

"ข้อกำหนดสำหรับการนำเข้าม้าลายและสัตว์ลูกผสมม้าลายเข้าสู่ราชอาณาจักรไทย"

- 1) หนังสือรับรองสุขภาพเป็นภาษาอังกฤษที่ลงนามโดยเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ผู้ได้รับอำนาจจากภาครัฐของประเทศส่งออก ที่มีการระบุ:
 - 1.1) จำนวนและชนิดของสัตว์;
 - 1.2) สายพันธุ์ เพศ อายุ
 - 1.3) การระบุหมายเลขประจำตัวสัตว์โดยใช้ไมโครชิพและป้ายหู (รูปร่างวงกลม)
 - 1.4) ชื่อและที่อยู่ของเจ้าของ/ผู้ส่งออกและที่อยู่ของสถานที่กักกันต้นทาง
 - 1.5) ระยะเวลาที่กักกัน (90 วัน) ก่อนการส่งออก และระบุวันแรกและวันสุดท้ายของการกักกัน
 - 1.6) ข้อมูลเพิ่มเติม (ประเทศกำเนิดและระยะเวลาการอาศัย) หากประเทศต้นกำเนิดของสัตว์ไม่ได้ถูกรับรองว่าปลอดโรค African Horse Sickness ตามที่องค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) กำหนด ในข้อ (5)
 - 1.7) หมายเลข import notification ที่ออกโดยกรมปศุสัตว์;
 - 1.8) การรับรองเงื่อนไขข้อ (4) ถึง (19)
- 2) ZEBROIDS สัตว์ลูกผสมม้าลาย หมายถึง สัตว์ที่ผสมกันระหว่างม้าลายและสัตว์เลี้ยงอื่น ๆ เช่น
 - 2.1) zorse (สัตว์ลูกผสมระหว่างม้าลายและม้า)
 - 2.2) zonkey (สัตว์ลูกผสมระหว่างม้าลายและลา)
 - 2.3) zebrule (สัตว์ลูกผสมระหว่างม้าลายและล่อ)
 - 2.4) zony (สัตว์ลูกผสมระหว่างม้าลายและม้าโปนี่)
- 3) เอกสารที่ออกโดยสัตวแพทย์รับรองการฝังไมโครชิพและป้ายหูสำหรับแต่ละตัวสัตว์
- 4) สัตว์ต้องมาจากพื้นที่ที่ได้รับการควบคุมโรคในสัตว์ และสัตว์ต้องมีความดี ปลอดจากอาการของโรคติดเชื้อและโรคติดต่อและพยาธิภายนอกขณะที่ส่งออกและเดินทาง
- 5) ประเทศต้นกำเนิดต้องปลอดจากโรค African Horse Sickness แบบเป็นทางการตามข้อกำหนดการสุขภาพสัตว์โลกกำหนด หรือ ม้าลายต้องถูกนำไปพักในประเทศที่ปลอดโรค African Horse Sickness อย่างน้อย 90 วัน ก่อนที่เข้ากักในสถานกักสัตว์ ซึ่งเงื่อนไขดังกล่าวต้องมีหลักฐานประกอบ
- 6) ประเทศหรือโซนต้นกำเนิดต้องปลอดจากอาการทางคลินิกและสถานการณ์การระบาดของโรค Epizootic Lymphangitis, Ulcerative Lymphangitis, Trypanosomiasis, Dourine, Piroplasmosis, Equine Rhinopneumonitis, Equine encephalomyelitis, Equine influenza, Equine Infectious Anemia, Potomac Horse Fever, West Nile Virus Infection and Vesicular Stomatitis, Nipah Virus Infection and Hendra Virus Infection ในช่วงระยะเวลา 2 ปี ก่อนการส่งออก
- 7) สัตว์ต้องมาจากสถานที่เลี้ยงที่ปลอดจากอาการทางคลินิกและสถานการณ์การระบาดของโรค Anthrax, Equine Infectious Anemia, Equine Viral Arteritis, Equine Rhinopneumonitis, Equine Coital Exanthema, Rabies, Equine Influenza, Equine Herpes Virus (abortion and neurological disease), Trypanosomiasis (*T. evansi*), Glanders, Melioidosis, Strangle, Equine Paratyphoid (*S.abortus equi* infection), Equine Piroplasmosis, Contagious Equine Metritis (CEM), Epizootic Lymphangitis, Mange and Horse Pox ในช่วงระยะเวลา 12 เดือน ก่อนการส่งออก

