世界上的桉樹人工林

- ⊙林業試驗所六龜研究中心·蔡佳彬 (tjb@tfri.gov.tw)
- ○林業試驗所蓮華池研究中心・許原瑞
- 林業試驗所育林組 鍾振德

桉樹(eucalypt)種類超過700種,包含喬木及灌木,屬於桃金孃科植物,包含桉樹屬(Eucalyptus)及傘房桉屬(Corymbia),是全世界最被廣泛栽植的闊葉樹種之一。

絕大多數的桉樹天然分佈於澳洲大陸及 其鄰近島嶼。但有少數種類僅分佈於印尼、 新幾內亞及菲律賓南方的島嶼,在澳洲並 無天然分佈。這類核樹如剝皮核(Eucalyptus deglupta)及尾葉桉(E. urophylla),臺灣都曾引 種栽植。剝皮桉分佈於印尼的蘇拉威西及斯 蘭島、新幾內亞島(分屬印尼及巴布亞紐幾內 亞)、巴布亞紐幾內亞的新不列顛島,跨越赤 道,北至菲律賓之民答那峨也有分佈,因而 成為唯一天然分佈涵蓋北半球的桉樹種類。 尾葉桉則分佈於印尼東部的小巽他(Lesser Sunda)群島的7座島嶼上(E119.5°~E127°, S7.5°~10.5°),海拔分佈範圍從近海平面至 3,000公尺的火山斜坡。另有少數桉樹種類, 同時分布於澳洲、印尼或新幾內亞,例如白 桉(E. alba),臺灣也曾引進。

桉樹人工林的發展

自18世紀開始,世界各國陸續引進桉 樹種植。經過長期的觀察,其廣泛的適應能 力、生長迅速,以及良好的木材性質,逐漸 被了解並開始被評估造林生產之潛力。由於 各國對於林產品的需求始終不曾稍減,因此 具備速生(伐期短),高產量特性的樹種,自然 成為發展人工林的焦點,因而近年來各國桉 樹造林面積持續增加。 據2009年(GIT)之統計,全球桉樹人工 林面積已超過2,000萬公頃,主要的造林國家 為巴西(426萬公頃)、印度(394萬公頃)及中國 (261萬公頃),超過110種以上的桉樹被90餘國 引進造林,目前是熱帶、亞熱帶地區的主要造 林樹種。世界人工林的主要造林樹種包括桉樹 類、松樹類、柚木、相思樹類及其他樹種,栽 植總面積在聯合國糧農組織(FAO) 2010年全球 森林資源評估報告中為2億6千4百萬公頃,約 佔全球森林總面積的6.6%

依據FAO (2001)的資料,核樹類較常用 於經濟造林的有6種,分別是赤桉(E. camaldulensis)、剝皮桉、藍桉(E. globulus)、玫瑰桉 (E. grandis)、大葉桉(E. robusta)及尾葉桉。到 了2011年時,桉樹人工林以赤桉、玫瑰桉、 細葉桉(E. tereticornis)、亮果桉(E. nitens)、尾 葉桉、雪梨藍桉(E. saligna)、鄧恩桉(E. dunnii)、粗皮桉(E. pellita)及上述雜交種為主,這 些種類占了全世界桉樹人工林面積90%以上。



圖1 剝皮桉(粉紅色)及尾葉桉(淺綠色)的天然分佈區域

世界主要桉樹造林國家之桉樹人工林面積 (萬公頃)

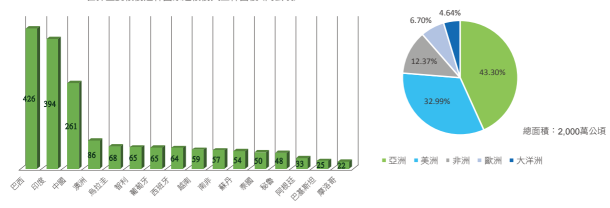


圖2世界各國桉樹人工林面積及各洲分布圖(資料來源GIT Forestry Consulting 2009)

