

# Cách đặt bẫy rầy TPP trong phạm vi đất đai của quý vị

Rầy cà chua khoai tây TPP là loại gây hại hoa màu nghiêm trọng vừa được phát hiện trong nước Úc.

Rầy TPP lây nhiễm trên hàng loạt cây trồng như cà chua, khoai tây, các loại ớt, khoai lang, và nhiều loại cỏ dại thuộc họ cà.

Rầy TPP có thể mang vi khuẩn 'Candidatus Liberibacter solanacearum' có thể gây mất năng suất và truyền bệnh sọc nâu trên khoai tây.

Bộ Nông nghiệp và Lương thực Tây Úc (DAFWA) cung cấp dịch vụ nhận dạng rầy cho các trang trại thương mại nào muốn theo dõi hoa màu có bị nhiễm rầy TPP không bằng cách sử dụng bẫy dính.

Bảng thông tin này trình bày cách làm thế nào để:

- ✓ Bẫy rầy một cách hiệu quả trên trang trại bằng bẫy dính
- ✓ Gởi bẫy dính về Bộ Nông nghiệp để giám định khi có dính côn trùng trên đó.

## Quý vị cần gì để đặt bẫy dính



### Bẫy dính có ở đâu:

Quý vị có thể mua bẫy dính tại các nhà bán lẻ địa phương hay tại các cửa hàng tạp hóa lớn.



### Lồng bảo vệ

Bẫy dính nên được để trong lồng bảo vệ để chỉ dính côn trùng thôi



### 2 dây rút

Để cột nắp lồng bảo vệ

### Cây cắm

Để giữ tấm bẫy dính.



## Cách đặt bẫy rầy TPP trong phạm vi đất đai của quý vị

### Cách đặt bẫy dính trên ruộng hoa màu

**Bước 1:** Gỡ bỏ miếng ni-lon che trên mặt dính của bẫy để lộ lớp dính ra

**Bước 2:** Bao bọc tấm bẫy dính trong lồng bảo vệ (như trong hình)

**Bước 3:** Gắn lồng bảo vệ có bẫy dính bên trong lên đầu cây cắm

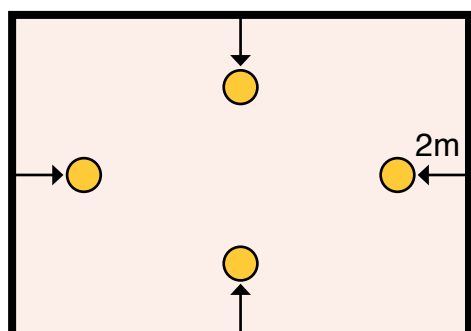
**Bước 4:** Mỗi bẫy được đặt trong phạm vi 2m bên trong mỗi cạnh của lô hoa màu

**Bước 5:** Chỉnh độ cao của bẫy làm thế nào cho cạnh dưới của bẫy ngang với ngọn cây trồng.

**Bước 6:** để bẫy tại vị trí như vậy trong 1 tuần



hình 2: Đặt bẫy trong lô hoa màu sao cho cạnh dưới của bẫy ngang với chiều cao ngọn cây trồng và cây cắm không vướng đường xe chạy.



hình 1: Sơ đồ đặt bẫy trong lô hoa màu từ 1-4 hec-ta.

### Cần bao nhiêu bẫy cho mỗi trang trại?

- Số lượng bẫy cần thiết tùy thuộc vào độ lớn của trang trại và sự phân bố của các loại cây trồng là ký chủ của rầy TPP trên trang trại.
- Nếu trang trại rộng 1-4 hec-ta và trồng toàn bộ với các loại hoa màu là ký chủ của rầy TPP thì chỉ cần 4 bẫy như hình 1
- Nếu trang trại lớn hơn và hoa màu ký chủ của rầy TPP được trồng rải rác thì cần nhiều bẫy hơn.

### Cần những dụng cụ gì khi thu bẫy

**Bao ni-lon cỡ khổ giấy A4:**  
cắt 1 cạnh bao và đáy bao sao cho có thể mở ra như quyển tập

**Túi có khóa kéo trên miệng**  
chứa được cỡ giấy A4

Viết lông không bôi được

**Phần mềm ứng dụng**  
**MyPestGuide Report app**  
Xem phần hướng dẫn bên dưới  
để tải ứng dụng về điện thoại  
iPhone hay Android





