

首页

实验室概况

研究领域

研究队伍

科学  
研究

研究平

(http://skltgb.caf.ac.cn/content/about/introduction/researchteam/researchgroup/researcher/jiechurencaiyuan-

## 研究队伍

研究组 (/content/yanjiuduiwu/yanjiuzu.shtml)

### 杰出人员

(/content/yanjiuduiwu/jiechurencai.shtml)

### 研究人员

(/content/yanjiuduiwu/yanjiuren yuan.shtml)

### 技术和管理人员

(/content/yanjiuduiwu/jishuguanliren yuan/)

### 流动人员

(/content/yanjiuduiwu/liudongren yuan/)

本栏目导航

主页 (http://skltgb.caf.ac.cn/) > 研究队伍 (/content/yanjiuduiwu/) > 研究人员  
(/content/yanjiuduiwu/yanjiuren yuan/) >

## 张俊佩

时间 : 2013-07-02 来源 : 未知 作者 : 超级管理

姓 名 : 张俊佩

出生年月 : 1969年10月

籍 贯 : 辽宁

专 业 : 森林培育种

专业职称 : 副研究员

电 话 : 010-62888711

传 真 : 010-62872015

E-mail : zhangjunpei@aliyun.com

通讯地址 : 北京市海淀区香山路中国林科院1958信箱

### 学习简历 :

1994年毕业于北京林业大学森林资源与环境学院林学专业，获学士学位。



2009年毕业于中国林业科学研究院，获博士学位。研究方向为林木生理生态。

### 工作经历：

1994年-2000年，中国林业科学研究院林业研究所，任研究实习员。  
2001年-2008年，中国林业科学研究院林业研究所，任助理研究员。  
2009年-现在，中国林业科学研究院林业研究所，任副研究员。

### 学术兼职：无

### 科研项目：

国家林业公益性行业科研专项：“核桃优异种质资源保存与开发利用技术研究”，课题编号：200704046，起止时间：2007年-2011年；  
国家林业局推广项目：“核桃优良品种无性繁殖技术推广与示范”，课题编号：[2012] 7号，起止时间：2012年-2014年；  
国家科技支撑计划课题：“高产优质干鲜果品新品种选育”，课题编号：

2006BAD01A17，起止年限：2006年-2010年（参加）；

国家科技支撑计划课题：“核桃和长山核桃高效生产关键技术研究与示范”，课题编号：2013BAD14B01，起止年限：2013年-2017年（参加）；

国家科技基础性工作专项：“华北山区木本油料树种种质资源收集和保存”，课题编号：2013FY111700，起止年限：2013年-2017年（参加）。

### 学术成就：

#### 参加审定良种

‘中宁强’核桃，2013年河南省林木良种审定（良种编号：豫S-SV-J-002-2012）；

‘中宁奇’核桃，2013年河南省林木良种审定（良种编号：豫S-SV-J-001-2012）；

‘宁林1号’核桃，2013年河南省林木良种审定（良种编号：豫S-SV-JR-003-2012）。

#### 专利、标准和著作：

国家发明专利：裴东，张俊佩，徐虎智，“核桃属树木嫩枝扦插繁殖方法”，专利号：ZL2004 1 0009201.4，授权日期：2008年2月13日；

国家标准：裴东，张俊佩，王滑等，“植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南-核桃属”，标准号：GB/T 26909-2011；

林业行业标准：张俊佩，裴东，马庆国等，“核桃优良品种丰产栽培管理技术规程”，标准号：LY/T1884-2010，授权时间2010.06.01；

林业行业标准：张俊佩，裴东，董宁光等，“核桃优良品种育苗技术规程”，标准号：LY/T 1883-2010，授权时间2010.06.01；

林业行业标准：裴东，杜克久，张俊佩等，“林木组织培养育苗技术规程”，标准号：LY/T 1882-2010，授权时间2010.06.01；

参编专著：张建国，裴东，张俊佩，毛向红，《西部经济林用材林品种繁育技术研究》，科学出版社，北京，2007；

参编编著：裴东，鲁新政，《中国核桃种质资源》，中国林业出版社，北京，2011。

#### 论文：

张俊佩，王红霞，高仪，等. 核桃(*Juglans regia L.*)光影响因子的研究[J]. 河北农业大学学报. 2008(3): 33-36；

张俊佩，张建国，裴东，等. 美国黑核桃嫁接技术研究[J]. 河南农业大学学报. 2007, 41(5): 522-526；

张俊佩，张建国，徐虎智，等. 金丝楸层积催芽及嫩枝扦插技术研究[J]. 河南农业大学学报. 2008, 42(3): 293-298；

张俊佩，张建国，段爱国，等. 中国西南喀斯特地区石漠化治理，林业科学. 2008, 44(7): 84-88；

王清民，彭伟秀，张俊佩，等. 核桃试管嫩茎生根的形态结构及激素调控研究[J]. 园艺学报. 2006, 33(2): 255-259；

Qingguo Ma, Junpei Zhang, Dong Pei\*. Genetic Analysis of Walnut Cultivars in China Using Fluorescent Amplified Fragment Length Polymorphism. J. AMER. SOC. HORT. SCI. 2011, 136(6):422–428；