



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 6 มกราคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. ลงทุนเลี้ยงจิ้งหรีดส่งขายสร้างรายได้ดี	เดลินิวส์
2. เกษตรฯระดมแก้ไขปัญหามันสำปะหลังผลไม้ไทย-ลาว-จีน	แนวหน้า
3. 'เฉลิมชัย'สั่งกรมปศุสัตว์เร่งแก้หมูแพงทั้งระบบ	แนวหน้า
4. กรมชลฯขยายผลทำนาใช้น้ำน้อย	แนวหน้า
5. 'เฉลิมชัย'หนุนอาสาเกษตรนำเทคโนโลยี/นวัตกรรมมาพัฒนา	แนวหน้า
6. ส่งฟาร์มเมล็ดงอกลำปาง มาตรฐาน Q รายแรกภาคเหนือ ผลิต"ถั่วงอกนางฟ้า..." ผู้จัดการรายวัน 360 องศา	
7. ทูเรียนภาคตะวันออกกระวังโรคช่วงต้นปี	เดลินิวส์
8. 'ก.เกษตรฯ'หารือ'พณ.'แก้วิกฤติหมูราคาแพงหยุดส่งออกกระยะสั้น	สยามรัฐ
9. ไฟเขียวร่างมาตรฐาน ขับเคลื่อนสินค้าเกษตร	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ทุ่ม3หมื่นล้านช่วยฟื้นฟู แก้ปัญหาหมูแพง	เดลินิวส์
12. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรีพัฒนาเกษตรกรนาแปลงใหญ่ สู่วางยั่งยืน	ไทยโพสต์

\*\*\*\*\*



## ลงทุนเลี้ยงจิ้งหรีดส่งขายสร้างรายได้ดี

**น.ส.ปวีตา สิริกุล รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเกษตรที่ 3 อุดรธานี (สศท.3) สำนักงานส่งเสริมการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยว่า จากการลงพื้นที่ของ สศท.3 เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตจิ้งหรีดในพื้นที่จังหวัดเลย พบว่า มีเกษตรกรผู้เลี้ยงรวม 56 ราย พื้นที่การเลี้ยงส่วนใหญ่อยู่ที่อำเภอปากชม ซึ่งจากการสัมภาษณ์เกษตรกรต้นแบบ คือ นางพิมพ์พิศา มุลทล้า ที่ประสบความสำเร็จในการเลี้ยงจิ้งหรีดและได้พัฒนาพื้นที่เป็นศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีตำบลจอมศรี เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ การผลิต รวมถึงเทคนิคการเลี้ยงแบบลดต้นทุนให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกร หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน เข้ามาศึกษาดูงานประมาณปีละ 200 ราย

นางพิมพ์พิศา บอกเล่าว่า ได้เริ่มเลี้ยงจิ้งหรีดมาประมาณ 5 ปี เริ่มจากการทดลองเลี้ยงในกะละมังแล้วเห็นผลสำเร็จ ประกอบกับตลาดมีความต้องการสูง ขาย

ได้ง่ายจึงได้ขยายพื้นที่ในการเลี้ยงโดยเปลี่ยน เป็นเลี้ยงในกล่องสมาร์ทบอร์ด (ขนาด 1.2 x 2.4 เมตร) จำนวน 10 กล่อง และเตรียมขยายเพิ่ม 120 กล่อง รวมถึงได้มีการก่อสร้างโรง

ได้ผลตอบแทนเร็ว ซึ่งพันธุ์ทองดำและพันธุ์ทองแดง ใช้เวลาเลี้ยงประมาณ 32 - 40 วัน/รุ่น ในระยะเวลา 1 ปี สามารถเลี้ยงได้ถึง 6 รุ่น ส่วนพันธุ์ขาว (แมงสะดั่ง) เป็นพันธุ์ที่โตช้า



เรือนแล้ว คาดว่าจะเสร็จและพร้อมเลี้ยงภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ปัจจุบันได้ทำการเลี้ยงจิ้งหรีด 3 สายพันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ทองดำ พันธุ์ทองแดง และพันธุ์ขาว (แมงสะดั่ง) เนื่องจากเป็นพันทางการค้า ใช้ระยะเวลาในการเลี้ยงสั้น

กว่าและมีขนาดเล็กกว่าจิ้งหรีดทั่วไป แต่จะมีรสชาติดี มีความมัน และมีปริมาณไข่มากกว่า ใช้เวลาเลี้ยงประมาณ 60 วัน/รุ่น ในระยะเวลา 1 ปี สามารถเลี้ยงได้ 5 รุ่น สำหรับการเลี้ยงจิ้งหรีดในปัจจุบัน

เกษตรกรจะใช้รำละเอียด หรือมีกำไรปีละ 654 บาท/กิโลกรัม และขาย เนื่องจากเป็นช่วงฤดูหนาวจิ้งหรีดออกสู่ ตลาดลดลงราคาจะปรับตัวเพิ่มขึ้น

ผสมกับอาหารหมูรวม แบบส่ง อยู่ที่ 49 บาท/กิโลกรัม หรือมีกำไรปี ทั้งนี้ จิ้งหรีดนับเป็นแมลงเศรษฐกิจ และแหล่งอาหารในอนาคตของโลก โดย การเลี้ยงจิ้งหรีดเป็นอีกทางเลือกหนึ่งให้กับ เกษตรกรผู้สนใจที่ต้องการทำอาชีพเสริม หรืออาชีพหลักเพื่อเพิ่มรายได้ อีกทั้งการดูแล รักษาไม่ยุ่งยาก ใช้ระยะเวลาในการดูแลต่อ วันน้อย ได้ผลตอบแทนเร็ว ไม่มีการใช้สาร เคมี ทำให้เกษตรกรและผู้บริโภคปลอดภัย จากสารเคมี เกษตรกรหรือท่านใดสนใจเข้า ศึกษา ดูงานการเลี้ยงจิ้งหรีดของศูนย์บริการ และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรตำบลจอม ศรี สามารถติดต่อได้ที่ นางพิมพ์พิศา มุลกล้า หมู่ 2 ต.จอมศรี อ.เชียงคาน จ.เลย โทร. 08-2173-1811 ซึ่งยินดีให้คำปรึกษาแก่เกษตรกร และผู้สนใจทุกท่าน.

หรือมีกำไรปีละ 294 บาท/กิโลกรัม ซึ่งจากการลดต้นทุน สามารถเพิ่มกำไรให้กับเกษตรกรได้ร้อยละ 26 นอกจากนี้เกษตรกรยังนำมูลของ หนอนโปรตีนมาบำรุงดิน และสร้างรายได้เพิ่ม โดยขายมูลของหนอนโปรตีนในราคา 30 บาท/ กิโลกรัม ด้านสถานการณ์ด้านตลาด ผลผลิต การผลิต โดยปรับเปลี่ยน ส่วนใหญ่ร้อยละ 70 จำหน่ายให้กับผู้บริโภค โดยตรงในพื้นที่ และอีกร้อยละ 30 จำหน่าย ผ่านพ่อค้าคนกลางโดยเข้ามารับซื้อถึงฟาร์ม (หนอนโปรตีน) เป็น สำหรับการจำหน่ายจิ้งหรีด ซึ่งเกษตรกรจะ เน้นจำหน่าย 2 รูปแบบ คือ แบบตัวสด ร้อย ละ 65 และแบบแปรรูป (ทอด) ร้อยละ 35

อาหารเลี้ยงจิ้งหรีดแทน ส่งผลให้เกษตรกรมี ต้นทุนการผลิตลดลงร้อยละ 21 ซึ่งมีต้นทุนเฉลี่ย อยู่ที่ 1,426 บาท/กล่อง หรือ 71 บาท/กิโลกรัม โดยเกษตรกรจะได้ผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) จากการขายแบบปลีก อยู่ที่ 109 บาท/กิโลกรัม

ในส่วนของราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ เดือน พฤศจิกายน 2564 ราคาขายปลีก 180 บาท/ กิโลกรัม และราคาขายส่ง 120 บาท/กิโลกรัม

## เกษตรกรระดมแก้ไขปัญหา ขนส่งผลไม้ไทย-ลาว-จีน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการจัดทำแผนการแก้ไขปัญหาผลไม้เศรษฐกิจล่วงหน้าทั้งระบบ (เฉพาะกิจ) ซึ่งได้รับมอบหมายจาก นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ได้ประชุมคณะกรรมการฯ เป็นการเฉพาะกิจในการแก้ปัญหาและการพัฒนาระบบการขนส่งผลไม้และระบบ Cold Chain พร้อมด้วย นายอำพันธ์ เวฬุตันติ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายยุคล ชนะวัฒน์ปัญญา คณะที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ และผู้แทนคณะกรรมการฯ

ทั้งนี้ มีผู้แทนจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ สำนักงานที่ปรึกษาการค้าต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง นครกว่างโจว นครเซี่ยงไฮ้ นายชาญศักดิ์ ชื่นชม รองกรรมการผู้จัดการใหญ่วิศวกรรมและโครงสร้างพื้นฐาน บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) นายพงษ์ธร วิเศษสุวรรณ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ ด้านธุรกิจขนส่งและโลจิสติกส์ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด นายสุวิทย์ รัตนจินดา ประธานสมาพันธ์ผู้ให้บริการโลจิสติกส์ไทย สมาคมผู้ค้าและผู้ส่งออกผลไม้ไทย สมาคมทุเรียนไทย บริษัท เวียงจันทน์โลจิสติกส์ปาร์ก-ท่าบกท่าंनाแล้ง บริษัทอินเตอร์เอ็กเพรส บริษัท สตีเวีย (Nitrogen Freezer) โดยมีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ซึ่งที่ประชุมได้เร่งแก้ไขปัญหาและการพัฒนาระบบการขนส่งผลไม้ไทย-ลาว-จีน

