

Châu Thành, ngày 15 tháng 01 năm 2025

Số: 04/DB-TTBVTV

DỰ BÁO

Tình hình dịch hại chủ yếu trên cây lúa vụ Đông Xuân 2024 - 2025 trước, trong và sau tết Nguyên đán Ất Tỵ 2025

Tính đến nay, diện tích xuống giống lúa vụ Đông Xuân 2024 – 2025 toàn huyện được 27.638,9 ha/27.763,16 ha (đạt 99,55% kế hoạch xuống giống).

1. Cơ cấu giống vụ Đông Xuân 2024-2025

Cơ cấu giống chủ yếu tập trung 04 giống chủ lực như sau: Giống Đài Thơm 8: 18.295,05 ha (chiếm 66,19 %); OM 5451: 2.750,15 ha (chiếm 9,95 %); OM 18: 2.549,97 ha (chiếm 9,23 %); Giống OM 380: 1.612,3 ha (chiếm 5,83 %); Giống khác: 2.054,2 ha (chiếm 7,43 %).

2. Trà lúa vụ Đông Xuân 2024-2025:

* Trên địa bàn toàn huyện tính đến ngày 15/01/2025: giai đoạn mạ: 1.260 ha (chiếm 4,56%); giai đoạn đẻ nhánh: 13.657,81 ha (chiếm 49,42%), giai đoạn đòng: 12.673,09 ha (chiếm 45,85%) và giai đoạn trổ 48 ha (chiếm 0,17%)

* Ước diện tích trà lúa dịp Tết nguyên đán (tính đến ngày 02/02/2025, nhằm ngày mùng 05/01): Giai đoạn Đòng: 14.917,81 ha (54%); Giai đoạn Trổ - Chín: 12.721,09 ha (46%)

* Ước diện tích trà lúa sau Tết nguyên đán tính đến ngày 09/02/2025, nhằm ngày 12/01 Âm lịch): Giai đoạn Đòng: 1.260 ha (4,6%); Giai đoạn Trổ - Chín: 26.330,9 ha (95,2%); Giai đoạn Thu hoạch: 48 ha (0,2%).

3. Diễn biến sâu bệnh từ đầu vụ đến nay:

Một số đối tượng gây hại từ đầu vụ đến nay: chuột, đạo ôn lá, bù lạch và muỗi hành... với tổng diện tích nhiễm là 2.952 ha. Diện tích nhiễm trên đồng ruộng hiện nay là 1.115 ha (chiếm 4,03% DTXG), trong đó: diện tích nhiễm nhẹ đến trung bình 1058.ha (chiếm 3,92 % DTXG), diện tích nhiễm nặng 30 ha (chiếm 0,1 % DTXG).

4. Dự báo tình hình dịch hại trên lúa vụ Đông Xuân 2024-2025:

Căn cứ vào điều kiện thời tiết nhiệt độ giảm thấp, nhiệt độ thấp vào ban đêm và sáng sớm có sương mù; cao nhất vào buổi trưa là 30-33⁰C, trời tiếp tục có nắng nóng.

Căn cứ Dự báo tình hình dịch hại của Trung Tâm Bảo vệ thực vật phía Nam vụ Đông Xuân 2024-2025.

Căn cứ theo tình hình sản xuất trên địa bàn theo cơ cấu giống lúa, theo diễn biến các trà lúa (giai đoạn sinh trưởng) ngoài đồng, tình hình diễn biến sâu bệnh, bầy đàn ... Cần tập trung lưu ý một số đối tượng dịch hại có khả năng xuất hiện

và gây hại trên lúa vụ Đông Xuân 2024 - 2025 trước, trong và sau Tết Nguyên đán cụ thể như sau:

(1) Rầy nâu:

Rầy nâu có khả năng nhân mật số trên trà lúa đồng - trở, cục bộ sẽ có mật số cao >1.500 con/m², có khả năng phát sinh phát triển và gây hại trên giai đoạn trà lúa làm đồng - trở - chín. Lưu ý đối với những ruộng có phun bù lạch, muối hành ở giai đầu vụ.

(2) Đạo ôn lá, đạo ôn cổ bông:

Bệnh đạo ôn có khả năng xuất hiện ở mức độ nhẹ trên lúa đẻ nhánh đến làm đồng và giai đoạn trở, đặc biệt đối với ruộng sạ với mật độ dày và bón thừa phân đạm.

(3) Sâu năn (muỗi hành):

Theo dự báo của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật, đối tượng muỗi hành gây hại phổ biến ở mức nhẹ, cục bộ trung bình ở các giống lúa thơm như Đài thơm 8, OM 18, OM 380....., từ giai đoạn lúa đẻ nhánh đến đồng trở.

Đối với các xã có diện tích nhiễm muỗi hành cần theo dõi sát diễn biến của đối tượng này để kịp thời phát hiện và đưa ra biện pháp quản lý hiệu quả nhằm hạn chế thấp nhất thiệt hại. Trên các trà lúa đang ở **giai đoạn Ma- Đẻ nhánh** nếu phát hiện lúa đã có **"cộng hành"** khuyến cáo không nên phun thuốc hoá học để trừ muỗi hành nhằm bảo vệ nguồn thiên địch sẵn có giúp không chế mật số muỗi hành ở lứa sau, nên bón phân cân đối NPK để giúp những chồi còn lại phát triển tốt tạo được nhiều hạt chắc trên bông.

Nếu ruộng xuất hiện muỗi hành (cộng hành) cần báo ngay với cán bộ nông nghiệp của địa phương để được hướng dẫn chăm sóc lúa.

(4) Rầy phấn trắng:

Trong khoảng thời gian sau tết, ở các trà lúa ở **giai đoạn đồng trở** rầy phấn trắng có khả năng xuất hiện gây hại do thời tiết có thể nắng nóng. Khuyến cáo thăm đồng thường xuyên, không nên phun ngừa, chỉ phun khi mật số trên 20 con thành trùng/chồi lúa.

5. Một số khuyến cáo, lưu ý trong công tác quản lý dịch hại

Dựa trên dự báo tình hình dịch hại trước, trong và sau Tết nguyên đán Ất Tỵ 2025, để góp phần quản lý phòng ngừa kịp thời, hạn chế sự gây hại của dịch hại mức thấp nhất, bảo vệ năng suất lúa vụ Đông Xuân 2024-2025, Trạm Trồng trọt và Bảo vệ thực vật Châu Thành khuyến cáo một số giải pháp trong công tác quản lý phòng, trừ dịch hại, cụ thể như sau:

(1) Đề nghị Đoàn công tác "Phòng chống rầy nâu, bệnh vàng lùn - lùn xoắn lá lúa và các dịch hại khác trên cây trồng"; Tổ Khuyến nông cộng đồng ở địa phương; cán bộ kỹ thuật phụ trách công tác Trồng trọt và Bảo vệ thực vật có kế hoạch tổ chức thăm đồng thường xuyên, thực hiện khuyến nông hướng dẫn nông dân phát hiện, xử lý và phòng trị kịp thời dịch hại có hiệu quả nhằm bảo vệ năng suất, sản lượng lúa vụ Đông Xuân 2024 - 2025 (**đặc biệt trong giai đoạn Trước, trong và sau Tết nguyên đán Ất Tỵ 2025**).

(2) Bà con nông dân cần thăm đồng, kiểm tra đồng ruộng thường xuyên để kịp thời phát hiện sớm dịch hại, để phòng trị hiệu quả.

(3) Khi sử dụng thuốc Bảo vệ thực vật bà con cần lưu ý:

- Sử dụng thuốc Bảo vệ thực vật theo nguyên tắc “04 đúng”:

+ **Đúng thuốc để phòng trị dịch hại tận gốc và hạn chế sự phun lại nhiều lần.**

+ **Đúng lúc, đúng thời điểm để phòng trị kịp thời.**

+ **Đúng liều lượng, nồng độ thuốc để gia tăng hiệu quả và tiết kiệm chi phí.**

+ **Đúng cách để tăng hiệu quả sử dụng thuốc phòng trừ dịch hại.**

- Phải tuân thủ thời gian cách ly thuốc ghi trên bao bì sản phẩm.

- Đối với lúa trổ: chú ý phun ngừa bệnh đạo ôn cổ bông và lem lép hạt đúng lúc và theo khuyến cáo trên bao bì sản phẩm.

- **Đối với rầy nâu:** không nên phun ngừa, chỉ phun rầy nâu khi mật số trên 3 con/ tép lúa, phun khi rầy nâu tuổi 2-3.

Khi phát hiện các đối tượng dịch hại gây hại bất thường, có nguy cơ lây lan trên diện rộng và ảnh hưởng đến năng suất, đề nghị thông tin kịp thời về Trạm Trồng trọt và Bảo vệ thực vật Châu Thành qua số điện thoại: 02963.650283 hoặc số điện 0909050394 (gặp ông Nguyễn Thanh Sơn – Trưởng trạm); 0902343299 (gặp ông Nguyễn Trường Giang – Phó trưởng trạm) để được hướng dẫn cụ thể./.

Nơi nhận:

- Chi cục TT-BVTV;
- Phòng NN&PTNT;
- UBND các xã, thị trấn;
- Lưu: VT.

TRƯỞNG TRẠM



Nguyễn Thanh Sơn