

【2023】农学院 2022 级 作物学 学术型硕士 开题答辩

学院：农学院

开题地点：科技大楼五楼报告厅

起止时间：2023-09-01 08:00 至 2023-09-01 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
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）	张志明（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）	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）	张志明（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2022110088	胡文浩	孙爱清	热诱导蛋白酶 FtsH 与 sHSP 互作调控小麦获得耐热性的机理（种子科学与技术）	张志明（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）	杨文思
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）	张志明（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）	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）	张志明（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）	杨文思
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）	张志明（生命科学学院、生	吴承来（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院	杨文思

			传育种)	物化学与分子生物学)	作物遗传育种)、孙爱清(农学院 作物遗传育种)、李岩(农学院 作物遗传育种)、赵林茂(农学院 作物遗传育种)	
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)	张志明 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	吴承来 (农学院 作物遗传育种)、封德顺 (农学院 作物遗传育种)、邓志英 (农学院 作物遗传育种)、孙爱清 (农学院 作物遗传育种)、李岩 (农学院 作物遗传育种)、赵林茂 (农学院 作物遗传育种)	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)	张志明 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	陈建省 (农学院 作物遗传育种)、吴承来 (农学院 作物遗传育种)、封德顺 (农学院 作物遗传育种)、孙爱清 (农学院 作物遗传育种)、李岩 (农学院 作物遗传育种)、赵林茂 (农学院 作物遗传育种)	杨文思
2022110059	沈燕聪	封德顺	植物感白粉病基因 MLO 的启动子编辑及其遗传剖析 (作物遗传育种)	张志明 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	陈建省 (农学院 作物遗传育种)、吴承来 (农学院 作物遗传育种)、邓志英 (农学院 作物遗传育种)、孙爱清 (农学院 作物遗传育种)、李岩 (农学院 作物遗传育种)、赵林茂 (农学院 作物遗传育种)	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)	张志明 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	陈建省 (农学院 作物遗传育种)、吴承来 (农学院 作物遗传育种)、邓志英 (农学院 作物遗传育种)、孙爱清 (农学院 作物遗传育种)、李岩 (农学院 作物遗传育种)、赵林茂 (农学院 作物遗传育种)	杨文思