



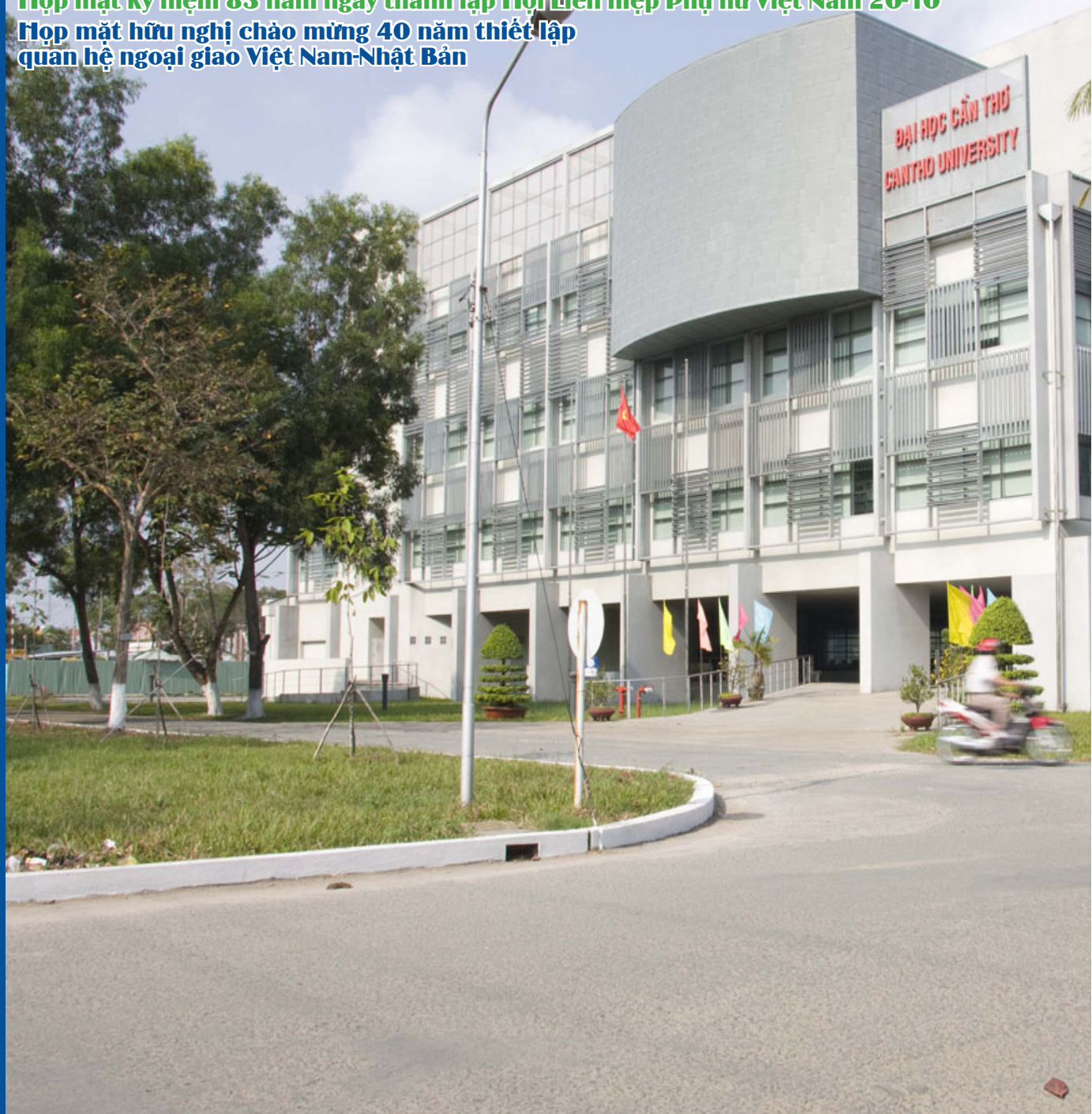
ĐẠI HỌC CẦN THƠ

<http://sj.ctu.edu.vn> SỐ 09 (10/2013)

Hội nghị đại biểu Cán bộ viên chức Trường Đại học Cần Thơ năm học 2013-2014

Họp mặt kỷ niệm 83 năm ngày thành lập Hội Liên hiệp Phụ nữ Việt Nam 20-10

**Họp mặt hữu nghị chào mừng 40 năm thiết lập
quan hệ ngoại giao Việt Nam-Nhật Bản**



TRONG SỐ NÀY

TIN NỘI BẬT

1. Hội nghị đại biểu Cán bộ viên chức Trường Đại học Cần Thơ năm học 2013-2014

3. Hết mặt kỷ niệm 83 năm ngày thành lập Hội Liên hiệp Phụ nữ Việt Nam 20-10

GIÁO DỤC - ĐÀO TẠO

4. Khai giảng năm học mới 2013-2014 tại Khu Hòa An Trường Đại học Cần Thơ

6. Khai giảng lớp cao học đào tạo về quản lý kinh tế liên kết với Trường Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh

7. Trường Đại học Cần Thơ tuyển sinh hệ vừa làm vừa học đợt 02 năm 2013

KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ

8. Hội nghị lần thứ nhất về khoa học và công nghệ tiên tiến phối hợp giữa Trường Đại học Cần Thơ và Đại học Khoa học và Công nghệ Quốc gia Đài Loan

9. Hội thảo báo cáo giữa kỳ về hợp tác đo lường khí phát thải nhà kính

10. Hội thảo “Hợp tác đào tạo và nghiên cứu về tác động của biến đổi khí hậu và các vấn đề môi trường ở đồng bằng sông Cửu Long”

ĐỐI NỘI - ĐỐI NGOẠI

11. Hết mặt hữu nghị chào mừng 40 năm thiết lập quan hệ ngoại giao Việt Nam-Nhật Bản

13. Đoàn đại biểu Nghị viện Đông Flander và lãnh đạo VVOB (Bỉ) đến thăm Trường Đại học Cần Thơ

14. Lễ khánh thành và bàn giao phòng thí nghiệm truyền dẫn và chuyên mạch do VNPT Cần Thơ tài trợ

HOẠT ĐỘNG KHÁC

15. Khai mạc Hội thao truyền thống Công đoàn Trường Đại học Cần Thơ năm học 2013-2014

16. Hội nghị sơ kết công tác Quý III và triển khai công tác Quý IV năm 2013 của Đảng ủy Trường Đại học Cần Thơ

17. Tổ chức thực tập phương án chữa cháy và cứu nạn cứu hộ tại Trường Đại học Cần Thơ

18. Quyên góp ủng hộ đồng bào miền Trung bị thiên tai

18. Tập huấn sử dụng phần mềm tra cứu thông tin phục vụ hoạt động nghiên cứu khoa học công nghệ

19. Lễ bế giảng lớp bồi dưỡng kiến thức Quản lý Hành chính Nhà nước chương trình chuyên viên chính

19. Hội thảo về “Chính sách ưu tiên cho biến đổi khí hậu và các vấn đề môi trường ở đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam”

THAM LUẬN

20. Nghiên cứu tác động của biến đổi khí hậu lên sinh kế và sản xuất ở đồng bằng sông Cửu Long

GƯƠNG ĐIỂN HÌNH

22. Phó Giáo sư, Tiến sĩ Trần Thị Thu Thủy mãi mãi một tình yêu

HỘI NGHỊ - SẢN PHẨM MỚI

24. Sản phẩm khoa học chất chống rung cánh hoa ĐHTC

CHỊU TRÁCH NHIỆM XUẤT BẢN

Nguyễn Thanh Phương

TỔ CHỨC NỘI DUNG

Trần Thanh Điện

Lưu Trùng Dương

Dương Thanh Long

Trần Thiện Bình

BIÊN TẬP VÀ TRÌNH BÀY

Nguyễn Bạch Đan

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 872157

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: Trung tâm Học liệu

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*

HỘI NGHỊ ĐẠI BIỂU CÁN BỘ VIÊN CHỨC TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ NĂM HỌC 2013-2014

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Ngày 25/10/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tiến hành Hội nghị Đại biểu Cán bộ viên chức (CBVC) năm học 2013-2014. Tham dự Hội nghị có Đ/c Đoàn Khiêm Hòa, Ủy viên Thường vụ, Trưởng Ban Tuyên giáo-Nữ công, Liên đoàn Lao động Thành phố Cần Thơ và 506 đại biểu đến từ 40 đơn vị trực thuộc, đại diện cho hơn 2.000 CBVC của Trường ĐHCT.

Hội nghị đã thông qua báo cáo tổng kết năm học 2012-2013, kế hoạch công tác năm học 2013-2014 và giải trình ý kiến của CBVC Trường; báo cáo kết quả thực hiện Nghị quyết Hội nghị CBVC Trường năm học 2012-2013; báo cáo kết quả hoạt động của Ban Thanh tra Nhân dân Trường ĐHCT năm học 2012-2013 và phương hướng hoạt động trong năm học mới 2013-2014. Qua đó, các đại biểu Hội nghị đã tích cực thảo luận, thẳng thắn đóng góp ý kiến, đề xuất giải pháp cho các vấn đề khó khăn và thách thức của Trường, đặc biệt là việc tạo điều kiện thuận lợi cho hoạt động công tác của cán bộ, việc học tập và rèn luyện của sinh viên nhằm nâng cao chất lượng và hiệu quả của hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ. Đồng thời, Dự thảo Nghị quyết Hội nghị Đại biểu CBVC Trường ĐHCT năm học 2013-2014 đã được toàn thể đại biểu Hội nghị biểu quyết thông qua, làm cơ

sở để tập thể nhà trường nỗ lực phấn đấu đạt được những thành tựu mới, tiếp tục đưa Trường ĐHCT phát triển.

Trong năm học 2012-2013, Trường ĐHCT đã thực hiện tốt nhiệm vụ đào tạo nguồn nhân lực, nghiên cứu khoa học (NCKH) và chuyển giao công nghệ với nhiều thành tựu đáng ghi nhận. Trường đã và đang tiếp tục triển khai 230 đề tài NCKH các cấp, trong đó có 01 đề tài cấp Nhà nước, 22 đề tài cấp bộ, 108 đề tài cấp trường, 66 đề tài của sinh viên và 33 đề tài hợp tác với địa phương với tổng kinh phí là 27.626.282.000 đồng. Bên cạnh đó, Trường đã triển khai thực hiện tự đánh giá chương trình đào tạo cho 14 chương trình thuộc 09 khoa/viện. Tổ chức đánh giá ngoài 02 chương trình theo tiêu chuẩn AUN (Kỹ thuật điện-Điện tử và Kinh tế Nông nghiệp) và chương trình đào tạo giáo viên THPT trình độ đại học Ngành Sư phạm Vật lý (Khoa Sư phạm) theo tiêu chuẩn của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Hiện

tại nhà trường đang chờ kết quả đánh giá chính thức của 03 chương trình này. Tháng 7/2013 Trường ĐHCT chính thức trở thành trường đại học thành viên của Mạng lưới các trường đại học khu vực Đông Nam Á (AUN). Theo webometrics, Trường ĐHCT được xếp hạng 51 trong số 100 trường đại học hàng đầu Đông Nam Á và xếp hạng 02 trong số các trường đại học Việt Nam có tên trong danh sách 100 này.

Hiện tại, tổng số viên chức và người lao động của Trường là 2.050 người. Riêng đội ngũ giảng viên hiện có 05 Giáo sư, 65 phó giáo sư, 216 giảng viên chính, 928 giảng viên, trong đó có 923/1.214 GV có trình độ sau đại học (250 tiến sĩ, 673 thạc sĩ), đạt tỷ lệ 76,2%. Trường có hơn 50.000 sinh viên, học viên và nghiên cứu sinh các hệ đào tạo, uy tín về chất lượng đào tạo của Trường không ngừng được nâng cao. Trường sẽ tiếp tục trang bị các điều kiện cần thiết để tăng cường đảm bảo chất lượng đào tạo, NCKH và chuyển giao công nghệ; đa dạng các loại hình đào tạo, cung cấp nguồn nhân lực có trình độ chuyên môn cao cũng như phục vụ nhu cầu nâng cao trình độ của đội ngũ lao động trong vùng đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) thông qua hệ đào tạo chính quy, hệ vừa làm vừa học, hệ đào tạo từ xa và liên thông, bằng hai; đặc biệt là tăng quy mô và chất lượng đào tạo sau đại học, gắn liền với công tác NCKH. Nhằm không ngừng nâng cao chất lượng, tác phong chuyên nghiệp và nâng cao hiệu quả hoạt động đào tạo, NCKH và chuyển giao công nghệ cũng như các hoạt động hỗ trợ liên quan, Trường ĐHCT luôn chú trọng công tác bồi dưỡng nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ và lý luận chính trị cho CBVC. Với định hướng trở thành một trường đại học nghiên cứu, Trường ĐHCT sẽ đẩy mạnh phong trào NCKH, trong đó khuyến khích cán bộ trẻ và sinh viên tham gia; phát huy tốt vai trò của NCKH hỗ trợ nâng cao chất lượng và cải tiến phương pháp giảng dạy, phối hợp với việc đẩy mạnh hợp tác quốc tế, nhằm nâng cao chất lượng các hoạt động của Trường cũng như tăng cường cơ hội đầu tư phát triển nhà trường,

đặc biệt là góp phần giải quyết các vấn đề thực tiễn theo nhu cầu của vùng ĐBSCL, tăng cường thúc đẩy chuyển giao, thương mại hóa các sản phẩm nghiên cứu khoa học công nghệ mang tính thực tiễn-ứng dụng cao. Trong thời gian tới, nhà trường sẽ tiếp tục các hoạt động tăng cường hiệu quả công tác đào tạo tín chỉ, xây dựng, phát triển và cải tiến chương trình đào tạo đáp ứng yêu cầu phát triển của xã hội, hội nhập quốc tế; phát triển giáo trình và công tác xuất bản phục vụ hoạt động giảng dạy, học tập; đầu tư nâng cấp cơ sở vật chất phục vụ các hoạt động của Trường,...

