

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

THỎA THUẬN HỢP TÁC

**NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ
CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ, ĐÀO TẠO**
GIỮA
ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH HÒA BÌNH
VÀ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC LÂM NGHIỆP

Hòa Bình, ngày 27 tháng 11 năm 2019

THỎA THUẬN HỢP TÁC

**Hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ
giữa Ủy ban nhân dân tỉnh Hòa Bình và Trường Đại học Lâm nghiệp,
giai đoạn 2020-2025**

Căn cứ Điều lệ Trường Đại học được ban hành kèm theo Quyết định số 70/2014/QĐ-TTg ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ;

Căn cứ Quyết định số 5420/QĐ-BNN-TCCB ngày 27/12/2016 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc Phê duyệt Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Lâm nghiệp;

Căn cứ Quyết định số 37/2016/QĐ-UBND ngày 30/8/2016 của UBND tỉnh Hòa Bình về việc Ban hành Quy chế làm việc của UBND tỉnh nhiệm kỳ 2016 - 2021;

Hôm nay, ngày 27 tháng 11 năm 2019, Tại Ủy ban nhân dân tỉnh Hòa Bình, Chúng tôi gồm: Ủy ban nhân dân tỉnh Hòa Bình và Trường Đại học Lâm nghiệp (sau đây gọi tắt là Hai Bên) thống nhất Thỏa thuận hợp tác về hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, như sau:

I. MỤC TIÊU HỢP TÁC

1. Tập hợp và phát huy tối đa tiềm lực trí tuệ của đội ngũ trí thức khoa học và công nghệ thuộc Đại học Lâm nghiệp trong các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ; tư vấn chính sách; tuyên truyền, phổ biến kiến thức khoa học và công nghệ trong lĩnh vực nông, lâm nghiệp và phòng chống thiên tai.

2. Khuyến khích và tạo điều kiện triển khai ứng dụng, chuyển giao các thành tựu khoa học và công nghệ, các tiến bộ khoa học kỹ thuật vào việc nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hiện đại hóa nông nghiệp - nông thôn, nâng cao năng lực cạnh tranh của lâm sản hàng hóa tỉnh Hòa Bình trên thị trường.

3. Phối hợp thực hiện chương trình, đề án, đề tài, dự án ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật vào sản xuất và đời sống, tăng cường trao đổi kinh nghiệm trong lĩnh vực nông, lâm nghiệp. Đặc biệt là hợp tác tham gia triển khai đề án tái cơ cấu ngành lâm nghiệp, chương trình mục tiêu phát triển lâm nghiệp bền

vững; theo dõi diễn biến tài nguyên rừng và đất quy hoạch lâm nghiệp, bảo tồn nguồn gen động thực vật quý hiếm, chế biến và thương mại lâm sản, lâm sản ngoài gỗ, nâng cao năng lực phòng cháy chửa cháy rừng.

II. NỘI DUNG HỢP TÁC

Hai Bên thống nhất hợp tác toàn diện về đào tạo, khoa học và công nghệ, tập trung vào một số nội dung chủ yếu sau:

1. Đào tạo nguồn nhân lực

a) Tổ chức các lớp đào tạo, bồi dưỡng nâng cao năng lực cho cán bộ tỉnh Hòa Bình.

b) Tiếp nhận sinh viên, học viên của Trường Đại học Lâm nghiệp về thực tập tốt nghiệp tại tỉnh.

c) Hai Bên tổ chức hội thảo, hội nghị trao đổi kinh nghiệm nhằm tạo cơ hội cho các nhà khoa học, các nhà quản lý và cán bộ kỹ thuật hai Bên trao đổi các vấn đề lý thuyết và thực tiễn thuộc lĩnh vực nông lâm nghiệp và phát triển nông thôn. Trường Đại học Lâm nghiệp cung cấp chuyên gia tham gia tư vấn, xác định, giải quyết các vấn đề phục vụ phát triển nông nghiệp và nông thôn khi tỉnh Hòa Bình có đề nghị bằng văn bản.

2. Nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao công nghệ

a) Trường Đại học Lâm nghiệp chuyển giao các kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ, các công nghệ mới phù hợp cho tỉnh trong lĩnh vực lâm sinh, quản lý tài nguyên rừng, bảo vệ môi trường, chế biến và thương mại lâm sản cho các địa phương trong tỉnh.

b) Hai Bên phối hợp xây dựng và thực hiện các đề tài, dự án nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ phù hợp với nhu cầu phát triển của tỉnh Hòa Bình và năng lực của Trường Đại học Lâm nghiệp.

c) Hai Bên tạo điều kiện thuận lợi để các nhà khoa học, các đơn vị trực thuộc cùng đề xuất và tham gia thực hiện các đề tài, dự án khoa học và công nghệ cấp nhà nước, cấp Bộ, cấp tỉnh nhằm giải quyết các vấn đề thiết thực của địa phương.

d) Tỉnh Hòa Bình khuyến khích các tổ chức khoa học và công nghệ, các doanh nghiệp của tỉnh tiếp nhận chuyển giao, áp dụng các kết quả nghiên cứu, công nghệ mới và phù hợp của Trường Đại học Lâm nghiệp phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.

