



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 กรกฎาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. โควิด-19ชะลอความต้องการมะพร้าวครึ่งปีแรก สศก.แจ้งผู้แปรรูปมะพร้าว...	แนวหน้า
2. บทความพิเศษ: วิจัยไทยสู้ศึกโควิด-19ยืดอายุมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองส่งออก...	กรุงเทพธุรกิจ
3. โควิด-19 ชะลอความต้องการมะพร้าวครึ่งปีแรกสศก. แจ้งผู้แปรรูปมะพร้าว...	ไทยโพสต์
4. สศก. ติดตามศูนย์เครือข่าย ศพก. อีกล้างสร้างความเข้มแข็งเกษตรกรใน...	technologychaoban.com
5. สกู๊ปพิเศษ: 'มนัญญา' หนุนผลักดัน 'ฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูง'	สยามรัฐ
6. ภาพข่าว: สู้ภัยโรคล้มปัสภิน	สยามรัฐ
7. อนุมัติ824ล้านคุมโรคระบาดสัตว์	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
9. กรมชลฯ เดินหน้าโครงการบรรเทาอุทกภัย และบริหารจัดการน้ำ จ.สุราษฎร์ธานี	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. 'กรมชลฯ'เดินหน้าบริหารจัดการน้ำสุราษฎร์ธานี	สยามรัฐ
11. กนศ.ชงไฟเขียวร่วม "ซีพีทีพี"	ไทยรัฐ (กรอบாய)

\*\*\*\*\*

## โควิด-19ชะลอความต้องการมะพร้าวครึ่งปีแรก สศก.แจ้งผู้แปรรูปมะพร้าวช่วยรับซื้อผลผลิตเกษตรกร

นางอัญชญา ตราโซ รองเลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวถึง

สถานการณ์การผลิตและความต้องการใช้มะพร้าวของไทย ปี 2564 (ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือนมีนาคม 2564) ซึ่งคาดการณ์ว่า จะมีผลผลิตมะพร้าวรวม 0.876 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีผลผลิต 0.827 ล้านตัน (เพิ่มขึ้นร้อยละ 6) โดยผลผลิตปีนี้ ทอยออกสู่ตลาดมาตั้งแต่เดือนมกราคม และจะออกมากไปจนถึงเดือนสิงหาคม 2564 คิดเป็นปริมาณรวม 0.644 ล้านตัน (ร้อยละ 73 ของผลผลิตทั้งประเทศ) ในขณะที่ความต้องการใช้ยังคงทรงตัวเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยอยู่ที่ประมาณ 1.269 ล้านตัน จึงคาดว่า ในปีนี้ จะมีการนำเข้ามะพร้าวและผลิตภัณฑ์ 0.418 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ระลอกใหม่ ทำให้ความต้องการใช้ในช่วงครึ่งปีแรกยังคงชะลอตัว ส่งผลให้ราคาที่เกี่ยวข้องเกษตรกรขายได้มีแนวโน้มลดลง โดยพบว่า ราคามะพร้าวที่เกษตรกรขายได้ในเดือนมิถุนายน 2564 เฉลี่ย 10.67 บาท/ผล ซึ่งลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีราคา



ผลละ 12.98 บาท หรือลดลงร้อยละ 18

สำหรับการบริหารจัดการนำเข้ามะพร้าว คณะกรรมการพืชน้ำมันและน้ำมันพืช ได้มีมติในคราวประชุมเมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2563 เห็นชอบการกำหนดช่วงเวลานำเข้ามะพร้าวผลตามกรอบความตกลง AFTA ปี 2564 ในช่วงที่ 1 เดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ และ ช่วงที่ 2 เดือนกันยายน-ธันวาคม (รวม 6 เดือน) ทั้งนี้ เพื่อให้สัดส่วนการนำเข้าและการรับซื้อผลผลิตในประเทศมีความสมดุลกับปริมาณผลผลิต และไม่กระทบต่อราคามะพร้าวผลที่เกษตรกรขายได้ ซึ่งต่อมา คณะอนุกรรมการบริหาร

จัดการสินค้ามะพร้าว ในคราวประชุมเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2564 ได้มีการพิจารณาช่วงเวลานำเข้ามะพร้าวผลตามกรอบความตกลง AFTA ปี 2564 ช่วงที่ 2 คือ ช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม 2564 โดยจะใช้ผลการรับซื้อผลผลิตมะพร้าวในประเทศของผู้ประกอบการแปรรูปมะพร้าว ในช่วงเดือนมกราคม - สิงหาคม 2564 มาประกอบการพิจารณาจัดสรรปริมาณนำเข้า

“ผู้ประกอบการแปรรูปมะพร้าวที่มีความต้องการนำเข้ามะพร้าว ภายใต้ความตกลง AFTA ช่วงเดือนกันยายน-ธันวาคม 2564 ควรรับซื้อผลผลิตมะพร้าวในประเทศให้มากขึ้นเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนด้านราคาและปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดกระจุกตัวในเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม โดยผู้ประกอบการต้องขึ้นทะเบียนกับกรมการค้าต่างประเทศ พร้อมทั้งขอให้จัดส่งเอกสารเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาไปยัง สศก. ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการบริหารจัดการสินค้ามะพร้าว ภายในวันที่ 13 สิงหาคมนี้ ทั้งนี้ ท่านสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร โทร. 0-2579-0611 ได้ตลอดในวันและเวลาราชการ”  
รองเลขาธิการ สศก. กล่าวทิ้งท้าย

