在这样从 Acta Ecologica Sinica



第33卷 第22期 Vol.33 No.22 2013

中国生态学学会中国科学院生态环境研究中心

主办

出版



生态学报

(SHENGTAI XUEBAO)

第 33 卷 第 22 期 2013 年 11 月 (半月刊)

目 次

前沿理论与学科综述 利用分布有/无数据预测物种空间分布的研究方法综述 …………… 刘 芳,李 晟,李迪强(7047) 景观服务研究进展………………………………………………………………… 刘文平,宇振荣(7058) 个体与基础生态 平茬高度对四合木生长及生理特性的影响…………………………… 王 震,张利文,虞 毅,等(7078) 不同水分梯度下珍稀植物四数木的光合特性及对变化光强的响应…… 邓 云,陈 辉,杨小飞,等 (7088) 耕作方式和秸秆还田对华北地区农田土壤水稳性团聚体分布及稳定性的影响...... 不同光照强度下兴安落叶松对舞毒蛾幼虫生长发育及防御酶的影响…… 鲁艺芳,严俊鑫,李霜雯,等(7125) 南方小花蝽在不同空间及笼罩条件下对西花蓟马的控制作用 ………… 莫利锋,郅军锐,田 甜 (7132) 浮游植物对溶解态 Al 的清除作用实验研究 ···················· 王召伟,任景玲,闫 丽,等 (7140) 卧龙巴郎山川滇高山栎群落植物叶特性海拔梯度特征 …………… 刘兴良,何 飞,樊 华,等 (7148) 春夏季闽江口和兴化湾虾类数量特征…………………………………… 徐兆礼,孙 岳 (7157) 啃食性端足类强壮藻钩虾对筼筜湖三种大型海藻的摄食选择性……… 郑新庆,黄凌风,李元超,等(7166) 种群、群落和生态系统 4 种农业措施对三化螟种群动态的控制作用 张振飞,黄炳超,肖汉祥,等 (7173) 黄土高原沟壑区森林带不同植物群落土壤氮素含量及其转化………… 邢肖毅,黄懿梅,安韶山,等(7181) 稻田生态系统中植硅体的产生与积累——以嘉兴稻田为例 …………… 李自民,宋照亮,姜培坤(7197) 自由搜索算法的投影寻踪模型在湿地芦苇调查中的应用............................... 李新虎,赵成义 (7204) 贺兰山不同海拔典型植被带土壤微生物多样性………………………… 刘秉儒,张秀珍,胡天华,等 (7211) 黄土丘陵沟壑区 80 种植物繁殖体形态特征及其物种分布 …………… 王东丽,张小彦,焦菊英,等 (7230)

太湖湖岸带浮游植物初级生产力特征及影响因素 蔡琳琳,朱广伟,李向阳(7250)

景观、区域和全球生态

资源与产业生态

研究简报

云南红豆杉人工林萌枝特性…………………………… 苏 磊,苏建荣,刘万德,等 (7300) 赣中亚热带森林转换对土壤氮素矿化及有效性的影响…………… 宋庆妮,杨清培,余定坤,等 (7309)

学术信息与动态

封面图说:山坡岩羊图——岩羊属国家二级保护动物,因喜攀登岩峰而得名,又名石羊。贺兰山岩羊主要分布于海拔 1500—2300m 的山势陡峭地带,羊群多以 2—10 只小群为主。生境适宜区主要为贺兰山东坡(宁夏贺兰山国家级自然保护区)的西南部,而贺兰山西坡(内蒙古贺兰山国家级自然保护区)也有少量分布。贺兰山建立国家级自然保护区以来,随着保护区环境的不断改善,这里岩羊的数量也开始急剧增长,每平方公里的分布数量现居世界之首,岩羊的活动范围也相应扩大到低山 900 米处的河谷。贺兰山岩羊生境选择的主要影响因子为海拔、坡度及植被。

彩图及图说提供: 陈建伟教授 北京林业大学 E-mail: cites.chenjw@ 163.com

DOI: 10.5846/stxb201208091127

邓云,陈辉,杨小飞,许海龙,邓晓保,李玉武,陈本雄,张文富.不同水分梯度下珍稀植物四数木的光合特性及对变化光强的响应.生态学报,2013,33(22):7088-7097.

Deng Y, Chen H, Yang X F, Xu H L, Deng X B, Li Y W, Chen B X, Zhang W F.Photosynthetic characteristics of an endangered species *Tetrameles nudiflora* under different light and water conditions. Acta Ecologica Sinica, 2013, 33 (22):7088-7097.

不同水分梯度下珍稀植物四数木的光合特性 及对变化光强的响应

邓云1,*,陈辉1,2,杨小飞1,许海龙3,邓晓保1,李玉武1,2,陈本雄4,张文富1

- (1. 中国科学院西双版纳热带植物园, 勐仑 666303; 2. 中国科学院北京研究生院,北京 100049;
- 3. 西双版纳国家级自然保护区管理局勐腊管理所, 勐腊 666300; 4. 普洱学院, 普洱 665000)

摘要:四数木是东南亚热带森林的代表植物之一,但林下自然更新困难,为国家二级保护植物。对盆栽控水条件下的四数木幼苗为材料,重点讨论了四数木幼苗净光合速率(P_n)、气孔导度(G_s)、胞间 CO_2 浓度(C_i)、叶面水汽压亏缺(VPD)对光照强度(PAR)变化的响应。研究表明:四数木幼苗在各个水分梯度下的光饱和点(LSP)、最大净光合速率(P_{max})均较文献报道过的其他当地演替后期物种更高,光强突然由饱和光降至有限光时净光合速率(P_n)变化成 V 型曲线,稳定光强下胁迫水分处理组净光合速率低于饱和处理组,但各水分梯度下四数木幼苗对光强变化的响应时间无明显差异。四数木应属阳性植物,林下郁闭生境并不利于其更新,但其成年植株较长的寿命和较高的层次可能使其在群落演替的整个过程中都对林下环境的维持具有持续性贡献。

关键词:四数木;光合特征;光强适应;水分梯度

Photosynthetic characteristics of an endangered species *Tetrameles nudiflora* under different light and water conditions

DENG Yun^{1,*}, CHEN Hui^{1,2}, YANG Xiaofei¹, XU Hailong³, DENG Xiaobao¹, LI Yuwu^{1,2}, CHEN Benxiong⁴, ZHANG Wenfu¹

- 1 Xishuangbanna Tropical Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, Menglun, Yunnan 666303, China
- 2 Graduate University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China
- 3 Mengla Institute of Conservation, Xishuangbanna Bureau of National Nature Reserve, Mengla, Yunnan 666300, China
- 4 Puer University, Puer, Yunnan 665000, China

Abstract: Tetrameles nudiflora is a representative species of the Southeast Asian rainforest and as its seedlings rarely survive in the understory, it was included in the protection category. Previous investigations found that the Tetrameles nudiflora seedling rarely survived in the understory, therefore it is hard to explain why the adults could grow into the top layer of the canopy in mature rainforests. In this study, we discussed the photosynthetic characteristics of the Tetrameles nudiflora seedling which varied under different light and water conditions. Our purpose was to confirm whether Tetrameles nudiflora was a heliophilous plant or not, and how it responded to drought stress, which would be very important for the insitu and ex-situ protection of Tetrameles nudiflora in monsoon climate areas.

