



มหันตภัย...

จากสารเร่งเนื้อแดง



## มหันตภัยจากสารเร่งเนื้อแดง



### บทความพิเศษ

๑ น.สพ.ปราโมทย์ ตาพวัฒน์

การเร่งรัดแก้ปัญหาการขาดดุลการค้าของสหรัฐอเมริกา ตามนโยบายของประธานาธิบดีสหรัฐฯ นายโดนัลด์ ทรัมป์ ด้วยความพยายามอย่างที่สุดที่จะบุกตลาดเนื้อสุกรในประเทศไทย โดยการสร้างแรงกดดันทางการค้าต่อสำนักผู้แทนการค้าสหรัฐฯ (US TR) ที่พยายามให้ไทยเปิดรับทั้งเนื้อสุกรและชิ้นส่วนที่ไม่เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคชาวอเมริกัน อาทิ หัวขา และเครื่องใน ด้วยการอ้างเกณฑ์

ขององค์การการค้าโลก ในประเด็นความตกลงว่าด้วยการใช้บังคับมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Sanitary and Phytosanitary Measures-SPS) โดยระบุว่าไทยยังไม่มีผลการพิสูจน์ทางวิทยาศาสตร์ถึงผลกระทบด้านลบของการใช้สารเร่งเนื้อแดง ถือเป็นเกมการค้าของสหรัฐฯ ที่พยายามบีบไทยให้ยอมรับการเร่งเนื้อแดงของประเทศตนเอง โดยอาศัยมติคณะกรรมการมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ หรือ CAC ที่อนุญาตให้มีการใช้สารเร่งเนื้อแดง Ractopamine ในสัตว์เลี้ยงได้ เรื่องนี้เป็นภัยร้ายทั้งต่อผู้บริโภคและเกษตรกรไทยอย่างแท้จริง

● **ทำความรู้จัก Ractopamine มหันต**

### ภัยใกล้ตัว

**แรคโตพามีน (Ractopamine)** เป็นหนึ่งในสารเร่งเนื้อแดงกลุ่มเบตาอะโกนิสต์ (Beta-agonists) ที่มีคุณสมบัติในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้อาหารและเพิ่มปริมาณเนื้อแดงจริงอยู่ที่การใช้สารนี้ส่งผลให้สัตว์มีไขมันลดลงและเพิ่มปริมาณกล้ามเนื้อ แต่หากได้รับสารในปริมาณมากจะส่งผลกระทบต่อการทำงานของหลอดเลือด ซึ่งไม่เพียงมีผลต่อตัวสัตว์ ที่จะมีอาการตื่นตกใจง่าย กล้ามเนื้อชาล้น และอาจชักถึงตายได้ง่ายๆ หากตื่นเต้นมากๆ ที่สำคัญสารเร่งเนื้อแดงที่ตกค้างในเนื้อสัตว์ยังส่งผลเสียต่อสุขภาพของผู้บริโภคโดยตรง ทำให้กล้ามเนื้อสันกระ





ตก กระตุ้นการเต้นของหัวใจ กระวน กระวาย วิงเวียนและปวดศีรษะ จึงเป็นอันตรายอย่างมากสำหรับผู้ที่เป็นโรคหัวใจโรคลมชัก และโรคเบาหวาน

ทั้งนี้ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 269) พ.ศ.2546 กำหนดให้ในการตรวจอาหารทุกชนิดต้องไม่พบการปนเปื้อนของสารเคมีกลุ่มเบตาอะโกนิสต์และเกลือของสารกลุ่มนี้ รวมถึงสารในกระบวนการสร้างและสลายของสารดังกล่าว เช่น เนื้อสุกรต้องตรวจไม่พบสารเคมีกลุ่มเบตาอะโกนิสต์ทุกชนิด

