

【2021】生命科学学院 2021 年博士学位、硕士学位论文预答辩公告

学院：生命科学学院	学科：植物学, 发育生物学, 生物化学与分子生物学	会议地点/视频会议 ID：国重楼 534 室	起止时间：2021-03-21 08:00 至 2021-03-21 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
2018010002	李钦雪	王玮	小麦 F-box 蛋白基因 TaFBA1 在植物非生物胁迫耐性中的功能研究（植物抗逆性及分子基础）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	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）、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）	马娜娜
2018010003	李大兴	杨兴洪	甜菜碱调控磷吸收、转运和再利用的机理研究（光合作用过程及分子调控）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	张元湖（生命科学学院 植物生理学）、王玮（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）、李刚（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）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	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）、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）	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（作物分子生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	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）、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）	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（植物次生代谢产物的挖掘及调控机制）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	王勇（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）、孔凡英（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 蛋白调节叶绿体转录的分子机理研究（光合作用功能调控的分子机理）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	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）、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）	马娜娜
2018110003	王月甜	卢从明	拟南芥 PPR 蛋白 ECD6 调节叶绿	史庆华（园艺	孟庆伟（生命科学学院 植物生理学）、王勇	马娜娜

			体 II 型内含子剪接的分子机制研究（光合作用功能调控的分子机理）	科学与工程学院、蔬菜学）	（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）、张子山（生命科学学院 植物生理学）	
2018110004	张俊杰	孟庆伟	番茄类受体蛋白激酶 S1PK2B 在干旱胁迫下的功能分析（植物抗逆性及分子机制）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	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）、张元湖（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
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（植物次生代谢产物的挖掘及调控机制）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	张元湖（生命科学学院 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）、刘洋（生命科学学院 植物生理学）	马娜娜
2018110009	解峰杰	卢从明	拟南芥光系统 I 生物发生相关突变体的筛选与鉴定（光合作用功能调控的分子机理）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	王玮（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）、李刚（生命科学学院 植物生理学）	马娜娜
2018110013	田晓	王勇	NLP7-HY5 复合物调控氮代谢和光信号的机理研究（植物营养分子生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	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）、李刚（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
2018110011	聂振田	王勇	拟南芥 CPSF30-L 提高氮素利用率的功能研究（植物营养分子生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	王玮（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）、孔凡英（生命科学学院 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（光合作用过程及分子调控）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	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）、李刚（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
2018110014	周凤丽	杨兴洪	转 ScCBF1 与 ScCBF4 基因马铃薯抗冷性差异机制（光合作用过程及分子调控）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	孟庆伟（生命科学学院 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）、孔凡英（生命科学学院 植物生理学）	马娜娜
2018110008	焦宝祯	吕巍	低温胁迫下番茄 bZIP13 转录因子功能分析（植物抗逆性及分子	史庆华（园艺科学与工程学院	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）、武玉叶（生	马娜娜

			基础)	院、蔬菜学)	命科学学院 植物生理学)、张子山(生命 命科学学院 植物生理学)	
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 功能调控的分子机理)	史庆华(园艺 科学与工程院 院、蔬菜学)	王玮(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)、李刚(生命 命科学学院 植物生理学)、张子山(生命科 命科学学院 植物生理学)	马娜娜
2018110010	赵潇雨	王玮	小麦 U-box 蛋白基因 TaPUB26 在 小麦耐热性中的功能分析(小麦 抗逆境胁迫的生理及分子机制)	史庆华(园艺 科学与工程院 院、蔬菜学)	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)、李刚(生 命科学学院 植物生理学)、吕巍(生命科 命科学学院 植物生理学)	马娜娜
2018110015	杜丙洋	张元湖	苹果 MdMYB108L 基因在盐胁迫中 的功能研究(植物营养与植物次 生代谢)	史庆华(园艺 科学与工程院 院、蔬菜学)	王玮(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)、吕巍(生命 命科学学院 植物生理学)、武玉叶(生命科 命科学学院 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 (植物次生代谢产物的挖掘及调 控机制)	史庆华(园艺 科学与工程院 院、蔬菜学)	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)、吕巍(生命 命科学学院 植物生理学)、孔凡英(生命科 命科学学院 植物生理学)	马娜娜
2018110047	史浚洁	葛磊	拟南芥生长素信号相关突变体的 开花调控机理(植物发育学)	史庆华(园艺 科学与工程院 院、蔬菜学)	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)、武玉叶(生 命科学学院 植物生理学)、吕巍(生命科 命科学学院 植物生理学)	马娜娜
2018110016	王鑫	李刚	拟南芥 WRKY39 调控开花和下胚 轴伸长的分子机制(植物光信号 转导)	史庆华(园艺 科学与工程院 院、蔬菜学)	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)、张子山(生命科 命科学学院 植物生理学)	马娜娜