



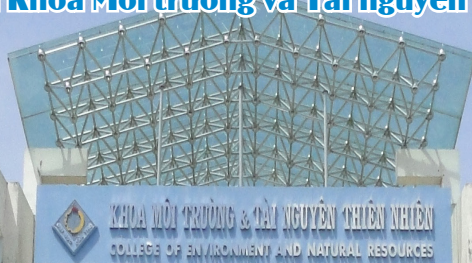
ĐẠI HỌC CẦN THƠ

<http://sj.ctu.edu.vn> SỐ 07 (8/2013)

Ban Kinh tế Trung ương làm việc với Trường Đại học Cần Thơ

Tuổi trẻ Trường Đại học Cần Thơ với mùa hè 2013 sôi động và ý nghĩa

Tài nguyên nước ở đồng bằng sông Cửu Long dưới tác động của biến đổi khí hậu và các định hướng nghiên cứu của Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên



TRONG SỐ NÀY

TIN NỔI BẬT

1. Ban kinh tế Trung ương làm việc với Trường Đại học Cần Thơ
2. Trường Đại học Cần Thơ tổ chức buổi họp mặt cán bộ viên chức đầu năm học mới (2013-2014)
4. Trường Đại học Cần Thơ trao bằng tốt nghiệp đợt 2 năm 2013
5. Tuổi trẻ Trường Đại học Cần Thơ với mùa hè 2013 sôi động và ý nghĩa

GIÁO DỤC - ĐÀO TẠO

7. Trao bằng tốt nghiệp cho 87 sinh viên khóa lập trình viên quốc tế
8. Hơn 20 học viên cao học các ngành thủy sản bảo vệ thành công luận văn tốt nghiệp
9. Trường Đại học Cần Thơ tổ chức tuyển sinh trình độ thạc sĩ và tiến sĩ đợt 2 năm 2013

KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ

10. Hội thảo thích ứng biến đổi khí hậu thông qua phát triển đô thị bền vững
11. Đoàn công tác của Vụ Tổ chức Cán bộ-Bộ KH&CN đến khảo sát tình hình và năng lực NCKH của Trường Đại học Cần Thơ
13. Triển khai dự án xây dựng mô hình phát triển bền vững nghề nuôi cá mú, cá bóp trong lồng bè trên biển quần đảo Nam Du

ĐỐI NỘI - ĐỐI NGOÀI

14. Đoàn Đại học Kinh tế-Luật Hoàng gia Campuchia đến thăm và thảo luận hợp tác với Trường Đại học Cần Thơ

15. Trường Đại học Cần Thơ tiếp đoàn Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội

16. Đoàn đại học Phranakhon Rajabhat (Thái Lan) đến thăm và thảo luận hợp tác với Trường Đại học Cần Thơ

17. Ký kết thỏa thuận hợp tác góp phần thúc đẩy thiết lập chuỗi cung ứng cá tra bền vững ở Việt Nam

HOẠT ĐỘNG KHÁC

18. Khai giảng Lớp tập huấn chuyên môn cho giáo viên tiếng Pháp các trường tiểu học khu vực phía Nam

19. Khai mạc Lớp bồi dưỡng cán bộ quản lý các trường đại học, cao đẳng và trung cấp chuyên nghiệp tại Trường Đại học Cần Thơ

20. Khai giảng Khóa bồi dưỡng giáo viên tiếng Anh khu vực đồng bằng sông Cửu Long

21. 33 cán bộ đảng tham gia lớp bồi dưỡng nghiệp vụ công tác tổ chức xây dựng Đảng năm 2013

21. Thăm hỏi, tặng quà nhân ngày Thương binh Liệt sĩ 27/7

THAM LUẬN

22. Tài nguyên nước ở đồng bằng sông Cửu Long dưới tác động của biến đổi khí hậu và các định hướng nghiên cứu của khoa môi trường và tài nguyên thiên nhiên

SẢN PHẨM MỚI

24. Mô tả sản phẩm khoa học: Bánh đa dưỡng chất

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

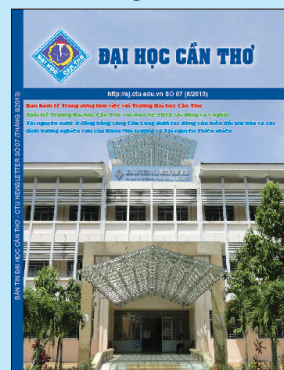
Email: tapchidhct@ctu.edu.vn
Website: <http://sj.ctu.edu.vn>

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: Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên

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*

BAN KINH TẾ TRUNG ƯƠNG LÀM VIỆC VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 14/8/2013, tại Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT), chương trình làm việc giữa Ban Kinh tế Trung ương và Trường ĐHCT được diễn ra. Tham dự chương trình có Đ/c Vương Đình Huệ, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Trưởng Ban Kinh tế Trung ương; Đ/c Nguyễn Phong Quang, Phó Trưởng ban Thường trực Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ; Đ/c Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT; cùng một số Đ/c lãnh đạo của Ban Kinh tế Trung ương, Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ, Thành phố Cần Thơ và Trường ĐHCT.



Tại buổi làm việc, Đ/c Hà Thanh Toàn đã báo cáo sơ bộ về tình hình phát triển của nhà trường. Sau 47 năm thành lập, Trường ĐHCT đã không ngừng đào tạo nguồn nhân lực cho vùng đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) nói riêng và cả nước nói chung, đến nay Trường đã có 2.043 cán bộ, trong đó có 1.213 cán bộ giảng dạy với 5 giáo sư, 65 phó giáo sư, 243 giảng viên có trình độ tiến sĩ, 216 giảng viên chính; có 912/1.213 giảng viên có trình độ sau đại học, đạt tỷ lệ 75,18%. Trường không ngừng cải thiện về cơ sở vật chất, xây dựng nhiều công trình lớn, đầu tư trang thiết bị phục vụ cho đào tạo nghiên cứu khoa học (NCKH). Trường ĐHCT đã xác định NCKH là nhiệm vụ trọng tâm của Trường nhằm nâng cao chất lượng đào tạo và phát triển kinh tế-xã hội cho vùng và cả nước. Hiện tại, Trường đã thực hiện tổng số 1.545 đề tài các

cấp, trong đó có 8 đề tài nghiên cứu khoa học thuộc chương trình cấp Nhà nước, 645 đề tài cấp Bộ và đề tài hợp tác với địa phương, 733 đề tài cấp Trường và 170 đề tài hợp tác quốc tế. Trong tương lai Trường ĐHCT sẽ đẩy mạnh đào tạo sau đại học, phát triển khu Hòa An thành trung tâm đào tạo nhân lực theo nhu cầu vùng ĐBSCL, phấn đấu để Trường ĐHCT trở thành trường đại học xuất sắc về đào tạo, NCKH và chuyển giao công nghệ.

Thay mặt lãnh đạo Trường ĐHCT, Đ/c Hà Thanh Toàn đã đưa ra một số đề xuất với Ban Kinh tế Trung ương như: Trường ĐHCT được tham gia các Dự án liên quan đến công tác nghiên cứu, đề xuất các chính sách lớn về kinh tế-xã hội; hỗ trợ Trường xây dựng và phát triển khu Hòa An; ủng hộ nhà trường về Dự án "Nâng cấp Trường ĐHCT thành Trường đại học xuất sắc



về đào tạo, NCKH và chuyển giao công nghệ", và Dự án Tam nông; xây dựng chương trình đào tạo nguồn nhân lực khoa học-kỹ thuật cho vùng và phát triển gạo, cá, trái cây; đề nghị Chính phủ và Bộ Khoa học Công nghệ xây dựng chính sách đặc thù về hỗ trợ phát triển khoa học công nghệ cho vùng, đồng thời ưu tiên đầu tư cho các chương trình nghiên cứu phục vụ trực tiếp phát triển nhanh và bền vững của vùng ĐBSCL.

Trường ĐHCT là trường có nhiệm vụ rất quan trọng trong việc NCKH và phát triển kinh tế-xã hội cho vùng ĐBSCL. Thay mặt lãnh đạo

Ban Kinh tế Trung ương, Đ/c Vương Đình Huệ đánh giá cao thành tích đạt được của nhà trường và mong muốn trong tương lai Trường sẽ phát huy hơn nữa thế mạnh của mình, đặc biệt là hợp tác quốc tế. Với tiềm năng lớn về đào tạo và NCKH, Đ/c hi vọng Trường ĐHCT sẽ chủ động cung cấp những kết quả NCKH đã đạt được cho Ban Kinh tế Trung ương và Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ, chủ động đề xuất các vấn đề về cơ chế, chính sách đặc thù cho vùng ĐBSCL về các lĩnh vực khoa học công nghệ, giáo dục đào tạo...

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ TỔ CHỨC BUỔI HỌP MẶT CÁN BỘ VIÊN CHỨC ĐẦU NĂM HỌC MỚI (2013-2014)

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Sáng ngày 01/8/2013, tại Hội trường Lớn, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tổ chức buổi họp mặt toàn thể cán bộ viên chức (CBVC) nhân dịp đầu năm học mới 2013-2014. Đây là buổi họp mặt mang tính truyền thống của Trường, là dịp hội ngộ của toàn thể CBVC, cùng lắng nghe những thông tin chia sẻ từ Đảng ủy, Ban Giám hiệu về kết quả hoạt động, những thành tựu nổi bật trong năm qua và định hướng phát triển của Trường trong năm học mới.



Thay mặt Đảng ủy, Ban Giám hiệu Trường, PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng đã gửi lời cảm ơn sâu sắc đến toàn thể CBVC trong Trường đã cùng phấn đấu, nỗ lực và đạt được nhiều kết quả đáng khích lệ, tiêu biểu như: được xem xét tham gia Dự án nâng cấp Trường ĐHCT trở thành trường đại học xuất sắc bằng nguồn vốn ODA của Chính phủ Nhật Bản; các chương trình hợp tác toàn diện với các tỉnh đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) về đào tạo nguồn nhân lực, nghiên cứu và chuyển giao khoa học công nghệ; tăng cường hiệu quả công tác đảm bảo chất lượng nội bộ và tính hiệu quả trong mọi hoạt động của nhà trường, từ công tác đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ đến các hoạt động hỗ trợ liên quan; tham gia đánh giá ngoài theo tiêu chuẩn AUN 02 chương trình đào tạo (Kỹ thuật Điện-Điện tử và Kinh tế Nông nghiệp); đặc biệt tháng 7/2013 vừa qua Trường ĐHCT đã chính thức trở thành trường đại học thành viên của AUN (Mạng lưới các trường đại học khu vực Đông Nam Á); nhiều công trình xây dựng cơ bản quan trọng đã được hoàn thành và đưa vào sử dụng góp phần rất quan trọng tạo điều kiện thuận lợi cho các hoạt động của Trường;... Những thành công trong năm học qua đã mở ra nhiều cơ hội mới thúc đẩy sự phát triển bền vững của Trường trong thời gian tới.

