

## 【2026】2026 届农学院作物学学硕答辩 1 组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 4 楼会议室

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
2023110002	崔栋	张吉旺	滴灌水肥一体化条件下种植密度对不同夏玉米品种产量形成和氮素利用特性的影响（作物栽培学与耕作学）	焦念元（河南科技大学、作物栽培学与耕作学）	毛丽丽（农学院 棉花栽培）、李耕（农学院 耕作）、宁堂原（农学院 耕作）、刘鑫（农学院 大豆栽培）	于宁宁
2023110005	宫浩然	刘鑫	行比配置与施氮量对间作大豆产量和氮素利用率的影响（作物栽培学与耕作学）	焦念元（河南科技大学、作物栽培学与耕作学）	张吉旺（农学院 玉米栽培）、毛丽丽（农学院 棉花栽培）、李耕（农学院 耕作）、宁堂原（农学院 耕作）	于宁宁
2023110006	郭岂源	毛丽丽	棉花大豆换位间作对作物产量形成、土壤理化性质及微生物群落的影响（作物栽培学与耕作学）	焦念元（河南科技大学、作物栽培学与耕作学）	张吉旺（农学院 玉米栽培）、李耕（农学院 耕作）、宁堂原（农学院 耕作）、刘鑫（农学院 大豆栽培）	于宁宁
2023110010	刘鸿博	李耕	滨海盐碱农田秸秆与氮肥分条带施入对土壤理化性质及冬小麦产量的影响（作物栽培学与耕作学）	焦念元（河南科技大学、作物栽培学与耕作学）	张吉旺（农学院 玉米栽培）、毛丽丽（农学院 棉花栽培）、宁堂原（农学院 耕作）、刘鑫（农学院 大豆栽培）	于宁宁
2023110013	马玲	宁堂原	秸秆还田方式配施菌剂对盐碱农田土壤有机碳活性及冬小麦产量的影响（作物栽培学与耕作学）	焦念元（河南科技大学、作物栽培学与耕作学）	张吉旺（农学院 玉米栽培）、毛丽丽（农学院 棉花栽培）、李耕（农学院 耕作）、刘鑫（农学院 大豆栽培）	于宁宁
2023110029	刘恩波	张吉旺	不同生育阶段遮阴对夏玉米穗发育碳代谢特性的影响（作物栽培学与耕作学）	焦念元（河南科技大学、作物栽培学与耕作学）	毛丽丽（农学院 棉花栽培）、李耕（农学院 耕作）、宁堂原（农学院 耕作）、刘鑫（农学院 大豆栽培）	于宁宁