



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 3 มิถุนายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. เร่งเครื่อง Big Data ภาคเกษตร สศก. ผนึก ธปท. พัฒนาระบบติดตาม...	matichon.co.th
2. เกษตรฯเดินหน้าปราบโรคใบด่างมันสำปะหลังเน้นตัดวงจรคุมพื้นที่ระบาด...	แนวหน้า
3. ตื่นโรคระบาดหมู-วัว'ถล่ม'ไทย ดันสภาเกษตรออกหน้าแจ้งรัฐ	ประชาชาติธุรกิจ
4. ปศุสัตว์ยันไม่พบหวัดนกH10N3ในไทย	มติชน
5. 'กล้า'หนุนภาคเกษตรเปรี๊ยะ	ไทยรัฐ (กรอบข่าย)
6. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
7. คอลัมน์: สารพันปัญหาสารระน่ารู้?	ไทยรัฐ
8. ด่วน! จักจั่นอ้อยระบาดเสียหายหนัก	ไทยรัฐ (กรอบข่าย)
9. อียูตรวจพบ44สินค้าไทย มีสารตกค้างอาหารผลไม้	เดลินิวส์ (กรอบข่าย)
10. "รมช.มนัญญา" กำชับ อ.ส.ค. และสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมเฝ้าระวังการระบาด...	ไทยโพสต์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพฤหัสบดีที่ 3 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ matchon.co.th

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : เร่งเครื่อง Big Data ภาคเกษตร สศก. ผันใจ ธปท. พัฒนาระบบติดตาม...



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการดำเนินงาน Big Data ด้านการเกษตร ซึ่ง สศก. ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลักที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ดำเนินการ และเป็นหน่วยงานดำเนินนโยบายและข้อมูลสารสนเทศการเกษตร ได้เร่งพัฒนาฐานข้อมูล Big Data มาอย่างต่อเนื่อง เพื่อการบริหารและการให้บริการข้อมูลภาคเกษตรในทุกมิติ



สำหรับปี 2564 สศก. และธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ภายใต้ความร่วมมือ MOU ของทั้งสองฝ่ายได้ร่วมกันพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ที่เป็นเครื่องมือประกอบการตัดสินใจของผู้บริหารในยุคดิจิทัลในการติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรอย่างรอบด้าน มีข้อมูลเชิงลึกในพื้นที่ มีความแม่นยำและทันต่อทุกสถานการณ์ โดยระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรเป็นระบบสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (Decision Support System) ที่ให้ข้อมูลอย่างรอบด้าน ประกอบด้วย 1) รายรับจากการขายสินค้าเกษตรของเกษตรกร 2) ต้นทุนการผลิต 3) มูลค่าความเสียหายจากภัยพิบัติ และ 4) เงินช่วยเหลือจากภาครัฐ เป็นรายพืชและรายจังหวัด



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพฤหัสบดีที่ 3 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ matichon.co.th

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : เร่งเครื่อง Big Data ภาคเกษตร สศก. ผนึก ธปท. พัฒนาระบบติดตาม...

ทั้งนี้การพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ในระยะที่ 1 จะเป็นการเชื่อมโยงข้อมูลระดับจังหวัด อาทิ กำหนดฤดูกาลเพาะปลูก กำหนดรอบรายสินค้าตามฤดูกาล สินค้าที่มีการผลิตรายจังหวัด และการประมาณการผลผลิตภาพรวม เข้าสู่ฐานข้อมูลเกษตรแห่งชาติ และประมวลผลด้วยวิธีการจัดทำดัชนีแบบลูกโซ่ สามารถรายงานสถานการณ์ ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรเป็นรายเดือน ในระดับจังหวัด ภาค และประเทศ ซึ่งเป้าหมายของระบบติดตาม ระยะที่ 1 คือ “คำพยากรณ์ผลผลิต” จะใกล้เคียง “ค่าจริงผลผลิต” เมื่อช่วงการเพาะปลูกเข้าใกล้การเก็บเกี่ยว รวมทั้ง การปรับ “คำพยากรณ์ผลผลิต” สะท้อนผลผลิตในพื้นที่อย่างทันกาล และมีเหตุผล และในระยะถัดไป จะมีการนำเข้าข้อมูลมิติอื่นๆ ให้ครอบคลุมยิ่งขึ้น

ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

ความสำคัญ

ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร คือ ระบบสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (Decision Support System) ที่ให้ข้อมูลอย่างรอบด้าน ได้แก่ 1) รายรับจากการขายสินค้าเกษตรของเกษตรกร 2) ต้นทุนการผลิต 3) มูลค่าความเสียหายจากภัยพิบัติ และ 4) เงินช่วยเหลือจากภาครัฐ เป็นรายพืชและรายจังหวัด และเป็นระบบที่ทันสมัย สามารถประมวลผล และรายงานสถานการณ์เป็นรายเดือน

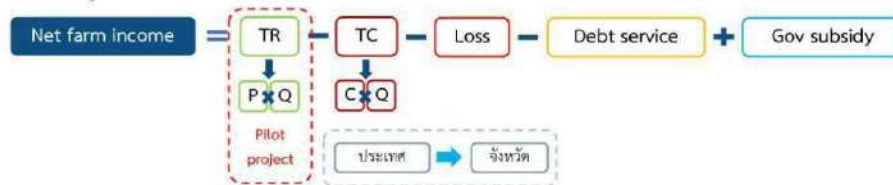
วัตถุประสงค์

สร้างระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรที่เป็นเครื่องมือประกอบการตัดสินใจผู้บริหารในยุค 4.0 ในการติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรอย่างรอบด้าน มีข้อมูลเชิงลึกในพื้นที่ มีความแม่นยำและทันกาล

เป้าหมายภาพรวม

รายได้เกษตรกรสุทธิ (Net farm income) ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศ เป็นรายเดือน รายไตรมาส และรายปี (๓๔ สินค้า)

เพื่อติดตามภาวะและคาดการณ์แนวโน้มภาคเกษตรจากระบบติดตามฯ เนื่องจากระบบงานเชื่อมโยงผลสำรวจข้อมูลจากพื้นที่สู่การประมาณการผลผลิตส่วนกลาง และเพื่อวิเคราะห์เชิงลึกในการจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายปรับโครงสร้างภาคเกษตรรายพื้นที่



การพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร (ระยะที่ 1 เชื่อมโยงข้อมูลระดับจังหวัด เข้าสู่ฐานข้อมูลเกษตรแห่งชาติ)

