西双版纳两种生态特性不同的外来草本植物 对生长环境光强的适应策略

郑元超1,冯玉龙1,2*

(1. 中国科学院西双版纳热带植物园昆明分部, 昆明 650223; 2. 河北大学生命科学学院, 保定 071002)

摘要:于干热季测定了紫茎泽兰和阳春砂仁叶片比叶重、色素含量、光合能力和叶绿素荧光动力学参数,探讨了它们适应环境光强的策略及其生理生态学机制。36%光强下砂仁叶片光抑制较明显;100%光强下紫茎泽兰光抑制不严重,光系统 最大光能转换效率和量子效率始终维持在较高水平。随着环境光强的升高,紫茎泽兰最大净光合速率(P_{max})、比叶重、非光化学猝灭系数(*NPQ*)和单位面积叶片类胡萝卜素含量升高,单位干重叶片叶绿素含量降低。紫茎泽兰能通过形态和生理特性的变化适应大幅度的光强范围,这可能是其表现强入侵性的重要原因之一。强光下紫茎泽兰热耗散并不多,主要通过提高*P_{max}*利用更多的光能来保护光合机构,光系统 反应中心可逆失活也能耗散部分光能。虽然砂仁*P_{max}*也能随生长环境光强的升高而增大,但其值较低,增幅不大,相反其热耗散的增加较多,*NPQ*较高,白天初始荧光明显低于黎明,表明砂仁主要是通过热耗散来保护光合机构。

关键词:光抑制;光合能力;热耗散;紫茎泽兰;砂仁;外来物种

The strategies of acclimation to growth light intensity in two exotic herbaceous species with different ecological traits in Xishuangbanna, China

ZHENG Yuan-Chao¹, FENG Yu-Long^{1, 2*} (1. Kunming Division, Xishuang banna Tropical Botanical Garden, Chinese A cademy of Sciences, Kunming 650223, China; 2. College of Life Sciences, Hebei University, Baoding 071002, China). Acta Ecologica Sinica, 2005, 25(4): 727 ~ 732.

Abstract: A cclimation to growth light regimes and the strategies of photoprotection were explored in two exotic herbaceous species, *Eup atorium adenophorum* Spreng. and *A momum villosum* Lour. *E. adenophorum*, a notorious invasive species, spreaded into China in 1940s, and now distributes in all provinces of southwest China. It is sun species, but can grow and develop normally in shade environment. $A \cdot villosum$, being introduced to Xishuangbanna intentionally from Yangchun county, Guangdong province, is a perennial herb and is considered as being an obligate shade plant that occurs in the understorey of humid subtropical and tropical forest. Its seeds are important materials for Chinese medicine. Both *E*. *adenophorum* and *A*. *villosum* influence biodiversity, structure, and function of ecosystem invaded badly, but the impact of the former on ecosystem is much greater. The experimental materials were cultured under three light regimes for about 10 months. Lamina mass per unit area (LMA), chloroplast pigments content, the maximum net photosynthetic rate (P_{max}), and chlorophyll fluorescence parameters were measured during the dry and hot season in 2003 at Xishuangbanna, Yunnan province, China. In this study we pay attention to (1) the ability and the strategies they acclimate to different light regimes and (2) are this ability associated with their invasiveness? And how?

Under lower growth light regimes the diurnal photoinhibition of photosynthesis was not serious in E. adenop horum

基金项目:中国科学院知识创新工程重大资助项目(KSCX1-SW-13-0X-0X); '西部之光'人才培养计划资助项目

收稿日期: 2003-11-17;修订日期: 2004-05-04

作者简介:郑元超(1979~),男,山东人,硕士生,主要从事植物生理生态学研究。

* 通讯作者 Author for correspondence. E-mail: fyl@xtbg.ac.cn

Foundation item: Key Project of Knowledge Innovation Engineering of Chinese Academy of Sciences, and Project of Distinguished Scientists in the West from Chinese Academy of Sciences

Received date: 2003–11–17; Accepted date: 2004–05–04

Biography 2HENG 2 United A mademic Journal Electronic Rublishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

