

### 【2025】农学院 2024 级作物学博士研究生开题报告 4 组

学院：农学院

开题地点：登高楼四楼报告厅

起止时间：2025-10-30 08:30 至 2025-10-30 10:00

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
2024010012	车乃秀	孔令让	小麦抗叶锈病基因 Lr19 广谱抗病机理解析（作物遗传育种）	刘鹰高（生命科学学院、生物技术）	邓志英（农学院 小麦遗传育种）、张宪省（生命科学学院 植物发育与生物技术）、孙思龙（农学院 小麦基因组学）、宋宪亮（农学院 棉花育种）	倪飞
2024010037	李冬	孔令让	小麦品种山农 40 耐盐基因的分子定位和克隆（作物遗传育种）	刘鹰高（生命科学学院、生物技术）	宋宪亮（农学院 棉花育种）、邓志英（农学院 小麦遗传育种）、张宪省（生命科学学院 植物发育与生物技术）、孙思龙（农学院 小麦基因组学）	倪飞
2024010014	张禹峰	邓志英	小麦苗期耐盐基因挖掘及功能解析（作物遗传育种）	刘鹰高（生命科学学院、生物技术）	宋宪亮（农学院 棉花育种）、孔令让（农学院 小麦遗传育种）、张宪省（生命科学学院 植物发育与生物技术）、孙思龙（农学院 小麦基因组学）	倪飞
2024010046	陈清扬	孙思龙	禾本科植物水平基因转移的鉴定与功能研究（作物遗传育种）	刘鹰高（生命科学学院、生物技术）	宋宪亮（农学院 棉花育种）、邓志英（农学院 小麦遗传育种）、孔令让（农学院 小麦遗传育种）、张宪省（生命科学学院 植物发育与生物技术）	倪飞
2024010042	郝一琛	张宪省	小麦耐盐突变体 hst1 的基因克隆和功能研究（作物遗传育种）	刘鹰高（生命科学学院、生物技术）	宋宪亮（农学院 棉花育种）、邓志英（农学院 小麦遗传育种）、孔令让（农学院 小麦遗传育种）、孙思龙（农学院 小麦基因组学）	倪飞
2024010029	于晋芳	宋宪亮	小麦株高相关基因 TaMYB-A1 的克隆与功能研究（作物遗传育种）	刘鹰高（生命科学学院、生物技术）	邓志英（农学院 小麦遗传育种）、孔令让（农学院 小麦遗传育种）、张宪省（生命科学学院 植物发育与生物技术）、孙思龙（农学院 小麦基因组学）	倪飞