

## 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 toàn quốc, cấp Bộ đợt 2 năm 2021

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BNN-TCCB ngày tháng năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

### A. SÁNG KIẾN CẤP TOÀN QUỐC

TT	Tên, chức vụ, đơn vị công tác	Tên sáng kiến
1	Ông Nguyễn Đức Tân Giám đốc Phân viện Thú y miền Trung Viện Thú y.	1. Nghiên cứu sản xuất vắc-xin E. coli phòng bệnh phù đầu lợn”
		2. “Nghiên cứu sản xuất vắc xin nhược độc đông khô phòng bệnh tụ huyết trùng và đốm máu lợn”.
		3. “Nghiên cứu sản xuất vắc xin phòng bệnh tụ huyết trùng dê, cừu” .
2	Ông Vũ Huy Đại Trưởng Phòng Khoa học & Công nghệ, Trường Đại học Lâm nghiệp	Chủ trì Nghiên cứu ứng dụng Công nghệ uốn gỗ tự nhiên tạo các chi tiết công năng và mỹ nghệ sản xuất đồ mộc quy mô vừa và nhỏ
3	Ông Hà Hữu Tùng Giám đốc Bệnh viện Đa khoa Nông nghiệp	1. Nghiên cứu sự đáp ứng miễn dịch kháng COVID-19 sau tiêm chủng vắc xin trên bệnh nhân suy thận mạn lọc máu chu kỳ
		2. Xây dựng giải pháp đảm bảo việc thanh toán toàn bộ chi phí khám chữa bệnh BHYT cho bệnh nhân tại Bệnh viện Đa khoa NN
4	Ông Phạm Văn Đông Cục trưởng Cục Thú y	Đề xuất giải pháp tăng cường nhập khẩu thịt lợn đông lạnh và lợn sống để giết mổ và lợn giống từ các nước, nhằm bình ổn giá thịt lợn trong nước, giảm khó khăn cho người tiêu dùng, kiểm soát lạm phát năm 2020 dưới 4% theo Nghị quyết của Quốc hội.
5	Ông Vũ Đình Hùng Phó trưởng ban, Ban Quản lý Trung ương các Dự án Thủy lợi	Giải pháp: “Nghiên cứu đo lường giảm phát thải khí nhà kính (KNK) bởi thực hành kỹ thuật tưới và canh tác thông minh thích ứng với biến đổi khí hậu (CSA)”
6	Ông Phạm Đình Văn Trưởng Ban Quản lý Trung ương các Dự án Thủy lợi	1. Nghiên cứu đề xuất giải pháp giảm thiểu thu hồi đất canh tác làm bãi thải vật liệu và phạm vi giải phóng mặt bằng trong quá trình thi công xây dựng công trình thủy lợi.
		2. Nghiên cứu, đánh giá những tồn tại, vướng mắc trong quá trình thực hiện các Dự án ODA và đề xuất giải pháp tháo gỡ để đẩy nhanh tiến độ thực hiện và giải ngân nguồn vốn nước ngoài.

