



TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP. HỒ CHÍ MINH

BẢN TIN SỐ 103

ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP.HCM:

LỄ KHAI GIẢNG NĂM HỌC 2017-2018



Sáng ngày 05/9/2017, Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM đã tổ chức Khai giảng năm học 2017 - 2018 tại Hội trường Phụng Vỹ. Tham dự Lễ có: Ban Lãnh đạo Nhà trường, Cán bộ viên chức, Giảng viên, các doanh nghiệp và gần 500 sinh viên là Đoàn viên, Hội viên, Cán bộ tự quản, Sinh viên tiêu biểu, Tân sinh viên (khóa 43).



Phát biểu tại Lễ khai giảng, Hiệu trưởng Nhà trường - GS. TS. Nguyễn Hay cho biết, với bề dày hơn 62 năm xây dựng và phát triển, Đại học Nông Lâm TP.HCM là một trong những

trường đào tạo có uy tín trong cả nước; cung cấp cho đất nước một đội ngũ trí thức bậc cao về lĩnh vực nông nghiệp nói riêng cũng như các lĩnh vực khác nói chung.

Đại diện cho Tân sinh viên, em Nguyễn Ngọc Tường Vân - Thủ Khoa - Khoa Chăn nuôi thú y, đã chia sẻ cảm nghĩ và lòng quyết tâm thực hiện lời hứa với Ban Giám hiệu Nhà trường, sẽ là thế hệ tiếp nối thực hiện những điều mà Nhà trường hướng đến. Em chia sẻ: *“Mỗi sinh viên phải không ngừng tu dưỡng, rèn luyện để trở thành những thanh niên có tâm trong, trí sáng, hoài bão lớn; sống có trách nhiệm với bản thân, trách nhiệm với gia đình và xã hội. Sự nghiệp của mỗi người có thành công hay không là phụ thuộc vào ý chí của chúng ta”*.

Trong năm học vừa qua, sinh viên trường Đại học Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh đã nỗ lực không ngừng, để ghi nhận những nỗ lực đó, Nhà trường đã khen thưởng cho hơn 40 sinh viên bao gồm các danh hiệu: Danh hiệu Thủ khoa và Á khoa tuyển sinh 2017 (03 sinh viên), Sinh viên tiêu biểu (46 sinh viên), Cán bộ đoàn (4



sinh viên), Cán bộ Ban Tự quản (02 sinh viên). Đây là những sinh viên đã có thành tích xuất sắc trong học tập, rèn luyện, tham gia tích cực các hoạt động Đoàn - Hội trong năm học 2016 - 2017.



Ngoài những nỗ lực của bản thân, sinh viên Trường còn nhận được sự hỗ trợ kịp thời về vật chất lẫn tinh thần của Nhà trường, các cơ quan, đoàn thể trong và ngoài Nhà trường, đó là những động lực giúp cho sinh viên không ngừng vươn lên trong học tập, trong nghiên cứu khoa học. Nhân dịp này, Ngân hàng BIDV - chi nhánh Đông Sài Gòn trao tặng 100 triệu đồng, và Công ty Nanovet trao tặng 80 triệu đồng cho quỹ học bổng của Trường nhằm hỗ trợ sinh viên có hoàn cảnh khó khăn vượt khó học tập tốt.

Phòng Công tác Sinh viên

HỘI THẢO:

“GIẢI PHÁP NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO TRONG BỐI CẢNH HỘI NHẬP VÀ TỰ CHỦ”

Sáng ngày 6/10/2017, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM đã tổ chức Hội thảo: "Giải pháp nâng cao chất lượng đào tạo trong bối cảnh hội nhập và tự chủ", thu hút gần 50 chuyên gia, nhà khoa học đến từ nhiều trường đại học trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh. Hội thảo đã nhận được nhiều ý kiến thảo luận của các đại biểu tham dự xung quanh vấn đề thách thức khi trường đại học hội nhập và tự chủ.



Hội thảo tập trung thảo luận về 6 tham luận:

Tham luận 1 với chủ đề: “*Nâng cao chất lượng đào tạo trong bối cảnh hội nhập và tự chủ tại trường Đại học Kinh tế TP.HCM*” do PGS.TS. Nguyễn Hữu Huy Nhựt – Trường ĐH Kinh tế TP.HCM trình bày.

