



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 มกราคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. 'ส้มเขียวหวาน' ภาคเหนือออกตลาดแล้ว	เดลินิวส์
2. บทบรรณาธิการสยามรัฐ: สงครามแก้หนี้	สยามรัฐ
3. 'เฉลิมชัย'สั่งบริหารฤดูผลไม้ไทยผลิตส่งขายเงินได้ดุล7หมื่นล้าน	แนวหน้า
4. ตรวจฟาร์มหมูทั่วปท.'ปศุสัตว์'เข้มสั่งห้ามเคลื่อนย้าย	แนวหน้า
5. เฉลิมชัยลุยเข้มจ.นครปฐมสกัด'อหิวาต์หมู'	ไทยรัฐ
6. สอบปศุสัตว์ปม ASF หมู	ไทยโพสต์
7. เกษตรกรหนุนทำนาเปียกสลับแห้ง	เดลินิวส์
8. ฝนหลวงฯเตรียมการพร้อมฝักบินทบทวนก่อนปฏิบัติการปี2565 ให้คลองตัว...	แนวหน้า
9. 'ชีวเกลี้ยง'สุดยอดข้าวเหนียวดอย ผลผลิตเกษตรกรเมืองเลย	ข่าวสด
10. คอสมันน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ช่วยนาแปลงใหญ่ลดต้นทุนการผลิต	เดลินิวส์
12. สก๊อปพิเศษ: 'เกษตรกร-นักวิชาการ' คัดค้านนำเข้าหมูนอก	สยามรัฐ



'ส้มเขียวหวาน' ภาคเหนือออกตลาดแล้ว

นายประเสริฐศักดิ์ แสงสัทธา ผู้

อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่

2 พิษณุโลก (สทท.2) สำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร(สทก.) เปิดเผยถึงสถานการณ์การ

ผลิตส้มเขียวหวานของภาคเหนือ แหล่งผลิต

อันดับ 1 ของประเทศไทย ว่า หากพิจารณา

แยกเป็นรายจังหวัด พบว่า สุโขทัย เป็นแหล่ง

ผลิตอันดับ 2 ของภาคเหนือ รองจากจังหวัด

เชียงใหม่ มีเนื้อที่ขึ้นต้น 31,685 ไร่ เนื้อที่ให้

ผล 31,535 ไร่ ผลผลิตรวม 91,866 ตัน

ผลผลิตเฉลี่ย 2,910 กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิต

ออกสู่ตลาดปีละ 3 รุ่น รุ่นที่ 1 เดือน

พฤศจิกายน-ธันวาคม ขณะนี้ออกตลาดแล้ว

ร้อยละ 55 รุ่นที่ 2 เดือนมกราคม-เมษายน

ผลผลิตจะมีรสชาติอร่อยที่สุด เพราะเป็นช่วง

ที่มีฝนน้อย สิวสวยเป็นสีทองจากสภาพอากาศ

หนาวเย็น และรุ่นที่ 3 เดือนพฤษภาคม-

กันยายน แพร่ มีเนื้อที่ขึ้นต้น 22,472 ไร่

เนื้อที่ให้ผล 16,268 ไร่ ผลผลิตรวม 15,097

ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 930 กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิต

ออกสู่ตลาดปีละ 3 รุ่น รุ่นที่ 1 เดือนตุลาคม-

มกราคม ขณะนี้ออกตลาดแล้วร้อยละ 50 รุ่น

ที่ 2 เดือนกุมภาพันธ์-เมษายน และรุ่นที่ 3

เดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม และน่าน มี



เนื้อที่ขึ้นต้น 3,204 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 3,072 ไร่

ผลผลิตรวม 3,205 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 1,200

กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดปีละ 2 รุ่น รุ่นที่

1 เดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ขณะนี้ออกตลาด

แล้วร้อยละ 74 และรุ่นที่ 2 เดือนมกราคม-

กุมภาพันธ์ ทั้งนี้ ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย

ทั้ง 3 จังหวัด ณ เดือนธันวาคม 2564 แบ่งเป็น

ส้มเขียวหวานขนาดใหญ่ 21-25 บาท/กิโลกรัม

ขนาดกลาง 15-20 บาท/กิโลกรัม และขนาด

เล็ก 5-10 บาท/กิโลกรัม

สำหรับความโดดเด่นของส้มเขียว

หวานแต่ละพื้นที่ พบว่า ส้มเขียวหวานแม่สิน

อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย มีรสชาติ

หวานอมเปรี้ยวเล็กน้อย ประกอบกับสภาพ

อากาศที่ค่อนข้างเย็น แร่ธาตุในดินจากบ่อน้ำ

ร้อนที่มีอยู่ในพื้นที่ จึงกระตุ้นให้เกิดสีทองบน

ผิวส้ม ส้มเขียวหวานสีทอง อำเภอวังชิ้นและ

อำเภอลอง จังหวัดแพร่ มีรสชาติหวานอม

เปรี้ยว ฉ่ำน้ำ เนื้อผลสีส้ม เปลือกบางล่อน

ปอกง่าย ชานของส้มนุ่ม ด้วยสภาพอากาศที่

ใกล้เคียงกันทำให้สีผิวและรสชาติของส้มใกล้เคียง

กับส้มแม่สิน และส้มสีทองของจังหวัด

น่าน ด้วยสภาพภูมิอากาศของจังหวัดที่แตกต่าง

จากที่อื่นส่งผลให้สารคาร์ทีนอยพิคเมนต์

ในเปลือกส้มเปลี่ยนจากสีเขียวเป็นสีทอง มี

เปลือกบาง เนื้อมีเส้นใยน้อย ไม่ฉ่ำน้ำ รสชาติ

หวานอมเปรี้ยวเล็กน้อย ประกอบกับ

กระบวนการผลิตของเกษตรกรจะมุ่งเน้น

คุณภาพ เน้นความปลอดภัย ส่งผลให้ผลผลิต

มีคุณภาพตามมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์

และตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี

จึงได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

(Geographical Indications หรือ GI) จาก

กรมทรัพย์สินทางปัญญาตั้งแต่ปี 2556 ส้มสี

ทองน่านจึงเป็นที่ต้องการของตลาด ทำให้

เกษตรกรสามารถจำหน่ายผลผลิตในราคาเฉลี่ย

ที่สูงกว่าจังหวัดสุโขทัยและจังหวัดแพร่

ผลผลิตส้มเขียวหวานของทั้ง 3 จังหวัด มีจุดเด่นในเรื่องของรสชาติ และการผลิตตามคุณภาพมาตรฐานเพื่อความปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้ผลิตและผู้บริโภค เป็นสำคัญ ซึ่งการพัฒนาส้มเขียวหวานในแหล่งผลิตทั้ง 3 จังหวัด ให้เกิดความยั่งยืนนั้นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องร่วมกันบูรณาการครอบคลุมในทุกมิติ ทั้งในเรื่องของการคัดเลือกพื้นที่ปลูกและสายพันธุ์ที่เหมาะสม ส่งเสริมการรวมกลุ่มระบบเกษตรแปลงใหญ่ สร้างองค์ความรู้ในการบริหารจัดการแปลง ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมแปรรูปผลผลิตให้หลากหลาย เพื่อเพิ่มมูลค่าต่อยอดสู่ Premium Product และการเชื่อมโยงตลาด ซึ่งขณะนี้ส้มเขียวหวานของทั้ง 3 จังหวัด ทอยออกสู่ตลาดแล้ว ซึ่งเป็นช่วงที่ผลผลิตส้มเขียวหวานออกมากที่สุดด้วย จึงขอเชิญชวนประชาชนบริโภคส้มเขียวหวาน ที่มีรสชาติอร่อยพร้อมด้วยคุณค่าทางอาหาร เพื่อสนับสนุนผลผลิตที่มีคุณภาพ สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ทั้งนี้ ท่านที่สนใจข้อมูลสถานการณ์การผลิตส้มเขียวหวานภาคเหนือ สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.2 โทร. 0-5532-2650 หรืออีเมล zone2@oae.go.th



สงครามแก้หนี้

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ประกาศให้ปี 2565 เป็น “ปีแห่งการแก้หนี้ภาคครัวเรือน” ให้สำเร็จ นับเป็นนโยบายที่ดีที่หากทำได้จะเป็นการแก้ไขรากเหง้าปัญหาของประเทศไทยได้ ทั้งการเมือง เศรษฐกิจ และสังคม เรียกว่า ยิ่งปีหนึ่งเดียวได้นกหลายตัว

โดยนายกรัฐมนตรี ประกาศแนวทางหลักๆ 8 แนวทางในการแก้หนี้ 8 แนวทาง ทั้งการแก้ปัญหาหนี้กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา(กยศ.)การกำหนดให้การไกล่เกลี่ยและการปรับโครงสร้างหนี้เป็นวาระของประเทศ การแก้ปัญหานี้เข้าซื้อรถยนต์และรถจักรยานยนต์ การแก้ปัญหานี้สินชำระราชการโดยเฉพาะชำระราชการครูและชำระราชการตำรวจ การปรับลดและทบทวนโครงสร้างและเพดานอัตราดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมและการออกมาตรการคุ้มครองสิทธิของลูกหนี้ การแก้ปัญหานี้บัตรเครดิตและสินเชื่อส่วนบุคคล การแก้ปัญหานี้เข้าถึงแหล่งเงินทุนของประชาชนรายย่อยและ SMEs การปรับปรุงขั้นตอนในกระบวนการยุติธรรม

ขณะที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) คาดการณ์หนี้สินครัวเรือนเกษตรกรปี 2564 มีประมาณ 262,317 บาท/ครัวเรือน เพิ่มขึ้น 16.5% เทียบปี 2563 มีหนี้สิน 225,090 บาท/ครัวเรือนและเพิ่มขึ้นประมาณ 18.4% จากปี 2562 มีหนี้สินเกษตรกรเฉลี่ย 221,490 บาท/ครัวเรือน แต่หากเทียบระยะเวลา 2 ปีหลังการระบาดของโควิด-19 หนี้สินเกษตรกรเพิ่มขึ้น 74% จากปี 2561 ก่อนจะมีการระบาดของโควิด-19 เกษตรกรมีหนี้สินเกษตรกรเฉลี่ย 150,636 บาท/ครัวเรือน

ทั้งนี้ หนี้สินส่วนใหญ่ยังคงเป็นหนี้สินจากการกู้ยืมเพื่อการเกษตร ได้แก่ การซื้อปัจจัยการผลิต เช่น พันธุ์ ปุ๋ย ยา อาหารสัตว์ และเกือบทั้งหมดเป็นการกู้ยืมจากสถาบันการเงินในระบบ และเป็นหนี้สินระยะยาว มากกว่า 5 ปีขึ้นไป ภาคใต้มีหนี้สินเพิ่มขึ้นมาก ส่วนใหญ่เป็นหนี้สินนอกระบบการเกษตร เช่น ซื้อที่ดิน/ทรัพย์สินนอกระบบการเกษตร ลงทุนในธุรกิจนอกระบบ การศึกษา และเพื่อการอุปโภคบริโภค

อย่างไรก็ตาม แม้จะมีความพยายามที่จะแก้ปัญหาหนี้สินให้กับประชาชนผ่านกลไกและมาตรการต่างๆ แต่สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ระลอกที่ 5 ที่เป็นผลงานของโอไมครอนนั้นจะเป็นตัวแปรสำคัญในการทำสงครามแก้หนี้ของนายกรัฐมนตรี ที่หนี้เดิมก็ต้องแก้ไขสะเด็ดน้ำ และป้องกันไม่ให้มีหนี้ใหม่



'เฉลิมชัย' สั่งบริหารฤดูผลไม้ไทยผลิตส่งขายจีนได้ดุล 7 หมื่นล้านบาท

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ ตามที่นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ในฐานะประธานคณะกรรมการและบริหารการจัดการผลไม้ (Fruit Board) มีความเป็นห่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่ส่งผลกระทบต่อส่งออกผลไม้ไทยไปสู่ตลาดจีน จึงเร่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อไม่ให้กระทบต่อเกษตรกรและภาคการเกษตรของไทย และมอบหมายให้ตนในฐานะประธานคณะทำงานจัดทำแผนแก้ไขปัญหาผลไม้เศรษฐกิจล่วงหน้าทั้งระบบ โดยลงพื้นที่ภาคเหนือ 3 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน และเชียงราย ทั้งนี้มีการติดตามความคืบหน้าหลายด้าน อาทิ การบริหารจัดการผลไม้ของภาคเหนือฤดูการผลิตปี 2565 (ลำไย) ความคืบหน้าการดำเนินงานของคณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และ

