

【2024】2021 级农学院作物学专业栽培与耕作方向硕士研究生答辩-二组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼三楼报告厅

起止时间：2024-05-24 14:00 至 2024-05-24 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
2021110018	颜仕闻	柳洪鹃	土壤质地对甘薯根际微生物与养分吸收利用的影响（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）	宁堂原（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）、房信胜（农学院 药用作物栽培）、王振林（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2021110019	于浩东	张吉旺	控释肥质量影响夏玉米产量和氮效率的生理机制（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）	柳洪鹃（农学院 作物栽培学与耕作学）、房信胜（农学院 药用作物栽培）、王振林（农学院 作物栽培学与耕作学）、毛丽丽（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2021110021	张帆	房信胜	连翘苷生物合成途径 OMT 候选基因功能研究（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）	宁堂原（农学院 作物栽培学与耕作学）、柳洪鹃（农学院 作物栽培学与耕作学）、毛丽丽（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）	骆永丽
2021110027	邹文月	王振林	施氮量对灌浆期水分胁迫下小麦旗叶衰老的调控（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）	柳洪鹃（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）、房信胜（农学院 药用作物栽培）、毛丽丽（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2021110057	苏寻雅	毛丽丽	棉花秸秆还田和深松对滨海盐碱棉田土壤有机碳的影响及其微生物的调控作用（作物遗传育种）	张海林（中国农业大学、作物栽培学与耕作学）	赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、柳洪鹃（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）、房信胜（农学院 药用作物栽培）	骆永丽