

【2022】2022年6月农学院作物栽培学与耕作学方向博士预答辩

学院：农学院	学科：作物学, 作物栽培学与耕作学, 植物资源学	会议地点/视频会议 ID: 国重楼 3 楼会议室 #腾讯会议: 842-404-8409	起止时间: 2022-03-20 08:30 至 2022-03-20 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
2017010034	郑宾	宁堂原	不同密度夏玉米穗位叶层光环境变化对光合性能及蛋白质组学的影响 (作物栽培学与耕作学)	李瑞奇 (河北农业大学、作物生理生态与高产优质栽培)	宋振伟 (中国农业科学院作物科学研究所 农田生态与耕作制度)、贺明荣 (农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培)、李向东 (农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培)、石玉 (农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培)	代兴龙
2018010037	郑雪娇	于振文	施氮量和土壤肥力对不同小麦品种耗水特性与水分和氮素利用效率的影响 (作物高产高效生理生态)	李瑞奇 (河北农业大学、作物生理生态与高产优质栽培)	贺明荣 (农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培)、张吉旺 (农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培)、刘鹏 (农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培)、宋振伟 (中国农业科学院作物科学研究所 农田生态与耕作制度)	代兴龙
2018010056	苏钺凯	王建华	丹参白根突变体 wr1 的多组学分析及丹参酮生物合成调控机制研究 (药用植物资源)	李瑞奇 (河北农业大学、作物生理生态与高产优质栽培)	贺明荣 (农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培)、张吉旺 (农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培)、刘鹏 (农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培)、宋振伟 (中国农业科学院作物科学研究所 农田生态与耕作制度)	代兴龙
2019010041	胡旦旦	刘鹏	盐碱地夏玉米增产增效及其机理研究 (玉米栽培生理生态)	李瑞奇 (河北农业大学、作物生理生态与高产优质栽培)	李向东 (农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培)、贺明荣 (农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培)、宁堂原 (农学院 现代高效农业耕作制度)、宋振伟 (中国农业科学院作物科学研究所 农田生态与耕作制度)	代兴龙
2019010042	祁杰	李向东	无膜栽培对短季棉叶片衰老及产量品质建成的调控研究 (作物生	李瑞奇 (河北农业大学、作	贺明荣 (农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培)、张吉旺 (农学院 作物生理生态与	代兴龙

			理生态)	物生理生态与 高产优质栽培)	高产优质高效栽培)、刘鹏(农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培)、宋振伟(中国农业科学院作物科学研究所 农田生态与耕作制度)	
2019010043	王磊	张吉旺	不同熟期夏玉米品种的需水特性及其调控研究(作物栽培学与耕作学)	李瑞奇(河北农业大学、作物生理生态与高产优质栽培)	贺明荣(农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培)、王建华(农学院 作物资源利用与高产高效栽培)、石玉(农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培)、宋振伟(中国农业科学院作物科学研究所 农田生态与耕作制度)	代兴龙
2019010046	郭艳青	陈雨海	氮肥类型和施用方式对夏玉米产量和氮效率的影响及其生态效应(作物栽培学与耕作学)	李瑞奇(河北农业大学、作物生理生态与高产优质栽培)	王建华(农学院 作物资源利用与高产高效栽培)、宁堂原(农学院 现代高效农业耕作制度)、宋振伟(中国农业科学院作物科学研究所 农田生态与耕作制度)、贺明荣(农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培)	代兴龙