

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๔

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ภัยพิบัติด้านการเกษตร	๑.กรมส่งเสริมการเกษตรแนะวิธีดูแลต้นไม้ในช่วงฤดูร้อน	Thailand +
งานส่งเสริมการเกษตร	๒.เกษตรเขต ๔ ขอนแก่น เปิดอบรมเชิงปฏิบัติการฯ เสริมความมั่นคงด้านอาหารระดับชุมชน ระดับเขต	หนังสือพิมพ์เดลินิวส์
อื่น ๆ		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ท่องเที่ยวเชิงเกษตร	๓. กระทรวงเกษตรฯ ตั้งคณะทำงานความร่วมมือการท่องเที่ยวเชิงเกษตร พร้อมเตรียมจัดทำเส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตร หวังกระตุ้นเศรษฐกิจในประเทศ ปี๖๔	RYT ๙
Covid-๑๙	๔.เกษตรยุคดิจิทัลจะไปทางไหน?	หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ
	๕.เร่งมาตรการกักกักสินค้าเกษตร	หนังสือพิมพ์มติชน สุดสัปดาห์
	๖.ทางเลือกทางรอดเกษตรกรไทยปี ๒๕๖๔	หนังสือพิมพ์ข่าวสด
	๗.เกษตรคว้าโอกาสในวิกฤตอาหารปลอดภัยไปตลาดโลก	หนังสือพิมพ์กรุงเทพ ธุรกิจ
	๘.ปี๖๔ คาดจีดีพีเกษตรโต๒.๓% รับเศรษฐกิจโลกฟื้นตัว	หนังสือพิมพ์กรุงเทพ ธุรกิจ
ผลการดำเนินงานเกษตร	๙.ประกันรายได้ แบบ ๓ สาร ล้มตีสถกเมล็ดพันธุ์ข้าว เหตุการณ์เด่นภาคเกษตร ปี๖๓	หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ
	๑๐.ผลงานเด่นปี๖๓ เผย ๕ โครงการเรือธงต้น ก.เกษตรฯ ขึ้นแท่นเบอร์หนึ่ง	สยามรัฐ

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะ-วิธีดูแลรักษาต้นไม้ผลในช่วงฤดูแล้ง

4 มกราคม 2021 Thailandplus เกษตร / ส่งเสริม



พิเศษ เพราะต้นไม้ผลใช้เวลาหลายปีกว่าจะออกดอก ติดผล กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้รณรงค์ประชาสัมพันธ์ “เกษตรร่วมใจรับมือภัยแล้ง ปี ๒๕๖๔” สร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสารให้แก่เกษตรกร เพื่อเตรียมรับมือและดูแลผลผลิตในช่วงฤดูแล้ง โดยมีข้อแนะนำการดูแลไม้ผล ดังนี้

๑. ปรับปรุงบ่อน้ำให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ และสูบน้ำจากแหล่งน้ำใกล้เคียงมาเก็บกักไว้
๒. คำนึงถึงการใช้น้ำแบบประหยัดที่สุด คือ ให้น้ำต้นไม้ผลภายในบริเวณรัศมีทรงพุ่มเท่านั้น ควรให้น้ำแบบระบบน้ำหยดหรือหัวเหวี่ยงขนาดเล็กจะช่วยประหยัดน้ำได้มากกว่าการใช้สายยางรดน้ำ ให้น้ำครั้งน้อย ๆ แต่บ่อยครั้ง เพื่อลดการสูญเสียน้ำเปลี่ยนช่วงเวลาการให้น้ำเป็นช่วงกลางคืน เพื่อช่วยให้พืชลดการระเหยน้ำจากการถูกแดดเผา
๓. ตัดแต่งกิ่งที่ไม่จำเป็นเพื่อลดการคายน้ำ สำหรับไม้ผลที่เก็บเกี่ยวในช่วงต้นฤดูแล้ง หลังการเก็บผลแล้ว ควรตัดแต่งกิ่งให้ทรงพุ่มโปร่ง เพื่อลดการระเหยน้ำทางใบ และช่วยให้การออกดอกติดผลในฤดูต่อไปเป็นไปอย่างต่อเนื่อง
๔. ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยคอก คูลุมโคน ต้นไม้ผลในบริเวณทรงพุ่ม
๕. กำจัดวัชพืชตั้งแต่ต้นฤดูแล้งใช้วัสดุคลุมโคนต้นไม้ผล โดยคลุมจากโคนต้นไม้ผลจนถึงแนวรัศมีทรงพุ่ม วัสดุที่ใช้ ได้แก่ ใบไม้แห้งที่ร่วงหล่นจากต้นไม้ผล ใบตองแห้ง ทางมะพร้าว กาบมะพร้าว หญ้าแห้ง เป็นต้น ซึ่งวัสดุคลุมดินจะช่วยชะลออัตราการระเหยของน้ำจากผิวดินให้ช้าลง และวัสดุเหล่านี้จะค่อย ๆ ผุพังเป็นอินทรีย์วัตถุ ทำให้ดินร่วนและมีการอุ้มน้ำดีขึ้น กรณีต้นไม้เล็กควรใช้วัสดุช่วยในการพรางแสง เพื่อลดความเข้มแสง หากต้นไม้ยังเล็กจะต้องพรางแสงช่วยด้วย สำหรับไม้ผลบางชนิด เช่น ทุเรียน หากประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงการติดผล อาจทำให้ต้นโทรมและถึงตายได้ หรือมังคุดที่ติดผลแล้ว หากขาดแคลนน้ำผลจะมีขนาดเล็ก ก้นผลจิบ คุณภาพไม่ดี จะต้องรีบทำการตัดทิ้งให้หมด และหาน้ำจากแหล่งอื่นมารดอย่างประหยัดที่สุด
๖. สวนไม้ผลที่อยู่ใกล้ทะเล จำเป็นต้องกักน้ำจืดไว้ เพื่อป้องกันน้ำเค็มที่จะเข้ามาในสวน หมั่นตรวจสอบระบบส่งน้ำ ควบคุมอย่าให้น้ำรั่วไหล หากมีวัชพืช เช่น ผักตบชวา จอก แหน หรือสาหร่าย อยู่ในท้องร่องสวนเป็นจำนวนมาก ควรนำขึ้นมาคลุมบริเวณโคนต้นไม้ผลเพื่อช่วยรักษาความชื้น
๗. กรณีที่ไม่มีระบบน้ำหรือน้ำสำรองไว้ ควรประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่ นำน้ำมารดต้นไม้ผลทันที อย่างน้อย ๗ – ๑๐ วันต่อครั้ง เพื่อช่วยต้นไม้ผลมีชีวิตรอดผ่านแล้งไปได้
๘. การทำแนวกันไฟรอบสวน ควรกำจัดวัชพืชภายในบริเวณสวนไม้ผลให้โล่งเตียนทันทีหลังหมดสิ้นฤดูฝน เก็บเศษหญ้าแห้ง กิ่งไม้แห้ง และใบไม้แห้ง ออกจากแปลงปลูกเอาไปคลุมดินรอบโคน ตัดใต้บริเวณทรงพุ่มไม้ผล เพื่อป้องกันไฟไหม้สวน เตรียมน้ำ ทrays และอุปกรณ์ดับไฟไว้ให้พร้อม และเก็บไว้ในที่เฉพาะสามารถนำมาใช้งานได้ทันที ฝึกซ้อมคนงานเพื่อการดับไฟได้อย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจากฤดูแล้งอากาศร้อนจัดและมีใบไม้แห้งมาก มีโอกาสเป็นเชื้อเพลิงอย่างดี

นางกุลฤดี พัฒนะอำม รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า ลักษณะอากาศประเทศไทยตั้งแต่เดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ จะเผชิญกับช่วงฤดูแล้งประกอบกับน้ำในอ่างเก็บน้ำมีปริมาณน้อย ดังนั้น จึงขอความร่วมมือให้เกษตรกรและประชาชนเตรียมการรับมือ และใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยขอให้พี่น้องเกษตรกรลดการปลูกข้าวรอบที่ ๒ และหันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนในพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกพืช พร้อมดูแลรักษาความชื้นในแปลงปลูกพืช สร้างแหล่งน้ำในไร่นา หรือปรับเปลี่ยนกิจกรรมการเกษตร เช่น การใช้แนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ หรือเกษตรผสมผสาน เป็นต้น ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้สำรวจและประเมินพื้นที่เฝ้าระวังไม้ผลไม่ยืนต้นเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านการเกษตร นอกเขตชลประทาน ในเบื้องต้น พบว่า มีทั้งสิ้น ๑๗ จังหวัด ๖๒ อำเภอ ๑๙๓ ตำบล พื้นที่รวม ๑๐๗,๗๒๙ ไร่ ประกอบด้วย ภาคเหนือ ๑๒ จังหวัด ๔๘ อำเภอ ๑๔๖ ตำบล พื้นที่ ๑๐๔,๘๓๔ ไร่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๔ จังหวัด ๑๓ อำเภอ ๔๓ ตำบล พื้นที่ ๒,๑๖๒ ไร่ และภาคกลาง ๑ จังหวัด ๑ อำเภอ ๔ ตำบล พื้นที่ ๗๓๓ ไร่ ซึ่งหากไม่ฝนได้รับน้ำเพียงพอจะทำให้ผลผลิตมีขนาดเล็กคุณภาพต่ำ ส่งผลกระทบต่อไม้ผลทั้งในแง่ของปริมาณและคุณภาพผลผลิต ดังนั้น เกษตรกรจึงต้องมีการดูแลสวนไม้ผลเป็น



เปิดอบรม... นายดำรงฤทธิ์ หลอดคำ ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จ.ขอนแก่น สลก.4) เป็นประธานเปิดอบรมเชิงปฏิบัติการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารระดับชุมชน ระดับเขต โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร และเครือข่ายเกษตรกรระดับอำเภอ และระดับจังหวัด 45 คน เข้าร่วมการอบรม ณ โรงแรมเดอะคอนวินีเยนขอนแก่น

ส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารระดับชุมชน

เมื่อเร็ว ๆ นี้ นายดำรงฤทธิ์ หลอดคำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น (สสก.4) เป็นประธานในพิธีเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารระดับชุมชน ระดับเขต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 โดยมีผู้เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร และเคหกิจเกษตรระดับอำเภอ และระดับจังหวัด จำนวน 45 คน ณ โรงแรมเดอะคอนวีเนียนขอนแก่น

นายดำรงฤทธิ์เปิดเผยว่า สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 ได้มีการอบรมเชิงปฏิบัติการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน

ส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารระดับชุมชนระดับเขต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ขึ้นเพื่อความมั่นคงด้านอาหารเป็นวิธีการหนึ่งในการส่งเสริมการเกษตร ตั้งแต่ผู้ผลิตจนถึงผู้บริโภค ซึ่งในการผลิตจะพิจารณาเพียงพอว่าต้องผลิตอาหารเท่าไรจึงจะมีปริมาณเพียงพอกับความต้องการบริโภคนั้นไม่ได้ จะต้องคำนึงถึงด้วยว่าอาหารที่ผลิตได้นั้นต้องมีคุณภาพมีคุณค่าทางอาหารจะต้องเป็นอาหารที่ปลอดภัย การมีสุขภาพที่ดีได้ ต้องอาศัยระบบการผลิตอาหารที่ปลอดภัย และยั่งยืน การส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารจะต้องดำเนินการหลายกิจกรรม เช่น การผลิต การปรุงอาหาร การถนอมอาหาร การจัดเลี้ยง การจัดหาและการสำรองอาหาร ในภาวะปกติและยามวิกฤติ.

R Y T 9

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

ท่องเที่ยว

อื่น ๆ ▾

กระทรวงเกษตรฯ ตั้งคณะทำงานความร่วมมือการท่องเที่ยวเชิงเกษตร พร้อมเตรียมจัดทำเส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตร หวังกระตุ้นเศรษฐกิจในประเทศปี 64

f Facebook

t Twitter

L Line

ข่าวท่องเที่ยว Wednesday December 30, 2020 14:52 –ThaiPR.net

นายราพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะทำงานความร่วมมือการท่องเที่ยวเชิงเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 2/2563 ณ ห้องประชุม 134 - 135 กระทรวงเกษตรฯ ว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีแนวทางส่งเสริมเศรษฐกิจด้านการเกษตร โดยเชิญชวนประชาชนคนไทยเที่ยวเมืองไทย ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร เพื่อสนับสนุนมาตรการของรัฐบาลในการกระตุ้นเศรษฐกิจในประเทศไทย โดยเน้นการส่งเสริมท่องเที่ยวชุมชน สนับสนุนสินค้าเกษตรและการจัดการทรัพยากรทางการเกษตรในพื้นที่ เพื่อให้เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้แก่เกษตรกรและชุมชน รวมทั้งพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้ได้มาตรฐานและมีความยั่งยืน ซึ่งจะบูรณาการขับเคลื่อนการท่องเที่ยวเชิงเกษตรระหว่างภาครัฐ เอกชน และท้องถิ่น จึงได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานความร่วมมือการท่องเที่ยวเชิงเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงวันที่ 3 กันยายน 2563 ขึ้น โดยมี ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน เพื่อกำหนดแนวทางการขับเคลื่อน ยกระดับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้ได้มาตรฐาน มีความปลอดภัย เพื่อส่งเสริมให้สามารถแข่งขันในธุรกิจท่องเที่ยวได้ ตลอดจนจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับการท่องเที่ยวเชิงเกษตร เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการพัฒนางานท่องเที่ยวเชิงเกษตรแบบบูรณาการ

นายราพัฒน์ กล่าวว่า ที่ประชุมมีการหารือร่วมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดเส้นทางแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มีความโดดเด่น อาทิ 1) กรมส่งเสริมการเกษตร มีข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่มีศักยภาพ มีความโดดเด่น มีภูมิทัศน์ที่สวยงาม 247 แห่ง แบ่งเป็นของเกษตรกร 226 แห่ง ศูนย์ปฏิบัติการฯ สังกัดกรมฯ 21 ศูนย์ 2) กรมวิชาการเกษตร มีแหล่ง

ท่องเที่ยวเชิงเกษตรเป็นส่วนราชการ 21 แห่ง มีความโดดเด่นในแบบของตัวเอง มีข้อมูลองค์ความรู้ วิชาการเกษตรด้านต่างๆ ที่หลากหลาย 3) กรมประมง มีแหล่งท่องเที่ยวที่โดดเด่นของกรมประมง คือ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี และโครงการส่งเสริม และพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์เต่ากระอันและเต่าน้ำจืดใกล้สูญพันธุ์ จังหวัดสตูล 4) กรมหม่อนไหม มีศูนย์เรียนรู้ภูมิปัญญาด้านหม่อนไหม 21 แห่ง ได้แก่ การทำผ้าบาติกไหม ผ้าพันคอ หมอนรองคอ และมีกลุ่มหัตถศิลป์ซึ่งทำผลิตภัณฑ์โปรตีนไหม สบู่ ยาสระผม และ 5) กรมปศุสัตว์ มีศูนย์เรียนรู้ด้านปศุสัตว์ เป็นต้น พร้อมทั้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องศึกษาเส้นทางและกำหนดกลุ่มเป้าหมาย ตลอดจน ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ การทำปฏิทินท่องเที่ยวเชิงเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อสร้างการรับรู้และเป็นข้อมูลทางเลือกแก่นักท่องเที่ยว ต่อไป

ทั้งนี้ หลักเกณฑ์การคัดเลือกแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดหลักเกณฑ์ ดังนี้ ดำเนินการในรูปวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร ชุมชน มีศักยภาพในการพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว มีกิจกรรมการเกษตรที่โดดเด่น หรือมีนวัตกรรมด้านการเกษตรเป็นจุดเด่นสามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวได้ คมนาคมสะดวก ใกล้แหล่งท่องเที่ยวหลักหรือท่องเที่ยวธรรมชาติ ชุมชนและนักท่องเที่ยวร่วมกันอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมกันนี้ได้มีแนวทางการดำเนินงานด้านท่องเที่ยว ภายหลังจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) โดยมีมาตรการด้านความปลอดภัยและสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เช่น จุดคัดกรอง จุดตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย การเว้นระยะห่าง กำหนดจำนวนนักท่องเที่ยวให้เหมาะสม เป็นต้น

สำหรับเส้นทางท่องเที่ยวในเบื้องต้น อาทิ 1) กรุงเทพฯ - มวกเหล็ก - สระบุรี ได้แก่ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย, ฟาร์มสายทอง, สาธิตการแปรรูปหม่อน, สวนผักครูสรรเสริญ แหล่งผลิตผักปลอดสารพิษ 2) กรุงเทพฯ - วังน้ำเขียว - นครราชสีมา ได้แก่ วังน้ำเขียวฟาร์ม, ท่องเที่ยวและศึกษาอุทยานโรงเพาะเห็ดที่ใหญ่ที่สุดในภาคอีสาน, รักจัง ฟาร์มเมล่อนวังน้ำเขียว เรียนรู้วิธีการปลูกเมล่อนปลอดสารพิษ, สวนสับปะรดสีบ้านพระอังคาร ชมแหล่งเพาะพันธุ์ต้นสับปะรดสีมากกว่า 200 สายพันธุ์ 3) กรุงเทพฯ - เพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์ ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนแพปลาชุมชน, วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรบ้านทุ่งสะท้อน, มาลัยฟาร์ม ศูนย์การเรียนรู้ด้านปศุสัตว์ 4) เชียงใหม่ ได้แก่ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ (พืชสวนโลก), ศูนย์ผิงเชียงใหม่, I Love Flower Farm เป็นต้น

ในช่วงขวบปีที่ผ่านมามีภาคเกษตรของไทยเจออุปสรรคไปหลายจุด ไล่ตั้งแต่การตัดสินใจเบนเข็มจัดการผลิตที่จำเป็นต้องใช้อย่างรวดเร็ว กัญชง น้ำท่วม แล้วยุทธศาสตร์ของกระทรวงการคลังที่ปรับโครงสร้างหนี้สินของเกษตรกรในไทยให้จืดจางจนโอกาสโลกเปลี่ยนแปลง เจ้ารัฐบาลพรรคเพื่อไทยของ โควิด-19 เข้าใจอีก

นับแต่เริ่มปี ภาคเกษตรควรจะไปไหนไปไหน ปรับตัวกับอย่างไร...???

