

【2023】2020 级农学院 作物学 学术型硕士 预答辩

学院：农学院	学科：作物学	会议地点/视频会议 ID：校外专家线上（腾讯会议：781-682-584），校内导师线下：科技大楼三楼报告厅	起止时间：2023-03-30 14:00 至 2023-03-30 19:00
--------	--------	--	--

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
2020110179	乔志新	孙爱清	不同小麦品种种子萌发成苗特性对干旱胁迫的响应机制（种子科学与技术）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2020110191	刘西艳	李岩	组蛋白 H3K9 甲基转移酶 ZmSUVH2 调控种子活力的机理研究（种子生物学与质量监控技术）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2020110204	张浩祯	赵岩	小麦株高基因 TaPI4KA 的分离与功能验证（小麦遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、杨文思（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2020110205	张琳	宋振巧	丹参酮生物合成途径相关 SDRs、TPSs 基因挖掘及功能研究（中药生物技术）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2020110227	王冠颖	邓志英	小麦面粉白度色泽差异的 BSA-Seq 分析和转录组分析及候选基因预测（种子科学与技术）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、李岩	杨文思

					(农学院 作物遗传育种)	
2020110231	王德华	邓志英	基于代谢组学与转录组学研究小麦赤霉病抗性差异的分子机制 (作物遗传育种)	崔法(鲁东大学、作物遗传育种)	李斯深(农学院 作物遗传育种)、宋振巧(农学院 作物遗传育种)、李兴锋(农学院 作物遗传育种)、孙爱清(农学院 作物遗传育种)、李岩(农学院 作物遗传育种)、赵岩(农学院 作物遗传育种)	杨文思
2020110235	王鑫	宋振巧	CYP71D411.1、CYP71D373 基因的功能验证及其启动子互作蛋白的挖掘(中药生物技术)	崔法(鲁东大学、作物遗传育种)	李斯深(农学院 作物遗传育种)、李兴锋(农学院 作物遗传育种)、邓志英(农学院 作物遗传育种)、孙爱清(农学院 作物遗传育种)、李岩(农学院 作物遗传育种)、赵岩(农学院 作物遗传育种)	杨文思
2020110242	许慧燕	李斯深	小麦粒重基因 TaTFC3 的分离与功能验证(小麦遗传育种)	崔法(鲁东大学、作物遗传育种)	宋振巧(农学院 作物遗传育种)、李兴锋(农学院 作物遗传育种)、邓志英(农学院 作物遗传育种)、孙爱清(农学院 作物遗传育种)、李岩(农学院 作物遗传育种)、赵岩(农学院 作物遗传育种)	杨文思
2020110250	邱燕来	李兴锋	小偃麦山农 304 和烟农 15 的 RIL 群体株系的遗传组成鉴定和 QTL 分析(作物遗传育种)	崔法(鲁东大学、作物遗传育种)	宋振巧(农学院 作物遗传育种)、邓志英(农学院 作物遗传育种)、孙爱清(农学院 作物遗传育种)、李岩(农学院 作物遗传育种)、赵岩(农学院 作物遗传育种)、李斯深(农学院 作物遗传育种)	杨文思