

**BỘ NÔNG NGHIỆP  
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

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

Số: /BNN-KHCN

Hà Nội, ngày tháng năm

V/v thông báo tổ chức, cá nhân trúng tuyển  
hoàn thiện hồ sơ thuyết minh và dự toán  
kinh phí nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bắt đầu  
thực hiện từ năm 2023

Kính gửi: Các đơn vị nghiên cứu triển khai

Thực hiện Quyết định số 2859/QĐ-BNN-KHCN ngày 27/7/2022 của Bộ Nông nghiệp và PTNT về Thành lập Hội đồng tư vấn tuyển chọn, giao trực tiếp nhiệm vụ KH&CN bắt đầu thực hiện từ năm 2023, Bộ Nông nghiệp và PTNT đã tổ chức họp Hội đồng tư vấn đánh giá các Hồ sơ tham gia tuyển chọn, giao trực tiếp các nhiệm vụ KH&CN theo Quyết định số 2123/QĐ-BNN-KHCN ngày 10/6/2022 của Bộ Nông nghiệp và PTNT phê duyệt danh mục đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bắt đầu thực hiện từ năm 2023. Tổng hợp kết quả từ Hội đồng tư vấn, Bộ Nông nghiệp và PTNT thông báo:

1. Các tổ chức, cá nhân trúng tuyển chủ trì thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bắt đầu thực hiện từ năm 2023 theo Danh sách gửi kèm.

2. Tổ chức chủ trì và cá nhân chủ nhiệm hoàn thiện Thuyết minh và dự toán kinh phí nhiệm vụ KH&CN theo kiến nghị của Hội đồng tư vấn (kèm báo cáo giải trình của đơn vị và xác nhận của đại diện Hội đồng tư vấn về tiếp thu chỉnh sửa), gửi về Bộ (qua Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường) trước ngày 16 tháng 8 năm 2022 để tổ chức thẩm định nội dung và tài chính.

Quá thời hạn trên, tổ chức và cá nhân trúng tuyển không nộp Thuyết minh và dự toán kinh phí đã chỉnh sửa coi như không tham gia chủ trì thực hiện nhiệm vụ KH&CN./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- TTr. Lê Quốc Doanh (để b/c);
- Lưu: VT, KHCN (12b).

**TL. BỘ TRƯỞNG  
VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ  
VÀ MÔI TRƯỜNG**

**Nguyễn Thị Thanh Thủy**

**Danh sách:**  
**TỔ CHỨC VÀ CÁ NHÂN TRÚNG TUYỂN CHỦ TRÌ NHIỆM VỤ KH&CN CẤP BỘ**  
**BẮT ĐẦU THỰC HIỆN TỪ NĂM 2023**

(kèm theo Công văn số /CV-BNN-KHCN ngày tháng năm của Bộ  
Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

