

【2022】2022 届蔬菜学硕士毕业答辩（二组）

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：园艺学院 112；腾讯会议： 起止时间：2022-05-17 08:00 至 2022-05-17 12:00
853-412-471

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2019110225	王灿	任仲海	黄瓜 CsHSFA1 功能鉴定及 DREB 家族生物信息学分析（园艺学）	柳李旺（南京农业大学、园艺作物育种）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜逆境生理与分子生物学）、段巧红（园艺科学与工程学院 大白菜生长发育和有性生殖）、李岩（园艺科学与工程学院 设施蔬菜与无土栽培）	张锐敏
2019110256	高新斌	任仲海	黄瓜 CsWRKY27 抗病功能初步鉴定及其互作因子的筛选（蔬菜学）	柳李旺（南京农业大学、园艺作物育种）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜逆境生理与分子生物学）、段巧红（园艺科学与工程学院 大白菜生长发育和有性生殖）、李岩（园艺科学与工程学院 设施蔬菜与无土栽培）	张锐敏
2019110258	赵玉梅	段巧红	果胶甲酯酶（PME）调控大白菜自交不亲和的分子机制（蔬菜学）	柳李旺（南京农业大学、园艺作物育种）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜逆境生理与分子生物学）、李岩（园艺科学与工程学院 设施蔬菜与无土栽培）	张锐敏
2019110260	王晓通	李岩	蓝光调控紫色彩椒采后果实花青素合成的转录和代谢分析（蔬菜学）	柳李旺（南京农业大学、园艺作物育种）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜逆境生理与分子生物学）、段巧红（园艺科学与工程学院 大白菜生长发育和有性生殖）	张锐敏
2019110262	刘昆	毕焕改	外源褪黑素对黄瓜叶片衰老的调控机制研究（褪黑素缓解黄瓜叶	柳李旺（南京农业大学、园	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬	张锐敏

			片衰老的生理与分子机制)	艺作物育种)	菜逆境生理与分子生物学)、段巧红(园艺科学与工程学院 大白菜生长发育和有性生殖)、李岩(园艺科学与工程学院 设施蔬菜与无土栽培)	
2019110266	陈静	杨凤娟	茄子 SmMYB113 调控花器官脱落的分子机制研究(蔬菜学)	柳李旺(南京农业大学、园艺作物育种)	任仲海(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、段巧红(园艺科学与工程学院 大白菜生长发育和有性生殖)、李岩(园艺科学与工程学院 设施蔬菜与无土栽培)	张锐敏
2019110267	姜玮莉	李清明	CO ₂ 加富与 LED 光配方对黄瓜幼苗生理特性的影响(蔬菜学)	柳李旺(南京农业大学、园艺作物育种)	任仲海(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、杨凤娟(园艺科学与工程学院 设施蔬菜逆境生理与分子生物学)、段巧红(园艺科学与工程学院 大白菜生长发育和有性生殖)	张锐敏
2019110268	康红旗	李清明	黄瓜幼苗对不同波动光的适应生理机制研究(蔬菜学)	柳李旺(南京农业大学、园艺作物育种)	任仲海(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、杨凤娟(园艺科学与工程学院 设施蔬菜逆境生理与分子生物学)、段巧红(园艺科学与工程学院 大白菜生长发育和有性生殖)、李岩(园艺科学与工程学院 设施蔬菜与无土栽培)	张锐敏