西双版纳热带季节雨林晴天 CO₂ 交换的 日变化和季节变化特征

赵双菊^{1,3} 张| 平^{1*} 于贵瑞² 宋清海^{1,3} 孙晓敏² (1中国科学院西双版纳热带植物园, 昆明 650223)

(2 中国科学院地理科学与资源环境研究所,北京 100101) (3 中国科学院研究生院,北京 100039)

摘 要 应用 2003 年 11 月~2004 年 10 月晴好天气涡度相关通量观测资料,对西双版纳热带季节雨林 CO₂ 交换的 日变化和季节变化进行分析。结果表明:雾凉季、干热季和雨季的净生态系统 CO₂ 交换(*NEE*)均呈现出单峰型曲 线的日变化趋势,昼间其变化规律较强,夜间呈波动状态。昼间 *NEE*(取绝对值)雾凉季和雨季均显著大于干热季; 夜间 *NEE* 雨季显著大于干热季,而干热季显著大于雾凉季。光合有效辐射是影响 *NEE* 日变化的主要因素,但不是 造成季节差异的主要因素;饱和水汽压差和气温对 *NEE* 的季节差异有较大贡献。另外,应用 Michaelis_Menten 模型 对昼间不同饱和水汽压差和气温下 *NEE* 对光合有效辐射的响应进行分析,结果表明:各季节较高饱和水汽压差下 的表观最大光合速率(P_{max})、表观暗呼吸速率(R_e)比较低饱和水汽压差下的 P_{max} 、 R_e 大,而表观光量子产额(α)则 相反。各季节较高气温下的 R_e 比较低气温下的 R_e 大;雾凉季气温的差异对 P_{max} 和 α 的影响较小;干热季和雨季 较高气温下的 α 较小。

关键词 净生态系统 CO2 交换 涡度相关 日变化和季节变化 热带季节雨林 西双版纳

DIURNAL AND SEASONAL CO₂ EXCHANGE ON CLEAR DAYS IN A TROPICAL SEASONAL RAINFOREST OF XISHUANGBANNA

ZHAO Shuang_Ju^{1, 3} ZHANG Yi_Ping^{1*} YU Gui_Rui² SONG Qing_Hai^{1, 3} and SUN Xiao_Min²

(1 Xishuangbanna Trapical Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, Kunming 650223, China)

(2 Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101, China)

(3 Graduate school of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100039, China)

Abstract Tropical forests play an important role in altering the carbon budgets of terrestrial ecosystems. We examined patterns of diurnal and seasonal net ecosystem CO₂ exchange (*NEE*) in a tropical seasonal rainforest of Xishuangbanna on clear days between November 2003 and October 2004. We found that the diurnal dynamics of *NEE* showed a single_peaked curve. During daytime throughout the year, *NEE* increased with solar radiation after sunrise, but fluctuated after sunset. Values of *NEE* (absolute values) in the foggy_cool and wet seasons were greater than those in the dry_hot season during daytime. During the night, *NEE* values were dominated by soil temperature and soil water content and were highest in the wet season, followed by those in the dry_hot season and lowest in the foggy_cool season. *NEE*, water vapor deficit (*VPD*) and air temperature (T_a) curves all showed pronounced seasonal variation, but photosynthetically available radiation (*PAR*) did not vary significantly. Maximum photosynthesis rates (P_{max}) and dark respiration rates (R_e) were greater when $T_a \ge 25$ °C than when $T_a < 25$ °C in the three seasons. α was reduced when $T_a \ge 25$ °C in the dry_hot season and decreased in the wet season when $T_a \ge 5$ °C. Our data suggested that *PAR* is the main factor influencing *NEE* diurnal dynamics, whereas both *VPD* and T_a play a major role in regulating *NEE* seasonal dynamics.

