

มอบหมายการปฏิบัติ

- สป. น.ก.จ.
 กช. กค.
 กย. ศส. ที่ ลพ ๐๐๒๓.๓/๖๙๘
 กพ. กศ.
 กส. นตส.

๒๙ มี.ค. ๒๕๖๔ หน.สป./ผู้ได้รับมอบหมาย
ว/ด/บ



องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน
รอบที่ ๑๖๔๙
วันที่ -๗ มี.ค. ๒๕๖๔
เวลา ๑๑.๓๘ น.

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
จังหวัดลำพูน ศาลากลางจังหวัดลำพูน
ถนนชุมเปอร์ไชเยร์ ลพ ๕๑๐๐

๑ มีนาคม ๒๕๖๔

กองสาธารณสุข

เลขที่รับ A21
ลงวันที่ -๗ มี.ค. ๒๕๖๔
เวลา ๙.๐๒ น.

เรื่อง เน้นย้ำมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีก

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน และนายกเทศมนตรีเมืองลำพูน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดลำพูน ที่ ลพ ๐๐๐๙/ว ๓๓๒๗
ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยจังหวัดลำพูนโดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูนได้รับแจ้งจากการปศุสัตว์ว่า องค์กรสุขภาพสัตว์โลก (OIE) รายงานพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดสายพันธุ์รุนแรง (Highly Pathogenic Avian Influenza: HPAI) โดยในปี ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา พบรายงานการระบาดใน ๖๑ ประเทศทั่วโลก รวมจุดพบโรคทั้งหมด ๕,๒๓๓ จุด พบการรายงานโรครวมทั้งหมด ๙๓๖ ครั้ง ซึ่งพบในกรรรมชาติมากถึง ๓๗๙ ครั้ง อีกทั้งยังมีรายงานการระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศไทยเพื่อนบ้านอย่างต่อเนื่อง ในราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ในปี ๒๕๖๔ พบมากถึง ๙๖ จุด และล่าสุดเมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๔ องค์กรอนามัยโลก (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)
ห้องถินจังหวัดลำพูน

ที่ ลพ ๐๐๐๔/ว ๓๓๘๓



วันที่	๑๒๓๐
ภาค	๙ กพ ๒๕๖๕

ศากาภรณ์จังหวัดลำพูน
ถนนชุมเปอร์ไทรเวย์ ลพ ๕๑๐๐

๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง เน้นย้ำมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีก

เรียน ก้าว ๗๐๙ สำนักงานเขตพื้นที่ฯ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมปศุสัตว์ ที่ กษ ๑๖๑๐.๐๔/ว ๓๓๘๓

ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยองค์กรสุขภาพสัตว์โลก (OIE) รายงานพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดสายพันธุ์รุนแรง (Highly Pathogenic Avian Influenza: HPAI) โดยในปี ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา พบรายงานการระบาดใน ๖๑ ประเทศ ทั่วโลก รวมจุดพบโรคทั้งหมด ๕,๒๗๓ จุด พบรายงานโรครวมทั้งหมด ๙๗๖ ครั้ง ซึ่งพบในนกธรรมชาติมากถึง ๗๗๙ ครั้ง อีกทั้งยังมีรายงานการระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศไทยเพื่อนบ้านอย่างต่อเนื่อง ในราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และสาธารณรัฐประชาชนลาว ในปี ๒๕๖๔ พบรายงานถึง ๘๖ จุด และล่าสุดเมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๕ องค์กรอนามัยโลก (WHO) รายงานพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิด H5N6 ในสาธารณรัฐประชาชนจีนพบผู้ติดเชื้อ ๕ ราย ในจำนวนนี้ เสียชีวิตแล้ว ๒ ราย ประกอบกับสภาพอากาศในปัจจุบันที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา มีทั้งร้อนจัดในตอนกลางวัน หนาวถึงหนาวจัดในตอนกลางคืน และมีฝนตกในบางที่น้ำ ที่ จำกสภาพอากาศดังกล่าวทำให้สัตว์ปีกมีความเครียด ภูมิคุ้มกันต่ำ ทำให้มีโอกาสเกิดโรคได้ง่าย

