

## 【2022】硕士研究生预答辩公告

学院：农学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议：865391991	起止时间：2022-03-27 14:00 至 2022-03-27 19:00
--------	----------	-----------------------------	--

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
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（作物种质创新与育种）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2020120269	桂扬扬	鲍印广	多花多实小偃麦种质系的筛选与鉴定（作物种质创新与育种）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2020120264	李文欣	孔令让	长穗偃麦草八氢番茄红素合成酶基因对小麦叶黄素合成的功能鉴定及其育种利用（小麦品质）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2020120276	王云赫	孔令让	腐植酸对不同筋度小麦品种生长特性、产量和品质的影响（作物栽培与耕作）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2020120247	宋小伟	孙思龙	小麦抗叶锈病基因 Lr19 互作蛋白筛选、功能标记开发与应用（小麦遗传育种）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2020120280	王龙啟	李兴锋	小麦染色体工程育种新品系性状	曹新有（山东	孔令让（农学院 作物遗传育种）、鲍印广	赵炎

			评价及遗传组成鉴定（作物遗传育种）	省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	
2020120304	鲁燕妮	李兴锋	水分胁迫对西洋参生理指标的影响及转录组分析（西洋参水分胁迫）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	孔令让（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2020120244	孔祥胜	刘树兵	控制小麦品质数量性状位点发掘与优异种质筛选（作物科学）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2020120299	韩爽	刘树兵	小麦品质相关性状全基因组关联分析及优异种质资源筛选（作物科学）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2020120294	邢庆云	倪飞	大麦雄性不育突变体 N8068 的遗传分析和农艺性状调查（作物遗传育种）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2020120289	赵敏	庞昀龙	小麦抗白粉病 QTL 发掘及优异种质筛选（作物科学）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2019120151	靳美金	刘树兵	小麦抗穗发芽数量性状的位点作图与种质创新（作物科学）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、王小	赵炎

				种)	倩 (农学院 作物遗传育种)	
--	--	--	--	----	----------------	--