



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 15 มิถุนายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. USDA คาด ครึ่งปีหลัง ผลผลิตพืชน้ำมันโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น กระทบราคา...	ไทยโพสต์
2. เกษตรฯ ผลักดันส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ ตอบรับความต้องการ...	ไทยโพสต์
3. เกษตรฯ ดันปลูกมันฝรั่งในประเทศ รับปริมาณความต้องการที่เพิ่มขึ้น	สยามรัฐ
4. แปลงใหญ่ 7 ปีมูลค่าเพิ่มกว่าแสนล้าน	เดลินิวส์
5. เตือนเกษตรกร'เอลนีโญ'รุนแรงกว่าคาด	มติชน
6. รองปลัดฯ แนะนำแปรรูปยางพาราสหกรณ์รัฐภูมิฯ	แนวหน้า
7. กรมส่งเสริมฯ ใช้ 3 ช่องทางจัดการผลไม้	แนวหน้า
8. ปลัดฯ พาผู้นำชาวนาพบนายกฯ ในวันข้าวฯ พร้อมรับฟังนโยบายเพื่อความมั่นคง...	แนวหน้า
9. 121 ปี กรมชลประทาน ก้าวสู่ทศวรรษที่ 13	กรุงเทพธุรกิจ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ธปท.เคาะจีดีพีปีนี้โต 3.6% SCB EIC หวั่นภาคเกษตรไทยอ่วมพีช'เอลนีโญ'	ไทยโพสต์
12. คอลัมน์: กระจก 8 หน้า: PETA เล่นไม่เลิก!!	ไทยรัฐ

USDA คาด ครึ่งปีหลัง ผลผลิตพืชน้ำมันโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น กระทบราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกลดลง ขณะที่ คุม. มีมติรับทราบ โครงการผลักดันการส่งออกน้ำมันปาล์มเพื่อลดผลผลิตส่วนเกิน ปี 2566 ของ กนป. แล้ว

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์การผลิตและความต้องการใช้ปาล์มน้ำมันของไทย ปี 2566 (ข้อมูลพยากรณ์ ณ เมษายน 2566) ซึ่ง สศก. คาดการณ์ว่าจะมีเนื้อที่ให้ผล 6.252 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีจำนวน 6.150 ล้านไร่ (เพิ่มขึ้น ร้อยละ 1.66) ผลผลิตปาล์มน้ำมันรวม 19.892 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีจำนวน 19.061 ล้านตัน (เพิ่มขึ้น ร้อยละ 4.36)

สำหรับผลผลิตปาล์มน้ำมัน 19.892 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนน้ำมันปาล์มดิบ 3.581 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากเดิมในปี 2565 ที่มีจำนวน 3.431 ล้านตัน (เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.37) โดยผลผลิตในรูปแบบน้ำมันปาล์มดิบ จะทยอยออกสู่ตลาดเฉลี่ยเดือนละ 0.264 - 0.330 ล้านตัน ในขณะที่ความต้องการใช้ในประเทศเฉลี่ยอยู่ที่เดือนละ 0.225 ล้านตัน จึงส่งผลทำให้มีน้ำมันปาล์มดิบส่วนเกินสะสมเพิ่มขึ้นเฉลี่ยเดือนละ 0.039 - 0.105 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม ในช่วงครึ่งปีแรก สถานการณ์ราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกยังทรงตัวในระดับสูง จึงส่งผลทำให้ไทยยังสามารถส่งออกได้อย่างต่อเนื่อง โดยช่วงมกราคม - พฤษภาคม 2566 ไทยส่งออกน้ำมันปาล์มดิบได้รวม 0.570 ล้านตัน และคาดว่า ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม จะมีสต็อกน้ำมันปาล์มดิบคงเหลือ 0.266 ล้านตัน (ระดับสต็อกปกติอยู่ที่ 0.300 ล้านตัน)

ล่าสุด จากการคาดการณ์ของกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (United States Department of Agriculture : USDA) ณ เดือนพฤษภาคม พบว่า ผลผลิตพืชน้ำมันโลก (ถั่วเหลือง ปาล์ม น้ำมัน เรพซิด ฯลฯ) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และสูงกว่าที่เคยคาดการณ์ไว้เดิม จึงทำให้ราคาพืชน้ำมันรวมถึงราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกในช่วงครึ่งปีหลังจะปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยคาดว่าราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลก จะเคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง กิโลกรัมละ 26.00 - 28.00 บาท ขณะที่ราคาน้ำมันปาล์มดิบในประเทศเฉลี่ยที่กิโลกรัมละ 30 บาท ซึ่งระดับราคาดังกล่าว ไทยไม่สามารถส่งออกได้ เนื่องจากราคาน้ำมัน

ปาล์มดิบในประเทศสูงกว่าราคาในตลาดโลก จึงส่งผลทำให้สต็อกน้ำมันปาล์มดิบในช่วงครึ่งปีหลังปรับตัวเพิ่มขึ้นเป็น 0.350 - 0.400 ล้านตัน ซึ่งสูงกว่าระดับสต็อกปกติ และจะมีผลกระทบต่อราคาเกษตรกรได้รับ

ดังนั้น เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มภายในประเทศให้มีความเหมาะสมและเป็นธรรม รวมถึงสร้างสมดุลน้ำมันปาล์มให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ โดยไม่กระทบกับราคาเกษตรกรรายได้ คณะรัฐมนตรี ในคราวประชุมเมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม ที่ผ่านมา ได้รับทราบโครงการผลักดันการส่งออกน้ำมันปาล์มเพื่อลดผลผลิตส่วนเกิน ปี 2566 ตามมติคณะกรรมการนโยบายปาล์มแห่งชาติ (กนป.) 1/2566 เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2566 ซึ่งเป็นมาตรการคู่ขนานของโครงการประกันรายได้ปาล์มน้ำมันที่กิโลกรัมละ 4 บาท โดยโครงการฯ ดังกล่าว มีเป้าหมายลดน้ำมันปาล์มดิบส่วนเกิน จำนวน 150,000 ตัน ด้วยการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการฯ ในอัตราที่กิโลกรัมละ 2.00 บาท โดยมีเงื่อนไข ดังนี้ 1) ระดับสต็อกน้ำมันปาล์มดิบในประเทศสูงกว่า 300,000 ตัน และ 2) ราคาน้ำมันปาล์มดิบในประเทศสูงกว่าราคาตลาดโลก อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การบริหารจัดการมีความยืดหยุ่นและทันต่อสถานการณ์ จึงได้กำหนดระดับสต็อกน้ำมันปาล์มดิบขั้นต่ำไว้ที่ 250,000 ตัน โดยให้เป็นอำนาจของ กนป. เป็นผู้พิจารณาระดับสต็อกน้ำมันปาล์มดิบเหมาะสมที่จะใช้ในการพิจารณาสนับสนุนค่าบริหารจัดการการส่งออกต่อไป

