

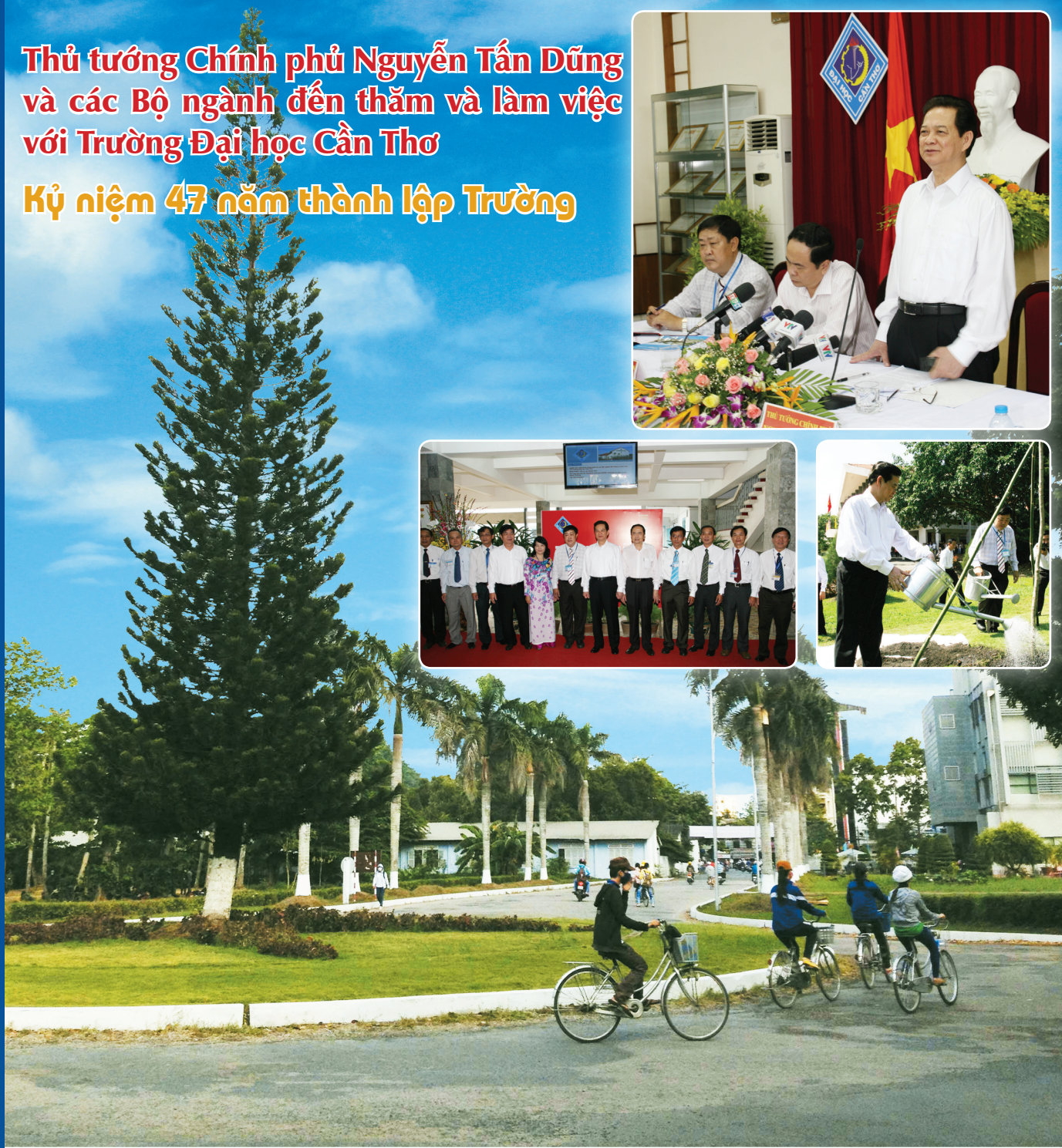


ĐẠI HỌC CẦN THƠ

<http://sj.ctu.edu.vn> SỐ 03 (3/2013)

**Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Tấn Dũng
và các Bộ ngành đến thăm và làm việc
với Trường Đại học Cần Thơ**

Kỷ niệm 47 năm thành lập Trường



TRONG SỐ NÀY

TIN NỔI BẬT

1. Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Tấn Dũng và các Bộ ngành đến thăm và làm việc với Trường Đại học Cần Thơ

4. Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Đại sứ Nước Cộng hòa Mô-Dăm-Bích đến thăm và làm việc với Trường Đại học Cần Thơ

5. Học tập, quán triệt Nghị quyết Hội nghị lần thứ sáu Ban Chấp hành Trung ương Đảng (Khóa XI)

GIÁO DỤC - ĐÀO TẠO

6. Trường Đại học Cần Thơ tổ chức thành công kỳ thi Tuyển sinh bậc Sau đại học năm 2013 (đợt 1)

7. Hội nghị kiểm tra công tác chuẩn bị đánh giá ngoài chương trình Kỹ thuật Điện – Điện tử

7. Ngày hội Tư vấn Tuyển sinh-Hướng nghiệp năm 2013 tại Trường Đại học Cần Thơ

KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ

9. Hội thảo Sơ kết hai năm hoạt động (3/2011-3/2013) và kế hoạch tiếp theo của Dự án CLUES

10. Ký kết hợp tác Mạng lưới huấn luyện và nghiên cứu đất ngập nước trong lưu vực sông Mekong của 18 trường đại học (lần 3)

11. Chương trình hợp tác đào tạo, nghiên cứu và hỗ trợ sinh viên ngành Nông nghiệp

12. Hội thảo “Thách thức và Lộ trình cho ứng phó biến đổi khí hậu tại Thành phố Cần Thơ”

ĐỐI NỘI – ĐỐI NGOẠI

13. Đại sứ Vương quốc Bỉ, ngài Bruno Angelet đến thăm Trường Đại học Cần Thơ

14. Ký kết hợp tác với Đại học Hokkaido, Nhật Bản

15. Trường Đại học Cần Thơ tiếp Đoàn Giám sát Quốc hội

16. Trường Đại học Cần Thơ và Trường Đại học Tiền Giang ký kết hợp tác đào tạo Sau đại học

HOẠT ĐỘNG KHÁC

17. Hợp mặt kỷ niệm 103 năm ngày Quốc tế phụ nữ (8/3/1910 - 8/3/2013) và 1973 năm Khởi nghĩa Hai Bà Trưng

18. Sinh viên Trường Đại học Cần Thơ tham dự Hội trại Thanh niên Đông Nam Á 2013 tại Thái Lan

19. Hơn 1500 sinh viên tham dự buổi thuyết trình chuyên đề “Kỹ năng sống-chìa khóa đến thành công”

20. Thăm Đại sứ Việt Nam tại Hoa Kỳ nhân chuyến tham dự Hội nghị thường niên của Hội đồng Giáo dục Mỹ tại Washington

THAM LUẬN

21. Trường Đại học Cần Thơ-Những chặng đường đổi mới và phát triển

LUẬN ÁN - ĐỀ TÀI

24. Bảo vệ thành công luận án tiến sĩ ngành Khoa học cây trồng, Nuôi trồng Thủy sản và Vi sinh vật tại Trường Đại học Cần Thơ

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 BÌA

Nguyễn Thái Dương

Thái Nhựt 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

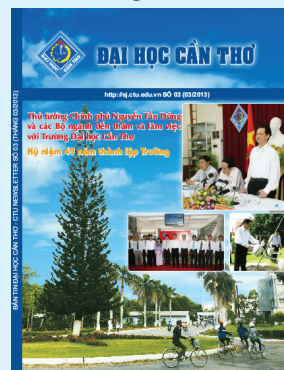
Giấy phép sản xuất

Số: 35/GP.XBBT-STTTT

Ngày: 27/11/2012

In tại Công ty Bao bì Vemedim

Số lượng: 500 cuốn



Ảnh bìa 1: Vòng xoay cổng A Trường Đại học Cần Thơ

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*

THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ NGUYỄN TẤN DŨNG VÀ CÁC BỘ NGÀNH ĐẾN THĂM VÀ LÀM VIỆC VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Ảnh: Phòng Công tác Chính trị

Ngày 20/3/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã vinh dự và vui mừng đón tiếp Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Tấn Dũng và Đoàn công tác Chính phủ và các Bộ ngành đến thăm và làm việc với Trường ĐHCT. Ban Giám hiệu Trường ĐHCT cùng lãnh đạo các đơn vị của Trường, Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ và lãnh đạo Thành phố Cần Thơ đã long trọng đón tiếp Thủ tướng và Đoàn công tác.

Tại buổi làm việc, lãnh đạo Trường ĐHCT đã trình bày báo cáo với Thủ tướng và Đoàn công tác về tình hình phát triển, những thuận lợi và khó khăn, các chiến lược và định hướng phát triển của Trường. Đồng thời, lãnh đạo Trường cũng trình bày những kiến nghị và đề xuất để giúp phát triển nhanh và bền vững Trường ĐHCT trong thời gian tới, nhằm đẩy mạnh nâng cao chất lượng giáo dục và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng, đáp ứng yêu cầu phát triển ngày càng cao của đất nước theo hướng công nghiệp hóa-hiện đại hóa và hội nhập, đáp ứng yêu cầu ngày càng tăng về nguồn nhân lực chất lượng cao trước xu thế phát triển của các lĩnh vực công nghệ cao.

Thủ tướng và đại diện các Bộ ngành đã ghi nhận và đánh giá rất cao sự nỗ lực và đóng góp tích cực của nhà trường vào sự nghiệp giáo dục nước nhà, đặc biệt là phát triển giáo dục vùng đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL), góp phần quan trọng vào phát triển kinh tế-xã hội. Thủ tướng đặc biệt đánh giá cao đóng góp của Trường ĐHCT trong công tác đào tạo nguồn nhân lực, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, tiêu biểu là việc sản xuất giống mới với năng suất và chất lượng cao, quy trình sinh sản nhân tạo cá tra, nghiên cứu giải pháp phòng trừ sâu bệnh... đã đóng góp quan trọng vào sự phát triển nông nghiệp và thủy sản, thế mạnh của vùng ĐBSCL. Thủ tướng cũng ghi nhận và biểu dương sự hỗ trợ tích cực của nhà trường đối với sự thành lập và phát triển của các trường đại học-cao đẳng trong vùng cũng như tổ chức thành công các đợt thi tuyển sinh đại học-cao đẳng tại cụm thi Cần Thơ cho các thí sinh vùng ĐBSCL,... Qua đó, Thủ tướng đã ân cần động viên cán bộ Trường ĐHCT tiếp tục nỗ lực, giữ vững và phát huy những thành quả đã đạt được, khắc phục và vượt qua khó khăn, tiếp tục nâng cao hiệu quả hoạt

động của Trường và đạt được nhiều thành tựu hơn nữa, phấn đấu xây dựng và phát triển nhà trường xứng đáng là một trường đại học trọng điểm của quốc gia và vùng ĐBSCL, phấn đấu sánh vai với các trường bạn trên thế giới về chất lượng. Đồng thời, Thủ tướng đã chỉ đạo các Bộ ngành có liên quan tích cực hỗ trợ Trường ĐHCT thực hiện tốt nhiệm vụ chiến lược đã đề ra trong giai đoạn phát triển mới.

Qua báo cáo và các đề xuất, kiến nghị của Trường ĐHCT cùng với những kiến nghị của lãnh đạo Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT), Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN), Bộ Kế hoạch và Đầu tư (KH&ĐT) và Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ về những chính sách đầu tư và hỗ trợ sự phát triển của Trường, Thủ tướng Chính phủ đã bày tỏ sự ủng hộ nhiệt tình đối với các kiến nghị đầu tư phát triển nhà trường trong thời gian tới. Theo đó, Thủ tướng chỉ đạo các Bộ ngành và Trường ĐHCT với những nội dung trọng tâm sau đây:

- Khẳng định và nhấn mạnh tầm quan trọng của Trường ĐHCT đối với việc phát triển nguồn nhân lực chất lượng, hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ của vùng ĐBSCL và sự cần thiết phải đầu tư phát triển nhà trường: Trường ĐHCT là trường đại học trọng điểm của vùng với vai trò tiên phong trong công tác đào tạo, bồi dưỡng nguồn nhân lực của vùng và phát triển, ứng dụng khoa học kỹ thuật và công nghệ. Do đó, Trường ĐHCT cần được chú trọng đầu tư, hỗ trợ và tạo điều kiện thuận lợi để nhà trường phát triển thành trường đại học xuất sắc về đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, có chức năng đa ngành, đa lĩnh vực theo Kết luận số 28, Nghị quyết 21 của Bộ Chính trị.

