



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 มีนาคม 2566

เรื่อง

1. สศก.จัดการชีวมวลอ้อยขวนลดเผาแก้ปัญหาฝุ่นPM2.5
2. คอลัมน์: Green Dialogues: Single Big Data เร่งเครื่องพัฒนา 'สินค้า...
3. 'เฉลิมชัย'มุ่งสร้างความเข้มแข็งสหกรณ์
4. ธ.ก.ส.จัดสินเชื่อ3หมื่นล้านเติมความแข็งแกร่ง SME เกษตร
5. เกษตรฯประชุมคกก.มุ่งผลิตกระแสไฟฟ้าพลังความร้อนจากพืชให้เกษตรกรมี...
6. อ้อยเข้าหีบไม่ถึง100ล้านตัน กอน.เร่งเคาะมาตรการช่วยชาวไร่
7. 'มนัญญา'ลงพื้นที่อุตรดิตถ์ขับเคลื่อนนโยบายการผลิตสินค้า
8. สก๊อปพิเศษ: งานมะยงชิด มะปรางหวาน และของดีนครนายก สร้างโอกาส...
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: หวัดนกกระทาไข
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ปู่แพงทำผลผลิตอ้อยวูบ
12. คอลัมน์: เศรษฐศาสตร์+สุขภาพ: การเกษตรของไทย

สื่อ

- แนวหน้า
กรุงเทพธุรกิจ
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
สยามรัฐ
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
ข่าวสด
กรุงเทพธุรกิจ

สศก.จัดการชีวมวลย่อยชวนลดเผาแก้ปัญหาฝุ่นPM2.5

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

กล่าวว่า ได้มีการศึกษาวิจัยการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดทดแทนการเผา เพื่อช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมตามแนวทางขับเคลื่อนภาคเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG Model หรือการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว โดยสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตรได้ทำการศึกษาเรื่อง “การบริหารจัดการชีวมวลย่อยที่เหมาะสมของเกษตรกร” เนื่องจากอ้อย มีปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการเผาใบอ้อยและยอดอ้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรก่อให้เกิดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5)

การศึกษานี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาแนวทางการบริหารจัดการชีวมวลจากใบและยอดอ้อย หลังการเก็บเกี่ยวของเกษตรกร จัดเก็บข้อมูลสอบถามเกษตรกร

ที่ตัดอ้อยสดทั่วประเทศ ปี 2564/65 กลุ่มตัวอย่าง 1,080 ราย จากภาคเหนือ 3 จังหวัด (เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร และนครสวรรค์) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5 จังหวัด (สุรินทร์ นครราชสีมา ขอนแก่น กาฬสินธุ์ และชัยภูมิ) ภาคกลาง 4 จังหวัด (อุทัยธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และสิงห์บุรี) และภาคตะวันออก 1 จังหวัด (สระแก้ว) พร้อมทั้งเก็บข้อมูลการสนทนากลุ่มเกษตรกรเกี่ยวกับการจัดการใบและยอดอ้อย ในพื้นที่ 8 จังหวัด กลุ่มตัวอย่างรวม 80 ราย ผลการศึกษาพบว่า เกษตรกรชาวไร่อ้อย ร้อยละ 64.17 ใช้แรงงานคนตัดอ้อยสด ส่วนที่เหลือร้อยละ 35.83 เกษตรกรใช้รถตัดอ้อยสด โดยหลังจากตัดอ้อยสดเรียบร้อยแล้ว มีการจัดการชีวมวลอ้อยหลังจากการเก็บเกี่ยวด้วยวิธีนำไปและยอดอ้อยไปคลุมดินหรือไถกลบในช่วงเตรียมดินเพื่อปลูกอ้อยในปีถัดไป คิดเป็นร้อยละ 50.83 วิธีเผาใบและยอดอ้อยทั้งคิดเป็นร้อยละ 32.87 วิธีขายใบและยอด

อ้อยส่งขายโรงไฟฟ้าชีวมวล คิดเป็นร้อยละ 13.43 ส่วนที่เหลือร้อยละ 2.87 เกษตรกรใช้วิธีขายเพื่อนำไปแปรรูปเป็นปุ๋ย

สำหรับข้อเสนอแนะแนวทางการส่งเสริมการบริหารจัดการชีวมวลย่อยที่เหมาะสมของเกษตรกรควรดำเนินการ 1.ผลักดันการรวมกลุ่มและเชื่อมโยงเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน/กลุ่มเกษตรกร/สหกรณ์/สมาคม เพื่อบริหารจัดการชีวมวลอ้อยที่เหมาะสมกับพื้นที่ และบริบทชุมชน 2.กำหนดนโยบาย ยุทธศาสตร์ สำหรับการบริหารจัดการชีวมวลอ้อยจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน โรงงานน้ำตาล โรงไฟฟ้าชีวมวล สมาคมชาวไร่อ้อย เกษตรกรชาวไร่อ้อย และชุมชน 3.สนับสนุนและส่งเสริมการบริหารจัดการชีวมวลอ้อยที่ยั่งยืน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และ 4.บูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วน กำหนดบทบาทให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ เพื่อให้เกิดการปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมและต่อเนื่อง

Single Big Data เร่งเครื่องพัฒนา 'สินค้าเกษตรอย่างยั่งยืน'



● แหล่งข้อมูล : สผค.