Tại Hội nghị, thay mặt Đảng ủy, Ban Giám hiệu Trường ĐHCT, PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng đã ghi nhận những đóng góp quan trọng của CBVC trong Trường, đã góp phần tạo nên những thành tựu nổi bật của nhà trường trong năm học vừa qua. Hiệu trưởng đã biểu dương toàn thể CBVC Trường vì tinh thần đoàn kết, sự đồng thuận cao, đã phối hợp nhịp nhàng, hỗ trợ lẫn nhau trong công tác, cùng nhau phấn đấu hoàn thành tốt nhiệm vụ năm học 2012-2013, tạo đà vững chắc để tiếp tục xây dựng Trường ĐHCT phát triển bền vững về mọi mặt. Hiệu trưởng đã kêu gọi sự tiếp tục nỗ lực cống hiến, phát huy sự năng động, sáng tạo của toàn thể CBVC, cùng phối hợp để hoàn thành tốt nhiệm vụ năm học 2013-2014, thực hiện tốt tinh thần Nghị quyết Hội nghị đã đề ra, đưa Trường ĐHCT phát triển, xứng đáng là một trong những trường đại học trọng điểm của cả nước và phấn đấu ngang tầm với các trường đại học tiên tiến trong khu vực và quốc tế.



HỌP MẶT KỶ NIỆM 83 NĂM NGÀY THÀNH LẬP HỘI LIÊN HIỆP PHỤ NỮ VIỆT NAM 20-10

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 18/10/2013, Ban Thường vụ Công đoàn Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tổ chức Hội họp mặt kỷ niệm 83 năm ngày thành lập Hội Liên hiệp Phụ nữ Việt Nam 20/10. Đến dự có PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT; PGS.TS. Trần Thị Thanh Hiền, Bí thư Đảng ủy, Phó Hiệu trưởng; PGS.TS. Lê Việt Dũng, Phó Hiệu trưởng; lãnh đạo Công đoàn, Hội Cựu Chiến binh, Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh; các công đoàn viên là công chức, viên chức (CCVC) của Trường.



Nhân dịp này, CCVC Trường đã cùng ôn lại lịch sử thành lập và phát triển của Hội Liên hiệp Phụ nữ Việt Nam, những truyền thống tốt đẹp của người phụ nữ. Đây cũng là dịp để các đồng nghiệp nam cùng chia sẻ, cảm thông và ủng hộ các đồng nghiệp nữ, qua đó động viên, khích lệ các đồng nghiệp nữ cùng phấn đấu và phát triển. Đặc biệt, thông điệp “Thay lời muốn nói” đã giúp CCVC nam bày tỏ tình cảm yêu thương, trân trọng của mình đến những người phụ nữ đã hy sinh thầm lặng vì hạnh phúc của gia đình.

Phát biểu tại buổi họp mặt, thay mặt Đảng ủy, Ban Giám hiệu Trường ĐHCT, PGS. TS. Hà Thanh Toàn đã gửi lời chúc mừng nồng ấm đến CCVC nữ của Trường nhân Ngày Phụ nữ Việt Nam. Đồng thời, Hiệu trưởng ghi nhận và đánh giá cao những đóng góp quan trọng của CCVC nữ vào nhiệm vụ chung là đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, cũng như đưa nhà trường không ngừng phát triển. Hiệu trưởng cũng cho biết tỉ lệ CCVC nữ ở cương vị lãnh đạo quan trọng của Trường là chưa cao và mong muốn tăng tỉ lệ này trong thời gian tới. Qua đó, Hiệu trưởng ân cần động viên CCVC nữ tiếp tục cố gắng nỗ lực để khẳng định chính mình, đóng góp nhiều hơn nữa cho sự phát triển của Trường và kêu gọi các đồng nghiệp cùng ủng hộ, tạo điều kiện cho các chị em phụ nữ cùng tiến bộ.

Tại buổi họp mặt, Ban Nữ công-Công đoàn Trường cũng tổ chức cuộc thi với chủ đề: “Vai trò của chị em dưới mắt đồng nghiệp nam”. Các đội dự thi gồm các CCVC nam đã bốc thăm trả lời câu hỏi của Ban tổ chức với nội dung liên quan đến những vấn đề về bình đẳng giới, về chị em phụ nữ trong Trường và đơn vị. Các đội dự thi đã bày tỏ sự cảm thông, ủng hộ và động viên chị em phụ nữ vượt qua mọi rào cản để vươn đến hạnh phúc và thành đạt. Tổng kết cuộc thi, Ban tổ chức đã trao 01 giải nhất, 01 giải nhì, 01 giải ba và 5 giải khuyến khích cho các đội dự thi. Bên cạnh đó, Ban Thường vụ Công đoàn Trường cũng tổng kết trao giải cuộc thi viết về “Gương Người tốt, việc tốt” trong cán bộ và sinh viên nữ của Trường. Trong số 14 bài viết đạt yêu cầu, Ban Tổ chức đã trao 01 giải nhất, 01 giải nhì, 03 giải ba, 04 giải khuyến khích và 01 giải bạn đọc bình chọn.



KHAI GIẢNG NĂM HỌC MỚI 2013-2014 TẠI KHU HÒA AN TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 30/9/2013, Lễ Khai giảng năm học mới 2013-2014 tại Khu Hòa An-Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã long trọng diễn ra và vinh dự đón tiếp đại diện lãnh đạo Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ, Đ/c Dương Quốc Xuân, Phó Trưởng ban; lãnh đạo các tỉnh thành, các sở, ban, ngành đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL); đại diện lãnh đạo các trường bạn; đại diện quý doanh nghiệp; quý đại biểu là cán bộ lão thành cách mạng; các chuyên gia, các nhà khoa học từ các viện, trường trong nước và quốc tế.

Khu Hòa An-Trường ĐHCT (tọa lạc tại địa chỉ: Số 554, Quốc lộ 61, Ấp Hòa Đức, Xã Hòa An, Huyện Phụng Hiệp, Tỉnh Hậu Giang) được quy hoạch phát triển với mục tiêu trở thành trung tâm đào tạo nguồn nhân lực, nghiên cứu, trình diễn khoa học-công nghệ thực nghiệm, chuyển giao kỹ thuật-công nghệ theo nhu cầu phát triển của vùng ĐBSCL. Đặc biệt, Khu Hòa An sẽ tập trung đào tạo nguồn nhân lực, cung cấp đội ngũ lao động có trình độ và tầm nhìn về hoạch định và xây dựng kế hoạch, chính sách, quy hoạch,... thúc đẩy sự phát triển của nông thôn; nâng cao trình độ, kiến thức của cộng đồng, năng lực của cán bộ địa phương cũng như nghiên cứu các vấn đề về nông nghiệp, nông thôn đáp ứng cho quá trình “Công nghiệp hóa, hiện đại hóa nông nghiệp nông thôn” vùng ĐBSCL, góp phần xây dựng và phát triển nông thôn mới một cách toàn diện về kinh tế-xã hội.

Hiện nay, tổng số sinh viên đang theo học tại Khu Hòa An là 1.351 sinh viên, trong đó có 615 sinh viên K39 mới trúng tuyển năm 2013 với 07 chuyên ngành đào tạo đại học gồm: Ngôn ngữ Anh, Xây dựng dân dụng và công nghiệp, Công nghệ thông tin-Tin học ứng dụng, Luật Hành chính, Quản trị kinh doanh, Phát triển nông thôn-Khuyến nông và Nông học-Kỹ thuật



nông nghiệp. Trường cũng đang nỗ lực thực hiện công tác đào tạo và cấp chứng chỉ ngoại ngữ, tin học tại Khu Hòa An phục vụ nhu cầu người học tại địa phương. Cơ sở vật chất của Khu Hòa An không ngừng được nâng cao, đầu tư xây dựng để đảm bảo điều kiện cần thiết và đạt mục tiêu phát triển đã đề ra. Trường ĐHCT rất cảm ơn sự ủng hộ và hỗ trợ kịp thời của các cấp lãnh đạo trung ương và địa phương, các cơ quan, ban, ngành, các cá nhân và doanh nghiệp trong quá trình phát triển của Trường ĐHCT nói chung và Khu Hòa An nói riêng. Đặc biệt trong quá trình đầu tư xây dựng và phát triển Khu Hòa An, Trường ĐHCT rất vui mừng nhận được sự chỉ đạo, ủng hộ và hỗ trợ tích cực từ phía Ban Chỉ đạo Tây Nam bộ, lãnh đạo địa phương các tỉnh ĐBSCL, trong đó có sự hỗ trợ trực tiếp và kịp thời của lãnh đạo tỉnh Hậu Giang, sự ủng hộ và hỗ trợ của các doanh nghiệp trong việc cung cấp học bổng và tài trợ kinh phí cho hoạt động xã hội của sinh viên. Đây là động lực to lớn giúp nhà trường tiếp tục phấn đấu thực hiện tốt nhiệm vụ năm học mới. Nhà trường không ngừng cải thiện môi trường làm việc và học tập cho cán bộ và sinh viên tại Khu Hòa An, tiếp tục tạo điều kiện tốt nhất cho sinh viên học tập về phòng học, tài liệu học tập, mạng wifi, ký túc xá, khu dịch vụ và

vui chơi giải trí cho sinh viên. Từ đó chất lượng đào tạo tại Khu Hòa An không ngừng được nâng cao nhằm đáp ứng nhiều hơn nữa yêu cầu phát triển kinh tế-xã hội của vùng, đặc biệt là vấn đề xây dựng và phát triển nông thôn mới. Nhà trường hi vọng sẽ tiếp tục nhận được sự hỗ trợ và đồng hành của các cấp lãnh đạo, các tổ chức, các doanh nghiệp và cá nhân trong thời gian tới.

Phát biểu chỉ đạo tại buổi lễ, Đ/c Dương Quốc Xuân, Phó Trưởng ban Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ ghi nhận những thành tựu và đóng góp của Trường ĐHCT trong thời gian qua trong công tác đào tạo nguồn nhân lực, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, góp phần quan trọng vào sự phát triển của vùng. Trong thời gian tới, theo định hướng và quy hoạch phát triển vùng ĐBSCL với mục tiêu phát huy thế mạnh về nông nghiệp và thủy sản, trở thành vùng sản xuất lương thực thương mại bền vững, đáp ứng yêu cầu cạnh tranh trong thời kỳ hội nhập, đồng chí mong muốn Trường ĐHCT thực hiện tốt nhiệm vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ kết hợp với nhiệm vụ phát triển của vùng, thúc đẩy sản xuất theo quy mô lớn và hiện đại, gắn liền việc sản xuất lương thực với công nghiệp chế biến. Đ/c Dương Quốc Xuân cũng đánh giá rất cao vai trò và nhiệm vụ đào tạo đa ngành, đa lĩnh vực của Trường và hi vọng Trường ĐHCT sẽ phát triển Khu Hòa An trở thành một trung tâm văn hóa và khoa học công nghệ của vùng, qua đó kêu gọi các địa

phương hỗ trợ, tạo điều kiện thuận lợi cho nhà trường thực hiện các mục tiêu phát triển, góp phần thực hiện chủ trương của Trung ương về đổi mới căn bản và toàn diện nền giáo dục của đất nước. Đồng thời, đồng chí ân cần động viên các em sinh viên ra sức nỗ lực học tập tích lũy những kiến thức và kỹ năng cần thiết để phát triển bản thân và góp phần phục vụ sự phát triển của đất nước.