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรกอ.) ภาคเหนือ การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center :AIC) จ.เชียงใหม่ ลำพูน และเชียงราย พร้อมกันนั้นได้ตรวจเยี่ยมชมด้านเชิงของ และด้านเชิงแสน ในการส่งออกผลไม้และสินค้าเกษตรทางบกและทางเรือลำน้ำโขง โดยเฉพาะมาตรการ SPS และโควิดฟรี (Covid Free) รวมทั้งแนวทางแก้ไขปัญหาคารขนส่งผ่านด่านบ่อเตน และด่านโมฮ่าน การประชุมหารือกับวิสาหกิจชุมชนเพื่อพัฒนากาแฟอาราบิก้า (Arabica) ตลอดห่วงโซ่อุปทาน การบริหารจัดการน้ำของโครงการชลประทานภาคเหนือตอนบนและการขับเคลื่อนโครงการเกษตรกรรมยั่งยืนภาคเหนือเพื่อพัฒนาการเกษตรในเมือง และส่งเสริมเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพื่อแก้ปัญหา PM2.5 และลดก๊าซเรือนกระจก

ตอบโจทย์ Climate Change ตามแนวทาง COP26

สำหรับข้อมูลการส่งออก-นำเข้าผักผลไม้โดยรวมระหว่างไทยกับจีนปรากฏว่าไทยได้เปรียบดุลการค้าเงินกว่า 3 เท่าตัว โดยในปี 2563 ไทยส่งออกผลไม้ไปจีน 1.02 แสนล้านบาท ไทยนำเข้าผลไม้จากจีน 30,735 ล้านบาท ไทยได้เปรียบจีน 7.2 หมื่นล้านบาท กรองตลาดจีนคิดเป็นสัดส่วนสูงถึง 45%

ขณะที่เพียง 10 เดือนของปี 2564 (เดือนมกราคม-ตุลาคม) ไทยส่งออกผลไม้ไปจีนกว่า 2 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 1.48 แสนล้านบาท สูงเป็นประวัติการณ์ ส่วนการนำเข้าส่งออกผักในปี 2563 จีนส่งออกผักมาไทย 8 พันล้านบาท ไทยส่งออกผักสดผักแข็งผักแห้งและมัน หัวมัน 30,000 ล้านบาท (รหัส 07) แต่ถ้าแยกผักออกมาไทยส่งออกผักไปจีน 1 พันล้านบาท เสียดุลการค้าเงินด้านผัก 7 พันล้านบาท

ตรวจฟาร์มหมูทั่วประเทศ. 'ปศุสัตว์' เข้มสั่งห้ามเคลื่อนย้าย 'เฉลิมชัย' ยืนยันไม่ปิดข้อมูล OIE ยังชม/ป้องกันตั้งแต่ปี '61 สั่งตั้งกก. สอบปนไม่ได้รับนส. จับมือจุฬาฯ เร่งผลิตวัคซีนแก้

กรมปศุสัตว์ เร่งกำหนดมาตรการควบคุมโรค ASF ทั้งการจำกัดการเคลื่อนย้าย การทำลายและการชดเชย ขณะที่ "เฉลิมชัย ศรีอ่อน" ยืนยันไม่ปิดข้อมูลโรค ได้เฝ้าระวังตั้งแต่ปี '61 แม้องค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE) ยังชมเชย มาตรการของไทย พร้อมสั่งตั้งคณะกรรมการสอบ

▶▶▶ ต่อ : หมู - หน้า 11

หมู

ข้อเท็จจริง กรมปศุสัตว์ยังไม่ได้รับหนังสือภาคีคณะสัตวแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย แนะนำปัญหาโรค ASF ให้จบภายใน 7 วัน จับมือจุฬาฯ วิจัยพัฒนาวัคซีนป้องกัน ASF

เมื่อวันที่ 12 มกราคม นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวว่า กำลังเร่งประชุมเพื่อกำหนดมาตรการควบคุมโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) ตามที่พบเชื้อไวรัสก่อโรคจากการตรวจตัวอย่างที่เก็บจากพื้นผิวสัมผัสที่โรงฆ่าแห่งหนึ่งในจังหวัดนครปฐม

โดยขณะนี้กำลังขยายผลตรวจสอบฟาร์มและโรงฆ่าทั่วประเทศ ด้วยการส่งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์จะสุ่มเข้าไปสำรวจโรคและเก็บตัวอย่างจากเลือดสุกรที่ฟาร์ม (blood sampling) และบนพื้นผิวสัมผัส (surface swab) แล้วส่งตรวจหาโรคส่งวิเคราะห์ที่สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติซึ่ง



▲ โรงหมูร้าง : สภาพโรงเลี้ยงหมูร้างในพื้นที่ อ.บางเลน จ.นครปฐม ต้องปิดกิจการมานานเกือบ 1 ปี หลังจกพบการแพร่ระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร หรือ ASF จึงถูกสั่งให้ทำลายหมูทิ้งเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดตั้งแต่เมื่อช่วงต้นปี 2564

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 13 มกราคม 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14868

หน้า: 1 (ล่าง), 11

Col.Inch: 108.21

Ad Value: 135,262.50

PRValue (x3): 405,787.50

คลิก: สี่สี่

หัวข้อข่าว: ตรวจฟาร์มหมูทั่วประเทศ 'ปศุสัตว์' เข้มสั่งห้ามเคลื่อนย้าย

เป็นห้องปฏิบัติการของกรมปศุสัตว์ หากพบโรค ทางปศุสัตว์จังหวัดและปศุสัตว์อำเภอจะประกาศเขตโรคระบาดตามพ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ โดยต้องงดการเคลื่อนย้ายสุกรในจุดเกิดโรคและในรัศมี 5 กิโลเมตร จะพิจารณาให้เหมาะสม ซึ่งจะแจ้งในเร็ว ๆ นี้

ทั้งนี้กรมปศุสัตว์ยืนยันว่า จะดำเนินการควบคุมโรคอย่างเต็มประสิทธิภาพ ตามหลักวิชาการและมาตรฐานสากล รวมถึงเป็นไปตามข้อกำหนดและระเบียบ โดยจะไม่ทำลายสุกรในพื้นที่เกิดโรคและพื้นที่ต่อเนื่องทั้งหมด อีกทั้งโรค ASF ไม่ได้เป็นโรคติดต่อเฉพาะในสุกร ไม่ได้ติดต่อคนจึงไม่ต้องทำลายทั้งหมดเหมือนการพบโรคไข้หวัดนกซึ่งติดต่อจากนกสู่มนุษย์ การพิจารณาทำลายจะดูจากเหตุอันควรสงสัยว่า เป็นโรค ความเชื่อมโยงทางระบาดวิทยาระหว่างฟาร์มที่เป็นโรคและโรงฆ่า โดยจะจ่ายค่าชดเชยราคาสุกรที่ถูกทำลายประเมิน 70% ของราคาตลาด

สำหรับการเคลื่อนย้ายสุกรทุกวัตถุประสงค์ในพื้นที่อื่น ๆ ที่ไม่อยู่ในรัศมีการควบคุมโรคจะต้องได้รับอนุญาตจากสัตวแพทย์ โดยคำนึงถึงเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรให้ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด ส่วนการขออนุญาตนำสุกรเข้ามาเลี้ยงต้องได้รับการอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์

ด้าน นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ เปิดเผยว่า ตนได้ลงนามคำสั่งให้นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงกรณี ภาควิชาสัตวบาลสัตวแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย ทำหนังสือมายังกรมปศุสัตว์เรื่อง ข้อห่วงใยต่อสถานการณ์โรคระบาดและการควบคุมโรคในสุกร โดยหน่วยงานของสถาบันการศึกษาสัตวแพทยศาสตร์ในประเทศไทย พบเชื้อไวรัสอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever : ASF) ในซากสุกรที่ส่งชันสูตรโรค และได้รายงานการตรวจพบโรคต่อกรมปศุสัตว์ตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 และขอให้กรมปศุสัตว์ดำเนินการตามมาตรการเพื่อควบคุมโรคโดยเร็ว ว่าเกิดขึ้นได้อย่างไร

โดยจะตรวจสอบกรมปศุสัตว์ทำไมถึงไม่ได้รับหนังสือทำไมหนังสือถึงไม่ถึงอธิบดีด้วยโดยตรงสรุปผลการสอบข้อเท็จจริง

ทั้งหมดภายใน 7 วัน เพื่อพิจารณาตามขั้นตอน

ทั้งนี้ขอยืนยันว่า ทางกระทรวงเกษตรฯ มีการดำเนินการตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดอย่างเข้มงวดอย่างต่อเนื่องโดยหลายประเทศทั่วโลกมีการแพร่ระบาดของโรคจนต้องทำลายสุกรจำนวนมากแต่ไทยยังสามารถควบคุมโรคได้มาโดยตลอด 3-4 ปีที่ผ่านมา

“รอบบ้านเราที่ผ่านมา 3-4 ปีก็มีการระบาดที่ผ่านมามีมาตรการป้องกันที่ดีเยี่ยม จนกลุ่มสมาคมผู้เลี้ยงสุกร ทั้งรายเล็กรายย่อย และรายใหญ่ก็มาขอใบให้ผมและขอบคุณที่ผมได้มีการดำเนินการมาตรการและป้องกันโรค ASF ได้ดีเยี่ยมทุกคนต้องกลับไปดูยาต้มตรงนี้สิ นั่นมันหมายถึงเราได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง และได้ผลจนระยะสุดท้ายนี้เราก็ได้สั่งการให้เข้าไปตรวจสอบเข้มงวดจนมีกลุ่มพ่อค้าออกมาเรียกร้องว่าเราเข้มงวดเกินไป แต่ทุกอย่างที่เราทำก็เพราะเราต้องการควบคุมโรคให้ได้ ยืนยันว่าไม่มีการปกปิดข้อมูลอย่างแน่นอน” นายเฉลิมชัยกล่าว

ทั้งนี้ โรค ASF ถือเป็นโรคระบาดในสุกรที่เกิดขึ้นมากกว่า 100 ปีแล้ว และยังไม่มียาวัคซีนป้องกันโดยมีมาตั้งแต่ปี 2464 ขณะนี้ได้มอบหมายให้พัฒนาวิจัยแก้ปัญหาระบาดที่เกิดขึ้นแล้วขณะนี้ทีมวิชาการกรมปศุสัตว์ได้ร่วมกับทางจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้ลงนามร่วมกันในการศึกษาวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ในการป้องกันโรค ASF ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างขั้นตอนการทดลองระยะที่สองหากทำสำเร็จประเทศไทยจะเป็นประเทศแรกที่สามารถผลิตวัคซีนป้องกันโรคระบาดของโรคได้เป็นรายแรกของโลกด้วยยืนยันว่าที่ผ่านมามีดำเนินการตามขั้นตอนไม่มีการปกปิดข้อมูลทุกอย่างในเรื่องการระบาด ได้ดำเนินการจน OIE (องค์การสุขภาพสัตว์โลก) ชมเชยว่าไทยป้องกันโรคได้ยอดเยี่ยม

นายเฉลิมชัยบอกด้วยว่า ภายหลังที่มีการตรวจพบโรคระบาดจากกลุ่มตัวอย่างที่ผ่านมามีตนก็สั่งให้ทางกรมปศุสัตว์ดำเนินการตามขั้นตอนทันทีสำหรับการดำเนินงานกรณีตรวจพบโรคในประเทศ กรมปศุสัตว์จะต้อง

ดำเนินการประกาศเป็นเขตโรคระบาดและมีการควบคุมการเคลื่อนย้ายในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบจุดที่พบโรค ร่วมกับจะต้องพิจารณาทำลายสุกรที่มีเหตุอันควรสงสัยว่าเป็นโรคหรือมีความเชื่อมโยงทางระบาดวิทยากับฟาร์มที่เป็นโรคและจ่ายค่าชดเชยราคาสุกรที่ถูกทำลายสำหรับการดำเนินงานในพื้นที่อื่น ๆ ที่ไม่อยู่ในรัศมีการควบคุมโรคการเคลื่อนย้ายสุกรทุกวัตถุประสงค์จะต้องได้รับอนุญาตจากสัตวแพทย์ โดยคำนึงถึงเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรให้ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

นายเฉลิมชัยยืนยันว่าไม่ได้ปกปิดความจริง ที่ผ่านมามีกรมปศุสัตว์ เฝ้าระวังป้องกันอย่างเข้มงวด ตั้งแต่มีการระบาดในจีนปี 2561 ต่อมาระบาดในประเทศเพื่อนบ้านโดยรอบ จนกระทั่งพบในไทยล่าสุด

นายเฉลิมชัยเปิดเผยอีกว่า จากนี้ไปจะเข้มงวดในการเคลื่อนย้ายสุกรที่จุดเกิดโรคและรัศมี 5 กิโลเมตร หากพบสุกรติดโรคหรือมีความเสี่ยงสูง จะทำลายทันที

