

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 và ứng dụng thảo mộc trong nông nghiệp hữu cơ:
Giấm gỗ - sản phẩm mới của Việt Nam**

Địa điểm: 79 Trương Định, Quận 1, TP. HCM
Thời gian: 08h30 – 11h00, thứ sáu, ngày 18/08/2017

Phần I: Tổng quan về nghiên cứu và ứng dụng thảo mộc trong nông nghiệp hữu cơ trên thế giới và Việt Nam.

1. Tổng quan về nghiên cứu và ứng dụng thảo mộc trên thế giới và tại Việt Nam.

Trình bày: *TS. Nguyễn Đăng Nghĩa – Trung tâm Nghiên cứu & Tư vấn Nông nghiệp Nhiệt đới.*

2. Hiện trạng nghiên cứu và sản xuất Giấm gỗ tại Việt Nam hiện nay.

Trình bày: *KS. Võ Tuấn Toàn – Công ty CP Phân bón & DV tổng hợp Bình Định (BIFA).*

Phần II: Phân tích xu hướng nghiên cứu và ứng dụng thảo mộc trong nông nghiệp hữu cơ trên cơ sở số liệu sáng chế quốc tế.

Trình bày: *CN. Nguyễn Trung Hiếu – Trung tâm Thông tin và Thống kê KH & CN TP. HCM.*

Phần III: Giới thiệu công nghệ sản xuất Giấm gỗ tại Công ty CP Phân bón & Dịch vụ tổng hợp Bình Định (BIFA) và ứng dụng trong sản xuất nông nghiệp.

1. Giới thiệu Công nghệ sản xuất Giấm gỗ tại Việt Nam.

Trình bày: *KS. Võ Tuấn Toàn – Công ty CP Phân bón & DV tổng hợp Bình Định (BIFA).*

2. Kết quả ứng dụng Giấm gỗ trong sản xuất nông nghiệp tại Việt Nam.

Trình bày: *Ths. Vũ Thị Quyên – Trung tâm Nghiên cứu & Tư vấn Nông nghiệp Nhiệt đới.*

Phần IV: Thảo luận.

*** Trưng bày:**

- Các mẫu sản phẩm Giấm gỗ sử dụng trong nông nghiệp và đời sống.