



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 5 มกราคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. โควิดลากยาวทำหนี้สินเกษตรกรเพิ่ม	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
2. 'เฉลิมชัย' กระชับสัมพันธ์จีน หนุนการค้า-ร่วมมือด้านเกษตร	แนวหน้า
3. เดินหน้าพัฒนาเกษตรยั่งยืนในเมือง	แนวหน้า
4. กรมชลฯ เร่งแผนระบายน้ำท่วมขัง ลดผลกระทบปชช. พื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา	แนวหน้า
5. ดันสมุนไพรอินทรีย์เป็นพืชเศรษฐกิจ	เดลินิวส์
6. ภาพข่าว: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเวทีหารือสาธารณะ แก้ววิฑูตชาว...	ไทยโพสต์
7. ภาพข่าว: ร่วมมือ	แนวหน้า
8. 'จีน' เพิ่มด่านฝังเสียงนำเข้าผลไม้ไทย	กรุงเทพธุรกิจ
9. 'จีน' เพิ่มด่านฝังเสียงนำเข้าผลไม้ไทย	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. มกอช. อบรมบุคลากร 8 มหาวิทยาลัย สร้างองค์ความรู้มาตรฐานสินค้า...	ไทยโพสต์
12. กรมชลประทานการันตัจ.น่านฤดูแล้งปีนี้ น้ำเพียงพอ	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

# โควิดลากยาวทำหนี้สินเกษตรกรเพิ่ม หลังแรงงานคืนถิ่นชบอกแม่-กู้เงินต่อยอดอาชีพ

สกค.คาดหนี้สินครัวเรือนปี 2564 มีประมาณ 262,317 บาท/ครัวเรือน เพิ่มขึ้น 16.5% เทียบปี 2563 หากเทียบก่อนการระบาดของโควิด-19 หนี้สินเกษตรกรเพิ่มขึ้น 74 %

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า คาดการณ์หนี้สินครัวเรือนเกษตรกรปี 2564 มีประมาณ 262,317 บาท/ครัวเรือน เพิ่มขึ้น 16.5% เทียบปี 2563 มีหนี้สิน 225,090 บาท/ครัวเรือน และเพิ่มขึ้นประมาณ 18.4% จากปี 2562 มีหนี้สินเกษตรกรเฉลี่ย 221,490 บาท/ครัวเรือน แต่หากเทียบระยะเวลา 2 ปี หลังการระบาดของโควิด-19 หนี้สินเพิ่มขึ้น 74% จากปี 2561 ก่อนจะมีการระบาดของโควิด-19 หนี้สินเกษตรกรเฉลี่ย 150,636 บาท/ครัวเรือน ทั้งนี้ หนี้สินส่วนใหญ่ยังคงเป็นหนี้สินจากการกู้ยืมเพื่อการเกษตร ได้แก่ การซื้อปัจจัยการผลิต เช่น พันธุ์ ปุ๋ย ยา อาหารสัตว์ และเกือบทั้งหมดเป็นการกู้ยืมจากสถาบันการเงินในระบบ และเป็นหนี้สินระยะยาว 5 ปีขึ้นไป ภาคใต้ มีหนี้สินเพิ่มขึ้นมาก ส่วนใหญ่เป็นหนี้สินนอกการเกษตร เช่น ซื้อที่ดิน/ทรัพย์สินนอกการเกษตร ลงทุนในธุรกิจนอกการเกษตร การศึกษา และเพื่อการอุปโภคบริโภค

“โควิดส่งผลให้แรงงานคืนถิ่นจำนวนมาก ถูกหลา

เกษตรกรกลับไปต่อยอดอาชีพพ่อแม่ มีการกู้เงินทั้งเพื่อซื้อที่ดิน ซื้อพันธุ์พืช สัตว์ ซื้อปุ๋ย ซื้อยา อาหารสัตว์”

