

【2025】农学院 2023 级作物学博士研究生中期考核 4 组

学院：农学院

中期考核地点：登高楼四楼报告厅

起止时间：2025-10-30 10:00 至 2025-10-30 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2023010003	王进	孔令让	Fhb7 抗小麦茎基腐病的功能及分子机制研究（作物遗传育种）	李斯深（农学院）、李宁（农学院）、邓志英（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）、孙思龙（农学院）	倪飞
2023010004	王德华	邓志英	小麦赤霉病抗性基因 TA-TDC2D 的功能解析（种子科学与技术）	李斯深（农学院）、孔令让（农学院）、李宁（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）、孙思龙（农学院）	倪飞
2023010007	陈俊荒	李斯深	小麦株高穗数基因 TaISTL 和 TaHOP2 功能验证与机制分析（作物遗传育种）	孔令让（农学院）、李宁（农学院）、邓志英（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）、孙思龙（农学院）	倪飞
2023010008	孙媛媛	李宁	丝氨酸蛋白酶抑制因子 ZmBBI1 调控玉米与立枯丝核菌互作机制研究（作物遗传育种）	李斯深（农学院）、孔令让（农学院）、邓志英（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）、孙思龙（农学院）	倪飞
2023010091	王艺君	李斯深	小麦株高穗数基因 TaACD11-4B 和 TaARID-4B 的功能验证和机制分析（作物遗传育种）	孔令让（农学院）、李宁（农学院）、邓志英（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）、孙思龙（农学院）	倪飞
2023010096	高宇航	孔令让	小麦抗秆锈病基因 SrP29 的精细定位与克隆（作物遗传育种）	李斯深（农学院）、李宁（农学院）、邓志英（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）、孙思龙（农学院）	倪飞