

【2024】2021 级农学院作物学专业学硕毕业答辩第五组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：4 号楼 335

起止时间：2024-05-22 08:00 至 2024-05-22 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
2021110082	戚庆欣	李岩	玉米 XTHs 基因家族鉴定及 ZmXTH4 在种子萌发期抗禾谷镰刀菌侵染的机理研究（种子科学与技术）	丁照华（山东省农业科学院、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2021110084	王钦	李岩	虾青素强化型转基因玉米种子耐贮性鉴定及 RNA-seq 分析（种子科学与技术）	丁照华（山东省农业科学院、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2021110060	王发朕	李平华	玉米 PIN 基因家族对叶脉发育的影响（作物遗传育种）	丁照华（山东省农业科学院、作物遗传育种）	李岩（农学院 种子科学技术与工程）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2021110081	周奇	陈翠霞	玉米抗倒伏主效 QTL qRSL9 的精细定位（作物遗传育种）	丁照华（山东省农业科学院、作物遗传育种）	李岩（农学院 种子科学技术与工程）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2021110034	崔希旺	曾范昌	棉花生态适应性基因的挖掘和生态多组学数据库的构建（作物遗传育种）	丁照华（山东省农业科学院、作物遗传育种）	李岩（农学院 种子科学技术与工程）、李平华（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2021110049	刘琦	胥倩	基于空间代谢组对水稻耐盐小分子代谢物的筛选鉴定（作物遗传育种）	丁照华（山东省农业科学院、作物遗传育种）	李岩（农学院 种子科学技术与工程）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）	张晓佩