

生命科学学院第三届研究生学术年会遴选结果公示

博士研究生

姓名	报告题目	学生类型	年级专业
钟锐豪	荔枝果皮褐变底物表儿茶素的合成及积累机制	博士	2020级植物学
卢静沁	水稻 <i>OsLS3</i> 基因在种子发育中的功能研究	博士	2020级生物化学与分子生物学
王木妹	细胞壁甲基酯化控制水稻日间开花时间	博士	2020级生物化学与分子生物学
郑智刚	生长素局部合成调控玉米气生根生长角度与倒伏抗性	博士	2017级生物化学与分子生物学
邢欢铃	肉桂精油改变红火蚁体内多巴胺和章鱼胺含量进而导致其社会行为紊乱	博士	2020级兽医专业
鄢明峰	丙二酸单酰 ACP 脱羧酶参与水稻白叶枯病菌脂肪酸合成起始的旁路途径	博士	2019级微生物学
李丹阳	理性设计提高山梨糖脱氢酶对脱氧雪腐镰刀菌烯醇的降解活性	博士	2019级兽医专业
李盛婷	编辑 <i>Ehd1</i> 启动子改良水稻品种	博士	2020级遗传学
陈绍通	Scarecrow 转录因子亚家族 <i>SCL6b</i> 影响水稻穗发育和粒型	博士	2020级作物遗传育种
陈湘泽	利用乙醇酸脱氢酶和苹果酸合酶构建水稻光呼吸支路	博士	2020级植物学
丁智	RF4 通过 M8/8L 降解 WA352 来恢复水稻 CMS-WA 的育性	博士	2019级植物学
梁敏坚	Ca ²⁺ 依赖和 Zn ²⁺ 依赖的核酸酶协同参与柑橘属果实分泌囊细胞程序性死亡的核 DNA 降解	博士	2020级植物学

硕士研究生

姓名	报告题目	学生类型	年级专业
许阳阳	γ 氨基丁酸在拮抗 DON 肠道毒性的作用机制研究	硕士	2020 级生物化学与分子生物学
杨盼盼	TCP 转录因子 ZmTCP23 调控玉米雄穗分枝夹角和叶夹角	硕士	2020 级生物化学与分子生物学
陈琳茹	植物光呼吸代谢通路介导的活性氧波物理发生机制	硕士	2020 级生物化学与分子生物学
余海欣	水稻籼梗间杂种不育座位 Sa 的起源与进化	硕士	2020 级植物学
朱晓培	水稻果胶甲酯酶调控花药发育和开花时间	硕士	2020 级生物与医药
朱薪宇	GS3/GW8/GS9 调控水稻柱头外露的机理研究及应用	硕士	2019 级植物学