



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 24 กันยายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. รมช.มณัญญา Kick off โครงการส่งเสริมผลิตฟ้าทะลายโจร	แนวหน้า
2. 'บางระกำโมเดล'เจ๋ง ต้นแบบแก้แล้ง-ท่วม ช่วยเกษตรกรแฮปปี้	มติชน
3. สก๊อปพิเศษ: 'ชานนา'ยิ้มได้ฝนตกช่วยทันเวลา	แนวหน้า
4. Sผู้ดนิคมฯเชิงนิเวศมูลค่า4,000ล. ชู"ENRICHING TOMORROW"หนุนศก.ชุมชน	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
5. 'มกอช.'ดัน4มาตรฐานสินค้าเกษตร	กรุงเทพธุรกิจ
6. สก๊อปพิเศษ: เกษตรลงนามพิธีสารจีน เปิด16 ด้านรับการขนส่งในอนาคตไหลลื่น	สยามรัฐ
7. คอลัมน์: สถานีเกษตร-สิ่งแวดล้อม: จับตาสถานการณ์น้ำลุ่มเจ้าพระยา	แนวหน้า
8. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
9. เตรียมต่อยอดขยายผล4โครงการ	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: จับกระแส: อาหารในอนาคต	กรุงเทพธุรกิจ
11. ภาพข่าว: มอบปัจจัยการผลิต	สยามรัฐ

\*\*\*\*\*

นางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานในพิธีเปิดงาน Kick off โครงการส่งเสริมการผลิตฟ้าทะลายโจร ในสถาบันเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดขอนแก่นว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบาย จัดทำโครงการส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพร (ฟ้าทะลายโจร) ผู้ภัยโควิด-19 ครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการผลักดันสนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายการขยายพื้นที่ปลูกฟ้าทะลายโจร เพื่อป้อนเป็นวัตถุดิบในกระบวนการแปรรูปเข้าสู่ตลาดสามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและสมาชิกของสหกรณ์ อย่างไรก็ตามยังเป็นโอกาสให้กับสหกรณ์ในการต่อยอด ขยายการส่งเสริมและเพิ่มพื้นที่ปลูกให้กับสมาชิกสหกรณ์รายอื่นๆ รวมทั้งเป็นการรักษาเสถียรภาพด้านปริมาณ และราคาให้เกิดความสมดุล ส่งเสริมให้ประชาชนใช้พืชสมุนไพรไทยเป็นทางเลือกในการบำบัด ควบคุม และรักษาโรคเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ ดำเนินโครงการส่งเสริมการปลูกฟ้าทะลายโจรในสถาบันเกษตรกร ซึ่งกรมวิชาการเกษตร จะสนับสนุนถ้าพื้นที่มีสารแอนโดรกราโฟไลด์สูงให้กับสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และอนาคตอาจจะ

## ร่มช.มัญญา Kick off โครงการส่งเสริมผลิตฟ้าทะลายโจร



ทั้งหมด และยังมีกรอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรในการผลิตทุกขั้นตอน ตั้งแต่เริ่มปลูกไปจนถึงการเก็บเกี่ยว การแปรรูป เพื่อให้ได้ผลผลิตฟ้าทะลายโจรที่ปลอดภัย และมีคุณค่าทางยามากที่สุด โดยในส่วนของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านดงกลาง สังกัดสหกรณ์การเกษตรพระยืน จำกัด ขณะนี้ได้มีโรงงานผลิต

กลายเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ต่อไป สำหรับการจัดทำโครงการส่งเสริมการปลูกฟ้าทะลายโจรในสถาบันเกษตรกรในครั้งนี้ มีเป้าหมายคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมจำนวน 498 ไร่ เป้าหมายในปี 2564 จำนวน 98 ไร่ และปี 2565 จำนวน 400 ไร่ ในพื้นที่ครอบคลุมทุกภูมิภาคของประเทศ สำหรับจังหวัดขอนแก่น มีกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านดงกลาง สังกัดสหกรณ์การเกษตรพระยืน จำกัด ได้ดำเนินการผลิตและแปรรูปฟ้าทะลายโจร โดยมีสมาชิกปลูกฟ้าทะลายโจรจำนวน 28 ราย การดำเนินโครงการในครั้งนี้ได้รับการสนับสนุนกล้าพันธุ์ฟ้าทะลายโจรจากกรมวิชาการเกษตร รวมจำนวน 40,000 ต้น โดยมีเป้าหมายให้เป็นการปลูกแบบอินทรีย์

และแปรรูปสมุนไพรหลากหลายชนิด ทั้งด้านกระบวนการแปรรูปสมุนไพร การบด การบรรจุ การแพ็คเกจจิ้ง ซึ่งมีทั้งผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสมุนไพรฟ้าทะลายโจร แบบแคปซูล และชาฟ้าทะลายโจรผลิตภัณฑ์สมุนไพรแปรรูป ชาใบหม่อน ชารางจืด ชาว่านชัฒมดลูก ลูกประคบสมุนไพร ที่นับว่าเป็นสินค้าที่ผู้บริโภคนิยมซื้อกันมากในขณะนี้ จึงนับว่าเป็นจุดเริ่มต้นของการสร้างมาตรฐานการผลิตที่สามารถเป็นต้นแบบที่ดีให้กับกลุ่มเกษตรกรอื่นๆ ได้ศึกษาดูงาน เพื่อสร้างมาตรฐานที่จะนำไปสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่ได้มาตรฐาน สร้างความน่าเชื่อถือให้กับผู้บริโภค และจะสร้างโอกาสในการตลาดทั้งในและต่างประเทศต่อไป

ผ่านมาแล้ว 4 ปีก้าวสู่ปีที่ 5 กับ “บางระกำโมเดล” จ.พิษณุโลก ต้นแบบแก้ปัญหาหน้าท่วม เกษตรกรพิษณุโลกยิ้มทำนาได้ข้าว 100% แถมได้หาปลาเงินเข้ากระเป๋าเพิ่ม

หากย้อนอดีตในฤดูนาปีทุกปี ชาวนาจะเริ่มทำนาต้องรอน้ำฝนช่วงเดือนพฤษภาคมหรือมิถุนายน ถ้าเพาะปลูกไปแล้วเกิดฝนทิ้งช่วงก็เสียหาย หากรอดไปได้พอใกล้จะเก็บเกี่ยวผลผลิต ประมาณเดือนสิงหาคมหรือกันยายน เกิดมีน้ำไหลหลากมาท่วมก็เสียหายอีก

แต่เมื่อมีโครงการบางระกำโมเดล เกิดขึ้นปัญหาเหล่านี้ก็หมดไป ทำให้ช่วง 4 ปีมานี้ ชาวนาในพื้นที่ บางระกำโมเดล ต่างมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ทำนาเก็บเกี่ยวข้าวทันน้ำมาท่วมพื้นที่ พร้อมกับมีเงินเพิ่มขึ้นจากการหาปลาแปรรูปขาย