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยถึงกรณีทางการได้หวั่นตรวจพบผลิตภัณฑ์กุ้งเชียงใหม่ ปนเปื้อนเชื้ออหิวาต์แอฟริกาในสุกร (เอเอสเอฟ) ว่า จากการสอบถามไปยังผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (ทูตพาณิชย์) ไทยพบพบว่า กรณีดังกล่าวเป็นการตรวจพบ จากการสั่งซื้อสินค้าและส่งทางพัสดุไปรษณีย์จากประเทศไทย ไม่ได้เป็นการสั่งนำเข้าสินค้าจากผู้ประกอบการอย่างไรก็ตาม ได้ให้ทูตพาณิชย์ไทย ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ซึ่งขณะนี้ยังไม่ได้รับรายงาน ว่าทางการได้หวั่น ได้มีมาตรการต่อการนำเข้าสินค้าจากไทยเพิ่มเติมแต่อย่างใด

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าที่ผ่านมามีได้หวั่นไม่อนุญาตให้นำเข้าผลิตภัณฑ์หมูเป็น หรือหมูเนื้อแดงจากประเทศไทยอยู่แล้ว โดยอนุญาตให้นำเข้าเฉพาะผลิตภัณฑ์หมูแปรรูปโดยใช้ความร้อนสูง และผลิตภัณฑ์แปรรูปที่บรรจุภัณฑ์ปิดผนึกมิดชิด หรือของสุญญากาศเท่านั้น

อีกประเด็นหนึ่ง ผู้สื่อข่าวลงพื้นที่ตรวจสอบราคาเนื้อไก่และไข่ไก่ในตลาดทรัพย์สินพลาซ่าสงขลา พบว่าเนื้อไก่ปรับราคาขึ้น กก.ละ 10 บาท ส่วนไข่ไก่ ปรับขึ้น

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 13 มกราคม 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14868

หน้า: 1 (ล่าง), 11

Col.Inch: 108.21 Ad Value: 135,262.50

PRValue (x3): 405,787.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ตรวจฟาร์มหมูทั่วประเทศ 'ปศุสัตว์' เข้มสั่งห้ามเคลื่อนย้าย

ฟองละ 30 สตางค์ ตั้งแต่เบอร์ 1-4 ยกเว้นเบอร์ศูนย์ ที่ยังราคาเดิมอยู่โดยเฉพาะราคาไข่ไก่เบอร์ 0 แพงละ 120 บาท ราคาฟองละ 4 บาท ไข่ไก่เบอร์ 1 ราคาแพงละ 114 บาท ราคาฟองละ 3.80 บาท ไข่ไก่เบอร์ 2 ราคาแพง 111 บาท ราคาฟองละ 3.70 บาท ไข่ไก่เบอร์ 3 แพงละ 108 บาท ราคาฟองละ 3.60 บาท เบอร์ 4 แพงละ 102 บาท ราคาฟองละ 3.40 บาท

เช่นเดียวกับที่ตลาดเทศบาลเมืองเบตง อ.เบตง จ.ยะลา ราคาไข่ไก่ได้ปรับขึ้นอีกแพงละ 5 บาท

นางรอมละ แม่ค้าขายขนมเบเกอร์ีกล่าวว่า ในแต่ละวันทางร้านต้องใช้ไข่ไก่เพื่อทำขนมเป็นจำนวนมาก ตอนนี้ไข่ไก่มีราคาสูงขึ้น ซึ่งถ้าเกิดในระยะสั้นๆ ทางร้านก็ยังคงราคาขนมไว้อย่างเดิม แต่ถ้าราคาไข่ยังคงสูงขึ้น ทางร้านก็ต้องปรับขึ้นราคาขนมตามอย่างแน่นอน

เอลิมชัยลุยเข้ม จ.นครปฐม สกัด'อหิวาต์หมู'

ยังไม่ได้ปิดบังข้อมูลระบาค ขอ7วันสอบ'อธิบดีปศุสัตว์' ผะพาร์มลพบุรีล้มตายอีก

“เอลิมชัย” สั่งสแกนคุ่มพื้นที่หมูติดโรค
อหิวาต์รอบโรงฆ่าสัตว์ จ.นครปฐม พร้อมตั้ง
กรรมการสอบกรณีอธิบดีกรมปศุสัตว์ไม่เคย
รับหนังสือรายงานพบ ASF จากคนบด
คณะสัตวแพทยศาสตร์ ยันไม่มี ★ มีต่อหน้า 9

เอลิมชัยลุย ☆ **ต่อจากหน้า 1**
ใครปกปิดข้อมูลระบาค เผยหักงพบสุกรป่วยตั้งแต่
มี.ค.64 ทำลายทิ้งไปแล้วกว่า 6,000 ตัว เกษตรกร
วอนรัฐเร่งจ่ายเยียวยา ด้านประชาชนแห่ซื้อของถูก
กระทรวงพาณิชย์หลังสินค้าพาเหรดปรับราคา ไข่เป็ด
ตลาดหมอนคนอื่นไม่ไหวขึ้นอีกแผงละ 10 บาท ขณะที่
ชาวชัยภูมิหันไปใช้มียังปลาเผาเช่นไหวเจ้าพ่อพญาแล
แทนหัวหมูที่แพงกว่าปีก่อนเท่าตัว

ยังคงประเด็นที่สังคมให้ความสนใจ กรณีกรม
ปศุสัตว์เพิ่งออกมายอมรับเกิดการระบาค โรคอหิวาต์
แอฟริกาในสุกร (African swine fever: ASF)
ในไทย ทั้งที่ภาคีคณะสัตวแพทยศาสตร์แห่ง
ประเทศไทยเคยแจ้งกรมปศุสัตว์ หลังพบหมูป่วยตาย
เป็นจำนวนมากมานานนับปี ทำให้สุกรขาดตลาด
เป็นต้นเหตุให้เนื้อหมูมีราคาแพงเป็นประวัติการณ์
ส่งผลให้ไข่ไก่รวมถึงอาหารสดและสินค้าต่างๆทยอย

ขึ้นราคาตาม สร้างความเดือดร้อนให้กับชาวบ้าน
ขณะที่รัฐบาลอนุมัติงบประมาณกว่า 574 ล้านบาท
ชดใช้ให้กับเกษตรกรที่พบหมูป่วยตาย

● “เอลิมชัย” สั่งคุ่มพื้นที่อหิวาต์สุกร
เมื่อวันที่ 12 ม.ค. นายเอลิมชัย ศรีอ่อน รว.
เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงมาตรการแก้ปัญหา
โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร หลังพบหมูติดเชื้อใน
พื้นที่ จ.นครปฐม ว่า ขณะนี้ทำตามขั้นตอนส่งเรื่อง
แจ้งไปยังองค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE) เป็นทางการ
เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ส่วนพื้นที่บริเวณรอบรัศมี 5 กม.
ที่พบเชื้อได้สั่งเจ้าหน้าที่เข้าไปสแกนในทุกพื้นที่
อย่างเข้มข้น รวมทั้งเข้มงวดการเคลื่อนย้ายสุกรใน
พื้นที่ดังกล่าว หากพบสุกรมีโอกาสติดเชื้อก่อโรค
ระบาคก็จำเป็นต้องทำลายทิ้งเช่นเดียวกับที่ภาคเอกชน
ทำมาแล้วตั้งแต่ปี 2562 เพื่อป้องกันการระบาค
ในฟาร์มของเกษตรกรรายย่อย

● **ยังไม่มีการปิดบังเกิดโรคระบาค**
“เมื่อ 2 ปีที่แล้วเอกชนลงขันควักเงินไปกว่า
100 ล้านบาทเพื่อป้องกันการระบาคของโรคให้กับ
เกษตรกรรายย่อย โดยชดเชยให้เกษตรกร 70% ของ
ราคาหมูที่ถูกทำลาย ต่อมาเมื่อเริ่มแบกภาระไม่ไหว
จึงส่งไม้ต่อมายังรัฐบาลจนเป็นที่มาของงบ 570 กว่า
ล้านบาทเมื่อวันก่อน เพื่อชดเชยให้กับเกษตรกร
ที่ยังไม่ได้รับเงินชดเชยตั้งแต่ปีที่แล้วจำนวน 4,941
ราย สุกรจำนวน 159,453 ตัว ในพื้นที่ 56 จังหวัด



◀ **ตรวจหาเชื้อ** เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ลงพื้นที่ตรวจหาเชื้อโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรพื้นที่ ต.ท้ายตลาด อ.เมืองลพบุรี หลังพบหมูในคอก (ภาพเล็ก) ของเกษตรกรรายย่อยหลายครอบครัวล้มป่วยและทยอยตายโดยไม่ทราบสาเหตุเป็นจำนวนมาก ก่อนเก็บตัวอย่างซากหมูนำไปพิสูจน์ยืนยัน.

ทั่วประเทศ ไม่ใช่มาตรการเยียวยาหลังพบการระบาดของโรคอย่างที่เราหลายคนเข้าใจ และไม่มีใครปิดบังการระบาด เพราะไม่เกิดประโยชน์กับใคร” รว.เกษตรกล่าว

● ตั้ง กก.สอบอธิบดีกรมปศุสัตว์

นายเฉลิมชัยกล่าวอีกว่า การแพร่ระบาดของโรค ASF ในโลกมีมากกว่า 100 ปี ไม่มียาหรือวัคซีนรักษากรมปศุสัตว์มีมาตรการเข้มข้นในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคตั้งแต่สนามบินด่านกักกัน และเส้นทางขนส่งทุกพื้นที่ พร้อมจัดตั้งวอร์รูมทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค และซ้อมแผนรับมือโรคในทุกจังหวัด ขณะเดียวกันร่วมมือกับองค์กรระหว่างประเทศประชุมแลกเปลี่ยนเฝ้าระวังและป้องกัน รวมถึงร่วมกับทุกภาคส่วนป้องกันและปราบปรามการลักลอบนำเข้าสุกรและผลิตภัณฑ์ พร้อมส่งเจ้าหน้าที่ไปเอกซเรย์แบบเคลื่อนที่ประจำบ้านเฝ้าระวัง ชี้นทะเลเบียน และประเมินความเสี่ยงด้วยแอปพลิเคชัน อี-สมาร์ทพลัส ให้คำแนะนำปรึกษาเรื่องโรค นอกจากนี้ยังทำหนังสือมอบหมายให้ปลัดกระทรวงเกษตรฯ จัดตั้งคณะกรรมการสอบสวนเท็จจริงกรณีอธิบดีกรมปศุสัตว์ ระบุว่าไม่เคยรับหนังสือรายงานการพบเชื้อ ASF จากคอมพิวเตอร์สัตวแพทยศาสตร์ โดยจะรู้ผลภายใน 7 วัน

● กมธ.จ่อเรียกชี้แจงปกปิดข้อมูล

ที่รัฐสภา นายณริศ ชำนาญกุล ส.ส.พัทลุง พรรคประชาธิปัตย์ ประธานที่ปรึกษากรรมาธิการการเกษตรและสหกรณ์ สมาชิกวุฒิสภา ก่อตั้งกรรมาธิการปศุสัตว์ฯ เพื่อดูแลการระบาดของอหิวาต์แอฟริกาในสุกรว่า ได้หารือเป็นการภายใน กมธ.ว่า

ปลัดฯ หน้าจะเรียกประชุมผ่านระบบซูม นำเรื่องดังกล่าวมาหารือว่าจะแก้ปัญหาอย่างไร เพราะสร้างความเสียหาย มีประชาชนเดือดร้อนมาก ทั้งเกษตรกรผู้เลี้ยงหมู พ่อค้าแม่ค้าขายหมู และผู้บริโภค โดยจะหารือถึงที่มาของโรคกระบวนการทำงานของกรมปศุสัตว์ แนวทางการแก้ปัญหาและการให้ความช่วยเหลือประชาชน อาจตั้งคณะทำงานขึ้นมาชุดหนึ่งเพื่อตรวจสอบโดยเฉพาะ พร้อมเรียกบุคคลที่เกี่ยวข้องมาชี้แจง คงต้องเรียกอธิบดีกรมปศุสัตว์มาให้ข้อมูล สอบถามกรณีการปกปิดข้อมูลการระบาดของโรค และแนวทางการแก้ปัญหาของกรมปศุสัตว์ได้ทำอะไรไปบ้าง

● สั่งทูตพาณิชย์แจงประเทศคู่ค้า

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศกล่าวถึงกรณีการตรวจพบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในไทยว่ามอบหมายให้ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศหรือทูตพาณิชย์ที่ประจำอยู่ในประเทศต่างๆทั่วโลกติดตามสถานการณ์ และชี้แจงข้อเท็จจริงถึงมาตรการในการแก้ปัญหา และควบคุมการระบาดของไทย เพื่อสร้างความเชื่อมั่น ความเข้าใจที่ถูกต้องต่อผู้นำเข้า ที่เข้ามาผู้ผลิตสินค้าอาหารแปรรูปเพื่อส่งออกส่วนใหญ่ของไทยมีมาตรฐานและควบคุมดูแลมาตรฐานสุขอนามัยอยู่แล้ว

