

MG





	目
第一章 總論	錄
大五三二七七五四一一	

樹法

總論

了時期方法和樹木本身的性質而外土壤的性質也很關緊要都應該了解明白。 有種植以前先定好適當的時期預備適當的方法選擇適當的樹苗然後動手那亦是難成功的除 僅指觀賞樹而言種植觀賞樹栽培管理及一切費用均較省然而也不是極容易的事情者非在沒 樹的栽培需要較專門的技術和周密的管理已另成專門的造林法和果樹園藝故狹義的種樹法, (一)種樹的時期 種樹法就是栽培樹木的藝術廣泛些說林木果樹觀賞樹的栽培都可包括在內但林木和果

機關的活動時期也有些兩樣倘使貿然動手去種樹木受到的損失總比在相當時期種植

的損失

種樹的時期要看各地風土情形不能一定因為各種樹木性質不同發育

第一章

特別注意溫帶產的各種樹木在春天種比較安全得多否則種好以後根往往不能發動漸漸的枯 死像鬱金香樹(Liriodendorn Tulipica, 亦稱百合木)就是忌秋天種植的。 開始吸收水分和芽沒有萌動的時候更是適當者是在秋季種植在寒冷地方恐怕發生危險應該 季種的好常綠針葉樹在九月到十一月種是最適當的時期山茶茶樅等在寒季種植不很相宜在 六月梅雨前後新枝條已經十分固定的時候種植最好在秋季種植的常綠闊葉樹結果總沒有春 三四月種植也不很相宜在二月時候種最爲適宜。 候多等到冰雪溶解以後也可以頹樹。 眠狀態的時候較為妥當不過落葉樹和常綠樹的性質不同所以種植的時期也應該不同。 落葉樹像槭樹櫻樹等自秋天起過多到明年春天在落葉的時期內都可以種在早春根沒有 熱帶地方一年之中祇分作乾燥期和雨期兩個時期雨期就是種樹的好時期寒帶上積雪時 常綠樹宜乎春季種植大概在三四月裏但是要留心避去早春的霜害所以常綠闊葉樹在五

樹

要大這是一定的道理大概在春季新芽沒有伸出以前將要萌動的時候和秋季活動停止,

密的保護所以一年中間實在沒有不可種樹的時候。 易成活不到多天就可見到新芽抽出等到新芽已經 也要去掉(切口大概離開主幹約二三寸)這總容 些蠟質不致於發散多少水分可以照原樣不動(第 灌水補價他根部吸水的不足。 枝幹用草苔浸水包紮免得他外皮把水分蒸發時常 他既然沒有十分闊大的葉子在葉子裏頭並且含有 圖A)有些樹像樫檔等非但是要摘去樹葉枝條 種樹在不適當的時候舉行並不是完全不可以的事情祇要格外注意用適當的方法加上精 總之種落葉樹大概比種常綠樹容易活假使根旁的土塊已經落去稍爲受些傷害也可以活 在夏天種植針葉樹可以不去掉他的葉子因為 在夏天種闊葉樹應該先剪去他的一 第一章 総論 一部的葉子 = 糝 松 3

樹法

Ø

抽出了一二寸每枝檢留一個肥的大的把小的殘弱的去掉(第一圖B)

是在上午動手不及在午後動手的妥當在晴天乾燥的氣候或是夏天很熱的日子種樹根和葉的 蒸發很慢根部不致於乾燥也不致失掉他的發根力不然難免發生危險普通種樹在一天中間要 種樹日期在陰天最爲相宜種好以後理想上能夠得些小雨更好因爲在這種天氣之下水分

蒸發都很迅速應該怎樣保護可以免掉這項危險前面大略已經說過,

空氣要容易流通所含的養分要豐富這都是土壤的主要條件理想土壤的組合量和成分記在下空氣要容易流通所含的養分要豐富這都是土壤的主要條件理想土壤的組合量和成分記在下 備土壤土壤的性質也要十分研究種樹最適當的土壤推輕鬆砂質土最好粗細要粒粒一樣水和 面. (二)適宜的土壤 土壤的好不好和樹的容易活不活很有關係所以在種樹以前先應該預 土壤一〇〇分合有各種土質的組合量。 砂粒 粘土 六 〇 % 三 〇 %

樹若是要在這種土壤種樹要行客土法取別處養分豐富的中性土來換去根旁不適宜的泥土或 或二年之苗高一尺至一尺半的但高三四尺之苗栽培得法亦能得好結果普通栽植之落葉樹常 是在一二年以前先把這種土壤翻掘起來鋪些堆肥落葉等使他十分腐熟把他完全改良。 高五尺至一丈常綠針葉樹常高三尺至五尺有些樹苗只宜用小苗如鬱金香樹玉蘭樹是樹苗的 以外過於粘重的泥土水和空氣極容易停留多砂質的土壤水和養分不易保存都不適宜種 (三)樹苗的大小 第一章 石灰(Ca) 選擇樹苗的大小視其種類及生長遍速與栽培目的而異最好能取一年

鉀素(K) 四〇兩一六四兩 一兩一二兩

一兩一二兩

磷素(P)

魔素(以)

兩一二兩

土壤一〇〇〇兩合有各種化學的成分量。

理不便須仔細斟酌樹身過大掘起包裝運搬種植保護等手續均極麻煩而且損失很大非在萬不 來源以苗圃專門培育的最好因為他們所留的騷根很多不易受什麽損失樹苗過小定植以後管

定樹身若是不去細細考究隨便種種將來見到他不美觀要去想法那是來不及的所以種樹不可 樹合種在一起可以同時種下但是必定要株株扶直對於美感上沒有缺憾然後可以蓋上泥土面 心一株挨次再種外面的樹比較穩當美觀方面固然很好先種的樹亦不致於損傷假使把三四株 以躁急已經種好以後應該時常灌水盡力的去保護。 大樹小樹混合起來一同種植要先選好一定的位置然後比較樹的高低排定次序先種植中

