



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 มิถุนายน 2566

เรื่อง

1. สศก. ลงพื้นที่ศึกษาแนวทางใช้นวัตกรรม จัดการวัสดุเหลือใช้ทางการ...
2. สศก. คาดปีนี้ลำไย 8 จังหวัดภาคเหนือ ให้ผลผลิต 1.03 ล้านตัน
3. รายงานพิเศษ: จับตาแล้งหนักชัดเศรษฐกิจ
4. หมู-ไก่-ไข่กอดคอขึ้นราคา
5. จั๊กพายยื่นแจ้งใช้สิทธิ์ที่ส.ป.ก.
6. ทูเรียน... ทำนิเวศ มั่นใจส่งออกสูงสุดรอบ 30ปี
7. คอลัมน์: Green Focus: ข้าวลดโลกร้อน จากชาวนารักษ์โลก
8. กต.โตโซเซียลสื่อเล็กจ้างต่างด้าว
9. คอลัมน์: สบายๆสไตน์ไมตรี: หอมขจรพาร์ม
10. ชุมชนบ้านแปดอุ่ม..รักษไม้พะยุง นำร่องใช้นวัตกรรม NCAP 'ต้นแบบ'...

สื่อ

- มติชน  
มติชน  
ข่าวสด  
ข่าวสด (กรอบบ่าย)  
ข่าวสด (กรอบบ่าย)  
ฐานเศรษฐกิจ  
เดลินิวส์  
ข่าวสด (กรอบบ่าย)  
เดลินิวส์  
ไทยโพสต์

\*\*\*\*\*

## สศก. ลงพื้นที่ศึกษาแนวทางใช้นวัตกรรม จัดการวัสดุเหลือใช้ ทางการเกษตรให้ประโยชน์สูงสุดตาม BCG Model

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร

เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร (สศก.) กระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า

สศก. โดยสำนักวิจัยเศรษฐกิจ



การเกษตร ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ด้านเทคนิค และนวัตกรรม เพื่อสนับสนุนงานวิจัยด้านเศรษฐกิจ การเกษตร ตามนโยบาย BCG Model ณ บริษัท อายโนโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด ที่ผ่าน มาภาคอุตสาหกรรมเกษตร นับเป็นกลไกสำคัญขับเคลื่อน เศรษฐกิจ และเป็นแหล่งรองรับผลผลิตทางการเกษตร ในการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่า โดยใช้ผลผลิตทางการ เกษตร เช่น มันสำปะหลัง อ้อย มาแปรรูปเป็น ผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ มีการสร้างคุณค่าทางเศรษฐกิจ และคุณค่าทางสังคมนำเอาทรัพยากรมาใช้ให้เกิด ประโยชน์สูงสุด โดยมีการลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้า



พลังงานความร้อนชีวมวลที่นำกลับมาใช้เป็น เชื้อเพลิงหลัก เพื่อผลิตพลังงานไอน้ำทดแทนการใช้ น้ำมันเตา โดยจากเดิมมีอัตราการใช้มันเตาในการผลิต เชื้อเพลิงปีละ 900 ล้านบาท แต่หลังจากบริษัทได้นำ กลบมาใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนน้ำมันเตาทำให้มี ต้นทุนลดลงเหลือปีละ 300 ล้านบาท และยังช่วยลด การปล่อยปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เป็นสาเหตุ ของสภาวะโลกร้อนได้ปีละประมาณ 190,000 ตัน

นอกจากนี้ ยังมีโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต ของเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง โดยการทำศึกษา วิจัยในพื้นที่ควบคู่ไปกับการริเริ่มโครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทานให้กับ เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง อาทิ การเลือกต้นพันธุ์ดี ปลอดภัย การตรวจวิเคราะห์ดินและการแนะนำปุ๋ย ให้เหมาะกับปริมาณความต้องการของพืช การให้ บริการตรวจโรคใบต่างซึ่งเป็นโรคหลักที่ก่อให้เกิด ความเสียหายในแปลงมันสำปะหลัง การส่งเสริมให้ เกษตรกรปรับปรุงดินโดยใช้ปุ๋ยชีวภาพ และส่งเสริม การใช้เศษวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรอื่น ๆ เพื่อใช้ เป็นเชื้อเพลิง เช่น ใบอ้อย และขี้เถ้าไม้สับ ที่จะช่วยให้ ลดการเผาในการทำการเกษตรที่จะก่อให้เกิดปัญหา มลภาวะทางอากาศ

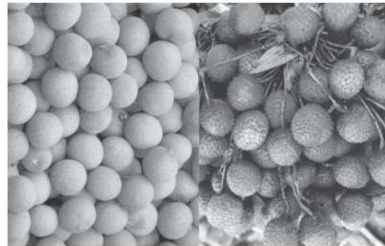
## สศก. คาดปีนี้ลำไย 8 จังหวัดภาคเหนือ ให้ผลผลิต 1.03 ล้านตัน ต้านล้นจี่ 4 จังหวัดภาคเหนือ ให้ผลผลิต 3.4 หมื่นตัน FC ล้นจี่รอชิมเลย ออกตลาดรับสงกรานต์นี้



**นายวินัด อริสุข**  
**รองเลขาธิการสำนักงาน**  
**เศรษฐกิจการเกษตร**  
**(สศก.) กระทรวงเกษตร**  
**และสหกรณ์** เปิดเผยถึง  
สถานการณ์การผลิตและ

พยากรณ์ปริมาณการผลิตไม้ผล ลำไย และ ล้นจี่  
ภาคเหนือ ปี 2566 คาดว่า **เนื้อที่ให้ผลลำไย**  
**8 จังหวัดภาคเหนือ** (เชียงราย พะเยา ลำปาง  
ลำพูน เชียงใหม่ ตาก แพร่ และน่าน) มีจำนวน  
1.24 ล้านไร่ ลดลงจากปี 2565 ที่มีจำนวน 1.25  
ล้านไร่ (ลดลงร้อยละ 0.31) เนื่องจากปัจจัยด้าน  
ราคาของลำไยในฤดูไม่景气 เกษตรกรบางส่วนจึง  
โค่นลำไยเพื่อเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น ยางพารา  
ทุเรียน เงาะ มะม่วง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

**ผลผลิตทั้ง 8 จังหวัด** คาดว่ามีปริมาณ  
1.03 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีจำนวน  
1.02 ล้านตัน (เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.52) โดยแบ่ง  
เป็นผลผลิตในฤดู จำนวน 7 แสนตัน ลดลงจาก  
ปี 2565 ร้อยละ 5.25 ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล  
เฉลี่ย 709 กิโลกรัมต่อไร่



**ล้นจี่ ปี 2566** ในแหล่งผลิตสำคัญ  
**4 จังหวัดภาคเหนือ** (เชียงราย พะเยา เชียงใหม่  
และ น่าน) เนื้อที่ให้ผล มีจำนวน 7.56 หมื่นไร่  
ลดลงจากปี 2565 ที่มีจำนวน 8.11 หมื่นไร่ (ลดลง  
ร้อยละ 6.76) เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยน  
ไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนดีกว่า หรือดูแล  
ง่ายกว่าแทน เช่น ยางพารา ทุเรียน และ  
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ **ภาพรวมผลผลิต 4 จังหวัด**  
34,620 ตัน ลดลงจากปี 2565 ที่มีจำนวน  
39,961 ตัน (ลดลงร้อยละ 13.37) และ**ผลผลิต**  
**ต่อเนื้อที่ให้ผลเฉลี่ย** 458 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับ  
ท่านที่สนใจข้อมูลพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร  
สามารถสอบถามได้ที่ ศูนย์สารสนเทศการเกษตร  
โทร. 0 2561 2870 และอีเมล prcai@oae.go.th



# จับตาแล้งหนักซัดเศรษฐกิจ 'เอลนีโญ'พ่นพิษลากยาวยันปีหน้า



## พิเศษ รายงาน

**ติ**นสุดฤดูร้อนและจะเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการ และเริ่มต้นมีฝนประมาณปลายสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนพ.ค. และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนต.ค. ซึ่งปริมาณฝนรวมทั้งประเทศจะน้อยกว่าปี 2565 และจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณ 5% ซึ่งปี 2565 ปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ 14%