Trong quá trình phát triển, Trường ĐHCT cũng rất vinh dự nhận được sự đồng hành và hỗ trợ của lãnh đạo các địa phương và quý doanh nghiệp trong việc hỗ trợ học bổng và tài trợ kinh phí cho hoạt động xã hội của sinh viên. Nhân dịp Lễ Khai giảng năm học mới 2013-2014 tại Khu Hòa An, Trường ĐHCT vinh dự nhận được sự tài trợ của Ngân hàng Agribank-Chi nhánh Hậu Giang trao tặng 100 suất học bổng (02 triệu đồng/suất), Ủy ban nhân dân tỉnh Tiền Giang trao tặng quỹ học bổng 50 triệu đồng cho sinh viên học tại Khu Hòa An. Ngoài ra, Trường ĐHCT cũng nhận được sự hỗ trợ của các doanh nghiệp gồm Công ty TNHH Vương Sơn, Công ty TNHH Nông Gia Phát, Công ty TNHH Phân bón Bình Điền, Công ty TNHH Xây dựng Hữu Nghị, Công ty Cổ phần Lắp đặt điện nước IEE-24/7, Công ty TNHH Quyết Thắng, Công ty Cổ phần Đầu tư và Xây lắp Thành An 386-Tổng Công ty Thành An, Công ty TNHH TM XD Trọng Phú và Công ty Cổ phần Thiết kế Xây dựng nền móng DFC.



KHAI GIẢNG LỚP CAO HỌC ĐÀO TẠO VỀ QUẢN LÝ KINH TẾ LIÊN KẾT VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Sáng ngày 09/10/2013, Lễ Khai giảng lớp cao học đào tạo về Quản lý kinh tế liên kết giữa Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) và Trường Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHKT TP.HCM) đã diễn ra tại Trường ĐHCT. Buổi lễ vinh dự đón tiếp Đ/c Tô Minh Giới, Ủy viên chuyên trách Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ và đại diện lãnh đạo Vụ Văn hóa Xã hội, Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ; đại diện Ban Giám hiệu, lãnh đạo các đơn vị và cán bộ chuyên trách của hai trường.



nhìn chiến lược trong thực hiện đổi mới công tác quản lý kinh tế, đồng thời liên hệ với thực tiễn trong quá trình công tác nhằm tìm ra giải pháp cho các vấn đề phát sinh trong quản lý kinh tế. Đồng chí cũng đánh giá cao sự đóng góp tích cực của Trường ĐHCT và Trường ĐHKT TP.HCM về đào tạo nguồn nhân lực chất lượng, nhằm góp phần thực hiện các mục tiêu phát triển vùng Tây Nam Bộ.

Với nỗ lực không ngừng để thực hiện nhiệm vụ đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao phục vụ cho sự phát triển kinh tế-xã hội vùng đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL), đặc biệt là đối với công tác đào tạo sau đại học, Trường ĐHCT đã liên kết với nhiều trường đại học trọng điểm trong cả nước. Trong đó, được sự ủng hộ và tạo điều kiện thuận lợi của Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT), Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ, Trường ĐHCT đã phối hợp với Trường ĐHKT TP.HCM để mở lớp cao học về Quản lý kinh tế theo nhu cầu của vùng.

Phát biểu tại buổi lễ Khai giảng, Đ/c Tô Minh Giới đã động viên và yêu cầu các học viên cố gắng học tập thật tốt, tiếp thu kiến thức về quản lý kinh tế một cách sâu sắc, đặc biệt là những phương pháp quản lý tiên tiến, nâng cao tầm

Phát biểu tại buổi lễ, lãnh đạo Trường ĐHCT đã gửi lời cảm ơn trân trọng đến các cấp lãnh đạo Trung ương và địa phương đã ủng hộ, hỗ trợ nhà trường thực hiện tốt nhiệm vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ. Đặc biệt, sự ủng hộ của Bộ GD&ĐT, Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ và sự phối hợp của Trường ĐHKT TP.HCM đã giúp nhà trường có điều kiện thực hiện lớp liên kết đào tạo thạc sĩ này. Nhà trường rất mong tiếp tục nhận được sự hỗ trợ kịp thời của các cấp lãnh đạo để Trường ĐHCT tiếp tục phấn đấu hoàn thành tốt nhiệm vụ trong thời gian tới. Nhà trường cũng cam kết tạo mọi điều kiện thuận lợi để các học viên-đội ngũ cán bộ quản lý công tác tại các tỉnh vùng ĐBSCL có điều kiện học tập và đạt kết quả tốt nhất.

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ TUYỂN SINH HỆ VỪA LÀM VỪA HỌC ĐỢT 02 NĂM 2013

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Theo kế hoạch tuyển sinh hằng năm, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) tổ chức 02 đợt tuyển sinh hệ Vừa làm vừa học (VLVH) vào tháng 4 và tháng 10. Trong tháng 4/2013, Trường đã tổ chức thi tuyển sinh hệ VLVH đợt 01 với số lượng 2.217 thí sinh trúng tuyển. Tiếp tục thực hiện kế hoạch tuyển sinh hệ VLVH đợt 02 vào ngày 26/10/2013 và 27/10/2013, Trường đã chuẩn bị chu đáo công tác tổ chức cho kỳ thi từ nhiều tháng trước. Hội đồng tuyển sinh do PGS. TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng làm Chủ tịch. Các ban có liên quan gồm: Ban Sao in đề thi, Ban Coi thi, Ban chấm thi, Ban thư ký cùng các Trường điểm thi, Thư ký, Thanh tra thi của 12 điểm thi đã được Hội đồng sinh hoạt, hướng dẫn cụ thể và giao nhiệm vụ theo đúng Quy chế tuyển sinh hệ VLVH số 62/2008/QĐ-BGDĐT được ban hành ngày 25/11/2008 của Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT).

Quy trình tổ chức tuyển sinh được thống nhất triển khai thực hiện tại 12 điểm thi: Trường ĐHCT, Khu Hòa An-Trường ĐHCT (thuộc tỉnh Hậu Giang), Trường Đại học Kỹ thuật Công nghệ Cần Thơ, Trường Đại học Bạc Liêu, Trường Đại học Tiền Giang, Trường Cao đẳng

Kinh tế Kỹ thuật Cần Thơ, Trường Cao đẳng Cộng đồng Đồng Tháp, Trường Cao đẳng Cộng đồng Kiên Giang, Trường Cao đẳng Cộng đồng Sóc Trăng, Trường Cao đẳng Cộng đồng Vĩnh Long, Trường Chính trị tỉnh Trà Vinh và Trung tâm Giáo dục Thường xuyên tỉnh Kiên Giang. Có tổng số 2.938 thí sinh đăng ký dự thi tuyển sinh hệ VLVH đợt 02 với các khối thi A, B, C và D1, được bố trí dự thi khoảng trên 80 phòng thi; số thí sinh có mặt dự thi là 2.658, đạt 90,47%.

Kỳ thi tuyển sinh hệ VLVH đợt 02 diễn ra an toàn, nghiêm túc; trong suốt kỳ thi không có thí sinh hoặc cán bộ coi thi vi phạm quy chế tuyển sinh. Trường ĐHCT đã và đang nỗ lực thực hiện hiệu quả công tác đào tạo hệ VLVH, góp phần thực hiện xã hội hóa việc học tập và học tập suốt đời, đáp ứng nhu cầu nâng cao trình độ của đội ngũ lao động trong cộng đồng cũng như thực hiện công tác đảm bảo chất lượng và hiệu quả đào tạo theo đúng quy định của Bộ GD&ĐT.

Cũng trong kỳ tuyển sinh đợt 02 này, Trường đã tiếp nhận 430 hồ sơ xét tuyển hệ VLVH đối với các thí sinh đã tham dự kỳ thi tuyển sinh chính quy vào tháng 7/2013 và 452 thí sinh đăng ký học văn bằng 2 hệ VLVH.

HỘI NGHỊ LẦN THỨ NHẤT VỀ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TIỀN TIẾN PHỐI HỢP GIỮA TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ VÀ ĐẠI HỌC KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA ĐÀI LOAN

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Trong 02 ngày 28/10/2013 và 29/10/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) và Đại học Khoa học và Công nghệ (ĐH KH&CN) Quốc gia Đài Loan đã phối hợp tổ chức Hội nghị lần thứ nhất về khoa học và công nghệ tiên tiến. Hội nghị đã thu hút sự quan tâm và tham dự của các giảng viên, nhà khoa học và sinh viên của hai trường.

Nhận thức được tầm quan trọng của khoa học công nghệ góp phần vào sự phát triển đất nước, đặc biệt là thực hiện công nghiệp hóa, hiện đại hóa nông thôn, ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật vào sản xuất nông nghiệp và thủy sản, phát huy tiềm năng và thế mạnh của vùng đồng bằng sông Cửu Long, Trường ĐHCT không ngừng đẩy mạnh thực hiện công tác đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực kỹ thuật-công nghệ, mở rộng quan hệ hợp tác với các viện, trường đại học trong và ngoài nước để góp phần nâng cao chất lượng các hoạt động có liên quan. Đồng thời, Trường ĐHCT rất chú trọng thúc đẩy việc chia sẻ kinh nghiệm, học

tập lẫn nhau, tiếp thu kiến thức và những tiến bộ khoa học công nghệ để cùng phát triển. Qua đó, các bên sẽ tiếp tục nghiên cứu, tìm tòi và sáng tạo nên những tri thức và thành tựu mới về khoa học công nghệ phục vụ sự phát triển của xã hội cũng như tìm ra những khả năng hợp tác sâu rộng và toàn diện hơn để cùng phát triển.

Từ năm 2007, Trường ĐHCT và ĐH KH&CN Quốc gia Đài Loan đã thiết lập mối quan hệ hợp tác, hỗ trợ nhau cùng phát triển. Trong đó, ĐH KH&CN Quốc gia Đài Loan đã hỗ trợ Trường ĐHCT đào tạo cán bộ trình độ thạc sĩ và tiến sĩ về lĩnh vực kỹ thuật-công nghệ, chia sẻ kinh nghiệm với cán bộ Trường ĐHCT thông qua các hội nghị, hội thảo. Để tăng cường thúc đẩy mối quan hệ hợp tác tốt đẹp giữa hai trường, năm nay, Trường ĐHCT vinh dự đăng cai tổ chức Hội nghị lần thứ nhất về khoa học và công nghệ tiên tiến dưới sự hỗ trợ của các cơ quan, đơn vị tài trợ trong và ngoài nước, đặc biệt là Bộ Giáo dục và Đào tạo. Hội nghị đã tạo điều kiện cho cán bộ, giảng viên, các nhà khoa học và sinh viên giữa hai trường có cơ hội chia sẻ, tiếp cận những thành tựu mới về khoa học và công nghệ, qua đó tăng cường hiểu biết lẫn nhau, mở rộng hợp tác toàn diện hơn trong thời gian tới, đặc biệt góp phần tăng cường cơ hội nâng cao chất lượng đào tạo các ngành kỹ thuật, công nghệ của Trường ĐHCT nói riêng và của Việt Nam nói chung. Tại Hội nghị, các báo cáo viên của hai trường đã cùng chia sẻ thông tin về những thành tựu khoa học và công nghệ mới trong thời gian gần đây, đặc biệt về lĩnh vực kỹ thuật điện, điện tử, công nghệ thông tin và truyền thông, kỹ thuật tự động, kỹ thuật xây dựng, quản lý công nghiệp, công nghệ hóa học, công nghệ vật liệu.

HỘI THẢO

BÁO CÁO GIỮA KỲ
VỀ HỢP TÁC ĐO LƯỜNG KHÍ PHÁT THẢI NHÀ KÍNH*Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng*

Ngày 10/10/2013, Hội thảo “Báo cáo giữa kỳ về hợp tác đo lường khí phát thải nhà kính” đã được tổ chức tại Hội trường Trung tâm Học liệu-Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT). Buổi lễ vinh dự đón tiếp đại biểu là lãnh đạo của Ngân hàng Thế giới (World Bank), Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Ban Quản lý Dự án ACP (Agriculture Competiveness Project), Văn phòng ACP cấp tỉnh và Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn các tỉnh, thành đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) cùng với 12 hộ nông dân tham gia thí nghiệm sản xuất lúa thuộc vùng Dự án ACP.

