附件

第十三届南平市自然科学优秀论文获奖名单

**一等奖**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 论文题目 | 作 者 | 工作单位 | 推荐单位 |
|
| 1 | 多花山竹子组培初代培养技术研究 | 李肇锋 | 福建林业职业技术学院 | 福建林业职业技术学院科协 |
| 2 | 黑木耳新品种南耳1号主要性状和遗传特性 | 刘福阳 | 南平市农业科学研究所 | 南平市食用菌协会 |
| 3 | Rs12976445 Polymorphism Is Associated with Post-Ablation Recurrence of Atrial Fibrillation by Modulating the Expression of MicroRNA-125a and Interleukin-6R | 沈雪彬 | 南平市第一医院 | 南平市医学会 |
| 4 | 热敏灸联合穴位注射对输卵管积水性不孕症宫腹腔镜术后妊娠结局的影响  | 潘丽贞 | 南平市人民医院 | 南平市中医药学会 |
| 5 | 电纺纤维素基活性碳纳米纤维的制备及吸附性能 | 林皓 | 武夷学院 | 南平市化学会 |
| 6 | SMA沥青面层构造深度与摆值的关联性研究 | 孙华 | 福建林业职业技术学院 | 福建林业职业技术学院科协 |

**二等奖**

| 编号 | 论文题目 | 作 者 | 工作单位 | 推荐单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 武夷岩茶土壤养分现状及施肥建议 | 祝金虹 | 武夷山市土肥技术站 | 武夷山市科协 |
| 2 | 前体物质对雷公藤组织培养不定根诱导及甲素含量的影响 | 黄淑燕 | 福建林业职业技术学院 | 福建林业职业技术学院科协 |
| 3 | 不同时期优化结构对烟叶品质的影响 | 许东升 | 南平市烟草公司建阳分公司 | 南平市烟草学会 |
| 4 | 野香优676在武夷山种植表现及高产栽培技术 | 王标明 | 武夷山市岚谷“三农”服务中心 | 武夷山市科协 |
| 5 | miR-24通过负向调控menin 促进肺癌的发生发展 | 潘云虎 | 第907医院 | 南平市医学会 |
| 6 | 周围神经鞘瘤的超声特征及诊断 | 杨帆 | 第907医院 | 南平市医学会 |
| 7 | PioglitazoneInduces Cardiomyocyte Apoptosis and Inhibits CardiomyocyteHypertrophy Via VEGFR-2 Signaling Pathway  | 钟文亮 | 南平市人民医院 | 南平市中医药学会 |
| 8 | 胃肠道神经系统中的α突触核蛋白作为帕金森病潜在生物学标志物 | 严福东 | 顺昌县医院 | 南平市医学会 |
| 9 | Fractionation and Bioavailability of Trace Elements in Wuyi Rock Tea Garden Soil(武夷岩茶土壤微量元素的形态分布特征及生物有效性研究) | 叶宏萌 | 武夷学院 | 武夷学院科协 |
| 10 | 增容剂对竹纤维/聚己内酯复合材料的界面增容及性能改善 | 龚新怀 | 武夷学院 | 南平市化学会 |
| 11 | 滇西北程海-宾川断裂带第四纪分段活动性的构造地貌表现与限定 | 黄小巾 | 武夷学院 | 武夷学院科协 |
| 12 | 光催化膜对水中腐植酸的去除及积垢机理 | 饶瑞晔 | 武夷学院 | 南平市化学会 |

**三等奖**

| 编号 | 论文题目 | 作 者 | 工作单位 | 推荐单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 南平烟区抗寒优质烤烟新品种选育研究 | 徐茜 | 福建省烟草公司南平市公司 | 南平市烟草学会 |
| 2 | 袋栽黑木耳新品种引进对比试验 | 王爱仙 | 南平市农业科学研究所 | 南平市食用菌协会 |
| 3 | 南平烟区烟叶钾含量与烟叶质量的关系研究 | 徐茜 | 福建省烟草公司南平市公司 | 南平市烟草学会 |
| 4 | 武夷岩茶水分研究 | 连清秀 | 武夷山市经济科技情报研究所 | 武夷山市科协 |
| 5 | 不同植物生长调节剂对荷兰四变菊扦插生根影响 | 龚辉 | 建阳区林业局 | 建阳区科协 |
| 6 | 丘陵山地柑橘果园节水滴灌技术 | 曹海青 | 延平区农业农村局 | 延平区科协 |
| 7 | 大地OA-1号水溶性肥料对烟叶品质的影响 | 李静超 | 南平市烟草公司建阳分公司 | 南平市烟草学会 |
| 8 | 高血压患者同型半胱氨酸与估算肾小球滤过率和尿蛋白肌酐比及载脂蛋白B/A1水平变化及意义 | 叶桂云 | 南平市第一医院 | 南平市医学会 |
| 9 | 后腹腔镜输尿管切开取石术中两种腹膜后腔入路制备方法的比较 | 　王辉 | 武夷山市立医院 | 南平市医学会 |
| 10 | 胸降主动脉夹层合并冠心病联合介入治疗的临床观察 | 葛健君 | 　南平市第二医院 | 　南平市中西医结合学会 |
| 11 | Rapid determination of aconitum alkaloids from human urine by UHPLC-HRMS（液质联用法快速测定人尿液中乌头类生物碱含量） | 李少华 | 武夷学院 | 武夷学院科协 |
| 12 | 　改良约束装置在桡动脉置管有创血压监测中的应用效果 | 姜金花 | 南平市第一医院 | 南平市第一医院 |
| 13 | 　康复训练对脑卒中后吞咽障碍及吸入性肺炎发生率的影响研究 | 罗桂芳 | 　南平市第一医院 | 　南平市康复医学会 |
| 14 | 护士灾害应急救护规范化培训效果研究 | 叶爱琴 | 第907医院 | 第907医院 |
| 15 | 阿司匹林对聚己内酯载体材料的结构和缓释性能的影响 | 刘淑琼 | 武夷学院 | 武夷学院科协 |
| 16 | PVA包埋丝孢酵母TX1处理含酚废水试验研究 | 吴芳芳 | 武夷学院 | 南平市化学会 |
| 17 | A new optimization particle filtering navigation location method for aquatic plants cleaning workboat in crab farming (中文题目：基于新型优化的粒子滤波河蟹养殖水草清理作业船导航定位方法) | 阮承治 | 武夷学院 | 武夷学院科协 |
| 18 | Development of Tea bush replant disease by red root rot fungus（红根腐病菌对茶树再植病害的影响研究） | 洪永聪 | 武夷学院 | 武夷学院科协 |
| 19 | 武夷山名丛单丛茶树种质资源的遗传多样性与亲缘关系分析 | 叶江华 | 武夷学院 | 武夷学院科协 |
| 20 | 汽车饰盖CAE分析及成型工艺优化 | 林权 | 武夷学院 | 武夷学院科协 |
| 21 | 　野生蕨菜真空冷冻干燥动力学及产品特性研究 | 陈雪珍 | 闽北职业技术学院 | 闽北职业技术学院科协 |
| 22 | 闽北古建筑雷电防护方法研究与运用 | 吴生灿 | 南平市气象局 | 南平市气象学会 |