

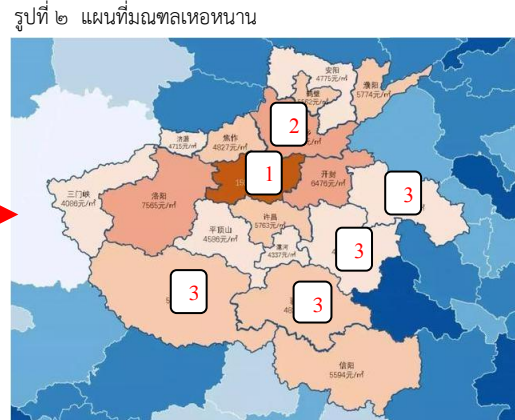


สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง

สถานการณ์ฟาร์มสุกรในมณฑลเหอหนานจากภัยพิบัติน้ำท่วมใหญ่



รูปที่ ๑ แผนที่ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน



รูปที่ ๒ แผนที่มณฑลเหอหนาน

จากการแถลงข่าวรายงานสถานการณ์การภัยพิบัติน้ำท่วมใหญ่ในของมณฑลเหอหนานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔ พบว่าในเมืองเจิ้งโจว (รูปที่ ๒ หมายเลข ๑) มีฟาร์มสุกรที่ได้รับผลกระทบแล้วจำนวน ๓๓๖ แห่ง และนับตั้งแต่วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นมา เมืองเจิ้งโจวได้ใช้วิธีการบริหารจัดการที่ไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม (Biosafety disposal) จัดการกับสุกรแล้ว จำนวน ๗,๔๓๓ ตัว วัวจำนวน ๒ ตัว แกะจำนวน ๗๘ ตัว และสัตว์ปีกจำนวน ๖๕,๘๐๐ ตัว และได้ทำการพ่นฆ่าเชื้อฟาร์มเลี้ยงแล้วจำนวน ๕๗๓ แห่ง รวมพื้นที่ทั้งหมด ๕๖๙,๐๐๐ ตารางเมตร มีการเฝ้าระวังโรคของสัตว์ขนาดใหญ่ จำนวน ๑๗๐ รายการ ปูพรมตรวจจากฟาร์มเลี้ยงแล้วจำนวน ๘๐๐ แห่ง มีการเสริมภูมิคุ้มกันให้กับสัตว์กบและสัตว์ปีกแล้วรวม ๘๖๐ ตัว จนถึงปัจจุบันในเมืองเจิ้งโจวยังไม่พบการติดเชื้อแบบกระจุกตัว

ผลกระทบต่อราคาเนื้อหมูในปัจจุบันในมณฑลเหอหนาน

อ้างอิงจากเอกสารทางการของสำนักงานการเกษตรและกิจการชนบท ประจำมณฑลเหอหนาน ระบุว่า มณฑลเหอหนานเป็นมณฑลที่มีฟาร์มเลี้ยงสุกรจำนวนมากและเป็นมณฑลที่สำคัญที่รับหน้าที่โยกย้ายจำนวนสุกรไปยังมณฑลต่างๆ เพื่อการรองรับอุปสงค์ของมณฑลเหล่านั้น โดยในแต่ละปีมีส่วนการอุปโภคปริมาณอาหารสัตว์เลี้ยงประมาณ ร้อยละ ๑๐ ของประเทศ ถือเป็นฐานการผลิตและแปรรูปเนื้อหมูที่สำคัญของประเทศจีน จากตัวเลขของปี ๒๕๖๓ พบว่า มณฑลเหอหนานมีจำนวนสุกร ๓๘.๘๗ ล้านตัว จำนวนแม่พันธุ์สุกร ๔.๐๒๖ ล้านตัว ซึ่งเป็นอันดับที่ ๑ ของประเทศจีน ส่งสุกรออกสู่ตลาดแล้วจำนวน ๔๓.๑๑ ล้านตัว รั้งอันดับที่ ๓

ถึงแม้มณฑลเหอหนานจะเป็นมณฑลที่มีจำนวนสุกรมากที่สุดของจีน แต่เนื่องจากปริมาณอุปทานเนื้อหมูภายในประเทศของจีนมีอยู่อย่างเพียงพอแล้ว ภัยพิบัติน้ำท่วมใหญ่ในของมณฑลเหอหนานครั้งนี้จึงมิได้ส่งผลที่เด่นชัดต่อราคาเนื้อหมูในประเทศ หลังภัยพิบัติน้ำท่วมใหญ่กิจการการค้าขายเนื้อหมูที่เกี่ยวข้องได้ค่อยๆ ฟื้นตัวกลับมาอย่างรวดเร็ว มีเพียงช่วงระยะเวลาสั้นๆ เท่านั้นที่ราคาเนื้อหมูมีการติดตัวสูงขึ้นเพียงเล็กน้อย อันเป็นสาเหตุมาจากการที่สุกรไม่สามารถถูกเคลื่อนย้ายออกจากพื้นที่ดังกล่าวได้ แต่หลังจากการคมนาคมได้ฟื้นตัว