● ผู้ผลิตต้องเร่งสร้างความเชื่อมั่น

ด้านนายวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร สมาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า ผู้ผลิตอาหารของไทยต้องเร่งชี้แจง

สร้างความเข้าใจกับผู้นำเข้าในต่างประเทศ โดยเฉพาะชี้แจงมาตรการต่างๆที่รัฐดำเนินการเพื่อแก้ปัญหาและแนวทางการควบคุมการระบาดของโรค เช่น เมื่อตรวจพบฟาร์มใดมีหมูติดโรคจะดำเนินการอย่างไร กำจัดหมูอย่างไร ชดเชยความเสียหายให้ผู้เลี้ยงอย่างไร ส่วนในแง่ของการผลิตก็ตั้งเป้าว่าเพิ่มมาตรการคุมเข้มความปลอดภัยอย่างไร มีการตรวจสอบย้อนกลับอย่างไร ตั้งแต่เริ่มต้นรับวัตถุดิบเมื่อผลิตและแปรรูปแล้วต้องตรวจซ้ำอีกครั้งก่อนส่งออก เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในสินค้าไทย

● พัทลุงพบหมูป่วยตั้งแต่ มี.ค.64

นายบุญส่ง รัตนพร ปศุสัตว์จังหวัดพัทลุงกล่าวว่า โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรระบาดในจังหวัดพัทลุงเมื่อเดือน มี.ค.64 ถึงปัจจุบัน มีสุกรติดเชื้อมากกว่า 6,000 ตัว เกษตรกรได้รับผลกระทบ 140 ราย ความเสียหายดังกล่าวมีผลกระทบต่อตลาดเนื้อสุกรเนื่องจากพัทลุงเป็นจังหวัดผลิตหมูรายใหญ่ลำดับที่ 1 ในภาคใต้ และเป็นลำดับ 4 ของประเทศ เมื่อมีการทำลายหมูทิ้งกว่า 6,000 ตัว ส่งผลต่อตลาดเนื้อสุกรอย่างมาก เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์เร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าวลงพื้นที่ออกไปให้คำแนะนำองค์ความรู้ใหม่ๆ รวมถึงสนับสนุนเทคโนโลยีเพื่อป้องกันการระบาดของโรคอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตามพัทลุงมีเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรขึ้นทะเบียนกับสำนักงานปศุสัตว์กว่า 5,700 ราย มีสุกรในระบบกว่า 650,000 ตัว ส่งจำหน่ายสุกรเป็นเดือนละ 72,397 ตัว และส่งจำหน่ายซากสุกรเดือนละ 2,942,287 กก. หลังเกิดโรคระบาดส่งผลกระทบต่อเกษตรกรโดยตรงอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

● เกษตรกรวอนรัฐเร่งจ่ายเยียวยา

นายสำรอง รัชชคุ้ม อายุ 49 ปี เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร เจ้าของจิววัฒน์ฟาร์ม ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุงกล่าวว่า ก่อนหน้านี้อมีโรงเรือนเลี้ยงสุกร 5 หลัง มีทั้งแม่พันธุ์ ลูกสุกร และสุกรขุนมากกว่า 800 ตัว เมื่อเกิดโรคอหิวาต์ระบาดต้องทำลายสุกรทิ้งทั้งหมดเสียหายมากกว่า 5 ล้านบาท หลังเกิดโรคแล้วไม่สามารถเลี้ยงสุกรต่อได้ เพราะโรคดังกล่าวยังปนเปื้อนอยู่ในสภาพแวดล้อมนานร่วมปีเกรงว่าหากเลี้ยงต่อไปอาจเกิดความเสียหายเหมือนเดิม จึงคิดปรับปรุงโรงเรือนทำฟาร์มเลี้ยงเปิดไข่เพื่อความอยู่รอดของครอบครัวและมีพนักงานที่ต้องดูแล ขวองวอนให้รัฐบาลเร่งจ่ายเงินเยียวยาช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่ได้รับความเสียหายโดยด่วน เพื่อนำมาจ่ายดอกเบี้ยเงินกู้ธนาคารและลงทุนทำธุรกิจใหม่ ขณะที่เกษตรกรผู้เลี้ยงหมูในจังหวัดอีกกว่า 20 เปอร์เซนต์ ต้องหยุดเลี้ยงและผลิตสุกรจำหน่าย

☆ มีต่อหน้า 12

● เณลินชัยลุย ★ ต่อจากหน้า 9

● เก็บซากหมูตายตรวจโรค ASF

ส่วนที่ จ.ลพบุรี นายจิววัฒน์ พลชัย ปศุสัตว์อำเภอเมืองลพบุรี นำสัตว์แพทย์ลงพื้นที่ตรวจสอบสวนสาเหตุการล้มตายจำนวนมากเพื่อเก็บตัวอย่างตรวจหาเชื้ออหิวาต์แอฟริกาในสุกร เจ้าหน้าที่ไปตรวจฟาร์มเลี้ยงสุกรในพื้นที่ ต.ท้ายตลาด อ.เมืองลพบุรี ล่าสุดมีเกษตรกรเลี้ยงหมูรายย่อยหลายร้อยครอบครัวประสบปัญหาสุกรตายโดยไม่ทราบสาเหตุ แม้ว่าที่ผ่านมามีการฉีดยาและฆ่าเชื้อในฟาร์มแล้วก็ตาม แต่หมอยังล้มตายต่อเนื่อง เมื่อนำสุกรรุ่นใหม่มาเลี้ยงก็ป่วยตายเช่นเดิม เกษตรกรหลายรายต้องปล่อยให้ลอกวางเปล่าไม่กล้านำสุกรมาเลี้ยงอีก เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างซากหมูตายไปตรวจพร้อมแนะนำให้นำซากหมูไปฝังกลบ และให้งดเลี้ยงสุกรในช่วงนี้ไปก่อนหรือให้ย้ายที่เลี้ยง

● ผู้เลี้ยงหมูโวย-ปศุสัตว์ปกปิดโรค

นายสมชัย จำปาหอม อายุ 69 ปี เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรรายย่อย หมู่ 1 ต.ดอนทราย อ.ปากท่อ จ.ราชบุรีเปิดเผยว่าเลี้ยงหมูกว่า 100 ตัว มีทั้งแม่พันธุ์

หมูขุน และลูกหมู ช่วงต้นปี 63 หมูเริ่มป่วยและตายอย่างรวดเร็วต้องทุบคอกทิ้งแล้วขุดหลุมฝังกลบซากหมูทั้งหมด เสียหายกว่า 7 แสนบาท แทบล้มทั้งยืน ตอนหมูตายเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ไม่เคยแจ้งให้ผู้เลี้ยงหมูทราบว่ามีการระบาดมีแต่ให้ไปขึ้นทะเบียนเท่านั้น พอเกิดเหตุก็ไม่เคยมาช่วยเหลือเยียวยา ผู้เลี้ยงหมูรายย่อย ตอนนั้นลงทุนทำคอกใหม่ซื้อรุ่นใหม่มาเลี้ยง หมูไปอีก 5 แสนกว่าบาท ยังต้องลุ้นว่าจะรอดหรือไม่รู้สึกซ้ำใจมากๆ โควิด-19 ก็กลัวยังต้องกลัวโรคหมูระบาดอีก

● ฟังงาเปิดขายหมูถูก-ปลอดเชื้อ

ที่หน้าสำนักงานพาณิชย์จังหวัดพังงา อ.เมืองพังงา นายเฉลิมศักดิ์ นุชประหาร รองผวจ.พังงา พร้อมนายชัยรัตน์ ชื่นเจริญ พาณิชย์จังหวัดพังงา และนายพรภิรมย์ ยิ่งตระกูล ปศุสัตว์จังหวัดพังงาตรวจเยี่ยมโครงการหมูพาณิชย์ลดราคาจำหน่ายเนื้อหมู กก.ละ 150 บาท ไข่ไก่เบอร์ 3 แผงละ 90 บาท เพื่อช่วยลดค่าครองชีพให้กับประชาชนนายพรภิรมย์เผยว่าพังงาไม่มีโรค ASF ระบาดเพราะเรามีมาตรการเข้มรับประกันได้ว่าไม่มีการขาดแคลนวัตถุดิบเพราะเป็นฐานการผลิตใหญ่ส่งออกปิ้งจังหวัดใกล้เคียงขณะนี้เรามีไข่ไก่กว่า 700,000 ตัว และสุกรอีก 40,000 ตัว

● อุดรฯ เจอแต่หมูติด โรคสปีพันธุ์

ด้านนายวันชัย จันทร์พร รองผวจ.อุดรธานีเป็นประธานประชุมศูนย์ปฏิบัติการอุดรธานีพร้อมให้นายสมนชาติ แสงปัญญา ปศุสัตว์จังหวัดอุดรธานีรายงานสถานการณ์ระบาดของโรคติดต่อกันในสุกร นายสมนชาติกล่าวว่า อุดรธานีไม่มีปัญหาโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร แต่มีสุกรในฟาร์มรายย่อยล้มตายจากโรคในระบบสืบพันธุ์ และระบบทางเดินหายใจในสุกร หรือ PRRS (Porcine reproductive and respiratory syndrome) จำนวน 148 ราย มีสุกรตาย 4,800 ตัว มีวงเงินชดเชย 17.37 ล้านบาท โรคระบบสืบพันธุ์และระบบทางเดินหายใจ (PRRS) มีวัคซิ่นป้องกัน หากเกิดการระบาดไม่รุนแรง ส่วนโรคอหิวาต์แอฟริกา (ASF) ที่ยังไม่มีการวัคซิ่นและการระบาดรุนแรงส่วนการควบคุมโรคคล้ายกันสามารถทำลายคู่กันไปได้

● ไข่เปิดอั้นไม่ไหวปรับตามไข่ไก่

ที่ตลาดสดเทศบาลเขตเทศบาลนครขอนแก่นพบว่าราคาจำหน่ายไข่ไก่สดและไข่ไก่ รวมทั้งไข่เปิดปรับราคาจำหน่ายที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะไข่เปิดที่ขึ้นอีกแผงละ 10 บาท สอบถามนายสมปอง ดันติพงษ์มณีกุล อายุ 69 ปี เจ้าของร้านขายไข่เผยว่าขณะนี้ฟาร์มเลี้ยงไข่ไก่และเปิดขอขึ้นราคาทำให้ร้านจำเป็นต้องปรับราคาตามกลไกของตลาดราคาจำหน่ายวันนี้ไข่เปิดแผงละ 120 บาท จากเดิม 110 บาท ส่วนไข่ไก่เบอร์ 00 หรือไข่จัมโบ้แผงละ 140 บาท เบอร์ 0 แผงละ 130 บาท เบอร์ 1 แผงละ 115 บาท เบอร์ 2 แผงละ 105 บาท และเบอร์ 3 แผงละ 100 บาท ขอรับประกันว่าทางร้านไม่มีกักตุนไข่จะขายแบบวันต่อวันเพราะอยากได้ไข่ใหม่ๆสดๆให้กับลูกค้า

● ใช้เมี่ยงปลาเช่นไหว้แทนหัวหมู

ส่วนที่ จ.ชัยภูมิ ปกติช่วงเทศกาลปีใหม่จังหวัดจะจัดงานประเพณีเจ้าพ่อพญาแล เจ้าเมืองคนแรกของจังหวัดชัยภูมิ ที่อนุสาวรีย์เจ้าพ่อพญาแล อ.เมืองชัยภูมิ ระหว่างวันที่ 12-20 ม.ค.ของทุกปี แต่ปีนี้เกิดการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 จังหวัดเลื่อนจัดงานไปไม่มีกำหนดแต่ยังมีชาวบ้านศรัทธาเจ้าพ่อพญาแลนำเครื่องเซ่นไหว้มาบวงสรวงกับนางจิราพร ไตรณรงค์ อายุ 69 ปี ชาว ต.หนองนาแซง อ.เมืองชัยภูมิ กล่าวว่าครอบครัวนั้นถือเจ้าพ่อพญาแลทุกปีจะถวายหัวหมู 9 หัว แต่ปีนี้หัวหมูแพงกว่าปีก่อนถึงเท่าตัวตกหัวละ 800-1,000 บาท จึงเปลี่ยนมาเซ่นไหว้เมี่ยงปลาเผา 9 ชุด ชุดละ 140 บาท พร้อมไข่ไก่และเปิดแทน เพื่อให้เจ้าพ่อพญาแลกินอาหารหลากหลายกินปลาทำให้สุขภาพดีแถมประหยัดเงินในกระเป๋า ขณะนี้ข้าวของต่างๆขึ้นราคาเกือบหมดอยากให้รัฐบาลควบคุมสินค้าให้ถูกลง

