

## 【2025】农学院 2024 级作物学博士研究生开题报告 3 组

学院：农学院

开题地点：登高楼三楼报告厅（腾讯会议 542706712） 起止时间：2025-10-30 08:00 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
2024010022	关西贞	付道林	小麦复杂性状的遗传解析与生物育种应用（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）	吴佳洁（农学院 小麦抗病育种）、胥倩（农学院 植物遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）	齐娟
2024010024	宫婷婷	付道林	小麦春化障碍及矮化发育的遗传机理解析（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）	吴佳洁（农学院 小麦抗病育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、胥倩（农学院 植物遗传育种）、陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）	齐娟
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）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	付道林（农学院 小麦生物育种）、吴佳洁（农学院 小麦抗病育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）	齐娟
2024010010	刘国军	倪飞	TaEPFL5 分泌肽参与小麦花药发育的分子机理解析（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）	付道林（农学院 小麦生物育种）、吴佳洁（农学院 小麦抗病育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、胥倩（农学院 植物遗传育种）	齐娟
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）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	付道林（农学院 小麦生物育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、胥倩（农学院 植物遗传育种）、陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）	齐娟
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）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	付道林（农学院 小麦生物育种）、吴佳洁（农学院 小麦抗病育种）、胥倩（农学院 植物遗传育种）、陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）	齐娟
2024010044	陈天花	刘树兵	小麦耐盐关键基因挖掘与功能解析（小麦遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、生	付道林（农学院 小麦生物育种）、吴佳洁（农学院 小麦抗病育种）、胥倩（农学院 植	齐娟

			物化学与分子生物学)	物遗传育种)、陈翠霞 (农学院 玉米遗传育种)	
--	--	--	------------	-------------------------	--