

เขียนโดย คุณฐิติรัตน์

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

วัคซีนสำหรับเป็ด ของกรมปศุสัตว์

วัคซีนกาฬโรคเป็ด (Duck Plague Vaccine)



พร้อมน้ำยาละลาย วัคซีนกาฬโรคเป็ด ขนาด 100 มล.

วัคซีนเชื้อเป็น ชนิดลดแรง ขนาดบรรจุ 200 โดส สเตรน Jangok
วิธีการใช้ : ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ ตัวละ 0.5 มล. เป็ดจะมีความคุ้มโรค ภายหลังได้รับวัคซีน 2 สัปดาห์ และอยู่ได้นาน 6 เดือน

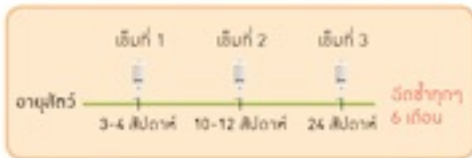
วัคซีนอหิวาต์เป็ด-ไก่ (Fowl Cholera Vaccine)



วัคซีนเชื้อตาย ชนิดน้ำ ขนาดบรรจุ 100 โดส ผลิตจากเชื้อแบคทีเรีย *Pasteurella multocida* serotype 8A

วิธีการใช้ : เป็ดและก่าน ฉีดเข้ากล้ามเนื้อเนื้อหรือใต้ผิวหนัง ตัวละ 1 มล. เป็ดจะมีความคุ้มโรคหลังฉีดวัคซีน 2 สัปดาห์ และอยู่ได้นาน 3 เดือน

โปรแกรมวัคซีนกาฬโรคเป็ด



โปรแกรมวัคซีนอหิวาต์เป็ด-ไก่



* โปรแกรมวัคซีนสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม ตามคู่มือของสัตวแพทย์หรือเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์

ข้อควรปฏิบัติในการทำวัคซีนกาฬโรคเป็ด

- นำยาละลายวัคซีนควรจะแช่เย็นก่อนจะละลายวัคซีน
- วัคซีนที่ละลายแล้วต้องแช่เย็นตลอดเวลาและควรใช้ให้หมดภายใน 2 ชั่วโมง
- ไข่ที่ฉีดวัคซีนแล้วต้องมีสุขภาพดีเท่านั้น
- เก็บวัคซีนที่อุณหภูมิ 2-8 องศาเซลเซียส ห้ามแช่แข็ง

ข้อควรปฏิบัติในการทำวัคซีนอหิวาต์เป็ด-ไก่

- อย่าให้เข้ากันก่อนใช้
- เก็บวัคซีนที่อุณหภูมิ 2-8 องศาเซลเซียส เป็นอุณหภูมิที่มีประสิทธิภาพในการเก็บรักษาวัคซีน ห้ามแช่แข็ง
- วัคซีนป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อในวัคซีน เมื่อเปิดใช้แล้วควรใช้ให้หมดภายใน 24 ชั่วโมง
- ไข่ที่ฉีดวัคซีนแล้วต้องมีสุขภาพดีเท่านั้น

การป้องกันโรค กาฬโรคเป็ดและอหิวาต์เป็ด-ไก่

- ทำวัคซีนสม่ำเสมอ
- มีระบบการกักกันเชื้อโรคไม่ให้เชื้อเข้าในฟาร์ม (biosecurity)
- การจัดการโรงเรือนอย่างถูกสุขลักษณะ และการดูแลสุขภาพสัตว์ให้แข็งแรง
- กักโรคเป็ดตัวใหม่ก่อนนำเข้าฝูง
- หลีกเลี่ยงแหล่งน้ำที่มีสัตว์พาหะเช่น นกน้ำที่อพยพพาหะสำคัญในการนำเชื้อไวรัสภายในและระหว่างฟาร์ม
- ควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อโรค เช่น หมู นก และสัตว์อื่น เป็นต้น

ความรุนแรงของโรค ขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย

- สัตว์จะแสดงอาการป่วยมากกว่าหรือน้อย ขึ้นอยู่กับหลายปัจจัยที่กระทบระหว่างเวลาที่สัตว์ได้รับ
- สายพันธุ์และระดับภูมิคุ้มกันของสัตว์
- อายุและเพศ
- ปัจจัยจากสภาพแวดล้อม ระบบการเลี้ยง ค
- ความสามารถในการก่อโรคแต่ละสายพันธุ์

การจัดการเข็มและขวดวัคซีนที่ใช้แล้ว (ขยะติดเชื้อ)

หลังจากใช้วัคซีนแล้ว ไข่ที่จะฉีดที่ฉีดแล้วผ่านก่อน นำกระบวยฉีดยามากำจัดด้วยวิธีทำลายทำลาย หรือแช่ขวดบรรจุวัคซีนที่ใช้แล้ว ให้เป็นจุดออกจากฟาร์มแล้วเผาทำลาย เช่น นำขี้เถ้าแช่ก่อนนำไปกำจัด