

เขียนโดย คุณฐิติรัตน์

วันพฤหัสบดีที่ 01 กุมภาพันธ์ 2018 เวลา 04:40 น. - แก้ไขล่าสุด วันพุธที่ 14 กุมภาพันธ์ 2018 เวลา 02:15 น.

### โรคกาฬโรคเป็ด (Duck plague or Duck viral enteritis) สาเหตุและการติดต่อ

เป็นโรคระบาดที่ทำให้เกิดการสูญเสียอย่างมากต่ออุตสาหกรรมเลี้ยงสัตว์ปีกจำพวก เป็ด น่าน และหงส์ โดยสามารถพบอัตราการป่วยและตาย 5-100% ของฝูง

- สาเหตุเกิดจากเชื้อไวรัส Anasid herpesvirus-1
- ไวรัสไวต่อความร้อน
- ติดต่อโดยตรงจากการสัมผัสโดยตรงกับเป็ดป่วยและทางอ้อมโดยสัมผัสกับสิ่งปนเปื้อน เช่น ผู้เลี้ยงสัตว์ เครื่องมือเครื่องใช้ ขาพาหนะ อาหารและน้ำ
- เชื้อไวรัสสามารถติดผ่านไข่จากแม่ผู้ถูกได้
- ลูกสัตว์จะป่วยรุนแรงขึ้นกว่าสัตว์โตเต็มวัย
- สัตว์ที่หายป่วยจากโรค สามารถเป็นพาหะนำโรคได้

### โรคหวัดเป็ด-ไก่ (Fowl cholera or Avian pasteurellosis) สาเหตุและการติดต่อ

- สาเหตุเกิดจากเชื้อแบคทีเรียแกรมลบ Pasteurella multocida
- เชื้อแบคทีเรียที่มีความไวต่อยาฆ่าเชื้อและความร้อน
- สัตว์มีอายุจะไวต่อเชื้อมากกว่าลูกสัตว์
- ติดต่อทางตรงผ่านการสัมผัสสัตว์ป่วยหรือของเสียจากสัตว์ป่วยหรือที่ปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม และการติดต่อทางอ้อมติดผ่าน คน สัตว์พาหะ สิ่งของที่ปนเปื้อนเชื้อ
- สัตว์ที่หายป่วยจากโรค สามารถเป็นพาหะนำโรคได้



### อาการของสัตว์ที่ป่วยด้วยโรคกาฬโรคเป็ดที่พบบ่อย

- ซึม อ่อนแรง ไม่กินอาหาร ขนร่วงแข็ง ตาที่อักเสบ ถ่ายเหลว
- ในลูกเป็ดจะแสดงอาการหงิกงอ น้ำหนักลดลง และพบคราบเลือดและบริเวณรูเปิดสำหรับขับถ่าย
- ในฝูงเป็ดไข่จะพบอัตราการไข่และอัตราการฟักที่ลดลง
- พบการตายอย่างเฉียบพลันในฝูงพ่อแม่พันธุ์

### อาการของสัตว์ที่ป่วยด้วยโรคหวัดเป็ด-ไก่ที่พบบ่อย

- อัตราการตายสูงในสัตว์กลุ่มที่ไม่ได้ทำวัคซีน สายจับพันธุ์
- ซึม ไม่กินอาหาร ขนร่วงแข็ง ถ่ายเหลวสิ่งเหลือเรื้อย ท้องแข็งขึ้น ท้องใจลำบาก
- ในฝูงที่ติดเชื้อแบบเรื้อรังสามารถพบการติดเชื้อแบบอักเสบตามตำแหน่งต่างๆ ร่วมด้วยเช่น บริเวณสันอก บริเวณหน้า ข้ออักเสบ และลำไส้



ควรได้รับคำแนะนำและวิธีปฏิบัติแยกโรคจากสัตวแพทย์



Vaccines for duck

### การใช้วัคซีนป้องกันโรคสำหรับเป็ด

Vaccines for duck

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมการตรวจเกษตรและสหกรณ์  
โทรศัพท์ 0-4431-1476  
E-mail : biologic@dd.go.th  
Website : biologic.dd.go.th