

**【2021】作物遗传育种 2021 届博士预答辩-分组 1**

学院：农学院	学科：作物学	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 ID：100 785 321	起止时间：2021-03-25 07:30 至 2021-03-25 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
2016010036	张会飞	付道林	小麦太谷核不育基因 MS2 的应用基础研究（生物技术与作物遗传改良）	张数鑫（生命科学学院、植物表观遗传）	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）、李斯深（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2017010042	万千	刘风珍	小麦 NF-Y 家族鉴定与 TaNF-YA6D 和 TaNF-YB1A 的功能研究（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、植物表观遗传）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2017010044	张霞	刘树兵	小偃麦种质系 SN304 的鉴定及产量相关性状的 QTL 分析（植物生物技术及其在育种上的应用）	张数鑫（生命科学学院、植物表观遗传）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、孔令让（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）	倪飞
2017010048	孙正娟	李斯深	小麦品质性状 QTL 分析及 XIP 基因功能验证（植物生物技术及其在育种上的应用）	张数鑫（生命科学学院、植物表观遗传）	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）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2018010041	董鲁浩	孔令让	小麦驯化过程中亚基因组差异核苷酸进化模式及粒型调控位点的初步研究（生物技术与作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、植物表观遗传）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2018010044	郭宝晋	宋宪亮	小麦产量和抗旱性的 QTL 分析及株高基因的分离验证（生物技术与作物遗传改良）	张数鑫（生命科学学院、植物表观遗传）	孔令让（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2018010053	王丹峰	刘树兵	小麦抗穗发芽基因的发掘与作图（植物生物技术及其在育种中的	张数鑫（生命科学学院、植	李斯深（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院	倪飞

			应用)	物表观遗传)	作物遗传育种)、王宏伟 (农学院 作物遗传育种)	
2018010055	葛文扬	王宏伟	长穗偃麦草抗小麦赤霉病基因 Fhb7 的图位克隆及功能解析 (小麦遗传与育种)	张数鑫 (生命科学学院、植物表观遗传)	李斯深 (农学院 作物遗传育种)、李兴锋 (农学院 作物遗传育种)、吴佳洁 (农学院 作物遗传育种)、刘树兵 (农学院 作物遗传育种)	倪飞