



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 มิถุนายน 2564

| เรื่อง  | สื่อ                     |
|---|--------------------------|
| 1. ยืดอายุมะม่วงน้ำดอกไม้ผ้าทางต้นวิกฤติโควิด                                 | ไทยรัฐ                   |
| 2. สมุนไพรไทยฉายแวว หนุนพัฒนาเกษตรกร  | ไทยรัฐ                   |
| 3. คอลัมน์: เกษตรวันนี้   | เดลินิวส์                |
| 4. เตือนเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยเผ่าระวังจักจั่นอ้อย                                | เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)     |
| 5. สป.ติดตามสถานการณ์กลุ่มเจ้าพระยาสั่งเพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลเร่ง... | แนวหน้า                  |
| 6. 'บึกตู่'ชูข้าวไทยเลี้ยงประชากรโลก  | มติชน (กรอบบ่าย)         |
| 7. 'โรคลัมปีสกิน'ลามโคราช ผงะวัวติดเชื้อทั้งหมู่บ้าน                          | มติชน (กรอบบ่าย)         |
| 8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ไร้อ้อยปลูกต่อเนื่องระวังจักจั่น         | ไทยรัฐ                   |
| 9. ปตท.ต่อลมหายใจ ศก. กระตุ้นภาคเกษตร-ชุมชนสู้ภัยโควิด                        | ประชาชาติธุรกิจ          |
| 10. เอเปกเร่งฟื้นเศรษฐกิจสู้โควิด-19 ห้ามกีดกันสินค้าจำเป็น-หนุนเข้าถึงวัคซีน | ผู้จัดการรายวัน 360 องศา |
| 11. หนุนเอกชนสั่ง วัคซีนฆ่าไวรัส โรคลัมปีสกิน                                 | ไทยรัฐ                   |

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อข่าว : ยืดอายุมะม่วงน้ำดอกไม้ผ่าทางตันวิกฤติโควิด

วันจันทร์ที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 23148 หน้า : 17(ล่าง)

มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองเป็นอีกพืชเศรษฐกิจสำคัญที่ได้รับความนิยมจากผู้บริโภคในญี่ปุ่น เกาหลีใต้และจีน สร้างรายได้เข้าประเทศปีละกว่า 1,000 ล้านบาทสำหรับปี 2564 **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** คาดการณ์ ไทยจะส่งออกผลผลิตมะม่วงได้ราว 1,800 ตัน

แต่จากการระบาดขงโรคโควิด-19 ส่งผลกระทบส่งออกมะม่วงเกรดพรีเมียมไปญี่ปุ่นและเกาหลีใต้เกิดการชะงักจากการไม่มีเที่ยวบินขนส่ง ฉะนั้นการยืดอายุมะม่วงให้เก็บได้นานขึ้นเพื่อพึ่งพาการส่งออกทางเรือ น่าจะเป็นทางออก ปัญหาจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ จึงเป็นที่มาของ “โครงการการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองเพื่อการส่งออกตลาดประเศญี่ปุ่นโดย



# ยืดอายุมะม่วงน้ำดอกไม้ผ่าทางตันวิกฤติโควิด

การขนส่งทางเรือ”

“เดิมการขนส่งมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองไปญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และเกาหลีใต้ จะใช้การขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก เพราะระยะเวลารวดเร็ว ทำให้ผลผลิตเสียหายน้อย

ผู้ปลูกมะม่วงเดือดร้อนจากราคาผลผลิตตกต่ำ การวิจัยครั้งนี้จึงถือเป็นความสำคัญครั้งแรกของประเทศที่ข้ามขีดอายุ



สามารถส่งออกมะม่วงชนิดนี้ไปยังประเทศปลายทางได้ครั้งละมากๆ ต้นทุนต่อหน่วยต่ำ สามารถวางจำหน่ายได้นาน มีเงินทุนที่สามารถแข่งขันกับผู้ค้ารายอื่นๆได้”

ผศ.ดร.พีระศักดิ์ ฉายประสาท คณะบดี คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม บอกรถึงที่มาของโครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนการวิจัยจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ผ่านสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม

และผลสุกเมื่อถึงปลายทางพอดีแต่เมื่อเกิดการระบาดของโรคโควิด-19 การขนส่งทางเครื่องบินหยุดชะงัก ส่งผลให้ผลผลิตที่เลยส่งออกค้างในประเทศ เกษตรกร ประเทศไทย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันจันทร์ที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับที่ : 23148 หน้า : 17(ล่าง)

หัวข้อข่าว : ยืดอายุมะม่วงน้ำดอกไม้ผ่าทางตันวิกฤติโควิด

(สกสว.) โดยคณะวิจัยได้ศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคนิค เพื่อยืดอายุในการเก็บรักษามะม่วงและเวลาการวางขาย ในตลาดให้นานขึ้น เพื่อสามารถขนส่งได้โดยทางเรือ สำหรับแนวทางแรก...ปกติการขนส่งทางเรือ ไปญี่ปุ่นกับเกาหลีใต้จะใช้เวลาประมาณ 2 สัปดาห์



คณะนักวิจัยจึงได้พัฒนาเทคนิคการส่งออกมะม่วง น้ำดอกไม้สีทองในสภาพัดแปลงบรรยากาศ โดยบรรจุในถุงพลาสติก WEB (White Ethylene Absorbing Bag) ทำให้สามารถเก็บรักษามะม่วง ได้นานถึง 24 วัน ส่งผลให้ผู้ส่งออกสามารถส่งออกมะม่วงทางเรือได้ แคมเมื่อถึงปลายทางก็ยังมีเวลาวางจำหน่ายสินค้าอีกราว 10 วัน

วิธีการนี้ลูกค้าปลายทางจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าแรงในการแกะห่อพลาสติกออก ซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายส่วนที่เพิ่มขึ้น โดยแนวทางนี้ได้มีการถ่ายทอดไปให้ภาคเอกชนแล้วและสามารถระบามะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง จากที่ไม่สามารถส่งออกได้ในช่วงการระบาดของโควิด ทำให้ปัจจุบันสามารถส่งออกไปญี่ปุ่นและเกาหลีใต้ ได้ถึงสัปดาห์ละ 28 ตัน หรือเดือนละกว่า 100 ตัน

ส่วนแนวทางที่สอง...เป็นการส่งออกมะม่วงในตู้ควบคุมบรรยากาศ สามารถยืดอายุการเก็บรักษามะม่วงได้นานถึง 30 วัน และเมื่อนำออกมาจากตู้ควบคุมบรรยากาศ จะมีอายุในการเก็บรักษาและวางจำหน่ายได้อีก 7 วัน

วิธีส่งออกทางเรือด้วยตู้ควบคุมบรรยากาศ นี้ทำให้สามารถส่งออกสินค้าได้ในปริมาณมากๆ ซึ่งคาดว่าจะทำให้ส่งออกมะม่วงได้มากถึงสัปดาห์ละ 100 ตัน โดยขณะนี้กำลังอยู่ระหว่างการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับภาคเอกชนที่สนใจ.

กรวัฒน์ วีนิค

## สมุนไพรไทยฉายแวว

## หนุนพัฒนาเกษตรกร

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์  
เปิดเผยว่า สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค โควิด-19  
ได้ส่งผลทำให้ประชาชนหันมาใส่ใจดูแลสุขภาพ  
กันมากขึ้น โดยเฉพาะคนรุ่นใหม่ ได้หันมาให้ความ  
สนใจในการบริโภคสมุนไพร ทั้งนี้พบว่ามูลค่าของผลิต  
ภัณฑ์สมุนไพรภายในประเทศมีอัตราการเติบโตเฉลี่ย

10.8% ภายหลังจากประกาศใช้แผนแม่บทแห่งชาติว่าด้วย  
การพัฒนาสมุนไพรไทย ฉบับที่ 1 พ.ศ.2560-2564  
จากข้อมูลดังกล่าวทำให้เห็นได้ว่าพืชสมุนไพร  
มีโอกาสทางการตลาดอีกมาก ดังนั้นกระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์ จึงมีนโยบายขับเคลื่อนการพัฒนา  
พืชสมุนไพรไทยและพืชทางเลือกอื่นๆ ดังนั้น เพื่อ  
ให้การดำเนินการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึง  
มอบหมายให้ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานคณะกรรมการ  
ขับเคลื่อนการพัฒนาพืชสมุนไพรไทย เพื่อพัฒนา  
เกษตรกรอย่างครบวงจร.

