附件

国家现代农业产业技术体系四川创新团队新增岗位专家名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 团队 | 岗位名称 | 姓名 | 所在单位 |
| 1 | 茶叶 | 茶叶品质评价与调控 | 张厅 | 四川省农业科学院茶叶研究所 |
| 2 | 大豆　 | 带状复合种植秸秆综合利用 | 闫艳红 | 四川农业大学 |
| 3 | 野生大豆资源保护与创新利用 | 杨世鹏 | 自贡市农业科学研究院 |
| 4 | 大豆精深加工及产品开发 | 王宸之　 | 四川省农业科学院农产品加工研究所（四川省农业科学院食物与营养健康研究所） |
| 5 | 大宗蔬菜 | 白菜品种改良及配套栽培技术研究与示范　 | 宋波 | 中国农业科学院都市农业研究所 |
| 6 | 大宗蔬菜采后处理技术研究与示范 | 高佳 | 四川省农业科学院农产品加工研究所（四川省农业科学院食物与营养健康研究所） |
| 7 | 芥菜品种改良及配套栽培技术研究与示范 | 孙勃 | 四川农业大学 |
| 8 | 茄子品种改良及配套栽培技术研究与示范 | 蔡鹏 | 四川省农业科学院园艺研究所 |
| 9 | 蔬菜高效节本育苗技术研究与示范 | 文明玲 | 乐山市农业科学研究院 |
| 10 | 蔬菜机械化研究与应用　 | 杨昌敏　 | 四川省农业机械科学研究院 |
| 11 | 淡水鱼 | 川南早虾养殖技术研发集成与应用　 | 周国彬　 | 　宜宾市农业科学院 |
| 12 | 嘉陵江流域鱼类保护与利用　 | 邹远超　 | 内江师范学院 |
| 13 | 长江上游鱼类资源保护与利用 | 杨淞 | 四川农业大学 |
| 14 | 花椒 | 花椒病虫草害绿色防控 | 陈德西 | 四川省农业科学院植物保护研究所 |
| 15 | 花椒机械化技术集成　 | 胡光亚　 | 凉山彝族自治州农业科学研究院 |
| 16 | 花椒加工技术研发　 | 赵驰　 | 四川省农业科学院农产品加工研究所（四川省农业科学院食物与营养健康研究所） |
| 17 | 花椒简轻高效栽培　 | 李佩洪　 | 四川省农业特色植物研究院 |
| 18 | 花椒优良新品种繁育 | 曾攀　 | 四川省农业特色植物研究院 |
| 19 | 鸡 | 标准化生产关键技术 | 赵小玲 | 四川农业大学 |
| 20 | 地方鸡种资源评价与利用 | 刘益平 | 四川农业大学 |
| 21 | 鸡病综合防控技术　 | 黄勇 | 四川农业大学 |
| 22 | 鸡良种繁育技术及体系建设　 | 王彦 | 四川农业大学 |
| 23 | 鸡肉及鸡蛋精深加工技术 | 耿放 | 成都大学 |
| 24 | 鸡新品系选育与优质高效新品种培育 | 张增荣 | 四川省畜牧科学研究院　 |
| 25 | 鸡育种规划与育种新技术 | 余春林 | 四川省畜牧科学研究院 |
| 26 | 饲料资源评价利用与精准饲喂技术 | 丁雪梅 | 四川农业大学 |
| 27 | 智慧养鸡与环境控制技术　 | 程方平　 | 四川省农业机械科学研究院 |
| 28 | 南亚作物 | 芒果园粮油复合种植技术研究与示范 | 唐力为 | 攀枝花市农林科学研究院 |
| 29 | 肉牛　 | 秦巴山区肉牛产业化技术研发与集成应用 | 张潇引 | 巴中市农林科学研究院 |
| 30 | 肉羊 | 牛羊疫病及人兽共患病防控技术研究与应用 | 杨发龙　 | 西南民族大学 |
| 31 | 生猪 | 地源性非粮饲料源研究与高效利用　 | 何军 | 四川农业大学 |
| 32 | 基因编辑猪制备及性能评估 | 龙科任 | 四川农业大学 |
| 33 | 种公猪营养与精液质量调控技术 | 林燕 | 四川农业大学 |
| 34 | 猪场生物安全防控技术集成与示范 | 朱玲 | 四川农业大学 |
| 35 | 猪多组学大数据辅助设计育种 | 金龙 | 四川农业大学 |
| 36 | 食用菌　 | 盆周山区食用菌资源开发利用 | 钟钼芝　 | 绵阳市农业科学研究院 |
| 37 | 食用菌功能产品开发　 | 王涛 | 中国农业科学院都市农业研究所 |
| 38 | 薯类 | 成都平原鲜食马铃薯新品种选育及关键栽培技术研究与示范 | 汤云川 | 成都市农林科学院 |
| 39 | 水稻 | 优质高产特早熟品种选育 | 刘文江 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 40 | 两系杂交稻选育技术 | 郭鸿鸣 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 41 | 水果 | 葡萄种质资源评价与利用 | 梁东 | 四川农业大学 |
| 42 | 桃新品种引育及栽培技术 | 宋海岩 | 四川省农业科学院园艺研究所 |
| 43 | 中华樱桃资源评价与新品种选育　 | 王小蓉 | 四川农业大学　 |
| 44 | 苹果新品种引育及栽培技术　 | 杨文渊　 | 四川省农业科学院园艺研究所 |
| 45 | 水禽 | 鹅遗传资源保护与利用 | 韩春春 | 四川农业大学 |
| 46 | 水禽高效选育与繁殖技术 | 胡深强 | 四川农业大学 |
| 47 | 水禽新品系与配套系培育 | 李亮 | 四川农业大学 |
| 48 | 水禽养殖模式与技术 | 王万霞 | 四川省畜牧总站 |
| 49 | 水禽疫病防控技术 | 陈舜 | 四川农业大学 |
| 50 | 特色水禽产品加工技术 | 邱莫寒 | 四川省畜牧科学研究院 |
| 51 | 特色水禽饲料资源开发利用　 | 曾秋凤 | 四川农业大学 |
| 52 | 鸭遗传资源保护与利用 | 何桦 | 四川农业大学 |
