

【2024】2024 年生科院生物学植物生理学方向博士、硕士预答辩

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：国重楼 8 楼会议室	起止时间：2024-03-30 08:00 至 2024-03-30 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
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）	史庆华（园艺科学与工程学院、无）	李刚（生命科学学院 无）、卢从明（生命科学学院 无）、王勇（学校办公室 无）、杨兴洪（生命科学学院 无）	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（合成生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院、无）	马娜娜（生命科学学院 无）、孔凡英（生命科学学院 无）、王勇（学校办公室 无）、刘洋（生命科学学院 无）	马娜娜
2021110569	刘美玲	李刚	拟南芥 WRKY55 参与 ABA 信号通路调控种子萌发的机理研究（植物生理学）	史庆华（园艺科学与工程学院、无）	马娜娜（生命科学学院 无）、王勇（学校办公室 无）、武玉叶（生命科学学院 无）、杨兴洪（生命科学学院 无）	马娜娜
2021110570	苗镛	李刚	拟南芥光信号蛋白 FHY3 特异性表达的功能分析（植物光信号蛋白）	史庆华（园艺科学与工程学院、无）	孔凡英（生命科学学院 无）、杨兴洪（生命科学学院 无）、武玉叶（生命科学学院 无）、王勇（学校办公室 无）	马娜娜
2021110572	王欣艺	孔凡英	玉米 MADS 转录因子调控叶夹角分子机制的研究（植物生理学）	史庆华（园艺科学与工程学院、无）	王勇（学校办公室 无）、杨兴洪（生命科学学院 无）、马娜娜（生命科学学院 无）、刘洋（生命科学学院 无）	马娜娜
2021110573	王雨薇	杨兴洪	番茄 S1SPA 调控植株生长发育与果实大小的机理研究（植物光合作用及分子调控机制）	史庆华（园艺科学与工程学院、无）	王勇（学校办公室 无）、李刚（生命科学学院 无）、武玉叶（生命科学学院 无）、卢从明（生命科学学院 无）	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（植物抗逆性及分子基础）	史庆华（园艺科学与工程学院、无）	卢从明（生命科学学院 无）、杨兴洪（生命科学学院 无）、王勇（学校办公室 无）、武玉叶（生命科学学院 无）	马娜娜
2021110563	汲美玲	王勇	一氧化氮调控拟南芥硝酸盐信号的机理研究（植物营养分子生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院、无）	卢从明（生命科学学院 无）、孔凡英（生命科学学院 无）、武玉叶（生命科学学院 无）、杨兴洪（生命科学学院 无）	马娜娜
2021110575	杨莹	刘洋	盐胁迫下玉米 LEA 蛋白 ZmLEA14 的功能研究（植物逆境生理与分	史庆华（园艺科学与工程学院	吕巍（生命科学学院 无）、李刚（生命科学学院 无）、马娜娜（生命科学学院 无）、卢	马娜娜

			子研究)	院、无)	从明(生命科学学院 无)	
2021110577	张强	张子山	拟南芥 PSI 光抑制与 ROS 关系的研究(光合作用与植物逆境生理)	史庆华(园艺科学与工程学院、无)	卢从明(生命科学学院 无)、吕巍(生命科学学院 无)、孔凡英(生命科学学院 无)、刘洋(生命科学学院 无)	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(植物营养分子生物学)	史庆华(园艺科学与工程学院、无)	卢从明(生命科学学院 无)、李刚(生命科学学院 无)、马娜娜(生命科学学院 无)、张子山(生命科学学院 无)	马娜娜
2021110581	赵存源	武玉叶	高粱萌发期氮响应基因的克隆及功能鉴定(高粱重要农艺性状解析)	史庆华(园艺科学与工程学院、无)	刘洋(生命科学学院 无)、吕巍(生命科学学院 无)、马娜娜(生命科学学院 无)、张子山(生命科学学院 无)	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(植物抗逆性及分子机制)	史庆华(园艺科学与工程学院、无)	武玉叶(生命科学学院 无)、张子山(生命科学学院 无)、杨兴洪(生命科学学院 无)、孔凡英(生命科学学院 无)	马娜娜
2021110578	张青青	卢从明	水稻 WP4 蛋白参与光系统 II 响应高光的机理研究(光合作用功能调控分子机理)	史庆华(园艺科学与工程学院、无)	孔凡英(生命科学学院 无)、张子山(生命科学学院 无)、吕巍(生命科学学院 无)、李刚(生命科学学院 无)	马娜娜
2021110582	赵瑜	武玉叶	小麦萌发期耐盐基因 TaSTDG1 的克隆及功能鉴定(小麦农艺性状解析)	史庆华(园艺科学与工程学院、无)	刘洋(生命科学学院 无)、李刚(生命科学学院 无)、吕巍(生命科学学院 无)、张子山(生命科学学院 无)	马娜娜
2021110601	彭文欣	卢从明	拟南芥光合电子传递关键调控基因的图位克隆(光合作用功能调控分子机理)	史庆华(园艺科学与工程学院、无)	李刚(生命科学学院 无)、吕巍(生命科学学院 无)、张子山(生命科学学院 无)、刘洋(生命科学学院 无)	马娜娜