



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 มิถุนายน 2565

เรื่อง

1. 'เฉลิมชัย' มุ่งพัฒนาประมงกลุ่มน้ำโขงยั่งยืน-เน้นทำงานเชิงรุก
2. ภาพข่าว: เปิดร้าน
3. 'เอฟเอโอ' เตือนบริโภคข้าวแพง ผลพวงขาขึ้นราคาอาหารโลก
4. ทูเรียนโคราชแรงไม่หยุด! อ.ครบุรีปลูกมากที่สุด คาดปีนี้ผลผลิตออกสู่ตลาด 750...
5. 'WTO' ถูกวิพากษ์โควิดสร้างความมั่นคงทางอาหาร
6. 'จรินทร์' ย้ำ WTO รับมือโควิด เร่งสร้างความมั่นคงทางอาหาร
7. สก๊อปหน้า 1: 'ทำแล้วดี' มีตัวอย่าง 'เกษตรแปลงใหญ่' ทำได้ 'รวมกันไม่จน'
8. กยท. เตือนโรคช่วงฤดูฝนใบร่วงชนิดใหม่-รากขาวแนะวิธีการป้องกันกำจัดก่อน...
9. 'ปศุสัตว์' ยกการ์ดสั่งคุมเข้มป้องกันโรค'ลัมปี สกิน' เร่งลุยเชิงรุกหวั่นระบาดซ้ำรอย
10. คอแลมน์: เกษตรวันนี้
11. ชุดตรวจใบด่างมันจากหิ่งหู่ห้ำง
12. ชวนนาขอนแก่นแห่ปลูกข้าวหอมมะลิ

สื่อ

- แนวหน้า  
แนวหน้า  
กรุงเทพธุรกิจ  
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา  
แนวหน้า  
สยามรัฐ  
เดลินิวส์  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
เดลินิวส์  
ไทยรัฐ  
มติชน

\*\*\*\*\*

# 'เฉลิมชัย' มุ่งพัฒนาประมงลุ่มน้ำโขงยั่งยืน-เน้นทำงานเชิงรุก

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการบูรณาการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบต่อภาคการเกษตรจากการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศของแม่น้ำโขง กล่าวว่า จากการประชุมร่วมกับคณะกรรมการและผู้ทรงคุณวุฒิ ได้มีการเสนอแผนพัฒนาด้านการประมงในพื้นที่แม่น้ำโขงอย่างยั่งยืนปี 2566-2570 ได้รับความเห็นชอบจาก ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว. เกษตรฯ เมื่อต้นเดือนพฤษภาคมแล้ว ให้ดำเนินการตามแผนเป็นฉบับแรกของประเทศ เพื่อป้องกันและรองรับปัญหาการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศที่เกิดผลกระทบต่อเกษตรกรและประชาชนริมแม่น้ำโขง

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้อนุมัติให้กรมประมง เดินหน้าขับเคลื่อน 8 โครงการ ทั้งนี้ แม่น้ำโขงมีการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศที่ไม่เป็นไปตามธรรมชาติ จากภาวะ

ระดับน้ำขึ้นน้ำลงแบบฉับพลันในช่วงเดือนกุมภาพันธ์และมีนาคม ที่ผ่านมากลุ่มเกษตรกรฯ จึงมีมติมอบหมายเลขาธิการฯ ศึกษาและนำเสนอระบบการติดตามและแจ้งข่าวสาร ติดตามปัญหาการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศในลุ่มน้ำโขงที่กระทบต่อวิถีชีวิตชุมชนลุ่มน้ำโขงและควรออกแบบระบบใหม่ให้สอดคล้องกับวิถีชีวิต Next Normal และมอบหมายเลขาธิการฯ จัดประชุมหารือเครือข่ายภาคประชาสังคมลุ่มน้ำโขงและหน่วยงานเกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำข้อเสนอประเด็นปัญหาและแนวทางแก้ไข เสนอต่อคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาเสนอในการประชุมประมงเอเปค(APEC) ในวาระที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพการจัดประชุมสุดยอดผู้นำ APEC ในเดือนพฤศจิกายนนี้

นายอลงกรณ์ กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ ที่ประชุมยังรับทราบรายงาน

การจัดตั้งองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นใน 8 จังหวัดริมน้ำโขง ได้แก่ เลยหนองคายบึงกาฬ นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญอุบลราชธานี และเชียงราย ตลอดจนรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์และขยายผลปลิงสารที่พบในจังหวัดริมแม่น้ำโขง ซึ่งเริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนกันยายน 2564 ถึงปัจจุบัน เพราะเป็นพืชน้ำที่ใกล้สูญพันธุ์ ซึ่งเดิมพบแต่ใน จ.พังงา และระนอง รวมทั้งมอบหมายให้กรมประมง ติดตามตรวจสอบเครื่องมือประมงที่มีลักษณะเข้าข่ายเป็นเครื่องมือทำลายทรัพยากรสัตว์น้ำอย่างรุนแรง ตลอดจนการส่งเสริมการเลี้ยงสาหร่ายเป็นอาหาร เวชสำอาง และเชื้อเพลิงชีวภาพ ซึ่งสาหร่าย ทั้งน้ำจืดและน้ำเค็มช่วยดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ที่เป็นก๊าซเรือนกระจก ช่วยลดปัญหาการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศได้เป็นอย่างดี

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 14 มิถุนายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15020

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 18.57

Ad Value: 23,212.50

PRValue (x3): 69,637.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: เปิดร้าน



เปิดร้าน : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดร้าน Fisherman Shop @ Bangkhen โดยเปิดร้านดังกล่าวพร้อมกันอีก 76 สาขาทั่วประเทศ เพื่อเป็นจุดจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำของชาวประมง



# 'เอฟเอโอ'เตือนบริโภคน้ำมันพืชแพง ผลพวงขาขึ้นราคาอาหารโลก



กรุงเทพธุรกิจ ● องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (เอฟเอโอ) เตือนทั่วโลกให้เตรียมบริโภคข้าวราคาแพงขึ้น หลังราคาอาหารหลายประเภทพร้อมใจปรับตัวขึ้นทั้งข้าวสาลี ธัญพืช เนื้อสัตว์ และน้ำมันเพราะผลพวงจากการทำสงครามระหว่างรัสเซียและยูเครน

เอฟเอโอเปิดเผยว่า ราคาอาหารทั่วโลกปรับตัวสูงขึ้นในช่วงไม่กี่เดือนที่ผ่านมา และข้าวซึ่งเป็นอาหารหลักของชาวเอเชียอาจเป็นสินค้าชนิดต่อไปที่มีราคาสูงขึ้น โดยขณะนี้ราคาอาหารหลายชนิด ตั้งแต่ข้าวสาลีและธัญพืชอื่นๆ ไปจนถึงเนื้อสัตว์และน้ำมันต่างก็ปรับตัวเพิ่มขึ้นมาก เนื่องมาจากหลากหลายปัจจัย รวมถึงราคาน้ำมันและพลังงานที่แพงขึ้นในปีที่ผ่านมาเนื่องจากสงครามรัสเซีย-ยูเครน

การห้ามส่งออกอาหารหรือภาวะชะงักงันเกิดขึ้นในหลายประเทศ รวมถึง

อินเดียที่เป็นแหล่งผลิตข้าวสาลี, ยูเครนผลิตข้าวสาลี ข้าวโอ๊ต และน้ำตาล และอินโดนีเซียผลิตน้ำมันปาล์ม

ทั้งนี้ ข้าวอาจเป็นสินค้าชนิดต่อไปที่จะมีราคาสูงขึ้น โดยดัชนีราคาอาหารของเอฟเอโอในเดือนพ.ค.บ่งชี้ว่า ราคาข้าวทั่วโลกปรับตัวขึ้นเป็นเดือนที่ 5 ติดต่อกัน และแตะที่ระดับสูงสุดในรอบ 12 เดือนเรียบร้อยแล้ว

ผู้เชี่ยวชาญระบุว่า แม้ผลผลิตข้าวยังคงอุดมสมบูรณ์แต่ราคาข้าวสาลีที่พุ่งสูงขึ้นและต้นทุนการทำเกษตรที่เพิ่มขึ้นทำให้ยังต้องจับตาดูราคาข้าวต่อไป

