**商洛市2017—2018年度自然科学优秀学术论文获奖名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **姓名** | **单位** | **获奖等效** |
| 1 | 商洛城郊公路两侧农作物及其根际土壤重金属污染 | 李堆淑 | 商洛学院 | 一等奖 |
| 2 | 浅析商洛茶区夏秋茶利用与效益分析 | 王凌云 许云鹏 朱先魁 田 军 | 商洛市蚕果站 | 一等奖 |
| 3 | 商洛市核桃地产幼树高接换优技术试验 | 舒淑珍 | 商洛市林研所 | 一等奖 |
| 4 | 低温、晚霜对核桃园的危害及防控措施 | 张文虹 | 商州区林特产业发展中心 | 一等奖 |
| 5 | 雷公藤多苷联合贝那普利对老年原发性膜性肾小球肾炎患者的疗效及对炎症指标的影响 | 王 燕 杨永林 | 商洛市中心医院 | 一等奖 |
| 6 | 生脉益血汤联合冠心舒通胶囊治疗冠心病心绞痛的疗效研究 | 刘 冰 施 巍 | 商洛市中心医院 | 一等奖 |
| 7 | 提升农村学生语文实践能力策略探究 | 查斯霞 | 商洛市教研室 | 一等奖 |
| 8 | 多约束的运动模糊图像盲复原方法 | 卢 晶 | 商洛学院 | 一等奖 |
| 9 | 立体农业模式下商洛丹参有效成分含量差异比较研究 | 何念武 | 商洛学院 | 一等奖 |
| 10 | 提升休闲农业发展水平的思考 | 翟建红 林伟锋 王敏珍 许云鹏 卫 莉 党文丽 | 商洛市蚕果站 | 二等奖 |
| 11 | NO对Cd2+胁迫下绿豆幼苗DNA及光合作用的影响 | 李惠民 | 商洛职业技术学院 | 二等奖 |
| 12 | 商洛食用菌产业存在问题及发展对策研究 | 瞿晓苍 刘 峥 | 商洛市农业技术推广站 | 二等奖 |
| 13 | 马铃薯“一喷三防”技术要点与增产效果 | 陆淑静 文家富 郑小惠 刘 方 | 商洛市植保植检站 | 二等奖 |
| 14 | 商洛茶树病虫种类调查及主要病虫害发生分布 | 李 俊 董照锋 赵 宇 | 商洛市农产品质量安全检验检测中心 | 二等奖 |
| 15 | 林木长效保护剂防控核桃病虫害试验初探 | 张治有 胡 刁 | 商洛市林研所 | 二等奖 |
| 16 | 核桃施用不同肥料的效果实验研究 | 朱 峰 | 商州区陈塬街道办事处 | 二等奖 |
| 17 | 曼地亚红豆杉及其扦插繁育技术 | 林 军 巩平佳 | 商州区森林防火应急中心商州区城周绿化工作站 | 二等奖 |
| 18 | 甲型H1N1流感病毒RNA定量分析在轻型与肺炎型患者中的应用 | 吉茂礼 | 商洛市中心医院 | 二等奖 |
| 19 | 射频热凝加臭氧治疗腰椎间盘突出60例临床分析 | 程 涛 | 丹凤县中医医院 | 二等奖 |
| 20 | 二术石斛汤治疗慢性胃炎245例临床小结 | 何安民 | 商洛市中医医院 | 二等奖 |
| 21 | 中重度颅脑损伤并发脑梗死患者血清中miRNA-124,miRNA-210检测的临床意义 | 程永红 | 商洛市中心医院 | 二等奖 |
| 22 | Zn-MOF基数型荧光探针的构建及其光学传感性能研究 | 元 飞 | 商洛学院 | 二等奖 |
| 23 | 提升高职护生软技能在专业建设中的实践与探究——以商洛职业技术学院护理专业改革为例 | 王 英 | 商洛职业技术学院 | 二等奖 |
| 24 | 基于EID估计的复合控制在转台中的应用 | 赵冠华 | 商洛市计量测试所 | 二等奖 |
| 25 | 基于协同增量支持向量机的网络入侵检测 | 张 燕 | 商洛学院 | 二等奖 |
| 26 | 纳米管状铜掺杂镍基催化剂协同电催化析氢反应 | 张强强 | 商洛学院 | 二等奖 |
| 27 | 计入主塔刚度影响的非对称悬索桥竖弯频率估算公式 | 王绪旺 | 商洛学院 | 二等奖 |
| 28 | 陕西液态牛奶中黄曲霉毒素M1污染水平分析及风险评估研究 | 郭耀东 | 商洛学院健康管理学院 | 二等奖 |
| 29 | 基于高分辨质谱—灰色关联度分析的丹参质量评价研究 | 张亦琳 | 商洛学院 | 二等奖 |
| 30 | 光质对桔梗生长及有效成分积累的影响 | 吴 珍 | 商洛学院 | 二等奖 |
