

【2024】蔬菜学系 2022 级中期考核学硕一组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：学实楼 1008 会议室

起止时间：2024-04-13 14:00 至 2024-04-13 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2022110303	常婧姝	王丽娜	黄瓜 FtsZ 基因的克隆和功能初步鉴定（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2022110304	付雨萱	李岩	蓝光延缓紫色彩椒果实采后成熟的机理研究（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2022110308	黄佳慧	曹逼力	探究生姜玉米黄质合成关键基因(ZoVDE)对绿光的响应特性（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2022110310	李书嫣	段巧红	MAPK3 磷酸化 ACS6 参与大白菜亲和授粉的机制研究（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2022110311	刘小倩	巩彪	番茄成熟过程中脱落酸与乙烯的精确信号串扰（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2022110312	李献祥	曹逼力	不同类型大葱产量品质形成的生理学特性研究（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2022110315	王雪华	王丽娜	黄瓜 CsTON1 基因的克隆和功能分析（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）	刘根忠

				院)	
2022110326	朱雪颖	巩彪	病原免疫激发子鉴定及其在番茄抗病应用的机理研究(蔬菜学)	任仲海(园艺科学与工程学院)、王丽娜(园艺科学与工程学院)、李岩(园艺科学与工程学院)、曹逼力(园艺科学与工程学院)、张彤(园艺科学与工程学院)	刘根忠