



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง	สื่อ
1. 'นฤมล'หาวิธีเฝ้าระวังการเติบโตภาคเกษตร	แนวหน้า
2. รมช.เกษตรฯร่วมถกคกก.เกษตรวิษญา	แนวหน้า
3. 'อัครา'ติดตามจับปลาหมอฯชูโครงการ'สืบทอดหนึ่ง'แก้ปัญหา	แนวหน้า
4. วิจัยคุมขยายพันธุ์หมอคางดำสำเร็จ	มติชน
5. ปราบปลาหมอคางดำ กรมประมงปล่อยปลา4ก	เดลินิวส์
6. เลยหนุนไถกลบตอซังลดเผาตฟุ้งPM2.5 พื้นที่ลุ่มดินยังเย็น	แนวหน้า
7. ส่งออกสินค้าเกษตรทะเลลึก	เดลินิวส์
8. สินค้าเกษตรปี 67 ทูบสถิติส่งออก	ไทยรัฐ
9. พัฒนาสูตรอาหารสำหรับโคนมทุกช่วงวัย	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. จีนตอบโต้มะกันทันทีเก็บภาษีบางรายการ	ไทยโพสต์
12. คอลัมน์: Economic Thoughts: ต้นทุน-ค่าเงิน-หนี้ครัวเรือน ปัจจัยป่วนดัชนี...	กรุงเทพธุรกิจ

‘นฤมล’หารือเนสท์เล่ สร้างการเติบโตภาคเกษตร

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว. เกษตรและสหกรณ์ ร่วมหารือทวิภาคี กับ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี และนายเรมี เอเจล (Mr. Remy Ejel) ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มประเทศในภูมิภาคเอเชีย โอเชียเนีย และแอฟริกา (Chief Executive Officer Zone Asia, Oceania and Africa) บริษัทเนสท์เล่ (Nestle) ในการประชุม World Economic Forum Annual Meeting 2025 (WEF AM25)

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า ได้ขอให้บริษัท เนสท์เล่ สนับสนุนเกษตรกรไทย มุ่งสู่เกษตรสมัยใหม่ และการเป็น Smart Farmers โดยเฉพาะเรื่อง การวิจัยและพัฒนา และการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีใหม่ๆ และนวัตกรรม ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ช่วยลดต้นทุน ตลอดจนลดผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะอย่างยิ่ง อุตสาหกรรม ไก่เนื้อและการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร

มูลค่าสูง ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ มีความ ตั้งใจในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตร และร่วมผลักดันเป้าหมายของไทยในการ ส่งเสริมการเกษตรที่ยั่งยืน นอกจากนี้ ความตกลงเขตการค้าเสรี FTA ไทย- EFTA ซึ่งจะเป็นโอกาสสำหรับภาค เอกชนไทยและต่างประเทศที่ลงทุนในไทย เพิ่มขึ้นด้วย

“บริษัท เนสท์เล่ แสดงความ มุ่งมั่นที่จะลงทุนในประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการสร้างการเติบโต อย่างยั่งยืนให้กับอุตสาหกรรมกาแฟไทย โดยช่วงปี 2561-2567 ได้ลงทุนขยาย สายการผลิตผลิตภัณฑ์ต่างๆ ทั้งกลุ่ม ผลิตภัณฑ์กาแฟ เครื่องดื่ม UHT และ อาหารสัตว์ รวมสูงถึงกว่า 22,800 ล้านบาท ในปี 2568 และอนาคต บริษัท จะมีการลงทุนเพิ่มเติม เพื่อขยายสาย การผลิตอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการ สนับสนุนเกษตรกรไทยในการขยายพื้นที่ เพาะปลูกกาแฟ ซึ่งเป็นที่ต้องการของ ตลาด” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

รมช.เกษตรฯร่วมถกคกก.เกษตรวิชญา

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมการประชุมคณะกรรมการโครงการเกษตรวิชญา ครั้งที่ 1/2568 โดยมี พล.อ.กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ที่ปรึกษาคณะกรรมการโครงการเกษตรวิชญา เป็นประธาน ที่กรมพัฒนาที่ดิน โดยที่ประชุมได้พิจารณาแนวทางการขับเคลื่อนและปรับปรุงแผนการดำเนินงานในปี 2568-2570 ให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการโครงการเกษตรวิชญา ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2566-2570) เพื่อให้โครงการเกษตรวิชญา เป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตรบนพื้นที่สูงอย่างครบวงจร โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

อย่างไรก็ตาม พล.อ.กัมปนาท เน้นย้ำ ให้การจัดทำแผนการดำเนินงานสามารถนำมาปฏิบัติได้จริง รวมถึงมีการประเมินผลการขับเคลื่อนการดำเนินงาน โดยเน้นย้ำในมิติของผลสัมฤทธิ์ และประโยชน์ที่เกิดขึ้นกับสังคมเป็นสำคัญ

นอกจากนี้ที่ประชุมยังมีการรายงานผลการดำเนินงานโครงการเกษตรวิชญา ในปี 2567 และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม พระราชทานตราสัญลักษณ์โครงการเกษตรวิชญา

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ พร้อม

ขับเคลื่อนการดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำพัฒนาที่ดิน เพื่อให้เกษตรกรสามารถทำการเกษตรได้ การใช้ที่ดินมีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และมีการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้สมบูรณ์ โดยดำเนินงานในรูปแบบการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานต่างๆ ให้เกิดเป็นศูนย์เรียนรู้และสาธิตด้านการเกษตรบนพื้นที่สูงแบบชุมชนมีส่วนร่วม สำหรับเกษตรกรในโครงการและพื้นที่ใกล้เคียง โดยสืบสานรักษา และต่อยอดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