- Ủng hộ Trường ĐHCT phát triển theo hướng trở thành trường đại học nghiên cứu, góp phần thúc đẩy phát triển nghiên cứu và ứng dụng khoa học công nghệ

phục vụ công tác giáo dục và đào tạo, đẩy mạnh chất lượng, nâng cao hiệu quả hoạt động giảng dạy, nghiên cứu và chuyển giao khoa học công nghệ phục vụ sự phát triển kinh tế xã hội; phát triển đội ngũ cán bộ vừa giảng dạy tốt, vừa có năng lực thực hiện hiệu quả công tác nghiên cứu khoa học.

- Tạo điều kiện cho Trường ĐHCT tiếp cận các nguồn kinh phí nghiên cứu khoa học nhằm góp phần nâng cao chất lượng giáo dục-đào tạo và đẩy mạnh phát triển kinh tế xã hội; xét duyệt định biên biên chế nghiên cứu cho cán bộ của Trường, thúc đẩy hoạt động nghiên cứu khoa học phát triển mạnh;

- Tăng cường đầu tư xây dựng cơ sở vật chất giúp nâng cấp Trường ĐHCT lên đẳng cấp quốc tế từ nhiều nguồn khác nhau; hỗ trợ Trường xây dựng Trung tâm Nghiên cứu và Bảo tồn sinh vật biển vùng ĐBSCL đặt tại Phú Quốc nhằm tiến hành nghiên cứu phát triển nguồn tài nguyên biển, góp phần phát triển kinh tế biển vùng ĐBSCL; hỗ trợ Trường ĐHCT tiếp nhận Dự án



“Xây dựng Viện Theo dõi Biến đổi Khí hậu” cho vùng Đông Nam Á đặt tại Trường ĐHCT được thỏa thuận giữa Chính phủ Việt Nam và Chính phủ Hoa Kỳ; hỗ trợ nhà trường thực hiện chương trình liên kết “Tam Nông” phối hợp với Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ và Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn. Về nguồn vốn vay ODA của Nhật Bản nhằm nâng cấp Trường ĐHCT thành trường đại học xuất sắc, đã có sự đồng thuận của Thủ tướng 2 nước, Bộ KH&ĐT cần phối hợp với Bộ GD&ĐT làm việc với phía Nhật Bản để khẳng định và xúc tiến việc này.

- Ủng hộ nhà trường triển khai công tác phối hợp đào tạo nguồn nhân lực theo yêu cầu phát triển của các tỉnh ĐBSCL dưới sự hỗ trợ của Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ; phát triển Khu Hòa An thành khu vực tập trung đào tạo theo nhu cầu phát triển của vùng ĐBSCL;

- Tăng cường quyền tự chủ, tự chịu trách nhiệm theo nguyên tắc Trường ĐHCT có thể thực hiện các quyết định về hoạt động giáo dục-đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, tự in phôi bằng đại học, tự chủ hợp tác quốc tế...

Qua đó, Thủ tướng ân cần nhắc nhở nhà trường trong việc lựa chọn và sử dụng hiệu quả những nguồn kinh phí đầu tư sao cho có lợi nhất đối với sự phát triển nhà trường. Thủ tướng cũng động viên cán bộ Trường ĐHCT đoàn kết, đồng lòng, giúp đỡ, hỗ trợ lẫn nhau cùng vượt khó khăn và thử thách để đưa nhà trường phát triển vững mạnh, cùng thực hiện hiệu quả nhiệm vụ của Trường là nâng cao chất lượng đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ. Thủ tướng nhấn mạnh, đời sống bà con vùng ĐBSCL còn gặp nhiều khó khăn, do đó cần quan tâm tạo điều kiện và tận dụng các nguồn khác nhau để hỗ trợ sinh viên học tập tốt, nâng cao chất lượng đào tạo; đặc biệt tận dụng sự hỗ trợ từ các tỉnh và chú trọng phát triển mạng lưới cựu sinh

viên Trường ĐHCT để góp phần cùng với nhà trường chăm lo cho các thế hệ đàn em, thế hệ tương lai của đất nước.

Thay mặt toàn thể cán bộ và sinh viên, PGS. TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT đã bày tỏ niềm vui mừng và phấn khởi của toàn thể nhà trường đối với sự quan tâm ân cần của Thủ tướng Chính phủ và các Bộ ngành trung ương, Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ và lãnh đạo Thành phố Cần Thơ. Đây thực sự là niềm khích lệ và động viên to lớn cho toàn thể đội ngũ cán bộ và sinh viên Trường ĐHCT tiếp tục ra sức phấn đấu cao nhất nhằm hoàn thành tốt nhiệm vụ công tác và học tập tại Trường. Nhà trường tin tưởng rằng, với những chính sách và sự quan tâm chăm lo tạo điều kiện kịp thời của Đảng và Nhà nước, Trường ĐHCT sẽ có thêm nhiều điều kiện thuận lợi để thực hiện mục tiêu chiến lược phát triển nhà trường trong thời gian tới, phấn đấu hoàn thành tốt nhiệm vụ mà Đảng và Nhà nước tin tưởng giao phó.

Sau buổi làm việc, Thủ tướng đã trồng cây lưu niệm tại phía trước Hội trường Lớn của Trường.



TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ VÀ NƯỚC CỘNG HÒA MÔ-DĂM-BÍCH HỢP TÁC TRONG LĨNH VỰC NÔNG NGHIỆP

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Việt Nam và Mô-Dăm-Bích (Mozambique) là hai nước có quan hệ hữu nghị truyền thống, từng ủng hộ lẫn nhau trong cuộc đấu tranh giành độc lập dân tộc và sự nghiệp xây dựng, phát triển kinh tế. Hiện nay, Mozambique đang chú trọng hợp tác với Việt Nam để đẩy mạnh phát triển nông nghiệp. Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) rất vinh dự được hợp tác với nước cộng hòa Mozambique trong lĩnh vực này.

Ngày 27/02/2013, Đại sứ Mozambique, ngài Gamiliel Munguambe đến thăm Trường ĐHTC. PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng cùng các thành viên Ban Giám hiệu và đại diện lãnh đạo và cán bộ chuyên môn của Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng, Khoa Thủy sản, Viện Nghiên cứu Phát triển Đồng bằng sông Cửu Long và Phòng Hợp tác Quốc tế nhiệt tình đón tiếp.

Trong chuyến thăm này, Đại sứ Mozambique muốn tìm hiểu về sự phát triển của Trường ĐHTC để thiết lập mối quan hệ hợp tác với Trường. Đại sứ cũng chia sẻ thông tin về mối quan hệ hợp tác hữu nghị tốt đẹp giữa hai chính phủ Việt Nam và Mozambique. Qua đó, hai bên đã có những thảo luận bước đầu về định hướng hợp tác trong thời gian tới. Tại buổi đón tiếp, lãnh đạo Trường ĐHTC đã giới thiệu các hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ của Trường, hoạt động theo hướng đa ngành, đa lĩnh vực, đặc biệt là thế mạnh và các thành tựu trong lĩnh vực nông nghiệp và thủy sản với những đóng góp quan trọng vào sự phát triển đồng bằng sông Cửu Long cũng như của cả nước, đặc biệt góp phần quan trọng vào sản lượng nông-thủy sản xuất khẩu, có vai trò quan trọng góp phần đảm bảo an ninh lương thực thế giới. Sau đó, lãnh đạo Trường ĐHTC đã bố trí cho ngài Đại sứ tham quan các khoa-viện, cơ sở



vật chất, phòng thí nghiệm... phục vụ công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học của Trường.

Ngày 14/3/2013, ngài José Pacheco, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp nước Cộng hòa Mozambique dẫn đầu đoàn đại biểu đến thăm, thảo luận và ký kết hợp tác với Trường ĐHTC về phát triển nông nghiệp, đặc biệt là kỹ thuật sản xuất lúa gạo nhằm đảm bảo an ninh lương thực trong nước. Qua quá trình tìm hiểu về những thành tựu hoạt động của Trường, Bộ trưởng José Pacheco đã bày tỏ niềm tin tưởng sâu sắc rằng, với thế mạnh, kinh nghiệm và những thành tựu đã đạt được trong lĩnh vực nông nghiệp và thủy sản, Trường ĐHTC sẽ hỗ trợ hiệu quả và đóng góp tích cực cho sự phát triển nông nghiệp bền vững và an ninh lương thực của Mozambique trong thời gian tới.

Đại diện lãnh đạo Trường ĐHTC đã bày tỏ niềm vinh dự và vui mừng được đón tiếp ngài José Pacheco và phái đoàn Bộ Nông nghiệp Mozambique. Bên cạnh đó, lãnh đạo nhà trường đã chia sẻ những kinh nghiệm về chuyển giao khoa học kỹ thuật, hợp tác đào tạo và nghiên cứu khoa học giữa nhà trường với cơ quan các nước bạn trong thời gian qua. Đồng thời, Trường ĐHTC cũng bày tỏ thiện chí hợp tác với phái đoàn, sẵn sàng chia sẻ kinh nghiệm, hỗ trợ tập huấn và đào tạo, chuyển giao kỹ thuật trồng trọt

và nuôi trồng thủy sản. Phát biểu tại buổi đón tiếp, lãnh đạo Trường ĐHCT nhấn mạnh rằng, nhà trường rất mong muốn và sẵn sàng đóng góp tích cực vào việc đẩy mạnh và thắt chặt mối quan hệ hợp tác hữu nghị giữa hai nước Việt Nam và Mozambique.

Đại diện lãnh đạo Trường ĐHCT và Viện Nghiên cứu Nông nghiệp Cộng hòa Mozambique đã cùng ký kết bản ghi nhớ hợp tác dưới sự chứng kiến của đại diện lãnh đạo

Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Việt Nam, Bộ Nông nghiệp và Đại sứ Mozambique, nhằm tạo điều kiện thuận lợi thúc đẩy mối quan hệ hợp tác giữa hai bên. Trong thời gian tới, các đơn vị chức năng của hai bên sẽ phối hợp thảo luận để xây dựng chương trình hợp tác hỗ trợ Mozambique phát triển nông nghiệp. Vì thế, trong tương lai, Trường ĐHCT sẽ là cầu nối thúc đẩy mối quan hệ hợp tác giữa hai nước Việt Nam và Mozambique.

HỌC TẬP, QUẢN TRIỆT NGHỊ QUYẾT HỘI NGHỊ LẦN THỨ SÁU BAN CHẤP HÀNH TRUNG ƯƠNG ĐẢNG (Khóa XI)

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Sáng ngày 27/02/2013 và 28/02/2013, Đảng ủy Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tổ chức Hội nghị học tập, quán triệt Nghị quyết 20-NQ/TW và kết luận 51-KL/TW của Hội nghị lần thứ sáu Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XI.

