

## 【2022】园艺学院 2020 级农艺与种业（蔬菜学方向）研究生毕业答辩二组

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议：617-606-654/ 起止时间：2022-05-18 08:00 至 2022-05-18 18:00  
园艺楼 112

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（农艺与种业）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种学）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（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）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	曹芸运
2020120308	于晓野	史庆华	喷施 KHC03 对甜瓜白粉病的防效研究（不区分研究方向）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种学）	杨凤娟（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）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	曹芸运
2020120320	周璇	李清明	光照时长与光照强度对叶用莴苣生长及生理特性的影响（不区分研究方向）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种学）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（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）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	曹芸运
2020120323	孔静雯	李清明	暗期中断对蕹菜和叶用莴苣生长及生理特性的影响（不区分研究方向）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（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）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	曹芸运
2020120324	孙坡	李清明	CO <sub>2</sub> 加富对水分胁迫下番茄幼苗生长和生理特性的影响（不区分研究方向）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种学）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（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）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	曹芸运
2020120334	崔晓爽	段巧红	沙棘内生菌提取物 ZNC 缓解高温	王淑芬（山东	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨	曹芸运

			胁迫对番茄花粉发育及活力的影响（不区分研究方向）	省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种学）	凤娟（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）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	
2020120337	庞茂轩	段巧红	十字花科植物花粉贮藏条件的研究（不区分研究方向）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李岩（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）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	曹芸运
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（不区分研究方向）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种学）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、魏珉（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）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	曹芸运
2020120341	张志浩	包志龙	中草药浸取物对番茄生长发育及抗病性的影响（不区分研究方向）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种学）	徐坤（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）、魏珉（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）	曹芸运
2020120351	景桐彤	毕焕改	外源褪黑素对黄瓜叶片衰老的缓解效应（不区分研究方向）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种学）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、魏珉（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	曹芸运
2020120365	杨文强	史庆华	不同甜瓜品种耐盐性比较的研究（不区分研究方向）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种学）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、魏珉（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	曹芸运
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（不区分研究方向）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种学）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、魏珉（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	曹芸运

				学)		
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 (不区分研究方向)	王淑芬 (山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种学)	徐坤 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、魏珉 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、杨凤娟 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、李岩 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)	曹芸运
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 (不区分研究方向)	王淑芬 (山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种学)	徐坤 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、魏珉 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、杨凤娟 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、李岩 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)	曹芸运
2020120392	许权灵	段巧红	大白菜 EMS 诱变雄性不育突变体的筛选 (不区分研究方向)	王淑芬 (山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种学)	徐坤 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、魏珉 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、孙秀东 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、李岩 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)	曹芸运
2020120411	高博	王丽娜	Csfs2.1 在黄瓜果形 QTLs 聚合中的效应 (不区分研究方向)	王淑芬 (山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜育种学)	徐坤 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、魏珉 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、孙秀东 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、李岩 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)	曹芸运