Tham luận 2 với chủ đề: “*Đảm bảo chất lượng trong hoạt động đào tạo đáp ứng yêu cầu kiểm định AUN-QA tại Đại học Nông TP.HCM*” do ThS. Mai Anh Thơ – Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM trình bày.

Tham luận 3 với chủ đề: “*Đào tạo tiếng Anh ở bậc Đại học trong bối cảnh hội nhập: một số hạn chế và khuyến nghị*” do TS. Phạm Huy Cường - Trường ĐH Kinh tế - Luật, ĐHQG TP.HCM trình bày.

Tham luận 4 với chủ đề: “*Nâng cao chất lượng đào tạo ngành Chăn nuôi Thú y theo nhu cầu xã hội và hội nhập quốc tế*” do PGS.TS. Lê Quang Thông - Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM trình bày.

Tham luận 5 với chủ đề: “*Ứng dụng công nghệ thông tin nhằm nâng cao chất lượng đào tạo trong bối cảnh hội nhập và tự chủ*” do Phạm Thị Diễm - Trung tâm IEG, Việt Nam trình bày.

Tham luận 6 với chủ đề: “*Đổi mới phương pháp dạy và học: cơ sở nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực*” do TS. Vũ Hồng Vận - Phân hiệu ĐH Giao thông Vận tải tại thành phố Hồ Chí Minh trình bày.

Các tham luận nói trên cũng như những thảo luận, những bài viết trong Kỷ yếu Hội thảo đã cung cấp cái nhìn đa chiều và hệ thống về

những giải pháp nhằm nâng cao chất lượng đào tạo. Chất lượng đào tạo thể hiện qua chất lượng đầu vào, chất lượng quá trình đào tạo như việc ứng dụng công nghệ thông tin, đổi mới phương pháp dạy và học... Những ý kiến đánh giá và đóng góp từ nhiều góc độ này đã giúp cho các trường đại học, trong đó có Đại học Nông Lâm TP.HCM trong việc nâng cao chất lượng đào tạo nhằm đáp ứng tiêu chuẩn và sự mong đợi của sinh viên, nhà trường và xã hội trong xu thế hội nhập.

Phòng Công tác Sinh viên



NGÀY HỘI VIỆC LÀM ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP.HCM 2017

Vào ngày 14/10/2017, Ngày hội Việc làm 2017 do trường Đại học Nông Lâm TP.HCM tổ chức chính thức khai mạc tại sân Phụng Vỹ, Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM.

Song song với Hoạt động Triển lãm, giao lưu tại 57 gian hàng tuyển dụng của Doanh nghiệp + Phòng vấn tuyển dụng trực tiếp tại gian hàng, Ngày hội Việc làm còn diễn ra các hoạt động khác như: Hoạt động Ẩm thực, trò chơi từ 7g00 - 12g00.

Giao lưu với Doanh nghiệp, các diễn giả tại Sân khấu chính (7g00 - 12g30).

Chương trình giao lưu với chủ đề “*Tự tin trên con đường hội nhập và Trao học bổng cho sinh viên từ Doanh nghiệp*”; Các gian hàng ẩm thực - trò chơi của các Câu lạc bộ/ Đội/ Nhóm tạo cơ hội cho sinh viên toàn trường giao lưu, học hỏi, trao đổi kinh nghiệm học tập; Chương trình giao lưu với các diễn giả: Ông Huỳnh Thanh Vạn Chủ tịch HĐQT Cty S Furniture, Ủy viên Hội đồng Tư vấn - Hỗ trợ Khởi nghiệp phía Nam. Ông Hà Huy Cường - Phó Tổng Giám đốc

ABBANK kiêm Giám đốc Khối Khách hàng Doanh nghiệp vừa và nhỏ (SMEs). Ngoài ra, các sinh viên, ứng viên việc làm còn có cơ hội giao lưu chia sẻ với ThS. Tâm lý Đào Lê Hòa An.

Gần 1.200 vị trí tuyển dụng của gian hàng đến từ 48 tập đoàn, công ty trong và ngoài nước (năm 2016 - 2017 trường có hơn 4.000 sinh viên mới tốt nghiệp), cơ hội cho khoảng 15.000 sinh viên trong trường và các trường lân cận giao lưu, tham quan các gian hàng. Các ứng viên tham gia sẽ được trực tiếp phỏng vấn, nhận hồ sơ từ các đơn vị tuyển dụng. Đây là hoạt động hết sức thiết thực nhằm tạo cầu nối nhân lực giữa Doanh nghiệp - Nhà trường và Sinh viên. Tại ngày hội sẽ có 57 gian hàng của 48 đơn vị trực tiếp tuyển dụng.

