

## **DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG THỰC HIỆN NHIỆM VỤ KH&CN DO UBND TỈNH CHỈ ĐẠO**

1. Đề tài: Nghiên cứu đề đánh giá về mặt cơ sở khoa học vùng nuôi, tính toán hiệu quả khi sản xuất nuôi tôm theo tiêu chuẩn VietGap hai vụ (chất lượng nguồn nước cấp, điều kiện khí hậu, thổ nhưỡng, hiệu quả kinh tế....);
2. Phối hợp với các sở, ngành, địa phương và đơn vị liên quan tổ chức đề xuất đặt hàng, triển khai nghiên cứu, ứng dụng các giải pháp khoa học kỹ thuật phục vụ công tác phòng, chống bệnh dịch tả lợn Châu Phi”.
3. Đẩy mạnh xã hội hóa, thu hút các thành phần kinh tế tham gia đầu tư, ứng dụng khoa học, công nghệ vào sản xuất, bảo quản, chế biến và lưu thông lương thực, thực phẩm. Tăng cường đầu tư khoa học công nghệ và phát triển sản xuất khoa học công nghệ và phát triển sản xuất nông nghiệp thông minh, tiên tiến, thích ứng biến đổi khí hậu; công nghệ sau thu hoạch. Thúc đẩy ứng dụng, chuyển giao công nghệ mới, tiên bộ kỹ thuật, trọng tâm là khoa học quản lý, công nghệ sinh học, công nghệ thông tin... Đẩy mạnh nghiên cứu và ứng dụng các giống năng suất cao, chất lượng tốt, giống cây trồng sử dụng ít nước và chịu được ngập úng, hạn, mặn (an ninh lương thực)
4. Tăng cường công tác nghiên cứu, ứng dụng tiên bộ khoa học, chuyển giao công nghệ sản xuất các sản phẩm bao bì, túi thân thiện với môi trường; chuyển giao công nghệ tái chế rác thải nhựa và nilon khó phân hủy thành các sản phẩm hữu ích, thân thiện với môi trường; Ưu tiên đưa các đề tài nghiên cứu khoa học, ứng dụng và chuyển giao công nghệ sản xuất các sản phẩm có thể phân hủy, tái sử dụng, thân thiện với môi trường thay thế túi nilon, sản phẩm nhựa khó phân hủy, sử dụng một lần vào đề tài cấp tỉnh. (Kế hoạch số 14174/KH-UBND ngày 24/12/2018)
5. Triển khai đề tài, dự án thuộc chương trình “Tài nguyên thiên nhiên và bảo vệ môi trường năm 2020”, đồng thời, tổ chức kiểm tra, đánh giá, thẩm định công nghệ sản xuất của các doanh nghiệp đảm bảo công nghệ thân thiện với môi trường. (kế hoạch số 3870/KH-UBND ngày 07/4/2020)
6. Chủ trì, phối hợp với các sở, ban ngành, địa phương hỗ trợ các tổ chức kinh tế, cộng đồng đẩy mạnh ứng dụng khoa học, công nghệ trong phát triển sản xuất sản phẩm thuộc chương trình OCOP; tiêu chuẩn hóa, đăng ký chất lượng sản phẩm. Tổng hợp đề xuất nhiệm vụ khoa học, công nghệ hàng năm liên quan đến phát triển sản phẩm OCOP sử dụng nguồn vốn sự nghiệp KH&CN cấp tỉnh, trình UBND tỉnh phê duyệt theo quy định. (Quyết định số 1698/QĐ-UBND ngày 05/6/2019).

7. Nhiệm vụ: Đề xuất các dự án KHCN về chuyển giao các cây trồng mới để bổ sung vào cơ cấu giống phục vụ chuyển đổi; xây dựng mô hình ứng dụng và chuyển giao khoa học công nghệ phục vụ chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất lúa; ưu tiên sử dụng kinh phí sự nghiệp khoa học hàng năm thực hiện các dự án ứng dụng KHCN vào sản xuất đáp ứng nhu cầu chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất lúa ( Kế hoạch 10661/KH-UBND ngày 7/9/2020 kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa của tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2019-2020).
8. Nhiệm vụ: Sở KHCN chủ trì phối hợp SYT và các sở ngành liên quan triển khai các nhiệm vụ KHCN về dân số và phát triển (Kế hoạch 10205/KH-UBND ngày 25/8/2020 kế hoạch hành động giai đoạn 2021-2025 của tỉnh Đồng Nai thực hiện chiến lược dân số VN đến năm 2030).
9. Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành và địa phương xây dựng và nhân rộng các mô hình ứng dụng cơ giới hóa, tự động hóa phù hợp với sản xuất nông nghiệp; tăng cường sự phối hợp giữa các cơ quan khoa học và các đơn vị nghiên cứu chuyển giao trên địa bàn tỉnh; đặt hàng nghiên cứu và lựa chọn sử dụng các kết quả vào thực tế sản xuất ứng dụng máy móc, thiết bị, phần mềm quản lý tại tỉnh. b) Tăng cường tuyên truyền vận động các doanh nghiệp, hợp tác xã áp dụng các hệ thống quản lý chất lượng tiên tiến của thế giới như HACCP, ISO 22000,... vào sản xuất trong tất cả các cơ sở chế biến nông lâm thủy sản (trừ cơ sở có quy mô nhỏ lẻ) để đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm. (Văn bản chỉ đạo số 6293/UBND-KTN V/v triển khai thực hiện Thông báo số 97/TB-VPCP ngày 14/3/2020 của Văn phòng Chính phủ)
10. Sở Khoa học và Công nghệ : Tổ chức thực hiện các đề tài khoa học, công nghệ về chăn nuôi trên địa bàn tỉnh; Chuyển giao công nghệ cao, công nghệ tiên tiến, công nghệ mới, sản xuất theo chuỗi giá trị sản phẩm trong chăn nuôi nhằm nâng cao năng suất, chất lượng, an toàn thực phẩm, bảo vệ môi trường và thích ứng với biến đổi khí hậu. ( Kế hoạch số 8227/KH-UBND ngày 15/7/2020)