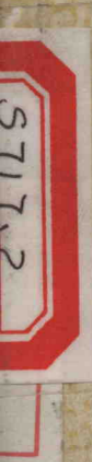


中國的森林和 特種林產

李毓華編著



新亞出版社

S717.2

(W)

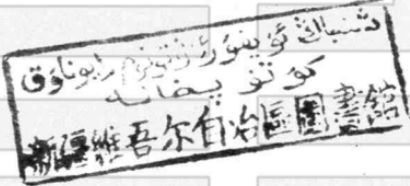
1

0076315



中國的森林和特種林產

李毓華編著



新农出版社

32925



新疆维吾尔自治区图书馆 XT0-0076315

中國的森林和特種林產

目 次

一	中國森林資源的特點.....	1
(一)	林產富豐.....	1
(二)	破壞嚴重.....	2
(三)	分佈的不適當.....	7
二	中國森林分佈概況.....	9
(一)	東北區.....	9
(二)	華北區.....	12
(三)	西北區.....	14
(四)	阿爾泰區.....	15
(五)	天山區.....	16
(六)	西南高原區.....	17
(七)	西部高山區.....	17
(八)	華中區.....	19
(九)	華南區.....	21

(十) 藏布江區.....	24
(十一) 海南區.....	24
(十二) 台灣區.....	25
三 中國森林面積蓄積與世界各國森林面積蓄積的比較.....	40
(一) 中國森林面積及蓄積.....	40
(二) 世界森林面積及蓄積.....	41
(三) 世界主要國家森林面積佔土地面積百分比及每 人平均林地面積.....	43
四 中國主要森林樹種及其用途.....	44
(一) 針葉樹類.....	44
(二) 開葉樹類.....	47
(三) 竹類.....	52
五 中國的特種林產.....	59
(一) 桐油.....	59
(二) 漆.....	69
(三) 五棓子.....	73
(四) 白蠟.....	77
(五) 松香和松節油.....	79
(六) 樟腦和樟油.....	82
(七) 茶油.....	85
(八) 柏油、青油和木油.....	88
(九) 桂皮和桂油.....	93

(十) 八角和茴香	96
(十一) 橡膠.....	99
(十二) 杜仲.....	101
(十三) 厚朴.....	102
(十四) 軟木.....	103
六 中國森林資源面臨四個問題.....	106
(一) 普遍護林.....	106
(二) 重點造林.....	107
(三) 合理採伐利用.....	108
(四) 提高特種林產品品質.....	110



一 中國森林資源的特點

(一) 林產豐富

偉大的祖國有五千年的悠久歷史，是今天世界上一個新興的國家，更是今天世界上和平民主的堅強堡壘。亞洲是世界上最大的洲，我國正位於亞洲東南部；太平洋是世界上最大的洋，我國正位於太平洋的西岸。祖國的疆域西起帕米爾高原的巴達克山，東至黑龍江和烏蘇里江會合口，黑龍江弓背上的漠河是極北的所在，南海的國沙羣島就是最南的疆土。從經緯度說，極東到東經 $135^{\circ}2'$ ，極西到 $70^{\circ}22'$ ，極南到北緯 $4^{\circ}30'$ ，極北到 $53^{\circ}35'$ 。南北佔有緯度 49° ，長度在5,000公里以上，寒、溫、熱三帶氣候俱全，全世界極少國家可以比擬。

偉大的祖國不但疆域廣大，並且地形複雜。在廣大疆域內有五種不同的地形，有峯巒起伏的十大山系，有蜿蜒縱橫的五大水系。五種不同地形中，高原和山地約佔全國總面積的64%，而海拔五百公尺以上的土地約佔全國總面積的86%。

偉大的祖國由於地形複雜，有寒、溫、熱三帶氣候，所以森林植物和特種林產種類也就特別豐富。有垂直分佈於西康東部、四川西部、雲南北部、台灣中部，更有水平分佈於南自海南島，北至黑龍江的熱、溫、寒幾種森林植物帶，如東北的「窩集」、西南的「樹海」，江西、湖南、貴州、福建等省的人工杉木林。

