



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 26 พฤษภาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ภาพข่าว: บุคคลในข่าว: หกสิบเอ็ดปี	ไทยรัฐ
2. ทำลาย'ไซลอน'ทะเลสาบสงขลา	มติชน
3. คอลัมน์: เฉลียงไอลเดีย: 10 เกษตรกรหัวขบวน เล่าประสบการณ์เยือน...	มติชน
4. ซูโทะหนักกตราคาปาล์ม	ข่าวสด
5. ผวา'ลานีญา' ทุบเศรษฐกิจหมื่นล.	ฐานเศรษฐกิจ
6. ผู้ค้าข้าวโอด ขาดทุนยับบาทผันผวน จัรัฐรับมืออินเดีย คัมแบ็กส่งออกข้าว	ฐานเศรษฐกิจ
7. ภัวักฤตีสวนทุเรียนครบุรี เพิ่มช่องทางตลาด ต่อยอดท่องเที่ยวเชิงเกษตร	มติชน
8. สธ.ยันไทยเสี่ยง'หวัดนก'ต่ำมาก	ข่าวสด
9. ตลาดไท'โซว์ศัภภาพ ศูนย์กลางค้าส่งสินค้าเกษตรอาเซียน รัฐหนุนส่งออก รับ...	ฐานเศรษฐกิจ
10. 'แม่แจ่ม-ดอยสุเทพ-ปุย'พื้นที่นำร่องวิจัยแก้วิกฤต PM 2.5'	ไทยโพสต์

\*\*\*\*\*



ทกสิบเอ็ดปี อรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานครบรอบ 61 ปี วันสถาปนากรมพัฒนาที่ดิน โดยมีปราโมทย์ ยาใจ, อาดิлян อาลีอิสเฮาะ, วุฒิพงศ์ เนียมหอม, จันทานนท์ วรรณเขจร และ สุพิศ พิทักษ์ธรรม มาร่วมงานด้วย ที่กรมพัฒนาที่ดิน วันก่อน.



กวาดล้าง - นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เป็นประธานในพิธีทำลายเครื่องมือประมงผิดกฎหมาย และปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำที่บริเวณศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง อ.เมือง จ.สงขลา เครื่องมือประมงผิดกฎหมายประกอบด้วย เครื่องมือลอบพับได้หรือไอ้โง่ เครื่องมืออวนรุนและเครื่องมืออวนลาก จำนวนมาก เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม

## ทำลาย'ไซลอน'ทะเลสาบสงขลา

เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เป็นประธานในพิธีทำลายเครื่องมือประมงผิดกฎหมายและปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ที่บริเวณศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง อ.เมือง จ.สงขลา เครื่องมือประมงผิดกฎหมายประกอบด้วย เครื่องมือลอบพับได้ หรือไอ้โง่ จำนวน 40 คดี 1,996 ลูก ผู้ต้องหา 18 ราย เครื่องมืออวนรุนจำนวน 73 คดี 101 ปาก ผู้ต้องหา 43 ราย และเครื่องมืออวนลากจำนวน 40 คดี 58 ปาก ผู้ต้องหา 2 ราย เจ้าหน้าที่ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลสงขลา ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ออกตรวจและควบคุมการทำประมงในพื้นที่จังหวัดสงขลาอย่างต่อเนื่อง จึงได้ทำการตรวจยึดจับกุมมาได้ทั้งหมด และได้มีการทำลายด้วยวิธีการตัด แทนการเผา ซึ่งสร้างความเชื่อมั่นให้กับกลุ่มชาวประมงที่ร่วมอนุรักษ์ทรัพยากรและใช้เครื่องมือทำการประมงที่ถูกกฎหมาย

นายบัญชา กล่าวว่า เครื่องมือลอบพับได้ หรือไอ้โง่ หรือไซลอนนั้น ทำลายล้างอย่างรุนแรงในการจับสัตว์น้ำวัยอ่อน ขณะนี้กฎหมายประมงได้กำหนดให้ผู้ที่ครอบครองใช้ได้ในบ่อของตัวเองเท่านั้น แต่กลับนำไปใช้ดักจับสัตว์น้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ กรมประมงได้ให้นโยบายเรื่องนี้ถือเป็นเรื่องสำคัญมาก ส่งหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัดเพื่อสืบให้ถึงต้นตอคือผู้ขายเครื่องมือลอบพับได้ การลอบพับได้หรือไอ้โง่ที่มีเจตนาจะนำไปใช้ในที่จับสัตว์น้ำถือว่ายู่ในการกระทำความผิดอันเป็นฐานความผิด 1 ใน 16 ในมูลฐานการฟอกเงิน กรมประมงกำลังเก็บข้อมูลผู้มีส่วนร่วม ตนได้ลงนามหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ขอให้ดำเนินการให้ถึงตัวผู้จำหน่ายที่เป็นขบวนการ ที่มีแนวทางให้เครื่องมือลอบพับได้กับชาวประมงไปก่อนแล้วไปจับสัตว์น้ำ แล้วมาฟอนชำระค่าเครื่องมือที่หลัง



# 10 เกษตรกรหัวขบวน

## เล่าประสบการณ์เยือนเนเธอร์แลนด์

### เก็บเกี่ยวความรู้พัฒนาชุมชน



**ธ**นาการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ได้จัดกิจกรรมภายใต้ “โครงการยกระดับมาตรฐานและมูลค่าสินค้าเกษตร” พากลุ่มเกษตรกรคนไทยซึ่งเป็นหัวขบวนในการช่วยพัฒนาการเกษตรและชุมชน พร้อมทั้งคณะผู้สื่อข่าวสายเศรษฐกิจ ไปศึกษาดูงานไกลถึงประเทศเนเธอร์แลนด์ ซึ่งเป็นประเทศที่มี

ความโดดเด่นด้านเกษตรกรรมแนวหน้าของโลก

การเดินทางปักหมุดหลายจุดหมาย ทั้งหมู่บ้านกังหันลม ซานส์ สคานส์ (zaan schan), ศูนย์นวัตกรรมพืชสวนเรือนกระจก หรือ WORLD HORTI CENTER (WHC), สวนเคอเคนฮอฟ (Keukenhof Garden), ตลาดประมูลดอกไม้ฮอลแลนด์ หรือ Flora Holland Aalsmeer, หมู่บ้านกีธูริน (Giethoom) และตลาดขายดอกไม้ริมคลองกลางเมืองอัมสเตอร์ดัม (Bloemenmarkt) ซึ่งแต่ละสถานที่ล้วนมีความสำคัญในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรของเนเธอร์แลนด์ จะทำให้เกษตรกรหัวขบวนได้เห็นแนวคิดและนำองค์ความรู้ที่ได้กลับมาพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ชุมชนของตนเอง





โดย 1 ใน 10 เกษตรกรหัวขบวนที่ร่วมเดินทางศึกษาดูงานกับ ธ.ก.ส.ที่เนเธอร์แลนด์ในครั้งนี้ **นักสุวรรณ เมณะสินธุ์** จากวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตดอกเบญจมาศบ้านตาตืด จ.อุบลราชธานี เล่าประสบการณ์ว่า ได้ไอเดียดีๆ กลับมาปรับใช้ได้ ส่วนแรกคือที่ WORLD HORTI CENTER ศูนย์นวัตกรรมพืชสวนเรือนกระจกของเนเธอร์แลนด์ ควบคุมสภาพอากาศให้เหมาะแก่การปลูกพืชได้ตลอดเวลา ขณะที่ดอกเบญจมาศหน้าร้อนจะปลูกได้ไม่เต็มเหมือนหน้าหนาว ซึ่งดอกเบญจมาศมี 7 สี ขาว แดง เหลือง ม่วง ส้ม ชมพู เขียว แตนนอกดูอย่างหน้าร้อนจะปลูกได้เพียงสีเหลืองสีเดียว ส่วนสวนเคอเคนฮอฟ (Keukenhof) จะนำไปพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยว ทั้งลักษณะการจัดสวน รูปแบบการจัดซุ้มที่สามารถนำไปปรับใช้ได้

“การดูงานครั้งนี้จะนำความรู้ไปปรับเปลี่ยนได้หลายอย่าง เช่น ปลูกในโรงเรือนและระบบเรือนกระจก ยังได้แอบถามทาง WORLD HORTI CENTER รับดูแลเกษตรกรต่างชาติไหม แต่เขาบอกว่าตอนนี้ยังรับเฉพาะเกษตรกรในพื้นที่เท่านั้น” นักสุวรรณระบุ



ด้าน **ณวิสาร มุลทา** จาก I Love Flower Farm จ.เชียงใหม่ ระบุว่า สิ่งที่ได้เห็นและนำไปพัฒนาในชุมชนได้คือเรื่องของการท่องเที่ยว ก็ไม่ยากเกินที่เราจะนำไปพัฒนา เป็นสิ่งที่เรามีอยู่แล้ว อย่างที่นี้ตัวตนเขาชัดเจนมาก ไม่ว่าจะตัวตนในด้านของดอกไม้ลิป รองเท้าไม้ และกังหันลม 3 อย่างในประเทศนี้เรามองเห็นว่าเป็นจุดเด่นที่คู่กับเนเธอร์แลนด์มาเรื่อยๆ แล้ว

“คิดว่าถ้าทุกคนแต่ละชุมชนมองเห็นธุรกิจ หรือแม้กระทั่งสถานที่ท่องเที่ยวที่มีตัวตน ดึงเอกลักษณ์ได้ เป็นจุดเด่นแน่ๆ สามารถนำมาพัฒนาเป็นเรื่องของการท่องเที่ยวได้ ไม่ใช่แค่ธุรกิจที่ได้ประโยชน์ แต่สามารถต่อยอดไปยังพื้นที่ใกล้เคียงให้เกิดอิมแพคกับชุมชน ดึงดูดคนเข้ามาในชุมชนได้อย่างแน่นอน ขอคุณ ธ.ก.ส.มากๆ ที่มอบโอกาสให้ไปศึกษาดูงานครั้งนี้ ส่วนตัวจะนำไปพัฒนาชุมชน ประยุกต์ใช้กับธุรกิจอย่างคุ้มค่าที่สุด” เจ้าของ I Love Flower Farm ระบุ

ขณะที่เกษตรกรหัวขบวนแห่ง เอ็น.พี.พี. ออคิด ผู้ผลิตและจำหน่ายกล้วยไม้ตัดดอก จ.นนทบุรี **นัจฉลิม เนตรประไพ** ระบุว่า สิ่งที่ได้รับรู้คือวิถีคิดของผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร มีการทำงานวิจัยและพัฒนาการผลิตตลอดเวลาเพื่อให้ผลผลิตดีขึ้น ระบบตลาดใช้มาตรฐานความเชื่อใจ ที่สำคัญที่สุดคือมายด์เซต ทำให้สินค้าเกษตรมีคุณภาพ ราคาเหมาะสม ทำให้เกิดความยั่งยืนได้

“ที่ประทับใจคือตลาดประมูลไม้ดอกอัลซเมียร์ ระบบโลจิสติกส์ที่ทันสมัยมาก ไม่มีมือโดนดอกไม้สักดอก ดอกไม้ทุกดอกจะติดบาร์โค้ด รู้แหล่งที่มา ถ้าตลาดไม้ดอกบ้านเราพัฒนาไปจุดนี้ได้ทุกอย่างจะเพอร์เฟกต์ เพราะวิชาความรู้การปลูกทุกอย่างเกษตรกรบ้านเราค่อนข้างแน่นอยู่แล้ว” นัจฉลิมระบุ



นอกจากเกษตรกรหัวขบวนกลุ่มผู้ปลูกไม้ดอกแล้ว ยังมีเกษตรกรหัวขบวนผู้เพาะเลี้ยง “ผ้า หรือไหมผ้า” **กมลวรรณ รุ่งประเสริฐวงศ์** เจ้าของแบรนด์ TEAMPHUM (ทีมผ้า) ไร่แสงสกุลรุ่ง จ.กาญจนบุรี ระบุว่า สำหรับการเดินทางมาเนเธอร์แลนด์ในครั้งนี้ สิ่งที่ได้อะไรมากในเรื่องของเทคโนโลยี หรือนวัตกรรม ที่ช่วยควบคุมกระบวนการผลิตภาคการเกษตรที่สามารถคำนวณผลผลิตที่แน่นอน คำนวณรายได้ชัดเจนน และแพคเกจจิ้งที่อยู่ภายใต้แนวคิดรักษ์โลก เป็นแนวคิดที่จะไปปรับใช้ ช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตผ้าได้

“ต้องยอมรับว่าความรู้ของทางยุโรปโดดเด่นกว่าเอเชียแน่นอน ไม่ว่าจะด้านการเกษตร หรือการแปรรูป และออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่ทันสมัย และยังสื่อถึงความ เป็นเอกลักษณ์ สร้างจุดเด่นให้กับชุมชน จะนำไปปรับใช้กับผลิตภัณฑ์ไหมผ้า และจะนำความรู้ไปบอกต่อกับชุมชนหรือกลุ่มเกษตรกรอื่นๆ เมื่อมีโอกาสแน่นอน” เจ้าของแบรนด์ TEAMPHUM ระบุ

ส่วน **สุริรัตน์ สิงห์รักษ์** เกษตรกรหัวขบวนจากตัวแทนจากวิสาหกิจชุมชนลองเลย จ.เลย และเจ้าของแบรนด์กาแฟลองเลย ระบุว่า ดีใจมากที่รู้ว่า ธ.ก.ส.เลือกให้มาทริบนี้ เพราะไม่คิดมาก่อนว่าจะได้มาไกลถึงยุโรป ก่อนมาได้ศึกษาข้อมูลและมีคำถามมากมาย สิ่งที่น่าสนใจคือพลังงานสะอาดและ





# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 26 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16877

Col.Inch: 228.53 Ad Value: 274,236

หน้า: 4(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 822,708

ศิลปะ: ขาว-ดำ

คอลัมน์: เฉลียงไอเดีย: 10 เกษตรกรหัวขบวน เล่าประสบการณ์เขียนเนเธอร์แลนด์ เก็บเกี่ยวความ...

