

【2026】栽培系专硕 2 组

学院：农学院

开题地点：国重楼 4 楼会议室

起止时间：2026-07-08 08:00 至 2026-07-08 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
2025120120	张越颖	骆永丽	种植密度介导 CSE 调控小麦茎秆抗倒性与产量的效应（农艺与种业）	董元杰（资源与环境学院、植物营养）	宁堂原（农学院 耕作）、李耕（农学院 耕作）、毛丽丽（农学院 棉花栽培）、任佰朝（农学院 玉米栽培）、刘兆新（农学院 花生栽培）、刘玲（农学院 农业生态）	张金飞
2025120066	史晨曦	毛丽丽	秸秆还田对不同盐碱农田土壤有机碳提升与盐碱障碍缓解的影响：Meta 分析（棉花栽培生理生态）	董元杰（资源与环境学院、植物营养）	宁堂原（农学院 耕作）、李耕（农学院 耕作）、任佰朝（农学院 玉米栽培）、骆永丽（农学院 小麦栽培）、刘兆新（农学院 花生栽培）、刘玲（农学院 农业生态）	张金飞
2025120049	李晓宇	毛丽丽	施氮量对棉草轮作体系中棉花氮素利用效率和产量的影响（棉花栽培）	董元杰（资源与环境学院、植物营养）	宁堂原（农学院 耕作）、李耕（农学院 耕作）、任佰朝（农学院 玉米栽培）、骆永丽（农学院 小麦栽培）、刘兆新（农学院 花生栽培）、刘玲（农学院 农业生态）	张金飞
2025120026	韩春勇	刘玲	等磷施用不同腐熟度牛粪对土壤磷转化及化肥减量增效的影响（作物栽培与耕作学）	董元杰（资源与环境学院、植物营养）	宁堂原（农学院 耕作）、李耕（农学院 耕作）、毛丽丽（农学院 棉花栽培）、任佰朝（农学院 玉米栽培）、骆永丽（农学院 小麦栽培）、刘兆新（农学院 花生栽培）	张金飞
2025120086	王垚	任佰朝	水肥一体化磷肥运筹对夏玉米磷素吸收和产量的影响（玉米栽培）	董元杰（资源与环境学院、植物营养）	宁堂原（农学院 耕作）、李耕（农学院 耕作）、毛丽丽（农学院 棉花栽培）、骆永丽（农学院 小麦栽培）、刘兆新（农学院 花生栽培）、刘玲（农学院 农业生态）	张金飞
2025120127	郑涵语	宁堂原	秸秆还田方式与种植模式对土壤性状及小麦-玉米周年产量的影响（农艺与种业）	董元杰（资源与环境学院、植物营养）	李耕（农学院 耕作）、毛丽丽（农学院 棉花栽培）、任佰朝（农学院 玉米栽培）、骆永丽（农学院 小麦栽培）、刘兆新（农学院 花生栽培）、刘玲（农学院 农业生态）	张金飞
2025120031	贾朋闯	宁堂原	不同种植模式与有机肥类型对滨海盐碱土壤质量及作物产能的影响（多样化种植与有机物料还田）	董元杰（资源与环境学院、植物营养）	李耕（农学院 耕作）、毛丽丽（农学院 棉花栽培）、任佰朝（农学院 玉米栽培）、骆永丽（农学院 小麦栽培）、刘兆新（农学院 花生栽培）	张金飞

			的农田土壤培肥与生态调控)		栽培)、刘玲(农学院 农业生态)	
2025120097	徐怡晗	任佰朝	有机无机配施对夏玉米减氮增效和土壤理化特性的影响(玉米栽培生理生态)	董元杰(资源与环境学院、植物营养)	宁堂原(农学院 耕作)、李耕(农学院 耕作)、毛丽丽(农学院 棉花栽培)、骆永丽(农学院 小麦栽培)、刘兆新(农学院 花生栽培)、刘玲(农学院 农业生态)	张金飞
2025120033	冀春萌	Yakov Kuzyakov	配施微生物菌剂对中重度盐碱地小麦-玉米周年土壤改良及作物生长的影响(盐碱地小麦玉米高产高效种植)	董元杰(资源与环境学院、植物营养)	宁堂原(农学院 耕作)、毛丽丽(农学院 棉花栽培)、李耕(农学院 耕作)、任佰朝(农学院 玉米栽培)、骆永丽(农学院 小麦栽培)、刘兆新(农学院 花生栽培)、刘玲(农学院 农业生态)	张金飞
2025120001	白中贤	代兴龙	氮肥追施运筹与抑制剂互作对小麦产量和氮素吸收利用的影响(作物生理生态与高产高效)	董元杰(资源与环境学院、植物营养)	宁堂原(农学院 耕作)、李耕(农学院 耕作)、毛丽丽(农学院 棉花栽培)、任佰朝(农学院 玉米栽培)、骆永丽(农学院 小麦栽培)、刘兆新(农学院 花生栽培)、刘玲(农学院 农业生态)	张金飞
2025120012	崔鹏	李耕	纳米碳点调控大豆冠层光环境及氮素利用效率的生理机制与增产效应研究(主要农作物种质创新与绿色生产技术人才培养项目)	董元杰(资源与环境学院、植物营养)	宁堂原(农学院 耕作)、毛丽丽(农学院 棉花栽培)、任佰朝(农学院 玉米栽培)、骆永丽(农学院 小麦栽培)、刘兆新(农学院 花生栽培)、刘玲(农学院 农业生态)	张金飞
2025120109	于文博	代兴龙	长期综合农艺措施对冬小麦根系形态建成、根际微环境和产量效率的影响(作物生理生态与高产高效)	董元杰(资源与环境学院、植物营养)	宁堂原(农学院 耕作)、李耕(农学院 耕作)、毛丽丽(农学院 棉花栽培)、任佰朝(农学院 玉米栽培)、骆永丽(农学院 小麦栽培)、刘兆新(农学院 花生栽培)、刘玲(农学院 农业生态)	张金飞
2025120126	赵祖汛	刘兆新	冬小麦-夏花生“双晚双密”种植模式对周年产量和光温资源利用的影响(作物栽培)	董元杰(资源与环境学院、植物营养)	宁堂原(农学院 耕作)、李耕(农学院 耕作)、毛丽丽(农学院 棉花栽培)、任佰朝(农学院 玉米栽培)、骆永丽(农学院 小麦栽培)、刘玲(农学院 农业生态)	张金飞
2025120103	尹骏哲	Yakov Kuzyakov	马铃薯-玉米轮作模式下高产玉米品种筛选(农艺与种业)	董元杰(资源与环境学院、植物营养)	宁堂原(农学院 耕作)、李耕(农学院 耕作)、毛丽丽(农学院 棉花栽培)、任佰朝(农学院 玉米栽培)、骆永丽(农学院 小麦栽培)、刘兆新(农学院 花生栽培)、刘玲(农学院 农业生态)	张金飞

2025120123	赵国强	白波	花生氮效率形成的动态表型解析与耦合调控机制研究（花生氮效率评价与分子育种）	董元杰（资源与环境学院、植物营养）	宁堂原（农学院 耕作）、毛丽丽（农学院 棉花栽培）、任佰朝（农学院 玉米栽培）、李耕（农学院 耕作）、骆永丽（农学院 小麦栽培）、刘兆新（农学院 花生栽培）、刘玲（农学院 农业生态）	张金飞
------------	-----	----	---------------------------------------	-------------------	---	-----