



ĐẠI HỌC CẦN THƠ

<http://sj.ctu.edu.vn> SỐ 05 (5/2013)

Trường Đại học Cần Thơ hướng về biển đảo quê hương

**Khai mạc Hội diễn văn nghệ truyền thống
Trường Đại học Cần Thơ năm 2013**



TRONG SỐ NÀY

TIN NỔI BẬT

1. Trường Đại học Cần Thơ hướng về biển đảo quê hương
3. Hội nghị Sơ kết giữa nhiệm kỳ 2012-2015 của chi bộ, đảng bộ cơ sở
4. Khai mạc Hội diễn văn nghệ truyền thống Trường Đại học Cần Thơ năm 2013

GIÁO DỤC - ĐÀO TẠO

5. Phiên họp lần thứ I Hội đồng Đảm bảo Chất lượng Trường Đại học Cần Thơ nhiệm kỳ 2012-2017
6. Bộ Khoa học và Nghệ thuật bang Hessen và tổ chức hỗ trợ đại học CHLB Đức trao học bổng cho sinh viên xuất sắc khu vực đồng bằng sông Cửu Long

KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ

8. Báo cáo chuyên đề “Ảnh hưởng của glucose và chế phẩm sinh học đến tỷ lệ sống và tăng trưởng của động vật thân mềm hai mảnh vỏ”
9. Sản phẩm CGATE đạt giải Sao Khuê 2013

ĐỐI NỘI - ĐỐI NGOẠI

10. Triển khai thực hiện nội dung hợp tác với Trường Đại học Kỹ thuật-Công nghệ Cần Thơ
10. Tiếp đoàn Công ty TNHH Kobelco Eco Solution và Tập đoàn Sojitz (Nhật Bản)
11. Tiếp đoàn lãnh đạo tỉnh Kampong Chhnang và tiếp nhận 05 sinh viên Campuchia đến học tập tại Trường Đại học Cần Thơ
12. Thảo luận triển khai hợp tác với Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên

13. Ký kết thỏa thuận hợp tác với Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

HOẠT ĐỘNG KHÁC

14. Trường Đại học Cần Thơ tổ chức Hội nghị Sơ kết 02 năm thực hiện chỉ thị 03 của Bộ Chính trị
15. Báo cáo về tình hình an ninh chính trị cho sinh viên dân tộc ít người
16. Khoa Sư phạm đạt giải nhất trưng bày tại “Ngày hội giáo dục Thành phố Cần Thơ”
17. Trường Đại học Cần Thơ tổ chức Tết Chôl Chnăm Thmây 2013
18. Sinh viên Trường Đại học Cần Thơ đạt giải nhất vòng chung kết “Chương trình Wilmar Agro Việt Nam Award 2013”

19. Hội thảo nâng cao chất lượng du lịch trên địa bàn Thành phố Cần Thơ

THAM LUẬN

20. Công tác đảm bảo chất lượng giáo dục tại Trường Đại học Cần Thơ

LUẬN ÁN - SÁCH - SẢN PHẨM MỚI

22. Xuất bản sách “Mô tả định loại cá đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam-Fishes of the Mekong Delta, Vietnam”
23. Bảo vệ thành công luận án Tiến sĩ ngành Vi sinh vật học tại Trường Đại học Cần Thơ
23. Mô tả các sản phẩm thuốc trừ bệnh sinh học từ nấm *Trichoderma*
24. Kít chẩn đoán đồng thời ba bệnh vi khuẩn trên cá tra

CHỊU TRÁCH NHIỆM XUẤT BẢN

Nguyễn Thanh Phương

TỔ CHỨC NỘI DUNG

Trần Thanh Điện
Lưu Trùng Dương
Dương Thanh Long
Trần Thiện Bình

TRÌNH BÀY VÀ BIÊN

Nguyễn Thái Dương
Thái Nhật Thanh

BẢN TIN ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Tòa soạn
Lầu 1, Khu Hiệu Bộ
Khu II, Đường 3/2
Thành phố Cần Thơ
ĐT: (0710) 3 830307
Fax: (0710) 3 838474

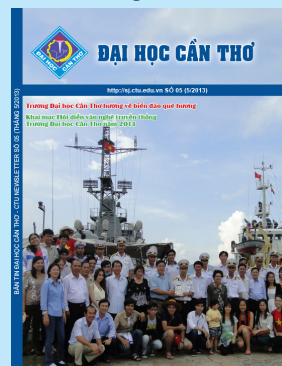
Email: tapchidhct@ctu.edu.vn
Website: <http://sj.ctu.edu.vn>

Giấy phép sản xuất

Số: 35/GP.XBBT-STTTT

Ngày: 27/11/2012

In tại Công ty Bao bì Vemedim
Số lượng: 500 cuốn



Ảnh bìa 1: Trường Đại học Cần Thơ hướng về biển đảo quê hương

Phiên bản điện tử có tại website
Tòa soạn Tạp chí Khoa học
ĐẠI HỌC CẦN THƠ
<http://sj.ctu.edu.vn>

*Hội Cựu Sinh viên Đại học Cần Thơ
hân hạnh tài trợ Bản tin này*

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ HƯỚNG VỀ BIỂN ĐẢO QUÊ HƯƠNG

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Từ ngày 02/5/2013 đến 05/5/2013, đoàn công tác Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã có chuyến thăm và giao lưu thân tình với cán bộ, chiến sĩ Vùng 5 Hải Quân (Vùng 5 HQ) tại huyện Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang. Cùng đi với đoàn công tác còn có đại diện lãnh đạo Ngân hàng Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (Agribank) Chi nhánh Cần Thơ.



Với khẩu hiệu hành động “Tuổi trẻ Trường Đại học Cần Thơ hướng về biển đảo quê hương”, chuyến thăm nhằm tạo điều kiện cho các cán bộ và sinh viên Trường tìm hiểu sâu sắc về đời sống chiến đấu, sinh hoạt và công tác tập luyện của các chiến sĩ hải quân. Đồng thời, đây cũng là dịp để nhà trường bày tỏ tình cảm nồng ấm, thân thương đến các chiến sĩ ở vùng biển đảo xa xôi.

Trong chuyến thăm này, cán bộ và sinh viên Trường ĐHCT được tham quan các tàu chiến tinh nhuệ, hiện đại, trang bị nhằm đảm bảo cho các chiến sĩ Vùng 5 HQ thực hiện tốt nhiệm vụ bảo vệ tổ quốc. Đồng thời, thông qua các buổi báo cáo tuyên truyền và tọa đàm với các chiến sĩ Bộ Tư lệnh (BTL) Vùng 5 HQ, đoàn công tác

của Trường hiểu rõ hơn về biển đảo Việt Nam, tình hình Biên Đông, quan điểm của Đảng và Nhà nước đối với vấn đề bảo vệ vững chắc chủ quyền biển đảo, truyền thống chiến đấu anh hùng của Hải quân Nhân dân Việt Nam và hoạt động chiến đấu của các chiến sĩ Vùng 5 HQ.

Cán bộ Trường ĐHCT đã tập huấn và chuyển giao kỹ thuật trồng rau sạch, kỹ thuật nuôi cá và gia súc cho cán bộ chiến sĩ ngành hậu cần BTL Vùng 5 HQ, góp phần đảm bảo khẩu phần dinh dưỡng, sức khỏe và công tác tăng gia sản xuất tại đơn vị. Bên cạnh đó, thông qua các buổi tổ chức tư vấn hướng nghiệp, đoàn công tác của Trường đã hỗ trợ và định hướng nghề nghiệp cho bộ đội chuẩn bị xuất ngũ khi trở về có thể lập nghiệp, ổn định đời sống sinh hoạt. Nhằm thắt chặt tình

cảm giữa nhà trường với các chiến sĩ, nhiều buổi giao lưu văn nghệ và thể thao được diễn ra trong không khí sôi nổi và vui tươi.

Lãnh đạo nhà trường và BTL Vùng 5 HQ đã có buổi tọa đàm, trao đổi thông tin và cả hai mong muốn sẽ có nhiều hoạt động hơn nữa nhằm thúc đẩy mối quan hệ giữa hai đơn vị. PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT đã chia sẻ thông tin về tình hình và định hướng chiến lược phát triển của nhà trường, trong đó có các hoạt động giao lưu kết nghĩa giữa nhà trường với các đơn vị quân đội, hải quân. Đồng thời, nhà trường cũng hy vọng được trở thành đơn vị kết nghĩa với BTL Vùng 5 HQ nhằm thực hiện tốt nhiệm vụ công tác giữa hai đơn vị. Thay mặt lãnh đạo BTL Vùng 5 HQ, Đại tá Nguyễn Duy Tỷ, Phó Tư lệnh Quân sự hoan nghênh và bày tỏ sự ủng hộ sâu sắc đối với các hoạt động giao lưu kết nghĩa. Đồng chí cũng gửi lời cảm ơn chân thành đến cán bộ và sinh viên Trường ĐHCT đã quan tâm thăm hỏi và động viên các chiến sĩ. Đây thực sự là niềm động viên khích lệ to lớn, khẳng định niềm tin và sự yêu mến của nhân dân đến các chiến sĩ xa quê, tạo thêm niềm phấn

khởi lớn lao cho các chiến sĩ yên tâm hoàn thành tốt nhiệm vụ. Nhân chuyến thăm này, PGS.TS. Hà Thanh Toàn đã thay mặt toàn thể cán bộ và sinh viên Trường gửi lời động viên ân cần đến các chiến sĩ. Hiệu trưởng cũng cho biết, trong khả năng có thể, tập thể Trường ĐHCT sẽ luôn tạo điều kiện và hỗ trợ cho gia đình các chiến sĩ và bộ đội xuất ngũ, để các anh yên tâm công tác.

Trường ĐHCT đã có chuyến công tác đầy ý nghĩa và bổ ích với các chiến sĩ Vùng 5 HQ. Góp phần quan trọng vào sự thành công của chuyến đi là sự đồng hành, hỗ trợ của các công ty và doanh nghiệp. Trong đó, Ngân hàng Agribank Chi nhánh Cần Thơ đã trao tặng BTL Vùng 5 HQ 05 bộ máy tính nhằm hỗ trợ các chiến sĩ thực hiện công việc được thuận lợi; Công ty CP Vemedim, Công ty CP Greenfeed và Công ty Thuốc bảo vệ thực vật Bayer Việt Nam đã tặng các loại thuốc thú y và thuốc bảo vệ thực vật hỗ trợ hoạt động chăn nuôi và trồng trọt. Đây là những món quà thiết thực và ý nghĩa, thể hiện tấm lòng của những người dân đất liền luôn hướng về các chiến sĩ vùng biển đảo xa xôi.



