



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 28 กรกฎาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรฯ พร้อมรับมือขับเคลื่อนความมั่นคงด้านอาหาร มั่นใจ ผลผลิตแหล่ง... ไทยโพสต์	
2. เลขาธิการ สศก.ขึ้นเวที FTI EXPO 2022 ปาฐกถาพิเศษชูแนวคิด พลิกโฉม... ข่าวสด	
3. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: แปลงใหญ่ข้าวกาฬสินธุ์	ไทยรัฐ
4. เกษตรโชว์'วันชาติฯ'งานพืชสวนโลก	กรุงเทพธุรกิจ
5. หนูน้อยเลี้ยงแพะสร้างรายได้แก้ปัญหาหนี้สิน	เดลินิวส์
6. เห็นเรื่องแสงสิรินรัศมีพิชิตทุเรียนรากโคนเน่า	ไทยรัฐ
7. 3ปัจจัยหนุนคงจีดีพี3.5%	เดลินิวส์ (กรอบ่าย)
8. เดินหน้าอนุรักษ์-พัฒนา "กระบือไทย" สืบสานพระราชปณิธาน "พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ" สยามรัฐ	
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. เลี้ยงด้วงสาหร่ายในกะละมังส่งขาย	เดลินิวส์

เกษตรฯ พร้อมรับมือขับเคลื่อนความมั่นคงด้านอาหาร มั่นใจ ผลผลิตแหล่งอาหาร มีเพียงพอต่อประชากรในประเทศ พร้อมเตรียมเป็นเจ้าภาพ จัดประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค 26 สิงหาคมนี้ ณ ประจวบคีรีขันธ์

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมรับมือวิกฤตความมั่นคงอาหาร มั่นใจ ไทยมีผลผลิตเพียงพอต่อประชากรในประเทศ ทั้งกลุ่มสินค้าคาร์โบไฮเดรต ไขมัน และโปรตีน อาทิ ข้าว มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน สุกร ไก่เนื้อ และ ไก่ไข่ ขณะที่กลุ่มสินค้าวัตถุดิบที่สำคัญของอุตสาหกรรม อาทิ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และถั่วเหลือง ซึ่งไทยยังต้องพึ่งพาการนำเข้า ได้วางมาตรการระงับและระยะยาวเพื่อรับมือ พร้อมกำชับทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วางแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านความมั่นคงอาหาร โดย 26 สิงหาคมนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 7 (The 7th APEC Virtual Food Security Ministerial Meeting) ซึ่งเป็นการแสดงเจตนาและ ความมุ่งมั่นในการส่งเสริมความมั่นคงอาหารในภูมิภาค และจะมีการรับรองปฏิญญาความมั่นคงอาหารเอเปค ร่วมกับสมาชิกเอเปค 21 เขตเศรษฐกิจ ซึ่งไทยจะผลักดันประเด็นหลักที่จะช่วยสนับสนุนนโยบายความมั่นคงด้านอาหาร และครัวไทยสู่ครัวโลก

สำหรับประเด็นด้านความมั่นคงอาหาร

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.) โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แถลงรายละเอียดแกสื่อมวลชนว่า สถานการณ์ด้านความมั่นคงอาหารที่หลายประเทศต่างวิตกกังวล และเป็นกระแสการตื่นตัวไปทั่วโลกในขณะนี้ มีประชากรโลกเกือบ 200 ล้านคน กำลังประสบปัญหาความไม่มั่นคงด้านอาหาร ซึ่งเกิดจากหลากหลายปัจจัยด้วยกัน นับตั้งแต่การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 เมื่อปลายปี 2562 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จนล่าสุด คือ สถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย ยูเครน ที่ถือเป็นจุดชนวนให้เกิดผลกระทบเศรษฐกิจโลกหลายด้าน เนื่องจากทั้งสองประเทศมีบทบาท

ด้านสินค้าเกษตรที่จำเป็นต่อความมั่นคงอาหาร เป็นแหล่งทรัพยากรสำคัญของโลก โดยมีสัดส่วนการส่งออกข้าวสาลีประมาณร้อยละ 30 ของการค้าข้าวสาลีทั่วโลก ยูเครนส่งออกน้ำมันดอกทานตะวันประมาณร้อยละ 50 ของโลก ในขณะที่และรัสเซีย ส่งออกปุ๋ยประมาณร้อยละ 20 ของโลก ส่งผลให้ราคาพลังงานและปุ๋ยมีราคาสูงขึ้น และเป็นกระแสผลักดันให้ประเทศผู้ผลิตอาหารออกนโยบาย 'ห้ามส่งออก' เพื่อรักษาสมดุลอาหารเพื่อเลี้ยงคนในประเทศ

สำหรับประเทศไทย แม้จะเป็นผู้ผลิตอาหารสำคัญในฐานะ 'ครัวโลก' ซึ่งมีความพอเพียงของอาหารในการบริโภคภายในประเทศ แต่ไม่ได้นิ่งนอนใจในวิกฤตการณ์ดังกล่าวที่เกิดขึ้น โดยประเทศไทย มีการวางแผนเตรียมความพร้อมด้านความมั่นคงอาหารทั้งระบบผ่านกลไกคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ ซึ่งมีหน้าที่เกี่ยวกับด้านนโยบายอาหารของประเทศ โดยดำเนินงานผ่านคณะกรรมการ



ขับเคลื่อนด้านต่างๆ ทุกมิติ ขณะเดียวกัน เราสามารถใช้วิกฤตการณ์กลายเป็นโอกาสสำคัญของไทยในการขับเคลื่อนการส่งออก

สินค้าเกษตรและอาหารไปยังประเทศต่างๆ ได้มากขึ้น โดยจากข้อมูลการส่งออกสินค้าเกษตรปี 2565 ช่วง 5 เดือน (มกราคม - พฤษภาคม) เทียบกับปี 2564 ในช่วงเวลาเดียวกัน พบว่า

มีการเติบโตอย่างเห็นได้ชัด โดยมีการส่งออกสินค้าเกษตรไทยไปโลกเพิ่มขึ้นจาก 5.48 แสนล้านบาท เพิ่มขึ้นเป็น 6.91 แสนล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นกว่า 142,986 ล้านบาท คิดเป็นอัตราการเพิ่มขึ้นร้อยละ 26 กลุ่มสินค้าเกษตรส่งออกสำคัญ 10 อันดับแรก ได้แก่ ทุเรียน ข้าว ยางธรรมชาติ ไก่ปรุงแต่ง อาหารสุนัข หรือแมวปรุงแต่ง ปลาพื้หนากะปอง สัตว์รักษาจากมันสำปะหลัง น้ำยางธรรมชาติ เครื่องดื่มที่ไม่มีแอลกอฮอล์ และอาหารปรุงแต่งอื่นๆ (เช่น เต้าหู้ แอลกอฮอล์ผง และครีมเทียม) ดังนั้น แสดงให้เห็นว่า ไทยยังคงรักษาการขยายการส่งออกสินค้าเกษตรได้เป็นอย่างดี และได้ประโยชน์จากราคาสินค้าโภคภัณฑ์เกษตรอาหารและอาหารแปรรูปสูงขึ้น เพราะสามารถผลิตเพื่อบริโภคและส่งออกได้ดี เนื่องจากสภาพภูมิประเทศเอื้อต่อการทำเกษตรกรรม จึงมีความมั่นคงในด้านอาหารระดับหนึ่ง

ใน ส่วน ของ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องวางแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านความมั่นคงอาหาร โดยให้ความสำคัญกับการจัดการระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่

ที่ครอบคลุมและเชื่อมโยงกันทั้งระบบ (BIG DATA) โดยได้มอบหมาย สศก. ดำเนินการจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด (Provincial Crop Calendar) เพื่อคาดการณ์ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรแบบรายชนิดสินค้า ที่จะออกสู่ตลาดเป็นรายเดือนตลอดปีเพาะปลูกล่วงหน้า ในแต่ละจังหวัด อำเภอ และตำบล รวมทั้งจะทำให้ทราบปริมาณสารอาหารที่มีอยู่ในแต่ละจังหวัดด้วย ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถบริหารจัดการความมั่นคงด้านอาหาร

และโภชนาการได้ทั้งระบบทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤต

หากพิจารณาภาพรวมการผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งความต้องการใช้ในประเทศและการส่งออกสินค้าเกษตรหลักที่ให้คุณค่าทางโภชนาการ จะเห็นได้จากกลุ่มสินค้าสำคัญ ๆ อาทิ แหล่งคาร์โบไฮเดรต สินค้าข้าว โดยช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ไทยมีปริมาณผลผลิตข้าวสารเฉลี่ยปีละ 20.67 ล้านตัน มีความต้องการใช้เฉลี่ย 12.27 ล้านตัน และปริมาณการส่งออกเฉลี่ย 6.48 ล้านตัน

มันสำปะหลังโรงงาน มีปริมาณผลผลิตมันสำปะหลังโรงงาน เฉลี่ย 31.72 ล้านตัน โดยมีความต้องการใช้หัวมันสดเฉลี่ย 11.83 ล้านตัน และปริมาณการส่งออกมันเส้น มันสำปะหลังอัดเม็ด แบ่งมันสำปะหลังเฉลี่ย 6.67 ล้านตัน แหล่งไขมัน อาทิ ปาล์ม น้ำมัน ไทยมีปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันเฉลี่ย 16.52 ล้านตัน โดยมีความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเฉลี่ย 1.25 ล้านตัน และปริมาณการส่งออกน้ำมันปาล์มเฉลี่ย 489,427 ตัน แหล่งโปรตีน อาทิ ไข่ไก่ ไทยมีปริมาณผลผลิตไข่ไก่เฉลี่ย 14,970 ล้านฟอง โดยมีความต้องการใช้เฉลี่ย 14,720 ล้านฟอง และปริมาณการส่งออกเฉลี่ย 250 ล้านฟอง ไข่เนื้อ ไทยมีปริมาณผลผลิตไข่เนื้อเฉลี่ย 2.63 ล้านตัน โดยมีความต้องการใช้เฉลี่ย 1.57 ล้านตัน และปริมาณการส่งออกเฉลี่ย 903,584 ตัน สุกร ไทยมีปริมาณผลผลิตสุกรเนื้อเฉลี่ย 1.92 ล้านตัน โดยมีความต้องการใช้เฉลี่ย 1.34 ล้านตัน และปริมาณการส่งออกเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรเฉลี่ย 23,168 ตัน จะเห็นได้ว่าปริมาณผลผลิตพืชและปศุสัตว์ที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ปาล์ม น้ำมัน สุกร ไข่เนื้อและไข่ไก่ มีปริมาณเพียงพอต่อการใช้ภายในประเทศ

อย่างไรก็ตาม ยังมีกลุ่มสินค้าในส่วน of ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และ ถั่วเหลือง ที่เป็นวัตถุดิบสำคัญของอุตสาหกรรมหลายประเภท ทั้งอุตสาหกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร อุตสาหกรรมสกัดน้ำมัน และอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ที่ไทยยังต้องพึ่งพาการนำเข้า โดยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จะนำเข้าจากประเทศเพื่อนบ้าน ลาว กัมพูชา เมียนมา ส่วน ถั่วเหลืองนำเข้าจากบราซิล และอเมริกา ประกอบกับปัญหาความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย - ยูเครน ทำให้เกิดการขาดแคลนพืชวัตถุดิบ ดังนั้นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้มีมาตรการประกอบด้วย มาตรการระยะสั้น ซึ่งข้าวโพดและข้าวสาลี ส่วนใหญ่ใช้เป็นแหล่งพลังงานในสูตรอาหารสัตว์กระเพาะเดี่ยว (ไก่เนื้อ ไก่

ไข่ ไก่พื้นเมือง และสุกร) กรมปศุสัตว์ จึงได้สนับสนุนให้เกษตรกรและผู้ประกอบการเพิ่มการใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์ที่สามารถผลิตได้เองภายในประเทศในสูตรอาหารสัตว์ เช่น การใช้ข้าวกะเทาะเปลือก หรือมันสำปะหลัง ในสูตรอาหารเพื่อทดแทนข้าวโพด และ ข้าวสาลี เพื่อให้เกษตรกรได้เลือกสูตรอาหารสัตว์ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ และเศรษฐกิจ เช่น สามารถใช้ข้าวกะเทาะเปลือกแทนข้าวโพดหรือข้าวสาลีในสูตรอาหาร โดยได้มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สูตรอาหารสัตว์ 90 สูตร (สูตรอาหารสัตว์กระเพาะรวม (โค กระบือ แพะ แกะ) 75 สูตร และ สัตว์กระเพาะเดี่ยว (ไก่ สุกร เป็ด) 15 สูตร ผ่านสื่อออนไลน์ รวมทั้งสนับสนุนเกษตรกรรายย่อยใช้วัตถุดิบที่มีในท้องถิ่นเป็นส่วนผสมและผลิตอาหารสัตว์ใช้เอง โดยให้บริการยืมเครื่องกลด้านอาหารสัตว์ (Motor Pool) และศูนย์บริการอาหารสัตว์กรมปศุสัตว์ (Feed Center) ตลอดจนมีทีมหน่วยบริการจัดการอาหารสัตว์เคลื่อนที่ "Feeding Management Mobile Unit (FMMU)" ให้คำแนะนำการจัดการด้านอาหารสัตว์ เพื่อการจัดการอาหารสัตว์ที่มีความแม่นยำ (precision feeding) ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนได้ประมาณ 1 - 2 บาท/กิโลกรัม โดยสามารถขอรับบริการได้ที่สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ และศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ทั้ง 33 แห่ง

มาตรการระยะยาว (ปี 2565 - 2567) ส่งเสริมเกษตรกรปลูกพืชอาหารสัตว์และถั่วเหลือง เพื่อทดแทนการนำเข้า โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ส่งเสริมและผลักดันให้สมาชิกสหกรณ์ และเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการผลิตข้าวโพดหลังนาเพื่อทดแทนการขาดแคลนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์คุณภาพในประเทศ ได้เห็นถึงประโยชน์ของการใช้พื้นที่หลังจากการทำนาเพื่อปรับสมดุลของปริมาณการผลิตข้าวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ในการลดรอบการปลูกข้าว ซึ่งเป็นการสร้างสมดุลอุปสงค์ อุปทานเพื่อลดปัญหาผลผลิตล้นตลาดราคาผลผลิตตกต่ำ และเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรต่อไป และ สศก. ในฐานะประธานคณะกรรมการกำกับดูแล เมล็ดถั่วเหลือง ได้ส่งเสริมผลักดันการปลูกถั่วเหลืองในประเทศ โดยขอความร่วมมือจากผู้มีสิทธินำเข้าเมล็ดถั่วเหลืองรับซื้อเมล็ดถั่วเหลืองจากเกษตรกร ตามชั้นคุณภาพ และเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับสหกรณ์การเกษตร/วิสาหกิจชุมชน โดยผู้มีสิทธินำเข้ายินดีที่จะสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการรวบรวมผลผลิต เมล็ด ถั่วเหลือง ให้กับสหกรณ์การเกษตร/วิสาหกิจชุมชน ที่ขึ้นทะเบียนตามพ

ระราชบัญญัติสหกรณ์ พ.ศ. 2542 และพระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ.2548 เพิ่มขึ้นอีกกิโลกรัมละ 1 บาท ในทุกชั้นเกรด คุณภาพอีกด้วย รวมถึงคณะกรรมการบริหารกองทุนเพื่อพัฒนาการผลิตถั่วเหลือง ซึ่งมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน และมี สศก. เป็นฝ่ายเลขานุการ พร้อมให้การสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วเหลืองของไทยรองรับกับความต้องการใช้ที่เพิ่มขึ้นในอนาคต

นอกจากนี้ ยังมีกลไกความร่วมมือระหว่างประเทศ ซึ่งในปี 2565 ที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพเอเปค ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย สศก. จะเป็นเจ้าภาพจัดประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 7 (The 7th APEC Virtual Food Security Ministerial Meeting) ร่วมกับสมาชิกเอเปค 21 เขตเศรษฐกิจ ในช่วงวันที่ 26 สิงหาคม 2565 ณ โรงแรม โยเกท ริเจนซี หัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งจะมีการรับรองปฏิญญาความมั่นคงอาหารเอเปค โดยสมาชิก 21 เขตเศรษฐกิจ โดยไทยจะผลักดันประเด็นหลักที่จะช่วยสนับสนุนนโยบายครัวไทยสู่ครัวโลก ด้านความปลอดภัยอาหาร ด้านการค้าระหว่างประเทศ ด้านการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ ด้านการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนร่วมกัน

ทั้งนี้ การขับเคลื่อนความมั่นคงด้านอาหาร สิ่งที่ต้องคำนึง คือ 4 ประเด็น ได้แก่ 1) Availability: อาหารเพียงพอ 2) Access: การเข้าถึงอาหาร 3) Stability: เสถียรภาพด้านอาหาร 4) Utilization : การใช้ประโยชน์จากอาหาร ซึ่งแน่นอนว่า ประเทศไทย มีการผลิตอาหารที่พอเพียง ส่วนประเด็นการเข้าถึงอาหารพบว่า ยังมีประชาชนบางส่วนที่ยังไม่สามารถเข้าถึงอาหารได้ ดังนั้น ภาครัฐจำเป็นต้องเพิ่มขีดความสามารถในการเข้าถึงอาหาร ด้วยการสร้างระบบอาหารชุมชน หรือธนาคารอาหาร (Food Bank) สนับสนุนเครือข่ายเพื่อการแลกเปลี่ยน/เข้าถึงอาหาร โดยเฉพาะในกรณีภัยพิบัติ ขณะที่มาตรการในการส่งเสริมการส่งออกควรมีการเจรจาขยายตลาดส่งออกใหม่ ๆ จัดทำความตกลงความร่วมมือทางการค้าเสรีกับกลุ่มประเทศที่มีศักยภาพ เช่น FTA ไทย และ EU รวมทั้งเร่งส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไปยังตลาดที่มีความต้องการนำเข้าจากช่วงวิกฤติที่บางประเทศมีการจำกัดการส่งออกสินค้าวัตถุดิบอาหาร

เลขอาธิการ สศก. ขึ้นเวที FTI EXPO 2022 ปาฐกถาพิเศษชูแนวคิด พลิกโฉมเกษตรไทย ด้วย BCG ก้าวสู่เกษตรอุตสาหกรรมมูลค่าสูง พัฒนาเศรษฐกิจให้ยั่งยืน



วันนี้ (3 กรกฎาคม 2565)

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขอาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ร่วมเวทีปาฐกถาในงาน "FTI EXPO 2022:

SHAPING FUTURE INDUSTRIES มหกรรมแสดงสินค้าและนวัตกรรมของอุตสาหกรรมไทย" ซึ่งจัดโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ จัดงานดังกล่าวขึ้น ระหว่างวันที่ 29 มิถุนายน-3 กรกฎาคม 2565 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดงาน ภายในงานมีการจัดมหกรรมแสดงสินค้าและนวัตกรรมอุตสาหกรรมไทย กิจกรรมบนเวทีกลาง ทั้งการเสวนา การร่วมสนุกในกิจกรรมต่างๆ ร่วมด้วยกลุ่มผู้นำองค์กรทั้งภาครัฐและภาคเอกชนที่มาร่วมแสดงวิสัยทัศน์พร้อมเทคโนโลยีและนวัตกรรมล้ำยุคจากภูมิภาคทั่วประเทศ และผู้ประกอบการ บนพื้นที่กว่า 30,000 ตารางเมตร ออกบูธสินค้าผลิตภัณฑ์ที่โดดเด่นมาจัดแสดงภายในงาน

โอกาสนี้ เลขอาธิการ สศก. ได้กล่าวปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ "พลิกโฉมเกษตรไทย (Disruptive Change) ด้วยแนวคิด BCG พัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน" โดยสรุปว่า การพัฒนาประเทศในช่วงหลายทศวรรษที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างฟุ่มเฟือย เกิดความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และความเหลื่อมล้ำทางด้านเศรษฐกิจและสังคมมากขึ้น ขณะที่อัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศในระยะหลังเริ่มชะลอตัวลง โดยในปี 2560 - 2564 มีอัตราการเติบโตเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 0.43 ต่ำปี ซึ่งอัตราการเติบโตดังกล่าวไม่เพียงพอในการนำพาประเทศให้ก้าวข้าม "กับดักรายได้ปานกลาง" ไปสู่การเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว

สำหรับภาคเกษตรไทย เกี่ยวข้องกับประชากรเกือบ 24 ล้านคน คิดเป็นพื้นที่การเกษตร 149.24 ล้านไร่ หรือพื้นที่เกือบครึ่งหนึ่งของประเทศในการผลิตทางการเกษตร แต่พื้นที่ทางการเกษตรส่วนใหญ่ เราใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรเพียงไม่กี่ชนิด เช่น ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง อ้อย ข้าวโพด และปาล์มน้ำมัน ซึ่งเป็นสินค้าโภคภัณฑ์ (Commodity) ที่ภาคมีความผันผวนตามสภาพภูมิอากาศและอุปทานในตลาดโลก จึงส่งผลให้

เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ยค่อนข้างต่ำ การเพิ่มรายได้ของเกษตรกรด้วยการเพิ่มปริมาณผลผลิตนั้น จำเป็นต้องแลกด้วยการใช้ทรัพยากรเป็นจำนวนมาก หรือที่เรียกว่า "ทำมาก แต่ได้น้อย"

นอกจากนี้ ภาคเกษตรยังต้องเผชิญกับต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมา ทั้งการแพร่ระบาดของโควิด-19 ความขัดแย้งทางการเมืองระหว่างประเทศ เทคโนโลยีที่ก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว การเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ การขาดแคลนแรงงานภาคการเกษตร การขยายตัวของความเป็นเมือง รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ การปล่อยก๊าซเรือนกระจก และกระแสการเติบโตแบบสีเขียว (Green Growth) หรือการเติบโตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งด้วยบริบทต่างๆ เหล่านี้ ทำให้ประเทศไทย รวมถึงภาคเกษตร จำเป็นต้องปรับเปลี่ยนรูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม โดยในปี 2564 รัฐบาล ได้เห็นชอบให้ BCG Model หรือการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy) เป็นโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน และเป็นวาระแห่งชาติ

แนวคิดโมเดลเศรษฐกิจ BCG ได้ถูกนำมาใช้เป็นหลักสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรบนฐานความหลากหลายทางชีวภาพ โดยนำเอาความรู้และความก้าวหน้าของเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาพัฒนาต่อยอด และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับทรัพยากรชีวภาพและผลผลิตทางการเกษตร หรือที่เรียกว่า "ทำน้อย แต่ได้มาก" เพื่อสร้างรายได้ ให้แก่เกษตรกร ช่วยแก้ปัญหาเศรษฐกิจฐานราก ผลผลิตสินค้าเกษตรล้นตลาดและราคาตกต่ำ ทำให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุด และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

"การจะร่วมกันพลิกโฉมเกษตรไทย ด้วยแนวคิด BCG พัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน จะเกิดขึ้นได้แน่นอนว่า ต้องอาศัยความร่วมมือจากภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน บูรณาการร่วมกันในระดับพื้นที่ การใช้ตลาดนำการผลิต รู้จักนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการเพิ่มผลผลิตภาพและศักยภาพการผลิต ที่สำคัญต้องร่วมกันใช้วิกฤตมาสร้างโอกาสจากกระแส Disruption / Digital Transformation ให้เป็นความท้าทาย จุดประกายศักยภาพ พลิกโฉมภาคเกษตรไทย ผ่านแนวคิด BCG เพื่อนำพาประเทศไทยก้าวสู่เกษตรอุตสาหกรรมเกษตรมูลค่าสูง และยกระดับเกษตรกรสู่อาชีพเกษตรกรกรรมแห่งอนาคตที่สมบูรณ์แบบไปพร้อมกัน" เลขอาธิการ สศก. กล่าว



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ขอนแก่น (สศท.4) ติดตามผลการดำเนินโครงการส่งเสริมระบบการเกษตรแบบแปลงใหญ่ข้าว จ.กาฬสินธุ์ ที่มีสำนักงานเกษตร จ.กาฬสินธุ์ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักในรอบ 9 เดือน (ต.ค.64-มิ.ย.65) มีการทำแปลงใหญ่ข้าว 6 แปลง ในพื้นที่ 6 อำเภอ ได้แก่ อ.ยางตลาด, อ.นาหว้า, อ.เมือง, อ.เขาวง, อ.ฆ้องชัย และ อ.นาามน พบว่ามีเกษตรกรสมาชิกรวม 71 ราย มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวรวมทั้งสิ้น 5,100 ไร่ เฉลี่ยรายละ 7.17 ไร่ ส่วนใหญ่นิยมปลูกข้าวหอมมะลิ 105

ภายหลังจากการเข้าร่วมโครงการ สามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้ตามวัตถุประสงค์ของโครงการ โดยปีเพาะปลูก 2564/65 มีต้นทุนการผลิตข้าวในปีเฉลี่ยไร่ละ 2,397 บาทต่อรอบการผลิต ต้นทุนลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 32.99 มีผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 350 กก.ต่อรอบการผลิต ผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาได้ผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ไร่ละ 320 กก.ต่อรอบการผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.38 และราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ เดือนมิถุนายน 2565 ข้าวเปลือกหอมมะลิ 105 ความชื้นไม่เกิน 15% เฉลี่ยอยู่ที่ตันละ 12,564 บาท และราคาเมล็ดพันธุ์เฉลี่ยอยู่ที่ กก.ละ 18.50 บาท



เกษตรกรได้ผล
ตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ
4,397 บาทต่อรอบ
การผลิต คิดเป็นผล
ตอบแทนสุทธิ (กำไร)
เฉลี่ยไร่ละ 2,000 บาท
ต่อรอบการผลิต
ด้านการตลาด
ผลผลิตของกลุ่มแปลง

ใหญ่ ทางกลุ่มจำหน่ายเป็นเมล็ดพันธุ์ ข้าวเปลือก และข้าวสาร โดยเกษตรกรจะจำหน่ายให้กับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกาฬสินธุ์เกษตรกรสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการและเกษตรกรทั่วไป นอกจากนี้กลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าว จ.กาฬสินธุ์ได้มีการแปรรูปโดยสีเป็นข้าวสารจำหน่ายให้กับหน่วยงานที่ได้ทำ MOU ได้แก่ โรงพยาบาล สถานศึกษา และงานออกร้านจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร

ปัจจุบันทางกลุ่มแปลงใหญ่ยังคงมีกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง อาทิ การแลกเปลี่ยนข้อมูลความรู้ ถ่ายทอดความรู้ทั้งในกลุ่มตัวเองและเกษตรกรในพื้นที่ลดการใช้สารเคมีมีการหมุนเวียนทรัพยากรทางการเกษตรกลับมาใช้ใหม่ การไถกลบตอซัง นำเศษวัสดุมาทำปุ๋ยหมักช่วยในการลดต้นทุน มีการแปรรูปสินค้าเป็นข้าวสารช่วยเพิ่มมูลค่าเพิ่มชนิดผลิตภัณฑ์เพิ่มการผลิตเป็นจำหน่ายเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าว ทำให้ขายได้ราคาสูงกว่าการจำหน่ายข้าวเปลือกทั่วไป.

ส-ลา-๓

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/Economic frontline

วันที่: พุธที่ 28 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12172

Col.Inch: 45.66

Ad Value: 73,056

หน้า: 6(ล่าง)

PRValue (x3): 219,168

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรโชว์'วันชาติฯ'งานพืชสวนโลก



เปิดพระเกียรติฯ: นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์เป็นประธานเปิดกิจกรรม Thailand National Day และกิจกรรมสัปดาห์ประเทศไทยในงาน The International Horticultural Expo (EXPO 2022 Floriade Almere) ณ เมือง Almere ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ ระหว่างวันที่ 28 ก.ค.-3 ส.ค. 2565 เพื่อเปิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

เกษตรโชว์'วันชาติฯ'งานพืชสวนโลก

กรุงเทพธุรกิจ ● เกษตรจัดงานThailand National Day และสัปดาห์ประเทศไทยในงาน EXPO 2022 Floriade Almere เปิดพระเกียรติฯ พร้อมโชว์ศักยภาพภาพพืชสวนไทยสู่สายตาชาวโลก นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดกิจกรรม Thailand National Day และกิจกรรมสัปดาห์ประเทศไทย ในงาน The International Horticultural Expo (EXPO 2022 Floriade Almere) ณ เมือง Almere ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ ระหว่างวันที่ 28 ก.ค.-3 ส.ค. 2565 เพื่อเปิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พร้อมทั้งเป็นการโชว์ศักยภาพด้านพืชสวนไทย โดยมีผู้แทนหน่วยงานที่ร่วมดำเนินการจัดงาน ได้แก่ ผู้แทนการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) กระทรวงพาณิชย์ กระทรวง

วัฒนธรรม และกระทรวงสาธารณสุข เข้าร่วมงาน นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวว่า งาน Thailand National Day หรืองานเสมือน วันชาติไทย จัดขึ้นในวันที่ 28 ก.ค. 2565 จะมีพิธีเชิญธงชาติไทย และจัดให้มีการแสดงทางวัฒนธรรมไทย และการนำคณะผู้บริหารเยี่ยมชม Pavilion ของประเทศ และองค์กรต่างๆ

"ในโอกาสอันดีนี้ รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เป็นตัวแทนประเทศไทยเชิญชวนผู้สนใจทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ เข้าร่วมงานมหกรรมพืชสวนโลก 2569 ที่ประเทศไทย จะเป็นเจ้าภาพจัดขึ้น ระหว่างเดือนพ.ย. 2569 - มี.ค. 2570 ณ จ.อุดรธานี อย่างเป็นทางการ"

นอกจากนี้ในส่วนของพิธีเปิดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

เนื่องในโอกาสวันเฉลิม พระชนมพรรษา 28 ก.ค. 2565 ณ บริเวณอาคาร Thailand Pavilion และมีพิธีจุดเทียนชัยถวายพระพรชัยมงคลพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

ส่วนงานระหว่างวันที่ 28 ก.ค.-3 ส.ค. 2565 ยังได้จัดกิจกรรมนิทรรศการหมุนเวียนเรื่อง "New selection for good health" เป็นนิทรรศการเกี่ยวกับผัก นำเสนออาหารที่เป็นเอกลักษณ์ของประเทศไทย คือ ต้มยำกุ้ง ซึ่งมีพืชผักไทยเป็นส่วนประกอบหลัก ได้แก่ ข่า ตะไคร้ ใบมะกรูด พริก หอมแดง มะนาว ผักชีฝรั่ง ต้นผักชี และเห็ดฟางและอาหารแห่งอนาคต (Future Food) ซึ่งกำลังเป็นที่นิยมของชาวยุโรปที่รักสุขภาพ ได้แก่ Plant based meat โดยใช้เห็ดแครงเป็นพืชทดแทนเนื้อสัตว์ ด้วย



หนุนเลี้ยงแพะหลังทำนา
สร้างรายได้ขจัดหนี้สิน

หน้า 21

หนุนเลี้ยงแพะสร้างรายได้แก้ปัญหาหนี้สิน

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมฟาร์มแพะของสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบางมูลนาก จำกัด ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งเสริมให้สหกรณ์สมาชิกสหกรณ์ สร้างอาชีพที่มั่นคง และมีความเข้มแข็ง ซึ่งจากภาวะฝนแล้ง น้ำท่วม



พื้นที่ อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร เกษตรกรบางส่วนสามารถทำนาได้เพียงปีละครั้ง เนื่องจากภาวะขาดแคลนแหล่งน้ำในการทำเกษตรกรรม ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้ไม่เพียงพอต่อค่าใช้จ่ายตลอดทั้งปี และก่อให้เกิดหนี้สินระยะยาว ในปี 2560

ภัยพิบัติต่าง ๆ ทำให้เกษตรกรประสบปัญหาการทำเกษตร กระทรวงเกษตรฯ จึงส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาทำอาชีพเสริมหลังทำนา โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัด ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเลี้ยงแพะสร้างรายได้ เนื่องจากแพะเนื้อเป็นที่ต้องการของตลาด ไม่เพียงพต่อการบริโภค นับเป็นสินค้าปศุสัตว์ทางเลือก

ที่น่าสนใจ สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ปัจจุบันได้รับความนิยมเลี้ยงในทุกภูมิภาคทั่วประเทศ สำหรับการค้าและบริโภค เป็นสัตว์ที่เลี้ยงง่าย ทนทานต่อทุกสภาพภูมิอากาศใช้พื้นที่ในการเลี้ยงน้อย และให้ผลตอบแทนเร็ว

ทั้งนี้ จังหวัดพิจิตรถือเป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวอันดับต้น ๆ ทางภาคเหนือ แต่ใน

สหกรณ์ฯ จึงได้ดำเนินโครงการส่งเสริมอาชีพให้กับสมาชิกสหกรณ์ เพื่อเพิ่มรายได้ในช่วงหลังฤดูทำนา แก้ไขปัญหาหนี้สินของเกษตรกร โดยสนับสนุนเงินทุนหมุนเวียนในรูปเงินกู้แก่สมาชิกเพื่อจัดเตรียมโรงเรือนจัดหาพ่อพันธุ์แม่พันธุ์แพะ และอาหารสัตว์ รวมทั้งจัดหาตลาดให้แก่สมาชิก อีกทั้งสำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิจิตรได้สนับสนุน

เงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พิจิตรสอนแนะการทำบัญชีครัวเรือนและบัญชีต้นทุนการผลิตแก่สมาชิก และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร ให้การสนับสนุนด้านเวชภัณฑ์ การอภิบาลและการเลี้ยงดูแพะ

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ให้ความสำคัญกับปัญหาความเดือดร้อนของสมาชิกสหกรณ์ โดยเฉพาะเรื่องปัญหาหนี้สิน ซึ่งทำให้สหกรณ์ไม่สามารถดำเนินงานได้อย่างเข้มแข็ง ดังนั้นการส่งเสริมอาชีพเลี้ยงแพะร่วมกับการทำการเกษตรหลักด้วย จะทำให้สามารถสร้างรายได้แก่สมาชิกอีกทางหนึ่ง เห็นได้จากเดิมสมาชิกมีภาระหนี้สินจำนวนมาก แต่เมื่อหันมาเลี้ยงแพะเป็นอาชีพเสริม ก็ส่งผลให้สมาชิกมีรายได้เพิ่มขึ้น ซึ่งนอกจากการเลี้ยงแพะเนื้อแล้ว ก็ต้องส่งเสริมการปรับปรุงพันธุ์แพะให้เป็นที่ต้องการของตลาด รวมทั้งส่งเสริมอาชีพอื่น ๆ อาทิ การเลี้ยงแพะนม การปลูกพืชผักชนิดต่าง ๆ ซึ่งก็จะมีส่วนช่วยให้สมาชิกมีความกินดีอยู่ดีมากยิ่งขึ้น”

กรมวิชาการเกษตรวิจัยเห็ดเรืองแสงสีริ้นรัศมีพบสารสกัดมีฤทธิ์กำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนได้ผล หลังลุยทดสอบในแปลงปลูกทุเรียนภาคใต้มา 3 ปีช่วยลดต้นทุนค่าสารเคมีได้ถึง 70%

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยถึงโรครากเน่าและโคนเน่าใน

แม้จะใช้สารเคมีได้ก็ตามแต่การระบาดของโรครากเน่าและโคนเน่าก็ยังคงเกิดขึ้นอยู่เป็นประจำ ส่งผลให้เกษตรกรใช้สารเคมีกันมากขึ้นส่งผลให้เชื้อราไฟทอปธอรามีการพัฒนาและคือยา

“ที่ผ่านมา สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืชกรมวิชาการเกษตร ได้ศึกษาวิจัยหาวิธีการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าโดยชีววิธี ด้วยการนำสารสกัดจากเห็ดเรืองแสงสีริ้นรัศมีผสมกับสีฝุ่น ไปทาบบนแผลที่เป็นโรครากเน่าโคนเน่าเพียงครั้งเดียวเราพบว่าสามารถควบคุมโรคได้ประมาณ 1 ปี โดยที่แผลงังแห้ง ไม่มีกลิ่นเหม็นและเชื้อ

หลังจากลดค่าใช้จ่ายสารสกัดหรือผสมสารชีวภัณฑ์ควบคุมโรครากเน่าและโคนเน่าไปลงที่เห็ดผสมกับสวนทุเรียนในเขตพื้นที่



เห็ดเรืองแสงสีริ้นรัศมี

พืชทุเรียนรากโคนเน่า

ปรากฏว่าสามารถควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าจากเชื้อไฟทอปธอร่าในทุเรียนได้จริงและเป็นที่ยอมรับของนักวิชาการและเกษตรกรในพื้นที่ เพราะมีต้นทุนค่าใช้จ่ายต่ำกว่าใช้สารเคมีได้มากถึง 70% ขณะนี้เกษตรกรเคยใช้สารเคมีกำจัดโรครากเน่าโคนเน่ามีต้นทุนเฉลี่ยไร่ละ 1,800 บาทต่อปี แต่ใช้สารสกัดเห็ดเรืองแสงสีริ้นรัศมีผสมกับสีฝุ่นมีต้นทุนอยู่ที่ไร่ละ 500 บาทต่อปีเท่านั้นเอง

“ผลงานวิจัยและทดสอบภาคสนามในปีนี้จะเสร็จสิ้นในปี 2565 กรมวิชาการเกษตรมีแผนที่จะดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีเห็ดเรืองแสงสีริ้นรัศมีให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเกษตรกรในปี 2566 เพราะรูปแบบการผลิตขยายและวิธีการใช้ที่ง่าย เกษตรกรสามารถผลิตใช้เองได้จะส่งผลให้มีระบบการผลิตพืชที่ยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีระบบเกษตรอินทรีย์ที่เข้มมากขึ้น เพื่อความปลอดภัยแก่ผู้บริโภค ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม” นายระพีภัทร์ กล่าว.

อ.ไชยาจตุรภุชร์ธำมรงค์ประไพ พงษ์งาม อธิบดี และ อธิบดีวิศลสา.ชะตา มาตั้งแต่ปี 2563-2565

ไม่ขยายอุตสาหกรรม ซึ่งแตกต่างจากวิธีการใช้สารเคมีบนหน่อกล้วย 25% WP ที่เกษตรกรนิยมใช้ในแปลงที่ปลูกทุเรียนทุก 7 วัน จนกว่าหน่อแห้ง”

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเผยอีกว่า

ทุเรียนที่เกิดจากเชื้อราไฟทอปธอร่า Phytophthora palmivora เป็นโรคที่สำคัญที่สร้างความเสียหายให้กับเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนอย่างมาก เพราะการป้องกันกำจัดทำได้ยาก









3ปัจจัยหนุนคงจีดีพี3.5%

นายพรชัย ชูระเวช ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) ในฐานะโฆษกกระทรวงการคลัง เปิดเผยว่ากระทรวงการคลังยังคงประมาณการเศรษฐกิจไทยปี 65 ขยายตัวที่ 3.5% โดยเป็นผลมาจาก 3 เครื่องยนต์เศรษฐกิจ ได้แก่ การท่องเที่ยว คาดว่าต่างชาติจะเดินทางเข้ามาไทยกว่า 8 ล้านคน มากกว่าเดิม 6.7 ล้านคน มีรายได้ 4.3 แสนล้านบาท เนื่องจากขณะนี้มีการผ่อนปรนมาตรการเดินทางระหว่างประเทศ

ทั้งนี้ เมื่อการท่องเที่ยวกลับมาจะสนับสนุนการบริโภคภายในประเทศด้วยโดยขยายตัว 4.8% เนื่องจากนักท่องเที่ยวมีการใช้จ่ายใช้สอย และส่งต่อมาถึงรายได้ธุรกิจที่เกี่ยวข้องเนื่องกับการท่องเที่ยว จึงทำให้การบริโภคปรับตัวดีขึ้น รวมถึงส่งผลให้รายได้เกษตรกรจะขยายตัวได้ดีตามราคาสินค้าเกษตรที่สูงขึ้น ขณะที่ภาคการส่งออกจะขยายตัวที่ 7.7% ส่วนอัตราเงินเฟ้อทั่วไปจะเพิ่มขึ้นจากปีก่อน 6.5% ตามราคาพลังงานที่เพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ดี ปัจจัยที่ต้องติดตามใกล้ชิด



พรชัย ชูระเวช

ได้แก่ความยืดหยุ่นของเศรษฐกิจ-ยูเครนที่ส่งผลกระทบต่อราคาลงงานและสินค้าโภคภัณฑ์ ความผันผวนของตลาดการเงินโลกจากการขึ้นดอกเบี้ย และความไม่แน่นอนของสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด ทั้งสายพันธุ์ที่ระบาดในปัจจุบันและที่อาจเกิดขึ้นใหม่ในอนาคตและเศรษฐกิจคู่ค้าชะลอตัว โดยเฉพาะเศรษฐกิจประเทศหลักและประเทศจีน ส่งผลเชื่อมโยงไปยังภาคการผลิตและการค้าโลก

นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รมว.คลัง กล่าว ว่า ครม.เห็นชอบการปรับปรุงแผนการบริหารหนี้สาธารณะประจำปีงบประมาณ 2565 ครั้งที่ 3 ประกอบด้วย การปรับแผนการก่อหนี้ใหม่เพิ่มขึ้น 14,177 ล้านบาท เป็น 1.429 ล้านล้านบาท โดยวงเงินที่เพิ่มขึ้น 1 หมื่นล้านเป็นการนำไปเพิ่มสภาพคล่องให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยรองรับการดูแลค่าเอฟที อีกส่วนให้การไฟฟ้านครหลวง 2,300 ล้านบาท ขยายบริการในกรุงเทพฯ นอกจากนี้ ยังมีการปรับแผนการบริหารหนี้เดิมเพิ่มขึ้น 1,500 ล้านบาท เป็น 1.502 ล้านล้านบาท โดยส่วนใหญ่เพิ่มจากการเคหะแห่งชาติ ไปรีไฟแนนซ์หนี้เดิมเพื่อขยายเวลาชำระหนี้ และอีกส่วนมีการปรับแผนการชำระหนี้ เพิ่มเป็น 384,104 ล้านบาท.

สืบสานพระราชปณิธาน "พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว" เดินหน้าอนุรักษ์-พัฒนา "กระบือไทย"

โครงการอนุรักษ์และพัฒนากระบือไทย เป็นการดำเนินงานโดยความร่วมมือระหว่างเกษตรกร ชุมชน หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ประสานสอดคล้องแนวทางการปฏิบัติและองค์ความรู้ ตามหลักวิชาการอย่างยั่งยืน ในการพัฒนาการคัดเลือกสายพันธุ์กระบือไทย ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสู่กระบวนการการผลิตกระบือไทย สำหรับใช้เป็นส่วนหนึ่งของเกษตรกรรม และการปศุสัตว์ให้กับเกษตรกร ประชาชน และชุมชนที่มีความสนใจเข้าร่วมโครงการดังกล่าว โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและครอบครัว สร้างความมั่นคงในการดำรงชีวิต พร้อมกับอนุรักษ์และพัฒนาสายพันธุ์กระบือไทยให้มีคุณภาพ



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม แต่งตั้งคณะที่ปรึกษาและคณะทำงานดำเนินกิจกรรมอนุรักษ์และพัฒนากระบือไทย โดยมีกรมปศุสัตว์ร่วมเป็นคณะทำงานฯ เพื่อพัฒนาสายพันธุ์กระบือให้มีลักษณะดี มีคุณภาพ เพิ่มจำนวนกระบือ อันจะเป็นการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ส่งเสริมและอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นไทย โดยใช้วิถีชีวิตแบบดั้งเดิม ที่นำกระบือไปใช้ประโยชน์ในการทำเกษตร ต่อยอดการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และการอนุรักษ์สายพันธุ์กระบือพื้นถิ่น

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า สำหรับแนวทางการดำเนินงานของคณะทำงานฯ มี 4 แนวทาง ได้แก่

1. การพัฒนาพันธุ์กระบือไทย คณะทำงานดำเนินโครงการอนุรักษ์และพัฒนากระบือไทยได้คัดเลือกกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ เบื้องต้นจำนวน 26 กลุ่ม มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการจำนวน 1,084 ราย แม่กระบือจำนวน 3,362 ตัว ซึ่งเป็น



แม่กระบือของโครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ และแม่กระบือของเกษตรกรที่ประสงค์เข้าร่วมโครงการ โดยได้มีการเตรียมความพร้อมของแม่กระบือด้วยวิธีการทางธรรมชาติและใช้ฮอร์โมนเหนียวผ่านการเป็นสัด และทำการผสมเทียมกระบือที่มีความพร้อมไปแล้วกว่า 300 ตัว มีกระบือตั้งท้องจากการผสมเทียมและใช้พ่อพันธุ์คุมฝูง จำนวนกว่า 300 ตัว และมีลูกกระบือเกิดใหม่แล้วกว่า 100 ตัว กรมปศุสัตว์ได้ร่วมกับสถาบันการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ดำเนินการอบรมให้ความรู้เรื่องการจัดการเลี้ยงกระบือเบื้องต้นแก่เกษตรกร ตรวจสอบสุขภาพกระบือเตรียมความพร้อมในการผสมเทียมและเริ่มผสมเทียมให้กระบือของเกษตรกรที่มีความสมบูรณ์พันธุ์ โดยเจ้าหน้าที่อาสาผสมเทียมที่ได้รับการอบรมจากกรมปศุสัตว์ และได้สนับสนุนน้ำเชื้อที่มีคุณภาพดี และได้มาตรฐานจากกรมปศุสัตว์ อีกทั้งยังสนับสนุนพ่อพันธุ์ชั้นดีให้แก่กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ และมีการเก็บข้อมูลบันทึกลงบัตรประจำตัวสัตว์ นอกจากนี้กรมปศุสัตว์ยังสนับสนุนพืชอาหารสัตว์คุณภาพดี และสนับสนุนเมล็ด และท่อนพันธุ์พืชอาหารสัตว์ที่เหมาะสมต่อการเลี้ยงกระบือแก่เกษตรกร เพื่อปลูกเป็นอาหารสัตว์และเสบียงสัตว์ในฤดูแล้งอีกด้วย

2. การกระตุ้นและรักษาภูมิปัญญาในการใช้กระบือในภาคการเกษตร กรมปศุสัตว์ได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรสืบต่อภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยใช้กระบือในภาคการเกษตร เช่น การไถนา การไถกรอ้งมันสำปะหลัง การใช้ประโยชน์จากมูลสัตว์ การสืบสานวัฒนธรรมท้องถิ่นพิธีสูขวัญกระบือ และส่งเสริมการอนุรักษ์ประเพณีวัฒนธรรม โดยรณรงค์ให้จัดงานวันอนุรักษ์ควายไทย ในวันที่ 14 พฤษภาคม ของทุกปี

3. การต่อยอดกระบือสู่การทำเกษตรทฤษฎีใหม่ กรมปศุสัตว์สนับสนุนกลุ่มเกษตรกร ทำเกษตรทฤษฎีใหม่ มีการปลูกพืช เลี้ยงปลา เลี้ยงสัตว์ เพื่อใช้มูลสัตว์ในแปลงเกษตร ซึ่งการเลี้ยงกระบือสามารถเกิดประโยชน์และต่อยอดการทำเกษตรทฤษฎีใหม่

4. การอนุรักษ์พันธุ์กระบือพื้นบ้าน กรมปศุสัตว์ดำเนินการจัดหากระบือสายพันธุ์แท้จำนวน 3 สายพันธุ์ ได้แก่ ควายน้ำว่า เลี้ยงที่ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา ควายวียง (ชลบุรี) เลี้ยงที่ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี และควายน้ำเลี้ยงที่ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครศรีธรรมราช

โดยกรมปศุสัตว์ จะทำการศึกษาอัตลักษณ์ และเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมของกระบือสายพันธุ์ดังกล่าว พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงเพื่อเป็นการอนุรักษ์สายพันธุ์ และในส่วนกระบือพื้นถิ่นอื่นๆ จะดำเนินการในระยะถัดไป

การดำเนินโครงการฯ ที่ผ่านมา โครงการอนุรักษ์และพัฒนากระบือไทย ได้ร่วมบูรณาการระหว่างเกษตรกร ชุมชน หน่วยงานภาครัฐและเอกชน เช่น กลุ่มอนุรักษ์และพัฒนากระบือไทย เลขาขวัญ ตำบลหนองประจักษ์ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดกาฬสินธุ์ เป็นหนึ่งในกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการอนุรักษ์และพัฒนากระบือไทย และโครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ มีกระบือร่วมโครงการกว่า 70 ตัว มีกระบือตั้งท้อง



จากวิธีการผสมเทียมโดยใช้น้ำเชื้อพ่อพันธุ์ชั้นดีของกรมปศุสัตว์และเอกชนที่ได้รับการรับรองจากกรมปศุสัตว์ และโดยวิธีผสมพันธุ์จากกระบือพ่อพันธุ์ชั้นดีจากโครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ ปัจจุบันมีลูกกระบือที่เกิดใหม่มีลักษณะทางพันธุกรรมที่ดีเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ

นอกจากนี้ กลุ่มอนุรักษและพัฒนากระบือไทยเลขาขวัญ ยังมีการดำเนินงานในรูปแบบกลุ่มได้จัดทำแปลงพืชอาหารสัตว์รวม เพื่อเป็นแหล่งอาหารสำหรับกระบือ ได้เข้ารับการอบรมเพิ่มองค์ความรู้ด้านการจัดการการเลี้ยงสัตว์ การสำรวจพืชอาหารสัตว์ช่วงหน้าแล้ง และการควบคุมป้องกันโรคระบาดสัตว์เบื้องต้นจากเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ และศึกษาดูงานจากฟาร์มต้นแบบการเลี้ยงกระบือ

นอกจากกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ

ทั้ง 26 กลุ่มเบื้องต้น เกษตรกรรายอื่นที่มีความสนใจเข้าร่วมโครงการฯ สามารถแจ้งความประสงค์ผ่านทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงสัตว์แก่เกษตรกร อีกทั้งยังเป็นการอนุรักษสายพันธุ์กระบือไทยให้คงอยู่คู่คนไทยอีกด้วย

“นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานโครงการอนุรักษและพัฒนากระบือไทย เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้มีอาชีพ มีรายได้ มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น สามารถพึ่งพาตนเองได้ กรมปศุสัตว์พร้อมถวายงานอย่างเต็มกำลังความสามารถ เพื่อสนองพระราชดำรินในการอนุรักษและพัฒนากระบือไทยให้เกิดประโยชน์แก่เกษตรกรและอยู่คู่กับสังคมไทยตลอดไป” อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าว

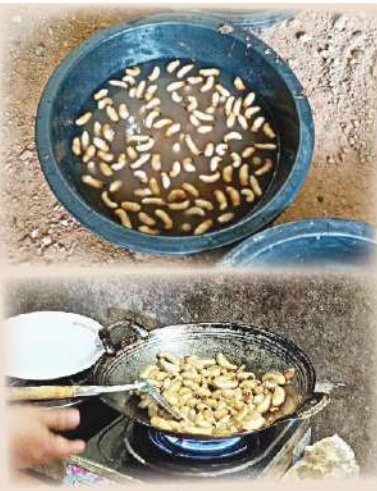
เกษตรวันนี้.....● จากข้อมูล และสระแก้ว รวมถึงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร พบ ให้เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ และอ่างเก็บ
ว่ามีพื้นที่ขอรับบริการฝนหลวงจากทั่ว น้ำคลองสี่ชัย... “สำเร็จ แสงแก้ววงศ์” อธิบดี
ทุกภูมิภาค รวม 266 แห่ง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
ครอบคลุม 45 จังหวัด 198 ได้สั่งการให้ศูนย์ปฏิบัติการ
อำเภอ แบ่งเป็นพื้นที่ภาค ฝนหลวงภาคเหนือตอน
เหนือ 48 แห่ง ภาคกลาง ล่าง ปฏิบัติภารกิจบิน
31 แห่ง ภาคตะวันออก สำรวจพื้นที่ อ.เมือง
เฉียงเหนือ 148 แห่ง ภาค อ.ลับแล อ.ตรอน อ.พิชัย
ตะวันออก 38 แห่ง และ อ.ทองแสนขัน อ.น้ำปาด
ภาคใต้ 1 แห่ง.....● โดยผล อ.พากท่า อ่างเก็บน้ำคลอง
การปฏิบัติการฝนหลวงที่ได้ขึ้น ตรอน และเขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์
บินปฏิบัติการ 9 หน่วย ได้ช่วยเหลือพื้นที่ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและความ
การเกษตรที่ขาดแคลนน้ำใน จ.ลำปาง ต้องการน้ำในพื้นที่การเกษตร ซึ่งส่วน
เชียงราย เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ใหญ่มีการปลูกข้าว อ้อย มันสำปะหลัง
ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ และข้าวโพด.....●
ศรีสะเกษ ยโสธร อุบลราชธานี จะเข็งเทรา



นายทะเล่าปสี่

เลี้ยงด้วงสาควในกะละมังส่งขาย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่บ้านเลขที่ 74 หมู่ 7 ตำบลกะมอ อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง สองสามีภรรยา จ.ตรัง คือ นายธงชัย ทองจีน อายุ 36 ปี กับ น.ส.จันจิรา ทองชนะ อายุ 26 ปี ผันตัวเองจากการเป็นลูกจ้างฟาร์มเพาะเลี้ยงด้วงสาควในจ.พัทลุง กลับบ้านเกิด



ที่ จ.ตรัง เมื่อเดือนเมษายนที่ผ่านมา เพาะเลี้ยงด้วงสาควในกะละมัง โดยใช้ต้นสาควบดละเอียด เป็นอาหารของด้วงสาคว ซึ่งครั้งแรกได้สั่งซื้อพ่อแม่พันธุ์มาก่อน

จำนวน 10 คู่ นำมาเลี้ยงไว้เป็นเวลา 20 วันจึงได้ด้วงสาควพร้อมขาย แต่หากเลี้ยงต่อไปอีก 25 วัน จะได้เป็น “ตัวหวัง” หรือพ่อแม่พันธุ์โดยไม่ต้องหาซื้ออีก

ทั้งนี้จากพ่อแม่พันธุ์ที่เพาะได้ นำมาขยายเป็นด้วงสาคว วนเวียนสับเปลี่ยนไปเรื่อย ๆ เป็นการลงทุนต่ำ ประหยัดเวลา และค่าใช้จ่าย แต่รายได้ดี โดยใน 1 กะละมัง



จะจับด้วงสาควได้ประมาณ 1-2 กิโลกรัม สามารถนำไปทำไส้สารพัดเมนู ทั้งผัด ทอด

ยำ ทำแกงและทำด้วงช็อคก็ได้ ส่วนลูกค้ามีทั้งในอำเภอนาโยงและอำเภอใกล้เคียง โดยส่งขายทางออนไลน์ด้วย สร้างรายได้วันละตั้งแต่ 1,000-2,000 บาท หรือกว่า 50,000 บาทต่อเดือน เกษตรกรจึงเร่งขยายเพิ่ม เพราะยังเป็นที่ต้องการของตลาดเป็นอย่างมาก

น.ส.จันจิรา กล่าวว่า เลี้ยงด้วงสาควทั้งหมด 75 กะละมัง เก็บขายได้วันละ 5-10 กิโลกรัม หรือบางวันที่ 5 กิโลกรัม ซึ่งอยู่ที่ตัวด้วงด้วย โดยขายในราคา กิโลกรัมละ 200 บาท ส่วนใหญ่ก็จะเป็ นลูกค้าแถว ๆ บ้าน ในส่วนของรสชาติอร่อย ไม่มีกลิ่น กินแล้วจะออกมัน ๆ ทำเป็นอาหารได้หลายอย่าง ทั้งยำ ทั้งผัด และด้วงสามารถทำได้หลายแบบ มีการเปิดขายทางออนไลน์ เฟซบุ๊ก และในกลุ่ม.