ข้อมูลและข่าวสาร คือ อาวุธสำคัญของโลกธุรกิจและการค้ามาโดยตลอดไม่ต่างกับโลกแห่งการพัฒนาที่"ข้อมูล หรือ Big Data"กำลังจะเป็นเครื่องมือสำคัญที่จะกำหนดทิศทาง พร้อมลงมือปฏิบัติเพื่อพัฒนาในด้านต่างๆ รวมถึงสินค้าเกษตรซึ่งเป็นเศรษฐกิจที่เกี่ยวข้องเชื่อมโยงตั้งแต่ระดับท้องถิ่น ไปจนถึงการค้าระหว่างประเทศ

พูนพงษ์ ให้นานาภรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เล่าว่า สนค. ร่วมกับ**สำนักงาน**

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เดินหน้าขับเคลื่อนการสร้างฐานข้อมูลร่วม "เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด" อย่างต่อเนื่องซึ่งดำเนินการภายใต้ "คณะกรรมการขับเคลื่อนการสร้างและใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน" หรือ "คณะกรรมการ Single Big Data" ที่มี ผอ.สนค. และเลขาธิการ สศก. เป็นประธานอนุกรรมการร่วมกันอยู่ภายใต้ "คณะกรรมการร่วมเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต" (ปลัดกระทรวงพาณิชย์ และ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานกรรมการร่วม)ซึ่งการจัดทำ Single Big Data เป็นพันธกิจตามนโยบาย "เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด" ภายใต้ยุทธศาสตร์ "ตลาดนำการผลิต" ของ จรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จะจัดทำแดชบอร์ดสินค้าเกษตรเพิ่มเติมอีก 4 สินค้า ได้แก่ 1. โคนม 2. ไข่ไก่ 3. ถั่วเหลือง และ 4. สับปะรด โดยในช่วงวันที่ 10 -15 มี.ค. 2566 มีการจัดประชุมหารือเพื่อนำเสนอร่างแบบแดชบอร์ด (Dashboard Mockup)



ของทั้ง 4 สินค้า ต่อผู้มีส่วนได้เสีย ทั้งจากหน่วยงานในกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภาคเอกชน และสมาคมที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การนำเสนอข้อมูลและการออกแบบการแสดงผล สามารถตอบโจทย์ตรงตามความต้องการใช้งาน

ของผู้ใช้งานฐานข้อมูลร่วม "เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด" สามารถ**ใช้ติดตามสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรสำคัญ 3 ด้าน ได้แก่ 1. ด้านการผลิต 2. ด้านราคา และการส่งออกหรือการนำเข้า** พร้อมทั้งมีระบบเตือนภัย (Warning) เพื่อเฝ้าระวังความเสี่ยงในแต่ละด้าน แสดงผลการวิเคราะห์ที่ข้อมูลหลายแง่มุม และสามารถใช้งานได้ง่าย

ที่ผ่านมา สนค. และ สศก. ร่วมกับหน่วยงานภาคีต่างๆ ได้จัดทำ**แดชบอร์ดสินค้าเกษตรไปแล้วหลายสินค้า โดยได้เผยแพร่แล้ว 6 สินค้า ได้แก่**

มันสำปะหลัง ทุเรียน ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และยางพารา บน www.คิดค้า.com รวมทั้งเชื่อมข้อมูล (Link Banner) เผยแพร่บนเว็บไซต์กระทรวงพาณิชย์ และเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (www.nabc.go.th)

นอกจากนี้ อยู่ระหว่างตรวจสอบความถูกต้องอีก 3 สินค้า ได้แก่ สุก รุ ไก่เนื้อ และกุ้งขาวแวนนาไม ซึ่งคาดว่าจะเผยแพร่ได้ในช่วงเดือนมี.ค.นี้

"การบูรณาการร่วมกันระหว่างสองกระทรวงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะเป็นกลไกสำคัญในการเชื่อมโยงข้อมูลด้านการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรที่จะช่วยตอบโจทย์ความต้องการใช้ประโยชน์จาก Big Data สินค้าเกษตร สร้างโอกาสการเข้าถึงข้อมูลที่ทำเป็นและทันสมัย สามารถนำไปใช้วางแผนการผลิตและการทำธุรกิจช่วยยกระดับเศรษฐกิจการค้าของประเทศ ดูแลราคาสินค้าเกษตร ป้องกันและบรรเทาปัญหาสินค้าขาดหรือล้นตลาด และเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืนต่อไป"

'เฉลิมชัย' มุ่งสร้างความเข้มแข็งสหกรณ์

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานวันสหกรณ์แห่งชาติ ปี 2566 เพื่อน้อมรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณของพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ “พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย” ที่สนับสนุนสหกรณ์แห่งประเทศไทย ซึ่งการก่อตั้งสหกรณ์ สอดคล้องกับแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง และมีส่วนสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมปัจจุบันแบ่งเป็น 7 ประเภท ได้แก่ สหกรณ์การเกษตร สหกรณ์นิคม สหกรณ์ประมง สหกรณ์บริการ สหกรณ์ร้านค้า สหกรณ์ออมทรัพย์ และสหกรณ์เครดิตยูเนียน มีสหกรณ์ทั้งสิ้น 6,561 แห่ง แยกเป็นสหกรณ์ภาคการเกษตร (เกษตร ประมง

และนิคม) 3,391 แห่ง และสหกรณ์นอกภาคการเกษตร (ร้านค้า บริการ ออมทรัพย์ และเครดิตยูเนียน) 3,170 แห่ง มีสมาชิกสหกรณ์กว่า 11 ล้านคน

“สนับสนุนสหกรณ์ฯ ถือเป็นหัวใจของสหกรณ์ไทย โดยร่วมมือกับทุกภาคส่วน เพื่อช่วยกันส่งเสริมให้ประชาชนรับรู้และเข้าใจในวิธีการสหกรณ์ สามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างจริงจังและต่อเนื่อง และร่วมกันพัฒนาระบบสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งยิ่งขึ้น เพื่อจะได้เป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถสร้างชุมชนที่มีความเข้มแข็งนำไปสู่สังคมอยู่เย็น

เป็นสุข” ดร.เฉลิมชัย กล่าวและว่า เนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ สหกรณ์ต้องมีพัฒนาขึ้นไปเรื่อยๆ เพื่อดูแลสมาชิกถึง 11 ล้านครัวเรือน ให้ได้รับสิทธิประโยชน์ และสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ อย่างไม่ดี สมาชิกสหกรณ์เป็นรากฐานของประเทศ กรมส่งเสริมการเกษตรและกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้ทำงานร่วมกับสนับสนุนอย่างใกล้ชิด ในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน เพื่อให้การดำเนินงานสมบูรณ์มากขึ้น

