



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 มีนาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. มั่นใจตลาดส่งออกทุเรียนไทยไปจีนยังสดใส	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
2. 'ธรรมนัส'หนุนกรมวิชาการฯ ขับเคลื่อนGEDแก้วิกฤตโลกเดือด	แนวหน้า
3. ไทยเลี้ยงคูปู'เมียนมา-ลาว'แก้ฝุ่นควันข้ามแดน	สยามรัฐ
4. รองปลัดฯประชุมแก้ปัญหาเผาที่ดินให้ความช่วยเหลือเกษตรกรประสบภัย	แนวหน้า
5. เปิดตัวถั่วลิสง-ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์พันธุ์ใหม่	เดลินิวส์
6. ตรีงเตรียมหญ้าแห้งช่วยเหลือเกษตรกร	เดลินิวส์
7. กุหลาบตัดดอก..ปลดหนี้ รายได้อย่างน้อยวันละห้าพัน	ไทยรัฐ
8. 'อีวี-น้ำมันแพง'หนุนราคาขางพาราทะลุ80บาทรอบ41เดือนซึ้งสูงต่อ	กรุงเทพธุรกิจ
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าทายดิน: "เลอตอสูโลตัส" ปี 2	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: Global Vision: โลกชะลอไทยตกหล่ม	กรุงเทพธุรกิจ
12. คอลัมน์: คิดอนาคต: PM2.5 จากพื้นที่สูง	กรุงเทพธุรกิจ

\*\*\*\*\*

# มั่นใจตลาดส่งออกทุเรียนไทยไปจีนยังสดใส “ธรรมนัส” สั่งชุดปฏิบัติการพิเศษคุมคุณภาพทุเรียน

**จันทบุรี** - กระทรวงเกษตรฯ มั่นใจตลาดทุเรียนไทยไปจีนยังสดใสแม้ต้องเจอความท้าทายจากการแข่งขันของประเทศคู่แข่ง ขณะ “ธรรมนัส” สั่งกรมวิชาการเกษตรเร่งทำตามแผนปฏิบัติการควบคุมคุณภาพทุเรียน ส่ง จชต.ชุดปฏิบัติการพิเศษกว่า 180 คน ทำหน้าที่ตั้งแต่เดือน มี.ค.จนถึงสิ้นสุดฤดูกาลคาดปีนี้ จันทบุรี มีผลผลิตทะลุ 5.6 แสนตัน

น.ส.อัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) เผยถึงสถานการณ์การส่งออกทุเรียนไทยไปตลาดประเทศจีนในปี 2567 ว่ายังคงมีช่องทางตลาดที่สดใส แม้ปัจจุบันทุเรียนไทยต้องเผชิญกับความท้าทายในการส่งออกไปตลาดจีน จากการแข่งขันของประเทศคู่แข่ง

ล่าสุด ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมวิชาการเกษตรเร่งดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ควบคุมคุณภาพทุเรียนส่งออกไปจีนตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) ทั้งในส่วนนโยบาย ส่วน ไร่คัดบรรจุ การส่งออก การขนส่ง การตลาด การแปรรูป และการเสริมสภาพคล่องทางการเงินให้เกษตรกร และผู้ประกอบการ

พร้อมยังได้วางแผนขยายผลไปทุกภูมิภาคที่ผลิตทุเรียนเพื่อส่งออก รวมทั้งเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการพิเศษ สวพ.6 และศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรีกว่า 180 คน สลับเปลี่ยนหมุนเวียนทำหน้าที่ตั้งแต่เดือน มี.ค.จนถึงสิ้นสุดฤดูกาลส่งออก นอกจากนี้ ยังให้เพิ่มผู้จัดการเขตพื้นที่ทุเรียน (DIZ) จากเดิม 6 คน เพิ่มเป็น 9 คน พร้อมจะดำเนินการอย่างเด็ดขาด หากพบการสวมสิทธิ์ใบรับรอง GAP หรือการให้เข้าไร่คัดบรรจุพร้อมกับใบรับรอง GMP-DOA เป็นต้น

ทั้งนี้ สถิติการส่งออกทุเรียนปี พ.ศ.2566 ที่ผ่านมาไทยส่งออกทุเรียนไปจีนทั้งหมด 57,000 ตู้ต่อชิปเมนต์ ปริมาณสูงถึง 945,900 ตัน มูลค่า 120,469.34 ล้านบาท โดยมีมูลค่าเพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ.2565 สูง



ถึงร้อยละ 38.47 (ปี พ.ศ.2565 ส่งออก ทุเรียนไปจีน 8.11 แสนตัน มูลค่ากว่า 8.7 หมื่นล้านบาท)

สำหรับช่องทางทางการส่งออกพบว่าเป็นทางรถยนต์มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 63.9 รองลงมาคือทางเรือ ร้อยละ 31.72 และทางรถไฟ ร้อยละ 1.17

### คาดปีนี้ผลผลิตทะลุ 5.6 แสนตัน

ด้านนายปัญญา ประดิษฐ์สาร เกษตรจังหวัดจันทบุรี เผยถึงสถานการณ์ทุเรียนเมืองจันทบุรีในปี

ที่จะเริ่มฤดูกาลเก็บเกี่ยวตั้งแต่เดือนมีนาคม ไปจนถึงเดือนพฤษภาคม ซึ่งจะเป็นช่วงที่ผลผลิตทุเรียนออกสู่ตลาดมากที่สุดว่า จากปริมาณพื้นที่ปลูกทุเรียนที่เพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 20,000-30,000 ไร่ ทำให้คาดการณ์ได้ว่าปริมาณผลผลิตทุเรียนจันทบุรีในปี 2567 จะมีมากถึง 5.6 แสนตัน โดยเกษตรกรจะเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ตั้งแต่เดือนมีนาคม-มิถุนายน และผลผลิตทุเรียนจะออกเยอะในช่วงเดือนพฤษภาคม

ขณะที่ทางจังหวัดได้เตรียมความพร้อมในการควบคุมผลผลิตคุณภาพด้วยการออกประกาศให้เกษตรกร มือคัด มือตัด และผู้ประกอบการยังคงต้องปฏิบัติตามมาตรการอย่างเข้มงวด ด้วยการนำตัวอย่างเนื้อทุเรียนเข้าตรวจวัดเปอร์เซ็นต์เนื้อในน้ำหนักแห้งตามจุดต่างๆ ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดกำหนดไว้มากถึง 40 จุด

ในปีนี้นักงานเกษตรจังหวัด และอำเภอต่างๆ ได้ร่วมมือกันตั้งจุดตรวจวัดเปอร์เซ็นต์เนื้อในน้ำหนักแห้งมากกว่าทุกปี จึงขอฝากไปยังพี่น้องเกษตรกรว่าก่อนตัดทุเรียนออกขาย จะต้องนำตัวอย่างเนื้อทุเรียนเข้าตรวจวัดเปอร์เซ็นต์เนื้อในน้ำหนักแห้งก่อนเพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการกรันตีผลผลิตทุเรียนเมืองจันทน์ที่มีคุณภาพ

"ในปีนี้ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี ได้กำหนดให้มีความเข้มงวดในเรื่องการตรวจเนื้อทุเรียนก่อนตัดตลอดฤดูกาลที่จะเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม -30 มิถุนายน 2567 ซึ่งเกษตรกรจะต้องเอาตัวอย่างเนื้อทุเรียนมาตรวจวัดเปอร์เซ็นต์เนื้อทุเรียนในน้ำหนักแห้งก่อน ไม่ใช่ตัดทุเรียนแล้วจึงนำมาตรวจคุณภาพ หากทำเช่นนั้นหน่วยงานราชการจะไม่ตรวจให้และไม่อนุญาตให้นำส่งขายต่างประเทศ"

ทั้งนี้ จ.จันทบุรี ได้กำหนดมาตรการป้องกันทุเรียนอ่อนด้วยการกำหนดค่าเปอร์เซ็นต์เนื้อทุเรียนแห้ง สำหรับทุเรียนพันธุ์กระดุม จะต้องไม่ต่ำกว่า 27 เปอร์เซ็นต์ ส่วนพันธุ์ชะนีและพวงมณีจะต้องไม่ต่ำกว่า 30 เปอร์เซ็นต์ และหมอนทองจะต้องไม่ต่ำกว่า 32 เปอร์เซ็นต์

"ราคาทุเรียนจันทบุรีในวันนี้เป็นส่วนหนึ่งของกระดุมราคาอยู่ที่ 250-350 บาทต่อกิโลกรัม ดังนั้นเกษตรกรจะต้องระมัดระวังการทำสัญญาซื้อขายให้ละเอียดและคุยกับคู่ค้าให้มั่นใจในเรื่องราคา อีกทั้งยังขอให้เกษตรกรดูแลคุณภาพทุเรียนที่ทำกันมาด้วยความยากลำบากด้วยการตัดทุเรียนในอายุที่เหมาะสมและเอาตัวอย่างเนื้อทุเรียนไปตรวจเนื้อแห้งก่อนตัด" เกษตรจังหวัดจันทบุรีกล่าว.

