

DANH SÁCH

Các cá nhân, nhóm tác giả có sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học được công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng cấp Bộ đợt 2 năm 2022
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BNN-TCCB ngày tháng năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

TT	Tên, chức vụ, đơn vị công tác	Tên sáng kiến
1.	Bà Bùi Thị Nga Giảng viên bộ Quản trị kinh doanh, Khoa Kế toán và Quản trị kinh doanh, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	<i>Đồng chủ biên Giáo trình “Tâm lý học quản lý” đồng chủ biên, tác giả 3/5 chương sách.</i>
2.	Ông Đỗ Quang Giám Giảng viên cao cấp, Trưởng Khoa Kế toán và Quản trị kinh doanh, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	<i>Chủ biên Sách chuyên khảo “Dự báo nhu cầu nhân lực trình độ đại học các ngành thuộc lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn ở Việt Nam”</i>
3.	Ông Phạm Bảo Dương Phó Giám đốc Học viện Nông nghiệp Việt Nam	<i>Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp chủ yếu thúc đẩy đa dạng hóa thu nhập, tái cơ cấu kinh tế nông hộ.</i>
4.	Ông Hồ Ngọc Ninh Giảng viên chính, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	<i>Chủ biên sách chuyên khảo “Chính sách và giải pháp cơ bản giảm nghèo bền vững vùng dân tộc thiểu số và miền núi Việt Nam: Từ lý luận đến thực tiễn”</i>
5.	Bà Nguyễn Thị Hiên Giảng viên Bộ môn Cơ sở Kỹ thuật điện, khoa Cơ - Điện, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	<i>1. Chủ biên Giáo trình “Lý thuyết mạch điện” (tập 1). 2. Chủ biên Giáo trình “Lý thuyết mạch điện” (tập 2).</i>
6.	Bà Đoàn Thu Thủy Giảng viên, Bộ môn Di truyền và chọn giống cây trồng, Khoa Nông học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	<i>Chủ trì đề tài “Nghiên cứu phát triển giống bưởi Thổ tại huyện Phú Xuyên, Hà Nội”</i>
7.	Ông Nguyễn Thanh Tuấn Trưởng bộ môn Di truyền và Chọn giống cây trồng, khoa Nông học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	<i>1. Tác giả Giống đậu xanh VITA1102. 2. Bài báo quốc tế: “Đ9, a high-yielding and early maturing soybean cultivar resistant to soybean rust isolates of Vietnam”</i>
8.	Ông Nguyễn Tất Thắng Giảng viên chính, Trưởng khoa, Khoa Du lịch và Ngoại ngữ, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	<i>1. Chủ trì biên soạn Sách giáo khoa “Công nghệ 7” phục vụ đổi mới giáo dục phổ thông. 2. Chủ trì biên soạn Sách giáo khoa “Công nghệ 10 - Công nghệ trồng trọt”</i>
9.	Ông Nguyễn Lương Bằng Trưởng Phòng Hành chính - Tổng hợp, Trường Đại học Thủy lợi	<i>Chủ nhiệm đề tài nhánh cấp Nhà nước: Mô hình dự báo hạn hán cho vùng Đồng bằng sông Cửu Long</i>
10.	Ông Nguyễn Ngọc Linh Phó trưởng Bộ môn Kỹ thuật ô tô, Trường Đại học Thủy lợi	<i>Bằng độc quyền sáng chế “Trường tiêu sóng kiểu có khe hở, số 31249”</i>
11.	Ông Ngô Văn Thuyết Giảng viên chính Bộ môn Kết cấu công trình, Khoa Công trình, Trường Đại học Thủy lợi	<i>Chủ biên sách: Hướng dẫn sử dụng phần mềm ANSYS trong tính toán kết cấu công trình</i>

12.	Ông Nguyễn Anh Dũng Trưởng Bộ môn Xây dựng dân dụng và Công nghiệp, Trường Đại học Thủy lợi	<i>1.Chủ biên sách: Bảo trì công trình xây dựng</i>
13.	Ông Trần Thanh Tùng Phó trưởng Khoa Công trình, Trường Đại học Thủy lợi	<i>2.Chủ biên sách: Giải pháp sử dụng gói cách chấn trong công trình chịu động đất</i> <i>Chủ nhiệm đề tài cấp Nhà nước: Nghiên cứu các giải pháp chính trị chống sa bồi luồng tàu cho các cảng cá và khu neo đậu tàu thuyền tỉnh Phú Yên và vùng lân cận, áp dụng cho cửa Tiên Châu</i>
14.	Ông Nguyễn Quang Phi Trưởng Bộ môn Kỹ thuật tài nguyên nước, Trường Đại học Thủy lợi	<i>Chủ trì xây dựng Tiêu chuẩn quốc gia: Công trình Thủy lợi - Hệ thống dẫn, chuyển nước - Yêu cầu thiết kế</i>
15.	Ông Đinh Phú Hùng Giảng viên Bộ môn Mạng và an toàn thông tin, Trường Đại học Thủy lợi	<i>1.Bài báo quốc tế: An improved medical image synthesis approach based on Marine predators algorithm and Maximum Gabor Energy, Neural computing and Applications, 2022.</i> <i>2.Bài báo quốc tế: A novel approach using Structure tensor for medical image fusion, Multidimensional Systems and Signal Processing, 2022</i>
16.	Ông Nguyễn Thái Việt Giám đốc Trung tâm Tuyển sinh & Giới thiệu việc làm, Ông Bùi Trung Hiếu Trưởng phòng Khảo thí & Kiểm định chất lượng, Trường Cao đẳng Cơ điện Phú Thọ	<i>Xây dựng mô hình đào tạo nghề Trồng và Chế biến chè có hiệu quả cao</i>
17.	Ông Lê Đức Minh Trưởng phòng Tổ chức - Hành chính, Ông Bùi Trung Hiếu, Trưởng phòng Khảo thí & Kiểm định chất lượng, Trường Cao đẳng Cơ điện Phú Thọ	<i>Thiết kế, chế tạo Bàn thực hành trang bị điện đa năng</i>
18.	Ông Trần Đình Toàn Trưởng Khoa Điện tử, Tin học, Trường Cao đẳng Cơ điện và Xây dựng Bắc Ninh	<i>Thiết kế, chế tạo Bộ thực hành vi điều khiển</i>
19.	Ông Trần Văn Thắng Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Công nghệ và Nông lâm Nam Bộ Ông Nguyễn Văn Chương Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Cơ giới và Thủy lợi Ông Dương Cảnh Toàn Trưởng khoa Điện, điện tử Trường Cao đẳng Cơ giới và Thủy lợi	<i>Xây dựng Danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu nghề Logistics trình độ Trung cấp, Cao đẳng</i>
20.	Ông Nguyễn Văn Chương Hiệu trưởng Ông Phạm Duy Đông Phó hiệu trưởng Ông Phạm Ngọc Tuyền	<i>Xây dựng Quy định khối lượng kiến thức tối thiểu trình độ cao đẳng, trung cấp của nghề Xây dựng công trình thủy</i>

	Trưởng Phòng Đào tạo, Trường Cao đẳng Cơ giới và Thủy lợi	
21.	Ông Phạm Duy Đông Phó hiệu trưởng Ông Nguyễn Văn Chương Hiệu trưởng Ông Nguyễn Văn Minh Phó trưởng Phòng Tổ chức hành chính, Trường Cao đẳng Cơ giới và Thủy lợi	<i>Xây dựng Quy định Kiến thức tối thiểu trình độ trung cấp, cao đẳng nghề Xây dựng công trình thủy điện</i>
22.	Ông Phạm Văn Hoài Phó hiệu trưởng Ông Nguyễn Văn Chương Hiệu trưởng Ông Đỗ Cao Nguyên Trưởng Khoa Cơ giới Trường Cao đẳng Cơ giới và Thủy lợi	<i>Xây dựng Danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu nghề Công nghệ điện tử và năng lượng tòa nhà</i>
23.	Ông Phan Ngọc Bảo Giảng viên Khoa Cơ điện, Trường Cao đẳng Cơ giới	<i>Thiết kế “Mô hình thực hành khí cụ điện” và “Mô hình thực hành điện tử ứng dụng”</i>
24.	Ông Nguyễn Minh Diệp Giảng viên khoa Cơ Điện, Trường Cao đẳng Cơ giới	<i>Thiết kế “Mô hình tủ điện điều khiển hệ thống lạnh” và “Mô hình tủ đông tiếp xúc”</i>
25.	Ông Nguyễn Thành Toàn Giảng viên Khoa Cơ khí Động lực, Trường Cao đẳng Cơ giới	<i>Thiết kế “Mô hình khởi động thông minh Engine - Star- Stop” và “Mô hình tổng thành gầm ô tô con”</i>
26.	Ông Tạ Hữu Đạt Giảng viên Khoa Cơ khí Động lực, Trường Cao đẳng Cơ giới	<i>Thiết kế Mô hình “ Động cơ phun xăng trực tiếp (GDI) Toyota 1AZ – SFE”</i>
27.	Ông Trần Văn Lên Phụ trách Khoa Chăn nuôi, Thú y, Trường Cao đẳng Nông nghiệp Nam Bộ	<i>Chủ trì xây dựng bộ Giáo trình về chăn nuôi, thú y phục vụ công tác nghiên cứu, giảng dạy và học tập tại các trường cao đẳng</i>
28.	Bà Phạm Chúc Trinh Bạch, Giảng viên chính khoa Chăn nuôi, Thú y, Trường Cao đẳng Nông nghiệp Nam Bộ	<i>Chủ biên giáo trình “Dinh dưỡng và Thức ăn chăn nuôi” và nghiên cứu “Hiệu quả phối giống nhân tạo trên gà Tre giống”.</i>
29.	Bà Trần Thị Thu Tâm, Giảng viên Khoa Trồng trọt và Bảo vệ thực vật, Trường Cao đẳng Nông nghiệp Nam Bộ	<i>Chủ biên Giáo trình “Phương pháp thí nghiệm” đào tạo hệ cao đẳng ngành Trồng trọt – Bảo vệ thực vật</i>
30.	Bà Nguyễn Thị Phương Thảo, Trưởng khoa Chế biến và Bảo quản Thủy sản, Phó hiệu Trưởng Cao đẳng Nông nghiệp Nam Bộ tại TP. HCM	<i>Chủ biên “Giáo trình môn học Vệ sinh xí nghiệp chế biến thủy sản” và “Giáo trình mô đun Chế biến thủy sản”</i>
31.	Bà Lương Thị Kim Thoa, Giảng viên Khoa Cơ điện lạnh – Máy tàu, Phó hiệu Trưởng Cao đẳng Nông nghiệp Nam Bộ tại TP. HCM	<i>1. Chủ biên 02 giáo trình: (1) An toàn điện (2) Đo lường điện và Mô hình giảng dạy 2. Thiết kế “Mô hình Thực hành trang bị điện”</i>
32.	Ông Nguyễn Văn Mai Trưởng Khoa Công nghệ thông tin – Ngoại ngữ, Trường Cao đẳng Công nghệ và Kinh tế Bảo Lộc	<i>Xây dựng các giải pháp “Ứng dụng phần mềm Net Monitor for Employees và phần mềm Emp Test trong giảng dạy thực hành, kiểm tra đánh giá và giải pháp nâng cao chất</i>

		<i>lượng dạy học trực tuyến Giáo dục nghề nghiệp trong bối cảnh dịch bệnh Covid-19”.</i>
33.	Ths. Hoàng Cẩm An, Giáo viên Khoa Điện tử - Điện Lạnh - CNTT, Trường Cao đẳng Cơ điện và công nghệ thực phẩm Hà Nội.	<i>Chủ trì xây dựng “Mô hình thực hành mạng máy tính - máy in laptop”</i>
34.	Ông Dương Văn Cường, Hiệu trưởng Ông Nguyễn Ngọc Giang, Phó trưởng phòng Đào tạo Ông Nguyễn Thế Long Trưởng khoa Công nghệ ô tô Trường Cao đẳng Cơ giới Ninh Bình	<i>Xây dựng Quy định khối lượng kiến thức tối thiểu, trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng nghề Kỹ Thuật máy nông nghiệp</i>
35.	Ông Dương Văn Cường Hiệu trưởng Ông Nguyễn Xuân Thịnh Phó trưởng khoa Điện - Điện lạnh Ông Nguyễn Trung Cương Phó trưởng phòng Đào tạo Trường Cao đẳng Cơ giới Ninh Bình	<i>Xây dựng danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu nghề Lắp đặt thiết bị điện trình độ trung cấp, cao đẳng</i>
36.	Ông Vũ Trọng Nghĩa Giảng viên, Khoa Cơ khí chế tạo, Trường Cao đẳng Cơ điện Xây dựng Việt Xô	<i>1. Thiết kế chế tạo bộ đồ gá kẹp phôi bằng chân không trên máy phay</i> <i>2. Thiết kế chế tạo mô hình thiết bị nâng hạ gấp gọn hỗ trợ gá đặt chi tiết trong gia công cơ khí phục vụ công tác giảng dạy của các trường nghề</i> <i>3. Thiết kế chế tạo bộ thiết bị kẹp nhanh mũi khoan và dao phay ngón chuỗi trụ dùng trên máy tiện và máy phay trong đào tạo nghề</i>
37.	Ông Nguyễn Trung Đông, Hiệu trưởng Trường Cán bộ Quản lý NNPTNT II	<i>1. Chủ trì xây dựng khung chương trình bộ tài liệu kỹ năng công tác xúc tiến đầu tư vào lĩnh vực nông nghiệp, nông thôn</i> <i>2. Chủ trì xây dựng khung chương trình, tài liệu bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp Quản lý bảo vệ rừng viên chính</i> <i>3. Chủ trì Xây dựng khung 07 chương trình bồi dưỡng phát triển nông nghiệp và nông thôn bền vững</i>