In this experiment, Tetrameles nudiflora seedlings have been treated under three different water supplies: water-

基金项目:中国科学院野外台站资助项目

收稿日期:2012-08-09; 修订日期:2013-05-13

^{*}通讯作者 Corresponding author. E-mail: dy@ xtbg.org.cn

saturated treatment (ST), $(32.2\pm8.3)\%$ soil volumetric water content (VWC); control treatment (CT), $(24.6\pm7.7)\%$; and drought treatment (DT), $(19.6\pm7.6)\%$. The results showed that *Tetrameles nudiflora* seedlings had a higher light saturation point (*LSP*) (726—1080 µmol m⁻² s⁻¹) and maximum photosynthetic rate (P_{max}) (5.481—9.708 µmol CO₂ m⁻² s⁻¹) than other species from later stages of succession, under all water gradients. The P_n response to *PAR* changed as the V-curve when the light changed from saturating to a more limited level. The net photosynthetic rate of water-saturated treatment ((9.515 ± 3.216) µmol CO₂ m⁻² s⁻¹) was higher than others in stable light (1500 µmol m⁻² s⁻¹), but the time requirements of the net photosynthetic rate to stabilize from darkness to 1500 µmol m⁻² s⁻¹ were (6.9 ± 0.7) min (ST), (6.6 ± 2.2) min (CT) and (7.5 ± 1.4) min (DT). The time requirements of net photosynthetic rate to stabilize from 1500 µmol m⁻² s⁻¹ to 100 µmol m⁻² s⁻¹ were (5.6 ± 0.8) min (ST), (5.9 ± 0.5) min (CT) and (4.7 ± 1.7) min (DT). The response time of photosynthetic acclimation to light changes had little change over all water gradients.

In conclusion, the high LSP and P_{\max} of Tetrameles nudiflora supports our hypothesis that it is a heliophilous species. The Tetrameles nudiflora seedling could grow faster than other local species in both the rainy and dry seasons with sufficient sunlight, and photosynthetic acclimation characteristics to light changes indicated this species was probably an early successional species. The Tetrameles nudiflora seedling rarely survived under a closed canopy, therefore the adults in a closed forest may have been established in the very early stages of community succession, long ago. The regeneration of the Tetrameles nudiflora population probably depends on the existence of large canopy gaps and secondary bare land. The higher photosynthesis and growth characteristics enable Tetrameles nudiflora to quickly close the forest and form the understory environment under which the Tetrameles nudiflora adults may contribute to the establishment of late successional species.

Key Words: Tetrameles nudiflora; photosynthesis; light acclimation; water gradient

四数木(Tetrameles nudiflora)属短序花科(Datiscaceae),四数木属(Tetrameles)植物,为东南亚热带特有, 属于国家二级保护植物,是西双版纳季雨林群落冠层中主要的落叶树种之一[1-2]。已有研究表明,成年的四 数木植株高大,冠幅延展,为许多鸟类提供了良好的筑巢场所^[3],而该种具有的大型板根结构,有利于局部生 境水分、营养的截流与汇集,进而促进整个群落的生境异质性及物种多样性[4],这对当地热带森林生态系统 (尤其石灰山季雨林)功能和特征的发育与维持具有重要意义。然而,对版纳地区植被调查发现,四数木自然 更新能力差,林下的幼苗、幼树极为少见,仅有少量成年植株散生于密林中,是当地的自然稀有种[5]。因此, 了解四数木幼苗更新的特点和规律,将对该地区物种多样性保护工作具有重要价值。西双版纳地处热带北 缘,水分、热量条件均不足[6],旱季(当年11月—翌年4月)旷地浅层土壤含水量(深度10cm)一般为9.5%— 19.8%,林下一般为13.6%—23.1%①,水分的不足会对群落部分物种的生长、发育造成影响[7]。同时,由于成 熟森林一般具有较高的郁闭度,林内光照不足,因此对林内有限光照和变化光强(光斑)的利用效率也成为制 约物种竞争力的重要因素[8-9]。前期研究表明,虽然林下植物全天仅有10%的时间受到光斑照射,但光斑照 射时间内的光量子通量密度总和可达到达该地点全天光通量密度的 10%—80%^[10],而在热带森林的林下植 物中,有约30%—60%的日间碳同化都是在光斑下完成[11]。木本植物的幼苗更新被认为是森林群落演替、植 被生态恢复等过程中非常关键的一步[12],相对成年植株而言,幼苗对其所处的环境因子变化更加敏感。因 此,对四数木幼苗在强/弱光强切换条件下的光合适应能力进行研究,将有助于人们解释热带郁闭森林中四数 木在幼苗阶段的存活及其受危原因。

本研究通过模拟本地典型土壤含水状况,结合一定的光强变化进行实验,旨在了解四数木幼苗在持续/变化光强下的光合适应能力以及土壤水分变化对其可能造成的影响,并探讨导致该物种稀有的可能机制,为该物种未来的保育工作提供基础性的研究参考。

① 中国科学院西双版纳热带雨林生态系统研究站 2009—2011 年土壤水分观测数据(TDR 法)统计结果

7090 生态学报 33卷

1 实验方法

1.1 水分处理

实验在中国科学院西双版纳热带雨林生态系统研究站(21°55′N,101°16′E,海拔565 m)开展。2009年5月在当地采收四数木种子,萌发而得的幼苗于2009年7月23日移栽至花盆中(花盆直径28 cm,高18 cm,每盆1株。移入时苗高约5—10 cm),适应2个月后开始水分试验。控水管理于2009年10月至2010年1月间进行。水分梯度分为3个处理,饱和处理(ST)、对照处理(CT)、干旱处理(DT),每个处理5株重复。每3日使用WET三参数水分仪(Delta-T,英国)对土壤水分进行逐盆检查,当土壤体积含水量低于固定值(饱和处理30%,对照处理20%,干旱处理10%)时进行浇水,每盆每次浇水量固定为1200 ml(约合20 mm左右降雨量,主要考虑10—25 mm为本地雨量最多的降雨等级①)。整个控水管理期间共重复测量20次土壤含水量。

