธานชมรมผู้เลี้ยงกุ้ง จ.สงขลา กล่าวว่า ในขณะนี้เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง จำเป็นต้องสูบน้ำจากบ่อพักเข้าสู่บ่อเลี้ยงกุ้ง ต้องเพิ่มความระมัดระวังไม่ให้ปลาหมอคางดำเข้าไปในบ่อเลี้ยง ซึ่งต้องใช้ทั้งการกรองที่ละเอียดขึ้นรวมถึงใช้กากขาในบางส่วน เนื่องจากบ่อพักน้ำในขณะนี้ส่วนใหญ่จะเต็มไปด้วยปลาหมอคางดำ นอกจากนั้น บ่อเลี้ยงกุ้งรั้งน้ำพันบ่อ ซึ่งไม่ทราบว่ามีปลาหมอคางดำอาศัยอยู่หรือ

ไม่ หรือมีมากน้อยแค่ไหน คงต้องมีการสำรวจอย่างจริงจังแล้ว ร่วมกันนำออกจากพื้นที่ จึงต้องเร่งรัดดำเนินการในส่วนนี้ก่อน โดยจุดรับซื้อปลาหมอคางดำ ที่กำลังจะเปิดในตำบลคลองแดน คาดว่าจะสามารถรองรับปลาหมอคางดำจากบ่อเลี้ยงกุ้งรังได้

ที่ จ.สมุทรสงคราม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่วัดอินทาราม ต.เหมืองใหม่ อ.อัมพวา พระเมธีวัชรประชาทร ที่ปรึกษาเจ้าคณะภาค 15 เจ้าอาวาสวัดอินทาราม ได้เปิดโรงทอนเส้นอาหารฟรีให้กับประชาชนและนักท่องเที่ยว ถวายเป็นพระราชกุศลแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม และช่วยเหลือเกษตรกรสนองนโยบายรัฐบาล โดยวันนี้เมนูไฮไลต์คือ ขนมจีนน้ำยาปลาหมอคางดำ นำปลาหมอคางดำไปต้มกับเครื่องแกง คือ ข่า ตะไคร้ ใบมะกรูด ผิวมะกรูด กระชาย หัวหอม หัวกระเทียม และพริกแห้ง ซึ่งปลาหมอคางดำมีไข่เต็มท้องทุกตัว ทำให้ผู้ที่ได้ชิมบอกเป็นเสียงเดียวกันว่าอร่อยมาก นอกจากนี้ยังมี ปลาหมอคางดำราดพริก ปลาหมอคางดำทอด อีกด้วย



## โศกนาฏกรรมซ้ำซาก จาก 'ผักตบชวา' ถึง 'ปลาหมอคางดำ'

หน้า... **13**



# โศกนาฏกรรมซ้ำซาก จาก 'ผักตบชวา' ถึง 'ปลาหมอคางดำ'



**ง**านเสวนาวิชาการ Chula the Impact ครั้งที่ 24 “ระดมคิด พลิกวิกฤตคางดำ” จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยศูนย์สื่อสารองค์กร จุฬาฯ จัดงานเสวนาวิชาการ Chula the Impact ครั้งที่ 24 “ระดมคิด พลิกวิกฤตคางดำ” ณ เรือนจุฬานฤมิต จุฬาฯ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำในประเทศไทย และตอบข้อสงสัยต่างๆ ซึ่งกำลังได้รับความสนใจจากสังคม อาทิ ความรุนแรงของการแพร่กระจาย วิธีที่ดีที่สุดในการควบคุมและกำจัด การบังคับใช้กฎหมายอันเกี่ยวข้องกับการลักลอบนำเข้าพืชและสัตว์สายพันธุ์ต่าง

ถิ่นที่เป็นอันตราย การชดเชยเยียวยาความเสียหาย การฟื้นฟูระบบนิเวศและปฏิรูประบบความปลอดภัยทางชีวภาพ

ดร.สุชนา ชวนิชย์ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ และอาจารย์ประจำภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวว่า ปลาหมอคางดำถูกนำเข้าจากแอฟริกาในประเทศไทย ซึ่งไม่เคยมีชนิดพันธุ์นี้มาก่อน ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นในประเทศไทย มีทั้งตั้งถิ่นฐานเข้ามาเพื่อเศรษฐกิจและปากท้อง เพราะเลี้ยงเป็นอาหารปลาลอยงาม อีกส่วนชนิดพันธุ์ต่างถิ่นเข้าในไทยผ่านน้ำอับเฉาในเรือขนส่งสินค้าระหว่าง

