

## 【2026】2026 届农学院农艺与种业专硕答辩 4 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 14:00 至 2026-05-22 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
2023120021	刘春景	赵斌	施氮量对高蛋白玉米产量和品质形成的影响（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、作物学）	张吉旺（农学院 玉米栽培）、张昆（农学院花生栽培）、宁堂原（农学院 耕作）、刘鑫（农学院 大豆栽培）	于宁宁
2023120028	刘智泉	张昆	聚磷酸铵基追肥对土壤供磷能力及花生产量的影响（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、作物学）	张吉旺（农学院 玉米栽培）、宁堂原（农学院 耕作）、赵斌（农学院 玉米栽培）、刘鑫（农学院 大豆栽培）	于宁宁
2023120047	王柯	刘鑫	大豆源流库相互关系及其对产量形成的影响分析（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、作物学）	张吉旺（农学院 玉米栽培）、张昆（农学院花生栽培）、宁堂原（农学院 耕作）、赵斌（农学院 玉米栽培）	于宁宁
2023120051	王同超	张吉旺	滴灌水肥一体化条件下 种植密度对夏玉米籽粒发育的调控作用（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、作物学）	张昆（农学院 花生栽培）、宁堂原（农学院耕作）、赵斌（农学院 玉米栽培）、刘鑫（农学院 大豆栽培）	于宁宁
2023120062	仵双	张吉旺	H2O2 浸种对夏玉米种子萌发及缓解苗期渍涝胁迫的调控效应（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、作物学）	张昆（农学院 花生栽培）、宁堂原（农学院耕作）、赵斌（农学院 玉米栽培）、刘鑫（农学院 大豆栽培）	于宁宁
2023120084	郑璐杰	宁堂原	多源有机物料还田与耕作措施对潮土耕层土壤结构及麦玉周年产量的影响（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、作物学）	张吉旺（农学院 玉米栽培）、张昆（农学院花生栽培）、赵斌（农学院 玉米栽培）、刘鑫（农学院 大豆栽培）	于宁宁
2023120085	郑梦建	张昆	氮磷配施调控花生矿质养分吸收利用及产量的效应与技术（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、作物学）	张吉旺（农学院 玉米栽培）、宁堂原（农学院 耕作）、赵斌（农学院 玉米栽培）、刘鑫（农学院 大豆栽培）	于宁宁

				学)		
--	--	--	--	----	--	--