

【2025】农学院 2023 级农艺与种业硕士研究生 二组

学院：农学院

中期考核地点：国重楼 3 楼报告厅

起止时间：2025-05-17 08:00 至 2025-05-17 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
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（不区分研究方向）	杨东清（农学院）、赵斌（农学院）、毛丽丽（农学院）、张吉旺（农学院）、宁堂原（农学院）	于宁宁
2023120002	曹天笑	杨东清	基于 CRITIC-TOPSIS 评价冬闲覆盖作物-春花生轮作下不同秸秆还田模式（不区分研究方向）	张昆（农学院）、赵斌（农学院）、毛丽丽（农学院）、张吉旺（农学院）、宁堂原（农学院）	于宁宁
2023120012	荆汉鑫	刘凤珍	黄淮海花生与小麦玉米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）	杨东清（农学院）、赵斌（农学院）、毛丽丽（农学院）、张吉旺（农学院）、宁堂原（农学院）	于宁宁
2023120021	刘春景	赵斌	施氮量对不同蛋白质含量夏玉米产量和品质形成的影响（不区分研究方向）	张昆（农学院）、杨东清（农学院）、毛丽丽（农学院）、张吉旺（农学院）、宁堂原（农学院）	于宁宁
2023120028	刘智泉	张昆	聚磷酸铵不同基追比对花生生长及土壤供磷能力的影响（不区分研究方向）	杨东清（农学院）、赵斌（农学院）、毛丽丽（农学院）、张吉旺（农学院）、宁堂原（农学院）	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（不区分研究方向）	张昆（农学院）、杨东清（农学院）、赵斌（农学院）、张吉旺（农学院）、宁堂原（农学院）	于宁宁
2023120047	王柯	刘鑫	源库关系改变对大豆生长和产量的影响（不区分研究方向）	张昆（农学院）、杨东清（农学院）、毛丽丽（农学院）、张吉旺（农学院）、宁堂原（农学院）	于宁宁
2023120051	王同超	张吉旺	密植滴灌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）	张昆（农学院）、杨东清（农学院）、赵斌（农学院）、毛丽丽（农学院）、宁堂原（农学院）	于宁宁
2023120052	王旭冲	陈国庆	农田多源数据融合的玉米/大豆带状复合种植水分运移动态	张昆（农学院）、杨东清（农学院）、赵斌（农学院）、毛丽丽（农学院）、张吉旺（农学院）	于宁宁

			模型研究（不区分研究方向）		
2023120062	仵双	张吉旺	H202 浸种对种子萌发及淹水夏玉米生理特性的影响（不区分研究方向）	张昆（农学院）、杨东清（农学院）、赵斌（农学院）、毛丽丽（农学院）、宁堂原（农学院）	于宁宁
2023120079	赵佳雪	毛丽丽	长期秸秆还田和深松对滨海盐碱棉田的改良效应（不区分研究方向）	张昆（农学院）、杨东清（农学院）、赵斌（农学院）、张吉旺（农学院）、宁堂原（农学院）	于宁宁
2023120084	郑璐杰	宁堂原	耕作耦合有机改良物对麦玉两熟农田 耕层土壤结构及产量的影响（不区分研究方向）	张昆（农学院）、杨东清（农学院）、赵斌（农学院）、毛丽丽（农学院）、张吉旺（农学院）	于宁宁
2023120085	郑梦建	张昆	氮磷配施对花生根瘤及产量品质的研究（不区分研究方向）	杨东清（农学院）、赵斌（农学院）、毛丽丽（农学院）、张吉旺（农学院）、宁堂原（农学院）	于宁宁