得已不可選用但種樹的人莫不希望成蔭的迅速所以最好是大樹小樹混種。

種樹

樹的掘起方法

種是從苗圃運來,

種是從別處地上搬來然而都是從地

上掘出來的本章專論掘起來的方法。 我們所種樹的來源可分做兩種

法是很難活。 黎在外面再紮上許多草繩使他十分牢固這 旁帶着的泥土並不去掉還要用藁草水苔包 丈內外的大樹掘起的時候都應該用這種方 是最仔細的方法凡是貴重樹木和樹身在三 法有許多常綠樹像橘扁柏等類不用這種方 根旁附着的泥土應該有多少像第二圖, 一)帶土掘起法 在掘起來的時候根

第二章 樹的掘起方法

,向下挖到侧根完全露出然後侧向中央挖成功一個平面但是不可先斷他的直根恐怕樹身要翻 到五倍的長做圓的半徑最為適當假使要運到別處的遠地方去重量太大有許多不便那麼亦不 去的至於圈的大小要看土質和氣候再定大概用樹身周圍的一倍到二倍或是樹身直徑的三倍 平滑(丙)豫防根的乾燥若是已經掘起以後根露在外面有太陽直射或是在光線太强的地方, 沒有考究的論調不必去辯明的在掘的時候先用鋤頭依照預定的大小鋤去圈以外的土塊垂直 限直徑的大小總之能夠大些就比較穩當些有人說帶土太多很是粗笨不如少些較為玲瓏這是 是普通的樣子動手的時候先用樹幹做中心在周圍畫一圓圈圈裏頭的土就是預備附着根部帶 根的頭上過分乾燥就很難發生防止這種情形的方法凡是大根可用草繩包裹起來(第三圖) 合有側根露出可用鋏或剪把他剪除然後用繩卷絡(詳下述卷根法)以靜待搬運。 倒挖好以後慢慢的把土修成像盆的樣子所以帶土掘起法又稱盆狀掘起法待與預定的大小符 根將要掘起來的時候約有七分工程樣子要用卷根法什麼叫做卷根法就是用繩束固卷在 起掘的時候有幾種要注意的地方(甲)根的皮不可以損傷(乙)根的切口面要十分

定通常用的分本卷重卷三折卷四折卷四折雙套卷五種卷的時候 的繩 四折卷的方法卷緊凡是根上附着的土鬆軟容易崩落的根身太大的都應該採用這種方法。 過環到反對方向再從图裏通過如此挨着次序的卷續像第五圖人。 先從側面上邊卷向下邊去約四五圈(第四圖)然後折向底面縱 水而定小樹用直徑二分至三分的細繩中等樹用直徑三分至五分 帮土的樹根上防止附帶的泥土崩潰下來卷根用的繩束看樹的大 四。三。 折。折。 卷。卷。 索大樹應該用粗縄直徑必須要在一寸以上卷根方法沒有一 重。 像第五圖B用一條粗繩密密的卷繞相隔不過二三寸樣子外面並且用三折卷或是 卷的時候先做樹根周圍直徑一半大的小繩圈套在上面卷的時候把繩子從圈裏通 根盆的縱卷側向底面都繞成功三角形像第五圖C。

L折卷和四折雙套卷。

根盆的卷繩側向底面是纏成四方形比較三折卷稍牢因爲容易有

State State of the State of the

規律所以手續也便當些像第五圖D。 土的乾燥二則可防泥土的崩潰便利很多。 時候大都先墊一張 遠地方去在卷根的 雙套法叉容易叉妥 了搬運大的樹木用 大蒲包然後用繩束 四折卷方法是一樣的纏繞 **卷繞**一則可以防泥 卷根的繩束在種下坑內的時候可以不去掉他儘他在坑裏頭慢慢的腐爛並且藉此腐爛的 要運送樹木到 礌 法 次後再照樣纏一次就是 四折雙套卷和 囫 四 第 A B D 0

五 1

着在根部的土塊都要去掉要把細根露出在外面(第六圖) 易脫落有太陽直射根部亦易乾燥都是招致枯死的主要原因。 蒲包等遮蓋或是把樹放到地潭裏去用適當的方法保護者是根部浸着雨水接近根的泥土就容 土直徑三分之一或二分之一。 該十分收緊倘使寬鬆了依舊是沒有用的。 程度可以鑑定樹木搬種以後的年代。 裸根法的特徵第一是輕快最適宜於遠距離的搬運第二是省時動手的時候可以隨便自由, (二)裸根掘起法 上面各種工作都已完了可以搬運的時候達到雨雪或是天色已晚搬運停頓的時候應該用 卷根的事情完結以後把樹推向一方用剪刀或鋏子切斷他的直根方始可以搬運。 根上帶土的多少前面已經說過帶土應該多少厚通常就仗着帶土的周圍做標準大概占塊 總之卷根爲保證根部使鬚根和土壤密接不使他剝雖爲主要條件所以繩在卷鏡的時候應 掘小的落葉樹和灌木可用裸根掘起法和帶土掘起法正相反對凡是附

樹的掘起方法

概都不適用這種方法。 這樣的但是松柏等常綠針葉樹橘柯山茶等常綠闊葉樹大 而能夠不怕乾燥像落葉樹楊柳樱桃朴樹和小灌木等都是 第三是節力開掘的面積不必過大所以是很便當的。 行裸根掘起法應該要注意下面幾條條件 此外應該注意的地方和帶土掘起法相彷彿。 (三)根迴法 (丁)根部如有損傷或剝離的部分都應該塗油及草木灰等如有裂縫則用繩紮緊。 (乙)大根的切口必定要用銳利的鐮刀削平塗以油或草木灰。 (甲)截斷根部必定要用鋏用鋸不可用鋤用斧 有種樹木因為掘起的時候因裸根掘起法他的根部反 (丙)根部不可受日光直射當用薬草遮蓋。 搬動樹木到別處去往往要把樹根切斷一裸樹的根是很多的同時要切斷許

