

【2024】2023 级作物栽培学与耕作学学术硕士二组

学院：农学院

开题地点：登高楼 3 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
2023110001	陈慧颖	刘鹏	长期不同水肥处理对麦玉两熟农田土壤有机碳组成及分布的影响（作物栽培学与耕作学）	刘义国（青岛农业大学、作物栽培学与耕作学）	万勇善（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩惠芳（农学院 作物栽培学与耕作学）、张彩霞（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
2023110004	傅晓敏	房信胜	连翘木脂素生物合成途径关键 OMT 基因功能研究（连翘木脂素生物合成途径）	刘义国（青岛农业大学、作物栽培学与耕作学）	刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩惠芳（农学院 作物栽培学与耕作学）、万勇善（农学院 作物栽培学与耕作学）、张彩霞（农学院 作物栽培学与耕作学）	任昊
2023110005	宫浩然	刘鑫	玉米大豆带状复合种植中不同氮肥措施对土壤氮素时空分布及作物产量的影响（作物栽培与耕作学）	刘义国（青岛农业大学、作物栽培学与耕作学）	房信胜（农学院 中药资源与开发）、刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩惠芳（农学院 作物栽培学与耕作学）、万勇善（农学院 作物栽培学与耕作学）	任昊
2023110007	黄浩哲	张彩霞	高温干扰水稻雌蕊信号传导与能量代谢抑制花粉管生长机理及调控技术研究（作物栽培学与耕作学）	刘义国（青岛农业大学、作物栽培学与耕作学）	张昆（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）、刘鑫（农学院 作物栽培学与耕作学）、房信胜（农学院 中药资源与开发）	任昊
2023110009	李康民	张昆	EDDHA-Fe 肥施用量缓解花生缺铁黄化的机制研究（作物栽培与耕作学）	刘义国（青岛农业大学、作物栽培学与耕作学）	韩惠芳（农学院 作物栽培学与耕作学）、刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学）、房信胜（农学院 中药资源与开发）、刘鑫（农学院 作物栽培学与耕作学）	任昊
2023110010	刘鸿博	李耕	秸秆集中翻埋和施氮量分配对盐碱地土壤理化特征及冬小麦产量的影响（作物栽培学与耕作学）	刘义国（青岛农业大学、作物栽培学与耕作学）	张昆（农学院 作物栽培学与耕作学）、房信胜（农学院 中药资源与开发）、刘鑫（农学院 作物栽培学与耕作学）、刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学）	任昊
2023110017	吴征	万勇善	不同追施氮量对花针期干旱复水下花生生长发育的补偿机制（花生）	刘义国（青岛农业大学、作物栽培学与耕作学）	张彩霞（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）、张昆（农学院 作物栽培学与耕作学）、刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学）	任昊

				作学)	学院 作物栽培学与耕作学)	
2023110018	徐玮	李勇	耕作方式配施调理剂通过改变土壤磷组分改良盐碱地 (作物栽培学与耕作学)	刘义国 (青岛农业大学、作物栽培学与耕作学)	万勇善 (农学院 作物栽培学与耕作学)、张彩霞 (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)、张昆 (农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊
2023110019	徐晓雯	韩惠芳	冬小麦群体光合特性及产量对不同灌溉制度的响应 (作物栽培学与耕作学)	刘义国 (青岛农业大学、作物栽培学与耕作学)	刘鹏 (农学院 作物栽培学与耕作学)、万勇善 (农学院 作物栽培学与耕作学)、张彩霞 (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
2023110024	张晓娟	李勇	小麦 HCT 基因在茎秆木质素合成中的功能及其对施氮时期的响应 (小麦木质素抗倒伏)	刘义国 (青岛农业大学、作物栽培学与耕作学)	房信胜 (农学院 中药资源与开发)、刘鹏 (农学院 作物栽培学与耕作学)、刘鑫 (农学院 作物栽培学与耕作学)、万勇善 (农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊
2023110025	张媛媛	张永丽	不同灌水下施氮量对小麦玉米周年产量及氮素利用的影响 (作物栽培学与耕作学)	刘义国 (青岛农业大学、作物栽培学与耕作学)	刘鑫 (农学院 作物栽培学与耕作学)、房信胜 (农学院 中药资源与开发)、刘鹏 (农学院 作物栽培学与耕作学)、万勇善 (农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊
2023110026	赵雪盈	刘鹏	氮密互作对玉米大豆带状复合种植体系作物养分吸收利用和产量形成的影响 (作物栽培学与耕作学)	刘义国 (青岛农业大学、作物栽培学与耕作学)	张昆 (农学院 作物栽培学与耕作学)、刘鑫 (农学院 作物栽培学与耕作学)、房信胜 (农学院 中药资源与开发)、张彩霞 (农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊
2023110027	周新杰	刘鹏	施用过氧化钙和生物有机肥对涝洼型中低产田玉米生产性能的调控 (玉米栽培生理)	刘义国 (青岛农业大学、作物栽培学与耕作学)	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)、刘鑫 (农学院 作物栽培学与耕作学)、房信胜 (农学院 中药资源与开发)	任昊
2023110030	刘昕萌	刘鹏	6-苜氨基腺嘌呤和茉莉酸甲酯缓解夏玉米雌穗幼穗分化期高温胁迫的生理生化机理 (玉米栽培生理)	刘义国 (青岛农业大学、作物栽培学与耕作学)	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)、刘鑫 (农学院 作物栽培学与耕作学)、张彩霞 (农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊
2023110031	吕艺	韩惠芳	深松夏玉米田土壤微生物养分利用特征及其调控机制 (作物栽培学与耕作学)	刘义国 (青岛农业大学、作物栽培学与耕作学)	万勇善 (农学院 作物栽培学与耕作学)、张彩霞 (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)、张昆 (农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊

