

个人简历

宋娟

中国科学院昆明植物所资源植物与生物技术所级重点实验室

昆明市蓝黑路132号，650201

电话： 0871-5238769

传真： 0871-5238769

邮箱： songjuan@mail.kib.ac.cn

教育经历

2013年9月 - 现在	博士在读	中国科学院昆明植物研究所
2009年9月 - 2012年7月	硕士	中国科学院西双版纳热带植物园
2005年9月 - 2009年7月	学士	吉林师范大学生命科学学院

发表文章

宋娟, 陈茂盛, 李家龙, 牛龙见, 徐增富* (2013) 土施多效唑对小桐子营养生长与生殖生长的影响. 植物分类与资源学报. 35 (2): 173-179.

申请专利

徐增富, 宋娟, 陈茂盛. 多效唑在调控小桐子生长发育中的应用. 申请日: 2012年7月31日; 专利申请号 20120269601.3.

Curriculum Vitae

Song Juan

Kunming Institute of Botany,
Chinese Academy of Sciences (CAS);
132#LanheiRoad,
Kunming, Yunnan, 650201, China
Tel: 0871-5238769
Fax: 0871-5238769

E-mail: songjuan@mail.kib.ac.cn

EDUCATION EXPERIENCE

Sep. 2013 – Now Ph.D Kunming Institute of Botany, CAS
Sep. 2009 – Jul. 2012 M.S Xishuangbanna Tropical Botanical Garden, CAS
Sep. 2005 – Jul. 2009 B.S School of Life Sciences, Jilin Normal University

PUBLICATIONS

Song, J., Chen, M.-S., Li J.-L., Niu, L.-J., Xu, Z.-F.* (2013). Effects of soil-applied paclobutrazol on the vegetative and reproductive growth of biofuel plant *Jatropha curcas*. *Plant Diversity and Resources* 35 (2): 173-179.)

PATENTS

Xu, Z.-F, **Song, J.**, Chen, M.-S.(20120731). Application of Paclobutrazol in regulating the growth of *Jatropha curcas* .Patent application number: 20120269601.3.