

Đắk Lắk, ngày 5 tháng 02 năm 2026

BẢN KÊ KHAI THÀNH TÍCH
ĐỀ NGHỊ XÉT TẶNG DANH HIỆU NHÀ GIÁO ƯU TÚ



I. SƠ LƯỢC TIỂU SỬ BẢN THÂN

- 1) Họ và tên khai sinh: NGUYỄN VĂN MINH, số định danh cá nhân: 030077024704
- 2) Tên gọi khác: Không có
- 3) Sinh ngày: 05 tháng 01 năm 1977
- 4) Nơi công tác: Khoa Nông nghiệp - Trường Đại học Tây Nguyên
- 5) Chức vụ hiện tại: Đảng ủy viên, Bí thư chi bộ, Trưởng khoa
- 6) Trình độ đào tạo: Tiến sĩ, Chuyên ngành: Khoa học cây trồng
- 7) Học hàm, học vị: Phó giáo sư
- 8) Năm vào ngành giáo dục: 2006
- 9) Số năm là giảng viên: 16 năm 9 tháng

10) Số năm, tháng công tác tại vùng có điều kiện kinh tế - xã hội đặc biệt khó khăn:

11. Số năm, tháng được tính cộng dồn thời gian trực tiếp nuôi dạy, giảng dạy đủ định mức tối thiểu theo quy định:

12. Điện thoại liên hệ: 0913484315

13) TÓM TẮT QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

Thời gian	Chức danh, đơn vị công tác	Thời gian trực tiếp giảng dạy
12/1999-11/2001	Cán bộ kỹ thuật, Công ty Lương thực Vật tư Nông nghiệp tỉnh Đắk Lắk	
12/2001 - 3/2006	Trưởng vùng kinh doanh - Công ty TNHH Hạt giống CP. Việt Nam (CP Seeds Việt Nam)	
4/2006 - 10/2013	Chuyên viên P.KH&QHQT, Trợ lý Hiệu trưởng, Phó trưởng Phòng HC-TH, Giảng viên Khoa Nông Lâm nghiệp, Trường Đại học Tây Nguyên	Toàn thời gian
11/2013 - 5/2015	Giảng viên Khoa Nông Lâm nghiệp, Trưởng phòng chuyên giao công nghệ và Môi trường - Viện CNSH&MT, Trường Đại học Tây Nguyên	Toàn thời gian
6/2015 - 9/2017	Giảng viên Khoa Nông Lâm nghiệp, Trường Đại học Tây Nguyên	Toàn thời gian
10/2017-5/2018	Giảng viên, Phó trưởng Bộ môn Khoa học cây trồng, Khoa Nông Lâm nghiệp, Trường Đại học Tây Nguyên	Toàn thời gian
6/2018 - 01/2019	Giảng viên chính, Phó trưởng Bộ môn Khoa học cây trồng, Khoa Nông Lâm nghiệp, Trường Đại học Tây Nguyên	Toàn thời gian
02/2019 - 2/2020	Giảng viên chính, Phó trưởng Bộ môn Khoa học Đất và cây trồng, Khoa Nông Lâm nghiệp, Trường Đại học Tây Nguyên	Toàn thời gian
3/2020 - 02/2023	Giảng viên chính, Bí thư chi bộ, Phó trưởng Khoa Nông Lâm nghiệp, Trường Đại học Tây Nguyên	Toàn thời gian

3/2023 - 5/2024	Giảng viên cao cấp, Bí thư chi bộ, Phó trưởng Khoa Nông Lâm nghiệp, Trường Đại học Tây Nguyên	Toàn thời gian
6/2024 - 4/2025	Giảng viên cao cấp, Bí thư chi bộ, Trưởng Khoa Nông Lâm nghiệp, Trường Đại học Tây Nguyên	Toàn thời gian
5/2025 - 6/2025	Giảng viên cao cấp, Bí thư chi bộ, Trưởng Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Tây Nguyên	Toàn thời gian
7/2025 - 02/2026	Giảng viên cao cấp, Đảng ủy viên, Bí thư chi bộ, Trưởng Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Tây Nguyên	Toàn thời gian

II. NHỮNG THÀNH TÍCH ĐẠT ĐƯỢC ĐỐI CHIẾU VỚI TIÊU CHUẨN XÉT TẶNG

1. Phẩm chất chính trị

Chấp hành tốt chủ trương, đường lối, quy định của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và các nguyên tắc tổ chức, kỷ luật của Đảng, nhất là nguyên tắc tập trung dân chủ, tự phê bình và phê bình;

Có quan điểm, bản lĩnh chính trị vững vàng; kiên định lập trường; không dao động trước mọi khó khăn, thách thức;

Luôn đặt lợi ích của Đảng, Quốc gia, Nhân dân, tập thể lên trên lợi ích cá nhân;

Tham gia học tập chính trị, quán triệt Nghị quyết các cấp; Thực hiện nghiêm túc các quy định, quy chế, nội quy của Đảng ủy cấp trên; Nhà trường, đơn vị nơi công tác.

2. Đạo đức, lối sống

Không tham ô, tham nhũng, tiêu cực, lãng phí, quan liêu, cơ hội, vụ lợi, hách dịch, cửa quyền; không có biểu hiện suy thoái về đạo đức, lối sống, tự diễn biến, tự chuyển hóa;

Có lối sống trung thực, khiêm tốn, chân thành, trong sáng, giản dị;

Có tinh thần đoàn kết, xây dựng cơ quan, tổ chức trong sạch, vững mạnh;

Không để người thân, người quen lợi dụng chức vụ, quyền hạn của mình để trục lợi.

3. Thành tích xuất sắc tiêu biểu, ảnh hưởng/uy tín về chuyên môn; tư vấn, hỗ trợ đồng nghiệp trong hoạt động chuyên môn, nghiệp vụ và trong hoạt động bồi dưỡng phát triển năng lực nghề nghiệp; các hoạt động xã hội đã tham gia, đóng góp

a) Thành tích xuất sắc tiêu biểu, ảnh hưởng/uy tín về chuyên môn

- Trực tiếp và tham gia nghiên cứu, thử nghiệm các dòng/giống sản kháng bệnh khảm lá mới ở Vùng Tây Nguyên, cả nước và là đồng tác giả của một số giống sản mới kháng bệnh khảm lá đã được công bố lưu hành tại Việt Nam như HN5, HLRS15 và HN1, HN3, HN36, HN80, HN97.

- Thực hiện 5 dự án quốc tế triển khai trực tiếp với nông dân tại tỉnh Đắk Lắk, vùng Tây Nguyên, Việt Nam và một số nước trong khu vực Đông Nam Á như Lào, Campuchia, Indonesia. Tham gia các dự án phục vụ phát triển nông lâm nghiệp, đào tạo và giáo dục ở các tỉnh Tây Nguyên, Việt Nam do Quỹ FORD FOUNDATION; ACIAR, CIAT, EU-Eramus+, WORLD BANK, IFAD, VnSat và GCP tài trợ và phối hợp thực hiện.

