

2020 农学院作物遗传育种硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-07-17 08:00

答辩地点：科技大楼三楼报告厅

组长（研究方向）：张数鑫（生化与分子生物学）

秘书：张国斌（作物遗传育种）

专家组成员：陈谦（作物遗传育种）、李传友（作物遗传育种）、储昭辉（作物遗传育种）、李宁（作物遗传育种）、曾范昌（作物遗传育种）、张大健（作物遗传育种）、胥倩（作物遗传育种）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020110181	付道鸿	陈谦	异三聚体 GTP 结合蛋白在番茄中的功能分析（作物遗传育种）
2020110217	李秀红	李传友	番茄 PSY1 基因自然变异控制果实颜色的分子机制（作物遗传育种）
2020110198	宋秀萍	储昭辉	龙葵抗马铃薯晚疫病基因的定位与克隆（作物遗传育种）
2020110222	江玉霞	储昭辉	StSID2 在铜离子介导的马铃薯抗晚疫病中的功能鉴定（作物遗传育种）
2020110241	薛敏	储昭辉	玉米纹枯病抗病基因 ZmbZIP45 转录调控机制解析（作物遗传育种）
2020110249	路笃晟	储昭辉	鉴定与 OsHSFB4d 互作调控小热激蛋白转录的 A 型 HSF 转录因子（作物遗传育种）
2020110219	杨章帅	李宁	玉米 F-box 蛋白 ZmFBL41 与 ZmNCED6 互作介导纹枯病抗性机制研究（作物遗传育种）
2020110233	王秉钧	曾范昌	棉花调控开花时间候选基因 GhEFT 的功能鉴定与机理解析（作物遗传育种）
2020110258	高帆	曾范昌	生长素响应因子 GhIAA30 调控棉花体胚发生起始过程的功能解析（作物遗传育种）
2020110196	孙瑞敏	张大健	GmNPR1 在大豆结瘤过程中的功能与分子机制研究（大豆分子遗传育种）
2020110244	赵培迎	胥倩	基于新型广泛靶向代谢组的小麦驯化过程代谢物演变规律探究（作物科学）
2020110223	潘志强	张国斌	基于多基因组比对的 InDel 标记开发及其在 CSSL 构建中的应用（基于多基因组比对的 InDel 标记开发及其在 CSSL 构建中的应用）