

Số: /HD -TTDVSN

An Thành, ngày tháng 05 năm 2026

## HƯỚNG DẪN

### **Một số biện pháp kỹ thuật chăm sóc, nuôi dưỡng, phòng chống nắng nóng và dịch bệnh bảo vệ đàn vật nuôi trong mùa hè**

Theo dự báo của Trung tâm Khí tượng thủy văn Quốc gia, thời tiết mùa hè năm 2026 sẽ nóng gay gắt hơn năm 2025 và nắng nóng xuất hiện sớm hơn so với trung bình nhiều năm. Cao điểm nắng nóng sẽ diễn ra từ tháng 5 tới tháng 7, với nền nhiệt độ ở mức 30°C – 38 °C, nhiệt độ cao nhất về ban ngày nhiều nơi vượt 40°C, xuất hiện những đợt nắng nóng kéo dài 5-7 ngày liên tiếp. Thời tiết nắng nóng sẽ làm ảnh hưởng lớn đến sản xuất chăn nuôi, tốc độ sinh trưởng và phát triển và sức đề kháng vật nuôi giảm sút, tăng nguy cơ mắc bệnh, nhất là các bệnh cảm nắng, cảm nóng. Để bảo vệ sức khỏe cho đàn vật nuôi, giúp người chăn nuôi ổn định sản xuất, Trung tâm dịch vụ Sự nghiệp công xã An thành tập trung hướng dẫn người chăn nuôi một số biện pháp kỹ thuật chăm sóc, nuôi dưỡng, phòng chống nắng nóng và dịch bệnh bảo vệ đàn vật nuôi trong mùa hè năm 2026, cụ thể như sau:

#### **I. Một số biện pháp kỹ thuật chăm sóc, nuôi dưỡng, phòng chống nắng nóng và dịch bệnh bảo vệ đàn vật nuôi trong mùa hè**

##### **1. Biện pháp kỹ thuật**

##### **1.1. Đối với chuồng trại chăn nuôi**

Trong những tháng mùa hè và những ngày nắng nóng trong năm, cần áp dụng các biện pháp chống nắng, nóng đối với chuồng nuôi như sau:

- Trồng cây leo phủ mái; phủ rơm, rạ, lá cây, trồng cây xanh xung quanh chuồng nuôi, làm trần bạt cho chuồng nuôi... để giảm bớt ánh nắng chiếu trực tiếp vào mái, tường, chuồng nuôi.

- Lắp đặt giàn phun mưa trên đỉnh mái; khoảng 3m nóc mái 01 vòi phun.

- Lắp quạt làm mát cho vật nuôi; nên dùng quạt treo tường, cao hơn lưng vật nuôi để đảm bảo an toàn. Không nên dùng quạt trần.

- Đối với hệ thống chuồng kín ở các trang trại công nghiệp thường xuyên kiểm tra hệ thống làm mát, hệ thống thông gió chuồng nuôi; có phương án đề phòng mất điện để đảm bảo hệ thống thông gió, làm mát hoạt động bình thường.

- Nền chuồng không để đọng nước, thường xuyên thu gom, làm vệ sinh sạch sẽ các chất thải (phân, nước tiểu) nhằm giảm sức nóng và khí độc từ các chất thải bốc lên.

- Cản che, chắn tránh ánh nắng buổi chiều chiếu trực tiếp vào đàn vật nuôi.

##### **1.2. Đối với thức ăn, nước uống**

- Lựa chọn thức ăn rõ nguồn gốc, xuất xứ, đảm bảo chất lượng, chủng loại phù hợp với từng đối tượng, giai đoạn vật nuôi.

- Trong những ngày nắng nóng, cần cung cấp cho vật nuôi đầy đủ thức ăn đảm bảo chất lượng, không ôi thiu, mốc thối, không nhiễm bẩn, cho ăn đầy đủ khẩu phần ăn theo nhu cầu sinh lý từng giai đoạn.

- Cho ăn những thức ăn dễ tiêu, uống nước mát đầy đủ, nên cho ăn thức ăn tinh vào sáng sớm và chiều tối.

- Nước uống luôn đảm bảo đủ nước uống sạch, mát, cần che, chắn tránh ánh nắng trực tiếp vào nguồn nước (téc nước), hệ thống cấp nước (đường ống, máng uống), đồng thời thường xuyên kiểm tra độ nóng của nước đảm bảo nước uống cho vật nuôi luôn mát (nhiệt độ của nước uống 20 – 25°C là tốt nhất).

### ***1.3. Vận chuyển***

- Hạn chế vận chuyển vật nuôi khi trời nắng nóng, nếu phải vận chuyển đi xa thì phải có phương tiện vận chuyển chuyên dụng, mật độ hợp lý đồng thời dừng nghỉ để cung cấp đầy đủ nước uống cho vật nuôi.

### ***1.4. Vệ sinh thú y và phòng bệnh***

- Sử dụng các chế phẩm sinh học phun khử mùi hôi và giảm ô nhiễm môi trường.

- Khử trùng tiêu độc chuồng trại định kỳ 2 tuần/lần nhằm tiêu diệt mầm bệnh và khống chế dịch bệnh lây lan.

- Định kỳ phun thuốc phòng, chống ve, ruồi, muỗi, bọ mạt...; phát quang bụi rậm, khơi thông cống rãnh để hạn chế côn trùng gây hại đến sức khỏe đàn vật nuôi.

- Hạn chế người ra, vào khu vực chăn nuôi, có hồ sát trùng trước khu vực chăn nuôi, nên có biển cảnh báo để hạn chế người ra vào khu chăn nuôi.

- Thường xuyên theo dõi tình hình đàn vật nuôi, khi phát hiện con vật không bình thường (bỏ ăn, sốt, ho, thở nhanh, tiếng thở khò khè, con vật đi đứng không bình thường, thích nằm ..) cần tách nuôi nhốt riêng để theo dõi, kiểm tra, giữ ấm cho con vật; khi phát hiện vật nuôi bệnh, chết không rõ nguyên nhân báo ngay cho cán bộ kỹ thuật và địa phương để có biện pháp can thiệp kịp thời; không vứt xác chết bừa bãi, không bán chạy vật nuôi bệnh.

### ***1.5. Chăm sóc, nuôi dưỡng vật nuôi trong thời tiết nắng nóng***

#### ***a) Tăng cường sức đề kháng cho vật nuôi***

- Tăng cường dinh dưỡng, đảm bảo cấp đủ nước sạch và khẩu phần ăn hợp lý để tăng sức đề kháng cho đàn vật nuôi.

- Bổ sung thêm một số chất trợ sức, trợ lực như Vitamin tổng hợp, đường Gluco- K-C, điện giải... Nên pha các chất trợ sức, trợ lực theo khuyến cáo của nhà sản xuất và chỉ cho vật nuôi uống khoảng 2 – 3 giờ/ngày, sau đó cho uống nước tự do theo nhu cầu.

- Cần cung cấp đủ nước uống sạch và mát, bổ sung thêm Vitamin (đặc biệt là Vitamin C) và điện giải để giải nhiệt vào mùa hè và tăng cường sức đề kháng cho vật nuôi.

*b) Mật độ nuôi phù hợp*

- Đối với gia cầm: 50 – 60 con/m<sup>2</sup> chuồng nuôi ở giai đoạn úm; gà thịt 8 – 10 con/m<sup>2</sup> chuồng nuôi; gà đẻ 5 – 7 con/m<sup>2</sup> chuồng nuôi; đối với chuồng nuôi gà thịt sử dụng đệm lót sinh học: 7 - 8 con/m<sup>2</sup> chuồng nuôi.

- Đối với lợn: lợn nái 3 - 4 m<sup>2</sup> /con, lợn thịt  $\geq 1,2$  m<sup>2</sup> /con; đối với chuồng nuôi lợn thịt sử dụng đệm lót sinh học: trên 1,6 m<sup>2</sup> đệm lót/con.

- Đối với chuồng nuôi trâu bò: đảm bảo diện tích chuồng nuôi 4 - 6 m<sup>2</sup>/con, bê nhé 1 - 2 m<sup>2</sup>/con.

### **1.6. Thực hiện tốt công tác phòng chống dịch bệnh**

*a) Vệ sinh phòng bệnh*

- Khẩn trương tiêu thoát nước, phát quang bụi rậm, khơi thông cống rãnh, tiêu diệt ruồi muỗi, côn trùng gây bệnh; tiến hành tổng vệ sinh toàn bộ chuồng nuôi, khu vực chăn nuôi; khử trùng, tiêu độc chuồng trại, khu vực chăn nuôi 2 ngày/lần; khử trùng nước đối với những nơi nguồn nước bị ô nhiễm.

- Trong trường hợp gia súc, gia cầm bị chết, cần phát hiện thu gom, tiêu hủy theo quy định của thú y, nếu nghi ngờ bệnh truyền nhiễm nguy hiểm cần báo cơ quan có thẩm quyền theo quy định.

- Thực hiện tốt “5 không” trong phòng, chống dịch bệnh: không giầu dịch; không bán chạy gia súc, gia cầm bị bệnh; không vận chuyển gia súc, gia cầm và sản phẩm gia súc, gia cầm bị bệnh; không ăn thịt gia súc, gia cầm ốm, chết hoặc không rõ nguồn gốc; không vứt xác gia súc, gia cầm ốm, chết ra ngoài môi trường xung quanh. Đồng thời, chấp hành nghiêm các quy định phòng, chống dịch bệnh của pháp luật về thú y.

*b) Chủ động tiêm phòng đầy đủ, đúng lịch các loại vaccin (vắc xin)*

- Chủ động tiêm phòng vắc xin đầy đủ, đúng lịch các loại vắc xin, đúng giai đoạn tuổi của gia súc, gia cầm nhằm kiểm soát dịch bệnh, bảo vệ sức khỏe đàn vật nuôi.

## **II. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công xã**

- Tăng cường thời lượng tuyên truyền trên hệ thống truyền thanh cơ sở, thông tin rộng rãi về các biện pháp kỹ thuật chăm sóc, nuôi dưỡng, phòng chống nắng nóng, dịch bệnh theo yêu cầu của công văn.

- Thường xuyên cử cán bộ kiểm tra, hướng dẫn, tuyên truyền các hộ chăn nuôi thực hiện các biện pháp kỹ thuật chăm sóc, nuôi dưỡng, phòng chống nắng nóng, dịch bệnh.

## **2. Các thôn, Hợp tác xã trên địa bàn xã**

- Trưởng các thôn, HTX phối hợp kiểm tra, đôn đốc, hướng dẫn các hộ chăn nuôi về các biện pháp kỹ thuật chăm sóc, nuôi dưỡng, phòng chống nắng nóng, dịch bệnh.

- Năm bắt năm bắt diễn biến phát sinh, tổng hợp hình tình dịch bệnh trên địa bàn thôn.

## **3. Các cơ sở chăn nuôi**

- Các cơ sở chăn nuôi chủ động thực hiện hướng dẫn nêu trên; kịp thời phản ánh khó khăn, vướng mắc về Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công xã.

Trên đây là Hướng dẫn về các biện pháp kỹ thuật chăm sóc, nuôi dưỡng, phòng chống nắng nóng, dịch bệnh bảo vệ đàn vật nuôi trong mùa hè năm 2026 của Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công xã An Thành./.

### ***Nơi nhận:***

- Thường trực: Đảng ủy; HĐND xã;
- Chủ tịch, các PCT UBND xã;
- Cơ quan, đơn vị, phòng, ban, ngành có liên quan;
- Các thôn;
- Lưu: VT

**GIÁM ĐỐC**

**Ngô Văn Nam**