

Số: **5286** /QĐ-BNN-TCCB

Hà Nội, ngày **25** tháng **12** năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

V/v công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng cấp toàn quốc, cấp Bộ của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học

BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

Căn cứ Nghị định số 15/2017/NĐ-CP ngày 17/02/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Nghị định số 91/2017/NĐ-CP ngày 31/7/2017 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Thi đua, Khen thưởng;

Căn cứ Thông tư số 08/2018/TT-BNNPTNT ngày 06/8/2018 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn hướng dẫn công tác thi đua, khen thưởng trong ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Biên bản phiên họp Hội đồng sáng kiến Bộ ngày 15/12/2020;
Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng cấp toàn quốc đối với 02 sáng kiến và cấp bộ đối với 100 sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học của 82 cá nhân và nhóm tác giả thuộc các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Hội đồng Thi đua - Khen thưởng Bộ, Hội đồng sáng kiến Bộ, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan và các cá nhân 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 tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

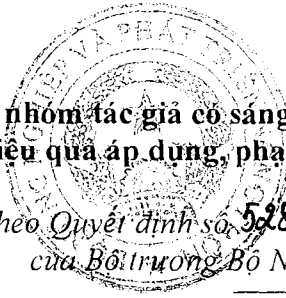
Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thành viên HĐTĐKT Bộ;
- Lưu: VT, TCCB.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Hà Công Tuấn



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 2020

(Kèm theo Quyết định số ~~5286~~ 5286/QĐ-BNN-TCCB ngày 25 tháng 12 năm 2020
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, giải pháp, dự án, đề tài
1.	Ông Hoàng Trung Cục trưởng Cục Bảo vệ thực vật	Đề xuất xây dựng và triển khai chương trình phát triển sản xuất và sử dụng phân bón hữu cơ.
2	Ông Nguyễn Tùng Phong Phó Giám đốc Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam	Nghiên cứu giải pháp tăng cường năng lực trong đào tạo/tập huấn, áp dụng tiến bộ khoa học công nghệ phục vụ sản xuất nông nghiệp cho cán bộ và nông dân xã xây dựng nông thôn mới.

B. SÁNG KIẾN CẤP BỘ

TT	Tên, chức vụ, đơn vị công tác.	Tên sáng kiến, giải pháp, dự án, đề tài
1.	Ông Nguyễn Cảnh Thái Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Thủy lợi	Giải pháp "Cố kết lớp đất yếu bằng gia tải của phân áp thượng, hạ lưu trong xử lý nền đập hồ Mỹ Lâm, tỉnh Phú Yên"
2.	Ông Nguyễn Trung Việt Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Thủy lợi	Chủ nhiệm đề tài khoa học cấp Nhà nước: Nghiên cứu các đặc trưng động học hình thái vùng vịnh và đề xuất ứng dụng các giải pháp tái tạo, nâng cấp bãi biển Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa có tính đến ảnh hưởng của biến đổi khí hậu
3.	Ông Lê Văn Chín Trưởng Khoa Kỹ thuật tài nguyên nước Trường Đại học Thủy lợi	Chủ trì xây dựng định mức kinh tế kỹ thuật về dự báo nguồn nước, giám sát, dự báo chất lượng trong hệ thống công trình thủy lợi; dự báo xâm nhập mặn. Rà soát, điều chỉnh, bổ sung quy trình vận hành hệ thống thủy lợi Sông Nhuệ
4.	Ông Nguyễn Ngọc Doanh Phó trưởng Phòng Khoa học công nghệ, Trường Đại học Thủy lợi	Nghiên cứu ứng dụng khoa học công nghệ trong phân tích xử lý thông tin dịch bệnh nhằm khoanh vùng dập dịch Covid-19
5.	Ông Nguyễn Hữu Huế Trưởng Khoa Công trình, Trường Đại học Thủy lợi	Giải pháp hữu ích: "Đê gia cố tro bay"
6.	Ông Mai Văn Công Trưởng Bộ môn Công trình Cảng và đường thủy Khoa Công trình, Trường Đại học Thủy lợi	Chủ nhiệm đề tài khoa học cấp Tỉnh: "Ứng dụng công nghệ cảnh báo, phát hiện sớm ao xoáy (dòng Rip) tại khu vực Bãi Sau, Thành phố Vũng Tàu".
7.	Ông Nguyễn Công Tiếp Giảng viên chính, Chánh Văn	Chủ biên Giáo trình: Tâm lý học quản lý

