

【2023】2022 级 农学院 学硕开题

学院：农学院

开题地点：科技大楼四楼报告厅

起止时间：2023-09-01 08:00 至 2023-09-01 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2022110047	李凯荣	孔令让	节节麦卷叶突变体的基因定位及功能解析（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院、发育生物学）	王宏伟（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳
2022110081	刘雨欣	孔令让	小麦族中 Fhb7 等位基因的遗传机制及功能研究（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院、发育生物学）	王宏伟（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳
2022110083	苏爱敬	孔令让	抗赤霉病 1125 品系的抗性遗传和机理分析（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院、发育生物学）	王宏伟（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳
2022110084	魏志同	孔令让	小麦-长穗偃麦草抗秆锈病易位系的创制及聚合利用（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院、发育生物学）	王宏伟（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳
2022110086	赵微	孔令让	基于突变体小麦抗秆锈病基因的克隆与机理解析（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院、发育生物学）	王宏伟（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳
2022110035	董春梅	王宏伟	利用大肠杆菌表达系统进行谷胱甘肽巯基转移酶的定向进化（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院、发育生物学）	孔令让（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳
2022110043	侯立凤	王宏伟	小麦叶锈病无毒基因的筛选与鉴定（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院、发育生物学）	孔令让（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳

					种)	
2022110074	张洪鲁	王宏伟	小麦品系宁 13199 中抗赤霉病 QTL 的遗传定位研究 (小麦遗传育种)	王芳 (生命科学学院、发育生物学)	孔令让 (农学院 作物遗传育种)、马信 (农学院 作物遗传育种)、孙思龙 (农学院 作物遗传育种)、王小倩 (农学院 作物遗传育种)	闫芳芳
2022110042	韩金昊	王小倩	小麦-粗山羊草渐渗系苗期耐盐 QTL 定位 (作物遗传育种)	王芳 (生命科学学院、发育生物学)	孔令让 (农学院 作物遗传育种)、王宏伟 (农学院 作物遗传育种)、马信 (农学院 作物遗传育种)、孙思龙 (农学院 作物遗传育种)	闫芳芳
2022110056	齐丹丹	马信	2 份粗山羊草抗白粉病基因遗传分析及定位 (作物遗传育种)	王芳 (生命科学学院、发育生物学)	孔令让 (农学院 作物遗传育种)、王宏伟 (农学院 作物遗传育种)、孙思龙 (农学院 作物遗传育种)、王小倩 (农学院 作物遗传育种)	闫芳芳
2022110036	段旭	孙思龙	中间偃麦草基因组组装及染色体基组构成研究 (作物遗传育种)	王芳 (生命科学学院、发育生物学)	孔令让 (农学院 作物遗传育种)、王宏伟 (农学院 作物遗传育种)、马信 (农学院 作物遗传育种)、王小倩 (农学院 作物遗传育种)	闫芳芳