

- [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