**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

**CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Họ và tên**: PHẠM TUẤN ANH  **Mã số Định danh/Số Căn cước công dân:** 027080000852 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.** Năm sinh: 14/03/1980  **3.** Nam/Nữ: Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4.** Học hàm: Năm được phong:  Học vị: Tiến sĩ Năm đạt học vị: 2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5. Lĩnh vực** **nghiên cứu trong 5 năm gần đây:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Khoa học Tự nhiên | | | | Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ | | | | | | | | | | | | | | | Khoa học Y dược | | | | | | | | | |
| Khoa học Xã hội | | | | Khoa học Nhân văn | | | | | | | | | | | | | | | Khoa học Nông nghiệp ◼ | | | | | | | | | |
| **Mã chuyên ngành KH&CN:** | | | | **1** | | **0** | **6** | **1** | **6** | **Tên gọi: Công nghệ sinh học** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | **4** | | **0** | **1** | **9** | **9** | **Tên gọi: Cây công nghiệp và cây thuốc** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(Mã chuyên ngành KH&CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&CN ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng Bộ KH&CN được đính kèm theo phiếu này)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **6. Chức danh nghiên cứu: Chức vụ hiện nay:** Phó trưởng bộ môn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7. Địa chỉ nhà riêng**: Cầu Nét- Thọ Khê- Đông Thọ- Yên Phong- Bắc Ninh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Điện thoại NR: ; CQ: ; Mobile: 0925911222;E-mail: ptanh@vnua.edu.vn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8. Cơ quan công tác:**  Tên cơ quan: Học viện Nông nghiệp Việt Nam  Tên người đứng đầu: Nguyễn Thị Lan  Địa chỉ cơ quan: thị Trấn Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội Điện thoại: 0246.261.7755;  Fax: ; Website: htttp://www.vnua.edu.vn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9. Quá trình đào tạo** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Bậc đào tạo*** | | ***Nơi đào tạo*** | | | | | | | | | | ***Chuyên ngành*** | | | | | | | | | | | ***Năm tốt nghiệp*** | | | | | |
| Đại học | | Trường đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội | | | | | | | | | | Công nghệ sinh học/ Hóa Sinh học | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | |
| Thạc sỹ | | Trường đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội | | | | | | | | | | Sinh học/ Hóa Sinh học | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | |
| Tiến sỹ | | Trường Đại học Suwon, South Korea | | | | | | | | | | Công nghệ Sinh học/ Sinh học phân tử | | | | | | | | | | | 2012 | | | | | |
| **10. Trình độ ngoại ngữ** *(mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***TT*** | ***Tên ngoại ngữ*** | | | | ***Nghe*** | | | | | | ***Nói*** | | | | | | ***Đọc*** | | | | | | | ***Viết*** | | | | |
| 1 | Tiếng Anh | | | | Tốt | | | | | | Tốt | | | | | | Tốt | | | | | | | Tốt | | | | |
| 2 | Tiếng Hàn | | | | TB | | | | | | TB | | | | | | TB | | | | | | | TB | | | | |
| **11. Quá trình công tác** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Thời gian***  ***(từ năm ... đến năm...)*** | | | ***Vị trí công tác*** | | | | | | | | | ***Lĩnh vực chuyên môn*** | | | | | | | | ***Cơ quan công tác*** | | | | | | | | |
| 2005-2007 | | | Giảng viên | | | | | | | | | Khoa học cây trồng | | | | | | | | Trường đại học nông nghiệp Hà Nội | | | | | | | | |
| 2007-7/2012 | | | Nghiên cứu sinh | | | | | | | | | Công nghệ sinh học | | | | | | | | Trường Đại học Suwon, Gyeonggi-do, South Korea | | | | | | | | |
| 8/2012-6/2023 | | | Giảng viên, Phó Trưởng Bộ môn Sinh lý thực vật | | | | | | | | | Khoa học cây trồng | | | | | | | | Bộ môn Sinh lý thực vật, Khoa Nông Học, Học viện Nông Nghiệp Việt Nam Học viện Nông nghiệp Việt Nam | | | | | | | | |