ย้อนรอยไปเมื่อปี 2560 โครงการบางระกำโมเดลเริ่มดำเนินการครั้งแรกเมื่อปี 2560 ในช่วงที่ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ เป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมชลประทาน บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนกลางและในพื้นที่ ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท และกองทัพภาคที่ 3 รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวม 23 หน่วยงาน และกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ ร่วมกันวางแผนการปลูกพืชและบริหารจัดการน้ำในรูปแบบประชารัฐ ให้เกิดประสิทธิภาพ

## ‘บางระกำโมเดล’ เจ๋ง ต้นแบบแก้แล้ง-ท่วม ช่วยเกษตรกรแอปปี



ชำนาญ ชูเที่ยง



นายอำเภอบางระกำลงพื้นที่

สูงสุด พร้อมน้อมนำ “ศาสตร์พระราชา” ในเรื่องของแก้มลิงมาใช้ป้องกันและแก้ปัญหาน้ำท่วม

**“ชำนาญ ชูเที่ยง”** ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดพิษณุโลก ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า โครงการบางระกำโมเดลบริหารจัดการน้ำแบบประชาชนมีส่วนร่วม พื้นที่ทุ่งหนองน้ำบางระกำ นับตั้งแต่ปี 2560 มีการปรับเปลี่ยนปฏิทินในการทำนาปีของเกษตรกรในพื้นที่ทุ่งบางระกำ ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำของลุ่มแม่น้ำยม ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมเป็นประจำ ครอบคลุมพื้นที่ 2 จังหวัด คือ พิษณุโลกและสุโขทัย มีพื้นที่รวม 265,000 ไร่ ให้สามารถเพาะปลูกข้าวและเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทันก่อนฤดูน้ำหลาก เพื่อจะใช้ทุ่งนาที่เก็บเกี่ยวแล้วเป็นพื้นที่รับน้ำหลากจากแม่น้ำยม ตัด

ปริมาณน้ำส่วนเกินออกจากลำนายม ทำให้น้ำไม่เอ่อท่วมเขตชุมชน โดยปฏิทินการทำนาปรับเปลี่ยนเป็นเริ่มวันที่ 1 เมษายน และสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตก่อนวันที่ 15 สิงหาคม ขณะที่ตามปฏิทินเดิมการทำนาปีจะเริ่มกลางเดือนพฤษภาคม

สำหรับสถานการณ์แม่น้ำยมที่เกิดวิกฤตที่จ.สุโขทัย รอบนี้ไม่เหมือนทุกปีที่ผ่านมา ที่น้ำเหนือจากแม่น้ำยมจะมากนั้นเพราะปริมาณน้ำมาจาก จ.แพร่ แต่รอบนี้ผลกระทบมาจากอ่างเก็บน้ำแม่มอกที่ล้นสปิลเวย์ ประกอบกับปริมาณฝนที่ตกชุกในพื้นที่ จ.สุโขทัย ทำให้เกิดน้ำไหลหลาก ส่วนใหญ่เป็นน้ำไหลหลากเข้าทุ่งบางระกำโมเดล ไม่มีน้ำล้นตลิ่งจากตัวแม่น้ำยมแต่อย่างใด

ส่วนหนึ่งของบางระกำโมเดล ตอนนี่คือช่วยเรื่องรองรับน้ำที่เริ่มการระบายน้ำจาก

สุโขทัยลงมา น้ำเข้าพื้นที่โครงการบางระกำโมเดล ที่น้ำเข้าทุ่งนาเพื่อชะลอการระบายน้ำเข้าเขื่อนเจ้าพระยาตอนล่างที่ลุ่มน้ำภาคกลางตอนล่าง ไม่ให้เกิดผลกระทบ เพราะรอบล้นตลิ่งที่ผ่านมาเขื่อนเจ้าพระยาเร่งการระบายน้ำ เราจึงนำตัวบางระกำโมเดลช่วยหนองน้ำเอาไว้ก่อนปล่อยลงสู่แม่น้ำแม่น้ำน่านและแม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป

“ตอนนี้มีน้ำเข้าพื้นที่บางระกำโมเดลกว่า 118,000 ไร่ ปริมาณน้ำ 148 ล้านลูกบาศก์เมตร จากพื้นที่โครงการทั้งหมดที่มีกว่า 265,000 ไร่ สามารถรองรับปริมาณน้ำได้ถึง 450 ล้านลูกบาศก์เมตร ถือว่าปี 2564 นี้ น้ำยังน้อย เพราะน้ำเหนือมีไม่มาก แต่คงต้องดูพายุช่วงปลายฤดูฝนว่าจะมีอีกมากน้อยเพียงใด แต่เชื่อทุ่งบางระกำโมเดลจะยังสามารถรองรับปริมาณน้ำเหนือได้อีกมาก” ผอ.โครงการชลประทานจังหวัดพิษณุโลก แจกแจงถึงประโยชน์ของบางระกำโมเดล

ด้าน **“อัครโชค สุวรรณทอง”** นายอำเภอบางระกำ เสริมว่า อ.บางระกำ มี 11 ตำบล 142 หมู่บ้าน ถือว่าเป็นจุดสุดท้ายของโครงการบางระกำโมเดล มีพื้นที่ได้รับประโยชน์เป็นพื้นที่แม่น้ำยมฝั่งซ้าย 3 ตำบล คือ ต.ชุมแสงสงคราม ต.ทำนงงาม และ ต.บางระกำ โดยพื้นที่บางระกำโมเดลจะครอบคลุม พื้นที่ อ.เมือง อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก และพื้นที่ จ.สุโขทัย รวมพื้นที่ 265,000 ไร่ จากเดิมมีพื้นที่เดิม 382,000 ไร่ แต่ปริมาณน้ำชลประทานไม่เพียงพอจึงลดขนาดพื้นที่ลงมา

เมื่อใกล้พื้นที่ อ.บางระกำ โครงการบางระกำโมเดลได้พลิกวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของชาวบ้าน การปรับเปลี่ยนการเพาะปลูก

ตามรอบปฏิทินของชลประทานให้เร็วขึ้นมา 1 เดือน ทำให้การทำนาสามารถเพาะปลูกและเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ครบ 100% ก่อนน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่ เพื่อนำพื้นที่เป็นจุดรองรับน้ำจากภาคเหนือ เป็นจุดชะลอน้ำจากภาคเหนือ ก่อนไหลสู่พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ทางภาคกลาง

“การเพาะปลูกที่เร็วขึ้น ทำให้เกษตรกรเก็บผลผลิตได้หมด รัฐบาลไม่ต้องเสียค่าชดเชยผลผลิตเสียหายจากน้ำท่วม ตามระเบียบฤดูผลิต ไร่ละ 1,113 บาท ซึ่งใช้งบประมาณจำนวนมากเหมือนที่ผ่านมาในอดีต นอกจากนี้พื้นที่เข้าสู่ทุ่งบางระกำโมเดล ยังช่วยชะล้างดิน ชะล้างสารเคมีออกไป ไส้หนู กลายเป็นพื้นที่ทำเกษตรอินทรีย์มากขึ้น และด้วยบางระกำโมเดลเป็นแก้มลิงธรรมชาติ ทำให้ชาวบ้านได้หาปลา แปรรูปปลาขาย ตามวิถีชีวิตของคนบางระกำมีรายได้เพิ่มหลังจากการทำนา จากช่วงมีน้ำท่วมทุกวันเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 300-500 บาทต่อครัวเรือน” นายอำเภอบางระกำ ย้ำถึงประโยชน์ของบางระกำโมเดลที่ช่วยหนองน้ำและยังทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มอีก

