

# MỤC TIÊU, ĐỊNH HƯỚNG ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH NĂM 2023

(Kèm theo Công văn số /SKHCN-QLKH ngày.../.../2022 của Sở KH&CN)

Các nhiệm vụ đề xuất đặt hàng tập trung nghiên cứu, ứng dụng các thành tựu khoa học và công nghệ phát triển các sản phẩm chủ lực, sản phẩm có tiềm năng, lợi thế, giá trị gia tăng cao. Ưu tiên trong lĩnh vực sản xuất nông nghiệp, chế biến nông lâm sản, dược liệu,.. theo hướng hiện đại, hiệu quả cao. Định hướng các nhiệm vụ đề xuất năm 2023, như sau:

1. Chuyển giao, ứng dụng công nghệ mới, công nghệ tiên tiến phục vụ phát triển các khu, vùng sản xuất nông nghiệp tập trung, quy mô công nghiệp trong các doanh nghiệp, Hợp tác xã, .. trong các lĩnh vực: nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, nông nghiệp thông minh, công nghệ sinh học, nông nghiệp hữu cơ; ứng dụng tự động hóa và áp dụng các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật trong sản xuất đối với các mặt hàng nông nghiệp (sản phẩm trồng trọt, chăn nuôi, thủy sản) có giá trị kinh tế và sức cạnh tranh cao, đáp ứng thị trường trong nước và quốc tế.

3. Chuyển giao, ứng dụng công nghệ để chế biến sâu các sản phẩm cà phê, cao su, sâm Ngọc Linh, Đảng sâm và các dược liệu khác; công nghệ sơ chế, bảo quản các sản phẩm nông lâm sản và dược liệu. Ưu tiên tại các khu, cụm công nghiệp trên địa bàn tỉnh.

4. Nghiên cứu, chọn tạo và đánh giá tính thích nghi của một số cây trồng, vật nuôi mới (dược liệu, cây ăn quả, cây lâm nghiệp,...); gia súc, thủy sản nước ngọt có giá trị kinh tế cao trên các vùng sinh thái phục vụ chuyển đổi cơ cấu cây trồng và thích ứng trong điều kiện biến đổi khí hậu của tỉnh.

5. Chuyển giao, ứng dụng công nghệ sinh học trong sản xuất giống cây trồng, vật nuôi; chế biến thức ăn chăn nuôi; sản xuất phân bón sinh học, thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học; sản phẩm sinh học phục vụ bảo quản nông lâm sản, xử lý môi trường; ứng dụng vắc xin, thuốc thú y sinh học phục vụ sản xuất các sản phẩm sinh học trong lĩnh vực nông nghiệp.

6. Chuyển giao, ứng dụng công nghệ tiên tiến trong xử lý môi trường đô thị, các cơ sở sản xuất có nguy cơ cao gây ô nhiễm môi trường (chế biến cao su, sắn, chăn nuôi, bệnh viện...).

7. Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp quy hoạch, phát triển các sản phẩm công nghiệp phụ trợ, vật liệu mới có lợi thế của tỉnh Kon Tum.

8. Mô hình quản lý và phát triển hiệu quả tài sản trí tuệ (chỉ dẫn địa lý, nhãn hiệu chứng nhận...) đã được bảo hộ của tỉnh Kon Tum.

9. Điều tra, thu thập, đánh giá, bảo tồn, khai thác và phát triển nguồn gen quý, hiếm, có giá trị cao về kinh tế, khoa học, y dược, môi trường góp phần bảo tồn đa dạng sinh học và phục vụ phát triển bền vững kinh tế - xã hội.