38.	Ông Phùng Duy Hiếu Giám đốc Trung tâm nghiên cứu ứng dụng và Chuyển giao công nghệ Nông, Lâm nghiệp Trường Đại học Nông lâm Bắc Giang	<i>Chủ trì nghiên cứu xây dựng quy trình kỹ thuật trồng và chăm sóc Nho Hạ đen</i>
39.	Bà Vũ Thị Phượng, chuyên viên Phòng Hợp tác đa phương, Vụ Hợp tác quốc tế	<i>1. Đề xuất văn bản ký kết Thỏa thuận hạt giống xuyên biên giới giữa CIP và Bộ Nông nghiệp và Biên bản ghi nhớ về hợp tác kỹ thuật phòng chống dịch tả lợn Châu Phi</i> <i>2. Đề xuất kết nối đối tác Một sức khỏe về phòng chống bệnh dịch từ động vật sang người</i>

40.	<p>Bà Vũ Thanh Hà chuyên viên phòng HT Đa phương, Vụ Hợp tác quốc tế</p>	<p>1. Đề xuất xây dựng Khung chương trình hợp tác với nhóm các tổ chức nông nghiệp quốc tế CGIAR, IRRI, IWRM, TFnet</p> <p>2. Đề xuất xây dựng và tiến hành các thủ tục trình Bộ phê duyệt dự án “Hiện đại hóa thủy lợi thích ứng với biến đổi khí hậu”</p>
41.	<p>Ông Phạm Ngọc Mậu Phó Vụ trưởng Vụ Hợp tác quốc tế</p>	<p>Chủ trì xây dựng đề án thành lập Khung đối tác Hợp tác Nam – Nam và Ba bên trong lĩnh vực nông nghiệp</p>
42.	<p>Bà Nguyễn Thị Phương Thanh Chuyên viên Phòng Hợp tác song phương, Vụ Hợp tác quốc tế</p>	<p>1. Đề xuất nội dung xây dựng ký kết Thỏa thuận quốc tế cấp Chính phủ về hợp tác trồng Ngô giữa Việt Nam và Cuba.</p> <p>2. Đề xuất nội dung xây dựng và ký kết Kế hoạch hành động giữa Bộ Nông nghiệp và PTNT Việt Nam và Bộ Công nghiệp và Thực phẩm Cuba.</p>
43.	<p>Nguyễn Thị Nguyệt Minh, Chuyên viên phòng Điều ước quốc tế và tổng hợp. Vụ Hợp tác quốc tế</p>	<p>Đề xuất một số nội dung Nghị định về Quản lý và sử dụng viện trợ không hoàn lại không thuộc hỗ trợ phát triển chính thức của các cơ quan, tổ chức, cá nhân nước ngoài dành cho Việt Nam</p>
44.	<p>Ông Đoàn Văn Anh Phó Giám đốc Trung tâm Quy hoạch và Phát triển nông thôn II, Viện Quy hoạch và Thiết kế nông nghiệp</p>	<p>1. Chủ nhiệm dự án: Nghiên cứu xác định các khu vực đất đai bị thoái hóa và đề xuất giải pháp hạn chế giảm thiểu thoái hóa đất, góp phần nâng cao hiệu quả sử dụng đất đai tại tỉnh Trà Vinh.</p> <p>2. Chủ nhiệm dự án: Nghiên cứu thực trạng sản xuất trồng trọt hữu cơ và đề xuất các vùng canh tác hữu cơ trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang giai đoạn 2025-2030</p>
45.	<p>Ông Nguyễn Thành Công Quyền Viện trưởng, Viện Thủy công, Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam</p>	<p>Chủ nhiệm nhiệm vụ cấp quốc gia: “Nghiên cứu đề xuất mô hình khai thác bền vững thấu kính nước nhạt trong các cồn cát ven biển phục vụ cấp nước sinh hoạt cho vùng khan hiếm nước khu vực Bắc Trung Bộ”.</p>
46.	<p>Ông Nguyễn Thanh Bằng Trưởng Ban Kế hoạch, Tổng hợp, Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam</p>	<p>Chủ nhiệm nhiệm vụ cấp Quốc gia “Nghiên cứu sử dụng kết hợp tro bay nhiệt điện và xỉ lò cao để chế tạo bê tông chất kết dính kiềm hoạt hóa</p>
47.	<p>Ông Nguyễn Phú Quỳnh Phó Viện trưởng Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam, Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam</p>	<p>Chủ nhiệm đề tài cấp Quốc gia “Nghiên cứu sử dụng phế thải, phụ phẩm từ rơm, rạ, trấu, thân cây để chế tạo vật liệu nhẹ, cấu kiện bảo vệ sông rạch thân thiện với môi trường tại Đồng bằng sông Cửu long”</p>
