

**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 xử lý chất thải chăn nuôi
trong điều kiện Việt Nam**

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

Thời gian: 08h30 – 11h00, thứ năm ngày 15/11/2012

Phần I : Tổng quan tình hình ứng dụng các phương pháp xử lý chất thải chăn nuôi trên thế giới và tại Việt Nam . (8h30-8h45)

Trình bày: TS. Lê Công Nhất Phương - Phó Viện trưởng Viện Sinh học Nhiệt đới

Phần II: Phân tích xu hướng nghiên cứu về xử lý chất thải chăn nuôi trên cơ sở số liệu sáng chế quốc tế. (8h45- 9h00)

Trình bày: CN. Phạm Thị Minh Phương - Trung tâm Thông tin Khoa học và Công nghệ TP. HCM

Phần III: Giới thiệu một số sáng chế và công trình nghiên cứu liên quan đến xử lý chất thải chăn nuôi. (9h00 - 10h00)

1. Giới thiệu một số quy trình xử lý chất thải chăn nuôi trên thế giới có khả năng ứng dụng tại Việt Nam.
2. Giới thiệu các quy trình xử lý chất thải chăn nuôi tại Việt Nam.
3. Giới thiệu nghiên cứu triển khai quy trình xử lý chất thải chăn nuôi, do Viện Sinh học Nhiệt đới thực hiện
4. Tư vấn lựa chọn quy trình xử lý chất thải chăn nuôi phù hợp với từng hộ gia đình và trang trại.

Trình bày: TS. Lê Công Nhất Phương - Phó Viện trưởng Viện Sinh học Nhiệt đới

Phần IV: Thảo luận

Phần V: Tham quan thực tế (tùy theo nhu cầu)

Tham quan trang trại chăn nuôi heo quy mô khoảng 1.000 con của ông Chu Quang Dũng, xã Nhị Bình, huyện Hóc Môn, TP. Hồ Chí Minh có sử dụng quy trình xử lý nitơ và photpho bằng phương pháp SNAP.