เกษตรวันนี้..... ● กองอำนวยการ เกษตรกรที่ก่อสร้างไว้เพื่อกักเก็บน้ำ ทำให้ น้ำแห้งขาด (กอนช.) ซึ่งแจ้งกรณีข่าว น้ำไม่ไหลเวียน เป็นสาเหตุให้เกิดสภาพน้ำ ประชาชนร้องเรียนปัญหาความเดือดร้อน เสียบริเวณด้านเหนือฝายทั้ง 2 แห่ง อีกทั้ง จากน้ำเน่าเสียในคลองม่วงโพรง บริเวณ ปัจจุบันเมื่อปริมาณฝนทิ้งช่วงทำให้สภาพน้ำ "บ้านสะพานเหล็ก" หมู่ 1 ต.เขาหินซ้อน ในคลองลดลง ประกอบกับน้ำเสียจาก อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ชุมชนไหลลงคลองเพิ่มขึ้น ทำให้ ไม่สามารถนำมาใช้ทำการ สภาพน้ำในลำน้ำโจนช่วง เกษตรได้ เพราะน้ำมีสีดำ ดังกล่าว ซึ่งมีระยะทาง ประมาณ 650 เมตร คล้ำ และมีฝายล่อยกระจาย เกิดการเน่าเสียมากขึ้น เต็มลำน้ำ และจากปัญหา ..... ● กอนช. ได้ให้กรม ที่เกิดขึ้น กอนช. ได้ ชลประทานเปิดการระบาย เร่งประสานกรมควบคุม มลพิษและกรมชลประทาน น้ำจากอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบน้ำ ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริง..... ● เหตุเนื่องด้วย เสียด้านท้ายน้ำเพิ่มขึ้น และให้ ก่อนหน้านี้ในพื้นที่มีฝนตกชุก กรมควบคุมมลพิษติดตามผลการ ประมาณ 1 สัปดาห์ ส่งผลให้ปริมาณน้ำเสีย ตรวจสอบ วิเคราะห์ผลคุณภาพน้ำในคลอง จากชุมชนไหลลงสู่ลำน้ำโจนและไหลลง ม่วงโพรง เพื่อวางแผนแนวทางแก้ไขปัญหา คลองม่วงโพรง ซึ่งมีฝายคอนกรีตของ ต่อไป..... ●

**เกษตรวันนี้**

นายกเหล่าปลี

## เดือนเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยเผ่าระวังจ๊กจั่นอ้อย

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้พบการเข้าทำลายของจ๊กจั่นอ้อยในหลายพื้นที่ที่ปลูกอ้อย และเริ่มพบตัวเต็มวัยจากตัวอ่อนที่อยู่ในดินเพื่อผสมพันธุ์วางไข่ ประกอบกับรายงานสถานการณ์การระบาดของจ๊กจั่นอ้อยในช่วงปี 63 พบการระบาดในพื้นที่ปลูกอ้อยจ.สุพรรณบุรี สิงห์บุรี และอ่างทอง พื้นที่มากกว่า 6,000 ไร่ โดยพื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องสร้างความเสียหายโดยการดูดกินน้ำเลี้ยงจากรากอ้อย ทำให้ดินอ้อยชะงักการเจริญเติบโต แคร่แคะเหี่ยว และแห้งตาย ส่งผลให้ผลผลิตอ้อยลดลงเป็นจำนวนมาก ดังนั้น เพื่อเป็นการเผ่าระวังและป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดขยายเป็นวงกว้าง จึงขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงปลูกอ้อยอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้แจ้งเกษตรกรแปลงปลูกข้างเคียงให้เผ่าระวัง และรีบแจ้งให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชที่อยู่ใกล้ที่สุดทราบ เพื่อรับคำแนะนำ

สำหรับวงจรชีวิตจ๊กจั่น แบ่งออกเป็น 3 ระยะ คือ ระยะไข่ โดยตัวเมียจะเจาะเส้นกลางใบอ้อยเป็นรูเล็ก ๆ เพื่อวางไข่ จากนั้น



ตัวอ่อนจะอาศัยอยู่ในดินใช้เวลาประมาณ 6-8 เดือน ซึ่งเป็นระยะเวลาที่ยาวนานและทำความเสียหายให้กับอ้อยได้มาก เมื่อตัวอ่อนเจริญเติบโตเต็มที่จะบุกรุกโผล่ขึ้นมาเหนือผิวดินและจะไต่ขึ้นมาบนลำต้นอ้อยเพื่อลอกคราบเป็นตัวเต็มวัย ในช่วงเดือน ก.พ.-พ.ค. โดยระยะที่เป็นตัวเต็มวัยจะใช้เวลาประมาณ 1-2 เดือน ดังนั้นวงจรชีวิตโดยรวมจะอยู่ที่ประมาณ 1 ปี หรืออาจมากกว่าขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม

นายเข้มแข็ง กล่าวอีกว่า ขอแนะนำให้เกษตรกรป้องกันกำจัดจ๊กจั่นในอ้อย ดังนี้ 1. หมั่นสำรวจแปลงโดยสังเกตคราบของจ๊กจั่นบนดินอ้อยหรือบนพื้นดิน และตัวเต็มวัยที่เกาะบน

เส้นกลางใบจะเปลี่ยนเป็นสีแดง เมื่อไข่ฟักกลายเป็นตัวอ่อนที่ตัวลงสู่พื้นดิน โดยไข่ใช้เวลาฟักประมาณ 1-2 เดือน ระยะตัวอ่อนของจ๊กจั่นใบอ้อย มีรูปร่างลักษณะคล้ายกับตัวเต็มวัย ต่างกันที่ตัวอ่อนในระยะแรกไม่มีปีก เมื่อลอกคราบปีกจะค่อย ๆ ยาวออกมา ซึ่งในระยะตัวอ่อน จะเป็นระยะที่สร้างความเสียหายให้กับอ้อย โดยตัวอ่อนจะอาศัยอยู่ในดินที่ความลึกตั้งแต่ 30 ซม.ถึง 2.5 เมตร คอยดูดกินน้ำเลี้ยงจากรากอ้อย ตัวอ่อนจะมีปากหัวขนาดใหญ่สำหรับไว้ดูดกิน



คืนอ้อย 2. ใบพื้นที่ที่มีการระบาดให้ใช้วิธีเขตกรรม เช่น การพุดหรือไถพรวนเพื่อจับตัวอ่อนในดิน หรือการเก็บตัวเต็มวัยในเวลากลางคืนหรือใช้วิธีตัดใบอ้อยที่พบกลุ่มไข่ของจักจั่นไปทำลายนอกแปลง หรือปรับเปลี่ยนปลูกพืชหมุนเวียน เพื่อเป็นการตัดวงจรชีวิตของจักจั่น

3. ใช้ศัตรูธรรมชาติ โดยปล่อยแมลงหางหนีบ 500 ตัวต่อไร่ ก่อนการระบาดของจักจั่น 1 เดือน เพื่อกำจัดตัวอ่อนระยะฟักจากไข่

4. จับตัวเต็มวัยที่พร้อมจะผสมพันธุ์และวางไข่ไปทำลายหรือประกอบอาหาร ซึ่งช่วยลดปริมาณแมลงที่จะระบาดในฤดูกาลถัดไปได้ เกษตรกรสามารถสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชและโรคพืชได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน.