	phòng, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	
8.	Ông Lê Minh Lư Giảng viên cao cấp, Trưởng khoa, Khoa Cơ Điện, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	<i>Chủ biên Giáo trình: Sức bền vật liệu</i> <i>Chủ trì đề tài nghiên cứu khoa học Độc lập cấp Nhà nước "Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo và thử nghiệm hệ thống máy, thiết bị phục vụ cơ giới hóa đồng bộ các khâu canh tác cây đậu tương".</i>
9.	Bà Trần Thị Định , Giảng viên cao cấp, Trưởng bộ môn Công nghệ chế biến, Khoa Công nghệ thực phẩm, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	<i>Chủ biên cuốn sách "Quản lý chất lượng quả Vải, Nhân sau thu hoạch"</i>
10.	Bà Tăng Thị Hạnh Giảng viên cao cấp, Trưởng bộ môn Cây lương thực, Khoa Nông học Học viện Nông nghiệp VN	<i>Chủ nhiệm Dự án sản xuất thử cấp Bộ "Sản xuất thử giống lúa ngắn ngày DCG72 tại các tỉnh phía Bắc và Duyên hải Nam Trung bộ".</i>
11.	Ông Nguyễn Thanh Tuấn , Giảng viên, Phó Trưởng bộ môn Di truyền giống, Khoa Nông học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	<i>Chủ biên giáo trình: "Thực hành Di truyền học thực vật"</i> <i>Chủ biên sách tham khảo: "Cây đậu xanh".</i>
12.	Bà Đỗ Thị Hương , Giảng viên, Trưởng bộ môn Phương pháp thí nghiệm và Thống kê sinh học, Khoa Nông học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	<i>Chủ biên cuốn sách: Ứng dụng phần mềm STAR trong phân tích kết quả nghiên cứu nông nghiệp</i>
13.	Ông Lê Văn Phan Giảng viên cao cấp, Phó Trưởng phòng Thí nghiệm trọng điểm Công nghệ sinh học thú y, Khoa Thú y Học viện Nông nghiệp VN	<i>"Nghiên cứu sản xuất vắc- xin nhược độc phòng hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản cho lợn"</i>
14.	Ông Diêm Đăng Huân Hiệu trưởng trường THPT Thân Nhân Trung, Trường Đại học Nông Lâm Bắc Giang	<i>Chủ biên Giáo trình "Xác suất thống kê"</i>
15.	Ông Phạm Thanh Hà Trưởng Bộ môn Những nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa Mác - Lênin, Khoa Lý luận Chính trị - Khoa học cơ bản, Trường Đại học Nông - Lâm Bắc Giang	<i>Chủ biên Giáo trình "Lịch sử Triết học"</i>
16.	Ông Trần Quang Bảo Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Lâm nghiệp.	<i>Chủ nhiệm Đề tài cấp Bộ: Xây dựng "Phần mềm phát hiện sớm và truyền tin cháy rừng tự trạm quan trắc".</i>
17.	Ông Nguyễn Văn Phong Phó Giám đốc Phụ trách	<i>Chủ trì Sách chuyên khảo: "Tạo giống cây lâm nghiệp bằng công nghệ gen".</i>

