**附件1 2025年竹类病虫防控与资源开发四川省重点实验室开放课题拟立项名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目负责人** | **单位** | **项目名称** | **成果形式** | **项目类别** | **资助金额（万元）** | **结题时间** |
| ZLKF202501 | 刘丽 | 宜宾职业技术学院 | 岷江流域竹林冠层-凋落物层对大气沉降重金属的截留特征 | 核心期刊论文1篇且专利授权1项 | **自筹项目** | **0** | **2027.6.30** |
| ZLKF202502 | 舒晓琴 | 乐山师范学院 | 基于声学物理方法的竹材内部缺陷无损检测技术研究 | 核心期刊论文1篇且专利授权1项 | **自筹项目** | **0** | **2027.6.30** |
| ZLKF202503 | 宋春草 | 乐山师范学院 | 竹纤维菌肥与苔藓联合修复退化土壤的效应研究 | 核心期刊论文1篇且专利授权1项 | **自筹项目** | **0** | **2027.6.30** |
| ZLKF202504 | 宋理洪 | 乐山师范学院 | 慈竹和冷箭竹凋落物分解及土壤动物的调控作用 | 核心期刊论文1篇且专利授权1项 | **自筹项目** | **0** | **2027.6.30** |
| ZLKF202505 | 王聪明 | 宜宾职业技术学院 | 川南地区竹-茶资源复合利用关键技术研究与产品开发 | 核心期刊论文1篇且专利授权1项 | **自筹项目** | **0** | **2027.6.30** |
| ZLKF202506 | 王进修 | 乐山师范学院 | 传统文化视角下竹类文创产品设计创新与研究——以宜宾蜀南竹海为例 | 核心期刊论文1篇且专利授权1项 | **自筹项目** | **0** | **2027.6.30** |
| ZLKF202507 | 于长清 | 宜宾职业技术学院 | 竹黄酮对猪源病毒细胞感染影响的研究 | 核心期刊论文1篇且专利授权1项 | **自筹项目** | **0** | **2027.6.30** |
| ZLKF202508 | 袁小琴 | 宜宾职业技术学院 | 竹材育菇・菌渣还竹—赤松茸高效立体栽培技术 | 核心期刊论文1篇且专利授权1项 | **自筹项目** | **0** | **2027.6.30** |
| ZLKF202509 | 李佳凤 | 乐山师范学院 | 竹纤维降解功能菌筛选及全基因组研究 | 核心期刊论文1篇且专利授权1项 | **自筹项目** | **0** | **2027.6.30** |