| 53 | 特色蔬菜 | 豆瓣酱加工关键技术研究与示范 | 李治华 | 四川省农业科学院农产品加工研究所（四川省农业科学院食物与营养健康研究所） |
| 54 | 甘蓝新品种引进与选育研究 | 牟文平 | 广元市农业科学研究院 |
| 55 | 黄花新品种选育及配套栽培技术研究与示范 | 杨峰 | 达州市农业科学研究院 |
| 56 | 苦瓜种改良及配套栽培技术研究与示范　 | 练华山 | 成都农业科技职业学院 |
| 57 | 芹菜新品种引进与选育研究 | 郑阳霞 | 四川农业大学 |
| 58 | 青花菜、花椰菜新品种引进与选育研究　 | 杨宏　 | 　四川省农业科学院园艺研究所 |
| 59 | 生姜和大蒜种改良及配套栽培技术 | 李志　 | 四川省农业科学院园艺研究所 |
| 60 | 蔬菜无土栽培关键技术研究与示范　 | 杨晓 | 中国农业科学院都市农业研究所 |
| 61 | 丝瓜种改良及配套栽培技术研究与示范 | 杨斌 | 成都市农林科学院 |
| 62 | 优质甜瓜种改良及配套栽培技术研究与示范 | 龚方仪　 | 四川省农业科学院园艺研究所 |
| 63 | 兔 | 皮肉兼用型兔品种选育 | 刘宁 | 四川省草原科学研究院 |
| 64 | 兔场环境控制与智慧养殖技术集成应用 | 文斌 | 四川省草原科学研究院 |
| 65 | 兔高效繁殖技术研发与应用 | 郑洁 | 四川省畜牧科学研究院 |
| 66 | 兔肉精深加工技术研发与应用　 | 孟凡冰　 | 　成都大学 |
| 67 | 兔饲料开发与营养调控及精细化养殖技术集成应用 | 田刚 | 四川农业大学 |
| 68 | 兔疫病综合防控技术研究与应用　 | 陈弟诗　 | 四川省动物疫病预防控制中心 |
| 69 | 兔育种新技术研发与应用 | 孙文强 | 四川农业大学 |
| 70 | 兔种质资源收集、评价与利用 | 张翔宇 | 四川省畜牧科学研究院 |
| 71 | 鲜食型优质肉兔品种选育 | 雷岷 | 四川省畜牧科学研究院 |
| 72 | 麦类 | 粮饲兼用麦类新品种选育与推广 | 彭远英 | 四川农业大学 |
| 73 | 小麦种质资源收集评价及育种利用 | 杨恩年 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 74 | 油菜　 | 分子技术培育抗性油菜新品种研究　 | 杨辉 | 四川农业大学 |
| 75 | 高蓄能油菜富集重金属关键技术研究与资源化应用 | 王睿 | 四川大学 |
| 76 | 油菜抗湿栽培技术集成示范与应用 | 龚万灼 | 成都市农林科学院 |
| 77 | 油菜耐湿资源创制及应用 | 李婷 | 四川农业大学 |
| 78 | 玉米 | 生物育种产业化可持续发展研究及应用 | 曾维忠 | 四川农业大学 |
| 79 | 生育育种农作物种植环境监测 | 周泽弘 | 南充市农业科学院 |
| 80 | 夏玉米绿色高效栽培技术 | 杨勤 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 81 | 现代生物育种玉米病虫草害防控技术　 | 马利　 | 四川省农业农村厅植物保护站　 |
| 82 | 杂粮　 | 杂粮储藏与加工技术研究与应用　 | 彭镰心　 | 成都大学 |
| 83 | 杂粮营养与安全评价技术研究与应用 | 邹亮 | 成都农业科技职业学院 |

附件2

**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

（签字）

专业技术

职 称

工作单位

（盖章）

申报团队 \*\*\*创新团队

申报岗位

**四川省农业农村厅制**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | E-mail |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| **主要学习、工作经历** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **近3年获省部级以上奖励、主持省部级以上科研项目、发表论文（著作）、授权专利等情况** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **工作业绩对产业实际贡献情况（500字以内）** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **拟 担 任 岗 位 的 考 核 目 标、分 年 度 任 务 目 标（5 年）** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **所****在****单****位****意****见** | 本单位已对申报材料的真实性进行了审核，内容属实，同意推荐。负责人（签名）： （单位公章） 年 月 日 |

|  |
| --- |
| **附件3：****新增岗位专家申报情况一览表** |
| **序号** | **团队名称** | **岗位名称** | **姓名** | **性别** | **出生年月** | **所在单位** | **职务职称** | **所学专业** | **毕业学校** | **最高学位** | **主要成果** | **联系方式** |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | **简要叙述，300字以内。****（请勿超出字数）** | 　 |