

【2025】蔬菜系 2023 级硕士研究生开题汇报（三组）

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：园艺学院 112 会议室

起止时间：2025-01-06 14:00 至 2025-01-06 18:00

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
2023110324	辛宪超	史庆华	S1TAS14-S1PP2C38 互作调控番茄耐盐性的生理与分子机制（蔬菜学）	杨龙（植物保护学院、烟草学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李静（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、曹芸运（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	张锐敏
2023110307	范玉婷	杨凤娟	茄子 SmNAC 基因响应盐碱胁迫分子机制研究（蔬菜学）	杨龙（植物保护学院、烟草学）	史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李静（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、曹芸运（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	张锐敏
2023110317	路长凯	杨凤娟	日光温室不同栽培模式对茄子生长及群体光温分布的影响（蔬菜学）	杨龙（植物保护学院、烟草学）	史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李静（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、曹芸运（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	张锐敏
2023110328	张逸凡	杨凤娟	黄瓜产量相关性状杂种优势遗传基础解析（蔬菜分子遗传育种）	杨龙（植物保护学院、烟草学）	史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李静（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、曹芸运（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	张锐敏
2023110311	胡宗霞	杨晓玉	甜瓜白粉病响应 microRNA 的鉴定及其靶基因分析（园艺蔬菜学）	杨龙（植物保护学院、烟草学）	史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李静（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	张锐敏
2023110308	巩济民	毕焕改	TRX 参与褪黑素调控黄瓜低温耐受性的功能研究（蔬菜学）	杨龙（植物保护学院、烟草学）	史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜学）、李静（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、曹芸运（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	张锐敏
2023110323	吴丹丹	曹芸运	花粉高表达小肽基因的筛选与功能鉴定（蔬菜学）	杨龙（植物保护学院、烟草学）	史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李	张锐敏

					静（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	
2023110325	辛宇	李静	SmMYB113 启动子自然变异调控弱光下茄子果皮着色的分子机制（蔬菜分子遗传育种）	杨龙（植物保护学院、烟草学）	史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、曹芸运（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	张锐敏
2023110330	赵德领	张锐敏	C1LBD2 在西瓜花药发育中的功能研究（蔬菜学）	杨龙（植物保护学院、烟草学）	史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、曹芸运（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	张锐敏