รมว.เกษตรฯกล่าวต่อว่า สำหรับสหกรณ์ที่มีการทุจริต ได้กำชับว่าคนผิดต้องได้รับโทษ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จะต้องทำงานเข้มข้นกว่าเดิม และต้องหาแนวทางช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์ต่อไป

ธ.ก.ส.จัดสินเชื่อ3หมื่นล้านเต็มความแข็งแกร่ง SME เกษตร

นายมานพ จินาไหม ผู้ช่วยผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวว่า ธ.ก.ส. พร้อมให้การสนับสนุนผู้ประกอบการด้านการเกษตรที่มีเป้าหมายในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต รวมถึงการลงทุนที่ตอบโจทย์ในการดูแลสิ่งแวดล้อมตามหลัก BCG Model ให้สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ง่ายมากขึ้น ผ่านสินเชื่อเสริมแกร่ง SME เกษตร วงเงิน 30,000 ล้านบาท อัตราดอกเบี้ย 4% เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการหมุนเวียนหรือลงทุนในการประกอบธุรกิจ โดยสามารถติดต่อขอใช้บริการสินเชื่อได้ที่ ธ.ก.ส. ทุกสาขาทั่วประเทศ หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ Call center 0-2555-0555

เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2566 ได้ลงพื้นที่เยี่ยมชมงานบริษัท รากแก้ว ฟาร์ม อโกร จำกัด ของนายยงยุทธ แก้วรากมุก ที่ดำเนินธุรกิจด้านการเลี้ยงไก่ไข่ ผลิตและจัดจำหน่ายไข่ไก่ ในพื้นที่จังหวัดเชียงรายและ

จังหวัดใกล้เคียง เช่น เชียงใหม่ พะเยา ภายได้แบรนด์ รากแก้วฟาร์ม มากกว่า 30 ปี โดยมีกระบวนการเลี้ยงไก่ไข่ที่ใช้ระยะเวลา 480 วัน/รอบ ในระบบ EVAP (Evaporative Cooling System) ในโรงเรือนแบบปิด ทำให้สามารถควบคุมอุณหภูมิ ความชื้น และน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและมีประสิทธิภาพในการผลิต ปัจจุบันบริษัทฯ มีโรงเรือนเลี้ยงไก่ไข่ จำนวน 7 โรง ที่จุแม่ไก่ยืนกรงได้สูงสุด 265,000 ตัว

พร้อมกันนี้ได้มีการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในระบบการเลี้ยงและเก็บไข่ ได้แก่ เครื่องให้อาหารไก่อัตโนมัติ ซึ่งมีการผลิตสูงสุด 280 กรัม/นาที เครื่องเก็บไข่อัตโนมัติ กำลังการผลิต 6.88 เมตร/นาที เครื่องกักไข่ กำลังการผลิตสูงสุด 1,000 แผง/ชั่วโมง และห้องเย็นเก็บไข่ โดย



มานพ จินาไหม

รากแก้วฟาร์ม ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติงานที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมไข่ จากกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (GMP) และการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่ไข่ (GAP)

ในด้านการดำเนินงานตามหลัก BCG Model เนื่องจากบริษัทมีการใช้โรงเรือนในการเลี้ยงไก่ไข่แบบปิด จึงไม่มีปัญหาในเรื่องของกลิ่นไม่พึงประสงค์ที่อาจส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่และสิ่งแวดล้อมในชุมชนใกล้เคียงและมีระบบบริหารจัดการของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต โดยนำมูลไก่มาเปลี่ยนเป็นก๊าซชีวภาพ และนำมาผลิตไฟฟ้าเป็นพลังงานทดแทนใช้ภายในฟาร์ม เพื่อลดต้นทุนในการผลิตและเพิ่มศักยภาพในการใช้พลังงานทดแทน และมูลไก่ที่เหลือจากการผลิตไฟฟ้า ได้นำมาอบแห้งและผลิตเป็นปุ๋ยเพื่อจำหน่ายให้กับเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง นอกจากนี้บริษัทฯ ยังมีการจ้างแรงงานในพื้นที่ซึ่งถือเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับคนในชุมชนอีกด้วย

เกษตรฯประชุมคกก. มุ่งผลิตกระแสไฟฟ้า พลังความร้อนจากพืช ให้เกษตรกรมีรายได้

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมกลุ่มย่อย คณะกรรมการร่วมการสร้าง ความมั่นคงอย่างยั่งยืนให้แก่เกษตรกร ด้วยการผลิตไฟฟ้าและพลังงาน ความร้อนจากพืชพลังงาน เพื่อชุมชนและเศรษฐกิจฐานราก ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 1403

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้หารือถึง ร่างโครงการสร้างความมั่นคงอย่าง

ยั่งยืนให้แก่เกษตรกรด้วยการผลิต ไฟฟ้าและพลังงานความร้อนจาก พืชพลังงาน เพื่อแก้ไขปัญหาการ ปลุกพืชที่ไม่เหมาะสมกับศักยภาพ ของพื้นที่ สร้างความมั่นคงทาง ด้านพลังงานของประเทศ เพิ่ม รายได้ให้กับเกษตรกรด้วยการผลิต พืชพลังงานตามแนวคิดโมเดล เศรษฐกิจ BCG ซึ่งผลที่คาดว่าจะ ได้รับคือ เกิดธุรกิจต่อเนื่องของ เกษตรกรในชุมชน เกิดการจ้างงานใน ท้องถิ่น ภาครัฐสามารถลดค่าใช้จ่าย ในการช่วยเหลือเกษตรกร ด้วย การสนับสนุนให้เกษตรกรมีรายได้ จากการปลูกพืชพลังงานเพื่อรองรับ ความต้องการสำหรับผลิตเป็นไฟฟ้า และพลังงานความร้อนตามหลัก ตลาดนำการผลิต เป็นต้น

