

**DANH MỤC NHIỆM VỤ KH&CN CẤP QUỐC GIA, CẤP TỈNH NGHIỆM THU NĂM 2020- 2022**

STT	Chương trình, nhiệm vụ	Cơ quan chủ trì/ Chủ nhiệm	Ghi chú
<b>I</b>	<b>NHIỆM VỤ KH&amp;CN CẤP QUỐC GIA: 03 nhiệm vụ</b>		
1	Nghiên cứu ứng dụng Bentonite và phân bón lá nano để cải tạo đất, nâng cao năng suất cây trồng và tiết kiệm nước tưới nhằm ứng phó với tình trạng khô hạn tại Ninh Thuận và 1 số tỉnh vùng Nam Trung bộ.	- Viện công nghệ môi trường - Nguyễn Hoài Châu	Nghiệm thu 2020 Nghiệm thu cấp tỉnh xếp loại Đạt
2	Nghiên cứu và ứng dụng khoa học và công nghệ trong xây dựng mô hình liên kết sản xuất nho rượu gắn với chế biến vang nho tại Ninh Thuận và Lâm Đồng	Viện Nghiên cứu Bông và Phát triển nông nghiệp Nha Hồ - TS. Phan Công Kiên	Nghiệm thu 2021 Nghiệm thu cấp tỉnh xếp loại Đạt
3	Ứng dụng tiến bộ khoa học và kỹ thuật trong chăn nuôi bò hướng thịt tại các xã khó khăn, dân tộc thiểu số tỉnh Ninh Thuận.	Trung tâm Khuyến nông, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Ninh Thuận. - Nguyễn Tin	Nghiệm thu 2022 Nghiệm thu cấp tỉnh xếp loại Xuất sắc
<b>II</b>	<b>NHIỆM VỤ KH&amp;CN CẤP TỈNH: 21 nhiệm vụ</b>		
	<b>2020</b>		
1	Bảo tồn nguồn gen Nấm Linh chi (Ganoderma) có nguồn gốc từ Vườn Quốc gia Phước Bình	- Vườn Quốc gia Phước Bình, - ThS. Nguyễn Công Vân	xếp loại Đạt
2	Nghiên cứu bảo tồn và phát triển một số loài lan rừng đặc trưng, quý hiếm tại vườn QG Núi Chúa tỉnh Ninh Thuận	- Vườn Quốc gia Núi Chúa, - Nguyễn Tường Giao	xếp loại Đạt
3	Đề tài Nghiên cứu đánh giá diễn biến bồi xói lòng dẫn sông Cái Phan Rang và đề xuất giải pháp quản lý, khai thác, phát triển	- Viện Thủy lợi và Môi trường, Đại học Thủy lợi. - PGS.TS. Lê Trung Thành.	xếp loại Đạt

STT	Chương trình, nhiệm vụ	Cơ quan chủ trì/ Chủ nhiệm	Ghi chú
	bền vững		
4	Đề tài Đánh giá sức chịu tải của sông Cái và phân vùng xả nước thải vào sông Cái đến năm 2025 tầm nhìn đến năm 2035	- Cơ sở 2 - Đại học Thủy lợi; - TS. Triệu Ánh Ngọc.	xếp loại Đạt
5	Đề tài Trồng thử nghiệm cây Đinh Lăng ( <i>Polyscias fruticosa</i> L.) theo tiêu chuẩn GACP tại Ninh Thuận nhằm cung cấp nguồn nguyên liệu làm thuốc và sản xuất thực phẩm chức năng	- Viện Nghiên cứu Bông và Phát triển Nông nghiệp Nha Hồ - TS. Phan Công Kiên	xếp loại Đạt
6	Đề tài Nghiên cứu ứng dụng vi sinh vật có khả năng ức chế <i>Vibrio parahaemolyticus</i> gây bệnh hoại tử gan tụy cấp tính (AHPND) trên tôm thẻ chân trắng nuôi thương phẩm tại Ninh Thuận.	- Trung tâm giống Hải sản cấp I Ninh Thuận; - ThS. Dư Ngọc Tuấn và ThS. Nguyễn Văn Minh	xếp loại Đạt
7	Đề tài Nghiên cứu ứng dụng Bentonite để tăng cường giữ ẩm và nâng cao dinh dưỡng cho đất nhằm nâng cao hiệu quả sản xuất nông nghiệp trong điều kiện hạn hán ở tỉnh Ninh Thuận	- Viện KHKT Nông nghiệp miền Nam - TS. Nguyễn Quang Chon	xếp loại Đạt
8	Đề tài Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật thâm canh cây Măng Tây theo hướng công nghệ cao tại Ninh Thuận	- Viện Nghiên cứu Bông và Phát triển Nông nghiệp Nha Hồ. - ThS. Nguyễn Văn Sơn	xếp loại Đạt
	<b>2021</b>		
9	Đề tài Đánh giá hiện trạng, dự báo diễn biến đa dạng sinh học, chất lượng các thành phần môi trường tại tỉnh Ninh Thuận phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, trọng điểm là khu vực phía nam của tỉnh	- Viện Hải dương học - Cao Văn Nguyên	xếp loại Đạt
10	Đề tài: Đánh giá tác động và đề xuất giải pháp đầu tư công nhằm thu hút các thành phần kinh tế đầu tư phát triển kinh tế-xã hội tỉnh Ninh Thuận	- Học viện chính trị Khu vực II - TS. Võ Hữu Phước	xếp loại Đạt
11	Đề tài: “Nghiên cứu, biên soạn và phát hành tập sách: “Những đơn vị Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân tỉnh Ninh Thuận”	- Bộ CHQS tỉnh Ninh Thuận - Lưu Xuân Phương	xếp loại Đạt
12	Đề án “Đẩy mạnh hoạt động xuất khẩu trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận giai đoạn 2020-2030, định hướng đến 2035”	- Trường Đại học Ngoại thương - PGS, TS Bùi Anh Tuấn	xếp loại Xuất sắc
13	Đề tài “Thực trạng và một số yếu tố liên quan đến huyết thanh	- Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận;	xếp loại Đạt

