



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 22 พฤษภาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรฯจับมือยุโรปร่วมแก้ปัญหาด้านประมง	แนวหน้า
2. ปลัดฯนำร่องตรวจดูปริมาณน้ำนมโคจุดแรกพื้นที่ลพบุรีสร้างปัญหาทั้งระบบ	แนวหน้า
3. รองปลัดฯหาวิธีมาตรการป้องกันการทุจริตใช้ที่ดินของรัฐ	แนวหน้า
4. 'ธรรมนัส'เชื่อมโยงศพก.กับแปลงใหญ่	แนวหน้า
5. สูดยอดกาแฟไทยไปเวทีโลก 'Thailand Best Coffee Beans'	แนวหน้า
6. คอลัมน์: คัดอนาคต: Agritech กับ อนาคตเกษตรไทย	กรุงเทพธุรกิจ
7. "อ.ส.ค."เปิดร้านสตีก-เช่าพื้นที่จัดอีเวนต์	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. 'สุชาติ'เปิดแผนหนุนส่งออก-สินค้าเกษตรไทย	ข่าวสด
9. ตลาดโปรตีนทางเลือกโต8% 'ดีพร้อม'หนุนพัฒนาสินค้าเชิงพาณิชย์	แนวหน้า
10. ธปท.ชี้หนี้เสีย'ธุรกิจ-รายย่อย'พุ่ง ยอมรับห่วง'กลุ่มเปราะบาง'อ่วม	กรุงเทพธุรกิจ
11. กุ้งสายโตไว เลี้ยงยังไง? 80 วัน 30 ตัว/กก.	ไทยรัฐ

\*\*\*\*\*

# เกษตรฯจับมือยุโรป ร่วมแก้ปัญหาด้านประมง



หารือ : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หารือกับนายเดวิด เดลี เอกอัครราชทูตสหภาพยุโรป ประจำประเทศไทย เพื่อการเข้าถึงสินค้าเกษตรคุณภาพครอบคลุมทั้งพืช ประมง และปศุสัตว์ โดยเฉพาะประเด็นด้านประมง ซึ่งไทยให้ความสำคัญกับการทำประมง IUU ครอบคลุมในทุกระดับ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือกับ นายเดวิด เดลี เอกอัครราชทูตสหภาพยุโรป ประจำประเทศไทย ว่าฝ่ายสหภาพยุโรป สนับสนุนให้ประชาชนทั้งสองประเทศ สามารถเข้าถึงสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานครอบคลุมทุกมิติทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ รวมทั้งสถานะความกึ่งหน้าการ

เจรจา FTA ไทย-สหภาพยุโรป โดยเฉพาะ ข้อตกลงเกี่ยวกับการเกษตร

สำหรับการหารือครั้งนี้ ในประเด็นของความร่วมมือด้านประมง ได้สร้างความมั่นใจให้กับฝ่ายสหภาพยุโรป ว่าประเทศไทยยังคงให้ความสำคัญต่อหลักการต่อต้านการทำประมง IUU และตระหนักถึงความสำคัญของการสื่อสาร

ทุกระดับครอบคลุมทั้งนโยบายและเชิงเทคนิค เสริมสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องตรงกันเกี่ยวกับแนวทางบริหารภาคการประมงอย่างยั่งยืน รวมทั้งดำเนินงานร่วมกันที่จะเสริมสร้างความร่วมมือด้านพืชและปศุสัตว์ผ่านการประชุมอย่างไม่เป็นทางการระหว่างหน่วยงานรับผิดชอบหลักและคณะผู้แทนสหภาพยุโรปประจำประเทศไทย เพื่อติดตามสถานะสินค้าระหว่างกันเป็นระยะ

นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของการเจรจาความตกลงการค้าเสรี (Free Trade Agreement : FTA) ระหว่างไทย-สหภาพยุโรป เพื่อลดอุปสรรคและอำนวยความสะดวกทางการค้า ซึ่งจะเป็นการเสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรโดยตรง อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันประชาคมโลก รวมถึงสหภาพยุโรปให้ความสำคัญกับประเด็นด้านความยั่งยืน ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ในฐานะหน่วยงานหลักที่ดูแลความเป็นอยู่ของเกษตรกร จึงต้องเร่งให้ความรู้แก่เกษตรกรถึงการดำเนินกิจกรรมด้านการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สภาพภูมิอากาศ และระบบนิเวศ เสริมสร้างศักยภาพของเกษตรกรในการแข่งขันกับตลาดโลก

## ปลัดฯนำร่องตรวจดูปริมาณน้ำนมโคจุดแรกพื้นที่ลพบุรีสาเหตุปัญหาทั้งระบบ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังตรวจเยี่ยมคณะทำงานตรวจสอบปริมาณน้ำนมทั้งระบบ ระดับจังหวัด ในพื้นที่ อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี ว่าตามที่ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงานตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคทั้งระบบ มีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจสอบยืนยันข้อมูลปริมาณน้ำนมโคที่แท้จริง ซึ่งนำมาใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการนมทั้งระบบ ให้มีความถูกต้องตรงตามปริมาณน้ำนมโคที่มีอยู่จริง และเป็นที่ยอมรับของผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน โดยการลงพื้นที่ครั้งนี้ ได้ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานและ

ให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน รวมทั้งเป็นโอกาสอันดีในการพบปะเกษตรกรรายย่อยรวมทั้งภาคเอกชน ซึ่ง จ.ลพบุรี ถือเป็นพื้นที่ที่มีเกษตรกรประกอบอาชีพเลี้ยงโคนม มากเป็นอันดับ 4 ของประเทศรวม 2,050 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 9 อำเภอ มีศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ 12 แห่ง โดยจุดแรกได้ตรวจเยี่ยมชมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการสำรวจปริมาณน้ำนมโคที่ศูนย์รวบรวมน้ำนมโค 2 แห่ง ได้แก่ 1.สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก พัฒนานิคม จำกัด และ 2.บริษัท ราชาแดรี่ จำกัด

นอกจากนี้ นายประยูร ได้เดินทางไปเยี่ยมชมฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมรายย่อย บริเวณใกล้เคียง 2 แห่ง และบริษัท พญาเย็น แดรี่ จำกัด (สาขา 1) ซึ่งเป็นฟาร์มเลี้ยงโคนมขนาดใหญ่ มีโครีดนมมากกว่า 100 ตัว เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะจากเกษตรกรในพื้นที่ และจะได้นำข้อมูลที่เป็นประโยชน์ไปใช้ประกอบการบริหารจัดการและการดำเนินงานเกี่ยวกับนมทั้งระบบต่อไป



