

**【2021】作物遗传育种 2021 届博士预答辩-分组 2**

学院：农学院	学科：作物学	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 ID：465 222 528	起止时间：2021-03-25 14:00 至 2021-03-25 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
2016010033	邢会贤	孙学振	转 VLCPUFAs 合成关键酶基因对棉花纤维品质与苗期抗冷性的影响及机理研究（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）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2016010035	吕玉英	李平华	花生种子油脂积累相关基因表达网络及 AhGPAT9 基因的功能研究（作物育种的理论与方法）	张数鑫（生命科学学院、植物表观遗传）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2017010039	范宜杰	曾范昌	棉花雄性不育候选基因的功能鉴定与分子机理研究（棉花分子生物技术）	张数鑫（生命科学学院、植物表观遗传）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2017010047	卫泽	宋宪亮	水稻响应波动光的生理及分子机制研究（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）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2017010049	涂田莉	李传友	细胞分裂素信号传导和生长素生物合成协同调控硝酸盐诱导的根生长抑制（生物技术与遗传改良）	张数鑫（生命科学学院、植物表观遗传）	封德顺（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2018010054	杨艳琳	封德顺	天冬氨酸蛋白酶 TiAP1 抗小麦白粉病菌的分子机制（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）	陈谦（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）	倪飞