

## 【2025】农学院 2024 级作物学博士研究生开题报告 1 组

学院：农学院

开题地点：登高楼三楼报告厅（腾讯会议 456-906-003）  
起止时间：2025-10-28 08:00 至 2025-10-28 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
2024010008	刁玉强	刘保申	热带玉米开花时间遗传基础解析及 GDD 响应关键基因挖掘（作物遗传育种）	李刚（生命科学学院、植物生理）	李岩（农学院 玉米遗传育种）、李平华（农学院 玉米遗传育种）、郭慧慧（农学院 棉花育种）、张大健（农学院 大豆育种）	齐娟
2024010015	严通迪	郭慧慧	植物减数分裂重组相关基因 UVH3 的功能鉴定与分子机理研究（作物遗传育种）	李刚（生命科学学院、植物生理）	陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）、李平华（农学院 玉米遗传育种）、刘保申（农学院 玉米遗传育种）、刘风珍（农学院 花生遗传育种）	齐娟
2024010033	王伟杰	陈翠霞	棉花无融合生殖分子机理探究（作物遗传育种）	李刚（生命科学学院、植物生理）	郭慧慧（农学院 棉花育种）、李平华（农学院 玉米遗传育种）、刘保申（农学院 玉米遗传育种）、刘风珍（农学院 花生遗传育种）	齐娟
2024010019	苗鹏慧	刘风珍	花生籽仁发育与油脂合成积累的调控基因研究（作物遗传育种）	李刚（生命科学学院、植物生理）	张大健（农学院 大豆育种）、李岩（农学院 玉米遗传育种）、陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）、郭慧慧（农学院 棉花育种）	齐娟
2024010007	石峰	李岩	玉米种子萌发速度 QTL 定位（种子科学与技术）	李刚（生命科学学院、植物生理）	张大健（农学院 大豆育种）、李平华（农学院 玉米遗传育种）、刘保申（农学院 玉米遗传育种）、刘风珍（农学院 花生遗传育种）	齐娟
2024010005	郭欣宇	张大健	利用全基因组关联分析寻找调控大豆分化的关键基因（作物遗传育种）	李刚（生命科学学院、植物生理）	刘风珍（农学院 花生遗传育种）、李岩（农学院 玉米遗传育种）、陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）、郭慧慧（农学院 棉花育种）	齐娟
2024010018	王安琪	李平华	玉米 ZmSAT3 基因调控茎秆发育的机制解析（作物遗传育种）	李刚（生命科学学院、植物生理）	陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）、郭慧慧（农学院 棉花育种）、李岩（农学院 玉米遗传育种）、刘保申（农学院 玉米遗传育种）	齐娟