

Xuân Lập, ngày 11 tháng 03 năm 2026

## HƯỚNG DẪN

### Các biện pháp tiêu diệt chuột và phòng trừ sâu bệnh trên cây lúa vụ Chiêm Xuân 2025-2026

Theo dự báo của Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia, từ nay đến hết tháng 3/2026, sẽ chịu ảnh hưởng của không khí lạnh và rãnh thời tiết ẩm, gây mưa phùn, độ ẩm cao và mưa diện rộng. Để chủ động ứng phó với điều kiện thời tiết bất lợi, Trung tâm Cung ứng dịch vụ công xã Xuân Lập hướng dẫn các biện pháp kỹ thuật phòng chống sâu bệnh, tiêu diệt chuột, cụ thể như sau:

#### 1. Các biện pháp tiêu diệt chuột

**1.1. Biện pháp canh tác:** Tiến hành vệ sinh đồng ruộng, phát quang bờ bụi để hạn chế nơi cư trú và sinh sản của chuột. Thời vụ gieo trồng tập trung, thu hoạch đồng loạt nhằm cắt đứt nguồn thức ăn liên tục trên đồng ruộng của chuột.

**1.2. Biện pháp thủ công:** Tổ chức đào bắt, hun khói, đổ nước vào hang để bắt chuột hoặc xông hơi bằng đất đèn để tiêu diệt chuột trong hang.

Sử dụng các loại bẫy diệt chuột như: Bẫy kẹp, bẫy lồng, bẫy dây, bẫy bán nguyệt, bẫy dính,... đặt tại các vị trí chuột thường xuyên qua lại và nơi chuột gây hại; có thể dùng nilon rào bao kín quanh ruộng, tạo lỗ thủng để chuột có lối đi vào rồi đặt bẫy lồng để tiêu diệt,... tuyệt đối không sử dụng điện để diệt chuột.

**1.3. Biện pháp sinh học:** Khuyến khích các hộ dân phát triển đàn mèo. Bảo vệ, nghiêm cấm săn bắt các loài thiên địch của chuột như rắn, chim cú mèo, chim cú lợn,... nhằm hạn chế sự phát triển của chuột và đảm bảo cân bằng sinh thái

**1.4. Biện pháp sử dụng thuốc diệt chuột:** Diệt chuột đồng loạt bằng 1 trong các loại thuốc diệt chuột nằm trong danh mục được phép sử dụng tại Việt Nam có chứa các hoạt chất sau: hoạt chất *Diphacinone* (thuốc Gimlet 0.2GB, Gimlet 800SP); hoạt chất *Bromadiolone* (thuốc Broma 0.005AB, Hicate 0.08AB, Kingcat 0.05RB, Antimice 0.006AB); hoạt chất *Brodifacoum* (thuốc Klerat 0.005%, Vifarat 0.05%AB); hoạt chất *Warfarin* (thuốc Rasger 20DP, Rat K 2%DP, Rat-kill 2%DP),... đặt thuốc vào buổi chiều tối, đặt tại cửa hang, đường đi của chuột hoặc nơi chuột thường xuyên cắn phá, kiểm tra lượng mồi chuột đã ăn vào chiều ngày hôm sau để bổ sung thêm. Dùng luân phiên các loại thuốc chứa hoạt chất khác nhau như trên để đạt hiệu quả diệt chuột cao nhất.

#### 2. Phòng trừ ròi đục nõn

Ròi đục nõn là ấu trùng của ruồi gây hại trên cây lúa. Sau khi nở, ấu trùng chui vào bên trong thân lúa và đục phần nõn, làm cho nõn bị héo và chết. Bệnh thường xuất hiện ở giai đoạn mạ đến đẻ nhánh. Khi bệnh nặng, cây lúa sinh

trưởng kém, đẽ nhánh ít, làm giảm năng suất. Cây lúa sinh trưởng chậm, đẽ nhánh kém.

Khi mật độ gây hại cao có thể sử dụng một số thuốc bảo vệ thực vật có hoạt chất như: Abamectin, Emamectin benzoate, Cartap hydrochloride, Fipronil,...

Phun thuốc theo hướng dẫn trên bao bì, đảm bảo nguyên tắc “4 đúng” (đúng thuốc, đúng liều lượng, đúng lúc, đúng cách).

### **3. Phòng trừ sâu đục thân**

Sâu đục thân là một trong những đối tượng gây hại phổ biến trên cây lúa. Sâu non sau khi nở sẽ đục vào bên trong thân lúa, làm hư hại phần thân và nõn. Ở giai đoạn lúa đẽ nhánh, sâu gây hiện tượng đánh héo (chết nõn); ở giai đoạn làm đòng – trỗ có thể gây bông bạc, làm giảm năng suất.

Khi mật độ sâu thấp, nếu phát hiện và xử lý kịp thời bằng các biện pháp canh tác và thủ công thì có thể hạn chế được thiệt hại mà không cần sử dụng thuốc hóa học.

Khi mật độ sâu thấp, ưu tiên áp dụng biện pháp thủ công và canh tác nhằm bảo vệ thiên địch và giảm chi phí sản xuất. Chỉ sử dụng thuốc bảo vệ thực vật khi sâu phát sinh với mật độ cao và có nguy cơ gây thiệt hại lớn.

Trên đây là hướng dẫn các biện pháp kỹ thuật phòng trừ sâu bệnh, tiêu diệt chuột vụ Chiêm xuân năm 2025 – 2026 của Trung tâm Cung ứng dịch công xã Xuân Lập hướng dẫn đẽ bà con trên địa bàn trồng và chăm sóc đạt hiệu quả cao nhất./.

#### ***Nơi nhận:***

- Lãnh đạo UBND xã (đề b/c);
- Phòng KT (Phối hợp t/h);
- Các HTXDVNN(t/h)
- Các đ/c trưởng thôn, (t/h);
- Lưu TT DVC.

**GIÁM ĐỐC**

**Trịnh Văn Nguyên**