



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง

1. ลาวไฟเขียวส่งออกผลไม้ไทยไปจีนไม่เปิดตู้
2. 'ทฤษฎีชากิ่งกือ' กับการเร่งสร้าง-พัฒนาทุเรียนใต้
3. เริ่มแล้วฝนหลวงสู้ฝุ่นพิษ ลุ้นสกัดควัน-ไฟป่าเหนือ
4. กรมข้าวเปิดงานวันข้าวหอมฯ เชื่อมโยงตลาด-เทคโนโลยีใหม่
5. เกษตรฯ เกาะยอปลูกะมุดเวียดนามลูกใหญ่
6. นายขาวอนปชช. ร่วมกันแก้ไขปัญหาฝุ่นพิษงดเผาพืชไร่-ใช้รถควันดำ
7. 'มัญญา' ชงคกก. พืชน้ำมันฯ ปรับสัดส่วนโควตานำเข้ามะพร้าว
8. คอลัมน์: ปฏิรูปประเทศไทย: ปฏิรูปเศรษฐกิจเพื่อประชาชนส่วนใหญ่ได้อย่างไร
9. ธุรกิจกุ่มขมับ บาทแข็งโป๊ก ส่งออกไทยตกขอบ สะกิดแผลเศรษฐกิจ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ชาวนาระวัง..แมลงบ้า
12. ภาพข่าว: ฝึกอบรม

สื่อ

- เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
มติชน (กรอปปาย)  
แนวหน้า  
ไทยโพสต์  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
กรุงเทพธุรกิจ  
มติชน  
เดลินิวส์  
ไทยรัฐ  
เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

## ลาวไฟเขียวส่งออกผลไม้ไทยไปจีนไม่เปิดตู้

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า 'ได้รับรายงานผลการหารือระหว่างนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กับ นายบุญจันทร์ คมบุญสิทธิ์ อธิบดีกรมปลูกฝัง และคณะผู้บริหารของกรมปลูกฝัง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) เพื่อยกระดับเกี่ยวกับความร่วมมือด้านวิชาการเกษตร มาตรการสุขอนามัยพืช และการอำนวยความสะดวกทางการค้า ไทย-ลาว โดยผลการหารือเป็นที่น่ายินดีเมื่อทางการของสปป.

ลาว ยินดีที่จะอำนวยความสะดวกทางการค้า ในลักษณะการค้าชายแดนไทย-ลาว และการอำนวยความสะดวกในการส่งออกสินค้าเกษตรของไทยผ่านแดนไปยังประเทศที่สาม ทั้งการขนส่งผ่านเส้นทางรถไฟ เส้นทางรถบรรทุก โดยไม่เปิดซีลตู้หรือตัดตราผนึก

ของไทยระหว่างทางของการขนส่ง นอกจากนี้ จะร่วมกันการยกระดับความสัมพันธ์ทางด้านวิชาการเกษตรเพื่อพัฒนาสินค้าเกษตรไทย-ลาว

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ได้ร่วมประชุมพร้อมผู้แทนจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ผู้แทนสถานเอกอัครราชทูตไทยประจำเมืองเวียงจันทน์ของไทย หรือกับนายบุญจันทร์ คมบุญสิทธิ์ อธิบดีกรมปลูกฝัง และคณะผู้บริหาร ซึ่งการเยือนในระดับรัฐมนตรีครั้งนี้ นอกจากเป็นการยกระดับความสัมพันธ์ทางด้านวิชาการเกษตร การกักกันพืช และการอำนวยความสะดวกทางการค้าระหว่างสองประเทศแล้ว ผลสำเร็จยังรวมถึงการจัดการขนส่ง และโลจิสติกส์ ในระบบรางของสินค้าเกษตรไทย เพื่อรองรับฤดูกาล

ส่งออกทุเรียนสด และผลไม้สดภาคตะวันออกที่จะส่งออกด่านรถไฟโมฮาน ของจีน ซึ่งจะช่วยลดระยะเวลาในการขนส่ง และรักษาคุณภาพของผลไม้ไทย (Premium Thai Fruits) จนถึงผู้บริโภค ดังนั้น กรณีการส่งออกผลไม้จากไทยผ่านแดนลาวไปจีน จะไม่มีการตัดตราผนึก (ซีลตู้คอนเทนเนอร์) ยกเว้นกรณีที่มีข้อมูลเรื่องการชุกซ่อนสิ่งผิดกฎหมาย นอกจากนั้นได้บรรลุวัตถุประสงค์ร่วมกันของทั้งสองฝ่าย และตั้งคณะทำงานร่วมด้านวิชาการเกษตรและกักกันพืช ไทย-ลาว (Joint Working Group) พร้อมกำหนดการประชุมร่วมครั้งแรกโดยฝ่ายไทยเป็นเจ้าภาพในเดือนพฤษภาคม 2566.

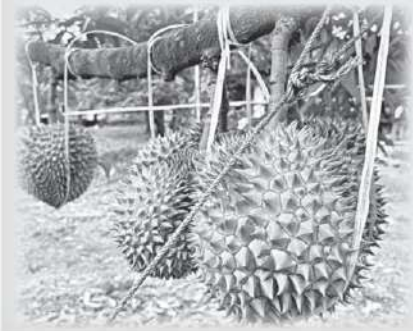


## 'ทฤษฎีซากกิ่งกือ' กับการเร่งสร้าง-พัฒนาทุเรียนได้



ทุเรียนเป็นหนึ่งในพืชทางออกความหวังใหม่ของเกษตรกรในพื้นที่บ้านส้องที่มีราคาสูง อีกทั้งราคายังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นโดยหนึ่งในตลาดส่งออกรายใหญ่ของประเทศไทย คือ จีน แต่ปัจจุบันตลาดผู้บริโภคจีนกำลังถูกทำทลายจากคู่แข่งอย่างเวียดนาม และมาเลเซีย ทำให้เกิดการแข่งขันสูง ในปัจจุบันพื้นที่ตำบลบ้านส้อง มีแหล่งปลูกทุเรียนใหญ่เป็นอันดับต้น ๆ ของประเทศ ด้วยพื้นที่กว่า 2,000 ไร่ ได้ผลผลิตเฉลี่ยปีละกว่า 4,000 ตัน นำรายได้เข้าสู่ชุมชนกว่า 400 ล้านบาท

จากการร่วมมือกันใช้นวัตกรรมทางความคิด "ทฤษฎีซากกิ่งกือ" ในการเชื่อมโยงทุกภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานรัฐในท้องถิ่น ภาคเอกชน และภาคประชาชน เปรียบเสมือนกิ่งกือที่มีงามมากมายนับร้อยคู่ช่วยกันเดินไปถึงจุดหมายได้อย่างมั่นคง แสดงให้



เห็นจากการดำเนินโครงการส่งเสริมอาชีพ "กิจกรรมฝึกอบรมและศึกษาดูงานการผลิตทุเรียนคุณภาพ ตามแนวทางการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี" เพื่อเร่งสร้างเกษตรกร พัฒนาทุเรียนได้เมืองคนดีที่มีคุณภาพ และเป็นที่ต้องการของตลาด พร้อมทั้งเป่าเงินหน้าโครงการสู่เกษตรกรรุ่นต่อไปอย่างต่อเนื่อง

นายคนองศิลป์ จิตรกุล นายกเทศมนตรีตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า ในฐานะผู้บริหารท้องถิ่นเทศบาลตำบลบ้านส้อง จะส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนทุกราย ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP พืชอาหาร สามารถผลิตทุเรียนคุณภาพ ปลอดภัยทั้งต่อผู้บริโภค ผู้ปฏิบัติงานและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้พี่น้องประชาชนได้อยู่ดีกินดีอย่างยั่งยืน ส่วนสถานการณ์การส่งออกทุเรียนของประเทศไทยในตอนนี้ยังอยู่ในทิศทางที่ดี ทุเรียนไทยยังได้รับความนิยมจากผู้บริโภคในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง

นายศิริ ใสสกุล นายกสมาคมทุเรียนได้ กล่าวว่า สถานการณ์ความต้องการบริโภคทุเรียนในจีนที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง หลายประเทศจึงให้ความสนใจและเริ่มหันมาปลูกทุเรียนมากขึ้น ประเทศไทยมีข้อได้เปรียบในด้านพื้นที่และสภาพอากาศที่เหมาะสมจึงง่ายต่อการบริหารจัดการ ดังนั้นการผลิตทุเรียนให้

ได้คุณภาพจึงเป็นสิ่งสำคัญ เช่น การพัฒนาทุเรียนที่แก่จัดมากขึ้นเพื่อความอร่อยเป็นที่พึงพอใจต่อผู้บริโภค ให้ตลาดทุเรียนไทยเกิดความยั่งยืนและมีเสถียรภาพทางราคา และทางคณะร่วมจัดงานได้ให้ความสำคัญต่อแนวทางการจัดการโรคของทุเรียนที่เกิดจากเชื้อไฟทอปทเธอร์ราและเชื้อฟิวซาเรียม การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน และ GAP เทคนิคในการจัดการแมลงและไรศัตรูทุเรียน และการจัดการธาตุอาหาร

ทั้งนี้การเรียนรู้ภาคสนาม แบ่งเป็น 4 ฐานกิจกรรม ได้แก่ การบริหารจัดการมาตรฐาน GAP ของทุเรียน การใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างปลอดภัย การใช้และดูแลรักษาอุปกรณ์เครื่องพ่นสารฯ ชนิดต่าง ๆ ในทุเรียน และการส่งเสริมระบบการจัดการน้ำ เทคนิคส่งเสริมการออกดอก และติดผล เทคนิคนี้ทำได้ด้วยการทำใบให้พร้อมตัดหญ้ากวาดโคน งดน้ำ ให้ความชื้นลดลงใส่ปุ๋ย 8-24-24 กระเท้าน้ำให้ปุ๋ยละลาย งดน้ำรอูดดอกจะเริ่มมาเป็นไข่ปลาเปิดตลาดออกพอดอกเป็นตาปุ๋ยให้รดน้ำหนัก ๆ ดอกจะเป็นตาปุ๋ย 5-7 วัน เริ่มแต่งแขนง สะสมอาหารตามปกติ ออกดอกได้ 30 วัน แต่งดอกที่ปลายกิ่งออก หลังจากดอกบานได้ 30 วัน ทำการตัดแต่งลูกโดยประมาณจำนวนลูกต่ออาชุกของต้น เพื่อให้ได้ทุเรียนที่ดีและมีคุณภาพ.