HỘI NGHỊ

SƠ KẾT GIỮA NHIỆM KỲ 2012-2015
CỦA CHI BỘ, ĐẢNG BỘ CƠ SỞ*Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng*

Từ ngày 13/4/2013 đến 07/5/2013, Hội nghị Sơ kết giữa nhiệm kỳ 2010-2015 của các chi bộ, đảng bộ cơ sở trực thuộc Đảng bộ Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) được diễn ra tại 30 cơ sở, gồm 11 đảng bộ và 19 chi bộ. Trong đó, Ban Thường vụ Đảng ủy Trường đã chọn Hội nghị Sơ kết giữa nhiệm kỳ của Đảng bộ Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông vào ngày 13/4/2013 làm Hội nghị điểm để rút kinh nghiệm.

Các hội nghị tập trung đánh giá kết quả thực hiện Nghị quyết nhiệm kỳ 2010-2015 của đảng bộ, chi bộ từ đầu nhiệm kỳ cho đến thời điểm hiện tại; đánh giá những thành tựu đã đạt được cũng như những hạn chế, từ đó thảo luận tìm ra nguyên nhân và rút ra bài học kinh nghiệm. Đồng thời, Đảng ủy Trường cũng chỉ đạo các chi bộ, đảng bộ cơ sở cần xác định nhiệm vụ trọng tâm và các khâu đột phá để tiếp tục thực hiện các mục tiêu mà Nghị quyết Đại hội cơ sở đã đề ra, tiến hành bổ sung và điều chỉnh Nghị quyết phù hợp với tình hình thực tế.

Nội dung trọng tâm của các Hội nghị là: Báo cáo sơ kết việc thực hiện Nghị quyết Đại hội đảng bộ, chi bộ cơ sở giữa nhiệm kỳ 2010-2015 về nhiệm vụ chuyên môn; công tác xây dựng Đảng và hệ thống chính trị; công tác tổ chức học tập, quán triệt Nghị quyết của đảng bộ và chi bộ, Nghị quyết của Đảng bộ Trường, Nghị quyết Đảng bộ Thành phố Cần Thơ và Nghị quyết Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XI; kết quả việc học tập và làm theo tấm gương đạo đức Hồ Chí



Minh; công tác chính trị, tư tưởng, tổ chức, cán bộ, đoàn thể; công tác kiểm tra, giám sát, đặc biệt là việc tổ chức thực hiện Nghị quyết Trung ương 4 về “Một số vấn đề cấp bách về xây dựng Đảng hiện nay”; qua đó đề ra phương hướng, nhiệm vụ, giải pháp hành động và tổ chức thực hiện Nghị quyết Đại hội cấp cơ sở đến năm 2015.

Tại các Hội nghị, Thường vụ Đảng ủy Trường đã tích cực lắng nghe và tiếp thu ý kiến đóng góp của các đại biểu đảng viên, trên cơ sở đó tiến hành điều chỉnh, bổ sung Nghị quyết chi bộ, đảng bộ cơ sở cho phù hợp với tình hình mới. Đảng ủy Trường sẽ tăng cường củng cố lòng tin, tinh thần đoàn kết của quần chúng và quyết tâm thực hiện thắng lợi Nghị quyết của Đại hội; phát huy tinh thần dân chủ và nâng cao vai trò, trách nhiệm của người đứng đầu trong mọi hoạt động của đơn vị, phấn đấu hoàn thành tốt nhiệm vụ chính trị quan trọng của nhà trường là đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ.

KHAI MẠC HỘI DIỄN VĂN NGHỆ TRUYỀN THỐNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ NĂM 2013

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Từ ngày 15/5/2013 đến 19/5/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tổ chức Hội diễn văn nghệ truyền thống năm 2013 tại Hội trường Lớn. Đêm ngày 15/5/2013, chương trình khai mạc diễn ra với sự tham dự của các đội đến từ Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông, Khoa Khoa học Chính trị và Khoa Sư phạm. Tham dự buổi khai mạc có PGS.TS. Trần Thị Thanh Hiền, Bí thư Đảng ủy, Phó Hiệu trưởng cùng đại diện lãnh đạo các đơn vị, các cố động viên là cán bộ và sinh viên của Trường. Về phía đơn vị tài trợ có ông Đỗ Minh Khương, Trưởng phòng Phòng Dịch vụ và Marketing Ngân hàng Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (Agribank)-Chi nhánh Cần Thơ.

Hội diễn văn nghệ truyền thống là hoạt động hằng năm của Trường ĐHCT, với mục đích tạo ra sân chơi bổ ích để cán bộ và sinh viên Trường có dịp giao lưu, vui chơi, giải trí, nâng cao đời sống văn hóa, tinh thần yêu lao động, học tập và say mê nghệ thuật. Bên cạnh đó, Hội thi sẽ bổ sung lực lượng văn nghệ cho Trường tham gia “Liên hoan tiếng hát hẹn hò 9 dòng sông” năm 2013 tại Thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng

Tháp. Ngoài ra, Hội diễn văn nghệ còn mang ý nghĩa đặc biệt là chào mừng kỷ niệm 38 năm ngày giải phóng miền Nam thống nhất đất nước (30/4/1975-30/4/2013) và sinh nhật lần thứ 123 của Chủ tịch Hồ Chí Minh.

Đêm văn nghệ đã thu hút sự tham gia nhiệt tình, sôi nổi của các đơn vị với những tiết mục được dàn dựng công phu, chu đáo, mang đậm nét văn hóa truyền thống của dân tộc. Nhiều màn biểu diễn đặc sắc và hấp dẫn mang đến cho người xem những khung bậc cảm xúc khác nhau khi được đắm mình trong những tiếng hát ca ngợi quê hương, đất nước, ca ngợi Đảng, Bác Hồ; được nhìn lại những chiến công vẻ vang của dân tộc trong quá trình dựng nước và giữ nước; vừa hòa mình trong không khí vui tươi, sôi nổi của đêm diễn vừa trải lòng trong những phút tri ân đối với thầy cô, nhà trường...

Tại đêm khai mạc, PGS.TS. Trần Thị Thanh Hiền gửi lời cảm ơn trân trọng đến Ngân hàng Agribank-Chi nhánh Cần Thơ đã tài trợ độc quyền cho chương trình, tạo điều kiện thuận lợi và góp phần vào sự thành công Hội diễn văn nghệ truyền thống năm 2013.

PHIÊN HỌP LẦN THỨ I

HỘI ĐỒNG ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ NHIỆM KỲ 2012-2017

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 08/5/2013, phiên họp lần thứ I Hội đồng Đảm bảo Chất lượng (ĐBCL) Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) nhiệm kỳ 2012-2017 đã diễn ra với sự tham dự của PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng, Chủ tịch Hội đồng; PGS.TS. Nguyễn Thanh Phương, Phó Hiệu trưởng, Phó Chủ tịch Hội đồng cùng các thành viên Hội đồng.

Nhận thức rõ tầm quan trọng của công tác ĐBCL chuẩn đầu ra của sinh viên, đảm bảo đào tạo nguồn nhân lực chất lượng đáp ứng yêu cầu phát triển ngày càng cao và đa dạng của xã hội, không ngừng nỗ lực nâng cao chất lượng đào tạo hướng đến chất lượng đạt chuẩn quốc tế, Hội đồng ĐBCL Trường ĐHCT đã tổ chức phiên họp đầu tiên nhằm vạch ra phương hướng hoạt động ĐBCL trong 5 năm tới và xây dựng cơ cấu tổ chức mạng lưới ĐBCL trong toàn Trường.

Hiện tại, Trường ĐHCT đã thực hiện công tác đào tạo tín chỉ triệt để hơn 5 năm và rút được nhiều kinh nghiệm quý báu từ thực tiễn giảng dạy, học tập và hoạt động hỗ trợ đào tạo. Tuy

nhiên, nhà trường còn phải đối mặt với nhiều khó khăn, thử thách trong giai đoạn hoạt động tiếp theo, đề ra những chiến lược đổi mới, khắc phục những khó khăn còn tồn tại để từng bước đẩy mạnh hơn nữa chất lượng hoạt động đào tạo của Trường. Trên thực tế, việc chuyển đổi sang mô hình đào tạo tín chỉ cũng gây không ít khó khăn cho công tác ĐBCL của Trường. Trong đó, nhận thức của cán bộ và sinh viên về tầm quan trọng, vai trò và trách nhiệm đối với công tác ĐBCL chưa đồng đều, đôi khi có sự hạn chế về kiến thức ĐBCL. Chính vì vậy, nhà trường mong muốn thực hiện những đổi mới mang tính chiến lược về công tác ĐBCL trong thời gian tới.

Tại phiên họp, các thành viên Hội đồng đã



lắng nghe các báo cáo về tình hình thực hiện công tác ĐBCL của Trường trong thời gian qua, dự thảo định hướng ĐBCL và cơ cấu tổ chức hệ thống ĐBCL, trên cơ sở đó, đưa ra các đề xuất góp phần nâng cao hiệu quả hoạt động ĐBCL sắp tới.

Nhằm tạo nên những bước ngoặt mới và nâng cao hiệu quả hoạt động ĐBCL, nhà trường sẽ thiết lập hệ thống ĐBCL, quy trình và quy chế hoạt động ĐBCL trong toàn trường cùng với các tiểu ban chuyên trách, các tổ kiểm định và đánh giá chất lượng; tăng cường hiệu quả hoạt động ĐBCL nội bộ và tự đánh giá; thường xuyên rút kinh nghiệm, điều chỉnh, nâng cấp và đổi mới hoạt động ĐBCL cho phù hợp, hướng đến tổ chức hệ thống ĐBCL chuyên nghiệp, đảm bảo tính ổn định, đồng bộ, thường xuyên, liên tục và mang lại hiệu quả cao. Đồng thời, tập trung vào các hoạt động nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ công tác ĐBCL cho cán bộ phụ trách; xây dựng cơ sở dữ liệu tích hợp hỗ trợ công tác ĐBCL; tin học hóa công tác quản lý và công tác thăm dò ý kiến các bên liên quan như nhà

tuyển dụng, cán bộ, sinh viên và cựu sinh viên; thiết lập website thông tin và tư vấn về công tác ĐBCL; ban hành các chế độ khuyến khích, khen thưởng nhằm tăng cường hiệu quả công tác ĐBCL nội bộ và tự kiểm định chất lượng, hướng đến tham gia công tác đánh giá ngoài; xây dựng các tiêu chí lựa chọn chương trình đăng ký đánh giá ngoài...

