

PHỤ LỤC

(Ban hành kèm theo Thông tư số 06/2020/TT-BGDĐT ngày 19 tháng 3 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

Mẫu số 03

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

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)



1. Thông tin chung

- Họ và tên: HUỲNH VĂN CHƯƠNG
- Năm sinh: 01/01/1973
- Giới tính: Nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): Tiến sĩ Nông nghiệp chuyên ngành Quản lý đất đai, 2007, Đại học Humboldt – Berlin, Cộng hòa liên bang Đức.
- Chức danh Phó Giáo sư năm 2012 và Giáo sư năm 2023 tại Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế.

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Khoa học Nông nghiệp, chuyên ngành Quản lý đất đai.
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại: Cục trưởng Cục Quản lý chất lượng, Bộ Giáo dục và Đào tạo, Trưởng Ban biên tập Chuyên san Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tạp chí Khoa học Đại học Huế.
- Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Khoa Tài nguyên đất và Môi trường Nông nghiệp; Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế; Phó Giám đốc Đại học Huế; Tỉnh ủy viên, Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng Đại học Huế.
- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở: **Năm 2017 và 2019**, Hội đồng giáo sư cơ sở Nông – Sinh – Y, Đại học Huế
- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ): Chưa
- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ): Chưa

2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu (thuộc chuyên ngành đang hoạt động)

2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình

- a) Tổng số sách đã chủ biên: 06 sách tham khảo và chuyên khảo; 1 giáo trình.

b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn*).

| TT | Tên tác giả | Tên sách | Nhà xuất bản | Năm xuất bản | Mã số ISBN | Chỉ số trích dẫn | Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách) |
|----|---|---|-------------------|--------------|-------------------|------------------|--|
| 1 | Huỳnh Văn Chương, Nguyễn Văn Bình, Hồ Nhật Linh, Trần Thị Ánh Tuyết, Nguyễn Thúy Cường | Nâng cao hiệu quả công tác đăng ký cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất tại một số tỉnh miền Trung và Tây nguyên: Thực trạng và giải pháp. | Đại học Huế, 2021 | 2021 | 978-604-974-931-5 | | Số 101/ĐHNL, 17/05/2021 |
| 2 | Huỳnh Văn Chương, Trần Thị Phượng, Nguyễn Hoàng Khánh Linh, Nguyễn Thị Hồng Mai, Phạm Gia Tùng, Lê Ngọc Phương Quý, Nguyễn Quang Tân, Nguyễn Bích Ngọc, Trần Thị Ánh Tuyết, Trịnh Ngân Hà, Nguyễn Thị Diệu Loan | Nghiên cứu tri thức và hệ thống canh tác bản địa thích ứng với biến đổi khí hậu của các dân tộc thiểu số khu vực miền núi tỉnh Quảng Nam. | Nông nghiệp | 2021 | 978-604-60-3332-5 | | Số 240/ĐHNL, 14/05/2021 |

2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

a) Tổng số đã công bố: là 140 bài báo, trong đó gồm 115 bài báo tạp chí trong nước; 25 bài báo khoa học được đăng trên tạp chí quốc tế và kỷ yếu hội nghị khoa học quốc tế.

b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có*):

- Trong nước: 37 bài

| TT | Tên bài báo/báo cáo KH | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN | Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi) | Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn) | Tạp, số, trang | Năm công bố |
|----|------------------------|------------|------------------|---|---|--|----------------|-------------|
|----|------------------------|------------|------------------|---|---|--|----------------|-------------|

| | | | | | | | |
|---|--|----|---------------|---|--|--------------------------------------|------|
| 1 | Ứng dụng GIS và viễn thám phân tích biến động diện tích đất trồng lúa tại huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng | 02 | | Tạp chí NN và PTNT ISSN: 1859-4581 | | Số 328 tháng 1/2018 Trang 639-648 | 2018 |
| 2 | Nghiên cứu đề xuất cơ chế đặc thù trong công tác thu hồi đất, bồi thường, hỗ trợ và tái định cư dự án cảng hàng không quốc tế Long Thành, tỉnh Đồng Nai. | | | Tạp chí Kinh tế sinh thái ISSN: 1859-2317 | | Số 55, trang 16 - 23. | 2018 |
| 3 | Đánh giá thực trạng công tác bồi thường, hỗ trợ và tái định cư dự án tại Trung tâm thương mại và nhà ở Vincom thành phố Hà Tĩnh, tỉnh Hà Tĩnh. | 03 | Tác giả chính | Tạp chí Kinh tế sinh thái ISSN: 1859-2317 | | Số 55, trang 47 - 58. | 2018 |
| 4 | Đánh giá thực trạng chứng nhận quyền sở hữu tài sản gắn liền với đất cho các tổ chức kinh tế tại tỉnh Đồng Nai. | 03 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học và Công nghệ nông nghiệp – Trường ĐHNL, ĐHH ISSN: 2588-1256 | | Tập 2, số 2, trang 615 – 624 | 2018 |
| 5 | Thực trạng và giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý, sử dụng đất tại ban quản lý rừng phòng hộ khu đông huyện Ba Tơ, tỉnh Quảng Ngãi. | 03 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học và Công nghệ nông nghiệp – Trường ĐHNL, ĐHH ISSN: 2588-1256 | | Tập 2, số 2, trang 625 – 638 | 2018 |
| 6 | Đánh giá kết quả thực hiện phương án quy hoạch sử dụng đất trên địa bàn thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai. | 03 | Tác giả chính | Tạp chí Kinh tế sinh thái ISSN: 1859-2317 | | Số 55, trang 111 - 121. | 2018 |
| 7 | Ứng dụng phương pháp nội suy nghịch đảo khoảng cách | 02 | | Tạp chí NN& PTNT | | Số 337, tháng 5/2018 | 2018 |

