

【2023】2021级作物栽培学与耕作学学硕中期考核一组

学院：农学院

中期考核地点：国重楼5楼报告厅

起止时间：2023-09-22 08:00 至 2023-09-22 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
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空间分布的影响（作物栽培学与耕作学）	万勇善（农学院）、张永丽（农学院）、韩惠芳（农学院）、祝丽香（农学院）、张昆（农学院）、李耕（农学院）	任昊
2021110004	李宏旭	李耕	秸秆还田与条带耕作对盐碱地土壤理化性质及冬小麦-夏玉米周年产量的影响（作物栽培学与耕作学）	万勇善（农学院）、张永丽（农学院）、韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、祝丽香（农学院）、张昆（农学院）	任昊
2021110007	刘锟	石玉	不同垄沟比对照宽幅精播小麦水分利用效率和产量的影响（作物栽培学与耕作学）	万勇善（农学院）、张永丽（农学院）、韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、祝丽香（农学院）、张昆（农学院）、李耕（农学院）	任昊
2021110008	刘新坤	韩惠芳	不同耕作方式下土壤团聚体有机碳矿化的微生物机制及冬小麦产量研究（作物栽培学与耕作学）	万勇善（农学院）、张永丽（农学院）、刘鹏（农学院）、祝丽香（农学院）、张昆（农学院）、李耕（农学院）	任昊
2021110009	李旭瑶	赵斌	差异蛋白组学分析不同年代玉米品种籽粒建成的耐密性机制（作物栽培学与耕作学）	万勇善（农学院）、张永丽（农学院）、韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、祝丽香（农学院）、张昆（农学院）、李耕（农学院）	任昊
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）	万勇善（农学院）、张永丽（农学院）、韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、张昆（农学院）、李耕（农学院）	任昊
2021110012	单晓宇	张永丽	节水灌溉下氮磷钾减施对麦田土壤供肥特性和肥料利用的影响（作物栽培学与耕作学）	万勇善（农学院）、韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、祝丽香（农学院）、张昆（农学院）、李耕（农学院）	任昊
2021110013	孙盛凯	韩惠芳	深松夏玉米田可溶性碳、氮迁移的时空规律及对夏玉米产量	万勇善（农学院）、张永丽（农学院）、刘鹏（农学院）、祝丽香（农学院）、张昆（农学院）、李耕（农学院）	任昊

			的影响（作物栽培学与耕作学）	学院）	
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）	张永丽（农学院）、韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、祝丽香（农学院）、张昆（农学院）、李耕（农学院）	任昊
2021110017	王亚辉	刘鹏	施氮量与土壤调理剂互作对盐碱地夏玉米氮素流向的调控效应（作物栽培学与耕作学）	万勇善（农学院）、张永丽（农学院）、韩惠芳（农学院）、祝丽香（农学院）、张昆（农学院）、李耕（农学院）	任昊
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）	万勇善（农学院）、张永丽（农学院）、韩惠芳（农学院）、祝丽香（农学院）、张昆（农学院）、李耕（农学院）	任昊
2021110025	张梓琛	张昆	浅埋滴灌埋管深度及灌水量对花生植株生长、发育、生理特性及产量的影响（作物栽培学与耕作学）	万勇善（农学院）、张永丽（农学院）、韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、祝丽香（农学院）、李耕（农学院）	任昊
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）	万勇善（农学院）、韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、祝丽香（农学院）、张昆（农学院）、李耕（农学院）	任昊