Công tác ĐBCL là nhiệm vụ chung và rất quan trọng đối với tất cả cán bộ và sinh viên Trường ĐHTC. Do đó, Trung tâm Đảm bảo Chất lượng và Khảo thí cần đẩy mạnh hơn nữa vai trò hỗ trợ hoạt động ĐBCL tại các đơn vị, đẩy mạnh thông tin rộng rãi đến toàn thể cán bộ và sinh viên, phát động mạnh mẽ phong trào tích cực nỗ lực nâng cao chất lượng tất cả các hoạt động trong trường, tạo nên bầu không khí thi đua toàn diện tại các đơn vị. Đối với các đơn vị đào tạo, cần nỗ lực phấn đấu, không ngừng nâng cao hiệu quả ĐBCL để có các chương trình xứng đáng được chọn đầu tư cho việc tham gia đánh giá ngoài theo tiêu chuẩn quốc tế, trước tiên là tiêu chuẩn AUN.

BỘ KHOA HỌC VÀ NGHỆ THUẬT BANG HESSEN VÀ TỔ CHỨC HỖ TRỢ ĐẠI HỌC CHLB ĐỨC TRAO HỌC BỔNG CHO SINH VIÊN XUẤT SẮC KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Ngày 25/4/2013, tại Trường Đại học Cần Thơ (ĐHTC), Bộ Khoa học và Nghệ thuật bang Hessen (KH&NT Hessen) và Tổ chức hỗ trợ đại học CHLB Đức đã tổ chức Lễ trao học bổng cho sinh viên xuất sắc khu vực đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL).



Văn phòng Hessen tại Việt Nam đã trao 19 suất học bổng cho 06 trường đại học và cao đẳng khu vực ĐBSCL, mỗi suất trị giá 216 Euro (tương đương 5.450.000 đồng). Các trường có sinh viên nhận học bổng gồm: ĐHCT (5 suất), Đại học Tiền Giang (3 suất), Đại học Đồng Tháp (3 suất), Đại học Trà Vinh (3 suất), Cao đẳng Bến Tre (3 suất) và Cao đẳng Sư phạm Cà Mau (2 suất).

Tại buổi lễ, TS. Bùi Công Thọ, Trưởng đại diện Văn phòng Hessen tại Việt Nam đã động viên các em sinh viên phấn đấu học tốt, đồng thời ông cũng giới thiệu một số chương trình học bổng của các mạnh thường quân Đức để các em có thể tiếp cận nhiều nguồn hỗ trợ khác nhau. Bộ KH&NT Hessen cùng Tổ chức hỗ trợ đại học CHLB Đức đã hỗ trợ các hoạt động trao đổi học thuật giữa các nhà khoa học và đội ngũ chuyên môn Việt-Đức, hội thảo, hội nghị, học bổng du học,... Trong năm học 2012-2013, Bộ KH&NT Hessen phối hợp với Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT) Việt Nam lựa chọn và trao tặng 150 suất học bổng cho các sinh viên xuất

sắc của 51 trường trong cả nước.

Thay mặt cho 06 trường đại học và cao đẳng khu vực ĐBSCL có sinh viên nhận học bổng, PGS.TS. Trần Thị Thanh Hiền, Bí thư Đảng ủy, Phó Hiệu trưởng Trường ĐHCT đã gửi lời cảm ơn chân thành đến Bộ KH&NT Hessen cùng Tổ chức hỗ trợ đại học CHLB Đức, Bộ GD&ĐT, Văn phòng Hessen tại Việt Nam đã giúp đỡ, tạo điều kiện cho các em sinh viên vùng ĐBSCL có hoàn cảnh khó khăn vươn lên học tốt. Sự hỗ trợ thiết thực này là niềm vui và vinh dự, đồng thời là niềm động viên, khích lệ giúp sinh viên phấn đấu học tập.

Đại diện các em sinh viên ĐBSCL nhận học bổng đã rất xúc động bày tỏ lòng biết ơn chân thành đến Bộ KH&NT Hessen cùng Tổ chức hỗ trợ đại học CHLB Đức, Bộ GD&ĐT và nhà trường đã hỗ trợ kịp thời giúp các em vượt qua khó khăn, làm vơi đi nỗi lo về tài chính. Qua đó, các em cũng chia sẻ về ước mơ, hoài bão của mình và quyết tâm phấn đấu học tập thật tốt để xứng đáng với sự quan tâm giúp đỡ của các cơ quan tài trợ.

“ẢNH HƯỞNG CỦA GLUCOSE VÀ CHẾ PHẨM SINH HỌC ĐẾN TỶ LỆ SỐNG VÀ TĂNG TRƯỞNG CỦA ĐỘNG VẬT THÂN MỀM HAI MẢNH VỎ”

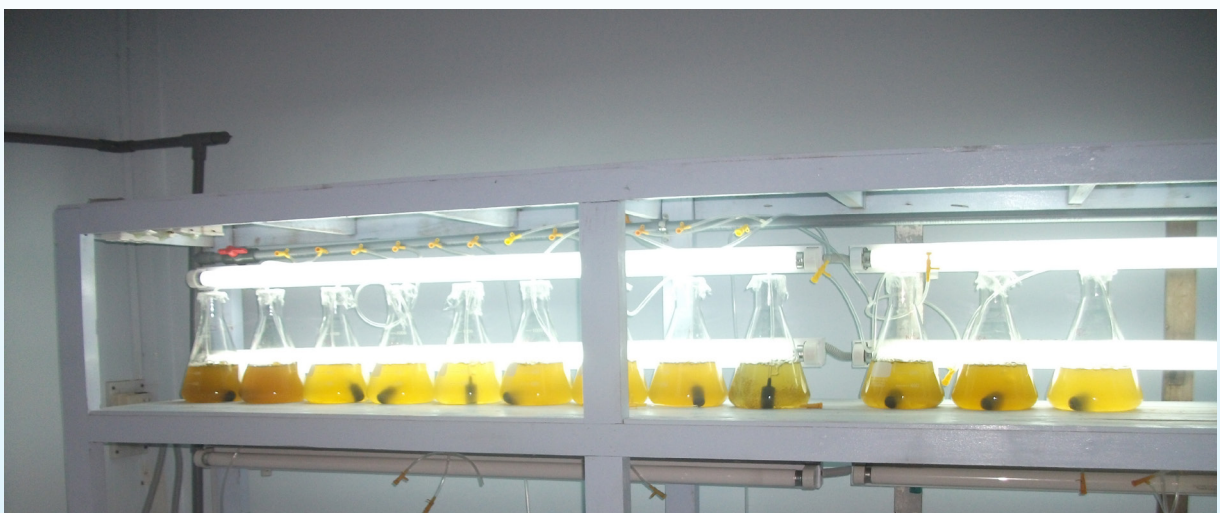
Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng và Khoa Thủy sản

Ngày 10/5/2013, tại Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ, PGS. TS. Ngô Thị Thu Thảo đã trình bày chuyên đề “Ảnh hưởng của glucose và chế phẩm sinh học đến tỷ lệ sống và tăng trưởng của động vật thân mềm hai mảnh vỏ”. Buổi báo cáo chuyên đề đã thu hút nhiều cán bộ giảng dạy, cán bộ nghiên cứu, học viên cao học và sinh viên đại học thuộc Khoa tham dự.

Nội dung nghiên cứu gồm các vấn đề như: (i) Tổng quan tài liệu về việc sử dụng chế phẩm sinh học (CPSH) và glucose trong nuôi trồng thủy sản nói chung và nuôi động vật thân mềm nói riêng; (ii) ảnh hưởng của việc bổ sung CPSH đến các yếu tố môi trường, sự phát triển và chất lượng của tảo *Chlorella* và *Chaetoceros*; (iii) ảnh hưởng của việc bổ sung CPSH và glucose trong quá trình ương ấu trùng hàu (*Crassostrea* sp); (iv) ảnh hưởng của việc bổ sung CPSH và glucose đến tỷ lệ sống và tốc độ sinh trưởng của nghêu giống (*Meretrix lyrata*).



Kết quả nghiên cứu cho thấy việc bổ sung CPSH và glucose đã góp phần cải thiện môi trường, hạn chế sự phát triển của vi khuẩn *Vibrio* trong nuôi tảo, ương ấu trùng và ương giống động vật thân mềm, hơn nữa còn góp phần gia tăng tỷ lệ sống, tỷ lệ chuyển giai đoạn của ấu trùng và tăng tốc độ sinh trưởng của nghêu giống. Nghiên cứu có thể áp dụng vào thực tế sản xuất nhằm nâng cao tỷ lệ sống và tốc độ tăng trưởng của ấu trùng cũng như con giống động vật thân mềm.



SẢN PHẨM CGATE ĐẠT GIẢI SAO KHUÊ 2013

Trung tâm Công nghệ Phần mềm và Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Tối ngày 21/4/2013, Hiệp hội Phần mềm và Dịch vụ Công nghệ Thông tin (CNTT) Việt Nam (VINASA) đã tổ chức buổi Lễ kỷ niệm 10 năm Sao Khuê và trao danh hiệu Sao Khuê cho các giải pháp phần mềm thương mại tiêu biểu của Việt Nam năm 2013. Sản phẩm “Một cửa điện tử và dịch vụ công trực tuyến-CGATE” của Trung tâm Công nghệ Phần mềm Trường Đại học Cần Thơ (CUSC) là phần mềm xuất sắc được xếp hạng 4 sao và được công nhận danh hiệu Sao Khuê năm 2013 trong lĩnh vực phần mềm và giải pháp cho chính phủ điện tử.

C hương trình xếp hạng và công nhận danh hiệu Sao Khuê là hoạt động thường niên do VINASA tổ chức với sự bảo trợ của Ban Chỉ đạo Quốc gia về CNTT, Bộ Thông tin và Truyền thông (TT&TT), Bộ Khoa học và Công nghệ và VINASA nhằm chọn lựa, đánh giá, xếp hạng các sản phẩm, dịch vụ tốt và ưu việt nhất của ngành phần mềm và dịch vụ CNTT Việt Nam. Điểm khác biệt của Sao Khuê năm 2013 là việc chuyển từ hình thức tôn vinh sang đánh giá và công nhận danh hiệu thông qua bình chọn và trao tặng. Sao Khuê là biểu tượng xếp hạng đẳng cấp cho sản phẩm và dịch vụ được công nhận.

Với mục đích tin học hóa các quá trình xử lý thủ tục hành chính, ứng dụng các giải pháp kỹ thuật hiện đại, mang lại hiệu quả cao, phần mềm CGATE ra đời giúp cắt giảm gánh nặng hành chính cho các cơ quan nhà nước và người dân. Phần mềm cho phép định nghĩa quy trình xử lý thủ tục hành chính, hệ thống biểu mẫu kèm theo thông qua giao diện người dùng. Bên cạnh đó, phần mềm còn cung cấp công cụ chỉ đạo, điều hành, tác nghiệp, chuyên môn cho cơ quan hành chính nhà nước, cho phép cán bộ, công chức trong cơ quan hành chính nhà nước phối hợp giải quyết thủ tục hành chính xuyên suốt, nhất quán nhưng vẫn đảm bảo công khai, minh bạch trên môi trường mạng. Phần mềm có thể chạy trên đa nền, đa thiết bị, đa trình duyệt đồng thời hỗ trợ chuẩn kết nối ứng dụng Cổng thông tin Điện tử, đảm bảo khả năng chuyển đổi và tích hợp hệ thống khác.