## ● ความปลอดภัยผู้บริโภคต้องมาก่อน

ความปลอดภัยของผู้บริโภคถือเป็นปัจจัยสำคัญที่ต้องคำนึงถึงเพราะจากกฎหมายของสหรัฐฯ อนุญาตให้ใช้สาร Ractopamine และ Carba dox ในการเลี้ยงได้ นั้นหมายความว่า

ว่าเนื้อสุกรของสหรัฐฯจะมีสารดังกล่าวปนเปื้อนอยู่อย่างแน่นอน ขณะที่กรมปศุสัตว์ของไทยห้ามใช้สารเร่งเนื้อแดงในกลุ่มเบตาอะโกนิสต์ (Beta-agonist) ผลสมในอาหารสัตว์ทุกตัว ไม่ว่าจะเป็นซิลบูตามอล เคลนบูเทอรอล และแรคโตพามีน ตาม พ.ร.บ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2558 เนื่องจากหากใช้เกินขนาดจะทำให้สัตว์อยู่ในสภาพถูกทรมานและส่งผลร้ายต่อผู้บริโภค ซึ่งที่

ผ่านมารกรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการปราบปรามการลักลอบใช้สารเร่งเนื้อแดงและดำเนินคดีกับผู้กระทำผิดอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นหากอนุญาตให้เนื้อสุกรจากสหรัฐฯ มาขายปะปนกับเนื้อสุกรของไทยที่ปราศจากสารเร่งเนื้อแดงก็จะทำให้ผู้บริโภคชาวไทยตกอยู่ในภาวะเสี่ยงสูง และอาจเป็นไปได้ว่าจะทำให้ผู้บริโภคเกิดความตื่นตระหนกนำไปสู่การลดหรืองดบริโภคเนื้อสุกร เท่ากับเป็นการปิดประตูอุตสาหกรรมนี้ของไทยในทันที

ที่ผ่านมาสหรัฐฯ ได้อำนาจกติกาขององค์การการค้าโลกมาตลอด และตอบโต้ว่ากฎหมายของไทยกีดกัน ซึ่งเป็นการไม่ให้ความเคารพต่อกฎหมายภายในของไทย วันนี้อยู่ขึ้นชมรัสเซียที่กล้าปฏิเสธการนำเข้าเนื้อสุกรจากสหรัฐฯ ทั้งๆ ที่ประเทศเขามีอัตราการบริโภคเนื้อสุกรสูงมาก โดยให้เหตุผลว่าขาดสุขอนามัยที่ดีและมีปริมาณสารตกค้างเกินกว่าค่าสูงสุดที่ยอมรับได้ (Maximum Residue Limit : MRL) นั้นเพราะรัสเซียตระหนักถึงความปลอดภัยของประชาชนในประเทศ รวมถึงต้องการปกป้องเกษตรกรของตนเอง นอกจากนี้ทั้งสหภาพยุโรป(อียู) จีน รวมถึงไทย ก็ยังคงไม่เห็นด้วยและปฏิเสธการใช้ และยืนยันที่จะห้ามใช้สารในกลุ่มเบตาอะโกนิสต์อย่างเด็ดขาด เพื่อปกป้องความปลอดภัยด้านอาหารแก่



ประชากรของประเทศอย่างถึงที่สุด

## ● เนื้อสุกรสหรัฐฯ ภัยร้ายภาคปศุสัตว์ไทย

การที่สหรัฐฯเร่งกดดันไทยเพื่อส่งชิ้นส่วนหมูเข้ามาตีตลาดบ้านเราให้ได้ นับว่าเป็นอันตรายอย่างยิ่งต่ออาชีพการเลี้ยงสุกรที่อยู่คู่กับเกษตรกรไทยที่ช่วยสร้างความมั่นคงและสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับเกษตรกรชาวไทยทั่วประเทศมาช้านาน และต้องไม่ลืมว่าภาคผู้ผลิตสุกรไทยมีการพัฒนาและเติบโตอย่างต่อเนื่อง กระทั่งปัจจุบันเกษตรกรไทยสามารถผลิตเนื้อสุกรที่มีคุณภาพได้อย่างเพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ และเกิดภาวะล้นตลาดในบางครั้งซึ่งเป็นไปตามอุปสงค์อุปทาน หากรัฐบาลยินยอมให้มีการนำเข้าเนื้อสุกรที่มี