นอกจากนี้ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทั้งระบบ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงให้ความสำคัญในเรื่องของเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน การ



ตัดปาล์มคุณภาพ หรือการตัดปาล์มสุก เพื่อเพิ่มเปอร์เซ็นต์น้ำมันซึ่งจะช่วยยกระดับรายได้ให้เกษตรกรได้ เพราะอัตราการสกัดน้ำมันปาล์มทุกๆ 1% ที่เพิ่มขึ้น เกษตรกรจะได้ราคาเพิ่มขึ้นอีกกิโลกรัมละ 0.30 บาท และเมื่อพิจารณาถึงมูลค่าเศรษฐกิจแล้ว พบว่า อัตราการสกัดน้ำมันปาล์ม ที่เพิ่มขึ้นทุก 1% จะทำให้มูลค่าเศรษฐกิจเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 7,000 ล้านบาท รวมถึงการเร่งผลักดันตามแนวทาง BCG โดยเฉพาะเรื่องการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายใต้กลไกการพัฒนาที่สะอาด (Clean Development Mechanism: CDM) การใช้คาร์บอนฟุตพริ้นท์ (Carbon Footprint) ที่ได้ถูกหยิบยกขึ้นมาเป็นประเด็นสำคัญให้ทุกประเทศที่ต้องการส่งออกสินค้าไปกลุ่มประเทศสหภาพยุโรปต้องถือปฏิบัติ (Carbon Border Adjustment Mechanism : CBAM) ตลอดจนส่งเสริมการใช้คาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์อย่างยั่งยืน ซึ่งไทยได้กำหนดเป้าหมายการเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในปี 2050 และปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2065 อีกด้วย

เกษตรฯ ผลักดันส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ ตอบรับความต้องการที่เพิ่มขึ้น

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์การผลิต มันฝรั่ง ปี 2566 พบว่า มีเนื้อที่เพาะปลูกทั้งประเทศ 40,732 ไร่ (แยกเป็นมันฝรั่งพันธุ์โรงงาน 39,291 ไร่ และพันธุ์บริโภค 1,441 ไร่) เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีจำนวน 40,365 ไร่ (เพิ่มขึ้น 367 ไร่ หรือ ร้อยละ 0.91) ปริมาณผลผลิตทั้งปี 120,263 ตัน (แยกเป็นมันฝรั่งพันธุ์โรงงาน 115,567 ไร่ และพันธุ์บริโภค 1,441 ไร่) โดยผลผลิตภาพรวมเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีจำนวน 110,860 ตัน (เพิ่มขึ้น 9,403 ตัน หรือ ร้อยละ 8.48)

ปัจจุบันแหล่งผลิตที่สำคัญอยู่ที่จังหวัดตาก เชียงใหม่ เชียงราย ผลผลิตส่วนใหญ่เป็นมันฝรั่งรุ่นฤดูแล้ง และเก็บเกี่ยว มากในเดือนมีนาคม ถึง เมษายน ประมาณร้อยละ 80 ขณะที่การจำหน่ายผลผลิตส่วนใหญ่อยู่ในรูปแบบเกษตรกรพันธุ์สัญญา ภายใต้เงื่อนไขข้อตกลงตามสัญญาในด้านคุณภาพ (ราคาประกัน ฤดูฝน 14.00 บาท/กก. และฤดูแล้ง 11.80 บาท/กก.) ซึ่งราคาที่เกษตรกรขายได้ในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดเฉลี่ยอยู่ที่ 12 - 14 บาท/กก. โดยราคาทรงตัวเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

หากมองด้านการตลาด ภาคเอกชนผู้ประกอบการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมันฝรั่งในปีที่ผ่านมา มีความต้องการใช้ 185,000 ตัน ซึ่งผลิตได้ในประเทศ 111,000 ตัน (ร้อยละ 60) และนำเข้า 75,000 ตัน (ร้อยละ 40) โดยภาคเอกชนผู้ประกอบการมีเป้าหมายที่จะขยายกำลังการผลิตเพื่อขยายตลาดส่งออกต่างประเทศ ซึ่งคาดว่าจะขยายทุกปี ๆ อย่างน้อย 10% ทั้งนี้ ในปี 2570 คาดว่าจะมีความต้องการมันฝรั่งเพื่อแปรรูป เพื่อบริโภคในประเทศและการส่งออกถึงประมาณ 280,000 ตัน



ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีการผลักดันการบริหารจัดการการผลิตมันฝรั่งครบวงจร โดยใช้แนวทางการตลาดนำการผลิต ซึ่งจะเน้นการเพิ่มปริมาณการผลิตภายในประเทศให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคเอกชน ในด้านของการขยายพื้นที่เพาะปลูก และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต (ลดต้นทุนหลักจากค่าปุ๋ยและค่าหัวพันธุ์) ล่าสุดจากการประชุมหารือแนวทางการส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2566 ซึ่งมีนายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าทีมคณะทำงานแนวทางการส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งในประเทศ เป็นประธาน ได้ร่วมกันกำหนดกิจกรรม/แผนงานโครงการ และมอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกันผลักดัน ในประเด็นต่างๆ ดังนี้

โครงการ 1 การศึกษาลดต้นทุนปุ๋ยเคมี (ลดต้นทุนค่าปุ๋ยเคมี) เป็นการจัดทำแปลงทดลองเพื่อศึกษา วิจัย เปรียบเทียบการปลูกมันฝรั่งระบบน้ำหยด ควบคู่กับปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง

ลดการใส่ปุ๋ยเคมี กับการเพาะปลูกปกติ โดยมอบหมายกรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมพัฒนาที่ดิน คัดเลือกพื้นที่ในจังหวัดตาก และทำการทดลองปลูกในช่วงฤดูฝน ของปี 2566