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ทราบดีว่า จากสถานการณ์โควิด-19 ทำให้รูปแบบพฤติกรรมของเกษตรกรเปลี่ยนแปลงไป ดังนั้นภาคเกษตรจึงต้องปรับตัวในหลายๆเรื่อง ประการแรกเกษตรกรต้องหันมาให้ความสำคัญกับกระบวนการผลิตสินค้าที่ปลอดภัย มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้แล้วทั้งเป้าหมายการทำการค้าออนไลน์ เพราะจะเปิดโอกาสให้สร้าง

เสียงสัตว์ให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ เพื่อให้เกิดความสมดุลทั้งอุปสงค์และอุปทานของสินค้าเกษตร ที่สำคัญจำเป็นต้องมีการรวมกลุ่มเช่นระบบเกษตรแปลงใหญ่เพื่อลดต้นทุนการผลิต

นอกจากนี้ ทางภาครัฐเองก็ต้องหันมาให้ความสำคัญกับงานวิจัย เพื่อนำงานวิจัยต่างๆมาวางเกษตรมาช่วยลดต้นทุนการผลิต หรือนำงานวิจัยต่างๆที่มีอยู่มาต่อยอดให้เกิดประโยชน์ พัฒนาให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น เกษตรกรต้องมีการเกษตร ซึ่งงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม

ถึงการสร้างสินค้าทางเลือก ที่ข้ามอดีตใหม่ ที่มีศักยภาพให้กับเกษตรกร การรวมกลุ่มเพื่อแปรรูปเพิ่มมูลค่า ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น พัฒนาคุณภาพสินค้าให้ได้มาตรฐานเป็นที่ต้องการของตลาด"

ดร.พงศ์เทพ อัครธัญญา ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มองไปข้างหน้า... เกษตรกรไทยต้องหันมาผลิตสินค้าคุณภาพให้ได้มูลค่า โดยมีหัวใจหลักอยู่ที่การบริหารจัดการที่ดี อันจะเกิดผลพลได้ลดต้นทุนไปในตัว สิ่งสำคัญเกษตรกรต้องคำนึงถึงข้อจำกัดทางภูมิศาสตร์ ข้อจำกัดทางชีววิทยาของพื้นที่และลักษณะดิน ดันเป็นที่รวมชาวสังขารค้าแล้ว หากไป

อันดับต้นๆของสินค้าของตนเอง สร้างความแข็งแกร่งให้กับสินค้า สามารถขายสินค้าภายใต้แบรนด์ของตนเอง กลุ่ม หรือชุมชน ไปยังผู้บริโภคโดยตรง โดยกระทรวงเกษตรฯ ได้ร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์ในเรื่องเหล่านี้ มาาระยะหนึ่งแล้ว

สำหรับแรงงานที่กลับคืนถิ่นหลังได้รับผลกระทบจากโควิด-19 แล้วหันไปทำเกษตร ก็สามารถใช้อุปกรณ์รับรู้อากาศที่ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศทพ.) มีเฉพาะตัวเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer และ Young Smart Farmer หรือไปทำใช้ชุดข้อมูลในโดเมนเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ในการบ่มเพาะผู้ให้บริการทางเกษตร ที่ผู้ประกอบการและ Start Up เพื่อให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร ให้คำปรึกษาในการลงทุนภาคการเกษตร

ขณะเดียวกัน ในยุคที่ภาคเกษตรเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ แรงงานภาคเกษตรหายาก และค่าจ้างสูง ก็ต้องปรับเปลี่ยนไปใช้เทคโนโลยีมาทดแทนและทำให้เกษตรกรรายย่อยสามารถเข้าถึงเทคโนโลยี และเครื่องจักรกลสมัยใหม่ได้ง่ายขึ้น รวมทั้งใช้ Agri-Map จัดทำโซนนิ่ง ปลูกพืช

ความ ถิ่นเป็นส่วนหนึ่งขอวิถีชีวิตใหม่ สามารถช่วยลดต้นทุน นำมาสู่การสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ ต่อยอด เพิ่มมูลค่า คุณภาพผลผลิตทางการเกษตรได้

“ซึ่งถ้าภาครัฐวางกลยุทธ์ที่มีประสิทธิภาพ และผู้บริโภคสามารถซื้อขายสินค้าเกษตรออนไลน์ได้อย่างต่อเนื่อง

นโยบายต่างๆที่ภาคเกษตรไทย อาทิ แนว เป็นธรรมชาติ อาจไม่เกิดผลดีต่อเกษตรกรแน่นอน รวมถึงต้องมีการลดต้นทุนการผลิตเริ่มตั้งแต่แหล่งและ ปลายทางลด ขยับให้เกษตรกร

นโยบายนโยบายต่างๆที่ภาคเกษตรไทย อาทิ แนว เป็นธรรมชาติ อาจไม่เกิดผลดีต่อเกษตรกรแน่นอน รวมถึงต้องมีการลดต้นทุนการผลิตเริ่มตั้งแต่แหล่งและ ปลายทางลด ขยับให้เกษตรกร

ชื่อขายสินค้าเกษตรออนไลน์ได้อย่างต่อเนื่อง

“เกษตรกรต้องเปลี่ยนจากการทำเกษตรแบบประณีตมาเป็นปริมาณ และราคาต่อหน่วยไม่สูง ไปเป็นผลิตกันชนแบบโปรดัคซ์ ที่มีราคาค่อนข้างสูง เพราะถ้าเราเน้นแต่ปริมาณ อย่างสินค้าเกษตรราคาถูกประเทศผู้ซื้อเอาไปเป็นวัตถุดิบแปรรูป สุดท้ายเราก็สู้ประเทศอื่นไม่ได้ ขณะที่พืชบางอย่าง ก็มีข้อจำกัดทางภูมิศาสตร์ หรือเป็นพืชประจำถิ่นจะไปปลูกที่ประเทศที่เขาเป็นเมืองชาตินานางคงไม่ได้ ฉะนั้น ถ้าพืชไร่ไหนเราไม่มีศักยภาพพอ ก็อย่าไปปลูก ซึ่งเขาเอาดีกว่า แอมไม่คุ้มเหนื่อย ส่วนพืชที่วางหนักปุ๋ยแล้ว หรือเคยเป็นคอมมูนิตี้ ก็ต้องมองว่าวิถีเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาช่วย”

นอกจากนี้ ต้องรวมหัวกันผลิต รวมถึงใช้เทคโนโลยี ปลูกพืชให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ โดยดูสภาพทางภูมิศาสตร์เป็นหลัก ขณะที่ภาครัฐต้องก้าวข้ามกับดักประเทศรายได้ปานกลาง ใช้แต่ละพื้นที่ตามศักยภาพของมันที่มันๆเชื่อมโยงการค้าระหว่างกลุ่มให้เกิดขึ้นแล้วช่วย เปลี่ยนวิถีคิด ปรับ



เกษตรยุคดิจิตัลซับซ้อน จะไปทางไหน??



โครงสร้างระบบราชการ โดยเฉพาะโครงสร้าง การบริการวิชาการให้เกษตรกร รัฐ เอกชน ต้องทำอย่างฉลาดและจริงจังในทุกเรื่อง เอา ความผิดพลาดในอดีตมาบทบทวน วิเคราะห์ และจัดลำดับความสำคัญให้ถูกต้อง

“รัฐต้องบริหารงานวิจัยให้เก่ง ส่งเสริมและ วิจัยไปพร้อมกัน ขณะเดียวกันก็สนับสนุน ทางวิชาการให้แก่เกษตรกร โดยเฉพาะงาน วิจัยที่ลดต้นทุน เพราะเกษตรกรยังค่อนข้าง ขาดความช่วยเหลือในเรื่องเกี่ยวกับวิชาการ รวมถึง เทคโนโลยีการผลิต เมื่อเกษตรกรมีพร้อมทั้ง ฝีมือองค์ความรู้ วิชาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม อันเกิดจากงานวิจัย ต่อไปก็ต้นทุนลด ผลผลิต เพิ่มขึ้น ในอนาคตการประกันราคาอันทำลายกลไก การตลาดก็จะหมดไป”

ทีมข่าวเกษตร

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 1 - พุธสัปดาห์ 7 มกราคม 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 2107

หน้า: 23(ล่าง)

Col.Inch: 13.03

Ad Value: 6,254.40

PRValue (x3): 18,763.20

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: แฟ้มข่าว: เร่งมาตรการกักกักสินค้าเกษตร

