

### 【2026】2026届栽培学硕毕业答辩第4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 14:00 至 2026-05-21 18:00

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
2023110003	房健	任佰朝	换位间作对玉米  大豆-小麦周年产量和土壤理化特性的影响（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）	房信胜（农学院 中药资源与开发）、韩惠芳（农学院 耕作与农业生态）、韩坤（农学院 耕作与生态）、张昆（农学院 花生栽培生理）	白升升
2023110004	傅晓敏	房信胜	外源茉莉酸甲酯对连翘幼苗和愈伤组织活性成分积累的影响及其调控机制（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）	任佰朝（农学院 玉米栽培生理）、韩惠芳（农学院 耕作与农业生态）、韩坤（农学院 耕作与生态）、张昆（农学院 花生栽培生理）	白升升
2023110015	王悦颖	韩坤	土壤耕作措施及添加物对瘠薄型夏玉米田土壤理化性质及籽粒产量形成的调控效应（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）	任佰朝（农学院 玉米栽培生理）、房信胜（农学院 中药资源与开发）、韩惠芳（农学院 耕作与农业生态）、张昆（农学院 花生栽培生理）	白升升
2023110017	吴征	万勇善	花生花针期早后复水与施氮的补偿生长效应及调控机制（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）	任佰朝（农学院 玉米栽培生理）、房信胜（农学院 中药资源与开发）、韩惠芳（农学院 耕作与农业生态）、韩坤（农学院 耕作与生态）	白升升
2023110019	徐晓雯	韩惠芳	灌溉量与品种对冬小麦群体光合特性及水分利用效率的影响（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）	任佰朝（农学院 玉米栽培生理）、房信胜（农学院 中药资源与开发）、韩坤（农学院 耕作与生态）、张昆（农学院 花生栽培生理）	白升升
2023110022	张浩宇	任佰朝	弱光、涝渍及其复合胁迫影响糯玉米淀粉合成和产量的生理机制及其调控（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）	房信胜（农学院 中药资源与开发）、韩惠芳（农学院 耕作与农业生态）、韩坤（农学院 耕作与生态）、张昆（农学院 花生栽培生理）	白升升