

【2025】农学院 2021 级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：岱宗校区胜之楼（2 号楼） 起止时间：2025-05-22 08:00 至 2025-05-22 12:00
302 报告厅

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
2021010001	董洁	沈法富	独脚金内酯提高陆地棉抗旱性的研究（作物遗传育种）	储昭辉（武汉大学、作物抗病基因克隆与功能解析）	曾范昌（农学院 棉花遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 番茄优质抗逆的遗传调控与生物育种）、李国卫（山东省农业科学院 花生种质资源创新与分子遗传学）	齐娟
2021010004	张莉	曾范昌	棉花体细胞胚性分化单细胞图谱及 SELTP 的转录调控与胞间诱导机理（作物遗传育种）	储昭辉（武汉大学、作物抗病基因克隆与功能解析）	李平华（农学院 玉米遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 番茄优质抗逆的遗传调控与生物育种）、李国卫（山东省农业科学院 花生种质资源创新与分子遗传学）	齐娟
2021010007	程森安	陈翠霞	玉米抗倒伏主效 QTL qRS8 的图位克隆和遗传机理解析（作物遗传育种）	储昭辉（武汉大学、作物抗病基因克隆与功能解析）	李平华（农学院 玉米遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与工程）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、李国卫（山东省农业科学院 花生种质资源创新与分子遗传学）	齐娟
2021010009	王兴运	李平华	玉米 BBX 转录因子对 C4 光合关键酶 PPK 的影响与调控（作物遗传育种）	储昭辉（武汉大学、作物抗病基因克隆与功能解析）	陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与工程）、曾范昌（农学院 棉花遗传育种）、李国卫（山东省农业科学院 花生种质资源创新与分子遗传学）	齐娟
2021010010	苗永辉	胥倩	OsMED25-OsWRINKLED1 分子模块动态调控籽粒脂肪酸合成的分子机制（作物遗传育种）	储昭辉（武汉大学、作物抗病基因克隆与功能解析）	曾范昌（农学院 棉花遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与工程）、陈谦（园艺科学与工程学院 番茄优质抗逆的遗传调控与生物育种）、李国卫（山东省农业科学院 花生种质资源创新与分子遗传学）	齐娟
2021010017	苏迎春	宋宪亮	玉米液泡膜水通道蛋白调控种子萌发和出苗的分子机理（作物遗传育种）	储昭辉（武汉大学、作物抗病基因克隆与功能解析）	陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）、李平华（农学院 玉米遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 番茄优质抗逆的遗传调控与生物	齐娟

				功能解析)	育种)、李国卫(山东省农业科学院 花生种质资源创新与分子遗传学)	
2020010060	赵云峰	陈谦	番茄磷高效利用的进化机制(作物遗传育种)	储昭辉(武汉大学、作物抗病基因克隆与功能解析)	陈翠霞(农学院 玉米遗传育种)、李岩(农学院 种子科学与工程)、曾范昌(农学院 棉花遗传育种)、李国卫(山东省农业科学院花生种质资源创新与分子遗传学)	齐娟