附件：

临沧市第十五届自然科学优秀学术论文拟获奖名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **特等奖** | | | |
| **序号** | **论文名称** | **作者姓名** | **推荐单位** |
| 1 | 后疫情时期儿童呼吸道合胞病毒相关严重急性下呼吸道感染预测模型 | 张学祖、刘海沣、刘聪云 | 临沧市人民医院 |
| 2 | 云南省临沧市新型冠状病毒奥密克戎变异株 | 张井巍、易彬、丁湘贵 | 临沧市疾病预防控制中心 |
| **一等奖** | | | |
| 1 | 不同覆盖物对勃氏甜龙竹笋生长与品质的影响 | 万晓丽 | 临沧市林业科学院 |
| 2 | 临沧乡村振兴研学旅游智慧系统设计与实现 | 陈光钰 | 临沧市第一中学 |
| 3 | 临翔区艾滋病“五位一体”联合“全生命周期”综合管理模式的应用 | 罗启莲 | 临翔区科学技术协会、临翔人民医院 |
| 4 | 索托拉西布上市后的安全性问题：基于FDA不良事件报告系统的歧化分析 | 苏红艳 | 临沧市人民医院 |
| 5 | 云南省某三甲医院助理全科医生培养效果评价研究 | 潘兴、杨维光、母继林 | 临沧市人民医院 |
| 6 | 2021-2023年云南临沧市小反刍兽疫病原学和免疫抗体检测分析 | 李亚琴 | 临沧市畜牧兽医学会 |
| **二等奖** | | | |
| 1 | 临沧主栽核桃品种坚果特性及营养成分评价 | 杨玉春 | 临沧市林业科学院 |
| 2 | 林下雪胆施用不同种类肥料试验 | 李秀君 | 临沧市林业科学院 |
| 3 | 高校中水回用对策研究及前景分析 | 袁国宏 | 镇康县科学技术协会 |
| 4 | K2CO3催化的酰胺类化合物的快速合成 | 王海洋 | 镇康县科学技术协会 |
| 5 | 2019年云南省耿马县发热病例中登革病毒、 基孔肯雅病毒和寨卡病毒感染情况分析 | 赵丹妮、郭晓芳、李华昌 | 临沧市疾病预防控制中心 |
| 6 | 后新冠疫情时期甲型H1N1流感病毒感染住院患儿临床严重度评估及重症预测：一项多中心回顾性研究 | 胡晓忠 | 临沧市人民医院 |
| 7 | 胰十二指肠切除术后晚期重度出血的诊治和预防体会 | 李留峥 | 临沧市人民医院 |
| 8 | 阿扎胞苷联合小剂量阿糖胞苷对治疗老年急性髓系白血病感染指标的影响 | 刘 霞 | 临沧市人民医院 |
| 9 | 2019-2022年临沧市人民医院血液透析患者导管相关性血流感染病原菌分布及耐药性分析 | 吴 怡 | 临沧市人民医院 |
| 10 | 腹腔支气管源性囊肿8例临床分析 | 沈仕俊、穆云、李临庆 | 临沧市人民医院 |
| 11 | 2020-2022年临沧市人民医院佤族患者下呼吸道标本病原菌分布及耐药性分析 | 潘兴、字文君、李德兰 | 临沧市人民医院 |
| 12 | 临床药师参与卡瑞利珠单抗致重症多形性红斑救治的临床实践 | 罗伟玲、王慧铃、许文忠 | 临沧市人民医院 |
| 13 | 紫茎泽兰叶提取物对铝在盐酸介质中的缓蚀性能研究 | 陈永强 | 沧源自治县科学技术协会 |
| **三等奖** | | | |
| 1 | 巨尾桉单株木材种出材率表的编制 | 韦文长 | 双江自治县科学技术协会 |
| 2 | 基于时空分析的南滚河亚洲象集群特点 | 王志胜、杨绍兵、王卫斌 | 云南南滚河国家级自然保护区管护局 |
