

### 【2024】2024 届农艺与种业专业硕士研究生预答辩 3 组

学院：农学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：国重楼 5 楼报告厅	起止时间：2024-03-31 14:00 至 2024-03-31 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
2022120015	黄建华	陈国庆	不同耕作方式对玉米大豆复合种植系统产量及土壤理化性状的影响（作物高效种植制度）	谭德水（山东省农科院、土壤与肥料）	韩坤（农学院 作物栽培学与耕作学）、赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、肖娜（农学院 作物栽培学与耕作学）、杨东清（农学院 作物栽培学与耕作学）	任昊
2022120028	刘建波	杨东清	黑麦还田配施氮肥对花生土壤理化性质与周年生产效益的影响（作物科学（花生高产优质生理生态））	谭德水（山东省农科院、土壤与肥料）	陈国庆（农学院 智慧农业）、肖娜（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩坤（农学院 作物栽培学与耕作学）、张昆（农学院 作物栽培学与耕作学）	任昊
2022120031	李行	刘鹏	密植夏玉米冠层光氮匹配特征及 6-BA 的调控作用（作物科学）	谭德水（山东省农科院、土壤与肥料）	赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、陈国庆（农学院 智慧农业）、肖娜（农学院 作物栽培学与耕作学）、杨东清（农学院 作物栽培学与耕作学）	任昊
2022120036	毛守政	韩坤	氮磷配施对盐碱地土壤化学性质、养分利用效率及夏玉米产量形成的影响（作物科学）	谭德水（山东省农科院、土壤与肥料）	赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、陈国庆（农学院 智慧农业）、肖娜（农学院 作物栽培学与耕作学）、杨东清（农学院 作物栽培学与耕作学）	任昊
2022120038	门志茹	赵斌	不同氮效率玉米品种产量和氮素利用率对施氮量的响应（作物科学）	谭德水（山东省农科院、土壤与肥料）	李耕（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩坤（农学院 作物栽培学与耕作学）、张昆（农学院 作物栽培学与耕作学）、陈国庆（农学院 智慧农业）	任昊
2022120040	彭昱绮	肖娜	金银花蚜虫发生规律及其绿色防治关键技术研究（作物科学）	谭德水（山东省农科院、土壤与肥料）	李耕（农学院 作物栽培学与耕作学）、张昆（农学院 作物栽培学与耕作学）、赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、陈国庆（农学院 智慧农业）	任昊
2022120041	任金凤	杨东清	接种荧光假单胞菌对花生根腐病的防治效应研究（作物科学）	谭德水（山东省农科院、土	韩坤（农学院 作物栽培学与耕作学）、张昆（农学院 作物栽培学与耕作学）、赵斌（农	任昊

				壤与肥料)	学院 作物栽培学与耕作学)、陈国庆(农学院 智慧农业)	
2022120043	孙善一	陈国庆	基于小麦无人机图像时空特征的产量预测模型研究(智慧农业)	谭德水(山东省农科院、土壤与肥料)	赵斌(农学院 作物栽培学与耕作学)、肖娜(农学院 作物栽培学与耕作学)、杨东清(农学院 作物栽培学与耕作学)、李耕(农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊
2022120045	孙照华	刘鹏	叶面喷施硅制剂对滨海盐碱地夏玉米盐胁迫的缓解效应(作物科学)	谭德水(山东省农科院、土壤与肥料)	李耕(农学院 作物栽培学与耕作学)、韩坤(农学院 作物栽培学与耕作学)、张昆(农学院 作物栽培学与耕作学)、赵斌(农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊
2022120052	王贺新	万勇善	不同铁肥和施肥方式缓解花生缺铁黄化的效应和技术研究(作物科学)	谭德水(山东省农科院、土壤与肥料)	杨东清(农学院 作物栽培学与耕作学)、李耕(农学院 作物栽培学与耕作学)、韩坤(农学院 作物栽培学与耕作学)、张昆(农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊
2022120062	吴凡	陈国庆	基于气候相似性的小麦生长季气象动态与产量模拟研究(智慧农业)	谭德水(山东省农科院、土壤与肥料)	韩坤(农学院 作物栽培学与耕作学)、张昆(农学院 作物栽培学与耕作学)、赵斌(农学院 作物栽培学与耕作学)、肖娜(农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊
2022120068	杨娟婵	赵斌	氮肥与保水剂配施对滨海盐碱地土壤理化性质和夏玉米产量的影响(作物科学)	谭德水(山东省农科院、土壤与肥料)	肖娜(农学院 作物栽培学与耕作学)、杨东清(农学院 作物栽培学与耕作学)、李耕(农学院 作物栽培学与耕作学)、韩坤(农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊
2022120077	张瑞平	张昆	水肥一体化条件下不同种植方式花生的养分利用特性及适宜施肥量研究(作物科学)	谭德水(山东省农科院、土壤与肥料)	陈国庆(农学院 智慧农业)、肖娜(农学院 作物栽培学与耕作学)、杨东清(农学院 作物栽培学与耕作学)、李耕(农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊
2022120087	周涵	李耕	滨海盐碱地秸秆还田方式与条带耕作幅宽比例对土壤理化性质及冬小麦产量的影响(盐碱耕作优化)	谭德水(山东省农科院、土壤与肥料)	陈国庆(农学院 智慧农业)、韩坤(农学院 作物栽培学与耕作学)、张昆(农学院 作物栽培学与耕作学)、赵斌(农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊
2022120090	朱文文	肖娜	植物共附生微生物的分离筛选及在防治水稻细菌性病害中的研究及应用(作物科学)	谭德水(山东省农科院、土壤与肥料)	张昆(农学院 作物栽培学与耕作学)、陈国庆(农学院 智慧农业)、杨东清(农学院 作物栽培学与耕作学)、李耕(农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊

				培学与耕作学)	
--	--	--	--	---------	--