

Số: /UBND-KT

Kiên Thọ, ngày tháng 5 năm 2026

V/v hướng dẫn, công tác phòng,
chống nắng nóng cho vật nuôi.

Kính gửi: Trưởng các thôn, làng trên địa bàn xã

Thực hiện Công văn số 7540/SNNMT-CNTY ngày 16/5/2026 của Sở Nông Nghiệp và Môi trường Thanh Hóa về việc hướng dẫn, công tác phòng, chống nắng nóng cho vật nuôi.

Để chủ động phòng, chống nắng, nóng bảo vệ an toàn cho đàn vật nuôi, tạo điều kiện cho ngành chăn nuôi của xã phát triển hoàn thành theo kế hoạch năm, UBND xã Kiên Thọ đề nghị Trưởng các thôn, làng trên địa bàn xã thực hiện một số nội dung sau:

1. Thông tin, tuyên truyền

Thường xuyên cập nhật bản tin dự báo thời tiết trên các phương tiện thông tin đại chúng của Trung ương, của tỉnh và địa phương. Hướng dẫn người dân chăn nuôi gia súc, gia cầm áp dụng các biện pháp phòng, chống nắng, nóng, dịch bệnh hay xảy ra vào mùa hè cho từng đối tượng vật nuôi; các biện pháp, kỹ thuật chữa cảm nắng, cảm nóng cho gia súc, gia cầm và đảm bảo an toàn dịch bệnh cho đàn vật nuôi.

2. Chuồng trại

- Hướng dẫn người chăn nuôi vệ sinh chuồng trại sạch sẽ, đảm bảo thông thoáng, cao ráo, thực hiện che phủ mái chuồng bằng vật liệu chống nắng; trồng cây xanh tạo bóng mát xung quanh khu vực chăn nuôi. Trong những ngày nắng nóng tăng cường phun nước lên mái chuồng, phun sương, sử dụng quạt làm mát chuồng nuôi.

- Chuẩn bị đầy đủ phen, lưới chống nắng, bạt để chủ động che chắn chống nắng và chống mưa tạt gió lùa vào chuồng nuôi.

- Khơi thông rãnh thoát nước thải và xử lý chất thải theo đúng quy định. Trong chăn nuôi lợn và trâu bò: Thu gom, chuyển phân, chất thải ra khỏi chuồng hàng ngày và đưa vào nơi ủ riêng.

- Đối với các trang trại chăn nuôi công nghiệp, quy mô lớn chủ động nguồn cung cấp điện, nước để đảm bảo phục vụ sản xuất.

3. Chế độ chăm sóc nuôi dưỡng

3.1. Thức ăn, nước uống

- Tăng cường thức ăn giàu đạm; giảm tinh bột, chất béo trong khẩu phần. Những đợt nắng nóng kéo dài chú ý chia khẩu phần cho ăn nhiều bữa, cho ăn vào lúc sáng sớm, chiều mát và buổi tối, hạn chế cho ăn vào buổi trưa. Những ngày

nắng nóng, tăng cường khẩu phần thức ăn xanh.

- Cung cấp đủ nước sạch, bổ sung chất điện giải và bổ sung các loại vitamin đặc biệt là Vitamin C cho gia súc, gia cầm uống để tăng sức đề kháng và giải nhiệt.

3.2. Mật độ chăn nuôi

- Đối với gia cầm: Nuôi nhốt với mật độ vừa phải như: Gà: 50-60con/m², gà 0,5-1kg nhốt 20-30con/m², gà 2-3kg nhốt 7-10 con/m². Nếu nóng quá có thể thả ra vườn, gốc cây quanh chuồng. Đối với gà để tránh nuôi quá béo bằng cách giảm bớt năng lượng trong khẩu phần, cho ăn thêm rau xanh.

- Đối với lợn: Mật độ nuôi nhốt đối với nái 3-4m²/con, lợn thịt là 1,5-2m²/con.

3.3. Quản lý vật nuôi

- Đối với trâu, bò, lợn mùa nắng nóng nên tắm chải cho gia súc 2-3 lần/ngày để làm giảm nhiệt cho cơ thể và phòng, chống các bệnh ngoài da. Thời gian chăn thả gia súc: Buổi sáng từ 6-9 giờ sáng, buổi chiều chăn thả muộn từ 16-18h chiều. Những ngày nắng nóng, thời điểm nhiệt độ thường cao nhất là từ 12 giờ đến 16 giờ trong ngày, không chăn thả và cho trâu, bò nghỉ làm việc, nhốt tại chuồng hoặc tại các khu vực có bóng mát, cây xanh.

- Tăng cường vệ sinh, tẩy uế chuồng trại và dụng cụ chăn nuôi, định kỳ phun thuốc sát trùng, tiêu độc để chống ve, mòng, ruồi, muỗi, bọ mạt... là những tác nhân truyền và gây bệnh trong mùa hè.

- Theo dõi, giám sát chặt chẽ tình trạng của đàn vật nuôi, phát hiện gia súc, gia cầm ốm, bị bệnh để cách ly, điều trị, xử lý kịp thời; đặc biệt là với các bệnh đường tiêu hoá, hô hấp và các bệnh truyền nhiễm. Tiêm phòng đầy đủ các loại vắc xin để phòng bệnh cho đàn gia súc, gia cầm.

3.4. Vận chuyển vật nuôi

Nên vận chuyển vào sáng sớm, chiều mát, đảm bảo mật độ vận chuyển. Vận chuyển đường dài chú ý xây dựng lộ trình cho vật nuôi nghỉ ngơi, bổ sung thức ăn, nước uống và kiểm tra sức khỏe trong quá trình vận chuyển.

UBND xã Kiên Thọ đề nghị các thôn, làng tổ chức triển khai, hướng dẫn thực hiện các biện pháp phòng chống nắng nóng cho vật nuôi./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch UBND xã (để b/c);
- Trang TT điện tử xã;
- Lưu: VT, KT.

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Trịnh Đình Lợi