**云南农业大学2019年度云南省研究生优秀成果奖申报**

**拟推荐名单公式**

研究生处组织9名专家召开“云南农业大学2019年度云南省研究生优秀成果奖”评审会，现将拟推荐名单予以公示，公示时间为2019年4月29日——5月3日。

公示期间，如对拟推荐名单有异议，请书面以真实姓名向研究生处思想政治教育科反映，并提供相关材料。

公示无异议的申报名单，报云南省学位委员会办公室审核申报。

联系人：李红霞 联系电话：65227806

 **云南农业大学2019年度云南省研究生优秀成果奖申报拟推荐名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学生姓名** | **成果名称** | **成果形式** | **成果类型** |
| 1 | 和四梅 | 云南药用植物重要性状基因挖掘 | 论文 | 优秀科技创新成果奖 |
| 2 | 狄义宁 | 甘蔗有益内生菌功能鉴定及其运用 | 论文 | 优秀科技创新成果奖 |
| 3 | 孟玉 | 蔗茅野生种中收低温胁迫表达的基因克隆及遗传转化研究 | 论文、专利 | 优秀科技创新成果奖 |
| 4 | 张金秀 | 三种黏土矿物对蚕豆生长和重金属含量的影响 | 论文 | 优秀科技创新成果奖 |
| 5 | 鲁泽刚 | 云南省灯盏花重金属污染现状调查分析 | 论文 | 优秀科技创新成果奖 |
| 6 | 冯赟 | 延伸和拓展中国农业产业链的对策研究 | 论文 | 优秀科技创新成果奖 |
| 7 | 吴玲 | 云南省奶业现代化发展初探 | 论文 | 优秀科技创新成果奖 |
| 8 | 孟鈺 | 基于NGS技术对云南山药、三七病毒的鉴定 | 论文 | 优秀科技创新成果奖 |
| 9 | 吴文涛 | 根结线虫LAMP快速检测方法的建立 | 论文 | 优秀科技创新成果奖 |
| 10 | 崔文艳 | 一株内生芽孢杆菌防控大白菜根肿病技术体系构建及生防机理研究 | 论文 | 优秀科技创新成果奖 |
| 11 | 焦萱 | 斜向进水消力井淹没射流水力特性机理分析 | 论文 | 优秀科技创新成果奖 |
| 12 | 刘红艳 | 农业水价研究 | 论文 | 优秀科技创新成果奖 |
| 13 | 许婧 | 基于北斗的大坝连续压实监控与分析系统 | 应用技术、应用设计 | 优秀科技创新成果奖 |
| 14 | 李朝 | 新发胞裂虫感染中国家猫 | 论文 | 优秀科技创新成果奖 |
| 15 | 张剑伟 | 不同食性鱼类对动植物蛋白源的不同代谢表型差异及其调控机制研究 | 论文 | 优秀科技创新成果奖 |
| 16 | 刘提提 | 普洱茶及其组分抗骨质疏松作用研究 | 论文 | 优秀科技创新成果奖 |
| 17 | 徐欢欢 | 应用免疫组化法进行茶树中酯型儿茶素亚细胞定位的研究 | 论文 | 优秀科技创新成果奖 |
| 18 | 施娅楠 | 辣木蛋白及凝乳酶研究 | 论文 | 优秀科技创新成果奖 |
| 19 | 高彦玉 | 云南高院山地马铃薯播种机的研制 | 应用技术、应用设计 | 优秀科技创新成果奖 |
| 20 | 鲁茸拉木 | 《基于传统手工艺的迪庆藏族妇女减贫探究》 | 应用技术、案例报告 | 优秀科技创新成果奖 |
| 21 | 范存真 | 农村社区困境儿童精准服务模式调研报告 | 案例报告 | 优秀实践成果奖 |
| 22 | 叶春兰 | 社区公共治理路径下农村儿童社会工作团队建设研究调研报告 | 案例报告 | 优秀实践成果奖 |
| 23 | 张婷 | 以“乞巧节”为原型创办“首届中国农民丰收节”探析 | 案例报告 | 优秀实践成果奖 |
| 24 | 牛琛 | 漾濞铁核桃壳系列灯具开发 | 文艺作品 | 优秀实践成果奖 |
| 25 | 李娟 | 野生禽类疾病诊断与实践 | 案例报告 | 优秀实践成果奖 |

党委研究生工作部

2019年4月29日