

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc tạm giao và tổ chức ứng dụng kết quả nghiên cứu
nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NAM

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 18/6/2013;

Căn cứ Thông tư số 14/2014/TT-BKHCN ngày 11/6/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về việc thu thập, đăng ký, lưu giữ và công bố thông tin về nhiệm vụ khoa học và công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 11/2023/TT-BKHCN ngày 26/6/2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 14/2014/TT-BKHCN ngày 11/6/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc thu thập, đăng ký, lưu giữ và công bố thông tin về nhiệm vụ khoa học và công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 12/2017/QĐ-UBND ngày 24/5/2017 của UBND tỉnh về việc ban hành Quy định về quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Quảng Nam có sử dụng ngân sách nhà nước;

Theo đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 1447/TTr-SKHCN ngày 10/10/2023.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Tạm giao 29 (hai mươi chín) kết quả nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh cho các cơ quan chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ, đơn vị cam kết chủ trì tiếp nhận nhiệm vụ khoa học và công nghệ/đơn vị được giao nhiệm vụ ứng dụng kết quả tại thuyết minh đề cương nhiệm vụ để tiếp nhận và tổ chức ứng dụng các kết quả nghiên cứu của nhiệm vụ khoa học và công nghệ.

(Chi tiết theo Phụ lục đính kèm)

Điều 2. Tổ chức thực hiện

1. Các cơ quan, đơn vị (có tên tại Phụ lục đính kèm) tổ chức ứng dụng các kết quả nhiệm vụ khoa học và công nghệ; hằng năm, báo cáo đánh giá việc triển khai ứng dụng kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cho Sở Khoa học và Công nghệ để theo dõi, quản lý theo quy định tại Thông tư số 14/2014/TT-BKHCN ngày 11/6/2014 và Thông tư số 11/2023/TT-BKHCN ngày 26/6/2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ.

2. Sở Khoa học và Công nghệ theo dõi, hướng dẫn các cơ quan, đơn vị trong việc tiếp nhận và tổ chức ứng dụng các kết quả nghiên cứu của nhiệm vụ khoa học và công nghệ nêu trên; đồng thời xây dựng kế hoạch thực hiện bàn giao tài

sản của nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu theo đúng quy định hiện hành.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị (có tên tại Phụ lục đính kèm) và các cơ quan, đơn vị, cá nhân có liên quan căn cứ Quyết định thi hành./.

Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- CPVP;
- Lưu: VT, KGVX.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Hồ Quang Bửu

Phụ lục
Tạm giao và tổ chức ứng dụng kết quả nghiên cứu
nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh
(Ban hành kèm Quyết định số /QĐ-UBND ngày / /2024
của UBND tỉnh Quảng Nam)

STT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị đề nghị nhận tạm giao kết quả
1.	<p>Nghiên cứu biện pháp canh tác và quản lý dịch hại hợp lý nhằm phát triển cây sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) tại Quảng Nam CQCT: Trung tâm phát triển Sâm Ngọc Linh và Dược liệu Quảng Nam CNĐT: ThS. Trần Út <i>(Quyết định số 4380/QĐ-UBND ngày 12/11/2015 của UBND tỉnh Quảng Nam phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2016)</i></p>	Trung tâm phát triển Sâm Ngọc Linh và Dược liệu Quảng Nam
2.	<p>Biên soạn, bổ sung đặc điểm khí hậu thủy văn tỉnh Quảng Nam (1980 - 2020) CQCT: Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Quảng Nam CNĐT: KS. Trương Tuyên <i>(Quyết định 2161/QĐ-UBND ngày 04/7/2019 của UBND tỉnh Quảng Nam Phê duyệt danh mục các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2019 (đợt 1))</i></p>	Đài Khí tượng Thủy văn Quảng Nam
3.	<p>Thuần chủng nguồn gen heo cỏ <i>Sus domesticus</i>, gà tre <i>Gallus sp</i> tỉnh Quảng Nam CQCT: Trung tâm Khuyến nông Quảng Nam. CNNV: TS. Lương Thị Thủy <i>(Quyết định 3277/QĐ-UBND ngày 24/10/2013 của UBND tỉnh Quảng Nam phê duyệt Đề án khung và Danh mục các nhiệm vụ bảo tồn nguồn gen cấp tỉnh thực hiện trong giai đoạn 2014 – 2020)</i></p>	Trung tâm Khuyến nông Quảng Nam
4.	<p>Điều tra tình hình phân bố và phục tráng, bảo tồn nguồn giống một số cây nông nghiệp: lúa rẫy (Nhe mùa, Ba trắng, Ba toon), ngô nếp Hội An CQCT: Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật tỉnh Quảng Nam CNNV: KS. Nguyễn Định <i>(Quyết định 3277/QĐ-UBND ngày 24/10/2013 của UBND tỉnh Quảng Nam phê duyệt Đề án khung và Danh mục các</i></p>	Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật Quảng Nam