## B. SÁNG KIẾN CẤP BỘ

TT	Tên, chức vụ, đơn vị công tác	Tên sáng kiến
1.	<b>Bà Nguyễn Thị Lan</b> Giám đốc Học viện Nông nghiệp Việt Nam	1. Chủ biên sách chuyên khảo “Bệnh Care ở chó” 2. Đồng chủ biên giáo trình “Bệnh lý thú y II”
2.	<b>Ông Phạm Văn Cường</b> Phó Giám đốc Học viện Nông nghiệp Việt Nam	1. Tác giả chính: “Giống lúa thuần DCG72” 2. Tác giả chính: “Giống cao lương OPV88”
3.	<b>Ông Vũ Ngọc Huyền</b> Phó Giám đốc Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Chủ biên sách tham khảo “Khởi nghiệp hợp tác xã nông nghiệp”
4.	<b>Ông Nguyễn Công Tiếp</b> Chánh Văn Phòng Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Chủ biên sách chuyên khảo “Giải pháp đổi mới hình thức tổ chức kinh tế tập thể”
5.	<b>Ông Trần Trọng Phương</b> Trưởng khoa Tài nguyên và Môi trường, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Đồng chủ biên giáo trình: “Bản đồ địa chính”
6.	<b>Ông Đinh Thái Hoàng</b> Giảng viên chính Khoa Nông học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Đồng chủ biên sách tham khảo: “Cây sơn và cây chè đắng - Kỹ thuật trồng và chăm sóc”
7.	<b>Ông Nguyễn Thanh Tuấn</b> Phó bộ môn Khoa Nông học Học viện Nông nghiệp Việt Nam	1. Chủ nhiệm đề tài cấp Học viện: “Chọn tạo giống đậu xanh năng suất cao và quả chín tập trung cho các tỉnh phía Bắc Việt Nam” 2. Chủ biên sách tham khảo: “Cây khế”
8.	<b>Ông Nguyễn Tất Thắng</b> Trưởng Ban Công tác chính trị và Công tác sinh viên Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Chủ biên sách giáo khoa: “Công nghệ 6”
9.	<b>Ông Nguyễn Thanh Hải</b> Phó Chánh Văn Phòng Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Đồng chủ biên giáo trình: “Sở hữu trí tuệ trong Công nghệ Sinh học”
10.	<b>Ông Vũ Ngọc Thắng</b> Phó trưởng bộ môn Cây công nghiệp và Cây thuốc, Khoa Nông Học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Chủ biên sách tham khảo: “Cây đậu tương”
11.	<b>Ông Nguyễn Xuân Cảnh</b> Trưởng khoa Công nghệ Sinh học, Học viện Nông nghiệp VN	Chủ biên giáo trình “Công nghệ Protein-Enzyme”
12.	<b>Ông Vũ Huy Đại</b> Trưởng Phòng Khoa học & Công nghệ, Trường Đại học Lâm nghiệp	Chủ trì xây dựng 04 Tiêu chuẩn quốc gia: 1. TCVN 12624-1: 2019 Đồ gỗ - Thuật ngữ và định nghĩa 2. TCVN 12624-2: 2019 Đồ gỗ- Phương pháp

		<p><i>quy đổi</i></p> <p>3. TCVN-12624-3: 2019 Đồ gỗ - Bao gói, ghi nhãn và bảo quản</p> <p>4. TCVN 5373:2020 tiêu chuẩn Đồ gỗ Nội thất.</p>
13.	<p><b>Ông Hà Hữu Tùng</b> Giám đốc Bệnh viện Đa khoa Nông nghiệp</p>	<p><i>Nghiên cứu thành lập Trung tâm tiêm chủng tại Bệnh viện Đa khoa Nông nghiệp</i></p>
14.	<p><b>Ông Nguyễn Cảnh Thái</b> Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Thủy lợi</p>	<p>1. Chủ biên sách chuyên khảo: "Khoan phụt chống thấm công trình thủy lợi"</p> <p>2. Chủ nhiệm đề tài cấp Nhà nước: "Nghiên cứu công nghệ phát hiện sớm nguy cơ sự cố đê sông, đập đất, đập đá, đập bê tông trọng lực và đề xuất giải pháp xử lý - ĐTDL.CN-04/16"</p>