Các đơn vị tiêu biểu đã và đang ứng dụng thành công sản phẩm CGATE gồm các Sở: TT&TT Thành phố Cần Thơ (TPCT), Nội vụ TPCT, Xây dựng TPCT, Giáo dục và Đào tạo tỉnh An Giang, TT&TT tỉnh Sóc Trăng, Tài nguyên và Môi Trường tỉnh Kiên Giang, Tài chính tỉnh Kiên Giang, Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn tỉnh Kiên Giang.

CUSC còn tự hào là đơn vị đầu tiên tại đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) đạt giải Sao Khuê trong lĩnh vực Phần mềm và giải pháp cho chính phủ điện tử năm 2013. Trước đó, CUSC cũng vinh dự là đơn vị duy nhất tại ĐBSCL 3 năm liên tiếp nhận giải thưởng Sao Khuê hạng 4 sao cho các sản phẩm Giải pháp Tổng thể cho Hệ thống Bệnh viện (CUSC-HIS), Giải pháp Cổng thông tin Điện tử (CUSC-Portal), Hệ thống Tích hợp Thông tin Quản lý Đào tạo (CUSC-UIIS). Thành công này là thành quả của việc không ngừng nghiên cứu nâng cao chất lượng sản phẩm của tập thể cán bộ CUSC trong những năm qua. CUSC cam kết cống hiến hết mình cho sự nghiệp phát triển CNTT tại ĐBSCL nói riêng và cả nước nói chung.

TRIỂN KHAI THỰC HIỆN NỘI DUNG HỢP TÁC VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT-CÔNG NGHỆ CẦN THƠ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 09/5/2013, đoàn lãnh đạo Trường Đại học Kỹ thuật-Công nghệ Cần Thơ (ĐHKT-CN Cần Thơ) do TS. Dương Thái Công, Hiệu trưởng làm trưởng đoàn đã đến làm việc với Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT). PGS.TS. Đỗ Văn Xê, Phó Hiệu trưởng Trường ĐHCT cùng đại diện lãnh đạo các đơn vị đã tiếp đoàn công tác.

Tại buổi làm việc, lãnh đạo Trường ĐHKTCN Cần Thơ đã bày tỏ mong muốn nhận được sự hỗ trợ, chia sẻ kinh nghiệm của Trường ĐHC về: Xây dựng chương trình đào tạo và quản lý đào tạo theo tín chỉ; tổ chức quản lý và vận hành hệ thống tổ chức trong trường đại học; công tác tổ chức cán bộ và quản lý sinh viên; quản lý và phát triển nghiên cứu khoa học, hợp tác quốc tế; đầu tư xây dựng cơ bản và quản lý công trình; đầu tư cơ sở vật chất, phòng thí nghiệm phục vụ giảng dạy, học tập nghiên cứu và công tác quản trị thiết bị; công tác tổ chức xây dựng kế hoạch tài chính; công tác tuyển sinh, kiểm định chất lượng và khảo thí. Bên cạnh đó, Trường ĐHKTCN Cần Thơ cũng mong muốn Trường ĐHC



hỗ trợ công tác hướng dẫn sinh viên thực tập tại phòng thí nghiệm của Trường ĐHC và chia sẻ nguồn học liệu.

Phát biểu tại buổi làm việc, PGS.TS. Đỗ Văn Xê khẳng định, nhà trường sẵn sàng hỗ trợ Trường ĐHKTCN Cần Thơ phát triển, chia sẻ kinh nghiệm và các nguồn lực sẵn có. Phó Hiệu trưởng cho biết, sự hỗ trợ và hợp tác giữa hai trường không những thúc đẩy triển khai các hoạt động trong khuôn khổ hợp tác mà còn góp phần thực hiện tốt nội dung ký kết hợp tác toàn diện giữa Thành phố Cần Thơ và Trường ĐHC giai đoạn 2013-2015.

TIẾP ĐOÀN CÔNG TY TNHH

KOBELCO ECO SOLUTION VÀ TẬP ĐOÀN SOJITZ (NHẬT BẢN)

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Ngày 17/4/2013, Công ty Trách nhiệm Hữu hạn Kobelco Eco Solution (KES) và Tập đoàn Sojitz (Nhật Bản) đã đến thảo luận hợp tác với Trường Đại học Cần Thơ (ĐHC). Tiếp đoàn có PGS. TS. Lê Việt Dũng, Phó Hiệu trưởng Trường; cùng cán bộ Khoa Công nghệ, Khoa Khoa học Tự nhiên, Phòng Hợp tác Quốc tế và Văn phòng Viện nghiên cứu Yanmar tại Trường.

Tại buổi làm việc, đoàn công tác đã chia sẻ về dự án xây dựng khu sản xuất thử nghiệm nhiên liệu sinh học từ phụ phẩm nông nghiệp đặt tại vùng đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) và dùng phế phẩm của quá trình sản xuất nhiên liệu sinh học chế biến phân bón hữu cơ vi sinh. Qua đó, đoàn mong muốn nhận được ý kiến tư vấn của nhà trường về cách thức tập hợp và thu mua nguyên liệu cũng như địa điểm thuận lợi cho khu sản xuất thử nghiệm và các công tác khác có liên quan.

Thay mặt lãnh đạo Trường ĐHCT, PGS.TS. Lê Việt Dũng cho biết, nhà trường sẵn sàng hợp

tác để cán bộ và sinh viên Trường được giảng dạy, học tập và nghiên cứu tại Công ty KES và Tập đoàn Sojitz. Đồng thời, xây dựng nhà máy sản xuất nhiên liệu sinh học từ phụ phẩm nông nghiệp và chế biến phân bón hữu cơ vi sinh sẽ giúp cho bà con nông dân vùng ĐBSCL có cơ hội tìm kiếm việc làm và nâng cao thu nhập. Trước mắt, Trường ĐHCT sẽ hỗ trợ tiến hành công tác điều tra, khảo sát vùng nguyên liệu, tham khảo ý kiến người dân và lãnh đạo các địa phương để thu thập thông tin, làm cơ sở thảo luận cho hợp tác sắp tới.

TIẾP ĐOÀN LÃNH ĐẠO TỈNH KAMPONG CHHNANG VÀ TIẾP NHẬN 05 SINH VIÊN CAMPUCHIA ĐẾN HỌC TẬP TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 17/5/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã vinh dự đón tiếp đoàn công tác tỉnh Kampong Chhnang gồm ngài Cheng Nhan, Phó Tỉnh trưởng cùng đại diện lãnh đạo các sở, ban, ngành, phụ huynh và 05 em sinh viên Campuchia là con em tỉnh Kampong Chhnang. Tiếp đoàn có bà Trần Thị Ngọc Dung, Phó Giám đốc Sở Ngoại vụ; bà Võ Thị Thanh Nga, Chủ tịch Liên hiệp các tổ chức Hữu nghị Thành phố Cần Thơ; PGS.TS. Trần Thị Thanh Hiền, Bí thư Đảng ủy, Phó Hiệu trưởng Trường; PGS.TS. Nguyễn Thanh Phương, Phó Hiệu trưởng cùng đại diện lãnh đạo và cán bộ chuyên trách các đơn vị.

Tại buổi gặp mặt, lãnh đạo Trường ĐHCT đã giới thiệu khái quát về hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyên giao công nghệ của Trường trong thời gian qua, đặc biệt là mối quan hệ hợp tác tốt đẹp giữa Trường ĐHCT với các tỉnh, viện, trường Campuchia trong lĩnh vực nông nghiệp, thủy sản, môi trường và đào tạo nguồn nhân lực. Việc tiếp nhận 05 sinh viên Campuchia là con em tỉnh Kampong Chhnang đến học

tại Trường ĐHCT lần này sẽ đánh dấu sự khởi đầu tốt đẹp trong mối quan hệ hợp tác đào tạo nguồn nhân lực giữa Trường ĐHCT và tỉnh



Kampong Chhnang. Nhà trường sẽ cố gắng tạo điều kiện tốt nhất để các em học tập đạt kết quả cao.

Ngài Cheng Nhan đã gửi lời cảm ơn sâu sắc đến sự hỗ trợ và giúp đỡ của nhân dân Việt Nam đối với Campuchia trong thời chiến lẫn thời bình, qua đó bày tỏ niềm tin tưởng rằng, sau khi các em sinh viên tốt nghiệp từ Trường ĐHCT trở

về sẽ có kiến thức, kinh nghiệm vững vàng đóng góp tích cực vào sự phát triển của tỉnh Kampong Chhnang, cũng như góp phần xây dựng và phát triển đất nước Campuchia. Nhân dịp này, Phó Tỉnh trưởng tỉnh Kampong Chhnang cũng gửi lời mời trân trọng đến lãnh đạo Trường ĐHCT sang thăm tỉnh trong thời gian tới.

THẢO LUẬN TRIỂN KHAI HỢP TÁC VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT HUNG YÊN

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Ngày 20/5/2013, đoàn công tác Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên (ĐHSPKT Hưng Yên) gồm GS.TS. Bành Tiến Long, Chủ tịch Hội đồng Khoa học và Đào tạo và PGS.TS. Trần Trung, Hiệu trưởng đã đến thăm và làm việc với Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT). Tiếp đoàn có PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT cùng lãnh đạo Phòng Quản lý Khoa học, Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng.

Được sự đồng ý của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Bộ Khoa học và Công nghệ, Trường ĐHCT và Trường ĐHSPKT Hưng Yên phối hợp triển khai thực hiện đề tài cấp nhà nước là chọn giống lúa năng suất cao, chất lượng tốt cho Hưng Yên và đồng bằng Bắc Bộ (ĐBBB). Việc hợp tác này là hoạt động thiết thực nhằm triển khai chương

trình hợp tác nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ giữa hai trường theo văn bản ghi nhớ ngày 18/7/2011.

Tại buổi thảo luận, PGS.TS. Hà Thanh Toàn, đại diện lãnh đạo Trường ĐHCT khẳng định, việc triển khai thực hiện hợp tác nghiên cứu giữa hai trường trong lĩnh vực nông nghiệp có ý nghĩa quan trọng, góp phần đảm bảo điều kiện canh tác-sản xuất, đảm bảo an ninh lương thực, phát triển nông nghiệp bền vững, hướng đến hợp tác phát triển các chương trình nông nghiệp, nông thôn và thân thiện với môi trường, phù hợp với điều kiện của vùng đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) và vùng ĐBBB. Vì vậy, Trường ĐHCT sẵn sàng hợp tác với Trường ĐHSPKT Hưng Yên trong lĩnh vực nông nghiệp và trong tương lai hai bên sẽ mở rộng hợp tác sang các lĩnh vực khác nhằm hỗ trợ nhau cùng phát triển.

