

มอบหมายการปฏิบัติ

- สป.  กจ.
- กช.  กค.
- กย.  สส. ที่ ลพ ๐๐๒๓.๓/ว๓๖
- กพ.  กศ.
- กส.  นตส.



องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน  
 รับที่... 1648  
 วันที่... - ๓ มี.ค. ๒๕๖๕  
 เวลา... 11.38 น.

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
 จังหวัดลำพูน ศาลากลางจังหวัดลำพูน  
 ถนนชูปเปอร์ไฮเวย์ ลพ ๕๑๐๐๐

.....พ.ส.ป./ผู้ได้รับมอบหมาย  
 - ๒ มี.ค. ๒๕๖๕ .....

๑ มีนาคม ๒๕๖๕

กองสาธารณสุข  
 เลขที่รับ... A21  
 ลงวันที่... - ๒ มี.ค. ๒๕๖๕  
 เวลา... ๑.02 น.

เรื่อง เน้นย้ำมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีก

เรียน นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน และนายกเทศมนตรีเมืองลำพูน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดลำพูน ที่ ลพ ๐๐๐๘/ว ๓๓๒๗  
 ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยจังหวัดลำพูนโดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูนได้รับแจ้งจากกรมปศุสัตว์ว่า องค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE) รายงานพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดสายพันธุ์รุนแรง (Highly Pathogenic Avian Influenza: HPAI) โดยในปี ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา พบรายงานการระบาดใน ๖๑ ประเทศทั่วโลก รวมจุดพบโรคทั้งหมด ๕,๒๑๓ จุด พบการรายงานโรครวมทั้งหมด ๙๓๖ ครั้ง ซึ่งพบในนกธรรมชาติมากถึง ๓๗๙ ครั้ง อีกทั้งยังมีรายงานการระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศเพื่อนบ้านอย่างต่อเนื่อง ในราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ในปี ๒๕๖๔ พบมากถึง ๘๖ จุด และล่าสุดเมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๕ องค์การอนามัยโลก (WHO) รายงานพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิด H5N6 ในสาธารณรัฐประชาชนจีนพบผู้ติดเชื้อ ๕ ราย ในจำนวนนี้ เสียชีวิตแล้ว ๒ ราย ประกอบกับสภาพอากาศในปัจจุบันที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา มีทั้งร้อนจัดในตอนกลางวัน หนาวถึงหนาวจัดในตอนกลางคืนและมีฝนตกในบางพื้นที่ จากสภาพอากาศดังกล่าวทำให้สัตว์ปีกมีความเครียด ภูมิคุ้มกันต่ำ ทำให้มีโอกาสเกิดโรคได้ง่าย

ในการนี้ เพื่อเป็นการเฝ้าระวังป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีก สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดลำพูนจึงขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการแจ้งเครือข่ายเฝ้าระวังโรค หากพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติขอให้รายงานการตรวจพบสัตว์ปีกป่วยตายต่อเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ เพื่อดำเนินการตรวจสอบเฝ้าระวังโรคและควบคุมโรคระบาดในสัตว์ปีกต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ

(นายรุ่งโรจน์ สุนทร)  
 ท้องถิ่นจังหวัดลำพูน



สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ รับที่ 1230
วันที่ ๒๕ กพ. ๒๕๖๕

ที่ ลพ ๐๐๐๘/ว ๓๓๒๓๗

ศาลากลางจังหวัดลำพูน  
ถนนซูเปอร์ไฮเวย์ ลพ ๕๑๐๐๐

๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง เน้นย้ำมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีก

เรียน ท้องที่จังหวัดลำพูน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมปศุสัตว์ ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๘/ว ๓๓๓๗๒  
ลงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยองค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE) รายงานพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดสายพันธุ์รุนแรง (Highly Pathogenic Avian Influenza: HPAI) โดยในปี ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา พบรายงานการระบาดใน ๖๑ ประเทศทั่วโลก รวมจุดพบโรคทั้งหมด ๕,๒๑๓ จุด พบการรายงานโรครวมทั้งหมด ๙๓๖ ครั้ง ซึ่งพบในนกอพยพมากถึง ๓๗๙ ครั้ง อีกทั้งยังมีรายงานการระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศเพื่อนบ้านอย่างต่อเนื่อง ในราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ในปี ๒๕๖๔ พบมากถึง ๘๖ จุด และล่าสุดเมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๕ องค์การอนามัยโลก (WHO) รายงานพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิด H5N6 ในสาธารณรัฐประชาชนจีนพบผู้ติดเชื้อ ๕ ราย ในจำนวนนี้ เสียชีวิตแล้ว ๒ ราย ประกอบกับสภาพอากาศในปัจจุบันที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา มีทั้งร้อนจัดในตอนกลางวัน หนาวถึงหนาวจัดในตอนกลางคืน และมีฝนตกในบางพื้นที่ จากสภาพอากาศดังกล่าวทำให้สัตว์ปีกมีความเครียด ภูมิคุ้มกันต่ำ ทำให้มีโอกาสเกิดโรคได้ง่าย

