

【2022】生命科学学院植物学学科 2022 年 5 月博士、硕士学位论文答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：270-329-827/国重楼 534 起止时间：2022-05-24 08:00 至 2022-05-24 20:00

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
2018010001	李树娜	王勇	拟南芥 PHB3 调控侧根起始和硝态氮信号的分子机理研究（植物生理学）	王宝山（山东师范大学、植物生理学）	隋娜（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）、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）	马娜娜
2018010009	杨溢	王勇	拟南芥 NSF 调控叶边缘锯齿发育的分子机理研究（植物干细胞形成与维持）	王宝山（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）、孟庆伟（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）	马娜娜
2019010004	张天鹏	杨兴洪	甜菜碱调控番茄果实生长与代谢的机理研究（光合作用过程及分子调控）	王宝山（山东师范大学、植物生理学）	隋娜（山东师范大学 植物生理学）、王勇（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）、卢从明（生命科学学院 植物生理学）	马娜娜
2019010014	朱明月	王勇	拟南芥 CDC48B 和 URI 调控根尖分生组织维持的机理研究（植物根发育与干细胞维持）	王宝山（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）、卢从明（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）	马娜娜
2019110007	张婧	李刚	拟南芥 MYB34 参与糖信号调控下胚轴生长的分子机理研究（植物光信号转导分子调控机制）	王宝山（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）、张子山（生命科学学院 植物生理学）、卢从明（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
2019110011	常可心	王勇	拟南芥 SPT16 调控 NO ₃ ⁻ 的功能鉴定（植物营养分子生物学）	王宝山（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）、孟庆伟（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
2019110013	牟立军	孟庆伟	拟南芥 PHB3 基因调控根毛发育的分子机理（植物生理学）	王宝山（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）、武玉叶（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

					师范大学 植物生理学)	
2019110015	徐燕妮	张子山	叶片湿润对黄瓜叶片光合活性影响的研究 (植物生理学)	王宝山 (山东师范大学、植物生理学)	卢从明 (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)、王勇 (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
2019110018	孙悦	孔凡英	拟南芥 FHY3 和 KIN10 互作协同调控根系发育的机理研究 (植物生理学)	王宝山 (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)、王勇 (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
2019110019	姜晨晨	卢从明	拟南芥 PBF8 蛋白调控光系统 I 生物发生的机理 (植物生理学)	王宝山 (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)、杨兴洪 (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
2019110021	薛楠	武玉叶	高粱胚芽鞘花青素调控基因 SbAN1 的克隆及功能鉴定 (植物营养与代谢)	王宝山 (山东师范大学、植物生理学)	刘洋 (生命科学学院 植物生理学)、王勇 (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
2019110029	鞠慧宁	刘洋	玉米脱水素 ZmDHN1 响应干旱胁迫的功能机制研究 (生物学)	王宝山 (山东师范大学、植物生理学)	隋娜 (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)、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)	马娜娜
2019110079	张玉真	马娜娜	高温胁迫下番茄叶绿体蛋白 SlCRR42-LIKE 的功能分析 (植物生理学)	王宝山 (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)、卢从明 (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
2019110081	沈震	张元湖	苹果 MYB11L 基因对 UV-B 和可见光的响应以及在冷胁迫中的功能研究 (植物生理学)	王宝山 (山东师范大学、植物生理学)	李刚 (生命科学学院 植物生理学)、王勇 (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