**2023年“三区人才”经费项目申报书**

**项目名称：**2023年“三区人才”经费

**项目编码：54030022T000000081801**

**项目执行单位:**西藏昌都市农业科学研究所

**本级主管部门：**昌都市农业农村局

|  |  |
| --- | --- |
| 项目负责人 | 金剑波 |
| 单位地址 | 西藏昌都市卡若区卡若镇旦达村 |
| 项目属性 | 延续项目 |
| 项目预算（万元） |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 合计 | 财政拨款 | 事业收入 | 其他资金 |
| 2023年 | 12 | 12 | 0 | 0 |

 |
| 功能科目 | 科目代码： | 　2120104 | 科目名称： | 　事业运行 |
| 项目申请理由 | **项目依据**此项目依托于落实《关于印发<西藏自治区“三区”科技人才管理办法（试行）>的通知》（藏科发〔2022〕93号）文件精神，通过《西藏自治区“三区”科技人才管理办法（征求意见稿）》文件进行项目工作的实施开展。**必要性**以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神及中央第七次西藏工作座谈会精神，深入贯彻习近平总书记关于西藏工作的重要论述和新时代党的治藏方略，贯彻落实自治区第十次党代会精神，按照“四个创建”“四个走在前列”的要求，以精准输送科技服务和创业带动紧缺人才、提升产业发展水平为目标，坚持人才下沉、科技下乡、服务“三农”，深入开展科技人员下基层服务行动，夯实基层科技服务力量，在农牧生产一线提供科技服务、强化农牧民技术技能培训、带动农村创新创业，打造党的“三农”政策的宣传队、农业科技的传播者，为推进农业高质量发展、加快农业农村现代化、巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接提供有力科技人才支撑。**可行性**项目依托单位昌都市农科所组建与1958年，是西藏和平解放后建立的第一个农业科研单位，以开展农作物、农业资源利用、植物保护等研究和相关学术交流为工作重心，主要承担国家、自治区青稞、小麦、玉米、油菜等农作物引种试验、区域试验、生产示范、农作物病虫害研究、土壤肥料、栽培技术研究、杂交育种、蔬菜、食用菌栽培及农牧民科技培训等工作。单位现有人员编制23人，实有科研人员22人（高级农艺师3人，农艺师4人，助理农艺师13人，工人2人），组培实验室1间，种质保护实2间，拥有科研试验基地200多亩，近年来承担国家级农业科研项目2项，西藏自治区科研项目20多项，自治区重大科技项目4项，自治区自然科学基金5项，拥有较高的科研水平和丰富的科研人才。 |
| 项目主要内容 | （一）项目目标1.在八宿县开展新品系CQK-05示范。2.在八宿县开展品比试验，新品种5个。3.通过实地观摩、现场教学等方式开展了涉及青稞、荞麦、蔬菜、食用菌等栽培管理和相关农业直补政策的农业技术技能培训。（二）项目意义坚持人才下沉、科技下乡、服务“三农”，深入开展科技人员下基层服务行动，夯实基层科技服务力量，在农牧生产一线提供科技服务、强化农牧民技术技能培训、带动农村创新创业，打造党的“三农”政策的宣传队、农业科技的传播者，为推进农业高质量发展、加快农业农村现代化、巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接提供有力科技人才支撑。 |
| 经费测算 | 2023年项目总需资金12万元。其中材料费5.143万元，印刷费2.20万元，公务用车运行维护费0.80万元，差旅费2.82万元，其他商品和服务支出1.037万元。1、材料费：5.143万元a.购买打印纸10箱，每箱130元，共计0.13万元。b.购买笔（签字笔、钢笔、铅笔、记号笔）500支，每支均价10元，共计0.5万元。c.购买种子、农药、化肥等。种子购置费0.3吨\*0.7万元/吨=0.21万元；有机肥购置费0.35万元/吨\*0.5吨=0.175万元；爱秀购置费32万元/吨\*0.08吨=2.56万元；千里寻19.6万元/吨\*0.08吨=1.568万元。合计4.513万元。2.印刷费：2.2万元宣传册制作10元/册\*2000册=20000元，宣传及活动横幅约2000.00元，共计2.2万元。3.公务用车运行维护费：0.8万元到昌都市八宿县下乡总计公里数为3300公里，汽油价格为9.97元/升，每100公里消耗24升汽油。共计费用约0.8万元。4.差旅费：2.82万元选派人数6人，差旅补助120元/人，住宿费用350元/人，出差天数10天。共计费用为2.82万元。5、其他商品和服务支出：1.037万元项目实施过程中不可预见费用约计1.037万元。 |
| 项目组织实施计划 | （一）项目实施条件昌都市年平均气温7.6℃，但日温差大，年温差小；日照充足，太阳辐射强。年平均日照数为2100-2700h，年无霜期46～162天，年降水量为400-600mm，降水集中在5-9月。河谷地带海拔2500～3500m，土地肥沃，为农牧业生产尤其是农作物生长提供了得天独厚的自然条件。项目依托单位西藏昌都市农业科学研究所主要开展农作物、农业资源利用、植物保护等研究和学术交流，有试验基地200多亩，近年来承担国家级农业科研项目2项，西藏自治区科研项目20多项，自治区重大科技项目4项，自治区自然科学基金5项，拥有较高的科研水平和丰富的科研人才。（二）进度安排1-4月，三区人才前期准备工作及播种工作。5-11月，开展田间试验示范、田间种植管理、病虫害管理等工作及农牧民田间培训。12月，完成2023年“三区人才”结尾工作，进行全年工作总结及下年度工作计划。 |
| 项目采购内容 |

|  |  |
| --- | --- |
| 品目 | 数量 |
| 　 | 　 |
| 　 | 　 |
| 　 | 　 |
| 　 | 　 |

 |
|  |  |  |  |  |