นายฉันทานนท์กล่าวว่า ปี 2563 หนี้สินเกษตรกร (เก็บข้อมูลระหว่างเดือนพ.ค.2563-เม.ย.2564) เมื่อเทียบช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า พบภาพรวมเกษตรกรทั่วประเทศ มีหนี้สิน 225,090 บาท/ครัวเรือน เพิ่มขึ้น 2% จากปีก่อนหน้า ที่มีหนี้สิน 221,490 บาท/ครัวเรือน แบ่งเป็นภาคใต้มีหนี้สิน 285,357 บาท/ครัวเรือน เพิ่มขึ้น 87% จากปีก่อนหน้าที่มีหนี้สิน 152,828 บาท/ครัวเรือน ภาคกลาง มีหนี้สิน 212,926 บาท/ครัวเรือน ลดลง 9% จากปีก่อนหน้าที่มีหนี้สิน 234,735 บาท/ครัวเรือน

ภาคอีสานมีหนี้สิน 209,165 บาท/ครัวเรือน ลดลง 10% จากปีก่อนหน้าที่มีหนี้สิน 231,296 บาท/ครัวเรือน และภาคเหนือมีหนี้สิน 223,432 บาท/ครัวเรือน ลดลง 12% จากปีก่อนหน้าที่มีหนี้สิน 254,579 บาท/ครัวเรือน หนี้สินส่วนใหญ่เกิดในภาคเกษตร 55% หนี้สินเกษตรกรเกิดนอกภาคเกษตรสัดส่วน 45% เป็นเงินกู้ในสถาบันการเงิน 97% และกู้เงินนอกสถาบันการเงินประมาณ 3% และส่วนใหญ่เป็นเงินกู้ระยะยาว 5 ปีขึ้นไปสัดส่วน 73.22% กู้ระยะสั้นไม่เกิน 1 ปีสัดส่วน 20% และมากกว่า 1 ปีแต่ไม่เกิน 5 ปีสัดส่วน 6.12%

# 'เฉลิมชัย' กระชับสัมพันธ์จีน หนุนการค้า-ร่วมมือด้านเกษตร

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตร และสหกรณ์ และนายหาน จื้อเฉียง เอกอัครราชทูตวิสามัญผู้มีอำนาจเต็ม แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำประเทศไทย หรือความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยกับจีน เพื่อให้เกิดผลเป็นรูปธรรม ในโอกาสเยี่ยมชมการเข้ารับตำแหน่งใหม่ โดยมี นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ นายธนา ชีรวินิจ เลขานุการ รมว.เกษตรฯ นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วมในการหารือด้วย

ทั้งนี้ รมว.เกษตรฯ แสดงความยินดีที่จะทำงานร่วมกับเอกอัครราชทูตจีน โดยเฉพาะการลดปัญหาผลกระทบจากมาตรการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ซึ่งส่งผลกระทบต่อการตรวจสอบและขนส่งสินค้า

เกษตรของทั้งสองฝ่าย โดยฝ่ายไทยเสนอเป็นเจ้าภาพจัดประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช ไทย-จีน ครั้งที่ 7 ผ่านระบบออนไลน์ ระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับสำนักงานศุลกากรของจีน เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการปฏิบัติตามกฎระเบียบการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตอาหารในต่างประเทศ ฉบับที่ 248-249 ที่จีนจะบังคับใช้ในเดือนมกราคม 2565 เพื่อสร้างความเข้าใจและผู้ประกอบการไทยสามารถปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง ติดตามความก้าวหน้าการเปิดตลาดสินค้าเกษตร และแนวทางที่ชัดเจนในการอนุญาตผู้ประกอบการไทยที่จะปฏิบัติตามมาตรการระงับการส่งออก เป็นต้น

นอกจากนี้ ฝ่ายไทยจะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมความร่วมมือทางวิชาการเกษตรไทย-จีน ครั้งที่ 12 ในเดือนมกราคม 2565 ระหว่างกระทรวงเกษตรฯ

ของทั้งสองประเทศ ซึ่งจะเป็นการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาความยากจนของจีน และการพัฒนาการเกษตรที่เป็นรากฐานสำคัญของการพัฒนาด้านเศรษฐกิจ สังคม และการเมือง ผ่านโครงการต่างๆ ที่อยู่ในความสนใจของทั้งสองประเทศ โดยเฉพาะการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่