(12.5% and 36% relative irradiance) and in A. villosum(12.5% RI), as judged by the maximum efficiency of photosystem photochemistry, quantum yield of PS (\mathbf{PS}) non-cyclic electron transport. With the increase of growth light intensity photoinhibition intensified in the two species, but photoinhibition was much more serious in A. villosum grown under 36% RI than in E. adenophorum under 100% RI. With the increase of growth light intensity, Pmax, LMA, non-photochemical quenching efficiency (NPQ), and carotenoid content per unit area increased; while chlorophyll content per dry mass decreased. E. adenophorum could acclimate to large extent of environmental light regimes through changes of morphological and physiological characteristics. This might be associated with its strong invasiveness. Reaction centres of PS inact ivat ed reversibly in E. ad enophorum grown under 100% RI, as judged by initial fluorescence (F_a) . Inactivated but not photodamaged reaction centres of PS can dissipate excessive light energy too. Thermal dissipation, as judged by NPQ, increased with the increase of diurnal and growth light intensity in both of the two species. But thermal dissipation was lesser in E. adenophorum, even grown under 100% RI, than in A. villosum. The biggest diurnal NPQ was 1.6 only, smaller than that of other species in Xishuangbanna. E. adenophorum, a sun species, protected photosynthetic apparatus from photodamage mainly through utilizing more light energy by photosynthesis. In A. villosum P_{max} could increase with the increase of growth light intensity too, but its value and increment were small. In contrast the value and increment of thermal dissipation were large in A. villosum grown under 36% RI, with the biggest diurnal NPQ value of 5.4. F, decreased significantly with the increase of diurnal light intensity in the morning, and maintained at low level in the afternoon, indicating large amount thermal dissipation too. A. villosum, a shade species, protected photosynthetic apparatus from photodamage mainly through thermal dissipation. Morphological plasticity and its ability of physiological acclimation to light were small in A · villosum. This was consistent with its understorey distribution.

Key words: photoinhibition of photosynthesis; photosynthetic capacity; thermal dissipation; *Eup atorium adenop horum* Spreng.; *A momum villosum Lour.*; exotic species

文章编号: 1000-0933(2005) 04-0727-06 中图分类号: Q945. 79 文献标识码: A

紫茎泽兰是菊科多年生草本植物, 臭名昭著的入侵种, 具有较强的生长和扩散能力, 原产于中美欧洲, 20 世纪 40 年代传入 我国, 现已广泛分布于我国西南地区, 对我国的生物多样性安全造成了严重的威胁。阳春砂仁属姜科多年生草本植物, 是重要的 药材, 喜阴好湿, 只能生长在热带和亚热带林下荫湿处, 原产于广东阳春等县, 1963 年首次引到西双版纳栽于热带雨林下。砂仁 种植对西双版纳热带雨林生物多样性、群落结构和生产力等都有严重的危害^[1,2], 因此从长远利益来看改变传统的砂仁栽培模 式十分必要。

光是重要的生态因子之一,在很大程度上植物适应光环境变化的能力决定着它的分布模式和丰度。当植物叶片吸收的光能 不能完全被用于光合作用时,过剩的光能会引起植物光化学效率降低,发生光合作用光抑制³¹,甚至发生光合机构的破坏^[4,5]。 植物可以通过多种途径维持叶片能量平衡,防止光破坏的发生^[6-9],例如植物可以通过叶片和叶绿体运动减少光能吸收;通过 增加光合电子传递体和光合关键酶的含量及活化水平提高光合能力,增加对光的利用;通过叶黄素循环耗散过剩光能,等等。喜 光植物和耐荫植物可能具有不同的光破坏防御机制^[10]。本文以阳性植物紫茎泽兰和耐荫植物砂仁为材料,通过研究它们在不 同人为遮荫条件下的生理生态学响应,探讨它们适应光环境的能力和策略的异同,分析植物光适应能力与入侵性的关系。

1 材料与方法

1.1 自然概况

实验在中国科学院西双版纳热带植物园内进行。该园位于 21 56 N, 101 95 E, 海拔约 570 m, 属北热带西南季风气候。一年中有明显的干季(11~翌年 4 月份)和雨季(5~10 月份)之分。西双版纳地区年均气温 21.7 , 年均相对湿度 86%, 年均降雨量为 1500~1600 mm, 其中雨季占 83%~87%, 干季占 13%~17%。