| | | | | | | | | |
|----|--|----|--|--|--|--------------------|-----------------------------------|------|
| | (IDW) để mô phỏng ảnh hưởng của hạn hán đến diện tích đất trồng lúa tại huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng. | | | ISSN: 1859-4581 | | | trang 73-81 | |
| 8 | Ứng dụng GIS phân tích biến động sử dụng đất tại thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương trong bối cảnh biến đổi khí hậu. | 03 | | Tạp chí NN&PTNT ISSN: 1859-4581 | | | Số 337, tháng 6/2018, trang 46-53 | 2018 |
| 9 | Accessing land cover change in Bo Trach district, Quang Binh province based on high – resolution satellite imagery based on object – oriented perspective. | 04 | | Journal of Vietnamese Environment ISSN: 2193-6471 | | 1 (Google Scholar) | Tập 9, số 4, trang 177-184 | 2018 |
| 10 | Sử dụng ảnh vệ tinh để xác định trữ lượng Cacbon của cây lâu năm ở huyện Bồ Trạch, tỉnh Quảng Bình. | 04 | | Tạp chí Khoa học ĐHH: NN&PTNT p-ISSN: 2588-1191 e-ISSN: 2615-9708 | | | Tập 127, số 3A, trang 49 – 66. | 2018 |
| 11 | Đánh giá hiệu quả sử dụng đất các khu công nghiệp ở huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai. | | | Tạp chí Khoa học ĐHH: NN&PTNT p-ISSN: 2588-1191 e-ISSN: 2615-9708 | | | Tập 127, số 3B, trang 21 – 33. | 2018 |
| 12 | Đánh giá thực trạng đô thị hóa tại thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương. | 03 | | Tạp chí Khoa học ĐHH: NN&PTNT p-ISSN: 2588-1191 e-ISSN: 2615-9708 | | | Tập 127, số 3A, trang 37-46 | 2018 |

| | | | | | | | | |
|----|--|----|---------------|---|--|--------------------|------------------------------|------|
| 13 | Đánh giá thực trạng giao đất, giao rừng trên địa bàn huyện Hương Hóa, tỉnh Quảng Trị. | 03 | | Tạp chí Khoa học ĐHH: NN&PTNT p-ISSN: 2588-1191 e-ISSN: 2615-9708 | | | Tập 128, số 3A, trang 93-105 | 2019 |
| 14 | Ứng dụng viễn thám và GIS có sự tham gia để xây dựng bản đồ phân vùng nguồn nước tưới cho đất trồng lúa trong điều kiện hạn hán tại huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng. | 04 | | Tạp chí Khoa học ĐHH: NN&PTNT p-ISSN: 2588-1191 e-ISSN: 2615-9708 | | | Tập 128, số 3C, trang 23-35 | 2019 |
| 15 | Đánh giá thực trạng tham vấn cộng đồng trong công tác giao đất, giao rừng cho đồng bào dân tộc thiểu số tại huyện Hương Hóa, tỉnh Quảng Trị. | 03 | | Tạp chí Khoa học đất ISSN: 0868-3743 | | 2 (Google Scholar) | Số 56, trang 123-127 | 2019 |
| 16 | Giải pháp truyền số cải chính trong đo đạc địa chính sử dụng công nghệ đo động thời gian thực (RTK) tại tỉnh Lâm Đồng. | 03 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học ĐHH: NN&PTNT p-ISSN: 2588-1191 e-ISSN: 2615-9708 | | | Tập 128, số 3D, trang 67-77 | 2019 |
| 17 | Đánh giá hiệu quả sử dụng đất sản xuất nông nghiệp của đồng bào dân tộc thiểu số Cơ Tu, khu vực miền núi tỉnh Quảng Nam. | 07 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học ĐHH: NN&PTNT p-ISSN: 2588-1191 e-ISSN: 2615-9708 | | | Tập 128, số 3D, trang 78-87 | 2019 |
| 18 | Mô hình canh tác nông nghiệp thích ứng với biến đổi khí hậu của đồng bào dân tộc thiểu số Xơ | 10 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học ĐHH: NN&PTNT | | | Tập 129, số 3A, trang 15-29 | 2020 |

| | | | | | | | | |
|----|---|----|---------------|--|--|--|-------------------------------|------|
| | Đảng, tỉnh Quảng Nam. | | | p-ISSN: 2588-1191 e-ISSN: 2615-9708 | | | | |
| 19 | Giải pháp tạo quỹ đất phục vụ phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh Quảng Bình. | | | Tạp chí Khoa học ĐHH: NN&PTNT p-ISSN: 2588-1191 e-ISSN: 2615-9708 | | | Tập 129, số 3A, trang 1-14 | 2020 |
| 20 | Đánh giá thực trạng tham vấn cộng đồng trong bồi thường, hỗ trợ và tái định cư khi nhà nước thu hồi đất của đồng bào dân tộc thiểu số tại huyện Hướng Hóa, tỉnh Quảng Trị. | 03 | Tác giả chính | Tạp chí NN&PTNT ISSN: 1859-4581 | | | Số 385, 2/2020, trang 134-140 | 2020 |
| 21 | Mass appraisal application for land valuation using regression model: a case study in the C zone of Nam Hoi An project, Thang Binh district, Quang Nam province, Central Vietnam. | 05 | | Tạp chí Khoa học ĐHH: NN&PTNT p-ISSN: 2588-1191 e-ISSN: 2615-9708 | | | Tập 129, số 3C, trang 63-78 | 2021 |
| 22 | Đánh giá hiệu quả kinh tế các loại hình sử dụng đất sản xuất nông nghiệp trên địa bàn thành phố Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng. | 03 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học đất ISSN: 0868-3743 | | | Số 59, trang 91-96 | 2020 |
| 23 | Ứng dụng phương pháp GIS có sự tham gia mô phỏng ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến sản xuất nông nghiệp tại huyện Bắc Trà My, tỉnh Quảng Nam. | 05 | | Tạp chí NN&PTNT ISSN: 1859-4581 | | | Số 393, trang 50-57 | 2020 |