ในการนี้ เพื่อเป็นการเฝ้าระวังป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีก จังหวัดลำพูนจึงขอความร่วมมือท่านดำเนินการแจ้งเครือข่ายเฝ้าระวังโรคหากพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติขอให้รายงานการตรวจพบสัตว์ปีกป่วยตายต่อเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ เพื่อดำเนินการตรวจสอบเฝ้าระวังโรคและควบคุมโรคระบาดในสัตว์ปีกต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และแจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

ก. พ.ส.ว.

(นายอนุชา ศานติวิจัย)
ปศุสัตว์จังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด
กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์
โทร. ๐-๕๓๕๗-๑๒๓๔ ต่อ ๑๒

จังหวัดลำพูน
๙๘
เลขที่..... ๒๑ ก.พ. ๒๕๖๕
วันที่.....
เวลา.....

ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๔/ว ตามที่

กรมปศุสัตว์
ถนนพญาไท กกม.๑๐๔๐

๓๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง เน้นย้ำมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีก ๑/๒๕๖๕
เรียน ผู้อำนวยการจังหวัด ๗๖ จังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือคู่นี้สุดที่กษ ๐๖๑๐.๐๔/ว ๓๐๖๙๙ ลงวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๐

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน
รับเลขที่ ๗๗๒
วันที่ ๒๖ / ก.พ. / ๒๕๖๕
เวลา.....

ด้วยองค์กรสุขภาพสัตว์โลก (OIE) รายงานพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีก ชนิดสายพันธุ์รุนแรง (Highly Pathogenic Avian Influenza: HPAI) โดยในปี ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา พบรายงานการระบาดใน ๖๑ ประเทศทั่วโลก รวมจุดพบโรคทั้งหมด ๕,๒๑๓ จุด พบรายงานโรครวมทั้งหมด ๕๓๖ ครั้ง ซึ่งพบในนกธรรมชาติตามเดิม ๗๗๘ ครั้ง จากการศึกษาที่ผ่านมาพบว่าการระบาดของโรคไข้หวัดนกทั่วโลก มาจากการติดเชื้อและแพร่กระจายผ่านนกอพยพ อีกทั้งยังมีรายงานการระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศไทย เพื่อนบ้านอย่างต่อเนื่อง ในราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ในปี ๒๕๖๔ พบมากถึง ๘๖ จุด และล่าสุดเมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๕ องค์กรอนามัยโลก (WHO) รายงานพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิด H5N6 ในสาธารณรัฐประชาชนจีน พบผู้ติดเชื้อ ๕ ราย ในจำนวนนี้ เสียชีวิตแล้ว ๒ ราย ประกอบกับสภากาชาดในปัจจุบันที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา มีทั้งร้อนจัดในตอนกลางวัน หนาวลึกลfur จัดในตอนกลางคืน และมีฝนตกในบางพื้นที่ จากสภาพอากาศดังกล่าวทำให้สัตว์ปีกมีความเครียด ภูมิคุ้มกันต่ำ ทำให้มีโอกาสเกิดโรคได้ง่าย

ดังนั้น เพื่อให้การเฝ้าระวัง ป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีกของประเทศไทยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กรมปศุสัตว์ขอเน้นย้ำการดำเนินงานตามมาตรการ ดังนี้

๑) เตรียมความพร้อมสำหรับการปฏิบัติงาน

ให้สำนักงานปศุสัตว์เขต สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอเน้นย้ำ มาตรการและขั้นตอนการดำเนินงานกับผู้บังคับบัญชาด้านในพื้น เนื่อง สถานการณ์โรคระบาดในสัตว์ปีกในและต่างประเทศ มีการ traban มาตรการควบคุม ป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีกและขั้นตอนการดำเนินงานผ่านการประชุมประจำเดือนของแต่ละพื้น เป็นต้น

