



人物 所有学科 标题 精确搜索

首页 >> 农学 >> 植物保护学 >> 植物病理学 >>

沈阳农业大学生物科学技术学院博士生导师范海延教授 (图)

<http://www.firstlight.cn> 2021/6/17

[作者] 沈阳农业大学生物科学技术学院

[单位] 沈阳农业大学生物科学技术学院

[摘要] 范海延, 博士、教授、博士生导师, 沈阳农业大学生物科学技术学院。研究领域: 黄瓜-病原微生物分子互作、黄瓜抗逆基因资源的挖掘与农业利用、蔬菜诱导抗病性等。部分奖励与荣誉: 2018年评为沈阳市领军人才; 2016年度沈阳农业大学教学名师; 2016年评为沈阳市优秀共产党员。社会兼职: 范海延, 2019中国植物生理与分子生物学学会理事; 范海延, 2018辽宁省生命科学学会园艺植物专业委员会主任委员。

[关键词] 范海延 沈阳农业大学生物科学技术学院 博士生导师 教授 黄瓜 病原微生物



范海延, 博士、教授、博士生导师

沈阳农业大学生物科学技术学院

地址: 沈阳市沈河区东陵路120号, 110866

电话: 024-88487163

E-mail: 1997500018@syau.edu.cn; hyfan74@163.com

● 研究领域

黄瓜-病原微生物分子互作、黄瓜抗逆基因资源的挖掘与农业利用、蔬菜诱导抗病性等。

● 学习和工作经历

2000.09 – 2003.07 沈阳农业大学园艺学院, 博士研究生

1997.07 – 1999.07 沈阳农业大学基础部, 助教

1999.07 – 2004.07 沈阳农业大学生物科学技术学院, 讲师

2004.07 – 2012.07 沈阳农业大学生物科学技术学院, 副教授

2003.09 – 2005.09 沈阳农业大学植物保护学院, 博士后研究

2004.07 – 2005.07 上海交通大学农业与生物学院, 进修

2011.02 – 2012.02 University of Queensland, 访问学者

2012.07 – 沈阳农业大学生物科学技术学院, 教授

● 部分奖励与荣誉

2018年评为沈阳市领军人才

2016年度沈阳农业大学教学名师

2016年评为沈阳市优秀共产党员

2015年入选辽宁省“百千万人才工程”百人层次

2014年沈阳农业大学十佳青年教学科研岗位能手

2012年沈阳市优秀科技工作者

2012年沈阳农业大学优秀硕士研究生指导教师

2011年辽宁省科学技术进步二等奖 第一完成人

中国研究生教育排行榜 98条

- 1 北京林业大学野生动植物保护与...
- 1 浙江大学农业昆虫与害虫防治专业
- 1 中国农业大学植物病理学专业
- 2 西北农林科技大学植物病理学专业
- 2 南京农业大学农业昆虫与害虫防...

中国学术期刊排行榜 5条

- 9 南京农业大学学报
- 17 华中农业大学学报
- 26 江西农业大学学报(自然科学版)
- 39 核农学报
- 40 江苏农业学报

课件 248篇

- 江西农业工程职业学院园林植物病...
- 江西农业工程职业学院园林植物病...
- 江西农业工程职业学院园林植物病...
- 江西农业工程职业学院园林植物病...
- 江西农业工程职业学院园林植物病...

研招资料 77篇

- 安徽农业大学2021年硕士研究生招...
- 昆明学院2021年硕士研究生自命题...
- 西南林业大学2021年硕士研究生招...
- 北京林业大学2021年硕士研究生入...
- 昆明学院2020年农业专业硕士同等...

会议中心 82篇

- 湖南农业大学植物保护学院召开植...
- 广西壮族自治区农业科学院重点实...
- 江苏省植物病理学会第十三届会员...
- 陕西师范大学成功举办2019年中国...
- 中美尖孢镰刀菌研究进展研讨会在...