Việc sản xuất lúa gạo vùng ĐBSCL không những đóng vai trò rất quan trọng đối với an ninh lương thực quốc gia mà còn góp phần đảm bảo an ninh lương thực thế giới. Tuy vậy, điều kiện canh tác lúa hiện nay đang đối mặt với nhiều khó khăn thử thách, đặc biệt là vấn đề hạn chế trong áp dụng kỹ thuật canh tác tiên tiến và cơ giới hóa nông nghiệp cũng như ảnh hưởng của biến đổi khí hậu, nước biển dâng, thiên tai, dịch bệnh. Do đó, nhằm nâng cao năng suất và hiệu quả sản xuất lúa thích ứng với biến đổi khí hậu, Dự án

ACP về “Nông nghiệp cạnh tranh” đã được triển khai dưới sự chủ trì của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn với sự tài trợ của World Bank. Dự án được thực hiện trong giai đoạn 2012-2013 tại 07 tỉnh, thành ĐBSCL thuộc 02 vùng sinh thái nông nghiệp thâm canh cây lúa khác nhau, gồm: vùng ảnh hưởng lũ (An Giang, Đồng Tháp, Long An và Kiên Giang) và vùng chủ động nước và ít ảnh hưởng lũ (Tiền Giang, Cần Thơ và Sóc Trăng). Mục tiêu của Dự án ACP nhằm tập huấn về kỹ thuật canh tác tiên tiến, hỗ trợ trang thiết bị nông nghiệp và trình diễn kỹ thuật, tìm giải pháp giúp bà con nông dân có cơ hội tăng thu nhập thông qua hỗ trợ, thực hiện các nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao công nghệ sản xuất tiên tiến có hiệu quả về mặt chi phí, đáp ứng nhu cầu thị trường và đảm bảo tính bền vững về môi trường. Trong đó, Trường ĐHCT cũng vinh dự là đơn vị tham gia phối hợp triển khai thực hiện Dự án tại vùng ĐBSCL với mong muốn đóng góp nhiều hơn nữa cho sự phát triển của vùng.

Tại Hội thảo, đại diện các nhóm nghiên cứu đã báo cáo sơ kết đánh giá hiện trạng thực hiện mô hình “1 phải 5 giảm” (1 phải là sử dụng giống lúa được chứng nhận, 5 giảm là giảm lượng giống gieo sạ, giảm phân, giảm thuốc bảo vệ thực vật, giảm lượng nước và giảm thất thoát sau thu hoạch); báo cáo sơ kết thử nghiệm mô hình canh tác lúa giảm khí thải và kiểm kê phát thải khí nhà kính từ ruộng sản xuất lúa. Qua đó, các đại biểu đã tiến hành thảo luận và góp ý về kết quả các báo cáo, từ đó tổng hợp, thu thập thêm thông tin một cách đầy đủ và chính xác, đồng thời rút kinh nghiệm làm cơ sở cho việc triển khai các hoạt động tiếp theo của Dự án.

HỘI THẢO "HỢP TÁC ĐÀO TẠO VÀ NGHIÊN CỨU VỀ TÁC ĐỘNG CỦA BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU VÀ CÁC VẤN ĐỀ MÔI TRƯỜNG Ở ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG"

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 25/10/2013, Khoa Môi Trường và Tài nguyên Thiên nhiên (MT&TNTN)-Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tổ chức Hội thảo "Hợp tác đào tạo và nghiên cứu về tác động của biến đổi khí hậu và các vấn đề môi trường ở đồng bằng sông Cửu Long". Tham dự Hội thảo có PGS.TS. Trần Thị Thanh Hiền, Phó Hiệu trưởng Trường ĐHCT; PGS.TS. Nguyễn Hiếu Trung, Trưởng Khoa MT&TNTN; TS. Martijn van de Groep, Chuyên gia tư vấn kỹ thuật dự án xây dựng kế hoạch đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL); TS. Peter van Tilburg, Học viện Đồng bằng Hà Lan; cùng đại diện các sở, ban, ngành của ĐBSCL và một số chuyên gia đến từ Hà Lan.

Hiện nay, ĐBSCL là một trong 5 đồng bằng trên thế giới chịu ảnh hưởng nặng nề nhất của tác động biến đổi khí hậu (BĐKH). Cho nên việc nghiên cứu về môi trường cũng như BĐKH là một vấn đề cấp thiết và quan trọng. Trường ĐHCT là một trường đa ngành, đa lĩnh vực và giữ vai trò quan trọng trong việc đào tạo nguồn nhân lực, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ của vùng, nhà trường đã thấy được tầm quan trọng của vấn đề nên ngoài Khoa MT&TNTN



Trường cũng thành lập Viện Nghiên cứu & Biến đổi Khí hậu để đảm nhiệm công tác này. Tại Hội thảo, Trường ĐHCT mong muốn nhận được nhiều ý kiến đóng góp từ các đại biểu tham dự và các chuyên gia đến từ Hà Lan nhằm đưa ra những nghiên cứu có hiệu quả về môi trường và tác động của BĐKH đối với ĐBSCL. Bên cạnh đó, Hội thảo cũng thảo luận một số vấn đề: xây dựng dự án mới giữa ĐHCT và trường đại học Hà Lan, tên dự án là “Liên kết giữa Đại học Cần Thơ và các đại học Hà Lan về quản lý đồng bằng”; xây dựng trung tâm (văn phòng dự án), mở chương trình đào tạo cao học về “quản lý đồng bằng”; cải thiện các chương trình đào tạo

đại học đang triển khai tại Khoa MT&TNTN; trao đổi giảng viên và học viên trong việc giảng dạy và nghiên cứu; đồng hướng dẫn học viên cao học và nghiên cứu sinh; kêu gọi các thành phần kinh tế hợp tác giải quyết các vấn đề về môi trường...

Thông qua báo cáo tham luận của một số địa phương và các chuyên gia Hà Lan, các đại biểu tham dự đã tiến hành thảo luận, bàn bạc và đóng góp ý kiến. Hội thảo đã nhận được nhiều ý kiến cũng như đề xuất từ các đơn vị và các chuyên gia nhằm bảo vệ môi trường và ứng phó với BĐKH đang diễn ra ở ĐBSCL.

HỢP MẶT HỮU NGHỊ CHÀO MỪNG 40 NĂM THIẾT LẬP QUAN HỆ NGOẠI GIAO VIỆT NAM-NHẬT BẢN

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Ngày 29/10/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã phối hợp với Liên Hiệp các tổ chức hữu nghị Thành phố Cần Thơ (TPCT), Hội Hữu nghị Việt-Nhật TPCT tổ chức buổi họp mặt Hữu nghị Chào mừng 40 năm Thiết lập Quan hệ Ngoại giao Việt Nam-Nhật Bản (21/9/1973-21/9/2013). Buổi họp mặt vinh dự đón tiếp đoàn đại diện Cơ quan ngoại giao Nhật Bản, ông Hida Harumitsu, Tổng Lãnh sự Nhật Bản tại Thành phố Hồ Chí Minh; các đồng chí lãnh đạo thuộc: UBND TPCT, UBMT Tổ quốc TPCT, Liên hiệp các tổ chức hữu nghị TPCT, các sở, ban, ngành TPCT. Tham dự buổi họp mặt có Ban Giám hiệu Trường ĐHCT; đại diện các công ty Nhật Bản đang hoạt động trên địa bàn TPCT, Ban chấp hành Hội Hữu nghị Việt-Nhật TPCT và du học sinh của Trường ĐHCT.

Tại buổi họp mặt, các đại biểu đã cùng ôn lại lịch sử thiết lập quan hệ ngoại giao giữa hai nước Việt-Nhật; trong đó, năm 2013 đã được chính phủ hai nước chọn là Năm hữu nghị Việt-Nhật để tiến hành các chương trình hoạt

động chào mừng kỷ niệm 40 năm chính thức thiết lập quan hệ hữu nghị cũng như tăng cường sự hiểu biết lẫn nhau giữa nhân dân hai nước. Đặc biệt, viện trợ ODA của Nhật Bản dành cho Việt Nam dẫn đầu danh sách các nhà tài trợ ODA quốc tế, đồng thời Nhật Bản cũng là một trong những đối tác đầu tư trực tiếp nước ngoài hàng đầu của Việt Nam.

Phát biểu tại buổi họp mặt, thay mặt lãnh đạo TPCT, ông Lê Hùng Dũng đã tóm tắt lịch sử thiết lập quan hệ ngoại giao và hợp tác hữu nghị giữa hai nước Việt Nam-Nhật Bản, về quan hệ hợp tác, hỗ trợ và đầu tư giữa TPCT và các đối tác Nhật Bản. Đặc biệt, từ khi chính thức thiết lập quan hệ hữu nghị, Việt Nam-Nhật Bản đã khẳng định là đối tác chiến lược của nhau, quan hệ hợp tác giữa hai nước ngày càng có nhiều chuyển biến tích cực. Tại TPCT, nhiều đối tác Nhật Bản đã quan tâm đầu tư và viện trợ cho thành phố phát triển trên nhiều lĩnh vực như nông nghiệp, thủy sản, môi trường, giáo dục, biến đổi khí hậu, góp phần phát triển tích cực cho nền kinh tế xã hội của thành phố và góp phần vun đắp cho tình

đoàn kết hữu nghị giữa hai nước. Đặc biệt, dưới sự tài trợ từ vốn ODA của Nhật Bản, cầu Cần Thơ đã được hoàn thành và mang ý nghĩa to lớn về phương diện kinh tế xã hội cho Thành phố cũng như của các nước.

Đại diện Cơ quan ngoại giao Nhật Bản, ông Hida Harumitsu, Tổng Lãnh sự Nhật Bản đã khẳng định quan hệ giữa Việt Nam và Nhật Bản đã trở nên tốt đẹp hơn bao giờ hết và không ngừng được mở rộng trên tất cả các lĩnh vực. Đồng thời, Việt Nam là điểm đến thu hút sự quan tâm đầu tư của các doanh nghiệp Nhật Bản. Qua đó, ngài Tổng Lãnh sự Nhật Bản cũng bày tỏ sự cảm kích đối với các cơ quan hữu quan trong việc tổ chức nhiều sự kiện có ý nghĩa tại Việt Nam để kỷ niệm quan hệ hữu nghị giữa Việt Nam-Nhật Bản, thông qua đó, tăng cường sự hiểu biết lẫn nhau giữa nhân dân hai nước.

Đối với Trường ĐHCT, nhà trường có lịch sử hợp tác truyền thống lâu dài, bền vững với các viện, trường Nhật Bản kể từ những năm đầu thành lập, đã xây dựng quan hệ hợp tác tốt đẹp với Chính phủ Nhật Bản thông qua Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA). Qua đó, dự án có ý nghĩa rất quan trọng đối với nhà trường là công trình xây dựng và nâng cấp Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng trong giai đoạn 1994-1996. Trong những năm gần đây, Trường ĐHCT đã và đang tăng cường thiết lập quan hệ hợp tác quốc tế về đào tạo, nghiên cứu khoa học với nhiều kết quả nghiên cứu hữu ích phục vụ cho vùng ĐBSCL, mà các đối tác chính bao gồm các viện, trường và doanh nghiệp Nhật Bản. Trong buổi họp mặt, thay mặt lãnh đạo Trường ĐHCT, PGS.TS. Hà Thanh Toàn đã điểm qua các hoạt động hợp tác quan trọng giữa nhà trường và các đối tác Nhật Bản trong thời gian qua thông qua các dự án về khai thác và bảo tồn nguồn lợi thủy sản của người dân địa phương vùng đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL); phát triển thử nghiệm thuốc trừ dịch hại cây trồng có nguồn gốc vi sinh tại Việt Nam; nghiên

cứ đánh giá tính khả thi về phát triển nông thôn dựa trên phát triển sạch cho vùng, thí điểm các mô hình phát triển sạch; nghiên cứu phát triển hệ thống cung cấp nước với mô hình xử lý nước xử lý độ đục cao không dùng hóa chất với sự hỗ trợ của các chuyên gia Nhật Bản trong việc thiết kế và tập huấn kỹ thuật đảm bảo chất lượng; chương trình tập huấn cho các nhà quản lý giáo dục về môi trường, nghiên cứu quan trắc chất lượng nước kênh rạch; trao đổi cán bộ, sinh viên, đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ; phát triển kỹ thuật sản xuất nông nghiệp vùng ĐBSCL ứng phó với biến đổi khí hậu; cơ giới hóa nông nghiệp ĐBSCL, phát triển kinh tế nông thôn; nghiên cứu đánh giá hiệu quả sử dụng phân kiểm mới vào sản xuất nông nghiệp Việt Nam. Trường có hơn 100 lượt cán bộ học tập ngắn hạn, dài hạn tại các viện, trường Nhật Bản trở về đóng góp quan trọng vào sự phát triển chung của nhà trường. Đặc biệt, Trường ĐHCT, với sự hỗ trợ của các cơ quan hữu quan Nhật Bản, đang xây dựng đề án nâng cấp Trường trở thành trường đại học xuất sắc từ nguồn vốn ODA của Chính phủ Nhật Bản nhằm mục tiêu đưa chất lượng của Trường đạt chuẩn quốc tế về đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực nông nghiệp, thủy sản và môi trường, đồng thời tăng cường quan hệ hợp tác chiến lược với các viện, trường, doanh nghiệp Nhật Bản, góp phần vào mối quan hệ hữu nghị tốt đẹp giữa hai nước.



