

Số: 93/TB-UBND

An Phú, ngày 01 tháng 6 năm 2026

THÔNG BÁO
Về việc chủ động phòng chống sinh vật gây hại
trên lúa vụ Hè Thu 2026

Đến thời điểm hiện tại, diện tích lúa đã xuống giống vụ Hè Thu 2026 là 1794 ha đạt 87,9 % Kế hoạch.

* **Tình hình thời tiết:** theo Bản tin dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn thời hạn mùa tỉnh An Giang của Đài Khí tượng thủy văn tỉnh An Giang từ tháng 3/2026 đến tháng 8/2026 như sau:

- Về nhiệt độ: Thời gian đạt đỉnh của nắng nóng trong tháng 4/2026 và giảm dần vào giữa tháng 5/2026. Từ tháng 6-8/2026, nền nhiệt độ giảm dần nhưng khả năng vẫn còn xảy ra một số ngày nắng nóng cục bộ tại một số xã, phường tiếp giáp biên giới.

- Về lượng mưa: Từ tháng 6-8/2026, tổng lượng mưa trên phạm vi tỉnh phổ biến xấp xỉ và cao hơn TBNN từ 10-15%. Từ cuối tháng 4/2026 trở đi có khả năng xuất hiện các đợt mưa chuyển mùa.

- Về tình hình bão/ATNĐ: từ tháng 6-8/2026, có khả năng xuất hiện 03-05 cơn bão, ATNĐ hoạt động trên Biển Đông ở mức xấp xỉ so với TBNN và có khả năng đổ bộ vào đất liền khoảng 01-02 cơn.

* **Dự báo về 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 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, muỗi hành, ngộ độc hữu cơ, ngộ độc phèn và vàng lá có thể xuất hiện và gây hại.

- Giai đoạn đồng trổ đến trổ chín: các đối tượng như bệnh đạo ôn lá, cháy bìa lá, lem lép hạt, bọ xít dài, 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, IR 50404, OM 34, ...), sạ dày, bón thừa phân đạm và ảnh hưởng bất lợi của điều kiện thời tiết.

Căn cứ vào Bản tin dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn thời hạn mùa tỉnh An Giang từ tháng 3/2026 đến tháng 8/2026, tình hình rầy nâu vào đèn, diện tích gieo sạ, tình hình sinh vật gây hại trên đồng và khuyến cáo của ngành chuyên môn cấp tỉnh, Ủy ban nhân dân xã An Phú thông báo và khuyến cáo nông dân thực hiện một số biện pháp quản lý, phòng trừ sinh vật gây hại như sau:

1. Khuyến cáo nông dân áp dụng tốt các biện pháp kỹ thuật như: quản lý dịch hại tổng hợp (IPM, IPHM), 3 Giảm - 3 Tăng, 1 Phải - 5 Giảm, sản xuất theo tiêu chuẩn SRP, sử dụng thuốc BVTV theo nguyên tắc “4 đúng”, an toàn và hiệu quả trong quá trình sản xuất.

2. Bà con nông dân cần thăm đồng, kiểm tra đồng ruộng thường xuyên để phát hiện sớm sinh vật gây hại, đặc biệt các ruộng gieo sạ dày, trồng giống nhiễm, bón thừa phân đạm. Một số sinh vật gây hại cần lưu ý như: bệnh đạo ôn lá, đạo ôn cổ bông, lem lép hạt, rầy nâu và hội chứng vàng lá để có biện pháp phòng, trị kịp thời

3. Biện pháp phòng, trị một số sinh vật gây hại chính trên lúa vụ Hè Thu 2026 như sau:

- **Bệnh đạo ôn lá:** nông dân thăm đồng thường xuyên để phát hiện sớm bệnh đặc biệt là các ruộng gieo trồng giống nhiễm (Đài Thơm 8, OM 5451, OM 380, IR 50404, OM 34, ...). Khi bệnh chớm xuất hiện sử dụng các loại thuốc có hoạt chất đặc trị như Tricyclazole, Fenoxanil, Difenconazole, Difenconazole + Tricyclazole, Fenoxanil + Hexaconazole, Fenoxanil + Isoprothiolane, ... để phun và tuân thủ nguyên tắc “4 đúng”. Khi phát hiện bệnh đạo ôn lá cần ngưng ngay việc bón phân đạm, tuyệt đối không pha trộn thêm phân bón lá khi phun thuốc phòng trị bệnh.