STT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị đề nghị nhận tạm giao kết quả
	<i>nhiệm vụ bảo tồn nguồn gen cấp tỉnh thực hiện trong giai đoạn 2014 – 2020)</i>	
5.	<p>Điều tra tình hình phân bố, chọn lọc và bảo tồn giống tiêu Tiên Phước, bưởi Trụ lông Đại Bình-Nông Sơn, Quảng Nam</p> <p>CQCT: Trung tâm Khuyến nông Quảng Nam. CNNV: ThS. Phan Hùng Vĩnh (Quyết định 3277/QĐ-UBND ngày 24/10/2013 của UBND tỉnh Quảng Nam phê duyệt Đề án khung và Danh mục các nhiệm vụ bảo tồn nguồn gen cấp tỉnh thực hiện trong giai đoạn 2014 – 2020)</p>	Trung tâm Khuyến nông Quảng Nam
6.	<p>Nghiên cứu ứng dụng tiến bộ kỹ thuật để phát triển sản xuất cam sành, quýt đường gắn với việc xây dựng nhãn hiệu tập thể tại huyện Bắc Trà My, tỉnh Q.Nam</p> <p>CQCT: Sở Khoa học và Công nghệ CNĐT: ThS. Phan Thị Á Kim (Quyết định 3287/QĐ-UBND ngày 08/9/2017 của UBND tỉnh Quảng Nam Phê duyệt danh mục các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2018)</p>	Sở Khoa học và Công nghệ
7.	<p>Nghiên cứu phân lập một số giống nấm ăn và nấm dược liệu tại tỉnh Quảng Nam</p> <p>CQCT: Trung tâm Khoa học, Công nghệ và Đổi mới Sáng tạo Quảng Nam (trước đây là Trung tâm Khoa học và Công nghệ Quảng Nam). CNĐT: ThS. Nguyễn Văn Thương (Quyết định số 3669/QĐ-UBND ngày 20/10/2016 của UBND tỉnh Quảng Nam phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2017)</p>	Trung tâm Khoa học, Công nghệ và Đổi mới Sáng tạo Quảng Nam
8.	<p>Ứng dụng công thức lai giống giữa bò đực BBB và bò cái lai Zêbu để tạo con lai F2 nuôi thịt trên địa bàn huyện Hiệp Đức, tỉnh Quảng Nam</p> <p>CQCT: Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Hiệp Đức CNĐT: ThS. Nguyễn Tấn Nghiệp (Quyết định 4380/QĐ-UBND ngày 12/11/2015 của UBND</p>	Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Hiệp Đức

STT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị đề nghị nhận tạm giao kết quả
	<i>tỉnh Quảng Nam Phê duyệt danh mục các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2016)</i>	
9.	<p>Nghiên cứu bảo tồn và phát triển ớt A Riêu phục vụ sản xuất hàng hóa tại huyện Đông Giang, tỉnh Quảng Nam CQCT: Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện Đông Giang CNĐT: TS. Nguyễn Văn Đức <i>(Quyết định số 2647/QĐ-UBND ngày 25/7/2017 của UBND tỉnh Quảng Nam phê duyệt bổ sung nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2017)</i></p>	Phòng Kinh tế - Hạ tầng huyện Đông Giang
10.	<p>Nghiên cứu ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ về nhân giống hữu tính nhằm nâng cao tỷ lệ và chất lượng cây giống sâm Ngọc Linh tại huyện Nam Trà My, tỉnh Quảng Nam CQCT: Trung tâm Kỹ thuật nông nghiệp huyện Nam Trà My CNĐT: TS. Trương Thị Hồng Hải <i>(Quyết định 1483/QĐ-UBND ngày 22/4/2016 của UBND tỉnh Quảng Nam Phê duyệt bổ sung danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2016)</i></p>	Trung tâm Kỹ thuật nông nghiệp huyện Nam Trà My
11.	<p>Xây dựng quy trình chế biến nước yến Cù Lao Chàm theo phương thức truyền thống CQCT: Ban quản lý Khu bảo tồn biển Cù Lao Chàm CNĐT: KS. Huỳnh Ngọc Diên <i>(Quyết định 4380/QĐ-UBND ngày 12/11/2015 của UBND tỉnh Quảng Nam Phê duyệt danh mục các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2016)</i></p>	Ban quản lý Khu bảo tồn biển Cù Lao Chàm
12.	<p>Bảo tồn và phát huy giá trị âm nhạc và truyện cổ dân gian dân tộc Cor CQCT: Phòng Văn hóa & Thông tin huyện Bắc Trà My CNĐT: CN. Trịnh Thị Hồng Nga <i>(Quyết định 4380/QĐ-UBND ngày 12/11/2015 của UBND tỉnh Quảng Nam Phê duyệt danh mục các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2016)</i></p>	Phòng Văn hóa & Thông tin huyện Bắc Trà My
13.	<p>Giải pháp phát triển mô hình hợp tác xã nông nghiệp kiểu mới trên địa bàn tỉnh Quảng Nam Cơ quan chủ trì: Học viện Chính trị KV III</p>	Sở Kế hoạch Đầu tư