'อัครา'ติดตามจับปลาหมอฯโครงการ'สืบทอดหนึ่ง'แก้ปัญหา

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์แพร่ระบาดของปลาหมอคางคาง และหารือการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดในพื้นที่ จ.สมุทรสงคราม โดยมีนายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่ศาลากลางจังหวัดสมุทรสงคราม ว่า ได้ศึกษาแนวทางบรรเทาความเดือดร้อนพี่น้องเกษตรกร เช่น การจัดทำโครงการ "สืบทอดหนึ่ง" สนับสนุน "ปลานักล่า" ให้เกษตรกรใช้ควบคุมปลาหมอคางคางในบ่อเลี้ยง หลังจากปล่อยปลาเลี้ยง 2-3 เดือน เกษตรกรจะส่งคืนปลานักล่า 10% (สืบทอดหนึ่ง) ให้กับสำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสงคราม เพื่อนำไปปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ช่วยควบคุมและกำจัดปลาหมอคางคาง รวมถึงส่งเสริมการแปรรูปปลาหมอคางคาง อาทิ น้ำหมัก ปุ๋ย ตลอดจนปลาร้า ซึ่งมอบหมายกรมประมงเร่งหาจุดรับซื้อที่เหมาะสมในการรับซื้อปลาหมอคางคาง

ทั้งนี้ จากผลการขับเคลื่อนภารกิจ การแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคางในพื้นที่ จ.สมุทรสงคราม ตามแผนปฏิบัติการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคาง พ.ศ.2567-2570 เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคาง และรักษาความหลากหลายทางระบบนิเวศ พบว่ามาตรการที่ 1 การควบคุมและกำจัดปลาหมอคางคางในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด โดยวิธีการลงแขก-ลงคลอง จับปลาหมอคางคาง ซึ่งสามารถกำจัดออกจากแหล่งน้ำได้ 55,302.55 กิโลกรัม และการกำจัดปลาหมอคางคางจากบ่อเลี้ยงด้วยกากชาและส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดอื่นร่วมด้วย มาตรการที่ 2 การกำจัดปลาหมอคางคางในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยการปล่อยปลาผู้ล่าอย่างต่อเนื่อง อาทิ ปลากระพงขาว และปลาอีกก สู่แหล่งน้ำธรรมชาติ นับตั้งแต่ที่พบการแพร่ระบาดในพื้นที่ไปแล้วกว่า 673,500 ตัว

มาตรการที่ 3 การนำปลาหมอ

คางคางที่กำจัดออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์ อาทิ โครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางคาง โครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง โครงการสร้างแรงจูงใจในการนำปลาหมอคางคางที่กำจัดออกไปใช้ประโยชน์โดยการหมักปลาร้า พ.ศ.2567 รวมถึงการนำปลาหมอคางคาง มาใช้ประโยชน์ ระหว่างเดือนสิงหาคม 2567-มกราคม 2568 รวม 331,282 กิโลกรัม อีกทั้ง ยังได้ดำเนินการตามมาตรการสำรวจและเฝ้าระวังการแพร่กระจาย ปลาหมอคางคางในพื้นที่เขตกันชน รวมถึงส่งเสริมการรับรู้ ความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการกำจัดปลาหมอคางคางให้แก่กลุ่มเกษตรกร

ในโอกาสนี้ รมช.เกษตรฯ ได้มอบพันธุ์ปลานักล่า 5,000 ตัว ให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ "สืบทอดหนึ่ง" และร่วมปล่อยพันธุ์ปลานักล่าที่เกษตรกรคืนมา หลังจากนำไปกำจัดในบ่อเลี้ยงลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ

วิจัยคุมขยายพันธุ์หมอคางดำสำเร็จ

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี เพื่อตรวจเยี่ยมและรับฟังรายงานความก้าวหน้าโครงการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4n ในปลาหมอคางดำ ว่า จากนโยบายของนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะที่กำกับดูแลกรมประมงและประธานคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ซึ่งถือเป็นวาระแห่งชาติ กรมประมงจึงได้ดำเนินโครงการวิจัยการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4n ในปลาหมอคางดำ เป็นไปตามมาตรการที่ 6 จากทั้งหมด 7 มาตรการในการควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำ โดยการนำหลักพันธุศาสตร์มาประยุกต์ใช้เพื่อการควบคุมการแพร่ขยายพันธุ์ของปลาหมอคางดำ โดยใช้เทคนิคการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซมจากเดิมที่มีจำนวนชุดโครโมโซมตามธรรมชาติ 2 ชุด หรือ 2n ให้เป็นปลาหมอคางดำที่มีชุดโครโมโซม 4 ชุด หรือ 4n โดยจะนำปลาหมอคางดำ 4n เพศผู้ ปลอ่ยลงสู่แหล่งน้ำเพื่อให้ไปผสมพันธุ์กับปลาหมอคางดำซึ่งมีชุดโครโมโซม 2n ในธรรมชาติ โดยลูกปลาหมอคางดำที่ได้จากการผสมในลักษณะนี้จะได้ลูกปลาที่มีชุดโครโมโซม 3 ชุด หรือ 3n มีลักษณะที่เป็นหมัน ไม่สามารถสืบพันธุ์ต่อไปได้

นายบัญชา กล่าวว่า การดำเนินการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซมปลาหมอคางดำในครั้งนี้ ดำเนินการเหนี่ยวนำด้วยความร้อนที่อุณหภูมิ 40 องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลา 5 นาที ณ เวลา 80 นาทีหลังผสม ได้ปลาหมอคางดำที่สามารถ

เจริญเติบโตจนมีอายุ 3 เดือน จำนวน 1,112 ตัว และมีจำนวนปลาหมอคางดำที่มีขนาดที่เหมาะสมสำหรับติดเครื่องหมาย PIT tag หรือการระบุเอกลักษณ์ด้วยคลื่นวิทยุได้ 703 ตัว และสามารถเก็บตัวอย่างเลือดด้วยวิธี pool sample หรือการตรวจแบบรวมกันได้ทั้งหมด 135 กลุ่มตัวอย่าง จากปลาหมอคางดำ 551 ตัว เพื่อตรวจจำนวนชุดโครโมโซมด้วยเครื่อง flow cytometer (เทคนิคการวัดลักษณะของเซลล์) พบรูปแบบที่มีการแสดงผลเป็นโครโมโซม 4n จำนวน 20 กลุ่มตัวอย่าง และตรวจสอบยืนยันจำนวนโครโมโซมรายตัวเรียบร้อยแล้ว จำนวน 1 กลุ่มตัวอย่าง ซึ่งขณะนี้ศูนย์กำลังดำเนินการเร่งตรวจสอบยืนยันผลรายตัวจนครบ 20 กลุ่มตัวอย่าง ภายในเดือนมีนาคม 2568