Sắp tới, Trường ĐHCT sẽ tổ chức đến thăm và làm việc với Trường ĐHSPKT Hưng Yên để tìm hiểu nhu cầu phát triển của tỉnh Hưng Yên cũng như vùng ĐBBB. Qua đó, hai trường sẽ có được những thông tin thiết thực hơn về nhu cầu phát triển của vùng ĐBSCL và ĐBBB, trên cơ sở đó tiến hành thảo luận cụ thể về khả năng hợp tác, xây dựng chương trình nghiên cứu với mục đích đóng góp tích cực vào sự phát triển kinh tế xã hội.

KÝ KẾT THỎA THUẬN HỢP TÁC VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 22/5/2013, Lễ Ký kết Thỏa thuận hợp tác giữa Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) và Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội (ĐHBK Hà Nội) đã diễn ra tại Trường ĐHCT. Tham dự buổi lễ có PGS.TS. Tạ Đức Thịnh, Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường (KH&MT), Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT); TS. Nguyễn Thị Tơ, Chuyên viên chính Vụ KH&MT, phụ trách công tác khoa học công nghệ (KHCN) trong Trường ĐHCT.

Tại buổi lễ, PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT và GS.TS. Nguyễn Trọng Giảng, Hiệu trưởng Trường ĐHBK Hà Nội đã đại diện hai trường ký biên bản ghi nhớ hợp tác, đánh dấu bước ngoặt quan trọng trong việc thiết lập mối quan hệ hợp tác toàn diện về đào tạo, nghiên cứu khoa học (NCKH) và chuyển giao công nghệ (CGCN).

PGS.TS. Hà Thanh Toàn đã gửi lời cảm ơn sâu sắc đến lãnh đạo Bộ GD&ĐT đã quan tâm hỗ trợ và ủng hộ chiến lược phát triển của nhà trường. Trường ĐHCT sẽ không ngừng nỗ lực nâng cao chất lượng đào tạo, NCKH và CGCN, xứng đáng với trọng trách là trường đại học trọng điểm tại vùng đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) được Đảng và Nhà nước tin tưởng giao phó, không ngừng phấn đấu để đáp ứng nhu cầu phát triển của vùng về nguồn nhân lực và ứng dụng KHCN, đồng thời chia sẻ những thành quả đạt được để góp phần vào sự phát triển chung của đất nước. Qua đó, Hiệu trưởng cũng gửi lời cảm ơn trân trọng đến Trường ĐHBK Hà Nội đã hợp tác và hỗ trợ nhà trường.

Phát biểu tại buổi lễ, PGS.TS. Tạ Đức Thịnh đánh giá cao sự hợp tác giữa Trường ĐHCT và Trường ĐHBK Hà Nội, điều này sẽ góp phần thúc đẩy sự phát triển mạnh mẽ về KHCN giữa hai đơn vị, chia sẻ những thành tựu KHCN mới và nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực,



góp phần thúc đẩy sự phát triển đồng bộ và toàn diện của các vùng miền trong cả nước, đặc biệt là vùng ĐBSCL. Đồng thời, Vụ trưởng cũng đánh giá cao chiến lược liên kết hợp tác của Trường ĐHCT với các trường đại học cả nước để đáp ứng nhu cầu phát triển đa dạng của vùng và từng bước phát triển nhà trường về mọi mặt. Vụ trưởng cũng ân cần động viên hai trường tiếp tục nỗ lực cao nhất để xúc tiến triển khai các hoạt động hợp tác trong thời gian tới.

Biên bản ghi nhớ hợp tác giữa Trường ĐHCT và Trường ĐHBK Hà Nội là cơ sở quan trọng cho việc thúc đẩy triển khai các hoạt động hợp tác thiết thực giữa hai trường. Cũng tại lễ ký kết, hai trường đã chia sẻ về những thành tựu khoa học nổi bật và xác định những hướng đi ban đầu để xúc tiến triển khai hợp tác, trước tiên là về nông nghiệp sạch và nuôi trồng thủy sản chất lượng cao.

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ TỔ CHỨC HỘI NGHỊ SƠ KẾT 02 NĂM THỰC HIỆN CHỈ THỊ 03 CỦA BỘ CHÍNH TRỊ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 10/5/2013, Đảng ủy Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tổ chức Hội nghị Sơ kết 02 năm thực hiện Chỉ thị 03-CT/TW của Bộ Chính trị về “Tiếp tục đẩy mạnh việc học tập và làm theo tấm gương đạo đức Hồ Chí Minh”. Tham dự Hội nghị có Đ/c Trần Việt Trường, Ủy viên Thường vụ, Trưởng ban Ban Tuyên giáo Thành ủy Cần Thơ; Đ/c Trần Thị Thanh Hiền, Bí thư Đảng ủy, Phó Hiệu trưởng Trường ĐHCT; Đ/c Nguyễn Thanh Phương, Phó Hiệu trưởng Trường cùng các đồng chí Đảng ủy viên, đại diện các Đảng bộ, chi bộ trực thuộc, các ban Đảng, lãnh đạo các đơn vị, các cán bộ và sinh viên được biểu dương khen thưởng.



Sau 02 năm thực hiện Chỉ thị số 03-T/TW ngày 14/5/2011 của Bộ Chính trị và Kế hoạch số 09-KH/TU ngày 18/10/2011 của Thành ủy Cần Thơ, với sự đồng lòng và nhất trí của các đảng bộ trong đơn vị thi phong trào “Học tập và làm theo tấm gương đạo đức Hồ Chí Minh” đã đạt được nhiều kết quả thiết thực, tác động tích cực đến nhận thức và hành động của toàn thể cán bộ, sinh viên Trường ĐHCT, góp phần thực hiện thắng lợi Nghị quyết Trung ương 4 về một số vấn đề cấp bách trong xây dựng Đảng hiện nay.

Phát biểu tại Hội nghị, Đ/c Trần Thị Thanh Hiền đánh giá cao những nỗ lực của các cấp ủy Đảng, toàn thể cán bộ, viên chức và sinh viên

trong thời gian qua, đồng thời biểu dương các tập thể, cá nhân tiêu biểu trong công tác “Học tập và làm theo tấm gương đạo đức Hồ Chí Minh”. Qua đó, Bí thư đã chỉ đạo các cấp ủy Đảng cơ sở tiếp tục thực hiện công tác tại đơn vị sao cho phù hợp với đặc điểm, tình hình và chương trình hoạt động của các cá nhân tại cơ sở; phát huy tính tự chủ, tự chịu trách nhiệm; đẩy mạnh tuyên truyền các nội dung liên quan đến chương trình; phát động nhiều phong trào và vận động cán bộ và sinh viên tham gia, tích cực thực hiện chủ đề “Mỗi thầy cô giáo là một tấm gương đạo đức về tự học và sáng tạo” và “Tuổi trẻ Trường Đại học Cần Thơ học tập và làm theo tấm gương đạo đức Hồ Chí Minh”; triển khai nhiều cuộc vận động

thực hiện chuẩn mực đạo đức cán bộ và sinh viên nhà trường. Đặc biệt, trong năm 2013, toàn thể Trường ĐHTC đẩy mạnh "Học tập và làm theo tấm gương đạo đức Hồ Chí Minh" về phong cách quần chúng, dân chủ, nêu cao trách nhiệm gương mẫu của cán bộ viên chức, nhất là cán bộ lãnh đạo chủ chốt ở các đơn vị; nâng cao ý thức kỷ luật và tinh thần trách nhiệm trong toàn thể cán bộ viên chức và sinh viên nhà trường, tích cực nỗ lực hoàn thành tốt nhiệm vụ học tập và công tác.

Có thể khẳng định, việc "Học tập và làm theo tấm gương đạo đức Hồ Chí Minh" là nhiệm vụ

quan trọng và có ý nghĩa, đã từng bước ngấm sâu vào đời sống, công tác, sinh hoạt, học tập của cán bộ, đảng viên và sinh viên Trường ĐHTC. Nhân dịp kỷ niệm 123 năm ngày sinh của Bác và sơ kết 02 năm thực hiện Chỉ thị số 03-T/TW của Bộ Chính trị, Đảng ủy Trường đã biểu dương và khen thưởng cho 7 tập thể và 116 cá nhân tiêu biểu trong phong trào "Học tập và làm theo tấm gương đạo đức Hồ Chí Minh" (gồm cán bộ đảng viên, cán bộ viên chức ngoài Đảng và sinh viên). Đồng thời, Đảng bộ Trường cũng đề xuất Thành ủy Cần Thơ khen thưởng cho 02 tập thể Đảng ủy cơ sở và 03 cá nhân xuất sắc; 01 cá nhân tiêu biểu được tham dự khen thưởng toàn quốc.

BÁO CÁO VỀ TÌNH HÌNH AN NINH CHÍNH TRỊ CHO SINH VIÊN DÂN TỘC ÍT NGƯỜI

Phòng Công tác Chính trị

Ngày 07/4/2013, tại Hội trường Lớn, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHTC), gần 300 sinh viên dân tộc ít người đã tham dự buổi báo cáo về tình hình an ninh chính trị do ông Sơn Song Sơn, nguyên Ủy viên Trung ương Đảng, nguyên Phó Trưởng ban Thường trực Ban Chỉ đạo Tây Nam bộ trình bày.

Tại buổi báo cáo, các em sinh viên đã được nghe thông tin về các chính sách của Đảng và Nhà nước đối với đồng bào dân tộc ít người; tình hình an ninh chính trị, kinh tế của đồng bào tại các tỉnh vùng đồng bằng sông

Cửu Long trong những năm vừa qua; thủ đoạn chia rẽ của các lực lượng thù địch, phản quốc đối với khối đại đoàn kết dân tộc... Bên cạnh đó, ông Sơn Song Sơn cũng đã động viên, nhắc nhở các em sinh viên chấp hành nghiêm chủ trương, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước cũng như những nội quy, qui định của Nhà trường, nỗ lực học tập, rèn luyện đạt kết quả tốt.

Thông qua buổi báo cáo này, các em sinh viên thuộc đồng bào dân tộc ít người sẽ được trang bị thêm kiến thức để hiểu rõ hơn những vấn đề trong cuộc sống, từ đó biết tránh những việc làm sai trái, chăm lo học tập và rèn luyện để xứng đáng với những ưu đãi của Đảng và Nhà nước.



KHOA SƯ PHẠM ĐẠT GIẢI NHẤT TRUNG BÀY TẠI “NGÀY HỘI GIÁO DỤC THÀNH PHỐ CẦN THƠ”

Khoa Sư phạm

Từ ngày 06/4/2013 đến 07/4/2013, Sở Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT) Thành phố Cần Thơ đã khai mạc Ngày hội Giáo dục Thành phố Cần Thơ lần thứ III-năm 2013 tại Trung tâm Hội chợ Triển lãm Quốc tế Cần Thơ.