# 'เฉลิมชัย' สั่งกรมปศุสัตว์ เร่งแก้หมูแพงทั้งระบบ กร.ถกด่วนสาปปัญหา ดส่งออกหมูเป็นไปตปท.

“เฉลิมชัย” สั่ง กรมปศุสัตว์ เร่งทำแผนแก้หมูแพงทั้งระบบ พร้อมเตรียมหารือ พาณิชย์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลดผลกระทบ ต่อประชาชนโดยเร็วที่สุด ด้าน

▶▶▶ ต่อ : แก้หมูแพง-หน้า 11

## แก้หมูแพง

ร.ก.ส.พร้อมหนุนเกษตรกรเลี้ยงสุกรครบวงจร ทั้งผลิตอาหารสัตว์ การลงทุนฟาร์ม มาตรฐาน ป้องกันโรคระบาด ผ่านสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ วงเงิน 3 ล้านบาท

เมื่อวันที่ 5 มกราคม 2565 นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยว่า ล่าสุดได้สั่งการให้อธิบดีกรมปศุสัตว์กำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาปริมาณสุกรที่ลดลง จนส่งผลให้ราคาจำหน่ายสูงขึ้น โดยต้องครอบคลุมทุกปัจจัย ตั้งแต่ ปัจจัยต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่องเพราะอาหารสัตว์และยารักษาโรคแพง ปัจจัยการพบโรคระบาดในสุกรที่เนื่องจากต้องทำลายสุกรเพื่อควบคุมโรค อีกทั้งก่อนหน้านี้เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรรายเล็ก รายย่อย และรายกลางเกิดความตื่นตระหนกต่อข่าวของการเกิดโรคระบาดในสุกรจึงได้เร่งขายสุกรมีชีวิตออกจากฟาร์ม เมื่อพักคอกแล้ว เกษตรกรรายย่อยและรายเล็กส่วนหนึ่งหยุดเลี้ยงเนื่องจากไม่ได้ปรับระบบการเลี้ยงให้มีความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity) เพื่อ

ควบคุมโรค จึงเกรงว่า หากสุกรติดโรคระบาดจะเสียหายมาก ส่งผลให้ปริมาณสุกรในระบบการผลิตลดลง แต่ยังคงความต้องการบริโภคยังสูง ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ เตรียมมาตรการทั้งระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาวไว้แล้ว โดยจะเร่งหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ กรมการค้าภายใน กรมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์เพื่อแก้ปัญหาเร่งด่วนโดยเร็วต่อไป

ด้านนายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวว่า กรมปศุสัตว์ได้จัดทำมาตรการแก้ไขปัญหาราคาสุกรสูงขึ้น 3 ระยะ คือ 1.มาตรการระยะด่วนได้แก่การห้ามส่งออกสุกรมีชีวิตเพื่อเพิ่มปริมาณเนื้อสุกรภายในประเทศให้มากขึ้น การช่วยเหลือด้านราคาอาหารสัตว์โดยเฉพาะส่วนที่นำเข้าจากต่างประเทศ เช่น การงดเว้นการเก็บค่าธรรมเนียมหรือภาษี การจัดสินเชื่อพิเศษของร.ก.ส. เพื่อให้เกษตรกรที่สามารถปฏิบัติตามหลักเกณฑ์เงื่อนไขได้ กลับมาเลี้ยงใหม่ในพื้นที่ความเสี่ยงต่ำ การตรึงราคาจำหน่ายที่เหมาะสมและสอดคล้องกับต้นทุนที่เกิดขึ้น พร้อม เร่งสำรวจภาพรวมสถานการณ์การผลิตสุกรเพื่อกำหนดพื้นที่เป้าหมายและ

มาตรการที่เหมาะสม และเพิ่มกำลังการผลิตแม่สุกรทดแทนโดยให้เกษตรกรใช้สุกรขุนตัวเมียมาใช้ทำพันธุ์ชั่วคราว เร่งรัดเจรจาฟาร์มรายใหญ่ในการสรรและกระจายพันธุ์และลูกสุกรขุนให้กับรายย่อยและเล็กที่ต้องการกลับเข้ามาสู่ระบบใหม่กำหนดโซนเลี้ยงและออกมาตรการบังคับใช้อย่างเหมาะสมเพื่อควบคุมโรค และเร่งรัดการวิจัยพัฒนาวัคซีนป้องกันโรค

ส่วนมาตรการที่ 2 คือ มาตรการระยะสั้น ได้แก่ การส่งเสริมการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อทดแทนการนำเข้าจากต่างประเทศ การขยายกำลังผลิตแม่สุกรสนับสนุนศูนย์วิจัยและบำรุงสัตว์ ในสังกัดกรมปศุสัตว์และเครือข่ายคู่ขนานกับฟาร์มเกษตรกรและภาคเอกชน การศึกษาวิจัยยาและสารกระตุ้นภูมิคุ้มกันเพื่อลดความสูญเสียจากโรคระบาด

ขณะที่มาตรการที่ 3 คือ มาตรการระยะยาว ได้แก่ การปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกพืชอื่น แล้วส่งเสริมการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อทดแทนการนำเข้า หรือส่งเสริมการผลิตข้าวโพดในฤดูแล้งให้มากขึ้นการยกระดับมาตรการปรับปรุงระบบ Biosecurity ในการเลี้ยงสุกรให้เป็น GAP หรือ GFM ซึ่งจะป้องกันโรคได้ดีขึ้น ใช้

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 6 มกราคม 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14861

หน้า: 1 (ขวา), 11

Col.Inch: 70.93 Ad Value: 63,837

PRValue (x3): 191,511

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย' สั่งกรมปศุสัตว์เร่งแก้หมูแพงทั้งระบบ

ยุทธศาสตร์การควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) เพื่อส่งเสริมการส่งออกสุกรไปต่างประเทศ ใช้ระบบการติดตามการเคลื่อนย้ายสุกร Tracking Smart Logistics พร้อมทั้งศึกษาและพัฒนาการปรับปรุงพันธุ์สุกรให้ได้สุกรพันธุ์ดีและทนทานต่อโรคระบาด ศึกษาและพัฒนาการลดต้นทุนการเลี้ยงสุกรทั้งวงจร โดยกรมปศุสัตว์จะเร่งหารือกับทุกภาคส่วน เพื่อบรรเทาผลกระทบของประชาชนจากราคาเนื้อสุกรสูงขึ้นโดยเร็วต่อไป

จากการประเมินจำนวนสุกรทั้งประเทศ ในปี 2564 ในการตรวจสอบจากการขออนุญาต เข้าฆ่าและส่งออกพบว่า รวมสุกรขุนทั้งประเทศ 19.27 ล้านตัวแบ่งเป็น สุกรเข้าฆ่า 15.29 ล้านตัว และส่งออก 0.98 ล้านตัว หรือลดลงร้อยละ 13

ด้าน นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รมว.คลัง และประธานกรรมการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร(ธ.ก.ส.) เผยว่า จากปัญหาจากราคาเนื้อสุกรแพงเนื่องจากความต้องการของตลาด ผลกระทบของโรคระบาดร้ายแรงในสุกร ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กากถั่วเหลือง มีราคาแพงขึ้นอย่างมาก ทำให้เกษตรกร มีภาระต้นทุนเพิ่มขึ้น จึงส่งผลมายังผู้บริโภค รัฐบาลจึงเร่งออกนโยบายแก้ไขปัญหาดังกล่าว ส่งเสริมการส่งออกสุกรมีชีวิต การลดวันการเก็บค่าธรรมเนียบ ภาษีรวมทั้งการส่งเสริมการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อทดแทนการนำเข้าเพื่อช่วยเหลือด้านราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ รวมถึงการจัดสินเชื่พิเศษเพื่อการฟื้นฟูการผลิตสุกรผ่าน ธ.ก.ส.เพื่อส่งเสริมการเลี้ยงสุกรคุณภาพ

ขณะที่นายธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการ ธ.ก.ส.กล่าวว่า จากปัญหาโรคระบาดในสุกรราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ เพิ่มขึ้นทำให้มีผู้เลี้ยงรายใหม่ลดลง เพื่อบรรเทาปัญหาดังกล่าว ธ.ก.ส.ได้จัดเตรียมสินเชื่อพิเศษส่งเสริมการเลี้ยงสุกร การเพาะปลูก ผลผลิต สำหรับผลิตอาหารสัตว์ และการวางระบบการเลี้ยงมาตรฐานเพื่อป้องกันและลดความเสี่ยงจากปัญหาโรคระบาด การเพิ่ม

ปริมาณสุกรให้ออกสู่ตลาดได้มากขึ้น จึงเตรียมสินเชื่อวงเงินรวม 30,000 ล้านบาท

วันเดียวกัน เวลา 17.45 น. ที่สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ (กกร.) ครั้งที่ 1/2565 พร้อมด้วยนายสินิตย์ เลิศไกร รมช.พาณิชย์, นายบุญฤทธิ์ กัลยาณมิตร ปลัดกระทรวงพาณิชย์ และนายโสภณชัย ชาวสกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ โดยคาดการณ์ว่าปี 2565 จะมีสุกรประมาณ 18 ล้านตัว ซึ่งเราบริโภคในประเทศประมาณ 18 ล้านตัว ทำให้ขาดสุกรประมาณ 5 ล้านตัว สำหรับการบริโภค

“วันนี้ได้มีการพิจารณาห้ามส่งออกสุกรมีชีวิตเป็นเวลา 3 เดือน ตั้งแต่วันที่ 6 ม.ค.2565 ถึงวันที่ 5 เม.ย.2565 เป็นการชั่วคราว และจะพิจารณาตามสถานการณ์ว่าควรให้มีการต่ออายุหรือไม่ โดยติดตามสถานการณ์โดยใกล้ชิด คาดว่าจะช่วยให้มีหมูเป็นกลับเข้าสู่ระบบเพิ่มเติมประมาณ 1 ล้านตัว” นายจรินทร์ กล่าว