- Trực tiếp đào tạo, tham gia tập huấn, chuyển giao kỹ thuật, giảng dạy hàng trăm lớp cho hàng ngàn cán bộ và nông dân về giống, kỹ thuật canh tác, bón phân, sâu bệnh hại... một số loại cây trồng chủ lực khu vực tỉnh Đắk Lắk, Tây Nguyên và một số tỉnh khác ở Việt Nam do Trung ương Hội Nông dân, Hội Liên hiệp Phụ nữ Việt Nam, Trung ương Đoàn thanh niên, tỉnh Đoàn Đắk Lắk, tỉnh Đoàn Đắk Nông (cũ), Đoàn kinh tế Quốc phòng 737, Trại giam Đắk Trung; các sở ban, ngành, nhà máy, doanh nghiệp, dự án, đề tài... tổ chức và mời tham gia tập huấn.

- Là chủ nhiệm, thành viên tham gia của nhiều chương trình cấp Bộ, đề tài cấp Bộ, cấp tỉnh, cấp cơ sở trọng điểm và cấp cơ sở. Các đề tài tập trung nghiên cứu, triển khai và áp dụng thực tế trong lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk, Miền Trung Tây Nguyên và một số tỉnh khác trong cả nước cụ thể: 01 chương trình cấp Bộ về Dược liệu khu vực Miền Trung Tây Nguyên; 9 đề tài cấp tỉnh, cấp Bộ; 3 đề tài cấp cơ sở trọng điểm và cơ sở Trường.

- Một số công bố quốc tế và trong nước từ những nghiên cứu của cá nhân được thực hiện tại tỉnh Đắk Lắk, vùng Tây Nguyên, Việt Nam phục vụ công tác giảng dạy, nghiên cứu khoa

học và chuyên giao tiên bộ khoa học kỹ thuật: 02 giáo trình; 8 sách chuyên khảo, tham khảo và chương sách quốc tế; xuất bản 21 bài báo quốc tế và 44 bài báo trong nước và 21 bài báo đăng và báo cáo ở các hội nghị, hội thảo quốc tế và trong nước.

- Đã nghiên cứu và công bố được 6 quy trình kỹ thuật canh tác, thâm canh liên quan đến cây Diêm mạch và cây sắn kháng bệnh khảm lá (kỹ thuật thâm canh, nhân nhanh, ươm cây con và canh tác...). Các quy trình kỹ thuật này đã được người dân, doanh nghiệp, các cơ quan đơn vị khu vực Miền Trung Tây Nguyên, Việt Nam và một số vùng ở các nước Đông Nam Á hiện đang áp dụng vào thực tế sản xuất góp phần giúp nông dân ổn định và nâng cao thu nhập từ hoạt động sản xuất nông nghiệp.

- Trong những năm tới, cá nhân tôi vẫn tiếp tục tham gia nghiên cứu và dự kiến sẽ cùng công bố lưu hành thêm một số giống sắn mới kháng bệnh khảm lá tại Việt Nam và một số quy trình, kỹ thuật canh tác, thâm canh một số giống cây trồng mới nhằm từ đó góp một phần nhỏ bé trong việc ổn định, nâng cao thu nhập và phát triển bền vững cho người nông dân, đặc biệt là người dân là những người đồng bào dân tộc thiểu số, người dân sống ở các vùng khó khăn, biên giới tại tỉnh Đắk Lắk nói riêng và khu vực Miền Trung Tây Nguyên nói chung.

b) Tư vấn, hỗ trợ đồng nghiệp trong hoạt động chuyên môn, nghiệp vụ và trong hoạt động bồi dưỡng phát triển năng lực nghề nghiệp

Cá nhân tôi luôn tư vấn, hỗ trợ đồng nghiệp trong mọi hoạt động chuyên môn và bồi dưỡng phát triển năng lực nghề nghiệp. Trực tiếp giảng dạy, đào tạo hàng ngàn sinh viên, học viên bậc đại học, thạc sĩ, Tiến sĩ các ngành khoa học cây trồng, bảo vệ thực vật, quản lý đất đai, kinh tế nông nghiệp (trong đó có nhiều đồng nghiệp trong đơn vị)... và đã hướng dẫn tốt nghiệp hàng trăm kỹ sư, thạc sĩ các ngành khoa học cây trồng, bảo vệ thực vật ở khu vực Đắk Lắk, Tây Nguyên và cả nước.

c) Tham gia các hoạt động xã hội, có đóng góp vì lợi ích cộng đồng, vì sự nghiệp giáo dục và đào tạo

Trong quá trình công tác tại Trường Đại học Tây Nguyên, cá nhân tôi không ngừng học tập, nghiên cứu, thử nghiệm để từ đó tìm ra những giải pháp, quy trình kỹ thuật, giống cây trồng mới có năng suất, chất lượng, hiệu quả cao, ổn định và bền vững phù hợp với điều kiện đất đai, sinh thái của địa phương. Đồng thời tích cực tham gia tập huấn, xây dựng những mô hình, chuyên giao kỹ thuật, hướng dẫn cán bộ và nông dân canh tác, thâm canh, sản xuất nông nghiệp theo hướng an toàn, nông nghiệp bền vững, nông nghiệp hữu cơ... từ đó góp phần ổn định và nâng cao thu nhập cho người nông dân, đặc biệt là người dân là những người đồng bào dân tộc thiểu số, người dân sống ở các vùng căn cứ cách mạng, khó khăn, biên giới như các huyện CưMgar, Krông Bông, Mdrăk, Buôn Đôn, Easup...thuộc tỉnh Đắk Lắk; các tỉnh Lâm Đồng, Gia Lai thuộc khu vực Miền Trung Tây Nguyên nói riêng và một số tỉnh khác ở Việt Nam như: Quảng Trị, Nghệ An, Tây Ninh...

Trong thời gian qua, cá nhân tôi thông qua Nhà trường, đơn vị đã hợp tác với nhiều tổ chức quốc tế liên quan đến nông nghiệp Quốc tế như ACIAR, CIAT, GCP, JICA... Bộ Nông nghiệp và Môi trường; Cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật; Trung tâm Khuyến nông quốc gia; Trung ương Hội nông dân; Trung ương Hội phụ nữ; Trung ương Đoàn thanh niên công sản Hồ Chí Minh; Tỉnh Đoàn Đắk Lắk và Đắk Nông (cũ); Đoàn Kinh tế Quốc phòng 737; Trại giam Đắk Trung; Sở Nông nghiệp; Chi cục Trồng trọt và BVTV; Trung tâm khuyến nông; Sở khoa học công nghệ các tỉnh Đắk Lắk, Lâm Đồng, Gia Lai, Quảng Ngãi, Tây Ninh, Nghệ An, Quảng Trị và các nhà máy...tiến hành tập huấn, chuyên giao kỹ thuật, nhân rộng mô hình cho hàng trăm lớp với hàng ngàn lượt cán bộ, nông dân về các quy trình kỹ thuật canh tác, bón phân, phòng trừ dịch hại tổng hợp...các cây trồng chính như: cà phê, cao su, cây ăn quả, sắn, lúa, ngô...và các quy trình kỹ thuật canh tác, thâm canh một số cây trồng nhập nội mới như: cây diêm mạch, cây dược liệu, các giống sắn kháng bệnh khảm lá.... Bên cạnh đó, hàng năm phối hợp với Trung tâm khuyến nông các tỉnh Miền Trung Tây Nguyên tập huấn đào tạo nâng cao năng lực cho cán bộ khuyến nông cấp tỉnh, huyện và cấp cơ sở.