# รองปลัดฯหาหรือมาตรการป้องกันการทุจริตใช้ที่ดินของรัฐ

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมหารือ “ประเด็นการดำเนินการและขับเคลื่อนมาตรการป้องกันการทุจริตเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ที่ดินของรัฐ โดยมีขอบ กรณีสัญญาการนุกรุกและใช้ประโยชน์ในที่ดินป่าไม้” มีผลการประชุม อาทิ 1.ที่ประชุมรับทราบ ที่มาและข้อเสนอแนะตามมาตรการป้องกันการทุจริตเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ที่ดินของรัฐโดยมีขอบ กรณีสัญญาการนุกรุกและการใช้ประโยชน์ในที่ดินป่าไม้ (สำนักมาตรการเชิงรุกและนวัตกรรม, สำนักงาน ป.ป.ช.) ซึ่งการปรับปรุงแนวเขตที่ดินของรัฐ ได้แก่ การสนับสนุนและเร่งรัดการดำเนินการปรับปรุงแผนที่แนวเขตที่ดินของรัฐแบบบูรณาการ มาตรฐาน 1:4,000 (One Map) กำหนดแผนงาน ครอบคลุมระยะเวลา ประกาศใช้บริเวณ ไม่มีปัญหา และเร่งรัดดำเนินการในพื้นที่เศรษฐกิจ การชี้แจงทำความเข้าใจ

กับประชาชนและทุกภาคส่วนที่อาจได้รับผลกระทบ การพิจารณาแนวทางแก้ไข ปัญหาเกี่ยวกับการดำเนินคดีกับผู้บุกรุกที่ดินของรัฐ และการพิจารณาช่วยเหลือ เยียวยา การเปิดเผยข้อมูล One Map ที่ผ่านการรับรองแล้วในระบบอินเทอร์เน็ต หรือแอปพลิเคชัน ซึ่งผลการพิจารณาหน่วยงานส่วนใหญ่เห็นด้วยกับหลักการตามมาตรการของคณะกรรมการ ป.ป.ช. และมีข้อสังเกตต่อข้อเสนอแนะข้อที่ให้เร่งรัดดำเนินการในพื้นที่เศรษฐกิจ คณะอนุกรรมการปรับปรุงแผนแนวเขตที่ดินของรัฐฯ ไม่ได้กำหนดหลักเกณฑ์การดำเนินงานในลักษณะนี้ไว้แต่อย่างใด และเห็นว่าสอดคล้องกับ (ร่าง) นโยบายและแผนการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินของประเทศ (พ.ศ.2566-2580) ในประเด็นนโยบายด้านที่ 1 ซึ่งได้กำหนดเป้าหมายการปรับปรุงแผนที่แนวเขตที่ดินของรัฐ มาตรฐาน 1:4,000 (One Map) ให้แล้วเสร็จในระยะ 5 ปี

(พ.ศ.2566-2570)

2. ที่ประชุมรับทราบการดำเนินการปรับปรุงแผนที่แนวเขตที่ดินของรัฐแบบบูรณาการ มาตรฐาน 1:4,000 (One Map) (ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลจากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ และหน่วยที่เกี่ยวข้อง) ได้แก่ ขั้นตอนการดำเนินงาน ผลการดำเนินการ และการแก้ไขปัญหาต่อประชาชนที่ได้รับผลกระทบ ความคืบหน้าการดำเนินงานของหน่วยงานของรัฐใน 3 กลุ่มจังหวัด ที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบ การจัดทำระบบฐานข้อมูลแนวเขตที่ดินของรัฐ และการเปิดเผยข้อมูล ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการ/ข้อเสนอแนะ และ 3.ที่ประชุมรับทราบการดำเนินการรวบรวมและพิจารณาวิธีการทางด้านเทคนิค ในการกำหนดที่เช่า ภูเขาและพื้นที่ลาดชันเกิน 35 เปอร์เซ็นต์ ให้สอดคล้องกับมติ ครม.กลุ่มภูมิสารสนเทศฯ สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศฯ และสำนักงาน ป.ป.ช.เป็นต้น

# 'ธรรมนัส' เชื่อมโยงศพก.กับแปลงใหญ่

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว. เกษตรและสหกรณ์ ประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และแปลงใหญ่ ระดับประเทศ ครั้งที่ 2/2567 โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดแนวทางการดำเนินงานของ ศพก.และแปลงใหญ่ ครอบคลุม “9 นโยบายหลัก” ของ รมว. เกษตรฯ ด้านการเป็นจุดประสานงานกลางระหว่างภาคประชาชนเกษตรกร และภาครัฐ การประชาสัมพันธ์แจ้งข้อมูลข่าวสารและเตือนภัยให้แก่เกษตรกร ทราบ อย่างทันสถานการณ์ ช่วยสอด

ส่องดูแลการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตร และปัจจัยการผลิตที่ผิดกฎหมาย เพื่อประสานเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางกฎหมาย อีกทั้งสนับสนุนความรู้และเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตสินค้าและบริการท้องถิ่น รวมถึงผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง พร้อมทั้งส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรเข้าสู่ระบบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางการประกอบกิจกรรมทางการเกษตร และการเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG

หรือ Carbon Credit ทั้งนี้ รมว.เกษตรฯ ได้มอบนโยบายและแนวทางการดำเนินงานของ ศพก.และแปลงใหญ่ ในการความสำคัญกับการวางแผนแนวทางการทำเกษตรกรรมที่ตรงกับความต้องการของตลาด รวมถึงการหาตลาดหรือช่องทางสำหรับการกระจายสินค้าเกษตรใหม่ๆ มุ่งหวังตอบโจทย์การเพิ่มรายได้เกษตรกร 3 เท่าใน 4 ปี อีกทั้งมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการส่งเสริมการสร้างเอกลักษณ์สินค้าเกษตรท้องถิ่น เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าและโอกาสทางการค้ามากขึ้น



# แนวหน้า

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

Section: ไร่ดี/สตรี

วันที่: พุธ 22 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15726

หน้า: 15(บน)

Col.Inch: 74.53

Ad Value: 93,162.50

PRValue (x3): 279,487.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สุดยอดกาแฟไทยไปเวทีโลก 'Thailand Best Coffee Beans'

## สุดยอดกาแฟไทยไปเวทีโลก 'Thailand Best Coffee Beans'



รพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร, พันเอกนที จุลาพันธ์ ที่ปรึกษาคณะกรรมการจัดการประกวด, ธงชัย คำโคตร ผอ.การสถาบันวิจัยพืชสวน

กรมวิชาการเกษตร จัดงานแถลงข่าวจัดงาน “Thailand Best Coffee Beans” การประกวดหาสุดยอดกาแฟไทยประจำปี 2567 เชิญชวนให้เกษตรกรทั่วประเทศไทย ผู้ปลูกกาแฟได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการคิดค้นและพัฒนาเมล็ดกาแฟจากประเทศไทยให้ก้าวสู่ระดับโลก ถือเป็นงานดำเนินงานตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ผู้ชนะรับพระราชทานถ้วยรางวัลจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตน

ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงประทานรางวัลต่อเนื่องกันเป็นปีที่ 4 ซึ่งในปีนี้เพิ่มความพิเศษกว่าปีที่ผ่านมา โดยแบ่งการประกวดออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ 1.ประเภทการประกวดสุดยอดเมล็ดกาแฟไทย (Thailand Best Coffee Beans) 2.ประเภทการประกวดการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับสวนกาแฟเพื่อความยั่งยืนตามหลักการเกษตรเชิงฟื้นฟู (GAP & Regenerative)

รพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า “งาน Thailand Best Coffee Beans เป็นอีกหนึ่งเวทีที่จัดขึ้นเพื่อต่อยอดการพัฒนาเมล็ดพันธุ์กาแฟไทยให้ไปสู่

ระดับโลก เพราะในปีนี้ผู้ชนะเลิศจะมีโอกาสไปโรดโชว์ในงานกาแฟระดับโลกที่ประเทศไต้หวัน เพื่อแสดงศักยภาพและยังเป็นการมุ่งเน้นพัฒนาเมล็ดพันธุ์กาแฟไทยไปอีกขั้น และอีกหนึ่งไฮไลต์สำคัญของปีนี้คือ การเพิ่มการประกวดปฏิบัติการทางการเกษตรขึ้นมา เพื่อช่วยสนับสนุนการเพาะปลูกกาแฟจากเกษตรกร หรือกลุ่มเกษตรกรชาวไทยให้เข้มแข็งมากยิ่งขึ้น ทั้งยังพัฒนาศักยภาพห่วงโซ่ของการผลิตกาแฟไทยให้มีมาตรฐานพร้อมก้าวเข้าสู่ตลาดโลก โดยเรามุ่งหวังเป็นอย่างยิ่งว่ากาแฟไทยทุกเมล็ดจะเป็นกาแฟที่รักทั่วโลก จากกรรมวิธีการปลูกที่ไม่ทำลายป่า เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเกิด Carbon footprint ให้น้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ ถือเป็นอีกหนึ่งรางวัลแห่งความภาคภูมิใจของคนไทยทั้งประเทศ และเราหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะช่วยสร้างการรับรู้และอัตลักษณ์ของกาแฟไทยให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางทั้งในระดับประเทศและยกระดับสู่เวทีโลก”

ธงชัย คำโคตร ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพืชสวน กล่าวเสริมว่า “การประกวดครั้งนี้ถือเป็นการส่งเสริมและยกระดับกาแฟที่เป็นพืชเศรษฐกิจจากประเทศไทยให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างและยังถือเป็นการสืบสาน รักษา ต่อยอด

ตามแนวพระราชดำริ นอกจากนี้ ยังเป็นการช่วยเพิ่มพื้นที่ปลูกกาแฟ คุณภาพมาตรฐานตามหลักการเกษตรเชิงฟื้นฟู และช่วยลดปัญหา PM2.5 ในภาคการเกษตรไทยอีกด้วย”

ภายในงาน **กอล์ฟ-สุรรมภา หยกโชติสกุล** ตัวแทนคนรุ่นใหม่ ที่ชื่นชอบกาแฟไทย กล่าวว่า “รู้สึกประทับใจในการจัดงานนี้มากเลยคะ เพราะเวลาที่ดื่มกาแฟเราจะมองไปแค่เรื่องรสชาติเป็นหลัก แต่พอมาวันนี้ ได้มีโอกาสฟังทั้งฝั่งผู้เข้าประกวดและผู้ตัดสิน ทำให้รู้ว่า กาแฟไทยคือมีเสน่ห์ในตัวเองมาก ก่อนเข้างานมาได้มีโอกาสชิมกาแฟทางด้านหน้าคือชอบมากๆ กอล์ฟเชื่อว่าคอกาแฟหลายๆ คน ถ้าได้มาอยู่ตรงนี้ก็คงอยากจะได้ลองกาแฟไทยแน่นอน ยินดีมากๆเลยคะที่ได้มาร่วมงานที่ให้ความสำคัญต่อกาแฟที่นับเป็น soft power ของไทยได้ ต่อจากนี้ไปถ้าเห็นกาแฟร้านไหนที่ใช้กาแฟที่มีรางวัลนี้รองรับก็ยิ่งทำให้อยากชิมขึ้นไปอีกแน่นอนคะ อยากเชิญชวนพี่ๆ น้องๆ ชาวเกษตรกรรมมาร่วมเป็น

ส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนกาแฟไทยสู่สากลครั้งนี้ไปด้วยกันเยอะๆ นะคะ”

การประกวดสุดยอดกาแฟไทย “Thailand Best Coffee Beans” สำหรับผู้ชนะเลิศจะได้รับถ้วยรางวัลพระราชทานจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงพระราชทานรางวัลต่อเนื่องเป็นปีที่ 4 พร้อมเงินรางวัลสูงสุดถึง 100,000 บาท รวมเงินรางวัลทั้งรายการกว่า 700,000 บาท นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมที่น่าสนใจให้ติดตามตลอดทั้งการแข่งขัน ผู้ที่สนใจสามารถดูรายละเอียดและกติกาเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <https://www.doa.go.th> และสามารถส่งใบสมัครได้ตั้งแต่วันนี้จนถึงวันที่ 7 มิถุนายน 2567



ในยุคก่อนประวัติศาสตร์ มนุษย์ดำรงชีวิตด้วยการล่าสัตว์และเก็บหาของป่า แต่เมื่อประมาณ 10,000 ปีก่อน มนุษย์เริ่มหันมาปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์ การทำเกษตรกรรมยุคแรกมีลักษณะเป็นการเพาะปลูกและการเลี้ยงสัตว์เพื่อการยังชีพ ใช้เครื่องมือหรือเทคโนโลยีที่ทำจากหินและไม้

เมื่อมนุษย์เริ่มสร้างอารยธรรมและตั้งถิ่นฐานที่มั่นคง เกษตรกรรมเริ่มพัฒนาขึ้น โดยเฉพาะในบริเวณที่เรียกว่าแหล่งอารยธรรมเก่า เช่น เมโสโปเตเมีย อียิปต์ และจีน เทคโนโลยีชลประทานกลายเป็นเทคนิคที่สำคัญในยุคนี้ ช่วยให้เกษตรกรสามารถควบคุมน้ำสำหรับการเพาะปลูกได้ดีขึ้น การแบ่งพื้นที่และการจัดการแรงงานทำให้เกษตรกรรมมีประสิทธิภาพมากขึ้น พืชที่ปลูกมีความหลากหลาย

เมื่อเข้าสู่ยุคกลาง ที่ดินถูกครอบครองโดยเจ้าของที่ดินหรือขุนนางที่มีอำนาจ ชาวไร่และชาวนาทำงานบนที่ดินเพื่อแลกกับการปกป้องจากเจ้าของที่ดิน การทำเกษตรในยุคนี้เน้นการผลิตเพื่อการยังชีพและการแลกเปลี่ยนในท้องถิ่น เทคโนโลยีเกษตรเริ่มมีการพัฒนา เช่น คันไถเหล็กและระบบหมุนเวียนการปลูกพืชที่ช่วยเพิ่มผลผลิตและรักษาคุณภาพดิน