近幾十年以來，世界各國植物學家都相繼到我國來採集，以我國

植物為主要研究對象。他們一致認為我國的林區是世界植物的寶庫，植物種類也確為世界溫帶中最豐富的，我國一國的喬木比全世界北溫帶所產的還多。據我國植物學家和樹木學家們的統計研究，我國各類植物有 240 餘科，25,000 餘種，其中木本植物有 5,000 多種，森林樹種有記載的也有 111 科，2,800 多種。外國所無而中國獨有的樹木約 50 種，例如水杉、金錢松、台灣杉、穗花紫杉、白豆杉、水松、珙桐、杜仲、香果木等。我國的竹子有一百七十多種，東亞所有的屬、種，在我國無不俱備；用竹的方式，在世界上也是第一，自嫩至老，都根據它的品種、生態及習性充分地合理利用。此外還有樹身之高僅次於世界爺的台灣杉，樹幹之粗僅次於世界爺的紅檜，有樹齡已到 3,000 年現在還活着的台灣阿里山「神木」，比民間相傳說的漢柏、唐松、六朝松和清帝乾隆在浙江天目山所封的「樹王」還壽長。

偉大的祖國還有數不勝數的特種林產，這些林產產地遍及各省，如台灣省的樟腦；四川、湖南等省的桐油；西康、四川等省的白蠟；湖北、貴州、四川等省的漆；廣西的桂皮、桂油、八角、茴油；湖南、江西等省的茶油；四川、貴州的杜仲；四川、湖北的銀耳、厚朴；吉林的人參；黑龍江、內蒙的鹿茸、麝香、虎骨、熊膽；吉林、內蒙的狼皮、狐皮、松鼠皮、虎皮、豹皮、獾皮等。這些特種林產品，有的產量在世界上是第一，有的質量在世界是第一。

從森林和特種林產來看，祖國何等可愛！

(二) 破壞嚴重

我國五千年歷史，從林業上來看，是一部森林破壞的歷史。今天

分佈於我國各省的 289,594,040 公頃的宜林荒山荒地，在從前都是異常茂密的森林。

由於生活方式的演變，人口的增加，大家便不斷地擴張耕地面積，進行伐木燒山開墾，森林便成片的遭受摧殘。周代破壞森林方法更多，由於取用林產品、戰事、驅除猛獸、開墾、放牧、畋獵等而砍伐焚毀森林事件層出不窮。秦代統一天下，連年戰爭之後，又修萬里長城，中原燕趙（現今華北地區）一帶的森林，大部破壞，山東的森林也已遭受摧殘；因此造阿房宮的木材，必需向遙遠的蜀山去採取，當秦始皇登泰山時候，已經少見樹木。但是爲了自己的享用，皇帝對所需山林、園囿却又加以封禁。漢代開放封禁，同時人口加多，闢林爲田。三國時代，戰爭頻仍，森林燼於兵火，所以森林更形荒廢，社會安甯受到重大影響。

從宋到明，除了專制皇帝的窮奢極慾，大興土木，各地的森林，被千方百計的採伐破壞，而廣大受剝削、受壓迫的農民爲了生活，又不得不去濫伐山林。這時東南的雁蕩、關中的深山以及川、滇、黔、湘、鄂、粵、桂等地的林木都被破壞。到了清雍正時，更規定冀、晉、蘇、皖、浙、贛、閩、鄂、湘、等省，向京師供獻木材和其他林產品。與此同時，我國中部各省及湖南一帶，盛行「刀耕火種」，受反動統治階級和封建地主雙重壓迫、剝削的農民，爲了暫時的活命，不得不把森林砍光燒光，種植糧食，這樣一、二年間，地力耗盡，又轉移到別處。此時，腐敗的滿清政府由於阻止太平天國的農民運動而引起的戰爭，使長江流域湖北以下各省和廣東的森林也遭受破壞，西北的森林受到左宗棠

的破壞，東北中東鐵路沿線的森林則受到帝俄的掠奪，鴨綠江沿岸則受到日本帝國主義殘酷的採伐。

到了國民黨反動政府統治時期，破壞森林的方式更是五花八門，破壞的程度，也是空前絕後。由於帝國主義、反動官僚、封建地主對農民的剝削壓榨，由於戰爭、水旱、風砂、冰雹等災害，弄得農民窮困，民不聊生。比封建時代更腐化、更無能的蔣介石反動政府，不但自己破壞森林，還逼迫着窮困羣衆走向破壞森林的道路，因此形成了廣大面積的荒山、荒地。

