

鼎湖山马尾松林生态系统碳素分配和贮量的研究

方运霆, 莫江明*

(中国科学院华南植物研究所鼎湖山森林生态系统定位研究站 广东肇庆鼎湖 526070)

摘要: 鼎湖山马尾松林中, 马尾松各器官碳含量平均为 54.46%, 灌木层植物 48.10%, 草本层植物 40.21%, 地表现存凋落物层 54.40%, 以上各组分总平均为 49.29%。土壤碳密度为 $7.37 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2}$ (深 100 cm)。生态系统各组分碳贮量分别为: 乔木层 $68.876 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$, 林下植物层 $6.030 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$, 凋落物层 $5.892 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$, 土壤层 $73.705 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$ 。根据研究结果, 还对广东省马尾松林的现有碳贮量和碳吸存潜力进行了估算和讨论。

关键词: 马尾松林; 鼎湖山; 碳分配; 碳贮量; 碳吸存潜力

中图分类号: Q 948 **文献标识码:** A **文章编号:** 1000-3142(2002)04-0305-06

* Study on carbon distribution and storage of a pine forest ecosystem in Dinghushan Biosphere Reserve

FANG Yun-ting, MO Jiang-ming*

(Dinghushan Forest Ecosystem Research Station, South China Institute of Botany, Academia Sinica, Zhaoqing 526070, China)

Abstract: Carbon distribution and storage of a pine forest ecosystem in Dinghushan Biosphere Reserve was studied. Results indicated that the average carbon content in different layers was in the following order: trees (54.46%) > standing litters (54.40%) > shrub (48.10%) > herb (40.21%). The carbon density in soil (to 100 cm) was $7.37 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2}$. Carbon storages in each component of the ecosystem were: $68.876 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$ (tree layer), $6.030 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$ (understory layer), $5.892 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$ (standing litter), $73.705 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$ (soil layer), respectively. In addition, the total standing carbon storage and sequestration potential of the pine forest in Guangdong Province was estimated and discussed in this paper.

Key words: *Pinus massoniana*; Dinghushan; carbon distribution; carbon storage; potential of carbon sequestration

在引起“温室效应”的气体中, CO_2 是其中的主要成分, 其贡献率达 50%^[1]。近代由于人类活动诸

收稿日期: 2001-07-02

作者简介: 方运霆(1976-), 男, 江西瑞昌人, 在读硕士生, 生态系统生态学专业。* 为通讯作者

基金项目: 国家自然科学基金重大项目(39899370); 中国科学院知识创新项目(KZCX2-407); 中国科学院留学经费择优支持回国工作基金。



如大量使用石化燃料及森林土地利用改变等不断加强,大气中 CO_2 浓度剧增,其浓度已由工业革命前之 280 mg/L 上升到现在的 360 mg/L ,而且目前每年仍以 0.5 mg/L 的速度快速增加^[2]。为了使大气的温室气体含量稳定在目前的水平,需要大幅度地减少其排放量(约降低60%或更多)^[3],这也是世界各国已达成的共识和面临的主要挑战之一。 CO_2 是一种可受人为控制的最重要的温室气体。因为植物在光合作用生产有机物过程中吸收一定量的 CO_2 ,所以大气中 CO_2 浓度可通过森林管理来降低。这些管理措施主要有3种:(1)减少采伐森林,改变现有的采伐体制和保护森林,以保存现有的森林碳库;(2)增加天然林、人工林和农林复合林面积或森林碳密度以扩大碳库;(3)把生物碳转化为生物燃料以替代石化燃料或长寿命的木材产品以转移碳库^[4,5]。马尾松(*Pinus massoniana*)是我国松属树种中分布最广的一种,也是我国亚热带东部湿润地区典型的针叶树乡土树种,分布于广东、广西等十四省(区)。目前,马尾松林的面积居全国针叶林的首位,然而,由于多种原因,如疏于对松林的抚育管理,或因农村燃料的缺乏而过度的修枝和割去林下层植物等人为干扰活动,这些马尾松林未能充分发挥其生态效益(包括降低大气中 CO_2 浓度)作用^[6,7]。国外对通过森林资源管理和造林等行为带来的碳吸存(Carbon sequestration)效益研究较多^[8-10],而我国在这方面研究报道较少^[11,12]。就人工林而言,目前仅李国忠等对台湾杉人工林和陈楚莹等对杉木人工林有关碳贮量和吸存潜力进行了些研究^[12,13],而对于马尾松林的情况还未见报道。本文目的以鼎湖山马尾松林为例,研究马尾松林生态系统碳素分配和贮量情况,为马尾松林管理提供科学依据。