ประมาณกลางเดือนมิ.ย. ถึงกลางเดือนก.ค. จะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง อาจส่งผลทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน

ส่วนช่วงเดือนส.ค.-ก.ย. เป็นช่วงที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1-2 ลูก

เมื่อวันที่ 31 พ.ค. 2566 ที่ผ่านมา คณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) ทำหนังสือส่งถึงนายกรัฐมนตรี เสนอให้เร่งจัดทำมาตรการรับมือภัยแล้ง ทั้งในระยะเร่งด่วนและในระยะยาว เพราะมองว่าปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วม



เป็นต้นทุนค่าเสียหายโอกาสของประเทศ ภาครัฐควรวรรณาการแนวทางการแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบและยั่งยืน ซึ่งเป็นการลงทุนที่คุ้มค่าและเป็นประโยชน์ต่อระบบเศรษฐกิจในระยะยาว

โดยนายผยง ศรีวณิช กรรมการผู้จัดการใหญ่ ธนาคารกรุงไทย ในฐานะประธานกรร. ระบุว่า กรร. กังวลต่อปรากฏการณ์ 'เอลนีโญ' ที่จะก่อให้เกิดภัยแล้งจนส่งผลกระทบต่อผลผลิตเกษตรและราคาสินค้าในระยะข้างหน้า เป็นเรื่องที่ทั่วโลกกำลังเผชิญ โดยประเมินปัญหาเอลนีโญปีนี้ประเทศไทยอาจสร้างความเสียหายต่อระบบเศรษฐกิจ 36,000 ล้านบาท

**ด**! สุก พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำกิน น้ำใช้ อาทิ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน เป็นต้น

เพื่อรับมือปรากฏการณ์ เอลนีโญ ที่ประเมินไว้ว่าอาจเกิดขึ้นยาวนาน 2 ปี แต่ปี 2566 ภัยแล้งที่เกิดขึ้นไทยสามารถผ่านพ้นได้ เพราะปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนและแหล่งน้ำยังมีพอที่จะบริหารจัดการได้

ส่วนฤดูแล้งปีหน้าต้องลุ้นกันต่อว่าจะมีฝนตกเข้าเขื่อนหรือไม่ ดังนั้นเมื่อ เอลนีโญ ยาวนานอาจเกิดฝนทิ้งช่วงตั้งแต่ มิ.ย. 2566 ถึงเดือนก.พ. 2567

พล.อ.ประวิตร ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) กล่าวว่า สั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการน้ำ จับตาปริมาณน้ำต้นทุนและผลกระทบจากปรากฏการณ์ "เอลนีโญ" ซึ่งจะให้อุณหภูมิเฉลี่ยสูงขึ้น หลายจังหวัดต้องเจอปัญหาภัยแล้ง กระทบต่อปริมาณน้ำอุปโภคบริโภค รวมถึงน้ำเพื่อการเกษตร

กรมชลประทานต้องทำแผนบริหารจัดการน้ำ รวมทั้งแผนการจัดรอบเวรการส่งน้ำ ตามปริมาณน้ำที่ได้รับ การจัดสรร เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามแผนที่วางไว้ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งรัดกระทรวงการคลังติดตามการจ่ายเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหายจากการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร

**อ** ่อย่างก็ตาม ต้องดำเนินการมาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 อย่างเคร่งครัด เพื่อรองรับสถานการณ์น้ำท่วมที่จะมีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยด้วยเช่นกัน ตั้งแต่เดือนมิ.ย.-พ.ย.นี้ อาทิ เร่งรัดซ่อมแซมอาคารชลศาสตร์ กันกั้นน้ำ ทำนบ พันจันน้ำ ระบบระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ หรือเครื่องจักรเครื่องมือ ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าสู่ฤดูน้ำหลาก สำหรับหน่วยงานที่ยังไม่ได้รับงบประมาณ ขอให้จัดทำแผนปฏิบัติการสำรองการบริหารจัดการน้ำหลาก

"ปริมาณฝนจะน้อยกว่าค่าปกติ 5% ช่วงเดือนมิ.ย.-ก.ค. มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วง ทุกหน่วยงานติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ทั้งด้านการเกษตร การอุปโภคบริโภคเพื่อผลิตน้ำประปา และน้ำเพื่อใช้ในอุตสาหกรรม โดยเฉพาะในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ (อีอีซี) เพื่อชี้เป้าพื้นที่ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เตรียมแผนป้องกันและช่วยเหลือประชาชนลุ่มชนานไปกับการสร้างการรับรู้ให้กับเครือข่ายภาคประชาชนอย่างต่อเนื่อง"

**ด** ันนายสุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กล่าวว่า สทนช. หรือร่วมกับกรมชลประทานเพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำล่วงหน้า 2 ปี ให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำ ผ่านเครือข่ายองค์กรผู้ใช้น้ำ คณะกรรมการลุ่มน้ำ รวมถึงการบริหารจัดการน้ำเพื่อให้การรับมือเอลนีโญให้ส่งผลกระทบต่อประชาชนน้อยที่สุด ต้องเก็บกักน้ำในทุกแหล่งน้ำให้ได้มากที่สุดและบริหารจัดการน้ำต้นทุนที่มีอยู่ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดแล้ว

นอกจากนี้ การบริหารจัดการน้ำภาคเกษตรอย่างประณีต โดยวางแผนจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรรวมถึงการเตรียมแปลง การปรับรอบการส่งน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์และปริมาณน้ำฝน และพิจารณาตามหลักการ 1 รอบการเพาะปลูก หากมีรอบการเพาะปลูกที่ 2-3 ต้องมีมาตรการลดการใช้น้ำต้นทุน โดยให้น้ำฝนแทน

อย่างไรก็ตาม พบพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งจากปริมาณฝนน้อยครั้งนี้ พื้นที่นารอบที่ 1 (นาปี) จำนวน 27 จังหวัด 132 อำเภอ 290 ตำบล ได้แก่ ภาคเหนือ 11 จังหวัด 40 อำเภอ 87 ตำบล ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 14 จังหวัด 87 อำเภอ 196 ตำบล ภาคกลาง 1 จังหวัด 1 อำเภอ 1 ตำบล

และภาคตะวันออก 1 จังหวัด 4 อำเภอ 6 ตำบล พื้นที่  
ไม่ผล-พืชต่อเนื่อง จำนวน 9 จังหวัด 19 อำเภอ 30 ตำบล  
ได้แก่ ภาคเหนือ 7 จังหวัด 13 อำเภอ 23 ตำบล และภาค  
ตะวันออกเฉียงเหนือ 2 จังหวัด 6 อำเภอ 7 ตำบล

ด้านการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ประเมินพื้นที่เสี่ยง  
ขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภคเพื่อผลิตน้ำประปา จำนวน  
23 จังหวัด ขาดแคลนน้ำ 27 สาขา ได้แก่ ภาคเหนือ  
6 จังหวัด จำนวน 7 สาขา

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 8 จังหวัด จำนวน 17 สาขา  
ภาคกลาง 1 จังหวัด จำนวน 1 สาขา

ภาคตะวันออก 4 จังหวัด จำนวน 4 สาขา ภาคตะวันตก  
2 จังหวัด จำนวน 2 สาขา และภาคใต้ 2 จังหวัด จำนวน  
3 สาขา

ขณะที่นายทวิศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน  
กล่าวว่า เมื่อวันที่ 5 มิ.ย. 2566 ปริมาณน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่  
และกลางทั่วประเทศ ซึ่งจะเป็นน้ำต้นทุนเพื่อใช้อุปโภค  
บริโภคและเพื่อกิจกรรมต่างๆ จนกว่า  
เข้าสู่ฤดูฝนในปี 2567 น้ำทั่วประเทศมี  
ปริมาณ 40,346 ล้านลูกบาศก์เมตร  
(ลบ.ม.) น้อยกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน  
ปริมาณ 2,835 ล้านลบ.ม. จากปีก่อน  
หน้ามีปริมาณ 42,549 ล้านลบ.ม.

