

【2023】2020级作物遗传育种学硕预答辩第三组

学院：农学院	学科：作物学	会议地点/视频会议 ID：国重楼三 楼报告厅/368-380-767	起止时间：2023-03-30 08:00 至 2023-03-30 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
2020110181	付道鸿	陈谦	异三聚体 GTP 结合蛋白 XLG3 亚基调控番茄低磷胁迫的机理分析（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、储昭辉（武汉大学 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	齐娟
2020110196	孙瑞敏	张大健	GmNPR1 在大豆结瘤过程中的功能与分子机制研究（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、储昭辉（武汉大学 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 番茄遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所 番茄遗传育种）	齐娟
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（马铃薯抗性遗传）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	李宁（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 番茄遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所 番茄遗传育种）	齐娟
2020110217	李秀红	李传友	番茄红素合成基因调控元件变异改变果实颜色的分子机制（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、储昭辉（武汉大学 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	齐娟
2020110219	杨章帅	李宁	ZmFBL41 与 ZmNCED6 互作调控玉米纹枯病抗性机制研究（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 番茄遗传育种）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所 番茄遗传育种）	齐娟

					发育生物学研究所 番茄遗传育种)、储昭辉 (武汉大学 作物遗传育种)	
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)	崔法 (鲁东大学、作物遗传育种)	曾范昌 (农学院 作物遗传育种)、陈翠霞 (农学院 作物遗传育种)、胥倩 (农学院 作物遗传育种)、陈谦 (园艺科学与工程学院 番茄遗传育种)、李传友 (中国科学院遗传与发育生物学研究所 番茄遗传育种)、张大健 (农学院 作物遗传育种)	齐娟
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 (基于多基因组比对的 InDel 标记开发及其在 CSSL 构建)	崔法 (鲁东大学、作物遗传育种)	曾范昌 (农学院 作物遗传育种)、储昭辉 (武汉大学 作物遗传育种)、李宁 (农学院 作物遗传育种)、胥倩 (农学院 作物遗传育种)、陈谦 (园艺科学与工程学院 番茄遗传育种)、张大健 (农学院 作物遗传育种)	齐娟
2020110233	王秉钧	曾范昌	调控棉花开花时间相关基因的功能鉴定 (作物遗传育种)	崔法 (鲁东大学、作物遗传育种)	储昭辉 (武汉大学 作物遗传育种)、陈翠霞 (农学院 作物遗传育种)、李宁 (农学院 作物遗传育种)、胥倩 (农学院 作物遗传育种)、李传友 (中国科学院遗传与发育生物学研究所 番茄遗传育种)、张大健 (农学院 作物遗传育种)	齐娟
2020110244	赵培迎	胥倩	基于新型广泛靶向代谢组的小麦驯化过程代谢物演变规律探究 (农作物代谢组研究)	崔法 (鲁东大学、作物遗传育种)	曾范昌 (农学院 作物遗传育种)、储昭辉 (武汉大学 作物遗传育种)、陈翠霞 (农学院 作物遗传育种)、李宁 (农学院 作物遗传育种)、陈谦 (园艺科学与工程学院 番茄遗传育种)、张大健 (农学院 作物遗传育种)	齐娟