## สป.ติดตามสถานการณ์ลุ่มเจ้าพระยา สั่งเพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพล เร่งลำเลียงน้ำช่วยปช.พื้นที่ตอนล่าง

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน และผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา พร้อมวางแผนควบคุมการใช้น้ำในแม่น้ำสายหลัก (แม่น้ำปิง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน และแม่น้ำเจ้าพระยา) และลำน้ำสาขา ที่เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท

ทั้งนี้ เพื่อเร่งลำเลียงน้ำลงสู่พื้นที่ทางตอนล่าง ช่วยเกษตรกรที่ทำการเพาะปลูกข้าวนาปีไปก่อนหน้านี้อันและสนับสนุนน้ำเพื่อการผลิตประปา ตามนโยบายของรัฐบาล โดย พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ และ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายประพิศ เปิดเผยว่า รัฐบาลมีความห่วงใยพี่น้องประชาชนและเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากฝนทิ้งช่วงในขณะนี้ จึงได้สั่งการให้กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประสานความร่วมมือกันเร่งให้การช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน ซึ่งกรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำตามสถานการณ์ในแต่ละพื้นที่ เนื่องจากภาวะฝน

ทิ้งช่วงเป็นปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่ไม่สามารถควบคุมได้ ประกอบกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างจำกัด จึงต้องบริหารจัดการน้ำอย่างประณีต ควบคู่ไปกับการเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน ซึ่งได้กำชับให้ทุกโครงการชลประทานวางแผนเก็บกักน้ำในพื้นที่ต่างๆ เพื่อให้มีน้ำพอใช้ในฤดูแล้งหน้าด้วย

ทั้งนี้ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำสอดคล้องกับสถานการณ์ในภาวะเร่งด่วนนี้ กรมชลประทาน ได้ประสานไปยังการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ปรับเพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ลงมาช่วยเพิ่มปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าว ได้เดินทางมาถึงเขื่อนเจ้าพระยาแล้ว จึงได้สั่งการให้สำนักงานชลประทานที่ 3 และ 4 ที่อยู่ทางตอนบน ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำรวมทั้งขอความร่วมมือจากประชาชนทุกภาคส่วนลดการใช้น้ำในแม่น้ำสายหลัก และลำน้ำสาขาเป็นการชั่วคราว พร้อมขอความร่วมมือจากพี่น้องเกษตรกรให้ใช้น้ำอย่างประหยัด ปฏิบัติตามรอบเวรการใช้น้ำอย่างเคร่งครัด เพื่อแบ่งปันน้ำให้ทั่วถึงกัน



## 'บิกตู'ซูข้าวไทยเลี้ยงประชากรโลก

เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน นายอนุชา บูรพชัยศรี โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม กล่าวคำปราศรัยถึงพี่น้องเกษตรกรชาวนาไทยทุกคน เนื่องในงาน "วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ" ประจำปี 2564 มติคณะรัฐมนตรีให้วันที่ 5 มิถุนายนของทุกปีเป็น "วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ" เพื่อรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทยที่ทรงให้ความสำคัญต่อกิจการข้าว และเป็นการเชิดชูเกียรติรวมทั้งเป็นขวัญกำลังใจให้แก่ชาวนาไทยทุกคน โอกาสนี้ นายกฯกล่าวว่า "ข้าว" เป็นอาหารหลักของคนไทย และเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญที่สร้างความมั่นคงทางด้านอาหารให้แก่ประเทศ ด้านการบริโภคและเป็นสินค้าที่สร้างมูลค่า ข้าวไทยยังสร้างภาพลักษณ์ในตลาดโลกอย่างภาคภูมิใจ สะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการประกอบอาชีพทำนาของชาวนาไทยที่สืบสานวัฒนธรรม ประเพณีของไทยในอดีตจนถึงปัจจุบัน การทำนาจากรุ่นสู่รุ่น และความ

ผูกพันอย่างลึกซึ้งระหว่างข้าวและชาวนาไทย รวมทั้งความมุ่งมั่นพัฒนาศักยภาพการผลิตข้าวให้สูงขึ้นในทุกๆ ด้าน ทั้งนี้ รัฐบาลได้ให้ความสำคัญในการพัฒนาภาคเกษตรตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เพื่อสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยการพัฒนาความมั่นคงทางการเกษตรให้มีการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน โดยมีเป้าหมายเป็นฐานการผลิตอาหารที่มั่นคง ปลอดภัย และเป็นฐานการผลิตที่มีผลิตภาพสูง รวมทั้งเพื่อช่วยสร้างรายได้และความมั่นคงให้แก่ชาวนาไทย ผู้เปรียบเสมือนกระดูกสันหลังของชาติ และผู้ผลิตข้าวเป็นอาหารเลี้ยงประชากรโลก นายกฯยังได้ส่งความรู้สึกถึงและความปรารถนาดีมายังพี่น้องเกษตรกรชาวนาไทยทุกคนเนื่องในโอกาสวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ให้ประสบแต่ความสุข ความเจริญ มีพลังกายและพลังใจที่เข้มแข็ง เพื่อร่วมเป็นพลังสำคัญในการพัฒนาข้าวไทยให้เป็นข้าวคุณภาพสำหรับประชากรโลกตลอดไป

# 'โรคล้มปัสกิน'ลามโคราช ผงะวัวติดเชื้อมันหมูบ้าน

โรคล้มปัสกิน ระบาดหนักโคราช วัวติดเชื้อมันหมูบ้าน อยุรยาล้างสัปดาห์โล่ง (อ่านต่อหน้า 12)

## ต่อจากหน้า 1

### 'โรคล้มปัสกิน'

สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคล้มปัสกิน (Lumpy Skin Disease) ในประเทศไทย เป็นโรคติดต่อไวรัสที่พบในโค กระบือ และสัตว์เคี้ยวเอื้องชนิดอื่นๆ มีรายงานการเกิดโรคแล้ว 41 จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคตะวันตกและภาคใต้

เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน นายภานุ แย้มศรี ผู้ว่าฯ พระนครศรีอยุธยา เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้เร่งป้องกันการแพร่ระบาดของโรคในสัตว์เลี้ยงประเภทวัว และกระบือ คือ โรคล้มปัสกิน ซึ่งเกิดจากการติดเชื้อจากสัตว์ที่ติดเชื้อมันหมูในสัตว์อีกเสบ ผิวหนังเกิดตุ่มบวม พองโตจนแตกเน่า มีน้ำหนองไหล ซึ่งทาง จ.พระนครศรีอยุธยา ได้ให้ปศุสัตว์อำเภอออกไปให้ข้อมูลแก่เกษตรกรที่เลี้ยงวัวและกระบือจำนวนมาก โดยเฉพาะในเขต อ.ลาดบัวหลวง และ อ.เสนา พร้อมกับมอบน้ำยาฆ่าเชื้อโรค น้ำยาฆ่าแมลงที่เป็นพาหะ รวมถึงแนะนำเทคนิควิธีการดูแลคอกสัตว์ให้ปลอดจากเชื้อโรค

"เจ้าหน้าที่ของ อ.บางปะหัน และ นครหลวง ได้สนธิกำลังเข้าตรวจสอบวัวโล่ง ที่ดอนฟุ้งวัวมาจากต่างถิ่นข้ามเขตจังหวัด เข้ามาเลี้ยงหากินหญ้าในทุ่งนาเขต จ.พระนครศรีอยุธยา โดยฝูงวัวโล่งดังกล่าวมีเกือบ 100 ตัว เจ้าหน้าที่ได้ตรวจพบและ

### ระบาดหนัก

เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอโนนไทย จ.นครราชสีมา เข้าเร่งควบคุมการแพร่ระบาดของโรคล้มปัสกินในวัวเลี้ยงของเกษตรกรกว่า 3 พันตัว ส่งผลกระทบไม่สามารถขายวัวได้ เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน

ได้กักกันไว้ในทุ่งนาเขต ต.บางระกำ อ.นครหลวง แล้วสอบสวนพบว่า เป็นวัวมาจาก จ.อ่างทอง จึงได้แจ้งเตือนภาคไทยให้คนดูแลฝูงวัว เร่งเคลื่อนย้ายวัวทั้งหมดกลับถิ่นฐานเดิมที่ จ.อ่างทอง ซึ่งหากไม่ดำเนินการตามคำสั่งภายในวันนี้ จะจับกุมดำเนินคดี ตาม พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ และขอหาฝ่าฝืนประกาศคำสั่ง จ.พระนครศรีอยุธยา ในทันที" นายภานุกล่าว

ที่ จ.นครราชสีมา เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอโนนไทย จ.นครราชสีมา ลงพื้นที่ที่ตำบลปลั่งรังกระดมฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อ ยาฆ่าแมลง เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโรคล้มปัสกิน ซึ่งในพื้นที่ดังกล่าวมีเกษตรกรผู้เลี้ยงวัวเป็นจำนวนกว่า 3,000 ตัว และจากการตรวจสอบที่คอกเลี้ยงสัตว์ของนางศิริพร บำรุงศิลป์ เกษตรกรผู้เลี้ยงวัวบ้านคูเมือง สังเกตเห็นวัวมีลักษณะคล้ายเป็นโรคผิวหนัง เป็นจุดทั่วทั้งลำตัว และมีน้ำลายยืดเป็นฟอง ขาทั้ง 4 ข้างอ่อนแรง ไม่ยอมกินอาหารและน้ำ ทราบต่อมาว่าติดเชื้อไวรัสลัมปัสกิน จึงได้แจ้งให้ทางปศุสัตว์อำเภอทราบ ตอนแรกคิดว่าเป็นเฉพาะคอกเลี้ยงของตนเท่านั้น แต่หลังจากพูดคุยกันในหมู่บ้าน จึงทราบว่า ทุกคอกเลี้ยงวัวในหมู่บ้านและพื้นที่ใกล้เคียงติดเชื้อมันหมูบ้าน



