

เรื่องเล่า ชาวประชาสัมพันธ์

กรมปศุสัตว์ เดือนเกษตรกรให้ดูแลสุขภาพสัตว์ปีกในช่วงฤดูฝนเป็นพิเศษ

นายสัตวแพทย์ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ได้กล่าวว่า ในช่วงฤดูฝนนี้ขอให้เกษตรกรดูแลสุขภาพสัตว์ปีกเป็นพิเศษ เนื่องจากช่วงนี้จะมีฝนชุกในหลายพื้นที่ของประเทศ และอากาศเปลี่ยนแปลงจากร้อนเป็นร้อนชื้น อาจทำให้สัตว์ปีกเกิดความเครียดได้ และมีผลต่อระดับภูมิคุ้มกันในร่างกายของสัตว์ปีก ทำให้สัตว์ปีกอ่อนแอ โดยเฉพาะสัตว์ปีกที่ต้องมีการเคลื่อนย้ายจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่ง สัตว์ปีกที่ไม่แข็งแรงจะไม่ภูมิคุ้มกันต่อโรคต่างๆ ทำให้ติดเชื้อโรคได้ง่าย และยังเป็นตัวการสำคัญที่ทำให้โรคระบาดต่างๆ แพร่กระจายไปยังพื้นที่อื่นได้อีกด้วย จึงควรมีการเฝ้าระวังและควบคุมโรคระบาดในสัตว์ปีกอย่างใกล้ชิดในช่วงนี้

โรคระบาดในสัตว์ปีกที่เกษตรกรควรเฝ้าระวังในช่วงฤดูฝน ได้แก่ โรคไข้หวัดนก โรคนิวคาสเซิล และโรคคอหอยคัสต์สัตว์ปีก โดยเฉพาะโรคไข้หวัดนกที่ถึงแม้ว่าประเทศไทยจะไม่พบโรคนี้นานกว่า 5 ปีแล้วก็ตาม แต่ยังคงมีความเสี่ยงที่โรคนี้อาจกลับมาแพร่ระบาดในประเทศไทยได้อีก เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวน มีการอพยพของนกอพยพจากซีกโลกเหนือ การระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศต่างๆ โดยกรมปศุสัตว์ได้มีการติดตามสถานการณ์และข้อมูลข่าวสารอย่างใกล้ชิด รวมทั้งดำเนินการเฝ้าระวังและป้องกันโรคไข้หวัดนกอย่างต่อเนื่องและเข้มงวด โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงต่างๆ เช่น พื้นที่ที่เลี้ยงสัตว์ปีกตามแนวชายแดน เป็นต้น

เกษตรกรควรเตรียมตัวรับมือและหาทางป้องกันอย่างไรได้บ้างนั้น มีแนวทางปฏิบัติอยู่ 3 ประการด้วยกันคือ ประการแรก ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดทำเล้าหรือโรงเรือนสำหรับสัตว์ปีกที่มีรั้วปิดมิดชิด ป้องกันลม ฝน นกธรรมชาติ สัตว์พาหะ เพื่อป้องกันการเกิดโรคระบาด ประการที่สอง คือ ทำวัคซีนป้องกันโรคที่สำคัญในสัตว์ปีกที่แข็งแรง เช่น วัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบ วัคซีนหวัดคัสต์สัตว์ปีก และวัคซีนฝีดาษไก่ เป็นต้น ส่วนประการสุดท้าย คือ หากพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่เพื่อจะได้เข้าไปทำการควบคุมป้องกันโรคได้อย่างทันท่วงที

เกษตรกรควรเอาใจใส่สำหรับการเลี้ยงสัตว์ปีกในช่วงอากาศเปลี่ยนแปลงนี้ให้มากยิ่งขึ้น นอกจากการจัดการพื้นที่การเลี้ยงสัตว์ให้โรงเรือนให้เหมาะสมแล้ว เกษตรกรควรจัดหาวัสดุปุรอง และจัดหาอาหารสัตว์ตามฤดูกาล ให้เพียงพอ ควบคุมการเข้าออกของคน สิ่งของ ไม่ให้มีการนำเชื้อโรคเข้าสู่สัตว์ปีกที่เลี้ยงได้ มีการพ่นทำลายเชื้อโรคอย่างถูกวิธี และหมั่นสังเกตดูอาการของสัตว์ปีกว่ามีอาการป่วยหรือไม่ ในช่วงที่อากาศมีการเปลี่ยนแปลงควรระงับการนำสัตว์ปีกเข้าใหม่ หากหลีกเลี่ยงไม่ได้ควรเลือกพันธุ์สัตว์ปีกจากแหล่งที่มีความปลอดภัย กรณีพบสัตว์ปีกป่วยให้แยกสัตว์ปีกออกจากฝูง และรีบแจ้งปศุสัตว์ตำบล หรือปศุสัตว์อำเภอเพื่อดำเนินการช่วยเหลือ ลดความเสียหาย โดยท่านสามารถแจ้งขอความช่วยเหลือได้ที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด หรือสายด่วนกรมปศุสัตว์ หมายเลขโทรศัพท์ 0-9630-11946 เพื่อดำเนินการควบคุม ป้องกันโรครุมให้แพร่ระบาดได้ทันท่วงที อย่านำสัตว์ปีกไปประกอบอาหารหรือโยนทิ้งน้ำ ให้ทำการฝังหรือเผาตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่