# เริ่มแล้วฝนหลวงสู้ฝุ่นพิษ ลุ้นสกัดควัน-ไฟป่าเหนือ

## เตือนรับมือฝุ่นอีก17จว. สธ.ห่วงเบาหวานกำเริบ

ฝุ่นพิษยังอ่วม 27 จังหวัดทั่วประเทศเกินค่ามาตรฐาน เผ้ารวัง 17 จว.เหนือ 6-7 ก.พ. เร่งบินทำฝนหลวงสกัดไฟป่า-หมอกควัน สธ.เตือนทำเบาหวานทรุด-ก่อมะเร็ง เนะกลุ่มเสี่ยงอยู่ในบ้าน (อ่านต่อหน้า 6)

### ต่อจากหน้า 1

### ฝุ่นพิษ

#### 27จังหวัดทั่วไทยจมฝุ่นพิษ

เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ กรมควบคุมมลพิษ รายงานการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศ ช่วงเวลา 07.00 น. ภาพรวมปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM2.5 ในประเทศ พบเกินค่ามาตรฐานในกรุงเทพฯ จ.สมุทรปราการ จ.เชียงราย จ.เชียงใหม่ จ.น่าน จ.แม่ฮ่องสอน จ.พะเยา จ.ลำปาง จ.แพร่ จ.ลำพูน จ.อุดรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.ตาก จ.พิษณุโลก จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.สิงห์บุรี จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ราชบุรี จ.ปราจีนบุรี และ จ.เลย โดยภาคเหนือ เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 42-133 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกินค่ามาตรฐาน 1 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 14-89 มคก./ลบ.ม. ภาคกลางและตะวันตก เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 25-91 มคก./ลบ.ม. ภาคตะวันออก เกินค่ามาตรฐาน 1 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 19-58 มคก./ลบ.ม. ภาคใต้ ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ดีมาก ตรวจ

วัดได้ 7-16 มคก./ลบ.ม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยสถานีตรวจวัดของ คพ. ร่วมกับ กทม. เกินค่ามาตรฐาน 4 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 23-64 มคก./ลบ.ม.

#### เผ้ารวังจว.ภาคเหนือ6-7กพ.

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ คาดการณ์สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑล ระหว่างวันที่ 6-11 กุมภาพันธ์ 2566 พื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑล มีแนวโน้มคุณภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์คุณภาพอากาศที่ดีเนื่องจากสภาพอากาศที่เปิดมากขึ้น และมีลมใต้ที่มึกกำลังค่อนข้างแรงช่วยพัดพาฝุ่นละอองออกจากพื้นที่ ส่วนพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ มีแนวโน้มที่ควรเผ้ารวังบริเวณภาคเหนือตอนบนและล่าง ในช่วงวันที่ 6-7 กุมภาพันธ์ และ 9-11 กุมภาพันธ์

#### ทำฝนหลวงสกัดไฟป่าเชียงใหม่

ที่ จ.เชียงใหม่ ศูนย์บัญชาการป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก PM2.5 จังหวัดเชียงใหม่ รายงานจุดความร้อนหรือฮอตสปอตพบจุดความร้อน 2 จุด ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ อ.อมก๋อย 1 จุด ป่าอนุรักษ์ อ.จอมทอง 1 จุด ยอดสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึงปัจจุบันรวม 466 จุด ส่วนสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1 สุพรรณบุรีดำเนินการฉีด PM2.5 ในพื้นที่พบค่าฝุ่น PM2.5 มีค่าระหว่าง 43-99

มคก./ลบ.ม. คุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลาง ถึงเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ ในเขตตัวเมืองเชียงใหม่ สภาพอากาศในช่วงเช้านี้มีลมพัดต่อเนื่อง ท้องฟ้าสีหม่นในบางพื้นที่ ปริมาณฝุ่นสะสมลดลงจากวานนี้เล็กน้อย แต่ยังคงอยู่ในเกณฑ์มีผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน มีการแจ้งเตือนประชาชนให้ระมัดระวังการออกไปอยู่กลางแจ้งบริเวณที่มีลมสงบนิ่ง เพราะเป็นจุดสะสมของฝุ่นละอองขนาดเล็ก

วันเดียวกันหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว จ.เชียงใหม่ ขึ้นบินปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า ด้วยเครื่องบินเกษตร ชนิด CASA จำนวน 2 ลำ บริเวณพื้นที่ป่าไม้ดอยสุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ พื้นที่ป่าไม้ดอยพระบาท อ.เมืองปาน จ.ลำปาง และพื้นที่ป่าไม้ อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ รอยต่อ อ.สามเงา จ.ตาก และพื้นที่ป่าไม้ อ.ทุ่งหัวช้าง จ.ลำพูน รอยต่อ อ.เสริมงาม จ.ลำปาง

#### ลำปางเร่งฉีดน้ำลดฝุ่นทั่วเมือง

ที่ จ.ลำปาง ผู้สื่อข่าวรายงานว่าเจ้าหน้าที่ใช้รถดับเพลิง รถบรรทุกน้ำ และเครื่องฉีดพ่นน้ำแรงดันสูงของ ปก.ทำการฉีดพ่นละอองน้ำเพื่อสร้างความชุ่มชื้นในอากาศลดฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ บริเวณสนามหญ้าบริเวณหน้ามิวเซียมลำปาง ใกล้ศาลหลักเมืองลำปาง โดยที่ผ่านมามีการฉีดพ่นละอองน้ำแล้วหลายจุดทั่วตัวเมืองลำปาง นอกจากนี้ ทางจังหวัดได้บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ทั้ง ปก. เทศบาลนครลำปาง รวมถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ฉีดพ่นละอองน้ำในกิจกรรม Green zone Safe zone มีการฉีดพ่นในจุดที่สำคัญในเมืองลำปาง รวมถึงตามอำเภอรอบนอก 13 อำเภอ เนื่องจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 จากการเผาไหม้ลอยปกคลุมทุกพื้นที่ของจังหวัดลำปาง ทำให้ฝุ่น PM2.5 เกินค่ามาตรฐานทุกสถานีตรวจ จนเริ่มส่งผลกระทบต่อสุขภาพ โดยเฉพาะในพื้นที่





**ลดฝุ่นพิษ** - เจ้าหน้าที่นำเครื่องฉีดพ่นน้ำแรงดันสูงทำการฉีดพ่นละอองน้ำเพื่อสร้างความชุ่มชื้นในอากาศ ช่วยลดฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ หรือพีเอ็ม2.5 บริเวณกลางเมืองลำปาง เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์

ต.พระบาท อ.เมืองลำปาง เกินค่ามาตรฐานเป็นวันที่ 12 ติดต่อกัน

ด้านสถานการณ์ไฟไหม้ป่าในพื้นที่ จ.ลำปาง ยังคงเกิดขึ้นต่อเนื่องทุกวัน ตรวจพบจุดความร้อนในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ และป่าอนุรักษ์ รวมถึงพื้นที่การเกษตร เช่นนาข้าว ไร่ข้าวโพด และไร่มันเขียง ในเขต จ.ลำปาง 7 จุด กระจายใน 4 อำเภอ ตั้งแต่เดือนมกราคมที่ผ่านมา จนถึงวันที่ 3 กุมภาพันธ์ พบจุดความร้อนสะสมในพื้นที่แล้ว 502 จุด ใน 13 อำเภอ

ที่ จ.เชียงใหม่ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์หมอกควันในพื้นที่เริ่มมีแนวโน้มที่รุนแรง หลังยังคงมีการเผา ทำให้อากาศถูกปกคลุมด้วยหมอกควันไฟ บางจุดมีหมอกปกคลุมอย่างหนาแน่น นอกจากจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพการมองเห็นยังเริ่มส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน คุณภาพอากาศในพื้นที่ ต.เวียง อ.เมือง พบปริมาณฝุ่น PM2.5 มีค่า 77 มคก./ลบ.ม. เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพติดต่อกันเป็นวันที่ 4 แล้ว

### เลยลักลอบเผาอ้อยซีเก๊าพุ่ง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในช่วงช่วงค่ำคืนของวันที่ 3 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ภายในหมู่บ้านหนองหญ้าไซ ต.นาดีนต้า อ.เมือง จ.เลย ได้เกิดเพลิงลุกไหม้ท้องฟ้าแดงฉานทั้งหมู่บ้าน