Trong năm học mới, nhà trường sẽ tiếp tục thực hiện trao quyền tự chủ, tự chịu trách nhiệm cho các đơn vị, đồng thời chỉ đạo các đơn vị sử dụng tốt quyền tự chủ được giao, đóng góp vào

sự phát triển chung của Trường với mục tiêu là không ngừng đẩy mạnh nâng cao chất lượng đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ theo hướng phát triển của một trường đại học nghiên cứu đa ngành, đa lĩnh vực; phấn đấu đưa chất lượng các hoạt động của Trường từng bước phát triển đạt tiêu chuẩn khu vực và quốc tế. Trường ĐHCT sẽ tạo mọi điều kiện để CBVC an tâm làm việc, sinh viên có thể học tập và rèn luyện trong môi trường tốt nhất.

Nhân dịp này, Công đoàn Trường ĐHCT cũng chia sẻ thông tin về kết quả hoạt động trong năm qua như nhận được sự biểu dương, khen ngợi và Bằng khen của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam, đồng thời đề xuất với cấp trên xem xét được Thủ tướng Chính phủ tặng Bằng khen. Trong năm học mới, Công đoàn Trường sẽ cố gắng hỗ trợ nhà trường thực hiện nhiệm vụ chính trị là đào tạo nguồn nhân lực, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, đồng thời chăm lo đời sống toàn thể CBVC, tăng cường sự đồng thuận, đoàn kết, dân chủ... cùng phấn đấu thực hiện tốt nhiệm vụ công tác.

Với những bước chuyển mình quan trọng trong năm qua, toàn thể CBVC của Trường sẽ nỗ lực hơn nữa để hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ trong năm học mới 2013-2014, đưa Trường ĐHCT không ngừng đi lên, đáp ứng nhu cầu nhân lực và chuyển giao khoa học kỹ thuật cho vùng ĐBSCL, góp phần vào sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.



TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ TRAO BẰNG TỐT NGHIỆP ĐỢT 2 NĂM 2013

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Từ ngày 20/8/2013 đến 28/9/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) tổ chức trao bằng cho sinh viên (SV) tốt nghiệp đợt 2 năm 2013 thuộc các khoa, viện, bộ môn trực thuộc của Trường. Tổng số SV tốt nghiệp đợt này là 3.485, trong đó có 12,22% SV đạt loại Xuất sắc, 35,52% đạt loại Giỏi và 47,43% đạt loại Khá.

Trong tháng 8/2013, Trường ĐHTC đã tổ chức trao bằng tốt nghiệp cho SV các đơn vị đào tạo gồm: Khoa Khoa học Chính trị, Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn, Bộ môn Giáo dục Thể chất và Khoa Sư phạm.

Tháng 9/2013, nhà trường tiếp tục tổ chức trao bằng cho sinh viên tốt nghiệp cho các khoa, viện như: Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học, Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng, Khoa Thủy sản, Khoa Khoa học Tự nhiên, Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên, Khoa Luật, Khoa Công nghệ, Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông, Viện Nghiên cứu Phát triển Đồng bằng sông Cửu Long và Khoa Kinh tế và Quản trị Kinh doanh.

Tính trong hai đợt trao bằng tốt nghiệp năm 2013, Trường ĐHTC đã xét cấp bằng tốt nghiệp



cho 6.525 SV với tỉ lệ tốt nghiệp đạt 11.16 % SV Xuất sắc, 36,86 % đạt loại Giỏi và 46,45 % đạt loại Khá. Hiện nay, Trường ĐHTC đã đào tạo được 03 khóa SV tốt nghiệp theo hệ thống tín chỉ, hệ thống đào tạo tiên tiến theo hướng tăng cường phát huy tính năng động và sáng tạo của người học. Với SV tốt nghiệp này, Trường ĐHTC đã cung cấp một lượng lớn nguồn lực lao động có trình độ cho xã hội. Nhà trường sẽ không ngừng nâng cao chất lượng đào tạo để trang bị cho SV đầy đủ kiến thức lẫn kỹ năng làm việc tốt trong thời kỳ hội nhập nền kinh tế thế giới.



TUỔI TRẺ TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ VỚI MÙA HÈ 2013 SÔI ĐỘNG VÀ Ý NGHĨA

Đoàn TNCSHCM Trường ĐHCT



Đối với sinh viên Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT), công tác tình nguyện hè là một trong những hoạt động truyền thống mang ý nghĩa thiết thực thể hiện tinh thần nhiệt huyết, xung kích của tuổi trẻ, góp phần quan trọng vào việc thay đổi diện mạo cho các địa phương vùng đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) còn gặp nhiều khó khăn. Qua đó, sinh viên Trường ĐHCT có cơ hội ứng dụng những kiến thức, kỹ năng đã được học trên giảng đường, đồng thời tôi rèn bản thân mình thông qua những trải nghiệm thú vị từ thực tế cuộc sống.

Trên tinh thần đó, Chiến dịch Thanh niên tình nguyện hè năm 2013 của Trường ĐHCT diễn ra từ ngày 10/7/2013-01/8/2013 tại các tỉnh, thành khu vực ĐBSCL, thu hút sự tham gia của gần 2.000 chiến sĩ tình nguyện từ các đơn vị Đoàn khoa và Liên chi Hội Sinh viên với khẩu hiệu “Tuổi trẻ Trường Đại học Cần Thơ hành động vì an sinh xã hội, vì cuộc sống cộng đồng”. Chương trình được triển khai với các nội dung phong phú gồm: tổ chức các lớp phổ cập tin học cho thanh niên nông thôn, các lớp ôn tập kiến thức cho trẻ em nghèo; tham gia xây dựng các công trình giao thông nông thôn, các công trình phúc lợi tại địa phương; tham gia xây dựng đời sống văn hoá

ở cơ sở; tư vấn, tuyên truyền pháp luật, an toàn giao thông, phòng chống cháy nổ, an toàn vệ sinh thực phẩm, phòng chống dịch bệnh; chuyển giao khoa học kỹ thuật nông nghiệp, thủy sản đến nông dân...

Tiêu biểu, trong chiến dịch tại huyện Vũng Liêm năm nay, Ban tổ chức tiếp tục nhận được sự đồng hành của Công ty Liên doanh Xi măng Holcim Việt Nam, Ngân hàng Vietcombank cùng nguồn kinh phí vận động từ UBND huyện Vũng Liêm, các công ty, xí nghiệp và hộ dân trên địa bàn xã. Đây là một hoạt động thiết thực của quý công ty, các cơ quan ban ngành và nhân dân địa phương cùng chung tay “xây dựng nông thôn mới”. Sau hơn 20 ngày hoạt động, đơn vị thực hiện Chiến dịch sinh viên tình nguyện hè 2013 của Trường ĐHCT tại huyện Vũng Liêm-Vĩnh Long đã thực hiện được những công việc hết sức thiết thực. Đặc biệt, công trình đường bê tông nông thôn trên tuyến ấp Quang Diệu (dài khoảng 2000 m, ngang 2 m) đã được hoàn thành với sự tài trợ của Công ty Liên doanh xi măng Holcim Việt Nam (100 tấn xi măng), Vietcombank Cần Thơ (50 triệu đồng, tương ứng 30 tấn xi măng). Đoàn cũng phối hợp cùng Trạm Y tế của xã Tân Quới Trung tổ hoạt động

truyền thông, tuyên truyền phòng chống dịch “sốt xuất huyết” trên địa bàn dân cư ấp Quang Diệu và phát nhiều tờ rơi, tờ bướm tuyên truyền; phối hợp cùng xã Đoàn, Công an Xã, Xã Đội tổ chức tuyên truyền, phát tờ rơi tuyên truyền về phòng chống ma túy, HIV/AIDS và các tệ nạn xã hội trên địa bàn xã. Bên cạnh đó, đơn vị tình nguyện tại huyện Vũng Liêm cũng phối hợp với địa phương tổ chức hoạt động uống nước nhớ nguồn, đã thăm hỏi và trao tặng 05 phần quà “tri ân” đến 05 hộ gia đình chính sách, thương binh, liệt sĩ, có công với cách mạng, tổng số tiền là 2,5 triệu đồng, thể hiện lòng biết ơn sâu sắc của thế hệ trẻ. Đồng thời, đoàn công tác tình nguyện đã tham gia hoạt động “Thắp nến tri ân” do huyện Đoàn Vũng Liêm tổ chức tại Nghĩa trang liệt sĩ huyện Vũng Liêm. Ngoài ra, đơn vị cũng phối hợp với xã Đoàn tổ chức các hoạt động giao lưu thể thao, tổ chức 01 buổi giao lưu bóng chuyền giữa sinh viên tình nguyện và thanh niên địa phương; phối hợp với xã Đoàn, Hội Liên hiệp Phụ nữ Xã đã tổ chức 03 đêm giao lưu văn nghệ, tạo không khí vui tươi, gần gũi giữa sinh viên Trường ĐHCT và bà con nhân dân địa phương sau những giờ lao động mệt nhọc. Đơn vị cũng đã phối hợp với địa phương xét chọn 10 em học sinh nghèo, hiếu học để trao các suất học bổng hỗ trợ “Tiếp sức đến trường” cho các em với số tiền là 2,5 triệu đồng do các bạn sinh viên tình nguyện đóng góp.

Để đạt được những thành công và ý nghĩa to

lớn của Chiến dịch Thanh niên tình nguyện hè năm 2013, Ban tổ chức đã nhận được sự quan tâm, chỉ đạo sâu sát từ phía Đảng ủy-Ban Giám hiệu Trường; Đảng ủy-Ban chủ nhiệm các khoa, đặc biệt là Khoa Công nghệ; sự quan tâm, phối hợp chặt chẽ, nhịp nhàng của chính quyền và các đoàn thể địa phương cũng như sự quan tâm, giúp đỡ nhiệt tình của bà con nhân dân địa phương. Đồng thời, Chiến dịch tình nguyện hè 2013 của Trường ĐHCT cũng nhận được sự quan tâm, tài trợ của các đơn vị doanh nghiệp, đặc biệt là Công ty Liên doanh xi măng Holcim Việt Nam và Ngân hàng Vietcombank chi nhánh Cần Thơ. Điều rất quan trọng góp phần làm nên ý nghĩa trọn vẹn của Chiến dịch đó là tinh thần tình nguyện, sự nỗ lực tích cực, không ngại khó, ngại khổ và sự lạc quan của tất cả các chiến sĩ tình nguyện.

Hoạt động tình nguyện hè 2013 của Đoàn Thanh niên Trường ĐHCT, tiêu biểu là đơn vị Đoàn khoa Công nghệ, đã để lại ấn tượng đẹp trong lòng của người dân địa phương. Mong rằng, hoạt động thiết thực này sẽ tiếp tục diễn ra trong thời gian sắp tới và nhận được sự quan tâm hơn nữa của tất cả các đơn vị Đoàn Thanh niên trong Trường cũng như thu hút sự tham gia nhiều hơn nữa của các em sinh viên và đoàn viên-thanh niên, để Chiến dịch thanh niên tình nguyện hè sẽ mãi là một trong những hoạt động truyền thống có ý nghĩa rất thiết thực của tuổi trẻ Trường ĐHCT.