สอบปศุสัตว์ปมASFหมู

กรุงเทพฯ ● หมูเป็นพิษ “เฉลิมชัย” ลงนามคำสั่งปลัดเกษตรฯ ตั้งคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริง “กรมปศุสัตว์” อ้างไม่ได้รับหนังสือภาคีคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ฯ ให้จบภายใน 7 วัน ยืนยันไม่เคยปกปิดข้อมูล อ้างที่ผ่านมามีแต่คนชมมาตรการป้องกันเยี่ยม เพื่อไทยจงกฐินไปตำในสภา ที่ปรึกษาจรินทร์ยืนยัน “มาமா” ไม่ขึ้นราคา

เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2565 หลังสถานการณ์โรคระบาดและการควบคุมโรคในสุกร โดยสถาบันการศึกษาสัตวแพทยศาสตร์ในประเทศไทย พบเชื้อไวรัสสอหวัดแอฟริกาในสุกร (African Swine Fever : ASF) ในซากสุกรที่ส่งชันสูตรโรค และได้รายงานการตรวจพบโรคต่อกรมปศุสัตว์ บานปลายกลายเป็นประเด็นปกปิดข้อมูลและประชาชนได้รับผลกระทบจากเนื้อสุกรราคาแพงนั้น

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ เปิดเผยว่า ล่าสุดตนได้ลงนามคำสั่งให้นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริง และขอให้กรมปศุสัตว์ดำเนินการตามมาตรการเพื่อควบคุมโรคโดยเร็ว ว่าเกิดขึ้นได้อย่างไร โดยจะตรวจสอบกรมปศุสัตว์ทำไมถึงไม่ได้รับหนังสือ ทำไมหนังสือถึงไม่ถึงอธิบดีด้วย โดยต้องสรุปผลการสอบข้อเท็จจริงทั้งหมดภายใน 7 วัน เพื่อพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

เขายืนยันว่า ที่ผ่านมาทางกระทรวงเกษตรฯ มีการดำเนินการตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดอย่างเข้มงวดและต่อเนื่อง โดยหลายประเทศทั่วโลกมีการแพร่ระบาดของโรคจนต้องทำลายสุกรจำนวนมาก แต่ไทยยังสามารถควบคุมโรคได้มาโดยตลอด 3-4 ปีที่ผ่านมา

“รอบบ้านเราที่ผ่านมา 3-4 ปีก็มีการระบาด ที่ผ่านมามีมาตรการป้องกันที่ดีเยี่ยม จนกลุ่มสมาคมผู้เลี้ยงสุกรทั้งรายเล็ก รายย่อย และรายใหญ่ ก็มามอบโล่ให้ผม และขอบคุณว่าผมได้มีการดำเนินการ

มาตรการและป้องกันโรค ASF ได้ดีเยี่ยม ทุกคนต้องกลับไปดู อย่างสมตรงนี้ลี นั้นมันหมายถึงว่าเราได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องและได้ผล จนระยะสุดท้ายนี้เราก็ได้สั่งการให้เข้าไปตรวจสอบเข้มงวด จนมีกลุ่มพ่อค้าออกมาเรียกร้องว่าเราเข้มงวดเกินไป แต่ทุกอย่างที่เราทำก็เพราะเราต้องการควบคุมโรคให้ได้ ยืนยันว่าไม่มีการปกปิดข้อมูลอย่างแน่นอน”

นายเฉลิมชัยกล่าวว่า โรค ASF ถือเป็นโรคระบาดในสุกร

อ่านต่อหน้า 15

สอบปศุสัตว์

ที่เกิดขึ้นมากกว่า 100 ปีแล้ว และยังไม่มียุคขึ้นป้องกัน โดยมีมาตั้งแต่ปี 2464 ขณะนี้ได้มอบหมายให้พัฒนาวิจัยแก้ปัญหาโรคที่เกิดขึ้นแล้ว ทีมวิชาการกรมปศุสัตว์ได้ร่วมกับทางจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้ลงนามร่วมกันในการศึกษาวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์วัคซีนป้องกันโรค ASF ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างขั้นตอนการทดลองระยะที่สอง หากทำสำเร็จประเทศไทยจะเป็นประเทศแรกที่สามารถผลิตวัคซีนป้องกันการระบาดของโรคได้ ยืนยันว่าที่ผ่านมาดำเนินการตามขั้นตอน ไม่มีการปกปิดข้อมูล ทุกอย่างในเรื่องการระบาด ได้ดำเนินการจนองค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE) ชมเชยว่าไทยป้องกันโรคได้ยอดเยี่ยม

นายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรฯ กล่าวว่า ในที่ประชุม ครม. วันที่ 12 ม.ค. พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี แสดงความห่วงใย จึงมอบหมายให้สั่งการให้กรมปศุสัตว์ดำเนินมาตรการป้องกัน ควบคุม และกำจัดโรค ASF อย่างเต็มที่ตามที่กำหนด เป็นวาระแห่งชาติตั้งแต่ปี 2562 สำหรับมาตรการสำคัญที่เน้นย้ำคือ ให้สอบสวนโรคจากที่ตรวจพบเชื้อที่โรงฆ่า 1 แห่ง เพื่อให้ทราบถึงแหล่งที่มาของสุกร แล้วพิจารณาทำลายเป็นคอกๆ ตามหลักวิชาการ แต่ขอให้ผู้เลี้ยงไม่ต้องกังวลว่าจะทำลายสุกรทั้งหมด รวมทั้งก่อนเคลื่อนย้ายสุกรจากฟาร์มเข้าโรงฆ่า ต้องมอบหมายให้ปศุสัตว์อำเภอตรวจหา

เชื้อก่อน เพื่อจะไม่ทำให้โรคแพร่กระจาย

ทั้งนี้ ในปี 2564 ครม.อนุมัติงบกลางเพื่อเป็นเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นในการป้องกันโรค ซึ่งรวมถึงค่าชดเชยกรณีทำลายสุกรที่มีความเสี่ยงต่อโรคมาแล้ว กระทั่งเมื่อวันที่ 11 ม.ค. ครม. อนุมัติงบกลางปี 2565 จำนวน 574 ล้านบาท เพื่อป้องกันโรค ASF และโรคระบาดร้ายแรงในสุกรหรือหมูป่า ซึ่งจะจ่ายเป็นค่าชดเชยราคาสุกรที่ถูกทำลายระหว่างวันที่ 23 มี.ค.64-15 ต.ค.64 ใน 56 จังหวัด โดยมีเกษตรกรที่กรมปศุสัตว์ได้ทำลายสุกรไปแล้ว 4,941 ราย ซึ่งยังไม่ได้รับเงินค่าชดเชยราคาสุกรที่ถูกทำลายรวม 159,453 ตัว เป็นเงิน 574 ล้านบาท

ส่วนที่พรรคเพื่อไทยแถลงว่า จะอภิปรายไม่ไว้วางใจรัฐบาลสาเหตุจากโรค ASF นั้น เข้าใจดีว่าเป็นการทำหน้าที่ของตัวแทนราษฎร ซึ่งห่วงใยประชาชน รัฐบาลพร้อมรับฟังการสะท้อนปัญหา แต่ไม่ใช่ต่อกันรุนแรงอย่างเดียว ควรให้ข้อแนะนำด้วย เพื่อที่จะช่วยกันแก้ไขความเดือดร้อนทั้งของผู้เลี้ยงและผู้บริโภค

นางมัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า จากการติดตามนโยบายลดค่าครองชีพให้ประชาชนของนายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฏ์ หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ล่าสุดผู้บริหารของบริษัท ไทยเพรชเคินท์ฟู้ดส์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้ผลิตเบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ตรา “มามา” ได้ยืนยันกับกระทรวงพาณิชย์ว่าจะไม่มีการปรับขึ้นราคามาмаของประเภทซึ่งเป็นสินค้ามวลชน และเป็นสินค้าที่ได้รับความนิยมในท้องตลาดทั่วประเทศ เพื่อเป็นการร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์ในการลดภาระค่าครองชีพให้กับประชาชนคนไทยในสถานการณ์ปัจจุบัน

แหล่งข่าวจากกระทรวงพาณิชย์แจ้งว่า การประชุมร่วมระหว่างกรมการค้าภายในกับสมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่ สมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่รายย่อยภาคกลาง สมาคมผู้ผลิตผู้ค้าและส่งออกไข่ไก่ ผู้ผลิตรายใหญ่ และกรมปศุสัตว์เกี่ยวกับแนวทางในการลดภาระค่าครองชีพของผู้บริโภคเกี่ยวกับราคาไข่สดหน้าฟาร์ม

ที่สมาคมต่างๆ ได้ขอขึ้นราคาไข่คละหน้า ฟาร์มเป็นฟองละ 3 บาท เมื่อวันที่ 11 ม.ค. โดยกระทรวงพาณิชย์เห็นว่าอยากให้สมาคมต่างๆ ปรับลดให้เหลือ 2.90 บาทต่อฟอง เพื่อช่วยเหลือลดผลกระทบต่อค่าครองชีพของประชาชนด้วยนั้น ซึ่งยังคงตกลงกันไม่ได้ จึงได้นัดหมายประชุมร่วมกันอีกครั้งในวันที่ 13 ม.ค.นี้ ที่กรมการค้าภายใน

พรรคเพื่อไทยออกแถลงการณ์ว่า ความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งต่อเกษตรกรและประชาชน ผู้บริโภคเนื้อสุกร เป็นผลโดยตรงจากการบริหารราชการแผ่นดินที่ล้มเหลวของรัฐบาล โดยเฉพาะกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ซึ่งกำกับดูแลกรมปศุสัตว์ ที่ไม่บอกความจริงกับประชาชน พรรคจึงขอตั้งข้อสังเกตว่า เหตุผลที่ต้องปิดกั้นข้อเท็จจริงการระบาดของเชื้อไวรัสอหิวาต์แอฟริกาในสุกรนั้น เพื่อไม่ต้องการให้ส่งผลกระทบต่อประโยชน์ของผู้เลี้ยงสุกรรายใหญ่ที่จะไม่สามารถส่งออกเนื้อสุกรไปยังต่างประเทศได้ หรือเพื่อรักษาภาพลักษณ์ของรัฐบาลต่อปัญหาที่เกิดขึ้นนี้

ซึ่งเรื่องดังกล่าวพรรคเห็นว่าจะต้องมีผู้รับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยพรรคจะนำปัญหานี้อภิปรายในสภาผู้แทนราษฎร ขณะเดียวกันก็จะรวบรวมข้อเท็จจริงเพื่อดำเนินการร้องต่อคณะกรรมการ ป.ป.ช. เพื่อดำเนินการไต่สวนข้อเท็จจริงและดำเนินคดีกับผู้ที่เกี่ยวข้องต่อไป

นายประเสริฐ จันทรวงทอง ส.ส.นครราชสีมา ในฐานะเลขาธิการพรรคเพื่อไทย กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์สอปปศในฐานะหัวหน้าทีมเศรษฐกิจ ไม่เคยแก้ปัญหาเศรษฐกิจหรือยกระดับเศรษฐกิจให้ดีขึ้นในขณะที่ทีมงานเศรษฐกิจ ไม่ว่าจะเป็นกระทรวงการคลัง พลังงาน พาณิชย์ อุตสาหกรรมและเกษตร ไม่มีความรู้ความสามารถเพียงพอ ดังนั้นจึงสอปปศทั้งทีม

“หากพลเอกประยุทธ์ไม่อดฉลาดและฟังคำแนะนำของพรรคฝ่ายค้าน จะสามารถแก้ปัญหาได้ พรรคฝ่ายค้านเคยให้คำแนะนำว่า หากรัฐบาลทำให้ราคาข้าวมีราคาที่ดีขึ้น ก็จะสามารถสร้างเศรษฐกิจในภาพรวมดีขึ้น เพราะ

เมื่อขบวนการมีรายได้ที่ดี ก็จะมีการซื้อขายและมีการหมุนของเงินในหลายรอบ จะช่วยให้เศรษฐกิจดีขึ้นตามไปด้วย ต่างจากการที่พลเอกประยุทธ์แก้ปัญหาเศรษฐกิจโดยการแจกเงิน ยิ่งประจานว่าไร้ความสามารถในการบริหารเศรษฐกิจของรัฐบาล” นายประเสริฐกล่าว

ด้านนายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แย้งว่า พล.อ.ประยุทธ์พร้อมรับฟังข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศเสมอ จึงมีผู้เชี่ยวชาญในแต่ละด้านเข้ามาช่วยงานมากมาย ซึ่งต่างจากฝ่ายค้านที่ยังคงอวดฉลาด คิดว่าสิ่งที่ตัวเองแนะนำเป็นประโยชน์ต่อประเทศอยู่ฝ่ายเดียว โดยไม่เคยหันกลับไปมองความเสียหายจากการทุจริตที่รัฐบาลตัวเองเคยทำได้

“พฤติกรรมแบบนี้ต่างหากที่เรียกว่าสอปปศและไร้ความรับผิดชอบ หากรัฐบาลพรรคเพื่อไทยในขณะนั้นตั้งใจทำงานเพื่อประชาชนจริง เศรษฐกิจของประเทศคงดีกว่านี้ไปนานแล้ว เข้าทำนองว่าดีแต่พูด แต่พอสมัยที่ตัวเองได้บริหารประเทศ กลับทำไม่ได้อย่างที่ปากพูด เป็นการประจานว่าพรรคเพื่อไทยไร้ความสามารถในการบริหารเศรษฐกิจของประเทศโดยสิ้นเชิง ซึ่งหากเป็นแบบนี้ต่อไป อย่าว่าแต่เอาชนะรัฐบาลในการเลือกตั้งสมัยหน้าเลย แค่เอาชนะพรรคฝ่ายค้านด้วยกันเองก็ยังไม่ไหว” โฆษกรัฐบาลกล่าว

นายศรีสุวรรณ จรรยา เลขาธิการสมาคมองค์การพิทักษ์รัฐธรรมนูญไทย ยื่นหนังสือต่อผู้ตรวจการแผ่นดิน ผ่านนายปิยะ ลือเดชกุล ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบเรื่องร้องเรียน เพื่อขอให้ผู้ตรวจการแผ่นดินตรวจสอบกรณีหน่วยงานภาครัฐปิดข้อมูลการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสอหิวาต์หมู

ด้านนายปิยะกล่าวว่า ทางสำนักงานตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจะเร่งนำเรื่องของนายศรีสุวรรณเสนอต่อผู้ตรวจการแผ่นดินในวันนี้ แต่ทั้งนี้ก็เป็นดุลยพินิจของผู้ตรวจการแผ่นดินในการพิจารณาต่อไป เพราะถือว่าเรื่องนี้เป็นเรื่องเร่งด่วนที่ประชาชนกำลังได้รับความเดือดร้อน.

