

## Tác hại của rầy xanh

**Rầy xanh** có tên khoa học là *Empoasca Flavescens*, tiếng Anh: Green leafhopper, họ ve sầu nhảy (Jassidae), bộ cánh đều (Homoptera).

### *Hình thái rầy xanh*



- [Rầy xanh](#) Trưởng thành khoảng từ 2 - 21 ngày có thân dài từ 2,5 - 4 mm, có màu xanh lá mạ. Đầu hơi hình tam giác, chính giữa đỉnh đầu có đường vân trắng, và hai bên có chấm đen nhỏ. Cánh trong mờ, màu xanh lục, xếp úp hình mái nhà.

- Trứng của rầy xanh thì 5 - 8 ngày và có hình hơi cong và dạng quả chuối, có chiều dài khoảng 0,8 mm. Trứng đẻ ra sẽ có màu trắng sữa, sắp nở và có màu lục nhạt hay hơi nâu. Vòng đời của trứng thường từ 5 - 8 ngày

- Rầy non thì từ 9 - 11 ngày (vào mùa Xuân) và từ 7 - 8 ngày (vào mùa Hè); 14 - 16 ngày (ở mùa

Đông)

## *Tập quán sinh sống.*



Mỗi năm số lượng rầy phát sinh khoảng 10-14 lứa. Vòng đời vào khoảng 9-11 ngày vào mùa xuân, 7-8 ngày vào mùa hè, 14-16 ngày vào mùa đông.

**Rầy xanh** đẻ trứng ở mô mềm của búp chè nhưng thường tập trung ở đốt nối. Mỗi rầy cái trưởng thành có thể đẻ trung bình khoảng 30 trứng và tối đa có thể tới 150 trứng.

Rầy trưởng thành sợ ánh nắng trực xạ, chúng bị thu hút bởi ánh đèn mờ và có đặc tính bò ngang. Khi bị đánh động chúng nhảy và lẩn trốn khá nhanh.

Ngoài chè thì **rầy xanh** còn phá hoại trên một số cây trồng khác như lúa, khoai, bông, đậu, lạc, dâu tằm..

## **Tác hại của rầy xanh**



**Rầy xanh** hút nhựa theo gân các lá non và làm lá xoắn lại để chuyển màu hơi vàng và các rìa lá bị cháy. Mật độ rầy cao cũng sẽ làm cháy lá và gây suy yếu không thể phát triển cây nữa. Đây cũng là một tác nhân gián tiếp lây truyền virus cho cây trồng.

>>**Xem thêm:** [Cách trừ rầy xanh gây hại sầu riêng một số điểm cần lưu ý](#)

- Rầy trưởng thành đẻ trứng rải rác vào mô non cọng búp và gân chính của lá sầu riêng. Một búp sầu riêng thường có từ 2 - 3 trứng, có khi 6 - 8 trứng.

- Rầy non thường ẩn náu mặt sau các lá búp. Từ tuổi 3 trở lên hoạt động nhanh nhẹn hơn có thể bò và nhảy. Khi bị khua động nhẹ có thể ven theo cuống cọng bò xuống dưới.

- Rầy non và rầy trưởng thành dùng vòi hút nhựa ở búp non theo đường gân chính và hai đường gân phụ của lá non, gây nên những vết chấm nhỏ như kim châm làm cho lá non bị tổn thương, việc vận chuyển nước và chất dinh dưỡng đến lá non bị trở ngại. Những lá này nếu gặp điều kiện khô nóng sẽ bị khô từ đầu lá và mép lá đến 1/2 lá. Phần còn lại trở nên cong queo cứng cỏi. Bị hại nhẹ lá có thể biến thành màu hồng.

- Mức độ phát sinh gây hại của **rầy xanh** tùy theo điều kiện sinh thái có khác nhau.

- Điều kiện thuận lợi cho rầy gây hại và sinh sôi nảy nở là lúc thời tiết chuyển từ lạnh sang nóng hoặc nắng mưa xen kẽ.

- Tác hại của rầy làm cho sản lượng và phẩm chất búp giảm nghiêm trọng.

## Thông tin liên quan



[Sâu hại trên măng cầu](#)



[Bệnh lem lép hạt lúa](#)



[Bệnh Bọ trĩ Hoa hồng và cách khắc phục](#)



[Làm thế nào trị nhện đỏ cho mau khỏi bệnh](#)