



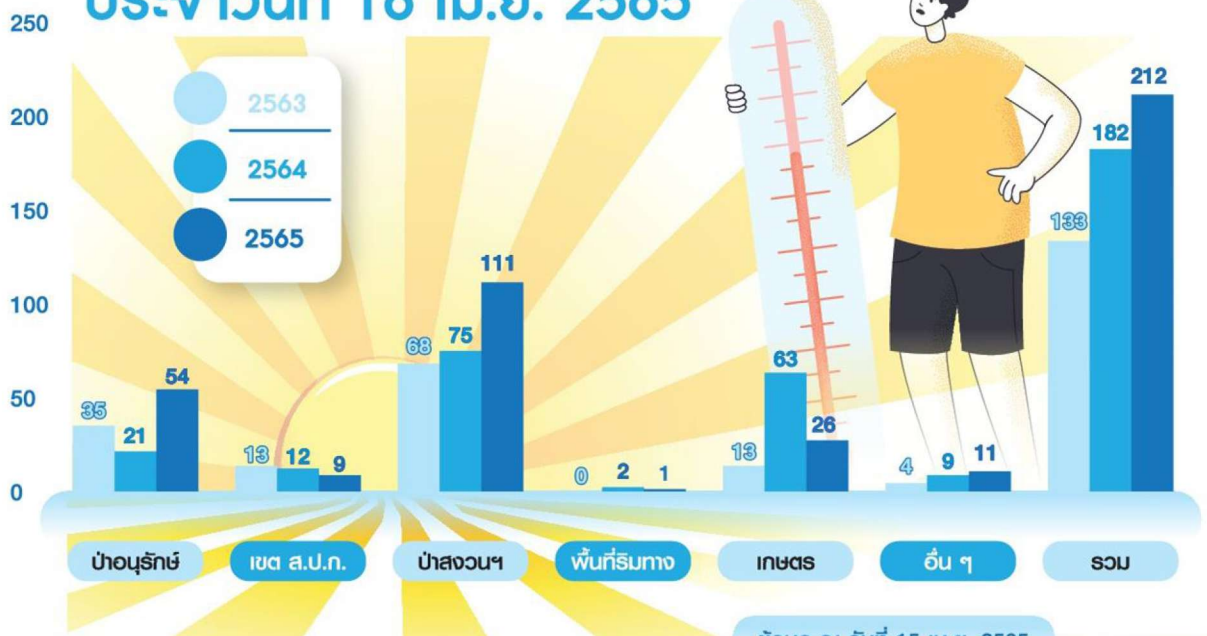
สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 27 เมษายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. 'จุดความร้อน' ภาคเหนือพุ่ง ขยายปลูก 'ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์'	ประชาชาติธุรกิจ
2. 'เฉลิมชัย'แก้ปัญหาตลิ่งพังที่คลองท่าดี	แนวหน้า
3. เกษตรฯหารือเนเธอร์แลนด์ แลกเปลี่ยนความรู้ทำการเกษตร	แนวหน้า
4. ภาพข่าว: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: เปิดงานฤดูทุเรียน	มติชน (กรอบบ่าย)
5. ภาพข่าว: แก้ปัญหา	แนวหน้า
6. กรมชลฯจับมือญี่ปุ่นศึกษาการบริหารจัดการน้ำ	เดลินิวส์
7. กรมชลประทานเดินหน้า 'บางระกำโมเดล' ปี 6 ช่วยเกษตรกรพื้นที่ลุ่มต่ำ	มติชน
8. พาณิชย์ดันส่งออกผลไม้เงาะเงาเงินเปิดด่านเพิ่มความสดวก	แนวหน้า
9. ชื่อเนื้อสัตว์ดู'ปศุสัตว์OK' ปลอดภัย-โรค/บริโภคปลอดภัย	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. อ่วมจริง!ราคาปุ๋ยพุ่งสวนทางราคาข้าว ชวนนาลดซื้อ-ร้านค้าถึงขั้นแยกชั่งกิโลฯ... ผู้จัดการรายวัน 360 องศา	
12. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: สวนปาล์มระวังหนองปรือปลูกเล็ก	ไทยรัฐ

\*\*\*\*\*

# 'จุดความร้อน' ภาคเหนือพุ่ง ขยายปลูก 'ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์'

ข้อมูลเปรียบเทียบจุดความร้อนปี 2563, 2564 และ 2565  
ประจำวันที่ 16 เม.ย. 2565



ที่มา : สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) Fire.gistda.or.th

ข้อมูล ณ วันที่ 15 เม.ย. 2565

ประชาชาติกราฟิก

**น**ว่า 2 ทศวรรษที่ผ่านมา สาเหตุหลักของฝุ่น คิววัน ไฟป่า ส่วนใหญ่เป็นที่ทราบกันดีว่ามาจากการเผาตอซัง ฟางข้าว และเศษวัสดุทางการเกษตร รวมถึงการบุกรุกป่าเพื่อขยายพื้นที่เพาะปลูกพืชเชิงเดี่ยว โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยิ่งในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา มีข้อถกเถียงเกิดขึ้นตั้งแต่ปี 2564 ต่อเนื่องถึงปัจจุบัน ราคาพืชวัตถุดิบอาหารสัตว์ทั่วโลกปรับตัวสูงขึ้นทุกตัว โดยเฉพาะข้าวโพดอาหารสัตว์ ราคา 12.78 บาท/กก. จึงให้เกษตรกรทั้งประเทศไทย และประเทศเพื่อนบ้าน หันมาขยายพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น

**แก้เผา-ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์**  
สอดคล้องกับ นายชัชวาลย์ ทองดีเลิศ

ประธานสมาคมหายใจเชียงใหม่ กล่าวว่า ในปี 2565 พบว่าการขยายตัวพืชเชิงเดี่ยวสูงมากในประเทศไทย และประเทศเพื่อนบ้าน ทั้งอ้อยและข้าวโพดเพราะราคาสูง ซึ่งต้นตอของปัญหามีความละเอียดอ่อน ซับซ้อน เชื่อมโยงหลายกระทรวง และเลื่อนไหลไร้พรมแดน การตั้งคณะกรรมการและมาไล่ดับไฟแบบเฉพาะหน้านั้นไม่สามารถแก้ปัญหาได้ รัฐต้องมีเจตจำนงที่ชัดเจน มีแผนและนโยบายในการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน มีความรู้ มีกลไกและงบประมาณที่ต่อเนื่อง โดยสมาคมหายใจเชียงใหม่มีข้อเสนอที่สำคัญ คือ ต้องมีการเปลี่ยนแปลงทางนโยบายที่ชัดเจน ได้แก่ การมีแผนเชิงรุกในการแก้ปัญหาฝุ่นควันในภูมิภาค