	<p>Trung tâm Giống và Lâm nghiệp Công nghệ cao. Ông Hà Văn Huân Hiệu trưởng trường THPT Lâm nghiệp, Trường Đại học Lâm nghiệp</p>	
18.	<p>Ông Nguyễn Hải Hòa Phó Trưởng khoa Quản lý tài nguyên rừng và Môi trường, Trường Đại học Lâm nghiệp</p>	<p>Chủ nhiệm Đề tài cấp tỉnh: "Nghiên cứu ứng dụng công nghệ địa không gian (GPS, RS, GIS) để quản lý tài nguyên thiên nhiên Khu dự trữ sinh quyển thế giới Langbiang, tỉnh Lâm Đồng"</p>
19.	<p>Ông Đặng Văn Thanh Trưởng bộ môn, Khoa Cơ điện và Công trình, Trường Đại học Lâm nghiệp</p>	<p>Chủ biên Giáo trình: "Vật liệu xây dựng".</p>
20.	<p>Ông Nguyễn Văn Khương Trưởng khoa Lý luận chính trị, Trường Đại học Lâm nghiệp</p>	<p>Chủ biên Sách chuyên khảo: "Tôn Giáo học đại cương"</p>
21.	<p>Ông Đông Thanh Hải Trưởng phòng Đào tạo sau đại học, Trường Đại học Lâm nghiệp</p>	<p>Chủ nhiệm Đề án cấp Bộ: "Nâng cao chất lượng đào tạo sau đại học gắn với quy hoạch đào tạo đội ngũ công chức, viên chức trình độ sau đại học của các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ".</p> <p>Chủ trì nhiệm vụ cấp Bộ: "Xây dựng quy trình kỹ thuật cứu hộ, nhân nuôi, và tái thả một số loài động vật hoang dã thuộc Danh mục loài nguy cấp, quý, hiếm được ưu tiên bảo vệ."</p>
22.	<p>Ông Phan Thanh Lâm Phó Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Nông lâm Đông Bắc</p>	<p>Chủ nhiệm xây dựng "Quy định khối lượng kiến thức tối thiểu, yêu cầu về năng lực mà người học đạt được sau khi tốt nghiệp trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng ngành, nghề Dịch vụ thú y"</p>
23.	<p>Ông Dương Trung Hiếu Phó Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Nông lâm Đông Bắc</p>	<p>Phó Chủ nhiệm xây dựng "Quy định khối lượng kiến thức tối thiểu, yêu cầu về năng lực mà người học đạt được sau khi tốt nghiệp trình độ trung cấp, cao đẳng nghề Quản lý tài nguyên rừng"</p>
24.	<p>Bà Phạm Thị Lan Phương Hiệu trưởng, Ông Vũ Hồng Hải, Trưởng phòng Quản lý thiết bị và vật tư, Trường Cao đẳng Cơ khí nông nghiệp</p>	<p>Đồng chủ trì xây dựng "Định mức kinh tế kỹ thuật thực hiện đào tạo nghề cắt gọt kim loại theo chương trình chuyển giao từ Cộng hòa liên bang Đức, trình độ cao đẳng"</p>
25.	<p>Ông Phạm Tố Như Phó Hiệu trưởng trường Cao đẳng Cơ khí nông nghiệp</p>	<p>Chủ trì xây dựng "Quy định khối lượng kiến thức tối thiểu, yêu cầu về năng lực mà người học đạt được sau khi tốt nghiệp trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng nghề công nghệ ô tô"</p> <p>Chủ trì điều phối xây dựng chương trình nghề Kỹ thuật sửa chữa lắp ráp máy tính cho tổ chức OIF</p> <p>Chủ trì điều phối xây dựng chương trình nghề Kỹ thuật máy lạnh và Điều hòa không khí cho tổ chức OIF</p> <p>Phát triển mô hình đào tạo theo năng lực (APC) cho các trường dạy nghề theo chương trình hợp tác giữa OIF và Tổng cục Giáo dục nghề nghiệp với tư cách chuyên gia</p>