1 样地概况

本研究在鼎湖山生物圈保护区进行。保护区位于广东省中部,112°33' E, 23°10' N。该区气候具有明显的季风性,年平均降雨量为1927 mm,其中75%分布在3月到8月间,而12月到次年2月仅占6%。年平均相对湿度为80%。年平均温度为21.4℃,最冷月(1月)和最热月(7月)的平均温度分别为12.6℃和28.0℃^[14]。

马尾松林样地位于保护区东南角缓冲带,由政

府林场于1930~1950年间营造。在过去(10年前),允许当地农民砍小树和收割林下层作为薪柴。马尾松林密度为平均700株/hm²,胸径平均值为15.4 cm。林下层植物稠密,以桃金娘(*Rhodomyrtus tonentosa*)、岗松(*Baechea frutescens*)等为优势。样地的母岩为沙岩,土壤为砖红壤性红壤,pH值在4.5~5.0之间。土层深度一般较浅^[15]。

表1 灌木层植物器官碳含量¹⁾

Table 1 Carbon contents of different plants organ in shrub layer

植物名称 Species	根(%) Roots	叶(%) Leaves	枝干(%) Branch+stem+woods
变叶榕 <i>Ficus variolosa</i>	39.448	57.386	47.612
岗松 <i>Baechea frutescens</i>	50.292	—	32.158
鬼灯笼 <i>Cleridendron fortuneatum</i>	38.656	40.248	63.122
九节 <i>Psychotria rubra</i>	58.462	56.265	39.831
三叉苦 <i>Erdia rubra</i>	43.080	59.417	55.870
山苍子 <i>Litsea cubeba</i>	41.818	40.706	60.165
桃金娘 <i>Rhodomyrtus tonentosa</i>	38.582	56.594	48.907
五指毛桃 <i>Ficus hirta</i>	45.012	47.092	47.372
野牡丹 <i>Melastoma candidum</i>	38.843	38.893	31.175
玉叶金花 <i>Mussaenda pubescens</i>	40.516	52.714	54.796
平均值 Mean	43.471 (2.027)	44.931 (5.567)	48.101 (3.475)

¹⁾ 括号内为标准误 SE in parentheses

表2 草本层主要植物碳含量¹⁾

Table 2 Carbon contents of different plants in herb layer

植物种 Species	地上部分(%) Aboveground	地下部分(%) Underground
乌毛蕨 <i>Blachium orientale</i>	37.631	40.565
双唇蕨 <i>Schizoloma ensifolium</i>	36.883	36.300
铁线蕨 <i>Adiantum capillus</i>	48.863	34.085
芒萁 <i>Dicranopteris dichotoma</i>	47.947	38.927
山菅兰 <i>Dianella ensifolia</i>	44.169	43.927
其它草本植物 Others	38.660	34.632
平均值 Mean	42.359 (2.182)	38.073 (1.550)

¹⁾ 括号内为标准误 SE in parentheses

2 材料和方法

2.1 生物量测定

设置20个10 m × 10 m的样方,调查样方内马尾松的胸径和树高,根据马尾松叶、干、枝和皮生物量的回归公式计算其生物量,根生物量按占总量的17.01%计算^[16]。在每样方里设置1个1 m × 1 m小样方,全收获林下植物和地表现存凋落物。随机选取9个点,挖取一定体积(30 cm × 30 cm × 50 cm)的

