



Sở Nông nghiệp &  
PTNT tỉnh Trà Vinh

Alliance



## BẢN TIN THỜI TIẾT NÔNG VỤ 10 NGÀY TỪ NGÀY 21-31/08/2023 HUYỆN CHÂU THÀNH

Theo dương lịch

### DỰ BÁO THỜI TIẾT KHU VỰC TỈNH TRÀ VINH



#### Tình hình chung

- + Thời tiết tỉnh Trà Vinh có mưa hầu hết các ngày trong tuần. Mưa xảy ra chủ yếu vào trưa chiều đến tối; riêng 2-3 ngày đầu tuần và khoảng từ ngày 26/8 trở đi, mưa có thể xuất hiện bất cứ thời gian nào trong ngày, đề phòng có mưa vừa, mưa to. Ngày có nắng gián đoạn.
- + Tổng lượng mưa tuần: ở mức xấp xỉ TBNN và phổ biến trong khoảng 70-100mm.
- + Nhiệt độ trung bình ở mức xấp xỉ cao hơn TBNN cùng thời kỳ, dao động từ 27.0-28.0°C. Nhiệt độ thấp nhất trong tuần dao động 24.0-26.0°C, nhiệt độ cao nhất dao động 31-34°C, những ngày đầu đến giữa tuần có ngày thấp hơn 31 độ.



#### Lưu ý

*Trong suốt tuần tới, mưa khả năng xuất hiện nhiều về trưa chiều đến tối, có ngày còn có mưa vừa, mưa to, trời ít nắng, đề phòng có mưa lớn và mưa dông dễ kèm theo các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như lốc, sét và gió*



Thg8-23





Sở Nông nghiệp &  
PTNT tỉnh Trà Vinh

Alliance



## BẢN TIN THỜI TIẾT NÔNG VỤ 10 NGÀY TỪ 21-31/08/2023 HUYỆN CHÂU THÀNH

Theo dương lịch

### DỰ BÁO THỜI TIẾT KHU VỰC TỈNH TRÀ VINH



#### Lưu ý

- Trong những ngày cuối tuần, khả năng có Bão/ATNĐ hoạt động trên Biển Đông và kéo dài sang tuần kế tiếp.



+Thời tiết có mưa hầu hết các ngày trong tuần. Thời gian có mưa từ trưa chiều đến tối; riêng từ ngày 21-23/8 và khoảng từ ngày 26/8 trở đi, mưa có thể xuất hiện bất cứ thời gian nào trong ngày, đề phòng có mưa vừa, mưa to. Ngày có nắng gián đoạn, riêng ngày 21-22/8 ban ngày trời nhiều mây và ít nắng hơn các ngày khác.

+Tổng lượng mưa tuần: ở mức xấp xỉ TBNN và dao động trong khoảng 70-90mm.

+ Nhiệt độ trung bình ở mức xấp xỉ cao hơn TBNN cùng thời kỳ, dao động từ 27.0-28.0 °C. Nhiệt độ thấp nhất trong tuần dao động 24.0-26.0°C, nhiệt độ cao nhất dao động nhiệt độ cao nhất 31.0-34.0°C, riêng ngày 21/8 và ngày 27-28/8 thấp hơn 31 độ.

+Độ ẩm trung bình 86-90%, thấp nhất dao động 69-79%.

**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 VÀ THUỶ VĂN

- Tiếp tục theo dõi thông báo độ mặn của Xí Nghiệp Thuỷ Nông huyện Châu Thành và Công Ty TNHH MTV Quản lý khai thác công trình thuỷ lợi.
- Mực nước tại các trạm trên các sông miền Tây Nam Bộ xuống nhanh đến giữa tuần, sau lên nhanh. Đỉnh triều cao nhất tuần xuất hiện vào những ngày cuối tuần, ở mức xấp xỉ và thấp hơn so với cùng kỳ năm 2022.
- Mực nước chân triều xuống nhanh đến nửa cuối tuần, sau lên chậm. Chân triều thấp nhất tuần xuất hiện vào cuối tuần, ở mức xấp xỉ hoặc cao hơn so với 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:

Trong suốt tuần tới, mưa khả năng xuất hiện nhiều về trưa chiều đến tối, có ngày còn có mưa vừa, mưa to, trời ít nắng, đề phòng có mưa lớn và mưa dông dễ kèm theo các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như lốc, sét và gió mạnh.