Chương trình Ngày hội Việc làm 2017 với sự tài trợ của các đơn vị: Công ty Cổ phần Nanovet, Công ty Masan Nutri - Science, Ngân hàng TMCP Đầu tư và Phát triển Việt Nam - CN Đông Sài Gòn, Công Ty TNHH Cargill Việt Nam, Công Ty TNHH Một Thành Viên Bò Sữa



Việt Nam, Công Ty TNHH Sunjin Vina, Ngân Hàng Thương Mại Cổ Phần An Bình, Công Ty TNHH TM SX Me Non, Công ty TNHH Dinh Dưỡng Á Châu (VN), Công Ty Cổ Phần Thuốc Thú Y SVT Thái Dương, Công Ty TNHH Japfa Comfeed Việt Nam - chi nhánh Đồng Nai 4, Công Ty Cổ Phần Nông Nghiệp BaF Việt Nam, Công Ty Cổ Phần Chăn Nuôi C.P. Việt Nam, và hơn 40 đơn vị tham gia. Đây là cơ hội lớn để các sinh viên ứng tuyển vào những công việc mình yêu thích, các sinh viên có thêm thông tin về các doanh nghiệp cho bản thân. 57 gian hàng của các doanh nghiệp mở cửa đón sinh viên tham quan, ứng tuyển từ 7g30 đến 17g.

Cùng với các hoạt động: tuyển dụng, giao lưu chia sẻ kinh nghiệm tìm việc của các chuyên gia với các bạn trẻ,... cũng đồng thời diễn ra tại tiền sảnh và khu vực sân giảng đường Phụng Vỹ là hoạt động trao học bổng đồng hành cho sinh viên nghèo vượt khó học tốt.

Trong ngày hội, các doanh nghiệp trao tặng 116 triệu đồng học bổng cho sinh viên vượt khó học giỏi của trường. Bao gồm: Công ty TNHH Sunjin Vina tài trợ học bổng trị giá 21 triệu đồng, Công ty TNHH Cargill Việt Nam tài trợ học bổng trị giá 25 triệu đồng cho SV Khoa CNTY. Công ty Cổ phần Đầu tư và kinh doanh golf Long Thành tài trợ học bổng trị giá 10 triệu đồng. Công ty CP S Furniture tài trợ học bổng trị giá 20 triệu đồng. Công ty TNHH Aica Đồng Nai tài trợ học bổng trị giá 20 triệu đồng. Công ty Việt Nam Mobile tài trợ học bổng trị giá 20 triệu đồng.

Mọi thông tin vui lòng liên hệ:

Trung tâm Hỗ trợ Sinh viên & Quan hệ Doanh nghiệp, Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM.

Website: www.nls.hcmuaf.edu.vn.

Điện thoại: 028 3 87245397.

Email: tttsv@hcmuaf.edu.vn

Phòng Công tác Sinh viên

HỌC TẬP QUÁN TRIỆT NGHỊ QUYẾT HỘI NGHỊ LẦN THỨ 5 BAN CHẤP HÀNH TRUNG ƯƠNG ĐẢNG KHOÁ XII



Sáng ngày 08/09/2017 tại Hội trường Phụng Vỹ P100, Nhà trường đã tổ chức buổi Học tập, quán triệt nghị quyết Hội nghị lần thứ 5 Ban chấp hành trung ương Đảng khoá XII. Tham gia với sự góp mặt của báo cáo viên Ông Nguyễn Thành Tài - nguyên Phó chủ tịch thường trực UBND TP.HCM, PGS.TS.NGƯT

Huỳnh Thanh Hùng - Bí thư Đảng ủy, Phó hiệu trưởng Nhà trường, cùng với hơn 500 Cán bộ viên chức và sinh viên là Đảng viên, cảm tình Đảng, cán bộ Đoàn.

