

[首页](#)

[实验室概况](#)

[研究领域](#)

[研究队伍](#)

[科学研究](#)

[研究平台](#)

(http://skltgb.caf.ac.cn/content/about/department/department.html) (http://skltgb.caf.ac.cn/content/department/department.html) (http://skltgb.caf.ac.cn/content/department/department.html) (http://skltgb.caf.ac.cn/content/department/department.html) (http://skltgb.caf.ac.cn/content/department/department.html) (http://skltgb.caf.ac.cn/content/department/department.html)

研究队伍

[研究组 \(/content/yanjiuduiwu/yanjiuzu.shtml\)](/content/yanjiuduiwu/yanjiuzu.shtml)

[杰出人员 \(/content/yanjiuduiwu/jiechurencai.shtml\)](/content/yanjiuduiwu/jiechurencai.shtml)

[研究人员 \(/content/yanjiuduiwu/yanjiurenyuan.shtml\)](/content/yanjiuduiwu/yanjiurenyuan.shtml)

[技术和管理人员 \(/content/yanjiuduiwu/jishuguanlirenyuan/\)](/content/yanjiuduiwu/jishuguanlirenyuan/)

[流动人员 \(/content/yanjiuduiwu/liudongrenyuan/\)](/content/yanjiuduiwu/liudongrenyuan/)

本栏目导航

主页 (<http://skltgb.caf.ac.cn/>) > [研究队伍 \(/content/yanjiuduiwu/\)](/content/yanjiuduiwu/) > [研究人员 \(/content/yanjiuduiwu/yanjiurenyuan/\)](/content/yanjiuduiwu/yanjiurenyuan/) >

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及示范”，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.)光合影响因子的研究[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；