1.2 实验材料与处理

本研究所用材料为紫茎泽 兰(Eupatorium adenop horum Spreng.)和阳春砂仁(Amomum villosum Lour.)。实验在 3 个荫棚 中进行,通过黑色尼龙网遮阳,使3 个荫棚内的相对光强(RI)分别为 12.5%、36%、100%(全光照)。西双版纳处于我国西南,最 强光出现在 14:00(图 1)。2002年 5 月将采自西双版纳地区的紫茎泽兰种子和砂仁笋分别种在 36% 相对光强荫棚内的沙床上 和花盆内,8 月份当幼苗株高达 10 cm 以上时,将其移 栽到同样的花盆中,每盆一株,栽培土由等体积的林内 10 cm 以上表土 (砖红壤)与河沙组成。刚移栽出来的幼苗,先在 36% 相对光强的荫棚内恢复生长两周左右,后选择大小一致的幼苗随机分组, 每组 20 盆,移到 22.5%、36%、100% 相对光强下处理。" 期间保证充定乐分 肥料。 全光照下的砂仁长势很差, 未用做实验材料。 2003 年 3 月初开始测定成熟叶片的叶绿素荧光参数、光合速率、 色素含量、比叶重。测定时每株选一片叶,每个处理 3~5 个重 复,各重复所选叶片的着生位置和空间取向尽量一致。

1.3 实验方法

1.3.1 叶绿素荧光参数测定 用便携式脉冲调制荧光仪 FMS2 (Hansatech, 英国) 测定叶绿素荧光参数。测定时选择晴朗的天 气,在7:00~18:00每隔2h测定1次。首先测定自然光下的稳 态荧光(F_s),之后打开饱和光(5000 μ mol/(m²·s),脉冲时间为 0.7s) 测定能化类囊体的最大荧光(F_m),叶片暗适应5s后打开 远红外光,5s后测定能化类囊体的最小荧光(F_o)。叶片暗适应 15 min后,用弱测量光测定初始荧光(F_o),随后给一个强闪光 (5000 μ mol/(m²·s),脉冲时间为0.7s)测得最大荧光(F_m)。之 后计算出:可变荧光(F_v) = $F_m = F_o$ 、光系统 最大光能转换效率 (F_v/F_m)、非光化学猝灭系数 NPQ = ($F_m = F_m$)/ F_m 、量子效率 $\Phi_{vs} = (F_m = F_s)/F_m \circ F_v/F_m$ 降低是光合作用光抑制的显著特征 之一,常用来判断是否发生光抑制^[3]。热耗散可以保护光合机 构, NPQ 可以表示热耗散的多少^[6,9,11]。 F_o 的变化受多种因素的



图 1 干热季典型天气的太阳光强(*PFD*)和相对光强不同的两个荫 棚内的光强日变化

Fig. 1 The diurnal fluctuation of photon flux density (PFD) in the open site and the two shade houses with different light intensity during a typical day in dry and hot season

影响, 叶黄素循环使其降低^[12, 13], PS 反应中心的可逆失活或破坏使其升高^[14]。当影响 *F*。的多种因素同时存在时, *F*。的变化 方向取决于占优势的因素^[15]。

1.3.2 光合速率的测定 用 Li-6400 便携式光合仪测定叶片的净光合速率(P_n)。使用开放气路, 空气流速为 0.5 L/min, 温度 25 ,相对湿度 50%, CO₂ 浓度 360µmol/mol。测定从 2000µmol/(m² · s) 光强开始, 每次减少 200µmol/(m² · s), 光强降至 200µmol/(m² · s) 后, 每次测定光强减少 50µmol/(m² · s), 直至光强为 0µmol/(m² · s), 测定时每一光强下停留 3 min 。测定前 叶片在 1000~1500µmol/(m² · s)(依植物不同而定)光强下诱导 30 min, 叶片与光源之间具 8 cm 厚的流隔热水层, 以减少叶片 升温。以光量子通量密度(PFD)为横轴, P_n 为纵轴绘制光合作用光响应曲线($P_n PFD$), 依据 Bassman 和 Zw ier^{16]}的方法拟合 $P_n - PFD$ 的曲线方程求出最大净光合速率 P_{max} , 即光合能力。

