



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 มิถุนายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. มะเขือเทศโรงงาน ของดี มีที่ขายชัวร์	ไทยรัฐ
2. สก๊อปพิเศษ: กวก.ชุงานวิจัยผลิตสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดส จากหอม...	สยามรัฐ
3. ก.เกษตรสั่งคุมเข้มทุเรียนได้สกัดผลผลิตต่อคุณภาพสู่ตลาด ฝ่าฝืนเจอโทษ...	แนวหน้า
4. คอลัมน์: นอกรอบ: ปฏิรูปการค้าสินค้าเกษตรโลก สหรัฐหนุน'ยกเลิกภาษีนำเข้า'	ประชาชาติธุรกิจ
5. เกษตรกรหม่อนไหมไลฟ์สดขายรังไหมสร้างรายได้อื้อ	สยามรัฐ
6. เชื้อมัน! รัฐบาลเอาอยู่โรคลัมปีสกิน	ไทยรัฐ (กรอบ่าย)
7. คอลัมน์: เก็บมาเขียน: เนื้อสัตว์-อาหารสำเร็จรูปปรุงสุก กินได้ไม่ติดโควิด	สยามรัฐ
8. ดิวเข้มเกษตรออนไลน์	ข่าวสด (กรอบ่าย)
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: เพาะเนื้อเยื่ออินทผลัม	ไทยรัฐ (กรอบ่าย)
10. ศอ.บต.ส่งเสริมทางเลือกใหม่ให้เกษตรกร	เดลินิวส์ (กรอบ่าย)
11. สภาเกษตรกรออกโรงจี้รัฐ แก้ปัญหาโรคระบาดสัตว์	กรุงเทพธุรกิจ
12. คอลัมน์: กระจก 8 หน้า: เอเปกลุยฟื้นฟูเศรษฐกิจยุคโควิด	ไทยรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อข่าว : มะเขือเทศโรงงาน ของดี มีที่ขายชัวร์

วันพฤหัสบดีที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 23151 หน้า : 17(ล่าง)

มะเขือเทศเป็นผลไม้ในลิ้นฟ้าที่มีอุตสาหกรรมรองรับแน่นอน ถูกจัดเป็นผลไม้ในสินค้าเกษตรลุ่ม “โลว์คาร์บ” นำร่องพัฒนาเกษตรแนวรัฐสู่เกษตรกรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่” เริ่มดำเนินการปี 2564-2566 โดยบูรณาการระหว่างกระทรวงเกษตร หน่วยงานในจังหวัด สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และบริษัทรับซื้อผลผลิต

แม้จะบวการจัดการที่ลดต้นทุนการผลิต เข้มงวดผลิตให้สูงขึ้น โดยมีการสนับสนุนแผนการตลาดที่ชัดเจน จากภาคอุตสาหกรรม ทั้งด้านปริมาณ คุณภาพ ช่วงเวลาการรับซื้อ สนับสนุนองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม การผลิตที่ทันสมัยและแม่นยำ ภายใต้การบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และเอกชน

นางพัญานี วงษ์วาทผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 อุตรดิตถ์ (สศก.8) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยถึงความก้าวหน้าโครงการว่า สหกรณ์มะเขือเทศมีปีชงขายดำเนินการในครั้งที่ 7 จังหวัด ได้มีเกษตรกร อุตรดิตถ์ ปิงกาฬี เขมทองมบัวลำภู สกลนคร และนครพนม กำหนดจำนวนภายในระยะเวลา 8 ปี พื้นที่เป้าหมายโครงการ 2,906 ไร่ เกษตรกร 918 ราย แบ่งเป็นเครือข่ายของบริษัทรับซื้อ 2,080 ไร่ เกษตรกร 504 ราย และเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 878 ไร่ เกษตรกร 414 ราย

บริษัทรับซื้อมะเขือเทศอุตสาหกรรม จำกัด เป็นผู้รับซื้อผลผลิต โดยพื้นที่กลุ่มเป้าหมายจะเป็นพื้นที่เกษตรกรรวมที่คิดต้นทุนเป้าหมายของอุตสาหกรรมที่ห่างจากแหล่งรับซื้อผลผลิตในรัศมีไม่เกิน 100 กิโลเมตร เพื่อลดภาระต้นทุนการจัดการด้านโลจิสติกส์ของเกษตรกรและผู้ประกอบการหรือเป็นเกษตรกรรายย่อยหรือเกษตรกรเครือข่ายของบริษัทรับซื้อผลผลิต ที่จะขึ้นทะเบียนรวมเป็นแปลงใหญ่ภายใต้โครงการ

จากการติดตามสถานการณ์การผลิตและตลาดมะเขือเทศปี 2563

ที่ผลิตกันราคาเป็นเป้าหมายของอุตสาหกรรมที่ห่างจากแหล่งรับซื้อผลผลิตในรัศมีไม่เกิน 100 กิโลเมตร เพื่อลดภาระต้นทุนการจัดการด้านโลจิสติกส์ของเกษตรกรและผู้ประกอบการหรือเป็นเกษตรกรรายย่อยหรือเกษตรกรเครือข่ายของบริษัทรับซื้อผลผลิต ที่จะขึ้นทะเบียนรวมเป็นแปลงใหญ่ภายใต้โครงการ

จากการติดตามสถานการณ์การผลิตและตลาดมะเขือเทศปี 2563

มะเขือเทศโรงงาน ของดี มีที่ขายชัวร์

พบว่า อ.ศรีเชียงใหม่ และอำเภอเมือง จ.หนองคาย เป็นแหล่งผลิตสำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากมีสภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศเหมาะสมต่อการปลูก ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ปลูกมะเขือเทศโรงงาน 841 ราย เนื้อที่เพาะปลูกรวม 3,890 ไร่ ผลผลิตรวม 14,888 ตัน เกษตรกรนิยมปลูกมะเขือเทศโรงงานพันธุ์ลูกท้าวและสะออน ซึ่งเป็นพันธุ์ที่โรงงานต้องการ

ผลผลิตส่วนใหญ่ 70% ส่งจำหน่ายเป็นมะเขือเทศบริโภคสด ให้กับพ่อค้าทั่วไป และอีก 30% จำหน่ายให้กับบริษัทรับซื้อในโรงงานอุตสาหกรรม จำกัด ซึ่งได้เพิ่มเดิมได้กับบริษัทรับซื้อใหม่อุตสาหกรรม พันธุ์ลูกท้าวสะออน

เกษตรกรในเมื่อปี 2563 กว่า 120 ราย รวมพื้นที่ 350-400 ไร่ โดยรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรผู้ปลูกมะเขือเทศ 10,000 ตัน ราคาที่บริษัทรับซื้อจะขึ้นอยู่กับคุณภาพของผลผลิต ราคาเฉลี่ย ณ มกราคม-เมษายน 2564 อยู่ที่ กก.ละ 2-3.50 บาท ผลผลิตที่รับซื้อจากเกษตรกรบางแปลงเป็นเกรด A และเกรด B ลักษณะของผลต้องลูกแดง ไม่มีรอยเขียวของผลและไม่มีเป็นโรค

เกษตรกรผู้สนใจสามารถยื่นความจำนงเข้าร่วมโครงการได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองคาย และสำนักงานเกษตรอำเภอยุทธยาภรณ์ ในจังหวัดหนองคาย หรือติดต่อรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่บริษัทรับซื้อใหม่อุตสาหกรรม จำกัด โทร. 0-4245-1410

กวก.ชงงานวิจัยผลิตสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดส จากหอมแดง ลดน้ำตาลในเลือด ตอกย้ำงานวิจัยกินได้



สกู๊ปพิเศษ

๓ ทีมข่าวภูมิภาค

กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร (กวป.) เดินหน้าวิจัยผลิตผลเกษตรต่อเนื่องเพื่อนำส่งมือเกษตรกรกลุ่มเกษตรกร ตลอดจนประชาชนไว้ใช้ประโยชน์ในการพัฒนาผลผลิตหรือแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อต่อยอดเพิ่มมูลค่า โทษสำคัญคือลบคำวางงานวิจัยชิ้นนี้ มาเป็นงานวิจัยที่กินได้ จับต้องได้

นายชูชาติ วัฒนวรรณ ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร กรมวิชาการเกษตร (กวก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กรมมีการวิจัยพืชผลทางการเกษตรที่หลากหลายโดยเป้าหมายสำคัญของการกรมคืองานวิจัยที่ต้องถึงมือผู้ใช้ส่งต่อเพื่อให้ผู้ใช้คือเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร เอกชน เป็นผู้ขับเคลื่อน เพื่อให้งานที่วิจัยออกมาลงจากห้องแล็บนำไปสู่นโยบายของประเทศและของโลกที่ลดการสูญเสียพืชผลทางการเกษตร ขณะเดียวกันก็เกิดความยั่งยืนของความหลากหลายทางชีวภาพอีกด้วย ซึ่งทั้งหมดต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน คือ ราชการ ประชาชน สถานศึกษา และภาคเอกชนที่ต้องจับมือขับเคลื่อนไปด้วยกัน เพื่อนำงานวิจัยมาช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ อาทิ ล่าสุดคือการวิจัยหอมแดงที่ร่วมกับทางจังหวัดเพื่อนำวัตถุดิบที่มีมาพัฒนาต่อยอดเพื่อแปรรูปอย่างไรก็ตามงานวิจัยของ กวก.มีด้วยกันหลายตัวและสามารถจดสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร ซึ่งประชาชนทั่วไปสามารถเข้ามาเรียนรู้ได้ตลอดเวลา