โครงการที่ 2 การวิจัยพันธุ์มันฝรั่ง (ลดต้นทุนค่าหัวพันธุ์) เพื่อผลักดันการใช้หัวพันธุ์ในประเทศเพิ่มขึ้น ลดการนำเข้า หัวพันธุ์จากต่างประเทศที่มีราคาสูง และเสี่ยงต่อโรคระบาดของพืชติดมาด้วย และกระจายหัวพันธุ์มันฝรั่งให้เกษตรกร โดยมอบหมายให้กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร เพิ่มการผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งในประเทศ โดยนำร่องในจังหวัดตาก

โครงการที่ 3 การขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ เพื่อรองรับความต้องการของตลาด ที่จะเพิ่มขึ้นถึง 280,000 ตัน/ปี ในปี 2570 โดยมีเป้าหมายขยายพื้นที่เพาะปลูก 30,000 ไร่ เฉลี่ยปีละ 10,000 ไร่ ใน 9 จังหวัด ในภาคเหนือ 7 จังหวัดและภาคตะวันออก เชียงเหนือ 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย พะเยา ลำปาง ลำพูน เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก สกลนคร และนครพนม โดยมอบหมายให้สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ ประสานสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด สำนักงานเกษตรจังหวัด สถานีพัฒนาที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัด และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อสำรวจความต้องการปลูก และขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่งของเกษตรกรในจังหวัดเป้าหมาย โดยให้มีการเพาะปลูก ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2566 - มีนาคม 2567

โครงการที่ 4 ยกร่างเกษตรกรพันธุ์สัญญา ด้านมันฝรั่ง เพื่อส่งเสริมการทำสัญญาซื้อขายผลผลิตมันฝรั่งระหว่างเกษตรกรผู้ปลูกกับบริษัทผู้ผลิตและภาคเอกชน ให้ครอบคลุมและ

ได้ราคาเป็นธรรม โดยมอบหมายสำนักงาน
เลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนา
ระบบเกษตรพันธสัญญา ดำเนินการยกร่าง
และประสานหรือแนวทางการจัดทำเกษตร
พันธสัญญากับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และ
ภาคเอกชน ผู้ประกอบการ

นอกจากนี้ เพื่อให้การดำเนินงานการ
ขยายพื้นที่เพาะปลูกมันฝรั่งปีละ 10,000 ไร่
มีประสิทธิภาพเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด
ที่ประชุมได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ดำเนินการอำนวยความสะดวก ให้คำแนะนำ
และสนับสนุนเพิ่มเติม อาทิ กรมพัฒนาที่ดิน
ด้านโครงการสร้างดิน ปุ๋ย ระบบน้ำสำหรับ
การเพาะปลูกมันฝรั่ง กรมส่งเสริมการเกษตร
ด้านการส่งเสริมการผลิต และการแก้ไขปัญหา
การเกิดโรคในมันฝรั่ง กรมวิชาการเกษตร
ด้านการวิจัยพันธุ์มันฝรั่ง และการพัฒนาปุ๋ย
คุณภาพสูง กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมตรวจ



บัญชีสหกรณ์ ด้านการส่งเสริมการรวมกลุ่ม
เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร และการจัดทำ
บัญชี พร้อมทั้งสำรวจจำนวนห้องเย็นที่มีอยู่ในพื้นที่
สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การ
มหาชน) ด้านสนับสนุนงบประมาณการวิจัย ศึกษา
ทดลอง การปลูกมันฝรั่ง สำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตร ด้านการติดตามประเมินสถานการณ์
การผลิต การตลาด ต้นทุนและความคุ้มค่าของ
การปลูกมันฝรั่ง เป็นต้น

เกษตรฯดันปลูกมันฝรั่งในประเทศ รับผิดชอบต่อความต้องการที่เพิ่มขึ้น

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์การผลิตมันฝรั่ง ปี 2566 พบว่ามีเนื้อที่เพาะปลูกทั่วประเทศ 40,732 ไร่ แยกเป็นมันฝรั่งพันธุ์โรงงาน 39,291 ไร่ และพันธุ์บริโภค 1,441 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีจำนวน 40,365 ไร่ เพิ่มขึ้น 367 ไร่ หรือ ร้อยละ 0.91 ปริมาณผลผลิตทั้งปี 120,263 ตัน แยกเป็นมันฝรั่งพันธุ์โรงงาน 115,567 ไร่ และพันธุ์บริโภค 1,441 ไร่ โดยผลผลิตภาพรวมเพิ่มขึ้น จากปีที่ผ่านมาที่จำนวน 110,860 ตัน เพิ่มขึ้น 9,403 ตัน หรือ ร้อยละ 8.48 ปัจจุบันแหล่งผลิตที่สำคัญอยู่ที่จังหวัดตาก เชียงใหม่ เชียงราย ผลผลิตส่วนใหญ่เป็นมันฝรั่งรุ่นฤดูแล้ง และเก็บเกี่ยวมากในเดือนมีนาคม ถึง เมษายน ประมาณร้อยละ 80 ขณะที่การจำหน่ายผลผลิตส่วนใหญ่อยู่ในรูปแบบเกษตรกรพันธสัญญา ภายใต้เงื่อนไขข้อตกลงตามสัญญาในด้านคุณภาพ ราคาประกัน ฤดูฝน 14.00 บาท/กก. และฤดูแล้ง 11.80 บาท/กก. ซึ่งราคาที่เกษตรกร

ขายได้ในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดเฉลี่ยอยู่ที่ 12-14 บาท/กก. โดยราคารองตัวเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา หากมองด้านการตลาด ภาคเอกชน ผู้ประกอบการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมันฝรั่ง ในปีที่ผ่านมา มีความต้องการใช้ 185,000 ตัน ซึ่งผลิตได้ในประเทศ 111,000 ตัน (ร้อยละ 60) และนำเข้า 75,000 ตัน (ร้อยละ 40) โดยภาคเอกชน ผู้ประกอบการมีเป้าหมายที่จะขยายกำลังการผลิตเพื่อขยายตลาดส่งออกต่างประเทศ ซึ่งคาดว่าจะขยายทุกปีๆ และอย่างน้อย 10% ทั้งนี้ ในปี 2570 คาดว่าจะมีความต้องการมันฝรั่งเพื่อแปรรูป เพื่อบริโภคในประเทศและการส่งออกถึงประมาณ 280,000 ตัน ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีการผลักดันการบริหารจัดการการผลิตมันฝรั่งครบวงจร โดยใช้แนวทางการตลาดนำการผลิต ซึ่งจะเน้นการเพิ่มปริมาณการผลิตภายในประเทศให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคเอกชน ในด้านการขยายพื้นที่เพาะปลูก และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต (ลดต้นทุนหลักจากค่าปุ๋ยและค่าหัวพันธุ์)