**กรุงเทพธุรกิจ**  
**บทความพิเศษ**

● **พิธีศักดิ์ ายประสาณ**

คณบดีคณะเกษตรศาสตร์กำแพงแสนและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

# วิจัยไทยสู้ศึกโควิด-19 ยืดอายุมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ส่งออก 2 พันล้าน



โควิด-19 ส่งผลกระทบต่อโดยเฉพาะเกษตรกร ผู้ปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง เนื่องจากมีผลผลิตเกินความต้องการบริโภคภายในประเทศและไม่สามารถส่งออกไปยังต่างประเทศได้ขณะที่ผ่านมาก ไทยเป็นประเทศที่มีชื่อเสียงในการส่งออกมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ซึ่งเป็นหนึ่งในผลไม้หลักที่สร้างรายได้ให้กับประเทศไทยในปัจจุบัน

จากข้อมูลทางสถิติของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในปี 2563 ประเทศไทยส่งออกมะม่วงสดทั้งหมด 87,260 ตัน มูลค่าการส่งออก 1,953.2 ล้านบาท โดยผลผลิตมากกว่า 60% ส่งออกไปยังต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศญี่ปุ่น เกาหลีใต้ จีน และ มาเลเซีย รวมทั้ง รัสเซีย และสหรัฐอเมริกาอันดับแรกถึง 1 ในตลาดใหม่ที่มีโอกาสในการพัฒนาการส่งออกมะม่วงสดไทยเพิ่มมากขึ้น เพราะมีการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างรวดเร็ว

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมอสโก ได้รายงานผลการสำรวจตลาดผักและผลไม้ของไทยในรัสเซีย พบว่าปัจจุบันเริ่มได้รับความนิยมมากขึ้น ดังนั้น การยืดอายุมะม่วงให้เก็บได้นานขึ้น เพื่อพึ่งพาการส่งออกทางเรือ น่าจะเป็นทางทูลาปัญหา จนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ



ทั้งนี้ ตนเองและทีมวิจัยได้ขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เรื่อง “การจัดการห่วงโซ่อุปทานมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองครบวงจรสู่วิกฤตเศรษฐกิจจากโควิด -19” ได้พัฒนาเทคนิคการยืดอายุมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองด้วยตู้คอนเทนเนอร์ควบคุมสภาพบรรยากาศ (Controlled Atmosphere Storage) ควบคุมปริมาณออกซิเจนและคาร์บอนไดออกไซด์ตลอดระยะเวลาการเก็บรักษา สามารถเก็บรักษาคุณภาพผลผลิตในระหว่างการขนส่งได้ 15 วัน และมีอายุการเก็บรักษาเป็นเวลา 6 วัน ด้วยตู้คอนเทนเนอร์ควบคุมสภาพบรรยากาศ ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

นอกจากนี้ยังสามารถเก็บรักษามะม่วงน้ำดอกไม้สีทองในสภาพดัดแปลงบรรยากาศ MAP (Modified atmosphere packaging) โดยการบรรจุถุงพลาสติก WEB (White ethylene absorbing bag) และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 13 องศาเซลเซียส สามารถยืดอายุการเก็บรักษามะม่วงน้ำดอกไม้สีทองได้เป็นระยะเวลา 33 วัน ซึ่งเพิ่มขึ้นจากเดิมที่สามารถเก็บรักษามะม่วงได้เพียง 15 วัน

การขนส่งมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองผลสดด้วยตู้คอนเทนเนอร์ควบคุมสภาพบรรยากาศ สามารถนำมาใช้แทนการขนส่งทางเรือได้ และ ผลผลิตมีคุณภาพดีเมื่อไปถึงประเทศปลายทาง พร้อมทั้งต้นทุนการขนส่งที่ลดลง ซึ่งมีขั้นตอนที่สะดวกและเหมาะสมกับสภาพปัญหาแรงงานที่หายากและมีราคาแพงในประเทศปลายทาง

ดังนั้น เพื่อให้มีผลมะม่วงได้มาตรฐานจึงต้องดำเนินการแบบครบวงจรจากต้นทางคือ ส่งเสริมกระบวนการเพาะปลูกที่ได้มาตรฐานให้แก่เกษตรกร ซึ่งเป็นโครงการที่ศูนย์วิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทาได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องในการจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองเพื่อการส่งออกให้แก่เกษตรกรในจังหวัดพิษณุโลก ปัจจุบันตลาดในต่างประเทศ เช่น รัสเซีย ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้มีความต้องการสูงมาก จึงเป็นโอกาสที่ดีสำหรับผู้ส่งออกของไทย

## โควิด-19 ชะลอความต้องการมะพร้าวครึ่งปีแรก สก. แจงผู้แปรรูปมะพร้าวช่วยรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกร

นางอัญชมา ตราโช รองเลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สก.)

