

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Phạm Văn Ngọc**

Ngày sinh: 25/11/1972

Giới tính: Nam

Nơi sinh: Quảng Thắng, Thành phố Thanh Hoá, Thanh Hóa, Việt Nam

Nguyên quán: Quảng Thắng, Thành phố Thanh Hoá, Thanh Hóa, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: 6, Tổ 5, Phan Đình Phùng, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0912573112 Email: @tnu.edu.vn



2. TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

2.1 Văn hóa phổ thông: 12/12

2.2 Quá trình đào tạo chuyên môn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Quốc gia	Học vị đạt được	Xếp loại
1990	1995	Đại học Nông nghiệp 1 Hà Nội	Việt Nam	Kỹ sư	Khá
1999	2000	Đại học Nông nghiệp 1 Hà Nội	Việt Nam	Thạc sỹ	Giỏi
2009	2013	Đại học Nông nghiệp 1 Hà Nội	Việt Nam	Tiến sỹ	Giỏi

2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả
06/2015	08/2015	Đại học Sư phạm 2 Hà Nội	Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm	Việt Nam	Chứng chỉ
09/2014	03/2015	Đại học Thái Nguyên	Chứng chỉ tiếng Trung SHK	Trung Quốc	Chứng chỉ
09/2015	03/2016	Đại học Thái Nguyên	Tiếng anh B2 Châu âu	Anh Quốc	Chứng chỉ
01/2016	07/2016	Đại học Thái Nguyên	Chứng chỉ tin học IC3	Hoa Kỳ	Chứng chỉ
11/2017	12/2017	Bộ Nông nghiệp và PTNT	Bồi dưỡng nghiệp vụ lấy mẫu phân bón	Việt Nam	Chứng chỉ
04/1997	05/1997	Đại học Nông nghiệp 1 Hà Nội	Tập huấn về lúa lai 2 dòng	Việt Nam	Chứng nhận
10/1997	11/1997	Trường Đào tạo cán bộ Lê Hồng Phong	Bồi dưỡng nghiệp vụ cán bộ đoàn cơ sở	Việt Nam	Chứng nhận

07/2005	08/2005	Viện cây lương thực & cây thực phẩm	Tập huấn sản xuất hạt giống lúa chất lượng cao	Việt Nam	Chứng nhận
11/2015	12/2015	Đại học Giang Tô	Tập huấn Sử dụng công nghệ sinh học phân tử trong chọn tạo giống lúa	Trung Quốc	Chứng nhận
11/1996	12/1996	Trường nghiệp vụ quản lý	Nâng cao nhận thức về KHCN và môi trường	Việt Nam	Chứng nhận
03/2020	04/2020	Học viện quản lý giáo dục	Bồi dưỡng chức danh nghề nghiệp GVC(II)	Việt Nam	Chứng chỉ

2.4 Học hàm

Năm phong	Học hàm	Nơi phong

2.5 Trình độ lý luận chính trị

Năm công nhận	Trình độ lý luận chính trị

2.6 Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Anh (Dịch: Trung Bình; Đọc: Khá; Giao tiếp: Trung Bình; Nghe: Trung Bình; Nói: Trung Bình; Viết: Trung Bình)

3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

3.1 Các bài báo khoa học

- Phạm Văn Ngọc và Vũ Văn Liết
Đánh giá khả năng kết hợp của một số dòng bố mẹ phục vụ chọn tạo lúa lai hai dòng tại Thái Nguyên
Tạp chí Khoa học và Phát triển (2010) 907 – 915
- Phạm Văn Ngọc, Vũ Văn Liết, Phạm Ngọc Lương
Đánh giá một số tổ hợp lúa lai hai dòng tại Thái Nguyên
Tạp chí KH & CN Đại học Thái Nguyên (2011) 135-142
- Phạm Văn Ngọc, Đỗ Thị Ngọc Oanh
Kết quả khảo nghiệm các loại phân bón hữu cơ sản xuất từ nguyên liệu địa phương tỉnh Thái Nguyên
Tạp chí KH&CN Đại Học Thái Nguyên (2011) trang 135-142
- Phạm Văn Ngọc, Đỗ Thị Ngọc Oanh
Kết nghiên cứu ảnh hưởng phân hữu cơ sinh học NTT đến sinh trưởng và phát triển cây chè, lúa và cây rau
Tạp chí KH&CN Đại Học Thái Nguyên 16 (2012) 179-185
- Phạm Văn Ngọc, Vũ Văn Liết, Phạm Ngọc Lương
Nghiên cứu khả năng thích ứng của giống lúa lai Thái uu1, Thái uu2 tại vùng núi Đông Bắc Bộ Việt Nam
Tạp chí NN & PTNT (2012) 33-39
- Phạm Văn Ngọc, Vũ Thị Quy, Chu Văn Trung, Vũ Thị Kim Hào, Nguyễn Thị Mai Thảo, Nguyễn Thu Thủy, Đỗ Thị Hồng Hạnh

