

【2023】2021 级生物学植物生理方向博士、硕士中期考核

学院：生命科学学院

中期考核地点：国重楼 534

起止时间：2023-04-21 14:00 至 2023-04-21 22:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2021010128	杨书蕊	卢从明	改造叶绿体 α -生育酚合成通路提高植物光保护能力（植物生理学）	孟庆伟（生命科学学院）、杨兴洪（生命科学学院）、王勇（学校办公室）、李刚（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）	马娜娜
2021010136	王霄飞	李刚	ZmBBX8 参与光形态建成的机理研究（植物生理学）	孟庆伟（生命科学学院）、杨兴洪（生命科学学院）、王勇（学校办公室）、武玉叶（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）	马娜娜
2021010141	徐一冉	王勇	NLP7 应答干旱胁迫的作用机制（植物生理学）	孟庆伟（生命科学学院）、杨兴洪（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）	马娜娜
2021010144	王彤彤	卢从明	PAD1 蛋白调节拟南芥质体醌积累的分子机制（植物生理学）	孟庆伟（生命科学学院）、杨兴洪（生命科学学院）、王勇（学校办公室）、李刚（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）	马娜娜
2021110563	汲美玲	王勇	PHB3 调控拟南芥 NO 合成的机理研究（植物生理学）	杨兴洪（生命科学学院）、孔凡英（生命科学学院）、刘洋（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、张毅（生命科学学院）	马娜娜
2021110564	李秀锦	卢从明	水稻灌浆突变体 sw11 抑制子筛选（植物生理学）	王勇（学校办公室）、李刚（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（生命科学学院）	马娜娜
2021110566	翟清逸	王勇	油菜素内酯和茉莉酸拮抗调控氮素代谢的分子机理研究（植物生理学）	李刚（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、张子山（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、张毅（生命科学学院）	马娜娜
2021110567	郭好	杨兴洪	小麦 TaSPA 基因的功能研究（植物生理学）	吕巍（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、孔凡英（生命科学学院）、张毅（生命科学学院）	马娜娜
2021110568	李琳	卢从明	改造拟南芥和水稻 PSI 捕光天线增强植物光吸收能力（植物生理学）	杨兴洪（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、王勇（学校办公室）、张子山（生命科学学院）、刘洋（生命科学学院）	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制研究 (植物生理学)	王勇 (学校办公室)、马娜娜 (生命科学学院)、刘洋 (生命科学学院)、卢从明 (生命科学学院)、张毅 (生命科学学院)	马娜娜
2021110570	苗镡	李刚	拟南芥 CHIQL7 基因的功能研究 (植物生理学)	杨兴洪 (生命科学学院)、王勇 (学校办公室)、武玉叶 (生命科学学院)、马娜娜 (生命科学学院)、卢从明 (生命科学学院)	马娜娜
2021110571	田琳	张毅	PYG7、PSA3 参与光系统 I 组装的分子机理 (植物生理学)	杨兴洪 (生命科学学院)、王勇 (学校办公室)、李刚 (生命科学学院)、张子山 (生命科学学院)、刘洋 (生命科学学院)	马娜娜
2021110572	王欣艺	孔凡英	玉米 ZmMADS29 的克隆及功能分析 (植物生理学)	杨兴洪 (生命科学学院)、吕巍 (生命科学学院)、王勇 (学校办公室)、马娜娜 (生命科学学院)、卢从明 (生命科学学院)	马娜娜
2021110573	王雨薇	杨兴洪	番茄 S1SPA 影响植株生长发育与果实大小的研究 (植物生理学)	王勇 (学校办公室)、李刚 (生命科学学院)、武玉叶 (生命科学学院)、马娜娜 (生命科学学院)、孔凡英 (生命科学学院)	马娜娜
2021110574	夏莹	李刚	拟南芥 FHY3 和 FAR1 参与莽草酸代谢途径调控细胞死亡的分子机制 (植物生理学)	吕巍 (生命科学学院)、王勇 (学校办公室)、武玉叶 (生命科学学院)、刘洋 (生命科学学院)、张毅 (生命科学学院)	马娜娜
2021110575	杨莹	刘洋	盐胁迫下玉米 LEA 蛋白 ZmLEA14 的功能研究 (植物生理学)	王勇 (学校办公室)、李刚 (生命科学学院)、孔凡英 (生命科学学院)、张子山 (生命科学学院)、张毅 (生命科学学院)	马娜娜
2021110576	张美慧	吕巍	番茄中 NRT1.1 同源基因鉴定与功能分析 (植物生理学)	李刚 (生命科学学院)、张子山 (生命科学学院)、刘洋 (生命科学学院)、卢从明 (生命科学学院)、张毅 (生命科学学院)	马娜娜
2021110577	张强	张子山	单线态氧 O21 对光系统 I 的光抑制研究 (植物生理学)	吕巍 (生命科学学院)、武玉叶 (生命科学学院)、孔凡英 (生命科学学院)、卢从明 (生命科学学院)、张毅 (生命科学学院)	马娜娜
2021110578	张青青	卢从明	水稻 WP4 蛋白参与 PS II 响应高光机理研究 (植物生理学)	杨兴洪 (生命科学学院)、吕巍 (生命科学学院)、武玉叶 (生命科学学院)、马娜娜 (生命科学学院)、孔凡英 (生命科学学院)	马娜娜
2021110579	张晓琪	王勇	拟南芥 WRKY20 调控硝态氮信号的功能与机理研究 (植物生理学)	杨兴洪 (生命科学学院)、吕巍 (生命科学学院)、张子山 (生命科学学院)、刘洋 (生命科学学院)、卢从明 (生命科学学院)	马娜娜

2021110580	张友成	马娜娜	番茄类囊体膜可溶性磷酸蛋白TSP9 不同光强下的功能分析 (植物生理学)	武玉叶 (生命科学学院)、孔凡英 (生命科学学院)、张子山 (生命科学学院)、卢从明 (生命科学学院)、张毅 (生命科学学院)	马娜娜
2021110581	赵存源	武玉叶	高粱苗期根系氮响应基因的克隆及功能鉴定 (植物生理学)	杨兴洪 (生命科学学院)、吕巍 (生命科学学院)、马娜娜 (生命科学学院)、孔凡英 (生命科学学院)、刘洋 (生命科学学院)	马娜娜
2021110582	赵瑜	武玉叶	小麦萌发期盐胁迫相关基因的克隆及功能鉴定 (植物生理学)	杨兴洪 (生命科学学院)、吕巍 (生命科学学院)、李刚 (生命科学学院)、马娜娜 (生命科学学院)、张子山 (生命科学学院)	马娜娜
2021110601	彭文欣	卢从明	拟南芥光合电子传递链缺陷突变体的筛选 (发育生物学)	杨兴洪 (生命科学学院)、李刚 (生命科学学院)、武玉叶 (生命科学学院)、孔凡英 (生命科学学院)、张子山 (生命科学学院)	马娜娜