อาเซียนอย่างเป็นทางการและเป็นรูปธรรมและเร่งด่วน การลดพื้นที่เกษตรเชิงเดี่ยว ข้าวโพดอ้อย มาเป็นการผลิตที่ยั่งยืน ลดการเผา การมีที่ดินที่มั่นคงของชุมชนที่รัฐประกาศพื้นที่ป่าทับชุมชนและให้สิทธิชุมชนในการดูแลป่าร่วมกับรัฐ การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง ให้ชุมชนมีความพร้อม มีส่วนร่วมในการดูแลป่าและฝุ่นควัน ที่สำคัญคือ การกระจายอำนาจการบริหารจัดการไฟและฝุ่นควันมาให้ชุมชน องค์กรบริหารท้องถิ่นและจังหวัดให้สามารถแก้ปัญหาได้สอดคล้องกับบริบทแต่ละพื้นที่

นอกจากนั้นคือ การเร่งส่งเสริมใช้พลังงานสะอาดในการคมนาคมขนส่ง โรงไฟฟ้า โรงงานอุตสาหกรรม การ





ปกป้องคุ้มครองสุขภาพประชาชน ต้องมีเครื่องวัดคุณภาพอากาศทุกตำบล มีแมสก์ที่มีคุณภาพ มี safe zone สำหรับผู้เปราะบาง ตลอดจนการเยียวยา และสุดท้ายคือ การมีกฎหมายบริหารจัดการอากาศสะอาดที่ประชาชนมีส่วนร่วมและมีความเป็นธรรมทางสิ่งแวดล้อม

ด้าน นายธรา บัวคำศรี ผู้อำนวยการกรีนพีซ ประเทศไทย เปิดเผยผลการวิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียมของกรีนพีซ ที่ทำร่วมกับศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (ภาคเหนือ) คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พบว่าในช่วงปี 2558-2563 พื้นที่ป่า 10.6 ล้านไร่ ในประเทศที่อยู่ในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ถูกทำลายและกลายเป็นพื้นที่ปลูกข้าวโพด ในจำนวนนี้ราว 5.1 ล้านไร่ อยู่ในประเทศลาวตอนบน รองลงมาคือ ราชอาณาจักรเมียนมา 2.9 ล้านไร่ และภาคเหนือตอนบนของไทย 2.5 ล้านไร่ และพบว่าราว 2 ใน 3 ของจุดความร้อนที่พบในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงอยู่ในพื้นที่ป่า และราว 1 ใน 3 ของจุดความร้อนพบในพื้นที่ปลูกข้าวโพด

สอดคล้องกับเอกสารของทางการ สปป.ลาว ระบุชัดเจนว่า “การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นเสาหลักของการพัฒนาเศรษฐกิจ” ทั้งในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 และ

ยุทธศาสตร์ปี 2568 ของรัฐบาลและวิสัยทัศน์ปี 2573 เพื่อพัฒนาการเกษตรของกระทรวงเกษตรและป้าไม้

### 17 จว.เหนือจุดความร้อนพุ่ง

ตลอดสัปดาห์ที่ผ่านมา ระหว่างวันที่ 18-24 เมษายน 2565 ข้อมูลจากกองบัญชาการควบคุมสถานการณ์ไฟป่าหมอกควันภาคเหนือ กองทัพอากาศที่ 3 ระบุว่า พบจุดความร้อน (hot spot) สะสมในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ รวม 622 จุด แบ่งเป็นป่าอนุรักษ์ 108 จุด เขต ส.ป.ก. 38 จุด ป่าสงวนฯ 325 จุด พื้นที่การเกษตร 123 จุด พื้นที่ริมทาง 1 จุด และอื่น ๆ 27 จุด โดยพบมากที่สุดที่ จ.แม่ฮ่องสอน ถึง 209 จุด

หากย้อนกลับไปดูรายงานการเกิด “จุดความร้อน” สะสมในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ ของกองบัญชาการควบคุมสถานการณ์ไฟป่า หมอกควันภาคเหนือ กองทัพอากาศที่ 3 ระบุว่า ตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค. 64-15 เม.ย. 65 พบว่าสูงถึง 23,923 จุด

เมื่อวิเคราะห์หลังไปในรายละเอียดระหว่างวันที่ 1-14 เม.ย. 65 พบว่า ในพื้นที่ 12 จังหวัดเริ่มมีค่าจุดความร้อนสะสมมากกว่าปี 2564 ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ มีค่าจุดความร้อนสะสม 155 จุด สูงกว่าปี 2564 (85) 70 จุด, จ.แพร่ มีค่าจุดความร้อนสะสม 194 จุด สูงกว่าปี 2564 (156) 38 จุด, จ.แม่ฮ่องสอน มีค่าจุดความร้อน

สะสม 1,118 จุด สูงกว่าปี 2564 (418) 700 จุด, จ.กำแพงเพชร มีค่าจุดความร้อนสะสม 127 จุด สูงกว่าปี 2564 (64) 63 จุด, จ.ตาก มีค่าจุดความร้อนสะสม 278 จุด สูงกว่าปี 2564 (55) 223 จุด, จ.นครสวรรค์ มีค่าจุดความร้อนสะสม 109 จุด สูงกว่าปี 2564 (61) 48 จุด จ.พิจิตร มีค่าจุดความร้อนสะสม 112 จุด สูงกว่าปี 2564 (49) 63 จุด, จ.พิษณุโลก มีค่าจุดความร้อนสะสม 170 จุด สูงกว่าปี 2564 (78) 92 จุด, จ.ลำพูน มีค่าจุดความร้อนสะสม 44 จุด สูงกว่าปี 2564 (25) 19 จุด, จ.สุโขทัย มีค่าจุดความร้อนสะสม 130 จุด สูงกว่าปี 2564 (46) 84 จุด, จ.อุตรดิตถ์ มีค่าจุดความร้อนสะสม 140 จุด สูงกว่าปี 2564 (136) 4 จุด และ จ.อุทัยธานี มีค่าจุดความร้อนสะสม 32 จุด สูงกว่าปี 2564 (18) 14 จุด

ทั้งนี้ มีข้อสังเกตว่า พื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือที่มีค่าจุดความร้อนสูง ล้วนเป็นแหล่งที่มีการเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (สศท.12)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ระบุว่า ปัจจุบันพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ กำแพงเพชร พิจิตร อุทัยธานี เพชรบูรณ์ เป็นแหล่งปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่สำคัญของประเทศ โดยมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั้งสิ้น รวม 258,818 ไร่ ให้ผลผลิตรวม 211,431 ตัน ขณะที่ภาคอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ของประเทศไทยมีความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มากถึง 8.5 ล้านตัน/ปี แต่ไทยสามารถผลิตได้เพียง 4.8 ล้านตัน

