

## 【2024】农学院 2023 级作物学博士研究生开题报告 1 组

学院：农学院

开题地点：胜之楼（2 号楼）202B

起止时间：2024-11-28 08:30 至 2024-11-28 12:00

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
2023010002	马光蕾	张大健	GmMOM1 基因可变剪接调控大豆耐盐性的机理研究（作物遗传育种）	刘红军（生命科学学院、细胞生物学）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）	齐娟
2023010010	戚秀山	曾范昌	玉米抗草甘膦除草剂基因的克隆及其分子机制研究（作物遗传育种）	刘红军（生命科学学院、细胞生物学）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	齐娟
2023010090	刘庆志	曾范昌	玉米矮化基因 ZmDW407 的功能分析（作物遗传育种）	刘红军（生命科学学院、细胞生物学）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	齐娟
2023010093	芮麟	李平华	MYB 家族转录因子对玉米光合作用的影响与调控（作物遗传育种）	刘红军（生命科学学院、细胞生物学）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	齐娟
2023010095	李星	刘风珍	花生果腐病抗性相关 QTL 定位及抗病机理解析（作物遗传育种）	刘红军（生命科学学院、细胞生物学）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	齐娟
2023010099	薛敏	张大健	大豆抗拟茎点茎枯病基因发掘及关键候选基因功能解析（作物遗传育种）	刘红军（生命科学学院、细胞生物学）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）	齐娟