



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 มกราคม 2568

เรื่อง	สื่อ
1. 'นฤมล'ปลดล็อกเกษตรพร้อมใช้5แนวทางขับเคลื่อน	แนวหน้า
2. "พาณิชย์"ยันปาล์มไม่ขาดแคลนผลผลิตเริ่มออก-น้ำมันขวดจ่อลด	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
3. คอลัมน์: Photo & Story: 'สต็อกปาล์มน้ำมัน' ในประเทศลด จับตาปัจจัย...	กรุงเทพธุรกิจ
4. รมว.เกษตรฯลุยแก้ปัญหาเมืองคอน	แนวหน้า
5. เกษตรฯพลิกฟื้นพื้นที่ภาคอีสานช่วยเพิ่มรายได้แก้แล้งซ้ำซาก	แนวหน้า
6. ภาพข่าว: เยี่ยมชม	เดลินิวส์
7. 'อัครา'เยี่ยมประมงพื้นบ้านภูเก็ต	มติชน
8. ปลัดฯร่วมประกาศด้านคอร์รัปชัน-หยุดโกง	แนวหน้า
9. คอลัมน์: บทบรรณาธิการ ข่าวสด: เทคโนโลยีแก้ฝุ่น	ข่าวสด
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. นำร่องสร้างกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนอินทรีย์	เดลินิวส์
12. เจ๋งเลี้ยงกบกะละมังขาย โตไวรายได้งาม	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

# 'นฤมล'ปลดล็อกเกษตรพร้อมใช้5แนวทางขับเคลื่อน

ศ.ดร.นฤมล วิทยานุกูลวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวปาฐกถาพิเศษงานสัมมนาใหญ่ประจำปีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) “ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2567 และแนวโน้มปี 2568 Unbox & Unlock Thai Agriculture : ปลดล็อกเกษตรไทย ทุกปัจจัยคือโอกาส” โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่สโมสรทหารบก ว่าปัจจุบันไทยมีเนื้อที่ทางการเกษตรรวม 147.73 ล้านไร่ หรือร้อยละ 46.7 ของเนื้อที่ทั้งประเทศ มีประชากรอยู่ในภาคเกษตรกว่า 30 ล้านคน เป็นแรงงานเกษตร 19.72 ล้านคน และมีครัวเรือนเกษตรประมาณ 7.9 ล้านครัวเรือน โดยในปี 2566 GDP ภาคเกษตร มีสัดส่วนอยู่ที่ร้อยละ 8.58 ของ GDP ทั้งประเทศ ลดลงจาก 10 ปีที่แล้ว ซึ่ง GDP ภาคเกษตร มีสัดส่วนที่ร้อยละ 11.32 แม้ว่าสัดส่วนของภาคเกษตรจะลดลง แต่มูลค่า GDP ภาคเกษตรยังคงเพิ่มขึ้นจาก 660,365 ล้านบาท ในปี 2556 เป็น 693,834 ล้านบาท

สำหรับแนวทางการปลดล็อกและพัฒนาภาคเกษตร จะต้องใช้ทั้งความรู้ ทักษะ เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยบูรณาการกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ มีแนวทาง ดังนี้ 1.การรับมือกับภัยธรรมชาติ มีการวางแผนและดำเนินมาตรการเชิงรุกร่วมกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่การป้องกัน แก้ปัญหา และฟื้นฟู เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับมือกับภัยพิบัติทางธรรมชาติ 2.การประกันภัยสินค้าเกษตร โดยการส่งเสริมการประกันภัยพืชผล เพื่อเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการความเสี่ยงที่ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่แน่นอน 3.การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และนวัตกรรม เพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และต่อยอดสู่เกษตรและบริการมูลค่าสูง 4.การทำเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ด้วยแนวทางของ BCG โดยการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เช่น EUDR CBAM และ

Carbon Credit การแก้ปัญหา PM 2.5 ส่งเสริมการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ประโยชน์ และส่งเสริมการฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน

5.การยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง การสร้าง Brand หรือ Story ของจังหวัด/อำเภอ โดยเน้นผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ รวมถึงส่งเสริมการสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร 6.การพัฒนาเครื่องมือในการติดตามสถานการณ์ภาคเกษตรในระดับโลก โดยอาศัยข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพื่อใช้วิเคราะห์ เตือนภัย และเฝ้าระวังปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อและสร้างความเสียหายต่อการทำการเกษตร และ 7.การปรับปรุงกฎระเบียบ/กฎหมาย โดยกระทรวงเกษตรฯ ได้ศึกษากฎระเบียบและกฎหมายของประเทศคู่ค้าที่จะมีผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย เพื่อการปรับตัวและเตรียมการให้ทันต่อสถานการณ์