| | | | | | | | | |
|----|---|----|---------------|---|--|--|--------------------------------------|------|
| 24 | Ứng dụng GIS trong lựa chọn vị trí bãi chôn lấp chất thải rắn sinh hoạt phục vụ công tác quy hoạch sử dụng đất tại huyện Bồ Trách, tỉnh Quảng Bình. | 05 | | Kỷ yếu Hội thảo GIS toàn quốc năm 2020 ISBN: 978-604-60-3259-5 | | | Trang 347-359 | 2020 |
| 25 | Đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý, sử dụng đất của các công ty lâm nghiệp tại tỉnh Bình Định. | 03 | | Kỷ yếu hội thảo Quản lý đất đai, Trường ĐHNL, ĐHH. Nhà xuất bản Đại học Huế ISBN: 978-604-974-688-8 | | | Trang 375-384 | 2020 |
| 26 | Đánh giá tình hình sử dụng đất một số công ty lâm nghiệp trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk. | 03 | | Kỷ yếu hội thảo Quản lý đất đai, Trường ĐHNL, ĐHH. Nhà xuất bản Đại học Huế ISBN: 978-604-974-688-8 | | | Kỷ yếu, Tháng 11/2020, trang 164-174 | 2020 |
| 27 | Đánh giá tình hình thực hiện công tác cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất cho hộ gia đình, cá nhân tại huyện Krông Buk. Tỉnh Đắk Lắk. | 05 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học ĐHH: NN&PTNT p-ISSN: 2588-1191 e-ISSN: 2615-9708 | | | Tập 130, số 3A, trang 143-153 | 2021 |
| 28 | Hiện trạng và mô hình phát triển du lịch dựa vào cộng đồng tại Thừa Thiên Huế. | 09 | | Tạp chí Khoa học ĐHH: NN&PTNT p-ISSN: 2588-1191 e-ISSN: 2615-9708 | | | Tập 130, số 3A, trang 69-85 | 2021 |
| 29 | Forecast effects of drought on agricultural land use | 05 | | Tạp chí Khoa học ĐHH: NN&PTNT | | | Tập 130, số 3C, | 2021 |

| | | | | | | | | |
|----|--|----|--|---|--|--|-----------------------------|------|
| | by remote sensing in Bac Tra My district, Quang Nam Province. | | | p-ISSN: 2588-1191 e-ISSN: 2615-9708 | | | trang 35-51 | |
| 30 | Tình hình giao đất, cho thuê đất đối với các tổ chức trong nước tại thành phố Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng. | 05 | | Tạp chí Khoa học ĐHH: NN&PTNT p-ISSN: 2588-1191 e-ISSN: 2615-9708 | | | Tập 130, số 3D, trang 36-46 | 2021 |
| 31 | Tai biến địa chất trên sườn dốc vùng đồi núi Trung bộ trong mùa mưa bão năm 2020. | 07 | | Kỹ yếu hội thảo: Ứng dụng công nghệ không gian trong công tác phòng chống thiên tai. Nhà Xuất bản Lao động. Hà Nội. ISBN: 978-604-325-476-1 | | | Tập 1, trang 89-105 | 2021 |
| 32 | Quan điểm và kết quả nghiên cứu tai biến lũ bùn đá-lũ quét ở vùng đồi núi Trung Trung bộ. | 07 | | Kỹ yếu hội thảo: Ứng dụng công nghệ không gian trong công tác phòng chống thiên tai. Nhà Xuất bản Lao động. Hà Nội. ISBN: 978-604-325-476-1 | | | Tập 1, trang 123-137 | 2021 |
| 33 | Ứng dụng GIS để xây dựng cơ sở dữ liệu địa lý phục vụ quản lý đất đai tại huyện Lý Sơn, tỉnh Quảng Ngãi. | 05 | | Tạp chí Khoa học ĐHH: NN&PTNT p-ISSN: 2588-1191 e-ISSN: 2615-9708 | | | Tập 131, số 3A, trang 61-74 | 2022 |

| | | | | | | | | |
|----|---|----|---------------|---|--|--|-------------------------------|------|
| 34 | Environmental efficiency of dipterocarp forest land management at Yok Don National Park. | 03 | | Tạp chí Khoa học ĐHH: NN&PTNT p-ISSN: 2588-1191 e-ISSN: 2615-9708 | | | Tập 131, số 3C, trang 67-84 | 2022 |
| 35 | Biến động đất đai và ảnh hưởng của nó đến sự phát triển kinh tế xã hội quận Sơn Trà, thành phố Đà Nẵng giai đoạn 2015-2020. | 04 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học ĐHH: NN&PTNT p-ISSN: 2588-1191 e-ISSN: 2615-9708 | | | Tập 131, số 3D, trang 153-164 | 2022 |
| 36 | Ứng dụng GIS để cập nhật, vận hành và khai thác cơ sở dữ liệu nền địa lý tại thành phố Đông Hà, tỉnh Quảng Trị. | 04 | | Tạp chí Khoa học ĐHH: NN&PTNT p-ISSN: 2588-1191 e-ISSN: 2615-9708 | | | Tập 132, số 3A, trang 91-105 | 2023 |
| 37 | Ứng dụng GIS đánh giá biến động sử dụng đất thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế trong giai đoạn 2012-2022 | 05 | | Tạp chí Khoa học ĐHH: NN&PTNT p-ISSN: 2588-1191 e-ISSN: 2615-9708 | | | Tập 132, số 3D, trang 123-137 | 2023 |

- Quốc tế: 15 bài

| TT | Tên bài báo/báo cáo KH | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN | Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi) | Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn) | Tập, số, trang | Năm công bố |
|----|--|------------|------------------|---|---|--|-----------------------|-------------|
| 1 | Identifying drought affecting paddy land in urban agriculture area using remote sensing and actual observational precipitation data: A case study in Hoa Vang district, Da | 02 | | Kỷ yếu Hội thảo quốc tế: International Symposium on GeoInformatics for Spatial-Infrastructure Development in Earth and Allied | | 1 (Google Scholar) | Kỷ yếu, trang 239-245 | 2018 |

| | | | | | | | | |
|---|--|----|---------------|--|--|------------------------|--|------|
| | Nang city, central Viet Nam. | | | Sciences (GIS-IDEAS) 2018 ISSN: 978-604-965-115-1 | | | | |
| 2 | Application of ordinary kriging and regression kriging method for soil properties mapping in hilly region of Central Vietnam. | 04 | | ISPRS International Journal of Geo-Information ISSN: 2220-9964 | 2019 Scopus (Q1), WoS (SCIE, Q2, IF= 1.84) 2022 Scopus (Q1), WoS (SCIE, Q2, IF= 3.09) | 68 (Google Scholar) | Tập 8, số 3, trang 1-17 | 2019 |
| 3 | Drought and conflicts at the local level: Establishing a water sharing mechanism for the summer-autumn rice production in Central Vietnam. | 09 | Tác giả chính | International Soil and Water Conservation Research p-ISSN: 2095-6339 e-ISSN: 2589-059X | 2019 Scopus (Q1) WoS (ESCI) 2022 Scopus (Q1) WoS (SCIE, Q1, IF=7.48) | 11 (Google Scholar) | Tập 7, số 4, trang 362-375 | 2019 |
| 4 | Dyna-Clue application for modeling land use change: A case study in Bo Trach district, Quang Binh province, Vietnam | 05 | | Kỷ yếu Hội thảo quốc tế: Proceedings of 2nd Joint International Conference on Science, Technology and Innovation, At: Mandalay Technological University | | | Kỷ yếu, tháng 10, số 16, trang 552 - 556 | 2019 |
| 5 | Understanding indigenous farming systems in response to climate change: An investigation into soil erosion in the mountainous | 07 | Tác giả chính | Applied Sciences-BASEL e-ISSN: 2076-3417 | 2020 Scopus (Q2) WoS (SCIE, Q2, IF=2.47) 2022 Scopus (Q2) | 12 (Google Scholar) | Tập 10, số 15, trang 1-24 | 2020 |

