|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 富民县科技服务农业产业发展“揭榜挂帅”榜单评审结果公示表 | | | | | | |  |
| 序号 | 榜单名称 | 揭榜指标 | 负责人  实施主体 | “揭榜挂帅”  团队 | 团队负责人 | 实施  年限 | 备注 |
| 1 | 云南鹅数字化管理平台项目 | 1.覆盖100个标准化白鹅养殖试点；2.白鹅成活率提升5%;3.疫病发生率降低15%;4.养殖户技术培训覆盖率97%;5.建立溯源体系，覆盖85%以上养殖出栏的白鹅;6.智能监测设备数据采集频率≤30分钟/次，环境监测准确率≥95%;7.养殖户年均增收≥5500元/户;8.申请软件著作权2项;9.制定1项地方标准化养殖规程。 | 云南鸣丰鹅业科技开发有限公司，沐晓伟 | 昆明埃舍尔科技服务团队 | 王 轶 | 2025年-2027年 | 备选省级“榜单” |
| 2 | 种业数智港——高原畜禽种质AI解析与抗逆基因产业化先导工程 | 1.引入物联网技术，搭建智能化环境监控系统;2.建设基于大数据和AI技术的智能化管理平台;3.建设基因数据全程溯源系统;4.采用深度学习和机器学习算法，建立基于基因组信息和生产性能数据的AI辅助育种平台;5.结合大数据分析技术，通过分析猪群的基因型与表型数据，深度挖掘出影响猪只生长、繁殖、肉质、抗病等性状的遗传因素;6.通过对每批种猪的生产、繁殖、肉质等多项指标进行长期追踪与数据反馈，基于反馈数据进一步优化AI育种模型。 | 云南昆洲农业科技开发有限公司，杨喜堤 | 云南昆洲智能化高标准养猪技术攻关团队 | 杨喜堤 | 2025年-2027年 | 备选省级“榜单” |
| 3 | 苹果病虫害绿色防控 | 1.开展苹果病虫害绿色防控技术服务面积600亩； 2.形成一套云南高原特色苹果病虫害绿色防控技术规程。 | 昆明大秀山农林科技有限公司，孔祥君 | 绿色农业技术及产品研发团队 | 杨佩文 | 2025年-2026年 |  |
| 4 | 富民有机“胶泥土大米”生产 | 1.开展水稻有机生产技术服务面积1000亩；2.提升数字赋能稻米质量追溯及营销体系；3.培训科技人员、高素质农民及直播人员200人次。 | 富民丰禾农产品经营有限公司，赵建花 | 绿色农业技术及产品研发团队 | 杨树明 | 2025年 |  |
| 5 | 绿色食品茭瓜生产技术 | 1.开展新品种、新技术试验示范和推广，引进新品种2-3个，筛选新品种2个以上;2.研发绿色高效茭瓜生产技术，形成1套适用于茭瓜生产的标准。 | 富民庄富茭瓜种植农民专业合作社，李玉富 | 富民县农业技术推广服务中心 | 朱 斌 | 2025年-2026年 |  |
| 6 | 樱桃标准化生产技术应用 | 1.年度引进3个以上新品种试验筛选;2.推广樱桃标准化生产技术，开展樱桃病虫害绿色综合防控技术研究、示范、推广;3.开展高素质农民培育，年培育100人次以上。 | 富民县农业技术推广服务中心，朱斌 | 富民县农业技术推广服务中心 | 朱 斌 | 2025年 |  |
| 7 | 绣球、盆栽菊、铁筷子三种重要盆花配套标准化技术的集成应用 | 1.开展杂交育种、选育优良新品种3-5 个并完成申报;2.组培苗和扦插苗高效繁育等系统研发，申报 4-5 项专利;3.组培苗,扦插苗繁育系列研发，制定5-6 项标准;4.开发组培苗、扦插苗、盆花等5-6个重点产品并完成生产线的优化提升;5.新品种、新技术、新标准等三年累计示范推广160万株(盆)。 | 云南丰岛花卉有限公司富民县基地，赵若希 | 云南丰岛花卉科技团队 | 顾强键  瞿素萍 | 2025年-2027年 |  |
| 8 | 净菜加工与保鲜关键技术研究与产业化应用 | 1.形成净菜技术标准/规程5项;形成保鲜冷链物流与技术2项，申请相关专利2项;2.通过项目的实施，转化应用净菜冷链物流新技术与专用保鲜技术成果，实现标准化生产;3.提供技术咨询/技术服务20人次，培训农民和相关从业人员100人次。 | 昆明建新园食品销售有限公司，邓浩菁 | 云南省农业科学院农产品加工研究所 | 王海丹 | 2025年-2027年 |  |
