

【2024】2022 级农学院 作物学 作物遗传育种 研究生 中期考核

学院：农学院

中期考核地点：4 号楼 335

起止时间：2024-05-09 08:30 至 2024-05-09 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2022110032	种慧	陈建省	小麦淀粉分支酶 SBE II a 基因功能验证与分子机制研究（作物遗传育种）	吴承来（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、赵林茂（农学院）、张志明（生命科学学院）	杨文思
2022110040	盖凯悦	吴承来	玉米缺陷型籽粒突变体 dek63 的基因定位及功能初步分析（作物遗传育种）	陈建省（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、赵林茂（农学院）、张志明（生命科学学院）	杨文思
2022110044	黄晓倩	陈建省	生长素 IAA 家族对小麦再生效率的对比与筛选（作物遗传育种）	吴承来（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、赵林茂（农学院）、张志明（生命科学学院）	杨文思
2022110059	沈燕聪	封德顺	植物感白粉病基因 ML0 的启动子编辑及其遗传剖析（作物遗传育种）	陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、赵林茂（农学院）、张志明（生命科学学院）	杨文思
2022110062	田龙鹏	李岩	H3K9 组蛋白甲基转移酶 ZmSUVH2 介导转录因子 SIP5 调控玉米种子活力（作物遗传育种）	陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、赵林茂（农学院）、张志明（生命科学学院）	杨文思
2022110066	王之文	封德顺	几丁质脱乙酰基酶在白粉病菌侵染小麦过程中的功能分析（作物遗传育种）	陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、赵林茂（农学院）、张志明（生命科学学院）	杨文思
2022110072	姚江宇	李岩	烟水处理调控玉米种子萌发期非生物胁迫抗性的分子机理研究（作物遗传育种）	陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、赵林茂（农学院）、张志明（生命科学学院）	杨文思
2022110087	封韶旭	邓志英	小麦耐盐性主要代谢物和相关基因的功能验证（种子科学与技术）	陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、封德顺（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、赵林茂（农学院）、张志明（生命科学学院）	杨文思
2022110088	胡文浩	孙爱清	普通小麦及近缘种热锻炼效应差异及其调控机制（种子科学）	陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、李岩（农学院）、赵林茂（农学院）、张志明（生命科学学院）	杨文思

			与技术)	(农学院)、张志明(生命科学学院)	
2022110089	冀春晓	赵林茂	玉米出苗质量基因挖掘及其功能初步解析(种子科学与技术)	陈建省(农学院)、吴承来(农学院)、封德顺(农学院)、邓志英(农学院)、孙爱清(农学院)、李岩(农学院)、张志明(生命科学学院)	杨文思