

海南坡鹿对采食场地及食物的选择

孙丽风^{①②} 滕丽微^{①②} 张琼^② 曾治高^② 潘多^{②③} 宋延龄^{②*}

(①东北林业大学生命科学学院 哈尔滨 150040;

②中国科学院动物研究所 动物生态与保护生物学重点实验室 北京 100101; ③中国科学院研究生院 北京 100049)

摘要: 2001 年 10 月至 2002 年 9 月在海南大田国家级自然保护区,采用直接观察法和采食痕迹估计法对海南坡鹿(*Cervus eldi hainanus*)的食性进行了研究。共记录取食地 1 273 个,其中旱季 748 个,雨季 525 个。海南坡鹿取食植物 234 种,其中木本植物 71 种,草本植物 161 种,蕨类植物 2 种。其中取食频率超过 0.01% 的有 76 种,取食频率占总取食频率的 81.85%。无论旱季和雨季坡鹿对采食场地都具有明显的选择性(旱季 $\chi^2 = 21.476, P = 0.0007$; 雨季 $\chi^2 = 19.882, P = 0.0013$; $df = 5$)。尽管旱季坡鹿更多地选择在低平地热带草原生境中采食、雨季则喜欢季雨林,但是它们选择采食场地的季节性差异没有达到显著的水平 ($\chi^2 = 9.447, P = 0.0925, df = 5$)。坡鹿对植物种类的选择存在季节性差异,旱季喜欢采食的植物种类比雨季更多(30 种 vs. 18 种),采食的木本植物种类的比例也高于雨季(14 种 vs. 6 种)。

关键词: 海南坡鹿; 食性; 采食生境

中图分类号: Q958, Q16 文献标识码: A 文章编号: 0250-3263(2009)03-36-07

Selection of Hainan Eld's Deer on Foraging Sites and Food Items

SUN Li Feng^{①②} TENG Li Wei^{①②} ZHANG Qiong^② ZENG Zhi Gao^②
PAN Duo^{②③} SONG Yan Ling^{②*}

(① College of Life Sciences, Northeast Forestry University, Harbin 150040;

②Key Laboratory of Animal Ecology and Conservation Biology, Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101;

③ The Graduate School of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China)

Abstract: Food habits of Hainan Eld's Deer (*Cervus eldi hainanus*) were studied between October 2001 and September 2002 in Hainan Datian National Nature Reserve, China. Food items were determined by means of direct observations of foraging Hainan Eld's Deer and examinations of fresh forage sites located on 6 transects crossing the whole study area. 1 273 feeding sites were examined and recorded. The deer fed on 234 species of plants during study period, among which 71 species were shrubs, 161 were herbages and 2 were ferns. Only 76 species were used above 0.01% of feeding frequency in the feeding sites. The feeding frequency of these species comprised of 81.85% of the total feeding frequency. The deer had obviously selectivity on foraging sites in both wet and dry seasons (dry season $\chi^2 = 21.476, P = 0.0007$; wet season $\chi^2 = 19.882, P = 0.0013$; $df = 5$). They preferred to feed in the tropical grasslands in dry season and in monsoon forest in wet season, however, the difference in seasonal feeding habitat selection did not reach the significant level ($\chi^2 = 9.447, P = 0.0925, df = 5$). The deer fed more food items (30 vs. 18) and more shrubs and trees (14 vs. 6) in dry season than in the rain season.

