

Số: /HD-PNN

Nghĩa Hưng, ngày 25 tháng 01 năm 2024

HƯỚNG DẪN
Chăm sóc và bảo vệ mạ vụ xuân 2024

Hiện nay, các đơn vị trong huyện đang tập trung lấy nước, làm đất và gieo mạ phục vụ cho sản xuất vụ xuân 2024. Theo báo cáo của các xã, thị trấn đến ngày 25/01/2024 toàn huyện đã bừa ngả được 2.520 ha, đạt 25% diện tích, tập trung ở các đơn vị cụm I. Dự kiến vụ Xuân 2024, diện tích gieo sạ toàn huyện là 60% diện tích gieo cấy; Thời gian gieo mạ xuân muộn tập trung từ ngày 26-28/01/2024, tuy nhiên tại các đơn vị: Nghĩa Thái, Nghĩa Trung một số hộ dân đã gieo mạ (sớm hơn lịch chung toàn huyện từ 5 – 7 ngày). Qua kiểm tra, nhiều diện tích mạ đã gieo không được người dân che chắn, bảo vệ đúng kỹ thuật.

Theo dự báo của Trung tâm khí tượng thủy văn Trung ương, trong 10 ngày tới thời tiết Bắc Bộ có mưa rải rác và nhiệt độ thấp, trời rét đậm, rét hại. Để đảm bảo an toàn cho mạ xuân muộn và chủ động trong sản xuất vụ Xuân 2024, Phòng Nông nghiệp và PTNT hướng dẫn một số biện pháp chăm sóc và bảo vệ mạ như sau:

1. Làm vòm nilon che mạ

- Che phủ nilon cho 100% diện tích mạ mới gieo.

- Dùng thép phi 6 hoặc thanh tre, nửa làm vòm cao từ 0,5 – 0,7m, tạo khung chắc chắn và dùng nilon che phủ kín chân luống mạ, sau khi che xong kiểm tra bằng cách cho tay vào bên trong nếu nhiệt độ cao hơn bên ngoài và có hơi nước đọng trong vòm, như vậy đã đảm bảo độ kín.

+ Không che nilon dạng bệt như trải chiếu trên bề mặt luống mạ làm đọng nước và sương giá lạnh dễ làm cho mạ bị chết loang lỗ, lá sinh trưởng yếu, lứt. Khi trời ấm, nhiệt độ ngoài trời trên 25°C, ngọn lá mạ sẽ bị cháy vàng úa do nhiệt độ tăng cao đột ngột.

+ Nilon dùng phải là nilon màu trắng, trong, không sử dụng nilon màu, cũ, bẩn làm cho cây mạ thiếu ánh sáng, sinh trưởng kém... mạ yếu dễ bị nấm bệnh gây hại. Che nilon rách, thủng sẽ thoát nhiệt bên trong luống mạ ra môi trường bên ngoài, làm cân bằng nhiệt độ trong và ngoài nilon, không có tác dụng chống rét cho mạ.

- Trong thời gian che nilon cho mạ, nếu gặp trời nồm ẩm, nhiệt độ ngoài trời tăng đột ngột, cần phải mở hai đầu nilon vào ban ngày để thoát hơi nước, tránh cho mạ bị cháy xém do nhiệt độ tăng cao đột ngột, nếu đêm giá lạnh lại tiếp tục đậy nilon lại. Luôn giữ ẩm trên bề mặt luống mạ để cây mạ khỏe.

- Trước khi cấy 2 - 3 ngày và khi nhiệt độ cao trên 15°C nên mở dần nilon để cho mạ làm quen với nhiệt độ môi trường bên ngoài, hạn chế mạ bị sốc nhiệt khi đem ra cấy.

2. Chăm sóc mạ

- Thường xuyên theo dõi luống mạ, nếu thấy hiện tượng lá vàng úa, chết chòm từng đám thì dùng thuốc validacin kết hợp với một số chế phẩm phun qua lá như AH, KH để phun trực tiếp cho mạ (liều lượng phun như hướng dẫn trên bao bì).

- Trong thời gian rét đậm kéo dài nếu kiểm tra mạ sinh trưởng phát triển kém có thể dùng 50 – 100g supe lân pha loãng với nước phân chuồng hoai mục để tưới cho 1 m² mạ nhằm tăng cường phát triển của bộ rễ (tuyệt đối không được tưới nước phân đậm và phun các chất kích thích sinh trưởng).

- Khi điều kiện thời tiết thuận lợi, nhiệt độ bình quân trên 15°C, mạ Xuân muộn đã được 2,5 – 3 lá tập trung chỉ đạo cấy nhanh gọn lúa Xuân. Phần đầu cấy lúa Xuân xong trước ngày 20/2/2024.

- Chủ động chuẩn bị đủ lượng giống lúa dự phòng để sẵn sàng gieo bổ sung cho những diện tích mạ bị chết rét.

- Đối với những diện tích gieo sạ, thời gian gieo sạ từ ngày 12-15/2/2024, thời gian ngâm ủ giống sẽ đúng vào thời điểm rét đậm rét hại, cần có các biện pháp ủ ấm để mạ đạt tiêu chuẩn: Khi thay nước ngâm giống luôn sử dụng nước ấm (3 sôi, 2 lạnh); Khi ủ giống cần tìm cách tăng nhiệt đến mức tối ưu (từ 28-30 độ C) bằng cách ủ trong hộp xốp, trong tro bếp, hoặc trong đồng rơm rạ... Song cần bảo đảm thóc giống phải có oxy lưu thông, tuyệt đối không được dùng nilon bọc giống rồi đem ủ./.

Nơi nhận:

- Lãnh đạo UBND huyện;
- UBND các xã, thị trấn, các HTX Nông nghiệp;
- Các cơ quan liên quan ;
- Trung tâm Văn hóa-Thông tin-Thể thao ;
- Lưu HC.

**KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

Hoàng Quang Tuyến