# 'ธรรมนัส'หนุนกรมวิชาการฯ ขับเคลื่อนGEdแก้วิกฤตโลกเดือด

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ มอบนโยบายในการสัมมนาวิชาการ “เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ ในการแก้ปัญหาภาวะวิกฤตโลกเดือด และศัตรูพืชอุบัติใหม่” จัดโดยสำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร โดยเชิญผู้ทรงคุณวุฒิ และภาคส่วนต่างๆ ร่วมสัมมนา ระดมความคิดเห็น แนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนเทคโนโลยี และความรู้ทางวิชาการสมัยใหม่ เพื่อรองรับภาวะโลกเดือดของโลกที่กำลังจะมาถึง ที่กรมวิชาการเกษตร

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า ในภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่รวดเร็วและรุนแรง เลขาธิการสหประชาชาติ ได้ออกประกาศว่า “ยุคโลกร้อนสิ้นสุดลง ยุคโลกเดือดมาถึงแล้ว” ซึ่งภาวะดังกล่าวก่อให้เกิดการแพร่ระบาดของศัตรูพืชอุบัติใหม่ที่สำคัญ ประกอบกับจำนวนประชากรโลกที่เพิ่มมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหาร โดยไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม เป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตรรายใหญ่และเป็นครัวของโลก (Kitchen of the World) จากนโยบายรัฐบาลที่ต้องการยกระดับรายได้เกษตรกร 3 เท่าใน 4 ปี การนำเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ที่มีความปลอดภัยสูง คุ้มค่า พัฒนาได้รวดเร็ว ต้นทุนต่ำ จึงมีความจำเป็น

อย่างไรก็ดี ได้ตระหนักถึงปัญหาภาวะวิกฤตดังกล่าว จึงนำเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ Gene Editing หรือ GEd ในการแก้ไขหรือปรับแต่งยีนให้มีความแข็งแรงสมบูรณ์ ด้านทานศัตรูพืช มีคุณค่าทางโภชนาการเพิ่มขึ้น ผลผลิต

สูงขึ้น ต้นทุนการผลิตลดลง ที่สำคัญเทคโนโลยี GEd ไม่มียีนถ่ายฝากจากสิ่งมีชีวิตอื่น ไม่จัดว่าเป็นพืชดัดแปลงพันธุกรรม หรือ GMOs และมีความปลอดภัยสูง เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยเทคโนโลยี GEd ได้รับการยอมรับและสนับสนุนจากองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO), OECD มี 13 ประเทศ ประกาศสนับสนุนในที่ประชุม WTO ในการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี GEd เชิงการค้าและการบริโภคร่วมกัน และกว่า 40 ประเทศทั่วโลก ประกาศใช้นโยบาย no transgene = not GMOs โดยถือว่าพืช GEd มีความปลอดภัย เช่นเดียวกับพืชปกติทั่วไป ที่สำคัญองค์การนาชาติ และประเทศต่างๆ เร่งลงทุนวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี GEd เพื่อรองรับวิกฤตการณ์ความมั่นคงทางอาหารของโลก จึงขอให้ทุกภาคส่วน ร่วมกันสนับสนุนการขับเคลื่อนเทคโนโลยี GEd

ด้านนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า การประชุมสัมมนาวิชาการครั้งนี้ เพื่อระดมความคิดเห็นของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีที่มีความปลอดภัย ให้ทัดเทียมนานาประเทศ และจัดทำแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนเทคโนโลยี GEd ของประเทศไทย สื่อสารกับประชาชนและผู้บริโภค ให้เป็นที่เข้าใจว่าเทคโนโลยี GEd แตกต่างกับ GMOs รวมถึงสามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี GEd ในประเทศ เพื่อเตรียมพร้อมรองรับภาวะวิกฤตโลกเดือดและศัตรูพืชอุบัติใหม่

# ไทยเล็งคุย'เมียนมา-ลาว'แก้ฝุ่นควันข้ามแดน

“โซยา” รัฐบาลตามคำสั่งนายกรัฐมนตรี มอบ “กรมฝนหลวง” เปิดปฏิบัติการไล่ และลดฝุ่นสยบ PM 2.5 โดยใช้เทคนิค “ลดอุณหภูมิในชั้นบรรยากาศผกผันเพื่อ ระบายฝุ่นละอองขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศ” ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนพี่น้องชาวเหนือ ด้าน “เชียงใหม่” รุก 8 มาตรการรับมือฝุ่น PM 2.5 เล็งคุยเมียนมา-ลาวแก้ฝุ่นควันข้ามแดน

เมื่อวันที่ 12 มี.ค.67 นายโซยา พรหมมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง มีความห่วงใยต่อสถานการณ์ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กหรือ PM 2.5 ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ รวมถึงจังหวัดอื่นในภาคเหนือ โดยได้กำชับให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ ร่วมกันแก้ไขปัญหา พร้อมจะมีการลงพื้นที่ที่จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อติดตามสถานการณ์ และมอบนโยบายการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ในวันที่ 15 มี.ค.นี้ สำหรับในส่วนของการ ตรวจจับมลพิษ ในฐานะที่ต้นรับผิชอบ กำกับดูแลกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ถือเป็นหนึ่งในหน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญ ต่อการร่วมแก้ปัญหา

“ล่าสุด ได้สั่งการให้ นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพิ่มมาตรการปฏิบัติการเชิงรุกอย่างเร่งด่วน เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่น PM 2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือ รวมถึงกรุงเทพฯ-ปริมณฑล และให้มีการวางแผนติดตามสภาพอากาศป้องกันปัญหาภัยแล้ง ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ต้องการน้ำสำหรับการเริ่มเพาะปลูก พร้อมให้การสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์ในการกิจดับไฟป่า ที่ส่งผลให้หลายพื้นที่ได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่อง”

นายโซยา กล่าวอีกว่า การปฏิบัติการเพื่อแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 ในพื้นที่เป้าหมาย กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้

## ■ ไทย

ต่อจากหน้า 1

ปฏิบัติการ ด้วยการใช้วิธีที่เรียกว่า “เทคนิคลดอุณหภูมิในชั้นบรรยากาศผกผันด้วยการโปรยน้ำและโปรยน้ำแข็งแห้งเพื่อเป็นการเจาะช่องบรรยากาศให้สามารถระบายฝุ่นละอองขึ้นต่อไปได้” โดยใช้เครื่องบินชนิด CN-235 จำนวน 1 ลำ และ CASA-212 จำนวน 1 ลำ ขึ้นปฏิบัติการโปรยน้ำจำนวน 3,000 ลิตร เป็นรูปกันหอย รัศมี 7 NM ในช่วงเวลา 13.52-14.07 และ 14.20-14.52 น. ทั้งนี้ สำหรับผลการปฏิบัติในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ระหว่างวันที่ 4-10 มีนาคม 2567 หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดแพร่ ได้ปฏิบัติการฝนหลวง และใช้เทคนิคตัดแปรสภาพอากาศในการกิจบรรเทาปัญหาหมอกควัน ฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่ภาคเหนือ บริเวณ จ.เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ น่าน ส่งผลให้ค่าฝุ่นละอองในพื้นที่ดังกล่าวมีแนวโน้มลดลง

รมช.เกษตรฯ กล่าวด้วยว่า ภาพรวมผลการปฏิบัติการของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ ได้มีการเปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 จนถึงปัจจุบัน ในการกิจปฏิบัติการฝนหลวงตัดแปรสภาพอากาศ เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ การกิจบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก และการกิจยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บเสริมด้วยการกิจสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์ในการดับไฟป่า รวมถึงการกิจที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยบิน โดยมีอากาศยาน 4 ลำ ได้แก่ อากาศยานขนาดใหญ่ (CN) 1 ลำ ขนาดกลาง (CASA) 1 ลำ เฮลิคอปเตอร์ 1 ลำ รวมถึง เครื่องบิน SKA อีก 1 ลำ จากการปฏิบัติการทั้งสิ้น 50 วัน รวม 143 เที่ยวบิน ในพื้นที่ 15 จังหวัดภาคเหนือ ซึ่งในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ บินปฏิบัติการทั้งสิ้น 16 วัน 20 เที่ยวบิน ในบริเวณพื้นที่ อ.เมืองฯ สะเมิง แม่วาง แม่อน แม่แตง