六

在一年或是二三年以前要先行根迴法。 多有用的根樹木一定要發見衰弱的現象那和我們種樹的要則有遠背了要補救這種情形應該

泥土起去直向下開遇着樹根用鋏子或鋸切斷切口面另外用極銳利的小刀削平但是在這個時

根迴法是先在指定要搬的樹的四周用樹身直徑的二倍至五倍做直徑劃一

一個圏把

四周的

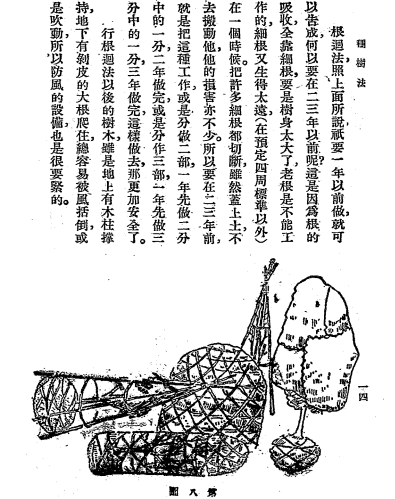
都不敢搬動用這種方法那是很安全的可以沒 常妥當凡是貴重的樹木巨大的樹木人家原本 細根在那裏吸收養料和水分這樣做去在樹的 到了搬動的時候在切口附近就另外生着許多 東縛安(第七圖)然後加上泥土照原樣覆好。 候地上應該用柱另外撑持地下留三四枝大根把外皮剝去供攀扶之用免得樹身搖動另外用繩 本身好像沒有關係所以用這種方法來搬樹非 樹的掘起方法 Ξ

根迴法照上

去搬動他他的損害亦不少所以要在二三年前 在一個時候把許多細根都切斷雖然蓋上土不 以告成何以要在二三年以前呢這是因為根的 作的細根又生得太遠(在預定四周標準以外) 吸收全靠細根要是樹身太大了老根是不能工

分中的一分三年做完這樣做去那更加安全了 中的一分二年做完或是分作三部一年先做三 就是把這種工作或是分做二部一年先做二分 . 行根迴法以後的樹木雖是地上有木柱撑

是吹動所以防風的設備也是很要緊的



第三章 樹的包裝方法

照樹的大小做成竹籠把樹身全部裝在裏面像松的一類椏枝容易折斷的可以預先用繩把全身 外用繩來緊紮中等的樹不論他是落葉樹或是常綠樹可以用三脚竹架(或是五脚)來罩在下 卷好以上所說的都是很普通的方法要是在包裝的時候恐怕樹皮剝離破損也可以用繩卷絡全 面分開中間套上幾個大小不等的竹圈頂上集結在一點像重的樹木恐怕枝梢有損壞折斷可以 把樹梢用繩紮成圓錐形上面鋪上草薦或用蒲包來遮蓋四面用細繩縫好根上卷絡得好不必另 樹木在地上掘起以後搬運到別處去以前應該包裝包裝的方法看樹的本身而定大的樹先 樹木為什麼要包裝因為要防止「破損」和「乾燥」所以要仔細去做目的也全在這兩項。

五

樹的包裝方法

種 樹 法

六

第四章

樹的搬運方法

樹已經掘起之後就搬運到目的地去種搬運的方法看樹身的大小或用人工肩擔或是裝車

拖運四五尺高的小樹 一人同時可以肩擔數十株一丈高的樹非借二人的力去肩擔不可所以樹

身愈大需要的人工愈多一棵樹要數十人去搬運亦是常事。

擡起運(第九圖)

二人用肩擔來搬運乃是最簡便的方法搬運的時候先用繩縛緊在樹幹的基部二人前後分

定(第十圖)

恐怕擦傷樹皮所以在槓和幹的中間要用蓆蒲襯着兩頭橫縛短槓短槓的多少看槓夫的多少面

盆打一個總結連槓木紮在一起因為

的方法那就不同先用繩四面絡着根

倘使一棵樹要許多人搬運紮縛

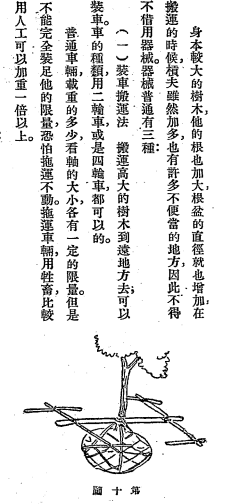
不借用器械器械普通有三種 裝車車的種類用二輪車或是四輪車都可以的。 搬運的時候槓夫雖然加多也有許多不便當的地方因此不得 普通車輛載重的多少看軸的大小各有一定的限量但是 (一)裝車搬運法 搬運高大的樹木到遠地方去可以

用人工可以加重一倍以上。 車輛載重極量標準 鐵輪 三寸軸車 五寸軸車

第四章 樹的搬運方法 馬可以拖重量

> 載重約一五〇〇〇斤 **載重約八〇〇〇斤**

一五〇〇斤



樹高

人根盆直徑 根盆高

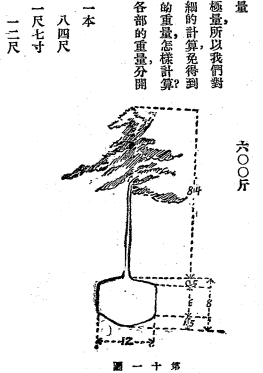
土一立方尺重量二四斤

六尺

樹身直徑

估計全形同十一圖。 於樹的重量應該預先細細的計算免得到 現在用黑松樹做代表把各部的重量分開 丁搬運的時候忽忙樹木的重量怎樣計算 車輛裝重有一定的極量所以我們對

人可以拖重量



在起掘的時候根盆四周稍為帶斜成扁平形一部分泥土已經削去散根盆高宜先求其平均 木材一立方尺重量四二斤

根盆體積=47×3,1416×(6)²

根金重量=532×24 =532立方尺

幹 重 量=95.382×42=4008.944 幹 體 樹=樹幹直徑腳面濱×高×子(子=孫數+0.5) =95.882立方尺 =12768 F =(华經)²×3.1416×84×0.5 $=(.85)^2\times3.1416\times84\times0.5$

