

- tation in a *Eucalyptus globulus* Labill plantation [J]. Forest Ecology and Management, 2002, 171: 87 - 100
- [12] Thomas S C, Halpem C B, Falk D A, *et al* Plant diversity in managed forests: understory responses to thinning and fertilization [J]. Ecological Applications, 1999, 9(3): 864 - 879
- [13] 王伯荪, 余世孝, 彭少麟, 等. 植物群落学实验手册 [M]. 广州: 广东高等教育出版社, 1996: 13 - 103
- [14] 彭石冰, 江祖森, 徐声杰. 林地化学除草应用技术研究 [J]. 林业科学研究, 1993, 6(4): 444 - 449
- [15] 陈礼清, 张 健. 巨桉人工林物种多样性研究 (I) ——物种多样性特征 [J]. 四川农业大学学报, 2003, 21(4): 303 - 312
- [16] 贺金生, 陈伟烈, 李凌浩. 中国中亚热带东部常绿阔叶林主要类型的群落多样性特征 [J]. 植物生态学报, 1998, 22(4): 303 - 311
- [17] 温远光, 刘世荣, 陈 放, 等. 桉树工业人工林植物物种多样性及动态研究 [J]. 北京林业大学学报, 2005, 27(4): 17 - 22
- [18] Lemenihi M, Gidyelw T, Teketay D. Effects of canopy cover and understory environment of tree plantations on richness, density and size of colonizing wood species in southern Ethiopia [J]. Forest Ecology and Management, 2004, 194: 1-10
- [19] Cameiro M, Fabião A, Martins M C, *et al* Effects of harrowing and fertilisation on understory vegetation and timber production of a *Eucalyptus globulus* Labill plantation in Central Portugal [J]. Forest Ecology and Management, 2008, 255: 591-597

## 2009年《林业实用技术》征订征稿启事

《林业实用技术》是中国林科院科信所主办的技术性林业科技期刊,被国家新闻出版署评选为期刊方阵的“双效”科技期刊;被北大图书馆评为中文核心科技期刊,并编入《中文核心期刊要目总览》2008年版(第五版);加入《中国核心期刊(遴选)数据库》、《中国期刊全文数据库》;2007年又获得第三届“梁希林业图书期刊奖”。本刊在林业行业中影响力大,知识度高,发行量在林业期刊中名列前茅。其办刊宗旨是:全方位报道林业科技成果,先进技术,科技、经济和市场信息,为科研、教学和生产服务,为广大林农脱贫致富服务。

主要栏目:学术园地、造林与经营、育苗技术、森林保护、多种经营、园林绿化、城市林业、数字林业、机械与设备、木材加工、森林旅游、森林公园、自然保护区、名优特新、科技成果推广、专家论坛、企事业之窗等。

稿件优先录用条件:以“科技创新”为主题,优先录用具有自主创新、自主知识产权、原创的,国家、省级基金项目的,国家、省级重点攻关(支撑)项目的科技成果,新技术研究、新产品研制和开发及专利等方面的科技论文、简报和信息。

本刊只接收电子稿件(Word格式),正规论文格式(英文略),投稿邮箱地址: aft@caf.ac.cn

地 址:北京市颐和园后中国林科院 101 邮箱(100091)

电话/传真: 010 - 62889740

《林业实用技术》编辑部