

PHÂN CÔNG CHỦ TRÌ TỔ CHỨC ỨNG DỤNG, CHUYÊN GIAO, NHÂN RỘNG KẾT QUẢ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH NINH THUẬN GIAI ĐOẠN 2022 -2025

(Kèm theo Kế hoạch số: 1275 /KH-UBND ngày 29 tháng 3 năm 2022 của UBND tỉnh)

STT	Tên đề tài, dự án, đơn vị chủ trì nghiên cứu	Kết quả sản phẩm đã nghiệm thu, bàn giao	Đơn vị chủ trì tổ chức ứng dụng
I	Kết quả nghiên cứu cơ chế chính sách về kinh tế, văn hóa		
1	<p>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)</p>	<p>- Báo cáo tổng hợp đẩy mạnh hoạt động xuất khẩu trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận giai đoạn 2020-2030, định hướng đến 2035 (Gồm: Báo cáo cơ sở khoa học và thực tiễn để đẩy mạnh hoạt động xuất khẩu trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận giai đoạn 2020 - 2030, định hướng đến 2035; Báo cáo kết quả điều tra, khảo sát, phân tích, đánh giá thực trạng, khó khăn, thách thức của hoạt động xuất khẩu trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận và mức độ đáp ứng của từng mặt hàng xuất khẩu theo các nhóm: (1) sản phẩm xuất khẩu chính: nhân điều, tôm đông lạnh, may mặc, thủ công mỹ nghệ; (2) sản phẩm tiềm năng: khoáng sản, muối, nước mắm, yến, nha đam; (3) sản phẩm mới: các sản phẩm đặc thù của tỉnh giai đoạn 2011-2019; Báo cáo Dự báo tình hình quốc tế, trong nước, trong tỉnh tác động đến khả năng xuất khẩu của các mặt hàng xuất khẩu của tỉnh giai đoạn 2020 - 2025, 2025- 2030; Định hướng hàng hóa xuất khẩu và các chỉ tiêu trọng tâm giai đoạn 2020 - 2025, 2025 – 2030; Báo cáo Hệ thống giải pháp đồng bộ đẩy mạnh hoạt động xuất khẩu trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận giai đoạn 2020 - 2025, 2025 - 2030, định hướng đến 2035; Báo cáo Kiến nghị dành riêng cho từng đối tượng cụ thể tham gia vào quá trình đẩy mạnh hoạt động xuất khẩu trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận giai đoạn giai đoạn 2020 - 2025, 2025- 2030, định hướng đến 2035)</p> <p>- Cẩm nang thông tin về các thị trường xuất khẩu và hướng dẫn tiếp cận thị trường dành cho các mặt hàng xuất khẩu đặc thù và tiềm năng của tỉnh.</p>	Sở Công Thương

2	<p>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)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo những thuận lợi, khó khăn về điều kiện tự nhiên trong thu hút đầu tư tại Ninh Thuận. - Báo cáo về kinh nghiệm pháp lý trong việc thu hút đầu tư tại một số địa phương của Việt Nam. - Báo cáo về kinh nghiệm pháp lý trong việc thu hút đầu tư tại một số quốc gia - Giải pháp ban hành văn bản pháp luật trong thu hút đầu tư tại tỉnh Ninh Thuận. - Đề xuất các giải pháp tổng thể trong thu hút đầu tư tại Ninh Thuận. - Giải pháp về tổ chức thực hiện pháp luật về thu hút đầu tư tại Ninh Thuận. - Giải pháp về xử lý vi phạm trong thu hút đầu tư tại Ninh Thuận - phân tích, đánh giá tình hình thu hút đầu tư tại ninh thuận giai đoạn 2006-2015 - Thực trạng về ban hành các văn bản pháp luật trong việc thu hút đầu tư tại tỉnh Ninh Thuận. - Thực trạng về cải cách thủ tục hành chính nhằm thu hút đầu tư tại tỉnh Ninh Thuận. - Thực trạng về sự phối hợp giữa các cơ quan của tỉnh trong thu hút đầu tư tại tỉnh Ninh Thuận - Thực trạng về tổ chức bộ máy nhằm thu hút đầu tư tại tỉnh Ninh Thuận. -Thực trạng về xử lý vi phạm trong lĩnh vực đầu tư tại tỉnh Ninh Thuận. 	Sở Kế hoạch và Đầu tư
3	<p>Nâng cao năng lực cạnh tranh điểm đến du lịch biển tỉnh Ninh Thuận.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Các nhân tố ảnh hưởng đến năng lực cạnh tranh điểm đến du lịch biển của Ninh Thuận. - Kết quả phân tích thực trạng năng lực cạnh tranh của điểm đến của 	Sở Văn hóa Thể thao và Du lịch