九

第四章 樹的搬運方法

數假定平均數爲四尺七寸重量計算式可如下

法

種樹

全重量-12792+4004 =16796 F =4004万

樹木生長在低濕的地方他的主根大都腐爛根盆的高度低重量也比普通的樹小些。

種木材卻是大不相同現在舉三十六種普通樹木一立方尺的重量刻表在後 上面分列算式裹最難實測的兩點是木材和泥土一立方尺的重量泥土的重量誤差還少各 四〇——四二斤

四〇——四五斤

四四——五〇斤

3棒 2 樟 1 椅

能有一個標準就是了照這樣的推算雖是不能完全正確大概總無大誤。 假使樹幹的基部有二幹或數幹並出計算重量的時候當然加進去算乘二或是乘某數 照以上計算枝葉的重量還沒有加進去算偷使行最精密的計算那增加的分量相差很多不

ō

13. 樸樹

12 11 10 9 8 7 6 5 合 山 厚 赤 楡 杉 柯 桐 歡 茶 朴 楊 樹

27 26 25 24 連 七 茶 樹 23 22 21 20 19 18 17 16 扁端楊花赤血朴辛柏木桐柏松橘樹夷

三三斤 四四二 — 四四斤 三三斤 四四二 — 四四斤 — 四四斤 — 四四斤 — 四四斤 — 四四斤 — 四四斤 — 五二斤 — 四八斤 — 四八斤

依上表的記載來推算一輛車大概可以裝載的樹木數量同下表 第四章 樹的搬運方法 33 天竺桂 35白裏葉樺 29 波羅樹 34 珊瑚樹 32 清水櫻 31無患子 30 桄榔子 28落葉樹 36 細葉冬青 帶土掘起 力 档 裸根掘趄 曲 四四斤 四六斤 三五斤 四六——五〇斤 三六——三七斤 三四斤 四八——五〇斤 四八——五二斤 四二——四四斤 帶土掘地 m 描 ļ 裸根掘趄 擂 冊 帶土掘起 **III** 档

===

裸根掘炮

园

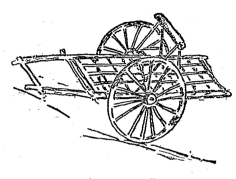
輪車

稲

: 動,	得	車							
同十三	在搬運	上加上	凡是樹高在		ĊП	4	ယ	120	학 교
圖載重的車輛在泥地	的時候搖動以致根盆泥土崩潰散落即進行的時候亦比較安穩不必常常顧到	上枕木或添裝木馬預備靠墊樹身在樹幹依着枕木的地方另外用繩	高在一丈二			⊢	2—3	5—7	10—15(本)
仕泥地上經過	致根盆泥土	馬預備靠墊母	氼二尺以上樹身直徑已逾三		ш	1—2	4—5	12-20	40-50
。 過往往陷到 照	朋潰散落即淮	例身在樹幹 你	Ľ徑已逾三十		_	2-4	89	25—30	70—100
化土裏去耗	進行的時候 "	似着枕木的 协	7的樹木裝市		19.	5—7	20—25	6080	150—180
医許多力量 並	小比較安穩不	地方另外用繩	。;寸的樹木裝車搬運在車身上要照十1		22	4-5	9—12	15—20	100—120
上經過往往陷到泥土裏去耗費許多力量並且不容易進	-必常常顧到	來紮住使他固定免	上要照十二		2-3	7—8	25—30	30—45	190-240
行費掉	他的搖	固定,免	屬樣,	_				 	

許多時候實在搬運上一個絕大的障礙為免掉這種障礙起見可以用一尺五寸長的圓木編成竹

簾狀的木排襯在地面使車輪在上面經過就可以不致陷落編法看十四圖就可以明白。 第四章 樹的搬運方法





三五

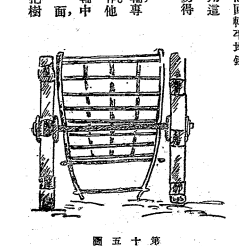
央有二丈高的鐵桿和車軸垂直連結在車軸的一面, 可以自由上下凡是要用這種車輪搬運樹木先把樹

在有人着手改良發明無限軌道在車輛上添增一重障礙來免 掉障礙德國戰場上的礮車也應用這種方法(十五圖

上面的方法雖然可以免掉障礙但是還沒有十分安善現

裝置法用鐵板連結在車輪的外側箝制車輪使他回轉平均鐵

名為運樹器 (Tree mover) 極適合搬運的工作他 的構造是用車輪直徑四五尺的二輪大車在二輪中 板和車輪的角度相等所以和地面接觸亦相等用這 装置在濘滑的地面或是在田裏進行比較容易得 西洋搬運樹木另外有一 種特別構造的車輪專

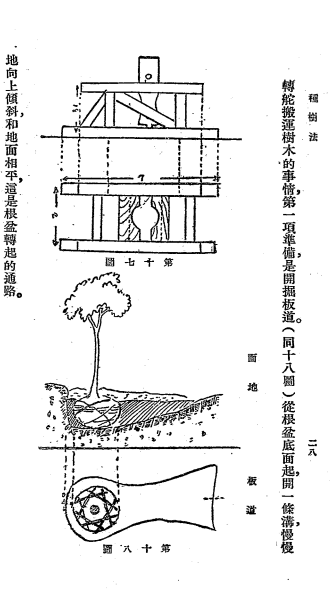


깯

他的

身四周的泥土掘去然後拉車靠

置横倒在車板上縛住以後即可 是二支用人工在繩的下端加力 在鐵幹的上部緊縛粗繩一支或 **并紮在一起為防止樹幹破損在** 大不如用轉舵(第十七圖)搬運又可省力又可減少樹木的損傷雖是手續繁瑣但是工作敏捷些 搬運比較的省力(第十六圖) 樹幹上可以用蓆浦等包紮另外 近樹幹使鐵幹和樹幹平行兩幹 實在可以說沒有缺點。 下拉使樹的根盆離開原來的位 (二)轉舵搬運法 第四章 樹的搬運方法 大樹的搬運裝車固然比較人工肩擔便當得多但過分大的樹身重量太 二十