เหมือนกันหมด

ขณะนี้ยังไม่มีวัคซีนที่ใช้รักษาอาการได้โดยตรง รักษาตามอาการเท่านั้น แต่หลังจากได้รับการรักษา อาการป่วยของวัวก็เริ่มดีขึ้นตามลำดับ แต่ยังมีปัญหาอยู่บ้าง เนื่องจากแผลที่ผิวหนังวัวหลายตัวเริ่มมีอาการติดเชื้อ ซึ่งจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสลัมปัสกิน ทำให้ไม่สามารถขายวัวได้ กว่ากระแสดของโรคจะหมดลง คาดว่า จะกินเวลาอีกหลายเดือน ทำให้ในช่วงนี้เกษตรกรผู้เลี้ยงวัวต้องขาดรายได้ จึงอยากอวณภาครัฐให้ช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรในจุดตรงนี้ด้วย

ที่ จ.สระแก้ว นายสุรชัย พองเกิด รองประธานกรรมการสหกรณ์ปศุสัตว์โคบาลบูรพาวัฒนานคร จำกัด เปิดเผยว่า สระแก้วมีโครงการโคบาลบูรพาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงวัว โดยทางโครงการได้แจกแม่วัวอายุ 5 ตัว ในท้องที่ อ.วัฒนานคร อ.โคกสูง และ อ.อรัญประเทศ อำเภอละกว่า 6,000 ตัวเรือน สำหรับสหกรณ์ปศุสัตว์โคบาลบูรพาวัฒนานคร จำกัด ยังไม่กระทบกับโรคล้มปัสกิน แต่ก่อนหน้านั้นพบที่ อ.ตาพระยา ต่อมาได้มีการห้ามเคลื่อนย้ายสัตว์จำพวกวัว ออกจากพื้นที่โดยเด็ดขาด ทำให้โรคล้มปัสกินในพื้นที่จังหวัดสระแก้วยังไม่มีการระบาดที่รุนแรง อย่างไรก็ตาม ทางสหกรณ์ปศุสัตว์โคบาลบูรพาวัฒนานคร 30,000 ตัว ได้ประสานกับสมาชิกห้ามเคลื่อนย้ายวัวออกจากพื้นที่ ในขณะที่เดียวกันได้ใช้น้ำส้มควันไม้ฉีดพ่นในคอกวัวหรือใช้ผ้าชุบน้ำส้มควันไม้ทาเช็ดตามลำตัวของวัวทุกตัว เป็นการป้องกันจำพวกแมลงหรือยุง ที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้



## ไร่อ้อยปลูกต่อเนื่องระวังจักจั่น

กรมส่งเสริมการเกษตรแจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยในทุกภาคของประเทศไทย ให้เฝ้าระวังการระบาดของจักจั่นในไร่อ้อยโดยเฉพาะพื้นที่ปลูกอ้อยต่อเนื่อง

ทั้งนี้เนื่องจากขณะนี้พบการเข้าทำลายของจักจั่นอ้อยในหลายพื้นที่ที่มีการปลูกอ้อย และเริ่มพบตัวเต็มวัยจากตัวอ่อนที่อยู่ในดินได้ขุดดินขึ้นมาเพื่อผสมพันธุ์วางไข่ประกอบกับปีที่ผ่านมามีการระบาดของจักจั่นในพื้นที่ปลูกอ้อยภาคกลางได้แก่ สุพรรณบุรี สิงห์บุรี และอ่างทอง พื้นที่มากกว่า 6,000 ไร่ และพื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดของศัตรูพืชดังกล่าวขยายเป็นวงกว้าง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงปลูกอ้อยอย่างสม่ำเสมอ



โดยให้สังเกตการวางไข่ของจักจั่นตัวเมียจะเจาะเส้นกลางใบอ้อยเป็นรูเล็กๆเพื่อวางไข่ มักพบที่ใบแก่สีเขียว ใบที่ 3-5 นับจากใบล่างจากนั้นสั้นกลาง

ใบจะเปลี่ยนเป็นสีแดง

ไข่ใช้เวลาฟักประมาณ 1-2 เดือน ฟักจากไข่กลายเป็นตัวอ่อน ทั้งตัวลงสู่พื้นดิน อาศัยอยู่ในดินที่ความลึก 30 ซม. ถึง 2.5 ม. นาน 6-8 เดือน เป็นระยะที่สร้างความเสียหายให้กับอ้อยมากที่สุด ด้วยการดูดกินน้ำเลี้ยงจากรากอ้อย ทำให้อ้อยชะงักการเจริญเติบโตและแคระแกร็น เหี่ยวและแห้งตาย

และเมื่อตัวอ่อนเจริญเติบโตเต็มที่จะขุดรูโผล่ขึ้นมาเหนือผิวดินและจะได้ขึ้นมาบนลำต้นอ้อยเพื่อลอกคราบเป็นตัวเต็มวัยเตรียมพร้อมที่จะผสมพันธุ์วางไข่ต่อไป

หากพบการระบาดของจักจั่นอ้อยให้แจ้งเกษตรกรแปลงปลูกข้างเคียงให้เฝ้าระวังและรีบแจ้งให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชที่อยู่ใกล้เคียงทราบ

ทั้งนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเฝ้าระวัง ติดตาม และเตรียมความพร้อมในการดำเนินการควบคุม ป้องกันกำจัดการระบาดแล้ว.

**ส-เล-๓**

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: ดีไลฟ์/ซีเอสอาร์-เอชอาร์

วันที่: จันทร์ 7 - พุธ 9 มิถุนายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5364

หน้า: 24(บน), 23

Col.Inch: 123.19

Ad Value: 166,306.50

PRValue (x3): 498,919.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปตท.ต่อลมหายใจ ศก. กระตุ้นภาคเกษตร-ชุมชนสู้ภัยโควิด

## ปตท.ต่อลมหายใจ

## เศรษฐกิจ

# 3

### กระตุ้นภาคเกษตร ชุมชนสู้ภัยโควิด

# ปตท.ต่อลมหายใจ ศก.

# กระตุ้นภาคเกษตร-ชุมชนสู้ภัยโควิด



**โควิด-19** ยังคงอยู่กับสังคมไทยในปีที่ 2 กับการระบาดระลอกใหม่ จนกลายเป็นอาฟเตอร์ช็อกสะท้อนภาพเศรษฐกิจที่กำลังจะเริ่มฟื้นตัวให้กลับไปนับหนึ่งใหม่ ความช่วยเหลือเกิดขึ้น

ในทุกระดับและกระจายเป็นวงกว้าง ทั้งจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่ระดมกำลังงบประมาณเพื่อพาประเทศรอดพ้นวิกฤตยืดยาวครั้งนี้ให้ได้

โดยเฉพาะในองค์กรขนาดใหญ่ที่มีความพร้อมทั้งด้านงบประมาณ

องค์ความรู้ และเครื่องมือที่หลากหลาย เข้ามาช่วยเหลือเยียวยาความเดือดร้อนของผู้ที่ได้รับผลกระทบจากวิกฤตการแพร่ระบาดของโควิด-19

**ระดมทุกช่องทางช่วย ปชช.** ซึ่งเหมือนกับกลุ่มของบริษัท ปตท.

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: ดีไลฟ์/ซีเอสอาร์-เอชอาร์

วันที่: จันทร์ 7 - พุธ 9 มิถุนายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5364

หน้า: 24(บน), 23

Col.Inch: 123.19

Ad Value: 166,306.50

PRValue (x3): 498,919.50

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปตท.ต่อลมหายใจ ศก. กระตุ้นภาคเกษตร-ชุมชนสู้ภัยโควิด