นำเข้า	จัดเก็บ ประมวลผล วิเคราะห์	การแสดงผล	การใช้งาน
<ul style="list-style-type: none"> Web UI นำเข้าข้อมูล ศกช./ศสส. (พยากรณ์ พืชไร่ พืชสวน ปศุสัตว์) ข้อมูลพื้นฐาน <ol style="list-style-type: none"> กำหนดฤดูกาลเพาะปลูก กำหนดรอบรายสินค้าตามฤดูกาล สินค้าที่มีการผลิตรายจังหวัด การประมาณการผลผลิตภาพรวม ศสท. 1-12 (ส่วนสารสนเทศ) ข้อมูลผลผลิต <ol style="list-style-type: none"> กำหนดข้อมูลผลผลิตรายจังหวัด กำหนดราคา (ตั้งจากฐานข้อมูล) กำหนดผลกระทบต้นทุนบวกและลบ 	<p>ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร</p> <p>ประมวลผล</p> <p>Operation Database</p> <p>คำนวณดัชนีเศรษฐกิจการเกษตร ประกอบด้วย ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาสินค้าเกษตร และดัชนีรายได้เกษตรกร ด้วยวิธีการจัดทำดัชนีแบบลูกโซ่ (Chain Index)</p>	<p>การแสดงผล</p> <p>to big data</p> <p>Data Visualization</p> <p>API</p>	<p>กนส. สศท. 1-12 (ส่วนแผนฯ) ศสท. ศสส. ศกช.</p> <p>รายงานสำหรับผู้ใช้งาน</p> <ol style="list-style-type: none"> ผลผลิตและราคาสินค้าเกษตร รายเดือน ระดับจังหวัด ดัชนีเศรษฐกิจการเกษตร <p>ผู้บริหาร สศก. แบงก์ชาติ และหน่วยงานเศรษฐกิจอื่น</p> <p>รายงานสำหรับผู้บริหาร</p> <p>รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ระดับจังหวัด ภาค และประเทศ</p>
<p>เป้าหมายของระบบติดตามฯ (ระยะที่ 1)</p> <ol style="list-style-type: none"> ช่วยให้ “คำพยากรณ์ผลผลิต” วิ่งเข้าหา “ค่าจริงผลผลิต” เมื่อช่วงการเพาะปลูกเข้าใกล้การเก็บเกี่ยว ช่วยให้การปรับ “คำพยากรณ์ผลผลิต” สะท้อน “พัฒนาการในพื้นที่” อย่าง “ทันกาล” และ “มีเหตุผล” 			

รูปแบบ Web Application ในปัจจุบัน





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพฤหัสบดีที่ 3 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ matichon.co.th

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : เร่งเครื่อง Big Data ภาคเกษตร สศก. ผนึก ธปท. พัฒนาระบบติดตาม...

โดยล่าสุด เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2564 สศก. โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (National Agricultural Big Data Center) หรือ NABC ได้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำตัวเลขประมาณการผลผลิต ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 (สศท.) เพื่อให้ เจ้าหน้าที่ สศท. 1-12 เรียนรู้การใช้งาน Web Application และการปรับปรุงข้อมูลสถานการณ์ผลผลิตสินค้าเกษตรระดับจังหวัดได้อย่างถูกต้อง เพื่อให้การพัฒนาคุณภาพข้อมูลผลผลิตของระบบเสร็จสมบูรณ์ รวมทั้งการวิเคราะห์เชิงลึกในการจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายในการปรับโครงสร้างภาคเกษตรรายพื้นที่



เลขาธิการ สศก.กล่าวทิ้งท้ายว่า "การพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ภายใต้ความร่วมมือ ธปท. ในครั้งนี้ เป็นอีกหนึ่งความร่วมมือที่ประสบความสำเร็จไปอีกขั้นของ Big Data ด้านการเกษตร อย่างไรก็ตาม การพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ระยะแรก จะเป็นระบบสนับสนุนการตัดสินใจให้เฉพาะผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานเกี่ยวข้องเท่านั้น ซึ่งในส่วนของเกษตรกรและประชาชนทั่วไปสามารถสืบค้นข้อมูลบริการด้านต่างๆ อาทิ ได้จากเว็บไซต์ www.nabc.go.th หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ 0-2579-8161 หรืออีเมล nabc@nabc.go.th"

เกษตรฯเดินหน้าปราบโรคใบด่างมันสำปะหลัง เน้นตัดวงจรคุมพื้นที่ระบาด-แนะชาวไร่ใช้พันธุ์สะอาด

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครบวงจรพื้นที่ วงเงิน 1,329.22 ล้านบาท เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2564 ที่ผ่านมานั้น ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญถึงปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลังเป็นอย่างมาก กำชับให้กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งเตรียมแผนขับเคลื่อนโครงการให้สอดคล้องกับสถานการณ์การระบาด เน้นสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และดำเนินโครงการให้ทันกับระยะเวลาที่กำหนด พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องบังคับใช้บทลงโทษตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 ควบคู่กับการดำเนินโครงการด้วย

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครบวงจรพื้นที่ มีเป้าหมาย ในการตัดวงจรการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้พันธุ์สะอาดและทนทาน ต่อโรค ควบคุมไม่



เข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง

ให้การระบาดของโรคขยายตัวไปยังพื้นที่อื่น ๆ และดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโรคดังกล่าว ครอบคลุมพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง จำนวน 400,000 ไร่ เกษตรกรจำนวน 40,000 ราย โดยจะดำเนินการผ่านกิจกรรมต่างๆ อาทิ 1) การทำลายพื้นที่ที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังและจ่ายค่าชดเชยการทำลายให้กับเกษตรกร 2) การส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ท่อนพันธุ์สะอาดและทนทานต่อโรค โดยจะสนับสนุนท่อนพันธุ์ จำนวน ไร่ละ 500 ลำ 3) ใช้จ่ายการทางกฎหมายตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 ในกรณีที่เกษตรกรเจ้าของแปลงไม่ยินยอมให้

ทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรค เพื่อตัดวงจรการระบาด

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ขณะนี้ การดำเนินงานโครงการอยู่ในส่วนของขั้นตอนการสำรวจพื้นที่การระบาดและทำลายแปลงที่เป็นโรค เพื่อยืนยันพื้นที่ระบาดจริงที่เป็นปัจจุบัน โดยคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลังระดับตำบล จะลงพื้นที่ ไปพบสำรวจเพื่อชี้เป้า เมื่อพบแปลงที่ระบาดจะแจ้งให้เกษตรกรเจ้าของแปลงดำเนินการทำลายพื้นที่ที่พบโรค พร้อมยื่นความประสงค์ขอรับการสนับสนุนท่อนพันธุ์สะอาด หลังจากนั้นคณะทำงานฯ ระดับอำเภอ/จังหวัด จะส่งข้อมูลขอจัดสรรค่าทำลายและค่าท่อนพันธุ์ให้กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อรวบรวมเสนอสำนักงบประมาณพิจารณาจัดสรรงบประมาณ ในกรณีที่เกษตรกรเจ้าของแปลงไม่ยินยอมให้ทำลาย กรมส่งเสริมการเกษตรจะนำข้อมูลจากคณะทำงานฯ ในพื้นที่แจ้งให้กรมวิชาการเกษตรดำเนินการทางกฎหมายต่อไป