1.3.3 比叶重的测定 用一定面积的打孔器避开主叶脉在叶片上打下 6 个叶圆片,80 烘干 24 h 后,用电子天平称重,计算 比叶重(单位面积叶干重,g/m²)。

1.3.4 叶绿体色素含量测定 按 Lichtent haler 和 Wellburn^[17]的方法测定叶绿素和类胡萝卜素含量。

除荧光参数外其它测定均在 8:30 ~ 11:30 进行,因其间多云或有雾,环境状况变化不大,植物各生理参数变化较小。每次 实验重复 5 次。各参数均以平均值加减一个标准误表示。用 t 检验考察不同处理,不同种之间的差异,p < 0.05 差异显著。 2 结果

2.1 生长环境光强对紫茎泽兰和砂仁叶绿素荧光参数的影响

各光强下生长的紫茎泽兰和砂仁叶片黎明时 F_v/F_m 和 P_s 最高,之后随日间光强(图 1)的升高逐渐降低,且随生长环境光强的增加,二者下降的幅度增大(图 2 a_xb_xe 和 f)。当日间光强减弱时二者又逐渐升高。生长在全光照和 36% 光强下的紫茎泽兰叶片 F_v/F_m 在 16:00降到最低点,比光强最大时刻(图 1)滞后约 2h;各光强下生长的砂仁的 F_v/F_m 在光强最大时(约 14h)降到最低点。36%光强下生长的砂仁的 F_v/F_m 远低于全光照下生长的紫茎泽兰的 F_v/F_m 。各光强下生长的紫茎泽兰和砂仁的

 $_{PS}$ 均在光强最大时(14h)降到最低点,日落时全光照下生长的紫茎泽兰和36%光强下生长的砂仁仍未恢复(图 2e, f)。全光照和36%光强下生长的紫茎泽兰的 $_{Fo}$ 在14:00之前虽有所波动但幅度较小,14h之后开始显著升高,并且与 $_{Fe}/_{Fm}$ 同步达到极值,后迅速下降,但18:00仍未降到黎明时的值(图 2c)。上午砂仁叶片 $_{Fo}$ 随日间光强的升高而显著降低,下午略有升高,但始终维持在较低的水平(图 2d)。全光照下生长的紫茎泽兰、36%光强下生长的砂仁叶片 $_{NPQ}$ 随日间光强的增大而上升,其它光强下的紫茎泽兰、砂仁的 $_{NPQ}$ 也有日变化,但变化幅度较小(图 2g,h)。36%光强下生长的砂仁叶片各荧光参数日变化均比12.5%相对光强下砂仁明显(图 2b、d、e 和 h),而且 12.5%光强下砂仁叶片的 $_{Fe}/_{Fm}$ 和 $_{PS}$ 的值始终高于 36%相对光强下的砂仁。

2.2 生长环境光强对紫茎泽兰和砂仁叶片最大净光合速率和比叶重的影响

随着生长环境光强的增大,紫茎泽兰和砂仁叶片的最大净光合速率(P_{max})显著升高。各光强下砂仁叶片的 P_{max} 显著低于紫茎泽兰(窗本2012 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net



图 2 不同光强下生长的紫茎泽兰和砂仁叶片光系统 最大光能转换效率 (F_v/F_m) 、初始荧光 (F_o) 非环式电子传递量子效率 (Φ_{S}))和非光 化学猝灭系数(NPQ)的日变化

Fig. 2 The dirunal changes of maximum efficiency of PS photochemistry (F_v/F_m) , minimal fluorescence (F_o) , quantum yield of PS noncyclic electron transport (Φ_{PS}) , and non-photochemical quenching efficiency (NPQ) in *E. adenop hor um* and *A. villosum* grown under different relative irradiance

数据为3~5次测定的平均值加减一个标准误 Mean ± standard errors of 3~5 separate experiments

随着生长环境光强的增大,紫茎泽兰叶片的比叶重(LMA)显著升高,生长在 12.5% 和 36% 光强下的紫茎泽兰的LMA 均显著低于全光照下的值(图 3b)。不同光强下砂仁LMA差异不显著(图 3b),但均显著高于紫茎泽兰。