นายบัญชา กล่าวว่า ขณะเดียวกันคณะทำงานได้ดำเนินการปรับปรุงขั้นตอนกระบวนการเหนี่ยวนำโครโมโซมเพิ่มเติม จำนวน 9 รูปแบบ โดยมีการตรวจสอบจำนวนชุดโครโมโซมเป็นระยะๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเพิ่มจำนวนปลาหมอคางดำที่มีชุดโครโมโซมให้เหมาะสมและเพียงพอเพื่อขยายปลอ่ยลงแหล่งน้ำ ควบคุมจำนวนปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติต่อไป ที่สำคัญกรมประมงได้ดำเนินการปลอ่ยปลาหมอคางดำเพศผู้ที่มีโครโมโซม 4n เข้าผสมกับปลาหมอคางดำเพศเมียที่มีโครโมโซม 2n ในหน่วยทดลองเพื่อศึกษาการเข้าคู่ผสมพันธุ์ และความสามารถในการแข่งขันการเข้าคู่ผสมพันธุ์โดยวิธีธรรมชาติ เพื่อให้ได้ลูกปลาที่มีชุดโครโมโซม 3n ซึ่งมีลักษณะเป็นหมันต่อไป



▲ ปราบปลาหมอ...นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เผยคิดค้นวิธีปราบปลาหมอคางดำ ด้วยการปล่อยปลาหมอวัย 4n (ภาพเล็ก) ลงไปผสมกับปลาหมอคางดำธรรมชาติ รุ่นลูกที่ออกมาจะเป็นหมัน

ปราบปลาหมอคางดำ

กรมประมงปล่อยปลา4น ผสมทำให้รุ่นลูกเป็นหมัน

สำเร็จแล้ว! ทีมวิจัยกรมประมงผลิตปลาหมอคางดำ 4n เพศผู้ โดยใช้เทคนิคการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม จากเดิมชุดโครโมโซมตามธรรมชาติ 2n ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำเพื่อให้ไปผสมพันธุ์กับปลาหมอคางดำในธรรมชาติ ลูกออกมาจะมีชุด **♦ อ่านต่อหน้า 14**

ปลาหมอ □ ต่อจากหน้า 1 โครโมโซม 3n ซึ่งเป็นหมันช่วยควบคุมการแพร่ขยายพันธุ์ของปลาปิศาจ เมื่อวันที่ 4 ก.พ. นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยภาย

หลังลงพื้นที่ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี เพื่อตรวจเยี่ยมและรับฟังรายงานความก้าวหน้าโครงการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4n ในปลาหมอคางดำ โดยมีนายอากม

ชুমติ ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ นายคงภพ อัมพลศักดิ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านพันธุ์กรรมสัตว์น้ำและประธานคณะทำงานโครงการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4n ในปลาหมอคางดำ และเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ให้การต้อนรับพร้อมรายงานความก้าวหน้าโครงการฯ ว่า จากนโยบายของนายอัครา พรหมเผ่า รว. เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะที่กำกับดูแลกรมประมงและประธานคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ซึ่งถือเป็นวาระแห่งชาติ กรม

ประมงจึงได้ดำเนินโครงการวิจัยการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4n ในปลาหมอกางดำ เป็นไปตามมาตรการที่ 6 จากทั้งหมด 7 มาตรการในการควบคุมและกำจัดปลาหมอกางดำ

โดยการนำหลักพันธุศาสตร์มาประยุกต์ใช้เพื่อการควบคุมการแพร่ขยายพันธุ์ของปลาหมอกางดำ โดยใช้เทคนิคการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม จากเดิมที่มีจำนวนชุดโครโมโซมตามธรรมชาติ 2 ชุด หรือ 2n ให้เป็นปลาหมอกางดำที่มีชุดโครโมโซม 4 ชุด หรือ 4n โดยจะนำปลาหมอกางดำ 4n เพศผู้ ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำเพื่อให้ผสมพันธุ์กับปลาหมอกางดำ ซึ่งมีชุดโครโมโซม 2n ในธรรมชาติ โดยถูกปลาหมอกางดำที่ได้จากการผสมในลักษณะนี้จะได้ถูกปลาที่มีชุดโครโมโซม 3 ชุด หรือ 3n มีลักษณะที่เป็นหมันไม่สามารถสืบพันธุ์ต่อไปได้

สำหรับการดำเนินการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซมปลาหมอกางดำในครั้งนี้ ดำเนินการเหนี่ยวนำด้วยความร้อนที่อุณหภูมิ 40°C เป็นระยะเวลา 5 นาที ณ เวลา 80 นาที หลังผสม ได้ปลาหมอกางดำที่สามารถเจริญเติบโตจนมีอายุ 3 เดือน 1,112 ตัว และมีจำนวนปลาหมอกางดำที่มีขนาดที่เหมาะสมสำหรับติดเครื่องหมาย PIT tag ได้ 708 ตัว และสามารถเจาะเลือดเพื่อตรวจสอบกรีนจำนวนชุดตรวจโครโมโซมแบบ (pool sample) จำนวน 551 ตัว (135 pools) ด้วยเครื่อง flow cytometer พบรูปแบบการแสดงผลเป็นโครโมโซม 4n จำนวน 20 pools และดำเนินการตรวจยืนยันจำนวนโครโมโซมรายตัวแล้วจำนวน 1 pool พบปลาหมอกางดำที่มีโครโมโซม 4n

ขณะนี้กำลังเร่งตรวจสอบยืนยันผลรายตัวจนครบ 20 pools ภายในเดือนมีนาคม 2568 ขณะเดียวกันคณะทำงานได้ดำเนินการปรับปรุงขั้นตอนกระบวนการเหนี่ยวนำโครโมโซม เพิ่มเติม