3. Cung cấp, trao đổi thông tin khoa học và công nghệ

a) Tỉnh Hòa Bình tạo điều kiện thuận lợi để Trường Đại học Lâm nghiệp giới thiệu các thành tựu khoa học và công nghệ của mình tại tỉnh thông qua các hình thức như: Tổ chức hoặc tham gia các hội thảo khoa học, toạ đàm, hội chợ,

triển lãm...; hoặc cử các đoàn trực tiếp đến tham quan, nghiên cứu, trao đổi tại Trường.

b) Trường Đại học Lâm nghiệp xây dựng và chuyển giao cho tỉnh cơ sở dữ liệu về khoa học và công nghệ, kết quả điều tra, nghiên cứu, các công nghệ mới của Trường thuộc lĩnh vực nông nghiệp, lâm nghiệp, trong đó lĩnh ưu tiên các thành tựu về công nghệ sinh học, công nghệ giám sát tài nguyên rừng, kỹ thuật trồng và chăm sóc các loài cây nông - lâm nghiệp, quy hoạch và xây dựng nông thôn mới, quy hoạch và thiết kế cảnh quan - cây xanh cho các khu di tích..., nhằm giới thiệu rộng rãi các thành tựu khoa học và công nghệ của Trường cho địa phương.

c) Hai Bên thường xuyên trao đổi các án phẩm thông tin về hoạt động của Trường và công tác phát triển khoa học và công nghệ, phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.

4. Huy động nguồn vốn cho khoa học công nghệ

Ngoài nguồn vốn ngân sách sự nghiệp khoa học và công nghệ của Trường và tỉnh Hòa Bình, hai bên cùng có biện pháp tích cực và hữu hiệu để tìm và khai thác các nguồn vốn khác như: Vốn đầu tư của doanh nghiệp, các dự án hợp tác quốc tế, lồng ghép với các dự án, các chương trình khoa học và công nghệ, chương trình kinh tế - kỹ thuật, để phục vụ cho hoạt động hợp tác về khoa học và công nghệ của hai bên, phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

5. Hợp tác quốc tế về khoa học và công nghệ

Bằng tiềm lực và uy tín của mình, Trường phối hợp với tỉnh Hòa Bình xây dựng đề xuất và triển khai thực hiện các dự án, chương trình hợp tác quốc tế về đào tạo, khoa học và công nghệ và phát triển sản xuất nông - lâm nghiệp phục vụ các nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Căn cứ nội dung hợp tác, hai Bên sẽ cụ thể hóa thành các kế hoạch, chương trình, nhiệm vụ để triển khai hàng năm.

2. Định kỳ 01 năm một lần: Uỷ ban nhân dân tỉnh Hòa Bình và Trường Đại học Lâm nghiệp sẽ đánh giá tình hình thực hiện thỏa thuận này và thống nhất kế hoạch cụ thể cho thời gian tiếp theo.

3. Trường Đại học Lâm nghiệp giao Phòng Khoa học và Công nghệ làm đầu mối; Uỷ ban nhân dân tỉnh Hòa Bình giao Sở Khoa học và Công nghệ làm đầu mối giúp Trường và Uỷ ban nhân dân tỉnh chỉ đạo, lập kế hoạch, triển khai, kiểm tra, tổ chức thực hiện thỏa thuận này.

4. Căn cứ thỏa thuận này, Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp cùng các Sở, ngành, đơn vị của tỉnh làm việc trực tiếp với các đơn vị của

Trường Đại học Lâm nghiệp để lập kế hoạch và triển khai các nhiệm vụ hợp tác cụ thể theo từng năm.

Địa chỉ liên hệ:

Trường Đại học Lâm nghiệp

PGS.TS. Vũ Huy Đại

Trưởng phòng Khoa học và Công nghệ.

Thị trấn Xuân Mai - Huyện Chương Mỹ - Thành phố Hà Nội

Điện thoại: 02433.840.710; 0989.336.236; Email: khcn@vnu.edu.vn

Ủy ban nhân dân tỉnh Hòa Bình

Tiến Sỹ. Đỗ Hải Hồ.

Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ.

Số 562-Đường Trần Hưng Đạo, thành phố Hòa Bình, tỉnh Hòa Bình.

Điện thoại: 02183.857119; 0913.322.343; Email: haiho64@gmail.com.

Hai bên thống nhất và ký tên

TM. UBND TỈNH HÒA BÌNH
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Nguyễn Văn Dũng

TRƯỜNG ĐẠI HỌC LÂM NGHIỆP
HIỆU TRƯỞNG



Trần Văn Chứ

Phụ lục

DANH MỤC CÁC NỘI DUNG HỢP TÁC

(Kèm theo Thỏa thuận giữa Ủy ban nhân dân tỉnh Hòa Bình
và Trường Đại học Lâm nghiệp, giai đoạn 2020-2025)

I. VỀ ĐÀO TẠO

- Tổ chức các lớp đào tạo nghề, ngắn hạn, đại học và sau đại học tại tỉnh Hòa Bình.
- Tổ chức các lớp tập huấn về chứng chỉ rừng, chứng chỉ thiết kế giám sát công trình lâm sinh, chứng chỉ công tác xã hội và du lịch lữ hành.
- Tổ chức các lớp đào tạo về chính sách nông nghiệp và phát triển nông thôn, tập huấn về Chương trình OCOP, kết hợp với các đề tài, dự án KHCN.

II. VỀ NCKH VÀ CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ

1. *Lĩnh vực sản xuất Nông - Lâm nghiệp*

- Nghiên cứu phát triển các loài cây dược liệu có giá trị kinh tế cao.
- Chuyển giao loài cây mới, năng suất, chất lượng cao phù hợp với điều kiện thổ nhưỡng, khí hậu, tập quán của tỉnh Hòa Bình.
- Chuyển giao quy trình, công nghệ thâm canh cây Nông, Lâm nghiệp, hướng dẫn khai thác, xác định được thời điểm khai thác đạt hiệu quả cao (keo, xạ đen, tai chua, giổi...)
- Quy hoạch và phát triển vùng nguyên liệu LSNG, cây dược liệu dưới tán rừng.
- Phát triển thị trường sản phẩm cây nông - lâm nghiệp, cây Lâm sản ngoài gỗ, cây dược liệu dưới tán rừng.
- Quy hoạch xây dựng khu công nghiệp chế biến gỗ.
- Xây dựng phương án quản lý rừng, du lịch sinh thái, phát triển kinh tế
- Nghiên cứu lựa chọn loài cây chủ lực phù hợp với điều kiện khí hậu thổ nhưỡng và kinh tế xã hội tỉnh Hòa Bình.
- Quy hoạch phát triển vùng sản xuất trồng cây củ quả các loài theo hướng an toàn, hữu cơ phục vụ gắn với thị trường Hà Nội.

- Xuất khẩu cây ăn quả gắn với chế biến.
- Áp dụng các tiến bộ KH&CN phát triển cây Cam Hòa Bình.
- Công nghệ sản xuất giống, công nghệ nuôi cấy mô.
- Quy trình, công nghệ chế biến Nông - Lâm sản, dược liệu.

2. *Lĩnh vực Quản lý Tài nguyên – môi trường*

- Xây dựng định giá rừng; định giá đất.

- Đo đạc thành lập bản đồ địa chính, xây dựng cơ sở dữ liệu đất đai, kiểm kê đất đai; lập quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất; tư vấn bồi thường, giải phóng mặt bằng; quy hoạch chi tiết khu trung tâm xã và điểm dân cư nông thôn, hoạch chung xây dựng NTM cấp xã.

- Rà soát, điều chỉnh quy hoạch 3 loại rừng; đo đạc, cắm mốc ranh giới 3 loại rừng và đất của các nông - lâm trường.
- Ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS theo dõi diễn biến tài nguyên rừng.
- Ứng dụng công nghệ thông tin trong cảnh báo dự báo cháy rừng, thiên tai, lũ ống, lũ quét.

3. Lĩnh vực chính sách và Phát triển nông thôn

- Lập quy hoạch phát triển nông lâm nghiệp theo hướng phát triển bền vững.
- Triển khai chương trình mục tiêu quốc gia, quy hoạch lâm nghiệp theo tỉnh, vùng.
- Phát triển hệ thống khuyến nông, khuyến lâm các cấp.
- Tư vấn xây dựng định hướng phát triển kinh tế nông nghiệp và Phát triển nông thôn giai đoạn 2025 – 2030.

4. Lĩnh vực du lịch sinh thái và tâm linh

- Phát triển nông - lâm nghiệp gắn với du lịch.
- Quy hoạch phát triển du lịch sinh thái cảnh quan hai bên bờ sông Đà.
- Quy hoạch chuỗi du lịch sinh thái, tâm linh kết hợp với phát triển cây nông lâm nghiệp.
- Quy hoạch không gian văn hóa Mường gắn với bảo tồn văn hóa và phát triển du lịch.
- Xây dựng đề án phát triển du lịch tỉnh Hòa Bình giai đoạn tới 2030.

5. Chương trình Nông thôn mới

- Quy hoạch xã nông thôn mới kiểu mẫu thuộc chương trình nông thôn mới (thị trấn xã Nhuận Trạch, huyện Lương Sơn, tỉnh Hòa Bình).

III. NGUỒN KINH PHÍ PHỤC VỤ CHO HỢP TÁC KH&CN

- Nguồn từ Trung ương.
- Nguồn ngân sách địa phương.
- Các nguồn kinh phí khác.