

Số: 10 /HD-TTĐVSNC

Kim Thành, ngày 23 tháng 6 năm 2026

V/v Hướng dẫn các biện pháp kỹ thuật giai  
đoạn đầu vụ cho lúa Mùa.

- Kính gửi:**
- Thủ trưởng các cơ quan liên quan;
  - Trưởng các thôn, thị tứ;
  - Giám đốc HTX DVNN trên địa bàn.

Vụ mùa 2026 toàn xã có diện tích gieo cấy lúa là: 1.140 ha. Trong đó: Trà mùa sớm: 159 ha = 14% tổng diện tích lúa; Trà mùa trung: 285 ha = 25 % tổng diện tích lúa; Trà mùa muộn: 696 ha = 61% tổng diện tích lúa.

Để lúa mùa sinh trưởng, phát triển thuận lợi và đạt được mục tiêu năng suất đề ra, Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công, hướng dẫn, khuyến cáo các hộ nông dân thực hiện tốt các biện pháp kỹ thuật, cụ thể như sau:

### 1. Thời vụ

- Đối với trà mùa sớm: Cây chân cao cho thu hoạch trước ngày 01/10/2026 để trồng cây vụ đông sớm. Sử dụng các giống ngắn ngày có thời gian sinh trưởng từ 85-105 ngày: Gieo mạ sên trên nền đất cứng, mạ khay, cấy máy; thời vụ cấy từ 15-30/6/2026, gieo thẳng từ 20-25/6/2026.

- Đối với trà mùa trung: Chân đất cao, chân vằn: Sử dụng các giống có thời gian sinh trưởng từ 95 - 115 ngày thu hoạch sớm để trồng cây vụ đông. Gieo mạ sên trên nền đất cứng, mạ khay cấy máy, cấy từ 01 - 10/7/2025; gieo thẳng, gieo xạ bằng máy từ 25/6- 05/7/2026.

Chân vằn trũng, trũng: Sử dụng các giống có thời gian sinh trưởng từ 120 - 130 ngày, gieo mạ dợt non, cấy từ 05 - 10/7/2026.

- Trà mùa muộn: Gồm các giống nếp Xoắn và nếp hoa vàng, gieo mạ dợt, cấy từ 10 - 20/7/2026, tuổi mạ 25-30 ngày.

### Lưu ý:

\* Vụ Đông Xuân, tại một số vùng có mật độ rầy (rầy nâu, rầy lưng trắng) cao, cá biệt có nơi xảy ra hiện tượng cháy rầy cục bộ (tùng chòm). Trong đó, rầy lưng trắng là môi giới truyền bệnh lùn sọc đen. Vì vậy, người dân cần gieo mạ tập trung theo vùng; không gieo tại những nơi có nguồn ánh sáng vào ban đêm để tránh thu hút rầy. Trước khi nhổ cấy từ 2-3 ngày nên phun thuốc trừ rầy lưng trắng cho mạ gọi là “phun tiễn mạ”, nhất là mạ dợt (*chú ý chọn các thuốc nội hấp, ít độc, có thời gian cách ly ngắn*).

\* Các hộ nông dân chủ động dự phòng giống lúa ngắn ngày (P6ĐB) để kịp thời gieo cấy khắc phục trong trường hợp mạ hoặc lúa mới cấy bị thiệt hại do mưa bão, ngập úng.

## 2. Làm đất

Thời gian làm đất gieo cấy vụ mùa rất khẩn trương, nông dân cần tiến hành đây nhanh tiến độ vệ sinh đồng ruộng, dọn sạch cỏ dại để tiêu diệt mầm mống sâu, bệnh tồn lưu trên gốc rạ, tranh thủ cày, lồng càng nhanh càng tốt, giữ nước mặt ruộng và sử dụng thêm các chế phẩm phân hủy rơm rạ như: Tricoderma, chế phẩm vi sinh đa chủng... (hàm lượng hướng dẫn trên bao bì) hoặc rắc vôi bột 15-20 kg/sào để tăng độ PH trong đất làm cho rơm rạ phân hủy nhanh, hạn chế nghẹt rễ, tránh ngộ độc hữu cơ tạo điều kiện cho cây lúa sau cấy sinh trưởng, phát triển tốt, đặc biệt trên các chân đất chua, trũng. Tuyệt đối không đốt rơm rạ, không vứt rơm rạ xuống kênh mương làm cản trở dòng chảy, ô nhiễm môi trường.