การจัดการน้ำของคนเนเธอร์แลนด์ จนเมื่อได้มาก็พบคำตอบว่า ที่เขาประสบความสำเร็จเพราะให้ความสำคัญกับการศึกษาวิจัย อีกทั้งยังมีระบบบริหารจัดการที่ดีทุกมิติ

“วันนี้ได้มาเห็นอะไรดีๆ เราคืออนาคตของชุมชนอนาคตของโลก ใช้ชีวิตทำธุรกิจส่งต่อให้คนข้างหลังมีอนาคตที่ยั่งยืน ลองเลยคือโอกาสที่ทุกท่านให้กับเรา ลองในภาษาอังกฤษคือยาวนาน ยั่งยืน เลยคือจังหวัดลองเลยคือโอกาสที่ทุกท่านหยิบยื่นให้กับพวกเรา”  
เจ้าของแบรนด์กาแฟลองเลยระบุ



ด้าน **ทัฬหฬณพนธ์ สภาพันธ์** เกษตรกรหัวขบวน แห่ง พีเจ ริช อินเตอร์กรุป ผู้ผลิตและจำหน่ายพืชผักผลไม้และกล้วยหอมทองส่งห้างโมเดิร์นเทรดรายใหญ่ภาคใต้ตอนล่าง ระบุว่า การมาดูงานในครั้งนี้คิดว่าการใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมที่จะเอาชนะภัยธรรมชาติได้ เพราะกล้วยไม่มีฤดูกาล แต่ปัญหาของกล้วยตอนนี้ต้องเจอลมมรสุม วิธีการแก้ปัญหาตอนนี้ปลูกพืชกันลมทางธรรมชาติต่อไปจะพัฒนาปลูกในโรงเรือนขนาดใหญ่ได้หรือไม่ต้องมาพิจารณาอีกที

“เกษตรกรบ้านเขามองภาพรวมเป็นหลัก ไม่มองปัจเจกบุคคลเหมือนบ้านเรา เขาร่วมกันคิด ร่วมกันทำ ร่วมกันแบ่งปันประโยชน์ อันนี้น่าสนใจมากครับ อยากให้มาแข่งเรื่องคุณภาพมากกว่าราคา ถ้าเราซื้อสัตย์จะอยู่ได้อย่างยั่งยืนมั่นคง” ทัฬหฬณพนธ์ระบุ

สอดคล้องกับ **ศุภชัย มิ่งขวัญ** จากไร่ภูตะวัน ออร์แกนิก ฟาร์ม จ.อำนาจเจริญ ระบุว่า สิ่งได้เห็นในครั้งนี้คือ เรื่องของแนวคิด เกษตรกรบ้านเขาจะไม่แยกกันแบบต่างคนต่างปลูก ซึ่งเหมือนกับที่เคยไปทำงานเกษตรกรรมที่อิสราเอลมา ทำให้มีการรวม



กลุ่มกันช่วยพัฒนาคุณภาพมากกว่าการแข่งขันราคากัน รวมทั้งเรื่องของการตลาดเกษตรกรไทยต้องปรับ ต้องวางแผนการผลิต ผลิตตามคำสั่งซื้อ ไม่ใช่ปลูกไปแล้วค่อยหาตลาดขาย แต่เราต้องมีการตกลงกับผู้รับซื้อว่าต้องการผลผลิตเท่าไร แล้วเราค่อยคำนวณราคาแล้วตกลงกัน

ศุภชัยระบุอีกว่า อย่างไรก็ดี แม้จะเปลี่ยนแนวคิดมาเป็นการทำเกษตรแบบที่มีการวางแผนการตลาดได้แล้ว แต่สิ่งที่ปัญหาของไทยคือเรื่องเมล็ดพันธุ์ จากประสบการณ์ที่ผ่านมาเคยวันซื้อเมล็ดพันธุ์ผู้ศกมาเพาะกว่า 2 แสนเมล็ด แต่ออกแค่หลักพันเท่านั้น ทำให้ลดแผนการผลิต ดังนั้น จึงไปขอเรียนรู้การผลิตเมล็ดพันธุ์กับมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้รับการสนับสนุนจาก ธ.ก.ส. เช่นกัน

“การมาครั้งนี้ได้เลือกซื้อเมล็ดพันธุ์จากเนเธอร์แลนด์ไปหลายชนิด โดยเฉพาะพวกปลูกช่วงหน้าหนาว เขาไปทดลองปลูกที่บ้านเรา เพื่อทำการเพาะเมล็ดพันธุ์เพราะเมล็ดพันธุ์ของเนเธอร์แลนด์เป็นเมล็ดพันธุ์อินทรีย์รับรองมาตรฐานสากล และเป็นเมล็ดพันธุ์ที่สามารถนำไปขยายพันธุ์ต่อได้ ผมคิดว่าการศึกษาดูงานครั้งนี้คุ้มค่า จะนำไปเพิ่มมูลค่ากับฟาร์มตนเอง และจะนำความรู้ที่ได้รับไปเผยแพร่ถ่ายทอดสู่ชุมชนด้วย” ศุภชัยระบุ



เช่นเดียวกับเกษตรกรหัวขบวนจาก จ.ชลบุรี อย่าง **ยงยุทธ เลารูจิราลัย** เจ้าของสวนเดอะ ฟิกเนเจอร์ การ์เด็น ผู้ผลิตและจำหน่ายมะเดื่อฝรั่ง ระบุว่า แต่ละจุดที่ได้ดูงานมีจุดแข็งที่แตกต่างกัน ส่วนตัวแล้วสิ่งที่เด่นๆ ที่เห็นของที่นี่คือเนเธอร์แลนด์มีจุดเด่นเรื่องแนวคิดการบริหารจัดการกับระบบการทำงานเป็นทีม ทำให้ต้นน้ำถึง



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 26 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16877

หน้า: 4(เต็มหน้า)

Col.Inch: 228.53 Ad Value: 274,236

PRValue (x3): 822,708

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เฉลียงไอเดีย: 10 เกษตรกรหัวขบวน เล่าประสบการณ์เขียนแพลนเน็ต เก็บเกี่ยวความ...



ปลายน้ำมีความเข้มข้นมาก จนอยากให้โมเดลนี้เกิดที่ไทยบ้าง จะนำแนวคิดกับไอเดียที่ได้ครั้งนี้ไปปรับใช้กับตัวเองมากที่สุด เช่น ระบบโรงเรียน หรืออย่างน้อยนำไปถ่ายทอดให้พี่น้องเกษตรกรในกลุ่มของตนเองได้รับรู้ เพื่อให้เกิดมุมมองใหม่ๆ

“จุดเด่นเรื่องแนวคิดการบริหารจัดการระบบการทำงานเป็นทีม ที่เราใช้อยู่ปัจจุบันปลูกในระบบโรงเรียน แต่ถ้าจะใช้ระบบเรียนกระจายก็ต้องมาดูในเรื่องต้นทุนด้วยว่าจะคุ้มหรือไม่ อย่างน้อยได้ไอเดียเกร็ดเล็กเกร็ดน้อย รวมถึงเห็นความเข้มข้นของภาคเอกชนที่ร่วมมือกัน” เจ้าของสวนเดอะ ฟิกเนเจอร์ การ์เด็น ระบุ



นอกจากนี้ยังมีกลุ่มผู้ประกอบการหัวขบวนด้านการพัฒนาชุมชนให้เป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ โดย **ณัฐพล ศรีวิสัย** จากโฮมสเตย์บ้านนาต้นจั่น จ.สุโขทัย ระบุว่า หมู่บ้านก็ดูมีระบบการจัดการเหมือนที่ชุมชนของเราที่นั้งรดอ๊แต่ก แต่ที่นั้งเขานั้งเรือชมรอบหมู่บ้าน เขาจะหักค่ารายได้ไปบำรุงพื้นที่ส่วนกลาง ไปใช้ อาทิ ดูแลความสะอาด คลอง เส้นทางสัญจรในหมู่บ้าน ซึ่งของบ้านนาต้นจั่นเราก็เหมือนกัน เราเก็บค่ารดอ๊แต่ก 450 บาท ก็หักเข้าชุมชนเพื่อเอาไปบำรุงสถานที่ต่างๆ

“อีกส่วนที่อยากจะทำไปปรับใช้ คือการแต่งบ้านต่างๆ ที่นั้งเขามิมุมเล็กๆ มีสวนสวยน่ารักหน้าบ้าน แล้วถ้าชุมชนเราเอากลับไปใช้ อาจจะเป็นจุดขายจุดหนึ่งให้กับชุมชนของเราได้” ตัวแทนโฮมสเตย์บ้านนาต้นจั่นระบุ

ปิดท้าย **สุชา วันศุกร์** ตัวแทนจากชุมชนบ้านไทรทอง ชุมชนประมงพื้นบ้าน จ.กระบี่ ระบุว่า จากการไปดูงานครั้งนี้ได้สร้างประสบการณ์และแรงบันดาลใจในการไปปรับใช้เพื่อการพัฒนาให้ตรงกับบริบทในพื้นที่ ซึ่งเป็นประโยชน์อย่างยิ่ง โดยเฉพาะหมู่บ้านก็ดูมีที่ไรถนนแต่ใช้เรือเป็นพาหนะ เป็นหมู่บ้านที่มีความสงบ สะอาด และเป็นระเบียบ และมีการใช้เรือที่เป็นเครื่องยนต์

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 26 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16877

หน้า: 4(เต็มหน้า)

Col.Inch: 228.53 Ad Value: 274,236

PRValue (x3): 822,708

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เฉลียงไอเดีย: 10 เกษตรกรหัวขบวน เล่าประสบการณ์เยือนเนเธอร์แลนด์ เก็บเกี่ยวความ...



พลังงานสะอาด

“กรณีชุมชนบ้านโหนดหนึ่ง การท่องเที่ยวทางทะเล ชุมชนใช้เครื่องยนต์โซลาร์เซลล์ ยังมีวันและเสียงดัง ในอนาคตชุมชนจะหาแนวทางมาปรับใช้เครื่องยนต์พลังงานโซลาร์เซลล์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” สุชาติ ทิ้งท้าย

แม้การเดินทางในครั้งนี้จะจบลงแล้ว แต่ ธ.ก.ส.ยังสานต่อการพัฒนาเกษตรกรรมและชุมชนต่อเนื่อง ทั้งผลิตภัณฑ์ทางการเงิน อย่างสินเชื่อ โครงการสินเชื่อธุรกิจชุมชนสร้างไทย หรือโครงการล้านละร้อย ที่เกษตรกรหัวขบวนนำเงินไปต่อยอดพัฒนาชุมชนของตัวเอง ซึ่งเกษตรกรที่ร่วมเดินทางในทริปนี้เป็นลูกค้าของโครงการดังกล่าวเช่นกัน และ ธ.ก.ส.ยังเปิดรับลูกค้าเกษตรกร หรือผู้ประกอบการหัวขบวนขอสินเชื่อต่อเนื่อง ผ่านกรอบวงเงินที่เหลืออีกประมาณ 1.4-1.5 หมื่นล้านบาท

ขณะเดียวกัน ธ.ก.ส.ยังต่อยอดทำโครงการ New Gen Hug บ้านเกิด Season 2 ที่ค้นหาสุดยอดเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีไอเดียสร้างสรรค์เพื่อสานต่อการยกระดับศักยภาพการแข่งขันให้กับธุรกิจเกษตร และร่วมสร้างธุรกิจชุมชนของตัวเอง ซึ่งมีเงินรางวัลรวมกว่า 1 ล้านบาทอีกด้วย โดยเกษตรกรหัวขบวนในทริปนี้เคยเข้าร่วมการแข่งขันเช่นกัน

เพราะ ธ.ก.ส.ไม่ใช่แค่สถาบันการเงิน แต่มุ่งยกระดับการเกษตรไทยในทุกมิติ เกษตรกรหัวขบวนเองจะเป็นหนึ่งในกำลังขับเคลื่อนการเกษตรและชุมชนของไทยไปด้วยกัน

**ณัฐชนัน ลีติพันธ์รังสฤต**



# ทุโทะษหนั๊กกตราคาปาลัม

## ‘ภูมิธรรม’คุมเข้มลานเท-โรงสกัด

‘ภูมิธรรม’ สั่งกรมการค้าภายใน ลงพื้นที่ภาคใต้สอบเหตุ ปลายราคาตก คุมเข้มลานเท-โรงงานสกัด ห้ามชะลอซื้อ-กตราคา

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ลงพื้นที่ไปตรวจสอบสถานการณ์ปลายน้ำมัน ที่ จ.พังงา กระบี่ และสุราษฎร์ธานี เพื่อติดตามว่าสาเหตุของราคาที่ปรับตัวลดลง เป็นเพราะสาเหตุอะไร หลังจากมีกลุ่มเกษตรกร ผู้ปลูกปลายน้ำมันมายื่นหนังสือร้องเรียนว่าถูกกตราคาซื้อ และให้ตรวจสอบการรับซื้อของลานเทและ โรงงานสกัด ว่ามีการรับซื้อผลปลายคืบเป็นปกติหรือไม่ สถานการณ์ผลผลิตในพื้นที่เป็นอย่างไร

