

【2026】农学院 2026 届作物学博士研究生答辩 2 组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：登高楼 2 楼报告厅

起止时间：2026-05-17 08:30 至 2026-05-17 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
2022010001	曹红祥	张大健	GmERF5 与 GmERF15 协同调控大豆结瘤的功能及分子机理（作物遗传育种）	丁兆军（山东大学、植物发育与逆境适应性研究）	陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 花生遗传育种）、宿红艳（临沂大学 菌根技术开发）	齐娟
2022010006	燕强	刘树兵	控制小麦产量相关性状基因的鉴定与单倍型分析（作物遗传育种）	丁兆军（山东大学、植物发育与逆境适应性研究）	陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、张大健（农学院 大豆遗传育种）、宿红艳（临沂大学 菌根技术开发）	齐娟
2022010010	徐西通	陈翠霞	玉米苞叶数目调控基因 ZmHN1 的图位克隆（作物遗传育种）	丁兆军（山东大学、植物发育与逆境适应性研究）	张大健（农学院 大豆遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、刘风珍（农学院 花生遗传育种）、宿红艳（临沂大学 菌根技术开发）	齐娟
2022010011	梁爽	李兴锋	小麦孺孢叶枯病感病基因 TaSb3BS.2 的克隆与功能分析（作物遗传育种）	丁兆军（山东大学、植物发育与逆境适应性研究）	胥倩（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 花生遗传育种）、宿红艳（临沂大学 菌根技术开发）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）	齐娟
2022010019	孙淑芳	胥倩	β -(1, 2)-木糖基转移酶 TaXAX1 调控小麦赤霉病抗性的功能与机制研究（种子科学与技术）	丁兆军（山东大学、植物发育与逆境适应性研究）	李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、宿红艳（临沂大学 菌根技术开发）	齐娟
2021010006	李玉颖	刘风珍	利用多群体多世代解析花生品系农大 D666 的高油基因位点（作物遗传育种）	丁兆军（山东大学、植物发育与逆境适应性研究）	胥倩（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、张大健（农学院 大豆遗传育种）、宿红艳（临沂大学 菌根技术开发）	齐娟