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังสั่งการให้ผู้เลี้ยงสุกรเกิน 500 ตัว ผู้ค้าส่งเกิน 500 ตัว ห้องเย็นที่มีการเก็บสต็อกเกิน 5,000 กิโลกรัมขึ้นไป ให้แจ้งสต็อกให้กรมการค้าภายในรับทราบ รวมทั้งแจ้งราคาในทุก 7 วัน เริ่มวันที่ 10 ม.ค. 2565 เป็นต้นไป เพื่อให้ทราบปริมาณหมูเป็นทั้งหมดที่อยู่ในระบบ รวมทั้งหมูแช่แข็ง แช่เย็น รวมกันทั้งประเทศว่ามีจำนวนเท่าไร เพื่อพิจารณาแก้ไขปัญหาร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องต่อไป

ส่วนการจำหน่ายเนื้อหมูกำหนดให้มีการติดป้ายราคาจำหน่ายห้ามขายเกินราคารวมทั้งดำเนินการให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการบังคับใช้กฎหมาย ทั้งการขายเกินราคา การเข้าข่ายกำกับใดเกินควรก็ตาม และให้กรมปศุสัตว์ผลิตสุกรเข้าสู่ระบบเร่งดำเนินการ ส่งเสริมการเลี้ยงสุกรเพิ่มเติมเพื่อให้มีเพียงพอสำหรับการบริโภคในประเทศโดยเร็วที่สุด พร้อมขอความร่วมมือประชาชนให้แจ้งเบาะแสการขายเกินราคารวมที่สายด่วน 1569

## กรมชลฯขยายผลทำนาใช้น้ำน้อย

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานประชุมติดตามการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง 2564/65 และการส่งเสริมแนวทางการทำนาแบบเปียกสลับแห้งในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 12 โดยมี ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม โดยนายประพิศ เปิดเผยว่า สำนักงานชลประทานที่ 12 มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวในเขตชลประทานประมาณ 2.4 ล้านไร่ มีแผนปลูกข้าวในปี 2564/65 ประมาณ 8.3 แสนไร่ คิดเป็นร้อยละ 34 โดยใช้ปริมาณน้ำต้นทุนจากแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งแนวโน้มปริมาณน้ำอยู่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งอาจทำให้ไม่สามารถส่งน้ำ

เข้าสู่ระบบชลประทานได้อย่างเต็มศักยภาพ ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้รณรงค์ให้เกษตรกรเพาะปลูกพืชแบบใช้น้ำน้อยตามโครงการสาธิตการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ภายใต้โครงการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ปวงประชาถวายพ่อของแผ่นดิน ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีพื้นที่นำร่อง 4 แห่ง ได้แก่ โครงการชลประทานเชียงใหม่, โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง จ.เชียงใหม่, โครงการชลประทานอุบลราชธานี และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโดมน้อย จ.อุบลราชธานี รณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัดด้วยการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง (แก้งข้าว) หรือเรียกอีกอย่างหนึ่งว่า การทำนาแบบ

ใช้น้ำน้อย เป็นวิธีการบริหารจัดการน้ำในการทำนา โดยไม่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าว สามารถลดปริมาณการใช้น้ำได้มากถึงร้อยละ 28 ของปริมาณน้ำที่ใช้ในการทำนาแบบทั่วไป ซึ่งโดยปกติจะใช้น้ำประมาณ 1,200 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/ไร่ แต่ถ้าทำนาแบบแก้งข้าว จะใช้น้ำเพียงประมาณ 860 ลบ.ม./ไร่ นอกจากนี้จะลดปริมาณการใช้น้ำลงแล้ว ยังช่วยลดต้นทุนการใช้ปุ๋ย สารเคมี และน้ำมันเชื้อเพลิง สามารถลดต้นทุนการผลิตข้าวลงจากไร่ละประมาณ 5,600 บาท เหลือประมาณ 3,400 บาท ที่สำคัญยังทำให้คุณภาพข้าวดีขึ้น เพิ่มปริมาณผลผลิตได้สูงกว่าไร่ละ 1,200 กิโลกรัม ได้อีกด้วย

# 'เฉลิมชัย' หนุนอาสาฯ เกษตรนำเทคโนโลยี/นวัตกรรมมาพัฒนา

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังมอบนโยบายและแนวทางการขับเคลื่อนพัฒนางานอาสาสมัครเกษตรกระทรวงเกษตรฯ ให้ตัวแทนอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เพื่อกำหนดแนวการดำเนินงานของอาสาสมัครเกษตร ที่กระทรวงเกษตรฯ ว่างานอาสาสมัครเกษตรนั้นมีความสำคัญในการขับเคลื่อนงานและถือเป็นนโยบายหลักของกระทรวงเกษตรฯ ที่ผ่านมา อาสาสมัครเกษตร

หมู่บ้าน ได้ปฏิบัติงานจัดเก็บรวบรวม และรายงานข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร ประสานงานในการถ่ายทอดความรู้และการแก้ไขปัญหาของเกษตรกรในหมู่บ้าน รวมทั้งติดตามสถานการณ์การเกษตรในหมู่บ้านพร้อมรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉินเร่งด่วนต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้วยความทุ่มเท เสียสละ และมีจิตอาสาอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด จึงขอขอบคุณและส่งกำลังใจให้แก่พี่น้องชาวอาสาสมัครเกษตรทุกท่าน



**พัฒนา อกม. :** นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบายและแนวทางขับเคลื่อนการพัฒนางานอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เพื่อนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม มาใช้ในการพัฒนาการทำเกษตรกรรม



# แนวนำ

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 6 มกราคม 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14861

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 54.65

Ad Value: 49,185

PRValue (x3): 147,555

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย'หนุนอาสาฯเกษตรนำเทคโนโลยี/นวัตกรรมมาพัฒนา

ที่ช่วยสนับสนุน ทำงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ของกระทรวงเกษตรฯ ในพื้นที่ รวมถึงช่วยกระจายข่าวสารการประสานงานและปัญหาหรืออุปสรรคในการดำเนินงาน ที่เป็นส่วนช่วยให้ส่วนราชการสามารถแก้ปัญหาได้ตรงจุด

นอกจากนี้ ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่ผ่านมา อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านได้ช่วยปฏิบัติหน้าที่อย่างเข้มแข็ง โดยได้ลงพื้นที่ทำงานเคียงข้างกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเพื่อประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อมูลโครงการเยียวยาเกษตรกรฯ ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร เก็บรวบรวม เพื่อดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรส่งข้อมูลให้กระทรวงเกษตรฯ สำหรับจ่ายเงินช่วยเหลือเยียวยาพี่น้องเกษตรกรด้วยความเรียบร้อยทั่วถึง และรวดเร็ว จนสำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

อย่างไรก็ดี กระทรวงเกษตรฯ ในฐานะ

หน่วยงานที่กำกับดูแลภาคการเกษตรของประเทศ จะส่งเสริมสนับสนุนการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม ให้แก่พี่น้อง ออ.ม.ทุกท่าน เพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจในการทำงาน โดยจะมีเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรฯ เป็นพี่เลี้ยง เพื่อร่วมกันทำงานให้สำเร็จลุล่วงตามนโยบาย รวมทั้งการหาแนวทางและผลักดันด้านค่าตอบแทนให้แก่พี่น้อง ออ.ม. ที่ได้ทุ่มเทเสียสละ

ทั้งนี้ สำหรับแนวทางการพัฒนางานด้าน ออ.ม. ของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินโครงการพัฒนาอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ที่ช่วยสนับสนุนการทำงานของเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ และงานตามภารกิจของกระทรวงเกษตรฯ ตลอดจนการเชื่อมโยงเครือข่ายและพัฒนาให้เป็นต้นแบบแก่เกษตรกรทั่วไป การสร้างขวัญกำลังใจ และยกย่องเชิดชูเกียรติให้แก่อาสาสมัครเกษตร ในฐานะเกษตรกรผู้มีจิตอาสา

# ส่องฟาร์มเมล็ดดงอกลำปาง มาตรฐาน Q รายแรกภาคเหนือ ผลิต“ถั่วงอกนางฟ้า”ทำเงินน่าทึ่ง



ลำปาง - ฟาส่อง “ฟาร์มเมล็ดดงอก” อีกหนึ่งอาชีพที่น่าสนใจ..เผยทุกขั้นตอนการผลิต “ถั่วงอกนางฟ้า” พิถีพิถันเร็วสุดในโลก-กำไรงาม มาตรฐาน Q รายแรกของภาคเหนือ ลำสุดออเดอร์เช้า 200-500 กก.ต่อวัน ทำเงินอย่างต่ำวันละ 4,000-10,000 บาท

นายวันชัย ซ่อไชยกุล เจ้าของธุรกิจด้านการเกษตร ฟาร์มเมล็ดดงอกที่เป็นมากกว่าถั่วงอก ตั้งอยู่ ต.ชมพู อ.เมืองลำปาง ได้พาชมขั้นตอนของการทำ “ถั่วงอกนางฟ้า” ที่เพิ่งได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่าเป็นสินค้าทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร “ถั่วงอก” หรือมาตรฐาน Q เป็นรายแรกของภาคเหนือ

ปัจจุบันโรงงานถั่วงอกนางฟ้า-ฟาร์มเมล็ดดงอก ได้นำระบบสมาร์ตฟาร์มเมอร์เข้ามาใช้ในกระบวนการผลิตตั้งแต่ระบบการให้น้ำ และติดตั้งแอร์-ฮีตเตอร์รักษาระดับอุณหภูมิคงที่ 27 องศา ใช้เวลาเพาะเพียง 6 วัน ถือเป็นพืชที่ปลูกและเจริญเติบโตพร้อมจำหน่ายเร็วที่สุดในโลก และใช้แรงงานคนเพียงการเก็บ ล้าง บรรจุถุงเท่านั้น

ซึ่งช่วยลดต้นทุนค่าแรงลงมากเมื่อเทียบกับการเพาะตามปกติที่เกษตรกรทั่วไปทำ

ที่สำคัญคือกระบวนการผลิตสะอาด ไม่มีการใส่สารฟอกสีหรือสารเคมีใดๆ ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพสามารถเก็บได้นานเกือบ 1 สัปดาห์ ไม่มีปัญหาด้านการผลิตแม้สภาพอากาศภายนอกจะแปรปรวนก็ตาม เนื่องจากภายในโรงเพาะมีระบบควบคุมอุณหภูมิที่สม่ำเสมอ

