

【2026】2023 级农学院农艺与种业硕士研究生答辩第 6 组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：胜之楼 302 报告厅

起止时间：2026-05-22 14:30 至 2026-05-22 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
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（不区分研究方向）	赵长星（青岛农业大学、小麦栽培）	房信胜（农学院 中药栽培）、任佰朝（农学院 玉米栽培）、李耕（农学院 大豆栽培）、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和籽粒产量品质的调控效应（不区分研究方向）	赵长星（青岛农业大学、小麦栽培）	房信胜（农学院 中药栽培）、李耕（农学院 大豆栽培）、刘兆新（农学院 花生栽培）、张彩霞（农学院 杂粮栽培）	徐冰洁
2023120077	张延杰	代兴龙	调理剂与施氮量互作对滨海盐碱地麦田土壤理化性质和小麦产量的影响（不区分研究方向）	赵长星（青岛农业大学、小麦栽培）	房信胜（农学院 中药栽培）、柳洪鹃（农学院 甘薯栽培）、任佰朝（农学院 玉米栽培）、刘兆新（农学院 花生栽培）	徐冰洁
2023120009	郭淑静	房信胜	外源褪黑素对西洋参叶片衰老和品质的影响（不区分研究方向）	赵长星（青岛农业大学、小麦栽培）	李耕（农学院 大豆栽培）、柳洪鹃（农学院 甘薯栽培）、任佰朝（农学院 玉米栽培）、刘兆新（农学院 花生栽培）	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与幼苗生长的影响（不区分研究方向）	赵长星（青岛农业大学、小麦栽培）	李耕（农学院 大豆栽培）、刘兆新（农学院 花生栽培）、张彩霞（农学院 杂粮栽培）、柳洪鹃（农学院 甘薯栽培）	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（不区分研究方向）	赵长星（青岛农业大学、小麦栽培）	房信胜（农学院 中药栽培）、张彩霞（农学院 杂粮栽培）、柳洪鹃（农学院 甘薯栽培）、任佰朝（农学院 玉米栽培）	徐冰洁