

【2022】山东农业大学农学院 2022 届作物学专业作物栽培学与耕作学方向博士研究生学位答辩

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议 987-641-164； 起止时间：2022-05-14 08:30 至 2022-05-14 13:00
国重楼 5 楼报告厅

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	密植夏玉米穗位叶光环境差异对其光合性能的影响 及蛋白质组学分析（作物栽培学与耕作学）	王志敏（中国农业大学、作物生理生态与耕作栽培）	贺明荣（农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培）、周顺利（中国农业大学 作物生理生态与耕作栽培）、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）	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光合特性和衰老特性的影响（作物高产优质高效理论与技术）	王志敏（中国农业大学、作物生理生态与耕作栽培）	贺明荣（农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培）、周顺利（中国农业大学 作物生理生态与耕作栽培）、张吉旺（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）	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）	王志敏（中国农业大学、作物生理生态与耕作栽培）	贺明荣（农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培）、周顺利（中国农业大学 作物生理生态与耕作栽培）、刘鹏（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）	代兴龙
2019010041	胡旦旦	刘鹏	玉米根系响应盐胁迫的生理机制及种植方式对盐碱地水盐运移的调控效应（玉米生理生态）	王志敏（中国农业大学、作物生理生态与耕作栽培）	宁堂原（农学院 现代高效农业耕作制度）、贺明荣（农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培）、周顺利（中国农业大学 作物生理生态与耕作栽培）、王建华（农学院 作物资源利用与高产高效栽培）	代兴龙
2019010042	祁杰	李向东	无膜栽培短季棉叶片衰老和产量形成的研究（棉花生理生态）	王志敏（中国农业大学、作物生理生态与耕作栽培）	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）、宁堂原（农学院 现代高效农业耕作制度）、周顺利（中国农业大学 作物生理生态与耕作栽培）	代兴龙
2019010043	王磊	张吉旺	灌溉量和灌溉方式对不同熟期夏	王志敏（中国	李向东（农学院 作物生理生态与高产优质高	代兴龙

			玉米品种产量形成和耗水特性的影响（作物学）	农业大学、作物生理生态与耕作栽培）	效栽培）、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）、周顺利（中国农业大学 作物生理生态与耕作栽培）	
2019010046	郭艳青	陈雨海	氮肥类型和施用方式对夏玉米产量与氮效率的影响及其生态效应（作物栽培学与耕作学）	王志敏（中国农业大学、作物生理生态与耕作栽培）	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）、周顺利（中国农业大学 作物生理生态与耕作栽培）、刘鹏（农学院 作物生理生态与高产优质高效栽培）	代兴龙