TRAO BẰNG TỐT NGHIỆP CHO 87 SINH VIÊN KHÓA LẬP TRÌNH VIÊN QUỐC TẾ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Ngày 17/8/2013, Trung tâm Đào tạo Lập trình viên quốc tế Mekong Delta-Aptech (Mekong Delta-Aptech) thuộc Trung tâm Công nghệ Phần mềm, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tổ chức Lễ trao bằng tốt nghiệp cho các sinh viên tốt nghiệp khóa Lập trình viên quốc tế. Tham dự buổi lễ có PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT; đại diện lãnh đạo Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông, Trung tâm Công nghệ phần mềm, cán bộ-giảng viên Trung tâm Mekong Delta-Aptech cùng phụ huynh và sinh viên tốt nghiệp.

Tính đến nay, sau 12 năm hoạt động đào tạo, Trung tâm Mekong Delta-Aptech đã đào tạo được 8.205 lượt sinh viên bao gồm hệ cao đẳng công nghệ thông tin (CNTT) cùng hai chương trình đào tạo liên kết với Aptech Ấn Độ là Lập trình viên quốc tế và Mỹ thuật đa phương tiện quốc tế cũng như các khóa đào tạo ngắn hạn khác. Riêng khóa đào tạo Lập trình viên quốc tế liên kết giữa Trường ĐHCT với Aptech Ấn Độ đã đào tạo được 969 sinh viên. Trong đó, tổng số sinh viên tốt nghiệp đợt tháng 8/2013 là 87 với 16,1% sinh viên đạt loại giỏi và 80,5% đạt loại khá.

Trong thời gian tới, Trung tâm Mekong Delta-Aptech sẽ tiếp tục phát triển các loại hình đào

tạo CNTT và nâng cao chất lượng đào tạo đáp ứng nhu cầu của xã hội, luôn luôn cập nhật các chương trình đào tạo để phù hợp với nhu cầu thực tiễn cùng với sự phát triển nhanh chóng và thay đổi liên tục của CNTT. Đặc biệt, với đội ngũ giảng viên giàu kinh nghiệm sản xuất phần mềm, đạt chứng chỉ CNTT quốc tế, Trung tâm Mekong Delta-Aptech là địa chỉ tin cậy trong việc đào tạo nguồn nhân lực hoạt động trong lĩnh vực CNTT với kỹ năng thực hành cao. Nhờ đó, trong quá trình đào tạo chuyên môn, các em sinh viên có cơ hội tiếp xúc thực tiễn trong việc tham gia các dự án sản xuất công nghệ phần mềm, đồng thời được huấn luyện về kỹ năng mềm, giúp các em nhanh chóng hòa nhập với

môi trường làm việc sau khi tốt nghiệp.

Phát biểu chia sẻ tại buổi lễ, PGS.TS. Hà Thanh Toàn cho biết, theo chủ trương của Chính phủ, trong những năm tiếp theo lĩnh vực CNTT sẽ là một trong những mũi nhọn được phát triển mạnh góp phần quan trọng vào việc phát triển kinh tế và đẩy nhanh quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước. Các em sinh viên tốt nghiệp khóa Lập trình viên sẽ là nguồn lực bổ sung quan trọng cho đội ngũ nhân lực hoạt động trong lĩnh vực CNTT. Qua đó, Hiệu trưởng bày tỏ mong muốn các tân lập trình viên sẽ phát huy

hết tài năng-kiến thức của mình để phát triển bản thân và đóng góp cho xã hội, đặc biệt là không ngừng trau dồi học tập để đáp ứng yêu cầu phát triển liên tục của lĩnh vực CNTT. Nhà trường và các thầy cô giáo luôn sẵn lòng chia sẻ và hỗ trợ các em tiếp tục học tập nâng cao trình độ. Trường ĐHCT sẽ không ngừng nỗ lực để nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực, đảm bảo trang bị đầy đủ kiến thức và kỹ năng cần thiết giúp các em sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể hòa nhập tốt với môi trường công tác trước xu thế hội nhập.

HƠN 20 HỌC VIÊN CAO HỌC CÁC NGÀNH THỦY SẢN BẢO VỆ THÀNH CÔNG LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP

Khoa Thủy sản

Ngày 10/8/2013, Khoa Thủy sản-Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) tổ chức Lễ Bảo vệ Luận văn Tốt nghiệp cho 21 học viên cao học khóa 17 và khóa 18 ngành Nuôi trồng Thủy sản và ngành Quản lý nguồn lợi, trong số khoảng 70 học viên báo cáo tốt nghiệp hàng năm của Khoa.

Mỗi năm, Hội đồng đánh giá tốt nghiệp học viên tại Khoa Thủy sản vinh dự có được sự tham gia tích cực của nhiều nhà khoa học đến từ Trường Đại học Nông lâm-Thành phố Hồ Chí Minh (TPHCM); Trường Đại học Khoa học Tự nhiên-TPHCM, Viện Sinh học Nhiệt đới TPHCM, Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 2; các cơ quan khoa học và thủy sản địa phương cùng đồng đảo giảng viên, nhà khoa học của Khoa Thủy sản và các đơn vị trong Trường ĐHCT, góp phần nâng cao tính hợp tác, chất lượng trong đào tạo và nghiên cứu của Khoa và Trường.

Việc bảo vệ thành công luận văn tốt nghiệp là mốc quan trọng trong chương trình đào tạo và học tập, đánh dấu bước trưởng thành trong học tập và khả năng nghiên cứu độc lập của học



viên. Các đề tài nghiên cứu hầu hết liên quan đến các lĩnh vực thủy sản như: sản xuất giống và nuôi trồng thủy sản, môi trường và nguồn lợi, dinh dưỡng, sinh lý, di truyền, bệnh học, kinh tế xã hội nghề cá, biến đổi khí hậu... mang tính khoa học và tính ứng dụng thực tiễn cao.

Tóm tắt các luận văn tốt nghiệp sẽ được cập nhật tại Website của Khoa Thủy sản (<http://caf.ctu.edu.vn>), phục vụ thông tin rộng rãi cho học tập, nghiên cứu và ứng dụng của ngành.

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ TỔ CHỨC TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ VÀ TIẾN SĨ ĐỢT 2 NĂM 2013

Khoa Sau Đại học và Trung tâm Thông tin & Quản trị mạng



Ảnh minh họa

Trong 02 ngày 24/8/2013 và 25/8/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tổ chức kỳ thi Tuyển sinh trình độ thạc sĩ và tiến sĩ đợt 2 năm 2013.

Từ năm 1982, Trường ĐHCT được Bộ Giáo dục và Đào tạo giao nhiệm vụ phát triển nguồn nhân lực sau đại học nhằm phục vụ cho vùng đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) nói riêng và cả nước nói chung. Vì vậy, nhà trường không ngừng đầu tư, mở rộng quy mô đào tạo sau đại học.

Năm 2013, Trường ĐHCT được Bộ giao chỉ tiêu tuyển sinh là 920 thạc sĩ và 130 tiến sĩ. Trong đợt 1 Trường đã tuyển được 808 thạc sĩ (tỷ lệ 87,8%) và 32 nghiên cứu sinh (tỷ lệ 24,6%). Do đó, Trường đã tiếp tục mở kỳ thi tuyển đợt 2 với 16 ngành tuyển sinh đối với bậc thạc sĩ có 537 thí sinh dự thi và 12 chuyên ngành tiến sĩ với 50 thí sinh. Đối với bậc thạc sĩ, thí sinh dự thi 3 môn: môn cơ bản, môn cơ sở ngành và ngoại ngữ. Các thí sinh đăng ký dự tuyển trình độ tiến sĩ được tổ chức bảo vệ định hướng nghiên cứu tại các hội đồng chuyên môn. Dự kiến kết quả

tuyển sinh sẽ được công bố sau ngày 09/9/2013.

Đào tạo sau đại học luôn được Trường ĐHCT đặc biệt quan tâm và được xem là nhiệm vụ trọng tâm trong giai đoạn hiện nay, nhằm nâng cao trình độ cho đội ngũ cán bộ, giảng viên của các trường đại học. Nhà trường đã không ngừng mở rộng các ngành nghề sau đại học và hiện nay Trường ĐHCT được Bộ giao nhiệm vụ đào tạo 29 ngành thạc sĩ và 12 ngành tiến sĩ, sắp tới Trường sẽ đề nghị Bộ Giáo dục và Đào tạo mở thêm 2 chuyên ngành tiến sĩ và 2 ngành thạc sĩ. Ngoài ra Trường ĐHCT đã phối hợp với nhiều trường đại học khác như: Đại học Kiến trúc Hà Nội, Đại học Sư phạm Hà Nội; Đại học Xây dựng Hà Nội, Đại học Bách Khoa Thành phố Hồ Chí Minh... để mở đào tạo những ngành mà Trường chưa có điều kiện mở. Hiện nay, quy mô học viên sau cao học của Trường là 3.573 cao học và 193 nghiên cứu sinh. Trong chiến lược phát triển sắp tới, Trường ĐHCT sẽ tiếp tục đẩy mạnh công tác đào tạo sau đại học nhằm đáp ứng nhu cầu học tập nâng cao trình độ của đội ngũ lao động vùng ĐBSCL.

HỘI THẢO THÍCH ỨNG BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU THÔNG QUA PHÁT TRIỂN ĐÔ THỊ BỀN VỮNG

Văn phòng Biến đổi Khí hậu Thành phố Cần Thơ

Ngày 20/8/2013, tại Thành phố Cần Thơ (TPCT), Ủy ban nhân dân (UBND) TPCT, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) phối hợp với Cơ quan Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ khối thịnh vượng chung (CSIRO), tổ chức Hội thảo “Khởi động giai đoạn 2 dự án thích ứng với biến đổi khí hậu thông qua phát triển đô thị bền vững thí điểm nghiên cứu hệ thống và môi trường nước TPCT.”

Từ tháng 10 năm 2010 đến cuối năm 2012, Dự án thích nghi biến đổi khí hậu qua phát triển bền vững, một sáng kiến nghiên cứu do Cơ quan Phát triển Quốc tế (AusAID) và Cơ quan Nghiên cứu Khoa học và Công nghiệp (CSIRO) của Úc liên kết với Viện Biến đổi Khí hậu Trường ĐHCT và các cơ quan, địa phương có liên quan tại TPCT cùng thực hiện ứng dụng phương pháp tiên tiến “Quản lý tích hợp hệ thống nước đô thị” để cải thiện hệ thống dịch vụ và môi trường nước, qua đó tăng cường khả năng thích nghi với biến đổi khí hậu của thành phố.

Giai đoạn 1 dự án có ba hợp phần chính: Tìm hiểu các vấn đề, Thiết lập các phương án chiến lược; và Triển khai các thí điểm.

