



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 19 มกราคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: เว็บบลินค้าโภคภัณฑ์เกษตรตลาดโลก	มติชน
2. คอลัมน์: เศรษฐกิจ: ลุ้นระทึก 'ซูเปอร์เอลนีโญ' ภัยร้ายจุดผลิตเกษตรปี...	มติชนสุดสัปดาห์
3. 'ธรรมนัส'มอบหมาย รมช.เกษตรฯเร่งแก้ไข ปัญหาราคาน้ำนมดิบ ลดต้นทุน...	แนวหน้า
4. รมว.เกษตรฯถกคกก.นโยบาย เดินหน้าแผนพัฒนาเกษตรฯ	แนวหน้า
5. 'อนุชา'ปลื้มโครงการเลี้ยงโคฯสุโขทัย	แนวหน้า
6. ภาครัฐเร่งแก้ปัญหาเกษตรหวั่นคนไทยทิ้งไร่นาหมดประเทศ	แนวหน้า
7. ปันตะวันออกฐานผลิตโกโก้ไทย สู้พืชเศรษฐกิจหลัก ยกกระต๊อบรายได้เกษตรกร	มติชน
8. ปธ.สภาเกษตรกรกระบี่ห่วงปาล์มไร้คุณภาพ	มติชน (กรอปปาย)
9. แปรรูปเปลือกส้มโอท่าข่อยทำผลิตภัณฑ์ขาย	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. หนุ่มโคราชเพาะเห็ดนางฟ้าส่งขายรายได้ดี	เดลินิวส์
12. ตรวจสอบย้อนกลับ 'หมูไทย' หนุนความมั่นคงอาหารให้ประเทศ	สยามรัฐ



● เว็บลินค้าโภคภัณฑ์เกษตรตลาดโลก

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.) กล่าวว่า ได้เชื่อมโยงข้อมูลบิ๊กดาต้าด้านการเกษตร ตลอดห่วงโซ่อุปทาน กับหน่วยงานต่างๆ เข้าสู่ระบบ Open Data of Agriculture ปัจจุบันมี 1,078 ชุด ข้อมูล 17 กลุ่มข้อมูลจาก 92 องค์กรผ่านเว็บไซต์ของ ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (NABC) เป็นฐานข้อมูลทางการเกษตรขนาดใหญ่ของประเทศ เพื่อกำหนด นโยบาย มาตรการต่างๆ ของทางภาครัฐ



เศรษฐกิจ

ลุ่มระทิก 'ซูเปอร์เอลนีโญ' ภัยร้ายจุดผลผลิตเกษตรปี 2567 พยากรณ์ล่าสุดอ่อนกำลัง!!

“ซูเปอร์เอลนีโญ” เป็นที่พูดถึงเป็นอย่างมากเมื่อปี 2566 เนื่องจากมีความรุนแรงกว่าเอลนีโญหลายเท่า ฉะนั้นจึงสร้างความเสียหายต่อพืชผลทางการเกษตรและการอุปโภค บริโภคของประชาชนแน่นอน ทั้งนี้ที่ข้อมูลนี้ถูกวิเคราะห์ออกมา ได้สร้างความวิตกกังวลต่อประชาชนไม่น้อย แต่สถานการณ์ปัจจุบันเริ่มโล่งใจ เพราะหลายสถาบันการศึกษาวิเคราะห์เรื่องภัยพิบัติ ต่างสรุปเป็นเสียงเดียวกันแล้วว่าไทยจะเผชิญกับเอลนีโญในระดับปกติเท่านั้น

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) นำโดย “สุรสีห์ กิตติมณฑล” เลขาธิการ สทนช. ในฐานะรองผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ระบุว่าช่วงกลางเดือนมกราคมนี้ ความกดอากาศสูงกำลังปานกลางระลอกใหม่จะส่งผลให้พื้นที่บางส่วนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีแนวโน้มปริมาณฝนเพิ่มมากขึ้น ซึ่งอิทธิพลของสถานการณ์เอลนีโญทำให้ประเทศไทยมีปริมาณฝนทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติอยู่มาก คาดการณ์ครั้งแรกของปี 2567 จะมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติค่อนข้างมาก

สถานการณ์ปัจจุบันปรากฏการณ์เอลนีโญอยู่ในสภาวะเอลนีโญกำลังแรง คาดว่า ปรากฏการณ์



เอลนีโญที่อยู่ในสภาวะเอลนีโญกำลังแรงนี้จะอ่อนลงเป็นเอลนีโญกำลังปานกลาง และต่อเนื่องถึงช่วงเดือนกุมภาพันธ์-พฤษภาคม 2567 จากนั้นจะอยู่ในสภาวะเอลนีโญกำลังอ่อนไปจนถึงช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2567

หลังจากนั้นมีโอกาสที่จะเปลี่ยนกลับเข้าสู่สภาวะเป็นกลางในช่วงเดือนเมษายน-มิถุนายน

2567 ด้วยความน่าจะเป็น 60% ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประเทศไทยในช่วงครึ่งแรกของปี 2567 จะมีปริมาณน้อยกว่าค่าปกติ จากนั้นในครึ่งปีหลังประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น แต่ปริมาณฝนภาพรวมยังต่ำกว่าค่าปกติ 5-10% คาดว่าประเทศไทยจะเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนในสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนพฤษภาคม 2567

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 355

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 19 - พฤหัสบดี 25 มกราคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2266

หน้า: 28(บน), 29

Col.Inch: 92.44

Ad Value: 32,816.20

PRValue (x3): 98,448.60

ศิลป์: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เศรษฐกิจ: ลุ่มระทึก 'ซูเปอร์เอลนีโญ' ภัยร้ายจุดผลผลิตเกษตรปี 2567 พยากรณ์ล่าสุด...

สภาวะดังกล่าวส่งผลให้มีแหล่งน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่ต้องเฝ้าระวังน้ำน้อย ปัจจุบันมีอยู่ 98 แห่ง จำนวนน้อยอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือถึง 40 แห่ง ภาคเหนือ 25 แห่ง ภาคตะวันออก 13 แห่ง ภาคตะวันตก 9 แห่ง ภาคกลาง 7 แห่ง รวมถึงภาคใต้แม้ภาพรวมจะมีปริมาณฝนค่อนข้างมาก แต่ภาคใต้ตอนบนและตอนกลางยังคงมีฝนตกน้อย ทำให้มีแหล่งน้ำเฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แห่ง

ส่วนพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำฤดูแล้งปี 2566/67 ด้านอุปโภคบริโภค แบ่งเป็น ในเขตการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) 17 สาขา 13 จังหวัด นอกเขต กปภ. 31 จังหวัด 150 อำเภอ 375 ตำบล

ด้านการเกษตร (อยู่ในพื้นที่นอกเขตชลประทาน) ได้แก่ นาปรัง 13 จังหวัด 33 อำเภอ 64 ตำบล พืชต่อเนื่อง (ไม่ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ) 22 จังหวัด 68 อำเภอ 168 ตำบล

ด้านคุณภาพน้ำ มีพื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค แบ่งเป็น เขต กปภ. 8 สาขา 7 จังหวัด และเขตการประปานครหลวง (กปน.) 3 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพฯ ผังตะวันออก นนทบุรี และสมุทรปราการ

บมีเอลนีโญจะมีทำให้อ่อนกำลังลงแล้ว แต่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้วิเคราะห์พื้นที่ทำการเกษตรที่เสี่ยงน้ำน้อยว่า มีโอกาสเกิดภัยแล้งในปี 2567 โดยใช้ข้อมูลปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิ ความชื้นในดิน ความดันในชั้นบรรยากาศ ข้อมูลการบริหารจัดการน้ำในปี 2566 ข้อมูลสถิติการผลิตพืชที่สำคัญรายจังหวัด ข้อมูลปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญรายเดือน ปี 2566/67 ซึ่งพื้นที่ทำการเกษตรที่เสี่ยงน้ำน้อย อาจส่งผลกระทบต่อการผลิตพืชผลทางการเกษตร ทำให้ผลผลิตที่เกษตรกรจะได้รับลดลง ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน รวมทั้งสิ้น 32 จังหวัด ซึ่งจากผลการวิเคราะห์พื้นที่ทำการเกษตรที่เสี่ยงน้ำน้อย จังหวัดที่มีโอกาสจะได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ประกอบด้วย ภาคเหนือ 17 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย เพชรบูรณ์ ตาก

น่าน กำแพงเพชร นครสวรรค์ พะเยา พิจิตร พิษณุโลกแพร่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง สุโขทัย อุทัยธานี และอุตรดิตถ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 8 จังหวัด ได้แก่ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ และหนองบัวลำภู และภาคกลาง 7 จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี ลพบุรี สระบุรี สระแก้ว และสุพรรณบุรี เมื่อนำข้อมูลด้านสภาพภูมิอากาศและการบริหารจัดการน้ำของภาคส่วนต่างๆ มาดำเนินการวิเคราะห์ คาดการณ์ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในปี 2566-2567 พบว่า พื้นที่นอกเขตชลประทานมีความเสี่ยงที่จะขาดแคลนน้ำสูง รวมทั้งอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงในเดือนมิถุนายนถึงเดือนนาถาฎาคมในปี 2567

ขณะที่ภาคอุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบจากเอลนีโญมากที่สุด คืออุตสาหกรรมปศุสัตว์ เพื่อทำอาหารสัตว์ เพราะมีต้นทุนเพิ่มขึ้นเนื่องจากปลาป่นมีองค์ประกอบที่สำคัญของอาหารสัตว์ โดยปลาป่นมักจะผลิตมาจากปลาทะเลที่มีขนาดเล็กในธรรมชาติ ซึ่งมีแนวโน้มที่จะได้รับผลกระทบจากโลกร้อนเช่นเดียวกัน จึงทำให้มีปริมาณลดลงและขาดแคลน ราคาของอาหารปลาจะสูงขึ้น เป็นผลให้ต้นทุนการเพาะเลี้ยงสูงขึ้นด้วย

จากการวิเคราะห์สถานการณ์ในเบื้องต้น สศก. มองว่าการมีประกันภัยพืชผลแบบสมัครใจ เป็นอีกวิธีหนึ่งที่จะช่วยลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับผลิตภัณฑ์ของเกษตรกร และลดการที่ภาครัฐเข้าไปช่วยเหลือเยียวยา

แต่อาจจะต้องเพิ่มผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายให้เกษตรกรได้เลือกใช้ เรื่องนี้ได้หารือกรมการประกันภัย เพื่อดำเนินการศึกษาเรียบร้อยแล้ว เนื่องจากถ้ารัฐบาลจ่ายช่วยเหลือแบบไม่มีเงื่อนไข จะเกิดผลกระทบในระยะยาวได้ สศก. จึงได้มีการถอดบทเรียนจากประเทศอื่นๆ และทำให้เห็นว่าแม้จะเป็นประเทศขนาดใหญ่ก็ต้องปรับตัวในเรื่องนี้เช่นเดียวกัน

อย่างไรก็ดี ปัจจุบันทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี

2566/2567 ทั้งในเชิงป้องกันและแก้ไขปัญหา พร้อมทั้งได้เน้นย้ำให้มีการรักษาปริมาณน้ำต้นทุนไว้ให้มากที่สุดโดยไม่ประมาท รวมทั้งให้ติดตามคาดการณ์ปริมาณฝนแบบรายเดือน เพื่อปรับแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์มากที่สุด

นอกจากนี้ สทท.ได้ประสานไปยังสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยและศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ เพื่อใช้เทคโนโลยีในการบำบัดน้ำเพิ่มศักยภาพในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภค ให้กับประชาชน อีกทั้งได้ประสานการประปาส่วนภูมิภาคสร้างองค์ความรู้เพิ่มเติมในการบริหารจัดการประปาชุมชน พร้อมพิจารณาสำรวจพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพิ่มเติมจากแผนที่วางไว้ โดยประชาชนที่ประสบปัญหาแจ้งเข้ามาถึง สทท. หรือผ่านทางแอปพลิเคชัน National Thai Water ได้

ทั้งหมดนี้เป็นเพียงการประเมินสถานการณ์เบื้องต้นเท่านั้น ตลอดปี 2567 ไทยจะก้าวข้ามวิกฤตแล้ง หรือตกหล่มปัญหาซ้ำซาก จับตาดูกันต่อไป!! ●

'ธรรมนัส'มอบหมาย รมช.เกษตรฯเร่งแก้ไข ปัญหาราคาน้ำนมดิบ ลดต้นทุนอาหารสัตว์

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมหารือร่วมกับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม พร้อมกับนายไชยา พรหมา รมช.เกษตรฯ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมว่าวัตถุประสงค์ของการประชุมหารือในครั้งนี้ เพื่อรับฟังปัญหาและหาทางออกร่วมกับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม โดยข้อเรียกร้องของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมมีดังนี้ 1.ราคาการซื้อ-ขายน้ำนมดิบ มีเสถียรภาพ โดยขอปรับเพิ่มราคากลางรับซื้อน้ำนมโคหน้าโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นมจากกิโลกรัมละ 20.50

บาท เป็นกิโลกรัมละ 22.75 บาท หรือเพิ่มขึ้น 2.25 บาทต่อกิโลกรัม 2.ลดต้นทุนอาหารสัตว์ และ 3.ลดภาระต้นทุนการรับซื้อน้ำนมดิบของสหกรณ์เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ทั้งนี้ ขอมอบหมายให้ รมช.เกษตรฯ เร่งหาแนวทางการบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมเร่งด่วน

ด้าน นายไชยา กล่าวว่า ได้ติดตามเรื่องการลดต้นทุนอาหารสัตว์ในคณะรัฐมนตรี (กรม.) อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรสามารถดำรงชีพอยู่ได้จากการทำอาชีพเลี้ยงโคนม ซึ่งราคาซื้อ-ขายน้ำนมดิบแปรผันไปตามกลไกตลาดจากการผลิตได้น้อย มีผู้รับซื้อจำนวนมาก ส่งผลให้ราคาสูง แต่สหกรณ์ขาดสภาพคล่องจากการช่วยสมาชิกสหกรณ์ ทางกระทรวงเกษตรฯ รวมถึงสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมต้องหาทางออกร่วมกัน ทั้งนี้ ได้มีการวางแผนเบื้องต้นใน 5 หัวข้อ



เร่งแก้ : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมร่วมกับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม เพื่อรับฟังปัญหาและหาทางออกเกี่ยวกับราคาซื้อขายน้ำนมดิบ การลดต้นทุนอาหารสัตว์ โดยมอบหมายให้ นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรฯ เร่งหาแนวทางการบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมอย่างเร่งด่วน

รมว.เกษตรฯถกคกก.นโยบาย เดินหน้าแผนพัฒนาเกษตรฯ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 2/2566 โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่ห้องประชุม 134-135 กระทรวงเกษตรฯ และผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting

ทั้งนี้ มีวาระพิจารณาเร่งด่วนที่สำคัญ โดยที่ประชุม มีมติเห็นชอบ ดังนี้ 1.การเปิดตลาดนำเข้าสินค้าเกษตรในโควตาตามความตกลงภายใต้องค์การการค้าโลก (WTO) คราวละ 3 ปี (ปี 2567-2569) 5 รายการ ได้แก่ เมล็ดกาแฟ ผลิตภัณฑ์กาแฟ ชา พริกไทย และลำไยแห้ง โดยปริมาณและอัตราภาษีให้เป็นไปตามพันธกรณีที่ไทยได้ผูกพันไว้ และการจัดสรรปริมาณการนำเข้าในโควตา WTO ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กรมการค้าต่างประเทศเสนอก่อน มอบหมายกรมการค้าต่างประเทศดำเนินการออกกฎหมาย และ 2.การขอยกขยายปริมาณเปิดตลาดเมล็ดกาแฟดิบในโควตาตามความตกลง WTO เพิ่มเติม ปริมาณ 200 ตัน มีระยะเวลา 1 ปี (ปี 2567) โดยใช้หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจัดสรรปริมาณการนำเข้าเช่นเดียวกับการเปิดตลาดปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟในโควตาตามความตกลง WTO ซึ่งจะนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ ก่อนแจ้งกรมการค้าต่างประเทศดำเนินการออกกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง

'อนุชา'ปลื้มโครงการเลี้ยงโคฯสุโขทัย

นายอนุชา นาคาศัย รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายการดำเนินงานโครงการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตภายใต้การดำเนินงานของกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง พื้นที่ต้นแบบ จ.สุโขทัย ระยะที่ 1 โดยมีนายสุชาติ ทีคะสุข ผวจ.สุโขทัย และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมที่ อบจ.สุโขทัย ต.บ้านกล้วย อ.เมือง จ.สุโขทัย

สำหรับผลการดำเนินงานโครงการดังกล่าวผ่านกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง คณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ นำร่องพื้นที่ จ.สุโขทัย และมีกองทุนหมู่บ้านฯ เข้าร่วมโครงการ

159 กองทุน ครัวเรือนสมาชิก 1,000 ครัวเรือน ครัวเรือน ละ 50,000 บาท จากการดำเนินงานนำร่อง 1 ปีที่ผ่านมา สทบ.ได้แต่งตั้งคณะทำงานฯ ระดับพื้นที่ เพื่อติดตาม สนับสนุนโครงการฯ ทำให้เห็นว่าการเลี้ยงโคฯ ผ่านกองทุนหมู่บ้านฯ และมีคณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านฯ คอยให้คำแนะนำ ติดตาม ให้ความช่วยเหลือ เพราะอยู่ใกล้สมาชิก โครงการนี้จึงประสบความสำเร็จ โดยมีทั้งการเลี้ยงโคเนื้อและโคกัฬา ปัจจุบันมีผลผลิต (ลูกโค) ขณะนี้ 1,910 ตัว คิดเป็นร้อยละ 95.5 จากแม่พันธุ์โค 2,000 ตัว มีวัวของสมาชิกบางครัวเรือนถูกงูกัดตาย แท้งและเป็นหมัน ซึ่งทางกองทุนหมู่บ้านได้นำวัวมาเปลี่ยนให้

โดยแม่พันธุ์โคฯ ไม่น้อยกว่า 50 ตัว ที่ตั้งห้อง นายอนุชากล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้ เพื่อติดตามการดำเนินงานโครงการส่งเสริมอาชีพเลี้ยงโคฯ ซึ่ง สทบ.ได้ขับเคลื่อนโครงการดังกล่าว โดยปัจจุบันมีความต้องการการบริโภคเนื้อสัตว์เพิ่มสูงขึ้น ทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะเนื้อโค จึงมุ่งสร้างรายได้ให้เกษตรกร ผ่านหลักการ “ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ขณะนี้ได้ขับเคลื่อนโครงการ “ชัชนาทโมเดล” เพื่อเป็นต้นแบบ ก่อนขยายผลไปทั่วประเทศ มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาพื้นที่ส่งเสริมให้เกษตรกรกว่า 100 ครอบครัวยังได้มีอาชีพเลี้ยงโค

ภาครัฐเร่งแก้ปัญหาเกษตรกร หัวนคนไทยทิ้งไร่นาหมดประเทศไทย

ผู้เชี่ยวชาญรายงานว่า ศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจ ทีทีบี หรือ ttb analytics ได้เผยแพร่บทวิเคราะห์เกี่ยวกับภาคเกษตรไทยของประเทศไทย โดยระบุว่าขณะนี้ มีข้อจำกัดในการสร้างมูลค่าเพิ่มทำให้มีรายได้ และกำไรไม่เพียงพอในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ส่งผลให้รายได้เฉลี่ยภาคเกษตรต่ำกว่านอกภาคการเกษตรอย่างมีนัยสำคัญ มีสิ่งชักจูงให้คนรุ่นใหม่ละทิ้งภาคเกษตรในขณะที่แรงงานเกษตรในปัจจุบันมีอายุเฉลี่ยสูงที่ใกล้ออกจากตลาดแรงงานเพิ่มมากขึ้น ดังนั้นรัฐและเอกชนต้องร่วมมือยกระดับเศรษฐกิจเกษตรไทยให้มีรายได้ และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เพื่อดึงดูดคนรุ่นใหม่ให้ยังมีความต้องการในการทำงานในภาคเกษตรก่อนจะสายเกินไป

ทั้งนี้จากข้อมูลของสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติชี้เศรษฐกิจภาคการเกษตรของไทยในปี 2565 มีมูลค่าราว 1.53 ล้านล้านบาท หรือคิดเป็น 8.5% ของ GDP โดยในปี 2566 ttb analytics ประเมินการว่ามูลค่าเศรษฐกิจภาคการเกษตรคาดว่าจะลดลงเหลือเพียงสัดส่วน 8.6% แม้ว่าสัญญาณของสัดส่วนเศรษฐกิจภาคการเกษตรที่ปรับลดลงเล็กน้อยอาจดูไม่สะท้อนภาพแต่ถ้ามองลึกลงไปพบว่า บทบาทเศรษฐกิจภาคการเกษตรมีทิศทางลดลงต่อเนื่อง หากเมื่อเทียบกับปี 2555 เศรษฐกิจภาคเกษตรไทยเคยมีสัดส่วน

11.5% ของ GDP ที่มีมูลค่า 1.42 ล้านล้านบาท และในรอบ 10 ปีที่ผ่านมาเศรษฐกิจภาคเกษตรไทยขยายตัวเพียง 7.7% ในขณะที่ประเทศต่างๆ มีการขยายตัวในอัตราที่สูง เช่น ออสเตรเลีย อินเดีย และเวียดนาม ขยายตัวอยู่ที่ 51.5% 82.7% และ 53.2% ตามลำดับ และรวมถึงประเทศที่เน้นบทบาทของการผลิตภาคอุตสาหกรรม เช่น จีน และเยอรมนี ที่ขยายตัว 68.6% และ 51.0% ตามลำดับ

ttb analytics ได้สรุปสาเหตุที่ภาคการเกษตรของไทยไม่สามารถขยายตัวได้ ตามเหตุผลหลักๆ ต่อไปนี้ 1.เกษตรกรส่วนใหญ่ยังคงยึดติดกับการขายสินค้าเกษตรโดยไม่ผ่านการแปรรูปที่สร้างมูลค่าเพิ่มได้ เนื่องจากสินค้าเกษตรเมื่อผ่านการแปรรูปย่อมมีมูลค่าเพิ่มจากกรรมวิธีการผลิตที่แปรรูปจากสินค้าเกษตรที่ไม่มีเอกลักษณ์ให้กลายเป็นสินค้าบริโภคที่มีความเฉพาะตัว 2 เกษตรกรไทยเผชิญกับปัญหาการกระจายรายได้จากผลผลิตที่ไม่เป็นธรรม เนื่องจากไม่สามารถก้าวผ่านการเป็นผู้ผลิตเข้าสู่การเป็นผู้ประกอบการได้ จึงยังมีฐานะเป็นเพียงผู้ผลิตสินค้าขึ้นกลางให้กับผู้ประกอบการที่ผลิตสินค้าขั้นสุดท้าย เช่น ในกรณีศึกษาข้าวขาวพบว่า ปี 2566 ข้าวขาวราคาเฉลี่ย 20.7 บาท/กิโลกรัม กำไรขั้นต้นของผู้ประกอบการก่อนหักต้นทุน

การขายและการบริหารที่ราว 4.05-5.8 บาทต่อกิโลกรัม หรือคิดเป็นการกระจายรายได้จากผลผลิตขั้นสุดท้ายถึงมือผู้ประกอบการที่ 19.6%-24.5% ในขณะที่เกษตรกรไทยได้รับกำไรจากการเพาะปลูกข้าวเพียงราว 0.22 บาทต่อกิโลกรัม หรือคิดเป็นการกระจายรายได้ที่ย้อนกลับมาในมือของเกษตรกรคิดเป็นสัดส่วนเพียง 1.1% ของราคาข้าวขาวที่เป็นสินค้าบริโภคขั้นสุดท้าย

ดังนั้น บนสถานการณ์ที่ภาคการเกษตรไทยไม่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มที่จะทำให้มีรายได้ย้อนกลับสู่เกษตรกรได้เหมาะสม ส่งผลให้รายได้เฉลี่ยของแรงงานภาคการเกษตรในปี 2565 อยู่ที่เพียง 128,000 บาทต่อคนต่อปี ในขณะที่กลุ่มแรงงานนอกภาคการเกษตรมีรายได้เฉลี่ยถึง 580,000 บาทต่อคนต่อปี ย่อมส่งผลต่อให้คนรุ่นใหม่มีแนวโน้มละทิ้งภาคการเกษตรและหันเข้าทำงานในกลุ่มนอกภาคการเกษตรจากผลตอบแทนที่สูงกว่า ด้วยเหตุนี้ทาง ttb analytics จึงมองว่าเป็นเรื่องเร่งด่วนที่ทั้งภาครัฐและเอกชนจะต้องช่วยกันยกระดับพัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรไทยเพื่อให้มีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นเพียงพอเพื่อดึงดูดให้คนรุ่นใหม่มีความสนใจที่ยังทำงานในภาคการเกษตร ก่อนที่ต่อไปประเทศไทยจะไม่มีเกษตรกร กงเกิดคำถามว่าใครจะปลูกข้าวให้เรากิน

ปันตะวันออกฐานผลิตโกโก้ไทย

สู้พืชเศรษฐกิจหลัก ยกระดับรายได้เกษตรกร



เศรษฐา ทวีสิน

พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล

ปลายปีที่ผ่านมานายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ได้ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดสระแก้ว

ประเด็นหนึ่งที่นายเศรษฐาเน้นย้ำคือ ขอให้กระทรวงอุตสาหกรรมเดินหน้าส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์โกโก้ภาคตะวันออก โดยใช้จังหวัดสระแก้วเป็นฐานผลิตหลัก เนื่องจากมีนิคมอุตสาหกรรมสระแก้วตั้งอยู่ภายใต้เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว

ต่อเรื่องนี้ทราบว่า น.ส.พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กำลังเดินหน้าสานต่อนโยบายอย่างเต็มที่ โดยมีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม (กสอ.) หรือดีพร้อม เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อน

รัฐมนตรีพิมพ์ภัทราให้ข้อมูลว่า จากนโยบายของนายกรัฐมนตรีกระทรวงอุตสาหกรรมได้มีการหารือและบูรณาการเรื่องการค้าส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์โกโก้ภาคตะวันออกตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ โดยตั้งเป้าหมายเปิดตัวที่จังหวัดสระแก้ว เพื่อเร่งดำเนินการผลักดันโกโก้สู่พืชเศรษฐกิจหลักของไทย

ล่าสุดได้สั่งการให้กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม หรือดีพร้อมเดินหน้าส่งเสริมและพัฒนายกระดับศักยภาพผลิตภัณฑ์โกโก้ในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว โดยเริ่มจากการแก้ไขปัญหาเรื่องโรงงานและกระบวนการแปรรูปที่เหมาะสม ซึ่งจะสามารถส่งผลกระทบต่อรสชาติของโกโก้ รวมถึงการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับโกโก้ในพื้นที่ไปสู่อุตสาหกรรม ตลอดจนการนำร่องจังหวัดสระแก้วในการจัดตั้งโรงงานขนาดเล็กสำหรับแปรรูปโกโก้ เพื่อสนับสนุนให้มีการปลูกโกโก้ให้

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: ศุกร์ 19 มกราคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16749

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 112.11 Ad Value: 123,321

PRValue (x3): 369,963

ศิลป์: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปันตะวันออกฐานผลิตโกโก้ไทย สู้พืชเศรษฐกิจหลัก ยกระดับรายได้เกษตรกร

มากขึ้น อันจะสามารถยกระดับให้โกโก้กลายเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของประเทศไทยได้ในอนาคต

สำหรับแนวทางการขับเคลื่อนการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์โกโก้ในพื้นที่ตะวันออกนั้น เป็นการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ด้วยการพัฒนาและยกระดับศักยภาพการเพาะปลูกโกโก้ด้วยนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการเพาะปลูก (Smart Farming) เพื่อเชื่อมโยงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีควบคู่กับภูมิปัญญาท้องถิ่น รวมถึงการแลกเปลี่ยนแนวคิดและประสบการณ์การผลิตโกโก้ที่มีคุณภาพตรงตามความต้องการของอุตสาหกรรมโกโก้ การจัดการโลจิสติกส์ ตลอดจนการพัฒนาโกโก้เป็นวัตถุดิบเพื่อการแปรรูปในสถานประกอบการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ขณะเดียวกัน ยังมีการส่งเสริมและพัฒนามาตรฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง การพัฒนาและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในกระบวนการแปรรูปการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ให้มีความหลากหลายเป็นอัตลักษณ์ของโกโก้ภาคตะวันออก และตรงตามความต้องการของตลาด การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์การสร้างและขยายโอกาสทางการตลาด อีกทั้งสนับสนุนการรวมกลุ่มของผู้ประกอบการโกโก้เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในทุกๆ มิติ และเชื่อมโยงเครือข่ายไปยังตลาดสากลในอนาคต

จากนโยบายนี้ นายภัสกร รัชรัตน์ อธิบดีดีพร้อม กล่าวว่า ดีพร้อมได้เร่งเดินหน้านางพื้นที่สำรวจข้อมูลและบูรณาการกับหน่วยงานในพื้นที่ทุกภาคส่วนในการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากโกโก้ โดยนำร่องให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนคุ่มเพชรโกโก้

ในระยะแรกดีพร้อมได้ส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตและคุณภาพสินค้าเกษตรแปรรูปผ่านกิจกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีทุนแรงสำหรับเกษตรกรแปรรูปของชุมชนภายใต้โครงการยกระดับสินค้าเกษตรสู่เกษตรกรอุตสาหกรรมด้วยการนำนวัตกรรมและการจัดการเกษตรอุตสาหกรรมสมัยใหม่มาปรับใช้ โดยอยู่ระหว่างการพัฒนา “เครื่องผ่าผลสดโกโก้” ซึ่งปัจจุบันได้มีการใช้มีดผ่าผลสดโกโก้ ทำให้ใช้ระยะเวลาและมีความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ ดีพร้อมจึงนำเทคโนโลยีทุนแรงสำหรับเกษตรกรแปรรูปมาประยุกต์ใช้แทน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผ่าผลโกโก้ลดการเกิดข้อผิดพลาดจากการทำงานของคน

“เครื่องผ่าผลสดโกโก้ ช่วยช่วยลดต้นทุนการผลิตลงได้กว่า 1.2 ล้านบาทต่อปี นอกจากนี้ ดีพร้อมยังได้ให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกในการขออนุญาตจัดตั้งสถานที่ผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์โกโก้การขอมาตรฐาน อย. ให้กับวิสาหกิจชุมชนคุ่มเพชรโกโก้ ซึ่งได้ทำการร่างแบบแปลนสำหรับกันแบ่งห้องในอาคารผลิต เพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายการจัดตั้งโรงงานต่อไป” นายภัสกรกล่าว

ขณะเดียวกัน ดีพร้อมยังได้เตรียมออกแบบและพัฒนาต้นแบบบรรจุภัณฑ์โกโก้หลังจากที่ได้มีการส่งเสริมและพัฒนาการสร้างแบรนด์และตราสินค้าให้แก่ชุมชนดังกล่าว รวมถึงการต่อยอดและพัฒนาผลิตภัณฑ์หนึ่งเติมจากเปลือกโกโก้ให้มีคุณภาพและเป็นที่ยอมรับในตลาดอนาคต ตลอดจนการพัฒนาและยกระดับศักยภาพกระบวนการผลิตแปรรูปโกโก้ให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้นด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์โกโก้ให้กับวิสาหกิจชุมชนคุ่มเพชรโกโก้

“นอกจากนั้น ดีพร้อมยังจัดทำแผนงานระยะสั้น ในการยกระดับศักยภาพองค์ความรู้และทักษะให้กับวิสาหกิจชุมชนฯ ด้วยการจัดฝึกอบรมด้านการพัฒนาเทคนิคการหมักและการแปรรูปโกโก้ให้ได้คุณภาพมาตรฐานและการเพิ่มกลยุทธ์การตลาดด้วยเทคนิคการเล่าเรื่อง (Storytelling) ซึ่งจะดำเนินการภายในเดือนกุมภาพันธ์นี้ และคาดว่าจะสามารถตอบโจทย์การพัฒนาสร้างความเข้มแข็งให้กับวิสาหกิจชุมชนคุ่มเพชรโกโก้ได้อย่างยั่งยืนต่อไป” นายภัสกรกล่าวทิ้งท้าย

สำหรับโกโก้ถูกจับตามองว่าเป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจใหม่และได้รับกระแสความนิยมเพิ่มมากขึ้น สะท้อนได้จากการเติบโตของร้านคาเฟ่ ขนมหวาน ช็อกโกแลตพรีเมียม รวมถึงเทรนด์รักสุขภาพ เนื่องจากโกโก้สามารถแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย อาทิ อาหารเพื่อสุขภาพชั้นดีเยี่ยม ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง ส่งผลให้พื้นที่เพาะปลูกโกโก้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเพื่อรองรับโอกาสในอนาคต

ข้อมูลปี 2565 ไทยส่งออกโกโก้และของปรุงแต่งจากโกโก้ไปตลาดโลกมีมูลค่ากว่า 69.38 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว 64.32% จากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยมี ญี่ปุ่น อาเซียน และเกาหลีใต้เป็นตลาดหลักส่งออกที่สำคัญ

โดยประเทศไทยมีความได้เปรียบด้านพื้นที่สามารถปลูกโกโก้ได้ทุกภาค ดังนั้นภาคตะวันออกในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว ที่มีพื้นที่การปลูกโกโก้และเป็นพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ จึงเป็นทำเลหลักที่นายเศรษฐาเลือกให้เป็นฐานที่ตั้งโรงงานผลิตและแปรรูปเพื่อยกระดับโกโก้ไทยต่อไป

ปธ.สภาเกษตรกรกระบี่ห่วงปาล์มไร้คุณภาพ

เมื่อวันที่ 17 มกราคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เจ้าของแปลงเพาะปลูกต้นกล้าปาล์มน้ำมันที่ได้รับหนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในพื้นที่ ต.เขาใหญ่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ ให้นำต้นกล้าปาล์มน้ำมันที่เพาะปลูกไว้ในแปลงเพาะปลูกแยกตามอายุต้นกล้ารวมกว่า 40,000 ต้น ซึ่งเป็นต้นกล้าที่เกษตรกรสั่งจองไว้ล่วงหน้าไว้ก่อนหน้านี้ โดยต้องเพาะเลี้ยงให้น้ำใส่ปุ๋ยบำรุงต้นกล้าปาล์มน้ำมันเป็นระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 9 เดือนถึง 1 ปี จึงสามารถส่งให้ลูกค้าได้ ซึ่งปีนี้พบว่าเกษตรกรมีความต้องการต้นกล้าปาล์มน้ำมันเป็นจำนวนมาก เนื่องจากมีการขยายพื้นที่เพาะปลูกปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น

นายพันธ์ศักดิ์ จิตรรัตน์ ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดกระบี่ เปิดเผยว่า ปัจจุบันกระบี่มีเกษตรกรปลูกปาล์มน้ำมัน 41,156 ราย รวมพื้นที่เพาะปลูก 1,151,415 ไร่ พื้นที่ให้ผลผลิตแล้ว 1,106,941 ไร่ ราคาเฉลี่ยปีที่ผ่านมามีอยู่ที่กิโลกรัมละ 6 บาท แนวโน้มในอนาคต จะมีการปลูกเพิ่มขึ้นประมาณ 15%

หรือประมาณ 1.5 แสนไร่ จากสถานการณ์ราคาปุ๋ยที่ปรับลดราคาลงและราคาปาล์มน้ำมันเริ่มปรับเพิ่มสูงขึ้น ล่าสุดกิโลกรัมละ 6.30 บาท แต่กังวลว่าเมื่อมีความต้องการต้นกล้าปาล์มน้ำมันเป็นจำนวนมากทำให้มีการลักลอบนำต้นกล้าปาล์มน้ำมันที่ไม่มีคุณภาพ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อราคาในอนาคต เนื่องจากต้นปาล์มน้ำมันที่ได้ให้ผลผลิตที่ไม่มีคุณภาพ เปอร์เซ็นต์น้ำมันปาล์มที่สกัดได้ต่ำ ทำให้โรงงานสกัดรับซื้อในราคาต่ำ จึงขอให้เกษตรกรที่จะปลูกปาล์มน้ำมันต้องวางแผนการปลูกเป็นระยะเวลา 1 ปี เลือกซื้อจากแปลงเพาะกล้าที่มีป้ายแสดงว่าเป็นแปลงเพาะกล้าปาล์มน้ำมันที่ได้รับการรับรองโดยกรมวิชาการเกษตร มิใช่รับรองของแหล่งที่มาของเมล็ดพันธุ์ อายุกล้าปาล์มกับอายุที่สั่งซื้อเมล็ดพันธุ์จะต้องสอดคล้องต้องกัน มีการตรวจสอบ ควบคุมจากเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรเป็นระยะ มีการรับประกันคุณภาพหรือความพึงพอใจ ตรวจสอบประวัติของแปลงเพาะก่อนสั่งจอง



แปรรูปเปลือกส้มโอทำข่อยทำผลิตภัณฑ์ขาย

“ส้มโอทำข่อยเมืองพิจิตร”(Som-O Thakhoi Mueang Phichit) เป็นอีกสายพันธุ์ ที่มีรสหวาน อมเปรี้ยว เนื้อกึ่งสีชมพูอ่อน ฉ่ำน้ำ เมล็ดเล็กหรือลึบ บางผลไม่มีเมล็ด ที่ปลูกในเขตพื้นที่จังหวัดพิจิตร เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ทะเบียนเลขที่ สข 56100052 ประกาศ ณ 10 กันยายน 2556 แต่ปัจจุบันส้มโอทำข่อย มีการปลูกน้อยลง เนื่องจากผลผลิตตกต่ำ และมีราคาถูก ไม่เป็นที่นิยมของผู้บริโภค ทางวิสาหกิจชุมชนแหล่งเรียนรู้สอนผลิตภัณฑ์สมุนไพรจังหวัดพิจิตร ตำบลไผ่รอบ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร คิดค้นนำเปลือกส้มโอ สายพันธุ์ทำข่อย สายพันธุ์ดั้งเดิมของจังหวัดพิจิตร ที่เกษตรกรนิยมปลูกน้อยลง และมีราคาตกต่ำเหลือเพียงกิโลกรัมละ 5 บาท ทางกลุ่มจึงนำเอาเปลือกมาแปรรูปสร้างผลิตภัณฑ์ยาผสมสมุนไพร เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้แก่ชุมชน

โดยการผลิตจะนำเอาผลของส้มโอทำข่อยที่มีสีเขียวมาปอกเปลือกนำเอาแต่เปลือกผิวนอก มาหันให้เป็นชิ้นเล็ก ๆ จากนั้นผ่านกระบวนการสกัดน้ำมันหอมระเหยจากเปลือกส้มโอมาผสมกับส่วนผสมของชาวม มีทั้ง กระวาน, กานพลู, ชะลูด, ดอกจันทร์, เปลือกส้มโอ, น้ำมันยูคาลิปตัส, เมนทอล, พิมเสน, การบูร รวมเวลา 1 สัปดาห์ จากนั้นบรรจุลงในภาชนะหลอดของชาวม ตามมาตรฐาน ของผลิตภัณฑ์และอัตราส่วน

น.ส.ชญานี ธารธรรมมงคล วิสาหกิจชุมชนแหล่งเรียนรู้สอนผลิตภัณฑ์สมุนไพรจังหวัดพิจิตร กล่าวว่า จากส้มโอพันธุ์ทำข่อยที่มีราคาคต่ำและปลูกน้อยลง จึงเกิดแนวคิด เพื่อรักษาสายพันธุ์ดั้งเดิมไว้ จึงทดลองนำเปลือก



ของส้มโอ ที่ไม่มีมูลค่า มาสกัดเป็นยาผสมสมุนไพร ซึ่งจะมีกลิ่นหอมสดชื่นผ่อนคลาย ด้วยกลิ่นสมุนไพรไทย ช่วยผ่อนคลายจิตใจ บรรเทาความเครียด ลดอาการซึมเศร้า นำมาผสมในน้ำมันวดตัวบรรเทาอาการปวดกล้ามเนื้อ ส่งเสริมระบบการย่อยอาหาร และช่วยระบบหายใจ อาการไข้หวัด

นอกจากนี้ ทางกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแหล่งเรียนรู้สอนผลิตภัณฑ์สมุนไพรจังหวัดพิจิตรได้ทำการตกแต่งบรรจุภัณฑ์ของยาผสมสมุนไพร ด้วยการนำวิปรีติมาตกแต่งเสริมความสวยงามของตุ๊กตา ติดไว้กับหลอดของชาวม เพิ่มความสวยงาม เป็นงานแฮนด์เมด อนาคตจะทำรูปแบบของจระเข้ ซึ่งเป็นสัญลักษณ์ของจังหวัดพิจิตร ซึ่งผู้ที่สนใจสามารถสั่งผลิตภัณฑ์เป็นของขวัญปีใหม่และของขวัญในงานพิธีต่าง ๆ แบบปกติ ราคา 15 บาท แบบตกแต่ง ราคา 40 บาท ซึ่งสามารถติดต่อได้ที่ น.ส.ชญานี หมายเลขโทรศัพท์ 06-1687-7998 หรือเพจเฟซบุ๊ก รัตนา นณี เพื่อเพิ่มรายได้แก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนต่อไป.



เกษตร วันนี้

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศเย็นในตอนเช้า มีฝนตกและฝนตกหนักบางพื้นที่ (ภาคใต้) เตือนผู้ปลูกมะพร้าว ในระยะยังไม่ให้ผลผลิต ให้ผลผลิตแล้ว รับมือแมลงดำหนามมะพร้าว ทำลายส่วนใบของมะพร้าว โดยทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัย อาศัยอยู่ในใบอ่อนที่ยังไม่คลี่ของมะพร้าว และแทะกินผิวใบ ใบมะพร้าวที่ถูกทำลายเมื่อใบคลี่กางออกจะมีสีน้ำตาลอ่อน หากใบมะพร้าวถูกทำลายติดต่อกันเป็นเวลานาน จะทำให้ยอดของมะพร้าวมีสีน้ำตาล เมื่อมองไกล ๆ จะเห็นเป็นสีขาวโพลน ชาวบ้านเรียก “มะพร้าวหัวหงอก”.....● แนวทางป้องกันและแก้ไข 1. วิธีเขตกรรมและวิธีกล ไม่ควรเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์มะพร้าวหรือพืชตระกูลปาล์มมาจากแหล่งที่มีการระบาด 2. การใช้ชีววิธี การใช้แตนเบียนที่เฉพาะเจาะจงกับแมลงดำหนาม เช่น แตนเบียนอะซีโคเดส ฮิสปีนารัม (*Ascodes hispinarum*) มาเลี้ยงขยายเพิ่มปริมาณ และปล่อยทำลายหนอนแมลงดำหนามมะพร้าว 3. กรณีมะพร้าวสูงกว่า 12 เมตร ให้ฉีดสารเข้าต้นด้วยสารอีมาเมกตินเบนโซเอต 1.02% EC อัตรา 50 มิลลิเมตรต่อต้น โดยห้ามใช้กับมะพร้าวน้ำหอมและมะพร้าวกะทิ.....●

นายกฯหล้าปลื้ม

หมู่โคโรราเพาะเห็ดนางฟ้าส่งขายรายได้ดี

นายันทวัฒน์ สีลาจันทร์ อายุ 25 ปี เกษตรกรบ้าน โลกสี่ ตำบลขุนทอง อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา เจ้าของฟาร์มเห็ดนางฟ้าบ้านโลกสี่ เปิดเผยว่า ตนเองกับ นายชายได้ทดลองเพาะเห็ดนางฟ้าจำนวน 1 โรง เห็นว่าการเพาะ เห็ดทำได้ง่าย สามารถทำไว้กินเองได้ในครัวเรือนและยัง ประกอบเป็นอาชีพหลักได้ โดยเริ่มศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมในสื่อ ออนไลน์จากนั้นสั่งซื้อก้อนเชื้อเห็ดมาทดลองเพาะเองจำนวน 5,000 ก้อน

ผลปรากฏว่าก้อนเชื้อเห็ดที่ซื้อมาให้ผลผลิตดี และ เป็นที่ต้องการของตลาด ทயอยสั่งซื้อจนมีมากกว่า 10,000

ก้อน พร้อมทั้งขยายโรงเรือน ปัจจุบันมี 5 โรงเรือน ต่อมาด้วยความคิดที่จะลดต้นทุนในการผลิต โดยทำก้อนเชื้อเห็ดเก็บ ดอกขายเอง รวมถึงนำระบบสเปคฟาร์มเข้ามาใช้เพื่อลด ต้นทุนในการผลิต ทำให้สามารถลดเวลาทำงานและลด ต้นทุนในการผลิตลงได้เป็นจำนวนมาก

ปัจจุบันกำลังการผลิตก้อนเชื้อเห็ดอยู่ที่วันละ 10,000 ก้อน และสามารถเก็บผลผลิตดอกเห็ดสดจำหน่ายให้ กับลูกค้าได้ จำนวน 30 กิโลกรัมต่อวัน ซึ่งยังได้ทดลองใช้ไฟ เรืองแสง มาเปิดในโรงเพาะเห็ด เพื่อให้เห็ดเจริญเติบโตเร็ว

สามารถเก็บเห็ดขายได้ทุกฤดู ซึ่งดีกว่าการเพาะเห็ดแบบโรง เรือนธรรมดา เพราะโรงเพาะ เห็ดแบบระบบปิดนี้สามารถ ควบคุมอุณหภูมิได้ ทำให้มี ลูกค้าสนใจเข้ามาศึกษาเรียนรู้ อย่างต่อเนื่องเลยทีเดียว.



ตรวจสอบย้อนกลับ 'หมูไทย' หนุนความมั่นคงอาหารให้ประเทศ

๑ ปิติ ปิฐวิกรม

ปัญหาหมูไทยที่ถูกหมูเถื่อนรังแกจนราคาตกต่ำทำเอาเกษตรกรไทยขาดทุนยับเยิน บอบช้ำและเลิกอาชีพไปไม่น้อยยังไม่น่าเจ็บใจเท่าที่คนไทยมาตั้งคำถามว่าเมื่อหมูเถื่อนราคาถูกทำไมไม่เอาหมูเถื่อนเข้ามาขายแทนหมูไทยซะเลย สะท้อนความไม่รู้คุณค่าของการที่ประเทศไทยสามารถผลิตอาหารได้เอง ไม่รู้ความสำคัญของการเป็นครัวของโลก นับเป็นคำถามที่ควรต้องออกมาให้ความรู้และสร้างความเข้าใจที่ถูกต้อง ด้วยเรื่องนี้เป็นเรื่องสำคัญที่กระทบความมั่นคงของประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ความมั่นคงทางอาหาร

องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ให้นิยาม "ความมั่นคงทางอาหาร" หรือ Food Security ไว้ว่ามีองค์ประกอบ 4 ข้อ ได้แก่ 1.)การมีอาหารเพียงพอ (Food Availability) เป็นอาหารมี 'คุณภาพ' ที่เหมาะสมในปริมาณที่เพียงพอสม่ำเสมอ 2.)การเข้าถึงอาหาร (Food Access) – ทุกคนเข้าถึงทรัพยากรภายใต้กฎหมาย การเมือง เศรษฐกิจ และสังคมของประเทศนั้น ให้ได้มาซึ่งอาหารที่มีคุณภาพและมีคุณค่าทางโภชนาการ 3.)การใช้ประโยชน์จากอาหาร (Food Utilization) – การบริโภคอาหารเพื่อตอบสนองต่อความต้องการบริโภคของคน เน้นการมีสุขภาพและสุขอนามัยที่ดี รวมถึงการมีน้ำดื่มที่สะอาดถูกสุขลักษณะด้วย และ 4.)การมีเสถียรภาพด้านอาหาร (Food Stability) – ทุกคนเข้าถึงอาหารได้ตลอดเวลา ไม่มีความเสี่ยงเรื่องอาหารขาดแคลนจากวิกฤติใดๆ ไม่ว่าจะเป็วิกฤติเศรษฐกิจ วิกฤติตามฤดูกาล หรือภัยพิบัติ

ขณะที่ "พ.ร.บ.คณะกรรมการอาหารแห่งชาติ พ.ศ.2551" ของไทยก็ให้นิยามความมั่นคงทางอาหารไว้ว่า หมายถึง "การเข้าถึงอาหารที่มีอย่างเพียงพอสำหรับบริโภคนานาชาติของประชาชนในประเทศ อาหารมีความปลอดภัยและมีคุณค่าทางโภชนาการเหมาะสมตามความต้องการตามวัยเพื่อการมีสุขภาพที่ดี รวมทั้งการมีระบบการผลิตที่เกื้อหนุน รักษาความสมดุลของระบบนิเวศและความคงอยู่

ของฐานทรัพยากรอาหารทางธรรมชาติของประเทศ ทั้งในภาวะปกติหรือเกิดภัยพิบัติ สาธารณภัย หรือการก่อการร้ายอันเกี่ยวเนื่องจากอาหาร"

ดังนั้นการที่ประเทศไทยเป็นแหล่งผลิตอาหารของโลก เกษตรกรไทยมีศักยภาพในการผลิตพืชผลทางการเกษตร ทั้งภาคพืช ภาคปศุสัตว์และภาคประมง ป้อนคนในประเทศและส่งออกทั่วโลก ไม่เคยเกิดภาวะขาดแคลนอาหาร ผู้คนเข้าถึงอาหารได้ง่าย ผู้ประกอบการไทยมีความสามารถในการแปรรูปอาหารในระดับชั้นนำของโลก ภาครัฐมีมาตรฐานกำกับดูแลการผลิตอาหารปลอดภัย ตั้งแต่ฟาร์มจนถึงมือผู้บริโภค ทั้งยังสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดห่วงโซ่ แม้มีภัยพิบัติใด คนไทยก็ไม่เคยขาดแคลนอาหาร เหล่านี้ยืนยันได้ว่าประเทศไทยมีความมั่นคงทางอาหารที่เข้มแข็ง

การตั้งคำถามว่าทำไมไม่นำเข้าเนื้อหมูเข้ามาเสียเลย จึงเหมือนถามว่า **ทำไมไม่ทุบหม้อข้าวตัวเองทำลายอุตสาหกรรมของเราทุกคนไปเลย** โดยลืมมองไปว่า หากปล่อยให้หมูต่างถิ่นเข้ามาเบียดเบียนจนเกษตรกรไทยอยู่ไม่ได้ ประชาชนต้องพึ่งพาเนื้อหมูจากประเทศอื่นนั้นไม่ต่างอะไรกับประเทศที่ไม่มีแหล่งผลิตอาหารของตนเอง หากเกิดเหตุสุดวิสัยประเทศต้นทางยุติการส่งออก ไทยจะขาดแคลนเนื้อหมูทันที นี่จึงไม่ใช่สิ่งที่ติดต่อประเทศของเรา ในขณะที่ทุกๆ ประเทศล้วนปกป้องเกษตรกรของเขา เพราะเป็นผู้ผลิตอาหารป้อนคนทั้งประเทศ บางประเทศถึงกับไม่ให้มีการนำเข้าเนื้อสัตว์ที่มีราคาต่ำกว่าเข้ามาขาย เช่นครั้งหนึ่งที่สหรัฐฯ ฟ้องทุบตลาดกึ่งไทย เพราะขายราคาต่ำกว่าสหรัฐฯ เป็นตัวอย่างให้เห็นว่าแม้แต่มหาอำนาจยังให้ความสำคัญกับเกษตรกรของเขาอย่างยิ่ง

หนุนอาหารมั่นคง ต้องหนุนเกษตรกรตลอดห่วงโซ่ให้ยั่งยืน

"เกษตรกร" เป็นกลุ่มบุคคลที่ควรต้องสนับสนุนให้เขาสามารถประกอบอาชีพต่อไปได้อย่างราบรื่น เพราะเขาคือผู้สร้างความมั่นคงทางอาหารให้ประชาชนและประเทศชาติ

เกษตรกรผู้เลี้ยงหมูมุ่งมั่นพัฒนา ยกระดับการเลี้ยงปฏิบัติตามมาตรฐานป้องกันโรคเพื่อผลิตเนื้อหมูปลอดภัย จนเป็นที่ยอมรับว่าหมูไทยดีที่สุดในโลกแล้วในภูมิภาคนี้ ไม่ควรต้องเดือดร้อน กับภาวะขาดทุนจากภัยหมูเถื่อน ดังนั้น นอกจากรัฐจำเป็นต้องปราบปรามหมูเถื่อนให้สิ้นซากแล้ว ควรตรวจสอบย้อนกลับไปถึงต้นทางว่ามีหนทางใดที่จะช่วยประคับประคองให้เกษตรกรพื้นภาวะขาดทุนกลับมาได้อย่างมั่นคงอีกครั้ง อาทิ การบังคับใช้กฎหมาย "การไม่ซื้อผลผลิตหมูในราคาต่ำกว่าต้นทุน" ที่ช่วยลดความเสี่ยงในการถูกโบรกเกอร์กดราคาหน้าฟาร์ม หรือการส่งเสริมให้เกษตรกร พืชไร่มิมาตรฐานการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ดี (GAP) ไม่ให้มีการเผาตอซัง ซึ่งได้ผลพลอยได้ทั้งด้านการลดฝุ่นควัน และตอบโจทย์ CBAM ในตลาดโลกด้วย เป็นต้น

นอกจากนี้ รัฐควรลดอุปสรรคด้านต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ ซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตถึง 65% เพราะราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์กากถั่วเหลือง ข้าวสาลี ของไทยสูงกว่าประเทศที่ผลิตวัตถุดิบเหล่านี้ได้เองเป็นเท่าตัว เช่นอเมริกา บราซิล อาร์เจนตินา จึงทำให้ประเทศเหล่านี้มีต้นทุนการเลี้ยงหมูถูกกว่าไทยถึง 50% ไม่เพียงเท่านั้น มาตรการภายในประเทศเอง ก็ทำให้ต้นทุนการผลิตหมูของไทยสูงกว่าประเทศอื่น เช่น การประกันราคาพืชไร่ที่รัฐทำมานับสิบปี ส่งผลให้ราคาพืชผลเหล่านี้ไม่เป็นไปตามกลไกตลาด รวมถึงมาตรการ 3:1 ที่บังคับให้ต้องซื้อผลผลิตข้าวโพดในประเทศ 3 ส่วนก่อน จึงจะนำเข้าข้าวสาลีได้ 1 ส่วนด้วย

การตรวจสอบย้อนกลับไปถึงต้นน้ำของห่วงโซ่การผลิตอาหาร ช่วยโหม่งเห็นแนวทางมากมายที่จะรักษาความมั่นคงทางอาหาร ปกป้องเกษตรกรไทย อย่างไรก็ตาม "ภาครัฐ" นับเป็นผู้ขับเคลื่อนสำคัญ ที่จะต้องดำเนินการให้ครบถ้วนครอบคลุมตลอดห่วงโซ่การผลิตนี้ที่มีผู้คนเกี่ยวข้องนับล้านคน และควรลงมือ "ทำทันที" เพื่อให้ทันความท้าทายอีกหลายประการที่รออยู่ข้างหน้า