นายเฉลิมชัย กล่าวอีกว่า ขอยืนยันในความปลอดภัยของสินค้าเกษตรไทย กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญกับมาตรการป้องกันการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโควิด-19 ในสินค้าเกษตร ทั้งพืช ประมง และปศุสัตว์ ในทุกกระบวนการอย่างเข้มงวด รวมถึงปฏิบัติตามแนวทางสากล ซึ่งเป็นแนวทางปฏิบัติที่ทางการจีนให้การยอมรับ และแนะนำให้ประเทศคู่ค้าปฏิบัติตาม เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคทั้งในประเทศ และต่างประเทศ โดยยินดีที่จะได้ร่วมงานกับทางประเทศจีน

## เดินหน้าพัฒนาเกษตรฯยั่งยืนในเมือง

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการโครงการเกษตรกรรมยั่งยืนในเมือง กล่าวภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดงานโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองในพื้นที่วัด (Green Temple) ที่โรงเรียนวัดพระยาสุเรนทร์ กทม.ว่า กระทรวงเกษตรฯ มีความมุ่งมั่นยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร จึงวางแนวทางพัฒนาภาคเกษตร 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ 1.ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต 2.ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร 4.0 3.ยุทธศาสตร์ “3’s” (Safety-Security-Sustainability เกษตรปลอดภัย เกษตรมั่นคงและเกษตร

ยั่งยืน) 4.ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุก แบบบูรณาการกับทุกภาคส่วนโดยเฉพาะ โมเดล “เกษตร-พาณิชย์ทันสมัย” และ 5.ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชา ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ขับเคลื่อนระบบเกษตรกรรมยั่งยืนครอบคลุม วิถีชีวิตเกษตรกร กระบวนการผลิตและการจัดการทุกรูปแบบ เพื่อให้เกิดความสมดุลทางเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และระบบนิเวศ นำไปสู่การพึ่งตนเองและการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและผู้บริโภค จากแผนนโยบายการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองที่มีการจัดสรร

และใช้ทรัพยากรในพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด มีความตระหนักถึงความสำคัญ และความจำเป็นที่ต้องส่งเสริม สนับสนุนให้ประชาชนในชุมชนเมืองได้เรียนรู้การทำเกษตรปลอดภัย ตามวิถีพอเพียง และคนในชุมชนมีอาหารบริโภคผลผลิตปลอดภัย ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองในพื้นที่วัด เพื่อผลิตอาหารเพียงพอ ปลอดภัยให้กับชุมชนในเมืองใกล้วัด และโรงเรียนเพื่อสร้างเป็นอาหาร เป็นยารักษาโรค และสร้างรายได้ รวมถึงเพิ่มพื้นที่สีเขียว โดยตั้งคณะทำงานให้ครบ 50 เขต เป็นกลไกขับเคลื่อนระดับพื้นที่

## กรมชลฯเร่งแผน ระบายน้ำท่วมขัง ลดผลกระทบปชช. พื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ได้สั่งการโครงการชลประทานพื้นที่ทุ่งฝั่งตะวันตก ตั้งแต่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฝักให้ โครงการฯเจ้าเจ็ด โครงการพระยาบรรลือ โครงการพระพิมล และโครงการเกษียณเจริญ เสริมกำลังเครื่องสูบน้ำเครื่องผลักดันน้ำ เร่งการระบายน้ำสู่ทะเล เนื่องจากขณะนี้ปริมาณน้ำจากทุ่งเจ้าเจ็ด จะทยอยลงมาจากการพร่องน้ำจากพื้นที่ทางตอนบน เพื่อลดผลกระทบกับประชาชนในพื้นที่ลุ่มต่ำให้มากที่สุด ตามข้อสั่งการของ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ผอ.กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) และนายเฉลิมชัย

ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์

นายประพิศ กล่าวอีกว่า ได้ให้โครงการชลประทานทุกพื้นที่เร่งทำความเข้าใจกับประชาชนถึงแผนการระบายน้ำ ยืนยันว่าได้ทำงานเต็มที่โดยเฉพาะพื้นที่ชุมชนและพื้นที่สัญจรที่ต้องช่วยเหลือก่อน