Một số thành tích của cá nhân được Bộ Giáo dục và Đào tạo, UBND tỉnh Đắk Lắk, Trường Đại học Tây Nguyên ghi nhận như 01 bằng khen cấp tỉnh; 02 bằng khen cấp Bộ; 01 danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp Bộ; Năm 2022 được phong hàm PGS; Năm 2024 được tôn vinh là “Nhà Khoa học của Nhà nông”; 8 năm liên tục đạt danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở (từ năm 2017 đến nay); nhiều giấy khen cấp Trường; 02 sáng kiến được nhà trường công nhận (năm 2025 theo quyết định số 104/QĐ-ĐHTN ngày 16/01/2026); đạt 01 giải ba và 02 giải khuyến khích Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đắk Lắk năm 2021 và 2023 và nhiều năm liên tục được đánh giá Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ.

4. Tài năng sư phạm (Nhà giáo nhân dân khai thành tích từ khi có quyết định phong tặng danh hiệu Nhà giáo ưu tú)

a) Tài năng sư phạm (theo quy định tại khoản 3 Điều 7, khoản 3 Điều 8):

Thực hiện 13 đề tài các cấp; Công bố 02 giáo trình; 8 sách chuyên khảo, tham khảo và chương sách quốc tế; xuất bản 21 bài báo quốc tế và 44 bài báo trong nước và 21 bài báo đăng và báo cáo ở các hội nghị, hội thảo quốc tế và trong nước; Nghiên cứu và công bố được 6 quy trình kỹ thuật; 02 sáng kiến; Hướng dẫn 20 học viên cao học ngành Khoa học cây trồng đã nhận bằng Thạc sĩ và hiện đang hướng dẫn 3 NCS ngành KHCT.

b) Nhiệm vụ khoa học và công nghệ, giáo trình, sách chuyên khảo, tài liệu, chuyên đề, chương trình, đề án, bài báo, đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ

- Chương trình, đề tài các cấp chủ trì và tham gia: (13)

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ chủ trì/tham gia (số thành viên tham gia)	Cấp nghiệm thu, xếp loại	Năm nghiệm thu
1	Hệ thống và đánh giá tình hình thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học giai đoạn 2001-2006 của Trường Đại học Tây Nguyên (4)	Trường - Đạt	2007
2	Đánh giá khả năng thích ứng của một số giống ngô lai tại Đắk Lắk (3)	Bộ GD và ĐT - Tốt	2010
3	Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật bón phân N, P, K cho cây cà phê với giai đoạn kinh doanh trên đất bazan tại tỉnh Đắk Lắk (2)	Trường - Đạt	2012
4	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ Nano nhằm tổng hợp sản phẩm phân bón thông minh nâng cao năng suất và chất lượng nông sản (5)	Bộ GD và ĐT - Đạt	2017
5	Phân lập, tuyển chọn và ứng dụng các chủng vi khuẩn vùng rễ trong phòng trừ tuyến trùng và nấm bệnh trên cây cà phê vối tại Đắk Lắk (10)	Bộ GD và ĐT - Đạt	2018
6	Nghiên cứu tình hình dịch bệnh và sản xuất hồ tiêu (<i>Piper nigrum L.</i>) tại Tây Nguyên (10)	Bộ GD và ĐT - Đạt	2020
7	Xác định cơ cấu cây trồng và kỹ thuật canh tác phù hợp nhằm giảm thiểu thiệt hại do Voi gây ra ở khu vực có xung đột Voi - Người trong vùng đệm vườn quốc gia Yok Don (9)	Bộ GD và ĐT - Đạt	2020
8	Nghiên cứu tuyển chọn giống và một số biện pháp kỹ thuật trồng cây Diêm mạch tại Tây Nguyên (8)	Bộ GD và ĐT - Xuất sắc	2022
9	Phát triển bền vững chuỗi giá trị sản ở Tây Nguyên (10)	Bộ GD và ĐT - Đạt	2023
10	Nghiên cứu phương pháp nhân nhanh một số dòng sản kháng bệnh khảm lá trong nhà màng Tunnel tại Đắk Lắk	Cơ sở trọng điểm - Đạt	2024
11	Khảo nghiệm tính chống chịu bệnh Khảm lá do virus và khả năng sinh trưởng, phát triển một số giống sản mới có triển vọng trên địa bàn tỉnh Quảng Trị (10)	Tỉnh - xuất sắc	2025

12	Nghiên cứu xác định các vùng sản xuất nông nghiệp hữu cơ cho khu vực tây nguyên thích ứng với biến đổi khí hậu và đề xuất giải pháp tiêu thụ sản phẩm nông nghiệp hữu cơ ứng dụng công nghệ chuỗi khối (10)	Bộ NN và MT - Đạt	2025
13	Nghiên cứu và phát triển ứng dụng công nghệ tiên tiến trong trồng, sơ chế, bảo quản và chế biến một số cây dược liệu tiềm năng theo chuỗi giá trị vùng Nam Trung Bộ và Tây Nguyên (4)	Bộ GD và ĐT - Đạt	2025

- Giáo trình, sách chủ biên và tham gia: (10)

TT	Tên giáo trình, sách chuyên khảo, tài liệu	Chủ biên hoặc tham gia (số TVTG)	Năm xuất bản
1	Giáo trình “Khuyến Nông lâm”	Chủ biên	2018
2	Giáo trình “Cây ăn quả”	Chủ biên	2022
3	Sách tham khảo “Kỹ thuật bón phân vô cơ cho cây cà phê vối trong giai đoạn kinh doanh”	Chủ biên	2016
4	Sách chuyên khảo “Cây Bơ Việt Nam”	Chủ biên	2017
5	Value Chain Analysis, Household Survey and Agronomic Trial Results in Dak Lak, Vietnam. Cassava program discussion papers - The University of Queensland School of Agriculture and food Sciences ISBN: 2209-2684 (discussion papers Number 2)	Đồng tác giả (8)	2018
6	Sách chuyên khảo “Kỹ thuật trồng xen và rải vụn sản tại Đắk Lắk”	Chủ biên	2019
7	Sách tham khảo “Kỹ thuật trồng giống sản KM419 trên đất xám tại Đắk Lắk”	Chủ biên	2019
8	Sách tham khảo “Kỹ thuật trồng một số giống sản mới trên đất xám và đất nâu đỏ tại Đắk Lắk”	Chủ biên	2019
9	Sách tham khảo “Kỹ thuật trồng diêm mạch trên đất nâu đỏ bazan”	Chủ biên	2019
10	Sách chuyên khảo “Tiếp cận có sự tham gia xác định cây trồng phù hợp nhằm hạn chế xung đột Voi-người”	Tham gia (10)	2022