นายวันชัยเล่าว่า ปัจจุบันทุกคนหันมาบริโภคพืชผักที่ปลอดภัยกันมากขึ้น ส่วนตัวก็ชอบรับประทานถั่วงอก เพราะเป็นพืชที่ทำได้หลายเมนูและราคาไม่แพง ซึ่งเดิมเคยซื้อในตลาดทั่วไป ก็สังเกตเห็นว่าถั่วงอกจะเน่าเสียง่าย บางเจ้าก็จะมีลักษณะสีขาวผิดปกติทำให้รู้สึกไม่ปลอดภัย จึงอยากจะลองทำเองเพื่อให้ได้ถั่วงอกที่ได้คุณภาพ มีประโยชน์ และปลอดภัย

โดยเริ่มจากการคัดเลือกเมล็ดถั่วงอก นำเข้ามาจากต่างประเทศเกรดพรีเมียมคัดเสมอเกรดเดียวกับที่เลือกใช้เพาะถั่วงอกในประเทศญี่ปุ่น เกาหลี ไต้หวัน ฮาวาย มาใช้ทำ “ถั่วงอกนางฟ้า”

แทนถั่วงอก แม้ราคาจะสูงกว่าเมล็ดถั่วทั่วไปถึง 40% แต่เมื่อนำมาลองเพาะดูก็จะเห็นความแตกต่าง คือ ความเสียหายน้อยมาก เมล็ดที่นำมาเพาะจะงอกและเจริญเติบโตเกือบ 100%

“เมล็ดถั่ว 1 กิโลกรัม จะสามารถงอกเป็นถั่วงอกที่สมบูรณ์ได้เกือบ 20 กิโลฯ เมื่อรวมกับต้นทุนค่าแรงงานที่หันมาใช้ระบบควบคุมแบบอัตโนมัติเกือบทั้งหมด และโรงเพาะใช้กระบวนการเพาะ 3C คือ Clean Care Clear ทำให้ถั่วงอกนางฟ้ามีคุณภาพเทียบเท่าที่จำหน่ายในต่างประเทศ สะอาดปลอดภัย แต่สามารถจำหน่ายให้ประชาชนทั่วไปได้รับประทานในราคาที่ท้องตลาดที่ผู้บริโภคทั่วไปซื้อหาไปรับประทานได้ คือขายปลีกในราคาไม่เกิน กิโลกรัมละ 15-20 บาทเท่านั้น”

นายวันชัยบอกอีกว่า ถั่วงอกนางฟ้าเป็นพืชอาหารที่ธรรมดาแต่ไม่ธรรมดา ที่สำคัญคือทำจากจิตวิญญาณของผู้บริโภคคนหนึ่งที่ต้องการให้ทุกคนได้รับประทานพืชอาหารที่ปลอดภัยจนสามารถได้รับการรับรองในที่สุด โดยปัจจุบันฟาร์มฯ สามารถเพาะถั่วงอกนางฟ้าออกจำหน่ายตามออเดอร์ที่

# ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เมืองไทย 360

วันที่: พุธที่ 6 มกราคม 2565

ปีที่: 14

ฉบับที่: 3600

หน้า: 11(บน)

Col.Inch: 59.16

Ad Value: 70,992

PRValue (x3): 212,976

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ส่องฟาร์มเมล็ดดองลำปาง มาตรฐาน Q รายแรกภาคเหนือ ผลิต“ถั่วงอกนางฟ้า”ทำเงินนำทิ้ง

ลูกค้าประจำสั่งวันละประมาณ 200-500 กิโลกรัม

“ถั่วงอกนางฟ้าจะมีรสชาติกรอบหวานมันคล้ายมันแกว สะอาดปลอดภัยจากสารฟอกขาว สังเกตได้ที่ปลายรากจะออกสีน้ำตาลอ่อนๆ ตัวถั่วงอกจะมีสีขาวนวล และบริเวณปลายจะเป็นเหลืองอ่อน ซึ่งเก็บได้นานขึ้น จึงอยากให้เกษตรกรค่อยๆ ปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตพืชอาหารให้เน้นความปลอดภัย มีคุณภาพ เพื่อเป็นการดูแลสุขภาพของตัวเองไปในตัวด้วย”.

## ทุเรียนภาคตะวันออกระวังโรคช่วงต้นปี

นายสุรต สุทธิอารมณ์ ผู้อำนวยการสวนอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดของโรคใหม่ พบได้ทั้งในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง แต่สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรม รากเน่าและโคนเน่า ให้ติดตั้งส่วนที่เป็นโรค จะพบมากในช่วงฤดูแล้งหากพบอาการของวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ปัญหาการผลิต นำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสาร โรคราให้พ่นสารป้องกันกำจัดโรคราพิษ อะซอกททุเรียนที่สำคัญของชาวสวนทั้งภาคตะวันออก ป้องกันกำจัดโรคราพิษ หากพบอาการโรคราเน่าถึง ซีสโตรบิน 25% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อออกและภาคใต้คือการระบาดของโรคทุเรียน หรือที่โคนต้น ถ้าหากหรือจุดผิวเปลือกบริเวณที่ น้ำ 20 ลิตร

ซึ่งในรอบ 12 เดือนจะมีการระบาดของโรคทุเรียนที่แตกต่างกันตามระยะการเจริญของทุเรียนและสภาพอากาศซึ่งเกษตรกรจะใช้สารเคมีป้องกัน

กำจัดโรคราพิษเป็นจำนวนมากทั้งได้ผลและไม่ได้ผลขึ้นอยู่กับความเข้าใจในการปฏิบัติดูแลของเกษตรกรแต่ละราย เนื่องจากการใช้สารป้องกันกำจัดโรคราพิษอย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากต้องรู้จักชนิดของโรคราพิษแล้วระยะการเจริญเติบโตของพืชก็มีความจำเป็นที่ต้องนำพิจารณาด้วยเช่นกันเพื่อพิจารณาเลือกชนิดของสารป้องกันกำจัดโรคราพิษให้

เหมาะสม ใช้กับเชื้อให้ถูกชนิด ถูกประเภท และถูกวิธี ส่วนอัตราการใช้สารป้องกันกำจัดโรคราพิษต้องเป็นไปตามคำแนะนำบนฉลาก

ในช่วงเดือนมกราคมทุเรียนในภาคตะวันออกจะอยู่ในช่วงระยะพัฒนาของผล ซึ่งโรคทุเรียนที่พบการระบาดในช่วงเดือนมกราคมมีหลายโรคที่สำคัญ เช่น โรครากเน่าและโคนเน่า โรคราแป้ง และโรคใบจุดใบใหม่ จึงขอแนะนำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจ



โรครากเน่าโคนเน่า



โรคราแป้งทุเรียน



เป็นโรคออก แล้วทาแผลด้วยสารป้องกันกำจัดโรคราพิษ โดยสามารถใช้ตามคำแนะนำในการป้องกันกำจัดโรครากเน่าและโคนเน่า เช่น ฟอสฟิธ-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 30-40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร นอกจากนี้ในช่วงที่อากาศแห้งแล้งและเย็นอาจพบการระบาดของโรคราแป้ง ให้พ่นสารป้องกันกำจัดโรคราพิษ ไพราโซฟอส 29.4% W/VEC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ส่วนโรคใบจุด ใบ

สำหรับการให้น้ำในช่วงเริ่มติดผลได้ 1 สัปดาห์ให้ค่อย ๆ เพิ่มปริมาณการให้น้ำขึ้นเรื่อย ๆ และสามารถให้น้ำในอัตราปกติหลังการติดผล 3 สัปดาห์ โดยการให้

น้ำต้องให้อย่างเพียงพอและสม่ำเสมอตลอดช่วงพัฒนาการของผลทุเรียนและให้ใส่ปุ๋ยหลังการติดผลครั้งสุดท้ายเพื่อส่งเสริมพัฒนาการของผล โดยใส่ปุ๋ยเมื่อผลมีอายุ 7 สัปดาห์ ร่วมกับการพ่นโพแทสเซียมไนเตรท เพื่อควบคุมการแตกใบอ่อน ตัดแต่งผลที่มีพัฒนาการผิดปกติ มีขนาดเล็ก หนามแดง หรือมีโรคแมลงเข้าทำลายให้ตัดทิ้ง

และควรมีการโยกกิ่งและผลทุเรียนเพื่อป้องกันการหักโค่นของลำต้นและผลร่วง อย่างไรก็ตาม วิธีการที่ได้ผลที่สุดในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชคือการใช้วิธีแบบผสมผสาน เช่น การทำเขตกรรม ใช้พันธุ์ต้านทาน เพื่อลดการเกิดโรค บำรุงดินให้เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืชเพื่อเพิ่มความแข็งแรงของพืช กำจัดวัชพืช ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง กำจัดส่วนที่เป็นโรค เพื่อลดประชากรของเชื้อสาเหตุ.

