

Thú vật & Loài gây hại

Tất cả các thú vật và loài gây hại đều có thể làm ô nhiễm sản phẩm với các loại vi khuẩn nguy hiểm. Kiểm soát thú vật và các loài gây hại được càng nhiều càng tốt.



Thú vật và Khu vực Sản xuất



Đừng để thú vật vào các nơi sản xuất

Tất cả thú vật, bao gồm động vật hoang dã, gia súc, cừu, thú cưng và các loài gây hại đều có thể làm lây lan các loại vi khuẩn nguy hiểm (mầm bệnh) vào sản phẩm, đất, nước, thiết bị, và con người.

Thú vật cũng có thể cho ra các chất ô nhiễm như lông mao, lông vũ, phân và vật liệu làm tổ.

Nếu động vật hoang dã gây rắc rối trong vùng của quý vị, hãy xét tới các cách như dùng mồi nhử, hàng rào, lưới, máy gây tiếng ồn, dụng cụ siêu âm, băng phản chiếu, hình nộm thổi phồng bằng không khí, và bong bóng.

Tránh thú vật vào đồng ruộng bằng cách vớt bỏ các sản phẩm hư thối, và đừng để nước đọng lại.

Sản phẩm bị Ô nhiễm

Đừng cho gia súc vào các nơi sản phẩm được thu hoạch, đóng gói và lưu giữ.

Đừng cho thú cưng vào các cánh đồng trồng nông phẩm và nơi đóng gói. Thú cưng có thể mang vi khuẩn nguy hiểm (mầm bệnh), cũng như mang đất cát, bụi bẩn, lông, và các loài gây hại tới các nơi này.

Kiểm tra đồng ruộng trước khi thu hoạch để coi sản phẩm có bị thú vật làm ô nhiễm hay không. Báo cho toàn đội thu hoạch biết là không được thu hoạch các sản phẩm đã bị ô nhiễm.

Đừng cho chim chóc làm tổ gần nơi sản phẩm hoặc vật liệu đóng gói được dùng hoặc cất giữ.

Giữ cơ sở sạch sẽ và không có những nơi các loài gây hại có thể sinh sống. Chương trình kiểm soát các loài gây hại của quý vị nên bao trùm tất cả các khu vực và cơ sở nơi mà các loài gây hại có thể trú ẩn.



Đừng thu hoạch sản phẩm bị ô nhiễm

Mồi và Bẫy



Giữ các cục mồi ở nơi được che đậy

Chỉ dùng mồi và bẫy đã được chấp thuận để kiểm soát các loài gây hại. Hãy bảo đảm các cục mồi được để trong các thùng chứa để giảm thiểu nguy cơ hóa chất tình cờ bị lan ra.

Ghi vị trí của từng nơi để mồi trên sơ đồ của cơ sở và thường xuyên theo dõi các nơi để mồi này. Ghi lại số lượng các cục mồi được thay thế ở mỗi nơi để quý vị có thể nhận ra các nơi mà loài gây hại hoạt động mạnh hơn, nhằm có các biện pháp kiểm soát thêm.