

Số: /UBND-XDNN&MT Phường Đức Xuân, ngày tháng 6 năm 2026
V/v hướng dẫn xử lý rơm rạ sau thu hoạch lúa vụ Xuân năm 2026

Kính gửi:

- Trung tâm Dịch vụ tổng hợp;
- Tổ trưởng các tổ dân phố.

Thực hiện Công văn số 820/CCTTBVTV-TTBVTV ngày 09/6/2026 của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật tỉnh Thái Nguyên về việc hướng dẫn xử lý rơm rạ sau thu hoạch lúa vụ xuân năm 2026.

Hiện nay, trên địa bàn phường Đức Xuân đang chuẩn bị bước vào thời kỳ thu hoạch lúa vụ Xuân. Sau thu hoạch, một phần rơm rạ được thu gom để phục vụ chăn nuôi, trồng nấm, sản xuất phân hữu cơ; tuy nhiên phần lớn vẫn để lại trên đồng ruộng đến khi làm đất gieo cấy vụ Mùa. Tình trạng đốt rơm rạ ngoài đồng ruộng vẫn còn xảy ra tại một số địa phương. Việc đốt rơm rạ trực tiếp trên đồng ruộng gây ô nhiễm môi trường không khí, phát thải khí nhà kính, làm giảm hàm lượng chất hữu cơ trong đất, tiêu diệt các vi sinh vật có lợi và ảnh hưởng đến hệ sinh thái đồng ruộng. Bên cạnh đó, do thời gian chuyển tiếp từ vụ Xuân sang vụ Mùa tương đối ngắn, lượng rơm và gốc rạ còn lại trên ruộng nếu không được xử lý đúng kỹ thuật sẽ không kịp phân hủy hoàn toàn. Trong điều kiện ngập nước, quá trình phân hủy yếm khí tạo ra các khí độc như H_2S , CH_4 và một số axit hữu cơ độc hại làm cây lúa dễ bị ngộ độc hữu cơ, rễ sinh trưởng kém, lá vàng, giảm khả năng đẻ nhánh và ảnh hưởng đến năng suất.

Để hạn chế hiện tượng ngộ độc hữu cơ trên lúa, tận dụng nguồn rơm rạ làm phân hữu cơ tại chỗ, nâng cao độ phì nhiêu của đất, giảm chi phí sản xuất và góp phần bảo vệ môi trường, UBND phường Đức Xuân đề nghị Trung tâm Dịch vụ tổng hợp chủ trì phối hợp với tổ trưởng các tổ dân phố hướng dẫn người dân thực hiện tốt các biện pháp xử lý rơm rạ sau thu hoạch như sau:

1. Không đốt rơm, rạ sau thu hoạch dưới mọi hình thức.
2. Tích cực thu gom, tận dụng rơm rạ làm thức ăn chăn nuôi, ủ phân hữu cơ, trồng nấm...
3. Xử lý rơm rạ tại ruộng bằng chế phẩm sinh học, chế phẩm vi sinh giúp rơm rạ phân huỷ nhanh, nhằm cải tạo đất và phục vụ sản xuất nông nghiệp:

Bước 1: Quản lý nước và làm dập rơm

- Sau khi thu hoạch lúa, tiến hành đưa nước vào ruộng, giữ mực nước trên mặt ruộng từ 2 cm - 3 cm.
- Sử dụng máy cắt cỏ, máy phay (máy làm đất) chạy một lượt để băm nhỏ rơm rạ và làm dập gốc rạ.

Bước 2: Sử dụng chế phẩm sinh học, chế phẩm vi sinh

- Chuẩn bị: Sử dụng các loại chế phẩm vi sinh phân hủy rơm rạ (như EMUNIV, Rơm vàng RR01, Chế phẩm sinh học BIORA, Sumitri, AT-YTB, chế phẩm vi sinh xử lý rơm rạ Quế Lâm...).

Liều lượng: Trộn 100 gram - 150 gram chế phẩm (tùy loại) với 3 kg - 5 kg đất bột hoặc cát sạch (hoặc theo hướng dẫn trên bao bì sản phẩm)

Cách rải: Rắc đều hỗn hợp trên khắp mặt ruộng. Giữ mực nước trên mặt ruộng từ 2 cm - 3 cm trong 15 đến 20 ngày tới khi chuẩn bị gieo cấy vụ mới.

(Lưu ý: Không trộn chung chế phẩm vi sinh với vôi bột hoặc các loại thuốc diệt cỏ, diệt ốc, nếu đã dùng thuốc hóa học thì cần cách ít nhất 2-3 ngày mới rải chế phẩm).

Với nội dung trên, UBND phường Đức Xuân đề nghị Trung tâm Dịch vụ tổng hợp và Tổ trưởng các tổ dân phố phối hợp thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo UBND phường;
- Phòng Xây dựng, Nông nghiệp và Môi trường;
- Lưu: VT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Tạ Thị Lan Anh