

2020 农学院作物学硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-10-20 14:00

答辩地点：国重楼四层会议室

组长（研究方向）：李全起（农业水土资源与环境）

秘书：骆永丽（作物栽培与耕作）

专家组成员：王振林（作物栽培与耕作）、李向东（作物栽培与耕作）、史春余（作物栽培与耕作）、宁堂原（作物栽培与耕作）、祝丽香（作物栽培与耕作）、石玉（作物栽培与耕作）、李勇（作物栽培与耕作）、赵斌（作物栽培与耕作）、张永丽（作物栽培与耕作）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020110229	王宁	宁堂原	耕作方式和秸秆还田条件下土壤细菌对土壤耕层结构和水分利用的影响（作物栽培与耕作）
2020110240	艾晨亮	宁堂原	绿色投入品对小麦-花生周年产量和品质及土壤微生物的影响（作物栽培与耕作）
2020110193	吕金玲	宁堂原	耕作和秸秆还田条件下土壤真菌对土壤耕层结构和水分利用的影响（作物栽培与耕作）
2020110228	王加玉	王振林	不同追氮模式下光质对小麦茎秆纤维素合成的调控及其与倒伏的关系（小麦生理生态）
2020110209	曲红瑶	祝丽香	中药粉剂对菊花田土壤特性和菊花生长效应的研究（作物栽培学与耕作学）
2020110212	李传梁	石玉	施氮量对不同肥力麦田氮素去向和温室气体排放的影响（小麦高产高效）
2020110253	陈波	李勇	叶面喷硅对弱光条件下冬小麦茎秆抗倒伏的影响（作物栽培学与耕作学）
2020110216	李瑾璇	张永丽	不同供水条件下施氮量对小麦茎蘖成穗规律和土壤供氮能力的影响（小麦高产高效生理生态）
2020110188	刘栋	张永丽	基于夏玉米叶片干物质的氮磷钾养分诊断方法（作物栽培学与耕作学）
2020110248	赵蒙杰	孙学振	秸秆还田和播深互作对不同粒重花生出苗质量和产量形成的影响（花生生理生态）
2020110246	赵志宏	王振林	2, 4-表油菜素内酯与氮肥追肥比例对干热风胁迫下冬小麦光合特性的影响（小麦生理生态）
2020110211	朱琪琪	孙学振	单粒精播定向下种技术对花生生长发育和产量品质的影响（作物栽培学与耕作学）
2020110245	赵宏光	史春余	不同质地土壤条件下食用甘薯块根品质的差异分析（作物栽培学与耕作学）
2020110251	郭旭	赵斌	控释肥残膜对夏玉米产量形成和土壤特性的影响（玉米栽培生理生态）
2020110187	刘本奎	史春余	植物生长调节剂对甘薯块根形成的调控效应及其作用机理（甘薯生理生态）