| 9 | 滇式预制菜肴加工关键技术转化应用 | 1.应用滇式预制菜肴加工技术4项；2.建成滇式预制菜肴生产基地1个，实现生产滇式预制菜肴产品3个；3.制定滇式预制菜肴加工企业技术标准(规范)3件；4.提交相关专利申请2件；5.培训技术人员50人次，提供技术指导、咨询服务30人次。 | 昆明建新园食品销售有限公司，邓浩菁 | 云南省农业科学院农产加工  研究所 | 马菲菲 | 2025年-2027年 |  |
| 10 | 云南预制米线风味料包加工关键技术转化应用 | 1.应用云南预制米线风味料包加工技术3项；2.实现生产产品4个；3.制定企业技术标准(规范)3件；4.提交相关专利申请2件；5.培训技术人员50人次。 | 昆明建新园食品销售有限公司，邓浩菁 | 云南省农业科学院农产品加工研究所 | 苏火生 | 2025年-2027年 | 备选省级“榜单” |
| 11 | 国家级核心保种场建设 | 1.对云南白鹅进行遗传鉴定和纯化，确定其品种特征和纯度;2.开展云南白鹅的种质特性研究，为其选育利用和生产性能提升奠定基础;3.对云南白鹅的保种进行技术指导;4.对云南白鹅的育种和杂交配套利用进行技术指导，提高种苗质量和云南白鹅产业的生产效率。 | 云南鸣丰鹅业科技开发有限公司，沐晓伟 | 畜禽种质资源保护与利用科技创新团队 | 苗永旺 | 2025年-2027年 |  |
| 12 | 云南富民肉鹅育种基地建设及突破性配套系培育 | 1.指导建设符合国家遴选标准的肉鹅核心育种场1个；2.指导培育符合市场需求的三系杂交肉鹅配套系1个；3.指导集成创新肉鹅新配套系高效繁育及生产技术2套。 | 云南鸣丰鹅业科技开发有限公司，沐晓伟 | 四川农业大学水禽遗传育种团队 | 王继文 | 2025年-2027年 |  |
| 13 | 富民品原农业科技开发有限公司优质乳生产技术 | 1.生乳:乳脂率>3.6%、乳蛋白率>3.2%、体细胞数<20万/ml、菌落总<5 万/ml,无兽药残留、无霉菌毒素污染；2.巴氏奶:乳脂率>3.6%、乳蛋白率>3.2%、菌落总数<0.5万/ml、无肠杆菌、沙门氏菌，糠氨酸<14mg/g、无添加、无残留。 | 富民品原农业科技开发有限公司，刘蜀昆 | 昆明市动物卫生监督所 | 缪云龙 | 2025年 |  |
| 14 | 极小种群野生植物富民枳保护小区建设 | 1.建成 200亩极小种群野生植物富民枳保护小区; 2.积极促进富民枳野外种群恢复、解除濒危状态。 | 富民县林业和草原局，李竹林 | 昆明市濒危动植物收容拯救中心 | 高雪松 | 2025年-2026年 |  |
| 15 | 国家二级保护野生植物香果树回归种植 | l.建立拖担村香果树保护区;2.在野生香果树种群分布地附近拖担村委会坪子村回归种植香果树500株。 | 富民县林业和草原局，李竹林 | 昆明市林业和草原科学研究所 | 谢志勇 | 2025年-2026年 |  |
| 16 | 红薯绿色标准化栽培技术示范“绿色食品”认证 | 1.开展新品种、新技术试验、示范和推广，试验新品种示范3个以上；2.开展红薯“绿色食品”认证。 | 富民县赤鹫综合供销合作社，陈建富 | 云南薯类作物创新团队 | 于德才 | 2025年 |  |
| 17 | 南瓜标准化种植 | 1.引进具有市场推广价值的南瓜新品种2-3个;2.研发一套绿色高效南瓜生产技术规程，降低南瓜腐烂率15%。 | 富民县国留蔬菜种植园，赵国留 | 南瓜-林果协同增效套种技术服务团 | 李坤林 | 2025年 | 备选省级“榜单” |
| 18 | 东核村委会食用菌（松茸）原生地人工干预扩繁 | 将核心区打造成集食用菌与中草药科学研究、技术研发、技术推广、食用菌及中药材种植、产品初加工、产品展示与一体的三产融合基地。2025年开展食用菌种植200颗，培育食用菌120kg以上，2026年开展食用菌种植1000颗，培育食用菌600kg以上。 | 赤鹫镇东核村民委员会，刘绍祥 | 松茸及相关传统中药林县产业技术攻关团队 | 李建文 | 2025年-2026年 |  |