土壤, 收集其根系, 以测定灌木层和草本层根系生物量和碳含量。

2.2 样品采集和处理

在林内分层分种采集植物各器官。马尾松分根、干、枝、皮和叶; 灌木层 10 个主要种分根、枝干和叶; 草本层 6 个主要种分地上和地下部分; 地表现存

凋落物层分未分解和半分解层, 共计样品 74 个。在样地外围随机挖取土壤剖面 5 个, 分 0~ 10 cm、10~ 20 cm、20~ 40 cm 和 40~ 100 cm 四层采样, 样品 20 个。植物样品烘干, 磨粉。土壤样品风干, 磨粉, 过筛(孔径为 2 mm)。本研究结果以 105 °C 恒重为基准。

表 3 鼎湖山马尾松林生态系统各组分碳贮量¹⁾

Table 3 Carbon storage in each components of the pine forest ecosystem in Dinghushan

组分 Components	生物量 Biomass (t · hm ⁻²)	容重 Bulk density (g · cm ⁻³)	碳含量 Carbon content (%)	碳贮量 Carbon storage (t · hm ⁻²)
乔木层 Trees				
叶 Leaves	2.844	-	44.627	1.269
干 Woods	66.728	-	61.380	40.958
枝 Branches	19.851	-	53.328	10.586
皮 Barks	7.920	-	53.852	4.265
根 Roots	19.952	-	59.134	11.798
小计 Subtotal	117.294	-	-	68.876(44.58)
林下植物层 Understory plant				
灌木地上部分 Aboveground of shrub	6.020	-	45.501	2.739
草地上部分 Aboveground of herb	2.924	-	42.359	1.239
灌木、草本地下部分 Underground of shrub and herb	5.160	-	39.776	2.052
小计 Subtotal	14.104	-	-	6.030(3.90)
地表现存凋落物 Standing litters				
未分解 Fresh	4.859	-	57.784	2.808
半分解 Decomposing	6.045	-	51.017	3.084
小计 Subtotal	10.904	-	-	5.892(3.81)
土壤层 Soil layers				
0~ 10 cm	-	1.260	1.713	21.583
10~ 20 cm	-	1.422	0.556	7.909
20~ 40 cm	-	1.382	0.439	12.142
40~ 100 cm	-	1.496	0.357	32.071
小计 Subtotal	-	-	-	73.705(47.71)
总计 Total	-	-	-	154.503

¹⁾ 括号里为生态系统各组分碳贮量占总量的百分比(%) Carbon storage percentage of subtotal to total in parentheses

表 4 广东省及全国马尾松林植被部分碳吸存潜力¹⁾

Table 4 Potentiality of carbon sequestration of the pine forest in Guangdong Province

区域 Region	面积 Area (10 ⁴ hm ²)	蓄积量 Volume (10 ⁶ m ³)	生物量 Biomass (10 ⁶ t)	现有碳贮量 Standing carbon storage(10 ⁶ t)	潜在碳贮量 Potential carbon storage(10 ⁶ t)
全国 Whole country	1 300.85	407.19	211.74	138.58 ²⁾	812.25 ²⁾
广东省 Guangdong Province	-	-	-	-	-
公益林 Non-industrial forests	103.66	30.19	15.70	8.63	71.39
商品林 Commercial forests	247.46	82.56	42.93	23.61	170.43
小计 Subtotal	351.12(26.99)	112.75(27.69)	58.63(27.69)	32.25(23.27)	241.82(29.77)

¹⁾ 括号里为广东占全国的比例(%) Ratio of Guangdong to whole country in parentheses(%)