สำหรับเขื่อนขนาดใหญ่และกลาง  
ทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำใช้การได้น้อย  
กว่า 30% ของความจุอ่างฯ ดังนี้ เขื่อน  
ขนาดใหญ่ มีจำนวน 13 แห่งจาก  
ทั้งหมด 35 แห่ง ดังนี้ ภาคเหนือ  
จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อน  
แม่มอก และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน  
3 แห่ง ได้แก่ เขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อน  
จุฬาภรณ์ และเขื่อนสิรินธร ภาค  
กลางจำนวน 1 แห่ง คือเขื่อนป่าสัก  
ชลสิทธิ์

ภาคตะวันออกจำนวน 3 แห่ง ได้แก่  
เขื่อนขุนด่านปราการชล เขื่อนคลอง  
สิียด และเขื่อนนฤบดินทรจินดา ภาค  
ตะวันตก จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ เขื่อน  
วชิราลงกรณ เขื่อนแก่งกระจาน และ  
เขื่อนปราณบุรี

ดังนั้น เพื่อรองรับภัยแล้งที่จะเกิดขึ้น กรมชลฯ เตรียม  
แผนกักเก็บน้ำในเขื่อนให้มากที่สุด ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์  
เก็บกักน้ำต่ำสุดตามช่วงเวลา เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค  
บริโภค และรักษาระบบนิเวศ พร้อมเตรียม เครื่องมือ  
เครื่องจักร รับมือน้ำท่วม และน้ำท่วมซ้ำซาก ในพื้นที่  
จ.เชียงใหม่ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.กาญจนบุรี จ.นนทบุรี  
จ.สงขลา จ.นครราชสีมา จ.ขอนแก่น และจ.พิษณุโลก รวม  
5,382 หน่วย แบ่งเป็น เครื่องสูบน้ำ 2,198 เครื่อง เครื่องผลักดัน  
น้ำ 617 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 351 คัน และเครื่องจักร  
สนับสนุนอื่นๆ 2,219 หน่วย

กรมชลฯ จัดทำแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืช  
ฤดูฝน ปี 2566 หรือตั้งแต่ 1 พ.ค.-31 ต.ค. 2566 ภายใต้  
ปริมาณน้ำต้นทุน 20,754 ล้านลบ.ม. ความต้องการน้ำ  
ประมาณ 30,246 ล้านลบ.ม.

แบ่งเป็น น้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค 1,752 ล้านลบ.ม. รักษา  
ระบบนิเวศและอื่นๆ 6175 ล้านลบ.ม. เกษตรกรรม 21,865  
ล้านลบ.ม. และภาคอุตสาหกรรม 454 ล้านลบ.ม. ซึ่งในช่วง  
ที่ฝนยังไม่ตกตามฤดูกาล กรมฯ ได้เตรียมน้ำสำรองไว้แล้ว  
กว่า 1.6 หมื่นล้านลบ.ม.

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตร (สศก.) ยอมรับว่าปรากฏการณ์เอลนีโญรอบนี้  
น่าจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตด้านการเกษตรหลายตัว  
ซึ่ง สศก.อยู่ระหว่างประเมินผลกระทบและความเสียหายที่  
เกิดขึ้นต่อภาคการเกษตร

วิกฤตน้ำท่วม น้ำแล้ง เป็นอีกงานใหญ่ที่รัฐบาลใหม่  
เข้ามาแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน



# หมู-ไก่-ไข่กอดคอกขึ้นราคา

## เหตุอากาศร้อนจัดทำผลผลิตลด

ผู้บริโภคร้องจ๊าก! พาณิชย์เผยราคาหมู-ไก่-ไข่ ขยับเพิ่มขึ้น เหตุอากาศร้อน ทำผลผลิตลดลง ขณะที่ปุ๋ย-ยาฆ่าแมลงราคาลด 50% เร่งควบคุมราคาสินค้าปลายทางปรับลดให้สอดคล้อง

ร.ต.จักรา ขอมดมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า สถานการณ์ราคาอาหารสดเมื่อเทียบกับราคาตัวปศุสัตว์ที่ปรับตัวขึ้นก่อนหน้าพบว่า เนื้อหมู มีราคาเพิ่มขึ้นกิโลกรัม (ก.ก.) ละ 1 บาท ปรับจาก 144 บาท/ก.ก. เป็น 145 บาท/ก.ก. เนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อน มีผลทำให้หมูโตช้า ขณะที่ความต้องการบริโภคเพิ่มสูงขึ้น

ส่วนไก่ราคาเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากสภาพอากาศร้อน แต่ปริมาณผลผลิตยังเพียงพอต่อความต้องการ โดยเนื้อน้องติดสะโพก ราคา 80 บาท/ก.ก. เนื้อน้องราคา 83 บาท/ก.ก. เนื้ออกไก่ราคา 79 บาท/ก.ก. ส่วนไข่ไก่เบอร์ 3 ราคาปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อย โดยราคาเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจาก 4.04 บาท/ฟอง เป็น 4.06 บาท/ฟอง แต่ราคามีทิศทางทรงตัว และยังอยู่ในโครงสร้างที่กรมดูแล

ร.ต.จักรากล่าวว่า ส่วนสินค้าอุปโภคบริโภค ราคาทรงตัว อาทิ ข้าวสารถุง น้ำตาลทราย ปลากระป๋อง ส่วนนมยูเอชที และบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ราคาลดลงตามโปรโมชั่น รวมทั้งห้างให้ความร่วมมือในการตรึงราคาต่อเนื่อง

สำหรับปุ๋ยเคมีและยาปราบศัตรูพืช มีราคาลดลงต่อเนื่องในภาพรวมราคาแม่ปุ๋ยเฉลี่ยภาคกลาง ปรับลดลง 26-50% เมื่อเทียบกับช่วงกลางปี 2565 โดยแม่ปุ๋ยไนโตรเจน ได้แก่ ปุ๋ยยูเรีย (46-0-0) และ

ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) ราคาลดลง 50% และ 47% ตามลำดับ แม่ปุ๋ยฟอสเฟต (18-46-0) ราคาลดลง 26% และแม่ปุ๋ยโพแทสเซียม (0-0-60) ราคาลดลง 26%

“แม่ปุ๋ยยูเรียราคาจำหน่ายเคยขึ้นไปสูงกว่า 1,600 บาทต่อกระสอบ ปัจจุบันราคา 800 บาทต่อกระสอบ ปัจจัยหลักที่ทำให้ราคาปุ๋ยปรับลดลงมาจากสภาพพลังงานในตลาดโลกที่ปรับลดลง โดยราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกแม้ว่าจะยังคงผันผวนอยู่แต่ก็ปรับลดลงมาแล้ว 20-25% เมื่อเทียบกับราคาเฉลี่ยปี 2565 นอกจากนี้ ความต้องการใช้ปุ๋ยในประเทศผู้ผลิตสินค้าเกษตรรายสำคัญชะลอตัว โดยเฉพาะจีนที่ได้สิ้นสุดฤดูเพาะปลูกแล้ว และสหรัฐอเมริกาอยู่ในช่วงปลายฤดูเพาะปลูก”

ส่วนยาปราบศัตรูพืช ขณะนี้ราคาก็ได้ปรับลดลงมาแล้วเช่นกัน เมื่อเทียบกับช่วงกลางปีที่ผ่านมา อาทิ ยาฆ่าหญ้าไกลโฟซิเนต ราคาลดลง 25% ไกลโฟเซต ราคาลดลง 19% และยาฆ่าแมลงอะบาเมกติน ราคาลดลง 28%

ดังนั้น กรมการค้าภายในและสำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ จะติดตามสถานการณ์ปริมาณและราคาปุ๋ยเคมีและยาปราบศัตรูพืชอย่างใกล้ชิดต่อไป โดยเมื่อต้นทุนนำเข้าปรับลดลง ราคาจำหน่ายปลายทางก็ต้องปรับลดลงสอดคล้องกันด้วย หากเกษตรกรพบการฉวยโอกาสจำหน่ายแพง โดยไม่มีเหตุอันสมควร หรือการไม่ปิดป้ายแสดงราคาให้ชัดเจน สามารถแจ้งต่อกรมการค้าภายใน หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัดทางสายด่วน 1569 หรือทางไลน์ @MR.DIT เจ้าหน้าที่จะไปตรวจสอบ ถ้าพบผิดจะดำเนินการลงโทษอย่างเด็ดขาด

