

UBND TỈNH KIÊN GIANG  
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG  
Số: 323/SNNMT-TTBVTV

Hướng dẫn lịch gieo sạ vụ lúa Hè Thu 2025

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Kiên Giang, ngày 18 tháng 3 năm 2025

Kính gửi:

- UBND các huyện, thành phố: Gò Quao, Châu Thành, Giồng Riềng, Tân Hiệp, Hòn Đất, Kiên Lương, Giang Thành, An Biên, Vĩnh Thuận, U Minh Thượng và thành phố Rạch Giá;
- Phòng Nông nghiệp và Môi trường các huyện, thành phố: Gò Quao, Châu Thành, Giồng Riềng, Tân Hiệp, Hòn Đất, Kiên Lương, Giang Thành, An Biên, Vĩnh Thuận, U Minh Thượng và thành phố Rạch Giá;
- Các đơn vị trực thuộc Sở: Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật, Trung tâm Khuyến nông, Trung tâm Giống nông lâm ngư nghiệp, Chi cục Thuỷ lợi, Chi cục Bảo vệ môi trường, Chi cục Quản lý Chất lượng và Phát triển nông thôn.

Lúa Đông Xuân 2024-2025 đã gieo sạ được 280.748 ha, đạt 100,08% so với kế hoạch. Đến nay đã thu hoạch được 99.662 ha, đạt 30,5% diện tích gieo trồng. Một số địa phương sau khi thu hoạch lúa Đông Xuân đã tiến hành làm đất và gieo sạ lại, không đảm bảo thời gian cách ly giữa 2 vụ dẫn đến khả năng ngộ độc hưu cơ và lây lan các dịch hại như rầy nâu, bệnh vàng lùn, lùn xoắn lá sang vụ Hè Thu là rất cao.

Căn cứ Bản tin dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn thời hạn mùa khu vực tỉnh Kiên Giang của Đài Khí tượng thủy văn Kiên Giang từ tháng 03/2025 - 8/2025 như sau:

**Về nhiệt độ:** Trong tháng 03, 04 và tháng 05/2025, nhiệt độ tăng dần dần do khu vực chuyển sang giai đoạn nóng nhất trong năm, kể cả nhiệt độ trung bình, nhiệt độ cao nhất và thấp nhất. Nhiệt độ trung bình trong 3 tháng 3-4-5/2025 cao hơn TBNN trên phần lớn khu vực, một vài nơi xấp xỉ TBNN. Nhiệt độ trung bình trong tháng 06-08/2025 phổ biến xấp xỉ đến cao hơn TBNN khoảng từ 0.2-0.5 độ.

**Về thủy văn và nguồn nước:** Từ tháng 3 đến giữa tháng 5/2025, mực nước các trạm nội đồng Kiên Giang dao động chủ yếu theo triều sông Hậu và mưa trái mùa, đây là giai đoạn mực nước xuống ở mức thấp cạn. Từ giữa tháng 5/2025, mực nước có xu thế lên dần. Từ tháng 6-8/2025 là thời điểm bắt đầu mùa lũ trên sông Cửu Long. Tổng lượng dòng chảy về ĐBSCL có xu thế lên dần.

**Về lượng mưa:** mùa mưa khu vực Kiên Giang sẽ bắt đầu từ 25/4 đến ngày 05/5/2025, tuy nhiên trước đó xuất hiện những đợt mưa trái mùa với mưa diện rộng và một vài nơi có mưa vừa, cục bộ có nơi mưa to kéo dài một vài ngày trên

khu vực. Từ tháng 3 đến tháng 8/2025, nhìn chung tổng lượng mưa phổ biến cao hơn TBNN từ 10-30% trên hầu khắp khu vực.

**Về tình hình bão:** mùa bão đèn muộn hơn so với năm 2024, khả năng có bão hoặc ATNĐ trên khu vực Nam biển Đông có khả năng ảnh hưởng đến các khu vực biển và Nam Trung bộ và Nam bộ. Từ tháng 6-8/2025, hoạt động bão/ATNĐ trên biển Đông và ảnh hưởng trực tiếp đến đất liền ở mức tương đương TBNN.

Căn cứ vào kế hoạch sản xuất lúa vụ Hè Thu 2025 trên địa bàn tỉnh, Sở Nông nghiệp và Môi trường hướng dẫn lịch gieo sạ như sau:

### 1. Lịch gieo sạ

- **Đợt 1:** gieo sạ từ ngày 15/3 - 31/3/2025: chủ yếu đối với vùng sản xuất lúa 3 vụ/năm, bao gồm: một phần diện tích các huyện Giồng Riềng, Tân Hiệp, Châu Thành, Giang Thành và thành phố Rạch Giá.