## 3. Phòng trừ sinh vật gây hại đầu vụ

Đầu vụ, người dân cần lưu ý một số đối tượng sinh vật gây hại trên cây lúa, như: cỏ dại, ốc bươu vàng, chuột...

### 3.1. Cỏ dại

Thuốc trừ cỏ cho lúa có rất nhiều loại, nhưng tập trung vào 3 nhóm chính như thuốc trừ cỏ tiền nảy mầm, thuốc trừ cỏ hậu nảy mầm và hỗn hợp.

- Thuốc trừ cỏ tiền nảy mầm: có thể sử dụng một số loại thuốc, như: Butan 60EC, Heco 600EC, Taco 600EC, Sirius 10WP, Sunriver 10WP, Acenidax 17WP,... có thể phun hoặc trộn với đất bột, cát để rắc tùy theo loại thuốc.

- Thuốc trừ cỏ hậu nảy mầm: Một số loại thuốc có thể sử dụng, như: Sunrice 15WDG, DuPont Ally 20DF, Alyrice 200WDG,... có thể phun hoặc trộn với đất bột, cát để rắc tùy theo loại thuốc.

- Thuốc trừ cỏ hỗn hợp: Có thể sử dụng một số loại thuốc, như: Cow 36WP, Sifata 36WP, Ferim 18.5WP,... có thể phun hoặc trộn với đất bột, cát để rắc tùy theo loại thuốc.

- Chú ý: Giữ nước liên tục trong ruộng 2 - 3cm trong vòng 3 ngày đầu sau khi xử lý thuốc cỏ; Nếu thấy lúa có hiện tượng bị ngộ độc thuốc trừ cỏ cần phải thực hiện các biện pháp như: Tháo cạn nước ruộng, sau đó cho nước vào để thau rửa ruộng từ 2 - 3 lần; Kết hợp bón phân hữu cơ hoai mục và dùng chế phẩm phân bón lá cao cấp để phun như: ET, A2, KH,... Liều lượng và kỹ thuật sử dụng theo hướng dẫn của chuyên môn và trên bao bì.

### 3.2. Ốc bươu vàng

- Biện pháp thủ công: Bắt và thu gom ổ trứng bằng tay, bắt vào lúc sáng sớm hoặc chiều mát.

- Biện pháp dẫn dụ sinh học: Dùng một số thức ăn mà ốc ưa thích như: dây lá khoai lang, lá khoai sọ, lá đu đủ, sơ mít thả xuống ruộng để dẫn dụ ốc bám xung quanh. Hoặc thời kỳ ốc sinh sản có thể cắm cọc dọc theo bờ ruộng để thu hút ốc đến đẻ trứng và diệt trừ các ổ trứng.

- Biện pháp hóa học: Phun hoặc rắc thuốc hóa học trên những ruộng có mật độ ốc >3 con/m<sup>2</sup> bằng một số loại thuốc như: Osaka, Cap gold, Pazol, Samole,... Thời gian phun trừ hoặc rắc thuốc từ sau khi cấy đến khi lúa đẻ nhánh, nên sử dụng thuốc vào lúc sáng sớm hoặc chiều mát vì đây là lúc ốc hoạt động mạnh nhất, cần phải giữ mực nước trong ruộng từ 2 - 3cm để hiệu quả diệt ốc cao nhất.

3.3. **Chuột** Tiếp tục tổ chức diệt chuột theo Kế hoạch số 1850/KH-UBND ngày 18/11/2025 của UBND xã, cụ thể: đợt 4: Từ khi làm đất đến gieo, cấy lúa mùa (cuối tháng 6 đến đầu tháng 7), diệt chuột tập trung bằng thuốc hóa học, phát động ra quân đồng loạt diệt chuột trong toàn xã. **Tuyệt đối không sử dụng điện để diệt chuột bằng mọi hình thức.**

Đề nghị Trưởng các thôn, thị tứ, Giám đốc các HTX dịch vụ nông nghiệp quan tâm chỉ đạo, hướng dẫn để các hộ dân thực hiện tốt./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- TT ĐU, HĐND xã;
- Lãnh đạo UBND xã;
- Lưu: VT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Tiến Thành**