

【2021】2021 年发育生物学硕士答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 6 楼报告厅

起止时间：2021-05-24 14:00 至 2021-05-24 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
2018110031	李忠玉	程志娟	苹果砧木再生芽及遗传转化体系的建立（发育生物学）	谢先芝（山东省水稻研究所、生物学）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、苏英华（生命科学学院 发育生物学）、李兴国（生命科学学院 发育生物学）、赵翔宇（生命科学学院 发育生物学）	王芳
2018110032	李晓慧	李兴国	TaBBM 基因调控小麦植株再生和籽粒大小的机理研究（作物农艺性状的分子解析与调控）	谢先芝（山东省水稻研究所、生物学）	高新起（生命科学学院 发育生物学）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、赵翔宇（生命科学学院 发育生物学）	王芳
2018110033	尚秋爽	王芳	小麦 TaWOX6s 转录因子的分离及功能分析（冬小麦农艺性状的遗传改良）	谢先芝（山东省水稻研究所、生物学）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）、高新起（生命科学学院 发育生物学）、苏英华（生命科学学院 发育生物学）	王芳
2018110038	潘翠平	苏英华	拟南芥侧根原基诱导形成胚状体和芽的机理研究（植物发育生物学）	谢先芝（山东省水稻研究所、生物学）	李兴国（生命科学学院 发育生物学）、程志娟（生命科学学院 发育生物学）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、赵翔宇（生命科学学院 发育生物学）	王芳
2018110039	王亚萍	张宪省	小麦 ROS 合成关键基因 TaRBOHFs 的分离及功能分析（发育生物学）	谢先芝（山东省水稻研究所、生物学）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、高新起（生命科学学院 发育生物学）、程志娟（生命科学学院 发育生物学）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）	王芳
2018110045	王语奕	高新起	AtSF3B145 调节拟南芥开花的作用机理研究（可变剪接）	谢先芝（山东省水稻研究所、生物学）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、苏英华（生命科学学院 发育生物学）、程志娟（生命科学学院 发育生物学）、李兴国（生命科学学院 发育生物学）	王芳