关于益阳市第四届自然科学优秀学术成果评审结果的公示

根据《益阳市自然科学优秀学术成果评审奖励办法》实施细则，益阳市第四届自然科学优秀学术成果经个人申请、推荐单位初评、专家评审组复评、益阳市自然科学优秀学术成果评审委员会终评，共评选出特等奖1个，一等奖8个，二等奖14个，三等奖22个，优胜奖18个，现予以公示。   
    公示期为9月28日至10月9日，公示期如有异议可以书面形式向市纪委监委驻市教育局纪检监察组和益阳市自然科学优秀学术成果评审委员会办公室提出，提出异议的单位和个人必须提供书面材料及有关证明材料，否则恕不受理。

市纪委监委驻市教育局纪检监察组

联系人：李 刚

联系电话：0737-4233494

益阳市自然科学优秀学术成果评审委员会办公室

联系人：温赛九

联系电话：0737-2177785

　            益阳市自然科学优秀学术成果评审委员会办公室   
　　                        2021年9月28日

益阳市第四届自然科学优秀学术成果评审结果公示

**特等奖 （1个）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **学术成果标题** | **作者姓名** |
| 1 | Brachyury基因作为脊索瘤预后生物标志物的研究 | 钟华 周志宏 郭乐斌 |

**一等奖（8个）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **学术成果标题** | **作者姓名** |
| 1 | P38抑制胰腺癌细胞的生长以及（野茶树）黑茶的协同抑制效果 | 将玉辉 郑 柯 赵 琴 |
| 2 | 母猪卡位栏群养在规模猪场的应用及效果观察 | 孙杰龙 张锦余 冷电波 |
| 3 | [人SPARC相关模块化钙结合蛋白1(SMOC1)](https://www.so.com/link?m=bUu%2FtSO%2BpmeFmZM2aGhmCWwUQv%2Bo4%2BIRabNcaDEQ2oNNnkMfScZpVi0l9yRu%2BgEbiJ1Oaoz5WivLZyi9SaGW8feqOBYuWtINJtbKAEM1jzjdwt6pC8mHypIijTkfnXSNmxpvJraO4pbBKzPOjZKjt12Qr7%2FwERs9F)通路沉默化影响 bmp2/smad 通路抑制血管紧张素 II 诱导的小鼠心肌成纤维细胞纤维化 | 王一泽 吴先明 |
| 4 | 肝内胆管癌干细胞中骨膜素招募肿瘤相关巨噬细胞 | 曾杰宏 刘铮凯 孙姝雯 |
| 5 | 新诊断非酮症糖尿病中胰岛相关抗体及甲状腺抗体相关性研究 | 彭韦霞 贺佩祥 刘丽君 |
| 6 | 生物质与煤复合串行气化过程的热力学研究 | 向夏楠 龚光彩 |
| 7 | 基于时空决策策略的多传感器目标跟踪研究 | 刘 洋 |
| 8 | 基于自适应分簇调度的建筑火灾信息监测模型构建 | 李 莺 薛 连 |

**二等奖（14个）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **学术成果标题** | **作者姓名** |
| 1 | 创新推动专业化统防统治，服务农业绿色高质量发展 | 丁朝辉 王啓威 莫长安 |
| 2 | 节水抗旱稻旱优73在沅江市的种植表现与推广前景 | 刘建华 李铭亮 李进 |
| 3 | 电子支气管镜检查36例支气管色素沉着纤维化患者临床分析 | 刘文广 姚志红 廖风云 |
| 4 | 县级医院专科护理系列手册 | 詹运开 刘剑平 林建娟 |
| 5 | 药物联合认知行为疗法对伴情绪障碍NERD患者治疗作用的研究 | 李秀华 丁凤姣 |
| 6 | 重症感染患者急性肾损伤的超声早期诊断 | 庄水龙 |
| 7 | 一测多评法同时测定钩藤中4种生物碱的含量 | 蔡洪鲲 刘小芬 钟胜佳 |
| 8 | 离子液/石墨烯/纳米金修饰硒粉掺杂电极差示脉冲伏安法测定锑的含量 | 刘 蓉 谭勇军 钟桐生 |
| 9 | 邻碘苯甲酸铵循环去除粗氧化钪中的锆和铪 | 刘 卫 何捍卫 尹志芳 |
| 10 | 带旋转流的趋化-流体模型解的整体有界性 | 周双双 |
| 11 | 湖南省资水流域极端降水量时空变异特征及重现期极端降水量的推算 | 李 兵 章新平 杨 令 |
| 12 | 冷水江某矿山土壤重金属污染生态修复试点示范研究 | 张卫 刘加力 王勇坚 |
| 13 | 近30年来东洞庭湖植被覆盖时空变化研究 | 杨楠 莫文波 张曦 |
| 14 | 黑茶中桔青莓线粒体全基因组及系统发育分析 | 胡治远 刘石泉 徐正刚 |

