



ที่ 36001/ว. 356

ถึง สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา

อนุสนธิหนังสือสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเวลลิงตัน ที่ 36001/ว.293 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2561 นำส่งรายงานสถานการณ์การติดเชื้อ Mycoplasma Bovis ในฝูงโคนิวซีแลนด์

สถานเอกอัครราชทูตฯ ขอนำส่งพัฒนาการของรัฐบาลนิวซีแลนด์ในการควบคุมสถานการณ์ การแพร่ระบาดของเชื้อแบคทีเรีย Mycoplasma Bovis ในฝูงโคนิวซีแลนด์ ดังแนบมา ณ ที่นี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาใช้ประโยชน์ตามเห็นสมควร หากมีข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ ประการใด โปรดแจ้งให้สถานเอกอัครราชทูตฯ ทราบด้วย จักขอบคุณมาก

สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเวลลิงตัน

23 สิงหาคม 2561



สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเวลลิงตัน

โทรศัพท์ +64 4 496 2905

โทรสาร +64 4 476 8610

## พัฒนาการของรัฐบาลนิวซีแลนด์ในการควบคุมสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อแบคทีเรีย Mycoplasma Bovis ในฝูงโคนิวซีแลนด์

สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเวลลิงตัน ขอรายงานพัฒนาการของรัฐบาล ในการควบคุมสถานการณ์ การติดเชื้อฯ และมาตรการของรัฐบาลนิวซีแลนด์ในการกำจัดเชื้อแบคทีเรียและการเริ่มต้นการคัดเลือกโคใน ฤดูกาลใหม่ที่มีความก้าวหน้าในการดำเนินการ ดังนี้

1. รัฐบาลนิวซีแลนด์ได้ดำเนินการตรวจสอบฟาร์มโคทุกแห่งรวมถึงการติดตามโคที่มีการ เคลื่อนย้ายจากฟาร์มที่พบการแพร่ระบาดของเชื้อแบคทีเรียไปยังสถานที่แห่งใหม่ พบว่า ไม่พบการแพร่กระจาย ของเชื้อ M. Bovis แต่ยังคงมีฟาร์มที่อยู่ระหว่างการใช้มาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อ M. Bovis อย่างเข้มงวดจำนวน 280 ฟาร์ม ขณะนี้ มีฟาร์มโคจำนวนกว่า 20 ฟาร์มที่ผ่านการตรวจสอบว่าปลอดเชื้อ แบคทีเรียแล้วได้เริ่มเคลื่อนย้ายโคเข้าสู่ฟาร์มในฤดูกาลเพาะเลี้ยงใหม่ อนึ่ง ความสำเร็จในการยับยั้งและกำจัด เชื้อแบคทีเรีย M. Bovis นี้ ถือเป็นความร่วมมือครั้งสำคัญระหว่าง Ministry for Primary Industry (MPI), DairyNZ and Beef + Lamb New Zealand, องค์การปศุสัตว์นิวซีแลนด์, สมาคมผู้ประกอบการเนื้อสัตว์ นิวซีแลนด์. และความร่วมมือจากเจ้าของฟาร์มโคทุกแห่ง ตลอดจนประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบฟาร์มที่ให้ ความเชื่อมั่นในมาตรการของรัฐบาลนิวซีแลนด์ ในการดำเนินการนี้

2. รัฐบาลนิวซีแลนด์ได้เตรียมการสำหรับการเริ่มต้นฤดูกาลเลี้ยงโคและปศุสัตว์ที่มีสายพันธุ์ ไก่เลี้ยงกับโค อาทิ กระบือ กระทั่ง และแกะ ควบคู่ไปกับการกำจัดเชื้อแบคทีเรีย M. Bovis ตั้งแต่กระบวนการ ตรวจสอบลูกโคที่อาจติดเชื้อแบคทีเรียจากโคขนาดใหญ่และจากการตีมน้ำนมจากโคที่ติดเชื้อ ขั้นตอนการนำโค เข้ามาเลี้ยงในฟาร์ม การนำโคออกจากฟาร์ม การดูแลโคในช่วงอายุต่างๆ การตรวจปริมาณและคุณภาพน้ำนม ในขณะที่ฟาร์มโคที่ยังอยู่ระหว่างการตรวจสอบจากภาครัฐยังไม่สามารถซื้อขายโคได้ในขณะนี้

### ข้อมูลเพิ่มเติมและข้อสังเกต

1. รัฐบาลนิวซีแลนด์ยังคงมีความคืบหน้าในการควบคุมและกำจัดเชื้อแบคทีเรีย M. Bovis ให้หมดสิ้นไปจากประเทศ พร้อมทั้งได้เตรียมการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อแบคทีเรีย M. Bovis ในฤดูกาลปศุสัตว์วงรอบใหม่อย่างเป็นระบบ ส่งผลให้การเจ้าของฟาร์ม ประชาชนโดยรอบฟาร์ม และการค้า ผลิตภัณฑ์จากเนื้อโคและนมโคกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ แสดงให้เห็นถึงความมั่นคงทางชีวภาพ (Biosecurity) ที่มีประสิทธิภาพและทำให้นิวซีแลนด์ยังคงเป็นประเทศผู้นำในด้านนี้ต่อไป

2. การดำเนินการเกี่ยวกับการปศุสัตว์ของนิวซีแลนด์จัดว่ามีความทันสมัยและรวดเร็ว การนำ เทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการตรวจสอบการแพร่ระบาดของเชื้อแบคทีเรีย M. Bovis ในขั้นตอนต่างๆ ก่อให้เกิด การทำงานที่มีประสิทธิภาพ สามารถระงับปัญหาได้อย่างรวดเร็ว โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของไทยอาจศึกษา ระบบการบริหารจัดการด้านปศุสัตว์ของ นช. และนำไปประยุกต์ต่อยอดการคิดค้นการแพร่ระบาดของโรคใน สัตว์ อาทิ โรคพิษสุนัขบ้า โรคมือเท้าปาก และไข้หวัดนก ซึ่งมักมีการแพร่ระบาดในประเทศไทยอยู่เป็นประจำ

นายธนบุรณ์ จันทรมาลัย  
ข้าราชการในโครงการพัฒนานักบริหารการเปลี่ยนแปลงรุ่นใหม่ รุ่นที่ 11