



VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC - MÔI TRƯỜNG

Trang chủ | Giới thiệu | Bộ môn | Hoạt động đào tạo | Nghiên cứu khoa học | Hợp tác | Đoàn TN - Công đoàn

View Tin

Chuyên mục

- ▶ Nghiên cứu khoa học
- ▶ Tin tức - Thông báo
- ▶ Hoạt động đào tạo
- ▶ Hợp tác đối ngoại
- ▶ Đoàn thanh niên

Chi tiết tin

VIỆN CNSH&MT THAM GIA HỘI THẢO CÔNG NGHỆ SINH HỌC TOÀN QUỐC

VienCNSH VienCNSH 16/10/2013 4:15:27 CH

Bộ Khoa học và Công nghệ, Chương trình NC PT&UĐ CNSH KC04/11-15, Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Viện Công nghệ Sinh học phối hợp tổ chức Hội nghị khoa học "Công nghệ sinh học toàn quốc 2013" vào ngày 27/09/2013 tại Trung tâm Hội nghị Quốc gia, cổng số 1, Đại lộ Thăng Long, Mễ Trì, Từ Liêm, Hà Nội.

VIỆN CNSH&MT THAM GIA HỘI THẢO CÔNG NGHỆ SINH HỌC TOÀN QUỐC

Đưa tin: Vũ Đặng Hạ Quyền

Bộ Khoa học và Công nghệ, Chương trình NC PT&UĐ CNSH KC04/11-15, Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Viện Công nghệ Sinh học phối hợp tổ chức Hội nghị khoa học "Công nghệ sinh học toàn quốc 2013" vào ngày 27/09/2013 tại Trung tâm Hội nghị Quốc gia, cổng số 1, Đại lộ Thăng Long, Mễ Trì, Từ Liêm, Hà Nội.

Hội nghị có 6 tiểu ban chuyên môn: Công nghệ gene, Công nghệ enzyme và hoá sinh, Công nghệ sinh học Y-Dược, Công nghệ sinh học vi sinh (bao gồm Vi sinh nông nghiệp, Vi sinh công nghiệp thực phẩm và Vi sinh môi trường), Công nghệ sinh học thực vật và Công nghệ sinh học động vật.

Hội nghị có sự tham gia của nhiều trường viện trong cả nước. Các báo cáo tại Hội nghị (hơn 400 báo cáo) được trình bày dưới dạng báo cáo tại hội trường và báo cáo treo bảng. Tất cả báo cáo của 2 dạng trên được đăng trong Tuyển tập báo cáo khoa học của Hội nghị.

Viện Công nghệ sinh học và Môi trường cử 5 cán bộ tham dự và trình bày báo cáo tại Hội nghị Khoa học Công nghệ sinh học toàn quốc 2013 với các báo cáo khoa học đã được trình bày tại các tiểu ban của hội nghị bao gồm:

Vũ Đặng Hạ Quyền, Đặng Thúy Bình, Trương Thị Oanh, Phạm Thị Diệu Anh. Nghiên cứu đa dạng di truyền quần thể hàu (*Crassostrea* spp.) tại khu vực miền Trung và miền Bắc, Việt Nam.

Nguyễn Thị Anh Thư, Đặng Thúy Bình, Nguyễn Thị Xuân Diệu. Mối quan hệ tiến hóa giữa cấu trúc α -conotoxin của ốc cối và phương thức dinh dưỡng.

Đặng Thúy Bình, Nguyễn Thị Anh Thư, Vũ Đặng Hạ Quyền, Văn Hồng Cẩm. Nghiên cứu cấu trúc quần thể các loài sinh vật biển Việt Nam bằng phương pháp so sánh phân tử theo sự cách ly địa lý (comparative phylogeography).

Nguyen Thi Hai Thanh, Nguyen Thi Hong Mai, Nguyen Van Duy. The antimicrobial spectrum and physico-chemical characteristics of crude bacteriocins produced by marine.

