

**【2023】2020 级学硕预答辩-二组**

学院：农学院	学科：作物学	会议地点/视频会议 ID：国重楼 4 楼报告厅/腾讯会议 656-834-3199	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
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）	王晨阳（河南农业大学、作物栽培学与耕作学）	贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩惠芳（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）、韩坤（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2020110239	耿文杰	张吉旺	不同夏玉米品种的抗倒伏性能及种植密度和乙烯利调控效应（作物生理生态）	王晨阳（河南农业大学、作物栽培学与耕作学）	贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）、宁堂原（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩坤（农学院 作物栽培学与耕作学）、肖娜（农学院 药用资源开发与利用）	骆永丽
2020110253	陈波	李勇	喷施硅肥增强弱光条件下不同群体冬小麦茎秆抗倒伏性的效应研究（小麦高产优质高效栽培）	王晨阳（河南农业大学、作物栽培学与耕作学）	贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）、张吉旺（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩惠芳（农学院 作物栽培学与耕作学）、肖娜（农学院 药用资源开发与利用）	骆永丽
2020110202	张宁	韩坤	小麦玉米生产体系周年氮肥的绿色生态高效统筹（作物栽培学与耕作学）	王晨阳（河南农业大学、作物栽培学与耕作学）	贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩惠芳（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）、肖娜（农学院 药用资源开发与利用）	骆永丽
2020110221	段霄汉	韩惠芳	耕作方式对麦玉两熟农田土壤团聚体关联胶结物及作物产量的影响（作物栽培学与耕作学）	王晨阳（河南农业大学、作物栽培学与耕作学）	张吉旺（农学院 作物栽培学与耕作学）、宁堂原（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）、韩坤（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2020110236	田丹	肖娜	甘薯叶中绿原酸提取优化及其降糖作用的研究（植物栽培学与耕作学）	王晨阳（河南农业大学、作物栽培学与耕作学）	贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩惠芳（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）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2020110252	郭鑫虎	贺明荣	综合管理模式对麦田土壤理化性	王晨阳（河南	张吉旺（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩	骆永丽

			质和氮素养分平衡的影响（小麦高产高效栽培理论与技术）	农业大学、作物栽培学与耕作学）	惠芳（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）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）	
2020110256	马静	贺明荣	施氮量与品种互作对强筋小麦产量、氮素吸收利用和品质的影响（小麦高产优质高效栽培理论与技术）	王晨阳（河南农业大学、作物栽培学与耕作学）	张吉旺（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩惠芳（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）、韩坤（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2020110193	吕金玲	宁堂原	耕作与秸秆还田对团聚体、真菌及水分利用效率的影响（作物栽培与耕作学）	王晨阳（河南农业大学、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）、肖娜（农学院 药用资源开发与利用）	骆永丽
2020110229	王宁	宁堂原	耕作与秸秆还田对土壤细菌、团聚体和水分利用的影响（作物栽培与耕作学）	王晨阳（河南农业大学、作物栽培学与耕作学）	张吉旺（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩惠芳（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）、肖娜（农学院 药用资源开发与利用）	骆永丽