

## 【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 14:00 至 2024-05-24 18:00

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
2021110013	孙盛凯	韩惠芳	深松深度对夏玉米田可溶性碳、氮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区划研究所、作物栽培学与耕作学）	张昆（农学院 花生生理生态）、李耕（农学院 大豆生理生态）、刘鹏（农学院 玉米生理生态）、张永丽（农学院 小麦生理生态）	刘兆新
2021110014	谭震	万勇善	低磷胁迫下花生品种间磷活化效率差异的生理机制研究（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 农业生态学）、李耕（农学院 大豆生理生态）、刘鹏（农学院 玉米生理生态）、张永丽（农学院 小麦生理生态）	刘兆新
2021110015	王洁	代兴龙	播种方式对冬小麦群体光合性能和产量的影响（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）	韩惠芳（农学院 农业生态学）、张昆（农学院 花生生理生态）、刘鹏（农学院 玉米生理生态）、张永丽（农学院 小麦生理生态）	刘兆新
2021110022	张贵芹	刘鹏	有机物料投入对滨海盐碱地土壤理化性状及玉米生长发育的调控效应（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 农业生态学）、李耕（农学院 大豆生理生态）、张永丽（农学院 小麦生理生态）、张昆（农学院 花生生理生态）	刘兆新
2021110026	赵晨	张永丽	不同土壤背景氮条件下花生三种氮源吸收利用规律研究（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	李耕（农学院 大豆生理生态）、韩惠芳（农学院 农业生态学）、张昆（农学院 花生生理生态）、刘鹏（农学院 玉米生理生态）	刘兆新

				区规划研究所、作物栽培学与耕作学)		
--	--	--	--	-------------------	--	--