

- [网站首页](#)
- [学院概况](#)
  - [学院简介](#)
  - [历史沿革](#)
  - [专业介绍](#)
  - [现任领导](#)
  - [机构设置](#)
- [师资队伍](#)
  - [师资概况](#)
  - [果树系](#)
  - [蔬菜系](#)
  - [设施工程系](#)
  - [茶学系](#)
  - [院实验中心](#)
  - [教师培养](#)
  - [人才招聘](#)
- [学科建设](#)
  - [二级学科](#)
  - [研究生导师](#)
  - [学位点](#)
  - [实验中心](#)
  - [科研团队](#)
- [科学研究](#)
  - [科研平台](#)
  - [科研项目、成果](#)
- [人才培养](#)
  - [本科生教育](#)
  - [研究生教育](#)
  - [特色教学](#)
  - [课程建设](#)
  - [教学考核](#)
- [合作交流](#)
  - [社会服务](#)
  - [对外交流](#)
- [党群工作](#)
  - [党建工作](#)
  - [工会工作](#)
  - [校友工作](#)
- [学生工作](#)
  - [学生活动](#)
  - [魅力园艺](#)
  - [园艺特色](#)
  - [相关文件](#)
- [招生就业](#)
  - [本科生招生](#)
  - [研究生招生](#)
  - [就业信息](#)
- [安全教育](#)

## 果树系

- [师资概况](#)
- [果树系](#)
- [蔬菜系](#)
- [设施工程系](#)
- [茶学系](#)
- [院实验中心](#)
- [教师培养](#)
- [人才招聘](#)





当前位置：[首页](#) > [师资队伍](#) > [果树系](#) >

## 宋尚伟

发布时间：2018-07-04 09:04      浏览次数： 582



### 宋尚伟    教授，硕士生导师

**个人简介：**宋尚伟，男，1965年4月生，教授，硕士生导师。主要从事果树生理与生物技术等领域的研究工作。主要研究了园艺种质资源的超低温保存、苹果与葡萄的分子标记开发与系统分类、茉莉酸在果树发育的调控机理研究、甜樱桃内参基因筛选及花发育相关基因克隆等。在果树研发新技术生产应用方面做了大量工作，承担多项“三区”人才项目，促进产业发展。在《Scientia Horticulturae》、《园艺学报》、《果树学报》等学术刊物上发表本专业学术论文30多篇。出版《园艺学总论》、《园艺植物研究法》、《园艺植物研究法实验指导》、《园艺植物栽培学实验指导》等国家规划教材及《果树栽培》、《北方果树修剪技术图解》等专著共12部。主讲本科生《园艺植物研究法》和研究生《现代园艺植物研究方法与技术》等课程。

#### 联系方式：

电话传真            037163579623  
通讯地址            郑州市文化路95号园艺学院  
电子邮件            songshw959@163.com

#### 导师批准时间和指导研究生情况：

2002年批准为硕士生导师；指导全日制硕士研究生十余名。

**研究方向:**

果树生理与生物技术

**学习经历（大学以后）：** 在华中农业大学攻读硕士研究生获硕士学位

**任职经历:**

1989年-1992年 河南农业大学 助教  
1992年-2001年 河南农业大学 讲师  
2001年-2013年 河南农业大学 副教授  
2013年至今 河南农业大学 教授

**学术和社会兼职:****承担科研项目及获奖情况:**

先后参加和承担国家、省、厅级科研与技术推广项目多项，获河南省科技进步二等奖2项，3等奖多项，省农业综合开发科技成果一等奖1项。

**发表论文及著作:**

## 著作:

1. 园艺植物研究法（普通高等教育国家级规划教材），中国农业出版社，2015年
2. 园艺植物栽培学实验指导（普通高等教育国家级规划教材），中国农业大学出版社，2011年
3. 园艺学总论（普通高等教育国家级规划教材），中国农业出版社，2003年
4. 北方果树修剪技术图解，河南科技出版社，2000年
5. 猕猴桃优质丰产关键技术，中国农业出版社，1999年
6. 苹果栽培技术图说，中国林业出版社，1995年

## 论文:

1. 牛姗姗，宋尚伟（通讯作者）等，无籽西瓜郑抗4号的体细胞胚诱导及植株再生(英文) [J]. 果树学报, 2006, (03) 406-410.
2. 宋尚伟 等，桃品种‘八月香’花粉的超低温保存 [J] 植物生理学通讯, 2007, (02) 181-183.
3. 宋尚伟 等，金太阳杏花粉超低温保存方法的研究 [J] 果树学报, 2007, (05) 406-410.
4. 宋尚伟 等，无籽西瓜子叶体细胞胚发生及植株再生研究 [J] 河南农业大学学报, 2007. 41 (3)
5. 宋尚伟 等，银条茎尖玻璃化超低温保存及植株再生 [J] 园艺学报, 2009, 36 (12) 1810-1815.
6. Ou Sheng, Shang W. Song et al. Effects of exogenous B supply on growth, B accumulation and distribution of two naval orange cultivars. Trees-Structure and Function , 2009, 23:59-68.
7. [O Sheng, S Song et al. The effects of low boron on growth, gas exchange, boron concentration and distribution of ‘Newhall’ navel orange \( Citrus sinensis Osb.\) plants grafted on two rootstocks. Scientia Horticulturae , 2009 \(121\) 278-283](#)
8. 王娟，宋尚伟（通讯作者），葡萄EST-SSR引物的开发及部分种质聚类分析 [J] 华北农学报, 2014, 29 (2) 121-126
9. 宋尚伟 等，苹果引物的开发及部分品种亲缘关系分析 [J] 果树学报, 2013, 30 (4) 509-515
10. Ye X, Zhang F, Tao Y, Song S (Corresponding author) et al. Reference Gene Selection for Quantitative Real-time PCR Normalization in Different Cherry Genotypes, Developmental Stages and Organs. Scientia Horticulturae, 2015 (181) 182-188

(2018年7月更新)



院团委微信公众号



院团委微博



院学生会微博

河南农业大学园艺学院 Copyright©2018 All Rights Reserved

地址：中国·河南·郑州农业路63号（450002）

电话：0371-63579623

建议屏幕分辨率在1920\*1080px以上浏览本站