台木上面離開盆根五尺的地方擱上木馬用繩 車再固結在轉舵上預備轉運另外用粗繩一根, 樹身就慢慢倒下來了。 結在樹幹的上部通過椿木(或樹身)上的另 上滑車上的繩另外穿一個樁木或樹身上的滑 盆根上從上面向下面兜一個圈結在滑車的鈎 紮住在台木上不讓他活動然後動手起樹。 方面都準備好了同時兩個轉舵齊行加力轉動, 個滑車連結在另外一個轉舵上照這樣的兩 板道已經掘好以後在板道面先縫鋪枕木二條上面橫擱橫木多條橫木上面再加台木二條, 起樹的方法(照十九圖)先用粗麻繩在

到樹身十分傾斜在木馬和幹已經接着的 第四章 樹的搬運方法

ä

時候轉舵就可

面去應用。 右低就可自然的轉過來了。 木的時候稍爲擱斜些向右轉橫木右低左高向左轉橫木 倘使在樹木向前進行的時候要變換方向祇要在鋪 横木等到樹木已經拖過就可依着次序收集起來搬到前 停止轉動把樹幹縛緊在木馬上墊好了橫木再轉動轉舵把樹身連木馬和台木向

用了椿木在用滑車的時候可以多用些力裝置方法同二十圖。 弄傷是很不應該的所以頂好能另外設樁木比較的安當並且 但是在起樹的時候不免要有損失為了一株樹把另外一株樹 在搬運的時候一方面在種樹的地方須預先掘起樹坑來。 在上面所說起樹時所用的椿木雖然可借用近旁的樹木,

向相同並且也要開一板道使樹落下去的時候沒有別的危險樹已經到了樹坑裏可以把觀墊樹 坑的大小約當根盆直徑的一倍半他的深較根盆的高加五分之一樹身的方向應該和原來的方

方面再用繩索牽住加土種好。

身的草蒲和包紮的繩索解除另外在板道的反對方向縛

根繩把樹身引起等到完全直立在三

可以取兩根木棍中間用繩連結鋪住根

盆同時前進。 三)釣木搬運法 第四章 樹的搬運方法

釣起使樹幹靠近木桿的叉口將木桿拉直把樹放到地面再把兩脚移前再釣照這樣工作連續數 對於人工經費都是很省。 凡是地形高低不一和狹小的地方用轉能不便可以改用釣木搬運裝置既是容易並且搬運迅速 用長一丈二尺直徑約六寸的圓木兩根互相交叉兩脚分開交叉點縛一根粗繩用力將樹身 釣木搬運的方法很多現在舉一個例:

幹斷枝使樹身受着損害。 做一種預備在根上遮蔽些草蓆枝幹用竹木撑住使他不得移動恐怕夜裏有狂風大雨來侵害折 **次**至達到目的地爲止。 凡種高大的樹從他處運來一天來不及完工或者沒有運到目的地在半路上已經夜了應該 這種方法在阪坡上或山嶺上最顯效果在平地搬運或是運到別的地方去進行反而遲鈍效

第五章 樹的種植方法

不很相宜的。 的方法。 寸的圓形潔稱做水漕(第二十二圖)預備灌水時不致流到別處去這種方法稱做土實法松杉 搬運的時候有損傷要另外用銳利的小刀修平方纔可以種入坑裏去。 土地情形而定倘然太深樹幹的基部容易腐爛以致枯死倘是太淺樹根容易乾燥並且發育上也 周沒有一點空隙滿塡着土上面的土並且要堆起略高出地面再依着根盆的大小做一個深五六 凡是樹已經種入坑裏去就要填土填土以後要用小棒在根圍的四周插緊使根的下面和四 樹運到以後在種植前可以先把根上觀託的蕭包或卷繩全部解開檢驗斷根證使切口面在 要種樹先要掘種樹的坑坑的大小看所種的樹身而定前面已經說過至於種入的深淺要看 樹木已經運到種植地點應該趕快種植種植是最要緊的一件事不可不注意現在就講種植

第五章 樹的種植方法

頹

等常綠針葉樹和檔等常綠閥葉樹都要用這種方法。

種落葉樹還有一種水實法怎樣叫做水實法就是

在填土的時候先加土六七分、樹身大的先加土三四

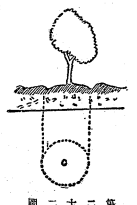
就是松柏等常綠針葉樹種在十分乾燥的地方也未嘗不可用水實法來種但是太粘重 泥土密接非常容易發生新根倘使土地和氣候都很相宜那沒常綠闊葉樹也可以應用 凡是質地良好容易同水和解的泥土立時可使細根和 這

前泥土用,

種 方法 用小棒在四周打緊另外把其餘的土加上去這種方法,

看樹的大小就繞下多少水分把泥土都浸濕然後

溫度並且能夠保持水分不久也就腐爛成為植物質肥料。 特別的情形外不必一定要去掉的可以一同連在樹根上種到坑裏去因為不但可以保持根部的 水質法有妨礙細根的伸長很難發育這是極應注意的。 樹根上卷的繩束草蓆雖是防備根盆的破損到了指定的種植地方已經沒有用處但是除