**ตลอด 4 ปีที่ผ่านมา “บางระกำโมเดล”** คือบทพิสูจน์การบริหารจัดการน้ำแบบประชาชนมีส่วนร่วม พื้นที่ทุ่งหนองน้ำบางระกำ ที่ลดผลกระทบผลผลิตเกษตรกรเสียหาย มีน้ำทำนาได้ข้าว 100% มีน้ำทำการเกษตรอื่นๆ และยังสร้างอาชีพประมง ในช่วงหนองน้ำไว้ในพื้นที่อีกด้วย จาก “บางระกำโมเดล” จะขยายไปพื้นที่ไหนต่อไป ต้องติดตาม



# 'ชาวนา' ยืมได้ฝนตกช่วยทันเวลา



การทำงานปีในปีนี้ บางพื้นที่อาจล่าช้าไปบ้าง เนื่องจากปัญหาฝนทิ้งช่วงนานต่อเนื่อง ทำให้ที่หว่านไว้บางส่วนแห้งตาย แต่เมื่อได้ฝนในช่วงท้ายๆ ฤดูกาล ข้าวเริ่มฟื้นตัว และคาดว่าจะสามารถเติบโต ได้ทันในระยะเวลาที่เหลือนับจากนี้ อย่างไรก็ตามปริมาณน้ำฝนที่ตกดังกล่าว อาจไม่เพียงพอต่อการทำนาปรังปี'65 เพราะส่วนใหญ่เป็นการตกท้ายเขื่อน

นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ตามที่คาดว่าจะปีนี้มีพายุเข้ามาประเทศไทยอย่างน้อย 2 ลูกนั้น ปริมาณน้ำจะมีมาก กระทรวงเกษตรฯ จึงวางแผนเพาะปลูกเพื่อรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว โดยการระบายน้ำจาก 4 เขื่อนหลัก คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เพื่อให้ชาวบางระกำทำนาปีก่อนใคร ตั้งแต่วันที่ 1

เม.ย. 2564 และมีแผนทยอยทำนาใน 12 ทุ่งกลุ่มเจ้าพระยาตามลำดับ เพื่อให้เก็บเกี่ยวก่อนฤดูน้ำหลากที่จะเกิดขึ้นในเดือน ส.ค.-ต.ค. ทุกปี เป็นแก้มลิงที่ประชาชนในพื้นที่สามารถใช้ประโยชน์จากน้ำที่ขังอยู่นี้ทำอาชีพประมงได้ด้วย

อย่างไรก็ตามแผนการเพาะปลูกดังกล่าว สามารถระบายน้ำเพื่อปลูกข้าวในพื้นที่บางระกำเท่านั้นประมาณ 2.65 แสนไร่ น้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมาที่เคยส่งน้ำให้ได้มากที่สุดถึง 3.8 แสนไร่ ในขณะที่อีก 12 ทุ่งเจ้าพระยา ไม่สามารถส่งน้ำได้เลย เนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่คาดว่าจะได้จากพายุ ไม่มีตามที่คาดเอาไว้ ฝนที่ตกในช่วงนี้เกิดจากร่องมรสุมทั้งสิ้น และเป็นฝนที่ตกตามฤดูกาล

ปกติ อีกทั้งฝนที่ตกดังกล่าว ยังตกท้ายเขื่อน ไม่สามารถกักเก็บได้ ทั้ง 4 เขื่อนหลักปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างไม่ถึง 50% ดังนั้นกรมชลประทานจึงเข้มงวดบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนให้มากที่สุดในฤดูแล้งปี 2564/65 ในขณะที่ต้องขอความร่วมมือการทำนาปรังในพื้นที่ที่เหมาะสมเท่านั้น

"ข้าวนาปี ส่วนใหญ่จะอาศัยน้ำฝนเป็นหลักเกษตรกรจะหว่านก่อนแล้วรอรับน้ำฝน เมื่อฝนทิ้งช่วงนาน ข้าวก็จะเสียหาย ในปีนี้ฝนทิ้งช่วงนานกว่า 3 เดือนถือว่าเสี่ยงมาก แต่พอฝนตกแล้งช่วงท้ายๆ ฤดู ข้าวก็ฟื้น

ตัว ซึ่งได้สั่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตาม แก้ไขปัญหา พร้อมให้คำแนะนำเพื่อให้ได้ผลผลิตข้าวที่ดีที่สุด”

สำหรับน้ำที่เข้าท่วมในบางพื้นที่ ตั้งแต่ จ.พระนครศรีอยุธยาลงมาในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันช่วยเหลือโดยใช้การบริหารเชิงระบบคลองต่างๆ เพื่อให้น้ำลงลำน้ำเจ้าพระยา และใช้เขื่อนเจ้าพระยาที่ จ.ชัยนาท เป็นเครื่องมือทดน้ำ ซึ่งจากการเฝ้าระวังปริมาณน้ำที่ไหลลงมาปริมาณ 1,000 ลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.)ต่อวินาทีนี้ คาดว่าตัวเขื่อนจะสามารถรับมือได้

“หลังจากนี้ปริมาณฝนจะลดลงและหันหน้าลงทิศใต้กันหมดแล้ว ฝนในปีนี้อาจมีน้อยมาก ต่อไปต้องจับตาดูการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ที่ต้องเข้มงวดให้เป็นไปตามแผนน้ำที่มีอยู่ใน 4 เขื่อนหลักต้องให้ความสำคัญสำคัญกับการอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศ ก่อนจากนั้นจึงจะใช้เพื่อรักษาพืชยืนต้น ส่วนข้าวจะเป็นเรื่องหลังๆ เพราะใช้น้ำมาก”

สำหรับผลกระทบจากร่องมรสุม ต่อภาคการเกษตร ตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย.2564-ปัจจุบัน พบว่า ด้านพืชได้รับผลกระทบ 16 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ ตาก น่าน แพร่ พิจิตร เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน สุโขทัย นครราชสีมา เลย ปราจีนบุรี และจังหวัดระยอง เกษตรกร 17,194 ราย พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 135,113 ไร่ แบ่งเป็นข้าว 116,135 ไร่ พืชไร่ และพืชผัก 15,072 ไร่ ไม้ผลไม้อื่นๆ 3,906 ไร่ อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร แพร่ เพชรบูรณ์