26.	Ông Phan Huy Hoàng Trưởng phòng Đào tạo, trường Cao đẳng Cơ khí nông nghiệp	<i>Xây dựng định mức kinh tế kỹ thuật thực hiện đào tạo nghề Cắt gọt kim loại theo chương trình chuyển giao từ CHLB Đức</i>
27.	Ông Nguyễn Đức Nam Trưởng khoa Công nghệ ô tô, trường Cao đẳng Cơ khí nông nghiệp	<i>Chủ trì xây dựng định mức kinh tế kỹ thuật cho Đào tạo nghề Công nghệ ô tô theo chương trình chuyển giao từ CHLB Đức.</i>
28.	Ông Đỗ Văn Hải Giáo viên Khoa cơ động lực, Trường Cao đẳng Công nghệ và Nông lâm Phú Thọ.	<i>Thiết kế, chế tạo Vam tháo rô tuyen lái xe ô tô và Vam tháo bơm cao áp PE</i>
29.	Nhóm tác giả: Ông Vũ Văn Yên Phó Hiệu trưởng Ông Lê Đức Hình Trưởng phòng Tài chính KT Ông Vũ Văn Dũng phó trưởng phòng Đào tạo Trường Cao đẳng Cơ điện xây dựng Việt Xô	<i>Xây dựng phần mềm trong quản lý đào tạo và tổng hợp giờ giảng</i>
30.	Nhóm tác giả: Ông Vũ Xuân Thủy Giáo viên khoa Điện Điện tự động hóa Ông Phạm Ngọc Hiệp Giáo viên khoa Điện, Điện tự động hóa, Trường Cao đẳng Cơ điện xây dựng Việt Xô	<i>Thiết kế, chế tạo mô hình mạch điều khiển thiết bị điện từ xa</i>
31.	Nhóm tác giả: Bà Hoàng Thị Thanh Nga Phó trưởng khoa xây dựng Ông Phạm Văn Linh Giáo viên khoa xây dựng Trường Cao đẳng Cơ điện xây dựng Việt Xô	<i>Thiết kế chế tạo Máy dàn vữa ốp, lát trong xây dựng</i>
32.	Ông Dương Văn Cường , Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Cơ giới Ninh Bình	<i>Thiết kế, xây dựng mô hình giảng đường thông minh</i>
33.	Ông Trần Tuấn Anh Phó trưởng khoa cơ khí, Trường Cao đẳng Cơ giới Ninh Bình	<i>Thiết kế, chế tạo mô hình hệ thống điện xe Hyundai Grand i10</i>
34.	Ông Nguyễn Quốc Huy , Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Cơ điện và Xây dựng Bắc Ninh	<i>Thiết kế mô hình hệ thống cấp thoát nước thành phố</i>
35.	Ông Đỗ Văn Dương , Giáo viên khoa Điện, Điện lạnh, Trường Cao đẳng Cơ điện và Xây dựng Bắc Ninh	<i>Thiết kế Mô hình hệ thống máy lạnh ghép tầng</i>

36.	Ông Nguyễn Văn Linh Trưởng Khoa Thủy lợi. Trường Cao đẳng Cơ điện và Thủy lợi	<i>Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo mô hình Máy làm đá viên công nghiệp</i>
37.	Ông Trần Trọng Đạt Phó hiệu trưởng Ông Luyện Quốc Vương - Phó trưởng phòng Đào tạo Ông Nguyễn Xuân Nguyên Trưởng khoa Điện, Trường Cao đẳng Cơ điện Hà Nội	<i>Xây dựng danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu nghề Cơ điện tử</i>
38.	Ông Đông Văn Ngọc Hiệu trưởng Ông Trần Trọng Đạt Phó hiệu trưởng, Trường Cao đẳng Cơ điện Hà Nội	<i>Xây dựng hệ thống tuyển sinh trực tuyến trên nền tảng web và các thiết bị di động</i>
39.	Ông Đông Văn Ngọc Hiệu trưởng Ông Luyện Quốc Vương Phó trưởng phòng Đào tạo, Trường Cao đẳng Cơ điện Hà Nội	<i>Xây dựng danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu nghề Tin học văn phòng</i>
40.	Ông Ngô Thế Quân Phó Hiệu trưởng Ông Luyện Quốc Vương Phó trưởng phòng Đào tạo Trường Cao đẳng Cơ điện Hà Nội	<i>Xây dựng Quy định khối lượng kiến thức tối thiểu, yêu cầu về năng lực mà người học đạt được sau khi tốt nghiệp trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng nghề Tin học văn phòng</i>
41.	Ông Đỗ Chí Thịnh Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Lương thực, Thực phẩm	<i>Chủ nhiệm nhiệm vụ cấp Bộ "Giảm nghèo về thông tin ở tỉnh Quảng Ngãi và khu vực Miền Trung Tây Nguyên"</i>
42.	Bà Đặng Thị Mộng Quyên, Phó Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Lương thực Thực phẩm	<i>Chủ nhiệm nhiệm vụ cấp Bộ "Xây dựng mô hình Nông nghiệp dinh dưỡng nuôi gà đẻ trứng và nuôi vịt thịt nhằm cải thiện dinh dưỡng cho người dân tại thôn Ra Manh, xã Sơn Long, huyện Sơn Tây, tỉnh Quảng Ngãi"</i> <i>Chủ nhiệm xây dựng chương trình "Quy định khối lượng kiến thức tối thiểu, yêu cầu năng lực người học đạt được sau khi tốt nghiệp nghề Chế biến cà phê, ca cao"</i>
43.	Ông Nguyễn Tiên Huyền, Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Nông nghiệp Nam Bộ	<i>Chủ trì xây dựng định mức kinh tế - kỹ thuật trong dạy nghề cho nghề Xây dựng và hoàn thiện công trình thủy trình độ cao đẳng, trung cấp</i> <i>Chủ trì xây dựng định mức kinh tế - kỹ thuật trong dạy nghề cho nghề Chăn nuôi gia súc gia cầm trình độ cao đẳng, trung cấp</i>
44.	Ông Nguyễn Văn Côn, Phó hiệu trưởng, Trường Cao đẳng Nông nghiệp Nam Bộ	<i>Chủ nhiệm đề tài cấp tỉnh "Xác định quy mô trạm bơm cho các vùng sản xuất nông nghiệp ở tỉnh Tiền Giang".</i>
45.	Ông Hoàng Trung Cục trưởng Cục Bảo vệ thực vật	<i>Đề xuất xây dựng nội dung quy định về quản lý chất lượng phân bón và quảng cáo phân bón trong Nghị định 84/2019/NĐ-CP</i>