# “พาณิชย์”ยันปาล์มไม่ขาดแคลน ผลผลิตเริ่มออก-น้ำมันขวดจ่อลด

ผู้จัดการรายวัน360° - กรมการค้าภายในประชุมสมาคมโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ติดตามสถานการณ์การผลิต การตลาด เผยน้ำมันปาล์มมีเพียงพอ แม้ผลผลิตช่วง เดือน ธ.ค.67 ลด คาด ม.ค. เริ่มออก และออกมากเดือน มี.ค. ส่วนโรงสกัดเปิดรับซื้อตามปกติ หลังหยุดซ่อมและ หยุดปีใหม่ ด้านราคาผลปาล์ม 7.40-8.50 บาท/กก. น้ำมันปาล์มดิบ 44.50-45 บาท/กก. และน้ำมันปาล์ม ขวดไม่เกิน 50 บาท ประเมินแนวโน้มต้นทุนลด ส่งผล ราคาตาม

นายวิทยากร มณีนันทร อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า ได้ประชุมหารือร่วมกับสมาคมโรงงานสกัด น้ำมันปาล์ม เพื่อติดตามสถานการณ์ด้านการผลิตและ การตลาดปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม โดยพบว่า ในช่วง เดือน ธ.ค.2567 ที่ผ่านมา ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมัน ปรับตัวลดลงตามฤดูกาล และพื้นที่เพาะปลูกในหลาย พื้นที่ ประสบปัญหาหมอก ทำให้เกษตรกรไม่สามารถเก็บ เกี้ยวผลปาล์มได้ ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาด น้อยกว่าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรคาดการณ์ไว้ ส่วนปริมาณเสต็อกน้ำมันปาล์มดิบ ปรับตัวลดลงอย่าง ต่อเนื่อง แต่ปริมาณมีเพียงพอต่อความต้องการใช้ ไม่มี ปัญหาแต่อย่างใด

ทั้งนี้ ที่ประชุมคาดว่า สถานการณ์ปริมาณเสต็อก น้ำมันปาล์มดิบในประเทศจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติในระยะ ต่อไป เนื่องจากปริมาณผลปาล์มน้ำมัน มีแนวโน้มออก สู่ตลาดเพิ่มขึ้นในช่วงปลายเดือน ม.ค.2568 เป็นต้นไป และผลผลิตจะออกมากในช่วงเดือน มี.ค.2568 ซึ่งสมา คคมฯ ได้ขอให้ภาครัฐกำกับดูแลราคาผลผลิตของพี่น้อง เกษตรกรอย่างใกล้ชิด เนื่องจากกระทรวงพลังงานปรับ บลัดสัดส่วนการผลิตไบโอดีเซลในน้ำมันดีเซลจาก B7 เป็น B5 ตั้งแต่ช่วงปลายปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ความต้องการ ใช้้ำมันปาล์มดิบในภาคพลังงานปรับลดลง โดยกรมจะ

ติดตามสถานการณ์ราคาอย่างใกล้ชิดต่อไป

สำหรับราคาผลปาล์มน้ำมัน ณ วันที่ 7 ม.ค.2568 อยู่ที่ 7.40-8.50 บาท/กิโลกรัม (กก.) ราคาน้ำมันปาล์ม ดิบ อยู่ที่ 44.50-45.00 บาท/กก. ส่วนราคาน้ำมันปาล์ม ดิบในตลาดโลก ยังมีความผันผวน โดยมีปัจจัยสำคัญ จากราคาน้ำมันปาล์มดิบของมาเลเซียเริ่มปรับตัวลดลง และการชะลอการปรับเพิ่มสัดส่วนการผลิตไบโอดีเซล ในน้ำมันดีเซลจาก B35 เป็น B40 ของอินโดนีเซีย ส่วนการเปิดรับซื้อปาล์มน้ำมันของโรงงานสกัด

น้ำมันปาล์ม พบว่า มีการเปิดรับซื้อตามปกติ ภายหลัง การหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักรประจำปีและหยุดในช่วง เทศกาลปีใหม่