Key words: Hainan Eld's Deer (*Cervus eldi hainanus*); Food items; Feeding habitat

基金项目 “十一五”国家科技支撑计划重点项目(No. 2008BADB0B01), 国家自然科学基金项目(No. 30770320)资助;

* 通讯作者, E-mail: songyl@ioz.ac.cn;

第一作者介绍 孙丽凤,女,硕士研究生; 研究方向: 野生动物生物学; E-mail: fendy2003@163.com。

收稿日期: 2009-02-18; 修回日期: 2009-03-26

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

海南坡鹿(*Cervus eldi hainanus*)是泽鹿的一个亚种, 被列为国家一级重点保护野生动物。海南大田国家级自然保护区自1976年成立以来, 在海南坡鹿保护上取得了非常大的成就, 种群数量从最初只有26只发展到1 000多只。宋延龄等^[1]曾对海南坡鹿的采食场地和食性进行过研究, 记录86种被坡鹿大量采食的植物, 并发现它们喜欢在热带草原生境中采食, 且对取食部位具有较强的选择性, 主要偏好选择草本植物的嫩叶、茎和某些灌木的花和果实等。除了食物极度缺乏的年份, 坡鹿从不取食木质化的木本植物枝条和树皮^[1]。对于面积只有1 314 hm²的保护区来说, 海南坡鹿种群数量增加给栖息地造成了极大的压力, 曾多次因干旱引发海南坡鹿食物短缺的情况。为了解栖息地变化对海南坡鹿的食性和取食地选择的影响, 2001年10月至2002年9月期间对海南大田国家级自然保护区内海南坡鹿的食性进行了研究。

1 研究地区与研究方法

1.1 研究地区 海南大田国家级自然保护区的地理位置(108°47'~108°49'E, 19°05'~19°17'N)及基本的自然状况已有报道^[2]。保护区面积1 314 hm², 地处热带, 一年中有旱季和雨季之分。旱季长达8个月之久, 遇到干旱年份, 旱季可达9个月; 雨季短而集中, 仅在7~10月。年蒸发量2 522 mm, 年降水量1 012 mm。保护区属沿海台地平原, 海拔在30~80 m之间。

保护区植被属于较典型的热带稀树灌丛草原类型。建立保护区后由于不断地进行经营改造, 加上数量不断增加的海南坡鹿等食草动物的啃食, 区内植被变化较大。据统计, 保护区共有隶属104科的维管束植物450种^[3]。主要植被类型有以下6类^[4]: (1)低平地热带草原: 土质干瘦, 植物茎干矮小, 枝叶多毛。(2)灌丛草地: 土质较肥沃, 草本植物生长茂盛, 有少量的灌丛散布其间。(3)有刺灌丛: 本类型为低平台地, 水土条件较好, 植物生长茂盛, 由常绿灌木与小乔木混合组成。(4)落叶季雨林: 本类型属

经过保护后形成的植被, 群落结构分为三层。乔木层, 主要种类多具耐旱与耐火烧特性, 落叶树种占1/2以上; 灌木层, 生长比较茂盛, 常绿、落叶及有刺成分均有; 草本层, 种类较多, 以禾本科为主。(5)人工林: 在保护区边缘, 靠近公路附近有一定面积的人工纯林。(6)人工草地: 为满足食草动物对食物的需求, 自1986年起保护区开始在实验区种植一定面积的牧草。

1.2 研究方法

1.2.1 食性的确定 在坡鹿取食活动较多的清晨和黄昏, 借助8×30倍望远镜进行观察, 记录取食地上坡鹿的数量和植被类型。待坡鹿离去后, 检查植物被啃食的情况, 辨别刚刚被啃食过的植物种类和被取食的部位。对在野外发现并能确认是海南坡鹿的新鲜粪便或足迹链的, 用采食痕迹估计法^[5], 以此为中心, 检查周围植物植株被采食的新鲜痕迹, 判断采食的种类、部位, 并按直接观察法的方法设定1 m×2 m的样方, 同样记录上述各项数据。在研究地区只有赤麂(*Muntiacus muntjak*)和坡鹿两种鹿科动物, 它们的足迹和粪便的大小差别非常明显, 在野外很容易区别。研究期间共调查了1 273个样方, 其中旱季调查样方748个, 雨季525个。