เป็นไฟที่เกิดจากการลักลอบเผาไร่อ้อยรอบหมู่บ้าน สร้างความหวาดกลัว และตระหนกกับการลุกลามกลัวไฟจะลามเข้าถึงหมู่บ้าน ขณะที่ทางจังหวัดออกมาตรการป้องกันการเผาแต่ยังไม่ได้ผล ยังมีการลักลอบเผาไร่อ้อยทุกวัน ส่งผลให้คุณภาพอากาศพบปริมาณฝุ่น PM2.5 เกินค่ามาตรฐานอยู่ที่ 88 มคก./ลบ.ม. ในช่วงเช้าเขตเทศบาลเมืองเลย มีเศษหิมะดำหรือเศษเถ้าของการเผาไร่อ้อยลอยไปทั่วท้องฟ้าร่วงหล่นลงมาติดที่ตามฝากระโปรงรถที่จอดไว้ ตามท้องถนน

ที่ จ.นครราชสีมา สถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่ อ.เมือง มีค่า 40 มคก./ลบ.ม. อยู่ในเกณฑ์คุณภาพปานกลาง ลดลงจากวันที่ 3 กุมภาพันธ์ ที่วัดค่าได้ 68 มคก./ลบ.ม. สาเหตุที่ค่าฝุ่นลดลงอาจจะเป็นเพราะช่วงวันหยุดทำให้ผู้ประกอบการไม่ได้ขับรถมาส่งนักเรียนหลายหมื่นคนในเขตเทศบาลนครนครราชสีมา รวมทั้งประชาชน นักท่องเที่ยว ต่างพร้อมใจกันงดจุดธูป เทียน สักการะอนุสาวรีย์ท้าวสุรนารี อย่างไรก็ตาม ช่วงนี้เป็นช่วงฤดูเก็บเกี่ยวอ้อยและหลังเก็บเกี่ยวข้าวของเกษตรกรในหลายพื้นที่ จึงมีชาวบ้านลักลอบเผาอ้อย และเผาตอซังข้าวเป็นระยะ ส่งผลให้หลายอำเภอยังคงมีค่าฝุ่นละออง PM2.5 สูงอยู่ นายสยาม

ศิริมงคล ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา ได้สั่งการไปยังนายอำเภอทั้ง 32 อำเภอ ได้เร่งรณรงค์งดเผาอ้อย เผาตอซังข้าว เพื่อลดมลภาวะพิษที่จะเกิดขึ้น

ที่ จ.ชัยนาท ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สภาพอากาศโดยทั่วไปฟ้ามืดจากที่มีหมอกควันที่เกิดจากการเผาไหม้ลอยปกคลุมพื้นที่ อ.เมือง ทางจังหวัดขอให้ประชาชนในพื้นที่ให้ความร่วมมืองดการลักลอบเผาตอซังข้าว เผาถ่าน เผาหญ้า และเผาอ้อย หากฝ่าฝืนจะต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 เดือน หรือปรับไม่เกิน 25,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา 74 แห่งพระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ.2535

### หมอเตือนเบาหวานทรุด-ก่อมะเร็ง

นพ.มานัส โพธาภรณ์ รองอธิบดีกรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวว่า ฝุ่นมลพิษหรือ PM2.5 มีขนาดของอนุภาคนี้จะเล็กถึง 2.5 ไมครอน หรือขนาด 0.0025 มิลลิเมตร เทียบกับเม็ดทราย มีขนาด 60 ไมครอน ด้วยขนาดที่เล็กมากเมื่ออยู่ในอากาศ จึงหายใจลึกเข้าไปถึงถุงลมขนาดเล็กในปอด จากหลอดลมไปหลอดเลือดและกระจายไปส่วนต่างๆ ทั่วร่างกาย ที่น่ากลัวกว่านั้นคือ สามารถแทรกผ่านผนังถุงลมเข้าไปในกระแสเลือดรอบๆ ถุง

ลมและกระจายเข้าร่างกายไปอวัยวะต่างๆ ได้เลย เมื่อเข้าไปในร่างกายแล้ว จะทำให้เกิดการอักเสบของส่วนต่างๆ เช่น ปอด ผนังเส้นเลือด และอวัยวะต่างๆ ดังนั้น PM2.5 จะทำให้มีทั้งอาการเฉียบพลัน เช่น แสบตา แสบคอ น้ำมูกไหล ผื่นผิวหนัง เหนื่อย มีเสมหะ ไอ ถ้าหายใจเข้าเป็นเวลานานก็จะทำให้มีอาการเหนื่อย หอบ หายใจลำบาก จากโรคปอด และโรคของเส้นเลือดหัวใจ

“ยังมีรายงานทำให้คนเป็นโรคเบาหวานหรืออาการของเบาหวานแย่ลง มีผลต่อการตั้งครรภ์ และที่ร้ายที่สุดคือเป็นโรคมะเร็ง อนุภาคเหล่านี้มีส่วนประกอบแตกต่างกันตามแหล่งกำเนิด เช่น ถ้าเป็นจากการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงจากรถยนต์ส่วนประกอบก็จะเป็นตัวทำลาย ถ้าเป็นจากการเผาไหม้ เช่น การเผาป่าจะเป็น พวกซัลเฟอร์ เป็นต้น และยังมีมลพิษทางอากาศอื่นๆ ประปนมาพร้อมกับ PM2.5 ด้วย”  
นพ.มานัสกล่าว

### แนะกลุ่มเสี่ยงอย่าออกนอกบ้าน

นพ.เกรียงไกร นามโธสง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี กล่าวว่า สามารถสัมผัสฝุ่น PM2.5 ได้ทั้งในและนอกอาคาร โดยเฉพาะในอาคารที่ไม่มีหน้าต่างหรือประตูที่ปิดมิดชิด และอยู่ในบริเวณที่คุณภาพอากาศไม่ดี อย่างไรก็ตาม ถ้าหลีกเลี่ยงไม่ได้ ให้ใส่หน้ากากที่กรองฝุ่นขนาดเล็กได้ เช่น หน้ากาก N95 หลีกเลี่ยงกิจกรรมนอกบ้าน ในบริเวณที่มีค่ามลพิษอากาศสูง โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง เช่น เด็ก หญิงตั้งครรภ์ ผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรคปอดเรื้อรัง ผู้ป่วยโรคหัวใจ และหลอดเลือดควรหมั่นทำความสะอาดบ้านบ่อยๆ ติดตั้งเครื่องฟอกอากาศก็สามารถช่วยกรอง PM2.5 ได้ ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศในแอปพลิเคชัน Air4Thai หรือข่าวสารตามช่องทางต่างๆ การรักษาร่างกายให้แข็งแรงอยู่เสมอก็ช่วยลดผลต่อสุขภาพจาก PM2.5 ได้ ทั้งนี้ รพ.ยังได้จัดทำคลินิกมลพิษออนไลน์ จะมีแบบเตือนสภาพอากาศ แบบประเมินอาการตนเองและมีแพทย์คอยตอบปัญหาในคลินิกตลอดเวลา



## กรมข้าวจัดงานวันข้าวหอมฯ เชื่อมโยงตลาด-เทคโนโลยีใหม่

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วยนายจารึก กมลอินทร์ ประธานคณะกรรมการกลางศูนย์ข้าวชุมชนแห่งประเทศไทย นายชัยพล ชาวเมืองสีสุ รองประธานกรรมการกลางศูนย์ข้าวชุมชนแห่งประเทศไทย และผู้บริหารกรมการข้าวทั้งจากส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เข้าร่วมพิธีเปิดงานวันข้าวหอมมะลิอำเภอบัวใหญ่ ครั้งที่ 1 โดยมีนายกิตติ วัฒนกสิการ เกษตรอำเภอบัวใหญ่ นายบุญเลิศ ประสิทธิ์นอก ประธานศูนย์ข้าวชุมชนอำเภอบัวใหญ่ และเกษตรกรในพื้นที่ ต้อนรับ ที่สำนักงานเกษตรอำเภอบัวใหญ่ อ.บัวใหญ่ จ.นครราชสีมา

ทั้งนี้ อธิบดีกรมการข้าว ได้เป็นประธานเปิดพิธีดังกล่าวและร่วมบายศรีสู่ขวัญข้าว พร้อมกับพบปะสมาชิกโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ภายในงาน โดยนายณัฐกิตติ์ กล่าวว่า การจัดงานครั้งนี้ เพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวหอมมะลิ อีกทั้งยังเป็นการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เชื่อมโยงทางการตลาดข้าวหอมมะลิ จ.นครราชสีมา รวมทั้งนำเสนอนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ในกระบวนการผลิต แปรรูปข้าวหอมมะลิ และอุตสาหกรรมให้เกษตรกรได้รับรู้

## เกษตรกรเกาะยอปลูกละมุดเวียดนามลูกใหญ่



ผลให้ละมุดเกาะยอมีรสชาติต่างจากละมุดที่อื่น เกษตรกรชาวสวนละมุดที่นี่ส่วนใหญ่นิยมปลูกละมุดพันธุ์ไช่ห่าน และพันธุ์กระสวยหรือลูกแขก

แต่นายกุลโรจน์จะปลูกละมุด 3 สายพันธุ์ นอกจากพันธุ์ไช่ห่าน พันธุ์ลูกแขกแล้ว ยังนำละมุดสายพันธุ์ยักษ์เวียดนามเข้ามาปลูกในสวนอีกด้วย ซึ่งละมุดหรือสวาพันธุ์ยักษ์เวียดนามหลังปลูกเพียง 2 ปีครึ่งจะเริ่มให้ผลผลิตบริโภคและจำหน่ายได้ ลักษณะผลกลมโต เมื่อสุกเนื้อกรอบหวาน กลิ่นหอม ถึงสุกเต็มที่เนื้อก็ไมเละ ขนาดน้ำหนักผลประมาณ 4 ผลต่อ 1 กิโลกรัม ให้ผลผลิตเก็บได้ตลอดทั้งปี โดยออกมากช่วง