พร้าว เชียงดาว จอมทอง ฮอด ดอยเต่า และ ออมก๋อย อีกทั้งยังมีเฮลิคอปเตอร์ร่วมบินปฏิบัติการดับไฟป่าไปแล้วทั้งสิ้น 4 วัน 32 เที่ยวบินและจะยังคงเฝ้าติดตามเพื่อช่วงชิงจังหวะที่เหมาะสม ในการปฏิบัติการอย่างต่อเนื่องต่อไป

ด้าน นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เปิดเผยว่า มาตรการรับมือฝุ่นควันที่จังหวัดเชียงใหม่ ได้ดำเนินการไปแล้ว มีทั้งสิ้น 8 มาตรการ ได้แก่ 1. ควบคุมการเผาในพื้นที่เกษตรได้กว่า 2 แสนไร่ 2. ปิดป่าอนุรักษ์ 19 ป่า ป้องกันการเข้าไปจุดไฟ 3. หางานให้คนหาของป่า ช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน 4. ตั้งรางวัลนำจับ การแจ้งหรือการนำจับคนที่เผาป่า คิดละ 10,000 บาท โดยเมื่อพนักงานสอบสวนรับดำเนินคดี ถ้ามีตัวผู้กระทำผิดมา ก็จะจ่ายทันที 5. ลมตะวันตกที่พัดพาฝุ่นประเทศเพื่อนบ้านเข้ามา ได้ใช้มาตรการลดการเผา งดการบริหารจัดการเผาในพื้นที่เชียงใหม่ 6. เพิ่มปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อระบายฝุ่นขึ้นบนชั้นบรรยากาศทุกวัน 7. ควบคุมการเผาในเขตชุมชน 100% ทุกเขตเทศบาล 8. ท้าวมการเผาในเขตริมทาง 100%

ส่วน นายจักรพล ตั้งสุทธิธรรม รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง กล่าวได้ว่า ได้สั่งการให้ผู้บัญชาการทหารสูงสุดหารือร่วมกับรัฐบาลเมียนมา ในการแก้ปัญหาฝุ่นควันข้ามพรมแดนร่วมกัน ซึ่งหากสามารถลดหย่อนการเผาพื้นที่การเกษตรของประเทศเพื่อนบ้านได้ ก็สามารถทำให้สถานการณ์ฝุ่นควันในเชียงใหม่ดีขึ้น อีกทั้งได้พยายามขับเคลื่อนให้มีการประชุมหมอกควันข้ามพรมแดนร่วมกันระหว่างเมียนมา และ สปป.ลาว โดยประเทศไทยจะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมในเร็ว ๆ นี้

ต่อหน้า ▶ 8

## รองปลัดฯประชุม แก้ปัญหาเผาที่ดิน ให้ความช่วยเหลือ เกษตรกรประสบภัย

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 1/2567 ซึ่งมีผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม โดยที่ประชุมรับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2566/67 และผลการดำเนินงานการป้องกันและเฝ้าระวังการเผาซากพืชหรือวัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตร ณ วันที่ 28 มกราคม 2567 โดยชุดปฏิบัติการเพื่อ

เฝ้าระวังการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริง ตั้งแต่วันที่ 15 ธันวาคม 2566-28 มกราคม 2567 มีการรายงานจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่เกษตรกรรม 1,281 จุด แต่จากการลงพื้นที่ตรวจสอบพบว่า มีการเผาจริงในพื้นที่เกษตรกรรมเพียง 889 จุด (69%) เท่านั้น

ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ทุกหน่วยงาน จัดส่งเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมกับชุดปฏิบัติการ พร้อมทั้งได้กำชับให้ชุดปฏิบัติการลงตรวจสอบพื้นที่ตามแผนที่กำหนด และตามข้อมูลที่พบจุดความร้อน พร้อมสร้างความเข้าใจ เพื่อให้เกษตรกรลดการเผา และรายงานผลการดำเนินงานทุกวัน

นอกจากนี้ได้กำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562

## เปิดตัวถั่วลิสง-ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์พันธุ์ใหม่



การผลิตเมล็ดพันธุ์เชิงธุรกิจ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ถูกผสมพันธุ์ใหม่ของภาครัฐสำหรับกลุ่มเกษตรกรจังหวัดนครราชสีมา” เป็นการพัฒนาพันธุ์ข้าวโพดที่มีจุดเด่นสำคัญ คือ ต้านโรค โทไวและให้ผลผลิตสูงมากกว่า 1,600 กก./ไร่ เหมาะกับพื้นที่การเลี้ยงภาคกลางตอนบนและอีสาน โดยเป็นงานวิจัยที่พัฒนาต่อจากข้าวโพดสายพันธุ์ สุวรรณ 5720 (sw 5720) และ สุวรรณ 5821 (sw 5821) จากเดิมที่มีการพัฒนาสายพันธุ์จนได้รับการขึ้นทะเบียนพันธุ์ไปเมื่อปี พ.ศ.2563 แต่ยังคงเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับการเลี้ยงในพื้นที่สภาพนา เนื่องจากมีความชื้นสูงทำให้เกิดโรคและมีปัญหาด้าน

น.ส.กุลวรา โชติพันธุ์โสภณ รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร กล่าวว่ จากปัญหาปริมาณผลผลิต “ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และถั่วลิสง” ไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด เนื่องจากผลผลิตมีน้อย ในขณะที่ความต้องการของโรงงานอาหารสัตว์มีอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะภาคปศุสัตว์ เนื่องจากเป็นวัตถุดิบหลักในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ สวก.ให้ความสำคัญกับปัญหาดังกล่าว เนื่องจากข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และถั่วลิสงถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีบทบาทสำคัญยิ่งต่อประเทศไทยที่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรปีละไม่น้อยกว่า 100 ล้านบาท



การงอก โครงการวิจัยนี้จึงได้พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว ปัจจุบัน ได้มีกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 3 กลุ่ม รวม 65 ราย พื้นที่ประมาณ 2,000 ไร่ นำพันธุ์ข้าวโพดดังกล่าวไปเพาะปลูกพบว่าสามารถให้ผลผลิตเป็นที่พึงพอใจอย่างมาก สามารถให้ปริมาณผลผลิต 1,750-1,980 กก./ไร่ และพร้อมที่จะนำพันธุ์ไปขยายพื้นที่การเพาะปลูกในพื้นที่ที่เหมาะสมต่อไป

จึงมีนโยบายสนับสนุนทุนวิจัยให้กับผลงานที่นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้ในการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตรภายใต้นโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ควบคู่ไปกับนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม (BCG Model) และเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เพื่อเป็นการขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นและมีรายได้ที่มั่นคงมาอย่างต่อเนื่อง

2. โครงการ “การประเมินผลผลิตและเสถียรภาพผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ถูกผสมเดี่ยวดีเด่นเพื่อปลูกในฤดูฝนและฤดูแล้งเขตภาคกลาง” เป็นโครงการที่พัฒนาข้าวโพดสายพันธุ์ใหม่สุวรรณ 6420 (sw 6420) สุวรรณ 6480 (sw 6480) โดยจุดเด่นตรงที่ทนแล้งได้ดี เหมาะกับการเพาะปลูกสภาพไร่ในพื้นที่

ทั้งนี้ สวก. ได้สนับสนุนทุนวิจัยประจำปีงบประมาณ 2566 - 2567 ให้กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มาถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับผู้ร่วมงาน จำนวน 4 โครงการ ดังนี้ 1.โครงการ “การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดไร่ถูกผสมที่พัฒนาโดยภาครัฐโดยการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมเพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดไร่ในจังหวัดนครราชสีมา” และ โครงการ “การพัฒนาเทคโนโลยี





ภาคกลางตอนล่าง ที่สำคัญให้ผลผลิตสูงมากกว่า 1,700 กก./ไร่ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการขึ้นทะเบียนพันธุ์ในขั้นตอนสุดท้าย ก่อนที่จะเผยแพร่เมล็ดพันธุ์ออกสู่เกษตรกรเพื่อนำไปต่อยอดในการเพาะปลูกต่อไป

3. โครงการ “การพัฒนาพันธุ์ถั่วลิสงและเทคโนโลยีการผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิตสำหรับเขตภาคกลางและภาคเหนือของประเทศไทย” เป็นโครงการที่พัฒนาถั่วลิสงสายพันธุ์ “เคยู อาร์ดี 20 (KU ARDA 20)” โดยมีจุดเด่นที่สำคัญคือ โตดี ทนโรค ให้ผลผลิตสูงมากกว่า 400 กก./ไร่ เหมาะกับการเลี้ยงในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง เหมาะสำหรับการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ถั่วลิสงอบกรอบและถั่วเคลือบ ปัจจุบันได้ขึ้นทะเบียนพันธุ์เรียบร้อยแล้วและมีเกษตรกรได้นำพันธุ์ไปใช้ซึ่งพบว่าผลผลิตออกมาเป็นที่พึงพอใจ สามารถสนับสนุนฐานการผลิตให้เพียงพอกับความต้องการบริโภคและใช้ในภาคอุตสาหกรรม ทั้งนี้ คาดว่าถั่วลิสงสายพันธุ์ “เคยู อาร์ดี 20” จะสามารถสร้างมูลค่าจากการผลิตถั่วลิสงในประเทศได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าปีละ 100 ล้านบาท สำหรับผู้สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักสนับสนุนงานวิจัย (กลุ่มข้าวและพืชไร่) เบอร์โทรศัพท์ 08-0605-6561 และ 0-2579-7435 ต่อ 201.



