

## 【2021】2021 届作物遗传育种博士答辩 1 组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 3 楼报告厅

起止时间：2021-05-22 08:00 至 2021-05-22 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
2016010036	张会飞	付道林	太谷核不育基因 MS2 相关转录组学及其对小麦株高和穗部性状的影响（生物技术在小麦育种中的应用）	倪中福（中国农业大学、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）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、李浩（河南大学 作物遗传育种）	倪飞
2017010042	万千	刘凤珍	小麦 NF-Y 家族抗旱基因鉴定及 TaNF-YB1A、TaNF-YA6D 功能研究（植物生物技术及其在育种上的应用）	倪中福（中国农业大学、作物遗传育种）	李浩（河南大学 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）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2017010044	张霞	刘树兵	小偃麦种质系 SN304 的鉴定及重要性状的 QTL 分析（植物生物技术及其在育种中的应用）	倪中福（中国农业大学、作物遗传育种）	李浩（河南大学 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）、李斯深（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 分析和 TaXIP 基因功能鉴定（植物生物技术及其在育种上的应用）	倪中福（中国农业大学、作物遗传育种）	孔令让（农学院 作物遗传育种）、李浩（河南大学 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（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（作物遗传育种）	倪中福（中国农业大学、作物遗传育种）	李浩（河南大学 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、封德顺（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模式及粒型调控位点的初步研究（生物技术与作物遗传改良）	倪中福（中国农业大学、作物遗传育种）	李浩（河南大学 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2018010053	王丹峰	刘树兵	小麦抗穗发芽数量性状位点的全基因组关联分析与 QTL 作图（植物生物技术及其在育种中的应	倪中福（中国农业大学、作物遗传育种）	李浩（河南大学 作物遗传育种）、王宏伟（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	倪飞

			用)		育种)	
2018010054	杨艳琳	封德顺	天冬氨酸蛋白酶基因 TiAP1 抗小麦白粉病的分子机制 (植物生物技术及其在育种上的应用)	倪中福 (中国农业大学、作物遗传育种)	李浩 (河南大学 作物遗传育种)、王宏伟 (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
2018010055	葛文扬	王宏伟	长穗偃麦草抗赤霉病基因 Fhb7 的图位克隆及功能解析 (生物技术与作物遗传改良)	倪中福 (中国农业大学、作物遗传育种)	李浩 (河南大学 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)、封德顺 (农学院 作物遗传育种)	倪飞