**สงขลา ●** เกษตรกรชาวสวนละมุดเกาะยอ ต้นตัวมาปลูกละมุด (สวา) ไช่ใหญ่ยักษ์เวียดนาม 4 ลูกต่อ 1 กิโลกรัม ราคา กก.ละ 50 บาท สร้างรายได้อย่างงาม แม้อำเภอรับซื้อถึงหน้าบ้านไม่พอขาย ละมุดเกาะยอ หรือคนภาคใต้เรียกว่า “สวา” กำลังเข้าสู่ฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิต ชาวสวนละมุดเกาะยอต่างทยอยเก็บผลผลิตไปจำหน่าย สร้างรายได้งามทั่วทั้งเกาะยอ

นายกุลโรจน์ ลาภาวรี เกษตรกรบ้านป่าไหนด หมู่ที่ 7 ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา เป็นเกษตรกรอีกรายหนึ่งที่ปลูกละมุด หรือสวาเกาะยอ ในสวนเกษตรผสมผสานของตนเองประมาณ 2 ไร่ โดยทยอยเก็บผลผลิตละมุดจำหน่าย สร้างรายได้เลี้ยงครอบครัวมาตั้งแต่ช่วงปลายปี 2565 เป็นต้นมา

“ละมุดเกาะยอมีรสชาติหอม หวาน กรอบ เนื้อละเอียด มีสีน้ำตาลเมื่อสุกเต็มที่ เนื่องจากเกาะยอมีสภาพพื้นที่เป็นเกาะมีทะเลล้อมรอบ ทำให้เกิดช่วงน้ำจืด น้ำเค็ม และน้ำกร่อย (3 น้ำ) ส่ง

เดือนพฤศจิกายนถึงเดือนมกราคม และช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนสิงหาคม โดยจะเก็บผลละมุดทุกๆ 10 วัน

และวันนี้ได้ทำการเก็บละมุดทั้งพันธุ์ไช่ห่าน กระสวยหรือลูกแขก และสายพันธุ์ยักษ์เวียดนามได้ประมาณ 50 กิโลกรัม โดยหลังเก็บเกี่ยวจะนำมาแช่น้ำสะอาดเพื่อล้างยางละมุดออก แล้วผึ่งลมให้แห้งก่อนตัดคุณภาพและคัดขนาด การส่งจำหน่ายจะขายแต่ผลดิบที่ยังไม่ป่มสุกเท่านั้น ราคาจำหน่ายละมุดพันธุ์ยักษ์เวียดนาม ขนาดน้ำหนักผล 4 ผล/กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 50 บาท ขนาด 5-6 ผล ราคา 40 บาท/กิโลกรัม โดยมีแม่ค้ามารับซื้อถึงหน้าบ้านซึ่งไม่พอขาย และผลละมุดทุกผลรับรองความปลอดภัย ใครได้กินแล้วจะติดใจ การันตีด้วยการผ่านการรับรองผลผลิตเกษตรปลอดภัยได้มาตรฐาน GAP (จีเอพี) จากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้สนใจละมุดไช่ใหญ่ยักษ์เวียดนามติดต่อได้ที่เบอร์ 09-2635-9241.



## นายกฯวอนปชช. ร่วมกันแก้ไขปัญหาฝุ่นพิษ งดเผาพีซีไร้-ใช้รถควันดำ

นายกฯขอความร่วมมือประชาชน  
แก้ปัญหฝุ่น PM2.5 พื้นที่เมือง-  
เกษตร-ป่า กำชับทุกหน่วยงานแก้ไข จั  
รถควันดำ งดเผาเพื่อเตรียมเพาะปลูก  
ส่วน กทม.ปัญหาแนวโน้มลดลง เหตุ  
ระบายอากาศได้ดี

▶▶▶ ต่อ : ฝุ่นพิษ -หน้า 2

### ฝุ่นพิษ

เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ นายอนุชา  
บุรพชย์ศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่าย  
การเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนัก  
นายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์  
จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรณว.  
กล้าไหม รับทราบรายงานปัญหาฝุ่นละออง  
ขนาดเล็ก หรือ PM2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อ  
สุขภาพของประชาชนในทุกพื้นที่ของ  
ประเทศไทยในขณะนี้ ซึ่งเกิดขึ้นจากหลาย  
สาเหตุ ทั้งจากการเผาวัชพืชเพื่อเตรียม  
เพาะปลูกฤดูกลางใหม่ การก่อสร้าง การ  
ขนส่งคมนาคมและการจราจร และปัญหา  
ฝุ่น PM2.5 มักจะเกิดในช่วงที่อากาศ  
ปิด โดยนายกรัฐมนตรีกำชับให้กระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข  
สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และหน่วยงาน  
ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน บูรณาการร่วมกัน  
ในการเร่งแก้ไขปัญหฝุ่น PM2.5 อย่าง  
เร่งด่วน พร้อมขอความร่วมมือไปยังพี่น้อง  
ประชาชนทุกคนมีส่วนร่วมแก้ปัญหฝุ่น  
PM2.5 เพราะมีผลต่อสุขภาพของทุกคน

นายอนุชากล่าวต่อว่า นายก  
รัฐมนตรีเน้นย้ำหลักการในการป้องกันและ  
แก้ปัญหฝุ่น PM2.5 ใน 3 พื้นที่คือ 1.พื้นที่  
เมือง ที่มีแหล่งกำเนิดมาจากการจราจรและ  
โรงงานอุตสาหกรรม จึงขอความร่วมมือ  
ให้บำรุงรักษาเครื่องยนต์ทั้งในส่วนของ  
ภาครัฐและเอกชน ให้เจ้าหน้าที่เพิ่มความ  
เข้มงวดตรวจวัดควันดำ และขยายพื้นที่

ตรวจวัดควันดำเพื่อควบคุมตั้งแต่ต้นทาง  
ตรวจกำกับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีแนวโน้ม  
ในการปล่อยมลพิษสูง ทั้งโรงงานที่ใช้  
หม้อน้ำ โรงงานที่ใช้ถ่านหิน โรงงานหลอม  
เหล็ก ฯลฯ ควบคุมสถานประกอบการ  
เช่น กิจการผสมซีเมนต์ กิจการหลอมโลหะ  
อู่พ่นสีรถยนต์ กิจการรมผลิตภัณฑ์ ฯลฯ

2.พื้นที่เกษตร ที่มีแหล่งกำเนิด  
ฝุ่นละอองจากการเผาเศษวัสดุการเกษตร  
ดังนั้น จึงขอให้เกษตรกรหยุดเผาในพื้นที่  
การเกษตร 3.พื้นที่ป่า แหล่งกำเนิดฝุ่น  
ละอองที่สำคัญมาจากไฟป่า ดังนั้น ทุก  
ภาคส่วนต้องส่งเสริมความร่วมมือควบคุม  
ไฟป่า รมรงค์ป้องกันไฟป่า และบริหารจัดการ  
เชื้อเพลิงด้วยวิธีเชิงเก็บลดเผา

“นายกรัฐมนตรีย้ำขอความร่วมมือ  
ประชาชนลดพฤติกรรมตนเองที่จะเป็น  
แหล่งกำเนิดฝุ่น PM2.5 หันงดการเผาเพื่อ  
เตรียมเพาะปลูก หรือเผาป่าเพื่อการเข้าไป  
หาอาหาร ขอให้หยุดโดยเด็ดขาด รวมทั้ง  
ขอความร่วมมือให้ลดการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล  
โดยใช้รถขนส่งมวลชนสาธารณะให้  
มากขึ้น พร้อมกำชับให้เจ้าหน้าที่บังคับใช้  
กฎหมายอย่างจริงจัง ตรวจจับรถควันดำ  
ทุกชนิดอย่างเข้มงวด ไม่ต่อใบอนุญาต  
รถที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย โดยขอให้  
เจ้าหน้าที่ทุกหน่วยงานดำเนินการตาม  
กฎหมาย เพราะฝุ่น PM2.5 ที่เกิดขึ้นมีผล  
ต่อสุขภาพของคนทั้งประเทศ ทั้งนี้ นายกฯ  
จะกำกับติดตามผลการดำเนินการ และให้  
มีการประเมินสถานการณ์เป็นระยะอย่าง  
ต่อเนื่อง” นายอนุชากล่าว

ด้านศูนย์ข้อมูลคุณภาพอากาศ  
กรุงเทพมหานคร รายงานสรุปผลการตรวจ

วัดฝุ่น PM2.5 เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์  
2566 ตั้งแต่เวลา 05.00-07.00 น.โดย  
ตรวจวัดได้ 15-45 ไมโครกรัมต่อ  
ลูกบาศก์เมตร (มกก./ลบ.ม.) ซึ่งค่าเฉลี่ย  
ของ กทม.26.5 มกก./ลบ.ม. และค่าฝุ่น  
PM2.5 มีแนวโน้มลดลง และอยู่ในเกณฑ์  
มาตรฐานทุกสถานีที่มีการตรวจวัด ทั้งนี้  
เวลา 07.00 น. ตรวจวัดค่าฝุ่น PM2.5 ได้  
15-43 มกก./ลบ.ม.(ค่ามาตรฐานไม่เกิน  
50 มกก./ลบ.ม.) โดยมีแนวโน้มลดลงเมื่อ  
เทียบกับเมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา  
ในช่วงเวลาเดียวกัน และพบว่าอยู่ในเกณฑ์  
มาตรฐานทุกสถานีที่มีการตรวจวัด

สำหรับปัจจัยที่เกี่ยวข้อง ซึ่ง  
คาดการณ์แนวโน้มสภาพอากาศที่ส่งผลกระทบต่อ  
ฝุ่น PM2.5 โดยสภาพทางอุตุนิยมวิทยา  
ช่วงระหว่างวันที่ 3-9 กุมภาพันธ์ 2566  
คาดว่าอัตราการระบายอากาศอ่อน/ดี มีฝน  
บางพื้นที่ จากทิศใต้ และลมตะวันออกเฉียงใต้  
พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้ และอ่าวไทย  
พัดเข้ามาปกคลุมแทนที่ลมหนาว ส่วน  
มวลอากาศเย็นที่แผ่ปกคลุมเริ่มมีกำลังอ่อนลง  
ทำให้ประเทศไทยตอนบน มีอุณหภูมิสูงขึ้น  
กลางวันอากาศร้อน ส่งผลให้เกิดการสะสม  
ของฝุ่น PM2.5 มีแนวโน้มลดลง และ  
วันเดียวกันนี้พื้นที่กทม.และปริมณฑล  
มีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง  
ร้อยละ 30 ของพื้นที่

จากนั้นในช่วงระหว่างวันที่ 6-11  
กุมภาพันธ์ 2566 พื้นที่กทม.และปริมณฑล  
มีแนวโน้มคุณภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์  
คุณภาพอากาศดี เนื่องจากสภาพอากาศ  
ที่เปิดมากขึ้นและมีลมใต้ที่มีกำลังค่อนข้าง  
แรงช่วยพัดพาฝุ่นละออง ออกจากพื้นที่

# แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 6 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15256

หน้า: 1 (บนขวา), 2

Col.Inch: 54.40

Ad Value: 68,000

PRValue (x3): 204,000

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: นายกษวอนปชช.ร่วมกันแก้ไขปัญหาฝุ่นพิษตเฒ่าพีซีไร-ใช้รถควนดำ

นอกจากนี้ จากการตรวจสอบข้อมูลจุด  
ความร้อน (hotspot) ผ่านดาวเทียม จาก  
หน่วยงาน NASA ไม่พบจุดความร้อน  
ที่ดาวเทียม ตรวจพบค่าความร้อนสูงผิด  
ปกติจากค่าความร้อนบนผิวโลกบริเวณ  
พื้นที่ กทม.



# 'มัญญา'ชงคกก.พีชน้ำมันฯปรับสัดส่วนโควตานำเข้ามะพร้าว

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือมาตรการนำเข้ามะพร้าวและผลิตภัณฑ์มะพร้าวเข้ามาในราชอาณาจักร โดยมีนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม โดย น.ส.มัญญา กล่าวว่า การลงพื้นที่หารือร่วมกับเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวและตัวแทนเครือข่ายชาวสวนมะพร้าว จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อรับฟังปัญหาความเดือดร้อนด้านการผลิต ราคา การตลาด และการนำเข้า-ส่งออกมะพร้าวไทย เกษตรกรร้องเรียนว่าปัจจุบันราคามะพร้าวตกต่ำ อยู่ที่ 5 บาทต่อผล จึงเร่งหาแนวทางแก้ไข และพบว่ามีการนำเข้ามะพร้าวจากนอกโควตา 130,000 ตัน โดยเอกชนยอมเสียภาษีนอกโควตา ร้อยละ 54 เพื่อเลี่ยงการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการอนุญาตนำเข้าตามโควตา

นอกจากนี้ ยังพบว่ามีการนำเข้ากะทิสดจากต่างประเทศ ผ่านสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา หรือ อย. ไม่ได้ถูกนำมาคำนวณเป็นปริมาณผลผลิตมะพร้าวตามความต้องการใช้ในประเทศ โดยคณะกรรมการพีชน้ำมันและน้ำมันพืช จะนำมาพิจารณากำหนดออกมาเป็นสัดส่วนโควตาให้นำเข้ามะพร้าวในแต่ละปี จึงมีผลให้กระทบกับราคาผลผลิตมะพร้าวในประเทศทางอ้อมอย่างมีนัยสำคัญ นอกจากนี้ ยังพบว่ากรณีนี้เป็นโรงงานผลิตมะพร้าวที่ขอส่งเสริมการลงทุน (BOI) จะยังได้สิทธิในการขอคืนภาษีจากการนำเข้ามะพร้าวจากต่างประเทศด้วย ดังนั้นน่าจะเป็นประเด็นที่ คกก.พีชน้ำมันฯ น่าจะต้องนำมาพิจารณา

“ได้มอบหมายให้อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ทำหนังสือตามข้อสั่งการนี้ถึง สศก.

นำเสนอต่อ คกก.พีชน้ำมันฯ ที่มีรองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เพื่อพิจารณาและร่วมกันแก้ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ และคิดว่าถึงเวลาแล้วที่ทุกกระทรวงที่มีการนำเข้าสินค้าเกษตรทั้งแปรรูปและไม่แปรรูป ต้องมีการบูรณาการการทำงานและข้อมูลร่วมกัน” น.ส.มัญญา กล่าว และว่า การประชุมครั้งนี้ สศก.รายงาน ว่า ราคามะพร้าว ขยับเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 12 บาทต่อผล ถือเป็นสัญญาณที่ดีของเกษตรกรชาวสวนมะพร้าว

ด้าน นายระพีภัทร์กล่าวว่า ได้เร่งทำหนังสือตามข้อสั่งการของ รัฐมนตรีฯ ถึง สศก.ก่อนเข้าที่ประชุม คกก.พีชน้ำมันฯ โดยการประชุมกรรมการค้าต่างประเทศ รายงานว่า คกก.พีชน้ำมันฯ ได้อนุมัติให้นำเข้ามะพร้าวตามกรอบ WTO และ AFTA แบ่งเป็น 1.ตามกรอบ AFTA อนุมัติปริมาณ 64,615 ตันต่อปี โดยมีการนำเข้าจริงปริมาณ 5,348.44 ตัน และ 2.ตามกรอบ WTO อนุมัติปริมาณ 2,317 ตัน ปัจจุบันนำเข้าเต็มจำนวนแล้ว 2 กรอบ ปริมาณ 7,000 กว่าตัน ซึ่งจะอนุญาตให้เอกชนนำเข้าในช่วงนอกฤดูการผลิตเท่านั้น ดังนั้นสาเหตุที่ราคามะพร้าวตกต่ำจึงไม่เกี่ยวข้องกับมะพร้าวที่นำเข้าตามโควตา แต่น่าจะมาจากการนำเข้านอกโควตา เนื่องจากกรรมการค้าต่างประเทศ รายงานว่ามียอดนำเข้ามะพร้าวเดือนมกราคม-พฤศจิกายน 2565 รวม 130,000 ตัน ซึ่งเป็นการนำเข้านอกโควตา WTO ที่เสียภาษีร้อยละ 54 ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตร มีอำนาจตรวจตาม พ.ร.บ.กักพืช ซึ่งได้สั่งการให้ตรวจอย่างเข้มงวด 100% ทุกตู้





# ปฏิรูปเศรษฐกิจเพื่อประชาชนส่วนใหญ่ได้อย่างไร



เศรษฐกิจแบบที่เน้นการเจริญเติบโต เป็นประโยชน์แค่คนรวยส่วนน้อยมากกว่าคนส่วนใหญ่ การจะปฏิรูปเศรษฐกิจเพื่อคนส่วนใหญ่ได้จริงต้องปฏิรูปทั้งระบบโครงสร้างแก้ไขหลายวิธี เช่น ปฏิรูปภาษีเก็บจากทรัพย์สิน/รายได้คนรวยในอัตราสูงแบบก้าวหน้า ปฏิรูปประกันสังคม

เช่น เผลอการจ่ายบำนาญบำนาญให้คนสูงวัยทุกคนมีรายได้แบบพอเพียง (ไม่ใช่บางคน เช่น ข้าราชการระดับสูงได้มากกว่า คนทั่วไปบางคนได้น้อยหรือไม่ได้เลย) การคืนภาษีโดยจ่ายอุดหนุนเด็กคนสูงอายุ คนพิการ คนที่รายได้ต่ำค่อนข้างมาก ฯลฯ แบบจ่ายโดยตรงจะถึงมือและคนได้รับไปใช้ประโยชน์ได้โดยตรงมากกว่าจ่ายผ่านหน่วยราชการ

การปฏิรูปที่ดินและปฏิรูปการเกษตรจะช่วยให้เศรษฐกิจพัฒนาอย่างเป็นธรรมมีประสิทธิภาพเพื่อส่วนรวมยั่งยืนได้มากกว่าการเกษตรแบบอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ การส่งเสริมให้มีการเกษตรแบบฟาร์มขนาดเล็กโดยวิธีการเกษตรทางเลือก (ใช้สารอินทรีย์แทนสารเคมี) จะมีประสิทธิภาพเมื่อพิจารณาในแง่การใช้พลังงาน ได้มากกว่าฟาร์มแบบอุตสาหกรรมขนาดใหญ่

การผลิตขนาดเล็กที่กระจายไปตามชุมชนต่างๆ จะช่วยลดระยะทางการขนส่งสินค้าไปถึงมือผู้บริโภค ลดการใช้พลังงานและลดการทำลายสภาพแวดล้อมลงได้ อาหารที่ปลอดภัยต่อสุขภาพมากกว่า และทำให้คนมีงานทำ ทำให้ครอบครัวและชุมชนเกษตรกรรมมีความอบอุ่นเข้มแข็งมากกว่า รวมทั้งความสัมพันธ์ระหว่างเกษตรกรกับผู้บริโภคในการซื้อขายกันโดยตรง ก็จะดีและเป็นธรรมกว่าการซื้อขายผ่านบริษัทและห้างสรรพสินค้าขนาดใหญ่ด้วย