## ตรังเตรียมหม่าแห่งช่วยเหลือเกษตรกร

เมื่อเร็วๆ นี้ นางจตุณี คำช่วย ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ตรัง กล่าว ว่า ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ตรัง ซึ่งเป็นหน่วยงานของกรมปศุสัตว์ ซึ่งมีที่ตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาค มีหน้าที่หลัก การสำรองอาหารสัตว์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่เลี้ยง โค กระบือ แพะ และหรือสัตว์สวยงามอย่างเช่น กระต่าย ทางศูนย์ฯ ได้ดำเนินการทำหม่าแห่งในปี 2567 ขณะนี้มีจำนวนหม่าแห่ง 3 พันฟอน จากที่ตั้งเป้าไว้ 7 พันฟอน โดยทางศูนย์ฯขณะนี้หม่าแห่งทั้งหมด 8 พันฟอน หรือ 1 แสน 6 หมื่น



กิโลกรัม เนื่องจากมีหม่าแห่งเหลือจากการผลิตในปีที่ผ่านมา ในส่วนของหม่าสดนั้น ไม่มีให้บริการกับเกษตรกร เนื่องจากทางศูนย์ฯก็ประสบปัญหาภัยแล้งเช่นกัน ทางศูนย์ฯได้มีการปรับปรุงพื้นที่เพื่อเตรียมปลูกหม่าขึ้นมาทดแทน ในช่วงอย่างเข้าสู่พื้นที่จะถึงนี้ ไร่ก็จะมีหม่าหมัก จำนวน 1 หมื่น 7 พันกิโลกรัม ในส่วนของเกษตรกรที่ต้องการความช่วยเหลือ ทางศูนย์ฯได้มีขั้นตอนในการบริหารจัดการการจำหน่ายจ่ายแจกเสบียงอาหารสัตว์ ปี 2564 ที่ผ่านมานั้นเกษตรกรที่ประสบภัยนั้น จะได้รับความช่วยเหลือกรณีประกาศภัยพิบัติ แต่การประกาศภัยจะไม่ทันกับความเดือดร้อนของเกษตรกร จะมีเสบียงสัตว์ส่วนหนึ่งที่เกษตรกรสามารถขอรับได้ โดยให้เกษตรกรรวมกลุ่มกัน แล้วขอความช่วยเหลือผ่านมาทางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ไปยังสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง ทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง จะส่งเรื่องมาที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ตรัง เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อน ในปีปัจจุบันทางศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ตรัง ได้มอบเมล็ดพันธุ์และส่งเสริมการปลูกหม่าให้กับเกษตรกร เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนอาหารสัตว์ ขณะนี้ยังไม่ได้รับการร้องขอความช่วยเหลือแต่อย่างใด

นอกจากนี้ยังขอเตือนเกษตรกรที่ปลูกข้าว อย่าเผาตอซังข้าวโดยเด็ดขาด เนื่องจากทำให้เกิดมลพิษ ฝุ่นPM 2.5 และฝุ่นควันยังสร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง ขอให้เกษตรกรไกล่เกลี่ย เป็นการปรับปรุงดิน หรือนำฟางข้าวไปคลุมพื้นดินหรือโดยรอบต้นไม้ เพื่อสร้างความชุ่มชื้นและลดการสูญเสีย น้ำได้.

# กุหลาบตัดดอก..ปลดหนี้ รายได้อย่างน้อยวันละห้าพัน

เคยมีประโยคที่ว่า “เกษตรกรไทยมักเกิดมาพร้อมกับหนี้สิน” หลายหน่วยงานใช้เวลาแก้ปัญหาเรื่องนี้สิ้นเกษตรกรมาหลายปีติด แต่หลายปัจจัย โดยเฉพาะความแตกต่างในแต่ละพื้นที่ความหลากหลายทางชีวภาพ สภาพภูมิประเทศ และภูมิอากาศ กลายเป็นข้อจำกัดที่ทำให้การแก้ปัญหายากขึ้น แต่กลุ่มเกษตรกรบ้านท่าสาลา ต.ท่าสาลา อ.ภูเรือ จ.เลย เป็นอีกตัวอย่างที่แก้ปัญหาได้อย่างถูกต้องหรือถูกที่กัน ทำให้เวลาเพียง 3 ปีเกษตรกรปลดหนี้ 100%



“พื้นที่แถบนี้มีสภาพภูมิประเทศเป็นภูเขาสูงแห้งแล้งกันดารขาดแหล่งน้ำ ชาวบ้านเลยมีทางเลือกเดียวคือปลูกพืชเชิงเดี่ยว ที่ใช้น้ำน้อยเป็นอาชีพหลัก อาทิ ข้าวโพด มันสำปะหลัง และยางพาราแต่ทว่าปัญหาหนี้สินก็พอกพูนขึ้นทุกวัน จนปี 2563 สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเลยเข้าไปช่วยเหลือดำเนินการสนับสนุนชุดสระน้ำเพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำภายใต้โครงการแก้ไขปัญหานี้ดินและพัฒนาอาชีพให้กับสมาชิกสหกรณ์ ตามนโยบายของกรมส่งเสริมสหกรณ์ จากนั้นชาวบ้านมีการหารือร่วมกับทีมงานเจ้าหน้าที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจนได้ข้อสรุปว่าจะส่งเสริมอาชีพปลูกกุหลาบตัดดอกให้กับสมาชิกเนื่องจากเหมาะกับสภาพพื้นที่ที่ปลูกง่าย ไร้มลพิษ รบกวนน้อย ที่สำคัญความต้องการของตลาดสูงมาก จึงเกิดแปลงนำร่องปลูกกุหลาบตัดดอกสายพันธุ์ฮอลลีแลนด์และฮังการีของ นายอัศวิน ศรีบุรีรินทร์ เลขาธิการกลุ่มเกษตรกรบ้านท่าสาลา บนเนื้อที่ 4 ไร่ ไร่ละ 1,000 ต้นเมื่อปลายปี 2563”



นางสาววิไลพร พานกระสัง นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเลย ได้ถึงการเริ่มต้นปลูกกุหลาบตัดดอกของสมาชิกกลุ่มเกษตรกรบ้านท่าสาลา ต.ท่าสาลา อ.ภูเรือ จ.เลย เมื่อปี 2563...ด้วยสภาพภูมิประเทศที่เหมาะสมทั้งสภาพพื้นที่และภูมิอากาศและเป็นไม้ดอกซึ่งเป็นที่ต้องการของตลาด ให้ผลตอบแทนเร็ว อายุการเก็บเกี่ยวยาวนานถึง 5 ปี สามารถคืนทุนได้ภายใน 1 ปี จึงได้ปรึกษาทางเกษตรจังหวัดและเกษตรที่สูงและผู้มีความรู้ต่างเห็นตรงกันว่าไม้ดอกชนิดนี้น่าจะเป็นอาชีพเสริมรายได้ให้กับสมาชิกกลุ่มได้เป็นอย่างดี เนื่องจากพื้นที่นี้ยังไม่มีใครปลูกมาก่อน มีก็เพียงกุหลาบหนู ที่จำหน่ายทั้งต้นทั้งดอกเท่านั้น

สมาชิกเกษตรกรในพื้นที่เห็นแล้วว่า ปลูกกุหลาบตัดดอกสามารถปลดหนี้ได้จริง และในอนาคตจะพัฒนาเป็นให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวชุมชน เพื่อ

จึงเป็นกลุ่มแรกในพื้นที่แถบนี้ที่ปลูกกุหลาบตัดดอกขาย ส่วนการตลาดก็มีพ่อค้ามารับซื้อถึงแปลงปลูก มีทั้งพ่อค้ารับซื้อไม้ดอกไม้ประดับในพื้นที่และจากจังหวัดใหญ่อย่าง อุดรธานี ขอนแก่น หนองคาย จะมีออเดอร์เข้ามาก่อนได้ราคาเฉลี่ยดอกละ 2-5 บาท

ปัจจุบันเก็บเกี่ยวผลผลิตตัดดอกทุกวันมีรายได้เฉลี่ยวันละ 5,000-20,000 บาท และมีออเดอร์ล้นจนไม่พอขาย