## จัทยาาทยื่นแจ้งใช้สิทธิ์ที่ส.ป.ก.

นายวิณะ โรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เปิดเผยว่า ส.ป.ก.ขยายให้ทายาทของเกษตรกรผู้ได้รับการจัดที่ดินเสียชีวิต ยื่นคำขอรับมรดกสิทธิฯ อีกไม่เกิน 2 ปี พร้อมทั้งต้องแสดงเหตุผลอันสมควรได้รับการจัดที่ดิน ภายในวันที่ 15 ก.ค.2566 ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ได้รับการจัดให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินเสียชีวิตทั้งสิ้น 205,930 ราย ส.ป.ก.แจ้งทายาทมาดำเนินการยื่นคำขอจัดที่ดินแทนที่ตามระเบียบฯ แล้ว จำนวน 18,542 ราย คิดเป็นเนื้อที่ 349,561 ไร่

ทั้งนี้ ด้วยระเบียบดังกล่าวยังมีผลบังคับใช้ และวันที่ 15 ก.ค.2566 นี้ ส.ป.ก.จะประกาศเป็นที่ดินแปลงว่าง และจัดให้เกษตรกรหรือผู้ประสงค์จะทำเกษตรกรรม รายอื่นต่อไป โดย ส.ป.ก.ทำหนังสือแจ้งให้ทายาทของเกษตรกรที่เสียชีวิตยื่นคำขอรับมรดกสิทธิฯ ขอรับการจัดที่ดินแทนที่ใน 2 ช่องทางคือ ส.ป.ก.จังหวัดทั่วประเทศ ในวันเวลาราชการ หรือยื่นคำขอผ่านระบบออนไลน์ที่เว็บไซต์ <https://servicecenter.alro.go.th> หรือสายด่วน ส.ป.ก. 1764 ตามนโยบายของรัฐบาลในการลดความเหลื่อมล้ำด้านที่ดินทำกิน



# ทูเรียน... ทำนิวไฮ

## มั่นใจส่งออกสูงสุดรอบ 30 ปี

**2** นายฯ **ซีปี 66** ปีของทูเรียนไทย  
มั่นใจส่งออกทำนิวไฮรอบ 30 ปี **จับตา**  
**ทูเรียนเวียดนามมาแรง** ส่งเข้าตลาดจีน  
วันละ 100 ตู้ ทยบราคาไทยอ่อนตัว  
จับคุมเข้มคุณภาพทูเรียนใต้รับไม้ต่อภาค  
ตะวันออกที่ใกล้หมดฤดูกาล **พร้อม**  
**เตรียมแผนปี 67** สร้างความชัดเจน  
**ผลผลิต** หลังจีนเปิดทางสะดวก  
ทุกช่องทางขนส่ง



### สถานการณ์ส่งออก ทูเรียนสดไทยไปจีน



ทางบก	ทางรถไฟ
<ul style="list-style-type: none"> <li>14,727.63</li> <li>1,765.15</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>53.46</li> <li>6.74</li> </ul>
ทางเรือ	ทางอากาศ
<ul style="list-style-type: none"> <li>1,558.27</li> <li>248.84</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>404.34</li> <li>26.05</li> </ul>
รวมส่งออกผลไม้สด	รวม (1 ม.ค. - 1 มิ.ย. 66)
<ul style="list-style-type: none"> <li>987,218.26</li> <li>85,796.25</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>16,743.69</li> <li>2,046.78</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณ (ตัน)</li> <li>มูลค่า (ล้านบาท)</li> </ul>	<p>ที่มา : กรมวิชาการเกษตร</p> <p><b>ฐาน</b> INFO GRAPHIC</p>



นายเกษตรประจำ  
สถานกงสุลใหญ่ ณ  
นครกว่างโจว อําเภอ  
สถานการณ์ "ทูเรียน"  
ซึ่งเป็นผลไม้ที่ตลาด  
จีนมีความต้องการสูง  
ขณะที่ประเทศผู้ผลิตทูเรียนต่างๆ ใน  
อาเซียนต่างเข้ามาแย่งส่วนแบ่งการ  
ตลาดทูเรียนไทยที่เป็นเจ้าตลาดในจีน  
เพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะทูเรียนสดที่จีน  
อนุญาตให้นำเข้าได้จากไทย เวียดนาม  
และฟิลิปปินส์ ซึ่งปัจจุบันสวนทูเรียน  
เวียดนามที่ได้รับจีนทะเบียนส่งออก  
จีนกับทางสำนักงานศุลกากรแห่ง  
สาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) เพิ่ม  
จีนมาอยู่ที่ 246 สวน โรงตัดบรรจุ 97  
แห่ง ขณะที่สวนทูเรียนฟิลิปปินส์ที่  
ได้รับการจีนทะเบียนกับ GACC มีจำนวน  
58 สวน โรงตัดบรรจุ 5 แห่ง รวมถึง  
ทูเรียนที่เพาะปลูกในมณฑลไห่หนาน  
จะเริ่มให้ผลผลิตล็อตแรกในเดือน  
มิถุนายนนี้

นายสัญญา ปรุงระชัยศิริ นายก  
สมาคมผู้ค้าและส่งออกผลไม้ไทย เผย  
กับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่าจากที่ได้ค้าขาย  
ผลไม้มา 30 ปี ปีนี้โดยเฉพาะทูเรียน  
ถือเป็นปีที่ดีที่สุดในรอบสามทศวรรษ  
(ปี 2565 ไทยส่งออกทูเรียนสด 1.10  
แสนล้านบาท) และถือเป็นปีทองของ  
ทูเรียนภาคตะวันออกที่ราคาขึ้นระดับ  
สูงตั้งแต่ต้นจนจบฤดูกาล สร้างความ  
รํารายให้กับชาวสวน คาดทองคำ และ  
รถเบนซ์น่าจะขายดีที่สุดในภาคตะวันออก  
มีปัจจัยหลักจาก 1.การขนส่งไป  
ตลาดจีนไม่มีอุปสรรค (กราฟิกประกอบ)  
โดยส่งออกได้สูงสุด 700 ถึงกว่า 800  
ตู้ต่อวัน และผลผลิตไม่ได้รับความเสียหาย  
2.การตรวจโควิดของจีนมีการ  
ผ่อนปรน

3.อากาศร้อนทำให้ปีนี้ทูเรียน  
มีรสชาติที่ดี 4.ไทยมีมาตรการคุมเข้ม  
ทูเรียนอ่อนที่เข้มงวดมาก ทำให้มีปัญหา  
ทูเรียนอ่อนออกสู่ตลาดน้อย ซึ่งเรื่อง  
ทูเรียนอ่อนนี้ขอให้ชาวสวนช่วยกันสอด  
ส่องดูแล ไม่เช่นนั้นจะเป็นโอกาสของ  
คู่แข่งอย่างเวียดนาม ที่ปัจจุบันส่งออก  
ทูเรียนไปจีนวันละ 100 ตู้ ในช่วงเดือน  
มิถุนายน และกำลังจะโตขึ้นเรื่อยๆ  
"วันนี้ราคาทูเรียนไทยปรับตัว  
ลงมา จากทูเรียนเวียดนามเริ่มออก

สุดลาด บวกกับทูเรียนทางภาคใต้ของไทยก็เริ่มออกมาแล้ว ซึ่งผลผลิตทูเรียนของภาคใต้ปีนี้ คาดจะมีผลผลิตขายไปถึงเดือนกันยายน และคาดไม่มีปัญหาด้านราคา”

สอดคล้องกับ นายวุฒิชัย คุณเจตน์ นายกสมาคมทูเรียนไทย ที่กล่าวว่า การส่งออกทูเรียนไทยโดยภาพรวมมีการส่งออกแบบก้าวกระโดด และการขยายตัวสูงในรอบหลายปีที่ผ่านมา แต่ที่น่าจับตาคือ ทูเรียนหลีเส้า (ก้านยาวเวียดนาม) ที่เข้าตลาดจีนที่ไร ทำให้ราคาทูเรียนไทยอ่อนตัวทันที โดยเฉพาะในตลาดล่าง ถือเป็นประเด็นที่น่ากังวล เนื่องจากต้นทุนการผลิตของไทยสูงกว่า ดังนั้นไทยจะต้องเร่งพัฒนาเรื่องการลดต้นทุนให้ต่ำลง