นางสาวปาริชาติ อยู่แพทย์ นักวิทยาศาสตร์



ปฏิบัติการ กลุ่มวิจัยและพัฒนาการแปรรูปผลิตผลเกษตร กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมประสบความสำเร็จในการวิจัยการผลิตสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟา-กลูโคซิเดสจากพืชของประเทศไทย เมื่อปี 2562 กรณีหอมแดงนี้ เป็นความร่วมมือกับจังหวัดและมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ เพื่อนำผลผลิตที่มีมากในจังหวัดมาพัฒนาแปรรูปเพิ่มมูลค่าและสามารถแก้ไขปัญหาสารพิษในเกษตร โดยกรมได้นำเอาหอมแดงที่มีสารฟลาโวนอยด์ที่มีสรรพคุณในการลดระดับน้ำตาลในเลือดและมีการใช้เป็นการทั่วไปอยู่แล้ว แต่ที่พบว่าสารดังกล่าวเสื่อมสลายได้ง่ายกรมจึงนำหอมแดงมาวิจัยว่าทำอย่างไรที่จะให้สารสำคัญดังกล่าวมีความเสถียรและคงทนอยู่ได้นานมากขึ้น ขณะเดียวกันสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิต และลดการสิ้นเปลืองการใช้สารสกัด สมควรส่งเสริมขยายผลในเชิงพาณิชย์ตามโครงการขยายผลการวิจัยและพัฒนาขยายผลผลิตภัณฑ์ Startup ingredient เชิงพาณิชย์ของกรมวิชาการเกษตร

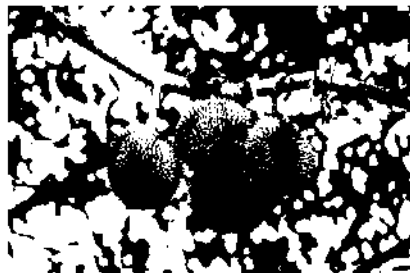
“ผลวิจัยนี้ตอบโจทย์ปัญหาของจังหวัดศรีสะเกษ และสถานศึกษาที่ต้องการช่วยเหลือเกษตรกรซึ่งมหาวิทยาลัยก็สังเกตเห็นว่า กลุ่มวิสาหกิจชุมชน



ศรีสะเกษแฟร์เทรด มีธุรกิจในการผลิตสินค้าหลายชนิดและบางชนิดส่งออกสามารถที่จะมาต่อยอดหอมแดงได้จึงประสานให้กรมไปอบรมเทคโนโลยีดังกล่าวเบื้องต้นเกษตรกรกังวลว่าไม่มีเทคโนโลยีและไม่มีทุน ซึ่งทางกรมได้แก้ปัญหาโดยการนำอุปกรณ์ไปช่วยสอนและพาไปศึกษาดูงานบริษัทที่รับจ้างผลิตในพื้นที่ สุดท้ายวิสาหกิจแห่งนี้ลงทุนเพียง 5 หมื่นบาทก็สามารถผลิตแคปซูลสารสกัดจากหอมแดงเรียกว่า เพียง 5 หมื่นก็ทำผลิตภัณฑ์ได้ ขั้นตอนหลังจากนี้กรมจะช่วยเหลือทางเอกสารเพื่อขออนุญาต

จากทางสำนักงานอาหารและยา (อย.) เพื่อขยายผลเชิงพาณิชย์ต่อไป จากที่ก่อนหน้านี้กลุ่มวิจัยได้ประสบความสำเร็จในการสกัดสารจากส่วนที่เหลือใช้ของหอมแดงมาเป็นเครื่องสำอางลดสิวและได้จดอนุสิทธิบัตรไว้เมื่อต้นปี 2564 ซึ่งการสกัดสารสำคัญต้องใช้หอมแดง 1 กิโลกรัม จะได้สารสำคัญเพียง 10 กรัม หรือ 5 กรัม ดังนั้นงานวิจัยนี้นับเป็นการช่วยเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรให้กับเกษตรกรได้อย่างมีนัยสำคัญ" นางสาวปาริชาติ กล่าว

ก.เกษตรสั่งคุมเข้มทุเรียนใต้ สกัดผลผลิตด้วยคุณภาพสู่ตลาด ฝ่าฝืนเจอโทษหนักทั้งจำและปรับ



ชัยพงษ์ ยุธิธรรมคอรณ



สุเทพ จิตร์ภักดี

กรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการเกษตรจังหวัดภาคใต้ที่เป็นแหล่งผลิตทุเรียนสำคัญ ตั้งชุดเฉพาะกิจสกัดกั้นทุเรียนอ่อนในจังหวัด ย้ำใช้บทลงโทษทางกฎหมาย เพื่อไม่ให้มีการจำหน่ายทุเรียนอ่อนเด็ดขาด

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน 2564 จะเป็นช่วงที่ทุเรียนภาคใต้ให้ผลผลิตออกสู่ตลาด กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้สั่งคุมเข้มเรื่องคุณภาพมาตรฐานของทุเรียนใต้ ไม่ให้มีการจำหน่ายทุเรียนอ่อนโดยเด็ดขาด เนื่องจากเกษตรกร

บางส่วนอาจเร่งตัดทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาดในช่วงต้นฤดูการเพื่อหวังทำกำไร ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อราคาทุเรียนทั้งในและต่างประเทศ เกิดภาพลักษณ์ที่ไม่ดีต่อทุเรียนภาคใต้และทุเรียนไทยในสายตาผู้บริโภค และอาจส่งผลทำให้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนเมื่อถูกตรวจราคาจากผู้บริโภค สำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่ภาคใต้จึงต้องตั้งชุดเฉพาะกิจเพื่อช่วยกันสกัดกั้นทุเรียนอ่อนในจังหวัด ตามแนวการบริหารจัดการผลไม้ ภายใต้สถานการณ์แข่งขันที่ค่อนข้างมีข้อกำหนดและเงื่อนไขที่เพิ่มมากขึ้น ทั้งจากสถานการณ์

ของโควิด - 19 รวมไปถึงการแข่งขันทางการตลาดจากนานาประเทศ ทำให้ผู้บริโภคมีความต้องการสินค้าได้คุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย อีกทั้งจะช่วยป้องกันปัญหาทางด้านราคาผลผลิตตกต่ำและด้วยคุณภาพอีกด้วย

ด้าน นายสุเทพ จิตร์ภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า สำหรับภาคการผลผลิตทุเรียนภาคใต้ปีนี้ จะมีไม่ต่ำกว่า 5.9 แสนตัน จากพื้นที่ให้ผลผลิตแล้ว 465,646 ไร่ จากพื้นที่ปลูกทั้งหมด 630,804 ไร่ สำหรับราคาจำหน่ายคาดว่าจะใกล้เคียงกับปี 2563 โดยราคาขายส่งอยู่ที่โลกริมละ 100 - 120 บาท หากเป็นทุเรียน Premium หรือขายในตลาดออนไลน์ ราคาจะสูงกว่านี้ ขึ้นอยู่กับคุณภาพของทุเรียน ซึ่งประเทศจีนยังเป็นที่ตลาดส่งออกหลัก มีปริมาณความต้องการมาก คาดว่าจะมีเม็ดเงินหมุนเวียนราว 5 หมื่นล้านบาท

สำหรับผลผลิตทุเรียนในภาคใต้เกือบร้อยละ 60 เป็นผลผลิตจากจังหวัดชุมพร

ประกอบกับสัดส่วนใหญ่ก็ตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดชุมพร ซึ่งขณะนี้ทางจังหวัดได้แต่งตั้งชุดเฉพาะกิจฯ ดังกล่าวแล้วภายใต้การกำกับของผู้ว่าราชการจังหวัด โดยได้กำหนดแนวทาง

ในการควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพออกสู่ตลาด และสร้างการรับรู้ร่วมกันระหว่าง เกษตรกร ผู้ประกอบการ และภาครัฐ ดังนี้ 1) เก็บเกี่ยวผลผลิตตามมาตรฐานทุเรียนคุณภาพ 2) มาตรการดำเนินคดีแก่ผู้จำหน่ายทุเรียนด้วยคุณภาพ 3) การกำหนดวันเก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียนจังหวัดชุมพร 4) จัดทำฐานข้อมูลจำหน่ายทุเรียนแปรรูปทางมอบหมายให้สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร ดำเนินการ 5) จัดทำฐานข้อมูลโรคตัดแยกบรรจุที่ได้รับมาตรฐาน GMP 6) มาตรการลงโทษ (สั่ง) ที่รับซื้อทุเรียนด้วยคุณภาพตกเดือน ยึดใบอนุญาต มอบหมายให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัดชุมพรดำเนินการ

แนวกหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 10 มิถุนายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14652

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 58.39

Ad Value: 52,551

PRValue (x3): 157,653

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ก.เกษตรสังคมเข้มทุเรียนใต้สกัดผลผลิตด้วยคุณภาพสู่ตลาด ฝ่าฝืนเจอโทษหนักทั้งจำ...

7) กำหนดมาตรฐานทุเรียนคุณภาพ 8) บทลงโทษผู้ซื้อขายทุเรียนอ่อน 9) จัดอบรมเจ้าหน้าที่เรื่องการวิเคราะห์ทุเรียนคุณภาพและสนับสนุนเครื่องมือในการตรวจสอบ 10) เกษตรกรต้องมีการบันทึกข้อมูลการผลิตและแจ้งวันดอกทุเรียนบานและคาดคะเนวันเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยให้แจ้งข้อมูลที่กำหนดให้ผู้ใหญ่บ้าน อบต. อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เน้นขับเคลื่อนชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจระดับหมู่บ้าน โดย อกม.จะมีหน้าที่รายงานสถานการณ์ทุเรียนในหมู่บ้านให้ผู้ใหญ่บ้านทราบ และแจ้งมายังนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรผู้รับผิดชอบตำบล และก่อนตัดจะต้องแจ้งให้ชุดปฏิบัติการทราบก่อน หากมีทุเรียนอ่อนออกจากตำบลชุดปฏิบัติการในพื้นที่ต้องรับผิดชอบเบื้องต้นและรายงานให้อำเภอ จังหวัดทราบทันที เพื่อสกัดไม่ให้ออกไปสู่ตลาด