“กุหลาบเราไม่ต้องกลัวราคาตกเพราะสามารถนำมาแปรรูปขายได้หลากหลาย ขณะที่กุหลาบตกเกรดก็นำมาแปรรูปเป็นลูกทอมเพื่อจำหน่ายสร้างรายได้อีกทางหนึ่ง ปัจจุบันแล้วยร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งในกระทรวงเกษตรฯเองและหน่วยงานภายนอกถ่ายทอดองค์ความรู้เพิ่มเติม เพราะขณะนี้



คิงนักท่องเที่ยวยุคใหม่มาชมสวนดอกกุหลาบถ่ายรูป  
เช็กอินสร้างรายได้เสริมให้กับคนในชุมชนด้วย”

ทั้งนี้ โครงการส่งเสริมอาชีพการปลูกกุหลาบ  
ให้กับสมาชิกกลุ่มเกษตรกรบ้านท่าศาลาอำเภอ  
ภูเรือ จังหวัดเลย ของสำนักงานสหกรณ์จังหวัด  
เลยนั้นเป็นโครงการที่จัดทำขึ้นเพื่อแก้ปัญหาหนี้  
ค้ำชำระของสมาชิกเป็นเป้าหมายหลัก โดย  
ในปี 2564 มีสมาชิกเข้าร่วมโครงการ จำนวน  
31 ราย รวมมูลค่าหนี้ทั้งสิ้น 844,522 บาท ทำให้  
สมาชิกมีรายได้สามารถส่งชำระหนี้ได้จำนวน15  
ราย หรือคิดเป็นร้อยละ 50 ส่งผลให้เกษตรกร  
ที่เข้าร่วมโครงการสามารถแก้ไขปัญหาหนี้ค้ำ  
ชำระของกลุ่มเกษตรกรบ้านท่าศาลาได้ และยังมี  
รายได้ มีเงินออมเพิ่มขึ้น หนี้สินลดลง และมี  
ชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น จากนั้นในปี 2565 มี  
ลูกหนี้ที่ผิดนัดชำระหนี้ จำนวน 16 ราย เป็นเงิน  
1.85 แสนบาท และในปี 2566 ที่ผ่านมา เหลือ  
ลูกหนี้ที่ผิดชำระหนี้เพียง 4 ราย เป็นเงิน 2.5  
แสนบาท จนปัจจุบันกลุ่มเกษตรกรบ้านท่าศาลา  
สามารถเก็บหนี้ค้ำชำระได้เต็มจำนวน คิดเป็น  
ร้อยละ 100 ของหนี้ค้ำชำระทั้งหมด

ปัจจุบันกลุ่มเกษตรกรบ้านท่าศาลาได้รับ  
การคัดเลือกจากสำนักงานสหกรณ์จังหวัดเลย ส่ง  
สมัครเข้ารับรางวัลการบริหารจัดการแบบมีส่วน  
ร่วม ประเภทร่วมใจแก่กันในโครงการรางวัลเลิศ  
รัฐประจำปี 2567 จัดโดยสำนักงานขับเคลื่อน  
การปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ และการสร้าง  
ความสามัคคีปรองดอง (ป.ย.ป.)

กรวัฒน์ วีนิล

'อีวี-น้ำมันแพง'หนุนราคาขายพารา  
ทะลุ80บาทรอบ41เดือนซึ่งยังสูงต่อ  
> 10



# 'อีวี-น้ำมันแพง'หนุนราคาขายพารา ทะลุ80บาทรอบ41เดือนซึ่งยังสูงต่อ

กนอ.-กยท.จับมือ  
พัฒนาอุตสาหกรรม ยางทั้งระบบ

กรุงเทพธุรกิจ ● "กยท." ซึ่งราคาขายพาราเพิ่มสูงขึ้นทะลุ กก.ละ 80 บาท จากปัจจัยยอดขายรถยนต์โดยเฉพาะอีวีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ขณะที่ราคาน้ำมันซึ่งเป็นต้นทุนยางสังเคราะห์ พบว่ายังทรงตัวสูง ทำให้ดีมานด์ยางพาราเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ราคาสูงสุดในรอบ 41 เดือน

กระแสนยนต์ไฟฟ้า (อีวี) แรงไม่หยุด ทำให้ดีมานด์การใช้ยางในอุตสาหกรรมยานยนต์ยังคงเติบโตต่อไป แม้ว่าอาจจะเกิดดิสรัปชันในอุตสาหกรรมยานยนต์จากความต้องการยานยนต์อีวีที่มากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ด้านมูลค่าก็พบว่ายางสำหรับอีวีจะมีมูลค่าสูงกว่าตามเงื่อนไขการใช้งานและคุณลักษณะเฉพาะของอีวี

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่าราคาขายในประเทศขยับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เดือนก.ย.เป็นต้นมา พบว่าราคาขายที่ซื้อขายผ่านสำนักงานตลาดกลางยางพาราของ กยท. ทะลุ 80 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) แล้ว โดยราคาซื้อขายยางแผ่นรมควัน อยู่ที่ 81.09 บาทต่อ กก. ซึ่งเป็นราคาที่สูงสุดในรอบ 41 เดือน อย่างไรก็ตาม คาดว่าราคายังคงอยู่ในช่วงที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นต่อไป

ปัจจัยสนับสนุนที่ส่งผลให้ราคาขายพาราพุ่งสูงขึ้น ส่วนหนึ่งมาจากความต้องการใช้ยางในอุตสาหกรรมการผลิตรถยนต์ของโลก

## ราคาขายพาราย้อนหลัง



## การส่งออกยางพารา



ที่มา : กยท., กรุงเทพธุรกิจ SWS&M กราฟิก กรุงเทพธุรกิจ 13/3/2567

ที่เพิ่มมากขึ้น ยอดขายรถยนต์ของยุโรปในเดือนม.ค. โดยเฉพาะรถยนต์ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 10.3% ในขณะที่จีนผลิตรถยนต์และส่งออกในปี 2566 เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า 4.91 ล้านคัน คิดเป็น 57.9% ซึ่งสูงสุดเป็นประวัติการณ์ ประกอบกับการลดกำลังการผลิตน้ำมันของกลุ่มองค์กรกลุ่มประเทศผู้ส่งออกน้ำมันเป็นสินค้าออก Organisation of Petroleum Exporting Countries (OPEC) โดย OPEC+ ส่งผลให้ยังสามารถตรึงราคาน้ำมันไว้ในระดับที่สูง ต้นทุนการผลิตยางสังเคราะห์จึงสูงขึ้น ช่วยเพิ่มความต้องการใช้ยางธรรมชาติในภาคการผลิตให้มากขึ้น

### กยท.-กนอ.ลงนามพัฒนายางทั้งระบบ

นอกจากนี้ กยท.กับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้ลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) เรื่อง "การวิจัยพัฒนาการบริการวิชาการ และความเป็นไปได้ของการดำเนินธุรกิจยางพาราและธุรกิจเกี่ยวเนื่องที่มีศักยภาพในนิคมอุตสาหกรรม" ทั้งนี้ กยท.เป็นองค์กรกลางรับผิดชอบดูแลการบริหารจัดการยางพาราของประเทศทั้งระบบอย่างครบวงจร และมีความมุ่งมั่นในการส่งเสริมให้ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางพาราโลก

โดยแนวทางบริหารด้านยางพารา "อยู่ได้พอใจ ยั่งยืน" ที่มีนโยบายส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพารา โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่จะช่วยดูดซับปริมาณผลผลิตยางออกจากรubber ได้ไม่ต่ำกว่าปีละ 400,000 ตัน

พร้อมส่งเสริมงานด้านการตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ และสนับสนุนสถาบันเกษตรกรให้พัฒนาศักยภาพ สามารถต่อยอดสู่การแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลายน้ำเน้นการทำตลาดแบบจริงจัง สำหรับความร่วมมือในครั้งนี้ กยท.และ กนอ.ต่างเป็นองค์กรที่มีศักยภาพ และพร้อมประสานความร่วมมือด้านการพัฒนาบุคลากรและองค์ความรู้เกี่ยวกับยางพาราในภาคอุตสาหกรรมเพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราของไทย

ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ในพื้นที่ของ กยท. และ กนอ. รวมถึงกิจกรรมส่งเสริมการลงทุนในนิคมอุตสาหกรรมด้านยางพารา เพื่อให้



เกิดการดำเนินธุรกิจยางพาราครบวงจรทั้งกระบวนการ

นายยุทธศักดิ์ สุภสร ประธานกรรมการ กนอ.กล่าวว่า กนอ.และ กยท.ในการพัฒนาบุคลากรและองค์ความรู้เกี่ยวกับยางพาราในภาคอุตสาหกรรม โดยใช้ศักยภาพด้านการบริหารจัดการนิคมอุตสาหกรรมของ กนอ.ร่วมกับความเชี่ยวชาญเฉพาะทางของ กยท.เพื่อสนับสนุนความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งในการเพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ (GDP) และขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราของประเทศอย่างยั่งยืน ควบคู่กับการจัดการสิ่งแวดล้อม