กล่าวถึงสถานการณ์การผลิตและความต้องการใช้มะพร้าวของไทย ปี 2564 (ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือนมีนาคม 2564) ซึ่งคาดการณ์ว่า จะมีผลผลิตมะพร้าวรวม 0.876 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีผลผลิต 0.827 ล้านตัน (เพิ่มขึ้นร้อยละ 6) โดยผลผลิตปีนี้ทยอยออกสู่ตลาดมาตั้งแต่เดือนมกราคม และจะออกมากไปจนถึงเดือนสิงหาคม 2564 คิดเป็นปริมาณรวม 0.644 ล้านตัน (ร้อยละ 73 ของผลผลิตทั้งประเทศ) ในขณะที่ความต้องการใช้ยังคงทรงตัวเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยอยู่ที่ประมาณ 1.269 ล้านตัน จึงคาดว่า ในปีนี้จะมีการนำเข้ามะพร้าวและผลิตภัณฑ์ 0.418 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม จากสถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด-19 ระลอกใหม่ ทำให้ความต้องการใช้ในช่วงครึ่งปีแรกยังคงชะลอตัว ส่งผลให้ราคาที่เกี่ยวข้องตกต่ำลง โดยพบว่า ราคามะพร้าวที่เกษตรกรขายได้ในเดือนมิถุนายน 2564 เฉลี่ย 10.67 บาท/ผล ซึ่งลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีราคาผลละ 12.98 บาท หรือลดลงร้อยละ 18

สำหรับการบริหารจัดการนำเข้ามะพร้าว คณะกรรมการพืชน้ำมันและน้ำมันพืช ได้มีมติในคราวประชุมเมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2563 เห็นชอบการกำหนดช่วงเวลานำเข้ามะพร้าวผลตามกรอบความตกลง AFTA ปี 2564 ในช่วงที่ 1 เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ และ ช่วงที่ 2 เดือนกันยายน - ธันวาคม (รวม 6 เดือน) ทั้งนี้ เพื่อให้ลัดส่วนการนำเข้าและการรับซื้อผลผลิตในประเทศมีความสมดุลกับปริมาณผลผลิต และไม่กระทบต่อราคามะพร้าวผลที่เกษตรกรขายได้ ซึ่งต่อมา คณะอนุกรรมการบริหารจัดการสินค้ามะพร้าว ในคราวประชุมเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2564



ได้มีการพิจารณาช่วงเวลานำเข้ามะพร้าวผลตามกรอบความตกลง AFTA ปี 2564 ช่วงที่ 2 คือ ช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม 2564 โดยจะใช้ผลการรับซื้อผลผลิตมะพร้าวในประเทศของผู้ประกอบการแปรรูปมะพร้าว ในช่วงเดือนมกราคม - สิงหาคม 2564 มาประกอบการพิจารณาจัดสรรปริมาณนำเข้า

“ผู้ประกอบการแปรรูปมะพร้าวที่มีความต้องการนำเข้ามะพร้าว ภายใต้ความตกลง AFTA ช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม 2564 ควรรับซื้อผลผลิตมะพร้าวในประเทศให้มากขึ้นเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนด้านราคาและปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดกระจุกตัวในเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม โดยผู้ประกอบการต้องขึ้นทะเบียนกับกรมการค้าต่างประเทศ พร้อมทั้ง ขอให้จัดส่งเอกสารเพื่อใช้ประกอบการพิจารณา มายัง สก. ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการบริหารจัดการสินค้ามะพร้าว ภายในวันที่ 13 สิงหาคมนี้ ทั้งนี้ ท่านสามารถ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร โทร 0 2579 0611 ได้ตลอดในวันและเวลาราชการ” รองเลขาธิการ สก. กล่าวทั้งท้าย

เดี๋ยววันนี้

## สศก. ติดตามศูนย์เครือข่าย ศพก. อีกพลังสร้างความเข้มแข็งเกษตรกรในชุมชน

[Facebook](#) [Twitter](#) [Google+](#) [LINE](#)





นอกจากนี้ ยังมีความต้องการเข้ามาขอรับข้อมูล ข่าวสาร หรือร่วมกิจกรรมอื่นๆ ที่จัดขึ้นภายใน ศูนย์เครือข่าย เช่น การรวมกลุ่มทำปุ๋ยอินทรีย์ ทำ สารชีวภัณฑ์ รวมถึงแปรรูปสินค้าเกษตร เป็นต้น และศูนย์เครือข่ายยังได้จัดงานกิจกรรมวันถ่ายทอด เทคโนโลยี เพื่อการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) อีกด้วย



สำหรับกิจกรรมหลักสูตรที่จัดฝึกอบรมให้กับเกษตรกรในศูนย์เครือข่าย ปกติมีการจัดทุกเดือน โดยมีเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ปศุสัตว์ ประมง รวมทั้งประธานศูนย์เครือข่ายเป็นผู้ ถ่ายทอดความรู้ อย่างไรก็ตาม ช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโควิด-19 ได้ลดจำนวนการฝึกอบรม ลง แต่ยังคงให้คำแนะนำและคำปรึกษาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งผลจากการฝึกอบรม การทำปุ๋ยอินทรีย์/ ปุ๋ยชีวภาพ การทำสารชีวภัณฑ์ การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า รวมทั้งความรู้ด้านการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต เกษตรกรสามารถนำความรู้ไปปรับใช้ในการดำเนินกิจกรรมทางการ เกษตรในแปลงของตนเองตามความเหมาะสม ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางด้านต้นทุนการ ผลิต โดยเกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตลงได้ ซึ่งพบว่า เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเจ้า นาปี สามารถลดต้นทุนเฉลี่ยปีละ 468.84 บาท/ไร่ และมีผลผลิตเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 149.87 กิโลกรัม/ไร่ ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้ครัวเรือนเพิ่มขึ้น 1,967.54 บาท/ไร่ สำหรับเกษตรกรผู้ ปลูกข้าวเหนียวนาปี สามารถลดต้นทุนได้เฉลี่ยปีละ 117.71 บาท/ไร่ มีผลผลิตเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 94.70 กิโลกรัม/ไร่ มีรายได้ครัวเรือนเพิ่มขึ้น 1,064.71 บาท/ไร่ นอกจากนี้ เกษตรกรยังได้รับ การส่งเสริมให้ปลูกผักไว้กินเอง โดยใช้พื้นที่ว่างเปล่าของเกษตรกรปลูกผักเพื่อบริโภค ในครัว เรือนและแบ่งปันให้เพื่อนบ้านทำให้ลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนได้ถึง 1,258.41 บาท/เดือน