นายวิทยากรกล่าวว่า ทางด้านน้ำมันปาล์มขวด ที่ ผ่านมา กรมได้ขอความร่วมมือผู้ประกอบการตรึงราคา จำหน่ายน้ำมันปาล์มขวดขนาด 1 ลิตร ไม่ให้เกินขวดละ 50 บาท เพื่อช่วยเหลือผู้บริโภค ซึ่งจากการหารือ คาดว่า หากสถานการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มมากขึ้น จะช่วย ให้ต้นทุนการผลิตน้ำมันปาล์มขวดปรับลดลง และสามารถ จำหน่ายได้ในราคาที่สอดคล้องกับต้นทุนการผลิต

อย่างไรก็ตาม กรมจะติดตามสถานการณ์ ด้านการ ผลิตและการตลาดของปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่าง ใกล้ชิด เพื่อให้มีการซื้อขายที่เป็นธรรมกับทุกฝ่าย และ ขอความร่วมมือผู้ประกอบการทุกภาคส่วนกำหนดราคา ซื้อขายให้สอดคล้องกับกลไกตลาด หากพบผู้ประกอบการ รายใดดำเนินการโดยจงใจทำให้ราคาต่ำเกินสมควร หรือสูงเกินสมควร หรือทำให้ปั่นป่วน ซึ่งราคาของสินค้า หรือบริการใด ซึ่งมีความผิดตาม พ.ร.บ.ว่าด้วยราคา สินค้าและบริการ พ.ศ. 2542 มีโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี หรือปรับไม่เกิน 140,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ.





## 'สต็อกปาล์มน้ำมัน' ในประเทศลด จับตาปัจจัยนอกบ้านสกัดราคาพุ่ง

กรมการค้าภายใน เป็นประธานการประชุมหารือร่วมกับ สมาคมโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม เพื่อติดตามสถานการณ์ ด้านการผลิตและการตลาดปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม ซึ่งในช่วงเดือนธ.ค.ที่ผ่านมา ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันปรับตัวลดลงตามฤดูกาล อีกทั้งพื้นที่เพาะปลูกในหลายพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมทำให้เกษตรกรไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลปาล์มได้ ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยกว่าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรคาดการณ์ไว้ อีกทั้งปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มดิบปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง

โดย ณ วันที่ 7 ม.ค. 2568 ราคาผลปาล์มน้ำมัน อยู่ที่ 7.40 - 8.50 บาท/กิโลกรัม(กก.) ราคาน้ำมันปาล์มดิบ อยู่ที่

44.50 - 45.00 บาท/กก. แต่อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกยังมีความผันผวนโดยมีปัจจัยสำคัญ อาทิ ราคาน้ำมันปาล์มดิบของมาเลเซียเริ่มปรับตัวลดลง และการชะลอการปรับเพิ่มสัดส่วนการผลิตไบโอดีเซลในน้ำมันดีเซลจาก B35 เป็น B40 ของอินโดนีเซีย

ขณะนี้โรงงานสกัดฯ เปิดรับซื้อผลปาล์มน้ำมันตามปกติ ภายหลังจากหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักรประจำปีและหยุดในช่วงเทศกาลปีใหม่ ซึ่งที่ประชุม คาดว่า สถานการณ์ปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มดิบในประเทศจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติในระยะต่อไป เนื่องจากปริมาณผลปาล์มน้ำมันมีแนวโน้มออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นในช่วงปลายเดือนม.ค.นี้เป็นต้นไป

## รมว.เกษตรฯลุยแก้ปัญหาเมืองคอน

เมื่อเร็วๆ นี้ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ ติดตามสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำคลองท่าดี บริเวณสถานีโทรมาตรเพื่อการเตือนภัย คลองนครน้อย (คลองหน้าเมือง) ต.คลัง อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช และศูนย์พักพิงชั่วคราวโรงเรียนวัดศาลามีชัย ต.มะม่วงสองต้น อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช เพื่อมอบถุงยังชีพให้กับผู้ประสบอุทกภัย 500 ถุง และมอบหม้ออาหารสัตว์พระราชทานให้เกษตรกร พร้อมจัดทำแผนเยียวยาพื้นที่เกษตรกรรม ประมง ปศุสัตว์ ให้เกษตรกรกลับมาประกอบอาชีพได้

สำหรับสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่

จ.นครศรีธรรมราช ช่วงที่ผ่านมา เกิดจากฝนที่ตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองท่าดี ส่งผลให้เกิดน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่ในเขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช และพื้นที่ใกล้เคียง โดยการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ กรมชลประทาน ได้ใช้สถานีโทรมาตรในการเฝ้าระวังและเตือนภัย ในพื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ทำให้สามารถแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในเขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช ได้รับทราบสถานการณ์น้ำล่วงหน้าได้ประมาณ 20 ชั่วโมง ก่อนที่น้ำจากต้นน้ำจะไหลมาถึง ซึ่งสามารถลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่ได้ อีกทั้งได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำตามจุดต่างๆ ตามแผนที่ได้เตรียมไว้

ล่วงหน้า เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้น ทำให้ภาพรวมสถานการณ์น้ำในปัจจุบันดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง ระดับน้ำในหลายพื้นที่ลดลงจนกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

สำหรับแนวทางการแก้ปัญหาอุทกภัย กรมชลประทาน วางแผนไว้ 2 ระยะ ได้แก่ แผนระยะสั้น ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำในคลองทั้ง 5 สาย ความยาวรวมทั้งสิ้น 26.90 กิโลเมตร โดยดำเนินการอย่างต่อเนื่อง พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำ เพื่อช่วยในการเร่งระบายน้ำ และแผนระยะยาว ดำเนินโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ



## เกษตรฯพลิกพื้นที่ภาคอีสานช่วยเพิ่มรายได้แก่แล้งซ้ำซาก

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ บรรยายพิเศษเรื่อง ดิน น้ำ เส้นเลือดใหญ่เกษตรกรอีสานในงานสัมมนา “ISAN NEXT” พลิกเศรษฐกิจไทย ฝ่าวิกฤตโลก ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา เพื่อผลักดันให้เกิดการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในภาคอีสาน ว่าภาคอีสานมีเนื้อที่ทางการเกษตรมากที่สุดของประเทศถึง 64.29 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 43.52 มีสินค้าเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และอื่นๆ มีผลิตภัณฑ์มวลรวมภาค (GDP) มูลค่าประมาณ 1.76 ล้านล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 10

ของ GDP ทั้งประเทศ มีสัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตรถึงร้อยละ 24 ของ GDP ภาคการเกษตรทั้งประเทศ มีมูลค่าประมาณ 3.63 แสนล้านบาท โดยจังหวัดที่มีมูลค่าการผลิตภาคการเกษตรสูงสุด คือ นครราชสีมา บึงกาฬ อุบลราชธานี อุตรดิตถ์ และบุรีรัมย์ ตามลำดับ

รมว.เกษตรฯ กล่าวอีกว่า ปัญหาสำคัญคือหลายพื้นที่ภาคอีสานประสบปัญหาภัยแล้งซ้ำซาก สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ได้เพียงร้อยละ 27 ของปริมาณน้ำท่าทั้งหมด อีกทั้งการทำเกษตรยังต้องพึ่งพาแหล่งน้ำธรรมชาติ และจากความผันผวนของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งผลให้ภาคอีสานมีปริมาณฝนรายปีลดลง ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้บรรจุแผนพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคอีสาน ปี 2568-2580 รวม 2,774 แห่ง ซึ่งจะสามารถเพิ่มความจุได้อีก 1,708 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เพิ่มพื้นที่ชลประทานอีก 14.4 ล้านไร่ และมีครัวเรือนได้รับประโยชน์ 946,738 ครัวเรือน



☑ **เยี่ยมชม.....**นายอติ ศิริสิทธิ์ทยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เข้าเยี่ยมชมกิจกรรม กิจการ และติดตามการดำเนินงานของสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) หรือ พกจ. จังหวัดปทุมธานี โดยมี พันจ่าเอกประเสริฐ มาลัย ผอ.สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตร พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ให้การต้อนรับ

## 'อัครา'เยี่ยมประมงพื้นบ้านภูเก็ต

เมื่อวันที่ 9 มกราคม นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย ตรีจรรยาการ จ.ภูเก็ต ณ กลุ่มประมงพื้นบ้านตลาดชิงปลา หาดในยางหมู่ 1 ต.สาคร อ.ถลาง จ.ภูเก็ต เพื่อเยี่ยมชมการซื้อขายสัตว์น้ำของตลาดชิงปลาบ้านในยาง ของกลุ่มองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น กลุ่มประมงพื้นบ้านตลาดชิงปลาหาดในยาง หมู่ 1 ต.สาคร อ.ถลาง จ.ภูเก็ต เป็นตลาดขายสัตว์น้ำที่จับได้จากเรือประมงพื้นบ้านที่รู้จักกันในนามตลาดชิงปลา สัตว์น้ำมีความสดใหม่ ปลอดภัย

กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของงานเป็นตลาดเพื่อจำหน่ายสินค้าประมงในชื่อ ตลาดชิงปลา หาดในยาง เป็นตลาดขายสัตว์น้ำที่จับได้จากเรือประมงพื้นบ้าน สัตว์น้ำมีความสดใหม่ ปลอดภัย ซึ่งบรรยากาศในการขาย เมื่อชาวประมงทะเลลงบนแผงขายปลาเล็กๆ ก็จะมีการต่อรองปลาทู และสัตว์น้ำกันอย่างสนุกสนานสร้างความตื่นเต้น เสียงหัวเราะ และสร้างรอยยิ้มให้กับผู้คนที่มาซื้อสัตว์น้ำเหล่านั้น

ปัจจุบันมีจำนวนสมาชิก 20 คน รายได้ของสมาชิกประมาณ 20,000 บาท/เดือน/ลำ ปริมาณสัตว์น้ำที่จับได้ประมาณ 10 กิโลกรัม/วัน/คนคู่ค้า คือชาวบ้านทั่วไป นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างชาติ ทั้งนี้ ปริมาณสัตว์น้ำขึ้นอยู่กับช่วงเวลา ฤดูกาล ความสามารถของแต่ละคน แต่ละลำ ส่วนราคาสัตว์น้ำจะขึ้นอยู่กับชนิดสัตว์น้ำและขนาดสัตว์น้ำที่จับได้



# ปลัดฯร่วมประกาศ ด้านคอร์รัปชัน-หยุดโกง

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงโครงการกระทรวงเกษตรฯ ร่วมต่อต้านคอร์รัปชัน สู้ให้สุดหยุดการโกง ว่าได้ร่วมต่อต้านคอร์รัปชันเพื่อแสดงเจตนารมณ์ของผู้นำทางการเมือง ร่วมกับภาคีทุกภาคส่วน ในการแก้ปัญหาการทุจริตอย่างต่อเนื่อง และปลูกกระแสสังคมที่ไม่ทนต่อการทุจริต มุ่งยกระดับค่าดัชนีการรับรู้การทุจริต หรือ ค่า CPI ของประเทศ ดังนั้นจึงปฏิเสธไม่ได้เลยว่า การทุจริตคอร์รัปชัน เป็นปัญหา

สำคัญระดับโลกที่ทุกภาคส่วนจะต้องร่วมมือร่วมแรงกันแก้ปัญหาอย่างจริงจัง

ทั้งนี้ ได้ให้ความสำคัญในการป้องกันการทุจริตและส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม ให้แก่บุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ อย่างต่อเนื่อง โดยการจัดกิจกรรมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันประกาศเจตนารมณ์อย่างชัดเจนในการต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน และร่วมสร้างวัฒนธรรมความซื่อสัตย์สุจริต

ให้เกิดขึ้นในกระทรวงเกษตรฯ และเพื่อสนับสนุนนโยบายของรัฐบาลในการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ การแก้ปัญหาทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการ และขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการป้องกันการทุจริต และการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมของกระทรวงเกษตรฯ อย่างจริงจัง

“กิจกรรมครั้งนี้จะช่วยปลูกจิตสำนึกและปลูกฝังค่านิยมความซื่อสัตย์สุจริตให้กับบุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ รวมทั้งสร้างการตระหนักรู้การต่อต้านการทุจริต และร่วมกันสร้างสังคมที่ไม่ยอม ไม่ทน และไม่เพิกเฉยต่อการทุจริตคอร์รัปชันทุกรูปแบบ ไม่รับ ไม่ให้ของขวัญของกำนัลทุกชนิดขณะปฏิบัติหน้าที่ แสดงถึงภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กร สร้างความเชื่อมั่นและศรัทธาต่อประชาชน โดยขอให้ทุกคนมุ่งมั่นปฏิบัติตนด้วยความซื่อสัตย์สุจริต ไม่กระทำการทุจริต” นายประยูร กล่าว



ด้านไกล : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกาศเจตนารมณ์ ร่วมต่อต้านคอร์รัปชัน สู้ให้สุด หยุดการโกง โดยแสดงเจตนารมณ์ร่วมกับทุกภาคส่วน แก้ปมทุจริต ส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมให้บุคลากรสังกัดกระทรวงเกษตรฯ รวมทั้งป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์

