

**【2026】农学院 2024 级 农艺与种业专业 学位硕士研究生 开题答辩**

学院：农学院

开题地点：登高楼 2 楼会议室

起止时间：2026-01-31 08:00 至 2026-01-31 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
2024120086	杨晓雨	杜柏娟	通过 CRISPR cas9 创制高光效的玉米材料（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、生物学）	陈建省（农学院 农艺与种业）、邓志英（农学院 农艺与种业）、李平华（农学院 农艺与种业）、庄永斌（农学院 农艺与种业）、唐恒（农学院 农艺与种业）、温大兴（农学院 农艺与种业）、孙爱清（农学院 农艺与种业）、张卫东（农学院 农艺与种业）	杨文思
2024120023	韩玉冰	庄永斌	CNV-GWAS 鉴定大豆油脂调控 基因及功能验证（农艺与种业）	张数鑫（生命科学学院、生物学）	陈建省（农学院 农艺与种业）、张卫东（农学院 农艺与种业）、邓志英（农学院 农艺与种业）、孙爱清（农学院 农艺与种业）、李平华（农学院 农艺与种业）、杜柏娟（农学院 农艺与种业）、唐恒（农学院 农艺与种业）、温大兴（农学院 农艺与种业）	杨文思
2024120084	杨晴晴	孙爱清	小麦萌发期和开花灌浆期抗旱性鉴定及 GWAS 分析（种业科学）	张数鑫（生命科学学院、生物学）	陈建省（农学院 农艺与种业）、张卫东（农学院 农艺与种业）、邓志英（农学院 农艺与种业）、李平华（农学院 农艺与种业）、杜柏娟（农学院 农艺与种业）、庄永斌（农学院 农艺与种业）、唐恒（农学院 农艺与种业）、温大兴（农学院 农艺与种业）	杨文思
2024120087	于爱茹	陈建省	小麦淀粉组分全基因组关联分析与种质筛选（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、生物学）	张卫东（农学院 农艺与种业）、邓志英（农学院 农艺与种业）、孙爱清（农学院 农艺与种业）、李平华（农学院 农艺与种业）、杜柏娟（农学院 农艺与种业）、庄永斌（农学院 农艺与种业）、唐恒（农学院 农艺与种业）、温大兴（农学院 农艺与种业）	杨文思
2024120030	贾晓楠	陈建省	国内外 327 份小麦种质资源主要农艺和品质性状全基因组关联分析（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、生物学）	张卫东（农学院 农艺与种业）、邓志英（农学院 农艺与种业）、孙爱清（农学院 农艺与种业）、李平华（农学院 农艺与种业）、杜柏娟（农学院 农艺与种业）	杨文思

					娟（农学院 农艺与种业）、庄永斌（农学院 农艺与种业）、唐恒（农学院 农艺与种业）、温大兴（农学院 农艺与种业）	
2024120070	王梦晓	孙爱清	小麦穗长 QTL qSL4B.1 的精细定位与优异种质筛选（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、生物学）	陈建省（农学院 农艺与种业）、张卫东（农学院 农艺与种业）、邓志英（农学院 农艺与种业）、李平华（农学院 农艺与种业）、杜柏娟（农学院 农艺与种业）、庄永斌（农学院 农艺与种业）、唐恒（农学院 农艺与种业）、温大兴（农学院 农艺与种业）	杨文思
2024120079	吴倩	邓志英	434 份小麦耐盐优质性状的 GWAS 分析及开发利用（小麦耐盐优质性状的研究与利用）	张数鑫（生命科学学院、生物学）	陈建省（农学院 农艺与种业）、张卫东（农学院 农艺与种业）、孙爱清（农学院 农艺与种业）、李平华（农学院 农艺与种业）、杜柏娟（农学院 农艺与种业）、庄永斌（农学院 农艺与种业）、唐恒（农学院 农艺与种业）、温大兴（农学院 农艺与种业）	杨文思
2024120105	郑可骏	邓志英	高直链淀粉小麦山农 RS1 号淀粉特性其加工产品研究（小麦品质分析）	张数鑫（生命科学学院、生物学）	陈建省（农学院 农艺与种业）、张卫东（农学院 农艺与种业）、孙爱清（农学院 农艺与种业）、李平华（农学院 农艺与种业）、杜柏娟（农学院 农艺与种业）、庄永斌（农学院 农艺与种业）、唐恒（农学院 农艺与种业）、温大兴（农学院 农艺与种业）	杨文思
2024120047	刘晓彤	温大兴	玉米种子纯度混样检测技术研究（种业科学）	张数鑫（生命科学学院、生物学）	陈建省（农学院 农艺与种业）、张卫东（农学院 农艺与种业）、邓志英（农学院 农艺与种业）、孙爱清（农学院 农艺与种业）、李平华（农学院 农艺与种业）、杜柏娟（农学院 农艺与种业）、庄永斌（农学院 农艺与种业）、唐恒（农学院 农艺与种业）	杨文思
2024120031	康凯	张卫东	控制小麦穗粒数 QTL 的精细定位与优异种质筛选（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、生物学）	陈建省（农学院 农艺与种业）、邓志英（农学院 农艺与种业）、孙爱清（农学院 农艺与种业）、李平华（农学院 农艺与种业）、杜柏娟（农学院 农艺与种业）、庄永斌（农学院 农艺与种业）、唐恒（农学院 农艺与种业）、温大兴（农学院 农艺与种业）	杨文思

2024120106	郑璇	唐恒	小麦抗白粉病基因 PmD479 的机理解析及转移利用（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、生物学）	陈建省（农学院 农艺与种业）、张卫东（农学院 农艺与种业）、邓志英（农学院 农艺与种业）、孙爱清（农学院 农艺与种业）、李平华（农学院 农艺与种业）、杜柏娟（农学院 农艺与种业）、庄永斌（农学院 农艺与种业）、温大兴（农学院 农艺与种业）	杨文思
2024120004	陈懋松	李平华	MYB 家族基因功能鉴定及育种应用（农艺与种业）	张数鑫（生命科学学院、生物学）	陈建省（农学院 农艺与种业）、张卫东（农学院 农艺与种业）、邓志英（农学院 农艺与种业）、孙爱清（农学院 农艺与种业）、杜柏娟（农学院 农艺与种业）、庄永斌（农学院 农艺与种业）、唐恒（农学院 农艺与种业）、温大兴（农学院 农艺与种业）	杨文思
2024120058	孟宇	李平华	利用多组学深度发掘作物嫁接过程调控基因及其调节机制（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、生物学）	陈建省（农学院 农艺与种业）、张卫东（农学院 农艺与种业）、邓志英（农学院 农艺与种业）、孙爱清（农学院 农艺与种业）、杜柏娟（农学院 农艺与种业）、庄永斌（农学院 农艺与种业）、唐恒（农学院 农艺与种业）、温大兴（农学院 农艺与种业）	杨文思
2024120064	任隽希	李平华	单细胞转录组整合分析揭示作物基因调控网络的起源与演化（农艺与种业）	张数鑫（生命科学学院、生物学）	陈建省（农学院 农艺与种业）、张卫东（农学院 农艺与种业）、邓志英（农学院 农艺与种业）、孙爱清（农学院 农艺与种业）、杜柏娟（农学院 农艺与种业）、庄永斌（农学院 农艺与种业）、唐恒（农学院 农艺与种业）、温大兴（农学院 农艺与种业）	杨文思