



# BIÊN BẢN GHI NHỚ GIỮA

## TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN – ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH VÀ

## VIỆN NGHIÊN CỨU NÔNG NGHIỆP LỘC TRỜI

Căn cứ nhu cầu phát triển, định hướng tương lai giữa Trường Đại học Khoa học Tự nhiên thuộc Đại học Quốc gia TPHCM (ĐHQG-HCM) và Viện Nghiên cứu Nông nghiệp Lộc Trời;

Căn cứ vào kinh nghiệm, năng lực, tiềm lực và nhu cầu thực tế của hai đơn vị;  
Hôm nay, ngày 31. tháng 12. năm 2020, tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQG-HCM, chúng tôi gồm có:

### **Bên A: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM**

Đại diện bởi: **PGS.TS. Trần Minh Triết** - Chức vụ: **Phó Hiệu trưởng**

Địa chỉ: 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: (028) 38.353.193 - Fax: (028) 38.350.096

### **Bên B: Viện Nghiên cứu Nông nghiệp Lộc Trời**

Đại diện bởi: **Bà Trần Nguyễn Hạ Trang** - Chức vụ: **Phó Viện trưởng**

Địa chỉ: Ấp Hòa Tân, xã Định Thành, huyện Thoại Sơn, tỉnh An Giang

Điện thoại: 0977.210.429

Hai bên thống nhất ký kết Biên bản Ghi nhớ về hợp tác nghiên cứu và đào tạo, với các điều khoản sau đây:

## **Điều 1. Mục đích hợp tác**

1. Liên kết đào tạo nhằm hướng tới nâng cao năng lực sinh viên bằng kiến thức thực tế và nghiên cứu ứng dụng cho sinh viên trong thời gian đào tạo ở trường;
2. Tạo điều kiện cho sinh viên tiếp cận với doanh nghiệp, cơ sở thực tập và nâng cao kỹ năng mềm trong quá trình đào tạo;
3. Định hướng nghề nghiệp và tạo cơ hội việc làm cho sinh viên sau khi ra trường;
4. Phối hợp nghiên cứu cơ bản, nghiên cứu ứng dụng trong thực tế sản xuất hiện nay;
5. Góp phần đào tạo nguồn nhân lực ở trình độ đại học, đội ngũ chuyên gia ở các trình độ Thạc sỹ trong lĩnh vực Khí tượng nông nghiệp và ứng dụng thực tế của ngành sản xuất nông nghiệp trong bối cảnh phát triển nông nghiệp bền vững với quy mô toàn cầu, ứng phó và thích nghi với biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường.

## **Điều 2. Nội dung thỏa thuận hợp tác**

1. Phối hợp thu thập dữ liệu, xây dựng và khai thác các mô hình dự báo khí tượng cho lĩnh vực sản xuất nông nghiệp;
2. Phối hợp đào tạo nguồn nhân lực có kiến thức và thực tiễn, phục vụ công tác liên quan đến khí tượng nông nghiệp thông qua các buổi thực tập thực địa và giảng dạy chuyên đề;
3. Phối hợp đưa AI vào nông nghiệp thông qua việc số hóa các dữ liệu, hình ảnh nông nghiệp do Lộc Trời chia sẻ;
4. Phối hợp thực hiện các nghiên cứu, phân tích liên quan đến các vấn đề về tính chất thổ nhưỡng, chất lượng nông sản bằng kỹ thuật đồng vị, phóng xạ,...;
5. Phối hợp thực hiện các nghiên cứu, phân tích liên quan đến phát triển nông nghiệp bền vững với quy mô toàn cầu, ứng phó và thích nghi với biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường.

## **Điều 3. Nguyên tắc hợp tác**

Việc hợp tác triển khai công việc giữa hai bên được dựa trên các nguyên tắc sau:

- Tuân thủ luật pháp của Nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam và các quy định, quy chế liên quan của các cơ quan quản lý chủ quản liên quan;
- Đảm bảo bình đẳng về nghĩa vụ và quyền lợi của các bên theo trách nhiệm và công việc được phân công theo đặc thù, ưu thế của mỗi bên;
- Nâng cao hiệu quả hoạt động của tập đoàn Lộc Trời và Trường Đại học Khoa học

Tự nhiên, ĐHQG-HCM.

#### Điều 4. Đầu mối liên hệ hợp tác

Hai bên thống nhất cử bộ phận giúp việc làm đầu mối:

##### 1. Phía Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM:

- PGS.TS.Võ Lương Hồng Phước, Trưởng BM Hải dương, Khí tượng và Thủy văn
- Email: vlhphuoc@hcmus.edu.vn                          Điện thoại: 0945.161.402

##### 2. Phía Viện Nghiên Cứu Nông Nghiệp Lộc Trời:

- Bà Trần Nguyễn Hạ Trang, Phó Viện trưởng
- Email: trang.nh.tran@loctroi.vn                          Điện thoại: 0977.210.429

#### Điều 5. Điều khoản thi hành

- Mỗi chương trình hợp tác nghiên cứu - triển khai, đào tạo sẽ được thể hiện bằng các văn bản thỏa thuận cụ thể.
- Biên bản ghi nhớ này có hiệu lực trong vòng ba (03) năm kể từ ngày ký kết và có thể được hai bên gia hạn bằng văn bản sau khi hết hiệu lực.
- Hai bên đều có thể chấm dứt biên bản ghi nhớ này nếu thông báo trước cho bên còn lại bằng văn bản trong thời gian 30 ngày.
- Văn bản ghi nhớ được lập thành bốn (04) bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ hai (02) bản.