| 7/2023-nay | | | Giảng viên chính, Phó Trưởng Bộ môn Sinh lý thực vật | | | | | | | | | Khoa học cây trồng | | | | | | | | Bộ môn Sinh lý thực vật, Khoa Nông Học, Học viện Nông Nghiệp Việt Nam Học viện Nông nghiệp Việt Nam | | | | | | | | |
| **12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo**  *(liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố trong 5 năm gần nhất)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***TT*** | ***Tên công trình***  ***(bài báo, công trình...)*** | | | | | | | | | | | | | ***Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình*** | | ***Nơi công bố***  ***(tên tạp chí đã đăng/ nhà xuất bản )*** | | | | | | | | | | | | ***Năm công bố*** |
| **I** | **Tạp chí quốc tế** | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | |  |
| 1 | Removal of Manganese and Copper from Aqueous Solution by Yeast *Papiliotrema huenov* | | | | | | | | | | | | | Đồng tác giả | | Vol 49, 2021, Issue 5, p 507-520; Mycobiology | | | | | | | | | | | | 2021 |
| 2 | Eggshell powder as calcium source on growth and yield of groundnut (*Arachis hypogaea* L.) | | | | | | | | | | | | | Đồng tác giả | | Plant Production Science. 25(4): 413-420. <https://doi.org/10.1080/1343943X.2022.2120506>. | | | | | | | | | | | | 2022 |
| **II** | **Tạp chí quốc gia** | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | |  |
| 1 | Nhân giống in vitro cây lan Thạch hộc tía (*Dendrobium officinale* Kimura et Migo) | | | | | | | | | | | | | Đồng tác giả | | Vietnam J. Agri. Sci. 2024, Vol. 22, No. 4: 421-429 | | | | | | | | | | | | 2024 |
| 2 | Effect of salinity on germination, growth, some physiological characteristics and yield of mung bean variety ĐXVN7 and ĐXHL10. | | | | | | | | | | | | | Đồng tác giả | | Chuyên đề Sinh học phục vụ phát triển nông nghiệp công nghệ cao tháng 12 năm 2019; trang 95-104; Journal of Vietnam Agriculture and Rural Development | | | | | | | | | | | | 2019 |
| 3 | Vai trò của axit salicylic đến khả năng chịu mặn cây đậu xanh ở giai đoạn cây con | | | | | | | | | | | | | Đồng tác giả | | Vietnam J. Agri. Sci. 2020, Vol. 18, No. 6: 391-400 | | | | | | | | | | | | 2020 |
| 4 | Vietnam Journal of Agricultural Sciences Vegetable and Flower Production in the Central Highlands of Vietnam: Current Status and Perspective Strategies | | | | | | | | | | | | | Đồng tác giả | | Vietnam J. Agri. Sci. 2020; 3(4): 771-783 | | | | | | | | | | | | 202 |
| **III** | **Hội nghị quốc tế** | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | |  |
| 1 |  | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | |  |
| **IV** | **Hội nghị quốc gia** | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | |  |
| **V** | **Giáo trình, sách tham khảo** | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | |  |
| 1 | Cây đậu tương | | | | | | | | | | | | | Đồng tác giả | | Nhà xuất bản Nông nghiệp | | | | | | | | | | | | 2019 |
| 2 | Cây đậu xanh chọn giống và kỹ thuật trồng | | | | | | | | | | | | | Đồng tác giả | | Nhà xuất bản Nông nghiệp | | | | | | | | | | | | 2020 |
| **13. Số lượng văn bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích/ văn bằng bảo hộ giống cây trồng/ thiết kế bố trí mạch tích hợp đã được cấp** *(nếu có)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TT | Tên và nội dung văn bằng | | | | | | | | | | | | | | | | | Năm cấp văn bằng | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn** *(nếu có)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TT | Tên công trình | | | | | | | | | | | Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng | | | | | | | | | | | | | Thời gian | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| **15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì*** | | | | | | | ***Thời gian***  ***(bắt đầu - kết thúc)*** | | | | | | | | ***Thuộc Chương trình (nếu có)*** | | | | | | | ***Tình trạng***  ***(đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)*** | | | | | | |
