

**PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ CHI TIẾT
VỀ ĐẨY MẠNH NGHIÊN CỨU, CHUYỂN GIAO, ỨNG DỤNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ; TẬP TRUNG
TRIỂN KHAI CÁC NHIỆM VỤ CỐ TÍNH ỨNG DỤNG CAO TRONG SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP
VÀ THÍCH ỨNG VỚI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU NĂM 2024**

(Kèm theo Kế hoạch số 1342 /KH-UBND ngày 26 tháng 3 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh)

STT	Nội dung nhiệm vụ	Sản phẩm cần đạt	Thời gian thực hiện	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp
1	Xây dựng và triển khai Kế hoạch “Tuyên truyền về vai trò nòng cốt của khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong quá trình chuyển đổi mô hình tăng trưởng, tập trung phát triển kinh tế-xã hội theo chiều sâu”	Kế hoạch, tin bài, chuyên mục tuyên truyền	Năm 2024	Sở Thông tin và Truyền thông	Sở Khoa học và Công nghệ; Các cơ quan báo chí, Trung tâm Văn hóa, Thể thao và Truyền thanh các huyện, thành phố
2	Nghiên cứu các quy định pháp luật để tham mưu hoàn thiện các cơ chế chính đặc thù thuộc thẩm quyền của tỉnh nhằm đẩy mạnh nghiên cứu, chuyển giao, ứng dụng khoa học công nghệ	- Đề án “Chính sách đặc thù phát triển Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo tỉnh Ninh Thuận giai đoạn 2024-2030”; - Đề án “Phát triển tiềm lực khoa học và công nghệ tỉnh Ninh Thuận đến năm 2030”;	Năm 2024	Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở, ngành; Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố; Tổ chức khoa học và công nghệ thuộc tỉnh

STT	Nội dung nhiệm vụ	Sản phẩm cần đạt	Thời gian thực hiện	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp
		<ul style="list-style-type: none"> - Đề án “Phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển bền vững tỉnh Ninh Thuận giai đoạn 2025-2035 và tầm nhìn đến năm 2045”; - Phương án sửa đổi, bổ sung nội dung Quy định một số nội dung và mức hỗ trợ doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân trong hoạt động khoa học và công nghệ; hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận (được ban hành theo Quyết định số 13/2021/QĐ-UBND ngày 09/4/2021 của UBND tỉnh). 			
3	<p>Đẩy mạnh ứng dụng, làm chủ và cải tiến công nghệ, nhất là công nghệ cao, công nghệ sạch, thành tựu của cách mạng công nghiệp lần thứ tư vào các lĩnh vực của đời sống xã hội; thúc đẩy đổi mới sáng tạo:</p>				

STT	Nội dung nhiệm vụ	Sản phẩm cần đạt	Thời gian thực hiện	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp
a	Ưu tiên thu hút đầu tư vào các ngành kinh tế số, các ngành phát triển trên nền tảng công nghệ 4.0 như công nghiệp ICT, kỹ thuật số, kỹ thuật nano, công nghiệp sinh học, vật liệu mới, dược phẩm, sinh học nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, công nghệ môi trường, năng lượng sạch	Các nhà đầu tư trong và ngoài nước đến Ninh Thuận triển khai thực hiện các dự án đầu tư	Năm 2024	Sở Kế hoạch và Đầu tư	Các Sở, ngành; Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố; Tổ chức khoa học và công nghệ thuộc tỉnh; doanh nghiệp
b	Tập trung xúc tiến, thu hút có chọn lọc, chủ động mời gọi các nhà đầu tư uy tín, có thương hiệu, năng lực tài chính để đầu tư vào các ngành, lĩnh vực Tỉnh có lợi thế, cạnh tranh cao nhằm tạo động lực, bứt phá phát triển kinh tế - xã hội nhanh, bền vững	Các nhà đầu tư trong và ngoài nước đến Ninh Thuận triển khai thực hiện các dự án đầu tư	Năm 2024	Trung tâm Xúc tiến Đầu tư, Thương mại và Du lịch tỉnh Ninh Thuận	Các Sở, ngành; Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố; Tổ chức khoa học và công nghệ thuộc tỉnh; doanh nghiệp
c	Tăng cường hỗ trợ hoạt động của các Hiệp hội Doanh nghiệp, Hội Doanh nghiệp trẻ của tỉnh nhằm thúc đẩy liên kết các hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo giữa các doanh nghiệp; hỗ trợ doanh nghiệp trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo: nghiên cứu phát triển sản phẩm mới, đổi mới công nghệ, chuyên giao công nghệ;	<ul style="list-style-type: none"> - Kế hoạch của UBND tỉnh về hỗ trợ hoạt động KH&CN của doanh nghiệp năm 2024 - Các nhiệm vụ hỗ trợ doanh nghiệp được triển khai theo Kế hoạch 	Năm 2024	Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở, ngành, địa phương; doanh nghiệp, cơ sở sản xuất trên địa bàn tỉnh

