

首页 | 园况介绍 | 科研成果 | 研究队伍 | 国际交流 | 院地合作 | 人才培养 | 物种保育 | 创新文化 | 党群园地 | 科学传播

站内搜索

请输入关键词

GO

您现在的位置: 首页 > 人才库

研究队伍

万人计划

千人计划

百人计划

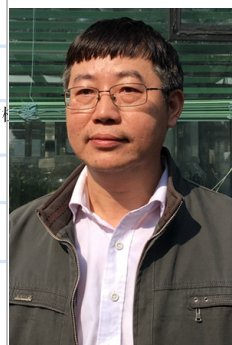
杰出青年

研究员

副研究员

人才招聘

姓名: 段俊	性别: 男
职务: 遗传育种研究组首席科学家	职称: 研究员
学历: 博士	通讯地址: 广州市天河区兴科路723号, 中国科学院华南植物园, 邮编: 510650
电话: 020-37252978	邮政编码: 510650
传真: 020-37252978	电子邮件: duanj@scib.ac.cn



段俊

简历:

6/2002 - 现在: 研究员, 中国科学院华南植物园, 中国广州 10/1998 - 6/2002: 副研究员, 中国科学院华南植物所, 中国广州 10/2001 - 10/2000: 访问学者, 日本东京大学, 日本东京 8/1995 - 9/1998: 助理研究员, 中国科学院华南植物所, 中国广州 7/1988 - 7/1995: 实习研究员, 中国科学院华南植物所, 中国广州

研究领域:

植物遗传育种

承担科研项目情况:

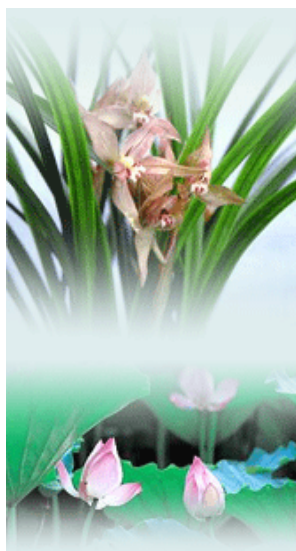
社会任职:

广东省品种审定委员会委员

获奖及荣誉:

代表论著:

1. Wang, H., Tian, Chang-en, Duan, Jun\*, Wu, Keqiang, Research progresses on GH3s, one family of primary auxin-responsive genes. *Plant Growth Regulation*, 2008, 56(3): p. 225-232. 2. Xuncheng Liu, Mei Zhang, Jun Duan\*, Keqiang Wu. Gene expression analysis of germinating rice seeds responding to high hydrostatic pressure. *Journal of Plant Physiology*, 2008, 165(18): 1855-1864. 3. Zeng, S.J., J. Duan et al., Plant regeneration from leaf explants of *Tigridiopalma magnifica* (Melastomataceae). *Pakistan Journal of Botany*, 2008, 40(3): p. 1179-1184. 4. Fu, W., K. Wu, and J. Duan\*, Sequence and expression analysis of histone deacetylases in rice. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 2007, 356(4): p. 843-850. 5. G.S. Li, J. Duan\*, Z.L. Chen, S.J. Zeng, Y.M. Jiang, D.C. Joyc. KC103 applications affect *Phalaenopsis* orchid flowering, *Scientia Horticulturae*. 2006, 110:362-365 6. Xinguo Su, Jun Duan, Yueming Jiang, John Shi, Yukio Kakud. Effects of soaking conditions on the antioxidant potentials of oolong tea, *Journal of Food Composition and Analysis*, 2006, 19 :348-353 7. Zhou C., Zhang L, Duan J. K, Wu. Histone deacetylase19 is involved in Jasmonic Acid and Ethyl ene signaling of pathogen response in *Arabidopsis*. *The Plant Cell*, 2005, 17: 1196-1204



©2008-2009 中国科学院华南植物园 版权所有 备案序号: 粤ICP备05004664号  
地址: 广州市天河区兴科路723号 邮编: 510650 邮件: bgs@scib.ac.cn  
电话: 020-37252711 旅游咨询热线: 020-85232037