46.	Ông Nguyễn Quý Dương Phó cục trưởng Cục Bảo vệ thực vật	<i>Đề xuất quy trình kỹ thuật phòng chống bệnh lùn sọc đen hại lúa</i>
47.	Ông Nguyễn Quý Dương Phó cục trưởng Ông Bùi Xuân Phong Trưởng phòng Bảo vệ thực vật, Cục Bảo vệ thực vật	<i>Đề xuất xây dựng "Quy trình kỹ thuật phòng, chống sâu keo mùa thu"</i>
48.	Ông Lê Văn Thiệt, Phó Cục trưởng Cục Bảo vệ thực vật	<i>Đề xuất cắt giảm thủ tục hành chính "Cho phép khảo nghiệm phân bón"</i>
49.	Ông Phạm Quang Toàn Vụ trưởng Bà Lê Thị Kim Dung Phó Vụ trưởng, Vụ Kế hoạch, tài chính Tổng cục Thủy sản	<i>Giải pháp "Xác định nội dung, yêu cầu đánh giá kết quả thực hiện hợp đồng ủy thác quản lý dự án đầu tư cho các chủ đầu tư thuộc phạm vi quản lý của Tổng cục Thủy sản"</i>
50.	Ông Nguyễn Thanh Bình Phó Vụ trưởng, Ông Lê Hữu Tuấn Anh Chuyên viên Vụ Bảo tồn và Phát triển nguồn lợi thủy sản, Tổng cục Thủy sản	<i>Giải pháp "Quản lý, bảo tồn các loài rùa biển nguy cấp, quý, hiếm được ưu tiên bảo vệ thông qua công nhận quốc tế đối với nơi sống, làm tổ và đẻ trứng của chúng"</i>
51.	Ông Nguyễn Thanh Bình Phó Vụ trưởng Ông Nguyễn Thùy Dương Chuyên viên Vụ Bảo tồn và Phát triển nguồn lợi thủy sản, Tổng cục Thủy sản	<i>Giải pháp "Quản lý khu bảo vệ nguồn lợi thủy sản"</i>
52.	Ông Nguyễn Thùy Dương Chuyên viên Vụ Bảo tồn và Phát triển nguồn lợi thủy sản Tổng cục Thủy sản	<i>Giải pháp "Công nhận và giao quyền quản lý cho tổ chức cộng đồng tham gia đồng quản lý trong bảo vệ nguồn lợi thủy sản"</i>
53.	Ông Như Văn Cẩn Vụ trưởng Bà Nguyễn Thị Băng Tâm Chuyên viên Vụ Nuôi trồng thủy sản, Tổng cục Thủy sản	<i>Giải pháp "Xây dựng phương thức quản lý rủi ro đối với việc nhập khẩu thủy sản sống không trong danh mục thủy sản được phép sản xuất, kinh doanh tại Việt Nam"</i>
54.	Ông Như Văn Cẩn Vụ trưởng, Ông Nguyễn Văn Hòa Chuyên viên Vụ Nuôi trồng thủy sản, Tổng cục Thủy sản	<i>Giải pháp "Xây dựng Đề án tổng thể phát triển ngành công nghiệp tôm nước lợ Việt Nam đến năm 2030" nhằm phát triển ngành tôm nước lợ thành ngành công nghiệp hiện đại, đồng bộ và hiệu quả"</i>
55.	Ông Trần Đình Luân Tổng cục trưởng Ông Nguyễn Văn Khương Chuyên viên Vụ Nuôi trồng thủy sản, Tổng cục Thủy sản	<i>Giải pháp "Cắt giảm, đơn giản hóa danh mục hàng hóa nhập khẩu phải kiểm tra chuyên ngành trước thông quan về lĩnh vực thủy sản trong xây dựng Thông tư ban hành bảng mã số HS đối với danh mục hàng hóa thuộc thẩm quyền quản lý của Bộ"</i>
56.	Ông Ngô Thế Anh Chuyên viên chính Ông Trần Công Khôi Phó Vụ trưởng, Vụ Nuôi	<i>Giải pháp "Xây dựng thông tư Quy định việc cập nhật, khai thác và quản lý cơ sở dữ liệu quốc gia về thủy sản"</i>

	trồng thủy sản Tổng cục Thủy sản	
57.	Ông Nguyễn Anh Khoa Chuyên viên, Vụ Nuôi trồng thủy sản, Tổng cục Thủy sản	Giải pháp “Xây dựng tiêu chí xác định đối tượng thủy sản nuôi chủ lực”
58.	Ông Nguyễn Anh Minh Phó Vụ trưởng Vụ Hợp tác quốc tế	<p>Chủ trì công tác tổ chức, phối hợp giữa Bộ với Bộ Nông lâm ngư nghiệp Nhật Bản Viện trợ không hoàn lại chung 04 tàu cá đã qua sử dụng để hoán cải thành tàu kiểm ngư.</p> <p>Chủ trì phối hợp với các đơn vị liên quan xây dựng tâm nhìn chung và dài hạn hợp tác nông nghiệp giữa Việt Nam - Nhật Bản giai đoạn 2015-2019 và Tâm nhìn hợp tác tiếp theo giai đoạn 2021-2025.</p> <p>Chủ trì phối hợp với các đơn vị liên quan vận động nguồn vốn ODA của Chính phủ Hàn Quốc, chính phủ Nhật bản để thực hiện dự án đầu tư “Nâng cấp hệ thống thủy lợi sông Lèn và sông Hoàng Mai” và Dự án “Quản lý nước Bến Tre” nhằm nâng cao khả năng kiểm soát mặn, cải tạo môi trường sinh thái và ứng phó với biến đổi khí hậu”</p>
59.	Ông Nguyễn Văn Lân Trưởng phòng Quản lý đào tạo, Vụ Tổ chức cán bộ	<p>Đề xuất Tổ chức Hội giảng giáo viên dạy nghề giỏi cấp Bộ khối các cơ sở giáo dục nghề nghiệp</p> <p>Xây dựng Quy chế mẫu về tổ chức và hoạt động của Hội đồng trường trường cao đẳng trực thuộc Bộ.</p>
60.	Ông Âu Văn Bảy Trưởng phòng Chính sách tiền lương, Vụ Tổ chức cán bộ	<p>Chủ trì xây dựng Thông tư quy định chức danh, mã số ngạch, tiêu chuẩn nghiệp vụ chuyên môn các ngạch công chức chuyên ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</p> <p>Chủ trì xây dựng Thông tư quy định mã số và tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp viên chức chuyên ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</p>
61.	Ông Phạm Hồng Vích Phó Trưởng ban, Ban quản lý các dự án Lâm nghiệp	Đề xuất điều chỉnh một số nội dung đầu tư dự án Hiện đại hóa ngành Lâm nghiệp và tăng cường tính chống chịu vùng ven biển (FMCR)
62.	Ông Nguyễn Văn Sơn Phó Trưởng ban, Ban quản lý các dự án Lâm nghiệp	Đề xuất giải pháp thu hút nguồn vốn ODA của các nhà tài trợ để xây dựng dự án mới trong ngành lâm nghiệp
63.	Ông Phạm Vũ Thắng Phó Giám đốc dự án SNRM, Ban quản lý các dự án Lâm nghiệp	Đề xuất bổ sung khung văn kiện dự án “Quản lý tài nguyên thiên nhiên bền vững - SNRM” và xây dựng trình Bộ phê duyệt Quy chế tổ chức và hoạt động Dự án SNRM.
64.	Ông Nguyễn Tùng Phong , Phó Giám đốc Ông Hà Hải Dương , Trưởng phòng Tài nguyên nước và biến đổi khí hậu - Viện Nước và Tưới tiêu Môi trường, Viện KHTL VN	<p>“Nghiên cứu đề xuất các mô hình, giải pháp công nghệ khai thác và bảo vệ nguồn nước tạo Bazan phục vụ cấp nước sinh hoạt bền vững tại các vùng núi cao, khan hiếm nước khu vực Tây Nguyên”.</p> <p>“Nghiên cứu dự báo, cảnh báo xâm nhập mặn phục vụ điều hành cấp nước và quản lý vận hành hệ thống thủy lợi lấy nước vùng hạ lưu đồng bằng sông Hồng”</p>
65.	Ông Đình Anh Tuấn Viện trưởng viện Bơm và Thiết bị Thủy lợi, Viện Khoa	Tham gia đề tài cấp nhà nước “Nghiên cứu ứng dụng vật liệu hỗn hợp để gia cố đê biển chịu được nước tràn qua do sóng, triều cường, bão và nước biển dâng”

