

SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ
MÔI TRƯỜNG TỈNH HƯNG YÊN
**CHI CỤC TRỒNG TRỌT
VÀ BẢO VỆ THỰC VẬT**

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

Số: /CCTTBVTV-BVTV

Hưng Yên, ngày tháng 01 năm 2026

Vv Hướng dẫn các biện pháp kỹ thuật
diệt chuột bảo vệ sản xuất năm 2026

Kính gửi:

- Ủy ban nhân dân các xã, phường;
- Hợp tác xã SXKD DVNN trên địa bàn tỉnh.

Thực hiện Kế hoạch số 47/KH-SNNMT ngày 28/11/2025 của Sở Nông nghiệp và Môi trường triển khai chiến dịch diệt chuột bảo vệ sản xuất năm 2026, để hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do chuột gây ra đối với sản xuất và đời sống của nhân dân, tổ chức triển khai đồng bộ các giải pháp kỹ thuật để nâng cao hiệu quả các biện pháp diệt chuột, thực hiện quyết liệt ở giai đoạn đồ ả vụ Xuân trên quy mô toàn tỉnh nhằm ngăn chặn tác hại do chuột gây ra ngay từ đầu vụ, Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật hướng dẫn các biện pháp kỹ thuật diệt chuột bảo vệ sản xuất năm 2026 như sau:

1. Công tác vệ sinh đồng ruộng

Dọn sạch cỏ bờ ruộng, bờ mương, phát quang bờ bụi rậm, thu dọn rơm rạ, tàn dư thực vật, dọn sạch bèo bồng để hạn chế nơi cư trú của chuột; đồng thời, kết hợp với tổ chức đánh chuột đồng loạt.

2. Biện pháp diệt chuột bằng thủ công, biện pháp sinh học

- Phát động chiến dịch diệt chuột trong toàn tỉnh vào thời điểm lấy nước đồ ả, giai đoạn trước mùa sinh sản của chuột; ngoài ra duy trì thường xuyên, liên tục trong vụ, trong năm và triển khai đồng bộ, đều khắp tại các địa phương trong tỉnh.

- Các xã, phường trong tỉnh duy trì tổ đội diệt chuột ở địa phương, dùng các biện pháp thủ công để diệt chuột như đào bắt; dùng các loại bẫy như bẫy mặt trăng, bẫy lồng, bẫy sập, ban đêm dùng đèn sáng để soi, kết hợp với gậy, vợt, để đánh bắt chuột; thực hiện dịch vụ bảo vệ thực vật để diệt chuột theo hợp đồng với tổ diệt chuột của địa phương hoặc các đơn vị có chức năng nhiệm vụ phù hợp.

- Bảo vệ các loài thiên địch của chuột như mèo, rắn, chim cú mèo, chó săn chuột. Sử dụng các chế phẩm sinh học, bả diệt chuột sinh học để diệt chuột.

3. Biện pháp hóa học: Trong năm tổ chức ít nhất 2 - 3 đợt diệt chuột tập trung.

- Trên cây màu vụ Xuân năm 2026: Tổ chức đặt bả khi bắt đầu gieo trồng đến hết tháng 2.

- Trên lúa xuân năm 2026: Từ 15/01/2026 - 31/3/2026: Triển khai các biện pháp diệt chuột làm 02 đợt:

Đợt I: Ngay sau khi đổ ải vụ Xuân ngấp đất ngoài đồng ruộng, tổ chức diệt chuột đợt 1: Đặt 80% lượng bả thuốc trừ chuột trên vùng trồng lúa, bờ mương, bờ máng, ven đê, bờ vùng, bờ thửa, gò đồng, ven khu công nghiệp,... Thời gian tập trung từ ngày 15/01-15/02/2026 (tùy theo lịch đổ ải của từng địa phương).

Đợt II: Đặt bổ sung 20% lượng bả thuốc trừ chuột từ giai đoạn sau cấy đến khi lúa đẻ nhánh - đứng cái, nơi mật độ chuột còn cao sau khi đã đặt bả đợt 1 (chú trọng các vùng, khu sản xuất lúa giống), kết hợp với biện pháp thủ công đặt bẫy bán nguyệt. Thời gian thực hiện trong tháng 3/2026.

- Trên cây màu hè: Tập trung đặt bả từ cuối tháng 4/2026

- Trên cây ăn quả: Tập trung phòng trừ chuột ở giai đoạn quả - thu hoạch

- Trên lúa mùa: Đặt bả khi gieo cấy xong từ cuối tháng 7 đến cuối tháng 8/2026

- Trên cây màu vụ Đông cần tập trung diệt chuột ngay sau khi gieo trồng đến đầu tháng 11/2026.

- Sử dụng các loại thuốc trừ chuột theo đúng chủng loại thuốc trừ chuột được quy định tại Thông tư số 75/2025/TT-BNNMT ngày 26/12/2025 của Bộ Nông nghiệp và Môi trường Ban hành Danh mục thuốc bảo vệ thực vật được phép sử dụng tại Việt Nam, Danh mục thuốc bảo vệ thực vật cấm sử dụng tại Việt Nam; Ưu tiên sử dụng các loại thuốc có nguồn gốc sinh học, hóa học ít độc hại với người động vật máu nóng và môi trường; khuyến cáo sử dụng một trong các loại thuốc như: Antimice 3DP; Racumin 0.75TP; Diof 5DP, Newfago 5DP, ..., sử dụng một số loại thuốc chuột trộn sẵn để giảm công trộn và tăng hiệu quả trong công tác diệt chuột, các loại thuốc chuột trộn sẵn như: Antimice 0.006 GB,... Tuyệt đối không được dùng thuốc cấm, thuốc ngoài danh mục, thuốc không rõ nguồn gốc.

- Sử dụng mồi diệt chuột như: Mộng mại hoặc thóc luộc nứt vỏ trấu để ráo hoặc khoai lang sống băm nhỏ,... Tỷ lệ trộn thuốc với mồi, phương pháp trộn, lượng sử dụng trên đơn vị diện tích theo hướng dẫn của từng loại thuốc ghi trên bao gói.

- Đặt bả nơi chuột thường hay đi lại, gần cửa hang, nơi chuột đang phá hại, bờ mương, bờ máng, bờ vùng, bờ thửa ven đê, các gò đồng, nghĩa trang, các vùng trồng lúa, rau màu, những nơi có mật độ chuột cao,... không để bả bị ngập nước; thu bả và xác chuột chết sau mỗi đợt diệt chuột.

- Đồng thời với việc diệt chuột trên đồng ruộng, thực hiện diệt chuột tại các công sở, khu dân cư, trường học, khu công nghiệp, cơ sở y tế, đất giao thông,...

4. Đảm bảo an toàn cho người, vật nuôi và bảo vệ môi trường

- Khi tổ chức diệt chuột bằng thuốc hóa học phải đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng, tuân thủ theo nguyên tắc 4 đúng, phải có dụng cụ bảo hộ lao động và có biển

cảnh báo khu vực đặt bả để nhân dân chủ động bảo vệ gia súc, gia cầm và động vật máu nóng ở địa phương.

- Nghiêm cấm việc dùng điện lưới, kích điện để diệt chuột và các biện pháp khác gây nguy hiểm cho con người và vật nuôi; trường hợp sử dụng các loại bẫy kẹp nơi có người đi lại phải có biển cảnh báo.

- Thu gom, tiêu hủy xác chuột kịp thời, đảm bảo vệ sinh môi trường, nhất là trong các cao điểm phòng trừ chuột.

- Khi áp dụng biện pháp thủ công (đào bắt) phải đảm bảo an toàn cho hệ thống thủy lợi, đường giao thông và cơ sở hạ tầng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Nông nghiệp và Môi trường;
- Trung tâm Nước sạch, Kỹ thuật nông nghiệp và Bảo tồn thiên nhiên;
- Báo và PTTH Hưng Yên;
- Lưu: VT.

**KT. CHI CỤC TRƯỞNG
PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG**

Trần Quốc Dương