Ngoài những kết quả khoa học nhất định đã đạt được, dự án còn phát triển một khả năng nghiên cứu, ứng dụng mới cho các đối tác địa phương về quan điểm và phương pháp “tích hợp” trong quản lý hệ thống nước đô thị để hướng tới bền vững.

Tại Hội thảo, kết quả khảo sát, nghiên cứu

của giai đoạn đầu được thể hiện qua Tập bản đồ hệ thống và môi trường nước TPCT đã được chuyển giao cho UBND thành phố. Kết quả này sẽ giúp cho cơ quan chức năng TPCT hoạch định chính sách phát triển một cách thích hợp cho các khu vực hay cộng đồng có nguy cơ chịu nhiều tác động của biến đổi khí hậu.

Giai đoạn 2, dự án sẽ mở rộng Tập bản đồ hệ thống và môi trường nước TPCT, lập thêm các bản đồ chuyên đề về nghiên cứu và mức độ rủi ro của biến đổi khí hậu; phát triển hệ thống Web- Gis cho tập bản đồ của TPCT, tạo điều kiện truy cập trực tuyến các cơ sở dữ liệu; hoàn thiện kỹ thuật thu gom, xử lý và lưu trữ nước mưa cho khu vực đô thị và nông thôn TPCT.

Phát biểu tại Hội thảo, ông Đào Anh Dũng, Phó chủ tịch UBND TPCT cho rằng: "Để ứng phó biến đổi khí hậu, TPCT cần sự hỗ trợ, giúp sức trên rất nhiều lĩnh vực, tôi hy vọng những hoạt động trong giai đoạn 2 của dự án có thể ứng dụng rộng rãi tại các địa phương, giúp thành phố ứng phó tốt với các vấn đề biến đổi khí hậu trong tương lai".



ĐOÀN CÔNG TÁC CỦA VỤ TỔ CHỨC CÁN BỘ-BỘ KH&CN ĐẾN KHẢO SÁT TÌNH HÌNH VÀ NĂNG LỰC NCKH CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Ngày 12/8/2013, đoàn công tác của Vụ Tổ chức cán bộ-Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) do Phó Vụ trưởng Cao Huy Long làm trưởng đoàn đã đến làm việc tại Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT). Tiếp đoàn có PGS.TS. Lê Việt Dũng, Phó Hiệu trưởng Trường ĐHCT cùng đại diện lãnh đạo Phòng Quản lý Khoa học, Phòng Tổ chức Cán bộ, Phòng Tài vụ, Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng, Khoa Thủy sản và Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học.

Chuyên công tác của Vụ Tổ chức cán bộ-Bộ KH&CN nhằm khảo sát tình hình và năng lực nghiên cứu khoa học (NCKH) của Trường ĐHCT, cụ thể về việc hình thành và phát triển lực lượng nghiên cứu trong trường đại học công lập; tình hình thực hiện và những kết quả hoạt động NCKH; công tác tổ chức và hoạt động của các đơn vị nghiên cứu, phục vụ nghiên cứu; tình hình bố trí, sử dụng và các chế độ, chính sách liên quan đến nhân lực nghiên cứu của Trường và trong các đơn vị nghiên cứu, phục vụ nghiên cứu trực thuộc Trường; các cơ chế tài chính hoạt động thường xuyên của các đơn vị nghiên cứu, phục vụ nghiên cứu. Qua đó, đoàn khảo sát cũng mong muốn lắng nghe những khó khăn và đề xuất về giải pháp và chính sách từ phía nhà trường để thúc đẩy phát triển lực lượng NCKH chuyên nghiệp nhằm nâng cao hiệu quả NCKH trong thời gian tới.

Tại buổi làm việc với đoàn, lãnh đạo Trường ĐHCT đã bày tỏ niềm phấn khởi khi nhận được sự quan tâm của các Bộ, ngành Trung ương đối với công tác NCKH, đồng thời chia sẻ những thông tin về hoạt động NCKH của Trường. Với định hướng phát triển thành một trường đại học nghiên cứu, Trường ĐHCT rất quan tâm đẩy mạnh phát triển NCKH trong toàn thể cán bộ và sinh viên. Công tác NCKH rất được chú trọng phát triển nhằm gắn kết lý thuyết với thực hành, quan trọng nhất là giúp người học vận dụng được những kiến thức, kỹ năng đã học được vào giải quyết những vấn đề thiết thực trong cuộc sống. Thông qua NCKH, chất lượng đội ngũ cán bộ và sinh viên được nâng cao do không ngừng tìm tòi, sáng tạo, trau dồi kiến thức mới, đồng thời còn có ý nghĩa thiết thực nhằm tăng cường công tác chuyển giao Khoa học Công nghệ phục vụ đời sống. Do đó, công tác NCKH đóng vai trò quan trọng và luôn được Trường quan tâm phát triển.

Nhà trường hiện có đông đảo đội ngũ có khả năng thực hiện tốt công tác NCKH như: cán bộ, sinh viên, học viên cao học và nghiên cứu sinh. Tuy nhiên, việc NCKH của Trường còn gặp rất nhiều khó khăn do những điều kiện nhất định. Dựa trên tình hình thực tế hoạt động NCKH, nhà trường đã đưa ra những đề xuất với mong muốn có điều kiện thuận lợi trong việc tiếp cận các nguồn hỗ trợ NCKH từ các Bộ, ngành Trung ương như: được xem xét tham gia tuyển chọn thực hiện các đề tài NCKH từ các Bộ, ngành Trung ương; tham gia thực hiện các đề tài phục vụ sự phát triển kinh tế đặc thù theo vùng; sự hỗ trợ trực tiếp từ phía các Bộ, ngành đối với công tác NCKH cũng như hướng dẫn tham gia thực hiện đăng ký đầu thầu các đề tài nghiên cứu khoa học quan trọng, hướng dẫn lập đề án nghiên cứu; được thông tin kịp thời về những chương trình hỗ trợ NCKH thông qua việc xây dựng mối liên hệ chặt chẽ giữa nhà trường và các đơn vị đầu mối liên quan ở các Bộ, ngành; ưu tiên hỗ trợ kinh phí đáp ứng kịp thời đối với các dự án NCKH theo nghị định thư; cải tiến quy trình, thủ tục chứng từ thanh toán sao cho nhanh, gọn, hiệu quả để khuyến khích các nhà khoa học tham gia; việc xác lập định mức kinh phí thực hiện đề tài NCKH cần được cập nhật hợp lý theo thời gian, có hỗ trợ nguồn kinh phí dự phòng và thời gian gia hạn hợp lý đối với các đề tài được xét duyệt nhằm đảm bảo hiệu quả và phòng trường hợp có rủi ro trong quá trình thực hiện; tăng cường công tác kiểm tra chặt chẽ về

tiến độ và chất lượng đề tài khi nghiệm thu đánh giá; thống kê danh mục các đề tài đã được thực hiện làm cơ sở để tra cứu nhằm tránh thực hiện trùng lặp các đề tài nghiên cứu, đảm bảo tính hiệu quả trong công tác thực hiện NCKH; hỗ trợ thực hiện đăng ký quyền sở hữu trí tuệ đối với các công trình nghiên cứu; bên cạnh các đề tài nghiên cứu ứng dụng giải quyết các vấn đề cấp bách của xã hội hay nhu cầu của địa phương, cần quan tâm chú trọng đến các đề tài khoa học cơ bản hướng đến sự phát triển bền vững trong dài hạn; cần có chính sách thu hút, phát triển nguồn nhân lực hoạt động trong lĩnh vực khoa học công nghệ; xem xét định biên hợp lý cho đội ngũ thực hiện công tác NCKH ở các trường; cần xác lập thông tin hai chiều hỗ trợ nhà khoa học thực hiện công tác NCKH;... Qua đó, lãnh đạo Trường ĐHCT khẳng định tầm quan trọng của công tác NCKH đối với công tác đào tạo và chuyển giao công nghệ của Trường. Đồng thời, nhà trường luôn phấn đấu nỗ lực với mong muốn đóng góp vào sự phát triển chung của lĩnh vực khoa học và công nghệ của đất nước.

Nhân dịp này, Trường ĐHCT cũng được đoàn công tác chia sẻ những thông tin quan trọng về công tác phát triển nhân lực NCKH và công tác hỗ trợ chuyển giao công nghệ từ Bộ KH&CN cũng như các Bộ, ngành có liên quan, qua đó giúp nhà trường có thêm những thông tin hữu ích trong quá trình thực hiện nhiệm vụ NCKH và chuyển giao công nghệ trong thời gian tới.



TRIỂN KHAI DỰ ÁN XÂY DỰNG MÔ HÌNH PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG NGHỀ NUÔI CÁ MÚ, CÁ BÓP TRONG LỒNG BÈ TRÊN BIỂN QUẦN ĐẢO NAM DU

Khoa Thủy sản

Nhằm góp phần cải tiến và phát triển bền vững nghề nuôi cá lồng bè trên biển ở Kiên Giang, Trung tâm Khuyến nông-Khuyến ngư tỉnh Kiên Giang là cơ quan chủ trì đã phối hợp với Khoa Thủy sản-Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) là cơ quan chuyển giao công nghệ thực hiện Dự án “Xây dựng mô hình phát triển bền vững nghề nuôi cá mú, cá bớp trong lồng bè trên vùng biển quần đảo Nam Du, huyện Kiên Hải, tỉnh Kiên Giang”. Đây là dự án thuộc Chương trình Nông thôn miền núi do Bộ Khoa học và Công nghệ cùng Sở Khoa học Công nghệ tỉnh Kiên Giang chủ quản.

Dự án sẽ được thực hiện trong 2 năm, tháng 4/2013 đến tháng 4/2015. Các nội dung của dự án gồm: (i) xây dựng mô hình nuôi cá mú và cá bớp trong lồng bè ở quần đảo Nam Du; (ii) đào tạo kỹ thuật viên và tập huấn kỹ thuật nông dân; (iii) khảo sát, đánh giá kinh tế-xã hội người nuôi trong vùng; và (iv) khảo sát, đánh giá môi trường nước vùng nuôi cá lồng ở quần đảo Nam Du. Đối với nội dung xây dựng các mô hình nuôi cá mú và cá bớp, những cải tiến kỹ thuật cơ bản bao gồm: (i) cải tiến lồng nuôi; (ii) sử dụng cá giống nhân tạo để nuôi thay thế cá giống bắt tự nhiên; (iii) cho cá ăn bằng thức ăn viên công nghiệp thay thế thức ăn cá tạp; (iv) áp dụng biện pháp kỹ thuật trong theo dõi, quản lý môi trường và sức khỏe cá trong xuyên suốt quá trình nuôi.