“จากการสั่งให้กรมการค้าภายในเร่งลงพื้นที่ มั่นใจว่าทำให้เห็นข้อเท็จจริงทั้งหมดว่ามีสาเหตุเกิดจากอะไร และหากจำเป็นก็จะพิจารณามาตรการช่วยเหลือต่อไป เพื่อดูแลเกษตรกรผู้ปลูก ปลายน้ำมันที่ได้รับผลกระทบ”

นายวัฒนศักดิ์กล่าวว่า ขณะนี้ราคาผลปลายคืบ อยู่ที่เฉลี่ย กิโลกรัม (ก.ก.) ละ 4.60 บาท บางพื้นที่ 5 บาทกว่า โดยราคา ปรับลดลงจากสัปดาห์ก่อนที่ 4.98 บาทต่อก.ก. ซึ่งสาเหตุที่ ราคาปรับลดลง เนื่องจากในช่วงเดือนเม.ย.-พ.ค. ผลผลิตออกสู่

ตลาดมากกว่าปกติ และผลผลิตไม่ค่อยมีคุณภาพเนื่องจากสภาพ อากาศที่ร้อนจัด ทำให้ผลปลายสุกแฉะ ไม่ได้สุกธรรมชาติส่งผล ทำให้เปอร์เซ็นต์น้ำมันลดลง และเปอร์เซ็นต์น้ำมันที่ลดลง ส่งผลต่อราคาซื้อที่ลดลงไปด้วย แต่คาดว่าจากนี้ไปสถานการณ์ น่าจะดีขึ้นเพราะผลผลิตเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

ทั้งนี้ กรมได้กำชับไปยังผู้ประกอบการผู้รับซื้อผลปลาย น้ำมัน (ลานเท) และ โรงงานสกัด ให้รับซื้อผลปลายตามปกติ ห้ามชะลอการรับซื้อ และห้ามทำให้ผลปลายน้ำมันร่วงอย่างไม่ เป็นธรรมชาติ หากฝ่าฝืนต้องระวางโทษสูงสุดจำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตาม พ.ร.บ.ว่า ด้วยราคาสินค้าและบริการ พ.ศ.2542 The Price of Goods and Services ACT B.E.2542

ทั้งนี้ ขอให้เกษตรกรตัดปลายที่แก่จัด เพื่อให้ได้เปอร์เซ็นต์ น้ำมันที่สูง และขายได้ราคาดี รวมทั้งให้เจ้าหน้าที่ลงไปตรวจสอบ การรับซื้อและความเที่ยงตรงของเครื่องชั่งของลานเทและ โรงสกัด น้ำมันปลายด้วย เพื่อป้องกันการเอารัดเอาเปรียบเกษตรกร

สำหรับผลผลิตปลายน้ำมันปี 2567 คาดว่า จะมีปริมาณ fresh oil palm 18.12 ล้านตัน ลดลง จากปีก่อน ที่ออกมา 18.27 ล้านตัน และนำมาสกัดเป็นน้ำมันปลายคืบ (crude palm oil) ได้ประมาณ 3 ล้านตัน

น้ำท่วมส่อขำรอยปี 65 พื้นที่ 2.9 ล้านไร่ เสียหาย • เกษตรกร 10 ล้านคนได้รับผลกระทบ

# ผวา'ลานีญา' ทุบเศรษฐกิจหมื่นล.

## สศช.ห่วง สินค้าเกษตรกระทบหนัก

ทีมกรุป-สภาพัฒน์ เตือนรับมือ "ลานีญา" ในอีก 2 เดือนข้างหน้า ห่วงฝนตก น้ำท่วมหนักขำรอยปี 65 พื้นที่ 2.9 ล้านไร่จมนบาดาล เกษตรกร 10 ล้านคนได้รับผลกระทบ เศรษฐกิจเสียหายกว่า 1.4 หมื่นล้านบาท

ต่อมา 02



โลกกำลังเข้าสู่ช่วงเปลี่ยนผ่านจาก "เอลนีโญ" ไปสู่ "ลานีญา" ตามข้อมูลล่าสุดของ สถาบันวิจัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยโคลัมเบีย สภาพอากาศโลกจะเปลี่ยนจากลักษณะแบบเอลนีโญไปสู่สภาพอากาศโลกแบบ Neutral หรือสภาพเป็นกลาง ในเดือนพฤษภาคม 2567 ซึ่งจะคงอยู่ 3 เดือน จากนั้นจะเปลี่ยนไปสู่ลักษณะแบบลานีญาอ่อนๆ ตั้งแต่เดือนสิงหาคมเป็นต้นไป คาดการณ์ว่าลานีญาจะอยู่ราว 6 เดือนตามแบบจำลองขององค์การบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติ (National Oceanic and Atmospheric Administration)

ปรากฏการณ์ลานีญาเป็นสภาพ

อากาศจั่วตรงข้ามกับเอลนีโญ ผลที่เกิดขึ้นก็จะตรงข้ามกันไปด้วย พื้นที่ไหนที่เคยมีความร้อนแล้งก็จะกลับไปมีฝนตกชุก ส่วนพื้นที่ไหนที่มีฝนตกมากผิดปกติในช่วงเอลนีโญ เมื่อเข้าสู่สภาพอากาศแบบลานีญาก็จะกลายเป็นพื้นที่ร้อนแล้งแทน

เนื่องจากเกิดจากการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิผิวน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิกบริเวณเส้นศูนย์สูตร

### ทีมกรุป เตือนรับมือฝนตกหนักจาก 'ลานีญา'

นายชวลิต จันทรรัตน์ กรรมการบริษัททีมกรุป (มหาชน) และนายกสมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทยเปิดเผยว่า การเกิดปรากฏการณ์ลานีญาในปี 2567 มีผลกระทบกับประเทศไทยโดยตรง ซึ่งจะมีปริมาณน้ำฝนมากกว่าปกติ และตกหนักในพื้นที่หลายจังหวัด น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ และมีอุณหภูมิลดลง ซึ่งการเปลี่ยนแปลงของปรากฏการณ์ข้างต้นเป็นการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็ว ซึ่งไม่ได้พบได้บ่อยครั้ง สาเหตุหลักมาจาก "ภาวะโลกร้อน" จากข้อมูลล่าสุดพบว่าอุณหภูมิโลกทำลายสถิติสูงกว่าปีปฏิวัติอุตสาหกรรมที่ 1.57 องศาเซลเซียส

"ปรากฏการณ์ลานีญาเปลี่ยนแบบฉับพลัน ช่วงเมษายนยังอยู่ในภาวะเอลนีโญ โดยตั้งแต่เมษายน-วัน

ที่ 18 พฤษภาคม เป็นช่วงเปลี่ยนแปลงเข้าสู่ฤดูฝน ทำให้เกิดพายุฤดูร้อนรุนแรงกว่าปีก่อนวันที่ 20 พฤษภาคมที่ผ่านมา ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้เปลี่ยนทิศทางจึงได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝน ซึ่งถือเป็นภาวะปกติ แต่ในช่วงกลางเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม จะเข้าสู่ลานีญาเต็มตัว คือฝนมาก น้ำมาก"

นายชวลิตกล่าว

สำหรับประเทศไทยตั้งแต่กลางเดือนมิถุนายน-เดือนกรกฎาคม ร่องฝนที่ทำให้เกิดฝนตกตามฤดูกาล จะเลื่อนขึ้นไปอยู่ที่ประเทศลาวและคนหมิงประเทศจีน ฝนจะตกมากในพื้นที่ดังกล่าว จนกว่าร่องฝนและภาวะลานีญาจะกลับมาที่ประเทศไทยอีกครั้ง คือช่วงวันที่ 12 สิงหาคม 2567 เป็นต้นไป ฝนจะกลับมามากในประเทศไทยมากขึ้น โดยเริ่มจากภาคเหนือ ภาคตะวันออก เชียงเหนือตอนบน ในพื้นที่จังหวัดนครพนม หนองคาย อุดรธานี และข้ามไปทางภาคเหนือ เช่น น่าน แพร่ เชียงราย จะมีฝนตกหนัก มีโอกาสที่จะมีน้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก นอกจากนี้ยังมีโอกาสเกิด "พายุจร" ที่มาจากแปซิฟิก และทะเลจีนใต้

### ทวนน้ำท่วมขำรอยปี 65 เสียหาย 1.4 หมื่นล้าน

จากนั้นในเดือนกันยายน ฝนจะตกหนัก ในพื้นที่ ภาคเหนือตอนล่าง ภาคอีสานตอนล่าง ภาคกลางตอนบน



## อุทกภัย ปี2565

### กระทบ 56 จังหวัด

**ด้านพืช**  
นาข้าวเสียหาย **2.94 ล้านไร่**  
ผู้ปลูกข้าวรวมพืชอื่นๆ **489,002 ราย**  
จ่ายชดเชย **6,824.35 ล้านบาท**

**ด้านประมง**  
ได้รับผลกระทบ **36,092 ราย**  
จ่ายชดเชย **459.34 ล้านบาท**

**ด้านปศุสัตว์**  
ได้รับผลกระทบ **5,410 ราย**  
จ่ายชดเชย **53.99 ล้านบาท**

## ผลกระทบที่อยู่อาศัย

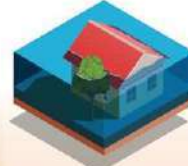
**1.28 ล้านครัวเรือน** ทั่วประเทศ

ตั้งแต่ **1 วัน** ไม่เกิน **7 วัน** และทรัพย์สินเสียหาย และน้ำท่วมขังเกิน **7 วัน** แต่ไม่เกิน **30 วัน**

**5,000 บาท**

## เงื่อนไข ชดเชยน้ำท่วมขัง (/ครัวเรือน)

(13 พ.ค. 2565 - 31 ม.ค. 2566)



เกินกว่า **30 วัน** แต่ไม่เกิน **60 วัน**

**7,000 บาท**

เกินกว่า **60 วันขึ้นไป**

**9,000 บาท**

ที่มา : "ฐานเศรษฐกิจ" รวบรวม



เงินชดเชย รวม **7,449 ล้านบาท**

ผลกระทบสูงมาก คาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นอยู่ในเกณฑ์เดียวกับกับปี 2565 เฉพาะ "สุโขทัย" ถือเป็นจุดอ่อนมีโอกาสที่จะเกิดน้ำท่วม เนื่องจากเคยประสบปัญหารุนแรงในปี 2565 ที่ผ่านมา ขณะที่เดือนตุลาคม ร่องฝน

กับหย่อมฝนโดยธรรมชาติของลมมรสุมจะเคลื่อนต่ำลงไป พาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกของไทย เช่น กาญจนบุรี ราชบุรี แล้วก็พาดผ่านภาคกลาง ภาคกลาง ไล่ตั้งแต่ อ่างทอง สิงห์บุรี

อยุธยา กรุงเทพฯ ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ ขณะที่ภาคตะวันออก โดยเฉพาะพื้นที่ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี มีจุดอ่อนที่ต้องระมัดระวังในช่วงเดือนตุลาคม เนื่องจากมีการแปรสภาพพื้นที่รับน้ำเป็นโครงการพัฒนาต่างๆ



มากขึ้น

“ถ้าพายุมาจากแปซิฟิกทราบล่วงหน้าได้ประมาณ 10 วัน เช่น รู้ล่วงหน้าว่าพายุเข้าที่ฟิลิปปินส์ ทิศทางอย่างไร จะเฉียดไทยหรือเข้าไทยหรือไม่ก็สามารถเตรียมการได้เลย ถ้าก่อตัวอยู่ในทะเลจีนใต้เดือนกันยายนี้อาจเร็ว 3-5 วัน ก็มาถึงเมืองไทยเลย ต้องติดตามอย่างใกล้ชิด ทั้งหน่วยราชการประชาชนทั่วไป เกษตรกรผู้ที่ได้รับผลกระทบต้องเตรียมตัวไว้”

กรรมการและผู้เชี่ยวชาญด้านน้ำ ทีมกรู๊ป วิเคราะห์ว่า ผลกระทบในปี 2567 จะอยู่ในระดับเดียวกับสถานการณ์น้ำท่วมในปี 2565 ที่กระทบทุกภูมิภาคของประเทศ คิดเป็นพื้นที่ 2.9 ล้านไร่ ในจำนวนนี้เป็นพื้นที่ปลูกข้าวประมาณ 1.3 ล้านไร่ที่ถูกท่วมแล้วเสียหาย ซึ่งจากสถานการณ์น้ำท่วมในปี 2565 ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้มีอนุมัติงบประมาณช่วยเหลือบ้านเรือนที่ประสบอุทกภัย ด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง และที่อยู่อาศัยวงเงินรวม 14,273.35 ล้านบาท

“ภาคเกษตรมีประชากรที่เป็นเกษตรกรจำนวนมาก คาดว่าจะมีผลกระทบประมาณ 10 ล้านคน แต่หวังไร้ที่ไว้ตัวดูดีจากข้าวยังไม่ค่อยได้รับผลกระทบ เพราะยังมีข้าวในสต็อกไม่ต้องห่วงว่าจะขาดแคลน แต่อาจจะส่งออกได้น้อยลงเพราะว่าต้องกินต้องใช้ในประเทศ แต่ที่ผลิตเพื่อส่งออกไม่ว่าจะเป็นอาหารสำเร็จรูป วัตถุดิบมันจะแพงขึ้นส่งออกก็ไปต่อสู้อกับตลาดนอกบ้านได้ยากขึ้นด้วย” นายชวลิตกล่าว

