

Số: /TB-UBND

Vĩnh Thông, ngày tháng 4 năm 2026

THÔNG BÁO
Khung lịch thời vụ xuống giống
vụ lúa Hè Thu năm 2026 trên địa bàn phường Vĩnh Thông

Căn cứ Thông báo số 215/TB-UBND ngày 26/3/2026 của Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh An Giang về Hướng dẫn lịch thời vụ xuống giống và cơ cấu giống lúa cho vụ Hè Thu năm 2026.

Căn cứ tình hình thực tế và điều kiện tự nhiên của địa bàn phường Vĩnh Thông, UBND phường thông báo khung lịch thời vụ xuống giống vụ lúa Hè Thu năm 2026 áp dụng trên địa bàn phường, cụ thể như sau:

I. DIỆN TÍCH VÀ KHU VỰC SẢN XUẤT LÚA

- Diện tích: dự kiến là 7.428 héc-ta.
- Khu vực: 18 khu phố trên địa bàn phường.

II. KHUNG LỊCH THỜI VỤ

Khung lịch thời vụ gieo sạ tập trung và né rầy khuyến cáo chia làm 02 đợt dự kiến như sau:

- Đợt 1: xuống giống tập trung từ ngày 10/4/2026 - 20/4/2026 dương lịch (nhằm ngày 23/02 - 04/3 năm Bính Ngọ).

(Áp dụng đối với khu vực chủ động bơm tát và có sản xuất lúa Thu Đông)

- Đợt 2: xuống giống tập trung từ ngày 10/5/2026 - 20/5/2026 dương lịch (nhằm ngày 24/3 - 04/4 năm Bính Ngọ).

III. VỀ GIỐNG LÚA GIEO SẠ VÀ KỸ THUẬT CANH TÁC

- Tập trung xuống giống nhóm lúa chất lượng cao, đạt tiêu chuẩn xuất khẩu, phần đầu tỷ lệ sử dụng giống lúa chất lượng cao đạt từ 95% trở lên. Một số giống như: OM18, OM 5451, Đài Thơm 8, Jasmine 85, ST24, ST25, ...

- Riêng đối với nhóm giống lúa Japonica (ĐS1, Hana, Kinu, ...) và nếp: đề nghị bà con nông dân tổ chức liên kết sản xuất khi có hợp đồng tiêu thụ sản phẩm với doanh nghiệp, khi sản xuất phải phù hợp với các tiêu chuẩn như 1 phải - 5 giảm, SRP, VietGAP, GlobalGAP, ... Hạn chế xuống giống lúa chất lượng thấp và trung bình như IR 50404, OM 576, khuyến cáo chỉ sản xuất khi thị trường có nhu cầu và đơn đặt hàng của doanh nghiệp.

- Mật độ sạ: khuyến cáo lượng giống gieo sạ từ 80-100 kg/ha.

IV. DỰ BÁO TÌNH HÌNH SINH VẬT GÂY HẠI

Đây là vụ sản xuất có điều kiện thời tiết nắng nóng, dễ gặp bất lợi do thiếu nước, khô, hạn, xâm nhập mặn cục bộ đầu vụ, đồng thời trùng vào cao điểm mùa mưa, bão ở cuối vụ.

- **Giai đoạn đầu vụ:** cần lưu ý các đối tượng như chuột, bệnh đạo ôn lá, rầy nâu di trú và ngộ độc hữu cơ, ngộ độc phèn có thể xuất hiện và gây hại.

- **Giai đoạn đòng trổ đến trổ chín:** các đối tượng như bệnh đạo ôn lá, cháy bìa lá, lem lép hạt, rầy nâu, rầy phấn trắng và sâu cuốn lá có thể xuất hiện và gây hại đặc biệt ở những ruộng gieo trồng giống nhiễm (Đài Thơm 8, OM 5451, OM 380, IR 50404, OM 34, ...), sạ dày, bón thừa phân đạm và ảnh hưởng bất lợi của điều kiện thời tiết.

V. NHIỆM VỤ

1. Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị phường

- Xây dựng khung lịch thời vụ để tuyên truyền, phổ biến đến nông dân bằng nhiều hình thức phù hợp.

- Cùng cố, nâng chất hoạt động hợp tác xã, tổ hợp tác theo hướng tổ chức sản xuất tập trung, liên kết tiêu thụ sản phẩm.