ĐOÀN ĐẠI BIỂU NGHỊ VIỆN ĐÔNG FLANDER VÀ LÃNH ĐẠO VVOB (BỈ) ĐẾN THĂM TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Trong 02 ngày 04/10/2013-05/10/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã vinh dự tiếp Đoàn Đại biểu Nghị viện Đông Flander (Vương quốc Bỉ) do bà Moerman Josephine, Trưởng Đoàn Đại biểu dẫn đầu đến thăm. Nhân dịp này, lãnh đạo VVOB cũng đến thăm Trường ĐHCT. Nồng nhiệt đón tiếp đoàn công tác có PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng; PGS.TS. Lê Việt Dũng, Phó Hiệu trưởng; đại diện lãnh đạo và cán bộ chuyên trách các đơn vị trực thuộc Trường ĐHCT.

Nhân chuyến công tác tại Việt Nam, Đoàn Đại biểu Nghị viện Đông Flander đã đến thăm Trường ĐHCT để tìm hiểu về mối quan hệ hợp tác giữa Trường ĐHCT với các trường đại học của Bỉ trong thời gian qua, tìm hiểu về hiệu quả và tính bền vững của các dự án tài trợ của Chính phủ Vương quốc Bỉ đối với các hoạt động của Trường. Đồng thời, Đoàn Đại biểu cũng muốn lắng nghe về định hướng hợp tác phát triển giữa Trường ĐHCT với các trường đại học phía Bỉ trong tương lai.

Lãnh đạo Trường ĐHCT đã bố trí cho đoàn công tác đi thăm các trạm trại thực nghiệm thụ hưởng các dự án tài trợ của Chính phủ Vương quốc Bỉ tại các tỉnh vùng đồng bằng sông Cửu Long, tham quan cơ sở vật chất-phòng

thí nghiệm tại các đơn vị của Trường. Lãnh đạo Trường cũng chia sẻ thông tin về tình hình phát triển của nhà trường, trình bày về các chương trình hợp tác, các dự án tài trợ từ phía Bỉ giai đoạn từ năm 1990 đến nay và hiệu quả của các dự án đối với sự phát triển của Trường như: Dự án VVOB hỗ trợ hoạt động hợp tác nghiên cứu khoa học, chương trình tài trợ hợp tác liên trường VLIR-IUC, chương trình tài trợ hợp tác song phương VLIR-E1... Sự hỗ trợ của Chính phủ Vương quốc Bỉ thông qua các dự án tài trợ này đã giúp nhà trường nâng cấp các phòng thí nghiệm, tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin trong giảng dạy và quản trị đại học, đào tạo đội ngũ nhân lực chất lượng cao cho Trường, thực hiện hiệu quả các dự án nghiên cứu khoa học mang ý nghĩa thực tiễn cao như các dự án nghiên cứu về thủy sản, mô hình lúa-cá, nuôi artemia,... Lãnh đạo Trường ĐHCT đã gửi lời cảm ơn trân trọng đến Chính phủ Vương quốc Bỉ và các cơ quan hữu quan đã tích cực ủng hộ và hỗ trợ Trường ĐHCT phát triển cũng như mối quan hệ hợp tác tốt đẹp giữa nhà trường với các trường đại học của Bỉ trong thời gian qua và mong muốn tiếp tục nhận được sự ủng hộ, hỗ trợ từ Chính phủ Vương quốc Bỉ và các cơ quan hữu quan trong thời gian tới.

Đoàn Đại biểu Nghị viện Đông Flander đánh giá rất cao những thành quả của Trường, hiệu quả tác động và tính bền vững của các dự án được hỗ trợ. Đồng thời, Đoàn Đại biểu khẳng định sẽ tiếp tục hỗ trợ, tạo điều kiện thuận lợi cho các viện, trường đại học Việt Nam nói chung, mà đặc biệt là Trường ĐHCT, tiếp tục hợp tác tốt đẹp với các trường đại học của Bỉ, tạo điều kiện thuận lợi cho việc triển khai thực hiện dự án VLIR Network về hợp tác đào tạo sau đại học thuộc hai ngành Công nghệ thực phẩm và Nuôi trồng thủy sản.

LỄ KHÁNH THÀNH VÀ BÀN GIAO PHÒNG THÍ NGHIỆM TRUYỀN DẪN VÀ CHUYỂN MẠCH DO VNPT CẦN THƠ TÀI TRỢ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Sáng ngày 10/10/2013, Lễ khánh thành và bàn giao phòng thí nghiệm truyền dẫn và chuyển mạch do VNPT Cần Thơ tài trợ cho Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã long trọng diễn ra tại Hội trường Khoa Công nghệ. Dự lễ về phía nhà tài trợ có ông Nguyễn Trọng Quảng, Giám đốc VNPT Cần Thơ; ông Trần Minh Sô, Phó Giám đốc và đại diện lãnh đạo các phòng ban chức năng, lãnh đạo các trung tâm viễn thông tại quận Ninh Kiều và Bình Thủy. Phía Trường ĐHCT có PGS.TS. Lê Việt Dũng, Phó Hiệu trưởng; TS. Trần Trung Tính, Phó Hiệu trưởng; đại diện lãnh đạo các đơn vị trực thuộc; lãnh đạo, cán bộ và sinh viên Khoa Công nghệ.

Tại buổi lễ, VNPT Cần Thơ đã chính thức bàn giao phòng thí nghiệm truyền dẫn và chuyển mạch trị giá 1,8 tỷ đồng cùng với các tài liệu hướng dẫn, tài liệu mô tả thiết bị và tài liệu giảng dạy có liên quan cho Trường ĐHCT.

Chia sẻ tại buổi lễ, ông Nguyễn Trọng Quảng, Giám đốc VNPT Cần Thơ khẳng định, công tác liên kết giữa nhà trường và doanh nghiệp đã trở thành xu thế phổ biến, góp phần quan trọng trong việc gắn kết lý thuyết với thực hành và cần thiết cho sự phát triển của xã hội cũng như doanh nghiệp. Đối với VNPT Cần Thơ, việc gắn kết này chính là động lực để doanh nghiệp không ngừng nỗ lực cải tiến các nhóm tiện ích, các dịch vụ, đặc biệt là dịch vụ di động và kết nối băng thông rộng với tốc độ cao tạo điều kiện cho người dùng thực hiện kết nối mạng lưới cộng đồng, nỗ lực không ngừng để xây dựng trung tâm dữ liệu chất lượng cao, băng thông rộng đáp ứng nhu cầu của người sử dụng trong vùng về thương mại điện tử,... Qua đó, VNPT Cần Thơ cam kết sẽ tiếp tục chia sẻ các công nghệ mới giúp Trường ĐHCT thực hiện tốt công tác đào tạo gắn kết lý thuyết với thực hành.



Thay mặt lãnh đạo Trường ĐHCT, PGS.TS. Lê Việt Dũng đánh giá cao mối quan hệ hợp tác truyền thống giữa Trường ĐHCT và VNPT Cần Thơ, đồng thời bày tỏ niềm vui mừng của nhà trường đối với sự quan tâm, hỗ trợ của doanh nghiệp. Việc tạo điều kiện cho sinh viên của Trường có cơ hội tiếp cận các thiết bị và quy trình công nghệ tiên tiến, hiện đại đã góp phần giúp nhà trường nâng cao chất lượng công tác đào tạo nguồn nhân lực, ngày càng khẳng định vị trí đào tạo nhân lực đa ngành vững về lý thuyết, đồng thời tiếp cận tốt kinh nghiệm thực tiễn để hòa nhập với môi trường làm việc sau khi tốt nghiệp. Sự hợp tác, hỗ trợ và phối hợp của VNPT Cần Thơ đã góp phần làm mạnh hơn nữa mối liên kết hợp tác giữa nhà trường và doanh nghiệp, một trong các tiêu chí quan trọng hàng đầu đóng góp vào công tác đảm bảo chất lượng, đào tạo đáp ứng nhu cầu nhân lực trong xu thế hội nhập. Nhà trường hi vọng các doanh nghiệp sẽ tiếp tục đồng hành, hỗ trợ và hợp tác để Trường ĐHCT thực hiện tốt nhiệm vụ cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao cho xã hội.

KHAI MẠC HỘI THAO TRUYỀN THỐNG CÔNG ĐOÀN TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ NĂM HỌC 2013-2014

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Sáng ngày 06/10/2013, Lễ Khai mạc Hội thao truyền thống Công đoàn Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) năm học 2013-2014 đã diễn ra tại Nhà Thi đấu Thể dục thể thao thu hút sự tham gia của đông đảo vận động viên (VĐV) là công chức, viên chức, người lao động tại các đơn vị trực thuộc Trường. Đến dự lễ và cổ vũ tinh thần thi đấu của các VĐV có PGS.TS. Trần Thị Thanh Hiền, Bí thư Đảng ủy, Phó Hiệu trưởng Trường ĐHCT và đại diện lãnh đạo các đơn vị trong Trường.

Đến hẹn lại lên, hơn 2.000 công chức, viên chức, người lao động của Trường lại có dịp hội ngộ, giao lưu, “thi thố tài năng”, chia sẻ kinh nghiệm về quá trình luyện tập thể thao rèn luyện sức khỏe, với tinh thần “khỏe để làm việc-khỏe để vui chơi” và tăng cường sự đoàn kết hỗ trợ nhau trong công tác. Tham gia Hội thao năm nay, các VĐV có thể tham gia “so tài” ở nhiều môn thi đấu khác nhau gồm Bóng đá, Cầu lông, Quần vợt, Bóng chuyền, Bóng bàn, Cờ tướng, Bi da và Đi bộ thể thao với nhiều giải thưởng

hấp dẫn như các giải đơn nam, đơn nữ, đôi nam-nữ, giải đồng đội,...

Mở đầu Hội thao là phần tham gia thi đấu môn Bóng chuyền và Đi bộ thể thao. Đặc biệt, cuộc thi đi bộ năm nay được phân ra cho 04 nhóm đối tượng nam, nữ với 02 nhóm tuổi (1500 m nam, độ tuổi từ 40 tuổi trở xuống và trên 40 tuổi; 800 m nữ, độ tuổi từ 35 tuổi trở xuống và trên 35 tuổi). Ngay sau phần dự thi môn Đi bộ thể thao, Ban Tổ chức Hội thao đã trao 58 giải thưởng gồm các giải nhất, nhì, ba và khuyến khích. Trong đó có các giải đặc biệt dành cho VĐV tích cực tham gia thi đấu có độ tuổi lớn nhất và VĐV nhỏ tuổi nhất.

Theo kế hoạch, Hội thao tiếp tục diễn ra đến 17/11/2013 vào các ngày cuối tuần, hứa hẹn với những màn thi đấu hấp dẫn, lôi cuốn của những VĐV “nghiệp dư” và mong chờ sự tích cực tham gia và cổ vũ nhiệt tình của đồng đội, đồng nghiệp để ủng hộ tinh thần thi đấu hết mình của các VĐV.

HỘI NGHỊ SƠ KẾT CÔNG TÁC QUÝ III VÀ TRIỂN KHAI CÔNG TÁC QUÝ IV NĂM 2013 CỦA ĐẢNG ỦY TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 15/10/2013, Ban Thường vụ Đảng ủy Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tổ chức Hội nghị sơ kết công tác Quý III và triển khai công tác Quý IV năm 2013 với sự tham dự của Ban Chấp hành Đảng bộ và Ban Giám hiệu Trường; đại diện lãnh đạo các tổ chức Đảng, thành viên các cơ quan tham mưu, giúp việc của Đảng ủy Trường; thủ trưởng các đơn vị và các tổ chức đoàn thể cấp trường. Đến dự và chỉ đạo Hội nghị có Đ/c Trần Việt Trường, Ủy viên Thường vụ, Trưởng Ban Tuyên giáo Thành ủy Cần Thơ.