"ความร่วมมือของทั้งสองฝ่ายถือเป็นจุดเริ่มต้นในการพัฒนาและสร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและขับเคลื่อนภาคอุตสาหกรรมของประเทศให้ประสบความสำเร็จ บรรลุตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์อย่างเป็นรูปธรรมได้"

### ลุยนิคมอุตสาหกรรมยางพารา

นายวิริศ อัมระปาล ผู้ว่าการ กนอ.กล่าวว่า กนอ.เล็งเห็นว่า กยท.เป็นหน่วยงานที่มีศักยภาพ และมีความพร้อมที่จะร่วมกันสนับสนุนการดำเนินงานให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามนโยบายรัฐบาลในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราของประเทศไทย ทั้งนี้ แนวโน้มของอุตสาหกรรมยางพารา

โดยรวมปี 2567-2568 คาดว่ายังมีทิศทางขยายตัวต่อเนื่อง ทั้งด้านผลผลิตและความต้องการใช้ จากภาวะฟื้นตัวของอุตสาหกรรมทั้งตลาดในและต่างประเทศ

อาทิ กลุ่มยานยนต์ ถุงมือยาง อุปกรณ์การแพทย์ โครงสร้างพื้นฐานที่มีแนวโน้มในการใช้ยางในการก่อสร้างเพิ่มขึ้น รวมถึงมาตรการของภาครัฐในการรักษาเสถียรภาพราคาขาย ดังนั้น กนอ.และ กยท.จะร่วมกันพัฒนาบุคลากรและองค์ความรู้เกี่ยวกับยางพาราในภาคอุตสาหกรรมเพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราของประเทศอย่างยั่งยืน

"การลงนาม MOU ในครั้งนี้ ถือเป็นโอกาสดีที่ กนอ.และ กยท.จะทำงานร่วมกันในการศึกษาความเป็นไปได้ของการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมยางพาราในระยะต่อไป รวมถึงการดำเนินธุรกิจยางพาราและธุรกิจเกี่ยวเนื่องที่มีศักยภาพในนิคมอุตสาหกรรม ถือเป็นอีกก้าวสำคัญของการขับเคลื่อนการลงทุนในอุตสาหกรรมยางพารา และในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเพื่อให้ประสบความสำเร็จ และบรรลุเป้าหมายตามนโยบายของรัฐบาลอย่างเป็นรูปธรรม"



## "เลอตอสูโลตัส" ปี 2

พันธกิจร่วมระหว่าง โครงการหลวงและ โลตัสที่มีมาอย่างต่อเนื่อง เป็นปีที่ 29 ด้วยการนำสินค้าโครงการหลวง มาวางจำหน่ายยังห้าง โลตัสกว่า 78 สาขาและช่องทางออนไลน์ เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกร ชาวเขามีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นจากการส่งเสริมให้ปลูกพืช ผักและผลไม้ เพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์คุณภาพให้กับผู้บริโภค

ตามความมุ่งมั่นของโลตัสในการเป็นแพลตฟอร์มแห่งโอกาสของ ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีและเกษตรกรไทย ให้มีรายได้ที่มั่นคงและเติบโตได้ อย่างยั่งยืนพร้อมสนับสนุนการมีสุขภาพและสภาวะที่ดีของลูกค้านำผ่านการ เข้าถึงผักและผลไม้สดคุณภาพสูงปลอดภัยได้มาตรฐานในราคาที่เอื้อมถึง

ขณะเดียวกันมีแผนเพิ่มการรับซื้ออย่างต่อเนื่องเพื่อสร้างรายได้ ที่ยั่งยืนให้กับเกษตรกรชาวเขาในเครือข่ายของโครงการหลวง ต่อมา



จึงเกิดการขยาย ผลรับซื้อผลิตผล จาก "ศูนย์พัฒนา โครงการหลวง เลอตอ" ต.แม่ตื่น อ.แม่ระมาด จ.ตาก ช่วยสนับสนุนการ สร้างรายได้ที่ยั่งยืน ให้กับเกษตรกร

ชาวเขาและผู้บริโภคได้เข้าถึงอาหารคุณภาพสูงปลอดภัย ได้มาตรฐาน ในราคาที่เอื้อมถึง

ในงานมหกรรมสินค้าโครงการหลวง "เลอตอสูโลตัส" ปีที่ 2 ที่ โลตัส งามอินทรา เมื่อปลายกุมภาพันธ์-มีนาคมที่ผ่านมา และ จะมีการจัดงานเช่นเดียวกันนี้ อย่างน้อยอีก 2 ครั้ง ในสาขาของโลตัส หลังจากปีที่แล้ว จัดงานครั้งแรกได้รับการตอบรับอย่างดี

สำหรับสินค้าไฮไลท์ที่โลตัสยกจากยอดดอยสู่ใจกลางเมือง ได้แก่ ผักและผลไม้ อาทิ เลพทูลเบอร์รี่, สตรอว์เบอร์รี่ พันธุ์ พระราชทาน 80 และ 89, เสาวรส, แบล็กเบอร์รี่, กะหล่ำปลีหัวใจ, มะเขือเทศราชินี, มะเขือเทศเนื้อ, ผักกาดหอมห่อ, ฟักทองญี่ปุ่น, กลุ่มผักสลัด, กลุ่มผักอินทรีย์ และกลุ่มเห็ดเมืองหนาว

รวมถึงไม้ดอกไม้เมืองหนาว อาทิ ดอกไลชี่แอนทัส ที่มีความหมายสื่อถึงมิตรภาพที่ยั่งยืนและความทรงจำดีๆ, ดอกแคลลา ลิลลี่ หมายถึงตัวแทนแห่งความสง่างาม, ดอกเอสเตอร์ สื่อความหมายแทนความหวังใจ และดอกสตาติส ที่สื่อความหมายถึงความรักที่ไม่มีวันจืดจาง และสินค้าเพื่อสุขภาพ สินค้าแปรรูป และอื่นๆ.

**ส-เล-๓**



เกษตรวันนี้.....● มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ขอเชิญนักวิจัยนักวิชาการ และผู้สนใจเข้าร่วมและส่งผล  
งาน "การประชุมวิชาการพืชกัญชา กัญชง และกระท่อม  
ระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 2" ในหัวข้อ  
"กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อการใช้ประโยชน์ทางการ  
แพทย์ อุตสาหกรรมอาหาร และวัสดุศาสตร์" .....● งาน  
จัดวันที่ 3-4 เมษายน พ.ศ. 2567 ที่หอประชุมวิโรจิม

พิทักษ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร  
ผู้สนใจส่งผลงานทางวิชาการเข้าร่วมการประชุมวิชาการพืชกัญชา กัญชง และ  
กระท่อมระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 2 สามารถลงทะเบียนส่งผล  
งานได้ถึงวันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2567ที่ <https://forms.gle/uRJjyPbWE3dvGFs89>  
ผู้สนใจเข้าร่วมงานสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานรูปแบบ Onsite ได้ที่ <https://forms.gle/nfA8hzvBoo3nPZbe9> สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สถาบัน  
วิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โทรศัพท์ 0-2579-8922.....●

นายกะหล่ำปลี



# โลกชะลอ ไทยตกหล่ม

เศรษฐกิจโลกในช่วงปลายไตรมาส 1 ปีนี้ ดูดีกว่าหลายฝ่ายคาด โดยล่าสุดดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ PMI ปรับตัวดีขึ้น นำโดยภาคบริการ สอดคล้องกับการคาดการณ์ของกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) ที่ปรับเพิ่มประมาณการเศรษฐกิจโลกในปีนี้เป็น 3.1% เท่ากับปีก่อน จากสหรัฐและจีนเป็นหลัก

สาเหตุเศรษฐกิจโลกดูดีขึ้น เป็นเพราะเงินเฟ้อลดลง ทำให้ประชาชนมีกำลังซื้อเพิ่มขึ้น ขณะที่ในประเทศพัฒนาแล้ว โดยเฉพาะสหรัฐ ตลาดแรงงานยังคงแข็งแกร่งเกินคาด โดยการจ้างงานเดือนล่าสุดสูงถึง 2.75 แสนตำแหน่ง แม้ว่าหลายฝ่ายรวมถึงผู้เชี่ยวชาญมองว่าตัวเลขการจ้างงานสหรัฐอาจมีปัญหาการจัดเก็บก็ตาม ซึ่งตลาดแรงงานที่ยังแข็งแกร่ง ทำให้ค่าจ้างปรับสูงกว่าเงินเฟ้อในช่วงที่ผ่านมา แต่ปัจจุบันเริ่มลดลง