แปลงใหญ่ 7 ปีมูลค่าเพิ่มกว่าแสนล้าน

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงผลการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ปี 2566 ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อนงานดังกล่าวมาตั้งแต่ปี 2560 มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มผลิตสินค้า ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพให้ได้มาตรฐาน และมีตลาดรองรับที่แน่นอน ตั้งเป้าหมายการดำเนินงานในปี 2567 จำนวน 14,500 แปลงพื้นที่ 30 ล้านไร่ ใน 77 จังหวัด โดยเกษตรกรที่จะเป็นแปลงใหญ่จะต้องรวมกลุ่มไม่น้อยกว่า 30 ราย มีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า 300

ไร่ ในประเภทต่าง ๆ เช่น ข้าว พืชไร่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน พืช ผัก ไม้ดอกไม้ประดับ ปศุสัตว์ แมลงเศรษฐกิจ ประมง และพืชอื่น ๆ มีแนวทางสนับสนุนและพัฒนาแปลงใหญ่แต่ละแปลงในระยะเวลา 3 ปี จากผลดำเนินงานสะสม 7 ปีที่ผ่านมา สามารถเพิ่มมูลค่าจากการลดต้นทุนการผลิตได้ 37,300.58 ล้านบาท และเพิ่มผลผลิต 65,871.18 ล้านบาท รวม 103,171.76 ล้านบาท ประกอบด้วย 1.แปลงใหญ่ปี 2559 (แปลงปีที่ 7) สามารถสร้างมูลค่าจากการลดต้นทุนได้

3.แปลงใหญ่ปี 2561 (แปลงปีที่ 5) ลดต้นทุนได้ 7,110.03 ล้านบาท เพิ่มผลผลิต 10,815.44 ล้านบาท รวม 17,925.47 ล้านบาท 4.แปลงใหญ่



การลดต้นทุนได้

8,082.65 ล้านบาท

และเพิ่มผลผลิต 11,806.69

ล้านบาท รวม 19,889.34 ล้าน

บาท 2.แปลงใหญ่ปี 2560

(แปลงปีที่ 6) ลดต้นทุนได้

11,261.88 ล้านบาท เพิ่มผล

ผลิตได้ 16,022.31 ล้านบาท

รวม 27,284.19 ล้านบาท

ปี 2562 (แปลงปีที่ 4)

ลดต้นทุนได้ 5,873.57

ล้านบาท เพิ่มผลผลิต

ได้ 8,344.74 ล้านบาท

รวม 14,018.31 ล้านบาท

5.แปลงใหญ่ปี 2563 (แปลงปีที่ 3) ลด

ต้นทุนได้ 3,119.01 ล้านบาท เพิ่มผลผลิต



7,732.13 ล้านบาท รวม 10,851.14 ล้านบาท 6.แปลงใหญ่ปี 2564 (แปลงปีที่ 2) ลดต้นทุนได้ 1,662.67 ล้านบาท เพิ่มผลผลิต 7,968.93 ล้านบาท รวม 9,631.60 ล้านบาท และ 7.แปลงใหญ่ปี 2565 (แปลงปีที่ 1) ลดต้นทุนได้ 390.77 ล้านบาท และเพิ่มผลผลิต 3,180.94 ล้านบาท รวม 3,571.71 ล้านบาท

จากการดำเนินงานในปี 2565 พบว่ามีแปลงใหญ่ทั้งหมด 8,934 แปลง ส่งผลให้เกิดมูลค่าเพิ่มจากการลดต้นทุนการผลิต จำนวน 6,154.85 ล้านบาท ผลผลิตเพิ่ม จำนวน 25,441.81 ล้านบาท รวมมูลค่าเพิ่ม จำนวน 31,596.66 ล้านบาท ทั้งนี้ ถึงแม้ว่าจะมีแปลงใหญ่จำนวนเพิ่มขึ้น แต่ด้วยสถานการณ์ปัจจัยการผลิตที่มีราคาสูงขึ้นในปี 2565 ส่งผลให้มีมูลค่าเพิ่มจากการลดต้นทุนการผลิตไม่มากเท่าที่ควร และราคาขายผลผลิตส่วนใหญ่โดยเฉพาะสินค้าข้าว

ที่มีจำนวนมากที่สุดโนแปลงใหญ่ราคาค่อนข้างตกต่ำ จึงมีผลกระทบต่อมูลค่าเพิ่มจากการผลิต

ส่วนการพัฒนาคุณภาพสินค้า พบว่ามีเกษตรกรแปลงใหญ่ได้รับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร รวม 198,012 ราย ได้แก่ 1.GAP จำนวน 156,495 ราย 2.เกษตรอินทรีย์ 23,627 ราย 3.RSPO (ปาล์มน้ำมัน) 3,341 ราย และ 4.อื่น ๆ (PGS กลุ่มรับรองตนเอง) จำนวน 14,549 ราย ขณะที่การบริหารจัดการกลุ่ม แบ่งเป็นวิสาหกิจชุมชน จำนวน 3,685 แปลง กลุ่มเกษตรกร จำนวน 972 แปลง กลุ่มสหกรณ์ จำนวน 706 แปลง และกลุ่มอื่น ๆ จำนวน 4,555 แปลง และอยู่ระหว่างดำเนินการเพื่อพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลงในแปลงใหญ่ ปี 2564 จำนวน 1,279 ราย.