ด้านนายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลฯ เปิดเผยว่า จากการลงพื้นที่ทำความเข้าใจกับประชาชนทุ่งเจ้าพระยาตะวันตก ที่ได้รับความเดือดร้อนมาประกอบการบริหารจัดการน้ำและการระบายน้ำท่วม เบื้องต้นได้เปิดประตูระบายน้ำในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ 8 จุด ได้แก่ ประตูระบายน้ำญี่ปุ่นใต้ ประตูระบายน้ำขุนศรี ประตูระบายน้ำลากก้อน ประตูระบายน้ำสาย 4 ประตูระบายน้ำสิงหนาท ประตูระบายน้ำไม้ตรา ประตูระบายน้ำคลองขุดใหม่ และประตูระบายน้ำพระอุดม 40-50 เซนติเมตร เพื่อให้ระดับน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่ตอนบนลดลง ขณะที่ปลายน้ำได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ

## ดันสมุนไพรอินทรีย์เป็นพืชเศรษฐกิจ

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและ สหกรณ์ กำหนดนโยบายส่งเสริมสมุนไพรเป็น พืชเศรษฐกิจแห่งอนาคต (Future Food Future Crop) เพื่อให้เกษตรกรมีอาชีพทางเลือกและมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมทั้งสนับสนุน การแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยร่วมมือกับ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยและทุก ภาคีภาคส่วน ถือเป็นหนึ่งในเกษตรมูลค่าสูง โดยส่งเสริมสนับสนุนตั้งแต่การวิจัยและพัฒนา (R&D) ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำการตลาด

ทั้งนี้ จากนโยบายส่งเสริมการปลูกพืช สมุนไพร ทำให้มีความคืบหน้าอย่างมาก โดย ในปัจจุบันมีเกษตรกร 89,353 รายขึ้นทะเบียน กับกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านพืชสมุนไพร เครื่องเทศ พืชสมุนไพรที่เป็นพืชอาหาร (รวม 82 ชนิด) ดำเนินการปลูกพืชสมุนไพรบนพื้นที่ รวมประมาณ 1.15 ล้านไร่ แบ่งออกเป็น การ ปลูกพืชสมุนไพรให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน สินค้า GAP และมาตรฐานพืชสมุนไพรอื่น ๆ กว่า 6.4 หมื่นไร่ และมีกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วม

โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ พืชสมุนไพร ตั้งแต่ปี 2559-2564 จำนวนทั้งสิ้น 37 แปลง จำนวนเกษตรกร 1,565 ราย พื้นที่ 7,913 ไร่ ใน 22 จังหวัด และในปี 2565 ได้มี กลุ่มเกษตรกรขอเข้าร่วมโครงการอีกจำนวน 15 กลุ่ม กำลังอยู่ในขั้นตอนขอรับรองแปลง อีกทั้งกระทรวงเกษตรฯ ยังมีโครงการส่งเสริมการ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร 2565 โดยมีเป้าหมายเกษตรกร จำนวน 1,110 ราย ใน พื้นที่ 37 จังหวัด และจัดทำแปลงขยายและ รวบรวมพันธุ์สมุนไพรในศูนย์ปฏิบัติการ จำนวน 16 ศูนย์ เพื่อพัฒนาคุณภาพและ มาตรฐานวัตถุดิบ ส่งเสริมการผลิตสมุนไพร ตลอดจนถึงใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต ผลิตภัณฑ์สมุนไพรตามแนวเกษตรปลอดภัย สร้างรายได้แก่เกษตรกรและเพิ่มมูลค่าการส่งออกอย่างมั่นคงและยั่งยืน

ทั้งนี้ ตลาดผลิตภัณฑ์สมุนไพรกลับ ขยายตัวอีกครั้งตั้งแต่ปี 2564 ด้วยอัตราการ เจริญเติบโตเฉลี่ย (CAGR) 4% ใกล้เคียง กับช่วงก่อนเกิด Covid-19 ที่มีมูลค่าตลาด ประมาณ 54,500 ล้านบาท.