ข่าว : สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์



สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว

วิสัยทัศน์...
“เป็นผู้นำด้านการปศุสัตว์ในภาคตะวันออก”

จุลสาร ปีที่ 5 ฉบับที่ 6 เดือนมิถุนายน 2557

ที่อยู่ 166 หมู่ 11 ถนนสระแก้ว - น้ำซับ
ตำบลสระขวัญ โทรศัพท:0-3725-8039
อำเภอเมืองสระแก้ว โทรสาร: 0-3725-8040
จังหวัดสระแก้ว 27000 E-mail: pvlo_srk@ dld.go.th

กิจกรรมดี งานเด่น

สารน่ารู้

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว ร่วมกับปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ
โครงการฉีควัดซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในสุกร
เมื่อวันที่ 2-6 มิถุนายน 2557



สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว ร่วมกับสำนักงาน ปศุสัตว์อำเภอรัษฎาประเทศ
เก็บตัวอย่างเลือดสุกร เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2557
ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสระแก้ว เพื่อตรวจสอบมาตรฐานฟาร์ม



โครงการ"หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน"และโครงการ "สระแก้วผูกใจประสาน
บริการประชาชน" จังหวัดสระแก้ว ครั้งที่ ๙ ปีงบประมาณ ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๗
ณ โรงเรียนบ้านใหม่ไทยพัฒนา ต.หนองตะเคียนบอน อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว



จังหวัดสระแก้ว โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว ร่วมกิจกรรม
งาน "ฟื้นฟูประเพณีสู่ขวัญควายจังหวัดสระแก้ว ประจำปี 2557"
เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2557 ณ โรงเรียนกาสกรสิทธิ์ อ.ศาลาลำดวน อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว



กรมปศุสัตว์ เกาะติดสถานการณ์และเฝ้าระวังป้องกันโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ H5N6 อย่างใกล้ชิด

นายฤทธิ ขาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ตามที่ได้มีรายงานจากเว็บไซต์ Promedmail.org รายงานเมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2557 "พบผู้ป่วยเสียชีวิตด้วยไข้หวัดนกชนิด H5N6 เป็นรายแรกในประเทศจีน เมือง Nanchong มณฑลเสฉวน (Sichuan) และรายงานพบสัตว์ปีกติดเชื้อไข้หวัดนก H5N6 ในเมืองเดียวกันจำนวน 1 จุด" และเมื่อไม่นานมานี้มีรายงานการยืนยันจาก Disease Prevention and Control Center ในการพบผลบวกต่อเชื้อไข้หวัดนกชนิด H5N6 จากตัวอย่าง throat swab จากผู้ป่วยด้วยอาการปอดอักเสบรุนแรงในเมือง Nanchong มณฑลเสฉวน (Sichuan) ผู้ป่วยเป็นเพศชายอายุ 49 ปี มีอาการปอดอักเสบรุนแรงและเสียชีวิตในเวลาต่อมา ประวัติผู้ป่วยเคยสัมผัสกับสัตว์ปีกป่วยและตายภายในเมือง Nanchong ผู้สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยังไม่พบอาการผิดปกติ ผู้เชี่ยวชาญให้ความเห็นว่าโอกาสการแพร่โรคอยู่ในระดับต่ำ