| | | | | | | | | |
|----|--|----|---------------|--|---|------------------------|-------------------------------|------|
| | regions of Central Vietnam. | | | | WoS (SCIE, Q2, IF=2.83) | | | |
| 6 | Indigenous knowledge in relation to climate change: adaptation practices used by the Xo Dang people of central Vietnam. | 09 | Tác giả chính | Heliyon, ELSEVIER ISSN: 2405-8440 | 2020 Scopus (Q1) WoS (ESCI) 2022 Scopus (Q1) WoS (SCIE, Q2, IF=3.77) | 29 (Google Scholar) | Tập 6, số 12, trang 1-12 | 2020 |
| 7 | The Application of Geographical Information Systems and the Analytic Hierarchy Process in Selecting Sustainable Areas for Urban Green Spaces: A Case Study in Hue City, Vietnam. | 05 | | Climate e-ISSN: 2225-1154 | Scopus (Q2) WoS (ESCI) | 2 (Google Scholar) | Tập 10, số 6, trang 1-18 | 2022 |
| 8 | Evaluation of soil organic matter content under topographic influences in agroforestry ecosystems: a study in Central Vietnam. | 06 | Tác giả chính | Eurasian Soil Science p-ISSN:1064-2293 e-ISSN: 1556-195X | Scopus (Q2) WoS (SCIE, Q4, IF=1.37) | 3 (Google Scholar) | Tập 55, số 8, trang 1041-1051 | 2022 |
| 9 | Application GIS and remote sensing for soil organic carbon mapping in a farm-scale in the hilly area of central Vietnam. | 09 | Tác giả chính | Air, Soil and Water Research p-ISSN: 1178-6221 e-ISSN: 1178-6221 | Scopus (Q2) WoS (ESCI) | 3 (Google Scholar) | Tập 15, trang 1-11 | 2022 |
| 10 | A Nuanced analysis on livelihood resilience of Vietnamese upland households: An | 05 | Tác giả chính | Sustainability e-ISSN: 2071-1050 | Scopus (Q1) WoS (SCIE/SSCI, Q1, IF=3.88) | 3 (Google Scholar) | Tập 15, số 4, trang 1-19 | 2023 |

| | | | | | | | |
|----|--|----|---------------|---|-------------------------------------|---|--|
| | intersectional lens of ethnicity and gender. | | | | | | |
| 11 | Livelihood vulnerability to climate change: Indexes and insights from two ethnic minority communities in Central Vietnam. | 06 | | Environmental Challenges ISSN: 2667-0100 | Scopus (Q2) (Google Scholar) | 7 | Tập 10 2023 |
| 12 | Climate shocks and responses: Perspectives and experiences of ethnic minority farmers in rural mountainous regions of Central Vietnam. | 06 | Tác giả chính | Heliyon, ELSEVIER ISSN: 2405-8440 | Scopus (Q1) WoS (SCIE, Q2, IF=3.77) | | Tập 9, số 4 2023 |
| 13 | Variation in soil organic carbon stock in the deciduous forest of Yok Don National Park of Vietnam. | 06 | | European Chemical Bulletin ISSN: 2063-5346 | Scopus (Q3) | | Tập 12, số đặc biệt 4, trang 12393-12409 2023 |
| 14 | Perceptions and experiences of primary healthcare providers toward interprofessional collaboration in chronic disease management in Hue, Vietnam | 06 | | Journal of Interprofessional Care | Q1, IF = 2.898 | | 38(1), 52-61 2023 |
| 15 | Comparison of students' readiness from six health education programs for interprofessional learning in Vietnam: a cross-sectional study | 10 | | BMC Medical Education | Q1, IF = 2.100 | | (2023) 23:798 Trang 1-8 2023 |

2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình và đề tài tương đương cấp Bộ trở lên)

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: 5 cấp Bộ và tương đương.

| TT | Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...) | CN/PC N/TK | Mã số và cấp quản lý | Thời gian thực hiện | Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ |
|----|--|------------|--|---------------------|---|
| 1 | ĐT cấp Bộ: Xây dựng thông tin đất đai và cơ sở dữ liệu GIS phục vụ đánh giá sự thích hợp đất cho cây trồng, qui hoạch sử dụng đất và quản lý đất đai tại cấp xã ở miền Trung Việt Nam: Trường hợp nghiên cứu điểm ở tỉnh Thừa Thiên Huế. | CN | Mã số: B2008-DHH-02-23. Cấp Bộ Số 3717/BGDĐT-KHCNMT ngày 29/4/2008 | 01/2008 - 12/2009 | 7/2010 (Số 54/QĐ-ĐHH-KHCN, 19/01/2011) Tốt |
| 2 | ĐT được tin tương đương cấp Bộ theo quy định của ĐH Vùng: Xây dựng cơ chế chia sẻ nguồn nước tưới cho cây lúa trong điều kiện hạn hán trên địa bàn huyện Đại Lộc, tỉnh Quảng Nam. (Cấp Đại học Huế được tính tương đương cấp Bộ theo Thông tư 08/TT-BGDĐT/2014 về ĐH Vùng) | CN | Mã số: DHH2015-02-66. Tương đương cấp Bộ. Số 348/QĐ-ĐHH ngày 30/3/2015 | 2015-2016 | 24/11/2016 (Số 270/QĐ-ĐHH, 16/03/2018) Tốt |
| 3 | ĐT cấp Bộ: Nghiên cứu trí thức và hệ thống canh tác bản địa thích ứng với biến đổi khí hậu của các dân tộc thiểu số khu vực miền núi tỉnh Quảng Nam. | CN | Mã số: B2019-DHH-02 Cấp Bộ (Số 5652/QĐ-BGDĐT, 28/12/2018) | 2019-2020 | 4/2021 (Số 547/QĐ-ĐHH, 07/05/2021) Xuất sắc |
| 4 | ĐT cấp Tỉnh (Quảng Ngãi): Xây dựng cơ sở dữ liệu 4D phục vụ phát triển du lịch cho huyện đảo Lý Sơn, tỉnh Quảng Ngãi (2020 - 2022) | CN | Mã số: 01/2020/HĐ-ĐTKHCN. Cấp Tỉnh QĐ số 574/QĐ-UBND, 15/4/2020 | 4/2020-4/2022 | 7/2022 (Số 235/QĐ-SKHCN, 09/12/2022) Đạt |