Key words Xishuangbanna tropical seasonal rainforest, Net ecosystem CO_2 exchange, Eddy covariance, Diurnal and seasonal variation

收稿日期: 2004-12-23 接受日期: 2005-06-02

基金项目:中国科学院知识创新重大项目(KZCX1_SW_01_01A4)和国家 973 项目(2002CB412501)

- 本研究得到中国科学院生态系统研究网络西双版纳热带森林生态系统定位研究站的大力支持,刘梦楠同志参加了观测数据的收录工作, 在此表示感谢。
 - * 通讯作者 Author for correspondence E_mail: yipingzh@ xthg. ac. cn

E mail of the first author: zsj@ xtbg. ac. cn © 1994-2012 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net 森林生态系统在全球碳循环中起着极其重要的 作用,热带森林约占世界森林总面积的 60% (Dixon et al.,1994),其净初级生产力估计为 30 Pg C•a⁻¹, 约是全球总量的一半(Malhi et al.,1998),热带森林 是森林生态系统的重要组成部分。为了探讨热带森 林在整个陆地生态系统碳平衡及碳循环中的意义和 作用,国外许多生态学家已用涡度相关法对热带森 林进行了通量观测研究(Fan et al.,1990; Grace et al.,1995a,1995b,1996; Malhi et al.,1998; Vourlitis et al.,2001; Yasuda et al.,2003)。近年来我国 对热带森林碳通量的研究主要集中在海南岛尖峰岭 热带山地雨林(陈步峰等,2001a,2001b)。

西双版纳热带雨林是世界上第二大热带雨林 ——印度马来热带雨林区(简称远东热带雨林)的一 个重要组成部分(Whitmore, 1975),位于这个热带雨 林区的北缘。热带季节雨林是西双版纳热带雨林的 主要类型和地带性植被,主要分布在海拔 900 m 以 下的沟谷两侧及低丘台地,以西双版纳东南部的勐 腊县最为集中。这片物种丰富的热带季节雨林是我 国热带森林的重要组成部分,对 CO₂ 平衡和循环起 着重要作用。为了研究西双版纳热带雨林的 CO₂ 交 换,在该区域设置了通量观测站,进行着长期连续观 测。

本文探讨了西双版纳热带季节雨林晴好天气下 林冠上层 CO₂ 通量和 CO₂ 交换日变化和季节变化特 征,并分析了主要气候环境影响因素对热带季节雨 林净生态系统 CO₂ 交换(Net ecosystem CO₂ exchange, *NEE*)的影响。

1 研究方法

1.1 研究样地概况

通量观测站位于云南省西双版纳州勐腊县境内 的国家级自然保护区内(21°57 N,101°12′E,海拔 756 m),样地所在的森林为原生热带季节雨林。本 区属热带北缘西南季风气候,一年中有雾凉季(11 月~翌年2月)、干热季(3~4月)、雨季(5~10月) 之分(张克映,1963)。该地区独特的天气现象为雾 日较多,年雾日可达186.4 d,在雾凉季(11月~翌年 2月)月平均雾日均超过23 d,最多的1月可达26.1 d;一般在夜间22:00左右开始起雾,直到第二天中 午12:00以后才逐渐消散;与雾凉季相比,干热季的 雾生成时刻较迟,维持时间较短,一般在夜间23:00 之后才开始起雾,而在10:00左右就逐渐消散。样 地群落结构特征详情请参见文献(Capetal.,1996; 任泳红等, 1999)。

1.2 数据获取

观测站安装的仪器包括常规气象观测系统 (Routine meteorological system, RMET)和两套(48.8 和4.2m)开路涡度相关观测系统(Open path eddy covariance system, OPEC),所有仪器均安装在70m高 的气象观测铁塔上及附近地表,并定期校准。本文 针对林冠上方CO2交换进行分析,与分析相关的仪 器设置情况如下:RMET的52203雨量计(70.2m)、 HMP45C温湿计(48.8m)、LQS70_10SUN光合有效辐 射仪(36.2m)、105T热电偶传感器(-5 cm)和土壤 水分仪(-5 cm),并配置CR10X数据采集器;仪器 采样频率0.5Hz,每30min输出1组平均值。 OPEC:48.8m处(林冠上方)的CSAT3三维超声风 速测定仪和LL7500开路红外CO2/H2O气体分析 仪,配置CR5000数据采集器。仪器采样频率10Hz, 每30min输出1组平均值。

1.3 数据处理

本文选取 2003 年 11 月~2004 年 10 月晴好天 气(根据太阳辐射 Q 值变化判断)。雾凉季、干热 季、雨季晴天天数分别为 70、22 和 17 d。定义太阳 辐射大于 0 为昼间,无太阳辐射(= 0) 为夜间。通量 数据在应用前 经过了三维坐标旋转(McMillen, 1988),以及超声湿度修正(Webb, pearman and leuning correction, WPL)。

夜间稳定的大气层结造成了 CO₂ 通量的不确定 性,但这种不确定性对分析其时间趋势上的变化影 响非常小,因为通常情况下系统上的偏差是不变的 (Goulden *et al.*, 2004)。Miller 等(2004)研究表明, 给定摩擦风速 u^{*} 一定的阀值所得的碳平衡的日变 化与未进行 u^{*} 滤除得到的变化模式是相当吻合的, 也就是说 u^{*} 对 CO₂ 通量和碳平衡的日变化模式几 乎没有影响。Goulden 等(2004)对巴西热带雨林 CO₂ 交换的时间变化特征进行研究时,未对昼间和夜间大 气稳定程度所引起的偏差进行修正(即没有限定 u^{*} 阀值)。本文的主要目的也是探讨 CO₂ 通量和 CO₂ 交 换的时间变化特征,因此未对 u^{*} 进行阀值限制。

在高大的森林中,由涡度相关系统测量出的 CO₂ 通量(CO₂ Flux, F_{e})并不总等于净生态系统交 换(Wofsy *et al.*, 1993; Hollinger *et al.*, 1994; Baldocchi *et al.*, 1997),当CO₂ 储存或者扩散在涡度相 关系统以下的空气层中时,便会产生偏差。在夜间 当大气层结呈稳定状态或者风速很微弱时, CO₂ 储 存项(CO₂ storage, F_{s})较大(Greco, & Baldocchi, http://ouse.angle.fr/s/eserved.http://www.encom

1996)。因此计算 NEE 时还要考虑储存项的影响, 本研究中储存项(F_s)的计算采用 LI 7500 测定的 CO2 浓度进行估算, 计算方法请参见文献(Greco & Baldocchi, 1996; Hollinger et al., 1994)。 NEE 为F。 与F_s两者之和(Hollinger et al., 1994; Grace, et al., 1996; Vourlitis et al., 2001; Yasuda et al., 2003)。 F_c 定义向下为负,向上为正; F_s 正值和负值 分别表示林内空气中 CO2 储存或扩散; NEE 正值为 净释放,负值为净吸收。三者的单位均为 µmol• $m^{-2} \cdot s^{-1}$

用配对 t 检验分析各季节 NEE 的差异, 对各季 节的 NEE、光合有效辐射 (Photosynthetically available radiation, PAR)、饱和水汽压差(Vapor pressure deficit, VPD)、气温(Air temperature, T_a)进行偏相关 分析,所用软件为 SPSS11.5(SPSS Inc., USA)。NEE 对 PAR 的响应曲线应用 Sigmaplot8.0(SPSS Inc., USA) 绘制,其它应用 Excel 绘图。

1.4 模型描述

NEE 对 PAR 的响应计算应用 Michaelis Menten 模型(Hollinger et al., 1994; Loescher et al., 2003), 具体公式如下:

 $NEE = R_{\rm e} - \frac{\alpha \cdot PAR \cdot P_{\rm max}}{\alpha \cdot PAR + P_{\rm max}}$

式中, a(OCO2/ PAR) 为表观光量子产额(Photon density), 表征光合作用中光能最大的转化效率; PAR(μ mol•m⁻²•s⁻¹)为光合有效辐射; $P_{max}(\mu mol CO2•$ $m^{-2} \cdot s^{-1}$)表观最大光合速率; R_{e} (μ mol CO₂ · m⁻² · s⁻¹) 为表观暗呼吸速率(Dark respiration rates)。

