

## 【2024】农学院 2021 级 作物学 硕士 预答辩

学院：农学院	学科：作物学	会议地点/视频会议 ID：国重楼五楼报告厅	起止时间：2024-03-30 08:00 至 2024-03-30 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
2021110032	陈华辉	沈法富	盐胁迫条件下棉花 GhRBOHB 基因的功能研究（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、无）	李岩（农学院 无）、张大健（农学院 无）、刘风珍（农学院 无）、张国斌（农学院 无）	杨文思
2021110033	陈威风	刘风珍	花生含油量遗传及相关 QTL 定位分析（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、无）	李岩（农学院 无）、张大健（农学院 无）、张国斌（农学院 无）、沈法富（农学院 无）	杨文思
2021110039	郭程程	张大健	探究盐胁迫下大豆种子萌发机制（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、无）	李岩（农学院 无）、刘风珍（农学院 无）、张国斌（农学院 无）、沈法富（农学院 无）	杨文思
2021110041	侯学通	张国斌	水稻图泛基因组的构建及应用（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、无）	李岩（农学院 无）、张大健（农学院 无）、刘风珍（农学院 无）、沈法富（农学院 无）	杨文思
2021110051	李宣霖	刘风珍	花生 AhRUVBL2 的功能研究及其启动子的分析（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、无）	李岩（农学院 无）、张大健（农学院 无）、张国斌（农学院 无）、沈法富（农学院 无）	杨文思
2021110053	宋黎明	马渐新	利用重组自交系群体定位大豆重要农艺性状 QTL（作物遗传育种方向）	张数鑫（生命科学学院、无）	李岩（农学院 无）、刘风珍（农学院 无）、张国斌（农学院 无）、沈法富（农学院 无）	杨文思
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）	张数鑫（生命科学学院、无）	李岩（农学院 无）、刘风珍（农学院 无）、张国斌（农学院 无）、沈法富（农学院 无）	杨文思
2021110082	戚庆欣	李岩	玉米 XTHs 基因家族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）	张数鑫（生命科学学院、无）	张大健（农学院 无）、刘风珍（农学院 无）、张国斌（农学院 无）、沈法富（农学院 无）	杨文思
2021110084	王钦	李岩	虾青素强化型转基因玉米种子耐贮性鉴定及其调控机理研究（种	张数鑫（生命科学学院、	张大健（农学院 无）、刘风珍（农学院 无）、张国斌（农学院 无）、沈法富（农学院	杨文思

			子科学与技术)	无)	无)	
--	--	--	---------	----	----	--