| | | | | | |
|---|---|----|---|---------------|--|
| 5 | Nhiệm vụ KHCN cấp Bộ: Khởi nghiệp và ĐMST theo Đề án 884 của Bộ KHCN: Hỗ trợ hoạt động, liên kết của các tổ chức hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tại các trường đại học, viện nghiên cứu, tổ chức chính trị - xã hội. | CN | Nhiệm vụ do Đề án 844 của chính phủ (Bộ KHCN) cấp kinh phí. Mã số: 884.18.NV2. ĐHH.18-19 QĐ số 229/QĐ-BKHCN, 15/8/2018 | 3/2019-3/2020 | 5/2020 (Số 1229/QĐ-BKHCN ngày 12/5/2020). Đạt |
|---|---|----|---|---------------|--|

b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài*):

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có: 05 giải pháp hữu ích

| TT | Tên các giải pháp hữu ích | Tên cơ quan cấp | Ngày tháng năm cấp | Tác giả chính/đồng tác giả | Số tác giả |
|----|--|---|--|----------------------------|------------|
| 01 | UBND tỉnh Thừa Thiên Huế chứng nhận giải thưởng KHCN lần thứ VI, 2014 với chủ đề: Xây dựng mô hình nông lâm kết hợp dọc hành lang đường Hồ Chí Minh đoạn qua địa phận Thừa Thiên Huế theo hướng phát triển bền vững. | UBND tỉnh Thừa Thiên Huế | 2014, theo Quyết định số 2366/QĐ-UBND, 8/11/2014 | Thành viên đề tài | 10 |
| 02 | 01 Sản phẩm về cơ chế chia sẻ nguồn nước được chuyển giao cho UBND huyện Đại Lộc: Thúc đẩy hiệu quả cơ chế chia sẻ nguồn nước cho sản xuất nông nghiệp và cho sinh hoạt, chuyển giao cơ chế cho UBND huyện Đại Lộc, tỉnh Quảng Nam; Tính ứng dụng: Nhằm chia sẻ nguồn nước cho sản xuất nông nghiệp và cho sinh hoạt, chuyển giao cơ chế cho | Trường ĐHNL, ĐHH và UBND huyện Đại Lộc, Quảng Nam | 2016 | Tác giả chính | 07 |

| | | | | | |
|----|--|--|---|--|-------------------------|
| | UBND huyện Đại Lộc, tỉnh Quảng Nam. | | | | |
| 03 | Chuyên giao sản phẩm KHCN: Bộ Atlas bản đồ ứng dụng vào công tác lập quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất và phát triển sản xuất nông nghiệp theo hướng thích ứng với biến đổi khí hậu giai đoạn 2021-2030. | ĐHH và UBND Đông Giang, Bắc Trà My, tỉnh Quảng Nam | 26/12/2020 | Tác giả chính và các thành viên tham gia | 07 |
| 04 | 01 sản phẩm về: App ứng dụng Khám phá Lý Sơn trên cả 2 nền tảng iOS và Android. | ĐHH và UBND huyện Lý Sơn, Quảng Ngãi | 2022 | Tác giả chính | 10 |
| 05 | Bộ GDĐT công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng cấp Bộ, cấp toàn quốc năm 2022 về: Xây dựng cơ sở dữ liệu 4D phục vụ phát triển du lịch cho huyện đảo Lý Sơn, tỉnh Quảng Ngãi. | Bộ GDĐT | 2022, theo Quyết định số 3002/QĐ-BGDĐT, 14/10/2022. | Chủ trì đề tài | 03 Đóng góp như nhau |

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (*tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp*):

| TT | Tên các giải pháp hữu ích | Tên cơ quan cấp | Ngày tháng năm cấp | Tác giả chính/đồng tác giả | Số tác giả |
|----|--|--|-----------------------------------|--|-------------------------|
| 01 | Chuyên giao sản phẩm KHCN: Bộ Atlas bản đồ ứng dụng vào công tác lập quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất và phát triển sản xuất nông nghiệp theo hướng thích ứng với biến đổi khí hậu giai đoạn 2021-2030. | ĐHH và UBND Đông Giang, Bắc Trà My, tỉnh Quảng Nam | 26/12/2020 | Tác giả chính và các thành viên tham gia | 07 |
| 02 | 01 sản phẩm về: App ứng dụng Khám phá Lý Sơn trên cả 2 nền tảng iOS và Android. | ĐHH và UBND huyện Lý Sơn, Quảng Ngãi | 2022 | Tác giả chính | 10 |
| 03 | Bộ GDĐT công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng cấp Bộ, cấp toàn quốc năm 2022 về: Xây | Bộ GDĐT | 2022, theo Quyết định số 3002/QĐ- | Chủ trì đề tài | 03 Đóng góp như nhau |

| | | | | |
|---|--|-----------------------|--|--|
| dựng cơ sở dữ liệu 4D phục vụ phát triển du lịch cho huyện đảo Lý Sơn, tỉnh Quảng Ngãi. | | BGDĐT, 14/10/2022. | | |
|---|--|-----------------------|--|--|

