2022年度潜江市公益性行业科研计划项目

验收通过名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **承担单位** |
| 1 | 2022GYX005 | 辖区心脑血管防治网络一体化管理下高血压患者自我管理干预模式建立与评价 | 潜江市人民医院 |
| 2 | 2022GYX001 | 基于“医卫融合”模式下的Ⅱ型糖尿病患者管理方法探索 | 潜江市中心医院 |
| 3 | 2022GYX011 | —次性软性电子输尿管肾盂镜激光碎石术治疗肾盂结石的新进展 | 潜江市人民医院 |
| 4 | 2022GYX007 | 多元化培训模式在医院感染管理人员培训中的应用 | 潜江市中心医院 |
| 5 | 2022GYX013 | 探讨区域一体化心电诊断网络在急性ST段抬高型心肌梗死救治中的作用 | 潜江市中心医院 |
| 6 | 2022GYX012 | 低剂量MSCT在钬激光碎石取石术疗效评估的临床价值研究 | 潜江市中医院 |
| 7 | 2022GYX016 | 不同剂量右美托咪定对老年患者脑肿瘤的麻醉效果分析 | 潜江市中心医院 |
| 8 | 2022GYX006 | 耳穴压豆联合磁刺激治疗产后压力性尿失禁的效果研究 | 潜江市中心医院 |
| 9 | 2022GYX008 | 基于多模型的迭代重建（ASiR-V）算法结合低管电压低对比剂用量技术在冠状动脉CTA中的应用研究 | 潜江市中心医院 |
| 10 | 2022GYX014 | 超声引导下脉冲射频（PRF）治疗外周神经及软组织疾病的临床疗效分析 | 潜江市人民医院 |
| 11 | 2022GYX018 | 多部门参与多重耐药菌感染防控中的效果研究 | 潜江市人民医院 |
| 12 | 2022GYX020 | 探讨高血压患者自主神经功能紊乱对心脏重构的影响 | 潜江市人民医院 |
| 13 | 2022GYX021 | 经胸右心声学造影在卵圆孔未闭诊疗中的应用价值 | 湖北江汉油田总医院 |
| 14 | 2022GYX022 | 膝关节单髁置换的临床应用 | 湖北江汉油田总医院 |
| 15 | 2022GYX009 | 新生儿PICC管理循证实践 | 潜江市中心医院 |
| 16 | 2022GYX015 | 持续性家庭随访及康复指导对脑卒中后遗症患者ADL能力提高的研究 | 潜江市中心医院 |
| 17 | 2022GYX017 | 品管圈PDCA-SDCA循环管理法对病案室质控指标的影响 | 潜江市人民医院 |
| 18 | 2022GYX023 | 基于“323”大数据下基层医院-社区健康服务模式对社区老年糖尿病患者应用效果研究探讨 | 潜江市人民医院 |
| 19 | 2022GYX026 | 江汉平原皮影艺术在残障学生中传承与创新的实践研究 | 潜江市特殊教育学校 |
| 20 | 2022GYX027 | 双减背景下学校家庭社会协同育人研究 | 潜江市园林第二初级中学红梅路校区 |
| 21 | 2022GYX025 | 乡村振兴背景下潜江地方高校志愿服务的应用性研究 | 共青团江汉艺术职业学院委员会 |
| 22 | 2022GYX029 | 潜江市小龙虾产业发展的风险防范与法治保障研究 | 江汉艺术职业学院思政课与公共课部 |
| 23 | 2022GYX028 | 依托“潜江裁缝”品牌，产教融合、校企合作，服务潜江服装产业高质量发展探究 | 江汉艺术职业学院设计（服装）学院 |
| 24 | 2022GYX024 | 初中学校心理健康教育和家庭教育相融合的思考与研究 | 潜江市熊口镇丁岭初级中学 |
| 25 | 2022GYX032 | 康熙《潜江县志》的文本整理与数字化建设研究 | 江汉艺术职业学院管理学院 |
| 26 | 2022GYX030 | 以特色小镇建设促进乡村振兴——以湖北潜江熊口龙虾小镇建设为例 | 江汉艺术职业学院思政课与公共课部 |
| 27 | 2022GYX037 | 小龙虾生态冰温活运技术研究 | 湖北潜网生态小龙虾产业园集团有限公司 |
| 28 | 2022GYX039 | 道地药材“潜半夏”产地加工技术及标准研究 | 潜江市潜半夏药业股份有限公司 |
| 29 | 2022GYX038 | 饲用天然植物防治鸡腹泻病的关键技术研究与示范应用 | 潜江市康宏生态禽业有限公司 |
| 30 | 2022GYX035 | 早熟高蛋白高产大豆新品种培育 | 湖北尝香思食品有限公司 |
| 31 | 2022GYX036 | 潜江虾稻副产物综合利用研究 | 湖北心辉粮油股份有限公司 |
| 32 | 2022GYX034 | 虾稻共作+虾稻连作复合模式推广与应用 | 潜江市水产技术推广中心 |
| 33 | 2022GYX045 | 基于5Ｇ云广播技术的武汉城市圈  气象灾害预警信息传播及应急管理体系建设--以潜江市为例 | 潜江市气象局 |
| 34 | 2022GYX042 | 肉牛生态健康养殖关键技术集成与示范 | 湖北鹏乐农业发展有限公司 |
| 35 | 2022GYX043 | 虾稻共作模式对稻谷营养成分及微量元素含量的影响研究 | 潜江市公共检验检测中心 |
| 36 | 2022GYX049 | 小龙虾温棚养殖技术研发与示范 | 湖北省小龙虾良种选育繁育中心有限公司 |
| 37 | 2022GYX044 | 半夏设施化大棚生产技术规程与示范 | 湖北南章莆中药科技有限公司 |
| 38 | 2022GYX040 | 沙塘鳢养殖技术的研究与应用 | 湖北省双为农业科技有限公司 |
| 39 | 2022GYX048 | 江汉平原地区小龙虾传染性疾病的调查研究 | 潜江市公共检验检测中心 |
| 40 | 2022GYX047 | 潜半夏质量调查研究 | 潜江市公共检验检测中心 |
| 41 | 2022GYX041 | 虾-稻-螺种养技术试验示范 | 潜江市水产技术推广中心 |