

### 【2023】农学院 2020 级 作物遗传育种专业 学硕 毕业答辩 第四组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：科技大楼 三楼报告厅

起止时间：2023-05-25 14:30 至 2023-05-25 18:30

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
2020110181	付道鸿	陈谦	异三聚体 GTP 结合蛋白亚基 XLG3 调控番茄低磷胁迫的机理分析（作物遗传育种）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）、孟宪文（园艺科学与工程学院 作物遗传育种）	杨文思
2020110217	李秀红	李传友	S1PSY1 顺式作用元件变异改变番茄红素含量 的分子机制（作物遗传育种）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	陈谦（园艺科学与工程学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2020110198	宋秀萍	储昭辉	马铃薯晚疫病菌 RXLR 类效应分子的补充筛选与功能验证（作物遗传育种）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	陈谦（园艺科学与工程学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、孟宪文（园艺科学与工程学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2020110222	江玉霞	储昭辉	StRVE1 调控 StSID2 转录在铜离子激发的马铃薯抗晚疫病中的作用机理（作物遗传育种）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	陈谦（园艺科学与工程学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、孟宪文（园艺科学与工程学院 作物遗传育种）	杨文思
2020110223	潘志强	陈翠霞	基于多基因组比对的 InDel 标记开发及其在 CSSL 构建中的应用（作物遗传育种）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	陈谦（园艺科学与工程学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）、孟宪文（园艺科学与工程学院 作物遗传育种）	杨文思