#### Giai đoạn sinh trưởng:

Làm đòng - Chín - Thu hoạch



#### Tình hình sâu bệnh:

Sâu cuốn lá nhỏ, đạo ôn lá, sâu keo, chuột, rầy nâu, rầy cánh phấn, cháy bìa lá, đạo ôn cổ bông, lem lép hạt.



#### Giải pháp ứng phó giảm thiểu rủi ro:

##### \*Sâu cuốn lá nhỏ:



- Bơm nước, bón phân cân đối lượng NPK.
- Giai đoạn lúa < 40 NSS, không cần phun thuốc bảo vệ thực vật. Giai đoạn đòng trổ, nếu mật độ > 20-40 con/m<sup>2</sup> sử dụng thuốc bảo vệ thực vật có chứa hoạt chất như: Abamectin, Chlorfluazuron, Permethrin...

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

## CÂY LÚA

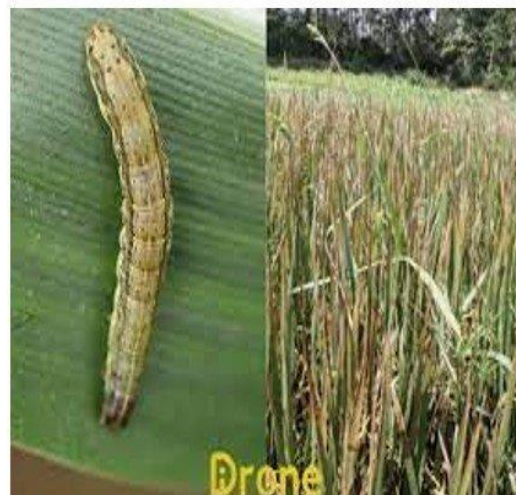


### \* Bệnh đạo ôn trên lá:



Thăm đồng thường xuyên nếu phát hiện các vết chấm kim màu nâu hoặc có vết hơi úng nước, ngưng ngay việc bón phân rãi và phân phun qua lá có chứa hàm lượng đạm, tiến hành phun thuốc BVTV gồm các hoạt chất Tricyclazole, Fenoxanil, Isoprothiolane...

### \*Sâu keo:



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

## CÂY LÚA



- Bơm nước vào đồng ruộng,
- Tiến hành sử dụng thuốc Bảo vệ thực vật gồm các hoạt chất như Abamectin, Emamectin...

### \* Chuột:



Diệt chuột phải được thực hiện thường xuyên, liên tục, áp dụng nhiều biện pháp, cụ thể như sau:

### - Biện pháp canh tác:

- +Hạ thấp bờ ruộng, phát quang bụi rậm, làm sạch cỏ ven bờ, tìm và phá ổ chuột ngay từ đầu vụ để hạn chế nơi cư trú của chuột;
- +Thời vụ gieo sạ và thu hoạch phải tập trung, đồng loạt đúng lịch;
- +Nên giữ mực nước cao trong ruộng vào giai đoạn lúa đòng - trổ để hạn chế chuột gây hại hoặc làm tổ.

### - Biện pháp vật lý, cơ học:

**CÂY LÚA**



+Sử dụng các bẫy cơ học như bẫy kẹp, bẫy lồng ..;

+Tìm kiếm các hang, ổ của chuột để đào, đổ nước (nếu gần nguồn nước), hun khói hoặc soi đèn, dùng chó để săn bắt chuột;

+Dùng rào cản bao quanh ruộng hoặc bẫy hàng rào cản;

**- Biện pháp sinh học:**

+Khuyến khích nông dân nuôi mèo để diệt chuột;

+Nuôi và huấn luyện chó săn chuột nhằm giúp nông dân phát hiện những hang có chuột;

**- Biện pháp sử dụng các loại bả sinh học, thuốc diệt chuột:**

+Sử dụng bả, thuốc diệt chuột được phép sử dụng tại Việt Nam, ưu tiên các loại thuốc sinh học.

