

【2022】2020 级农学院农艺与种业 专业硕士研究生答辩公告

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议：272-584-946 起止时间：2022-05-22 14:00 至 2022-05-22 18:00

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
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（农艺与种业）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	鲍印广（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）	赵炎
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（不区分研究方向）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	刘树兵（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（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的功能鉴定及其利用（不区分研究方向）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、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）、王小倩（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（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（不区分研究方向）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	刘树兵（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（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产量和品质的影响（不区分研究方向）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、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）、王小倩（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（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（不区	曹新有（山东省农业科学院	鲍印广（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院	赵炎

			分研究方向)	作物研究所、 作物遗传育 种)	作物遗传育种)、孙思龙(农学院 作物遗传 育种)	
--	--	--	--------	-----------------------	-----------------------------	--