

【2023】生科院植物生理方向 2023 届博士、硕士学位研究生答辩公告

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 534 会议室

起止时间：2023-05-24 08:30 至 2023-05-24 18:30

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
2019010001	陈崇	孟庆伟	高温胁迫下番茄光系统 II PsbW 与 PsbW-LIKE 蛋白的功能分析（作物光合作用与逆境胁迫响应）	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）、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）、隋娜（山东师范大学 植物生理学）	马娜娜
2020010003	宋奇娉	杨兴洪	马铃薯 CDKC1-like—CBFs—ERF110-like 通路调控植物生长及低温耐性的机制研究（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物生理学）	孟庆伟（生命科学学院 植物生理学）、张元湖（生命科学学院 植物生理学）、王勇（学校办公室 植物生理学）、隋娜（山东师范大学 植物生理学）	马娜娜
2020010009	权姝璇	王勇	拟南芥 GDS1 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）	孟庆伟（生命科学学院 植物生理学）、李刚（生命科学学院 植物生理学）、张元湖（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
2020010015	王启斌	李刚	玉米 bHLH 类转录因子调控叶夹角建成的机理研究（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）、王勇（学校办公室 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
2020110020	孙亚鲁	杨兴洪	OsMYB44 基因调控水稻籽粒大小的功能研究（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物生理学）	张元湖（生命科学学院 植物生理学）、张海森（生命科学学院 植物生理学）、孟庆伟（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
2020110021	孙媛媛	杨兴洪	小麦热激转录因子基因 TaHsfA2e 在高温胁迫耐性中的功能研究（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物生理学）	王勇（学校办公室 植物生理学）、李刚（生命科学学院 植物生理学）、张海森（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
2020110022	孙子涵	张元湖	可见光和 UV-B 诱导下苹果 MdMYB25 基因调控花青素合成的分子机制（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物生理学）	张海森（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）、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

					大学 植物生理学)	
2020110029	崔连哲	张海森	玉米转录因子 LG1 的转录调控分析 (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)、张元湖 (生命科学学院 植物生理学)、孟庆伟 (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
2020110032	张明慧	孟庆伟	低温胁迫下番茄叶绿体和细胞核蛋白 bZIP13 介导的光保护机制 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物生理学)	王勇 (学校办公室 植物生理学)、武玉叶 (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
2020110048	朱宁	王勇	拟南芥 GDS1 调控磷饥饿信号响应的功能与机理研究 (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)、张海森 (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
2020110056	李群	李刚	玉米 BBX6 和 BBX7 调控开花时间的分子机制研究 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物生理学)	张元湖 (生命科学学院 植物生理学)、孟庆伟 (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
2020110059	李诺	王勇	拟南芥 NLP7RE 基因的克隆及其调控硝态氮信号的功能鉴定 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物生理学)	张海森 (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)、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
2020110069	沈芮	王勇	拟南芥 MYB12 调控硝态氮信号及利用的功能研究 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物生理学)	孟庆伟 (生命科学学院 植物生理学)、李刚 (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
2020110082	王春艳	刘洋	玉米 ZmMAPK20 响应高温和镉胁迫的功能研究 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物生理学)	张元湖 (生命科学学院 植物生理学)、张海森 (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
2020110094	许博	李刚	拟南芥 FHY3 蛋白磷酸化的机理研究 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物生理学)	王勇 (学校办公室 植物生理学)、杨兴洪 (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

2020110101	车玉蕾	李刚	拟南芥 FRS3 和 FRS9 调控细胞死亡的机理研究 (发育生物学)	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)、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
------------	-----	----	-------------------------------------	-------------------	---	-----