

农学院2025年校级研究生优秀学位论文推荐汇总表

序号	研究生类型	研究生姓名	导师姓名	一级学科名称	二级学科名称	学位论文题目
1	博士	刘朋召	陈小莉	作物学	作物栽培学与耕作学	减氮及有机肥替代对旱地冬小麦产量和水肥利用的调控效应研究
2		何双呈	陈明训	作物学	作物遗传育种	转录因子STK和WIP2调控十字花科植物种子油脂积累与叶片发育的机制解析
3		李艺林	单卫星	作物学	作物遗传育种	miR158a介导植物感寄生疫霉的机制研究
4		王兴	韩新辉	作物学	作物栽培学与耕作学	模拟变暖和降水变化对撂荒地土壤微生物代谢残留物的影响机制
5		张叶叶	韩娟	作物学	作物栽培学与耕作学	生物炭和氮肥配施对麦田固碳减排与增产的协同效应及其机制
1	学硕	梁耀月	任广鑫	作物学	作物栽培学与耕作学	秦岭北麓农林复合模式分布格局及其经济效益-碳汇效应协同评价
2		覃凤	蔡铁	作物学	作物栽培学与耕作学	外源阿魏酸对小麦茎秆木质素代谢及抗倒伏性能的影响
3		张楠海	张鹏	作物学	作物栽培学与耕作学	不同秸秆碳还田形式下施氮量对冬小麦田水氮利用和温室气体排放的影响
4		赵飞雪	黄镇	作物学	作物遗传育种	甘蓝型油菜抗寒候选基因BnaC07. CBL1和BnaC02. ZIM17的克隆及功能验证
5		廖雨欣	陈明训	作物学	作物遗传育种	褪黑素合成基因SNAT2在十字花科植物种子油脂积累中的功能研究
6		闵远昌	陈明训	作物学	作物遗传育种	转录因子BnaC09. FUL和BnaC06. WIP2拮抗调控长日照下甘蓝型油菜开花时间
7		王涛	薛吉全	作物学	作物遗传育种	唐菖蒲伯克霍尔德菌 B22 在玉米茎腐病生物防治中的潜力研究
8		王传星	杨璞	作物学	作物遗传育种	谷子刚毛长度遗传解析及候选基因挖掘鉴定
9		周新颖	韩德俊	作物学	作物遗传育种	小麦成株期抗条锈病位点QYr. nwfufu-1BL. 3候选基因TaGAT2的克隆与功能验证
10		黄柳英	许盛宝	作物学	作物遗传育种	TaGSNOR调控小麦生长发育和产量的功能研究
11		韩金好	吴建辉	作物学	作物遗传育种	小麦品种矮抗58抗条锈病遗传解析及抗病QTL育种效应评估
12		赵记稳	吴建辉	作物学	作物遗传育种	小麦条锈病抗性位点全景图的绘制
13		赵嘉宁	吉万全	作物学	作物遗传育种	小麦-二倍体长穗偃麦草外源遗传物质检测工具的开发与应用
14		李云丽	郑炜君	作物学	作物遗传育种	小麦TaHIP27-6A基因的耐热功能验证及机理初步解析

农学院2025年校级研究生优秀学位论文推荐汇总表

序号	研究生类型	研究生姓名	导师姓名	一级学科名称	二级学科名称	学位论文题目
1	专硕	李旭楠	莫非	农业	农艺与种业	间作带型与丛枝菌根真菌接种对夏玉米氮素利用和产量形成的影响
2		李楠楠	莫非	农业	农艺与种业	垄高与肥料减量深施对烤烟水肥利用效率与产量品质的影
3		周升林	莫非	农业	农艺与种业	肥料与腐解剂配施下秸秆腐解特性及其土壤固碳培肥效应研究
4		陈思源	冯佰利	农业	农艺与种业	氮磷钾肥对糜子盐胁迫的缓解效应及调控机理研究
5		崔楠	张鹏	农业	农艺与种业	不同茬口下施氮量对关中小麦氮素利用及生态系统多功能性的影响
6		李熙林	贺道华	农业	农艺与种业	密植条件下棉花冠层下部光环境变化对气孔响应速度和光合性能的影响研究
7		苏高杰	任成杰	农业	农艺与种业	我国典型农田土壤碳库数量、质量及潜力评估
8		孙羽晨	许盛宝	农业	农艺与种业	豌豆孟德尔带状化种质资源鉴定及基因定位
9		田仲红	张鹏	农业	农艺与种业	不同生物炭施用量对旱作覆膜农田氮素平衡和玉米产量的影响
10		刘晋东	高小丽	农业	农艺与种业	减氮配施有机肥对高粱产量和品质的影响
11		唐瑶	张兴华	农业	农艺与种业	陕A群、陕B群玉米自交系及其杂交种种子活力评价及遗传解析
12		何天康	刘杨	农业	农艺与种业	行比配置对小麦豌豆间作系统生产力和资源利用效率的影响
13		高源	张鹏	农业	农艺与种业	秸秆还田配施氮肥对关中地区冬小麦根系特性、产量及品质的影响
14		赵至琛	温晓霞	农业	农艺与种业	晋南典型循环农业模式能流及环境效益评价
15		唐阳洋	刘杨	农业	农艺与种业	有机肥无机肥配施对彩色小麦产量和品质的影响
16		夏艺	吴建辉	农业	农艺与种业	基于机器学习分类模型的小麦微量样品高通量品质鉴定