STT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị đề nghị nhận tạm giao kết quả
	Chủ nhiệm đề tài: TS. Phạm Đi <i>(Quyết định số 3287/QĐ-UBND ngày 08/9/2017)</i>	
14.	Ứng dụng và chuyển giao công nghệ bảo quản sản phẩm khai thác trên tàu lưới chum mực xa bờ phù hợp với điều kiện thực tiễn tại tỉnh Quảng Nam CQCT: Phân viện nghiên cứu Hải sản phía Nam CNĐT: ThS. Nguyễn Như Sơn <i>(Quyết định số 3287/QĐ-UBND ngày 08/9/2017 của UBND tỉnh Quảng Nam phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2018)</i>	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn
15.	Nghiên cứu ứng dụng biện pháp sinh học để quản lý sâu bệnh hại đến cây sâm Ngọc Linh tại tỉnh Quảng Nam CQCT: Viện Bảo vệ thực vật – Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam CNĐT: TS. Lê Xuân Vị <i>(Quyết định số 1581/QĐ-UBND ngày 18/5/2018 của UBND tỉnh Quảng Nam phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2018, đợt 3)</i>	Trung tâm Phát triển Sâm Ngọc Linh và Dược liệu Quảng Nam
16.	Nghiên cứu tỷ lệ viêm phổi cộng đồng ở trẻ em do vi khuẩn <i>Streptococcus pneumoniae</i> và thực trạng kháng thuốc kháng sinh trong điều trị tại một số bệnh viện tỉnh Quảng Nam CQCT: Trường Đại Học Kỹ Thuật Y- Dược Đà Nẵng CNĐT: ThS. Nguyễn Thị Nam Phong <i>(Quyết định số 3287/QĐ-UBND ngày 08/9/2017 của UBND tỉnh Quảng Nam phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2018).</i>	Sở Y tế
17.	Khảo sát tình hình sử dụng tiếng Cor ở Quảng Nam. Nghiên cứu biên soạn Từ điển Việt – Cor, Cor – Việt CQCT: Viện Từ điển học và Bách khoa thư Việt Nam CNĐT: PGS. TS Tạ Văn Thông <i>(Quyết định 3287/QĐ-UBND ngày 08/9/2017 của UBND tỉnh Quảng Nam Phê duyệt danh mục các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2018)</i>	Phòng Văn hóa & Thông tin huyện Bắc Trà My

STT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị đề nghị nhận tạm giao kết quả
18.	<p>Sưu tầm, xây dựng cơ sở dữ liệu và đề xuất giải pháp phát huy giá trị di sản Hán Nôm về dòng họ, làng xã Quảng Nam</p> <p>CQCT: Phân viện Văn hóa nghệ thuật Quốc gia Việt Nam tại Huế</p> <p>CNĐT : TS. Trần Đình Hằng</p> <p><i>(Quyết định 3287/QĐ-UBND ngày 08/9/2017 của UBND tỉnh Quảng Nam phê duyệt danh mục các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2018)</i></p>	Sở Văn hoá, Thể thao và Du lịch
19.	<p>Một số giải pháp dự báo, cảnh báo sớm và phòng chống sạt lở đất phục vụ bố trí dân cư ở 3 huyện Nam Trà My, Bắc Trà My, Phước Sơn tỉnh Quảng Nam.</p> <p>Cơ quan chủ trì: Viện Khoa học Thủy lợi miền Trung và Tây Nguyên.</p> <p>Chủ nhiệm đề tài: TS. Hoàng Ngọc Tuấn</p> <p><i>(Quyết định số 1581/QĐ-UBND ngày 18/5/2018 của UBND tỉnh Quảng Nam phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2018, đợt 3)</i></p>	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn
20.	<p>Xây dựng cơ sở dữ liệu (dạng WebMap) về khoáng sản phục vụ công tác quản lý, quy hoạch khai thác sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên trong phát triển bền vững kinh tế xã hội tỉnh Quảng Nam.</p> <p>Cơ quan chủ trì: Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế.</p> <p>Chủ nhiệm đề tài: PGS. TS Nguyễn Văn Canh.</p> <p><i>(Quyết định số 3287/QĐ-UBND ngày 08/9/2017 của UBND tỉnh Quảng Nam phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2018)</i></p>	Sở Tài nguyên và Môi trường
21.	<p>Hoàn thiện quy trình sản xuất giống cây ba kích tím Tây Giang (<i>Morinda officinalis</i> How) bằng phương pháp nuôi cấy mô và trồng thử nghiệm tại một số vùng ở tỉnh Quảng Nam</p> <p>CQCT: Trường Đại học Quảng Nam</p> <p>CNĐT: TS. Vũ Thị Phương Anh</p>	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (được đề xuất tại Thuyết minh đề tài)