STT	Chương trình, nhiệm vụ	Cơ quan chủ trì/ Chủ nhiệm	Ghi chú
	đương tính với ấu trùng giun đũa chó/mèo ( <i>Toxocara spp.</i> ) ở người dân tỉnh Ninh Thuận”	- Trương Văn Hội.	
14	Đề tài: “Chuyển giao nhân rộng quy trình nhân giống và thâm canh cây Kiệu theo hướng an toàn tại huyện Ninh Sơn, tỉnh Ninh Thuận”	- Viện KHKT Nông nghiệp Duyên hải Nam Trung bộ; - ThS. Vũ Văn Khuê.	xếp loại Đạt
	<b>2022</b>		
15	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ màng bao gói khí quyển biến đổi (MAP) để bảo quản một số loại rau quả chủ lực của tỉnh Ninh Thuận (Măng tây xanh, Nho) phục vụ nội tiêu và xuất khẩu	- Viện Hóa học; - ThS. Nguyễn Trung Đức.	xếp loại Đạt
16	Đề tài Nghiên cứu sản xuất nho ứng dụng công nghệ cao tại Ninh Thuận	- Viện Nghiên cứu Bông và Phát triển Nông nghiệp Nha Hồ - TS. Mai Văn Hòa	xếp loại Đạt
17	Đề tài “Khảo sát trữ lượng nguồn nguyên liệu Dây khai; đánh giá tính an toàn và tác dụng chính của “Cao Khai” sản xuất tại tỉnh Ninh Thuận”.	- Trường Đại Học Nguyễn Tất Thành - PGS.TS. Bạch Long Giang	xếp loại Đạt
18	Đề tài “Điều tra đánh giá hiện trạng và đề xuất các giải pháp quản lý, khai thác, sử dụng bền vững nguồn lợi rong biển tại Ninh Thuận”.	-Viện Nghiên cứu và Ứng dụng Công nghệ Nha Trang. -ThS. Trần Mai Đức	xếp loại Đạt
19	Đề tài: “Nghiên cứu giải pháp quản lý, phòng ngừa hiệu quả bệnh hại trên cây Nha đam ( <i>Aloe vera</i> ) theo hướng an toàn, thân thiện với môi trường, đảm bảo đạt năng suất và chất lượng”	- Trường Đại Học Nguyễn Tất Thành - ThS. Nguyễn Thị Nhã	xếp loại Đạt
20	Quản lý và phát triển Nhãn hiệu chứng nhận "Măng tây Ninh Thuận"	- Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ AGL - PGS Lê Thị Nam Giang	xếp loại Khá
21	Xây dựng và bảo hộ nhãn hiệu chứng nhận "OCOP Ninh Thuận"	- Trung tâm tư vấn phát triển thương hiệu Việt Nam - Bùi Văn Quyền	xếp loại Đạt

<b>STT</b>	<b>Chương trình, nhiệm vụ</b>	<b>Cơ quan chủ trì/ Chủ nhiệm</b>	<b>Ghi chú</b>