แฟ้มข่าว



➡ เร่งมาตรการกักกักสินค้าเกษตร

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร แนวโน้มปี 2564 จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ระลอกใหม่ เชื่อว่าเกษตรกรสามารถปรับตัวได้เช่นเดียวกับตอนที่เกิดการระบาดในช่วงแรก หรือเดือนเมษายนที่ผ่านมา วิกฤตในครั้งนี้ ถือเป็นเรื่องที่คุณคนในประเทศต้องร่วมมือร่วมใจกันผ่านวิกฤตรอบนี้ มั่นใจว่าไทยยังสามารถควบคุมสถานการณ์โควิด-19 ในประเทศได้ ส่วนภาพรวมสินค้าเกษตร ปัจจุบันกระทรวงได้ผลักดันนโยบายเกษตรผลิตพาณิชย์ชาย มีเป้าหมายผลักดันราคาสินค้าเกษตรควบคู่ไปกับการพัฒนาสินค้า และยกระดับราคาให้สูงขึ้น เพื่อให้เกษตรกรสามารถอยู่ได้และได้รับประโยชน์สูงสุด สุดท้ายรัฐไม่ต้องประกันรายได้ให้เกษตรกร ลดการใช้งบประมาณลง ทั้งนี้ จากสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย และปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติมีปริมาณน้อยกว่าปีที่ผ่านมก ส่งผลให้พืชสำคัญ อาทิ ข้าว มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มีผลผลิตลดลง และผลจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้ส่งออกได้ยากขึ้น ส่งผลให้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2563 ติดลบ 3.3% คาดปี 2564 ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรขยายตัว 1.3-2.3% ปัจจัยหลักคือ สถานการณ์สำคัญทั้งภัยแล้งและการแพร่ระบาดของโควิด-19 อัตราแลกเปลี่ยนบาทเงินบาทแข็งค่าขึ้นมากกว่าประเทศคู่แข่งส่งผลต่อความสามารถในการแข่งขันทางการค้าของสินค้าเกษตรไทย รวมถึงราคาน้ำมันดิบทิศทางเพิ่มจะส่งผลต่อต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรด้วย

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 2 มกราคม 2564

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10993

Col.Inch: 232.51 Ad Value: 255,761

หน้า: 6(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 767,283

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ทางเลือก-ทางรอด' เกษตรกรไทยปี2564



'ทางเลือก-ทางรอด' เกษตรกรไทยปี 2564



!! ปี 2563 จะผ่านพ้นไปแล้ว แต่หลายปัญหาที่เกิดขึ้นยังคงดำรงอยู่ โดยเฉพาะการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ซึ่งเป็นที่ทราบกันดีว่ากระทบผู้คนในทุกภาคส่วนทั่วโลก มากบ้างน้อยบ้างแตกต่างกันไป ภาคเกษตรเองก็ได้รับผลกระทบเช่นเดียวกันเพราะผลผลิตจำนวนมากไม่สามารถส่งไปขายในต่างประเทศได้ อีกทั้งยังเจอสภาพ

อากาศแปรปรวน บางพื้นที่น้ำขื่อน้ำท่วม ขณะที่บางพื้นที่แห้งแล้งขาดน้ำ

สำหรับปี 2564 ผู้รู้และผู้เกี่ยวข้องในแวดวงเกษตรต่างมองไปในทางเดียวกันว่าเกษตรกรไทยยังต้องเจอกับปัญหาเดิมๆ เหมือนปีที่แล้ว แต่อาจจะไม่หนักหนาสาหัสเท่า เนื่องจากสถานการณ์หลายอย่างเริ่ม

กลักรายไปบ้างแล้ว ก็มียักซินป้องกันโรคโควิด-19 แต่ก็ยังไม่สามารถฉีดได้ทั่วถึง ประกอบกับผู้คนต่างมีประสบการณ์ตรงในการปรับตัวอยู่กับโรคระบาดร้ายแรงนี้ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการอยู่บ้าน หรือการทำงานหากิน ซึ่งหันมาเน้นการใช้ออนไลน์เป็นทางเลือกหลัก

3 โจทย์ใหญ่ท้าทาย

มาลูกันว่าผู้รู้และผู้เชี่ยวชาญมีคำแนะนำอย่างไร เพื่อให้เกษตรกรไทยปลูกพืชผักผลไม้ทำเงิน รวมทั้งการเลี้ยงสัตว์อะไรดีในตอนนี้ จะทำได้ให้ครอบครัวมีรายได้มั่นคงยั่งยืน ซึ่งพืชผักผลไม้ทำเงินก็มีหลากหลายชนิด ไม่ว่าจะเป็นข้าว กาแฟ พืชผักสลัด และผลไม้เมืองร้อน ฯลฯ

เริ่มกันที่นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ ฉายภาพให้เห็นว่าในปี 2564 เกษตรกรไทยต้องเจอปัญหาอุปสรรคหลายอย่าง ประเด็นแรกต้องเจอกับวิกฤตการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่ยังไม่จบง่ายๆ ส่งผลให้ระบบโลจิสติกส์และห้างโมเดิร์นเทรดยังไม่สามารถเปิดได้เต็มรูปแบบเหมือนเมื่อก่อน ทำให้จำนวนลูกค้าไม่มากเหมือนเดิมจนกว่าคนส่วนใหญ่จะได้รับวัคซีนตั้งต้นในปี 2564 เกษตรกรยังต้องเจอเรื่องนี้อยู่



ประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์

2. วิกฤตที่เกิดจากภาวะโลกร้อนมีผลกระทบทำให้ฤดูกาลปรับเปลี่ยน อุณหภูมิลงไปถึงเดือนส.ค. ก.ย. และค.ค. เกิดภาวะภัยแล้ง ปริมาณน้ำฝนลดลง ส่วนบางพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำฝนมากเกินไป ขณะที่หน่วยงานรัฐบาลยังไม่สามารถบริหารจัดการน้ำไปให้เกษตรกรได้อย่างทั่วถึง

3. เรื่องการขอความร่วมมือต่างๆ ที่มีผลบังคับใช้ในปี นี้ ซึ่งจะมีผลกระทบในหลากหลายกลุ่มอาชีพ อาทิ ครอบคลุมความร่วมมืออาเซียนบวก 6 จะกระทบกับเกษตรกรที่มีผลผลิตทางการเกษตรเหมือนกับประเทศในกลุ่มนั้น ยกตัวอย่าง พืชผักผลไม้เมืองหนาวของไทยจะขายไม่ได้ เพราะจะมีการสั่งนำเข้าจากจีนมากขึ้น ซึ่งของไทยไม่สามารถแข่งขันได้ เนื่องจากต้นทุนการผลิตสู้ไม่ได้ อย่างพวกลูกพลับ สาลี่ บร็อกโคลี่

อย่างไรก็ตามมีเกษตรกรบางสาขาได้รับผลประโยชน์ เพราะสามารถส่งออกได้มากขึ้น อย่างพวกปลุสตีร์ แต่กระทรวงเกษตรฯ ต้องทำให้ประเทศไทยปลอดภัยจากโรคปากเปื่อยเท้าเปื่อยเสียก่อน ปัจจุบันยังไม่ปลอดภัย ทำให้มีปัญหากส่งออกต้องใช้วิธีแปรรูป เรื่องนี้กระทรวงเกษตรฯ สามารถประกาศเขตปลอดโรคดังกล่าวได้



เฉพาะบางพื้นที่ที่สามารถควบคุมดูแลได้ ไม่ต้องรอประกาศพร้อมกันทั้งประเทศ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องพูดคุยเจรจากับเจ้าของฟาร์มให้ดูแลเรื่องนี้ให้ดี แต่ที่ผ่านมายังไม่เห็นแนวทางเหล่านี้

ระบุพืชไร่ไร้อนาคต

“สิ่งที่ทำให้เกษตรกรอยู่ได้ สำคัญคือต้องปรับตัวในเรื่องการผลิต สาขาไหนที่ได้เปรียบก็ขยาย ถ้ามีผลกระทบก็ชะลอการผลิต หากข้อมูล หูตาต้องกว้างไกล ต้องปรับตัวเพื่อความอยู่รอด มองว่าผลไม้เมืองร้อน อย่างพวกทุเรียน มังคุด ยังไปได้ ปลุสตีร์ยังไปได้ พวกสุกร ไก่ วัว และควาย รวมถึงสาขาประมง”

ส่วนพวกพืชไร่ ควบคุมจำนวนการผลิตลง เช่น ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง อ้อย อาจเปลี่ยนเป็นปลูกอย่างอื่น เพราะเป็นพืชที่อนาคตดับ หมดสภาพ ขณะที่ยางพาราที่ขึ้นๆ ลงๆ มองว่าอาจจะราคาดีขึ้นก็ต่อเมื่อเศรษฐกิจจีนดี เพราะจีนเป็นผู้ซื้อยางพาราใหญ่ โดยซื้อมากถึง 1 ใน 3 ของโลก อย่างไรก็ตามก็คิดมองว่าการปลูกยางพาราในปัจจุบันนี้ก็ปัญหาอยู่แล้ว รัฐบาลต้องใช้งบประมาณ ไปคุ้ม



ทั้งนี้ในส่วนการดำเนินงานของสภาเกษตรกรแห่งชาติในปี 2564 กำลังเจรจากับกระทรวงพลังงานเพื่อให้มีโครงการนำร่องเรื่องพลังงานชุมชน โดยใช้ไฟเป็นวัตถุดิบในการผลิตไฟฟ้า ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานรับทราบ และปลัดกระทรวงพลังงาน

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 2 มกราคม 2564

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10993

หน้า: 6(เต็มหน้า)

Col.Inch: 232.51 Ad Value: 255,761

PRValue (x3): 767,283

ศิลปะ: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ทางเลือก-ทางรอด' เกษตรกรไทยปี2564



