

## 【2026】2026 年学位论文答辩 0510

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 5 楼会议室

起止时间：2026-05-10 08:00 至 2026-05-10 12:00

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
2020010022	刘守旭	卢从明	玉米产量关键基因 ZmKWY1 的克隆与机制解析（植物生理学）	巫永睿（中国科学院分子植物科学卓越创新中心、玉米胚乳发育的基因表达调控网络解析）	张数鑫（生命科学学院 基因沉默的分子机制，作物-环境互作的分子机理与新材料创制）、刘红军（生命科学学院 玉米遗传学）、张阿英（南京农业大学 植物逆境生理与分子生物学，植物激素油菜素内酯的功能研究）、路小铎（齐鲁师范学院 玉米分子育种）	杜艳芳
2022010137	王姝	张数鑫	植物特异性蛋白 BLISTER 调控拟南芥 miRNA 生物合成及抗病性的机理研究（生物化学与分子生物学）	巫永睿（中国科学院分子植物科学卓越创新中心、玉米胚乳发育的基因表达调控网络解析）	刘鹰高（生命科学学院 玉米耐盐碱新基因的克隆与功能解析）、刘红军（生命科学学院 玉米遗传学）、张阿英（南京农业大学 植物逆境生理与分子生物学，植物激素油菜素内酯的功能研究）、路小铎（齐鲁师范学院 玉米分子育种）	杜艳芳
2022010142	张明岳	刘红军	玉米全基因组杂种优势 eQTL 位点调控解析及功能验证（发育生物学）	巫永睿（中国科学院分子植物科学卓越创新中心、玉米胚乳发育的基因表达调控网络解析）	刘鹰高（生命科学学院 玉米耐盐碱新基因的克隆与功能解析）、张阿英（南京农业大学 植物逆境生理与分子生物学，植物激素油菜素内酯的功能研究）、路小铎（齐鲁师范学院 玉米分子育种）、张数鑫（生命科学学院 基因沉默的分子机制，作物-环境互作的分子机理与新材料创制）	杜艳芳
2023110642	吕彦晓	刘红军	玉米氧化还原酶 ZmCPST1 在盐胁迫响应中的功能分析（发育生物学）	巫永睿（中国科学院分子植物科学卓越创新中心、玉米胚乳发育的基因表达调控网	张阿英（南京农业大学 植物逆境生理与分子生物学，植物激素油菜素内酯的功能研究）、路小铎（齐鲁师范学院 玉米分子育种）、张数鑫（生命科学学院 基因沉默的分子机制，作物-环境互作的分子机理与新材料创制）、刘鹰高（生命科学学院 玉米耐盐碱新基因的	杜艳芳

				络解析)	克隆与功能解析)	
2023110683	朱洪杰	杨雪蓉	机器学习驱动的混池分离分析在玉米突变体基因定位中的开发与验证(细胞生物学)	巫永睿(中国科学院分子植物科学卓越创新中心、玉米胚乳发育的基因表达调控网络解析)	路小铎(齐鲁师范学院 玉米分子育种)、张阿英(南京农业大学 植物逆境生理与分子生物学, 植物激素油菜素内酯的功能研究)、张数鑫(生命科学学院 基因沉默的分子机制, 作物-环境互作的分子机理与新材料创制)、刘鹰高(生命科学学院 玉米耐盐碱新基因的克隆与功能解析)	杜艳芳
2023121256	张晓雅	杨雪蓉	高蛋白玉米近等基因系创制及重要农艺性状鉴定(不区分研究方向)	巫永睿(中国科学院分子植物科学卓越创新中心、玉米胚乳发育的基因表达调控网络解析)	刘鹰高(生命科学学院 玉米耐盐碱新基因的克隆与功能解析)、张数鑫(生命科学学院 基因沉默的分子机制, 作物-环境互作的分子机理与新材料创制)、张阿英(南京农业大学 植物逆境生理与分子生物学, 植物激素油菜素内酯的功能研究)、路小铎(齐鲁师范学院 玉米分子育种)	杜艳芳