Tại hội nghị, các đồng chí đảng viên, cán bộ quản lý các đơn vị đã được nghe báo cáo các nội dung của của Nghị quyết số 20-NQ/TW ngày 31/10/2012 về phát triển khoa học và công nghệ và Kết luận số 51-KL/TW ngày 29/10/2012 về đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục và đào tạo phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế. Hội nghị cũng triển khai chương trình hành động của Đảng ủy Trường ĐHCT thực hiện các Nghị quyết trên. Chương trình hành động của Đảng ủy Trường ĐHCT chỉ rõ (i) về khoa học công nghệ nhà trường sẽ tiếp tục đẩy mạnh công tác nâng cao năng lực nghiên cứu và chuyển giao công nghệ; thực hiện các nghiên cứu khoa học có tính liên ngành nhằm phát huy thế mạnh của trường đa ngành; tiếp tục mở rộng quan hệ hợp tác với các viện, trường, tổ chức trong và ngoài nước về nghiên cứu khoa học nhằm phục vụ tốt nhiệm vụ phát triển kinh tế-xã hội vùng đồng bằng sông Cửu Long, góp phần vào phát triển

chung của cả nước; (ii) về giáo dục và đào tạo tiếp tục đổi mới đảm bảo yêu cầu về chất lượng và hiệu quả đào tạo của các ngành, bậc và hệ đào tạo; đẩy mạnh liên kết đào tạo quốc tế và đào tạo bằng ngoại ngữ (tiếng Anh) cho một số ngành học; tăng cường cơ sở vật chất phục vụ giảng dạy; tiếp tục đổi mới phương thức quản lý giáo dục-đào tạo cùng với nâng cao năng lực cán bộ giảng dạy và cán bộ quản lý giáo dục và đào tạo của Trường. Bên cạnh, các chương trình hành động cụ thể của Thành ủy về 2 nội dung trên cũng được cụ thể hóa theo điều kiện phát triển của nhà trường.

Hội nghị cũng nhằm giúp cán bộ, đảng viên, cán bộ quản lý của Trường nắm vững những chủ trương, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước để vận dụng hiệu quả vào nhiệm vụ công tác tại đơn vị.



TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ TỔ CHỨC KỲ THI TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ, TIẾN SĨ NĂM 2013 (ĐỢT 1)

Khoa Sau đại học và Trung tâm Thông tin & QTM



Ngày 09 và 10/3/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tổ chức kỳ thi tuyển sinh trình độ thạc sĩ, tiến sĩ năm 2013 (Đợt 1). Được sự cho phép của Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT), Trường ĐHCT đã tiến hành tuyển sinh với chỉ tiêu 920 thạc sĩ và 150 tiến sĩ. Năm nay, có 2.711 thí sinh đăng ký dự tuyển trình độ thạc sĩ với 25 ngành, trong đó ngành Tài chính-Ngân hàng có số lượng thí sinh đăng ký dự thi nhiều nhất (637 thí sinh) và thấp nhất là ngành Khoa học đất (05 thí sinh). Số lượng thí sinh dự thi chính thức là 2.133 trên tổng số 2.711 hồ sơ đăng ký, chiếm tỷ lệ 78,68%. Trong đó, có 17 thí sinh được xét ưu tiên theo quy định.

Nhìn chung, các thí sinh đăng ký dự tuyển đào tạo trình độ thạc sĩ năm nay có tuổi đời rất trẻ, đa phần đều là sinh viên vừa mới tốt nghiệp đại học tại Trường ĐHCT và các trường đại học khác trong khu vực. Nhà trường cũng tạo điều kiện thuận lợi cho các thí sinh vừa tốt nghiệp nộp hồ sơ và dự thi, để không mất thời gian chờ đợi. Đối với bậc tiến sĩ, năm nay có 32 thí

sinh đăng ký dự tuyển vào 10 chuyên ngành, trong đó có 05 hồ sơ đăng ký dự tuyển đào tạo trình độ tiến sĩ theo Đề án 911 của Bộ GD&ĐT. Đặc biệt trong kỳ tuyển sinh này, Trường ĐHCT có 03 chuyên ngành đào tạo trình độ tiến sĩ vừa được GD&ĐT cho phép là: Công nghệ Thực phẩm, Công nghệ Sinh học, Bệnh lý học và Chữa bệnh Vật nuôi. Do Quy chế về đào tạo trình độ tiến sĩ hiện nay là thí sinh phải có chứng chỉ Anh văn tương đương cấp độ B1 Khung Châu Âu nên đã hạn chế số lượng hồ sơ đăng ký dự tuyển.

Với sự chuẩn bị chu đáo của nhà trường, kỳ thi tuyển sinh sau đại học năm 2013 đã diễn ra an toàn và nghiêm túc. Hiện nay, Hội đồng tuyển sinh của Trường đang thực hiện công tác xử lý bài thi và chấm thi. Dự kiến Trường sẽ công bố kết quả tuyển sinh trình độ tiến sĩ và thạc sĩ vào ngày 16/4/2013. Thí sinh có thể xem thông tin chi tiết về kỳ thi và kết quả thi tại website của Khoa Sau đại học <http://gs.ctu.edu.vn>

Sau nhiều năm cố gắng nâng cao chất lượng, quy mô ngành nghề đào tạo bậc sau đại học, đến nay Trường ĐHCT đã đào tạo được 4700 thạc sĩ và 56 tiến sĩ. Hiện tại, Trường ĐHCT có tổng số 3069 học viên cao học và 162 nghiên cứu sinh đang học. Nhà trường không ngừng nỗ lực phấn đấu để nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ giảng dạy và hoàn thiện cơ sở vật chất để xin phép Bộ GD&ĐT mở thêm các ngành đào tạo sau đại học nhằm phục vụ nhu cầu phát triển nguồn nhân lực của vùng đồng bằng sông Cửu Long.

HỘI NGHỊ KIỂM TRA CÔNG TÁC CHUẨN BỊ ĐÁNH GIÁ NGOÀI CHƯƠNG TRÌNH KỸ THUẬT ĐIỆN – ĐIỆN TỬ

Trung tâm Đảm bảo Chất lượng và Khảo thí



các phòng ban chức năng; cán bộ và sinh viên KCN.

Hội nghị đã hệ thống lại quá trình tự đánh giá chương trình Kỹ thuật Điện-Điện tử và rà soát tổng thể các công tác chuẩn bị của KCN, Tổ Tự đánh giá và các đơn vị liên quan của Trường. Hội nghị nhận được nhiều ý kiến góp ý để công tác chuẩn bị được chu đáo. Lãnh đạo Trường cũng nhấn mạnh việc đánh giá chương trình đào tạo là rất quan trọng và có ý nghĩa rất lớn đối với Trường và sinh viên trong quá trình đào tạo cũng như sau khi sinh viên ra trường tìm

Ngày 29 tháng 3 năm 2013, Trung tâm Đảm bảo Chất lượng và Khảo thí Trường Đại học Cần Thơ đã phối hợp với Khoa Công Nghệ (KCN) tổ chức Hội nghị kiểm tra công tác chuẩn bị đánh giá ngoài chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Điện-Điện tử thuộc KCN theo tiêu chuẩn AUN. Tham dự Hội nghị có lãnh đạo Trường, đại diện lãnh đạo KCN và

việc làm. Hội nghị đã kết luận cụ thể những việc đã chuẩn bị và những công tác cần tiếp tục thực hiện trong thời gian tới để Đoàn đánh giá ngoài đến làm việc thuận lợi và hiệu quả. Trường rất hy vọng sự chuẩn bị chu đáo sẽ mang lại kết quả tốt trong đợt đánh giá ngoài của chương trình Kỹ thuật Điện-Điện tử sắp tới.

Ngày hội TƯ VẤN TUYỂN SINH-HƯỚNG NGHIỆP NĂM 2013 TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 03/3/2013, Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT), Sở GD&ĐT thành phố Cần Thơ (TPCT) và Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã phối hợp với Báo Tuổi trẻ tổ chức Ngày hội Tư vấn Tuyển sinh-Hướng nghiệp (TVTS-HN) 2013 tại khuôn viên Trường ĐHCT.

Tham dự chương trình có GS.TS. Bùi Văn Ga, Thứ trưởng Bộ GD&ĐT cùng đại diện lãnh đạo các vụ, cục, phòng ban trực thuộc; ông Vũ Trọng Hữu, Vụ trưởng Vụ Văn hóa-Xã hội, Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ; ông Nguyễn Thanh Sơn, Phó Bí thư Thành ủy, Chủ tịch Ủy ban Nhân dân TPCT; ông Trần Trọng Kiêm, Giám đốc Sở

GD&ĐT TPCT; ông Lê Thế Chữ, Phó Tổng Biên tập Báo Tuổi trẻ; PGS.TS. Đỗ Văn Xê, Phó Hiệu trưởng Trường ĐHCT; các thành viên Ban Tổ chức, Ban TVTS-HN 2013; hiệu trưởng, phó hiệu trưởng, trưởng-phó phòng đào tạo và cán bộ chuyên trách của 90 trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp tại thành phố Hồ Chí Minh và TPCT. Đồng thời, ngày hội TVTS-HN 2013 còn thu hút sự quan tâm sâu sắc và tham dự của lãnh đạo, quý thầy cô, phụ huynh và các em học sinh các trường trung học phổ thông các tỉnh đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL).

Chương trình tư vấn được bố trí theo khối ngành (khoa học tự nhiên-kỹ thuật-nông và lâm, kinh tế-tài chính-ngân hàng-thương mại, khoa học xã hội-sư phạm-quân đội-công an) để thuận lợi cho các em học sinh tìm hiểu. Các học sinh tham gia chương trình quan tâm nhiều về các vấn đề như: yêu cầu năng lực và chọn ngành, chỉ tiêu tuyển sinh các ngành, quy định mới của Bộ GD&ĐT về nhóm ngành kinh tế và liên thông từ bậc cao đẳng lên đại học, sự khác nhau giữa các ngành học, nội dung đào tạo và cơ hội việc làm khi ra trường, về yêu cầu phẩm chất, năng lực cá nhân đối với từng ngành nghề,... Bên cạnh, nhiều học sinh quan tâm về học phí tại các trường vì điều kiện kinh tế gia đình của một bộ phận các em học sinh vùng ĐBSCL còn gặp nhiều khó khăn nên việc chọn ngành, chọn trường yêu thích cũng phải phù hợp với khả năng tài chính. Ban Tư vấn cũng đã giúp các em hiểu rõ về các chính sách hỗ trợ của Đảng và Nhà nước cũng như việc chăm lo đời sống sinh viên, chính sách học bổng khuyến khích của các trường cho các sinh viên vượt khó học giỏi, tạo điều kiện cho các em học tốt.

Chương trình TVTS-HN 2013 cho thấy kỳ



thi tuyển sinh sắp đến gần nhưng dường như đến thời điểm hiện tại thì còn nhiều em vẫn còn băn khoăn về ngành nghề mình yêu thích; nhiều em vẫn còn thích ngành học qua tên gọi hơn là hiểu được ngành học khi ra trường sẽ làm gì và làm ở đâu,... Vì vậy, các em học sinh cần được quan tâm hướng nghiệp một cách cụ thể, tường tận hơn nữa thông qua các chương trình hướng nghiệp tại trường phổ thông và trung học cơ sở; việc giúp các em hiểu rõ đặc điểm, tính chất, yêu cầu của từng ngành nghề, xem xét năng lực, sở thích của bản thân đối với từng ngành nghề là cả một quá trình lâu dài và đòi hỏi rất nhiều sự nỗ lực... Hiện tại, các nguồn thông tin sẵn có rất nhiều từ báo, đài, báo điện tử, các chuyên trang-chuyên mục TVTS-HN trên các báo mạng chính thống hay website các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp. Tuy vậy, các đơn vị chức năng có liên quan cần hướng dẫn, hỗ trợ để các em khai thác được những nguồn thông tin hữu ích này. Cùng với gần 90 trường đại học và cao đẳng khu vực phía Nam tham gia tư vấn cho các em học sinh, Trường ĐHCT cũng đã rất tích cực hỗ trợ tư vấn kỹ và cụ thể để giúp các em hiểu rõ những vấn đề quan tâm về công tác TVTS-HN trong năm 2013, đặc biệt là các ngành đào tạo và các chính sách của Trường.

Hội Thảo SƠ KẾT HAI NĂM HOẠT ĐỘNG (3/2011-3/2013) VÀ KẾ HOẠCH TIẾP THEO CỦA DỰ ÁN CLUES

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Ngày 13/3/2013, Hội thảo Sơ kết hai năm hoạt động (3/2011-3/2013) và kế hoạch tiếp theo của Dự án CLUES đã diễn ra tại Hội trường Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT). Tham dự Hội thảo có đại diện lãnh đạo và chuyên gia Trung tâm Nghiên cứu Nông nghiệp Quốc tế Úc (ACIAR) và Viện Nghiên cứu Lúa Quốc tế (IRRI); đại diện lãnh đạo và cán bộ chuyên trách các sở, ban, ngành của các tỉnh/thành như An Giang, Cần Thơ, Bạc Liêu và Hậu Giang. Về phía Trường ĐHCT có sự góp mặt của PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường cùng đại diện lãnh đạo các đơn vị và cán bộ chuyên môn.

