

## 【2023】2020 级作物栽培学与耕作学硕士答辩-四组

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：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
2020110193	吕金玲	宁堂原	耕作与秸秆还田对麦玉两熟模式土壤真菌多样性和有机碳稳定的影响（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）	张吉旺（农学院 作物栽培学与耕作学）、王建华（农学院 作物栽培学与耕作学）、李勇（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）	骆永丽
2020110195	孙智超	张吉旺	弱光胁迫影响夏玉米产量形成的生理机制及植酶 Q9 的调控效应（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）、王建华（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）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2020110225	王世琪	王建华	基于代谢组学和分子网络研究烘干温度对丹参中代谢物的影响（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）、张吉旺（农学院 作物栽培学与耕作学）、李勇（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）	骆永丽
2020110253	陈波	李勇	硅对弱光胁迫下冬小麦茎秆抗倒伏性的效应研究（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）	宁堂原（农学院 作物栽培学与耕作学）、王建华（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）、张吉旺（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2020110246	赵志宏	王振林	2, 4-表油菜素内酯对小麦干热风胁迫的减缓效应研究（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）	宁堂原（农学院 作物栽培学与耕作学）、王建华（农学院 作物栽培学与耕作学）、张吉旺（农学院 作物栽培学与耕作学）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