ในการนี้ เพื่อเป็นการเฝ้าระวังป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีก จังหวัดลำพูนจึงขอความร่วมมือท่านดำเนินการแจ้งเครือข่ายเฝ้าระวังโรคหากพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติขอให้รายงานการตรวจพบสัตว์ปีกป่วยตายต่อเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ เพื่อดำเนินการตรวจสอบเฝ้าระวังโรคและควบคุมโรคระบาดในสัตว์ปีกต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และแจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนุชา ศานติวิชัย)

ปศุสัตว์จังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์

โทร. ๐-๕๓๕๑-๑๒๘๘ ต่อ ๑๒

จังหวัดลำพูน  
 เลขรับ ๗๙๘  
 วันที่ 21 ก.พ. 2565  
 เวลา.....

ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๘/ว ๓๓๑๖

กรมปศุสัตว์  
 ถนนพญาไท กทม.๑๐๔๐๐

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน  
 รับเลขที่ ๓๙๘  
 วันที่ ๒๖ ก.พ. ๒๕๖๕  
 เวลา.....

เรื่อง เน้นย้ำมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีก ๑/๒๕๖๕

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ๗๖ จังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือด่วนที่สุดที่ กษ ๐๖๑๐.๐๘/ว ๓๐๖๔๖ ลงวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๐

ด้วยองค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE) รายงานพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีก ชนิดสายพันธุ์รุนแรง (Highly Pathogenic Avian Influenza: HPAI) โดยในปี ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา พบรายงานการระบาดของโรคใน ๖๑ ประเทศทั่วโลก รวมจุดพบโรคทั้งหมด ๕,๒๑๓ จุด พบการรายงานโรครวมทั้งหมด ๙๓๖ ครั้ง ซึ่งพบในนกธรรมชาติมากถึง ๓๗๙ ครั้ง จากการศึกษาที่ผ่านมาพบว่าการระบาดของโรคไข้หวัดนกทั่วโลก มาจากการติดเชื่อและแพร่กระจายผ่านนกอพยพ อีกทั้งยังมีรายงานการระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศเพื่อนบ้านอย่างต่อเนื่อง ในราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ในปี ๒๕๖๔ พบมากถึง ๘๖ จุด และล่าสุดเมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๕ องค์การอนามัยโลก (WHO) รายงานพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิด H5N6 ในสาธารณรัฐประชาชนจีน พบผู้ติดเชื้อ ๕ ราย ในจำนวนนี้ เสียชีวิตแล้ว ๒ ราย ประกอบกับสภาพอากาศในปัจจุบันที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา มีทั้งร้อนจัดในตอนกลางวัน หนาวถึงหนาวจัดในตอนกลางคืน และมีฝนตกในบางพื้นที่ จากสภาพอากาศดังกล่าวทำให้สัตว์ปีกมีความเครียด ภูมิคุ้มกันต่ำ ทำให้มีโอกาสเกิดโรคได้ง่าย

ดังนั้น เพื่อให้การเฝ้าระวัง ป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีกของประเทศไทยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กรมปศุสัตว์ขอเน้นย้ำการดำเนินงานตามมาตรการ ดังนี้

๑) เตรียมความพร้อมสำหรับการปฏิบัติงาน

ให้สำนักงานปศุสัตว์เขต สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอเน้นย้ำมาตรการและขั้นตอนการดำเนินงานกับผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ เช่น สถานการณ์โรคระบาดในสัตว์ปีกในและต่างประเทศ มีการทบทวนมาตรการควบคุม ป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีกและขั้นตอนการดำเนินงานผ่านการประชุมประจำเดือนของแต่ละพื้นที่ เป็นต้น