6 โลกธุรกิจ



อ้อยเข้าหีบไม่ถึง 100 ล้านตัน
กอน.เร่งหามาตรการช่วยชาวไร่

อ้อยเข้าหีบไม่ถึง 100 ล้านตัน กอน.เร่งเคาะมาตรการช่วยชาวไร่

นายวีระศักดิ์ ขวัญเมือง ผู้แทนชาวไร่อ้อย ในคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (กอน.) เปิดเผยว่า ขณะนี้โรงงานน้ำตาลทรายเริ่มทยอยแจ้งปิดหีบต่อเนื่อง ประมาณ 29 แห่งจาก 57 แห่ง โดยเฉพาะช่วงประมาณกลางเดือนมีนาคม ซึ่งเป็นสัญญาณถึงปริมาณอ้อยที่เริ่มลดลงและจะหมดเร็วโดยผิดจากคาดการณ์ไว้ว่า ฤดูหีบปี 2565/66 ที่เปิดหีบตั้งแต่ 1 ธันวาคม 2565 เมื่อสิ้นฤดูหีบราวกลางเดือนเมษายน 2566 จะมีอ้อยเข้าหีบรวม 106 ล้านตัน แต่จากแนวโน้มล่าสุดทำให้ค่อนข้างชัดเจนว่า อ้อยจะไม่ถึง 100 ล้านตัน โดยมีหลายปัจจัยที่จุดกำลังผลิตอ้อยลดลงทั้งราคาปุ๋ยที่แพงทำให้เกษตรกรบำรุงอ้อยน้อยส่งผลให้ผลผลิตอ้อยต่อไร่ลดลงจาก 12 ตันต่อไร่ เหลือ 9 ตัน

ต่อไร่ เกษตรกรบางส่วนหันไปปลูกมันสำปะหลังที่มีราคาดีและเก็บเกี่ยวง่ายเพิ่มขึ้น เพราะการตัดอ้อยสดมีอุปสรรคมาก เป็นต้น

“โรงงานน้ำตาลน่าจะทำการ

ปิดหีบอ้อยก่อนข้างเร็วในปีนี้อ้อยเหลือต่ำ โดยเริ่มมีการมองว่าอ้อยปี 65/66 จะถึง 95 ล้านตันหรือไม่ด้วยซ้ำไปคงต้องติดตามและเมื่อเทียบกับผลผลิตอ้อยปี 2564/65 ที่มีทั้งสิ้น 92.07 ล้านตัน ถือว่าเพิ่มขึ้นไม่มากนัก ถือเป็นสัญญาณที่ไม่สู้ดีนัก หาก



วีระศักดิ์ ขวัญเมือง

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: จันทร์ 13 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15291

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 6

Col.Inch: 56.61 Ad Value: 90,576

PRValue (x3): 271,728

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: อ้อยเข้าหีบไม่ถึง 100 ล้านตัน กอน.เร่งเคาะมาตรการช่วยชาวไร่

ไม่ได้รับการแก้ไขจะกระทบต่อการผลิตอ้อยหีบปี 2566/67 ให้ลดลงอีกเพราะชาวไร่เริ่มหันไปปลูกมันสำปะหลังแทนมากขึ้น ขณะที่โรงงานน้ำตาลจะเพิ่มอีก 1 แห่งในปี 2567 ซึ่งผลผลิตอ้อยที่สมดุลควรจะมีอย่างต่ำ 120 ล้านตัน” นายวีระศักดิ์กล่าว

ทั้งนี้ สำหรับการตัดอ้อยสดเพื่อลดฝุ่น PM2.5 กอน.ได้นัดหารือวันที่ 13 มีนาคมนี้ เพื่อพิจารณาแนวทางการช่วยเหลือชาวไร่ ฤดูกาลผลิตปี 2565/66 เพื่อส่งเสริมการตัดอ้อยสด โดยการเพิ่มค่าอ้อยให้อีก 120 บาทต่อตัน เพื่อเร่งเสนอคณะรัฐมนตรี(กรม.) เห็นชอบก่อนที่จะมีการยุบสภาผู้แทนราษฎรไทย โดยแนวทางดังกล่าวได้ดำเนินการต่อเนื่องตามนโยบายรัฐผ่านการใช้จ่ายแหล่งเงินทุนของ

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โดยเน้นการช่วยเหลือเฉพาะชาวไร่อ้อยทุกรายที่ตัดอ้อยสดคุณภาพดีส่งโรงงาน

“แนวทางดังกล่าวเป็นโครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยตัดอ้อยสดคุณภาพดีเพื่อลดฝุ่น PM2.5 ตามนโยบายรัฐ โดยปีที่ผ่านๆ มาได้ช่วยเหลือเพิ่มอีก 120 บาทต่อตัน ซึ่งชาวไร่อ้อยต่างสอบถามเข้ามาเพราะมีความกังวลเนื่องจากรัฐบาลเตรียมยุบสภา จึงไม่มั่นใจว่าจะเสนอได้ทันไปพร้อมกับราคาอ้อยขึ้นต้นฤดูกาลผลิตปี 2565/66 ที่ราคา 1,080 บาทต่อตัน ณ ระดับความหวานที่ 10 ซี.ซี.เอส. ที่กระทรวงอุตสาหกรรมเตรียมเสนอกรม. 14 มีนาคมนี้ หรือไม่” นายวีระศักดิ์กล่าว

'มนัญญา'ลงพื้นที่อุดรดิตถ์ขับเคลื่อนนโยบายการผลิตสินค้า



ลงพื้นที่ : น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ พร้อมคณะลงพื้นที่ จ.อุดรดิตถ์ ขับเคลื่อนนโยบายการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรผ่านกลไกสหกรณ์ กำชับนโยบายลดหนี้สิน หาแนวทางช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์สร้างอาชีพ รวมทั้งใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิต

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ จ.อุดรดิตถ์ ติดตามการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรฯ โดยมี นายสมหวัง พ่วงบางโพ ผวจ.อุดรดิตถ์ นายประพันธ์ มายรรยงค์ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรเมืองอุดรดิตถ์

จำกัด และผู้เกี่ยวข้อง ต้อนรับ ที่สหกรณ์การเกษตรเมืองอุดรดิตถ์ จำกัด อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ จากนั้น รมช.เกษตรฯ เดินทางไปเป็นประธานพิธีเปิดโครงการขับเคลื่อนนโยบายการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรผ่านกลไกสหกรณ์ และพิธี

