

Kỹ thuật chăn nuôi và phòng trị bệnh cho gà

Mỗi loại gà mang những đặc trưng riêng biệt nhưng quy trình, kỹ thuật chăn nuôi cũng như phương pháp phòng điều trị bệnh đều gần như giống nhau. Vì vậy, việc nâng cao năng suất chăn nuôi không chỉ phụ thuộc ở kỹ thuật chăn nuôi gà mà còn ở cách biết phòng và điều trị bệnh hiệu quả.

1. Xây dựng chuồng chăn nuôi:

Để tránh ngập nước vào mùa mưa thì khi xây dựng chuồng trại cần chọn địa hình cao ráo, bằng phẳng, hướng chuồng trại thích hợp tránh được gió lùa và ánh nắng trực tiếp mặt trời.

Chuồng trại được vệ sinh sạch sẽ, đảm bảo cung cấp đủ oxy và tạo độ thông thoáng.

Nên có rào lưới, tre gỗ chắn để tránh sự tác động của các loại động vật khác như chuột....

2. Phương pháp úm gà:

Khi gà đang còn nhỏ thì nên làm lồng úm để đảm bảo cho sự phát triển của gà tốt nhất.

Sử dụng các cót tre quay lại, rải thêm lớp trấu lên trên nền chuồng để tạo độ ẩm cứng

Kích thước thích hợp 2m . 1m, chân cao 1/2m đủ cho 100 con gà

Ánh sáng cần đảm bảo và rộng khắp để tránh gà tập trung một chỗ, tốt nhất nên sử dụng 2 bóng 75W.

3. Chuẩn bị máng ăn, máng uống:

Khi gà lớn dần và được 4 – 14 ngày tuổi thì sử dụng máng cho gà con. Từ 15 ngày tuổi trở đi có thể sử dụng máng treo cho gà.

Đối với máng uống thì đặt xen kẽ với các máng ăn trong vườn hoặc chuồng, mỗi ngày thay 2 – 3 lần nước sạch để đảm bảo vệ sinh, sức khỏe cho sự phát triển của gà.

4. Lựa chọn giống gà:

Để tạo nên những giống gà chất lượng thì việc lựa chọn những giống gà con phải thật kỹ lưỡng. Lựa chọn giống gà có nguồn gốc rõ ràng, địa chỉ đáng tin cậy.

Đặc điểm của những chú gà con đạt tiêu chuẩn như chân gà cứng, thẳng, tác phong nhanh nhẹn, không cong ngón chân, mắt gà tròn, lông bông phủ kín thân, mang màu lông đặc trưng, rón khô, bụng thon mềm...

5. Chăm sóc nuôi dưỡng:

Sáng sớm, chiều mát là hai thời điểm thích hợp nhất di chuyển gà. Tiến hành đưa gà vào úm. Pha các vitamin C cùng chất Electrotyle cho gà uống.

Gà được 2 ngày tuổi cho gà ăn tằm, các loại bột ngô được nghiền nhỏ. Ngày thứ 3 thì đổi sáng thức ăn công nghiệp, cám hỗn hợp dạng viên.

Để phòng bệnh nên trộn loại thuốc cầu trùng vào trong thức ăn hàng ngày, cần vệ sinh chuồng trại sạch sẽ.

Sử dụng khay tôn hoặc khay nhựa, cho ít một thức ăn vào khay để gà sử dụng, đồng thời làm mới nguồn chất dinh dưỡng. Thức ăn có thể là thức ăn công nghiệp, phế phẩm công nông nghiệp...cung cấp đầy đủ các chất khoáng, vitamin, chất đạm, kết hợp các loại rau xanh.

Nguồn nước cung cấp cho gà phải đảm bảo an toàn vệ sinh, lượng nước đủ tiêu chuẩn mỗi ngày.

6. Vệ sinh phòng bệnh:

Cần vệ sinh sạch sẽ từ chuồng trại cho tới máng ăn, đảm bảo 3 sạch : Ăn sạch, Ở sạch, Uống sạch. Đồng thời cần vệ sinh luôn khu vực lân cận để không ảnh hưởng tới sức khỏe gà.

Cần áp dụng các phương pháp phòng và điều trị bệnh tốt nhất như tiêm phòng các loại vaccin chống dịch cúm. Đặc biệt với loại gà bán thả vườn thì cần cẩn thận phòng chống bệnh cầu trùng trước khi thả gà.

Ngày tuổi	Thuốc, vaccin	Cách dùng	Tác dụng
1 - 4	Chất meta – Kazol Gluco K, C Men Biosub Thiamphenicol	Trộn cùng thức ăn hoặc uống	Tăng cường sức lực, chống tình trạng mất nước, phòng các bệnh thương hàn
5	Các loại vaccin Lasota, ND – IB	Nhỏ mắt, mũi	Phòng các bệnh Newcastle
6 - 9	Các loại ADE – Vit.C , Beta – Glucamin Amo – coliforte, Ecoll – ST4	Trộn cùng thức ăn hoặc cho uống	Cung cấp nguồn vitamin, phòng điều trị các bệnh hen, đầu đen
10 – 13	Các loại vaccin Gum A, Vaccin đậu gà, meta – Kazol, Boga - 4	Nhỏ mắt Pha với nước	Phòng điều trị các bệnh bại liệt, đậu gà, bệnh Gumboro
13 - 15	Các loại Beta – Glucamin ADE – Vit.C, Butasal	Trộn cùng thức ăn, cho uống	Giúp nâng cao hệ thống miễn dịch
15 - 19	Các loại Trimcox – 500, Toltra cox Butasal – B12	Trộn cùng thức ăn hoặc cho uống	Phòng và điều trị bệnh cầu trùng, giúp tăng cường sức lực, giải độc hiệu quả
21	Các loại vaccin Lasota, ND – IB meta - Kazol	Cho uống hoặc nhỏ mắt	Phòng điều trị bệnh Newcastle

Lịch tiêm vaccin phòng bệnh cho gà

8. Phương pháp phòng bệnh thường gặp:

- Bệnh gumboro:

+ Gà 10 – 14 ngày tuổi: Sử dụng loại vaccin gumoro; Kết hợp uống ADE VIT C, BETA – GLUCAMIN, AMOCOLIFRTE, FLOR – 400

+ Gà 22 – 30 ngày tuổi: Uống meta – KAZOL, ADE VIT C, BETA – GLUCAMIN; Kết hợp với TRIMCOX – 500 điều trị bệnh cầu trùng, FLOR – 400 phòng bệnh hen ghép

- Bệnh CRD:

+ Sử dụng thuốc AMOXIL - 100 kết hợp với THIAMPHENICOL - 10%
Dùng thuốc ngay khi thấy dấu hiệu của bệnh (phân xanh, phân trắng)

+ Liều lượng: AMOXIL – 100: 100g / 500 - 700 kg thể trọng / ngày; FLOR – 400: 100g / 500 - 700 kg thể trọng / ngày. Kết hợp với thuốc trợ sức, trợ lực meta-KAZOL + BUTASAL B12 + ADE VIT C. (dùng men BIOSUB + bổ gan HEPAVIT)

- Bệnh cầu trùng:

+ Sử dụng các loại thuốc TRIMCOX-500 liều dùng 1ml/1 lít nước. TOLTRA - COX liều dùng 1ml/1 lít nước. Trị cầu trùng liều dùng 1g/1 lít nước, (2-3 ngày đầu dùng liều cao gấp đôi)

+ Kết hợp với: Tiêm phòng các loại vaccin phòng điều trị bệnh cho gà phát triển khỏe mạnh

+ Meta-KAZOL liều dùng 2g/1 lít nước.

+ Điện giải GLUCO-K-C liều dùng 2g/1 lít nước.

+ BOGA-4 liều dùng 2g/1 lít nước.

+ VITAMIN K liều dùng 2g/1 lít nước.

Trường hợp gà không uống được, pha thuốc với liều gấp 3-4 lần nhỏ trực tiếp vào miệng

Với những kỹ thuật chăn nuôi và phòng trị bệnh cho gà cụ thể chi tiết, sẽ mang tới những kinh nghiệm bổ ích để người nông dân có kỹ thuật chăn nuôi gà tốt nhất, cho hiệu quả cao.