“โซนี่ วาร์มา” หัวหน้านักเศรษฐศาสตร์ของธนาคารโนมูระ ประเทศญี่ปุ่น มีความเห็นว่า จำเป็นต้องจับตาดูราคาข้าวต่อไปเนื่องจากราคาข้าวสาลีที่พุ่งสูงขึ้นอาจนำไปสู่การใช้ข้าวทดแทน ทำให้อุปสงค์ข้าวเพิ่มขึ้นในขณะที่สต็อกที่มีอยู่ลดลง

แต่วาร์มายืนยันว่า ความเสี่ยงที่มีต่อราคาข้าวยังอยู่ในระดับต่ำ เนื่องจากข้าวทั่วโลกมีเพียงพอ และการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวจากอินเดียในฤดูร้อนนี้คาดว่าจะได้ผลดี

ผลกระทบจากสงครามรัสเซีย-ยูเครนผลักดันให้ราคาข้าวสาลีพุ่งสูงขึ้นเนื่องจากทั้งสองประเทศเป็นผู้ส่งออกข้าวสาลีรายใหญ่ นอกจากนี้ การรุกรานของรัสเซียยังขัดขวางการทำการเกษตรและการส่งออกธัญพืช ทำให้ราคาข้าวสาลีพุ่งสูงขึ้นมากกว่า 50%

คำเตือนเรื่องราคาข้าวจะแพงขึ้นในช่วงที่ “เอ็นโกซี โอคอนโจ-ไอวีลา” ผู้อำนวยการดับเบิลยูทีโอ ประชุมร่วมกับบรรดารัฐมนตรีองค์การการค้าโลกครั้งที่ 12 (MC12) ที่สำนักงานใหญ่ของดับเบิลยูทีโอ ที่นครเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ เมื่อวันที่อาทิตย์ (12 มิ.ย.)

การประชุมนาน 4 วันนี้ สมาชิกของ





## ดัชนีราคาอาหารของเอฟเอโอเดือนพ.ค.บ่งชี้ว่า ราคาข้าวทั่วโลกปรับตัวขึ้นเป็นเดือนที่ 5 ติดต่อกัน แตะระดับสูงสุดในรอบ 12 เดือน



### ที่ทำเรือต่างๆ และมาตรการลงโทษจาก ชาติตะวันตก

ขณะที่ฝ่ายสหรัฐกล่าวหาว่าจีนต่างหากคือผู้กักตุนอาหารรายใหญ่ ซึ่งมีส่วนทำให้ราคาอาหารพุ่งสูงขึ้นเช่นกัน หลังจากที่ประธานาธิบดีสี จิ้นผิงของจีนเคยกล่าวไว้ก่อนหน้านี้ว่า ความมั่นคงด้านอาหารเป็นความกังวลที่สุดของรัฐบาลจีน พร้อมเร่งเร้าให้เกษตรกรจีนเพิ่มปริมาณผลผลิตเพื่อรับประกันว่าจีน ซึ่งมีประชากรมากที่สุดในโลกจะสามารถเอาตัวรอดจากวิกฤติในครั้งนี้ได้

รายงานของธนาคารโลก (เวิลด์แบงก์) ระบุว่า เมื่อวันที่ 1 มิ.ย. 2565 ราคาข้าวสาลีและข้าวโพดในตลาดโลกปรับตัวเพิ่มขึ้น 60% และ 42% ตามลำดับ เมื่อเทียบกับราคาในเดือนม.ค.ปี 2564

ถึงแม้สหรัฐและจีนจะไต่กันไปมาว่าฝ่ายตรงข้ามคือต้นตอราคาอาหารพุ่ง แต่เมื่อเดือนพ.ค.ที่ผ่านมา “แอนโทนี บลิงเคน” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศของสหรัฐ ประกาศเพิ่มเงินช่วยเหลือด้านอาหารให้แก่ประเทศต่างๆ โดยเฉพาะในแอฟริกา รวมทั้งเพิ่มกำลังการผลิตปุ๋ยในประเทศเพื่อชดเชยส่วนที่หายไปจากรัสเซีย ซึ่งเป็นผู้ส่งออกปุ๋ยรายใหญ่ที่สุดในโลก

ในส่วนกระทรวงการต่างประเทศจีนก็ให้เงินบริจาค 130 ล้านดอลลาร์แก่เอฟเอโอในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา ขณะที่เจ้าหน้าที่ระดับสูงด้านการเกษตรของจีนยืนยันว่า จีนเป็นผู้บริจาครายใหญ่ของกองทุนระหว่างประเทศเพื่อการพัฒนาทางการเกษตร (ไอเอฟเอดี) ซึ่งช่วยสนับสนุนด้านการเงินแก่โครงการด้านการเกษตรในแอฟริกาหลายโครงการ

ดับเบิลยูทีโอจะหารือในประเด็นต่างๆ เช่น แนวทางการยกเว้นข้อตกลงทรัพย์สินทางปัญญาที่เกี่ยวกับการค้า (TRIPS) สำหรับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19, การรับมือกับการแพร่ระบาด, เงินสนับสนุนด้านการประมง, การเกษตร, ความมั่นคงด้านอาหาร รวมถึงการปฏิรูปด้านต่างๆ ของดับเบิลยูทีโอและลำดับความสำคัญของการทำงานในอนาคต

ปัจจุบัน โลกกำลังเผชิญกับวิกฤติหลายอย่าง เช่น โรคระบาด, การขาดแคลนอาหาร, การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และความขัดแย้งระดับภูมิภาค ผู้อำนวยการดับเบิลยูทีโอ จึงเรียกร้องให้ทุกฝ่ายทำงานร่วมกันเพื่อเอาชนะความท้าทายเหล่านี้

“ไม่มีประเทศใดสามารถแก้ไขวิกฤติเหล่านี้ได้ด้วยตัวเอง นี่คือนช่วงเวลา

ที่จำเป็นต้องให้ประเทศทั่วโลกร่วมมือกัน” ไอคอนโจ-ไอวีลา กล่าว

ขณะที่เดียวกัน วิกฤติอาหารโลกกำลังเป็นประเด็นร้อนจุดชนวนวิวาทะระหว่างประเทศ เมื่อทั้ง จีน และ สหรัฐต่างกล่าวโทษกันและกันว่าเป็นตัวการที่ทำให้ราคาอาหารโลกทะยาน หลายประเทศต้องพบกับภาวะขาดแคลนและความไม่มั่นคงด้านอาหาร

เว็บไซต์ข่าววอยซ์ ออฟ อเมริกา (วีโอเอ) สื่อใหญ่ของอเมริกัน รายงานว่าเมื่อเร็วๆ นี้ โซนา เดลี สื่อของทางการจีนได้ตีพิมพ์บทความกล่าวหาว่ารัฐบาลกรุงวอชิงตัน โดยระบุว่าราคาอาหารโลกปรับตัวขึ้นไปแตะระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ เนื่องจากการส่งออกธัญพืชของรัสเซียและยูเครนต่างประสบภาวะชะงักงันเนื่องจากอุปสรรคในการขนส่ง



**ทูเรียนโคราชแรงไม่หยุด!  
อ.ครบุรีปลูกมากที่สุด 11**  
คาดปีนี้ผลผลิตออกสู่ตลาด 750 ตัน  
สร้างรายได้ 100 ล้าน

# ทูเรียนโคราชแรงไม่หยุด! อ.ครบุรีปลูกมากที่สุด คาดปีนี้ผลผลิตออกสู่ตลาด750ตันสร้างรายได้100ล้าน

ศูนย์ข่าวนครราชสีมา - เกษตรจังหวัดฯ เผยทูเรียนโคราชปีนี้จะมีผลผลิตออกสู่ตลาดรวม 750 ตัน สร้างรายได้ให้เกษตรกรกว่า 100 ล้าน มีแหล่งปลูกหลักใน 3 อำเภอ คือ ครบุรี-เสิงสาง-หนองบุญมาก รวมพื้นที่ปลูกกว่า 2,100 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 300 ไร่ โดย อ.ครบุรีปลูกมากที่สุด คาดได้ผลผลิต 500 ตัน โยกกว่า 80 ล้าน