### ลาว-เมียนมามลพิษข้ามแดน

ค่าจุดความร้อนที่พุ่งขึ้นสูง ไม่ได้มาจากเกษตรกรภายในประเทศไทยเท่านั้น แต่ทุกปีเกิดจากการเผาพื้นที่ทางการเกษตรอย่างหนักหน่วงของเกษตรกรใน สปป.ลาว และเมียนมา จนทำให้มลพิษล่องลอยข้ามแดนมาอย่างต่อเนื่อง

ดร.ชาคริต โชติอมรศักดิ์ คณะทำงานด้านวิชาการเพื่อสนับสนุน



การแก้ไขปัญหาหมอกควันภาคเหนือ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เปิดเผยตัวเลขที่น่าสนใจว่าปริมาณฝุ่นควันมีผลกระทบต่อแอ่งเชียงใหม่ ในบางปีเกิดจากฝุ่นควันข้ามแดนถึง 50% โดยใช้โมเดลทางคณิตศาสตร์สำรวจการเคลื่อนที่มลพิษทางอากาศจากจุดความร้อน (hot spot) ที่สอดคล้องกับงานวิจัยประเมินมลพิษทางอากาศข้ามพรมแดนปี 2562 ซึ่งเทียบในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือกับเพื่อนบ้าน

ทั้งนี้ จากสถิติของระบบ FIRMS ของ NASA พบว่าจุดความร้อนในช่วงต้นปีของ สปป.ลาว ในระยะ 3 เดือนมีประมาณ 40,000 จุด ขณะที่ช่วงครึ่งเดือนของเมษายน เกิดจุดความร้อนมากถึง 50,000 จุด หรือวันละ 8,000-10,000 จุด โดยเฉพาะพื้นที่ตอนเหนือของ สปป.ลาว เพื่อขยายพื้นที่เกษตรเตรียมแปลงบนที่สูง

ขณะที่ด้านตะวันตกของเมียนมาสถิติ hot spot จากดาวเทียมระบบ VIIRS และดาวเทียม Suomi-NPP พบว่า ตั้งแต่ 1 มกราคม ถึง 15 เมษายน 2565 มีจุดความร้อน 195,920 จุด สปป.ลาว 94,931 จุด กัมพูชา 80,964 จุด และไทยมีจุดความร้อนน้อยที่สุด คือเพียง 41,622 จุด แน่นนอนที่ฝุ่นควันข้ามแดนจากเมียนมา และ สปป.ลาว ส่งผลกระทบต่อจังหวัดภาคเหนือ

สำหรับแนวทางการแก้ไขปัญหาในระดับนโยบายและระดับปฏิบัติเมื่อเกิดปัญหาฝุ่น ควันพิษในพื้นที่ ทุกหน่วยงานออกแนวทางการแก้ไขมาในรูปแบบเดิมคือ การแก้ไขปัญหา **“เฉพาะหน้าและชิงชังเฉพาะกิจ”** ตอกย้ำปัญหาหมอกพิษฝุ่นควันที่กลบทับภาคเหนือของไทยมาตลอด 2 ทศวรรษที่ยาวนาน และไม่มีปีไหนที่จะเจอจางลง ปัญหาวนหมุนซ้ำ ๆ ประชาชนยังถูกรุมควันพิษสะสมให้เกิดโรคทางเดินหายใจและสุขภาพองค์รวมปี 2565 ตอกย้ำอีกปี

แม้ว่าในปีนี้เริ่มเห็นภาพการเอาใจใส่การแก้ไขปัญหาฝุ่นควัน PM 2.5 ภายในประเทศไทยเข้มข้นสูง เริ่มเกิดกระบวนการมีส่วนร่วมแบบหลวม ๆ ของภาคประชาสังคม ภาคเอกชน ภาคการศึกษา ภาคการเมือง ภาคองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน ทหาร ต่างให้ความสำคัญ แต่ทว่าการแก้ไขปัญหาอีกจุดหนึ่งกลับไปไปอีกจุดหนึ่ง กลับกลายเป็นวิกฤตปัญหาในปีนี้ไปตกที่ฝุ่นควันข้ามแดน และตรงรอบตักจิ้งหะกับเกษตรพันธสัญญาพืชเชิงเดี่ยวที่ราคาดี ทำให้พื้นที่การเผาในประเทศเพื่อนบ้านพุ่งสูงเป็นประวัติการณ์

ขณะที่การแก้ไขปัญหาที่มีกลไกข้ามพรมแดนที่เป็นรูปธรรมยังไม่เกิดขึ้น เพราะรัฐบาลไทยไม่ได้เกาะติดและผลักดันอย่างใกล้ชิด ทำให้ปัญหานี้ยังวนเวียนซ้ำซากเช่นเดิม

จนล่าสุดเมื่อช่วงเทศกาลสงกรานต์เมื่อวันที่ 14 เมษายน 2565 “เชียงใหม่” ได้มีชื่อติดอันดับหนึ่งในเว็บไซต์ระดับโลก IQAir ติดต่อเนื่องกันหลายวันว่าเป็นจังหวัดที่มีฝุ่น PM 2.5 ในระดับอันตรายต่อสุขภาพ เป็นการจัดอันดับเมืองที่มีคุณภาพอากาศแย่ ด้วยค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) ค่าฝุ่นอยู่ที่ 176 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ทำให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่ายไม่อาจนิ่งนอนใจ และหวังว่าปัญหาทั้งหมดจะได้รับการแก้ไขทั้งในระยะสั้นและระยะยาว ไม่ใช่ลูบหน้าปะจมูกไปอีกปี

## 'เฉลิมชัย'แก้ปัญหาตลิ่งพังที่คลองท่าดี

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามสภาพปัญหาคลองท่าดี อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นทางน้ำชลประทาน มีความยาวคลอง 38.323 กิโลเมตร มีแหล่งต้นน้ำจากเทือกเขาหลวงตัดผ่านพื้นที่การเกษตรหลายจุด โดยฤดูน้ำหลากมีปริมาณน้ำมาก ทำให้เกิดการกัดเซาะตลิ่งพื้นที่การเกษตรและที่พักอาศัยในหมู่ 3 ต.ท่าดี อ.ลานสกา ได้รับความเดือดร้อนกรมชลประทาน ได้จัดทำโครงการอาคารป้องกันตลิ่งบ้านดินดอน ช่วยเหลือราษฎรและบรรเทาความเดือดร้อนจากน้ำกัดเซาะแนวตลิ่ง ซึ่งจากการตรวจสอบสภาพภูมิประเทศและการคำนวณทางวิศวกรรม พร้อมทั้งศึกษาข้อมูลต่างๆ จึงก่อสร้างอาคารป้องกันตลิ่งชนิดลวดตาข่ายบรรจุหิน ความยาวประมาณ 250 เมตร

นอกจากนี้ได้ติดตามโครงการอาคารป้องกันตลิ่งคลองท่าดี บ้านวัดสมอ ต.ท่าโลน อ.ลานสกา ที่มีแนวโน้มเกิดความเสียหายเพิ่มขึ้นจากการถูกน้ำ

