



ดลมนัส กาเจ

เวลาผ่านไปกว่า 1 ปีแล้ว ที่กรมปศุสัตว์เดินทางมาติดไมโครชิพกระบือหรือควายตามนโยบายอนุรักษ์กระบือหรือควายในประเทศไทยตลอดเวลามากกว่า 7 แสนตัว เนื่องจากเกษตรกรที่เคยใช้ควายในการทำนาเปลี่ยนมาใช้เครื่องจักรกลการเกษตร แทนแรงงานควายเกือบ 100% แล้ว ขณะเดียวกันพื้นที่การเกษตรยังถูกนำไปใช้อย่างอื่น อาทิ โรงงาน บ้านจัดสรร เป็นต้น ทำให้ควายหมดความสำคัญ ควายที่เหลือจึงถูกนำมาบริโภคทั้งเพศเมียและตัวที่ยังอายุน้อย

ทำไมต้องติดไมโครชิพควาย

ข้อมูลจากกรมปศุสัตว์ ระบุว่า ในแต่ละปีคนไทยเราบริโภคควายปีละกว่า 2 แสนตัว ขณะที่มีลูกควายเกิดใหม่ ปีละราว 1.5 แสนตัว ในจำนวนนี้ มีการส่งออกควายเป็นๆ ทั้งเพศผู้และเพศเมียไปยังต่างประเทศด้วย โดยเฉพาะจีน และกลุ่มอาเซียน อย่างเวียดนาม ที่ต้องการควายเพิ่มขึ้นทุกปี ทำให้ราคาแพงถึงตัวละ 3-5 หมื่นบาท

ถ้าดูตัวเลขน่าใจหายครับ ในปี 2548 บ้านเรามีควายถึง 1,624,919 ตัว เกษตรกรผู้เลี้ยงควายมี 393,352 ราย อีก 10 ปีให้หลังหรือปี 2558 ควายในประเทศไทยลดเหลือประมาณ 7 แสนตัว เกษตรกรที่ยังเลี้ยงควายมีอยู่ราว 1.8 แสนราย

ในงาน “วันกระบือแห่งชาติ ครั้งที่ 20” ที่จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “คนสร้างชาติ ควายสร้างคน บนรอยพ่อสอน” เมื่อต้นปีที่ผ่านมานี้ ทีมวิทยาลักษณ์ขอนแก่น มีการเผยแพร่องค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจให้ได้รับความรู้ด้านการจัดการเลี้ยงดูควาย การป้องกันและกำจัดโรคระบาดสัตว์ และการพัฒนาเทคโนโลยีอาหารสัตว์เน้นให้เห็นความสำคัญของการคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์กระบือ โดยหวังว่าเกษตรกรจะหันมาเลี้ยงควายมากขึ้น ตั้งเป้าไว้ว่าอีก 5 ปีข้างหน้าปริมาณควายไทยจะเพิ่มขึ้นถึง 1 ล้านตัว

ล่าสุด คุณหมอยุทธ์ “นสพ.ยุทธ์ หรินทรานนท์” อธิบดีกรมปศุสัตว์ บอกว่า จากการดำเนินการตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2558 จนถึงปัจจุบันกรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการติดไมโครชิพในกระบือเพศเมียของธนาคารโคกระบือ และของเกษตรกรทั่วประเทศไปแล้วจำนวน 136,000 ตัว และมีแผนการดำเนินงานติดไมโครชิพให้แล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคม 2559 และขยายการดำเนินการจนถึง 15 สิงหาคม 2559 เป็นจำนวน 583,146 ตัว

สำหรับโครงการติดไมโครชิพกระบือตามนโยบายอนุรักษ์กระบือไทย ถือเป็นอีกแนวทางหนึ่งในการที่จะเพิ่มจำนวนประชากรควายเป็นนโยบายของกรมปศุสัตว์ จึงจัดทำโครงการพัฒนาการผลิตกระบือ เพื่อเป็นแนวทางในการอนุรักษ์ ด้วยการติดไมโครชิพให้แก่กระบือเพศเมียทั่วประเทศที่ร่วมโครงการ

ส่วนการติดไมโครชิพที่วันนี้ จะติดที่โคนหางด้านขวาของควายเพศเมียทุกตัว เพื่อเป็นเครื่องยืนยันว่า ควายตัวนั้นมีแหล่งที่มาที่ใด ใครเป็นเจ้าของ มีการตรวจรักษา ฉีดวัคซีนป้องกันโรคตามระยะเวลาที่กำหนดไว้หรือไม่ ตรงนี้ถือเป็นการช่วยตรวจสอบที่ได้ผลอย่างชัดเจนหากมีการลักลอบซื้อขายหรือมีการขนส่งผ่านจุดตรวจจุดสกัดก็กักกันสัตว์ตามที่ต่างๆ ทั่วประเทศ

ต่อไปนี้หากใครคิดว่าจะส่งควายไปขายต่างประเทศ กรมปศุสัตว์จะรู้ทันทีว่าจะผ่านไปทางช่องทางไหน เพราะตาม พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 และ พ.ร.บ.ควบคุมการฆ่าและจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. 2535 (กฎกระทรวงฯ พ.ศ. 2546) เช่น ห้ามส่งกระบือเพศเมียออกนอกประเทศ ห้ามส่งแม่กระบือตั้งท้องหรือแม่กระบือเลี้ยงลูกอ่อนเข้าโรงฆ่าสัตว์ และเพิ่มศักยภาพการควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์ เป็นต้น

ฉะนั้นการติดไมโครชิพควายจะเป็นอีกทางหนึ่งที่ป้องกันการผิด พ.ร.บ.ที่เกี่ยวกับควายได้ และจะสามารถป้องกันการลดลงของประชากรควายได้ด้วย