- Chương trình, đề án: (02)

TT	Tên chương trình, đề án, báo cáo kiến nghị	Chủ trì/tham gia	Năm hoàn thành
1	Đề án mở ngành Nông nghiệp công nghệ cao	Trưởng ban	Năm 2023
2	Xây dựng chương trình đào tạo ngành Nông nghiệp Công nghệ cao	Chủ trì	Năm 2023

- Bài báo đã xuất bản và đăng ở các hội nghị, hội thảo quốc tế và trong nước: (86)

TT	Tên bài báo đã đăng các tạp chí ngoài nước/trong nước	Là tác giả	Tên tạp chí/hội thảo công bố	Năm công bố
Bài báo đã đăng các tạp chí quốc tế (21)				
1	Effects of Different Growing Media on Propagation of the Cassava Mosaic Disease-Resistant HN5 Variety in Tunnel Greenhouse	Tác giả	Journal of Ecological Engineering; https://doi.org/10.12911/22998993/192359	2024
2	Effects of black sun shade nets and humidity levels on cassava growth for minicutting propagation	Tác giả	Australian Journal of Crop Science; https://doi.0.21475/ajcs	2024

3	Identification of Functional Groups and Types of Anthocyanin Pigments of Purple Sweet Potato cv. Antin 2 and cv. Antin 3	Đồng tác giả	BIO Web of Conferences 104, 00040 https://doi.org/10.1051/bioconf/202410400040	2024
4	The Response of Some Cassava Clones to Red Mite - <i>Tetranychus urticae</i>	Đồng tác giả	Jordan Journal of Biological Sciences; https://doi.org/10.54319/jjbs/160202	2023
5	Effects of planting density, fertilization and growing season on the nutritional composition of 10 quinoa varieties (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) cultivated in the Central Highlands of Vietnam	Tác giả	The 4th International Conference on Sustainable Agriculture and Environment; http://doi.org/10.1088/1755-1315/1155/1/012007	2023
6	Infestation of Dendrophthoe pentandra (L.) Miq. on Various Canopy Shading and Plants Diversity in Purwodadi Botanic Garden, Indonesia: A study on Cassia fistula L.	Đồng tác giả	E3S Web of Conferences; https://doi.org/10.1051/e3sconf/202337400033	2023
7	Bird Diversity, Abundance, and Evenness Rates in Ecotone Area of Sutan Syarif Hasyim Forest Park, Riau, Indonesia	Đồng tác giả	E3S Web of Conferences; https://doi.org/10.1051/e3sconf/202337400014	2023
8	Study of Biodiversity in Submontana of Kamojang Nature Reserve, West Java, Indonesia	Đồng tác giả	E3S Web of Conferences; https://doi.org/10.1051/e3sconf/202337400002	2023
9	Assessment of Soil Chemical Properties for Monitoring and Maintenance of Fertility in Probolinggo, Indonesia	Đồng tác giả	Pakistan Academy of Sciences; http://doi.org/10.53560/PPASB(59-4)811	2022
10	Responses of varied quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) genotypes grown in Central Highlands, Vietnam	Tác giả	International Journal of Botany Studies, ISSN: 2455-541X	2022
11	“Effect of nitrogen and potassium on growth, yield, and seed quality of quinoa in ferralsols and acrisols under rainfed conditions”	Tác giả	Journal of Ecological Engineering; https://doi.org/10.12129/11/229989993/146515	2022
12	“Assessment the yield and quality of quinoa accessions growth on Ferralsols in Vietnam following seasonal difference”.	Tác giả	Australian Journal of Crop Science; https://doi:10.21475/ajcs.21.15.12.p.1478-1484	2021
13	Growth and Productivity of Four Cassava Cultivars on Several Levels of Mixed Fertilizers	Đồng tác giả	Jordan Journal of Biological Sciences; https://jjbs.hu.edu.jo/files/vol14/n5/Paper%20Number%209.pdf	2021
14	The effect of Abiotic Factors and Elevation on the Diversity of Plant Parasitic Nematodes in Garlic on Central, Indonesia	Đồng tác giả	Sarhad Journal of Agriculture; https://dx.doi.org/10.17582/journal.sja/2021/37.	2021

15	Healthy-Smart Concept as Standard Design of Kitchen Waste Biogas Digester for Urban Households	Đồng tác giả	Jordan Journal of Biological Sciences; ISSN: 1995-6673	2021
16	Cluster Analysis Based selection in Seedling Population of Cassava Clones	Đồng tác giả	Sarhad Journal of Agriculture; https://dx.doi.org/10.17582/journal.sja/2021/37.2.398.405	2021
17	Effects of plant density on growth, yield and seed quality of quinoa genotypes under rain-fed conditions on red basalt soil regions	Tác giả	Australian Journal of Crop Science; doi: 10.21475/ajcs.20.14.12.2849	2020
18	A Pilot Study of Cultivating Non-Preferred Crops to Mitigate Human-Elephant Conflict in the Buffer Zone of Yok Don National Park, Vietnam	Đồng tác giả	Gajah 51 (2020) 4-9 https://www.asesg.org/gajah51	2020
19	Mapping Maize Cropping Patterns in Dak Lak, Vietnam Through MODIS EVI Time Series (SCI)	Đồng tác giả	Agronomy; https://www.mdpi.com/2073-4395/10/4/478/pdf	2020
20	Smallholders' Preferences for Different Contract Farming Models: Empirical Evidence from Sustainable Certified Coffee Production in Vietnam (Scopus)	Đồng tác giả	Sustainability; https://www.mdpi.com/2071-0501/11/14/3799/pdf	2019
21	Toward Sustainability or Efficiency: The Case of Smallholder Coffee Farmers in Vietnam (Scopus)	Đồng tác giả	Economies; https://www.mdpi.com/2227-7099/7/3/66/pdf	2019
Bài báo đã đăng các tạp chí trong nước (44)				
1	Nghiên cứu ảnh hưởng của Nanoag và hợp chất hữu cơ trong tái sinh chồi in vitro cây sâm cau	Đồng tác giả	Tạp chí KH và CN Nông nghiệp - Đại học Nông Lâm Huế p.5064-5074	2025
2	Ảnh hưởng của lượng phân bón và mật độ trồng đến năng suất và hiệu quả kinh tế của giống sắn kháng bệnh khảm lá HN1 trên đất nâu đỏ bazan tại tỉnh Đắk Lắk	Tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Môi trường - Bộ NN và Môi trường	2025
3	Ảnh hưởng của ẩm độ và điều kiện che sáng đến sinh trưởng cây con giống sắn kháng bệnh khảm lá (HN5) nhân nhanh trong nhà màng Tunnel tại Đắk Lắk	Tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Môi trường - Bộ NN và Môi trường	2025
4	Nghiên cứu các loại giá thể nhân nhanh giống sắn kháng bệnh khảm lá (HN1) trong Nhà màng Tuonel tại tỉnh Đắk Lắk	Tác giả	Tạp chí Khoa học Tây Nguyên	2023
5	Chế tạo thiết bị kiểm soát tự động các thông số phân bón phục vụ canh tác nhà màng và đào tạo tại Trường ĐHTN	Đồng tác giả	Tạp chí Thiết bị giáo dục	2022
6	Ảnh hưởng của phân hữu cơ vi sinh đến năng suất và chất lượng của giống diêm mạch Atlas nhập nội trên đất xám tại Đắk Nông	Tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và PTNT - Bộ NN và PTNT	2022
7	Ảnh hưởng của lượng phân bón và mật độ trồng đến năng suất và hiệu quả kinh tế của giống sắn HLS14 tại tỉnh Đắk Lắk	Tác giả	Tạp chí Khoa học – Đại học Tây Nguyên	2021