กัดเซาะ จึงมีโครงการก่อสร้าง อาคารป้องกันตลิ่งชนิดลวดตาข่ายบรรจุหิน ความยาวประมาณ 600 เมตร ซึ่งกรมชลประทานได้มีการจัดทำแผนพัฒนาลุ่มน้ำพระราชรัฐ โดยได้บรรจุแผนงานป้องกันตลิ่งและฝายชะลอน้ำเข้าไปด้วย และนำโครงการปรับปรุงอาคารป้องกันตลิ่งและฝายชะลอน้ำคลองท่าดี บ้านวัดสมอ เข้าอยู่ในแผนด้วย หากดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถป้องกันการกัดเซาะของตลิ่งจากน้ำหลากบริเวณบ้านวัดสมอในช่วงฤดูน้ำหลาก และเก็บกักน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง

“จากการติดตามปัญหาคลองท่าดี จึงมอบหมายให้กรมชลประทาน ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งนอกจากการก่อสร้างอาคารป้องกันการกัดเซาะตลิ่งแล้ว ยังต้องมีการพัฒนาคลองท่าดีตลอดสายให้สามารถรับน้ำและระบายน้ำได้มากกว่าเดิมด้วย โดยจะต้องมีการวางแผนและบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ เพื่อให้ประชาชนได้รับผลประโยชน์สูงสุด” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

## เกษตรฯหารือเนเธอร์แลนด์ แลกเปลี่ยนความรู้ทำการเกษตร

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการเดินทางไปยังกระทรวงเกษตรทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพอาหาร ประเทศเนเธอร์แลนด์ เพื่อหารือการขับเคลื่อนภาคการเกษตรระหว่างไทยและเนเธอร์แลนด์ ร่วมกับนายยัน เกส กูท ปลัดกระทรวงเกษตรทรัพยากรธรรมชาติฯ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการเดินทางเยือนประเทศเนเธอร์แลนด์ ร่วมงานมหกรรมพืชสวนโลก The International Horticultural Exposition 2022 หรือ EXPO 2022 Floriade Almere และ Thailand Pavilion เมือง Almere ประเทศเนเธอร์แลนด์ ว่าได้หารือแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและประสบการณ์ที่ทั้งสองฝ่ายเผชิญความท้าทายร่วมกัน รวมถึงความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกัน ซึ่งเป็นที่ยอมรับว่าภาคการเกษตรของเนเธอร์แลนด์มีความแข็งแกร่งในทุกๆ ด้าน และเป็นที่ยอมรับจากประเทศต่างๆ ทั่วโลก

“ผลการหารือในครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบที่จะทำความร่วมมือระหว่างกันทั้งในด้านวิชาการ การแลกเปลี่ยนนวัตกรรม องค์ความรู้ รวมถึงการแลกเปลี่ยน Young Smart Farmer ระหว่างทั้งสองประเทศ ขณะที่เนเธอร์แลนด์ให้ความสำคัญและเน้นการดำเนินการเรื่องการลดโลกร้อน เพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) โดยมุ่งเน้นที่จะพัฒนาสร้างควมยั่งยืนทางการจัดการน้ำ การจัดการคุณภาพดิน รวมถึงเรื่องความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งสอดคล้องกับการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรฯ นโยบาย Next Normal ที่จะต้องรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต และทำให้การเกษตรสามารถมีความยั่งยืน” ดร.ทองเปลว กล่าวและว่า เนเธอร์แลนด์ได้มอบหมายทูตเกษตรฯ ประจำประเทศไทย ประสานในรายละเอียด จึงให้สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป ติดตามการดำเนินงานของทั้งสองฝ่าย



ย่อยข่าว  
เศรษฐกิจ 



**เปิดงานฤดูทุเรียน** - เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงานประชาสัมพันธ์ "Eastern Monthong Best Quality เปิดฤดูกาลทุเรียนหมอนทองตะวันออก ดีเลิศที่คุณภาพดีเยี่ยมเพื่อส่งออก" ณ สวนทุเรียนน้ำกร่อย อ.นายายอาม จ.จันทบุรี เมื่อวันที่ 25 เมษายนที่ผ่านมา

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 27 เมษายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14972

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.12 Ad Value: 20,150

PRValue (x3): 60,450

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: แก้ปัญหา



แก้ปัญหา : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามงานก่อสร้าง  
อาคารป้องกันตลิ่งพังที่คลองท่าดี อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช เพื่อแก้ปัญหา  
น้ำกัดเซาะตลิ่งให้กับเกษตรกรและชาวบ้านพื้นที่ดังกล่าว



## กรมชลฯจับมือญี่ปุ่นศึกษาการบริหารจัดการน้ำ

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานร่วมมือกับ Agriculture Development Consultant Association (ADCA) ของรัฐบาลญี่ปุ่นดำเนินการศึกษาวิจัยแนวทางบริหารจัดการน้ำที่เหมาะสมสำหรับประเทศไทย ภายใต้โครงการ “The Study of Efficient Water Management System Based on the Advance Telemetry Technology” โดยได้เลือกพื้นที่จังหวัดชลบุรี ซึ่งเป็น 1 ใน 3 จังหวัดของเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ที่มีการต้องการใช้น้ำเพื่อพัฒนาด้านอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยวในการศึกษาวิจัยในครั้งนี้ ทั้งนี้จังหวัดชลบุรี เป็น 1 ใน 3 จังหวัดของเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ที่มีความต้องการใช้น้ำพื้นที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากเป็นที่ตั้งของท่าเรือแหลมฉบังท่าเรือขนส่งสินค้าที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร และเมืองพัทยา เมืองท่องเที่ยวที่สำคัญของไทย ดังนั้นหากไม่มีการเสริมความมั่นคงให้น้ำต้นทุนและดูแลคุณภาพน้ำจะเกิดความเสียหายขาดแคลนน้ำได้ในอนาคต โดยมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ คือ อ่างเก็บน้ำบางพระ เป็นแหล่งน้ำต้นทุนที่นำไปใช้ในภาคส่วนต่าง ๆ ทั้งเพื่อการอุปโภคบริโภค การอุตสาหกรรม และการท่องเที่ยวภายในจังหวัด

สำหรับการศึกษาวิจัยในครั้งนี้เริ่มมาตั้งแต่ปี 2560 โดย ADCA ได้นำเทคโนโลยีการวัดปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ (Inflow) พร้อมระบบประมวลผลนำมาติดตั้งบริเวณลำห้วยต่าง ๆ ที่ไหลลงอ่างเก็บน้ำบางพระ จ.ชลบุรี ติดตั้งสถานีวัดน้ำฝน ติดตั้งระบบการวัดคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ รวมถึงการวัดปริมาณน้ำไหลออก (Outflow)

