**附件：**

**2018届校优秀硕士学位论文名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序****号** | **学 号** | **作者****姓名** | **学科（领域）名称** | **论 文 题 目** |
| 1 | 0202015076 | 曾嘉丽 | 遗传学 | 水稻雄性不育dmt1突变体的形态学分析与基因定位 |
| 2 | 0202015139 | 郝慧英 | 作物遗传育种 | 水稻叶片黄化基因*YL2*的精细定位以及候选基因分析 |
| 3 | 0202015151 | 胡建琴 | 果树学 | 脐橙蜡质合成相关转录因子CsSHN1的功能验证及其启动子活性分析 |
| 4 | 0202015156 | 李珊珊 | 蔬菜学 | 茼蒿中抑制西瓜枯萎病菌活性物质分离纯化及作用机制研究 |
| 5 | 0202015164 | 张磊 | 植物病理学 | 水稻与尖细潜根线虫互作的OsXCP2和OsMLP基因筛选与克隆 |
| 6 | 0202015120 | 黄玲 | 风景园林学 | 毛竹和栲树幼苗生长铵硝响应差异的生理机制研究 |
| 7 | 0202015210 | 骆丹 | 森林保护学 | 马尾松毛虫交配行为与生殖适合度的研究—环境因子、寄主植物和近亲交配的影响 |
| 8 | 0202015213 | 曹梦 | 森林经理学 | 闽南天然次生林单木生长规律及相容性生物量模型研究 |
| 9 | 0202015216 | 余冬冬 | 野生动植物保护与利用 | 萜类蚊虫趋避物与引诱物超分子缔合的计算与效应研究 |
| 10 | 0232015002 | 刘倩 | 林业硕士 | 模拟氮沉降和UV-B辐射对本地和入侵种群乌桕生长的影响 |
| 11 | 0232015014 | 杨鼎超 | 林业硕士 | 山苍子内生真菌多样性及其挥发性物质研究 |
| 12 | 0202015181 | 李龙云 | 动物遗传育种与繁殖 | 基因集成育种技术在“大快省好”山下黑猪培育中的应用 |
| 13 | 0202015186 | 徐洋 | 动物营养与饲料科学 | 中药添加剂对夏季高温条件下肉牛肌肉品质及肌纤维类型的影响 |
| 14 | 0202015198 | 汪建中 | 预防兽医学 | 抗绿色荧光蛋白单克隆抗体制备及猪痘病毒启动子的筛选 |
| 15 | 0202015101 | 杨晖 | 农业电气化与自动化 | 四季小白菜中重金属镉铅的双光束激光诱导击穿光谱检测研究 |
| 16 | 0202015239 | 徐磊 | 企业管理 | 农民合作社“农超对接”关系稳定性及其影响因素分析——基于江西的抽样调查 |
| 17 | 0202015250 | 李娜 | 技术经济及管理 | 农户应用新能源技术行为影响因素分析——基于鄱阳湖生态经济区1500户样本数据 |
| 18 | 0202015159 | 许婷 | 土壤学 | 基于不同方法的锦江镇农村集体建设用地定级研究 |
| 19 | 0202015288 | 邝佛缘 | 土地资源管理 | 生计分化对农户宅基地退出意愿的影响研究--以江西省为例 |
| 20 | 0202015290 | 钟珊 | 土地资源管理 | 贵溪市中心城区土地开发边界的划定研究 |
| 21 | 0242015005 | 华佳佳 | 计算机技术 | 集值决策信息系统的属性约简模型与算法研究 |
| 22 | 0202015108 | 陈慧 | 食品科学 | 黄金茶乙醇提取物的成分分析及降血糖作用研究 |
| 23 | 0212015072 | 徐丽兰 | 食品加工与安全 | 食盐诱导的咸蛋蛋黄凝胶形成研究 |
| 24 | 0202015061 | 徐莉 | 微生物学 | 阿扎霉素F5a与耐甲氧西林金黄色葡萄球菌细胞膜的作用机制研究 |
| 25 | 0202015078 | 郭逢林 | 细胞生物学 | 日本脑炎病毒诱导p21相关的Foxo和Ca2+信号通路研究 |
| 26 | 0242015036 | 吴志明 | 生物工程 | 链霉菌N2拮抗水稻纹枯病菌的作用机制及其对水稻诱导抗性研究 |
| 27 | 0202015016 | 田丽娜 | 马克思主义中国化研究 | 习近平教育观研究 |