- 8) ในช่วงระยะเวลา 12 เดือน ก่อนการส่งออกต้องไม่มีอาการทางคลินิกและสถานการณ์การระบาดของโรค Anthrax, Equine Infectious Anemia, Equine Viral Arteritis, Equine Rhinopneumonitis, Equine Coital Exanthema, Rabies, Equine Influenza, Equine Herpes Virus (abortion and neurological disease), Trypanosomiasis (*T. evansi*), Glanders, Melioidosis, Strangle, Equine Paratyphoid (*S.abortus equi* infection), Equine Piroplasmosis, Contagious Equine Metritis (CEM), Epizootic Lymphangitis, Mange and Horse Pox ในพื้นที่สถานที่กักกันสัตว์ทุกที่ที่สัตว์อยู่
- 9) ในการตรวจสอบของสัตว์แพทย์ผู้ได้รับอำนาจจากรัฐ สัตว์ต้องไม่มีหลักฐานของโรคทางพันธุกรรม เช่น pigeon-toed, undershot jaw, etc.
- 10) สัตว์จะถูกกักในสถานที่กักกันที่ได้รับการรับรองโดยกรมปศุสัตว์⁽¹⁾ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 90 วันในประเทศกำเนิดก่อนการส่งออก และในระหว่าง 90 วันก่อนการส่งออก ต้องไม่มีการระบาดของโรคระบาดสัตว์ที่กล่าวถึงในข้อ 7 และ 8 ในสถานที่กักกัน โดยการกักสัตว์วันแรก นับตั้งแต่วันที่สัตว์ตัวสุดท้ายเข้ากักในสถานที่กักกันสัตว์
- 11) สัตว์แต่ละตัวต้องได้รับการทดสอบโรค⁽²⁾ โดยให้ผลการทดสอบเป็นลบ โดยใช้วิธีการตามที่องค์การสุขภาพสัตว์โลกแนะนำ โดยการทดสอบโรคต้องอยู่ในช่วง 30 วันก่อนการส่งออก ซึ่งมีโรคที่ทดสอบดังต่อไปนี้
- 11.1) Equine Infectious Anemia โดยใช้วิธีทดสอบ Agar Gel Immunodiffusion (AGID) or *Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA)* or Immunoblot
 - 11.2) Equine Viral Arteritis tested โดยใช้วิธีทดสอบ Virus neutralization test or Virus isolation or Polymerase Chain Reaction (PCR)
 - 11.3) Contagious Equine Metritis tested โดยใช้วิธีทดสอบ Real-time PCR หรือ Bacterial isolation and identification
 - 11.4) Glanders tested โดยใช้วิธีทดสอบ Complement Fixation Test (CFT) หรือ PCR
 - 11.5) Dourine tested โดยใช้วิธีทดสอบ CFT or PCR
 - 11.6) Equine Piroplasmosis (*Theileria equi* and *Babesia caballi*) tested โดยใช้วิธีทดสอบ PCR
 - 11.7) Equine Trypanosomiasis (*T. evansi*) tested โดยใช้วิธีทดสอบ PCR หรือ Woo's technique or Indirect-Fluorescent Antibody Test (IFAT) หรือ ELISA
 - 11.8) Equine herpesvirus type 1, 4 and 9 tested โดยใช้วิธีทดสอบ Quantitative PCR หรือ Virus Isolation
 - 11.9) Infectious Equine Abortion (*Salmonella abortus equi*) โดยใช้วิธีทดสอบ Serum Agglutination Test
 - 11.10) Vesicular Stomatitis โดยใช้วิธีทดสอบ Complement fixation test (CFT) หรือ ELISA
 - 11.11) Venezuelan Equine Encephalomyelitis โดยใช้วิธีทดสอบ Hemagglutination Inhibition (HI) หรือ Complement fixation test(CFT) หรือ Plaque Reduction Neutralisation test (PRNT)
 - 11.12) African Horse Sickness โดยใช้วิธีทดสอบ RT-PCR
 - 11.13) โรคอื่นๆ ตามอุบัติการณ์ที่เกิดขึ้นในประเทศต้นกำเนิดหรือประเทศผู้ส่งออก
- 12) สัตว์ต้องได้รับการป้องกันพยาธิภายในและภายนอกอย่างน้อย 7 วัน ก่อนการส่งออก
- 13) ในช่วงระหว่างการกักและการขนส่ง สัตว์ต้องได้รับการป้องกันจากแมลงทุกชนิด