จำกัด (มหาชน) ภายใต้ผู้นำอย่าง “อรรถพล ฤกษ์พิบูลย์” ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ หรือ CEO ปตท. ที่ระดมทุกความช่วยเหลือบนพื้นฐานของศักยภาพที่มีในปัจจุบัน โดยในเฟสแรกนี้ ปตท. เห็นว่าควรที่ต้องสร้างภูมิคุ้มกันให้กับประชาชนก่อน ยิ่งไปกว่านั้นยังต้องช่วยดูแลไปจนถึงปากท้องของประชาชนไปพร้อมกัน โดยผ่านการบริจาคในรูปแบบของเงินและอาหาร รวมถึงการสนับสนุนบุคลากรทางการแพทย์ที่ต้องรับหน้าที่ดูแลผู้ป่วยโควิด-19 ด้วย ที่สำคัญ ปตท.บริจาคเครื่องช่วยหายใจสำหรับผู้ติดเชื้อที่มีอาการไม่มาก, เครื่องให้ออกซิเจน อุปกรณ์ทางการแพทย์ และอื่น ๆ อย่างเช่น หน้ากากอนามัยภายใต้โครงการ “ลมหายใจเดียวกัน”

## สตีป 2 กระตุ้นลมหายใจ ศก.

นอกจากนี้ “อรรถพล” ยังให้สัมภาษณ์สื่อมวลชนในการแถลงข่าวผลประกอบการเมื่อเร็ว ๆ นี้ ว่า เมื่อต่อลมหายใจให้ประชาชนแล้ว จากนั้นไป ปตท. จะช่วยกระตุ้นลมหายใจเศรษฐกิจของประเทศ อะไรที่ส่งผลให้ธุรกิจหยุดชะงักต้องเร่งแก้ไขให้กลับมาปกติ จึงได้ส่งการไปยังหน่วยงานที่ดูแลด้าน CSR ของ ปตท.ให้เดินหน้าใน 2 เรื่องเพื่อดูแลชุมชน เกษตรกร รวมถึงกลุ่มวิสาหกิจชุมชนต่าง ๆ ที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโควิด-19 ในครั้งนี้ ด้วยการดำเนินการด้าน smart marketing เพื่อช่วยเกษตรกรให้มีช่องทางการจำหน่ายสินค้าชุมชน มีการทำการตลาดร่วมกับ platform ของ ปตท.คือ สถานีบริการน้ำมัน และร้านค้าเพื่อเมซอน

ปตท.เดินหน้าใน 2 เรื่อง  
เพื่อดูแลชุมชน เกษตรกร  
รวมถึงกลุ่มวิสาหกิจชุมชนต่าง ๆ ที่ได้รับ  
ผลกระทบจากการระบาดของโควิด-19

และการส่งเสริมการขายผ่านออนไลน์ที่ปตท.ตั้งใจจะนำรูปแบบนี้มาช่วยเกษตรกรไทยด้วย

การช่วยเหลือสังคมของ ปตท. ท่ามกลางวิกฤตโควิด-19 นี้ ยังคงดำเนินการต่อเนื่องจนถึงขณะนี้กำลังเข้าสู่ระยะที่ 2 คือ 1) การขับเคลื่อนเศรษฐกิจให้ไปต่อได้โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมที่เป็น “หัวใจสำคัญ” ของการส่งออก รวมถึงโรงงานต่าง ๆ ที่มีความเสี่ยงว่าโควิด-19 จะระบาดได้ เนื่องจากก่อนหน้านี้พบว่ามีการติดเชื้อโควิด-19 จนถึงวันนี้ยังกลับมาเดินเครื่องผลิตตามปกติไม่ได้ และ 2) ประชาชนในกลุ่มเปราะบาง พ่อค้าแม่ค้าหาบเร่แผงลอย และชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกับธุรกิจหรือกิจการของ ปตท.

## เดินหน้ากระจายวัคซีน

ผู้สื่อข่าวรายงานเพิ่มเติมว่า ล่าสุด ปตท.ได้ลงนามความร่วมมือกับราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เพื่อร่วมมือกันกระจายวัคซีนทางเลือกให้กับประชาชนทั่วไป ทั้งนี้ องค์กรที่ได้รับการจัดสรรวัคซีนจาก

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์จะต้องกันจำนวนวัคซีนประมาณ 10% ให้กับประชาชนกลุ่มเปราะบางที่ไม่สามารถเข้าถึงวัคซีนได้ อย่างเช่น ผู้มีรายได้น้อยตรงนี้ถือเป็นเงื่อนไขในความร่วมมือครั้งนี้ อย่างไรก็ตามแผนของ ปตท.จะเริ่มฉีดวัคซีนให้กับพนักงานในเครือ ปตท.ก่อน โดยเฉพาะอย่างยิ่งพนักงานในจังหวัดเสี่ยงอย่างระยอง, ชลบุรี และพนักงานสำนักงานใหญ่ ปตท.

นอกจากนี้ อาจมีความร่วมมือกับองค์กรอื่น ๆ เพื่อช่วยกันกระจายวัคซีนให้ถึงมือประชาชนทั่วประเทศโดยเร็วที่สุดอีกด้วย ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างหารือ

## กลุ่ม ปตท.พร้อมใจช่วยสังคม

ไม่เพียงแต่บริษัทแม่จะมีบทบาทในการช่วยเหลือสังคมยามวิกฤตเท่านั้น แต่บริษัทน้องใหม่อย่างบริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) หรือ OR ก็มีการร่วมมือกับ LINE MAN, Wongnai ด้วยการนำค่าอาหารกว่า 5 แสนบาทให้กับบุคลากรทางการแพทย์ใน 5 โรงพยาบาล คือ รพ.เปาโล

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: ดีไลฟ์/ซีเอสอาร์-เอชอาร์

วันที่: จันทร์ 7 - พุธ 9 มิถุนายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5364

หน้า: 24(บน), 23

Col.Inch: 123.19

Ad Value: 166,306.50

PRValue (x3): 498,919.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปตท.ต่อลมหายใจ ศก. กระตุ้นภาคเกษตร-ชุมชนสู้ภัยโควิด



อรรถพล ฤกษ์พิบูลย์

(เกษตร), รพ.วิภาวดี, รพ.ภูมิพล

อดุลยเดช, รพ.ราชพิพัฒน์ และ รพ.เจริญกรุงประชารักษ์ โดยไม่มีการคิดค่าขนส่งสำหรับอาหารทั้งหมด

ทั้งยังมีความร่วมมือล่าสุดระหว่าง OR กับสำนักอนามัย กทม. สภาหอการค้าไทย ในการใช้พื้นที่ของสถานีบริการน้ำมัน (พีทีที สเตชั่น) เป็นหน่วยให้บริการวัคซีนนอกโรงพยาบาล โดยนำร่องไปแล้วแห่งแรกที่พีทีที สเตชั่น สาขาพระราม 2 ขาออก (กม.12) เพื่อให้ประชาชนได้รับวัคซีนอย่างรวดเร็วและทั่วถึงราว

1,500 คนต่อวัน สำหรับประชาชนทั่วไปในพื้นที่ กทม.จะเริ่มอย่างเป็นทางการในวันที่ 7 มิ.ย. 2564 นี้ ถือเป็นอีกช่องทางหนึ่งที่จะสนับสนุนการกระจายวัคซีน และ “ลด” อัตราการติดเชื้อและลดความรุนแรงในกรณีของผู้ป่วยติดเชื้อด้วย

อันไปสอดคล้องกับนโยบายของ OR ที่ต้องการให้สถานีบริการน้ำมันเป็น “platform” ศูนย์กลางของการเดินทางสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับชุมชน และยังได้บริจาคเงินให้กับโรงพยาบาลเพื่อสนับสนุนโรงพยาบาลและหน่วยงานสาธารณสุข 77 จังหวัดทั่วประเทศในการดูแลผู้ป่วยโควิด รวมถึงบริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ PTTEP ที่มอบเครื่องให้อากาศผสมออกซิเจนอัตราการไหลสูงให้กับโรงพยาบาลสนามบุษราคัมเมืองทองธานี 50 เครื่อง

โควิด-19 ดูเหมือนจะสะท้อนให้เห็นว่า ไม่ว่าจะเจอวิกฤตเล็กหรือใหญ่ก็ตาม การช่วยเหลือไม่จำเป็นต้องต่างคนต่างทำ แต่การร่วมมือกันตามความถนัดของแต่ละองค์กรจะพาชาติรอดพ้นวิกฤตไปได้ด้วยดี