อรุณ นวราช

รับปากว่าจะพยายามผลักดันให้เกิดโครงการให้ได้ทั่วประเทศ

ส่วน "กัญชา" ยังไม่ใช่พืชเศรษฐกิจ ยังถือเป็นพืชยาเสพติดอยู่ ที่ผ่านมาสภาเกษตรกรฯ ผลักดันมาโดยตลอด คาดว่ากฎกระทรวงฉบับใหม่ น่าจะมีผลบังคับใช้โดยเร็ว ซึ่งมีการปรับปรุงกฎหมายทั้งอยู่ในส่วนของกระทรวงสาธารณสุขและอยู่ในสภานิติบัญญัติ ในปี 2564 น่าจะเป็นรูปธรรมมากขึ้น การขออนุญาตปลูกของเกษตรกร และผู้สนใจจะเร็วขึ้น ง่ายขึ้น

นายประพัฒน์ซึ่งให้ความสำคัญกับการขยายตัวของเกษตรกรอินทรีย์ว่า ขยายตัวยากเนื่องจากคนทั่วไปยังไม่ตื่นตัว มีเฉพาะบางกลุ่มเท่านั้น กระทรวงเกษตรฯ เองก็ไม่มีนโยบายในเรื่องนี้ชัดเจน ตอนนี้อยู่ได้แต่ก็ขายไม่ได้มากนัก

เกษตรกรอินทรีย์โต 20%

พูดถึงเกษตรกรอินทรีย์ ผู้ที่มีส่วนขับเคลื่อนเรื่องนี้คือนายอรุณ นวราช กรรมการผู้จัดการสวนสามพราน และเลขาธิการมูลนิธิสังคมนาสุขใจ ผู้ริเริ่มขับเคลื่อนสามพรานโมเดล บอกเล่าความลับหน้าของเรื่องนี้ให้ฟังว่า

จากการขับเคลื่อนกันมานานกว่า 10 ปีแล้ว มองว่าความต้องการของสินค้าอินทรีย์เติบโตขึ้นเรื่อยๆ โดยเฉพาะเมื่อมีวิกฤตโควิด กลับเติบโตมากกว่าเดิมด้วยซ้ำ อย่างไรก็ตามต่างประเทศก็มีความต้องการต่อเนื่องอยู่แล้ว ส่วนในประเทศไทยก็โตขึ้นประมาณ 20% ซึ่งถือว่าเยอะและไม่ว่าจะเป็นอาหารเด็ก อาหารเสริมอย่างถึงเข้า ทุกอย่างเป็นอินทรีย์หมด แทบจะเป็นเรื่องปกติ ขณะที่ในประเทศไทยทุกคนสามารถบริโภคอินทรีย์ได้ในราคาไม่แพงเพราะตอนนี้มีเกษตรกรอินทรีย์เยอะขึ้น สามารถซื้อตรงจากเกษตรกรได้เลย

"เครือข่ายเราก็มีเพิ่มขึ้น และคนที่มาทำเกษตรอินทรีย์ก็ขยายมากมาเกาะกลุ่มกัน เนื่องจากการทำเกษตรอินทรีย์นั้นเป็นการเรียนรู้การ



เข้าใจธรรมชาติ ทำเกษตรที่ไม่เป็นธรรมชาติ ความรู้ไม่มีวันหมดสิ้น ยิ่งทำก็ยิ่งมีความรู้ ดังนั้นคนที่ทำตัวจริงก็อยากเจอคนที่ทำจะได้มาแลกเปลี่ยนกัน การเกาะกลุ่มของผู้ทำเกษตรอินทรีย์จะเกาะกลุ่มกันโดยธรรมชาติ คิดว่าสังคมอินทรีย์น่าจะค่อยๆ โตขึ้น ซึ่งมันไม่ใช่เทรนด์แต่เป็นวิถีชีวิตแบบยั่งยืน"

นายอรุณบอกอีกว่า แทบทุกกระทรวงเลยที่เข้ามาสนับสนุนเกษตรกรอินทรีย์ เพราะเห็นเป็นวิถีชีวิต และเป็นเรื่องความยั่งยืน หลักๆ มี ททท. สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (สสปน.), สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.), สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ที่ให้ทุน และมีกระทรวงพาณิชย์ด้วยที่ให้ความช่วยเหลือเรื่องการตลาด

ปีนี้จะทำงานกับผู้ผลิตที่เป็นเครือข่ายเกษตรกรอินทรีย์ และจะพัฒนาข้อมูลใส่ข้อมูลลงในดิจิทัลแพลตฟอร์ม คือ แอปพลิเคชัน "Thai Organic Platform" เพื่อให้ผู้ประกอบการและผู้บริโภคเข้าถึงกันได้ง่ายขึ้น และเกิดการท่องเที่ยวด้วย จะทำงานร่วมกันทั้งห่วงโซ่มิทั้งผู้ผลิต ผู้ประกอบการ และผู้บริโภค รวมถึงททท. ด้วย ซึ่ง ททท. จะเป็นผู้ผลักดันการท่องเที่ยววิถีอินทรีย์ที่ตอนนี้เปิดไปแล้ว 20 เส้นทาง

สนทนากับสองผู้รู้ในแวดวงเกษตรกันไปแล้ว ทีนี้ก็มาฟังนโยบายและแผนของหน่วยงานภาครัฐกันบ้าง นางมาลินี ชูวานานท์ ผอ.สำนัก

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 2 มกราคม 2564

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10993

หน้า: 6(เต็มหน้า)

Col.Inch: 232.51 Ad Value: 255,761

PRValue (x3): 767,283

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ทางเลือก-ทางรอด' เกษตรกรไทยปี2564



ส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร จะมาชี้แจงแผนการส่งเสริมเกษตรในปี 2564 เพื่อที่เกษตรกรจะได้รู้และนำไปใช้เพราะที่เพื่อการปลูกพืชผักผลไม้ได้อย่างเหมาะสม ผอ.มาลินีบอกว่า ปีนี้โจทย์ระยะสั้นที่เกษตรกรจะเจอคือ เข้าสู่ฤดูแล้งแล้ว ซึ่งแม้ดูเหมือนว่าน้ำในเขื่อนใหญ่จะเยอะ แต่น้ำก็เก็บสำหรับทำเกษตรก็ไม่มีมาก กระทรวงเกษตรฯ จึงอยากแนะนำให้เกษตรกรปลูกพืชระยะสั้นที่ใช้ใช้น้ำน้อย ให้ผลผลิตเร็ว และเป็นที่ต้องการของตลาด ได้ผลตอบแทนสูง อย่าง



ทั้งนี้กระทรวงเกษตรฯ ไม่ส่งเสริมให้เพาะปลูกข้าวโพดในพื้นที่ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ ทำให้เกิดปัญหาไม่รักรับถือ และจะมีปัญหาส่งออกตามมา จึงส่งเสริมให้ปลูกในนาข้าว ซึ่งได้คุณภาพดีกว่า แต่บางพื้นที่ไม่มีน้ำอาจเลือกทำอย่างอื่นแทน เช่น เพาะเห็ดหลังนาโดยใช้ฟางข้าว

ชู'จังหวัด'อนาคตสดใส

นอกจากนี้กรมส่งเสริมการเกษตรยังส่งเสริมสินค้าเกษตรตัวใหม่คือ การเลี้ยงจิ้งหรีดที่กำลังเป็นที่นิยมของตลาดโลก เป็นโปรตีนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งใช้พื้นที่ไม่เยอะ และใช้พืชผักที่มีอยู่ในชุมชนเป็นอาหาร ร่วมกับอาหารสัตว์ที่ผ่านมาตรฐานยุโรปและแอฟริกาให้ไทยส่งออกโปรตีนจากจิ้งหรีดเป็นโปรตีนผงไปขายได้ และตอนนี้ทางยุโรปให้ส่งจิ้งหรีดประเภททอดกรอบและแปรรูปแบบอื่นๆ เข้าไปได้แล้วเป็นที่ชื่นชอบของพวกที่ชอบกินแมลง

นางมาลินีระบุว่า จากสถานการณ์โควิดทำให้เกษตรกรต้องปรับตัวทั้งในเรื่องรูปแบบการขนส่งและการจำหน่าย อย่างพวกที่ปลูกกล้วยไม้ ปลูกมะม่วง กรมสนับสนุนให้ขายในประเทศ เพราะไม่สามารถส่งไปขายต่างประเทศได้ โดยให้เน้นสินค้าที่มีคุณภาพขายผ่านทางออนไลน์เป็นการลดค่าใช้จ่าย และไม่ต้องผ่านพ่อค้าคนกลาง

"ปีที่แล้ว มันลำบากหลัง ปาล์มน้ำมัน

ข้าวโพด อ้อย ผลผลิตไม่ได้มากเท่าที่ควร ปี 2564 มองว่าผลผลิตต่อปีอาจจะต่ำ ที่จะทำให้คือรักษาระดับมาตรฐานไว้ดี โดยอาจจะเพิ่มระยะเวลาการเก็บเกี่ยวเข้าไปอีก เพื่อจะได้มีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่ต้องรีบไปขาย นอกจากนี้กรมยังส่งเสริมให้เกษตรกรต้องทำให้ได้มาตรฐาน GAP"

