

【2024】2024 届园艺科学与工程学院农艺与种业（蔬菜方向）学位论文答辩（3 组）

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 8 楼会议室

起止时间：2024-05-25 08:00 至 2024-05-25 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
2021120363	胡金祥	史庆华	杏鲍菇菌渣还田对设施西瓜生长、产量和品质的影响（不区分研究方向）	兰玉菲（泰安市农业科学研究院、食用菌）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施园艺）、张颜（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）	季托
2022120372	成宜德	魏珉	萝卜耐盐种质筛选及盐胁迫下生理响应研究（不区分研究方向）	兰玉菲（泰安市农业科学研究院、食用菌）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施园艺）、张颜（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）	季托
2022120415	卢英昊	陈春花	不同南瓜砧木对嫁接黄瓜生长发育、果实品质及抗病性的影响（不区分研究方向）	兰玉菲（泰安市农业科学研究院、食用菌）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施园艺）、张颜（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）	季托
2022120418	马澳纪	李岩	施用丛枝菌根真菌和智能聪对黄瓜和番茄抗低温弱光和病害的影响（不区分研究方向）	兰玉菲（泰安市农业科学研究院、食用菌）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施园艺）、张颜（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）	季托
2022120425	申亚琪	史庆华	番茄秸秆碳点对甜瓜不定根促生效应的研究（不区分研究方向）	兰玉菲（泰安市农业科学研究院、食用菌）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施园艺）、张颜（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）	季托
2022120450	许丰雅	李岩	转红光助剂及其添加量对棚膜性能和甜椒生长的影响（不区分研究方向）	兰玉菲（泰安市农业科学研究院、食用菌）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施园艺）、张颜（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）	季托
2022120457	杨慧华	张大龙	果菜秸秆生物炭对设施土壤次生盐渍化的缓解效应（不区分研究方向）	兰玉菲（泰安市农业科学研究院、食用	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施园艺）、张颜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、艾希珍	季托

				菌)	(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	
2022120461	于兰箫	史庆华	不同硒源及施用方式对番茄耐盐性、产量及品质的影响(不区分研究方向)	兰玉菲(泰安市农业科学研究院、食用菌)	毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、杨凤娟(园艺科学与工程学院 设施园艺)、张颜(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)	季托
2022120465	于颖珊	史庆华	西瓜苗期耐盐性评价体系的建立及耐盐种质筛选(不区分研究方向)	兰玉菲(泰安市农业科学研究院、食用菌)	毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、杨凤娟(园艺科学与工程学院 设施园艺)、张颜(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)	季托
2022120473	张心雨	史庆华	番茄耐盐品系的筛选及鉴定(不区分研究方向)	兰玉菲(泰安市农业科学研究院、食用菌)	毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、杨凤娟(园艺科学与工程学院 设施园艺)、张颜(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)	季托
2022120480	赵欣冉	史庆华	厚皮甜瓜自交系‘SN-1’遗传转化体系的建立(不区分研究方向)	兰玉菲(泰安市农业科学研究院、食用菌)	毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、杨凤娟(园艺科学与工程学院 设施园艺)、张颜(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)	季托
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(不区分研究方向)	兰玉菲(泰安市农业科学研究院、食用菌)	毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、杨凤娟(园艺科学与工程学院 设施园艺)、张颜(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)	季托