พิษณุโลก ลำปาง ลำพูน นครราชสีมา เลย และจังหวัด กรุงเทพฯ เกษตรกร 2,628 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ (บ่อปลา) 2,508 ไร่ กระชัง 284 ตร.ม. อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด เพชรบูรณ์ และจังหวัดพิษณุโลก เกษตรกร 5,001 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 89,200 ตัว แบ่งเป็น โค-กระบือ 1,446 ตัว สุกร 802 ตัว แพะ-แกะ 561 ตัว สัตว์ปีก 86,391 ตัว แปลงหญ้า 10 ไร่ อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย เพื่อเยียวยาตามระเบียบราชการต่อไป

ส่วนสภาพน้ำใน 4 เขื่อนหลัก มีปริมาณรวม 1.02 หมื่นล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 41% ของความจุ เป็นปริมาณน้ำที่ใช้การได้ 3.5 พันล้านลบ.ม. หรือ 19% ของปริมาณน้ำในอ่างฯ แยกเป็นเขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำ 5.3 พันล้าน ลบ.ม. หรือ 40% ของความจุอ่างฯ ปริมาณที่ใช้การได้ 1.56 พันล้าน ลบ.ม. หรือ 16% ของปริมาณน้ำในอ่างฯ เขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณ 3.9 พันล้านลบ.ม. หรือ 41% ของความจุ ปริมาณที่ใช้การได้ 1 พันล้าน ลบ.ม. หรือ 16% ของปริมาณน้ำในอ่างฯ

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณ 604 ล้าน หรือ 64% ของความจุ เป็นน้ำใช้การได้ 561 ล้าน ลบ.ม. หรือ 63% ของปริมาณน้ำในอ่าง และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณ 327 ล้านลบ.ม. หรือ 34% ของความจุ เป็นน้ำใช้การได้ 324 ล้าน ลบ.ม. หรือ 34% ของปริมาณน้ำในอ่าง

# สมุดนิคมฯเชิงนิเวศมูลค่า4,000ล. ชู"ENRICHING TOMORROW"หนุนศก.ชุมชน

ผู้จัดการรายวัน360° - สิงห์ เอสเตท เดินหน้าสร้างนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง เน้นพลังงานเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตามแผนเชิงกลยุทธ์ Enriching Tomorrow สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ด้านความยั่งยืน และสิ่งแวดล้อม ในทำเลศักยภาพ จ.อ่างทอง ศูนย์กลางแหล่งวัตถุดิบธุรกิจอาหาร และเป็นเส้นทางหลักของการขนส่งสินค้าเกษตรของภาคเหนือและภาคกลางตอนบน

นายกำจร ลีประพันธ์กุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท S.I.F. จำกัด (บริษัทในเครือสิงห์ เอสเตท) กล่าวว่า สิงห์ เอสเตท เล็งเห็นถึงศักยภาพของธุรกิจนิคมอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และธุรกิจเกี่ยวเนื่อง ซึ่งมีศักยภาพสูงในการเติบโต ตามแนวทาง "หนึ่งนิคมอุตสาหกรรมเกษตรอาหาร หนึ่งกลุ่มจังหวัด" ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศและสร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกรฯ ประกอบกับปัจจัยสนับสนุนสร้างความแข็งแกร่ง ทั้งในด้านทำเลที่ตั้งของจังหวัดอ่างทอง ที่เป็นศูนย์กลางแหล่งวัตถุดิบคุณภาพสูง เนื่องจากตั้งอยู่บนรอยต่อของ 4 จังหวัด ลพบุรี สิงห์บุรี พระนครศรีอยุธยา และอ่างทอง

โดยโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง มีพื้นที่โครงการ 1,790 ไร่ ตั้งอยู่ริมถนนสายเอเชีย กม. 63 ต.ไชยภูมิ อ.ไชโย จ.อ่างทอง สะดวกต่อการขนส่งสินค้า ไปยังศูนย์กระจายสินค้า ท่าเรือ สถานีรถไฟ รวมทั้งท่าอากาศยาน และจังหวัดใกล้เคียง พร้อมโครงสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานที่เพียงพอและมั่นคง โดยใช้ไฟฟ้าจากพลังงานที่เป็นมิตรกับ

สิ่งแวดล้อม ประเภทพลังงานความร้อนร่วม หรือ Co-Generation (เทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าด้วยกังหันก๊าซและกังหันไอน้ำมาทำงานเป็นระบบร่วมกัน) ซึ่งมีข้อดีคือให้กำลังการผลิตสูง มีความยืดหยุ่นในการเดินเครื่อง ผลภาวะต่ำ และช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่ชั้นบรรยากาศโลกได้เป็นอย่างดี

สำหรับการจัดสรรพื้นที่ภายในนิคมอุตสาหกรรม แบ่งเป็น เขตอุตสาหกรรมอาหาร และเขตอุตสาหกรรมทั่วไป โดยช่วงที่ 1 มีพื้นที่ 364.7 ไร่ และช่วงที่ 2 มีพื้นที่ 662.3 ไร่ เขตธุรกิจพื้นที่พาณิชยกรรม 34 ไร่ พื้นที่สีเขียวและสิ่งทนการ 147 ไร่ โรงไฟฟ้า พื้นที่ 77.4 ไร่ และระบบสาธารณูปโภค รวม 215 ไร่ โดยจะแล้วเสร็จทั้งโครงการภายในปี พ.ศ. 66 นอกจากนี้ ผู้ประกอบการจะได้รับสิทธิประโยชน์จากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ในการขอใบอนุญาตต่างๆ ผ่านศูนย์ Total solution Center รวมถึงการนำเงินตราต่างประเทศ ออกนอกราชอาณาจักร และยังได้รับสิทธิประโยชน์จากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) อีกด้วย

"นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง เป็นก้าวสำคัญของธุรกิจนิคมอุตสาหกรรม และโครงสร้างพื้นฐานของสิงห์ เอสเตท เนื่องจากเป็นโครงการแรกในกลุ่มธุรกิจนี้ ที่พัฒนาจากแนวคิด "Enriching Tomorrow" ที่มุ่งสร้างคุณค่าที่ยั่งยืนให้กับสังคมและยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน และโครงการนี้จะส่งเสริมศักยภาพด้านเศรษฐกิจให้กับจังหวัดอ่างทองและจังหวัดใกล้เคียง พร้อมทั้งรักษาความสมบูรณ์ด้านสิ่งแวดล้อม ให้คงอยู่ตลอดไป" นายกำจร กล่าว.