1.2.2 取食植物的可利用性 为确定研究地区内可供取食植物的种类、数量或出现的频次和坡鹿对植物的选择性, 以坡鹿的取食地为中心, 设置1 m×2 m的样方, 分别记录样方内所有灌木种类及枝条的数量, 被坡鹿采食的灌木种类和枝条数量, 样方中出现的所有草本植物的种类及各自的覆盖度, 被采食的草本植物种类及其覆盖度。将上述数据按旱季和雨季, 以样方数累计计算其算术平均值, 作为样方中各种可供采食的灌木枝条数量与草本植物出现的频率以及坡鹿对样方中每种灌木和草本的采食频率。

1.2.3 食物选择性的评估 食物偏好指数(PI)=某种食物占整个食物的比例/这种植物占整个植物的比例^[6]。当PI>1时, 动物选择这种食物; 当PI<1时, 动物避免选择这种食物; 当PI=1时, 动物对这种食物无选择性。

1.2.4 取食地的可利用性和坡鹿的选择性

根据 Marcum 等^[7]的方法, 随机设置 6 条长约 1 000 m 的样线, 尽可能包括各种生境类型。在每条样线随机选取起点, 每隔 100 m 设立 4 m × 4 m 和 1 m × 1 m 的样方各 1 个。在 4 m × 4 m 的大样方内计算灌木种类及每种灌木的主枝条数。在 1 m × 1 m 的小样方内计算草本植物种类和每种的覆盖度。这两种样方各设立 56 个, 计算各种植物的相对密度或覆盖度, 作为动物采食植物可利用性的量度。

本研究将坡鹿每个取食地的生境类型, 作为坡鹿对取食地利用的数据; 将在 6 条随机样线设置的 112 个样方占每种生境类型的比例作为研究地区范围内各种生境类型可利用性的量度。

1.2.5 统计分析 因坡鹿对植物采食频率的数据不符合正态分布 ($P > 0.05$, 单样本 Kolmogorov-Smirnov 检验法), 故采用非参数估计中的 Wilcoxon 配对秩序检验对海南坡鹿食物利用的季节性差异进行分析, 显著性水平设置为 $\alpha = 0.05$ 。采用 χ^2 独立性检验法, 分别检验海南坡鹿在旱季和雨季对采食地的选择是否存在差异, 显著性水平设置为 $\alpha = 0.05$ 。

2 结果

2.1 食物组成 研究期间记录到海南坡鹿取

食 234 种植物(隶属于 58 科), 占保护区植物种类总数的 52.00%。其中取食频率超过 0.01% 的植物只有 76 种(属), 隶属海金沙科、番荔枝科、马齿苋科、苋科、大风子科、使君子科、椴树科、梧桐科、木棉科、锦葵科、大戟科、含羞草科、苏木科、蝶形花科、桑科、鼠李科、苦木科、无患子科、漆树科、夹竹桃科、茜草科、菊科、鸭跖草科、莎草科、禾本科和竹科 26 科。海南坡鹿对这 76 种(属) 植物的取食频率(表 1) 达到其总取食频率的 81.85% (旱季) 和 80.97% (雨季)。海南坡鹿在旱季对植物的利用频率, 前 5 位分别是白茅(*Imperata cylindrica* var. *major*)、铺地黍(*Panicum repens*)、牛筋果(*Harrisia perforata*)、黄茅(*Heteropogon contortus*) 和海金沙(*Lygodium japonicum*); 而到了雨季, 其利用频率在前 5 位的则是铺地黍、黄茅、龙爪茅(*Dactyloctenium aegyptium*)、雀稗(*Paspalum* sp.) 和马唐(*Digitaria* sp.)。这表明雨季海南坡鹿主要取食禾本科和莎草科的植物, 而旱季主要取食的食物中则增加了木本植物(表 1)。

2.2 食物的选择性和季节性变化 海南坡鹿在旱季及雨季取食的植物种类和对这些植物的采食频率不存在明显的差异 ($Z = -3.323$, $P > 0.05$), 但就具体物种来说, 海南坡鹿在旱季及雨季利用和偏爱选择的种类存在一定的差别(表 1)。如在旱季, 海南坡鹿喜食肖槿、银柴、

