

【2023】2023 届作物学学术硕士预答辩一组

| | | | |
|--------|--------|--|--|
| 学院：农学院 | 学科：作物学 | 会议地点/视频会议 ID：四号楼 335 腾讯会议 499-587-902 | 起止时间：2023-03-25 08:00 至 2023-03-25 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 |
|------------|-----|------|--|-----------------------|--|------|
| 2020110187 | 刘本奎 | 史春余 | 萘乙酸和多效唑浸苗对甘薯块根形成的调控效应及其作用机理（甘薯栽培生理生态） | 周顺利（中国农业大学、作物栽培学与耕作学） | 张永丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、祝丽香（农学院 作物栽培学与耕作学）、王振林（农学院 作物栽培学与耕作学）、刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学） | 任昊 |
| 2020110197 | 孙菁 | 刘鹏 | 高温对夏玉米雄穗发育的胁迫效应及其生理生化基础（玉米栽培生理生态） | 周顺利（中国农业大学、作物栽培学与耕作学） | 王振林（农学院 作物栽培学与耕作学）、赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、史春余（农学院 作物栽培学与耕作学）、张永丽（农学院 作物栽培学与耕作学） | 任昊 |
| 2020110206 | 张静 | 张昆 | 不同铁效率花生种质吸收、活化铁元素的机制研究（作物栽培学与耕作学） | 周顺利（中国农业大学、作物栽培学与耕作学） | 王振林（农学院 作物栽培学与耕作学）、刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学）、赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、史春余（农学院 作物栽培学与耕作学） | 任昊 |
| 2020110209 | 曲红瑶 | 祝丽香 | 中药复方肥料对金丝皇菊田间土壤特性和生长效应的研究（作物栽培学与耕作学） | 周顺利（中国农业大学、作物栽培学与耕作学） | 刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学）、赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、史春余（农学院 作物栽培学与耕作学）、张永丽（农学院 作物栽培学与耕作学） | 任昊 |
| 2020110211 | 朱琪琪 | 孙学振 | 单粒定向精播技术对花生生长发育和产量的影响（作物生理与高产优质高效栽培技术） | 周顺利（中国农业大学、作物栽培学与耕作学） | 王振林（农学院 作物栽培学与耕作学）、刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学）、赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、史春余（农学院 作物栽培学与耕作学） | 任昊 |
| 2020110216 | 李瑾璇 | 张永丽 | 节水灌溉下施氮量对小麦分蘖发生成穗和产量的影响（小麦高产高效生理栽培） | 周顺利（中国农业大学、作物栽培学与耕作学） | 祝丽香（农学院 作物栽培学与耕作学）、王振林（农学院 作物栽培学与耕作学）、刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学）、赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学） | 任昊 |
| 2020110225 | 王世琪 | 王建华 | 基于代谢组学和网络药理学研究烘干温度对丹参成分及其药理作 | 周顺利（中国农业大学、作 | 赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、史春余（农学院 作物栽培学与耕作学）、张永丽 | 任昊 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--|-----------------------|---|----|
| | | | 用的影响（作物学） | 物栽培学与耕作学） | （农学院 作物栽培学与耕作学）、祝丽香（农学院 作物栽培学与耕作学） | |
| 2020110228 | 王加玉 | 王振林 | 氮肥运筹和光质对小麦倒伏及冠层结构的影响（小麦高产优质高效栽培） | 周顺利（中国农业大学、作物栽培学与耕作学） | 史春余（农学院 作物栽培学与耕作学）、祝丽香（农学院 作物栽培学与耕作学）、刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学）、赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学） | 任昊 |
| 2020110245 | 赵宏光 | 史春余 | 不同质地土壤条件下食用甘薯块根品质的差异分析（作物栽培学与耕作学） | 周顺利（中国农业大学、作物栽培学与耕作学） | 祝丽香（农学院 作物栽培学与耕作学）、王振林（农学院 作物栽培学与耕作学）、赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、张永丽（农学院 作物栽培学与耕作学） | 任昊 |
| 2020110246 | 赵志宏 | 王振林 | 油菜素内酯对小麦干热风胁迫的减缓效应研究（小麦高产优质高效栽培） | 周顺利（中国农业大学、作物栽培学与耕作学） | 史春余（农学院 作物栽培学与耕作学）、张永丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、祝丽香（农学院 作物栽培学与耕作学）、刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学） | 任昊 |
| 2020110248 | 赵蒙杰 | 孙学振 | 秸秆还田方式与播深互作对夏直播花生出苗质量与产量形成的影响（花生高产生理生态） | 周顺利（中国农业大学、作物栽培学与耕作学） | 张永丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、祝丽香（农学院 作物栽培学与耕作学）、王振林（农学院 作物栽培学与耕作学）、刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学） | 任昊 |
| 2020110251 | 郭旭 | 赵斌 | 长期施用包膜控释肥对夏玉米产量、土壤特性及温室气体排放的影响研究（玉米栽培生理生态） | 周顺利（中国农业大学、作物栽培学与耕作学） | 史春余（农学院 作物栽培学与耕作学）、张永丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、祝丽香（农学院 作物栽培学与耕作学）、王振林（农学院 作物栽培学与耕作学） | 任昊 |