เกษตรกรหนูนานาเปือกสลับแห่ง

นายโสภณฤฎา เกิดสกุล ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ สำนักงานชลประทานที่ 12 กรมชลประทาน ซึ่งรับผิดชอบพื้นที่ชลประทานลุ่มเจ้าพระยาในเขตจ.ชัยนาท สิงห์บุรี และสุพรรณบุรีบางส่วนรวม 367,000 ไร่ เปิดเผยว่า โครงการฯประสบความสำเร็จในการรณรงค์ให้เกษตรกรในพื้นที่ภาคเหนือใช้การทำนาแบบเปือกสลับแห่งมาใช้ในการทำนาปรัง ทั้งนี้ทางโครงการฯ ได้รับโควตาการรับน้ำจากแม่ก๊กเจ้าพระยาช่วงฤดูแล้งในปริมาณ 8 ลบ.ม.ต่อวินาที หรือวันละประมาณ 1 ล้าน ลบ.ม. ผ่านทางประตูระบายน้ำบรมธาตุ จ.ชัยนาท อ.เมือง จ.ชัยนาท เพื่อรักษาระบบนิเวศอุปโภคบริโภค และพืชที่ปลูกต่อเนื่องเท่านั้น ไม่มีแผนส่งน้ำเพื่อปลูกนาปรังฤดูแล้งปี 2564/65 อย่างไรก็ตามปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่โครงการฯ เริ่มมีการทำนาปรังไปแล้ว 130,000-150,000 ไร่ โดยได้มีการจะจัดรอบเวรในการรับน้ำ จึงสามารถแบ่งปันน้ำที่มีอย่างจำกัด ส่งไปได้ถึงแปลงนาที่อยู่ปลายคลองของโครงการฯได้ทั่วถึงทั้ง 28 สาย ความยาวรวม 300 กม. รวมทั้งเกษตรกรในพื้นที่โครงการฯส่วนใหญ่ใช้วิธีการปลูกข้าวแบบเปือกสลับแห่ง เพราะเจ้ากบฏสภาพการใช้น้ำเท่าที่จำเป็นเท่านั้น ไม่กระทบการใช้น้ำของภาคส่วนอื่น อีกทั้งผลผลิตไม่เสียหายและได้ข้าวคุณภาพดี ซึ่งเกษตรกรที่มีปลูกข้าวเพื่อขายพันธุ์ข้าวมากกว่าการขายข้าวทั่วไป เพราะได้ราคาดีกว่า

“การปลูกข้าวแบบเปือกสลับแห่งดังกล่าว เป็นการใช้น้ำอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด โดยสามารถลดปริมาณการใช้น้ำจากไร่ละ 1,200 ลบ.ม./ไร่ เหลือเพียง 860 ลบ.ม./ไร่ ในขณะที่ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น ได้ข้าวคุณภาพดี อีกทั้งยังช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ย ค่าแก้มันเชื้อเพลิง และที่สำคัญยังช่วยลดความเสี่ยงข้าวยืนต้นตายจากภัยแล้งอีกด้วย” ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ กล่าว

นอกจากนี้โครงการฯยังได้ดำเนินการตรวจสอบแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ โดยจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำพร้อมแก้มันเชื้อเพลิง และประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือให้ใช้น้ำอย่างประหยัดร่วมกันกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำแพง ผู้ใหญ่บ้าน อาสาสมัครชลประทาน และกลุ่มผู้ใช้น้ำ จึงมั่นใจว่าจะช่วยไม่ให้เกิดเหตุการณ์ขาดแคลนน้ำหรือเกิดเหตุพืชผลยืนต้นตายตลอดช่วงหน้าแล้งนี้อย่างแน่นอน

ด้านพันจ่าโทเฉลียว น้อยแสง ประธานเกษตรแปลงใหญ่จังหวัดชัยนาท กล่าวว่า ตนทำนาจำนวน 34 ไร่ ใช้วิธีการทำนาแบบเปือกสลับแห่งมานานกว่า 10 ปี ไม่เคยเจอปัญหาข้าวขาดน้ำยืนต้นตายหรือท้อเสาะกับเพื่อนเกษตรกรด้วยกันเพื่อแย่งน้ำ ผลผลิตที่ใช้น้ำน้อยได้มากกว่าการใช้น้ำเยอะ ช่วยประหยัดค่าปุ๋ยเพราะไม่มีน้ำไปช่วยละลายปุ๋ย ประหยัดค่าซื้อยาฆ่าแมลง ค่ายาฆ่าหญ้า ค่าแก้มัน เพราะไม่มีน้ำให้เพลี้ยกระโดดอาศัยอยู่ และใบข้าวที่เติบโตดีช่วยปกคลุมไม่ให้แสงแดดส่องถึงพื้นดิน จึงไม่มีวัชพืชเติบโต.

ฝนหลวงฯเตรียมการพร้อมฝึกบินทบทวนก่อนปฏิบัติการปี2565 ให้คลังตัวปลอดภัย

นายสำเริง แสงภู่วงศ์ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตรเปิดเผยว่า ภายหลังจากที่ได้ตรวจสอบบำรุงอากาศยานประจำปีในช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2564 ในเดือนมกราคม 2565 จึงกำหนดให้มีการฝึกบินทบทวน และฝึกบินเปลี่ยนแบบอากาศยานประจำปีให้แก่นักบินเป็นการทบทวนท่าทางการบินที่สำคัญต่างๆ ทั้งที่ได้ปฏิบัติและไม่ได้ปฏิบัติในช่วงเวลาปฏิบัติงานปกติ เช่น การบินเมื่ออากาศยานฉุกเฉิน (Emergency) การปฏิบัติเชิงผิดปกติ (Abnormal) และปกติ (Normal) การบินกลางคืน และการบินท่าทางสำคัญอื่นๆ รวมทั้งฝึกบินเปลี่ยนแบบให้แก่นักบินที่บรรจุใหม่ โดยการดำเนินการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อ

ให้การบินปฏิบัติการต่างๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ คลังตัว และปลอดภัย

นายสำเริงเปิดเผยด้วยว่า การฝึกบินทบทวนและฝึกบินเปลี่ยนแบบอากาศยาน ประจำปี 2565 ได้กำหนดให้เครื่องบินชนิด Cessna Caravan C-208, Cessna Caravan C-208 EX, CASA C-212 และ NC212i ตั้งฐานปฏิบัติการฝึกบินที่สนามบินนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ ส่วนเครื่องบินชนิด CN-235 และ Super King Air 350 ตั้งฐานปฏิบัติการฝึกบินที่สนามบินพาณิชย์ จ.พิษณุโลก และทำการฝึกบินไปยังสนามบินพาณิชย์จังหวัดต่างๆ เช่น จ.เพชรบูรณ์ จ.ตาก จ.เชียงใหม่ จ.ลำปาง จ.เชียงราย เป็นต้น สำหรับเครื่องเฮลิคอปเตอร์แบบ Bell 206, AS 350B2 และ Bell 407 จะตั้งฐานปฏิบัติการ ฝึกบินที่สนามบินคลองหลวง จ.ปทุมธานี โดยพื้นที่การฝึกบินสามารถใช้สนามบินต่างๆ ทั่วประเทศไทยได้

หลากหลาย

9



'ข้าวเกลี้ยง'สุดยอดข้าวเหนียวดอย
ผลผลิตเกษตรกรเมืองเลย

'ข้าวเกลี้ยง'สุดยอดข้าวเหนียวดอย ผลผลิตเกษตรกรเมืองเลย



มีเดินทางมาทั้ง... แต่เพิ่งเคยได้ลิ้มรสข้าวหลามอร่อยที่สุด... ข้าวไร่บ้านน้ำเย็น ด.กกสะทอน อ.ด่านซ้าย จ.เลย ซึ่งใช้ข้าวเหนียว 'ข้าวเกลี้ยง' มาเป็นวัตถุดิบหลัก เพื่อให้ผู้มาเยือนได้ชิมกัน และไม่ว่าจะกินแบบข้ามคืนข้ามวันแต่ข้าวหลามที่วางก็ยังมีเหนียวเหมือนเดิม

ด้วยเหตุนี้เองจึงทำให้อาหารอีสานที่ขึ้นชื่อว่าข้าวเหนียว 'ข้าวเกลี้ยง' นั้นมีที่ไปที่ไปอย่างไร 'กำนันสังวร จันทศิริ' กำนันต.กกสะทอน พ่วงด้วยตำแหน่งประธานกลุ่มผู้ผลิต

ข้าวไร่กกสะทอน และประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวไร่บ้านน้ำเย็นเล่าถึงข้าวพื้นเมืองของพวกเขาด้วยความภาคภูมิใจว่า ข้าวนี้มีมาตั้งแต่โบราณแล้ว คนแก่



ปู่ย่าตายายบอกเกิดมาก็เห็น และได้กินข้าวข้าวเกลี้ยงกันทุกมือตั้งแต่เด็กยันแก่ ตอนนี้มีสมาชิกผู้ปลูกข้าวข้าวเกลี้ยง 60 ครอบครัว ทั้งนี้ 'ข้าวเกลี้ยง' เป็นข้าวที่ปลูกได้ในหน้า

ฝนระหว่างเดือนพ.ค. เก็บเกี่ยวในเดือนต.ค. ใน 1 ปีปลูกได้ 1 ครั้ง เป็นข้าวเหนียว แต่ต้องปลูกบนเขาหรือนาในที่ลุ่มที่ไม่มีน้ำขัง ข้อดีคือ แม้ฝนทิ้งช่วง 10-20 วันข้าวก็ไม่ตาย แลกรมสามารถทนต่อโรคไหม้ได้ดีปานกลาง ดีที่สุดคือทนต่อความเป็นกรดเป็นด่างสูงมาก ไม่ว่าความเป็นกรดเป็นด่างของดินเป็นอย่างไร ก็แทบไม่มีผลต่อการออกรวง และการให้ผลผลิตที่ดีเลย เฉลี่ยแล้วเกษตรกรได้ข้าว 450-500 ก.ก./ไร่ในพื้นที่ปกติ แต่ถ้าดินมีคุณภาพดีอาจได้ถึง 800 ก.ก./ไร่ทีเดียว นอกจากนี้ยังเป็นข้าวไวแสงด้วย เวลาสุกจะ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 13 มกราคม 2565

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11369

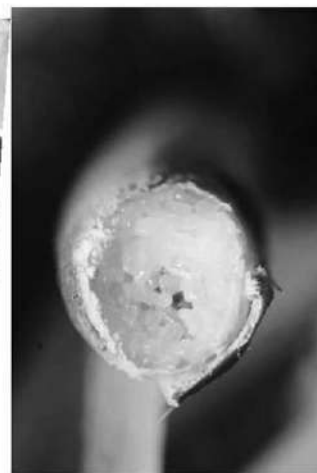
Col.Inch: 134.76 Ad Value: 208,878

หน้า: 4(บนขวา), 9

PRValue (x3): 626,634

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ชีวเกลี้ยง' สุดยอดข้าวเหนียวดอย ผลผลิตเกษตรกรเมืองเลย