Nguyen Van Duy, Ho Thi Hong Nhi. Isolation and phylogenetic analysis of marine bacteria in association with otter clam (*Lutraria philippinarum*) revealing bacteriocin production by *Cronobacter sakazakii* and *Enterobacter cloacae*.

Hội nghị là nơi giao lưu, học hỏi, trao đổi kinh nghiệm nghiên cứu của các nhà khoa học. Hội nghị đã thành công tốt đẹp và cho thấy sự phát triển của ngành Sinh học nói chung và Công nghệ sinh học nói riêng tại Việt Nam đang theo đúng định hướng là một ngành phát triển mũi nhọn.

Một số hình ảnh của hội thảo



Các tin cùng thể loại

- + Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc – khu vực phía Nam lần II năm 2011
- + VIỆN NC CNSH & MT THÀNH LẬP CÁC NHÓM NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
- + THU MẪU YẾN NHÀ TẠI NHA TRANG
- + LỚP TẬP HUẤN VỀ KỸ SINH TRÙNG VÀ THU SWAB Ở LỚP LÔNG VŨ
- + THU MẪU YẾN ĐÁO VÀ YẾN NHÀ ĐỢT 2
- + THU MẪU SINH VẬT BIỂN Ở ĐẢO PHÚ QUỐC VÀ VỊNH NHA TRANG
- + CÁC ĐỀ TÀI NCKH CỦA VIỆN CNSH & MT NĂM HỌC 2011 – 2012
- + CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU CỦA VIỆN CNSH & MT NĂM HỌC 2011 - 2012
- + Hai đề tài khoa học cấp Trường và hai đề tài khoa học cấp Bộ được nghiệm thu cơ sở tại Viện CHSH & MT- Trường Đại học Nha Trang
- + HỘI THẢO “SỬ DỤNG NẤM MEN TRONG THỰC PHẨM” (14/8/2012)
- + VIỆN CNSH & MT THAM GIA DỰ ÁN CT – PIRE
- + LỚP TẬP HUẤN VỀ KỸ SINH TRÙNG TRÊN ĐỐI TƯỢNG THÚY SÁN
- + ĐỀ TÀI NGHIÊN THU CẤP BỘ TẠI VIỆN CNSH & MT
- + THU MẪU SINH VẬT BIỂN TẠI CÙ LAO CẦU – BÌNH THUẬN
- + SINH VIÊN ĐOÀN VẬN TIẾN LỚP 50CNSH, MỘT TÂM GIƯƠNG HAI TỐT “HỌC TẬP TỐT, RÈN LUYỆN TỐT”
- + KIỂM TRA TIẾN ĐỘ ĐỀ TÀI THỰC HIỆN TẠI VIỆN CNSH & MT
- + SEMINAR KHOA HỌC THÁNG 10/2012
- + HOẠT ĐỘNG CỦA ĐỀ TÀI BẢO TỒN GEN
- +
- + PHÁT HIỆN 3 LOÀI SÁN LÁ ĐƠN CHỦ MỐI THUỘC GIỐNG *Pseudorhabdosynochus* TRÊN CÁ MÚ
- + NGHIÊN CỨU DI TRUYỀN QUẦN THỂ VÙNG BIỂN TRUNG VÀ NAM BỘ, VIỆT NAM
- + CHUYẾN ĐI THỰC TẾ THÂM KHU RỪNG ĐƯỢC VĨNH THÁI – NHA TRANG
- + VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC VÀ MÔI TRƯỜNG THAM GIA HỘI THẢO KHOA HỌC TRÉ THÚY SÁN TOÀN QUỐC LẦN THỨ IV
- + VIỆN CNSH&MT nhận nguồn tài trợ của USAID và NFS
- + VIỆN CHSH&MT TỔ CHỨC LỄ BẢO VỆ TỐT NGHIỆP CHO HAI NGÀNH CNSH VÀ KTMT
- + NHÓM NGHIÊN CỨU ĐA DẠNG SINH HỌC VÀ BẢO TỒN THỰC HIỆN CHUYÊN THU MẪU TRONG KHUỐN KHÓ DỰ ÁN PEER

© 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.