附件1

杭州市临安区2021年第二批畜牧业转型发展项目建设计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目类别 | 地区 | 项目名称 | 实施主体 | 建设内容 | 项目总投资(万元) | 省补资金（万元） | 备注 |
| 1 | 规模场改造提升 | 於潜镇 | 临安逸丰生猪规模场改造提升项目 | 杭州临安逸丰生猪养殖有限公司 | 新建育肥猪舍2570平方米，配套建设智能环控系统、自动饲喂系统、智能监控系统等设施设备,形成存栏生猪2500头养殖规模。 | 424 |  |  |
| 2 | 规模场改造提升 | 昌化镇 | 临安宜养羊场改造提升建设 | 杭州宜养恒丰牧业有限公司 | 扩建羊舍2420平方米，配套建设漏缝地板、自动清粪系统、监控设施等智能化设施设备，建成后湖羊新增存栏2000头。 | 502 | 35 |  |
| 3 | 农创客示范基地建设 | 太阳镇 | 小院有田农创客示范基地建设项目 | 小院有田浙江智慧农业有限公司 | 组建专业化团队，全力打造“小院有田”IP，开发产品认养，养成游戏等功能，打造“小院有田”自主品牌，建成农业增效的示范基地，年销售临安品牌畜产品200万元以上。 | 13 |  |  |
| 4 | 技术研究与推广 | 於潜镇 | 猪场全自动环境控制技术的应用研究及推广 | 浙江农林大学 | 集成 1套环境控制技术；发表论文1篇及以上；推广应用5家养殖场，饲养总规模出栏达到2万头。 | 15 |  |  |
| 5 | 技术研究与推广 | 清凉峰镇 | 家兔“人工授精”技术研究和推广 | 浙江农林大学 | 形成一套简单实用的母兔促排技术操作方法和公兔采精的技术规程，包括种公兔的准备、采精的操作、精液品质的检验、精液的稀释与贮存。 | 15 |  |  |
| 6 | 技术研究与推广 | 板桥镇 | 临安区畜禽养殖沼液除杂配肥综合利用技术研究 | 杭州正兴牧业有限公司 | 开展畜禽养殖沼液除杂技术研究、沼液科学配肥在蔬菜中高效综合利用技术研究以及沼液施肥安全性评价。 | 15 |  |  |
| 7 | 社会化服务 | 临安区 | 2021年度优质牧草引进与推广 | 杭州市临安区畜牧农机发展中心 | 引进优质牧草品种1个以上，推广牧草基地500亩以上。 | 5 |  |  |

附件2

杭州市临安区2021年第一批生态示范猪场项目建设计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目类别 | 地区 | 项目名称 | 实施主体 | 建设内容 | 项目总投资(万元) | 备注 |
| 1 | 生态示范猪场 | 太阳镇 | 临安福荣生猪规模场提升改造项目 | 临安福荣农业开发有限公司 | 新建配怀舍2573平方米，配套建设自动饲喂系统、智能环控系统、自动清粪系统等设施设备，形成年出栏20000头商品猪生产规模。 | 647 |  |
| 2 | 生态示范猪场 | 潜川镇 | 临安星兴农业生态示范猪场建设 | 杭州临安星兴农业开发有限公司 | 新建配怀舍1176平方米，分娩舍1188平方米，配套建设定位栏、产床、自动饲喂系统、智能环控系统等设施设备，形成年出栏10000头商品猪生产规模。 | 432 |  |
| 3 | 生态示范猪场 | 太阳镇 | 临安景盛生态示范猪场建设项目 | 杭州景盛农业开发有限公司 | 新建母猪配怀舍1050平方米，产房1296平方米，配套建设定位栏、产床、自动饲喂系统、智能环控系统等设施设备，形成年出栏10000头商品猪生产规模。 | 443 |  |