

Số: /HD - TTDVTH

Dân Hòa, ngày tháng năm 2026

HƯỚNG DẪN

Một số biện pháp canh tác lúa theo quy trình thâm canh lúa cải tiến SRI để giảm thiểu dịch hại lúa vụ Mùa 2026

Thực hiện kế hoạch số 118/KH – UBND ngày 11 tháng 12 năm 2025 của UBND xã Dân Hòa về kế hoạch sản xuất trồng trọt năm 2026.

Qua kiểm tra thực tế đồng ruộng của cán bộ kỹ thuật Trung tâm Dịch vụ tổng hợp cho thấy hiện nay các HTXNN trên địa bàn xã đã làm đất lần 1 cơ bản xong chuẩn bị tập trung làm đất cấy và cấy lúa Mùa. Để chủ động trong sản xuất, đảm bảo khung lịch thời vụ và cây lúa sinh trưởng, phát triển khỏe, cho năng suất, chất lượng cao Trung tâm dịch vụ tổng hợp xã. Hướng dẫn một số biện pháp canh tác lúa cải tiến SRI để giảm thiểu dịch hại lúa vụ Mùa 2026 như sau:

1. Cơ cấu giống

Vụ mùa 2026 gieo cấy các loại giống như:

- TBR225 kháng bạc lá, BT7-KBL (bắc thơm số 7 mới kháng bạc lá); Đài thơm 8, Thiên Ưu 8, TĐ 25 cấy khoảng 90% diện tích.
- Nhóm giống nếp các loại cấy khoảng 10% diện tích.

2. Thời vụ

- Gieo mạ từ ngày 03 - 8/06/2026, Gieo sạ từ ngày 10 - 20/06/2026.
- Tập trung cấy lúa mùa từ 20-30/06/2026.
- Toàn xã phấn đấu cấy xong toàn bộ diện tích lúa mùa xong trước ngày 26/06/2026 để phòng tránh mưa úng đầu vụ làm ngập lúa mới cấy.

3. Kỹ thuật làm đất cấy lúa mùa

Kỹ thuật cấy lúa mùa: Để ứng dụng SRI hiệu quả, bắt buộc phải chủ động tưới tiêu.

- Làm đất kỹ, nhuyễn bùn, làm sạch cỏ dại tạo độ phẳng cả ruộng, giữ mực nước trên ruộng 5-7cm khi cấy. Chú ý đối với vụ mùa do thời vụ gấp nên sử dụng vôi bột (10-15 kg/sào) hoặc chế phẩm sinh học xử lý rơm rạ (theo hướng dẫn số 10/HD-TTDVTH ngày 12/06/2026) khi bừa đập rạ để giảm ngộ độc đất do rơm rạ phân hủy.

- Cấy khi mạ 3 lá, xúc mạ cấy, nếu mạ nhỏ, cần giữ nguyên đất không đập giũ để bảo vệ bộ rễ cho lúa, đảm bảo lúa cấy xuống nhanh bén rễ hồi xanh.

- Cấy nông tay, cấy thưa, cấy vuông mắt sàng để cây lúa tận dụng tối đa ánh sáng và bộ rễ có khả năng ăn sâu, ăn rộng, hút được nhiều dinh dưỡng. Mật độ cấy 20 - 25 khóm/m², cấy 1- 2 dảnh/ khóm tùy theo giống.

4. Bón phân, chăm sóc

- Lượng phân bón cho 1 sào:

+ Phân chuồng hoai mục: 300 – 500 kg (Nếu không có phân chuồng có thể sử dụng phân vi sinh lượng 30 – 50 kg);

+ Phân lân 15 -20 kg (Đối với chân đất vằn nên bón super lân lâm thao, chân đất trũng nên bón phân nung chảy vằn điện);

+ Đạm Ure: 2 - 4 kg tùy thuộc vào chân đất;

+ Kali 4 - 5 kg;

+ Diện tích trũng, gần cống dẫn nguồn nước ô nhiễm có thể sử dụng 10 - 15 kg vôi bột, giảm phân Đạm Ure.

Chú ý: Do nguồn nước tưới hiện nay ô nhiễm, lượng đạm tự do trong nước cao nên có thể sử dụng các loại phân tổng hợp NPK, NPK nhả chậm bón thay cho phân đơn, cần giảm lượng bón đi 30% so với khuyến cáo của nhà cung cấp. Bón đúng chủng loại, thời điểm khuyến cáo; tuyệt đối không bón thừa đạm, không bón lai rai để lúa trở tập trung.