ทั้งนี้ หากพบเห็นการซื้อขายทุเรียนอ่อนด้วยคุณภาพ สามารถแจ้งความดำเนินคดีได้ที่สถานีตำรวจในพื้นที่ หรือศูนย์ดำรงธรรมแต่ละจังหวัด ซึ่งจะมีบทลงโทษทางกฎหมาย ได้แก่ ประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 271 ผู้ใดขายโดยหลอกลวงด้วยประการใดๆ ให้ผู้ซื้อหลงเชื่อในแหล่งกำเนิดสภาพคุณภาพ หรือปริมาณแห่งของอันเป็นเท็จนั้น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 6,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และพ.ร.บ. คุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ. 2522 มาตรา 47 ผู้ใดเจตนาก่อให้เกิดความเข้าใจผิดในแหล่งกำเนิด สภาพ คุณภาพ ปริมาณ หรือสาระสำคัญประการอื่น อันเกี่ยวกับสินค้าหรือบริการไม่ว่าจะเป็นของตนเองหรือผู้อื่น โฆษณาหรือใช้ฉลากที่มีข้อความอันเป็นเท็จหรือข้อความที่รู้หรือควรรู้อยู่แล้วว่าอาจก่อให้เกิดความเข้าใจผิดเช่นนั้น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือนหรือปรับไม่เกิน 50,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ปฏิรูปการค้าสินค้าเกษตรโลก

สหรัฐหนุน 'ยกเลิกภาษีนำเข้า'

นอกรอบ

ฝ่ายเกษตร ประจำกรุงใหญ่
ณ นครลอสแอนเจลิส

ฟายเกษตร ประจำกรุงใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส สหรัฐอเมริกา รายงานว่า หน่วยงานบริการวิจัยเศรษฐกิจ (ERS) ของกระทรวงเกษตรแห่งสหรัฐอเมริกา (USDA) ได้เผยแพร่รายงานผลการวิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร ช่วงเดือนเมษายน 2564 วิเคราะห์ความเป็นไปได้ของผลประโยชน์จากการปฏิรูปการค้าสินค้าเกษตรโลก โดยใช้ทางเลือกนโยบายการค้าใน 2 สถานการณ์ คือ การยกเลิกกำแพงภาษีทั้งหมด หรือ การลดต้นทุนการค้าผ่านความตกลงการอำนวยความสะดวกทางการค้า และเปรียบเทียบผลกระทบของแต่ละนโยบายที่มีต่อการค้า การผลิตรายการ และสวัสดิการทางสังคม

หลักการและเหตุผล

ความตกลงรอบอุรุกวัยว่าด้วยการเกษตร (URAA) และการก่อตั้งองค์การการค้าโลก (WTO) ในปี 2538 ได้นำไปสู่กฎเกณฑ์ใหม่ในการเข้าถึงตลาด การสนับสนุนภายในประเทศ และการอุดหนุนการส่งออกสินค้า และ 25 ปีหลังจากประเทศสมาชิก WTO เห็นพ้องกับการปฏิรูปนโยบายการเกษตรตามความตกลงรอบอุรุกวัยว่าด้วยการเกษตรปี 2537 ส่งผลให้การค้าสินค้าเกษตรมีการเติบโตอย่างมาก นับตั้งแต่ปี 2538 (อย่างน้อยร้อยละ 243 ในปี 2561)

อย่างไรก็ตาม การเข้าถึงตลาดยังคงถูกจำกัด โดยเฉพาะกำแพงภาษีนำเข้า



สินค้าเกษตรที่ยังคงสูง เมื่อเทียบกับสินค้านอกภาคเกษตร การเจรจาความตกลงการอำนวยความสะดวกทางการค้า (TFA) ซึ่งริเริ่มขึ้นในการเจรจาอุรุกวัยและคืบหน้าไปบ้าง นับเป็นเป้าหมายหนึ่งในการปฏิรูปนโยบายการเกษตร แต่ในขณะที่ความตกลงการค้าแบบทวิภาคีและภูมิภาคเพื่อการเข้าถึงตลาดตามสิทธิพิเศษมีจำนวนเพิ่มขึ้น ความพยายามในการเจรจาแบบพหุภาคีเพื่อลดอุปสรรคในการค้าสินค้าเกษตรกลับชะลอตัวลง

วัตถุประสงค์ของการศึกษา

การศึกษานี้จะช่วยให้เข้าใจถึงความเป็นไปได้ของประโยชน์ที่จะได้รับการเข้าถึงตลาดที่เสรีมากขึ้น โดย USDA ได้ศึกษาวิเคราะห์ในเชิงปริมาณ โดยใช้แบบจำลองดุลยภาพทั่วไป และใช้ข้อมูลล่าสุดของโครงการวิเคราะห์การค้าทั่วโลก

จำลองสถานการณ์การใช้นโยบายทางการค้าใน 2 สถานการณ์

ขอบเขตการศึกษา

ศึกษาครอบคลุมสินค้า 16 กลุ่ม ได้แก่ ข้าว ข้าวสาลี ข้าวโพด ธัญพืชอื่น ๆ ผักและผลไม้ พืชน้ำมัน น้ำตาล พืชเส้นใย พืชอื่น ๆ สัตว์มีชีวิต เนื้อสัตว์ เนื้อสัตว์อื่น ๆ น้ำมันพืช ผลิตภัณฑ์นม ผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป และยาสูบ และเครื่องดื่ม และครอบคลุมใน 20 ภูมิภาค/ประเทศ ได้แก่ ประเทศในกลุ่มโอเชียเนีย จีน ญี่ปุ่น กลุ่มประเทศผู้นำเข้าสินค้าเกษตร 20 อันดับแรกของโลก ที่ไม่อยู่ในกลุ่มอื่น (AgImp) กลุ่มประเทศในเอเชีย ส่วนที่เหลือ อินโดนีเซีย กลุ่มประเทศผู้ส่งออกสินค้าเกษตร 20 อันดับแรกของโลก ที่ไม่อยู่ในกลุ่มอื่น (AgExp) อินเดีย แคนาดา สหรัฐอเมริกา

เม็กซิโก กลุ่มประเทศในอเมริกาใต้และแคริบเบียน (SouAm) อาร์เจนตินา บราซิล สหภาพยุโรป กลุ่มประเทศในยุโรปส่วนที่เหลือ รัสเซีย กลุ่มประเทศในตะวันออกกลางและแอฟริกาเหนือ (MENA) กลุ่มประชาคมเศรษฐกิจของรัฐแอฟริกาตะวันตก (ECOWAS) และกลุ่มประเทศในแอฟริกาส่วนที่เหลือ

ผลการศึกษา

สถานการณ์ที่ 1 การยกเลิกภาษีสินค้าเกษตร ผลการศึกษาสรุปได้ดังนี้

(1) การยกเลิกภาษีสินค้าเกษตร คาดว่าจะส่งผลให้มูลค่าการค้าทั่วโลกที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.09 ใกล้เคียงกับอัตราภาษีสินค้าเกษตรทั่วโลก ซึ่งเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 10.33 โดยข้าวโพดมีการเก็บภาษีนำเข้าสูงที่สุด

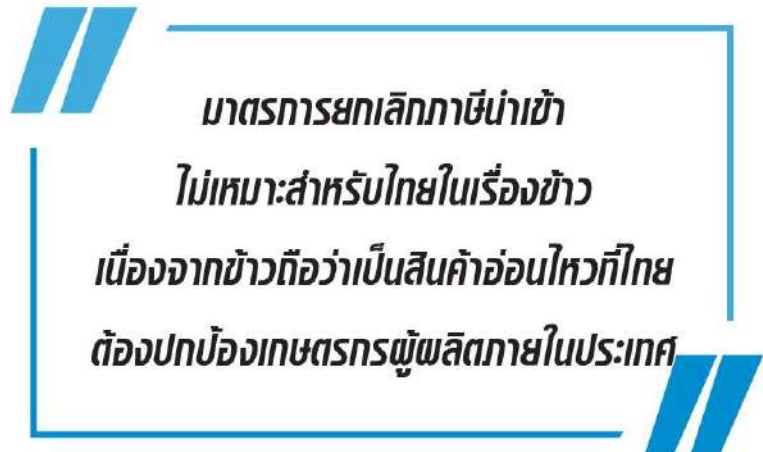
(2) การยกเลิกภาษีสินค้าเกษตร คาดว่าจะนำไปสู่การเพิ่มขึ้นของมูลค่าการส่งออกและการนำเข้าสินค้าเกษตรทั้งหมดของทุกภูมิภาค ยกเว้น สหภาพยุโรป หากพิจารณาตามประเภทสินค้า จะเพิ่มขึ้นทุกประเภท ยกเว้น สินค้าประเภทสัตว์มีชีวิต ดังนี้

-ข้าว เนื้อวัว และเนื้อสัตว์อื่น ๆ (ส่วนใหญ่เป็นเนื้อสัตว์ปีกและเนื้อสุกร) จะมีมูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้นมากที่สุด เนื่องจากการจัดเก็บภาษีสำหรับสินค้าดังกล่าวทั่วโลกโดยเฉลี่ยค่อนข้างสูง การยกเลิกภาษีจะช่วยลดอุปสรรคทางการค้าของสินค้าเหล่านี้

-อย่างไรก็ตาม คาดว่าการส่งออกของสหภาพยุโรปจะลดลง จากการเพิ่มขึ้นของการนำเข้าเนื้อวัวและเนื้อสัตว์อื่น ๆ ซึ่งเป็นสินค้าโภคภัณฑ์ที่เรียกเก็บภาษีสูง การนำเข้าที่เพิ่มขึ้นจะทำให้การผลิตในประเทศลดลง มีสินค้าเพื่อการส่งออกน้อยลง

(3) ประเทศที่มีอัตราภาษีสูงสุด คือ อินเดีย และเป็นประเทศที่มีการนำเข้าสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นมากที่สุด

(4) การเปลี่ยนแปลงด้านการผลิตอันเนื่องมาจากการยกเลิกภาษี จะส่งผลกระทบต่อแบบผสมผสาน โดยกว่าครึ่งหนึ่งของภูมิภาคที่คาดว่าจะการผลิตจะลดลง สืบเนื่องมาจากการผลิต



