

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /SNNMT-CCCNTY

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2026

V/v chủ động triển khai tuyên truyền,
phổ biến, hướng dẫn cho người dân áp
dụng các biện pháp phòng, chống nắng,
nóng cho đàn vật nuôi

Kính gửi:

- Ủy ban nhân dân các xã, phường và đặc khu;
- Phòng Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu;
- Chi cục Chăn nuôi và Thú y;
- Chi cục Phát triển nông thôn;
- Chi cục Thủy lợi;
- Trung tâm Khuyến nông.

Sở Nông nghiệp và Môi trường nhận được Công văn số 1677/CNTY-KHCNMT ngày 15 tháng 5 năm 2026 của Cục Chăn nuôi và Thú y về việc hướng dẫn công tác phòng, chống nắng nóng cho vật nuôi. Trong nội dung thông báo: “Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia dự báo tình hình thời tiết nắng nóng đã và đang diễn biến phức tạp có nguy cơ ảnh hưởng xấu đến sản xuất chăn nuôi. Trong tháng 5 và tháng 6 năm nay, nắng nóng có xu hướng gia tăng tại khu vực Bắc Bộ, các tỉnh từ Thanh Hóa đến Huế và Duyên hải Nam Trung Bộ; khu vực Nam Bộ nắng nóng có khả năng suy giảm dần từ khoảng tuần cuối tháng 5/2026. Số ngày nắng nóng có khả năng xuất hiện nhiều hơn so với trung bình nhiều năm, tập trung ở khu vực Bắc Bộ và các tỉnh từ Thanh Hóa đến Huế. Trong nắng nóng nguy cơ dông, lốc, sét, mưa đá, gió giật mạnh trên phạm vi cả nước, tập trung ở Bắc Bộ, Cao nguyên Trung Bộ và Nam Bộ”. Đồng thời, Cục Chăn nuôi và Thú y đề nghị Đề nghị Sở Nông nghiệp và Môi trường và các đơn vị liên quan, chỉ đạo Ủy ban nhân dân các xã, phường, chủ động tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn cho người dân áp dụng các biện pháp phòng, chống nắng, nóng cho đàn vật nuôi.

Do đó, Sở Nông nghiệp và Môi trường đề nghị Ủy ban nhân dân các xã, phường và đặc khu; các phòng ban, đơn vị trực thuộc Sở chủ động triển khai tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn cho người dân áp dụng các biện pháp phòng, chống nắng, nóng cho đàn vật nuôi (*Đính kèm Phụ lục Hướng dẫn công tác phòng, chống nắng nóng cho vật nuôi*), cụ thể như sau:

1. Ủy ban nhân dân các xã, phường và đặc khu chỉ đạo tổ chức thông tin, tuyên truyền kịp thời đến người chăn nuôi về diễn biến thời tiết nắng, nóng; hướng

dẫn, kiểm tra việc áp dụng các biện pháp chống nóng, bảo vệ đàn vật nuôi, bảo đảm an toàn dịch bệnh; rà soát, tổng hợp tình hình thiệt hại nếu có và báo cáo, đề xuất hỗ trợ theo quy định.

2. Phòng Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu: Cập nhật thông tin của Trung tâm dự báo Khí tượng thủy văn quốc gia về bản tin khí tượng thủy văn, bản tin cảnh báo thiên tai và thời tiết hằng ngày để tuyên truyền, khuyến cáo người dân chủ động phòng, chống nắng nóng cho vật nuôi.

3. Chi cục Chăn nuôi và Thú y: thông tin tuyên truyền, hướng dẫn các biện pháp phòng, chống nắng nóng, chăm sóc, nuôi dưỡng, vận chuyển vật nuôi và phòng, chống dịch bệnh trong điều kiện thời tiết bất lợi; phối hợp theo dõi tình hình chăn nuôi, dịch bệnh, thiệt hại trên địa bàn và tổng hợp báo cáo Sở Nông nghiệp và Môi trường khi có yêu cầu.

4. Chi cục Phát triển nông thôn: lồng ghép tuyên truyền về phòng, chống nắng nóng cho vật nuôi vào các hoạt động phát triển sản xuất, kinh tế hợp tác, ngành nghề nông thôn; hỗ trợ kết nối, hướng dẫn các tổ chức, cá nhân chăn nuôi chủ động điều kiện chuồng trại, nguồn nước, thức ăn và phương án khắc phục thiệt hại theo quy định.

5. Chi cục Thủy lợi: đẩy nhanh công tác tuyên truyền về giải pháp phòng chống, ứng phó hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn trong mùa khô năm 2026 trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh

6. Trung tâm Khuyến nông: lồng ghép nội dung tuyên truyền, tập huấn, phổ biến tài liệu kỹ thuật và hướng dẫn trực tiếp cho người chăn nuôi về các biện pháp chống nóng, chăm sóc nuôi dưỡng, vệ sinh tiêu độc khử trùng, bổ sung dinh dưỡng; phối hợp xây dựng, nhân rộng các mô hình chăn nuôi an toàn, thích ứng với thời tiết nắng nóng.

Sở Nông nghiệp và Môi trường đề nghị Ủy ban nhân dân các xã, phường và đặc khu; các phòng ban, đơn vị trực thuộc Sở quan tâm thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, CCCNTY (QLCN-Trung.01b).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Võ Thành Giàu

Phụ lục

HƯỚNG DẪN CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG NẮNG NÓNG CHO VẬT NUÔI

(Kèm theo Công văn số / SNNMT-CCCNTY ngày tháng 5 năm 2026 của Sở Nông nghiệp và Môi trường)

Công tác phòng chống, nắng nóng bảo vệ cho vật nuôi trong mùa nắng nóng là hoạt động cần thiết, quan trọng nhằm bảo vệ an toàn duy trì hoạt động bình thường cho vật nuôi. Người chăn nuôi cần thực hiện tốt và đồng bộ các giải pháp 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 và địa phương. Đẩy mạnh thông tin, tuyên truyền, hướng dẫn người 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

- Chuồng nuôi: Đảm bảo cao ráo, sạch sẽ, thoáng mát, thích hợp với từng đối tượng vật nuôi. Phủ lá cọ, rơm, trồng cây dây leo, lên mái chuồng để chống nóng trực tiếp. Những ngày nắng, nóng phun nước lên mái chuồng, phun sương trong chuồng nuôi và bố trí đủ quạt điện để quạt mát, tránh làm tăng độ ẩm trong chuồng nuôi;

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

- Khai thông rãnh thoát nước thải và xử lý chất thải theo đúng quy định. Trong chăn nuôi heo 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;

- Trồng cây xung quanh khu vực chuồng nuôi tạo bóng mát.

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, mát có 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 úm: 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 đẻ tránh nuôi quá béo bằng cách giảm bớt năng lượng trong khẩu phần, cho ăn thêm rau xanh, cho ăn cám chất lượng tốt;

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

3.3. Quản lý vật nuôi

- Đối với trâu, bò, heo 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 - 18 giờ 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.

4. Thực hiện chính sách

Tổng hợp số lượng loại vật nuôi bị thiệt hại, báo cáo những khó khăn, vướng mắc trong công tác khắc phục hậu quả thiên tai nắng nóng và trong công tác phòng, chống dịch bệnh động vật trên địa bàn. Có văn bản báo cáo, đề xuất, hỗ trợ khắc phục hậu quả theo quy định pháp luật.