ประเทศ ซึ่งป้องกันไม่ได้ ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่เข้ามาในไทยจะก่อให้เกิดผลกระทบต่ออาจจะรุนแรงมากหรือน้อย และจะใช้เวลาให้เห็นผลกระทบช้าหรือเร็ว ขึ้นอยู่กับจำนวนของชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่ถูกนำเข้ามาในพื้นที่ด้วย

“กรณีปลาหมอคางดำมีการเพิ่มประชากรอย่างรวดเร็วต่อเนื่องในระยะ 5 ปี 10 ปี สร้างกองทัพแพร่กระจายไปตามแหล่งน้ำต่างๆ ถ้าชนิดพันธุ์ต่างถิ่นสามารถตั้งรกรากได้แล้ว โอกาสที่จะกำจัดให้หมดไปให้เหลือศูนย์คงเป็นไปได้อย่างยากเหมือนกรณีผักตบชวา แต่ถ้าทำอย่างไรเพื่อให้จำนวนเหลือน้อยกว่าเดิม ไม่ให้เกิดผลกระทบตามมา การป้องกัน

มากกว่าการแก้ไข เป็นแนวทางต้องให้ความสำคัญ ปลาหมอหางดำเป็นบทเรียนสำคัญ การรุกรานชนิดพันธุ์ต่างถิ่นต่อระบบนิเวศไทย สร้างความเสียหายเกิดขึ้น และมีศักยภาพในการปรับตัว ฉะนั้น อยาประเมินความเสี่ยงหรือมาตรการรับมือต่ำ ต้องพิจารณาผลกระทบให้รอบด้าน" ศ.ดร.สุชนากล่าว

การขับเคลื่อนเชิงนโยบาย ในทัศนะ ศ.ดร.สุชนาเห็นว่า ต้องพลิกวิกฤตเป็นโอกาส เราต้องป้องกันและลดประชากรปลาหมอหางดำโดยไม่ทำให้ระบบนิเวศได้รับผลกระทบหรือเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมอีก มาตรการป้องกันที่ดีแล้วมา ไทยไม่ต้องเริ่มต้นจากศูนย์ ต่างประเทศมีมาตรการป้องกันชนิดพันธุ์ต่างถิ่น เข้มงวด เพราะมีบทเรียนและผลกระทบหนัก ถึงเวลาแล้วที่ประเทศไทยต้องก้าวต่อไป ให้ความสำคัญและกำหนดกฎเกณฑ์ มาตรการเกี่ยวกับเรื่องการนำเข้าของชนิดพันธุ์ต่างถิ่น โดยเฉพาะปลาหมอหางดำ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน มีส่วนร่วมในการจัดการ ประเทศไทยมีความหลากหลายทางชีวภาพสูง สามารถนำมาใช้ประโยชน์และต่อยอด ตั้งคำถามเราจำเป็นที่ต้องนำเข้าสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นเข้ามาในประเทศ

ศ.ดร.วันศุกร์ เสนานานู ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา กล่าวว่า ปัจจุบันพบปลาหมอหางดำโผล่ในหลายพื้นที่ จากการศึกษาคดีเอ็นเอของปลาหมอหางดำ ที่รายงานโดยกรมประมง เมื่อปี 2561-2563 พบว่า มีการรุกรานระลอกแรกที่พบพื้นที่สมุทรสงคราม สมุทรสาคร เพชรบุรี สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และระยอง บ่งชี้ว่าปลาหมอหางดำที่พบจากทั่วประเทศ อาจมาจากกรนำเข้าพื้นที่มากกว่า 1 ครั้ง มาจากคนละแหล่ง แต่ละพื้นที่ความหลากหลายต่ำ นอกจากนี้ การกระจายต่างพื้นที่ที่อยู่ห่างกัน ล้นน้ชฐานว่าไปโดยการนำพาเข้าไปของคน มากกว่าที่จะไปโดยธรรมชาติ จากการขาดความรู้ปลาหมอหางดำแพร่ขยายพันธุ์รวดเร็ว ตัวผู้สืบพันธุ์ สร้างรัง ตัวผู้อนุบาลลูกในปากของพ่อ ทำให้มีอัตราการสูง พฤติกรรมต่างจากปลาชนิด ปลาหมอเทศ แม่อมไซ้ ปัจจุบันพบปลาหมอหางดำรุกรานในพื้นที่อื่นๆ มากกว่านั้น เป็นการกระจายพันธุ์ระลอกสอง ที่ จ.ชลบุรี อันเป็นที่ตั้งของ ม.บูรพา เพิ่งพบปลาหมอหางดำใกล้รอยต่อป่าชายเลน และคลองที่คุณภาพน้ำเสื่อมโทรม จะต้องมีการป้องกันสุขชายฝั่งและทะเล

