

**【2026】2023 级农学院农艺与种业硕士研究生预答辩 第三组**

学院：农学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：胜之楼 (原二号楼) 202B	起止时间：2026-03-27 08:00 至 2026-03-27 12:00
--------	----------	---------------------------------	--

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
2023120009	郭淑静	房信胜	外源褪黑素延缓西洋参衰老对其生长和品质的影响 (作物科学)	李成亮 (社会合作与成果转化处、土壤生态)	任佰朝 (农学院 玉米栽培)、代兴龙 (农学院 小麦栽培)、刘兆新 (农学院 花生栽培)、张彩霞 (农学院 杂粮栽培)	徐冰洁
2023120060	吴晨昕	于振文	优化水氮管理对冬小麦小穗小花发育及产量的影响 (作物科学)	李成亮 (社会合作与成果转化处、土壤生态)	任佰朝 (农学院 玉米栽培)、房信胜 (农学院 中药栽培)、刘兆新 (农学院 花生栽培)、张彩霞 (农学院 杂粮栽培)	徐冰洁
2023120088	朱荣昱	张永丽	小麦-花生周年施肥模式对花生生理特性、土壤养分和氮素利用效率的影响 (作物科学)	李成亮 (社会合作与成果转化处、土壤生态)	任佰朝 (农学院 玉米栽培)、房信胜 (农学院 中药栽培)、张彩霞 (农学院 杂粮栽培)、代兴龙 (农学院 小麦栽培)	徐冰洁
2023120023	刘洪秀	房信胜	连翘活性成分高效提取分离及对盐胁迫下小麦发芽成苗的影响 (作物科学)	李成亮 (社会合作与成果转化处、土壤生态)	任佰朝 (农学院 玉米栽培)、代兴龙 (农学院 小麦栽培)、刘兆新 (农学院 花生栽培)、张彩霞 (农学院 杂粮栽培)	徐冰洁
2023120018	李奎东	李耕	密度和种植方式对两种叶形大豆花荚发育及产量的影响 (作物科学)	李成亮 (社会合作与成果转化处、土壤生态)	代兴龙 (农学院 小麦栽培)、任佰朝 (农学院 玉米栽培)、房信胜 (农学院 中药栽培)、刘兆新 (农学院 花生栽培)	徐冰洁
2023120077	张延杰	代兴龙	施氮量和调理剂互作对滨海盐碱地麦田土壤理化性质及小麦产量的影响 (作物科学)	李成亮 (社会合作与成果转化处、土壤生态)	任佰朝 (农学院 玉米栽培)、房信胜 (农学院 中药栽培)、刘兆新 (农学院 花生栽培)、张彩霞 (农学院 杂粮栽培)	徐冰洁
2023120020	李梦宇	代兴龙	不同群体构建途径对强筋小麦穗层整齐度与籽粒品质的调控效应	李成亮 (社会合作与成果转化处、土壤生态)	任佰朝 (农学院 玉米栽培)、房信胜 (农学院 中药栽培)、刘兆新 (农学院 花生栽培)	徐冰洁

			(作物科学)	化处、土壤生态)	培)、张彩霞(农学院 杂粮栽培)	
2023120006	付道义	柳洪鹃	不同种植模式下钾肥运筹对甘薯钾素利用的影响(作物科学)	李成亮(社会合作与成果转化处、土壤生态)	任佰朝(农学院 玉米栽培)、房信胜(农学院 中药栽培)、代兴龙(农学院 小麦栽培)、刘兆新(农学院 花生栽培)	徐冰洁
2023120029	李怡锋	任佰朝	改性氮肥对夏玉米产量及土壤理化性质的影响(作物科学)	李成亮(社会合作与成果转化处、土壤生态)	房信胜(农学院 中药栽培)、代兴龙(农学院 小麦栽培)、刘兆新(农学院 花生栽培)、张彩霞(农学院 杂粮栽培)	徐冰洁
2023120025	刘心	任佰朝	优化氮肥管理对密植夏玉米产量和生长发育的影响(作物科学)	李成亮(社会合作与成果转化处、土壤生态)	房信胜(农学院 中药栽培)、代兴龙(农学院 小麦栽培)、刘兆新(农学院 花生栽培)、张彩霞(农学院 杂粮栽培)	徐冰洁
2023120011	虎麻尼草	张彩霞	灌浆期高温对谷子蔗糖转运及粒重形成的影响机制与调控研究(作物科学)	李成亮(社会合作与成果转化处、土壤生态)	任佰朝(农学院 玉米栽培)、房信胜(农学院 中药栽培)、代兴龙(农学院 小麦栽培)、刘兆新(农学院 花生栽培)	徐冰洁
2023120069	姚云凤	刘兆新	不同土壤肥力下施氮量对花生生理特性和氮素利用的影响(作物科学)	李成亮(社会合作与成果转化处、土壤生态)	任佰朝(农学院 玉米栽培)、房信胜(农学院 中药栽培)、代兴龙(农学院 小麦栽培)、张彩霞(农学院 杂粮栽培)	徐冰洁