

【2022】园艺学院 2020 级农艺与种业（蔬菜学方向）研究生毕业答辩一组

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议 175597955/园艺楼 201

起止时间：2022-05-18 08:00 至 2022-05-18 18:00

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
2019120247	石勇志	孙秀东	不同光质及光周期对花椰菜幼苗生长及品质的影响（农艺与种业）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培生理）	史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	李静
2020120307	丁尔乔	巩彪	烟水及其主要成分 Karrikins 在提高番茄耐冷性中的应用（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培生理）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	李静
2020120316	单卿	巩彪	γ -氨基丁酸在促进番茄农药代谢和缓解药害中的应用研究（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培生理）	段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	李静
2020120326	孟晴晴	杨凤娟	滴灌频次对长季节栽培番茄生长及养分利用效率的影响（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培生理）	史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	李静
2020120328	宋健丽	杨凤娟	不同施肥方案对长季节栽培番茄生长、产量及品质的影响（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培生理）	史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	李静
2020120329	宋单单	李岩	复配型转光棚膜性能及其对设施内环境、番茄生长和产量的影响（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培生理）	段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	李静
2020120352	李一鸣	魏珉	贮藏方式及温光条件对萝卜抽薹开花的影响（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧	李静

				究院、蔬菜栽培生理)	红(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、包志龙(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	
2020120367	杨红敏	任仲海	S-腺苷甲硫氨酸缓解盐胁迫对番茄生殖生长的影响(不区分研究方向)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培生理)	史庆华(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、艾希珍(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、包志龙(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	李静
2020120371	王冰	巩彪	低磷条件下 SAMS1 对番茄根系生长和磷素利用的作用效果研究(不区分研究方向)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培生理)	段巧红(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、艾希珍(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、包志龙(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	李静
2020120374	王建飞	徐坤	生姜无土栽培基质的筛选研究(不区分研究方向)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培生理)	史庆华(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、段巧红(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、包志龙(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、王丽娜(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	李静
2020120390	蒋健	孙秀东	水培香菜营养液配方优化探究(不区分研究方向)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培生理)	史庆华(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、王丽娜(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、段巧红(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	李静
2020120391	薛蕊	魏珉	与萝卜加工品质相关的性状筛选(不区分研究方向)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培生理)	史庆华(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、艾希珍(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、王丽娜(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	李静
2020120401	郭美玲	李岩	水培油麦菜营养液配方优化研究(不区分研究方向)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培生理)	史庆华(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、艾希珍(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、王丽娜(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	李静
2020120403	闫妮	杨凤娟	以提升番茄品质为目标的咸水优化利用方法研究(不区分研究方向)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培生理)	史庆华(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、艾希珍(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、王丽娜(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	李静
2020120407	顾金池	徐坤	生姜切块育苗技术研究(不区分研究方向)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培生理)	艾希珍(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、史庆华(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、王丽娜(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、毕焕改	李静

				培生理)	(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	
2020120409	马增广	任仲海	不同用量黄腐酸钾对黄瓜品质、产量及土壤的影响(不区分研究方向)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培生理)	史庆华(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、艾希珍(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、王丽娜(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	李静