

【2026】2024级作物学博士中期考核3组

学院：农学院

中期考核地点：登高楼2楼报告厅

起止时间：2026-03-29 14:00 至 2026-03-29 18:00

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
2021010024	康禄	封德顺	质外体天冬氨酸蛋白酶 TiAP1 的细胞运输及抗病机理研究（作物遗传育种）	胥倩（农学院）、吴佳洁（农学院）、刘树兵（农学院）、孔令让（农学院）、鲍印广（发展规划处）	秦瑶
2023010013	刘振	胥倩	小麦特异性功能次级代谢物筛选及合成调控机制研究（作物遗传育种）	刘树兵（农学院）、孔令让（农学院）、鲍印广（发展规划处）、陈建省（农学院）、封德顺（农学院）	秦瑶
2024010009	于洋	吴佳洁	多倍体演化的早期基因组动态解析（作物遗传育种）	胥倩（农学院）、吴佳洁（农学院）、王勇（学校办公室）、张数鑫（生命科学学院）、封德顺（农学院）	秦瑶
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）	刘树兵（农学院）、鲍印广（发展规划处）、李传友（生命科学学院）、王勇（学校办公室）、张数鑫（生命科学学院）	秦瑶
2024010021	李宗尧	刘树兵	调控小麦结实性基因 TaGS5A 的克隆与机理解析（作物遗传育种）	吴佳洁（农学院）、孔令让（农学院）、王勇（学校办公室）、陈建省（农学院）、封德顺（农学院）	秦瑶
2024010023	刘长青	胥倩	水稻中介体亚基 MED25 调控籽粒淀粉代谢平衡的分子机制（作物遗传育种）	吴佳洁（农学院）、刘树兵（农学院）、孔令让（农学院）、鲍印广（发展规划处）、王勇（学校办公室）	秦瑶
2024010027	石腾腾	陈建省	小麦 TaROTAs 基因的功能鉴定及其调控耐旱的分子机制研究（种子科学与技术）	胥倩（农学院）、吴佳洁（农学院）、王勇（学校办公室）、张数鑫（生命科学学院）、封德顺（农学院）	秦瑶
2024010032	王子墨	李传友	植物权衡再生与防御的分子机制解析（作物遗传育种）	胥倩（农学院）、刘树兵（农学院）、孔令让（农学院）、王勇（学校办公室）、张数鑫（生命科学学院）	秦瑶
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）	刘树兵（农学院）、鲍印广（发展规划处）、李传友（生命科学学院）、王勇（学校办公室）、张数鑫（生命科学学院）	秦瑶

2024010043	文钰芳	王勇	小麦 TaASHR2-7A 介导硝态氮调控穗数的机理解析（作物遗传育种）	刘树兵（农学院）、孔令让（农学院）、李传友（生命科学学院）、陈建省（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	秦瑶
2024010044	陈天花	刘树兵	小麦耐盐关键基因挖掘与功能解析（作物遗传育种）	吴佳洁（农学院）、鲍印广（发展规划处）、王勇（学校办公室）、陈建省（农学院）、封德顺（农学院）	秦瑶
2024010045	高倩倩	鲍印广	基于 Lr19 的新型广谱抗病基因的分子设计（作物遗传育种）	李传友（生命科学学院）、王勇（学校办公室）、陈建省（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、封德顺（农学院）	秦瑶