Tháng 3/2011, Trường ĐHCT hợp tác với IRRI triển khai Dự án “Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu lên sử dụng đất ở đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL): Sự thích ứng của các hệ thống canh tác trên nền lúa” (gọi tắt là Dự án CLUES). Dự án do ACIAR tài trợ, được thực hiện trong 4 năm (2011-2014) tại 4 tỉnh có điều kiện tự nhiên điển hình ở vùng ĐBSCL gồm: An Giang, Cần Thơ, Bạc Liêu và Hậu Giang.

Trong quá trình hoạt động, Dự án thường xuyên phối hợp với các đơn vị liên quan và tổ chức nhiều hội thảo để đánh giá hiệu quả triển khai các hoạt động, đồng thời đề ra hướng đi phù

hợp cho giai đoạn tiếp theo. Trước khi Hội thảo diễn ra, Ban Chủ nhiệm Dự án CLUES đã phối hợp tổ chức tổng kết hai năm thực hiện Dự án tại các địa phương, nhằm thu thập nhiều ý kiến đóng góp thiết thực cho hoạt động của Dự án.

Hội thảo đã tổng kết và đánh giá cao kết quả Dự án đạt được trong hai năm, từ tháng 3/2011 đến tháng 3/2013, đồng thời đưa ra những hạn chế để từ đó thảo luận và tìm ra giải pháp khắc phục. Bên cạnh, Hội thảo cũng đưa ra kế hoạch hoạt động trong những năm tiếp theo, tiếp tục phát huy những thành tựu đã đạt được, nâng cao hiệu quả hoạt động để có được những kết quả tốt hơn nữa.



KÝ KẾT HỢP TÁC MẠNG LƯỚI HUẤN LUYỆN VÀ NGHIÊN CỨU ĐẤT NGẬP NƯỚC TRONG LƯU VỰC SÔNG MEKONG CỦA 18 TRƯỜNG ĐẠI HỌC (lần 3)

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 03/3/2013, tại Hội trường Trung tâm Học liệu, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT), đại diện lãnh đạo của 18 trường đại học (ĐH) tham gia “Mạng lưới huấn luyện và nghiên cứu đất ngập nước trong lưu vực sông Mekong” đã về hợp và ký kết hợp tác lần thứ 3. Hội nghị vinh dự đón tiếp ông Robert W. Ogburn, Phó Tổng lãnh sự Hoa Kỳ tại thành phố Hồ Chí Minh; ông Bryan Richard Switzer, đại diện Văn phòng Ngoại giao Hoa Kỳ về Đại dương, Khoa học và Môi trường, Lãnh sự Hoa Kỳ; TS. Chi Kim Y, Trưởng Khoa Thông tin Kỹ thuật, Đại học Build Bright (Campuchia).

Tại Hội nghị, các đại biểu lãnh đạo của 18 trường ĐH cùng điểm lại các hoạt động đã thực hiện trong thời gian qua, qua đó thảo luận và đi đến thống nhất về định hướng hợp tác chiến lược giữa các trường ĐH tham gia Mạng lưới, tăng cường hiệu quả hoạt động hợp tác giữa các trường trong giai đoạn hoạt động tiếp theo và tìm nguồn tài trợ cho các dự án nghiên cứu và hoạt động huấn luyện. Các hoạt động của Mạng

lưới tập trung nghiên cứu về đất ngập nước, nguồn tài nguyên và hệ sinh thái, công tác quản lý và sử dụng nguồn nước, công tác thích ứng với biến đổi khí hậu của người dân trong lưu vực sông Mekong, phát triển nguồn thông tin phục vụ công tác quản lý, công tác huấn luyện và đào tạo nhân lực hoạt động trong các lĩnh vực có liên quan.

Đại diện lãnh đạo của 18 trường ĐH thành viên mạng lưới đã cùng ký kết bản ghi nhớ hợp tác lần thứ 3 để tiếp tục phối hợp thực hiện nhiệm vụ chương trình hành động cho giai đoạn 5 năm tiếp theo (2013-2018). Các trường Đại học tham gia ký gồm: Nông nghiệp Hoàng Gia, Hoàng Gia Phnom Penh (Campuchia), Lâm nghiệp Tây Nam (Trung Quốc), Champasack, Quốc gia (Lào), Sains (Malaysia), Lâm nghiệp, Nông nghiệp Yezin (Mianma), Chulalongkorn, Kasetart, Khon Kaen, Mahasarakham, Mahidol (Thái Lan), An Giang, Cần Thơ và Nông Lâm (Việt Nam).

CHƯƠNG TRÌNH HỢP TÁC ĐÀO TẠO, NGHIÊN CỨU VÀ HỖ TRỢ SINH VIÊN NGÀNH NÔNG NGHIỆP

Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng

Nhằm nâng cao chất lượng đào tạo gắn liền với thực tiễn sản xuất, Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng (NN-SHƯĐ) và Công ty Cổ phần GreenFeed Việt Nam (GreenFeed) đã ký kết hợp tác đào tạo và nghiên cứu khoa học từ 20/8/2010 đến 20/8/2015.

Mục tiêu chương trình là tạo điều kiện cho sinh viên ngành Chăn nuôi-Thú y và Nông học tiếp cận tốt với môi trường làm việc chuyên nghiệp; từng bước hoàn thiện kiến thức chuyên ngành và kỹ năng nghề nghiệp gắn liền với thực tiễn sản xuất; có ý thức cầu tiến, có động cơ và thái độ học tập đúng đắn, có bản lĩnh trí tuệ vững vàng, có khả năng tự hội nhập và tự phát triển nghề nghiệp; hội đủ yêu cầu chuẩn đầu ra ngày càng cao. Chương trình hợp tác gồm các nội dung chính như (i) phía Công ty trao học bổng hàng năm cho sinh viên; tiếp nhận, tổ chức và hỗ trợ cho sinh viên tham gia thực hành, thực tập, tuyển dụng sinh viên vào làm sau khi tốt nghiệp và tiếp nhận sinh viên làm công tác viên bán thời gian; hỗ trợ các hoạt động giao lưu, hướng nghiệp, phát triển kỹ năng mềm cho sinh viên; phối hợp và hỗ trợ nghiên cứu khoa học, tư vấn-chuyển giao kỹ thuật trong cán bộ và sinh viên.; (ii) phía Khoa NN-SHƯĐ tạo điều kiện cho Công ty tuyển dụng sinh viên tốt nghiệp đào



tạo chuyên môn và sau đại học cho cán bộ nguồn của GreenFeed.

Hơn hai năm qua, GreenFeed đã tài trợ gần 50 suất học bổng; tiếp nhận và hỗ trợ chi phí thực tập cho hơn 250 lượt sinh viên và học viên thực tập tại các nhà máy, trạm, trại; tài trợ các sản phẩm thức ăn để thực hiện gần 20 đề tài luận văn đại học và cao học; tập huấn kỹ năng nghề nghiệp và kỹ năng sống cho hơn 300 lượt sinh viên; hỗ trợ in ấn sách chuyên ngành,... ước tính tổng kinh phí tài trợ trên 300 triệu đồng. Khoa NN-SHƯĐ cũng đã cử cán bộ hỗ trợ Công ty tập huấn kỹ thuật cho các nhà chăn nuôi và xử lý các vấn đề chuyên môn tại các trạm, trại thuộc hệ thống GreenFeed; giới thiệu sinh viên và hỗ trợ công tác tuyển dụng của GreenFeed hàng năm. Dự kiến trong năm 2013, ngành Chăn nuôi sẽ hỗ trợ GreenFeed đào tạo cán bộ bậc thạc sĩ thông qua chương trình đào tạo cao học vào cuối tuần.

Hội Thảo “THÁCH THỨC VÀ LỘ TRÌNH CHO ỨNG PHÓ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU TẠI THÀNH PHỐ CẦN THƠ”

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Sáng ngày 26/02/2013, Viện Nghiên cứu Biến đổi Khí hậu-Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT), Văn phòng Biến đổi Khí hậu Thành phố Cần Thơ, Cơ quan Phát triển Quốc tế Úc và Tổ chức Nghiên cứu Khoa học và Công nghiệp (CSIRO) đã cùng phối hợp tổ chức Hội thảo “Thách thức và Lộ trình cho ứng phó biến đổi khí hậu tại Thành phố Cần Thơ”. Hội thảo diễn ra tại Hội trường Khách sạn Ninh Kiều 2 với sự tham dự của các đại biểu là lãnh đạo các sở, ban, ngành Thành phố Cần Thơ (TPCT) và lãnh đạo Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Môi trường, Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Tại Hội thảo, các đại biểu đã thảo luận theo nhóm khu vực thành thị, nông thôn, vùng ven và các vấn đề tổng thể về ảnh hưởng biến đổi khí hậu (BĐKH) tại TPCT dựa trên các số liệu thống kê, các nghiên cứu dự báo và kinh nghiệm quan sát thực tiễn. Qua đó, các đại biểu đã đưa ra dự đoán về những khả năng, diễn biến và tác động xấu của BĐKH xảy ra ở thời điểm hiện tại và tương lai cũng như ảnh hưởng của các vấn đề BĐKH đối với môi trường, kinh tế-xã hội, đặc biệt là đời sống sản xuất và sinh kế của người dân. Những kết quả thảo luận tại Hội thảo sẽ là nguồn thông tin quan trọng giúp các chuyên gia có căn cứ để nghiên cứu, thiết lập và triển khai thực hiện các hoạt động thích hợp cho giai đoạn 2, giai đoạn tiếp theo của Dự án “Thích ứng biến đổi khí hậu bằng phát triển đô thị bền vững”.

Các đại biểu quan tâm thảo luận các vấn đề lũ lụt, hạn hán, nước biển dâng-xâm nhập mặn... và những hệ lụy kéo theo như thiên tai bất ngờ, mưa nắng thất thường, sạt lở, ảnh hưởng xấu đến cơ sở hạ tầng đô thị; việc thiếu nước sạch

cho sinh hoạt và sản xuất; nhiệt độ tăng là nguy cơ của nhiều vi sinh vật gây hại phát triển, ảnh hưởng đến sức khỏe con người và sản xuất; khả năng bùng phát dịch bệnh ảnh hưởng nghiêm trọng đến sức khỏe cộng đồng; vấn đề ô nhiễm nguồn nước do các chất thải từ các khu công nghiệp, khu chế xuất, nhà máy hay chất thải từ ngành nông nghiệp như thuốc bảo vệ thực vật, phân bón hóa học... làm ảnh hưởng nghiêm trọng đến môi trường, sự phát triển kinh tế-xã hội và đời sống sinh hoạt của người dân trong vùng, đặc biệt là người dân nghèo có thu nhập bấp bênh. Vì vậy, các đại biểu đã cùng thảo luận để tìm ra giải pháp thích ứng.

Mục tiêu của Hội thảo là gắn kết các hoạt động nghiên cứu của quốc gia về ứng phó với BĐKH, thiết lập hệ thống thông tin tổng thể để có tầm nhìn bao quát nhất, từ đó nghiên cứu tìm ra các giải pháp đồng bộ, phù hợp, đúng thời điểm cho từng địa phương cụ thể trên địa bàn TPCT, đóng góp vào chiến lược chung của quốc gia là hành động ứng phó với BĐKH.

ĐẠI SỨ VƯƠNG QUỐC BỈ, NGÀI BRUNO ANGELET ĐẾN THĂM TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Ngày 01/3/2013, ngài Bruno Angelet, Đại sứ Vương quốc Bỉ đã đến thăm Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT). Nồng nhiệt tiếp đón ngài Đại sứ có PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT; PGS.TS. Lê Việt Dũng, Phó Hiệu trưởng cùng đại diện lãnh đạo và cán bộ chuyên trách các khoa, phòng của Trường.