วันที่: ศุกร์ 10 มกราคม 2568

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12462

หน้า: 2(ซ้าย)

Col.Inch: 38

Ad Value: 41,800

PRValue (x3): 125,400

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: บทบรรณาธิการ ข่าวสด: เทคโนโลยีแก่ฝุ่น

## ครบทุกเรื่อง ข่าวสด บทบรรณาธิการ

### เทคโนโลยีแก่ฝุ่น

ศูนย์สื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ กรมควบคุมมลพิษ รายงานการติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือพีเอ็ม 2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

พบว่าในพื้นที่กรุงเทพมหานครและเขตปริมณฑล พื้นที่ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่ทั้ง 3 ภูมิภาค มีค่าฝุ่นเกินมาตรฐาน มีผลกระทบต่อสุขภาพ

สาเหตุเกิดจากสภาพอากาศปิดใกล้ผิวพื้น อัตราการระบายอากาศลดต่ำลง ประกอบกับจุดความร้อน เกิดจากการเผาไหม้มากกว่า 300 จุด โดยส่วนมากพบในพื้นที่การเกษตร คาดแนวโน้มสูง ถึงวันที่ 10 ม.ค.2568 และจะคลี่คลายลงตั้งแต่วันที่ 11 ม.ค. 2568

**จากสถานการณ์ดังกล่าวเป็นสัญญาณว่า ปัญหาฝุ่นควันมลพิษทางอากาศ ประจำปีเวียนกลับมาแล้ว**

ช่วงหลายปีที่ผ่านมาปัญหาฝุ่นพิษทวีความรุนแรงมากขึ้น โดยเริ่มตั้งแต่ปลายปีต่อเนื่องไปจนถึงช่วงสงกรานต์ นอกจากสภาพอากาศแล้ว เรื่องไฟฟ้า และการเผาพื้นที่ทางการเกษตร ก็ยังคง

เป็นสาเหตุหลักของฝุ่นพิษ

ปัจจุบันรัฐบาล โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดมาตรการรับมือสถานการณ์ นอกเหนือจาก มาตรการต่างๆ ที่เคยปฏิบัติมาแล้ว ยังนำเทคโนโลยี ด้านต่างๆ มาประยุกต์ใช้ เพื่อลดปริมาณฝุ่น พีเอ็ม 2.5

ล่าสุดกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ร่วมกับ กทม. เปิดปฏิบัติการใช้เครื่องบินเจาะชั้นบรรยากาศเหนือท้องฟ้ากรุงเทพฯ โดยใช้น้ำแข็งแห้ง หนึ่งในสาร สำหรับทำฝนหลวง ซึ่งจะช่วยให้ชั้นฟิล์มความร้อน บนบรรยากาศเย็นขึ้น จนสามารถเจาะระบายนฝุ่นได้

**กระทรวงเกษตรฯ ระบุว่าจะใช้วิธีการ นี้อย่างยั่งยืนในพื้นที่ต่างๆ ด้วย**

ขณะนี้อยู่ในช่วงการประเมินวัดผลว่า การนำ เทคโนโลยีฝนหลวงมาประยุกต์ใช้ เพื่อบรรเทา ปัญหาฝุ่นพิษทั้งในพื้นที่กรุงเทพฯ และส่วนอื่นของ ประเทศ จะได้ผลมากน้อยแค่ไหน

อย่างไรก็ตาม นอกจากจากวิธีการดังกล่าวแล้ว รัฐบาลต้องเน้นย้ำทุกกระทรวงที่เกี่ยวข้องเข้มขึ้น ควบคุม ป้องกันเผ่าระวัง และปฏิบัติตามมาตรการ ต่างๆ ด้วย

ไม่ว่าจะเป็นเรื่องปัญหาไฟฟ้า การเผาพื้นที่ การเกษตร การสร้างแรงจูงใจแก่เกษตรกรผลิตสินค้า เกษตรแบบไม่เผา คำนวณจากท่อไอเสียยานพาหนะ การก่อสร้างต่างๆ ตลอดจนการประสานเจรจาจาก ประเทศเพื่อนบ้าน เป็นต้น

