

TÌNH HÌNH SỬ DỤNG CÁC CHẤT CẤM CLENBUTEROL, SALBUTAMOL THUỘC NHÓM BETA AGONIST TRONG CHĂN NUÔI HEO TẠI THÀNH PHỐ KON TUM, TỈNH KON TUM

Thái Thị Bích Vân

Khoa Kỹ thuật nông nghiệp, Phân hiệu ĐHQĐN tại Kon Tum

Kon Tum, nằm trong khu vực 5 tỉnh Tây Nguyên với diện tích đất đai rộng lớn, thảm thực vật phong phú và đa dạng, xanh tốt quanh năm đã tạo điều kiện cho việc phát triển nông nghiệp, đặc biệt là phát triển trong lĩnh vực chăn nuôi.

Gần đây, cùng với sự phát triển vượt bậc của nền kinh tế, ngành chăn nuôi ở Việt Nam nói chung và ở Kon Tum nói riêng đã có những bước phát triển mạnh mẽ, các tiến bộ khoa học kỹ thuật đã đưa vào ứng dụng trong thực tiễn sản xuất từ khâu cải tạo con giống, nâng cao chất lượng thức ăn đến việc hoàn thành quy trình chăm sóc nuôi dưỡng nhằm đáp ứng nhu cầu thực phẩm ngày càng cao của xã hội, góp phần không nhỏ cho nền kinh tế của tỉnh nhà. Các sản phẩm của động vật như thịt, trứng, sữa... không những đáp ứng nhu cầu trong tỉnh mà còn từng bước chiếm lĩnh thị trường trong nước và ngày càng vươn xa hơn trên thế giới.

Tuy nhiên, việc kiểm soát tình hình lạm dụng các hóa chất trong chăn nuôi trên các sản phẩm của động vật trong tỉnh chưa được kiểm soát một cách chặt chẽ, nên đã gây ô nhiễm không nhỏ đến chất lượng sản phẩm động vật, ảnh hưởng lớn đến sức khỏe của người tiêu dùng.

Tình trạng lạm dụng chất kích thích tăng trưởng trong chăn nuôi khá phổ biến, điển hình là Clenbuterol và Salbutamol. Đây là những hóa chất thuộc nhóm Beta Agonist. Trong y học, chúng có tác dụng làm giãn phế quản, là dược phẩm dùng để trị bệnh hen suyễn. Trong chăn nuôi, một bộ phận người dân trộn hai chất này vào thức ăn gia súc, gia cầm nhằm kích thích tăng trọng, tăng tỷ lệ nạc, giảm mỡ và thu được nhiều lợi nhuận. Tuy nhiên, việc ăn phải những thực phẩm có tồn dư Clenbuterol, Salbutamol

gây ảnh hưởng đến sức khỏe người tiêu dùng như rối loạn nhịp tim, đau tim, tim đập nhanh, tăng huyết áp, choáng váng, run cơ, phù nề.

Ngày 4 tháng 9 năm 2014, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã ban hành Thông tư 28/2014/TT-BNNPTNT về danh mục gồm 22 hóa chất, kháng sinh cấm nhập khẩu, sản xuất, kinh doanh và sử dụng trong thức ăn chăn nuôi gia súc, gia cầm tại Việt Nam; sau đó thông tư số 42/2015/TT-BNNPTNT ngày 16 tháng 11 năm 2015 đã bổ sung thêm 5 loại hoá chất và kháng sinh không được sử dụng trong thức ăn chăn nuôi gia súc, gia cầm. Như vậy, đến nay đã có 27 loại hoá chất, kháng sinh cấm sản xuất, kinh doanh và sử dụng trong thức ăn chăn nuôi, trong đó cấm tuyệt đối Clenbuterol và Salbutamol dùng để kích thích tăng trưởng (tạo nạc, tăng trọng) cho gia súc, gia cầm. Thế nhưng việc sử dụng bất hợp pháp các loại hợp chất này vẫn rộng rãi trên thị trường chăn nuôi ở Việt Nam, trong đó có tỉnh Kon Tum.

Đứng trước thực tế nan giải đó, để có nguồn thực phẩm (đặc biệt là nguồn thực phẩm có nguồn gốc động vật) đảm bảo về chất lượng, về vệ sinh an toàn thực phẩm là một nhu cầu thiết yếu của tỉnh. Để tìm ra được giải pháp hợp lý và có chiến lược lâu dài trong định hướng phát triển chăn nuôi và công tác kiểm soát chất lượng thịt gia súc, gia cầm trên địa bàn tỉnh nói chung và tại thành phố Kon Tum nói riêng phù hợp với xu hướng phát triển chung của xã hội là một vấn đề cấp thiết. Vì vậy, chúng tôi tiến hành đề tài: “Nghiên cứu tình hình sử dụng các chất cấm Clenbuterol, Salbutamol thuộc nhóm Beta Agonist trong chăn nuôi heo tại thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum”.