

## 【2023】2021 级蔬菜学硕士中期考核（二组）

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：园艺楼 112

起止时间：2023-04-28 08:00 至 2023-04-28 12:00

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
2021110290	高金汇	李岩	COP1-HY5 介导的蓝光调控紫色彩椒花青苷合成机制（蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）	季托
2021110291	苟高峰	徐坤	种衣剂对种姜切块育苗质量的影响（蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）	季托
2021110292	蒋森林	杨凤娟	SmMYBR3 介导茄子果实膨大后期花青素含量下降的分子机制（蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）	季托
2021110294	李俊奇	毕焕改	褪黑素与生长素互作 调控黄瓜幼苗耐冷性的生理机制（蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）	季托
2021110296	刘坤	任仲海	黄瓜 CsWRKY27 在灰霉病抗性中的功能及其调控途径解析（蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）	季托
2021110298	刘威	巩彪	硫苷类物质在提高蔬菜细菌性角斑病抗性中的作用机理研究（蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）	季托
2021110299	李卓孟	杨凤娟	低磷胁迫下茄子 SmNPC2 通过调控 SmPIN2 诱导侧根形成的机理研究（蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）	季托

				学院)	
2021110302	秦恒山	杨凤娟	UV-A 和 FR 调控黄瓜叶片气孔运动与水分传输机制 (蔬菜学)	杨凤娟 (园艺科学与工程学院)、任仲海 (园艺科学与工程学院)、李岩 (园艺科学与工程学院)、毕焕改 (园艺科学与工程学院)、巩彪 (园艺科学与工程学院)	季托
2021110305	解佳奇	徐坤	S1MYB39 在硅诱导番茄抗旱性中的作用机制研究 (蔬菜学)	杨凤娟 (园艺科学与工程学院)、任仲海 (园艺科学与工程学院)、李岩 (园艺科学与工程学院)、毕焕改 (园艺科学与工程学院)、巩彪 (园艺科学与工程学院)	季托
2021110306	徐海宇	任仲海	CsLOX 基因功能鉴定及表达调控研究 (蔬菜学)	杨凤娟 (园艺科学与工程学院)、任仲海 (园艺科学与工程学院)、李岩 (园艺科学与工程学院)、毕焕改 (园艺科学与工程学院)、巩彪 (园艺科学与工程学院)	季托
2021110307	张蓓蓓	巩彪	番茄对低磷信号的转录响应特性研究 (蔬菜学)	杨凤娟 (园艺科学与工程学院)、任仲海 (园艺科学与工程学院)、李岩 (园艺科学与工程学院)、毕焕改 (园艺科学与工程学院)、巩彪 (园艺科学与工程学院)	季托
2021110309	张晓雨	段巧红	GEF 在大白菜自交不亲和中机理研究 (蔬菜学)	杨凤娟 (园艺科学与工程学院)、任仲海 (园艺科学与工程学院)、李岩 (园艺科学与工程学院)、毕焕改 (园艺科学与工程学院)、巩彪 (园艺科学与工程学院)	季托