

【2024】农学院 2021 级作物学硕士预答辩第一组

学院：农学院	学科：作物学, 作物栽培学与耕作学	会议地点/视频会议 ID：国重楼 2 楼报告厅	起止时间：2024-03-31 08:00 至 2024-03-31 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（玉米栽培生理生态）	杨兴洪（生命科学学院、无）	韩惠芳（农学院 无）、张昆（农学院 无）、万勇善（农学院 无）、李耕（农学院 无）	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（盐碱地耕作优化）	杨兴洪（生命科学学院、无）	张永丽（农学院 无）、刘鹏（农学院 无）、万勇善（农学院 无）、韩惠芳（农学院 无）	刘兆新
2021110010	鲁永萍	祝丽香	基于代谢组学分析不同气象及地理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）	杨兴洪（生命科学学院、无）	张永丽（农学院 无）、韩惠芳（农学院 无）、刘鹏（农学院 无）、代兴龙（农学院 无）	刘兆新
2021110012	单晓宇	张永丽	节水灌溉下氮磷钾施用量对麦田土壤供肥特性和肥料利用的影响（小麦高产高效栽培理论与技术）	杨兴洪（生命科学学院、无）	韩惠芳（农学院 无）、刘鹏（农学院 无）、代兴龙（农学院 无）、万勇善（农学院 无）	刘兆新
2021110013	孙盛凯	韩惠芳	深松夏玉米田可溶性碳、氮分布的时空规律及对夏玉米产量的影响（作物栽培学与耕作学）	杨兴洪（生命科学学院、无）	万勇善（农学院 无）、刘鹏（农学院 无）、张永丽（农学院 无）、张昆（农学院 无）	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）	杨兴洪（生命科学学院、无）	张昆（农学院 无）、代兴龙（农学院 无）、张永丽（农学院 无）、刘鹏（农学院 无）	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（作物生理生态与高产高效）	杨兴洪（生命科学学院、无）	张永丽（农学院 无）、刘鹏（农学院 无）、张昆（农学院 无）、万勇善（农学院 无）	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（玉米栽培生理生态）	杨兴洪（生命科学学院、无）	张永丽（农学院 无）、韩惠芳（农学院 无）、张昆（农学院 无）、万勇善（农学院 无）	刘兆新
2021110025	张梓琛	张昆	不同灌水方式对花生田土壤水分	杨兴洪（生命	代兴龙（农学院 无）、万勇善（农学院	刘兆新

			时空分布及产量形成的生理机制研究（作物栽培学与耕作学）	科学学院、无）	无）、张永丽（农学院 无）、韩惠芳（农学院 无）	
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）	杨兴洪（生命科学学院、无）	韩惠芳（农学院 无）、刘鹏（农学院 无）、张昆（农学院 无）、代兴龙（农学院 无）	刘兆新