Trong chuyến thăm này, ngài Đại sứ đã tìm hiểu về sự phát triển của Trường ĐHCT cũng như mối quan hệ hợp tác giữa nhà trường với các viện, trường đại học Bỉ. Lãnh đạo Trường ĐHCT đã chia sẻ thông tin về các hoạt động của Trường, đặc biệt là những thế mạnh và thành tựu về đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực nông nghiệp đối với sự phát triển của vùng đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) nói riêng và của cả nước nói chung. Hiện tại, vùng ĐBSCL có ý nghĩa rất quan trọng trong việc đảm bảo nguồn lương thực, thực phẩm trong nước cũng như góp phần vào an ninh lương thực thế giới qua sản lượng nông-thủy sản xuất khẩu. Trong thời gian tới, nhà trường sẽ chú trọng đầu tư, đẩy mạnh phát triển sang các ngành công nghệ thông tin, kỹ thuật công nghệ (đặc biệt là công nghệ sinh học) và các ngành khoa học xã hội như kinh tế, luật...

Là một trường đại học hoạt động theo hướng đa ngành, đa lĩnh vực, Trường ĐHCT không ngừng đẩy mạnh công tác đảm bảo chất lượng, từng bước nâng cao chất lượng hoạt động của Trường lên tầm quốc tế. Hiện tại, Trường ĐHCT đang phối hợp với các viện-trường đại học trong

nước cùng hợp tác với mạng lưới các trường đại học phía Bắc Vương quốc Bỉ (VLIR) để xây dựng chương trình đào tạo sau đại học theo tiêu chuẩn quốc tế dưới sự tư vấn, hỗ trợ của các giáo sư các trường đại học Vương Quốc Bỉ. Việc xây dựng chương trình đào tạo sau đại học theo chuẩn quốc tế được tiến hành đầu tiên ở hai ngành Công nghệ Thực phẩm và Nuôi trồng Thủy sản, khởi động giai đoạn 1 trong năm 2013, kéo dài 5 năm (2013-2018).

Đại sứ Bruno Angelet đánh giá rất cao những thành tựu mà Trường ĐHCT đã đạt được, đồng thời bày tỏ sự ủng hộ nhiệt tình đối với mối quan hệ hợp tác giữa nhà trường với các viện, trường đại học Bỉ. Nhân dịp này, ngài Đại sứ ngõ lời mời Trường ĐHCT tham gia tổ chức các hội thảo về thực phẩm được Đại sứ quán Bỉ tài trợ trong thời gian tới.

Trường ĐHCT không ngừng xây dựng mối quan hệ hợp tác tốt đẹp với các viện, trường đại học Vương Quốc Bỉ, đặc biệt là Đại học Ghent và các viện, trường đại học VLIR qua việc hợp tác đào tạo, nghiên cứu khoa học, trao đổi cán bộ và sinh viên. Nhà trường sẽ tiếp tục giữ vững và mở rộng mối quan hệ hợp tác tốt đẹp này trong tương lai.

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ TIẾP ĐOÀN GIÁM SÁT QUỐC HỘI

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 01/3/2013, Đoàn Giám sát Quốc hội dẫn đầu là ông Huỳnh Văn Tiếp, Phó Trưởng đoàn chuyên trách và Bà Trần Hồng Thẩm, Đại biểu quốc hội của Đoàn Đại biểu Quốc hội Khóa 13, Thành phố Cần Thơ đã đến làm việc với Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) về việc thực hiện chính sách, pháp luật trong đảm bảo chất lượng, chương trình và sách giáo khoa giáo dục phổ thông. Tiếp và làm việc với đoàn công tác có PGS.TS. Nguyễn Thanh Phương, Phó Hiệu trưởng Trường ĐHCT, Đại biểu Quốc hội Khóa XIII cùng đại diện lãnh đạo và cán bộ chuyên môn Khoa Sư phạm, Phòng Đào tạo và Phòng Kế hoạch Tổng hợp.



Chuyên công tác của Đoàn Giám sát là nhằm lắng nghe báo cáo, thu thập ý kiến và đề xuất của Trường ĐHCT về quá trình đào tạo, thực hiện các chính sách, pháp luật trong hoạt động đào tạo, công tác đảm bảo chất lượng, các ý kiến đánh giá về chất lượng sách giáo khoa trong thời gian qua nhằm làm cơ sở giúp Chính phủ nghiên cứu, đánh giá, ban hành các chính sách mới về giáo dục-đào tạo, thực hiện đổi mới sách giáo khoa sao cho phù hợp với yêu cầu phát triển và đổi mới giáo dục nhằm nâng cao chất lượng hoạt động giáo dục-đào tạo, phát triển nguồn nhân lực đủ đức và tài phục vụ đất nước.

Trong thời gian qua Đảng và Nhà nước đã có nhiều chủ trương và chính sách nhằm đổi mới, nâng cao chất lượng và hiệu quả công tác giáo dục-đào tạo để phát triển nguồn lực con người với trình độ chuyên môn cao phục vụ sự phát triển đất nước. Những chủ trương và chính sách này đã mang lại nhiều hiệu quả thiết thực cho nền giáo dục nước nhà. Tuy vậy, vẫn còn những

khó khăn, trở ngại cần được giải quyết để nâng cao hơn nữa hiệu quả công tác giáo dục - đào tạo trong thời gian tới. Trong buổi làm việc, đại diện cán bộ Trường ĐHCT đã thẳng thắn nêu lên các vấn đề bất cập và đưa ra các ý kiến đóng góp thiết thực với mong muốn có được điều kiện thuận lợi hơn để thực hiện hiệu quả nhiệm vụ công tác của mình. Các ý kiến đóng góp xoay quanh các vấn đề (i) chính sách đặc thù về đời sống và đãi ngộ giáo viên; (ii) chính sách thu hút học sinh giỏi vào ngành sư phạm và về công tác vùng sâu, vùng xa; (iii) cơ chế phối hợp giữa đơn vị đào tạo và sử dụng để nâng cao hiệu quả đào tạo và sử dụng giáo viên; (iv) chính sách tài chính để giáo viên cải tiến phương pháp đào tạo theo phương châm học đi đôi với hành; (v) đảm bảo tính hợp lý, vừa sức và lô-gic về nội dung chương trình giảng dạy và sự liên kết nội dung ở các cấp học để tránh gây ra quá tải chương trình đồng thời gắn dạy chữ và dạy người; (vi) sự thống nhất khung chương trình chuẩn kiến thức chung cho học sinh các vùng miền, khu vực; (vii) phương pháp và nội dung đánh giá

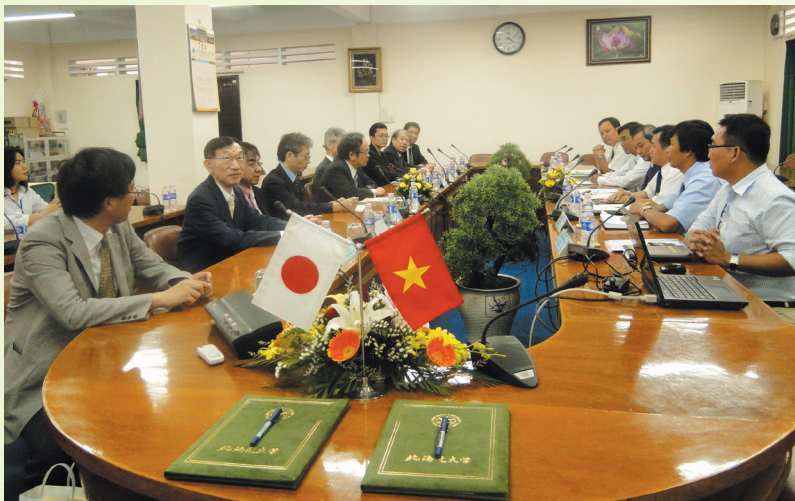
phù hợp để kết hợp đánh giá năng lực tri thức lẫn kỹ năng; (viii) giúp giáo viên thay đổi quan điểm về dạy học sao cho kết hợp hài hòa giảng dạy kiến thức, kỹ năng xã hội, giáo dục đạo đức lối sống,...(ix) tạo điều kiện cho giáo viên, cán bộ ngành giáo dục các cấp được tập huấn công tác chuyên môn và phương pháp mới nâng cao hiệu quả công tác; (x) biên soạn sách giáo khoa cần có sự tham gia của các giáo viên giàu kinh nghiệm giảng dạy cùng với tiếp thu ý kiến góp ý của các giáo viên để biên soạn nội dung phù hợp với trình độ học sinh; (xi) quá trình thẩm định sách giáo khoa cần độc lập với biên soạn;

và (xii) xem vai trò đào tạo giáo viên tiểu học ở bậc đại học là quan trọng.

Với những ý kiến tâm huyết đã đề xuất, cán bộ Trường ĐHCT mong muốn đóng góp thiết thực vào công tác đổi mới chính sách của Đảng và Nhà nước đối với ngành giáo dục. Đội ngũ cán bộ ngành Sư phạm mong muốn có những điều kiện thuận lợi hơn để phát huy tối đa hiệu quả hoạt động nhằm nâng cao chất lượng giáo dục nước nhà, mong muốn nhận được sự đầu tư xứng tầm để phát triển nguồn lực con người đáp ứng yêu cầu của thời đại mới.

KÝ KẾT HỢP TÁC VỚI ĐẠI HỌC HOKKAIDO, NHẬT BẢN

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Ngày 05/3/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã đón tiếp đoàn Đại học Hokkaido Nhật Bản do ông Takeo Kondoh, Phó Hiệu trưởng dẫn đầu đến ký kết hợp tác. Dự lễ ký kết hợp tác có PGS.TS. Lê Việt Dũng, Phó Hiệu trưởng Trường ĐHCT; TS. Trần Trung Tính, Phó Hiệu trưởng cùng đại diện lãnh đạo và cán bộ chuyên

trách Khoa Công nghệ, Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông, Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên, Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng, Khoa Thủy sản và Phòng Hợp tác Quốc tế.

Tại buổi lễ, lãnh đạo hai trường đã cùng chia sẻ một số thông tin quan trọng về hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa

học và chuyển giao công nghệ; qua đó cùng nhấn mạnh các điểm tương đồng và những mối quan tâm chung để hợp tác cùng phát triển. Trong lần ký kết hợp tác này, Trường ĐHCT và Đại học Hokkaido sẽ đẩy mạnh mối quan hệ hợp tác trọng tâm về các lĩnh vực kỹ thuật-công nghệ, công nghệ thông tin, nông nghiệp, thủy sản và môi trường.

Sau buổi lễ ký kết, đại diện các đơn vị hợp tác của hai trường đã có dịp gặp gỡ riêng để trao đổi, thảo luận những vấn đề trọng tâm nhằm định hướng cho việc hợp tác cụ thể sắp tới. Trường ĐHCT và Đại học Hokkaido tin tưởng rằng mối quan hệ giao lưu, hợp tác giữa hai Trường sẽ được thắt chặt và phát triển hơn nữa trong tương lai.

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ VÀ TRƯỜNG ĐẠI HỌC TIỀN GIANG KÝ KẾT HỢP TÁC ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Theo thỏa thuận hợp tác, hai trường sẽ căn cứ vào nhu cầu đào tạo nguồn nhân lực phục vụ phát triển kinh tế-xã hội của tỉnh Tiền Giang và các tỉnh lân cận để hợp tác, hỗ trợ nhau trong các hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học (NCKH), trao đổi giảng viên và sinh viên. Theo đó, các hoạt động chính của hợp tác bao gồm (i) về đào tạo, Trường ĐHTC sẽ phối hợp với Trường ĐHTG xin phép Bộ Giáo dục và Đào tạo cho phép liên kết đào tạo trình độ thạc sĩ một số ngành/chuyên ngành tại Trường ĐHTG (chỉ tiêu, văn bằng của Trường ĐHTC), hỗ trợ Trường ĐHTG trong việc lập đề án mở ngành đào tạo trình độ thạc sĩ và bố trí giảng viên tham gia giảng dạy một số học phần trong các chương trình liên kết đào tạo; (ii) về nghiên cứu khoa học, hai trường sẽ tận dụng và khai thác thế mạnh đặc thù về vị trí địa lý, nhân sự, mối quan hệ,... để cùng xây dựng các dự án đồng triển khai, phục vụ lợi ích chung cho cộng đồng; (iii) hai trường cũng sẽ đẩy mạnh việc trao đổi giảng viên và sinh viên để tạo môi trường liên thông về học thuật và hợp tác bền vững; hợp tác biên soạn và xuất bản giáo trình, tài liệu tham khảo. Trong thời gian tới, hai trường sẽ phối hợp để xin phép liên kết đào tạo sau đại học các ngành mà địa phương có nhu cầu và là thế mạnh của ĐHTC.