STT	Nội dung nhiệm vụ	Sản phẩm cần đạt	Thời gian thực hiện	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp
	bảo hộ, xác lập quyền sở hữu công nghiệp, quản lý và phát triển đối với các nhãn hiệu tập thể, nhãn hiệu chứng nhận; áp dụng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, hệ thống quản lý, công cụ hỗ trợ cho sản xuất thông minh, dịch vụ thông minh; tham gia chợ công nghệ, triển lãm công nghệ, sản phẩm đặc thù,...; áp dụng công nghệ quản trị, hệ thống quản lý chất lượng ISO/IEC17025 (đăng ký mới hoặc mở rộng phạm vi); khởi nghiệp đổi mới sáng tạo.				
d	Đẩy mạnh thực hiện chuyển đổi số, ứng dụng khoa học và công nghệ tiên tiến, hiện đại trong công tác quản lý bảo vệ môi trường, thích ứng với biến đổi khí hậu; quản lý cơ sở dữ liệu cán bộ, công chức, viên chức; hoạt động quản lý khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.	Các CSDL được hoàn thiện; ứng dụng các phần mềm quản lý; các chu trình công tác được số hóa	Năm 2024	Sở Tài nguyên và Môi trường; Sở Khoa học và Công nghệ; Sở Nội vụ	
4	Tập trung triển khai các nhiệm vụ có tính ứng dụng cao trong sản xuất nông nghiệp và thích ứng với biến				

STT	Nội dung nhiệm vụ	Sản phẩm cần đạt	Thời gian thực hiện	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp
	đôi khí hậu 2022-2025.				
a	Tiếp tục tổ chức triển khai các nhiệm vụ, giải pháp thực hiện Nghị quyết số 06-NQ/TU ngày 12/10/2021 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về tiếp tục tiếp tục đẩy mạnh phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao giai đoạn 2021-2025, định hướng đến năm 2030.	Các chỉ tiêu nhiệm vụ thực hiện Nghị quyết số 06-NQ/TU năm 2024	Năm 2024	Sở Nông nghiệp và PTNT	Các Sở, ngành; Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố; Tổ chức khoa học và công nghệ thuộc tỉnh; doanh nghiệp
b	Xây dựng Kế hoạch của UBND tỉnh triển khai Chương trình hành động số 239-CTr/TU ngày 09/01/2024 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy thực hiện Nghị quyết số 36-NQ/TW ngày 30/01/2023 của Bộ Chính trị về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển bền vững đất nước trong tình hình mới	Kế hoạch của UBND tỉnh triển khai Chương trình hành động số 239-CTr/TU ngày 9/01/2024 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy	Quý II, năm 2024	Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở, ngành; Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố; Tổ chức khoa học và công nghệ thuộc tỉnh
c	Xúc tiến liên kết doanh nghiệp, tổ chức triển khai các nhiệm vụ KH&CN có tính ứng dụng cao theo kế hoạch năm 2024 của Quyết định 884/QĐ-UBND ngày 4/7/2023 Ban hành Chương trình triển khai các nhiệm vụ nghiên cứu ứng dụng công nghệ cao, sản xuất hữu cơ trong lĩnh	Triển khai các nhiệm vụ KH&CN: xây dựng dây chuyền chế biến các sản phẩm đặc thù từ táo Ninh Thuận; ươm cây mầm nuôi cấy mô và sản xuất giống thương phẩm loài rong sụn; xây dựng mô hình trồng rong	Năm 2024	Sở Khoa học và Công nghệ	Hội đồng KH&CN tỉnh; các Sở, ngành; Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố; Tổ chức khoa học và công nghệ