Tại Hội nghị, Ban Thường vụ Đảng ủy Trường đã trình bày báo cáo sơ kết thực hiện nhiệm vụ Quý III và chương trình công tác Quý IV năm 2013, báo cáo sơ kết 01 năm thực hiện Nghị quyết Trung ương 4 (khóa XI) về “Một số vấn đề cấp bách về xây dựng Đảng hiện nay” và giới thiệu tóm tắt Nghị quyết của Đảng ủy Trường về “Đổi mới và nâng cao hiệu quả công tác cán bộ của Trường Đại học Cần Thơ”. Qua đó, Hội nghị đã tiến hành thảo luận, tiếp thu ý kiến của đại biểu cho các văn bản báo cáo và đưa ra các đề xuất, kiến nghị cho kế hoạch hoạt động của Đảng ủy Trường trong thời gian tiếp theo.

Phát biểu tại Hội nghị, Đ/c Trần Việt Trường bày tỏ sự tán thành đối với chương trình công tác Quý IV của Đảng ủy Trường ĐHCT. Đồng chí yêu cầu Đảng ủy Trường tập trung thực hiện tốt nhiệm vụ công tác Quý IV, xây dựng kế hoạch

nhiệm vụ công tác năm 2014, tiếp tục triển khai thực hiện tốt các kết luận và nghị quyết của Trung ương và Thành ủy, trong đó có việc hưởng ứng các hoạt động có ý nghĩa về chiều sâu, gắn với đặc thù nhiệm vụ của Trường, mang giá trị thực tiễn cao, góp phần quan trọng vào phát triển kinh tế xã hội, đảm bảo quốc phòng an ninh và an sinh xã hội để chào mừng 10 năm Thành phố Cần Thơ trở thành thành phố trực thuộc Trung ương.

Đồng thời Đ/c Trần Việt Trường nhấn mạnh tầm quan trọng của việc nâng cao bản lĩnh chính trị và định hướng tư tưởng đúng đắn, chống quan điểm sai trái, lệch lạc trong nhận thức của cán bộ và sinh viên Trường, đề cao cảnh giác, tự bảo vệ mình chống lại âm mưu của các thế lực thù địch. Qua đó, đồng chí đánh giá rất cao những nỗ lực và kết quả đạt được của Đảng ủy Trường, góp phần rất quan trọng vào công tác giáo dục, đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ phục vụ cho sự phát triển của vùng cũng như góp phần vào sự phát triển chung của đất nước. Đồng chí cũng đặc biệt đánh giá cao tinh thần đoàn kết và sự đồng thuận của tập thể Trường, bên cạnh đó động viên Đảng ủy Trường tiếp tục phát huy tinh thần đoàn kết trong Đảng bộ, tạo nền tảng vững chắc cho quá trình phát triển trong thời gian tới.

TỔ CHỨC THỰC TẬP PHƯƠNG ÁN CHỮA CHÁY VÀ CỨU NẠN CỨU HỘ TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Công tác PCCC là nhiệm vụ quan trọng luôn được nhà trường quan tâm nhằm đảm bảo sự an toàn cho cán bộ và sinh viên đang làm việc và học tập tại Trường ĐHCT cũng như bảo vệ tài sản, cơ sở vật chất và thiết bị phục vụ công tác giảng dạy, học tập và nghiên cứu. Trường thường xuyên phối hợp, mời báo cáo viên để tuyên truyền, hướng dẫn nâng cao ý thức và hiểu biết cho toàn thể cán bộ và sinh viên về công tác PCCC.

Nhằm thực hiện tốt công tác phòng cháy, chữa cháy (PCCC), đảm bảo an toàn tại cơ quan làm việc đồng thời thực hiện tốt quy định của pháp luật về PCCC, sáng ngày 13/10/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã phối hợp với Phòng Cảnh sát phòng cháy chữa cháy quận Ninh Kiều (CS PCCC) tổ chức thực tập phương án chữa cháy và cứu nạn cứu hộ. Cùng hỗ trợ công tác thực tập có lực lượng cảnh sát giao thông, cảnh sát trật tự cơ động, công an Thành phố Cần Thơ và lực lượng cán bộ y tế Bệnh viện Đa Khoa Thành phố Cần Thơ.

Giám sát, chỉ đạo và hỗ trợ công tác thực tập có Thượng tá Ngô Việt Hòa, Trưởng phòng Phòng CS PCCC quận Ninh Kiều; Thượng tá Nguyễn Minh Chí, Trưởng Công an quận Ninh Kiều; TS. Trần Trung Tính, Phó Hiệu trưởng Trường ĐHCT và đại diện lãnh đạo các đơn vị của Trường; đại diện Cảnh sát giao thông Công an quận Ninh Kiều, Bệnh viện Đa khoa Thành phố Cần Thơ, Cảnh sát trật tự cơ động Công an quận Ninh Kiều, Phòng PA83 Công an Thành phố Cần Thơ và Công an phường Xuân Khánh.

Dưới sự hỗ trợ, hướng dẫn và phối hợp của lực lượng cảnh sát PCCC và cứu hộ chuyên nghiệp của Thành phố Cần Thơ, buổi diễn tập đã giúp cán bộ và sinh viên Trường ĐHCT có cơ hội thực tập, tiếp cận thực tế công tác chữa cháy và cứu nạn cứu hộ; nâng cao cảnh giác và ý thức, ngăn ngừa và hạn chế đến mức thấp nhất nguy cơ cháy nổ xảy ra, bảo vệ an toàn tại cơ quan, gia đình và cộng đồng xung quanh; sẵn sàng ứng phó khi rủi ro cháy nổ xảy ra; kịp thời thực hiện các thao tác chữa cháy, cứu hộ cấp cơ sở; có thể phối hợp nhịp nhàng với lực lượng chữa cháy và cứu hộ chuyên nghiệp để chữa cháy kịp thời, hiệu quả, hạn chế đến mức thấp nhất những thiệt hại có thể xảy ra.

Đại diện lãnh đạo Trường ĐHCT, TS. Trần Trung Tính đã gửi lời cảm ơn trân trọng đến các cơ quan, đơn vị, các lực lượng đã phối hợp, quan tâm hỗ trợ nhà trường tiếp cận thực tế công tác PCCC và cứu hộ, là điều kiện rất quan trọng để bảo vệ an toàn về người và tài sản của Trường, đảm bảo cho cán bộ và sinh viên an tâm làm việc và học tập.

QUYÊN GÓP ỦNG HỘ ĐỒNG BÀO MIỀN TRUNG BỊ THIÊN TAI

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Trong tháng 10 năm 2013, với tinh thần “Nhường cơm sẻ áo”, “Lá lành đùm lá rách” hướng về đồng bào Miền Trung thân thương đang gặp khó khăn, Thường vụ Đảng ủy, Ban Giám hiệu, Ban thường vụ Công đoàn Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã kêu gọi toàn thể công chức, viên chức, người lao động và các em sinh viên tham gia đóng góp ủng hộ đồng bào đang từng ngày từng giờ chống chọi với thiên tai khắc nghiệt. Hưởng ứng lời kêu gọi này, lãnh đạo các đơn vị, Đoàn Thanh niên, Liên chi Hội Sinh viên Trường ĐHCT, ban cán sự và ban chấp hành chi Đoàn các lớp học đã tiên phong hưởng ứng quyên góp hỗ trợ đồng bào, đồng thời tích cực triển khai thực hiện quyên góp tại đơn vị và lớp học với mong muốn cùng đồng bào Miền Trung vượt qua giai đoạn khó khăn. Theo thống kê sơ bộ, Công đoàn Trường đã quyên góp trên 100 triệu đồng và Đoàn Thanh niên quyên góp trong sinh viên trên 58 triệu đồng. Trường đã gửi đến Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam Thành phố Cần Thơ 20 triệu đồng và Công đoàn Giáo dục Việt Nam 100 triệu đồng để chuyển cho đồng bào Miền Trung.

Hiểu được những khó khăn, mất mát mà đồng bào vùng lũ đang phải đối mặt và “Một miếng khi đói bằng một gói khi no”, nhà Trường đã tích cực kêu gọi và động viên nhau cùng đóng góp để gửi đến đồng bào Miền Trung bằng tất cả tình yêu thương và đồng cảm sâu sắc. Trường ĐHCT mong muốn góp phần cùng nhân dân cả nước hỗ trợ đồng bào miền Trung khắc phục hậu quả thiên tai để sớm ổn định cuộc sống; đồng thời giúp các em học sinh, sinh viên vùng bão lũ tiếp tục cắp sách đến trường.



TẬP HUẤN SỬ DỤNG PHẦN MỀM TRA CỨU THÔNG TIN PHỤC VỤ HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

Phòng Quản lý Khoa học

Nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho cán bộ, nghiên cứu sinh, học viên và sinh viên Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) trong việc truy cập cơ sở dữ liệu về hoạt động nghiên cứu khoa học công nghệ (KHCN), ngày 22/10/2013, Phòng Quản lý Khoa học (QLKH) đã tổ chức tập huấn sử dụng phần mềm tra cứu thông tin phục vụ hoạt động nghiên cứu KHCN của Trường ĐHCT. Tại buổi tập huấn, Trung tâm Công nghệ Phần mềm đã giới thiệu tổng quan về phần mềm quản lý KHCN và các tài liệu hướng dẫn; một số thao tác dành cho cán bộ NCKH;

hướng dẫn tra cứu thông tin hoạt động KHCN.

Trên cơ sở thông tin thu thập, tổng hợp được từ các văn bản, hồ sơ có liên quan đến các đề tài, dự án KHCN của Trường ĐHCT trong những năm qua, Phòng QLKH đã thực hiện quá trình nhập liệu để chuyển hóa tất cả các thông tin thành các tập tin lưu trữ hồ sơ NCKH trên cơ sở nguồn dữ liệu số. Điều đó giúp ích rất nhiều trong việc lưu trữ hồ sơ của Phòng, đồng thời cũng giúp cho các nhà khoa học tìm kiếm thông tin KHCN một cách dễ dàng, thuận tiện.

LỄ BẾ GIẢNG LỚP BỒI DƯỠNG KIẾN THỨC QUẢN LÝ HÀNH CHÍNH NHÀ NƯỚC CHƯƠNG TRÌNH CHUYÊN VIÊN CHÍNH

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 19/10/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tổ chức Lễ bế giảng lớp bồi dưỡng kiến thức Quản lý Hành chính Nhà nước (QLHCNN) chương trình chuyên viên chính-Khóa III. Lớp học nhằm trang bị cho cán bộ, công chức, viên chức những kiến thức cơ bản về Nhà nước, pháp luật, QLHCNN trên



tất cả các lĩnh vực và trang bị kiến thức, kỹ năng, phương pháp thực hiện nhiệm vụ, công vụ. Qua gần 06 tháng học tập và nghiên cứu, lớp học có 46

học viên đủ điều kiện cấp chứng chỉ trong đó có 26 học viên đạt loại Khá chiếm 56,5%, loại Trung bình có 20 học viên chiếm 43,5%.

Phát biểu tại buổi lễ, PGS.TS. Hà Thanh Toàn thay mặt lãnh đạo nhà trường gửi lời chúc mừng đến 46 học viên đã hoàn thành khóa học, đồng thời gửi lời cảm ơn đến lãnh đạo và quý thầy cô giáo Trường Chính trị Thành phố Cần Thơ (TPCT) đã hỗ trợ, tổ chức bồi dưỡng cho cán bộ viên chức của Trường ĐHCT và các đơn vị. Hiệu trưởng cũng cho biết Trường ĐHCT đã xác định vai trò quan trọng của công tác đào tạo đội ngũ cán bộ giảng dạy và cán bộ quản lý, vì thế nhà trường mong muốn sẽ có sự hợp tác với Trường Chính trị TPCT trong việc mở các lớp đào tạo các cấp trong thời gian tới.

HỘI THẢO VỀ “CHÍNH SÁCH ƯU TIÊN CHO BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU VÀ CÁC VẤN ĐỀ MÔI TRƯỜNG Ở ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG, VIỆT NAM”

Khoa Kinh tế và Quản trị Kinh doanh



Ngày 26/9/2013, Khoa Kinh tế và Quản trị Kinh doanh (KT&QTKD) đã tổ chức Hội thảo vùng về “Chính sách ưu tiên cho biến đổi khí hậu và các vấn đề môi trường ở đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam”. Tham dự Hội thảo có lãnh đạo Khoa; đại diện cho Chương trình Kinh tế và Môi trường Đông Nam Á (EEPSEA); các sở, ban, ngành ở đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL); cán bộ, sinh viên và học viên cao học của Khoa.