Ngày 15/3/2013, tại Trường Đại học Tiền Giang (ĐHTG), đã diễn ra Lễ ký kết hợp tác đào tạo Sau đại học giữa Trường Đại học Cần Thơ (ĐHTC) và Trường ĐHTG. Tham dự buổi ký kết có ông Nguyễn Văn Khang, Phó Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh Tiền Giang; PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHTC; PGS.TS. Trần Thị Thanh Hiền, Bí thư Đảng ủy, Phó Hiệu trưởng Trường ĐHTC; TS. Phan Văn Nhẫn, Bí thư Đảng ủy, Phó Hiệu trưởng Trường ĐHTG cùng đại diện lãnh đạo các sở, ban ngành trong tỉnh Tiền Giang và đại diện lãnh đạo các đơn vị của Trường ĐHTC và Trường ĐHTG.

Phát biểu tại lễ ký kết, TS. Phan Văn Nhẫn nhấn mạnh việc ký kết với Trường ĐHTC trong việc đào tạo trình độ Sau đại học sẽ nâng cao mối quan hệ hợp tác giữa hai trường trong khu vực đồng bằng sông Cửu Long, đáp ứng nhu cầu đào tạo nguồn lao động có trình độ phục vụ sự nghiệp phát triển kinh tế xã hội của tỉnh Tiền Giang và các tỉnh lân cận. PGS.TS. Hà Thanh Toàn cho rằng Trường ĐHTC sẵn sàng cung cấp các chuyên gia để hỗ trợ Trường ĐHTG trong hoạt động NCKH, hỗ trợ về cơ sở vật chất, trang thiết bị, đặc biệt là nguồn dữ liệu, học liệu từ Trung tâm Học liệu của Trường ĐHTC phục vụ công tác đào tạo, NCKH.

Sau Lễ ký kết, các đại biểu đã cùng nhau thảo luận và đóng góp nhiều ý kiến quý giá, xác thực cho hoạt động liên kết đào tạo của hai trường, trong đó, tập trung đào tạo và nghiên cứu những ngành nghề mà tỉnh Tiền Giang và các địa phương lân cận có nhu cầu trong lĩnh vực giáo dục đào tạo như: Phương pháp giảng dạy các môn Văn, Toán; các ngành nghề phục vụ tam nông như Công nghệ sau thu hoạch, Chế biến nông sản; thực hiện các đề tài nghiên cứu về biến đổi khí hậu.

LỄ KỶ NIỆM 103 NĂM NGÀY QUỐC TẾ PHỤ NỮ (8/3/1910-8/3/2013) VÀ 1973 NĂM KHỞI NGHĨA HAI BÀ TRUNG

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Ngày 08/3/2013, Công đoàn Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tổ chức lễ kỷ niệm 103 năm ngày Quốc tế Phụ nữ (8/3/1910 - 8/3/2013) và 1973 năm Khởi nghĩa Hai Bà Trưng. Đến tham dự buổi lễ có PGS. TS. Trần Thị Thanh Hiền, Bí thư Đảng ủy, Phó Hiệu trưởng Trường ĐHCT; PGS.TS. Đỗ Văn Xê, Phó Hiệu trưởng; ThS. Nguyễn Văn Linh, Chủ tịch Công đoàn Trường cùng đại diện lãnh đạo các đơn vị và cán bộ viên chức (CBVC) của Trường, đặc biệt là CBVC nữ.

Tại buổi lễ, CBVC Trường ĐHCT đã ôn lại lịch sử vẻ vang của ngày Quốc tế Phụ nữ 8/3 và Khởi nghĩa Hai Bà Trưng. Ngày Quốc tế Phụ nữ hay còn gọi là ngày 8/3 được bắt nguồn từ phong trào đấu tranh đòi quyền sống của nữ công nhân Mỹ vào cuối thế kỷ XIX. Đây là thành quả đấu tranh lâu dài và lặng lẽ của hàng triệu phụ nữ trên thế giới. Ở Việt Nam, ngày 8/3 còn là dịp để cả dân tộc kỷ niệm cuộc Khởi nghĩa Hai Bà Trưng, hai vị nữ anh hùng đầu tiên trong sự nghiệp đấu tranh dựng nước và giữ nước. Với những chiến công hiển hách của những người phụ nữ đi trước, phụ nữ Việt Nam ngày nay luôn biết ơn và tự hào về họ.

Trong xu thế phát triển của xã hội hiện đại, cũng có nhiều tấm gương phụ nữ “Giỏi việc

nước, đảm việc nhà”, họ vừa hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác vừa làm tròn nghĩa vụ của người vợ, người mẹ. Vì vậy, buổi lễ cũng là dịp để lãnh đạo Trường ĐHCT biểu dương những đóng góp quan trọng của đội ngũ cán bộ nữ trong việc xây dựng và phát triển nhà trường ngày càng vững mạnh, đồng thời nhấn mạnh vai trò không thể thiếu của cán bộ nữ trong mọi mặt công tác của Trường từ công tác đào tạo đến nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và công tác quản lý. Nhà trường luôn tạo mọi điều kiện để CBVC nữ phát triển bản thân, cân bằng giữa cuộc sống gia đình và nhiệm vụ công tác tại Trường. Qua đó, lãnh đạo nhà trường cũng ân cần động viên cán bộ nữ tiếp tục nỗ lực, phấn đấu vươn lên, tiếp tục thực hiện tốt nhiệm vụ công tác, góp phần xây dựng Trường ĐHCT ngày càng phát triển, xứng danh với Tám chữ vàng mà Bác Hồ đã tặng cho người phụ nữ “Anh hùng-Bất khuất-Trung hậu-Đam đang”.

Nhân dịp này, Ban nữ công Trường ĐHCT cũng đã phát động cuộc thi viết “Gương người tốt, việc tốt” về “người thật, việc thật” của nữ CBVC và sinh viên Trường ĐHCT (thể lệ cuộc thi được tải đăng trên website Công đoàn Trường, địa chỉ: <http://tu.ctu.edu.vn/>).

SINH VIÊN TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ THAM DỰ HỘI TRẠI THANH NIÊN ĐÔNG NAM Á 2013 TẠI THÁI LAN

Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn

Với mục đích học tập, trau dồi kiến thức, kỹ năng giao tiếp và khả năng ngoại ngữ đồng thời chung tay vì mục tiêu xây dựng một cộng đồng Đông Nam Á giàu mạnh, sinh viên các trường đại học tiêu biểu đến từ các quốc gia Đông Nam Á đã tham dự Hội trại Thanh niên Đông Nam Á (Asean Youth Camp) 2013 được tổ chức tại Thái Lan từ ngày 27/01/2013 đến 31/01/2013.

Đại diện cho sinh viên khắp cả nước, đoàn sinh viên Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) lên đường với tâm thế giao lưu, học hỏi, kết bạn và gắn kết kinh nghiệm với sinh viên đến từ các quốc gia trong khu vực. Đoàn đi gồm 10 thành viên: Cô Lê Thị Tố Quyên, Trưởng đoàn, Bí thư Đoàn Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn (KHXX & NV) và các sinh viên Hà Thu Trang, Ngân Việt Sing, Nguyễn Minh Hoàng, Lưu Huỳnh Khôi Nguyên, Nguyễn Thị Kim Ngọc,

Lê Nguyễn Ngọc Tuyền, Nguyễn Thị Kim Quyên, Phan Uyên Nghi, Nguyễn Lê Ngọc Anh.

Hội trại đã tạo sân chơi lành mạnh, bổ ích cho sinh viên trong khu vực; các em được phát huy khả năng sinh hoạt tập thể, thuyết trình, hoạt động nhóm... Bên cạnh đó, các chương trình khác của Hội trại còn tạo điều kiện cho sinh viên các nước thể hiện bản sắc văn hoá dân tộc thông qua các tiết mục văn nghệ. Nổi bật của Hội trại chính là được tham dự buổi nói chuyện với Chủ tịch Hiệp hội các nước Đông Nam Á (ASEAN) để lắng nghe về vai trò và vị trí chiến lược của thanh niên Đông Nam Á trong giai đoạn hiện tại. Song song đó, đoàn sinh viên từ các quốc gia trong khu vực còn tham gia các hoạt động bảo vệ môi trường như trồng cây xanh, thả rùa biển, nuôi giun đất...

Chuyến Hội trại lần này sẽ giúp gắn kết thêm tinh thần đoàn kết giữa các sinh viên trong cộng

đồng chung Đông Nam Á và quảng bá một hình ảnh Việt Nam tươi đẹp, giàu truyền thống, đồng hành cùng thế hệ thanh niên trẻ năng động, sáng tạo, sẵn sàng giao lưu học hỏi để đem những kiến thức và kinh nghiệm có được về xây dựng quê hương đất nước ngày một phồn vinh, hạnh phúc.



HƠN 1500 SINH VIÊN THAM DỰ BUỔI THUYẾT TRÌNH CHUYÊN ĐỀ “KỸ NĂNG SỐNG-CHÌA KHÓA ĐẾN THÀNH CÔNG”

Phòng Công tác Chính trị

Vào những ngày tháng 3/2013, tại Hội trường Lớn, Khu II, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT), hơn 1500 sinh viên đã tham dự buổi Thuyết trình với chuyên đề “Kỹ năng sống-Chìa khóa đến thành công” do PGS. TS. Trần Thượng Tuấn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT nhiệm kỳ 1997-2002 trình bày.



Tại các buổi thuyết trình, các bạn sinh viên đã được nghe giới thiệu về nhiều kỹ năng sống như: cách sống, ước mơ của mỗi người, kế hoạch thực hiện ước mơ và cách thực hiện kế hoạch đó như thế nào?... Bên cạnh đó, các em còn được gặp gỡ giao lưu với những người đã và đang thành đạt trong xã hội. Qua buổi thuyết trình, PGS.TS. Trần Thượng Tuấn đã gửi đến các bạn sinh viên thông điệp: “Muốn trở thành người thành đạt, chúng ta phải có sự khác biệt, tức là phải biết ước mơ, dám thực hiện ước mơ và có kế hoạch cụ thể cũng như niềm tin mãnh liệt để thực hiện ước mơ đó”. Vì vậy, các bạn sinh viên phải biết đối diện với thách thức của thời đại, biết ứng dụng kiến thức vào những công việc sao cho có hiệu quả, biết học và tự học, biết mơ và thực hiện ước mơ của mình. Thành công chỉ dành cho những người dũng cảm, dám vượt qua khó khăn, thách thức để vươn lên trong cuộc sống. Nhà văn Nguyễn Khải đã từng viết: “Ở đời này không có con đường cùng, chỉ có những ranh giới, điều cốt yếu là phải có sức mạnh để bước qua những ranh giới ấy...”. Trên chặng đường

hướng tới tương lai, chắc chắn sẽ có rất nhiều chông gai, thử thách nhưng không ít người đã vượt qua và tỏa sáng.

Xã hội ngày càng phát triển, vì vậy, mục tiêu giáo dục không chỉ cung cấp kiến thức mà còn giúp cho sinh viên biết tư duy, sáng tạo. Với chuyên đề “Kỹ năng sống-Chìa khóa đến thành công”, PGS.TS. Trần Thượng Tuấn đã khẳng định: để trở thành người thành công, sinh viên cần thay đổi tư duy, thay đổi cách sống và có những ước mơ thật lớn đồng thời phải có kế hoạch cụ thể và niềm đam mê cháy bỏng, để vượt qua mọi trở ngại nhằm đạt đến đích nhắm cuối cùng là “Người thành công”.