“ผลการติดตามพฤติกรรมน้ำและศึกษาคุณภาพน้ำที่อ่างฯบางพระระยะเวลาเกือบ 5 ปี ทำให้เราพบความสัมพันธ์ระหว่างค่าความเค็มกับปริมาณน้ำอย่างมีนัย ซึ่งกรมชลประทาน ได้นำผลรับที่ได้ไปใช้วางแผนบริหารจัดการน้ำในอ่างฯบางพระได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ในช่วงที่ประเทศไทยประสบภัยแล้งปี 2562/2563 แม้จะมีปริมาณน้ำต้นทุนน้อย แต่ สชป.๑ สามารถวางแผนส่งน้ำและสูบน้ำทั้งจากแม่น้ำบางปะกง คลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต และอ่างเก็บน้ำหนองค้อมาเติมอ่างฯบางพระ จนสามารถจัดสรรให้ทุกภาคส่วนได้เพียงพอ ไม่ว่าจะเป็นน้ำเพื่อประปา เพื่อการอุปโภคบริโภค เพื่อรักษาระบบนิเวศ รวมถึงน้ำเพื่อภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตร และภาคท่องเที่ยวของจังหวัด” นายประพิศกล่าว.

# กรมชลประทานเดินทาง

## 'บางระกำโมเดล' ปี 6 ช่วยเกษตรกรพื้นที่ลุ่มต่ำ

แก้ปัญหาน้ำท่วม - ภัยแล้ง เพาะปลูกข้าวนาปีได้เร็วกว่า 141,621 ไร่

### เยือนรอยบางระกำ ความทุกข์ระทมของเกษตรกรในพื้นที่

จากปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลกและสุโขทัยที่สร้างความเดือดร้อนให้เกษตรกรแทบทุกปี เมื่อปี 2559 พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในเวลานั้น ได้ลงพื้นที่เพื่อติดตามปัญหา และได้สั่งการกรมชลประทานพร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันบูรณาการในรูปแบบประชารัฐ ด้วยการปรับแผนการเพาะปลูกพืชนาปีในพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชลประทาน วางแผนการส่งน้ำสำหรับปลูกข้าวนาปีให้เร็วขึ้น เพื่อเลี่ยงผลกระทบจากการเกิดอุทกภัยจากเดิมที่เคยปลูกในเดือนพฤษภาคมก็เขยิบขึ้นมาเป็นเดือนเมษายน เพื่อที่จะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ภายในเดือนกรกฎาคม

กระทั่งสำเร็จเป็นไปตามแผนที่วางไว้ เป็นต้นแบบในการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหการบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดที่สอดคล้องกับธรรมชาติและภูมิสังคม เพราะนอกจากหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะได้รับจากอุทกภัยแล้ว ยังใช้พื้นที่นาที่เก็บเกี่ยวแล้วเป็นแก้มลิงธรรมชาติรองรับน้ำในฤดูน้ำหลากได้ เรียกว่า "บางระกำโมเดล 60"



นายประพิศ จันทร์มา

อธิบดีกรมชลประทาน



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 27 เมษายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16117

หน้า: 16(เต็มหน้า)

Col.Inch: 218.08 Ad Value: 359,832

PRValue (x3): 1,079,496

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมชลประทานเดินหน้า 'บางระกำโมเดล' ปี 6 ช่วยเกษตรกรพื้นที่ลุ่มต่ำ



ปฏิทินเริ่มต้นเพาะปลูกข้าวนาปีของพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำได้ถูกกาในวันที่ 1 เมษายนของทุกปี บนพื้นที่ 265,000 ไร่ ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลายชุมพล และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนเรศวร เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทั้งหมดโดยไม่ได้รับความเสียหายจากปัญหาอุทกภัยตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา

หลังจากเกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วเสร็จทั้งโครงการ กรมชลประทานได้ใช้พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำเป็นพื้นที่หน่วงน้ำรองรับปริมาณน้ำหลากจากลุ่มน้ำยมและปริมาณน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ สามารถนำน้ำเข้าไปกักเก็บในทุ่งบางระกำช่วยชะลอปริมาณน้ำได้ถึง 400 - 500 ล้านลูกบาศก์เมตร มีการควบคุมระดับน้ำไม่ส่งผลกระทบต่อเส้นทางสัญจรหลักของชาวบ้าน

ในระหว่างที่กักเก็บน้ำไว้ในทุ่งบางระกำ กระทรวงเกษตรฯ ยังได้บูรณาการการส่งเสริมอาชีพ นำพันธุ์ปลามาปล่อยเพื่อให้เกษตรกรทำประมงเป็นรายได้เสริม ส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตจากปลา ตลอดจนผลผลิตทางการเกษตรอื่นๆ ในช่วงฤดูน้ำหลาก และเมื่อสถานการณ์น้ำท่วมคลี่คลาย จึงได้เริ่มระบายน้ำออกจากทุ่งบางระกำ เพียงคงปริมาณน้ำส่วนหนึ่งไว้สำหรับให้เกษตรกรใช้เตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 (นาปรัง)





## 'บางระกำโมเดล ปี 6'

### ส่งน้ำช่วยเกษตรกรเพาะปลูกแล้วกว่า 141,621 ไร่

โครงการบางระกำโมเดลได้รับผลตอบรับที่ดีจากเกษตรกรทำนาปีในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและประชาชนทั่วไป ช่วยลดพื้นที่นาข้าวเสียหายจากน้ำหลากได้เกือบ 100% บรรเทาอุทกภัยในเขตพิษณุโลกและสุโขทัย เกษตรกรมีรายได้เสริมจากการประมงภายหลังเก็บเกี่ยวเสร็จ ซึ่งดำเนินการอย่างต่อเนื่องจนถึงปีนี้เป็นปีที่ 6 โดยนายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยถึงความคืบหน้าของปีนี้ว่า หลังจากที่กรมชลประทานได้เริ่มส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่ทุ่งบางระกำ ครอบคลุมพื้นที่อำเภอพรหมพิราม อำเภอบางระกำ อำเภอเมือง อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก และอำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย รวม 265,000 ไร่ ตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคมที่ผ่านมา ปัจจุบันมีการส่งน้ำเข้าทุ่งไปแล้ว 46.43 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นประมาณร้อยละ 15 จากแผนจัดสรรน้ำทั้งหมด 310 ล้านลูกบาศก์เมตร มีการเพาะปลูกข้าวนาปีไปแล้ว 141,621 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 53.44 ของพื้นที่ทุ่งบางระกำทั้งหมด

