**SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**TRUNG TÂM THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

***Chương trình báo cáo phân tích xu hướng công nghệ***

  

***Chuyên đề:* Vai trò của than sinh học (Biochar) -  
Sản xuất và ứng dụng hiệu quả than sinh học**

***Địa điểm: 79 Trương Định, Quận 1, TP. HCM***

***Thời gian: 08h30 – 11h00, thứ sáu ngày 14/11/2014***

**Phần I : Tổng quan về tình hình sản xuất và ứng dụng than sinh học trên thế giới và tại Việt Nam (8h30-8h45)**

Trình bày*: TS. Nguyễn Đăng Nghĩa - GĐ Trung tâm Nghiên cứu Đất - Phân bón, Viện Thổ nhưỡng Nông hóa VN*

**Phần II: Phân tích xu hướng công nghệ sản xuất than sinh học trên cơ sở số liệu sáng chế quốc tế. (8h45- 9h00)**

Trình bày*: CN. Phạm Thị Minh Phương - Trung tâm Thông tin KH & CN TP. HCM*

**Phần III: Giới thiệu một số công trình nghiên cứu liên quan đến sản xuất than sinh học. (9h00 - 10h00)**

1. Giới thiệu quy trình công nghệ sản xuất các loại than sinh học từ phế phụ phẩm nông nghiệp (vỏ trấu, vỏ cà phê, bã mía, mụn dừa,…).

Trình bày*: TS. Nguyễn Đăng Nghĩa - GĐ Trung tâm Nghiên cứu Đất - Phân bón, Viện Thổ nhưỡng Nông hóa VN*

2. Công nghệ sản xuất, ứng dụng than sinh học và kết quả đạt được của công ty Ecofarm

Trình bày*: ThS. Nguyễn Hồng Quang – Chủ tịch HĐQT – Công ty Ecofarm*

3. Trình bày một số hiệu quả về kinh tế, xã hội, môi trường,.. trong sản xuất và ứng dụng than sinh học.

Trình bày*: TS. Nguyễn Đăng Nghĩa - GĐ Trung tâm Nghiên cứu Đất - Phân bón, Viện Thổ nhưỡng Nông hóa VN*

**Phần IV: Thảo luận**

**Ngoài ra:** Có góc giới thiệu, trưng bày sản phẩm Than sinh học phục vụ nông nghiệp của Trung tâm Nghiên cứu Đất - Phân bón, Viện Thổ nhưỡng Nông hóa VN và Công ty Ecofarm