อย่างไรก็ตาม เหลือเวลาอีก 2 เดือน ที่ภาครัฐ ภาคเอกชน ต้องเตรียมรับมือเพื่อที่จะลดผลกระทบทั้งการดูแลอุปกรณ์ในการระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม รวมทั้งติดตามข้อมูลข่าวสารสภาพอากาศจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปสื่อสารกับประชาชนในพื้นที่ให้เตรียมพร้อมรับมือลานีญาที่กำลังจะเกิดขึ้น

## อากาศแปรปรวนกระทบเศรษฐกิจภาคเกษตร

ขณะที่สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) วิเคราะห์กรณีความแปรปรวนทางสภาพภูมิอากาศ กับผลกระทบต่อมูลค่าทางเศรษฐกิจของภาคเกษตร โดยพบว่า ตั้งแต่ปี 2566 เป็นต้นมา ประเทศไทยต้องเผชิญกับสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวน ทั้ง สถานการณ์ภัยแล้ง เป็นผลมาจากปรากฏการณ์เอลนีโญ และในช่วงต้นไตรมาสที่สามของปี 2567 ถึงต้นไตรมาสแรกของปี 2568 ประเทศไทยมีแนวโน้มที่จะเผชิญกับปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) อย่างต่อเนื่อง โดยมีฝนตกหนักในพื้นที่หลายจังหวัด น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ อย่างไรก็ตามการเปลี่ยนแปลงของปรากฏการณ์นี้เป็นการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วซึ่งไม่ได้พบได้บ่อยครั้ง

ขณะเดียวกันยังพบว่า ปริมาณน้ำฝนลดลงและส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำในเขื่อนที่ปรับตัวลดลงต่ำกว่าค่าปกติ เห็นได้จากปริมาณน้ำในเขื่อนทั่วประเทศ ณ สิ้นไตรมาสแรกปี 2567 มีปริมาตรรวม 43,354 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 61.12% ของความจุที่ใช้การ ลดลงจาก 45,489 ล้านลูกบาศก์เมตรในปีก่อน และเพิ่มขึ้นจาก 39,019 ล้านลูกบาศก์เมตรในปี 2558 โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือ สถานการณ์สภาพภูมิอากาศที่มีแนวโน้มจะรุนแรงขึ้น

ทั้งอุณหภูมิที่สูงขึ้นกว่าค่าปกติ

ขณะที่สถานการณ์ฝนตกน้อยยังส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตสินค้าเกษตรสำคัญ ๆ ในช่วงไตรมาสแรกของปี 2567 ให้ปรับตัวลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 และลดลงเมื่อเทียบกับช่วงที่เกิดปรากฏการณ์เอลนีโญรุนแรงในปี 2558 คือ ข้าวเปลือก ผลผลิตปรับตัวลดลง 6% และลดลงถึง 29.8% เมื่อเทียบกับช่วงที่เกิดปรากฏการณ์เอลนีโญที่รุนแรง (Super El Niño) ในปี 2558

ส่วนอ้อย ผลผลิตปรับตัวลดลง 12.2% และลดลง 17.2% เมื่อเทียบกับปี 2558 เช่นเดียวกับมันสำปะหลัง ผลผลิตปรับตัวลดลง 9% และลดลง 25.5% เมื่อเทียบกับปี 2558 ซึ่งส่งผล

ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตรในไตรมาสแรกของปี 2567 ปรับตัวลดลง 3.5% และลดลง 9.5% เมื่อเทียบกับปี 2558 และคาดว่าแนวโน้มการเกิดปรากฏการณ์ลานีญาซึ่งทำให้เกิดฝนตกหนักฉับพลัน จะส่งผลกระทบต่อเนื่องต่อผลผลิตภาคเกษตรโดยเฉพาะในช่วงครึ่งหลังของปี

## แนะรัฐบาลวางแผน-บริการน้ำอย่างใกล้ชิด

สศช. เสนอแนะว่า ภายใต้การเผชิญกับสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวนเพิ่มขึ้น ภาครัฐ ควรให้ความสำคัญในเฝ้าระวัง ติดตาม และการวางแผนประเมิน สถานการณ์บริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างใกล้ชิด และมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับภัยพิบัติทางธรรมชาติทุกรูปแบบ พร้อมทั้งยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานด้านน้ำให้พร้อมต่อการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติต่าง ๆ ทั้งการผันน้ำ การระบายน้ำ และการกระจายแหล่งน้ำให้เพียงพอต่อภาคเกษตร รวมไปถึงยกระดับความรู้ความสามารถเกี่ยวกับสถานการณ์ของความแปรปรวนด้านสภาพภูมิอากาศ เพื่อให้เกษตรกรมีความเข้าใจ และเข้าถึงหลักการกระบวนการใช้น้ำในการเพาะปลูกอย่างถูกต้อง

ทั้งนี้ยังควรส่งเสริมมาตรการด้านการจัดการน้ำควบคู่กับด้านพื้นที่พืช โดยในระยะเริ่มต้นด้วยการให้เกษตรกรกระจายความเสี่ยงด้วยการปลูกพืชที่หลากหลาย และพืชทนทานในทุกสภาพภูมิอากาศทั้งภัยแล้งและน้ำท่วม ขณะที่มาตรการในระยะถัดไปควรมุ่งเน้นส่งเสริมการปรับปรุงพันธุ์พืชชนิดอื่นที่ทนต่อสภาพอากาศที่อาจจะแปรปรวนมากขึ้นในอนาคต ซึ่งจะส่งผลให้ความแปรปรวนทางสภาพภูมิอากาศส่งผลกระทบต่อมูลค่าทางเศรษฐกิจของภาคเกษตร และเศรษฐกิจในภาพรวมได้น้อยลง ●



## 10 อันดับผู้ส่งออกข้าวไทย

ช่วง 3 เดือนแรกปี 2567



ที่มา: "ฐานเศรษฐกิจ" รวบรวม

STI INFO GRAPHIC

# ผู้ค้าข้าวโอต

ขาดทุนยับบาทพันผวน

จีรัฐรับมืออินเดีย

คัมแบ็กส่งออกข้าว

“บาทพันผวน” ทิศทางแข็งค่าพ่นพิษ ส่งออกข้าวป่วนทำขาดทุนจับตาครึ่งหลัง“อินเดีย” เลิกแบนส่งออกข้าวขาว ฤดูราคาข้าวโลกร่วงสวนทางไทยผลผลิตมากขึ้น เดือนรัฐหามาตรการรับมือ ขณะล่าสุดสัมหสนบราชินีน้ำท่วมใหญ่ คู่ค้าเบนเข็มซื้อข้าวไทยเพิ่ม “เอเชีย โกลเด้นโรส” ยังแชมป์ส่งออก 3 เดือนแรก

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ปรับเป้าหมายการส่งออกข้าวไทยปี 2567 จาก 7.5 ล้านตัน (เมื่อ 31 ม.ค.67) เป็น 8.03 ล้านตัน มีปัจจัยบวกจากช่วงไตรมาสแรก ส่งออกได้ 2.60 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 30% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และจากที่อินโดนีเซียประกาศจะส่งออกข้าวปี 2567 ที่ 3.60 ล้านตันข้าวสารเท่ากับปี 2566 เป็นแรงส่งให้ช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม 2567 ไทยจะสามารถส่งออกข้าวได้ดีต่อเนื่อง

# ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เศรษฐกิจทั่วไป

วันที่: อาทิตย์ 26 - พุธ 29 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 3995

หน้า: 9(ขวา)

Col.Inch: 64.04

Ad Value: 80,050

PRValue (x3): 240,150

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: ผู้ค้าข้าวโอด ขาดทุนยับบาทพันผวน จีรัรับมืออินเดีย คัมแบ็กส่งออกข้าว

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า แม้ทิศทางส่งออกข้าวไทยยังขยายตัวดีต่อเนื่อง แต่เวลานี้หลายรายประสบปัญหาขาดทุนจากอัตราแลกเปลี่ยน เนื่องจากในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมาเงินบาทได้แข็งค่าขึ้นประมาณ 1 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐ ทำให้ผู้ค้าข้าวขาดทุนจากอัตราแลกเปลี่ยน

อย่างไรก็ดีคำสั่งซื้อข้าวยังมีเข้ามาต่อเนื่อง และมีผลทำให้ราคาข้าวในประเทศปรับตัวสูงขึ้น ส่วนหนึ่งมาจากบราซิล ซึ่งเป็นอีกผู้ผลิตข้าวรายใหญ่ประสบปัญหาน้ำท่วมใหญ่ในรอบ 80 ปี คาดจะใช้เวลาฟื้นฟูพอสมควร ในเวลานี้จึงมีคำสั่งซื้อข้าวไทยจากบราซิล รวมถึงเปรู เอกวาดอร์ เม็กซิโก มายังประเทศไทยเพิ่มขึ้น ดังนั้นในแง่คำสั่งซื้อยังไปได้ดี มีความกังวลเพียงค่าเงินบาทที่ผันผวน เพราะมีผลต่อกำไรหรือขาดทุน

“ปีนี้ฝนเริ่มมาแล้ว ดังนั้นควรที่จะหาทางเก็บกักน้ำไว้ เช่น ขุดบ่อน้ำขนาดเล็ก หรือทำอย่างไรที่ฝนตกลงมาเก็บไว้ใช้ไม่ระบายน้ำลงทะเลทั้งหมด และพันธุ์ข้าวที่รับรองไป 10 พันธุ์จะต้องได้ผลผลิตต่อไร่สูง มีต้นทุนการผลิตต่ำ และสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้”

สำหรับสถานการณ์ส่งออกข้าวในครึ่งปีหลัง ประเด็นที่กังวลมากที่สุดคือ หลังจากอินเดียเลือกตั้งทั่วไปเสร็จแล้ว หากอินเดียเลิกแบน และกลับมาส่งออกข้าวตามปกติ จะทำให้ข้าวทั้งโลกราคาตกลง จากในปีนี้อินเดียปีนี้มีสต็อกข้าวมากกว่าปกติ 3 เท่า และปีนี้ไทยฝนมาเร็ว และมีแนวโน้มที่ดี ขณะที่คาดอินเดีย ปากีสถาน รวมถึงประเทศผู้ผลิตข้าวอื่น ๆ ก็คาดว่าผลผลิตจะมีมาก ดังนั้นรัฐบาลต้องเตรียมว่าจะมีมาตรการรองรับอย่างไรเพื่อให้ราคาข้าวในประเทศมีเสถียรภาพ และชานาไม่เดือดร้อน

นายเจริญ กล่าวถึง เรื่องปุ๋ยคนละครึ่ง ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำลังผลักดันว่า ควรใช้ปุ๋ยสั่งตัดจะดีกว่าเพราะมีหมอดินทั่วประเทศทุกตำบล ที่สามารถให้ความรู้แก่เกษตรกรในการใช้ปุ๋ยได้อย่างถูกต้องตามสภาพพื้นที่ เพื่อให้ได้ผลผลิตข้าวสูง และในเรื่องปุ๋ยที่ใช้ได้ผลชานาส่วนใหญ่ก็รู้ดีอยู่แล้ว หากรัฐบาลนำปุ๋ยมาให้ไม่ทราบว่าจะใช้หรือไม่ ดังนั้นควรปล่อยให้เลือกเอง หรือให้เงินให้เปล่า แบบจ่ายไร่ละ 1,000 บาท สูงสุดไม่เกิน 20 ไร่จะดีกว่า

ด้านแหล่งข่าววงการค้าข้าว เผยถึง ผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ในกลุ่ม 10 อันดับแรก ช่วง 3 เดือนแรกปี 2567 อันดับ 1 ยังเป็นกลุ่มเอเชีย โกลเด้นไรซ์ ส่งออกได้ 367,244 ตัน มากกว่าปี 2566 ที่ส่งออกได้ 261,140 ตัน อันดับ 2 กลุ่มนครหลวงค้าข้าว ส่งออกได้ 367,244 ตัน จากช่วงเดียวกันปีที่แล้วส่งออกได้ 132,753 ตัน และขยับขึ้นมาจากรดับที่ 4 อันดับ 3 บจก.โกลเด้นแกรนาร์ ส่งออก 161,508 ตัน มากกว่าช่วงเดียวกันปีที่แล้วที่ส่งออก 115,712 ตัน โดยขยับขึ้นมาจากรดับที่ 5

อันดับ 4 กลุ่มไรซ์แลนด์อินเตอร์เนชันแนล ส่งออกได้ 151,402 ตัน มากกว่า ปี 2566 ที่ส่งออกได้ 63,106 ตัน และอันดับ 5 บจก.ธนสรไรซ์ ส่งออกได้ 136,803 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันปีที่แล้วที่ส่งออกได้ 181,255 ตัน (ดูกราฟประกอบ) ●