# 'ก.เกษตรฯ'หารือ'พณ.' แก้วิกฤติหุ้ราคาแพง หยุดส่งออกกระยะสั้น

“รมช.เกษตรฯ” เตรียมถก “พาณิชย์” ทามาตรการแก้วิกฤติราคาเนื้อสุกรแพง เน้นหยุดส่งออกในระยะสั้น พร้อมจับมือทุกภาคส่วนสนับสนุนการเลี้ยงสุกรในกลุ่มผู้เลี้ยงรายย่อยสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับประเทศ ขณะที่ “ผักสด-น้ำมันแพง-เนื้อหมูราคาพุ่งต่อเนื่อง” ดันเงินเฟ้อทั่วไปเดือน ธ.ค.64 สูงขึ้น 2.17%

เมื่อวันที่ 5 ม.ค.65 นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังหารือการแก้ไขปัญหาราคาเนื้อสุกรในประเทศปรับสูงขึ้น โดยมี นาย

ต่อหน้า ▶ 8

## ■ 'ก.เกษตรฯ' ต่อจากหน้า 1

สัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ตัวแทนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้องร่วมหารือว่า อุตสาหกรรมการเลี้ยงสุกรภายในประเทศปี 2563-64 มีผู้ประกอบการรวม 190,000 ราย สามารถผลิตสุกรประมาณ 20 ล้านตัว/ปีประมาณ 10,000 ราย เป็นผู้ประกอบการขนาดกลางและใหญ่ มีปริมาณสุกรมากกว่า 10 ล้านตัว และอีก 180,000 ราย เป็นเลี้ยงสุกรรายเล็ก รายย่อย โดยเมื่อปี 2563-64 ประเทศเพื่อนบ้านโดยรอบเกิดโรคระบาดในสุกร โดยเฉพาะโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) ทำให้ไทยต้องใช้มาตรการเข้มข้น ในการควบคุมและป้องกันการ

ระบาดของโรค ประกอบกับสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ทำให้ความต้องการบริโภคเนื้อสุกรลดลง ในขณะที่ต้นทุนอาหารสัตว์ เวชภัณฑ์ ยารักษาโรคในสุกรปรับสูงขึ้น เกษตรกรจำนวนหนึ่งจึงปรับแผนลดการผลิตสุกรลง ส่งผลให้ปริมาณสุกรในประเทศลดลง ในขณะที่ปี 2564 - ปัจจุบัน รัฐบาล ไทยสามารถควบคุมการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถควบคุม ยับยั้งการระบาดของโรคในสุกรได้อย่างดีเยี่ยม ส่งผลให้สุกรไทยเป็นที่ต้องการมากขึ้นในประเทศเพื่อนบ้าน ทำให้ราคาเนื้อหมูสดภายในประเทศปรับราคาสูงขึ้น

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มีความเป็นห่วงต่อสถานการณ์ราคาเนื้อสุกรภายในประเทศ จึงได้สั่งการมายังกระทรวงเกษตรฯ ให้เร่งติดตามและแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างเร่งด่วน ทั้งในระยะสั้น เพื่อลดภาระค่าครองชีพให้กับประชาชน และในระยะกลาง-ยาว เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประกอบการที่เลี้ยงสุกรทุกขนาด ให้กลับมาประกอบอาชีพ สามารถสร้างงาน สร้างรายได้ในครัวเรือน และสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้กับประเทศ โดยตนในฐานะที่กำกับดูแลกรมปศุสัตว์ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกระทรวงเกษตรฯ เร่งหารือร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ เพื่อที่จะหยุดการส่งออกสุกรในทันที เพื่อให้มีปริมาณสุกรอยู่ในประเทศเพียงพอต่อความต้องการ

สำหรับในระยะกลาง-ยาวนั้นกรม

ปศุสัตว์จะเริ่มส่งเสริมเกษตรกรรายเล็ก และรายย่อยเดิมในพื้นที่ที่มีความเหมาะสม โดยขอความร่วมมือจากผู้ประกอบการขนาดใหญ่ให้ผลิตลูกหมูเพิ่ม เพื่อส่งให้เกษตรกรรายเล็กและรายย่อยเลี้ยง โดยจะใช้เงินทุนจากธนาคาร ธ.ก.ส. ภายใต “โครงการสานฝันสร้างอาชีพยกระดับรายได้เกษตรกร” เข้ามาสนับสนุน เพื่อใช้เป็นต้นทุนในการดำเนินการ โดยคาดว่าจะภายใน 4 เดือน จำนวนสุกรขุนจะเพิ่มขึ้น และราคาจะปรับเข้าสู่ภาวะปกติ นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังเตรียมหารือมาตรการลดต้นทุนการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์จากต่างประเทศ ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร และจะส่งเสริมการปลูกข้าวโพดมาเป็นพืชอาหารสัตว์ให้มีปริมาณเพิ่มขึ้น เนื่องจาก ในอุตสาหกรรมเลี้ยงสัตว์ประเทศไทยมีความต้องการใช้ถึงปีละ 8 ล้านตัน แต่มีกำลังการผลิตเพียง 4 ล้านตัน/ต่อปี

ทั้งนี้ นายประภัตร ยังได้สั่งการให้กรมปศุสัตว์เร่งเตรียมการสำรวจพื้นที่ที่มีความเหมาะสม และมีความเสี่ยงจากโรคระบาด เพื่อกำหนดเป็นพื้นที่ในการผลักดัน “ปศุสัตว์ Sandbox” หรือเขตพื้นที่ควบคุมพิเศษส่งเสริมการนำเข้าการผลิต-ส่งออกสินค้าปศุสัตว์ ตามนโยบายของนายกรัฐมนตรีโดยด่วน

วันเดียวกัน นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้ากระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่า สถานการณ์ราคาสินค้าและบริการเดือน ธ.ค.64 ดัชนีราคาผู้บริโภคหรือเงินเฟ้อทั่วไปเดือนธันวาคม 2564 เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนสูงขึ้น ร้อยละ 2.17 (YoY) จากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงขายปลีกในประเทศที่สูงน้อยกว่าที่ควรจะเป็น ขณะที่สินค้าในกลุ่มอาหารสด อาทิ ราคาผักสด ยังอยู่ในระดับสูงกว่าเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื้อสุกร และไข่ไก่ ปรับสูงขึ้นตามต้นทุนการเลี้ยงอย่างไรก็ตามเงินเฟ้อพื้นฐานในเดือนธันวาคม ทรงตัวที่ร้อยละ 0.29

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 6 มกราคม 2565

ปีที่: 72

ฉบับที่: 24717

หน้า: 1 (ล่าง), 8

Col.Inch: 54.43

Ad Value: 46,265.50

PRValue (x3): 138,796.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ก.เกษตรฯ'หารือ'พณ.'แก้วิกฤติหุมราคาแพงหยุดส่งออกกระยะสั้น

(YoY)เท่ากับเดือนก่อนส่วนเงินเพื่อทั่ว  
ไปเมื่อเทียบกับเดือนพ.ย.64ลดลงร้อยละ  
0.38 (MoM) ไตรมาสที่ 4 ปี 2564 เทียบ  
กับไตรมาสเดียวกันของปีก่อนสูงขึ้นร้อย  
ละ 2.42 (YoY)



## ไฟเขียวร่างมาตรฐาน ขับเคลื่อนสินค้าเกษตร



นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวถึงการประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 5/2564 ผ่านระบบการประชุมทางไกล Zoom Cloud Meeting ซึ่งมีนายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ว่า มีการพิจารณาเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร 6 เรื่อง ได้แก่ 1. ลูกเดือย เป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญต่อการบริโภค อุตสาหกรรมอาหาร ตลาดต้องการลูกเดือยคุณภาพดี โดยปี 2563 มีการส่งออกลูกเดือยทั้งเปลือกมูลค่า 102.5 ล้านบาท ปริมาณ 2,035 เมตริกตัน ซึ่งการจัดทำร่างมาตรฐานสินค้าเกษตรลูกเดือย เพื่อเป็นประโยชน์ในการกำกับดูแลการนำเข้าลูกเดือยและคุณภาพของลูกเดือยภายในประเทศ

2. การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์เพื่อการบริโภค ปัจจุบันเกษตรกรและผู้ประกอบการมีการเลี้ยงสัตว์เพื่อการบริโภคหลากหลายชนิด เพื่อเป็นการเพิ่มทางเลือกให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการได้เข้าสู่ระบบมาตรฐานฟาร์มปศุสัตว์ โดยมาตรฐานฯ นี้ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์เพื่อการบริโภคครอบคลุม

องค์ประกอบฟาร์ม การจัดการฟาร์ม บุคลากร สุขภาพสัตว์ สวัสดิภาพสัตว์ การจับ และการจัดการตัวสัตว์และผลิตภัณฑ์ สิ่งแวดล้อม และการบันทึกข้อมูล เพื่อให้สัตว์มีสุขภาพแข็งแรง

สามารถนำไปใช้เป็นอาหาร หรือเลี้ยงต่อเป็นอาหาร หรือเพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ปลอดภัย มีความเหมาะสมในการนำไปบริโภค

3. หลักปฏิบัติสำหรับการเฝ้าระวังและตรวจติดตามเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในปศุสัตว์มาตรฐานฯ นี้ เป็นการให้แนวปฏิบัติสำหรับการเฝ้าระวังและตรวจติดตามเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพเฉพาะแบคทีเรียในปศุสัตว์ที่เลี้ยงไว้เพื่อเป็นอาหารตลอดห่วงโซ่การผลิต ครอบคลุมการเฝ้าระวังและตรวจติดตามเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในอาหารสัตว์ ผลิตภัณฑ์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ และตัวอย่างจากสิ่งแวดล้อมที่ครอบคลุมระบบการเลี้ยงสัตว์ ตั้งแต่ขั้นตอนการวางแผนการเฝ้าระวังและตรวจติดตามเชื้อดื้อยา แนวทางการเก็บตัวอย่าง การเก็บและนำส่งตัวอย่างไปยังห้องปฏิบัติการ การเก็บรักษาสภาพแบคทีเรีย การทดสอบความไวต่อยาต้านจุลชีพ การบันทึก และเก็บข้อมูลจนถึงการวิเคราะห์และรายงานผล

4. หลักการด้านสวัสดิภาพสัตว์ : ระบบการผลิตสุกร มาตรฐานฯ นี้ เป็นการกำหนดหลักการ ค้าอริบยสัตว์ชีวิตด้านสวัสดิภาพสัตว์สำหรับ

สุกร และข้อเสนอแนะด้านสวัสดิภาพสัตว์ที่ดีในระบบการผลิตสุกร ครอบคลุมการผสมพันธุ์ การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มสุกร ตั้งแต่การรับสุกรเข้าฟาร์มจนถึงระยะจับขายหรือส่งโรงฆ่า โดยมุ่งเน้นการปฏิบัติตามหลักสวัสดิภาพสัตว์ และให้แนวทางการประเมินสวัสดิภาพสัตว์จากผลลัพธ์ของการจัดการเลี้ยงที่เกิดขึ้นกับสุกรโดยตรง

5. การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล มกช. ได้ทบทวนขั้นตอนการจัดทำมาตรฐาน ให้สอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนดของ Global Sustainability Seafood Initiatives (GSSI) โดยการปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการวิชาการพิจารณาว่ามาตรฐานให้ครอบคลุมภาคส่วนที่เกี่ยวข้องและมีความสมดุล รวมถึงการทบทวนมาตรฐานการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่

ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล (มกช.7401-2562) ซึ่งครอบคลุมข้อกำหนดการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล เช่น กุ้งกุลาดำ กุ้งแสบัว กุ้งขาวแวนนาไม ตั้งแต่ขั้นตอนการเลี้ยง การจับ จนถึงหลังการจับก่อนการขนส่งออกจากฟาร์ม เพื่อให้ได้ผลผลิตกุ้งที่มีคุณภาพดี ปลอดภัยต่อผู้บริโภค โดยคำนึงถึงสุขภาพและสวัสดิภาพสัตว์ ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

และ 6. การแสดงฉลากสินค้าเกษตร เนื่องจากความหลากหลายของสินค้า และกฎระเบียบด้านการแสดงฉลากสินค้าเกษตรที่

เกี่ยวข้องอาจทำให้เกิดความไม่ชัดเจนในการนำไปปฏิบัติ ดังนั้น เพื่อให้มีข้อมูลสำหรับอ้างอิงในการกำหนดการแสดงฉลากของสินค้าเกษตร คณะกรรมการมาตรฐาน สินค้าเกษตรจึงเห็นสมควรให้จัดทำมาตรฐานฯ นี้ขึ้น ซึ่งครอบคลุม

การแสดงฉลากของสินค้าเกษตร ทั้งที่เป็นอาหารและไม่ใช่อาหาร ที่บรรจุในหีบห่อสำหรับผู้บริโภค หรืออยู่ในภาชนะบรรจุที่ไม่ได้จำหน่ายโดยตรงต่อผู้บริโภค แต่ไม่ครอบคลุมการแสดงฉลากของสินค้าเกษตรที่อยู่ในรูปแบบบัลก์ (Bulk) ซึ่งเป็นสินค้าเกษตรที่ไม่ได้บรรจุหีบห่อ และสินค้าเกษตรนั้นสัมผัสโดยตรงกับพื้นผิวสัมผัสของพาหนะที่ใช้ขนส่งสินค้าเกษตรและบรรยากาศ เช่น สินค้าเกษตรที่บรรจุทุกในท้ายรถบรรทุกแบบเทกอง.



เกษตรวันนี้..... ● สภาพอากาศในช่วงนี้อุณหภูมิลดต่ำลง ลมพัดแรง เตือนผู้ปลูกกาแฟในระยะให้ผลผลิต รับมือมอดเจาะผลกาแฟ มอดตัวเต็มวัยเข้าทำลายผลกาแฟได้ตั้งแต่ขนาดผลกาแฟมีเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 2.3 มิลลิเมตรขึ้นไป..... ●

ทำลายของมอดเจาะผลกาแฟจะเห็นเป็นรูขนาดเล็กที่ปลายผลกาแฟบริเวณสะดือผล มักสังเกตเห็นได้ยาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากเกษตรกรไม่ทราบ อาจไม่ทันที่ป้องกันหรือจัดการกับมอดเจาะผลกาแฟ..... ●

แนวทางป้องกันและแก้ไข 1. **ตัดแต่งกิ่งให้โปร่ง เก็บผลผลิตให้หมดต้น เมล็ดกาแฟที่ร่วงหล่นพื้นต้องเก็บออกไปเผาทำลาย 2. ทำความสะอาดแปลง กำจัดวัชพืช รวบรวมตัดสารล่อ (เมทิลแอลกอฮอล์และเอทิลแอลกอฮอล์ อัตรา 1:1) จำนวน 5-10 กีบ ตักต่อไร่ และเติมสารล่อทุก ๆ 2 สัปดาห์ 4. พันเชื้อรา *Beauveria bassiana* สายพันธุ์ DOA B4 อัตรา 1 ถุง (200 กรัม) ต่อไร่ 10 ลิตร เดือนละ 1 ครั้ง ช่วงติดผลผลิตจนเก็บเกี่ยวหมด..... ●**

นายกะหล่ำปลี



# ทุ่ม3หมื่นล้านช่วยฟื้นฟู แก้ปัญหาหมูแพง

## เน้นรายย่อย พน.สั่งเบรก ส่งออกนอก

คลังจัดสินเชื่อพิเศษ 30,000 ล้านบาท ฟื้นฟูการผลิตหมูโดยเฉพาะแก้ปัญหาแพง สามชั้น บงรวันทะยาน 260 บาท เนื้อแดง **◆ อ่านต่อหน้า 12**

### หมูแพง

□ ต่อจากหน้า 1

230 บาท เชียงหมูเปิดหุดขายชั่วคราวทนไม่ไหว เปลี่ยนไปกินไก่ ร้านอาหารปรับตัวหุดขาย หมูกรอบ หมูทอด ส่วนงานด่วน ก๊วยเตี๋ยวขึ้นแล้วงานละ 5-10 บาท ธานี ดึงชัยบุฟเฟต์อีกหัวละ 40 บาท คลังจัดสินเชื่อพิเศษ 30,000 ล้านบาท ฟื้นฟูการผลิตสุกรเป็นการจำเพาะ รมช.เกษตรฯ ลุยถกกรมปศุสัตว์แก้วิกฤติเนื้อหมูแพง ประสานสิบทิศ พณ.งดส่งออกชั่วคราว จับมือทุกภาคส่วน ให้รายใหญ่ผลิตลูกหมูขุนเพิ่ม สนับสนุนส่งผู้เลี้ยงรายย่อย ดัน “ปศุสัตว์

Sandbox” ป้องกันโรคระบาดซ้ำ ราชบุรี-นครปฐมป่วนทะยานแตะ 240 บาท/กก. ส่อลากยาวถึงตรุษจีนปีนี้ ส่วนไอเดียกักเก็บมีทั้งคนเห็นด้วยและไม่เห็นด้วย ห่วงคุณภาพและมีสารเร่งเนื้อแดง จุรินทร์ แก้หมูแพง! ห้ามส่งหมูเป็น!ชั่วคราว 3 เดือน เริ่ม 6 ม.ค.-5 เม.ย.65

เมื่อวันที่ 5 ม.ค. นายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังหารือแก้ไขปัญหาราคาเนื้อสุกรในประเทศปรับสูงขึ้น โดยมี นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ตัวแทนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และ



▲ **ราคาพุ่ง...** ผู้ค้าหมูในตลาดศรีวิชัย อ.เมืองนครปฐม เผชิญปัญหาเนื้อหมูราคาแพงเกิดจากปริมาณหมูเป็นที่เหลือน้อย ย้อนหลังไป 3 เดือนก่อนราคาหมูเป็นจากฟาร์ม ประมาณ 80 บาทต่อ กก. ปัจจุบันกว่า 110 บาท ซึ่งกระทบกับผู้ค้าส่ง ผู้ค้ารายย่อยรวมถึงผู้บริโภค วอนรัฐเร่งช่วยเหลือ

หัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้องร่วมประชุมว่าอุตสาหกรรมการเลี้ยงสุกรภายในประเทศปี 2563-2564 มีผู้ประกอบการรวม 190,000 ราย สามารถผลิตสุกรประมาณ 20 ล้านตัว/ปี ประมาณ 10,000 ราย เป็นผู้ประกอบการขนาดกลางและใหญ่ มีปริมาณสุกรมากกว่า 10 ล้านตัว และอีก 180,000 ราย เป็นผู้เลี้ยงสุกรรายเล็ก รายย่อย

เมื่อปี 2563-2564 ประเทศเพื่อนบ้านโดยรอบเกิดโรคระบาดในสุกร โดยเฉพาะโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) ทำให้ไทยต้องใช้มาตรการเข้มข้นในการควบคุมและป้องกันการระบาดของโรค ประกอบกับสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้ความต้องการบริโภคเนื้อสุกรลดลง ขณะที่ต้นทุนอาหารสัตว์ เวชภัณฑ์ ยารักษาโรคในสุกรปรับสูงขึ้น เกษตรกรจึงปรับแผนลดการผลิตสุกรลง ส่งผลให้ปริมาณสุกรในประเทศลดลง ในขณะที่ปี 2564-ปัจจุบัน รัฐบาลไทยควบคุมการระบาดของโรคโควิด-19 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถควบคุม ยับยั้งการระบาดของโรคในสุกรได้ต่อเนื่อง ส่งผลให้สุกรไทยเป็นที่ต้องการมากขึ้นในประเทศเพื่อนบ้าน ทำให้ราคาเนื้อหมูสดภายในประเทศปรับราคาสูงขึ้น

“นายกรัฐมนตรีมีความเป็นห่วงต่อสถานการณ์ราคาเนื้อสุกรภายในประเทศ จึงได้สั่งการมายังกระทรวงเกษตรฯ ให้เร่งติดตามและแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วนทั้งในระยะสั้น เพื่อลดภาระค่าครองชีพให้กับประชาชน และในระยะกลาง-ยาว เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประกอบการที่เลี้ยงสุกรทุกขนาด ให้กลับมาประกอบอาชีพ สามารถสร้างงาน สร้างรายได้ในครัวเรือน และสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้กับประเทศ โดยตนในฐานะที่กำกับดูแลกรมปศุสัตว์ ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกระทรวงเกษตรฯ เร่งหารือร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ เพื่อจะหยุดการส่งออกสุกร เพื่อให้มีปริมาณสุกรบริโภคในประเทศเพียงพอต่อความต้องการ” นายประภัตรกล่าว

สำหรับมาตรการระยะกลาง-ยาวนั้น กรมปศุสัตว์จะส่งเสริมเกษตรกรรายเล็ก และรายย่อยเดิมแต่ละพื้นที่ให้มีความเหมาะสม โดยขอ