Nghị quyết Trung ương 5 khoá XII khẳng định, xây dựng và hoàn thiện thể chế kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa là một nhiệm vụ chiến lược, khâu đột phá quan trọng, tạo động lực để phát triển nhanh và bền vững; thực hiện tiến bộ và công bằng xã hội. Cụ thể: Cơ cấu lại, đổi mới và nâng cao hiệu quả doanh nghiệp nhà nước trên nền tảng công nghệ hiện đại, năng lực đổi mới sáng tạo, quản trị theo chuẩn mực quốc tế, nhằm huy động, phân bổ và sử dụng có hiệu quả các nguồn lực xã hội, bảo toàn, phát triển vốn nhà nước tại doanh nghiệp để doanh nghiệp nhà nước giữ vững vị

trí then chốt và là một lực lượng vật chất quan trọng của nền kinh tế nhà nước, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế; Phát triển kinh tế tư nhân là một động lực quan trọng để phát triển kinh tế. Kinh tế nhà nước, kinh tế tập thể cùng với kinh tế tư nhân là nòng cốt để phát triển nền kinh tế độc lập, tự chủ. Khuyến khích, tạo điều kiện thuận lợi để kinh tế tư nhân phát triển nhanh, bền vững, đa dạng.

Thông qua hội nghị này, mỗi cán bộ, đảng viên nhận thức và nắm vững các quan điểm của Đảng về hoàn thiện thể chế kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa ở nước ta; tiếp tục cơ cấu lại, đổi mới và nâng cao hiệu quả doanh nghiệp nhà nước; phát triển kinh tế tư nhân trở thành động lực quan trọng của nền kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa.

Văn phòng Đảng ủy



“KẾT NỐI NHÀ TRƯỜNG - DOANH NGHIỆP”: MANG LẠI NHIỀU CƠ HỘI VIỆC LÀM CHO SINH VIÊN



Nhằm chia sẻ kinh nghiệm trong việc xây dựng các kênh thông tin hỗ trợ, tìm kiếm việc làm cho sinh viên, đồng thời tìm các giải pháp kết nối Doanh nghiệp với Nhà trường trong đào tạo và tuyển dụng nhân sự, sáng 15/9/2017 Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM đã tổ chức buổi tọa đàm về chủ đề “Kết nối Nhà trường - Doanh nghiệp”.

Tham dự Hội thảo ngoài đại diện các Doanh nghiệp đang có kết nối mật thiết với Nhà trường trong đặt hàng, tuyển dụng sinh viên, còn có sự tham dự của nhiều lãnh đạo phụ trách Trung tâm hỗ trợ sinh viên thuộc các trường đại học.

Tại buổi tọa đàm, các đại biểu cho rằng để việc kết nối giữa Doanh nghiệp - Nhà trường được tốt, nhân lực đáp ứng được yêu cầu của thị



trường lao động thì các trường đại học cần phải bám sát được hơi thở của cuộc sống trong công tác đào tạo, cũng như trong việc đẩy mạnh mô hình “Nhà trường - Công xưởng”.

ThS. Đặng Kiên Cường - Trưởng phòng công tác sinh viên, Giám đốc Trung tâm Hỗ trợ sinh viên và Quan hệ DN nhà trường cho biết: Trong 10 năm qua, nhờ sự chủ động và kết nối giữa



Nhà trường - Doanh nghiệp mà sinh viên Nhà trường đã có hơn 400 đợt kiến tập, thực tập tại Doanh nghiệp với 12.000 lượt sinh viên. Đặc biệt, cũng trong vòng 10 năm, việc kết nối, tạo việc làm cho sinh viên giữa Nhà trường - Doanh nghiệp đã tạo ra hơn 62.527 việc làm bán thời gian cho sinh viên. *“Sự hiệu quả trong việc thiết lập được “kho” việc làm bán thời gian, cũng như đầu ra việc làm cho sinh viên Nhà trường tốt chính là nhờ sự kết nối chặt chẽ giữa Nhà trường - Doanh nghiệp trong công tác đào tạo và sự khảo sát nhu cầu nhân lực thị trường lao*

động một cách khoa học. Chính sự kết nối, hiểu được cái Doanh nghiệp cần mà công tác đào tạo của Nhà trường được điều chỉnh một cách phù hợp, nhân lực vì thế đáp ứng tốt nhu cầu tuyển dụng” - ThS. Đặng Kiên Cường chia sẻ.