สำหรับขั้นตอนการชดเชยการทำลายภายหลังการทำลายแปลงที่ติดโรคแล้ว 30 วัน คณะทำงานฯ ระดับตำบล จะดำเนินการตรวจสอบแปลงอีกครั้ง และส่งข้อมูลให้คณะทำงานฯ ระดับอำเภอ/จังหวัด ส่งข้อมูลผู้มีสิทธิได้รับเงินค่าชดเชยทำลายให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการตรวจสอบแล้วแจ้ง ช.ก.ศ. เพื่อโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรเจ้าของแปลงที่เป็นโรค ส่วนขั้นตอนการสนับสนุนท่อนพันธุ์สะอาด จะมีการรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมแปลงพันธุ์สะอาดเพื่อเป็นแหล่งแปลงพันธุ์สนับสนุนให้แก่เกษตรกรและเป็นแหล่งจำหน่ายพันธุ์ในพื้นที่และเกษตรกรใกล้เคียงทั้งระยะเวลาการขนส่ง ได้ท่อนพันธุ์มีคุณภาพ ในราคาขอมเย เมื่อผ่านการประเมินจะดำเนินการขึ้นทะเบียนแปลง เพื่อดำเนินการในขั้นตอนการผลิต และส่งมอบท่อนพันธุ์ตามที่ได้รับแจ้งไว้ต่อไป

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเร่งลงพื้นที่สร้างการรับรู้เกี่ยวกับรายละเอียดของโครงการให้กับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังได้ตระหนักถึงความสำคัญของการใช้ท่อนพันธุ์สะอาดและทนต่อโรค ซึ่งจะเป็นการควบคุมไม่ให้การระบาดของโรคขยายตัวไปยังพื้นที่อื่น ๆ ได้อย่างยั่งยืน

ตื่น'โรคระบาดหมู-วัว'ถล่มไทย ดันสภาเกษตรกรออกหน้าแจ้งรัฐ

เกษตรกรไทยซ้ำวิกฤตเจอโรคระบาดหมูถล่มทั้ง อหิวาต์แอฟริกัน หมู-ล้มปัสกินวัว/ควาย เฉพาะหมูระบาดหนักจนสมาชิกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรทนมไหวหวัช ดอดฟ้อง "ประพัฒน์" ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ ให้ออกหน้าฟ้องรัฐบาลยอมรับได้แล้วว่าไทยเกิดการระบาดของแอฟริกันหมูเอเอสเอฟ



โรคระบาดหมู-วัว

นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ กล่าวกับ "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้มีสมาชิกของสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของสมาชิกสภาเกษตรกรแห่งชาติ ได้เข้าหารือมายังตนพร้อมแจ้งว่า ตอนนี้ได้เกิดการแพร่ระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกันในสุกร (ASF) ในประเทศไทยไปทั่วทุกภาคแล้ว โดยเฉพาะจังหวัดราชบุรี ที่มีฟาร์มเลี้ยงสุกรจำนวนมาก "ก็ไม่สามารถควบคุมโรค ASF ได้" และมีแนวโน้มจะส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมเลี้ยงสุกรอย่างรุนแรงมาก

ดังนั้น อยากให้สภาเกษตรกรแห่งชาติ เป็นแกนนำในการแจ้งให้รัฐบาลได้รับทราบ เมื่อเหตุการณ์บานปลายถึงตอนนี้แล้ว ทางสภาเกษตรกรแห่งชาติจะเตรียมจัดประชุมร่วมกับสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติภายในเดือนมิถุนายนนี้ เพื่อจะได้แสดงจุดยืนและแจ้งให้รัฐบาล "รับทราบและให้กรมปศุสัตว์เร่งเข้ามาแก้ไขปัญหา ASF โดยด่วนที่สุด" เพราะหากรัฐบาลยังไม่รีบวางแนวทางการป้องกันแก้ไขอนาคตอุตสาหกรรมเลี้ยงสุกรจะมีผลกระทบต่อประชาชน และจะส่งผลกระทบต่อประชาชน ผู้บริโภค ชาวไร่ เกษตรกรผู้ปลูกพืชอาหารสัตว์ เช่น ไร่ข้าว ข้าวโพด ถั่วเหลือง

เป็นลูกโซ่กันไปหมด จะมีคนตกงานอีกจำนวนนับล้านคน

"สมาชิกของสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติโทรมาหาผมเอง พร้อมกับบอกว่า จะเอาโรค ASF ไม่อยู่แล้ว ราชบุรีแตกแล้ว ภาคอีสานก็ระบาดไปหลายฟาร์ม โรค ASF ได้แพร่ระบาดไปทุกภาคของประเทศแล้ว ถึงเวลาที่ต้องยอมรับความจริงกันแล้ว ก็ไม่รู้ว่า กรมปศุสัตว์ทำอะไรกันอยู่ จึงอยากให้สภาเกษตรกรแห่งชาติแจ้งให้รัฐบาลทราบถึงปัญหา และจะได้สอบถามรัฐบาลถึงแนวทางในการทำงานในการป้องกัน ASF เพื่อไม่ให้โรครีบาดไปมากกว่านี้" นายประพัฒน์กล่าว

สำหรับสถานการณ์ล่าสุดตอนนี้ฟาร์มเลี้ยงหมูหลายฟาร์มเร่งระบายขายหมูออกมา เพื่อลดการเลี้ยงลง มีการเทขายสุกรขุนที่ยังไม่ได้น้ำหนัก การเร่งระบายขายสุกรพ่อแม่พันธุ์ในราคาถูก ๆ เพื่อจะลดความเสี่ยง ส่งผลให้ราคาสุกรอ่อนตัวลงมาก ที่ผ่านมาสากรที่ติดโรคระบาดจะได้เงินชดเชยจากฟาร์มรายใหญ่ อุดหนุนเงินมาให้ แต่ปีนี้สมาชิกรายใหญ่ก็หมดแรง เชื่อว่าปีหน้าคนไทยจะตอ้งกินหมูแพงแน่

แหล่งข่าววงการผู้เลี้ยงสุกรกล่าวว่า ถึงเวลาที่จจะยอมรับกันได้แล้วว่า ประเทศไทยมีโรค ASF นับตั้งแต่เดือนกันยายน 2562 ที่ไทยประสบปัญหาการแพร่ระบาดเข้ามาจากประเทศเพื่อน

