

【2024】农学院 2023 级作物学博士研究生开题报告 2 组

学院：农学院

开题地点：登高楼四楼报告厅

起止时间：2024-11-28 08:00 至 2024-11-28 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
2023010011	薄存瑶	王宏伟	人工合成小麦抗赤霉病、茎基腐病 QTL 发掘与利用（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2023010012	慕岩君	王宏伟	人工合成麦 SNDH-28 抗赤霉病基因的图位克隆（小麦遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2023010086	刘晓旭	李兴锋	小麦实心茎种质系创制及优异基因挖掘和功能验证（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2023010089	孔德威	陈建省	小麦粒重相关基因 TaPIP5K 的克隆和功能研究（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）	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）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）	倪飞