# วิกฤติสวนทุเรียนบุรีรัมย์



## เพิ่มช่องทางการตลาด ต่อยอดท่องเที่ยวเชิงเกษตร

**ห** ลังจากสวนทุเรียนตาใส ที่บ้านป่าอุบล ต.ลำเพี้ยก อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา จำใจขายทุเรียนร่วงกว่า 500 ลูก ที่เหลืออีกไม่ถึง 1 เดือนจะได้อายุเก็บเกี่ยว แต่กลับมาถูกลมพายุฤดูร้อนพัดร่วงเสียก่อน โดยขายในราคาแสนถูกให้กับพ่อค้าที่มาซื้อเพื่อนำไปส่งโรงงานทำขนม ราคาถลกกรัมละ 10 บาทเท่านั้น จากเดิมที่ควรขายได้ในราคาถลกกรัมละไม่น้อยกว่า 150 บาท แต่ต้องยอมขาย แทนที่จะปล่อยให้ทุเรียนเหล่านี้เสียทิ้งไปอย่างไร้ประโยชน์

นายสมร จันทรา อายุ 56 ปี พ่อค้าทุเรียนตลาดเขตไท ในเขตชานเมือง จ.นครราชสีมา กล่าวว่า ปกติตนเป็นพ่อค้าคอยตระเวนหารับซื้อทุเรียนเพื่อส่งขายให้กับห้างสรรพสินค้า และตอนนี้ได้ข่าวว่า เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนที่บ้านป่าอุบลแห่งนี้ ได้รับความเดือดร้อนจากพายุพัดทุเรียนที่กำลังจะได้เก็บเกี่ยวร่วงลงจำนวนมาก จึงมาเสนอทางเลือกให้กับเจ้าของสวน ขอรับซื้อในราคาถลกกรัมละ 10 บาท เพื่อนำไปขายต่อให้กับโรงงานผลิตส่วนผสมขนมต่างๆ อาทิ นำไปบดเป็นแป้ง ขึ้นแม่พิมพ์เป็นขนม หรือส่วนประกอบในลูกอมที่มีรสชาติและกลิ่นของทุเรียนรวมทั้ง ไอติม เป็นต้น



สำหรับสวนทุเรียนที่บ้านป่าอุบล ต.ลำเพี้ยก อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา ถูกลมพายุฤดูร้อนพัดถล่มเมื่อช่วงวันที่ 5 พฤษภาคมที่ผ่านมา ทำให้สวนทุเรียนของเกษตรกรได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก มีสวนทุเรียนที่ได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อนครั้งนี้ 8 ราย มีลูกทุเรียน

ร่วงหล่นก่อนกำหนดส่งขายให้กับพ่อค้าในอีกไม่ถึง 1 เดือนกว่า 3,000 ลูก คิดเป็นมูลค่าความเสียหายกว่า 1 ล้านบาท

โดย นายอุทัย หนูวุ่น เกษตรอำเภอครบุรี พร้อมเจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.ครบุรี ได้ลงบันทึกเอาไว้เป็นหลักฐานให้กับทางพ่อค้าที่มาซื้อว่า



# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/คนเมือง-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 26 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16877

หน้า: 12(กลาง)

Col.Inch: 99.18 Ad Value: 119,016

PRValue (x3): 357,048

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: วิกฤติสวนทุเรียนนครบุรี เพิ่มช่องทางการตลาด ต่อยอดท่องเที่ยวเชิงเกษตร



ทุเรียนที่จะนำไปออกจากร้านที่ สามารถนำไปส่งให้กับโรงงานทำขนมเท่านั้น ห้ามตัดแต่งหัวหรือทำสิ่งใดที่เหมือนจงใจจะนำไปสวมรอยจำหน่ายเป็นทุเรียนสดปกติ ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการนำไปวางจำหน่ายสวมรอยในตลาดปกติ ผู้บริโภคจะได้ไม่ถูกหลอกหลวงและถูกเอาเปรียบ

ทั้งนี้ เนื่องจากในปีนี้มีทุเรียนออกสู่ตลาดค่อนข้างน้อย เพราะเจอภัยแล้งและอากาศที่ร้อนจัด ทำให้ทุเรียนหลายพื้นที่ร่วงหล่นและตายลงเป็นจำนวนมาก

นายวัชรินทร์ ปรนกระโทก หรือ ลุงตึก อายุ 62 ปี เจ้าของสวนทุเรียน “ลุงตึกบ้านสวน” กล่าวว่า ปีนี้ทุเรียนที่สวน ปลูกเอาไว้รวม 35 ไร่ ให้ผลผลิตพร้อมเก็บเกี่ยวประมาณ 10 ไร่ หรือ ประมาณ 200 ตัน เดิมทีคาดว่าน่าจะได้ผลผลิตประมาณ 13,000-14,000 ลูก แต่ด้วยสภาพอากาศที่ร้อนจัด ประกอบกับการฝนเร่งเวลา

เพื่อให้ทุเรียนให้ผลผลิตที่เร็วขึ้น จึงทำให้เกิดปัญหาลูกทุเรียนแตกและร่วงไปเกือบ 4,000 ลูก แต่ก็ถือว่าได้รับผลกระทบน้อยกว่าหลายๆ สวน เพราะที่นี้มีน้ำพอเพียงและดูแลควบคุมการติดผลอย่างดี จึงทำให้ได้ผลผลิตไม่ต่างจากปีที่ตั้งไว้มากนัก

“ส่วนเรื่องของตลาดในปีนี้ ยอมรับว่า ขายได้ราคาที่สูงมาก เพราะปีนี้ทุเรียนให้ผลผลิตทันต่อความต้องการของตลาดพอดี และทุเรียนจากภาคอื่นๆ ซึ่งเป็นคู่แข่งส่วนหนึ่ง ก็ออกผลผลิตขายไปจนหมดแล้ว และบางพื้นที่ก็ยังไม่ถึงเวลาเก็บเกี่ยว ทำให้ทุเรียนของสวนขายได้ราคาดี กิโลกรัมละ 165 บาท เป็นที่น่าพอใจ พ่อค้ามาตัดเองถึงสวน และจะซื้อแบบคว่ำหนาม หรือเหมาซื้อเอาทั้งสวนไม่คัดเกรดเพิ่มขึ้นจากเดิมค่อนข้างมาก ปีที่แล้วทางสวนขายได้ราคาดีโลกรัมละ 135 บาทเท่านั้น ประเมิน

ว่า ปีนี้จะได้ทุเรียนเกือบ 30 ตันเลยทีเดียว ส่วนกระแสข่าวที่ว่า ทุเรียนจากประเทศเพื่อนบ้าน จะมาแย่งชิงตลาดของทุเรียนไทยนั้น ส่วนตัวไม่รู้สึกกังวล เพราะมั่นใจว่า ผลผลิตทุเรียนนครบุรี มีความพิเศษ รสชาติหอมอร่อยไม่แพ้ทุเรียนจากพื้นที่อื่นๆ ในประเทศหรือทุเรียนในต่างประเทศ และตอนนี้ ตนก็กำลังเพิ่มพื้นที่ปลูกทุเรียนอีก 15 ไร่ จากทั้งหมดที่ปลูกไปแล้ว 35 ไร่ด้วย”

นายอุทัยกล่าวว่าเป็นดีที่ตัวเองยังเป็นโชคดีของเกษตรกรในพื้นที่อำเภอครบุรี ซึ่งเป็นแหล่งปลูกทุเรียนแหล่งสำคัญของจังหวัดนครราชสีมา ที่ยังคงมีน้ำได้ดินเพียงพอให้ใช้ดูแลสวนทุเรียนมากกว่าในหลายพื้นที่ อย่างไรก็ตาม ยังมีเกษตรกรในพื้นที่ที่ต้องได้รับผลกระทบจากปัญหาสภาพอากาศที่ร้อนและแล้งจัดในปีี้ โดยประเมินว่า ผลผลิตทุเรียนของอำเภอครบุรี น่าจะลดลงกว่า 40%

ขณะที่ นายพีรวัฒน์ ชีระวัฒนา นายอำเภอครบุรี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำท้องถิ่น และภาคเอกชน เริ่มเตรียมจัดงาน “ทุเรียนต้นน้ำมูล โคราช@ครบุรี ครั้งที่ 2” ระหว่างวันที่ 29-30 มิถุนายนที่จะถึงนี้ ซึ่งจะจัดขึ้นบริเวณสนามหน้าที่ว่าการอำเภอครบุรี เพื่อประชาสัมพันธ์และเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกร โดยกิจกรรมภายในงาน จะมีทั้งการประกวด การจำหน่ายผลผลิตทุเรียน และผลผลิตทางการเกษตรหลากหลายชนิด โดยตรงจากมือผลิตสู่ผู้บริโภครวมทั้งต่อยอดขยายผลสู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตร

เพื่อสร้างรายได้ และสร้างความเข้มแข็งสู่ชุมชนอย่างยั่งยืนต่อไปในอนาคต

## ประสิทธิ์ ตั้งประเสริฐ



## สธ.ยื่นไทยเสี่ยง'หวัดนก'ต่ำมาก

เมื่อวันที่ 25 พ.ค. นพ.โสภณ เอี่ยมศิริถาวร ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข เขตสุขภาพที่ 2 เปิดเผยว่า ได้รับมอบหมายจาก นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข ให้ติดตามตรวจสอบข้อมูลกรณีมีรายงานข่าวจากประเทศสหรัฐอเมริกา ว่าพบผู้ป่วยติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนก H5N1 จำนวน 2 ราย เป็นเกษตรกรที่ทำงานในฟาร์มโคนม โดยรายแรกมีรายงานพบที่รัฐเท็กซัส เมื่อวันที่ 1 เม.ย.2567 และล่าสุดมีรายงานผู้ป่วยรายที่ 2 ที่รัฐมิชิแกน เมื่อวันที่ 22 พ.ค.2567 โดยผู้ป่วยทั้งคู่มีอาการตาแดงอักเสบ แต่ไม่มีอาการทางเดินหายใจ ปัจจุบันผู้ป่วยหายแล้วเพราะอาการไม่รุนแรง จากการสอบสวนโรคคาดว่าติดเชื้อจากการสัมผัสสารคัดหลั่งของโคนมในฟาร์มที่กำลังป่วย เนื่องจากมีการระบาดของไข้หวัดนกในฟาร์มโคนมหลายแห่งในสหรัฐอเมริกา

นพ.โสภณกล่าวต่อว่า โดยศูนย์ป้องกันควบคุมโรคสหรัฐอเมริกา หรือ US CDC ได้ออกประกาศแจ้งเตือนโรคไข้หวัดนก โดยให้คำแนะนำเกี่ยวกับมาตรการลดการสัมผัสเชื้อในกลุ่มคนงานในฟาร์ม เพิ่มมาตรการเฝ้าระวังในผู้ที่มีอาชีพเสี่ยง ย้ำให้บุคลากรสาธารณสุขเพิ่มการเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะในกลุ่มผู้ที่สัมผัสกับสัตว์ที่สงสัยว่าติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนกในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และส่งตัวอย่างตรวจทางห้องปฏิบัติการทันทีหากพบผู้ที่มีอาการสงสัยไข้หวัดนก

นพ.โสภณกล่าวว่า สำหรับประเทศไทย มีความร่วมมือสุขภาพหนึ่งเดียวในการเฝ้าระวังป้องกันโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน รวมทั้งโรคไข้หวัดนก โดยมีการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกอย่างต่อเนื่องทั้งในสัตว์ปีกและในคน ซึ่งพบผู้ป่วยรายสุดท้ายตั้งแต่ปีพ.ศ.2550 และไม่เคยมีการระบาดของโรคนี้อีกในคนไทยในประเทศไทย อย่างไรก็ตาม ใค้เน้นย้ำให้เกษตรกรสังเกตอาการป่วยของสัตว์ที่เลี้ยง และหากมีอาการป่วยหลังทำงานกับสัตว์ ให้รีบพบแพทย์เพื่อการตรวจวินิจฉัย โดยจากการประเมินความเสี่ยงของประเทศไทย ปัจจุบันยังอยู่ในระดับต่ำมาก เนื่องจากสถานการณ์ไข้หวัดนกครั้งนี้ถูกจำกัดพื้นที่อยู่ในสหรัฐ และไม่มีการนำเข้าโคจากประเทศที่มีการระบาดของโรค แต่เนื่องจากมีการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศเพื่อนบ้าน

“จึงมีคำแนะนำประชาชนในการป้องกันโรค ดังนี้ ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสัตว์ปีกที่มีอาการป่วยหรือตาย ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหลังสัมผัสสัตว์และสิ่งคัดหลั่งของสัตว์ ไม่มามีที่นอนมาสัมผัสใบหน้า จมูก ตาและปาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งหลังจับต้องเนื้อสัตว์ เครื่องในสัตว์ และเปลือกไข่ที่เป็นอนมูลสัตว์ หากพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ใกล้บ้านทันทีเพื่อฝังกลบให้ถูกวิธี และห้ามนำซากสัตว์ปีกที่ป่วยตายมาปรุงอาหารเด็ดขาด” นพ.โสภณกล่าว



# ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/วิเคราะห์-เมกะโปรเจกต์

วันที่: อาทิตย์ 26 - พุธ 29 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 3995

หน้า: 8(ซ้าย)

Col.Inch: 107.95

Ad Value: 134,937.50

PRValue (x3): 404,812.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ตลาดไท"ใช้ศักยภาพ ศูนย์กลางค้าส่งสินค้าเกษตรอาเซียน รัฐหนุนส่งออก รับประชากร...