Nội dung của buổi thuyết trình là vấn đề mà nhiều bạn sinh viên đang quan tâm, trăn trở, khi xây dựng tương lai cho mình. Hiểu được nhu cầu và tâm lý của sinh viên, nhà trường sẽ tiếp tục tổ chức nhiều buổi thuyết trình có nội dung thiết thực như vậy nhằm cung cấp cho các em những kiến thức cần thiết khi xây dựng tương lai.

THĂM ĐẠI SỨ VIỆT NAM TẠI HOA KỲ NHÂN CHUYỂN THAM DỰ HỘI NGHỊ THƯỜNG NIÊN CỦA HỘI ĐỒNG GIÁO DỤC MỸ TẠI WASHINGTON

Khoa Công nghệ



Leading Change là chủ đề năm nay của Hội nghị thường niên Hội đồng Giáo dục Mỹ lần thứ 95 (ACE'95) vừa được tổ chức trong các ngày 02-05/3/2013 tại thủ đô Washington. Hội nghị đã thu hút gần 1.700 lãnh đạo các trường đại học trên khắp nước Mỹ và nhiều quốc gia trên thế giới. Lần đầu tiên Việt Nam có bốn trường đại học tham gia hội nghị, gồm có Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) (PGS. TS. Hà Thanh Toàn-Hiệu trưởng và TS. Nguyễn Chí Ngôn-Trưởng Khoa Công Nghệ), Trường Đại học Bách khoa Thành phố Hồ Chí Minh (PGS.TS. Vũ Đình Thành-Hiệu trưởng), Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh (PGS.TS. Thái Bá Cần-Hiệu trưởng) và Trường Đại học Bách khoa Đà Nẵng (PGS.TS. Lê Cung-Phó Hiệu trưởng). Đoàn đại học Việt Nam đã gặp gỡ nhiều lãnh đạo các trường đại học danh tiếng của Mỹ, đã tham gia trao đổi kinh nghiệm về cách thức quản lý, tổ chức đào tạo và phát triển trường đại học. Hội nghị đã chia sẻ nhiều giải pháp thành công và đúc kết nhiều kinh nghiệm trong quản lý giáo dục đại học.

Kết thúc hội nghị ACE'95, đoàn đại học Việt Nam đã đến thăm Đại sứ quán Việt Nam tại Hoa Kỳ. Tại Đại sứ quán, Đại sứ Nguyễn Quốc Cường bày tỏ quan điểm sẵn sàng hỗ trợ các hợp tác thiết thực trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ giữa các trường đại học Việt Nam và các trường đại học Mỹ. Đại sứ gợi ý việc xây dựng mô hình liên minh giữa công nghiệp và trường đại học, vốn được triển khai rất thành công ở Mỹ. Hiệu trưởng Hà Thanh Toàn đã báo cáo một số kết quả quan trọng của Trường ĐHTC và tình hình hoạt động của Viện Nghiên cứu Biến đổi Khí hậu.

Ngày 7/3/2013, đoàn đại học Việt Nam cũng đã tham dự Hội thảo Lãnh đạo các trường đại học (VULII Rectors Workshop) trong khuôn khổ chương trình Liên minh Hợp tác Giáo dục Đại học ngành Kỹ thuật-HEEAP, tổ chức tại Khách sạn Radisson Reagon National Airport. Ngày 8/3/2013, đoàn đã khởi hành về Việt Nam, kết thúc chuyến công tác ngắn ngủi nhưng đã phối hợp được nhiều hoạt động thiết thực.

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

NHỮNG CHẶNG ĐƯỜNG ĐỔI MỚI VÀ PHÁT TRIỂN

Nhà Giáo Nhân dân, GS. TS. Trần Phước Đường
Nguyên Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ

Thời kỳ trước 1975

Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) được thành lập ngày 31 tháng 3 năm 1966 với tên gọi là Viện Đại học Cần Thơ. Viện Đại học Cần Thơ là cơ sở đào tạo đại học trẻ nhất ở miền Nam trước năm 1975; Viện khi thành lập có 4 khoa (Khoa Khoa học, Luật Khoa và Khoa học Xã hội-Văn Khoa và Khoa Sư phạm) và Trường Cao đẳng Nông nghiệp.

Mười lăm năm phát triển (1975-1990)

Sau năm 1975, Viện Đại học Cần Thơ được đổi tên thành Trường ĐHCT. Trong 15 năm từ 1975 đến 1990, Trường không ngừng mở rộng quy mô về tổ chức và đào tạo. Những năm đầu của thập niên 1980, Trường được tổ chức thành 14 khoa nhỏ (5 khoa ngành Sư phạm, 7 khoa ngành Nông nghiệp, Khoa Tài chức và Khoa Y-Nha-Dược) và 7 Trung tâm Nghiên cứu & Dịch vụ. Quy mô đào tạo và chuyên ngành đào tạo cũng không ngừng tăng lên để đáp ứng nhu cầu cán bộ, nhất là cán bộ nông nghiệp của đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL).

Trong tình hình khó khăn chung của cả nước, cũng như các trường đại học non trẻ khác, ĐHCT đương đầu với rất nhiều khó khăn và thách thức trong thập niên 1980 như:

- Cơ sở vật chất gần như không có gì; đa số các phòng học là nhà lá, vách đất; ký túc xá sinh viên là một số căn nhà lá vách đất, chật hẹp chỉ chứa được một lượng nhỏ sinh viên; trang thiết bị dạy và học thiếu và lạc hậu, thực tập chai rất phổ biến.

- Lực lượng cán bộ, nhân viên (CBNV) vừa thiếu vừa yếu về chuyên môn. Tính đến tháng 12/1990 thì Trường có 1.045 CBNV; trong đó có 613 cán bộ giảng dạy (CBGD) gồm 11 cán bộ có



bằng Tiến sĩ, 11 cán bộ có bằng Phó Tiến sĩ, 13 cán bộ có bằng Thạc sĩ, 51 cán bộ có bằng Cao học và 527 cán bộ có bằng Đại học và Cao đẳng.

Đội ngũ CBGD được tập hợp từ nhiều nguồn, được đào tạo trong nước (miền Bắc, miền Nam) và ngoài nước (từ các nước thuộc khối Xã hội Chủ nghĩa và Tư bản Chủ nghĩa). Đa số CBGD còn rất trẻ, kinh nghiệm sư phạm hạn chế, trình độ ngoại ngữ thấp (nhiều người không có khả năng giao tiếp với người nước ngoài bằng ngoại ngữ như Anh, Pháp, Nga,...) và đang trong giai đoạn hòa hợp. Rất nhiều môn học phải dựa vào giáo viên thỉnh giảng từ các trường đại học tại Thành phố Hồ Chí Minh (TP HCM) và Hà Nội. Tài chính của Trường trong giai đoạn này chủ yếu do Nhà nước Trung ương cấp; nguồn thu từ học phí, giảng dạy tại chức tại các tỉnh và các hỗ trợ của các tỉnh ĐBSCL và hoạt động lao động sản xuất không nhiều. Thiếu hụt tài chính là một trong các nguyên nhân đã làm chậm sự phát triển của Trường ĐHCT trong thời gian này, ảnh hưởng nghiêm trọng đến quy mô và chất lượng đào tạo của Trường.

Hai mươi năm đổi mới (1991-2010)

Bầu cử Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ năm 1989 đánh mốc khởi đầu thực hiện chủ

trương “Đổi mới” Trường. Lãnh đạo mới của Trường có hai sự lựa chọn gồm (1) theo con đường chính thống an toàn và (2) “Đổi mới” vốn còn xa lạ trong ngành giáo dục, nhiều bất trắc. ĐHCT đã lựa chọn phương án thứ (2) và thực hiện nhiều cải cách sâu, rộng mang tính tạm gọi là “đột phá”.

- Đột phá thứ nhất-Tổ chức lại Trường:

Trường tiến hành tổ chức lại các khoa, phòng, ban; ghép các khoa nhỏ cùng ngành thành các khoa lớn có nhiều chuyên ngành đào tạo, tổ chức tinh, gọn các đơn vị quản lý tạo điều kiện thuận lợi cho việc hợp tác với các đối tác trong và ngoài nước, huy động được sức người, sức của và tiết kiệm.

- Đột phá thứ hai-Hợp tác trong nước:

Trường ĐHCT mở rộng hợp tác với các viện, trường trong nước. Trường cùng với các trường đại học ở TP HCM, Đại học Nha Trang và Đại học Đà Lạt thành lập một tổ chức gọi là “12 Đại học Liên kết” để thông qua đó phối hợp chặt chẽ hơn với các trường đại học phía Nam về các hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học, văn nghệ, thể dục, thể thao, hợp tác quốc tế,...

- Đột phá thứ ba-Tăng cường trình độ ngoại ngữ: (1) từ năm học 1990-1991, Trường cho phép sinh viên chọn ngoại ngữ ra trường. Trong năm học tiếp theo, đã có khoảng 80% sinh viên chọn Anh ngữ và điều này gây sự thiếu hụt trầm trọng giáo viên Anh văn chuẩn. Trường phải kêu gọi các tổ chức phi chính phủ gửi tình nguyện viên từ các nước nói tiếng Anh như Hoa Kỳ, Canada, Úc,... giúp đỡ và điều này giúp cho giáo viên tiếng Anh của Trường cải thiện cách phát âm, cách giao tiếp,... (2) Năm 1991 Trường thành lập Trung tâm Ngoại ngữ (TTNN) với chức năng ban đầu là nâng cao trình độ ngoại ngữ của cán bộ, nhân viên và sinh viên Trường. Chất lượng giảng dạy của TTNN ngày càng được nâng cao và đã trở thành một trong các trung tâm giảng dạy ngoại ngữ mạnh ở Việt Nam.

- Đột phá thứ tư-Nâng cao năng lực cán bộ, nhân viên: Thông qua các chương trình hợp tác

quốc tế, hàng năm Trường ĐHCT gửi hàng trăm lượt cán bộ đi đào tạo dài hạn/ngắn hạn, tham quan, dự hội nghị quốc tế,... đi học lấy bằng thạc sĩ và tiến sĩ. Sau 20 năm phát triển nguồn nhân lực, ĐHCT đã có một đội ngũ cán bộ trẻ tương đối đồng bộ, có tri thức hiện đại, năng động, sáng tạo. Đa số CBGD trình độ thạc sĩ và tiến sĩ được đào tạo tại các trường đại học nổi tiếng trong nước và thế giới.

- Đột phá thứ năm-Hiện đại hóa chức năng và phương thức đào tạo: Với sự hỗ trợ từ quốc tế và đầu tư của Trung ương, các tỉnh ĐBSCL và Thành phố Cần Thơ, Trường ĐHCT đã xây dựng mới nhiều cơ sở vật chất, trang bị và đồng bộ các phương tiện dạy/học, nâng cấp thiết bị các phòng thực tập phù hợp với nội dung lý thuyết các môn học; sinh viên cao học và tiến sĩ được tiếp cận và sử dụng các thiết bị hiện đại tại các phòng nghiên cứu khoa học. Trường chi một ngân sách lớn thiết lập hệ thống giảng dạy từ xa thông qua internet. Bên cạnh đó, Trường tái lập Khoa Khoa học với nhiệm vụ trọng tâm là giảng dạy khoa học cơ bản cho sinh viên của tất cả đơn vị đào tạo, xây mới Khoa Khoa học với các phòng thực tập trang bị hiện đại, sát với nội dung các môn lý thuyết. Với sự trợ giúp của các giáo sư/chuyên gia nước ngoài, Trường hiện đại hóa nội dung các giáo trình chuyên ngành của tất cả các chương trình đào tạo, cải tiến phương pháp giảng dạy, áp dụng phương pháp dạy lấy “sinh viên làm trọng tâm”, khuyến khích sinh viên tự học, tra cứu tài liệu khoa học lưu trữ tại thư viện và trên internet. Từ năm 2007, Trường ĐHCT đã chuyển đổi phương thức đào tạo từ hệ thống niên chế sang hệ thống tín chỉ với nhiều ưu điểm mà nhiều trường đại học trên thế giới áp dụng; hệ thống đào tạo tín chỉ giúp sinh viên học tập năng động và phương thức đào tạo được linh hoạt hơn; sinh viên cũng có cơ hội học tập thêm bằng thứ hai để thuận lợi hơn khi ra trường làm việc.