2.5. Hướng dẫn 07 nghiên cứu sinh đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ

a) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kể với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất: gồm 07 Nghiên cứu sinh đã cấp bằng tiến sĩ

| TT | Họ tên NCS hoặc HVCH | Trách nhiệm hướng dẫn | | Thời gian hướng dẫn từ ... đến ... | Cơ sở đào tạo | Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng |
|----|----------------------|-----------------------|-----|------------------------------------|--|---|
| | | Chính | Phụ | | | |
| 1 | Nguyễn Thị Hải | X | | 6/2013-12/2016 | Trường ĐHNL, ĐHH: Số 1029/QĐ – ĐHH ngày 21/06/2013 của Giám đốc ĐHH | Quyết định cấp bằng số 804/QĐ-ĐHNL-ĐTSDH, ngày 28/07/2017 |
| 2 | Nguyễn Từ Đức | X | | 6/2015-8/2018 | Trường ĐHNL, ĐHH: Số 509/QĐ – ĐHNL – ĐTSDH ngày 03/06/2015 của Hiệu trưởng Trường ĐHNL, ĐHH. | Quyết định cấp bằng số 96/QĐ-ĐHNL, ngày 01/02/2019 |
| 3 | Trần Thị Phương | X | | 6/2016-9/2019 | Trường ĐHNL, ĐHH: Số 515/QĐ – ĐHNL – ĐTSDH ngày 09/06/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐHNL, ĐHH. | Quyết định cấp bằng số 40/QĐ-ĐHNL, ngày 22/01/2020 |
| 4 | Đào Đức Hưởng | | X | 11/2015 – 1/2019 | Trường ĐHNL, ĐHH. Số 957/QĐ-ĐHNL-ĐTSDH, ngày 16/11/2015 của Hiệu trưởng Trường ĐHNL, ĐHH. | Quyết định cấp bằng số 43/QĐ-ĐHNL ngày 17/01/2022 |
| 5 | Trần Trọng Tấn | | X | 6/2015 – 6/2019 | Trường ĐHNL, ĐHH, Số 516/QĐ-ĐHNL – ĐTSDH, ngày 9/6/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐHNL, ĐHH. | Quyết định cấp bằng số 336/QĐ-ĐHNL ngày 17/05/2022 |

| | | | | | | |
|---|-------------------|---|---|-------------------|---|---|
| 6 | Phạm Quốc Trung | | X | 6/2015 - 6/2019 | Trường ĐHNL, ĐHH, Số 514/QĐ-ĐHNL-ĐTSDH, ngày 9/6/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐHNL, ĐHH. | Quyết định cấp bằng số 528/QĐ-ĐHNL ngày 27/07/2022 |
| 7 | Nguyễn Thuý Cường | X | | 10/2017 – 10/2022 | Trường ĐHNL, ĐHH, Số 989/QĐ-ĐHNL, ngày 2/10/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐHNL, ĐHH. | Quyết định cấp bằng số 999/QĐ-ĐHNL: ngày 15/12/2023 |

b) Tổng số: 04 NCS đã hướng dẫn chính được cấp bằng Tiến sĩ

| TT | Họ tên NCS | Thời gian hướng dẫn từ ... đến ... | Cơ sở đào tạo | Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng |
|----|-------------------|------------------------------------|--|---|
| 1 | Nguyễn Thị Hải | 6/2013-12/2016 | Trường ĐHNL, ĐHH: Số 1029/QĐ – ĐHH ngày 21/06/2013 của Giám đốc ĐHH | Quyết định cấp bằng số 804/QĐ-ĐHNL-ĐTSDH, ngày 28/07/2017 |
| 2 | Nguyễn Từ Đức | 6/2015-8/2018 | Trường ĐHNL, ĐHH: Số 509/QĐ – ĐHNL – ĐTSDH ngày 03/06/2015 của Hiệu trưởng Trường ĐHNL, ĐHH. | Quyết định cấp bằng số 96/QĐ-ĐHNL, ngày 01/02/2019 |
| 3 | Trần Thị Phương | 6/2016-9/2019 | Trường ĐHNL, ĐHH: Số 515/QĐ – ĐHNL – ĐTSDH ngày 09/06/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐHNL, ĐHH. | Quyết định cấp bằng số 40/QĐ-ĐHNL, ngày 22/01/2020 |
| 4 | Nguyễn Thuý Cường | 10/2017 – 10/2022 | Trường ĐHNL, ĐHH, Số 989/QĐ-ĐHNL, ngày 2/10/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐHNL, ĐHH. | Quyết định cấp bằng số 999/QĐ-ĐHNL: ngày 15/12/2023 |

c) Đang hướng dẫn: 01 nghiên cứu sinh năm thứ 3

3. Các thông tin khác

3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình

a. Sách:

| TT | Tên sách | Loại sách (CK, GT, TK, HD) | Nhà xuất bản và năm xuất bản | Số tác giả | Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách) |
|----|---|----------------------------|------------------------------|------------|--|
| 1 | Đánh giá đất (209/2011/CXB/1234-08/NN) | GT | Nông nghiệp, 2011 | 1 | Số 103/ĐHNL, 17/05/2021 |
| 2 | Cơ chế chia sẻ nguồn nước cung cấp địa phương: Giải pháp ứng phó với hạn hạn trong bối cảnh biến đổi khí hậu ở Quảng Nam (ISBN: 978-604-60-2535-1). | TK | Nông nghiệp, 2017 | 7 | Số 102/ĐHNL, 17/05/2021 |
| 3 | Nghiên cứu tri thức và hệ thống canh tác bản địa thích ứng với biến đổi khí hậu của các dân tộc thiểu số khu vực miền núi tỉnh Quảng Nam (ISBN: 978-604-60-3332-5). | CK | Nông nghiệp, 2021 | 11 | Số 240/ĐHNL, 14/05/2021 |

b. Bài báo:

| TT | Tên bài báo/báo cáo KH | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN | Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi) | Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn) | Tập, số, trang | Năm công bố |
|----|--|------------|------------------|---|---|--|--------------------------|-------------|
| 1 | Ứng dụng GIS để đánh giá sự thích hợp đất đa tiêu chí cho cây trồng: trường hợp nghiên cứu ở xã Hương Bình, Thừa Thiên Huế. | 01 | Tác giả chính | Tạp chí khoa học ĐHH ISSN: 1859-1388 | | 5 (Google Scholar) | Số 16 (50), trang 5-16 | 2009 |
| 2 | Ảnh hưởng của việc chuyển đất nông nghiệp sang đất phi nông nghiệp đến sinh kế người nông dân bị thu hồi đất tại Thành phố Hội An, tỉnh Quảng Nam. | 02 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học ĐHH ISSN: 1859-1388 | | 11 (Google Scholar) | Số 29 (62A), trang 47-58 | 2010 |
| 3 | Nghiên cứu thực trạng và các quyền trên đất lâm nghiệp | 01 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học ĐHH | | | Số 29 (63), | 2010 |

