|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 内容 |
| 成果名称 | 填写科研成果的准确名称 |
| 类型型 | 已转化（未转化) |
| 所属领域 | 例如种植、养殖、农产品加工、农业资源与环境、农业工程等 |
| 成果简介（1000字以内） | 1. 简要介绍成果的研究背景、目的和意义
2. .阐述成果的核心技术、创新点和关键性能指标
3. 说明成果的应用范围和适用场景
 |
| 知识产权情况 | 1. 专利类型（发明专利、实用新型专利、外观设计专利等)及数量
2. 专利申请号、授权号及有效期
3. 软件著作权等其他知识产权情况
 |
| 成果成熟度 | 1. 实验室阶段
2. 中试阶段
3. 产业化阶段（请注明具体情况)
 |
| 应用案例及效果 | 1. 列举已应用该成果的实际案例，包括应用单位、应用时间和地点等
2. 说明应用成果后在经济效益（如增收节支金额等）、社会效益（如就业带动、环境改善等）方面取得的效果
 |
| 市场前景分析 | 1. 分析目标市场的规模、增长趋势和需求特点
2. 阐述成果在市场中的竞争优势，与同类产品或技术的对比情况
3. 预测成果的市场占有率和盈利预期
 |
| 合作方式 | 1. 技术转让
2. 技术入股
3. 合作开发
4. 其他（请注明）
 |
| 联系人信息 | 1.姓名2.职务3.联系电话4.电子邮箱 |
| 所在高校 | 新疆农业大学 |
| 成果完成团队 | 列出主要完成人员姓名、职称、所在部门等信息 |
| 成果实物照片 | 适合进行宣传展示的图片3-5张 |

**科研成果征集表**

**特色农产品征集表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 内容 |
| 农产品名称 | 填写农产品的准确名称 |
| 所属类别 | 如粮食作物、经济作物、园艺作物、畜禽产品、水产品等 |
| 产地信息 | 1.省份2.市（县)3.具体产地（如乡镇、村庄等） |
| 品种特性（300-500字） | 1.介绍农产品的品种来源、特征特性（如外观、口感、营养成分等)2.说明品种的独特之处，如地域特色、品质优势等 |
| 生产规模 | 1.种植面积（亩）或养殖数量（头、只、尾等)2.年产量（公斤、吨等) |
| 品质检测情况 | 1.提供相关的品质检测报告，包括营养成分检测、农药残留检测、重金属检测等结果2.获得的质量认证情况（如绿色食品、有机食品、地理标志产品等) |
| 市场销售情况 | 1.主要销售渠道（如超市、农贸市场、电商平台等)2.销售范围（本地、国内其他地区、出口等）3.近三年的销售额和市场份额情况 |
| 品牌建设情况 | 1.品牌名称及品牌定位2.品牌宣传推广活动及效果3.品牌所获得的荣誉和奖项 |
| 产业化发展规划 | 1.阐述未来在扩大生产规模、提升产品品质、拓展市场等方面的规划2.说明计划开展的深加工项目及产品开发方向 |
| 合作需求 | 1.寻求合作的方式（如合作种植养殖、产品加工、品牌推广等)2.期望合作的对象（企业、合作社、经销商等) |
| 联系人信息 | 1.姓名2.职务3.联系电话4.电子邮箱 |
| 所在高校 | 填写高校全称 |
| 技术支持团队 | 列出为该农产品提供技术支持的高校人员姓名、职称、所在部门等信息 |
| 具体技术支持内容（300-500字） | 简要描述团队为该农产品提供技术支持情况 |
| 产品实物照片 | 适合进行宣传展示的图片3-5张（原图） |