1.2 光响应曲线

于 2009 年 12 月 19 日—2010 年 1 月 7 日间使用 LI-6400(LI-COR,美国)进行光响应曲线测定,所有光合测量工作控制在 10:00—14:00 进行(北京时。由于经度差异,当地地方时较北京时晚 1 h 15 min)。测定前使用 $1000~\mu\text{mol}^{-1}~\text{m}^{-2}~\text{s}^{-1}$ 光强诱导约 20 min,确定气孔完成诱导后开始试验。按照光强梯度 1800×1800

依据 Bassman 和 Zwier^[13]的方法拟合 P_n-PFD 的曲线方程:

$$P_n = P_{\text{max}} \left(1 - C_0 e^{-\Phi PFD/P \max} \right) \tag{1}$$

式中, P_{max} 为最大净光合速率, Φ 为弱光下光化学量子效率, C_0 为度量弱光下净光合速率趋于 0 的指标,PFD 为光量子通量密度,文中以光合有效辐射(PAR)代替)。若方程通过适合性检验,拟合效果良好,则用下式计算光补偿点(LCP):

$$LCP = P_{\text{max}} \ln \left(C_0 \right) / \Phi \tag{2}$$

假定 P_n 达到 P_{max} 的 99%的 PFD 为光饱和点(LSP),则:

$$LSP = P_{\text{max}} \ln \left(100 \ C_0 \right) / \Phi \tag{3}$$

1.3 变化光强响应

由于当地森林群落内的间歇性强光约达 1600 μ mol CO_2 m⁻² s^{-1[14]},因此本试验以 1500 μ mol⁻¹ m⁻² s⁻¹光强对试验植株进行饱和光诱导。在光响应曲线测定完成后(此时光强为零),继续记录 5 min 黑暗下植株气体交换情况,之后使用 1500 μ mol⁻¹ m⁻² s⁻¹光强对试验植株进行重新诱导,以进行变化光强响应实验。诱导 30 min 后将光强降低至 100 μ mol⁻¹ m⁻² s⁻¹继续测量 15 min。全过程均使用 LI-6400 自动记录功能进行监测,记录间隔 30s。为避免长时间记录导致的数据漂移,每 10 min 对红外检测器进行 1 次自动匹配。每处理 5 个重复。

目前文献中常用达到最大光合速率 90%作为时间划分的指标(T_{90})^[15-16],但考虑连续观测时由于环境不可能完全稳定,即使光合达到稳定状态之后仍可能会有些许波动,且在未具体确定稳定点前判断各光合参数达到最大或稳定时的确切数值和时间起始位置本身也存在问题,因此,本研究中将每时刻前后 1 min 数据进行滑动平均(即步长为 5),以某时刻起连续 4 个滑动平均值(即某时刻后连续 2 min)取值时刻较前一时刻(即 30 s 内)的相对变化率小于 5%作为连续性时间序列长度截取的参考指标,以此在相对平滑的时间曲线上以统一定量的标准对特征值进行判断和挑选。

① 中国科学院西双版纳热带雨林生态系统研究站多年观测数据(1961-2008,缺1970、1972-1974年)统计结果、详细数据未列出

1.4 数据分析

使用 SPSS19.0 对数据进行单向方差分析,确认方差齐性后以 S-N-K 法进行组间两两比较。均值和标准误为 Excel 2003 计算结果。文中所用植物名以中国数字植物标本馆(简称 CVH。网站:www.cvh.org.cn)中记录名称为准。

2 结果分析

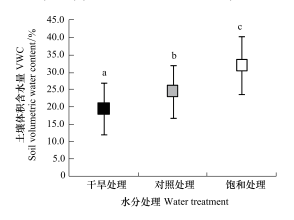
2.1 土壤水分含量

10月23日—12月26日间实际处理的土壤水分含量如图1所示。干旱处理、对照处理和饱和处理土壤水分含量分别为(19.6±7.6)%、(24.6±7.7)%、(32.2±8.3)%,各组间土壤水分含量差异明显(F=8.889,P<0.01),分组处理效果良好。其中,实验中的干旱处理能够一定程度上代表当地旱季土壤水分的一般状况。

2.2 光响应曲线

2.2.1 常规光合参数

对各光强下不同水分处理组的净光合速率进行方差分析发现,自 300 μ mol m⁻² s⁻¹光强起,干旱处理组 P_n 值开始显著低于饱和处理组(P<0.05);而对照处理组 P_n 在整个光响应过程中始终介于饱和处理组和干旱处理组之间(图 2),虽与二者存在一定差异,但并未达到显著水平。



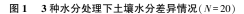


Fig.1 Soil water content under three water gradients 图中黑色方框为干旱处理,灰色方框为对照处理,白色方框为饱和处理。误差线表示标准误范围,不同字母表示两两比较存在差异(P<0.05)

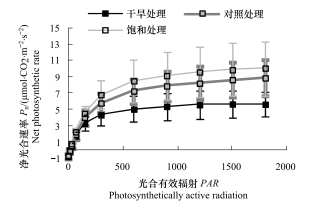


图 2 3 种水分梯度下四数木幼苗净光合速率随光强响应曲线 (N=5)

Fig. 2 $P_{\rm n}\text{-}PAR$ curves of Tetrameles nudiflora seedlings under three water gradients

其他光合参数方面,干旱处理下的蒸腾速率(Transpiration rate, T_r)和气孔导度(Stomatal conductance, G_s)始终显著小于其他两种处理(P<0.05,图 3),而胞间 CO_2 浓度(Intercellular CO_2 concentration, C_i)在 150 μ mol m⁻² s⁻¹光强起显著低于其他处理(P<0.05,图 3)。干旱处理的叶面水汽压亏缺(Vapor pressure deficit, VPD)在光响应曲线的全程均低于其他两种处理(图 3),其中相对于饱和处理,其全程均处于显著较低水平(P<0.05)。

2.2.2 光饱和点与光补偿点

光饱和点与光补偿点计算结果(图 4)表明,随于早程度的加深,四数木光补偿点变化不明显,仍保持在 12—15 μ mol m⁻² s⁻¹左右;但光饱和点则自饱和处理和对照处理的(1059±232) μ mol m⁻² s⁻¹和(1080±216) μ mol m⁻² s⁻¹下降为干旱处理下的(726±95) μ mol m⁻² s⁻¹,呈显著性降低(P<0.05)。