TT	Tên nhiệm vụ KH&CN	Tổ chức/cá nhân trúng tuyển
<b>A</b>	<b>ĐỀ TÀI KH&amp;CN</b>	
<b>I</b>	<b>Trồng trọt-BVTV</b>	
1.	Nghiên cứu chọn tạo giống lúa lai 3 dòng ngắn ngày, năng suất cao, chất lượng cao cho các tỉnh phía Bắc	Viện Cây lương thực và Cây thực phẩm/ TS. Lê Hùng Phong
2.	Nghiên cứu chọn tạo giống lúa Japonica năng suất cao, chất lượng tốt, chống chịu sâu bệnh cho các tỉnh phía Bắc	Học viện Nông nghiệp Việt Nam/ ThS. Trần Thị Huyền
3.	Nghiên cứu chọn tạo giống lúa nếp năng suất, chất lượng cao cho vùng đồng bằng sông Cửu Long.	Viện Lúa đồng bằng sông Cửu Long/ TS. Đỗ Đức Tuyên
4.	Nghiên cứu chọn tạo giống ngô thực phẩm lai (ngô nếp, ngô đường) cho các tỉnh phía Bắc.	Viện Nghiên cứu Ngô/ TS. Đặng Ngọc Hạ
5.	Nghiên cứu chọn tạo giống ngô ăn tươi, giàu anthocyanin cho các tỉnh phía Bắc	Học viện Nông nghiệp Việt Nam/ TS. Phạm Quang Tuấn
6.	Nghiên cứu chọn tạo giống vùng năng suất cao, chất lượng tốt cho vùng Bắc Trung Bộ	Viện KHKT Nông nghiệp Bắc Trung Bộ/ ThS. Phan Thị Thanh
7.	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ cao phù hợp với điều kiện khô hạn tại Nam Trung bộ phục vụ sản xuất táo ( <i>Ziziphus mauritiana</i> ).	Viện Nghiên cứu Bông và PTNN Nha Hố/ TS. Phan Công Kiên
8.	Nghiên cứu các giải pháp tổng hợp để phát triển một số cây ăn quả bản địa mạn táo, hồng không hạt Chí Cà tại Hà Giang	Viện KHKTNLN miền núi phía Bắc/ ThS. Hà Quang Thường
9.	Nghiên cứu chọn tạo giống cà phê vối có năng suất, chất lượng cao có khả năng thích ứng với điều kiện khô hạn tại Tây Nguyên	Viện KHKTNLN Tây Nguyên/ ThS. Đinh Thị Tiểu Oanh
10.	Nghiên cứu chọn tạo giống khoai tây năng suất cao, chất lượng tốt cho ăn tươi tại các tỉnh phía Bắc.	Viện Sinh học Nông nghiệp/ TS. Nguyễn Xuân Trường
11.	Nghiên cứu biện pháp quản lý lúa cỏ tại vùng đồng bằng sông Hồng, Bắc trung bộ và đồng bằng sông Cửu Long	Viện Bảo vệ Thực vật/ TS. Nguyễn Huy Chung
12.	Nghiên cứu đánh giá và đề xuất giải pháp phát triển chuỗi sản xuất cây thức ăn xanh phục vụ chăn nuôi đại gia súc tại các tỉnh phía Bắc.	Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam/ TS. Đỗ Văn Ngọc
<b>II</b>	<b>Chăn nuôi – Thú y</b>	
13.	Nghiên cứu tạo dòng lợn nái chất lượng cao từ nguồn gen lợn Móng Cái và lợn đen Nhật Bản (Kagoshima Beckshire)	Phân viện Chăn nuôi Nam Bộ/ThS. Phạm Ngọc Trung
14.	Nghiên cứu chế biến, bảo quản và sử dụng cành cây thanh long làm thức ăn cho gia súc ăn cỏ phục vụ cho vùng khô hạn và xâm nhập mặn ở các tỉnh phía Nam	Phân viện Chăn nuôi Nam Bộ/TS. Đoàn Vĩnh
15.	Nghiên cứu sản xuất vắc-xin tam giá vô hoạt phòng bệnh Tụ huyết trùng, E. Coli và Viêm ruột hoại tử trên gà.	Phân viện Thú y miền Trung/TS. Nguyễn Thị Thắm
16.	Nghiên cứu đặc điểm dịch tễ, bệnh lý của bệnh do	Học viện Nông nghiệp Việt

