

【2023】2021 级作物栽培学与耕作学硕士研究生开题报告

学院：农学院

开题地点：国重楼 5 楼报告厅

起止时间：2023-03-04 08:00 至 2023-03-04 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
2021110002	李智华	张吉旺	水肥一体化方式对小麦-玉米周年产量和氮效率的影响（作物栽培学与耕作学）	崔秀敏（资源与环境学院、植物营养机理调控及养分资源高效利用）	宁堂原（农学院 作物栽培学与耕作学）、房信胜（农学院 作物栽培学与耕作学）、柳洪鹃（农学院 作物栽培学与耕作学）、王振林（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2021110005	李莲	李勇	小麦 HCT 基因的功能验证及其对氮肥的响应（作物栽培学与耕作学）	崔秀敏（资源与环境学院、植物营养机理调控及养分资源高效利用）	张吉旺（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）、柳洪鹃（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2021110006	刘海涛	王振林	耕作措施配施改良剂对盐碱地的改良效应研究（作物栽培学与耕作学）	崔秀敏（资源与环境学院、植物营养机理调控及养分资源高效利用）	宁堂原（农学院 作物栽培学与耕作学）、房信胜（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）	骆永丽
2021110011	孟浩	毛丽丽	棉花秸秆还田和深松对滨海盐碱棉田各粒级团聚体有机碳的影响（保护性耕作对于大田土壤的性状改良）	崔秀敏（资源与环境学院、植物营养机理调控及养分资源高效利用）	房信胜（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）、任佰朝（农学院 作物栽培学与耕作学）、王振林（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2021110015	王洁	代兴龙	播种方式对冬小麦冠层群体光合性能和产量的影响（作物生理生态与高产高效）	崔秀敏（资源与环境学院、植物营养机理调控及养分资源高效利用）	张吉旺（农学院 作物栽培学与耕作学）、李勇（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）	骆永丽
2021110016	王卿豪	任佰朝	弱光、涝渍及其复合胁迫对夏玉米产量和品质影响的生理机制	崔秀敏（资源与环境学院、	房信胜（农学院 作物栽培学与耕作学）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）、柳洪鹃	骆永丽

			(玉米栽培生理)	植物营养机理调控及养分资源高效利用)	(农学院 作物栽培学与耕作学)、宁堂原 (农学院 作物栽培学与耕作学)	
2021110018	颜仕闻	柳洪鹃	土壤质地对甘薯根际微生物与养分吸收的影响(甘薯栽培生理生态)	崔秀敏(资源与环境学院、植物营养机理调控及养分资源高效利用)	张吉旺(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)、任佰朝(农学院 作物栽培学与耕作学)、李勇(农学院 作物栽培学与耕作学)	骆永丽
2021110019	于浩东	张吉旺	不同控氮比的控释肥对夏玉米产量和氮效率影响的生理机制(作物栽培学与耕作学)	崔秀敏(资源与环境学院、植物营养机理调控及养分资源高效利用)	宁堂原(农学院 作物栽培学与耕作学)、房信胜(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)	骆永丽
2021110020	张德恒	宁堂原	秸秆还田与微生物菌剂对盐碱地冬小麦-夏玉米周年生长和土壤微环境的影响(作物栽培学与耕作学)	崔秀敏(资源与环境学院、植物营养机理调控及养分资源高效利用)	张吉旺(农学院 作物栽培学与耕作学)、李勇(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)、王振林(农学院 作物栽培学与耕作学)	骆永丽
2021110021	张帆	房信胜	连翘苷生物合成途径 OMT 候选基因功能研究(药用植物次生代谢)	崔秀敏(资源与环境学院、植物营养机理调控及养分资源高效利用)	宁堂原(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)、王振林(农学院 作物栽培学与耕作学)	骆永丽
2021110024	张庆林	宁堂原	控释掺混肥、免疫诱抗剂与木霉菌的交互效应对玉米生长发育和土壤微生物的影响(新型绿色农业投入品研发与示范。)	崔秀敏(资源与环境学院、植物营养机理调控及养分资源高效利用)	张吉旺(农学院 作物栽培学与耕作学)、李勇(农学院 作物栽培学与耕作学)、柳洪鹃(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)	骆永丽
2021110027	邹文月	王振林	不同氮素水平对灌浆期水分胁迫下小麦旗叶早衰的调控机理研究(作物栽培学与耕作学)	崔秀敏(资源与环境学院、植物营养机理调控及养分资源高效利用)	张吉旺(农学院 作物栽培学与耕作学)、房信胜(农学院 作物栽培学与耕作学)、柳洪鹃(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)	骆永丽

2021110057	苏寻雅	毛丽丽	秸秆还田和深松影响滨海盐碱地棉花根际有机碳的微生物调控作用（作物栽培与耕作学）	崔秀敏（资源与环境学院、植物营养机理调控及养分资源高效利用）	宁堂原（农学院 作物栽培学与耕作学）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）、柳洪鹃（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）	骆永丽
------------	-----	-----	---	--------------------------------	--	-----