- Khuyến khích nông dân, hợp tác xã, tổ hợp tác sử dụng các giống lúa chất lượng cao, tích cực vận động nông dân tham gia nhân rộng các mô hình và diện tích tham gia Đề án 1 triệu héc-ta chuyên canh lúa chất lượng cao, phát thải thấp gắn với tăng trưởng xanh vùng đồng bằng sông Cửu Long đến năm 2030.

- Phối hợp Trung tâm Dịch vụ Tổng hợp phường tăng cường công tác tập huấn kỹ thuật như: “3 Giảm - 3 Tăng”, “1 Phải 5 Giảm”, IPM, IPHM,... giúp nông dân nâng cao kiến thức trong sản xuất.

- Chủ động rà soát hạ tầng thủy lợi, có kế hoạch nạo vét kênh, mương, gia cố đê bao, cống bọng để đảm bảo tốt việc bảo vệ sản xuất an toàn.

- Giám sát và báo cáo kịp thời tình hình gieo sạ, diễn biến bất thường về thời tiết, dịch hại về cấp trên để điều chỉnh kịp thời.

2. Trung tâm Dịch vụ Tổng hợp phường

- Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến khung lịch thời vụ xuống giống lúa vụ Hè Thu năm 2026 đến các tổ chức, cá nhân liên quan bằng nhiều hình thức phù hợp; Kịp thời phản ánh các khó khăn, vướng mắc, phát hiện các mô hình hay sáng kiến hiệu quả góp phần hỗ trợ chỉ đạo điều hành sản xuất nông nghiệp trên địa bàn phường.

- Phối hợp phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị phường: Theo dõi tình hình tổ chức sản xuất vụ lúa Hè Thu năm 2026 trên địa bàn phường đảm bảo lịch thời vụ; Hướng dẫn kỹ thuật, dự báo dịch hại nhằm bảo đảm sản xuất hiệu quả và bền vững; Đẩy mạnh công tác tập huấn kỹ thuật cho nông dân như: “3 Giảm - 3 Tăng”, “1 Phải 5 Giảm”, IPM, IPHM,... giúp nông dân nâng cao kiến thức trong sản xuất.

3. Đề nghị Hội Nông dân phường

Căn cứ khung lịch thời vụ, vận động nông dân tuân thủ lịch xuống giống tập trung, đảm bảo đồng loạt trong từng khu vực, thực hiện đúng lịch thời vụ và kỹ thuật canh tác. Khuyến khích nông dân, hợp tác xã, tổ hợp tác sử dụng các giống lúa chất lượng cao vào sản xuất.

4. Các khu phố

Tăng cường tuyên truyền, vận động nông dân xuống giống vụ lúa Hè Thu năm 2026 theo khung lịch thời vụ, xuống giống tập trung, né rầy, đảm bảo đồng loạt trong từng khu vực, thực hiện đúng lịch thời vụ và kỹ thuật canh tác.

5. Các hợp tác xã, tổ hợp tác

- Vận động thành viên thực hiện gieo sạ tập trung, áp dụng giống xác nhận, quy trình kỹ thuật tiên tiến theo khung lịch thời vụ; tạo vùng sản xuất tập trung, thuận lợi quản lý nước và áp dụng đồng bộ các quy trình kỹ thuật tiên tiến; bố trí thời vụ phù hợp với nhu cầu thị trường và hợp đồng bao tiêu, đảm bảo đầu ra ổn định cho nông dân.

- Phối hợp chặt chẽ với các cơ quan, đơn vị liên quan và doanh nghiệp trong công tác cung ứng vật tư, kỹ thuật và tiêu thụ sản phẩm. Chủ động kết nối, ký kết hợp đồng liên kết sản xuất và tiêu thụ với doanh nghiệp, thương lái uy tín.

UBND phường yêu cầu các phòng, ban, ngành phường và tổ chức, cá nhân có liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện Thông báo này. Trong quá trình thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc kịp thời báo cáo về UBND phường (qua ông Nguyễn Thành Nhơn, Chuyên viên phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị phường; điện thoại: 0947.215.312) để có hướng chỉ đạo, giải quyết./.

Nơi nhận:

- Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh;
- Thường trực Đảng ủy phường;
- CT và các PCT phường;
- Hội Nông dân phường;
- Phòng KTHTĐT phường;
- Trung tâm DVTH phường;
- Các khu phố;
- Các Hợp tác xã và Tổ hợp tác;
- Nông dân trên địa bàn phường;
- Lưu: VT, ttsang.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Cao Thanh Dũng