# เอเปกเร่งฟื้นฟูเศรษฐกิจสู่โควิด-19 ห้ามกีดกันสินค้าจำเป็น-หนุนเข้าถึงวัคซีน

วันที่ 4-5 มิ.ย.2564 ที่ผ่านมา นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ในฐานะรัฐมนตรีการค้าของไทย ได้เข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีการค้าเอเปกกับสภาที่ปรึกษาทางธุรกิจของเอเปก (APEC Business Advisory Council : ABAC) ซึ่งเป็นกลุ่มภาคเอกชนจาก 21 เขตเศรษฐกิจของเอเปก และเข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีการค้าเอเปก ผ่านระบบการประชุมทางไกล เพื่อร่วมกันขับเคลื่อน ร่วมกันทำงาน เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจภูมิภาคให้กลับมาขยายตัว และเติบโตได้อย่างยั่งยืน หลังวิกฤติโควิด-19

ในการประชุมครั้งนี้ มี นายสรรเสริญ สมะลาภา ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงพาณิชย์ นางมลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และนางอรมน ทวีทรัพย์วิธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ และทีมงานคณะเจรจาที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม

## ไขว่แนวทางปรับตัวสู่วิกฤติโควิด-19

สำหรับสถานที่ประชุมของไทย ได้ใช้ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการโลสมวลลี ชั้น 11 ตั้งอยู่ที่สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยการประชุมวันที่ 4 มิ.ย.2564 ซึ่งเป็นวันแรก เริ่มต้นขึ้นในเวลา 17.30-19.30 น. (เวลาประเทศไทย)

ในการประชุมครั้งนี้ได้มีการแบ่งกลุ่มเพื่อหาข้อสรุปทั้งหมด 3 กลุ่ม โดยกลุ่มแรกเป็นการแลกเปลี่ยนความเห็นเรื่องเศรษฐกิจระดับภูมิภาค การรวมกลุ่มทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค กลุ่มที่ 2 การรับมือทางเศรษฐกิจต่อสถานการณ์โควิด-19 และกลุ่มที่ 3 การฟื้นตัวทางเศรษฐกิจหลังวิกฤติโควิด-19 โดยไทยอยู่ในกลุ่มที่ 2 เรื่องการรับมือทางเศรษฐกิจต่อสถานการณ์โควิด-19 ที่เกิดขึ้นในภูมิภาค

นายจรินทร์กล่าวในช่วงการประชุมว่า สถานการณ์โควิด-19 ที่เกิดขึ้นในภูมิภาค ส่งผลกระทบต่อภาคธุรกิจในทุกๆ ระดับ โดยเฉพาะธุรกิจระดับชุมชน วิสาหกิจ ขนาดกลาง ขนาดย่อม และรายย่อย และยังมีส่วนจำกัดเรื่องการเดินทางของนักธุรกิจและนักท่องเที่ยว รวมทั้งมาตรการกักตัวที่ยาวนาน ส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานและการเจริญเติบโตของเศรษฐกิจในภูมิภาค

"ไทยได้รับมือกับวิกฤติโควิด-19 ด้วยการใช้โมเดลการค้ายุคใหม่ เช่น การค้าออนไลน์ การจับคู่เจรจาธุรกิจผ่านระบบออนไลน์ เพื่อสร้างโอกาสให้ SMEs และ Micro SMEs โดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ทำให้สามารถกระจายสินค้าได้ทั้งในประเทศและส่งออกไปต่างประเทศ"

## หนุนการกลับมาเชื่อมโยงในภูมิภาค

ทั้งนี้ ในประเด็นการเชื่อมโยงในภูมิภาค ซึ่งถูกตัดขาดไปในช่วงสถานการณ์โควิด-19 นายจรินทร์ได้เสนอและผลักดันให้เอเปกกลับมาเชื่อมโยงกันอีกครั้งหลังวิกฤติโควิด-19 โดยระบุว่าไทยถือเป็นเรื่องสำคัญลำดับแรก และยังสนับสนุนให้เขตเศรษฐกิจเอเปกกำหนดมาตรฐานระหว่างประเทศ เพื่ออำนวยความสะดวกสำหรับการเดินทางในภูมิภาคเอเปก ส่วนไทยมีแผนที่จะเปิดพรมแดนอีกครั้งสำหรับนักท่องเที่ยวที่ได้รับการฉีดวัคซีนแล้ว โดยเริ่มภายใต้แผนงาน ภูเก็ต แซนด์บ็อกซ์ ในวันที่ 1 ก.ค.2564 ที่จะถึงนี้

## สนับสนุนการเข้าถึงวัคซีนและสินค้าจำเป็น

นายจรินทร์กล่าวอีกว่า ในการประชุม ได้ย้ำในเรื่องการเข้าถึงวัคซีนของประชาชน และสินค้าจำเป็นอื่นๆ โดยต้องจำกัดข้อจำกัดในการส่งออก และสนับสนุนภาคการขนส่งและโลจิสติกส์ที่จะช่วยให้สามารถขนส่งวัคซีน เวชภัณฑ์ได้อย่างราบรื่นและรวดเร็วในช่วงวิกฤติ และต้องยกเว้นอากรศุลกากรสำหรับการนำเข้ารายการยา และเครื่องมือทางการแพทย์ เพื่อใช้ในการรักษาโรคโควิด-19 ซึ่งไทยก็ได้ดำเนินการไปแล้ว และทุกประเทศจะต้องดำเนินการในลักษณะเดียวกันนี้ รวมทั้งต้องสนับสนุนการวิจัยและการพัฒนา และการผลิตวัคซีนเพื่อให้มีคุณภาพสูงสุด และมีการกระจายที่เพียงพอทั่วประเทศ

"ไทยอยู่ระหว่างเร่งรัดการผลิตวัคซีนให้แก่ประชาชนให้ทั่วถึงโดยเร็ว เพื่อส่งเสริมความเชื่อมั่นให้กับภาคธุรกิจและผู้บริโภค รวมทั้งเพื่อกลับมาเชื่อมโยงในภูมิภาคอีกครั้ง"

นอกจากนี้ ในการฟื้นฟูความเป็นหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาคหลังโควิด-19 ไทยส่งเสริมการค้าและความยั่งยืน โดยสนับสนุนผู้ประกอบการขนาดกลาง ขนาดย่อม และรายย่อย ให้ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ในบริบทของเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว หรือ BCG โมเดล เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาดหลังการแพร่ระบาดของโควิด-19

## ภาคเอกชนเห็นด้วยทำ FTA เอเปก

ในการประชุมระหว่างรัฐมนตรีการค้าเอเปก กับภาคเอกชนเอเปก ยังสนับสนุนการเพิ่มความร่วมมือในกรอบเอเปกให้ขยายตัวเพิ่มมากขึ้น โดยต้องการให้มีการพัฒนาไปสู่การจัดทำเขตการค้าเสรีเอเปก (FTAAP) ต่อไปในอนาคต



# การค้าไทย-เอเปก

เอเปกมีสมาชิก

21

เขตเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก

- ออสเตรเลีย
- นิวซีแลนด์
- สหรัฐฯ
- แคนาดา
- ชิลี

- เปรู
- เม็กซิโก
- รัสเซีย
- จีน
- จีนฮ่องกง

- จีนไทเป
- ญี่ปุ่น
- เกาหลีใต้
- ปาปัวนิวกินี
- บรูไน
- มาเลเซีย

- ฟิลิปปินส์
- อินโดนีเซีย
- สิงคโปร์
- ไทย
- เวียดนาม

การค้าระหว่างไทยกับกลุ่มเศรษฐกิจเอเปก มีมูลค่า **315,000** ล้านดอลลาร์ หรือ **9.8** ล้านล้านบาท

การค้าไทย-เอเปก ปี 2563

• ไทยส่งออกไปเอเปก มูลค่า **165,000** ล้านดอลลาร์ หรือ **5.1** ล้านล้านบาท

• ไทยนำเข้าจากเอเปก มูลค่า **150,000** ล้านดอลลาร์ หรือ **4.7** ล้านล้านบาท

การค้าระหว่างไทยกับกลุ่มเศรษฐกิจเอเปก มีมูลค่า **315,000** ล้านดอลลาร์ หรือ **9.8** ล้านล้านบาท

การค้าไทย-เอเปก 4 เดือนปี 2564 (ม.ค.-เม.ย.)