“ผลการดำเนินงานของศูนย์ สวก. และเครือข่าย ช่วยให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยในส่วนของ สวก. นอกจากจะติดตามผลการดำเนินงานเป็นประจำทุกปีแล้ว ยังร่วม สนับสนุนในการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกร ไม่ว่าจะเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรใน ชุมชนได้เรียนรู้การใช้เทคโนโลยีผ่านแอปพลิเคชัน ฟาร์ม D และกระดานเศรษฐกิจ การส่ง เสริมองค์ความรู้ผ่านกิจกรรมอบรมและสาธิตการเกษตรไทยด้วยปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ทั้ง 9 ฐานการเรียนรู้ ซึ่งทางศูนย์ในแต่ละเครือข่ายต่างมีความตั้งใจในการพัฒนาศูนย์ให้ดี ยิ่งขึ้นต่อไป และทางกระทรวงเกษตรฯ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะยังคงให้การสนับสนุน และส่งเสริมอย่างต่อเนื่องเพื่อสร้างแหล่งเรียนรู้การผลิตสินค้าเกษตร ให้เป็นศูนย์กลางแลกเปลี่ยนความรู้ให้เกษตรกรในชุมชน รวมถึงเป็นจุดบูรณาการการทำงานของทุกหน่วยงานใน กระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานอื่นๆ ของภาครัฐต่อไป” รองเลขาธิการ กล่าว

## 'มนัญญา' หนุนผลักดัน 'ฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูง'



### สกูปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

หลังจากเร่งรัดให้องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (Thai-Denmark Smart Dairy Farm) ใน อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี นั้น โครงการดังกล่าวเตรียมเปิดบริการให้เกษตรกร นักวิชาการและประชาชน คนทั่วไปเข้ามาศึกษาเรียนรู้และพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการฟาร์มที่มีประสิทธิภาพสูงในเดือนมิถุนายน 2564 นี้

ล่าสุด อ.ส.ค.ได้เตรียมเปิด "ฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูง" ซึ่งเป็นฟาร์มสาธิตและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการฟาร์มที่ทันสมัยแห่งแรกของประเทศไทย พร้อมเปิดให้เกษตรกร นักวิชาการเข้ามาเรียนรู้เพื่อเป็นแนวทางในการลดต้นทุนการผลิตและเสริมขวัญปลื้มความสามารถด้านการแข่งขันการเลี้ยงโคนมเชิงพาณิชย์ในประเทศและการแข่งขันได้ในกรอบการค้าเสรีในอนาคต

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า โครงการดังกล่าว คณะรัฐมนตรีได้ อนุมัติงบประมาณ อ.ส.ค.ยืมเงินจำนวน 51.7 ล้านบาทจากกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคการเกษตร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศสำหรับลงทุนในการจัดตั้งฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูงขึ้นในอำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี เมื่อปี 2562 ซึ่งฟาร์มดังกล่าวถือเป็นศูนย์กลางในการเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงโคนมของประเทศในอนาคต



"อ.ส.ค.ในฐานะที่เป็นหน่วยงานของรัฐที่มีภารกิจหลักในการส่งเสริมการเลี้ยงโคนม มีความจำเป็นต้องพัฒนากิจการโคนมของประเทศ รวมถึงการพัฒนาบุคลากรด้านกิจการโคนมและเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม โดยจัดให้มีแหล่งเรียนรู้ในการพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการฟาร์ม ที่จะทำให้อ.ส.ค.ให้ผลผลิตเป็นไปตามความสามารถทางพันธุกรรมสามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน การเลี้ยงโคนมเชิงพาณิชย์รวมถึงสามารถแข่งขันได้ในกรอบการค้าเสรีในอนาคต" น.ส.มนัญญา กล่าว



ด้านนายสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รองผู้อำนวยการทำการแทนผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า สำหรับฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูงที่กำลังเตรียมเปิดใช้ นั้น อ.ส.ค. จะพัฒนาให้เป็นฟาร์มสาธิตเชิงธุรกิจในพื้นที่ของ



อ.ส.ค. ให้เป็น Smart Dairy Farm ที่ใช้เทคโนโลยีช่วยในการจัดการฟาร์ม และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สำหรับเป็นแหล่งฝึกปฏิบัติและการสร้างบุคลากรมืออาชีพด้านการเลี้ยงโคนม รวมทั้งเป็นฟาร์มสำหรับใช้ในการศึกษาและพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการฟาร์มให้มีความสะดวกและเหมาะสมกับการเลี้ยงโคนมของเกษตรกรยุคใหม่ที่สอดคล้องกับหลักการดูแลสวัสดิภาพสัตว์ (Animal welfare) แหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีและรูปแบบการจัดการฟาร์มที่มีการแบ่งกลุ่มโคนมตามการให้ผลผลิตน้ำนม การเรียนรู้รูปแบบการให้อาหารผสมสำเร็จ (Total Mixed Ration, TMR) ที่มีมาตรฐาน

