



首页 >> 农学 >> 园艺学 >> 果蔬贮藏与加工 >>

## 沈阳农业大学食品学院博士生导师周倩副教授 (图)

<http://www.firstlight.cn> 2021/6/16

[作者] 沈阳农业大学食品学院

[单位] 沈阳农业大学食品学院

[摘要] 周倩, 女, 汉族, 1987年1月生, 博士, 副教授, 博士生导师。原籍内蒙古通辽市, 中共党员。2014年9月留校任教, 主要研究方向为果蔬采后生物学与贮运保鲜。入选辽宁省百千万人才万人层次、沈阳市高级人才, 荣获沈阳农业大学十佳青年教职工。主持教学改革项目1项, 指导的本科毕业生论文获二等奖1人次, 三等奖2人次。参编《食品分析实验技术指导》《农产品储运技术》教材2部。主持国家自然科学基金青年科学基金项目1项, 国家博士后基金面上项目一...

[关键词] 周倩 沈阳农业大学食品学院 博士生导师 副教授 果蔬采后生物学 贮运保鲜



周倩, 女, 汉族, 1987年1月生, 博士, 副教授, 博士生导师。原籍内蒙古通辽市, 中共党员。2014年9月留校任教, 主要研究方向为果蔬采后生物学与贮运保鲜。入选辽宁省百千万人才万人层次、沈阳市高级人才, 荣获沈阳农业大学十佳青年教职工。

为本科生讲授《食品理化检验》《食品掺伪检测》《环境与食品安全》等课程; 为研究生讲授《食品质量安全检测新技术》《现代食品质量分析技术原理》等课程。主持教学改革项目1项, 指导的本科毕业生论文获二等奖1人次, 三等奖2人次。参编《食品分析实验技术指导》《农产品储运技术》教材2部。

主持国家自然科学基金青年科学基金项目1项, 国家博士后基金面上项目一等资助1项, 辽宁省科技厅自然科学基金指导计划项目1项, 辽宁省教育厅人才项目1项, 沈阳市中青年科技人才项目1项, 沈阳农业大学引进人才项目1项。在Food Chemistry、Postharvest Biology and Technology、BMC Plant Biology、Frontiers in Plant Science等学术杂志发表论文10余篇, 其中SCI二区以上论文7篇, 影响因子累计达27.359, EI收录1篇。申请国家发明专利2项。作为主要完成人曾获鞍山市科技进步奖一等奖1项, 辽宁省自然科学学术成果一等奖1项, 沈阳市十大自然科学学术成果奖1项。

### 代表性论文

(1) Fan Zhang, Shujuan Ji, Baodong Wei, Shunchang Cheng, Yajuan Wang, Jia Hao, Siyao Wang and Qian Zhou✉, Transcriptome analysis of postharvest blueberries (*Vaccinium corymbosum* 'Duke') in response to cold stress, BMC Plant Biology, 2020,20:80, SCI收录, IF3.67

(2) Yajuan Wang, Shujuan Ji, Hongyu Dai, Ximan Kong, Jia Hao, Siyao Wang, Xin Zhou, Yingbo Zhao, Baodong Wei, Shunchang Cheng and Qian Zhou✉, Changes in Membrane Lipid Metabolism Accompany Pitting in Blueberry During Refrigeration and Subsequent Storage at Room Temperature, Frontiers in Plant Science, 2019,06(10):829.1-12, SCI收录, IF4.106

(3) Qian Zhou, Chunlei Zhang, Shunchang Cheng, Baodong Wei, Xiuying Liu, Shujuan Ji✉. Changes in energy metabolism accompanying pitting in blueberries stored at low temperature. Food Chemistry, 2014, 164, 493-501. SCI 收录, IF3.334

(4) Qian Zhou, Chao Ma, Shunchang Cheng, Baodong Wei, Xiuying Liu, Shujuan Ji✉. Changes in antioxidative metabolism accompanying pitting development of stored blueberry fruit. Postharvest Biology and Technology, 2014, 88, 88-95. SCI收录, IF2.628

### 中国研究生教育排行榜 87条

- 1 浙江大学茶学专业
- 1 中国农业大学果树学专业
- 1 南京农业大学蔬菜学专业
- 2 西北农林科技大学果树学专业
- 2 南京农业大学茶学专业

### 中国学术期刊排行榜 3条

- 3 中国农业科学
- 20 中国生物防治
- 34 农业生物技术学报

### 中国大学排行榜 102条

- 1 沈阳农业大学园艺专业
- 1 浙江大学茶学专业
- 2 安徽农业大学茶学专业
- 2 华中农业大学园艺专业
- 3 南京农业大学园艺专业

### 人物 91篇

- 沈阳农业大学食品学院程顺昌副教...
- 沈阳农业大学食品学院博士生导师...
- 沈阳农业大学食品学院孙希云副教...
- 沈阳农业大学食品学院吕春茂副教...
- 沈阳农业大学食品学院硕士生导师...

### 课件 57篇

- 上海邦德职业技术学院中国名菜 (...
- 鲁东大学食品加工与保藏原理课件...
- 鲁东大学食品加工与保藏原理课件...
- 鲁东大学食品加工与保藏原理课件...
- 鲁东大学食品加工与保藏原理课件...

### 研招资料 10篇

- 浙江万里学院2021年硕士研究生招...
- 河北北方学院果蔬贮藏加工学参考...
- 2019年东北林业大学硕士研究生复...
- 吉林农业大学2018年硕士研究生招...
- 河北北方学院果蔬贮藏加工学参考...

### 知识要闻 76篇

- 四川省农业科学院农产品加工研究...
- 四川省农业科学院园艺研究所果树...
- 郑州大学农学院焦焱研究团队在低...
- “果蔬活性物质精准利用与健康食...
- 江苏省草莓产业技术体系举办第七...

### 国际动态 3篇

- [New technology to revolutionise...](#)

(5) Siyao Wang1, Qian Zhou1, Xin Zhou, Fan Zhang, Shujuan Ji✉, Ethylene plays an important role in the softening and sucrose metabolism of blueberries postharvest, Food Chemistry, 2020(310):286-294, SCI收录, IF5.399

(6) Siyao Wang1, Qian Zhou1, Xin Zhou, Baodong Wei, Shujuan Ji✉, The effect of ethylene absorbent treatment on the softening of blueberry fruit, Food Chemistry, 2018(04):286-294, SCI收录, IF5.399

(7) Jiao Meng1, Qian Zhou1, Xin Zhou, Hui-xin Fang, Shujuan Ji✉, Ethylene and 1-MCP treatments affect leaf abscission and associated metabolism of Chinese cabbage, Postharvest Biology and Technology, 2019(157), SCI收录, IF3.927

(8) Kong, Xi man; Zhou, Qian; Luo, Feng; Wei, Bao dong; Wang, Ya juan; Sun, Hua jun; Zhao, Ying bo; Ji, Shu juan✉, Transcriptome analysis of harvested bell peppers (Capsicum annuum L.) in response to cold stress, Plant Physiology and Biochemistry, 2019, 139: 314-324, SCI收录, IF3.404

#### [原文地址](#)

原文发布时间: 2021/6/16

#### 引用本文:

沈阳农业大学食品学院. 沈阳农业大学食品学院博士生导师周倩副教授 (图) . <http://www.firstlight.cn/View.aspx?inford=4208880>.

发布时间: 2021/6/16. 检索时间: 2021/6/19

宋健院长会见福建省果蔬业组委会...  
2007年度世界粮食奖揭晓 被誉为食...

#### 会议中心 44篇

“鲜食玉米和黄桃采收后升值技术及...  
广东省农业科学院蚕业与农产品加...  
江苏省重点研发计划“新型高品质...  
广东省“优稀水果产业技术体系创...  
广西水生作物产业发展座谈交流会...

#### 学术指南 175篇

吉首大学林产化工工程湖南省重点...  
茅台学院食品科学与工程系2018年...  
新疆师范大学新疆特殊环境物种保...  
新疆师范大学新疆特殊环境物种保...  
江西农业大学农学院2013-2019年...

#### 学术站点 4篇

赣南师范大学国家脐橙工程技术研...  
河南省软籽石榴工程研究中心  
新疆农业大学食品科学与药学学院  
中国果蔬储藏加工技术研究中心 (...)

[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