²⁾ 数据引自王效科等⁽¹²⁾ Data is quoted from Wang Xiaoke, *et al.*⁽¹²⁾

2.3 土壤容重的测定

采用土壤环刀法, 分 4 个层次分别测定土壤容重, 共计样品 60 个。

2.4 样品碳含量测定

所有样品均采用重铬酸钾外加热法测定有机碳含量。样品碳含量指有机碳含量, 下同。

3 结果与分析

3.1 碳含量

3.1.1 植物碳含量 在马尾松林中,乔木层马尾松碳含量平均值为 54.46%,其中干最高 61.38%,叶含量最低 44.63%,其它器官的排序依次为根(59.134%)>皮(53.852%)>枝(53.328%)。灌木层植物叶、枝干和根的含量分别在 38.893%~59.417%、31.175%~63.122%和 38.582%~58.462% 间,其中叶片以三叉苦(*Erdia rubra*)的含量(59.417%)、枝干部分以鬼灯笼(*Cleridendron fortunatum*) 63.12%、根以九节(*Psychotria rubra*) 58.46% 最高。灌木层植物枝干、叶和根碳含量平均值相差不大,分别为 48.101%、44.931%、43.471% (表 1)。草本层地上和地下部分碳含量为 42.359% 和 38.073%,不同种间碳含量差异小,地上与地下变异系数分别为 12.618% 和 9.974% (表 2)。

3.1.2 地表现存凋落物碳含量 地表现存凋落物中未分解部分碳含量为 57.784%,半分解部分为 51.017%。可见,处于半分解状态凋落物的碳含量明显低于未分解凋落物的碳含量。

3.1.3 土壤碳含量 土壤碳含量由表层向深层依次降低,0~20 cm 层碳含量降低最快,0~10 cm 层是 40~100 cm 层的 4.79 倍,20~100 cm 层间变化较缓慢(图 1)。土壤容重平均为 $1.39 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$,各层次间变化较小(变异系数仅为 7.1%)。根据表 3 所示的容重和有机碳含量得出 0~10、10~20、20~40 cm 和 40~100 cm 土层的碳密度分别为 2.158 3、0.790 9、0.607 1 和 0.534 5 $\text{kg} \cdot \text{m}^{-2}$ 。0~10 cm 层的碳密度最高,约是 10~20 cm 层的 3 倍,40~100 cm 层的 4 倍,20~100 cm 层碳密度变化小。可见,土壤碳密度与碳含量变化相类似,随深度增加而明显递减。由此可以推断土壤碳密度变化主要受土壤碳含量变化影响。

总的来看,马尾松林生态系统各组分碳含量有较强的层次规律。在地上部分,其碳含量平均值变化规律表现为:乔木层>地表现存凋落物层>灌木层>草本层。在地下部分(根),表现为乔木层>灌木层>草本层。就同一种植物而言,无论在乔木层,还是在灌木层,植物碳含量一般表现为:枝干部分>根>叶。

3.2 碳贮量

马尾松林乔木层的碳贮量为 $68.876 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$,其中树干占较大的比例,达 59.47%,如果把树干和枝条加在一起,则占 74.84%。叶的比例最小,仅占 1.84%。林下植物层(灌木和草本)碳贮量为 $6.03 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$,地表现存凋落物层碳贮量为 $5.89 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$ 。0~100 cm 土壤碳贮量为 $73.705 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$,其中 0~10 cm 层碳贮量占土壤层总量的 29.3%,20~100 cm 占 70.7% (表 3)。

鼎湖山马尾松林生态系统总碳贮量为 $154.503 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$,其中土壤碳贮量占 47.7%。尽管地表现存凋落物层的贮量不大,只有 $5.89 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$,占总量 3.8%,但却是土壤有机碳的主要来源,而且能覆盖地面,阻止土壤的碳流失(表 3)。

4 讨论

4.1 鼎湖山马尾松林碳贮量

对于地上部分碳,目前在许多情况下是把干物质按 45%^[12,17,18]或 50%^[11,19,20]的转换率转换成有机碳来计算。本研究通过实测,乔木层马尾松各器官碳含量平均值为 54.46%,与湖南会同 20 年生杉木各器官的碳平均含量 54.10%^[13]、江苏南部火炬松 54.5% 接近^[21],高于江苏南部杉木 51.0% 和橡木(*Oriental oak*) 49.9%^[21]。从本研究的整个植被(包括了林下植物和地表现存凋落物)来看,碳含量平均值为 49.29%,此值与 50% 接近。但若根据各组分碳含量和生物量比例,则得出马尾松林生态系统植被碳含量为 56.78%,这个值高于目前大多数人采用的转换率(45% 和 50%)。以上分析除了反映不同的树种间,其碳含量有差异外,还说明了本文在估算广东省马尾松林碳贮量(表 4)时采用的碳含量值(55%)是较为合理的。

沈承德等曾对鼎湖山土壤有机碳含量进行了测定,有机碳含量在表层至 20 cm 层,变化迅速;20~60 cm 层,变化缓慢;60~160 cm 层,变化甚微^[22],本研究结果与这种变化趋势相类似(图 1)。另外与沈承德等研究样地比较,马尾松林样地土层浅得多,因此估测土壤有机碳库时,本文按土壤深 100cm 取样,基本上包括土壤的碳库,这也符合目前国际上估测土壤有机碳库常用的土壤深度^[23]。

鼎湖山马尾松林植被碳贮量为 $80.798 \text{ t} \cdot$

hm^{-2} , 高于马尾松林全国平均水平 $62.44 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$ (碳含量以 45% 计)^[12] 和热带亚热带针叶林平均水平 $63.7 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$ (碳含量以 50% 计)^[24], 高于暖性针叶林平均水平 $53.52 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$ ^[25]。其原因主要有 3 方面: (1) 本研究松林的林龄(林龄约为 50~70 a)^[6,7] 远高于以上松林平均林龄(20~30 a)^[24,25]; (2) 他们采用的碳含量系数较低(45% 或 50%); (3) 本研究马尾松林中植被碳贮量包括了林下植物和地表现存凋落物, 而他们估算的碳贮量其中有些未包括以上两部分^[12,24,25]。然而, 土壤有机碳贮量 $73.71 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$ 却大大低于尖峰岭热带森林土壤 $102.60 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$ (土壤深以 100 cm 计)^[26]、我国东部地区红壤的平均水平 $101.8 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$ ^[27] 和暖性针叶林地平均值 $110.30 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$ ^[25], 说明了鼎湖山马尾松林土壤碳贮量低。原因可能与人为干扰, 如割草、采集枯枝落叶、修枝和割松脂等, 致使林分产量不高、林地常出现退化现象有关^[6,7,16]。莫江明等量化了人为干扰收割林下层植物和凋落物的作用规模, 如作用频度、物理强度等^[6,7], 这种活动每年从马尾松林中带走了 $2.4 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$ 的林下层生物体和 $0.9 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$ 的凋落物, 折合碳为 $1.05 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$ 和 $0.49 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$, 即每年向土壤层输入碳量减少了 $1.54 \text{ t} \cdot \text{hm}^{-2}$ 碳。

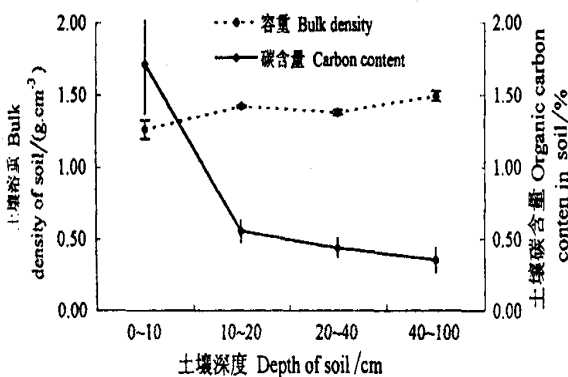


图 1 土壤各层次碳含量和容重比较 (误差线为标准误, $n=5$)

Fig. 1 Differences of carbon content and bulk density in soil layers (Vertical lines in all figures represent SE, $n=5$)

4.2 广东省马尾松林现有碳贮量和碳吸存潜力

在森林植被潜在碳贮量估算中, 人们通常用当前的成、过熟林的碳贮量来推测^[12]。本研究的马尾松林为成熟林(林龄约为 50~70 a)^[6,7], 所以在一定程度上能代表广东省马尾松林潜在的碳贮量。根据

广东省马尾松林分布面积和蓄积量^[28], 利用蓄积量和生物量间关系(生物量=蓄积量 $\times 0.52$)^[29]和本研究结果, 算得广东省马尾松林植被的现有碳贮量为 $0.3225 \text{ t} \times 10^8 \text{ t}$, 潜在碳贮量为 $2.418 \text{ t} \times 10^8 \text{ t}$, 碳吸存潜力为 $2.095 \text{ t} \times 10^8 \text{ t}$ (表 4)。如果植被以 1 t 碳等于 3.67 t CO_2 计^[30], 则折合成马尾松林植被 CO_2 吸收潜力为 $7.689 \text{ t} \times 10^8 \text{ t}$ 。这结果意味着只要对现有马尾松林进行适当的保护和管理, 按马尾松林轮伐期 30 a 计, 在 30 a 后能再吸收 $7.689 \text{ t} \times 10^8 \text{ t CO}_2$ 。而且, 现有的马尾松成熟林按自然演替规律, 向混交林演替, 将有更大的碳吸存能力。从表 4 还可以得出广东省马尾松林现有碳贮量仅为潜在的 13.33%, 低于全国水平 17.06%^[12]。可见, 广东省马尾松林分布虽广, 但林分质量不高, 通过必要的林业管理措施, 其碳吸存能力将会有很大的前景。

参考文献:

- [1] Rodhe A. Comparison of the contribution of various gases to the greenhouse effect [J]. *Science*, 1990, **248**: 1 217- 1 219
- [2] IPCC. Climate change 1995: The science of climate change [M]. Cambridge, UK: Cambridge Univ. Press, 1996: 572
- [3] Houghton R A, Skole D L. Carbon: The earth as transformed by human action [A]. In: Turner B L, *et al* eds. Cambridge University Press [C]. 1990: 393 - 408
- [4] Dixon R K, Brown S, Houghton A M, *et al*. Carbon pools and flux of global forest ecosystem [J]. *Science*, 1994, **263**: 185- 190
- [5] Brown S. Mitigation potential of carbon dioxide emissions by management of forests in Asia [J]. *AMBIO*, 1996, **25**(4): 273- 278
- [6] 莫江明, Sandra brown, 孔国辉, 等. 鼎湖山马尾松林营养元素的分布和生物循环特征 [J]. *生态学报*, 1999, **19**(5): 635- 649
- [7] Mo J M, Brown S, M T Leant, *et al*. Nutrient dynamics of a human-impacted pine forest in a MAB reserve of subtropical China [J]. *Biotropica*, 1995, **27** (3): 290- 304
- [8] Dixon R K, Winjum J K, Schroeder P E. Conservation and sequestration of carbon [J]. *Global Environment Change*, 1993, **3**(2): 159- 173

- [9] Yang S S. Estimation of carbon dioxide assimilation of forests in Taiwan [J]. *J Biomass Energy Soc China*, 1997, **16**(1~2): 1- 10
- [10] Sedjo R A. Forest to offset the greenhouse effect [J]. *Journal of forestry*, 1989, **87**(7): 12- 15
- [11] 李国忠, 林俊成, 陈丽琴. 台湾杉人工林碳吸存潜力及其成本效益分析 [J]. *台湾林业科学*, 2000, **15**(1): 115- 123
- [12] 王效科, 冯宗炜. 中国森林生态系统中植物固定大气碳的潜力 [J]. *生态学杂志*, 2000, **19**(4): 72- 74
- [13] 陈楚莹, 廖利平, 汪思龙, 等. 杉木人工林生态系统碳素分配与贮量的研究 [J]. *应用生态学报*, 2000, **11**(Supp.): 175- 178
- [14] 黄展帆, 范征广. 鼎湖山的气候 [J]. *热带亚热带森林生态系统研究*, 1982, **1**: 11- 23
- [15] 何金海. 鼎湖山自然保护区之土壤 [J]. *热带亚热带森林生态系统研究*, 1982, **1**: 25- 38
- [16] 彭少麟, 李鸣光, 陆 阳. 鼎湖山马尾松种群生物生产量初步研究 [J]. *热带亚热带森林生态系统研究*, 1989, **5**: 75- 81
- [17] Whittaker R H, Likens G E. Carbon in the biota [A]. In: Woodwell G, *et al*. Carbon and the biosphere. National technical information service (CONF-720510) [C]. Springfield, Virginia, 1973. 281- 302
- [18] Niskanen A, Saastamoinen O, Rantanla T. Economic impacts of carbon sequestration in reforestation: examples from boreal and moist tropical conditions [J]. *Silva Fennica*, 1996, **30**(2~3): 269- 280
- [19] Brown S, Lugo A E. The storage and production of organic matter in tropical forests and their role in the global carbon cycle [J]. *Biotropica*, 1982, **14**: 161- 179
- [20] 刘国华, 傅伯杰, 方精云. 中国森林碳动态及其对全球碳平衡的贡献 [J]. *生态学报*, 2000, **20**(5): 733- 740
- [21] Ruan H H, Jiang Z L, Gao S M. Preliminary studies on carbon cycling in three forest types in the hilly regions of southern Jiangsu province [A]. In: Chao Chison. Forest and environment research and practice [C]. Beijing: China Forestry Publishing House, 1996. 369- 375
- [22] 沈承德, 刘东生, 彭少麟, 等. 鼎湖山自然保护区土壤 14C 测定及 14C 示踪初步研究 [J]. *科学通报*, 1998, **43**(16): 1 775- 1 779
- [23] Win G, Sombroek, Freddy O, Nachtergaele, Axel Hebel. Amount, dynamics and sequestering of carbon in tropical and subtropical soil [J]. *AMBIO*, 1993, **22**(27): 417- 42
- [24] 王绍强, 周成虎, 罗承文, 等. 中国陆地自然植被碳量空间分布特征探讨 [J]. *地理科学进展*, 1999, **18**(3): 238- 244
- [25] 周玉荣, 于振良, 赵士洞. 我国主要森林生态系统碳贮量和碳平衡 [J]. *植物生态学报*, 2000, **24**(5): 518- 522
- [26] 吴仲民, 曾庆波, 李意德, 等. 尖峰岭热带森林土壤 C 贮量和 CO₂ 排放的初步研究 [J]. *植物生态学报*, 1997, **21**(4): 416- 422
- [27] 王绍强, 周成虎, 李克让, 等. 中国土壤有机碳库及空间分布特征分析 [J]. *地理学报*, 2000, **55**(5): 533- 544
- [28] 周国逸, 闫俊华. 生态公益林补偿理论和实践 [M]. 北京: 气象出版社, 2000, 97- 99
- [29] 方精云, 刘国华, 徐嵩龄. 我国森林植被的生物量和净生产量 [J]. *生态学报*, 1996, **16**(5): 497- 508
- [30] Chris Borough. 碳限额管理体系 [R]. 绿色经济及可持续发展国际研讨会, 2000, 6- 8

(上接第 381 页 Continue from page 381)

- Grahm) Stem -A New Source of Energy [J]. *J. Power Source*, 1994, **47**(1~2): 185- 188
- [29] Zenteno, Edgar, Ochoa, Jose luis. Cactus agglutinins. A new resource of scientific and economic value [J]. *Ciencia (Mexico)*, 1989, **35**(3): 153- 162
- [30] Zenteno, Edgar, Ochoa, Jose Luis. Cacti lectins [J]. *Biol Biochim clin Biochim.*, 1985, **36**(4): 437- 445
- [31] 王 钊, 林 琳, 鲍世铨. 我国海南仙人掌的成分分析及开发前景 [J]. *天然产物研究与开发*, 2001, **13**(1): 44- 48