

【2021】2019 级农艺与种业学科硕士专业学位研究生答辩二组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼四楼报告厅

起止时间：2021-05-25 08:00 至 2021-05-25 18:30

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
2019120152	孙路瑶	王振林	不同碳投入形式对冬小麦主要生育时期土壤理化性质及产量的影响（作物栽培生理）	李少昆（中国农业科学院作物科学研究所、作物栽培学与耕作学）	任佰朝（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）、贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）、王东（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2019120177	初振宇	张吉旺	不同控氮比的控释肥对夏玉米产量及氮效率的影响（作物栽培）	李少昆（中国农业科学院作物科学研究所、作物栽培学与耕作学）	王东（农学院 作物栽培学与耕作学）、贺明荣（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）、任佰朝（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2019120187	张一鸣	史春余	甘薯生长前期土壤水分对块根数量和整齐度的调控效应（作物高产优质生理生态）	李少昆（中国农业科学院作物科学研究所、作物栽培学与耕作学）	王东（农学院 作物栽培学与耕作学）、任佰朝（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）、祝丽香（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2019120192	宫健	李勇	宽苗带混播对不同品种小麦光合特性及产量的影响（作物栽培生理）	李少昆（中国农业科学院作物科学研究所、作物栽培学与耕作学）	刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学）、贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）、孙学振（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）	骆永丽
2019120195	潘小怡	李向东	小麦压青和生物菌肥对连作花生土壤理化性质和产量形成的影响（农艺与种业）	李少昆（中国农业科学院作物科学研究所、作物栽培学与耕作学）	王东（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）、祝丽香（农学院 作物栽培学与耕作学）、孙学振（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2019120197	孟祥增	张吉旺	不同玉米品种的边行优势特性及其密度调控（玉米栽培生理生	李少昆（中国农业科学院作	王东（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）、刘鹏	骆永丽

			态)	物科学研究所、作物栽培学与耕作学)	(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)	
2019120199	李露露	韩坤	土壤耕作措施、秸秆还田配施肥料对土壤磷高效利用的调控(农艺与种业)	李少昆(中国农业科学院作物科学研究所、作物栽培学与耕作学)	任佰朝(农学院 作物栽培学与耕作学)、贺明荣(农学院 作物栽培学与耕作学)、孙学振(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)	骆永丽
2019120207	秦成	李勇	不同施氮量与碳投入形式对土壤养分及小麦根系生长的调控效应(作物高产高效生理生态)	李少昆(中国农业科学院作物科学研究所、作物栽培学与耕作学)	任佰朝(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)、韩惠芳(农学院 作物栽培学与耕作学)、贺明荣(农学院 作物栽培学与耕作学)	骆永丽
2019120209	张俊杰	王建华	基于UHPLC-Q-Exactive 高分辨质谱定量分析丹参不同分级主要药用成分含量(药用作物资源与开发)	李少昆(中国农业科学院作物科学研究所、作物栽培学与耕作学)	任佰朝(农学院 作物栽培学与耕作学)、贺明荣(农学院 作物栽培学与耕作学)、孙学振(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
2019120211	孙瑶	赵斌	胺鲜酯_乙烯利喷施时期对夏玉米抗倒伏能力及产量的影响(作物栽培与耕作)	李少昆(中国农业科学院作物科学研究所、作物栽培学与耕作学)	王东(农学院 作物栽培学与耕作学)、孙学振(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)、祝丽香(农学院 作物栽培学与耕作学)	骆永丽