

## 【2022】硕士研究生预答辩公告

学院：农学院	学科：作物学	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 930250058	起止时间：2022-03-26 08:00 至 2022-03-26 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
2019110180	崔英杰	孔令让	基于深度学习的小麦基因表达预测（作物基因组学）	郝元峰（中国农业科学院作物科学研究所、作物遗传育种）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2019110207	路明悦	刘树兵	小麦白粉病抗性全基因组关联分析与作图（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）	孔令让（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）	赵炎
2019110173	刘静霞	封德顺	小麦白粉病菌糖基水解酶 GHF61 与抗病蛋白的互作及致病力分析（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）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2019110183	张亚男	宋宪亮	棉花黄萎病抗性的 QTL 定位和候选基因分析（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）	封德顺（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2018110203	庄涛	宋宪亮	陆地棉重要经济性状的 GWAS 分析及近红外建模（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）	封德顺（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2019110188	吴靖	孙学振	棉花农艺与纤维品质性状 QTL 定	郝元峰（中国	封德顺（农学院 作物遗传育种）、孔令让	赵炎

			位及候选基因分析（作物遗传育种）	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）、刘树兵（农学院作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）	
2019110182	魏彪	陈谦	类受体激酶 RLK610 调控番茄耐盐碱胁迫的分子机制（作物优质高抗的分子机制）	郝元峰（中国农业科学院作物科学研究所、作物遗传育种）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2019110189	朱凤飞	陈谦	番茄耐低磷胁迫的转录组分析（作物优质高抗的分子机制）	郝元峰（中国农业科学院作物科学研究所、作物遗传育种）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）	赵炎