จำนวน 9 รูปแบบ โดยมีการตรวจสอบจำนวนชุดโครโมโซมเป็นระยะ ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเพิ่มจำนวนปลาหมอกางดำที่มีชุดโครโมโซมให้เหมาะสมและเพียงพอเพื่อขยายปล่อยลงแหล่งน้ำควบคุมจำนวนปลาหมอกางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติต่อไป ที่สำคัญในวันนี้นกรมประมงได้ดำเนินการปล่อยปลาหมอกางดำเพศผู้ที่มีโครโมโซม 4n เข้าผสมกับปลาหมอกางดำเพศเมีย ที่มีโครโมโซม 2n ในหน่วยทดลองเพื่อศึกษาการเข้าคู่ผสมพันธุ์ ความสามารถในการแข่งขันการเข้าคู่ผสมพันธุ์โดยวิธีธรรมชาติ เพื่อให้ได้ถูกปลาที่มีชุดโครโมโซม 3n ซึ่งมีลักษณะเป็นหมันต่อไป

นอกจากนี้ การลงพื้นที่เพื่อติดตามโครงการในครั้งนี้ อธิบดีกรมประมงและคณะได้เข้าเยี่ยมชมหน่วยปรับปรุงพันธุ์ กุ้งขาวสายพันธุ์เพชรดา 1 ที่กรมประมงได้ดำเนินการปรับปรุงพันธุ์และดำรง รักษาสายพันธุ์ไว้ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำเพชรบุรี มีการเลียงทดสอบการเจริญเติบโตเพื่อให้เป็นพ่อแม่พันธุ์ในพ่อแม่ในบ่ออากาศไม่ควบคุมอุณหภูมิ และการเลี้ยงในอากาศที่สามารถคุมอุณหภูมิได้ พบว่าการเลี้ยงกุ้งขาวสายพันธุ์เพชรดาทั้งสองรูปแบบปัจจุบันมีอัตราการเจริญเติบโตเพิ่มขึ้น ตั้งแต่รุ่น Po ถึงรุ่น P8

จากการศึกษาผลการเจริญเติบโตของกุ้งขาวสายพันธุ์ “เพชรดา 1” ในฟาร์มเกษตรกรและในศูนย์ฯ พบว่า “เพชรดา 1” มีค่าเฉลี่ยการเจริญเติบโตสูงกว่าพันธุ์กุ้งแหล่งอื่นที่นำมาเปรียบเทียบ จากนั้นอธิบดีกรมประมงได้มอบพันธุ์ปลากระพงขาวที่เป็นปลาผู้ล่าในธรรมชาติ ตามมาตรการแก้ไขปัญหาปลาหมอกางดำ มาตรการที่ 1 ให้เกษตรกรในพื้นที่ จ.เพชรบุรี ไปปล่อยในแหล่งน้ำธรรมชาติ และบ่อที่ถูกบุกรุกเพื่อกำจัดและควบคุมปริมาณปลาหมอกางดำ.

เลยหนุนไถกลบตอซัง ลดเผาสดฝุ่นPM2.5 พื้นแวลดลอมดินยั้งยั้ง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่แปลงเกษตรกร บ้านก้างปลา หมู่ที่ 4 ต.ชัยพฤกษ์ อ.เมือง จ.เลย นายชัยพนธ์ จรูญพงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเลย เป็นประธานเปิดงานไถกลบตอซัง สร้างดินยั้งยั้ง พื้นสิ่งแวดล้อม โดยมี นายประยูร อรัญรุท รองผู้ว่าราชการจังหวัดเลย นายไพรินทร์ ลิ่มเจริญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเลย นายประชา แสนกลาง นายอำเภอเมืองเลย นางสุพัตรา บุรีรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 8 หัวหน้าส่วนราชการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรม

นายชัยพนธ์ ผวจ.เลย กล่าวว่า การเผาตอซังและเศษพืชที่เกษตรกรทิ้งหลังเก็บเกี่ยว ทำให้เกิดการสูญเสียอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดินเป็นจำนวนมาก การไถกลบ ตอซังพืชจะช่วยปรับปรุงโครงสร้างของดินให้เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืช ดินมีความโปร่งร่วนซุย อุดมน้ำได้ดี ความหนาแน่นของดินลดลง เพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุ และหมุนเวียนธาตุอาหารพืชคืนสู่ดิน การงดเผา ในพื้นที่ 1 ไร่ จะเพิ่มธาตุอาหารลงดินได้แก่ ธาตุไนโตรเจน ฟอสฟอรัส (P) และโพแทสเซียม (K) คิดเป็น มูลค่า 900 บาท/ไร่ ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้



ไถกลบตอซัง : นายชัยพนธ์ จรูญพงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเลย เป็นประธานเปิดงานไถกลบตอซัง สร้างดินยั้งยั้ง พื้นสิ่งแวดล้อม ที่ แปลงเกษตรกร บ้านก้างปลา หมู่ที่ 4 ต.ชัยพฤกษ์ อ.เมือง จ.เลย เพื่อเป็นการลดการเผา ลดการเกิดฝุ่น PM2.5

นางสุพัตรา ผอ.สนง.พัฒนาที่ดินเขต 8 กล่าวว่า ประเทศไทยประสบปัญหาหมอกพิษทางอากาศ ซึ่งสาเหตุหนึ่งเกิดจาก การเผาวัสดุทางการเกษตรและพื้นที่ป่าไม้ เพื่อเตรียมแปลงปลูกพืชในฤดูถัดไป การไถกลบตอซัง จะสร้างความตระหนักให้เกษตรกรทำเกษตรกรรมที่ไม่เผาฟางและตอซังพืช ช่วยให้คุณสมบัติของดินดีไม่ถูกทำลาย เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน

ส่งออกสินค้าเกษตรทะลัก

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้
อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธ
ศาสตร์การค้า (สนค.) โฆษกกระทรวง
พาณิชย์ เปิดเผยว่า ปี 67 ไทยส่งออก
สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
ได้สูงถึง 52,185 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ
1.84 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้น 6% จากปี
66 แบ่งเป็นสินค้าเกษตรได้แก่ กสิกรรม
ปศุสัตว์ และประมง 28,827.3 ล้าน
ดอลลาร์ฯ หรือ 1.01 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้น 7.5% ขยาย
ตัวต่อเนื่อง 4 ปี

