

## **Biện pháp dinh dưỡng gà và cách phòng trừ**

Viết bởi Ngô Tấn An

Thứ sáu, 13 Tháng 9 2019 06:41 -

---

**Khẩu phần ăn cho gà cần bổ sung đầy đủ khoáng và vitamin vì chúng có vai trò lớn trong việc hình thành cấu trúc tế bào, tế bào cấu tạo xương để nuôi thành vỏ trứng (Ca, P) cho đến chất chuyển oxy hoá (vitamin E). Nếu thiếu dinh dưỡng một cách nghiêm trọng có thể gây ra những bệnh chuyển đổi trứng gà là chàm lông, lông xấu, giảm sản lượng trứng hoặc giảm tỉ lệ ấp nở.**

### **I/ Biện pháp khi thiếu khoáng**

- Calci, Phospho: Xương yếu, vỏ trứng mỏng, giảm khả năng ấp nở.
- Magne: Co giật, chết đột ngột.
- Mangan: Có dấu hiệu thần kinh, chân run, đẻ không vững, giảm khả năng ấp nở.
- Sắt, đồng: Thiếu máu.
- Iod : Bệnh giáp.
- Kẽm: Lông xấu xác, còi cọc.
- Cobalt: Chàm lông, giảm khả năng chuyển hoá thức ăn, tỉ lệ chết cao, giảm khả năng ấp nở.
- Selenium: Tích nước da.

### **II/ Biện pháp khi thiếu vitamin**

- Vitamin A : Giảm sản lượng trứng, lòng đỏ nhợt, tăng trứng kém.
- Vitamin D3: Vỏ trứng mỏng, giảm sản lượng trứng và tỉ lệ ấp nở, vỏ trứng, chàm lông.
- Vitamin E: Sản phẩm, quay cuống.
- Vitamin K: Máu chàm đông, xuất huyết trong cơ.
- Vitamin B1 (Thiamin): Giảm tính thèm ăn, viêm đa dây thần kinh.
- Vitamin B2 (Riboflavin): Ngón chân bồng, viêm da, chàm lông, giảm sản lượng trứng và tỉ lệ ấp nở.
- Vitamin B5 (Pantothenic acid): Viêm da nhợt, đóng vảy cứng mắt và chân.
- Vitamin PP (Nicotinic acid): Sản phẩm, tiêu chảy, viêm ruột và xoang miệng.
- Vitamin B6 (Pyridoxine): Giảm sản lượng trứng và tỉ lệ ấp nở.
- Choline: Chàm lông, gan nhiễm mỡ, giảm sản lượng trứng, chân đẻ không vững.
- Vitamin B12: Thiếu máu, chàm lông, chết phôi.
- Folic acid: Chàm lông, thiếu máu, lông xấu xác, giảm sản lượng trứng và tỉ lệ ấp nở, đẻ trứng không có búp.
- Vitamin H (Biotin): Viêm da chân, quanh mắt, quanh mỏ.
- Inositol: Chàm lông, gan nhiễm mỡ.

### **III/ Phòng trừ bệnh**

# Biện pháp phòng ngừa bệnh truyền nhiễm cho gà và cách phòng trừ

Viết bởi Ngô Tấn An

Thứ sáu, 13 Tháng 9 2019 06:41 -



biện pháp phòng ngừa bệnh truyền nhiễm cho gà và cách phòng trừ