



ญี่ปุ่นผลักดันการควบคุมโรคปศุสัตว์ ในเอเชียใต้

เรียบเรียงโดย
นางสาวสุจิตต์ ภิญโญ
ติดต่อ : sujit@nfi.or.th

ธนาคารเพื่อการพัฒนาแห่งเอเชีย (Asian Development Bank : ADB) เตรียมใช้งบประมาณ 2 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ยับยั้งการแพร่กระจายของโรคในสัตว์ ได้แก่ โรคปากเท้าเปื่อยและโรคไข้หวัดนกซึ่งส่งผลกระทบต่อทั้งเกษตรกรและเศรษฐกิจ คิดเป็นมูลค่ากว่าพันล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงที่ผ่านมา โดยจะดำเนินการภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างสมาชิกในประเทศแถบเอเชียใต้เพื่อสนับสนุนการควบคุมโรคระหว่างพรมแดนประเทศสมาชิก และโดยกองทุนเพื่อลดความยากจนของประเทศญี่ปุ่น (The Japan Fund for Poverty Reduction) จะให้การสนับสนุนเงินทุนซึ่งธนาคารเพื่อการพัฒนาแห่งเอเชีย(ADB) จะเป็นผู้บริหารจัดการเงินทุดังกล่าว

การทำฟาร์มปศุสัตว์เป็นทั้งแหล่งอาหารและแหล่งรายได้ที่สำคัญของเกษตรกร นอกจากนี้ยังเป็นหลักประกันให้แก่เกษตรกรในกรณีที่เกิดปัญหาผลผลิตทางการเกษตรไม่ได้ตามที่คาดการณ์ และเป็นหลักประกันค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล มาตรการในการตรวจติดตาม ป้องกันและควบคุมการระบาดของโรคในระดับภูมิภาคที่เข้มแข็งขึ้นนั้นจะช่วยส่งเสริมรายได้ของเกษตรกรและส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารรวมทั้งทำให้เกิดความปลอดภัยในการค้าขายสินค้าปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ข้ามพรมแดน

ในช่วงหลายปีที่ผ่านมาโรคติดต่อในสัตว์ได้แพร่กระจายอย่างรวดเร็ว ภายในกลุ่มประเทศเอเชียใต้โดยมีสาเหตุสำคัญมาจากการค้าขายปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากปศุสัตว์ตามชายแดน อาทิ

- อินเดีย สูญเสียสัตว์เลี้ยงจากการระบาดของโรคปากเท้าเปื่อยคิดเป็นมูลค่าประมาณ 4.5 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ต่อปี
- บังกลาเทศ สูญเสียสัตว์ปีกจากการระบาดของไข้หวัดนกคิดเป็นมูลค่ามากกว่า 500 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ตั้งแต่ปี 2550 เป็นต้นมา
- เนปาล จัดตั้งศูนย์ระบาดวิทยาในระดับภูมิภาค ที่เมืองกาฐมาณฑุ โดยได้รับการสนับสนุนจากห้องปฏิบัติการในบังกลาเทศ อินเดีย และปากีสถาน ซึ่งเป็นหน่วยรับผิดชอบโครงการด้านสุขภาพสัตว์ระดับภูมิภาค โดยมีเป้าหมายลดอัตราการเกิดโรคในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบหนักให้เหลือ 30% ในปี 2561 จาก 50% ในปี 2555 และยกระดับมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชให้เข้าสู่ระดับสากล

ที่มา : 1. สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ(มกอช.). สืบค้นเมื่อ 20 พฤศจิกายน 2557.
2. The Cattle Site. ADB, Japan Support South Asia Push to End Spread of Livestock Disease. <http://www.thecattlesite.com/>. สืบค้นเมื่อ 20 พฤศจิกายน 2557.