๓) การเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรค

๒.๑ ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดหรือสำนักงานปศุสัตว์อำเภอมีการขึ้นทะเบียน หรือ จัดระบบการเลี้ยงสัตว์ปีก ได้แก่ กข.๔ หรือ GFM หรือขึ้นทะเบียนเบ็ดเตล็ดทั้ง

๒.๒ ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและสำนักงานปศุสัตว์อำเภอเฝ้าระวังโรคระบาดในสัตว์ปีก ทั้งเชิงรุกและเชิงรับ กรณีไม่พบสัตว์ปีกป่วยตายให้รายงาน Zero report เป็นประจำทุกวัน

๒.๓ ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจัดประชุมกับผู้ประกอบการเลี้ยงสัตว์ปีก ดังนี้

๒.๓.๑ เข้มงวดทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปีกหรือ บริเวณที่อยู่อาศัยของสัตว์ปีก อย่างน้อย ๒ ครั้ง/สัปดาห์

๒.๓.๒ เข้มงวดการนำสัตว์ปีกเข้าเลี้ยงใหม่ โดยให้ยึดถือปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ การนำสัตว์ปีกเข้าเลี้ยงใหม่อย่างเคร่งครัด

๒.๓.๓ เข้มงวด...

๒.๓.๓ เข้มงวดในการทำความสะอาด และฆ่าเชื้อโรคอย่างมีประสิทธิภาพ ในกระบวนการจับไก่เข้าโรงเชือด เช่น กล่องจับไก่ รถจับไก่ ตลอดจนพนักงานจับไก่

๒.๓.๔ ให้เก็บตัวอย่างไก่เนื้อที่ได้รับรอง GAP ก่อนการเคลื่อนย้ายทุกรุ่นการผลิต โดยเก็บตัวอย่าง cloacal swab ฟาร์มละ ๓๐ ตัว (๕ ตัว/๑ หลอดตัวอย่าง) ก่อนการเคลื่อนย้าย ๕-๑๐ วัน และผลทางห้องปฏิบัติการมีอายุ ๒๑ วัน หลังจากวันตอบผล เริ่มตั้งแต่ไก่เนื้อเข้าโรงเชือด วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ -๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

๒.๓.๕ เข้มงวดการจัดการมูลสัตว์ปีกก่อนออกจากฟาร์ม โดยให้ดำเนินการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

๒.๔ ให้ด่านกักกันสัตว์ตั้งจุดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อในบริเวณจุดผ่านแดน โดยให้พ่นยานพาหนะทุกคันที่สงสัยว่ามีการปนเปื้อนเชื้อโรค โดยเฉพาะอย่างยิ่งรถบรรทุกสัตว์ปีกให้ฉีดพ่นทั่วบริเวณที่บรรทุกสัตว์ปีกให้เปียกชุ่ม

๒.๕ เข้มงวดควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๒.๖ ให้ด่านกักกันสัตว์ร่วมกับหน่วยงานที่รับผิดชอบแนวชายแดน เช่น ศุลกากรด่านตรวจคนเข้าเมือง ทหาร ตำรวจตระเวนชายแดน เป็นต้น ตรวจสอบ ตรวจค้นผู้ที่เดินทางเข้าประเทศอย่างละเอียด ทั้งรถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถจักรยาน เรือ รถเข็น ตลอดจนการเดินทางเท้าเข้ามาว่ามีการลักลอบนำสัตว์ปีกหรือซากสัตว์ปีกเข้าราชอาณาจักรหรือไม่ หากพบการกระทำผิดให้จับกุมดำเนินคดี ยึดของกลาง เพื่อตรวจพิสูจน์ หากพบว่า เป็นโรคระบาดหรือพาหะของโรคระบาดให้ทำลายตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ต่อไป

๒.๗ ระวังการนำเข้าไก่ เป็ด ฟ่าน และนก รวมถึงไข่ที่ใช้สำหรับทำพันธุ์และซากสัตว์ปีกดังกล่าวจากประเทศที่มีรายงานการเกิดโรคไข้หวัดนกเข้าราชอาณาจักรจนกว่าสถานการณ์โรคจะสงบ