Bước đầu, Khoa Thủy sản, Trường ĐHCT đã phối hợp với Trung tâm Khuyến nông-Khuyến ngư Kiên Giang khảo sát tình hình kỹ thuật và kinh tế xã-hội các hộ nuôi cá mú, cá bớp trong lồng và chọn 10 hộ dân đủ điều kiện để triển khai mô hình trình diễn nuôi cá mú, cá bớp. Khoa Thủy sản cũng phối hợp với các cơ quan



địa phương đã tổ chức triển khai tập huấn kỹ thuật nuôi cá mú và cá bớp trong lồng cho các cán bộ và hộ nuôi cá lồng ở xã Nam Du, đặc biệt là các hộ dân tham gia trong dự án. Hiện Khoa Thủy sản và cơ quan chủ trì đang tích cực phối hợp triển khai các nội dung tiếp theo của dự án.

Quần đảo Nam Du là một trong những nơi có nhiều điều kiện rất thuận lợi cho phát triển nuôi cá biển trong lồng. Hiện tại, nơi đây có gần 600 lồng nuôi cá bớp và cá mú trong tổng số 1.688 lồng và sản lượng 1.612 tấn của toàn tỉnh. Tuy nhiên, nghề nuôi cá biển hiện nay ở Nam Du cũng như ở Kiên Giang nói chung còn nhiều hạn chế như cá giống là cá bắt từ tự nhiên, sử dụng hoàn toàn thức ăn là cá tạp, kỹ thuật nuôi còn dựa chủ yếu vào kinh nghiệm, các vấn đề trở ngại về bệnh tật cũng bắt đầu xuất hiện ở cá nuôi... Vì thế, cùng với các đề tài nghiên cứu khoa học và các dự án liên quan đã và đang thực hiện, việc triển khai các hoạt động của dự án này có ý nghĩa quan trọng, góp phần thúc đẩy phát triển nghề nuôi cá biển vốn còn khá mới mẻ ở Kiên Giang cũng như trong vùng hiện nay.

ĐOÀN ĐẠI HỌC KINH TẾ- LUẬT HOÀNG GIA CAMPUCHIA ĐẾN THĂM VÀ THẢO LUẬN HỢP TÁC VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Ngày 20/8/2013, phái đoàn Đại học Kinh tế-Luật Hoàng gia (KT-LHG) Campuchia do ông Tep Soran, Phó Hiệu trưởng dẫn đầu đã đến thăm và làm việc với Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT). Tiếp đoàn có PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng; PGS.TS. Lê Việt Dũng, Phó Hiệu trưởng cùng đại diện lãnh đạo các đơn vị.

Đây là chuyến thăm đầu tiên của Đại học KT-LHG tại Trường ĐHCT. Phát biểu tại buổi đón tiếp, PGS.TS. Hà Thanh Toàn đã gửi lời chào mừng của nhà trường đến phái đoàn, đồng thời chia sẻ thông tin về lịch sử phát triển, quy mô đào tạo và các hoạt động tiêu biểu trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ của Trường. Lãnh đạo hai bên đã khẳng định thiện chí hợp tác cùng phát triển thông qua việc tìm hiểu và xác định những mối quan tâm chung. Qua trao đổi ban đầu, Trường ĐHCT và Đại học KT-LHG sẽ tăng cường các hoạt động hợp tác liên quan đến lĩnh vực kinh tế, luật và thông tin thư viện thông qua các hoạt động trao đổi cán bộ và sinh viên, hợp tác đào tạo và nghiên cứu khoa học cũng như chia sẻ nguồn học liệu.

Trường ĐHCT và Đại học KT-LHG sẽ tiếp tục thảo luận các chương trình hợp tác cụ thể trong thời gian tới dựa trên mối quan tâm chung và định hướng chiến lược phát triển bền vững của hai trường.



TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ TIẾP ĐOÀN TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG NGHIỆP HÀ NỘI

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Ngày 15/8/2013, đoàn Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội (NNHN) do PGS.TS. Nguyễn Xuân Trạch-Phó Hiệu trưởng dẫn đầu đã đến làm việc với Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) tìm hiểu về công tác đảm bảo chất lượng và công nghệ thông tin của Trường. Tiếp đoàn có PGS.TS. Nguyễn Thanh Phương-Phó Hiệu trưởng; và một số cán bộ của Trung tâm Đảm bảo Chất lượng và Khảo thí, Phòng Tổ chức Cán bộ, Phòng Đào tạo, Khoa Sư phạm, Khoa Công nghệ, Khoa Kinh tế và Quản trị Kinh doanh.

Trường ĐHCT giữ vai trò quan trọng trong việc đào tạo nguồn nhân lực cho vùng đồng bằng sông Cửu Long nói riêng và cả nước nói chung. Vì vậy, công tác đảm bảo chất lượng là vấn đề mà nhà trường luôn quan tâm. Năm 2003, Trường đã thành lập một nhóm chuyên trách đảm bảo chất lượng, đến năm 2008 thành lập Trung tâm Đảm bảo Chất lượng và Khảo thí. Hiện nay, Trường đã thành lập Hội đồng Đảm bảo Chất lượng Giáo dục Trường và xây dựng hệ thống đảm bảo chất lượng cấp Trường và cấp Chương trình đào tạo. Chu trình đảm bảo chất lượng là PDCA (Plan-Do-Check-Act). Từ năm 2008 đến nay Trường đã thực hiện 2 chương trình đánh giá: tự đánh giá với 30 chương trình đào tạo (CTĐT) theo tiêu chuẩn của Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT), 51 chương trình theo tiêu chuẩn AUN-QA; và đánh giá ngoài gồm có CTĐT Sư phạm Vật lý theo tiêu chuẩn của Bộ GD&ĐT (chuyên gia trong nước), CTĐT Kinh tế Nông nghiệp và Kỹ thuật Điện-Điện tử theo

tiêu chuẩn của AUN-QA (chuyên gia quốc tế). Tháng 7/2013, Trường ĐHCT trở thành thành viên của AUN (có 30 trường). Trong tương lai, Trường sẽ tích cực đầu tư ngân sách cho công tác đảm bảo chất lượng.

Tại buổi làm việc, PGS.TS. Nguyễn Thanh Phương cho biết Trường ĐHCT và Đại học NNHN có mối quan hệ rất thân thiết, vì vậy Trường sẵn sàng chia sẻ kinh nghiệm, trao đổi thông tin về công tác tổ chức để đảm bảo chất lượng và công nghệ thông tin với Trường Đại học NNHN. Trên cơ sở đó, Trường Đại học NNHN sẽ tận dụng lợi thế của Trường để tiến hành triển khai công tác đảm bảo chất lượng và ứng dụng công nghệ thông tin tích hợp cơ sở dữ liệu. Sau buổi làm việc, Trường ĐHCT đã mời đoàn Trường Đại học NNHN tham quan Trung tâm Công nghệ Phần mềm để giới thiệu sâu hơn về ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý của nhà trường.

ĐOÀN ĐẠI HỌC PHRANAKHON RAJABHAT (THÁI LAN) ĐẾN THĂM VÀ THẢO LUẬN HỢP TÁC VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 13/8/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tiếp đoàn Đại học Phranakhon Rajabhat (Thái Lan) do TS. Monton Janjamsai, Trưởng khoa Khoa Kỹ thuật Công nghiệp làm trưởng đoàn. Đón tiếp đoàn có PGS.TS. Lê Việt Dũng, 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 Kinh tế và Quản trị Kinh doanh, Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng, Khoa Sư phạm và Phòng Hợp tác Quốc tế.

Tại buổi đón tiếp, đại diện lãnh đạo Trường ĐHCT, PGS.TS. Lê Việt Dũng đã gửi lời chào mừng nồng nhiệt đến đoàn Đại học Phranakhon Rajabhat, đồng thời chia sẻ những thông tin tổng quan về Trường, đặc biệt là hoạt động đào tạo, công tác phát triển cơ sở vật chất và hoạt động hợp tác quốc tế, trong đó có việc phát triển mối quan hệ hợp tác tốt đẹp với các trường đại học Thái Lan; bên cạnh đó giải đáp các vấn đề mà đoàn quan tâm.

Đoàn Đại học Phranakhon Rajabhat đã bày tỏ lời cảm ơn sâu sắc đối với sự đón tiếp nồng nhiệt, thân tình của Trường ĐHCT và thể hiện mong muốn hai bên sẽ tiếp tục phát triển mối quan hệ hợp tác tốt đẹp trong thời gian tới.

Từ năm 2010, Trường ĐHCT và Đại học Phranakhon Rajabhat đã thiết lập quan hệ hợp tác khởi đầu trong lĩnh vực phát triển nghiệp vụ sư phạm, tiến hành trao đổi cán bộ và chia sẻ kinh nghiệm liên quan; đồng thời hai bên đã cùng phối hợp thực hiện viết đề án nghiên cứu

khoa học về phát triển nghiệp vụ sư phạm và nhận được nguồn quỹ hỗ trợ từ Văn phòng Giáo dục đại học và Sau đại học thuộc Bộ Giáo dục Thái Lan. Đến năm 2011, hai trường đã tiến đến ký kết Ghi nhớ hợp tác (MOU) nhân dịp kỷ niệm 45 năm thành lập Trường ĐHCT. Từ đó, Trường ĐHCT và Đại học Phranakhon Rajabhat đã tiến hành các hoạt động hợp tác đa dạng hơn như: nghiên cứu khoa học về phát triển quan hệ hợp tác quốc tế; trao đổi cán bộ về chương trình đào tạo giáo viên phổ thông, quản lý giáo dục phổ thông; giao lưu, chia sẻ kinh nghiệm giữa các cán bộ giảng dạy và cán bộ lãnh đạo về phát triển nghiệp vụ giáo viên tiểu học, trung học phổ thông; hợp tác giảng dạy, tập huấn, hướng dẫn phương pháp viết nghiên cứu khoa học hiệu quả, kỹ năng lãnh đạo-tổ chức công tác chuyên môn, kỹ năng tổ chức công tác văn phòng, giao lưu văn hóa;... Đặc biệt, Trường ĐHCT đã cử đoàn đại diện sinh viên tham dự Hội trại Thanh niên Đông Nam Á (Asean Youth Camp 2013) do Đại học Phranakhon Rajabhat đăng cai tổ chức vào cuối tháng 01/2013.

Trong chuyến thăm này, đoàn Đại học Phranakhon Rajabhat cũng đến thăm các đơn vị đào tạo trực thuộc Trường ĐHCT và thảo luận mở rộng hợp tác sang lĩnh vực kỹ thuật-công nghệ, công nghệ thông tin, kinh tế-quản trị kinh doanh và nông nghiệp.



KÝ KẾT THỎA THUẬN HỢP TÁC GÓP PHẦN THÚC ĐẨY THIẾT LẬP CHUỖI CUNG ỨNG CÁ TRA BỀN VỮNG Ở VIỆT NAM

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 16/7/2013, tại Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT), Khoa Thủy sản-Trường ĐHCT và Công ty TNHH Trung tâm Sản xuất sạch hơn Việt Nam (VNCPC)-Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội (ĐHBK Hà Nội) đã ký kết thỏa thuận hợp tác thực hiện Dự án “Thiết lập chuỗi cung ứng cá tra bền vững ở Việt Nam” (SUPA). Buổi lễ long trọng diễn ra dưới sự chứng kiến của PGS.TS. Trần Thị Thanh Hiền, Phó Hiệu trưởng Trường ĐHCT cùng lãnh đạo, cán bộ chuyên trách Khoa Thủy sản-Trường ĐHCT và VNCPC- ĐHBK Hà Nội.



