

【2024】农学院 2021 级作物学硕士预答辩-二组

学院：农学院	学科：作物学, 作物栽培学与耕作学	会议地点/视频会议 ID：国重楼 5 楼报告厅	起止时间：2024-03-31 08:00 至 2024-03-31 12:00
--------	-------------------	-------------------------	--

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
2021110005	李莲	李勇	小麦茎秆木质素单体合成关键酶 HCT 基因功能对氮肥调控的响应（作物栽培学与耕作学）	李全起（水利土木工程学院、无）	毛丽丽（农学院 无）、赵斌（农学院 无）、柳洪鹃（农学院 无）、宁堂原（农学院 无）	骆永丽
2021110006	刘海涛	王振林	耕作方式配施调理剂对盐碱地理化特性及冬小麦产量的影响（作物栽培学与耕作学）	李全起（水利土木工程学院、无）	赵斌（农学院 无）、柳洪鹃（农学院 无）、房信胜（农学院 无）、宁堂原（农学院 无）	骆永丽
2021110009	李旭瑶	赵斌	基于差异蛋白组学的不同年代玉米品种籽粒建成的耐密性机制研究（玉米栽培生理）	李全起（水利土木工程学院、无）	毛丽丽（农学院 无）、王振林（农学院 无）、柳洪鹃（农学院 无）、李勇（农学院 无）	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团聚体有机碳的影响（作物栽培与耕作）	李全起（水利土木工程学院、无）	王振林（农学院 无）、房信胜（农学院 无）、宁堂原（农学院 无）、赵斌（农学院 无）	骆永丽
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）	李全起（水利土木工程学院、无）	李勇（农学院 无）、房信胜（农学院 无）、宁堂原（农学院 无）、王振林（农学院 无）	骆永丽
2021110019	于浩东	张吉旺	控释肥质量影响夏玉米产量和氮效率的生理机制（作物栽培学与耕作学）	李全起（水利土木工程学院、无）	李勇（农学院 无）、房信胜（农学院 无）、毛丽丽（农学院 无）、宁堂原（农学院 无）	骆永丽
2021110020	张德恒	宁堂原	秸秆还田与微生物菌剂对盐碱地土壤微环境和夏玉米产量的影响（作物栽培学与耕作学）	李全起（水利土木工程学院、无）	王振林（农学院 无）、赵斌（农学院 无）、李勇（农学院 无）、房信胜（农学院 无）	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（植物资源利用）	李全起（水利土木工程学院、无）	毛丽丽（农学院 无）、王振林（农学院 无）、赵斌（农学院 无）、李勇（农学院 无）	骆永丽
2021110027	邹文月	王振林	氮素水平对灌浆期水分胁迫下小麦旗叶早衰的调控（作物栽培学	李全起（水利土木工程学	毛丽丽（农学院 无）、宁堂原（农学院 无）、赵斌（农学院 无）、柳洪鹃（农学院	骆永丽

			与耕作学)	院、无)	无)	
2021110057	苏寻雅	毛丽丽	滨海盐碱地秸秆还田和深松对棉花非根际与根际土壤有机碳的影响以及微生物对其的调控作用 (作物栽培学与耕作学)	李全起(水利 土木工程学 院、无)	柳洪鹃(农学院 无)、李勇(农学院 无)、 房信胜(农学院 无)、王振林(农学院 无)	骆永丽