

【2026】2026届栽培学硕毕业答辩第3组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：胜之楼 202B

起止时间：2026-05-21 08:00 至 2026-05-21 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
2023110001	陈慧颖	刘鹏	长期不同水肥处理对麦玉两熟农田土壤有机碳含量及周年产量的影响（作物栽培学与耕作学）	刘义国（青岛农业大学、作物栽培与耕作）	石玉（农学院 小麦栽培生理）、张昆（农学院 花生栽培生理）、代兴龙（农学院 小麦栽培生理）、陈国庆（农学院 智慧农业）	白升升
2023110008	梁添	韩坤	基于多源数据融合的小麦田水分模拟预测模型研究（作物栽培学与耕作学）	刘义国（青岛农业大学、作物栽培与耕作）	刘鹏（农学院 玉米栽培生理）、石玉（农学院 小麦栽培生理）、张昆（农学院 花生栽培生理）、代兴龙（农学院 小麦栽培生理）	白升升
2023110009	李康民	张昆	螯合铁肥 EDDHA-Fe 施用量对花生缺铁黄化的缓解效应（作物栽培学与耕作学）	刘义国（青岛农业大学、作物栽培与耕作）	刘鹏（农学院 玉米栽培生理）、石玉（农学院 小麦栽培生理）、代兴龙（农学院 小麦栽培生理）、陈国庆（农学院 智慧农业）	白升升
2023110020	杨梦筱	代兴龙	株行距配置对冬小麦产量和水氮利用效率的影响（作物栽培学与耕作学）	刘义国（青岛农业大学、作物栽培与耕作）	刘鹏（农学院 玉米栽培生理）、石玉（农学院 小麦栽培生理）、张昆（农学院 花生栽培生理）、陈国庆（农学院 智慧农业）	白升升
2023110026	赵雪盈	刘鹏	氮密互作对玉米大豆带状复合种植体系作物养分吸收利用和产量形成的影响（作物栽培学与耕作学）	刘义国（青岛农业大学、作物栽培与耕作）	石玉（农学院 小麦栽培生理）、张昆（农学院 花生栽培生理）、代兴龙（农学院 小麦栽培生理）、陈国庆（农学院 智慧农业）	白升升
2023110028	周正雄	石玉	垄沟种植和灌溉量对小麦产量与水分利用的影响（作物栽培学与耕作学）	刘义国（青岛农业大学、作物栽培与耕作）	刘鹏（农学院 玉米栽培生理）、张昆（农学院 花生栽培生理）、代兴龙（农学院 小麦栽培生理）、陈国庆（农学院 智慧农业）	白升升