บ้านจนผู้เลี้ยงรายย่อยตายกันหมดแล้ว ตอนนี้ลูกกลมสุกรกลางและรายใหญ่อย่างรวดเร็ว หลายรายล้กลอบเคลื่อนย้ายสุกรที่ติดเชื้อขายไปทั่ว โดยเฉพาะจังหวัดราชบุรีที่ถือเป็นเมืองหลวงของผู้เลี้ยงสุกร "ลูกกลมหนัก" รายใหญ่ก็ยังไม่ยอมรับความจริง แต่กลับแจ้งว่าเป็นโรคระบาดทางเดินหายใจและระบบสืบพันธุ์ (PRRS) ส่งผลกระทบต่อระบบกว่าแสนล้านบาท เมื่อคนเลี้ยงตาย กระทั่งผู้ผลิตอาหารสัตว์ คนขายยา และเวชภัณฑ์ นอกจากนี้ ประเทศเพื่อนบ้าน ทั้งกัมพูชา-เวียดนามได้รายงานการพบเชื้อโรค ASF จากการนำเข้าหมูหลายครั้ง แต่กรมปศุสัตว์ยืนยันว่า เป็นหมูลักลอบส่งออกผิดกฎหมาย

สังเกตได้ว่า สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติได้ประกาศราคาแนะนำทั้ง 5 ภาค ตลอดช่วงเดือนเมษายน 2564 สุกรมีชีวิตหน้าฟาร์มที่ 80 บาทต่อ กก. ราคาขายส่งห้างค้าปลีก 128 บาทต่อ กก. และราคาขายปลีกหรือเขียง 158-160 บาทต่อ กก. แต่ราคาขายจริงยืนอยู่ที่ประมาณ 60 กว่าบาท ขณะที่ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ทุกตัวปรับราคาขึ้นหมด ล่าสุดสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติประกาศราคาเมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2564 สุกรมีชีวิตภาคตะวันตกปรับลงมาที่ 68-69 บาท ราคาขายส่งห้างค้าปลีก 108-110 บาท และราคาขายปลีกหรือเขียง 134-138 บาท ขณะที่ราคาสุกรมีชีวิตหน้าฟาร์มภาคอื่นวิ่งเฉลี่ยอยู่ที่ 72-78 บาทต่อ กก. สะท้อนว่า ราชบุรี นครปฐมราคาปั่นป่วนมาก โดยราคาจริงต่ำลงมาที่ 60 บาท

ล้มปัสกินซ้ำวัว-ควาย

ขณะเดียวกันในวงการเลี้ยงโคเนื้อ ก็พบการระบาดของโรคล้มปัสกิน ซึ่งเป็นโรคอุบัติใหม่สำหรับประเทศไทยเป็นครั้งแรก ที่บ้านดอนแดง ตำบลแสนสุข อำเภอพนมไพร จังหวัดร้อยเอ็ด เมื่อช่วงต้นเดือนเมษายน 2564 และกรม

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 3 - อาทิตย์ 6 มิถุนายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5363

หน้า: 1 (กลาง), 13

Col.Inch: 74.40 Ad Value: 100,440

PRValue (x3): 301,320

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ตื่นโรคระบาดหมู-วัว ถล่มไทย ดันสภาวะทรอกรหน้าแจ้งรัฐ

ปศุสัตว์ได้มีการรายงานการเกิดโรคไป
ยังองค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE) แล้ว
ตั้งแต่วันที่ 9 เมษายน 2564 โรคนี้
เป็นโรคเฉพาะในโค กระบือ ไม่ติดต่อ
จากสัตว์สู่มนุษย์

นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล
รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรม
ปศุสัตว์สั่งซื้อวัคซีนป้องกันโรคล้มปัสกีน
จากประเทศเนเธอร์แลนด์ ซึ่งส่งถึงไทย
เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคมที่ผ่านมาเป็นที่
เรียบร้อยแล้ว โดยใช้งบประมาณจากกรม
ปศุสัตว์เองในการนำเข้าวัคซีนในราคา 60
บาท/โดส จำนวนล็อตแรก 60,000 หมืน
โดส ขณะเดียวกันกรมปศุสัตว์อยู่ระหว่าง
การจัดหาวัคซีนควบคุมโรคล้มปัสกีน
เพิ่มอีก 300,000 โดส เพื่อเสริมการ
ป้องกันการโรคให้ครอบคลุมมากขึ้น ล่าสุด
มีการแพร่ระบาดใน 35 จังหวัด จำนวน
โค-กระบือที่ติดเชื้อมีประมาณ 7,200 ตัว
ในจำนวนนี้ตายแล้ว 35 ตัว และสามารถ
ควบคุมให้อยู่ในวงจำกัดได้ ตั้งแต่วันที่
20 พฤษภาคมเป็นต้นมา และยังไม่มีย
รายงานว่ามีจำนวนสัตว์ตายหรือระบาด
ไปในจังหวัดอื่น ๆ นอกเหนือจาก 35
จังหวัดดังกล่าว

นายชูวิทย์ พิทักษ์พรพัฒน์ ส.ส.จังหวัด
อุบลราชธานี พรรคเพื่อไทย ในฐานะ
เจ้าของซูวิทย์ฟาร์ม และประธานผู้เลี้ยง
โคเนื้ออเมริกันบราห์มันแห่งประเทศไทย
กล่าวว่า โคเนื้อ 6 ล้านตัวทั่วประเทศ

ตอนนี้ติดโรคล้มปัสกีนไปแล้วประมาณ
1 ล้านตัวแล้ว ส่งผลให้เกิดความ
เสียหายมาก จน “ตลาดนัดโค” ต้อง
หยุดซื้อขาย คนไม่กล้าบริโภคนเนื้อวัว
ส่วนวัคซีนที่เข้ามา 60,000 โดสนั้น
“ก็ยังไม่เพียงพอ” ทราบว่ามีเจ้าของ
ฟาร์มหลายแห่งที่รอไม่ไหว ใช้เงินส่วน
ตัวซื้อวัคซีนมาฉีดเอง

นายหมื่น ชำนาญ ที่ปรึกษาวิสาหกิจ
ชุมชนคนเลี้ยงวัวล้งกาสุกะพัทลุง และ
ตลาดกลางล้งกาสุกะกรู๊ป โค กระบือ
แพะ อ.กงหรา จ.พัทลุง กล่าวว่า กรม
ปศุสัตว์ได้ออกมาตรการประกาศการ
ควบคุมห้ามเคลื่อนย้ายโค กระบือ จนได้
ส่งผลกระทบตลาดโค กระบือ ทางภาคใต้
อย่างหนัก เฉพาะตลาดกลางล้งกาสุกะ
ก่อนเกิดโรคล้มปัสกีน จะมีโคเคลื่อนไหว
ซื้อขายโค-กระบือระหว่างกันประมาณ
2,000-3,000 ตัว/เดือน ราคาเฉลี่ย
30,000 บาท/ตัว จะเป็นเงิน 60-90
ล้าน/เดือน

นอกจากนี้โคกระบือที่จะมีการซื้อขาย
เคลื่อนย้ายไปยัง 3 จังหวัดชายแดนภาค
ใต้ บัตตานี ยะลา และนราธิวาส ตลอด
ไปถึงประเทศมาเลเซีย ในห้วงระยะ
2 เดือนกว่านี้ ซึ่งโคกระบือที่มีความ
ต้องการกว่า 10,000 ตัว เป็นเงินประมาณ
300 ล้านบาท ก็จะไม่หายไปอีก รวมทั้ง
เม็ดเงินที่หายไปในการซื้อขายล้งกาสุกะ
ทั่วภาคใต้กว่า 500 ล้านบาท

ปศุสัตว์ยันไม่พบหวัดนกH10N3ในไทย

เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน นสพ.สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า จากรายงานของ คณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติจีน (เอ็นเอชซี) พบไวรัสไข้หวัดนกสายพันธุ์ H10N3 แพร่ติดมนุษย์ครั้งแรกในประเทศจีน เป็นชายอายุ 41 ปี มีประวัติเข้ารับรักษาตัวที่โรงพยาบาลเมื่อวันที่ 28 เมษายน 2564 มีอาการไข้และอาการผิดปกติอื่นๆ ได้รับการวินิจฉัยว่าติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนกสายพันธุ์ H10N3 เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคมที่ผ่านมา สายพันธุ์ดังกล่าวไม่รุนแรง จีนตรวจพบเชื้อไข้หวัดนกหลากหลายสายพันธุ์ในประเทศอยู่เป็นระยะ และมีสายพันธุ์ H7N9 ทำให้มนุษย์

เสียชีวิตจำนวนมากเมื่อปี 2559-2560 ถึง 300 ราย ส่วนประเทศไทยปัจจุบันไม่พบการติดเชื้อไข้หวัดนกทั้งในคนและสัตว์ แต่การเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของสภาพอากาศทำให้สัตว์ปีกปรับตัวได้ยาก อาจส่งผลต่อสุขภาพสัตว์ปีก ทำให้สัตว์ปีกอ่อนแอ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีคำสั่งให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและปศุสัตว์อำเภอทั่วประเทศเข้มงวดในการดำเนินการมาตรการ ฝ้าระวังและป้องกันโรคในพื้นที่ สั่งให้เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์เข้าตรวจเยี่ยมเกษตรกรทุกราย และรายงานสถานการณ์สัตว์ปีกทุกวัน

'กล้า' ทนุภูมิภาคเกษตรเป็รียง

'กรรม' ตุนข้อมูลจริงจ่อคลอดนโยบายดันรายได้ชาวนาชาวไร่พุ่ง

นายกรณ์ จาติกวณิช หัวหน้าพรรคกล้า กล่าวว่า นโยบายด้านเกษตรของพรรคกล้าเกิดจากศึกษาข้อมูล ข้อเท็จจริงและการทดสอบข้อเท็จจริงนั้น โดยคงพื้นที่เพื่อเก็บประเด็นความเป็นจริง โดยจากประสบการณ์ตรงพบว่าพื้นที่การเกษตรของประเทศไทยมีเกือบ 178 ล้านไร่ แต่ส่วนแบ่งรายได้ของประเทศไทยจากภาคเกษตรลดลงเรื่อยๆปัจจุบันแค่ 8 เปอร์เซ็นต์ของ 17 ล้านล้านบาทที่เป็นจีดีพีของประเทศเมื่อเอารายได้รวมของภาคเกษตรหารด้วยพื้นที่การเกษตร 178 ล้านไร่ เก้ากับเกษตรกรสามารถสร้างรายได้โดยเฉลี่ยไร่ละ 6 พันบาทต่อปี ข้อเท็จจริงนี้ในช่วงหลายปีไม่ดีขึ้น สวนทางค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นสะท้อนให้เห็นว่าเกษตรกรหลายพันล้านคนมีรายได้ไม่พอเป็นสาเหตุที่จำนวนประชากรไทยรายได้ต่ำยังมีสัดส่วนสูงพรรคกล้าของภาคเกษตรเป็นภาคทางเศรษฐกิจที่มีความสำคัญมากที่สุดอยากตั้งคำถามว่าเวลาพูดถึงทีมเศรษฐกิจรัฐบาล ทำไม่มองข้ามภาคเกษตรกรรมทั้งที่เป็นแหล่งรายได้หลักของคนไทยส่วนใหญ่ ดังนั้นต้องเริ่มที่โครงสร้างนโยบายเศรษฐกิจที่สมดุลควบรวมด้านเกษตรเข้าไปด้วย

นายกรณ์กล่าวว่า สำหรับโจทย์ที่สั่งไว้สำหรับแก้ปัญหาภาคการเกษตรคือ จะทำอย่างไรให้รายได้ต่อไร่ของเกษตรกรให้เพิ่มขึ้นจาก 6 พันบาทเป็น 2-3 หมื่นบาท ปัจจุบันวิธีทำการเกษตรให้มีรายได้เป็นหลักแสนบาทต่อไร่ต่อปีก็มี เช่น รูปแบบสมาร์ตฟาร์ม-เมอริ แต่ทำไมเกษตรกรสวนใหญ่ยังมีรายได้เฉลี่ยอยู่แค่ 6 พันบาทต่อไร่ เป้าหมายของพรรคเราเริ่มเพิ่มขึ้นแต่ช้าก่อน เช่น จากประสบการณ์ที่ลงไปสัมผัสกลุ่มชาวนา กลุ่มชาวสวน พบว่ายังไม่ถึงตลาด เน้นการผลิตมากกว่าการเสริมทักษะหรือโอกาสเข้าถึงตลาด เป็นสาเหตุทำให้รายได้ต่ำ ดังนั้นการช่วยให้เกษตรกรเข้าถึงตลาดถือว่าเป็นหน้าที่ที่สำคัญ

นายกรณ์กล่าว ว่า นอกจากนี่ยังมีปัจจัยอื่นๆอีกที่ต้องเร่งปรับปรุงแก้ไข เช่นระบบชลประทานถือเป็นปัจจัยที่สำคัญที่สุด นอกจากนี้เมื่อพูดถึงการตลาดแล้วก็ต้องพูดถึงกระบวนการผลิตมีความสำคัญว่าจะผลิตสินค้าพรีเมียมหรือสินค้าทั่วไปเพื่อแข่งกับประเทศอื่นๆให้ได้ การกำหนดยุทธศาสตร์ตรงนี้มีความสำคัญยังไม่เน้นปัจจัยที่มีผลต่อการเกษตร คือปุ๋ย วันนี้อาชีพในโลกสูงมาก เป็นภาระแก่เกษตรกร เป็นเปิดหาจ้างเช่าซากพรรคกล้าทำเป็นต้องหาค่าตอบแทนเดินไปสู่เป้าหมายอย่างแน่นอนจะต้องช่วยทำให้รายได้เฉลี่ยของเกษตรกรเพิ่มขึ้นเท่าตัวต่อไร่ในการทำการเกษตร ถ้าแก้ปัญหาก็สามารถตรงนี้ได้ ป้อมเป็นผลงานที่ดี และจะช่วยทำให้ชีวิตเกษตรกรดีขึ้น.