三四

種樹以後的保護方法

樹種好以後必須設立防風柱修去枯枝壞枝徒長枝衰弱枝並行卷幹禮水除草種種手續使

種下的樹安全發育。

(一)設立防風柱法

新種的樹雖然用水實法土實法泥土總是

鬆的受風括着以後即使不側倒新根也難生長所以要設立防風柱來

以用粗竹大樹應用

保護防風柱小樹可 或像搭籐架」樣 多樹用細竹連緊在 杉棍方法各有不同 第二十三圖)將許

五五

第六章

種樹以後的保護方法



把大概的標準記在後面 柱力量的不足(第二十四圖) 基部使他十分穩固柱的末端恐怕容易活動可另外打幾個短椿和柱的末端成垂直線以幫防風 效果也很佳良或用樹的本身做中心在三方面或四方面設立防風柱來撑住柱和樹的角度大概 三〇度柱的高大概佔樹身全高的二分之一或是三分之一末端撑在地上梢頭結在樹上大枝的 一起縛繩的地方在樹幹的中下部最好凡是林場新種小的樹苗用這種方法既省材料又省時間 防風柱的大小雖然沒有一定但是過分參差亦不很相宜應該對於樹身沒有危險為要現在 樹身的高度(尺) 樹的直徑(寸) 三二二 元

三五 i i 需要防風柱的高度(尺)

) 防風柱的直徑(寸)

五 〇 四五

三 ○ 五

=0

緊仍用樹身做中心三面或是五面向下方斜伸出去連結在地上的根樁(第二十六圖)在鉛絲橫木上(像二十五圖)比較好看或是用粗鉛絲來代第二十四圖的木柱上端在樹幹中央部縛 旣廢地積又覺得粗笨難看可以換一種方法用二脚或三脚的短柱來防風柱和樹都連結在 總結的地方因爲用力太大樹又要慢慢的長大起來鉛絲時常要嵌到樹皮裏去預防的方法觀一總結的地方因爲用力太大樹又要慢慢的長大起來鉛絲時常要嵌到樹皮裏去預防的方法觀一 尼杉樹的外皮或是竹片墊在樹和鉛絲的中間可以免掉這種危險。 在街市上和公園裏狹窄的地方種樹要省地並且要美觀照前面所說的方法不很相宜因為 第六章 短樹以後的保護方法 四八

三七

五四 -• 0.0

六五四0五

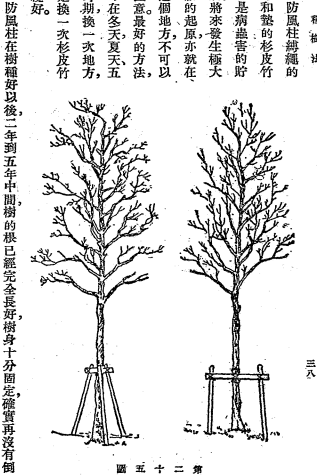
せつ

人根

三五 四〇

四三六 九八七六〇〇〇〇

片裏是病蟲害的貯 地方和墊的杉皮竹 此這個地方不可以 危險的起原亦就在、 藏所將來發生極大 個時期換一次地方, 每年在冬天夏天五 不注意最好的方法, 或是換一次杉皮竹 防風柱縛繩的 種 樹 法



覆的時候可以見 掉了根還沒有長 機取去要是早去 用過防風柱一樣, 不定那就往往因 好樹身還是搖搖 結果總沒有用棕繩的好現在把各種繩的種類粗細尺寸長短和價錢記載在後面 風吹倒那就和沒 結縛防風柱所用的繩推棕繩最好為節省經濟起見或是別的原因改用草繩麻繩亦可但是 一)棕繩

第 種 類

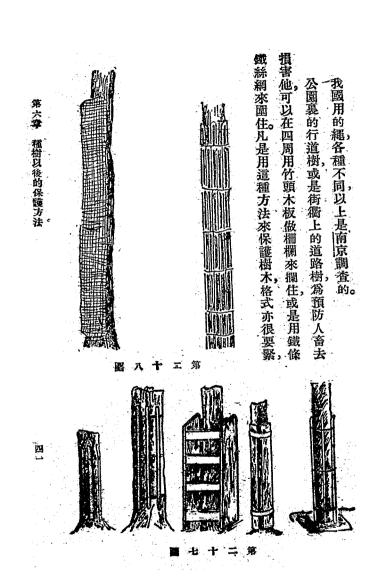
種樹以後的保護方法

每根直徑

每根長度

每根價值

粗草繩	羅草腳	種類	は三)草繩	粗麻繩	中等麻縣	細麻繩	種類	(二)麻繩	粗棕繩	中等棕繩	二號細棕繩	一號細棕繩	種樹法
〇. 〇 <u>五</u>	0.000	毎根直徑		〇 一 五	0.00七	0.001	毎根直徑		0.010	0.0二六	0.010	0.00	
三尺	二〇尺	每根長度		0.一七	0. 一九	0.1111	每斤價值		二八尺	一五尺	一八尺	一五尺	
0.1 10	0.0110	毎根價値					長短沒有一定		〇・〇九〇	0.0回0	〇〇三七	O. TO	四 O



四三

但是可以節制水分的發散並且可以使樹勢整齊同時把衰弱的婭枝枯萎的枝條除去使空氣和 光線容易流通樹液平均同化作用暢盛利益是很多的。 的減少一定要限制他上部枝葉水分的發散使得兩面平衡限制的方法就是行修剪修剪樹木非 存的枝條使樹液平均樹勢整齊。 修剪樹木亦並不是限在種樹以後着手在冬季樹木落葉已後亦可以着手修剪去掉不應留 修剪雖是很好的辦法但是松柏等不容易發生新條的樹木把大枝條修去以後不容易得到 (二)修剪法 樹木在移動種植以後根的大部分失去他的能力吸收水分的力量也就大大

反而要死到主幹本身慢慢的枯到內部去(像二十九圖) 以後平滑勻貼不致有傷雅觀者是斷枝的基部留到有一寸以上那時因爲樹液流動的關係木質 在修剪時候切斷的地方應該平坦平滑不能留出权口照這樣做去切口極易收好並且收好