15.	<p><b>Ông Đỗ Văn Quang</b> Trưởng Khoa Kinh tế và Quản lý, Trường Đại học Thủy lợi</p>	<p>1. Chủ trì Đề án "Nâng cao năng lực quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy lợi trên địa bàn thành phố Hà Nội đến năm 2025"</p>
16.		<p>2. Chủ nhiệm "Xây dựng định mức tiêu hao vật tư, nguyên nhiên vật liệu vận hành máy móc thiết bị trong công tác quản lý, khai thác công trình đầu mối và kênh chính thuộc hệ thống thủy lợi Cửa Đạt"</p>
17.	<p><b>Ông Lê Văn Chín</b> Trưởng Khoa Kỹ thuật tài nguyên nước, Trường Đại học Thủy lợi</p>	<p>Chủ trì "Xây dựng định mức kinh tế kỹ thuật điều tra cơ bản thủy lợi"</p>
18.	<p><b>Ông Bùi Quốc Lập</b> Giảng viên cao cấp Khoa Hóa và Môi trường, Trường Đại học Thủy lợi</p>	<p>Chủ biên Giáo trình: "Quản lý chất lượng nước"</p>
19.	<p><b>Bà Đặng Thị Thanh Lê</b> Giảng viên cao cấp Khoa Hóa và Môi trường, Trường Đại học Thủy lợi</p>	<p>Chủ trì chính Đề tài " Nghiên cứu, chế tạo Nước rửa chén Sapowash"</p>
20.	<p><b>Bà Bùi Thị Hạnh</b> Hiệu trưởng, Chủ tịch Hội đồng trường, Trường Cao đẳng Kinh tế, Kỹ thuật và Thủy sản</p>	<p>1. Giải pháp quản lý: "Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin trong tổ chức đào tạo và quản trị nhà trường"</p>
		<p>2. Giải pháp quản lý: "Ứng dụng công nghệ thông tin nhằm nâng cao chất lượng dạy và học tại trường Cao đẳng Kinh tế, Kỹ thuật và Thủy sản"</p>
21.	<p><b>Ông Thái Thanh Bình</b> Phó Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Kinh tế, Kỹ thuật và Thủy sản</p>	<p>1. "Nghiên cứu đánh giá đa dạng di truyền phục vụ chọn giống nâng cao tốc độ sinh trưởng loài Ốc hương (<i>Babylonia areolata</i>) và Tu hài (<i>Lutraria rhynchaena</i>)", thuộc "Chương trình trọng điểm ứng dụng công nghệ sinh học trong lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn đến năm 2020"</p>

		2. Chủ trì: “Xây dựng qui định khối lượng kiến thức tối thiểu, trình độ trung cấp, cao đẳng nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt”
22.	<b>Bà Kiều Thị Thuỳên</b> Trưởng Khoa Trồng trọt Trường Cao đẳng Nông nghiệp & PTNT Bắc Bộ	Chủ trì: “Xây dựng định mức kinh tế kỹ thuật về đào tạo cho nghề khuyến nông lâm trình độ trung cấp, cao đẳng”
23.	<b>Ông Trần Bá Thảo</b> Giảng viên Khoa Chăn nuôi, Thú y, Trường Cao đẳng Nông nghiệp & PTNT Bắc Bộ	Chủ trì: “Xây dựng khối lượng kiến thức tối thiểu và yêu cầu về năng lực nghề chăn nuôi trình độ cao đẳng, trung cấp” nghề Chăn nuôi
24.	<b>Ông Lê Công Hùng</b> Trưởng Khoa Chăn nuôi, Thú y, Trường Cao đẳng Nông nghiệp & PTNT Bắc Bộ	Chủ biên xây dựng bộ tài liệu về chăn nuôi hữu cơ