ราคาเนื้อหมูก็กลับสู่ระดับราคาเดิมอย่างรวดเร็ว

อีกปัจจัยหนึ่งที่ส่งผลให้ราคาเนื้อหมูภายในของจีนกลับสู่ระดับราคาเดิมอย่างรวดเร็ว คือภัยพิบัติน้ำท่วมใหญ่ของมณฑลเหอหนานในครั้งนี้นั้นพื้นที่ประสบภัยอยู่ที่เมืองเจิ้งโจวและเมืองซินเซียง (รูปที่ ๒ หมายเลข ๑ และ ๒ ตามลำดับ) แต่โซนพื้นที่ฟาร์มเลี้ยงสุกรที่สำคัญต่างกระจุกตัวในบริเวณภาคกลางและทางใต้ของมณฑลเหอหนาน ได้แก่เมืองจู่หม่าเตี้ยน หนานหยาง โจวโขว และซางซิว (รูปที่ ๒ หมายเลข ๓ ทั้ง ๔ เมือง) ก่อนการอุบัติของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในปี ๒๕๖๓ เมืองเจิ้งโจวและเมืองซินเซียง (รูปที่ ๒ หมายเลข ๑ และ ๒ ตามลำดับ) ของมณฑลเหอหนานมีฟาร์มเลี้ยงสุกรจำนวนมาก แต่หลังการเผชิญวิกฤตดังกล่าวทำให้พื้นที่ที่เกี่ยวข้องลดกำลังการผลิตไปเป็นจำนวนมาก ซึ่งการกลับมาเปิดฟาร์มเลี้ยงอีกครั้งไปไม่ได้เป็นไปตามที่คาดคิด จึงส่งผลให้ในปัจจุบันทั้ง ๒ เมืองดังกล่าวก็ไม่ได้เป็นตัวขับเคลื่อนที่สำคัญของการเลี้ยงสุกรในมณฑลเหอหนาน

ผลกระทบหลังภาวะภัยพิบัติน้ำท่วมใหญ่: แนวโน้มการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรระลอกใหม่

ภาวะภัยพิบัติน้ำท่วมใหญ่ที่ทำให้ระดับน้ำสูงขึ้น ส่งผลให้สิ่งปฏิกูลในฟาร์มเลี้ยงที่ถูกน้ำท่วมเกิดการเอ่อล้นและเจือปนไปในบริเวณใกล้เคียงกว่า ๑๐ กิโลเมตร ซึ่งเป็นปัจจัยต่อการเกิดเชื้อโรคและเชื้อไวรัสต่างๆ ดังนั้นจึงกล่าวได้ว่า น้ำปฏิกูลดังกล่าวไหลไปถึงที่ไหน ที่นั่นต่างเป็นแหล่งการแพร่กระจายของเชื้อโรค



โดยเฉพาะอย่างยิ่งโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เป็นต้น ซึ่งเป็นโรคที่มีระยะการฟักตัวถึง ๑ เดือน ส่งผลให้ในอนาคต ๑ เดือนข้างหน้าหลังจากภาวะพิบัติน้ำท่วมใหญ่ จะเป็นช่วงระยะเวลาการเฝ้าระวังที่สำคัญ นอกจากนี้ยังผู้เชี่ยวชาญด้านโรคระบาดวิทยาจากสถาบันต่างๆ จำนวนมากของจีน ต่างได้เน้นย้ำให้ฟาร์มเลี้ยงดำเนินการฆ่าเชื้อโรงเรือนเลี้ยง/คอกหมูอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งการสุ่มตรวจโรคจากหมู เพื่อตรวจสอบว่ามีภาวะระบาดของโรคหรือไม่ โดยได้แนะนำให้ใช้ Acid และ Dry powder disinfectant ในการฆ่าเชื้อภายในโรงเรือนเลี้ยง/คอกหมูและใช้ Potassium bisulfate หรือ Caustic soda ในการฆ่าเชื้อบริเวณโดยรอบโรงเรือนเลี้ยง/คอกหมู เพิ่มการป้องกันจุลินทรีย์ที่เป็นต้นกำเนิดเชื้อที่มากับน้ำฝนที่อาจสัมผัสกับคนหรือหมูได้ ใช้น้ำฆ่าเชื้อที่มีประสิทธิภาพทำการฆ่าทำลายแหล่งต้นกำเนิดเชื้อ เพื่อเป็นการลดหรือจำกัดเชื้อที่มีชีวิตของอหิวาต์แอฟริกาในสุกรสัมผัสกับสุกร ทั้งนี้ สำหรับสุกรที่ป่วยควรดำเนินการด้วยวิธีการบริหารจัดการที่ไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม (Biosafety disposal) หากต้องการทำการรักษาจำต้องแยกบริเวณกับสัตว์ที่มีสุขภาพปรกติตัวอื่นๆ เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่กระจายโรค

ขณะเดียวกันเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรควรเสริมกำลังการระบายอากาศของโรงเรือนสุกร ขจัดความชื้น ป้องกันเชื้อรา และจัดการสิ่งปฏิกูลจากสุกรอย่างทันท่วงที เพื่อป้องกันฝนตกหนักในระยะต่อไปสามารถพิจารณาขุดคลองเพื่อการระบายน้ำให้ได้ดี รวมถึงเพิ่มความระมัดระวังต่อความปลอดภัยของน้ำดื่มและอาหารสำหรับสุกร จัดการทิ้งอาหารที่ถูกน้ำฝนแช่ขัง สำหรับการเก็บรักษาอาหารสัตว์เลี้ยง สามารถพิจารณาจัดเสริมฐานรอง/แผ่นรองที่เก็บรักษาอาหารสัตว์เลี้ยงและการฆ่าเชื้อด้วยรังสีอัลตราไวโอเลตเพื่อป้องกันความชื้นและการเกิดโรคเชื้อรา สำหรับชุดทำงาน รองเท้าบูท เครื่องมืออุปกรณ์ ยานพาหนะ ทางเดิน ท่อน้ำ ห้องน้ำ แพลตฟอรม์การขึ้นลงสุกร ฯลฯ ควรมีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้ออย่างรอบด้าน

ที่มา <https://m.zhuwang.cc/article-๑๔๘-๔๗๗๗๘๔.shtml>