- **Đợt 2:** gieo sạ từ ngày 05/4 - 20/4/2025: phần diện tích còn lại của huyện Giồng Riềng, Tân Hiệp; phần lớn diện tích của huyện Châu Thành, Giang Thành, thành phố Rạch Giá; một phần diện tích huyện Gò Quao và phía Bắc quốc lộ 80 của huyện Hòn Đất.

- **Đợt 3:** gieo sạ từ ngày 05/5- 20/5/2025: phần lớn diện tích của huyện Hòn Đất, Kiên Lương, Giang Thành, Gò Quao và thành phố Rạch Giá; một phần diện tích của huyện Châu Thành.

- **Đợt 4:** gieo sạ từ ngày 25/5 – 25/6/2025: phần diện tích còn lại thuộc phía Nam quốc lộ 80 của huyện Hòn Đất, Kiên Lương; vùng U Minh Thượng; một số tiểu vùng ven sông Cái Bé, Cái Lớn thuộc huyện Gò Quao và Châu Thành.

### 2. Cơ cấu giống lúa:

- Vùng Tây sông Hậu (bao gồm huyện Tân Hiệp, Châu Thành, Giồng Riềng, TP Rạch Giá, một phần của huyện Gò Quao):

+ Vùng sản xuất 3 vụ lúa/năm hoặc canh tác 2 vụ lúa 1 vụ màu, khuyến cáo sử dụng các giống lúa như: OM18, OM5451, Dài Thơm 8, OM380, GKG5, OM34.

+ Vùng sản xuất 2 vụ lúa/năm, khuyến cáo sử dụng các giống lúa như: OM18, OM4900, OM7347, ST24, ST25, RVT.

- Vùng Tứ giác Long Xuyên:

+ Vùng sản xuất 3 vụ lúa/năm hoặc canh tác 2 vụ lúa - 1 vụ màu, vùng gần biển có đê bao không hoàn chỉnh, có thể bị mặn xâm nhập sớm ở cuối vụ: OM18, OM5451, Dài Thơm 8, OM4900, OM2517, GKG1, GKG5.

+ Vùng sản xuất 2 vụ lúa/năm, vùng có đê bao bảo đảm ngăn mặn cuối vụ: OM4900, OM6976, OM7347, OM18, Dài thơm 8, ST24, ST25; nhóm giống lúa Japonica (ĐS1), nếp (như IR4625).

- Vùng U Minh Thượng (bao gồm huyện An Biên, Vĩnh Thuận, U Minh Thượng và một phần Gò Quao, Vĩnh Tuy, Thủy Liễu): khuyến cáo sử dụng các giống lúa như: OM18, ST24, ST25, Đài Thơm 8, OM2517, GKG1, GKG5.

### **3. Một số giải pháp cho sản xuất vụ lúa Hè Thu 2025**

- Sau khi thu hoạch lúa Đông Xuân 2024-2025, vận động nông dân cày ải phơi đất, vệ sinh đồng ruộng; cần có thời gian giãn cách giữa 02 vụ ít nhất 20 ngày nhằm hạn chế thấp nhất sự lây lan của rầy nâu, bệnh vàng lùn, lùn xoắn lá và lúa bị ngộ độc hữu cơ ở giai đoạn mạ.

- Khuyến cáo nông dân sản xuất lúa theo quy trình kỹ thuật sản xuất lúa chất lượng cao và phát triển thấp vùng đồng bằng sông Cửu Long (Quyết định số 145/QĐ-TT-CLT, ngày 27/03/2024 của Cục Trồng trọt).

- Sử dụng các giống lúa cấp xác nhận hoặc tương đương có thời gian sinh trưởng ngắn, chất lượng cao, cứng cây và khuyến cáo gieo sạ với lượng giống từ 80-100 kg/ha.

- Khuyến cáo nông dân chăm sóc tốt, bón phân cân đối, tập trung và thực hiện các biện pháp quản lý sinh vật vật gây hại tổng hợp và sử dụng thuốc BVTV an toàn và hiệu quả.

- Tăng cường công tác điều tra phát hiện, dự tính, dự báo chính xác dịch hại và công tác thông tin, tuyên truyền để nông dân hiểu rõ, nắm bắt kịp thời và chủ động biện pháp ứng phó.

- Tăng cường tuyên truyền, tổ chức sản xuất theo cánh đồng lớn, các mô hình đạt chuẩn như VietGAP, GlobalGAP, hữu cơ, SRP, mã số vùng trồng, ... Phối hợp các cơ quan, doanh nghiệp tiếp tục đẩy mạnh tổ chức mô hình liên kết sản xuất, tiêu thụ sản phẩm theo hình thức hợp đồng giữa doanh nghiệp, hợp tác xã, tổ hợp tác và nông hộ.

- Tăng cường thực hiện công tác thông tin, tuyên truyền về diễn biến dịch hại, ảnh hưởng của mưa bão, ngập úng, các văn bản chỉ đạo của Trung ương, ban ngành, UBND tỉnh, Sở Nông nghiệp và Môi trường để người dân hiểu rõ, nắm bắt kịp thời và chủ động đối phó.

### **4. Tổ chức thực hiện**

#### *4.1. Đối với Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố*

Đề nghị UBND các huyện, thành phố tăng cường công tác phối hợp với Sở Nông nghiệp và Môi trường trong chỉ đạo sản xuất, đồng thời chỉ đạo các đơn vị chuyên môn trực thuộc và các xã, phường, thị trấn triển khai kế hoạch sản xuất lúa vụ Hè Thu 2025 theo lịch hướng dẫn; chỉ đạo đơn vị chuyên môn xây dựng kế hoạch gieo sạ phù hợp với từng tiêu vùng đảm bảo “tập trung, đồng loạt và né rầy”. Những địa phương gieo sạ tự phát ngoài lịch khuyên cáo cần có biện pháp chỉ đạo chấn chỉnh kịp thời. Tăng cường tuyên truyền vận động người dân thực hiện đúng khung lịch gieo sạ. Đẩy mạnh hoạt động xúc tiến thương mại nhằm thu hút doanh nghiệp liên kết đầu tư và tiêu thụ sản phẩm. Chủ động các biện pháp ứng phó thiệt hại do mưa bão. Phối hợp với các đơn vị quản lý nhà nước chuyên

ngành quản lý chặt chẽ chất lượng vật tư đầu vào, nhất là các hình thức cung ứng qua hợp đồng hoặc bán trực tiếp cho người sản xuất.

#### *4.2. Đối với các đơn vị chuyên môn trực thuộc Sở*

(1) Chi cục Trồng trọt và BVTM: theo dõi, báo cáo tiến độ sản xuất và tham mưu, đề xuất kịp thời các giải pháp tổ chức sản xuất. Phân công cán bộ kỹ thuật theo dõi, bám sát đồng ruộng, điều tra phát hiện sớm sinh vật gây hại để chỉ đạo phòng chống hiệu quả; duy trì hệ thống thông tin, báo cáo từ địa phương đến tỉnh để chỉ đạo kịp thời khi có tình huống bất lợi xảy ra.

(2) Trung tâm Khuyến nông: tập huấn, hướng dẫn nông dân đẩy mạnh áp dụng linh hoạt quy trình kỹ thuật sản xuất lúa chất lượng cao và phát thải thấp vùng đồng bằng sông Cửu Long (Quyết định số 145/QĐ-TT-CLT, ngày 27/03/2024 của Cục Trồng trọt); quy trình kỹ thuật cơ giới hóa gieo sạ tăng hiệu quả và giảm phát thải khí nhà kính trong sản xuất lúa ở đồng bằng sông Cửu Long (theo Quyết định số 396 /QĐ-TT-VPPN ngày 31/10/2023 của Cục Trồng trọt); sản xuất lúa đạt chuẩn (GlobalGAP, hữu cơ, SRP, ...); cánh đồng lớn gắn với liên kết tiêu thụ sản phẩm.

(3) Trung tâm Giống nông lâm ngư nghiệp: hướng dẫn, khuyến cáo, cung ứng giống lúa chất lượng cao có khả năng thích ứng, thích nghi tốt với điều kiện thời tiết xuất hiện mưa bão, sâu, bệnh.

(4) Chi cục Thuỷ lợi: tăng cường theo dõi, cập nhật thông tin tình hình khí tượng, thủy văn của các cơ quan chuyên môn và chia sẻ thông tin với các địa phương, các ngành. Bố trí nhân lực, kiểm tra, bảo dưỡng các thiết bị chuyên dùng ứng phó phòng chống thiên tai. Vận hành linh hoạt và có hiệu quả các hệ thống cống, công trình thuỷ lợi trên địa bàn tỉnh do đơn vị quản lý; đồng thời phối hợp chẽ với Công ty TNHH MTV Khai thác Thủy lợi Miền Nam – Chi nhánh Đồng bằng sông Cửu Long (đơn vị quản lý, vận hành hệ thống cống Cái Lớn-Cái Bé) nhằm đảm bảo điều tiết nguồn nước linh hoạt phục vụ sản xuất nông nghiệp, ứng phó với thiên tai đạt hiệu quả.

(5) Các đơn vị chuyên môn thuộc Sở còn lại: căn cứ nhiệm vụ của đơn vị, phối hợp với các đơn vị nêu trên triển khai thực hiện.

Để đảm bảo thắng lợi sản xuất lúa vụ Hè Thu 2025 của tỉnh, đề nghị UBND các huyện, thành phố và các đơn vị trực thuộc Sở Nông nghiệp và Môi trường triển khai đồng bộ các nội dung nêu trên./

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND tỉnh (báo cáo);
- BGD sở;
- Lưu: VT, ntgiang.



Nguyễn Văn Nghĩa