结果与分析 2

2.1 林冠上方 CO₂ 通量、CO₂ 储存量及净生态系统 CO2 交换量的日变化

 F_{c}, F_{s}, NEE 的日变化均呈单峰型曲线变化, 昼 间均为负值,夜间多为正值。昼间各量变化规律性 较强,与太阳辐射的日变化呈反相关系;夜间各量的 变化没有明显规律,多呈波动状态(图 la,b,c)。昼 间雾凉季和雨季各量变化幅度较干热季大:夜间各 量波动范围以雨季较大,雾凉季和干热季较小。

净生态系统 CO2 交换负峰值在雾凉季(-13.04 µmol•m⁻²•s⁻¹)和干热季(-9.61 µmol•m⁻²•s⁻¹)均 出现在13:00 左右;雨季(- 13.37 µmol•m⁻²•s⁻¹)出 现在 11: 30. 较雾凉季和干热季早 1.5 h。

2.2 NEE 的时间变化及其影响因子

所示。昼间,雾凉季、干热季、雨季NEE 变化趋势基 本一致,雨季 NEE 的负峰值最大、雾凉季次之、干热 季最小(图 2a)。 经配对 t 检验得知, 昼间 NEE (取 绝对值) 雾凉季显著大于干热季(t = -2.115, p = 0.045< 0.05, df = 24), 雨季也显著大于干热季(t= -5.064, p=0.000<0.05, df=24), 雾凉季与雨季 之间不存在显著差异(t=1.220, p=0.234>0.05, d = 24)。夜间 NEE,雨季显著大于雾凉季(t = 6.039, p= 0.000 < 0.05, df = 23) 和干热季(t= 3.893, p=0.001<0.05, df=23), 干热季显著大于 雾凉季(t=2.136, p=0.044<0.05, df=23)。由 此可见, 各季节 NEE 存在较为显著的差异。



Diumal dynamics in the CO₂ flux above the canopy (F_{c}) , CO₂ Fig. 1 storage flux (F_s) and the net ecosystem CO₂ exchange (NEE) in different seasons

a. 雾凉季 Fog_cool season b. 干热季 Dry_hot season c. 雨季

各委节仍死口及相关影响因子变化趋势如图 ? ublishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

Wet season

昼间 NEE 的变化与PAR 有较强的一致性,随着 PAR 的增强NEE 负向增加,午后随着 PAR 的减弱, NEE 也相应减小。各季节 PAR 在日变化上看,数值 差异较小(图 2b),变化趋势上也非常接近。

各季节 T_a 和 VPD 均呈单峰型曲线变化,并存 在明显的季节差异(图 2c,d)。 T_a 与 VPD 日平均最 大值均出现在 16 00~ 17 00 左右, 8 00~ 8 30 左右 出现最小值。气温日较差以干热季(14.3 °C) 最大, 雾凉季次之(12.1 °C),雨季最小(10.0 °C)。2 00~ 13 00 左右,雨季气温等于或高于干热季,其余时刻 均低于干热季(图 2c)。干热季 VPD 明显高于其它 两个季节(表 1、图 2d)。雨季和雾凉季的 VPD 在夜 间数值几乎相等,昼间雨季 VPD 略高于雾凉季。 对昼间 NEE、PAR、VPD、T。进行偏相关分析, 得以下结果(表 1): 各季节 NEE 与 PAR 均为极显著 相关,偏相关系数都较高,且数值相近;雨季 NEE 与 VPD 显著相关,雾凉季、干热季 NEE 与 VPD 之间无 显著的相关关系;干热季和雨季 NEE 与 T。显著相 关,雾凉季 NEE 与T。则无显著相关关系。由以上 结果可知, PAR 对 NEE 的季节差异贡献较小, VPD 和T。是引起 NEE 季节差异的主要因素。

