

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ THỐNG KÊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Chương trình báo cáo phân tích xu hướng công nghệ



Chuyên đề: Xu hướng nghiên cứu và ứng dụng axit humic và rong tảo trong sản xuất hoạt chất kích thích sinh học

Địa điểm: 79 Trương Định, Quận 1, TP. HCM
Thời gian: 08h30 – 11h00, thứ sáu, ngày 16/11/2018

Phần I: Tổng quan xu hướng nghiên cứu và ứng dụng hoạt chất kích thích sinh học trong nông nghiệp trên thế giới và tại Việt Nam.

1. Tổng quan nghiên cứu và ứng dụng hoạt chất kích thích sinh học trong nông nghiệp.
2. Xu hướng ứng dụng axit humic và rong tảo trong hoạt chất kích thích sinh học.

Trình bày: TS. Lê Công Nhất Phương – Phó Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu & Phát triển, Công ty Cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau.

Phần II: Phân tích xu hướng nghiên cứu và ứng dụng axit humic và rong tảo trong sản xuất hoạt chất kích thích sinh học trên cơ sở số liệu sáng chế quốc tế.

Trình bày: KS. Đỗ Huỳnh Hải Yến – Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công nghệ TP.Hồ Chí Minh.

Phần III. Nghiên cứu và sản xuất hoạt chất kích thích sinh học tại Công ty Cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau.

1. Nghiên cứu sản xuất hoạt chất kích thích sinh học từ rong, tảo và cá.

Trình bày: Eric Bo - China National Huachen Energy Group Co.

Ths. Lâm Văn Thông – Trung tâm Nghiên cứu & Phát triển, Công ty Cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau.

2. Nghiên cứu công nghệ sản xuất hoạt chất kích thích sinh học: phun bọc viên phân, phối trộn, phản ứng hóa học.
3. Đánh giá hiệu quả bổ sung hoạt chất kích thích sinh học trên các loại cây trồng tại Việt Nam.

Trình bày: TS. Lê Công Nhất Phương – Phó Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu & Phát triển, Công ty Cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau.

Phần VI: Thảo luận.

*** Trưng bày:**

1. Sản phẩm N. humate TE - Sản phẩm tích hợp đạm (28-35% N) với acid humic (3-7%) và các nguyên tố vi lượng (Trace elements) là Kẽm và Boron.
2. Các loại phân bón urea và NPK bổ sung các chất có hoạt tính sinh học của Công ty CP Phân bón Dầu khí Cà Mau.

*** Quà tặng**