| 31 | 石煤钒矿清洁生产绿色提钒工艺研究 | 左 恒 | 陕西五洲矿业股份有限公司 | 二等奖 |
| 32 | 串联重复序列在玉米基因组中的特征及分布 | 赵志新 | 商洛学院 | 三等奖 |
| 33 | 不同杀菌剂对茶云纹叶枯病菌的体外抑制试验和大田防治效果 | 董照锋 熊潇垚 陈光华 | 商洛市农产品质量安全检验检测中心 | 三等奖 |
| 34 | 多功能苦丁茶面膜的开发及其性能研究 | 延 永 | 商洛学院 | 三等奖 |
| 35 | 商洛香菇生产独特性分析 | 李拴曹 李存玲 邬 勃 | 商洛市农业技术推广站 | 三等奖 |
| 36 | 耐低温黄瓜“秦玉”露地绿色高效栽培技术 | 侯丹英 李晶晶 党丹洲 | 商洛市农科所 | 三等奖 |
| 37 | 浅析洛南大豆生产中存在的问题及解决途径 | 李军治 | 洛南县农业技术推广中心 | 三等奖 |
| 38 | 基于DHNN的玉米种子质量评级方法 | 杨 琳 | 商洛学院 | 三等奖 |
| 39 | 中性蛋白酶酶解核桃饼粕制备抑菌多肽的研究 | 王 攀 | 商洛学院 | 三等奖 |
| 40 | 山阳核桃丰产栽培技术示范推广 | 杨 东 | 山阳县林业站 | 三等奖 |
| 41 | 商洛市中幼林抚育现状成效及建议 | 章 键 | 商洛市林权信息管理服务中心 | 三等奖 |
| 42 | 浅析油松的生物学特性及其在土石山地造林技术措施 | 郝清泉 | 商州区林业局 | 三等奖 |
| 43 | 基于CLP败血症小鼠中补体C5a与白细胞介素-6相关性的研究 | 周亚妮 | 商洛职业技术学院 | 三等奖 |
| 44 | 羚角钩藤汤对早发型重度子痛前期孕妇母婴结局及子代预后的影响分析 | 庞桂珍 | 镇安县妇幼保健院 | 三等奖 |
| 45 | 陕西省70例新发麻风病人畸残情况分析 | 张金玲 | 商洛疗养院 | 三等奖 |
| 46 | 优质护理在血液净化室应用效果的研究 | 罗传惠 | 镇安县医院 | 三等奖 |
| 47 | 技能大赛对高职医学影像技术专业临床技能提升的探索 | 黄 曼 | 商洛职业技术学院 | 三等奖 |
| 48 | 调经促孕瓦联合氯米芬治疗肥胖型多囊卵巢综合征不孕的疗效观察 | 周文勤 方典洲 | 商南县中医医院 | 三等奖 |
| 49 | GPS接收机跟踪算法的设计与仿真 | 韩美林 | 商洛学院 | 三等奖 |
| 50 | 《我院临床医学专业毕业生实践技能考核工作的实施和思考》 | 赵红梅 | 商洛职业技术学院 | 三等奖 |
| 51 | 扑克牌在幼儿园教学中的妙用 | 刘晓利 殷紫煜 | 商洛市幼儿园 | 三等奖 |
| 52 | 直觉模糊测度的计算树逻辑 | 鱼先锋 | 商洛学院 | 三等奖 |
| 53 | 不同组阵方式对圆形阵列指向性的影响 | 巩建辉 | 商洛职业技术学院 | 三等奖 |
| 54 | 一种改进的自适应加权中值滤波算法研究 | 屈正庚 | 商洛学院 | 三等奖 |
| 55 | 新型空心介孔结构NaYF4:Yb,Er纳米材料的制备与性能表征 | 梁旭华 | 商洛学院 | 三等奖 |
| 56 | 探析贫困偏远地区计量检定工作的思路 | 刘银生 王 理 张 勇 | 商洛市市场监督管理局 | 三等奖 |
| 57 | 丹江上游商洛市畜禽粪便排放量与耕地污染负荷分析 | 王忙生 | 商洛学院 | 三等奖 |
| 58 | 浅论非洲猪瘟常态下规模养猪场的生物安全 | 刘芳玲 | 商州区畜禽良种繁育场 | 三等奖 |
| 59 | 不同光照强度对商洛丹参生长和叶片生理指标的影响 | 彭晓邦 | 商洛学院 | 三等奖 |
| 60 | 商南县中药材产业发展现状及对策 | 郭渊 晏亚红 刘晓云 章丽 | 商南县林业局退耕办 | 三等奖 |
| 61 | 以商州命名和载明商州商洛山出产的中药材考辨 | 曹望弟 | 商洛市药品检验所 | 三等奖 |
| 62 | Mg-16Zn-5A1合金部分重熔过程中的组织和相演变机制 | 李 春 | 商洛学院 | 三等奖 |
| 63 | 西南涡作用下两次暴雨过程预报经验对比分析 | 康晓甫 | 商洛市气象局 | 三等奖 |
| 64 | 最严格水资源管理制度下的水量平衡分析——南水北调（中线）商洛水源地 | 张家荣 | 商洛学院 | 三等奖 |