๒) การเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรค

๒.๑ ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดหรือสำนักงานปศุสัตว์อำเภอมีการเข้าพบเบียน หรือจัดระบบการเลี้ยงสัตว์ปีก ให้แก่ กษ.๔ หรือ GFM หรือเข้าพบเบียนเปิดໄส่ทุ่ง

๒.๒ ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและสำนักงานปศุสัตว์อำเภอเฝ้าระวังโรคระบาดในสัตว์ปีก ทั้งเชิงรุกและเชิงรับ การณ์ไม่พบสัตว์ปีกป่วยตายให้รายงาน Zero report เป็นประจำทุกวัน

๒.๓ ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจัดประชุมกับผู้ประกอบการเลี้ยงสัตว์ปีก ดังนี้

๒.๓.๑ เชิ่มจดหมายความสะอาดและทำลายเชื้อโรคในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปีกหรือบริเวณที่อยู่อาศัยของสัตว์ปีก อย่างน้อย ๒ ครั้ง/สัปดาห์

๒.๓.๒ เชิ่มจดการนำสัตว์ปีกเข้าเลี้ยงใหม่ โดยให้ยัดฉีดปฎิบัติตามหลักเกณฑ์ การนำสัตว์ปีกเข้าเลี้ยงใหม่อย่างเคร่งครัด

๒.๓.๓ เชิ่มจด...

๒.๓.๓ เข้มงวดในการทำความสะอาด และผ้าเชื้อโรคอย่างมีประสิทธิภาพ ในกระบวนการจับไก่เข้าโรงเชือด เช่น กล่องจับไก่ รถจับไก่ ตลอดจนพนักงานจับไก่

๒.๓.๔ ให้เก็บตัวอย่างไก่เนื้อที่ได้รับรอง GAP ก่อนการเคลื่อนย้ายทุกรุ่น การผลิต โดยเก็บตัวอย่าง cloacal swab พาร์มละ 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 ให้ดำเนินกักกันสัตว์ตั้งจุดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อในบริเวณจุดผ่านแดน โดยให้พ่นยานพาหนะทุกคันที่สงสัยว่ามีการปนเปื้อนเชื้อโรค โดยเฉพาะอย่างยิ่งรถบรรทุกสัตว์ปีกให้อีดพ่นทั่วบริเวณที่บรรทุกสัตว์ปีกให้เปียกชุ่ม

๒.๕ เข้มงวดควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์และชาگสัตว์ให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๒.๖ ให้ดำเนินกักกันสัตว์ร่วมกับหน่วยงานที่รับผิดชอบแนวชายแดน เช่น ศุลกากร ด่านตรวจคนเข้าเมือง ทหาร ตำรวจนครบาล ฯลฯ เป็นต้น ตรวจสอบ ตรวจค้นผู้ที่เดินทางเข้าประเทศอย่างละเอียด หั่งรอยนต์ รถจักรยานยนต์ รถจักรยาน เรือ รถเข็น ตลอดจนการเดินเท้าเข้ามาว่ามีการลักลอบนำสัตว์ปีก หรือชาگสัตว์ปีกเข้าราชอาณาจักรหรือไม่ หากพบการกระทำผิดให้จับกุมดำเนินคดี ยึดของกลาง เพื่อตรวจสอบ หากพบว่าเป็นโรคระบาดหรือพาหะของโรคระบาดให้ทำการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ต่อไป

๒.๗ ระงับการนำเข้าไก่ เป็ด ห่าน และนก รวมถึงใช้ที่ใช้สำหรับทำพันธุ์และชาگสัตว์ปีก ตั้งแต่ว่าจากประเทศที่มีรายงานการเกิดโรคไข้หวัดนกเข้าราชอาณาจักรจนกว่าสถานการณ์โรคจะสงบ

๒.๘ ให้เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์สร้างเครือข่าย และความร่วมมือในการดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรค โดยประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมมือในการควบคุมโรค โดยเฉพาะ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด หน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หน่วยงานปกครอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่างๆ

๓) การสื่อสารความเสี่ยง และประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีก

๓.๑ ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมมือในการควบคุมโรค โดยเฉพาะ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด หน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หน่วยงานปกครอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่างๆ