ตรงตามความต้องการของโคแต่ละกลุ่ม เป็นต้น โดยฟาร์มดังกล่าว กำหนดการให้มีการจัดตั้งฟาร์มโคนมสาธิตในพื้นที่ของ อ.ส.ค. ที่มีจำนวนแม่โครีโคนมไม่น้อยกว่า 100 ตัว โดยแม่โคนม ให้ผลผลิตเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 20 กิโลกรัม/ตัว/วัน และมีองค์ประกอบน้ำนมสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานการรับซื้อและการจัดฝึกอบรม รวมถึงการศึกษาดูงานในฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูงสำหรับนักวิชาการเจ้าหน้าที่ส่งเสริมและเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมปีละไม่น้อยกว่า 680 คน และมีการเข้าเยี่ยมชมกิจการฟาร์มสำหรับนักท่องเที่ยวและบุคคลทั่วไปเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 จากจำนวนนักท่องเที่ยวในปัจจุบันที่ 60,000 คนต่อปี ซึ่งฟาร์มดังกล่าวถือเป็นฟาร์มสาธิตและถ่ายทอดเทคโนโลยี





Section: First Section/-

วันที่: พุธ 7 กรกฎาคม 2564

ปีที่: 72

ฉบับที่: 24586

หน้า: 12(ล่างขวา)

Col.Inch: 53.73

Ad Value: 56,416.50

PRValue (x3): 169,249.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สกู๊ปพิเศษ: 'มัญญา' หนุนผลักดัน 'ฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูง'

นโยบายการจัดการฟาร์มที่ทันสมัยนำร่อง  
แห่งแรกของประเทศ เพื่อเป็นต้นแบบให้  
กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมนำไปปรับใช้สำ  
หรับการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตโคนม



สู้ภัยโรคลัมปีสกิน...น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานพิธีเปิดกิจกรรม“ดื่มนมทานเนื้อปลอดภัย ส่งกำลังใจให้เกษตรกร สู้ภัยโรคลัมปีสกินในโค - กระบือ” โดยมี ปริญา เพ็ชร์สมบัติ ประธานกรรมการ อ.ส.ค. พร้อมด้วย ดร.อาทิตย์ เพ็ชรรัตน์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รองผู้อำนวยการ ทำการแทนผู้อำนวยการ อ.ส.ค. และผู้บริหาร อ.ส.ค. ให้การต้อนรับ ณ สำนักงานองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตำบลท่าพระ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น เมื่อเร็ว ๆ นี้

## อนุมัติ824ล้านคุมโรคระบาดสัตว์

ผู้จัดการรายวัน360° - ครม.อนุมัติงบกลาง 824 ล้านบาท จัดการโรคระบาดในสัตว์ เฝ้าระวังโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และข้อวัคซิ่นป้องกันโรคล้มปี สกิ้นในโค กระบือ

น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ครม.อนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564 งบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) วงเงิน 140 ล้านบาท และเพื่อควบคุมโรคล้มปี สกิ้น ในโคและกระบือ วงเงิน 684 ล้านบาท ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. การป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และโรคระบาดร้ายแรงในสุกรหรือหมูป่า วงเงิน 140 ล้านบาท ใช้เป็น 1) ค่าชดเชยสุกรที่ถูกทำลาย ซึ่งเป็นสุกรที่เข้าข่ายเสี่ยงเป็นโรค โดยผลตรวจเลือดสุกรที่ถูกทำลายนั้นไม่พบการติดเชื้อโรค ASF แต่อย่างใด 2) ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานเกี่ยวกับการเฝ้าระวังโรคตรวจวินิจฉัย และทำลายเชื้อโรคหรือซากสัตว์

ในภาพรวมสถานการณ์ของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในปัจจุบัน มีการระบาดอย่างต่อเนื่องเป็นวงกว้างในหลายประเทศทั่วโลก ซึ่งพบการระบาดในทวีปเอเชียครั้งแรกที่ประเทศจีน เมื่อปลายปี 61 และล่าสุดเมื่อต้นปี 64 พบการระบาดในประเทศสเปน ลาว เวียดนาม กัมพูชา เมียนมา เป็นต้น แต่ประเทศไทย

เป็นประเทศเดียวในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ที่ยังไม่มีการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เพราะรัฐบาลสนับสนุนให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการเฝ้าระวัง ประเมินความเสี่ยง และปฏิบัติตามแผนรับมือโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรอย่างเข้มงวด และต่อเนื่อง โดยจัดสรรงบกลางปี 63 จำนวน 523 ล้านบาท และ งบกลางปี 64 จำนวน 279 ล้านบาท