ความร่วมมือจากผู้ประกอบการขนาดใหญ่ให้ผลิตลูกหมูเพิ่ม ส่งให้เกษตรกรรายเล็กและรายย่อยเลี้ยง โดยจะใช้เงินทุนจาก ธ.ก.ส. ภายใต้ “โครงการสานฝันสร้างอาชีพ ยกระดับรายได้เกษตรกร” เข้ามาสนับสนุน ใช้เป็นต้นทุนดำเนินการ โดยคาดว่าจะภายใน 4 เดือน จำนวนสุกรขุนจะเพิ่มขึ้น และราคาจะกลับสู่ภาวะปกติ นอกจากนี้กระทรวงเกษตรฯ ยังเตรียมหารือมาตรการลดต้นทุนการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์จากต่างประเทศ ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร และจะส่งเสริมการปลูกข้าวโพดมาเป็นพืชอาหารสัตว์ให้มีปริมาณเพิ่มขึ้น เนื่องจากในอุตสาหกรรมเลี้ยงสัตว์ประเทศไทยมีความต้องการใช้ถึงปีละ 8 ล้านตัน แต่มีกำลังการผลิตเพียง 4 ล้านตัน/ปี ทั้งนี้ได้สั่งการให้กรมปศุสัตว์เร่งเตรียมการสำรวจพื้นที่ที่มีความเหมาะสม และมีความเสี่ยงจากโรคระบาด เพื่อกำหนดเป็นพื้นที่ในการผลักดัน “ปศุสัตว์ Sandbox” หรือเขตพื้นที่ควบคุมพิเศษ ส่งเสริมการนำเข้า การผลิต-ส่งออกสินค้าปศุสัตว์ ตามนโยบายของนายกฯ โดยด่วน

ที่ จ.ราชบุรี เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรรายหนึ่งยอมรับว่าปัญหาหมูแพงจากโรคระบาด โดยเฉพาะโรคเฟิร์ส ทำให้พ่อพันธุ์แม่พันธุ์และสุกรขุนเสียหาย โรคนี้เกิดขึ้นตั้งแต่ช่วงกลางปี 2564 จนถึงปัจจุบันฟาร์มสุกรได้รับผลกระทบ 20% เช่น ฟาร์มสุกรมีแม่พันธุ์ประมาณ 200,000 ตัว ประมาณ 40,000 ตัว จะคิดโรคระบาด คาดว่าฟาร์มสุกรในหลายแห่งมีสุกรป่วยหนักช่วงไตรมาสแรกของปีนี้ คือช่วง 3 เดือนแรกของปี 2565 ตั้งแต่เดือน ก.พ.-มี.ค. ปริมาณสุกรจะขาดแคลนมากขึ้น เกษตรกรแก้ไขปัญหาโดยชดเชย คัดเลือกหาแม่พันธุ์มาเลี้ยงใหม่ แต่ต้องใช้ระยะเวลาอีกกว่า 3-4 เดือน จึงจะพร้อมขายพันธุ์ต่อได้และอีกประมาณ 5 เดือน ลูกสุกรจึงจะเข้าสู่ระบบการตลาดได้ อย่างช้าสุดน่าจะเกินกลางปี 2565 ไปแล้ว รอผลผลิตสุกรชุดใหม่จะออกมามากแทนได้

ด้าน นายสัตวแพทย์ นรินทร์ สรสิทธิ์สุสานกุล ปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี เปิดเผยถึงสถานการณ์การเลี้ยงสุกรในพื้นที่ราชบุรีว่า แม่พันธุ์ในพื้นที่มีประมาณ 200,000 ตัวเศษ มี

เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร 24,000 ราย มากที่สุดในประเทศ โดยสำรวจแยกเป็นรายอำเภอในระบบข้อมูลของอี สมารท์ พลัส พบพื้นที่การเลี้ยงสุกรหลักอยู่ที่ อ.ปากท่อ จำนวน 3,381 ราย มีแม่พันธุ์ 67,405 ตัว รองลงมาในพื้นที่ อ.จอมบึง มีเกษตรกร 3,006 ราย มีแม่พันธุ์ 65,218 ตัว และที่ อ.โพธาราม 4,356 ราย มีแม่พันธุ์ 32,139 ตัว ส่วนวงจราคาหมูแพง ฟาร์มประสบปัญหาโรคระบาด ทั้งโรคเฟิร์ส โรคระบบทางเดินอาหารที่ทำให้ลูกหมูมีความเสียหาย ประมาณ 4 ปี จึงจะระบาดรอบหนึ่ง ปีนี้ตรงกับพอดีทำให้เสียหายค่อนข้างเยอะ ส่วนจะเสียหายแค่ไหนต้องลงไปสำรวจพื้นที่จริงอีกครั้ง ต้องใช้เวลาประมาณ 2-3 สัปดาห์ก็จะทราบผล

ผู้สื่อข่าวลงพื้นที่สำรวจราคาเนื้อหมูในตลาดสดเทศบาลเมืองบ้านโป่ง จ.ราชบุรี โดยนายวราเศรษฐ์ ศรีโสทธิโยดม เจ้าของเขียงหมูเปิดเผยว่า ตั้งแต่เปิดร้านขายเนื้อมากกว่า 50 ปี ยอมรับว่าไม่เคยเจอปรากฏการณ์เนื้อหมูแพงทะลุ 200 บาท มาก่อน ปัจจุบันราคาน้ำหมูสดสามชั้นเขียงขึ้นมาอยู่ที่โลกรับละ 240 บาท เนื้อหมูสันนอก-ใน 220 บาท เนื้อตะโพกบด 200 บาท และเนื้อสันคอ 220 บาท “อยากฝากภาครัฐให้หามาตรการควบคุมราคา เพราะเป็นอาหารหลักของคนไทยทั้งประเทศและอาจจะยับยั้งไปเรื่อย ๆ จนถึงเศรษฐกิจปีนี้”

ด้าน นายบุญเอื้อ คงกระพันธ์ เจ้าของร้าน “ข้าวหมูแดงหมูกรอบ นายเอื้อ” เป็นร้านข้าวชื่อดัง อ.บ้านโป่ง กล่าวว่า ตนเปิดกิจการขายข้าวมาแล้วกว่า 30 ปี วันหนึ่งใช้เนื้อหมูประมาณ 100 กก. ราคาเนื้อหมูที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตั้งแต่กลางปีที่ผ่านมา ทำให้ตนต้องปรับราคาขายจากแบบธรรมดาจานละ 30 บาท มาเป็น 40 บาท และขนาดจัมโบ้ 50 บาท หลังจากนี้ปัจจุบันปริมาณเนื้อหมูสดในตลาดมีน้อย ทำให้ราคาทะลุไปที่ 240 บาท ส่งผลให้ต้องขยับราคาขายข้าวเพิ่มขึ้นอีกจานละ 5 บาท เป็น 45-55 บาท “เห็นข่าวจะนำเข้าเนื้อหมูจากต่างประเทศเรื่องนี้เห็นด้วย น่าจะลดค่าครองชีพได้”

ส่วน นายวราเศรษฐ์ ศรีโสทธิโยดม เจ้าของเขียงหมูตลาดสดเทศบาลเมืองบ้านโป่ง ไม่เห็นด้วยกับการนำเข้าเนื้อหมูจากต่างประเทศ

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 6 มกราคม 2565

ปีที่: -

ฉบับที่: 26383

หน้า: 1 (บนขวา), 12

Col.Inch: 14.1.08 Ad Value: 296,268

PRValue (x3): 888,804

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ทุ่ม3หมื่นล้านช่วยฟื้นฟู แก้ปัญหาหมูแพง

ห่วงเรื่องคุณภาพและมาตรฐานการเลี้ยง ที่อาจมีการใช้สารเร่งเนื้อแดง แต่ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของรัฐบาล หากมีการนำเข้าจริง ก็จะต้องมีการควบคุมคุณภาพและราคาไม่ให้เกินกิโลกรัมละ 160-170 บาท รวมไปถึงควรกำหนดระยะเวลาที่จะนำเข้า เพื่อไม่ให้กระทบต่อเกษตรกร และผู้บริโภคในอนาคต

วันเดียวกัน นายธีรเมธ ปริษานกุล สัตวรักษ์ ที่ปรึกษาฟาร์มเลี้ยงสุกร เปิดเผยถึงกรณีเนื้อสุกรแพงว่า ปัญหาสำคัญคือโรคระบาดฟาร์มที่เกิดโรคแล้ว เลี้ยงใหม่ก็เกิดปัญหาอีกตามหลักสากลในรัศมี 5 กม.จะต้องทำลายทิ้งนี้คือสาเหตุหลักที่ทำให้หมูราคาแพง วงจรชีวิตหมูใช้เวลา 1 ปี จึงออกจำหน่ายได้ น้ำหนักตลาดประมาณ 100 กก. หมายถึงประชาชนจะบริโภคหมูไปอีก 1 ปี ถ้าโชคร้ายเจอเชื้อแค่ 8 เดือน จะกลับสู่ภาวะปกติ หากมีโรคระบาดซ้ำก็อาจกินแพงกว่าเดิมก็ได้ จ.นครปฐม ช้าและเฉลี่ยวันละ 1 หมื่นตัว แต่ขณะนี้หายไป 50% และการนำเข้าเนื้อหมูไม่ถูกต้อง จะกระทบผู้เลี้ยงรายย่อยได้

ด้านผู้ค้าส่งรายหนึ่ง ในตลาดศรีวิชัย อ.เมือง จ.นครปฐม เปิดเผยว่า ปัญหาเนื้อหมูราคาแพง เกิดจากปริมาณหมูเป็นที่เหลือน้อย ย้อนหลังไป 3 เดือนก่อน ราคาหมูเป็นจากฟาร์มประมาณ 80 บาทต่อ กก. ปัจจุบันเกินกว่า 110 บาท ซึ่งกระทบกับผู้ค้าส่ง ผู้ค้ารายย่อย รวมถึงผู้บริโภค หากราคาซึ่งเป็นแบบนี้ รัฐบาลก็อาจจะเข้ามาช่วยอะไรบ้าง เพื่อประโยชน์ของผู้บริโภค แต่ควรเข้าใจผู้เลี้ยงด้วย ครุฑจีนปีนี้ หากรัฐบาลไม่ช่วย ราคาจะขึ้นไปเรื่อย ๆ

