**省级配套专项资金项目申请书**

**(2019年度)**

项 目 省 份： 西藏自治区

项 目 名 称：

申 请 学 校： （公章）

项 目 负 责 人： （签名）

申 报 日 期： 年 月 日

中华人民共和国财政部制

## 西藏特色种养循环农业模式研究

**1、建设目标**

**2、建设内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3、经费预算（5万元）** | | |
| **项**  **目**  **预**  **算**  **支**  **出** | **支 出 项 目** | **金额（万元）** |
| 1.设备费 |  |
| 2.材料费 |  |
| 3.测试化验加工费 |  |
| 4.燃料动力费 |  |
| 5.差旅费 |  |
| 6.会议费 |  |
| 7.国际合作与交流费 |  |
| 8.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |
| 9.劳务费 |  |
| 10.专家咨询费 |  |
| 11.其他支出 |  |
| **合 计** | **50000** |
| **测**  **算**  **依**  **据**  **及**  **说**  **明** |  | |

**4、主要预期的经济效益与社会效益指标**

主要绩效考核目标见《绩效目标考核表》。

**5、项目进度安排及支出进度计划**

计划2年内完成全部指标。

（1）2019年10月－2020年10月（计划支出\*\*\*万元）

（2）2020年11月－2021年10月（计划支出\*\*\*万元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中央对地方专项转移支付项目绩效目标申报表** | | | | | | | | |
| （2019年度） | | | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | | | |
| 所属专项 | |  | | | | | | |
| 中央主管部门 | | 国家教育部 | | | | 省级财政部门 | | 西藏自治区财政厅 |
| 省级主管部门 | | 西藏自治区教育厅 | | | | 具体实施单位 | | 西藏农牧学院 |
| 资金情况 （万元） | | 年度资金总额： | | |  | | | |
| 其中：财政资金 | | |  | | | |
| 其他资金 | | |  | | | |
| 总体 目标 | 充分发挥林芝市优越的自然环境优势，从林芝市尼洋河产业带发展需要出发，以林芝市国家农业科技园区为依托，综合西藏农牧学院动物养殖、经济林（果树）培育、经济作物栽培、农业废弃物综合处理、食品加工乃至信息技术专业教师队伍技术力量，研究基于物联网管理的西藏特色种养循环生态农业模式。 | | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 | |
| 产 出 指 标 | | 数量指标 | 指标1：特色种养循环生态农业示范区 | | |  | |
| 指标2：科研成果 | | |  | |
| 指标3：牲畜粪便及病害动物无害化处理线 | | |  | |
| 指标4：循环农业生态环境监测系统 | | |  | |
| 指标5：培养学生 | | |  | |
| 质量指标 | 指标1：科研成果级别 | | | 核心以上 | |
| 指标2：成果级别 | | | 申报省级科技进步二等奖 | |
| 时效指标 | 指标1：实验数据 | | | 长期 | |
| 指标2：项目进度 | | | 按期完成 | |
| 成本指标 | 指标1：设备费用 | | |  | |
| 指标2：人员费用 | | |  | |
| 效 益 指 标 | | 经济效益 指标 | 指标1：农产品 | | | 开始市场供应 | |
| 指标2：加工产品 | | | 开始市场供应 | |
| 社会效益 指标 | 指标1：示范性 | | | 区域示范性 | |
| 指标2：新产品 | | | 西藏新亮点 | |
| 生态效益 指标 | 指标1：生态服务功能 | | | 分析贡献率 | |
| 指标2：生态价值 | | | 分析贡献率 | |
| 可持续影响 指标 | 指标1：园区运行 | | | 正常 | |
| 指标2： | | |  | |
| 满意度指标 | | 服务对象 满意度指标 | 指标1：政府满意度 | | | 90% | |
| 指标2：公众满意度 | | | 90% | |