+Việc sử dụng thuốc BVTV phải được tổ chức đồng loạt, nhiều người cùng tham gia và có cùng thời gian quy định.

**\* Rầy nâu:**



Thg8-23





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

### CÂY LÚA



- Quan sát gốc lúa, nếu thấy mật độ rầy nâu từ 3 con/01 tép lúa trở lên, rầy ở tuổi 2 - 3 (lúc này rầy có màu vàng nhạt và hơi nâu), sử dụng thuốc đặc trị rầy nâu có hoạt chất Triflumezopyrim hoặc Pymetrozine.

#### \* Rầy cánh phân:



- Khuyến cáo phun thuốc khi mật độ rầy phân trắng  $>10.000$  con/m<sup>2</sup> (lúa giai đoạn làm đòng). Sử dụng thuốc bảo vệ thực vật có các hoạt chất như: **Pymetrozin, Fenobucarb, Thiamethoxam, Acetamiprid**

#### • Cháy bìa lá:



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

### CÂY LÚA



- Sử dụng thuốc bảo vệ thực vật có chứa các hoạt chất như: **Kasugamycin, Streptomycinsulfate, Ningnanmycin, Oxolinic acid, Oxytetracycline...**

• **Đạo ôn cổ bông, lem lép hạt:**



- Phun ngừa khi lúa trở lẹt xẹt và sau khi lúa trở đều gồm các hoạt chất như **Tricyclazole, Fenoxanil, Isoprothiolan**, có thể phối hợp với thuốc có các hoạt chất như **Propiconazole, Azoxystrobin, Difenoconazole, Tebuconazole, Hexaconazole** để phòng ngừa bệnh đạo ôn cổ bông và bệnh lem lép hạt.

• **Phòng ngừa đổ ngã:**



Thg8-23

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

### CÂY LÚA



- Chọn giống cứng cây.
- Lượng giống gieo sạ 100-120 kg/ha.
- Bón phân cân đối giữa đạm, lân và ka li, bón bổ sung thêm phân có chứa chất silic, Canxi...giúp cho lúa cứng cây, hạn chế đổ ngã.
- Rút nước trước khi thu hoạch từ 7-10 ngày.

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

### BẦU BÍ DƯA



#### Rủi ro có thể xảy ra:

*Trong suốt tuần tới, mưa khả năng xuất hiện nhiều về trưa chiều đến tối, có ngày còn có mưa vừa, mưa to, trời ít nắng, đề phòng có mưa lớn và mưa dông dễ kèm theo các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như lốc, sét và gió mạnh.*



#### Giai đoạn sinh trưởng:

Cây con, ra chèo, ra hoa, đậu trái



#### Tình hình sâu bệnh:

- Xuất hiện cỏ dại, bọ trĩ, dòi đục lá, rầy mềm, bọ phấn, sâu xanh, bệnh chết cây con, bệnh khảm, đốm lá, héo xanh, héo vàng, thán thư



#### Giải pháp ứng phó giảm thiểu rủi ro:

- Vệ sinh đồng ruộng, cày xới, phơi đất từ 15 - 30 ngày, trước khi trồng, bón lót vôi, lân, phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng đã ủ với trichoderma cho hoai mục.
- Sử dụng màng phủ hạn chế sâu bệnh và cỏ dại.
- Sử dụng giống sạch bệnh và cây trồng khỏe không bị nhiễm bệnh.
- Quản lý dịch hại: cỏ dại, bọ trĩ, rầy mềm, bọ phấn, sâu xanh ăn lá, bệnh khảm, đốm lá, héo xanh, héo vàng, thán thư.
- Bón phân cân đối N-P-K

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

### BẦU BÍ DƯA

- Làm sạch cỏ dại kết hợp vun xới, loại bỏ cây bị bệnh, tạp lẩn.
- Nếu rau màu có bệnh thì không tưới nước vào buổi chiều.

#### \*Chết cây con::



- Lên luống cao, đánh rãnh thoát nước.
- Mật độ trồng hợp lý
- Luân canh cây trồng
- Sử dụng thuốc bảo vệ thực vật có chứa các hoạt chất như: Validamycin, Hexaconazole, Difenoconazole...

#### \*Sâu xanh:

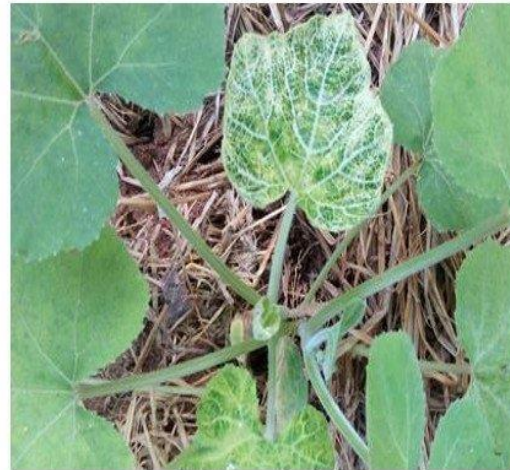


**KỊCH BẢN ỨNG PHÓ TRONG CANH TÁC CÂY TRỒNG  
DỰA TRÊN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN**

**BẦU BÍ DƯA**

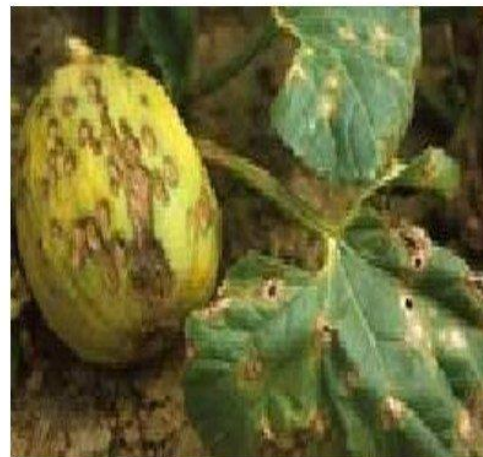
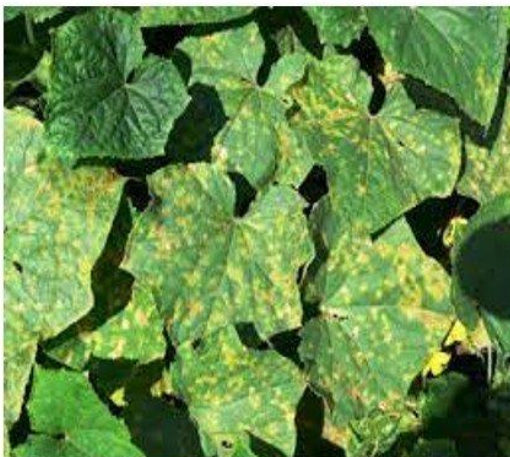
Sử dụng hoạt chất **Permethrin, Diafenthiuron, Lufenuron...** ;

**\* Bọ trĩ, rầy mềm, khảm:**



Sử dụng thuốc BVTV được đăng ký trên rau màu gồm các hoạt chất **Abamectin, Emamectin, Spinosad;**

**\* Bệnh đốm lá và thán thư:**



Sử dụng thuốc bảo vệ thực vật có chứa các hoạt chất **Azoxystrobin, Hexaconazole, Propineb...**;

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

### BẦU BÍ DƯA

#### \***Bệnh héo xanh:**



Sử dụng hoạt chất **Kasugamycin, Oxylchloride, Streptomycin sulfate, Streptomycin...**

#### \* **Chú ý chung:**

- Thường xuyên kiểm tra trên đồng ruộng;
- Phun vào sáng sớm hoặc chiều mát;
- Liều lượng sử dụng theo khuyến cáo ghi trên bao bì của nhà sản xuất;
- Lượng nước phun từ 1,5 - 2 bình 25 lít/công;
- Bảo hộ lao động trước khi phun thuốc;
- Tuân thủ thời gian cách ly của thuốc.

*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, Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Châu Thành, 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 thảo luận với Phòng Nông nghiệp và PTNT Châu Thành, 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 Trang Tửng: 0919329292**

**Phòng NN&PTNT huyện Châu Thành**

**- Ông Trương Kính Hoa: 0888800159**

**Trung Tâm kỹ thuật dịch vụ nông nghiệp huyện Châu Thành**

**- Ông Nguyễn Mạnh Thái: 0919445614**

**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**