Đồng quan điểm với ThS. Đặng Kiên Cường, ông Trần Thanh Hiền, Thành viên HĐQT Tập đoàn Đức Hạnh BMG, Giám đốc Nanovet cũng cho rằng: Để kết nối Nhà trường - Doanh nghiệp được hiệu quả thì ngoài sự chủ động trong việc thay đổi chương trình đào tạo theo hướng đáp ứng đòi hỏi thực tế của Doanh nghiệp (với các ngành đào tạo đặc thù) thì việc sớm định hướng, xây dựng cho sinh viên thói quen “thể hiện” bản lĩnh trải nghiệm (tự nghiên cứu, rèn luyện, làm việc nhóm) đóng vai trò rất quan trọng.

Nó không chỉ giúp sinh viên thêm tự tin, chủ động trong việc tìm kiếm môi trường học tập - trải nghiệm, mà còn mang đến cho chính Doanh nghiệp tuyển dụng những góc nhìn thực tế trong đặt hàng đào tạo với Nhà trường.

Trung tâm hỗ trợ Sinh viên và Quan hệ doanh nghiệp

HỘI NGHỊ VỀ LƯU TRỮ SIÊU KÍN ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG GẠO VIỆT NAM



Ngày 28/9/2017 Trường đại học Nông Lâm Tp.HCM phối hợp cùng Viện Nghiên cứu lúa quốc tế (IRRI) và tập đoàn GrainPro tổ chức “Hội nghị về Lưu trữ siêu kín đảm bảo chất lượng gạo Việt Nam”. Đến tham dự hội nghị về phía lãnh đạo Nhà trường có GS.TS. Nguyễn Hay - Hiệu Trưởng Trường Đại học Nông Lâm Tp.HCM, TS. Nguyễn Thanh Nghị - Giám đốc Trung tâm Máy Năng lượng Nông Nghiệp, về phía IRRI có ông Martin Gumment và PGS.TS. Nguyễn Văn Hùng - chuyên gia khoa học của IRRI, về phía GrainPro có ông Tom de Bruin

Tổng giám đốc - CEO của GrainPro, các doanh nghiệp chuyên về sản xuất và kinh doanh lúa gạo như: Tập đoàn Hoa sen, Lộc trời, Lộc Vân, GISP, Bùi Văn Ngọ... cùng quý thầy cô và các chuyên gia và các nhà khoa học tham dự.

Hội nghị tập trung 4 vấn đề chính: Vấn đề lưu trữ trong vùng nhiệt đới ẩm, Lưu trữ siêu kín: Công nghệ và thành công trong công nghiệp lúa gạo, Lưu trữ hạt gạo ở Việt Nam: thách thức và giải pháp, IRRI hỗ trợ và thúc đẩy lưu trữ siêu kín. Thông qua những công nghệ mới mà IRRI và GrainPro giới thiệu cho thấy công nghiệp sản



xuất lúa gạo Việt Nam cần cải tiến và ứng dụng các kỹ thuật lưu trữ siêu kín góp phần đảm bảo chất lượng gạo Việt Nam qua thời gian. Đây là một trong những cải tiến quan trọng tạo động lực cho các công ty, doanh nghiệp trong nước



tích tực tham gia và thúc đẩy quá trình phát triển của doanh nghiệp trong công nghiệp lưu trữ lúa gạo siêu kín.

Khoa Lâm nghiệp

TIẾP ĐÓN THỨ TRƯỞNG BỘ GIÁO DỤC, THANH NIÊN VÀ THỂ THAO VÀ CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC CAMBODIA

Ngày 13/9/2017, Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM long trọng đón tiếp phái đoàn các Trường Đại học Cambodiado ngài TS. Touch Visalsok, Thứ trưởng Bộ Giáo dục, Thanh niên và Thể thao dẫn đầu đến thăm và làm việc với trường Đại học Nông Lâm Tp.HCM. Tiếp đoàn có GS. TS. Nguyễn Hay - Hiệu trưởng và đại diện các đơn vị trực thuộc Trường.



Tại buổi đón tiếp, GS. TS. Nguyễn Hay - Hiệu trưởng Nhà trường bày tỏ niềm vinh dự được làm việc với phái đoàn các trường ĐH Cambodia, đồng thời giới thiệu sơ nét về Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM và mối quan hệ hợp tác giữa Nhà trường với các đối tác từ các nước trên thế giới. Trải qua hơn 62 năm hình thành và phát triển, Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM đã trở thành trung tâm đào tạo chủ lực nguồn nhân lực chất lượng cao cho cả nước trong lĩnh vực nông nghiệp.