สำหรับปี 2564 นอกจากกรมจะส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย และขายผ่านทางออนไลน์ ยังเน้นการสร้างมูลค่าโดยใช้นวัตกรรม ระบบ IOT การทำเกษตรแม่นยำ และสนับสนุนสินค้าอัตลักษณ์ ผลไม้หลากหลาย เพื่อให้ผลไม้ไทยเป็นที่รู้จักของผู้บริโภคมากขึ้น เพื่อสนองนโยบายนิวนอร์มัล เช่น ทูเรียน ซึ่งพันธุ์ที่คนรู้จักมีขณะนี้ มีหมอนทอง แต่ในความเป็นจริง สองพันธุ์นี้ถ้าปลูกในพื้นที่แตกต่างกันรสชาติก็จะอร่อยแตกต่างกัน เช่น ทูเรียนเกาะช้าง จ.ตราด ทูเรียนบางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ทูเรียนบ้านทรายขาว จ.ปัตตานี ทูเรียนน้ำแร่ จ.ตาก นอกเหนือจากทูเรียนหลง-หลิน จ.อุดรธานี

ส่วนเรื่องเกษตรอินทรีย์ กรมก็ส่งเสริมให้มีการรับรองมาตรฐาน โดยร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดฝึกอบรมเกษตรกร ที่ผ่านมาตรฐานขยายตัวมีแนวโน้มดี เกษตรกรร่วมปลูกอินทรีย์มากขึ้น พร้อมร่วมกันทำมาตรฐาน PGS ผู้บริโภคเองก็ตอบรับมากยิ่งขึ้น ในส่วนตลาดของกรมส่งเสริมการเกษตรทุกจังหวัดก็จัดโซนขายสินค้าเกษตรอินทรีย์ด้วย



มาลินี ยูวานนท์



เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งอุตสาหกรรมเลี้ยงสัตว์ต้องการวัตถุดิบเหล่านี้ ขณะที่การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในฤดูฝนเจอปัญหาโรคหนอนจะ ทำให้ได้ผลผลิตไม่มาก



เกษตรกรคว้าโอกาสในวิกฤติ อาหารปลอดภัย ไปตลาดโลก



เปิดทำงานวันแรกของปี หลายคนอาจจะอยู่ในช่วง Work from Home รอบ 2 แต่เชื่อว่าทุกคนจะปรับตัวได้ หลังจากการระบอบแรกทำเอาทุกภาคส่วนล้มลุกคลุกคลาน บางรายยังไม่ทันฟื้นตัวดีในช่วงครึ่งหลังปี 2563 ก็ต้องมารบกับโควิด-19 รอบใหม่ในครึ่งแรกของปี 2564

ที่แน่ๆ ดูเหมือนภาคการเกษตรจะได้รับผลกระทบน้อยกว่ากลุ่มใดๆ **แม้ว่าจะชกกระทดุกไปบ้างกรณี ไม่มีใครกล้ากินสินค้าประมงในช่วงปลายปีที่ผ่านมา** เพราะดันไปตรวจพบเชื้อโควิดจากสมุทรสาคร ศูนย์กลางการค้าสินค้าทะเล ของไทย

อย่างไรก็ตาม แม้จะเกิดภาวะวิกฤติเพียงใด อาหารยังเป็นสินค้าแรกที่ต้องการและอาจจะเกิดการกักตุนกันขึ้น รองรับการระบาดของโควิดที่แนวโน้มยืดเยื้อต่อเนื่องอีกหลายปี จึงเป็นโอกาสของไทยในฐานะผู้ผลิตสินค้าเกษตรและอาหารรายใหญ่อันดับต้นๆ ของโลก

เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า โควิดไม่มีประเทศไหนที่ไม่บาดเจ็บ แต่เมื่อเกิดขึ้นแล้วก็ต้องรับมือให้ได้และต้องพลิกให้เป็นโอกาส **ในปี 2564 ความต้องการอาหารจะเพิ่มขึ้นแน่** จากการกักตุนของผู้บริโภค เพราะ

โควิดเป็นสถานการณ์ที่คาดเดาได้ยาก จึงเป็นโอกาสของภาคการเกษตรที่ **ดึงเอาผลประโยชน์จากวิกฤติดังกล่าว** ซึ่งเป็นผลให้เศรษฐกิจของไทยเติบโตมากขึ้นเพราะภาคการเกษตรที่มีประชากรส่วนใหญ่ 40% ของประเทศ ถ้าเศรษฐกิจภาคการเกษตรแข็งแกร่ง เศรษฐกิจของชาติก็จะแข็งแกร่งตามไปด้วย **สิ่งสำคัญตอนนี้ต้องสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยของอาหาร** โดย

ในปีนี้จะกระทรวงเกษตรฯ จะทำงานเชิงรุกทั้งส่งเสริมต่อยอดจากสินค้าที่มีคุณภาพจากโครงการแปลงใหญ่สู่ผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐานรับรอง ผ่านการตรวจสอบอย่างเข้มข้น ก่อนส่งออก

พร้อมทั้งให้สำนักงานที่ **ปรึกษาทางการเกษตรต่างประเทศ ศึกษาและวิเคราะห์สู่ทางการจำหน่ายสินค้าแต่ละพื้นที่ เพื่อวางแผนขับเคลื่อนเดินหน้าการส่งออกสินค้าเกษตรทุกรูป** ผ่านทุกแพลตฟอร์มทั้งในประเทศและต่างประเทศ เชื่อมโยงกับภาครัฐและเอกชน

"ทั้งหมดนี้กระทรวงเกษตรฯ เตรียมพร้อมไว้หมดแล้ว ก่อนที่จะเกิดนิวนอร์มอล การดำรงชีวิตวิถีใหม่ด้วยซ้ำ จึงไม่แปลกที่ภาคการเกษตรจะลุกได้ก่อนใคร **ที่เหลือคือการปรับตัวของภาคเกษตรกร** ต้องพัฒนาปรับเปลี่ยนวิถีทางการเกษตรเข้าสู่การผลิตสินค้าที่ได้มาตรฐานใช้เทคโนโลยี ใช้บิ๊กดาต้า นำร่องตั้งผลวิจัยมาใช้ให้เป็นประโยชน์ **ดึงลูกหลานรุ่นใหม่เข้าเป็นสู่ภาคการเกษตร"**

หากภาคการเกษตรเดินหน้าไปตามแผนที่วางเอาไว้ได้ **การประกันรายได้ก็ไม่จำเป็น ซึ่งในปี 2564 งบประมาณในโครงการจะลดลง** แต่ยังคงจำเป็นต้องมี เพราะราคาสินค้าเกษตรยังไม่ดีขึ้นตามเป้าหมาย จึงต้องสร้างความมั่นใจให้กับเกษตรกรไว้ก่อน

ทั้งนี้ จากการแพร่ระบาดของโควิดในปี 2563 ทำให้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร หรือจีดีพีติดลบ 3.3% แต่การดำเนินนโยบายและมาตรการต่างๆ ของรัฐบาล **จะทำให้ภาคเกษตรค่อยๆ ฟื้นกลับคืนได้ คาดว่าในปี 2564 จีดีพีเกษตรจะขยายตัว 1.3-2.3%**





ปี64คาดจีดีพีเกษตรโต2.3%
รับเศรษฐกิจโลกฟื้นตัว
> 5

ปี64คาดจีดีพีเกษตรโต2.3% รับเศรษฐกิจโลกฟื้นตัว

● **ยุพิน พงษ์ทอง**
กรุงเทพธุรกิจ

ในปี 2564 คาดว่าจะเป็นโอกาสของภาคเกษตรไทยที่ประเทศต่าง ๆ มีการนำเข้าอาหาร จากประเทศไทยเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะสินค้าปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์ ซึ่งมีระบบการผลิตที่ได้มาตรฐาน และการเฝ้าระวังควบคุมโรคระบาดอย่างต่อเนื่อง ทำให้ต่างประเทศมีความเชื่อมั่นในคุณภาพสินค้าของไทย และเป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้เศรษฐกิจภาคการเกษตร หรือจีดีพีเกษตรปีนี้ ดีขึ้น

จันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) เปิดเผยว่า แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2564 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 1.3-2.3% โดยสาขาพืช สาขาปศุสัตว์ สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ขยายตัวเพิ่มขึ้น จากปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ สภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการทำการเกษตรมากขึ้น โดยคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับการเพาะปลูก และไม่ประสบปัญหาภัยแล้งที่รุนแรงเหมือนปีที่ผ่านมา

การดำเนินนโยบายด้านการเกษตรที่ต่อเนื่อง ทั้งการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การพัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer การจัดทำฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพื่อการตัดสินใจ การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในการผลิตและยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร การส่งเสริม การรวมกลุ่ม การใช้หลักการตลาดนำการผลิต ทำให้การบริหารการผลิตมีความสอดคล้องกับ



ความต้องการของตลาด มีการวางแผนการผลิตและการใช้ปัจจัยการผลิตอย่างเหมาะสม ซึ่งช่วยลด ต้นทุนการผลิต ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่มีเสถียรภาพมากขึ้น รวมถึงการดำเนินแผนงานโครงการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรตามกรอบการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

“โดยรวมในปี 2564ภาวะเศรษฐกิจของประเทศไทยมีแนวโน้มขยายตัว จากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ ที่ช่วยสนับสนุนให้มีการบริโภคสินค้าและบริการมากขึ้น ส่งผลให้ความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารเพิ่มขึ้น”

