



Sở Nông nghiệp &
PTNT tỉnh Trà Vinh



BẢN TIN THỜI TIẾT NÔNG VỤ 10 NGÀY TỪ 01-10/12/2023 HUYỆN TRÀ CÚ

Theo dương lịch

DỰ BÁO THỜI TIẾT KHU VỰC TỈNH TRÀ VINH



Tình hình chung

Trong tuần gió đông bắc duy trì cường độ trung bình đến mạnh trên các vùng biển Nam bộ

Thời tiết phổ biến ít mưa, ngày nắng, sáng sớm có nơi có sương mù nhẹ

Tổng lượng mưa tuần: ở mức xấp xỉ hoặc thấp hơn so với TBNN và đạt khoảng 10-25mm

Nhiệt độ trung bình ở mức xấp xỉ hoặc cao hơn TBNN cùng thời kỳ, dao động từ 26- 27 độ. Nhiệt độ thấp nhất dao động 23- 25,5 độ, nhiệt độ cao nhất dao động 30- 33 độ.



Lưu ý

Trong tuần ít có khả năng xuất hiện bão/ATNĐ trên khu vực biển đông,

Đề phòng khả năng xảy ra mưa vừa, cục bộ mưa to trong ngày 05-06/12.

Nhiệt độ trung bình trong tuần vẫn ở mức thích hợp cho các giai đoạn phát triển và sinh trưởng của cây trồng.

Tuy nhiên sáng sớm độ ẩm cao và có sương mù nhẹ nên sâu bệnh dễ phát triển.

Supported by:



based on a decision of
the German Bundestag

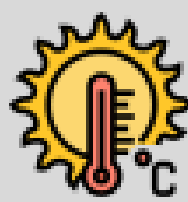
Số ra 12/2023

1

Trang



DỰ BÁO THỜI TIẾT 10 NGÀY TỚI TỪ



THỜI TIẾT KHU VỰC TRÀ CÚ

Thời tiết chủ yếu có mưa rào và dông vài nơi về chiều tối và đêm với xác suất mưa khoảng 30- 50%, cục bộ có nơi mưa vừa. Ngày nắng, trưa chiều độ ẩm giảm và khô hanh. Số giờ nắng dao động từ 6- 8 giờ. Sáng sớm có nơi có mưa nhẹ.

Tổng lượng mưa tuần ở mức xấp xỉ TBNN, dao động từ 15- 25mm.

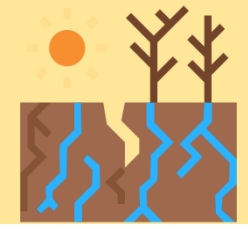
Nhiệt độ thấp nhất dao động 23- 25,5 độ.

Nhiệt độ cao nhất dao động 30- 33 độ.

Nhiệt độ trung bình tuần ở mức xấp xỉ hoặc cao hơn TBNN, dao động từ 26- 27 độ.

Độ ẩm trung bình 75- 86%.

Chú ý: 1. Lượng mưa 1 ngày tính được tính từ 19 giờ hôm nay đến 19 giờ ngày mai. **2. Trung bình nhiều năm (TBNN):** số liệu mưa nhiều năm cộng lại chia cho số năm lấy giá trị trung bình.



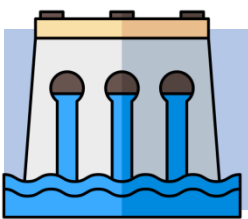
TÌNH HÌNH XÂM NHẬP MẶN

* Tình hình độ mặn: ngày 29/11/2023:

Trên Sông Hậu

Tại vàm Bắc Trang: độ mặn 0.15‰.

* Chú ý: Thường xuyên theo dõi các thông báo về tình hình xâm nhập mặn của ngành chức năng để có kế hoạch sản xuất, bơm nước cho phù hợp nhằm hạn chế bị thiệt hại do hạn mặn gây ra.