	(Trường Đại học Nha Trang)	<p>du lịch biển Ninh Thuận so sánh với một số điểm đến du lịch biển điển hình, tương đồng với Ninh Thuận (Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa, Bình Thuận, Bà Rịa - Vũng Tàu);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các giải pháp về: hoàn thiện khung pháp lý và các chính sách liên quan; đầu tư phát triển nguồn nhân lực, cơ sở hạ tầng, vật chất kỹ thuật; xây dựng và phát triển hệ thống sản phẩm du lịch đa dạng và độc đáo mang đậm bản sắc văn hóa Ninh Thuận, đảm bảo phát triển du lịch bền vững...; - Chiến lược nâng cao năng lực cạnh tranh điểm đến du lịch biển Ninh Thuận đến năm 2020 và tầm nhìn đến năm 2030. - Báo cáo tổng hợp “Nâng cao năng lực cạnh tranh điểm đến du lịch biển của tỉnh Ninh Thuận”. 	
4	<p>Nghiên cứu đánh giá thực trạng nghề sản xuất tôm giống Ninh Thuận, đề xuất mô hình cơ sở sản xuất giống an toàn, chất lượng theo hướng VietGAP, hướng đến mục tiêu trở thành trung tâm sản xuất tôm giống chất lượng cao của cả nước. (Chi cục Chăn nuôi và Thú y tỉnh Ninh Thuận)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp - Báo cáo đánh giá thực trạng sản xuất tôm giống của tỉnh - Báo cáo kết quả nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng tôm giống của tỉnh - Báo cáo kết quả phân tích các mô hình cơ sở sản xuất tôm giống an toàn, chất lượng theo hướng VietGAP - Báo cáo đề xuất mô hình cơ sở sản xuất tôm giống an toàn dịch bệnh, chất lượng theo hướng VietGAP 	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn
5	<p>Sưu tầm, biên dịch và xuất bản di văn Hán, Hán Nôm trong các di tích lịch sử, văn hóa ở Ninh Thuận.</p>	<p>- Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu (Gồm: Thống kê, phân tích, đánh giá về các di văn Hán- Nôm trong các di tích lịch sử, văn hóa ở Ninh Thuận đã kiểm kê, lập hồ sơ, biên dịch cho đến năm 2016; Kết quả sưu tầm, biên dịch, xác định nguồn gốc, hiệu đính, chỉnh lý bổ sung các di văn Hán – Nôm trong các di tích lịch sử, văn hóa</p>	Sở Văn hóa thể thao và Du lịch