ส่วน “ฟิลิปปินส์” ยังถือเป็นคู่แข่งหน้าใหม่ ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มทูเรียนพื้นบ้าน อย่างไรก็ตาม ราคาคาทูเรียนภาคตะวันออกของไทย ราคาคูอยู่ในช่วงปรับตัวลดลงจากเคยขึ้นไปสูงสุดราคาหน้าสวนกว่า 200 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) จากสินค้าคุณภาพดีขาดตลาด และความต้องการสูง ประกอบกับชาวจีนมีกำลังซื้อต่อเนื่อง แต่ช่วงนี้เข้าสู่ฤดูฝน คุณภาพทูเรียนจะด้อยกว่าช่วงเดือนเมษายน และราคาตลาดปลายทางปรับตัวลดลง ส่งผลให้ราคาทูเรียนหน้าสวนเวลานี้ลงมาอยู่ที่ระดับ 140-150 บาทต่อกก. ขณะที่ทูเรียนภาคตะวันออกในช่วงกลางเดือนมิ.ย. นี้ จะสิ้นสุดฤดูกาลแล้ว และจะเข้าสู่ฤดูผลผลิตทูเรียนของภาคใต้จะเริ่มออกสู่ตลาด ดังนั้นต้องเน้นเรื่องคุณภาพ

“สัปดาห์นี้ต้องจับตาคูอีกครั้ง เพราะได้รับรายงานว่าสภาพปลายทางไม่ค่อยดี ตลาดชะลอตัว และกระจายตัวมากขึ้นจะให้ราคาปรับลงอีกอย่าง

ต่อเนื่อง ส่วนปีหน้าเรื่องความผันผวนของราคาเราก็มีตัวกลางสะท้อนห่วงโซ่นี้ว่าตลาดปลายทางสถานการณ์จะเป็นอย่างไรบ้าง โดยได้รับความร่วมมือจากทูตเกษตรทำให้ทุกคนได้เห็นภาพจริงทั้งหมด จากปีนี้แม้สินค้าจะมากขึ้น แต่ก็มีการวางแผนเส้นทางทั้งทางเรือ ทางด้านต่างๆ ให้ขยายเวลาเพิ่มขึ้นในการขนส่งทางบก เรียกว่าปีนี้ขนส่งไม่มีปัญหาเลย ส่วนทางรถไฟ เป็นทางเลือก ซึ่งจะทำให้ปีหน้าจีนจะรับสินค้าได้เพิ่มขึ้น และช่วยระบายสินค้าได้”

แต่ทั้งนี้ไทยต้องจะต้องคาดการณ์ผลผลิตในแต่ละช่วงตัวอย่างแม่นยำ ไม่ใช่ผลิตมาขายไปเหมือนในอดีต เพราะเวลานี้ไทยส่งออกทูเรียนไปตลาดจีนที่เป็นตลาดหลักปีละกว่า 1 แสนล้านบาทแล้ว ดังนั้นต้องบริหารจัดการข้อมูลให้มีความชัดเจน และแม่นยำเพื่อวางแผนบริหารจัดการ

ด้านนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ผลจากความสำเร็จในการควบคุมคุณภาพการบริหาร “อินทพรีโมเดล” จึงได้สั่งการให้สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 สุราษฎร์ธานี (สวพ.) 7 ควบคุมคุณภาพทูเรียนต่อเนื่อง โดยประกาศกำหนดวันเก็บเกี่ยวทูเรียนพันธุ์หมอนทอง ในวันที่ 10 มิถุนายน 2566 สำหรับสถานประกอบการ (ล้ง) ที่ประสงค์จะส่งออก ก่อนประกาศวันเก็บเกี่ยวทูเรียนที่กำหนดต้องแจ้ง สวพ. จังหวัดในพื้นที่ ตรวจสอบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน โดยในปีนี้ประเมินผลผลิตทูเรียนภาคใต้จะมีประมาณ 667,338 ตัน เพิ่มขึ้น 48.7% จากปีที่แล้วมีผลผลิต 448,695 ตัน ●





## ข่าวสดโลกร้อน จากชาวนารักโลก



สมเรีย เดววิชิต  
ประธานเจ้าหน้าที่การตลาด  
กลุ่มธุรกิจการตลาด  
บจก.บางจาก คอร์ปอเรชั่น

เชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิตสู่ผู้บริโภค เพื่อสนับสนุนพี่น้องเกษตรกรไทย ล่าสุดได้รับชื่อ "ข่าวสดโลกร้อน" จำนวน 40 ต้น จากวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ เกษตรสมัยใหม่ ต.เดิมบาง จ.สุพรรณบุรี ผ่านบริษัท ออมสุขวิสาหกิจเพื่อสังคม นำมาเป็นสินค้าสมาคมคุณแก่ลูกค้าสถานีบริการบางจากที่ร่วมรายการในกรุงเทพฯ และปริมณฑล ตั้งแต่วันที่ 5-30 มิ.ย. 66 หรือจนกว่าสินค้าจะหมด เป็นการช่วยบรรเทาเรื่องสภาวะโลกร้อนได้อีกทางหนึ่ง

สำหรับข่าวสดโลกร้อน เป็นตัวอย่างที่สะท้อนผลสำเร็จของการปรับเปลี่ยนมุมมองและวิถีการทำนาแบบใหม่ของวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ ซึ่งได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ การทำนาแบบเปียกสลับแห้งในโครงการไทยไรซ์นาма ภายใต้ความร่วมมือหลักระหว่างกระทรวงเกษตรและ

บางจากฯ ได้ให้ความสำคัญกับการสร้างช่องทางการตลาดให้กับผลิตภัณฑ์ชุมชนมาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 41 โดยคัดสรรผลผลิตจากเกษตรกร และผลิตภัณฑ์แปรรูปที่ผลิตโดยกลุ่มชุมชน นำมาเป็นที่มาของสมาคมคุณลูกค้า ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ที่โดดเด่นในการนำผลิตภัณฑ์ชุมชนมาเป็นสื่อกลาง

สหกรณ์ และองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมนี ประจำประเทศไทย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน โดยปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตข้าวรูปแบบใหม่ของชาวนา ใช้ 4 เทคโนโลยีเข้ามาช่วยลดต้นทุน คือ 1. การปรับพื้นที่นาด้วยเลเซอร์ให้เรียบเสมอกันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูก 2. การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง 3. การใช้ปุ๋ยในปริมาณที่เหมาะสม และ 4. การจัดการฟางและตอซัง



ด้วยน้ำหมักแทนการเผา สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและช่วยลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่สำคัญ คือ ก๊าซมีเทน และก๊าซไนตรัสออกไซด์

ทั้งนี้การทำนาเปียกสลับแห้งจะไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในพื้นที่นาตลอดเวลา ช่วยลดการใช้สารในการเพาะปลูก โดยการวิจัยและติดตามผลโครงการไทยไรซ์ นามาพบว่าสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและช่วยลดปริมาณก๊าซมีเทนที่ปล่อยสู่ชั้นบรรยากาศ ซึ่งก๊าซมีเทนทำให้โลกร้อนขึ้นมากกว่าคาร์บอน

ได้ออกไซด์ถึง 27 เท่า ซึ่งการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ถึงราว 30% เทียบกับวิธีทำนาปกติ จึงเรียกว่า "นาข่าวสดโลกร้อน" ถือเป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการบริโภคที่จะช่วยบรรเทาภาวะโลกร้อน ซึ่งกำลังส่งผลกระทบต่อทุกภาคส่วน.