Hoạt động đào tạo ở ĐHCT không chỉ gói gọn trong lãnh vực cung cấp cho sinh viên tri thức hiện đại mà còn giúp thế hệ trẻ phát triển toàn

diện, có kỹ năng sống, có tư duy độc lập, khả năng làm việc nhóm (team work),...

- Đột phá thứ sáu-Nâng cao năng lực nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ: Trường ĐHCT có nhiều chương trình hợp tác nghiên cứu khoa học-phát triển công nghệ với nhiều viện, trường trong và ngoài nước. Trường luôn đưa nhanh các kết quả nghiên cứu khoa học vào sản xuất, phục vụ đời sống. Cán bộ Trường tham gia tích cực vào các chương trình khuyến nông, khuyến ngư, tư vấn sản xuất, góp mặt thường xuyên tại các chương trình giao lưu được tổ chức trên đài phát thanh/truyền hình, các cuộc tọa đàm với các doanh nghiệp, nhà sản xuất,...

- Đột phá thứ bảy-Hiện đại hóa quản lý: Nhà trường bỏ ra 2 năm (1990-1991) tập trung tổ chức lại bộ máy quản lý, trang bị hiện đại cho các phòng-ban, tin học hóa nhiều khâu quản lý, trang bị đồng bộ hệ thống thiết bị quản lý tại các đơn vị như máy vi tính, fax, máy in, điện thoại, thiết lập và trang bị hiện đại Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng, hiện đại hóa hệ thống thông tin (thiết lập mạng nội bộ, hệ thống e-mail...). Đổi mới phương thức quản lý, lưu trữ tài liệu, giao tiếp, hội họp,... từng bước biến Trường ĐHCT thành cơ quan hành chính-sự nghiệp điện tử hiện đại, tiết kiệm và hiệu quả.

- Đột phá thứ tám-Hợp tác quốc tế: Trường ĐHCT thiết lập hợp tác với 80 viện, trường đại học, các tổ chức quốc tế, các tổ chức phi chính phủ khắp năm châu lục với kinh phí hỗ trợ từ vài ngàn đến vài chục triệu đô la Mỹ. Bốn chương trình/dự án quan trọng đã giúp Trường “bật dậy” đi lên là chương trình MHO do chính phủ Hà Lan tài trợ, chương trình VLIR do chính phủ Bỉ tài trợ, dự án xây cơ sở vật chất và trang thiết bị cho Khoa Nông nghiệp do chính phủ Nhật tài trợ và Dự án xây dựng Trung tâm Học liệu do tổ chức Atlantic Philantropies tài trợ. Tổng kinh phí tài trợ bốn chương trình/dự án này lên đến trên 50 triệu đô la Mỹ.

- Đột phá thứ chín-Xây dựng tác phong công nghiệp, văn minh: Công tác này đã được

bắt đầu ngay từ những năm đầu thập niên 1990 khi “làn sóng đổi mới” lan đến ĐHCT. Cuộc vận động đổi mới tư duy được thực hiện dưới nhiều hình thức như đưa đi đào tạo, tham quan nước ngoài, dự hội nghị quốc tế, biện pháp hành chính. Nhờ sự giao lưu với khách, chuyên gia và sinh viên nước ngoài đến làm việc/học tập, tính kỷ luật cao, tư duy độc lập,... đã len dần vào nếp sinh hoạt của cộng đồng ĐHCT. Cộng đồng với nhiều nguồn cán bộ có tâm tư, ước vọng khác nhau trước đây đã biến thành một khối đoàn nhất sau 20 năm đổi mới và giao tiếp với thế giới bên ngoài. Đa số cán bộ trẻ, sau khi học xong ở nước ngoài, trở về đã nhanh chóng tái hội nhập với tập thể Trường.

Kết luận

Trường ĐHCT đã “lột xác” sau 20 năm đổi mới và phát triển. Trường đã khắc phục được nhiều yếu kém, nắm bắt được xu thế của thời đại, thực hiện nghiêm túc chủ trương hội nhập quốc tế của Đảng và Nhà nước, khai thác có hiệu quả các cơ hội phát triển, trở thành một trong các cơ sở giáo dục đại học trẻ tiên tiến của Việt Nam. Trường có cơ sở vật chất kiên cố và trang bị hiện đại, có một tập thể cán bộ, nhân viên có tri thức, đoàn kết, năng động, sẵn sàng vắn thân vì sự nghiệp phát triển Trường, có vị trí ngang tầm với nhiều trường đại học khu vực và quốc tế. Trường ĐHCT được cộng đồng thế giới trân trọng, là điểm chọn đến học tập và làm việc của nhiều sinh viên và chuyên gia quốc tế, là đối tác ngang tầm với nhiều viện, trường, tổ chức trong và ngoài nước. Trường cũng đã có những hỗ trợ nhất định phát triển nguồn nhân lực, phát triển khoa học, chuyển giao công nghệ sản xuất lương thực thực phẩm tại một số quốc gia phía Nam như Lào, Campuchia và một số quốc gia Châu Phi,....

Trường ĐHCT đang trên đường tiếp tục đổi mới theo hướng vẫn là trường đa ngành, đa lĩnh vực và trường đại học định hướng nghiên cứu; phấn đấu trở thành trường đại học xuất sắc của quốc gia, khu vực và thế giới trong tương lai.

BẢO VỆ THÀNH CÔNG LUẬN ÁN TIẾN SĨ NGÀNH KHOA HỌC CÂY TRỒNG, NUÔI TRỒNG THỦY SẢN VÀ VI SINH VẬT TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Trong thời gian cuối tháng 02 và tháng 3 năm 2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã có thêm 03 nghiên cứu sinh (NCS) bảo vệ thành công luận án Tiến sĩ cấp Trường thuộc các ngành Khoa học cây trồng, Nuôi trồng Thủy sản và Vi sinh vật. Ba NCS bảo vệ thành công luận án Tiến sĩ gồm: Nguyễn Thanh Tường, Nguyễn Bạch Loan và Trần Văn Chiêu.

NCS Nguyễn Bạch Loan bảo vệ luận án sớm nhất vào ngày 23/02/2013 với công trình “Đặc điểm sinh học của cá ngát (*Plotosus canius* Hamilton, 1822) phân bố trên tuyến sông Hậu, Việt Nam”. Luận án đã nghiên cứu thành công các nội dung như (i) Xác định giai đoạn chuyển tính ăn ($Wt \leq 1,96$ g, $Lt \leq 7,2$ mm) và thành phần thức ăn của cá ngát con gồm có 6 loại, trong đó động vật phù sinh là thức ăn quan trọng nhất, đặc biệt là Copepoda; (ii) Khảo sát đặc điểm sinh trưởng cho thấy cá ngát tăng trưởng tốt nhất ở năm thứ I và vẫn còn tăng trưởng tốt ở năm thứ II và III; (iii) Nghiên cứu sự biến động của một số chỉ tiêu sinh hóa như: hàm lượng protein, lipid tổng, khoáng trong gan, cơ, tuyến sinh dục, lượng protein tạo noãn hoàng (Vitellogenin) trong máu cá ngát qua các giai đoạn phát triển của tuyến sinh dục; (iv) Đặc điểm phân bố theo địa hình thủy vực, theo mùa và theo ngày-đêm ở vùng sinh thái nước lợ mặn, cửa sông của cá ngát con.

NCS Nguyễn Thanh Tường bảo vệ luận án vào ngày 09/3/2013 với công trình “Chọn giống lúa và kỹ thuật canh tác lúa cho mô hình lúa-tôm ở tỉnh Bạc Liêu”. Luận án đã đi sâu nghiên cứu

các vấn đề (i) Chọn được 3 giống lúa cao sản (OM 5629, OM 6677, OM 6377), 4 giống lúa mùa (Nàng Thơm muộn, Tài Nguyên (TG), Một Bụi Đỏ, Rạch Giá) có khả năng chống chịu mặn tốt, có chiều dài hạt thuộc nhóm hạt dài, hàm lượng amylose thuộc nhóm thấp đến trung bình, hàm lượng protein tổng số lớn hơn 9% cho mô hình lúa-tôm ở tỉnh Bạc Liêu; (ii) Xây dựng kỹ thuật canh tác lúa trong mô hình lúa-tôm ở tỉnh Bạc Liêu; (iii) Diễn biến một số đặc tính nước, đất trong canh tác lúa-tôm ảnh hưởng đến cây lúa; (iv) Ảnh hưởng của biện pháp quản lý nước trên đất mặn sau vụ tôm, ảnh hưởng của dạng và liều lượng bón can-xi đến sự sinh trưởng và năng suất lúa.

NCS Trần Văn Chiêu bảo vệ luận án vào ngày 14/3/2013 với công trình “Phân lập và tuyển chọn các dòng vi khuẩn *Azospirillum* sp. trên cây lúa”. Luận án đã có những đóng góp mới là (i) Phân lập được ba dòng vi khuẩn nội sinh “bản địa” từ cây lúa vùng đồng bằng sông Cửu Long là *Azospirillum* sp1(R7b1), *Azospirillum* sp2(R8b2), *Azospirillum* sp3(R29b1) và các dòng vi khuẩn này đều có khả năng tổng hợp kích thích tố IAA mà không cần bổ sung chất dẫn xuất Tryptophan vào môi trường nuôi; (ii) Ở điều kiện thực tiễn đồng ruộng, khi xử lý dòng vi khuẩn *Azospirillum* sp3(R29b1) cho lúa Một bụi đỏ không bón phân đạm vô cơ đã giúp năng suất tăng 0,2 tấn/ha so với đối chứng; (iii) Ba dòng vi khuẩn *Azospirillum* sp1(R7b1), *Azospirillum* sp2(R8b2) và *Azospirillum* sp3(R29b1) là những dòng vi khuẩn nội sinh triển vọng có thể ứng dụng vào canh tác lúa tại tỉnh Bạc Liêu.

GIẢI PHÁP TOÀN DIỆN CHO CÁC PHÒNG XÉT NGHIỆM SINH HỌC PHÂN TỬ CÁC BỆNH TRUYỀN NHIỄM

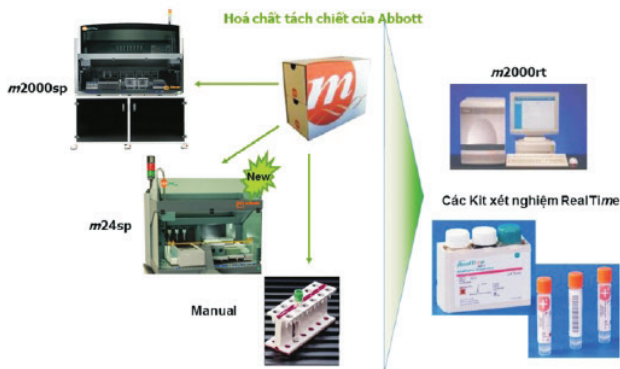
I. THIẾT BỊ ABBOTT

* Cho phép người sử dụng lựa chọn linh hoạt trong việc lựa chọn các model thiết bị tách chiết khác nhau phù hợp với số lượng mẫu và công suất từng phòng thí nghiệm



- **m2000sp:** Hệ thống chuẩn bị mẫu hoàn toàn tự động, bao gồm cả tạo mastermix, và chia mẫu vào khay PCR 96 giếng. Kích thước tối đa của lô mẫu đưa vào: 96 mẫu
- **m24sp:** Hệ thống chuẩn bị mẫu tự động, tự động hoàn toàn trong các bước tinh sạch mẫu. Kích thước tối đa của lô mẫu đưa vào: 24
- **Chuẩn bị mẫu thủ công (Manual):** với khay từ tính

* Sử dụng các bộ kit tách chiết và Real-time assay trên cùng máy Real-time m2000rt của Abbott, mang lại kết quả thống nhất và đáng tin cậy



II. HÓA CHẤT ABBOTT

Abbott Molecular đưa ra giải pháp toàn diện khi cung cấp một dải kit cho rất nhiều xét nghiệm khác nhau sử dụng trên hệ thống thiết bị của Abbott. Danh mục các kit xét nghiệm vẫn đang tiếp tục được mở rộng để đáp ứng yêu cầu của khách hàng.



* in development



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.