"ทุ่งบางระกำเป็น 1 ใน 11 ทุ่งที่กรมชลประทานปรับปรุงปฏิทินเพาะปลูกให้เกษตรกรได้เพาะปลูกและเก็บเกี่ยวผลผลิตก่อนฤดูน้ำหลากปี 2565 จะมาถึง และจะเดินหน้าส่งน้ำเพื่อให้เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวนาปีตามเป้าหมายที่ได้วางไว้ ภายหลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตเสร็จแล้ว จะใช้ทุ่งบางระกำเป็นแก้มลิงธรรมชาติ รองรับน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก ช่วยป้องกันบรรเทาปัญหาอุทกภัยในเขตจังหวัดพิษณุโลก และตัวเมืองสุโขทัย รวมทั้งด้านท้ายน้ำตั้งแต่จังหวัดพิจิตรลงไป หน่วยงานไว้รอดการระบายไม่ให้เกิดผลกระทบ



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 27 เมษายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16117

หน้า: 16(เต็มหน้า)

Col.Inch: 218.08 Ad Value: 359,832

PRValue (x3): 1,079,496

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมชลประทานเดินหน้า 'บางระกำโมเดล' ปี 6 ช่วยเกษตรกรพื้นที่ลุ่มต่ำ



ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ขณะเดียวกันได้ร่วมกับกรมประมง จัดหาพันธุ์ปลาน้ำจืด มาปล่อยเข้าทุ่งบางระกำ ช่วยสร้างอาชีพประมงให้เป็นรายได้เสริมกับเกษตรกร ได้อีกทางหนึ่งเช่นเดียวกับทุกปี พอถึงสิ้นเดือนพฤศจิกายน ก็จะระบายน้ำจากทุ่ง ให้เหลือน้ำค้างทุ่งประมาณ 30% ไว้ให้เกษตรกรเตรียมแปลงทำนาปรังต่อไป เป็นการประหยัดน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนหลักได้เป็นอย่างมาก”

อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวในตอนท้ายว่า ตลอดเวลาดำเนินโครงการบางระกำ โมเดลตั้งแต่ปี 2560 ได้รับความพึงพอใจและการตอบรับที่ดีจากประชาชนในพื้นที่ และเกษตรกรผู้ใช้น้ำ เนื่องด้วยช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วมที่เกิดขึ้นซ้ำซาก จากเดิม ที่มีพื้นที่นาถูกน้ำท่วมเสียหายนับแสนไร่ ตั้งแต่เริ่มโครงการในปีแรกก็ไม่พบพื้นที่ นาปีของทุ่งบางระกำได้รับความเสียหายจากฤดูน้ำหลากอีกเลย ขณะเดียวกันก็ช่วย ยกกระดับคุณภาพชีวิตให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เป็นการตอบโจทย์เกษตรกรพื้นที่ลุ่มต่ำ ลดผลผลิตเสียหาย นับว่าโครงการบางระกำช่วยบรรเทาปัญหาที่ท่วมภัยแล้ง ตลอดจนสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้ผู้ใช้น้ำได้ทั้งลุ่มน้ำยมและลุ่มน้ำเจ้าพระยา

# พาณิชย์ดันส่งออกผลไม้ เจรจาจีนเปิดด่านเพิ่มความสะดวก

นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และรมว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า มีข่าวดีสำหรับการส่งออกผลไม้ไทยไปจีน ซึ่งปกติมีการส่งออกทั้งทางบก ทางเรือ และทางอากาศ โดยการส่งออกทางเรือ ประมาณ 50% ของการส่งออกทั้งหมด และทางบก ประมาณ 40% ผ่านด่านหลัก 4 ด่าน คือ ด่านไมฮาน ด่านไห่โข่วอี้กวาน ด่านผิงเสียง และด่านตงซิง แต่ด่านตงซิง ปิดมาระยะหนึ่ง ขณะนี้ด่านตงซิงเปิดแล้ว ส่วน การส่งออกทางเรือก็เริ่มคลี่คลายมีการส่งออกไปยัง ท่าเรือต่างๆ ทางใต้ของจีนอย่างน้อย 3 ท่าเรือใหญ่ เช่น ท่าเรือชินโจว เป็นต้น ที่ทำได้คล่องตัวขึ้น มีตู้คอนเทนเนอร์มากขึ้น

“ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดูแลคุณภาพกำชับเกษตรกร ล้าง และผู้ประกอบการส่งออก ต้องเคร่งครัดคุณภาพให้เต็ม 100% โดยเฉพาะต้อง ปลอดภัยโควิด-19 ถ้าเกิดปัญหาขึ้นมาทีจะเป็นเงื่อนไข กระทบไปถึงการส่งออกผลไม้ทั้งหมด ในส่วนของ กระทรวงพาณิชย์จะทำหน้าที่เต็มที่ เพื่อผลักดันการ

ส่งออกซึ่งตัวเลขการส่งออกผลไม้ช่วงนี้ยังถือว่าดีมาก เดือนมีนาคม 2565 อาจจะได้ได้ถึง 20%”

อย่างไรก็ตาม ได้ติดตามและเร่งแก้ไขปัญหาดิจิทัลสำหรับการส่งออกผลไม้ไปจีน โดยปัญหาค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการขนส่ง เนื่องจากรถบรรทุกจากไทยต้องเปลี่ยนหัวรถเมื่อเดินทางไปถึงสปป.ลาว ซึ่งได้ยกประเด็นดังกล่าวขึ้นหารือในการประชุมร่วมกันกับรมว.อุตสาหกรรม และการค้า สปป.ลาว เมื่อเดือนมีนาคมที่ผ่านมา ซึ่งทางการลาวได้รับไปพิจารณาแล้ว นอกจากนี้ ได้ประสานงานกับกระทรวงการต่างประเทศเร่งเจรจากับรัฐบาลจีนให้เปิดด่านสถานีรถไฟไมฮาน

ล่าสุดกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กำหนดจัดงานเสวนาหัวข้อ “โอกาส อุปสรรค และ ทางออกของผู้ประกอบการโลจิสติกส์ไทยในภาคอีสาน ตอนบนจากการเชื่อมโยงรถไฟจีน-ลาว” วันที่ 19 พฤษภาคม 2565 เวลา 10.00-12.00 น. เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบการไทยใช้ประโยชน์จาก เส้นทางขนส่งผ่านรถไฟจีน-ลาว