"ปลาหมอหางดำทนความเค็มได้สูง และกว้างมาก เมื่อเปลี่ยนสถานที่ น้ำจืด น้ำกร่อย น้ำทะเล เหงือกของปลาหมอหางดำมีประสิทธิภาพในการควบคุมเกลือแร่และสมดุล

น้ำ การทนความเค็มเป็นหนึ่งในลักษณะของสัตว์ที่มีศักยภาพรุกราน การควบคุมจึงต้องมีมาตรการที่เหมาะสม" ผศ.ดร.วันศุกร์กล่าว

รศ.ดร.เจษฎา เตนดวงบริพันธ์ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวว่า หลังการแพร่ระบาดอย่างหนักของปลาหมอหางดำในปีนี้ รัฐออกแผนปฏิบัติการ 7 มาตรการเพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำ พ.ศ.2567-2570 ซึ่งมีมาตรการที่ 5 ที่ระบุว่า สร้างความรู้ ความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการกำจัด จัดทำคู่มือประชาชนและเจ้าหน้าที่เพื่อรับมือการแพร่ระบาด แต่จะเห็นได้ว่าในช่วงเวลาที่ผ่านมามีการเผยแพร่ข่าวสารที่ไม่ถูกต้องเกี่ยวกับปลาหมอหางดำจำนวนมาก มีความตื่นกลัว ตกตื่น และส่งผลกระทบต่อ การจัดการกับการแพร่ระบาด เช่น บอกว่าไม่เหมาะเป็นอาหารมนุษย์ กินไม่ได้ ความจริงกินได้แต่เนื้อน้อย จะทำน้ำปลา ปลาป่นก็ได้ มีชาวไซปลาดากแดดไว้ 2 เดือนยังพอกเป็นตัวได้ กลายเป็นปลาขอมบี้ นักกินไซปลาดากเข้าไปถ่ายออกมาแพร่พันธุ์ได้อีก เรื่องใหญ่กว่านั้น ปลานิลกลายเป็นพันธุ์ผสมพันธุ์กับปลาหมอหางดำ กลายเป็นปลานิลหางดำ ความจริงไม่ใช่กลายเป็นพันธุ์ แต่เป็นปลาหมอหางดำอ้วน โอกาสผสมข้ามพันธุ์ในธรรมชาติมีน้อยมาก เพราะกระบวนการสืบพันธุ์ต่างกันมาก

"กรณีของการสื่อสารออกไปตลาด เคลื่อนว่าปลาหมอหางดำในประเทศไทยมีดีเอ็นเอเหมือนกันหมด พันธงว่ามาจากบริษัทเอกชนรายหนึ่ง ซึ่งความจริงแล้ว ไม่สามารถระบุได้เช่นนั้น เพราะขาดตัวอย่างลูกปลาที่เคยนำเข้ามาก่อน มารีเคราะห้เทียบเคียง แต่ก็ยังมีความหวัง ด้วยการนำเอาลำดับดีเอ็นเอของปลาหมอหางดำในประเทศไทยมาวิเคราะห์ เทียบกับปลาหมอหางดำในประเทศอื่นๆ ของทวีปแอฟริกา ก็จะเข้าใจคำตอบมากขึ้นถึงที่มาของการแพร่ระบาดว่าเป็นปลาที่นำเข้ามาจากประเทศใด" รศ.ดร.เจษฎากล่าว