เปลี่ยนมือไปสู่ผู้ผลิตที่มีประสิทธิภาพกว่า ภูมิภาคที่จะประสบปัญหาการผลิตลดลง มักจะเป็นภูมิภาคที่มีอัตราภาษีนำเข้าสูงที่สุด

(5) การยกเลิกภาษีศุลกากรนำเข้า จะนำไปสู่การลดลงของราคาในตลาดสินค้าเกษตร ประมาณการได้ว่า ผลการยกเลิกภาษีศุลกากรจะทำให้เกิดการลดลงของราคาเฉลี่ยสินค้าเกษตรใน 12 ภูมิภาค จากทั้งหมด 20 ภูมิภาค ซึ่งจะช่วยสร้างความมั่นคงด้านอาหาร โดยการลดราคาผู้บริโภค

(6) หากยกเลิกภาษีทั้งหมด คาดว่าจะส่งผลให้สวัสดิการทางสังคมของทั่วโลกเพิ่มขึ้น คิดเป็นมูลค่า 56.3 พันล้านเหรียญสหรัฐต่อปี โดยสหภาพยุโรปจะมีสวัสดิการทางสังคมเพิ่มขึ้นมากที่สุด เนื่องจากการปรับเปลี่ยนด้านการจัดสรรทรัพยากรเพื่อไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น ๆ แทนการใช้เพื่อการผลิตสินค้าโภคภัณฑ์ที่มีอัตราภาษีสูงและผลผลิตต่ำ

สถานการณ์ที่ 2 การใช้ข้อตกลงการค้าเสรี การอำนวยความสะดวกทางการค้าสินค้าเกษตร ผลการศึกษาสรุปได้ดังนี้

(1) ทุกประเทศ (ยกเว้น อาร์เจนตินา) จะมีมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรโดยรวมเพิ่มขึ้น หากใช้นโยบายข้อตกลงการค้าเสรี (TFA) ดังนี้

-การลดต้นทุนการค้าผ่าน TFA สามารถเพิ่มมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรได้ร้อยละ 7.27

-ประเทศที่มีรายได้ปานกลางระดับต่ำจะได้รับผลประโยชน์จากการส่งออกมากที่สุด เนื่องจากการตรวจปล่อยสินค้าเกษตรที่คล่องตัวมากขึ้น

-สินค้าเนื้อสัตว์คาดว่าจะได้รับประโยชน์จากมูลค่าการส่งออกที่เพิ่มขึ้นมากที่สุด ผลิตภัณฑ์นมและข้าวก็จะได้ประโยชน์เช่นกัน การส่งออกที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากสินค้าเหล่านี้เป็นสินค้าที่มีการเรียกเก็บภาษีสูง และความต้องการเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์นมขึ้นอยู่กับ การเติบโตของรายได้หรืออำนาจซื้ออันเป็นผลมาจากการลดลงของราคาสินค้าโภคภัณฑ์

(2) การนำเข้าสินค้ามวลรวมของทุกภูมิภาคคาดว่าจะเพิ่มขึ้นด้วยตัวเลข 2 หลัก ซึ่งส่วนใหญ่จะเพิ่มขึ้นสูงกว่าร้อยละ 20

(3) ผลผลิตทางการเกษตรของภูมิภาคลดลงเป็นส่วนใหญ่ ยกเว้น บราซิล ประเทศในยุโรปที่อยู่นอกสหภาพยุโรป อินโดนีเซีย และกลุ่มประเทศ AgExp (ประกอบด้วย ประเทศในกลุ่มผู้ส่งออกสินค้าเกษตร 20 อันดับแรกของโลก ณ ปี 2557 ที่ไม่ปรากฏอยู่ในกลุ่มอื่น) ซึ่งกลุ่มประเทศทั้ง 4 ภูมิภาคนี้ มีความเชี่ยวชาญในการผลิต/ส่งออกสินค้าบางประเภท ที่นำไปสู่การเพิ่มขึ้นของสินค้าโภคภัณฑ์ในการผลิตมวลรวม

(4) การเพิ่มขึ้นของสวัสดิการทางสังคมทั่วโลกคาดว่าจะเพิ่มขึ้น คิดเป็นมูลค่า 42.9 พันล้านเหรียญสหรัฐ

ต่อปี ซึ่งส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการลดลงของราคานำเข้าสินค้าโภคภัณฑ์ในสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตาม การเพิ่มขึ้นของสวัสดิการทางสังคมคาดว่าจะเกิดขึ้นในภาคเกษตรกรรมเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งแตกต่างจากสถานการณ์ที่ 1 ที่สวัสดิการสังคมเพิ่มขึ้นในภาคเกษตรเป็นส่วนใหญ่

โดยสรุปรายงานนี้เป็นการประมาณการผลประโยชน์ที่อาจเกิดขึ้นกับการค้าและสวัสดิการความเป็นอยู่ที่ดีในสังคมทั่วโลก โดยใช้แบบจำลองสถานการณ์การปฏิรูปการค้า 2 สถานการณ์ ได้แก่ การยกเลิกภาษีสินค้าเกษตรและการลดต้นทุนการค้าด้านการเกษตรผ่านการดำเนินการตามความตกลงการค้า ความสะดวกทางการค้า (TFA)

ทั้งนี้ ผลการศึกษาจากแบบจำลองสรุปได้ว่า การค้าสินค้าเกษตรทั่วโลกจะเพิ่มขึ้นเมื่อมีการยกเลิกภาษี หรือลดต้นทุนการค้าผ่านข้อตกลงทางการค้า โดยใช้มาตรการยกเลิกภาษีสินค้าเกษตรจะทำให้การส่งออกเพิ่มขึ้นมากกว่าการใช้มาตรการความตกลงการค้า ความสะดวกทางการค้า การลดต้นทุนการค้าผ่าน TFA สามารถเพิ่มมูลค่าการค้าได้ร้อยละ 7.27 ในขณะที่การยกเลิกภาษีสินค้าเกษตรอาจทำให้มูลค่าการค้าทั่วโลกเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 11.09

ทั้งสองสถานการณ์จะนำไปสู่การเพิ่มขึ้นของความเป็นอยู่ที่ดีในสังคม 42.9 พันล้านเหรียญสหรัฐ และ 56.3 พันล้านเหรียญสหรัฐต่อปีตามลำดับ ซึ่งแต่ละสถานการณ์ได้แสดงถึงผลประโยชน์ที่เพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ 2 ของภาคเกษตรกรรมทั่วโลก อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าผลประโยชน์เหล่านี้จะแสดงถึงการเข้าถึงตลาดสินค้าเกษตรที่เพิ่มขึ้น แต่อุปสรรคการเข้าถึงตลาดอื่น ๆ ก็ยังคงอยู่ เช่น มาตรการที่ไม่ใช่ภาษี (Non-Tariff

Measures : NTMs)

ข้อสังเกต/วิเคราะห์ผลกระทบ

1. สหรัฐเป็นประเทศที่มีการส่งออกและนำเข้าสินค้าเกษตรอันดับหนึ่งของโลก (ปี 2560) ในการศึกษาได้แยกสหรัฐออกเป็นหนึ่ง ใน 20 ภูมิภาค/ประเทศ ในแบบจำลองที่ทำการศึกษาเมื่อพิจารณาผลการศึกษาพบว่า มีข้อสังเกตที่สำคัญ ดังนี้

-การใช้มาตรการยกเลิกภาษีนำเข้าจะทำให้สหรัฐได้รับผลประโยชน์ด้านการส่งออกในภาพรวมร้อยละ 12.66 สินค้าเกษตรที่ได้รับผลประโยชน์มากที่สุด ได้แก่ ข้าว เนื้อวัว ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์อื่น ๆ และธัญพืช ซึ่งประมาณการว่าจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 80, 60, 59, 26 และ 21 ตามลำดับ

-การใช้มาตรการความตกลงด้านการอำนวยความสะดวกทางการค้า จะทำให้สหรัฐได้รับผลประโยชน์ด้านการส่งออกในภาพรวมร้อยละ 2.13 สินค้าเกษตรที่จะส่งออกเพิ่มขึ้นมากที่สุด ได้แก่ ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์อื่น ๆ และเนื้อสัตว์ และการส่งออกจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 20, 17 และ 14 ตามลำดับ พิจารณาเฉพาะข้าวสหรัฐจะส่งออกได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.06 สินค้าการนำเข้าจะเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 29.73

มาตรการยกเลิกภาษีนำเข้าจะเอื้อประโยชน์ให้กับสหรัฐมากที่สุด เมื่อเทียบกับมาตรการความตกลงถึงอำนวยความสะดวกทางการค้า ดังนั้น ความพยายามเจรจาผลักดันความตกลงการเปิดตลาดการค้าเสรีสินค้าเกษตรจึงเป็นนโยบายที่สำคัญของสหรัฐ

2. ประเทศไทย จัดอยู่ในกลุ่มประเทศผู้ส่งออกสินค้าเกษตร 20 อันดับแรกของโลก (AgExp) พิจารณาผลกระทบในแบบจำลองมีข้อที่นำสังเกตดังนี้

-มาตรการยกเลิกภาษีนำเข้า จะทำให้

การส่งออกสินค้าเกษตรของประเทศในกลุ่มนี้เพิ่มขึ้นในภาพรวมร้อยละ 26 เฉพาะสินค้าข้าวจะส่งออกเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 24.03 เทียบกับสหรัฐ ซึ่งจะส่งออกข้าวได้เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 80.15 แต่การนำเข้าข้าวจะเพิ่มขึ้นในอัตราที่น้อยมาก คือ เพิ่มขึ้นเพียงร้อยละ 1.40 (สหรัฐเป็นตลาดส่งออกข้าวที่สำคัญของไทย) จะเห็นได้ว่าจะไม่ได้รับประโยชน์ในเรื่องข้าวในตลาดสหรัฐมากนัก หากใช้มาตรการยกเลิกภาษีนำเข้า

-มาตรการความตกลงด้านการอำนวยความสะดวกทางการค้า จะทำให้การส่งออกสินค้าเกษตรของประเทศในกลุ่ม AgExp เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.5 พิจารณาเฉพาะสินค้าข้าวจะส่งออกเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 18.9 ขณะที่การนำเข้าข้าวของสหรัฐจะเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 29.73 จะเห็นว่าไทยได้รับประโยชน์เรื่องข้าวในตลาดสหรัฐมากขึ้น