8	Khảo nghiệm một số giống diêm mạch (<i>chenopodium quinoa</i> willd.) nhập nội trồng trong mùa khô trên đất nâu đỏ bazan tại TP. Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk	Tác giả	Tạp chí Khoa học – Đại học Tây Nguyên	2021
9	So sánh một số giống diêm mạch (<i>chenopodium quinoa</i> willd.) nhập nội trồng trong mùa khô trên đất xám tại huyện Cư Jut, tỉnh Đắk Nông	Tác giả	Tạp chí Khoa học – Đại học Tây Nguyên	2021
10	Ảnh hưởng của phân bón hữu cơ và chế phẩm sinh học đến năng suất, chất lượng và hiệu quả kinh tế của giống ổi Nữ Hoàng tại huyện CưMgar, tỉnh Đắk Lắk	Tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Trà Vinh	2020
11	Ảnh hưởng mật độ trồng và lượng phân bón hữu cơ đến năng suất, hàm lượng tinh bột và hiệu quả kinh tế của giống sắn HLS12 trồng xen trong cao su trên đất nâu đỏ bazan tại huyện Krông Buk	Tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Tây Nguyên	2020
12	Ảnh hưởng của mật độ trồng đến năng suất, chất lượng và hiệu quả kinh tế của một số giống sắn mới trên đất nâu đỏ bazan tại Buôn Ma Thuột	Tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Tây Nguyên	2020
13	Ảnh hưởng của mật độ trồng đến năng suất, chất lượng, sâu bệnh hại và hiệu quả kinh tế của một số giống sắn mới trên đất xám tại huyện Buôn Đôn	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Tây Nguyên	2020
14	Ảnh hưởng mật độ trồng và lượng phân bón đến năng suất, chất lượng và hiệu quả kinh tế của giống sắn HLS11 trồng xen trong cao su trên đất nâu đỏ bazan tại huyện Krông Buk	Tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Tây Nguyên	2020
15	Ảnh hưởng phân bón hữu cơ đến năng suất, chất lượng và HQKT của giống ổi Lê Đài Loan tại Cưnggar, Đắk Lắk	Tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Tây Nguyên	2020
16	Ảnh hưởng của mật độ trồng đến năng suất và hàm lượng protein một số giống diêm mạch (<i>chenopodium quinoa</i> willd.) nhập nội tại Buôn Ma Thuột	Tác giả	Tạp chí Khoa học và công nghệ Nông nghiệp - Đại học Nông Lâm Huế	2020
17	Ảnh hưởng của tỷ lệ phối trộn giá thể gồm xốp kỹ thuật đến sinh trưởng và phát triển của cây phú quý trồng nội thất	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Tây Nguyên	2020
18	Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của các giống sắn mới nhập nội tại Đắk Lắk	Đồng tác giả	Tạp chí NN&PTNT - Kỳ 2, Bộ NN&PTNT	2020
19	Ảnh hưởng của mật độ trồng đến sinh trưởng, phát triển và năng suất một số giống diêm mạch nhập nội tại Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk	Tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Tây Nguyên	2020
20	Nghiên cứu mật độ trồng và lượng phân bón thích hợp cho giống sắn HLS11 trên đất xám tại huyện Krông Bông, Đắk Lắk	Tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Tây Nguyên	2020

21	Sử dụng vỏ bầu hữu cơ kết hợp với bón phân viên nén chậm tan cho giống ngô nếp HN88	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Tây Nguyên	2019
22	Ảnh hưởng của phân bón NPK bình diện đến năng suất và hiệu quả kinh tế cây cà phê vối trên đất nâu đỏ bazan tỉnh Gia Lai	Tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Tây Nguyên	2019
23	Ảnh hưởng của phân bón Hải Dương đến sinh trưởng, NS và HQKT cây cà phê vối trên đất nâu đỏ bazan tỉnh Lâm Đồng	Tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Tây Nguyên	2019
24	Ảnh hưởng mật độ trồng và lượng phân bón đến năng suất và hiệu quả kinh tế của giống sắn KM 419 trồng trên đất xám tại huyện eakar, tỉnh Đắk Lắk	Tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Tây Nguyên	2018
25	Nghiên cứu xác định mật độ trồng ba giống khoai tây PO3, Atlantic và TK96.1 tại thành phố Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng	Tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Tây Nguyên	2018
26	Khảo nghiệm và tuyển chọn một số giống cà chua nhập nội mới tại huyện Đơn Dương và Đức Trọng, tỉnh Lâm Đồng	Tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Tây Nguyên	2018
27	Khảo nghiệm và tuyển chọn một số giống sắn mới tại Krông Bông, tỉnh Đắk Lắk	Tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Tây Nguyên	2018
28	Nghiên cứu mật độ trồng và lượng phân bón cho giống sắn KM419 tại huyện Krông Bông, tỉnh Đắk Lắk	Tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Tây Nguyên	2018
29	Đánh giá khả năng sinh trưởng, năng suất và hiệu quả kinh tế cây Mắc ca trồng trên đất bazan tại huyện Tuy Đức, Đắk Nông	Tác giả	Tạp chí Khoa học và công nghệ - Đại học Nông Lâm Huế	2017
30	Nghiên cứu lượng phân bón và mật độ trồng giống ngô chuyển gen CP501S tại Đắk Lắk	Tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Tây Nguyên	2017
31	Thực trạng và tiềm năng phát triển cây Macca ở huyện Tuy Đức, tỉnh Đắk Nông	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Tây Nguyên	2017
32	Ảnh hưởng của một số loại phân bón Yara đến sinh trưởng, năng suất và hiệu quả kinh tế cây cà phê vối giai đoạn kinh doanh trên đất bazan tại Gia Lai	Tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Tây Nguyên	2017
33	Ảnh hưởng của lượng phân bón và mật độ trồng đến năng suất và hiệu quả kinh tế giống ngô chuyển gen NK66Bt/GT tại huyện CưMgar, tỉnh Đắk Lắk	Tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Tây Nguyên	2017
34	Ảnh hưởng của phân bón tổng hợp đến hàm lượng các sắc tố quang hợp, cường độ quang hợp và tỉ lệ cà phê nhân xuất khẩu của cây cà phê vối trên đất bazan tỉnh Đắk Lắk	Tác giả	Tạp chí Khoa học, Đại học Huế	2015
35	Ảnh hưởng của phân bón tổng hợp đến sinh trưởng, năng suất và hiệu quả kinh tế cây cà phê vối trên đất bazan tại Đắk Lắk	Tác giả	Tạp chí KH và Phát triển, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2015
36	Ảnh hưởng của liều lượng phân đạm và kali đến cường độ quang hợp, năng suất và	Tác giả	Tạp chí Khoa học, Đại học Huế	2015