48.	<p>Ông Nguyễn Huy Vượng Phó trưởng phòng, Phòng Nghiên cứu địa kỹ thuật, Viện Thủy công, Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam</p>	<p>Chủ nhiệm nhiệm vụ cấp Quốc gia “Nghiên cứu đề xuất mô hình tích hợp các giải pháp thu gom, lưu giữ và khai thác các nguồn nước phục vụ cấp nước sinh hoạt và sản xuất cho các vùng khan hiếm nước tỉnh Điện Biên”,</p>

49.	Ông Nguyễn Tuấn Anh Phó trưởng phòng, Phòng Nghiên cứu Quản lý khai thác công trình, Viện Kinh tế và Quản lý Thủy lợi, Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam	<i>Chủ nhiệm nhiệm vụ cấp Quốc gia: “Nghiên cứu đề xuất mô hình đầu tư xây dựng và quản lý khai thác hệ thống thủy lợi nội đồng khi chuyển đổi đất trồng lúa sang các cây trồng có giá trị kinh tế cao, nhằm thích ứng với biến đổi khí hậu, phục vụ xây dựng nông thôn mới ở Đồng bằng Sông Cửu Long”</i>
50.	Ông Nguyễn Hồng Sơn Giám đốc Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	<i>1. Giải pháp cải tạo, phục hồi các vùng đất bị bồi sét nhằm phục vụ sản xuất nông nghiệp sau mưa lũ tại Quảng Bình. 2. Sử dụng Protein Cry8Db tái tổ hợp để trừ sâu đục thân hại Mía (Lepidiotia Fabricious)</i>
51.	Ông Nguyễn Trường Sơn, Trưởng Ban Tài chính, Kế toán, Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	<i>Nghiên cứu (1) xây dựng hệ thống văn bản quản lý tài chính các đề tài, dự án khoa học công nghệ; (2) xây dựng Phần mềm Quản lý Khoa học-Hợp tác quốc tế và Phần mềm Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp điện tử</i>
52.	Ông Đào Thế Anh, Phó Giám đốc Ông Phạm Hồng Hiển, Phó trưởng Ban Khoa học và Hợp tác quốc tế, Ông Nguyễn Trường Sơn, Trưởng Ban Tài chính, Kế toán, Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	<i>Nhiệm vụ cấp Bộ: “Xây dựng chương trình bồi dưỡng về nông nghiệp hữu cơ” thuộc “Đề án bồi dưỡng kiến thức quản lý nhà nước về nông nghiệp và phát triển nông thôn giai đoạn 2020-2025”.</i>
53.	Ông Trịnh Xuân Hoạt Phó Viện trưởng Viện Bảo vệ thực vật, Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	<i>Chủ nhiệm đề tài “Nghiên cứu công nghệ sản xuất và ứng dụng chế phẩm sinh học Entonema-33 phòng trừ bọ nhảy hại rau”</i>
54.	Ông Nguyễn Ngọc Hoàng Trưởng Bộ môn Cơ điện nông nghiệp, Viện Lúa đồng bằng sông Cửu Long, Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	<i>1. Nghiên cứu chế tạo máy gieo đậu nành phục vụ chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên nền đất lúa vùng Đồng bằng Sông Cửu Long 2. Thành viên chính đề tài “Nghiên cứu Hoàn thiện “quy trình kỹ thuật canh tác lúa bằng máy cấy có kết hợp bón phân trong sản xuất lúa bền vững”, vùng Đồng bằng Sông Cửu Long</i>
55.	Bà Đào Thị Lan Hoa Phó trưởng phòng phụ trách, Phòng Kế hoạch, Khoa học và Hợp tác quốc tế, Viện Khoa học Kỹ thuật Nông Lâm nghiệp Tây Nguyên, Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	<i>Xây dựng bộ tài liệu (1) Kỹ thuật sản xuất cà phê với bền vững và tái canh cà phê với (2) Áp dụng quy trình phòng trừ bệnh chết nhanh, chết chậm cho cây hồ tiêu ở giai đoạn sớm để đạt hiệu quả cao (3) Ứng dụng các biện pháp quản lý cỏ dại tổng hợp trên vườn cà phê.</i>