นอกจากนี้ **ทิศทางเศรษฐกิจโลก** ในปี 2564 ที่มีแนวโน้มขยายตัวได้ รวมถึงโอกาสในด้านความร่วมมือ และการเจรจาข้อตกลงทางการค้าของไทยกับประเทศคู่ค้า ซึ่งจะเป็นผลดีต่อการส่งออกสินค้าเกษตร และ อาหารของไทย อย่างไรก็ตาม ยังมี

ปัจจัยเสี่ยงและสถานการณ์ สำคัญที่ต้องติดตามอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ภัยธรรมชาติอาจทำให้พื้นที่ เกษตรได้รับความเสียหาย และส่งผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร

ส่วนสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 หากสถานการณ์ยังคงยืดเยื้อ และมีความเสี่ยงของการกลับมา ระบอบใหม่ อาจส่งผลให้เศรษฐกิจและการค้าของโลกฟื้นตัวได้ช้า ความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน ที่ยังคงต้องติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง โดยหากค่าเงินบาทมีการแข็งค่าขึ้นมากกว่าประเทศคู่แข่ง จะส่งผลต่อความสามารถในการแข่งขันทางการค้าของสินค้าเกษตรไทย และการเปลี่ยนแปลงราคาน้ำมันดิบดูไบ ที่จะส่งผลต่อแนวโน้มราคาน้ำมันในประเทศ

และส่งผลต่อต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร
ด้านแนวโน้มการส่งออกสินค้าเกษตร
และผลิตภัณฑ์ ที่คาดว่าจะอยู่ในเกณฑ์ดี
ได้แก่ มันสำปะหลังและ ผลิตภัณฑ์
น้ำมันปาล์ม สับปะรดและผลิตภัณฑ์ทุเรียน
และผลิตภัณฑ์มังคุด เนื้อไก่และผลิตภัณฑ์
และเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์ เนื่องจาก
สินค้ามีคุณภาพดีและเป็นที่ต้องการของ
ตลาดต่างประเทศ ประเทศคู่ค้าหลักยังมี
ความต้องการอย่างต่อเนื่องรวมถึงแนวโน้ม
เศรษฐกิจโลกที่ค่อย ๆ ฟื้นตัว

นอกจากนี้ การส่งออกเนื้อไก่และ
ผลิตภัณฑ์มีแนวโน้มขยายตัว ทั้งใน
ตลาดญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และจีน รวมถึง
เกาหลีใต้ที่คาดว่าจะขยายตัวได้มากขึ้น และ
เนื้อสุกร และผลิตภัณฑ์คาดว่าจะขยายตัวได้ดี
เนื่องจากยังคงมีความต้องการจากตลาด
ต่างประเทศ ซึ่งเป็นผลจากการแพร่ระบาด
ของโรคโควิดแอฟริกาในสุกรในประเทศจีน
และประเทศเพื่อนบ้าน ที่ยังต้องใช้ เวลา
ในการฟื้นฟูสถานการณ์ให้ดีขึ้น รวมทั้งการ
แพร่ระบาดของโควิด-19 ที่ส่งผลกระทบต่อ
กำลังการผลิตในต่างประเทศ ในขณะที่
ประเทศไทยยังไม่พบการระบาดของโรค
ดังกล่าว จึงคาดว่าจะมี ความต้องการนำเข้า
สุกรจากไทยเพิ่มมากขึ้น

ปี2564 ภาครัฐมีแผนการทำงานเชิงรุก
เพื่อเร่งขยายตลาด โดยจะมีการเจรจา
การค้าระหว่างประเทศ ใช้ประโยชน์จาก
ความตกลงการค้าเสรี (FTA) เพื่อขยายโอกาส
การส่งออกสินค้าเกษตรไทยสู่ต่างประเทศ
โดยเฉพาะ ตลาดอาเซียน จีน อินเดีย
ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และฮ่องกง

ประกันรายได้ - แบบ 3 สาร **ล้มดีล** จากเมล็ดพันธุ์ข้าว

เหตุการณ์เด่น ภาคเกษตรปี 63

ปี 2563 เกิดปรากฏการณ์ระดับโลกที่มวลมนุษยชาติต้องจดจำ นั่นคือการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่คร่าชีวิตผู้คนไปแล้วกว่า 1.74 ล้านคน (ณ 25 ธ.ค.) หลายประเทศกลับมารอบใหม่ ต้องสั่งล็อกดาวน์ประเทศ ขณะที่ไทยมีการล็อกดาวน์ในบางจังหวัด มีการกำหนดพื้นที่แบ่งเป็นสีแดง (ควบคุมสูงสุด) สีส้ม (ควบคุม) สีเหลือง (เฝ้าระวังสูง) สีเขียว (เฝ้าระวัง) ทำบรรยากาศเทศกาลรื่นเริงทั้งคริสต์มาสและปีใหม่เงียบเหงา รัฐบาลขอความร่วมมือ “หยุดเชื้อ เพื่อชาติ” ซึ่งเป็นเหตุการณ์ที่ไม่ใครคาดเดาได้ว่าในอีก 100 ปี หรือ 1,000 ปีข้างหน้าจะมีอย่างนี้อีกหรือไม่ อย่างไรก็ตามทิศทางเศรษฐกิจเพื่อช่วยเหลือพี่น้องประชาชนของรัฐบาลยังต้องเดินหน้าต่อไป

สำหรับประเทศไทยถือเป็นฐานการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารอันดับต้นๆ ของโลก จากมีทรัพยากรธรรมชาติอุดมสมบูรณ์ “ในน้ำมีปลา ในนามีข้าว” มีสินค้าเด่นทั้งข้าว ยางพารา สินค้าปศุสัตว์ ประมง และอื่นๆ ที่เหลือบริโภคในประเทศต้องส่งออกนำเงินตราเข้าประเทศแต่ละปีมูลค่ามหาศาล ขณะที่สินค้าเกษตรไทยในเวทีโลกยังต้องเผชิญความผันผวนราคาขึ้น-ลงตามกลไกตลาดส่งผลถึงราคาสินค้าสินค้าในประเทศรวมถึงเกษตรกรที่เกี่ยวข้องเนื่องยังต้องเผชิญความเสี่ยง ท่ามกลาง

สถานการณ์โควิดที่ยังไม่คลี่คลาย แต่ตนยังต้องกินต้องใช้ ทำให้ในปี 2563 มีเหตุการณ์เด่นที่ต้องบันทึกดังนี้

1.โครงการช่วยเหลือ “เงินเยียวยาเกษตรกร” ที่ได้รับผลกระทบโควิด-19 รับเงิน 5,000 บาท เป็นเวลา 3 เดือน เป็นการให้เปล่าทุกอาชีพเกษตรกร จ่ายเยียวยาเกษตรกรทั้งสิ้น 7.56 ล้านราย รวม 1.13 แสนล้านบาท

ตามด้วย 2. “โครงการประกันรายได้เกษตรกร ปี2” ใน 5 พืชเกษตร ได้แก่ ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลังและข้าวโพด ซึ่งทราบกันดีว่าเป็นนโยบายประชานิยมของรัฐบาล แต่ในมุมเกษตรกรต่างบอกเป็นเสียงเดียวกันว่า ไม่มีโครงการอะไรดีไปกว่านี้แล้วในยามนี้ แม้นตอนแรกหลายคนอาจจะยังไม่เข้าใจในหลายเรื่อง เช่นการเคาะราคาากลางเกณฑ์อ้างอิงที่ไม่ใช่ราคาซื้อขายจริง มีเสียงหวัดงัดเอื้อนายทุนทุบราคาขายในตลาดพ่อค้ากลางราคาถูกลงทำให้รัฐบาลขาดรายได้ส่วนต่างสารพัดเรื่อง ซึ่งพอรัฐจ่ายชดเชยไปมากทั้งในบางสินค้าที่ราคาตกและโครงการดูขนาน โครงการทำหาคะสวดุด จากเงินหมุนเวียนที่ต้องควักจ่ายเพิ่มขึ้น แต่สุดท้ายแล้วเกษตรกรยังเรียกร้องว่ายังมี และ

ขณะนี้ได้กลายเป็นยาสามัญประจำบ้านไปแล้ว

ลำดับที่ 3 “แบบสารเคมีเกษตร” เป็นปรากฏการณ์ทั่วโลกต้องหันมามอง ไม่ใช่แค่เมืองไทย เพราะเหรียญมีสองด้าน ด้านหนึ่งไทยเป็นผู้ผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารอันดับต้นๆ ของโลก แต่อีกด้านหนึ่งไทยก็เป็นผู้นำเข้าสารเคมีและนำเข้าวัตถุดิบทางการเกษตรมาใช้ในประเทศรวมถึงใช้แปรรูปส่งออกเช่นกัน ดังนั้นเมื่อรัฐบาลประกาศจะแบบ 3 สารเคมีเกษตร ที่เกษตรกรทั่วโลกนิยมใช้ได้แก่ พาราควอต ดัลอร์ ไพรีฟอส และไกลโฟเซต จึงถือเป็นเรื่องใหญ่กระทบผู้มีส่วนได้-เสียในวงกว้าง แต่สุดท้ายแล้วสามารถแบนได้ 2 สาร คือ พาราควอต และ ดัลอร์ไพรีฟอส ส่วนไกลโฟเซต ให้จำกัดการใช้ ทำให้ชื่อของ “มัญญาไทยเศรษฐกิจ” รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นักการเมืองจากพรรคภูมิใจไทยที่ผลักดันในเรื่องนี้อย่างเข้มแข็ง ทำผลงานโดนใจผู้บริโภค และเอ็นจีโอ แม้จะมีเสียงเกษตรกรจำนวนมากที่ไม่พอใจ เพราะยังไม่มีสาร

