

Số: 243 /UBND-KT

Trung Kênh, ngày 06 tháng 4 năm 2024

V/v hướng dẫn công tác phòng,
chống nắng nóng cho động vật trên
cạn và thủy sản

Kính gửi: - Phòng Kinh tế xã;
- Trung tâm Cung ứng DVSNC xã;
- Các ông, bà Trưởng thôn trên địa bàn toàn xã.

Theo dự báo từ Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia, năm 2026 hiện tượng ENSO có khả năng chuyển dần sang trạng thái trung tính; giữa năm, khả năng chuyển sang trạng thái El Nino và có xu hướng tăng, có thể làm gia tăng nguy cơ xuất hiện các hiện tượng thời tiết cực đoan như: nắng nóng gay gắt, hạn hán, bão mạnh hoặc mưa lớn cục bộ, ảnh hưởng trực tiếp đến sản xuất chăn nuôi, nuôi trồng thủy sản, đặc biệt tại các vùng nuôi trồng thủy sản trũng thấp, nuôi lồng trên sông.

Thực hiện Văn bản số 205/CNTYTTS-TS ngày 30/3/2026 của Chi cục Chăn nuôi, Thú y và Thủy sản tỉnh Bắc Ninh về việc hướng dẫn công tác phòng, chống nắng nóng cho động vật trên cạn và thủy sản.

Để chủ động trong công tác phòng, chống nắng nóng, giảm thiểu thiệt hại có thể xảy ra, đảm bảo cho sản xuất chăn nuôi, thủy sản phát triển ổn định. UBND xã yêu cầu các cơ quan chuyên môn, các ông, bà Trưởng thôn trên địa bàn xã tập trung thực hiện một số nội dung sau:

I. Công tác chỉ đạo

1. Tuyên truyền, phổ biến các quy định tại Luật Thủy sản 2017 và Luật số 146/2025/QH15 sửa đổi, bổ sung một số điều của 15 Luật lĩnh vực nông nghiệp và môi trường; Nghị định số 41/2026/NĐ-CP ngày 25/01/2026 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều biện pháp thi hành Luật Thủy sản và Nghị định số 38/2024/NĐ-CP ngày 05/4/2024 của Chính phủ quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực thủy sản, đặc biệt là thủ tục đăng ký nuôi trồng thủy sản đối với đối tượng thủy sản chủ lực, nuôi trồng thủy sản lồng bè; tăng cường kiểm tra và xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực thủy sản theo quy định của pháp luật; thống kê diện tích, mức độ thiệt hại làm căn cứ đề xuất hỗ trợ cho người dân theo quy định tại Nghị định số 09/2025/NĐ-CP ngày 10/01/2025 của Chính phủ về cơ chế, chính sách hỗ trợ sản xuất nông nghiệp để khôi phục sản xuất vùng thiệt hại do thiên tai, dịch hại thực vật.

2. Phòng Kinh tế, Trung tâm Cung ứng dịch vụ sự nghiệp công phân công cán bộ bám sát địa bàn, kịp thời, hướng dẫn cơ sở nuôi thực hiện tốt các giải pháp kỹ thuật; các biện pháp phòng, chống và khắc phục thiệt hại do nắng nóng, mưa bão, hạn hán và biến động bất thường của thời tiết gây ra để ổn định sản xuất.

3. Phối hợp với cơ quan chức năng thực hiện tốt công tác quan trắc, cảnh báo môi trường; tuân thủ các khuyến cáo tại bản tin thông báo kết quả quan trắc môi trường và hướng dẫn các biện pháp xử lý môi trường, phòng trị bệnh cho động vật

thủy sản của Chi cục Chăn nuôi, Thú y và Thủy sản; tăng cường công tác kiểm soát, phòng ngừa, giảm thiểu các nguồn gây ô nhiễm môi trường từ hoạt động nuôi trồng thủy sản đặc biệt là nuôi cá lồng trên sông.

4. Chuẩn bị đầy đủ nguyên, nhiên vật liệu, bố trí nguồn nhân lực và tổ chức triển khai các biện pháp ứng phó với mưa bão, lũ; nạo vét kênh mương, khơi thông dòng chảy các công trình thủy lợi nhằm hỗ trợ, phục vụ người dân lấy nước cho hoạt động nuôi trồng thủy sản.

II. Các biện pháp phòng, chống nắng nóng cho động vật trên cạn và thủy sản

1. Đối với chăn nuôi động vật trên cạn:

1.1. 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.

1.2. Chuồng trại

- Chuồng nuôi đảm bảo cao ráo, sạch sẽ, thoáng mát, thích hợp với từng đối tượng vật nuôi. 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.

- 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.

- 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.

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

1.3. Chế độ chăm sóc nuôi dưỡng

1.3.1. 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 các loại vitamin đặc biệt là vitamin C cho gia súc, gia cầm uống để tăng sức đề kháng và giải nhiệt.

1.3.2. Mật độ chăn nuôi

- Đối với gia cầm: Nuôi nhốt với mật độ như: gà úm: 50-60 con/m², gà 0,5-1kg nhốt 20-30 con/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, cám chất lượng tốt.

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

1.3.3. 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 16-18 giờ chiều. Những ngày nắng nóng, thời điểm nhiệt độ thường cao nhất từ 12 -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 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.

2. Đối với nuôi trồng thủy sản:

2.1. Đối với nuôi cá trong ao

- Các hộ nuôi thủy sản cần duy trì mức nước trong ao nuôi thường xuyên từ 1,5-2m để tăng khả năng ổn định nhiệt độ, phao nuôi, chủ động tích trữ nước vào các ao chứa, kênh mương tại các khu sản xuất thủy sản. Nếu ao không đủ độ sâu, nguồn nước cấp khó khăn có thể thả bè tây vào các khung lưới (bè tây thả trên các tấm lưới đặt dưới mặt nước 10-15cm) diện tích thả bè chiếm khoảng 10-15% diện tích ao.

- Hạn chế đánh bắt, san thưa, vận chuyển, thả giống vào những ngày nắng nóng, thời điểm nắng nóng trong ngày. Khi đánh bắt và vận chuyển cá phải tiến hành vào lúc sáng sớm hoặc chiều mát.

- Cho cá ăn khi trời mát, buổi sáng 6-7 giờ và chiều 17-18 giờ. Khi nhiệt độ nước trên 30°C thì giảm lượng thức ăn xuống còn 1/3 so với bình thường, cần nhắc ngừng cho cá ăn khi nhiệt độ nước ao >35°C. Trước và sau khi cho cá ăn 1-2 giờ nên bật máy quạt nước để tránh hiện tượng nước bị phân tầng, kích thích cá bắt mồi; Sử dụng máy bơm nước trong những ngày nắng nóng để tránh hiện tượng phân tầng nước. Tăng cường máy quạt nước vào ban đêm, đặc biệt từ 2 giờ đêm đến 5 giờ sáng để tăng hàm lượng oxy hòa tan trong ao để tránh thiếu oxy vào ban đêm và sáng sớm do tảo phát triển mạnh khi nắng nóng kéo dài.

- Nắng nóng kéo dài, nhiệt độ chênh lệch ngày đêm lớn có thể làm cá yếu, sức đề kháng giảm, tạo điều kiện cho các tác nhân gây bệnh xâm nhập và gây hại. Do đó nên bổ sung Vitamin C vào thức ăn để tăng sức đề kháng cho cá với liều lượng 3g/kg thức ăn, đồng thời phòng bệnh cho cá bằng cách dùng vôi bột tóe xuống ao với liều lượng 2-3kg/100m² ao; sử dụng men vi sinh cho các ao nuôi nhằm giúp phân giải các chất hữu cơ, khí độc như: H₂S, NH₃.. (liều lượng theo hướng dẫn của nhà sản xuất).

2.2. Đối với cá nuôi lồng trên sông

- Lồng nuôi cá trên sông, cần dùng lưới đen che phủ 1/3 - 1/2 diện tích mặt lồng nhằm tránh nắng và làm nơi trú ẩn cho cá, di chuyển lồng nuôi đến nơi có mực nước sâu, nơi râm mát để bảo đảm độ sâu lồng nuôi luôn ở mức 2,5-3,0m nhằm giảm sự tác động của nhiệt độ cao (nếu không di chuyển được cần hạ thấp tối đa độ

sâu lưới lồng, căng lưới mặt lồng để tránh thất thoát cá).

- Thường xuyên vệ sinh lồng nuôi sạch sẽ và thông thoáng để lưu thông nước trong và ngoài lồng, nhằm tăng cường oxy hòa tan trong nước, giảm vật bám, chất bẩn ở trong lồng.

- Tăng cường sức đề kháng cho cá nuôi bằng cách bổ sung Vitamin C, khoáng chất, men tiêu hóa, tinh dầu tỏi vào thức ăn cho cá với liều lượng theo hướng dẫn của nhà sản xuất.

- Cho cá ăn vào thời điểm sáng sớm hoặc chiều mát (buổi sáng cho ăn nhiều hơn buổi chiều) để cá nuôi có thể sử dụng thức ăn hiệu quả nhất. Khi nhiệt độ nước trên 35°C thì giảm lượng thức ăn xuống còn 1/3 so với bình thường. Ngừng cho cá ăn ở những thời điểm môi trường nước trên 39-40°C.

- Tiến hành thu tỉa khi cá nuôi đạt kích cỡ thu hoạch để giảm mật độ nuôi trong lồng. Hạn chế đánh bắt, san thưa, vận chuyển, thả giống vào những ngày nắng nóng, thời điểm nắng nóng trong ngày.

Yêu cầu các cơ quan chuyên môn và ông, bà Trưởng thôn trên địa bàn xã triển khai, thực hiện tốt nội dung trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chi cục Chăn nuôi, Thú y và Thủy sản (b/c);
- Trạm Chăn nuôi, Thú y và TS Gia Thuận (b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND xã (b/c);
-
-

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Phạm Văn Vy