

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Bình Thuận, ngày 12 tháng 7 năm 2012

**CHƯƠNG TRÌNH HỢP TÁC
VỀ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ ĐÀO TẠO
GIỮA SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ BÌNH THUẬN
VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP.HCM.**

Căn cứ chức năng, nhiệm vụ và quyền hạn của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Thuận;

Căn cứ chức năng, nhiệm vụ và quyền hạn của Trường Đại học Nông lâm Tp. Hồ Chí Minh;

Thỏa thuận của hai bên.

BÊN A: Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận

Địa chỉ: Số 08, Nguyễn Tất Thành, Thành phố Phan Thiết, Bình Thuận;

Điện thoại: 062.3823393 Fax: 063.3824053;

E-mail: qlkhbt@yahoo.com.vn

Đại diện: Ông Lê Văn Tiến, chức vụ: Giám đốc

BÊN B: Trường Đại học Nông lâm Tp. Hồ Chí Minh

Địa chỉ: Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, Tp. HCM;

Điện thoại: 08-38966780 Fax: 08-38960713;

E-mail: vphieutruong@hmuaf.edu.vn

Đại diện: PGS.TS Nguyễn Hay, chức vụ: Hiệu trưởng.

Nhất trí ký kết thỏa thuận về hợp tác nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và đào tạo với mục đích và các nội dung sau:

I. MỤC TIÊU

- Tăng cường phối hợp giữa Trường Đại học Nông lâm Tp. Hồ Chí Minh với Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận trong hoạt động nghiên cứu, ứng dụng, phát triển và triển khai các nhiệm vụ KH&CN phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của Tỉnh.

- Phát triển công tác đào tạo nhằm nâng cao năng lực chuyên môn nghiệp vụ cán bộ quản lý KH&CN, cán bộ hoạt động KH&CN trực tiếp trên địa bàn tỉnh Bình Thuận.

- Phối hợp thực hiện các chương trình, nhiệm vụ khoa học và công nghệ chuyên ngành phù hợp với lợi thế sẵn có của hai bên.

II. NỘI DUNG HỢP TÁC

1. Phối hợp xây dựng các nhiệm vụ khoa học và phát triển công nghệ theo các nhiệm vụ KH&CN của tỉnh Bình Thuận, phục vụ cho phát triển kinh tế - xã hội của Tỉnh và công tác nghiên cứu khoa học của Trường.

2. Cử cán bộ khoa học của hai bên tham gia các Hội đồng KH&CN chuyên ngành để: Tư vấn tuyển chọn, xét chọn, thẩm định, đánh giá nghiệm thu, xét thưởng các đề tài, dự án, các công trình khoa học và công nghệ của Tỉnh.

3. Hợp tác tổ chức các buổi hội thảo, hội nghị khoa học phù hợp với nhiệm vụ của hai bên.

4. Hai bên cùng trao đổi thông tin về các sản phẩm, tư liệu khoa học công nghệ, đăng tải các thông tin khoa học trên bản tin khoa học và công nghệ của mỗi bên, tạo điều kiện thuận lợi để chuyển giao, ứng dụng các sản phẩm khoa học và công nghệ vào thực tế sản xuất và đời sống.

5. Hai bên phối hợp tổ chức những khóa đào tạo, bồi dưỡng cho cán bộ, viên chức và người lao động của các đơn vị trong tỉnh Bình Thuận phù hợp với nhiệm vụ của hai bên.

III. TRÁCH NHIỆM HAI BÊN

1. Trách nhiệm chung của hai bên:

Hai bên có trách nhiệm phân công, phối hợp các đơn vị xây dựng kế hoạch, tổ chức triển khai thực hiện đúng các nội dung đã thỏa thuận hợp tác.

2. Đối với trường Đại học Nông lâm Tp. Hồ Chí Minh:

a. Hàng năm, trường Đại học Nông lâm Tp. Hồ Chí Minh (gọi tắt là trường) tham gia đề xuất và thực hiện các nhiệm vụ KH&CN của tỉnh Bình Thuận như:

- Chủ trì hoặc phối hợp triển khai nghiên cứu các đề tài, dự án, đề án, chương trình KH&CN theo kế hoạch của Tỉnh.

