



HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ

TUYẾN TRÙNG KÝ SINH THỰC VẬT: TỪ NGHIÊN CỨU ĐẾN ỨNG DỤNG QUẢN LÝ

Tuyến trùng là một loài sinh vật có kích thước nhỏ sống trong đất và chỉ quan sát được dưới kính hiển vi. Trong các loài tuyến trùng, tuyến trùng ký sinh thực vật gây thiệt hại rất lớn trong canh tác nông nghiệp, ước tính gây thiệt hại hơn 100 tỷ đô la Mỹ mỗi năm trên toàn cầu. Phần lớn các loài tuyến trùng ký sinh thực vật gây hại trực tiếp rễ của cây trồng và gây các triệu chứng như còi cọc, vàng lá, kém phát triển ở cây làm giảm khả năng phát triển và thất thoát năng suất. Các triệu chứng gây hại không chuyên biệt này thường giống với các triệu chứng của cây thiếu dinh dưỡng và nước dẫn đến các chẩn đoán thiếu chính xác và các biện pháp phòng trừ không thích hợp. Nguy hiểm hơn, tuyến trùng thường kết hợp với các vi sinh vật gây bệnh trong đất như nấm hay vi khuẩn làm gia tăng mức độ thiệt hại cho cây trồng (disease complex).

Để có một cái nhìn toàn cảnh về các biện pháp quản lý tổng hợp tuyến trùng ký sinh thực vật (Integrated Nematode Management) ở thời điểm hiện tại, Khoa Bảo vệ thực vật, Trường Nông Nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ tổ chức buổi hội nghị chuyên đề (symposium) với chủ đề: “**Tuyến Trùng Ký Sinh Thực Vật: Từ Nghiên Cứu Đến Ứng Dụng Quản Lý**”. Tham dự hội nghị, người tham dự sẽ được cung cấp thông tin hữu ích trong việc thực hiện nghiên cứu, quản lý và phòng trừ tổng hợp tuyến trùng ký sinh thực vật trong canh tác nông nghiệp.

Ban tổ chức xin gửi thông báo và chào đón tất cả các cá nhân và tập thể quan tâm tham dự.

Trân trọng kính mời.





CHƯƠNG TRÌNH

Thời gian	Nội dung
8:00 - 8:05	Giới thiệu đại biểu
8:05 – 8:10	Phát biểu khai mạc PGs. TS Nguyễn Thị Thu Nga
8:10 – 8:40	How to do research in Nematology. TS. Bùi Xuân Hùng
8:40 – 9:10	Tuyển trùng ký sinh thực vật trong hệ sinh thái nông nghiệp ở ĐBSCL. Hiện trạng và biện pháp phòng trừ. TS. Nguyễn Văn Sinh
9:10 – 9:40	Tuyển chọn vi khuẩn vùng rễ để quản lý tuyển trùng bướu rễ gây hại trên cây chuối già Cavendish PGS. TS Trần Vũ Phấn
9:40 - 10:00	Chụp hình lưu niệm và Giải lao
10:00 – 10:45	Integrated strategies for the sustainable nematode management: A personal journey TS. Bùi Xuân Hùng
10:45 - 11:15	Giải pháp quản lý tuyển trùng theo hướng IPHM Ths. Huỳnh Minh Châu
11:15 - 11:20	Phát biểu bế mạc PGs. TS Nguyễn Thị Thu Nga

Link đăng ký tham dự: <https://forms.gle/J9LCwz9Grh9sdWb58>

Ban tổ chức: Khoa Bảo vệ Thực vật

Thành phần ban tổ chức và các diễn giả

- PGS. TS. Nguyễn Thị Thu Nga (Khoa Bảo vệ Thực Vật)
- PGS. TS. Trần Vũ Phấn (Khoa Bảo vệ Thực Vật)
- Tiến sĩ Nguyễn Văn Sinh (Khoa Khoa học Đất)
- Tiến sĩ Bùi Xuân Hùng (Department of Entomology and Nematology, University of Florida Gulf Coast Research and Education Center)
- ThS. Huỳnh Minh Châu (Tập đoàn Lộc Trời)
- Liên hệ: Tiến sĩ Phạm Nguyễn Anh Duy (Khoa Bảo vệ Thực Vật)
Email: pnaduy@ctu.edu.vn; ĐT: 0866130066

Thời gian: Thứ Tư, ngày 12/02/2025

Địa điểm: Hội trường B007, Trường Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