



ที่ 36001/ว. 293

ถึง สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา

อนุสนธิหนังสือสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเวลลิงตัน ที่ 36001/ว.268 ลงวันที่ 19 มิถุนายน 2561 นำส่งรายงานสถานการณ์การติดเชื้อ Mycoplasma bovis ในฝูงโคนิวซีแลนด์

สถานเอกอัครราชทูตฯ ขอนำส่งรายงานความคืบหน้าของการบริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อแบคทีเรีย Mycoplasma Bovis ช่วงระหว่างวันที่ 19 - 26 มิถุนายน 2561 ดังแนบมา ณ ที่นี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาใช้ประโยชน์ตามเห็นสมควร หากมีข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะประการใด โปรดแจ้งให้สถานเอกอัครราชทูตฯ ทราบด้วย จักขอบคุณมาก

สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเวลลิงตัน

27 มิถุนายน 2561



สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเวลลิงตัน

โทรศัพท์ +64 4 496 2905

โทรสาร +64 4 476 8610

## รายงานความคืบหน้าการบริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อแบคทีเรีย Mycoplasma Bovis ในโคนิวซีแลนด์ ระหว่างวันที่ 19 – 26 มิถุนายน 2561

สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเวลลิงตัน ขอรายงานความคืบหน้าสถานการณ์การติดเชื้อฯ และมาตรการของรัฐบาลนิวซีแลนด์ในการกำจัดเชื้อแบคทีเรียที่มีความก้าวหน้าในการดำเนินการ ดังนี้

1. ในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมายังไม่พบการติดเชื้อแบคทีเรีย Mycoplasma Bovis เพิ่มเติม อย่างไรก็ตาม รัฐบาลนิวซีแลนด์ยังคงให้ความสำคัญและดำเนินมาตรการอย่างเข้มงวดเพื่อกำจัดเชื้อแบคทีเรียให้หมดสิ้นไปจากนิวซีแลนด์ ตามนโยบายของรัฐบาล

2. รัฐบาลนิวซีแลนด์ได้จัดกิจกรรมโรดโชว์ไปยังพื้นที่ต่างๆ ที่พบการแพร่ระบาดของเชื้อแบคทีเรีย จำนวน 10 เมือง ระหว่างวันที่ 20 – 29 มิถุนายน 2561 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพบปะและรับฟังความคิดเห็นจากเจ้าของฟาร์มถึงความพึงพอใจในการดำเนินมาตรการของรัฐบาลในช่วงที่ผ่านมา ทั้งนี้ พบว่า เจ้าของฟาร์มส่วนใหญ่มีความพึงพอใจที่รัฐบาลนิวซีแลนด์ให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างจริงจังและพร้อมให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี ในขณะที่เจ้าของฟาร์มข้างเคียงฟาร์มที่พบการแพร่ระบาดของเชื้อแบคทีเรียบางแห่งแสดงความไม่พอใจเนื่องจากการปิดฟาร์มที่มีโคติดเชื้อ ทำให้เกิดความหวาดกลัวว่าเชื้อแบคทีเรียดังกล่าวจะแพร่ระบาดมาสู่ฟาร์มของตน ซึ่ง Ministry for Primary Industry (MPI) แจ้งว่า ต่อไปหากพบการแพร่ระบาดในฟาร์ม MPI จะมีการแจ้งฟาร์มข้างเคียงให้ทราบถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

3. จากการลงพื้นที่เพื่อรับฟังความคิดเห็นของเจ้าของฟาร์มโค พบว่า ยังมีเจ้าของฟาร์มบางแห่งพยายามปกปิดข้อมูลการติดเชื้อของโคในฟาร์มของตนผ่านระบบติดตามและระบุตัวสัตว์ของประเทศ (NAIT) ทำให้ข้อมูลที่อยู่ในระบบส่งผลกระทบต่อความผิดพลาดในการบริหารจัดการของรัฐบาลนิวซีแลนด์ ทั้งนี้ ได้พยายามชี้แจงให้เจ้าของฟาร์มให้ข้อมูลที่ถูกต้องเพื่อร่วมมือกับรัฐบาล ในการจัดการกับเชื้อแบคทีเรียนี้ให้หมดไปโดยเร็ว

4. นอกจากการแก้ไขสถานการณ์การติดเชื้อแบคทีเรีย Mycoplasma Bovis ในระดับท้องถิ่นเป็นการเร่งด่วนแล้วรัฐบาลนิวซีแลนด์ยังต้องวางมาตรการการใช้เครื่องมือวิเคราะห์สถานการณ์ เช่น ระบบ NAIT ให้สามารถสะท้อนข้อมูลที่แท้จริงจากฟาร์มได้ โดยหลังจากนี้ รัฐบาลนิวซีแลนด์จะดำเนินการแก้ไขกฎหมายที่มีบทลงโทษสำหรับเจ้าของฟาร์มที่พยายามปกปิดข้อมูลผ่านระบบฯ ดังนั้น การลงพื้นที่เพื่อทำความเข้าใจกับเจ้าของฟาร์มและประชาชนโดยรอบพื้นที่ที่มีการแพร่ระบาดของเชื้อแบคทีเรียจึงเป็นสิ่งสำคัญที่ รบ.นช. กำลังดำเนินการในขณะนี้

5. การบริหารจัดการสถานการณ์ติดเชื้อ Mycoplasma Bovis ของโคในนิวซีแลนด์มีความเป็นรูปธรรม ส่งผลให้สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อแบคทีเรียผ่อนคลายลง ทั้งนี้ นาย Damien O'Connor รัฐมนตรีด้านความมั่นคงทางชีวภาพของนิวซีแลนด์ ได้ทำงานร่วมกับ MPI อย่างเข้มข้นเพื่อผลักดันมาตรการต่างๆ โดยไม่ต้องผ่านการได้รับความเห็นชอบจากสภา จึงทำให้การออกนโยบายสามารถกระทำได้อย่างรวดเร็ว

6. หลังจากนั้น สิ่งที่รัฐบาลนิวซีแลนด์ต้องดำเนินการควบคู่ไปกับการกำจัดเชื้อแบคทีเรีย คือการวางกฎระเบียบในการควบคุมน่านมที่มีคุณภาพต่ำจากโคที่ติดเชื้อแบคทีเรีย รวมถึงการใช้ประโยชน์จากน่านมโคดังกล่าวในอุตสาหกรรมอาหารอื่นๆ ต่อไป

### ข้อมูลเพิ่มเติมและข้อสังเกต

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของไทยอาจติดตามเผ่าคูสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะน่านมโคที่นำเข้าจากนิวซีแลนด์อาจเป็นผลิตภัณฑ์จากนมโคที่ติดเชื้อแบคทีเรีย ทั้งนี้ ควรหามาตรการในการตรวจสอบคุณภาพของน่านมเพื่อป้องกันมิให้นิวซีแลนด์ใช้ช่องทางนี้ในการระบายน่านมโคที่มีคุณค่าทางโภชนาการต่ำมายังประเทศไทย

นายธนบูรณ์ จันทรมาลัย

ข้าราชการในโครงการพัฒนานักบริหารการเปลี่ยนแปลงรุ่นใหม่ รุ่นที่ 11