干旱处理同样导致了四数木幼苗最大光合速率的降低。饱和水分处理下 P_{max} 可达(9.708±3.225) μmol CO_2 m⁻² s⁻¹,而干旱处理下仅为(5.481±1.634) μmol CO_2 m⁻² s⁻¹,下降幅度高达 44.3%,为显著性下降(P<0.05)。干旱严重限制了四数木幼苗能够达到的最大光合速率。

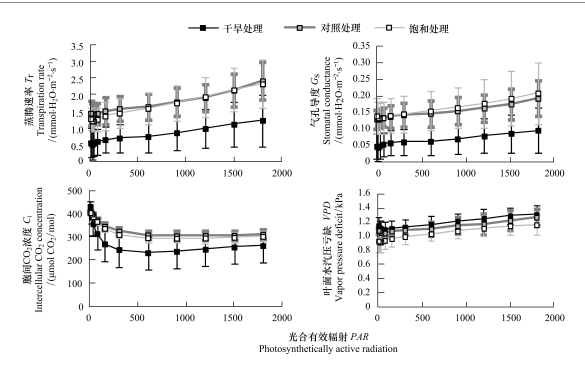


图 3 3 种水分梯度下四数木幼苗其他光合参数随光强响应曲线(N=5)

Fig.3 Other photosynthetic parameters response to light curves of Tetrameles nudiflora seedlings under three water gradients

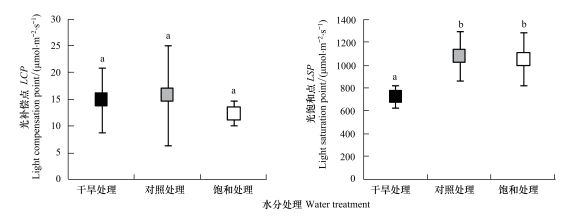


图 4 3 种水分处理下四数木幼苗光饱和点与光补偿点变化情况

Fig.4 LCP and LSP of Tetrameles nudiflora seedlings under three water gradients

2.3 变化光强响应

2.3.1 响应时间

对交替光强下(图 6)的不同水分处理进行连续观测发现,干旱处理下四数木幼苗自黑暗条件突然受到强光照射时需要(7.5±1.4) min 方能达到 P_n 的稳定(表 1),较对照处理((6.6±2.2) min)和饱和处理((6.9±0.7) min)耗时更长,但差异并不明显(P>0.05)。当光强自 1500 μ mol CO_2 m⁻² s⁻¹突然降至 100 μ mol CO_2 m⁻² s⁻¹时,各水分处理下的四数木幼苗 P_n 均会很快下降至一最低点,随后随时间推移而又逐渐上升至一稳定水平,呈 V 型曲线变化(图 6)。不同水分处理下 P_n 下降至最低点的时间和恢复至稳定的时间均无显著性差异(F 分别为 1.181 和 1.079,P 均大于 0.05(表 2)。

相对于 P_n 和 C_i ,气孔导度 C_s 在光强变化时大多能够在 2 min 内完成快速响应,响应过程呈阶梯状变化,不存在明显峰值(图 6)。 T_r 和 VPD 对光强变化的响应也呈现出类似 C_s 的时间变化(图 6),这可能与气孔导度是影响 T_r 和 VPD 的主要因素有关。

2.4 响应数值范围

虽然在光强变化的各个阶段中干旱处理组 C_i 数值 仅表现为不明显的偏低(图 6),但在 1500 μ mol m^{-2} s^{-1} 光强下干旱处理组 P_n 稳定值仍显著低于饱和处理(表 2)。值得注意的是,虽然 100 μ mol m^{-2} s^{-1} 光强下干旱处理组 P_n 稳定值著低于饱和处理,但在光强刚刚到达 100 μ mol m^{-2} s^{-1} 时各组的 P_n 下降峰值并未呈现出显著性差异(表 2),这可能暗示水分胁迫的强度可能主要体现在减少了能够发生可逆性脱离或失活的光合结构数量和功能,而这种胁迫环境对不能发生可逆性反应的其他光合组分影响不大。

干旱处理组的气孔导度全程低于其他处理(图 6),各光强下的稳定读数显著低于饱和处理(表 2)。光强变化时各处理组 G_s 数值响应迅速,呈明显的阶梯状变

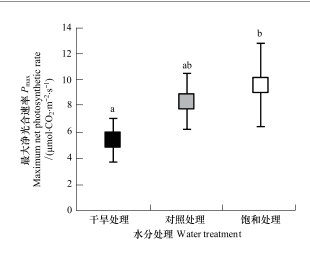


图 5 3 种水分处理下四数木幼苗最大光合速率变化情况 (N=5) Fig.5 P_{max} of Tetrameles nudiflora seedlings under three water gradients

化,但并未出现明显峰值(表 2)。各组的 T,和 VPD 数值变化规律与 G,基本相同(图 6)。

表 1 光合参数到达稳定所需时间(N=5)

Table 1 Time requirements of photosynthetic parameters become stable under different light conditions

		1500 μmol m ⁻² s ⁻¹ 光强 下达到稳定需时/min Time requirements to the stable situation under 1500 μmol m ⁻² s ⁻¹	100 μmol m ⁻² s ⁻¹ 光强 下达到峰值需时/min Time requirements to the peak value under 100 μmol m ⁻² s ⁻¹	100 μmol m ⁻² s ⁻¹ 光强 下到达稳定需时/min Time requirements to the stable situation under 100 μmol m ⁻² s ⁻¹
净光合速率	干旱处理 DT	7.5±1.4a	0.2±0.3a	4.7±1.7a
Net photosynthetic rate ($P_{_{\rm n}})$	对照处理 CT	6.6±2.2a	$0.5 \pm 0.0a$	$5.9 \pm 0.5 a$
$/(\;\mu\mathrm{mol}\;\mathrm{CO_2}\;\mathrm{m}^{-2}\;\mathrm{s}^{-1})$	饱和处理 ST	6.9±0.7a	$1.0 \pm 1.4a$	5.6±0.8a
气孔导度	干旱处理 DT	1.4±0.8ab	-	4.2±3.1a
Stomatal conductance ($G_{\rm s}$)	对照处理 CT	$0.9 \pm 0.7 a$	-	2.0±0.0a
$/(\text{ mol } \text{H}_2 \text{O } \text{m}^{-2} \text{ s}^{-1})$	饱和处理 ST	$1.8\pm0.3\mathrm{b}$	-	$2.9 \pm 1.7a$
胞间 CO2浓度	干旱处理 DT	5.9±8.5a	$0.1 \pm 0.2a$	2.8±2.6a
Intercellular CO_2 concentration (C_i)	对照处理 CT	1.6±1.5a	$0.5 \pm 0.0a$	1.5±0.0a
$/(\mu mol CO_2 mol^{-1})$	饱和处理 ST	2.7±2.5a	$0.9 \pm 1.5a$	1.5±0.0a
蒸腾速率	干旱处理 DT	2.0±0.0a	-	$3.3 \pm 1.9a$
Transpiration rate (Tr)	对照处理 CT	1.9±0.2a	-	2.2±0.3a
$/(\text{mmol H}_2\text{O m}^{-2}\text{ s}^{-1})$	饱和处理 ST	2.0±0.0a	-	$3.3 \pm 2.4 a$
水汽压亏缺	干旱处理 DT	1.1±0.5a	-	1.5±0.0a
Vapor pressure deficit (VPD)	对照处理 CT	1.3±0.8a	-	1.4±0.8a
/kPa	饱和处理 ST	1.1±0.5a	-	1.1±1.1a