**三等奖（22个）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **学术成果标题** | **作者姓名** |
| 1 | 不同播期对超级稻早稻产量结构的影响 | 曾婷婷 黄晓华 |
| 2 | 湖南油菜春季涝渍灾变等级指标与灾损评估 | 范雨娴 霍治国 |
| 3 | 新时期规模猪场提升管理能力降低成本的对策 | 李清林 冷电波 李 兵 |
| 4 | 茯茶轻压新技术与市场前景分析 | 蔡红梅 |
| 5 | 资阳区池塘鱼稻轮作技术 | 鲁 力 吴灿辉 戴小平 |
| 6 | MIR-218在体外对宫颈癌细胞产生抗肿瘤作用的影响 | 朱 丽 唐迪红 涂怀东 |
| 7 | 吉西他滨和多西他赛联合顺铂对晚期非小细胞肺癌的疗效对比 | 李显桃 |
| 8 | 软骨寡聚物基质蛋白基因突变一家系临床特征分析 | 钟雅琴 刘丽君 |
| 9 | 特发性腹膜后纤维化并肾损害10例 | 周 宏 文介夫 龚晓云 |
| 10 | 益阳市一起人间聚集性布鲁氏菌病疫情调查分析 | 谢立芝 罗雅婕 李颖波 |
| 11 | 益阳地区成年体检人群高尿酸血症患病率及相关危险因素分析 | 朱冰坡 范利 蔺士杰 |
| 12 | 基于微信平台混合式教学模式在高职护理“内科护理学”教学中的应用 | 龚 岚 陈烨 邹凤鹏 |
| 13 | 基于小波变换时能密度法的隧道空洞充填物识别研究 | 张 胜 何文超 黎永索 |
| 14 | 电感耦合等离子体熔石英镜面非线性补偿高效加工技术 | 戴作财 解旭辉 陈恒 |
| 15 | 一步法合成核酸模板稳定的Au-Ag纳米簇用于检测DNA | 李滔滔 易 欢 刘媛 |
| 16 | 基于BPNN自适应PID的三相VSR控制系统研究 | 周习祥 |
| 17 | 苯多酚对脊髓损伤大鼠急性期氧自由基与炎症因子的影响 | 邓凤君 曾娅玲 龚勇珍 |
| 18 | 《基于“互联网+教育”的教学生态重建》 | 周鹏来 |
| 19 | 试论CAI在农村中小学教育教学中的欠缺之处 | 罗建湘 |
| 20 | 学校突发公共卫生事件宿主自我干预策略研究 | 周志忠 让蔚清 |
| 21 | 地市烟草商业企业精益物流管理创新 | 田胜奇 刘伟程 李立冬 |
| 22 | 基于线性规划的企业生产计划编制问题 | 杨伍梅 刘陶文 |

**优胜奖（18个）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **学术成果标题** | **作者姓名** |
| 1 | 乡村振兴战略背景下的沅江市产业扶贫工作实践 | 刘建华 王 为 刘迪牛 |
| 2 | 提前启动后备母猪初情期的主要技术措施 | 孙杰龙 丁宁 宋灵峰 |
| 3 | 优化复配生物酶配比 有效提高槟榔软化效果 | 冯彦勇 陈雪梅 杨玉娟 |
| 4 | 槟榔硬度及其质构相关性研究 | 匡凤军 刘群 曹倩蕾 |
| 5 | 利用MODIS卫星对全球陆地生态系统的碳排放进行估算 | 艾金龙 贾根锁  Howard E. Epstein |
| 6 | 常见二科疾病诊疗思维 | 孙金龙 |
| 7 | 急性缺血性脑卒中患者血管内治疗后应用替罗非班的安全性及预后分 | 黄文星 陈正凯 曾 微 |
| 8 | 雷公藤联合开同(阿尔法酮酸)治疗2型糖尿病肾病(1-3期)临床观察 | 彭彪承 |
| 9 | 益肾填精活血汤、 耳穴压豆疗法联用对人工流产术后闭经的治疗效果观察 | 刘 娟 |
| 10 | 平胃散加味联合三联疗法抗胃幽门螺杆菌感染 46 例临床观察 | 刘涵容 胡德清 刘 丰 |
| 11 | 吸入用乙酰半胱安酸溶液辅助布地奈德治疗小儿支气管肺炎的效果观察 | 龚赛纯 |
| 12 | 高效液相色谱法测定食用槟榔中三氯蔗糖含量的不确定度评定 | 陈雪梅 冯彦勇 肖 伟 |
| 13 | HPLC—示差检测器测定槟榔中三氯蔗糖含量方法改进的研究 | 冯彦勇 陈雪梅 杨玉娟 |
| 14 | 农业废物堆肥过程中物理化学因子对放线菌群落的影响 | 黎媛萍 陈艳容 陈耀宁 |
| 15 | 串级循环萃取在钛白废酸提钪工艺中的研究应用 | 刘 卫 何捍卫 杨 泱 |
| 16 | HPLC 法测定油类香精（桂子油）桂皮醛的含量 | 陈雪梅 冯彦勇 杨玉娟 |
| 17 | 基于高精度差分法的线性常微分方程边值问题研究 | 陈铁军 |
| 18 | 浅探定额管理在烟草物流中的运用 | 龚 萦 |