# 'มกอช.'ดัน4มาตรฐานสินค้าเกษตร

กรุงเทพธุรกิจ • "มกอช." เห็นชอบ 4 ร่างมาตรฐานสินค้าพืชเกษตร หนุน ASEAN GAP ลุยพัฒนา "สตอร์วเบอร์รี่" เน้นคุณภาพความปลอดภัย

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยหลังการประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ว่า ที่ประชุมเห็นชอบให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จัดทำมาตรฐานเพิ่มเติมตามและผู้ผลิตและผู้ประกอบการหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องเสนอขอมา 2 เรื่อง ได้แก่ 1.การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่รุ่น 2.การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุทุเรียน

รวมทั้งเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร 4 เรื่อง ได้แก่ 1.เกษตรอินทรีย์ครอบคลุมการผลิตการแปรรูปการแสดงผลและการจำหน่ายผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์ 2.สตอร์วเบอร์รี่

3.การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร 4.แนวปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร เพื่อดำเนินการประกาศเป็นมาตรฐานทั่วไป

สำหรับสาระสำคัญของมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ได้รวมมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มกอช.9000 เล่ม 1 ถึงเล่ม 6 มาไว้เป็นมาตรฐานฉบับเดียว จากที่เคยประกาศแยกเป็นรายกลุ่มสินค้า ได้แก่ พืชอินทรีย์ ข้าวอินทรีย์ ปลาสดอินทรีย์ อาหารสัตว์น้ำอินทรีย์ การเลี้ยงกุ้งทะเลระบบอินทรีย์ ปศุสัตว์อินทรีย์ และ ผึ้งอินทรีย์ พร้อมขยายขอบข่ายให้ครอบคลุมอาหารสัตว์ส่วนที่ใช้ขยายพันธุ์และเมล็ดที่บริโภคได้โดยเพิ่มความชัดเจนในบางข้อกำหนดและวัตถุประสงค์ให้เป็นไปตามมาตรฐานอาเซียน

ส่วนมาตรฐานสตอร์วเบอร์รี่จัดทำเพื่อพัฒนาคุณภาพส่งเสริมการผลิตที่คำนึงถึงความปลอดภัยของผู้บริโภคโดยใช้เป็นเกณฑ์อ้างอิงในการค้าในประเทศ

และระหว่างประเทศเพื่อความเป็นธรรมทางการค้า โดยมีข้อกำหนดด้านคุณภาพและความปลอดภัยกับสตอร์วเบอร์รี่ที่มีการจัดเตรียมและบรรจุหีบห่อเพื่อจำหน่ายในรูปผลสดแก่ผู้บริโภค แต่ไม่รวมสตอร์วเบอร์รี่ที่แปรรูปในอุตสาหกรรม ได้แก่ พันธุ์พระราชทาน 80 พันธุ์พระราชทาน 88 พันธุ์ 329 พันธุ์อาากิฮิเมะ (Akihime) พันธุ์แมฮยัง (Maehyang) และพันธุ์ลองเสตม (Long-stem)

พร้อมทั้งมีการปรับแก้ไขข้อกำหนดให้สอดคล้องกับมาตรฐาน ASEAN GAP เช่น การไม่เก็บสารเคมีชนิดเหลืออยู่บนพื้นที่เหนือกว่าสารเคมีชนิดผงให้มีมาตรการเพื่อลดผลกระทบหากวิธีเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังเก็บเกี่ยวเกิดกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ คำน ฝุ่น และเสียงรบกวน และปรับแก้ไขข้อกำหนดให้มีความชัดเจนมากขึ้น เช่น เก็บตัวอย่างน้ำหรือดินเพื่อวิเคราะห์การปนเปื้อน



## เกษตรลงนามพิธีสารจีน เปิด16 ด้านรับการขนส่งในอนาคตไหลลื่น



### สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการลงนามพิธีสาร กับนายหวัง หลิงจุน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ผ่านประเทศที่สามระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งที่ผ่านมาไทยและจีนได้มีการลงนามพิธีสารเกี่ยวกับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ทางบกผ่านประเทศที่สามทั้งหมด 2 ฉบับ ได้แก่ เส้นทาง R9 ซึ่งลงนามเมื่อวันที่ 24 มิ.ย. 2552 และเส้นทาง R3A ลงนามเมื่อวันที่ 21 เม.ย. 2554 ทั้งนี้ พิธีสารทั้ง 2 ฉบับ ครอบคลุมผลไม้จากไทย 22 ชนิด

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากเส้นทาง R9 และ R3A ได้ขยายตัวขึ้นอย่างรวดเร็ว จึงเกิดปัญหาการจราจรติดขัด บริเวณหน้าด่านนำเข้าของจีน โดยเฉพาะด่านโหยวอี๋กวัน ซึ่งส่งผลให้รถขนส่งสินค้าติดอยู่ที่ชายแดนจีนเป็นเวลานาน ทำให้



สินค้าผลไม้สด โดยเฉพาะทุเรียนไทยที่ส่งไปจีนนั้นเสียหายกระทรวงเกษตรฯหาหรือแนวทางการแก้ไขปัญหากับจีน เมื่อเดือน พ.ย. 2562 และได้เห็นชอบร่วมกัน ในหลักการจัดทำพิธีสารฉบับใหม่



เพื่อเปิดด่านนำเข้าผลไม้จากไทยไปจีนเพิ่มเติม และต่อมาต้นปี 2563 ได้มอบหมาย สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และกรมวิชาการเกษตร หรือกับฝ่ายจีนเพื่อจัดทำร่าง พิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรค และตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ผ่านประเทศที่สามจนสำเร็จลุล่วงจึงได้มีการลงนามร่วมกันในวัน นี้(13 ก.ย.64 ) ส่งผลให้มีด่านนำเข้า- ส่ง ออกสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น รวมจำนวนทั้งสิ้น 16 ด้าน โดยเป็นด้านของไทย 6 ด้าน ประกอบด้วย ด้านเชียงของมุกดาหาร นครพนม บ้านผักกาด บึงกาฬ หนองคาย และด้านของจีน 10 ด้าน โหยว อี้กวัน โมฮานตงชิง ด่านรถไฟผิงเสียง ด่านรถไฟ โมฮาน เทอโช่ว ด่านรถไฟเหอโช่ว หลงป๋องเทียนเป่า และ สุยโช่ว

“ในปี 65 เมื่อการคมนาคมดีขึ้นโรคระบาดลดลง กระทรวงเกษตรฯจะตั้งทีมเดินทางไปจีนเพื่อผลักดันการส่งออกสินค้าที่นำสนใจมากขึ้น เพราะจีนยังเป็นตลาดที่มีศักยภาพรองรับสินค้าเกษตรจากไทยได้มากถึงปีละ 1 แสนล้านบาท”

ด้านนายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้า



เกษตรและอาหารแห่งชาติ กล่าวว่า ผลไม้ 3 อันดับแรก คือทุเรียน มังคุด และ ลำไย ซึ่งจากข้อมูลการส่งออกผลไม้ไทยไปจีนเฉพาะที่มีใบรับรองสุขอนามัยพืช โดยผ่านเส้นทาง R9 มุกดาหาร, นครพนม-โหยวอี๋กวัน และ R3A เชียงของ-โมฮาน พบว่า ไทยมี ปริมาณการส่งออกและมูลค่าเติบโตต่อเนื่อง จะเห็นได้จาก 3 ปีที่ผ่านมาปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 13% ต่อปี และมูลค่าเพิ่มขึ้นเฉลี่ยถึง 50% ต่อปี โดยปี

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 24 กันยายน 2564

ปีที่: 72

ฉบับที่: 24643

หน้า: 12(ล่างขวา)