Tại Hội thảo, các đại biểu đã trình bày và thảo luận các vấn đề liên quan đến biến đổi khí hậu và môi trường ở ĐBSCL, từ đó đưa ra ý kiến đóng góp cũng như hướng giải quyết đối với thực trạng hiện nay. Trong phần thảo luận về các nhà chính sách và nhóm nhà nghiên cứu, các đại biểu đã trình bày những khó khăn của nhà làm chính sách như: thiếu tiền, thiếu nhân lực, khó khăn về mô hình và phương pháp, cơ chế chia sẻ thông tin và thiếu sự điều phối. Thực trạng này đòi hỏi cần thiết phải có khung hướng dẫn, quy định trong việc đề ra chính sách môi trường. Hội thảo cũng nêu lên các hạn chế của chính sách môi trường Việt Nam cũng như những khó khăn liên quan đến việc quản lý và thực thi các chính sách môi trường. Một số đề xuất đã được nêu ra như: nghiên cứu lại tính hợp lý của các thủ tục hành chính, công tác thanh tra giám sát, công cụ quản lý tài chính trong quản lý môi trường.

NGHIÊN CỨU TÁC ĐỘNG CỦA BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU LÊN SINH KẾ VÀ SẢN XUẤT Ở ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG

PGS. TS. Lê Anh Tuấn

Phó Viện Trưởng, Viện Nghiên cứu Biến đổi Khí hậu



Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) là vùng hạ lưu cuối cùng của lưu vực sông Mekong trước khi đổ ra Biển Đông. Diện tích tự nhiên của vùng xấp xỉ 39.734 km², chiếm trên 4% diện tích toàn lưu vực sông Mekong. Đoạn sông Mekong khi chảy vào lãnh thổ Việt Nam ra đến biển dài 225 km, chỉ chiếm khoảng 5.17% tổng chiều dài sông chính. Địa hình vùng ĐBSCL khá thấp và phẳng, độ dốc trung bình là 01 cm/km (1/100.000). Vùng có hai mặt giáp biển dài hơn 600 km, chịu tác động của cả hai loại triều khác nhau từ Biển Đông (bán nhật triều không đều) và triều Biển Tây (nhật triều không đều), tạo nên sự phức tạp về chế độ thủy văn.

ĐBSCL nằm trọn trong khu vực Châu Á gió mùa, mỗi năm chỉ có 2 mùa là mùa nắng và mùa mưa. Mỗi năm vùng nhận một lượng mưa rơi vào khoảng 1.600-2.200 mm, nước mưa chiếm 90% tổng lượng vào mùa mưa. ĐBSCL có hơn 2,4 triệu ha đất canh tác nông nghiệp và 700.000 ha nuôi trồng thủy sản, bảo đảm cung cấp trên 50% sản lượng lúa và 65% sản lượng thủy sản nước ngọt và nước lợ và khoảng 75% lượng trái cây cho cả nước. Vùng đã đóng góp 27% tổng sản phẩm quốc nội. ĐBSCL là nơi cư trú của trên 18 triệu người dân, hầu hết sống tập trung dọc theo hai bên bờ sông rạch và kênh mương. Mức gia tăng dân số ước tính 2,3%, cả

tự nhiên lẫn tăng cơ học. Trên 70% dân số sống ở vùng nông thôn và ven đô thị, sinh kế của họ phụ thuộc khá nhiều vào diễn biến của thời tiết và nguồn nước tự nhiên. Nước mặn xâm nhập từ biển làm ảnh hưởng trên 50% diện tích canh tác, đặc biệt là vào mùa khô. Ngoài ra, vấn đề đất phèn-nước phèn, chiếm khoảng 1,6 triệu ha, luôn là một thử thách cho canh tác nông nghiệp ở đây.

Nhiều nhà khoa học và các tổ chức quốc tế có uy tín đã xếp Việt Nam, đặc biệt là vùng ĐBSCL nằm trong nhóm quốc gia có nguy cơ tổn thương cao do tác động của hiện tượng biến đổi khí hậu và nước biển dâng. Năm 2009, Trung tâm START vùng Đông Nam Á (Đại học Chulalongkorn, Thái Lan) và Viện Nghiên cứu Biến đổi Khí hậu-Trường Đại học Cần Thơ đã phối hợp chạy mô hình khí hậu vùng PRECIS với kịch bản A2 và B2, dựa vào chuỗi số liệu khí hậu giai đoạn 1980-2000 để phỏng đoán giai đoạn 2030-2040. Kết quả mô hình cho thấy nhiều khu vực của vùng ĐBSCL sẽ bị tác động do nhiệt độ cao nhất trung bình trong mùa khô sẽ gia tăng từ 33-35°C lên 35-37°C. Lượng mưa đầu vụ Hè Thu (15/4-15/5) sẽ giảm chừng 10-20%. Mô hình thủy văn cho vùng ĐBSCL cũng cho thấy xu thế lũ trong giai đoạn 2030-2040 sẽ khác đi so với hiện nay như diện

tích vùng ĐBSCL bị ngập sẽ mở rộng hơn về phía Bạc Liêu-Cà Mau nhưng số ngày chịu ngập ở các tỉnh đầu nguồn sẽ giảm. Tình hình nhiệt độ gia tăng, mưa giảm, diện tích lũ mở rộng và mực nước biển dâng cao sẽ tác động rất lớn đến hệ sinh thái và sản xuất nông nghiệp cũng như tạo ra các vấn đề khó khăn cho sự phát triển kinh tế-xã hội trong khu vực.

Biến đổi khí hậu sẽ tác động lên toàn bộ hệ sinh thái vốn rất nhạy cảm của Trái đất. ĐBSCL sẽ bị ảnh hưởng rất rõ rệt, có thể phỏng đoán trong tương lai như: nhiều vùng bảo tồn đất ngập nước như Tràm Chim, U Minh Thượng, Láng Sen... sẽ bị đe dọa, một số sinh vật có thể bị tiêu diệt, nhưng sẽ có một số côn trùng (như muỗi, sâu bệnh) gia tăng số lượng; diện tích canh tác nông nghiệp sẽ bị thu hẹp; các vùng tài nguyên rừng, đất, nước, sinh vật hoang dã, khoáng sản sẽ bị xâm lấn, tận khai thác và hủy hoại; nông dân, ngư dân, diêm dân và thị dân nghèo sẽ là đối tượng chịu nhiều tổn thương nặng nề do thiếu nguồn dinh dưỡng tối thiểu, thiếu sự sở hữu tài nguyên, thiếu khả năng tài chính, thiếu điều kiện tiếp cận thông tin để có thể đối phó kịp thời với sự thay đổi thời tiết-khí hậu; dự kiến sẽ có dịch chuyển dòng di cư của nông dân ở các vùng ven biển bị tác động nặng nề do biến đổi khí hậu và nước biển dâng lên các đô thị vùng phía Bắc và phía Tây, làm cho các kế hoạch quy hoạch đô thị bị phá vỡ, trật tự xã hội sẽ là một thử thách, môi trường đô thị sẽ bị xấu đi do sự gia tăng cơ học về dân số.

Qua nhiều đợt điều tra, nghiên cứu tác động của biến đổi khí hậu lên sinh kế của các hộ nông dân ở các tỉnh của Viện Nghiên cứu Biến đổi Khí hậu-Trường Đại học Cần Thơ cho thấy, trong khoảng 5-10 năm qua, thời tiết ở khu vực biến đổi khá bất thường và gây nhiều tác hại đến cuộc sống và sản xuất của người dân. Nhóm đối tượng bị nhiều tổn thương nhất là người nghèo, trẻ con, người già, người khuyết tật và phụ nữ. Các bệnh tật liên quan đến thời tiết chiếm vị trí hàng đầu trong thống kê bệnh tật. Một ghi nhận rõ nét là người dân ĐBSCL đã có nhiều kinh

nghiệm thích nghi và đối phó với lũ lụt, hạn hán, xâm nhập mặn, đất chua phèn. Tuy nhiên, hiểu biết về biến đổi khí hậu đối với họ vẫn còn khá mới mẻ và họ vẫn chưa có một kế hoạch cụ thể trước mắt hoặc dài hạn cho việc đối phó hay thích nghi với hiện tượng này.

Tác động của biến đổi khí hậu ở ĐBSCL là vấn đề nghiêm trọng mà các quan chức hoạch định chính sách, các chuyên gia quy hoạch, giới khoa học tự nhiên, khoa học xã hội, thương gia, các cán bộ địa phương và người dân phải nhận thức được. Cần triển khai các biện pháp thực hành thích nghi cho toàn xã hội, bao gồm các hợp tác nghiên cứu sau: mô phỏng các diễn biến khí hậu cho các giai đoạn và kịch bản khác nhau; đánh giá tác động biến đổi khí hậu lên mọi mặt sinh thái-môi trường, sản xuất nông thôn, phát triển đô thị, y tế cộng đồng, xã hội-sinh kế; xác định các đối tượng chịu tổn thương, đánh giá mức độ tổn thương; tăng cường năng lực, nhận thức, ý thức và hành vi bảo vệ môi trường-sinh thái, giảm thiểu các tác nhân làm khí hậu xấu hơn; đề xuất và thử nghiệm các mô hình thích nghi với hoàn cảnh mới; tìm các giống cây trồng và vật nuôi có khả năng chịu đựng ngưỡng thời tiết-khí hậu khắc nghiệt hơn; rà soát lại các quy hoạch phát triển xem có thích ứng với sự thay đổi khí hậu và nước biển dâng ở mức độ nào; dự báo diễn biến kinh tế-sức khỏe và xã hội theo các kịch bản khí hậu; điều chỉnh lại các chính sách phù hợp với thiên tai và biến đổi khí hậu; xây dựng và duy trì mạng lưới thông tin, hệ thống cảnh báo thời tiết-thiên tai; tăng cường hợp tác quốc tế và quốc gia, thường xuyên trao đổi, chia sẻ thông tin trong và ngoài nước.



PHÓ GIÁO SƯ, TIẾN SĨ TRẦN THỊ THU THỦY MÃI MÃI MỘT TÌNH YÊU

Trịnh Thị Xuân

Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng

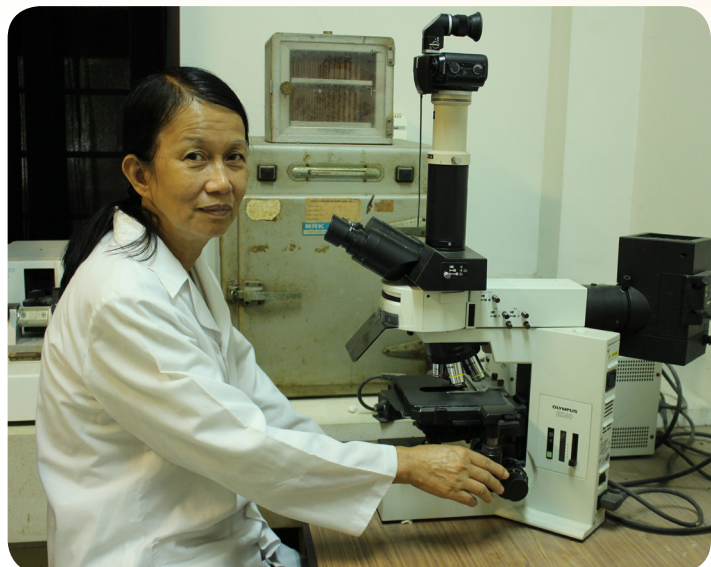
Hồi ức đẹp

Mỗi chúng ta đều trải qua những năm tháng của cuộc đời học sinh, sinh viên đầy ắp những kỷ niệm và tình thương. Trong những thành công của chúng ta hôm nay đều có sự góp mặt của thầy cô. Đó là những người đã đặt những viên gạch tri thức, làm cầu nối cho sự thành công của mỗi người. Với tôi, một kỹ sư nông nghiệp đang đảm nhiệm công việc nghiên cứu về phòng trừ dịch hại bảo vệ cây trồng cho người nông dân vùng đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL), mỗi bước đường tôi đi trong nghề nghiệp hôm nay đều có bóng dáng của người Cô mà tôi vô cùng tin yêu, người đã có ảnh hưởng sâu sắc đến nhiều thế hệ sinh viên trong đó có tôi, PGS.TS. Trần Thị Thu Thủy.

Chân dung một người thầy với tình yêu khoa học

Nhắc đến Cô, mỗi chúng tôi đều nhớ đến một người cần mẫn, kiên trì theo đuổi ước mơ khoa học và tình yêu bền bỉ với nghề nghiệp. Đó là hình ảnh Cô giản dị, chân phương mỗi khi lên lớp. Là bóng dáng thân quen miệt mài trong phòng thí nghiệm. Là sự kiên trì nhẫn nại không lùi bước mỗi khi gặp khó. Ở Cô, mỗi chúng tôi học được những bài học cho riêng mình. Mỗi khi gặp khó khăn trong công việc, Cô đều tìm tòi và thử nghiệm nhiều cách để mong có được kết quả tốt nhất, Cô thường bắt đầu làm việc rất sớm và về nhà rất muộn.