นายคณกร ทองสุชนอก เกษตรจังหวัดนครราชสีมา พร้อมด้วย นายอุทัย หนูวุ่น เกษตรอำเภอครบุรี ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและสังเกตการณ์ผลผลิตทูเรียนในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ที่ "สวนลุงบุญมา" ของนายบุญมา มาตร คำจันทร์ อายุ 63 ปี บ้านลำเพี้ยก ต.ลำเพี้ยก อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา เพื่อเตรียมกำหนดแนวทางในการพัฒนาและยกระดับคุณภาพของทูเรียนให้ตรงตามความต้องการของลูกค้าและผลักดันให้ทูเรียนของจังหวัดนครราชสีมาเป็นที่รู้จักในวงกว้าง เนื่องจากขณะนี้ทูเรียนของจังหวัดนครราชสีมา โดยเฉพาะทูเรียนครบุรีกำลังเริ่มให้ผลผลิตและเป็นที่ยอมรับในกลุ่มลูกค้าอย่างต่อเนื่อง

นายคณกร ทองสุชนอก เกษตรจังหวัดนครราชสีมาเปิดเผยว่า ส่วนทูเรียนของนายบุญมาเป็นหนึ่งในสวนทูเรียนแปลงใหญ่ของอำเภอครบุรี ซึ่งมีการรวมกลุ่มกันมากกว่า 40 รายแล้ว โดยเฉพาะที่ตำบลลำเพี้ยกขณะนี้ถือเป็นตำบลที่มีการเพาะปลูกทูเรียนเป็นจำนวนมาก ล่าสุดจากการสำรวจพบว่าที่ตำบลแห่งนี้มีการปลูกทูเรียนแล้วเกือบ 1,000 ไร่ กำลังจะให้ผลผลิตออกสู่ตลาดในเดือนนี้ ซึ่งจากการทดลองชิมและพบว่าทูเรียนในพื้นที่นี้เป็นทูเรียนที่มีรสชาติดีน่าจะเป็นที่ถูกใจของตลาด เนื่องจากผิวดินมีความอุดมสมบูรณ์ระบบน้ำไม่ขาดแคลน เหมาะสมต่อการปลูกทูเรียน

ขณะเดียวกัน การรวมกลุ่มของเกษตรกรผู้ปลูก

ทูเรียนในรูปแบบของทูเรียนแปลงใหญ่ได้รับความร่วมมือด้วยดี ทำให้เกษตรกรได้รับความรู้และมีความชำนาญในการดูแลเพาะปลูกเพิ่มขึ้น

สำหรับทูเรียนของตำบลลำเพี้ยก จะเริ่มให้ผลผลิตตั้งแต่ช่วงกลางเดือนมิถุนายนนี้เป็นต้นไป จึงอยากเชิญชวนพี่น้องประชาชนทั่วประเทศเข้ามาร่วมชิม ชิม และเลือกซื้อทูเรียนที่จังหวัดนครราชสีมา หากสนใจสามารถติดต่อได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา ซึ่งยินดีพร้อมให้ข้อมูล รวมถึงยังมีการบรรจุสถานที่ตั้งของสวนทูเรียนลงในแผนที่ท่องเที่ยวของอำเภอครบุรี ซึ่งสามารถหาข้อมูลผ่านทางสื่อออนไลน์ได้แล้วเช่นเดียวกัน

ทางด้านนายบุญมา มาตรคำจันทร์ เจ้าของสวนทูเรียนลุงบุญมา กล่าวว่า ทูเรียนที่สวนแห่งนี้ปลูกมาแล้วประมาณ 8 ปี เนื้อที่ประมาณ 4 ไร่เศษ คาดว่าปีนี้จะได้ผลผลิตประมาณ 3,000 ลูก และเริ่มมีลูกค้าชาวประจําเข้ามาจับจองกันอย่างต่อเนื่อง รวมถึงบรรดาพ่อค้าคนกลางก็มีเข้ามาติดต่อหลายเจ้า แต่ส่วนตัวอยากขายให้กลุ่มลูกค้าที่ต้องการนำไปรับประทานเองและเป็นของฝากมากกว่า เพราะจะได้คัดตูเรียนคุณภาพให้ลูกค้าด้วยตัวเอง เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ลูกค้าไม่ให้เกิดข้อทักท้วงของสวนด้วย

สำหรับข้อมูลการเพาะปลูกทูเรียนล่าสุดจากทางสำนักงานเกษตรอำเภอครบุรี พบว่าในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา มีการเพาะปลูกทูเรียนกันแล้วกว่า 2,100 ไร่ ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่อำเภอครบุรี อ.เสิงสาง และ อ.หนองบุญมาก มีทูเรียนที่เริ่มให้ผลผลิตออกสู่ตลาดแล้วกว่า 300 ไร่ ประมาณการผลผลิตปีนี้อยู่ที่ประมาณ 750 ตัน มูลค่ากว่า 100 ล้านบาท ขณะที่อำเภอครบุรีมีทูเรียนที่ให้ผลผลิตแล้วกว่า 230





ไร่ คาดการณ์ผลผลิตปีนี้ประมาณ 500 ตัน มูลค่าเกือบ 80 ล้านบาท

### ดัน “ทูเรียนครบุรี” ยืนหนึ่งโคราช

ด้าน นายพีรวัฒน์ ธีระวัฒนา นายอำเภอครบุรี พร้อมด้วยนายอุทัย หนูฉุน เกษตรอำเภอครบุรี ร่วมกันเปิดกิจกรรมส่งเสริมทูเรียนครบุรี ภายใต้สโลแกน “เราตัดแก่ เพราะแคร์คุณ” โดยใช้สถานที่สวนทูเรียนลุงคม ของ นายสังคม ล้อมกระโทก อายุ 57 ปี ตั้งอยู่ที่บ้านหนองมะค่า ต.แฉะ อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา เป็นส่วนนำร่องในการจัดกิจกรรม ในกิจกรรม นายอำเภอครบุรีพร้อมเกษตรอำเภอครบุรีได้นำการประเมินตัดพร้อมชวนชิมทุเรียนลูกปฐมฤกษ์ ชุดแรกของสวนแห่งนี้ ที่ได้ผ่านการตรวจเช็คคุณภาพแน่นอนแล้วว่าแก่จัด เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ลูกค้าที่จะมาเลือกซื้อทุเรียนที่สวนแห่งนี้ และหลังจากนั้นจะมีการส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในพื้นที่ได้เรียนรู้ในการสร้างมาตรฐานในการตัดทุเรียนส่งลูกค้าเพื่อให้ทุเรียนของอำเภอครบุรีเป็นทุเรียนที่ได้มาตรฐานแก่จัดและสามารถรักษาค่าคุณภาพให้ลูกค้าได้ทุกลูก

สวนลุงคมแห่งนี้มีเนื้อที่ประมาณ 3 ไร่เศษ ปลูกทุเรียนเอาไว้มากมายหลากหลายสายพันธุ์มานานนับสิบปีแล้ว รวมจำนวน 108 ต้น ขณะนี้กำลังให้ผลผลิตประมาณ 70 ตัน ส่วนใหญ่เป็นทุเรียนพันธุ์หมอนทอง คาดว่าปีนี้จะให้ผลผลิตประมาณ 1,500 ลูก ขณะนี้ไม่มีบรรดากลุ่มลูกค้า ทั้งเก่าและใหม่เข้ามาจองทุเรียนถึงสวนไปแล้วมากกว่า 70

เปอร์เซ็นต์ ซึ่งที่สวนแห่งนี้จะเน้นการคัดกรองคุณภาพให้ตัดทุเรียนเฉพาะที่แก่จัดเท่านั้น เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ลูกค้าและยกมาตรฐานทุเรียนครบุรีให้เป็นที่รู้จักเพื่อให้เป็นสินค้าที่มีคุณภาพมากที่สุด