## กต.โต้โซเชียลสื่อเลิกจ้างต่างดาว

เมื่อวันที่ 9 มิ.ย. นางกาญจนา ภัทรโชค อธิบดีกรมสารนิเทศและโฆษกกระทรวงการต่างประเทศ กล่าวถึงกรณีการเกิดความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนทางสื่อสังคมออนไลน์หลังจากวันที่ 1 มิ.ย. จะไม่มีการจ้างแรงงานจากกัมพูชาและลาว ว่า ไม่เป็นความจริงแต่อย่างใด กรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน ชี้แจงให้ข้อมูลแล้วว่า เพียงแค่ปรับขั้นตอนการจัดจ้างแรงงานแบบถูกกฎหมาย ที่เข้ามาทำงานผ่านอิมโอยูจากกัมพูชาและลาว เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถยื่นความต้องการแรงงานต่างด้าวกับสำนักงานจัดหางานจังหวัดหรือสำนักงานจัดหางาน กทม. พื้นที่ 1-10 โดยไม่จำเป็นต้องเข้ามาที่ส่วนกลาง (กรมการจัดหางาน) เพื่อความสะดวกรวดเร็ว แต่ในส่วนของแรงงานจากเมียนมา ยังจำเป็นต้องติดต่อผ่านกรมการจัดหางานอยู่

ทั้งนี้ จากสถิติในไตรมาสที่ 1/2566 ของกระทรวงแรงงาน มีแรงงานต่างชาติในไทย จำนวน 2,743,673 คน ถือเป็นร้อยละ 6.92 ของจำนวนแรงงานทั้งหมดในไทย มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมไทย โดยเฉพาะด้านกิจการก่อสร้าง เกษตรและปศุสัตว์ และกิจการให้บริการต่างๆ

นางกาญจนากล่าวเพิ่มเติมว่า ไทยให้ความสำคัญกับแรงงานต่างด้าวในไทย โดยเฉพาะจากประเทศเพื่อนบ้าน เนื่องจากเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยมาโดยตลอด ที่ผ่านมาไทย ได้มุ่งพัฒนามาตรฐานและระเบียบการจัดหางานเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการและแรงงานอย่างต่อเนื่อง



## สบายๆ สไตล์ไมตรี

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ผมมีโอกาสไปเที่ยวที่หอมขจรฟาร์ม ในเขตจังหวัดสุพรรณบุรีมาครับ

การได้ไปเที่ยวที่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรแห่งนี้ นอกจากได้รู้ได้เห็นแล้วยังได้กินของสดของอร่อย อีกต่างหาก เพราะอาหารทุกอย่างทำจากพืชไร่ในฟาร์มทั้งสิ้น

ผู้ที่พาผมไปชมและชิมที่หอมขจรฟาร์มเป็นผู้บริหารของมหาวิทยาลัยสวนดุสิตคือ รศ.ดร.ชนะศิก นิษานนท์ และ รศ.ดร.พรณี สวนเพลง

ที่ทั้งสองท่านมาเกี่ยวข้องด้วยก็เพราะ หอมขจรฟาร์ม เป็นของมหาวิทยาลัยสวนดุสิต นั่นเอง

เมื่อไปถึงหอมขจรฟาร์ม ได้พบว่ามันักท่องเที่ยวมาชมฟาร์มกันมากพอสมควร ทั้งนี้เพราะที่นี่กำลังกลายเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอาหาร และเกษตรสมัยใหม่นั้นเอง

ผู้มาที่นี่ นอกจากมาชมและมาชิมแล้ว ยังได้มาศึกษาเรียนรู้ด้วย

ที่เป็นเช่นนี้ก็เพราะวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัยสวนดุสิตต้องการสร้างให้ หอมขจรฟาร์ม เป็นโครงการต้นแบบเกษตรปลอดภัย อัจฉริยะ หมายถึงว่าจะนำเทคโนโลยีสมัย

ใหม่มาใช้ในฟาร์มเพื่อถ่ายทอดให้นักศึกษาและผู้สนใจมาเรียนรู้

สำหรับตัวผมเอง เหนื่อยที่จะเรียนรู้แล้ว จึงได้แต่เดินชมฟาร์มเฉย ๆ

แห่งแรกที่ได้รับเป็นโซนปลูกพืชผักสวนครัว เช่น ขึ้นฉ่าย กว่ำและถั่วฝักยาว มันเทศฝรั่ง ค่ะน้า ผักบุ้ง กวางตุ้ง และอีกหลายชนิดที่ผมไม่รู้จัก

ผักทุกชนิดงามเพราะปลูกโดยใช้หลักวิชาการ เห็นแล้วอยากเก็บมาทำอาหารกิน

อีกแห่งที่ผมได้ไปชมคือ พนังงานได้นำผลผลิตทางการเกษตรมาแปรรูปเป็นเครื่องสำอางและเจลแอลกอฮอล์ล้างมือและเจลอาบน้ำ

ส่วนที่ผมเห็นแล้วชอบมากคือ แปลงที่มีการนำดินไม้มาชนิดที่ทยอยมาปลูก มาขายพันธุ์หลายชนิดมาก ดินไม้บางชนิดผมเพิ่งเคยมาเห็นที่นี่

โซนที่มีคนเข้าชมมากที่สุด เห็นจะเป็นสถานที่ที่มีชื่อว่า หอมขจรฟู้ดแอนด์เบฟเวอเรจ เป็นโซนที่นำพืชผลทางการเกษตรที่ปลูกได้เองจากฟาร์มมาแปรรูปเป็นอาหารและเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ

แทบทุกคนที่ไปหอมขจรฟาร์มจะต้องเดินชมก็คือแปลงเกษตรสาธิต ซึ่งมีทั้งแปลงเมลอน

เลมอน ว่านหางจระเข้ มะเขือเทศ เซอร์รี่ อินทผลัม

เด่นมากก็คือเมลอนและมะเขือเทศหลายสายพันธุ์ เห็นแล้วเพลินตาพร้อมกับอยากเคี้ยวกินสด ๆ

ทราบจากอาจารย์ที่พาชมว่า ทางฟาร์มได้ถ่ายทอดความรู้ด้วยการปลูกเมลอนให้ โรงเรียนวัดโคกโคเต่า ทำให้โรงเรียนมีรายได้จากการจำหน่ายเมลอนปีละเป็นกอบเป็นกำ

## หอมขจรฟาร์ม



โคเต่า ทำให้โรงเรียนมีรายได้จากการจำหน่ายเมลอนปีละเป็นกอบเป็นกำ

ชมสวนจนเหนื่อย จึงได้แวะชิมกาแฟที่ร้านตั้งอยู่ในฟาร์มแห่งนี้ด้วย ซึ่งมีทั้งนั่งสบาย ๆ ให้จิบกาแฟได้อย่างมีอารมณ์สดชื่นเลยทีเดียว

ที่พิเศษหน่อยก็ตรงที่มีร้านอาหารว่านหางจระเข้ และขนมปังสไตล์อิตาเลียนกินกับกาแฟ เข้ากันดีเหลือเกิน แล้วยังมีของกินอื่น ๆ

อีกหลายอย่าง ที่นอกจากอร่อยแล้วยังมีคุณค่าทางอาหารด้วย เพราะเป็นสูตรการทำขนมของ ผศ.บุญญาพร เชื้อสมทรงษ์ จากโรงเรียนการเรือน

ผมเกือบลืมบอกไปว่า หอมขจรฟาร์มตั้งอยู่ที่ ตำบลโคกโคเต่า อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี ติดต่อผ่านทางโทรศัพท์ได้ที่ โทร. 0-2244-5280-4

ผู้ใดที่ขอยกเกี่ยวกับงานเกษตร ถ้าได้ไปเที่ยวที่นี่ ผมขอรับรองว่าไม่ผิดหวัง.