เปิดเครื่องอบลดความชื้น ขนาด 500 ตัน/วัน พร้อมพบปะสมาชิกสหกรณ์เกษตรกรกว่า 1,600 ราย ที่จุดรวบรวมผลผลิตการเกษตร (กุ่มวารี) ของสหกรณ์การเกษตรเมืองอุดรดิตถ์ จำกัด ต.บ้านเกาะ อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์

น.ส.มนัญญา กล่าวว่า โครงการส่งเสริมการผลิตและการตลาดข้าวโพดหลังนา ส่งเสริมให้สมาชิกสหกรณ์ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทดแทนการปลูกข้าวในฤดูนาปรัง เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนน้ำ อีกทั้งสร้างความรู้ความเข้าใจให้สมาชิกในการปลูก ช่วงเวลาที่เหมาะสม การดูแลเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ซึ่งผลการดำเนินธุรกิจรวบรวมผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาในปีที่ผ่านมา สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ สามารถรวบรวมผลิต 39,611 ตัน มูลค่ามากกว่า 284.337 ล้านบาท ปัจจุบันมีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ 15 แห่ง สมาชิกที่เข้าร่วมโครงการ 1,171 ราย พื้นที่ 15,693 ไร่

นอกจากนี้ ได้กำชับให้สหกรณ์ขับเคลื่อนนโยบายลดหนี้สิน โดยเร่งหาแนวทางช่วยเหลือสมาชิกให้สามารถลดภาระหนี้ครัวเรือน สร้างความเข้มแข็งในอาชีพ ผลักดันโครงการต่างๆ เพื่อส่งเสริมให้สมาชิกมีรายได้เพิ่มขึ้น มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น พร้อมทั้งสนับสนุนนวัตกรรมเทคโนโลยี ช่วยลดต้นทุนการผลิต

งานมะยงชิด มะปรางหวาน และของดีนครนายก สร้างโอกาส และขยายช่องทางการตลาดสินค้าเกษตร



สกूपพิเศษ

๑ อำเภอ เทียนงาม
นครนายก

จ.นครนายก จัดงานแสดงและจำหน่ายสินค้า “มะยงชิด มะปรางหวาน และของดีนครนายก Fruit & Food Fest 2023 ตามโครงการสร้างโอกาส และขยายช่องทางการตลาดสินค้าเกษตร โดยมี นายอุดมเขต ราษฎร์นุ้ย รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก เป็นประธานในพิธีเปิดงานนางสาวณัฐจิรา ชำนาญ พาณิชย์จังหวัดนครนายก กล่าวรายงานการจัดงานพร้อมมีหัวหน้าส่วนราชการ ผู้บริหารองค์กรภาคเอกชนผู้ประกอบการ สื่อมวลชน เข้าร่วมพิธี ที่บริเวณตลาดแยกช้าง ต.พรหมณี อ.เมือง จ.นครนายก

จ.นครนายก ได้ชื่อว่าเป็นเมืองเกษตรกรรมที่มีทรัพยากรธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรมีคุณภาพ โดยเฉพาะผลไม้ที่มีสร้างชื่อเสียงให้กับจังหวัดอย่างมากและเป็นสินค้าที่ได้รับขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) คือ มะยงชิด และมะปรางหวาน ผลิตภัณฑ์เด่นของจังหวัดนครนายกที่รู้จักแก่นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ และเพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจให้กับผู้ประกอบการสามารถเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับจังหวัดนครนายกและเพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดและสร้างโอกาสทางธุรกิจให้กับผู้ผลิตและผู้ประกอบการจังหวัดนครนายก

โดยการจัดงานจะมีขึ้นระหว่างวันที่ 9-13 มีนาคม 2566 ตั้งแต่เวลา 10.00 - 20.00 น. ซึ่งกิจกรรมภายในงานประกอบไปด้วย การจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรของเกษตรกร และผลิต



ภัณฑ์ชุมชน OTOP, SMEs ของผู้ประกอบการชุมชนจังหวัดนครนายก ร้านจำหน่ายสินค้ามากกว่า 60 ราย และมีการเจรจาจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) ผู้ผลิต-ผู้ซื้อ สินค้าภายในงานชมการประกวดมะยงชิดและมะปรางหวาน



นครนายก ชิงถ้วยรางวัลพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี กิจกรรมสาธิตปรุงเมนูอาหารจาก เชฟ Master chef All Star และการประกวดเมนูอาหารแปรรูป กิจกรรมการประกวดกระบืองาม ครั้งที่ 1 และการสาธิตการจูงกระบือของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก เพื่อส่งเสริมเกษตรกรเครือข่ายผู้เลี้ยงกระบือจังหวัดนครนายก และชมการแสดงจาก Miss Grand Nakhonnayok 2023 มินิคอนเสิร์ตจากศิลปินชื่อดังทุกคืน และกิจกรรมส่งเสริมการขายลุ้นรับของรางวัลภายในงานมากมาย ...



หวัดนกระทบไซ

ที่ผ่านมาอุตสาหกรรมไข่ไก่บ้านเรามีปัญหาค่อนข้างมาก ราคาผันผวน ขึ้นราคาลงก็ต่ำแต่ทราบกันหรือไม่ว่า ขณะนี้หลายประเทศกำลังขาดแคลนไข่ไก่ทั่วโลก จากสถานการณ์การระบาดของไข่หวัดนกรวมถึงต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ขึ้นราคา ไม่ว่าจะเป็นผู้ป้อน ไต้หวัน มาเลเซีย และเกาหลีใต้

ด้วยสถานการณ์ผลผลิตไข่ไก่ไม่เพียงพอกับความต้องการบริโภคในประเทศเหล่านี้ จึงเป็นโอกาสดีที่ผู้ผลิตไข่ไก่ของไทยจะเจรจาเปิดตลาดส่งออกเพื่อเพิ่มปริมาณส่งออกและนำเงินตราต่างประเทศมากขึ้น คาดว่าเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2566 ไทยจะส่งออกไข่ไก่ได้เพิ่มขึ้น