## Cách thu bẫy dính lại và gửi đi xét nghiệm

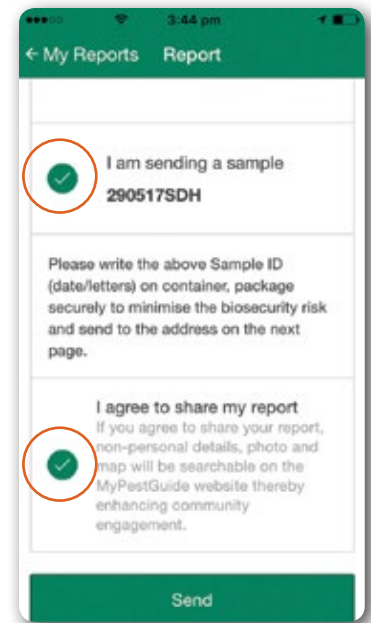
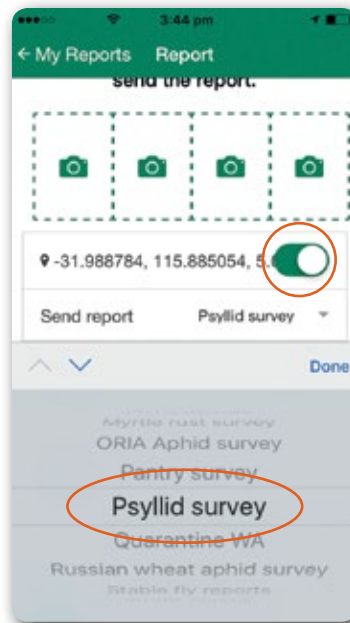
Dùng ứng dụng MyPestGuide Report để tạo trang ghi chép và mã số mẫu cho từng nhóm bẫy dính thu thập được trên các lô khác nhau rồi gửi về DAFWA.

Để được trợ giúp thêm về vấn đề này quý vị có thể gọi số 1800 084 881

Hoặc gửi mẫu về một trong những văn phòng DAFWA ghi trong bảng này.



Tải ứng dụng MyPestGuide Report app tại đây:



**Mẫu bẫy gửi về DAFWA sau khi quý vị đã hoàn tất các bước nên giống như trong hình**

**Bước 1.** Sau 1 tuần, Thu thập từng bẫy trước đây đã đặt trong lô hoa màu.

**Bước 2.** Mở túi ni-lon đã cắt cạnh và đáy như được mô tả ở trên, đặt bẫy vào một bên của túi ni-lon, mỗi túi để vừa 2 tấm bẫy dính như trong hình. Đậy mặt kia của túi ni-lon lại che phần dính của bẫy sao cho không gây hư hại phần côn trùng dính bẫy.

**Bước 3:** Dùng viết lông viết mã số mẫu và ngày thu thập trên mỗi túi ni-lon chứa bẫy dính, viết bên trên đầu tấm bẫy dính như trong hình.

**Bước 4.** Cho túi ni-lon có chứa bẫy dính bên trong vào túi ni-lon khác (loại có khóa kéo trên miệng túi)

**Bước 5:** Cho toàn bộ vào phong bì (loại có lớp bảo vệ cứng) và gửi về địa chỉ DAFWA hoặc mang đến văn phòng DAFWA địa phương.

**Bước 6:** Tiết tục theo dõi rầy TPP bằng cách đặt bẫy dính như trên khi còn trồng các loại hoa màu ký chủ rầy TPP trong trang trại.

Túi bẫy dính đã chuẩn bị sẵn sàng gửi đi phân tích có ghi mã số MyPestGuide Report trên túi ni-lon bên trong



### Địa chỉ các văn phòng Bộ Nông Nghiệp và Lương thực:

#### TPP Samples Entomology

DDLS – Plant Pathology  
Department of Agriculture and Food WA  
3 Baron-Hay Court  
South Perth WA 6151  
Phone: +61 (0)8 9368 3721

**Manjimup** - 28527 South West Highway, Manjimup WA 6258  
Phone: +61 (0)8 9777 0000

**Albany** - 444 Albany Highway, Albany WA 6330  
Phone: +61 (0)8 9892 8444

**Bunbury** - Verschuer Place, Bunbury WA 6230  
Phone: +61 (0)8 9780 6100

**Carnarvon** - South River Road, Carnarvon WA 6701  
Phone: +61 (0)8 9956 3333

**Geraldton** - 20 Gregory Street, Geraldton WA 6530  
Phone: +61 (0)8 9956 8555

### Cách nhận kết quả xét nghiệm?

Kết quả xét nghiệm sẽ được trả lại qua ứng dụng MyPestGuide Report một khi phòng thí nghiệm ở Perth nhận được mẫu và hoàn tất việc phân tích.

Ứng dụng MyPestGuide Report giúp quý vị nhanh chóng nhận diện các loại gây hại và lập tức báo các các phát hiện của quý vị cho DAFWA.

Các biện pháp an ninh sinh học trang trại hoàn chỉnh trong trang trại của quý vị sẽ giúp ngăn chặn các loại gây hại xâm nhập, sinh sôi, và lây lan. Thông tin chi tiết có trong trang mạng an ninh sinh học trang trại [farmbiosecurity.com.au](http://farmbiosecurity.com.au)