ประคิษฐ์ กิ่งประสิริ

# ตลาดไท

## ใช้ศักยภาพ

### ศูนย์กลางค้าส่งสินค้าเกษตรอาเซียน

## รัฐหนุนส่งออก

### รับประชากรโลกพุ่ง 9 พันล้านคน



การประชุมประจำปี ของสมาคมการค้าตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตรโลก หรือ World Union of Wholesale Markets : WUWM

ซึ่งเป็นเครือข่ายผู้ค้าส่งผลผลิตทางการเกษตรและอาหารสด ที่มีองค์กรสมาชิกอยู่ในกว่า 40 ประเทศทั่วโลก จัดขึ้นเป็นครั้งแรกในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (อาเซียน) ณ ประเทศไทย โดยความร่วมมือกับสมาคมการค้าตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตรไทย (TAWMA) ซึ่งมีสมาชิกเป็นตลาดค้าส่งสินค้าเกษตรและอาหารสด 17 ตลาดทั่วประเทศ และตลาดไท ระหว่างวันที่ 15-17 พฤษภาคม 2567 ณ ตลาดไท ตลาดกลางสินค้าเกษตรครบวงจรที่ใหญ่ที่สุดในอาเซียนได้ปิดฉากลงด้วยความสำเร็จ



รหัสข่าว: C-240526022036 (25 พ.ค. 67/06:06)

หน้า: 1/2



การประชุม WUWM Bangkok 2024 ในครั้งนี้ มีคนในแวดวงตลาดค้าส่งผลผลิตทางการเกษตรและอาหารสดจากทั่วโลก เข้าร่วมงานกว่า 300 คน

ตลอดช่วง 3 วันของการจัดประชุมครั้งนี้ มีเป้าหมายเพื่อแบ่งปันความรู้ในเรื่องการใช้เทคโนโลยีที่เพิ่มมากขึ้นในวงการตลาดค้าส่ง ซึ่งจะช่วยสนับสนุนให้ผู้ผลิตสามารถเข้าถึงตลาดได้ดียิ่งขึ้น รวมทั้งสนับสนุนให้การค้าขายจากผู้ผลิต ผู้ค้า ไปถึงผู้บริโภคได้รับความสะดวก และมีประสิทธิภาพ ช่วยลดต้นทุนด้านต่าง ๆ ได้รับความสะดวกรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

**นายประดิษฐ์ ภัทรประสิทธิ์** นายคณบดีสมาคมการค้าตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตรไทย และผู้ถือหุ้นใหญ่ ตลาดไท กล่าวเปิดงาน ใจความสำคัญระบุว่า ความต้องการผลผลิตทางการเกษตรและอาหารสดของโลกในอนาคตจะขยายตัวมากขึ้น จากเดิมที่เพิ่มขึ้นนี้ ประเทศไทยมีศักยภาพที่จะคว้าโอกาสนี้ได้ เพราะตั้งอยู่ในตำแหน่งที่ดีเป็นศูนย์กลางของภูมิภาค อีกทั้งมีการลงทุนมหาศาลทางด้านโครงสร้างพื้นฐาน และมีศักยภาพแฝงอื่นๆ ที่สามารถขยายโอกาสได้ รวมทั้งมีความตกลงการค้าเสรี (FTA) กับหลายประเทศ ที่เป็นปัจจัยสนับสนุนในการขยายตลาดกับประเทศคู่ค้า

ปัจจุบัน แม้อาณาเขตเศรษฐกิจของไทยจะมีสัดส่วนน้อยกว่า 10% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) แต่ภาคการเกษตรเป็นภาคส่วนที่สำคัญมากของไทย โดยไทยเป็นหนึ่งในประเทศผู้ผลิตและผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารรายใหญ่ของโลก อาทิ ข้าว น้ำตาล สับปะรด กลุ่มมะม่วง-มังคุด-ฝรั่ง ทุเรียน น้ำมันปาล์ม และยังเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ที่สุดของโลก ในสินค้าทุเรียนกระป๋อง สับปะรดกระป๋อง ผลิตภัณฑ์จากแป้งมันสำปะหลัง และทุเรียน ทั้งนี้การส่งออกผลผลิตทางการเกษตร และเกษตรแปรรูปทั้งหมดของไทยมีมูลค่าประมาณ 1.7 ล้านล้านบาท หรือประมาณ 50,000 ล้าน

ดอลลาร์สหรัฐต่อปี สัดส่วนประมาณครึ่งหนึ่งเป็นการส่งออกอาหาร

ในระดับอาเซียน ที่ประกอบด้วย 10 ประเทศ มีประชากรรวมมากกว่า 600 ล้านคน และมี GDP เกือบ 12 ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งเป็นมูลค่าใกล้เคียงกับครึ่งหนึ่งของ GDP ของสหภาพยุโรป โดยอาเซียนเกือบทุกประเทศมีภาคการเกษตรเป็นภาคส่วนสำคัญของเศรษฐกิจ และเป็นแหล่งอาหารเลี้ยงประชากรในประเทศ โดยไทยและอินโดนีเซีย มีการจ้างงานในภาคการเกษตรสัดส่วน 1 ใน 3 ของการจ้างงานทั้งหมด ส่วนกัมพูชา และเมียนมา ภาคการเกษตรมีสัดส่วนเกือบ 1 ใน 4 ของ GDP จากข้อมูลดังกล่าวทำให้เห็นขนาดและความสำคัญของภาคการเกษตรและอาหารสดในประเทศไทย และในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

“มีการคาดการณ์ว่าจำนวนประชากรโลกจะทะลุ 9,000 ล้านคน ภายในปี พ.ศ. 2593 (ค.ศ. 2050) เพื่อที่จะเป็นแหล่งอาหารให้กับประชากรได้อย่างเพียงพอ องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO ประมาณการว่าจะต้องเพิ่มการผลิตอาหารให้มากขึ้นประมาณ 70% ดังนั้นภาคส่วนการค้าส่งสินค้าทางการเกษตรและอาหารสดจึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งในการเป็นกลไกที่จะช่วยการผลิตของเกษตรกร การจัดสรรและส่งมอบผลผลิตต่างๆ ไปถึงประชากรโลกได้อย่างถูกต้อง ถูกเวลา และในปริมาณที่ถูกต้อง”

โดยประเทศไทยมีศักยภาพที่ดี พร้อมรองรับโอกาสดังกล่าว ด้วยเหตุผล ประการแรก ไทยสามารถผลิตผลผลิตทางการเกษตรและอาหารหลาย ๆ อย่างได้เป็นอันดับต้นๆ ของโลก หากมีการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีต่าง ๆ มาช่วยยกระดับการผลิต จะช่วยเพิ่มผลผลิต เพิ่มรายได้ เพิ่มผลกำไร ลดค่าใช้จ่ายให้เกษตรกร และจะช่วยเพิ่มความสามารณ์ในการแข่งขันสินค้าเกษตรและอาหารไทยในตลาดโลก

ประการที่สอง ไทยเป็นศูนย์กลางการค้าขายของภูมิภาคอาเซียน และมีความตกลง

การค้าเสรีหรือ FTA กับหลายประเทศนอกภูมิภาค และรัฐบาลไทยได้ลงทุนมหาศาลในเรื่องโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ของประเทศ ไม่ว่าจะเป็นระบบคมนาคมขนส่งทางราง สนามบินนานาชาติ ท่าเรือ ตลอดจนการที่ภาครัฐและภาคเอกชนร่วมมือกันอย่างใกล้ชิดจึงถือเป็นโอกาสสำหรับประเทศไทย

ขณะที่นายสเตฟาน ลายานี่ ประธานสมาคมการค้าตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตรโลก หรือ WUWM กล่าวได้ว่า ได้เห็นการใช้เทคโนโลยีในวงการตลาดค้าส่งที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว และมองว่าจะช่วยให้ตลาดค้าส่งเป็นแพลตฟอร์มที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นสำหรับการค้าขายผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอาหารสด ทั้งนี้หวังว่าประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในภูมิภาคจะเดินทางไปบนทิศทางตามเรดดังกล่าว

ส่วนนายเผ่าภูมิ โรจนสกุล รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง กล่าวในพิธีเปิดงาน ใจความสำคัญส่วนหนึ่งว่า ไทยพร้อมเป็นศูนย์กลางทางด้านสินค้าเกษตรและอาหารของภูมิภาค มีความจำเป็นต้องลงทุนต่อเนื่องในเรื่องโครงสร้างพื้นฐานคมนาคมขนส่ง เช่น สนามบิน ท่าเรือ ระบบราง และระบบถนน เพื่ออำนวยความสะดวกและสนับสนุนการเดินทางของภาคการค้าส่ง และภาคธุรกิจอื่นๆ โดยกระทรวงการคลังที่ดูแลเรื่องระบบภาษี จะอำนวยความสะดวกเพื่อให้ธุรกิจต่างๆ ทำงานได้สะดวกมากยิ่งขึ้น

ในการประชุมครั้งนี้ยังได้มีการนำเสนอข้อมูล แบ่งปันองค์ความรู้ และประสบการณ์ โดยผู้ค้าส่งผลผลิตทางการเกษตรและอาหารสดชั้นนำจากนานาประเทศ ที่เป็นประโยชน์ต่อปัจจุบันและอนาคตของวงการค้าส่งผลผลิตทางการเกษตรและอาหารสด อาทิ การทรานสฟอร์มทางด้านดิจิทัลสำหรับตลาดค้าส่ง ที่สามารถเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างโอกาสในห่วงโซ่อุปทานด้านอาหารได้อย่างมากมาย และการเดินทางขององค์กรสู่การเป็นธุรกิจที่มีความยั่งยืน ที่จะช่วยนำพาความสำเร็จของผู้ประกอบการในภูมิภาคอาเซียนที่จะเติบโตในตลาดโลก เป็นต้น ●





'แม่แจ่ม-ดอยสุเทพ-ปุย'

พื้นที่นำร่อง'วิจัยแก้วิกฤต PM 2.5'

หน้า... 13

## 'แม่แจ่ม-ดอยสุเทพ-ปุย' พื้นที่นำร่อง'วิจัยแก้วิกฤต PM 2.5'



มุมมองบ้านม้งดอยปุย วันที่อากาศปลอดโปร่ง



จุดชมวิวที่สามารถเป็นจุดสังเกตควันไฟจากการเผาป่า

**ป**ัญหาฝุ่น PM 2.5 ช่วงเดือน ก.พ.-เม.ย. ที่ผ่านมา ใน จ.เชียงใหม่ กลายเป็นกระแสที่หลายคนจับตามอง เพราะการเปิดเขยรายงาน ค่าฝุ่น PM 2.5 ที่ได้มีการเผยแพร่สู่สาธารณะว่า อยู่ในระดับเกินมาตรฐานและถูกจัดอยู่ในอันดับต้นของเมืองที่มีอากาศแย่มากที่สุดระดับโลก ซึ่งเป็นปัญหาเรื้อรังที่ยังคงเกิดขึ้นในทุกๆ ปี และมีความรุนแรงมากขึ้นเรื่อยๆ จากปัญหาส่วนใหญ่ที่เกิดขึ้นเพราะไฟป่าและการเผาในพื้นที่เกษตร โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ประชาชนในพื้นที่ที่ต้องแบกรับความเสี่ยงด้านคุณภาพชีวิตและสุขภาพเนื่องจากพิษของ PM 2.5