Tại buổi lễ, PGS.TS. Trương Quốc Phú, Trưởng Khoa Thủy sản-Trường ĐHCT và PGS.TS. Trần Văn Nhân, Giám đốc VNCPC- ĐHBK Hà Nội đã đại diện hai bên ký kết thỏa thuận hợp tác. Trên cơ sở thỏa thuận hợp tác, hai đơn vị sẽ từng bước cụ thể hóa, triển khai nội dung hợp tác về đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ giữa Trường ĐHCT và Trường ĐHBK Hà Nội, góp phần gắn kết công tác đào tạo với thực tiễn cũng như thúc đẩy hoạt động nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ tại các trường đại học. Đặc biệt, sự hợp tác giữa hai Trường đóng góp quan trọng vào công tác nâng cao chất lượng và năng lực cạnh tranh của thủy sản Việt Nam trên thị trường quốc tế thông qua việc thiết lập chuỗi cung ứng cá tra hoạt động hiệu quả.

Từ nay đến cuối năm 2016, Khoa Thủy sản-Trường ĐHCT và VNCPC- ĐHBK Hà Nội sẽ phối hợp phát triển Trung tâm Đào tạo và Trang

trại mẫu tại Trường ĐHCT để thực hiện các hoạt động nghiên cứu, đào tạo và chuyển giao kỹ thuật-công nghệ trong khuôn khổ Dự án SUPA (do Liên minh Châu Âu tài trợ), tiến đến xây dựng các điều kiện hoạt động cung cấp dịch vụ khoa học và công nghệ theo cơ chế tự chủ sau khi dự án kết thúc. Hai bên cũng phối hợp thực hiện công tác nghiên cứu và thử nghiệm công nghệ mới áp dụng cho toàn chuỗi cung ứng cá tra bền vững ở Việt Nam; phổ biến rộng rãi thông tin về các kết quả nghiên cứu và nhân rộng áp dụng mô hình trang trại mẫu ra các địa phương vùng đồng bằng sông Cửu Long; cung cấp các dịch vụ khoa học kỹ thuật phục vụ phát triển chuỗi cung ứng cá tra bền vững. Đồng thời, Khoa Thủy sản-Trường ĐHCT và VNCPC- ĐHBK Hà Nội cũng phối hợp hỗ trợ học viên cao học và nghiên cứu sinh thực hiện nghiên cứu tại trang trại mẫu và tại các doanh nghiệp chế biến hoặc các cơ sở ương tạo, nuôi cá tra trong vùng.

KHAI GIẢNG LỚP TẬP HUẤN CHUYÊN MÔN CHO GIÁO VIÊN TIẾNG PHÁP CÁC TRƯỜNG TIỂU HỌC KHU VỰC PHÍA NAM

Khoa Sư phạm



Sáng ngày 16/7/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã long trọng tổ chức Lễ khai mạc Lớp tập huấn dành cho giáo viên tiếng Pháp cấp tiểu học khu vực phía Nam trong khuôn khổ Đề án “Tăng cường giảng dạy tiếng Pháp trong hệ thống giáo dục quốc dân giai đoạn 2012-2015” và triển khai áp dụng Chương trình song ngữ tiếng Pháp mới.

Buổi lễ vinh dự được đón tiếp ông Michel Le Gall, chuyên trách hợp tác tiếng Pháp của Tổng lãnh sự quán Pháp tại Thành phố (TP) Hồ Chí Minh; ông Trần Trọng Khiêm, Giám đốc Sở Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT) TP. Cần Thơ. Dự lễ về phía Trường ĐHTC có PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng.

Lớp tập huấn do Bộ GD&ĐT phối hợp với Đại sứ quán Pháp tổ chức lần lượt theo cụm tại 03 địa điểm Hà Nội, Đà Nẵng và Cần Thơ. Tại Cần Thơ, Lớp tập huấn sẽ diễn ra từ ngày 16/7/2013 đến 18/7/2013 với sự tham dự của 66 giáo viên tiếng Pháp cấp tiểu học đến từ các tỉnh thành khu vực phía Nam. Nội dung tập huấn xoay quanh việc phân tích thực hành sự phạm trên lớp nhằm mục đích giúp giáo viên tiếng Pháp các lớp song ngữ cấp tiểu học tiến hành các hoạt động giảng dạy như mục tiêu của chương trình đề ra, vừa phù hợp với các yêu cầu về nội dung của Bảng cấp tiếng Pháp theo khung tham chiếu Châu Âu dành cho học sinh tiểu học (DELFI prim).

Phát biểu tại lễ khai mạc, PGS. TS. Hà Thanh Toàn cho biết nhà trường luôn cam kết duy trì và phát triển giảng dạy tiếng Pháp bên cạnh tiếng Anh. Trường cũng có nhiều hoạt động thiết thực

đóng góp cho sự phát triển ổn định của việc giảng dạy tiếng Pháp trong khu vực đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL). Cũng nhân dịp này, Hiệu trưởng đã gửi lời cảm ơn trân trọng đến Đại sứ quán Pháp, Tổng lãnh sự quán Pháp tại TP. Hồ Chí Minh và các sở GD&ĐT khu vực ĐBSCL về sự hợp tác rất hữu hiệu của các cơ quan này với Trường ĐHTC trong thời gian qua. Nhà trường mong muốn sự hợp tác này sẽ được tiếp tục duy trì và phát triển trong thời gian tới.

Về phía Tổng Lãnh sự quán Pháp, ông Michel Le Gall đánh giá cao sự thành công của những học sinh đầu tiên tham gia chương trình giảng dạy tăng cường tiếng Pháp và các chương trình đào tạo bằng tiếng Pháp tại Việt Nam cũng như những nỗ lực không ngừng của giáo viên, không chỉ trong việc dạy cho học sinh kiến thức ngoại ngữ mà còn trong việc khơi dậy những khả năng khác của học sinh như sự sáng tạo, tính độc lập, óc phê phán, tinh thần làm việc theo nhóm và nhất là sự quan tâm đến người khác. Ông hy vọng lớp tập huấn lần này sẽ đáp ứng được mong đợi của giáo viên, giúp giáo viên có thể thực hiện ngày càng tốt hơn Chương trình song ngữ tiếng Pháp mới.

KHAI MẠC LỚP BỒI DƯỠNG CÁN BỘ QUẢN LÝ CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC, CAO ĐẲNG VÀ TRUNG CẤP CHUYÊN NGHIỆP TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 19/8/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) và Học viện Quản lý giáo dục- Bộ Giáo dục và Đào tạo đã phối hợp tổ chức lễ khai mạc Lớp bồi dưỡng cán bộ quản lý các trường đại học, cao đẳng và trung cấp chuyên nghiệp, tại Trường ĐHTC. Dự lễ khai mạc có ThS. Phạm Ngọc Lan, Phó Giám đốc Trung tâm Đào tạo Sau Đại học-Bồi dưỡng nhà giáo và cán bộ quản lý-Học viện Quản lý giáo dục; ThS. Hoàng Nghĩa Trung, Phó trưởng phòng Đào tạo-Học viện Quản lý Giáo dục; ThS. Lê Thị Loan, Phó trưởng khoa Giáo dục-Học viện Quản lý Giáo dục. Phía Trường ĐHTC có PGS. TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng; cùng đại diện lãnh đạo và cán bộ chuyên trách các đơn vị của Trường.

Được sự hỗ trợ của Học viện Quản lý Giáo dục, Lớp bồi dưỡng cán bộ quản lý các trường đại học, cao đẳng và trung cấp chuyên nghiệp được tổ chức nhằm nâng cao năng lực quản lý cho cán bộ viên chức đang giữ chức vụ từ cấp phó bộ môn và tương đương trở lên của các đơn vị trực thuộc Trường ĐHTC và các trường đại học, cao đẳng khác trong khu vực đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL). Lớp học sẽ được hoàn thành trong thời gian 03 tháng (19/8/2013-19/10/2013), gồm 82 học viên, được tổ chức giảng dạy theo phương pháp vừa học, vừa trao đổi, thảo luận các vấn đề thực tế phát sinh trong thực tiễn công tác quản lý với sự hướng dẫn của đội ngũ giảng viên giàu kinh nghiệm quản lý ở nhiều cương vị khác nhau.



Phát biểu tại lễ khai mạc, thay mặt lãnh đạo Trường ĐHTC, PGS.TS. Hà Thanh Toàn đã gửi lời cảm ơn trân trọng đến lãnh đạo của Học viện Quản lý Giáo dục và quý thầy cô tham gia giảng dạy và phục vụ cho lớp học, đã hỗ trợ, giúp đỡ nhà trường tổ chức lớp bồi dưỡng cho cán bộ viên chức quản lý của Trường ĐHTC cũng như các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp khu vực ĐBSCL. Trường ĐHTC rất quan tâm đến công tác bồi dưỡng, đào tạo nâng cao trình độ, năng lực quản lý của đội ngũ viên chức, góp phần quan trọng vào việc thực hiện tốt công tác quản lý của Trường. Nhà trường sẽ tạo điều kiện tốt nhất để các thầy cô của Học viện đến giảng dạy, đồng thời tạo mọi điều kiện thuận lợi giúp học viên tham gia và hoàn thành tốt khóa học. Hiệu trưởng cũng gửi lời động viên các học viên cố gắng, nỗ lực để hoàn thành tốt khóa học và tham gia thực hiện tốt công tác quản lý tại đơn vị công tác.

KHAI GIẢNG KHÓA BỒI DƯỠNG GIÁO VIÊN TIẾNG ANH KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG

Phòng Công tác Chính trị



Ngày 04/8/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tổ chức khai mạc Hội nghị Triển khai kế hoạch và Khai giảng khóa bồi dưỡng giáo viên tiếng Anh theo Đề án Ngoại ngữ Quốc gia 2020. Tham dự Hội nghị có gần 200 giáo viên bậc THCS và THPT của 7 tỉnh thành khu vực đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) (gồm Cần Thơ, Bạc Liêu, Cà Mau, Hậu Giang, Kiên Giang, Sóc Trăng và Trà Vinh).

Khóa bồi dưỡng kéo dài từ 05/8 đến 15/11/2013, các học viên được bồi dưỡng về nâng cao năng lực tiếng Anh từ bậc 3 (B1) nâng lên bậc 4 (B2) đối với giáo viên THCS và từ

bậc 4 (B2) nâng lên bậc 5 (C1) đối với giáo viên THPT. Đồng thời, học viên còn được bồi dưỡng về phương pháp giảng dạy tiếng Anh theo chương trình sách giáo khoa mới, ứng dụng phương tiện kỹ thuật và công nghệ thông tin vào giảng dạy tiếng Anh.