ปรากฏการณ์เด่นภาคเกษตร ปี 2563
ฐาน INFO GRAPHIC

- 1 “เงินเยียวยาเกษตรกร”**
ที่ได้รับผลกระทบโควิด-19 รับเงิน **5,000** บาท (3 เดือน) **1.13** แสนล้านบาท
- 2 ประกันรายได้เกษตรกร 5 พืช**
(ยังไม่รวมโครงการคู่ขนาน) รวม **2** ปี **212,075** ล้านบาท
- 3 แบบ 3 สารเคมี “พาราควอต-คลอร์ไพริฟอส” ส่วน “ไกลโฟเซต” จำกัดการใช้**
พาราควอต ไกลโฟเซต
- 4 ล้มคิลแลกเมล็ดพันธุ์ข้าว 1,739** ล้านบาท

ที่มา : “ฐานเศรษฐกิจ” รวบรวม

ทดแทน ทำให้การทำเกษตรกรรมลำบากขึ้น ต้นทุนสูงขึ้น

ลำดับที่ 4 ล้มคิล “แลกเมล็ดพันธุ์ข้าว” อ้อดาว ยุคมีดี “กรมการข้าว” ที่ต้องย้อนไปดูมติคณะรัฐมนตรี (ตรม.) วันที่ 15 ตุลาคม 2562 ได้เห็นชอบให้กรมการข้าวจัดหาเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งและน้ำท่วมปี 2562 ในโครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าวปี 2563/64 จำนวน 63,200 ตัน วงเงิน 1,739 ล้านบาท ในจำนวนนี้ต้องซื้อจากสหกรณ์การเกษตร จำนวน 1.43 หมื่นตัน วงเงิน 400 ล้านบาท สนับสนุนแบบให้เปล่าแก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าว 827,000 ครัวเรือน จำนวน 17 จังหวัด แต่ปรากฏว่ามีปัญหาในส่วนของจัดซื้อจัดจ้าง

ส่วนของ “สหกรณ์การเกษตร” กระแสข่าวที่เกิดขึ้นว่ากันว่าการเมืองเข้าแทรก แลกผลประโยชน์กัน แต่จะเป็นจริงหรือไม่นั้นต้องพิสูจน์

แต่ความจริงที่จับต้องได้คือ สาเหตุที่ทำให้ข้าราชการลูกซื้อด้าน เพราะไม่แน่ใจว่า เมล็ดพันธุ์ข้าว ที่ซื้อจากสหกรณ์จะได้ตามมาตรฐานจริงหรือไม่ กลัวโดนฟ้องร้องภายหลัง กลัวความผิด ผวาติดคุกในยามแก่ เพื่อตัดไฟแต่ต้นลม บางคนยอมลาออกจากราชการก่อนเกษียณ และในที่สุดเมื่อความจริงเริ่มตีแผ่ จึงต้องมีการล้มคิลแบบบัวไม่ให้ช้ำ น้ำไม่ขุ่น เกษตรกรไม่รอแจก หลังปลูกไปกว่า 85% จึงได้แจ้งไปยังสหกรณ์การเกษตรนั้นเพื่อขอยกเลิก ●

ผลงานเด่นปี 63!! เผย 15 โครงการเรือธงดันก.เกษตรฯขึ้นแท่นเบอร์หนึ่ง

ทวีต หรือ Share 0

สยามรัฐออนไลน์ 31 ธันวาคม 2563 20:25 น. เกษตร



สรุปผลงานกระทรวงเกษตร ปี 2563 “อลงกรณ์” เผย 15 โครงการเรือธงดันกระทรวงเกษตรฯขึ้นแท่นเบอร์หนึ่ง

เมื่อวันที่ 31 ธ.ค. นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดพบกับสื่อมวลชนวันนี้ (31 ธันวาคม 2563)ถึงผลงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ปี 2563 ว่าปี 2563 เป็นปีที่ประเทศไทยต้องเผชิญกับความยากลำบากทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างรุนแรงจากผลกระทบของโควิด-19 ทำให้การเติบโตขยายตัวของจีดีพี และการส่งออกติดลบ คนว่างงานสถานประกอบการหยุดกิจการจำนวนมาก เป็นความยากลำบากที่รุนแรงมากที่สุดครั้งหนึ่ง

อย่างไรก็ตามกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ทุ่มเททำงานหนักเพื่อรับมือกับวิกฤตการณ์ครั้งนี้และภายใต้วิสัยทัศน์และนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งรัฐมนตรีช่วยว่าการอีก 3 ท่าน คือ รมช.ประภัตร โพธสุธน, รมช.ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า และ รมช.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ สามารถขับเคลื่อนภารกิจตามนโยบายของรัฐบาล และนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ.ได้ผลเป็นที่น่าพอใจทั้งการแก้ไขปัญหาและการเดินทางด้วยนโยบายใหม่ๆ โดยเฉพาะ 15 โครงการเรือธง (flagship projects) ซึ่งจัดเป็นโครงการที่มีความสำคัญอย่างยิ่งในเชิงนโยบายและการวางรากฐานใหม่ให้ภาคเกษตรของไทยในยุคโควิด19 ได้แก่

- 1.โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกพืชเศรษฐกิจหลักได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และปาล์มน้ำมันกว่า7ล้านราย เสริมสร้างเศรษฐกิจเกษตรเป็นฐานหลักของอนาคตประเทศ
 - 2.การป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาสุกร (ASF) สำเร็จเป็นที่ยกย่องไปทั่วโลกสร้างรายได้และโอกาสภาคปศุสัตว์และอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร
 - 3.การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมเพื่อกระจายปัจจัยการผลิตคือที่ดินให้กับเกษตรกรลดความเหลื่อมล้ำ
 - 4.โครงการสหกรณ์ซูเปอร์มาร์เก็ต 170 แห่งสร้างช่องทางใหม่ของสินค้าสหกรณ์เป็นทางเลือกใหม่ให้กับผู้บริโภค
 - 5.การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) 77 จังหวัด เพื่อลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆของไทย
 - 6.การจัดตั้งศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (National Agriculture Big Data Center : NABC)เป็นฐานข้อมูลสำหรับเกษตรกรผู้ประกอบการและภาครัฐในการผลิตจนถึงการกำหนดนโยบาย
 - 7.การเปิดด่านตงซิง และด่านผิงเสียง เพิ่มโอกาสการส่งออกไปจีนเพิ่มจากในอดีตที่มีเพียง 2 ด่าน
 - 8.การพัฒนาข้าวไทยกลับมาครองแชมป์โลก
 - 9.การบริหารจัดการนารับมือภัยแล้ง และแก้ปัญหาหน้าท่วมด้วยเทคโนโลยีชลประทานอัจฉริยะ
 - 10.โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ตามนโยบายเกษตรกรรมยั่งยืน (Sustainable agriculture) เป็นการวางรากฐานใหม่ให้กับเกษตรกรรายย่อยที่ประสบปัญหานี้สินและความยากจนครอบคลุมทุกจังหวัด
 - 11.โครงการตลาดออนไลน์เพื่อเกษตรกร สร้างช่องทางตลาดอีคอมเมิร์ซกับแพลตฟอร์มออนไลน์ทั้งภายในและต่างประเทศภายใต้โมเดล "เกษตร-พาณิชย์ทันสมัย" ครั้งใหญ่ที่สุด
 - 12.การบริหารจัดการผลไม้เชิงกลยุทธ์โดยฟรุ้ทบอร์ด (Fruit Board) สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการส่งออกไปยังต่างประเทศแม้ประสบปัญหาผลกระทบจากมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19
 - 13.การบริหารจัดการประมงทั้งระบบตั้งแต่ประมงเพาะเลี้ยง ประมงพื้นบ้าน ประมงพาณิชย์ ประมงนอกน่านน้ำ และการรักษามาตรฐานIUU
 - 14.การเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 เกือบ 10 ล้านราย
 - 15.โครงการสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำเพื่อเกษตรกร สถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบการเพื่อสนับสนุนส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการแปรรูปสร้างมูลค่า
- โครงการเรือธงเหล่านี้ส่งผลประโยชน์โดยตรงถึงเกษตรกรและประเทศชาติ เป็นโครงการคานงัดที่จะนำไปสู่การปฏิรูปภาคเกษตรทั้งระบบและส่งผลกระทบต่อผลงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นอันดับหนึ่งในปี 2563 ซึ่งผู้บริหารและข้าราชการพนักงานลูกจ้างของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์คือผู้ที่มีส่วนสำคัญอย่างยิ่งต่อความผลงานดังกล่าวรวมทั้งทุกภาคีภาคส่วนที่เข้าร่วมทำงานเพื่อประชาชนตลอด 365 วันที่ผ่านมา