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดตัวที่หาหรือสาธารณะ แก้ววิกฤตชาวสวนมะม่วง  
นราพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดเวที  
หาหรือสาธารณะ เพื่อพลิกฟื้นคุณภาพชีวิตชาวสวนมะม่วง ในหัวข้อ "การขยายตลาดใหม่  
ของมะม่วงไทย" ภายใต้สภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงและการแพร่ระบาดของโควิด 19 ที่จัด  
ขึ้นโดยสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยร่วมกับสมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทยและ  
หน่วยงานพันธมิตรในหัวข้อ การเพิ่มตลาดส่งออกใหม่ การมีข้อมูลความต้องการของตลาด  
มูลค่าสูง การเพิ่มช่องทางการตลาดใหม่ภายในประเทศ และการลดต้นทุนระบบการขนส่ง  
เพื่อช่วยพลิกฟื้นคุณภาพชีวิตชาวสวนมะม่วงกว่า 2 แสนครัวเรือนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี  
สามารถสร้างรายได้ให้แก่ประเทศ กิจกรรมจัดขึ้นเมื่อเร็วๆ นี้ ณ โรงแรมราม่า การ์เด็นท์  
ถ.วิภาวดี

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 5 มกราคม 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14860

Col.Inch: 16.33

Ad Value: 14,697

ภาพข่าว: รวมมือ

หน้า: 8(บนขวา)

PRValue (x3): 44,091

คลิป: ชาว-ดำ



ร่วมมือ : นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ และนายหาน จื้อเฉียง เอกอัครราชทูตวิสามัญผู้มีอำนาจเต็มแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีนหารือความร่วมมือการเกษตรไทยกับจีน เพื่อให้เกิดผลเป็นรูปธรรม



# 'จีน'เพิ่มด่านฝังเสียงนำเข้าผลไม้ไทย

**กรุงเทพธุรกิจ • จีนเปิด "ด่านฝังเสียง"**  
นำเข้าผลไม้ไทยเริ่ม 4 ม.ค. ลดความแออัด  
ด่านตงซิง และผู้ประกอบการเปลี่ยนใบรับรอง  
สูงสุดขออนามัยพืช

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะ  
ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการผลไม้  
(Fruit Board) เปิดเผยว่า ได้รับรายงาน  
จากกงสุล (ฝ่ายเกษตร) ของไทยประจำ  
นครกว่างโจว รายงานว่าด่านรถไฟฝังเสียง  
เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง ประเทศจีน  
ได้เปิดด่านแล้ว โดยกำหนดเปิดนำเข้า  
ผลไม้ไทยตั้งแต่วันที่ 4 ม.ค.2565 ถึง  
วันที่ 17 ม.ค.2565

เพื่อคลี่คลายปัญหากรณีด่านตงซิง  
เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง ประเทศ  
จีน ปิดด่าน ทำให้ทุเรียนและลำไยสด  
ของประเทศไทยที่มีปริมาณมากต้อง  
ติดค้างอยู่ที่ด่านตงซิง อันเนื่องมาจาก

ความเข้มงวดของด่านนำเข้าจีน ตามมาตรการ  
ควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของ  
โรคโควิด-19 ซึ่งผู้ประกอบการของไทยไม่  
สามารถยื่นคำร้องขอผ่านพิธีการศุลกากร  
เข้าประเทศจีนได้

ทางการจีนจึงประสานเป็นหนังสือขอ  
ความอนุเคราะห์ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว  
แจ้งมายังหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ  
อำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการ  
ผลไม้ทำการเปลี่ยนแปลงใบรับรอง  
สูงสุดขออนามัยพืชในช่วงวันที่ 1-3 ม.ค.2565  
สินค้าผลไม้ไทยจะได้ยื่นคำร้องขอผ่าน  
พิธีการศุลกากรผ่านด่านรถไฟฝังเสียง  
เพื่อขนส่งเข้าประเทศจีนได้

"จีนเข้มงวดเพื่อตรวจหาเชื้อโควิด-19  
ตั้งแต่เดือน พ.ย.2564 เป็นต้นมา ผมจึง  
ให้ทูตเกษตรติดตามและผมก็หารือ  
เอกอัครราชทูตจีนประจำประเทศไทย  
เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว"

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่า  
ผู้ส่งออกต้องรีบยื่นขอเปลี่ยนแปลง  
ใบรับรองสูงสุดขออนามัยพืชจากด่านตงซิง  
เป็นด่านรถไฟฝังเสียง และต้องระมัดระวัง  
อย่าให้มีการปนเปื้อนโควิด-19 ทั้งคนขับรถ  
และสินค้า เพราะถ้าพบทางการจีน  
จะปิดด่านทันที จึงขอความร่วมมือ  
ทุกฝ่ายให้ช่วยกันเข้มงวดกวดขันอย่าง  
เต็มที่

