

【2022】2022 届植物遗传育种博士答辩

学院：农学院	学科：作物学	会议地点/视频会议 ID：#腾讯会议：866-174-947	起止时间：2022-03-31 08:00 至 2022-03-31 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
2017010043	邢丕一	付道林	小麦异源双二倍体基因组遗传变异和基因表达模式的研究（植物生物技术及其在育种上的应用）	刘红军（生命科学学院、发育生物学）	沈法富（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2017010046	薛其勤	万勇善	花生深红色种皮颜色基因精细定位及候选基因功能分析（生物技术与作物遗传改良）	刘红军（生命科学学院、发育生物学）	孔令让（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2017010050	连佳杰	陈谦	番茄灰叶斑病菌中关键致病因子 NLP 蛋白的功能研究（植物逆境胁迫响应机理）	刘红军（生命科学学院、发育生物学）	万勇善（农学院 作物遗传育种）、张春庆（农学院 种子科学与技术）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2018010046	张晓佩	沈法富	陆地棉盐胁迫相关长链非编码 RNA 的功能和作用机制研究（植物生物技术及其在育种上的应用）	刘红军（生命科学学院、发育生物学）	万勇善（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、张春庆（农学院 种子科学与技术）、陈谦（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2018010047	吕忠璠	孔令让	长穗偃麦草抗叶锈病基因 Lr19 的图位克隆及机理研究（小麦近缘物种中优良基因的挖掘与利用）	刘红军（生命科学学院、发育生物学）	沈法富（农学院 作物遗传育种）、张春庆（农学院 种子科学与技术）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2018010050	林彩彩	李兴锋	丹参酮合成的时空特异性及分子调控机理研究（生物技术与作物遗传改良）	刘红军（生命科学学院、发育生物学）	万勇善（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、张春庆（农学院 种子科学与技术）、陈谦（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2018010051	朱素青	万勇善	花生种质资源磷效率鉴定评价及分子机制研究（作物育种的理论	刘红军（生命科学学院、发	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、沈法富（农学院	倪飞

			与方法)	育生物学)	作物遗传育种)、张大健(农学院 作物遗传育种)	
2019010051	胡俊美	马渐新	Glycine 属泛基因组构建及其多倍体进化和生活史转变的机理探究(生物技术与作物遗传改良)	刘红军(生命科学学院、发育生物学)	万勇善(农学院 作物遗传育种)、孔令让(农学院 作物遗传育种)、张春庆(农学院 种子科学与技术)、陈谦(农学院 作物遗传育种)	倪飞
2019010053	孟爱菊	张春庆	玉米耐低温萌发相关性状全基因组关联分析及候选基因功能研究(生物技术与作物遗传改良)	刘红军(生命科学学院、发育生物学)	李兴锋(农学院 作物遗传育种)、沈法富(农学院 作物遗传育种)、张大健(农学院 作物遗传育种)、万勇善(农学院 作物遗传育种)	倪飞