| 3 | 浅析影响临沧坚果产量的原因及措施 | 李正贵、董云华 | 临沧市科学技术协会 |
| 4 | 缅甸进口糕点类食品质量和安全状况分析 | 张国昌、马引娟、陈建华 | 孟定海关综合技术中心 |
| 5 | 《在探究中培养学生的科学素养》 | 施莉芬 | 沧源自治县科学技术协会 |
| 6 | 初中阶段自然科学课程教学现状及策略 | 曹小龙、陈天福 | 临翔区科学技术协会 |
| 7 | 职业教育与劳动力市场需求对接策略研究 | 杨必将 | 镇康县科学技术协会 |
| 8 | 基层医院腹腔镜胰十二指肠切除术二例报告 | 刘晓辉 | 临翔区科学技术协会、临翔人民医院 |
| 9 | 补中益气汤化裁加减结合针灸治疗气虚型产后小便不通临床应用举隅 | 刘艳云 | 凤庆县科学技术协会 |
| 10 | “云县模式”医共体下中医特色护理技术推广应用 | 尹一青、陈艳红、李明仙 | 云县科学技术协会 |
| 11 | 磁共振动态增强诊断早期乳腺癌的临床效果及敏感度评价 | 杨 强 | 云县科学技术协会 |
| 12 | 云南省云县乡村医生基本医疗服务业务现状及培训内容需求调查研究 | 林春艳、施宏山、师晶晶 | 云县科学技术协会 |
| 13 | 三镜联合逆行鼻胆管留置胆总管一期缝合治疗30例患者诊治分析并文献复习 | 马梦飞、邱剑宝、李波 | 云县科学技术协会 |
| 14 | 2019-2023年临沧市食源性疾病流行特征和时空聚集性分析 | 殷红敏、赵桢、易彬 | 临沧市疾病预防控制中心 |
| 15 | 云南省临沧市、普洱市佤医药资源调查与分析 | 吴晓尧、刘宝林、熊延熙 | 临沧市中医医院 |
| 16 | 云南省重症新型冠状病毒感染患儿的临床特征 | 胡晓忠 | 临沧市人民医院 |
| 17 | 腹腔镜胆管空肠吻合术与开腹胆管空肠吻合术临床治疗的疗效对比分析 | 李恒、向春明、鲁仁艳 | 临沧市人民医院 |
| 18 | 富马酸丙酚替诺福韦用于预防乙型肝炎病毒母婴传播有效性和安全性的系统评价 | 苏红艳王慧铃 | 临沧市人民医院 |
| 19 | 正中神经电刺激联合多巴丝肼对脑外伤所致意识障碍患者促醒治疗的临床观察 | 杨基梅 | 临沧市人民医院 |
| 20 | 脂肪乳氨基酸（17）葡萄糖（11%）注射液临床应用点评与规范、合理使用 | 王秀花、何泽然、李志蕻 | 临沧市人民医院 |
| 21 | 浅析滇红茶冲泡技艺与品质关系 | 冯之俊 | 凤庆县科学技术协会 |
| 22 | 人类非物质文化遗产代表作“滇红茶制作技艺”完整体系综述 | 苏向宇 | 凤庆县科学技术协会 |
| 23 | 沧源县茶叶生产现状及发展对策 | 曹红芳、肖红荣、杨光富 | 沧源自治县科学技术协会 |
| 24 | 双江县2020-2022年猪温、猪蓝病免疫抗监检测结果分析 | 杨依波 | 临沧市畜牧兽医学会 |
| 25 | 临沧市暴雨时空分布特征分析 | 张俊凯 | 临沧市气象学会 |
| 26 | 滇西南甘蔗产区气象干旱特征分析 | 周 云 | 临沧市气象学会 |
| 27 | 云南临沧市甘蔗霜冻害温度指标的建立与应用 | 李世成 | 临沧市气象学会 |
| 28 | 云县漫湾百里长湖景区气候特点及气象指数研究 | 查艳霞 | 临沧市气象学会 |
| 29 | 临沧市气候生产潜力变化与粮食产量的相关性 | 梅建娇 | 临沧市气象学会 |
| 30 | 云县高原特色农作物气候适宜性分析 | 黄兰茜 | 临沧市气象学会 |
|  | | | |