ทางด้านนายพีรวัฒน์ ธีระวัฒนา นายอำเภอครบุรีเปิดเผยว่า ในปีนี้ทางอำเภอครบุรีได้จัดกิจกรรมส่งเสริมทุเรียนคุณภาพภายใต้ชื่อ เราตัดแก่ เพราะแคร์คุณ เนื่องจากอยากให้ทุเรียนครบุรีเป็นทุเรียนที่มีคุณภาพ สร้างความมั่นใจให้แก่ลูกค้าผู้บริโภค สร้างชื่อเสียงให้กับพื้นที่ โดยล่าสุดในพื้นที่อำเภอครบุรีมีพื้นที่ปลูกทุเรียนประมาณ 1,500 ไร่ และกำลังมีผลผลิตออกสู่ตลาดแล้วกว่า 200 ไร่ และกำลังเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง คาดว่าจะเพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค ทั้งในส่วนของจังหวัดนครราชสีมาและพื้นที่ใกล้เคียง

สำหรับที่สวนแห่งนี้ เป็นสวนที่ทางเจ้าของสวนมีความตั้งใจที่จะยกระดับคุณภาพทุเรียนให้เป็นที่ถูกใจของตลาดจึงจัดกิจกรรมนี้ขึ้นมา ซึ่งมั่นใจว่าทุเรียนครบุรีจะเป็นทุเรียนคุณภาพอันดับหนึ่งในจังหวัดนครราชสีมาอย่างแน่นอน และหลังจากนั้นนอกจากคุณภาพของทุเรียนที่ผ่านการคัดกรองอย่างเข้มงวดแล้ว ยังได้มีการผนวกเอาสวนทุเรียนและสวนผลไม้ต่างๆ ในพื้นที่อำเภอครบุรี เข้ากับแผนที่ท่องเที่ยวเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจควบคู่ไปกับภาคการท่องเที่ยวด้วย.

# 'WTO' ถกกฎวิกฤตโควิด สร้างความมั่นคงทางอาหาร

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยว่า รองนายกรัฐมนตรีและร.พ.พาณิชย์ (นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์) ได้ร่วมกล่าวถ้อยแถลงต่อที่ประชุมรัฐมนตรีองค์การการค้าโลก ครั้งที่ 12 (WTO MC12) ผ่านการบันทึกเทป ทั้งนี้ การประชุมจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 12-15 มิ.ย. 2565

ทั้งนี้ นายจรินทร์ ได้กล่าวถึงผลการประชุมรัฐมนตรีการค้าเอเปคที่ไทยเป็นเจ้าภาพเมื่อเดือนพ.ค.2565 ที่ผ่านมา โดยเอเปคเน้นย้ำการให้ความสนับสนุนการทำงานของ WTO เพื่อให้บรรลุผลลัพธ์ที่สำคัญ 4 ประเด็นหลัก คือ

1. บทบาท WTO ในการรับมือ

การแพร่ระบาดของโควิด-19 เพื่อส่งเสริมการอำนวยความสะดวกทางการค้า การค้า การอำนวยความสะดวกทางการค้าที่สอดคล้องกับพันธกรณี WTO และบทบาทของทรัพย์สินทางปัญญาต้องช่วยให้สมาชิกได้เข้าถึงวัคซีนอย่างทั่วถึง 2. เร่งสรุปผลการเจรจาความตกลงอุดหนุนประมง เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืน โดยห้ามการอุดหนุนที่นำไปสู่การทำประมง IUU และให้ความยืดหยุ่นประเทศที่มีการบริหารจัดการทรัพยากรประมงที่ดี

4. เร่งปฏิรูปภาคเกษตร ไม่ได้มาตรการห้ามหรือจำกัดการส่งออกสินค้าอาหารภายใต้โครงการอาหารโลก เพื่อความมั่นคงทางอาหาร และการปฏิรูป WTO โดยเฉพาะ

การแต่งตั้งสมาชิกองค์การอุทธรณ์ที่ว่างอยู่นอกจากนี้ ไทยยังสนับสนุนการต่ออายุการไม่เก็บภาษีกับการค้าผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ในการประชุม MC13 และการหารือระดับหลายฝ่ายเรื่องการค้าบริการและการค้ากับสิ่งแวดล้อมต่อไป

นางอรมน เสริมว่า การประชุม MC12 ครั้งนี้ สมาชิก WTO มีเป้าหมายหาข้อสรุปประเด็นสำคัญ ได้แก่ การรับมือของ WTO กับการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 และโรคระบาดในอนาคต การรับมือกับความมั่นคงทางอาหาร ซึ่งเป็นความท้าทายในปัจจุบัน และการสรุปผลประเด็นที่มีการหารือกันมาอย่างยาวนาน ทั้งเรื่องการเจรจาความตกลงว่าด้วยการอุดหนุนประมง แผนการดำเนินงานด้านการเจรจาเกษตรและแนวทางการปฏิรูป WTO ซึ่งการประชุมรัฐมนตรีองค์การการค้าโลก กำหนดจัดขึ้นเป็นประจำทุก 2 ปี เพื่อตัดสินใจเรื่องสำคัญและกำหนดทิศทางการทำงานของ WTO ต่อไปในอนาคต



## 'จูรินทร์' ย้ำ WTO รับมือโควิด เร่งสร้างความมั่นคงทางอาหาร

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศเปิดเผยว่า นายจูรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ได้ร่วมกล่าวถ้อยแถลงต่อที่ประชุมรัฐมนตรีองค์การการค้าโลกครั้งที่ 12 (WTO MC12) ถึงผลการประชุมรัฐมนตรีการค้าเอเปกที่ไทยเป็นเจ้าภาพเมื่อเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา โดยเอเปกเน้นย้ำการให้ความสนับสนุนการทำงานของ WTO เพื่อให้บรรลุผลลัพธ์ที่สำคัญ 4 ประเด็นหลัก คือ บทบาท WTO ในการรับมือการแพร่ระบาดของโควิด-19 เพื่อส่งเสริมการอำนวยความสะดวกทางการค้า การใช้มาตรการทางการค้าที่สอดคล้องกับพันธกรณี WTO และ บทบาทของทรัพย์สินทางปัญญาต้องช่วยให้สมาชิกได้เข้าถึงวัคซีนอย่างทั่วถึงเร่งสรุปผลการเจรจาความตกลงอุดหนุนประมงเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืนโดยห้ามการอุดหนุนที่นำไปสู่การทำประมง IUU และ ให้ความยืดหยุ่นประเทศที่มีการบริหารจัดการทรัพยากรประมงที่ดี

สำหรับการเร่งปฏิรูปภาคเกษตรไม่ใช่มาตรการห้ามหรือจำกัดการส่งออกสินค้า

อาหารภายใต้โครงการอาหารโลก เพื่อความมั่นคงทางอาหาร และการปฏิรูป WTO โดยเฉพาะการแต่งตั้งสมาชิกองค์การอุทธรณ์ที่ว่างอยู่นอกจากนี้ ไทยยังสนับสนุนการต่ออายุการไม่เก็บภาษีกับการค้าผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ในการประชุม MC13 และการหารือระดับหลายฝ่ายเรื่องการค้าบริการและการค้ากับสิ่งแวดล้อมต่อไป

โดยการประชุม MC12 ครั้งนี้ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 12-15 มิ.ย.65 โดยสมาชิก WTO มีเป้าหมายข้อสรุปประเด็นสำคัญ ได้แก่ การรับมือของ WTO กับการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 และโรคระบาดในอนาคต การรับมือกับความมั่นคงทางอาหาร ซึ่งเป็นความท้าทายในปัจจุบัน และการสรุปผลประเด็นที่มีการหารือกันมาอย่างยาวนาน ทั้งเรื่องการเจรจาความตกลงว่าด้วยการอุดหนุนประมง แผนการค้าดำเนินงานด้านการเจรจาเกษตรและแนวทางการปฏิรูป WTO ซึ่งการประชุมรัฐมนตรีองค์การการค้าโลก กำหนดจัดขึ้นเป็นประจำทุก 2 ปี เพื่อตัดสินใจเรื่องสำคัญและกำหนดทิศทางการทำงานของ WTO ต่อไปในอนาคต



**66** เกษตรกรทุกประเภท...ไม่ว่าจะปลูกพืชไร่ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอก ประมง ปศุสัตว์ ทหารรวมกลุ่มกันได้อย่างเหนียวแน่น ในรูปแบบของการเป็นเกษตรแปลงใหญ่ จะช่วยให้มีความเข้มแข็งและมีศักยภาพมากขึ้น...นี่เป็นส่วนหนึ่งจากหลักหัวใจความ

ที่ พงษ์พันธ์ จงรักษ์ ผู้ช่วยผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ระบุไว้

ฉายภาพ "เกษตรกรไทยยุคใหม่" ที่ต้อง "ปรับตัว" "รวมกลุ่มกันให้เข้มแข็ง" เป็น "เกษตรแปลงใหญ่"

ทั้งนี้ เมื่อเร็ว ๆ นี้ "ทีมสกู๊ปเดลินิวส์" มีโอกาสร่วมคณะผู้บริหาร ธ.ก.ส. ไปเยี่ยมชมการทำเกษตรสมัยใหม่ที่ อ.แกลง จ.ระยอง ไปดูการดำเนินงานของ "วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียน วังหว่า 1" โดยความสำเร็จในอาชีพเกษตรของกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่นี้ก็น่าสนใจไม่น้อย...ซึ่งกับเรื่อง "เกษตรแปลงใหญ่" นั้น ปัจจุบันก็ได้รับความสนใจจากบรรดาเกษตรกรไทย มีการให้ความสำคัญกับเรื่องนี้นักมากขึ้นเรื่อย ๆ ในหลาย ๆ พื้นที่ รวมถึงพื้นที่ อ.แกลง จ.ระยอง ที่ "ทีมสกู๊ปเดลินิวส์" ไปสัมผัสมา

การทำ "เกษตรแปลงใหญ่" ที่ว่านี้ เป็นวิธีการที่สำคัญสำหรับ "อาชีพเกษตรยุคใหม่" ซึ่งจำเป็นคือ "รวมกลุ่มกันเพื่อเพิ่มอำนาจต่อรองของเกษตรกร" และนอกจากนั้น ยังช่วยในเรื่องของการ "ลดต้นทุนการผลิต" ที่ช่วยทำให้เกษตรกร "มีรายได้เพิ่มขึ้น" โดย "วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียน วังหว่า 1" ก็เป็นหนึ่งในกลุ่มเกษตรกรที่ร่วมตัวทำเกษตรรูปแบบนี้ จนประสบความสำเร็จได้ ที่ไม่

เพียงช่วยให้ "ได้ผลผลิตที่ดีมีคุณภาพ" แต่ยังทำให้ "คุณภาพชีวิตของเกษตรกรดีขึ้น" อีกด้วย...

และกับรายละเอียดของ "การทำเกษตรสวนทุเรียนแปลงใหญ่" ที่ทาง "วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียน วังหว่า 1" ดำเนินการจนสามารถประสบความสำเร็จได้นั้น เรื่องนี้ทาง มาริน สมคิด เกษตรจังหวัดระยอง ได้มีการให้ข้อมูลกับ "ทีมสกู๊ปเดลินิวส์" ว่า... วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียน วังหว่า 1 มีสมาชิกที่ทำเกษตรแปลงใหญ่อยู่ทั้งหมด 36 ราย โดยมีการทำสวนปลูกทุเรียนรวมเนื้อที่ 800 กว่าไร่ ซึ่งแต่เดิมนั้นทางกลุ่มฯ ก็ประสบความสำเร็จจากการ "ปลูก

**‘ทำแล้วดี’ มีตัวอย่าง ‘เกษตรแปลงใหญ่’ ทำได้ ‘รวมกันไม่จน’**

มังคุดแปลงใหญ่" มาก่อน...

ต่อมาก็ก็นำการขายผลสู่การ "ปลูกทุเรียนแปลงใหญ่" ทางเกษตรจังหวัดระยองได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมอีกว่า... สมาชิกในกลุ่มฯ นี้ได้ออมมา "หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง" มาปรับใช้อีกทั้งยังได้มีการ "บูรณาการ" ด้วยการนำเอาความรู้หลาย ๆ ด้านเข้ามาใช้ร่วมกัน เพื่อที่จะสร้างระบบการทำเกษตรที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมถึงมีการจัดตั้งกลุ่มออมทรัพย์ การตั้งศูนย์เรียนรู้ฯ อีกทั้งยังพยายามส่งเสริมให้สมาชิกภายในกลุ่มฯ หันมาสนใจเกี่ยวกับการทำ



**"การเกษตรแบบประณีต"** โดยเริ่มต้นจากการใช้เงินทุนของสมาชิกจำนวน 3 แสนบาท ซึ่งปัจจุบันกลุ่มฯ มีเงินทุนเพิ่มพูนขึ้นมากกว่าเดิม โดยมียอดเงินสะสมของกลุ่มฯ อยู่ที่มากกว่า 1 ล้านบาท ...นี่เป็น **"ความสำเร็จ"** ที่เกิดขึ้น...

เมื่อเกษตรกรกลุ่มนี้ร่วมกันทำ **"เกษตรแปลงใหญ่"**

เริ่มด้วยทุน 3 แสน... ปัจจุบันเพิ่มทะลุ 1 ล้านบาทแล้ว!

นอกจากนั้น มาริน ยังได้ขยายความเกี่ยวกับกระบวนการที่เกิดขึ้นของเกษตรกรที่มาร่วมกลุ่มกันทำเกษตรแปลงใหญ่ว่า... เริ่มตั้งแต่สมาชิกกลุ่มฯ ทุกคนจะ **ร่วมกันคิดวิเคราะห์ เพื่อร่วมกันแก้ไข**



**ปัญหา** ตลอดจนแบ่งปันข้อมูลความรู้ระหว่างเพื่อนสมาชิก ทั้งนี้เพื่อ **ช่วยกันพัฒนาปรับปรุงผลผลิตของกลุ่มฯ ให้มีคุณภาพและมาตรฐาน** เป็นไปในทิศทางเดียวกัน

"จากการที่ทุกคนได้ช่วยกันคิด ช่วยกันวางแผน ส่งผลทำให้สามารถลดต้นทุนการผลิตที่ไม่จำเป็นออกไปได้มาก นอกจากนี้ การที่ทุกคนมาร่วมกันแลกเปลี่ยนปัญหาและวิธีแก้ไข ทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพที่ดีมากขึ้นด้วย"

ทั้งนี้ กับ **"ศักยภาพความสำเร็จ"** ในการทำ **"เกษตรแปลง**

**ใหญ่"** ประเด็นนี้ทางผู้สันทัดกรณีคนเดิมชี้ว่า... ประกอบด้วย 5 ด้านหลัก ๆ คือ... 1.ลดต้นทุนการผลิต, 2.เพิ่มผลผลิต, 3.พัฒนาคุณภาพ, 4.การตลาด และ 5.การบริหารจัดการ

นี่คือ **"ศักยภาพความสำเร็จของเกษตรกร"** กลุ่มนี้

ที่ก็ **"น่าสนใจ"** สำหรับเกษตรกรกลุ่มอื่น ๆ ด้วย...

และเกี่ยวกับ **"เกษตรแปลงใหญ่"** นั้น ผู้ช่วยผู้จัดการ ธ.ก.ส.

พงษ์พันธ์ จงรักษ์ ก็ได้สะท้อนผ่าน **"ทีมสกู๊ปเดลินิวส์"** มาว่า... ทาง

ธ.ก.ส. ก็มี **โครงการสนับสนุนสินเชื่อเพื่อพัฒนาการเกษตรแบบ**

**แปลงใหญ่** ให้แก่เกษตรกรที่สนใจแนวทางนี้ ที่ถือเป็นหนึ่งใน

ยุทธศาสตร์สำคัญของรัฐบาล ที่ต้องการส่งเสริมให้เกษตรกรรวมตัว

กันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ซึ่ง ธ.ก.ส. ได้ส่งเสริม **"สินเชื่อให้**

เงินทุนดอกเบี้ยต่ำ" ดอกเบี้ย 0.01% หรือ **"ดอกเบี้ยล้านละร้อยบาท"**

ซึ่งถ้ากลุ่มใดขอสินเชื่อเต็ม 10 ล้าน...

สินเชื่อ 10 ล้านบาท... ดอกเบี้ยก็แค่ปีละ 1,000 บาท

"ทาง ธ.ก.ส. พร้อมที่จะส่งเสริมเกษตรกรในการทำเกษตร

แปลงใหญ่ ซึ่ง **ถ้าเกษตรกรสามารถจะมีต้นทุนที่ถูกลง ก็ย่อมจะมี**

**โอกาสมิรายได้ที่เพิ่มขึ้น** โดยนอกจากนี้ยังคุยกับทูเรียนแล้ว เกษตร

แปลงใหญ่ทุกชนิดก็สามารถยื่นขอสินเชื่อได้เช่นกัน โดยมีเงื่อนไขแค่

ต้องมีสมาชิกไม่ต่ำกว่า 30 ราย และมีพื้นที่ผลิตไม่ต่ำกว่า 300 ไร่ ซึ่ง

ถ้ากลุ่มเกษตรกรมีการวางแผนที่ดี มีการทำบัญชี ทำแผนการผลิต

แผนการขาย และแผนการตลาด ที่ชัดเจน ก็จะได้รับพิจารณา

แน่นอน" ...ผู้ช่วยผู้จัดการ ธ.ก.ส. ระบุ

ตัวอย่างความสำเร็จ **"เกษตรแปลงใหญ่"** มีปรากฏ

ขณะที่ **"แหล่งทุนเกษตรแปลงใหญ่นั้นก็มีพร้อม"**

หวังว่า **"เกษตรกรไทยมีโอกาสหาเงินทั่วหน้า"**.

## กยท.เตือนโรคช่วงฤดูฝน ใบร่วงชนิดใหม่-รากขาว แนะวิธีการป้องกันกำจัด ก่อนลุกลามจนเสียหาย

ดร.กฤษดา สังข์สิงห์ ผอ.สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า โรคที่ตามมาในช่วงหน้าฝนและส่งผลเสีย ต่ออย่างพาราหลักๆ ได้แก่ โรคใบร่วง ชนิดใหม่ในยางพารา ซึ่งเกิดจากเชื้อรา Colletotrichum โดยโรคนี้อาจทำลายใบ แก่ทุกช่วงอายุยาง หากเป็นต้นยางเล็ก ที่เป็นรุนแรงอาจทำให้ต้นยางตายอย่าง รวดเร็ว หากพบโรคนี้นี้ให้ดำเนินการ ป้องกันกำจัด ดังนี้ กรณีต้นยางเล็กให้ รีบกำจัดใบที่เป็นโรค โดยการเก็บใส่ถุง นำไปเผาในถังปิด และฉีดพ่นสารเคมี ป้องกันกำจัดเชื้อรากลุ่ม ไตรอะโซลส์ (triazoles) เช่น โพรพิโคนาโซล + ไดฟีโนโคนาโซล โพรพิโคนาโซล เฮกซะโคนาโซล หรือ คาร์เบนดาซิม อย่างน้อยทุก 15-30 วัน กรณีแปลง

ยางต้นใหญ่ให้ใช้สารดังกล่าว ฉีดพ่นด้วย เครื่องฉีดพ่นแรงดันสูง โดรน หรือแอร์ บลาส ตั้งแต่ช่วงต้นฤดูฝน อย่างน้อยทุก 1-1.5 เดือน หมั่นกำจัดวัชพืชในสวนยาง ให้เตียนโล่งอยู่เสมอเพื่อลดแหล่งแพร่ ขยายเชื้อ พร้อมใส่ปุ๋ยบำรุงสวนยาง สม่าเสมอเพื่อให้ต้นยางเจริญแข็งแรง

นอกจากนี้ โรคอีกชนิดที่พบ มาก คือโรครากขาว ซึ่งสามารถทำให้เกิดโรคตั้งแต่เริ่มปลูกหากดูแลไม่มีการ จัดการจะทำให้ต้นยางตายเพิ่มขึ้น การ จัดการโรครากขาวช่วงการเตรียมแปลง ปลูกเกษตรกรควรกำจัดตอไม้/รากไม้ ออกจากแปลงปลูกให้มากที่สุด และไถ หน้าดินตากแดดเพื่อให้แหล่งเชื้อย่อย สลาย ควรตรวจสอบต้นยางสม่าเสมอ หากพบต้นเป็นโรคให้กำจัดออกหรือรักษา ตามอาการ ต้นที่เป็นอาการใบเหลืองและ ตายให้ตัดต้นขุดรากออก ต้นยางที่แสดง อาการเล็กน้อยและต้นใกล้เกี้ยงต้นเป็นโรค ใช้สารเคมีกำจัดเชื้อรากลุ่ม ไตรอะโซลส์ (triazoles) ผสมน้ำราดบริเวณโคนต้น หรือในคูที่ขุดล้อมบริเวณที่เป็นโรค



# 'ปศุสัตว์' ยกการ์ด ส่งคุมเข้มป้องกันโรค'ลัมปี สกิน' เร่งลุยเชิงรุกหัวนระบาดช้ารอย

อธิบดีกรมปศุสัตว์ สั่งเพิ่มกำลังควบคุมป้องกันโรค"ลัมปี สกิน" ใน  
โคกระบืออย่างเข้มงวดต่อเนื่อง พร้อมเร่งทำงานเชิงรุกตามหลัก "รู้เร็ว  
โรคสงบได้เร็ว"

เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2565 นายสัตวแพทย์ สรวิศ ธานีโต อธิบดี  
กรมปศุสัตว์ กล่าวว่าเนื่องด้วยเข้าสู่หน้าฝน สภาพอากาศมีการเปลี่ยนแปลง  
ส่งผลต่อระดับภูมิคุ้มกันโรคในสัตว์

➡ ต่อ : ลัมปี สกิน -หน้า 11

## ลัมปี สกิน

และจากอิทธิพลของพายุลมมรสุมเป็น  
ปัจจัยที่ทำให้สัตว์แมลงพาหะมีการกระจาย  
ไปยังพื้นที่ต่างๆ ได้มากขึ้น ทำให้สัตว์ที่  
ไม่สามารถปรับตัวได้ และมีระดับ  
ภูมิคุ้มกันต่ำเกิดอาการป่วยและในกรณีที่มี  
รุนแรง ไม่สามารถทำการรักษาได้ทันอาจ  
ทำให้เสียชีวิตได้ดัง เช่น โรคลัมปี สกิน  
(Lumpy skin) ถือเป็นโรคอุบัติใหม่  
ในประเทศไทยพบครั้งแรกในปี 2564  
ช่วงปลายเดือนมีนาคม 2564 เกิดจาก  
เชื้อไวรัสพบเฉพาะในโคกระบือเท่านั้น  
ไม่ติดต่อสู่มนุษย์ ติดต่อได้จากสิ่งคัดหลั่ง  
และมีการใช้อุปกรณ์ร่วมกัน มีพาหะนำ  
โรคติดต่อระหว่างสัตว์และสัตว์ ได้แก่  
เห็บ ขูง แมลงวัน

โดยกรมปศุสัตว์ได้มีมาตรการใน  
การควบคุม ป้องกันโรคลัมปี สกิน ใน  
โคกระบือมาอย่างเข้มงวดต่อเนื่อง เพื่อ  
เป็นการแก้ไขปัญหา เฝ้าระวังควบคุม  
และป้องกันโรคลัมปี สกิน ให้อยู่ในวง  
พื้นที่จำกัดโดยเร็ว ลดผลกระทบและ  
ความเสียหายให้เกิดขึ้นน้อยที่สุดและ

สามารถดำเนินการควบคุมโรคได้อย่าง  
มีประสิทธิภาพต่อเนื่องตามหลัก "รู้เร็ว  
โรคสงบได้เร็ว"นั้น

นายสัตวแพทย์ สรวิศ กล่าว  
ต่อว่า กรมปศุสัตว์โดยสำนักควบคุม  
ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ได้บูรณาการ  
ร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการ  
ควบคุมการระบาดของโรคตามมาตรการ  
ควบคุม ป้องกันโรคลัมปี สกิน ใน  
โคกระบือ ดังนี้

1) การเฝ้าระวังการเกิดโรคอย่าง  
ใกล้ชิด เน้นการรู้โรคให้เร็ว เพื่อให้การ  
ควบคุมโรคให้สงบอย่างรวดเร็ว ลงพื้นที่  
และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด มี  
ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรค  
ระบาดสัตว์ (E-Smart surveillance)  
เพื่อการรายงานการเกิดโรคในพื้นที่ โดย  
ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดมีการรายงาน  
การระบาดของโรคทุกวัน 2) การควบคุม  
การเคลื่อนย้ายอย่างเข้มงวดตามแนวทาง  
ที่กรมปศุสัตว์กำหนด ตามแหล่งรวมสัตว์  
ตลาดนัดค้าสัตว์ และตามชายแดน