ในเขตกรุงเทพฯ ราคาหมูยังพุ่งทะยานต่อเนื่อง หมูเนื้อแดงในตลาดสด ย่านดอนเมือง ประชาชื่น หมูเนื้อแดงทะเลเกินกว่า กก. 200-230 บาท และหากเป็นหมูสามชั้นแพงขึ้นมาก กก. 240-260 บาท นอกจากนี้ยังพบว่าเชียงใหม่ในตลาดสด มีการปิดและหยุดขายชั่วคราวไปหลายแห่ง แบกภาระต้นทุนไม่ไหว ทำให้ประชาชนบางส่วนต้องกันไปบริโภคเนื้อสัตว์อื่น เช่น ปลา หรือเนื้อไก่แทน อย่างไรก็ตามได้รับแจ้งจากแม่ค้าว่า ขณะนี้เนื้อไก่เริ่มขยับขึ้นราคา กก.ละ 5 บาท โดยเนื้อออกเพิ่มเป็น

กก.80 บาท รวมทั้งร้านอาหารตามสั่งก็หยุดปรุงเมนูหมูกอบชั่วคราว ร้านข้าวเหนียวหมูทอดก็เปลี่ยนเป็นไก่แทน กว๊ายเดียวหมูค้อน บะหมี่หมูแดง ขึ้นขามละ 5-10 บาท

นายอคม เดิมพิทยาไพสิฐ รว.คลังและประธานกรรมการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร(ธ.ก.ส.) กล่าวว่า ขณะนี้รัฐบาลได้เร่งแก้ไขปัญหาระงับการส่งออกสุกรมีชีวิต การงดเว้นการเก็บค่าธรรมเนียมภาษี รวมทั้งการส่งเสริมการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อทดแทนการนำเข้า เพื่อช่วยเหลือด้านราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ รวมถึงการจัดสินเชื่อพิเศษ 30,000 ล้านบาทเพื่อการฟื้นฟูการผลิตสุกรเป็นการจำเพาะ ผ่านระบบ ธ.ก.ส. เพื่อสร้างความเข้มแข็งในระบบการเลี้ยงสุกรที่ส่งผลดีทั้งต่อเกษตรกรผู้ผลิตและผู้บริโภค

วันเดียวกันร้านขายหมูดังแห่งหนึ่ง ได้แจ้งผ่านเพจเฟซบุ๊ก ว่า จากวัตถุดิบทั้งในประเทศ และต่างประเทศราคาสูงขึ้นมาก ทำให้ต้องปรับราคาอาหารหมูฟีดขึ้นอีกหัวละ 40 บาท เช่น จากราคาฟีด 459 บาท ปรับเป็น 499 บาท มีผล 10 ม.ค.นี้เป็นต้นไป หรือจนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงของราคาวัตถุดิบทั้งในประเทศ และวัตถุดิบนำเข้า

วันเดียวกัน เวลา 18.00 น. นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรว.พาณิชย์ (พณ.) เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ (กกร.) ครั้งที่ 1/2565 ว่า ที่ประชุมมีมติห้ามส่งออกสุกรมีชีวิตเป็นเวลา 3 เดือน ตั้งแต่วันที่ 6 ม.ค.-5 เม.ย.65 เป็นการชั่วคราว และจะพิจารณาดำเนินการว่าควรมีการต่ออายุหรือไม่โดยติดตามสถานการณ์โดยใกล้ชิด คาดว่าจะช่วยให้มีหมูเป็นกลับเข้าสู่ระบบเพิ่มเติมประมาณ 1 ล้านตัว นอกจากนี้ยังสั่งการให้ผู้เลี้ยงที่มีปริมาณการเลี้ยงเกิน 500 ตัว ผู้ค้าส่งที่มีปริมาณเกิน 500 ตัว ห้องเย็นที่มีการเก็บสต็อกเกิน 5,000 กก.ขึ้นไปให้แจ้งสต็อกให้กรมการค้าภายในรับทราบ รวมทั้งแจ้งราคาทุก 7 วัน เริ่มวันที่ 10 ม.ค. 65 เป็นต้นไปเพื่อให้

ทราบปริมาณหมูเป็นในระบบที่ชัดเจน รวมทั้งหมูแช่แข็งแช่เย็น เพื่อเร่งนำหมูออกมาจำหน่าย

ส่วนการจำหน่ายเนื้อหมู กำหนดให้ติดป้ายราคาจำหน่ายห้ามขายเกินราคาจากป้ายที่กำหนดไว้รวมทั้งให้เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจตามกฎหมาย ทั้งผู้ว่าราชการจังหวัด หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พาณิชย์จังหวัดและกรมการค้าภายใน รวมทั้งปลัดศตว์ บังคับใช้กฎหมายทั้งการขายเกินราคาการเข้าข่ายค้ากำไรเกินควร รวมถึงกระทรวงพาณิชย์จะสนับสนุนให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งรัดการส่งเสริมการเลี้ยงเพื่อเพิ่มปริมาณหมูในระบบซึ่งใช้เวลา 3 เดือน ขณะที่มาตรการนำเข้าเนื้อหมู เพื่อแก้ราคาแพง จะยังไม่พิจารณาเพราะห่วงกระทบต่อเกษตรกรและระบบตลาดภายในประเทศ

ด้าน นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายในกล่าวว่ากรมฯเร่งดูราคาเนื้อหมูไม่ให้ขายเกินราคาซึ่งเท่าที่ติดตามในปัจจุบันยังมีราคาสอดคล้องกับต้นทุนส่วนราคาเนื้อหมูจะลดลงกลับมาอยู่ในสถานการณ์ปกติเมื่อไรจะขึ้นอยู่กับปริมาณเนื้อหมูที่เข้ามาในตลาดและราคาต้นทุนการเลี้ยงกรมฯพยายามดูแลอย่างเต็มที่.

# ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี พัฒนาเกษตรกรรมแปลงใหญ่ สู่อความยั่งยืน

โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่เป็นการดำเนินงาน โดยเน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่เพื่อประหยัดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ซึ่งเกษตรกรยังคงเป็นเจ้าของพื้นที่และทำการผลิตด้วยตนเอง โดยกรมการข้าวได้มอบหมายบทบาทหน้าที่ในการกิจให้ศูนย์วิจัยข้าวและศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวต่างๆ เข้ามาสนับสนุนระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ให้ชุมชนและชาวนา เพื่อให้เกิดความเข้มแข็ง รวมทั้งมีการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี หน่วยงานภายใต้สังกัดกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นอีกหนึ่งศูนย์ ที่ทำหน้าที่ในการส่งเสริมเกษตรกร เข้าสู่ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้แก่เกษตรกรในชุมชน

ด้านนายสันตชัย ศิลพันธุ์ ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี กล่าวว่า ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป็นส่วนที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้เกษตรกรได้มีการรวมกลุ่มกัน ระดมแนวความคิด การบริหารจัดการ การใช้ทรัพยากรร่วมกัน อีกทั้งเป็นการเพิ่มอำนาจในการต่อรอง และอีกวัตถุประสงค์หนึ่งเพื่อที่จะลดต้นทุนในการผลิตและเพิ่ม



ผลผลิต ซึ่งศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี ได้รับมอบหมายจากกรมการข้าว ในโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ให้ดำเนินการในเขตพื้นที่รับผิดชอบจังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดนครปฐม ดำเนินการตั้งแต่ปี 2560 - 2564 มีแปลงใหญ่ทั้งสิ้น 35 แปลง เกษตรกร 1,323 ราย พื้นที่ 19,397 ไร่ ซึ่งได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ กลุ่มงานถ่ายทอดวิทยาการผลิตเมล็ดพันธุ์ดี ลงไปถ่ายทอดเทคโนโลยี ถ่ายทอดองค์ความรู้ เรื่องการผลิตข้าวให้ได้คุณภาพ การผลิตข้าวอินทรีย์และข้าว GAP เพื่อยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร และเรื่องดำเนินการด้านเอกสารต่างๆ แนะนำในเรื่องของการปลูก ตั้งแต่ข้าวระยะแตกกอ ออกรวงจนถึงการเก็บเกี่ยว รวมไปถึงการตรวจประเมินแปลง การรับรองคุณภาพ เมล็ดพันธุ์

การแปรรูป การทำการตลาด เรียกได้ว่า ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรีดูแลพี่น้องเกษตรกรครบทุกขั้นตอน

และผลลัพธ์ที่น่าภาคภูมิใจ ของการรวมกลุ่มเกษตรกรสู่แปลงใหญ่ หัวใจหลักสำคัญ คือ เกษตรกรมีการปลูกพืชชนิดและพันธุ์เดียวกัน ระยะเวลาใกล้เคียงกัน ใช้ปัจจัยการผลิตที่เหมือนกัน การรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ เพื่อระดมแนวความคิดและการบริหารจัดการร่วมกัน มีการจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน หรือห้างหุ้นส่วนบริษัท สามารถที่จะมีอำนาจต่อรองในเรื่องของปัจจัยการผลิต และแหล่งเงินทุนในอัตราดอกเบี้ยต่ำ ลดต้นทุน ต่อรองราคาซื้อขาย และการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า มุ่งเน้นการลดต้นทุนการทำนา ยกกระดับคุณภาพชีวิตชาวนาและให้ตระหนักถึงความสำคัญ การปรับเปลี่ยนวิถีการทำนาแบบเดิมมาเป็นการทำนาที่ต้องอาศัยความร่วมมือ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เชื่อมโยงการตลาด และสร้างรายได้ที่พอเพียงต่อการดำรงชีพตามแนวทาง โครงการพระราชดำริ การส่งเสริมการผลิตตลาดภายในสินค้าเกษตร เป็นตลาดนำการผลิต โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด สามารถสร้างรายได้ที่มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ให้กับพี่น้องเกษตรกรไทย