Mức nước tại các trạm trên các sông miền Tây Nam Bộ xuống nhanh đến giữa tuần, sau lên lại. Đỉnh triều đợt này xuất hiện vào nửa đầu tuần, ở mức BĐI-BĐII và cao hơn so với cùng kỳ năm 2022 từ 0,05-0,10m.

Mức nước chân triều tại hầu hết các trạm xuất hiện vào những ngày đầu tuần ở mức xấp xỉ hoặc cao hơn so với cùng kỳ năm 2022.

KỊCH BẢN ỨNG PHÓ TRONG CANH TÁC CÂY TRỒNG DỰA TRÊN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN

CÂY LÚA



Rủi ro có thể xảy ra

- Buổi sáng có sương mù, trời se lạnh, ít nắng

Giai đoạn sinh trưởng của lúa

Vụ Thu đông xuống giống 13.771 ha đạt 100,15% so kế hoạch (13.750 ha), lúa mùa 518,5 ha; giai đoạn làm đồng 3.096,3 ha, trở 10.634,7 ha, chín 610 ha.

Rủi ro có thể xảy ra:

- Đạo ôn cổ bông, chuột, cháy bìa lá vi khuẩn,...

Giải pháp ứng phó giảm thiểu rủi ro

Để bảo vệ lúa thu đông năm 2023 giai đoạn cuối đạt kết quả tốt cần chú ý phòng trị hiệu quả một số đối tượng từ nay đến thu hoạch:

1. Đạo ôn cổ bông:



- **Chú ý:** cần phun ngừa lần 1 lúc lúa bắt đầu trở lẹt xẹt và lần 2 lúc lúa trở đều;

- Sử dụng các sản phẩm có thành phần chứa hoạt chất như: Isoprothiolan, Trycyclazole, Fenoxanil,...sử dụng đúng theo liều hướng dẫn.

- Nên phun thuốc lúc chiều mát.

CÂY LÚA



2. Chuột:

- Thường xuyên tổ chức thành nhiều tổ, nhóm đi săn bắt, diệt bằng nhiều biện pháp: như đào hang bắt chuột, hun khói, dùng chó săn bắt, sử dụng các loại bẫy lồng, bẫy bán nguyệt...

- Bảo tồn các loài thiên địch như mèo, rắn...

- Sử dụng các loại thuốc trong danh mục thuốc BVTV được sử dụng để diệt chuột ở Việt Nam

* Khi thu hoạch lúa có thể dùng chài, lưới,... để đuổi, bao, dìm bắt chuột.

3. Cháy bìa lá Vi khuẩn:



- Chú ý:

KỊCH BẢN ỨNG PHÓ TRONG CANH TÁC CÂY TRỒNG DỰA TRÊN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN

CÂY LÚA



- Bón phân cân đối giữa phân đạm, lân, kali, bón tăng cường phân hữu cơ, không bón thừa phân đạm và bón thúc đạm nhiều. Khi phát hiện có bệnh thì ngưng ngay việc bón phân đạm và phun các loại phân qua lá. Có thể thay nước ruộng và bón vôi từ 15- 20 kg/ 1000 m².

- Tiến hành phun thuốc đặc trị vi khuẩn sử dụng các loại thuốc có thành phần hoạt chất như: kasugamycin, streptomycin sulfate, Ningnanmycin, Oxolinic acid,theo liều lượng khuyến cáo trên nhãn chai, gói thuốc.

- Nên phun thuốc vào lúc trời mát lúa đã ráo sương.

