

【2022】2022 届细胞生物学博士、学硕毕业论文答辩-2

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 5 楼会议室/腾讯 起止时间：2022-05-21 08:00 至 2022-05-21 12:00
会议 716749601

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席 (研究方向)	答辩委员会组成	答辩秘书
2019010016	曹伟琳	朱常香	效应分子 Pi04194 促进致病疫霉侵染马铃薯的分子机制研究（作物抗病分子育种）	刘玉乐（清华大学、植物生物学）	张阿英（南京农业大学 植物生物学）、Liu Qingxin（生命科学学院 细胞生物学）、刘鹰高（生命科学学院 细胞生物学）、周紫章（生命科学学院 细胞生物学）	李善伟
2019110028	贾子昌	刘鹰高	玉米扁轴基因 Cf1 的定位及玉米盐胁迫抑制种子胚萌发机制探究（细胞生物学）	刘玉乐（清华大学、植物生物学）	张阿英（南京农业大学 植物生物学）、朱常香（生命科学学院 细胞生物学）、周紫章（生命科学学院 细胞生物学）、杨雪蓉（生命科学学院 细胞生物学）	李善伟
2019110031	朱永琪	周淑梅	马铃薯生长素抑制蛋白基因 StARP1 调控晚疫病机制分析（细胞生物学）	刘玉乐（清华大学、植物生物学）	张阿英（南京农业大学 植物生物学）、Liu Qingxin（生命科学学院 细胞生物学）、丁海萍（生命科学学院 细胞生物学）、杨雪蓉（生命科学学院 细胞生物学）	李善伟
2019110049	杜明一	王秀玲	小麦 TaSOG1 基因的克隆与功能鉴定（发育生物学）	刘玉乐（清华大学、植物生物学）	周紫章（生命科学学院 细胞生物学）、张阿英（南京农业大学 植物生物学）、丁海萍（生命科学学院 细胞生物学）、周淑梅（生命科学学院 细胞生物学）	李善伟
2019110061	高佳齐	朱常香	水稻条纹病毒 NS2 蛋白在病毒侵染中的功能及其机制研究（细胞生物学）	刘玉乐（清华大学、植物生物学）	Liu Qingxin（生命科学学院 细胞生物学）、丁海萍（生命科学学院 细胞生物学）、杨雪蓉（生命科学学院 细胞生物学）、张阿英（南京农业大学 植物生物学）	李善伟
2019110062	藺易	王秀玲	拟南芥剪接因子 AtU2AF65b 在种子萌发和幼苗生长中的功能研究（细胞生物学）	刘玉乐（清华大学、植物生物学）	张阿英（南京农业大学 植物生物学）、周紫章（生命科学学院 细胞生物学）、周淑梅（生命科学学院 细胞生物学）、丁海萍（生命科学学院 细胞生物学）	李善伟