

【2026】2025 级育种种子学硕开题

学院：农学院

开题地点：2 号楼 302

起止时间：2026-07-11 08:00 至 2026-07-11 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
2025110055	姚冰冰	孔令让	小麦抗黄矮病基因 Bdv3 的初步定位及抗病易位系创制（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、表观遗传）	王宏伟（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）、刘章伟（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳
2025110054	夏新	王宏伟	基于点-线结构骨架的小麦姿态多态性表征及抓取难度分析（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、表观遗传）	孔令让（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）、刘章伟（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳
2025110058	张庭玉	刘章伟	二倍体一粒小麦抽穗期突变体的基因定位和功能分析（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、表观遗传）	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）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳
2025110087	房浩睿	闫芳芳	小麦抗叶锈病基因 Lr21 抗性增效的分子设计（种子科学与技术）	张数鑫（生命科学学院、表观遗传）	孔令让（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）、刘章伟（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳
2025110036	何沂蕃	刘海峰	兼具抗旱与抗茎基腐病小麦 B6-3-3 中独立抗性通路的遗传解析（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、表观遗传）	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）、刘章伟（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳
2025110038	康欢	刘章伟	禾谷镰刀菌中 β -1,4-D-内切木聚糖酶的小麦互作靶蛋白筛选与致病机理解析（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、表观遗传）	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）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳
2025110045	孟凡森	孙思龙	水杨酸介导的小麦基因表观遗传及转录调控变化（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、表观遗传）	孔令让（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）、刘章伟（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳

					育种)	
2025110053	相明玥	王宏伟	基于冷冻电镜的抗叶锈菌受体蛋白 Lr19 与叶锈菌效应蛋白 PtSEP1 复合物结构解析 (作物遗传育种)	张数鑫 (生命科学学院、表观遗传)	孔令让 (农学院 作物遗传育种)、孙思龙 (农学院 作物遗传育种)、刘海峰 (农学院 作物遗传育种)、刘章伟 (农学院 作物遗传育种)	闫芳芳
2025110057	于群	孔令让	长穗偃麦草抗秆锈病、赤霉病、叶锈病基因 Sr25、Fhb7、Lr19 聚合利用 (作物遗传育种)	张数鑫 (生命科学学院、表观遗传)	王宏伟 (农学院 作物遗传育种)、孙思龙 (农学院 作物遗传育种)、刘海峰 (农学院 作物遗传育种)、刘章伟 (农学院 作物遗传育种)	闫芳芳
2025110079	谢谨泽	王宏伟	小麦抗赤霉病 Qfhb-2D 精细定位和转移利用 (作物遗传育种)	张数鑫 (生命科学学院、表观遗传)	孔令让 (农学院 作物遗传育种)、孙思龙 (农学院 作物遗传育种)、刘海峰 (农学院 作物遗传育种)、刘章伟 (农学院 作物遗传育种)	闫芳芳