

【2026】2023 级农学院农艺与种业硕士研究生答辩第 5 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 08:00 至 2026-05-22 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
2023120060	吴晨昕	于振文	优化水氮管理对冬小麦小穗小花发育和产量的影响（不区分研究方向）	赵长星（青岛农业大学、小麦栽培）	任佰朝（农学院 玉米栽培）、柳洪鹃（农学院 甘薯栽培）、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与调控研究（不区分研究方向）	赵长星（青岛农业大学、小麦栽培）	任佰朝（农学院 玉米栽培）、柳洪鹃（农学院 甘薯栽培）、刘兆新（农学院 花生栽培）、房信胜（农学院 中药栽培）	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（不区分研究方向）	赵长星（青岛农业大学、小麦栽培）	柳洪鹃（农学院 甘薯栽培）、刘兆新（农学院 花生栽培）、张彩霞（农学院 杂粮栽培）、房信胜（农学院 中药栽培）	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（不区分研究方向）	赵长星（青岛农业大学、小麦栽培）	任佰朝（农学院 玉米栽培）、柳洪鹃（农学院 甘薯栽培）、张彩霞（农学院 杂粮栽培）、房信胜（农学院 中药栽培）	徐冰洁
2023120006	付道义	柳洪鹃	不同栽培模式下钾肥运筹对甘薯产量及土壤钾素转化利用的影响（不区分研究方向）	赵长星（青岛农业大学、小麦栽培）	任佰朝（农学院 玉米栽培）、刘兆新（农学院 花生栽培）、张彩霞（农学院 杂粮栽培）、房信胜（农学院 中药栽培）	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（不区分研究方向）	赵长星（青岛农业大学、小麦栽培）	柳洪鹃（农学院 甘薯栽培）、刘兆新（农学院 花生栽培）、张彩霞（农学院 杂粮栽培）、房信胜（农学院 中药栽培）	徐冰洁