|  |
| --- |
| **阿图什市农产品加工专家人才引进和木纳格葡萄提质增效技术服务培训项目服务要求** |
| 序号 | 名称 | 规格参数 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 引进从事农产品生产加工领域的资深专家 | 1、引进6位从事农产品生产加工领域的资深专家，对本次项目提供无花果生产、加工以及加工厂房整体布局规划方案的技术研发、技术咨询及培训服务。 2、成立技术研发团队，其中从国内聘请1-2名农产品种植技术领域专家担任技术团队负责人，全面负责团队的日常工作；3、从国内柔性引进2-3名农产品加工生产专家担任技术顾问，主要负责本项目技术指导； | 项 | 1 |  |
| 2 | 培育农产品优良品种，推广新技术 | 实现2024年培育农产品优良品种1个，推广新技术4项并提交成果资料。 | 项 | 1 |  |
| 3 | 带动当地种植农户，提高增收幅度 | 带动当地种植农户100户，提高增收幅度20%并提交相关印证资料。 | 项 | 1 |  |
| 4 | 引进种植专家团队实施反季无花果标准化种植示范园 | / | 亩 | 15 |  |
| 5 | 引进专业销售人员，策划加工产品的销售方案 | / | 项 | 1 |  |
| 6 | 木纳格葡萄标准化体系建设 | 针对木纳格葡萄相关标准过时、缺失等，在开展相关研究及总结成果的基础上，2024年开展木纳格葡萄相关标准的修制定，同时对相关标准进行示范推广500亩。 | 项 | 1 |  |
| 7 | 木纳格葡萄资源调查及筛选 | 针对全市4万亩木纳格葡萄品质退化、变异资源等问题，开展木纳格葡萄老果园改造、株系调查与筛选，保存资源。 | 项 | 1 |  |
| 8 | 木纳格葡萄历史文化挖掘 | 针对木纳格葡萄在新疆分布广，但其生物多样性及传播路径不明、考古史料缺失，采用生物技术、文献研究木纳格葡萄葡萄酒历史传播路径，讲活“一带一路”故事。 | 项 | 1 |  |
| 9 | 病虫害统防统治 | 协助阿图什市林草工作站制定阿图什市林果业病虫害防治技术方案，重点指导葡萄蛀果虫的监测预报，并对防治效果进行调查分析，继续优化方案。 | 项 | 1 |  |
| 10 | 阿图什市木纳格葡萄提质增效专家人才引进培训 | 计划引进专业机构及专家人才为阿图什市木纳格葡萄产业发展规划建议及政策咨询服务，其中包括木纳格葡萄提质增效栽培技术，延长产业链，提升产业附加值；协助阿图什市开展乡镇、村的基层干部，林果部门的技术干部、企业技术员，合作社、大户及种植户等核心骨干人才培养和人员培训，培养一只当地技术队伍，提升本地从业人员的整体素质和综合竞争力。 | 项 | 1 |  |