

- » [Cấp trường](#)
- » [Phòng ban](#)
- » [Khoa - Bộ môn](#)
- » [Trung tâm](#)
- » [Viện nghiên cứu](#)
- » [Văn bản quản lý](#)
- » [Phân hiệu Kiên Giang](#)
- » [Tổ Tư vấn chất lượng ĐT](#)
- » [Thư viện Điện Tử](#)
- » [Đăng nhập](#)

- » [T.Sinh ĐH&CĐ 2012](#) Mới
- » [Chuẩn đầu ra](#)
- » [Các thỏa thuận hợp tác](#)
- » [TechMart](#)
- » [Thông tin du học-học bổng](#)
- » [Vietnam-Taiwan Conference](#)

- Mới
- » [Diễn đàn đổi mới PPGD-ĐG & QLĐH](#) Mới
- » [TOEIC Test Site](#)
- » [Cao học Noma](#)
- » [Dự án SRV2701](#)

Các Website liên kết ...

Thống kê www.ntu.edu.vn

	
Hits	569
Hosts	9473473
Visitors	1297442
Sessions	382
	1705141
	413
	5019321

Phái đoàn Đại học Nông nghiệp Trung Quốc đến thăm và tìm kiếm cơ hội hợp tác về dự án Công nghệ giám sát chất lượng và truy suất nguồn gốc thủy sản trong chuỗi cung ứng bằng RFID

Trần Trọng Đạo - Bộ môn Mác-Lênin - 17/04/12-11:29:12

Các nội dung hợp tác về việc tham gia vào dự án Công nghệ giám sát chất lượng và truy suất nguồn gốc thủy sản trong chuỗi cung ứng bằng RFID đã được lãnh đạo Nhà trường cùng phái đoàn Đại học Nông nghiệp Trung Quốc thảo luận vào sáng ngày 17/4

Tham gia cuộc gặp, phía Đại học Nông nghiệp Trung Quốc có PGS.TS Xiaoshuan - phụ trách dự án và các thành viên ban quản lý dự án. Phía Nhà trường có PGS.TS Trang Sỹ Trung - Phó Hiệu trưởng cùng đại diện các Phòng, Khoa liên quan.



PGS.TS Xiaoshuan giới thiệu về dự án

Sau khi nghe lãnh đạo Nhà trường giới thiệu về Đại học Nha Trang và đội ngũ cán bộ nghiên cứu, tiềm lực khoa học công nghệ hiện có. Đại diện Đại học Nông nghiệp Trung Quốc, PGS.TS Xiaoshuan đã thông báo các thông tin liên quan đến việc triển khai dự án như: tiến độ thực hiện, mục đích và ý nghĩa, những yêu cầu về kỹ thuật, kinh phí của dự án... cùng mong muốn mời Đại học Nha Trang tham gia. Trên cơ sở nội dung của dự án, lãnh đạo 2 trường đã thảo luận và thống nhất về kế hoạch thực hiện, cán bộ trực tiếp tham gia thực hiện, lịch trình cụ thể.

Được biết, dự án Công nghệ giám sát chất lượng và truy suất nguồn gốc thủy sản trong chuỗi cung ứng bằng RFID đã được tài trợ theo kết quả Hội nghị lần thứ VIII của Ủy ban Phối hợp hợp tác Khoa học - Công nghệ hai nước Việt Nam - Trung Quốc.

Hình ảnh về buổi làm việc



Các tin khác

- **Đã có 20 nam sinh viên đăng ký đào tạo sĩ quan dự bị năm 2012**
- **Đoàn Trường với phong trào 4 đồng hành cùng thanh niên trên đường lập thân, lập nghiệp**
- **Đề tài sản xuất giống cá chim vây vàng: sẽ chuyển giao công nghệ cho người dân**
- **Lương tối thiểu chung 1.050.000 đồng/tháng tính hưởng từ 1/5/2012**
- **Kế hoạch nâng cao chất lượng công tác phổ biến, giáo dục pháp luật trong nhà trường năm 2012**

Copyright © 2006 - Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Phần mềm
Trường Đại Học Nha Trang
Địa chỉ: Số 2 - Đường Nguyễn Đình Chiểu - ĐT: 3831155 - Email: censtrad@ntu.edu.vn

Count session:146