

【2021】生命科学学院植物学学科 2021 年 5 月博士、硕士学位论文答辩公告

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：776411165/国重楼 534

起止时间：2021-05-21 08:00 至 2021-05-21 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
2018010002	李钦雪	王玮	小麦 F-box 蛋白基因 TaFBA1 在植物高温干旱胁迫耐性中的功能研究（植物学）	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）、杨兴洪（生命科学学院 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）	马娜娜
2018010003	李大兴	杨兴洪	低磷胁迫下甜菜碱影响植物磷吸收和转运的机理研究（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）、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）、王玮（生命科学学院 植物生理学）	马娜娜
2018010004	刘恒	张元湖	烟草 NtMPL423 基因在干旱和低温胁迫中的功能研究（植物营养与植物次生代谢）	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）、杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、王玮（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
2018010006	史庆彪	李刚	玉米 PIFs 和 HB53 介导遮阴响应的机理研究（植物光信号传导）	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）、卢从明（生命科学学院 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）	马娜娜
2018110002	沈依然	卢从明	拟南芥 ECD8 蛋白调节叶绿体基因转录的分子机理（光合作用分子机理研究）	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）、杨兴洪（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
2018110004	张俊杰	孟庆伟	番茄类受体胞质激酶 S1PK2B 在干旱胁迫下的功能分析（植物抗逆境及分子机制）	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）、张元湖（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）、隋娜（山东师范大学 植物生理学）	马娜娜
2018110008	焦宝祯	吕巍	低温胁迫下番茄转录因子 bZIP13 的功能分析（植物抗逆性及分子机制）	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）、杨兴洪（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

					大学 植物生理学)	
2018110011	聂振田	王勇	拟南芥 CPSF30-L 基因调控硝态氮吸收利用的功能研究 (植物营养分子生物学)	王宝山 (山东师范大学、植物生理学)	王玮 (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)、杨兴洪 (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
2018110012	孟佳	卢从明	拟南芥 PSI 组装因子 PYG7 和 PSA3 的蛋白结构解析 (光合作用分子机理的研究)	王宝山 (山东师范大学、植物生理学)	王玮 (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)、杨兴洪 (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
2018110015	杜丙洋	张元湖	苹果 MdMYB108L 基因在植物盐胁迫耐性中的功能研究 (植物学)	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)、吕巍 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (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)	马娜娜
2018110016	王鑫	李刚	拟南芥 WRKY39 调控开花的分子机制 (植物光信号转导)	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)、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)	马娜娜
2018110001	张文彬	武玉叶	高粱单宁调控基因 Tannin1 功能性变异挖掘及其互作蛋白鉴定 (植物抗逆基础及分子机制)	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)、孟庆伟 (生命科学学院 植物生理学)、吕巍 (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
2018110003	王月甜	卢从明	拟南芥 PPR 蛋白 ECD6 调节叶绿体 II 型内含子剪接的分子机制 (光合作用的作用机理研究)	王宝山 (山东师范大学、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)、孟庆伟 (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
2018110009	解峰杰	卢从明	拟南芥光系统 I 生物发生突变体的筛选与鉴定 (光合作用分子机理)	王宝山 (山东师范大学、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)、孟庆伟 (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
2018110013	田晓	王勇	拟南芥 NLP7-HY5 调控氮信号和光信号的机理研究 (植物生理营养学)	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)、孟庆伟 (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)、隋娜 (山东师范大学 植物生理学)	马娜娜

2018110047	史浚洁	葛磊	拟南芥 RNA 聚合酶 II 最大亚基 RPB1 的全长 CTD 在开花调控中的机理研究 (发育与激素)	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)、孟庆伟 (生命科学学院 植物生理学)、王玮 (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
2018110007	丁宁	武玉叶	小麦萌发期盐胁迫相关性状的遗传变异及候选基因鉴定 (植物抗逆基础及分子机制)	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)、王玮 (生命科学学院 植物生理学)、吕巍 (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
2018110010	赵潇雨	王玮	U-box 蛋白基因 TaPUB26 在小麦耐热性中的功能分析 (植物抗逆性及分子基础)	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)、隋娜 (山东师范大学 植物生理学)、吕巍 (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
2018110014	周凤丽	杨兴洪	转 ScCBF1 与 ScCBF4 基因马铃薯抗冷性差异的机制 (光合作用过程及基因工程)	王宝山 (山东师范大学、植物生理学)	王勇 (生命科学学院 植物生理学)、吕巍 (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
2018110017	陈扬扬	杨兴洪	小麦热激转录因子基因 TaHsfA4a 在植物耐盐性中的功能分析 (植物抗逆基础及分子机制)	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)、王玮 (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)、隋娜 (山东师范大学 植物生理学)	马娜娜
2018110074	李珊珊	武玉叶	小麦籽粒单宁的鉴定及基因定位 (植物抗逆基础及分子机制)	王宝山 (山东师范大学、植物生理学)	吕巍 (生命科学学院 植物生理学)、王玮 (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