代替的新樹枝所以剪修時祗可以把小枝葉和果實去除

應該注重優美保存原來的景緻冤得失掉種行道樹的意義(二十七二十八圖)

樹法

脚蹬實在是有損無益我們應該怎樣去指導他們。 往往反而多留些他說預備將來攀升樹木的時候做踏 常綠闊葉樹像檔等在種好以後有時候枝葉乾燥 我國園丁對於這個方法都不明白在修剪的時候,

凋落下來是證明他是已經衰弱極了在這個時候宜行

包包裹外面用藁繩約一二寸距離來卷絡照這種方法 方剪去留下來的二三寸長的枝條和主幹都用草橐蒲 大手術的修剪不管他枝條的大小在基部二三寸的地

來新芽已經伸到一二寸時就可以把包藁去掉使他充 來保護大概過了五六月在切口相近就有新芽發生出 分受到日光。 (三)卷幹法 大本的常綠闊葉樹和針

第六章 種樹以後的保護方法

·葉樹搬動以後要防止水分的發散和害蟲的侵入可

以把樹幹用繩卷繞。 樹木在秋季搬種以後為預防寒氣侵入起見亦可以用蒲包把樹枝和樹幹來遮蓋好。 卷幹法小樹可照三十圖 用 草 繩 卷

樹

法

層新聞紙或別種蠟紙油紙結果沒有分別。 絡如第三十一 滯包襯墊然後用草繩隔二寸或三寸行卷 繞使枝幹沒有空隙大樹行卷幹法可先用 圖普通有不用蕭包換襯多

是有人以爲冬天塗上泥土以後很容易冰 頂安全的卷幹法在卷繩二寸或是三寸相 隔的中間塗以泥土和繩的直徑一樣厚但 凍還是用繩密密圈縛比較的安全些究竟 種好質在要看氣候情形而定塗土如

Ξ

那

第

四四四

都可以卷幹卷幹的面積除小枝以外大枝在中央部卷起一直卷到根邊為止 落葉樹在不適當的時期裏搬動卷幹亦是必要的事實在夏天或是冬天或是恐怕樹皮損傷 **卷幹工程和需要材料略記在後** 樹的直徑 第六章 種樹以後的保護方法 九 二七 樹的高度 五四 三六 三〇 四尺 二六(粗 二〇(粗) 一五(粗) 三(細) 六(細) 四(細) 要用多少繩 三(細 \equiv <u>=</u> 五 九 用蒲包多少 四五 0:110 の回の O 五 O 0.二五 需要多少人工 二五〇 1.00 一五〇

全用黏土乾燥以後容易折裂可以混些砂質或是草木的灰來防止他

樹 法

六〇

三二(粗)

五〇

不能受濃霜侵害的樹木不得已在秋季搬種或是在寒冷的地方種溫帶產的樹木除卷幹以

外可以用蘆薦搭蓋高棚來遮避霜害。

(四)灌水法

種好的樹木築成了水漕應該十分灌水補足他地上部損失的水分以後不妨

說平常應該有個規定能夠常常一樣最好。

要受到損害要避掉這個危險灌水的時刻最好在午後七時到明天早晨的七時為止。

灌水的時刻雖照前面所定但是在冬天完全反對最好在午前十時到午後一時爲止

灌水的時刻在早晨或是傍晚日中太陽當空熱度最高的時候灌水和灌熱水一樣根部一定

草和廢肥稍次廢肥雖有特別好處用過分乾燥的廢肥反而要分散地面部的水分反得不到好處

灌水以後防止水分的蒸發可以在近根的地面上敷以藥草所用藥草推麥稈稻稈爲最好乾

宜乎每天灌水一次但灌水的分量充足也可以隔三天或四天灌一次以上都是指樹初種的時候 暫時放任乾燥的時候約五日至七日灌水一次要是在夏季移種的樹木比了別的時候容易乾燥,

根部周圍的泥土完全潮潤已足。 樹身的大小樹的種類和當地的氣候王質祗要在灌水時使得 因爲灌水以後應該使土 有給他吸盡已經蒸發了不少根種得淺的樹比種得深的樹也 要多灌些水因爲水分在上部容易蒸發在下部不能吸到之故。 全。 但是老樹 灌水的分量有大强定詳細標準其實大可不必亦不必問 **禮水的方法普通在地面上灌水讓他流到泥土裏去給根** 的細根少吸收的力量應該多行灌水因水分沒 一壤完全膨軟根 ?(僅是此 部方始有好 地 面潮濕尚不能算完 處。

三第

汀就在上面灌水也流不到下面去要另外用特別的裝置(三去吸收但是街市上行道樹的四周往往用磚石砌實或塗水門

|圖]| 設導水管引水及流到泥土裏面這種方法亦可稱做

地下灌水法不過導水管大概用鐵製難免妨礙根的發生這是

第六章 種樹以後的保護方法

外開 全市街的美觀庭園裏種的樹灌水或者另有許多困難可以在樹身的周圍用磚瓦砌成灌水口數 他的缺點所以有的在樹身四面另外製圓形或方形鐵板舖在上面和街道 個水潭同三十三圖的裝置灌水時揚起以後再蓋好旣然沒有上兩項的弊病並且不損壞 理 樹 法 b 樹三 口板鐵 a 圖 三 十 A 第 á, 四八 樣平在板的下面另

水灌 b 圖 四

身樹

第六章 種樹以後的保護方法 很遙水常常留存在樹木的根部細根就容易腐敗樹木也就容易枯死所以排水也是很重要的。 個穿通地下使水流到底下去如三十四圖。 灌水固然是很要緊但是灌水以後的排水亦很要緊應研究他怎樣排水怎樣暢洩倘是排水

