

【2021】2018 级遗传育种预答辩 1 组

学院：农学院	学科：作物遗传育种	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 ID：214 757 663	起止时间：2021-03-21 08:00 至 2021-03-21 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
2018110173	吴绍力	李平华	玉米 ZmBBX2 基因功能解析（作物遗传育种）	郝元峰（中国农业科学院作物科学研究所、作物遗传育种）	储昭辉（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、赵久海（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2018110177	苟仲源	曾范昌	植物减数分裂相关基因的功能鉴定与重组频率分析（植物生物技术及其在育种上的应用）	郝元峰（中国农业科学院作物科学研究所、作物遗传育种）	储昭辉（农学院 作物遗传育种）、赵久海（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2018110178	苏誉	刘树兵	小麦抗黄花叶病基因的发掘与作图（植物生物技术及其在生产中的应用）	郝元峰（中国农业科学院作物科学研究所、作物遗传育种）	储昭辉（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、赵久海（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2018110182	孟红绪	储昭辉	纹枯病菌致病力相关 miRNAs 的鉴定及其对玉米靶基因的调控（植物生物技术及其在育种上的应用）	郝元峰（中国农业科学院作物科学研究所、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、赵久海（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2018110185	陈少圩	陈谦	番茄根系发育相关突变体的构建及表型分析（植物耐逆分子机制）	郝元峰（中国农业科学院作物科学研究所、作物遗传育种）	储昭辉（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、赵久海（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2018110191	刘庆家	王向兰	狗尾草耐荫基因筛选及光温信号	郝元峰（中国	储昭辉（农学院 作物遗传育种）、曾范昌	张秀荣

			相关基因共表达调控网络构建 (植物生物技术及其在育种上的应用)	农业科学院作物科学研究所、作物遗传育种)	(农学院 作物遗传育种)、赵久海(农学院作物遗传育种)、李平华(农学院 作物遗传育种)、陈谦(农学院 作物遗传育种)、刘树兵(农学院 作物遗传育种)	
2018110192	王颖	赵久海	番茄几丁质酶 S1PR11 的克隆和功能分析(番茄抗病机理)	郝元峰(中国农业科学院作物科学研究所、作物遗传育种)	储昭辉(农学院 作物遗传育种)、曾范昌(农学院 作物遗传育种)、李平华(农学院作物遗传育种)、陈谦(农学院 作物遗传育种)、刘树兵(农学院 作物遗传育种)、王向兰(农学院 作物遗传育种)	张秀荣
2018110198	许铭铭	储昭辉	ABR1 在铜离子介导的马铃薯抗晚疫病中的功能分析(植物生物技术及其在育种上的应用)	郝元峰(中国农业科学院作物科学研究所、作物遗传育种)	曾范昌(农学院 作物遗传育种)、赵久海(农学院 作物遗传育种)、李平华(农学院作物遗传育种)、陈谦(农学院 作物遗传育种)、刘树兵(农学院 作物遗传育种)、王向兰(农学院 作物遗传育种)	张秀荣