ต่อมาในยุคการปฏิวัติอุตสาหกรรม ในศตวรรษที่ 18-19 เกิดการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ในภาคเกษตร เนื่องจากการใช้เครื่องจักรในการเพาะปลูกและการเก็บเกี่ยว เช่น เครื่องไถและเครื่องเกี่ยวเกี่ยว ทำให้การผลิตมีประสิทธิภาพมากขึ้น นอกจากนี้ยังมีการใช้ปุ๋ยเคมีและสารกำจัดศัตรูพืชด้วย

การเกษตรในยุคนี้เริ่มเน้นการผลิตเพื่อการค้าขายและการส่งออก สินค้าเกษตรขายในตลาดที่กว้างขึ้นและมีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการขนส่ง เช่น ทางรถไฟ เพื่อขนส่งสินค้าเกษตรไปยังที่ต่างๆ

ในยุคปัจจุบัน การเกษตรกรรมมุ่งเน้นไปที่ความยั่งยืนและการใช้เทคโนโลยีขั้นสูง เช่น ปัญญาประดิษฐ์ (AI) อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IoT) การวิเคราะห์ข้อมูล (Big Data) และบล็อกเชน เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต ลดการใช้ทรัพยากร และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

# Agritech กับอนาคตเกษตรไทย

กรุงเทพธุรกิจ  
คีตอนาคต

ธรร รัตนภูมิบุตร

สถาบันอนาคตไทยศึกษา

www.facebook.com/thailandfuturefoundation



ตัวอย่างเช่น การใช้โดรนบินตรวจสอบสภาพของพืช การใช้เซนเซอร์ตรวจสอบความชื้นและคุณภาพของดิน การใช้ระบบการจัดการข้อมูลเพื่อวางแผนการปลูกพืช และการใช้บล็อกเชนเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับของผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร

Agritech หรือเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่มุ่งสู่เกษตรแม่นยำ (precision farming) โดยเทคโนโลยีที่สำคัญ คือ ปัญญาประดิษฐ์ อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง หุ่นยนต์ บล็อกเชนและเทคโนโลยีความจริงเสมือน

เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) มีบทบาทสำคัญในการวางแผนการปลูกพืชที่สามารถปรับตัวตามสภาพอากาศและความต้องการของตลาด การจัดการฟาร์มโดยเอไอจะให้การแนะนำเกี่ยวกับการจัดการฟาร์ม ทั้งการทำนายผลผลิต การตรวจสอบสุขภาพของพืช และการป้องกัน

ศัตรูพืช รวมถึงการทำนายสภาพอากาศแบบระยะสั้นและระยะยาว ซึ่งช่วยให้สามารถวางแผนการปลูกพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ ยิ่งเมื่อเอไอที่ก้าวหน้า เช่น GPT4o เอไอสามารถเป็นทั้งสมองและตาอัจฉริยะในการบริหารจัดการฟาร์มได้อย่างวิเศษ

อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IoT) ช่วยตรวจสอบและจัดการน้ำ ความชื้นในดิน และควบคุมระบบการให้น้ำอัตโนมัติ ซึ่งช่วยประหยัดน้ำและเพิ่มผลผลิต รวมถึงการตรวจสอบสภาพดินค่าในคลังได้แบบเรียลไทม์ ทำให้การจัดการสต็อกสินค้าเกษตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

หุ่นยนต์ ใช้ในการเก็บเกี่ยวพืชผล ช่วยลดแรงงานคนและเพิ่มประสิทธิภาพในการเก็บเกี่ยว และใช้โดรนสารเคมีและปุ๋ยได้อย่างแม่นยำ ช่วยลดการใช้สารเคมีและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต



**บล็อกเชน** ช่วยตรวจสอบย้อนกลับเส้นทางของผลิตภัณฑ์ ตั้งแต่ฟาร์มจนถึงผู้บริโภค ทำให้การตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของอาหารเป็นไปอย่างโปร่งใส สามารถสร้างเป็นสัญญาอัจฉริยะ (Smart Contract) ระหว่างเกษตรกรและผู้ซื้อ เพื่อช่วยลดความเสี่ยงและเพิ่มความเชื่อถือในการทำธุรกิจ

**ความจริงเสมือน (AR)** ช่วยให้เกษตรกรสามารถเห็นภาพรวมของฟาร์มและวางแผนการจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถใช้ในการฝึกอบรมเกษตรกรในการใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ และวิธีการเกษตรที่มีประสิทธิภาพ

ในอนาคต การเกษตรกรรมยังจะเปลี่ยนแปลงไปอย่างมากด้วยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบสมาร์ทฟาร์มมาใช้มากขึ้น เกษตรกรจะได้รับข้อมูลและคำแนะนำการจัดการฟาร์มจากปัญญาประดิษฐ์ ระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์จะช่วยเก็บเกี่ยวและดูแลพืชผล การเกษตรแบบแนวตั้งและการเกษตรในเมืองจะเป็นทางเลือกใหม่ในการผลิตอาหารในพื้นที่จำกัด

การใช้พลังงานทดแทนและเทคโนโลยีที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อมจะช่วยให้เกษตรกรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยีบล็อกเชนจะช่วยตรวจสอบย้อนกลับและสร้างความโปร่งใสในห่วงโซ่อุปทาน ทำให้ผู้บริโภคมั่นใจในคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เกษตร

ทุกวันนี้ เกษตรกรรมกำลังเผชิญกับความท้าทายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งกลายเป็นปัญหาที่ใหญ่ที่สุดในโลก ความมั่นคงทางอาหารกลับมากลายเป็นวาระที่สำคัญ หลายประเทศที่ไม่ได้มีพื้นที่อุดมสมบูรณ์อย่างประเทศไทย กำลังมุ่งมั่นใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อแก้ไขปัญหาด้านความมั่นคงทางอาหารและก้าวขึ้นมาเป็นผู้นำทางการเกษตรของโลก



## “อ.ส.ค.”เปิดร้านสเต็ก-เช่าพื้นที่จัดอีเวนต์

**ผู้จัดการรายวัน360°** – อ.ส.ค.รุกธุรกิจท่องเที่ยวเสริมรายได้องค์กร รุกพัฒนา ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์คเป็นแลนด์มาร์กท่องเที่ยวเชิงเกษตรระดับจังหวัดและระดับประเทศ พร้อมเปิดทางเอกชนเช่าพื้นที่จัดอีเวนต์ และแคมป์

นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า ปัจจุบันนอกจาก อ.ส.ค. มีภารกิจด้านอุตสาหกรรมนมในฐานะผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์คแล้ว ยังมีภารกิจด้านกิจการโคนม ประกอบด้วยด้านวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงโคนม ด้านการส่งเสริมการเลี้ยงโคนมและการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ปีนี้มี อ.ส.ค. มีแผนพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตรแบบครบวงจร โดยจัดตั้ง cafe milkland และเปิดร้านสเต็กภายในไตรมาสที่ 4 เพื่อช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้องค์กร และเป็นการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์ และต่อยอดธุรกิจผ่านโครงการพัฒนาพื้นที่การท่องเที่ยวฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ค