Col.Inch: 54.64

Ad Value: 57,372

PRValue (x3): 172,116

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สกู๊ปพิเศษ: เกษตรลงนามพิธีสารจีน เปิด16 ด้านรับการขนส่งในอนาคตไหลลื่น

2561 ส่งออกผลไม้ผ่าน R9 และ R3A  
รวมปริมาณ 421,657 ตัน มูลค่า 17,857  
ล้านบาท และในปี 2564 ระยะเวลา 8  
เดือน (ม.ค.-7 ก.ย. 2564) ส่งออก  
691,653 ตัน มูลค่า 66,370 ล้านบาท



## จับตาสถานการณ์น้ำลุ่มเจ้าพระยา

เมื่อวาน “บิกป้อม” พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และคณะ ได้ลงพื้นที่ติดตามความพร้อมของการบริหารจัดการน้ำหลากในพื้นที่ลุ่มต่ำของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา รองนายกฯ ได้เน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตาม 10 มาตรการรับมือฤดูฝนของรัฐบาล พร้อมเตรียมแผนปฏิบัติการรับมืออย่างเคร่งครัด

อย่างไรช่วงนี้ในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง โดยเฉพาะในเขตกรุงเทพฯและปริมณฑล รวมทั้งจังหวัดใกล้เคียง ฝนตกอย่างต่อเนื่อง หลายคนมีความกังวลว่าเหตุการณ์จะซ้ำรอยมหาอุทกภัยปี 2554 หรือไม่?

พันธงได้เลยว่า...ลุ่มเจ้าพระยาตอนล่างไม่เกิดมหาอุทกภัยอย่างแน่นอน!!

เพราะสถานการณ์น้ำเหนือที่จะไหลหลากลงมา นั้นสามารถควบคุมได้ 4 เขื่อนหลักที่มีผลต่อลุ่มเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแก่งเสือเต้น และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำยังน้อย ล่าสุดมีปริมาณรวมกันอยู่ที่ 10,572 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) คิดเป็น 43% ของปริมาณความจุ ซึ่งไม่ถึงครึ่งของความจุของเขื่อนเลย ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำได้อีกมากกว่า 14,000 ล้าน

ลบ.ม. ในขณะที่ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าเขื่อนทั้ง 4 แห่งรวมอยู่ที่ประมาณวันละ 100 ล้านลบ.ม.เท่านั้น และมีแนวโน้มที่ลดลง ต่างจากปี 2554 ที่มีปริมาณน้ำรวมกันมากกว่า 22,000 ล้าน ลบ.ม. เกือบเต็มเขื่อนทั้ง 4 แห่ง

มวลน้ำเหนือที่มากังวล จะมีเฉพาะที่ไหลมาจากลุ่มน้ำยมเนื่องจากไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ และฝนที่ตกท้ายเขื่อนเท่านั้น แต่เชื่อว่าวางแผนบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการภายใต้ “กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ” ที่วางแผนระบายน้ำผ่านคลองต่างๆ และโครงการขุดลอกที่มืออยู่ ผนวกกับการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำทั้ง 11 แห่งเป็นแก้มลิงเก็บกักน้ำขดน้ำได้ถึง 1,500 ล้านลบ.แล้วน่าจะ “เอาอยู่”

สำหรับปริมาณน้ำที่ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาล่าสุดไหลผ่านในอัตรา 1,481 ลบ.ม./วินาที ยังต่ำกว่าปี 2554 เฮอะครับ ไม่มีน้ำจ๋าได้จ้า ไหลผ่านมากกว่า 3,500 ลบ.ม./วินาที เกินความจุของแม่น้ำเจ้าพระยา

อัตราการไหลผ่านเขื่อน 1,481 ลบ.ม./วินาทีดังกล่าว อาจจะทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ คลองโพงผาง คลองบางบาล และแม่น้ำน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งมีประมาณ 602 ครัวเรือน ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมบ้าง แต่เหตุการณ์เช่นนี้เป็นเรื่องปกติที่ชาวบ้านในพื้นที่ ที่รับรู้ว่าจะเกิดขึ้นเป็นประจำในช่วงฤดูน้ำหลากอยู่แล้ว

สำหรับการแก้ไขปัญหาอุทกภัยในลุ่มเจ้าพระยาตอนล่างอย่างยั่งยืนนั้น คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ได้เห็นชอบแผนหลักการบริหารจัดการน้ำในลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง จำนวน 9 แผนหลัก ระยะเวลาดำเนินการ 13 ปี (2560-72) ครอบคลุมเงินประมาณ 329,151 ล้านบาท

ขณะนี้ดำเนินการเสร็จแล้วมีเพียงแผนงานเดียวคือ แผนพื้นที่รับน้ำอง ซึ่งใช้พื้นที่ลุ่มต่ำ 11 แห่ง

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 24 กันยายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14758

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 32.67

Ad Value: 29,403

PRValue (x3): 88,209

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สถานีเกษตร-สิ่งแวดล้อม: จับตาสถานการณ์น้ำลุ่มเจ้าพระยา

ดังกล่าว ส่วนที่อยู่ระหว่างการดำเนินงาน 6 แผนงาน คือ แผนการปรับปรุงระบบชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก ตอนล่าง แผนการปรับปรุงโครงข่ายระบบชลประทานฝั่ง ตะวันตก แผนการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำแม่น้ำ เจ้าพระยา แผนการบริหารจัดการพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ แผน ชูคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร และแผนการ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำแม่น้ำท่าจีน

ที่เหลืออีก 2 แผนงานที่อยู่ระหว่างเตรียม ความพร้อม คือ แผนชูคลองระบายน้ำหลากชัยนาท- ป่าสัก-อ่าวไทย และ แผนชูคลองระบายน้ำควบลูก ถนนวงแหวนรอบที่ 3

เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จทั้ง 9 แผน จะทำให้ การแก้ปัญหาลุ่มน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาตอนล่างเป็น ไปอย่างมีประสิทธิภาพ ปัญหาน้ำท่วมหนักอย่างเช่นปี 2554 จะไม่เกิดขึ้นอย่างถาวรแน่นอน

อย่างไรก็ตามสิ่งที่รัฐบาลกังวลในปีนี้น่าจะเป็น สถานการณ์น้ำท่วม แต่น่าจะเป็นสถานการณ์ภัยแล้งที่อาจ จะเกิดขึ้นในปี 2565 มากกว่า โดยเฉพาะลุ่มเจ้าพระยา “อู่ข้าวอู่น้ำ” ของประเทศนี้แหละ ปัจจุบัน 4 เขื่อนหลักมี ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้เพียง 3,876 ล้านลบ.ม. หรือ 21% ของปริมาณน้ำที่ใช้การได้เท่านั้น

“บิ๊กป้อม” น่าจะมองข้ามหรือลดสถานการณ์น้ำท่วม ไปถึงฤดูแล้งปีหน้าแล้ว จะตื่นได้จากการสั่งให้หน่วยงานที่ เกี่ยวข้องรับลดการระบายน้ำจากเขื่อนและอ่างเก็บน้ำในทุก ภูมิภาค พร้อมทั้งวางแผนเก็บน้ำสำรองจากทุกแหล่ง ทั้ง ฝั้วดินและใต้ดิน ไว้รองรับในวังฤดูแล้งหน้า

**รัฐศักดิ์ พลสิงห์**

เกษตรวันนี้..... ● กรมวิชาการ ความชื้นสะสม ในช่วงฤดูฝนที่เกษตรกร  
เกษตรปลูกเดือนผู้ปลูกทุเรียน ในระยะ แปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการ  
แตกใบอ่อน รับมือโรคราสีชมพู โดยพบ ของโรคที่กิ่งแก้วเพียงเล็กน้อย ให้ตัด  
เส้นใยสีขาวของเชื้อราเจริญกลุ่ม นำไปทำลายนอกแปลงปลูก  
กิ่ง โดยเฉพาะบริเวณง่ามกิ่ง หรือเดือนเปลือกบริเวณ  
และโคนกิ่ง ต่อมาเส้นใย เป็นโรคออก แล้วทา  
เปลี่ยนเป็นสีชมพูซีด ด้วยสารคอปเปอร์  
แน่นกับกิ่ง เมื่อเดือนดู ออกซีคลอไรด์ 85%  
พบเนื้อไม้เป็นแผลสี คับเบิลยูพี อัตรา  
น้ำตาล กิ่งที่เป็นโรคยอด 45-60 กรัมต่อน้ำ 200  
จะเหี่ยว ใบเหลืองและ ลิตร หรือ คอปเปอร์  
ร่วงเป็นหย่อม ๆ ต่อมากิ่ง ออกซีคลอไรด์ 62%  
จะแห้งตาย..... ● สำหรับ คับเบิลยูพี อัตรา 60 กรัม  
การป้องกันและแก้ไข ให้ ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสอบถาม  
เกษตรกร กำจัดวัชพืชในแปลง สำนักงานเกษตรใกล้บ้าน..... ●  
ปลูก เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้ดี เป็นการลด นายกะหล่ำปลี



## เตรียมต่อยอดขยายผล4โครงการ



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เผยถึงการเตรียมต่อยอดขยายผล 4 โครงการต้นแบบที่ได้รับรางวัลเลิศรัฐประจำปี 2564 จากสำนักงาน ก.พ.ร. ว่า ส.ป.ก.มีความภูมิใจในสิ่งที่เราทุ่มเทน้ำพักน้ำแรงที่เราทำจนออกดอกออกผลการรับรู้ของหน่วยงานมาสู่ผลความสำเร็จ ซึ่งปีนี้สามารถคว้ามาได้ถึง 4 รางวัล เป็น 4 รางวัลที่เราภูมิใจมากเพราะเป็นผลงานที่เรารุ่งมัน คือจะทำให้

ทุกคนที่อยู่ในพื้นที่มีอาชีพ มีรายได้มีเศรษฐกิจในครัวเรือนที่แข็งแกร่งและจะแก้ไขปัญหาความยากจนให้เร็วที่สุด

สำหรับผลงานที่ได้รับนั้นแบ่งเป็นรางวัลระดับดีเด่น 2 รางวัลและรางวัลระดับดีอีก 2 รางวัล ประกอบด้วย ผลงาน “บวร” บ้าน วัด โรงเรียน: การพัฒนาแบบมีส่วนร่วม วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกพืชและสมุนไพรทางการเกษตรและแปรรูปในเขตปฏิรูปที่ดิน อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ผลงานกระบวนการพัฒนาแบบมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการสินค้าปาล์มน้ำมัน ต.ละแม อ.ละแม จ.ชุมพร ผลงานดังกล่าวได้มา 2 รางวัลคือประเภทร่วมใจแฉ่งเงิน 1 รางวัลและรางวัลผู้นำหุ้นส่วนความร่วมมืออีก 1 รางวัล ผู้ได้รับรางวัลคือนายทวิวัตร เครือสาย เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินและสุดท้ายการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน กลุ่มกาแฟบ้านถ้ำสิงห์ อ.เมือง จ.ชุมพร



“ผลงานที่ได้รับรางวัลทั้ง 4 โครงการเราจะนำมาถอดบทเรียนให้กับพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ว่าถ้าเราอยากจะพัฒนาการแฉ่งเงินจะต้องทำอย่างไร การสร้างความมีส่วนร่วมเราควรเริ่มต้นอย่างไร มีการขับเคลื่อนอย่างไรก็จะนำบทเรียนเหล่านี้มาเปรียบเทียบกับชุมชนของตนเอง เปรียบเทียบกับจังหวัด

ตัวเอง เปรียบเทียบกับอาชีพตัวเองเพื่อให้  
เห็นถึงข้อดีข้อเด่น แต่ทุกบริบทไม่ได้ดีร้อย  
เปอร์เซ็นต์ เพียงแต่อาจมีข้อเด่นมากจนกลบ  
ข้อด้อย แต่เราก็จะนำข้อด้อยต่าง ๆ เหล่านี้  
มาศึกษาพัฒนาต่อไปในอนาคตด้วย”

สำหรับนโยบายในปี 2565 ที่จะจับ

เคลื่อนนโยบายที่เริ่มไว้ในปี 2564 ในหลาย ๆ  
เรื่องไม่ว่าจะเป็นการปลูกพืชสมุนไพรฟ้า  
ทะลายโจรที่ถือออฟเอาไว้แล้ว 1 ล้านต้นจะ  
ขยายผลในพื้นที่เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ยังเดิน  
หน้าโครงการต่าง ๆ ที่ส.ป.ก.ได้ร่วมลงนามเอ็ม  
โอยู (MOU) ไว้กับหน่วยงานต่าง ๆ ในช่วง  
ที่ผ่านมา ไม่ว่าจะเป็นกรมชลประทาน กรม  
ทรัพยากรน้ำบาดาล กรมส่งเสริมปกครองส่วน  
ท้องถิ่น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กรมพลังงาน

ทดแทนแม่กระที่องค์การพัฒนาชุมชนหรือ  
พอช. โดยจะเริ่มดำเนินการอย่างจริงจังในปี  
หน้า นอกจากนี้จะนำเรื่องของเทคโนโลยี  
สารสนเทศมาปรับใช้ ภายใต้บริบทของพื้นที่  
เนื่องจาก ส.ป.ก.มีข้าราชการ พนักงาน  
ราชการและลูกจ้างประจำประมาณ 1,900  
คน มีพื้นที่ดูแลรับผิดชอบเฉลี่ย 1 คนต่อ  
200,000 ไร่ หากไม่มีเทคโนโลยีสารสนเทศ  
เข้ามาช่วยก็คงจะลำบาก.