	hiệu quả kinh tế cây cà phê vối trên đất bazan tại Đắk Lắk			
37	Ảnh hưởng của số lần và tỉ lệ bón phân đa lượng đối với cây cà phê vối giai đoạn kinh doanh trên đất bazan tại tỉnh Đắk Lắk	Tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Tây Nguyên	2014
38	Ảnh hưởng của Sulphate kẽm và Rosabor đến năng suất và hiệu quả kinh tế cây cà phê vối trên đất bazan tại Đắk Lắk	Tác giả	Tạp chí Khoa học và Phát triển - Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2014
39	Ảnh hưởng của liều lượng phân bón đa lượng đến năng suất, chất lượng và hiệu quả kinh tế cây cà phê vối GĐKD trên đất bazan tại tỉnh Đắk Lắk	Tác giả	Tạp chí NN&PTNT - Bộ NN&PTNT	2013
40	Đánh giá tính ổn định về thời gian sinh trưởng và năng suất của một số giống ngô lai mới vụ Hè Thu năm 2011-2012 tại tỉnh Đắk Lắk	Tác giả	Tạp chí NN&PTNT - Bộ NN&PTNT	2013
41	Nghiên cứu về số lần và tỷ lệ phân N, P, K bón cho cây cà phê vối giai đoạn kinh doanh trên đất bazan tại tỉnh Đắk Lắk	Tác giả	Tạp chí NN&PTNT - Bộ NN&PTNT	2013
42	Cạnh tranh chất lượng sản phẩm cà phê nhân của Đắk Lắk	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học - Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội	2012
43	Ảnh hưởng của thời điểm và phương pháp bón đạm, lân và kali đến năng suất cà phê vối kinh doanh tại xã Eakao, TP. Buôn Ma Thuột, Đắk Lắk	Tác giả	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Tây Nguyên	2011
44	Ảnh hưởng của thời điểm và phương pháp bón đạm, lân và kali đến năng suất cà phê vối kinh doanh tại xã Quảng Hiệp, huyện CưMngá, Đắk Lắk	Tác giả	Tạp chí Khoa học Đại học Huế	2011
Bài báo đã đăng ở các hội nghị, hội thảo, kỷ yếu trong và ngoài nước (21)				
1	Nhân giống Exvitro từ lá - hướng đi mới trong phát triển cây dược liệu sâm cau (<i>Curculigo orchoides</i>)	Đồng tác giả	Hội nghị CNSH toàn quốc 2025. NXB Nông nghiệp. ISBN:978-604-60-4167-2	2025
2	Ảnh hưởng của các chất hữu cơ tự nhiên đến sự tạo sinh khối Invitro sâm Ngọc linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.)	Đồng tác giả	Hội nghị CNSH toàn quốc 2025. NXB Nông nghiệp. ISBN:978-604-60-4167-2	2025
3	Nghiên cứu ảnh hưởng của các chất hữu cơ trong nhân giống Invitro cây sâm cau và cây sâm dây	Đồng tác giả	Hội nghị CNSH toàn quốc 2025. NXB Nông nghiệp. ISBN:978-604-60-4167-2	2025
4	Immunomodulatory effects of alginate oligosaccharides on VHSV infection in high-fat-diet-induced obese zebrafish	Đồng tác giả	Hội nghị CNSH toàn quốc 2025. NXB Nông nghiệp. ISBN:978-604-60-4167-2	2025
5	Applying water saving irrigation techniques for coffee production in CuMgar district, DakLak province	Đồng tác giả	The 4th International Conference on Business, Economics-Finance, Hue	2023

6	Thực trạng và giải pháp phát triển cây ăn quả gắn liền với chuỗi giá trị ở các vùng khó khăn tại Đắk Lắk	Tác giả	Hội thảo quốc gia “Giải pháp xây dựng chuỗi giá trị trong các mô hình sản xuất nông nghiệp dinh dưỡng cho người dân tại vùng khó khăn”, Hà Nội	2022
7	Ảnh hưởng của lượng phân bón hữu cơ vi sinh đến năng suất và chất lượng của giống diêm mạch Atlas nhập nội trồng trên nâu đỏ bazaar tại Đắk Lắk	Tác giả	Hội nghị CNSH toàn quốc 2022. NXB KHTNCN. ISBN:978-604-357-052-6	2022
8	Thực trạng sản xuất và một số giải pháp phát triển bền vững cây sầu riêng ở tỉnh Đắk Lắk	Tác giả	Ứng dụng KHCN nâng cao giá trị và PTBV cây sầu riêng theo chuỗi liên kết tại Việt Nam.	2021
9	Thực trạng và giải pháp trong phát triển bền vững cây mít ở một số tỉnh Tây Nguyên	Tác giả	Phát triển cây mít theo chuỗi giá trị ở Việt Nam	2021
10	Thực trạng sản xuất và một số giải pháp phát triển bền vững cây dứa ở một số tỉnh Tây Nguyên	Tác giả	Ứng dụng KHCN nâng cao giá trị và PTBV cây dứa theo chuỗi liên kết tại Việt Nam	2021
11	Ảnh hưởng của phân hữu cơ vi sinh và chế phẩm sinh học đến năng suất, chất lượng và hiệu quả kinh tế của giống ổi rubi tại Đắk Lắk	Tác giả	Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc 2021 (trang 602-609) Mã số sách: 04-168 ĐHTN	2021
12	Một số nghiên cứu về cây sắn giai đoạn 2016-2020 và các giải pháp phát triển bền vững sắn tại Đắk Lắk những năm tới	Tác giả	Giới thiệu tiến bộ kỹ thuật lĩnh vực trồng trọt - TTKN Quốc gia	2020
13	Ảnh hưởng phân bón hữu cơ và chế phẩm sinh học đến năng suất, chất lượng và hiệu quả kinh tế của giống ổi Nữ Hoàng tại cumgar, Đắk Lắk	Tác giả	Ứng dụng công nghệ sinh học trong sản xuất nông nghiệp-thủy sản bền vững, lần 2	2020
14	Phát triển cây sắn ở tây nguyên “10 năm nhìn lại và các vấn đề đặt ra”	Tác giả	Phát triển bền vững NLN Tây Nguyên: 10 năm nhìn lại và định hướng cho tương lai	2020
15	Ứng dụng công nghệ chế biến và bảo quản khoai lang	Đồng tác giả	Hội thảo giới thiệu CN trong BQCB nông sản có tiềm năng ứng dụng tại tỉnh Đắk Nông	2019
16	Cassava agronomy research in Dak Lak, Vietnam	Tác giả	Cassava value chains and livelihoods in South-East Asia “A regional research symposium held at Pematang Siantar” Indonesia, 1-5 July 2019	2019
17	Sản xuất nông nghiệp gắn với bảo vệ và phát triển rừng ở tây nguyên - thực trạng và khuyến nghị chính sách	Đồng tác giả	Phát triển NNBV gắn với BVPT rừng ở Việt Nam: Thực trạng khuyến nghị và chính sách	2019

