

### 【2024】2022 级植物生理研究生中期考核

学院：生命科学学院

中期考核地点：国重楼 5 楼会议室

起止时间：2024-04-19 14:00 至 2024-04-19 19:00

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
2022010131	王国栋	李刚	光敏色素 phyB 介导拟南芥适应环境动态光的分子机制研究（植物生理学）	王勇（学校办公室）、杨兴洪（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（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
2022010141	叶晴	王勇	LUX-NLP7 协同调控生物钟和氮信号的功能鉴定及分子机理研究（植物生理学）	王勇（学校办公室）、杨兴洪（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（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
2022010143	赵兴航	卢从明	TA1 调控水稻分蘖角和分蘖数的分子机理（植物生理学）	王勇（学校办公室）、杨兴洪（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（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
2022010147	王鹏	卢从明	拟南芥 PsbS 响应高光的机制解析（植物生理学）	王勇（学校办公室）、杨兴洪（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（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
2022110570	程秀悦	卢从明	拟南芥光系统 I PsaG 及 PsaH 的功能研究（植物生理学）	王勇（学校办公室）、杨兴洪（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、张	马娜娜

				海森（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（生命科学学院）、张子山（生命科学学院）、张毅（生命科学学院）	
2022110571	崔明晨	张毅	拟南芥 PD6 蛋白影响叶绿体发育的机理研究（植物生理学）	王勇（学校办公室）、杨兴洪（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（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
2022110572	董一波	吕巍	低温下番茄 S1GLK1 的变化及作用机制解析（植物生理学）	王勇（学校办公室）、杨兴洪（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（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
2022110573	姜海培	王勇	活性氧调控氮素吸收利用的分子机制探究（植物生理学）	王勇（学校办公室）、杨兴洪（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（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
2022110574	贾文杰	李刚	拟南芥 FRSs 调控细胞死亡和下胚轴伸长的分子机制（植物生理学）	王勇（学校办公室）、杨兴洪（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（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
2022110575	贾玉枝	张子山	不同 C3、C4 物种在波动光下光能利用效率的研究（植物生理学）	王勇（学校办公室）、杨兴洪（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（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

2022110577	李乃骞	孔凡英	转录因子 MYB51、MYB122 调控拟南芥下胚轴伸长的分子机理研究（植物生理学）	王勇（学校办公室）、杨兴洪（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（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
2022110578	李文研	杨兴洪	TaHsfA2e 基因调控小麦生长及高温抗性的机制研究（植物生理学）	王勇（学校办公室）、杨兴洪（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（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
2022110579	马荣杰	王勇	小麦 LUX 调控硝态氮信号及代谢的功能鉴定（植物生理学）	王勇（学校办公室）、杨兴洪（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（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
2022110580	皮佳玉	卢从明	光合电子传递链调控基因的机理与功能分析（植物生理学）	王勇（学校办公室）、杨兴洪（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（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
2022110581	史升科	杨兴洪	水稻 OsGAPDH 基因的功能研究（植物生理学）	王勇（学校办公室）、杨兴洪（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（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
2022110582	武传钊	马娜娜	高温胁迫下番茄光系统 IIPsbTn 蛋白的功能研究（植物生理学）	王勇（学校办公室）、杨兴洪（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、张	马娜娜

				海森（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（生命科学学院）、张子山（生命科学学院）、张毅（生命科学学院）	
2022110585	尹慧娜	杨兴洪	甜菜碱对水稻低磷胁迫耐性的机制研究（植物生理学）	王勇（学校办公室）、杨兴洪（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（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
2022110586	袁丁	李刚	ZmHB7 和 ZmHB112 调控玉米株高的分子机制研究（植物生理学）	王勇（学校办公室）、杨兴洪（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（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
2022110587	张修润	武玉叶	SbDTH1 调控高粱穗期机制解析（植物生理学）	王勇（学校办公室）、杨兴洪（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（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
2022110588	张永辉	张海森	ZmBBX6 和 ZmBBX7 是否通过光周期途径影响玉米开花的研究（植物生理学）	王勇（学校办公室）、杨兴洪（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（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
2022110589	周敏	武玉叶	高粱抽穗期基因 SbDTH2 的调控机制解析（植物生理学）	王勇（学校办公室）、杨兴洪（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（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

2022110590	周月	卢从明	拟南芥光系统 I 功能调控基因的图位克隆与功能鉴定 (植物生理学)	王勇 (学校办公室)、杨兴洪 (生命科学学院)、卢从明 (生命科学学院)、李刚 (生命科学学院)、吕巍 (生命科学学院)、武玉叶 (生命科学学院)、张海森 (生命科学学院)、马娜娜 (生命科学学院)、刘洋 (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
2022110591	朱良琨	刘洋	脱水素 ZmDHN1 与 E3 泛素连接酶 ZmATL2M 在玉米响应干旱胁迫中的功能研究 (植物生理学)	王勇 (学校办公室)、杨兴洪 (生命科学学院)、卢从明 (生命科学学院)、李刚 (生命科学学院)、吕巍 (生命科学学院)、武玉叶 (生命科学学院)、张海森 (生命科学学院)、马娜娜 (生命科学学院)、刘洋 (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
2022110592	朱彤	卢从明	拟南芥 lpp3 参与光系统 II 功能维持分子机制的探究 (植物生理学)	王勇 (学校办公室)、杨兴洪 (生命科学学院)、卢从明 (生命科学学院)、李刚 (生命科学学院)、吕巍 (生命科学学院)、武玉叶 (生命科学学院)、张海森 (生命科学学院)、马娜娜 (生命科学学院)、刘洋 (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
2022110593	马钰涵	王勇	拟南芥 LUX-NLP7 调控氮代谢和光形态建成的分子机理 (植物生理学)	王勇 (学校办公室)、杨兴洪 (生命科学学院)、卢从明 (生命科学学院)、李刚 (生命科学学院)、吕巍 (生命科学学院)、武玉叶 (生命科学学院)、张海森 (生命科学学院)、马娜娜 (生命科学学院)、刘洋 (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
2022110682	刘晓玉	李刚	Ah669CET 与 AhS3IANQ 调控花生开花的分子机制研究 (生物化学与分子生物学)	王勇 (学校办公室)、杨兴洪 (生命科学学院)、卢从明 (生命科学学院)、李刚 (生命科学学院)、吕巍 (生命科学学院)、武玉叶 (生命科学学院)、张海森 (生命科学学院)、马娜娜 (生命科学学院)、刘洋 (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
2022110690	王可	王勇	生菜基因组变异检测和功能基因挖掘 (生物化学与分子生物学)	王勇 (学校办公室)、杨兴洪 (生命科学学院)、卢从明 (生命科学学院)、李刚 (生命科学学院)、吕巍 (生命科学学院)、武玉叶 (生命科学学院)、张	马娜娜

				海森（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（生命科学学院）、张子山（生命科学学院）、张毅（生命科学学院）	
2022110700	朱宏波	李刚	玉米分蘖调控基因的鉴定及功能分析（生物化学与分子生物学）	王勇（学校办公室）、杨兴洪（生命科学学院）、卢从明（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、马娜娜（生命科学学院）、刘洋（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