25.	<b>Ông Dương Trung Hiếu</b> Phó Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Nông lâm Đông Bắc	Phó chủ nhiệm xây dựng quy định khối lượng kiến thức tối thiểu, trình độ Trung cấp, trình độ Cao đẳng nghề Kiểm lâm
26.	<b>Ông Lê Bảo Thanh</b> Phó trưởng khoa Quản lý Tài nguyên rừng và môi Trường, Trường Đại học Lâm nghiệp	Tác giả Bài báo quốc tế "Frist report of <i>Tapinolachnus lacordairei</i> (Coleoptera: Cerambycidae) damage in <i>Chukrasia tabularis</i> in Viet Nam
27.	<b>Ông Lưu Quang Vinh</b> Trưởng bộ môn, Khoa Quản lý Tài nguyên rừng và Môi trường, Trường Đại học Lâm nghiệp	Nghiên cứu tính đa dạng loài ếch nhái và bò sát ở hệ sinh thái núi đá vôi ít được biết đến của <i>Quản thể danh thắng Tràng An, tỉnh Ninh Bình và Khu bảo tồn thiên nhiên Nam Động, tỉnh Thanh Hóa</i>
28.	<b>Ông Bùi Xuân Dũng</b> Trưởng Bộ môn, Khoa Quản lý Tài nguyên rừng và môi trường, Trường Đại học Lâm nghiệp	Tác giả Bài báo quốc tế "Stream Temperature Response to 50% Strip-Thinning in a Temperate Forested Headwater Catchment"
29.	<b>Nhóm tác giả:</b> - Bà <b>Tạ Thị Phương Hoa</b> Trưởng bộ môn, Viện Công nghiệp gỗ và Nội thất, - Ông <b>Vũ Huy Đại</b> Trưởng phòng Khoa học & CN - Bà <b>Nguyễn Thị Loan</b> , Kỹ sư Viện Công nghiệp gỗ và Nội thất, Trường Đại học lâm nghiệp	Nghiên cứu công nghệ, thiết kế chế tạo và đưa vào ứng dụng hệ thống thiết bị tự động phân loại Tăm hương chất lượng cao
30.	<b>Ông Lê Đức Triệu</b> Trưởng khoa- Động lực Trường Cao đẳng Cơ điện Hà Nội	1. Chủ trì xây dựng Danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu nghề Vận hành máy Nông nghiệp. Trình độ trung cấp. 2. Chủ trì xây dựng Định mức kinh tế kỹ thuật nghề Vận hành máy Nông nghiệp, Trình độ Trung cấp.
31.	<b>Bà Nguyễn Thị Giang</b> Giảng viên Khoa Điện tử, Tin	Chủ biên Giáo trình “Điện kỹ thuật”

	học, Trường Cao đẳng Cơ điện và Xây dựng Bắc Ninh	
32.	<b>Bà Trần Thị Thúy Lan</b> Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Cơ điện Phú thọ	<p>1. Chủ trì xây dựng Quy trình quy định khối lượng kiến thức tối thiểu trình độ Trung cấp, Cao đẳng nghề Công nghệ chế biến chè</p> <p>2. Chủ trì xây dựng Danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng nghề Cơ điện nông thôn</p>
33.	<b>Nhóm tác giả:</b> - Ông <b>Lê Đức Vũ</b> Phó Hiệu trưởng - Bà <b>Trần Thị Thúy Lan</b> Hiệu trưởng - Ông <b>Bùi Quốc Huy</b> , Phó Trưởng khoa Động lực, Trường Cao đẳng Cơ điện Phú thọ	<p>1. Xây dựng định mức kinh tế kỹ thuật về đào tạo trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng nghề Cơ điện nông thôn</p> <p>2. Xây dựng danh mục thiết bị đào tạo trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng nghề Công nghệ chế biến chè</p>