Ngày hội Giáo dục có hơn 90 gian hàng (của các phòng GD&ĐT; các trường phổ thông, trung tâm trực thuộc Sở; các trường trung cấp chuyên nghiệp; các trường dạy nghề, cao đẳng, đại học; các Sở GD&ĐT thuộc khu vực đồng bằng sông Cửu Long và Thành phố Hồ Chí Minh) tham gia triển lãm, trong đó có Khoa Sư phạm (KSP)-Trường Đại học Cần Thơ.

KSP đã trưng bày phương tiện dạy học tự làm của các giảng viên và sinh viên như mẫu bách thảo, mẫu nhồi và mẫu xương của động vật, mẫu khô của côn trùng; tiêu bản hiển vi cố định về hình thái và giải phẫu động vật và thực vật, tiêu bản hiển vi cố định nhiễm sắc thể; poster và hình vẽ các mẫu vật và các tài liệu học tập... Các phương tiện dạy học trưng bày có thể sử dụng để giảng dạy và học tập môn Sinh học, Thực vật học, Động vật học, Hình thái giải phẫu thực vật, Di truyền học ở bậc trung học cơ sở, trung



học phổ thông, cao đẳng và đại học. Ngoài ra, triển lãm còn trưng bày nhiều xuất bản phẩm của giảng viên và sinh viên KSP.

Mục tiêu của ngày hội là “Đổi mới căn bản và toàn diện để nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động giáo dục”. Bên cạnh đó, ngày hội còn diễn ra hội thảo với chủ đề “Đổi mới phương pháp dạy học”. Có 09 báo cáo được trình bày trong hội thảo. KSP có 01 báo cáo với chủ đề “Gắn kết giữa trường đại học và trường phổ thông-con đường nâng cao chất lượng dạy học”.

Bé mạc Ngày hội Giáo dục, KSP được Ban Tổ chức trao giải nhất trưng bày và tặng giấy khen tại Ngày hội Giáo dục Thành phố Cần Thơ lần thứ III, năm 2013.



TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ TỔ CHỨC TẾT CHOL CHNAM THMAY 2013

Phòng Công tác Chính trị

Ngày 08/4/2013, tại Hội trường Lớn, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tưng bừng tổ chức chương trình đón Tết Chol Chnăm Thmây 2013 cho hơn 1000 cán bộ, viên chức và sinh viên dân tộc Khmer đang công tác và học tập tại Trường. Tham dự Chương trình có đại diện Ban Chỉ đạo Tây Nam bộ, đại diện Ban Dân tộc các tỉnh trong khu vực, các thượng tọa, đại diện cho các chùa Khmer tại Thành phố Cần Thơ.



Chól Chnăm Thmây mang ý nghĩa là đón mừng năm mới, đây là lễ hội lớn nhất trong năm của đồng bào Khmer (tương tự như Tết Nguyên đán của người Kinh) và được diễn ra vào giữa tháng tư Dương lịch, lúc giao mùa giữa mùa nắng và mùa mưa ở Nam

Bộ. Nhân dịp Tết này, Trường ĐHTC đã tổ chức chương trình văn nghệ để giúp cho đồng bào dân tộc Khmer đang học tập và công tác tại Trường được vui chơi trong ngày Tết cổ truyền, đồng thời đây cũng là cơ hội để các dân tộc giao lưu văn hóa và thắt chặt hơn nữa tinh thần đoàn kết. Nội dung trong chương trình diễn ra khá phong phú và sôi nổi như phần khen thưởng của Hiệu trưởng Trường dành cho những sinh viên Khmer đạt nhiều thành tích trong học tập và rèn luyện, các tiết mục văn nghệ, ca múa trong bộ trang phục truyền thống của dân tộc Khmer.... Sôi động và hoành tráng nhất là phần múa hát tập thể ngoài trời, khi khoảng cách về tôn giáo, văn hóa không còn nữa, mọi người cùng say sưa hòa theo tiếng nhạc, cùng múa hát theo những bài hát dân gian Khmer.



SINH VIÊN TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ ĐẠT GIẢI NHẤT CHUNG KẾT “CHƯƠNG TRÌNH WILMAR AGRO VIỆT NAM AWARD 2013”

Phòng Công tác Chính trị



sinh trong hai vòng thi sơ tuyển và bán kết, sinh viên Trịnh Duy Bằng (Khoa Kinh tế Ngoại thương, Khóa 35) tự tin bước vào vòng chung kết “Wilmar Agro Việt Nam Award 2013” để so tài cùng 05 thí sinh xuất sắc nhất. Sau hai phần thi “Thuyết trình qua ảnh” và “Hùng biện đối kháng” đầy căng thẳng và kịch tính, Trịnh Duy Bằng

Từ tháng 12/2012 đến 4/2013, Công ty TNHH Wilmar Agro Việt Nam phối hợp với Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) tổ chức “Chương trình Wilmar Agro Việt Nam Award 2013”. Đây là cuộc thi được tổ chức hàng năm dành cho các bạn sinh viên Trường ĐHCT đang học năm thứ ba hoặc năm cuối ở tất cả các ngành, có điểm học tập trung bình từ 3.0 trở lên, có khả năng sử dụng tiếng Anh lưu loát, có kỹ năng trình bày và giao tiếp tốt. Vượt qua 130 thí

sinh đã xuất sắc giành giải Nhất của cuộc thi.

Với mục tiêu đóng góp cho sự phát triển tri thức của cộng đồng, đặc biệt là thế hệ trẻ, “Chương trình Wilmar Agro Việt Nam Award” đã được thực hiện với quy mô ngày càng sâu rộng về khâu tổ chức và tiêu chuẩn tuyển chọn, qua đó tạo ra sức ảnh hưởng to lớn, thúc đẩy tinh thần khuyến học của các bạn sinh viên, giúp sinh viên trau dồi thêm kiến thức, kỹ năng mềm và nhất là kỹ năng sử dụng tiếng Anh.



HỘI THẢO

NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG DU LỊCH TRÊN ĐỊA BÀN THÀNH PHỐ CẦN THƠ

Khoa Kinh tế và Quản trị Kinh doanh



Ngày 29/3/2013, tại Hội trường Khoa Kinh tế & Quản trị Kinh doanh (KT & QTKD), Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT), Hội thảo về nghiên cứu nâng cao chất lượng du lịch trên địa bàn Thành phố Cần Thơ (TPCT) được diễn ra. Tham dự Hội thảo có Ban chủ nhiệm Khoa; đại diện các thầy cô, các doanh nghiệp và công ty du lịch của các tỉnh đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL).

Hội thảo diễn ra sôi động khi nhận được nhiều ý kiến đóng góp từ các đại biểu tham dự, tiêu biểu là một số ý kiến của các sở, ban, ngành du lịch thuộc khu vực ĐBSCL như: phát triển du lịch tại TPCT cần có sự phân vai, góp sức và phối hợp giữa các tác nhân trong chiến lược phát triển du lịch gồm: Nhà nước, Doanh nghiệp (DN), Nhà khoa học và người dân làm du lịch; xây dựng một điểm đến đại diện cho cả vùng để du khách dù chỉ đến một nơi nhưng vẫn có thể biết đến cả vùng ĐBSCL; đa dạng hóa sản phẩm, hướng đến đối tượng là

học sinh tiểu học để các em có thể trải nghiệm giá trị văn hóa gắn với nông thôn; cần quan tâm đến trải nghiệm của du khách để trên cơ sở đó phát triển những ưu điểm và điều chỉnh những thiếu sót trong ngành du lịch của địa phương; chú ý xây dựng quy tắc ứng xử cho người dân, nâng cao văn hóa giao tiếp; TPCT cần phát triển du lịch theo hướng “Sông nước miệt vườn” nhằm tạo nét đặc thù riêng như: Chợ nổi Cái Răng; phát triển du lịch phải gắn liền với bảo vệ để tránh làm mất dần tài nguyên du lịch;...

Thông qua buổi hội thảo, các đại biểu tham dự đã tiếp thu được một số ý kiến rất hữu ích nhằm giúp cho ngành du lịch phát triển ngày một xa hơn trong tương lai, cũng như việc tiếp cận các thị trường du lịch trong nước và quốc tế. Tuy còn nhiều hạn chế nhưng ngành du lịch của vùng đã có một nền tảng tương đối đồng bộ để bắt đầu bước vào giai đoạn mới với những thách thức và cơ hội đặt ra cấp thiết đối với ngành du lịch.

CÔNG TÁC ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG GIÁO DỤC TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Trung tâm Đảm bảo Chất lượng và Khảo Thí

Đặt vấn đề

Đảm bảo chất lượng (ĐBCL) giáo dục đại học (GDĐH) được biết như sự quản lý có hệ thống và các thủ tục đánh giá để theo dõi sự thực hiện sứ mạng của một cơ sở GDĐH. Nó không chỉ là yêu cầu, trách nhiệm xã hội hay pháp lý phải thực hiện mà còn là yêu cầu nhằm tăng lợi thế cạnh tranh của một cơ sở GDĐH, giúp duy trì và cải tiến liên tục chất lượng chương trình đào tạo (CTĐT) và nhà trường. Các trường đại học Việt Nam được trao quyền tự chủ trong bảo đảm chất lượng GDĐH cũng như được quy định trách nhiệm cụ thể trong việc ĐBCL theo Luật Giáo dục đại học năm 2012. Là cơ sở GDĐH công lập trọng điểm của quốc gia, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) phải thực hiện tốt sứ mạng góp phần phát triển kinh tế-xã hội của khu vực đồng bằng sông Cửu Long. Trọng trách này đòi hỏi nhà trường không chỉ cung cấp mà còn phải đảm bảo các sản phẩm và dịch vụ GDĐH được cung cấp là có chất lượng.

Kết quả đạt được

Trường ĐHCT đã sớm chủ trương xây dựng hệ thống ĐBCL bên trong. Từ năm 2003, Trường đã lập Nhóm Công tác Đảm bảo Chất lượng và chỉ ba năm sau đó đã thành lập Trung tâm Đảm bảo Chất lượng và Khảo thí (TTĐBCL-KT) chuyên trách thực hiện công tác ĐBCL trong toàn trường. Các tổ tự đánh giá chất lượng và chương trình đào tạo (CTĐT) các cấp cũng đã được thành lập và đi vào hoạt động. Một đội ngũ chuyên trách và bán chuyên trách ĐBCL các cấp với khoảng 120 người được cử đi đào tạo, bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ trong và ngoài nước. Đặc biệt, năm 2013 Hội đồng Đảm bảo Chất lượng Trường đã được thành lập để tư vấn cho Hiệu trưởng về chiến lược và chính sách thúc đẩy hoạt động ĐBCL giáo dục của Trường.



