

**【2025】2024 级栽培学硕开题答辩第 2 组**

学院：农学院

开题地点：国重楼三楼会议室

起止时间：2025-07-06 08:30 至 2025-07-06 18:30

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
2024110003	党祥鑫	张永丽	基于磷施用有机肥的土壤磷库变化特征与精准施用研究（作物栽培与耕作）	陈为峰（资源与环境学院、盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）	刘鹏（农学院 玉米栽培生理生态）、石玉（农学院 小麦高产优质高效栽培理论与技术）、杨龙（植物保护学院 生物信息学、烟草遗传育种）、任昊（农学院 玉米栽培生理生态）	白升升
2024110004	董洪洋	赵斌	氮钾互作对不同种植密度夏玉米产量和品质协同提升的调控机制研究（作物栽培学与耕作学）	陈为峰（资源与环境学院、盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）	刘鹏（农学院 玉米栽培生理生态）、石玉（农学院 小麦高产优质高效栽培理论与技术）、杨龙（植物保护学院 生物信息学、烟草遗传育种）、任昊（农学院 玉米栽培生理生态）	白升升
2024110007	李浩然	韩惠芳	基于磷全链条施用畜禽粪肥 对土壤碳库影响特征及机制分析（作物栽培学与耕作学）	陈为峰（资源与环境学院、盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）	石玉（农学院 小麦高产优质高效栽培理论与技术）、刘鹏（农学院 玉米栽培生理生态）、杨龙（植物保护学院 生物信息学、烟草遗传育种）、任昊（农学院 玉米栽培生理生态）	白升升
2024110008	李克强	韩惠芳	中国县域尺度“作物-肉牛”系统养分利用效率及优化途径（作物栽培学与耕作学）	陈为峰（资源与环境学院、盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）	刘鹏（农学院 玉米栽培生理生态）、石玉（农学院 小麦高产优质高效栽培理论与技术）、杨龙（植物保护学院 生物信息学、烟草遗传育种）、任昊（农学院 玉米栽培生理生态）	白升升
2024110009	刘桂言	刘鹏	不同水肥管理方式对黄淮海夏玉米源库特性及关系的调控（作物栽培与耕作学）	陈为峰（资源与环境学院、盐碱地生态治	韩坤（农学院 作物栽培生理生态）、张昆（农学院 花生栽培生理）、石玉（农学院 小麦高产优质高效栽培理论与技术）、刘兆新	白升升

				理, 土地整治, 植物逆境生态)	(农学院 花生高产生理生态)	
2024110010	刘利想	杨龙	烟麦套作及轮作对烤烟土壤质量及烟叶产质量的影响 (作物栽培学与耕作学)	陈为峰 (资源与环境学院、盐碱地生态治理, 土地整治, 植物逆境生态)	刘玲 (农学院 农业生态学)、韩坤 (农学院 作物栽培生理生态)、任昊 (农学院 玉米栽培生理生态)、刘鹏 (农学院 玉米栽培生理生态)	白升升
2024110011	李文圣	石玉	水肥一体化条件下氮肥运筹方式对小麦氮素利用和产量的影响 (小麦高产高效生理生态)	陈为峰 (资源与环境学院、盐碱地生态治理, 土地整治, 植物逆境生态)	韩坤 (农学院 作物栽培生理生态)、任昊 (农学院 玉米栽培生理生态)、刘玲 (农学院 农业生态学)、刘鹏 (农学院 玉米栽培生理生态)	白升升
2024110013	孟凡恒	张昆	钙素调控花生荚果籽仁发育的机制研究 (作物栽培学与耕作学)	陈为峰 (资源与环境学院、盐碱地生态治理, 土地整治, 植物逆境生态)	刘鹏 (农学院 玉米栽培生理生态)、刘玲 (农学院 农业生态学)、韩坤 (农学院 作物栽培生理生态)、任昊 (农学院 玉米栽培生理生态)	白升升
2024110015	聂欣欣	李勇	播期播量耦合对小麦茎秆细胞壁多糖组成及其抗倒伏性能的影响 (作物栽培学与耕作学)	陈为峰 (资源与环境学院、盐碱地生态治理, 土地整治, 植物逆境生态)	刘玲 (农学院 农业生态学)、刘鹏 (农学院 玉米栽培生理生态)、韩坤 (农学院 作物栽培生理生态)、任昊 (农学院 玉米栽培生理生态)	白升升
2024110017	亓海如	柳洪鹃	盐胁迫条件下甘薯块根分化形成的机制探究 (甘薯优质高效栽培生理生态)	陈为峰 (资源与环境学院、盐碱地生态治理, 土地整治, 植物逆境生态)	张昆 (农学院 花生栽培生理)、刘兆新 (农学院 花生高产生理生态)、刘玲 (农学院 农业生态学)、韩坤 (农学院 作物栽培生理生态)	白升升