<b>TT</b>	<b>Tên nhiệm vụ KH&amp;CN</b>	<b>Tổ chức/cá nhân trúng tuyển</b>
	avian metapneumovirus (aMPV) gây ra ở gà và đề xuất giải pháp phòng chống	Nam/PGS.TS. Nguyễn Văn Giáp
17.	Nghiên cứu bệnh ấu trùng vôi (Chalkbrood) do nấm <i>Ascosphaera apis</i> gây ra trên ong và biện pháp phòng trị	Trung tâm Nghiên cứu Ong và Chuyển giao công nghệ Chăn nuôi/BSTY Tăng Thị Phương
<b>III</b>	<b>Cơ điện và CNSTH</b>	
18.	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo máy và thiết bị cơ giới hóa canh tác dưa	Viện Cơ điện nông nghiệp và Công nghệ sau thu hoạch/ ThS. Nguyễn Việt Anh
19.	Nghiên cứu công nghệ sản xuất các chế phẩm vi sinh để xử lý bã dong riềng	Viện Cơ điện nông nghiệp và Công nghệ sau thu hoạch/ TS. Nguyễn Thị Hồng Hà
<b>IV</b>	<b>Kinh tế chính sách</b>	
20.	Nghiên cứu đề xuất các giải pháp thúc đẩy hợp tác xã (HTX) khai thác, sử dụng vốn xã hội vào các hoạt động dịch vụ, sản xuất và kinh doanh (DV, SX và KD) trong nông nghiệp, nông thôn (NN, NT) vùng đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL)	Trường Cán bộ quản lý NNPTNT II TS. Nguyễn Trung Đông
21.	Nghiên cứu đề xuất giải pháp thu hút lao động trẻ khởi nghiệp sản xuất, kinh doanh nông nghiệp theo các vùng kinh tế	Học viện NNVN TS. Trần Thị Thu Hương
<b>V</b>	<b>Lâm nghiệp</b>	
22.	Nghiên cứu chọn giống và trồng thâm canh một số loài cây lâm sản ngoài gỗ có giá trị cao ( <i>Callerya speciosa</i> Champ. ex Benth.; Bách bộ - <i>Stemona tuberosa</i> Lour.) dưới tán rừng ở một số tỉnh vùng núi phía Bắc.	Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam/PGS.TS Hoàng Văn Thắng
23.	Nghiên cứu xây dựng mô hình ứng dụng công nghệ địa không gian tự động giám sát và cảnh báo sớm dịch sâu hại rừng trồng tập trung tại vùng Đông Bắc và Bắc Trung Bộ	Trường Đại học Lâm nghiệp/PGS.TS Phùng Văn Khoa
24.	Nghiên cứu chọn giống và kỹ thuật trồng rừng Mắm đen ( <i>Avicennia officinalis</i> ) và Bần chua ( <i>Sonneratia caseolaris</i> ) tại vùng Tây Nam Bộ	Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam/ThS. Huỳnh Trọng Khiêm
25.	Nghiên cứu chọn giống và kỹ thuật gây trồng cây Tô hạp điện biên ( <i>Altingia siamensis</i> Craib) cung cấp gỗ lớn cho vùng Tây Bắc	Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam/TS. Hà Văn Tiệp
26.	Nghiên cứu kỹ thuật trồng, khai thác và sử dụng bền vững loài Song bột ( <i>Calamus poilanei</i> Cornrard) và Mây nước gai đen ( <i>Daemonorops jenkinsiana</i> (Griff.) Mart.) trong rừng tự nhiên tại khu vực miền Trung	Viện Điều tra quy hoạch rừng/TS. Nguyễn Quốc Dụng
27.	Nghiên cứu chọn giống và kỹ thuật trồng rừng thâm canh loài Bồ đề ( <i>Styrax tonkinensis</i> ) lấy nhựa tại vùng miền núi phía bắc.	Trường Đại học Nông lâm Bắc Giang/TS. Nguyễn Tuấn Dương
28.	Nghiên cứu công nghệ tạo ván dăm, ván dán thân thiện môi trường từ gỗ rừng trồng sử dụng chất kết dính axit citric và sucrose dùng trong sản xuất đồ gỗ nội thất.	Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam/TS. Bùi Duy Ngọc
<b>VI</b>	<b>Thủy sản</b>	
29.	Nghiên cứu chọn giống cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) kháng bệnh gan thận mũ	Viện nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản II/ThS. Trần Hữu Phúc
30.	Nghiên cứu quy trình công nghệ xử lý chất thải rắn	Viện nghiên cứu Nuôi trồng thủy

