

【2023】2023 届农学院作物栽培学与耕作学学科硕士研究生答辩二组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 4 楼会议室

起止时间：2023-05-22 14:00 至 2023-05-22 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 |
|------------|-----|------|---|-----------------------|--|------|
| 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（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） | 贺明荣（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）、刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学） | 任昊 |
| 2020110245 | 赵宏光 | 史春余 | 不同土壤质地条件下食用甘薯块根品质的差异研究（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） | 贺明荣（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）、赵斌（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（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） | 贺明荣（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）、史春余（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 |
| 2020110252 | 郭鑫虎 | 贺明荣 | 综合管理模式对麦田土壤理化性质和氮素养分平衡的影响（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） | 张永丽（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）、刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学） | 任昊 |
| 2020110256 | 马静 | 贺明荣 | 供氮量对不同强筋小麦品种产量、品质及氮素吸收利用的影响（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） | 张永丽（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）、刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学） | 任昊 |