

### 【2026】2026 届农艺与种业栽培方向专硕预答辩

学院：农学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：国重楼 3 楼会议室	起止时间：2026-03-27 08:00 至 2026-03-27 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	腐殖酸肥施用量与种植密度互作对花生群体质量的影响（作物科学）	董元杰（资源与环境学院、资源）	陈国庆（农学院 智慧农业）、宁堂原（农学院 耕作）、赵斌（农学院 玉米栽培）、杨东清（农学院 花生栽培）	于宁宁
2023120002	曹天笑	杨东清	基于 CRITIC-TOPSIS 评价覆盖作物-春花生轮作下秸秆还田模式对土壤质量与周年生产及资源利用效率的影响（作物科学）	董元杰（资源与环境学院、资源）	陈国庆（农学院 智慧农业）、宁堂原（农学院 耕作）、赵斌（农学院 玉米栽培）、毛丽丽（农学院 棉花栽培）	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（作物科学）	董元杰（资源与环境学院、资源）	陈国庆（农学院 智慧农业）、宁堂原（农学院 耕作）、毛丽丽（农学院 棉花栽培）、杨东清（农学院 花生栽培）	于宁宁
2023120021	刘春景	赵斌	施氮量对高蛋白质夏玉米产量和品质形成的影响（作物科学）	董元杰（资源与环境学院、资源）	陈国庆（农学院 智慧农业）、张昆（农学院 花生栽培）、毛丽丽（农学院 棉花栽培）、杨东清（农学院 花生栽培）	于宁宁
2023120028	刘智泉	张昆	聚磷酸铵不同基追比对土壤供磷能力及花生产量的影响（作物科学）	董元杰（资源与环境学院、资源）	宁堂原（农学院 耕作）、赵斌（农学院 玉米栽培）、毛丽丽（农学院 棉花栽培）、杨东清（农学院 花生栽培）	于宁宁
2023120039	尚伦霄	毛丽丽	棉花与黑麦草轮作的生态与经济效益的综合评价（作物科学）	董元杰（资源与环境学院、资源）	宁堂原（农学院 耕作）、赵斌（农学院 玉米栽培）、张昆（农学院 花生栽培）、杨东清（农学院 花生栽培）	于宁宁
2023120047	王柯	刘鑫	大豆源库流相互关系及其对产量形成的影响分析（作物科学）	董元杰（资源与环境学院、资源）	陈国庆（农学院 智慧农业）、张昆（农学院 花生栽培）、杨东清（农学院 花生栽培）、毛丽丽（农学院 棉花栽培）	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（作物科学）	董元杰（资源与环境学院、资源）	陈国庆（农学院 智慧农业）、宁堂原（农学院 耕作）、杨东清（农学院 花生栽培）、张昆（农学院 花生栽培）	于宁宁
2023120052	王旭冲	陈国庆	农田多源数据融合的玉米//大豆	董元杰（资源	赵斌（农学院 玉米栽培）、张昆（农学院 花	于宁宁

			带状复合种植土壤水分动态模型研究（作物科学）	与环境学院、资源）	生栽培）、毛丽丽（农学院 棉花栽培）、杨东清（农学院 花生栽培）	
2023120062	仵双	张吉旺	H2O2 浸种对种子萌发及缓解夏玉米苗期渍涝胁迫生理特性的影响（作物科学）	董元杰（资源与环境学院、资源）	宁堂原（农学院 耕作）、赵斌（农学院 玉米栽培）、张昆（农学院 花生栽培）、毛丽丽（农学院 棉花栽培）	于宁宁
2023120079	赵佳雪	毛丽丽	长期秸秆还田和深松通过改良滨海盐碱土壤提高棉花产量（作物科学）	董元杰（资源与环境学院、资源）	宁堂原（农学院 耕作）、杨东清（农学院 花生栽培）、赵斌（农学院 玉米栽培）、张昆（农学院 花生栽培）	于宁宁
2023120084	郑璐杰	宁堂原	耕作与秸秆多样化还田对农田耕层土壤结构及麦玉产量的影响（作物科学）	董元杰（资源与环境学院、资源）	陈国庆（农学院 智慧农业）、赵斌（农学院 玉米栽培）、张昆（农学院 花生栽培）、毛丽丽（农学院 棉花栽培）	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研究（作物科学）	董元杰（资源与环境学院、资源）	宁堂原（农学院 耕作）、赵斌（农学院 玉米栽培）、毛丽丽（农学院 棉花栽培）、陈国庆（农学院 智慧农业）	于宁宁