สุกพร้อมกัน ทำให้ง่ายต่อการเก็บเกี่ยว

กำนันรายนี้ขยายความคำว่า ข้าวเหนียว 'ชีวเกลี้ยง' เป็นที่ต้องการของตลาดมาก ด้วย

คุณสมบัติที่อ่อนนุ่ม มีทำให้ห่อค้ำแม่ค้าข้าวรับซื้อหมด เพื่อนำไปปนกับข้าวแข็งจากที่อื่นแล้วขายรวมกันเป็นข้าวดี จะได้ราคา สำหรับพันธุ์ข้าวชีวเกลี้ยงมีแต่คนจองทั้งชาย ไปที่น่านและอุดรธานี แต่ตอนนี้ทางกลุ่มไม่ค่อยขายมากทำให้ห่อเพราะผลผลิตกันในปริมาณจำกัด

ที่ผ่านมาทางมหาวิทยาลัยราชภัฏเลยทำวิจัยเรื่องคุณสมบัติข้าวชีวเกลี้ยง ซึ่งต้องทำให้มีสายพันธุ์ที่บริสุทธิ์จริงๆ เกษตรกรที่เข้าร่วมต้องคัดสายพันธุ์มากขึ้น ต้นข้าวสีอื่นๆ ที่ไม่เขียวแบบชีวเกลี้ยงจะถูกถอนทั้งหมด ไม่ให้เกิดการปนเปื้อนกับสายพันธุ์อื่นเพื่อให้ได้เอกลักษณ์ที่แท้จริงของข้าวสายพันธุ์นี้ โดยเกษตรกรในต.กคสทอน มีพื้นที่ปลูกข้าวไร่มากถึงประมาณ 5,000 ไร่

“พื้นที่ไร่ไม่มีว่างจากการทำการเกษตร เพราะทำไร่ข้าวโพด ไร่มันสำปะหลัง ปลูกข้าวไร่ และแก้วมังกร หมุนเวียนกันไปตลอดทั้งปี ไม่มีได้หยุด ซึ่งการปลูกพืชหมุนเวียนแบบนี้ทำให้โรคแมลงมีไม่มาก ส่วนที่ว่าทำไมข้าว



ชีวเกลี้ยงถึงนี้มัน ก็นิด ส่วนตัวคิดว่าเป็นเพราะอากาศเย็นๆ ของพื้นที่แถบนี้ และที่ตั้งที่อยู่สูงจากระดับน้ำทะเลพอดี น่าจะทำให้คุณสมบัติเฉพาะของข้าวสายพันธุ์นี้น่ามกว่าข้าวสายพันธุ์อื่น”

กับคำถามที่ความนิยมของข้าวชีวเกลี้ยงจะอยู่ได้นานแค่ไหน กำนันสังวรตอบว่า นับตั้งแต่สี่ในช่วงเดือนแรกไปจนถึงอีก 10 เดือนต่อมาครบ 10 เดือนจะได้ข้าวรุ่นใหม่มาแทนข้าวชีวเกลี้ยงรุ่นเก่า พอเป็นรุ่นเก่าจะนำไปทำข้าวแต่น้ำแดงโม เพราะเมล็ดข้าวสารเหนียวชีวเกลี้ยงเมล็ดใหญ่กว่า กข.6 ทำข้าวแต่น้ำแดงโมดีกว่า คนทำข้าวแต่น้ำแดงโมจะรับซื้อข้าวเก่าชีวเกลี้ยงไม่อัน

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 13 มกราคม 2565

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11369

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 134.76 Ad Value: 208,878

PRValue (x3): 626,634

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ข้าวเกลี้ยง'สุดยอดข้าวเหนียวดอย ผลผลิตเกษตรกรเมืองเลย



ที่สำคัญเมื่อนำไปทำน้ำสาโท ถ้าเทียบกับข้าวเหนียวอื่นๆ แล้ว ให้ปริมาณแอลกอฮอล์ที่มากกว่า แต่ตอนนี้ไม่ได้ทำกันแล้ว

ขณะที่ข้อมูลของทางจ.เลยระบุว่า ข้าวเหนียวชีวเกลี้ยงเมืองเลย เป็นข้าวพันธุ์พื้นเมืองดั้งเดิมของจ.เลย ซึ่งไวต่อแสง ปลูกได้เฉพาะฤดูฝน ในที่ราบระหว่างภูเขา และภูเขาที่มีความสูง 500-1,000 ม.

จากระดับน้ำทะเลปานกลางในพื้นที่อ.ด่านซ้าย ภูเรือ และนาแห้ว ใช้วิธีการคัดเลือกพันธุ์ตามภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวไร่บ้านน้ำเย็น มีการคัดพันธุ์ตั้งแต่อยู่ในรวงข้าวที่มีความสมบูรณ์สูง 86-109 ซม. ไม่ล้มง่าย แดกกอดี ต้านทานโรค รวงยาวใหญ่ 24.50-27 ซม. มี 3-4 รวงต่อต้น ผลผลิต 550-800 กก.ต่อไร่ อายุเก็บเกี่ยว 133 วัน

ส่วนที่มาที่ไปของชื่อ 'ชีวเกลี้ยง' นั้น กำเนิดจากรอบอกว่า ข้าวอีกสายพันธุ์หนึ่งของพื้นที่เรียกว่าข้าวชีวอ้าว มาจากคำว่า "ปลาชีวอ้าว" แต่ในพื้นที่นี้มีข้าวไร่อีกพันธุ์ ที่มีเมล็ดใหญ่กว่า ต่างกันที่เปลือกของเมล็ดข้าวสายพันธุ์นี้ไม่มีขนรอบเมล็ดข้าวเปลือก เลยเรียก 'ชีวเกลี้ยง' ในการปลูกข้าวไร่ เกษตรกรที่นี่ใช้ "รุ่ง" (เหล็กหรือไม้) ที่บดลงไปในดินให้เป็นรู เสร็จแล้วหยอดข้าวลงไปแล้วกลบทำกันมาตั้งแต่โบราณ

ระยะหลังชุมชนกตตะทอนปลูกข้าวไร่ พร้อมทำเป็นกิจกรรมสำหรับให้นักท่องเที่ยว

ที่มาเยือน ร่วมปลูกข้าวบนเขาและตามที่ราบลุ่มในร่องเขา ด้วยการนั่งรถอีแต๊กขึ้นไป มีการทำพิธีตาแฮกหรือพิธีไหว้ผีไร่ผืนด้วย หลังจากนั้นลงมาทำไอศกรีมข้าวเหนียว ทำข้าวหลาม ทำขนมนางเล็ดที่ทำจากข้าวเหนียวชีวเกลี้ยง ผลิตจำหน่ายห่อละ 600 บาท พร้อมข้าว 1 มื้อ เปิดรับตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป สนใจติดต่อที่ โทร. 08-9576-4937 ด้วยอัตลักษณ์ที่โดดเด่นของข้าวเหนียวชีวเกลี้ยงเมืองเลย ทางสำนักงานพาณิชย์.เลย จึงเสนอขอขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications-GI) รวมทั้งข้าวเหนียวแดงเมืองเลยด้วย

ข้าวเหนียวทั้งสองชนิดนี้นับเป็นความภาคภูมิใจของชาวเมืองเลย เชื่อว่าถ้าได้ GI ย่อมจะทำให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างมากยิ่งขึ้น

สร้างศิลป์ บุญสอง

เกษตรวันนี้..... ด้วยสภาพอากาศ มีผลผลิตต่อไร่ 20 ลิตร เน้นพื้นที่ผลผลิตทุก

ในช่วงนี้อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลาง 5-7 วัน ในกรณีพื้นที่ที่พบการระบาดของเป็น

วัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชก ประจำ พันครั้งแรกเมื่อพริกเริ่มติดผล หยุด

แรงบางแห่ง เดือนผู้ปลูกพริก ใน พันก่อนเก็บเกี่ยวผลผลิต 5-7 วัน ...3.

ระยะเก็บเกี่ยว รับมือแมลงวัน เมื่อพริกเริ่มติดผล พันเหยื่อพิษ

ทองพริก ตัวเต็มวัยวางไข่ โปรตีนเป็นจุดทุกต้นรอบ

ในระยะพริกใกล้เปลี่ยน แปลงและพันเป็นแถวต้น

สี ไปจนกระทั่งผลสุก ละจุด ห่างกันแถวละ 5

หนอนก็ตกินชอนไช อยู่ภายในผล ทำให้ผล หรือเหยื่อพิษโปรตีน

พริกเน่า ร่วงหล่น เมื่อ ใส่ในกับดักดัดแปลง

หนอนโตเต็มที่จะเจาะ เช่น ขวดพลาสติกเจาะ

ออกมาเข้าดักได้ใน ช่องให้แมลงสามารถบิน

ดิน..... สำหรับแนวทาง เข้ากับดักได้ และติดตั้งกับดัก

ป้องกันและแก้ไข 1. ทำความ สูงจากพื้นดิน 15 เซนติเมตร รอบ

สะอาดแปลงปลูก โดยการเก็บ แปลงปลูก 4. ใช้สารฆ่าแมลงที่มี

พริกที่ร่วงหล่นเผาทำลาย เพื่อลดแหล่งเพาะ ประสิทธิภาพได้แก่ มาลาโทออน 88% EC

พันธุ์ของแมลงวันทองพริก 2. ใช้น้ำมัน อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อไร่ 20 ลิตร.....

ปีโตรเลียมสเปรย์ออยล์ 88.9% EC อัตรา 60 **บายกะหล่ำปลี**



นายวีระวุฒิ อัครรชาติ ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี เปิดเผยว่า ในส่วนของการดำเนินงานของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี ภารกิจหลัก คือ ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวทั้งชั้นพันธุ์ขยายและชั้นพันธุ์จำหน่าย ซึ่งแต่ละปีศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี มีเป้าหมายการผลิตอยู่ที่ 2,500 ตัน แบ่งเป็น ข้าว กข41 และข้าวปทุมธานี 1 แลในปี 2565 ศูนย์ฯจะมีการเพิ่มเป้าหมาย เป็น 2,800 ตัน เป็นภารกิจที่เพิ่มขึ้นตามศักยภาพของโรงงานที่ได้มีการปรับปรุง ทั้งนี้ ศูนย์ฯมีในส่วนของภารกิจที่เป็นนโยบายของรัฐบาล คือ โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ซึ่งดำเนินการตั้งแต่ปี 2560 มีอยู่ 2 จังหวัดที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี ไปดำเนินการส่งเสริม คือ จังหวัดชุมพรและจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ร่วมโครงการฯ ทั้งหมด ประมาณ 1,900 ไร่ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานีให้การ

สนับสนุน ให้ความรู้กับเกษตรกรในการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ให้กับเกษตรกรกลุ่มนาแปลงใหญ่ต่าง ๆ ซึ่งเป็นโครงการที่รัฐบาลจัดสรรให้แต่ละปีอยู่แล้ว ซึ่งแต่ละกลุ่มรัฐบาลจัดสรรให้ 3 ปีติดต่อกัน

ประการ คือ 1. เรื่องเมล็ดพันธุ์ ซึ่งกรมการข้าวมีการผลิตเมล็ดพันธุ์ทั้งพันธุ์หลักและพันธุ์ขยาย เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีทำให้คุณภาพการผลิตในแปลงนาดีขึ้น ทำให้คุณภาพข้าวเปลือกดีขึ้น มีความต้านทานต่อโรคและแมลง ลด

ช่วยนาแปลงใหญ่ลดต้นทุนการผลิต



ซึ่งรวมทั้งหมดของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่ปี 2560 จนถึงปัจจุบันมีทั้งหมด 4 แปลง สิ่งสำคัญที่กรมการข้าว โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี ให้ความสำคัญที่สุดคือการลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ซึ่งสิ่งที่จะเกื้อหนุนให้เป็นไปตามเป้าหมายมีหลัก 3

ต้นทุนการบริหารจัดการส่วนนี้ เกษตรกรจึงมีรายได้เพิ่มขึ้น 2. คือการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี มีเจ้าหน้าที่คอยถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องข้าวตั้งแต่กระบวนการผลิตในแปลงนาจนถึงการเก็บเกี่ยวตลอดจนวิชาการหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ



ตรงตามความต้องการของตลาด 3.การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิต ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานีส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว และการผลิตข้าว ตามมาตรฐาน GAP ด้าน ICS เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว การเพิ่มมูลค่าข้าว การบริหารจัดการ และการตลาด

ให้สามารถแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ของกลุ่ม รวมทั้งเตรียมการพัฒนาเกษตรกรแปลงใหญ่เข้าสู่การตรวจรับรอง เพิ่มมูลค่าสินค้าข้าวโดยการยกระดับมาตรฐานการผลิตข้าว

คุณภาพ การฝึกอบรมให้ความรู้ด้านการผลิตให้ได้ตามมาตรฐาน GAP การยื่นขอรับรองมาตรฐาน GAP ส่งผลให้เกษตรกรที่เป็นสมาชิกแปลงใหญ่สามารถเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตข้าว มีความปลอดภัยต่อตนเองและผู้บริโภค ผลผลิตเพิ่มขึ้น ข้าวคุณภาพดี สร้างรายได้ที่มากขึ้นอย่างยั่งยืน.



