

【2024】2023 级栽培学硕一组

学院：农学院

开题地点：国重楼 4 楼报告厅

起止时间：2024-11-09 08:00 至 2024-11-09 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2023110011	吕金垲	宁堂原	秸秆还田方式与微生物菌剂对盐碱地冬小麦根际 lihua 特征及产量的影响（作物栽培学与耕作学）	赵长星（青岛农业大学、作物栽培学与耕作学）	张吉旺（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）、代兴龙（农学院 作物栽培学与耕作学）、毛丽丽（农学院 作物栽培学与耕作学）	张振
2023110012	吕星雨	柳洪鹃	秸秆覆盖还田对甘薯土壤团聚体组成及主要养分赋存的调控机制（作物栽培学与耕作学）	赵长星（青岛农业大学、作物栽培学与耕作学）	宁堂原（农学院 作物栽培学与耕作学）、石玉（农学院 作物栽培学与耕作学）、任佰朝（农学院 作物栽培学与耕作学）、毛丽丽（农学院 作物栽培学与耕作学）	张振
2023110013	马玲	宁堂原	耕作调控盐碱与常规农田土壤微生物及碳活性差异的生理生态机制（作物栽培与耕作）	赵长星（青岛农业大学、作物栽培学与耕作学）	张吉旺（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）、代兴龙（农学院 作物栽培学与耕作学）、毛丽丽（农学院 作物栽培学与耕作学）	张振
2023110020	杨梦筱	代兴龙	滴灌水肥一体化下不同行株距配置对冬小麦水氮利用效率和产量的影响（作物生理生态与高产高效）	赵长星（青岛农业大学、作物栽培学与耕作学）	宁堂原（农学院 作物栽培学与耕作学）、石玉（农学院 作物栽培学与耕作学）、任佰朝（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）	张振
2023110021	杨铭豪	石玉	播种方式和行距对冬小麦小花发育和产量构成因素的影响（小麦高产高效栽培）	赵长星（青岛农业大学、作物栽培学与耕作学）	张吉旺（农学院 作物栽培学与耕作学）、毛丽丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、任佰朝（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）	张振
2023110028	周正雄	石玉	灌溉量和垄沟种植方式对小麦产量和水分利用的影响（小麦高产高效栽培）	赵长星（青岛农业大学、作物栽培学与耕作学）	张吉旺（农学院 作物栽培学与耕作学）、毛丽丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、任佰朝（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）	张振
2023110008	梁添	韩坤	基于多源数据融合的小麦水分运移模型研究（作物栽培学与耕作学）	赵长星（青岛农业大学、作物栽培学与耕作学）	宁堂原（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）、毛丽丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、任佰朝（农学院 作物栽培学与耕作学）	张振

				作学)	(农学院 作物栽培学与耕作学)	
2023110015	王悦颖	韩坤	不同土壤耕作措施及添加物对瘠薄型夏玉米田的培肥效应比较 (作物栽培学与耕作学)	赵长星 (青岛农业大学、作物栽培学与耕作学)	宁堂原 (农学院 作物栽培学与耕作学)、石玉 (农学院 作物栽培学与耕作学)、任佰朝 (农学院 作物栽培学与耕作学)、毛丽丽 (农学院 作物栽培学与耕作学)	张振
2023110016	王增娇	宁堂原	秸秆还田和耕作方式对土壤有机质稳定性 与碳排放的影响 (作物栽培与耕作)	赵长星 (青岛农业大学、作物栽培学与耕作学)	张吉旺 (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)、代兴龙 (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)	张振
2023110002	崔栋	张吉旺	滴灌水肥一体化条件下种植密度对不同夏玉米品种产量形成和水分利用特性的影响 (作物栽培学与耕作学)	赵长星 (青岛农业大学、作物栽培学与耕作学)	宁堂原 (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)、代兴龙 (农学院 作物栽培学与耕作学)、石玉 (农学院 作物栽培学与耕作学)	张振
2023110003	房健	任佰朝	换位间作对小麦-玉米 大豆周年产量和土壤理化特性的影响 (作物栽培学与耕作学)	赵长星 (青岛农业大学、作物栽培学与耕作学)	张吉旺 (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)、代兴龙 (农学院 作物栽培学与耕作学)、毛丽丽 (农学院 作物栽培学与耕作学)	张振
2023110006	郭岂源	毛丽丽	棉花大豆间作轮作对作物生长发育及产量调控机制的研究 (作物栽培生理)	赵长星 (青岛农业大学、作物栽培学与耕作学)	张吉旺 (农学院 作物栽培学与耕作学)、石玉 (农学院 作物栽培学与耕作学)、任佰朝 (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)	张振
2023110014	王涵	毛丽丽	秸秆还田和深松调控滨海盐碱棉田氮素周转及温室气体排放的微生物机制 (棉花生理生态)	赵长星 (青岛农业大学、作物栽培学与耕作学)	宁堂原 (农学院 作物栽培学与耕作学)、石玉 (农学院 作物栽培学与耕作学)、任佰朝 (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)	张振
2023110022	张浩宇	任佰朝	弱光涝渍复合胁迫影响糯玉米产量和淀粉合成的生理机制及其调控 (作物栽培学与耕作学)	赵长星 (青岛农业大学、作物栽培学与耕作学)	张吉旺 (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)、代兴龙 (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)	张振
2023110023	张梦雨	赵斌	玉米品种间作对玉米大豆复合种植模式下作物产量及资源利用效率的影响 (玉米栽培生理生态)	赵长星 (青岛农业大学、作物栽培学与耕作学)	宁堂原 (农学院 作物栽培学与耕作学)、石玉 (农学院 作物栽培学与耕作学)、代兴龙 (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)	张振

2023110029	刘恩波	张吉旺	不同生育阶段遮阴影响夏玉米穗发育的碳代谢特性（作物栽培学与耕作学）	赵长星（青岛农业大学、作物栽培学与耕作学）	宁堂原（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）、石玉（农学院 作物栽培学与耕作学）、代兴龙（农学院 作物栽培学与耕作学）	张振
------------	-----	-----	-----------------------------------	-----------------------	---	----