ไมตรี ลิ้มปิชาติ



# ชุมชนบ้านแปดอุ่ม..รักษ์ไม้พะยุง นำร่องใช้นวัตกรรม NCAP 'ต้นแบบ' จัดอาสาเผ่าะวังป่า



**ป** ระเทศไทยเป็นหนึ่งในไม่กี่ประเทศในโลกที่มีป่าไม้พะยุงที่สมบูรณ์ ในขณะที่การลักลอบตัดไม้ทำลายป่าในแถบภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยกำลังขยายวงกว้างขึ้นอย่างมาก โดยเฉพาะในบริเวณที่เรียกขานกันว่า “สามเหลี่ยมมรกต” ซึ่งเป็นตะเข็บชายแดนเชื่อมระหว่างประเทศไทย-ลาว-กัมพูชา

ป่าบริเวณอำเภอน้ำยืนของจังหวัดอุบลราชธานี จึงกลายเป็น “เป่าหนึ่ง” ที่บรรดา “มอดไม้” แก๊งลักลอบตัดไม้เพื่อส่งออกไปยังประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน จ้องตาเป็นมัน เพราะความต้องการไม้เนื้อแข็งลายงดงามอีกทั้งมีชื่ออันเป็นมงคล ยังมีอย่างต่อเนื่อง และสนนราคาที่สูงจนพ่อค้าและกลุ่มผู้มีอิทธิพลในบริเวณสามเหลี่ยมมรกตยอมเสี่ยง ึ่งๆ ที่เป็นการลงทุนที่ผิดกฎหมายก็ตาม

ทั้งนี้ สถิติย้อนหลัง 8 ปี จากปี 2553 ถึง 2561 ไม้พะยุงทั่วประเทศถูกลักลอบตัดไปถึง 6,100 ตารางเมตร หรือประมาณพื้นที่สนามฟุตบอลของสนามกีฬาแห่งชาติ คิดเป็นมูลค่าถึง 3,000 ล้านบาท สถิติความเสียหายทางกฎหมายและเศรษฐกิจเพื่อลดความเสี่ยงด้านป้องกันคิดเป็นจำนวน 51,100 ่ทอน ไม้พะยุงถูกลักลอบตัด 4,450 จำนวนคดี จากผู้ต้องทำ 2,827 ราย

การมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ ถือเป็นารช่วยปกป้องและอนุรักษ์ไม้พะยุงให้อยู่ในป่าของประเทศไทยอย่างสมบูรณ์





และยั่งยืน

## โครงการนำร่องนวัตกรรม NCAP

“ป่าชุมชนบ้านแปดอุ่ม” ในตำบลโดมประดิษฐ์ อำเภอน้ำยืน ของอุบลราชธานี เป็นป่าที่อยู่ในเขตสามเหลี่ยมมรกต และสามารถกล่าวได้ว่า เหลือต้นพะยุงอยู่ในพื้นที่ป่ามากที่สุดในภาคอีสาน

ป่าชุมชนที่มีเนื้อที่ประมาณ 500 ไร่ กับต้นพะยุงกว่า 20 ต้น จึงเป็น “ต้นแบบ” ของการมีส่วนร่วมของชุมชนในการเฝ้าระวังรักษาป่าพะยุง และเป็นโครงการนำร่องแห่งแรกในประเทศไทยที่มีการนำนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่เรียกว่า NCAP (เอ็นแคป) มาเป็นตัวช่วยในการเฝ้าระวังป้องกันการลักลอบตัดไม้ในป่า ภายใต้การสนับสนุนของ UN-REED (โครงการความร่วมมือแห่งสหประชาชาติว่าด้วยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการตัดไม้ทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่าในประเทศกำลังพัฒนา) ร่วมกับกรมป่าไม้และหน่วยงานภาครัฐอื่นๆ

“แคทรีนา บอร์โรมีโอ” เจ้าหน้าที่โครงการและการสื่อสาร โครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP) อธิบายว่า บ้านแปดอุ่มเป็นต้นแบบที่แสดงให้เห็นถึงพลังและความร่วมมืออย่างใกล้ชิดระหว่างชุมชนท้องถิ่นและหน่วยงานภาครัฐในการปกป้องพื้นที่ป่าจากการถูกทำลาย

“โมเดลบ้านแปดอุ่มเรียกร้องให้สมาชิกในชุมชนท้องถิ่นทำหน้าที่เป็นอาสาสมัคร เฝ้าระวังสภาพแวดล้อมในป่าอย่างใกล้ชิด โดยร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ของรัฐ หากพบพฤติกรรมต้องสงสัยหรือการลักลอบตัดไม้ ชาวบ้านสามารถแจ้งเจ้าหน้าที่ได้ทันทีผ่านช่องทางสื่อสารต่างๆ เช่น แอปพลิเคชันพิทักษ์ไพรของกรมป่าไม้” บอร์โรมีโอกล่าว

นายจงสถิตย์ อังวิทยาธร ผู้ประสานของ UN-REDD เน้นย้ำว่า การดูแลป่านั้น นอกจาก software และ hardware แล้ว peopleware เป็นส่วนสำคัญที่สุด ซึ่งบ้านแปดอุ่มได้ทำหน้าที่จิตอาสาในการเฝ้าดูแลต้นป่าชุมชนของตัวเองได้อย่างน่าชื่นชม เพราะ “ผู้นำ” หรือผู้ใหญ่บ้าน ได้ทำงานทางความคิด สร้างความเข้าใจของสมาชิกในชุมชนเกี่ยวกับความสำคัญของป่า ทำให้เกิดการมีส่วนร่วมของชุมชนอย่างแข็งขันในการตรวจสอบพื้นที่บ้านของพวกเขา ทำให้เกิดความสัมพันธ์ที่แน่นแฟ้น และยังส่งเสริมความร่วมมือที่เป็นรูปธรรมกับเจ้าหน้าที่ของรัฐในการอนุรักษ์ป่า

“ก่อนหน้านี้นี้มีความรุนแรงมากในการลักลอบตัดไม้ทำลายป่า ปี 2558-2559 รุนแรงที่สุด โครงการนำร่องที่แรกของประเทศที่ใช้กล้อง NCAP ซึ่งปกติใช้กับอุทยานเท่านั้น เป็นเครื่องมือให้ชาวบ้านในการเฝ้าระวังรักษาป่า ลดปัญหาความรุนแรงระหว่างคนลักลอบตัดไม้และชาวบ้าน มันเป็นระบบตรวจจับความเคลื่อนไหว ช่วยในเรื่องภาพถ่ายเก็บเป็นหลักฐาน ชาวบ้านมีแอป เมื่อมีใครเข้ามาบุกรุก ก็จะขึ้นบนจอมือถือทันที และชาวบ้านก็จะแจ้งเหตุกับเจ้าหน้าที่ได้” นายจงสถิตย์อธิบาย

## 4 นวัตกรรมพิทักษ์ป่า

อ้อมจิตร เสนา นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ ส่วนส่งเสริม



การปลูกป่า กรมป่าไม้ กล่าวว่า กรมป่าไม้ นำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาช่วยในการตรวจจับผู้กระทำผิด เช่น แอปพลิเคชัน “พิทักษ์ไพร” ระบบการลงทะเบียนต้นไม้ e-Tree รวมถึงระบบกล้อง NCAP ที่ใช้ในการตรวจจับผู้ต้องสงสัย รวมถึงใช้โดรนในการบินตรวจสอบพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้สามารถตรวจจับและแก้ไขปัญหาการลักลอบตัดไม้ได้อย่างทันท่วงที “เทคโนโลยีเหล่านี้ถูกนำมาใช้ที่บ้านแปดอุ่ม จ.อุบลราชธานี ซึ่งแสดงออกถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ผลการทำงานร่วมกับชุมชนและภาครัฐ” อ้อมจิตรกล่าว

แอปพลิเคชันพิทักษ์ไพร เป็นแอป





พลีเคชั่นบนสมาร์ทโฟน ที่สามารถส่งการแจ้งเตือนเกี่ยวกับพฤติกรรมกรรมการบุกรุกในพื้นที่ที่ต้องสงสัยว่าจะเกิดการกระทำผิดกฎหมาย รวมถึงการแจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์ไฟป่าได้อย่างทันทั่วทั้งที่

นอกจากนี้ยังมีแพลตฟอร์มดิจิทัล e-TREE ที่มุ่งยกระดับการติดตามและตรวจสอบการบริหารจัดการป่าไม้ ช่วยในการขึ้นทะเบียนต้นไม้มและตรวจสอบย้อนกลับต้นไม้ม ซึ่งพิสูจน์แล้วว่า เป็นประโยชน์อย่างมากต่อการส่งเสริมการค้าไม้อย่างยั่งยืน

