

**【2024】2022 级农学院农艺与种业专业硕士研究生预答辩 第一组**

学院：农学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：四号楼 335 报告厅	起止时间：2024-03-31 14:30 至 2024-03-31 18:30
--------	----------	-----------------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席 （研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2021120091	左品露	代兴龙	双孢蘑菇凝集素高产菌株筛选及其对盐胁迫小麦萌发和幼苗生长的影响（食用菌凝集素产品开发与农业应用）	杨兴洪（生命科学学院、无）	柳洪鹃（农学院 无）、毛丽丽（农学院 无）、韩惠芳（农学院 无）、石玉（农学院 无）	徐冰洁
2022120004	陈晓	韩惠芳	不同施肥模式对夏直播花生生理特性、氮素利用效率和产量的影响（花生栽培）	杨兴洪（生命科学学院、无）	石玉（农学院 无）、王振林（农学院 无）、代兴龙（农学院 无）、柳洪鹃（农学院 无）	徐冰洁
2022120006	董亚博	石玉	施氮量对小麦花后碳氮代谢和产量的影响（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、无）	代兴龙（农学院 无）、柳洪鹃（农学院 无）、毛丽丽（农学院 无）、韩惠芳（农学院 无）	徐冰洁
2022120017	蒋陈陈	柳洪鹃	轮作模式和微生物菌剂克服甘薯连作障碍的效应研究（甘薯栽培生理生态）	杨兴洪（生命科学学院、无）	代兴龙（农学院 无）、毛丽丽（农学院 无）、石玉（农学院 无）、王振林（农学院 无）	徐冰洁
2022120034	吕小艺	代兴龙	盐胁迫对强筋小麦产量品质的影响及土壤调理剂与氮肥水平互作调控（作物生理生态与高产高效）	杨兴洪（生命科学学院、无）	王振林（农学院 无）、柳洪鹃（农学院 无）、毛丽丽（农学院 无）、韩惠芳（农学院 无）	徐冰洁
2022120039	彭莲莲	任佰朝	不同时期高温胁迫对糯玉米产量和品质形成的影响及其调控（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、无）	王振林（农学院 无）、代兴龙（农学院 无）、柳洪鹃（农学院 无）、毛丽丽（农学院 无）	徐冰洁
2022120055	王晶	王振林	不同施氮量下外源 6-BA 对冬小麦小花败育的影响（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、无）	代兴龙（农学院 无）、毛丽丽（农学院 无）、韩惠芳（农学院 无）、石玉（农学院 无）	徐冰洁
2022120056	王庆源	石玉	长期定位耕作方式对麦田土壤氮素转化和氮素利用的影响（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、无）	柳洪鹃（农学院 无）、毛丽丽（农学院 无）、韩惠芳（农学院 无）、王振林（农学院 无）	徐冰洁

2022120061	王振英	梅显贵	不同植物内生菌提取物对丹参产量和品质的影响（药用植物绿色栽培）	杨兴洪（生命科学学院、无）	柳洪鹃（农学院 无）、毛丽丽（农学院 无）、韩惠芳（农学院 无）、石玉（农学院 无）	徐冰洁
2022120063	肖丽华	代兴龙	不同种植模式对冬小麦产量形成和水氮利用效率的影响（作物生理生态与高产高效）	杨兴洪（生命科学学院、无）	韩惠芳（农学院 无）、石玉（农学院 无）、王振林（农学院 无）、柳洪鹃（农学院 无）	徐冰洁
2022120070	杨文飞	任佰朝	减氮配施氮肥增效剂对夏玉米产量和氮效率的影响（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、无）	韩惠芳（农学院 无）、石玉（农学院 无）、王振林（农学院 无）、代兴龙（农学院 无）	徐冰洁
2022120071	颜廷龙	王振林	耕作模式与施氮量对土壤团聚化作用及有机碳固持的影响（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、无）	石玉（农学院 无）、代兴龙（农学院 无）、柳洪鹃（农学院 无）、毛丽丽（农学院 无）	徐冰洁
2022120073	于迎鑫	韩惠芳	不同株型夏玉米对产量和水分利用的影响（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、无）	王振林（农学院 无）、代兴龙（农学院 无）、柳洪鹃（农学院 无）、毛丽丽（农学院 无）	徐冰洁
2022120081	张璇爽	毛丽丽	棉花大豆间作对土壤养分的影响（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、无）	韩惠芳（农学院 无）、石玉（农学院 无）、王振林（农学院 无）、代兴龙（农学院 无）	徐冰洁
2022120088	周建丽	毛丽丽	棉花大豆间作对作物生长发育及产量的影响（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、无）	韩惠芳（农学院 无）、石玉（农学院 无）、王振林（农学院 无）、代兴龙（农学院 无）	徐冰洁