

【2022】2021 级 农学院 作物遗传育种、种子科学与技术 硕士研究生开题报告公告

学院：农学院

开题地点：国重楼四楼报告厅

起止时间：2022-07-21 02:30 至 2022-07-21 07:00

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
2021110029	魏新益	孔令让	小麦品种山农 40 抗条锈病基因的遗传分析及分子标记定位（作物遗传育种）	赵翔宇（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）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、赵炎（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2021110031	车乃秀	孔令让	叶锈菌效应因子筛选及与 Lr19 的互做分析（作物遗传育种）	赵翔宇（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）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、赵炎（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2021110044	李冬	马信	小麦双单倍体技术在小麦抗赤霉病育种中的利用（作物遗传育种）	赵翔宇（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）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、赵炎（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2021110055	孙学成	刘树兵	小麦抗穗发芽 QTL 的精细作图与候选基因鉴定（作物遗传育种）	赵翔宇（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）、赵炎（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2021110075	张文秀	孔令让	Fhb7 在作物镰刀菌病害中的广谱抗性研究（作物遗传育种）	赵翔宇（生命科学学院、发育生物学）	王宏伟（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、赵炎（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2021110078	赵玉杰	刘树兵	控制小麦品质性状位点发掘与验证（作物遗传育种）	赵翔宇（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）、赵炎（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2021110079	甄天悦	孔令让	小麦抗叶锈基因 Lr19 互作效应因子鉴定与机理分析（作物遗传育种）	赵翔宇（生命科学学院、发育生物学）	王宏伟（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、赵炎（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2021110036	董洪洋	王宏伟	小麦光钝基因 PRR37 调控生育期	赵翔宇（生命	孔令让（农学院 作物遗传育种）、刘树兵	赵炎

			机理解析（作物遗传育种）	科学学院、发育生物学）	（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、赵炎（农学院 作物遗传育种）	
2021110040	韩明港	王宏伟	人工合成麦遗传群体构建及抗赤霉病基因定位（作物遗传育种）	赵翔宇（生命科学学院、发育生物学）	孔令让（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、赵炎（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2021110065	徐永昌	王宏伟	谷胱甘肽巯基转移酶活性和热稳定性的定向进化（作物遗传育种）	赵翔宇（生命科学学院、发育生物学）	孔令让（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、赵炎（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2021110077	赵涛	王宏伟	小麦时钟基因 COL17 响应低温调控生育期机理解析（小麦开花）	赵翔宇（生命科学学院、发育生物学）	孔令让（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、赵炎（农学院 作物遗传育种）	赵炎