นอกจากนี้ อ.ส.ค. ยังมีแผนการบริหารฟาร์มยกระดับให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรระดับจังหวัดและระดับประเทศ อาทิ โครงการเด็กเลี้ยงวัวซึ่งเปิดโอกาสให้ผู้สนใจเข้ามาเรียนรู้ซึ่งเกี่ยวข้องกับอาชีพการเลี้ยงโคนม การเปิดพื้นที่เช่าให้เอกชนเข้ามาทำกิจกรรมที่สร้างสรรค์ ให้เช่ารถกอล์ฟ ตลอดจนจัดกิจกรรมต่างๆ ตามกระแสความนิยมของนักท่องเที่ยวในปัจจุบัน เช่นการจัดงานวิ่ง การจัดพื้นที่สำหรับกิจกรรม ATV Camp craft market กิจกรรม Camping เป็นต้น ซึ่งจากผลดำเนินงานในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมาประสบความสำเร็จอย่างมากทำให้ อ.ส.ค. มีรายได้เพิ่มขึ้นจากธุรกิจหลัก

นายสมพร กล่าวด้วยว่า ปัจจุบัน“ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ค” มีนักท่องเที่ยวมากกว่า 80,000 คน/ปี โดยเปิดเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้นักท่องเที่ยวได้เข้าไปเที่ยวชมและศึกษา ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ผ่านเส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตร เริ่มตั้งแต่ การเลี้ยงโคนม การนำนมไปแปรรูป จนกระทั่งออกมาเป็นผลิตภัณฑ์หลากหลายรูปแบบ ภายในฟาร์มยังมีทิวทัศน์ที่สวยงาม มีทุ่งหญ้ากว้างกลางทุ่งเขา เหมาะสำหรับเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ ซึ่งเส้นทางกิจกรรมจะเริ่มตั้งแต่ศูนย์กิจกรรมธรรมชาติ เรียนรู้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ ๙) รู้จักพืชพันธุ์สมุนไพรไทย และชมการสาธิตการทำปุ๋ยหมัก ทดลองรีดนมวัว ป้อนนมวัว ชมวิถีทัศน์ เพิ่มความรู้ด้านข้อมูลประวัติความเป็นมาของ อ.ส.ค และ ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์คจากอดีตจนถึงปัจจุบัน และการแสดงโชว์ควาวย ซึ่งนับเป็นตำนานของชาวมวกเหล็ก สระบุรี.



## 'สุชาติ'เปิดแผนหนุนส่งออก-สินค้าเกษตรไทย

นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่าได้มอบนโยบายให้แก่คณะผู้บริหารสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) ให้เร่งผลักดันการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาล โดยเฉพาะผลักดันการค้าและการศึกษาและจัดทำข้อเสนอแนะนโยบายเชิงรุกด้านเศรษฐกิจการค้าที่มุ่งเพิ่มมูลค่าและขยายตลาดส่งออก รวมทั้งวิเคราะห์ผลกระทบทางการค้าใหม่ๆ ทั้งความเสี่ยงและโอกาส เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับเตรียมพร้อมรับมือกับผลกระทบ ปรับตัวเพื่อแสวงหาโอกาส และบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกเพื่อช่วยแก้ไขปัญหาปากท้องของประชาชน

โดยเน้นนโยบายสำคัญ 5 ด้าน คือ 1.ยึดแนวทางปฏิบัติงานตามนโยบายของรัฐบาล และช่วยสนับสนุนการทำงานของหน่วยงานปฏิบัติอื่นๆ ทั้งภายในและภายนอกกระทรวงพาณิชย์ รวมถึงภาคเอกชน 2.วิเคราะห์แนวทางการผลักดันการส่งออกสินค้าระดับรองสู่การส่งออกที่เพิ่มขึ้น สั่งให้ศึกษาแนวทาง

หรือกลยุทธ์การผลักดันสินค้าระดับรอง เพื่อทำให้การส่งออกขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยให้เติบโตได้ต่อไป

3.ศึกษาและวิเคราะห์เพื่อจัดทำข้อเสนอเชิงรุก รวมทั้งศึกษาผลกระทบต่างๆ ให้สอดคล้องและเท่าทันสถานการณ์ปัจจุบัน และเป็นประเด็นที่อยู่ในความสนใจของภาคธุรกิจและประชาชน

4.เสริมแกร่ง "SMEs-เกษตรกร" ฟื้นฟูตัวจริงคืนส่งออก และใช้นวัตกรรมภาคเกษตรเพื่อกระจายรายได้และความเจริญทางเศรษฐกิจ โดยให้ สนค.ศึกษาแนวทางการส่งเสริม SMEs ท้องถิ่นในระดับจังหวัดและชุมชน เพื่อพัฒนาให้สามารถส่งออกได้มากขึ้น โดยอาจใช้กลไกพาณิชย์จังหวัดร่วมมือกับหน่วยงานระดับพื้นที่ค้นหา SMEs ตัวจริง เพื่อจับคู่ธุรกิจแบบตัวต่อตัว (B2B) กับลูกค้าและผู้นำเข้าที่มีศักยภาพ 5.ยกระดับการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขปัญหาปากท้องของประชาชน

# ตลาดโปรตีนทางเลือกโต8% 'ดีพร้อม'หนุนพัฒนาสินค้าเชิงพาณิชย์

นายภาสกร ชัยรัตน์ อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม หรือ ดีพร้อม เปิดเผยว่า ปัจจุบันพฤติกรรมผู้บริโภคของคนไทยมีความตื่นตัวกับเรื่องสุขภาพกันมากขึ้น เนื่องจากปัจจัยการเปลี่ยนแปลงในบริบทต่างๆ อาทิ ความกังวลเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของโรคต่างๆ การเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างเต็มรูปแบบ ส่งผลให้คนไทยหันมาใส่ใจต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการออกกำลังกาย การเลือกอาหารที่ดีมีประโยชน์ เพื่อให้มีสุขภาพที่ดีและแข็งแรงห่างไกลจากโรค

ทั้งนี้พฤติกรรมผู้บริโภคไม่ใช่แค่ใส่ใจเลือกอาหารที่ดี แต่ยังหันมาดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมจากการรับประทานอาหาร โดยเฉพาะอาหารกลุ่มโปรตีนทางเลือก ที่ผู้บริโภคกลุ่มรักสุขภาพให้ความนิยมกันมากและเป็นตัวเลือกสำคัญที่จะมาทดแทนโปรตีนจากเนื้อสัตว์ในอนาคต เพราะผ่านกระบวนการแปรรูปที่น้อยลง จึงเป็นการลดการใช้ทรัพยากรพลังงานและให้พลังงานต่ำ แต่ยังคงได้รับสารอาหารครบถ้วนและจำเป็นต่อสุขภาพ