Các quyết sách nhằm duy trì và cải tiến chất lượng giáo dục do nhà trường đưa ra, về cơ bản, dựa theo Mô hình EFQM (European Foundation for Quality Management) với một chu trình khép kín gồm bốn giai đoạn: (1) Lập kế hoạch (PLAN); (2) Thực hiện (DO); (3) Kiểm tra (CHECK) và (4) Hành động (ACT). Các hoạt động ĐBCL Trường và CTĐT được thực hiện có sự phối hợp và lựa chọn phù hợp dựa trên mức độ yêu cầu và điều kiện được quy định trong các bộ tiêu chuẩn đánh giá chất lượng giáo dục của Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT), của Mạng lưới Trường đại học Đông Nam Á (AUN) và của Ban Kiểm định Cơ khí và Kỹ thuật (ABET).

Đồng thời, nhà trường đã xây dựng một số công cụ ĐBCL như (1) công cụ theo dõi, đơn cử như quy định cảnh báo học vụ đối với sinh viên; (2) công cụ đánh giá, đơn cử thực hiện ghi Nhật ký giảng dạy; (3) công cụ ĐBCL cụ thể, ví dụ như phát hành Sổ tay chất lượng, xây dựng hệ thống thông tin hỗ trợ dạy và học; cũng như một số quy trình ĐBCL, đặc biệt việc phát hành Sổ tay giảng viên là đơn cử.

Các hoạt động tự đánh giá và đánh giá ngoài cũng đạt được một số kết quả bước đầu. Trường ĐHCT là một trong số những trường đầu tiên của

cả nước được đánh giá ngoài theo tiêu chuẩn chất lượng của Bộ GD&ĐT và đã được công nhận đạt chuẩn với 92,86% số phiếu tán thành của các thành viên trong Hội đồng Đánh giá Chất lượng Quốc gia vào năm 2006. Trong giai đoạn 2008-2012, Trường ĐHCT đã tự đánh giá 66 lượt CTĐT trình độ đại học, trong đó có 15 chương trình được đánh giá theo tiêu chuẩn chất lượng của Bộ GD&ĐT và 51 chương trình theo tiêu chuẩn AUN. Đặc biệt, trong năm 2013, chương trình Kỹ thuật điện-Điện tử đã được đánh giá ngoài quốc tế theo tiêu chuẩn AUN và chương trình Kinh tế Nông nghiệp sẽ được đánh giá tương tự vào tháng 6.

Việc khảo sát lấy ý kiến các bên liên quan, cụ thể sinh viên đang học, sinh viên tốt nghiệp, cựu sinh viên và nhà sử dụng lao động đã được thực hiện định kỳ. Trong giai đoạn 2009-2012, có 11.701 lớp học phần được tổ chức lấy ý kiến người học; 14.676 lớp học phần được thực hiện việc ghi Nhật ký giảng dạy; 7.274 sinh viên tốt nghiệp và 143 nhà sử dụng lao động đã được khảo sát ý kiến. Ngoài ra, nhà trường đã thực hiện việc công khai điều kiện ĐBCL theo quy định của Bộ GD&ĐT và tham gia các hoạt động đối sánh và xếp hạng trường đại học trên bình diện quốc gia và quốc tế.

Ưu điểm, hạn chế và nguyên nhân

Ưu điểm nổi bật trong ĐBCL của Trường ĐHCT là sự tiên phong đúng hướng và nhất quán của nhà trường trong công tác cũng như xây dựng từng bước hệ thống mang tính hỗ trợ ngày càng tốt hơn trong duy trì và cải tiến chất lượng. Tuy nhiên, đây là một công tác mới nên không tránh khỏi những hạn chế như: nhà trường chưa có chính sách đặc thù nhằm tạo động lực cho các cá nhân, đơn vị tích cực tham gia ĐBCL; phương thức lấy ý kiến các bên liên quan còn thụ động, chưa thống nhất và đồng bộ, nhất là còn mang tính thủ công, một số yêu cầu và điều kiện ĐBCL theo tiêu chuẩn chất lượng cũng chưa được triển khai thực hiện trên thực tế... Nguyên nhân dễ thấy là do còn chưa có được sự nhận thức thống nhất về tầm quan trọng cũng như cách thực hiện ĐBCL; thể chế ĐBCL vẫn còn thiếu và chưa đồng bộ, nhất là thiếu kinh

phí hoạt động.

Định hướng tương lai

Tầm nhìn chiến lược đến năm 2020 xác định, Trường ĐHCT sẽ trở thành trường nghiên cứu xuất sắc hàng đầu trong khu vực Châu Á-Thái Bình Dương về giáo dục, nghiên cứu và phát triển cho nên ĐBCL giáo dục càng quan trọng hơn. Để ĐBCL đạt kết quả tốt cần phải thiết lập hệ thống ĐBCL bên trong theo các tiêu chuẩn chất lượng quốc gia và quốc tế phù hợp, có tính gắn kết, hỗ trợ và thúc đẩy văn hóa chất lượng; xây dựng đội ngũ cán bộ ĐBCL đủ năng lực định hướng và chỉ dẫn hoạt động cải tiến chất lượng liên tục; xây dựng được các công cụ đánh giá chất lượng tin cậy; nhất là tạo sự nhận thức thống nhất về tầm quan trọng cũng như sự đồng thuận trong hành động của tất cả các bên có liên quan trong ĐBCL. Trước mắt, nhà trường cần tập trung thực hiện các nội dung đã được Hội đồng Đảm bảo Chất lượng Trường kết luận: (1) xây dựng cơ chế và mô hình hoạt động ĐBCL, kiện toàn về tổ chức hoạt động của TTĐBCL-KT; (2) xây dựng trang thông tin điện tử về ĐBCL, thu thập thông tin phản hồi từ các bên liên quan theo hình thức trực tuyến; (3) lập tổ chức kiểm định chất lượng nội bộ; (4) khen thưởng kịp thời để khích lệ tinh thần tham gia công tác ĐBCL; (5) dành kinh phí thỏa đáng cho hoạt động ĐBCL; (6) thực hiện tự đánh giá chất lượng theo tiêu chuẩn AUN và mời tổ chức AUN đánh giá và kiểm định, chọn lựa CTĐT nổi bật để đánh giá theo tiêu chuẩn quốc tế phù hợp, tiến tới áp dụng tiêu chuẩn của ABET khi xét thấy đủ điều kiện; (7) thực hiện tuyên truyền về ĐBCL; (8) biên soạn và phát hành Sổ tay về công tác ĐBCL.

Kết luận

Tổ chức và hoạt động ĐBCL của Trường ĐHCT đã đi vào nề nếp và đạt được một số kết quả đáng khích lệ. Xây dựng hệ thống ĐBCL bên trong mạnh là tiền đề quan trọng, trực tiếp góp phần phát triển Trường ĐHCT trở thành trường xuất sắc, đạt tiêu chuẩn chất lượng quốc gia và quốc tế. ĐBCL giáo dục là hoạt động cần có sự đồng thuận cao, sự hiệp lực, thời gian và nguồn kinh phí ổn định.

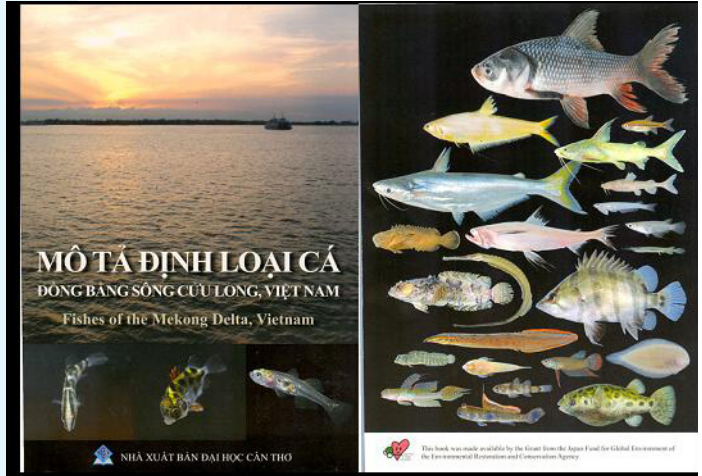
XUẤT BẢN SÁCH

"MÔ TẢ ĐỊNH LOẠI CÁ ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG, VIỆT NAM- FISHES OF THE MEKONG DELTA, VIETNAM"

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng và Khoa Thủy sản

Trong khuôn khổ dự án hợp tác nghiên cứu về thành phần và phân bố các loài cá ở đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) giữa Khoa Thủy sản (KTS)-Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) và Quỹ Môi trường Thiên nhiên NAGAO (NEF) của Nhật Bản, nhóm nghiên cứu gồm: TS. Trần Đắc Định, TS. Shibukawa Koichi, PGS.TS. Nguyễn Thanh Phương, TS. Hà Phước Hùng, KS. Trần Xuân Lợi, KS. Mai Văn Hiếu và TS. Utsugi Kenzo đã biên soạn và xuất bản công trình "Mô tả định loại cá đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam-Fishes of the Mekong Delta, Vietnam".

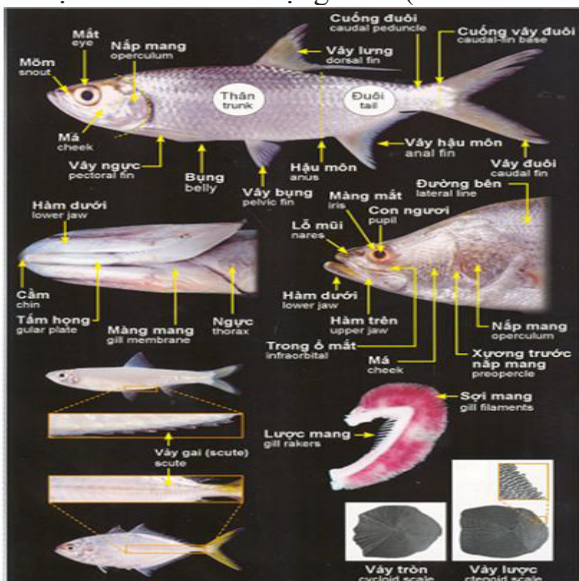
Đây là công trình khoa học quan trọng, đã mô tả chi tiết các đặc điểm hình thái và phân loại của 77 họ với 322 loài cá, trong đó có 312 loài cá vùng nước ngọt và lợ và 10 loài cá biển dựa trên các mẫu thực đã thu được ở các thủy vực khác nhau vùng ĐBSCL từ năm 2006 đến nay. Đặc biệt, có một loài cá mới được phát hiện và định danh là cá bụng đầu (Phallosternus



cuulong Shibukawa, Tran & Tran, 2012) và đã được công bố trên Tạp chí Zootaxa (3363) 45-51.