表 1 海南坡鹿取食植物名录

Table 1 List of forage species of *Cervus eldi hainanus*

植物名称 Species	旱季 Dry season			雨季 Wet season			取食部位 Feeding part		
	利用频率 Usage frequency (%)	可利用性 Food availability (%)	喜食性 Preference	利用频率 Usage frequency (%)	可利用性 Food availability (%)	喜食性 Preference (%)	叶	茎	花
							Leaf	Stem	Fruit
海金沙科 Lygodiaceae									
海金沙 <i>Lygodium japonicum</i>	3.77	0.05	P	2.12	0.03	P	+		
小叶海金沙 <i>L. scandens</i>	1.21	0.01	P	0.87	0.01	P	+		
番荔枝科 Annonaceae									
细基丸 <i>Polyalthia cerasoides</i>	0.12	0.17	N	0.08	0.13	N	+	+	
暗罗 <i>P. suberosa</i>	0.06	0.09	N	0.03	0.08	N	+	+	
马齿苋科 Portulacaceae									
多毛马齿苋 <i>Portulaca pilosa</i>	0.16	0.06	P	0.28	0.04	P	+		
苋科 Amaranthaceae									

续表 1

植物名称 Species	旱季 Dry season			雨季 Wet season			取食部位 Feeding part			
	利用频率 Usage frequency (%)	可利用性 Food availability (%)	喜食性 Preference	利用频率 Usage frequency (%)	可利用性 Food availability (%)	喜食性 Preference	叶	茎	花	果
							Leaf	Stem	Flower	Fruit
刺苋 <i>Amaranthus spinosus</i>	0.01	0.05	N	0.03	0.06	N	+	+	+	+
青葙 <i>Celosia argentea</i>	0.02	0.12	N	0.05	0.08	N	+	+	+	+
大风子科 Flacourtiaceae										
刺篱木 <i>Flacourti a indica</i>	0.03	0.06	N	0.01	0.04	N	+	+		
使君子科 Combretaceae										
鸡尖 <i>Terminalia nigrovenulosa</i>	0.23	△	P	0.18	△	P	+			
椴树科 Tiliaceae										
毛果扁担杆 <i>Grewia eriocarpa</i>	0.12	0.09	NP	0.09	0.12	NP	+	+		
崖县扁担杆 <i>G. chuniana</i>	0.06	0.06	NP	0.05	0.05	NP	+	+		
细叶扁担杆 <i>G. piseiformis</i>	0.04	0.04	NP	0.01	0.01	NP	+			
破布叶 <i>Micraos paniculata</i>	0.11	0.11	NP	0.07	0.07	NP	+			
毛刺蒴麻 <i>Triumfetta tomentosa</i>	0.04	0.04	NP	0.02	0.02	NP	+			
刺蒴麻 <i>T. bartramia</i>	0.01	0.01	NP	0.02	0.02	NP	+			
梧桐科 Sterculiaceae										