澳洲

澳洲的森林面積1億6千4百萬公頃,優勢 樹種為桉樹類。其桉樹人工林面積僅占森林 總面積1%以下,造林樹種主要為藍桉,主要 做為紙漿材。依據澳洲政府的統計資料,2012 年該國的人工林總面積約201萬公頃,其中闊 葉樹人工林面積為97萬7千公頃,桉樹類佔 94.3%,藍桉就佔了54.8%,亮果桉佔24.2%。

印度

印度於1790年引進桉樹,1851年後開始有桉樹人工造林,大規模的商業性造林則始於1952年,以細葉桉為主,另包含檸檬桉(Corymbia citriodora)、青皮桉(E. torelliana)、粗皮桉、尾葉桉、玫瑰桉及藍桉等種類。

巴西

巴西1841年引進桉樹,1904年始有小面 積造林,至2011年桉樹人工林面積達470萬 公頃,佔全國人工林面積83%(國土面積的 0.7%)。1970年巴西桉樹年平均生長量15立方 公尺/公頃,1990年增加到26立方公尺/公頃, 2010年提升到40~45立方公尺/公頃。在巴西聖 保羅大學的試驗站保有1919年引進的桉樹種質保存園,面積650公頃,另有一處面積2,000公頃的40多年生尾葉桉引種園。該國桉樹人工林之發展以林業公司為主,商業造林種類主要為雜交桉GU (E. grandis × E. urophylla)無性系,各公司使用自家雜交育種的品系,通常保持5至8個品系可供造林。近年來巴西逐漸成為全球桉樹大面積商業造林之翹楚。

南非

南非於1828年開始栽植藍桉,此後其他 桉樹種類也陸續被引進栽植。其桉樹人工林 現今主要樹種為玫瑰桉。1980年時南非的人 工林面積約109萬公頃,桉樹類占了35.8%, 其中77.5%為玫瑰桉,比例相當高。隨著引種 及育種的成功進展,到2011年時,桉樹類占 全部人工林面積的40.6%,其中玫瑰桉人工林 面積仍維持約30萬公頃,但占桉樹類的比例 已降為59.3%。南非的桉樹人工林主要為私有 林,1997年時52萬公頃為私有林(佔桉樹類造 林地之87.1%),公有林僅為7萬7千公頃。

臺灣

臺灣在1896年時由日人自澳洲引種大葉 桉、檸檬桉、藍桉及長葉桉(E. longifolia),

表1 南非歷年桉樹人工林面積

種類		面積(公頃)	
	1980年	1997年	2011年
玫瑰桉	304,268	441,394	306,249
其他桉樹類	88,220	156,570	210,389
所有人工林	1,096,455	1,518,138	1,273,357

前2種相當成功。1953~1955年農復會引進25 種桉樹,之後仍有機關團體、學術研究單位 陸續引進栽植。1960年代為了解桉樹在臺灣 之發展潛力,當時臺灣曾邀請澳洲林學家辛 克爾及桉樹專家蒲萊爾來臺考察,評估在臺 灣栽培之可行性,後來建議了7種桉樹。到了 1980年代,臺灣桉樹試驗的方向在造林適應 性及生長,在東部的試驗樹種包括玫瑰桉、 大葉桉、青皮桉、剝皮桉、細葉桉、赤桉及 尾葉桉等。另也有較大規模的20種桉樹造林 適應性試驗在北、南及東臺灣進行。中華紙 漿、永豐餘公司在1980年代於東部推行桉樹 造林,臺糖公司也在1987~1996年間,將土地 生產力低、邊際土地(如坡地、丘陵、溪邊、 社區周邊及畸零地)進行桉樹類造林,樹種主 要為赤桉、尾葉桉及玫瑰桉3種,雲林以南至 臺東共538公頃。臺糖公司的這些桉樹造林 地,依據許原瑞(2008)的調查資料,其每年每 公頃平均生長量(MAI)在4.7~22.4立方公尺之 間,其中胸徑不乏20公分以上者,大徑木足 堪作為菇蕈或合板用材。該公司近年來也陸 續進行這些桉樹人工林的處分標售。

各國桉樹人工林的生產力

按樹的葉子除可作為無尾熊的食物,也 可萃取桉樹精油。桉樹木材的使用方式,各 國不外乎作為薪炭材、紙漿材、合板材、用 材等,近年來也曾被探討應用於生質能源的

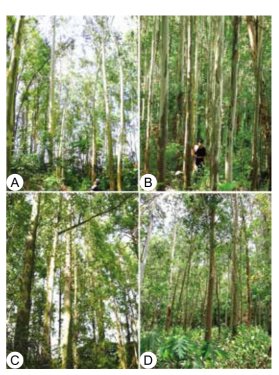


圖3 臺糖公司的桉樹人工林: A.雲林古坑(13年生); B.嘉 義大埔美(20年生); C.臺南(18年生); D.臺東泰源萌芽更 新林(許原瑞 攝)

生產。臺灣則尚有磨成木粉,作為菇蕈培養 之太空包補充成分的特殊用途。可以說桉樹 的利用方式很多元。

由於各國桉樹人工林經營目標不盡相 同,生育地條件各異,因此反映在樹種的選 擇、育種的方向、輪伐期的設定、林分經營 方式等就大有不同,多樣性的資訊可供經營 及研發的參考。

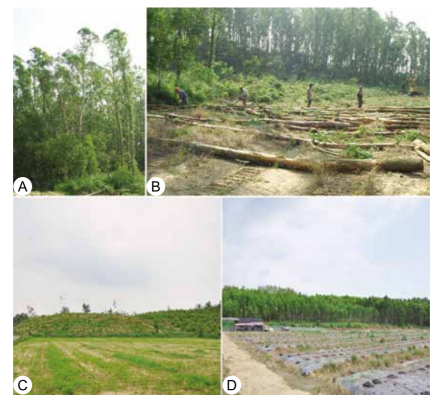


圖4 臺糖公司新化農場桉樹人工林:A.砍伐前(2010年); B.伐木(2010年11月); C.左側山坡新植造林(林試所設立試區),右側山坡萌櫱更新(2011年7月); D.不同經營方式呈現生長差異(2014年7月)(蔡佳彬 攝)

表2所列之生長量數據係整理自國內外的 文獻、報告,通常是局部地區之樣區觀察、試 驗結果,並非各國之官方統計數字,不代表該 樹種或營養系在該國的平均生產力,只能做 有限度的參考,不宜擴大推估。這些生產力的 差異起源,可能與各國桉樹造林生育地差異、 樹種選擇是否適宜、生物性(病蟲害)或非生物 性(環境、風及乾旱等)危害程度及集約經營(施 肥、灌溉等)與否等因素有關。

結語

桉樹在臺灣的育種及造林已有良好成果,但是每年夏、秋之際難以迴避的颱風,以及新興的病蟲害,對於桉樹人工林分健康及經營都是衝擊。早年的桉樹試驗曾發生試區遭受颱風侵襲而嚴重受損,在輪伐期之前即提前結束試驗的情形。在臺灣發展桉樹人工林時,如



圖5 花蓮大富農場4.5年生雜交桉GU造林地在麥德姆颱風 過後之受害情形(蔡佳彬 攝)

何能在輪伐期內安然度過颱風的摧殘,使努力付出的心血不致隨風而逝,是最近參與試驗人 員感受極深的事。這是未來試驗過程應該慎重 考慮的重點,也更是經營者關心的議題。

表2 各國桉樹類的牛長量

樹種/營養系	國家	MAI (m3ha-1yr-1)	齡級	報告年度	備註
赤桉	阿根廷	20~25	7~15	1990	
	以色列	30	7~15	1990	有灌溉
	T ##	17~20	7~15	1990	
	土耳其	25~30	7~15	1990	第1代萌櫱林
	摩洛哥	3~11	7~15	1990	
	葡萄牙	2~10	7~15	1990	
	義大利	6~7	7~15	1990	
	瓜地馬拉	12.5~17.6	4.5	1989	
	尼加拉瓜	2.4~16.8	2.8~5.4	1989	
	\ 	12.88	14	2013	
	衣索比亞	13.63	7	2013	第1代萌櫱材
	巴西	39.6~40.3	7.5	2012	
		89	4.5	1980	
	哥斯大黎加	2~39	2~4	1994	
		4.4~28.5	7~9.5	1996	
剝皮桉	巴布亞紐幾內亞	25~40	15	1993	
	菲律賓	25~30	10	1993	
	臺灣	14~15	6.5	1990	臺東、花蓮
鄧恩桉	 南非	29.8~63.7	6.7~8	2009	<u> </u>
	阿根廷	30	-	1961	
	澳洲	35	17	1984	
	衣索比亞	30	_	1989	
藍桉	智利	13~44	15~16	1986	
	南非	12.4~29.2	6.7~8	2009	
	臺灣	11.8	5.7	1995	臺東電光
		16	29	1984	新南威爾斯
玫瑰桉	150/11	55	7	1992	Aracruz Flores
	巴西	27.3	6.4	2004	移除殘材
		45.3	6.4	2004	保留殘材
		1~49	2~4	1994	八四八次门
	哥斯大黎加	49~112	6.5	1995	不同施肥及栽 密度
	南非	35	-	1980	
		18.9~89.1	6.7~8	2009	
	史瓦濟蘭	18	9	1992	
	烏干達	17~45	_	1980	
	辛巴威	40		1980	有灌溉

續表2 各國桉樹類的生長量

續表2 各國桉樹 樹種/營養系	國家	MAI	鬱級	報告年度	 備註
倒俚/呂食术		(m³ha-¹yr-¹)	M4 VXX		
玫瑰桉	臺灣	10~16	6.5	1990	
	至/弓	34	3	1997	
	印度	9~31.3	7	1998	
	墨西哥	35.7	11	2012	
亮果桉	南非	6.8~39	6.7~8	2009	
1 ++1>	巴西	10~35	-	1983	
	智利	10~35	-	1983	
	美國	16.8	10	1983	佛羅里達
	美國	26	23~38	1983	夏威夷
	馬達加斯加	10~35	-	1983	
	模里西斯	10	-	1983	
大葉桉	馬拉威	21	-	1983	
	印度	21	-	1983	
	馬來西亞	21	-	1983	
	巴布亞紐幾內亞	21	-	1983	
	薩伊	20~30	-	1983	
	臺灣	9.5~12	6.5	1990	臺東、花蓮
峽谷薄荷桉	南非	16.4~72.3	6.7~8	2009	
細葉桉	臺灣	7.5~15	6.5	1990	臺東、花蓮
	印度	6.1~11.6	7	1998	
尾葉桉	喀麥隆	30~83	8	1993	
	剛果	40	5	1993	
	臺灣	5.9~9	5.7~6.3	1995	電光、六龜
	巴西	31.5	7.5	2012	
	墨西哥	49.3	7.6	2012	
雪梨藍桉	巴西	89.5	7	1987	
	臺灣	7.8	6.3	1995	六龜
混合林 (赤桉、玫瑰桉、 尾葉桉)	臺灣	18.2~22.4	13	2008	雲林
		15.6~21.1	18	2008	臺南
		4.7~14.5	20	2008	雲林、嘉義、高 雄、屏東
雜交桉GU		30.8	3.75	2013	 花蓮大富
雜交桉CG43		16.1	2.75	2013	 花蓮大農