

2020 农学院农艺与种业硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-07-18 14:00

答辩地点：科技大楼四楼会议室

组长（研究方向）：曹新有（作物遗传育种）

秘书：庞昀龙（作物遗传育种）

专家组成员：孔令让（作物遗传育种）、孙思龙（作物遗传育种）、李兴峰（作物遗传育种）、刘树兵（作物遗传育种）、倪飞（作物遗传育种）、鲍印广（作物遗传育种）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020120289	赵敏	庞昀龙	小麦抗白粉病 QTL 标记的开发与应用（作物科学）
2020120247	宋小伟	孙思龙	小麦抗叶锈病基因 Lr19 的机理研究（作物科学）
2020120244	孔祥胜	刘树兵	小麦控制面筋质量与揉混特性基因位点发掘与 SNP 标记开发（作物科学）
2020120229	刘仪云	鲍印广	普通小麦-长穗偃麦草蓝粒种质的筛选与鉴定（作物科学）
2020120294	邢庆云	倪飞	大麦雄性不育基因基因基因 msgN8068 的遗传分析和农艺性状调查（作物科学）
2020120280	王龙啟	李兴峰	小麦染色体工程育种新品系性状评价及遗传组成鉴定（作物科学）
2020120269	桂扬扬	鲍印广	多花多实小偃麦种质系的筛选与鉴定（作物科学）
2020120276	王云赫	孔令让	抗叶锈病基因 Lr19 互作效应因子的筛选（分子生物技术在植物育种中的应用）
2020120304	鲁燕妮	李兴峰	西洋参对土壤水分胁迫响应机制的研究（作物科学）
2020120264	李文欣	孔令让	偃麦草 PSY 调控叶黄素合成的功能验证（小麦遗传改良）
2020120299	韩爽	刘树兵	小麦沉降值与溶剂保持力的全基因组关联分析及优异种质筛选（作物科学）