# อาหารในอนาคต

ไม่ต้องสงสัยเลยว่า ในอนาคตภาวะการขาดแคลนอาหารของโลก จะขยายวงกว้างมากเพียงใด

หลายประเทศเริ่มมองการณ์ไกล แม้จะต้องสู้รบกับการระบาดของ “โควิด” พวกเขาก็ยังพยายามหาพื้นที่เพาะปลูกทางการเกษตร เพื่อสร้างอาหารให้คนในประเทศเขา

อังกฤษและอีกหลายประเทศทำกรีนเฮาส์ขนาดใหญ่ปลูกผักผลไม้ ไม่ใช่ดินทั้งผักสลัด แตงกวา พริกหวาน และมะเขือเทศ ตะวันออกเข้าพื้นที่ ในประเทศที่สาม ปลูกข้าวส่งกลับประเทศ จีนใช้พื้นที่เมืองไทยปลูกผลไม้ ผัก และสร้างโรงงานผลไม้กระป๋อง

หลายประเทศตระหนักถึงปัญหาอาหารขาดแคลนหันมาใช้พื้นที่ การเกษตรและใช้แรงงานประเทศโลกที่สาม และคาดว่าจะมากขึ้นเรื่อยๆ ในอนาคต

ทุกวันนี้ชาวนาไทยเป็นได้แค่ลูกจ้างในพื้นที่นาของตัวเอง หรือไม่กี่ ผู้ใช้แรงงานในบริษัทข้ามชาติ นั่นเป็นเพราะระบบโครงสร้างสังคมไม่ เอื้อให้พวกเขาพึ่งพาตนเอง และอีกส่วนไม่พยายามพึ่งพาตนเอง

แม้ในประเทศเราจะมีเกษตรกรกฏพันธุ พึ่งพาตนเองมากขึ้น แต่ก็นับ หัวได้

เพราะโลกเชื่อมโยงเป็นหนึ่งเดียว ผลกระทบจากซีกโลกหนึ่งส่งผลต่อ อีกซีกหนึ่ง ดูจากการระบาดของโควิด แม้ตอนนี้ภาวะโลกร้อนจะไม่ได้ ถูกกล่าวถึงมากนัก แต่คนในโลกก็ตระหนักดีว่ายังเป็นปัญหา เพราะอุณหภูมิ เฉลี่ยทั่วโลกสูงขึ้น 1.2 องศาเซลเซียส

ในปี 2019 องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations : FAO) รายงานว่า

ประชากรโลกกว่า 2 พันล้านคน หรือ 25.9% ของประชากรทั้งโลก ต้องเผชิญกับความไม่มั่นคงทางอาหาร โดยเฉพาะในวิกฤตโควิด-19 แนวโน้มยิ่งเลวร้ายลงไปอีก

ก่อนหน้านี้หลายปี ทางยูเอ็น ธนาคารโลก และไอเอ็มเอฟ ก็จับเข่าคุยกัน เรื่องการเผชิญภาวะอดอยากเรื้อรังในอนาคต และองค์กรอาหารและ เกษตรกรรมนานาชาติ ซึ่งเป็นหลักในการผลิตอาหารของโลก ก็ไม่ อายยืนยันได้ว่ากลไกการค้าเสรีจะกระจายอาหารได้ทั่วโลก

ปัญหาวิกฤติราคาอาหารเพิ่มขึ้นทั่วโลกและคนไทยก็ได้รับเห็นและสัมผัส ด้วยตัวเองแล้ว แม้คนไทยจะไม่อดอยากเหมือนชาวเขตรอบนอกที่ต้องกิน อาหารเหลือค้างสัปดาห์ และรัฐบาลเขาก็ไม่สามารถแก้ปัญหาความ อดอยากได้

แต่ประเทศของเราก็น่าเป็นห่วงในแง่มุมที่ว่า ไม่ได้ตระหนักถึง ความสำคัญของการเกษตรขนาดใหญ่ ซึ่งกำลังถูกรวบครอง โดยบริษัทข้ามชาติ

พื้นที่อีสานและภาคเหนือบางส่วนถูกรวบงำโดยบริษัทข้ามชาติ หลายสัญชาติ จ้างงานคนในพื้นที่ปลูกและเก็บผลผลิตทางการเกษตร รวมถึงเก็บเมล็ดพันธุ์ดีๆ ไปปลูกและขายในประเทศของเขา

เรื่องเมล็ดพันธุ์ทำให้ผู้เขียนคิดถึงคนเล็กๆ หลายกลุ่มพยายามเก็บ เมล็ดพันธุ์ที่กำลังสูญหายไปจากประเทศไทย ไม่ว่าจะเมล็ดพันธุ์ข้าวและ ผัก ซึ่งวิธีการที่เขาทำ สวนทางกับการเกษตรระดับชาติที่พยายามส่งเสริม ให้ปลูกพืชผักสายพันธุ์ที่คล้ายๆ กัน

คนกลุ่มเล็กๆ ที่ผู้เขียนกล่าวถึง อย่างกลุ่มเมล็ดพันธุ์พันธุ์พรรณ อ.แม่แตง ของโจน จันได กลุ่มเก็บเมล็ดพันธุ์อึกเมืองน่าน และมูลนิธิ ขวัญข้าวของเดชา ศิริภัทร ฯลฯ

สิ่งที่เขาทำสวนทางกับเกษตรกรส่วนใหญ่ของประเทศ เพราะการใช้ เมล็ดพันธุ์ดั้งเดิมจะต้องเจอปัญหาเรื่องการปลูกมากมาย ต้องดูแลเอาใจใส่ มากกว่าวิธีการปัจจุบันที่ใช้สารเคมี

แต่ตอนนี้การระบาดของโควิด ทำให้เศรษฐกิจเกือบทุกภาคส่วน หยุดชะงัก และเมื่อใดที่คนทั้งโลกอยู่กับโควิดได้อย่างไม่มีปัญหา ปัญหา แหล่งผลิตอาหารของทั้งโลกก็น่าจะเป็นอีกเรื่องที่ต้องพูดถึง

พื้นที่ภาคอีสานและเหนือบางส่วนถูกรวบงำโดยบริษัทข้ามชาติ จ้างงานคนในพื้นที่ปลูกและเก็บผลผลิตทางการเกษตร รวมถึงเก็บเมล็ดพันธุ์ดีๆ ไปปลูกและขายในประเทศของเขา





มอบปัจจัยการผลิต...ไพศาล สุขปนพันธ์ ประมงจังหวัดอ่างทอง เป็นประธานมอบปัจจัยการผลิตตามโครงการ หนึ่งตำบลหนึ่งกลุ่มเกษตรกร ทฤษฎีใหม่ รอบแรก เกษตรกรจำนวน 14 ราย ปัจจัยการผลิต ได้แก่ ลูกพันธุ์ปลานิล ขนาด 5-7 ซม. จำนวน 700 ตัวต่อราย และ อาหารเม็ดสำเร็จรูป เปอร์เซนต์โปรตีนไม่น้อยกว่า 15 จำนวน 1 กระสอบต่อราย ในพื้นที่ อ.แสวงหา อ.วิเศษชัยชาญ และ อ.ไชโย ดำเนินการโดย กลุ่มพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการประมง