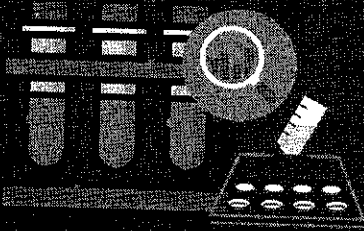
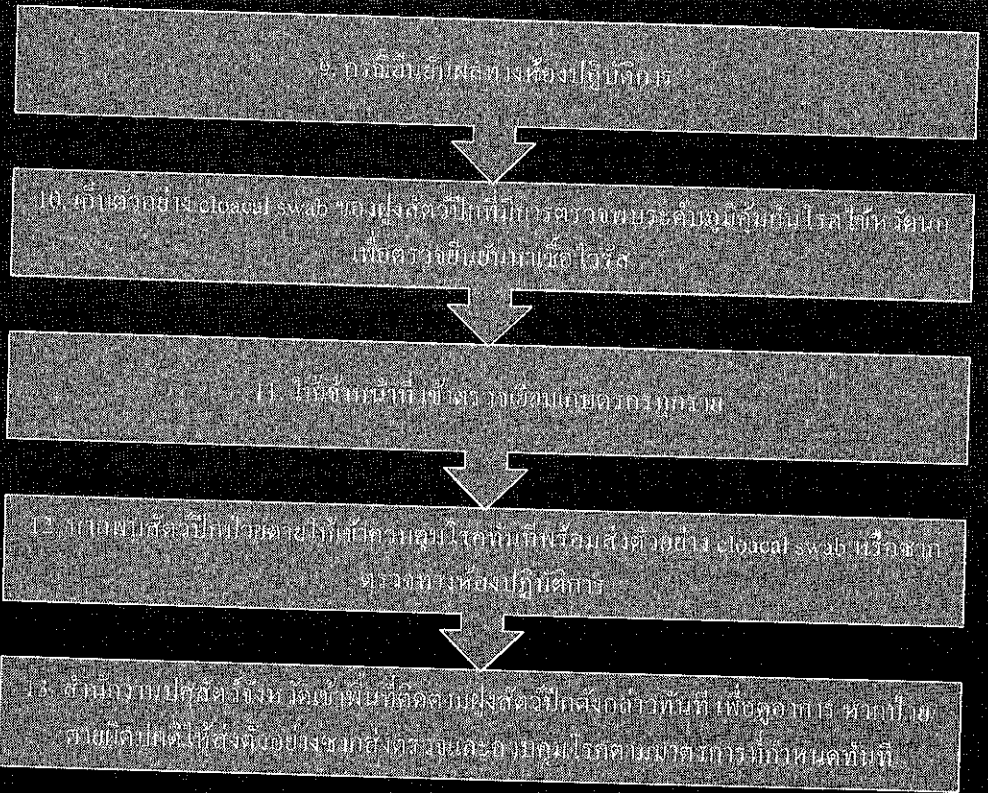


มาตรการดำเนินการเมื่อพบระดับภูมิคุ้มกันโรค
ใช้หวัดนกในสัตว์ปีก

เมื่อพบระดับภูมิคุ้มกัน
โรคไข้หวัดนกชนิด H5
หรือ H7 มากกว่าหรือ
เท่ากับ 1:16



นําลงการดำเนินการเมื่อพบระดับภูมิคุ้มกัน



มาตรการควบคุม ป้องกันโรคในสัตว์ปีก

◇ เมื่อได้รับแจ้งหรือพบสัตว์ปีกป่วยตายมีลักษณะอาการเหมือนนิยามโรคไข้หวัดนก ต้องเข้าตรวจสอบและดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรคทันที

- รายงาน รก.1, ศกศ.1, สอบสวนโรค
- ทำลายและเก็บตัวอย่างซาก
- สังกัก
- พ่นยาฆ่าเชื้อ
- ฝังระวางทางอาหาร รัศมี 10 กม.
- ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ประชาสัมพันธ์ทำความเข้าใจกับเกษตรกร

“รู้เร็ว ควบคุมเร็ว สงบเร็ว”

**แนวทางการดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคระบาด
กรณีสงสัยว่าเป็นโรคระบาดตามพรบ.โรคระบาดสัตว์**



ผู้ประกอบการ
หรือเกษตรกร

พบสัตว์ป่วยหรือตายผิดปกติให้
แจ้งภายใน 12 ชม.
[ตาม ม.11]

สัตวแพทย์ประจำห้องที่
ปศอ./ปศจ.

ตรวจอาการสัตว์แล้วปรากฏว่าเป็นโรคระบาดหรือ
สงสัยว่าเป็นโรคระบาด ให้รายงาน (แบบ รก.1) ทาง
อินเทอร์เน็ตให้เขต/สคบ.ทราชม. ภายใน 24 ชม.และ
เก็บตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการ



สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติหรือ
ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางสัตวแพทย์ (ศวพ.)

ส่งรายงานสรุปสภาวะโรคประจำเดือนทาง
จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ภายในวันที่ 5 ของ
ทุก ๆ เดือนให้สคบ.

กักขัง แยก หรือย้ายสัตว์ป่วยไว้ภายใน
เขตที่กำหนด
- ฟังหรือเผาซากทิ้งบางส่วน ณ ที่กำหนด
- ย้ายสัตว์ที่อยู่ร่วมฝูงหรือเคยอยู่ร่วมฝูง
กับสัตว์ที่ป่วยหรือตายไว้ภายในเขตที่
กำหนด
- ทำลายสัตว์ป่วย ทำลายสิ่งของใด ๆ ที่มี
เชื้อโรค(บันทึกสิ่งทำลายสัตว์/ซากสัตว์)
[ตาม ม.13]



สัตวแพทย์

มีอำนาจตาม ม.40 และให้มีอำนาจตรวจสัตว์หรือซากสัตว์ รวมทั้งออก
คำสั่งเป็นหนังสือให้เจ้าของสัตว์หรือซากสัตว์จัดการตาม ม.13
- สอบสวนโรคและค้นหาสัตว์ป่วยเพิ่มเติม ในรัศมี 5 กม. รอบ ๆ ฟาร์ม
- ควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์หรือซากสัตว์
- รายงานสถานการณ์และควบคุมโรคประจำสัปดาห์ (แบบ สคส.1)
จนกว่าโรคสงบ

ผลการทดสอบทางห้องปฏิบัติการ
โดยวิธี rRT-PCR

ผลบวก ✓

ผลลบ ✗

แผนภูมิสายงานการควบคุมโรคกรรมปศุสัตว์

เกษตรกร
(จุดเกิดโรค)

- เกษตรโดยตรง
- เครื่องฆ่าเชื้อโรค
- พนักงาน/สิ่งพิมพ์

ปศุสัตว์อำเภอ

ปศุสัตว์จังหวัด

ปศุสัตว์เขต

ติดต่อสัมพันธ์

- เฝ้าระวังตรวจสอบพื้นที่
- ตั้งกักสัตว์
- เก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ
- จัดพื้นที่กักโรค
- รายงานให้ปศุสัตว์จังหวัดทราบ
- ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ดำเนินตามมาตรการควบคุมโรค 5 กม., 10 กม.

- ปรึกษาสัตวแพทย์โรคระบาด
- ส่งข้อมูลเบื้องต้นจุดเกิดโรค
- ส่งข้อมูลเชื้อโรคและสัตว์
- ส่งข้อมูลโรคและสัตว์
- ส่งข้อมูลโรคและสัตว์
- ส่งข้อมูลโรคและสัตว์

- กำกับดูแลการควบคุมโรค
- รายงาน สัตว. ทุกสัปดาห์ และเวลาโรคสงบ
- สอบสวนโรค หรือแจ้งรายงาน
- ใช้งานสัตว์ที่ป่วยตาย ตามนิยามโรคที่กำหนด
- ส่งตัวอย่างไปยังห้องปฏิบัติการ
- ดำเนินตามมาตรการควบคุมโรค 5 กม., 10 กม.

- ฝึกอบรมบุคลากรควบคุมโรค
- จัดทำแบบ
- ติดตาม
- ติดตาม
- สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ในการดำเนินการ