การสอบสวนโรคในสัตว์ปีกเริ่มเมื่อวันที่ 23 เมษายน 57 โดยเก็บตัวอย่างส่งตรวจที่ National Avian influenza reference laboratory เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 57 และตรวจพบเชื้อไข้หวัดนกชนิด H5N6 จากตัวอย่างจากการพบผลบวกในสัตว์ปีกดังกล่าว คณะตอบโต้ฉุกเฉิน วางแผนและควบคุมท้องถิ่น ได้กำหนดมาตรการควบคุมตามแนวทางของรัฐ ทำลายผู้เลี้ยงที่ตรวจพบผลบวก และฆ่าเชื้อดำเนินกิจกรรมเฝ้าระวังในพื้นที่รอบฟาร์มเกิดโรค จนถึงปัจจุบันยังไม่พบความผิดปกติเพิ่มเติม การพบเชื้อดังกล่าวคาดว่าเป็นเชื้อชนิดความรุนแรงต่ำ จากที่เชื้อ H5N6 จากข้อมูลบันทึกของหลายพื้นที่ในอดีต เช่น ได้พบเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2547 รายงานพบเชื้อไข้หวัดนกสองสายพันธุ์ในนกอพยพทางตอนเหนือของเกาะ โดยเชื้อที่พบเป็นชนิด H5N2 และ H5N6 ที่มีความรุนแรงต่ำ ไวรัสไข้หวัดนกชนิด H5N6 เคยใช้เป็นสายพันธุ์ของวัคซีนในสัตว์ปีก เช่นเดียวกับ H5N2 โดยใช้เป็นวัคซีนที่สามารถแยกจากการติดเชื้อที่ไม่ได้มาจากวัคซีนได้ DIVA (differentiating infected from vaccinated animals) และนอกจากนี้ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ได้รายงานเมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2557 รายงานผลการตรวจเชื้อไข้หวัดนกที่ตรวจหาลำดับสารพันธุกรรมโดย Australian Animal Health Laboratory พบเป็นเชื้อชนิด HPAI H5N6 ซึ่งก่อนหน้านี้เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2557 ในเว็บไซต์ OIE ได้รายงานเป็นชนิด H5N1 โดยพบในสัตว์ปีกในหมู่บ้าน ที่เมืองไซบูรี (XAYABURY) ซึ่งมีสัตว์ปีกทั้งหมด 5,142 ป่วย 457 ตัว ตาย 457 ตัว และทำลายทั้งหมด 543 ตัว โดยในส่วนของ hemagglutinin gene ได้รับมาจาก Asian H5N1 clade 2.3.4 HA lineage อย่างไรก็ตามในส่วนของ neuraminidase gene ของเชื้อนี้อยู่ในกลุ่มที่มีการผสมสายพันธุ์ (reassortant) clade 2.3.4 H5 HPAI viruses จากประเทศจีน

จากข้อมูลดังกล่าว กรมปศุสัตว์ได้มีการติดตามสถานการณ์และข้อมูลข่าวสารอย่างใกล้ชิด รวมทั้งดำเนินการเฝ้าระวังและป้องกันโรคไข้หวัดนกอย่างต่อเนื่องและเข้มงวดอยู่แล้ว อย่างไรก็ตามความเสี่ยงของโรคไข้หวัดนกที่ระบาดอยู่อาจมีโอกาสแพร่ระบาดมายังประเทศไทยได้ทางนกอพยพ หรือนกธรรมชาติที่บินเข้ามาสู่ประเทศไทย หรือการลักลอบนำสัตว์ปีกเข้ามาตามบริเวณแนวชายแดนผ่านทางประเทศเพื่อนบ้าน ดังนั้น กรมปศุสัตว์ได้ร่วมกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืชในการให้เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างอุจจาระและซากของนกอพยพ และนกธรรมชาติในแหล่งที่นกอาศัยอยู่ทั่วประเทศ หากพบว่ามีความผิดปกติ หรือพบเชื้อโรคไข้หวัดนกให้เข้าควบคุมโรคในพื้นที่ทันที และได้สั่งการให้ด่านกักสัตว์ตามแนวชายแดนทุกด่านร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งทหาร ตำรวจ ศุลกากร เข้มงวดตรวจสอบบุคคลเข้าออกต้องไม่มีการนำสัตว์ปีกหรือซากสัตว์ปีกเข้ามาในประเทศ พร้อมทั้งพนักงานเข้า-ออกเรือทั้งหมด รถจักรยานยนต์ เรือ รถยนต์ ตลอดจนบุคคลที่เดินเท้าเข้ามา หากพบการกระทำผิดจะจับกุมดำเนินคดีและทำลายสัตว์ปีกหรือซากสัตว์ปีกทันที และประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชนบริเวณแนวชายแดน ตลอดจนผู้ที่เดินทางเข้า-ออกประเทศให้ระมัดระวังป้องกันโรคไข้หวัดนก

ท้ายนี้กรมปศุสัตว์ ขอความร่วมมือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกให้หมั่นดูแลสุขภาพสัตว์ปีกของตน เนื่องจากปัจจุบันเป็นช่วงมีอากาศแปรปรวน ควรจัดให้มีน้ำหรือโรงเรือนสำหรับสัตว์ปีกนอนในตอนกลางคืน สามารถป้องกันพาหุนำโรคระบาดสัตว์ได้ อีกทั้งยังง่ายต่อการดูแลสุขภาพอีกด้วย นอกจากนี้ควรเสริมวิตามินและแร่ธาตุ รวมทั้งถ่ายพยาธิภายนอกและภายในตามโปรแกรมอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สัตว์ปีกมีสุขภาพแข็งแรง หากพบสัตว์ปีกป่วยหรือตายผิดปกติ ไม่ทราบสาเหตุ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ ปศุสัตว์ตำบล อาสาปศุสัตว์ อาสาสมัครสาธารณสุข กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ในพื้นที่ทันที หรือโทร 0-9630-11946 เพื่อดำเนินการควบคุม ป้องกันโรคมิให้แพร่ระบาดได้ทันทั้งที่ ย่านนำสัตว์ปีกไปประกอบอาหารหรือเลี้ยงทิ้งน้ำ ให้ทำการฝังหรือเผาตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ ข้อมูลเพิ่มเติมดูได้จาก

www.dld.go.th/dcontrol อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวในที่สุด

ข่าว : สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์