จากปกติวันละ 1 ล้านฟอง เป็น 2 ล้านฟองต่อวัน และเชื่อว่าภายใน 1-2 สัปดาห์สถานการณ์ราคาในประเทศจะดีขึ้น ปัจจุบันไข่หวัดนกรทำให้หลายประเทศขาดแคลนไข่ไก่และ

ราคาสูงมาก เนื่องจากผู้ผลิตบางส่วนในประเทศที่เข้ามาเลิกกิจการจากภาระต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นต่อเนื่อง จึงเป็นโอกาสของไทยที่จะขยายตลาดส่งออกในช่วงนี้ โดยเฉพาะไต้หวัน ที่ติดต่อเข้ามาขอซื้อไข่ไก่จากไทย จากที่ปกติไทยมีตลาดส่งออกคือฮ่องกงและสิงคโปร์เป็นหลัก

สำหรับสถานการณ์ตลาดไข่ไก่ในประเทศเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2566 จากสภาพอากาศหนาวเย็น ส่งผลแม่ไก่ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ผลผลิตเลยออกสู่ตลาดมากขึ้น เป็นผลให้ราคาขยับตัวลงไปด้วย

ประกอบกับกำลังซื้อในประเทศลดลงตามภาวะเศรษฐกิจและอัตราเงินเฟ้อ ขณะนี้ราคาไข่ต่ำกว่าต้นทุนการผลิต ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงประสบกับภาวะขาดทุน โดยราคาไข่ละหน้าฟาร์มอยู่ที่ฟองละ 3.20 บาท ขณะที่ราคาต้นทุนการผลิตไข่ไก่ไตรมาสที่ 4/2565 อยู่ที่ฟองละ 3.47 บาท

3 ปีที่ผ่านมา ผู้เลี้ยงไข่ไก่ประสบปัญหาต้นทุนการผลิตสูงขึ้นมากกว่า 80% ทั้งจากวัตถุดิบอาหารสัตว์ น้ำมันเชื้อเพลิง และพันธุ์สัตว์ ขณะที่ราคาไข่ไก่ไม่มีเสถียรภาพสวนทางกับต้นทุนการผลิต ทำให้ผู้เลี้ยงขาดทุนอย่างหนักเสียไม่ได้ อาจเลิกเลี้ยง และจะทำให้เกิดการขาดแคลนไข่ไก่ในอนาคตได้ หากไม่มีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร.

ส-เล-๓

เกษตรวันนี้..... ● “ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล” รองอธิบดีกรมชลประทาน นั่งหัวโต๊ะประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ครั้งที่ 10/2566 กำชับไปยังโครงการชลประทานทั่วประเทศ ให้ติดตามสภาพอากาศและแนวโน้มปริมาณฝนอย่างใกล้ชิด เพื่อนำมาวิเคราะห์ในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ที่สำคัญตรวจสอบอาคารชลประทาน ให้พร้อมใช้งานได้ อย่างเต็มศักยภาพ หมั่นกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง..... ● สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำโดยเฉพะาลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่เพาะปลูกและเก็บเกี่ยวข้าวนาปรังแล้วเสร็จ ขอความร่วมมือจากเกษตรกรให้จัดการทำนาต่อเนื่อง เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามแผนที่กำหนด รวมทั้งขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนร่วมรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่เพียงพอใช้ตลอดทั้งปี..... ● สำหรับอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 52,465 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 69 ของความจุอ่างฯรวมกัน เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 16,246 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 65 ของความจุอ่างฯ รวมกัน..... ●

เกษตรวันนี้

นายทะเล่าปสี

ปู่แพงทำผลผลิตอ้อยวูบ

นายวีระศักดิ์ ขาวัญเมือง ผู้แทนชาวไร่อ้อยในคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (กอน.) เปิดเผยว่า ขณะนี้โรงงานน้ำตาลทรายเริ่มทยอยแจ้งปิดหีบต่อเนื่องประมาณ 29 แห่ง จาก 57 แห่ง เป็นสัญญาณถึงปริมาณอ้อยที่เริ่มลดลงและจะหมดเร็ว แนวโน้มค่อนข้างชัดเจนว่าจะมีอ้อยไม่ถึง 100 ล้านตัน ต่ำกว่าคาดการณ์ฤดูหีบปี 2565/66 จะมีอ้อยเข้าหีบรวม 106 ล้านตัน เนื่องจากราคาปู่ที่แพงขึ้น ทำให้เกษตรกรนำอ้อยน้อย ส่งผลให้ผลผลิตอ้อยต่อไร่ลดลงจาก 12 ตันต่อไร่ เหลือ 9 ตันต่อไร่ อีกทั้งการตัดอ้อยสดมีอุปสรรคมาก เป็นต้น

“เกษตรกรบางส่วนหัน ไปปลูกมันสำปะหลังที่มีราคาดีและเก็บเกี่ยวง่ายเพิ่มขึ้น จึงเริ่มมีการมองว่าอ้อยปี 2565/66 จะถึง 95 ล้านตันหรือไม่ ต้องติดตาม ซึ่งเมื่อเทียบกับผลผลิตอ้อยปี 2564/65 ที่มี 92.07 ล้านตัน ถือว่าเพิ่มขึ้นไม่มากนัก เป็นสัญญาณที่ไม่สู้ดีนัก หากไม่ได้รับการแก้ไขจะกระทบต่อการผลิตฤดูหีบปี 2566/67 ให้ลดลงอีก ขณะที่ปี 2564 โรงงานน้ำตาลจะเพิ่มอีก 1 แห่ง แต่ผลผลิตอ้อยที่สมควรจะมีอย่างต่ำ 120 ล้านตัน”

นอกจากนี้ วันที่ 13 มี.ค.2566 กอน.มีกำหนดหารือถึงแนวทางการตัดอ้อยสด เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (พีเอ็ม 2.5) เพื่อช่วยเหลือชาวไร่ ฤดูกาลผลิตปี 2565/66 ส่งเสริมการตัดอ้อยสด โดยการเพิ่มค่าอ้อยให้อีก 120 บาทต่อตัน เพื่อเร่งเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) ถิ่นชอบก่อนที่จะมีการชูปสภา จึงไม่มั่นใจว่าจะเสนอ ครม. ได้ทัน 14 มี.ค.นี้หรือไม่