3) การควบคุมแมลงพาหะนำ  
โรค โดยให้เกษตรกรมีการป้องกัน และ  
ควบคุมแมลงพาหะนำโรค ใช้สารกำจัด

แมลงทั้งบนตัวสัตว์และบริเวณพื้นที่เลี้ยง  
สัตว์ เพื่อลดจำนวนแมลงพาหะในการนำ  
เชื้อไวรัสเข้าสู่ฟาร์ม รวมถึงวิธีการอื่นๆ  
เช่น การกางมุ้ง ไล่ไฟไล่แมลง กับดัก  
แมลง เป็นต้น ทั้งในพื้นที่ที่มีการระบาดของ  
โรคและในพื้นที่เสี่ยง 4) การรักษา  
สัตว์ป่วยโรคนี้เกิดจากเชื้อไวรัสที่ยังไม่มี  
ยารักษาที่จำเพาะ จึงต้องจำเป็นที่จะต้อง  
รักษาตามอาการโดยหน่วยสัตวแพทย์  
เคลื่อนที่ของกรมปศุสัตว์

5) การฉีดวัคซีนป้องกันโรคให้  
โคกระบือ เพื่อให้มีภูมิคุ้มกันที่สามารถ  
ป้องกันการเกิดโรคได้ ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้  
มีการนำเข้าวัคซีนโรคลัมปี สกิน จาก  
ต่างประเทศและนำไปฉีดให้กับโคกระบือ  
ของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดต่างๆ ตาม  
แผนการจัดสรรวัคซีนของกรมปศุสัตว์  
แล้ว จำนวน 360,000 โดส ได้อำนวย  
ความสะดวกในการนำเข้าวัคซีนจำนวน  
572,000 โดส ให้สมาคมผู้เลี้ยงโครวม  
13 สมาคม ได้รับบริจาคจากบริษัทผู้  
นำเข้าอีกจำนวน 100,000 โดส

นอกจากนี้ กรมปศุสัตว์ได้  
การสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายประจำ  
ปี พ.ศ.2564 งบกลาง รายการเงินสำรอง  
จ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อ  
ควบคุมโรคลัมปี สกิน ในโค กระบือ  
เพิ่มเติม สำหรับจัดซื้อวัคซีนเพิ่มจำนวน  
5,000,000 โดส เพื่อให้โค กระบือได้  
รับการฉีดวัคซีนครอบคลุมทั่วประเทศ  
ให้มีภูมิคุ้มกันระดับฝูงที่สามารถลดการ  
ระบาดของโรคและทำให้โรคสงบโดยเร็ว

ปัจจุบันกรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการ  
การกระจายวัคซีนให้กับพื้นที่และนำไป  
ฉีดให้กับโคกระบือของเกษตรกรทั้งหมด  
แล้วและ 6)การประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือน  
ภัยให้แก่เกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้อง ใน  
การเฝ้าระวังโรคในพื้นที่ การให้ความรู้  
ความเข้าใจเรื่องโรคและสถานการณ์ผ่าน  
ช่องทางต่างๆ เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึง  
ความรู้ แนวทางและร่วมมือในการควบคุม

# แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 14 มิถุนายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15020

หน้า: 1 (ล่าง), 11

Col.Inch: 67.74 Ad Value: 84,675

PRValue (x3): 254,025

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ปศุสัตว์' ยกการ์ดสั่งคุมเข้มป้องกันโรค' ลัมปี สกิน' แรงลุยเชิงรุกหัวนระบาดซ้ำรอย

ป้องกันโรค เพื่อลดความสูญเสีย

อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวว่า กรมปศุสัตว์ได้เร่งให้ความช่วยเหลือและเยียวยาเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบจากโรค' ลัมปี สกิน' ในโคกระบือ ประสานงานกับ ผู้ว่าราชการจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อบจ., อบต., เทศบาล) (ข้อมูลวันที่ 25 พฤษภาคม 2565) ประกอบด้วย การรักษาพยาบาลสัตว์ป่วย จำนวนเกษตรกรที่ได้รับบริการ 206,532 ราย หยอดหรือราดยาป้องกันแมลง จำนวนเกษตรกรที่ได้รับบริการ 37,967 ราย พ่นยากำจัดแมลง จำนวนเกษตรกรที่ได้รับบริการ 226,233 ราย พ่นยาฆ่าเชื้อทำลายเชื้อโรค จำนวนเกษตรกรที่ได้รับบริการ 173,622 ราย แจกยากำจัดแมลงแก่เกษตรกร จำนวนเกษตรกรที่ได้รับบริการ 133,735 ราย และประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ความเข้าใจเรื่องโรค' ลัมปี สกิน' และการป้องกันโรค จำนวนเกษตรกรที่ได้รับบริการ 433,610 ราย

“จากผลการดำเนินงานอย่างเข้มงวดต่อเนื่องร่วมกับการดำเนินงานให้การช่วยเหลือเกษตรกรกับหน่วยงาน

ในพื้นที่ ปัจจุบันพบว่าแนวโน้มการระบาดของโรค' ลัมปี สกิน' ในประเทศมีแนวโน้มลดลงตามลำดับ สามารถควบคุมโรคได้ในวงพื้นที่จำกัด และเพื่อให้ภูมิคุ้มกันระดับฝูงที่ดีได้ กรมปศุสัตว์ จึงต้องดำเนินการจัดหาวัคซีน ให้เพียงพอและครอบคลุมประชากรสัตว์ เพื่อให้การควบคุม ป้องกันโรคเกิดประสิทธิภาพอย่างเต็มที่ต่อไป” อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าว

และย้ำว่าขอความร่วมมือเกษตรกรปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรค' ลัมปี สกิน' ที่ทางกรมปศุสัตว์กำหนดอย่างเคร่งครัด เพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบต่อตัวเกษตรกรและชุมชน ทั้งนี้ หากประชาชนต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่เพื่อขอรับข้อมูลเพิ่มเติมหรือ [www.dld.go.th](http://www.dld.go.th) หรือแอปพลิเคชัน DLD 4.0 หรือสายด่วนกรมปศุสัตว์ 063-225-6888 ได้ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง



เกษตรวันนี้.....● กรมหม่อนไหม บุคคลทั่วไปการประกวดผ้าไหมตรานกยูง ร่วมกับ องค์การบริหารส่วนจังหวัด พระราชทานจำนวน 20 ประเภท อาทิ ผ้า (อบจ.) สกลนคร สมบูรณ์ อบจ.ภาค แพรว ผ้ามัดหมี่ย้อนคราม ผ้ามัดหมี่ลาย ตะวันออกเฉียงเหนือ จัดงานมหกรรม ประยุกต์ ผ้าโฮลสตรีและบุรุษ ผ้าเทคนิค “เทิดไท้ 90 พรรษา พระมารดาแห่ง ผสม เป็นต้น.....● นอกจากนี้ ยังมีการประกวดสิ่งประดิษฐ์ “ไหมไทย” ตั้งแต่วันนี้ถึง 21 มิถุนายน 2565 เพื่อเทิดพระ เกษตร ใจจากผ้าไหม ประเภท ฤกษ์เป่าสตรี ซึ่งผลงาน ที่ชนะเลิศการประกวดจะ นำไปจัดแสดงในงาน ตรา นกยูงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย ครั้งที่ 17 ประจำปี 2565 ระหว่างวันที่ 24-28 สิงหาคม 2565 ณ ฮอลล์ 9 ศูนย์แสดง การแข่งขันและการประกวด 2565 ลินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทอง ไทยพื่นบ้าน) ระดับประถม มัธยม และ ธานี อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี.....● นายกะหล่ำปลี



ดร.เกื้อกูล ปิยะจอมขวัญ รองผู้อำนวยการศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เผยว่า หลังจากไบโอเทค ได้พัฒนาชุดตรวจโรคใบด่างมันขสำหรับและเกษตรกรให้ผลการนำชุดตรวจไปใช้ประโยชน์กับเกษตรกร



