



Chuyên đề:

SỬ DỤNG CHẾ PHẨM SINH HỌC TRONG CANH TÁC CÂY TRỒNG

Địa điểm: 79 Trương Định, Quận 1, Tp. HCM

Thời gian: 08h30 – 11g00, thứ ba ngày 09/10/2012

Phần I: Khái niệm và phân loại chế phẩm sinh học trong canh tác cây trồng.

Trình bày: TS. Dương Hoa Xô – Giám đốc Trung Tâm Công nghệ Sinh học TP. Hồ Chí Minh

Phần II: Phân tích xu hướng nghiên cứu và ứng dụng các chế phẩm sinh học (Phân bón hữu cơ; Xử lý và cải tạo đất; Thuốc trừ sâu sinh học; Thuốc tăng trưởng sinh học) trong canh tác cây trồng trên cơ sở số liệu sáng chế quốc tế.

Trình bày: CN. Phạm Thị Minh Phương - Chuyên viên Trung tâm Thông tin Khoa học và Công nghệ TP. HCM

Phần III: Giới thiệu một số sáng chế và công trình nghiên cứu liên quan đến sản xuất và sử dụng các chế phẩm sinh học trong canh tác cây trồng.

Trình bày: TS. Dương Hoa Xô – Giám đốc Trung Tâm Công nghệ Sinh học TP. Hồ Chí Minh

1. Giới thiệu một số sáng chế về sản xuất các chế phẩm sinh học trong canh tác cây trồng trên thế giới có khả năng ứng dụng tại Việt Nam.
2. Tình hình ứng dụng một số các chế phẩm sinh học trong canh tác cây trồng tại Việt Nam và hướng phát triển.

Ngoài ra: Có góc giới thiệu, trưng bày một số chế phẩm sinh học trong canh tác cây trồng của Trung tâm Công nghệ Sinh học TP. Hồ Chí Minh.

Phần IV: Thảo luận