18	Ảnh hưởng của mật độ trồng và lượng phân bón đến sinh trưởng, năng suất và hiệu quả kinh tế giống sắn KM419 trồng trên đất xám tại Đắk Lắk	Tác giả	Diễn đàn Khuyến nông @ Bộ Nông nghiệp & PTNT- chuyên đề số 20/2018 "Giải pháp phòng, chống bệnh khảm lá trên cây sắn"	2018
19	Khảo sát sinh trưởng, năng suất và hiệu quả kinh tế một số giống xà lách trồng thủy canh trong nhà màng tại thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk	Tác giả	Kỹ yếu KH&CN - Bộ NN&PTNT - Chuyên ngành Trồng trọt và BVTV (2013-2018)	2018
20	Contract farming preference of certified coffee farmer in DakLak, Viet Nam	Đồng tác giả	ISSAAS 2017: International congress & general meeting "Green agriculture in southeast asia: Theories and practicces" Hanoi, October 14-16, 2017	2017
21	Strengthening the Linkages Between Farmer Producer and Manufacturer in the Coffee Value Chain of Daklak, Vietnam	Đồng tác giả	Tropentag 2017, September 20-22, Bonn, Germany "Future Agriculture: Social-ecological transition and bio-cultural shifts"	2017

- Các Quy trình kỹ thuật đã công bố: (6)

TT	Tên sản phẩm	Tác giả	Số quyết định công nhận quy trình	Năm
1	Quy trình canh tác cây diêm mạch ở Tây Nguyên	Tác giả	Số 468/QĐ-ĐHTN ngày 16/3/2022	2022
2	Quy trình nhân nhanh giống sắn kháng bệnh khảm lá trong nhà màng Tunnel (giá thể là sỏi và cát đổ trên nền đất)	Tác giả	QĐ số 1614/QĐ-ĐHTN ngày 14/9/2023	2023
3	Quy trình ươm cây con trong nhà lưới giống sắn kháng bệnh khảm lá cắt từ nhà màng Tunnel	Tác giả	QĐ số 1615/QĐ-ĐHTN ngày 14/9/2023	2023
4	Quy trình nhân nhanh giống sắn kháng bệnh khảm lá trong nhà màng Tunnel	Tác giả	QĐ số 1622/QĐ-ĐHTN ngày 15/9/2023	2023
5	Quy trình thâm canh giống sắn kháng bệnh khảm lá HN5	Tác giả	QĐ số 2255/QĐ-ĐHTN ngày 3/12/2025	2025
6	Quy trình thâm canh giống sắn kháng bệnh khảm lá HN1	Tác giả	QĐ số 2256/QĐ-ĐHTN ngày 3/12/2025	2025

- Các Sáng kiến đã được công nhận: (2)

TT	Tên sản phẩm	Tác giả	Số quyết định công nhận quy trình	Năm
1	(1) Quy trình nhân nhanh giống sắn kháng bệnh khảm lá trong nhà màng Tunnel (giá thể là sỏi và cát đổ trên nền đất) và (2) Quy trình ươm cây con trong nhà lưới giống sắn kháng bệnh khảm lá cắt từ nhà màng Tunnel.	Tác giả	QĐ số 104/QĐ-ĐHTN ngày 16/01/2026	2026

- Đào tạo thạc sĩ: (20)

TT	Tên học viên	Số quyết định cấp bằng	Năm học viên bảo vệ thành công/ngày cấp bằng
1	Lâm Thị Thiên Trang	A1444480-607	10/8/2016
2	Nguyễn Tiến Đạt	A1777410-823	27/11/2017
3	Trần Thanh Hiền	A177411-824	27/11/2017
4	Đặng Văn Cương	A177409-822	27/11/2017
5	Trương Bảo Dương	A191191-955	30/3/2018
6	Nguyễn Lệnh Đồng	A191192-956	30/3/2018
7	Đoàn Hải Nam	A191200-964	30/3/2018
8	Nguyễn Thành Đạt	A215701-1129	10/4/2019
9	Nguyễn Văn Danh	A215699-1127	10/4/2019
10	Đặng Văn Hải	A215702-1130	10/4/2019
11	Hoàng Thị Thanh Huyền	ThS/182/2020	16/7/2020
12	Cao Thị Thiên Lý	ThS/186/2020	16/7/2020
13	Lê Đình Thắng	TTN/ThS/2021/140	30/7/2021
14	Bùi Thị Phong Lan	TTN/ThS/2021/134	30/7/2021
15	Nguyễn Thị Nữ	TTN/ThS/2022/093	30/5/2022
16	Hoàng Thị Kim Anh	TTN/ThS/2022/091	30/5/2022
17	Nguyễn Bảo Trung	TTN/ThS/2023/061	12/6/2023
18	Nguyễn Thị Thuý	TTN/ThS/2023/061	12/6/2023
19	Vũ Nhân Văn	TTN/ThS/2023/067	12/6/2023
20	Đặng Thị Thắm	TTN/ThS/2023/064	12/6/2023