STT	Nội dung nhiệm vụ	Sản phẩm cần đạt	Thời gian thực hiện	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp
	vực nông nghiệp, tập trung cho khu vực kinh tế trọng điểm phía Nam của tỉnh đến năm 2025, định hướng đến năm 2030	nho; nâng cao chất lượng và giá trị sản phẩm nước mắm truyền thống tại tỉnh Ninh Thuận; Nghiên cứu giải pháp xử lý bã cá trong ngành sản xuất nước mắm tại Ninh Thuận.			
d	Phối hợp tổ chức triển khai các nhiệm vụ KH&CN hợp tác trong lĩnh vực sản xuất nông nghiệp và ứng phó biến đổi khí hậu theo thỏa thuận Hợp tác về Khoa học và Công nghệ giữa Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận và Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam giai đoạn đến năm 2030	Triển khai các nhiệm vụ KH&CN: nghiên cứu khả năng trồng phục hồi rong hồng vân và rong câu chân vịt tại Ninh Thuận; nghiên cứu quy trình sản xuất thức ăn tươi Artemia bằng phương pháp từ tính phục vụ nuôi tôm giống; nghiên cứu xây dựng quy trình công nghệ chế tạo màng chất dẻo hấp thụ UV, bền thời tiết ứng dụng làm nhà màng phục vụ trồng trọt, ứng phó với biến đổi khí hậu, phù hợp với điều kiện đặc trưng tại Ninh Thuận.	Năm 2024	Sở Khoa học và Công nghệ	Hội đồng KH&CN tỉnh; các Sở, ngành; Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố; Tổ chức khoa học và công nghệ thuộc Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
đ	Tham mưu đề xuất đặt hàng các	Đề xuất đặt hàng các nhiệm	Quý II, năm	Sở Khoa học	Các Sở, ngành; Tổ

STT	Nội dung nhiệm vụ	Sản phẩm cần đạt	Thời gian thực hiện	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp
	<p>nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia phục vụ sản xuất nông nghiệp và thích ứng với biến đổi khí hậu của tỉnh theo Chương trình phối hợp hoạt động về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo giữa Bộ Khoa học và Công nghệ và Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận, giai đoạn 2023-2025</p>	<p>vụ KH&CN cấp quốc gia: xây dựng bức tường xanh và mô hình điểm làng nông nghiệp sinh thái và quản lý thông minh để làm nền tảng phát triển bền vững cho tỉnh Ninh Thuận; xây dựng hệ thống quản trị tài nguyên nước trên nền tảng công nghệ Internet kết nối vạn vật đảm bảo an ninh nguồn nước và phát triển bền vững kinh tế xã hội lưu vực Sông Cái - Ninh Thuận và vùng phụ cận; Nghiên cứu ứng dụng ảnh viễn thám hồng ngoại nhiệt xác định nhiệt độ bề mặt và độ ẩm đất để theo dõi, giám sát nguy cơ hạn hán nhằm phục vụ công tác phòng chống thiên tai và bảo vệ môi trường tỉnh Ninh Thuận; nghiên cứu ứng dụng công nghệ bề mặt tế bào trong sản xuất chế phẩm thuốc bảo vệ thực vật sinh học giúp phòng và trị bệnh do vi nấm bệnh gây ra trên</p>	2024	và Công nghệ	chức khoa học và công nghệ có liên quan