ดังนั้น มาตรการยกเลิกภาษีนำเข้าจึงไม่เหมาะสมสำหรับไทยโดยเฉพาะในเรื่องข้าว เนื่องจากข้าวยังถือว่าเป็นสินค้าอ่อนไหวที่ไทยต้องปกป้องเกษตรกรผู้ผลิตภายในประเทศ ในขณะที่มาตรการความตกลงด้านการอำนวยความสะดวกทางการค้าน่าจะเป็นประโยชน์มากกว่า

3. ผลประโยชน์ด้านความเป็นอยู่ที่ดีในสังคม ส่วนใหญ่เกิดกับประเทศที่พัฒนาแล้ว เช่น สหภาพยุโรป นอกจากนี้ประเทศพัฒนาแล้ว เช่น ยุโรป และสหรัฐ ยังคงต้องพึ่งพาการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร ดังนั้น ราคาสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าจึงถูกลงหากมีการยกเลิกภาษีนำเข้าสินค้า และจะก่อให้เกิดผลประโยชน์เกี่ยวกับความเป็นอยู่ที่ดีในสังคมที่มากขึ้น

เกษตรกรหม่อนไหมไลฟ์สดขายรังไหมสร้างรายได้

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมหม่อนไหม เปิดเผยว่า กรมหม่อนไหม ได้ส่งเสริมเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมในระบบเกษตรพันธสัญญา หรือ การซื้อขายผลผลิตล่วงหน้า ตามนโยบายตลาดนำการผลิต ของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้เกษตรกรหม่อนไหมมีรายได้มากขึ้น และมีตลาดรับซื้อที่แน่นอน ปัจจุบันได้ประสานให้มีการทำสัญญาซื้อขายระหว่างเกษตรกรกับ บริษัท จุลไหมไทย จำกัด ซึ่งรับซื้อรังไหมตามเกณฑ์มาตรฐานและเป็นธรรม อย่างไรก็ตาม จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ที่ขยายวงกว้างไปทั่วประเทศทำให้มีจำนวนผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันการแพร่ระบาด ทางบริษัทจุลไหมไทยได้ปรับกระบวนการรับซื้อรังไหมในรูปแบบ New Normal คือเปลี่ยนจากการรับซื้อ ตรวจสอบคุณภาพและตีราคารังไหมในพื้นที่เป็นการรับรังไหมกลับมาที่บริษัท ซึ่งตั้งอยู่ที่ จ.เพชรบูรณ์ แล้วถ่ายทอดสดการตรวจสอบคุณภาพและตีราคารังไหมให้เกษตรกรชม ในเฟซบุ๊กกลุ่ม “เกษตรกรจุลไหมไทย” ทำให้เกษตรกรสามารถเห็นกระบวนการรับซื้อรังไหมได้เหมือนเดิม

“ระหว่างวันที่ 1 - 3 พ.ค.64 มีการรับซื้อรังไหม แบบไลฟ์สด 11 พื้นที่



จากเกษตรกร 483 ราย รังไหม 2 4 ตัน รวมรายได้ 4.08 ล้านบาท การรับซื้อรังไหม ที่บริษัท 4 พื้นที่ เกษตรกร 109 ราย รังไหม 7.3 ตัน รวมรายได้ 1.27 ล้านบาท รวมรับซื้อรังไหมในระหว่าง 1 - 3 พ.ค.64 ใน 15 พื้นที่ เกษตรกร 592 ราย รังไหม 31.1 ตัน สามารถสร้างรายได้รวมให้แก่เกษตรกร 5.35 ล้านบาท”

นายปราโมทย์กล่าวว่า การพลิกวิกฤติเป็นโอกาสดังกล่าวนี้ ส่งผลให้อาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหมเป็นอาชีพที่น่าสนใจและเป็นทางเลือกให้เกษตรกรเลือกเป็นอาชีพที่สร้างรายได้ให้กับครอบครัวได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

เชื้อมัน! รัฐบาลเอาอยู่โรคล้มปัสกิม

● ปศุสัตว์สกัดลอบขนโค-กระบือข้ามแดน

น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รร.พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รร.พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ได้เข้าควบคุมสถานการณ์และแจ้งเตือนเกษตรกรตั้งแต่เริ่มมีการระบาดในประเทศเพื่อนบ้าน ล่าสุดพบว่ามีโค-กระบือ ป่วยเป็นโรคล้มปัสกิม 290,000 ตัว รักษาหายแล้ว 10,000 ตัว เสียชีวิต 374 ตัว ซึ่งกรมได้เข้าดูแลอย่างใกล้ชิดเพื่อรักษาตัวที่ป่วยอยู่ให้หายขาด โดยจะใช้เวลาประมาณ 30 วัน และไม่ติดต่อสู่คนหรือสัตว์ชนิดอื่น เมื่อรักษาหายขาด เมื่อนำมาบริโภคได้

ขณะเดียวกัน นายเฉลิมชัย สั่งการให้กรมปศุสัตว์เข้มงวดเรื่องการค้าเคลื่อนย้ายสัตว์ โดยเฉพาะการลักลอบขนแควขนแดนทุกแห่ง หากพบผู้กระทำความผิดให้ดำเนินการทางกฎหมายอย่างเคร่งครัด รวมถึงได้สั่งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันควบคุม และเตรียมความพร้อมเผชิญเหตุโรคล้มปัสกิม เพื่อทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์โรคระบาด วางแผนการกระจายวัคซีน ส่วนมาตรการขอขงเขยี่ยยาเกษตรกรรมก็มีความชัดเจนเป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลัง

ในส่วนของวัคซีน เนื่องจากเป็นโรคอุบัติใหม่ กรมจึงต้องนำเข้าจากต่างประเทศออกแรก 60,000 โดส กระจายไปยังพื้นที่ต่างๆแล้ว และอีก 300,000 โดส จะมาถึงในสัปดาห์นี้ ตลอดจนภาคเอกชนสามารถนำเข้าวัคซีนได้ โดยผู้ประสงค์นำเข้าวัคซีนต้องทำหนังสือถึงกรมปศุสัตว์ หลังจากนั้น กรมจะทำหนังสือถึงสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ขอผ่อนผันการนำเข้าวัคซีนที่มีทะเบียนในต่างประเทศ

“นายกรมมีความเชื่อมั่นในแนวทางของกระทรวงเกษตรฯ ที่ดำเนินการอยู่จะควบคุมการแพร่ระบาดโรคล้มปัสกิมได้ และยังกำชับให้หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องบูรณาการอย่างเต็มที่ โดยเฉพาะการจับกุมการลักลอบเคลื่อนย้ายสัตว์ตามแนวชายแดน ซึ่งถือเป็นการซ้ำเติมการแพร่ระบาด รัฐบาลพร้อมให้การช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบอย่างเต็มที่”



เนื้อสัตว์- >6
อาหารสำเร็จรูป
ปรุงสุก กินได้
ไม่ติดโควิด



เก็บมาเขียน

เนื้อสัตว์-อาหารสำเร็จรูป ปรุงสุก กินได้ไม่ติดโควิด

ประเทศไทยไม่ใช่ชาติแรกที่มีการตรวจพบคนงานหรือพนักงานในโรงงานแปรรูปอาหารที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ หรือโควิด-19 ก่อนหน้านั้นทั้ง สหรัฐฯ เยอรมนี และอีกหลายประเทศผ่านประสบการณ์เหล่านี้มาแล้วทั้งสิ้นโดยที่ประชาชนในประเทศไม่ได้วิตกกังวลกับการรับประทานเนื้อสัตว์ หรืออาหารสำเร็จรูป แต่อย่างใด เนื่องจากมีการให้ความรู้อย่างแพร่หลายทั้งหน่วยงานในประเทศและองค์กรด้านสาธารณสุขระดับโลกอย่าง องค์การอนามัยโลก(World Health Organization : WHO) องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations : FAO) หรือแม้แต่ องค์การอาหาร และยาสหรัฐฯ (US Food and Drug Administration : USFDA) ต่างยืนยันไปในทิศทางเดียวกันว่า ไม่มีหลักฐานที่แสดงว่าผู้บริโภคระมัดติดเชื้อโรคโควิด-19 จากอาหาร หรือบรรจุภัณฑ์ของอาหารได้

ในรายงานขององค์การอนามัยโลกเกี่ยวกับเรื่องอาหารปลอดภัยในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 กล่าวไว้ตอนหนึ่งว่า ปัจจุบันยังไม่มีความเสี่ยงที่ผู้คนที่ติดโควิด-19 จากอาหารหรือบรรจุภัณฑ์อาหารได้ โควิด-19 เป็นโรคติดต่อระบบทางเดินหายใจระหว่างบุคคล จากการสัมผัสโดยตรงจากฝอยละออง



ของผู้ติดเชื้อที่ไอหรือจาม เช่นเดียวกับ FAO ที่มีฉันทามติเห็นด้วยว่าบุคคลที่ไม่สามารถแพร่กระจายไวรัสไปยังผู้อื่นได้ และไม่จำเป็นต้องไปได้อย่างยิ่งที่ผู้คนที่สามารถติดเชื้อโควิด-19 ผ่านการสัมผัสกับสัตว์ปีกและปศุสัตว์อื่นๆ หรือการบริโภคสัตว์เหล่านั้น

นอกจากนี้ องค์การอาหารและยาสหรัฐฯ ยังได้ให้ความมั่นใจในการบริโภคเนื้อสัตว์ปลอดภัยกับคนอเมริกันว่า ไม่มีหลักฐานที่เชื่อถือได้ว่าอาหารหรือบรรจุภัณฑ์อาหารเป็นแหล่งแพร่เชื้อไวรัสโรคทางเดินหายใจเฉียบพลันรุนแรง COVID-19 ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ที่เชื่อถือได้ในปัจจุบันที่เป็นฉันทามติทางวิทยาศาสตร์ระหว่างประเทศอย่างท่วมท้น ยืนยันว่าอาหารที่กินและบรรจุภัณฑ์อาหารที่ผู้บริโภคระมัดสัมผัสไม่ น่าจะแพร่กระจายโรคได้