	học thủy lợi Việt Nam	<i>Tham gia thực hiện đề tài cấp Nhà Nước: “Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo máy bơm hướng trục ngang, chìm kiểu capsule, tỷ tốc cao lưu lượng từ 5000 – 7000m³/h”.</i>
66.	Ông Trần Hùng Giám đốc Trung tâm thủy lợi Miền núi phía Bắc, Viện Nước và Tưới tiêu MT Ông Nguyễn Thái Hưng Phó trưởng ban Tổ Chức, Hành chính, Viện Khoa học thủy lợi Việt Nam	<i>Xây dựng “Quy trình kỹ thuật tưới hợp lý kết hợp với bón phân cho cây bưởi thời kỳ kinh doanh”</i>
67.	Ông Nguyễn Gia Vương Cán bộ Trung tâm thủy lợi Miền núi phía Bắc, Viện Nước và Tưới tiêu MT Ông Nguyễn Thái Hưng Phó trưởng ban Tổ Chức, Hành chính, Viện Khoa học thủy lợi Việt Nam	<i>Xây dựng “Quy trình kỹ thuật tưới hợp lý kết hợp với bón phân cho cây dưa”</i>
68.	Ông Nguyễn Xuân Kiều, Phó Giám đốc Trung tâm thủy lợi Miền núi phía Bắc Bà Phạm Thị Phương Thảo Nghiên cứu viên Trung tâm thủy lợi Miền núi phía Bắc, Viện Nước và Tưới tiêu Môi trường, Viện Khoa học thủy lợi Việt Nam	<i>Xây dựng “Quy trình kỹ thuật tưới hợp lý kết hợp với bón phân cho cây cam thời kỳ kinh doanh”</i>
69.	Ông Nguyễn Trọng Khanh, Viện trưởng Viện Cây lương thực và Cây thực phẩm, Viện Khoa học Nông nghiệp VN	<i>Nghiên cứu chọn tạo giống lúa Gia Lộc 105</i> <i>Nghiên cứu chọn tạo giống lúa PD211</i> <i>Nghiên cứu chọn tạo giống lúa PC26/ VAAS16</i>
70.	Ông Vũ Linh Chi, Nghiên cứu viên chính, Phó Giám đốc Trung tâm Tài nguyên thực vật, Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	<i>“Ứng dụng biện pháp kỹ thuật nâng cao hiệu quả kinh tế trồng một số giống hoa sen ở đồng bằng Bắc bộ”</i>
71.	Bà. Đồng Thị Kim Cúc, Phó Giám đốc Trung tâm Thực nghiệm Sinh học Nông nghiệp Công nghệ cao, Viện Di truyền Nông nghiệp, Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	<i>Chủ nhiệm Đề tài cấp tỉnh: “Nghiên cứu chọn tạo giống lạc kháng bệnh đốm muộn bằng chỉ thị phân tử”.</i> <i>Chủ nhiệm Đề tài cấp tỉnh: “Nghiên cứu, trồng thử nghiệm một số giống lạc đen tại tỉnh Bắc Giang”</i> <i>Chủ nhiệm Đề tài cấp tỉnh “Nghiên cứu, đánh giá, bảo tồn và khai thác phát triển nguồn gen cây Sâm Nam Núi Dành phân bố trên địa bàn tỉnh Bắc Giang”.</i> <i>Nghiên cứu chọn tạo Giống lúa CNC11</i>
72.	Bà Nguyễn Thị Biên Thùy Ông Lê Văn Khôi Trung tâm Công nghệ Sinh học thủy sản. Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản I	<i>Xây dựng Quy chuẩn Việt Nam: QCVN 02-32-2: 2020/BNNPTNT. Sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản. Hỗn hợp khoáng (premix khoáng), hỗn hợp vitamin (premix vitamin).</i>

