附件1：

**国家现代农业产业技术体系**

**四川创新团队专家**

**申 报 表**

姓 名

专业技术

职 称

工作单位

申报 \*\*\*创新团队

申报岗位

**四川省农业厅制**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 民族 |  | 出生年月 |  |
| 身份证号 |  | | | 政治面貌 | |  | |
| 毕业学校 |  | | | 毕业时间 | |  | |
| 所学专业 |  | | | 最高学位 | |  | |
| 专　　长 |  | | | 技术职称 | |  | |
| 工作单位 |  | | | 工作年限 | |  | |
| 单位类别 |  | 单位性质 |  | 职 务 | |  | |
| 联系电话 | 办公： 手机： | | | E-mail | |  | |
| 通讯地址 |  | | | 邮政编码 | |  | |
| **主要学习、工作经历** |  | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **拟申报领域的研究成果及近三年承担的科研项目（课题）** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **拟申报领域学术成绩（发表论文、著作）** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **拟担任岗位的目标任务** | **总目标任务：**  **年度目标任务：**  **2017年：**  **2018年：**  **2019年：**  **2020年：**  **2021年：** |

|  |  |
| --- | --- |
| **所**  **在**  **单**  **位**  **意**  **见** | 负责人（签名）： （单位公章）  年 月 日 |
| **领**  **导**  **小**  **组**  **意**  **见** | 负责人（签名）： （单位公章）  年 月 日 |

附件2：

现代农业产业技术体系四川新增创新团队岗位名称

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **团队名称** | **序号** | **岗位设置** |
| **肉牛** | 1 | 地方牛种资源评价及利用开发 |
| 2 | 肉牛现代繁殖技术研究与示范 |
| 3 | 蜀宣花牛新品种扩繁与开发利用 |
| 4 | 肉牛主要疾病防控技术研究与集成应用 |
| 5 | 肉牛营养调控技术研究与示范 |
| 6 | 肉牛优质高产饲草品种筛选及生产应用 |
| 7 | 地方特色饲料资源评价与高效利用技术研究 |
| 8 | 藏区肉牛（牦牛）产业技术研发与集成应用 |
| 9 | 彝区肉牛产业技术研发与集成应用 |
| 10 | 农区肉牛产业技术研发与集成应用 |
| 11 | 肉牛场环境控制及废弃物治理利用技术研究与示范 |
| 12 | 草食家畜生产设施设备研发与应用 |
| **肉羊** | 1 | 肉羊品种改良与选育 |
| 2 | 肉羊养殖与环境控制技术研发集成与应用 |
| 3 | 农区肉羊良种繁育与示范推广 |
| 4 | 藏区肉羊良种繁育与示范推广 |
| 5 | 彝区肉羊良种繁育与示范推广 |
| 6 | 肉羊主要疾病防控技术研究集成与应用 |
| 7 | 肉羊饲料与营养高效利用技术研究与应用 |
| 8 | 肉羊优质高产饲草品种筛选及生产应用 |
| 9 | 牛羊肉加工及储运保鲜技术研究与应用 |
| 10 | 肉羊遗传资源保护与开发利用 |
| 11 | 四川创新团队大数据构建与应用 |
| **淡水鱼** | 1. | 大宗淡水鱼保种育种 |
| 2. | 特色经济鱼类保种育种 |
| 3. | 池塘养殖与设施渔业技术研发集成与应用 |
| 4. | 稻渔综合种养技术研发集成与应用 |
| 5. | 大水面增殖与生态养殖技术研发集成与应用 |
| 6. | 营养与饲料生产调控技术研发集成与应用 |
| 7. | 疫病防控技术研发集成与应用 |
| 8. | 水产品加工及储运保鲜技术研发与应用 |