

## 【2024】农学院 作物遗传育种 2024 级学硕开题答辩

学院：农学院

开题地点：2 号楼 202B 腾讯会议 616588450

起止时间：2025-11-28 08:00 至 2025-11-28 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2024110098	任帅艺	杨文思	小麦粒长粒重主效 QTL 挖掘与精细定位（种子科学与技术）	张颜（园艺科学与工程学院、生物学）	孙爱清（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 种子科学与技术）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2024110093	樊昱辉	孙爱清	普通小麦及近缘种盐碱胁迫下萌发特性差异的生理机制（种子科学与技术）	张颜（园艺科学与工程学院、生物学）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 种子科学与技术）、李宁（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）、张国斌（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2024110102	袁向荣	赵林茂	玉米中胚轴伸长特性关键基因鉴定及功能解析（种子科学与技术）	张颜（园艺科学与工程学院、生物学）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 种子科学与技术）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 种子科学与技术）、李宁（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2024110041	冯万骥	刘保申	玉米抗粗缩病 QTL-qMrdd3 的图位克隆及功能解析（作物遗传育种）	张颜（园艺科学与工程学院、生物学）	吴承来（农学院 种子科学与技术）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 种子科学与技术）、李宁（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）、张国斌（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2024110052	李秋雨	刘保申	调控玉米气生根发育关键基因挖掘及功能鉴定（作物遗传育种）	张颜（园艺科学与工程学院、生物学）	吴承来（农学院 种子科学与技术）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 种子科学与技术）、李宁（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）、张国斌（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2024110095	郭原菲	吴承来	分子标记辅助玉米抗病自交系选育（种子科学与技术）	张颜（园艺科学与工程学院、生物学）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 种子科学与技术）、李宁（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）、张国斌（农学院 作物遗传育种）	杨文思

				院、生物学)	种子科学与技术)、李宁(农学院 作物遗传育种)、赵林茂(农学院 种子科学与技术)、张国斌(农学院 作物遗传育种)	
2024110097	曲远东	张国斌	玉米液泡膜水通道蛋白 ZmTIP3s 调控 种子活力形成的机理研究 (种子科学与技术)	张颜(园艺科学与工程学院、生物学)	刘保申(农学院 作物遗传育种)、吴承来(农学院 种子科学与技术)、孙爱清(农学院 种子科学与技术)、李岩(农学院 种子科学与技术)、李宁(农学院 作物遗传育种)、赵林茂(农学院 种子科学与技术)	杨文思
2024110103	朱丙丁	李宁	立枯丝核菌效应蛋白 Rs05603 调控水稻免疫的机理研究(种子科学与技术)	张颜(园艺科学与工程学院、生物学)	刘保申(农学院 作物遗传育种)、吴承来(农学院 种子科学与技术)、孙爱清(农学院 种子科学与技术)、李岩(农学院 种子科学与技术)、赵林茂(农学院 种子科学与技术)、张国斌(农学院 作物遗传育种)	杨文思
2024110043	郭铭心	李岩	烟水处理对小麦氮素利用效率的影响及分子 机理研究(作物遗传育种)	张颜(园艺科学与工程学院、生物学)	刘保申(农学院 作物遗传育种)、吴承来(农学院 种子科学与技术)、孙爱清(农学院 种子科学与技术)、李宁(农学院 作物遗传育种)、赵林茂(农学院 种子科学与技术)、张国斌(农学院 作物遗传育种)	杨文思
2024110100	魏文清	李岩	阳离子通道 ZmTPC1 介导玉米萌发期抗禾谷镰刀菌侵染的机理研究(种子科学与技术)	张颜(园艺科学与工程学院、生物学)	刘保申(农学院 作物遗传育种)、吴承来(农学院 种子科学与技术)、孙爱清(农学院 种子科学与技术)、李宁(农学院 作物遗传育种)、赵林茂(农学院 种子科学与技术)、张国斌(农学院 作物遗传育种)	杨文思