<b>TT</b>	<b>Tên nhiệm vụ KH&amp;CN</b>	<b>Tổ chức/cá nhân trúng tuyển</b>
	hữu cơ từ nuôi tôm thâm canh	sản III/TS. Nguyễn Nguyễn Thành Nhơn
31.	Nghiên cứu xây dựng quy trình kỹ thuật sản xuất giống và nuôi thương phẩm cá bông lau ( <i>Pangasius krempfi</i> )	Viện nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản II/KS. Phạm Đăng Khoa
32.	Nghiên cứu công nghệ khai thác và bảo quản mực lá đại dương ( <i>Thysanoteuthis spp</i> ) trên tàu cá khai thác vùng khơi biển Việt Nam	Viện Nghiên cứu Hải sản/ThS. Phan Đăng Liêm
33.	Nghiên cứu quy trình công nghệ chế biến một số sản phẩm giá trị gia tăng từ sứa biển	Viện Nghiên cứu Hải sản/ KS. Vũ Xuân Sơn
<b>VII</b>	<b>Thủy lợi - Phòng chống thiên tai</b>	
34.	Nghiên cứu xây dựng công nghệ cảnh báo nguy cơ lũ quét, sạt lở đất vùng Trung Trung Bộ.	Trường Đại học Thủy lợi/ PGS.TS Hoàng Việt Hùng
35.	Nghiên cứu, đánh giá diễn biến vùng ven biển cửa sông Đáy và đề xuất giải pháp chỉnh trị.	Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam/ TS. Vũ Công Hữu
36.	Nghiên cứu mô phỏng ngập lũ cho vùng Nam Trung Bộ, áp dụng cho lưu vực điển hình.	Viện Thủy văn, Môi trường và Biến đổi khí hậu/ TS. Đặng Thị Kim Nhung
37.	Nghiên cứu các giải pháp nâng cao hiệu quả lấy nước, chuyển nước vào sông Đáy	Trường Đại học Thủy lợi/ TS. Lưu Văn Quân
38.	Nghiên cứu chế tạo cảm biến, tích hợp công nghệ, thiết bị và kết nối thông minh để nâng cao hiệu quả sử dụng nước mặt ruộng.	Viện Nước, Tưới tiêu và Môi trường/ PGS.TS Lê Xuân Quang
39.	Nghiên cứu xây dựng bộ tiêu chí, hướng dẫn kỹ thuật sử dụng đường ống dẫn nước trong công trình thủy lợi vùng trung du và miền núi.	Trường Đại học Thủy lợi/ PGS.TS. Đặng Minh Hải
40.	Nghiên cứu các giải pháp sử dụng nước thủy điện nhỏ cấp nước phục vụ sản xuất, sinh hoạt cho vùng miền núi phía Bắc	Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam/ TS. Đỗ Ngọc Ánh
<b>B</b>	<b>DỰ ÁN SXTN</b>	
<b>I</b>	<b>Trồng trọt-BVTV</b>	
1.	Hoàn thiện quy trình và phát triển giống đậu tương Đ11 tại các tỉnh phía Bắc	Viện Cây lương thực và Cây thực phẩm; TS. Nguyễn Văn Khởi
2.	Hoàn thiện quy trình và phát triển sản xuất giống khoai tây 10-79 tại các tỉnh phía Bắc	Viện Cây lương thực và Cây thực phẩm; ThS. Nguyễn Thị Thu Hương
3.	Hoàn thiện quy trình và phát triển sản xuất giống nho NH01-26 tại Nam Trung Bộ	Viện Nghiên cứu Bông và PTNN Nha Hồ; ThS. Võ Minh Thư
4.	Hoàn thiện công nghệ sản xuất giống chuối tiêu GL3-5 chống chịu bệnh héo vàng tại một số vùng trồng chuối tập trung ở các tỉnh phía Bắc	Giao trực tiếp Viện Nghiên cứu Rau quả; TS. Trần Ngọc Hùng
<b>II</b>	<b>Chăn nuôi</b>	
5.	Sản xuất thử nghiệm ngan RT tại một số tỉnh miền núi phía Bắc và Bắc Trung Bộ	Trung tâm Nghiên cứu gia cầm Thụy Phương/ThS. Tạ Thị Hương Giang
6.	Sản xuất thử nghiệm vịt siêu trứng VST tại một số tỉnh ĐBSCL.	Phân viện Chăn nuôi Nam Bộ/TS. Lê Thanh Hải
<b>III</b>	<b>Lâm nghiệp</b>	
7.	Hoàn thiện thiết kế và công nghệ chế tạo máy tạo hồ	Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt

<b>TT</b>	<b>Tên nhiệm vụ KH&amp;CN</b>	<b>Tổ chức/cá nhân trúng tuyển</b>
	trồng rừng, máy xử lý thực bì, vật liệu hữu cơ sau khai thác liên hợp với máy kéo phục vụ cơ giới hóa trồng, chăm sóc rừng trên đất dốc.	Nam/TS Đoàn Văn Thu
8.	Hoàn thiện công nghệ và thiết bị sấy gỗ xẻ rừng trồng sử dụng năng lượng mặt trời.	Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam/ThS. Lê Thị Hưng
<b>IV</b>	<b>Thủy sản</b>	
9.	Hoàn thiện công nghệ sản xuất giống và nuôi thương phẩm cá tráp vây vàng ( <i>Acanthopagrus latus</i> ) trong ao và lồng	Trường Cao đẳng Kinh tế, kỹ thuật và thủy sản/PGS. TS. Thái Thanh Bình
10.	Hoàn thiện quy trình nuôi thương phẩm cá hồi vân ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) trong hệ thống lọc tuần hoàn (RAS) tại Việt Nam	Viện nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản I/TS. Trần Thị Kim Chi
11.	Hoàn thiện công nghệ sản xuất giống nhân tạo một số loài cá mú lai có giá trị kinh tế	Viện nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản III/TS. Nguyễn Văn Dũng
<b>C</b>	<b>ĐỀ TÀI KH&amp;CN TIỀM NĂNG</b>	
<b>I</b>	<b>Trồng trọt-BVTV</b>	
1.	Nghiên cứu chọn tạo dòng thuần ngô sinh khối chịu lạnh cho các tỉnh phía Bắc	Viện Nghiên cứu Ngô/ KS. Vũ Thanh Hòa
2.	Nghiên cứu tạo nguồn vật liệu tiềm năng cho chọn tạo giống cà chua beef chất lượng cao	Viện Nghiên cứu Rau quả/ TS. Dương Kim Thoa
3.	Nghiên cứu khả năng chịu hạn, mặn của một số giống dưa hấu tại vùng đồng bằng sông Cửu Long	Viện KHKT Nông nghiệp miền Nam/ ThS. Trần Tuấn Anh
4.	Nghiên cứu mối tương quan giữa một số chỉ tiêu chất lượng với thời gian thu hoạch của các giống cà chua	Trung tâm Tài nguyên thực vật/ ThS. Nguyễn Thị Doan
5.	Nghiên cứu đặc điểm nông sinh học, năng suất, chất lượng và khả năng chống chịu sâu bệnh của tập đoàn giống đậu đen ( <i>Vigna cylindrica</i> ).	Học viện Nông nghiệp Việt Nam/ PGS.TS. Nguyễn Thanh Tuấn
6.	Nghiên cứu tạo vật liệu khởi đầu phục vụ tạo giống đậu tương giàu protein, carotenoid, omega 3, omega 6 cho vùng Duyên hải Nam Trung bộ.	Viện KHKT Nông nghiệp Duyên hải Nam Trung Bộ/ ThS. Đỗ Thị Xuân Thùy
7.	Đánh giá các dòng ổi lai hữu tính có triển vọng tại một số tỉnh phía Bắc	Viện Nghiên cứu Rau quả/ ThS. Nguyễn Ngô Liêm
8.	Nghiên cứu ứng dụng tác nhân sinh học (nấm tím <i>Paecilomyces lilacinus</i> , nấm xanh <i>Metarhizium</i> sp. và vi khuẩn <i>Bacillus thuringiensis</i> ) để trừ nhộng ruồi đục quả	Viện Cây ăn quả miền Nam/ TS. Trần Thị Mỹ Hạnh
9.	Nghiên cứu, tuyển chọn giống mía mới có năng suất cao, chất lượng tốt, phù hợp điều kiện khô hạn tại Nam Trung bộ	Viện Nghiên cứu Mía đường/ ThS. Võ Mạnh Hùng
10.	Nghiên cứu chọn tạo nguồn vật liệu phục vụ định hướng phát triển giống đậu có năng suất, chất lượng cao và thích hợp thu hoạch cắt cành cho vùng Tây Nguyên	Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên/ TS. Lê Quý Tuyền
11.	Nghiên cứu phát triển phân bón hữu cơ bổ sung đất hiếm phục vụ sản xuất nông nghiệp bền vững	Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam/ TS. Nguyễn Lê Trang
12.	Nghiên cứu phát triển phương pháp nhân nhanh bào hoa đậu phục vụ sản xuất nông nghiệp theo hướng hữu cơ	Viện Thổ nhưỡng Nông hóa/ TS. La Nguyễn
13.	Nghiên cứu đặc điểm sinh học và phát sinh gây hại sâu đục lá cà chua Nam Mỹ ( <i>Tuta absoluta</i> )	Viện Bảo vệ Thực vật/ KS. Lê Ngọc Hoàng
14.	Nghiên cứu quy trình nhân, thả nhện nhỏ <i>Amblyseius</i>	Trung tâm Bảo vệ Thực vật phía

