

**【2022】2022 届园艺学院园艺专业 农艺与种业毕业预答辩第一组**

学院：园艺科学与工程学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 328-187-428	起止时间：2022-03-24 08:00 至 2022-03-24 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
2020120326	孟晴晴	杨凤娟	滴灌频次对日光温室长季节栽培番茄生长及养分利用效率的影响（设施蔬菜与无土栽培）	高俊杰（泰安市农科院、蔬菜学）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、巩彪（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）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
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（蔬菜栽培生理生态）	高俊杰（泰安市农科院、蔬菜学）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、巩彪（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）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
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、果实产量和品质的影响（蔬菜生理生态）	高俊杰（泰安市农科院、蔬菜学）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、巩彪（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）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2020120338	张云玲	陈春花	黄瓜染色体片段替换系灰霉病和白粉病的抗性鉴定（蔬菜学）	高俊杰（泰安市农科院、蔬菜学）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、巩彪（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）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2020120341	张志浩	包志龙	中草药浸提物影响番茄抗病性的生理机制（番茄栽培生理）	高俊杰（泰安市农科院、蔬菜学）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、巩彪（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）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
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（蔬菜栽培生理）	高俊杰（泰安市农科院、蔬菜学）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、巩彪（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）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2020120368	柴亚婷	艾希珍	株行距配置对日光温室黄瓜群体结构及产量品质的影响（蔬菜栽培生理生态）	高俊杰（泰安市农科院、蔬菜学）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、巩彪（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）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠

			培生理与生态)	菜学)	(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、任仲海 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)	
2020120383	盖文静	艾希珍	冬季补光时数对日光温室黄瓜产量和品质的影响(蔬菜栽培生理与生态)	高俊杰(泰安市农科院、蔬菜学)	毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、巩彪(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)、任仲海(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	刘根忠
2020120391	薛蕊	魏珉	不同品系萝卜的加工适宜性研究(蔬菜栽培生理)	高俊杰(泰安市农科院、蔬菜学)	毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、巩彪(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)、任仲海(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	刘根忠
2020120394	谢堃	杨凤娟	高地芽孢杆菌防治番茄根结线虫的应用效果研究(设施蔬菜与无土栽培)	高俊杰(泰安市农科院、蔬菜学)	毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、巩彪(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)、任仲海(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	刘根忠
2020120401	郭美玲	李岩	水培油麦菜营养液配方优化研究(蔬菜生理生态)	高俊杰(泰安市农科院、蔬菜学)	毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、巩彪(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)、任仲海(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	刘根忠
2020120403	闫妮	杨凤娟	咸水灌溉对日光温室番茄产量和品质的影响(设施蔬菜优质栽培研究)	高俊杰(泰安市农科院、蔬菜学)	毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、巩彪(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)、任仲海(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	刘根忠