	(Viện Nghiên cứu Hán Nôm)	<p>chưa được kiểm kê, lập hồ sơ ở Ninh Thuận; Kiến nghị về công tác bảo quản và phục chế tư liệu Hán Nôm).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Một số sản phẩm khác (Bộ tư liệu về di văn Hán – Nôm trong các di tích lịch sử, văn hóa ở Ninh Thuận; Sách chuyên khảo về di văn Hán Nôm trong các di tích lịch sử, văn hóa ở Ninh Thuận; Bài báo về Văn hóa, tín ngưỡng Ninh Thuận qua tư liệu Hán Nôm) 	
II	Các giải pháp, công cụ, dữ liệu - thông tin về bảo vệ môi trường, ứng phó thiên tai, biến đổi khí hậu; quản lý đô thị; bảo vệ sức khỏe nhân dân		
1	<p>Nghiên cứu xây dựng hệ thống cảnh báo, dự báo chi tiết theo các cấp độ rủi ro thiên tai do bão, mưa lớn, lũ lụt, nắng nóng, hạn hán đến cấp xã (vùng), huyện thuộc tỉnh Ninh Thuận. (Đài Khí tượng thủy văn khu vực Nam Trung Bộ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp - Quy trình cảnh báo, dự báo chi tiết các cấp độ rủi ro thiên tai do bão, mưa lớn, lũ lụt, nắng nóng, hạn hán đến cấp xã (vùng), huyện thuộc tỉnh Ninh Thuận. - Phần mềm cảnh báo, dự báo chi tiết theo các cấp độ rủi ro thiên tai do bão, mưa lớn, lũ lụt, nắng nóng, hạn hán đến cấp xã (vùng), huyện thuộc tỉnh Ninh Thuận. - Phần mềm hỗ trợ việc ra các quyết định ứng phó với bão, mưa lớn, lũ lụt, nắng nóng, hạn hán cho BCH PCTT & TKCN các cấp. - Sổ tay hướng dẫn sử dụng các phần mềm cảnh báo, dự báo chi tiết các cấp độ rủi ro thiên tai và hỗ trợ BCH PCTT&TKCN các cấp triển khai có hiệu quả việc phòng chống, ứng phó với bão, mưa lớn, lũ lụt, nắng nóng, hạn hán. (83 bản in trên giấy A5, 01 bản mềm trên USB). 	Văn phòng BCH Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh Ninh Thuận
2	<p>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. (Phân hiệu trường Đại học Thủy Lợi tại tỉnh Bình Dương)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu đề tài - Bộ bản đồ: <ul style="list-style-type: none"> + Tiểu lưu vực các kênh, rạch, suối trên khu vực nghiên cứu + Các vị trí quan trắc; nguồn thải; nguồn cấp; chất lượng nước mặt; + Phân vùng xả thải và khả năng tiếp nhận nước thải tại khu vực nghiên cứu - Cơ sở dữ liệu (dạng WebGIS) nguồn thải và khả năng tiếp nhận nước thải của khu vực nghiên cứu - Báo cáo phân vùng xả thải và đề xuất hạn ngạch xả thải cho từng 	Sở Tài nguyên và Môi trường

		<p>đoạn của sông Cái</p> <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo xác định sức chịu tải và khả năng tiếp nhận nước thải của sông Cái đến năm 2025,2035 - Báo cáo đánh giá hiện trạng xả thải và dự báo xả thải vào sông Cái đến năm 2025 và 2035 - Báo cáo đề xuất giải pháp quản lý và kỹ thuật nhằm giảm thiểu ô nhiễm trên sông Cái và các phụ lưu dựa theo các kịch bản phát triển kinh tế xã hội 	
3	<p>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 bền vững. (Viện Thủy lợi và Môi trường)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu đề tài - Báo cáo phân tích, đánh giá hiện trạng bồi xói lòng dẫn khu vực hạ lưu sông Cái Phan Rang tỉnh Ninh Thuận, đoạn từ sau đập Tân Mỹ ra cửa biển - Báo cáo mô phỏng quá trình vận chuyển bùn cát và biến hình lòng dẫn khu vực sông Cái Phan Rang tỉnh Ninh Thuận - Báo cáo đánh giá tác động của các hoạt động khai thác cát đến hình thái lòng dẫn và xác định trữ lượng cát và thời điểm khai thác hàng năm cho khu vực sông Cái Phan Rang tỉnh Ninh Thuận - Báo cáo về các hệ số bồi xói đặc trưng trên sông Cái Phan Rang phục vụ công tác kiểm soát sản lượng cát - Báo cáo đề xuất giải pháp hỗ trợ quản lý, khai thác, phát triển bền vững hạ lưu sông Cái Phan Rang tỉnh Ninh Thuận 	Sở Tài nguyên và Môi trường
4	<p>Đánh giá hiện trạng, dự báo 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)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng kết đề tài - Báo cáo tổng quan kết quả điều tra, đánh giá về ĐDSH trên địa bàn tỉnh (nguy cơ mất đa dạng sinh học, suy giảm đa dạng sinh học, giải pháp sử dụng hợp lý đa dạng sinh học,...) làm cơ sở khoa học để quy hoạch bảo tồn đa dạng sinh học của tỉnh đến năm 2025 và 2035 - Báo cáo chuyên đề đa dạng sinh học trên cạn và biển khu vực kinh tế phía Nam - Báo cáo chuyên đề về kết quả tính toán sức chịu tải môi trường nước biển khu vực kinh tế phía Nam 	Sở Tài nguyên và Môi trường

		<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo chuyên đề dự báo các nguồn xả thải, diễn biến chất lượng môi trường nước biển và các yếu tố, nguy cơ gây suy giảm đa dạng sinh học khu vực kinh tế trọng điểm phía Nam kịch bản đến năm 2025 và 2035 - Báo cáo chuyên đề về chương trình quản lý, giám sát diễn biến các thành phần môi trường khu vực kinh tế phía Nam kịch bản đến năm 2025 và 2035 - Bản đồ địa hình, các sơ đồ phân bố nhạy cảm và cơ sở dữ liệu – GIS - Bộ bản đồ địa hình, hiện trạng các thành phần môi trường và đa dạng sinh học khu vực kinh tế phía Nam. - Phần mềm và bộ cơ sở dữ liệu về thành phần môi trường nền khu vực kinh tế phía Nam và bộ cơ sở dữ liệu về đa dạng sinh học trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận 	
5	<p>Ứng dụng GIS phục vụ công tác quản lý hạ tầng đô thị trên địa bàn Thành phố Phan Rang – Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận. (Trung tâm công nghệ thông tin địa lý, Trường ĐH Bách khoa T/p Hồ Chí Minh)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp đề tài - Bộ CSDL GIS chuyên đề quản lý hạ tầng ngầm đô thị tại TP Phan Rang - Tháp Chàm - Bộ phần mềm phục vụ quản lý hạ tầng ngầm đô thị tại TP Phan Rang - Tháp Chàm - Tài liệu hướng dẫn sử dụng phần mềm - Quy định khung liên quan đến cơ chế quản lý, vận hành hệ thống cũng như chia sẻ, cập nhật, tích hợp dữ liệu phù hợp với điều kiện về hạ tầng, nhân lực công nghệ thông tin của tỉnh Ninh Thuận - Giáo trình đào tạo, tài liệu hướng dẫn sử dụng phần mềm ứng dụng 	Sở Xây dựng
6	<p>Khảo sát sai sót, sự cố y khoa tại bệnh viện đa khoa tỉnh Ninh Thuận năm 2016 – 2017. (Bệnh viện đa khoa tỉnh Ninh Thuận)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo kết quả nghiên cứu về sai sót, sự cố y khoa tại BVĐK tỉnh Ninh Thuận. - Phần mềm quản lý sai sót, sự cố y khoa. 	Sở Y tế

7	Nghiên cứu nhiễm khuẩn bệnh viện và các yếu tố nguy cơ tại bệnh viện đa khoa tỉnh Ninh Thuận, năm 2016 – 2017. (Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Thuận)	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu nhiễm khuẩn bệnh viện và các yếu tố nguy cơ tại bệnh viện đa khoa tỉnh Ninh Thuận, năm 2016 – 2017. - Bộ công cụ giám sát nhiễm khuẩn và giám sát thực hành nhiễm khuẩn. - Tài liệu hướng dẫn sử dụng phần mềm dự đoán nhiễm khuẩn và 23 Quy trình trong việc quản lý nhiễm khuẩn bệnh viện. 	Sở Y tế
8	Khảo sát, điều tra cây dược liệu trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận năm 2017. (Trường Đại học Nguyễn Tất Thành)	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp và báo cáo tóm tắt đề tài (lưu đĩa CD) - 01 Bản đồ phân bố hiện trạng cây thuốc trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận (Bản đồ giấy, tỷ lệ 1:50.000) - 200 cuốn sách danh mục, hình ảnh cây thuốc - Dữ liệu cây thuốc (đĩa CD) - Bộ tiêu bản 209 loài cây thuốc (gồm 600 tiêu bản) 	Sở Y tế
9	Thực trạng và một số yếu tố liên quan đến huyết thanh dương tính với ấu trùng giun đũa chó/mèo (Toxocara spp.) ở người dân tại tỉnh Ninh Thuận, năm 2020. (Bệnh viện đa khoa tỉnh Ninh Thuận)	<ul style="list-style-type: none"> - Thực trạng và một số yếu tố liên quan đến huyết thanh dương tính với ấu trùng giun đũa chó/mèo (toxocara spp.) ở người dân tỉnh Ninh Thuận, năm 2020. - Tờ rơi phòng chống giun đũa chó mèo năm 2020. 	Sở Y tế
III	Các quy trình, giải pháp sản xuất tiên tiến trong sản xuất nông nghiệp, chế biến		
1	Nghiên cứu ứng dụng và hoàn thiện quy trình	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp - Sổ tay quy trình kỹ thuật sản xuất nhân tạo giống cua xanh 	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông

	<p>công nghệ sản xuất nhân tạo giống cua xanh (Scylla paramamosian) phù hợp tại Ninh Thuận. (Trung tâm giống hải sản cấp I Ninh Thuận)</p>	<p>- Quy trình kỹ thuật sản xuất nhân tạo giống cua xanh tại Ninh Thuận</p>	<p>thôn</p>
2	<p>Nghiên cứu sử dụng tổng hợp các biện pháp sinh học để cải thiện độ phì nhiêu của đất góp phần nâng cao hiệu quả sản xuất của một số cây trồng chủ yếu tại Ninh Thuận. (Viện Nông hóa thổ nhưỡng)</p>	<p>- Báo cáo tổng hợp - Báo cáo chuyên đề: “Nghiên cứu hoàn thiện quy trình sử dụng một số loại vật liệu phủ đất cho sản và ngô” - Báo cáo chuyên đề: “Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất phân bón hữu cơ sinh học tại chỗ” - Quy trình sử dụng một số loại vật liệu phủ đất đơn giản, dễ áp dụng, hiệu quả bảo vệ đất cao - Quy trình sản xuất phân bón hữu cơ sinh học tại chỗ đơn giản, dễ hiểu, dễ sử dụng - Quy trình sử dụng phân bón hữu cơ sinh học đạt hiệu quả cao</p>	<p>Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</p>
3	<p>Ương nuôi tôm hùm xanh (Panulirus homarus) từ giai đoạn giống (20-30g) đến giai đoạn sắp trưởng thành ($\geq 150g$) trong bể xi-măng bằng thức ăn viên tại Ninh Thuận. (Chi cục Thủy sản Ninh Thuận)</p>	<p>- Báo cáo tổng hợp - Quy trình kỹ thuật ương nuôi tôm hùm xanh (Panulirus homarus) trong bể xi-măng từ giai đoạn 20-30g/con đến giai đoạn sắp trưởng thành $\geq 150g/con$, bằng thức ăn viên tại Ninh Thuận - Quy trình sản xuất thức ăn viên cho tôm hùm xanh (Panulirus homarus) từ giai đoạn 20 -30g/con đến giai đoạn sắp trưởng thành $\geq 150g/con$. - Sổ tay kỹ thuật.</p>	<p>Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</p>
4	<p>Xây dựng mô hình sản xuất giá thể hữu cơ từ</p>	<p>- Báo cáo tổng hợp - Quy trình công nghệ sản xuất giá thể hữu cơ từ phế phụ phẩm</p>	<p>- Hội nông dân tỉnh - Sở Khoa học và</p>