๒.๘ ให้เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์สร้างเครือข่าย และความร่วมมือในการดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรค โดยประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมมือในการควบคุมโรค โดยเฉพาะสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด หน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หน่วยงานปกครองและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่างๆ

๓) การสื่อสารความเสี่ยง และประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีก

๓.๑ ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมมือในการควบคุมโรค โดยเฉพาะสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด หน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หน่วยงานปกครองและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่างๆ

๓.๒ ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ ความเข้าใจแก่ประชาชน ตลอดจนผู้ที่เดินทางเข้า-ออกราชอาณาจักร ให้ระมัดระวังป้องกันการแพร่ระบาดของโรคระบาดสัตว์ปีก และขอความร่วมมือในการแจ้งเบาะแสการลักลอบนำเข้าสัตว์ปีกและซากสัตว์ปีกให้กรมปศุสัตว์ทราบ ตลอดจนห้ามนำสัตว์ปีกที่ป่วยตายมาปรุงเป็นอาหาร หรือจำหน่ายโดยเด็ดขาด หากพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ สามารถแจ้งอาสาปศุสัตว์อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ปศุสัตว์อำเภอ ปศุสัตว์จังหวัด กำนัน หรือผู้ใหญ่บ้าน อย่างเร่งด่วน หรือแจ้งผ่านสายด่วนกรมปศุสัตว์ โทร. ๐๖ ๓๒๒๕ ๖๘๘๘ หรือที่แอปพลิเคชัน DLD 4.0

๔) ให้สำนักงาน...

๔) ให้สำนักงานปศุสัตว์เขต ติดตาม กำกับดูแลการปฏิบัติงานของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ตลอดจนหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ให้เป็นไปตามนโยบายของกรมปศุสัตว์ พร้อมทั้งสนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์เพื่อใช้ในการเฝ้าระวังและป้องกันโรค

ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดสิ่งส่งมาด้วยที่ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก (<https://sites.google.com/site/birdflu406/>) หัวข้อหนังสือเวียน >มาตรการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคในสัตว์ปีก

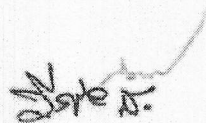
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายชัยวัฒน์ โภคผล)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมปศุสัตว์

สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์  
โทร.๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๖๒  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ibird1@dld.go.th



ร่าง/พิมพ์ รัตนาภรณ์  
ตรวจ/ วิจัย

# ด่วนที่สุด

# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมปศุสัตว์ สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ โทร. ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๖๑ - ๓

ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๘/ว ๑๐๖ ๗๖

วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขั้นตอนการจัดการมูลสัตว์ปีก ก่อนเคลื่อนย้ายออกจากฟาร์ม

เรียน

ตามหนังสือด่วนที่สุดที่ กษ ๐๖๑๐.๐๘/ว ๒๕๓๕๔ ลงวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๐ เรื่องเข้มงวด มาตรการควบคุมป้องกันโรคระบาดสัตว์ปีกเพิ่มเติม กรมปศุสัตว์ได้แจ้งมาตรการจัดการมูลสัตว์ปีกก่อนเคลื่อนย้าย ออกจากฟาร์มไปแล้ว นั้น

กรมปศุสัตว์ขอแจ้งขั้นตอนการจัดการมูลสัตว์ปีกก่อนเคลื่อนย้ายออกจากฟาร์ม เพื่อนำมา ปรับใช้ให้เป็นแนวทางเดียวกันทั่วประเทศ โดยแบ่งออกเป็นประเภทของสัตว์ปีก ดังนี้

๑. การเตรียมมูลสัตว์ปีกประเภทไก่เนื้อ เป็ดและสัตว์ปีกพันธุ์

๑.๑ รดน้ำให้ชุ่มทั่วทั้งโรงเรือน อัตราส่วน ๓๐๐ ซีซีต่อตารางเมตร

๑.๒ ให้นำมูลสัตว์ปีกทั้งหมด ในโรงเรือนนั้นๆ มากองรวมกันภายในโรงเรือน แต่ละกอง ให้มีความสูงอย่างน้อย ๑ เมตร หรือนำมูลสัตว์ปีกใส่ถุงหรือภาชนะที่ปิดสนิท กองรวมกัน พร้อมนำผ้าพลาสติก หรือผ้าใบมาคลุม และปิดโรงเรือนทิ้งไว้เป็นเวลาอย่างน้อย ๓ วัน