2.3 气象要素对昼间生态系统净 CO2 交换的影响

由以上分析结果可知, VPD 和 T_a 是引起昼间 NEE 季节差异的主要因素。为了更深入的讨论 VPD、T_a 对各季节 NEE 的影响, 根据东南亚热带 森林以及巴西热带森林的部分研究成果(Yasuda



水汽压差(WPD)的日变化特征

Fig. 2 Diumal variations of net ecosystem CO_2 exchange (*NEE*), photosynthetically available radiation (*PAR*), air temperature (T_a) and vapour pressure deficit (*VPD*)

表1	昼间 N	EE 与 I	PAR, V	PD、T _a 的	」偏相关:	分析	
m 1					1 0 0	IDD	

Table 1 The partial correlations between NEE and PAR, VPD and T_a

	雾凉季 Fog_cool season			干热季 Dry_hot season			雨季 Wet season		
	r	р	n	r	p	n	r	р	n
NEE & PAR	- 0.6040	0.000****	503	- 0.5574	0.000***	260	- 0.6020	0.000^{***}	301
NEE & VPD	-	-	-	-	-	-	0. 123 7	0.031*	301
NEE & T _a	-	-	-	0.152 0	0.014^{*}	260	0. 119 7	0.037*	301

*: p<0.05 **: p<0.01 ***: p<0.001 -: 无显著相关 Inconspicuous correlation NEE, PAR, VPD, T.: 同图2 See Fig. 2 ◎ 1994-2012 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net et al., 2003; Vourlitis et al., 2001, 2004), 并结合西 双版纳的小气候特征,将饱和水汽压差划分为 VPD ≥16 hPa 和 VPD< 16 hPa 进行分析; 气温划分为 T_a ≥25 ℃和 T₄< 25 ℃进行分析。

2.3.1 饱和水汽压差的影响

应用 Michaelis Menten 模型作不同饱和水汽压 差下 NEE 对PAR 的响应曲线, 如图 3 所示。当 PAR 增加时,森林对 OO_2 的吸收也相应增强, PAR 达到 一定数值时, NEE 将近似达到饱和状态。雾凉季 NEE 变化幅度在 VPD < 16 hPa 时比 VPD ≥16 hPa 时 大,且在 PAR 达到 900 µmol•m⁻²•s⁻¹时就基本达到 饱和状态, 而 VPD ≥16 hPa 时, 要在更高的 PAR 下 才能达到饱和(图 3a)。干热季与雾凉季相似, VPD ≥16 hPa 时, 其饱和点(800 µmol•m⁻²•s⁻¹)比 VPD < 16 hPa 时高(图 3b)。雨季不同, VPD 对NEE 的饱 和点几乎没有影响, WPD < 16 hPa 和 WPD ≥16 hPa 时, NEE 均在PAR 达到 900 4mol·m⁻²·s⁻¹时达到其 饱和(图 3c)。

不同 VPD 下NEE 对PAR 响应曲线参数见表 2。 *WPD* ≥16 hPa 时, 各季节表观最大光合速率 P_{max} 、表 观暗呼吸速率 R。均比 VPD < 16 hPa 时大: 表观光量 子产额α则相反,当 VPD ≥16 hPa 时各季节α值小 干 IPD < 16 hPa 时的相应值. 雨季两者相差不大。 由此可知, VPD 的升高使得 Pmax 增大、(减小、Re 增 大;也就是说较高的 VPD 有利于呼吸作用。

各季节 VPD ≥16 hPa 时的趋势线总位于 VPD < 16 hPa 的上方。当 VPD < 16 hPa 时,在较低的 PAR下(PAR < 100 µmol·m⁻²·s⁻¹),森林即开始吸 收CO₂(NEE 开始负向增加), 而当 VPD ≥16 hPa 时, 要在更高的 PAR 下森林才开始吸收 CO₂, 该现象以 雨季和干热季表现最强,雾凉季较弱(图3)。由以 上分析得知,在相同的 PAR 条件下,较高的 VPD 有 利于呼吸作用: 而对森林生态系统净吸收 CO2 具有 抑制作用。

2.3.2 气温的影响

与 VPD 对 NEE 的影响相似, 较高的气温不利 于 NEE 达到饱和状态(图 4a, b, c)。各个季节 $T_a \ge$ 25 ℃时, 其表观暗呼吸速率 R。均大于 T₄< 25 ℃时 的相应值。雾凉季, 气温的差异对 P_{max} 和 α 的影响



Fig. 3 The relationships between net CO₂ exchange (NEE) and photosynthetically available radiation (PAR) in different vapor pressure deficits during day time a. 雾凉季 Fog_cool season b. 干热季 Dry_hot season c. 雨季 Wet season VPD: 同图2See Fig. 2

1 DAD . 1.00

Table 2 The relationships between $N\!E\!E$) and $P\!A\!R$ at different $V\!P\!D$ during day time									
	雾凉季 Fog_cool season		干热季 Dry_hot season		雨季 Wet season				
Season	<i>VPD</i> ≥16 hPa	₩D< 16 hPa	<i>VPD</i> ≥16 hPa	<i>VPD</i> < 16 hPa	<i>WPD</i> ≥16 hPa	<i>VPD</i> < 16 hPa			
表观最大光合速率 Maximum photosynthesis rates (P _{max})	24.05	19.66	25.56	12. 92	23.04	20. 72			
表观光量子产额 Photon density (α)	0.0258	0.0766	0.043 3	0.098 2	0.084 6	0.086 4			
表观暗呼吸速率 Dark respiration rates (R _e)	4.27	4.16	9.64	3.70	13.05	4.81			
决定系数 Determination coefficient (R ²)	0. 77*	0.49**	0. 54**	0.60^{*}	0.40^{*}	0.49**			
个数 Number (n)	50	455	124	145	81	222			

表 2 昼间不同饱和水汽压差下 NEE 对 PAR 的响应 MEE

*: p < 0.05 **: p < 0.01 NEE, PAR, VPD: 同图2 See Fig. 2

© 1994-2012 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

表3 昼间不同气温下 NEE 对 PAR 的响应

Table 3 The relationships between NEE and PAR at different T_{a} during day time

季节	雾凉季 Fog_cool season		干热季 Dry	_hot season	雨季 Wet season	
Season	T _a ≥25 °C	$T_{\rm a}$ < 25 °C	T _a ≥25 °C	<i>T</i> _a < 25 ℃	T _a ≥25 °C	$T_{\rm a}$ < 25 °C
表观最大光合速率 (P_{max})	19.74	19.75	23.52	12. 15	20.00	24.60
表观光量子产额(α)	0.0851	0.0727	0.053 1	0.0722	0.0536	0.085 5
表观暗呼吸速率 (R_e)	9.66	4.910	9.17	2.32	7.61	4.70
决定系数 Determination coefficient(R ²)	0. 67*	0. 50**	0. 54**	0. 54*	0. 34*	0.55**
个数 Number (n)	30	475	177	89	148	156

*: p < 0.05 **: p < 0.01 NEE, PAR, T_a : 同图 2 See Fig. 2 P_{max} , α , R_e : 同表 2 See Table 2





较小;干热季和雨季, T_a ≥25 ℃时的 a 较 T_a < 25 ℃ 时小:不同气温条件下,干热季和雨季的 P_{max} 存在 较大的差异, 干热季 T_a ≥25 ℃时 P_{max} 小于 T_a< 25 ℃时相应值;而雨季则相反(表3)。

总之,较高的气温有利于呼吸作用,不利于生态 系统净吸收 002。在相同的 PAR 条件下 (PAR >

 $100 \ \mu mol^{-2} s^{-1}$), 气温高时森林对 CO_2 的净吸收 作用较 T_a< 25 ℃时弱, 该特征以雨季表现最为突 出,雾凉季最弱(图4)。

3 讨 论

3.1 夜间生态系统净 CO₂ 交换

夜间 NEE. 雨季显著大干干热季和雾凉季. 与 亚马逊过渡型热带雨林情况相同(Vourlitis et al...2001)。分析其原因,首先在于雨季降水较多,雨季 地下含水量(23.1%)也相应高于其它两个季节(雾 凉季 16.1%、干热季 12.2%),这有利于土壤有机物 质以及凋落物的分解,增加土壤的呼吸量(Wieder & Wright, 1995)。其次,雨季地下5 cm 平均土壤温度 明显高于干热季,雾凉季最低(表1);夜间平均土温 (雨季为 21.2 ℃、干热季为 19.0 ℃、雾凉季为 16.1 ℃)也不例外,较高的土温也为土壤的呼吸起到了推 动的作用。另外, 西双版纳热带季节雨林集中换叶 期在干热季,因此在干热季末地面表层的有机质会 非常的丰富,这为雨季夜间的较大的呼吸量做好了 充分准备。干热季土温较高,地表有丰富的有机质, 这对其夜间的呼吸作用也极为有利。雾凉季地温最 小, 地表无丰富的有机质, 因此雾凉季夜间 NEE 显 著小于雨季和干热季。

3.2 昼间生态系统净 CO₂ 交换

昼间,雾凉季和雨季 NEE 显著大于干热季,且 负峰值均较干热季大。雾凉季饱和水压差和气温均 适中,受到的抑制作用较小,因此昼间 NEE 值相对 较大。雨季气温较高,虽然过高的气温有利于呼吸 而不利于生态系统吸收 CO₂, 但雨季水分充沛, 土壤 中含水量的增加, 使细胞扩张, 根系以及叶片组织增 长,从而使得植物生长较快,有利于森林生态系统对 CO2 的吸收。干热季气温较高,且无丰沛降水,不利 于对CO₂的吸收。

3.3 影响 NEE 的主要因素

本研究表明、各季节 NEE 与PAR 为极其显著

关关系,它是影响 NEE 日变化的主要因素,但不是 造成季节差异的主要因素。VPD 和T_a 是 NEE 季节 差异的主要因素, VPD 越大、T_a 越高,均对呼吸相对 有利,而不利于生态系统净吸收 CO₂, 这与国外的一 些研究结果相同(Vourlitis *et al.*, 2001, 2004)。

由于夜间 CO₂ 通量的极大不确定性(Malhi et al., 1998; Coulden et al., 2004),本文只研究了热带季节雨林林冠上方晴朗天气下的 CO₂ 通量、CO₂ 储存量及 NEE 的日变化和季节变化特征,讨论了影响净生态系统 CO₂ 交换的主要因素。为今后深入研究提供科学参考。

参考文献

- Baldocchi DD, Vogel CA, Hall B (1997). Seasonal variation of carbon dioxide exchange rates above and below a boreal jack pine forest. Agricultural and Forest Meteorology, 83, 147–170.
- Cao M, Zhang JH, Feng ZL, Deng JW, Deng XB (1996). Tree species composition of a seasonal rain forest in Xishuangbanna, Southwest China. *Tropical Ecology*, 37, 183-192.

- Dixon RK, Brown S, Houghton RA, Solomon AM, Trexler MC, Wisniewski J (1994). Carbon pools and flux of global forest ecosystems. *Science*, 263, 185–190.
- Fan S_M, Wofsy SC, Bakwin PS, Jacob DJ (1990). Atmosphere_ biosphere exchange of CO₂ and O₃ in the central Amazon forest. Journal of Geophysical Research, 95, 16851–16864.
- Grace J, Lloyd J, McIntyre J, Miranda AC, Meir P, Miranda HS, Nobre CR, Moncrieff J, Gash JHC, Malhi Y, Wright IR, Gash JHC (1995a). Carbon dioxide uptake by an undisturbed tropical rainforest in southwest Amazonia, 1992 to 1993. *Science*, 270, 778-780.
- Grace J, Lloyd J, McIntyre J, Miranda AC, Meir P, Miranda HS, Moncrieff J, Masshender J, Wright I, Gash J (1995b). Fluxes of carbon dioxide and water vapour over an undisturbed tropical forest in south_west Amazonia. *Global Change Biology*, 1, 1– 12.
- Grace J, Malhi Y, Lloyd J, Mcintyer J, Miranda AC, Meir P, Miranda HS (1996). The use of eddy covariance to infer the net carbon dioxide uptake of Brazilian rain forest. *Global Change Biology*, 2, 209-217.

 ${\rm Greco}~S,~Baldocchi\,D~(1996)$. Seasonal variations of ${\rm CO}_2$ and water

vapour exchange rates over a temperate deciduous forest. Global Change Biology , 2, 183–197.

- Goulden ML, Miller SD, da Humberto HR, Menton MC, Freintas HCF, Figueira AMS, de Sousa CAD (2004). Diel and seasonal patterns of tropical forest CO₂ exchange. *Ecological Applications*, 14, S42–S54.
- Hollinger DY, Kelliher FM, Byers JN, Hunt JE, McSeveny TM, Weir PL (1994). Carbon dioxide exchange between an undisturbed old_growth temperate forest and the atmosphere. *Ecology*, 75, 134–150.
- Loescher HW, Oberbauer SF, Gholz HL, Clark DB (2003). Envinonmental controls on net ecosystem_level carbon exchange and productivity in a Central American tropical wet forest. *Global Change Biology*, 9, 396–412.
- Malhi Y, Nobre AD, Grace J, Kruijt B, Pereira MGP, Culf A, Scott S (1998). Carbon dioxide transfer over a Central Amazonian rain forest. *Journal of Geophysical Research Atmospheres*, 103, 31593–31612.
- M cM illen RT (1988). An eddy correlation technique with extended applicability to non_simple terrain. *Boundary_Layer Meteorology*, 43, 231–245.
- Miller SD, Goulden ML, Menton MC, da Rocha HR, de Freitas HC, Figueira AMES, de Sousa CAD (2004). Biometric and micrometeorological measurements of tropical forest carbon balance. *Ecological Applications*, 14, S114–S126.
- Ren YH (任泳红), Cao M (曹敏), Tang JW (唐建维), Zhang JH (张建侯) (1999). A comparative study on literfall dynamics in a seasonal rain forest and a rubber plantation in Xishuangbanna, SW China. Acta Phytoecologica Sinica (植物生态学 报), 23, 418-425.
- Vourlitis GL, Priante N, Hayashi MMS, Nogneira JD, Caseiro FT, Campelo JH (2001). Seasonal variations in the net ecosystem CO₂ exchange of a mature Amazonian transitional tropical forest. *Functional Ecology*, 15, 388-395.
- Vourlitis GL, Priante N, Hayashi MMS, Nogueira JD, Rater F, Hoegel W, Campelo JH (2004). Effect of meteorological variations on the CO₂ exchange of a Brazilian transitional tropical forest. *Ecological Applications*, 14, S89-S100.
- Wieder RK, Wright SJ (1995). Tropical forest litter dynamics and dry season irrigation on Barro Colorado Island, Panama. *Ecolo-gy*, 76, 1971–1979.
- Wofsy SC, Gouldin ML, Munger JW, Fan SM, Bakwin PS, Daube BC, Bassow SL, Bazzaz FA (1993). Net exchange of CO₂ in a mid_latitude forest. *Science*, 260, 1314–1317.
- Whimore TC (1975). Tropical Rain Forests of the Far East. Clarendon, Oxford, UK, 1- 282.
- Yasuda Y, Ohtani Y, Watanabe T, Okano M, Yokota T, Liang NS, Tang YH, Nik AR, Tani M, Okuda T (2003). Measurement of CO₂ flux above a tropical rain forest at Pasoh in Peninsular Malaysia. Agricultural and Forest Meteorology, 114, 235 – 244.
- Zhang KY(张克映) (1963). An analysis on the characteristics and forming factors of climates in the south part of Yunnan. *Acta Meteorologica Sinica* (气象学报), 33, 210-230. (in Chinese with English abstract)

责任编委: 周广胜 责任编辑:张丽赫