นักชีววิทยาย้ำว่า การระดมไอเดียและเทคโนโลยีเพื่อแก้ปัญหาการระบาดของปลาหมอหางดำ เพื่อป้องกันและสืบค้นเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาซ้ำอีก บริษัทเอกชนรายหนึ่งเคยนำเข้าลูกปลาหมอหางดำ 3,000 ตัว มีรายงานข่าวตายหมดแล้ว แต่คนก็สงสัยว่าเป็นผู้นำเข้ามาแล้วทำให้ระบาด แพร่กระจายหรือเปล่า ก็ต้องถกเถียงกันต่อไป แต่ทางวิทยาศาสตร์ช่วยตอบคำถามได้ อย่างตอนนี้กรมประมงขอ DNA ปลาหมอหางดำจากกานา เวลานั้นมีการสื่อสารปลาหมอหางดำที่พบมีพันธุกรรมเหมือนกันตีความทุกตัวเป็นญาติกันหมด ซึ่งเร็วเกินไป ตนเสนออธิบดีกรมประมง หากไม่สามารถหาตัวอย่างปลาหมอหางดำ สามารถเอาตัวอย่าง

ในประเทศเทียบกับต่างประเทศ โดยเฉพาะกานา อีกทั้งฐานข้อมูล DNA ปลาหมอหางดำในต่างประเทศมีอยู่แล้ว เราไม่จำเป็นต้องรอ DNA ส่งมาจากกานา สิ่งที่ต้องคิดต่อไป เราต้องมองไปข้างหน้า การตามหาที่มาและผู้รับผิดชอบนั้นสำคัญ ต้องค้นหาวิธีจัดการและเทคโนโลยีอื่นๆ ในการแก้ปัญหา

ผศ.ดุสิต สุขสวัสดิ์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) กล่าวว่า เมื่อพบการระบาดของปลาหมอหางดำ พบเห็นชาวบ้านใช้วิธีชอร์ตไฟฟ้ากันมาก บางกรณีมีผู้เสียชีวิต ซึ่งกรมประมงห้าม เพราะผิดกฎหมาย แต่การจัดการด้วยการใช้ไฟฟ้าน่าสนใจและมีประสิทธิภาพหยุดการแพร่กระจายของปลาหมอหางดำในขณะนี้ มีกรณีศึกษาการรุกรานของชนิดพันธุ์ต่างถิ่นในสหรัฐ จัดการปลาจีนด้วยเรือชอร์ตไฟฟ้า แต่ก็ยังมีอีกหลายระบบในการจัดการ ปลาหมอหางดำเป็นปลาลอยหัว หากทำสนามไฟฟ้าที่มีความถี่สูง จะไม่อันตรายต่อสัตว์ที่อยู่น้ำลึก โดยให้ปล่อยกระแสไฟฟ้าไหลเป็นชุดๆ ตามคำสั่งเปิด-ปิดของคน มีความปลอดภัย ไม่สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ขณะนี้สิ่งโรงงานผลิตนวัตกรรมนี้แล้ว อยู่ระหว่างการทดสอบ กรมประมงสามารถนำเครื่องมือหรือเรือชอร์ตไฟฟ้านี้ไปแจกจ่ายชาวบ้านใช้จัดการปลาหมอหางดำตามคูคลอง โดยมีการควบคุม ตรวจสอบ อบรม เมื่อการแพร่ระบาดยุติก็เก็บเครื่องมือดังกล่าวคืน อย่างไรก็ตาม กระบวนการจัดการด้วยไฟฟ้าต้องทำด้วยความรู้ความเข้าใจ และบริบทของธรรมชาติแต่ละพื้นที่

"ตอนนี้ชาวบ้านกำลังปล่อยกุ้งล้านตัว แต่ได้ปลาหมอหางดำมา 5 ตัน ภายในเวลา 4 เดือนแต่ละวันความเสียหายทางเศรษฐกิจมหาศาล การแก้ปัญหาต้องแบ่งเป็นระยะสั้น กลาง และยาว อนาคตบ่อกุ้งจะไม่เหลือ ลองนึกภาพอยู่อย่าไม่มีกุ้งแม่น้ำ สุพรรณฯ ไม่มีปลาแม่น้ำ ปลาหมอหางดำจะทำให้สิ่งเหล่านี้สูญหายไป นักวิชาการต้องร่วมมือจัดการปัญหา ตอนนี้เราไม่เห็นตัวเลขการประเมินความเสียหายทางเศรษฐกิจ แต่ปลาหมอหางดำระบาดไปถึง จ.สงขลา ใต้สุด จ.ปัตตานีแล้ว อยากรู้ระดับชาวบ้านใช้เครื่องชอร์ตไฟฟ้าแบบสะพายหลัง ส่วนเรือชอร์ตไฟฟ้าใช้ในภาพใหญ่ ขณะที่บ่อกุ้งใช้แผ่นกรองสนามไฟฟ้าที่ประตุน้ำ เป็นอุปกรณ์ที่ภาครัฐต้องลงทุน เพิ่มความหวังให้เกษตรกรด้วยเทคโนโลยี" ผศ.ดุสิตเสนอแนะ