| Ảnh hưởng của vi sinh vật kích thích sinh trưởng thực vật và axit salicylic (salicylic acid) đến sinh trưởng, phát triển của đậu tương trong điều kiện mặn | | | | | | | 2018 | | | | | | | | Đề tài cấp Học viện | | | | | | | Đã nghiệm thu | | | | | | |
| ***Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã tham gia*** | | | | | | | ***Thời gian***  ***(bắt đầu - kết thúc)*** | | | | | | | | ***Thuộc Chương trình (nếu có)*** | | | | | | | ***Tình trạng***  ***(đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)*** | | | | | | |
| Đánh giá vai trò của Axit Salicylic (SA) đến khả năng chịu mặn của cây đậu xanh | | | | | | | 2019 | | | | | | | | Đề tài cấp Học viện | | | | | | | Đã nghiệm thu | | | | | | |
| Ảnh hưởng của ngập úng đến đặc điểm sinh lý và năng suất cây đậu xanh (*Vigna radiata* (L.) Wilczek) | | | | | | | 2019-2020 | | | | | | | | Đề tài cấp Học viện | | | | | | | Đã nghiệm thu | | | | | | |
| Nghiên cứu sự tương tác của một số nhân tố phiên mã là cơ chất của MAP kinase với các protein và gen khác trong việc đáp ứng với các yếu tố môi trường bất lợi ở cây *Arabidopsis*. | | | | | | | 2017 - 2020 | | | | | | | | Đề tài Nafosted | | | | | | | Đã nghiệm thu | | | | | | |
| Khai thác nguồn gen xạ khuẩn (*Streptomyces* sp Vnua24, Vnua74 và Vnua 116) để sản xuất chế phẩm sinh học kiểm soát bệnh Panama hại chuối | | | | | | | 2021-2024 | | | | | | | | Bộ NN&PTNT | | | | | | | Đã nghiệm thu | | | | | | |
| Nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen cây Mác púp tại tỉnh Cao Bằng | | | | | | | 2022-2025 | | | | | | | | Tỉnh Cao Bằng | | | | | | | Đang thực hiện | | | | | | |
| **16. Giải thưởng** *(về KH&CN, về chất lượng sản phẩm, ...)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TT | Hình thức và nội dung giải thưởng | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Năm tặng thưởng | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN** *(số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TT | Hình thức Hội đồng | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Số lần | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| **18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công** *(nếu có)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***TT*** | ***Họ và tên*** | | | ***Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn*** | | | | | | | | | ***Đơn vị công tác*** | | | | | | | | | | | | | | ***Năm bảo vệ thành công*** | |
| 1 |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **19. Lĩnh vực chuyên môn sâu có thể tư vấn** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nghiên cứu cải tiến các biện pháp kỹ thuật trồng trọt và ứng dụng công nghệ trong sản xuất nông nghiệp.  Nghiên cứu nâng cao khả năng chống chịu điều kiện ngoại cảnh bất thuận trên cây trồng.  Nghiên cứu bảo tồn và khai thác nguồn gen cây trồng.  Nghiên cứu phân lập và tuyển chọn các chủng vi sinh vật kích thích sinh trưởng thực vật để ứng dụng cho cây trồng trong các điều kiện bất thuận (hạn, mặn,...).  Nghiên cứu sản xuất và ứng dụng các chế phẩm sinh học, vi sinh vật trong sản xuất nông nghiệp. Nghiên cứu khai thác, xử lý các nguồn hữu cơ bằng các chế phẩm sinh học trong sản xuất nông nghiệp bền vững.  Nghiên cứu kết hợp nấm gây bệnh côn trùng và các dịch chiết thực vật, thuốc bvtv để diệt côn trùng. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tôi xin cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

*Hà Nội, ngày 20 tháng 11 năm 2024*

|  |  |
| --- | --- |
| **Xác nhận của Cơ quan chủ quản**  **Thủ trưởng đơn vị**  *(Ký và ghi rõ họ tên)* | **Người khai**  *(Ký và ghi rõ họ tên)*    **Phạm Tuấn Anh** |