การผลิตที่ขัดต่อกฎหมายด้านสุขอนามัยของไทยโดยไม่มีการปรับปรุงให้สอดคล้องกับข้อบัญญัติ ย่อมส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรและครอบครัว

นอกจากนี้ ชิ้นส่วนเครื่องในของสุกรยังเป็นพาหะนำโรคในสุกรที่สำคัญหลายโรค อาทิ โรค PRRS (Porcine reproductive and respiratory syndrome) ที่เป็นกลุ่มอาการของโรคในระบบสืบพันธุ์และระบบทางเดินหายใจในสุกรและโรค

Seneca Valley Virus ที่มีอาการคล้าย FMD โรคท้องเสีย ที่เกิดจากเชื้อ Delta corona virus ที่มีอาการคล้าย PED เข้ามายังประเทศไทย กลายเป็นความเสี่ยงด้านโรคระบาดที่จะส่งผลอย่างมาก

ต่ออุตสาหกรรมสุกรไทย

## ● ระวังข่าวร้ายเวียดนาม

ปัจจุบันสหรัฐฯได้เปรียบคู่แข่งในทุกๆ ประเทศ จากนโยบายการอุดหนุนเงินสมทบ (Subsidy) ผู้เลี้ยงหมูของสหรัฐฯทำให้มีต้นทุนการผลิตต่ำ จึงสามารถส่งเนื้อหมูและชิ้นส่วนไปตีตลาดได้แทบทุกประเทศ นี่จึงถือ

เป็นอาวุธทางการค้าที่สามารถทำลายเกษตรกรทั้งรายย่อย รายกลาง ในประเทศผู้นำเข้าจากสหรัฐฯได้อย่างราบคาบดังเช่นที่ปัจจุบันได้เกิดขึ้นกับเวียดนามที่ผู้เลี้ยงสุกรกำลังเผชิญกับภาวะสุกรนำเข้าจากสหรัฐฯที่มีราคาต่ำกว่าเนื้อสุกรภายในประเทศอย่างมาก จึงไม่สามารถแข่งขันด้านราคาได้ ผลที่ตามมาคือเกษตรกรจำเป็นต้องเลิกกิจการไปในที่สุดเพราะไม่สามารถแบกรับภาระขาดทุนจากราคาขายที่ต่ำกว่าต้นทุนได้อีกต่อไป เชื่อว่าชาวไทยคงไม่ต้องการให้เหตุการณ์เช่นนี้เกิดขึ้นกับประเทศเราเป็นแน่

วันนี้ คงต้องฝากให้รัฐบาล ยืนยันในการห้ามนำเข้าหมูจากสหรัฐฯอย่างเด็ดขาดเพื่อปกป้องความปลอดภัยในอาหารให้กับชาวไทยช่วยรักษาอาชีพคนเลี้ยงหมูที่เป็นห่วงโซ่ที่สำคัญกับภาคเกษตรพืชไร่ที่เป็นพืชอาหารสัตว์ ทั้งข้าว ข้าวโพด ถั่วเหลือง และมันสำปะหลัง ซึ่งมีประชากรไทยที่เกี่ยวข้องในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมตลอดห่วงโซ่มากกว่า 10 ล้านคน และช่วยประคองเสถียรภาพทางเศรษฐกิจและทางการเกษตรเอาไว้อย่าให้หมูที่มีสารเร่งเนื้อแดงของสหรัฐฯ มาเป็นอุปสรรคต่อการส่งเสริมให้สินค้าอาหารไทยเป็นสินค้าที่มีมาตรฐานความปลอดภัยและกีดขวางหนทางสู่การเป็นครัวโลกเลย