

【2024】5.22 上午-遗传育种学硕答辩

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 3 楼报告厅

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
2021110071	张弛	陈谦	番茄耐盐碱胁迫基因 SAT4 的精细定位及番茄类受体激酶 slr1lk 突变体的创制（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	李晓明（农学院 作物遗传育种）、李传友（生命科学学院 作物遗传育种）、孟宪文（园艺科学与工程学院 遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2021110063	王一博	李传友	类受体激酶 S1RLK55 调控番茄低磷胁迫的分子机制（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	李晓明（农学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 遗传育种）、孟宪文（园艺科学与工程学院 遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2021110046	李天泽	孟宪文	DNA 甲基转移酶 DRM5 调控番茄抗灰叶斑病及灰霉病的机理解析（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	李晓明（农学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 遗传育种）、李传友（生命科学学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2021110053	宋黎明	马渐新	大豆 RIL 群体遗传图谱构建及重要农艺性状 QTL 定位（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	李晓明（农学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 遗传育种）、孟宪文（园艺科学与工程学院 遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2021110039	郭程程	张大健	全基因组关联分析鉴定大豆萌发期耐盐基因 GmUGT4 及其功能验证（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	李晓明（农学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 遗传育种）、李传友（生命科学学院 作物遗传育种）、孟宪文（园艺科学与工程学院 遗传育种）	陈宝印
2021110061	王佳丽	张大健	己糖激酶 GmHXK1c 调控大豆根瘤固氮的分子机理研究（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	李晓明（农学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 遗传育种）、李传友（生命科学学院 作物遗传育种）、孟宪文（园艺科学与工程学院 遗传育种）	陈宝印