森林破壞了，千萬公頃荒山出現了，水災就隨之而來，熱河森林的破壞，造成遼河流域（內蒙遼西）、灤河流域（冀東）的水災；綏遠、山西和西北森林的破壞，造成黃河流域平原、河南、山東等省的水災；而蘇北大水災，則以山東沂蒙山區荒廢為其主因；他如運河的淤塞，淮河的氾濫，和漢水的為災，無一不與森林破壞有密切的關係。例如：1949年華東洪水為災，淹沒農地八百萬公頃，淹死六千多人，造成四千萬人口的災區。

千萬公頃荒山出現了，肥沃的土壤經過長期的沖蝕，統統流到江裏、河裏、海裏。遼河的含沙量最高達50%以上，黃河在洪水位時，含沙量也達50%以上，唐代以前還是涇清渭濁，今天已涇、渭不分，涇河含沙量最高達48%以上，渭河達40—43%。長江的含沙量也在急起直追，終年極少澄清，這些鉅大的河流，把巨量的沃土送到海裏，造成中國沿海八百公里長，出海三百二十公里寬，這一廣大區域黃濁的海水。拿黃河來說，從發源地起到河南陝縣為止，每年流下的泥沙，

如果用來修一條三尺高、三尺寬的堤，可以圍繞地球三十二週。這些荒山本身也逐步變成了光山，不但樹栽不活，有時竟連草類也不易生長，這在西北山區是常見的事實。

河流的氾濫也同時形成了大面積的沙荒，豫東皖北的黃泛區就是黃河改道的結果，僅豫東一區形成的沙荒，即達十萬公頃。冀西行唐、新樂等六縣的純沙荒達三萬三千多公頃。永定河永清等六縣有沙荒二萬公頃，總計河北全省七十七縣共有沙荒六萬六千公頃。

森林破壞了，又造成了嚴重的旱災和雹災，華北的十年九旱，是大家都知道的，河北東陵在二十多年以前，森林沒有破壞，從來沒有旱災，每年都下七十多場澆淋雨。雹災在近年來也非常嚴重，1949年，河北全省有五十個縣，一千零八十二個村發生雹災，受害耕地三百三十一萬多畝，莊稼全被砸壞，牛、羊也被砸死。

森林破壞了，也造成了風砂的爲害，內蒙、熱河、察哈爾、綏遠、寧夏與甘肅的河西，直到新疆爲止，綿亘數千公里都有砂礫戈壁，地瘠民貧，冠乎全國；加以西北風助虐，造成沙漠南侵的可怕景象，它使蘭市變爲荒涼，朱仙鎮城牆缺口已積流砂，住戶日漸稀少；或甚至使城市歸於消滅，如敦煌以西一百五十里的南湖附近，原爲唐代的壽昌縣，元代以後即被流砂淹沒。寧夏的磴口縣，沿黃河兩岸六十里之間，有的民房被砂埋蓋，電桿僅露出一、二尺。在東北部分地區風砂爲害也很嚴重，如遼西新民縣附近一個大廟，經過多年風砂的侵襲，現在只剩屋頂露在砂外面。吉林扶餘縣力峯區辛家窩堡屯老鄉王有，屋西有一塊流動砂丘，十二年前距房子有十丈遠，今年已逼近房舍西頭，

同時院西的幾株楊樹也被砂子埋進大半截，明年就得拆房子搬家。

飛砂更埋沒了良田，如陝北沿長城一帶的府谷、神木、榆林、橫山、靖邊等縣，由於伊克昭盟沙漠南侵的結果，每年被砂埋沒的良田有一千三百多公頃。榆林全市四萬公頃土地，現在可以耕種的只有一千六百公頃，僅佔全面積 4%。

如上所述，山地缺乏森林，就會造成水災旱災，造成沙漠，而平原地區沒有林木保護則農田受風砂為害，嚴重地影響農耕。河北的砂荒附近風砂成災，農作物每年受害極重，平常年頭減收三分之一；災重時達三分之二，受風害的耕地，平均佔總耕地面積 41% 以上，而且日漸擴大，填毀水井，淹沒良田。僅據新樂縣黃家莊等四村統計，十年來即被風砂埋掉五十二眼，把一百多公頃好地變為沙荒，全縣 53% 的耕地遭受風砂侵襲變質，1949 年春季一場風砂使新樂一萬二千六百多公頃麥田與豌豆減產四成。

