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 sản xuất nông nghiệp hữu cơ có chứng nhận trong chuỗi liên kết sản xuất, chế biến, tiêu thụ: lúa, điều, tiêu, bưởi da xanh và tôm.***

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

***Thời gian: 08h30 – 11h00 thứ sáu ngày 28/10/2016***

**Phần I. Tổng quan tình hình sản xuất và nhu cầu tiêu thụ sản phẩm hữu cơ trên thế giới và tại Việt Nam.**

Trình bày*: TS. Lê Quý Kha- Phó Viện Trưởng Viện KHKTNN miền Nam*

**Phần II. Phân tích xu hướng sản xuất nông nghiệp hữu cơ và sản phẩm hữu cơ trên cơ sở số liệu sáng chế quốc tế.**

Trình bày: *Ths.Trần Phương Ngọc-Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN TP. HCM*

**Phần III. Giới thiệu một số mô hình liên kết sản xuất, chế biến, tiêu thụ sản phẩm hữu cơ.**

1. Mô hình liên kết sản xuất, chế biến, tiêu thụ lúa hữu cơ trong hệ thống lúa, tôm tại Trà Vinh.
2. Các mô hình triển vọng sản xuất hữu cơ: tiêu, điều, bưởi da xanh và tôm hữu cơ.

*Trình bày: TS. Nguyễn Công Thành- Trưởng phòng NC cây công nghiệp Viện KHKTNN miền Nam*

1. Tổ chức thực hiện chuỗi liên kết sản xuất hữu cơ của Công ty TNHH SXTMDVXD Cọp Sinh Thái.

* Tổ chức sản xuất nông nghiệp hữu cơ.
* Đăng kí chứng nhận hữu cơ theo tiêu chuẩn quốc tế.
* Liên kết tiêu thụ sản phẩm hữu cơ.

Trình bày: *Ths. Nguyễn Văn Hùng- Phó Giám đốc Công ty TNHH SXTMDVXD Cọp Sinh Thái*

**Phần IV. Thảo luận**

**\**Trưng bày sản phẩm***:

- Gạo hữu cơ Ecorice đạt chứng nhận hữu cơ theo tiêu chuẩn của Châu Âu (EU-organic), Mỹ (USDA-NOP organic) và Nhật (JAS organic).

- Bộ sản phẩm phân bón hữu cơ có chứng nhận hữu cơ quốc tế OMRI và Nhật (JAS).