- **Bệnh cháy bìa lá:** sử dụng phân bón hợp lý N-P-K, không bón thừa phân đạm; điều chỉnh mực nước hợp lý trên ruộng, tránh để nước ngập sâu trong nhiều ngày. Khi bệnh chớm xuất hiện cần sử dụng các loại thuốc đặc trị vi khuẩn. Cần phun lại sau 5-7 ngày tùy điều kiện thời tiết. Có thể sử dụng một trong các loại thuốc có hoạt chất đặc trị vi khuẩn như Bronopol, Bismertiazol, Saisentong, ...

- **Bệnh đạo ôn cổ bông, lem lép hạt:** trong giai đoạn lúa trổ gặp điều kiện thời tiết se lạnh hoặc có mưa, bà con nông dân cần chủ động phòng ngừa bệnh, sử dụng thuốc đặc trị bệnh và phun vào thời điểm khi lúa trổ lác đác (5%) và phun lần 2 khi lúa trổ đều.

- **Sâu cuốn lá:** cần hạn chế sử dụng thuốc trừ sâu hóa học ở giai đoạn sinh trưởng từ mạ đến đẻ nhánh, tập trung chăm sóc và tạo điều kiện cho cây lúa khỏe ngay từ đầu vụ để cây lúa đủ sức chống chịu lại với sinh vật gây hại và điều kiện bất lợi của môi trường. Giai đoạn sinh trưởng từ đòng đến trổ nếu sâu cuốn lá gây hại với mật số cao thì cần sử dụng thuốc đặc trị và tuân thủ nguyên tắc “4 đúng” trong sử dụng thuốc BVTV.

- **Rầy nâu:** nông dân chú ý thăm đồng, vạch gốc lúa quan sát kỹ để phát hiện rầy cám, khi thấy rầy tuổi 2-3 xuất hiện với mật số cao (>3 con/dảnh) có thể sử dụng một trong những thuốc BVTV chống lột xác để phun giúp giảm nhanh mật số. Trường hợp, có nhiều lứa gối nhau có thể phối hợp thuốc chống lột xác với thuốc có tác động nhanh để diệt trừ rầy hiệu quả.

- **Rầy phấn trắng:** rầy phấn trắng thường xuất hiện và gây hại nặng trong mùa nắng, điều kiện thời tiết khô, ẩm độ không khí thấp; ruộng sạ dày, bón nhiều phân đạm, sẽ thích hợp cho rầy phấn trắng phát triển. Cần bón phân cân đối giữa

N-P-K, không bón dư thừa phân đạm; chăm sóc cây lúa phát triển tốt giúp cây tăng sức chống chịu. Hạn chế sử dụng thuốc trừ sâu hóa học ở giai đoạn đầu của cây lúa để bảo tồn các loài thiên địch như bọ rùa, bọ xít mù xanh và kiến 3 khoang để giúp không chế mật số rầy phấn trắng.

- **Hội chứng vàng lá** (hiện tượng vàng cam nghi ngờ tác nhân do virus gây ra): có khả năng phát triển trên trà lúa giai đoạn sinh trưởng mạ đến đẻ nhánh trên giống lúa OM 18, OM 5451, ... Cần tiếp tục theo dõi và ghi nhận hiện tượng bất thường, điều chỉnh mực nước trên ruộng hợp lý; chăm sóc và bón phân cân đối, đồng thời phun xịt thêm các loại thuốc kích thích sinh trưởng như: Comcat 150WP, Nyro 0,01SL, ... hoặc các loại phân bón qua lá để giúp cây lúa tăng sức đề kháng và phát triển tốt

Ủy ban nhân dân xã An Phú đề nghị các đơn vị có liên quan, Ban nhân dân các ấp phối hợp tuyên truyền, hướng dẫn nông dân thực hiện tốt nội dung thông báo này nhằm đảm bảo thắng lợi trong sản xuất lúa vụ Hè Thu năm 2026./.

Nơi nhận:

- Phòng Kinh tế xã;
- Trung tâm Dịch vụ Tổng hợp xã;
- Hội Nông dân xã;
- Ban nhân dân các ấp;
- Lưu: VT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Huỳnh Hưng Thượng