ทั้งนี้ จากสถิติการส่งออกผลไม้ไทย  
ไปยังประเทศจีนของกรมวิชาการเกษตร  
พบว่าเดือน ม.ค.-ต.ค.2564 ไทยส่งออก  
ผลไม้ไปยังประเทศจีน มีปริมาณกว่า  
2 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 1.48 แสนล้าน  
บาท โดย 3 อันดับแรกได้แก่ ทุเรียน ลำไย  
และมะพร้าวอ่อน แต่เริ่มประสบปัญหาการ  
ขนส่งผลไม้ติดขัดตามด่านต่างๆ ของจีน  
ในช่วงปลายปี 2564

## กรมชลประทานเข้มเฝ้าระวัง รักษาคุณภาพน้ำ5จุดสำคัญ มั่นใจผ่านมาตรฐานตลอดแล้ง

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทานได้สั่งการให้ติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายต่างๆ ในประเทศช่วงหน้าแล้งอย่างใกล้ชิดให้ได้มาตรฐาน โดยเฉพาะบริเวณจุดสำคัญของแม่น้ำสายหลักทั้ง 5 จุด ได้แก่ บริเวณแม่น้ำท่าจีน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำบางปะกง ในพื้นที่ภาคกลาง และบริเวณกาศสมุทรสาคร ในพื้นที่ภาคใต้ ที่มักจะเกิดปรากฏการณ์น้ำเค็มรุกล้ำเข้ามาในแม่น้ำหลายกิโลเมตร ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำดิบเป็นประจำ โดยเฉพาะภาคกลางที่ต้องใช้น้ำดิบในหลายกิจกรรมสำคัญทั้งเพื่อผลิตน้ำประปา ใช้ในโรงพยาบาล ใช้เพื่อการเกษตร เป็นต้น

ทั้งนี้กรมชลประทานวางมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำในแต่ละแม่น้ำ ให้เหมาะสมกับกิจกรรมที่จะนำไปใช้ประกอบกิจการ เช่น แม่น้ำเจ้าพระยาควบคุมค่าความเค็มที่สถานีประปาสำแลไม่ให้เกิน 0.25 กรัมต่อลิตร เพื่อผลิตน้ำประปา แม่น้ำท่าจีนควบคุมความเค็มริมแม่น้ำไม่ให้เกิน 0.75 กรัมต่อลิตร เพื่อเกษตรกรผู้ปลูกสวนกล้วยไม้ แม่น้ำแม่กลองควบคุมความเค็มระดับไม่เกิน 2 กรัมต่อลิตร เพื่อการเกษตรบริเวณปากคลองดำเนินสะดวก แม่น้ำบางปะกงควบคุมความเค็มไม่เกิน 1 กรัมต่อลิตรเพื่อนำใช้การในโรงพยาบาลพระอภัยภูเบศ เป็นต้น

โดยกรมชลประทานได้ติดตามเฝ้าระวังเพื่อรักษาคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายต่างๆ โดยเฉพาะจุดเฝ้าระวังในแม่น้ำสายหลัก 5 สายดังกล่าวอย่างต่อเนื่องตลอดช่วงฤดูแล้งตั้งแต่ 1 พ.ย.2564 จนถึง 30 เม.ย.2565 เพื่อสร้างความมั่นใจว่าจะมีน้ำคุณภาพดีเพื่ออุปโภค-บริโภค รวมถึงกิจกรรมใช้น้ำอื่นๆ ซึ่งขณะนี้ค่าความเค็มทุกจุดเฝ้าระวังยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ

**เกษตรวันนี้...** สภาพอากาศในช่วงนี้ ผลใหม่ ๆ อาจทำให้ผลอ่อนร่วงได้ หรือถ้าอากาศเย็นในตอนกลางคืนและร้อนในตอนกลางวัน เดือนผู้ปลูกทุเรียนระวัง เป็นกับผลที่กำลังเจริญเติบโต จะทำให้สีผิวของเปลือกทุเรียนผิดปกติ (เป็นสีโรคราแป้ง (เชื้อรา **Oidium sp.**) ในทุเรียนโรคนี้สามารถเข้าทำลายผลทุเรียนได้ตั้งแต่เริ่มติดผลอ่อนจนกระทั่งผลแก่ หากเข้าทำลายระยะช่อดอกและผลอ่อนจะปรากฏกลุ่มเชื้อราสีขาวมีลักษณะคล้ายฝุ่นแป้งปกคลุม กลีบดอกและผลอ่อนเห็นเป็นผงสีขาว (คือเส้นใย และส่วนขยายพันธุ์ของเชื้อรา) ขึ้นปกคลุมทั้งผลหรือด้านใดด้านหนึ่งของผล..... ● ถ้าการเข้าทำลายรุนแรงในระยะติด

ผลใหม่ ๆ อาจทำให้ผลอ่อนร่วงได้ หรือถ้าเป็นกับผลที่กำลังเจริญเติบโต จะทำให้สีผิวของเปลือกทุเรียนผิดปกติ (เป็นสีน้ำตาลแดง ไม่เป็นมัน) และทำให้หนามทุเรียนเป็นรอยแตกเล็ก ๆ ไม่เป็นที่ต้องการของตลาดและผู้บริโภค..... ● นอกจากนี้ยังทำให้ราคาผลผลิตตกต่ำลง การแพร่ระบาดของสปอร์ของเชื้อราปลิวไปกับลมในช่วงที่มีอากาศแห้งแล้งและเย็น พบได้ทั่วไปในแหล่งปลูกทุเรียน แต่ไม่พบการระบาดมากนัก นอกจากในสวนทุเรียนที่อยู่ใกล้สวนยางพารา หรือใกล้ป่าไม้ ซึ่งมีความชื้นสูง..... ●

**เกษตรวันนี้**

**นาย: หล้าปลี**



## มกอช. อบรมบุคลากร 8 มหาวิทยาลัย สร้างองค์ความรู้มาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์ พร้อมพัฒนาเป็นวิทยากรถ่ายทอดประชาสัมพันธ์มาตรฐานสินค้าเกษตร ผลิต นักศึกษา เกษตรกรรุ่นใหม่

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานหลัก ในการขับเคลื่อน “แผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2560-2565” โดยมีวิสัยทัศน์ ประเทศไทย เป็นผู้นำเกษตรอินทรีย์ในภูมิภาคอาเซียน ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และเป็นที่ยอมรับในระดับสากล โดยสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิรูปประเทศ และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 รวมถึงการปรับตัวเข้าสู่ความปกติใหม่ (New Normal)

ทั้งนี้ มกอช. โดยกองส่งเสริมมาตรฐาน ได้เห็นความสำคัญในการสร้างกระบวนการเรียนรู้เรื่องเกษตรอินทรีย์ ตั้งแต่การเตรียมปัจจัยการผลิต ระบบการผลิต การแปรรูป การตลาด และการตรวจสอบรับรองมาตรฐาน จึงได้จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การสร้างองค์ความรู้ตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่องเกษตรอินทรีย์ การผลิต การแปรรูป การแสดงฉลาก และการจำหน่ายผลิตภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ (มกอช. 9000-256 ขึ้นภายใต้



โครงการพัฒนาดันแบบและสร้างวิทยากรตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในสถานศึกษา ระยะที่ 1 กิจกรรม “การพัฒนาดันแบบแหล่งเรียนรู้เกษตรอินทรีย์” โดยมีบุคลากรจากมหาวิทยาลัยที่ร่วมลงนาม MOU การบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ โครงการพัฒนาหลักสูตรผู้ตรวจประเมินตามมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์ในระดับมหาวิทยาลัย จำนวน 8 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัย

ธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ เข้าร่วมอบรม

“การอบรมครั้งนี้ มีเป้าหมายต้องการพัฒนาสถานศึกษาให้เป็นแหล่งเรียนรู้ และถ่ายทอดองค์ความรู้ ทักษะ ประสบการณ์ที่ได้รับไปปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง รวมทั้งพัฒนาวิทยากรเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ และประชาสัมพันธ์มาตรฐานสินค้าเกษตร ไปสู่นิสิต นักศึกษา เกษตรกรรุ่นใหม่ รวมถึงผู้สนใจทั่วไป ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ และช่วยขับเคลื่อนการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ของประเทศไทยให้ได้รับความเชื่อมั่นทั้งในประเทศและระดับสากลต่อไป” เลขาธิการมกอช. กล่าว



## กรมชลประทานการันตีจ.น่านฤดูแล้งปีนี้น้ำเพียงพอ

นายนิพนธ์ พุศรี ผู้อำนวยการโครงการชลประทานน่าน กรมชลประทาน เปิดเผยว่า หลังจากล้นฤดูฝนและเข้าสู่ฤดูแล้งอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ จ.น่าน ที่อยู่ในการดูแลของกรมชลประทาน มีปริมาณน้ำที่จัดสรรรวม 30.22 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือประมาณร้อยละ 70 ของปริมาณกักเก็บ ดังนั้นจึงได้มีการดำเนินการวางแผนจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 อย่างรัดกุมเพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับผู้ใช้น้ำ โดยให้ความสำคัญในการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในพื้นที่เป็นลำดับแรก จำนวน 2.7 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศท้ายน้ำอีกจำนวน 3 ล้าน ลบ.ม.

สำหรับการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรปลูกพืชฤดูแล้งนั้น ได้เข้าร่วมชี้แจงสถานการณ์น้ำในการประชุมกลุ่มกับเกษตรกรผู้ใช้น้ำ ซึ่งเกษตรกรรับทราบและเข้าใจสถานการณ์น้ำ พร้อมให้ความร่วมมือจัดทำแผนการปลูกพืช โดยจัดสรรรอบเวรส่งน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่เป็นอย่างดี นอกจากนี้จะต้องยังสำรองน้ำส่วนหนึ่งไว้ใช้ช่วงต้นฤดูฝน ประมาณเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม 2565 จำนวน 10 ล้าน ลบ.ม. เพื่อพืชต่อเนื่องและใช้น้ำเตรียมแปลงเพาะปลูกกรณีฝนล่าช้า

“กรมชลประทานมีความมั่นใจว่าแผนการจัดสรรน้ำที่เตรียมไว้ และระบบ

ควบลงส่งน้ำที่มีประสิทธิภาพจะทำให้ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่จะเพียงพอสำหรับประชาชนผู้ใช้น้ำจนสิ้นฤดูแล้งอีกประมาณ 6 เดือนข้างหน้า ดังนั้นในพื้นที่ชลประทานจะไม่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ทั้งนี้เพื่อการอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตรอย่างแน่นอน” ผู้อำนวยการโครงการชลประทานน่าน กล่าว

ส่วนพื้นที่นอกเขตชลประทาน คาดการณ์ว่าอาจเกิดภาวะขาดแคลนน้ำในช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2565 ซึ่งกรมชลประทานได้เตรียมเครื่องสูบน้ำจำนวน 10 หน่วย รวมถึงวัสดุอุปกรณ์ รถบรรทุกน้ำ เครื่องจักร เครื่องมือไว้เรียบร้อยแล้ว พร้อมเข้าช่วยเหลือในพื้นที่ที่อาจเกิดภัยได้ทันที ทั้งนี้ประชาชนแจ้งเหตุเพื่อรับการช่วยเหลือได้ที่โครงการชลประทานน่าน โทร.0-5471-6185 อย่างไรก็ตามสำหรับเกษตรกรที่อยู่ใกล้แหล่งน้ำ เช่น บริเวณริมฝั่งแม่กาแก่น ยังสามารถทำการเกษตรได้ตามปกติ

“ในปีนี้น้ำกรมชลประทานได้วางแผนจัดสรรน้ำอย่างประณีตเพื่อใ้การใช้น้ำต้นทุนที่มีอยู่ปัจจุบันเพียงพอคุ้มค่ามากที่สุด โดยในปัจจุบันจังหวัดน่านมีพื้นที่ชลประทานรวม 51,264 ไร่ ที่เก็บประโชชน์ 71,770 ไร่ รวม 123,054 ไร่” ผู้อำนวยการโครงการชลประทานน่านกล่าวในตอนท้าย.