**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: Ứng dụng công nghệ tưới khoa học cho phát triển cây trồng trong điều kiện hạn hán và xâm nhập mặn***

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

***Thời gian: 08h30 – 11h00 thứ sáu ngày 27/05/2016***

**Phần I : Tổng quan về các giải pháp chống mặn trong sản xuất nông nghiệp trên thế giới và tại Việt Nam.**

Trình bày*: TS.Nguyễn Đăng Nghĩa – Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu và tư vấn Nông nghiệp Nhiệt đới (TARCC)*

**Phần II: Phân tích xu hướng xử lý đất nhiễm mặn trên cơ sở số liệu sáng chế quốc tế.**

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

**Phần III:**

1. **Công nghệ tưới khoa học trên thế giới và ứng dụng cho cây trồng trong vùng nhiễm mặn, khô hạn.**
2. **Ứng dụng công nghệ tưới khoa học cho cây trồng tại Việt Nam và trong điều kiện hạn hán, đất bị nhiễm mặn ở khu vực Đồng bằng sông Cửu Long.**

Trình bày*: Ông Vũ Kiên Trung - Tổng GĐ Công ty CP Công nghệ tưới Khang Thịnh*

**Phần IV:** **Thảo luận**

Ngoài ra: - Có trưng bày một số thiết bị và phân bón cho hệ thống tưới khoa học.

* Có bộ phận tư vấn kỹ thuật ứng dụng công nghệ tưới khoa học.