นายภาสกร กล่าวว่า โปรตีนทางเลือกยังเป็นตลาดที่น่าสนใจ โดยมูลค่าตลาดโปรตีนทางเลือกของไทย มีมูลค่ากว่า 3.62 หมื่นล้านบาท (ข้อมูล ณ ปี 2564) ซึ่งเป็นมูลค่าตลาดโปรตีนทางเลือกที่มาจากนวัตกรรมอาหารใหม่ มีมูลค่า 4,500 ล้านบาท มีแนวโน้มขยายตัวเฉลี่ย 8% ต่อปี และคาดการณ์ว่าจะมีมูลค่าสูงถึง 5,670 ล้านบาท ในปี 2567 จึงเป็นความท้าทายและโอกาสที่ดีของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมอาหารและเกษตรอุตสาหกรรมของไทย

ทั้งนี้กรมฯให้ความสำคัญในการยกระดับและพัฒนาขีดความสามารถของผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถปรับตัวให้ทันต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงภายใต้นโยบาย “RESHAPE THE FUTURE : โลกเปลี่ยน อุตสาหกรรมปรับ พร้อมรับมืออนาคต” ผ่านกลยุทธ์การปรับตัวให้ก้าวทันอุตสาหกรรมยุคใหม่ (RESHAPE THE INDUSTRY) โดยเน้นพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการให้ปรับตัวได้เท่าทันต่อความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและการสร้างโอกาสใหม่ๆ และกลยุทธ์การปรับเปลี่ยนการพัฒนาเชิงพื้นที่ (RESHAPE THE AREA) ด้วยการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ (NEC) เน้นการสร้างมูลค่าเพิ่มตลอดห่วงโซ่อุปทานให้กับสินค้าและบริการที่มีศักยภาพในอุตสาหกรรมเป้าหมายของแต่ละพื้นที่ ผ่านการยกระดับเกษตรอุตสาหกรรมด้วยการพัฒนาผลิตภัณฑ์โปรตีนทางเลือก (Alternative Protein) ภายใต้โครงการยกระดับฐานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ด้านนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ (Creative LANNA Forward)

สำหรับกิจกรรมการยกระดับเกษตรอุตสาหกรรมฯ ในครั้งนี้ ถือเป็นความร่วมมือในการพัฒนาเชิงพื้นที่ เพื่อปรับเปลี่ยนและยกระดับผู้ประกอบการให้ก้าวทันพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่เกิดขึ้น โดยกรมฯ ได้มีการบูรณาการความร่วมมือกับกลุ่มจังหวัดภาคเหนือ เพื่อผลักดันศักยภาพของผู้ประกอบการภาคเกษตรอุตสาหกรรมในกลุ่มจังหวัดภาคเหนือ

ตอนบน 1 ด้วยการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม คาดสร้างโอกาสทางธุรกิจให้แก่กลุ่มผู้สูงอายุ และสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์อาหารและเกษตรแปรรูป ภายใต้แนวคิด “การตระหนักถึงสิ่งแวดล้อม ความยั่งยืนทางธรรมชาติ และความมั่นคงทางอาหาร”

นอกจากนี้ยังเป็นการนำทุนทางทรัพยากรที่มีอยู่เดิมมาสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรในพื้นที่ที่ผู้ผลิตมีมูลค่าสูงและดีต่อสุขภาพ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพในพื้นที่ อันจะเป็นแรงขับเคลื่อนการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือในอนาคต

นายภาสกร กล่าวว่ กรมฯ ตั้งเป้าผลักดันผลิตภัณฑ์อาหารโปรตีนทางเลือกสู่เชิงพาณิชย์ จำนวน 15 ผลิตภัณฑ์/กิจการ จากอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน และลำปาง ซึ่งเป้าหมายทั้งหมดจะได้รับการให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึก เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์อาหารและเกษตรแปรรูปจากทีมผู้เชี่ยวชาญ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มาร่วมบ่มเพาะทักษะองค์ความรู้ต่างๆ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ด้วยการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มาพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากโปรตีนทางเลือกสำหรับทดแทนโปรตีนจากสัตว์ เป็นต้น



# ธปท.ชี้หนี้เสีย'ธุรกิจ-รายย่อย'พุ่ง ยอมรับห่วง'กลุ่มเปราะบาง'อ่วม

กรุงเทพธุรกิจ ● “แบงก์ชาติ” เปิดภาพรวม ผลประกอบการ “ธนาคารพาณิชย์” พบไตรมาสแรก “หนี้เสีย” ทะยาน ทั้ง “ธุรกิจ-รายย่อย” ขยับขึ้น ทุกกลุ่ม ดันหนี้เสียทะลุ 5 แสนล้านบาท ซ้ำมาจาก “กลุ่มเปราะบาง” โดยเฉพาะรายได้ไม่เกิน 1.5-2 หมื่นบาทต่อเดือน เผยค้างชำระหนี้พุ่ง ยิ่งเฉพาะ “กลุ่มบัตรเครดิต” ยอมรับการปรับผ่อนขึ้นต่ำบัตรเครดิตเป็น 8% เดิม 5% มีส่วนทำให้หนี้เสียบัตรฯ ขยับขึ้นขณะที่ “ธุรกิจเอสเอ็มอี” ผลประกอบการขาดทุนเพิ่ม ชี้ข้างหน้าหนี้เสียยังมีสัญญาณเพิ่มขึ้น

นางสาวสุวรรณี เจริญศักดิ์ ผู้ช่วยผู้ว่าการสายกำกับสถาบันการเงินธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) กล่าวว่า สำหรับภาพรวมธนาคารพาณิชย์ไตรมาสแรก ปี 2567 สินเชื่อโดยรวม พบว่ากลับมาขยายตัว 0.7% หากเทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อน จากก่อนหน้าที่ติดลบ โดยหลักๆ มาจากสินเชื่อธุรกิจรายใหญ่ ในภาคอุตสาหกรรมที่ยังเติบโตได้ โดยเฉพาะกลุ่มอาหาร ปิโตรเลียม และเคมีภัณฑ์ ขณะที่สินเชื่อธุรกิจพบว่าธุรกิจที่มียอดขายต่ำกว่า 500 ล้านบาท ยอดสินเชื่อติดลบต่อเนื่องที่ 5.10%

หากดูภาพหนี้เสีย หรือหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิด  
อ่านต่อหน้า | 4

▶ ต่อจากหน้า 1  
สพ.