2. การควบคุมโรคล้มปี สกิ้น ในโคและกระบือ วงเงิน 684 ล้านบาท แบ่งเป็น 1) ค่าตอบแทนอาสาปศุสัตว์ 2) ค่าจัดซื้อวัคซิ่นโรคล้มปี สกิ้น จำนวน 5 ล้านโดส เพิ่มเติมจากที่นำเข้าก่อนหน้า 3) ค่าจัดซื้อเวชภัณฑ์ที่ใช้ในการฆ่าเชื้อในฟาร์มและพาหนะในการเคลื่อนย้ายสัตว์ 4) ค่าจัดซื้อเวชภัณฑ์เพื่อรักษาและฟื้นฟูบำรุงสุขภาพโคกระบือ 200,000 ตัว และ 5) ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์เพื่อการแพทย์ สำหรับการเก็บตัวอย่างสัตว์คั่นและรักษา

ทั้งนี้ เนื่องจากโรคล้มปี สกิ้น ในโคและกระบือ เป็นโรคอุบัติใหม่ในไทย จึงมีความจำเป็นต้องนำเข้าวัคซิ่นจากต่างประเทศ ขณะนี้ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประสานกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อทำการวิจัยพัฒนาวัคซิ่นป้องกันโรคล้มปี สกิ้น จากพืช คาดว่าอีกประมาณสองสัปดาห์ จะมีการรายงานผลการพัฒนาวัคซิ่นจากพืชอย่างเป็นทางการ ซึ่งจะถือเป็นต้นแบบในการผลิตวัคซิ่นจากพืชสำหรับการป้องกันโรคอื่นๆ ต่อไป

เกษตรวันนี้.....● กรมวิชาการ มะลิ.....● เกษตรกรสามารถสังเกตลักษณะ

เกษตร เน้นเกษตรกรผู้ปลูกมะลิเพื่อ การเข้าทำลายของหนอนได้จากอาการ

ระวังการระบาดของ หนอนเจาะ ของดอกมะลิเป็นรอยชำ จะเห็น

ดอกมะลิ โดยจะพบการเข้า มวลของหนอนเป็นขุย ๆ อยู่

ทำลายในระยะที่ต้นมะลิ ภายใต้ออก สีของดอกมะลิ

ออกดอก จะพบตัวเต็มวัย จะเปลี่ยนเป็นสีม่วง สี

เพศเมียวางไข่สีเหลืองเป็น น้ำตาลแห้ง เที่ยวแห้ง

ฟองเดี่ยว ๆ ตามบริเวณ และร่วงหล่น กรณีถ้าต้น

กลีบดอก ก้านกลีบเลี้ยง มะลิไม่มีดอก หนอนจะ

ดอก ใต้ใบ หรือยอดอ่อน เข้าทำลายกัดกินใบอ่อน

เมื่อตัวอ่อนหนอนฟักออกมา หรือยอดอ่อน หากมีการ

จากไข่จะเข้าทำลายดอกมะลิ ระบาดรุนแรง จะทำให้เกษตรกร

ในระยะดอกตูมที่มีขนาดเล็ก โดย ไม่สามารถเก็บดอกมะลิขายได้.....●

หนอนจะเจาะเข้าไปกัดกินอยู่ภายในดอก **นายกฯหล่ำปลี**



## กรมชลฯ เดินหน้าโครงการบรรเทาอุทกภัย และบริหารจัดการน้ำ จ.สุราษฎร์ธานี

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดี กรมชลประทาน เปิดเผยว่า เนื่องจากสภาพภูมิประเทศของ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่พื้นที่ป่าต้นน้ำตอนบนถูกทำลาย การขาดแคลนแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่ตอนบน เพื่อช่วยชะลอน้ำหลาก ประกอบกับประสิทธิภาพระบบระบายน้ำไม่เพียงพอทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วม โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝนจะเกิดน้ำท่วมและน้ำป่าไหลหลากเป็นประจำทุกปี

ทั้งนี้ กรมชลประทานได้ศึกษาการจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ใน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ทั้งหมด 19 อำเภอ พบว่ามีโครงการทั้งสิ้น 143 โครงการ และได้นำมาศึกษาพร้อมจัดลำดับความสำคัญ โดยใช้เกณฑ์การพิจารณา 4 ปัจจัย ไม่ว่าจะเป็น ด้านวิศวกรรม ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และด้านเศรษฐศาสตร์ จนสามารถสรุปโครงการที่มีความสำคัญและเหมาะสม 3 โครงการ เป็นโครงการนำร่อง ในพื้นที่ อำเภอไชยา อำเภอท่าชนะ อำเภอพุนพิน และอำเภอเมือง ซึ่งเป็น 3 พื้นที่หัวใจสำคัญที่จะสามารถแก้ไขปัญหามหาภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ และบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำหรับการดำเนินโครงการบรรเทาอุทกภัยและบริหารจัดการน้ำ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ทั้ง 3 โครงการข้างต้น วางแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับวิถีชีวิต สังคมและสิ่งแวดล้อม โดยเพิ่มขีดความสามารถการบริหารจัดการน้ำและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ และเพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ในการเกษตร และเพื่อการอุปโภค-บริโภค ในฤดูแล้ง อันจะเป็นประโยชน์แก่ประชาชนในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีต่อไป.