๑.๓ ก่อนนำออกจากโรงเรือนทุกครั้งต้องมีการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อบนพื้นผิวของกองมูลสัตว์ปีก และถุงที่บรรจุมูลสัตว์ปีก

๑.๔ นำมูลสัตว์ปีกขนย้ายขึ้นยานพาหนะ

๑.๕ นำผ้าพลาสติกหรือผ้าใบคลุมมูลสัตว์ปีกอย่างมิดชิดทุกครั้ง ก่อนเคลื่อนย้ายออกจากฟาร์ม

๒. การเตรียมมูลสัตว์ปีกประเภทไข่ นกกระทาและสัตว์ปีกพันธุ์

๒.๑ รดน้ำให้ชุ่มบนมูลสัตว์ปีก

๒.๒ ให้นำมูลสัตว์ปีกทั้งหมดมากองรวมกัน แต่ละกองให้มีความสูงอย่างน้อย ๑ เมตร หรือนำมูลสัตว์ปีกใส่ถุงหรือภาชนะที่ปิดสนิท กองรวมกัน พร้อมนำผ้าพลาสติกหรือผ้าใบมาคลุม ทิ้งไว้เป็นเวลา อย่างน้อย ๓ วัน

๒.๓ ก่อนขนย้ายหรือนำมูลสัตว์ออกจากโรงเรือนทุกครั้ง ต้องมีการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อบน พื้นผิวของกองมูลสัตว์ปีกและถุงที่บรรจุมูลสัตว์ปีก

๒.๔ นำมูลสัตว์ปีกขนย้ายขึ้นยานพาหนะ

๒.๕ นำผ้าพลาสติกหรือผ้าใบคลุมปิดอย่างมิดชิดทุกครั้ง ก่อนเคลื่อนย้ายออกจากฟาร์ม

๓. ให้เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประสานกับผู้ประกอบการหรือฟาร์มเลี้ยงสัตว์ เพื่อแจ้ง เอกสารใบรับรองการจัดการมูลสัตว์ปีกก่อนการเคลื่อนย้าย (เอกสารแนบ) หากมีการเคลื่อนย้ายมูลสัตว์ปีกออก นอกฟาร์มต้องแนบเอกสารดังกล่าวพร้อมผลทดสอบโรคทางห้องปฏิบัติการของฟาร์มนั้นๆ เพื่อขอใบอนุญาต การเคลื่อนย้าย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

(นายทศพร ศรีศักดิ์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมปศุสัตว์

## ใบรับรองการจัดการมูลสัตว์ปีกก่อนการเคลื่อนย้าย

เขียนที่.....

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

ชื่อ-สกุล (เจ้าของฟาร์ม/ผู้ประกอบการ) .....

ชื่อฟาร์ม ..... เลขที่ กษ. ....

ที่อยู่ฟาร์ม .....

โรงเรียนที่ .....

ประเภทของสัตว์ปีก

ไก่เนื้อ  ไก่ไข่  ไก่พันธุ์

เป็ดเนื้อ  เป็ดไข่  เป็ดพันธุ์

นกกระทา  อื่นๆ (ระบุ.....)

วิธีการจัดการมูลสัตว์ปีก ที่ได้ดำเนินการโดยรดน้ำให้ชุ่มโรงเรียนหรือมูลสัตว์ปีกทั้งหมดและ

นำมูลสัตว์ปีกกองรวมกัน แต่ละกองมีความสูงอย่างน้อย 1 เมตร พร้อมนำผ้าพลาสติก/ผ้าใบมาคลุม ทิ้งไว้เป็นเวลาอย่างน้อย 3 วัน  
(ตั้งแต่วันที่/เดือน/ปี ..... ถึง วันที่/เดือน/ปี .....) )

นำมูลสัตว์ปีกใส่ถุงหรือภาชนะที่ปิดสนิท กองรวมกันพร้อมนำผ้าพลาสติก/ผ้าใบมาคลุม ทิ้งไว้เป็นเวลาอย่างน้อย 3 วัน  
(ตั้งแต่วันที่/เดือน/ปี ..... ถึง วันที่/เดือน/ปี .....) )

ลายมือชื่อ .....

(.....)

(เจ้าของฟาร์ม/ผู้ประกอบการ/สัตวแพทย์ควบคุมฟาร์ม/ผู้จัดการฟาร์ม)