34.	<b>Ông Nguyễn Công Hoan</b> Phó trưởng khoa Nông lâm Trường Cao đẳng Công nghệ và Nông Lâm Phú Thọ.	Thiết kế Giá mổ heo, hiến dái trong lợn”, “Bàn phẫu thuật tiểu gia súc” và thiết kế “Giá cố định gia súc
35.	<b>Nhóm tác giả:</b> - Ông <b>Dương Văn Cường</b> Hiệu trưởng - Ông <b>Nguyễn Ngọc Giang</b> Phó trưởng phòng Đào tạo - Ông <b>Nguyễn Thế Long</b> , Trưởng khoa Công nghệ ô tô Trường Cao đẳng Cơ giới Ninh Bình	Xây dựng Quy định khối lượng kiến thức tối thiểu, trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng nghề Kỹ Thuật máy nông nghiệp
36.	<b>Nhóm tác giả:</b> - Ông <b>Dương Văn Cường</b> Hiệu trưởng - Ông <b>Lê Quý Huệ</b> Trưởng khoa Điện, Điện lạnh - Ông <b>Tổng Văn Hiệp</b> Tổ trưởng bộ môn Khoa Điện Điện lạnh, Trường Cao đẳng Cơ giới Ninh Bình	Xây dựng danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu nghề Sửa chữa thiết bị tự động hoá trình độ trung cấp, cao đẳng
37.	<b>Nhóm tác giả:</b> - Ông <b>Dương Văn Cường</b> Hiệu trưởng - Ông <b>Nguyễn Xuân Thịnh</b> Phó trưởng khoa Điện, Điện lạnh - Ông <b>Nguyễn Trung Cường</b> Phó trưởng phòng Đào tạo, Trường Cao đẳng Cơ giới Ninh Bình	Xây dựng danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu nghề Lắp đặt thiết bị điện trình độ Trung cấp, Cao đẳng

38.	<b>Ông Nguyễn Hữu Thành</b> Trưởng khoa Sư phạm, Kinh tế, Trường Cao đẳng Cơ khí nông nghiệp	<i>Xây dựng định mức kinh tế kỹ thuật thực hiện đào tạo các lớp bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm trình độ sơ cấp cho người dạy nghề tại doanh nghiệp năm 2020</i>
39.	<b>Nhóm tác giả:</b> - Ông Nguyễn Hữu Thành Trưởng khoa Sư phạm, Kinh tế, - Ông Lê Đức Quảng, Trưởng khoa Cơ bản, Trường Cao đẳng Cơ khí nông nghiệp	<i>Xây dựng đề án và chương trình đào tạo giảng dạy bồi dưỡng tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp viên chức chuyên ngành giáo dục nghề nghiệp</i>
40.	<b>Ông Lê Đức Quảng</b> Trưởng khoa Cơ bản, Trường Cao đẳng Cơ khí nông nghiệp	<i>Chủ trì Biên soạn chương trình bồi dưỡng kỹ năng thực hành nghề Hàn cho nhà giáo của các trường trung cấp, cao đẳng đảm bảo phù hợp với đối tượng đào tạo</i>
41.	<b>Ông Đào Tuấn Anh</b> Trưởng phòng Khảo thí & Kiểm định chất lượng, trường Cao đẳng Cơ khí nông nghiệp	<i>1. Xây dựng phương án và tổ chức cơ sở vật chất, thiết bị đào tạo đáp ứng tiêu chuẩn kiểm định của Học viện Chisholm cho đào tạo nghề Điện tử công nghiệp theo chương trình quốc tế chuyển giao từ Úc”.</i> <i>2. Chủ trì Biên soạn chương trình bồi dưỡng kỹ năng thực hành nghề Điện tử công nghiệp của các trường trung cấp, cao đẳng đảm bảo phù hợp với đối tượng đào tạo</i> <i>3. Xây dựng phương án tổ chức cơ sở vật chất, thiết bị đào tạo đáp ứng tiêu chuẩn kiểm định của AVESTOS cho đào tạo nghề Công nghệ Ô tô và nghề Cắt gọt kim loại theo chương trình quốc tế chuyển giao từ CHLB Đức</i>