<b>TT</b>	<b>Tên nhiệm vụ KH&amp;CN</b>	<b>Tổ chức/cá nhân trúng tuyển</b>
	<i>largoensis</i> . (Muma) (Acari: Phytoseiidae) phục vụ phòng trừ nhện hại cây ăn quả có múi.	Bác/ ThS. Dương Thị Ngà
15.	Nghiên cứu xác định các loài sâu hại trên cây dâu tại các tỉnh phía Bắc.	Trung tâm Dâu tằm tơ Trung ương/ ThS. Nguyễn Thị Lương
16.	Nghiên cứu đề xuất một số giải pháp phát triển sản xuất và tiêu thụ nông sản đặc sản, đặc trưng tại các tỉnh đồng bằng sông Hồng	Viện Quy hoạch – Thiết kế nông nghiệp/ ThS. Trần Thị Loan
<b>II</b>	<b>Chăn nuôi, Thú y</b>	
17.	Nghiên cứu tạo con lai F1 giữa gà DA15-15 với gà H'Mông	Trung tâm thực nghiệm và bảo tồn vật nuôi/ThS. Nguyễn Thị Hải
18.	Nghiên cứu tạo con lai giữa gà Kiến với gà Lương Phượng chất lượng cao	Giao trực tiếp cho Trung tâm Nghiên cứu và PTCN Miền Trung/KS. Lê Thanh Nghị
19.	Nghiên cứu sử dụng ong không ngòi đốt (Meliponini) để thụ phấn cho dưa lưới trồng trong nhà lưới	Giao trực tiếp TT NC Ong và chuyển giao công nghệ chăn nuôi/ThS. Nguyễn Thông Thành
20.	Nghiên cứu tình hình nhiễm, bệnh lý lâm sàng bệnh do đơn bào ( <i>Plasmodium</i> , <i>Trichomonas</i> ) gây ra ở gà tại tỉnh Khánh Hòa	Phân viện Thú y Miền Trung/TS. Nguyễn Văn Thoại
21.	Nghiên cứu phát triển chế phẩm sinh học có nguồn gốc thảo dược nhằm kiểm soát ve trên trâu, bò tại Việt Nam.	Học viện Nông nghiệp Việt Nam/TS. Dương Đức Hiếu
<b>III</b>	<b>Cơ điện và CNSTH</b>	
22.	Nghiên cứu quy trình công nghệ chiết xuất và thu nhận chế phẩm giàu Piceatannol từ hạt quả chanh leo ( <i>Passiflora edulis</i> Sims) và đánh giá tiềm năng ứng dụng trong chế biến thực phẩm	Viện Cơ điện nông nghiệp và Công nghệ sau thu hoạch/ TS. Bùi Kim Thúy
<b>IV</b>	<b>Kinh tế chính sách</b>	
23.	Nghiên cứu giải pháp thúc đẩy chuyển dịch lao động theo yêu cầu cơ cấu lại ngành nông nghiệp ở vùng đồng bằng sông Hồng (ĐBSH)	Viện Chính sách và Chiến lược phát triển nông nghiệp nông thôn/ ThS. Nguyễn Lệ Hoa
<b>V</b>	<b>Lâm nghiệp</b>	
24.	Nghiên cứu chọn giống và kỹ thuật trồng loài Bồ bèo đen ( <i>Goniothalamus vietnamensis</i> Ban) và Sâm xuyên đá ( <i>Myxopyrum smilacifolium</i> Blume) tại vùng Đông Nam Bộ	Phân hiệu Trường Đại học Lâm nghiệp tại tỉnh Đồng Nai/TS. Mai Hải Châu
25.	Nghiên cứu kỹ thuật trồng và chiết xuất tinh dầu Màng tang ( <i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers) tại vùng Tây Nguyên.	Phân hiệu Trường Đại học Lâm nghiệp tại tỉnh Gia Lai/TS. Ngô Văn Long
26.	Nghiên cứu giải pháp quản lý tổng hợp xén tóc ( <i>Batocera lineolata</i> ), sâu đục thân ( <i>Endoclyta</i> sp.) gây hại bạch đàn.	Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam/TS. Phạm Duy Long
27.	Nghiên cứu kỹ thuật chuyển hóa rừng trồng thuần loài Keo thành rừng hỗn giao cây bản địa ở vùng Trung Bộ.	Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam/KS. Tạ Văn Hân
28.	Nghiên cứu công nghệ tạo ván gỗ ghép (wood blockboard) không sử dụng chất kết dính dùng trong đồ mộc nội thất.	Trường Đại học Lâm nghiệp/TS. Nguyễn Văn Diễn
29.	Nghiên cứu tạo giống bạch đàn đa bội nhằm đáp ứng yêu cầu trồng rừng gỗ lớn	Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam/TS. Mai Thị Phương Thúy
30.	Nghiên cứu công nghệ sản xuất ván dăm định hướng	Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt

TT	Tên nhiệm vụ KH&CN	Tổ chức/cá nhân trúng tuyển
	(Bamboo oriented strand board - BOSB) từ Luồng ( <i>Dendrocalamus barbatus</i> ) sử dụng trong sản xuất đồ mộc.	Nam/TS. Nguyễn Văn Định
<b>VI</b>	<b>Thủy sản</b>	
31.	Nghiên cứu thử nghiệm sản xuất giống nhân tạo lịch đồng ( <i>Ophisternon bengalense</i> ) tại đồng bằng sông Cửu Long	Viện nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản II/ThS. Nguyễn Thanh Hà
32.	Nghiên cứu khả năng trồng phục hồi rong câu chân vịt <i>Hydropuntia eucheumatoides</i> (Harvey) Gurgel & Fredericq, 2004	Viện Nghiên cứu Hải sản/ThS. Đỗ Anh Duy
33.	Nghiên cứu thử nghiệm sản xuất giống cá tra bần	Viện nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản II/KS. Nguyễn Huỳnh Duy
34.	Nghiên cứu thử nghiệm sản xuất giống nhân tạo ghe đở <i>Charybdis feriatus</i> (Linnaeus, 1758)	Viện nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản III/TS. Lê Văn Chí
35.	Nghiên cứu sử dụng dịch chiết từ cây dây Gấm để nâng cao tỷ lệ sống trong ương cá tra giống	Học viện Nông nghiệp Việt Nam/TS. Nguyễn Thị Mai
<b>VII</b>	<b>Thủy lợi - Phòng chống thiên tai</b>	
36.	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ laser scan 3D với độ chính xác cao trong số hoá đập bê tông cốt thép thủy lợi phục vụ đánh giá an toàn đập	Trường Đại học Thủy lợi/ TS. Phạm Nguyễn Hoàng
37.	Nghiên cứu thiết kế hệ thống IoT kết nối giữa các thiết bị thu thập, truyền dữ liệu dựa trên công nghệ LoRaWAN phục vụ quản lý đập, hồ chứa thủy lợi.	Trường Đại học Thủy lợi/ TS. Tạ Quang Chiểu
38.	Nghiên cứu ứng dụng trí tuệ nhân tạo và dữ liệu địa không gian để phân vùng lũ quét quy mô cấp huyện.	Viện Thủy công/ ThS. Bùi Xuân Việt