



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 4 มกราคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. 'กาฬสินธุ์-ร้อยเอ็ด' แหล่งผลิตข้าว 'หอมมะลิ-ข้าวเหนียว'	เดลินิวส์
2. เกษตรฯจับมือภาคเอกชน ผลิตสัมปลดภัยลดใช้สารเคมี	แนวหน้า
3. 'มัญญา' ขับเคลื่อนการผลิต ผ่านสหกรณ์-มอบอุปกรณ์การตลาด	แนวหน้า
4. 'ประภัตร'มอบโค-รุกโครงการสานฝันฯ	แนวหน้า
5. รมช.เกษตรชวนเที่ยวงานเทศกาลโคนม	เดลินิวส์
6. 'สุนทร'จัดวันดินโลก อาหารกำเนิดจากดิน เน้นอนุรักษ์-พัฒนา ความมั่นคง...	แนวหน้า
7. ภาพข่าว: ขับเคลื่อน	แนวหน้า
8. เกษตรกรโอดพริกราคาตกต่ำ	เดลินิวส์
9. 'บ้านหนองโกวิท'ใช้ใยจากใบอ้อยมาทอผ้า	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. สกู๊ปหน้า 1: ปีซีจีเศรษฐกิจสีเขียว โมเดลเกษตรท่องเที่ยว	ไทยรัฐ
12. แฉโรงสกัดราคาผลปาล์ม	เดลินิวส์

'กาฬสินธุ์-ร้อยเอ็ด' แหล่งผลิตข้าว 'หอมมะลิ-ข้าวเหนียว'

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร

เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.)

เปิดเผยถึงการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตและการตลาดสินค้าข้าว ในจังหวัดกาฬสินธุ์ และร้อยเอ็ด แหล่งเพาะปลูกข้าวหอมมะลิและข้าวเหนียวที่สำคัญของประเทศ ซึ่ง สศก. โดยทีมสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร ได้ลงพื้นที่เมื่อช่วงปลายเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา พบว่า ปีการผลิต 2565/66 ทั้ง 2 จังหวัด มีเนื้อที่เพาะปลูกข้าวหอมมะลิ 2.785 ล้านไร่ (กาฬสินธุ์ 0.427 ล้านไร่ และร้อยเอ็ด 2.358 ล้านไร่) ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 0.18 และมีเนื้อที่เพาะปลูกข้าวเหนียว 1.783 ล้านไร่ (กาฬสินธุ์ 1.066 ล้านไร่ และร้อยเอ็ด 0.717 ล้านไร่) ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.17 โดยเนื้อที่เพาะปลูกทั้ง 2 จังหวัดลดลง เนื่องจากเกษตรกรบางส่วน



ปรับเปลี่ยนไปปลูกอ้อยโรงงาน และบางส่วนปรับเปลี่ยนไปปลูกมันสำปะหลังและการทำเกษตรผสมผสาน

สำหรับพันธุ์ข้าวที่เกษตรกรนิยมปลูกได้แก่ พันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 เนื่องจากทนต่อโรคและแมลงศัตรูพืช คุณภาพของเมล็ดข้าวเมื่อนำไปสีจะได้ข้าวเต็มเมล็ด และข้าวเหนียวพันธุ์ กข6 เนื่องจากเป็นพันธุ์ที่ทนแล้ง เมื่อนำไปหุง ข้าวจะมีความนุ่มและมี



กลิ่นหอมซึ่งเป็นที่ต้องการของตลาด สำหรับพันธุ์ธัญสิริน (กข6 ดันเดย์) ให้ผลผลิตต่อไร่สูง แต่ไม่เป็นที่ต้องการของตลาดมากนัก โดยข้าวเหนียวทั้ง 2 พันธุ์นี้ สามารถเห็นความแตกต่างทางกายภาพของเมล็ดข้าวเปลือกได้อย่างชัดเจน คือ พันธุ์ธัญสิริน เมล็ดจะมีลักษณะอ้วนป้อมกว่าพันธุ์ กข6 ที่เมล็ดมีลักษณะยาวเรียว ทั้งนี้ ในเดือนพฤศจิกายน 2565 เป็นช่วงที่ผลผลิตข้าวหอมมะลิและข้าวเหนียวออกสู่ตลาดมากที่สุดทั้ง 2 จังหวัด มีผลผลิตออกสู่ตลาดแล้วประมาณร้อยละ 75-80 ของผลผลิตทั้งหมด ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้มีคุณภาพดี เนื่องจากปริมาณน้ำฝนมีเพียงพอและฝนตกในช่วงเวลาที่เหมาะสม นอกจากนี้ จากการลงพื้นที่พบว่า ต้นทุนการผลิตปรับสูงขึ้นจากปีที่ผ่านมาทั้งค่าปุ๋ยเคมี ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ได้ส่งผลกระทบต่อค่าจ้างไถเตรียมดินและค่าจ้างรถเกี่ยวข้าว ที่ปรับราคาขึ้นตามราคาน้ำมันเชื้อเพลิง

ด้านนางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขาธิการ สศก. กล่าวเสริมว่า หากพิจารณาถึงสถานการณ์ราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรขายได้เดือนพฤศจิกายน 2565 ณ ความชื้น 15% พบว่า ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคา

เฉลี่ยตันละ 14,000-15,000 บาท สูงขึ้นจากตันละ 11,000-12,000 บาท จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และข้าวเปลือกเหนียว เฉลี่ยตันละ 12,000-13,000 บาท สูงขึ้นจากตันละ 8,100-8,200 บาท จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยภาพรวมราคาข้าวทั้ง 2 ชนิด ปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากผลผลิตที่เกษตรกรนำไปจำหน่ายให้กับโรงสี เมล็ดข้าวมีความสมบูรณ์ดี มีวัชพืชหรือข้าวพันธุ์อื่นปนน้อยมาก และการที่มีฝนตกตลอดช่วงการเพาะปลูกได้ส่งผลดีต่อเนื่องถึงในช่วงเก็บเกี่ยว เพราะดินยังมีความชุ่มชื้นทำให้เมล็ดข้าวภายในแตกหักน้อย ประกอบกับเศรษฐกิจโลกฟื้นตัวจากการระบาดของโรคโควิด-19 ส่งผลให้ต่างประเทศมีกำลังซื้อเพิ่มขึ้น ราคาข้าวเปลือกจึงปรับสูงขึ้นตามความต้องการของตลาด อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการโรงสีให้ความเห็นว่า จะต้องติดตามสถานการณ์ทั้งด้านการผลิตและนโยบาย/มาตรการจากภาครัฐ ตลอดจนสถานการณ์ตลาดต่างประเทศอย่างใกล้ชิด เพื่อประเมินทิศทางตลาดข้าวหอมมะลิและข้าวเหนียวในปี 2566 ต่อไป.

เกษตรฯจับมือภาคเอกชน ผลิตส้มปลอดภัยลดใช้สารเคมี

นายธนวัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมโครงการ “ส้มปลอดภัยคนไทยยิ้มได้ ปีที่ 9” โดยบริษัท สยามแม็กลีโกร จำกัด (มหาชน) ร่วมกับผู้ที่เกี่ยวข้องประกาศความสำเร็จในการขยายกลุ่มเกษตรกรที่ร่วมโครงการลดใช้สารเคมี ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกกว่า 20,000 ไร่ พร้อมตรวจเข้มตลอดห่วงโซ่ ตั้งแต่แปลงปลูกถึงมือผู้บริโภค สร้างรายได้มั่นคงให้เกษตรกรไทย

ด้านนางศิริพร เดชสิงห์ รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร สายงานการสื่อสารองค์กร บริษัท สยามแม็กลีโกร จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ส้มเป็นผลไม้ยอดนิยมทุกฤดูกาล ทางแม็กลีโกร ได้ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรฯ ตลอดจนสถาบันการศึกษา พัฒนาเกษตรกรให้ยกระดับมาตรฐานการเพาะปลูกเพื่อผลิตที่ปลอดภัย ลดใช้สารเคมี โดยเฉพาะแหล่งเพาะปลูกสำคัญ อาทิ อ.ปาง จ.เชียงใหม่

และ จ.แพร่ มาตลอด 9 ปี ส่งผลให้ผลผลิตส้มที่ได้ มีความปลอดภัย

ทั้งนี้ ชาวสวนส้มปลอดภัยที่ส่งผลผลิตจำหน่ายกับแม็กลีโกร เน้นใช้สารชีวภัณฑ์จากสะเดา ทดแทนสารเคมี ซึ่งผลผลิตต้องผ่านการตรวจสอบสารเคมีตกค้าง ตั้งแต่ต้นฤดูปลูก จนถึงปลายฤดู ด้วยห้องปฏิบัติการรับรองมาตรฐานระดับสากล ISO/IEC 17025 โดยแม็กลีโกร จะเพิ่มความถี่ในการสุ่มตรวจสอบสินค้าทุกตลอดก่อนออกจากสวน และที่ศูนย์กระจายสินค้า ที่สำคัญข้อมูลเหล่านี้ สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ผ่านการสแกนคิวอาร์โค้ด makro i-Trace ที่บรรจุภัณฑ์ หรือป้ายแสดงคิวอาร์โค้ด ณ จุดจำหน่าย สำหรับ สายพันธุ์ส้มในโครงการดังกล่าว เป็นสายพันธุ์ที่ปลูกในประเทศไทย ประกอบด้วย ส้มสายน้ำผึ้ง นัมเบอร์วัน เซ็ง เขียวหวาน โอเชียน และกัมกวอท ซึ่งในปีี้ แม็กลีโกร รับซื้อส้มจากชาวสวนมากกว่า 4,500 ตัน

'มัญญา'ขับเคลื่อนการผลิตผ่านสหกรณ์-มอบอุปกรณ์การตลาด

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวเปิด “โครงการขับเคลื่อนนโยบายการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรผ่านกลไกสหกรณ์ของกระทรวงเกษตรฯ” พร้อมเป็นสักขีพยานการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการให้ความรู้เทคโนโลยีการผลิต การดูแลบำรุง และการตลาด ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ระหว่างสหกรณ์กับภาคเอกชน โดยมี นายภูสิต สมจิตต์ ผวจ.พิษณุโลก นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ที่จุดบริการสหกรณ์การเกษตรพรหมพิราม จำกัด (สาขา 1) อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก ว่า กระทรวงเกษตรฯ มุ่งสร้างความเข้มแข็งให้กับสหกรณ์และสถาบันเกษตรกร โดยอาศัยความร่วมมือของภาครัฐและภาคเอกชน ซึ่งโครงการขับเคลื่อนนโยบายการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรผ่านกลไกสหกรณ์ของกระทรวงเกษตรฯ

“กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายส่งเสริมการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา โดยมุ่งหวังจะใช้เป็นโมเดลในการปฏิรูปภาคการเกษตร โดยการสนับสนุนให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่การปลูกข้าวเป็นการปลูกพืชชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า เพื่อสร้างโอกาสให้เกษตรกรสมาชิกมีรายได้จากการประกอบอาชีพเกษตรกรรมที่สูงขึ้น ซึ่งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นพืชทางเลือกที่ใช้น้ำน้อย และแนวโน้มตลาดในประเทศยังมีความต้องการสูง สอดคล้องกับนโยบายของนายกรัฐมนตรี ที่ต้องการให้เกษตรกรปลูกพืชทดแทนเพื่อมีรายได้เสริมหลังการทำนา อย่างไรก็ตาม เมล็ดพันธุ์เป็นสิ่งสำคัญที่จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชของเกษตรกร ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ผลิตเมล็ดพันธุ์ดี และให้กรมส่งเสริมสหกรณ์นำไปขยายให้สมาชิกสหกรณ์เพื่อให้เกิดความเข้มแข็ง อีกทั้งในวันนี้อย่างได้มีการลงนาม MOU ร่วมกันระหว่างสหกรณ์กับ

ภาคเอกชน เพื่อให้มีการรับซื้อที่แน่นอน” น.ส.มัญญา กล่าว ทั้งนี้ น.ส.มัญญา ได้มอบอุปกรณ์การตลาดให้กับสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการปรับโครงสร้างการผลิต การรวบรวม และการแปรรูปของสถาบันเกษตรกรรองรับผลผลิตทางการเกษตร 6 แห่ง รวม 89,438,560 บาท และมอบเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ให้กับสหกรณ์ในจ.พิษณุโลก 107,911,000 บาท พร้อมทั้งเป็นประธานพิธีเปิดไซโลเป่าลมเย็น จากนั้นได้เยี่ยมชมนิทรรศการของสหกรณ์หน่วยงานราชการ ภาคเอกชน การจัดงานนิทรรศการ และจำหน่ายสินค้าโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้านสานต่ออาชีพการเกษตร ตลอดจนเยี่ยมชมแปลงปลูกพืชหลังนาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และถั่วเขียวของนายเกรียงศักดิ์ รสดี สมาชิกสหกรณ์พื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 7 ไร่ และพื้นที่ปลูกถั่วเขียว 3 ไร่

‘ประภัตร’มอบโค-รุกโครงการสานฝันฯ

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานในพิธีมอบโค ในโครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ มอบเวชภัณฑ์ฟื้นฟูสุขภาพสัตว์ และมอบพันธุ์ปลา ที่สหกรณ์การเกษตรแม่สรวย จำกัด และ อบต.เวียง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย โดยมีผู้เกี่ยวข้อง และเกษตรกร เข้าร่วม ว่าโครงการนี้เกิดขึ้นจากพระมหากรุณาธิคุณ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ที่ทรงพระราชทานมอบโค ให้แก่เกษตรกร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ยากจน ได้มีโคเป็นทรัพย์สินของตนเอง และขยาย

ผลให้กับเกษตรกรข้างเคียง เป็นปัจจัยในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ได้มูลโคเป็นปุ๋ย กอกเป็นการเพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย ทำให้เกษตรกรมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

นายประภัตรกล่าวอีกว่า ได้ส่งมอบโคในโครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ แก่พี่น้องเกษตรกร จ.เชียงราย 55 ตัว แบ่งเป็น อ.แม่สรวย 15 ราย อ.พาน 26 ราย และ อ.เวียงป่าเป้า 14 ราย พร้อมเวชภัณฑ์ฟื้นฟูสุขภาพสัตว์ และแนะนำ “โครงการสานฝันสร้างอาชีพยกระดับรายได้เกษตรกร” รวมทั้งกำชับให้ส่วนราชการกระทรวงเกษตรฯ

ใน จ.เชียงราย ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โดยปล่อยสินเชื่อเป็นทุนหมุนเวียนแก่เกษตรกร ใช้ประกอบอาชีพการเกษตร เน้นอาชีพที่มีตลาดรองรับ โดยกระทรวงเกษตรฯ จะประกันราคารับซื้อผลผลิต สร้างรายได้ระยะสั้น 4-6 เดือน ซึ่ง ธ.ก.ส.ได้รับอนุมัติวงเงินกว่า 30,000 ล้านบาท ปล่อยกู้เป็นรายบุคคล หนี้เสียสามารถกู้ได้ โดยใช้บุคคลรวม 3 คน หรือหลักทรัพย์ค้ำประกัน ปล่อยกู้สูงสุดรายละ 100,000 บาท/1-3 ปี อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 4 และปีที่ 4-5 ดอกเบี้ยตามปกติของธนาคาร

รถมช.เกษตรชนวนเที่ยวงานเทศกาลโคนม

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่อาคารองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ถนนพหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี นางสาวนัญญา ไทยเศรษฐี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) พร้อมผู้เกี่ยวข้อง แถลงข่าว จัดงาน “เทศกาลโคนมแห่งชาติ 2566 พัฒนาอุตสาหกรรมโคนม เพื่อชีวิตที่ดีกว่า” อย่างยิ่งใหญ่ เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากษัตริย์คุณในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่พระราชทานอาชีพการเลี้ยงโคนมแก่เกษตรกรไทยและชูศักยภาพการเป็นผู้นำด้านอุตสาหกรรมนมของอาเซียนพร้อมจัดเสวนาถกสถานการณ์อุตสาหกรรมโคนมภายใต้วิกฤติโลก และแนวทางการปรับตัวของภาคเกษตรกรในอนาคต

นางสาวนัญญา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากษัตริย์คุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (ในหลวงรัชกาลที่ 9) ที่พระองค์ได้พระราชทานอาชีพการเลี้ยงโคนมให้แก่ปวงชนชาวไทยและแสดงความก้าวหน้าของวิทยาการด้านการเลี้ยงโคนมและอุตสาหกรรมโคนมของประเทศ ตลอดจนเผยแพร่ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ไปสู่เกษตรกร โดยกิจกรรมจัดขึ้นระหว่างวันที่ 20-29 มกราคม 2566 ณ ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก บริเวณเขาตาแป้น อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี.

'สุนทร'จัดวันดินโลก อาหารกำเนิดจากดิน เน้นอนุรักษ์-พัฒนา ความมั่นคงเกษตรกร

นายสุนทร ปานแสงทอง รมช.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดงานวันดินโลก จ.สมุทรปราการ ปี 2565 “Soils, where food begins : อาหาร ก่อกำเนิด เกิดจากดิน” โดยมีนายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมว่าตามที่สหภาพวิทยาศาสตร์ทางดินนานาชาติ ได้ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายรางวัล “นักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม” แต่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 เพื่อยกย่องพระเกียรติคุณ และพระอัจฉริยภาพที่ทรง

ศึกษา ค้นคว้าวิธีการจัดการดิน แก้ปัญหา ทรัพยากรดิน นำมาซึ่งความเป็นอยู่ที่ดีของพสกนิกร เป็นแบบอย่างการพัฒนา ทรัพยากรดินของโลก ต่อมาปี 2556 ที่ประชุมสมัชชาสหประชาชาติ สมัยสามัญที่ 68 มีมติรับรองให้วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปีเป็น “วันดินโลก” (World Soil Day) โดยประเทศสมาชิกองค์การสหประชาชาติ ได้ร่วมกันจัดกิจกรรม

ทั้งนี้ เพื่อสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรดิน ในปี 2565 สมัชชาความร่วมมือทรัพยากรดินโลก ได้กำหนดจัดงานหัวข้อ “Soils, where food begins” อาหาร ก่อกำเนิด เกิดจากดิน โดยให้ความสำคัญของการสร้างสุขภาพดินที่ดี ซึ่งส่งผลถึงความมั่นคงและปลอดภัยทางอาหาร และสิ่งแวดล้อมที่ดี ตามแนวคิด One Health ก็คือการพัฒนาสุขภาพคน สัตว์ และสิ่งแวดล้อมที่มีความเกี่ยวข้อง และเชื่อมโยงเป็นหนึ่งเดียวกัน ให้มีสุขภาพที่ดีแบบองค์รวมภายใต้เป้าหมายการพัฒนาความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 4 มกราคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15223

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.18 Ad Value: 20,225

PRValue (x3): 60,675

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ชับเคลื่อน



ขับเคลื่อน : น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดโครงการขับเคลื่อนนโยบายการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรผ่านกลไกสหกรณ์ของกระทรวงเกษตรฯ ที่สหกรณ์การเกษตรพรหมพิราม จำกัด (สาขา 1) จ.พิษณุโลก โดยร่วมกับภาคเอกชน มุ่งสร้างความเข้มแข็งให้กับสหกรณ์และสถาบันเกษตรกร

เกษตรกรโอดพริกราคาตกต่ำ

นายชูวิทย์ ทองนิโรจน์ อยู่บ้านเลขที่ 58 หมู่ 6 ต.รวมไทยพัฒนา อ.พบบพระ จ.ตาก เกษตรกรผู้ปลูกพริกในพื้นที่ เปิดเผยว่า ปลูกพริก 20 ไร่ ลงทุนไป 4 แสนบาท เก็บพริก (แดง) ขายได้ กิโลกรัมละ 25 บาท ค่าแรงงานเก็บ กิโลกรัมละ 5 บาท แต่ครั้งเก็บได้ 2 ตัน แต่ราคาปีนี้ถูกมาก ปัจจัยมาจากปัญหาฝนนอกฤดู พริกก็เริ่มเป็นโรคและมีแมลง

ตนเองต้องฉีดยา ยาที่ราคาสูงมาก ทำให้เกิดปัญหาเรื่องต้นทุนสูง นอกจากนี้ยังเจอปัญหาการนำพริกจากประเทศเพื่อนบ้านเข้ามาอีกทำให้ราคาพริกถูกลง วิจารณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมปุ๋ยยาให้ราคา

ต่ำกว่านี้ และปัญหาพริกนำเข้าจากประเทศเพื่อนบ้าน ต้นทุนในการปลูกพริกกับราคาขายต่างกันมาก ปีนี้ถ้าขายต่ำกว่า กิโลกรัมละ 40-45 บาท ขาดทุนแน่นอน

นายเฉลิมพงษ์ กงอิม บ้านรวมไทยพัฒนา 8 บ้านเลขที่ 55 หมู่ 6 ต.รวมไทย



พัฒนา อ.พบบพระ จ.ตาก เช่นกัน บ่นพริกราคาถูก ตัวเองก็ปลูกพริก 20 ไร่ พ่อค้าแม่ค้าไม่ค่อยจะซื้อ ทำให้ในช่วงฤดูหนาว ราคาพริกตกต่ำลงมา เหลือเพียง 25 บาทต่อกิโลกรัม นอกจากราคาผลผลิตที่ออกมาจำนวนมากแล้ว ยังมีปัญหาพริกเจอกับแสงแดดในตอนกลางวัน ทำให้สุกและแดงไว เกษตรกรจึงเร่งเก็บ เพื่อรีบนำไปจำหน่าย หากไม่เร่งเก็บก็จะเสียหายไปมากกว่านี้

ด้าน น.ส.ชวิศา สุริยา เกษตรอำเภอบพพระ กล่าวว่า สาเหตุที่พริกราคาตกต่ำเนื่องจากฝนฟ้าอากาศดีทำให้ผลผลิตออก

มาก อีกเหตุผลหนึ่งคือก่อนหน้านี้มีฝนตกหลงฤดูทำให้พริกคุณภาพต่ำจึงถูกกดราคา ประกอบกับมีการนำพริกเข้าอย่างถูกต้องจากต่างประเทศ เป็นส่วนหนึ่งที่มาแซร์ตลาดของเกษตรกร ทำให้ราคาพริกไม่ขยับสูงขึ้นเท่าปีที่ผ่านมา.

'บ้านหนองโกวิท' ใยจากใบอ้อยมาทอผ้า



"บ้านหนองโกวิท" กลุ่มทอผ้าชุมชนอนุรักษ์ภูมิปัญญาพื้นบ้านด้วยกี่กระตุกโบราณ ที่ถ่ายทอดสืบต่อกันมาจากรุ่นสู่รุ่น โดยยึดการรวมกลุ่มที่เหนียวแน่น บริหารจัดการทรัพยากร ที่มีอยู่ในท้องถิ่นอย่างลงตัวของชาวบ้านในพื้นที่ตำบลเขาสามสิบ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัด สระแก้ว จนเกิดเป็นกลุ่มชุมชนมีแต่ความรัก ความสามัคคี และความเห็นอกเห็นใจซึ่งกัน และกัน ก่อให้เกิดรายได้ทำการแปรรูปผลิตภัณฑ์ด้วยเอกลักษณ์การทอที่โดดเด่นเฉพาะตัว จนแตกต่างจากพื้นที่อื่นชัดเจน กระทั่งได้พัฒนาการผลิตเส้นใยผ้า โดยการนำเอาเส้นใยจาก ใบอ้อยมาเป็นส่วนผสมในการผลิตเส้นใย ก่อนนำมาทอผ้า ซึ่งมีคุณสมบัติที่โดดเด่นเป็น เอกลักษณ์ของตนเองคือ ผ้าจะมีความเย็นใส่สบาย บวกกับสีผ้าที่สกัดจากวัตถุดิบที่มีในท้องถิ่น 100% ไม่ใช้สีสังเคราะห์ จึงสร้างความแตกต่างได้อย่างชัดเจน

น.ส.สุวรรณะ ประไพ ผู้ใหญ่บ้านหนองโกวิท หมู่ 7 ต.เขาสามสิบ อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว และประธานกลุ่มศูนย์เรียนรู้วิสาหกิจชุมชนทอผ้าบ้านหนองโกวิท กล่าวว่า กลุ่ม ทอผ้าชุมชนบ้านหนองโกวิท ต้องการให้โรงงานที่มีคุณภาพออกไปสู่ลูกค้า ผ้าแต่ละชิ้นจะ มีขั้นตอนที่ยากและใช้การย้อมสีธรรมชาติ ซึ่งต่างจากผ้าทอโรงงานธรรมดาราคาเมตรละ 75 บาท แต่ผ้าทอมือที่มีการผสมใยอ้อย ราคาเมตรละ 200 บาท ราคาต่อผืนจะเพิ่มขึ้นจากผ้า ปกติเท่าตัว ซึ่งใยอ้อยมีคุณสมบัติพิเศษคือ ทำให้ผ้าเย็น ซึ่งจะมีรูพรุน เมื่อนำไปตัดเสื้อผ้า หมวก จะทำให้เย็น และที่สำคัญคือ สามารถช่วยลดภาวะโลกร้อน ลดการเผาใบอ้อยของ เกษตรกร ถือว่าเป็นส่วนเล็ก ๆ ที่ไปช่วยตรงนี้ได้ ซึ่งวิธีการทำคือ จะไปจัดหาใบอ้อยสดนำ มาหมักครั้งละ 200 กก. เป็นเวลา 4 เดือน แบบธรรมชาติไม่ใช้สารเคมี จากนั้นนำมาซักให้ เป็นใยอ้อย

น.ส.สุวรรณะ กล่าวต่อว่า ภูมิปัญญานี้เป็นการนำมาประยุกต์รวมกับสิ่งที่ทางชุมชน เล็ก ๆ เห็นว่า ใบอ้อยมีใย และได้รับความอนุเคราะห์จากคณะอาจารย์จากมหาวิทยาลัยราช มงคลธัญบุรี เข้ามาส่งเสริมและให้ความรู้กระบวนการทุกขั้นตอน ไม่ว่าจะเป็นการหมัก การ ซัก และนำกากใยใบอ้อยประมาณ 20% ไปปั่นผสมฝ้ายเป็นด้ายสำหรับทอผ้า โดยแกนด้าย สำหรับทอผ้า ทางชุมชนก็ใช้ปล้องของต้นเพกาแทนพลาสติก ปัจจุบันนี้ชาวบ้านสามารถทำได้ เองทุกขั้นตอน ซึ่งจากภูมิปัญญาที่เรทอกันมา 20-30 ปี จึงได้นำใยจากใบอ้อยมาทอผ้าเมื่อ ประมาณ 2 ปี ถือเป็นพัฒนาต่อขอดีผลิตภัณฑ์ และสิ่งที่เรากลุ่มภูมิใจที่สุดคือ เราได้ช่วย กันลดภาวะโลกร้อน จากเดิมที่เกษตรกรจะตัดอ้อยมักจะใช้วิธีการเผาจึงไปเผาใบอ้อยส่วนหนึ่ง มาใช้เพื่อช่วยรักษาสีสิ่งแวดล้อม ส่วนหนึ่งก็เป็นการทอผ้าด้วยกี่โบราณ ทำด้วยมือ ซึ่งสังเกต จากลูกค้าที่มาซื้อสินค้าชุมชน แม้ว่าขายในราคาที่สูงกว่าผ้าปกติเท่าตัว แต่ลูกค้าก็ประทับใจ เมื่อบอกราคาไปลูกค้าจะไม่ต่อเลย ถ้าเปรียบเทียบกับสีเคมีส่วนใหญ่จะต้องรองราคาลงมา แต่ผ้าที่มาจากธรรมชาติและจากใยอ้อย ลูกค้าจะพอใจในราคาที่เรายขาย

“ปัจจุบันกลุ่มทอผ้าชุมชนบ้านหนองโกวิทมีสมาชิกที่ทอผ้าทั้งหมด 28 ครัวเรือนทำงานร่วมกับกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์ โดยทุกขั้นตอน ไม่ว่าจะเป็นการไปนำใบอ้อยมา การแปรรูป มีเยาวชนลูกหลานบ้านหนองโกวิทเข้ามามีส่วนร่วมเยอะ ซึ่งในช่วงภาวะโควิด-19 มีเยาวชนที่กลับมาอยู่บ้าน ได้เข้ามาช่วยกลุ่ม นำความรู้ที่ได้มาจากโรงงานมาฝึกสอนแนวทางการแปรรูปเพิ่มเติมได้ ทำให้ปัจจุบัน การทอผ้าทอมือๆ สร้างรายได้เป็นอาชีพหลักให้กับชุมชนได้แล้วในปัจจุบัน จากเดิมที่ทำนาทำไร่ แต่ก่อนก็ทำกันแค่ทอผ้าออกใส่เป็นผืนแล้วนำไปขาย ตอนนี้มีการแปรรูปเป็นเสื้อผ้า หมวก ตุ๊กตา กระเป๋า เสื้อ และอีกหลายผลิตภัณฑ์ สามารถนำไปออกงานต่าง ๆ ได้” ผู้ใหญ่บ้านหนองโกวิท หมู่ 7 กล่าวทิ้งท้าย

สำหรับผู้สนใจผลิตภัณฑ์ชุมชนนี้ สามารถติดต่อได้ที่ วิสาหกิจชุมชนทอผ้าบ้านหนองโกวิท โทร. 08-1921-8791 (ผู้ใหญ่สุวรรณะ).

สุพจน์-รักพงษ์ กิตติธรรม

เกษตรวันนี้..... ● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศเย็น และมีหมอกในตอนเช้า เดือนนี้ผู้ปลูกมะม่วงในระยะ ออกดอก ติดผลเล็ก รับมือโรคราแป้ง (เชื้อรา *Oidium mangiferae*) อาการที่ช่อดอก พบเชื้อรา มีลักษณะเป็นผงสีขาวคล้ายแป้งจับฟูตามก้านช่อดอก ก้านดอกย่อย และดอก ดอกมีลักษณะขำเป็นสีน้ำตาลอ่อน ต่อมาเปลี่ยนเป็นสีดำแห้งและหลุดร่วง บางครั้งเหลือแต่ก้าน ช่อดอกมีสีเข้มกว่าปกติ ไม่ติดผล หากติดผลจะได้ผลที่มีขนาดเล็ก ไม่สมบูรณ์ และหลุดร่วงง่าย..... ● อาการที่ใบ เริ่มแรกเป็นจุดแผลสีก่อนข้างชิดเหลือง พบเชื้อราที่มีลักษณะเป็นผงสีขาวคล้ายแป้งจับปกคลุมผิวใบ หากอาการรุนแรงแผลจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเทา และใบบิดเบี้ยวผิดรูป..... ● แนวทางป้องกัน/แก้ไข ในช่วงที่มะม่วงแทงช่อดอก และสภาพอากาศเย็น ควรหมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบอาการของโรค ฟันด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น การเบนดาอิม 50% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เบโนมิล 50% WP อัตรา 8-10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไตรฟลอกซีโสตโรบิน 50% WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ซัลเฟอร์ 80% WG อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ซัลเฟอร์ 80% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก 7 วัน ส่วน สารซัลเฟอร์ไม่ควรพ่นในสภาพอากาศร้อน หรือมีแดดจัด เพราะอาจจะทำให้พืชเกิดอาการไหม้..... ●

นายทะเล่าปสี่



สก๊อป หน้า 1
บีซีจีเศรษฐกิจสีเขียว
โมเดลเกษตรท่องเที่ยว

ผ่านเส้นชัยมาแล้ว...กับการประชุม
ผู้นำเขตเศรษฐกิจโลก ★ มีต่อหน้า 5



บีซีจีเศรษฐกิจสีเขียว โมเดลเกษตรท่องเที่ยว

สก๊อป หน้า 1

21 เขต หรือ “เอเปค” ที่ไทยเป็นเจ้าภาพ เมื่อเดือนพฤศจิกายนปีที่แล้ว รอบนี้ไทยสร้างคอนเทนต์การฟื้นฟูเศรษฐกิจใหม่จากที่โลกตกเป็นเหยื่อ โควิด-19 โดย... “เปิดกว้างความสัมพันธ์เชื่อมโยงกันสู่สมดุล”

ตอกเสาเข็มให้ประเทศสมาชิกเพิ่ม โอกาสด้านการค้าการลงทุนทุกมิติและแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมมากกว่าหวังผล “กำไร”

น่าสนใจว่าแนวคิดนี้เป็น “โมเดลการพัฒนาเศรษฐกิจใหม่” หรือ “บีซีจี”... “เศรษฐกิจชีวภาพ” กับ “เศรษฐกิจหมุนเวียน” และ “เศรษฐกิจสีเขียว”

แก้ปัญหาโลกร้อนโดยอาศัย “ท่องเที่ยว” เป็นสื่อ นำที่จริงแล้ว...บ้านเราได้เตรียมเรื่องนี้คู่อาหารไทยเพื่อลดโลกร้อนไว้ก่อนและมีผลต่อการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ลดความยากจนเกษตรกรและชุมชน ยกกระดับอาหารสู่สุขภาพส่วนรวม

บวกกับหนุนอุตสาหกรรมชีวภาพการผลิตยาและเครื่องมือแพทย์ เสริมความเข้มแข็งวัสดุชีวภาพให้มีศักยภาพส่งออก...เป็นแหล่งสร้างงานให้แก่ผู้มีทักษะเพิ่มรายได้สูงขึ้น

ประเด็นที่ดูจะตื่นตัวที่สุด...คือการสร้างระบบบริหารจัดการการท่องเที่ยวนำไปสู่ที่พอ 3 เอเปค โดยเซฟการ ใช้ทรัพยากรให้น้อยลงแต่เพิ่มมูลค่าให้สูงขึ้น...เท่านี้ก็น่าดีใจจนคนหัวคุดแล้ว?

มุ่งเป้าไปที่ภาคการท่องเที่ยวให้ชัดเจน...เพราะเป็นกลไกเศรษฐกิจพิเศษ พ.ศ. นี้ หากย้อนไปเมื่อปี 2562 เคยทำรายได้กว่า 3.3 ล้านล้าน

บาท...ปี 2565 เพิ่งมอบรางวัลคู่ครัวตัวเมียมาทั่วประเทศไทยคนที่ 10 ล้านพอดี ไม่มีอะไร...นอกจากขนร่ำไทยกลองยาวไปรับถึงสุวรรณภูมิกันคึกคักเมื่อต้นเดือนธันวาคม

เรื่องนี้...น้ำฝน บุญยะวัฒน์ รองผู้อำนวยการด้านนโยบายและแผน ททท. เคยพูดไว้ว่าฟังว่า...ท่องเที่ยวสำคัญเรื่องขีดความสามารถรองรับนักท่องเที่ยว มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรธรรมชาติเราจึงต้องตระหนักถึงการบริหารจัดการให้มีคุณภาพและยั่งยืน

ควรเน้นคำว่า “กำไร” ที่สมดุลกันระหว่าง “ปริมาณ” กับ “ชีพพลาย”

ได้แก่ สินค้า การบริการ ผู้ประกอบการในห่วงโซ่อุปทานที่ทำกำไรเป็นตัวตั้งเลิกเบียดเบียนแหล่งท่องเที่ยวพร้อมเติมต้นทุนให้สังคม วิถีชีวิต และท่องเที่ยวมากกว่าการแสวงหา “รายได้”

นี่คือสำนึกหนึ่งที่ผลักดันให้ “ท่องเที่ยว” มีส่วนช่วยแก้ปัญหา “โกลบอล ฮีตติ้ง” ที่หนักขึ้นทุกวัน จนโลกต้องถูกขังมานั่งจับเข่าคุยกัน...และไทยพบคำตอบว่าปี 2548 สามารถลดสิ่งนี้ได้ 20-25% หมายถึงปีนี้มีมืออีกกว่าปี 2573 ต้องได้ 50% แล้วรู้มั๊ย?...ขณะนี้เราติดชาร์ต 20 ที่มีก๊าซไม่พึงปรารถนาอยู่เพียง 0.8% เมื่อเทียบกับโลกมี

นอกจากนี้...ไทยได้ตอบ โจทย์นำรถยนต์พลังงานไฟฟ้า “อีวี” มาใช้แทนรถเชื้อเพลิงและส่งเสริมให้ผู้ผลิตแห่งมาลงทุนในไทยเพื่อไทยแลนด์จะผุด “ฮับ” อุตสาหกรรมรถยนต์ที่ปลอดภัยรับอนาคตในภูมิภาคนี้...นี่คือโพรเซสที่รัฐบาลนี้ยืนยันว่าเริ่มต้นแล้วสำหรับบ้านเรา

ท่องเที่ยวสำคัญเรื่องขีดความสามารถรองรับ นักท่องเที่ยวมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทรัพยากร ธรรมชาติ เราจึงต้องตระหนักถึงการบริหารจัดการ ให้มีคุณภาพและยั่งยืน ควรเน้นคำว่า “กำไร” ที่สมดุลกันระหว่าง “ดีมานด์” กับ “ซัพพลาย” ได้แก่สินค้าการบริการผู้ประกอบการในห่วงโซ่ อุปทานที่ทำกำไรเป็นตัวตั้ง

วกกลับมาเข้ากันเรื่อง “ท่องเที่ยว” ที่โมเดลบีซีจีตั้งให้เป็น
ซูปเปอร์อีโคโนมีบริหารจัดการ “เศรษฐกิจสีเขียว” นำฝน มอว่า...ต้อง
เป็นท่องเที่ยวเชิงเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ที่ขณะนี้เป็หัวใจสำคัญนำ
ไปสู่เป้าหมาย ด้วยการผลักดันกิจกรรม “การท่องเที่ยวเชิงอาหาร
เกษตรอินทรีย์ไทย”

...มีต้นน้ำคือ “เกษตรกร” กลางน้ำเป็น “ผู้ผลิต” และปลายน้ำ
ได้แก่ “ผู้บริโภค”

“ก่อนอื่นต้องทำความเข้าใจ ททท. ได้ร่วมกับสมาคมผู้บริโภค
อินทรีย์ไทยหรือ โทค่านำก่อน สมาคมดังกล่าวเป็นผู้ริเริ่มปรับแนวคิด
ที่เคยทำมาได้น้อยให้ทำน้อยได้มากจากนักท่องเที่ยวกับผู้เกี่ยวข้อง
ซึ่งมีส่วนร่วมขับเคลื่อนสังคมเกษตรอินทรีย์...ที่ลงทุนน้อยแต่ได้มาก”

“โกล่า” ...ยังมีสานส่งเสริมการเรียนรู้วิถีอินทรีย์แก่เกษตรกร
เช่น รู้คุณค่าการทำเกษตรที่ปลอดภัย ปลอดภัยร่วมกัน เรียนรู้การ
ท่องเที่ยวอันเกิดจากวิถีอินทรีย์และซัพพลายเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก
มีการทดลองทำจริงถึงฟาร์มแบ่งปันความรู้ก่อนกลับไปทำเอง...

นอกจากนี้ “โกล่า” ยังทำแพลตฟอร์มขึ้นทางเว็บไซต์ โลกสำหรับ
สมาชิกศึกษาวิธีการทำและสร้างผลผลิตกับพาไปศึกษาดูงานก่อน
กลับไปใช้แล้วยังเปิดโอกาสให้ผู้บริโภคปลายน้ำคือนักท่องเที่ยวสามารถ
แสดงความคิดเห็นผ่านแพลตฟอร์มดังกล่าวแบบฟรีออฟชาร์จ

อีกทั้งโกล่ายังใจป้ำให้อินเซนทิฟในรูปแบบ “เอิร์ธ พอยต์” เก็บสะสม
คะแนนจากการร่วมสังคมอินทรีย์ด้วยการอุดหนุนสินค้าเกษตรกรชื่อเมนู
อินทรีย์จากผู้ประกอบการ จัดเก็บขยะลดก๊าซเรือนกระจก โดยเกษตรกร
ผู้ผลิตเก็บพอยต์ที่สะสมแลกสิทธิประโยชน์เป็นส่วนลดและรางวัลได้

โครงการข้างต้นนี้เริ่มใช้กับนักท่องเที่ยวไทยนำร่องตลาดต่างชาติ
ให้รู้ถึงพฤติกรรมกรบริโภคอาหารคนไทยที่เปลี่ยนไปแล้ว...ต้อง
ไม่ลืมว่าอาหารคือปัจจัยหนึ่งในการตัดสินใจมาเที่ยวไทย มีสัดส่วน
รายจ่ายสูงเมื่อเทียบกับค่าที่พัก นำเที่ยว ซุปปิ้งและอื่นๆในชีวิตประจำวัน
อีกอย่างวิธีการนี้เป็น “ไทยแลนด์โซว์” การช่วยลดก๊าซเรือนกระจก
จากการใช้อาหารบริการตลาดท่องเที่ยว ผมนอกกับช่วยฟื้นฟูเศรษฐกิจ
ฐานรากคือเกษตรกรให้มีคุณภาพดีขึ้น จากผลผลิตคุณภาพเพิ่มพูน
และขยายตลาดกว้างขึ้นกับมีส่วนร่วมเสริมสร้างสุขอนามัยแก่ผู้บริโภค
ทุกทีทุก...ไทยเป็นชาติเดียวในโลกที่มีโพเรสเซนีให้สมาชิก
เอเปกสแกนไปใช้!

“ภูเก็ตแซนด์บ็อกซ์คือพื้นที่เริ่มต้นของโรงแรมระดับ 5 ดาวหลายโรง
หันมาใช้อาหารเกษตรอินทรีย์ต้อนรับนักท่องเที่ยวและได้ผลตอบรับ
ที่ดี มีการพาไปเยี่ยมชมการทำเกษตรอินทรีย์แล้วลงมือทำครีเอทีฟ
ทัวร์ชิมปรุงอาหารด้วยตนเองก่อนกินกันในฟาร์มอย่างเอนจอยอิตตั้ง”
แม้แต่ร้านไอศกรีมชั้นนำในภูเก็ตก็เปลี่ยนมาใช้วัตถุดิบเกษตร
อินทรีย์ผลิตสินค้าเป็นที่ถูกอกถูกใจในรสชาติทั้งนักท่องเที่ยวไทย
และต่างชาติ

ขณะนี้จำนวนเกษตรกรสังคมเกษตรอินทรีย์กับโกล่าเพิ่มใน
กรุงเทพฯและภูมิภาคต่างๆ อาทิ เชียงใหม่ เชียงราย ขอนแก่น อุดรธานี
นครปฐม สมุทรสงคราม ภูเก็ต พังงา กระบี่ พัทลุง...

ที่น่ายินดีคือได้รับการสนับสนุนจากสถาบันการศึกษาทำวิจัย
พืชผักเกษตรไทย อาทิ ผักบุ้ง คื่นช่าย ผักกูด ผักเหลียง และอีกมาก
เพื่อหาลำค้ารับบนก่อนนำผักเหล่านี้มาประกอบอาหารอย่างถูกวิธี...

เพื่อ “โกลบอล วอร์มมิง” ตามโมเดลบีซีจี
กรณีตัวอย่างข้างต้นเหล่านี้เป็นการดำเนินงานอย่าง
เป็นรูปธรรมจับต้องได้...สะท้อนการแก้ปัญหาโลกวิกฤติ...สร้างมลพิษ
“ก๊าซเรือนกระจก” อย่างไม่ตรงมา...วาดฝัน.



แฉโรงสกัดกวดราคาผลปาล์ม

● ซึ่มีแต่ขึ้นกับขึ้นปุ่จ้อ'คุก7ปี'

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผย ภายหลังเรียกประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการสมดุลน้ำมันปาล์ม ร่วมกับเกษตรกร โรงสกัด โรงกลั่น ผู้ประกอบการคลังรับฝาก และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 8 ม.ค.ที่ผ่านมาเพื่อติดตามสถานการณ์ราคาน้ำมันปาล์มที่ปรับลดลงในเดือน ธ.ค. 65 ภายหลังพบว่า โรงสกัดได้ปรับราคารับซื้อลงโดยอ้างเหตุผลว่า เนื่องจากในช่วงก่อนหน้ามีฝนตกชุกทำให้ผลปาล์มสุกช้า รวมทั้งผลปาล์มที่เข้าสู่ตลาดมีเปอร์เซ็นต์น้ำมันน้อยกว่า 18% ประกอบใกล้ช่วงสิ้นปีเกษตรกรชาวสวนปาล์มจะเร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตออกจำหน่าย เพื่อหาเงินไว้ใช้จ่ายในช่วงเทศกาลปีใหม่

ปี 100 จาก ปี 5 เป็น ปี 7 รวมถึงการเดินทางท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้น และยังมี ความต้องการใช้ในช่วงเทศกาลตรุษจีนที่จะถึงนี้ เช่นเดียวกับที่จีนกลับมาเปิดประเทศวันที่ 8 ม.ค. 66 จะทำให้ราคาปาล์มมีโอกาสปรับขึ้นมา สำหรับการตรวจสอบการลักลอบนำเข้าน้ำมันปาล์ม ได้ประสานกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องและฝ่ายความมั่นคง โดยได้ส่งสายตรวจเฉพาะกิจลงพื้นที่ตรวจสอบพื้นที่เป้าหมายแล้วตั้งแต่ก่อนสิ้นปี และจะเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง และสำหรับการตรวจสอบความ เป็นธรรมชาติรับซื้อผลปาล์มจากเกษตรกรนั้น ล่าสุด เมื่อวันที่ 8 ม.ค. ที่ผ่านมา กรมการค้าภายในได้จัดส่งชุดสายตรวจลงตรวจสอบการรับซื้อเพื่อดูแลความเป็นธรรมให้เกษตรกรด้วย



ทั้งนี้ที่ประชุมเห็นว่าเป็นเรื่องที่ไม่ถูกต้อง และโรงสกัด ควรรับซื้อผลปาล์มสุกในราคาที่สอดคล้องกับราคาน้ำมันปาล์มดิบ และเข้มงวดการปิดป้ายแสดงราคา รับซื้อของลานเทและโรงสกัด รวมทั้งเฝ้าระวังการลักลอบนำเข้าน้ำมันปาล์มอย่างเข้มงวด เพราะหลังจากนี้ความต้องการตลาดจะมีเพิ่มขึ้น อีกทั้งการปรับเพิ่มสัดส่วน

ทั้งนี้หากพบว่า มีพฤติกรรมกวดราคาจะดำเนินคดี อย่างถึงที่สุดตามมาตรา 29 พ.ร.บ.ว่าด้วยราคาสินค้า และบริการ มีโทษสูงสุดจำคุกไม่เกิน 7 ปี ปรับไม่เกิน 140,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ เรื่องนี้ นาย จุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรมว. พาณิชยัสั่งการให้กรมการค้าภายในและสำนักงานพาณิชย์ทุกจังหวัด ที่เป็นแหล่งผลิตปาล์ม น้ำมันตรวจสอบการปิดป้ายแสดงราคา หากพบว่า มีการกวดราคา รับซื้อหรือไม่ปิดป้ายแสดงราคา รับซื้อ ให้ดำเนินคดีถึงที่สุดหากพบเห็นพฤติกรรมลานเท หรือโรงสกัดไม่ปิดป้ายแสดงราคา รับซื้อผลปาล์ม หรือกวดราคา รับซื้อ ร้องเรียนได้ที่สายด่วน 1669 สำหรับราคาผลปาล์มในช่วงเดือน ธ.ค.ที่ผ่านมา พบว่ามีแนวโน้มราคาลดลง ทั้งที่อยู่ในช่วงปลาย ฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยข้อมูลจากกรมการค้าภายใน ระบุว่า ในช่วงต้นเดือน ธ.ค. ราคาปาล์มอยู่ที่ กก.ละ 5.30-6.00 บาท แต่มา ปลายเดือนราคากลับลดลงเหลือ กก.ละ 4.50-5.30 บาท อย่างไรก็ตามในช่วงต้นปีคาดว่าราคาจะกลับมามีขึ้นได้ที่ 5-6 บาทอีกครั้ง.