• ไทยส่งออกไปเอเปก มูลค่า **60,960** ล้านดอลลาร์ หรือ **1.82** ล้านล้านบาท

• ไทยนำเข้าจากเอเปก มูลค่า **60,570** ล้านดอลลาร์ หรือ **1.80** ล้านล้านบาท

ที่มา : ผู้จัดการรายวัน 360°

## ชงแนวทางฟื้นเศรษฐกิจจากโควิด-19

หลังจากจบการประชุมในวันที่ 4 มิ.ย.2564 รัฐมนตรีการค้าเอเปกได้นัดประชุมระดับรัฐมนตรีการค้าต่อในวันที่ 5 มิ.ย.2564 ซึ่งเริ่มต้นในเวลา 17.30 น. มีกำหนดเสร็จสิ้นในเวลา 21.00 น. แต่การประชุมมีความเข้มข้น และมีการหารือในสาระสำคัญ หลายๆ ประเด็น ทำให้การประชุมต้องเลื่อนระยะเวลาออกไป และหารือกันเสร็จในเวลาประมาณ 22.00 น. (เวลาประเทศไทย)

นายจรินทร์ทักกล่าวว่า ในการประชุมร่วมกับรัฐมนตรี


การค้าเอเปกครั้งนี้ ได้แสดงความยินดีและขอบคุณนิวซีแลนด์ในการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมที่สำคัญ และได้ใช้โอกาสนี้ นำเสนอมุมมองของไทยเกี่ยวกับนโยบายทางการค้าที่จะช่วยส่งเสริมการฟื้นฟูทางเศรษฐกิจที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 และแนวทางของเอเปกในการเสริมสร้างการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก

โดยประการที่หนึ่ง ไทยยืนยันสนับสนุนการดำเนินงานตามปฏิญญาว่าด้วยการอำนวยความสะดวกการเคลื่อนย้ายสินค้าจำเป็นที่ได้รับการรับรองโดยเอเปกเมื่อปีที่แล้ว โดยเน้นว่า




# แถลงการณ์รัฐมนตรีการค้าเอเปก

## ฉบับที่ 1 แถลงการณ์ร่วมรัฐมนตรีการค้าประจำปี 2564 มีสาระสำคัญ 3 ส่วน

- 

**1 ใช้การค้าเป็นกลไกสำคัญในการฝ่าวิกฤตเศรษฐกิจ**  
เช่น เร่งผลิตและกระจายวัคซีน การอำนวยความสะดวกทางการค้าของเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ การสนับสนุนการเคลื่อนย้ายสินค้าจำเป็น และการเคลื่อนย้ายบุคลากรข้ามพรมแดน (ท่องเที่ยว-ทำธุรกิจ)
- 

**2 สนับสนุนการค้าระบบพหุภาคี**  
เช่น ผลักดันการประชุมรัฐมนตรี WTO ครั้งที่ 12 การยกเว้นการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาของวัคซีน การปฏิรูป WTO การสรุปการเจรจาอุดหนุนประมง ผลักดันเรื่องพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ นโยบายการค้ากับสิ่งแวดล้อม สดการอุดหนุนเกษตร สนับสนุนความเท่าเทียมในการทำธุรกิจ
- 

**3 ร่วมกันผลักดันให้เกิดความมั่นคงในเอเปก**  
เช่น ส่งเสริมตลาดที่เปิดกว้าง เร่งแผนงานด้านดิจิทัล การใช้อิเล็กทรอนิกส์ข้ามพรมแดน จัดทำเขตการค้าเสรีเอเชีย-แปซิฟิก (FTAAP)

## ฉบับที่ 2 แถลงการณ์เอเปก เรื่องห่วงโซ่อุปทานวัคซีนโควิด-19

### เป็นการอำนวยความสะดวกการค้าสินค้าวัคซีนโควิด-19 และสินค้าจำเป็น

เช่น อำนวยความสะดวกทางการค้าและภาษี การกระจายวัคซีน และสินค้าที่เกี่ยวข้อง ประเมินมาตรการที่เกี่ยวข้องกับวัคซีน และสินค้าที่เกี่ยวข้อง ทบทวนการจัดเก็บภาษีวัคซีนโควิด-19 และสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการค้าพรมแดน

## ฉบับที่ 3 แถลงการณ์เอเปก เรื่องการบริการเพื่อสนับสนุนการเคลื่อนย้ายสินค้าจำเป็น

### เป็นการอำนวยความสะดวกทางการค้าขนส่งและโลจิสติกส์

#### ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของห่วงโซ่การผลิต

เช่น สนับสนุนการเร่งและการปล่อยสินค้าที่มีความจำเป็น เมื่อสินค้ามาถึง โดยวิธีการต่างๆ รวมทั้งในรูปแบบดิจิทัล

ที่มา : ผู้จัดการรายวัน 360°

มาตรการจำกัดการส่งออก ควรสอดคล้องกับกฎเกณฑ์ภายใต้ องค์การการค้าโลก (WTO) และจะต้องไม่ก่อให้เกิดอุปสรรคทางการค้า

ประการที่สอง ไทยเร่งดำเนินงานตามความตกลงว่าด้วยการอำนวยความสะดวกทางการค้าภายใต้ WTO เพื่อเพิ่มการไหลเวียนของวัคซีนและสินค้าจำเป็น โดยใช้ประโยชน์จากการเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ณ จุดเดียว สำหรับระบบพิธีการศุลกากร เพื่ออำนวยความสะดวกการค้าข้ามพรมแดน

ประการที่สาม รัฐบาลไทยกำลังเร่งฉีดวัคซีนโควิด-19

ให้กับประชาชน เพราะตระหนักถึงความสำคัญของแถลงการณ์เอเปก เรื่องห่วงโซ่อุปทานวัคซีนโควิด-19 เพื่อส่งเสริมการเข้าถึงวัคซีนโควิด-19 และสินค้าอย่างเท่าเทียม ซึ่งจะช่วยให้เสริมสร้างความปลอดภัยและคุณภาพชีวิตที่ดีของเอเปกและภูมิภาคอื่น

ประการที่สี่ ไทยตระหนักถึงความสำคัญของการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน โดยเฉพาะการขนส่งและโลจิสติกส์ โดยให้ความสำคัญในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล นวัตกรรม และพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเสริมสร้างบรรยากาศทางธุรกิจ



ประการที่ห้า ไทยสนับสนุนเรื่องการใช้สิทธิตามสิทธิบัตรยา หรือ Compulsory licensing-CL กับวัคซีน เนื่องจากมีความสำคัญต่อการเข้าถึงวัคซีนอย่างทั่วถึงและรักษาชีวิตทุกคน

**สนับสนุน WTO ช่วยเข้าถึงวัคซีน**

นายจรินทร์กล่าวว่า รัฐมนตรีการค้าเอเปกยังได้ประชุมร่วมกับนางเฮ็นโกซี โอคอนโง-อีเวียลา ผู้อำนวยการใหญ่ WTO โดยไทยเห็นด้วยกับการที่ WTO ได้มีการหารือกันที่เจนีวา เกี่ยวกับการยกเว้นการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาของวัคซีนโควิด-19 เพราะจะเป็นประโยชน์ในการรับมือกับการระบาดของโควิด-19 ในปัจจุบัน และยังสนับสนุนบทบาทของ WTO ในการเร่งการผลิตของโลกและห่วงโซ่อุปทานของวัคซีนรักษาโรคโควิด-19 เพราะไทยให้ความสำคัญกับการเข้าถึงวัคซีนรักษาโควิด-19 อย่างรวดเร็วและเป็นธรรม

**เร่งเอเปกมีบทบาทผลักดันประเด็นใน WTO**

สำหรับการประชุมรัฐมนตรี WTO ครั้งที่ 12 หรือ MC12 นายจรินทร์ได้เสนอแนะในที่ประชุมรัฐมนตรีการค้าเอเปกว่า ที่ผ่านมามีเอเปกเป็นแหล่งปะทะแนวคิดใหม่ๆ ได้มีบทบาทในการสนับสนุนระบบการค้าพหุภาคีและการเจรจาภายใต้ WTO มาโดยตลอด ในครั้งนี้ไทยเห็นว่าเอเปกจะมีบทบาทสำคัญในการสร้างแรงผลักดันทางการเมืองผ่านแถลงการณ์รัฐมนตรีการค้าเอเปก เพื่อสนับสนุนการเจรจาภายใต้ WTO โดยไทยจะสานต่อการทำงานอย่างใกล้ชิดร่วมกับสมาชิกเขตเศรษฐกิจเอเปก เพื่อให้บรรลุผลสำเร็จอย่างมีนัยสำคัญในการประชุม MC12 ต่อไป

