

**【2022】2022 届园艺学院农业与种业专业 蔬菜学方向硕士预答辩（3 组）**

学院：园艺科学与工程学院	学科：蔬菜学, 农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 423-273-101	起止时间：2022-03-24 08:00 至 2022-03-24 14:00
--------------	---------------	-------------------------------	--

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
2019120248	李欠敏	段巧红	温度胁迫下外源褪黑素对大白菜种子与幼苗生长及生理特性的影响（蔬菜栽培生理）	谷端银（泰安市农业科学院、蔬菜栽培生理）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、曹逼力（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）	曹逼力
2020120308	于晓野	史庆华	喷施 KHC03 对甜瓜白粉病的防效研究（蔬菜栽培生理）	谷端银（泰安市农业科学院、蔬菜栽培生理）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、曹逼力（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）	曹逼力
2020120365	杨文强	史庆华	甜瓜种质资源耐盐性评价及盐胁迫响应（蔬菜栽培生理）	谷端银（泰安市农业科学院、蔬菜栽培生理）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、曹逼力（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）	曹逼力
2020120367	杨红敏	任仲海	SAM 缓解盐胁迫对番茄生殖生长的影响（蔬菜栽培生理）	谷端银（泰安市农业科学院、蔬菜栽培生理）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、曹逼力（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）	曹逼力
2020120374	王建飞	徐坤	生姜无土栽培基质的筛选研究（蔬菜栽培生理）	谷端银（泰安市农业科学院、蔬菜栽培生理）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、曹逼力（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）	曹逼力
2020120407	顾金池	徐坤	生姜切块育苗技术研究（蔬菜栽培生理）	谷端银（泰安	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）	曹逼力

			培生理)	市农业科学院、蔬菜栽培生理)	理)、孙秀东(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、曹逼力(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、包志龙(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)	
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(蔬菜栽培)	谷端银(泰安市农业科学院、蔬菜栽培生理)	杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、孙秀东(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、曹逼力(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、包志龙(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)	曹逼力
2020120320	周璇	李清明	不同光照时间及强度对叶用莴苣生长的影响(设施蔬菜栽培生理生态)	谷端银(泰安市农业科学院、蔬菜栽培生理)	杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、孙秀东(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、曹逼力(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、包志龙(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)	曹逼力
2020120323	孔静雯	李清明	暗期中断对蕹菜和叶用莴苣生长的影响(设施蔬菜栽培生理生态)	谷端银(泰安市农业科学院、蔬菜栽培生理)	杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、孙秀东(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、曹逼力(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、包志龙(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)	曹逼力
2020120324	孙坡	李清明	不同水分处理与CO <sub>2</sub> 加富对番茄幼苗的影响(设施蔬菜栽培生理生态)	谷端银(泰安市农业科学院、蔬菜栽培生理)	杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、孙秀东(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、曹逼力(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、包志龙(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)	曹逼力
2020120366	杨欣	王丽娜	QTLs FS1.2、FL3.3、FL7.3 两两聚合对黄瓜果形的影响(蔬菜栽培生理)	谷端银(泰安市农业科学院、蔬菜栽培生理)	杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、孙秀东(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、曹逼力(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、包志龙(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)	曹逼力
2020120411	高博	王丽娜	Csfs2.1在黄瓜果形QTLs聚合中的效应(栽培生理学)	谷端银(泰安市农业科学院、蔬菜栽培生理)	杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、孙秀东(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、曹逼力(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、包志龙(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)	曹逼力

				蔬菜分子生物学)	
--	--	--	--	----------	--