

## 学位评定委员会第三分委员会优秀学位论文名单

分委会主席：

(公章)

序号	学院	研究生类型	研究生姓名	学号	导师姓名	一级学科(类别)	二级学科(领域)	学位论文题目
1	园艺学院	博士	黄冬	2016060107	马锋旺	园艺学	果树学	丛枝菌根真菌在调控苹果干旱胁迫中的功能分析
2	园艺学院	博士	张德辉	2016060109	管清美	园艺学	果树学	苹果转录因子MdMYB88、MdMYB124和MdMYB3在干旱和低氮胁迫中的功能机理研究
3	园艺学院	博士	涂明星	2016060102	王西平	园艺学	果树学	葡萄转录因子V1bZIP30抗旱功能及其调控机理研究
4	园艺学院	博士	姜翰	2017060099	郝玉金	园艺学	果树学	苹果棕榈酰转移酶基因MdPAT16促进糖分转运和增强耐盐性机理研究
5	园艺学院	学硕	崔凯程	2018050260	文颖强	园艺学	果树学	葡萄CSN5基因调控白粉病抗性研究
6	园艺学院	学硕	刘晓敏	2018050245	李超	园艺学	果树学	多巴胺在苹果响应低氮和碱胁迫中的功能研究
7	园艺学院	学硕	石潞荣	2018050340	惠麦侠	园艺学	蔬菜学	生物炭与枯草芽孢杆菌XF-1配施对大白菜产量品质及土壤性质的影响
8	园艺学院	学硕	王琪	2018050348	战祥强	园艺学	蔬菜学	番茄S1TGLa10基因在低温胁迫中作用机理的研究
9	园艺学院	学硕	许继文	2018050366	胡晓辉	园艺学	设施园艺学	精胺在番茄抵御盐碱胁迫和信号转导中的作用
10	园艺学院	学硕	张侯小	2018050345	杜羽	园艺学	蔬菜学	马铃薯StMPK4/7基因抗晚疫病机理研究
11	园艺学院	学硕	赵才德	2018050287	管清美	园艺学	果树学	MdTIC在苹果耐寒中的功能研究
12	园艺学院	学硕	郭子建	2018050295	马锋旺	园艺学	果树学	苹果自噬相关基因MdATG10对低氮和干旱胁迫的调控功能研究
13	园艺学院	学硕	李磊	2018050243	管清美	园艺学	果树学	苹果属植物果实中游离氨基酸和多酚的全基因组关联研究
14	园艺学院	学硕	刘敏	2018050271	文颖强	园艺学	果树学	敲除 VviGAI1、VviFLC 和 VviTFL1s 基因对葡萄生长发育的影响研究
15	园艺学院	学硕	罗佳伟	2018050294	马锋旺	园艺学	果树学	苹果MYB家族基因MdMYB48在干旱胁迫下的功能研究
16	园艺学院	学硕	柴生樾	2018050248	王西平	园艺学	果树学	中国野生山葡萄抗灰霉病相关基因VaERF99的调控机理及功能研究
17	园艺学院	专硕	王君正	2018055115	胡晓辉		农艺与种业	微生物菌剂在黄瓜育苗和基质栽培中应用效果的研究

# 学位评定委员会第三分委员会优秀学位论文名单

分委会主席：

（公章）

序号	学院	研究生类型	研究生姓名	学号	导师姓名	一级学科(类别)	二级学科(领域)	学位论文题目
18	园艺学院	专硕	车庆辉	2018055132	杨勇		农艺与种业	柿不同发育期描述规范及炭疽病抗性分类探究
19	园艺学院	专硕	杜英俊	2018055154	李超		农艺与种业	不同苹果品种钙含量差异及‘蜜脆’苹果补钙方法研究
20	园艺学院	专硕	李欢	2018055108	饶景萍		农艺与种业	1-MCP处理对软枣猕猴桃的保鲜效果
21	园艺学院	专硕	梅延豪	2018055129	杨振超		农艺与种业	基于脉冲光的节能植物补光灯对生菜和小白菜的应用效果研究
22	园艺学院	专硕	秦永凤	2018055142	梁俊		农艺与种业	‘瑞阳’苹果苦痘病发生与钙素营养关系研究
23	园艺学院	专硕	王星辰	2018055106	马锋旺		农艺与种业	苹果花期延迟技术及其对生长发育影响的研究
24	园艺学院	专硕	刘政均	2018055144	高岳芳		农艺与种业	低共熔溶剂提取茶皂素的工艺优化及茶皂素在药物载体中的应用
25	园艺学院	专硕	孟艳	2018055107	张鲁刚		农艺与种业	大白菜种质资源多样性及炮弹形大白菜杂种优势研究及杂种纯度鉴定