# ชื่อเนื้อสัตว์ดู 'ปศุสัตว์ OK' ปลอดภัย-โรค/บริโภคปลอดภัย

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ได้ให้ความสำคัญการดำเนินงานและโครงการต่างๆ เกี่ยวกับความปลอดภัยอาหารอย่างต่อเนื่อง โดยดำเนินโครงการ "ปศุสัตว์ OK" ตั้งแต่ปี 2558 ผลักดันให้เกษตรกร ภาคเอกชน และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันดำเนินการเพื่อสร้างความปลอดภัยในอาหารแก่ผู้บริโภค ซึ่งครอบคลุมตลอดกระบวนการผลิต ตั้งแต่ระบบการเลี้ยงสัตว์ต้องมาจากฟาร์มมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) โรงฆ่าที่ถูกกฎหมาย กระบวนการฆ่าสัตว์ถูกสุขลักษณะ โรงแปรรูปที่ได้มาตรฐาน และสถานที่จำหน่ายถูกสุขอนามัย เพื่อเป็นทางเลือกของผู้บริโภคในการเลือกซื้อสินค้าปศุสัตว์ที่ได้คุณภาพมาตรฐาน ต่อยอดมาจากโครงการเชิงสะอาด ยกระดับอุตสาหกรรมเลี้ยงสัตว์ และยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยของเนื้อสัตว์ของประเทศไทย โดยใช้ตราสัญลักษณ์ปศุสัตว์ OK เป็นสัญลักษณ์สำหรับสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ที่

ได้รับการรับรองจากกรมปศุสัตว์ว่าจำหน่ายเนื้อสัตว์ที่ถูกสุขลักษณะ มีกระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐานทุกขั้นตอน เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคว่าได้เลือกซื้อเนื้อสัตว์ที่ปลอดภัยอย่างแท้จริง โดยสถานที่จัดจำหน่ายที่จะเข้าร่วมโครงการ ต้องผ่านหลักเกณฑ์ 4 ข้อ ได้แก่ สินค้าที่นำมาขายต้องมาจากฟาร์มมาตรฐาน GAP ผ่านการเชือดและชำแหละจากโรงฆ่าสัตว์ที่ได้รับใบอนุญาตตามกฎหมาย มีสุขอนามัยที่ดี ปลอดภัยจากยาและสารตกค้าง ส่วนไข่ไก่ก็ต้องผลิตจากสถานที่รวบรวมไข่ที่ได้รับการรับรอง วางจำหน่ายในสถานที่จำหน่ายที่สะอาดถูกสุขลักษณะ ตามมาตรฐานกรมปศุสัตว์ และต้องสามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาของสินค้าได้

นอกจากนี้ เพื่อเป็นช่องทางที่ประชาชนสามารถเข้าถึงสถานที่จำหน่ายปศุสัตว์ OK กรมปศุสัตว์ได้ขยายผลนำ Google Map มาใช้ โดยได้เริ่มทดลองให้นำร่องในพื้นที่ กทม.ก่อนขยายผลไปยังพื้นที่

อื่นๆ ทั่วประเทศ และให้ทางภูมิภาคช่วยขับเคลื่อนโครงการ 1 สถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ปศุสัตว์ OK ต่อ 1 อำเภอ เพื่อเป็นการกำกับควบคุมดูแลสถานที่จำหน่ายให้ผู้ประกอบการมีการรักษาความสะอาดสถานที่ขายสินค้า มีสุขลักษณะส่วนบุคคลที่ดี มีสุขลักษณะในการจัดเก็บและการจำหน่ายสินค้าโดยใช้กรรมวิธีที่เหมาะสมรวมทั้งรักษาความสะอาดของอุปกรณ์และของใช้ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการปศุสัตว์ OK ได้ให้การรับรองสินค้า 7 ชนิด ได้แก่ เนื้อไก่ เนื้อหมู เนื้อเป็ด เนื้อโค ไข่ไก่สด ไข่เป็ดสด และไข่นกกระทาสด และมีสถานที่จำหน่ายเข้าร่วมโครงการฯ กว่า 7,000 แห่ง ใน 77 จังหวัดทั่วประเทศ ทั้งในตลาดสด และสถานที่จำหน่ายในห้างสรรพสินค้า ที่ผ่านการรับรองภายใต้โครงการฯ จะได้รับใบประกาศและป้ายสัญลักษณ์ "ปศุสัตว์ OK" ไว้แสดงที่จุดจำหน่าย

เกษตรวันนี้.....● นายกะหล่ำปลี  
ขอแสดงความยินดีกับ “เกรียงศักดิ์ เสรี  
รัตน์ยืนยง” เกษตรกรชาวยะลา ที่ได้รับ  
เลือกเป็น เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ  
(อาชีพเลี้ยงสัตว์) ด้านปศุสัตว์  
ประจำปี 2565 ปัจจุบันเลี้ยง  
สุกร จำนวน 3,850 ตัว  
และไก่เบตง จำนวน  
35,000 ตัว เดิมประกอบ  
อาชีพรับราชการและมี  
อาชีพเสริมรับจ้างดูแล  
สุขภาพสัตว์และผสมเทียม  
สุกร พ.ศ. 2529 เริ่มทำฟาร์มสุกร  
หลังบ้าน 30 ไร่ และเริ่มทดลองเลี้ยง  
ไก่เบตง ต่อมาได้ลาออกจากราชการเป็น  
เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรเต็มตัว.....● นอกจากนี้

นี่ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงแพะแกะ  
อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ ถูกคัดเลือก  
ได้รับรางวัลได้พระราชทาน ประเภทกลุ่ม  
เกษตรกรเลี้ยงสัตว์ .....● เดิมในพื้นที่ป่า  
เดิมมีเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะหลายราย  
แต่ต่างคนต่างเลี้ยง ไม่มีการรวม  
กลุ่ม ต่อมา “ชวน ชุมทรัพย์”  
ประธานกลุ่ม ได้ชักชวน  
เพื่อนรวมกลุ่มขึ้นทะเบียน  
“เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะแกะ  
ตำบลป่าเตา” มีสมาชิกเริ่มต้น  
16 ราย สมาชิกได้เข้ารับการอบรม  
การเลี้ยงแพะ ได้เรียนรู้ด้านการจัดการ  
ฟาร์ม ทำให้ปรับเปลี่ยนวิธีการเลี้ยงแพะและ  
ขายแพะได้ราคาสูงขึ้น.....●

**เกษตร  
วันนี้**

**นายกะหล่ำปลี**





# อ่วมจริง!ราคาปุ๋ยพุ่งสวนทางราคาข้าว ชาวนาลดซื้อ-ร้านค้าถึงขั้นแยกชั่งกิโลฯขาย

อุทัยธานี – ระทมกันทั้งเกษตรกรรกรากหญ้า-ผู้ประกอบการร้านค้าปุ๋ยเคมี/ผลิตภัณฑ์การเกษตร.. หลังปุ๋ยยูเรียราคาพุ่งต่อเนื่องมาตั้งแต่ต้นปี สวนทางราคาข้าวที่ยังดีแหวร้านขายปุ๋ยบางแห่งถึงขั้นต้องแยกชั่งกิโลฯขาย-ชาวนาลดซื้อปริมาณซื้อ บอกคงต้องหว่านปุ๋ยพอให้ข้าวรอดแค่นั้น