森林破壞了，水利建設也缺乏保證。長江、黃河的濱堤；察南涿鹿附近的官廳水庫，幾年就被淤塞；綏遠薩拉齊民生渠不到十年就要疏浚；陝西涇惠渠以及青海湖、洞庭湖、鄱陽湖、太湖等皆日趨淤塞；就是明證。

森林破壞了，又形成木材的缺乏，我們過去每年都須向國外購進大量的木材。據前海關統計，從 1929 年到 1935 年外國輸入我國的木材，平均每年都在一百萬立方公尺以上。這在國家財政上是多麼驚人的漏卮！

森林破壞了，也引起薪炭的缺乏，我們過去廣大的農村中間，由

於薪炭的缺乏，相應的更降低了農民的生活，浪費了他們更多的勞力，有些地區他們以大量的勞動力去挖掘草根，當作燃料。有些地方正在燃燒牛、馬糞，損失了大量的肥料。

這些水、旱、風、砂和冰雹等災害都是因為反動統治階級對森林只有破壞不知建設、只有摧殘不知撫育所造成的。我們今天面對着的不是鬱鬱蒼蒼的青山，而是二十八萬九千多公頃的荒山荒地；不是豐饒的森林資源，而是僅存的只佔全國土地面積百分之五的殘破林相。這些殘存的原始森林，且僅在交通不便、運輸困難、兄弟民族居住區域內方可見到。這就是半封建半殖民地舊社會所留給我們國家建設的一個艱巨的課題。

(三) 分佈的不適當

據專家研究，在任何區域，森林面積必須佔土地總面積的 30%，而且要適當的分佈，才能調節氣候，保持水土，免除災害。我國森林只佔國土面積的 5.2%，這微少的森林又是怎樣分佈的呢？下面略舉幾個數字例子說明這個問題。

(1) 東北區和西南區是我國天然林最豐富的地方，這二區的森林的面積佔全國森林面積的 72.97%，蓄積量佔全國森林蓄積量的 90.74%；尤其是東北區，它的森林面積佔了全國森林面積的 60.55%，蓄積量佔了全國森林蓄積量的 63.85%。

(2) 森林在東北區的分佈，也與其他地區一樣，是集中在幾處。各區省中，內蒙古自治區居首位，它的蓄積量佔全東北森林總蓄積量的

33%，其次是黑龍江省，佔32.5%，兩地共佔全東北森林蓄積量的65.5%。

(3) 內蒙和黑龍江土地面積，佔全國土地總面積7.47%，但內蒙和黑龍江的森林面積，却佔全國森林總面積的28.06%，佔全國森林蓄積量的34.3%。

(4) 西北區和華北區森林最貧乏，這二區的森林面積僅佔全國森林面積的2.45%。

(5) 台灣省的森林面積，佔台灣省土地面積的48%，是全國森林最多的省份。

(6) 平原省的森林面積，僅佔平原省土地面積的0.58%，是全國森林最少的省份。

總之，森林分佈的不適當現象，不僅存在於區與區、省與省之間，即同一區、省內也有不適當現象，在水土冲刷最厲害、風砂為害最嚴重、人口稠密木材消費量最大地區，常常缺乏森林，甚至遮蔽地面、點綴風景的林木也不多見。

二 中國森林分佈概況

天然植物是自然環境的一部分，它是一地地形、氣候、土壤的綜合產物。我國領土面積遼闊，兼具寒、溫、熱三帶的氣候，已如上述，但它地形複雜，大致東南低而西部高，在同一緯度上，它的氣候並不相同，是隨着地形而生變異，所以各地森林的型類及性質也就隨着地形、氣候和土壤的差異而不同。

依據森林性質的不同及其分佈，暫將我國森林劃分為下列十二個天然林區：

(一) 東北區

自遼東東部起，經吉林、松江、黑龍江、直達內蒙。

主要樹種有：

針葉樹

紅松 *Pinus Korainensis*

遼東紅皮油松 *Pinus tabulaeformis* var. *rubesens*

遼東黑皮油松 *Pinus tabulaeformis* var. *mukdensis*

黃花松 *Larix gemelini*

落葉松 *Larix olgensis*

遼東冷杉 *Abies holophylla*

西伯利亞冷杉 *Abies sibirica*

魚鱗松 *Picea jezoensis*

虎皮松 *Picea Koyamai*

沙松 *Picea Obovata*

杉松 *Picea Koraiensis*

闊葉樹

遼楊 *Populus Maximowiczii*

胡桃楸 *Juglans Mandshurica*

樺木 *Betula Japonica* var. *Mandshurica*

麻櫟 *Quercus acutissima*

槲樹 *Quercus dentata*

柞樹 *Quercus mongolica*

榆 *Ulmus macrocarpa*

黃蘖 *Phellodendron amurense*

五角楓 *Acer pictum*

椴 *Tilia Mandshurica*

水曲柳 *Fraxinus Mandshurica*

甲、長白亞區

長白正幹林區——是為東南區；南起松花江東源二道江之東，東北延經牡丹江上游之東南及老爺嶺以東而抵東寧縣屬小綏芬河以南，南達圖們江以北。概括的說，就是牡丹江上游圖們江綏芬河間的大森林地帶。包括吉林省的敦化、和龍、延吉、汪清、琿春、安圖及吉林省的東寧、寧安等縣。

乙、關東平原亞區

(1) 完達林區——是為東北區；南起牡丹江支流蛤蟆河源與小

綏芬河西源夾板河源間的驪老爺嶺，東至烏蘇里江，北達黑龍江，西抵松花江。概括的說，即松花江、黑龍江與烏蘇里江間的三角形大森林地帶。包括松江省的方正、依蘭、勃利、樺川、寶清、富錦、臨江、撫遠、饒河、密山等縣。

(2) 哈達林區——是爲南區；南起松花江西源頭道江之西，東南延至長白山脈，西南止於哈達嶺的西麓，北盡於長春、德惠二縣的南界，東南抵松花江濱。包括遼東省的通化、柳河、靖宇、撫松、東豐、海龍、新賓，吉林省的安圖、永吉、雙陽、樺甸、磐石等縣。

(3) 老嶺林區——是爲中區；南起松花江東源二道河之北，東抵牡丹江，西北兩面均以松花江爲界。概括的說，即以張廣才嶺的老嶺爲中心的大森林地帶。包括吉林省的樺甸、敦化、蛟河、榆樹、永吉、舒蘭及松江省的寧安、牡丹江、海林、尚志、五常、方正、延壽、賓縣、雙城等縣。

丙、興安亞區

(3) 小興安嶺林區——是爲北區；南起大東溝，東南至松花江本流，北西兩面均以黑龍江爲界，西北與大興安嶺的小伊里呼里山相銜接，西止於嫩江東源納漠爾河谷。包括黑龍江的肇東、安達、龍江、納河、嫩江、泰安、克山、德都、北安、通北、海倫、綏棱、慶安、鐵驪及松江省的呼蘭、巴彥、木蘭、通河、湯原等縣。

(4) 大興安嶺林區——是爲西北區；南起洮兒河流域及索岳齊山，北抵黑龍江，西止額爾古納河，東起嫩江河谷。包括黑龍江西北部及內蒙北半部。

(二) 華北區

遼東平原，河北北部，熱河南部，察哈爾南部，山東淮河以北，平原、河南大部，秦嶺以北，甘肅東部。

主要樹種有：

針葉樹

油松 *Pinus tabulaeformis*

白皮松 *Pinus Bungeana*

東陵冷杉 *Abies nephrolepsis*

華北雲杉 *Picea meyeri*

華北落葉松 *Larix principis-rupprechtii*

側柏 *Thuja orientalis*

杜松 *Juniperus rigida*

闊葉樹

旱柳 *Salix matsudana*

毛白楊 *Populus tomentosa*

堅樺 *Betula chinensis*

碩樺 *Betula costata*

臭椿 *Ailanthus altissima*

遼東櫟 *Quercus liaotungensis*

槲櫟 *Quercus aliena*

白榆 *Ulmus pumila*

黃榆 *Ulmus macrocarpa*