

【2022】2019级作物栽培学与耕作学答辩-三组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议 743-241-731， 起止时间：2022-05-22 08:00 至 2022-05-22 12:00
国重楼四楼报告厅

| 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 |
|------------|-----|------|---|-----------------------|---|------|
| 2019110159 | 朱树伟 | 宁堂原 | 耕作方式与施氮量对土壤有机碳积累和小麦玉米产量的影响（作物栽培学与耕作学） | 张海林（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）、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） | 骆永丽 |
| 2019110161 | 柏慧 | 贺明荣 | 不同氮效率类型冬小麦品种产量构成、氮素积累与转运特征的比较分析（作物学） | 张海林（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）、宁堂原（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） | 骆永丽 |
| 2019110160 | 解黎明 | 史春余 | 甘薯发根分枝期土壤水分调控块根形成的生理机制（作物学） | 张海林（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）、宁堂原（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） | 骆永丽 |
| 2019110164 | 王杰 | 祝丽香 | 调环酸钙与 6-苄基腺嘌呤调控菊花株型及产量和品质的效应研究（作物栽培学与耕作学） | 张海林（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）、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）、宁堂原（农学院 作物栽培学与耕作学） | 骆永丽 |
| 2019110165 | 冯连杰 | 张永丽 | 补灌对两种穗型小麦不同茎蘖成穗及籽粒产量的影响（作物学） | 张海林（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）、史春余（农学院 作物栽培学与耕作学）、宁堂原（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） | 骆永丽 |
| 2019110219 | 王雪 | 王东 | 微喷补灌水肥一体化对不同品种冬小麦产量和水氮利用效率的影响及其生理基础（作物学） | 张海林（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）、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） | 骆永丽 |