附件2

**省级科研单位和高等院校填报材料**

|  |
| --- |
| **专家信息表** |
| **姓名** | **性别** | **出生年月** | **身份证号** | **层级** | **市（州）** | **县（市、区）** | **工作单位** | **职称级别** | **手机号码** | **电子邮箱** | **产业领域** | **技术专长** | **主要业绩（300字以内）** |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 所属专家库：省级、市级、县级市（州）：共12个市州。县（市、区）：共88个。职称级别：高级、副高级、中级、初级注：省级专家不填市（州）、县（市、区） |
| 产业领域：1.水稻2.玉米3.小麦4.青稞5.苦荞6.油菜7.大豆8.花生9.薯类10.中药材 11.花卉12.竹13.林木14.烟草15.蔬菜16.食药用菌17.魔芋18.葡萄19.猕猴桃20.柑桔 21.梨22.樱桃23.草莓24.桃25.李子26.枇杷27.苹果28.芒果29.柠檬30.茶叶 31.核桃32.花椒33.木本油料34.饲草35.家禽36.水禽37.生猪38.肉牛39.肉羊40.奶业 41.兔42.水产43.其他  |

**全省优势产业信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **产业名称** | **产业现状（1000字以内）** | **发展趋势（1000字以内）** | **技术支撑机构** | **龙头企业** |
| 1.水稻2.玉米3.小麦4.青稞5.苦荞6.油菜7.大豆8.花生9.薯类10.中药材11.花卉12.竹13.林木14.烟草15.蔬菜16.食药用菌17.魔芋18.葡萄19.猕猴桃20.柑桔21.梨22.樱桃23.草莓24.桃25.李子26.枇杷27.苹果28.芒果29.柠檬30.茶叶31.核桃32.花椒33.木本油料34.饲草35.家禽36.水禽37.生猪38.肉牛39.肉羊40.奶业41.兔42.水产43.其他 | 内容主要包括：产业的主要经营品种、主要分布区域、规模现状、适生条件、市场供需情况及效益情况 | 　 | 具体细化到三级机构，如××大学××学院××系（室、所）、××研究院××所××室（中心） | 经营该产业的龙头企业 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

**技术支撑机构信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产业类别** | **技术支撑机构** | **单位属性** | **所在地区** | **机构简介（500字以内）** | **联系人** | **手机号码** | **单位网址** |
| 1.水稻2.玉米3.小麦4.青稞5.苦荞6.油菜7.大豆8.花生9.薯类10.中药材11.花卉12.竹13.林木14.烟草15.蔬菜16.食药用菌17.魔芋18.葡萄19.猕猴桃20.柑桔21.梨22.樱桃23.草莓24.桃25.李子26.枇杷27.苹果28.芒果29.柠檬30.茶叶31.核桃32.花椒33.木本油料34.饲草35.家禽36.水禽37.生猪38.肉牛39.肉羊40.奶业41.兔42.水产43.其他 | 　具体细化到三级机构，如××大学××学院××系（室、所）、××研究院××所××室（中心 | 中央在川/省属/地方 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

**技术（或品种）供给信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产业名称** | **技术类别** | **技术(或品种)名称** | **适宜区域** | **技术(或品种)简介（1000字以内）** | **技术(或品种)所有者** | **联系人** | **手机号码** |
| 1.水稻2.玉米3.小麦4.青稞5.苦荞6.油菜7.大豆8.花生9.薯类10.中药材11.花卉12.竹13.林木14.烟草15.蔬菜16.食药用菌17.魔芋18.葡萄19.猕猴桃20.柑桔21.梨22.樱桃23.草莓24.桃25.李子26.枇杷27.苹果28.芒果29.柠檬30.茶叶31.核桃32.花椒33.木本油料34.饲草35.家禽36.水禽37.生猪38.肉牛39.肉羊40.奶业41.兔42.水产43.其他 | 1.品种；2.种养技术；3.加工技术 | 　 | 　 | 技术简介内容包括技术要点，推广应用情况，产生的经济社会效益情况，典型的成功案例品种简介内容包括品种特性，推广应用情况，产生的经济社会效益情况，典型的成功案例 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

|  |
| --- |
| **企业信息表** |
| **企业（或专合组织）名称** | **企业（或专合组织）性质** | **从事产业** | **产业链环节** | **所在市州** | **所在县市区** | **级别** | **注册资金（万元）** | **成立时间** |
| 　 | 企业：1.国有企业 2.集体企业 3.有限责任公司 4.股份有限公司5.私营（个体）企业 6.中外合资企业 7.外商独资企业专合组织：1.种养大户创办型2.龙头企业带动型3.行业协会带动型4.专业市场带动型5.其他 | 1.水稻2.玉米3.小麦4.青稞5.苦荞6.油菜7.大豆8.花生9.薯类10.中药材11.花卉12.竹13.林木14.烟草15.蔬菜16.食药用菌17.魔芋18.葡萄19.猕猴桃20.柑桔21.梨22.樱桃23.草莓24.桃25.李子26.枇杷27.苹果28.芒果29.柠檬30.茶叶31.核桃32.花椒33.木本油料34.饲草35.家禽36.水禽37.生猪38.肉牛39.肉羊40.奶业41.兔42.水产43.其他 | 1.良种育繁 2.标准化种养殖 3.精深加工 4.副产物综合利用 5.废弃物循环利用 | 　 | 　 | 1.国家级 2.省级3.市（州）级4.县级 5.其他 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　　 |

（续表）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **法人代表** | **企业（或专合组织）规模** | **主营业务（或主导产品）** | **企业（或专合组织）简介（300字以内）** | **地址** | **邮编** | **联系人** | **手机号码** | **传真** | **电子邮件** | **企业网址** |
| 　 | 年销售收入，万元 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

说明：（1）报告要求见《优势产业信息表》，包括“产业名称、产业现状（1000字内）、发展趋势（500字内）、技术依托、龙头企业”等部分，可参考“十三五”育种攻关创新报告和科技创新产业链示范工程有关报告；