

【2022】2022 届作物遗传育种博士答辩

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：#腾讯会议：374-172-116 起止时间：2022-05-18 08:00 至 2022-05-18 18:00
/ 国重楼四楼报告厅

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（生物技术与作物遗传改良）	凌宏清（中国科学院遗传与发育生物学研究所、遗传与发育生物学）	刘胜毅（中国农业科学院 基因组学与抗病性改良）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、沈法富（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2017010046	薛其勤	万勇善	花生调控深红色种皮基因的精细定位及功能分析（生物技术在育种上的应用）	凌宏清（中国科学院遗传与发育生物学研究所、遗传与发育生物学）	刘胜毅（中国农业科学院 基因组学与抗病性改良）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、陈谦（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）	凌宏清（中国科学院遗传与发育生物学研究所、遗传与发育生物学）	刘胜毅（中国农业科学院 基因组学与抗病性改良）、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）、张大健（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2018010046	张晓佩	沈法富	陆地棉长链非编码 RNAs-1ncRNA354 和 1ncRNA973 的功能和作用机制研究（植物生物技术及其在育种中的应用）	凌宏清（中国科学院遗传与发育生物学研究所、遗传与发育生物学）	刘胜毅（中国农业科学院 基因组学与抗病性改良）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）、张春庆（农学院 种子科学与技术）	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（分子生物技术在育种中的应用）	凌宏清（中国科学院遗传与发育生物学研究所、遗传与发育生物学）	刘胜毅（中国农业科学院 基因组学与抗病性改良）、张春庆（农学院 种子科学与技术）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（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	凌宏清（中国	刘胜毅（中国农业科学院 基因组学与抗病性	倪飞

			调控机理研究（生物技术与作物遗传改良）	科学院遗传与发育生物学研究所、遗传与发育生物学）	改良）、万勇善（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）	
2018010051	朱素青	万勇善	花生种质资源磷效率鉴定评价及磷高效分子机制研究（作物育种的理论与方法）	凌宏清（中国科学院遗传与发育生物学研究所、遗传与发育生物学）	刘胜毅（中国农业科学院 基因组学与抗病性改良）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2019010051	胡俊美	马渐新	构建多年生野生大豆泛基因组及其多倍体进化规律研究（大豆遗传育种）	凌宏清（中国科学院遗传与发育生物学研究所、遗传与发育生物学）	刘胜毅（中国农业科学院 基因组学与抗病性改良）、万勇善（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）、张春庆（农学院 种子科学与技术）	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）	凌宏清（中国科学院遗传与发育生物学研究所、遗传与发育生物学）	刘胜毅（中国农业科学院 基因组学与抗病性改良）、万勇善（农学院 作物遗传育种）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）	倪飞