เกษตรวันนี้.....● ประชุมคณะ ที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำทำงานด้านประเมินสถานการณ์ กอนช. ครั้งมาก และต้องบริหารจัดการน้ำให้อยู่ภายใต้ที่ 5/2564 คาดฤดูฝนในปีนี้จะ มีปริมาณฝนมากกว่าปีที่แล้ว เกษฑ์ที่กำหนดไว้ให้มีช่องว่างและมากกว่าค่าปกติ 5-10% เพียงพอสำหรับรองรับน้ำในช่วงฤดูฝนนี้... พร้อมกับมีการรับมือกับสถานการณ์ภัยในช่วงฤดูฝนอย่างมีประสิทธิภาพ

ซึ่ง ฝนจะตกชุกหนาแน่น ในช่วงสิงหาคม-กันยายน สอดคล้องกับสถานการณ์เนื่องจากจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย จริงล่วงหน้า โดยจะมีการ 2-3 ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะประสานงานเชื่อมโยงข้อมูลเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ... ซึ่ง กอนช. ระหว่าง กอนช. และศูนย์บรรเทาภัย 7 เครือข่ายหลักจากกระทรวง

โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะมีการติดตาม ภัยเกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาเร่งด่วนประเมินคาดการณ์ เพื่อทบทวนพื้นที่เสี่ยง ช่วยเหลือ เยียวยา และบรรเทาผลกระทบได้ ถูกทักภัยตลอดฤดูฝนนี้เป็นรายเดือน ตั้งแต่ อย่างรวดเร็วด้วย.....●

ตั้งแต่ พฤษภาคม-ตุลาคม ปี 2564 เพื่อให้หน่วยงาน นายกระหล่ำปสี่



สารพันปัญหา?

ชัย เสดเดอร์ chai.n@thairath.co.th

ปัญหาหนักใจเรียนออนไลน์

เทศกาลความอลเวงกลับมาเยือนพ่อแม่ อีกรอบ บรรยากาศการเรียนออนไลน์ที่กำลังสร้างความอลหม่าน หนักอกหนักใจ ต้องคอยเฝ้าลูกๆ เรียนผ่านหน้าจอสมาร์ตโฟน

หัวข้อคนเป็นพ่อแม่ขณะนี้ต้อง work from home ไปด้วย เสี่ยงลูกไปด้วย เพิ่มความเครียดกันทวีคูณค่าใช้จ่ายต่างๆเพิ่มขึ้นตามมาทั้งค่าน้ำ ค่าไฟ ค่าอาหาร ค่าขนม และต้องคอยคุมเด็กๆ ให้มีสมาธิกับการเรียนออนไลน์

บ้านไหนที่มีลูกหลายคนยิ่งปวดหัวหนัก เพราะค่าใช้จ่ายตามมามากมาย แต่สิ่งสำคัญคือ ประสิทธิภาพการเรียนออนไลน์ที่หนีไม่พ้นปัญหา เดิมๆ ทั้งเรื่องสัญญาณเน็ต ตัวเด็กไม่มีสมาธิเรียน หรือฟังครูสอนไม่เข้าใจ โดยเฉพาะวิชาที่ต้องใช้สมาธิ และความเข้าใจสูงอย่างคณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษ

เพราะบรรยากาศการเรียนออนไลน์ไม่เอื้อให้นักเรียนสอบถามครูหรือเพื่อนระหว่างการเรียนรู้ ได้เหมือนกับการเรียนในห้องเด็กหลายคนจึงประสบปัญหาเรียนตามไม่ทัน เป็นปัญหาที่วนเวียนมาซ้ำแล้วซ้ำเล่า.

นิกา แม่ลูกสาม

ตอบ คุณนิกา แม่ลูกสาม

เสียงบ่นจากผู้ปกครองเรื่องการเรียนออนไลน์ของลูกๆ มีเข้ามาไม่ขาดสาย ไม่ว่าจะเป็นสมาธิการเรียนของเด็กเล็กๆ การเรียนที่ไม่สามารถเข้าใจได้ดีเท่าเรียนในห้อง โดยเฉพาะการต้องแบกภาระค่าใช้จ่ายต่างๆสูงขึ้นในยามที่ลูกเรียนอยู่ที่บ้านแต่ค่าเทอมกลับไม่ค่อยลดลงเท่าที่ควร ลูกแล้วเป็นเรื่องน่าเห็นใจทุกฝ่าย ทั้งพ่อแม่ ครูและโรงเรียน ในสถานการณ์ที่เชื้อ โควิด ลามทุกหัวระแหง ไม่สามารถเปิดเรียนได้ จำเป็นต้องใช้วิธีการเรียนทางออนไลน์เป็นทางออก

เรียนออนไลน์ที่สร้างความหนักใจให้พ่อแม่ผู้ปกครอง

เกษตรกรกลุ่มโรค **Lumpy skin** ระบาดหนักในโค กระบือ ส.ว.มอบอุปกรณ์การแพทย์ให้ รพ.สนาม

อย่างน้อยก็ช่วยให้เด็กๆ เาะสนิมพอได้เรียนรู้ ขึ้นบ้าง ไม่ต้องขาดช่วงการเรียนไปนานๆ

แม้จะมีปัญหามากมายแต่คงต้องปรับจน แก้ปัญหาเฉพาะหน้ากันไปเรื่อยๆ ให้งตัวมากที่สุด แต่ต้องฝากถึง รมต.ตรีนุช เทียนทอง รว. ศึกษาธิการ นำปัญหาหนักใจของผู้ปกครองและเด็ก ไปพัฒนาปรับปรุงการเรียนออนไลน์ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นต่อไป!

ชัย เสดเดอร์

Lumpy skin ระบาด โควกระบือ

เรียน คุณชัย เสดเดอร์

โรค Lumpy skin หรือผิวน้ำเป็นก้อน ระบาดในโค กระบือ ในพื้นที่หลายจังหวัดมาเป็น ระยะเวลาพักใหญ่แล้วเป็นโรคที่เกิดจากเชื้อไวรัส สัตว์จะมีอาการมีตุ่มหนองบนผิวหนัง

ขณะนี้ผ่านมาหลายเดือนแล้ว แต่ยังไม่สามารถควบคุมการระบาดของโรคได้สร้างความ หนักวิตกให้เกษตรกรอย่างยิ่งเพราะถ้าวัวตายแล้ว



เท่ากับสูญเงินหลายหมื่นบาท ถ้าเป็นวัวพันธุ์ดีๆ ราคาตัวละเป็นแสน

หากรัฐบาลปล่อยให้การระบาดของโรค Lumpy skin ลุกลามไปมากกว่านี้ อาจสร้างความเสียหายให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโค กระบือที่มี รายได้จากการจำหน่ายเนื้อสัตว์ในประเทศ และ ส่งออกต่างประเทศ เป็นมูลค่ามหาศาล

อยากให้รัฐบาลเร่งแก้ปัญหาให้เกษตรกร โดยเร็วแค่เชื้อโควิด-19 ระบาดเกษตรกรใช้ชีวิต ลำบากมากพอแล้ว หากยังมีโรคระบาดในสัตว์เข้ามา

ซ้ำเติมอีกก็ยิ่งตัดเส้นทางทำมาหากิน เกินกว่าที่ จะแบกรับภาระไหว.

