

## 【2023】细胞生物学博硕士学位论文答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼六楼报告厅

起止时间：2023-05-23 08:00 至 2023-05-23 12:30

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
2019010017	田园	刘鹰高	VRF1 通过可变剪接介导拟南芥干旱抗性向干旱逃逸转变的分子机理研究（拟南芥剪切因子的功能性研究）	储昭辉（武汉大学、遗传学）	周彤（江苏省农业科学院 植物病理学）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）、王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）、朱常香（生命科学学院 细胞生物学）	周淑梅
2020010023	杨雪	刘鹰高	AtCCA1 介导冷胁迫调控拟南芥干旱抗性的分子机制研究（细胞生物学）	储昭辉（武汉大学、遗传学）	周彤（江苏省农业科学院 植物病理学）、朱常香（生命科学学院 细胞生物学）、王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）	周淑梅
2020110014	吕雪	王秀玲	AtSF3b155 通过影响前体 mRNA 的剪接调控拟南芥根的生长（细胞生物学）	储昭辉（武汉大学、遗传学）	周彤（江苏省农业科学院 植物病理学）、朱常香（生命科学学院 细胞生物学）、刘鹰高（生命科学学院 细胞生物学）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）	周淑梅
2020110111	齐恩龙	刘红军	玉米褐色叶中脉基因 Brown Midrib 6 (BM6) 的图位克隆和功能解析（发育生物学）	储昭辉（武汉大学、遗传学）	周彤（江苏省农业科学院 植物病理学）、刘鹰高（生命科学学院 细胞生物学）、王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）、丁海萍（生命科学学院 细胞生物学）	周淑梅
2020110062	杜纪元	丁海萍	玉米类病斑突变体 1m2-150 突变基因的图位克隆与功能验证（细胞生物学）	储昭辉（武汉大学、遗传学）	周彤（江苏省农业科学院 植物病理学）、刘鹰高（生命科学学院 细胞生物学）、王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）、朱常香（生命科学学院 细胞生物学）	周淑梅
2020110068	毛志龙	刘鹰高	两个玉米叶型突变体的表型分析与基因初定位（细胞生物学）	储昭辉（武汉大学、遗传学）	周彤（江苏省农业科学院 植物病理学）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）、朱常香（生命科学学院 细胞生物学）、王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）	周淑梅
2020110077	王如凯	周淑梅	小麦衔接蛋白基因 TaAP2 $\sigma$ 在调控赤霉病中的功能分析（细胞生物学）	储昭辉（武汉大学、遗传学）	周彤（江苏省农业科学院 植物病理学）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）、刘鹰高（生命科学学院 细胞生物学）、王秀玲（生	周淑梅

					命科学学院 细胞生物学)	
2020110087	王若琳	朱常香	St-lncRNA13558 调控马铃薯抗致病疫霉的研究 (细胞生物学)	储昭辉 (武汉大学、遗传学)	周彤 (江苏省农业科学院 植物病理学)、刘鹰高 (生命科学学院 细胞生物学)、刘红军 (生命科学学院 发育生物学)、丁海萍 (生命科学学院 细胞生物学)	周淑梅
2020110102	郝一琛	刘红军	玉米株高残余杂合系 (Residual Heterozygous Line) 的分子设计及表型评价 (发育生物学)	储昭辉 (武汉大学、遗传学)	周彤 (江苏省农业科学院 植物病理学)、刘鹰高 (生命科学学院 细胞生物学)、朱常香 (生命科学学院 细胞生物学)、王秀玲 (生命科学学院 细胞生物学)	周淑梅
2020110051	李天罡	王秀玲	AtSF3B145 通过非编码 RNA 的剪接调控拟南芥开花 (细胞生物学)	储昭辉 (武汉大学、遗传学)	周彤 (江苏省农业科学院 植物病理学)、朱常香 (生命科学学院 细胞生物学)、刘鹰高 (生命科学学院 细胞生物学)、刘红军 (生命科学学院 发育生物学)	周淑梅