| | | | | | | | | |
|---|--|----|---------------|--|--|------------------------|-------------------------------|------|
| | được giao cho hộ gia đình quản lý và sử dụng tại xã Phú Vinh, huyện A Lưới, tỉnh Thừa Thiên Huế. | | | ISSN: 1859-1388 | | 03 (Google Scholar) | trang 15-26 | |
| 4 | Current situation and property rights in agricultural land unused lands at upland of central vietnam: a case study in Hong Bac commune, a luoi district, thua thien hue province. | 01 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học và Phát triển – Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội ISSN: 1859-0004. | | 1 (Google Scholar) | Số 1 (Tiếng Anh), trang 63-74 | 2011 |
| 5 | Đánh giá phân hạng thích nghi đất đai để định hướng mở rộng diện tích sản xuất phục vụ chương trình phát triển nông thôn mới tại vùng đồi núi thị xã Hương Trà, tỉnh Thừa Thiên Huế. | 05 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học ĐHH ISSN: 1859-1388 | | | Tập 75B, số 6, trang 17-28 | 2012 |
| 6 | Tác động của việc quy hoạch – kế hoạch sử dụng đất đến sự phát triển đất đô thị tại thành phố Đà Nẵng giai đoạn từ 1997 – 2012. | 03 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học đất ISSN: 0868-3743 | | | Số 42, trang 152-158 | 2013 |
| 7 | Soil information system for land suitability evaluation and land use planning at commune level in Central Vietnam: A case study of two communes in Thua Thien Hue province., | 01 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học ĐHH ISSN: 1859-1388 | | | Tập 84, số 6, trang 19-31 | 2013 |

| | | | | | | | | |
|----|---|----|---------------|---|--|--|-----------------------------|------|
| 8 | Ứng dụng GIS và viễn thám nghiên cứu sự thay đổi nhiệt độ bề mặt do biến động sử dụng đất tại thành phố Huế giai đoạn 2000 đến 2014 | 03 | Tác giả chính | Kỷ yếu hội thảo Ứng dụng GIS toàn quốc 2014, tập 1, Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ ISBN: 978-604-919-249-4 | | | Kỷ yếu, trang 132 – 138 | 2014 |
| 9 | Đánh giá tài nguyên đất đô thị phục vụ quy hoạch khu dân cư thành phố Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam đến năm 2030. | 03 | Tác giả chính | Tạp chí Đại học Huế: NN&PTNN ISSN: 1859-1388 | | | Tập 100, số 1, trang 5 – 14 | 2015 |
| 10 | Đánh giá khả năng phục hồi độ phì và hiệu quả bảo vệ môi trường của cây Keo tại xã Hải Chánh, huyện Hải Lăng, tỉnh Quảng Trị. | | | Tạp chí Khoa học đất ISSN: 0868-3743 | | | Số 45, trang 74-79 | 2015 |
| 11 | Đánh giá tình hình quản lý hồ sơ địa chính và cơ sở dữ liệu đất đai tại thành phố Đồng Hới, tỉnh Quảng Bình | 03 | Tác giả chính | Tạp chí kinh tế sinh thái ISSN: 1859-2317 | | | Số 49, trang 44-52 | 2015 |
| 12 | Sử dụng ảnh viễn thám Landsat nghiên cứu sự suy giảm diện tích rừng trên địa bàn huyện Đại Lộc, tỉnh Quảng Nam giai đoạn 1995 – 2014. | 07 | Tác giả chính | Tạp chí khoa học ĐHH: NN&PTNT p-ISSN: 2588-1191 e-ISSN: 2615-9708 | | | Tập 119, số 5, trang 17-26 | 2016 |
| 13 | Thực trạng và giải pháp sử dụng đất lúa dựa vào nước trời trên địa bàn huyện Quế Sơn, tỉnh Quảng Nam. | 03 | Tác giả chính | Tạp chí khoa học ĐHH: NN&PTNT p-ISSN: 2588-1191 | | | Tập 124, số 10, trang 45-52 | 2016 |

| | | | | | | | | |
|----|--|----|---------------|--|---|------------------------|--------------------------------------|------|
| | | | | e-ISSN: 2615-9708 | | | | |
| 14 | Seven steps in identifying local climate change responses for agriculture in Vietnam. | 07 | | Tropicultura p-ISSN: 0771-3312 e-ISSN: 2295-8010 | 2016 (chưa thuộc Scopus) 2022 Scopus (Q4) WoS (BIOSIS) | | Tập 34, số đặc biệt, trang 31-49 | 2016 |
| 15 | Ảnh hưởng của đô thị hóa đến tình hình quản lý và sử dụng đất trên địa bàn huyện Phù Mỹ, tỉnh Bình Định. | 04 | Tác giả chính | Tạp chí Kinh tế sinh thái ISSN: 1859-2317 | | | Số 54, trang 3 – 8 | 2017 |
| 16 | Ứng dụng GIS và viễn thám phân tích biến động diện tích đất trồng lúa tại huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng | 02 | | Tạp chí NN và PTNT ISSN: 1859-4581 | | | Số 328 tháng 1/2018 Trang 639-648 | 2018 |
| 17 | Ứng dụng phương pháp nội suy nghịch đảo khoảng cách (IDW) để mô phỏng ảnh hưởng của hạn hán đến diện tích đất trồng lúa tại huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng. | 02 | | Tạp chí NN&PTNT ISSN: 1859-4581 | | | Số 337, tháng 5/2018 trang 73-81 | 2018 |
| 18 | Drought and conflicts at the local level: Establishing a water sharing mechanism for the summer-autumn rice production in Central Vietnam. | 09 | Tác giả chính | International Soil and Water Conservation Research p-ISSN: 2095-6339 e-ISSN: 2589-059X | 2019 Scopus (Q1) WoS (ESCI) 2022 Scopus (Q1) WoS (SCIE, Q1, IF=7.48) | 11 (Google Scholar) | Tập 7, số 4, trang 362-375 | 2019 |
| 19 | Đánh giá hiệu quả sử dụng đất sản xuất nông nghiệp của đồng bào dân | 07 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học ĐHH: NN&PTNT | | | Tập 128, số 3D, | 2019 |