	nguồn nguyên liệu phụ phẩm nông, lâm nghiệp sẵn có tại Ninh Thuận. (Trung tâm Thông tin - Ứng dụng tiên bộ KH&CN tỉnh Ninh Thuận)	nông, lâm nghiệp (mùn cưa, bã phơi nấm, rom, trấu) sẵn có tại Ninh Thuận - Quy trình ứng dụng giá thể hữu cơ trồng trên các loại cây rau, hoa, cây kiểng tại Ninh Thuận - Sổ tay tuyên truyền, hướng dẫn kỹ thuật sử dụng giá thể hữu cơ để sản xuất rau, hoa và cây kiểng.	Công nghệ
5	Nghiên cứu sản xuất một số sản phẩm mới từ rong mơ Sargassum tại Ninh Thuận. (Trường Đại học Nha Trang)	- Báo cáo tổng hợp - Tiêu chuẩn cơ sở cho sản phẩm đồ uống hỗn hợp (seacomplex) chống oxy hóa - Tiêu chuẩn cơ sở cho trà túi lọc rong mơ - Tiêu chuẩn cơ sở cho rong mơ cán màng ăn liền - Tiêu chuẩn cơ sở cho trà hòa tan từ rong mơ - Tiêu chuẩn cơ sở cho phân bón hữu cơ - Quy trình sơ chế rong mơ sau thu hoạch - Quy trình tách chiết các chất sinh học chính từ rong mơ - Quy trình sấy khô các chất sinh học chính từ rong mơ - Quy trình công nghệ sản xuất sản phẩm đồ uống hỗn hợp (seacomplex) chống oxy hóa - Quy trình công nghệ sản xuất trà túi lọc từ rong mơ - Quy trình công nghệ sản xuất rong mơ cán màng ăn liền - Quy trình công nghệ sản xuất trà hòa tan từ rong mơ - Quy trình sản xuất phân bón hữu cơ từ bã thải rong mơ - Quy trình sản xuất phân bón hữu cơ từ rong nguyên liệu	Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
6	Nghiên cứu phát triển, đa dạng hóa sản phẩm thực phẩm từ cừu Ninh Thuận. (Trường Đại học Nông Lâm Tp Hồ Chí Minh)	- Báo cáo tổng hợp - Qui trình công nghệ chế biến sản phẩm thịt cừu xông khói - Qui trình công nghệ chế biến sản phẩm thịt cừu khô tẩm gia vị - Qui trình công nghệ chế biến sản phẩm thịt cừu sấy dẻo - Qui trình công nghệ chế biến sản phẩm thịt cừu chà bông - Qui trình công nghệ chế biến sản phẩm thịt cừu viên - Qui trình công nghệ chế biến sản phẩm cà ri cừu đóng túi tiệt	Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

		<p>trùng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Qui trình công nghệ chế biến sản phẩm bột huyết cừu - Qui trình công nghệ chế biến sản phẩm snack bao tử cừu - Qui trình công nghệ chế biến sản phẩm nước hầm từ xương cừu - Qui trình công nghệ chế biến sản phẩm pate gan cừu - Xác định được thời hạn sử dụng của 10 sản phẩm - Đưa ra được nhãn bao bì cho 10 sản phẩm (mỗi sản phẩm có 3 nhãn) của đề tài để doanh nghiệp, cơ sở chế biến tham khảo khi phát triển sản phẩm từ cừu ra thị trường. - Đề xuất hệ thống máy móc thiết bị chế biến 10 sản phẩm của đề tài phù hợp với qui mô nhỏ của cơ sở ứng dụng kết quả nghiên cứu. 	
7	<p>Nghiên cứu xây dựng mô hình tổ, đội tàu khai thác hải sản trên vùng biển xa phù hợp với nghề cá hiện nay của tỉnh Ninh Thuận. (Trường Đại học Nha Trang)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp - Báo cáo mô hình phát triển đội tàu (số lượng, cơ cấu đội tàu) phù hợp với nghề cá của tỉnh Ninh Thuận - Báo cáo mô hình, giải thuật và chương trình quy hoạch tối ưu cho đội tàu khai thác và đội tàu mẹ – con phù hợp đặc thù nghề cá Việt Nam nói chung và của Ninh Thuận nói riêng. - Hoàn chỉnh hồ sơ thiết kế kỹ thuật 3 mẫu tàu dịch vụ hậu cần bằng thép, composite và gỗ đã được tính toán tối ưu cho nghề cá Ninh Thuận và đã được Đăng kiểm phê duyệt đưa vào sử dụng thực tế 	<p>Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn</p>
8	<p>Ứng dụng các tiến bộ kỹ thuật nhằm nâng cao hiệu quả sản xuất giống nho NH01-152 tại Ninh Thuận. (Viện Nghiên cứu Bông và Phát triển Nông nghiệp Nha Hồ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp - Xác định một số biện pháp kỹ thuật canh tác nhằm hoàn thiện quy trình kỹ thuật thâm canh giống nho NH01-152 tại Ninh Thuận - Xác định được một số loại thuốc có hiệu lực cao phòng trừ sâu bệnh hại trên giống nho NH01-152 - Xây dựng được mô hình ứng dụng các tiến bộ kỹ thuật sản xuất giống nho NH01-152 tại Ninh Thuận - Mở 3 lớp tập huấn về quy trình kỹ thuật ứng dụng các tiến bộ khoa học và công nghệ trong sản xuất giống nho NH01-152 và 3 cuộc hội thảo đầu bờ. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn - Viện nghiên cứu Bông và Phát triển nông nghiệp Nha Hồ
9	<p>Nghiên cứu ứng dụng</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp 	<p>Sở Nông nghiệp và</p>