๓.๒ ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ ความเข้าใจแก่ประชาชน ตลอดจนผู้ที่เดินทางเข้า-ออก ราชอาณาจักร ให้รับมือระวังป้องกันการแพร่ระบาดของโรคระบาดสัตว์ปีก และขอความร่วมมือในการแจ้งเบาะแสการลักลอบนำเข้าสัตว์ปีกและชาگสัตว์ปีกให้กรมปศุสัตว์ทราบ ตลอดจนห้ามนำสัตว์ปีกที่ป่วยตาย มาปูจุ่งเป็นอาหาร หรือจำหน่ายโดยเด็ดขาด หากพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ สามารถแจ้งอาสาสมัคุสัตว์ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ปศุสัตว์อำเภอ ปศุสัตว์จังหวัด กำนัน หรือผู้ใหญ่บ้าน อย่างเร่งด่วน หรือแจ้งผ่านสายด่วนกรมปศุสัตว์ โทร. ๐๖ ๓๒๒๕ ๖๘๘๘ หรือที่แฟลปพลิเคชัน DLD 4.0

๔) ให้สำนักงาน...

๔) ให้สำนักงานปศุสัตว์เขต ติดตาม กำกับดูแลการปฏิบัติงานของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ตลอดจนหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ให้เป็นไปตามนโยบายของกรมปศุสัตว์ พร้อมทั้งสนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์เพื่อใช้ในการเฝ้าระวังและป้องกันโรค

ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยที่ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดใหญ่ (<https://sites.google.com/site/birdflu406/>) หัวข้อหนังสือเวียน > มาตรการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคใน สัตว์ปีก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

250.

(นายพันธ์พันธ์ โนนาก้า)
รองผู้อำนวยการ
สำนักงานปศุสัตว์

สำนักควบคุม บังคับและบำบัดโรคสัตว์
โทร.๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๗๖๒
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ibird1@dld.go.th

ร่าง/พิมพ์ รัตนกรรณ
ตรวจ/วิรชัย

ต่อวันพี่ครุฑ

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมปศุสัตว์ สำนักควบคุม ป้องกันและปราบปรามสัตว์ โทร. ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๗๖๑ - ๓
ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๘/ว ๑๙๙๗

วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขั้นตอนการจัดการมูลสัตว์ปีก ก่อนเคลื่อนย้ายออกจากฟาร์ม

เรียน

ตามหนังสือตัววันที่สุดที่ กษ ๐๖๑๐.๐๘/ว ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๐ เรื่องเข้มงวดมาตรการควบคุมป้องกันโรคระบาดสัตว์ปีกเพิ่มเติม กรมปศุสัตว์ได้แจ้งมาตรการจัดการมูลสัตว์ปีกก่อนเคลื่อนย้ายออกจากฟาร์มไปแล้ว นั้น

กรมปศุสัตว์ขอแจ้งขั้นตอนการจัดการมูลสัตว์ปีกก่อนเคลื่อนย้ายออกจากฟาร์ม เพื่อนำมาปรับใช้ให้เป็นแนวทางเดียวกันทั่วประเทศ โดยแบ่งออกเป็นประเภทของสัตว์ปีก ดังนี้

๑. การเตรียมมูลสัตว์ปีกประเภทไก่เนื้อ เป็ดและสัตว์ปีกพันธุ์

๑.๑ รถนำไก่ให้ชุมชนทั่วโรงเรือน อัตราส่วน ๓๐๐ ซีซีต่อตารางเมตร

๑.๒ ให้น้ำมูลสัตว์ปีกทั้งหมด ในโรงเรือนนั้นๆ มากองรวมกันภายในโรงเรือน แต่ละกองให้มีความสูงอย่างน้อย ๑ เมตร หรือนำมูลสัตว์ปีกใส่ถุงหรือภาชนะที่ปิดสนิท กองรวมกัน พร้อมนำผ้าพลาสติกหุ้มผ้าในภาคลุ่ม และปิดโรงเรือนทั้งไว้เป็นเวลาอย่างน้อย ๓ วัน