การจะปฏิรูประบบเศรษฐกิจเพื่อประโยชน์คนส่วนใหญ่ นอกจากจะเน้นเรื่องความเป็นธรรม ประสิทธิภาพเพื่อส่วนรวมแล้ว ควรจะเน้นการพัฒนาแบบยั่งยืนถึง

ฐานลูกหลานโดยลดการทำลายทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมลงด้วย ปรับปรุงด้านคุณภาพและการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าพื้นฐานที่คนส่วนใหญ่ต้องการ เช่น อาหารที่อยู่อาศัย ยารักษาโรค (การแพทย์, การสาธารณสุข) เสื้อผ้า การศึกษา ฯลฯ

**ลดการผลิตสินค้าฟุ่มเฟือย** สำหรับคนรวย คนชั้นกลาง เช่น รถยนต์ (เน้นการเดินทางสาธารณะ จักรยาน) บ้านหรู การท่องเที่ยวในต่างประเทศ (กำหนดโควตา, เก็บภาษีสูง ฯลฯ) สาขาเศรษฐกิจที่อาจเพิ่มคุณภาพได้โดยไม่ต้องเพิ่มปริมาณ เช่น เทคโนโลยีสารสนเทศและการให้บริการต่างๆ

**ภาคการเงินการธนาคาร** ออกกฎให้ธนาคารพาณิชย์ต้องมีเงินทุนสำรอง 100% เพื่อทำให้ธุรกิจการเงินการธนาคารที่เคยเติบโตสูงแบบปล่อยกู้ได้ 9-10 เท่าของเงินฝากที่ตนมี ที่นำไปสู่การลงทุนแบบเก็งกำไรที่เสี่ยงสูง ธนาคารควรทำหน้าที่เป็นคนกลางระหว่างคนต้องการออมกับคนต้องการสินเชื่อในสัดส่วนที่เหมาะสม

การลงทุนใหม่ควรเกิดขึ้นเพื่อทดแทนธุรกิจเก่าที่เลิกไป และเพื่อการปรับปรุงด้านคุณภาพ **ไม่ควรเป็นการขยายการให้สินเชื่อเพื่อการเก็งกำไรและหวังผลตอบแทนสูงสุดมากเกินไป** เพราะเป็นตัวการทำให้เกิดวิกฤติด้านการเงินการธนาคารเป็นวัฏจักรที่สร้างความเสียหาย เช่น ทำให้คนตกงาน ถูกยึดบ้าน มีปัญหาเรื่องการสนองความต้องการพื้นฐานในชีวิต การเติบโตสูงไปย้งทำลายสิ่งแวดล้อมมากด้วย

**การค้า** ควรมีนโยบาย/มาตรการควบคุมดูแลอย่างเป็นธรรมและเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ทำให้ธุรกิจต้องนำต้นทุนสภาพแวดล้อมและต้นทุนต่ออนาคตมาคิดบวกรวมในราคาสินค้าด้วย โดยการควบคุม, การเก็บค่าธรรมเนียมภาษีสิ่งแวดล้อม ทำให้สินค้ามีต้นทุนที่สมเหตุสมผล

เช่น สินค้าที่ทำลายธรรมชาติสภาพ



แวดล้อมมาก ก็ควรถูกควบคุมและถูกเก็บค่าธรรมเนียมภาษีสูงขึ้นเพื่อจะได้มีการผลิตการค้าและการบริโภคสินค้าประเภทนี้ลดลง ธุรกิจที่ใช้พลังงานทางเลือก ลดการทำลายสิ่งแวดล้อม ควรได้รับเงินอุดหนุน

**การปฏิรูปภาษีควรเก็บภาษีเพื่อให้การใช้ทรัพยากรธรรมชาติเป็นไปอย่าง**

**มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นเพื่อส่วนรวม** ด้วยแทนที่จะเน้นการเก็บภาษีจากรายได้ของแรงงานหรือธุรกิจ (ภาษีมูลค่าเพิ่ม) ควรเก็บภาษีจากกระบวนการใช้วัตถุดิบไปผลิตสินค้า โดยเก็บจากจุดเริ่มต้นที่ผู้ผลิตผู้ลงทุนไปขุดหรือสกัดมาจากธรรมชาติ เช่น แร่ธาตุ พลังงานจากฟอสซิล น้ำ ไม้ซุง ฯลฯ

**เราควรเก็บภาษีสิ่งที่เราไม่ต้องการให้เกิดขึ้น เช่น การถลุงใช้ทรัพยากรธรรมชาติ, การปล่อยมลพิษในอัตราที่สูง และเก็บภาษีรายได้ระดับปานกลางในอัตราที่ต่ำลงสำหรับธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และไม่เก็บเลยสำหรับคนมีรายได้ในระดับต่ำ**

การเก็บภาษีจากการบริโภคสินค้าภาษีมูลค่าเพิ่มขึ้นไม่เป็นธรรมสำหรับคนยากจนที่ต้องเสียในอัตราเดียวกับคนรวย ควรจะแก้ไขด้วยการเก็บภาษีคนรวยทั้งภาษีทรัพย์สิน รายได้ และการบริโภคสินค้าฟุ่มเฟือย ในอัตราก้าวหน้า (อัตราสูงขึ้นตามลำดับ) แล้วเอารายได้



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 160,000  
Ad Rate: 1,400

Section: First Section/พิเศษ

วันที่: จันทร์ 6 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12309

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 66.72

Ad Value: 93,408

PRValue (x3): 280,224

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ปฏิรูปประเทศไทย: ปฏิรูปเศรษฐกิจเพื่อประชาชนส่วนใหญ่ได้อย่างไร

มาช่วยอุดหนุนคนจนมากขึ้น ทั้งจะมีส่วนช่วยลดการผลิต/บริโภคสินค้าฟุ่มเฟือยด้วย

**การจ้างงาน** การดูแลรักษาและซ่อมแซมสินค้าที่มีอยู่แล้วมากกว่าการเน้นการผลิตสินค้าใหม่ และสนใจการผลิตแบบใช้แรงงาน และการผลิตอาหารและสิ่งจำเป็นอื่นๆ ใน

ท้องถิ่นมากกว่าการไปลงทุนในต่างประเทศ เพื่อที่จะเพิ่มการจ้างงานในประเทศ

ทางเลือกอีกทางหนึ่งคือลดชั่วโมงการทำงานต่อสัปดาห์ลง โดยยังคงให้ค่าจ้างเต็ม ส่งเสริมการจ้างงานแบบบางเวลาเพิ่มขึ้น โดยให้ค่าตอบแทนที่เป็นธรรม เพื่อแบ่งงานให้คนมีโอกาสดำเนินงานเพิ่มขึ้น และทำให้คนมีเวลาว่างที่จะได้ไปรู้จักการใช้ชีวิตให้มีคุณภาพขึ้น และลดการบริโภค, ลดการทำอะไรแบบเร่งด่วนและลดการทำลายสภาพแวดล้อมลง (คนที่ทำงานหนักเครียดมากมักชอบระบายความเครียดด้วยการซื้อของและการบริโภคมาก)

ถ้าเราเปลี่ยนระบบเศรษฐกิจให้คนส่วนใหญ่เป็นเจ้าของผู้ถือหุ้นในบริษัทมหาชน, วิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ผู้ผลิต ผู้บริโภค ฯลฯ และประชาชนจะมีรายได้จากเงินปันผลด้วย แทนที่จะจัดสรรผ่านระบบที่จ้างอย่างเดียว ให้ประชาชนมีรายได้จากการเป็นหุ้นส่วน/เจ้าของ และได้เงินปันผลด้วย

การที่คนเหล่านี้จะว่างงานหรือทำงานโดยใช้เวลาต่อสัปดาห์ลดลงหรือทำงานบางส่วนก็ไม่ใช่ปัญหา คนจะมีความเครียดลดลง มีเวลาและรายได้พอเพียงไปทำกิจกรรมที่เพิ่มความสุข ความพอใจในชีวิตได้เพิ่มขึ้น

# มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: จันทร์ 6 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16402

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 105.92 Ad Value: 127,104

PRValue (x3): 381,312

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ธุรกิจกุมขมับ บาทแข็งโป๊ก ส่งออกไทยตกขอบ สะกิดแผลเศรษฐกิจ

# ธุรกิจกุมขมับ บาทแข็งโป๊ก ส่งออกไทยตกขอบ สะกิดแผลเศรษฐกิจ



**ตั้งแต่**ต้นปี 2566 สถานการณ์ค่าเงินบาทที่มีแนวโน้มแข็งค่าต่อเนื่อง อีกทั้งผันผวนรวดเร็ว โดยข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ค่าเงินบาทเมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ ปีตลาดที่ 32.97 บาทต่อเหรียญสหรัฐ แข็งค่าในรอบ 9 ปี นับจากวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2557 เงินบาทแข็งค่าระดับ 32.90 บาทต่อเหรียญสหรัฐ หากนับตั้งแต่ต้นปีนี้เป็นเงินบาทแข็งค่าขึ้นกว่า 5.7% และแข็งค่าขึ้นมากที่สุดเมื่อเทียบกับสกุลเงินอื่นในเอเชีย โดยสกุลลอน (เกาหลีใต้) แข็งค่า 3.2% ดอลลาร์ไต้หวัน แข็งค่า 3.6% ดอลลาร์สิงคโปร์ แข็งค่า 2.8% เงินรูปีของอินเดีย แข็งค่า 1.1% เงินเยนของญี่ปุ่น แข็งค่า 2.6% เงินริงกิตของมาเลเซีย แข็งค่า 3.9% เงินหยวนของจีน แข็งค่า 2.8% เงินเปโซของฟิลิปปินส์ แข็งค่า 3.1% ขณะที่เงินดอลลาร์ของเวียดนาม แข็งค่า 0.6%

