

【2022】农学院农艺与种业专硕学位论文答辩 第7组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议 795-498-930

起止时间：2022-05-22 14:00 至 2022-05-22 18:30

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
2020120265	李明凯	吴佳洁	抗叶锈病小麦新种质的创制及分子标记鉴定（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	胥倩（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）	王维
2020120302	魏军旗	封德顺	EMS 诱变小麦后代的代谢组学分析和利用辐射创制小麦新种质（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	胥倩（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）	王维
2020120305	黄平	李斯深	水浇条件下小麦产量性状的鉴定和 GWAS 分析（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	胥倩（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）	王维
2020120268	林孟飞	胥倩	WRINKLED1 在水稻籽粒营养品质中的调控应用（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）	王维
2020120273	汤娜文	胥倩	植物源酚类在小麦赤霉病防治中的应用（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）	王维
2020120281	祖舒媛	胥倩	小麦中脱氧雪腐镰刀菌烯醇脱毒酶 TaSOT2b 的活性检测（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）	王维
2020120274	汤祖琪	王宏伟	Fhb7 针对禾谷镰孢菌的抗谱分析及体外解毒应用（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	胥倩（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）	王维

				种)	
--	--	--	--	----	--