ทั้งนี้สินค้า 5 อันดับแรก คือ ผลไม้สด แช่เย็น
แช่แข็งและแห้ง 6,510.8 ล้านดอลลาร์ฯ ตามด้วย ข้าว
6,443.9 ล้านดอลลาร์ฯ, ยางพารา 4,992.4 ล้าน
ดอลลาร์ฯ, ไข่ 4,313.7 ล้านดอลลาร์ฯ และผลิตภัณฑ์
มันสำปะหลัง 3,133.4 ล้านดอลลาร์ฯ โดยมีจีน ญี่ปุ่น
สหรัฐอเมริกา มาเลเซีย อินโดนีเซีย เป็น 5 ตลาดหลัก
ขณะที่สินค้าอุตสาหกรรมเกษตร 23,357.7 ล้าน
ดอลลาร์ฯ หรือ 821,212 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 4.1% โดย
สินค้าสำคัญ 5 อันดับแรก คือ อาหารทะเลกระป๋องและ



พูนพงษ์ นัยนาภากรณ์

แปรรูป 3,845.2 ล้านดอลลาร์ฯ รองลง
มา คือ อาหารสัตว์เลี้ยง 3,029.3 ล้าน
ดอลลาร์ฯ, ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหาร
สำเร็จรูป 2,677.2 ล้านดอลลาร์ฯ, น้ำตาล
ทราย 2,382.7 ล้านดอลลาร์ฯ, และผลไม้
กระป๋องและแปรรูป 2,120.9 ล้าน
ดอลลาร์ฯ ส่วนตลาดส่งออก คือ สหรัฐ
จีน ญี่ปุ่น เกาหลี และเมียนมา

“ปี 67 เป็นปีแรกที่ไทยมีมูลค่าส่ง

ออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรเกิน 50,000
ล้านดอลลาร์ฯ แสดงให้เห็นถึงบทบาทของภาคเกษตร
และอาหาร ที่มีความสำคัญต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ
ของประเทศ การส่งออกส่วนใหญ่เป็นสินค้าโภคภัณฑ์
หรือมีการแปรรูปขั้นต้นเท่านั้น จึงต้องเร่งส่งเสริมและ
ผลักดันให้ไทยส่งออกสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และสินค้า
อุตสาหกรรมเกษตรเพิ่มขึ้น”

นอกจากนี้ ไทยควรนำเสนอผลิตภัณฑ์สินค้า
เกษตรที่หลากหลายขึ้น เพราะสินค้าเกษตรและ
อุตสาหกรรมเกษตร ที่มีมูลค่าส่งออกสูงสุด 5 อันดับ
แรก ยังคงเป็นสินค้าไม่กี่กลุ่ม.

สินค้าเกษตรปี 67 ทูบสถิติส่งออก

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) โฆษกกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ปี 67 ไทยส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรได้สูงถึง 52,185 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 1.84 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้น 6% เมื่อเทียบกับปี 66 คิดเป็นสัดส่วน 17.36% ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมดของไทยที่ 300,529.5 ล้านดอลลาร์ หรือ 10.55 ล้านล้านบาท แบ่งเป็นสินค้าเกษตร กสิกรรม ปศุสัตว์ ประมง 28,827.3 ล้านดอลลาร์ หรือ 1.01 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้น 7.5% จากปี 66 ขณะที่สินค้าอุตสาหกรรมเกษตร 23,357.7 ล้านดอลลาร์ หรือ 821,212 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 4.1% จากปี 66

“ปี 67 เป็นปีแรกที่ไทยมีมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรเกิน 50,000 ล้านดอลลาร์ แสดงให้เห็นถึงบทบาทของภาคเกษตรและอาหารที่มีความสำคัญต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ แต่การส่งออกส่วนใหญ่ยังเป็นสินค้าโภคภัณฑ์ หรือมีการแปรรูปขั้นต้น จึงต้องเร่งส่งเสริมและผลักดันให้ไทยส่งออกสินค้าเกษตรมูลค่าสูงและสินค้าอุตสาหกรรมอรรถลักษณะ สินค้าเกษตรสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (จีไอ) ไทยจึงควรนำเสนอผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรที่หลากหลายขึ้น และตรงกับความต้องการของผู้บริโภคมากขึ้น เพราะสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรที่มีมูลค่าส่งออกสูงสุด 5 อันดับแรก ยังคงเป็นสินค้าไม่กี่กลุ่ม เช่น ผลไม้ ข้าว ยางพารา ไข่ อาหารทะเล กระป๋องและแปรรูปผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังและอาหารสัตว์เลี้ยง”

พัฒนาสูตรอาหารสำหรับโคนมทุกช่วงวัย

นายวิชาญ อิงศรีสว่าง ผอ.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร กล่าวว่า อาชีพการเลี้ยงโคนม ส่วนใหญ่ยังประสบปัญหาจากวัตถุดิบในการเลี้ยงโคนมที่มีต้นทุนต่อกิโลกรัมค่อนข้างสูง และวัตถุดิบอาหารสัตว์บางชนิดมีราคาแพง อีกทั้งสภาพอากาศที่ไม่เอื้อต่อการเลี้ยงโคนม ทำให้ปริมาณน้ำนมต่อตัวค่อนข้างต่ำกว่าหลายประเทศ รวมทั้งยังมีปัญหาคุณภาพน้ำนมที่ต่ำกว่ามาตรฐาน ARDA จึงได้สนับสนุนทุนวิจัย

แก่กรมปศุสัตว์และมหาวิทยาลัยขอนแก่น ศึกษาความต้องการโภชนะของโคนมในระยะต่าง ๆ จนกระทั่งได้ “คู่มือความต้องการโภชนะโคนมของประเทศไทย” เล่มแรกของประเทศไทย และอยู่ระหว่างขยายผลภายใต้โครงการ “การใช้ประโยชน์นวัตกรรมความต้องการโภชนะโคนมเพื่อเพิ่มผลผลิตน้ำนม” ซึ่งโครงการจะเสร็จสิ้นภายในเดือนมีนาคม 2568 คาดว่าโครงการนี้จะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปรับปรุงคุณภาพน้ำนมดิบ 1.5 บาท/กิโลกรัม และปริมาณน้ำนมที่เพิ่มขึ้น 1 กิโลกรัม/ตัว/วัน ซึ่งโคนมในประเทศไทยปัจจุบันมีจำนวนประมาณ 276,730 ตัว เท่ากับเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรประมาณ 3,200 ล้านบาทต่อปี

รศ.ดร.กฤตพล สมมตย์ หัวหน้าโครงการวิจัยฯ กล่าวว่า การเลี้ยงโคนมเรื่องของอาหารสัตว์เป็นปัจจัยสำคัญที่จะส่งผลถึงปริมาณผลผลิตน้ำนม และกำไรของ



เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมมากที่สุด เนื่องจากอาหารสัตว์ที่มีระดับโภชนะที่เหมาะสมต่อความต้องการของแม่โค จะส่งผลต่อปริมาณน้ำนมที่ได้ อีกทั้งอาหารสัตว์ยังเป็นต้นทุนการผลิตที่มีสัดส่วนสูงที่สุดในการทำปศุสัตว์อีกด้วย โดยผลการดำเนิน

โครงการนี้ จะช่วยให้เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อแก้ปัญหาปริมาณและคุณภาพน้ำนมตกต่ำในฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม โดยประยุกต์ใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีความต้องการโภชนะโคนมไทย เพื่อเพิ่มรายได้และลดต้นทุนการผลิต และเพื่อให้ได้ข้อเสนอเชิงนโยบายและมาตรการประเมินผลกระทบจากงานวิจัยความต้องการโภชนะของโคนมไทยต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมต่อไป

โครงการนี้เป็นการขยายองค์ความรู้ “โภชนะโคนม” หรือ “อาหารของโคนม”



เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตน้ำนม ด้วยการกำหนดสูตรอาหารโคนมที่เหมาะสมกับโคนมประเทศไทย เนื่องจากสูตรอาหารที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน ต้องใช้ข้อมูลค่าความต้องการโภชนะและพลังงานของโคนมจากต่างประเทศ ซึ่งข้อมูลเหล่านี้มีแหล่งที่มาของชนิดวัตถุดิบพันธุ์สัตว์ และสภาพสิ่งแวดล้อม ที่แตกต่างกันจากประเทศไทย ทำให้สูตรอาหารขาดความถูกต้องแม่นยำ ดังนั้น การให้อาหารที่มีคุณค่าทางโภชนะแก่โคนมอย่างเหมาะสม จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งในการเพิ่มผลผลิตน้ำนมและปรับปรุงคุณภาพน้ำนม ซึ่งประกอบด้วย



6 ชนิดหลัก ๆ ได้แก่ น้ำ โปรตีน ไขมัน แร่ธาตุ คาร์โบไฮเดรต และวิตามิน เนื่องจากในแต่ละชนิดจะมีส่วนผสมแตกต่างกันหลายอย่าง

ดังนั้น ทางคณะนักวิจัยฯ จึงได้มีการนำนวัตกรรมเข้ามาช่วยในการศึกษาความต้องการโภชนาการ โดยตั้งเป้าเพิ่มผลผลิตน้ำนมให้กับแม่วัวแต่ละตัวให้สามารถผลิตน้ำนมเพิ่มขึ้น 1 กิโลกรัม/วัน โดยคำนวณความต้องการใช้โภชนาการและพลังงานอาหารที่เหมาะสมกับการเจริญเติบโตเพื่อให้ผลผลิตที่เพิ่มขึ้น ปัจจุบันโครงการฯ ได้นำร่องในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม และอุดรธานี โดยมีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมกลุ่มเป้าหมายจำนวน 800 ราย เข้าร่วมโครงการฯ สำหรับเกษตรกรผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เบอร์โทรศัพท์ 0-2579-7435.



เกษตร วันนี้

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศเย็น
กับมีหมอกในตอนเช้า ฝนตกเล็กน้อยบางพื้นที่ เตือนผู้ปลูก
กุหลาบในระยะออกดอก รับมือเพลี้ยไฟพริก ตัวอ่อน และ
ตัวเต็มวัยจะใช้ปากเจาะดูดกินน้ำเลี้ยงจากบริเวณยอดอ่อน
ทำให้ยอดอ่อนมีลักษณะหงิกงอ มีรอยสีน้ำตาลดำ เหี่ยวแห้ง
ถ้าทำลายส่วนดอกจะทำให้ดอกแคระแกร็น หรือทำให้กลีบดอก
มีสีน้ำตาลไหม้ไม่ได้คุณภาพตามความต้องการของตลาด.....● แนวทางป้องกันและ
แก้ไข พ่นสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟพริกในแปลงกุหลาบ
หรือพืชอาหารรอบ ๆ แปลง เมื่อพบการระบาด เช่น สไปนีโทแรม 12% SC อัตรา
10-20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือไซแอนทรานิลิโพรล 10% OD อัตรา 40 มิลลิลิตร
ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคลอร์ฟินาเพอร์ 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ
ฟีโพรนิล 5% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร.....●

นายกเหล่าปอปลี

จีนตอบโต้มะกันทันที
เก็บภาษีบางรายการ

หน้า... 14

จีนตอบโต้มะกันทันที เก็บภาษีบางรายการ

ปักกิ่ง/วอชิงตัน • ทางการเงินจะเก็บภาษีสินค้านำเข้าจาก สหรัฐประเภทสินค้าพลังงาน ยานพาหนะและเครื่องจักรกลการเกษตร นับเป็นการตอบโต้สงครามการค้าระหว่างจีนกับสหรัฐ ซึ่งเป็น ประเทศเศรษฐกิจใหญ่ที่สุดในโลกที่กำลังทวีความรุนแรงมากขึ้น

สำนักข่าวเอเอฟพีและ รอยเตอร์รายงานเมื่อวันอังคาร ที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 ว่า ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ของ สหรัฐประกาศเมื่อวันเสาร์ที่ผ่านมา ได้ขึ้นภาษีสินค้านำเข้า จากแคนาดาและเม็กซิโกร้อย ละ 25 และขึ้นภาษีสินค้านำ เข้าจากจีนเพิ่มอีกร้อยละ 10 นอกเหนือจากภาษีที่เก็บอยู่แล้ว

