|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2023年度河北省在读研究生创新资助项目拟推荐名单** | | | |
| **序号** | **申请者姓名** | **研究生类型** | **项目名称** |
| 1 | 陈美静 | 博士研究生 | 催乳素影响绒山羊公羊精子质量的分子机制研究 |
| 2 | 黄晨轩 | 博士研究生 | 乳酸杆菌通过肠-脑轴调控 5-HT 信号缓解蛋鸡啄羽行为的分子机制 |
| 3 | 张艳阳 | 博士研究生 | 小麦脱落酸受体基因TaPYL4介导植株抗旱分子机制研究 |
| 4 | 陈聪聪 | 博士研究生 | 玉米DELLA基因ZmGRAS11调控氮营养吸收和利用的分子机制 |
| 5 | 张垚 | 博士研究生 | 烟草脆裂病毒诱导的枣VIGS体系创建 |
| 6 | 李延柏 | 博士研究生 | 高致病性禽流感 H5N8 假病毒体系的构建与优化 |
| 7 | 刘若冰 | 博士研究生 | 牛乳过敏原α-乳白蛋白适配体的筛选、识别机制及应用 |
| 8 | 王鑫昕 | 博士研究生 | 基于适配体裁剪和模块融合的过敏原 β-LG 生物传感器的构建 |
| 9 | 王朋飞 | 博士研究生 | 桃果实中ABA合成的分子调控机制研究 |
| 10 | 杜培华 | 博士研究生 | 多巴胺对连作苹果氮素吸收利用的调控研究 |
| 11 | 范玉靖 | 博士研究生 | 基于异养硝化-好氧反硝化的AME-D功能菌群构建机理研究 |
| 12 | 王珊珊 | 博士研究生 | 应用锇酸蒸汽染色和同步辐射X射线扫描识别土壤中粪污颗粒的技术研究 |
| 13 | 王颖 | 博士研究生 | 小麦关键生育期镉转运对籽粒镉富集的调控机制研究 |
| 14 | 刘曼迪 | 博士研究生 | 新型鹅细小病毒强弱毒感染性克隆构建与病毒拯救 |
| 15 | 刘俊俊 | 博士研究生 | 大蒜素对断奶应激诱导的腹泻犊牛肠道紧密连接损伤的保护机制研究 |
| 16 | 孙素素 | 博士研究生 | 基于转酮醇酶的新型吡唑类除草活性分子设计合成 |
| 17 | 张茹悦 | 博士研究生 | 基于低覆盖全基因组的草蛉科昆虫系统地位探究 |
| 18 | 刘丽星 | 博士研究生 | 基于RTK-BDS的果园多功能作业平台电控系统研究 |
| 19 | 张君 | 博士研究生 | 基于无人机多光谱成像的白菜数字化育种表型性状高通量获取研究 |
| 20 | 高一丹 | 博士研究生 | 蔬菜流通模式对河北省菜农安全生产行为和收入的影响研究 |
| 21 | 晁楠 | 博士研究生 | 农村中小银行金融科技、经济绩效与社会绩效关系研究 |
| 22 | 靳亚红 | 博士研究生 | 基于天-空遥感技术的土壤水盐精准监测与预报研究 |
| 23 | 王雪菲 | 博士研究生 | 基于微生物组和代谢组联合分析的光肩星天牛适应北京杨的机制研究 |
| 24 | 李洁 | 硕士研究生 | 制备磁性超交联聚合物用于富集谷物中的四种黄曲霉毒素 |
| 25 | 李玉静 | 硕士研究生 | 网络文明视域下高校“三全育人”路径研究 |
| 26 | 李辉 | 硕士研究生 | 基于文本分类的暴力犯罪心理归因分析研究 |
| 27 | 王永胜 | 硕士研究生 | 复杂环境下蛋鸡个体识别与计数研究 |
| 28 | 刘兆庸 | 硕士研究生 | 新型杀虫剂的创制及其在蜂业生产中的作用机制 |
| 29 | 蔡敏 | 硕士研究生 | 农业国际化背景下全球特色蔬菜产业信息监测与编译 |
| 30 | 李金凤 | 硕士研究生 | 河北省野生报春花植物繁育特性的探究及杂交亲和性基因的挖掘 |