

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 công nghệ sấy
đào chiều đa năng trong sấy nông sản theo hướng
sản xuất nông nghiệp bền vững**

Địa điểm: 79 Trương Định, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh
Thời gian: 08h30 – 11h00 thứ sáu ngày 30/06/2017

**Phần I: Tổng quan về nghiên cứu và ứng dụng công nghệ tiên tiến trong sấy
nông sản trên thế giới và tại Việt Nam**

1. Hiện trạng sản xuất nông nghiệp và các loại nông sản chủ lực ở Việt Nam.
2. Các phương pháp sấy nông sản đang ứng dụng phổ biến trên thế giới và tại Việt Nam.
3. Xu hướng phát triển công nghệ sấy nông sản và các chỉ tiêu chất lượng đối với các loại nông sản ở Việt Nam.

Trình bày: *TS. Nguyễn Thanh Nghị – Giám đốc, Trung tâm Năng lượng và Máy Nông nghiệp, Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM.*

**Phần II: Phân tích xu hướng nghiên cứu và ứng dụng công nghệ sấy nông sản
trên cơ sở số liệu sáng chế quốc tế**

Trình bày: *Trung tâm Thông tin và Thống kê KH & CN Tp. HCM.*

**Phần III: Nghiên cứu và ứng dụng công nghệ sấy đào chiều đa năng trong sấy
nông sản của Trung tâm Năng lượng và Máy Nông nghiệp, Trường
Đại học Nông Lâm Tp. HCM**

1. Cơ sở kỹ thuật và các tiêu chí lựa chọn công nghệ sấy phù hợp với từng loại nông sản: lúa, bắp, đậu phộng, cà phê, ca cao, điều, tiêu....
2. Kết quả nghiên cứu và ứng dụng công nghệ sấy đào chiều đa năng và các phương pháp cấp nhiệt cho quá trình sấy nông sản.
3. Đánh giá hiệu quả kinh tế và khả năng ứng dụng phương pháp sấy đào chiều đa năng trong sản xuất nông sản.

Trình bày: *ThS. Trần Văn Tuấn – Giảng viên, Trung tâm Năng lượng và Máy Nông nghiệp, Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM.*

4. Giới thiệu một số đơn vị đã sử dụng công nghệ sấy đào chiều nông sản và tư vấn đầu tư công nghệ sấy cho đơn vị cụ thể.

Trình bày: *TS. Nguyễn Thanh Nghị - Giám đốc, Trung tâm Năng lượng và Máy Nông nghiệp, Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM.*

Phần IV: Thảo luận