	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)	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo phân tích, đánh giá về các ưu, nhược điểm của các loại giống, quy trình kỹ thuật canh tác cây măng tây xanh mà người dân tại tỉnh Ninh Thuận hiện đang thực hiện - Quy trình thâm canh cây măng tây xanh theo hướng công nghệ cao - Sổ tay 	Phát triển nông thôn
10	Nghiên cứu chế biến một số sản phẩm từ cây măng tây (<i>Asparagus officinalis</i> Linn) trồng tại Ninh Thuận. (Trường Đại học Nha Trang)	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp - Quy trình sơ chế, bảo quản măng tây tươi - Quy trình sơ chế, bảo quản măng tây tươi - Quy trình chế biến măng tây khô - Quy trình sản xuất măng tây muối chua đóng hộp - Quy trình sản xuất trà túi lọc từ phần thân cứng của măng tây - Quy trình sản xuất đồ uống tăng cường sức khỏe, chống oxy hóa và lão hóa từ măng tây - Bộ tiêu chuẩn cơ sở về chất lượng nguyên liệu măng tây tươi - Bộ tiêu chuẩn cơ sở cho sản phẩm dịch chiết hoạt chất sinh học từ măng tây - Bộ tiêu chuẩn cơ sở cho sản phẩm măng tây khô - Bộ tiêu chuẩn cơ sở cho sản phẩm đồ hộp măng tây muối chua - Bộ tiêu chuẩn cơ sở cho sản phẩm trà túi lọc măng tây - Bộ tiêu chuẩn cơ sở cho sản phẩm đồ uống tăng cường sức khỏe, chống oxy hóa và lão hóa từ măng tây 	Sở Nông nghiệp và PTNT năm 2016
11	Nghiên cứu ứng dụng khoa học và công nghệ xây dựng chuỗi giá trị sản xuất nho rượu gắn với chế biến vang nho tại Ninh Thuận và Lâm Đồng. (Viện nghiên cứu Bông	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng kết đề tài - Quy trình kỹ thuật thâm canh cho các giống nho chế biến rượu có triển vọng (02 quy trình) - Quy trình chế biến rượu vang nho dùng nguyên liệu từ các giống nho rượu được lựa chọn và đạt hiệu quả cao (02 quy trình sản xuất và chế biến rượu vang phù hợp cho các giống nho tuyển chọn (vang đỏ và vang trắng)) - Bộ tiêu chuẩn cơ sở cho nguyên liệu nho rượu 	Viện nghiên cứu Bông và Phát triển nông nghiệp Nha Hồ

