

【2024】2024年生科院生物学植物生理方向博士、硕士毕业论文答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 534 室

起止时间：2024-05-23 08:00 至 2024-05-23 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
2020010012	王洁羽	孟庆伟	S1WRKY20 调控番茄高温抗性的分子机制研究（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物生理学）	隋娜（山东师范大学 植物生理学）、卢从明（生命科学学院 植物生理）、杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、王勇（学校办公室 植物生理学）	马娜娜
2021110563	汲美玲	王勇	NLP7 介导的一氧化氮调控拟南芥硝态氮信号的机理研究（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物生理学）	卢从明（生命科学学院 植物生理）、杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、武玉叶（生命科学学院 植物生理学）、隋娜（山东师范大学 植物生理学）	马娜娜
2021110568	李琳	卢从明	绿藻光系统 I 捕光天线蛋白在拟南芥及水稻中表达与重组（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物生理学）	孔凡英（生命科学学院 植物生理学）、隋娜（山东师范大学 植物生理学）、王勇（学校办公室 植物生理学）、刘洋（生命科学学院 植物生理学）	马娜娜
2021110569	刘美玲	李刚	拟南芥 WRKY55 调控种子萌发的机理研究（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物生理学）	马娜娜（生命科学学院 植物生理学）、卢从明（生命科学学院 植物生理）、隋娜（山东师范大学 植物生理学）、王勇（学校办公室 植物生理学）	马娜娜
2021110570	苗镛	李刚	拟南芥光信号蛋白 FHY3 组织特异性表达的功能分析（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物生理学）	卢从明（生命科学学院 植物生理）、隋娜（山东师范大学 植物生理学）、杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、王勇（学校办公室 植物生理学）	马娜娜
2021110572	王欣艺	孔凡英	MADS 转录因子调控玉米叶夹角的分子机制研究（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物生理学）	武玉叶（生命科学学院 植物生理学）、王勇（学校办公室 植物生理学）、卢从明（生命科学学院 植物生理）、隋娜（山东师范大学 植物生理学）	马娜娜
2021110573	王雨薇	杨兴洪	番茄 S1SPA 调控植株生长与果实大小的机理研究（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物生理学）	隋娜（山东师范大学 植物生理学）、李刚（生命科学学院 植物生理学）、武玉叶（生命科学学院 植物生理学）、马娜娜（生命科	马娜娜

					学学院 植物生理学)	
2021110575	杨莹	刘洋	盐胁迫下玉米 LEA 蛋白 ZmLEA14 的功能研究 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物生理学)	李刚 (生命科学学院 植物生理学)、马娜娜 (生命科学学院 植物生理学)、孔凡英 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 植物生理学)	马娜娜
2021110576	张美慧	吕巍	番茄 NRT1.1 同源基因的克隆与功能研究 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物生理学)	李刚 (生命科学学院 植物生理学)、杨兴洪 (生命科学学院 植物生理学)、武玉叶 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 植物生理学)	马娜娜
2021110577	张强	张子山	拟南芥 PSI 光抑制与 ROS 关系的研究 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物生理学)	杨兴洪 (生命科学学院 植物生理学)、孔凡英 (生命科学学院 植物生理学)、刘洋 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 植物生理学)	马娜娜
2021110578	张青青	卢从明	水稻 WP4 蛋白参与光系统 II 修复过程的机理研究 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物生理学)	孔凡英 (生命科学学院 植物生理学)、张子山 (生命科学学院 植物生理学)、李刚 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 植物生理学)	马娜娜
2021110579	张晓琪	王勇	拟南芥 WRKY20 调控硝态氮信号的机理研究 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物生理学)	武玉叶 (生命科学学院 植物生理学)、马娜娜 (生命科学学院 植物生理学)、张子山 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 植物生理学)	马娜娜
2021110580	张友成	马娜娜	叶酸代谢关键酶 S1MTHFD4 在番茄高温胁迫响应中的功能分析 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物生理学)	武玉叶 (生命科学学院 植物生理学)、杨兴洪 (生命科学学院 植物生理学)、孔凡英 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 植物生理学)	马娜娜
2021110581	赵存源	武玉叶	高粱初生根氮响应基因 SbHNE1 的克隆及功能鉴定 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物生理学)	张子山 (生命科学学院 植物生理学)、刘洋 (生命科学学院 植物生理学)、马娜娜 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 植物生理学)	马娜娜
2021110582	赵瑜	武玉叶	小麦萌发期耐盐基因的克隆及功能鉴定 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物生理学)	刘洋 (生命科学学院 植物生理学)、李刚 (生命科学学院 植物生理学)、张子山 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 植物生理学)	马娜娜

2021110601	彭文欣	卢从明	拟南芥光系统 I 和光系统 II 调控基因的图位克隆 (发育生物学)	宋杰 (山东大学、植物生理学)	李刚 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 植物生理学)、张子山 (生命科学学院 植物生理学)、刘洋 (生命科学学院 植物生理学)	马娜娜
------------	-----	-----	------------------------------------	-----------------	--	-----