

【2021】2019 级农艺与种业学科研究生预答辩

学院：农学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：国重楼 4 楼报告厅	起止时间：2021-03-21 08:00 至 2021-03-21 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
2019120148	张岩	王振林	氮肥对不同穗型小麦幼穗分化的影响（作物科学）	李成亮（资源与环境学院、农业资源与环境）	贺明荣（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）、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
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（作物科学）	李成亮（资源与环境学院、农业资源与环境）	祝丽香（农学院 药用植物资源开发利用）、石玉（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）、贺明荣（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（作物栽培学）	李成亮（资源与环境学院、农业资源与环境）	石玉（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）、贺明荣（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（作物科学）	李成亮（资源与环境学院、农业资源与环境）	任佰朝（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 药用植物资源开发利用）	骆永丽
2019120192	宫健	李勇	宽苗带混播对不同基因型小麦光合特性及产量的影响（作物科学）	李成亮（资源与环境学院、农业资源与环境）	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）、任佰朝（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
2019120195	潘小怡	李向东	绿肥压青和生物菌肥对连作花生土壤环境、生理特性及产量的影响（作物科学）	李成亮（资源与环境学院、农业资源与环境）	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 药用植物资源开发利用）、石玉（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（作物栽培学）	李成亮（资源与环境学院、	祝丽香（农学院 药用植物资源开发利用）、石玉（农学院 作物栽培学与耕作学）、刘鹏	骆永丽

				农业资源与环境)	(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)	
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(作物栽培与耕作)	李成亮(资源与环境学院、农业资源与环境)	任佰朝(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 药用植物资源开发利用)	骆永丽
2019120207	秦成	李勇	减氮条件下不同形式碳投入对土壤养分及小麦根系生长的调控效应(作物科学)	李成亮(资源与环境学院、农业资源与环境)	韩惠芳(农学院 作物栽培学与耕作学)、祝丽香(农学院 药用植物资源开发利用)、石玉(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
2019120209	张俊杰	王建华	丹参根系与主要成分含量相关性分析(药用作物资源与开发)	李成亮(资源与环境学院、农业资源与环境)	贺明荣(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)、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
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(玉米栽培生理生态)	李成亮(资源与环境学院、农业资源与环境)	石玉(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)、贺明荣(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