	và Phát triển nông nghiệp Nha Hồ)	- Bộ tiêu chuẩn cơ sở cho rượu vang nho	
12	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 Ninh Thuận)	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp - Tiếp nhận, chuyển giao 04 quy trình - Xây dựng 03 mô hình (mô hình chăn nuôi bò thuần hướng thịt, mô hình chăn nuôi bò lai hướng thịt, mô hình trồng, chăm sóc, thu hoạch và chế biến cỏ VA-06 và sả lá lớn làm thức ăn cho bò): <ul style="list-style-type: none"> + Mô hình chăn nuôi bò thuần hướng thịt. + Mô hình chăn nuôi bò lai hướng thịt. + Mô hình trồng, chăm sóc, thu hoạch và chế biến cỏ làm thức ăn cho bò. - Đào tạo 06 kỹ thuật viên về kỹ thuật TTNT bò, kỹ thuật chăn nuôi thú y bò thịt, trồng, chăm sóc, thu hoạch và chế biến thức ăn thô cho bò; tập huấn 200 lượt nông dân áp dụng các quy trình kỹ thuật chăn bò vào thực tế chăn nuôi tại địa phương. - Hiệu quả kinh tế của các hộ tham gia dự án tăng từ 10-30%, so với chăn nuôi truyền thống. 	Sở Nông nghiệp và PTNT
13	Dự án NTMN: Xây dựng mô hình ứng dụng công nghệ tưới tiết kiệm nước trong sản xuất nông nghiệp vùng đồng bào dân tộc thiểu số ở tỉnh Ninh Thuận. (Trung tâm Thông tin Ứng dụng tiến bộ KH-CN Ninh Thuận)	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp - Các quy trình công nghệ chuyển giao và hoàn thiện phù hợp với điều kiện sản xuất tại Ninh Thuận như: Quy trình tưới tiết kiệm trên cây táo; Quy trình tưới tiết kiệm trên cây nho; Quy trình tưới tiết kiệm trên cây rau ăn lá; Quy trình tưới tiết kiệm trên cây hành, tỏi; Quy trình tưới tiết kiệm trên cây măng tây xanh; Quy trình tưới tiết kiệm cho cỏ làm thức ăn gia súc. - Xây dựng 06 mô hình tưới tiết kiệm nước cho các loại cây trồng gồm: <ul style="list-style-type: none"> + Mô hình tưới tiết kiệm tưới phun mưa cho cây nho; + Mô hình tưới tiết kiệm tưới phun mưa cho cây táo; + Mô hình tưới tiết kiệm tưới phun mưa cho cây rau ăn lá; + Mô hình tưới tiết kiệm tưới phun mưa cho cây hành, tỏi; + Mô hình tưới tiết kiệm tưới nhỏ giọt cho cây măng tây xanh; 	Sở Khoa học và Công nghệ

		<ul style="list-style-type: none"> + mô hình tưới tiết kiệm tưới phun mưa cho cỏ làm thức ăn gia súc. - Đào tạo 04 cán bộ kỹ thuật và 10 kỹ thuật viên cơ sở tiếp nhận quy trình và triển khai mô hình tưới tiết kiệm nước trên 6 loại cây trồng của dự án. - Tập huấn hướng dẫn kỹ thuật cho 500 lượt hộ dân. - In 600 cuốn sổ tay hướng dẫn kỹ thuật. 	
14	<p>Ứng dụng tiến bộ KH&CN xây dựng một số mô hình nuôi thủy sản phù hợp nhằm tạo sinh kế bền vững cho các xã ven Đầm Nại, huyện Ninh Hải, tỉnh Ninh Thuận. (Trung tâm giống hải sản cấp I)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp - Tiếp nhận và chuyển giao quy trình công nghệ nuôi thương phẩm hào Thái Bình Dương và công nghệ nuôi cá mú đen chấm đỏ trong ao đất - Xây dựng 40 điểm mô hình nuôi hào Thái Bình Dương trong ao đất và 10 điểm mô hình nuôi cá mú đen chấm đỏ trong ao tại 5 xã, thị trấn quanh đầm Nại, huyện Ninh Hải. - Đào tạo 11 kỹ thuật viên, tập huấn hướng dẫn 150 lượt người dân. 	Sở Nông nghiệp và PTNT

Ghi chú: Đối với các nhiệm vụ cấp quốc gia do UBND tỉnh đề xuất đặt hàng, các đơn vị chủ trì thực hiện chịu trách nhiệm ứng dụng, chuyển giao, nhân rộng