เตือนเกษตรกร'เอลนีโญ'รุนแรงกว่าคาด

- ทำฝนทิ้งช่วงยาวข้ามปีถึงก.พ.67
- เร่งสำรองน้ำหลายจว.เสี่ยงภัยแล้ง

'เอลนีโญ'รุนแรงกว่าที่ประเมิน ฝนจะทิ้งช่วงยาวนานข้ามปีถึง ก.พ.67 หลายจังหวัดเจอภัยแล้ง กรมส่งเสริมการเกษตรเตือนเกษตรกรรับมือวางแผนใช้น้ำสำรองเพื่อ หนีปลูกพืชอายุสั้นแทน

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ในการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ครั้งที่ 1/2566 มีการเปิดเผยข้อมูลสถานการณ์เอลนีโญ เดิมคาดว่าปริมาณฝนจะน้อยกว่าค่าปกติ 5% และมีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในเดือนมิถุนายน-กรกฎาคมนี้ แต่จากการติดตามผลล่าสุดพบว่าความรุนแรงของเอลนีโญอาจทำให้เกิดฝนทิ้งช่วงยาวนานจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2567 หลายจังหวัดอาจประสบกับปัญหาภัยแล้ง กระทบต่อปริมาณน้ำอุปโภคบริโภค รวมถึงน้ำเพื่อการเกษตร ที่ประชุมจึงเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำและฝนทิ้งช่วงอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ รวมทั้งได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมแผนป้องกันและช่วยเหลือประชาชน

“ขอเตือนให้เกษตรกรที่จะเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนนี้ วางแผนกักเก็บสำรองน้ำไว้ใช้ในเวลาที่ไม่ฝนทิ้งช่วง หรือเลือกปลูกพืชอายุสั้นหรือพืชผัก เช่น ผักบุ้ง ตำลึง กะหล่ำปลี และคะน้า เป็นต้น ซึ่งจะใช้ระยะเวลาเพาะ

ปลูกประมาณ 25-40 วัน ก็สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ เพื่อป้องกันผลผลิตเสียหายกรณีขาดแคลนน้ำ นอกจากนี้ ยังมีข้อควรคำนึงถึงคือในช่วงที่ฝนทิ้งช่วง เกษตรกรจำเป็นต้องให้น้ำแก่พืชผักอย่างเพียงพอ สม่าเสมอ เพราะหากขาดน้ำจะทำให้พืชผักโดยเฉพาะพืชผักรับประทานผล จะได้รับความเสียหายหรือผลแตกเมื่อฝนตกลงมาอีกครั้ง” นายเข้มแข็งกล่าว

นายเข้มแข็งกล่าวว่า สำหรับผู้ที่เพาะปลูกนอกเขตชลประทาน กรมขอแนะนำให้สร้างแหล่งกักเก็บสำรองน้ำในช่วงฝนทิ้งช่วงเป็นการเตรียมพร้อมสำหรับกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรในช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายนนี้ ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์ไว้ และขอเน้นย้ำให้เกษตรกรติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างต่อเนื่อง หรือสามารถขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ได้ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัด ใกล้บ้าน

รองปลัดฯแนะนำแปรรูปยางพาราสหกรณ์รัตภูมิฯ

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและให้คำแนะนำในการปฏิบัติงานการแปรรูปยางพารา โดยมีนายกิตติธัช ฌนาโย ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรรัตภูมิ จำกัด และนายสุรชัย บุญวรรณ ผอ.การยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนล่าง ต้อนรับ ที่สหกรณ์การเกษตรรัตภูมิ จำกัด จ.สงขลา สำหรับสหกรณ์แห่งนี้ ได้ช่วยแก้ปัญหาของเกษตรกรที่เป็นสมาชิก ตั้งแต่การส่งเสริมการผลิตยางพาราที่ได้มาตรฐาน การรวบรวมผลผลิตและรับซื้อ รวมถึงการนำยางพาราของสมาชิกเข้าสู่กระบวนการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ชนิดต่างๆ เพื่อให้ตรงกับความต้องการของตลาดและยกระดับราคายางพาราให้สูงขึ้น

ทั้งนี้ จากสถานการณ์วิกฤตราคายางพาราที่ปรับตัวลดลง ส่งกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร ทางสหกรณ์ดังกล่าวจึงแก้ปัญหาด้วยการส่งเสริมการผลิตยางพาราที่ได้มาตรฐาน รวบรวม รับซื้อน้ำยางสด และยางแผ่นรมควันจากสมาชิก รวมทั้งแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพารา ได้แก่ รองเท้าแตะ แผ่นปูพื้น แผ่นลดแรงกระแทกสันเท้า เป็นต้น ตลอดจนสร้างตลาดเพื่อยกระดับราคายางพารา เข้าพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ตั้งโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพาราที่มีความหลากหลาย สร้างเครือข่ายรับซื้อน้ำยางสดและยางแผ่นจากสมาชิกป้อนโรงงาน ทำให้สมาชิกขายน้ำยางได้ในราคาที่พึงพอใจและมีรายได้เพิ่ม

กรมส่งเสริมฯ ใช้ 3 ช่องทางจัดการผลไม้

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันมีการปลูกไม้ผลกระจายอยู่ทั่วประเทศไม่น้อยกว่า 87 ชนิด แต่มีการเน้นหนักการพัฒนาและแก้ไขปัญหาตามแนวทางการพัฒนาผลไม้ไทย ปี 2565-2570 ในผลไม้เศรษฐกิจหลัก 7 ชนิด ประกอบด้วยผลไม้ที่มีศักยภาพในการส่งออก 4 ชนิด ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน มังคุด และลำไย และผลไม้ที่มีศักยภาพในการบริโภคภายในประเทศ 3 ชนิด ได้แก่ เงาะ ลองกอง และลิ้นจี่

ในส่วนภาคตะวันออกของไทย เฉพาะพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา ระยอง และตราด เป็นแหล่งผลิตไม้ผล

ที่สำคัญ 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง โดยสถานการณ์การผลิตไม้ผลภาคตะวันออก จากข้อมูลจากการประชุมจัดทำข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคตะวันออกและปรับแก้ไขเพิ่มเติม เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2566 พบว่า พื้นที่ปลูกไม้ผล 4 ชนิด มีพื้นที่ขึ้นต้นรวม 907,542 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2565 จำนวน 16,839 ไร่ หรือร้อยละ 1.89 เนื้อที่ให้ผลรวม 656,626 ไร่ ลดลงจากปี 2565 จำนวน 27,791 ไร่ หรือร้อยละ 4.08 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 1,804 กิโลกรัม ลดลง 241 กิโลกรัม หรือร้อยละ 13.06 ซึ่งคาดว่าตลอดฤดูกาลผลิตจะมีปริมาณผลผลิตรวม 1,053,328 ตัน ลดลงจากปี 2565