Tại buổi làm việc, TS. Touch Visalsok cũng bày tỏ niềm vinh dự khi được làm việc với Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM, đồng thời cũng muốn tìm hiểu hoạt động và cơ sở vật chất của Nhà trường, đặc biệt là mô hình các phòng thí nghiệm khoa học, nông nghiệp. Từ đó thảo luận về các chương trình hợp tác, trao đổi giảng viên, sinh viên giữa Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM và các trường tại Cambodia.



Với những nét tương đồng về văn hoá, xã hội cùng truyền thống gắn bó giữa 2 đất nước, cùng nguồn lực sẵn có, sự nỗ lực không ngừng và sự hỗ trợ, hợp tác của các viện, trường, tổ chức quốc tế. Cả hai bên đều thống nhất về các khả năng liên kết phát triển nghiên cứu về nông nghiệp và các lĩnh vực liên quan, qua đó ngày càng nâng cao chất lượng đào tạo, không ngừng phấn đấu, đồng thời nhất trí buổi kí kết thoả thuận hợp tác sẽ diễn ra nhanh nhất trong thời gian sắp đến.

Phòng Hợp tác Quốc tế



CHƯƠNG TRÌNH TRAO ĐỔI SINH VIÊN QUỐC TẾ TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC KASETSART - THÁI LAN



Vừa qua, 05 sinh viên thuộc Bộ môn Công nghệ Sinh học đã nhận được học bổng trong Chương trình trao đổi sinh viên quốc tế tại trường Đại học Kasetsart – Thái Lan năm 2017. Đây là cơ hội cho sinh viên trải nghiệm học tập và nghiên cứu tại một cơ sở đào tạo lớn và uy tín. Đồng thời, cũng là cơ hội để sinh viên hòa nhập vào môi trường quốc tế, giao lưu các nền văn hóa khác nhau trên thế giới.

Đại học Kasetsart là trường đại học nông nghiệp đầu tiên và là một trong ba trường đại

học lâu đời nhất tại Thái Lan. Hiện nay, đại học Kasesart đã mở rộng thành trường đa ngành và trở thành trường lớn nhất Thái Lan với số lượng nhập học hằng năm khoảng 67.000 sinh viên.

Trước đó vào năm 2016, Bộ môn đã có 06 sinh viên nhận được học bổng này. Đặc biệt, hai sinh viên Phạm Thiên Hà và Lưu Hoa Mỹ sau đó tiếp tục nhận được học bổng trao đổi học thuật tại Đài Loan và Indonesia.



Sinh viên Bộ môn Công nghệ Sinh học tại khoa Khoa học, trường Đại học Kasetsart, Thái Lan.



Các sinh viên trong Chương trình trao đổi sinh viên quốc tế tại trường Đại học Kasetsart năm 2017 cùng các nhân viên tại khoa Khoa học.

BM. Công nghệ Sinh học

HỘI CHỢ, TRIỂN LÃM GIỐNG NÔNG NGHIỆP TP. HỒ CHÍ MINH LẦN THỨ V NĂM 2017

Vừa qua Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM đã tham dự hội chợ, triển lãm giống nông nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh năm 2017 do Ủy Ban Nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh và Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Tp. Hồ Chí Minh tổ chức, diễn ra tại Trung tâm Công nghệ Sinh học, quận 12 Thành phố Hồ Chí Minh. Mục tiêu của triển lãm lần này nhằm giới thiệu các thành tựu trong việc giảng dạy, các kết quả nghiên cứu khoa học và chuyển giao của trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM, giới thiệu một số qui trình, công nghệ và công trình nghiên cứu có kết quả theo 5 tiêu chí của Ban tổ chức:

giống hoa, cây kiểng; giống rau, phôi nấm; giống thủy sản; giống chăn nuôi; máy móc, thiết bị và vật tư nông nghiệp phục vụ ngành giống cũng như sản xuất nông nghiệp...

Trong thời gian diễn ra triển lãm, gian hàng trường Đại học Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh rất được đông đảo khách hàng quan tâm không những đến các sản phẩm từ kết quả nghiên cứu khoa học mà còn quan tâm đến những chuyên ngành đào tạo của Trường hiện nay. Trong buổi bế mạc trường Đại học Nông Lâm vinh dự đón nhận khen tặng đạt giải “Gian hàng đẹp, ấn tượng” của Ban tổ chức.

Phòng Quản lý nghiên cứu khoa học