พื้นที่เกษตรกรรม

ของประเทศไทยมีรวม ทั้งสิ้นประมาณ 149.25 ล้านไร่ (จากพื้นที่ประเทศ 320.70 ไร่) กล่าวคือ ใช้พื้นที่ประมาณ 46.54% ของพื้นที่ในประเทศทั้งหมดเพื่อการเกษตร นอกจากนี้ แรงงานของไทยประมาณ 30% ก็อยู่ในภาคเกษตร ซึ่งมีผลผลิตคิดเป็น สัดส่วน 8-10% ของจีดีพี จึงชัดเจนว่าเป็น ภาคเศรษฐกิจที่มีผลิตภาพ (productivity) ต่ำกว่าภาคเศรษฐกิจอื่นๆ

ผลผลิตต่อไร่ของไทยต่ำกว่ามาตรฐาน โลกอย่างมาก ในรูปด้านล่างผมได้นำเอาข้อมูล ของธนาคารโลกมาเปรียบเทียบกับผลผลิตของ ชาติพี่ชื้อต่อเฮกตาร์ของไทย มาเปรียบเทียบกับ ประเทศเวียดนามและสหรัฐมาให้ดูเป็น ตัวอย่าง (ท่านผู้อ่านสามารถเปรียบเทียบ กับผลผลิตเฉลี่ยของโลกดูได้จากข้อมูล ของธนาคารโลก แต่ผมไม่ได้นำมารวม เพื่อ ไม่ให้มีเส้นกราฟมากเกินไป)

เห็นได้ว่าผลผลิตต่อเฮกตาร์ของไทย ต่ำกว่าของเวียดนามอย่างมากในปี 2563 (ข้อมูลล่าสุด) กล่าวคือ เมื่อเทียบกับ 40 ปีก่อนหน้า ที่ผลผลิตต่อเฮกตาร์ใกล้เคียง กัน ประเทศไทยถูกเวียดนามทิ้งไปไกล เพราะในปี 2563 ผลผลิตของเวียดนามสูง กว่าผลผลิตของไทยเกือบเท่าตัว (ไทย = 3,016 กิโลกรัมต่อ 1 เฮกตาร์ เวียดนาม = 5,797 กิโลกรัมต่อ 1 เฮกตาร์)

ที่สำคัญคือ ประเทศไทยไม่มีพัฒนาการ ในการเพิ่มผลผลิตต่อเอเคอร์เลยในช่วง 20 ปี ที่ผ่านมา ตัวอย่างเช่นปี 2544/2553/2558 และ ปี 2563 ผลผลิตต่อเฮกตาร์ 2,953/3,071/2,959 และ 3,010 กิโลกรัม

สาเหตุหลักที่ผลผลิตต่อไร่ไม่เพิ่มขึ้น นั้น น่าจะเกิดจากการมีน้ำใช้ที่จำกัดและการ ไม่ได้ใช้เทคโนโลยีเพียงพอเพื่อเพิ่ม ผลผลิต แต่เนื่องจากผลผลิตโดยรวม เพิ่มขึ้น ดังนั้นก็ต้องแปลว่าพื้นที่เพื่อ การเกษตรเพิ่มขึ้น

ตัวเลขธนาคารโลกระบุว่า พื้นที่เพื่อ การเกษตรคิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่ทั้งหมดในปี 2543/2548/2553/2558 และปี 2563 เท่ากับ 38.8%/38.4%/41.2%/44.1% และปี 2563 เท่ากับ 45.0% การใช้พื้นที่มากขึ้นย่อมจะ

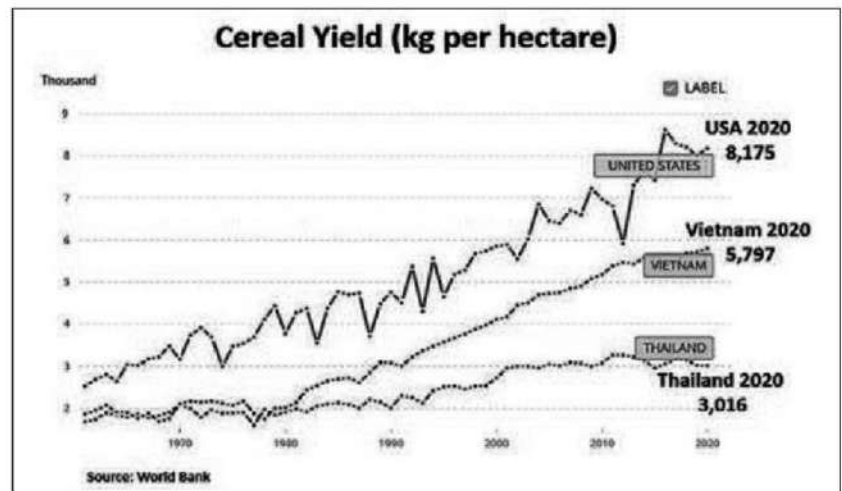
หมายความว่าคงจะต้องมีการรุกป่าเพิ่มขึ้น และ/หรือ ใช้พื้นที่ที่ไม่อุดมสมบูรณ์เพิ่มขึ้น (เพราะพื้นที่เมืองและเพื่ออุตสาหกรรมก็มี แต่จะเพิ่มขึ้นเช่นกัน)

กล่าวคือ ความแออัด มลภาวะ การ ปลดปล่อยเรือนกระจก และภาวะโลกร้อน ก็มีแต่จะรุนแรงขึ้น ไม่มีทางลดลงหากยัง ขับเคลื่อนเศรษฐกิจในลักษณะเช่นนี้ได้ ทำมาในอดีต

ธนาคารโลกมีข้อสรุปว่า “น้ำ” เป็น ปัจจัยการผลิตที่สำคัญยิ่งของภาคเกษตร โดยธนาคารโลกได้ประมวลข้อมูลของโลก