จำนวน 209,571 ตัน หรือร้อยละ 16.59 นายเข้มแข็ง กล่าวอีกว่า เพื่อเป็นการบริหารจัดการผลผลิตในฤดูกาลผลิตปี 2566 จึงมีการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออกโดยแบ่งออกเป็น 3 ช่องทางหลัก ได้แก่ 1. การบริโภคผลสดภายในประเทศ ร้อยละ 28.38 แบ่งย่อยเป็น 9 ช่องทาง 2. การใช้เป็นวัตถุดิบแปรรูป ร้อยละ 6.41 ได้แก่ การแปรรูปมูลค่าสูง เช่น แช่แข็ง ฟรีซดราย เป็นต้น หรือแปรรูปเพื่อถนอมอาหาร เช่น การกวน การทอด การคั้นน้ำ เป็นต้น และ 3. การจำหน่ายเพื่อการส่งออก ร้อยละ 65.21 มีประเทศส่งออกที่สำคัญคือประเทศจีน

ปลัดฯพณนำชาวนา พบนายกฯในวันข้าว พร้อมรับฟังนโยบาย เพื่อความมั่นคงยั่งยืน

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังพณนำชาวนา องค์กรชาวนาที่ได้รับรางวัลเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ปี 2566 พร้อมด้วยนายณัฐภูกิจดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เข้าพบ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รมว.กลาโหม เพื่อรับฟังนโยบายด้านข้าว ที่ทำเนียบรัฐบาล ว่า เนื่องในโอกาสวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ปี 2566 จึงนำพณนำชาวนา องค์กรชาวนาที่ได้รับรางวัลฯ 3 สาขา คณะกรรมการศูนย์ข้าวชุมชนระดับประเทศ พร้อมคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ รวม 13 ราย เข้าพบและรับฟังนโยบายด้านข้าวจาก

นายกฯ เพื่อเป็นขวัญกำลังใจและรับทราบนโยบายด้านข้าวซึ่งจะนำไปสู่การปฏิบัติที่ถูกต้องเหมาะสมต่อไป

“การนำพณนำชาวนา องค์กรชาวนาที่ได้รับรางวัลสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ปี 2566 เข้าพบนายกฯ ถือเป็นการให้เกียรติชาวนาไทยในฐานะผู้ผลิตอาหารหลักให้กับประชาชน เปรียบเสมือนกระดูกสันหลังของชาติ โดยกระทรวงเกษตรฯ จัดงานวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ปี 2566 เพื่อแสดงผลงานเชิงประจักษ์ของเกษตรกร สาขาอาชีพการทำนา และสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ปี 2566 การถ่ายทอดและจัดแสดงองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตรที่ใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว การยกระดับคุณภาพผลผลิตให้สอดคล้องความต้องการตลาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งยังเป็นการเปิดโอกาสให้เกษตรกรและผู้สนใจได้รับทราบและประยุกต์ใช้เพื่อสร้างความมั่นคงยั่งยืน” นายประยูร กล่าว

121 ปี กรมชลประทาน ก้าวสู่ทศวรรษที่ 13

ฉลองครบรอบ 121 ปี กรมชลประทาน ก้าวสู่ทศวรรษที่ 13 พัฒนาการด้านชลประทาน อย่างไม่หยุดนิ่ง มุ่งสร้างความมั่นคงทางด้านน้ำ เพิ่มคุณค่าการบริการ ก้าวสู่องค์กรอัจฉริยะภายในปี 2580 จัดกิจกรรมงานวันคล้ายวันสถาปนากรมชลประทาน “121 ปี กรมชลประทาน สู่อนาคต สู่ทศวรรษใหม่” โดยได้รับเกียรติจาก **ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เป็นประธานในพิธีเปิดงาน โดยมี **นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เข้าร่วมงานพร้อมรับชมนิทรรศการทั้งในรูปแบบออนไลน์และออนไลน์

นายประทีป จันทรมาน อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ตลอดระยะเวลา 121 ปี จากกรมคลองสู่กรมทดน้ำ จนถึงปัจจุบันก้าวสู่ทศวรรษที่ 13 กรมชลประทานได้ทุ่มเททำงานเพื่อสานต่องานด้านชลประทานอย่างไม่หยุดนิ่ง ตามภารกิจหลักภายใต้ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ.2561-2580) ด้วยการพัฒนาแหล่งน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ รวมไปถึงมุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ Water Security เพิ่มคุณค่าการบริการ ก้าวสู่องค์กรอัจฉริยะภายในปี 2580 ตาม Road Map การดำเนินงานทั้ง 4 เฟส ได้แก่

เฟส 1 (2561-2565) “เสริมพลังใหม่สู่การปรับเปลี่ยน” มีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก และโครงการพระราชดำริ



ในปี 2566 กรมชลประทานเริ่มก้าวสู่ เฟส 2 (2566-2570) “สร้างภาคีเครือข่ายและความร่วมมือ” มุ่งสู่การเป็นศูนย์กลางการควบคุมและบริหารน้ำ ระบบอัจฉริยะ ก่อสร้างระบบชลประทานด้วยนวัตกรรมขั้นสูง สร้างระบบเครือข่ายที่เข้มแข็ง

เฟส 3 (2571-2575) “ปฏิรูปรูปแบบกระบวนการ” Smart Water Operation Center และเฟส 4 (2576-2580) “มุ่งสู่องค์กรอัจฉริยะ” พัฒนาแหล่งน้ำชลประทานครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำ ระบบชลประทานครบสมบูรณ์

กรมชลประทานได้จัดงานนิทรรศการ 2 รูปแบบ ได้แก่ นิทรรศการออนไลน์ “สู่อนาคต สู่ทศวรรษใหม่ 121 ปี กรมชลประทาน” เป็นนิทรรศการเสมือนจริงแบบ 3 มิติ และสามารถร่วมชมนิทรรศการในรูปแบบ On ground ภายใต้ชื่อนิทรรศการ “กรมชลประทาน 6 รัชกาล งานของแผ่นดิน” พร้อมจัดกิจกรรมต่างๆ อาทิ การเสวนาพิเศษจากวิทยากรสุดเซอร์ไพรส์