ส่วนการประชุมรัฐมนตรี WTO ครั้งที่ 12 เห็นว่า ควรมีเป้าหมายในการบรรลุข้อมติในประเด็นสำคัญ ได้แก่ การสรุปผลเจรจาเรื่องกฎเกณฑ์การอุดหนุนประมงภายในเดือนก.ค.2564, การแต่งตั้งสมาชิกองค์การอุทธรณ์ในตำแหน่งที่ว่างอยู่ เพื่อฟื้นฟู

ระบบการระงับข้อพิพาทของ WTO ให้กลับมาทำงานอย่างสมบูรณ์, การต่ออายุเป็นการชั่วคราว (Moratorium) การยกเว้นการฟ้องร้องภายใต้กลไกระงับข้อพิพาทของ WTO กรณีได้รับความเสียหายหรือเสียประโยชน์อันพึงได้รับจากพันธกรณี แม้มิได้มีการละเมิดความตกลงทริพส์ และการยกเว้นการจัดเก็บภาษีศุลกากรสำหรับการส่งผ่านอิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งขอให้ผลลัพธ์ข้ออย่างเป็นรูปธรรมในการจำกัดและลดการอุดหนุนภายในที่บิดเบือนการค้าในภาคเกษตร การขับเคลื่อนแผนงานด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ และการปฏิรูป WTO

**ปิดฉากประชุมคาบ 3 แถลงการณ์**

ทั้งนี้ หลังจากการประชุมมาอย่างยาวนาน จนจบการประชุมเมื่อเวลา 22.15 น. (เวลาประเทศไทย) รัฐมนตรีการค้าเอเปก ได้สรุปออกแถลงการณ์ร่วมจำนวน 3 ฉบับ ได้แก่

ฉบับที่ 1 แถลงการณ์ร่วมรัฐมนตรีการค้าประจำปี 2564 มีสาระสำคัญ 3 ส่วน คือ 1.ใช้การค้าเป็นกลไกสำคัญในการฝ่าวิกฤตเศรษฐกิจ 2.สนับสนุนการค้าระบบพหุภาคี และ 3. ร่วมกันผลักดันให้เกิดความมั่นคงในเอเปก

ฉบับที่ 2 แถลงการณ์เอเปก เรื่องห่วงโซ่อุปทานวัคซีนโควิด-19 ซึ่งมีสาระสำคัญ คือ การอำนวยความสะดวกการค้าสินค้าวัคซีนโควิด-19 และสินค้าจำเป็น

ฉบับที่ 3 แถลงการณ์เอเปก เรื่องการบริการเพื่อสนับสนุนการเคลื่อนย้ายสินค้าจำเป็น เน้นการอำนวยความสะดวกทางการค้าขนส่งและโลจิสติกส์ ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของห่วงโซ่การผลิต

เป็นการปิดฉากการประชุมรัฐมนตรีการค้าเอเปก ที่มีจุดมุ่งหมายตรงเป้า ชัดเจน และสาระสำคัญส่วนใหญ่ เป็นไปตามข้อเสนอของไทย ที่มุ่งห้ามจำกัดการส่งออกสินค้าจำเป็น สนับสนุนการเข้าถึงวัคซีน เพื่อเร่งฟื้นฟูเศรษฐกิจในภูมิภาคจากวิกฤตโควิด-19 .

## หุ่นเอกชนสั่ง วัคซีนฆ่าไวรัส โรคลัมปีสกิน

กรมปศุสัตว์เผยแผนวางจัดสรรวัคซีนโรค ลัมปี สกิน พร้อมหุ่นเอกชนให้เข้า เมื่อวันที่ 6 มิ.ย. นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาระบาดโรค ลัมปี สกิน (Lumpy Skin Disease) ครั้งที่ 2/2564 ณ ห้องประชุมพระพิรุณ กรมปศุสัตว์ เมื่อวันที่ 4 มิ.ย.ว่า ได้เห็นเข้ากำหนด หลักเกณฑ์ส่งมอบวัคซีน และกำหนดแนวทางการ ใช้วัคซีนควบคุมหลักวิชาการ สำหรับวัคซีนป้องกัน โรคลัมปี สกิน ออสมรท จำนวน 60,000 โดส และ 300,000 โดส ที่จะมาในสัปดาห์หน้า พร้อมหุ่น เอกชนให้นำเข้า

น.สพ.สรวิศกล่าว ว่า โรคลัมปี สกินเป็นโรค ติดเชื้อไวรัสที่พบในโค กระบือ และสัตว์เคี้ยว เมื่อง ชนิดอื่นๆ เพื่อให้การเฝ้าระวัง ควบคุม และกำจัด โรคลัมปี สกินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จำเป็นต้อง มีการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทุกภาคส่วน และทำให้ประเทศไทยปลอดจากโรค ลัมปี สกินนี้ให้เร็วที่สุด นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว. เกษตรและสหกรณ์และนายประภัตร โพธสุธน รมช. เกษตรและสหกรณ์มีความห่วงใยและติดตาม สถานการณ์อย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันการระบาดของโรคลัมปี สกินยังพบในพื้นที่จังหวัดเดิมยังไม่มีการแพร่กระจาย ไปยังจังหวัดอื่น มีรายงานการเกิดโรคแล้ว 41 จังหวัด สัตว์ป่วย 22,ม2 สัว ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคตะวันตก และภาคใต้กรมปศุสัตว์ได้ ตรวจยืนยันสัตว์ป่วยและรักษาสัตว์ป่วยอย่างสม่ำเสมอ

“คณะกรรมการกำหนดแนวทางพิจารณาแผน การฉีดวัคซีนควบคุมโรคและพื้นที่การฉีดวัคซีน สำหรับวัคซีนรอบที่ 1 (60,000 โดส) กำหนดให้ ฉีดวัคซีนในพื้นที่ที่มี 5-50 กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรค กรมปศุสัตว์ ไล่ฉีดเชื้อในพื้นที่แบ่งเป็น 2 กลุ่มตาม 9 จังหวัด กลุ่มที่ 1 คือ จังหวัดที่มีการเกิดโรคใหม่ มีพื้นที่ที่ สัตว์ยังไม่มีการฉีดเชื้อในช่วงระหว่างวันที่ 22-28 พ.ค. มี 2 จังหวัด คือ นครราชสีมา และพะเยา ส่วน พื้นที่ในอีกกลุ่มที่ 2 คือ จังหวัดที่มีการระบาดของโรค เพิ่มขึ้นอย่างมากในระหว่างวันที่ 22-28 พ.ค. มี 7 จังหวัด คือ ศรีสะเกษ หนองคาย พิษณุโลก สกลนคร ขอนแก่น ร้อยเอ็ด และกาฬสินธุ์ โดยเลือกอำเภอ ที่เกิดโรคใหม่ในช่วงเวลาดังกล่าว เป็นอำเภอที่ฉีด วัคซีน” น.สพ.สรวิศกล่าว

อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวต่อว่า สำหรับวัคซีน ในรอบที่ 2 (300,000 โดส) มีกำหนดจะจัดส่งถึง ประเทศไทยในช่วงสัปดาห์หน้า จะมีหลักเกณฑ์ การใช้ในลักษณะเดียวกันกับการฉีดวัคซีนในรอบแรก หรืออำนวยความสะดวกให้กลุ่มเกษตรกร สมาคม ผู้เลี้ยงสัตว์หรือจากภาคเอกชน นำเข้าวัคซีนป้องกัน โรคลัมปี สกินมาใช้ภายใต้การกำกับดูแลของกรม ปศุสัตว์ ขอให้ที่เฝ้าระวังเกษตรกรหมั่นดูแลสุขภาพของ โค-กระบือ ให้มีสุขภาพแข็งแรง หากพบสัตว์ มีอาการผิดปกติสงสัยว่าป่วยให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จังหวัด หรือปศุสัตว์อำเภอในท้องที่หรือโทรสายด่วน 06-3225-8888 หรือแอปพลิเคชัน PLD4.0 เพื่อให้เจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการได้ทันที