2024年拟推荐参评省级优秀学士学位论文名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者 | 指导教师 | 论文题目 |
| 1 | 李文龙 | 张雪海 | 玉米出籽率相关性状的全基因组关联分析及候选基因挖掘 |
| 2 | 程迎菲 | 陈锋 | 小麦5A染色体抗纹枯病候选基因的挖掘 |
| 3 | 马玉苗 | 何静 | 河南省乡村旅游竞争力评价研究与提升策略 |
| 4 | 周新昶 | 刘红利 | 黑壳楠瞬时转化体系探索 |
| 5 | 李羿璇 | 庄国庆 | 基于CRISPR-dCas13b m⁶A编辑器的构建和验证 |
| 6 | 苗浩冉 | 金三俊 | 饲粮中添加姜精油对蛋鸡血清生化、免疫及空肠健康的影响 |
| 7 | 王瞻宇 | 邹彩虹 | 三值逻辑门电路及加法器设计 |
| 8 | 屈云何 | 任伟 | 中国新疆水果及坚果出口哈萨克斯坦竞争力和贸易潜力研究 |
| 9 | 易梦博 | 张洪映 | 烟草NtCycB2启动子的长柄腺毛特异表达区段的分析 |
| 10 | 李月晓 | 张超 | 病毒侵染对水稻穗部发育影响及机制研究 |
| 11 | 巴璐遥 | 王伟 | 石榴籽粒硬度调控关键基因Pg670的互作蛋白筛选 |
| 12 | 王少帅 | 孙昌霞 | 基于Fabric的柑橘类水果溯源系统 |
| 13 | 易菀婷 | 张会勇 | 玉米转录因子DOF34对miR408b启动子的调控分析 |
| 14 | 党雪珂 | 徐超 | 年产5万吨速冻食品工厂设计 |
| 15 | 王珂 | 位贺杰 | 河湟谷地生态系统服务与可持续发展目标时空耦合关系研究 |
| 16 | 杜晓月 | 赵菊敏 | 医患权益平衡视角下防御性医疗行为的法律规制与完善路径研究 |
| 17 | 刘依琳 | 祁诗阳 | 河南省小麦产量预测信息管理系统设计 |
| 18 | 冯玉洁 | 张俊杰 | 《2023政府工作报告》中概念隐喻的英译研究 |
| 19 | 史宸瑜 | 巴玉峰 | 利用Kinovea软件对大学生跑步姿势进行量化分析——以河南农业大学为例 |
| 20 | 涂子豪 | 赵阳 | 热处理燕麦对挂面食用品质及消化特性的影响 |
| 21 | 吕海鹏 | 孙凯乐 | 外源多胺对辣椒种子发芽、幼苗生长及炭疽病的影响 |