สำหรับประเทศไทย ศ.นพ.ยง กุวัตรวรณ

หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิกภาควิชาจุลชีววิทยาและเวชศาสตร์คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และที่ปรึกษาสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 ให้กับรัฐบาลไทย ยืนยันมาโดยตลอดว่า สัตว์เศรษฐกิจ เช่น หมู ไก่และเป็ด ไม่สามารถติดโรคโควิด-19 แน่นนอนนอกจากนี้โรคโควิด-19 ที่แพร่จากคนไปสู่สัตว์เลี้ยงยังไม่พบหลักฐานว่าเชื้อโรคชนิดนี้แพร่กลับมาสู่คนได้ ประชาชนจึงสบายใจได้ในกาบริโภคเนื้อสัตว์เหล่านี้ เน้นต้องปรุงอาหารให้สุก สะอาด ไม่แนะนำให้ทานอาหารสุกๆดิบๆเด็ดขาดในช่วงนี้ การทานอาหารที่ปรุงสุกความร้อนจะฆ่าเชื้อโรคได้ทุกระยะรวมทั้งโควิด-19

ศ.นพ.ยงยังแนะนำด้วยว่ากรณีที่โรงงานอาหารตรวจพบผู้ติดเชื้อให้หยุดไลน์การผลิต 1-2 วัน เพื่อทำความสะอาดด้วยแอลกอฮอล์หรือน้ำยาทำความสะอาด พ่นยาฆ่าเชื้อทั้งหมด และการเปิดไลน์การผลิตใหม่ต้องเปลี่ยนคนงานที่ไม่ติดโรคเข้าปฏิบัติการใหม่ทั้งหมด รักษาระยะห่างระหว่างบุคคล ตรวจวัดอุณหภูมิก่อนเข้าปฏิบัติงาน ล้างมือสม่ำเสมอ สวมหน้ากากอนามัยและชุดปฏิบัติการที่รัดกุมเพื่อป้องกันเชื้อโรค ซึ่งโรงงานจะต้องมีมาตรการตรวจสอบและดำเนินการอย่างเคร่งครัด ก็จะสร้างความ

ปลอดภัยในกระบวนการผลิตได้

ล่าสุด นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมอนามัย แนะนำให้ผู้บริโภคเลือกซื้อไก่จากแหล่งที่เชื่อถือได้ และควรล้างเนื้อสัตว์ให้สะอาดก่อนนำไปประกอบอาหาร โดยเฉพาะภายนอกบรรจุภัณฑ์ก่อนนำมาเก็บหรือเตรียมปรุงเพื่อกำจัดไขมันและสิ่งสกปรกที่ติดมาด้วย น้ำสะอาดหรือน้ำอุ่นหรือน้ำสะอาด และนำไปปรุงสุกโดยใช้ความร้อนสูงกว่า 70 องศาเซลเซียส ไม่น้อยกว่า 5 นาที เพื่อทำลายเชื้อโรคต่างๆ รวมทั้งเชื้อโควิด-19

ส่วนการเก็บรักษาเนื้อไก่และเนื้อสัตว์ดิบ กรมอนามัยแนะนำว่า เนื้อสัตว์ที่ใช้ไม่หมด ควรเก็บไว้ที่อุณหภูมิ 0-5 องศาเซลเซียส เก็บได้นาน 3-5 วัน หรือเก็บในช่องแช่แข็งที่มีอุณหภูมิ -18 องศาเซลเซียส จะเก็บได้นาน 12 เดือน ส่วนอาหารที่ปรุงสุกที่เก็บไว้นานกว่า 2-4 ชั่วโมง ควรนำมาอุ่นร้อนก่อนทุกครั้งเมื่อนำมารับประทาน ที่สำคัญ ควรล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่หรือน้ำสะอาดก่อนและหลังปรุงอาหาร ก่อนกินอาหารและหยิบจับ หลีกเลี่ยงการใช้มือสัมผัสใบหน้า ปาก จมูกและตา เพื่อสุขอนามัยที่ดีและป้องกันการติดเชื้อ

จากข้อมูลดังกล่าว เป็นการยืนยันให้ผู้บริโภคมั่นใจในการบริโภคอาหารอย่างปลอดภัย จากเชื้อโควิด-19 ปรุงสุกด้วยความร้อนในระยะเวลาที่เหมาะสมอย่างถูกวิธี และปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัดในการปรุงอาหารและชีวิตประจำวัน ล้างมือให้สะอาด ล้างเนื้อสัตว์ ผักสดและวัตถุดิบต่างๆ ด้วยน้ำสะอาดหลายๆ ครั้งและจัดเก็บไว้ในตู้แช่เย็นและอุณหภูมิที่เหมาะสม เพื่อกินรู้ สู้โควิด-19 ไปด้วยกัน

ดิวเข้มเกษตรออนไลน์

นายสันติชัย เลิศไกร รมช.พาณิชย์ เปิดเผยว่า กรมพัฒนาธุรกิจการค้าและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้คัดเลือกกลุ่มเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับสำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ และมีผลิตภัณฑ์เด่นของจังหวัด รวมทั้งต้องการเพิ่มช่องทางการตลาดออนไลน์จำนวน 268 กลุ่ม เข้าร่วมกิจกรรม 'ฝ่าวิกฤตโควิด ธุรกิจเกษตร Go Online' ในรูปแบบสัมมนาเชิงปฏิบัติการการฝึกปฏิบัติจริง (Workshop) ผ่านระบบ Zoom Meeting ในวันที่ 7 มิ.ย.2564 โดยจะเน้นการให้ความรู้ ความเข้าใจด้านการค้าออนไลน์อย่างครบวงจร เพื่อเข้าถึงผู้บริโภคได้มากที่สุด

นอกเหนือจากการอบรมให้ความรู้เกษตรกรในครั้งนี้แล้ว ยังมีแผนการบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนอื่นๆ และร่วมมือกับแพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซชั้นนำของประเทศในการสนับสนุนและช่วยเหลือเกษตรกรไทยที่ได้รับผลกระทบจากโรคระบาดโควิด-19 ให้สามารถขยายช่องทางการตลาดได้หลากหลาย รวมทั้งเข้าถึงลูกค้าและผู้บริโภคได้ตรงจุดมากที่สุด เกษตรกรสามารถติดตามกิจกรรมต่างๆ ได้ทางเว็บไซต์กรมพัฒนาธุรกิจการค้า www.dbd.go.th



เพาะเนื้อเยื่ออินทผลัม

“อินทผลัม” เป็นพืชอีกชนิดที่กำลังได้รับการกล่าวขวัญ แม้จะปลูกกันอย่างค่อนข้างแพร่หลาย แต่ยังคงมีปัญหาเรื่องที่มาของต้นพันธุ์ ต้องมาจากแหล่งที่เชื่อถือได้

ที่สำคัญต้องเป็นต้นพันธุ์ที่มาจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อจากเมืองนอกเท่านั้น

ด้วยเชื่อกันว่าไทยยังไม่สามารถเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่ออินทผลัมเองได้เลยต้องนำเข้าต้นพันธุ์ราคาแพงต้นละนับพันบาท

แต่จริงๆแล้วเราทำได้ คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก ถือเป็นแห่งแรกที่



ประสบความสำเร็จในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่ออินทผลัมจากหน่อข้างพันธุ์ดี

และผลงานยังได้รับการตีพิมพ์ครั้งแรก ในวารสารเชิงวิชาการ “วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ ปีที่ 8 (พิเศษ 1)” และ “วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรฉบับ 47 (พิเศษ 3)” ในปี 2559...ถือเป็นการสร้างความฮือฮาในวงการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในประเทศไทยเป็นอย่างมาก

ปัจจุบันนักวิจัยได้พัฒนางานวิจัยและต่อยอดเพื่อหวังผลิตต้นพันธุ์อินทผลัม

ให้ออกสู่ตลาดในเชิงพาณิชย์ได้โดยไม่ต้องนำเข้าปีละนับร้อยล้านบาทอีกต่อไป โดยปีนี้ทีมวิจัยได้รับสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ให้ทำการศึกษาวิจัย เรื่อง การคัดเลือกสายพันธุ์และการขยายพันธุ์อินทผลัมเชิงพาณิชย์ พร้อมกับถ่ายทอดให้กับบริษัทเอกชนเพื่อลดการนำเข้าต้นพันธุ์จากต่างประเทศ และตั้งเป้าให้ไทยเป็นผู้ผลิตต้นพันธุ์ส่งออกในอนาคต

สำหรับการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่ออินทผลัม เพื่อให้ได้ต้นพันธุ์ดีพิเศษต้องนำหน่อข้างหรือช่อดอกมาเพาะเลี้ยงในสภาพปลอดเชื้อหรือเลี้ยงในอาหารสังเคราะห์ เพื่อชักนำให้เกิดแคลลัส (callus) หรือเซลล์พื้นฐาน

จากนั้นจึงชักนำให้เป็นต้นอ่อนขนาดเล็กแล้วชักนำให้เกิดรากและเลี้ยงจนได้ต้นอ่อนที่ใบและรากที่สมบูรณ์ ใช้ระยะเวลาประมาณ 2 ปี จึงย้ายออกจากขวดหรือหลอดทดลองแล้วนำไปปลูกอนุบาลในโรงเรือนอนุบาลพืช อีกประมาณ 12 เดือน จึงจะนำไปปลูกในแปลงปลูกได้.