2.3 生长环境光强对紫茎泽兰和砂仁色素含量的影响

随生长光强的升高,紫茎泽兰单位干重叶片叶绿素(Chl_M)和类胡罗卜素含量(Car_M)含量显著降低(图 4_c, d),单位面积类 胡萝卜素含量(Car_A)显著升高(图 4_b),但单位面积叶绿素含量(Chl_A)差异不显著(图 4_a);砂仁 Chl_A和 Car_A显著降低(图 4_a, b), Chl_M和 Car_M降低不显著(图 4_a~d)。12.5%和 36%光强下砂仁 Chl_M、Car_M和 36%光强下砂仁 Chl_A和 Car_A显著低于紫茎 泽兰。

3 讨论

长期生长在全光照下紫茎泽兰 F_v/F_m 随日间光强的升高而降低,表明发生了日间光抑制(图 2a)。紫茎泽兰的 F_v/F_m 下降 幅度不大, Φ_s 最低时维持在 0.42(图 2e),说明日间光抑制不严重,光系统 (PS)反应中心活性一直较高。 F_v/F_m 、 F_o 、 Φ_s 随光强的减弱能很快恢复,说明没有发生光合机构的破坏^[4]。在日间光强较弱时 36% 光强下生长的砂仁叶片 F_v/F_m 就降低(图 2b),表明在弱光下砂仁就已发生了光抑制,但这种光抑制是砂仁避免强光损伤的保护性机制^[9]。36% 光强下生长的砂仁叶片 F_v/F_m 、 F_o 、 F_s 黎明时的值及日变化值始终低于 12.5% 光强下的值,并且在光强减弱时未恢复,表明砂仁发生了较强的长期光 抑制。全光照下紫茎泽兰 F_v/F_m 、 F_s 的最低值远高于 36% 光强下砂仁的值,表明砂仁受到的光抑制比紫茎泽兰严重。

随着日间光强的升高,紫茎泽兰叶片的 *NPQ* 上升(图 2g),其日变化的最高值约 1.6,与西双版纳地区其它植物相比并不高^[18],且各光强下紫茎泽兰 *NPQ* 相差不大,表明依赖于叶黄素循环的热耗散不是紫茎泽兰耗散过剩能量的主要途径,紫茎泽 兰可能有其它的光保护机制。上午紫茎泽兰 *F_a* 变化不明显,12:00~16:00强光环境下生长的紫茎泽兰 *F_a* 持续升高(图 2c),表明PS 反应中心发生了可逆失活或破坏。18:00紫茎泽兰 *F_a*/*F_m* 基本能恢复到黎明时的水平(图 2a),表明没有发生光破坏。失活后的反应中心与捕光天线分离,成为激发能的猝灭器,耗散了过剩光能,保护了邻近而又相连接的反应中心免遭光破坏^[21]。随生长光强的增大紫茎泽兰 C_{arA} 显著升高(图 4b),类胡萝卜素可以清除活性氧,推测紫茎泽兰可能通过增大类胡萝卜素含量来增强清除活性氧速度,从而利于叶片通过 Mehler 反应和光呼吸耗散过剩激发能。紫茎泽兰的抗氧化能力以及 Mehler 反应和光呼吸对其光保护作用还有待于研究。随着生长环境光强的增加,紫茎泽兰 *P_{max}* 增大,100% 光强下达到 15 μ mol/(m²·s)左右(图 3a),高于西双版纳地区的²⁰些物种^[04]"强光卡植物高的光台速率可以增加光能利用,避免过剩光能对植物造成伤害、研究

表明通过光合电子传递利用光能可以保护光合机构[18 20 21]。强光下紫茎泽兰具有高的光合速率是其保护光合机构的策略之一。

上午砂仁 F。随日间光强的升高而显著降低,下午略有升高,但始终维持在较低的水平(图 2d),表明依赖叶黄素循环的热耗散较多。36%光强下砂仁叶片 NPQ 的日变化比较明显,远高于 12.5%光强下的砂仁和各光强下的紫茎泽兰,且一直维持在较高水平(图 2h),也表明砂仁热耗散较多。砂仁 Pmax较低,虽然也能随生长光强的增加而升高,但升高幅度不大(图 3a)。表明砂 仁叶片主要是通过热耗散消耗过剩光能来保护光合机构的。这与作者对其它植物的研究结果是一致的^[10],需光物种主要通过提高 Pmax利用光能、而耐荫种主要是通过耗散光能适应强光环境的,这可能是普遍规律。

