

# ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๒/ ๖ ๒๕๖๒



กรมปศุสัตว์

ถนนพญาไท กทม. ๑๐๕๐๐

๒๗ เมษายน ๒๕๖๒

เรื่อง การเฝ้าระวังและป้องกันโรคไข้หวัดสุกร (Swine Influenza)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารความรู้เรื่องโรคไข้หวัดสุกร

ตามที่มีรายงานข่าวการเกิดโรคไข้หวัดใหญ่ในคน ที่ประเทศเม็กซิโกและสหรัฐอเมริกา โดยพบผู้ป่วยที่เข้าข่ายสงสัยว่าติดเชื้อไข้หวัดใหญ่ ในประเทศเม็กซิโก จำนวนทั้งสิ้น ๑,๓๒๔ ราย เสียชีวิต ๘๑ ราย ซึ่งในจำนวนที่สงสัยนี้บางส่วนได้รับการยืนยันว่าติดเชื้อไวรัส ชนิด H1N1 ที่มีลักษณะทางพันธุกรรมคล้ายคลึงกับเชื้อไวรัสที่พบระบาดในประเทศสหรัฐอเมริกาในช่วงเวลาเดียวกัน ซึ่งมีผู้ป่วย จำนวน ๗ ราย ไม่พบผู้เสียชีวิต และจากการเกิดโรคดังกล่าวในทั้ง ๒ ประเทศนี้เป็นการระบาดจากคนไปสู่คน และยังไม่พบการระบาดจากสัตว์สู่คน แต่อย่างใด

ส่วนสถานการณ์โรค Swine Influenza ในสุกร จากการเฝ้าระวังโรคที่ผ่านมา ยังไม่พบไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ (H1N1) ในสุกร ในประเทศไทยแต่อย่างใด กรมปศุสัตว์ โดยสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ได้ทำการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับไข้หวัดสุกรมาตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๔๖ จนถึงปัจจุบัน โดยเก็บตัวอย่างเลือดและตัวอย่างป้ายจมูกในสุกรแม่พันธุ์ สุกรขุน และลูกสุกร นำมาทดสอบโดยวิธีซีดีไซฟักและ PCR จากการศึกษาวิจัยและสำรวจโรคพบการติดเชื้อไวรัสไข้หวัดสุกรต่ำกว่า ๑ เปอร์เซ็นต์จากตัวอย่างทั้งหมด ซึ่งส่วนใหญ่พบในแม่สุกรและไม่พบว่าสัตว์แสดงอาการป่วยรุนแรง อีกทั้งเชื้อไวรัสที่พบมีความแตกต่างจากเชื้อที่มีการระบาดในคนในประเทศเม็กซิโก

แต่อย่างไรก็ตาม จากองค์ความรู้ของเชื้อไวรัส Influenza มีโอกาสกลายพันธุ์ได้ง่าย โดยเฉพาะสุกร ซึ่งมีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อไวรัส Influenza จากคนและสัตว์ปีกได้ และอาจนำไปสู่การกลายพันธุ์ของไวรัสในที่สุด ดังนั้น เพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าวจึงมีความจำเป็นต้องเข้มงวดการเฝ้าระวังโรค Swine Influenza ในประเทศไทย จึงขอให้ปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการ ดังนี้

## ๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทุกรายปฏิบัติในประเด็นต่างๆ ดังนี้

๑.๑ สังเกตอาการป่วยของสุกรในฝูงอย่างสม่ำเสมอโดยอาการของสุกรที่ป่วยด้วย โรค Swine Influenza จะแสดงอาการมีไข้ ซึม น้ำหนักลด หายใจลำบาก ไอจาม น้ำมูกไหล หากพบอาการดังกล่าวให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทราบภายใน ๒๔ ชั่วโมง

๑.๒ หลีกเลี่ยงการเลี้ยงสัตว์ปีกในบริเวณเดียวกับที่เลี้ยงสุกร เพื่อลดโอกาสที่จะเกิดการรวมพันธุกรรมระหว่างเชื้อไวรัส Avian Influenza และ Swine Influenza

๑.๓ ห้ามผู้ป่วย...

๑.๓ ห้ามผู้ป่วยที่มีอาการทางเดินหายใจเข้าในคอกเลี้ยงสุกร

๑.๔ ให้มีการสุขาภิบาลการเลี้ยงสุกรที่ดี เช่น คอกสะอาด ไม่ชื้นแฉะ มีอากาศถ่ายเท ได้ สะดวก ไม่อยู่ในที่หนาว เย็น ร้อน หรือถูกฝนมากเกินไปและเสริมวิตามินในอาหาร ตลอดจนเข้มงวดตรวจสอบให้นำสุกรที่ปลอดโรคเข้าเลี้ยงในฟาร์ม และเข้มงวดการเข้าออกฟาร์ม โดยใช้ยานพาหนะที่สะอาดและยานพาหนะ

๒. เมื่อได้รับรายงานการแจ้งสุกรป่วยจากเกษตรกรหรือตรวจพบให้เข้าตรวจสอบและดำเนินการเก็บตัวอย่างเลือดและตัวอย่างจากการป้ายจุกส่งห้องปฏิบัติการ วิธีการตามสิ่งที่ส่งมาด้วยและแนะนำให้เกษตรกรปฏิบัติดังนี้

- สุกรที่แสดงอาการป่วยให้รักษาตามอาการ เช่น ฉีดยาปฏิชีวนะหรืออาจต้องให้สารน้ำหากจำเป็น ส่วนสุกรที่เลี้ยงร่วมฝูงให้ยาต้านจุลชีพโดยผสมยาให้สุกรกินเพื่อลดการแทรกซ้อนของเชื้อแบคทีเรียตามคำแนะนำของสัตวแพทย์

- ใช้ยาฆ่าเชื้อทำความสะอาดคอก โดยหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจาย

๓. ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ กรมปศุสัตว์จะรวบรวมวิเคราะห์เพื่อกำหนดแนวทางการป้องกันและควบคุมโรค Swine Influenza ต่อไป

๔. กรมปศุสัตว์ได้รวบรวมสถานการณ์และองค์ความรู้เรื่องโรคไข้หวัดสุกร โดยสืบค้นได้ใน [www.did.go.th](http://www.did.go.th)

๕. ให้ประสานงานกับสาธารณสุขจังหวัดในการปฏิบัติงานเฝ้าระวังโรคร่วมกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาสั่งการให้ปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการต่อไป จะขอขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

(นายทฤษฎี ชาวสวนเจริญ)  
รองอธิบดี รักษาราชการแทน  
อธิบดีกรมปศุสัตว์

สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

โทร. ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๒๑

โทรสาร ๐ ๒๖๕๓ ๔๙๒๐