73.	Bà Trương Thị Mỹ Hạnh, Bà Phan Thị Vân, Trung tâm Quan trắc Môi trường và Bệnh thủy sản miền Bắc (CEDMA) Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 1	<i>Xây dựng Quy trình giám sát môi trường và phòng trị bệnh cá chim vây vàng (<i>Trachinotus spp</i>) nuôi lồng trên biển</i>
74.	Ông Chu Chí Thiết, Ông Nguyễn Hữu Nghĩa, Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 1	<i>Xây dựng Quy trình công nghệ sản xuất giống cá chim vây vàng (<i>Trachinotus spp</i>)</i>
75.	Ông Chu Chí Thiết Bà Nguyễn Thị Lệ Thủy Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 1	<i>Giải pháp kỹ thuật nâng cao hiệu quả quy trình sản xuất nghêu (<i>Meretrix lyrata</i>) giống</i>
76.	Bà Phan Thị Vân Ông Phạm Đức Phương Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 1	<i>Xây dựng Quy trình nuôi thương phẩm cá chim vây vàng (<i>Trachinotus spp</i>) trong lồng quy mô công nghiệp</i>
77.	Ông Trần Thế Mưu Ông Nguyễn Đức Tuấn Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 1	<i>Xây dựng Quy trình công nghệ sản xuất và vận chuyển giống cá Nhụ 4 râu</i>
78.	Ông Trần Thế Mưu Ông Đỗ Xuân Hải Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 1	<i>Xây dựng Quy trình công nghệ nuôi thương phẩm cá Nhụ 4 râu</i>
79.	Ông Nguyễn Huy Sơn, Nghiên cứu viên cao cấp, Trung tâm Nghiên cứu Lâm sản ngoài gỗ, Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam	<i>Giải pháp kỹ thuật: Nghiên cứu hệ thống các biện pháp kỹ thuật trồng rừng thâm canh loài keo trồng ở Quảng Ninh và vùng Đông Bắc Bộ.</i>
80.	Ông Nguyễn Khắc Bát, Viện trưởng Ông Nguyễn Việt Nghĩa, Phó Viện trưởng Viện Nghiên cứu Hải sản	<i>Xây dựng Đề án Phát triển nguồn nhân lực có chất lượng cao cho các hoạt động nghiên cứu nguồn lợi và tổ chức khai thác hải sản trên biển, giai đoạn 2020-2030</i>