

【2023】2020 级农学院学硕预答辩 1 组

学院：农学院	学科：作物学	会议地点/视频会议 ID：线上#腾讯会议：356-940-014；线下科技大楼四楼报告厅	起止时间：2023-03-30 08:00 至 2023-03-30 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
2020110184	刘文武	王宏伟	小麦自然群体抗赤霉病 QTL 检测及双亲群体构建（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2020110200	张倩倩	王宏伟	野生二粒抗白粉病基因的遗传定位及种质创新（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2020110201	张子良	刘树兵	控制小麦粒长 QTL 的精细定位与候选基因鉴定（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2020110207	方佳创	孔令让	小麦-粗山羊草渐渗系粒型主效 QTL qGS. At-2D 的精细定位（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2020110214	李文雅	吴佳洁	大麦雄性核不育基因 msgN6982、msgN7438 的图位克隆和功能验证（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	王宏伟（农学院 作物遗传育种）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）	赵炎

2020110232	王明洋	陈建省	小麦淀粉分支酶基因 TaSBEs 单倍型及基因编辑研究 (作物遗传育种)	李浩 (河南大学、作物遗传育种)	吴佳洁 (农学院 作物遗传育种)、王宏伟 (农学院 作物遗传育种)、孔令让 (农学院 作物遗传育种)、孙思龙 (农学院 作物遗传育种)、刘树兵 (农学院 作物遗传育种)、鲍印广 (农学院 作物遗传育种)	赵炎
2020110237	石勇	吴佳洁	小麦种质 C273 抗条锈基因遗传分析 (作物遗传育种)	李浩 (河南大学、作物遗传育种)	王宏伟 (农学院 作物遗传育种)、陈建省 (农学院 作物遗传育种)、孔令让 (农学院 作物遗传育种)、孙思龙 (农学院 作物遗传育种)、刘树兵 (农学院 作物遗传育种)、鲍印广 (农学院 作物遗传育种)	赵炎
2020110238	秦双双	孙思龙	抗小麦赤霉病基因 Fhb7 不同背景下抗性研究及其同源基因克隆 (作物遗传育种)	李浩 (河南大学、作物遗传育种)	吴佳洁 (农学院 作物遗传育种)、王宏伟 (农学院 作物遗传育种)、陈建省 (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)、鲍印广 (农学院 作物遗传育种)	赵炎
2020110255	韩毅	鲍印广	抗条锈病小偃麦易位系的分子细胞遗传学鉴定 (作物遗传育种)	李浩 (河南大学、作物遗传育种)	吴佳洁 (农学院 作物遗传育种)、王宏伟 (农学院 作物遗传育种)、陈建省 (农学院 作物遗传育种)、孔令让 (农学院 作物遗传育种)、孙思龙 (农学院 作物遗传育种)、刘树兵 (农学院 作物遗传育种)	赵炎