

【2026】2026 届农学院农艺与种业专硕答辩 3 组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 3 楼会议室

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
2021120081	张帅	张昆	腐殖酸肥与种植密度互作对花生生长及产量的影响（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、作物学）	毛丽丽（农学院 棉花栽培）、陈国庆（农学院 智慧农业）、杨东清（农学院 花生栽培）、赵斌（农学院 玉米栽培）	于宁宁
2023120002	曹天笑	杨东清	不同秸秆还田模式对花生田土壤质量、周年生产及资源利用效率的影响（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、作物学）	毛丽丽（农学院 棉花栽培）、张昆（农学院 花生栽培）、陈国庆（农学院 智慧农业）、赵斌（农学院 玉米栽培）	于宁宁
2023120012	荆汉鑫	刘风珍	花生与小麦玉米不同轮作模式对土壤健康及作物周年产量的影响（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、作物学）	毛丽丽（农学院 棉花栽培）、张昆（农学院 花生栽培）、陈国庆（农学院 智慧农业）、杨东清（农学院 花生栽培）	于宁宁
2023120039	尚伦霄	毛丽丽	棉草轮作种植模式对棉田土壤质量、微生物群落及综合可持续性指数的影响（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、作物学）	杨东清（农学院 花生栽培）、张昆（农学院 花生栽培）、陈国庆（农学院 智慧农业）、赵斌（农学院 玉米栽培）	于宁宁
2023120052	王旭冲	陈国庆	农田多源数据融合的大豆 玉米带状复合种植土壤水分动态模型研究（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、作物学）	毛丽丽（农学院 棉花栽培）、张昆（农学院 花生栽培）、杨东清（农学院 花生栽培）、赵斌（农学院 玉米栽培）	于宁宁
2023120079	赵佳雪	毛丽丽	长期秸秆还田和深松对滨海盐碱土壤性质及棉花产量的影响（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、作物学）	杨东清（农学院 花生栽培）、张昆（农学院 花生栽培）、陈国庆（农学院 智慧农业）、赵斌（农学院 玉米栽培）	于宁宁