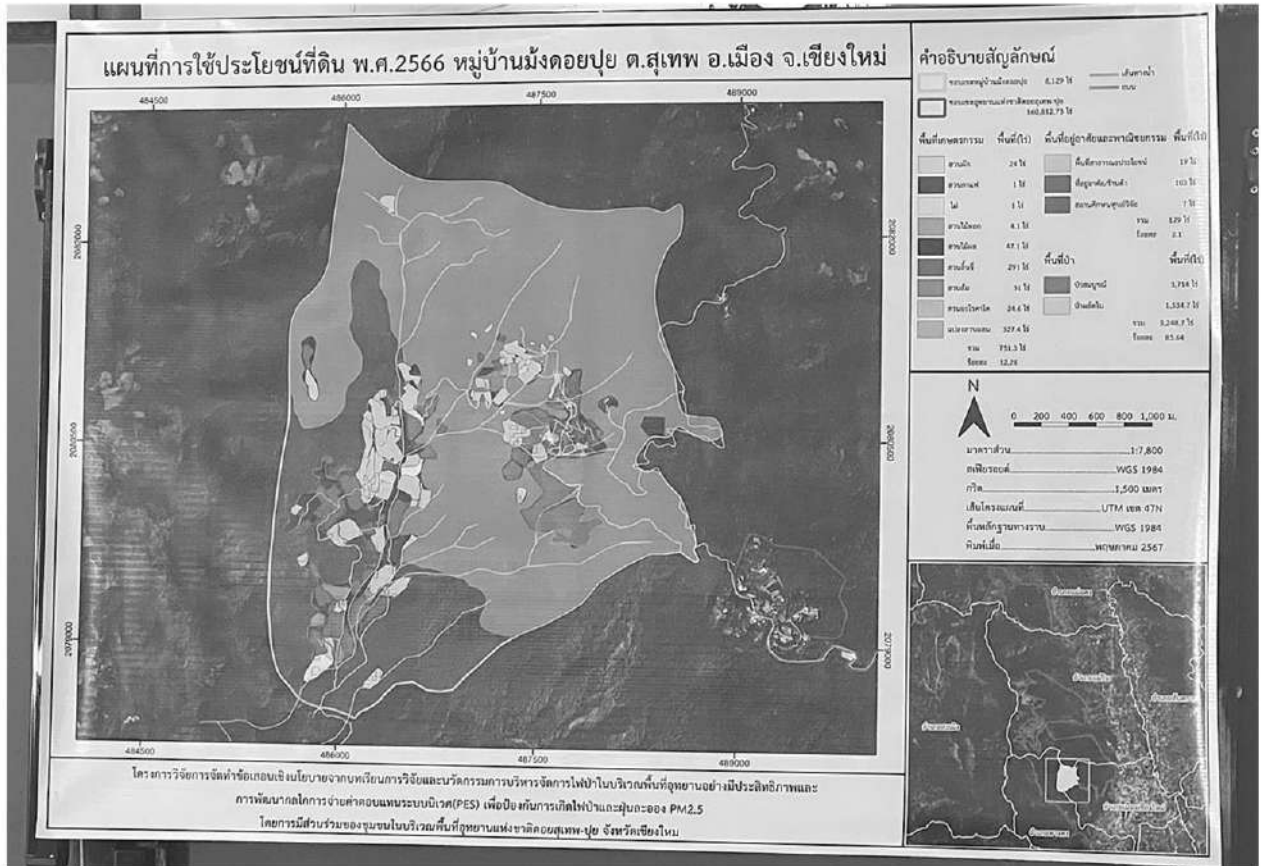
เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา คณะสื่อมวลชนได้มีโอกาสลงพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ พบว่าค่าฝุ่น PM 2.5 อยู่ในระดับปานกลาง-ดี เนื่องจากมีฝนตกเป็นบางช่วงตลอดทั้งวัน ทำให้อากาศค่อนข้างเย็นสบาย ช่วยลดความเข้มข้นของ PM 2.5 ได้เป็นอย่างมาก และค่าฝุ่นยังลดลงจากเดือน เม.ย. ที่พุ่งสูงเกินค่ามาตรฐานอีกด้วย อย่างไรก็ตาม การพึ่งพาแค่สายฝนคงไม่สามารถที่จะแก้ปัญหาฝุ่นให้หมดลงไปได้ โดยภาครัฐได้มีการติดตามสถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 และมีแนวทางในการแก้ไขคือการทำ "เชียงใหม่โมเดล" โดยเป็นการร่วมแก้ปัญหาจากภาคส่วนต่างๆ อาทิ การตั้งวอร์รูมมีปรับการทำงานเป็นสองชั้นบน เน้นการมีส่วนร่วม ปรับ

แนวคิดจากการห้ามเผา (Zero Burning) มาเป็นการบริหารเชื้อเพลิง และสร้างฐานข้อมูลระบบสารสนเทศ พัฒนาแอปพลิเคชัน Fire D มาควบคุมดูแลการเผาในพื้นที่ เป็นต้น

ล่าสุดในการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กสว.) โดยกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ร่วมหารือกับจังหวัดเชียงใหม่ เดินหน้านำงานวิจัยภายใต้การสนับสนุนของ ววน. เร่งแก้ไขปัญหามอกควัน ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และปัญหาไฟป่าในจังหวัดเชียงใหม่อย่างเร่งด่วนตามโจทย์และความต้องการของจังหวัดเชียงใหม่

ทั้งนี้ สกสว.ได้สนับสนุนงานวิจัย ภายใต้งบประมาณปี 2566 เป็นเงินทุนวิจัยรวมกว่า 70 ล้านบาท ใน 4 มิติเร่งด่วนสำหรับการลดฝุ่นจากต้นตอแหล่งกำเนิด ได้แก่ การลดไฟในพื้นที่ป่าไม้, การจัดการระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่, การลดไฟในพื้นที่เกษตร และการลดฝุ่นข้ามแดน โดยการจัดสรรงบประมาณผ่านสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) โดยทุกภาคส่วนตั้งเป้าหมายพร้อมทั้งการลดปัญหาที่เกิดขึ้นในแต่ละพื้นที่ การติดตาม

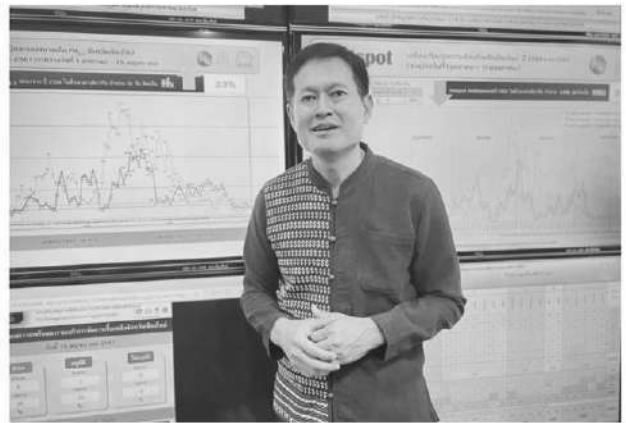




เมธาพันธ์ ฤกษ์ฤชดาภา

สถานการณ์ การวางแผนป้องกันและรับมือฝุ่นจากฐานข้อมูลขนาดใหญ่ที่เชื่อมโยงการทำงานของทุกภาคส่วน เพื่อต่อยอดไปสู่การออกนโยบายกฎหมาย หรือข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง การพัฒนาความร่วมมือระหว่างประเทศ ตลอดจนการปรับเปลี่ยนโครงสร้างภาคเกษตรกรรม

โดยการสนับสนุนทุนวิจัย 4 ในมิติเร่งด่วน ประกอบด้วย มิติการแก้ปัญหาการลดไฟในพื้นที่ป่า ประกอบด้วยโครงการวิจัยจำนวน 5 โครงการ ได้แก่ 1.การจัดการฐานข้อมูลและแผนบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีส่วนร่วมโดยชุมชนและแพลตฟอร์มเพื่อสนับสนุนกลไกการจ่ายค่าตอบแทนระบบนิเวศ (PES) ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติต๋อยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ 2.การประเมินบริการจากระบบนิเวศอย่างมีส่วนร่วมเพื่อส่งเสริมกระบวนการตัดสินใจ 3.การพัฒนาฐานข้อมูลและเครื่องมือสำหรับการจัดการเชิงเพลิงเพื่อป้องกันและควบคุมไฟป่า และฝุ่นละออง PM 2.5 4.การพัฒนากระบวนการ Payment for Ecosystem

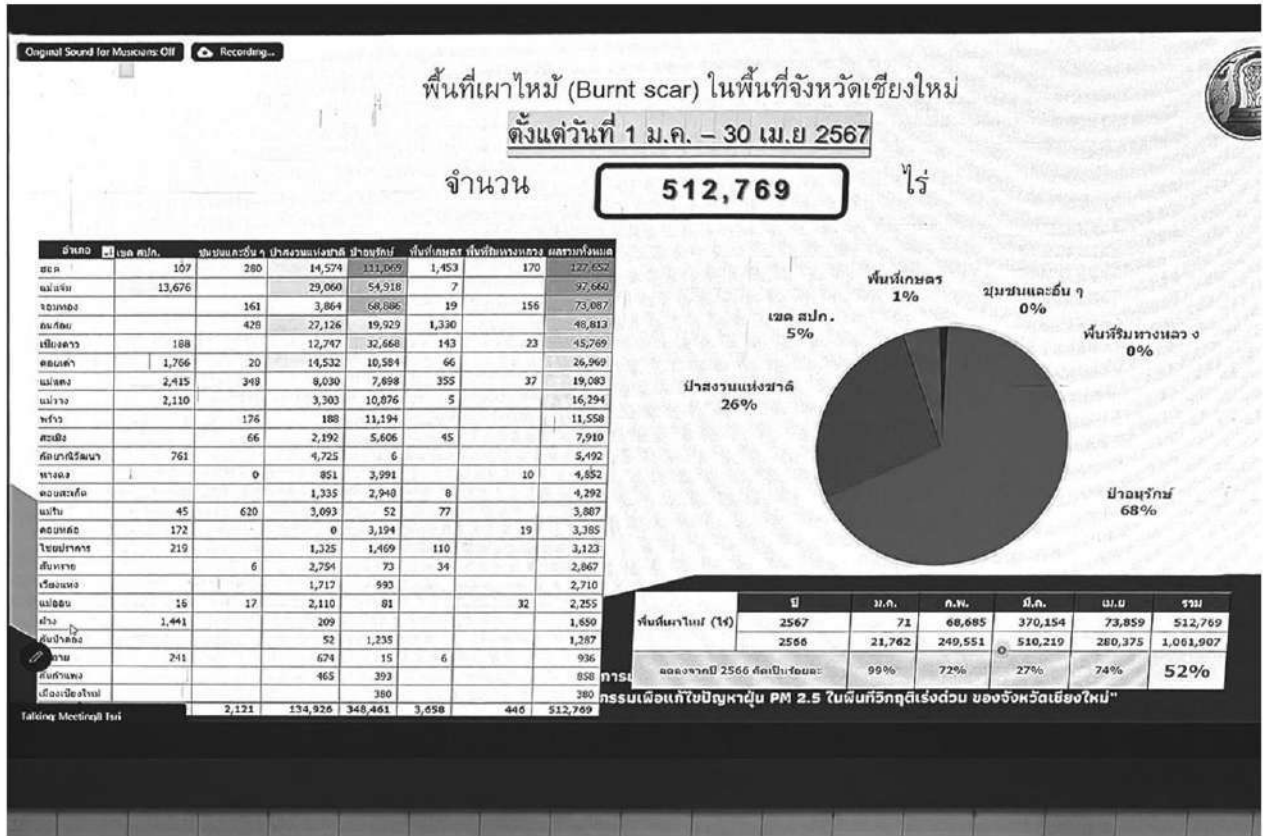


ทศพล เผื่อนอุดม

Services (PES) สำหรับพื้นที่เขตป่าอนุรักษ์ และเขตป่าสงวนแห่งชาติในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ 5.การจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายจากบทเรียนการวิจัยและนวัตกรรมการบริหารจัดการไฟป่าอย่างมีประสิทธิภาพ และการพัฒนาโครงการจ่ายค่าตอบแทนระบบนิเวศ (PES) เพื่อลดพื้นที่เผาไหม้และฝุ่นละออง PM 2.5 แบบมีส่วนร่วมในชุมชนต้นแบบ พื้นที่อุทยานแห่งชาติต๋อยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่

มิติที่การจัดการระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ ประกอบด้วยโครงการวิจัยจำนวน 6 โครงการ ได้แก่ 1.การพัฒนาแบบบัญชีข้อมูลและต้นแบบการบูรณาการและใช้ประโยชน์ข้อมูล เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการปัญหาฝุ่น PM 2.5 2.การวิเคราะห์เขตประสมมลพิษทางอากาศเชิงพื้นที่และเชิงเวลา ด้วยเทคโนโลยีอากาศและภูมิสารสนเทศ 3.การพัฒนาต้นแบบแพลตฟอร์มวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อการพยากรณ์สำหรับการบริหารจัดการปัญหาฝุ่น PM 2.5 4.การใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อ





พื้นที่ที่มีการเผาใน จ.เชียงใหม่ ในช่วง 4 เดือน ปี 67 รวม 512,769 ไร่



ดร.บัณฑิต เศรษฐศิโรตม์

สนับสนุนการปฏิบัติการสำหรับวางแผนตัดสินใจแบบเบ็ดเสร็จเพื่อการแก้ไขปัญหามลพิษ PM 2.5 การปรับปรุงแบบจำลองพยากรณ์คุณภาพอากาศ WRF-Chem และแอปพลิเคชัน FireD เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการเชื้อเพลิงชีวมวล และ 6.การจัดทำ เชื่อมโยง และบริหารจัดการฐานข้อมูลแบบบูรณาการเพื่อแก้ไขปัญหาวิกฤตฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 อย่างมีส่วนร่วมในพื้นที่อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

มติการแก้ปัญหามลพิษในพื้นที่เกษตร ประกอบด้วยโครงการวิจัยจำนวน 4 โครงการ ได้แก่ 1.ระบบเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมแก้ปัญหามลพิษเผาและฝุ่นควันบนพื้นที่สูง 2.การส่งเสริมการจัดการเพื่อลดปัญหาฝุ่น PM 2.5 สำหรับภาคเกษตรอย่างยั่งยืนภายใต้มาตรฐานการผลิตพืช 3.การศึกษาเชิงนโยบายเพื่อลดปัญหาฝุ่น PM 2.5 ในภาคเกษตร 4.การจัดการชีวมวลในแปลงเกษตรที่สูงเพื่อลดการเผาในไร่ข้าวโพด และมติการลดฝุ่นข้ามแดน ประกอบด้วยโครงการวิจัยจำนวน 1 โครงการ คือการพัฒนาความร่วมมือ ไทย-ลาว-เมียนมา ขับเคลื่อนการจัดการและลดมลพิษหมอกควันข้ามแดน

ศ.เกียรติคุณ ดร.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ประธานกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กสว.) กล่าวว่า ความสำคัญของงานวิจัยจะช่วยให้ผู้ดำเนินงานและภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบถึงความซับซ้อนของปัญหาที่สะสมมาอย่างยาวนาน นำมาสู่การแก้ไขที่เป็นระบบ รวมทั้งเป็นแนวทางเชิงรุกที่สามารถคลี่คลายปัญหาได้ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ทั้งการแจ้งเตือนสถานการณ์ความเสี่ยง การควบคุมเหตุการณ์ต่างๆ ได้อย่างทันท่วงที การจำกัดจำนวนการเกิดเหตุไฟป่า การช่วยรายงานสถานการณ์ที่เกิดขึ้นไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ การสร้างความร่วมมือกับชาวบ้านเพื่อเป็นอีกหนึ่งแรงสำคัญในการแก้ไข