คนเลี้ยงวัวนครพนม

ตอบ คุณคนเลี้ยงวัวนครพนม
โรค Lumpy skin ระบาดหนักในโค กระบือตั้งแต่ต้นปีใน 35 จังหวัด ทั้งภาคอีสาน ภาคเหนือ ภาคตะวันตก มีโคกระบือป่วยไปแล้ว กว่า 7 พันตัว ถึงขั้นที่กรมปศุสัตว์ตั้งวอร์รูม ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

แต่ด้วยความเป็นโรคอุบัติใหม่เพิ่งเกิดขึ้น ในประเทศไทย ไม่เคยมีการใช้วัคซีนควบคุม ป้องกันโรคในประเทศมาก่อน การควบคุมการแพร่ ระบาดจึงทำได้ยากล่าสุดกระทรวงเกษตรฯ ได้สั่ง ซื้อวัคซีนจากเนเธอร์แลนด์ล็อตแรก 60,000 โดส แต่ต้องรอลดต่อไป เพราะยังไม่เพียงพอกับโค กระบือที่มีอยู่หลายล้านตัว

เป็นสถานการณ์ที่ได้วัดฝีมือนายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรฯ ที่กำกับดูแลกรมปศุสัตว์ ต้องเร่งแก้ปัญหาเพื่อควบคุมโรค โดยเร่งด่วน ไม่ให้เกษตรกรมีทุกข์เพิ่มขึ้น

วันนี้ทั้งคนและสัตว์โดนโรคระบาดเล่นงาน แต่ขาดแคลนวัคซีนรักษาเหมือนกัน!

ชัย เสดเดอร์

ส.ว.มอบอุปกรณ์การแพทย์สู้โควิด

ส่งท้ายด้วยกิจกรรมโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนพื้นที่ภาคเหนือตอนบน นำโดย พล.อ.สำเริง สีวาจรงค์ นายทรงเดช เสมอคำ



นายเจเลียว เกาะแก้ว และนายจตุรงค์ เสริมสุข
ส.ว. ลงพื้นที่มอบอุปกรณ์ทางการแพทย์แก่
โรงพยาบาลสนาม จ.พิษณุโลก

เพื่อสนับสนุนภารกิจการรักษาช่วยเหลือ
ผู้ป่วยโควิด-19 โดยมอบหัตถ์คลุมอุตสาหกรรม 6
ตัว ชุดพีพีอีพร้อมสิ่งของจำเป็นสำหรับ โรง-
พยาบาลสนามในพื้นที่แก่นายรณชัย จิตรวิเศษ
ผวจ.พิษณุโลก

นำไปแจกจ่ายโรงพยาบาลสนามในพื้นที่
ผู้สงครามโรคระบาดกันต่อไป!

ชัย เสดเดอร์

chain@thairath.co.th

● สุพรรณฯ-สิงห์บุรี-อ่างทองอ่วม ● แคระแกร็น-แห้งตาย 6 พันไร่

ต่วน! จักจั่นอ้อยระบาดเสียหายหนัก

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า ขณะนี้พบการเข้าทำลายของจักจั่นอ้อยในหลายพื้นที่ที่มีการปลูกอ้อย และเริ่มพบตัวเต็มวัยจากตัวอ่อนที่อยู่ในดินเพื่อผสมพันธุ์วางไข่ ประกอบกับ รายงานสถานการณ์การระบาดของจักจั่นอ้อยในช่วงปี 2563 พบว่ามีการระบาดของจักจั่นในพื้นที่ปลูกอ้อยภาคกลางได้แก่ สุพรรณบุรี สิงห์บุรี และอ่างทอง พื้นที่มากกว่า 6,000 ไร่ โดยพื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องสร้างความเสียหายโดยการดูดกินน้ำเลี้ยงจากรากอ้อย ทำให้ต้นอ้อยชะงักการเจริญเติบโต แคระแกร็น เหี่ยว และแห้งตาย ส่งผลให้ผลผลิตอ้อยลดลงเป็นจำนวนมาก ดังนั้นเพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดของศัตรูพืชดังกล่าวขยายเป็นวงกว้าง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงปลูกอ้อยอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้แจ้งเกษตรกรแปลงปลูกข้างเคียงให้เฝ้าระวัง และรีบแจ้งให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัด ทั้งนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเฝ้าระวัง ติดตาม และเตรียมความพร้อมในการดำเนินการควบคุม ป้องกันกำจัดการระบาดแล้ว

สำหรับวงจรชีวิตจักจั่นแบ่งออกเป็น 3 ระยะ คือ ระยะไข่ โดยตัวเมียจะเกาะเส้นกลางใบอ้อยเป็นรูเล็กๆ เพื่อวางไข่ มักพบที่ใบแก่สีเขียว ประมาณใบที่ 3-5 นับจากใบล่าง จากที่เส้นกลางใบจะเปลี่ยนเป็นสีแดง เมื่อไข่ฟักกลายเป็นตัวอ่อนถึงตัวลงสู่พื้นดิน โดยไข่ใช้เวลาฟักประมาณ 1-2 เดือน ระยะตัวอ่อนของจักจั่นในอ้อย มีรูปร่างลักษณะคล้ายกับตัวเต็มวัยต่างกันที่ตัวอ่อนในระยะแรกไม่มีปีก เมื่อลอกคราบ ปีกจะค่อยๆ ยาวออกมา ซึ่งใน

ระยะตัวอ่อนจะเป็นระยะที่สร้างความเสียหายให้กับอ้อย โดยตัวอ่อนจะอาศัยอยู่ในดินที่ความลึกตั้งแต่ 30 เซนติเมตรถึง 2.5 เมตร คอยดูดกินน้ำเลี้ยงจากรากอ้อย ตัวอ่อนจะมีขาคู่หน้าขนาดใหญ่สำหรับใช้ขุดดิน ตัวอ่อนจะอาศัยอยู่ในดินใช้เวลาประมาณ 6-8 เดือน ซึ่งเป็นระยะเวลาที่ยาวนานและทำความเสียหายให้กับผลผลิตอ้อยได้มาก ส่วนระยะตัวเต็มวัยเมื่อตัวอ่อนเจริญเติบโตเต็มที่จะขุดรูโผล่ขึ้นมาเหนือผิวดินและจะไต่ขึ้นมาบนลำต้นอ้อยเพื่อลอกคราบเป็นตัวเต็มวัย ในช่วงเดือน ก.พ.-พ.ค. โดยระยะที่เป็นตัวเต็มวัยจะใช้เวลาประมาณ 1-2 เดือน ดังนั้น วงจรชีวิตโดยรวมจะอยู่ที่ประมาณ 1 ปี หรืออาจมากกว่าขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำให้เกษตรกรดำเนินการป้องกันกำจัดจักจั่นในอ้อย ดังนี้ 1.หมั่นสำรวจแปลงอ้อย 2.ในพื้นที่ที่มีการระบาดให้ใช้วิธีเขตกรรม เช่น การขุดหรือไถพรวน เพื่อจับตัวอ่อนในดิน หรือการเก็บตัวเต็มวัยในเวลากลางคืน หรือปรับเปลี่ยนปลูกพืชหมุนเวียน เพื่อเป็นการตัดวงจรชีวิตของจักจั่น เช่น ปลูกข้าวสลับกับอ้อย 3.ใช้ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงหางหนีบ โดยปล่อยแมลงหางหนีบ จำนวน 500 ตัวต่อไร่ ก่อนการระบาดของจักจั่น 1 เดือน เพื่อกำจัดตัวอ่อนระยะฟักจากไข่ และ 4.จับตัวเต็มวัยเพื่อนำไปทำลายหรือประกอบอาหาร.

อีซูตรวจพบ44สินค้าไทย มีสารตกค้างอาหารผลไม้

รายงานข่าวจากกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ในปี 63 สหภาพยุโรป (อียู) รวมสหราชอาณาจักร แจ้งเตือนการตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารจากไทย ผ่านระบบการเตือนภัยล่วงหน้าจำนวน 44 รายการ แบ่งเป็น พบเชื้อซาลโมเนลลาที่ทำให้เกิดอาการอาหารเป็นพิษ ท้องเสีย 10 รายการ ยาปราบศัตรูพืชตกค้าง 9 รายการ สารปรุงแต่งอาหารสารสี ที่ไม่ได้รับอนุญาต 5 รายการ สารโลหะหนัก 5 รายการ สารเคมี 4 รายการ และปัญหาการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย 3 รายการ ส่วนที่เหลืออีก 8 รายการ เป็นสินค้าที่ถูกตรวจพบส่วนประกอบในอาหารที่ไม่ได้แจ้งไว้ จุลากสินค้าไม่ถูกต้อง และพบเชื้อจุลินทรีย์อื่น ๆ สำหรับสินค้าทั้ง 44 รายการ แบ่งเป็น ผักและผลไม้ 17 รายการ, สมุนไพรและเครื่องเทศ 5 รายการ, ปลาหมึกและผลิตภัณฑ์ 5 รายการ, เนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ 4 รายการ และสินค้าหมวดอื่น ๆ อีก 13 รายการ ขณะที่ในช่วง 4 เดือนแรกของปี 64 พบสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยไม่ปลอดภัยรวม 13 รายการ ซึ่งมีทั้งตรวจพบอาหาร และสินค้าที่ถูกควบคุม ณ ด่านนำเข้า เช่น พบผลิตภัณฑ์ซามีสารเซนโนไซด์, พบสารปรุงแต่งที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ได้ ในเซลล์แก้ว, พบสารซัลไฟด์ตกค้างในมะม่วงกวนเคลือบขี้ผึ้งและเห็ดอบแห้ง, พบสีสตามีนในถุงน่องกระป๋อง เป็นต้น สำหรับการตรวจพบสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยที่ไม่ปลอดภัยนั้นทั้งบริษัทผู้ส่งออก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันแก้ไขปัญหา.

“รมช.มนัญญา” กำชับ อ.ส.ค. และสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมเผื่อระวังการระบาด “โรคล้มปี -สกิน”

“รมช.มนัญญา” ห่วงการแพร่ระบาดโรคล้มปี - สกิน เร่งควบคุมเพื่อไม่ให้กระทบอุตสาหกรรมโคนมประเทศ กำชับ อ.ส.ค. และสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนม เผื่อระวังโรคและให้คำปรึกษาเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมอย่างใกล้ชิด

นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวจากสถานการณ์โรคระบาดการติดเชื้อไวรัส ลัมปี - สกิน (Lumpy skin disease) ที่ยังวิกฤติหนักในกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโค-กระบือทั่วประเทศ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีมีความห่วงใยต่อสถานการณ์อย่างมากและกำชับให้กระทรวงเกษตรฯ เร่งแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน ตนในฐานะผู้กำกับดูแลองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) มีความห่วงใยต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและสหกรณ์โคนมที่ส่งนํ้านมดิบให้กับสหกรณ์ทั่วประเทศ ซึ่งปัจจุบันอ.ส.ค.มีสมาชิกส่งนํ้านมดิบให้กับอ.ส.ค.ทั่วประเทศจำนวน 5,952 ราย มีจำนวนโครวม 174,658 ตัวส่งนํ้านมดิบให้อ.ส.ค.ประมาณ 874 ตัน/วัน โดยพื้นที่ภาคกลางมีสหกรณ์โคนมที่ส่งนํ้านมดิบมากที่สุดคือ จำนวน 15 สหกรณ์ มีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม 2,380 ราย และจำนวนโคนม 65,863 ตัว จึงได้สั่งการให้ อ.ส.ค.เผื่อระวังโรคในพื้นที่พร้อมติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดอย่างใกล้ชิด

ชิดและให้รายงานสถานการณ์มาอย่างต่อเนื่องด้วยตนเองและต่อเนื่อง

ด้านนายสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รองผู้อำนวยการ ทำการแทนผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า “ปัจจุบัน อ.ส.ค. มีสหกรณ์และศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบในเขตพื้นที่ส่งเสริมของ อ.ส.ค.ทุกภูมิภาคจำนวน 52 แห่ง ปริมาณนํ้านมดิบ แยกเป็นพื้นที่ภาคกลางจำนวน 15 สหกรณ์ ภาคตะวันออก 10 สหกรณ์ ภาคใต้ 8 สหกรณ์ ภาคเหนือตอนบน (เชียงใหม่) 3 สหกรณ์และภาคเหนือตอนล่าง (สุโขทัย) จำนวน 16 สหกรณ์ซึ่งทั้งหมดจะส่งนํ้านมดิบสำหรับป้อนกำลังผลิตผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์กเพื่อจำหน่ายในรูปแบบนมพาสเจอร์ไรซ์และนมโรงเรียนประมาณวันละ 600-800 ตัน/วัน ซึ่งจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค ลัมปี - สกิน ที่ส่งผลกระทบต่อขณะนี้ ทำให้อ.ส.ค. กำชับเจ้าหน้าที่กวดขันและเผื่อระวังโรคอย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดเข้ามาในพื้นที่การเลี้ยงโคนมของ

อ.ส.ค.อย่างเข้มงวด เพื่อไม่ให้สร้างความเสียหายต่อเกษตรกรและอุตสาหกรรมนมของประเทศ รวมทั้งกระทบต่อธุรกิจอุตสาหกรรมโคนมของ อ.ส.ค. ในอนาคตด้วย”