随生长光强的增大紫茎泽兰和砂仁 Chl_M 降低(图 4c, d),砂仁 Chl_A 也降低(图 4a),降低叶绿素含量可以减少光能的捕获, 这是植物防止光合机构破坏的策略之一。强光下紫茎泽兰 *LMA* 较高,表明叶片较厚,厚叶对强光、干旱等逆境的抗性较强^[23]。 弱光下紫茎泽 兰 *LMA* 降低(图 3b),单位 干重叶增大面积,导致干重叶的捕光能力增强,利于其在弱光环境中生长。弱光下 *LMA* 降低是植物对弱光环境做出的典型的形态学反应。



图 3 不同光强下生长的紫茎泽兰和砂仁叶片最大净光合速率 (*P*_{max})和比叶重(*LMA*)

Fig. 3 The maximum net photosynthetic rate (P_{max}) and lamina mass per unit area (LMA) in $E \cdot adenop$ horum and $A \cdot villosum$ grown under different relative irradiance

数据均为 3~5 次测定 的平均 值加 減一 个标准 误 M ean ± standard errors of 3~5 separate experiments; 不同大和小写字母分别表示同 种不同光强下和相同光强下不同种间差异显著 Different capital and small letters indicate significant difference among the light regimes of the same species and between different species in the same light regime (p < 0.05, student's t-test), respectively; 下同 the same below





Fig. 4 Chlorophyll and carotenoid content per unit area (Chla, Car_A) and mass (Chl_M, Car_M) in *E. adenop horum* and *A. villosum* grown under different relative irradiance

紫茎泽兰可以根据生长环境光强的变化调节其形态和生理过程,保证高光强下光合机构不受光破坏,低光强下能有效地利 用光能,以维持叶片光能平衡和植株正常生长,能够适应大幅度的光环变化异可能是其表现入侵性的重要原因之一。砂仁形态 学参数(*LMA*)可塑性较小,100%光下长势很差,适应强光的能力不强,只能生长于林下。

References:

- [1] Su W H, Wang B R, Yan H Z. Influence of planting A momum on tropical ravine rainforest community. Chinese J. Appl. Ecol., 1997, 8 (supp.): 71 ~ 74.
- [2] Zheng Z, Feng Z L, Gan J M. Impact of disturbance of planting Amomum villosum in tropical seasonal rainforest on forest net primary productivity in Xish uangban na. A cta Phytoecol. Sin., 2003, 24(2): 197 ~ 203.
- [3] Demming-Adams B, Adams W W III. Carotenoid composition in sun and shade leaves of plants with different life forms. Plant Cell Environ., 1992, 15: 411~419.
- [4] Long S P, Humphries S, Folkowski P G. Photoinhibition of photosynthesis in nature. Annu. Rev. Plant Physiol. Plant Mol. Biol., 1994, 45: 633~662.
- [5] Lovelock C E, Jebb M, Osmond C B. Photoinhibition and recovery in tropical plant species: response to disturbance. *Oecologia*, 1994, 97: 297 ~ 307.
- [6] Eskling M, Arvidsson P O, Akerlunjd H E. The xanthophylls cycle, its regulation and components. *Physiol. Plant*, 1997, 100: 806 ~ © 1994-2012 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

25 卷

- [7] Alscher R G, Donahue J L, Cramer C L. Reactive oxygen species and antioxidants: relationships in green cells. *Physiol. Plant*, 1997, 100: 224 ~ 233.
- [8] Ishida A, Nakano T, Uemura A, et al. Light-use properties in two sun-adapted shrubs with contrasting canopy structures. Tree Physiol., 2001, 21: 497~504.
- [9] Feng Y L, Cao K F, Feng Z L. Thermal dissipation, leaf rolling and inactivation of PS reaction centers in A momum villosum. J. Trφ. Ecol., 2002, 18: 865 ~ 876.
- [10] Wang B Y, Feng Y L. Effect of growth light intensity on photosynthetic apparatus in two tropical rainforest species seedlings. Acta Ecologica Sinica, 2005, 25(1): 23 ~ 30.
- [11] Demming-Adams B, Adams W W III, Logan B A, et al. Xanthophyll cycle-dependent energy dissipation and flexible photosystem efficiency in plants acclimated to light stress. Aust. J. Plant Physiol., 1995, 22: 249 ~ 260.
- [12] Rintam ki E, Salo R, Aro E M. Rapid turnover of the D1 reaction-centre protein of photosystem as a protection mechanism against photoinhibition in a moss, Ceraw dvm p irr-p ureus (Hedw.) Brid. Planta, 1994, 193: 520 ~ 529.
- [13] Krause G H. Photoinhibition of photosynthesis: an evaluation of damaging and protective mechanisms. Physiol. Plant., 1988, 74: 566 ~ 574.
- [14] Chow W S. Photoprotection and photoinhibitory damage. Adv. Mol. Cell. Biol., 1994, 10: 315~326.
- [15] Xu D Q, Wu S. Three phases of dark-recovery course from photoinhibition resolved by the chlorophyll fluorescence analysis in soybean leaves under field conditions. *Photosynthetica*, 1996, **32**: 417 ~ 423.
- [16] Bassman J, Zwier J C. Gas exchange characteristics of Populus trichocarpa, Populus deltoids and Populus trichocarpa × P. deltoids clone. Tree Physiol., 1991, 8: 145 ~ 149.
- [17] Lichtenthaler H K, Wellburn A R. Determination of total carotenoids and chlorophyll a and b of leaf extracts in different solvents. Biochem. Soc. Trans., 1983, 603: 591 ~ 592.
- [18] Feng Y L, Feng Z L, Cao K F. Effect of growth light intensity on the photosynthetic apparatus in four tropical rainforest tree species seedlings. J. Plant. Physiol. Mol. Biol., 2002, 28: 153~160.
- [19] Feng Y L, Feng Z L, Cao K F, et al. Acclimation of lamina mass per unit area, photosynthetic characteristics and dark respiration to growth light regimes in four tropical rainforest species. A cta Ecologica Sinica, 2002, 22: 901~910.
- [20] Scholes J D, Press M C, Zipperlen S W. Differences in light energy utilization and dissipation between dipterocarp rain forest tree seedling. Oecologia, 1997, 109: 41~48
- [21] Kitao M, Lei T T, Koike T, et al. Susceptibility to photoinhibition of three deciduous broadleaf tree species with different successional traits raised under various light regimes. Plant Cell Environ., 2000, 23: 81~89.
- [22] Critchley C, Russell A W. photoinhibition of photosynthesis in vivo: The role of protein turnover in photosystem . *Physiol Plant*, 1994, **92**: 188 ~ 196.
- [23] Seddon G. Xerophytes, xeromorphs and sclerphylls: the history of some concepts in ecology. Biol. J. Linnean Soci., 1974, 6: 65 ~ 87.

参考文献:

- [1] 苏文华,王宝荣,闫海中.种植砂仁对热带沟谷雨林群落的影响.应用生态学报,1997,8(supp.):71~74.
- [2] 郑征, 冯志立, 甘建民.西双版纳热带季节雨林下种植砂仁干扰对雨林净初级生产力的影响.植物生态学报, 2003, **24**(2):197~203.
- [10] 王博轶, 冯玉龙. 生长环境光强对两种热带雨林树种幼苗光合机构的影响. 生态学报, 2005, 25(1): 23~30.
- [18] 冯玉龙, 冯志立, 曹坤芳. 生长光强对 4 种热带雨林树苗光合机构的影响. 植物生理与分子生物学学报, 2002, 28(2): 153~160.
- [19] 冯玉龙, 冯志立, 曹坤芳, 等.四种热带雨林幼苗比叶重, 光合特性和暗呼吸对生长光环境的适应.生态学报, 2002, 22(6):901~910.