

造林學各論

陳櫟著

造林學各論序

造林學乃近世應用科學之一，隨科學之進步，而理論益進於精微，因林業之發達，而範圍乃極其廣泛，造林學各論係造林學之一部，乃就各樹木論究其性質用途及其造林方法者。

惟是造林事業率行於崇山峻嶺，辛勤刻苦，而其成效須歷多年而後著。其一切措施，苟不審慎於作始，則無法挽救於後來。其尤要者為選擇適當之樹種及其方法，此着一誤，成功已不可期，此林業所以獨異於他業，且農業往往可取種於他地，而林業多以本產之樹木為基礎，是以本書專就中國所產樹木以立論，計針葉樹三十九種，闊葉樹二百二十六種，竹類及椰子類共五十七種，都凡三百二十餘種，其為國外所產然已在中國境內試植者，或未經試植而其產物已與國人生活上有關係者，亦陳其概略焉。

作者早年一面擔任教學，一面從事造林工作，因得吸收我國勞動經驗以編成是書，

自初版發行迄今將達二十載。茲值祖國大規模經濟建設開始，為應新時代之需要，特將內容修正並增加補編及參考資料，切望林界同工提示意見，藉為綏日全部改編之豫備。

本書此次增訂承王蔭槐同志擔任助編，陳如柏同志襄校，謹此誌謝。

一九五三年三月

陳嶧自序於中央林業部林業科學研究所

主要參考書報一覽

(一) 國文之部

(1) 書籍

齊民要術 農政全書 授時通考 本草綱目 植物名實圖考 羣芳譜 廣羣芳譜 花鏡 嶺南叢述

(2) 雜誌報告

科學 中華農學會報 森林 林學 金陵大學農學雜誌 金陵大學農林新報 金陵大學農學叢刊
金大農專 中央大學農學雜誌 中央大學農學叢刊 中央大學農學院旬刊 中山大學農聲雜誌 嶺南大學農事雙月刊 農商公報 農礦公報 工商半月刊 國際貿易導報 中外經濟周刊 江蘇農
鑄廳公報 江蘇農鑄廳叢刊 江蘇教育林報告及叢刊 浙江建設廳月刊 浙江昆蟲局叢刊 安徽建
設廳月刊 湖北省農會報 湖北農學會報 河南林務月刊 廣東農林 廣東農林局叢刊 廣東省農業概況調查報告書 農業週報 農學報 種產協會報 潮州新苗叢刊 自然界 南洋研究

(3) 日報

中央日報 申報 時事新報 大公報 人民晚報(南京)
造林學各論

(11) 日文之部

本多造林學（本多靜六） 森林家必攜（本多靜六等）

臺灣有用樹木誌（金平亮） 竹の研究（竹内叔雄）

日本
竹類圖譜（坪井伊助） 米材の業（北海道帝國大學） 顯花植物分類學（神谷辰三郎） 支那省別誌（東亞同文會）

大日本山林會報（大日本山林會） 日本林學雜誌（日本林學會） 北海道林業會報（北海道林業會）

(11) 西文之部

Troup: Silviculture of Indian Trees.

Schlisch: Manual of Forestry.

Toumey: Seeding and Planting in the Practice of Forestry:

Toumey: Foundations of Silviculture.

Hawley: Practice of Silviculture.

Rehder: Manual of Cultivated Trees and Shrubs.

Bailey: The Standard Cyclopedia of Horticulture.

Sargent: Plantae Wilsonianae.

E. H. Wilson: A Naturalist in Western China.

W. Y. Chun: Chinese Economic Trees.

W. M. Porterfield: Bamboo and its Uses in China.

F. A. McClure: Studies on Chinese Bamboos.

Forbes & Hemsley: Index Flora Siensis.

