

## 2020 农学院农艺与种业硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-07-20 08:00

答辩地点：国重楼 4 楼报告厅

组长（研究方向）：李从锋（作物栽培与耕作）

秘书：柳洪鹃（作物栽培与耕作）

专家组成员：刘鹏（作物生理生态与高产优质高效栽培理论与技术）、贺明荣（作物生理生态与高产优质高效栽培理论与技术）、王建华（作物栽培与耕作）、史春余（作物栽培与耕作）、孙学振（作物栽培与耕作）、李向东（作物栽培与耕作）、房信胜（作物栽培与耕作）、石玉（作物栽培与耕作）、代兴龙（作物栽培与耕作）、任佰朝（作物栽培与耕作）、李勇（作物栽培与耕作）、刘鑫（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）
2020120282	秦际远	贺明荣	综合管理措施对强筋小麦产量、品质及氮素利用率的调控效应（作物生理生态方向）
2020120228	冯庆平	石玉	不同产量水平麦田土壤理化性质及氮素利用率差异研究（作物科学）
2020120303	魏黎明	孙学振	棉花耐盐分子标记筛选及香豆素调控棉花耐盐机理分析（作物科学）
2020120279	王晓陆	史春余	密度和栽插方法对食用甘薯产量和商品品质的影响（作物科学）
2020120262	朱亚迪	刘鹏	不同玉米品种耐高温能力鉴定（作物科学）
2020120235	刘瑞浩	王建华	腐植酸、微生物菌剂和高钙钾镁对连作丹参产量和品质的影响（作物科学）
2020120283	胡贝	王建华	运用 CRISPR/Cas9 技术对丹参 SmHPPD 基因进行编辑的研究（作物科学）
2020120296	陈甜	石玉	耕作模式对麦田土壤有机碳组分和碳排放的影响（作物科学）
2020120236	刘艳玲	李向东	绿肥压青和土壤改良剂对连作花生根际微生物群落结构和产量形成的影响（作物科学）
2020120275	汲丽莎	李勇	小麦秸秆木质素高效利用技术研究（作物科学）
2020120259	张静	刘鹏	夏玉米根系和茎秆结构与抗倒性间的关系（作物科学）
2020120245	孙文会	房信胜	牡丹根际链霉菌中抗植物病原真菌活性代谢产物的发现及应用（作物科学）
2020120278	王心玉	刘鑫	小麦响应氮亏缺的策略研究（小麦应对氮亏缺的分子机制）
2020120237	华一帆	代兴龙	播种方式与不同类型肥料互作对冬小麦产量和氮素吸收利用的影响（作物科学）
2020120266	李霞	宋振巧	昆虫病原线虫防控金银花蛴螬的应用技术（作物科学）

2020120250	崔明硕	孙学振	棉花种质的磷营养效率鉴定和候选基因挖掘（作物科学）
2020120301	马薛茗	李向东	多效唑对不同源库类型花生品种生理特性及产量品质的调控效应（作物科学）
2020120263	李小凡	任佰朝	不同生育时期高温干旱复合胁迫对夏玉米产量形成的影响（作物科学）
2020120251	张全玲	房信胜	连翘异型花柱种质差异研究（植物资源学）