

【2026】2026 届作物遗传育种方向学硕预答辩 3 组

学院：农学院	学科：作物学	会议地点/视频会议 ID：国重楼 3 楼报告厅	起止时间：2026-03-29 08:00 至 2026-03-29 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
2023110073	魏庆兰	刘树兵	大麦耐低磷胁迫的种质筛选及 QTL 定位（作物遗传育种）	杨兴洪（生命科学学院、小麦光合作用与高光效育种）	孔令让（农学院 小麦遗传育种）、吴佳洁（农学院 小麦基因组学及重要农艺性状基因的定位与克隆）、付道林（农学院 小麦抗病育种）、庞昀龙（农学院 小麦基因组设计院育种）、倪飞（农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用）、孙思龙（农学院 小麦优异性状基因的挖掘及育种利用）	刘双荣
2023110090	赵新展	孔令让	小麦—中间偃麦草抗秆锈病基因的定位、易位系创制及应用（作物遗传育种）	杨兴洪（生命科学学院、小麦光合作用与高光效育种）	付道林（农学院 小麦抗病育种）、刘树兵（农学院 小麦分子设计育种）、吴佳洁（农学院 小麦基因组学及重要农艺性状基因的定位与克隆）、庞昀龙（农学院 小麦基因组设计院育种）、孙思龙（农学院 小麦优异性状基因的挖掘及育种利用）、倪飞（农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用）	刘双荣
2022110063	田瑞阳	付道林	太谷核不育基因 MS2 在非小麦物种中的功能研究（作物遗传育种）	杨兴洪（生命科学学院、小麦光合作用与高光效育种）	孔令让（农学院 小麦遗传育种）、吴佳洁（农学院 小麦基因组学及重要农艺性状基因的定位与克隆）、倪飞（农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用）、刘树兵（农学院 小麦分子设计育种）、孙思龙（农学院 小麦优异性状基因的挖掘及育种利用）、庞昀龙（农学院 小麦基因组设计院育种）	刘双荣
2023110070	王志刚	付道林	小麦雄性不育突变体的表型鉴定及遗传分析（作物遗传育种）	杨兴洪（生命科学学院、小麦光合作用与高光效育种）	孔令让（农学院 小麦遗传育种）、吴佳洁（农学院 小麦基因组学及重要农艺性状基因的定位与克隆）、倪飞（农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用）、刘树兵（农学院 小麦分子设计育种）、孙思龙（农学院 小麦优异	刘双荣

					性状基因的挖掘及育种利用)、庞昀龙(农学院 小麦基因组设计院育种)	
2023110074	许晓璇	付道林	大麦雄性育性基因 Msg11 的功能解析(作物遗传育种)	杨兴洪(生命科学学院、小麦光合作用与高光效育种)	孔令让(农学院 小麦遗传育种)、吴佳洁(农学院 小麦基因组学及重要农艺性状基因的定位与克隆)、倪飞(农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用)、刘树兵(农学院 小麦分子设计育种)、孙思龙(农学院 小麦优异性状基因的挖掘及育种利用)、庞昀龙(农学院 小麦基因组设计院育种)	刘双荣
2023110062	宋浩源	吴佳洁	基于 GWAS 的小麦抗白粉病基因鉴定(作物遗传育种)	杨兴洪(生命科学学院、小麦光合作用与高光效育种)	孔令让(农学院 小麦遗传育种)、刘树兵(农学院 小麦分子设计育种)、付道林(农学院 小麦抗病育种)、庞昀龙(农学院 小麦基因组设计院育种)、孙思龙(农学院 小麦优异性状基因的挖掘及育种利用)、倪飞(农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用)	刘双荣
2023110088	王岳萍	刘树兵	小麦抗穗发芽数量性状位点定位与候选基因鉴定(作物遗传育种)	杨兴洪(生命科学学院、小麦光合作用与高光效育种)	孔令让(农学院 小麦遗传育种)、吴佳洁(农学院 小麦基因组学及重要农艺性状基因的定位与克隆)、付道林(农学院 小麦抗病育种)、孙思龙(农学院 小麦优异性状基因的挖掘及育种利用)、庞昀龙(农学院 小麦基因组设计院育种)、倪飞(农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用)	刘双荣
2023110083	诸葛瑞琦	刘树兵	小麦抗穗发芽基因定位与候选基因鉴定(作物遗传育种)	杨兴洪(生命科学学院、小麦光合作用与高光效育种)	孔令让(农学院 小麦遗传育种)、吴佳洁(农学院 小麦基因组学及重要农艺性状基因的定位与克隆)、庞昀龙(农学院 小麦基因组设计院育种)、倪飞(农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用)、付道林(农学院 小麦抗病育种)、孙思龙(农学院 小麦优异性状基因的挖掘及育种利用)	刘双荣
2023110033	陈政翰	倪飞	多病原菌诱导表达小麦基因筛选与启动子分析(作物遗传育种)	杨兴洪(生命科学学院、小麦光合作用与高光效育种)	孔令让(农学院 小麦遗传育种)、付道林(农学院 小麦抗病育种)、刘树兵(农学院 小麦分子设计育种)、吴佳洁(农学院 小麦基因组学及重要农艺性状基因的定位与克	刘双荣

					隆)、孙思龙(农学院 小麦优异性状基因的挖掘及育种利用)、庞昀龙(农学院 小麦基因组设计院育种)	
2023110063	宋明航	庞昀龙	小麦芽期耐盐碱主效 QTL 位点发掘与验证(作物遗传育种)	杨兴洪(生命科学学院、小麦光合作用与高光效育种)	孔令让(农学院 小麦遗传育种)、付道林(农学院 小麦抗病育种)、刘树兵(农学院小麦分子设计育种)、吴佳洁(农学院 小麦基因组学及重要农艺性状基因的定位与克隆)、孙思龙(农学院 小麦优异性状基因的挖掘及育种利用)、倪飞(农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用)	刘双荣
2023110048	李建强	孙思龙	呕吐毒素降解酶热稳定性的分子设计与改良(作物遗传育种)	杨兴洪(生命科学学院、小麦光合作用与高光效育种)	孔令让(农学院 小麦遗传育种)、付道林(农学院 小麦抗病育种)、刘树兵(农学院小麦分子设计育种)、庞昀龙(农学院 小麦基因组设计院育种)、倪飞(农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用)、吴佳洁(农学院小麦基因组学及重要农艺性状基因的定位与克隆)	刘双荣
2023110086	孙梦佳	王小倩	小麦逐步杂交群体产量相关性状 QTL 定位(作物遗传育种)	杨兴洪(生命科学学院、小麦光合作用与高光效育种)	孔令让(农学院 小麦遗传育种)、付道林(农学院 小麦抗病育种)、刘树兵(农学院小麦分子设计育种)、庞昀龙(农学院 小麦基因组设计院育种)、孙思龙(农学院 小麦优异性状基因的挖掘及育种利用)、倪飞(农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用)	刘双荣
2023110032	柴强强	赵炎	小麦苗期耐盐 QTL 发掘及优异种质筛选(作物遗传育种)	杨兴洪(生命科学学院、小麦光合作用与高光效育种)	孔令让(农学院 小麦遗传育种)、吴佳洁(农学院 小麦基因组学及重要农艺性状基因的定位与克隆)、刘树兵(农学院 小麦分子设计育种)、庞昀龙(农学院 小麦基因组设计院育种)、倪飞(农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用)、孙思龙(农学院 小麦优异性状基因的挖掘及育种利用)	刘双荣