

【2024】农学院 2024 届作物栽培学与耕作学专业研究生毕业答辩

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 4 楼报告厅

起止时间：2024-05-24 08:00 至 2024-05-24 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
2021110001	韩笑晨	刘鹏	土壤调理剂对滨海盐碱地土壤理化性状及夏玉米根系分布的影响（作物栽培学与耕作学）	李玉义（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、作物栽培学与耕作学）	韩惠芳（农学院 耕地质量提升与固碳减排）、李耕（农学院 大豆高产优质栽培生理生态）、张昆（农学院 花生栽培生理生态）、张永丽（农学院 小麦栽培生理生态）	刘兆新
2021110004	李宏旭	李耕	条带秸秆还田与耕作对滨海盐碱地土壤水盐运移及冬小麦产量的影响（作物栽培学与耕作学）	李玉义（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、作物栽培学与耕作学）	刘鹏（农学院 玉米栽培生理生态）、韩惠芳（农学院 耕地质量提升与固碳减排）、张永丽（农学院 小麦栽培生理生态）、张昆（农学院 花生栽培生理生态）	刘兆新
2021110010	鲁永萍	祝丽香	基于代谢组学分析不同产地因素对金银花代谢成分及品质的影响（作物栽培学与耕作学）	李玉义（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、作物栽培学与耕作学）	刘鹏（农学院 玉米栽培生理生态）、李耕（农学院 大豆高产优质栽培生理生态）、张永丽（农学院 小麦栽培生理生态）、张昆（农学院 花生栽培生理生态）	刘兆新
2021110012	单晓宇	张永丽	节水灌溉下氮磷钾用量对土壤养分和小麦肥料利用的影响（作物栽培学与耕作学）	李玉义（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、作物栽培学与耕作学）	韩惠芳（农学院 耕地质量提升与固碳减排）、李耕（农学院 大豆高产优质栽培生理生态）、刘鹏（农学院 玉米栽培生理生态）、张昆（农学院 花生栽培生理生态）	刘兆新
2021110025	张梓琛	张昆	浅埋滴灌对花生田土壤水分时空分布及产量的影响（作物栽培学与耕作学）	李玉义（中国农业科学院农业资源与农业	刘鹏（农学院 玉米栽培生理生态）、李耕（农学院 大豆高产优质栽培生理生态）、张永丽（农学院 小麦栽培生理生态）、韩惠芳	刘兆新

				区规划研究所、作物栽培学与耕作学)	(农学院 耕地质量提升与固碳减排)	
--	--	--	--	-------------------	-------------------	--