ดังนั้น ผมจะขอเพิ่มเติมว่า อีกปัจจัย ที่สำคัญยิ่งคือ เทคโนโลยีที่เรียกว่าเกษตร แม่นยำ (precision agriculture) เพื่อ ประหยัดการใช้ทรัพยากร ลดต้นทุนการผลิต และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ในระยะยาวนั้นการ “แย่งชิงน้ำ” น่าจะ รุนแรงมากขึ้น ธนาคารโลกประเมินว่า ผลผลิตทางการเกษตรจะต้องเพิ่มขึ้นจาก ระดับปัจจุบันอีก 70% ภายในปี 2593 (อีก 27 ปีข้างหน้า) เพราะประชากรโลกเพิ่มขึ้น (จากประมาณ 7,000 ล้านคนเป็น 10,000 ล้านคน) และความต้องการบริโภคเนื้อสัตว์



พบว่า พื้นที่การเกษตรที่มีระบบชลประทาน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 20% ของพื้นที่ การเกษตรทั้งหมด แต่ให้ผลผลิตเท่ากับ 40% ของผลผลิตทั้งหมด

ผมเข้าใจว่าประเทศไทยมีพื้นที่ ชลประทานประมาณ 22% ของพื้นที่การ เกษตร ซึ่งแปลว่าการเพิ่มพื้นที่ชลประทาน จะทำให้ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น ได้มาก และจะเป็นการลดผลกระทบต่อ สภาพแวดล้อมอีกด้วย

น่าสนใจที่ข้อมูลของธนาคารโลกระบุ ว่า ญี่ปุ่นมีพื้นที่ชลประทานคิดเป็นสัดส่วน สูงถึง 34.8% ของพื้นที่การเกษตรทั้งหมด ในขณะที่สหรัฐนั้นมีพื้นที่ชลประทานเพียง 5.4% ของพื้นที่การเกษตรทั้งหมด แปลว่า สหรัฐใช้เครื่องจักรและเทคโนโลยีเป็นหลัก ในการเพิ่มผลผลิตต่อเอเคอร์

และอาหารคุณภาพดี (ที่ต้องใช้ทรัพยากร มากขึ้นในการผลิต) จะเพิ่มขึ้นอย่างก้าว กระโดดในประเทศกำลังพัฒนา

ในขณะเดียวกัน ภาคเศรษฐกิจอื่นๆ (ภาคอุตสาหกรรม คริวเรือนในเมือง และ ภาคบริการ) ก็ต้องใช้น้ำมากขึ้นเช่นกัน แต่ ภาคเศรษฐกิจดังกล่าว มีมูลค่าการผลิตสูง กว่าภาคเกษตร ดังนั้นจึงจะเรียกร้องและ ต้องการแย่งชิงน้ำจากภาคเกษตร (relocation from agriculture to higher productivity activities) ประมาณ 25-40% (กล่าวคือจากปัจจุบัน ภาคเกษตรมี น้ำใช้เท่ากับ 100 แต่ในอนาคตจะต้องลดลงเหลือ 60-75)

ดังนั้น นโยบายเร่งด่วนเพื่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย โดยเฉพาะการดึง ให้ภาคเกษตรของไทยหลุดออกจากกับดัก

ความยากจน คือ การพัฒนาระบบน้ำ และการเร่งเพิ่มการใช้เทคโนโลยีแม่นยำ เพื่อให้สามารถใช้ทรัพยากรอย่างจำกัด ที่สุด แต่สามารถเพิ่มผลผลิตได้อย่าง ต่อเนื่อง

อย่าลืมอีกด้วยว่า ประเทศไทยนั้นกำลัง จะขาดแคลนแรงงานอย่างต่อเนื่อง และปริมาณ ก๊าซธรรมชาติในอ่าวไทยก็เหลืออยู่อีก ไม่มาก ดังนั้น การลงทุนระยะยาวเพื่อพัฒนา ระบบบริหารจัดการน้ำ และการลงทุนนำเอา เทคโนโลยีใหม่ๆ มาใช้ในภาคเกษตร จึงเป็น เรื่องที่ไม่ต้องคิดก็หนีออก (no brainer)

แล้วเงินจะเอามาจากไหน? ดังที่ผม กล่าวในบทความที่แล้ว ประเทศไทยเห็น พ้องต้องกันว่าต้องการขับเคลื่อนประเทศไป สู่การให้บริการด้านสุขภาพและผลิตอาหาร คุณภาพที่เป็นหนึ่งของโลก (แทนการเป็น Detroit of Asia) ก็จะต้องมียุทธศาสตร์ ทางเศรษฐกิจที่ชัดเจนว่า จะนำพาประเทศ ไปสู่จุดมุ่งหมายดังกล่าวอย่างไร กล่าวคือ จะต้องเป็นการหารือร่วมกันอย่างจริงจัง ระหว่างภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรม ภาค บริการ และภาคประชาชน

หากทำเช่นนั้น ก็น่าจะสามารถระดม ทุนจากภาคเอกชนทั้งในไทยและจาก ต่างประเทศได้จำนวนไม่น้อยนอกจากนั้น รัฐบาลเองก็ต้องตัดสินใจอย่างแน่วแน่ ที่จะปฏิรูปนโยบายเกษตร ที่ปัจจุบันใช้ เงินปีละกว่าแสนล้านบาทในการประกัน รายได้เกษตรกรและประกันราคาสินค้า เกษตร ตลอดจนการให้เกษตรกรติดค้างหนี้ ที่ทส.เพิ่มขึ้นอย่างไม่รู้ที่สิ้นสุดเพราะนโยบาย ดังกล่าว

แม้จะเป็นประโยชน์ทางการเมือง และ เป็นประโยชน์กับเกษตรกรในระยะสั้น แต่ นโยบายดังกล่าวทำให้เกษตรกรขาดแรง จูงใจในการปรับเปลี่ยนและปรับปรุงการ ทำการเกษตร เป็นผลให้การเปลี่ยนแปลง และปรับโครงสร้างการผลิต ตลอดจนการ นำเอาเทคโนโลยีใหม่ๆ มาใช้ไม่สามารถเกิดขึ้น ได้โดยง่าย

เพราะผลิตแบบเดิม ก็จะมีการ “ประกันราคา” และหากได้ผลผลิตน้อย ก็มีการ “ประกันรายได้”