3.2 Các báo cáo khoa học

- Kết quả nghiên cứu và phát triển phân hữu cơ cho các tỉnh trung du miền núi phía Bắc
Vai trò phân hữu cơ trong sản xuất nông nghiệp - Hội khoa học đất (2019) 2 112-132

3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò
1				

3.4 Các đề tài, dự án khoa học các cấp đã chủ trì hoặc tham gia

Đề tài	Ngày bắt đầu	Số tháng	Vai trò
Nghiên cứu và khảo nghiệm phân hữu cơ sinh học và phân hữu cơ khoáng	4/2009	12	Đồng chủ trì
Hoàn thiện quy trình công nghệ sản xuất và sử dụng phân hữu cơ sinh học NTT	1/2012	24	Đồng chủ trì
Sản xuất thử nghiệm giống lúa Nông lâm 7	1/2013	24	Chủ trì
Xây dựng chuỗi liên kết sản xuất và tiêu thụ bưởi Đại Minh đạt tiêu chuẩn VietGAP	6/2017	30	Đồng chủ trì
Thương Mại Hóa Công nghệ sản xuất phân hữu cơ khoáng NTR1 và NTr2	11/2017	24	Chủ trì
Xây dựng mô hình liên kết và sản xuất chè VietGAP Bá Xuyên kết hợp xây dựng du lịch sinh thái	1/2018	24	Chủ trì
Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật chế phẩm EMINA cho cây có múi tỉnh Yên Bái	6/2018	30	Đồng chủ trì
Xây dựng mô hình liên kết sản xuất và tiêu thụ cây dược liệu Khôi nhung tại Yên Bình tỉnh Yên Bái	1/2019	24	Đồng chủ trì

3.5 Các giải thưởng khoa học công nghệ

Năm	Giải thưởng	Đạt giải	Tổ chức trao thưởng	Diễn giải
1994	Nghiên cứu khoa học	Giải nhì	Bộ Giáo Dục & ĐT	Tìm hiểu đặc điểm một số dòng lúa bất dục được TGMS sử dụng sản xuất lúa lai 2 dòng ở Việt Nam
1994	Sinh viên nghiên cứu khoa học	Giải nhì	Quỹ sáng tạo Vifotex	Nghiên cứu các dòng lúa bất dục CMS và ứng dụng sản xuất lai ba dòng ở Việt Nam
1994	Sinh viên nghiên cứu khoa học	Giải nhì	Trung ương Đoàn TN CSHCN	Nghiên cứu các dòng lúa bất dục CMS và ứng dụng sản xuất lai ba dòng ở Việt Nam

1996	Tuổi trẻ sáng tạo	Giải nhì	Trung ương Đoàn TN	Lúa lai 2 dòng và ứng dụng lúa lai hai dòng ở Việt Nam
2012	Triển lãm sáng tạo giáo viên	Giải khuyến khích	Bộ KH và Công nghệ	Sản xuất phân hữu cơ sinh NTT từ nguồn phụ phẩm chăn nuôi học

3.6 Các tổ chức, hiệp hội đã tham gia

Tổ chức, Hiệp hội khoa học	Năm tham gia	Vai trò
Viện Y dược bản địa	2021	Thành viên

3.7 Quá trình tham gia đào tạo sau đại học

Tên luận văn	Tên học viên-NCS	Bậc	Vai trò	Năm
“Nghiên cứu ảnh hưởng của liều lượng phân hữu cơ khoáng NTR1, NTR2 đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng dòng chè CNS-1.41 tại Phú Hộ - Phú Thọ	Phạm Huy Quang	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2017
Nghiên cứu ảnh hưởng một số tổ hợp phân bón đến sinh trưởng và phát triển giống lúa BG1 tại huyện Hoàn Bò, tỉnh Quảng Ninh	Đặng Thị Yên	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2015
Nghiên cứu ảnh hưởng một số tổ hợp phân bón đến sinh trưởng và phát triển giống lúa Thiên ưu 8 tại huyện Hoàn Bò, tỉnh Quảng Ninh	Ngô Công Tuấn	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2015
Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống lúa mới chất lượng, ngắn ngày tại huyện Tam Đường tỉnh Lai Châu	Hoàng Đình Chinh	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2014

3.8 Danh hiệu nhà giáo

Năm phong	Danh hiệu nhà giáo

Thái Nguyên, ngày.....tháng.....năm..

XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI

Phạm Văn Ngọc