

### 【2021】2021 年生科院细胞生物学专业研究生毕业预答辩

学院：生命科学学院	学科：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：2021-03-21 08:30 至 2021-03-21 12:30
-----------	----------	-------------------------	--

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
2017010016	刘琪	张彦	拟南芥 CIPK8 调控气孔运动及干旱胁迫应答的分子机理研究（植物细胞生物学）	马长乐（山东师范大学、细胞生物学）	黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李厦（生命科学学院 细胞生物学）、颜康（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、丁海萍（生命科学学院 细胞生物学）	李善伟
2018010015	李鲁申	张彦	拟南芥钙调蛋白结合蛋白 60b 调控植物免疫的机理研究（植物转录因子调控免疫响应）	马长乐（山东师范大学、细胞生物学）	黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李厦（生命科学学院 细胞生物学）、颜康（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、丁海萍（生命科学学院 细胞生物学）	李善伟
2018010016	刘海虹	张彦	拟南芥核输入蛋白 IMB4 的功能解析（植物细胞生物学）	马长乐（山东师范大学、细胞生物学）	黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李厦（生命科学学院 细胞生物学）、颜康（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、丁海萍（生命科学学院 细胞生物学）	李善伟
2018110054	李吉鹏	张彦	拟南芥 Qb-SNARE 蛋白 GOS11/12 调控生殖发育的分子机理研究（拟南芥有性生殖）	马长乐（山东师范大学、细胞生物学）	黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李厦（生命科学学院 细胞生物学）、颜康（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、丁海萍（生命科学学院 细胞生物学）	李善伟
2018110056	王宗琪	张彦	拟南芥 VAC14 在调控气孔运动中的功能分析（植物细胞生物学）	马长乐（山东师范大学、细胞生物学）	黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李厦（生命科学学院 细胞生物学）、颜康（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、丁海萍（生命科学学院 细胞生物学）	李善伟
2018110057	张碧珂	李厦	拟南芥肌球蛋白马达蛋白受体 MyoB 的功能探究（植物细胞生物学）	马长乐（山东师范大学、细胞生物学）	黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张彦（生命科学学院 细胞生物学）、颜康（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、丁海萍（生命科学学院 细胞生物学）	李善伟
2018110060	吴亚男	张彦	拟南芥 FAN 调控生长发育的分子机理研究（植物细胞生物学）	马长乐（山东师范大学、细	黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李厦（生命科学学院 细胞生物学）、颜	李善伟

				胞生物学)	康 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、丁海萍 (生命科学学院 细胞生物学)	
--	--	--	--	-------	--	--