ดร.อ้น ภูวนาท คุณผลิน กับหัวข้อ “ปลูกพลัง RID TEAM สร้างความสำเร็จ สู่อนาคตใหม่” พิธีประกาศเกียรติคุณแก่ข้าราชการพลเรือน และลูกจ้างประจำดีเด่น ประจำปี 2565 กิจกรรมมอบโล่รางวัลการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา โครงการชลประทาน และฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา ประจำปี 2566

นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรม “มอบทุนต้นกล้าเกษตรกรคืนถิ่นเพื่อความยั่งยืน” ให้แก่บุตรเกษตรกรที่ผ่านการคัดเลือกให้ศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยการชลประทาน กิจกรรมร่วมบริจาคโลหิตให้สภากาชาดไทย และกิจกรรมแจกกล้าไม้ รวมไปถึงการจัดจำหน่ายผลผลิตทางเกษตรจากเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบภายใต้แผนพัฒนาอาชีพและแผนป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ บริเวณด้านหลังกองอาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู

กรมชลประทาน จึงขอเชิญชวนร่วมชมนิทรรศการเนื่องในโอกาสครบรอบ 121 ปี กรมชลประทาน พร้อมกิจกรรมอื่นๆ ที่น่าสนใจ ได้ภายในวันที่ 13 มิถุนายน 2566 ณ กรมชลประทาน ถนนสามเสน และร่วมสัมผัสเรื่องราวความประทับใจ ในรูปแบบนิทรรศการเสมือนจริง 3 มิติ ผ่านทางเว็บไซต์กรมชลประทาน www.121exhibition.rid.go.th ได้ตั้งแต่วันที่ 13 มิถุนายน 2566 เป็นต้นไป

เกษตรวันนี้.....● กรมประมง สุวรรณรักษ์" อธิบดีกรมประมง บอก
ประกาศใช้ มาตรการบริหารจัดการ ว่า ผลการศึกษาทางวิชาการยืนยันได้ว่า
ทรัพยากรในช่วงสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ มาตรการฯ ที่บังคับใช้สอดคล้องกับวงจร
และเลี้ยงตัวอ่อน ในทะเล ซีวิดปลาทุ สามารถฟื้นฟู
อ่าวไทยตอนใน (อ่าวไทย ทรัพยากรสัตว์น้ำได้อย่าง
รูปตัว ก) ประจำปี 2566 ยั่งยืน จึงขอความร่วมมือ
ช่วงที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 15 พี่น้องชาวประมงปฏิบัติ
มิถุนายน-15 สิงหาคม ตามกฎหมายอย่างเคร่ง
และช่วงที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 1 คัด และให้ความร่วมมือ
1 สิงหาคม-30 กันยายน กับทางภาครัฐเพื่อการ
ครอบคลุมพื้นที่ 8 จังหวัด บริหารจัดการทรัพยากร
คือ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประมงของประเทศเกิดความ
เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ยั่งยืน แต่ยังคงอนุญาตให้ใช้เฉพาะเครื่องมือ
กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ฉะเชิง ประมงบางชนิด.....●
ตรา และชลบุรี.....● “เฉลิมชัย นายทะเลป่าสี่



ธปท.เคาะจีดีพี

ปีนี้โต 3.6%



หน้า... 6

ธปท.เคาะจีดีพีปีนี้โต 3.6%

SCB EIC หวั่นภาคเกษตรไทยอ่วมพิษ 'เอลนีโญ'

ไทยโพสต์ ● “ธปท.” เคาะจีดีพีไทยปีนี้โตแน่ 3.6% จากท่องเที่ยว-บริโภคภาคเอกชนช่วยเซิน ด้าน “SCB EIC” มองส่งออกมีแรงโตแค่ 0.5% ท่วงภาคเกษตรไทยอ่วมวิกฤตเอลนีโญซ้ำ 4 หน้ันล้านบาท ชี้ธุรกิจบริโภค-รายย่อยรับอานิสงส์รัฐบาลชุดใหม่

นายลักกะภพ พันธยานุกุล ผู้อำนวยการอาวุโส ฝ่ายเศรษฐกิจมหภาค ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) กล่าวในงาน Monetary Policy Forum ครั้งที่ 2/2566 ว่า คาดว่าแนวโน้มเศรษฐกิจไทยปี 2566 จะขยายตัว 3.6% และปี 2567 ที่ 3.8% โดยมีแรงส่งที่สำคัญจากท่องเที่ยวและการบริโภคภาคเอกชน ขณะที่การส่งออกคาดว่าจะอยู่ที่ -0.1% ซึ่งจะเห็นการขยายตัวได้ดีขึ้นในช่วงครึ่งปีหลัง และคาดว่าจะการส่ง

ออกไทยจะพลิกกลับมาเป็นบวกได้ที่ระดับ 3.6% ในปีหน้า นายปิติ ดิษยทัต ผู้ช่วยผู้ว่าการ สายนโยบายการเงิน ธปท. กล่าวถึงความกังวลในช่วงที่ยังไม่มีรัฐบาลใหม่ นโยบายการคลังอาจไม่สามารถทำงานได้อย่างเต็มที่ ว่า ขณะนี้ยังไม่มีความชัดเจนเพียงพอจะใส่ไป baseline ว่านโยบายด้านการคลังจะเป็นอย่างไร มีเพียงกรอบงบประมาณที่อนุมัติไว้แล้วในปี 2566 และ 2567 ที่ใช้เป็นฐานไปก่อน และค่อนข้าง

ชัดเจนว่างประมาณปี 2567 อาจจะล่าช้าไป 1 ไตรมาส และเห็นว่ายังมีเวลาพอที่จะรอดูความชัดเจนของรัฐบาลที่จะเข้ามาก่อน ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและธุรกิจ Economic Intelligence Center ธนาคารไทยพาณิชย์ (SCB EIC) ได้คงประมาณการการขยายตัวเศรษฐกิจไทยปี 2566 ไว้ที่ 3.9% ตามการบริโภคภาคเอกชนและภาคท่องเที่ยว รวมถึงภาคบริการที่ฟื้นตัวดี ขณะเดียวกันได้ปรับลดคาดการณ์มูลค่าส่งออกสินค้าไทยปีนี้เหลือ 0.5% จากเดิมคาดว่าเติบโต 1.2% จากอุปสงค์โลกที่ยังอ่อนแอ แรงหนุนตลาดส่งออกจีนที่แผ่วกว่าคาด และในกรณีฐาน

เศรษฐกิจไทยมีโอกาสเผชิญกับเอลนีโญระดับอ่อนถึงรุนแรงในช่วงครึ่งหลังของปีนี้ คาดว่าจะสร้างความเสียหายในภาคเกษตรราว 4 หมื่นล้านบาท โดยส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นปีหน้า

อย่างไรก็ตาม มองว่าเศรษฐกิจไทยหลังการเลือกตั้งจะยังมีความไม่แน่นอนสูงจากการจัดตั้งรัฐบาลใหม่และนโยบายภาครัฐ ขณะที่นโยบายหาเสียงสำคัญที่จะผลักดันต่อไปเป็นปัจจัยสำคัญกำหนดทิศทางเศรษฐกิจในระยะข้างหน้า ในกรณีฐานคาดว่านโยบายหลักของแกนนำรัฐบาลชุดใหม่จะส่งผลบวกต่อกลุ่มธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการ



ลักกะภพ พันธยานุกุล

บริโศค รวมถึงผู้ประกอบการราย
ย่อย ขณะที่บางธุรกิจอาจได้รับ
ผลลบจากการปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ รวมถึงบางกลุ่มธุรกิจที่มีประ
เด็นผูกขาดทางการค้า.

กระจก 8 หน้า

PETA เล่นไม่เลิก!!

“ลิงเก็บมะพร้าว” เฝียไปนาน คิดว่าแก้ปัญหาจบแล้ว ที่ไหนได้ในต่างประเทศ เรื่องยังไม่จบ แต่คนไทยลืมนั่นเอง!!

ที่มาของเรื่องนี้ เมื่อราวๆปี 63 องค์การพิทักษ์สัตว์ (PETA) เผยแพร่ข้อมูลและคลิปวิดีโอที่แสดงให้เห็นว่าไทยใช้ลิงเก็บมะพร้าว ซึ่งเป็นการบังคับ และทารุณกรรมสัตว์ พร้อมเรียกร้องให้ทั่วโลก “Ban” หรือเลิกซื้อ เลิกใช้ กะทิ และผลิตภัณฑ์มะพร้าวจากไทย ส่งผลให้ห้างสรรพสินค้า ซูเปอร์มาร์เกตหลายแห่งทั้งในสหรัฐฯ อังกฤษ เกาหลี และผลิตภัณฑ์มะพร้าวของไทยออกจากชั้นวางและจนถึงขณะนี้ก็ไม่นำเข้าจากไทยอีกเลย หลายประเทศในยุโรปก็เช่นกัน ส่งผลกระทบต่อการส่งออกของไทยมาก

ขณะนั้นกระทรวงพาณิชย์ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งแจ้งทำความเข้าใจกับผู้ซื้อ ผู้นำเข้า รวมถึงสั่งการให้ทูตพาณิชย์ และทูตเกษตรในประเทศต่างๆชี้แจงด้วยเช่นกันว่า

ในภาคอุตสาหกรรม ไทยไม่ใช้ลิงเก็บมะพร้าว เพราะปัจจุบันปลูกมะพร้าวพันธุ์เดียวที่สำคัญ การผลิตจำนวนมากๆ การใช้ลิงเก็บ ไม่ทันกิน จึงใช้เครื่องจักร และแรงงานคน พร้อมกับเชิญทูตานุทูตมารับฟังข้อมูล ข้อเท็จจริง และลงพื้นที่ดูกระบวนการผลิตทุกขั้นตอน รวมถึงทำคลิปวิดีโอกระบวนการผลิตที่ปลอดภัย รวมถึงหน่วยงานภาครัฐยังออกใบรับรอง “Monkey Free Plus” ให้กับผู้ผลิตแต่ละรายว่าปลอดภัยใช้แรงงานลิงโดยสิ้นเชิง!!

การเร่งระดมชี้แจงทำความเข้าใจทุกช่องทางเช่นนี้ น่าจะทำให้ตลอดช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา PETA ผู้บริโภค ผู้นำเข้าประเทศต่างๆเข้าใจ และหันกลับมาซื้อกะทิ และผลิตภัณฑ์มะพร้าวจากไทยเหมือนเดิม

แต่ไม่ใช่อย่างที่คิด!! เว็บไซต์ peta.org.uk ยังเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับลิงเก็บมะพร้าว ในอุตสาหกรรมกะทิ และมะพร้าวจากไทยอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน โดยอ้างว่ามีการจับลิงจากธรรมชาติมาตั้งแต่เด็ก นำมาฝึกให้เก็บมะพร้าว ล่ามโซ่ ขังเดี่ยว ทำโทษ

พร้อมกับเรียกร้องให้ร้านอาหาร ผู้นำเข้า ห้างสรรพสินค้า ห้างซูเปอร์มาร์เกตใน อังกฤษ ยุโรป และประเทศอื่นๆ เลิกซื้อสินค้าจากไทย เพราะเป็น “หนทางเดียว” ที่จะหยุดการบังคับใช้แรงงานลิง

ส่งผลให้เดือน มี.ค.66 HelloFresh บริษัทจัดจำหน่ายอาหารในอังกฤษ ยกเลิกขายกะทิ จากไทย เช่นเดียวกับผู้จำหน่ายอาหารรายใหญ่อื่นๆของอังกฤษ และหลายประเทศในยุโรป

ผู้ผลิตของไทยเกรงจะเสียตลาดให้คู่แข่งอย่างฟิลิปปินส์ และศรีลังกา จากขณะนี้ กะทิไทยมีส่วนแบ่งตลาดในโลกกว่า 80% จึงเรียกร้องให้รัฐบาลไทยเร่งแก้ปัญหา หรือจ้าง “ลือนบยีสต์” เจริญจากได้ เพื่อให้ไทยรักษาส่วนแบ่งตลาด และนำเงินเข้าสู่ประเทศได้เหมือนเดิม

หน่วยงานรัฐคงต้องทำงานหนักอีกครั้ง เพื่อแก้ต่างให้ “ลิง” และความอยู่รอดของ อุตสาหกรรมกะทิ และมะพร้าวไทย!!

พินนี่เอส