H. Mayr: Waldbau auf Naturgesetzclioer Grundlage.

E. G.: Les Bambusus.

造林學各論

目 次

頁 數

第一編 鈎葉樹類	一—二—八
第一 杉木 (沙木，沙樹，真杉，正杉，正木 ，木頭樹，刺杉，廣東杉，福州杉，廣葉杉)	二—二—九
林業上之性質 (一)識別點 (二)產地 (三)氣候及土宜 (四)種子及發芽 (五)發育及樹形 (六)耐陰性及鬱閉 (七)効用 (八)作業法	三—一—三—二
造林法 (一)播條造林法 (三)天然造林法 (四)柳杉混生林	三—三—一—三—六
柳杉一畝收入豫算表	三—九
第二 馬尾松 (櫟柏，叢樹，台灣赤松，香港松，廈門松)	四—〇—一—六—五
林業上之性質 (一)識別點 (二)產地及土宜 (三)種子及發芽 (四)發育及樹形 (五)耐陰性及鬱閉 (六)受害 (1)萎倒病菌 (2)松毛虫 (七)効用 (八)作業法	四—〇—一—四—五
造林法 (一)植樹造林法	四—五—一—五—〇
(二)天生苗保育造林法 (三)防風定砂松林之造成法 (四)鹿角椿 薪炭林之造成法 (五)播種造林法 (六)松林更新法 (七)保殘林 (八)混合林 (九)混農林	五—一—五—四
松林之收支計算	五—五—一—五—六
松材貿易情形	五—七—一—五—八
松脂採製及貿易	五—八—一—六—〇
【附】茯苓之蕃殖及製造	六—〇—一—六—五
杉木之商業上定價法 (一)龍泉碼價	二—二—一—二—四
(二)杉木之標準長度 (三)杉木計價法 (四)誤斂與誤碼	二—五—一—二—九

第四 油松 (短葉馬尾松, 短葉松) : 六五—六六

林業上之性質.....六五—六六

造林法.....六六

第五 雲南松六六—六七

日本赤松 (赤松)六七

第六 日本黑松 (白芽松, 黑松) : 六七—六八

白皮松 (白骨松, 蛇皮松, 白葉松, 虎

皮松)六八—七〇

造林法.....六九—七〇

林業上之性質.....六九

第九 海松 (紅松, 果松, 朝鮮松, 韓松, 五

葉松)七〇—七一

林業上之性質.....七〇—七一

造林法.....七一—七二

第十 華山松 (五鬚松, 果松, 華陰松) : 七二—七三

造林法.....七二—七三

林業上之性質.....七二

造林法.....七三

造林法.....七三

第十一 落葉松 (黃花松, 黃蒿松, 朝鮮落葉松) : 七三—七九

林業上之性質.....七三—七九

造林法 (一) 植樹造林法 (二) 天然造林法.....七四—七六

落葉松一畝收入豫算表.....七四—七六

第十二 紅杉 林業上之性質及造林法.....七九

第十三 金錢松 (金松, 水樹, 金葉松) : 七九—八〇

造林法.....八〇—八一

林業上之性質, 造林法.....八一—八二

第十四 雲杉類八二—八八

種類及產地 (一) 雲杉.....八二

(二) 青杆 (三) 魚鱗松 (四) 雪嶺杉.....八三—八四

林業上之性質.....八四—八五

造林法 (一) 植樹造林法.....八五—八六

(二) 播種造林法 (三) 帶狀伐木地上之人工造林法 (四) 保護樹上
之人工造林法 (五) 各種天然更新法 (六) 折衷造林法.....八七—八八

造林法 (一) 植樹造林法.....八八—八九

第十五 冷杉類八八—八九

種類及產地 (一) 冷杉 (塔杉)八八—八九

(二)白松(臭松)(三)西伯利亞冷杉	八九—九〇
林業上之性質	九一
造林法	九〇—九一
第十六 鐵杉類	九一—九三
種類及產地	九一—九二
(一)鐵杉(二)雲南鐵杉	九二—九三
林業上之性質	九三
造林法	九三
第十七 洋松(花旗松、美松、米松)	九三—九九
林業上之性質	九四
造林法	九五
中國之洋松貿易	九五—九九
第十八 油杉類	一〇〇—一〇二
種類及林業上之性質	一〇一
(一)油杉(鐵堅杉、牛尾杉)	一〇一
造林法	一〇二
第十九 雪松(喜馬拉耶杉)	一〇一—一〇四
林業上之性質	一〇二—一〇三
造林法(一)播種育苗法(二)插木育苗法	一〇三—一〇四

第二十 柏木(柏香樹、柏樹、柏沙、櫻珞柏)	一〇四—一〇六
林業上之性質	一〇四—一〇五
造林法(一)天然造林法(二)人工造林法	一〇五—一〇六
第二十一 扁柏(側柏、柏、扁松)	一〇六—一〇九
林業上之性質	一〇七
造林法	一〇七
扁柏一畝收入豫算表	一〇八—一〇九
第二十二 日本扁柏	一〇九—一一〇
林業上之性質	一〇九—一一〇
造林法	一一一—一二
第二十三 圓柏(刺柏、檜柏、珠柏、刺柏、檜、栝)	一一〇—一一五
林業上之性質	一一一—一二
造林法(一)植樹造林法(種子發芽促進法)	一一一—一二
(二)插木法(三)圓柏生無養成法(四)圓柏天然下種之觀察	一一一—一二
第二十四 鉛筆柏	一一三—一一五
林業上之性質，造林法	一一六—一一八

鉛筆製造法

一一七一一一八

第一十五 紫杉（赤柏松，紅豆杉，赤椎，一位）

一一八一一二〇

林業上之性質，造林法

一一八一一二〇

第一十六 紅豆杉（觀音杉，赤椎，扁柏）

一一九一一一三

林業上之性質，造林法

一一九一一一三

第一十七 檻樹（披子，野杉，赤果，玉櫻，玉山果，香櫻）

一二一一一一四

林業上之性質

一二一一一三三

造林法

一二三

榧實調製及產銷情形

一二三一一二四

第一十八 銀杏（鴨掌樹，公孫樹，佛指柑，佛指甲，靈眼，白果，鴨腳子）

一二四一一二八

林業上之性質

一二五一一二六

造林法（一）補樹造林法（二）插木繁殖法（三）根株萌芽法

一二六一一二七

栽植銀杏為農家優良副業

一二八

第二編 開葉樹類 一二九一五六五

第一章 普通開葉樹類 一二九一三六八

第一 楟樹（麻櫟，柞樹，橡樹）

一三〇一一五八

林業上之性質

一三〇一一三一

造林法及作業法（一）矮林作業植樹造林法（二）矮林作業

播種造林法，樣樹矮林收支計算 一三一一三六

（三）櫟之用材林造成法（四）柞飼育林造成法（五）利用天然林

飼育山營作業法 一三六一一三八

【附】我國柞飼育及絲綢產銷情況

一三八一一五二

【附】我國之菰業及人工栽培與其產銷情況

一五一一一五五

【附】我國之木耳業及人工培養與其產銷情況

一五一一一五八

第二 桤皮櫟（黃割櫟，厚皮櫟，梗木櫟）

一五九一一六一

林業上之性質及造林法

一六〇

栓皮之剥取及調製

一六一

第三 榆樹（大葉柞，大葉櫟，薄羅）……

一六一一一六六

林業上之性質……一六二一一六三

造林及作業法（一）榆樹剥皮用矮林（二）榆樹用材林……一六三一一六六

第四 抱樹（李落樹，白反櫟，青剛樹）……

一六六一一六八

林業上之性質，造林法……一六六一一六八

第五 白櫟（小葉青岡，白反櫟，橘櫟，皂斗

樹，櫟柴）……一六八一一六九

●林業上之性質，造林法……一六八一一六九

第六 榆櫟（大葉青岡，大葉櫟柴，白反櫟，

青剛樹）……一六九一一七〇

林業上之性質，造林法……一六九一一七〇

第七 柞樹（小葉櫟樹，小葉柞樹，蒙古櫟）

一七〇一一七一

林業上之性質，造林法……一七〇一一七一

第八 常綠櫟栲類……一七一一八二

種類及林業上之性質（一）苦櫟（櫟栗，櫟樹，櫟櫟）

一七二

（二）米櫟（小葉櫟，甜櫟）（三）甜櫟（櫟柴，圓櫟，馬

抱樹）（四）栲栗（鈎栗，厚栗，大葉錐栗）（五）石櫟

（青椒，青剛櫟，栲樹，櫟木樹）（六）櫟櫟（櫟櫟樹）（七）

栲櫟（櫟木樹，櫟栲樹）（八）青剛櫟（青櫟，櫟樹，校

櫟）（九）青栲（櫟樹，細葉青栲）……一七三一一七八

造林法（一）櫟樹造林法……一七八一一八〇

（二）播種造林法（三）天然造林法（四）矮林更新法（五）生籬及庭

園栽培植法……一八〇一一八二

第九 桤皮櫟類……一八一一一八三

種類（一）*Quercus suber*, L. (II) *Quercus*

occidentalis, Gay. (III) *Quercus pseudosu-*

ber. Santt. ……一八三

林業上之性質……一八三

種類及產地（一）水青岡（毛毛栗）……一八四

（二）雲葉青岡（米心樹）（三）光葉青岡……一八四一一八五

林業上之性質……一八五一一八六

造林法（一）天然造林法（二）人工造林法……一八六一一八七

第十一	板栗 （家栗，大栗，魁栗，毛板栗， 五栗子樹）.....	一八七——一九七
林業上之性質	一八八——一九一	
造林法 （一）栗之種實林造成法及其收穫.....	一九一——一九四	
（二）栗之用材林造成法 （三）經濟的栗樹種實林造成法.....	一九四——一九五	
華北栗子產銷狀況及輸出 （附民國十八年至二十年輸 出統計表）.....	一九五——一九七	
第十二	錐栗 （尖栗，榛子，旋栗）.....	一九七
第十三	茅栗 （野栗子，茅大栗）.....	一九八
第十四	核桃 （胡桃，羌桃，萬歲子）.....	一九九——二〇八
林業上之性質	一九九——二〇三	
造林法及收穫	二〇三——二〇四	
中國產核桃與波斯產核桃含油分之比較	二〇四——二〇六	
華北核桃之產銷狀況及輸出 （附民國十八年至二十年 輸出統計表）.....	二〇六——二〇八	
第十五	胡桃楸 （山核桃，楸樹，臭胡桃樹）.....	二〇八——二一〇

林業上之性質，造林法	二〇八—二〇九	
第十六 山核桃（山核，山蟹）	二一〇—二一一	
林業上之性質，造林法	二一〇—二一一	
第十七 化香樹（放香樹，花果皂樹，栲香	栲蒲，花龍樹，還香）	二一—一二—二
林業上之性質，造林法	二一—一—二—二	
第十八 楓楊類	種類及產地	二一—二—二—二
(一) 楓楊（水槐樹，魁柳，櫟，桓，杞柳， 桓柳，櫻柳，元寶樹）	(二) 山柳樹（花樹，山核桃）(三) 青錢李（山麻柳）	二二—三
(四) 水胡桃	(五) 林業上之性質	二二—三—二—四
造林法	造林法	二二—四—二—五
第十九 白楊類	種類及產地	二二—六—二—六
(一) 楓楊皮之調製及利用	(二) 遊楊	二二—六
(二) 遊楊（大白楊）(三) 白楊柳（南京白楊，青楊）		二二—七

(四) 紅葉樹 (櫻葉白楊，風櫻樹)	(五) 青楊 (小葉楊)	杞柳林收支計算	一三六—一三八
(六) 銀白楊 (七) 山楊 (八) 美國白楊 (美國小葉白楊)			一三八—一四二
(九) 加拿大白楊 (美國大葉白楊)			一一七—一二三
林業上之性質			一一一—一三三
造林法 (一) 播種造林法			一一三—一二四
(二) 分蘖造林法 (三) 分根造林法 (四) 植樹造林法			一一五
我國火柴桿原料需給情況			一一六
第二十 柳樹類			二二六—一三一
種類及產地 (一) 水柳 (柳，楊柳，垂柳)			二二七
變種 (甲) 垂柳 (乙) 龍爪柳			二二八
(一) 紅柳 (水楊柳) (二) 河柳 (四) 旱柳 (柳，紅皮柳)			二二八
造林法 (一) 插幹造林法			二二九—一二三〇
(二) 插條造林法 (三) 柳樹造林法 (四) 矮林作業法 (五) 湖灘地造柳林法			一一〇—一三一
第二十一 杞柳 (1) 杞柳 (2) 白箕柳 (3) 歐州杞柳 (4) 行李柳			一一一—一二三八
林業上之性質			一一三—一二三三
造林法及收穫 (插木造林法)			一一四—一二三五
第二十二 樺木類			一一四八—一二五〇
種類及產地 (一) 白樺 (紅樺，紅樺皮，樺皮樹)			一一三九
造林法 (一) 植樹造林法 (二) 播種造林法 (三) 天然下種法			一一四〇
林業上之性質			一一四一
(二) 光皮樺 (三) 紅樺			一一四二
伐採及利用			一一四三
第二十三 赤楊類			一四二—一二四五
種類及林業上之性質 (一) 檉木 (二) 毛檉 (三) 赤楊			一四二—一二四四
造林法 (一) 植樹造林法 (二) 天生苗養成法 (三) 分蘖造林法			一四二—一二四四
林業上之性質			二二九—一二三〇
造林法 (一) 插幹造林法			二三〇
(二) 插條造林法 (三) 柳樹造林法 (四) 矮林作業法 (五) 湖灘地造柳林法			一一〇—一三一
第二十四 鵝耳櫟類			二四六—一二四八
種類及產地 (一) 鵝耳櫟 (穗子榆，金絲榆) 變種			二四六
(二) 千筋榆 (三) 見風乾			二四六—一二四七
林業上之性質			二四七
造林法 (植樹造林法)			二四八
第二十五 榛子類			一四八—一二五〇

種類及林業上之性質(一)櫟子(櫟栗)變種 ^一 , <i>Corylus heterophylla</i> , var. <i>sutchuenensis</i> , Franch.	二五八—二六〇
變種 ^二 , <i>Corylus heterophylla</i> , var. <i>yunnanensis</i> , Franch.	二四八—二四九
(二)山白果(檫樹)	二四九—二五〇
造林法	一五〇
第二十六 白榆(鎗天榆, 錢榆, 白皮榆):	二五〇—二五三
林業上之性質	二五一—二五一
造林法(植樹造林法)	二五二—二五三
白榆在美國生長之狀況	一五三
第二十七 榆樹(撻皮榆):	二五三—二五四
林業上之性質, 造林法	一五四
第二十八 朴樹(沙朴, 青朴, 朴子樹):	二五五—二五六
林業上之性質, 造林法	一五六—一五六
第二十九 榆樹(榆木, 榆榆, 雞油, 黃榆):	一五六—二六〇
林業上之性質	一五六—一五六
造林法	一五六—一五六
第三十 樟樹(豫樟, 彭侯, 樟公):	二六〇—二七八
林業上之性質	二六一—二六四
造林法(一)楠樹造林法(二)天然造林法	二六四—二六六
(二)播種造林法(三)插木造林法(四)分根造林法(五)樟腦混合 林六樟葉取脂之萌芽林	二六六—二六七
樟林收支計算	二六七—二六九
樟腦製造法	二六九—二七四
樟腦及樟腦油之性質	二七四
中國樟腦之貿易及輸出情形(附民國元年至二十年輸 出統計表)	二七四—二七六
日本及台灣之樟腦事業	二七六—二七八
【附】樟蠶絲(魚絲)之產銷情況	二七八
第三十一 楠木類:	二七九
種類及林業上之性質(一)紅楠(小楠木)…二七九—二八〇	
(二)膠楠(猪脚楠, 流涕楠, 泡花楠, 大葉楠)(三)檳楠 (光葉楠)(四)雅楠(楨楠, 王楠)(五)長葉雅楠(赤楠)	
(六)黃楠(七)香楠(紫金楠, 金心楠, 金絲楠)	
造林法	二八〇—二八三
造林法	二八三—二八四

第三十二 櫟樹（南樹，梓木，黃楸樹）……

二八四—二八六

林業上之性質

二八五

造林法（一）植樹造林法（二）分根造林及萌芽更新

二八六

第三十三 連香樹（白果，桂，雲葉白果）……

二八六—二八八

林業上之性質，造林法

二八七—二八八

第三十四 楓香樹（路路通，鷄楓樹，鷄爪楓）……

二八八—二八九

林業上之性質，造林法

二八八—二八九

第三十五 合歡木（合昏樹，絨花樹，洗手粉
馬纓花）……

二八九—二九〇

林業上之性質，造林法

二八九—二九〇

第三十六 皂角樹（皂莢樹，刀皂）……

二九一—二九二

林業上之性質，造林法

二九一—二九二

第三十七 肥皂角（肥猪子，猪牙皂莢）……

二九二—二九三

林業上之性質，造林法

二九二—二九三

第三十八 黃檀（白檀，望水檀，不知春）……

二九三—二九五

林業上之性質

二九四

造林法（一）野生樹保育法（二）植樹及播種造林

二九四—二九五

第三十九 槐（櫻）……

二九五—二九六

林業上之性質

二九五—二九六

造林法（一）植樹造林法（二）分蘖造林

二九六

第四十 洋槐（刺槐）……

二九六—三〇九

林業上之性質

二九七—三〇〇

造林法（一）植樹造林法

三〇一—三〇四

（二）分根造林法

三）插條造林法（四）留養蓄根法

三〇五—三〇六

採用洋槐造林必備之條件

三〇六—三〇八

青島之人造洋槐林

三〇八—三〇九

第四十一 黃檗（黃柏，黃皮櫟）……

三〇九—三一〇

林業上之性質，造林法

三〇九—三一〇

第四十二 臭椿（樗，椿，白椿，木薯樹）……

三一〇—三一三

林業上之性質.....三一—三一二

造林法(植樹造林法).....三一—二

臭椿木材造紙之研究.....三一—二

第四十三 香椿(櫟，柾，櫛，椿).....三一—三—三—五

林業上之性質.....三一—三—三—四

造林法(一)植樹造林法(二)分蘖造林法.....三一—四

香椿頭(椿芽)之產銷狀況.....三一—四—三—五

第四十四 棟樹(森樹，苦棟，黃苦棟樹，金

鈴子).....三一—五—三—二—一

林業上之性質.....三一—五—三—七

造林法(一)植樹造林法.....三一—七—三—九

(二)播種造林法(三)萌芽更新法(四)斫伐及收益.....三一—〇—三—二—一

第四十五 黃楊(萬年青，百日紅，千年矮).....三一—七—三—九

造林法.....三一—一—三—三—三

林業上之性質.....三一—一—三—三—三

造林法(植樹造林法).....三一—三

第四十六 黃連木(楷樹，開樹，黃連茶).....三一—四—三—五

黃華(黃鸝木).....三一—四—三—五

林業上之性質，造林法.....三二—五

第四十七 絲綿木(白皂樹).....三二—五—三—二—六

林業上之性質，造林法.....三二—六—三—三—三

第四十八 梶樹類.....三二—六—三—三—三

中國產槭樹主要種類(一)槭樹(鴟爪槭，鴟楓，紅鴟

爪子).....三二—七

(二)五角楓(五腳樹，楓千樹)(三)鷄爪槭(鷄腳楓，青

皮樹)變種鷄爪子 var. *parviflorum*, Schneid. (四)三

角楓(楓樟，三合楓，櫻楓)(五)茶條(茶條鷄楓，青柔頭)

(六)飛蛾子(鷄火樹，飛蛾槭)(七)青蝦蟆(青皮樹，鷄

子樹，青樟槭)(八)三葉槭(九)色木(老觀眼木).....三

造林法.....三二—七—一—三—三—〇

林業上之性質.....三三—〇—一—三—三—一

造林法.....三三—一—三—三—三

第四十九 糖槭類.....三三—三—一—三—三—八

美國產糖槭之種類(一)糖槭.....三三—四

(二)銀槭(映槭)(三)白蠟槭(櫻葉槭，美國槭)(四)黑

糖槭(糖楓)(五)大葉槭.....三三—四—一—三—三—五

林業上之性質.....三三—六—一—三—三—七

造林法 三三七—三三八

槭糖之採集及製造 三三八—三三九

第五十 拐棗(枳椇，金鈎子，甜半夜，雞爪
梨，蟹字梨) 三三八—三三九

林業上之性質，造林法 三三九—三三九

第五十一 檵樹類(菩提樹類) 三三九—三四五

種類及產地(一) 檵樹(菩提樹，音科娜) 三四〇

(二) 粉櫟(櫟樹) (三) 菩提樹(櫟木，楮木，楨)

(四) 白皮櫟(小葉櫟) (五) 糯米樹(櫟樹) 三四〇—三四二

林業上之性質 三四二—三四三

造林法(一) 植樹造林法(二) 斷條造林法(三) 根蘖造林法 三四三—三四五

第五十二 木荷(何樹，木和，伊樹) 三四五—三四六

第五十三 刺楸(刺桐，鼓釘刺，刺楓樹) 三四五—三四六

第五十四 泡桐類 三四六—三四八

林業上之性質，造林法 三四六—三四八

種類及各省生產情形(一) 泡桐(二) 紫桐(三) 白

第一章 觀賞闊葉樹類

桐 三四九—三五一

林業上之性質 三五一—三五三

造林法(一) 分根造林及萌芽更新法 三五三—三五五

(二) 分蘖造林法(三) 植樹造林法(四) 插條造林法(五) 繼株造林
法(六) 地方天然下種造林法(七) 野生樹保育法 三五五—三五七

第五十五 梓(梓，河梓，楸豆樹) 三五八—三五九

整樹法 三五九—三六〇

第五十六 楸(梓，金絲楸，木王) 三六〇—三六二

林業上之性質，造林法 三五九—三六〇

第五十七 黃金樹(美國梓樹，美國楸) 三六二—三六二

林業上之性質，造林法 三六二—三六二

第五十八 黃金樹在我國造林上之價值 三六二—三六八

林業上之性質 三六二—三六五

造林法(一) 植樹造林法(二) 萌芽造林法 三六五—三六七

黃金樹在我國造林上之價值 三六七

[附]梓，楸，黃金樹之識別表 三六八

三六九十四〇二

第五十八 梅樹

三六九一三七九

林業上之性質

二七一—三七四

造林法(植樹造林法)

三七四一三七六

收穫及產量

三七七一三七九

梅實之製品及其用途

三七七一三七九

第五十九 石楠(千年紅，石綱)

三七九一三八〇

林業上之性質，造林法

三七九一三八〇

第六十 木蘭(紅玉蘭，紫玉蘭，木蓮花)

三八〇

第六十一 玉蘭(木筆，辛夷，迎春花，萬春花)

三八〇一三八一

第六十二 洋玉蘭(荷花玉蘭，泰山木)

三八〇

林業上之性質，造林法

三八一—三八二

第六十三 鵝掌楸(馬褂木)

三八二—三八三

林業上之性質，造林法

三八二—三八三

第六十四 柚橘(枳殼，野橙子，鐵籬寨，臭橘，唐橘)

三八三—三八四

林業上之性質，造林法

三八五—三八六

第六十五 七葉樹(桫欓樹，天師栗)

三八四—三八六

林業上之性質，造林法

三八七—三八八

第六十六 木犀(巖桂，桂花)

三八六—三八七

第六十七 檉柳(觀音柳，西湖柳，紅筋條，雨師，三春柳)

三八六—三八七

第六十八 繞樹(石繞樹，木繞，繞華)

三八七—三八八

林業上之性質，造林法

三八七—三八八

第六十九 重陽木(胡楊，烏楊，秋楓，茄冬)

三八八—三八九

林業上之性質，造林法

三八八—三八九

第七十 楊桐(青桐，楓梧，楓皮，耳桐)

三八九—三九一

林業上之性質

三九〇