平均值±标准误,不同字母表示统计检验存在显著性差异(P<0.05)

3 讨论

3.1 四数木幼苗的光合效率

研究四数木幼苗在 30%左右土壤体积含水量下最大净光合速率 P_{max} 可达(9.708±3.225) μmol CO_2 m⁻² s⁻¹, 高于当地群落演替后期类群 P_{max} 平均值((5.37±0.56) μmol CO_2 m⁻² s⁻¹),这与演替早期类群相似((9.58±0.97) μmol CO_2 m⁻² s⁻¹)[^{17]}。四数木幼苗此时(1059±232) μmol m⁻² s⁻¹的光饱和点也高于相似处理条件下的番龙眼($Pometia\ pinnata$)、梭果玉蕊($Barringtonia\ fusicarpa$)等演替后期的顶极树种^[18],这符合阳性植物光

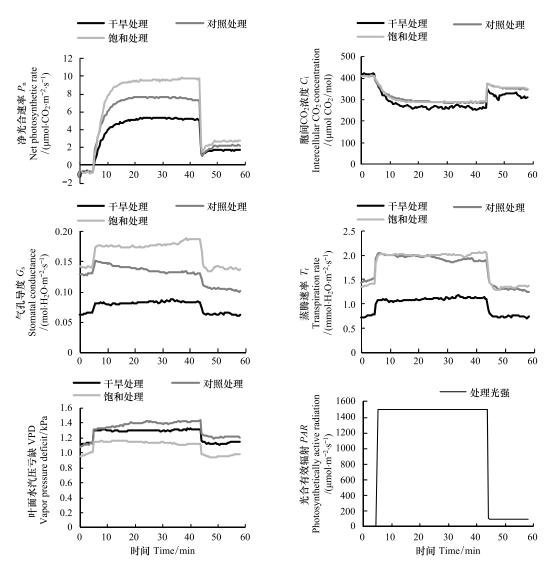


图 6 四数木幼苗主要光合参数对光强变化的响应时间(仅列出平均值,N=5)

Fig.6 Response time of main photosynthetic parameters of Tetrameles nudiflora seedlings with light change

饱和点一般相对较高的特点[19],与早期研究中四数木为阳性树种的推断一致[5]。

当土壤水分含量降低时,四数木幼苗光饱和点和最大净光合速率均出现明显下降,四数木幼苗的光合生长受到抑制。作为影响气孔响应最重要的环境变量,干旱处理下 VPD 始终相对较高,而气孔导度相对较低,表明该处理下叶片气孔开度较小,这有利于植物减少水分丧失,但也限制了 CO_2 的交换,导致了较低的胞间 CO_2 浓度和较低的净光合速率^[20]。同时,即使是在水分供给有限情况下四数木的 P_{max} 仍高达(5.481±1.634) μ mol CO_2 m^{-2} s^{-1} ,依然高于当地演替后期类群。旱季的缺水环境可能会导致四数木幼苗净同化速率的降低,但相对其他当地演替后期物种而言仍具有一定的竞争优势。

3.2 四数木幼苗对光强增加的响应机制

本实验中由于前期已经历了整个光响应曲线测量的诱导,四数木幼苗气孔能够在光强变化时能够迅速开闭至稳定并带动蒸腾速率和叶面水汽压亏缺的快速变化,表明植物已成功完成前期光诱导过程,而 P_n 和 C_i 仍需 5—7 min 对新的光环境进行适应。以往研究表明不同植物对光斑的响应状况会存在差异,充分暗适应后的林下灌木对突然增加光强的响应时间(4 min)可能较冠层树种幼苗(9—12 min)更快^[21],而经过弱光诱导后,演替前期种达到 90%最大净光合速率的时间((5.37±0.56) min)却可能较演替后期种类更为迅速((9.58±0.97) min)^[17]。对比以上结果发现,四数木在光强突然增加时的反应时间更接近于光诱导后的演替前期种

类,且这种响应速度并未随水分处理改变而发生明显变化,表明这种对变化光强的时间响应规律可能是该物种的固有特性。

表 2 光合参数到达稳定时数值(N=5)

Table 2 Stable/peak value of photosynthetic parameters under different light conditions