## 'กรมชลฯ'เดินหน้าบริหารจัดการน้ำสุราษฎร์ธานี

เมื่อวันที่ 6 ก.ค.64 นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดี กรมชลประทาน เปิดเผยว่า เนื่องจากสภาพภูมิประเทศของ จ.สุราษฎร์ธานี ที่พื้นที่ป่าต้นน้ำตอนบนถูกทำลาย การขาดแคลนแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่ ตอนบน เพื่อช่วยชะลอน้ำหลาก ประกอบกับประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ ไม่เพียงพอทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วม โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝนจะเกิดน้ำท่วม และน้ำป่าไหลหลากเป็นประจำทุกปี ซึ่งทางกรมชลประทานได้ศึกษาการจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ใน จ.สุราษฎร์ธานี จนสามารถสรุปโครงการที่มีความสำคัญและเหมาะสม 3 โครงการ เป็นโครงการนำร่องในพื้นที่ อ.ไชยา อ.ท่าชนะ อ.พุนพิน และ อ.เมือง ซึ่งเป็น 3 พื้นที่หัวใจสำคัญที่จะสามารถแก้ไขปัญหามหาอุทกภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ และบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี

สำหรับรูปแบบการดำเนินการศึกษาโครงการบรรเทาอุทกภัยและบริหารจัดการน้ำในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานีทั้ง 3 โครงการ คือ 1.โครงการบรรเทาอุทกภัยและบริหารจัดการน้ำพื้นที่ อ.ท่าชนะ พื้นที่ 15,050 ไร่ ป้องกันน้ำเค็มรุกเข้าพื้นที่การเกษตรในเขต ตำบลท่าชนะ อำเภอ



ท่าชนะ พื้นที่ 8,530 ไร่ รวมถึงสามารถเก็บกักน้ำจัดไว้ใช้เพื่อการเกษตร อุปโภค-บริโภคในฤดูแล้ง และการผลิตน้ำประปาได้อีกด้วย 2.โครงการบรรเทาอุทกภัยและบริหารจัดการน้ำพื้นที่ อ.ไชยา สามารถลดพื้นที่น้ำท่วมได้ประมาณ 28,315 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 86.87 และ 3.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำเพื่อบรรเทาอุทกภัย บริเวณพื้นที่ อ.พุนพิน และ อ.เมืองสุราษฎร์ธานี เพื่อผันน้ำส่วนเกินไปเก็บกักไว้ในพื้นที่แก้มลิง เช่น แก้มลิงทุ่งปากขอ เพื่อเก็บน้ำไว้ในช่วงฤดูแล้ง ร่วมกับการผันน้ำส่วนเกินในช่วงฤดูน้ำหลากออกไปทางคลองผันน้ำสายใหม่เลี่ยงเมืองสุราษฎร์ธานีออกสู่ทะเลต่อไป

# กนศ.ชงไฟเขียวรวม "ซีพีทีพี"

## ● ประชาสังคมรุดค้านทั่วประเทศเกิดหายนะ

"กนศ." ชง "กรม." ไฟเขียวไทยเข้าร่วมสมาชิก "ซีพีทีพี" เร็วๆนี้ ย้ำได้ประโยชน์มาก ถ้าไม่เข้าร่วมสูญเสียโอกาสทางเศรษฐกิจแน่ แต่หลายเสียงรุดค้าน ถ้าไทยเข้าร่วม หายนะเกิด เหตุยังมีประเด็นอ่อนไหวที่ยังไม่พร้อมแข่งขัน และยังไม่ได้ปิดจุดอ่อน เน้นศึกษาให้รอบคอบและทำเอฟทีเอกับกลุ่มประเทศใหม่ๆดีกว่า

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า คณะกรรมการนโยบายเศรษฐกิจระหว่างประเทศ (กนศ.) ที่มีนายดอน ปรรมัตถ์วินัย รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.การต่างประเทศ เป็นประธาน ได้นำข้อสังเกตของ คณะกรรมาธิการ (กมธ.) วิสามัญศึกษาผลกระทบจากการเข้าร่วมเป็นสมาชิกความตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าภาคพื้นแปซิฟิก (ซีพีทีพี) มาศึกษาเพิ่มเติมถึงผลดีผลเสีย และข้อห่วงใยกรณีของไทย จะเข้าร่วมเป็นสมาชิกซีพีทีพีเสร็จสิ้นแล้ว และได้เสนอให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาว่าไทย ควรเข้าเป็นสมาชิกหรือไม่ คาด ครม.จะพิจารณาเร็วๆนี้

ทั้งนี้ กนศ.เห็นว่าไทยควรเข้าร่วมเป็นสมาชิก เพราะจะได้รับประโยชน์มาก แต่หากไม่เข้าจะสูญเสียโอกาสทางเศรษฐกิจ ซึ่งสอดคล้องกับผลการศึกษาของกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศที่พบว่า การเข้าเป็นสมาชิก ผลผลิตกันชนมวลรวมในประเทศจะเพิ่มขึ้น 0.12% มูลค่า 13,323 ล้านบาท เทียบกับปี 61 ซึ่งเป็นปีฐานที่นำมาศึกษา, ลงทุนเพิ่ม 5.14% มูลค่า 148,240 ล้านบาท, ส่งออกเพิ่ม 3.47% มูลค่า 271,340 ล้านบาท และเกิดการจ้างงาน 73,370 ล้านบาท แต่หากไม่เข้าร่วมทั้งจีดีพี ส่งออก ลงทุน และจ้างงานจะลดลง

อย่างไรก็ตาม หลายฝ่ายโดยเฉพาะภาคประชาสังคมตั้งข้อสังเกตว่า ไทยจำเป็นต้องเข้าร่วมซีพีทีพีจริงหรือไม่ และประโยชน์ที่จะได้รับ จะคุ้มค่ากับความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับภาคเกษตร อุตสาหกรรม บริการ รวมถึงประชาชน และประเทศหรือไม่ เพราะปัจจุบันไทยมีเอฟทีเอกับสมาชิกซีพีทีพีแล้วถึง 9 ประเทศคือ ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น นิวซีแลนด์ บรูไน ชิลี มาเลเซีย

เปรู สิงคโปร์ และเวียดนามจากทั้งหมด 6 ประเทศ เว้นเพียงแคนาดา และเม็กซิโก แต่ในเดือน ก.ย.นี้ อาเซียนเตรียมประกาศจัดทำเอฟทีเอกับแคนาดา จึงเหลือเพียงเม็กซิโกที่ไทยไม่มีเอฟทีเอด้วย ซึ่งปัจจุบันไทยทำการค้ากับเม็กซิโก น้อยมาก เพราะไม่ใช่ตลาดสำคัญ ดังนั้น สินค้าของไทยสามารถเข้าสู่ตลาดทั้ง 10 ประเทศได้ อยู่แล้วจึงไม่จำเป็นต้องเข้าร่วมเป็นสมาชิกเพื่อขยายโอกาสเข้าสู่ตลาดสมาชิกซีพีทีพี

นอกจากนี้ กมธ.ตั้งข้อสังเกตว่า ก่อนไทยเข้าเป็นสมาชิก ต้องปรับปรุงจุดอ่อน หรือเตรียมความพร้อมด้านความสามารถในการแข่งขันในทุกมิติของการค้า แต่ขณะนี้ ไทยปรับปรุงและเตรียมความพร้อมแล้วหรือไม่ หากรัฐบาลยังไม่ชัดเจนในเรื่องนี้ ก็ไม่ควรเข้าเป็นสมาชิก ขณะเดียวกัน กนศ.ได้ศึกษาถึงผลดีผลเสียที่มีต่อไทย กรณีที่สหราชอาณาจักร เตรียมเข้าเป็นสมาชิกแล้วหรือไม่ รวมถึงกรณี ที่สหรัฐอาจเข้าเป็นสมาชิกในอนาคต เพราะคาดว่า จะกระทบต่อไทยมาก เพราะทั้ง 2 ประเทศ มีศักยภาพการแข่งขันในทุกด้าน โดยเฉพาะภาคบริการและอำนาจต่อรองสูง อาจทำให้ซีพีทีพีที่กลายเป็นความตกลงที่มีมาตรฐานสูงยิ่งขึ้น (ซีพีทีพีพลัส) สำหรับประเด็นอ่อนไหวที่ไทยยังไม่พร้อมแข่งขัน เช่น การคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ ยังไม่ชัดเจนว่า ไทยจะดำเนินการอย่างไร, ภาคบริการไทยจะเสียเปรียบมาก เพราะการเปิดเสรีภายใต้ซีพีทีพี จะเอื้อให้สมาชิกเข้ามาประกอบธุรกิจบริการในไทยมากกว่าที่ธุรกิจไทยจะไปลงทุน

ในประเทศสมาชิก ส่วนการจัดซื้อจัดจ้างโดยรัฐ จะทำให้ธุรกิจของประเทศสมาชิกเข้ามาประมูลงานภาครัฐของไทยได้ ทำให้ผู้ประกอบการขนาดกลางและเล็ก (เอสเอ็มอี) ถูกต่างชาติแย่งงาน และเอสเอ็มอีไทยก็ไม่สามารถออกไปประมูลงานภาครัฐในประเทศสมาชิกได้เลย เพราะไม่มีศักยภาพ

ส่วนภาคเกษตร ยิ่งเสียเปรียบ เพราะขาดเทคโนโลยี นวัตกรรม ฯลฯ และจะทำให้สินค้าเกษตรจากทั้งแคนาดา และเม็กซิโก ซึ่งเป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตรรายใหญ่ของโลก เข้ามาตีตลาดไทยได้ และเกษตรกรไทยจะได้รับผลกระทบ ขณะที่ด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์จะกระทบต่อความมั่นคงของประเทศเพราะซีพีทีพีกำหนดให้รัฐบาลสมาชิกต้องเปิดให้มีการเคลื่อนย้ายข้อมูลได้อย่างเสรี ห้ามรัฐบาลจัดเก็บภาษีผู้ให้บริการอี-คอมเมิร์ซ เป็นต้น

ทั้งนี้ จากประเด็นอ่อนไหวต่างๆ ทำให้เห็นว่าไทยยังไม่ได้เตรียมความพร้อมใดๆเลย ดังนั้น การเข้าร่วมจะทำให้เสียประโยชน์มากกว่าได้ แม้กระทรวงพาณิชย์เตรียมจัดตั้งกองทุนเอฟทีเอ เพื่อช่วยเหลือ เยียวยา ผู้ได้รับผลกระทบ แต่ไม่ว่าจะเพียงพอ ขณะนี้ไทยควรเตรียมความพร้อมในด้านต่างๆ ให้พร้อมรับการแข่งขันดีกว่า และการที่ไทยเข้าเป็นสมาชิกช้ากว่าสหราชอาณาจักร น่าจะทำให้ไทยได้รับทราบข้อมูลผลกระทบที่เกิดขึ้นกับสมาชิกมากขึ้น และทำให้ไทยกำหนดแนวทางการเจรจาต่อรองได้ดีขึ้น อีกทั้งควรทำเอฟทีเอกับกลุ่มประเทศใหม่ๆดีกว่า.