เพียงไม่กี่นาทีหลังจาก การขึ้นภาษีสินค้านำเข้าจาก จีนของสหรัฐเพิ่มอีกร้อยละ 10 มีผลบังคับใช้เมื่อเวลา 00.01 น. วันอังคารตามเขตเวลาตะวันออก กระทรวงการคลังจีนแถลง ว่า จะจัดเก็บภาษีนำเข้าถ่านหิน และก๊าซธรรมชาติเหลวจาก สหรัฐร้อยละ 15 และเก็บภาษี นำเข้าน้ำมันดิบ เครื่องจักรกล การเกษตร รถยนต์เครื่องยนต์ ขนาดใหญ่และรถกระบะที่นำ เข้าจากสหรัฐร้อยละ 10 โดย จะเริ่มเก็บภาษีใหม่จากสินค้า

ของสหรัฐในวันที่ 10 กุมภาพันธ์

รัฐบาลจีนกล่าวว่า มาตรการใหม่ดังกล่าวเป็นการตอบโต้ ต่อการขึ้นภาษีศุลกากรฝ่าย เดียวของสหรัฐเมื่อสุดสัปดาห์ ที่ผ่านมา

จีนกล่าวว่า การกระทำ ของสหรัฐดังกล่าว ละเมิดกฎ ขององค์การการค้าโลกอย่าง ร้ายแรง ไม่ช่วยแก้ไขปัญหของ สหรัฐเอง และขัดขวางความ ร่วมมือทางเศรษฐกิจและการ ค้าปลีกระหว่างจีนกับสหรัฐ ด้วย เหตุนี้จีนจะยื่นฟ้องต่อองค์การ การค้าโลกเกี่ยวกับการจัดเก็บ ภาษีที่มีเจตนาร้ายของสหรัฐ

นอกเหนือจากขึ้นภาษี สินค้านำเข้าบางรายการจาก สหรัฐแล้ว ทางการเงินประ กาศว่าจะเริ่มสอบสวนเรื่อง การผูกขาดกับกูเกิลบริษัท เทคโนโลยียักษ์ใหญ่ของสหรัฐ และเพิ่มพีวีเอช คอร์ป กลุ่ม

บริษัทแฟชั่นสัญชาติสหรัฐ ซึ่ง เป็นเจ้าของแบรนด์ท็อปมัม อิล ฟิเกอร์ และคาลวิน ไคลน์ รวมถึงบริษัทเทคโนโลยีชีวภาพ ยักษ์ใหญ่อย่างอิลลูมินาของ สหรัฐ เข้าไปอยู่ในรายชื่อบริ ษัทที่ไม่นำเข้าเชือด้วย

ทรัมป์กล่าวว่า มาตรการ กำแพงภาษีของเขามีเป้าหมาย เพื่อลงโทษประเทศต่างๆ ที่ไม่ สามารถหยุดยั้งการหลั่งไหล ของผู้อพยพผิดกฎหมายและยา เสพติดต่างๆ รวมถึงยาเฟนทา นิลเข้ามายังสหรัฐ อย่างไรก็ตาม ทรัมป์กล่าวว่า เขาวางแผนที่จะหารือกับ ประธานาธิบดีสี จิ้นผิง ของจีน ภายใน 24 ชั่วโมงข้างหน้า

ด้านประธานาธิบดีคลอ เดีย เชนบัม ของเม็กซิโก และ นายกรัฐมนตรีจัสติน ทรูโด ของแคนาดา ต่างบรรลุข้อตกลง ในนาทีสุดท้ายกับทรัมป์ โดย เม็กซิโกและแคนาดาจะเพิ่ม ความเข้มงวดกับมาตรการที่ ชายแดนของตน เพื่อรับมือ กับการไหลบ่าของผู้อพยพและ ยาเฟนทานิลเข้าสู่สหรัฐ ทำให้

สหรัฐประกาศระงับการขึ้นภา ษีสินค้านำเข้าจากเม็กซิโกและ แคนาดาเป็นเวลา 30 วัน

ทรัมป์เผยว่า หลังจาก เสร็จอย่างเป็นมิตรกับประธา นาธิบดีเคนบัม เขาจะระงับ การขึ้นภาษีสินค้านำเข้าจาก เม็กซิโกทันที โดยผู้นำเม็กซิโก ตกลงที่จะส่งทหาร 10,000 นาย ไปยังชายแดนเม็กซิโก-สหรัฐ

แม้ความตึงเครียดระหว่าง สหรัฐกับแคนาดาดูเหมือนจะ เพิ่มสูงขึ้น แต่หลังจากโทรศัพท์ พูดคุยกับทรูโด 2 ครั้ง ทรัมป์ โพลตหาโซเซียลมีเดียทรูโซเซียลของเขาว่า นายกรัฐมนตรี ทรูโดตกลงที่จะรับประกันว่าสหรัฐ จะมีพรมแดนทางตอนเหนือที่ ปลอดภัย และจะยุติภัยร้ายแรง จากยาเสพติดอย่างเฟนทานิล

ทรูโดเผยว่า แคนาดา จะส่งทหารเกือบ 10,000 นาย เพื่อช่วยรักษาความมั่นคงที่ ชายแดนแคนาดา-สหรัฐ ขึ้น บัญชีกลุ่มค้ายาเป็นผู้ออกการ ร้าย แต่งตั้งหัวหน้าปราบปราม ยาเฟนทานิล และปราบปราม การฟอกเงิน.



ต้นทุน-ค่าเงิน-หนี้ครัวเรือน ปัจจัยป่วนดัชนีราคาผู้ผลิต

Producer Price Index (PPI) ดัชนีราคาผู้ผลิต เป็นดัชนีราคาที่ใช้คำนวณขึ้นเพื่อใช้วัดการเปลี่ยนแปลงราคาสินค้าโดยเฉลี่ยที่ผู้ผลิตได้รับช่วงเวลาหนึ่ง เปรียบเทียบกับช่วงเวลา ณ ปีฐาน หรือก็คือใช้วัดแรงกดดันเงินเฟ้อที่มาจากฝั่งผู้ผลิต ทั้งนี้ PPI ที่ไม่รวมพวกอาหารและพลังงานจะเรียกว่า Core PPI ซึ่งจะถูกจับตามองมากกว่าเพราะจะมีผลกับอัตราเงินเฟ้อ เนื่องจาก PPI จะเป็นตัวที่ออกมาก่อน CPI หาก PPI มีค่าสูงมักจะทำให้ CPI มีค่าที่สูงตามไปด้วย (ที่มา -<https://www.krungsri.com/>)