雁婆麻 <i>Helicteres hispida</i>	0.07	0.12	N	0.05	0.13	N	+	+		
火索麻 <i>H. isora</i>	0.16	0.25	N	0.10	0.22	N	+	+		
鹧鸪麻 <i>Kleinhowia hospita</i>	0.04	0.08	N	0.02	0.11	N	+	+		
翻白叶树 <i>Pterospermum heterophyllum</i>	0.08	0.29	N	0.05	0.22	N	+			
蛇婆子 <i>Waltheria americana</i>	△	0.13	N	△	0.06	N	+			
木棉科 Bombacaceae										
木棉 <i>Gossampinus malabarica</i>	△	△	N	—	△	—	—	+		
锦葵科 Malvaceae										
黄花稔 <i>Sida acuta</i>	0.56	0.56	NP	0.37	0.37	NP	+	+	+	+
长梗黄花稔 <i>S. veronicaefolia</i>	0.16	0.16	NP	0.14	0.14	NP	+	+	+	+
心叶黄花稔 <i>S. cordifolia</i>	0.28	0.28	NP	0.20	0.20	NP	+	+	+	+
圆叶黄花稔 <i>S. parvifolia</i>	0.22	0.22	NP	0.13	0.13	NP	+	+	+	+
白背黄花稔 <i>S. rhombifolia</i>	0.14	0.14	NP	0.09	0.09	NP	+	+	+	+
肖槿 <i>Thespesia lampas</i>	0.41	0.34	P	△	0.89	N	+			
大戟科 Euphorbiaceae										
银柴 <i>Aporosa chinensis</i>	1.2	△	P	—	0.06	—	+			
土密树 <i>Bridelia monoica</i>	0.56	0.15	P	0.37	0.12	P	+	+		
海南巴豆 <i>Croton laui</i>	0.02	0.67	N	0.01	0.85	N	+	+		
叶下珠 <i>Phyllanthus urinaria</i>	0.15	0.08	P	0.67	0.10	P	+	+	+	+
含羞草科 Mimosaceae										
楹树 <i>Albizia chinensis</i>	0.25	0.14	P	—	—	—	+			
白格 <i>A. procera</i>	0.93	0.85	P	—	—	—	+			
含羞草 <i>Mimosa pudica</i>	1.53	1.46	P	1.21	1.15	P	+	+	+	+
苏木科 Caesalpiniaceae										
山扁豆 <i>Cassia mimosoides</i>	0.24	1.16	N	0.07	2.02	N	+	+	+	+
野扁豆 <i>C. occidentalis</i>	0.15	0.68	N	0.11	1.10	N	+	+	+	+
蝶形花科 Papilionaceae										
练荚豆 <i>Alysicarpus vaginalis</i>	0.15	0.52	N	0.09	0.36	N	+	+	+	+
蔓草虫豆 <i>Cantharospermum scarabaeoides</i>	0.98	0.98	NP	0.86	0.86	NP	+	+	+	+
显脉山绿豆 <i>Desmodium reticulatum</i>	1.15	1.10	P	1.07	1.03	P	+	+		
柱花草 184 <i>Strigosanthes gracilis</i>	0.09	0.09	NP	0.12	0.12	NP	+	+	+	+
桑科 Moraceae										

续表 1

植物名称 Species	旱季 Dry season			雨季 Wet season			取食部位 Feeding part		
	利用频率 Usage frequency (%)	可利用性 Food availability (%)	喜食性 Preference	利用频率 Usage frequency (%)	可利用性 Food availability (%)	喜食性 Preference	叶	茎	花
							Leaf	Stem	Flower
鹤肾树 <i>Strelitzia asper</i>	0.98	1.56	N	0.32	1.67	N	+		
鼠李科 Rhamnaceae									
毛嘴签 <i>Gouania javanica</i>	0.12	0.12	NP	0.17	0.17	NP	+	+	
苦木科 Simarulaceae									
牛筋果 <i>Harrisonia perforata</i>	6.67	2.56	P	3.58	1.73	P	+		
无患子科 Sapindaceae									
赤才 <i>Erioglossum rubiginosum</i>	0.69	1.01	N	0.25	0.54	N	+	+	+
漆树科 Anacardiaceae									
厚皮树 <i>Lannea grandis</i>	1.54	2.56	N	1.02	2.09	N	+		
芒果 <i>Mangifera indica</i>	3.58	0.88	P	—	—	P	+		+
夹竹桃科 Apocynaceae									
倒吊笔 <i>Wrightia pubescens</i>	△	0.06	N	△	0.13	N	+	+	
茜草科 Rubiaceae									
糙叶丰花草 <i>Borreria articulata</i>	1.27	0.09	P	0.03	0.04	N	+	+	+
丰花草 <i>B. stricta</i>	1.34	0.21	P	0.15	0.19	N	+	+	+
菊科 Compositae									
藿香蓟 <i>Ageratum conyzoides</i>	0.06	0.10	N	0.01	0.04	N	+	+	+
加拿大蓬 <i>Erigeron canadensis</i>	0.02	0.08	N	0.01	0.05	N	+	+	+
飞机草 <i>Eupatorium odoratum</i>	0.03	6.56	N	0.01	7.62	N	+	+	
鸭跖草科 Commelinaceae									
水竹叶 <i>Aneilema sp.</i>	0.07	0.23	N	0.21	0.45	N	+	+	
莎草科 Cyperaceae									
球柱草 <i>Bulbostylis bartata</i>	0.45	0.56	N	0.73	0.98	N	+	+	+
莎草 <i>Cyperus sp.</i>	0.85	1.02	N	2.14	3.88	N	+	+	+
飘拂草 <i>Finibristylis sp.</i>	0.73	0.45	P	2.51	0.89	P	+	+	+
砖子苗 <i>Marisous sp.</i>	0.16	0.24	N	0.20	0.37	N	+	+	+
扁莎 <i>Pycrotes sp.</i>	0.06	0.15	N	0.11	0.19	N	+	+	+
珍珠茅 <i>Scleria sp.</i>	△	0.11	N	△	0.15	N	+	+	+
禾本科 Gramineae									
华三芒草 <i>Aristida chinensis</i>	0.57	1.86	N	1.24	2.59	N	+		
芦竹 <i>Arundo donax</i>	0.35	0.98	N	0.89	1.01	N	+		
水蔗草 <i>Apluda mutida</i>	△	0.03	N	△	0.02	N	+	+	+
臂形草 <i>Bracharia sp.</i>	1.25	1.92	N	2.74	3.58	N	+	+	+
龙爪茅 <i>Dactyloctenium aegyptium</i>	2.43	0.67	P	6.92	2.19	P	+	+	+
马唐 <i>Digitaria sp.</i>	3.01	0.79	P	5.67	3.45	P	+	+	+
牛筋草 <i>Eleusine indica</i>	0.54	2.57	N	1.37	3.29	N	+	+	+
画眉草 <i>Eragrostis sp.</i>	0.78	0.72	P	1.23	1.01	P	+	+	+
黄茅 <i>Heteropogon contortus</i>	5.12	5.36	N	7.03	7.69	N	+	+	+
白茅 <i>Imperata cylindrica</i> var. <i>major</i>	16.75	4.15	P	4.26	4.57	N	+	+	+
竹叶草 <i>Oplismenus compositus</i>	0.71	0.76	N	2.25	0.98	P	+	+	+
雀稗 <i>Paspalum sp.</i>	2.45	0.46	P	5.76	0.75	P	+	+	+
铺地黍 <i>Panicum repens</i>	11.06	1.98	P	14.34	4.73	P	+	+	+
相草 <i>Pennisetum purpureum</i>	0.60	0.67	N	0.32	0.85	N	+	+	
甘蔗 <i>Saccharum officinarum</i>	0.11	0.24	N	0.14	0.19	N	+		
库克草 <i>Stylosanthus guyanensis</i>	0.31	0.76	N	4.69	0.43	P	+	+	+
竹科 Bambusoideae									
小刺竹 <i>Bambusa flexuosa</i>	1.68	2.76	N	1.03	3.29	N	+	+	

喜食性为取食利用与食物可利用性的比值: 小于 1 的为不喜食(N); 等于 1 的为无选择(NP); 大于 1 的为喜食(P)。△ 为取食频率低于 0.01% 的种类。— 为取样过程中没有发现的种类。

Preference: Depending on the value of usage/ availability, less than 1 means avoidance (N); equal to 1 means no preference (NP); larger than

1 means preference (+); △ means feeding frequency less than 0.01%; — means not appeared in the sample.

芒果和白茅等种类, 而在雨季则避免取食这些种类。此外, 海南坡鹿取食的银柴、芒果、楹树、白格和木棉等仅出现在旱季。

2.3 取食地的选择 海南坡鹿在旱季和雨季对采食场地都有明显的选择(旱季 $\chi^2 = 21.476, P = 0.0007, df = 5$; 雨季 $\chi^2 = 19.882, P = 0.0013, df = 5$)。尽管坡鹿旱季偏爱低平地热带草原和灌丛草地, 雨季更倾向于选择低平地热带草原、落叶季雨林和灌丛草地采食, 但是这种差别没有达到显著水平(表 2, $\chi^2 = 9.447, P = 0.0925, df = 5$)。无论旱季和雨季海南坡鹿较少选择有刺灌丛和人工林(表 2)。

表 2 不同季节每种生境类型的可利用性
和在取食地中所占的比例

Table 2 Availability of each habitat type and
seasonal utilization rate in forage sites

生境类型 Habitat type	可利用性 Availability (%)	取食地的比例 (%)	
		旱季 Dry season	雨季 Wet season
低平地热带草原 Driest flat savanna	16.5	37.3	24.2
落叶季雨林 Deciduous monsoon forest	39.6	29.4	47.6
有刺灌丛 Thorny shrub	18.9	6.5	4.7
灌丛草地 Shrub grassland	5.5	12.7	13.4
人工草地 Cultivated grassland	14.7	11.1	9.6
人工林 Cultivated forests	4.8	3.0	0.5

3 讨 论

在海南坡鹿的食物中, 草本植物占三分之二(68.80%), 木本植物不足三分之一(30.34%)。坡鹿对食物有很强的选择性, 在记录到的234种植物中, 采食频率超过0.01%的植物种类只有76种, 所占比例约为三分之一(32.48%)。其余三分之二的物种采食频率非常低, 属于偶尔采食的种类。在采食频率较高

的76种植物中, 坡鹿旱季喜欢采食的植物有30种, 其中草本16种、木本14种; 雨季中喜欢采食的植物有18种, 其中草本12种、木本6种。旱季喜欢采食的草本植物和木本植物的种数比例为1:0.875, 而这一比例在雨季变为1:0.5。这种差别表明, 在食物丰盛度高的雨季, 坡鹿采食草本植物的比例更高; 而在食物匮乏的旱季, 坡鹿增加采食的植物种类、提高采食木本植物的比例。此外, 坡鹿在旱季更多采食草本植物也与草本植物比木本植物含有更多的水分有关(潘多, 未发表数据)。

海南坡鹿食性对它们选择采食场地具有决定性的影响。旱季中坡鹿利用频率最高的前5位植物中, 除了牛筋果外, 其他都是草本植物; 雨季中坡鹿利用频率在前5位的则都是草本植物。因此, 无论旱季还是雨季它们都喜欢在低平地热带草原生境和灌丛草地中采食, 尤其是在旱季中坡鹿选择利用低平地热带草原的频率远高于它们在雨季中利用的频率。尽管坡鹿在旱季和雨季选择的生境类型的差别没有达到显著水平($P = 0.0925$), 但是对某些生境类型的选择还是比较明显的。如雨季中坡鹿更多在落叶季雨林生境中采食(表2)的现象, 就与此时植物大量萌发、可利用率明显升高有关。

海南坡鹿对草本植物和木本植物以及蕨类植物的利用没有季节性差异, 但是对这些植物类别的选择有季节性变化, 这种变化可能与植物的资源量和生长期变化有关^[8]。这些与以前一些学者^[1,9~12]的研究结果相似。不同的是, 经过多年来栖息地的变化, 虽然现在坡鹿采食的植物种类增加了, 但是其中喜食植物的比例却下降了。一些以前资源丰富、坡鹿喜欢采食的种类的可利用性都明显偏低, 如木本植物中显脉山绿豆和扁担干(*Grewia* spp.)曾在海南坡鹿食物重要序位中名列1和2位^[1], 但本次研究中它们的可利用性比例分别为1%和0.19%左右; 在草本植物中, 白茅和黄茅分别列在食物重要序位的第1和第2位, 也是当时大田保护区中分布面积最大的两种草本植物, 但在本研究中白茅的可利用率在旱季和雨季分别只有

4.15% 和 4.26%; 黄茅的可利用率在旱季和雨季分别为 5.36% 和 7.69%^[2]。

高密度的海南坡鹿种群的采食和生境改造,使大田保护区的生境类型发生变化。宋延龄和李善元 1986 年曾测定过保护区各种生境类型的比例,他们把有刺灌丛和灌丛草地两种生境类型合在一起称为砂生灌丛^[3]。当时大田保护区分成围栏内(100 hm^2)和围栏外(1357 hm^2)两部分。如果以围栏外各种生境类型的比例代表当时保护区内的生境类型的比例(忽略围栏内 100 hm^2),则 2001~2002 年保护区内低平地热带草原的比例由 31% 减少到 16.5%,落叶季雨林的比例增加($31\% \text{ vs. } 39.6\%$),灌丛草地和有刺灌丛的比例由 28% 减少到 24.4% ($18.9\% + 5.5\%$),人工林的比例明显减少($8\% \text{ vs. } 4.8\%$)。通过种植牧草(柱花草 184 和相草)为种群数量不断增加的坡鹿提供食物,保护区创建了人工草地生境,提高了保护区内坡鹿的食物资源,尤其在旱情严重的年度中更是如此。但是坡鹿对这两种牧草都只是随机采食(表 1),这种人工生境的生态作用还需要进行监测和评估。

参 考 文 献

- [1] 宋延龄, 李善元. 海南坡鹿(*Cervus eldi hainanus*) 的食性研究. 兽类学报, 1992, 12(4): 248~254
- [2] 宋延龄, 李善元. 海南坡鹿(*Cervus eldi hainanus*)仔鹿对

卧息地的选择. 兽类学报, 1991, 11(3): 161~164.

- [3] 符国璗. 海南岛大田坡鹿保护区植被调查初报. 植物生态学与地植物学学报, 1986, 10(2): 153~156.
- [4] 袁喜才, 夏伟, 李善元. 海南坡鹿对生境的选择. 生态学报, 1996, 15(1): 52~56.
- [5] 徐宏发, 张恩迪. 野生动物保护原理及管理技术. 上海: 华东师范大学出版社, 1998.
- [6] Petridé G A. Principal foods versus preferred foods and their relations to stocking rate and range condition. *Biological Conservation*, 1975, 7: 161~169.
- [7] Marcum C L, Loftsgaarden D O. A non-mapping technique for studying habitat preference. *Journal of Wildlife Management*, 1980, 44: 963~968.
- [8] Short H L, Dietz D R, Remmenga E E. Selected nutrients in mule deer browser plants. *Ecology*, 1966, 47: 222~229.
- [9] 袁喜才, 刘晓明, 王俊等. 海南坡鹿食性的研究. 东北林业大学学报, 1990, 18: 66~71.
- [10] Yuan X C, Liu X M, Wang J, et al. Feeding habits of Hainan Eld's deer. *Journal of Northeast Forestry University*, 1991, 2: 65~69.
- [11] Yuan X C. Status, food, activity and breeding of Eld's deer on Hainan Island. In: Maruyama N, Bobek B, Ono Y, et al. eds. *Wildlife Conservation: Present Trends and Perspectives for the 21st Century*. Tokyo: Japan Wildlife Research Center, 1991, 211~213.
- [12] 宋延龄. 两种食性研究方法在海南坡鹿食性研究中的比较. 兽类学报, 1997, 17: 151~154.
- [13] 宋延龄, 李善元. 海南坡鹿对生境的选择与利用. 见: 中国动物学会主编. 中国动物学会成立 60 周年纪念论文集. 北京: 中国科学技术出版社, 1994, 457~460.