STT	Nội dung nhiệm vụ	Sản phẩm cần đạt	Thời gian thực hiện	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp
		măng tây tại tỉnh Ninh Thuận.			
e	Đăng ký nhãn hiệu hoặc chỉ dẫn địa lý cho ít nhất 01 sản phẩm nông nghiệp tiềm năng của tỉnh xuất khẩu vào thị trường nước ngoài trọng điểm	Hồ sơ đề xuất đăng ký nhãn hiệu hoặc chỉ dẫn địa lý cho ít nhất 01 sản phẩm nông nghiệp tiềm năng của tỉnh trình UBND tỉnh đề xuất Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt trong năm 2024	Quý II, năm 2024	Sở Khoa học và Công nghệ	
5	Thúc đẩy nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm hàng hóa	Hoàn thành các chỉ tiêu nhiệm vụ năm 2024 theo: Kế hoạch số 3198/KH-UBND ngày 26/7/2019, Kế hoạch số 3483/KH-UBND ngày 14/7/2021, Kế hoạch số 4009/KH-UBND ngày 26/9/2023 của UBND tỉnh	Năm 2024	Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở, ngành có liên quan; doanh nghiệp, HTX, Hộ kinh doanh trên địa bàn tỉnh
6	Nâng cao năng lực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo và củng cố, kiện toàn tổ chức, quản lý khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo				
a	Thực hiện nghiêm Chỉ thị số 03/CT-UBND ngày 07/02/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh về thực hiện các quy	Các hoạt động quản lý KH, CN và ĐMST ở cấp cơ sở, trọng tâm là cấp UBND	Năm 2024	- Các Sở, ngành; - Ủy ban nhân	Sở Khoa học và Công nghệ; các tổ chức, cá nhân hoạt động

STT	Nội dung nhiệm vụ	Sản phẩm cần đạt	Thời gian thực hiện	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp
	định của pháp luật về hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.	huyện được tổ chức thực hiện đảm bảo theo yêu cầu tại Chỉ thị số 03/CT-UBND ngày 07/02/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh		dân các huyện, thành phố	KH&CN trên địa bàn tỉnh
b	Xây dựng Đề án Tổ chức lại Trung tâm Thông tin - Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ nhằm thực hiện mục tiêu đủ năng lực thực hiện nhiệm vụ làm cơ sở ươm tạo, trung tâm đổi mới sáng tạo, hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của tỉnh; đề xuất đặt hàng và triển khai Dự án KH&CN: Xây dựng, vận hành thử nghiệm mô hình không gian hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tại Trung tâm Thông tin-Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ Ninh Thuận, giai đoạn 2024-2026.	<ul style="list-style-type: none"> - Đề án Tổ chức lại Trung tâm Thông tin - Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ. - Đề xuất đặt hàng Dự án KH&CN: Xây dựng, vận hành thử nghiệm mô hình không gian hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tại Trung tâm Thông tin-Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ Ninh Thuận, giai đoạn 2024-2026. 	Năm 2024	Sở Khoa học và Công nghệ	
c	Hướng dẫn, cấp chứng nhận doanh nghiệp KH&CN cho ít nhất 01 doanh nghiệp (ưu tiên cho lĩnh vực nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao)	01 Doanh nghiệp được cấp chứng nhận doanh nghiệp KH&CN	Năm 2024	Sở Khoa học và Công nghệ	Doanh nghiệp đáp ứng tiêu chí (ưu tiên trong lĩnh vực nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao)

STT	Nội dung nhiệm vụ	Sản phẩm cần đạt	Thời gian thực hiện	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp
d	Tổ chức vận hành thử nghiệm hệ thống phần mềm quản lý CSDL về các nhiệm vụ KH&CN tại Sở Khoa học và Công nghệ	Hệ thống phần mềm quản lý CSDL về các nhiệm vụ KH&CN	Năm 2024	Sở Khoa học và Công nghệ	Viện Công nghệ thông tin, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
