

## 【2020】园艺科学与工程学院蔬菜学、设施园艺学学科 2020 年 3 月博士学位论文预答辩公告

学院：园艺科学与工程学院 学科：园艺学

视频会议 ID：268-849-835 起止时间：2020-03-22 08:30 至 2020-03-22 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
2014010055	张传坤	魏珉	日光温室后墙和土壤的蓄放热特性及其对夜间气温的影响（设施园艺学）	邹志荣（西北农林科技大学、蔬菜学、设施园艺学）	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学、设施园艺学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学、设施园艺学）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学、设施园艺学）、张圣平（中国农业科学院 蔬菜学、设施园艺学）	陈春花
2015010057	陈荣琪	魏珉	脲胺改性生物炭的制备及其缓解生菜镉胁迫的机制（蔬菜学）	邹志荣（西北农林科技大学、蔬菜学、设施园艺学）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学、设施园艺学）、艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学、设施园艺学）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学、设施园艺学）、张圣平（中国农业科学院 蔬菜学、设施园艺学）	陈春花
2017010063	刘丰娇	艾希珍	氧化还原信号介导的 H <sub>2</sub> S 对低温下黄瓜幼苗光合作用的调控机制（蔬菜栽培生理和分子生物学）	邹志荣（西北农林科技大学、蔬菜学、设施园艺学）	史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学、设施园艺学）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学、设施园艺学）、张圣平（中国农业科学院 蔬菜学、设施园艺学）、徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学、设施园艺学）	陈春花
2017010064	刘梦雨	任仲海	CsMYB60 调控黄瓜原花青素合成及抗病性的机理研究（分子遗传学）	邹志荣（西北农林科技大学、蔬菜学、设施园艺学）	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学、设施园艺学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学、设施园艺学）、张圣平（中国农业科学院 蔬菜学、设施园艺学）、徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学、设施园艺学）	陈春花
2017010065	吴凤慧	史庆华	植物促生菌 GLY-P2 的酚酸降解机制及其对黄瓜连作障碍的缓解作用（蔬菜栽培生理）	邹志荣（西北农林科技大学、蔬菜学、设施园艺学）	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学、设施园艺学）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学、设施园艺学）、张圣平（中国农业科学院 蔬菜学、设施园艺学）、徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学、设施园艺学）	陈春花



## 【2020】园艺科学与工程学院蔬菜学科 2020 年 3 月硕士学位论文预答辩（1 组）

学院：园艺科学与工程学院 学科：蔬菜学

视频会议 ID：968-479-605 起止时间：2020-03-22 08:00 至 2020-03-22 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
2016110260	李福德	艾希珍	脱落酸调控嫁接黄瓜耐冷性的生理机制（蔬菜栽培生理）	张忠华（青岛农业大学、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）、王丽娜（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）	巩彪
2017110247	郭沛	任仲海	黄瓜霜霉病抗性机制的研究及抗性基因的定位（分子遗传学）	张忠华（青岛农业大学、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）、王丽娜（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）	巩彪
2017110251	陈雪倩	任仲海	黄瓜耐热相关基因的鉴定与功能研究（分子遗传学）	张忠华（青岛农业大学、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）、王丽娜（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）	巩彪
2017110254	潘东云	艾希珍	H <sub>2</sub> S 在 SA 诱导的黄瓜耐冷性中的作用机理（蔬菜栽培生理）	张忠华（青岛农业大学、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）、王丽娜（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）	巩彪
2017110256	徐志璇	任仲海	番茄 AP2/ERF 超家族重鉴定及 SlERF.D.3 基因的功能研究（分子遗传学）	张忠华（青岛农业大学、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）、王丽娜（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）	巩彪
2017110260	陈媛媛	史庆华	褪黑素缓解甜瓜幼苗三唑酮毒害的生理效应及代谢组学分析（蔬菜栽培生理）	张忠华（青岛农业大学、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）、王丽娜（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）	巩彪
2017110262	徐悦	徐坤	盐碱胁迫对生姜生长及某些生理代谢的影响（蔬菜栽培生理）	张忠华（青岛农业大学、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）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	巩彪

				菜学)	(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)	
2017110264	李豪	任仲海	黄瓜果形主效 QTL f11.2 和 f12.1 近等基因系的构建及其候 选基因的鉴定 (分子遗传学)	张忠华 (青岛 农业大学、蔬 菜学)	魏珉 (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)、包志龙 (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)	巩彪

## 【2020】园艺科学与工程学院蔬菜学科 2020 年 3 月硕士学位论文预答辩（2 组）

学院：园艺科学与工程学院 学科：蔬菜学

视频会议 ID：936-995-777 起止时间：2020-03-22 14:30 至 2020-03-22 16:30

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
2017110249	黄世杰	李岩	耐弱光番茄幼苗光系统的研究及转录组学分析（蔬菜栽培）	张忠华（青岛农业大学、蔬菜学）	徐坤（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）、任仲海（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）	巩彪
2017110252	冯改利	魏珉	硅和砷木影响嫁接黄瓜抗冷性的生理机制（设施蔬菜栽培生理）	张忠华（青岛农业大学、蔬菜学）	徐坤（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）、任仲海（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）	巩彪
2017110258	管梦娇	孙秀东	大蒜重要农艺性状的 GWAS 分析（蔬菜栽培生理与分子生物学）	张忠华（青岛农业大学、蔬菜学）	徐坤（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）、任仲海（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）	巩彪
2017110263	唐瑞	王丽娜	黄瓜果实横径 QTL cfd6.3 粗定位及候选基因预测（分子遗传学）	张忠华（青岛农业大学、蔬菜学）	徐坤（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）、任仲海（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）	巩彪

**【2020】园艺科学与工程学院蔬菜学科 2020 年 3 月硕士学位论文预答辩**

学院：园艺科学与工程学 学科：设施园艺学  
院

视频会议 ID：117-160-559 起止时间：2020-03-22 16:31 至 2020-03-22 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
2017110275	董晓静	王丽娜	黄瓜果形 QTLs 粗定位及遗传分析（蔬菜分子遗传学）	张忠华（青岛农业大学、蔬菜学）	徐坤（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）、任仲海（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）	巩彪