ผู้สื่อข่าวได้ลงพื้นที่สำรวจราคาปุ๋ยยูเรีย ที่เกษตรกรจำเป็นต้องใช้หว่านบำรุงนาข้าว-พืชผลทางการเกษตร ตามร้านจำหน่ายปุ๋ย-อุปกรณ์การเกษตร หลายแห่ง พบว่าราคาปุ๋ยปรับสูงขึ้นต่อเนื่อง ส่งผลกระทบทั้งผู้ประกอบการ และเกษตรกร

ราคาปุ๋ยยูเรียทุกสูตรที่ขายตามหน้าร้านเขตเทศบาลหนองฉาง จ.อุทัยธานีพบว่า เริ่มปรับขึ้นมาเรื่อยๆตั้งแต่เดือนมกราคม จนถึงเดือนเมษายน 65 รวมระยะเวลาเพียงไม่ถึง 4 เดือนมานี้ ราคาปุ๋ยยูเรีย กระสอบละ 50 กิโลกรัม มีการปรับราคาขึ้นไปสูงมากเกือบเท่าตัว โดยปุ๋ยยูเรีย สูตร 46-0-0 ปัจจุบัน ขายลูกละ 1,700 จาก 630 บาท สูตร 16-16-16 ลูกละ 1,980 บาท จาก 880 บาท สูตร 15-15-15 ลูกละ 1,500 จาก 720 บาท สูตร 8-24-24 ลูกละ 2,380 จาก 1,280 บาท



สถานการณ์ดังกล่าวทำให้เกษตรกรต้องแบกรับต้นทุนในการทำนปลูกข้าวเพิ่มมากขึ้น ขณะที่ราคาขายข้าวเปลือกกลับต่ำลง อีกทั้งราคาปุ๋ยยูเรียที่ปรับสูงขึ้นระลอกนี้ ยังส่งผลกระทบต่อร้านค้าที่จำหน่ายปุ๋ยด้วยเช่นกัน เพราะราคาปุ๋ยที่พุ่งสูงขึ้นยอดขายก็ลดลงตามไปมาก ทำให้ร้านขายปุ๋ยบางแห่งถึงกับต้องชั่งกิโลฯขายปุ๋ยยูเรียทุกสูตร ขายถุงละ 1 กิโลกรัม เพื่อให้

การซื้อขายปุ๋ยยูเรียยังคงเดินหน้าต่อไปได้ นายสงกรานต์ พันธุ์เมฆ เจ้าของร้านขายปุ๋ย ไทยนิมิต 2 เล่าว่า ราคาปุ๋ยยูเรียปรับสูงขึ้นมากต่อเนื่องตั้งแต่เดือนมกราคม มาจนถึงเดือนเมษายน รวมแล้วสูงขึ้นมาเป็นเท่าตัว ทำให้ยอดขายพลอยลดลงตามไปด้วย เพราะเกษตรกรไม่มีกำลังซื้อ อีกทั้งราคาข้าวเปลือกที่ขายได้ในตอนนี้ก็ยังมีราคาแค่เพียง 7,000 บาทเท่านั้น

“ตั้งแต่ขายปุ๋ยมากกว่า 19 ปี นี่เป็นครั้งที่ 2 นับตั้งแต่ที่ผ่านช่วงวิกฤตต้มยำกุ้งครั้งที่ผ่านๆมา ที่ราคาปุ๋ยปรับสูงขึ้นมากขนาดนี้ ซึ่งตอนนี้ทางร้านต้องปรับตัว หาวชิขายปุ๋ยยูเรียทุกสูตรแบบแยกใส่ถุงชั่งกิโลฯขาย ถุงละ 1 กิโลกรัมๆละ 40 บาท เพื่อให้ลูกค้าพอมีกำลังซื้อได้ง่ายขึ้น”

ด้านเกษตรกรรายหนึ่งที่เดินทางมาซื้อปุ๋ย เล่าว่า ทำนาครั้งหนึ่ง ต้องซื้อปุ๋ยหว่านถึง 3 รอบ ซึ่งตอนนี้ปุ๋ยขึ้นราคาไปสูงมากจริงๆ แต่เลิกซื้อปุ๋ยหว่านไม่ได้ เพราะถ้าไม่หว่านปุ๋ยบำรุง ข้าวก็ไม่ออกรวงดีเท่าที่ควร อีกทั้งราคาข้าวเปลือกก็ยังต่ำลงมาก ตอนนี้ทำได้ดีก็แค่ลดปริมาณปุ๋ยหว่านลง เพื่อให้ข้าวในนาให้ผลผลิตพอให้อยู่ได้บ้าง.







## สวนปาล์มระวังหนอนปลอกเล็ก

จากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในช่วงนี้ กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันเฝ้าระวังการเข้าทำลายของหนอนปลอกเล็กที่ผ่านมาจะพบการระบาดของมากในช่วง พ.ย.-ก.พ. แต่ปัจจุบันพบการระบาดของหนอนปลอกเล็กในสวนปาล์มน้ำมันทางภาคใต้ช่วงเดือนเมษายนเพิ่มขึ้น

โดยหนอนปลอกเล็กจะแทะผิวใบกินตรงส่วนผิวใบออกมาทำปอดหุ้มตัว ทำให้ใบแห้งเป็นสีน้ำตาล และกัดทะลุใบเป็นรูและขาด แหว่ง ถ้ารุนแรงจะเห็นทางใบทั้งต้นเป็นสีน้ำตาลแห้งคล้ายใบไหม้ ทำให้ต้นชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง

วิธีการป้องกันกำจัดหากพบการระบาดเริ่มทำลายเล็กน้อย นายสรุต สุทธิอารมณ์ ผอ.สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร แนะนำให้ตัดทางใบที่หนอนกำลังกินมาเผาทำลาย

แต่หากอยู่ในพื้นที่การระบาดของด้วงงวงหรือด้วงสาวไม่ควรตัดทางใบ เพราะรอยแผลจะเป็นช่องทางเข้าทำลายของด้วงงวง ให้หันเหื้อบีที



(*Bacillus thuringiensis*) ในอัตรา 100 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบ 5 มิลลิกรัม ท่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบและต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็นเพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที โดยใช้เครื่องพ่นที่ปรับความดันได้ไม่น้อยกว่า 30 บาร์ และพ่นติดต่อกันไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง ห่างกัน 5-7 วัน

กรณีพบการระบาดของรุนแรง ให้เลือกใช้สารเคมีชนิดใดชนิดหนึ่ง ฟูเบนไดโอะไมด์ 20% WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ กลอแรนทราโมลิโฟรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สปีนโนสแตด 12% SC อัตรา 20 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ลูเฟนบูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร

หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรภายในพื้นที่ เพื่อขอรับคำแนะนำในการป้องกันและกำจัดที่ถูกวิธีเพื่อป้องกันการระบาดที่รุนแรงต่อไปได้.

ส-ล-ด