แก้วิกฤต  
เวทีเดียวกัน ผศ.ดร.อนงค์ภัทร สุทธางคกุล ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เสนออีกทางเลือก

การควบคุมประชากรปลาหมอหางดำทางชีวภาพสามารถทำได้ โดยการปรับแต่งจีโนม (genome editing) ซึ่งเป็นเทคนิคที่แก้ไขรหัสพันธุกรรมในตำแหน่งที่ต้องการอย่างจำเพาะ และไม่ถือเป็นสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม (GMO) หากไม่มีสารพันธุกรรมจากสิ่งมีชีวิตอื่นหลงเหลืออยู่ เทคนิคนี้สามารถใช้เปลี่ยนเพศปลาได้ ซึ่งได้รับการทดสอบแล้วในปลาไนล์ เช่น ทำให้เป็นเพศผู้ทั้งหมด อาจลดอัตราส่วนเพศเมีย ช่วยคุมประชากรปลาหมอหางดำ และยังมีความแข็งแรงเป็นการใช้เทคนิคดังกล่าวในการสร้างระบบ gene drive เคยถูกใช้ควบคุมประชากรยุงได้อย่างมีประสิทธิภาพ และปัจจุบันเริ่มมีการศึกษาในปลาม้าลาย แต่การใช้ระบบ gene drive นี้ จะเป็นการปล่อย GMO สู่อสิ่งแวดล้อมจากข้อมูลข้างต้น แสดงให้เห็นถึงความเป็นไปได้ในการปรับแต่งจีโนมเพื่อเปลี่ยนเพศ ร่วมกับการนำระบบ gene drive มาใช้ในการจัดการการระบาดของปลาหมอหางดำ ซึ่งต้องมีการศึกษาเพิ่มเติม ทั้งด้านผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ด้านเทคโนโลยี และแนวทางในการป้องกันหรือลดทอนผลกระทบต่อระบบนิเวศ รวมถึงวิธีการจัดการควบคุมผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ใช้เวลาอย่างน้อย 2-3 ปี ถือเป็นแผนระยะยาว ใช้หรือไม่ใช้ ต้องมีการศึกษาอย่างละเอียดเตรียมพร้อมไว้ก่อน

ด้าน นายคงภพ อ่ำพลศักดิ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านพันธุกรรมสัตว์น้ำ (นักวิชาการประมงผู้เชี่ยวชาญ) กองวิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำ กรมประมง กล่าวว่า ปัจจุบันกรม

ประมงมีการควบคุมปลาหมอหางดำด้วยชีววิธี (Biological control) เป็นมาตรการระยะกลางและระยะยาว เป็นการปล่อยปลาผู้ล่า เป็นปลากินเนื้อโดยธรรมชาติ มีความกระหายบริโภคสัตว์น้ำ ในน้ำจืด ปล่อยปลากดเหลือง ปลากดแก้ว ปลาทราย ส่วนปากแม่น้ำ ปล่อยปลากะพงขาว ปลาดุกทะเล ส่วนน้ำกร่อย ปล่อยปูทะเล ปูม้า โดยควบคุมการปล่อยในสัดส่วนที่เหมาะสม ช่วงเวลาปล่อยที่มีประสิทธิภาพ

