

## 【2024】农学院 2023 级农艺与种业硕士研究生开题 - 二组

学院：农学院

开题地点：国重楼 3 楼报告厅

起止时间：2024-11-23 08:00 至 2024-11-23 12:00

| 学号         | 姓名  | 指导教师 | 论文题目（研究方向）                                     | 开题组长（研究方向）       | 开题委员会组成  | 开题秘书 |
|------------|-----|------|--|------------------|--|------|
| 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（农艺与种业）                | 李全起（水利土木工程学院、耕作） | 赵斌（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）、张金诺（农学院 智慧农业）   | 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（花生栽培） | 李全起（水利土木工程学院、耕作） | 赵斌（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）、张金诺（农学院 智慧农业）   | 于宁宁  |
| 2023120012 | 荆汉鑫 | 刘风珍  | 黄淮海区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（农艺与种业）          | 李全起（水利土木工程学院、耕作） | 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）、杨东清（农学院 花生栽培）   | 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（玉米栽培生理生态）             | 李全起（水利土木工程学院、耕作） | 张昆（农学院 花生栽培）、杨东清（农学院 花生栽培）、宁堂原（农学院 耕作）、张金诺（农学院 智慧农业）   | 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（农艺与种业）                | 李全起（水利土木工程学院、耕作） | 张吉旺（农学院 玉米栽培）、杨东清（农学院 花生栽培）、赵斌（农学院 玉米栽培）、宁堂原（农学院 耕作）   | 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（棉花栽培生态方向）                | 李全起（水利土木工程学院、耕作） | 张吉旺（农学院 玉米栽培）、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  |
| 2023120047 | 王柯  | 刘鑫   | 源库关系改变对大豆生长和产量的影响（农艺与种业）                       | 李全起（水利土木工程学院、耕作） | 张昆（农学院 花生栽培）、杨东清（农学院 花生栽培）、张吉旺（农学院 玉米栽培）、张金诺（农学院 智慧农业） | 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（作物栽培）                 | 李全起（水利土木工程学院、耕作） | 赵斌（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）、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/大豆带状复合种植水分运移动态模型研究（智慧农业）           | 李全起（水利土木工程学院、耕作） | 赵斌（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）、张昆（农学院 花生栽培）    | 于宁宁  |

|            |     |     |   |                  |  |     |
|------------|-----|-----|---|------------------|--|-----|
| 2023120062 | 仵双  | 张吉旺 | H2O2 浸种对种子萌发及淹水夏玉米生理特性的影响（作物栽培学与耕作学）    | 李全起（水利土木工程学院、耕作） | 张昆（农学院 花生栽培）、毛丽丽（农学院 棉花栽培）、宁堂原（农学院 耕作）、张金诺（农学院 智慧农业）   | 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（棉花栽培生态方向）         | 李全起（水利土木工程学院、耕作） | 张昆（农学院 花生栽培）、杨东清（农学院 花生栽培）、张吉旺（农学院 玉米栽培）、张金诺（农学院 智慧农业） | 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（农艺与种业-耕作） | 李全起（水利土木工程学院、耕作） | 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）、张金诺（农学院 智慧农业） | 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（农艺与种业）                | 李全起（水利土木工程学院、耕作） | 张吉旺（农学院 玉米栽培）、杨东清（农学院 花生栽培）、赵斌（农学院 玉米栽培）、宁堂原（农学院 耕作）   | 于宁宁 |