| | | | | | | | | |
|----|--|----|---------------|--|--|------------------------|-------------------------------|------|
| | tộc thiểu số Cơ Tu, khu vực miền núi tỉnh Quảng Nam. | | | p-ISSN: 2588-1191 e-ISSN: 2615-9708 | | | trang 78-87 | |
| 20 | Đánh giá thực trạng tham vấn cộng đồng trong bồi thường, hỗ trợ và tái định cư khi nhà nước thu hồi đất của đồng bào dân tộc thiểu số tại huyện Hướng Hóa, tỉnh Quảng Trị. | 03 | Tác giả chính | Tạp chí NN&PTNT ISSN: 1859-4581 | | | Số 385, 2/2020, trang 134-140 | 2020 |
| 21 | Understanding indigenous farming systems in response to climate change: An investigation into soil erosion in the mountainous regions of Central Vietnam. | 07 | Tác giả chính | Applied Sciences-BASEL e-ISSN: 2076-3417 | 2020 Scopus (Q2) WoS (SCIE, Q2, IF=2.47) 2022 Scopus (Q2) WoS (SCIE, Q2, IF=2.83) | 12 (Google Scholar) | Tập 10, số 15, trang 1-24 | 2020 |
| 22 | Đánh giá hiệu quả kinh tế các loại hình sử dụng đất sản xuất nông nghiệp trên địa bàn thành phố Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng. | 03 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học đất ISSN: 0868-3743 | | | Số 59, trang 91-96 | 2020 |
| 23 | Indigenous knowledge in relation to climate change: adaptation practices used by the Xo Dang people of central Vietnam. | 09 | Tác giả chính | Heliyon, ELSEVIER ISSN: 2405-8440 | 2020 Scopus (Q1) WoS (ESCI) 2022 Scopus (Q1) WoS (SCIE, Q2, IF=3.77) | 29 (Google Scholar) | Tập 6, số 12, trang 1-12 | 2020 |
| 24 | Environmental efficiency of dipterocarp forest land management at Yok Don National Park. | 03 | | Tạp chí Khoa học ĐHH: NN&PTNT p-ISSN: 2588-1191 | | | Tập 131, số 3C, trang 67-84 | 2022 |

| | | | | | | | | |
|----|--|----|---------------|--|--|-----------------------|-------------------------------|------|
| | | | | e-ISSN: 2615-9708 | | | | |
| 25 | Biến động đất đai và ảnh hưởng của nó đến sự phát triển kinh tế xã hội quận Sơn Trà, thành phố Đà Nẵng giai đoạn 2015-2020. | 04 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học ĐHH: NN&PTNT p-ISSN: 2588-1191 e-ISSN: 2615-9708 | | | Tập 131, số 3D, trang 153-164 | 2022 |
| 26 | The Application of Geographical Information Systems and the Analytic Hierarchy Process in Selecting Sustainable Areas for Urban Green Spaces: A Case Study in Hue City, Vietnam. | 05 | | Climate e-ISSN: 2225-1154 | Scopus (Q2) WoS (ESCI) | 2 (Google Scholar) | Tập 10, số 6, trang 1-18 | 2022 |
| 27 | Evaluation of soil organic matter content under topographic influences in agroforestry ecosystems: a study in Central Vietnam. | 06 | Tác giả chính | Eurasian Soil Science p-ISSN:1064-2293 e-ISSN: 1556-195X | Scopus (Q2) WoS (SCIE, Q4, IF=1.37) | 3 (Google Scholar) | Tập 55, số 8, trang 1041-1051 | 2022 |
| 28 | Application GIS and remote sensing for soil organic carbon mapping in a farm-scale in the hilly area of central Vietnam. | 09 | Tác giả chính | Air, Soil and Water Research p-ISSN: 1178-6221 e-ISSN: 1178-6221 | Scopus (Q2) WoS (ESCI) | 3 (Google Scholar) | Tập 15, trang 1-11 | 2022 |

| | | | | | | | | |
|----|--|----|---------------|-----------------------------------|--|--------------------|--------------------------|------|
| 29 | A Nuanced analysis on livelihood resilience of Vietnamese upland households: An intersectional lens of ethnicity and gender. | 05 | Tác giả chính | Sustainability e-ISSN: 2071-1050 | Scopus (Q1) WoS (SCIE/SSCI, Q1, IF=3.88) | 3 (Google Scholar) | Tập 15, số 4, trang 1-19 | 2023 |
| 30 | Climate shocks and responses: Perspectives and experiences of ethnic minority farmers in rural mountainous regions of Central Vietnam. | 06 | Tác giả chính | Heliyon, ELSEVIER ISSN: 2405-8440 | Scopus (Q1) WoS (SCIE, Q2, IF=3.77) | | Tập 9, số 4 | 2023 |

3.2. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):

| TT | Tên các giải pháp hữu ích | Tên cơ quan cấp | Ngày tháng năm cấp | Tác giả chính/đồng tác giả | Số tác giả |
|----|--|--------------------------|---|----------------------------|-------------------------|
| 01 | UBND tỉnh Thừa Thiên Huế chứng nhận giải thưởng KHCN lần thứ VI, 2014 với chủ đề: Xây dựng mô hình nông lâm kết hợp dọc hành lang đường Hồ Chí Minh đoạn qua địa phận Thừa Thiên Huế theo hướng phát triển bền vững. | UBND tỉnh Thừa Thiên Huế | 2014, theo Quyết định số 2366/QĐ-UBND, 8/11/2014 | Thành viên đề tài | 10 |
| 02 | Bộ GDĐT công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng cấp Bộ, cấp toàn quốc năm 2022 về: Xây dựng cơ sở dữ liệu 4D phục vụ phát triển du lịch cho huyện đảo Lý Sơn, tỉnh Quảng Ngãi. | Bộ GDĐT | 2022, theo Quyết định số 3002/QĐ-BGDĐT, 14/10/2022. | Chủ trì đề tài | 03 Đóng góp như nhau |

3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có): cập nhật đến 18/4/2024

Thông tin cá nhân nhà khoa học trên các hệ thống quốc tế (Huynh Van Chuong, Van Chuong, Huynh, H.V., Chuong, Chuong, H.V, Huynh, V.C):

(1) ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1383-6491>

(2) Scopus id: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56668777400>

H-Index: 6; trích dẫn: 143

- (3) ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Chuong_Huynh_Van;
H-index: 10; trích dẫn 382
- (4) Google Scholar:
<https://scholar.google.com.vn/citations?user=KF5VqhoAAAAJ&hl=vi>;
H-index: 13; trích dẫn 478

3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Tiếng Anh.
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Thông hiểu và làm việc trực tiếp.

Tôi xin cam đoan những điều khai trên là đúng sự thật, nếu sai tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hà Nội, ngày 18 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)

GS.TS. NGUYỄN HUỲNH VĂN CHƯỜNG