5. Công lao và thành tích đóng góp cho sự nghiệp giáo dục, đào tạo

a) Số năm đạt danh hiệu giáo viên/giảng viên dạy giỏi:

b) Số năm đạt danh hiệu Chiến sĩ thi đua: 8 năm liên tục

TT	Năm	Danh hiệu	Số, ngày, tháng, năm của quyết định công nhận danh hiệu; cơ quan ban hành quyết định
1	2017-2018	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 1383/QĐ-ĐHTN-TĐKT ngày 17/7/2018 của Hiệu trưởng Trường ĐHTN
2	2018-2019	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 1320/QĐ-ĐHTN-TĐKT ngày 11/7/2019 của Hiệu trưởng Trường ĐHTN
3	2019-2020	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 1921/QĐ-ĐHTN-TĐKT ngày 01/10/2020 của Hiệu trưởng Trường ĐHTN
4	2020-2021	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 1828/QĐ-ĐHTN-TĐKT ngày 5/10/2021 của Hiệu trưởng Trường ĐHTN
5	2018-2021	Chiến sĩ thi đua cấp Bộ	Quyết định số 326/QĐ-BGDĐT ngày 21/01/2022 của Bộ trưởng Bộ giáo dục và đào tạo
6	2021-2022	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 1637/QĐ-ĐHTN-TĐKT ngày 12/9/2022 của Hiệu trưởng Trường ĐHTN
7	2022-2023	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 1544/QĐ-ĐHTN-TĐKT ngày 6/9/2023 của Hiệu trưởng Trường ĐHTN

8	2024	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 148/QĐ-ĐHTN ngày 7/02/2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tây Nguyên
9	2025	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 265/TB-ĐHTN ngày 3/02/2026 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tây Nguyên

c) Các hình thức khen thưởng đã được ghi nhận (từ bằng khen bộ, ban, ngành, tỉnh trở lên)

TT	Năm/năm học	Hình thức, nội dung khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm của quyết định khen thưởng; cơ quan ban hành quyết định
1	2012	Bằng Khen của Chủ tịch UBND tỉnh Đắk Lắk	Quyết định số 2881/QĐ-UBND ngày 17 tháng 10 năm 2012 của Chủ tịch UBND tỉnh Đắk Lắk.
2	2017-2019	Bằng khen của Bộ Trưởng Bộ GD và ĐT	Quyết định số 4352/QĐ-BGDĐT ngày 13 tháng 11 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.
3	2021-2023	Bằng khen của Bộ Trưởng Bộ GD và ĐT	Quyết định số 4384/QĐ-BGDĐT ngày 19 tháng 12 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo
4	2021	01 Giải ba Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đắk Lắk	Ban tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật lần thứ 8, năm 2021, QĐ số 165/QĐ-BTC ngày 15/11/2021 của UBND tỉnh Đắk Lắk
5	2023	02 Giải khuyến khích Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đắk Lắk	Ban tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật lần thứ 9, năm 2023, QĐ số 155/QĐ-BTC ngày 12/10/2023 của UBND tỉnh Đắk Lắk
6	2024	Nhà Khoa học của Nhà nông năm 2024	Trung ương Hội Nông dân Việt Nam tôn vinh ‘Nhà Khoa học của Nhà nông’ lần thứ V năm 2024 theo QĐ số 841-QĐ/HNDTW ngày 17/9/2024.

d) Đóng góp xây dựng đơn vị

Hiện nay, khoa Nông nghiệp hiện có, khoa có 75 viên chức (65 giảng viên và 10 kỹ thuật viên). Trong đó có 05 Phó giáo sư, 28 Tiến sĩ, 32 Thạc sĩ, 6 kỹ sư và 04 Bác sĩ Thú Y giảng dạy cho 7 ngành đại học, 4 ngành thạc sĩ và 3 ngành tiến sĩ. Bản thân tôi luôn hoàn thành xuất sắc chức trách, nhiệm vụ được giao, cùng với tập thể Chi ủy, lãnh đạo khoa xây dựng, đề xuất nghị quyết, lãnh đạo, chỉ đạo của chi ủy, lãnh đạo Khoa và các đoàn thể trong đơn vị thực hiện tốt các nhiệm vụ được phân công từ Đảng ủy và Ban giám hiệu nhà trường; Với vai trò là Đảng ủy viên, Bí thư chi bộ, trưởng Khoa và chịu trách nhiệm chính về mọi mặt hoạt động của Khoa; trực tiếp chỉ đạo công tác tổ chức cán bộ, đối ngoại; khoa học và quan hệ quốc tế; công tác đào tạo (đại học, thạc sĩ, tiến sĩ); công tác tuyển sinh; công tác quan hệ với cộng đồng, doanh nghiệp; công tác mở ngành, cập nhật, đánh giá chương trình đào tạo đại học và sau đại học.

Tóm lại, trong quá trình công tác, cá nhân tôi không ngừng học tập, trau dồi kiến thức và quản lý tốt công việc được Đảng ủy, Ban giám hiệu Nhà trường phân công và giúp Chi bộ, Khoa Nông nghiệp đạt được nhiều thành tích đáng khích lệ. Ngoài ra, cá nhân tôi luôn cố gắng chỉ đạo, phân công giúp đơn vị luôn hoàn thành và vượt định mức trong giảng dạy, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ và hỗ trợ cộng đồng, đặc biệt ở khu vực các tỉnh Miền Trung Tây Nguyên nói riêng và cả nước nói chung.

đ) Thành tích của đơn vị trong 03 năm liền kể năm đề nghị

Trong ba năm qua, số lượng sinh viên tuyển sinh đầu vào khoa Nông nghiệp tăng liên tục (năm 2023 tăng 11% so với năm 2022; năm 2024 tăng 55% so với năm 2023; năm 2025 tăng 30% so với năm 2024). Giai đoạn nay, các cán bộ trong khoa đã thực hiện 01 chương trình cấp Bộ; 15 đề tài cấp bộ, tỉnh; 01 đề tài Nafosted; 31 đề tài cơ sở trọng điểm và cơ sở của cán bộ; hướng dẫn 15 đề tài cơ sở của sinh viên; 5 dự án quốc tế và hiện đang thực hiện nhiều nghiên cứu tư vấn, chuyển giao cho các tổ chức quốc tế và trong nước. Các đề tài, dự án được thực hiện đúng tiến độ và đạt chất lượng tốt. Trong 3 năm qua, cán bộ trong Khoa đã xuất bản 16 giáo trình, sách; đăng 45 bài báo trên tạp chí quốc tế và 70 bài tạp chí trong nước; 44 bài trong hội thảo quốc tế và trong nước.

Trong ba năm liền kề, cán bộ viên chức trong đơn vị đã đạt được nhiều thành tích đáng khích lệ và được khen thưởng ở nhiều cấp cụ thể: 02 giảng viên phong hàm PGS; 01 cán bộ viên được Vinh danh “Nhà khoa học của Nhà nông năm 2024”; 02 cán bộ được danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp Bộ; 10 cán bộ được tặng bằng khen cấp Bộ, tỉnh Đắk Lắk; 105 lượt cán bộ được danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở và giấy khen cấp Trường; 15 cán bộ đạt giải trong hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đắk Lắk.

III. KỶ LUẬT (thời gian, hình thức, lý do): Không

Tôi cam kết chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính xác thực của thông tin đã kê khai.

Xác nhận, đánh giá của đơn vị

Người khai



Nguyễn Văn Minh