

## 【2022】2022年专硕2组

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：509962202

起止时间：2023-01-02 13:00 至 2023-01-02 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
2022120400	李金桂	徐坤	生姜提取物提取工艺技术研究（园艺生产应用）	高建伟（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种分子生物学）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜育种分子生物学）、李岩（园艺科学与工程学院 设施蔬菜）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜育种分子生物学）	吕尧
2022120393	贾秀丽	徐坤	“潍坊萝卜”产量-品质对水肥响应模型的构建及萝卜品质形成的生理机制探究（蔬菜栽培生理）	高建伟（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种分子生物学）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜育种分子生物学）、李岩（园艺科学与工程学院 设施蔬菜）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜育种分子生物学）	吕尧
2022120433	王继昊	徐坤	大葱穴盘高效育苗技术研究（蔬菜栽培生理）	高建伟（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种分子生物学）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜育种分子生物学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜育种分子生物学）、李岩（园艺科学与工程学院 设施蔬菜）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）	吕尧
2022120398	李娇	任仲海	黄瓜 odd1 耐涝机理初步分析（蔬菜育种）	高建伟（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种分子生物学）	徐坤（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 设施蔬菜）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜育种分子生物学）	吕尧
2022120450	许丰雅	李岩	不同转光剂及其添加量对设施番茄的影响（不同转光剂及其添加量对设施番茄的影响）	高建伟（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种分子生物学）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜育种分子生物学）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜育种分子生物学）	吕尧
2022120418	马澳纪	李岩	丛枝菌根真菌对培育番茄和黄瓜壮苗的应用（丛枝菌根真菌对培	高建伟（山东省农业科学院	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜育	吕尧

			育番茄和黄瓜壮苗的应用)	蔬菜花卉研究所、蔬菜育种分子生物学)	种分子生物学)、陈春花(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、段巧红(园艺科学与工程学院 蔬菜育种分子生物学)	
2022129002	孙艳洁	陈春花	黄瓜灰霉病抗性相关分子标记开发与利用(蔬菜抗病)	高建伟(山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种分子生物学)	徐坤(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、任仲海(园艺科学与工程学院 蔬菜育种分子生物学)、李岩(园艺科学与工程学院设施蔬菜)、段巧红(园艺科学与工程学院 蔬菜育种分子生物学)	吕尧
2022120415	卢英昊	陈春花	不同砧木组合对黄瓜抗病性、生长发育及果实品质的影响(蔬菜黄瓜生理)	高建伟(山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种分子生物学)	徐坤(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、任仲海(园艺科学与工程学院 蔬菜育种分子生物学)、李岩(园艺科学与工程学院设施蔬菜)、段巧红(园艺科学与工程学院 蔬菜育种分子生物学)	吕尧
2022120484	朱晨	段巧红	食盐打破白菜自交不亲和的调控机制(蔬菜育种)	高建伟(山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种分子生物学)	徐坤(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、任仲海(园艺科学与工程学院 蔬菜育种分子生物学)、李岩(园艺科学与工程学院设施蔬菜)、陈春花(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)	吕尧
2022120451	徐思雨	段巧红	利用农杆菌侵染白菜花序获得转基因白菜(蔬菜育种)	高建伟(山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种分子生物学)	徐坤(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、任仲海(园艺科学与工程学院 蔬菜育种分子生物学)、李岩(园艺科学与工程学院设施蔬菜)、陈春花(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)	吕尧
2022120394	纪兆静	段巧红	十字花科蔬菜远缘杂交胚挽救技术的优化(蔬菜育种)	高建伟(山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种分子生物学)	徐坤(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、任仲海(园艺科学与工程学院 蔬菜育种分子生物学)、李岩(园艺科学与工程学院设施蔬菜)、陈春花(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)	吕尧
2022120380	杜月阳	段巧红	花椰菜雄性不育资源的挖掘与利用(蔬菜育种)	高建伟(山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种分子生物学)	徐坤(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、任仲海(园艺科学与工程学院 蔬菜育种分子生物学)、李岩(园艺科学与工程学院设施蔬菜)、陈春花(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)	吕尧

2022120373	陈锐	段巧红	远缘杂交不亲和性机理在十字花科作物中保守性与差异性（蔬菜育种）	高建伟（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种分子生物学）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜育种分子生物学）、李岩（园艺科学与工程学院 设施蔬菜）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）	吕尧
------------	----	-----	---------------------------------	--------------------------------	---	----