- Phương pháp bón:

+ Bón lót: trước bừa cấy 100% lượng phân chuồng (hoặc phân vi sinh) và phân lân, Đạm Ure 1 - 1,5 kg/sào.

+ Bón thúc lần 1: Sau cấy 7 ngày. Lượng Đạm Ure bón 1 – 2 kg/sào; Kali 1,5-2 kg/sào. Với Bắc thơm số 7 chỉ bón lượng 1kg/sào. Kết hợp với làm cỏ sục bùn để kích thích lúa đẻ nhánh sớm, tập trung.

+ Bón đón đòng: Bón khi cây lúa bắt đầu phân hoá đòng. Bón Đạm Ure bón 1 kg/sào; Kali 2 - 3 kg/sào (Tùy thuộc vào màu xanh của cây để quyết định lượng bón thúc lần 2, nếu cây lúa có biểu hiện xanh đậm dừng bón các loại phân).

5. Điều tiết nước

- Điều tiết nước: Đây là khâu đặc biệt quan trọng, có ý nghĩa lớn, ảnh hưởng đến sinh trưởng phát triển của bộ rễ, từ đó ảnh hưởng đến sinh trưởng phát triển và tính chống chịu của cây lúa. Một vụ có thể tháo cạn nước để ruộng khô nứt chân chim 2-3 lần, cụ thể:

+ Sau cấy đến đẻ nhánh (thời gian khoảng 20 ngày): Giữ nước trong ruộng 3-5 cm.

+ Sau bón thúc đẻ nhánh 5-7 ngày rút cạn nước để ruộng khô nứt chân chim trong vòng 5-7 ngày.

+ Khi lúa đứng cái: giữ mực nước nông thường xuyên, ổn định 5-7 cm đến khi lúa chín sấp.

+ Khi lúa chín sấp: rút cạn nước để lúa chín nhanh, tập trung, tạo thuận lợi cho thu hoạch.

* **Lưu ý:** Trên đất thịt nhẹ, đất cát pha khi rút nước chú ý không để đất khô trắng, không để cây lúa bị héo do thiếu nước.

6. Phòng trừ sâu bệnh

Các đối tượng dịch hại lúa chủ yếu vụ mùa cần chú ý: Chuột, Ốc bươu vàng, sâu đục thân, sâu cuốn lá, rầy, ngọ độc đất, bệnh bạc lá vi khuẩn, bệnh đốm sọc vi khuẩn, bệnh khô vằn,....

- Các HTXNN tham gia đánh chuột vào khung thời gian đánh chuột tập trung của xã để mang lại hiệu quả cao.

- Vụ mùa lượng ốc bươu vàng lớn, cần thực hiện nhiều biện pháp kết hợp để thu bắt tiêu diệt ốc, hạn chế tối đa diện tích bị ốc cắn phá.

- Để hạn chế sâu bệnh hại, đặc biệt là bệnh bạc lá đốm sọc vi khuẩn, bệnh khô vằn, cần tuân thủ nguyên tắc bón phân, giảm lượng đạm so với khuyến cáo của giống, bón tập trung, đặc biệt là rút cạn nước giai đoạn lúa đẻ nhánh rõ tạo điều kiện cho cây lúa khỏe, cứng cây, rễ ăn rộng sẽ hạn chế được sâu bệnh gây hại, chống đổ cuối vụ.

Trung tâm Dịch vụ tổng hợp cử cán bộ kỹ thuật phối hợp cùng các Hợp tác xã nông nghiệp, trưởng thôn kiểm tra, thăm đồng thường xuyên để có hướng dẫn các biện pháp xử lý kịp thời, đảm bảo cho lúa mùa sinh trưởng, phát triển tốt giành vụ mùa đạt năng suất, chất lượng ổn định./.

Nơi nhận:

- Thường trực Đảng ủy xã; (để b/cáo).
- UBND xã; (để b/cáo).
- Chi cục TT và BVTV Hà Nội; (để p/hợp).
- Phòng Kinh tế; (để p/hợp).
- Các HTX nông nghiệp;
- Lưu VT, TTDVTH (01bản).

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thu Hằng