

【2022】蔬菜学学硕预答辩1组

学院：园艺科学与工程学院	学科：园艺学, 蔬菜学	会议地点/视频会议 ID: 腾讯会议: 807628270 密码: 1234	起止时间: 2022-03-23 08:00 至 2022-03-23 12:00
--------------	-------------	---	---

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
2019110253	张晓宇	艾希珍	温室黄瓜生长模拟模型及环境调控策略研究 (蔬菜栽培生理与生态)	孟庆伟 (生命科学学院、作物光合作用光氧化与光保护的分子机制研究)	徐坤 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、段巧红 (园艺科学与工程学院 蔬菜育种与分子生物学)、孙秀东 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、李岩 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)	吕尧
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 (蔬菜栽培生理与生态)	孟庆伟 (生命科学学院、作物光合作用光氧化与光保护的分子机制研究)	徐坤 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、艾希珍 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、段巧红 (园艺科学与工程学院 蔬菜育种与分子生物学)、孙秀东 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)	吕尧
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)	孟庆伟 (生命科学学院、作物光合作用光氧化与光保护的分子机制研究)	徐坤 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、艾希珍 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、李岩 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、毕焕改 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)	吕尧
2019110260	王晓通	李岩	蓝光调控紫色彩椒果实花青素合成的转录和代谢分析 (蔬菜生理生态)	孟庆伟 (生命科学学院、作物光合作用光氧化与光保护的分子机制研究)	徐坤 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、艾希珍 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、段巧红 (园艺科学与工程学院 蔬菜育种与分子生物学)、孙秀东 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)	吕尧
2019110257	赵亚平	孙秀东	转录组和代谢组联合分析大蒜休眠萌发机制及 ASWOX9 基因的功	孟庆伟 (生命科学学院、作	徐坤 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、艾希珍 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)	吕尧

			能研究（蔬菜生理与分子生物学）	物光合作用光氧化与光保护的分子机制研究）	培生理）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜育种与分子生物学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）	
2019110252	吕雪	徐坤	强光和绿光对生姜生长及生理特性的影响（蔬菜栽培生理）	孟庆伟（生命科学学院、作物光合作用光氧化与光保护的分子机制研究）	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜育种与分子生物学）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）	吕尧
2019110267	姜玮莉	李清明	CO2 加富与 LED 光配方对黄瓜幼苗互作效应的研究（设施蔬菜栽培生理生态）	孟庆伟（生命科学学院、作物光合作用光氧化与光保护的分子机制研究）	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜育种与分子生物学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）	吕尧
2019110268	康红旗	李清明	黄瓜幼苗对不同波速波动光照的适应生理机制研究（设施蔬菜栽培生理生态）	孟庆伟（生命科学学院、作物光合作用光氧化与光保护的分子机制研究）	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜育种与分子生物学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）	吕尧