		黑暗下稳定值 Stable value under dark	1500 µmol m ⁻² s ⁻¹ 光强下稳定值 Stable value under 1500 µmol m ⁻² s ⁻¹	100 μmol m ⁻² s ⁻¹ 光强下峰值 peak value under 100 μmol m ⁻² s ⁻¹	100 μmol m ⁻² s ⁻¹ 光强下稳定值 Stable value under 100 μmol m ⁻² s ⁻¹
净光合速率	干旱处理 DT	$-0.729 \pm 0.158a$	5.176 ± 2.202a	1.146 ± 0.583 a	1.719 ± 0.566a
Net photosynthetic rate ($P_{\rm n}$)	对照处理 CT	-0.760 ± 0.312 a	$7.518 \pm 1.776 \mathrm{ab}$	$1.071 \pm 0.585a$	$2.215 \pm 0.690 \mathrm{ab}$
$/(\;\mu\mathrm{mol}\;\mathrm{CO_2}\;\mathrm{m}^{-2}\;\mathrm{s}^{-1})$	饱和处理 ST	-0.802 ± 0.069 a	9.515 ± 3.216 b	1.460 ± 0.231 a	2.702 ± 0.563 b
气孔导度	干旱处理 DT	0.064 ± 0.037 a	$0.083 \pm 0.046a$	-	0.054 ± 0.033 a
Stomatal conductance ($G_{\rm s}$)	对照处理 CT	$0.129 \pm 0.028 \mathrm{b}$	$0.137 \pm 0.030 {\rm ab}$	-	$0.105 \pm 0.025 {\rm ab}$
$/(\text{ mol } H_2O \text{ m}^{-2} \text{ s}_{-1})$	饱和处理 ST	$0.142 \pm 0.057 \mathrm{b}$	$0.179 \pm 0.070 \mathrm{b}$	-	$0.140 \pm 0.052 \mathrm{b}$
胞间 CO2浓度	干旱处理 DT	$418.5 \pm 9.6a$	$269.3 \pm 56.5a$	$352.2 \pm 32.5a$	$324.2 \pm 53.2a$
Intercellular $\mathrm{CO_2}$ concentration ($C_{\scriptscriptstyle \mathrm{I}}$)	对照处理 CT	$408.8 \pm 5.3a$	$293.7 \pm 25.8a$	$373.8 \pm 8.0a$	$354.1 \pm 12.3a$
$/(\;\mu\mathrm{mol}\;\mathrm{CO}_2\;\mathrm{mol}^{-1})$	饱和处理 ST	$409.0 \pm 11.1a$	$294.6 \pm 24.1a$	374.2 ± 11.3 a	$357.3 \pm 12.3a$
气孔导度	干旱处理 DT	$0.749 \pm 0.406a$	1.102 ± 0.543 a	-	$0.742 \pm 0.392a$
Transpiration rate (Tr)	对照处理 CT	$1.482 \pm 0.346 \mathrm{b}$	$1.946 \pm 0.358 \mathrm{b}$	-	1.303 ± 0.306 b
$/(\text{ mmol } \text{H}_2 \text{O } \text{m}^{-2} \text{ s}^{-1})$	饱和处理 ST	$1.388 \pm 0.444 \mathrm{b}$	2.013 ± 0.628 b	-	$1.360 \pm 0.460 \mathrm{b}$
水汽压亏缺	干旱处理 DT	$1.125 \pm 0.117a$	$1.302 \pm 0.155 \mathrm{ab}$	-	$1.129 \pm 0.177a$
Vapor pressure deficit (VPD)	对照处理 CT	1.108 ± 0.044 ab	$1.392 \pm 0.143a$	-	$1.209 \pm 0.248a$
/kPa	饱和处理 ST	$0.981 \pm 0.129 \mathrm{b}$	1.139 ± 0.124 b	-	$0.959 \pm 0.161a$

100 μmol m⁻² s⁻¹光强下峰值对于 P_n 而言, 为光强自 1500 μmol m⁻² s⁻¹降低至 100 μmol m⁻² s⁻¹时 P_n 达到的最低值; 对于 C_i 则为相应光强变化时所能达到的最高值

3.3 四数木幼苗潜在的光保护机制

本研究中四数木幼苗从饱和光变至有限光时叶片净光合速率能够降低至一个较低水平,并在一段时间后恢复稳定。有研究表明,不同植物净光合速率对光强转换的响应曲线不同,一些植物对光强变化不明感,强光降低后光合速率变化呈 L 型曲线;而另一些植物在饱和光强下会引起部分补光色素复合体 LHC II 从光系统 II (PS II)发生可逆脱离,在弱光下又重新结合,导致光强降低时的光合速率呈 V 型曲线变化 [22]。本研究结果显示四数木幼苗在不同水分处理下均表现为明显的 V 型曲线(图 6),这表明四数木幼苗在强光下能够发生补光色素复合体 LHC II 的可逆性脱离,这有利于植物在过量光环境下避免受到强光损伤,同时又能保证弱光下的光合作用趋向最大 [23-24]。这种特征有助于四数木幼苗适应阳性生境,但同时也有可能对经常性光强变化时光合系统的反应速度造成限制,导致光斑环境下的整体光合效率相对偏低。

另一方面,虽然随着水分胁迫的加剧,四数木幼苗在强光和弱光下的净光合速率均出现降低,但是不同的水分环境似乎并未对光强改变时净光合速率达到的最低点造成太大改变。这是否说明水分胁迫仅对容易发生可逆性失活部分 LHCII 造成影响,而对光合系统的其他组分影响不大?该推论仍需进一步的实验加以验证。

虽然完全郁闭的森林可能不利于四数木幼苗的更新,但由于四数木在光照充足时,在不同水分梯度下的净光合速率均相对其他物种较高,可能具有更高的相对生长速率,而其成年植株一般都能够到达群落最上层并长期存活下去。这暗示四数木在当地植被破坏后的恢复中将有可能发挥重要作用,即在次生裸地上迅速恢复群落的最上层结构,及时形成一定程度的郁闭以阻止草本植物在此时的过度扩张,并提供有利于其他林下树种发挥竞争优势的适宜生境。相对其他先锋树种而言,四数木的较长寿命更有利于提供一个长期相对稳定的林下环境,是对当地整个群落演替过程具有持续贡献的阳性树种。

4 结论

相对于文献报道过的当地演替后期森林中的常见树种,四数木幼苗具有较高的的 LSP 和 P_{max} ,而光强改变时其光合速率变化呈 V 型曲线。这些特征有利于四数木幼苗适应持续高强度的光照环境,但在间歇性光斑条件下则有可能受到抑制。考虑四数木成株所具有的较长寿命和较高层次,四数木应是对当地整个群落演替过程具有持续贡献的阳性树种。因此,在当地森林管理活动中,应当特别注意对四数木现有成株的保护,同时可在大型林窗或采伐迹地上适当引种四数木幼苗,发挥其阳性植物特点,更快更好的恢复当地被破坏或被干扰的自然生态系统。

致谢:陈志刚、刘明忠、马玖先生和杨希梅女士参与了实验管理工作,刘金玉女士为实验设计提供指导,特此致谢。

References:

- [1] Zhang J H, Cao M. Tropical forest vegetation of Xishuangbanna, SW China and its secondary changes, with special reference to some problems in local nature conservation. Biological Conservation, 1995, 73(3): 229-238.
- [2] Zhu H. Ecological and biogeographical studies on the tropical rain forest of south Yunnan, SW China with a special reference to its relation with rain forests of tropical Asia. Journal of Biogeography, 1997, 24(5): 647-662.
- [3] Marsden S J, Jones M J. The nesting requirements of the parrots and hornbill of Sumba, Indonesia. Biological Conservation, 1997, 82(3): 279-287
- [4] Tang Y, Yang XF, Cao M, Baskin CC, Baskin J M. Buttress trees elevate soil heterogeneity and regulate seedling diversity in a tropical rainforest. Plant and Soil, 2011, 338(1/2); 301-309.
- [5] Ma X X, Shuai J G, Xiao W X. Cultivation and preservation of Tetrameles nudiflora. Tropical Botanical Research, 1996, (34): 1-4.
- [6] Zhang K Y. An analysis on the characteristics and forming factors of climates in the south part of Yunnan. Acta Meteorologica Sinica, 1963, 33 (2): 218-230.
- [7] Liu W J, Zhang K Y, Wang C M, Li H M, Duan W P. The microclimate of dew and fog formation on canopy layer in the dry season in Xishuangbanna tropical rain forest. Acta Ecologica Sinica, 2001, 21(3): 486-491.
- [8] Chazdon R L. Sunflecks and their importance to forest understory plants. Advances in Ecological Research, 1988, 18: 1-63.
- [9] Chazdon R L, Pearcy R W. The importance of sunflecks for forest understory plants. Bioscience, 1991, 41(11): 760-766.
- [10] Jiang G M. Plant Ecophysiology. Beijing: Higher Education Press, 2004.
- [11] Way D A, Pearcy R W. Sunflecks in trees and forests: from photosynthetic physiology to global change biology. Tree Physiology, 2012, 32(9): 1066-1081.
- [12] Chen S B, Song A Q, Li Z J. Research advance in response of forest seedling regeneration to light environmental heterogeneity. Chinese Journal of Applied Ecology, 2005, 16(2): 365-370.
- [13] Bassman J H, Zwier J C. Gas exchange characteristics of Populus trichocarpa, Populus deltoides and Populus trichocarpa×P. deltoides clones. Tree Physiology, 1991, 8(2): 145-159.
- [14] Cai Z Q, Chen Y J, Bongers F. Seasonal changes in photosynthesis and growth of Zizyphus attopensis seedlings in three contrasting microhabitats in a tropical seasonal rain forest. Tree Physiology, 2007, 27(6): 827-836.
- [15] Naumburg E, Ellsworth D S. Photosynthetic sunfleck utilization potential of understory saplings growing under elevated CO₂ in FACE. Oecologia, 2000, 122(2): 163-174.
- [16] Tausz M, Warren C R, Adams M A. Dynamic light use and protection from excess light in upper canopy and coppice leaves of *Nothofagus cunninghamii* in an old growth, cool temperate rainforest in Victoria, Australia. New Phytologist, 2005, 165(1): 143-156.
- [17] Chen J W, Zhang Q, Li X S, Cao K F. Steady and dynamic photosynthetic responses of seedlings from contrasting successional groups under low-light growth conditions. Physiologia Plantarum, 2010, 141(1): 84-95.
- [18] Yu Y. The response of seed germination and seedling growth of 11 tree species to the light environment and soil moisture in tropical forest, Xishuangbanna [D]. Mengla (MI): Xishuangbanna Tropical Botanical Garden, 2008
- [19] Lambers H, Chapin F S III, Pons T L. Plant Physiological Ecology. Berlin: Springer, 2008.
- [20] Xu D Q. The Efficiency of Photosynthesis. Shanghai: Shanghai Scientific and Technological Press, 2002.
- [21] Cai Z Q, Rijkers T, Bongers F. Photosynthetic acclimation to light changes in tropical monsoon forest woody species differing in adult stature. Tree Physiology, 2005, 25(8): 1023-1031.

- [22] Chen Y, Xu D Q. Species dependence of the pattern of plant photosynthetic rate response to light intensity transition from saturating to limiting one. Journal of Plant Physiology and Molecular biology, 2007, 33(6): 538-546.
- [23] Chen Y, Xu D Q. Two patterns of leaf photosynthetic response to irradiance transition from saturating to limiting one in some plant species. New Phytologist, 2006, 169(4): 789-798.
- [24] Liao Y, Xu D Q. Novel evidence for a reversible dissociation of light-harvesting complex II from photosystem II reaction center complex induced by saturating light Illumination in soybean leaves. Journal of Integrative Plant Biology, 2007, 49(4): 523-530.

参考文献:

- [5] 马信祥, 帅建国, 肖文祥. 四数木的保存及繁殖栽培技术. 热带植物研究, 1996, (34): 1-4.
- [6] 张克映. 滇南气候的特征及其形成因子的初步分析. 气象学报, 1963, 33(2): 218-230.
- [7] 刘文杰, 张克映, 王昌命, 李红梅, 段文平. 西双版纳热带雨林干季林冠层雾露形成的小气候特征研究. 生态学报, 2001, 21(3): 486-491.
- [10] 蒋高明. 植物生理生态学. 北京: 高等教育出版社, 2004.
- [12] 陈圣宾,宋爱琴,李振基.森林幼苗更新对光环境异质性的响应研究进展.应用生态学报,2005,16(2):365-370.
- [18] 于洋.西双版纳热带森林中 11 个树种的种子萌发和幼苗生长对光环境和土壤水分的响应 [D]. 勐腊:中国科学院西双版纳热带植物园, 2008.
- [20] 许大全. 光合作用效率. 上海: 上海科学技术出版社, 2002.
- [22] 陈悦, 许大全. 植物光合速率对光强从饱和到有限转变响应方式的物种依赖性. 植物生理与分子生物学报, 2007, 33(6): 538-546.

ACTA ECOLOGICA SINICA Vol.33, No.22 Nov., 2013 (Semimonthly) CONTENTS

Frontiers and Comprehensive Review The review of methods for mapping species spatial distribution using presence/absence data LIU Fang, LI Sheng, LI Diqiang (7047) Progress on techniques for partitioning soil respiration components and their application in cropland ecosystem Autecology & Fundamentals Effect of different stubble height treatments on the annual growth index and physiological characteristics of Tetraena mongolica DENG Yun, CHEN Hui, YANG Xiaofei, et al (7088) Simulation of leaf area and dry matter production of tobacco leaves based on product of thermal effectiveness and photosynthetically Effects of different tillage and straw systems on soil water-stable aggregate distribution and stability in the North China Plain Effects of the Larix gmelinii grown under different light intensities on the development and defensive enzyme activities of Lymantria dispar larvae LU Yifang, YAN Junxin, LI Shuangwen, et al (7125) Biological control efficiency of Orius similis Zheng (Hemiptera: Anthocoridae) on Frankliniella occidentalis (Pergande) under Preliminary study on scavenging mechanism of dissolved aluminum by phytoplankton Leaf-form characteristics of plants in Quercus aquifolioides community along an elevational gradient on the Balang Mountain in Wolong Nature Reserve, Sichuan, China LIU Xingliang, HE Fei, FAN Hua, et al. (7148) Comparison of shrimp density between the Minjiang estuary and Xinhua bay during spring and summer The feeding selectivity of an herbivorous amphipod Ampithoe valida on three dominant macroalgal species of Yundang Lagoon Population, Community and Ecosystem Effects of four different agricultural prevention and control measures on rice yellow stem borer Tryporyza incertulas (Walker) Soil nitrogen concentrations and transformations under different vegetation types in forested zones of the Loess Gully Region The production and accumulation of phytoliths in rice ecosystems: a case study to Jiaxing Paddy Field LI Zimin, SONG Zhaoliang, JIANG Peikun (7197) Application of a free search-based projection pursuit model in investigating reed in wetlands LI Xinhu, ZHAO Chengyi (7204)

