

【2025】2023 级园艺学院蔬菜学专业学术硕士研究生开题一组

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：园艺楼 111 会议室

起止时间：2025-01-06 14:30 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
2023110305	藏银强	陈谦	番茄盐碱胁迫抗性衰退的分子机制—Saline and alkaline tolerance 7a (SAT7a) 的图位克隆（番茄抗逆）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023110309	郭红英	陈谦	ICE1-MED25 调控番茄耐冷性的分子机制（蔬菜）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023110312	李超宇	刘根忠	S1DPB 突变提高番茄对茎基腐病抗性的机理研究（蔬菜学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张颜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023110327	颜爽	王丽娜	黄瓜 CsPP2A 基因的功能解析（蔬菜学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张颜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023110315	刘硕	包志龙	胡萝卜果胶裂解酶在黑斑病发生过程中的作用机制解析（蔬菜学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张颜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023110329	张宇	王丽娜	黄瓜果形候选基因的功能验证及分析（蔬菜学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张颜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023110331	朱晓琳	段巧红	大白菜花粉亲和因子促进花粉生长的作用机制解析（蔬菜学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张颜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠

					(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	
2023110321	王孟如	张颜	GA 信号转导因子 SlGAMYB1 在番茄单性结实中的功能分析 (园艺蔬菜学)	杨兴洪 (生命科学学院、植物生理学)	王丽娜 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、包志龙 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、段巧红 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、陈春花 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)	刘根忠
2023110322	王楠	段巧红	盐芥细胞壁响应盐胁迫调控机制的解析 (蔬菜学)	杨兴洪 (生命科学学院、植物生理学)	王丽娜 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、包志龙 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、陈春花 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、张颜 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)	刘根忠