๑.๓ ก่อนนำออกจากโรงเรือนทุกครั้งต้องเช็คการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อบนพื้นผิวของกองมูลสัตว์ปีก และถุงที่บรรจุมูลสัตว์ปีก

๑.๔ นำมูลสัตว์ปีกขนย้ายขึ้นยานพาหนะ

๑.๕ นำผ้าพลาสติกหรือผ้าใบคลุมมูลสัตว์ปีกอย่างมิดชิดทุกครั้ง ก่อนเคลื่อนย้ายออกจากฟาร์ม

๒. การเตรียมมูลสัตว์ปีกประเภทไก่ไข่ นกกระสาและสัตว์ปีกพันธุ์

๒.๑ รถนำไก่ให้ชุมชนมูลสัตว์ปีก

๒.๒ ให้น้ำมูลสัตว์ปีกทั้งหมดมากองรวมกัน แต่ละกองให้มีความสูงอย่างน้อย ๑ เมตร หรือนำมูลสัตว์ปีกใส่ถุงหรือภาชนะที่ปิดสนิท กองรวมกัน พร้อมนำผ้าพลาสติกหุ้มผ้าในภาคลุ่ม ทั้งไว้เป็นเวลาอย่างน้อย ๓ วัน

๒.๓ ก่อนขนย้ายหรือนำมูลสัตว์ออกจากโรงเรือนทุกครั้ง ต้องมีการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อบนพื้นผิวของกองมูลสัตว์ปีกและถุงที่บรรจุมูลสัตว์ปีก

๒.๔ นำมูลสัตว์ปีกขนย้ายขึ้นยานพาหนะ

๒.๕ นำผ้าพลาสติกหรือผ้าใบคลุมปิดอย่างมิดชิดทุกครั้ง ก่อนเคลื่อนย้ายออกจากฟาร์ม

๓. ให้เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประสานกับผู้ประกอบการหรือฟาร์มเสียงสัตว์ เพื่อแจ้งเอกสารใบรับรองการจัดการมูลสัตว์ปีกก่อนการเคลื่อนย้าย (เอกสารแนบ) หากมีการเคลื่อนย้ายมูลสัตว์ปีกออกนอกฟาร์มต้องแนบเอกสารตั้งกล่าวพร้อมผลทดสอบทางห้องปฏิบัติการของฟาร์มนั้นๆ เพื่อขอใบอนุญาตการเคลื่อนย้าย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

(นายพงษ์พน พรีศักดิ์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมปศุสัตว์

ร.พ./พน พรีศักดิ์
นาย พงษ์พน พรีศักดิ์

ใบรับรองการจัดการมูลสัตว์ปีกก่อนการเคลื่อนย้าย

เจียนที่.....

วันที่ เดือน พ.ศ.

ชื่อ-สกุล (เจ้าของฟาร์ม/ผู้ประกอบการ)

ชื่อฟาร์ม เลขที่ กช.

ที่อยู่ฟาร์ม

โรงเรือนที่

ประเภทของสัตว์ปีก ไก่เนื้อ ไก่ไข่ ไก่พันธุ์
 เป็ดเนื้อ เป็ดไข่ เป็ดพันธุ์
 นกกระสา อื่นๆ (ระบุ.....)

วิธีการจัดการมูลสัตว์ปีก ที่ได้ดำเนินการโดยรอบน้ำให้ถ้วนเรื่องเรื่องหรือมูลสัตว์ปีกทั้งหมดและ

นำมูลสัตว์ปีกของรวมกัน แต่ละกองมีความสูงอย่างน้อย 1 เมตร พร้อมนำ
ผ้าพลาสติก/ผ้าใบมาคลุม ทึ้งไว้เป็นเวลาอย่างน้อย 3 วัน
(ตั้งแต่วันที่/เดือน/ปี ถึง วันที่/เดือน/ปี)

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

ลายมือชื่อ

(.....)

(เจ้าของฟาร์ม/ผู้ประกอบการ/สัตวแพทย์ควบคุมฟาร์ม/ผู้จัดการฟาร์ม)