

【2022】2020 级 农学院 作物学 专业 硕士研究生预答辩公告

学院：农学院	学科：作物学	会议地点/视频会议 ID：488-896-257	起止时间：2022-03-27 08:00 至 2022-03-27 12:00
--------	--------	--------------------------	--

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
2019110151	刘小梅	付道林	野生二粒小麦抗白粉病基因 PmD479 的精细定位与利用（作物遗传育种）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、赵久海（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019110154	郑燕燕	付道林	小麦抗条锈病基因 YrChr1B 的克隆与功能验证（作物遗传育种）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、赵久海（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019110201	兰圣洁	吴佳洁	鲁麦 15 小麦抗条锈病基因的分离及功能验证（作物遗传育种）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、付道林（泉脉农业科技有限公司 作物遗传育种）、赵久海（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019110204	陈爱昀	曾范昌	顽固性杂草影响棉花生长根际微生物与代谢物的鉴定分析（作物调控分子生物技术）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	付道林（泉脉农业科技有限公司 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、赵久海（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019110217	孙玉肖	曾范昌	植物减数分裂重组候选基因 UVH-3 的功能鉴定与分子机理研究（植物生物技术及其在育种上的应用）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	付道林（泉脉农业科技有限公司 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、赵久海（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019110212	陈西展	赵久海	通过编辑 S1EDR4 基因提高番茄对灰霉病的抗性和产量（作物抗性机理）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、付道林（泉脉农业科技有限公司 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019110185	孙珊珊	王向兰	ZmZHD4、ZmZHD12、ZmZHD17 调控玉米叶夹角的分子机制（作物遗传育种）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、付道林（泉脉农业科技有限公司 作物遗传育种）、	庞昀龙

			传育种)	院、作物遗传 育种)	吴佳洁 (农学院 作物遗传育种)、赵久海 (农学院 作物遗传育种)	
--	--	--	------	---------------	--------------------------------------	--