ซึ่งการแข็งค่าของเงินบาท รวมถึงสกุลเงินอื่น เป็นผลจากเงินเหรียญสหรัฐอ่อนค่า หลังธนาคารกลางสหรัฐ (เฟด) มีท่าทีว่าการใช้นโยบายการเงินใกล้ถึงจุดสิ้นสุด อีกทั้งตลาดเชื่อว่าเศรษฐกิจไทย จะคืนชีพได้จากนักท่องเที่ยวจีนเข้าไทยสนับสนุนให้ท่องเที่ยวบูม รวมถึงพันธมิตรโพลีไทยภาคการค้าเงินบาทแข็ง กลับกับการแข็งค่าเงินบาท เป็นตัวเร่งให้ภาคการส่งออกหดตัว

## ●เงินบาทเคลื่อนตามกลไกตลาด

ภาพรวมค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้น เคลื่อนไหวตามกลไกตลาด **ปิติ ดิษยทัต** ผู้ช่วยผู้จัดการสายนโยบายการเงิน ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) แจงว่าการเคลื่อนไหวของเงินบาทที่แข็งค่าขึ้น สะท้อนปัจจัยพื้นฐานภายในที่เศรษฐกิจไทยมีแนวโน้มฟื้นตัวต่อเนื่อง และปัจจัยภายนอกที่ธนาคารกลางหลักเริ่มลดขนาดการขึ้นอัตราดอกเบี้ย ซึ่งการเคลื่อนไหวของค่าเงินบาทเป็นไปตามพื้นฐานเศรษฐกิจ จึงถือว่าเงินบาทแข็งค่าขึ้น สมเหตุสมผลและยังไม่พบปัจจัยผิดปกติ

ทั้งนี้ เงินบาทแข็งเป็นปัจจัยเล็กๆ ที่กระทบการส่งออก แต่สิ่งที่ส่งผลกระทบต่อหนักคือปัจจัยจากประเทศคู่ค้าที่เศรษฐกิจชะลอตัวลง อย่างไรก็ตาม แม้เงินบาทมีแนวโน้มแข็งค่าขึ้นจากท่องเที่ยวฟื้นตัว รวมถึงนักลงทุนคาดหวังให้เศรษฐกิจจีนดีขึ้น แต่ท่ามกลางความเสี่ยงเศรษฐกิจโลกชะลอตัว ยังวางใจไม่ได้ ดังนั้น เงินบาทยังเสี่ยงผันผวน หากผันผวนมากจนมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจ ธปท.จะเข้าดูแล

## ●หวั่นผันผวนเร็วเสียโอกาสแข่งขัน

ขณะที่ภาคเอกชนโดยคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) ส่งสัญญาณผ่านข้อกังวลว่าเงินบาทแข็งค่าอย่างรวดเร็วไม่เป็นผลดีต่อการส่งออก โดยประเมินการส่งออกปี 2566 ขยายตัวเพียง 1-2% หลังส่งสัญญาณชะลอตัวในเดือนธันวาคม 2565 ติดลบ 14.6% ติดลบเป็นเดือนที่ 3



# มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: จันทร์ 6 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16402

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 105.92 Ad Value: 127,104

PRValue (x3): 381,312

ศิลป์: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ธุรกิจกุ่มขมับ บาทแข็งโป๊ก ส่งออกไทยตกขอบ สะกิดแผลเศรษฐกิจ

นับตั้งแต่เดือนตุลาคม 2565 สะท้อนเศรษฐกิจโลกเริ่มถดถอยชัดเจนและมีผลต่อประเทศไทยแล้ว

เรื่องนี้ **เกรียงไกร เรียงนกุล** ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในฐานะคณะกรรมการ กกร. กล่าวว่า เศรษฐกิจไทยพึ่งพาการส่งออกสูง เป็นสัดส่วน 60% ต่อจีดีพี เมื่อเงินบาทแข็งค่าขึ้นและแข็งค่าที่สุด เมื่อเทียบกับประเทศในภูมิภาคเดียวกัน ย่อมทำให้เสียเปรียบความสามารถแข่งขันด้านราคา ประกอบกับเศรษฐกิจโลกยังหดตัว ดูจากการสั่งซื้อจากต่างประเทศลดลง ระยะต่อไปยังเจอปัญหาหลังจีนเปิดเมือง สินค้าจีนก็จะออกมาตีพิมพ์ราคาโลกอีกครั้ง กลับมาเป็นคู่แข่งเจ้าใหญ่ของอาเซียนและตลาดโลก จะปิดโอกาสให้ส่งออกไทยที่ตั้งไว้บวก 1-2% อาจติดลบได้ ขณะเดียวกัน จากเงินบาทแข็งการนำเข้าสินค้าจะสูง โดยเฉพาะการสั่งตรงจากจีน เพราะราคาถูก เป็นปัจจัยหนึ่งทำให้ผู้ผลิตในไทยถูกแย่งลูกค้าและตลาดถูกครองโดยต่างชาติ

“ระดับค่าเงินที่ทั้งผู้นำเข้าและส่งออกปรับได้ มองว่าเหมาะสมในขณะนี้ อยู่ที่ 33-34 บาทต่อเหรียญสหรัฐ มองว่าเป็นจุดตรงกลางที่สร้างสมดุลระหว่างกันได้ แต่ถ้าหลุดกรอบจากนี้ และยิ่งค่าเงินไม่แข็ง จะทำให้ธุรกิจเสียหายจากการคาดการณ์ที่ผิดพลาด” เกรียงไกรกล่าว

## ●ภาคเกษตร-อาหารกุ่มขมับ

แนวทางการส่งออกอย่าง **ชัยชาญ เจริญสุข** ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) มองว่า ค่าเงินผันผวนในช่วง 32.5-33 บาทต่อเหรียญสหรัฐ ยังเคลื่อนไหวฝั่งแข็งค่าโดยจุดสำคัญที่สุดคือแข็งค่ากว่าประเทศเพื่อนบ้าน ทำให้ขีดความสามารถการแข่งขันไทยต่อกว่าคู่แข่งประมาณ 7% ประกอบกับต้นทุนการผลิตด้านอื่นๆ อาทิ ค่าไฟฟ้า แรงงาน ดอกเบี้ยของไทยสูงขึ้น โดยกลุ่มที่นำเป็นห่วง คือ สินค้าเกษตร และอาหารที่ในไตรมาส 2/2566 จะมีผลผลิตออกมากแต่การส่งออกต่ำลงและมีรายได้จากกำไรที่ลดลงจากค่าเงินแข็ง เพราะกลุ่มเกษตรมีต้นทุนด้านวัตถุดิบที่ต้องนำเข้าราคาแพง นอกจากนี้ ปัญหาสำคัญอีกข้อคือ นักลงทุนเล็งการตั้งถิ่นฐานการผลิต หรือธุรกิจอื่นๆ จะพิจารณาภาพรวมต้นทุนสุดท้ายที่สุด นักลงทุนคงเลือกไปประเทศอื่นที่มีต้นทุนต่ำกว่า

อีกมุมมอง **วิศิษฐ์ ลิ้มลือชา** รองประธานกรรมการหอการค้าไทยและประธานคณะกรรมการยุทธศาสตร์อาหารแปรรูปและอาหารแห่งอนาคต สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ระบุว่า การส่งออกได้รับผลกระทบ 2 ด้าน โดยประเด็นแรกเป็นปัจจัยผลกระทบจากการขึ้นดอกเบี้ยรุนแรงของประเทศมหาอำนาจช่วงที่ผ่านมา ทำให้เกิดภาวะความกังวลเรื่องค่าใช้จ่ายของประชาชน รวมถึงเรื่องเศรษฐกิจจะชะลอตัวที่ยังมีสัญญาณรุนแรง จึงเป็นผลที่ทำให้การส่งออกแผ่วลง ประกอบกับค่าเงินบาทแข็งค่าเข้ามาเป็นปัจจัยซ้ำเติมให้การส่งออกขยับเดินหน้าไปได้อย่างขึ้น

โดยเฉพาะสินค้ากลุ่มเกษตรอาหารที่ผลิตในประเทศไทยและใช้วัตถุดิบในประเทศเป็นหลัก เพราะผู้ประกอบการไม่ได้ซื้อหรือขายได้คล่องตัวเหมือนช่วงต้นปี 2565 ขณะที่ผลผลิตเตรียมออกตามฤดูกาล เมื่อผลผลิตออกมามากแต่ไม่สามารถส่งออกได้จะส่งผลให้ธุรกิจเกิดความเสียหาย

ชัดเจนที่สุด เพราะผู้ส่งออกขายราคาเดิม แต่ตลาดผู้รับซื้อหากค่าเงินอ่อนเมื่อเทียบกับค่าเงินบาทจะทำให้การตัดสินใจซื้อสินค้าไทยได้ยากขึ้น หรือผู้รับซื้อจะเลือกสินค้าประเภทเดียวกันของประเทศอื่นที่ค่าเงินอ่อนกว่าแทน

## ●ธุรกิจนำเข้ายังขาดทุน

วิศิษฐ์ยืนยันว่า ฟากผู้นำเข้าอาจไม่ได้ประโยชน์อย่างที่คิด โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกร ที่ยังมีวัตถุดิบหลายชนิดต้องพึ่งพานำเข้า และเป็นแหล่งผลิตอย่างรัสเซีย ยูเครน เมื่อ 2 ประเทศเกิดสงครามผลผลิตอุตสาหกรรมจะหายไป อาทิ ข้าวสาลี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 2 ประเทศนี้ผลิตเป็นสัดส่วน 20-30% ของโลก หาดตลาดทดแทนไม่ทัน ส่งผลราคานำเข้าสูงกว่าปกติมาก กรณีนี้บาทแข็งไม่ส่งประโยชน์ตรงกับกรนำเข้า

**สุรัชย์ สุทธิธรรม** นายสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ ยืนยันว่า เงินบาทแข็งค่าอาจไม่ช่วยให้การนำเข้าสินค้ามีต้นทุนลดลง เนื่องจากปัจจุบันผู้เลี้ยงสุกรต้องเผชิญกับต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์สูงขึ้นและมีการนำเข้าปริมาณสูง แม้เงินบาทแข็ง ก็ต้องจ่ายเงินเพื่อซื้อวัตถุดิบในราคาแพงอยู่ดี ส่งผลให้การส่งขายในประเทศผู้เลี้ยงสัตว์อาจได้กำไรน้อยลง หากขึ้นราคาสูงมากจะมีผลต่อการตัดสินใจของประชาชน จนเกิดผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทาน ตอนนี้ราคาสุกรมีชีวิตหน้าฟาร์มทรงตัวเฉลี่ย 96-100 บาท/กิโลกรัม จากราคาดันทุน อาทิ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ณ โซโลโรงงานอาหารสัตว์ 13.35 บาท/กิโลกรัม ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้น 30% ขายได้ 9 บาท/กิโลกรัม แต่ตลาดซื้อขายสินค้าล่วงหน้าชิคาโก ส่งมอบเดือนมีนาคม 2566 ปรับสูงขึ้นอยู่ที่ 9.198 บาท/กิโลกรัม อาจเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหากสภาพภูมิอากาศของประเทศแปรปรวน

## ●ฝากใจทย์รัฐตั้งรับเศรษฐกิจ

ปัจจัยเศรษฐกิจโลกกดดันค่าเงินบาทล้วนมาจากการเคลื่อนไหวเศรษฐกิจโลก เรื่องนี้ **อัทธ์ พิศาลวานิช** ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการค้าระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ระบุ การแก้ตรงจุดคือแก้ปัญหาจาก ธปท.เป็นหลัก แต่ด้วยเศรษฐกิจยังไม่นิ่ง รวมถึงภาวะเศรษฐกิจกดดัน ทำให้ใช้เครื่องมือทางการเงิน หรือการเข้าแทรกแซงเงิน อาจทำได้ไม่มาก เพราะเงินตลาด หากพุงค่าเงิน 33 บาทต่อเหรียญสหรัฐ ธปท.ต้องขึ้นดอกเบี้ย เพื่อไม่ให้เงินบาทอ่อน แต่การทำเช่นนี้ประชาชนจะเจ็บตัวหนัก เพราะภาระหนี้มากขึ้น ทั้งนี้ โครงสร้างการเงินไทยสามารถเคลื่อนไหวโดยไม่กระทบต่อการส่งออก สามารถเปลี่ยนได้แต่อยู่ที่การคิดของทั้งผู้นำจะพาประเทศไปสู่ทิศทางใดยังต้องติดตาม

เรื่องค่าเงินนั้น ผู้ประกอบการสะท้อนมาตลอด อย่างมองว่าบาทควรแข็งหรืออ่อนเท่าไร ขออย่างเดียวอย่าผันผวนเร็ว แก้ปัญหานี้ตกได้ อย่างอื่นก็คลี่คลาย

## ทีมข่าวเศรษฐกิจ

เกษตรวันนี้.....●สภาพอากาศใน ช่วงนี้เริ่มหมอกตอนเช้า กลางวันร้อน มีฝน เล็กน้อย เตือนผู้ปลูกพืชตระกูลถั่ว (เช่น มะนาว มะกรูด ลิ้นจี่ และส้มเขียวหวาน) ในระยะแตกยอดอ่อน ติดผลอ่อน จนถึงส้มได้ขนาด เบอร์ 4 รับมือ เพี้ยไก่แจ้ส้มตัวอ่อนและตัว เต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงจากตาและ ยอดอ่อน.....● สำหรับตัวอ่อน ขณะดูดกินจะกลั่นสารสีขาวมี ลักษณะเป็นเส้นด้าย และชักนำให้เกิดราดำ ยอดที่ถูกทำลายจะหงิกงอ และแห้งเหี่ยว ถ้า การทำลายถึงขั้นรุนแรงทำให้ใบร่วงติดผล น้อยหรือไม่ติดผลเลย นอกจากทำลายยอด อ่อนโดยตรงแล้ว เพี้ยไก่แจ้ส้มยังเป็น พาหะถ่ายทอดโรควิวเหลืองต้นโทรม หรือ กรีนมิง ซึ่งเป็นโรคที่สำคัญที่สุดของส้มเขียว หวาน ทำให้โรคนีแพร่กระจายไปเกือบทุก

แหล่งที่ปลูกส้ม เป็นสาเหตุให้ต้นส้มทรุด โทรมและตายในที่สุด.....● แนวทาง ป้องกัน/แก้ไข 1.ระยะที่ส้มแตกตาและยอด อ่อน ควรหมั่นสำรวจเพี้ยไก่แจ้ส้มทั้งตัว อ่อนและตัวเต็มวัย โดยการสุ่ม 5 ยอด ต่อต้น จำนวน 10-20 ต้นต่อสวน

2. ในแหล่งที่มีการระบาดของโรควิว เหลืองต้นโทรม เมื่อพบเพี้ยไก่แจ้ ส้มต้องทำการป้องกันกำจัดทันที โดยการพ่นสารฆ่าแมลงที่แนะนำ ได้แก่ อิมิดาโคลพริด 80% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% ดับเบิ้ลยูที อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โคลไทอะนินดิน 16% เอสซี อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% อีซี อัตรา 15 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร.....●

นายกฯหล่าปสี่





ช่วงนี้เกษตรกรในหลายพื้นที่มีการปลูกข้าวนาปรังประกอบกับสภาพอากาศมีความชื้นและเย็น กรมส่งเสริมการเกษตร ขอนแก่นย้ำให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเฝ้าระวัง "แมลงบั่ว" เข้าทำลายนาข้าว โดยเฉพาะในพื้นที่อุทัยธานีและเลย

แมลงบั่วมักจะระบาดมากในระยะข้าวแตกกอ ซึ่งขณะนี้พื้นที่ปลูกข้าวส่วนใหญ่อยู่ในระยะกล้าจนถึงแตกกอ

ดังนั้นเกษตรกรจึงควรเร่งป้องกันกำจัดตัวหนอนของแมลงบั่ว ซึ่งจะกลานลงไปที่ซอกของใบยอดและกาบใบข้าว

และเข้าทำลายยอดที่กำลังเจริญ

สามารถสังเกตได้จากหลอดลักษณะคล้ายหลอดหอมซึ่งจะปรากฏภายในวัสดุปลูก หลังจากแมลงบั่ววางไข่หากสำรวจพบควรรีบกำจัดเพราะเมื่อตัวหนอนเข้าไปทำลายจุดเจริญของข้าวแล้วจะทำให้ต้นข้าวและกอข้าวแสดง

อาการแคระแกร็น เตี้ย ลำต้นกลม มีสีเขียวเข้ม ยอดที่ถูกทำลายไม่สามารถออกรวงได้ และทำให้ผลผลิตข้าวลดลงอย่างมาก แต่เมื่อข้าวเกิดช่อดอกแล้วจะไม่พบการเข้าทำลาย

แมลงบั่วจะอาศัยและเจริญเติบโตอยู่บนพืชอาศัยจำพวกข้าวป่าและหญ้าต่างๆ 1-2 ชั่วโมง จนกระทั่งเริ่มมีการปลูกข้าวในฤดูฝนจะออกเป็นตัวเต็มวัยลักษณะคล้ายยุงตัวสีส้มเข้าทำลายแปลงนาข้าวต่อไปได้ เกษตรกรจึงควรหมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ และป้องกันกำจัดศัตรูพืชไม่ให้ก่อความเสียหายได้อย่างทันที่

สำหรับแนวทางการแก้ไขและป้องกันเกษตรกรไม่ควรหว่านข้าวหรือปักดำข้าวถี่เกินไปและควรหมั่นกำจัดวัชพืชรอบแปลงนา เช่น ข้าวป่า หญ้าข้าวหนวด หญ้าไซ หญ้าชันอากาศ เพื่อทำลายพืชอาศัยของแมลงบั่ว

หากพบการเข้าทำลายของแมลงบั่วให้ถอนต้นที่พบหลอดของแมลงบั่วออกจากแปลงนาไปทำลาย รวมถึงใช้กับดักแสงไฟล่อตัวเต็มวัยในช่วงเวลา 19.00-21.00 น. มาทำลายรวมทั้งควรอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติในแปลงนา เช่น แมงมุม และแตนเบียนของแมลงบั่ว จะช่วยควบคุมการระบาดได้.

**ส-เล-๓**



☑️ฝึกอบรม.....น.ส.อติตยา อินทร์ประสิทธิ์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ และนายคุณชัย ฉาวร นักวิชาการเกษตร สถานีพัฒนาที่ดินสุโขทัย ร่วมเปิดการฝึกอบรมระยะสั้น 10 วัน หลักสูตร การแปรรูปใบตอง และแปรรูปผลิตภัณฑ์ โดยศูนย์เรียนรู้การพัฒนาศรีและครอบครัวภาคเหนือ จังหวัดลำปาง ณ หมู่ 1 ตำบลคลองกระจง อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย