



# BẢN TIN THỜI TIẾT NÔNG VỤ 10 NGÀY TỪ NGÀY 11-20/04/2023 HUYỆN CHÂU THÀNH

Theo dương lịch

## DỰ BÁO THỜI TIẾT KHU VỰC TỈNH TRÀ VINH



### Tình hình chung

- Những ngày đầu không mưa, ngày nắng mạnh. Khoảng từ ngày 16-19/4, thời tiết có mưa rào và dông, tập trung nhiều về thời điểm chiều tối và đêm, có nơi có mưa vừa, mưa to. Trong giai đoạn này, mưa dông rất dễ kèm theo các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như lốc, sét, gió giật mạnh có thể xảy ra.
- Tổng lượng mưa tuần ở mức cao hơn so với TBNN cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 20-50mm, có nơi trên 50mm.
- Nhiệt độ trung bình xấp xỉ thấp hơn so với TBNN cùng thời kỳ, dao động từ 28.0-29.0 độ. Nhiệt độ thấp nhất trong tuần dao động 25-27 độ, nhiệt độ cao nhất dao động phổ biến từ 32-34 độ, riêng ngày 16/4 là 30 độ.

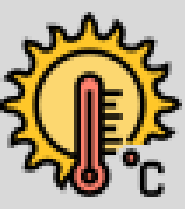


### Lưu ý

Trong tuần, có một đợt mưa xảy ra từ ngày 16-19/4, mưa dông dễ kèm theo các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như tố, lốc, sét và gió giật mạnh, do đó, cần hết sức lưu ý.



# DỰ BÁO THỜI TIẾT CHO KHU VỰC HUYỆN CHÂU THÀNH



- Từ ngày 11-15/4: Mây thay đổi, ngày nắng, không mưa. Thời gian nắng trong ngày từ 8-10 giờ.
  - Từ ngày 16-20/4: Mây thay đổi, ngày nắng gián đoạn. Chiều tối có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to. Xác suất có mưa từ 60-80%. Thời gian nắng trong ngày từ 6-8 giờ.
  - Nhiệt độ cao nhất dao động 31-33 độ, ngày 16-17/4 là 29-30 độ. Nhiệt độ thấp nhất dao động từ 25-27 độ, riêng ngày 16-17/4 có mưa nên nhiệt là 24 độ.
  - Nhiệt độ trung bình tuần dao động 27.0-28.0 độ, thấp hơn TBNN.
  - Tổng lượng mưa tuần dao động 35-55mm, cao hơn TBNN.
- Độ ẩm trung bình 75-85%, thấp nhất dao động 55-65%.

**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 VẤN

- 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.
- Xâm nhập mặn vùng Đồng bằng sông Cửu Long mùa khô năm 2022-2023 ở mức tương đương mùa khô năm 2021-2022. Từ cuối tháng 3 đến hết tháng 5/2023, xâm nhập mặn tại các cửa sông Cửu Long có xu thế giảm dần.

# 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:**

- Đề phòng khả năng thiếu nước và xâm nhập mặn vào sâu trong nội đồng.
- Đề phòng khả năng thiếu nước trong mùa khô.

### **Giai đoạn sinh trưởng:**

Trong tuần lúa thu hoạch dứt điểm

### **Tình hình sâu bệnh:**

Lúa chuẩn bị thu hoạch, sâu bệnh không gây hại. Chú ý diệt chuột sau khi thu hoạch, nhằm chuẩn bị tốt cho sản xuất lúa vụ hè thu 2023.

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

#### **\* Phòng trị chuột:**



Sau khi thu hoạch lúa, tiếp tục diệt chuột, và phải thực hiện thường xuyên, liên tục, áp dụng bằng nhiều biện pháp, cụ thể như sau:

#### **- Biện pháp canh tác:**

## CÂY LÚA



+ 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 thời vụ;

### - Biện pháp vật lý, cơ học:

+ 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;

### - 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 trong danh mục thuốc BVTV 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.

**CÂY LÚA**



- **Cày ải, phơi đất:**



Sau khi thu hoạch lúa vụ đông xuân 2022-2023, tiến hành cày ải, phơi đất, nhằm hạn chế sâu bệnh, cắt đứt tầng phèn, tạo cho đất thông thoát...nhằm chuẩn bị tốt cho việc xuống giống lúa vụ hè thu 2023.

# 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:**

- Đề phòng khả năng thiếu nước và xâm nhập mặn vào sâu trong nội đồng.
- Đề phòng khả năng thiếu nước trong mùa khô

### **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 khoai mỳ.
- 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 lẫn.
- 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 DỪA

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...**;

## BẦU BÍ DƯA

### Bệnh héo xanh:



Sử dụng hoạt chất **Kasugamycin**,  
**Oxychloride**, **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**