2024110018	徐珂	韩坤	VRN1 过表达小麦的田间农艺性状分析及对农业生产的意义（作物栽培学与耕作学）	陈为峰（资源与环境学院、盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）	张昆（农学院 花生栽培生理）、柳洪鹃（农学院 甘薯栽培生理生态）、刘兆新（农学院花生高产生理生态）、刘玲（农学院 农业生态学）	白升升
2024110020	杨思轩	任昊	光氮匹配特征对密植夏玉米叶片光合性能的影响（作物栽培学与耕作学）	陈为峰（资源与环境学院、盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）	张昆（农学院 花生栽培生理）、柳洪鹃（农学院 甘薯栽培生理生态）、刘兆新（农学院花生高产生理生态）、刘玲（农学院 农业生态学）	白升升
2024110021	姚光旭	韩坤	盐碱地夏玉米分根区滴灌施氮的抗逆增产效应研究（水氮抗逆生理）	陈为峰（资源与环境学院、盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）	张昆（农学院 花生栽培生理）、柳洪鹃（农学院 甘薯栽培生理生态）、刘兆新（农学院花生高产生理生态）、刘玲（农学院 农业生态学）	白升升
2024110023	于铭宇	石玉	氮肥减量配施脲酶/硝化抑制剂对土壤氮素转化和小麦氮素利用的影响（作物栽培学与耕作学）	陈为峰（资源与环境学院、盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）	张昆（农学院 花生栽培生理）、柳洪鹃（农学院 甘薯栽培生理生态）、刘兆新（农学院花生高产生理生态）、刘玲（农学院 农业生态学）	白升升
2024110024	张龙昌	刘鹏	水肥精准调控对夏玉米根系构型及养分利用效率的影响（作物栽培与耕作学）	陈为峰（资源与环境学院、盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）	杨龙（植物保护学院 生物信息学、烟草遗传育种）、张昆（农学院 花生栽培生理）、刘兆新（农学院 花生高产生理生态）、柳洪鹃（农学院 甘薯栽培生理生态）	白升升
2024110028	周洋	刘兆新	氮肥与密度互作对花生冠层光氮分布、氮素利用和产量的影响（花生高产生理生态）	陈为峰（资源与环境学院、盐碱地生态治	张昆（农学院 花生栽培生理）、杨龙（植物保护学院 生物信息学、烟草遗传育种）、柳洪鹃（农学院 甘薯栽培生理生态）、韩坤	白升升

				理, 土地整治, 植物逆境生态)	(农学院 作物栽培生理生态)	
2024110031	刘吉昌	刘鹏	氮钾密互作对夏玉米籽粒灌浆和脱水特性的研究 (作物栽培学与耕作学)	陈为峰 (资源与环境学院、盐碱地生态治理, 土地整治, 植物逆境生态)	石玉 (农学院 小麦高产优质高效栽培理论与技术)、杨龙 (植物保护学院 生物信息学、烟草遗传育种)、柳洪鹃 (农学院 甘薯栽培生理生态)、韩坤 (农学院 作物栽培生理生态)	白升升
2024110033	张先锋	韩惠芳	秸秆还田与耕作方式调控土壤磷素转化及其有效性机制研究 (作物栽培学与耕作学)	陈为峰 (资源与环境学院、盐碱地生态治理, 土地整治, 植物逆境生态)	石玉 (农学院 小麦高产优质高效栽培理论与技术)、杨龙 (植物保护学院 生物信息学、烟草遗传育种)、柳洪鹃 (农学院 甘薯栽培生理生态)、刘兆新 (农学院 花生高产生理生态)	白升升
2024110035	赵童鑫	刘鹏	夏玉米根系发育响应根区高温胁迫的生理生化机制 (玉米栽培生理生态)	陈为峰 (资源与环境学院、盐碱地生态治理, 土地整治, 植物逆境生态)	石玉 (农学院 小麦高产优质高效栽培理论与技术)、杨龙 (植物保护学院 生物信息学、烟草遗传育种)、柳洪鹃 (农学院 甘薯栽培生理生态)、刘兆新 (农学院 花生高产生理生态)	白升升