ส-เล-เท

ศอ.บต.ส่งเสริมทางเลือกใหม่ให้เกษตรกร



พล.ร.ต.สมเกียรติ พลประยูง



หมดเวลาที่จะอยู่กับสภาพเดิม ๆ หมดเวลาที่ย่ำเท้าอยู่กับที่ ถ้าไม่มีการพัฒนา ไม่มีอาชีพใหม่ ไม่มีการใส่รู้ และไม่มี “นวัตกรรม” ใหม่ ๆ เพื่อการเปลี่ยนแปลงที่ดีกว่า ทุกครัวเรือนก็จะมีความแออัด ที่จนอยู่แล้ว ก็ยิ่งจนลง ดังนั้นการที่จะให้ชีวิตดีขึ้น ครอบครัวยุคใหม่มากขึ้น จึงต้องมีการเปลี่ยนแปลงเช่นเดียวกับวิถีชีวิตของคนในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ที่มีวิถีเดิม ๆ อยู่กับการเกษตร ทำสวนยางพารา ทำไร่ ทำนา ปลูกไม้ผลจำพวกเงาะ, ลองกอง, มังคุด, ทุเรียน และอื่น ๆ ซึ่งต้องพึ่งพาตลาดต่าง ๆ ของต่างประเทศ โดยมีพ่อค้าคนกลาง เป็นผู้กำหนดราคา และกลุ่มทุนในต่างประเทศเป็นผู้ถือ “กลไก” ของการตลาด เช่นราคาของพาราและราคาปาล์มถั่วมัน ที่หลายปีที่ผ่านมารัฐบาลต้องอาศัยการ “ประกันราคา” เพื่อให้เกษตรกร “อยู่ได้” โดยที่อยู่แบบ “พออยู่พอกิน” ถ้าไม่มีการ “ประกันราคา” อาชีพทำสวนยาง สวนปาล์ม ก็จะเป็นอาชีพที่มีรายได้ต่ำกว่าต้นทุน เช่นเดียวกับเงาะ มังคุด ลองกอง ที่เมื่อถึงฤดูกาลของผลผลิต จะเห็นว่ากระทรวงพาณิชย์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.)

ต้องวิ่งหาตลาดกันจ้าละหวั่น ต้องใช้กลยุทธ์ต่าง ๆ เพื่อระบายสินค้า เป็นการช่วยเกษตรกรให้สามารถขายผลผลิตในราคาที่คุ้มทุน ดังนั้นจึงมีเพียงการทำสวนทุเรียนเท่านั้น ที่วันนี้เกษตรกรทั้งรายเล็ก รายใหญ่ ได้รับ “อานิสงส์” จากตลาดประเทศจีน ที่มีความต้องการมากขึ้น ทำให้สวนทุเรียน “ลืมนตาปาก” กลายเป็นเศรษฐกิจใหม่ แต่การทำสวนทุเรียน ใช่ว่าเกษตรกรทุกคนจะทำได้ เพราะเป็นพืชที่ต้องใช้เงินลงทุน ต้องมีความรู้ด้านวิชาการ และทุนหมุนเวียนในการบำรุงรักษา ซึ่งเหมาะกับผู้ที่ทำทุนเท่านั้น ซึ่ง 2 ปีที่ผ่านมา ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) ที่มี พล.ร.ต.สมเกียรติ ผลประยูร รังตำแหน่งเลขาธิการ ศอ.บต. ได้ระดมบุคลากร องค์กร ทั้งภาครัฐ, เอกชน สถาบันการศึกษา ศึกษาในเรื่องพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ เพื่อเป็นอาชีพใหม่ ให้กับเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ในการเป็นอาชีพที่ “คุ้มค่า คุ้มทุน” ให้ผลผลิตที่ “ยั่งยืน” และเป็นอาชีพที่สร้างงาน สร้างรายได้ ที่ทำให้คุณภาพชีวิตของเกษตรกรดีขึ้น



พืชเกษตรชนิดใหม่คือ “ไม้” ซึ่งเป็นพืชที่เกษตรกรรู้จักดี และเติบโตอยู่ในทุกพื้นที่ และเป็นพืชที่กลุ่มทุนผู้สร้างโรงไฟฟ้าชีวมวลมีความต้องการเพื่อใช้เป็นพลังงานในการผลิตไฟฟ้า ซึ่งขณะนี้มีโรงงานไฟฟ้าชีว



มวลก่อสร้างเสร็จแล้วในพื้นที่ของ 3 จังหวัด และ 4 อำเภอของ จ.สงขลา 15 โรง และในแผนงานการพัฒนาพลังงานเพื่อความมั่นคงของจังหวัดชายแดนภาคใต้ยังมีโรงงานไฟฟ้าชีวมวลที่จะเกิดขึ้นอีกจำนวนหนึ่ง

พล.ร.ต.สมเกียรติ กล่าวว่า ศอ.บต. ได้มีการส่งเสริมให้ปลูกไม้ ซึ่งเป็นพืชที่เหมาะกับสภาพของพื้นที่ และเหมาะสมกับการเป็นพืชเศรษฐกิจ ที่สามารถป้อนให้กับโรงงานไฟฟ้าชีวมวล และนำไปแปรรูปในอุตสาหกรรมอื่น ๆ เช่น พันธ์ุ๊กมขุง, ซางหม่น ซึ่งขณะนี้มีการปลูกในพื้นที่ ต.สะเตงนอก อ.เมือง และในพื้นที่ อ.รามัน จ.ยะลา ไปแล้วกว่า 10,000 ไร่ มีการตัดต้นไม้เป็นผลผลิตส่งภาคอุตสาหกรรมไปแล้วเป็นการ “นำร่อง” จนมั่นใจว่า “ไม้” คือพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ที่ ศอ.บต. จะส่งเสริมให้เป็น “ทางเลือก” ของเกษตรกร นอกจากกาแฟ, โกโก้, ทุเรียน ที่เป็นพืชเศรษฐกิจที่สามารถสร้างรายได้มากกว่ายางพารา และไม้ผล เช่น ลองกอง เงาะ มังคุด เป็นต้น

โรงไฟฟ้าชีวมวล 15 โรง รวม 203 เมกะวัตต์ ต้องการใช้เชื้อเพลิงปีละ 2.1 ล้านตัน โรงไฟฟ้าชีวมวล 1 โรง ต้องใช้เชื้อเพลิง 6,500 ตัน/วัน สำหรับการปลูกไม้ ซึ่งถ้าทำตามหลักวิชาการ ทั้งในเรื่องพันธุ์ เรื่องการดูแล จะมีผลผลิต 15 ตัน/ไร่/ปี และราคาในปัจจุบัน สามารถขายได้ตันละ 1,200-1,500 บาท

ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ มีพื้นที่กร้าง ที่ถูกทิ้งจำนวนเกือบ 300,000 ไร่ ซึ่งขณะนี้ ศอ.บต. ร่วมกับวิสาหกิจชุมชน ทำสัญญากับโรงไฟฟ้า เพื่อเป็นหลักประกันกับเกษตรกรผู้ปลูกไม้ในเรื่องราคาและการตลาด โรงไฟฟ้าแต่ละโรงมีอายุการใช้งาน 20 ปี และที่สำคัญกระทรวงพลังงานกำลังดำเนินการสร้างโรงสับไม้ในพื้นที่อีก 6 แห่ง ซึ่งจะเป็นการสร้างงานสร้างรายได้ให้กับคนในพื้นที่ และทั้งหมดคือความพยายามของ ศอ.บต. ใน “มิติ” ของการพัฒนาที่จะต้องทำให้อาชีพเกษตรกรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ต้องเป็นอาชีพที่ “มั่นคง” และ “ยั่งยืน” สามารถ “ลืมตาอ้าปาก” ด้วยตนเอง และรัฐบาลจะไม่ต้อง “ประกันราคา” ผลผลิต เพื่อช่วย “ต่อลมหายใจ” อย่างที่เป็นมาแล้วในรอบหลายสิบปี.

ไชยยงก์ มนัรูงสกุล



สภาเกษตรกรออกโรงจี้รัฐ
แก้ปัญหาโรคระบาดสัตว์
> 5

สภาเกษตรกรออกโรงจี้รัฐ แก้ปัญหาโรคระบาดสัตว์

ถกด่วน 22 มิ.ย.นี้
เพ็ญข้อเสนอส่งรัฐ

กรุงเทพธุรกิจ ● สภาเกษตรกรฯ เตรียมระดมปัญหาโรคสัตว์ 22 มิ.ย.นี้ เสนอรัฐหาทางแก้หลังโรคระบาดรุนแรง ไข้มาตรการป้องกันทำต้นทุนพุ่ง ซ้ำเกษตรกรรายย่อยหลุดจากระบบ 70-80% ห่วงกระทบกลไกผลิต ขณะ “ล้มปี สกิน” ระบาดซ้ำ ด้านปศุสัตว์ยา “ASF” ยังไม่ถึงไทย

นายอภิศักดิ์ อังคสิทธิ์ รองประธาน สภาเกษตรกรแห่งชาติ คนที่ 1 ประธาน สภาเกษตรกรจังหวัดบุรีรัมย์เปิดเผยว่า การระบาดของโรคในสุกร ซึ่งไม่แน่ใจว่าเป็นโรคอหิวาต์แอฟริกา หรือ ASF แต่มีการระบาดเป็นวงกว้างทั้งทาง ภาคเหนือและอีสาน ระยะหลังเริ่ม เข้าสู่ชนภาคกลาง เช่น จ.นครปฐม สุพรรณบุรี ราชบุรี รุกกลเป็นวงกว้าง ทำให้เกษตรกรต้องเร่งจำหน่ายใน ราคาถูก 17-60 บาทต่อกิโลกรัม กรณีการล้มสัตว์เลือกผลเป็นบวก ก็ต้องทำลายทิ้ง ส่งผลให้เกษตรกร ผู้เลี้ยงสุกรรายย่อยหายไปจากวงจร 70-80%

นอกจากนี้ เกษตรกรที่เลี้ยงวัว กระบือยังมีปัญหาโรคล้มปี สกิน ทำให้ ต้องวางระบบควบคุม รักษาตามอาการ ให้ยาฆ่าเชื้อ เข้มงวดกับคนงานที่ เข้า-ออก ไม่มีละเว้นแม้กระทั่ง ไทรคัฟที่บรรทุกที่เข้าในฟาร์มต้องทำ ความสะอาด ฆ่าเชื้อและกักไว้อบฆ่า เชื้ออีกครั้งชั่วโมง ทำให้มีต้นทุนสูงขึ้น