Soil microbial diversity under typical vegetation zones along an elevation gradient in Helan Mountains
LIU Bingru, ZHANG Xiuzhen, HU Tianhua, et al (7211)
Effects of shrub encroachment on biomass and biodiversity in the typical steppe of Inner Mongolia
PENG Haiying, LI Xiaoyan, TONG Shaoyu (7221)
Research on diaspore morphology and species distribution of 80 plants in the hill-gully Loess Plateau
WANG Dongli, ZHANG Xiaoyan, JIAO Juying, et al (7230)
Habitat suitability assessment of blue sheep in Helan Mountain based on MAXENT modeling
LIU Zhensheng, GAO Hui, TENG Liwei, et al (7243)
Characteristic of phytoplankton primary productivity and influencing factors in littoral zone of Lake Taihu
Landscape, Regional and Global Ecology
Responses of soil respiration to changes in depth of seasonal frozen soil in Ebinur Lake area, arid area of Northwest China
Seasonal and annual variation characteristic in basal soil respiration of black loam under the condition of farmland field
Resource and Industrial Ecology
Economic evaluation and protection of Amygdalus mira genetic resource ZHANG Lirong, MENG Rui, LU Guobin (7277)
Meteorological grading indexes of water-saving irrigation for cotton XIAO Jingjing, HUO Zhiguo, YAO Yiping, et al. (7288)
Research Notes
Sprouts characteristic structure of Taxus yunnanensis plantation
The effects of forest conversion on soil N mineralization and its availability in central jiangxi subtropical region
SONG Qingni, YANG Qingpei, YU Dingkun, et al (7309)

《生态学报》2014年征订启事

《生态学报》是由中国科学技术协会主管,中国生态学学会、中国科学院生态环境研究中心主办的生态学高级专业学术期刊,创刊于1981年,报道生态学领域前沿理论和原始创新性研究成果。坚持"百花齐放,百家争鸣"的方针,依靠和团结广大生态学科研工作者,探索生态学奥秘,为生态学基础理论研究搭建交流平台,促进生态学研究深入发展,为我国培养和造就生态学科研人才和知识创新服务、为国民经济建设和发展服务。

《生态学报》主要报道生态学及各分支学科的重要基础理论和应用研究的原始创新性科研成果。特别欢迎能反映现代生态学发展方向的优秀综述性文章;研究简报;生态学新理论、新方法、新技术介绍;新书评价和学术、科研动态及开放实验室介绍等。

《生态学报》为半月刊,大16开本,280页,国内定价90元/册,全年定价2160元。

国内邮发代号:82-7,国外邮发代号:M670

标准刊号:ISSN 1000-0933 CN 11-2031/Q

全国各地邮局均可订阅,也可直接与编辑部联系购买。欢迎广大科技工作者、科研单位、高等院校、图书馆等订阅。

通讯地址: 100085 北京海淀区双清路 18 号 电 话: (010)62941099; 62843362

E-mail: shengtaixuebao@rcees.ac.cn 网址: www.ecologica.cn

本期责任副主编 杨志峰 编辑部主任 孔红梅 执行编辑 刘天星 段 靖

生 态 学 报

(SHENGTAI XUEBAO) (半月刊 1981年3月创刊) 第33卷 第22期 (2013年11月)

ACTA ECOLOGICA SINICA

(Semimonthly, Started in 1981)

Vol. 33 No. 22 (November, 2013)

		" 1 + W 17 12 41 200			
编	辑	(20.3.40)	Edited	by	Editorial board of
		地址:北京海淀区双清路 18 号			ACTA ECOLOGICA SINICA
		邮政编码:100085			Add: 18, Shuangqing Street, Haidian, Beijing 100085, China
		电话:(010)62941099			Tel: (010) 62941099
		www.ecologica.cn			www.ecologica.cn
<u> </u>	/凸	shengtaixuebao@ rcees.ac.cn			shengtaixuebao@ rcees.ac.cn
土	编	王如松	Editor-in-ch	ief	WANG Rusong
主 主 主	管 办	中国科学技术协会	Supervised	by	China Association for Science and Technology
土	沙	中国生态学学会中国科学院生态环境研究中心	Sponsored	by	Ecological Society of China
		地址:北京海淀区双清路 18 号	•		Research Center for Eco-environmental Sciences, CAS
		邮政编码:100085			Add: 18, Shuangqing Street, Haidian, Beijing 100085, China
出	版	/A 10	Published	by	Science Press
щ	/IX	地址:北京东黄城根北街 16 号	uonsneu	Dj	Add: 16 Donghuangchenggen North Street,
		邮政编码:100717			Beijing 100717, China
印	刷	P 3 P 11 4 P P P	Printed	1	• 0
发	行	A) III	rrinteu	by	Beijing Bei Lin Printing House,
X	11				Beijing 100083, China
		地址: 东黄城根北街 16 号 邮政编码: 100717	Distributed	by	Science Press
		电话:(010)64034563			Add:16 Donghuangchenggen North
		E-mail:journal@cspg.net			Street, Beijing 100717, China
ìΤ	购	全国各地邮局			Tel:(010)64034563
国外名	• • •	中国国际图书贸易总公司			E-mail:journal@cspg.net
ш л а	Z 1 1	地址:北京 399 信箱	Domestic		All Local Post Offices in China
			Foreign		China International Book Trading
广告组	经营				Corporation
许可		京海工商广字第 8013 号			Add P.O.Box 399 Beijing 100044 China
					6

ISSN 1000-0933 CN 11-2031/Q

国内外公开发行

国内邮发代号 82-7

国外发行代号 M670

定价 90.00 元