อย่างไรก็ตาม ในตัวเลขหน้าฉากที่ดูดีภายในเริ่มส่งสัญญาณเสี่ยงมากขึ้น อัตราว่างงานเริ่มปรับสูงขึ้น ขณะที่ตัวเลขการผลิตและการลงทุนของภาคเอกชนเริ่มชะลอลงหรืออยู่ในแดนลบต่อเนื่อง

จุดเปราะบางของเศรษฐกิจสหรัฐในช่วงต่อไปได้แก่ภาคการเงิน ราคาอสังหาริมทรัพย์ (เช่น อาคารสำนักงานให้เช่า) ในบางเมืองในสหรัฐ เช่น ซานฟรานซิสโก ลอสแอนเจลิส และนิวยอร์ก รวมถึงเมืองอื่นๆ ในสหรัฐและยุโรป ตกต่ำถึงกว่า 40-60% ทำให้หนี้อสังหาริมทรัพย์จะสูญของธนาคารในสหรัฐพุ่งสูงขึ้น จนทำให้ทุนสำรองของธนาคารชั้นนำ เช่น Bank of America, Citi, Goldman Sachs รวมถึง Well Fargo ไม่เพียงพอต่อสินทรัพย์เสี่ยงภาคอสังหาริมทรัพย์แล้ว

นอกจากนั้น ราคาสินทรัพย์เสี่ยงต่างๆ ที่ขึ้นสู่ระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ รวมถึงดัชนีหุ้นสหรัฐที่ถูกดึงขึ้นด้วยหุ้นกลุ่มเจ็ดนางฟ้า (Magnificent 7) ที่เชื่อมโยงกับ AI ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นเพราะตัวเลขเศรษฐกิจที่ดูดีกว่าคาด และความคาดหวังการเติบโตของเศรษฐกิจที่จะฟื้นตัวด้วยเทคโนโลยี



ดังกล่าว

ปัจจุบันกว่า 70% ของบริษัทในสหรัฐเริ่มลงทุนในโครงการทดลองที่เกี่ยวข้องกับ AI แต่เริ่มมีพนักงานใช้ AI ในการทำธุรกิจประมาณ 5-7% เท่านั้น โดยกลุ่มธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับภาคบริการ เช่น ไอที การศึกษา อสังหาริมทรัพย์ และบันเทิง ใช้ AI มากกว่าบริษัทขนาดใหญ่ ซึ่งจะต้องใช้เวลาอีกพักหนึ่ง จนกว่าการใช้ AI จะส่งผลกระทบต่อผลิตเป็นวงกว้าง

แต่ในทางกลับกัน ในปัจจุบันอัตราดอกเบี้ยยังสูงกว่าเงินเฟ้ออย่างต่อเนื่อง ซึ่งประสบการณ์ในอดีตบ่งชี้ว่า ถ้าเศรษฐกิจอยู่ในภาวะเช่นนี้ แต่ยังไม่มีการปรับขึ้นดอกเบี้ย ทำให้ภาคการผลิตมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นอย่างนัยสำคัญ ต้นทุนการเงินที่สูงกว่าการ



เติบโตของเศรษฐกิจและเงินเฟ้อจะทำให้เศรษฐกิจสหรัฐถดถอยในระยะต่อไป

ด้านเศรษฐกิจของจีนในระยะสั้นฟื้นตัวขึ้นบ้าง โดยเฉพาะภาคบริการ ซึ่งเป็นผลจากการท่องเที่ยวที่ฟื้นกลับมาโดยเฉพาะในช่วงตรุษจีน แต่ภาคการผลิตยังเสี่ยง โดยดัชนี PMI ภาคการผลิตยังอยู่ในแดนลบ ทำให้ผู้ผลิตเงินแก่เกมด้วยการกด (หรือ Dump) ราคาสินค้าทั้งในประเทศและส่งออก การทำดังกล่าวทำให้ส่งออกเงินกลับมาฟื้นตัวเกินคาดที่ 7.1%

แต่ก็ทำให้ประเทศที่นำเข้าสินค้าจากจีนมาก มีแนวโน้มจะ “นำเข้าเงินฝืด” จากจีนด้วยเช่นกัน เช่น ประเทศไทย มาเลเซีย



ญี่ปุ่น เยอรมนี และสิงคโปร์ หรือแม้แต่ออสเตรเลียที่มีสัดส่วนการนำเข้าสินค้าจีนสูงถึง 15-27% และมีเงินเฟ้ออยู่ในระดับต่ำหรือติดลบ ภาพดังกล่าว ทำให้เงินเฟ้อโลกจะไม่ปรับตัวสูงขึ้นนัก และเป็นส่วนให้ธนาคารกลางอาจลดดอกเบี้ยได้ในช่วงถัดไป แต่ก็ทำให้ผู้ผลิตท้องถิ่นถูกตีตลาด

**ในส่วนของไทย ในภาพเศรษฐกิจระยะสั้นอาจเริ่มเห็นสัญญาณ “ตกห้องข้าง” มากขึ้น** กล่าวคือ ภาคเศรษฐกิจที่แยกอยู่แล้ว เช่น ภาคการผลิต ภาคเกษตร รวมถึงภาคส่งออก และการลงทุนเอกชนก็เริ่มแย่น้อยลง แต่ภาคที่เคียดดี เช่น ภาคการบริโภค หรือแม้แต่มหาภาคท่องเที่ยวเอง ก็เริ่มขยายตัวน้อยลงเช่นกัน

ทั้งนี้ ผู้เขียนจับตา 6 ปัจจัยเศรษฐกิจที่จะทำให้เศรษฐกิจไทยพลิกฟื้นหรือชะลอลง อันได้แก่ (1) การผลิตภาคอุตสาหกรรม โดยปัจจุบันหดตัวมากกว่า 1 ปี อย่างไรก็ตาม สินค้าคงคลังที่หมดลง โดยเฉพาะ

อิเล็กทรอนิกส์ (ทั้งในระดับโลกและไทย) ทำให้เป็นไปได้ที่การผลิตจะเริ่มกลับมา แต่ผู้ผลิตไทยก็เสี่ยงจากการตีตลาดของผู้ผลิตจีนมากขึ้น

(2) การฟื้นตัวของส่งออกล่าสุด (โต 10% เดือน ม.ค.) ส่วนหนึ่งได้รับประโยชน์จากการฟื้นตัวของวัฏจักรอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งต้องติดตามว่าจะยั่งยืนหรือไม่ (3) เงินเฟ้อที่ติดลบต่อเนื่อง และจะติดลบอีก 2 เดือนเป็นอย่างน้อย (4) การลงทุนภาคเอกชนที่ยังคงหดตัวตามการผลิตภาคอุตสาหกรรม ซึ่งต้องจับตาดูว่าการส่งออกที่ดีขึ้น จะทำให้การผลิตภาคอุตสาหกรรมดีขึ้นจนเต็มกำลังการผลิต และผลักดันให้เอกชนหันกลับมาลงทุนได้หรือไม่

(5) รายได้เกษตรกรที่เสี่ยงจากปริมาณผลผลิตทางการเกษตรที่สูญหายจากภาวะภัยแล้ง และ (6) การบริโภคภาคเอกชนที่องค์ประกอบสำคัญๆ เช่น ภาคบริการ ชะลอ

ตัวต่อเนื่อง ขณะที่การบริโภคสินค้าคงทน เช่น รถยนต์ หดตัวจากการปล่อยสินเชื่อที่ยากขึ้น

**อีกปัจจัยที่มีความสำคัญยิ่งในช่วงครึ่งปีหลัง ได้แก่ การเบิกจ่ายภาครัฐ โดยเฉพาะงบลงทุน** โดยหากการเบิกจ่ายสามารถเร่งตัวได้ดีก็ใกล้เคียงกับที่กระทรวงการคลังมอง (อัตราการเบิกจ่ายงบลงทุนที่ 64% คิดเป็นม็ดเงิน 4.5 แสนล้านบาท) เศรษฐกิจไทยจะขยายตัวได้ 3.0% จากการลงทุนภาครัฐและเอกชนที่เพิ่มขึ้น แต่หากการเบิกจ่ายต่ำกว่าคาด เศรษฐกิจไทยจะขยายตัวได้ 2.5%

แต่สำหรับภาพเศรษฐกิจไทยระยะยาว ผู้เขียนกังวลกับการเติบโตของเศรษฐกิจไทยที่กำลังตกอยู่ในกับดักรายได้ปานกลาง (คือเป็นประเทศที่หลุดพ้นจากความยากจน แต่ก็ไม่สามารถพัฒนาไปสู่ประเทศเจริญแล้วได้) เนื่องจากเผชิญกับ 3 ปัญหาหลัก คือ

