

Số: 94/HD-TTĐVNN

Đồng HỠ, ngày 12 tháng 9 năm 2019

HƯỚNG DẪN

Phòng, chống dịch bệnh cho đàn gia súc, gia cầm, đàn thủy sản sau mưa lớn, ngập úng

Do ảnh hưởng của rãnh áp thấp qua Bắc Bộ kết hợp với hội tụ gió trên cao nên đêm ngày 9/9/2019 và rạng sáng ngày 10/9/2019 tại địa bàn huyện Đồng HỠ đã có mưa rất to, lượng mưa bình quân 150 mm, kèm lốc, sét. Gây ngập úng và thiệt hại không nhỏ đến sản xuất, chăn nuôi của người dân.

Trung tâm ĐVNN hướng dẫn một số biện pháp phòng, chống dịch bệnh cho đàn vật nuôi sau mưa lớn, ngập úng như sau:

1. Đối với đàn gia súc, gia cầm

Các chuồng nuôi bị ngập nước, gia súc, gia cầm chết, hộ chăn nuôi cần thực hiện thu gom xác động vật tiêu hủy vật nuôi chết theo đúng quy định (đào hố sâu, rắc vôi bột, lấp đất chôn chặt, phun hóa chất xung quanh khu vực hố chôn).

Công tác khử trùng tiêu độc: Dọn dẹp vệ sinh cơ giới khu vực chuồng nuôi, sử dụng hóa chất khử trùng tiêu độc phun 2-3 lần/ tuần.

Chủ động đăng ký với chính quyền địa phương các loại vacxin tiêm phòng cho đàn gia súc, gia cầm: Tụ huyết trùng trâu, bò; Dịch tả lợn; Tụ - đầu lợn; Lở mồm long móng lợn, trâu, bò, dê; Cúm gia cầm.

Tăng cường chăm sóc dinh dưỡng cho đàn vật nuôi đồng thời sử dụng các loại kháng sinh phổ rộng (Amoxicillin, Doxycillin, Flophenicol,...) cùng một số thuốc bổ trợ (Glucose, Vitamin C, B- Complex, Điện giải...) nhằm nâng cao sức đề kháng, phòng, tránh một số bệnh truyền nhiễm nguy hiểm, nấm gây hại. Kiểm tra thức ăn, nước uống để phòng nấm mốc và nguồn nước ô nhiễm.

Sau khi nước rút tổ chức vệ sinh và phun khử trùng tiêu độc khu vực chăn nuôi và môi trường xung quanh bằng các loại hóa chất sát trùng như Formon, Benkocid...

2. Đối với đàn thủy sản

Các ao, hồ bị nước mưa tràn vào cần tháo nước, khử trùng nước ao, hồ bằng một trong những loại hóa chất sau: KMnO₄, BKC, TCCA (liều lượng sử dụng theo hướng dẫn của nhà sản xuất).

Luôn giữ cho môi trường nước ao, hồ nuôi nằm trong giới hạn thích hợp cho cá phát triển; duy trì mực nước sâu từ 1,5m trở lên. Định kỳ thay nước 1- 2 tuần/lần với lượng 1/4-1/3 mực nước trong ao, hồ.

Khi ao, hồ, lồng nuôi có hiện tượng ô nhiễm, cá có dấu hiệu bất thường, cần phải thay nước kịp thời;

Cho cá ăn đầy đủ về lượng và chất, tránh để thức ăn thừa làm ô nhiễm môi trường nuôi. Cho ăn vào buổi sáng và chiều mát; những ngày nắng nóng trên 35°C nên chủ động giảm lượng thức ăn xuống còn 50-60% so với khẩu phần ăn bình thường; bổ sung thêm Vitamin C vào thức ăn với lượng khoảng 2g /kg thức ăn, tuần cho ăn 3 ngày để tăng sức đề kháng và giảm stress cho cá.

Thường xuyên kiểm tra ao, hồ, lồng nuôi, đặc biệt là những ngày nắng nóng oi bức hoặc mưa lớn để xử lý kịp thời các hiện tượng bất thường xảy ra. Sau một thời gian nuôi, cá đã đạt cỡ thương phẩm cần chủ động thu hoạch để giảm mật độ nuôi.

Khi phát hiện cá bị nhiễm một số bệnh do vi khuẩn (Vi khuẩn Streptococcus), ngoài việc khử trùng nước ao, hồ bằng một trong các loại hóa chất nêu ở trên, cần phải điều trị bệnh bằng thuốc kháng sinh Doxycyclin hoặc Florphenicol trộn vào thức ăn cho cá ăn liên tục từ 5-7 ngày (Liều lượng theo hướng dẫn của nhà sản xuất hoặc cán bộ kỹ thuật).

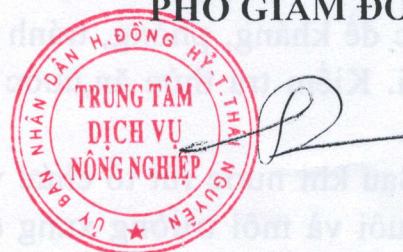
Ao nuôi cá đã bị nhiễm bệnh cần phải cải tạo, khử trùng đáy ao, hồ trước khi thả nuôi vụ tiếp theo; có thể chuyển đổi đối tượng nuôi mới để hạn chế cá bị bệnh trở lại.

Trung tâm dịch vụ nông nghiệp huyện đề nghị UBND các xã, thị trấn khẩn trương triển khai thực hiện đến các tổ, xóm để công tác phòng, chống dịch bệnh cho đàn vật nuôi do ảnh hưởng của thời tiết xấu nhằm giảm thiểu tối đa thiệt hại cho người chăn nuôi trên địa bàn./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi ;
- Lưu: TTDVNN.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Ngô Văn Mạnh