- Triển khai ứng dụng và chuyển giao công nghệ/kết quả của các đề tài, dự án khoa học và công nghệ vào thực tế trong sản xuất và đời sống xã hội của tỉnh Bình Thuận.

- Cử và tạo điều kiện cho cán bộ, giảng viên có năng lực chuyên môn tham gia các Hội đồng khoa học và công nghệ của Tỉnh để: Tư vấn tuyển chọn, tư vấn xét chọn, đánh giá nghiệm thu, xét thưởng các đề tài, dự án, các công trình khoa học và công nghệ của Tỉnh.

b. Xây dựng các chương trình đào tạo, bồi dưỡng chuyên môn nghiệp vụ cho cán bộ, viên chức theo sự đề xuất của Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận.

c. Tạo điều kiện cho những cán bộ của Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận tham gia đồng hướng dẫn sinh viên của trường thực tập, thực hành trong quá trình làm khóa luận, đồ án tốt nghiệp.

Gắn nghiên cứu và đào tạo nâng cao trình độ của cán bộ thông qua các đề tài tại Bình Thuận.

d. Tạo điều kiện cho các cán bộ của Tỉnh, các Sở liên quan tham gia các hội nghị, hội thảo, sinh hoạt khoa học tại trường với các nội dung mà tỉnh quan tâm.

e. Cung cấp thông tin về các đề tài khoa học công nghệ và các công trình khoa học khác, thông báo nội dung các hội thảo, tập huấn để Sở biết và tham gia.

3. Đối với Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận:

a. Hàng năm, Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận thông báo cho trường Đại học Nông lâm Tp.HCM về định hướng nhiệm vụ KH&CN do Tỉnh và Nhà nước giao để trường có hướng đề xuất cụ thể.

b. Lập kế hoạch cụ thể về mục tiêu, nội dung cần tập huấn, bồi dưỡng để phối hợp với Trường tiến hành xây dựng kế hoạch phù hợp với điều kiện của Sở.

c. Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận tạo điều kiện cho các sản phẩm nghiên cứu khoa học và công nghệ của trường Đại học Nông lâm Tp.HCM được chuyển giao công nghệ, ứng dụng vào thực tế sản xuất và đời sống tại tỉnh Bình Thuận.

d. Hàng năm, Sở thông báo cho trường về các đề tài mới, thông báo các hội thảo, tập huấn trong năm. Tạo điều kiện cho sinh viên thực tập và thu thập thông tin khoa học công nghệ.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận và Trường Đại học Nông lâm Tp.HCM cùng phối hợp triển khai thực hiện có kết quả chương trình hợp tác cụ thể như sau:

1. Đối với Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận

Sở KH&CN giao Phòng Quản lý Khoa học làm đầu mối liên hệ với trường Đại học Nông lâm Tp.HCM để triển khai xây dựng kế hoạch hàng năm cụ thể về các nội dung của chương trình hợp tác.

2. Đối với Đại học Nông lâm Tp. Hồ Chí Minh

Trường Đại học Nông lâm giao phòng QL NC Khoa học của Trường làm đầu mối để triển khai thực hiện chương trình hợp tác khoa học công nghệ và đào tạo với Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận.

3. Hàng năm hai bên thống nhất báo cáo đánh giá tình hình thực hiện các mục tiêu, nội dung, trách nhiệm, hiệu quả hợp tác giữa hai bên theo văn bản ký kết này và xây dựng kế hoạch hợp tác cho năm tiếp theo.

Bản thỏa thuận này có hiệu lực kể từ ngày ký, được làm thành 04 bản như nhau, mỗi bên giữ 02 bản./.

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG
NGHỆ BÌNH THUẬN
GIÁM ĐỐC



Lê Văn Tiến

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG
LÂM TP.HCM
HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Nguyễn Hay