2011年沈阳市科学技术进步一等奖 第一完成人

2010年第十二届霍英东青年教师奖三等奖

2010年沈阳农业大学优秀共产党员

2009年辽宁省第六届高等教育教学成果二等奖 第二完成人

2009年沈阳农业大学优秀教师

2009年沈阳农业大学大学生优秀指导教师

2008年辽宁省教育厅实验室工作先进个人

2007年辽宁省“百千万人才工程”千人层次

2005年辽宁省科学技术进步二等奖 第八完成人

2005年沈阳农业大学“十佳”青年教工

2001年辽宁省科学技术进步一等奖 第十一完成人

● 主要科研项目

国家自然科学基金项目, 31772314, 翻译控制肿瘤蛋白CsTCTP1介导TOR信号通路调控黄瓜防卫反应的分子机制, 2018/01--2019/12, 主持

国家重点研发计划支持项目“园艺作物设施生产关键技术”(2019YFD1001902)之课题“设施园艺作物温光逆境障碍克服与环境调控技术”之子题“设施果菜抗逆性与能量代谢调控技术”, 2019/05-2022/12, 子课题主持

国家重点研发计划支持项目“设施果实类蔬菜高产的生理基础与调控”(2019YFD1000300)第2课题“主要果实类蔬菜叶片发育过程中光合效率调控机制”之子课题“CsTOR/CsSnRK1调控黄瓜生长发育、衰老与抗逆性的研究”, 2019/05-2022/12, 子课题主持

国家重点研发计划支持项目“设施蔬菜化肥农药减施增效技术集成研究与示范”(2016YFD0201004)之课题“东北寒区设施蔬菜化肥农药减施技术模式建立与示范”, 2016/01-2020/12, 子课题主持

辽宁省自然科学基金重点项目, 20170540802, 黄瓜TCTP蛋白介导TOR信号途径调控生物胁迫应答的分子机制, 2017/05-2020/05, 主持

沈阳市科技计划项目, 17-231-1-35, 翻译肿瘤控制蛋白在黄瓜抗白粉病中的作用与机制研究, 2017/01-2018/12, 主持

沈阳市中青年科技创新人才支持计划, RC170439, 东北寒区日光温室果菜诱导抗病技术研究示范, 2017/01-2019/12, 主持

● 部分专著和学术论文(*通讯作者)

Functional identification of *Corynespora cassiicola*-responsive miRNAs and their targets in cucumber. *Frontiers in Plant Science*, 2019, 10: 668.

Cucumber mildew resistance Locus O interacts with calmodulin and regulates plant cell death associated with plant immunity. *Int. J. Mol. Sci.* 2019, 20(12): 2995.

Mildew resistance locus O genes CsMLO1 and CsMLO2 are negative modulators of the *Cucumis sativus* defense response to *Corynespora cassiicola*. *Int. J. Mol. Sci.* 2019, 20(19): 4793

Genetic diversity of diazotrophs and total bacteria in the phyllosphere of *Pyrus serotina*, *Prunus armeniaca*, *Prunus avium*, and *Vitis vinifera*. *Can. J. Microbiol.* 2019, 65: 1-11.

Analysis of protein synthesis in cucumber leaves after inoculation with *Corynespora cassiicola*: a proteomic approach. *Biochemistry (Moscow)*. 2019, 84(8): 963-977.

The two translationally controlled tumor protein genes, CsTCTP1 and CsTCTP2, are negative modulators in the *Cucumis sativus* defense response to *Sphaerotheca fuliginea*. *Frontiers in Plant Science*, 2018, 9: 54425.

Transcriptome and miRNA analyses of the response to *Corynespora cassiicola* in cucumber. *Scientific Reports*, 2018, 8: 7798.

Glucosylated protein phosphatase 2C regulates cell redox status of cucumber seedling. Journal of Bioscience. 2018, 43(1): 117-126.

Molecular characterization, expression analysis and heterologous expression of two translationally controlled tumor protein genes from *Cucumis sativus*. PloS one. 2017, 12(9): e0184872.

A comparative cell wall proteomic analysis of cucumber leaves under *Sphaerotheca fuliginea* stress. Acta Physiol Plant. 2016, 38:260.

Comparative proteomic analysis of cucumber roots infected by *Fusarium oxysporum* f. sp. *Cucumerium* Owen. Physiological and Molecular Plant Pathology. 2016, 96: 77-84.

- 社会兼职

范海延, 2019中国植物生理与分子生物学学会理事

范海延, 2018辽宁省生命科学学会园艺植物专业委员会主任委员

[原文地址](#)

原文发布时间: 2021/6/17

引用本文:

沈阳农业大学生物科学技术学院. 沈阳农业大学生物科学技术学院博士生导师范海延教授 (图) .
<http://www.firstlight.cn/View.aspx?infoId=4209468>.
发布时间: 2021/6/17. 检索时间: 2021/6/19

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [京ICP证030426号-15](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2021
Email: leisun@firstlight.cn