Bằng phương pháp nghiên cứu khoa học chuẩn mực, phương tiện quan sát, đo đạt, chụp ảnh hiện đại, tài liệu này với 174 trang, in màu đẹp, song ngữ tiếng Anh và tiếng Việt, chú thích chi tiết, hình ảnh rõ ràng, có hệ thống định loại và mô tả đầy đủ, hệ thống từng loài, sẽ là tài liệu tham khảo, tra cứu, hướng dẫn rất hữu ích cho công tác nghiên cứu, đào tạo và quản lý đặc biệt trong lĩnh vực ngư loại học và quản lý, phát triển nguồn lợi thủy sản. Sách do Nhà Xuất bản ĐHTC xuất bản quý I năm 2013. Hiện sách được lưu hành tại Thư viện KTS-Trường ĐHTC.

Trong xu hướng và nhu cầu phát triển của ngành quản lý nguồn lợi thủy sản, công trình sách xuất bản trên cùng với các kết quả khác của dự án như xuất bản các bài báo trong và ngoài nước, tổ chức các cuộc hội thảo trong và quốc tế, thành lập phòng lưu và tra cứu các mẫu vật thu thập, đào tạo nhân lực và nâng cấp trang thiết bị cho nghiên cứu ngư loại, sẽ góp phần thiết thực cho công tác đào tạo và nghiên cứu của Trường ĐHTC trong thời gian tới.



BẢO VỆ THÀNH CÔNG LUẬN ÁN TIẾN SĨ NGÀNH VI SINH VẬT HỌC TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 05/5/2013, nghiên cứu sinh (NCS) Trần Thanh Trúc đã bảo vệ thành công luận án Tiến sĩ cấp Trường, ngành Vi sinh vật học với công trình “Phân lập và tuyển chọn một số dòng *Aspergillus niger* sinh pectin methylesterase hoạt tính cao”. Mục tiêu của luận án tiến sĩ nhằm nghiên cứu quá trình sinh tổng hợp và ứng dụng enzyme pectin methylesterase (PME, EC 3.1.1.11) từ sự lên men bề mặt trên môi trường cơ chất rắn, sử dụng dòng *Aspergillus niger* (A. niger) đặc hiệu được phân lập và tuyển chọn trong điều kiện thực tế tại đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam.

Luận án đã nghiên cứu thành công các kết quả chính như (i) phân lập được 60 dòng có đặc tính giống A. niger và tuyển chọn được 02 dòng A. niger có nguồn gốc từ cam soàn (So2) và bưởi Năm Roi (R1) đặc hiệu đối với PME; (ii) ứng dụng kỹ thuật sinh học phân tử (PCR 28S- rRNA gene) kết hợp với phương pháp truyền thống trong định danh các dòng A. niger đặc hiệu đối với việc sinh tổng hợp enzyme PME; (iii) đề



xuất quy trình lên men bề mặt trên môi trường rắn sinh tổng hợp PME hoạt tính cao với nguồn giống A. niger chủ động được phân lập và tuyển chọn tại chỗ, trong đó phương pháp bề mặt đáp ứng với 4 thừa số theo mô hình phức hợp tại tâm được áp dụng để tối ưu hóa điều kiện lên men sinh tổng hợp PME; (iv) tận dụng được nguồn phụ phẩm nông nghiệp sẵn có tại địa phương là bã táo ta và vỏ bưởi Năm roi giàu pectin làm cơ chất lên men chính, giúp giảm giá thành sản phẩm; và (v) tạo ra nguồn chế phẩm PME kỹ thuật đã được ứng dụng hiệu quả trong lĩnh vực cải thiện đặc tính cấu trúc tế bào rau quả vốn chưa được quan tâm ở Việt Nam.

MÔ TẢ CÁC SẢN PHẨM THUỐC TRỪ BỆNH SINH HỌC TỪ NẤM TRICHODERMA

Trung tâm Dịch vụ Tổng hợp

Tên sản phẩm: Thuốc trừ bệnh sinh học từ nấm *Trichoderma* sp.

Tác giả: TS. Dương Minh và Bộ môn Bảo vệ Thực vật.

Địa chỉ liên hệ: Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng, Trường Đại học Cần Thơ.

Điện thoại: (+84) 913974731; Email: dminh@ctu.edu.vn.

Hình thức chuyển giao: Chuyển giao công nghệ.

Trichoderma sp. là một loại vi nấm được phân lập từ đất, thường hiện diện ở vùng chung quanh hệ thống rễ cây. Trichoderma loại

nấm hoại sinh có khả năng ký sinh và đối kháng trên nhiều loại nấm bệnh cây trồng. Bộ môn Bảo vệ Thực vật, Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học

Cần Thơ đã nghiên cứu được 5 loài nấm thuộc chi *Trichoderma* phổ biến của vùng đồng bằng sông Cửu Long gồm: *Trichoderma harzianum* Rifai, *T. hamatum* Bainier, *T. atroviride* Karsten, *T. reesei* Simmons và *T. virens* Von Arx. Nhóm nghiên cứu đã chọn được hơn 600 chủng nấm và đã phối hợp bước đầu tạo ra 5 sản phẩm khác nhau để phòng trị bệnh cây trồng gồm: Tricô-ĐHCT có khả năng phòng trị bệnh thối rễ trên cây ăn trái, rau màu (do nấm *Fusarium* gây hại); TricôĐHCT-Lúa Von phòng trị bệnh lúa Von (do nấm *F. moniliforme* gây hại); TricôĐHCT-Phytoph phòng trị bệnh do

nấm *Phytophthora* gây hại trên sầu riêng, tiêu, paulownia, cao su,...; TricôĐHCT-Nấm hồng phòng trị bệnh trên cây đa niên (do nấm *Corticium salmonicolor* gây hại) và TricôĐHCT-Khóm phòng trị bệnh do nấm *Phytophthora* và *Fusarium* gây hại trên khóm.



KÍT CHẨN ĐOÁN ĐỒNG THỜI BA BỆNH VI KHUẨN TRÊN CÁ TRA

Khoa Thủy sản

Tên sản phẩm: Kít chẩn đoán đồng thời ba bệnh vi khuẩn trên cá tra (CAF 2011 Ei/Ah/Fc)

Tác giả: PGS.TS. Đặng Thị Hoàng Oanh và Bộ môn Bệnh học Thủy sản.

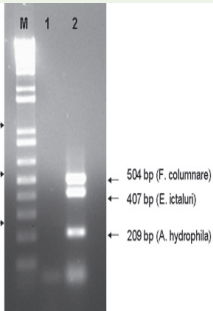
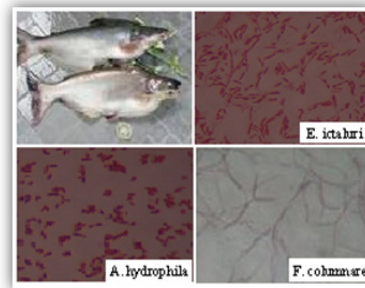
Địa chỉ liên hệ: Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ.

Điện thoại: (+84) 7103 834532; Email: dthoanh@ctu.edu.vn.

Hình thức chuyển giao: Chuyển giao quy trình sử dụng.

Cá tra (*Pangasianodon hypophthalmus*) là đối tượng nuôi có giá trị kinh tế ở vùng đồng bằng sông Cửu Long. Tuy nhiên, trong những năm gần đây bệnh mù gan, bệnh xuất huyết và bệnh trắng da xảy ra ngày càng thường xuyên diễn biến phức tạp ở các trại ương giống và nuôi cá tra thương phẩm. Tác nhân gây bệnh mù gan là vi khuẩn *Edwardsiella ictaluri*, tác nhân gây bệnh xuất huyết là vi khuẩn *Aeromonas hydrophila* và tác nhân gây bệnh trắng da là vi khuẩn *Flavobacterium columnare*.

Bộ kít PCR đa mồi (multiplex polymerase chain reaction-mPCR) được thiết kế để phát hiện/chẩn đoán đồng thời ba loài vi khuẩn gồm vi khuẩn gây bệnh mù gan, vi khuẩn gây bệnh trắng da với thao tác thực hiện đơn giản trong thời gian ngắn, chi phí thấp và phát hiện chính xác ba loại vi khuẩn nhiễm trên cá tra. Các dạng mẫu cá tra có thể sử dụng là mẫu tươi (cá hương, cá giống, cá lớn), mẫu đông lạnh hay bảo quản (cá hương/ cá giống /mẫu mô thận trong ethanol). Bộ kít gồm có:



Bộ dung dịch chiết tách AND		Bộ kít mPCR (Đóng gói: 50 phản ứng)	
Thành phần	Thể tích	Thành phần	Thể tích
Đệm ly trích (2 lọ)	50 ml	Hỗn hợp PCR (2 ống)	3 ml
SDS (40%) (1 ống)	2 ml	Đối chứng dương Ei (1 ống)	100 µl
Proteinase K (1 ống)	100 µl	Đối chứng dương Ah (1 ống)	100 µl
RNase (1 ống)	100 µl	Đối chứng dương Fc (1 ống)	100 µl

Sự lựa chọn của khoa học



Địa chỉ: 26 Lê Ngọc Hân, Hà Nội
Điện thoại/ Tel: 0439766446- Fax: 04 39766447
Email: office@listekvn.com



- ★ Tách chiết DNA bằng công nghệ hạt từ, tự động hoàn toàn, độ tinh sạch cao, phù hợp cho các phòng xét nghiệm y tế, pháp y, phòng R & D và dược phẩm.
- ★ Phát hiện các kháng nguyên kháng thể bằng kỹ thuật ELISA, kết quả nhanh, giá thành rẻ, ứng dụng rộng rãi trong nhiều lĩnh vực, y học, nông nghiệp, và đặc biệt trong các quy trình kiểm tra an toàn chất lượng thực phẩm.
- ★ Làm hài lòng các nhà khoa học, và người sử dụng khác bởi sự thoải mái, độ chính xác cao, hoạt động êm ái khi sử dụng các loại pipette đơn kênh, đa kênh cũng như các loại pipette điện tử và các sản phẩm vật tư tiêu hao khác.



M_βP[®]
Molecular BioProducts

Thermo
SCIENTIFIC



Vemedim corporation

- **WHO GMP**

Thực hành sản xuất tốt

- **ISO 9001-2000**

Hệ thống quản lý chất lượng

- **ISO/IEC 17025**

Phòng thí nghiệm đạt tiêu chuẩn quốc tế

- **ISO 14001: 2004**

Hệ thống quản lý môi trường

- **Hàng Việt Nam chất lượng cao**



Thuốc Thú Y Vemedim (GSGC & Thủy sản)
phù hợp tiêu chuẩn WHO GMP và đã
được xuất khẩu đến 36 quốc gia.