อีกชีววิธี ผู้เชี่ยวชาญพันธุกรรมสัตว์น้ำระบุเป็นการปล่อยปลาหมอหางดำโครโมโซม 4 ชุด (4n) ตัวผู้ เพื่อให้ไปผสมกับปลาเพศเมียที่อยู่ในแหล่งน้ำแล้วได้ลูกที่เป็นหมัน ไม่สามารถสืบพันธุ์ต่อได้ เดือนแรกผสมได้ 1 คอก เดือนที่ 2 ผสมใหม่ได้อีกคอกใหม่ เดือนที่ 3 ผสมใหม่ได้อีก จะได้ปลาหมอหางดำโครโมโซม 4 ชุด จำนวน 3 ชุด และไม่ได้เป็นสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม (GMO) เดือนที่ 4 ปลาจะไปปะปนกับปลาหมอหางดำในธรรมชาติ ถึงจะเป็นหมัน แต่ปลาเพศผู้ก็มีพฤติกรรมผสมพันธุ์อยู่ จะกวนประชากรในธรรมชาติ ลูกจะไม่ได้ วิธีควบคุมปลาหมอหางดำทั้ง 2 วิธี มีเป้าหมาย ทำให้ประสิทธิภาพการขยายพันธุ์ของปลาหมอหางดำลดลง ความคืบหน้าขณะนี้กรมประมงเร่งเก็บปลาหมอหางดำในธรรมชาติให้มากที่สุด ในแหล่งน้ำ ล้ำราง บ่อเลี้ยงเกษตรกร เมื่อจำนวนเบาบางลง จะปล่อยปลาผู้ล่า เพื่อให้สมดุลในการควบคุมประชากรปลาหมอหางดำในธรรมชาติ.

## ไอเดียนักวิชาการ วิธีกำจัดปลาหมอคางดำ



ศ.ดร.สุชนา ชวนิชย์

“เราต้องให้ความสำคัญและกำหนดกฎเกณฑ์ มาตรการเกี่ยวกับเรื่องการนำเข้ามาของชนิดพันธุ์ต่างถิ่น”



รศ.ดร.เจษฎา เด่นดวงบริพันธ์

“การนำเอาลำดับดีเอ็นเอของปลาหมอคางดำในประเทศไทย มาวิเคราะห์เทียบกับปลาหมอคางดำในประเทศอื่นๆ ของทวีปแอฟริกา ก็จะเข้าใจค่าตอบมากขึ้นถึงที่มาของการแพร่ระบาดว่าเป็นปลาที่นำเข้ามาจากประเทศใด”



ผศ.ดุสิต สุขสวัสดิ์

“อยากเห็นระดับชาวบ้านใช้เครื่องชอร์ตไฟฟ้าแบบสะพายหลัง ส่วนเรือชอร์ตไฟฟ้าใช้ในภาพใหญ่ ขณะที่บ่อกักใช้แผ่นกรองสนามไฟฟ้าที่ประตูน้ำ เป็นอุปกรณ์ที่ภาครัฐต้องลงทุน เพิ่มความหวังให้เกษตรกรด้วยเทคโนโลยี”





ผศ.ดร.อนงค์ภัทร สุทธางคกุล

**“อีกทางเลือกการควบคุม  
ประชากรปลาหมอคงดำทาง  
ชีวภาพสามารถทำได้ โดยการ  
ปรับแต่งจีโนม (genome  
editing)”**



นายคงภพ อำพลศักดิ์

**“การปล่อยปลาหมอคงดำ  
โครโมโซม 4 ชุด (4n) ตัวผู้  
เพื่อให้ไปผสมกับปลาเทศเมียที่อยู่  
ในแหล่งน้ำแล้วได้ลูกที่เป็นหมัน  
ไม่สามารถสืบพันธุ์ต่อได้”**



## ไม่เห็นสัญญาณศก.ฟื้นตัว ปัจจัยเสี่ยงรอบด้านทับซ้ำ

มีสัญญาณชัดเจนถึงภาวะเศรษฐกิจไทยที่ยังคงชะลอตัวลงและฟื้นตัวช้า หลังจากได้เห็นเครื่องจักรสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจอย่างการส่งออกในเดือนมิถุนายน 2567 ลดลง 0.30% กลับมาติดลบอีกครั้งในรอบ 3 เดือน และอาจจะได้เห็นการส่งออกที่ลดลงต่อเนื่องในช่วง 6 เดือนหลังของปีนี้

ขณะที่การบริโภคภายในประเทศ สถานการณ์หนี้ครัวเรือนยังมีความน่ากังวล ตัวเลขหนี้เสีย (NPL) ที่รายงานโดยเครดิตบูโรยังมีการเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมาสูงถึง 1.14 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้น 11% เมื่อเทียบกับปีก่อน สะท้อนถึงการฟื้นตัวของรายได้ที่ยังไม่ทั่วถึง

ศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทยชี้ว่า ดัชนีความเชื่อมั่นของผู้บริโภคประจำเดือนกรกฎาคม 2567 อยู่ที่ 57.7 ลดลงจาก 58.9 ในเดือนมิถุนายน 2567 เป็นการปรับตัวลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 5 และอยู่ในระดับต่ำสุดในรอบ 11 เดือนนับตั้งแต่เดือนกันยายน 2566 เป็นต้นมา

สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) สะท้อนถึงดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภค เดือนกรกฎาคม 2567 เท่ากับ 49.7 จากระดับ 52.3 ในเดือนก่อนหน้าเป็นการปรับลดลงมาอยู่ในระดับไม่เชื่อมั่นครั้งแรกในรอบ 20 เดือน นับตั้งแต่ธันวาคม 2565 ปัจจัยจากภาพรวมของเศรษฐกิจไทยชะลอตัว ความตึงเครียดของสถานการณ์การค้าโลก และความต้องการซื้อภายในประเทศที่อ่อนตัวลง

รวมถึงความกังวลของประชาชนต่อภาระค่าครองชีพ ค่าไฟฟ้า ราคาน้ำมันเชื้อเพลิง รวมถึงภาระหนี้สินครัวเรือนและธุรกิจที่อยู่ในระดับสูง ส่งผลต่อดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคในเดือนข้างหน้า ปรับลดมาอยู่ที่ระดับ 54.8 จากระดับ 57.5

ส่วนภาคการผลิต สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สตอ.) รายงานว่า ภาพรวม 6 เดือนแรกปี 2567 เฉลี่ยอยู่ที่ 97.83 หดตัวเฉลี่ย 2.01 % และมีอัตราการใช้จ่ายการลงทุนผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 59.11 % สะท้อนให้เห็นว่าภาคอุตสาหกรรมไทยยังคงหดตัวอย่างต่อเนื่องจากปัญหาขาดกำลังซื้อภายในประเทศ หนี้ครัวเรือน และอัตราดอกเบี้ยยังอยู่ในระดับสูง นอกจากนี้ ต้นทุนพลังงานที่เพิ่มขึ้นขึ้นได้ส่งผลกระทบต่อภาคการผลิต

ขณะที่คณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) มองว่า เศรษฐกิจไทยในระยะข้างหน้ายังเปราะบาง จากความต้องการของผู้บริโภคลดลง สะท้อนจากยอดโอนอสังหาริมทรัพย์ช่วง 5 เดือนแรกปีนี้หดตัว 8.8% ยอดจำหน่ายรถยนต์ ช่วง 6 เดือนแรกปีนี้ หดตัวต่อเนื่องที่ 24% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันกับปีก่อน หลังจากนั้นไปเศรษฐกิจไทย จะต้องเจอกับความเสี่ยงที่ถดถอยเข้ามาอีก จากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ ที่ขยายวงกว้างมากขึ้น ไม่ว่าการสู้รบในตะวันออกกลางที่จะทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้นรวมถึงการสู้รบระหว่างรัสเซียกับยูเครนที่ยังมีความยืดเยื้อ

อีกทั้ง ความกังวลต่อเศรษฐกิจสหรัฐอเมริกา ที่มีขนาดเศรษฐกิจใหญ่เป็นอันดับ 1 โลก กำลังจะเข้าสู่ภาวะถดถอย (Recession) หลังจากมีการเปิดเผยถึงอัตราการว่างงานแตะระดับ 4.3% สูงสุดนับตั้งแต่เดือนตุลาคม 2564 สะท้อนถึงการชะลอตัวของเศรษฐกิจสหรัฐอเมริกาอย่างชัดเจน

จากปัจจัยที่กล่าวมาทั้งหมด ทำให้เห็นว่าเศรษฐกิจไทยในปีนี้อาจจะไม่ได้เห็นตัวเลขการขยายตัวทางเศรษฐกิจตามที่หลายสำนักคาดการณ์ไว้ และยังคงมาลู่ลึกกว่าโครงการแจกเงินดิจิทัล 1 หมื่นบาท จะช่วยกระตุ้นกำลังซื้อ และมีผลต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศได้มากนักน้อยแต่ไหนด้วย