- 14) ยานพาหนะและตู้คอนเทนเนอร์ที่ใช้ขนส่งสัตว์ต้องผ่านการทำความสะอาด ฆ่าเชื้อ ว่างเปล่า ก่อนการบรรทุกซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องที่ระบุใน WOAH Terrestrial Animal Health Code
- 15) ที่พักที่สำหรับสัตว์ในระหว่างการขนส่งจะต้องถูกออกแบบให้ป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายและความเจ็บป่วยที่ไม่จำเป็นซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องที่ระบุใน WOAH Terrestrial Animal Health Code
- 16) เรือ เครื่องบิน หรือรถที่ขนส่งสัตว์อาจทำการหยุดที่ท่าที่นำผ่าน ที่ได้รับการอนุมัติเท่านั้นหลังจากออกจากประเทศกำเนิด ในระหว่างการขนส่งผ่านประเทศที่นำผ่าน สัตว์ต้องไม่มีการสัมผัสกับสัตว์อื่นที่ไม่มีสถานะสุขภาพที่คล้ายคลึงกัน การจ่ายของหรือการเคลื่อนย้ายของมัลลายจะต้องเกิดขึ้นเฉพาะภายใต้การอนุมัติและควบคุมโดยเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ของประเทศที่นำผ่าน
- 17) มัลลายหรือสัตว์ในตระกูลม้าจากจากประเทศอื่นไม่อนุญาตให้ขึ้นบนเรือเดียวกัน, เครื่องบิน, หรือรถขนส่งอื่น ๆ กับสัตว์สำหรับการส่งออกหลังจากที่พวกเขาออกจากประเทศส่งออก นอกจากนี้สัตว์ลายและ/หรือมัลลายเหล่านั้นต้องตรงตามเกณฑ์ข้อกำหนดของกรมปศุสัตว์ ประเทศไทย
- 18) ห้ามนำอาหารสัตว์จากประเทศอื่นที่ไม่ได้อนุญาตนำมาบนเครื่องหรือเรือหรือยานพาหนะ หลังจากที้ออกจากประเทศผู้ส่งออก โดยอาหารสัตว์ในปริมาณที่เหมาะสมอาจจะให้กับสัตว์ได้ในระหว่างการขนส่งจากประเทศส่งออกไปยังประเทศไทย แต่เมื่อถึงท่าเข้าอาหารสัตว์นั้นจะถูกทำลายโดยปราศจากค่าชดเชย
- 19) เอกสารดังต่อไปนี้จะต้องถูกส่งให้ด่านฯ ท่าเข้าผ่านทางอีเมลไม่น้อยกว่า 7 วันก่อนการส่งออก ซึ่งเอกสารใบรับรองสุขภาพสัตว์ฉบับจริงต้องแนบมาพร้อมกับตัวสัตว์
- 19.1 ร่างหนังสือรับรองสุขภาพสัตว์
 - 19.2 สำเนาผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการจากห้องปฏิบัติการที่ได้รับการอนุมัติ
 - 19.3 บันทึกการฉีดวัคซีน (ถ้ามี)
 - 19.4 หลักฐานการรักษาด้วยยาฆ่าเชื้อที่ได้รับการอนุมัติและการรักษาปัญหาพยาธิภายนอกก่อนการส่งออก
- หมายเหตุ: เอกสารที่จำเป็น (ทุกหน้า) จะต้องได้รับการอนุมัติและรับรองโดยเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ที่ได้รับอนุญาตจากภาครัฐของประเทศส่งออก
- 20) สัตว์ต้องได้รับการกักในสถานกักกันที่ได้รับการอนุมัติเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 30 วันหลังจากการเดินทางมาถึง ซึ่งสัตว์ที่นำเข้าจะถูกทดสอบและ/หรือรับการรักษาตามที่จำเป็น โดยผู้นำเข้า/เจ้าของต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

- 21) เมื่อขั้นตอนการนำเข้าไม่เป็นไปตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด อาจส่งผลให้สัตว์ถูกส่งกลับประเทศต้นทาง ซึ่งค่าใช้จ่ายในการส่งกลับ ผู้นำเข้าหรือเจ้าของเป็นผู้รับผิดชอบ
- 22) ในระหว่างการกักสัตว์หลังจากการนำเข้า หากสัตว์แสดงอาการของการระบาดหรือผลการทดสอบทางห้องปฏิบัติการเปิดเผยว่า สัตว์มีการระบาดหรือเป็นพาหะของการระบาด สัตว์อาจถูกทำลายโดยไม่มีการชดเชย ค่าใช้จ่ายในการทำลายจะเป็นภาระของ ผู้นำเข้าหรือเจ้าของ

หมายเหตุ

- (1) สถานกักกันสัตว์ที่ได้รับการตรวจรับรองการกรมปศุสัตว์ มีอายุ 3 ปี หลังจากที่ยกกรมปศุสัตว์อนุมัติ
- (2) รายงานการทดสอบโรค มีอายุ 30 วัน นับตั้งแต่วันที่เก็บตัวอย่าง
- (1),(2) ผู้นำเข้า/เจ้าของต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นสำหรับการตรวจรับรองสถานที่กักกัน ณ ประเทศผู้ส่งออก ส่งออกและ ค่าใช้จ่ายระหว่างสังเกตการณ์เก็บตัวอย่าง

กรมปศุสัตว์,
ถนนพญาไท กรุงเทพมหานคร 40000
ประเทศไทย