ซึ่งสภาเกษตรกรฯ ได้รับการร้องเรียน มาจากเกษตรกรจำนวนมาก ดังนั้นจึง จะประชุมออนไลน์ในวันที่ 22 มิ.ย. 2564 เพื่อสรุปและนำเสนอขอความช่วยเหลือไปยังรัฐบาลต่อไป

น.สพ.ชัยวัฒน์ โยธคล รองอธิบดี กรมปศุสัตว์กล่าวว่า ในขณะนี้ไทยยังไม่พบการระบาดของ ASF แต่สุกร ที่ล้มตายโดยเฉพาะในฟาร์มของ เกษตรกรรายย่อยนั้นคือโรค Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome (PRRS) หรือเฟิร์ส ซึ่ง กรมปศุสัตว์ได้รายงานต่อองค์การ โรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ หรือ OIE อย่างต่อเนื่องถึงสถานการณ์และ มาตรการเฝ้าระวังทั้งเชิงรุกและรับ

โดยมาตรการเชิงรุกได้เก็บตัวอย่าง โรงฆ่าสัตว์ทั่วประเทศ ทั้งการนำสุกร เข้าโรงฆ่าและซากสุกรที่นำออก จำหน่าย ว่ามีการติดเชื้อหรือไม่ สั่งการ ให้อาสาสมัครของกรมปศุสัตว์ในพื้นที่ ต่างๆ เข้าไปตรวจเยี่ยมฟาร์ม พร้อมให้ บริการ แนะนำมาตรฐานฟาร์ม แนวทาง จำกัดซากในกรณีที่มีการป่วยหรือตาย ซึ่งเกษตรกรสามารถแจ้งผ่านแอปพลิเคชัน ของกรมปศุสัตว์ได้ทันที

การเคลื่อนย้ายสุกรออกจากฟาร์ม ทั้งในเขตและข้ามเขต จะเก็บตัวอย่าง ฟาร์มก่อนเคลื่อนย้าย รวมทั้งแจ้งให้ ทุกจังหวัดประเมินความเสี่ยงการเลี้ยง สุกรกรณีป่วยตายอย่างผิดปกติอย่างน้อย 3% จะต้องทำลายสุกรทั้งหมด แล้ว เก็บตัวอย่างไปตรวจสอบหาเชื้อ พร้อม ประกาศควบคุมทั้งเขตป้องกันไม่ให้ เชื้อแพร่กระจาย โดยเกษตรกรจะ

ได้รับเงินชดเชยจากรัฐบาลตามที่ กำหนด

“มาตรการทั้งหมดนี้ ทำให้มั่นใจ ได้ว่าไทยไม่มี ASF แน่ แต่ที่หมูป่วย ตายก่อนหน้านั้นในเขตภาคเหนือ ผล การตรวจสอบว่าเป็นโรคเฟิร์ส (PRRS) ที่อาการคล้ายกัน ดังนั้น เพื่อตัดตอน การแพร่กระจาย กรมปศุสัตว์จึงต้อง เร่งทำลายหมูในพื้นที่ก่อน ถือว่าเป็นการ ป้องกันที่ดี และเป็นผลให้ไทยส่งออก เพิ่มขึ้นถึง 300% มูลค่า 2.2 หมื่นล้าน บาทในปีที่ผ่านมา

“สำหรับวัคซีนโรคล้มปี สกิน จะเริ่มฉีดพร้อมกันทั่วประเทศวันนี้ (10 มิ.ย.) และอยู่ระหว่างการนำเข้ามา เพิ่มอีก 3 แสนโดส คาดว่าจะเพียงพอ สำหรับโคและกระบือทั่วประเทศ ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้ทำความเข้าใจกับเกษตรกร ผู้เลี้ยง ห้ามเคลื่อนย้ายสัตว์หลังการ ฉีดวัคซีนอย่างน้อย 30 วัน เนื่องจาก วัคซีนที่ใช้เป็นเชื้อเป็นอาจทำให้สัตว์ ป่วยได้ จึงต้องระมัดระวังเรื่องแมลง ต่างๆ ที่จะเป็นพาหะนำโรค

นายนิติพงศ์ หอมวงษ์ อาจารย์ ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่ โรคเฟิร์สไม่สามารถติดต่อหรือเป็น อันตรายต่อคนหรือสัตว์ชนิดอื่นได้ ดังนั้น ผู้บริโภคจึงสบายใจได้ว่าเนื้อสุกร ที่รับประทานนั้นปลอดภัยแต่ต้องเลือกซื้อ จากแหล่งผลิตและแหล่งจำหน่าย ที่เชื่อถือได้ผ่านการปรุงให้สุกด้วยอุณหภูมิ ร้อนจัด เป็นเวลาอย่างน้อย 10 นาที ซึ่งจะช่วยป้องกันอันตรายจากโรค ในสุกร

กระจก 8 หน้า

เอเปกลุยฟื้นฟูเศรษฐกิจยุคโควิด

ปิดฉากแล้ว! การประชุมรัฐมนตรีการค้าเอเปก (กลุ่มความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก) และการประชุมรัฐมนตรีการค้าเอเปกร่วมกับสภาที่ปรึกษาทางธุรกิจสี่ปีที่ผ่านมา

โดยสมาชิก ได้แก่ ออสเตรเลีย บรูไน แคนาดา ชิลี จีน ฮ่องกง อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ มาเลเซีย เม็กซิโก นิวซีแลนด์ ปาปัวนิวกินี เปรู ฟิลิปปินส์ รัสเซีย สิงคโปร์ ไทย ไต้หวัน สหรัฐฯ และเวียดนาม เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง ผ่าน VDO Conference

สำหรับไทย “นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์” รองนายกรัฐมนตรีและ รว.พาณิชย์ เป็นหัวหน้าคณะเข้าร่วมประชุม และกล่าวด้วยแถลงนโยบายประเทศไทยถึงการรับมือวิกฤติโควิด-19 และสนับสนุนการค้าพหุภาคีภายใต้องค์การการค้าโลก (WTO) ในระหว่างการประชุมรัฐมนตรีการค้าเอเปก

โดยยืนยันว่า 1.ไทยสนับสนุนการเคลื่อนย้ายวัคซีนและสินค้าจำเป็นต่อการแก้ปัญหาโควิด-19 ด้วยการลดอุปสรรคทางการค้าและมาตรการจำกัดการส่งออกเพื่อให้ทุกประเทศเข้าถึงวัคซีนและสินค้าจำเป็นได้โดยสะดวก รวดเร็ว 2.ไทยจะปฏิบัติตามข้อตกลงอำนวยความสะดวกทางการค้าภายใต้ WTO 3.ไทยจะเร่งฉีดวัคซีนให้กับประชาชนตามเป้าหมาย โดยเร็ว และสนับสนุนการเข้าถึงวัคซีนของทุกประเทศ

4.ไทยสนับสนุนการใช้สิทธิเหนือสิทธิบัตร (CL) ในการผลิตวัคซีนป้องกันโควิด-19 ในช่วงวิกฤติโควิด-19 เพื่อสนับสนุนการเข้าถึงวัคซีนอย่างทั่วถึงและรวดเร็ว

5.ไทยสนับสนุนบทบาทของ WTO ในการเร่งหารือกับองค์การอนามัยโลก (WHO) เรื่องการเร่งผลิตวัคซีน และ 6.ไทยสนับสนุน WTO ให้เร่งหาข้อสรุปในประเด็นลงล่าง เช่น การอุดหนุนประมงและสินค้าเกษตร การยกเว้นภาษีชั่วคราว E-Commerce และการแต่งตั้งสมาชิกองค์การอุทธรณ์ของ WTO ที่ว่างอยู่

นอกจากนี้ รัฐมนตรีการค้าเอเปกยังได้ร่วมกันรับรองแถลงการณ์ 8 ฉบับ ได้แก่ ฉบับที่ 1 แถลงการณ์ร่วมรัฐมนตรีการค้าประจำปี 64 สำคัญ คือ ใช้การค้าเป็นกลไกสำคัญในการฝ่าวิกฤติเศรษฐกิจ สนับสนุนการค้าระบบพหุภาคีและร่วมกันผลักดันให้เกิดความหวังครั้งใหม่ในเอเปก

ฉบับที่ 2 เรื่องห่วงโซ่อุปทานวัคซีนโควิด-19 โดยจะอำนวยความสะดวกการค้าวัคซีนและสินค้าจำเป็น และฉบับที่ 3 เรื่องการบริการเพื่อสนับสนุนการเคลื่อนย้ายสินค้าจำเป็น โดยอำนวยความสะดวกทางการค้าการขนส่งและโลจิสติกส์ ซึ่งเป็นหัวใจของห่วงโซ่อุปทาน

“นายจุรินทร์” ย้ำว่า “การเชื่อมโยงเศรษฐกิจในเอเปกหลังเกิดโควิด และการกลับมาเชื่อมโยงกันอีกครั้งหลังวิกฤติโควิด เป็นเรื่องสำคัญลำดับแรกสำหรับไทย ส่วนการทำ CL จะทำให้ประเทศต่างๆ ผลิตวัคซีน และกระจายไปทั่วโลกได้ โดยไทยมีโรงงานผลิตวัคซีนเอง ถ้าใช้ CL ได้ ก็มีโอกาผลิตและส่งออกได้”

จะเห็นได้ว่าเอเปกเน้นความร่วมมือในการอำนวยความสะดวกทางการค้าสินค้าจำเป็นการเคลื่อนย้ายวัคซีนและสินค้าจำเป็น รวมถึงกำหนดทิศทางที่ในเศรษฐกิจที่สอดคล้องการค้าใหม่ยุคโควิด

เพราะโควิด-19 เป็นวิกฤติร้ายแรงที่สมาชิก และทั่วโลกกำลังเผชิญอยู่ จึงต้องร่วมมือกันแก้ปัญหา ฟื้นฟูเศรษฐกิจภูมิภาคให้ได้!!

พินนี่เอส