42.	<b>Ông Trịnh Đình Triều</b> Giảng viên Khoa Cơ khí động lực, Trường Cao đẳng Cơ điện Xây dựng Việt Xô	<i>1. Thiết kế chế tạo bộ thiết bị lắp đặt cống thoát nước gắn trên máy xúc thủy lực</i> <i>2. Thiết kế, chế tạo thiết bị kiểm tra, hiệu chỉnh mạch dầu điều khiển hộp số tự động</i>
43.	<b>Ông Nguyễn Trung Toàn</b> Giảng viên Khoa Điện - Điện tự động hóa, Trường Cao đẳng Cơ điện Xây dựng Việt Xô	<i>Thiết kế Cánh tay Robot phân loại sản phẩm bằng xử lý ảnh</i>
44.	<b>Ông Trần Văn Huy</b> Phó Trưởng Khoa Cơ điện, Trường Cao đẳng Công nghệ và Kinh tế Bảo Lộc	<i>Chủ trì chế tạo Mô hình điều khiển tốc độ động cơ 3 pha dùng HMI, biến tần và PLC; Mô hình Tủ điện khởi động sao tam giác động cơ không đồng bộ 3 pha công suất lớn có bảo vệ mất pha, bảo vệ quá tải; Mô hình thực hành PLC-FX3U</i>
45.	<b>Bà Nguyễn Thị Yến Mai</b> Giảng viên Trường Cao đẳng Nông nghiệp Nam bộ.	<i>Chủ trì biên soạn giáo trình Cao đẳng ngành chăn nuôi thú y “Kỹ thuật nuôi và phòng, trị bệnh chó, mèo”.</i>
46.	<b>Nhóm tác giả:</b> - Ông Nguyễn Thế Định Trưởng Khoa Cơ Điện	<i>Thiết kế, chế tạo máy cắt CNC hai trục</i>

	- Ông <b>Phạm Dự</b> Giảng viên Khoa Cơ Điện, Trường Cao Đẳng Công nghệ và Kinh tế Bảo Lộc	
47.	<b>Nhóm tác giả:</b> - Ông <b>Tào Anh Khôi</b> , - Ông <b>Nguyễn Tấn Trúc</b> Giảng viên Trường Cao đẳng Công nghệ Kinh tế Bảo Lộc	<i>Mô hình máy thái dâu tự động sử dụng biến tần trong điều khiển</i>
48.	Ông <b>Tào Anh Khôi</b> Giảng viên Trường Cao đẳng Công nghệ Kinh tế Bảo Lộc	<i>Máy đục lỗ màng phủ nông nghiệp gián tiếp có xăm lỗ</i>
49.	Ông <b>Triệu Văn Lực</b> Vụ trưởng Vụ Phát triển rừng, Tổng cục Lâm nghiệp	<i>1. Thành viên tổ soạn thảo xây dựng Nghị định về “Quản lý giống cây trồng lâm nghiệp” 2. Đề xuất xây dựng Đề án “Bảo vệ và phát triển rừng ven biển ứng phó với biến đổi khí hậu giai đoạn 2021-2025, tầm nhìn đến 2030”</i>
50.	Bà <b>Lê Thị Mai Phương</b> Điều dưỡng trưởng Khoa Ngoại chấn thương Bệnh viện Đa khoa Nông nghiệp	<i>Nghiên cứu thực trạng chăm sóc vết thương sau mổ của bệnh nhân tại Bệnh viện Đa khoa Nông nghiệp</i>
51.	Bà <b>Nguyễn Thị Hồng Ánh</b> Kế toán trưởng, Trưởng phòng Tài chính kế toán, Viện Quy hoạch Thủy lợi	<i>Đề xuất giải pháp kiểm soát chi vốn cho vay lại và hạch toán thu - chi số tiền cho vay các dự án ODA và vay ưu đãi của các nhà tài trợ nước ngoài</i>
52.	Bà <b>Trương Thị Quỳnh Chi</b> Nghiên cứu viên chính Phòng Quy hoạch Thủy lợi Nam Trung bộ và Tây Nguyên, Viện Quy hoạch thủy lợi	<i>Nghiên cứu đề xuất giải pháp giảm thiểu ảnh hưởng của dòng chảy kiệt phục vụ sản xuất nông nghiệp, thủy sản vùng hạ du sông Cả và sông Mã”.</i>
53.	Ông <b>Dương Xuân Tú</b> , Phó Viện trưởng Viện Cây lương thực và Cây thực phẩm Viện Khoa học nông nghiệp VN	<i>Nghiên cứu phát triển nguồn gen lúa thích ứng với biến đổi khí hậu, giai đoạn 2016 – 2020</i>
