

【2023】生科院生物学植物生理方向博士、硕士学位论文预答辩

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 5 楼会议室	起止时间：2023-03-31 08:00 至 2023-03-31 18:00
-----------	--------	-------------------------	--

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
2019010001	陈崇	孟庆伟	高温胁迫下番茄光系统 II 蛋白 PsbW 与 PsbW-like 蛋白的功能分析（植物抗逆性及分子基础）	杨洪强（园艺科学与工程学院、果树学）	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）、卢从明（生命科学学院 植物生理学）	马娜娜
2020010003	宋奇娉	杨兴洪	马铃薯 CDKCl-like—CBFs—ERF110-like 通路调控植物生长及低温耐性的机制研究（植物抗逆性的生理及分子机制）	杨洪强（园艺科学与工程学院、果树学）	孟庆伟（生命科学学院 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）、卢从明（生命科学学院 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（植物营养分子生物学）	杨洪强（园艺科学与工程学院、果树学）	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）、武玉叶（生命科学学院 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（植物茎叶夹角建成）	杨洪强（园艺科学与工程学院、果树学）	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）、武玉叶（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
2020110018	夏齐苗	武玉叶	高粱抽穗期基因的克隆及功能鉴定（高粱重要农艺性状解析）	杨洪强（园艺科学与工程学院、果树学）	王勇（学校办公室 植物生理学）、张元湖（生命科学学院 植物生理学）、吕巍（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）	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（植物光合作用及分子调控）	杨洪强（园艺科学与工程学院、果树学）	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）、马娜娜（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
2020110021	孙媛媛	杨兴洪	小麦热激转录因子基因 TaHsfA2e 在高温和镉胁迫耐性中的功能研	杨洪强（园艺科学与工程学院、果树学）	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）、吕巍（生命	马娜娜

			究（植物抗逆性的生理及分子机制）	院、果树学）	科学学院 植物生理学）、张毅（生命科学学院 植物生理学）	
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（植物营养与植物次生代谢）	杨洪强（园艺科学与工程学院、果树学）	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）、张海森（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
2020110029	崔连哲	张海森	玉米转录因子 LG1 的转录调控分析（植物茎叶夹角建成）	杨洪强（园艺科学与工程学院、果树学）	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）、张子山（生命科学学院 植物生理学）、张毅（生命科学学院 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（植物生理方向）	杨洪强（园艺科学与工程学院、果树学）	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）、张毅（生命科学学院 植物生理学）	马娜娜
2020110048	朱宁	王勇	硝态氮调控因子 GDS1 调控磷饥饿信号响应的功能与机理研究（植物营养分子生物学）	杨洪强（园艺科学与工程学院、果树学）	杨兴洪（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）、卢从明（生命科学学院 植物生理学）、张毅（生命科学学院 植物生理学）	马娜娜
2020110056	李群	李刚	玉米 BBX6/BBX7 调控植物开花的分子机制的研究（植物光信号传导）	杨洪强（园艺科学与工程学院、果树学）	张元湖（生命科学学院 植物生理学）、吕巍（生命科学学院 植物生理学）、刘洋（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
2020110059	李诺	王勇	拟南芥突变体 nlp7-4 抑制子的克隆及其在硝态氮调控中的功能鉴定（植物营养分子生物学）	杨洪强（园艺科学与工程学院、果树学）	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）、吕巍（生命科学学院 植物生理学）、刘洋（生命科学学院 植物生理学）	马娜娜
2020110069	沈芮	王勇	拟南芥硝态氮调控基因 CPSF30-L 互作蛋白的筛选及功能研究（植物营养分子生物学）	杨洪强（园艺科学与工程学院、果树学）	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）、吕巍（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）	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（植物抗逆生理及分子机制研究）	杨洪强（园艺科学与工程学院、果树学）	张元湖（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）、张海森（生命科学学院 植物生理学）、马娜娜（生	马娜娜

					命科学学院 植物生理学)	
2020110094	许博	李刚	拟南芥 FHY3 蛋白磷酸化的机理研究 (植物光信号转导)	杨洪强 (园艺科学与工程学院、果树学)	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)、卢从明 (生命科学学院 植物生理学)	马娜娜
2020110101	车玉蕾	李刚	FRS3 和 FRS9 基因的功能鉴定 (植物光信号转导)	杨洪强 (园艺科学与工程学院、果树学)	马娜娜 (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)、张子山 (生命科学学院 植物生理学)、刘洋 (生命科学学院 植物生理学)	马娜娜