2023年“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛

获奖名单

（共25个）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **作品名称** | **团队成员** | **指导教师** | **奖项** |
| 生物材料介导的策略用于准确方便地诊断和有效治疗糖尿病 | 解冰冰 李冰艳 王琨  | 徐志伟 | 特等奖 |
| 基于过氧亚硝酸盐响应荧光探针用于肝损伤诊断研究 | 王冰丹 张楚璠 周珈彤郭晓涵 梁子珊  | 孙嘉星 孟雅莉 亢延飞 | 一等奖 |
| 外泌体ceRNA调控网络与阿尔茨海默病潜在调节关系的研究 | 张永财 张志清 李壬清 杜景考 | 魏会平 苏立宁 | 一等奖 |
| 冬凌草甲素脂质体的制备及其体内药动学研究 | 常路晗 崔伊曼 王振庄子钰 | 王金 吴志刚 | 一等奖 |
| 外泌体作用下Calpain-2通过自噬、溶酶体缺陷和凋亡诱导ARPE-19细胞和大鼠视网膜的损伤 | 冯源 李亚楠 王博锌 | 张元元 杨婧 | 一等奖 |
| 阿尔茨海默病ceRNA调控网络的生物信息学分析 | 李壬清 张永财 张志清杜景考 姜北 | 苏立宁 魏会平 | 一等奖 |
| 乡村振兴背景下大学生返乡创业就业的意愿和动机 | 王金茹 杨智慧 刘君蕊 赵思琪 高颖 李欣容 吕墨源 | 魏红磊 张利娟 | 一等奖 |
| 肺炎支原体SAT检测的室内质量控制与室间质量评价 | 王冰 许佳音 李亚迪 | 郝军荣 李双 郭春燕 | 二等奖 |
| 白洋淀湿地生态格局时空变化驱动因素分析与对策研究  | 王钱勇 张亚帅 陈奥常冠霆 李春玲 杨欣祺 凌晓庆 | 孟勐 韩敏敏 秦颐 | 二等奖 |
| 便携播报式基本路况识别系统 | 颜钰 史婷婷 孙学焱 曹雪萌 | 逯姝洁 宣懿楠 冯海 | 二等奖 |
| 耦合理论视角下冬奥会与张家口城市发展研究 | 王丽 韩昊霖 刘璨璨 | 张利娟 | 二等奖 |
| 一种添加土壤调理剂及高效施肥的滴灌装置 | 杨金翰 胡晨阳 索文康 | 田小明 赵东伟 | 二等奖 |
| 藜麦部分WRKY基因的干旱胁迫表达 | 赵欣苹 何雨泽 薛腾 刘俊杰 刘月 冯怡霏 | 李继红 刘东霞兰金苹  | 二等奖 |
| 乡村振兴视域下河北省农村生态环境综合治理的调查研究 | 李俊影 郭奥 张梦跃 刘蕾 | 韩丹 刘立波 | 二等奖 |
| 农村失能老人健康现状及普惠型管理服务模式探究 | 李俊岷 王相智 史家烨宋江腾 蔡彦涛 徐心怡  | 靳岩鹏 白云 | 三等奖 |
| 一种实验种子存储箱 | 兰慧至 于天宇 王安旭 黄敬媗  | 张杨 云少虹 高美娟 | 三等奖 |
| 水蛭活性物质提取及纯化的研究 | 孙雨 王燕 蔡祎伦 明梦达 欧阳斯竹 李存鑫 刘申奥杨宇涵 | 李继红 赵慧巧尹海峰 | 三等奖 |
| 冀北地区农民工返乡创业动机调查研究 | 张雨晴 侯璎珊 佟晨薇  | 刘立波 孟娇  | 三等奖 |
| 基于互联网+背景下大学生遭遇电信诈骗现状分析及对策探究 | 刘畅 赵新璐 王蕊 樊子硕 赵怡然 杨佳荟蔡晓涛 刘子学  | 吕洋 刘博李秀娟 | 三等奖 |
| 不同混贮比例和添加剂对西兰花尾菜发酵品质的影响 | 杨关根 任孟雨 李一冉 张思奇 苏雨亭 | 郭郁频 商爱民 任永霞 | 三等奖 |
| 利用香菇菌渣栽培大球盖菇实验 | 李豹豹 温佳林 郭思远 李佳泽 许佳琪 高伟  丛日升 | 姚太梅 刘洋闫海燕  | 三等奖 |
| III-VII族元素共掺杂ZnO透明导电薄膜研究 | 车丽伟 刘海旭 王永霞 张天泽 蒋超祥 宁旭张羽 于鹏 | 王延峰 杨进争高建成  | 三等奖 |
| 张家口市不同类型园林绿地植物种类与生活型调查分析 | 刘子扬 赵雨硕 于天宇马波 刘梦莹 田炎丛日升  | 郑志新 刘洋 魏伟 | 三等奖 |
| 二十大精神指引下青年赓续红色精神研究--基于河北解放史视角分析 | 梅书宁 王雅琪 关天昊 程乾 李金发 王嘉瑜郝然 梁鑫月 | 陈东锋 李昌俊 | 三等奖 |
| 耕心耕行 以劳育人——耕读文化育人资源融入幼儿园课程的机制路径研究 | 马艺楠 张宇 | 王策 董莎莎 赵东伟 | 三等奖 |