STT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị đề nghị nhận tạm giao kết quả
22.	<p>Nghiên cứu lắp đặt trạm đo mưa, mực nước hỗ trợ dự báo vận hành liên hồ chứa lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn mùa lũ CQCT: Công ty Cổ phần Sông Ba CNĐT: ThS. Phạm Phong (Quyết định 3287/QĐ-UBND ngày 08/9/2017 của UBND tỉnh Quảng Nam Phê duyệt danh mục các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2018)</p>	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn
23.	<p>Nghiên cứu, phát triển và chế biến sản phẩm cây chè dây (Ra Zéh) trên địa bàn xã Tư, huyện Đông Giang CQCT: Trường Đại học Nông lâm - Đại học Huế CNĐT: TS. Nguyễn Hồ Lam (Quyết định số 3669/QĐ-UBND ngày 20/10/2016 của UBND tỉnh Quảng Nam Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2017)</p>	UBND huyện Đông Giang
24.	<p>Xây dựng phần mềm quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ tỉnh Quảng Nam CQCT: Sở Thông tin và Truyền thông Quảng Nam Chủ nhiệm đề tài: ThS. Đỗ Minh Tiến (Quyết định số 4380/QĐ-UBND ngày 12/11/2015)</p>	Sở Khoa học và Công nghệ (được đề xuất phạm vi ứng dụng tại Thuyết minh đề tài)
25.	<p>Nghiên cứu ứng dụng Thiết bị khử trùng không khí và Bàn rửa khử trùng trong công tác phòng chống nhiễm khuẩn, lây chéo tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Q.Nam CQCT: Viện Công nghệ Môi trường Chủ nhiệm đề tài: TS. Đỗ Tuấn Anh (Quyết định số 3669/QĐ-UBND ngày 20/10/2016 của UBND tỉnh Quảng Nam phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2017)</p>	Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Nam (được đề xuất phạm vi ứng dụng tại Thuyết minh đề tài)
26.	<p>Nghiên cứu ứng dụng công nghệ phòng chống xói lở bờ sông Vu Gia - Thu Bồn tỉnh Quảng Nam CQCT: Học viện Khoa học và Công nghệ. Chủ nhiệm đề tài: TS. Vũ Thị Thu Lan. (Quyết định số 3287/QĐ-UBND ngày 08/9/2017 của UBND tỉnh Quảng Nam phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2018).</p>	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

STT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị đề nghị nhận tạm giao kết quả
27.	<p>Nghiên cứu tổ hợp các loại thực vật có thể sử dụng làm rau ăn và lá uống ở Cù Lao Chàm, Hội An, Quảng Nam thành các dạng bài thuốc có giá trị dinh dưỡng, phòng, hỗ trợ điều trị một số bệnh và xây dựng quy trình khoanh nuôi, khai thác chúng một cách hiệu quả</p> <p>CQCT: Trung tâm Nghiên cứu chuyển giao Khoa học công nghệ và Dịch vụ Hội An CNĐT: TS. Nguyễn Nhân Đức <i>(Quyết định số 3669/QĐ-UBND ngày 20/10/2016 của UBND tỉnh Quảng Nam phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2017)</i></p>	<p>- Không có đơn vị cam kết ứng dụng; Sở KH&CN đề xuất giao cho quyền cho UBND thành phố Hội An.</p>
28.	<p>Nghiên cứu và đề xuất giải pháp bảo tồn, phát huy giá trị hệ thống công trình tín ngưỡng, tôn giáo truyền thống người Việt ở Quảng Nam</p> <p>CQCT: Viện Khoa học xã hội Vùng Trung bộ CNĐT: TS. Lê Xuân Thông <i>(Quyết định 2161/QĐ-UBND ngày 04/7/2019 của UBND tỉnh Quảng Nam Phê duyệt danh mục các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2019 (đợt 1))</i></p>	<p>Sở Văn hoá, Thể thao và Du lịch</p>
29.	<p>Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật ấp trứng và nuôi nhân tạo chim yến tại đảo Cù Lao Chàm, tỉnh Quảng Nam</p> <p>CQCT: Ban Quản lý và Khai thác yến Cù Lao Chàm CNĐT: TS. Võ Tân Phong <i>(Quyết định 2161/QĐ-UBND ngày 04/7/2019 của UBND tỉnh Quảng Nam Phê duyệt danh mục các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2019 (đợt 1))</i></p>	<p>Ban Quản lý và Khai thác yến Cù Lao Chàm</p>