

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 ứng dụng công nghệ sấy tiên tiến
trong bảo quản và chế biến nông sản, thủy sản***

***Địa điểm: 79 Trương Định, Quận 1, TP. HCM
Thời gian: 08h30 – 11h00 thứ sáu ngày 11/11/2016***

Phần I: Tổng quan về ứng dụng công nghệ sấy tiên tiến trong bảo quản và chế biến nông sản, thủy sản sau thu hoạch trên thế giới và tại Việt Nam

Trình bày: TS. Lại Quốc Đạt- Phó Trưởng khoa, Khoa Kỹ Thuật Hóa học, ĐH Bách Khoa TP.HCM

Phần II: Phân tích xu hướng ứng dụng công nghệ sấy nông sản, thủy sản trên cơ sở số liệu sáng chế quốc tế

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

Phần III: Các phương pháp sấy tiên tiến trong bảo quản và chế biến nông sản, thủy sản tại khoa Kỹ thuật Hóa học – Trường Đại học Bách Khoa TP.HCM

1. Kỹ thuật sấy bằng hơi quá nhiệt trong quá trình sấy nông sản, thủy sản
2. Kỹ thuật sấy ở nhiệt độ thấp có sự hỗ trợ bơm nhiệt và năng lượng mặt trời trong quá trình sấy nông sản, thủy sản
3. Đánh giá hiệu quả kinh tế và khả năng ứng dụng các phương pháp sấy nông sản và thủy sản

Trình bày: TS. Lại Quốc Đạt- Phó Trưởng khoa, Khoa Kỹ Thuật Hóa học, ĐH Bách Khoa TP.HCM

4. Giới thiệu một số sản phẩm rau mùi được sấy bằng kỹ thuật sấy ở nhiệt độ thấp có sự hỗ trợ bơm nhiệt và năng lượng mặt trời

Trình bày: Nguyễn Cửu Khuê- Công ty TNHH Bắc Nam

Phần IV: Thảo luận

***Trưng bày sản phẩm rau sấy**

***Tham quan mô hình thiết bị sấy tại trường ĐH Bách Khoa TP.HCM**