อาชีพมะละกอ (ประเทศไทย) จำกัด จำกัดแห่งเกษตร, สำนักงานพัฒนากรรม จ.นครราชสีมา, บมจ.ไบโอเทค ได้ส่งมอบชุดตรวจโรคใบด่างมันขจากหิ่งสุ่ห้างจากการจัดตั้งห้องปฏิบัติการฯ ทีมวิจัยจะนำหน้าที่ในการให้คำปรึกษาและนำ



รับตรวจโรคใบด่างมันขสำหรับแล้วตั้งแต่ปี 2564 ได้ให้บริการตรวจสอบโรคใบด่างด้วยวิธี DAS-ELISA ทั้งภายในและภายนอกในปีที่ผ่านมามากกว่า 3,500 ตัวอย่าง ได้จัดตั้งโรงเรียนขยายพันธุ์เกษตรกรและมีความรู้เกี่ยวกับเกษตรกรผู้สนใจ จนปัจจุบันได้สนับสนุนก่อนพันธุ์และต้นพันธุ์มะละกอปราศจากโรคใบด่างแล้วกว่า 150,000 ต้น

## ชุดตรวจใบด่างมันขจากหิ่งสุ่ห้าง คัดกรองก่อนพันธุ์ปลอดโรคสุ่ห้าง

ที่ส่งผ่านเกษตรกรไปใช้จริง เริ่มต้นจากจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างความเข้าใจและความสามารถในการตรวจโรคใบด่างด้วยเทคนิคไอซ์ชาให้ถึงเกษตรกรที่หน่วยงานรัฐและเอกชนที่สนใจ จากนั้นสนับสนุนในการจัดตั้งห้องปฏิบัติการ รวมถึงส่งมอบชุดตรวจไอซ์ชาและเครื่องอ่านผล WellScan ให้กับหน่วยงานที่มีความพร้อม



ปัจจุบันมีการจัดตั้งห้องปฏิบัติการแล้วแห่งคือบ.สวนวนษ์อุตสาหกรรม จำกัด จ.นครราชสีมา, บมจ. บี อี กรีน ในเครือบริษัท

เชิงเทคนิคต่างๆ (ประเทศไทย) จำกัด โดยบริษัท ได้นำนวัตกรรมดังกล่าวไปใช้ตรวจโรคใบด่างมันขในภาคใต้ของประเทศไทย ก่อนขยายพันธุ์ที่มีคุณภาพและปลอดโรคใบด่างแก่เกษตรกรในภาคใต้ของประเทศไทย และได้ผลผลิตที่ดีขึ้น รวมถึงลดการสูญเสียผลผลิตด้วยวิธี (ประเทศไทย) จากขณะนั้นจากโรคใบด่างซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่มากขึ้นอย่างยั่งยืน” รองผู้อำนวยการไบโอเทคเผยอีกว่า โดยบริษัทได้ จัดตั้งห้องวิเคราะห์โรคใบด่าง ด้วยวิธี DAS-ELISA เริ่ม และจำนวน 1,000 ไร่ ในปีถัดไป.

นอกจากนี้ยังจัดทำแปลงทดลองภายในบริษัทและจัดทำแปลงร่วมกับเกษตรกรเพื่อขยายต้นพันธุ์สำหรับปลูกที่สะอาดให้กับเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรได้เข้าใจถึงการปลูกมะละกออย่างไรให้ได้ผลผลิตที่ดี โดยใช้ต้นพันธุ์ที่มีคุณภาพ สะอาด ปราศจากโรคใบด่าง และยังเป็น การเพิ่มจำนวนต้นพันธุ์ต้นสะอาดปราศจากโรคใบด่างซึ่งมีคุณภาพให้กับเกษตรกรในพื้นที่และจังหวัดใกล้เคียงอีกด้วย โดยตั้งเป้าจะทำแปลงร่วมกับเกษตรกรในจังหวัดสงขลาในปีมี จำนวน 500 ไร่



# ชาวนาขอนแก่นแห่ปลูกข้าวหอมมะลิ

- ทหารเรือโรงสี-มั่นใจขายราคาดี
- วอนรัฐช่วยแก้ปัญหาปุ๋ยแพง

ที่ จ.ขอนแก่น ชาวนา ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น เร่งหว่านข้าวนาปี ประจำฤดูกาลผลิตที่ 2565/66 หลังเริ่มเข้าสู่ช่วงการทำนาปี โดยเกษตรกรส่วนใหญ่ทำนาปีต่อจากการทำนาปรังทันที และหันมาปลูกข้าวหอมมะลิมากกว่าข้าวเหนียว เนื่องจากมั่นใจว่าปีนี้ข้าวหอมมะลินาปีจะมีราคาดี นายสุชสันต์ โยคุณ ผู้ใหญ่บ้านบ้านพระคือ

หมู่ที่ 3 ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น กล่าวว่า ครอบครัวทำนาข้าวรวมกว่า 30 ไร่ โดยปลูกข้าวทุกปี ขณะที่นาปรังต้องรอการประกาศจากจังหวัด และชลประทานบริหารจัดการน้ำ ในช่วงการทำนาปีที่ผ่านมามีกำไรว่าต้นทุนต่างๆ สูงมาก ขณะนี้ครอบครัวเน้นการทำข้าวหอมมะลิ เพราะจากการทหารเรือร่วมกับโรงสีข้าวในพื้นที่ ต่างยืนยันว่านาปีปีนี้ราคาข้าวหอมมะลิ จะได้ราคาดีทำให้ 30 ไร่ปลูกข้าวหอมมะลิทั้งหมด

“ยอมรับว่าการทำนาปีปีนี้ต้นทุนนั้นขยับสูงขึ้น ทั้งราคาปุ๋ย ราคาน้ำมัน ราคายาคลุมวัชพืช ยากำจัดหอย หรือแม้กระทั่งแรงงาน แต่โชคดีที่เมล็ดพันธุ์ข้าวนั้นครอบครัวมีเมล็ดพันธุ์ จากการคัดแยกและจัดเก็บไว้แล้ว ทำให้ต้นทุนยังพอรับ

ได้ แต่ถึงอย่างไร เมื่อหว่านข้าวแล้วเสร็จ จะต้องพ่นยาคลุมวัชพืช ยากำจัดหอยและอาหารเสริมต่างๆ ซึ่งมีราคาแพงขึ้น ยังไม่รวมปุ๋ยต่างๆ ที่ปรับแพงขึ้น ในระยะนี้เข้าสู่ช่วงทำนาปี รัฐต้องควบคุมราคาปุ๋ยและยาต่างๆ ให้คงที่ อย่าผลักราคาต้นทุนมาให้เกษตรกร เพราะราคาน้ำมันสูงแบบนี้ส่งผลต่อต้นทุนเรื่องของการไถ และเครื่องจักรต่างๆ ที่

ใช้ต้นทุนมากพออยู่แล้ว โดยมีราคาต้นทุนต่อไร่มาถึง 1,000-3,000 บาท เป็นต้นทุนที่เกษตรกรหลายคนนั้นคิดว่าจะทำข้าวนาปีเต็มพื้นที่หรือไม่ บางคนมีที่นาหลายสิบไร่ แกรับต้นทุนไม่ไหวก็ทำนาปีปีนี้เพียง 50% ของพื้นที่นาที่มีอยู่ ยังคงไม่นับรวมช่วงเก็บเกี่ยว ซึ่งมีทั้งค่ารถเกี่ยวข้าว ค่ารถขนข้าวและแรงงานที่ต้องจ้างมา หากรัฐไม่ควบคุมใดๆ ชัดเจนเกษตรกรต้องแบกต้นทุนและทำนาเพื่อพอให้ใช้หนี้ต่างๆ หรือหากจะมีสินเชื่อแบบเข้าถึงง่ายเพื่อเสริมสภาพคล่อง หน่วยงานของรัฐต้องเร่งพูดคุยกับเกษตรกรให้เร็วที่สุด อย่างไรก็ตาม จากภาวะต้นทุนที่เพิ่มขึ้นปีนี้ คาดว่าราคาข้าวเปลือกนาปี ถ้าจะให้ดีควรอยู่ที่ กิโลกรัมละ 10-12 บาท เป็นราคาที่เกษตรกรยอมรับได้ และมีกำไรบ้าง”