54.	Ông <b>Nguyễn Ngọc Quát</b> Phó giám đốc Trung tâm Nhiên cứu & Phát triển Đậu đỗ Viện Cây lương thực & Cây thực phẩm, Viện Khoa học nông nghiệp Việt Nam	<i>Nghiên cứu chuyển giao và phát triển giống lạc mới năng suất cao L27 ở tỉnh Nghệ An</i>
55.	<b>Nhóm tác giả:</b> - Ông <b>Nguyễn Văn Sơn</b> Trưởng Bộ môn Di truyền giống và Công nghệ sinh học - Bà <b>Trịnh Thị Vân Anh</b> Nghiên cứu viên Di truyền giống và Công nghệ sinh học Viện Nghiên cứu Bông và	<i>Nghiên cứu, ứng dụng kỹ thuật thâm canh cây Măng tây theo hướng công nghệ cao tại Ninh Thuận</i>

	PTNN Nha Hồ, Viện Khoa học nông nghiệp Việt Nam	
56.	<p><b>Nhóm tác giả:</b></p> <p>- Ông <b>Nguyễn Văn Sơn</b> Trưởng Bộ môn Di truyền giống và Công nghệ sinh học</p> <p>- Ông <b>Phạm Trung Hiếu</b> Trưởng Phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế, Viện Nghiên cứu Bông và PTNN Nha Hồ, Viện Khoa học nông nghiệp Việt Nam</p>	<i>Sản xuất thử nghiệm rau măng tây xanh ứng dụng công nghệ cao phục vụ nội tiêu và xuất khẩu tại khu vực Nam Trung bộ</i>
57.	Ông <b>Nguyễn Trường Giang</b> Phó trưởng Bộ môn Rau, hoa và cây cảnh, Viện Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp Duyên hải Nam Trung bộ, Viện Khoa học nông nghiệp Việt Nam	<i>Nghiên cứu, Chọn tạo giống dưa chuột thom BD.01; Thu thập và tuyển chọn giống dưa chuột baby trình sinh thích ứng với canh tác trong điều kiện nhà màng tại tỉnh Bình Định</i>
58.	Bà <b>Ngô Thị Thu Hương</b> Phó Chánh Văn phòng Viện Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp miền Nam, Viện Khoa học nông nghiệp Việt Nam	<i>Chủ trì xây dựng quy chế quản lý tài chính, kế toán và công tác điều hành nhằm phát huy và nâng cao mọi nguồn lực của Trung tâm Nghiên cứu Thực nghiệm Nông nghiệp Hưng Lộc</i>
59.	Ông <b>Giang Thu</b> Phó giám đốc Trung tâm nghiên cứu Thủy lực, Phòng Thí nghiệm trọng điểm Quốc gia về động lực học sông biển, Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam	<i>Nghiên cứu hoàn thiện, ứng dụng cửa van bản lật tự động trong điều tiết mực nước và tháo lũ khẩn cấp</i> <i>Thuộc đề tài: Nghiên cứu giải pháp đập bản lật tự động áp dụng cho công trình đập dâng miền núi phía Bắc</i>
60.	Bà <b>Đặng Thị Lụa</b> Phó viện trưởng Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản I	<i>Nghiên cứu các giải pháp kỹ thuật và quản lý nhằm kiểm soát hiệu quả bệnh sùng vôi trên tu hài (<i>Lutreria philippinarum</i> Reeve, 1854) nuôi</i>
61.	Ông <b>Cao Văn Hạnh</b> Phó Giám đốc Trung tâm Quốc gia giống hải sản miền Bắc, Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản I	<i>Nghiên cứu xây dựng quy trình công nghệ nuôi rươi (<i>Tylorrhynchus heterochaetus</i>) thương phẩm</i>