西藏自治区农牧科学院2024年度第二批高层次人才柔性引进需求汇总表

序 号	岗位名称	主要目标任务 及成效	学历学位、专业技术 职务(职称)	专业或研究 领域	对接人	办公电话	手机	邮箱	备注
1	西藏自治区农牧 科学院蔬菜研究	针对西藏设施蔬菜主产区土传病害及高湿病害频发,绿色防控技术缺乏的现状,以辣椒、莴笋为研究对象,围绕根腐病、灰霉病等主要病害开展病害鉴定及检测技术研究,研发绿色防控新产品和新技术,发表文章1-2篇,申报专利1-2项,新产品和新技术累计示范应用50亩。	博士研究生且具有正高级职称	蔬菜病害诊断 与综合防控	扎西措姆	0891 – 6869166	15889018063	2793560364@q q.com	
2	西藏自治区农牧 科学院蔬菜研究	联合发表论文1篇;举办本专业领域学术讲座 2次;带领在藏团队人员参加国内高层次学术研讨 会或会议1次;培养西藏自治区农牧科学院骨干1 人;收集与分离生防木霉菌资源30份;引进园艺 作物土传病害生物防治技术1项。	博士研究生且具有正高级职称	植物病害生物防治	扎西措姆	0891 – 6869166	15889018063	2793560364@q q.com	
3	四藏目冶区农牧 科学院蔬菜研究 斯技术指导	指导提高藏区马铃薯育种水平,提供优良高代材料,选育苗头品系1-2个;指导开展马铃薯早疫病综合防控技术研究,初步形成集成技术1套,田间防效达到80%以上;指导开展藏区马铃薯杂草综合防控技术研究,初步形成集成技术1套,田间防效达到85%以上。	硕士研究生及以上且具有 正高级职称	马铃薯	扎西措姆	0891 – 6869166	15889018063	2793560364@q q.com	

序号	岗位名称	主要目标任务 及成效	学历学位、专业技术 职务(职称)	专业或研究 领域	对接人	办公电话	手机	邮箱	备注
4	科学院蔬菜研究 所技术指导	带领在藏团队人员参加国际国内学术研讨会议/中国设施园艺年会1次;主持或合作申报2025-2026年度西藏自治区科技支撑项目1项;通过进藏工作或组织科技人员到区外涉农高校、科研单位交流、跟班学习等方式,培养科研骨干2人;联合发表SCI、EI收录期刊或国内一级学报学术论文1篇。	博士研究生且具有正高级职称	蔬菜学	扎西措姆	0891- 6869166	15889018063	2793560364@q q.com	
5	西藏自治区农牧 科学院蔬菜研究	指导蔬菜研究所开展4-5个西藏特异园艺植物种质资源的类胡萝卜素成分的研究开发,研发类胡萝卜素产品1-2个;为项目的类胡萝卜素研究提供平台和技术支持。合作开展西藏园艺资源创制与利用实验室申报1个	博士研究生且具有副高级以上职称	园艺植物次生 代谢	扎西措姆	0891 – 6869166	15889018063	2793560364@q q.com	
6	科学院农业质量 标准与检测研究	指导质标所科研工作,共同开展学术研究、项目申报与成果评价等工作;协助完成西藏农产品质量安全十五五学科发展报告1份;指导农产品质量安全相关科研项目申报不少于2次,联合申报国家级、省部级科研项目1项;联合发表中文核心期刊论文2篇以上;协助凝练成果创新点,指导或联合开展科研成果申报不少于1次;培养团队成员晋升职称或学历提升1人以上。	具备正高级职称	农产品质量安全		0891– 6868491	18076937979		