ปัญหา อีกทั้งยังสามารถนำไปใช้ในพื้นที่อื่นๆ ที่มีแนวโน้มประสบปัญหาเดียวกันซึ่งจะทำให้งานวิจัยที่ได้รับการสนับสนุน มีความยั่งยืนและมีโอกาสนำไปใช้ป็นวงกว้าง

รศ.ดร.ปัทมาวดี โพชนุกูล ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) กล่าวว่า การจะแก้ปัญหาสำคัญของประเทศให้เป็นรูปธรรมได้นั้นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ต้องบูรณาการข้อมูลและส่งต่อผลงานอย่างเป็นระบบ รวมทั้งต้องมีเวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกับผู้ใช้ และผู้ได้รับประโยชน์อย่างต่อเนื่อง เพื่อนำความคิดเห็นไปปรับกระบวนการขับเคลื่อนให้ตอบโจทย์และความต้องการมากที่สุด ดังนั้น การหารือในครั้งนี้จะทำให้ กสว. และหน่วยงานทุกภาคส่วนได้รับทราบภาพรวมความคืบหน้าการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมในระบบ ววน. มาขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา PM 2.5 ในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ ให้ประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้

นายทศพล เตือนอุดม รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวว่า สถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 ในเชียงใหม่ เป็นปัญหาที่ต้องหาทางแก้ไขเร่งด่วน เนื่องจากส่งผลกระทบต่อสังคม เศรษฐกิจ สุขภาพและชีวิตของประชาชนในพื้นที่และนักท่องเที่ยว ส่วนหนึ่งที่ทำให้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 พุ่งสูงมาจากการเผาไหม้ แบ่งเป็นช่วง คือ ช่วงเผชิญเหตุ 3 เดือน คือ กุมภาพันธ์ มีนาคม เมษายน และช่วงป้องกัน 9 เดือน ในช่วงเผชิญเหตุนอกจากปัญหาไฟป่า ภาคการเกษตรบางส่วนมีความจำเป็นต้องเผาเพราะอยู่ในพื้นที่ลาดเชิงเขา ซึ่งไม่สามารถนำเทคโนโลยี อย่างรถโด หรือรถตัดกรรมขึ้นไปถึงงานได้ และปัจจุบันก็ยังไม่มีนวัตกรรมหรืองานวิจัยที่จะไปสนับสนุนเพื่อลดการเผาได้ จึงทำให้มีการเผาแพร่จากแหล่งต่างๆ มากมายว่า เชียงใหม่มีอากาศแย่ที่สุดติดอันดับโลก แต่ในสถานการณ์ปี 2567 ยอมรับว่าดีขึ้น เนื่องจากคุณภาพอากาศจากเดิมที่สูงถึง 50 ไมโครกรัม ปีนี้อลดลงเหลือ 37.5 ไมโครกรัม จุดตรวจวัด Hotspot จากพื้นที่เผาไหม้มีแนวโน้มลดลงถึง 50%

การบริหารจัดการปัญหาฝุ่นของ จ.เชียงใหม่ ที่ผ่านมา ได้มีการจัดตั้งศูนย์บัญชาการป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก PM 2.5 (War Room) โดยภายในห้องจะมีการติดตามสถานการณ์ค่าฝุ่น PM 2.5 จากการติดตั้งเครื่องวัดฝุ่นและรายงานผ่านแอปพลิเคชันของ Air4Thai ซึ่งเครื่องวัดฝุ่นมีการติดตั้งใน 6 พื้นที่ ในเขต อ.เมือง 3 ตัว และ อ.ฮอด อ.แม่แจ่ม อ.เชียงดาว อย่างละ 1 ตัว ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีแนวโน้มการเกิดฝุ่น PM 2.5 ส่วนพื้นที่ที่เกิดการเผาไหม้บ่อยๆ ก็จะมีการตรวจสอบจากดาวเทียมจากจิสต้า และรายงานผ่านแอป FireD เพื่อดำเนินการตัดสินใจเวลาเหมาะสมในการกำจัดเชื้อเพลิงในแต่ละวัน ซึ่งชุมชนสามารถยื่นคำร้องหากจำเป็นที่ต้องใช้ไฟ และสามารถพยากรณ์อากาศข้างหน้า 3-5 วันด้วย ปัจจุบันการระบายน้ำอากาศ อากาศยกตัวขึ้น การจัดการเชื้อเพลิงเผาในพื้นที่โล่ง ควน PM 2.5 นอกจากนี้ยังมีปัญหาฝุ่นข้ามแดนที่มีมากเกือบ 50% อย่างไรก็ตาม ในการสรุปปัญหาฝุ่นต้องมีการนำทั้งจาก Air4Thai DustBoy ของ ม.เชียงใหม่ และ AQI มววิเคราะหค่าฝุ่น PM 2.5 รวมด้วย

ในการดำเนินการนำ "งานวิจัย" มาบูรณาการในพื้นที่เชียงใหม่ รองผู้ว่าฯ กล่าวว่า จะนำร่อง 2 พื้นที่ ได้แก่ อ.แม่แจ่ม 10 หมู่บ้านใน 5 ตำบล ที่มีขนาดพื้นที่มากถึง 1.7 ล้านไร่ และอุทยานแห่งชาติตอยสุเทพ-ปุย 10 หมู่บ้านใน 10 ตำบล อย่างบ้านม้งตอยปุย เป็นหนึ่งในพื้นที่ที่มีการบริหารจัดการไฟป่าที่เข้มข้น แต่ก็ต้องเผชิญกับไฟป่าบ่อยครั้ง ซึ่งในช่วง 3 เดือนเผชิญเหตุจะเกิดฝุ่น PM 2.5 ปกคลุม เมื่อมองจากมุมสูงแทบไม่เห็นตัวหมู่บ้าน ดังนั้นในการนำงานวิจัยมาบูรณาการจะช่วยให้เห็นปัญหาและแนวทางการแก้ไขป้องกันอย่างยั่งยืนมากยิ่งขึ้น

ด้าน ดร.บัณฑิต เศรษฐศิริโรดม ประธานกรรมการกำกับติดตามแผนงานการนำ ววน. ไปใช้แก้ปัญหามลพิษและของ PM 2.5 กล่าวถึงแหล่งกำเนิดฝุ่น PM 2.5 ที่มาจากการเผาไหม้ว่า สาเหตุของแหล่งกำเนิดไฟป่าในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ปี พ.ศ.2566 มาจากการหาของป่า 53% เผาไร่ 2.05% ล่าสัตว์ 6.97% เลี้ยงสัตว์ 0.91% เผาขยะ, ไฟไหม้ริมทาง 2.49% และไม่ทราบสาเหตุมากถึง 34.59% ซึ่งจากการศึกษาวิจัยเพิ่มเติม อาจจะทำให้เกิดความขัดแย้งระหว่างชุมชน-รัฐ ไฟที่ลามมาจากพื้นที่เกษตรภายนอก การชิงเผา แต่ลามเกินควบคุม การขนยาเสพติดทำลายหลักฐานการตรวจสอบทำแนวกันไฟ เป็นต้น ดังนั้นเบื้องต้นการแบ่งพื้นที่เชิงใหม่จะดำเนินการในส่วนของภาคเกษตร คือ อ.แม่แจ่ม ส่งเสริมการปรับระบบเกษตรวิถีใหม่ที่ไม่เผา ตลอด Value Chain ในพื้นที่สูงและการนำเศษวัสดุทางการเกษตรไปทำพลังงานชีวมวลทดแทนพลังงานเชื้อเพลิงให้มากขึ้น และในพื้นที่อุทยานแห่งชาติตอยสุเทพ-ปุยต้องมีการส่งเสริมการทำ Comanagement plan เพื่อกำหนดกติกาการใช้ประโยชน์จากป่า ตามมาตรา 65 พ.ร.บ.อุทยานแห่งชาติ การส่งเสริมเรื่องคาร์บอนเครดิตในพื้นที่ป่าชุมชน และการส่งเสริมการลงทุนของภาคเอกชนและเชื่อมโยงกับชุมชนในเรื่อง PES

"การไล่จับ Hotspot และการดับไฟในช่วงเผชิญเหตุ 3 เดือน ไม่ใช่คำตอบ และไม่ใช้การแก้ไขปัญหายั่งยืน แต่ต้องทำงานอย่างต่อเนื่องในช่วง 8 เดือนก่อนเกิดฤดูฝุ่น ใช้สูตร 8 + 3 + 1 คือ 8 เดือนก่อนเกิดฝุ่น จะต้องมีการทบทวน วิเคราะห์และประเมินการบริหารจัดการ จัดทำแผนปฏิบัติการ เช่น จัดทำระบบเกษตรแบบไม่เผา กำหนดโซนและวางแผนการผลิตทางการเกษตร ในช่วง 3 เดือนเผชิญเหตุ ต้องติดตามรายงานสภาพอากาศ แจ้งเตือนคุณภาพอากาศและผลกระทบทางสุขภาพ อาทิ ประกาศพื้นที่ห้ามเผา มีกติกาการใช้ไฟ ส่วนอีก 1 เดือน ต้องมากอดบทเรียนของปัญหาฝุ่นที่ผ่านมา

ส่วนปัญหาฝุ่น PM 2.5 ที่มีความซับซ้อนต้องใช้ชุดเครื่องมือในการแก้ไขปัญหาน้อย 9 เครื่องมือ ได้แก่ 1.ด้านข้อมูลคือ การทำระบบ Big Data 2.ด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม 3.ด้านระบบงบประมาณ 4.ด้านเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ 5.ด้านความรู้และวิชาการ 6.ด้านเครื่องมือทางสังคม 7.ด้านการสื่อสารสาธารณะ 8.ด้านกฎหมาย 9.ด้านการแพทย์และสาธารณสุข และปัญหาฝุ่น PM 2.5 มีขนาดและขอบเขตของปัญหาที่เกินกำลังกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมป้องกันและจัดการแก้ไข ต้องทำงานร่วมกันจากหลายกระทรวง รวมทั้งองค์กรนอกภาครัฐ" ดร.บัณฑิตกล่าว

นอกจากการบริหารจัดการเรื่องฝุ่นในพื้นที่ ดร.บัณฑิตบอกรักว่า งานวิจัยในพื้นที่ยังเป็นการจัดเก็บฐานข้อมูลขนาดใหญ่ นำไปสู่แนวทางในผลจากการทำงานไปสู่การออกแบร่างกฎหมายอากาศสะอาดที่ตั้งใจจะให้เสร็จภายในเดือนมิถุนายนนี้ และนำไปสู่การประกาศใช้ต่อไป

บ้านม้งตอยปุย บริเวณพื้นที่อุทยานแห่งชาติตอยสุเทพ-ปุย ต้นแบบการจัดไฟป่า เมธาพันธ์ ภูษเกษม อายุ 50 ปี ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 11 บ้านม้งตอยปุย ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ เล่าว่า บ้านม้งตอยปุยเป็นหมู่บ้านที่อยู่สูงและไกลที่สุดของตอยสุเทพ เมื่อก่อนชาวบ้านในพื้นที่จะมีการปลูกฝิ่นเป็นอาชีพหลัก และมีการเปลี่ยนแปลงทำการเกษตรปลูกพืชทดแทน อย่าง ลิ้นจี่ ผักเมืองหนาวต่างๆ และยังเป็นที่แหล่งท่องเที่ยวที่ที่ชาวบ้านจะมีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมในการดูแลป่า ซึ่งปัจจุบันมีอยู่เกือบ 300 คน โดยแบ่งเป็นทีมละประมาณ 20 คน ทั้งหมด 13 ชุด และการทำแนวกันไฟที่จะอยู่ตามสันเขารอบๆ หมู่บ้าน ซึ่งแนวกันไฟจะอยู่ระหว่าง ต.ช้างเผือก อ.เมือง กับ ต.แม่แรม อ.แม่ริม มีวงรอบที่เดินทั้งหมด 22 กิโลเมตร และจะมีการทำแนวกันไฟทุกๆ ปี ในช่วง 3 เดือน

Section: First Section/สิ่งแวดลอม

วันที่: อาทิตย์ 26 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10054

หน้า: 1(ซ้าย), 13

Col.Inch: 237.46 Ad Value: 356,190

PRValue (x3): 1,068,570

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'แม่แจ่ม-ต๋อยสุเทพ-ปุย'พื้นที่นำร่อง'วิจัยแก้วิกฤต PM 2.5'

เหตุเหตุ จะต้องมีการล๊อบบี้เวรมาดูแลแนวกันไฟทุกๆ 10 วัน ทั้งกลางวัน-กลางคืน เพราะหากมีไฟป่าจะลามเร็วมาก ใช้เวลาไม่ถึง 2 ชั่วโมงก็จะถึงยอดดอย ปัจจุบันการดับไฟป่าของหมู่บ้านมีการพัฒนามาใช้เครื่องเป่า และใช้โดรนในการบินสำรวจจุดที่เกิดไฟ ทำให้เข้าไปดับได้เร็วมากยิ่งขึ้น บริบทของการดูแลผืนป่าสิ่งสำคัญคือการมีส่วนร่วม ซึ่งก็ต้องใช้ระบะพอสมควรในการสร้างความตระหนักรู้และความเข้าใจในการดูแลผืนป่า โดยมีหน่วยงานทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในการเข้ามาให้องค์ความรู้.