Là một người đam mê nghiên cứu khoa học và yêu nghề nên Cô luôn đặt ra những mục tiêu phấn đấu cho riêng mình và lên kế hoạch để thực hiện những mục tiêu đó. Những năm tháng làm nghiên cứu sinh ở Đan Mạch, Cô đã tích lũy được cho riêng mình những kiến thức, kỹ năng cần thiết để về phục vụ cho quê hương. Trong thời



gian nghiên cứu luận án tiến sĩ, giáo sư hướng dẫn của Cô đã đề nghị mua cho Cô một máy tính xách tay để Cô có phương tiện làm việc hiệu quả hơn (các nghiên cứu sinh học nước ngoài đều được tiêu chuẩn này) nhưng Cô lại có suy nghĩ khác. Cô đề nghị thầy mua cho mình kính hiển vi huỳnh quang để mang về Việt Nam nhằm ứng dụng những kiến thức đã học được và truyền cho sinh viên và cán bộ trong cơ quan sử dụng. Cô bảo chiếc máy tính thì rất tiện lợi nhưng chỉ sử dụng được cho riêng Cô và Cô có thể tự mua cho mình bằng nguồn học bổng được cấp, còn kính hiển vi huỳnh quang rất cần để giảng dạy và cho nhiều người sử dụng để nghiên cứu sâu hơn về cơ chế kháng bệnh trên cây trồng, sự tương tác giữa cây trồng và mầm bệnh,... mà chúng tôi đã được Cô hướng dẫn sử dụng. Cô rất vui về về thành tích đạt được qua thiết bị này và khuyên chúng tôi “chúng ta không nên luôn chỉ nghĩ cho bản thân mình mà chúng ta cần phải hy sinh lợi ích của bản thân để có được lợi ích cho tập thể”. Thiết bị này không chỉ dùng để giảng dạy và tạo điều kiện cho các sinh viên và cán bộ nghiên cứu

sâu về cơ bản mà còn giúp ích cho một số cán bộ ở bộ môn khác sử dụng trong nghiên cứu ứng dụng về sự thụ phấn trên cây trồng. Đây là thiết bị rất đắt tiền (trị giá trên 200 triệu đồng vào thời điểm năm 2000) và không nằm trong danh mục thiết bị được viện trợ thì làm sao Cô có thể mua được bằng chính học bổng của mình và nếu không có thiết bị này thì kiến thức đã học được sẽ bị “để trong học tủ”, nếu có được thì thế hệ đi sau sẽ tiến bộ rất nhiều, bằng chứng là hai sinh viên sử dụng thiết bị này để nghiên cứu về “hiệu quả kích thích tính kháng bệnh đạo ôn trên lúa” đạt được giải Nhì Sinh viên Nghiên cứu khoa học năm 2004 (giải thưởng VIFOTEC). Niềm đam mê nghiên cứu và những cống hiến của Cô cho sự phát triển nông nghiệp của vùng ĐBSCL nói riêng và cả nước nói chung là một minh chứng cho những nỗ lực không ngừng. Nhiều và rất nhiều đề tài nghiên cứu của Cô gắn liền với những trăn trở của nông dân như: nghiên cứu về bệnh đạo ôn trên lúa, nghiên cứu bệnh vàng lá chín sớm, nghiên cứu bệnh đốm nâu, các loại bệnh hại rau màu, hoa kiểng,... Những kết quả nghiên cứu này đã được Cô chuyển giao đến các cán bộ kỹ thuật của các tỉnh ĐBSCL và đến tận người nông dân thông qua các lớp tập huấn, hội thảo,... giúp nông dân an tâm canh tác cũng như bảo vệ được năng suất cây trồng. Cho đến bây giờ, khi đã gần đến tuổi nghỉ hưu, tuổi mà người ta cho rằng cần phải nghỉ ngơi và hưởng an nhàn của tuổi già thì Cô vẫn miệt mài nghiên cứu với mong muốn mang những điều bổ ích đến với nông dân, giúp họ cải thiện cuộc sống.

Hòa đồng với nông dân, nghiêm khắc với sinh viên

Chúng tôi còn nhớ những lần tư vấn về cách nhận diện bệnh hại cây trồng cho nông dân, Cô đã xuống tận ruộng để vừa giảng giải vừa chỉ dẫn cho nông dân cách phát hiện và định bệnh của cây để từ đó có thể quản lý được bệnh. Chính điều đó đã làm cho một vài đứa trong chúng tôi có đủ “dũng khí” để lội xuống ruộng cùng làm việc với nông dân dù lúc đầu rất sợ (sợ dơ, sợ địa và sợ sâu...). Đó là bài học thực tế đầu tiên

về trách nhiệm của người kỹ sư đối với nông dân mà chúng tôi học được ở Cô. Còn nhớ có lần một bạn trong khóa học chúng tôi đã báo cáo kết quả không chính xác, Cô phát hiện và không công nhận kết quả, yêu cầu bạn đó phải làm lại. Khi đó, chúng tôi đều cho là Cô quá khó, nêu yêu cầu quá cao không phù hợp với trình độ của sinh viên. Nhưng rồi, chúng tôi dần hiểu đó là đạo đức nghề nghiệp mà Cô muốn chúng tôi phải hiểu vì chỉ cần một sơ suất của người kỹ sư thì sẽ gây tổn thất rất lớn cho nông dân.

Giàu lòng nhân ái

Trong cơ quan, khi nhắc đến Cô mọi người đều nhắc đến một người không những có tinh thần kỷ luật và tinh thần trách nhiệm cao, giản dị gần gũi mà còn là người giàu lòng nhân ái. Bất cứ ở cương vị nào, giảng viên hay trưởng bộ môn, Cô đều gần gũi chân tình giúp đỡ đồng nghiệp và bạn bè. Lũ sinh viên chúng tôi, đứa nào có hoàn cảnh khó khăn, Cô biết được đều tìm cách giúp đỡ bằng nhiều hình thức khác nhau. Cô bảo nhìn ánh mắt ánh lên niềm hạnh phúc của người khác khi Cô mang niềm vui đến cho họ Cô cảm thấy mình hạnh phúc hơn. Cô thường đóng góp gạo tiền vào tổ từ thiện trong bệnh viện Đa khoa Trung ương Cần Thơ với mong muốn giúp đỡ một chút cơm cho bệnh nhân nghèo. Không chỉ có bản thân, Cô còn kêu gọi thêm người khác cùng đóng góp. Đây quả là lòng nhân ái vô cùng có ý nghĩa mà chúng tôi cho rằng cần phải học hỏi để noi theo.

Lời kết

Với bản thân tôi, vừa là học trò vừa là đồng nghiệp với Cô, Cô vừa là người mẹ vừa là người thầy. Bởi lẽ, cách Cô quan tâm đến tâm tư nguyện vọng của lớp trẻ chúng tôi khiến mỗi chúng tôi đều có cảm giác như được mẹ chăm sóc, cũng giống như nhận định của một chuyên gia IRRI, Tiến sĩ Buresh Roland trong chuyến đi thực tế cùng Cô đã thốt lên “She looks like a mother”. Ở Cô, chúng tôi học được những bài học về đạo làm người, làm một nhà khoa học chân chính và một người giáo viên nhiệt huyết.

SẢN PHẨM KHOA HỌC CHẤT CHỐNG RỤNG CÁNH HÒA ĐHCT

Tên sản phẩm: Chất chống rụng cánh hoa ĐHCT

Tác giả: PGS. TS. Lê Văn Bé, Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng.

Địa chỉ liên hệ: Trung tâm Dịch vụ và Chuyển giao Công nghệ, Trường Đại học Cần Thơ.

Điện thoại: 0710 3734653; Email: ttdvcgn@ctu.edu.vn.

Hình thức chuyển giao: Chuyển giao công nghệ và hợp tác sản xuất.



Triacantanol: (0,11 g/lít); Acid boric (0,5 g/lít);
Clorua Calcium (4 g/lít) và các chất phụ gia.

Đối tượng được áp dụng: Mai vàng, phong lan, hoa giấy.

Thể tích chai: 20 ml và 100 ml.

Cách sử dụng: Pha 10 ml thuốc trong 1 lít nước, phun ướt đều trên bông vào lúc cây có 10% hoa nở.

Bảo quản: Để nơi khô ráo, tránh ánh sáng mặt trời chiếu vào trực tiếp.

Từ lâu, các loài hoa như hoa mai, hoa lan, hoa giấy,... đã đi vào đời sống tinh thần của người Việt Nam. Đặc biệt vào các ngày Tết, hoa mai thường là một thứ hoa không thể thiếu trong những ngày xuân, ai cũng muốn có một cành mai đẹp trong nhà, vừa để tô điểm sắc xuân, vừa để cầu mong những điều tốt đẹp. Tuy nhiên, cánh hoa mai rất dễ rụng và mau tàn. Vì vậy, hiện nay nhiều nhà vườn trồng mai thường sử dụng hóa chất giữ hoa lâu tàn để bán trong dịp tết.

Chế phẩm “Chất chống rụng cánh hoa ĐHCT” do PGS.TS. Lê Văn Bé, Trưởng Bộ môn Sinh lý-Sinh hóa, Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng, Trường Đại học Cần Thơ nghiên cứu và thử nghiệm thành công trên các loại hoa (mai vàng, phong lan, hoa giấy) với mục đích chống rụng cánh hoa, giúp hoa lâu tàn. Chất chống rụng hoa ĐHCT gồm các thành phần chính như



GIẢI PHÁP TOÀN DIỆN CHO GIẢI PHẪU MÔ TẾ BÀO VÀO NGHIÊN CỨU VÀ CHUẨN ĐOÁN

I/ : HỆ THỐNG MÁY CẮT, ĐÚC, XỬ LÝ VÀ NHUỘM MÔ TẾ BÀO:



II/ : HỆ THỐNG NHUỘM VÀ PHÂN TÍCH HÓA MÔ MIỄN DỊCH TỰ ĐỘNG:



III/ HỆ THỐNG NHUỘM VÀ PHÂN TÍCH KARYOTYPING & FISH:



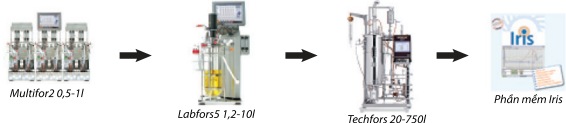
ỨNG DỤNG TRONG CÁC LĨNH VỰC CÔNG NGHỆ SINH HỌC, Y TẾ, THỦ Y, NÔNG LÂM NGHIỆP, THỦY SẢN, ...

Living up to Life

Leica
MICROSYSTEMS

GIẢI PHÁP TOÀN DIỆN CHO NUÔI CẤY MÔ TẾ BÀO VÀ VI SINH VẬT VÀO NGHIÊN CỨU & SẢN XUẤT

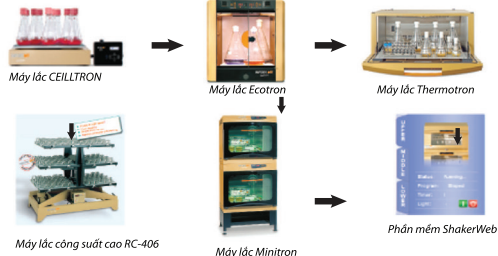
I/ Nuôi cấy mô tế bào và vi sinh vật bằng thiết bị lên men Boreactors tự động



THIẾT BỊ LÊN MEN CHẤT RẮN



II/ Nuôi cấy mô tế bào và vi sinh vật bằng máy lắc tự động



Ứng dụng trong các lĩnh vực: Công nghệ sinh học, dược phẩm, y tế, thú y, nhiên liệu, thực phẩm, nông lâm nghiệp, thủy sản.....

Sự lựa chọn của khoa học



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

GSP

MbP
Molecular BioProducts

Thermo
SCIENTIFIC

GIẢI PHÁP TOÀN DIỆN CHO NUÔI CẤY VI SINH, AN TOÀN SINH HỌC VÀ BẢO QUẢN MẪU

I/ THIẾT BỊ NUÔI CẤY VI SINH VÀ BẢO QUẢN MẪU



II/ THIẾT BỊ AN TOÀN SINH HỌC



III/ THIẾT BỊ NGHIÊN CỨU ĐỘNG VẬT



Giải pháp toàn diện cho nuôi cấy vi sinh, an toàn sinh học và bảo quản mẫu ứng dụng cho sản xuất và nghiên cứu trong các lĩnh vực: Công nghệ sinh học, thực phẩm, thú y, thủy sản, dược phẩm, vắc xin, bản dẫn, môi trường và cho tất cả các phòng lab.





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.