รายได้ (NPL) ปรับขึ้นทุกพอร์ตสินเชื่อ ทั้งสินเชื่อรวม สินเชื่อธุรกิจ และสินเชื่ออุปโภคบริโภค โดยเอ็นพีแอลโดยรวมของธนาคารพาณิชย์อยู่ที่ 5.02 แสนล้านบาท หรือคิดเป็น 2.74% เพิ่มขึ้นต่อเนื่องราว 9,800 ล้านบาท จากไตรมาสปี 2566 ที่หนี้เสียโดยรวมอยู่ที่ 4.92 แสนล้านบาท หรือ 2.66%

โดยหนี้เสียที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น หลักๆ มาจากการจัดชั้นเชิงคุณภาพจากสินเชื่อธุรกิจที่มีทิศทางด้อยลง และสินเชื่ออุปโภคบริโภคที่หนี้เสียปรับตัวเพิ่มขึ้น ซึ่งหากดูหนี้เสียที่เพิ่มขึ้น เป็นการเพิ่มขึ้นทุกพอร์ต โดยหนี้เสียรายใหญ่เพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 1.14% จากไตรมาสก่อนหน้าอยู่ที่ 1.09% หลักๆ มาจากการจัดชั้นลูกหนี้ในต่างประเทศ ส่วนเอสเอ็มอีอยู่ที่ 6.86% จาก 6.72%

“สินเชื่อรายใหญ่ที่สินเชื่อด้อยลงมากจากการจัดชั้นเชิงคุณภาพ ซึ่งมาจากการที่สถาบันการเงินเห็นว่าผู้ประกอบการมีการดำเนินงานที่เริ่มแย่งลง หรือขาดทุน จึงจัดชั้นให้อยู่ในกลุ่มลูกหนี้ Stage 3 ส่วนเอสเอ็มอีหนี้ที่ด้อยลงมาจาก ธุรกิจค้าปลีกค้าส่งเป็นหลัก”

ด้านหนี้เสีย สินเชื่ออุปโภคบริโภค หรือสินเชื่อรายย่อย ทั้งสินเชื่อบ้าน สินเชื่อรถ สินเชื่อบัตรเครดิต และสินเชื่อส่วนบุคคล พบว่าปรับเพิ่มขึ้นทุกสินเชื่อ โดยรถยนต์อยู่ที่ 2.14% จาก 2.13% สินเชื่อบัตรเครดิต 4.13% สินเชื่อบ้านอยู่ที่ 3.49% ขยับจาก 3.34% และสินเชื่อส่วนบุคคลที่ 2.54% จาก 2.48%

โดยหนี้เสียที่เพิ่มขึ้น สอดคล้องกับสินเชื่อกล่าวถึงเป็นพิเศษ (Stage 2 หรือ SM) ที่ล่าสุดปรับตัวเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 1.12 ล้านล้านบาท หรือ 6.13% เพิ่มขึ้น 3.4 หมื่นล้านบาท จากไตรมาสก่อนที่อยู่ 5.88% ซึ่งเป็นการเพิ่มขึ้นทุกพอร์ตเช่นเดียวกัน โดยสินเชื่อธุรกิจอยู่ที่ 5.74% จาก 5.45% และสินเชื่ออุปโภคบริโภค 7.04% จาก 6.89% ทั้งจากสินเชื่อบัตรเครดิต สินเชื่อรถยนต์ ที่อยู่อาศัย และสินเชื่อส่วนบุคคล

กลุ่มรายได้ไม่เกิน 2 หมื่นหนี้พุ่ง  
โดยพบว่า กลุ่มที่มีปัญหาการชำระหนี้

มากขึ้น ทั้งกลุ่มที่เป็นหนี้เสีย และกลุ่มลูกหนี้ที่เริ่มมีปัญหา หรือค้างชำระ หลักๆ มาจากกลุ่มเปราะบางที่เพิ่มสูงขึ้น จากรายได้ที่ยังไม่กลับมาฟื้นตัว โดยเฉพาะผู้มีรายได้น้อยไม่เกิน 1.5-2 หมื่นบาทต่อเดือน

“กลุ่มเปราะบางยังเป็นกลุ่มที่มียอดค้างชำระเพิ่มขึ้น ส่วนหนึ่งเพราะรายได้ยังไม่กลับมา หรือรายได้ฟื้นตัวช้า ซึ่งกลุ่มเหล่านี้ที่มีปัญหา เช่นกลุ่มที่มีรายได้น้อยกว่า 1.5-2 หมื่นบาท และเป็นกลุ่มที่ซื้อบ้านราคาต่ำกว่า 3 ล้านบาท และเป็นกลุ่มที่มีรายได้น้อย”

ขั้นต่ำบัตรเครดิต 8% ทำหนี้เสียขยับ

อย่างไรก็ตามยอมรับหนี้เสียบัตรเครดิตเพิ่มขึ้น ส่วนหนึ่งมาจากการปรับอัตราค่าธรรมเนียมขั้นต่ำบัตรเครดิต (Min Pay) จาก 5% เป็น 8% มีส่วนทำให้เกิดหนี้เสียหรือหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ ในสินเชื่อบัตรเครดิตเพิ่มขึ้น

แต่การปรับการผ่อนขึ้นต่ำไม่ใช่ปัจจัยหลักที่ทำให้หนี้เสียบัตรเพิ่มขึ้น แต่หนี้เสียที่เพิ่มขึ้นมาจากกลุ่มเปราะบางเป็นหลักที่ยังมาสามารถกลับมาฟื้นตัวได้

ทั้งนี้ พบว่าลูกหนี้ส่วนใหญ่ที่เป็นหนี้เสีย และค้างชำระ เกินครึ่งหรือกว่า 50% มีการถือบัตรเครดิตตั้งแต่ 2-5 ดังนั้น ส่วนนี้ ธปท. จะมีการมอนิเตอร์อย่างใกล้ชิด และพิจารณามาตรการ ก่อนที่จะการปรับอัตราจ่ายขั้นต่ำเพิ่มขึ้นเป็น 10% ตั้งแต่ปี 2568 เป็นต้นไป

อย่างไรก็ตาม หนี้เสียและยอดค้างชำระหนี้ หรือกลุ่ม SM ที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น ถือเป็นสิ่งที่ ธปท. เห็นและส่งสัญญาณมาก่อนหน้านี้แล้วว่าคงอยู่ๆ เห็นหนี้เสียปรับตัวเพิ่มขึ้นและหากมองไปข้างหน้ายังคงติดตามคุณภาพและความสามารถชำระหนี้ของลูกหนี้ทุกกลุ่ม โดยเฉพาะกลุ่มลูกหนี้ธุรกิจ และ

กลุ่มลูกหนี้เอสเอ็มอีขนาดเล็ก และครัวเรือนบางกลุ่ม ที่ยังมีฐานะการเงินเปราะบาง มาจากรายได้ที่ฟื้นตัวล่าช้า ดังนั้น อาจเห็นหนี้เสียทยอยปรับเพิ่มขึ้นต่อไป แต่ยังคงอยู่ในระดับที่สามารถบริหารจัดการได้ และยังไม่เกิดการเพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดดของ NPL Cliff

### หนี้ครัวเรือนไตรมาสแรกลดลง

ส่วน หนี้ครัวเรือนในไตรมาสแรก คาดว่ามีแนวโน้มลดลง หากเทียบกับไตรมาส 4 ที่ผ่านมา ที่ 91% หลักๆ มาจากการขยายตัวของจีดีพี ในไตรมาสแรกปรับตัวดีกว่าคาด ทำให้ตัวเลขหนี้ครัวเรือนโดยรวมน่าจะออกมาลดลง