Trường ĐHCT được Bộ Giáo dục và Đào tạo giao nhiệm vụ bồi dưỡng, nâng cao năng lực tiếng Anh và phương pháp giảng dạy mới cho giáo viên các bậc học ở ĐBSCL trong khuôn khổ Đề án Ngoại ngữ Quốc gia 2020. Trước đó, ngày 16/7/2012, Trường ĐHCT đã tổ chức lễ Khai mạc khóa Bồi dưỡng, nâng cao năng lực tiếng Anh và nghiệp vụ sư phạm theo Đề án Ngoại ngữ Quốc gia 2020 cho giáo viên tiếng Anh bậc tiểu học và trung học cơ sở của 7 tỉnh thành gồm: Cần Thơ, Hậu Giang, Trà Vinh, Kiên Giang, Sóc Trăng, Bạc Liêu và Cà Mau.

Kể từ năm 2012, Trường ĐHCT đã bồi dưỡng tiếng Anh và nghiệp vụ sư phạm cho 572 giáo viên tiếng Anh THCS và tiểu học của 7 tỉnh thành khu vực ĐBSCL. Ngoài ra, Trường còn cử cán bộ xuống các địa phương bồi dưỡng mở rộng cho hơn 1000 giáo viên tiếng Anh trong khu vực.



33 CÁN BỘ ĐẢNG THAM GIA LỚP BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ CÔNG TÁC TỔ CHỨC XÂY DỰNG ĐẢNG NĂM 2013

Phòng Công tác Chính trị

Thực hiện Kế hoạch số 17-KH/BTCTU ngày 11/6/2013 của Ban Tổ chức Thành ủy Cần Thơ v/v mở Lớp tập huấn nghiệp vụ công tác tổ chức xây dựng Đảng năm 2013 cho các cơ quan, đơn vị thuộc các quận, huyện trên địa bàn Thành phố Cần Thơ (TPCT), trong hai ngày 14 và 15/8/2013, tại Trung tâm Bồi dưỡng Chính trị quận Ninh Kiều, 33 cán bộ đảng của Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tham gia lớp tập huấn.

Nội dung khóa tập huấn gồm 04 chuyên đề: một số vấn đề về công tác cán bộ; công tác đảng viên và nghiệp vụ quản lý đảng viên; công tác bảo vệ chính trị nội bộ; những vấn đề cơ bản về Điều lệ Đảng khóa XI và một số nội dung, biện pháp xây dựng tổ chức cơ sở Đảng trong sạch vững mạnh.

Được biết, Ban Tổ chức Thành ủy Cần Thơ đã tổ chức được 03 lớp tập huấn cho các quận,



huyện, lớp cuối cùng này (lớp thứ 4) dành cho các đơn vị Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Thành phố Cần Thơ, Đảng ủy Công an, Đảng ủy Quân sự, Đảng ủy Sở Cảnh sát Phòng cháy và Chữa cháy TPCT, Đảng ủy Trường Đại học Y dược Cần Thơ và Đảng ủy Trường ĐHCT.

THĂM HỎI, TẶNG QUÀ NHÂN NGÀY THƯƠNG BINH LIỆT SĨ 27/7

Nhân dịp kỷ niệm 66 năm ngày Thương binh, Liệt sĩ (27/7/1947-27/7/2013), ngày 24/7/2013, Đảng ủy và Ban Giám hiệu Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tổ chức Đoàn cán bộ đi thăm hỏi và tặng quà cho các đồng chí thương binh, thân nhân gia đình liệt sĩ, gia đình chính sách hiện đang công tác tại Trường, mỗi phần quà trị giá 500.000 đồng. Trong dịp

này, Nhà trường cũng đã đến thăm hỏi và hỗ trợ cho 04 phường: An Khánh, Xuân Khánh, Hưng Lợi và An Phú (nơi 03 khu của Trường tọa lạc) tổng số tiền là 8.000.000 đồng để các phường góp vào quỹ “Đền ơn đáp nghĩa” nhằm tổ chức họp mặt và tặng quà cho các đồng chí thương binh, thân nhân gia đình liệt sĩ, gia đình chính sách của phường.

Đây là hoạt động có ý nghĩa của Trường ĐHCT thể hiện truyền thống đạo lý “Uống nước nhớ nguồn, đền ơn đáp nghĩa” đối với những người đã hi sinh xương máu vì độc lập, tự do của tổ quốc. Hy vọng rằng những món quà đầy tình nghĩa này sẽ góp phần xoa dịu và vơi đi nỗi đau thương, mất mát của các đồng chí thương binh, gia đình liệt sĩ trong những năm tháng khốc liệt của chiến tranh.



TÀI NGUYÊN NƯỚC Ở ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG DƯỚI TÁC ĐỘNG CỦA BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU VÀ CÁC ĐỊNH HƯỚNG NGHIÊN CỨU CỦA KHOA MÔI TRƯỜNG VÀ TÀI NGUYÊN THIÊN NHIÊN

Tài nguyên nước là một trong những nguồn tài nguyên thiên nhiên quan trọng quyết định sự tồn tại và phát triển của vùng đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL). Người dân và chính quyền địa phương đã và đang tìm cách thích ứng với các khó khăn liên quan đến nguồn nước như lũ lụt, hạn hán và xâm nhập mặn bằng nhiều biện pháp công trình và phi công trình. Các nỗ lực đó đã đưa ĐBSCL thành một vùng sản xuất nông nghiệp lớn nhất nước. Tuy nhiên, dưới tác động của sự phát triển nước ở thượng nguồn sông Mekong kết hợp với sự phát triển nội tại ở ĐBSCL và sự biến đổi của khí hậu (BĐKH) toàn cầu, nguồn tài nguyên nước của ĐBSCL có nhiều thay đổi theo hướng khó lường. Sự thay đổi của nguồn tài nguyên nước đã tác động đến đời sống kinh tế-xã hội và sản xuất nông-thủy sản. Do đó, một số nghiên cứu để xác định các thay đổi về động thái và chất lượng dòng chảy do các vấn đề nêu trên; tác động của các thay đổi đó đến sinh kế của người dân và sự phát triển của vùng; các kế hoạch, biện pháp thích ứng; và giải pháp giảm nhẹ các tác động tiêu cực lên nguồn tài nguyên nước là rất cần thiết.

Để góp phần giải quyết những khó khăn do sự thay đổi của nguồn tài nguyên nước mặt ở ĐBSCL, Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên phối hợp với các khoa và viện trong và ngoài Trường Đại học Cần Thơ thực hiện khá nhiều nghiên cứu để xem xét động thái của nguồn tài nguyên nước trong hiện tại và tương lai, cũng như xác định một số giải pháp nhằm hỗ trợ người dân vùng đồng bằng có thể thích nghi với những thay đổi bất lợi như sau:

Phân vùng sinh thái nông nghiệp vùng ĐBSCL: Nghiên cứu được thực hiện nhằm cập nhật lại bản đồ phân vùng sinh thái nông nghiệp ĐBSCL dựa trên những thay đổi về điều kiện thủy văn, cơ sở hạ tầng thủy lợi và đặc biệt là hiện trạng sử dụng đất đai. Nghiên cứu tập trung phân tích động thái nguồn tài nguyên nước mặt theo không

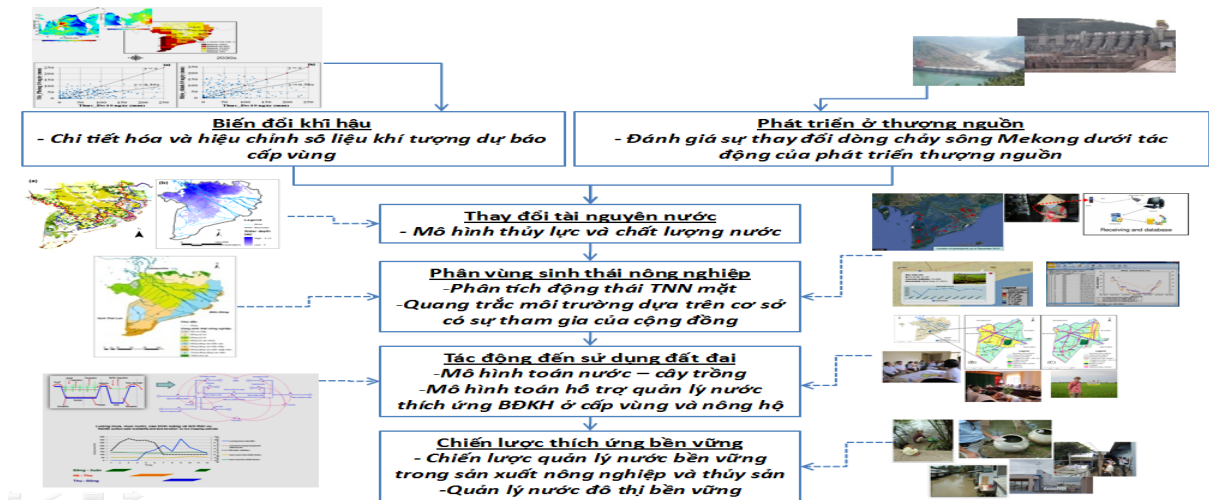
Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên

gian và thời gian. Ngoài ra, nghiên cứu cũng thể hiện những vùng có khả năng thay đổi đáng kể do tác động của các kịch bản BĐKH trong tương lai. Kết quả đạt được góp phần quan trọng cho các qui hoạch phát triển ngành cũng như qui hoạch tổng thể vùng ĐBSCL.

Nghiên cứu các tác động của thay đổi sử dụng nước thượng nguồn và nước biển dâng lên đặc tính ngập lũ và xâm nhập mặn ĐBSCL: Do đặc tính phức tạp của hệ thống sông ngòi và các công trình thủy lợi, đặc tính dòng chảy của vùng ĐBSCL rất phức tạp nên việc sử dụng mô hình toán để giải đoán những thay đổi trong tương lai với những giả định về phát triển kinh tế-xã hội và thay đổi của điều kiện môi trường là rất cần thiết. Kết quả từ những nghiên cứu này sẽ góp một kênh thông tin cho chính quyền các cấp trong công tác qui hoạch tổng thể vùng ĐBSCL.

Chi tiết hóa và hiệu chỉnh các kịch bản BĐKH của IPCC (Ủy ban của Liên hiệp Quốc về BĐKH) cho vùng ĐBSCL: Bên cạnh tác động của nguồn tài nguyên nước mặt, hoạt động nông nghiệp và thủy sản ở ĐBSCL cũng còn chịu tác động rất lớn bởi nguồn tài nguyên nước mưa. Dưới tác động của biến đổi khí hậu, mưa được dự báo là sẽ thay đổi đáng kể cả theo không gian và thời gian. Kết quả bước đầu cho thấy các giá trị mưa sau khi được hiệu chỉnh (từ mô hình dự báo mưa cấp khu vực-RCM có giá trị gần với giá trị thực đo). Kết quả của nghiên cứu này có thể được dùng cho việc đánh giá tác động của BĐKH lên các lĩnh vực sản xuất và đời sống người dân.

Quan trắc thay đổi độ mặn nước mặt các tỉnh ĐBSCL trên cơ sở cộng đồng: Quản lý nguồn tài nguyên nước với sự tham gia của nhiều thành phần trong xã hội giúp nâng cao nhận thức của người dân về sự thay đổi đang diễn ra của nguồn tài nguyên nước mặt; tạo lập một hệ thống cơ sở dữ



Phương pháp tiếp cận trong nghiên cứu TNN ĐBSCL dưới tác động của BĐKH và phát triển thượng nguồn liệu phong phú để đánh giá sự thay đổi của đặc tính thủy văn và chất lượng nước theo thời gian; cung cấp thông tin sớm, thông qua trang WEBGIS, để giúp người dân hạn chế tác động tiêu cực của sự thay đổi này.

Mô phỏng năng suất cây trồng dưới tác động của công tác quản lý thủy lợi nội đồng và sự thay đổi của điều kiện thủy văn địa phương: Nghiên cứu áp dụng công cụ mô hình để mô phỏng tác động của nguồn nước đến năng suất cây trồng. Trên cơ sở đó, đánh giá sự suy giảm sản lượng của toàn vùng khi có các rủi ro về nước như hạn hán, ngập lụt, xâm nhập mặn, hay thay đổi quy trình quản lý nước. Kết quả nghiên cứu có ý nghĩa quan trọng trong việc xác định các mô hình canh tác, cách thức canh tác hoặc chuyển đổi lịch thời vụ cho phù hợp với đặc tính thủy văn trong tương lai dưới tác động của BĐKH.

Đánh giá tác động của sự thay đổi hệ thống canh tác dưới tác động của thay đổi tài nguyên nước và điều kiện kinh tế-xã hội: Kiến thức của người dân địa phương là rất quan trọng vì có thể đánh giá được tác động của sự thay đổi các hệ thống canh tác dưới tác động của thay đổi tài nguyên nước và điều kiện kinh tế-xã hội; đánh giá được năng lực thích ứng của cộng đồng địa phương dưới tác động của sự thay đổi điều kiện tự nhiên. Do vậy, những nghiên cứu này được thực hiện nhằm thu thập và chia sẻ thông tin với

người dân địa phương, hỗ trợ người dân trong việc thích ứng các hoạt động sản xuất nông nghiệp và thủy sản.

Nghiên cứu quản lý nước đô thị bền vững để thích ứng với BĐKH: Đô thị phát triển là động lực cho phát triển của ĐBSCL. Tuy nhiên, quá trình đô thị hóa cũng đã dẫn đến nhiều tác động tiêu cực, trong đó có sự ngập lụt đô thị ngày càng tăng và nhu cầu nước sạch ở vùng đô thị ngày càng cấp bách. Do đó, nghiên cứu để xác định các vấn đề cấp bách về vệ sinh môi trường nước cũng như các giải pháp bền vững lâu dài là rất cần thiết.

Đề tài nghiên cứu về vấn đề này hiện đang thực hiện ở Thành phố Cần Thơ, kết quả đạt được sẽ phổ biến rộng rãi cho các thành phố khác ở ĐBSCL. Nghiên cứu đã phân tích các vấn đề về hệ thống môi trường nước đô thị bao đồng cấp thoát nước và vệ sinh môi trường hiện nay dưới tác động của BĐKH trong tương lai, đồng thời đưa ra các giải pháp quy hoạch tổng thể và biện pháp thích ứng chi tiết đến cấp hộ dân.

Ngoài các kết quả khoa học nêu trên, trên cơ sở hợp tác quốc tế và sự tham gia của các địa phương của vùng ĐBSCL, các hoạt động nghiên cứu đã có vai trò rất quan trọng trong việc nâng cao năng lực đội ngũ cán bộ và nâng cao chất lượng đào tạo của Khoa về lĩnh vực quản lý tài nguyên nói chung và quản lý tài nguyên nước ở ĐBSCL nói riêng.

MÔ TẢ SẢN PHẨM KHOA HỌC: BÁNH ĐA DƯỠNG CHẤT

Tên sản phẩm: Bánh đa dưỡng chất.

Tác giả: GS.TS. Nguyễn Văn Thu.

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

Điện thoại: (+84) 918549422; Email: nvthu@ctu.edu.vn.

Hình thức chuyển giao: Hợp tác sản xuất hoặc Chuyển giao công nghệ.



được đánh giá là sản phẩm có tiềm năng sản xuất đại trà, góp phần phát triển đàn gia súc nhai lại tại các tỉnh ĐBSCL nói riêng và của cả nước nói chung. Đến nay, sản phẩm đã được nghiên cứu chiều sâu về thành phần dưỡng chất, tác động tiêu hóa và hoàn thiện quy trình sản xuất. Hiện tại, sản phẩm được sản xuất thử nghiệm cung cấp cho người chăn nuôi tại các tỉnh ĐBSCL và được đánh giá cao.

Bánh đa dưỡng chất có công dụng bồi dưỡng cho trâu, bò đang tăng trưởng, vỗ béo, đang lấy sữa, cày kéo nặng nhọc, gây yếu và bổ sung dinh dưỡng cho gia súc nhai lại vào mùa thiếu cỏ, chỉ ăn rơm rạ và các phụ phẩm trồng trọt khác. Sản phẩm có đủ dinh dưỡng giúp trâu, bò, dê, cừu có lông, da láng mịn, mau lớn, mạnh khỏe, cho sữa tốt và bền. Các thành phần dưỡng chất có trong sản phẩm như chất khô tối thiểu: 75%; chất hữu cơ tối thiểu: 85%; đạm thô tối thiểu: 32%; chất xơ thô tối thiểu: 7,5%; khoáng đa lượng tối thiểu: 11,0%; khoáng vi lượng tối thiểu: 0,25%; vitamin tổng hợp: 0,05%; năng lượng trao đổi tối thiểu: 7,0 MJ/kg.

Quy cách sản phẩm/quy trình công nghệ:

Trọng lượng: 1,4 kg/gói

Kích thước: 18 cm x 18 cm x 4 cm

Mô tả sản phẩm/công nghệ

Bánh đa dưỡng chất lần đầu tiên được GS.TS. Nguyễn Văn Thu-Bộ môn Chăn nuôi, Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng, Trường Đại học Cần Thơ nghiên cứu vào năm 1998 nhằm mục đích bồi dưỡng dinh dưỡng cho gia súc nhai lại, kết quả đã được báo cáo tại Hội nghị SAREC/SIDA, MARD và FAO vào năm 1991,

Công dụng:

Trâu có trọng lượng từ 300 – 400 kg: 1 gói (1,4 kg) chia 2 lần ăn/2 ngày.

Bò có trọng lượng từ 150 – 250 kg: 1 gói (1,4 kg) chia 4 lần ăn/4 ngày.

Dê, cừu có trọng lượng từ 30 – 50 kg: 1 gói (1,4 kg) chia 8 lần ăn/8 ngày.

Sản phẩm chỉ sử dụng cho gia súc nhai lại trên 6 tháng tuổi, cho ăn trực tiếp hoặc bóp nhỏ trộn vào thức ăn. Đối với trâu, hòa với nước cho uống hay dùng ống tre đổ trực tiếp vào miệng.

Công ty cổ phần Khoa học và Công nghệ Sự sống (LISTEKNV) là đại diện độc quyền tại Việt Nam của các hãng lớn trên thế giới như: Life Technologies, Leica, Thermo Scientific, Abbott Molecular, NuAire, Infors.... Ngoài ra còn phân phối sản phẩm của các hãng khác.

Công ty có khả năng mang lại những giải pháp tối ưu cho các phòng thí nghiệm chẩn đoán phân tử, từ thiết bị, công nghệ, tự động hoá cao tới các hoá chất tách chiết và kit xét nghiệm đa dạng

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

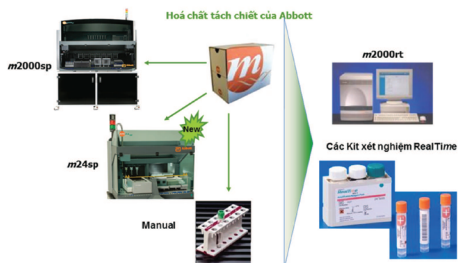
I. THIẾT BỊ ABBOTT

- 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



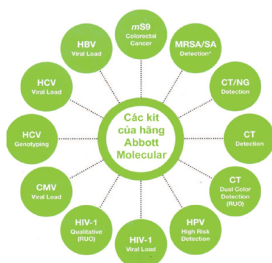
- m2000sp:** Hệ thống chuẩn bị mẫu hoàn toàn tự động, bao gồm cả tạo mastermix, và chia mẫu vào khay PCR 96 giếng. Kích thước tối đa của lô mẫu đưa vào: 96 mẫu
- m24sp:** Hệ thống chuẩn bị mẫu tự động, tự động hoàn toàn trong các bước tinh sạch mẫu. Kích thước tối đa của lô mẫu đưa vào: 24
- Chuẩn bị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



GIẢI PHÁP TOÀN DIỆN CHO TẤT CẢ CÁC PHÒNG THÍ NGHIỆM TỪ CƠ BẢN ĐẾN CÔNG NGHỆ CAO.

Hãng Life Technologies với các thương hiệu chuyên biệt cung cấp dải sản phẩm đầy đủ từ hóa chất đến thiết bị cho tất cả các phòng thí nghiệm trong các lĩnh vực như: nuôi cấy tế bào, Real-time PCR, giải trình tự gen, xác định huyết thống, nghiên cứu ung thư, nghiên cứu chẩn đoán lâm sàng, tế bào gốc, phân tích tế bào.... như:

- Invitrogen: cung cấp những sản phẩm cần thiết cho nghiên cứu tế bào và sinh học phân tử
- Applied Biosystems: chuyên cung cấp và phát triển các hệ thống phân tích di truyền.
- Ion Torrent: cung cấp giải pháp nhanh chóng và hiện đại nhất cho nghiên cứu giải trình tự.
- Gibco: chuyên về cung cấp sản phẩm cho nuôi cấy tế bào
- Ambion: cung cấp hóa chất và vật tư tiêu hao liên quan đến nghiên cứu RNA.
- Ambion: cung cấp hóa chất và vật tư tiêu hao liên quan đến nghiên cứu RNA.
- Novex: cung cấp hóa chất và vật tư tiêu hao liên quan đến nghiên cứu protein
- Molecular Probes: cung cấp thiết bị và hóa chất để đánh dấu và phát hiện tế bào.



Một số sản dòng sản phẩm tiêu biểu của Life Technologies:

1. Các thiết bị Real-time PCR



2. Các thiết bị giải trình tự gen





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.