**เชื่อว่าถ้าปฏิบัติควบคู่ไปกับการประยุกต์ ใช้เทคโนโลยี ก็น่าจะช่วยให้ปัญหาฝุ่นควัน พิษทุเลาบรรเทา**





เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศเย็นในตอนเช้า และมีฝนตกเล็กน้อยบางพื้นที่ เดือนผู้ปลูกทุเรียน ในระยะพัฒนาผล รับมือโรแดงแอฟริกัน ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงอยู่ที่บริเวณหน้าใบ พบระบาดทำความเสียหายแก่ทุเรียน โดยเฉพาะเมื่อสภาพอากาศแห้งแล้ง และลมแรง ที่หน้าใบจะเห็นคราบของไรคล้ายผงหรือฝุ่นละอองสีขาวเกาะอยู่ สีของใบจะซีดไม่เขียวเป็นมันเหมือนใบปกติ.....● อาการทำลายเกิดขึ้นอย่างรุนแรง และต่อเนื่องเป็นเวลานาน อาจมีผลทำให้ทุเรียนใบร่วง การเจริญเติบโตหยุดชะงัก และมีผลกระทบต่อ การติดดอก และผลของทุเรียนได้ ประชากรไรมักหนาแน่นมากบริเวณทรงพุ่มด้านนอกที่ถูกแสงแดด ส่วนยอดหรือด้านบนของทรงพุ่ม การแพร่ระบาดในส่วนพบว่าจะระบาดรุนแรงเป็นพุ่มๆ ทางด้านเหนือลม ด้านขอบรอบแปลง และด้านที่ติดถนน.....● เกษตรกรหมั่นตรวจดูใบทุเรียน โดยใช้แว่นขยาย กำลังขยาย 10 เท่า ส่องดูด้านหน้าใบ ในช่วงเดือนตุลาคม-มกราคม โดยเฉพาะอย่างยิ่งเวลาที่มีลมพัดแรง และฝนทิ้งช่วง เมื่อพบการระบาดให้ใช้สารฆ่าไรพ่น สารฆ่าไรที่ใช้ได้ผลในการป้องกันกำจัดโรแดงแอฟริกัน ได้แก่ สารไพโรพาร์โกด์ 30% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะมิทราซ 20% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เฮกซีโทอะซอกซ์ 2% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทั้งต้นโดยเฉพาะบริเวณยอด เมื่อพบโรระบาด พ่นซ้ำตามความจำเป็น.....●

นายกะหล่ำปลี



## นำร่องสร้างกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนอินทรี



นายทิวัฒน์ อ่อนทองหลาง ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 เปิดเผยว่า ระหว่างปี 2565-2567 สวพ.6 ได้ดำเนินการวิจัยและพัฒนาการผลิตทุเรียนอินทรีทั้งในระยะต้นเล็กก่อนให้ผลผลิต และระยะให้ผลผลิต โดยสร้างแปลงต้นแบบจำนวน 8 แปลง และทดสอบเทคโนโลยีแนะนำเปรียบเทียบกับวิธีเกษตรกร พบว่าวิธีการที่เหมาะสมในการเพิ่มผลผลิตทุเรียนอินทรี จังหวัดจันทบุรี ซึ่งมีผลวิเคราะห์สมบัติทางเคมีของดิน ค่าอินทรีวัคดู ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียมและแมกนีเซียม ต่ำกว่าค่าที่เหมาะสม ไม่เคยตัดแต่งกิ่งและฉีดพ่นฮอร์โมนพืช จากการพิจารณาค่าวิเคราะห์ดินและใบทุเรียนร่วมกับวิธีจัดการสวน จึงใช้เทคโนโลยีการตัดแต่งกิ่งหลังเก็บเกี่ยว เพิ่มธาตุอาหารในดินด้วยปุ๋ยอินทรีย์ที่หลากหลาย



หลายและสารปรับปรุงดิน เพิ่มฮอร์โมนพืช โดยใส่ตามระยะการพัฒนาของพืช ทุเรียน ได้แก่ ระยะบำรุงต้นหลังเก็บเกี่ยว ตัดแต่งกิ่ง ใส่ปุ๋ยหมักมูลไก่เกลบระบบเดิม อากาศ 20 กก./ต้น 2-3 ครั้ง โดโลไมท์ 2 กก./ต้น 1 ครั้ง มูลค่างควา 5 กก./ต้น 2 ครั้ง รวดทรงพุ่มด้วยน้ำหมักมูลไก่เกลบ 200-400 มล./20 ล. เดือนละ 1 ครั้ง ระยะก่อนออกดอกถึงติดผล ใส่ปุ๋ยหมักมูลไก่เกลบ 20 กก./ต้น 1 ครั้ง มูลค่างควา 5 กก./ต้น 1 ครั้ง



รดทรงพุ่มด้วยฮอร์โมนไข่ 50 มล./20 ล. 2 ครั้ง ตัดแต่งดอกและผลอ่อน ระยะการพัฒนาของผล ใส่ปุ๋ยหมักมูลไก่เกลบ 20 กก./ต้น 1-2 ครั้ง มูลค่างควา 5 กก./ต้น 1 ครั้ง ปุ๋ยอินทรีย์เอกชน 5-10 กก./ต้น 1-2 ครั้ง รวดทรงพุ่มด้วยฮอร์โมนไข่ 50 มล./20 ล. 2 ครั้ง สามารถปรับลดปริมาณและจำนวนครั้งที่ใส่ปุ๋ยได้ โดยพิจารณาตามขนาดทรงพุ่มและปริมาณผลผลิต

เพื่อเป็นการขยายผลเผยแพร่เทคโนโลยีการผลิตทุเรียนอินทรี สวพ.6 จึงได้จัดฝึกอบรมหลักสูตร “เทคโนโลยีการผลิตทุเรียนอินทรี” โดยการถ่ายทอดผลงานวิจัยภายใต้โครงการวิจัยและพัฒนากระบวนการผลิตทุเรียนอินทรีพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ให้กับเกษตรกรผู้สนใจได้เรียนรู้และนำไปประยุกต์ใช้ในการผลิตไม้ผลอินทรีสวนตนเอง รวมถึงได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนอินทรี ผลสืบเนื่องจากการฝึกอบรมทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และปัจจัยการผลิตทุเรียนอินทรีในพื้นที่ภาคตะวันออก จนเกิดการขับเคลื่อนสร้างเครือข่าย กลุ่มผู้ผลิตทุเรียนอินทรี เตรียมยกระดับจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ทุเรียนอินทรี โดยการรวมกลุ่มจดทะเบียนสร้างกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนอินทรีจังหวัดจันทบุรีขึ้นเป็นครั้งแรกในภาคตะวันออก ซึ่งนับเป็นโอกาสอันดีที่เกษตรกรได้รวมกลุ่มจัดตั้งแปลงใหญ่ทุเรียนอินทรีจังหวัดจันทบุรี จึงนับเป็นจุดเริ่มต้นของการขยายผลจากงานวิจัยภายใต้โครงการของกรมวิชาการเกษตรเพื่อขับเคลื่อนการผลิตทุเรียนอินทรีจังหวัดจันทบุรี และต่อยอดสู่การตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์สร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน.



## เจ๋งเลี้ยงกบกะละมังขาย โตไวรายได้งาม



นางชนัญทิชา อ้นธิวกุล อายุ 62 ปี เกษตรกรวิสาหกิจชุมชนบ้านช่องโคด.รังกาใหญ่ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา เปิดเผยว่า ได้ลงทุนเลี้ยงกบในบ่อซีเมนต์มาก่อน แต่ไม่ประสบผลสำเร็จ กบโตช้า จึงได้ใช้พื้นที่ว่างหลังบ้าน ทดลองเลี้ยงในกะละมังและในบ่อพลาสติก โดยใช้วัสดุที่หาได้ง่าย เช่น นำเศษไม้เก่ามาล้อมรอบบ่อ แล้วใช้มุ้งเขียวปิดรอบบ่อเพื่อป้องกันศัตรู ทั้งป้องกันไม่ให้กบหลุดออกจากบ่อ แต่ภายในบ่อจะต้องมีดินเพื่อให้กบสามารถใช้ชีวิตได้เหมือนธรรมชาติมากที่สุด

จากนั้นได้ซื้อพ่อพันธุ์และแม่พันธุ์ มาปล่อย ปรากฏว่า กบวางไข่ขยายพันธุ์อย่างรวดเร็ว ปัจจุบันนี้มีกบที่เลี้ยงไว้ประมาณ 6,700 ตัว ทำให้เป็นที่ต้องการของตลาด ขณะนี้มีชาวบ้านสนใจมาดูวิธีการเลี้ยงเพื่อเป็นอาชีพเสริมสามารถจับขายได้ตลอดทั้งปี โดยเฉพาะช่วงนี้มีราคาสูงถึง กิโลกรัมละ 100 บาท ทำให้มีรายได้เฉลี่ยเดือนละกว่า 15,000-20,000 บาท หากท่านใดสนใจต้องการสั่งซื้อกบ หรือสอบถามวิธีการเลี้ยง โทร. 08-0012-2699.