สำหรับ ความคืบหน้าของมาตรการการช่วยเหลือลูกหนี้ของสถาบันการเงินตามมาตรการ Responsible Lending นับตั้งแต่ 1 ม.ค. ที่ผ่านมา พบว่า มียอดปรับโครงสร้างหนี้สะสมของระบบธนาคารพาณิชย์ในไตรมาสแรกที่ 3.17 ล้านบัญชี โดยหลักๆ เป็นลูกหนี้เกษตรกรของธนาคารรัฐที่ 3.10 ล้านบัญชี และเป็นลูกหนี้ธนาคารพาณิชย์ และนอนแบงก์อีก 6.1 แสนบัญชี โดยคิดเป็นยอดหนี้โดยรวมที่ได้รับความช่วยเหลือ 9.2 แสนล้านบาท ซึ่งเป็นยอดหนี้ของธนาคารพาณิชย์ และนอนแบงก์ 2.6 แสนล้านบาท และแบงก์รัฐอีก 6.6 แสนล้านบาท



# กุ้งสายโตไว เลี้ยงยังไง?

## 80 วัน 30 ตัว/กก.

กุ้งขาวแวนนาไมสายพันธุ์โตเร็ว หรือ รู้จักกันในนามซูเปอร์ฟาสต์ แม้จะมีข้อดีตามชื่อแต่ต้องแลกมากับอาหารที่กินมากขึ้น ทลิดเลี้ยงไม่ได้อีกของเสียที่จะมากขึ้นเป็นเงา ตามตัว สุดท้ายด้วยความยังไม่เคยชิน ในสายพันธุ์นี้ ของเกษตรกร บวกกับอากาศที่ร้อนจัด จึงเป็นช่วงที่เลี้ยงได้ค่อนข้างยาก

“ปัจจัยสำคัญในการเลี้ยงกุ้งสายพันธุ์นี้ คือน้ำต้องโปร่ง โดยทำให้น้ำเวียน ให้แหล่งที่ตอนมีปริมาณเหมาะสมไม่มากเกินไป ควบคุมการสังเคราะห์แสงของแหล่งที่ตอน ไม่ให้บูมจนแย่งออกซิเจนกับกุ้งในบ่อ ลดตะกอนให้เหลือน้อยที่สุดเท่าที่จะทำได้ โดยใช้ตัวจับตะกอน และหลุมตกตะกอนกลางบ่อ ควบคุมค่า TOC หรือสารอินทรีย์ที่แขวนลอยอยู่ในน้ำทุกวัน และเสริมโภชนาการ โดยผสมแร่ธาตุในอาหาร คิดหนักๆทุกบ่อตอน



ของแหล่งที่ตอน โดยช่วงแรกของการทำสำน้ำใช้สีน้ำเขียวโรละ 2 กก. หมั่นสังเกตหากสีน้ำยังโปร่งแสงอยู่ให้ลดลงมาเหลือโรละ 1 กก. ลดการเลี้ยงพร้อม กับใส่จุลินทรีย์บาซิลัส และแร่ธาตุต่างๆที่จำเป็นในบ่อ ส่วนการควบคุมค่า TOC ให้ทำทุกวัน โดยใช้เครื่องตรวจที่หาซื้อได้ทั่วไป ในเดือนแรกมีนเป็นเดือนได้ไม่เกิน 6 ppm เดือนที่ 2 ไม่เกิน 9 ppm เดือนที่ 3 ไม่เกิน 9 ppm และหากจะเลี้ยงต่อเดือนที่ 4

เยอะ ตะกอนก็เยอะตาม แม้จะปล่อยออกซิเจนในช่วงกลางวัน แต่ช่วงกลางคืนก็จะเอาออกซิเจนคืน แล้วปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ออกมาแทน ทำให้มีออกซิเจนอากาศ”

ไพโรจน์ นิมิตกุลใหญ่เจ้าของไพโรจน์ฟาร์ม ต.กร้าว อ.แกลง จ.ระยอง บอกถึงเคล็ดลับเบื้องต้นในการเลี้ยงกุ้งสายพันธุ์โตเร็ว...เลี้ยงแก่ 80 วัน ได้ขนาด 30 ตัว/กก. จากเดิมถ้าใช้สายพันธุ์อื่นอาจต้องเลี้ยงลากยาวไปถึง 120 วัน ถึงจะได้ไซส์ขนาดนี้

ขั้นตอนแรกของการเลี้ยง ต้องนำกุ้งสายพันธุ์ที่ได้มาชำ 15 วัน ระหว่างนี้ต้องควบคุมระดับในบ่อที่จะปล่อยอยู่ที่ความสูง 150 ซม. แต่หากช่วงหน้าร้อนของเสียย่อยสลายได้ง่าย ต้องเลี้ยงน้ำสูง 180-200 ซม. ควบคุมค่าอัลคาไลน์ให้อยู่ในระดับ 170-180 ppm

ขณะเดียวกัน ควบคุมการสังเคราะห์แสง







เพื่อเอาไข่สีใหญ่ขึ้น ไม่ควรเกิน 14 ppm

หลังจากฆ่าลูกกุ้งครบ 15 วัน ปล่อยลบบ่อ เลี้ยงไว้ละ 100,000 ตัว โดยในช่วง 3 สัปดาห์แรก ของการเลี้ยง ให้อาหารกุ้งโปรตีนสูงก่อน จากนั้น เปลี่ยนเป็นอาหารโปรตีนต่ำ พร้อมกับเปลี่ยน โปรแกมอาหาร โดยคิดจากการกินจริง โดย ช่วงเช้ากุ้งกินอาหาร 75% ช่วงกลางวัน 15% และ เย็น 10% ขณะเดียวกันให้ผสมธาตุอาหารกับอาหาร กุ้ง เช่น แอสตราแซนทิน และธาตุอาหารเสริม กลุ่มอะมิโน ที่กุ้งนำไปใช้ได้ทันที จะช่วยให้กุ้ง สายพันธุ์โตเร็ว มีการลอกคราบที่เหมาะสมกับ สายพันธุ์ โดยจากเดิมกุ้งใช้ระยะเวลาลอกคราบ ครั้งละ 3 ชม. จะเหลือแค่ 2 ชม. ที่สำคัญประหยัด เงินค่าอาหารไปครอปละ 50,000 บาท/บ่อ

เจ้าของฟาร์มโรจน์ฟาร์มแอบกระซิบถึงเคล็ด ลับการเปลี่ยนถ่ายน้ำในตอนท้าย...ก่อนอื่นต้อง มีความพร้อมทั้งบ่อพักน้ำบ่อหรือหน้าบ่อสต็อกน้ำ ทะเล บ่อเลี้ยงมีตัวดักตะกอน จุดเลนหลังลง เลี้ยงประมาณ 10 วัน และใช้สารช่วยย่อยสลาย ตะกอน เทคนิคนี้ทำให้เลี้ยงกุ้งสายโตเร็วในหน้า ร้อนได้สบายๆ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ได้ที่ 08-1913-2088.

กรวัฒน์ วิณิล