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า แนวโน้มดัชนีราคาผู้ผลิต เดือนก.พ.2568 คาดว่าจะสูงขึ้นเพียงเล็กน้อย โดยมีปัจจัยสนับสนุนจาก 1. ความต้องการบริโภคในภาพรวมของประเทศที่เพิ่มขึ้นจากนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ และภาคการท่องเที่ยวที่ขยายตัว 2. ภาคการส่งออกที่มีแนวโน้มจะขยายตัวจากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจประเทศคู่ค้า

ส่วนปัจจัยกดดันที่สำคัญยังคงเป็น 1. ปัญหาหนี้ครัวเรือนที่ยังอยู่ในระดับสูง ส่งผลต่อการบริโภคภาคเอกชน 2. การแข่งขันที่สูงขึ้นในตลาดผู้ส่งออกสินค้าเกษตร ประกอบกับฐานราคาสินค้าเกษตรในปีก่อนที่อยู่ในระดับสูง

อย่างไรก็ตาม ปัจจัยด้านราคาพลังงาน อัตราแลกเปลี่ยน และผลกระทบจากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ ยังคงมีความไม่แน่นอนว่าจะส่งผลกระทบต่อผู้ผลิตในทิศทางใด ทั้งนี้ จะต้องมีการติดตามและประเมินสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

นายพูนพงษ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า แม้ดัชนีราคาผู้ผลิตเดือนก.พ. 2568 จะปรับตัวสูงขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และเดือนเดียวกัน



ของปีก่อน แต่ปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อการขยายตัวยังคงเป็นปัจจัยจากภายนอก ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า เห็นว่าควรมีมาตรการหรือแนวทางในการสนับสนุนผู้ประกอบการผลิตภายในประเทศ โดยเฉพาะในกลุ่มเกษตรกร และกลุ่มอุตสาหกรรมการเกษตรให้มีความมั่นคง ได้แก่ 1. จัดให้มีตลาดรับรองสินค้าเกษตรที่ครอบคลุมชนิดสินค้าที่หลากหลาย เพื่อจูงใจให้เกษตรกรเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจทางเลือกที่มีศักยภาพมากขึ้น ลดอุปทานส่วนเกินของตลาดสินค้าเกษตรหลัก 2. ส่งเสริมการกระจายตลาดของผลผลิตทางการเกษตรแปรรูป เพื่อเพิ่มอุปสงค์ของสินค้าเกษตรและช่วยเพิ่มมูลค่าผลผลิต และ 3. รักษาระดับมาตรฐานสินค้าให้มีคุณภาพตลอดกระบวนการเพื่อสร้างการยอมรับของตลาด และช่วยยกระดับราคาของสินค้า

สำหรับภาพรวมดัชนีราคาผู้ผลิตของไทย เดือนก.พ.2568 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 2567 กลับมาขยายตัวเล็กน้อยจากราคาสินค้า หมวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีทิศทางเคลื่อนไหวตามราคาตลาดโลก

และความต้องการของอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่อง และราคาสินค้าหมวดผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ที่แม้ว่าปัจจุบันจะได้รับแรงหนุนจากอุปสงค์ในตลาดผู้ส่งออก แต่ก็กำลังเผชิญกับการแข่งขันที่สูงขึ้นในตลาดโลก สภาพเศรษฐกิจของตลาดปลายทาง และความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนส่งผลให้ภาพรวมของราคาผู้ผลิต ยังคงมีความผันผวนในระดับที่ทรงตัวหรืออาจมีความเคลื่อนไหวไม่มากนัก

โดยมีรายละเอียด ดังนี้ ดัชนีราคาผู้ผลิต เดือนม.ค. 2568 เท่ากับ 111.1 เมื่อเทียบกับเดือนม.ค. 2567 สูงขึ้น 0.7% (YoY) เป็นผลจากการสูงขึ้นของราคาสินค้า หมวดผลิตภัณฑ์เกษตรกรรมและการประมง สูงขึ้น 2.0% จากสินค้าสำคัญ ได้แก่ ยางพารา จากความต้องการสินค้าที่เพิ่มขึ้นในตลาดส่งออกภูมิภาคใหม่ ผลปาล์มสด จากปริมาณผลผลิตในตลาดโลก ลดลง

ในขณะที่ความต้องการสินค้าเพิ่มขึ้นจากทั้งในประเทศและต่างประเทศ สลับประดโรงงาน จากความต้องการของตลาดต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น สุกรมชีชีวิต และกุ้งแวนนาไม่ จากความต้องการบริโภคที่ปรับตัวดีขึ้นกว่าปีก่อน สำหรับสินค้าที่ราคาปรับลดลงประกอบด้วย ข้าวเปลือกเจ้า จากการที่ประเทศผู้ส่งออกรายสำคัญยกเลิกมาตรการระงับการส่งออก อ้อย จากฐานราคาของปีก่อนที่สูง ประกอบกับปีนี้เป็นผลผลิตออกมากข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จากความต้องการใช้ในภาคปศุสัตว์ ยังไม่ฟื้นตัวเต็มที่ หัวมันสำปะหลังสด จากความต้องการในตลาดส่งออกที่ลดลง พืชผัก (มะนาว ค่ะน้า พริกแห้ง) จากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยในการเพาะปลูกและมีปริมาณน้ำที่เพียงพอทำให้ปริมาณผลผลิตออกมา

หมวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สูงขึ้น 0.6% จากการสูงขึ้นของราคาสินค้าสำคัญ ประกอบด้วย กลุ่มผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมอื่น ๆ ได้แก่ ทองคำ เคลื่อนไหวตามราคากลโกลตลาดโลก และอุปกรณ์กีฬา ปรับราคาขึ้นตามต้นทุนวัตถุดิบและค่าแรงงานที่เพิ่มขึ้น กลุ่มผลิตภัณฑ์ยางและพลาสติก ได้แก่ ยางแผ่นรมควัน ยางแท่ง และน้ำยางข้น เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย ขณะที่มีความต้องการอย่างต่อเนื่องส่งผลให้ราคาปรับเพิ่มขึ้น