'เกษตรกร-นักวิชาการ'

คัดค้านนำเข้าหมูนอก

>2

'เกษตรกร-นักวิชาการ' คัดค้านนำเข้าหมูนอก



สก๊อปพิเศษ

● เนื่องที่ ฤกษ์เจริญ
นักวิชาการอิสระด้านการเกษตร

แนวคิดการนำเข้าเนื้อหมูจากต่างประเทศ จากทั้งฝ่ายการเมือง อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ หรือแม้แต่สื่อฯ ที่หวังให้ปริมาณหมูนอกมาโปะส่วนที่ขาด จากความต้องการบริโภคหมูของคนไทย 50,000 ตัวต่อวัน แต่วันนี้ทั้งประเทศผลิตหมูได้ 40,000 กว่าตัวต่อวันเท่านั้น

คำแนะนำที่มองเพียงความต้องการของผู้บริโภคเป็นสิ่งสำคัญ ดูจะตื่นเงินและมองโลกแคบเกินไป เพราะคนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาไม่ได้มีแค่ผู้บริโภคเท่านั้น ยังมีเกษตรกรซึ่งเป็นภาคส่วนสำคัญ ที่แนวทางแก้ปัญหาต้องคิดไปถึงคนกลุ่มนี้ด้วย แล้วการนำเข้าจะส่งผลกับอะไรบ้าง มาดูกัน

- ผู้บริโภคต้องเสี่ยงกับสารตกค้าง : การผลิตหมูในต่างประเทศ บางประเทศอนุญาตให้เกษตรกรสามารถใช้สารเร่งเนื้อแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลกำไร หมูที่ใช้สารนี้จะโตเร็วขึ้น 4 วัน โดยใช้อาหารน้อยลงเกือบ 20 กิโลกรัม โดยสารนี้จะตกค้างอยู่ในทุกชิ้นส่วนของหมู ย่อมสร้างอันตรายกับคนไทยอย่างแน่นอน

- ลดแรงจูงใจเกษตรกรผู้เลี้ยง : หนึ่งในมาตรการแก้ปัญหาหาคาหมูของภาครัฐ คือการเร่งส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรรายย่อย-รายกลาง ที่หยุดการเลี้ยงหมูไปให้กลับเข้ามาในระบบอีกครั้ง เพื่อเพิ่มซัพพลายเข้าตลาดโดยเร็วหากปล่อยให้มีการนำเข้าหมู จะลดแรงจูงใจของเกษตรกร ไม่กล้าเข้าเลี้ยงหมู ทุกคนรู้ว่าไม่สามารถแข่งขันด้านราคากับหมูต่างชาติได้ เพราะไทยต้องนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์และสารเสริม (Feed

additive) จึงมีต้นทุนสูงกว่า เมื่อเทียบกับประเทศแถบยุโรปที่เป็นทั้งผู้เลี้ยงหมูระดับโลก และเป็นผู้ผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์ป้อนอุตสาหกรรมทั่วโลก

- กระทบความมั่นคงทางอาหาร : เมื่อเกษตรกรผู้เลี้ยงไม่สามารถแข่งขันราคาได้จนเลิกเลี้ยงหมูไปในที่สุด ห่วงโซ่การผลิตทั้งหมดย่อมสั่นคลอนตั้งแต่เกษตรกรผู้เพาะปลูกพืชอาหารสัตว์ 7 ล้านครัวเรือน ภาคเวชภัณฑ์ ผู้ผลิตอุปกรณ์การเลี้ยง ภาคขนส่ง และภาคธุรกิจอื่นๆที่เกี่ยวข้อง จะต้องล่มสลายไปพร้อมกัน ความมั่นคงทางอาหารของประเทศต้องสูญเสียจากการต้องพึ่งพาการนำเข้าอาหารมากขึ้น

- บ่อนทำลายอาชีพและอุตสาหกรรมหมูไทย : เนื้อหมูนำเข้านอกจากจะกระทบกับภาวะราคาตกต่ำจากผลผลิตล้นตลาดแล้ว ยังเพิ่มความเสี่ยงในการนำโรคจากต่างถิ่นเข้ามาด้วย เพราะแต่ละประเทศมีโรคประจำถิ่น



ของตนเอง หมูนอกอาจนำโรคที่ก่ออันตรายต่อหมูไทย และโดยปกติเนื้อหมูนำเข้าจะมาในรูปแบบแช่แข็ง ซึ่งเชื้อไวรัสหลายชนิดมีความทนทานต่อสภาพแวดล้อมมีชีวิตอยู่ได้ในอุณหภูมิแช่แข็งนานเป็นปี หากหลุดรอดออกมาปนเปื้อนในอุตสาหกรรมย้อมส่งผลกระทบต่อสุขภาพภาคผู้เลี้ยงอย่างหนัก

“นำเข้าหมู” กระทบทุกภาคส่วน
นอกจากเจ้ากระทรวงพาณิชย์ จุรินทร์ ลักษณะวิศิษฏ์ จะออกมาให้ความเห็นในเรื่องการเปิดนำเข้าเนื้อหมูจากต่างประเทศ ว่าจะต้องพิจารณาอย่างรอบคอบ โดยต้องระวังโรคติดต่อที่มากับหมู สุขอนามัยประชาชน รวมถึงข้อกีดกันทางการค้าอื่นๆ ประกอบด้วยแล้ว ทั้งเกษตรกรและนักวิชาการต่างออกมาประสานเสียงว่า “ไม่ควรนำเข้าหมู”

“วิวัฒน์พงษ์วิวัฒน์ชัย” อุปนายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ ไม่เห็นด้วยกับนำเข้าหมูมาพุงราคาเป็นการทำลายกลไกการเลี้ยงหมูในประเทศ



เนื่องจากราคาหมูนำเข้าถูกกว่าหมูไทยมาก เพราะต้นทุนการเลี้ยงต่ำ รัฐบาลของประเทศเขาให้การอุดหนุนต้นทุนการเลี้ยง จึงสามารถขายในราคาถูกลง ขณะที่ผู้เลี้ยงหมูไทย ต้องแบกรับภาระต้นทุนการเลี้ยงที่พุ่งสูงเองทั้งหมด แต่กลับไม่สามารถขายเนื้อหมูในราคาที่สะท้อนต้นทุนได้ หากยอมให้หมูนอกเข้ามาจะทำให้เกษตรกรทั้งอาชีพและเล็กลี้ยงหมูกันทั้งหมด

เพราะสู้ราคาไม่ไหว ทางแก้เรื่องนี้คือการปล่อยให้ไปตามกลไกตลาด หากหมูมีน้อย และราคาสูงขึ้น ก็จะกดดันให้ความต้องการบริโภคลดลงตามกลไกตลาด ในที่สุดปริมาณและการบริโภคจะกลับสู่สมดุลเอง

“ปรีชา กิจถาวร” นายกสสมาคมการค้าผู้เลี้ยงสุกรภาคใต้ ย้ำว่าเกษตรกรคัดค้านการนำเข้าเนื้อหมู เพราะความต้องการซื้อที่เพิ่มขึ้นอย่าง



รวดเร็ว หลังผ่อนคลายมาตรการล็อกดาวน์ทำให้ผลผลิตหมูที่ลดลงอย่างต่อเนื่องอยู่แล้วไม่เพียงพอต่อการบริโภค แต่ยังไม่ทราบถึงปริมาณความต้องการที่แท้จริงของตลาด การนำเข้าเนื้อหมูเป็นการซ้ำเติมปัญหา กระทบกับภาวะราคาตกต่ำจากผลผลิตล้นตลาดที่เกษตรกรเผชิญมาตลอด 3 ปี และยังทำให้ผู้เลี้ยงที่กำลังจะกลับเข้าระบบไม่กล้าลงทุน การแก้ปัญหาที่ดีที่สุดคือภาครัฐต้องเร่งสนับสนุนการเข้าถึงแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ เพื่อจูงใจเกษตรกรที่เลิกเลี้ยงไปฟื้นอาชีพได้โดยเร็ว

“โสภณ พรหมแก้ว” นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกร จ.นครศรีธรรมราช กล่าวว่า เกษตรกรไม่เห็นด้วยที่ภาครัฐจะนำสุกรจากต่างประเทศเข้ามาในประเทศไทย นี่คือนโยบายที่สำคัญที่สุดที่จะทำให้เกษตรกรและพี่น้องผู้บริโภคไม่เดือดร้อน ภาครัฐควรสนับสนุนผู้เลี้ยงรายย่อยให้กลับเข้ามา ภาคใต้มีเกษตรกรถึง 2 หมื่นราย ล้มหายตาย

จากไปเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะใน จ.นครศรีธรรมราชหายไปถึง 50% เกษตรกรภาคใต้อยากกลับมาเลี้ยงหมูแต่ขาดเงินทุน ไร้เงินเยียวยา

“ภาคภูมิ พืชรสกุล” ฌ์จุพงษ์ ฟาร์ม จ.หนองบัวลำภู ไม่เห็นด้วยหากจะมีการนำเข้าจากต่างประเทศ เพราะเป็นการซ้ำเติมเกษตรกรรายย่อย แทนจะลืมหัดปากได้คนที่จะลงเลี้ยงรอบใหม่ก็ยังพอมีกำลังใจในการลงทุน แต่ถ้าต้องเจอทั้งเรื่องโรคหมูและราคาหมูตกต่ำซ้ำเติม จะทำให้วงจรอาชีพเลี้ยงสุกรรายย่อยหายไปจากระบบแน่นอน

“อุษณีย์ รัชชกลกิจ” นักวิชาการด้านปศุสัตว์ บอกว่าการนำเข้าเนื้อหมูเป็น “หายนะ” คนไทย เพราะต้องเสี่ยงกับสารเร่งปนเปื้อนที่มากับผลิตภัณฑ์ เกษตรกรต้องเสี่ยงกับโรคหมูและยังกระทบต่อวงจรการผลิตหมู ทั้งอุตสาหกรรมที่ต้อง “ล้มสลาย” จากหมูต่างประเทศที่มีต้นทุนต่ำกว่าไทยถึง 3 เท่า การต้องพึ่งพาการนำเข้ามาก

ขึ้น จะทำลายความมั่นคงทางอาหารในที่สุด

“สมพร อิศวิลานนท์” นักวิชาการอาวุโสสถาบันคลังสมองของชาติ กล่าวถึงปัญหาโรคระบาดที่เป็นหนึ่งในปัจจัยผลักดันราคาหมู ว่าต้องใช้กลไกภาครัฐวิภาคและเขตพื้นที่ ลงสำรวจฟาร์มหมูอย่างจริงจัง กรณีพบการระบาดต้องมีการทำลายหมู ห้ามเคลื่อนย้าย พร้อมทำพื้นที่กั้นชนกับเพื่อนบ้าน ในประเทศที่มีการพบการระบาดของโรคเพื่อป้องกันการลักลอบนำเข้าหมูเป็นหรือหมูตาย จากภายนอกเข้ามาในประเทศไทย

“อิสระ เสรีวัฒนวุฒิ” รองเลขาธิการพรรคประชาธิปัตย์ กล่าวถึงปัญหาราคาสินค้าว่า เกิดจากหลายปัจจัยและทุกภาคส่วนต้องรับผิดชอบต้องร่วมกันแก้ไข ปัจจัยสำคัญหนึ่งคือปัญหาจากกลไกตลาด ซึ่งส่งผลต่อต้นทุน ต้องใช้เวลาคลี่คลาย ไขว่ราคาสินค้าจะถูกกลงได้ในชั่วข้ามคืน อย่างเช่นราคาน้ำมันก็เป็นปัจจัยหนึ่ง

ที่กระทบเรื่องค่าขนส่ง จนทำให้ราคา
สินค้ารวมถึงราคาสุกรขยับขึ้น

วันนี้แนวทางแก้ปัญหาราคาหมู
กำลังดำเนินไปอย่างดีเกษตรกรผู้ผลิต
พยายามเร่งเพิ่มชีพหลายอย่างเต็ม
กำลังผู้บริโภคเองเริ่มปรับตัวไปเลือก
หาโปรตีนทดแทนมากขึ้น อย่าให้การ
นำเข้าเนื้อหมูต่างชาติมาทำลายระบบ
และทุบเสถียรภาพของอุตสาหกรรม
รวมถึงทำลายความมั่นคงทางอาหาร
ของประเทศไทย