

【2022】2022 届细胞生物学博士学硕学位论文预答辩-组 2

学院：生命科学学院	学科：生物学, 细胞生物学	会议地点/视频会议 ID：国重楼 2 楼会议室	起止时间：2022-03-19 14:00 至 2022-03-19 18:00
-----------	---------------	-------------------------	--

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（植物病原互作）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	唐熠（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、刘庆信（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）、王秀玲（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（植物病原互作）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	刘庆信（生命科学学院 细胞生物学）、王秀玲（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）、唐熠（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）	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（植物与真菌病害互作的分子机理）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	刘庆信（生命科学学院 细胞生物学）、王秀玲（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）、唐熠（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）	李善伟
2019110028	贾子昌	刘鹰高	玉米盐胁迫抑制种子胚萌发机制探究及玉米扁轴基因 Cf1 的定位（细胞生物学）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	刘庆信（生命科学学院 细胞生物学）、唐熠（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、周紫章（生命科学学院 细胞生物学）、王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）	李善伟
2019110062	藺易	王秀玲	拟南芥 ATTH1 和 AtU2AF65b 在种子萌发和根生长发育中的功能研究（植物逆境与发育细胞生物学）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	唐熠（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、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）、朱常香（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（植物根干细胞维持）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	唐熠（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、周紫章（生命科学学院 细胞生物学）、朱常香（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