ขณะที่ NCAP เป็นระบบการทำงานระยะไกล ที่ประกอบด้วยกล้องและเซ็นเซอร์เพื่อเฝ้าระวังการลักลอบตัดไม้ในพื้นที่เสี่ยง ทำงานร่วมกับหน่วยลาดตระเวนภาคพื้นดินซึ่งสามารถบันทึกและแจ้งเตือนเจ้าหน้าที่ เมื่อตรวจพบการเคลื่อนไหวที่น่าสงสัยผ่านกล้องได้ จึงช่วยลดความเสี่ยงของการปะทะระหว่างเจ้าหน้าที่อาสาสมัครในพื้นที่ และผู้ต้องสงสัยว่าเป็นผู้ลักลอบตัดไม้ นอกจากนี้กล้องยังสามารถบันทึกภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานดำเนินคดีในชั้นศาลได้อีกด้วย ความสามารถนี้ช่วยให้ชุมชนสามารถติดตามภัยคุกคามที่เกิดขึ้นในป่าของชุมชนโดยรอบได้ดี

ขึ้น รวมทั้งลดความเสี่ยงในการลักลอบตัดไม้ทำลายป่า บ้านแปดอุ่มจึงเป็นพื้นที่ต้นแบบการอนุรักษ์ป่า ที่ชุมชน

ทำงานประสานกับหน่วยงานรัฐ และนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการบริหารจัดการและดูแลพื้นที่ป่าอย่างมีประสิทธิภาพ เรื่องราวความสำเร็จนี้เป็นกรณีศึกษาสำหรับชุมชนอื่นๆ เพื่อช่วยให้ชุมชนเหล่านั้นสามารถปรับตัวและใช้รูปแบบการคุ้มครองป่าโดยชุมชนที่คล้ายคลึงกับกรณีของบ้านแปดอุ่มได้

ท้ายที่สุดการอนุรักษ์ป่าไม้เป็นหนึ่งในกิจกรรมของ UN-REDD เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการตัดไม้ทำลายป่า ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำให้ป่าเสื่อมโทรมด้วยความพยายามร่วมกัน UN-REDD ให้อำนาจแก่ชุมชนในการทำงานร่วมกับภาครัฐ เพื่อส่งเสริมแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืนซึ่งจะอนุรักษ์ป่าไม้ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และปูทางสู่อนาคตที่ยั่งยืนมากขึ้น

### peopleware หัวใจสู่ความยั่งยืน

นอกจากเทคโนโลยีทันสมัย เครื่องมือที่พร้อม แรงแสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนอย่างสหประชาชาติ



แล้ว ไม่อาจมองข้ามความสำคัญของ “จิตอาสา” ในชุมชน ซึ่งทำให้พื้นที่ป่าชุมชนที่บ้านแปดอุ่มกลายเป็น “ต้นแบบ” ของการเรียนรู้อยู่กับป่า และตระหนักถึงความสำคัญของป่าที่มีต่อชุมชน สังคม ไปจนประเทศ และโลกภายนอก

**นายบุญทัน พรหมโคตร** ผู้ใหญ่บ้านทุ่งสมเด็จ หมู่ 17 ตำบลโดนประดิษฐ์ แสดงความรู้สึกแทนชุมชนบ้านแปดอุ่มที่ได้รับการชื่นชมยกย่องเป็นต้นแบบและเป็นพื้นที่นำร่องในการใช้นวัตกรรม NCAP เป็นแห่งแรกในประเทศไทย เพื่อการดูแลเผ่าละวังป่าว่า ความใส่ใจของเจ้าหน้าที่ป่าไม้ การได้รับความรู้จาก UN-REDD และการสนับสนุนอุปกรณ์เครื่องมือที่ทันสมัย ทำให้ชาวบ้านผ่อนคลาย การนำกล้องมาติดในป่าเป็นเครื่องมือที่ดีช่วยให้เก็บข้อมูลได้ ถือเป็นเรื่องใหม่ ที่ชาวบ้านต้องเรียนรู้

“ตั้งแต่มีการบังคับใช้ พ.ร.บ.ป่าชุมชน ชาวบ้านอยู่กับป่าได้สบายขึ้น รู้สึกว่าป่าเป็นของตัวเอง และต้องช่วยกันดูแลรักษา เหมือนมันเป็นทรัพย์สินสมบัติของเรา” ผู้ใหญ่บุญทันกล่าว และย้อนความหลังว่า เมื่อก่อนนั้น แค่ชาวบ้านเข้าไปเก็บเห็ดในป่า หรือเก็บไม้มาทำฟืน ก็จะถูกจับ จนเกิดการต่อต้าน แต่ในปัจจุบันนี้ ชาวบ้านสามารถอยู่กับป่าได้โดยมีขอบเขต และมีการทำความเข้าใจกันและกันว่า อะไรที่ทำได้ และอะไรที่ทำได้

อย่างไรก็ตาม คนหนุ่มมากย่อมมีอุปสรรคอยู่บ้าง ท่ามกลางจิตอาสาเข้มแข็ง ที่มีการแบ่งเวร และแบ่งทีมกันเผ่าละวังต้นพะยุงในป่าชุมชนบ้านแปดอุ่มที่เหลือน้อยมากที่สุดในอุบลราชธานีอย่างเอาจริงเอาจังนั้น ก็ยังมีชาวบ้านบางส่วนใช้ชีวิตชีวิตเดิม เผาป่าถากถางปลูกมันสำปะหลัง ซึ่งก็ต้องใช้เวลาในการทำความเข้าใจ

“NCAP ช่วยพวกเราได้เยอะมาก แรกเริ่มเราได้มา 4 ตัว แต่ติดไปแล้ว 1 เดือนก็ถูกขโมยไป 1 ตัว ซึ่งก็ต้องช่วยกันกำจัด

อุปสรรคแบบนี้บ้าง และล่าสุดเมื่อวันที่ 20 มีนาคมที่ผ่านมา ต้นพะยุงอายุกว่า 20 ปีในวัดป่าแปดอุ่มเจริญธรรมก็ถูกมือดีตัดไปเหลือแต่ตอ NCAP ช่วยให้เห็นกลุ่มคนที่เข้ามา และบันทึกไว้ทุกวันที่ ชาวบ้านที่ได้รับสัญญาณเตือนก็เร่งรีบจะไปสกัด แต่ก็เกิดอุบัติเหตุอาวูบในมือขัดลากล่อง จึงได้แต่นำหลักฐานไปให้เจ้าหน้าที่ติดตามหากกลุ่มลักลอบตัดไม้พะยุงต่อไปเท่านั้น” นายบุญทันเล่า

ในขณะที่บรรดาจิตอาสาได้ร่วมแสดงความคิดเห็นต่างๆ อย่างกระตือรือร้นว่า เก็งลักลอบตัดต้นพะยุงจะมากขึ้นเป็นกลุ่มอย่างน้อย 3 คันรถ พร้อมเครื่องมือเลื่อยยนต์ที่ทันสมัย แม้พวกเขาเห็น ก็ไม่อาจจะเข้าไปปะทะได้ “อยากเสนอว่า เราควรจะมีเสียงหวอดขึ้นมา พอได้ยินเสียงเตือนจาก NCAP ว่ามีผู้บุกรุก และเห็นจากกล้อง หากมีเสียงหวอดดังตามออกมา บรรดาเก็งลักลอบน่าจะตกใจ เพราะชาวบ้านทั้งชุมชนก็ต้องตื่นขึ้นมาทั้งหมด ไม่ใช่แค่จิตอาสาที่อยู่เวรยามเพียง 4-5 คนต้องเผชิญหน้าแค่กลุ่มเดียว”

..ความรู้สึกและความเห็นของจิตอาสาและชาวบ้านในชุมชนบ้านแปดอุ่ม ไม่ว่าจะสบายใจ คลายกังวล หรือยังคงเคร่งเครียดกับการดูแลเผ่าละวังป่าพะยุงที่เหลือน้อยเต็มที ต้องนับว่าเป็นภาพสะท้อนให้เห็นชัดเจนถึงการได้รับการยกย่องเป็น “ต้นแบบ” จิตอาสาเผ่าละวังไม้พะยุง และบรรลุเป้าหมายของโครงการโดยความร่วมมือของสหประชาชาติและกรมป่าไม้ เพื่อลดการตัดไม้ทำลายป่าและกระตุ้นให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมโดยชุมชนและเพื่อชุมชนนั่นเอง.