

PHỤ LỤC 2 - DANH MỤC CÁC DỰ ÁN ƯU TIÊN ĐẦU TƯ
(Kèm theo Quyết định số 1017 /QĐ-UBND, ngày 23 tháng 9 năm 2019
của Ủy ban nhân dân tỉnh)

TT	Tên dự án
1	Ứng dụng công nghệ sinh học trong chọn tạo và sản xuất giống các loại cây công nghiệp, rau, hoa, quả, cây dược liệu và các cây lương thực khác.
2	Sản xuất giống và sản phẩm nấm ăn, nấm dược liệu.
3	Ứng dụng công nghệ sinh học trong tuyển chọn, lai tạo, sản xuất giống vật nuôi và phát triển chăn nuôi bền vững, theo hướng an toàn sinh học.
4	Ứng dụng công nghệ sinh học trong tuyển chọn, lai tạo, sản xuất giống và nuôi trồng thủy sản bền vững, theo hướng an toàn sinh học.
5	Ứng dụng công nghệ sinh học trong kiểm định, xác định nguồn giống gốc các loại cây trồng đặc hữu của tỉnh (sâm Ngọc Linh, Đảng sâm,..)
6	Tiếp nhận, ứng dụng các quy công nghệ sản xuất chế phẩm sinh học, phân hữu cơ sinh học, phân bón vi sinh, thuốc trừ sâu sinh học, giá thể hữu cơ,...
7	Ứng dụng công nghệ sinh học trong bảo quản, chế biến các sản phẩm chủ lực của tỉnh.
8	Ứng dụng các chế phẩm vi sinh vật để xử lý phế thải, phụ phẩm nông nghiệp làm phân bón.
9	Ứng dụng các chế phẩm vi sinh vật trong phòng, trị bệnh trên các loại cây trồng.
10	Ứng dụng các chế phẩm vi sinh vật trong phòng, trị bệnh trên các loại vật nuôi, thủy sản.
11	Tiếp nhận, ứng dụng các quy trình công nghệ sản xuất các chế phẩm vi sinh, các chất bảo quản, phụ gia,... phục vụ công nghiệp sản xuất thực phẩm, đồ uống,..
12	Ứng dụng công nghệ sinh học trong chế biến sâu các sản phẩm từ dược liệu, nông sản.
13	Ứng dụng công nghệ sinh học trong bảo quản dược liệu, nông sản.
14	Ứng dụng kỹ thuật Real-time PCR, KIT chẩn đoán bệnh, các loại vắc xin trong chẩn đoán, phòng, khám và chữa bệnh.
15	Ứng dụng công nghệ sinh học trong việc xác định các vi sinh vật gây bệnh hỗ trợ cho công tác chẩn đoán, điều trị các bệnh truyền nhiễm và phòng chống dịch bệnh.
16	Ứng dụng các quy trình kỹ thuật ghép tạng và công nghệ tế bào gốc trong điều trị bệnh.
17	Ứng dụng công nghệ sinh học trong xử lý chất thải y tế; chất thải công nghiệp; chất thải nguy hại; chất thải đặc thù trong hoạt động an ninh, quốc phòng.
18	Ứng dụng các quy trình công nghệ trong sản xuất năng lượng tái tạo từ các nguồn phế thải, chất thải (phế thải nông nghiệp, nông thôn; dầu, mỡ động thực vật đã qua sử dụng; chất thải trong sản xuất công nghiệp).

TT	Tên dự án
19	Ứng dụng các biện pháp công nghệ sinh học trong xử lý ô nhiễm môi trường và phục hồi môi trường sinh thái.
20	Dự án đầu tư phát triển công nghiệp sinh học trong lĩnh vực nông nghiệp: Sản xuất giống cây trồng, vật nuôi, thủy sản; sản phẩm phân hữu cơ vi sinh, thuốc bảo vệ thực vật sinh học, thức ăn chăn nuôi...; sản phẩm sinh học phục vụ bảo quản nông, lâm, thủy, hải sản; vắc-xin; thuốc thú y sinh học; kit sử dụng cho chẩn đoán, quản lý dịch bệnh cây trồng, vật nuôi, thủy sản và kiểm soát dư lượng các chất cấm; thiết bị, dây chuyền thiết bị phục vụ sản xuất các sản phẩm sinh học trong lĩnh vực nông nghiệp.
21	Dự án đầu tư phát triển công nghiệp sinh học trong lĩnh vực y tế: Sản xuất các loại vắc-xin phòng bệnh cho người; thuốc sinh học, thuốc kháng sinh, sản phẩm sinh học, sản phẩm kháng thể phục vụ điều trị bệnh ở người; kit phục vụ sàng lọc, chẩn đoán, giám định bệnh ở người; các loại thực phẩm chức năng; thiết bị, dây chuyền thiết bị phục vụ sản xuất các sản phẩm sinh học trong lĩnh vực y dược..
22	Dự án đầu tư phát triển công nghiệp sinh học trong lĩnh vực công thương: Sản xuất các chế phẩm vi sinh, các chất bảo quản, phụ gia, màu thực phẩm, sản phẩm enzyme, nhiên liệu sinh học; nguyên liệu hóa dược; thiết bị, dây chuyền thiết bị phục vụ sản xuất các sản phẩm sinh học trong lĩnh vực công thương.
23	Dự án đầu tư phát triển công nghiệp sinh học trong lĩnh vực môi trường: Sản xuất các chế phẩm xử lý chất thải trong sản xuất, chế biến nông, lâm, thủy sản; xử lý chất thải y tế; xử lý chất thải trong công nghiệp và sinh hoạt; thiết bị, dây chuyền thiết bị phục vụ sản xuất các sản phẩm sinh học trong lĩnh vực bảo vệ môi trường.
24	Dự án đầu tư tăng cường cơ sở vật chất kỹ thuật trong các tổ chức khoa học và công nghệ công lập, gồm:
	Nâng cao năng lực ứng dụng công nghệ cao trong sản xuất nông nghiệp tại Thành phố Kon Tum.
	Tăng cường tiềm lực công nghệ sinh học Trung tâm nghiên cứu và phát triển nông nghiệp công nghệ cao Măng Đen (<i>thuộc Ban quản lý Khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao Măng Đen</i>).
	Tăng cường tiềm lực công nghệ sinh học tại Trung Nghiên cứu, Ứng dụng và Dịch vụ Khoa học và Công nghệ
	Nâng cao năng lực nghiên cứu, ứng dụng công nghệ sinh học trong lĩnh vực y tế.
Nâng cao năng lực nghiên cứu, ứng dụng công nghệ sinh học trong lĩnh vực môi trường.	
25	Đào tạo nguồn nhân lực công nghệ sinh học trong các tổ chức khoa học và công nghệ công lập.
26	Các nhiệm vụ khác