KỊCH BẢN ỨNG PHÓ TRONG CANH TÁC CÂY TRỒNG DỰA TRÊN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN

CÂY LÚA



*** Đối với vụ Đông xuân năm 2023- 2024 cần quan tâm thực hiện tốt một số giải pháp sau:**

1/ Chọn giống:

- Chọn giống có chất lượng, nguồn gốc rõ ràng. Sử dụng hạt giống cấp xác nhận để gieo sạ.
- Sử dụng giống lúa kháng sâu bệnh, chất lượng cao, có năng suất cao, dễ tiêu thụ, phù hợp với điều kiện canh tác tại địa phương. Các giống lúa theo khuyến cáo như: OM 5451, OM 18, Đài thơm 8, ST 25, ST 24, RVT,
- Lượng giống gieo sạ từ: 100- 1200 kg/ha;
- Lịch gieo sạ vụ Đông xuân theo khuyến cáo của địa phương (đợt 1 từ 05-15/12, đợt 2 20/12- 30/12/ 2023), phải gieo sạ tập trung đồng loạt trên từng cánh đồng.

2/ Làm đất:

- Sau khi thu hoạch tranh thủ thu gom rơm rạ bằng máy hoặc thủ công, xử lý các tàn dư còn lại trên đồng ruộng bằng sản phẩm nấm *Trichoderma sp.* Phun đều trên mặt ruộng (khi đất còn ẩm ướt) và kết hợp cày xới vùi rơm rạ trước khi gieo sạ vụ Đông xuân từ 15-20 ngày.
- Làm đất cho mặt ruộng bằng phẳng, bùn nhuyễn, tầng bùn sâu 12- 15 cm. Tạo các rãnh thoát nước trong ruộng trước khi gieo sạ; không để nước đọng thành vũng trên mặt ruộng.
- Đối với đất phèn, mặn không nên làm đất quá kỹ, không phơi đất quá lâu để tránh xì phèn, bốc mặn lên tầng đất ruộng.

KỊCH BẢN ỨNG PHÓ TRONG CANH TÁC CÂY TRỒNG DỰA TRÊN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN

CÂY LÚA



3/ Sử dụng phân bón:

- Bón kết hợp phân hữu cơ, hữu cơ vi sinh với phân vô cơ; bón phân cân đối giữa đạm, lân, kali, không bón thừa đạm. Có thể sử dụng phân NPK chuyên dùng cho lúa, phân urea bọc Neb hoặc Agrotain (đạm xanh, đạm hạt vàng);

- Có thể phun bổ sung thêm các loại phân có chứa canxi, silic, lưu huỳnh, magiê,... và các nguyên tố trung, vi lượng khác nhằm giúp lúa phát triển tốt và tăng sức chống chịu với sâu bệnh bất lợi.

4/ Quản lý nước:

- Giai đoạn đến lúc lúa đẻ nhánh, duy trì mực nước 3- 5cm. Giai đoạn lúa cuối đẻ nhánh (khoảng 30- 35 ngày sau sạ), cần rút cạn nước trong ruộng 10- 15 ngày, khi thấy đất ruộng khô nứt chân chim thì cho nước vào 5- 7cm để bón phân đón đòng. Duy trì mực nước này đến giai đoạn lúa trổ chín;

- Trước thu hoạch 10 ngày cần tháo cạn nước để thuận lợi cho thu hoạch

5/ Quản lý cỏ dại, lúa cỏ:

- Cần áp dụng tổng hợp các biện pháp như: cày xới đất sớm sau thu hoạch; nhử cho cỏ, lúa cỏ lên rồi diệt trừ trước sạ; san bằng mặt ruộng, làm đất kỹ; phân hữu cơ phải được ủ oai mục; điều tiết nước hợp lý để hạn chế hạt cỏ, lúa cỏ nảy mầm; cắt bỏ sớm các bông cỏ, lúa cỏ trước khi thành hạt; áp dụng phương pháp cấy hoặc sạ hàng để dễ khử lẫn; luân canh lúa với cây trồng cạn.

- Khi sử dụng thuốc diệt cỏ phải theo hướng dẫn của nhà sản xuất, nên sử dụng các loại thuốc tiền nảy mầm, phun sau khi gieo sạ 1- 2 ngày; các loại thuốc như Sofit 300EC, Diệt mầm 300EC, Ronstar 25EC, Meko 60EC,

6/ Ốc bươu vàng:

- Trước khi sạ có thể thả vịt cho ăn ốc.

- Khi sạ nên san bằng mặt ruộng và đánh các rãnh thoát nước, rửa phèn đồng thời để ốc tập trung theo các đường nước nhằm để thu lượm, bắt ốc tiêu diệt; dùng lưới ngăn chặn các đường nước ra vào ruộng để không cho ốc thả trôi theo nước vào ruộng để gây hại;

- Sử dụng thuốc để phòng trị khi mật số ốc 2- 3 con/m² thuốc dạng phun hoặc rải để diệt ốc, cách sử dụng xem kỹ nhãn hướng dẫn từng loại thuốc.

CÂY LÚA



7/ Chuột:

- Cần vệ sinh đồng ruộng, dọn dẹp các bờ cỏ, lùm bụi, vườn cây cho thông thoáng, có điều kiện nên hạ thấp bờ ruộng nhằm hạn chế nơi làm hang, trú ẩn và sinh sản của chuột;
- Gieo sạ đồng loạt;
- Thường xuyên tổ chức thành nhiều tổ, nhóm đi săn bắt, diệt chuột bằng nhiều biện pháp như đào hang, hun khói, dung chó săn bắt, đặt bẫy lồng, bẫy kẹp, đặt bã thuốc (các loại thuốc được phép sử dụng tại Việt Nam), ... Không được dung điện để bẫy chuột vì rất nguy hiểm có thể gây chết người. Có thể làm hàng rào bằng nilon để đề phòng chuột bên ngoài vào ruộng gây hại;
- Tổ chức đặt thuốc đồng loạt trên từng cánh đồng trước khi gieo sạ 2- 3 ngày. (bằng các loại thuốc được phép sử dụng tại Việt Nam).
- Bảo vệ các thiên địch của chuột như rắn, rắn, chó, mèo, ...



Bản tin được xây dựng với sự hỗ trợ của nghiên cứu “Áp dụng dự báo thời hạn mùa và các giải pháp bảo hiểm tiên tiến vào quản lý rủi ro khí hậu trong ngành nông nghiệp ở Đông Nam Á”, gọi tắt là De-RISK Đông Nam Á của Trung tâm Nông nghiệp Nhiệt đới Quốc tế (CIAT) trong khuôn khổ hỗ trợ Cục Trồng trọt – Bộ NN&PTNT thí điểm áp dụng dự báo thời tiết, khí hậu vào sản xuất nông nghiệp cho tỉnh Trà Vinh. Sản phẩm được xây dựng trên cơ sở hợp tác giữa CIAT với các cơ quan các cấp tỉnh Trà Vinh- Sở Nông nghiệp và PTNT/ Chi Cục Trồng trọt và Bảo vệ Thực vật, Trung tâm Kỹ thuật dịch vụ nông nghiệp huyện Trà Cú, Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Trà Cú, Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ. Thông tin dự báo khí tượng thủy văn trong bản tin này là do Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ xây dựng. Trung tâm Kỹ thuật dịch vụ nông nghiệp huyện Trà Cú thảo luận với Phòng Nông nghiệp và PTNT Trà Cú, Chi Cục Trồng trọt và BVTV tỉnh Trà Vinh và nhóm De-RISK Việt Nam xây dựng nội dung.

THÔNG TIN LIÊN LẠC:

Chi cục Trồng trọt và BVTV Trà Vinh

Ông Huỳnh Ngọc Diện 0903.961.286

Phòng NN&PTNT huyện Trà Cú

Ông Huỳnh Văn Thảo 0919.392.452

Trung tâm kỹ thuật dịch vụ huyện Trà Cú

Ông Thạch Anh Đa 0985.758.717

Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ

Ông Lê Đình Quyết, 0982.238.137

Trung tâm Nông nghiệp Nhiệt đới Quốc tế (CIAT ASIA)

Bà Nguyễn Mai Hương, 0975.102.888