(1) นโยบายการเงินที่ดึงตัวผลจากการที่ ธปท.พิมพ์เงินน้อยเกินไปเมื่อเทียบกับเพื่อนบ้าน ทำให้เงินเฟ้อต่ำกว่าเพื่อนบ้าน และค่าเงินบาทเทียบกับคู่ค้าคู่แข่ง (NEER) แข็งเกือบ 20% ในช่วง 12 ปีที่ผ่านมา ทำให้ผู้ผลิตไทยสูญเสียความสามารถในการแข่งขัน (2) นโยบายการคลังที่ดึงตัวเงินไปจนทำให้การลงทุนทั้งภาครัฐและเอกชนแทบต่ำที่สุดในภูมิภาค

และ (3) ภาวะสังคมสูงวัย โดยอายุเฉลี่ยของคนไทยอยู่ที่ 40.2 สูงเป็นอันดับสองในภูมิภาค ทำให้ประเทศไทยไม่น่าสนใจลงทุนทั้งในแง่ของการเติบโตของตลาดและกำลังแรงงาน

**โลกชะลอสู่ Soft landing ไทยตกกับดักรายได้ปานกลาง เหล่านี้คือสิ่งที่คาดหวังได้ในภาพเศรษฐกิจโลกและไทยในช่วงต่อไป**

บทความนี้เป็นความเห็นส่วนตัวของผู้เขียน ไม่เกี่ยวข้องกับใดๆ กับหน่วยงานที่ผู้เขียนสังกัดอยู่



กรุงเทพธุรกิจ

คีตอนาคต

● ธารธรรม รัตนภูมิศร

สถาบันอนาคตไทยศึกษา

www.facebook.com/thailandfuturefoundation

## PM2.5 จากพื้นที่สูง

สัปดาห์ที่ผ่านมา ในวันที่ค่าฝุ่นพิษ PM2.5 จ.เชียงใหม่ พุ่งสูงที่สุดเป็นอันดับ 1 ของโลก ผมมีโอกาสเดินทางไปศึกษาการพัฒนาพื้นที่สูงที่เชียงใหม่ และเมื่อส่องส่องพร้อมกันได้เห็นฝุ่นควันที่หนาที่บดบังตั้งแต่มองลงจากเครื่องบิน ระหว่างขึ้นรถจาก อ.ฮอด ไป อ.แม่แจ่ม ก็เห็นควันไฟและซากเผาจากไฟป่าที่เกิดขึ้นเมื่อไม่นานมานี้ตลอดเส้นทาง รวมถึงภูเขาหัวโล้นจำนวนมากที่เต็มไปด้วยเศษซากทางการเกษตร โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตามเนินดอยรอบตัว

ฝุ่นพิษ PM2.5 ของไทยติดอันดับ 1 ใน 10 ของโลกเป็นประจำทุกปี สาเหตุของ PM2.5 เกิดขึ้นมาจากหลายแหล่งทั้งจากการเผาไหม้ที่ไม่สมบูรณ์จากยานยนต์ โรงงานอุตสาหกรรม การเผาเศษการเกษตรที่พื้นราบและมลพิษข้ามพรมแดน แต่อีกส่วนสำคัญที่สุดคือเกิดบนพื้นที่สูงทั้งจากไฟป่าที่อาจเกิดโดยธรรมชาติและโดยมนุษย์ และจากการเผาเศษทางการเกษตร

พื้นที่สูงของประเทศไทยส่วนใหญ่อยู่ที่ภาคเหนือ ถือเป็นพื้นที่ที่มีลักษณะเฉพาะด้วยระบบนิเวศ วัฒนธรรม และเศรษฐกิจ ส่วนใหญ่มีประชากรหลายชนเผ่าอาศัยอยู่กันเป็นที่ตั้งของชุมชนชาติพันธุ์ที่หลากหลาย อย่างไรก็ตาม พื้นที่เหล่านี้มีการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินอย่างมีนัยสำคัญซึ่งขับเคลื่อนจากการขยายตัวของเกษตร โดยเฉพาะพืชอย่างข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กล้วยไม้ ชิง รวมถึงชา กาแฟ ผลไม้และอื่นๆ และการพัฒนาการท่องเที่ยว

ในพื้นที่สูง ปฏิสัมพันธ์ระหว่างการใช้ที่ดินและความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งสำคัญ การขยายตัวของเกษตร การเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจซึ่งอาจกระทบกับพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ความเสื่อมโทรมของดินและทรัพยากรน้ำ รวมถึงการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรเพื่อเตรียมพื้นที่ปลูกในรอบถัดไป ส่งผลกระทบต่อความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อมในชุมชนเอง และส่งผลกระทบต่อเนื่องมาสู่พื้นที่ราบด้วยเช่นกัน

PM2.5 เป็นปัญหาสำคัญของไทยมาหลายปีและส่งผลกระทบต่อสุขภาพของคนไทยทั้งในระยะสั้นและระยะยาว ปัญหา PM2.5 เกิดรุนแรงในช่วงฤดูแล้งซึ่งมีการเผาเกษตรกรรมและไฟป่า ชาวบ้านที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่สูงหลายคนยอมรับว่าตนเองไม่มีทางเลือก

## ในการจัดการพื้นที่เกษตรนอกจากการเผา

แนวทางสำคัญคือการเปลี่ยนไปปลูกพืชทดแทนที่ให้รายได้ที่ดีกว่า ซึ่งทำสำเร็จได้เพียงบางส่วนแต่ไม่ใช่ทั้งหมด ตัวอย่างเช่น อ.แม่แจ่ม สามารถลดพื้นที่การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากประมาณ 2 แสนกว่าไร่ เหลือ 1 แสนกว่าไร่ ซึ่งแสดงว่ายังจะมีการเผาเศษทางการเกษตรอยู่จำนวนมาก

การส่งเสริมการปลูกพืชทดแทนบนพื้นที่สูงจำเป็นต้องใช้น้ำ ซึ่งเป็นข้อจำกัดในพื้นที่สูงและจำเป็นต้องมีการวางระบบน้ำ เพราะหากไม่มีน้ำ ชาวบ้านก็ยังคงต้องปลูกพืชที่ทนแล้งได้อย่างข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ นอกจากนี้ ชาวบ้านยังต้องคิดถึงสิทธิในที่ดินทำกินและความเสี่ยงในระยะเปลี่ยนผ่าน ในการปลูกพืชและตลาดที่รับซื้ออย่างเพียงพอ รวมถึงทุนในการปรับเปลี่ยนพืชและวิถีชีวิตในการดูแลพืชใหม่ที่ต้องเปลี่ยนไป ซึ่งทำให้หลายคนยังไม่สามารถปรับเปลี่ยนได้

นอกจากนี้ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศยังเป็นอีกภัยคุกคามที่สำคัญต่อการทำเกษตรบนพื้นที่สูง ซึ่งจำเป็นต้องมีกลยุทธ์ในการปรับตัว เพื่อลดผลกระทบ เช่น เมื่อโลกร้อนขึ้น แผลงบางชนิดสามารถขึ้นไปในพื้นที่ระดับที่สูงขึ้นเพราะอากาศอุ่นขึ้น จึงทำให้เกิดการระบาดของแมลง ในพืช เช่น กาแฟ อย่างไรก็ดีไม่เคยมีมาก่อน ซึ่งได้เกิดขึ้นแล้วในประเทศไทยตอนนี้ ดังนั้น การเปลี่ยนไปปลูกพืชใหม่ก็อาจจะเจอกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้เช่นกัน

การจัดการกับ PM2.5 ในส่วนของพื้นที่สูงนั้นมีความท้าทายและความซับซ้อนเพราะเกี่ยวข้องกับระบบป่าและการเกษตรบนพื้นที่สูง จำเป็นต้องมีแนวทางการจัดการแบบองค์รวมและปรับเปลี่ยนได้โดยมีผู้คนที่อยู่อาศัยบนพื้นที่สูงประมาณ 1-2 ล้านคน จำเป็นต้องคำนึงถึงความเชื่อมโยงระหว่างการใช้ที่ดิน เกษตรกรรม ทรัพยากรน้ำ ป่าไม้ พหุวัฒนธรรม เกษตรกรและความเสี่ยง ฝุ่นควันที่หลากหลายนและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

ในระหว่างที่ร่างกฎหมายอากาศสะอาดของไทยยังไม่ถูกผลักดันออกมา การจัดการเรื่องการเผาในพื้นที่สูงในปัจจุบันยังคงใช้แนวทางการจัดตารางเวลาการเผาไม่ให้เกิดการกระจุกตัวในพื้นที่และเวลาเดียวกัน และมีช่วงเวลาที่ห้ามเผาเด็ดขาด ซึ่งถือว่ายังเป็นการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า

เราจึงต้องการรัฐบาลที่บริหารจัดการปัญหาฝุ่น PM2.5 อย่างจริงจังและเป็นระบบ เพราะต้นทุนสุขภาพของคนไทยที่เสียไปจากฝุ่นนี้สูงจนเกินไปแล้ว

