



TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG
NHÀ TRANG UNIVERSITY

Địa chỉ: 02 - Nguyễn Đình Chiểu - Nha Trang - Khánh Hòa | Điện thoại: 0583831149 | Fax: 0583831147



Cán bộ & giảng viên
 Sinh viên
 Cựu sinh viên
 Tham quan Trường

Trang chủ | Giới thiệu | Đào tạo | Khoa học Công nghệ | Hợp tác đối ngoại | Tuyển sinh | Sinh viên | Newsletter

TinTuc

THÔNG BÁO

- ▶ Thông báo về việc nghỉ lễ 30/4 và 01/5
- ▶ Thông báo: Tổ chức cuộc thi "Viết về mái Trường Đại học Nha Trang thân yêu" nhân kỷ niệm 55 năm Ngày truyền thống Nhà trường
- ▶ Thông báo cắt điện ngày 23/4/2014
- ▶ Về việc nộp thuế thu nhập cá nhân
- ▶ Thông báo chương trình giới thiệu học bổng Đức 2014

Tin tức sự kiện



Hội thảo quốc tế về Công nghệ vi nang
73 nhà khoa học và sinh viên, đại diện các công ty, doanh nghiệp đến từ các nước Pháp, Anh, Thụy Điển, Tây Ban Nha, Nga, Singapore, Malaysia, Thái Lan... đã tham dự hội thảo.

Trần Thị Hà Trang - Người duyệt: Vũ Xuân Quý

Trong khuôn khổ hợp tác "Nghiên cứu công nghệ sản xuất vi nang sinh học (bioencapsulation) và ứng dụng của nó trong lĩnh vực sinh học - thực phẩm tại Việt Nam" giữa Việt Nam và Pháp, ngày 04/3/2014, Trường Đại học Nha Trang đã phối hợp với Trường AgroSup Dijon (Trường đại học nông nghiệp, thực phẩm và dinh dưỡng - Pháp) và Tổ chức Pháp ngữ tại Việt Nam (AUF), BRG (Pháp) tổ chức Khóa tập huấn và Hội thảo quốc tế về Công nghệ vi nang.



Tại hội thảo, Giáo sư Denis Poncelet - Chủ tịch Hiệp hội BRG, chuyên gia hàng đầu thế giới về công nghệ vi nang với hơn 30 năm nghiên cứu và ứng dụng đã chia sẻ những thông tin hữu ích về kết quả nghiên cứu của ông:

công nghệ vi nang là quá trình mà trong đó các hạt (dạng rắn) hay các giọt (dạng lỏng) của vật liệu có hoạt tính sinh học (lõi, nhân) được bao lại trong một mạng lưới tạo bởi các vật liệu sinh học (vỏ, màng bao) để tạo ra các phần tử có kích thước micromet (từ 1 đến 1000 μm) gọi là vi nang. Trên thế giới, đặc biệt là ở châu Âu, Mỹ, công nghệ vi nang rất phát triển và có nhiều ứng dụng trong các lĩnh vực in ấn, may mặc, nông nghiệp, dược phẩm... Với xu hướng phát triển của ngành công nghiệp thực phẩm nói chung và các loại thực phẩm chức năng nói riêng, nhà sản xuất thực phẩm thường xuyên theo dõi xu hướng và thị hiếu người tiêu dùng, đồng thời không ngừng tìm kiếm để phát triển sản phẩm mới đáp ứng nhu cầu.

Cùng với phần báo cáo của Giáo sư Denis Poncelet, các nhà khoa học, chuyên gia về công nghệ vi nang trên thế giới đã trình bày kết quả nghiên cứu từ cơ bản đến ứng dụng trong thực phẩm, dược phẩm, hương liệu, nuôi trồng thủy sản... trình diễn mô phỏng công nghệ này trên các thiết bị hiện đại của Trường Đại học Nha Trang và Tập đoàn Buchi - Thụy Sĩ.





Sản phẩm của buổi trình diễn mô phỏng về công nghệ vi nang

Các tin mới hơn

- ▶ Nghiên cứu thiết kế, chế tạo mô hình ô tô hybrid 2 chỗ ngồi phục vụ đào tạo kỹ sư ngành Cơ điện tử và Kỹ thuật ô tô
- ▶ Lớp tập huấn Dinh dưỡng Nuôi trồng thủy sản

Các tin cũ hơn

- ▶ Hội thảo khoa học với Đại học Quốc gia Pusan
- ▶ Thuần hóa, lưu giữ và nhân sinh khối loài tảo *Spirulina platensis* trong nước mặn
- ▶ Phát hiện nhanh và sớm bệnh đốm trắng trên tôm sú bằng kỹ thuật LAMP
- ▶ Hội thảo quốc tế "Tận dụng phế liệu và phụ phẩm trong chế biến thủy sản - cơ hội và thách thức"
- ▶ Hội thảo về công nghệ máy nén Bitzer

© Trường Đại Học Nha Trang

Địa chỉ: số 02 Nguyễn Đình Chiểu - Nha Trang - Khánh Hòa. ĐT: 0583 831 149

Website được thể hiện tốt nhất ở độ phân giải 1024 x 768 với trình duyệt FireFox, Google Chrome, Internet Explorer 7.0 trở lên.