五〇

在 混濁

吾國文化發達最早所以在中古時代各種藝術家輩出到了宋朝末葉名人雅士不願

租 描

法巧奪天然的形狀希望他發得茂盛希望他長得優美到了後代一般人的心理又不同了仍舊都 的政潮裏去爭逐放浪山野引用自然生活的樹木來點綴風景消磨他們的一生所以他們對於樹 跑到任途上去看這種風雅的事情同糞土一樣都交給工人去做他自己不過欣賞欣賞就是了那 木的佈置確有見地並且躬自耕鋤像倪雲林輩他們對於種樹或任他的自然姿態或盤曲紮折 人所培育的樹木所以常見好好一

時候的工人或者曾經受過前代風雅人士的指導稍為有些明白但是一天退步一天到了現在可 以說毫無知識他們雖然還靠着生活實在是暴殄天物非但是不能自己去培育並且不能 這篇的記載都是很淺近並沒有什麼深奧的理義但是很切實用把各種方法用簡單的文字 棵樹或因保護的不週或因搬動以後漸漸的枯死豈不是 保存前

不致於給這輩無知無識的工人任意去工作免得把好好的樹弄死失掉我們種樹的希望那就好來說明附精細的書圖去解說在後面並附樹苗的育成方法希望愛樹的人從這裏可以稍得門徑

Ħ

樹 法

種

附

樹苗的育成方法

種:

要種樹先要樹苗樹苗的來歷上面已經說過要是我們自己來育苗用什麼方法呢普通有一

從良好强壯的母樹上在十分成熟時採摘下來的都可以叫是好種子頂好的種子在採摘下 (一)用種子來育苗

用種子育苗最要緊的就是種子的好不好怎樣叫做好種子凡是種子

後應該用鹽水選或是風選這二種方法可以使得太輕太小的種子和別的東西都除去。

種子採摘下來以後不是就可以種的因為採收種子的時候大概在秋天冬天種的時候大概

在晚春初夏(雖是有些在秋天種因爲有許多妨礙所以大概在春夏天種)所以種子收下來以

後應該要貯藏貯藏的方法看種子的大小而定。

大粒種子像栗胡桃銀杏櫟作播檘等採集後恐怕他要乾燥可以埋在沙土裏

小粒種子像松柏烏柏等採集後即裝在布袋裏或粗麻布袋裏堆在屋內乾燥通氣的地方。

肥最相宜其次用人糞尿和油粕豆粕草木灰都可以的但是要用堆肥應該先使他腐熟不然容易 向陽的地方泥土帶些砂質排水容易和灌溉管理便當的地方都可以充做苗圃。 希望苗圃裏排水容易頂好多開幾條水溝為了便利灌漑起見可以添鑿井池苗圃所用肥料推堆 苗圃是育苗的總場所在苗圃裏頭可以劃分許多小區叫做苗牀苗牀寬約四尺長短可以不 在苗圃的四周為了預防各種侵害起見須得造築土垣或是種些荆棘或是統編竹籬做範圍。 已經預備了好種子就可培育幼苗培育幼苗的地方叫做苗圃凡是氣候溫和地勢平坦朝南

傾斜苗牀泥土雖是不必十分細粒子總當均勻。

斜假使在傾斜地上作苗圃宜分作許多階段因為苗狀可以逐步層次排列不可在

一苗牀內稍有

尺寬就夠了在闢通路時候所餘的土可以拿來補塡苗牀上泥土的不足苗牀的表面不可有些傾

定位置能選南北向最好苗牀和苗牀相隔地方要關通路中央總通路寬約五尺小通路有了二

苗圃預備好了到了播種的時候就可以播種播種的方法分撒播條播二種

二合

烏 槐 梧 柏 桐 榔樹 附 樹苗的育成方法 刺槐 四月上旬

四月中旬 四月中旬 四月下旬 三月吐旬 三月上旬 四月上旬四月上旬 秋後卽播

(連皮)二升 一升二合 二升五合 三合 四一五五四七五二一三一二分分分分分分分分分分分

四 三 升 五 合

五合

七分

要緊的。

燥,

七分

五合 合

五分

二分

五. ナ

種 樹 法

除他。 菌劑像波爾多液(Bordeaux Mixture)硫酸銅石灰液等。 坑埋些馬糞蟲嗅得這種氣味都來聚集每天清早搜促弄死亦很容易有病害可用噴霧器注射殺 (二)用枝條來育苗 寅 卯)有病害蟲害發現也要早日去想法蟲害像螻蛄等類可以在被害苗牀的附近掘幾個小)苗圃雜草是妨害苗木生長的大害無論在什麼時候倘使有雜草叢生應該盡力的去芟 凡是樹木在枝條上以可生長不定根的像柳白楊

插木和播種的方法大不相同我們要聽得樹木是靠根來吸收營養自己的枝 再生活用枝條來育苗亦要用到苗脉作脉方法和用種子育苗的牀相同不過 用不然水分的需要供不應求容易乾燥倘在春天收集恐怕樹液已經流動難 在冬天選强壯沒有新蟲的枝條剪下來一東一東的紮好埋在土裹候着春天 都可以用插木來培育幼苗插木的時期大概在春天但收集插條的時候最好 雖是沒有根的臧要生出根來就可以吸收了所以我們第一要件希望他有 五七 Ξ 五

不夠他全身的營養所以我們還要希望他多生根要多生根就要他生根的面積大擴大面積的方 斜(三十度——四十度)(如第三十五圖)最好枝條的上端亦要和下端一樣削斜免得水分留存 法就在枝條的下端削斜加增他的圓周改正圓形爲橢圓形在插下去的時候枝條本身稍爲帶些 根不定根的生長地方大概在枝條的皮層插條有了根固然能夠吸收養分但是新根的吸收怕恐。

容易腐爛枝條插好以後的保護法和播種以後的保護法大致相同。

中華民國二十四年六月國難後第一版中華民國二十四年四月那版 小農 叢 毎書學 印發 緼 外埠酚加運费匯费 種 樹 法 一 行 刷行 著 所 者 者兼 (本 書 商上 鄒 校 鸖 務海 務海 分 者 滕 册 椠 三九三上 企 書幣 金 踏館 文

