

【2022】2022 届细胞生物学学硕学位论文预答辩-组 1

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 5 楼会议室/腾讯会议 709163739	起止时间：2022-03-19 08:30 至 2022-03-19 12:00
-----------	---------------	--	--

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
2019110050	英俊	张彦	拟南芥 VPS9 调控雄配子体育性的分子机理研究（植物细胞生物学）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	李厦（生命科学学院 细胞生物学）、李善伟（生命科学学院 细胞生物学）、李恩（生命科学学院 细胞生物学）、王家刚（山西农业大学 作物学）	李善伟
2019110051	李娟	张彦	拟南芥 MDS1/MDS3 的功能分析（植物细胞生物学）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	李厦（生命科学学院 细胞生物学）、李善伟（生命科学学院 细胞生物学）、李恩（生命科学学院 细胞生物学）、王家刚（山西农业大学 作物学）	李善伟
2019110053	窦燕	李厦	钙调蛋白结合蛋白 60 家族成员调控植物免疫的机理研究（植物细胞生物学）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	张彦（生命科学学院 细胞生物学）、李善伟（生命科学学院 细胞生物学）、李恩（生命科学学院 细胞生物学）、王家刚（山西农业大学 作物学）	李善伟
2019110055	宫利敏	李善伟	拟南芥蛋白激酶 PID 调控纹孔极化的分子机理解析（细胞生物学）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	张彦（生命科学学院 细胞生物学）、李厦（生命科学学院 细胞生物学）、李恩（生命科学学院 细胞生物学）、王家刚（山西农业大学 作物学）	李善伟
2019110056	刘志翰	张彦	拟南芥 IMB4 参与 ABA 调控主根生长的机制探究（植物细胞生物学）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	李厦（生命科学学院 细胞生物学）、李善伟（生命科学学院 细胞生物学）、李恩（生命科学学院 细胞生物学）、王家刚（山西农业大学 作物学）	李善伟
2019110058	李晗	李厦	拟南芥 RALF8/9 调控花粉育性的分子机理研究（植物细胞生物学）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	张彦（生命科学学院 细胞生物学）、李善伟（生命科学学院 细胞生物学）、李恩（生命科学学院 细胞生物学）、王家刚（山西农业大学 作物学）	李善伟