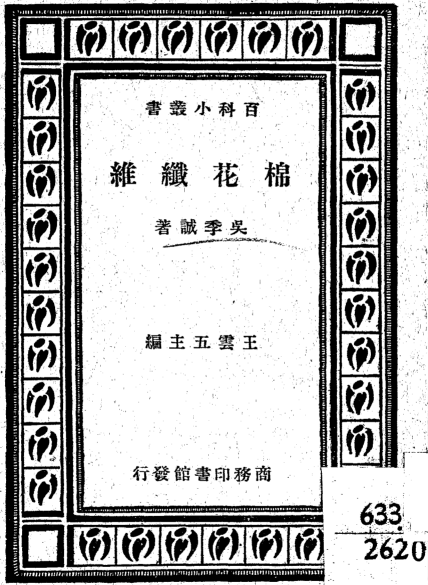
xx 306



S562.01

書叢小科百

維纖花棉

著 誠 季 吳

编主五雲王

行發館書印務商



弁

產棉花太劣不能紡細支之紗遜於美棉埃及棉遠甚稍求精美遂不得不仰給於外洋耳欲杜此漏 少數年來紗廠勃與更盛極一時宜若可以自給而每年日本紗布之輸入仍有加而無已此無他, 外利用其纖維以作工業品之原料而紡紗佔其大部分焉我國棉花產量雖無確實調查要亦不在 著棉花纖維之構造一書擇取重要部分譯成國文更摘拾其他專家著作增益其中別爲章節輯: 造何能為功此亦提倡棉業中之一缺憾也編者有鑒於此爰就美國包曼(F. H. Bowman)氏所 或則研究栽培或則講求製造而專論棉花纖維之書則尙闕如欲求改良而不明其性質不知其構 后非求棉質之進步不可放改良棉花纖維實為今日之急務也近年關於棉花之著作出版者甚多。 . 編匪 敢侈談撰述冀使研求棉花纖維改良者得少許助力耳採摘未工訛漏不免海內明達指 棉花之種植 記已漸爲國人所注意熱心之士努力提倡亦旣成效昭著矣然植棉最終目的不

國

弁

而教正之幸甚幸甚。 總 維

=

目次棉花纖維

第 第四章 第一節 第五節 第四節 章 纖維之分類…………………………………………………………………一九 纖維之成熟……………………………………………………………………………一一

第七章	第五節	第四節	第三節	第二節	第一節	第六章	第二節	第一節	第五章	第三節	第二節	第一節	棉花
氫與水分五九	顏色物質五八	礦物質五六	蠟質油質五五	未變化原形質液五五	纖維素五一	纖維之化學成分五一	各地棉纖維之異點四二	同種棉各年變異四一	相異年歲地域所產纖維之變異四一	纖維之強度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	纖維之長度與直徑	纖維之曲捻	織 維

棉花纖維

第一章 纖維之起源及發育

其各時期之歷史也。 棉纖維 (cotton fiber)之起原及發育云者即棉株花部之發育自芽而成桃蒴而放出纖維,

(二)花冠(corolla)(三)雄蕊(stamens)(四)雌蕊 (pistil)。 棉珠之花與其他完全花同其環生體之數為四自外向中軸成層次排列(一) 萼(calyx), 第一圖為幼嫩花芽尚未開放時之縱斷面於此可見其各環生體密接成互裹狀頗爲清晰。 第一節 .棉株之花

第一章 纖維之起原及發育

第 為花柄環生體卽於其上着生B為子房(ovary)現出其中隔辮之一隔辮上生胚珠(ovule)兩 C. 夢片 子房 花柄

圖 F. E 花瓣 雌蕊柱頭 雄蕊

> **花瓣乃第二環生體當幼嫩時環覆雄** C為萼片 (sepal) E為花瓣 (petal)

蕊而保護其上着生之花葯 (anther)

行左右各一隔瓣內旋之邊形成胎座。

第二圖為花芽橫斷面乃自花瓣基部切斷者A為花瓣B為花軸F爲供給花軸養料之維管 D為雄蕊柱此柱環繞雌蕊F為雌蕊 頂尖之柱頭(stigma)

正為子房之壁此壁分三道向內形成三室每道末端向兩旁增大突出成三角形故共形成六胎座 兩行每行六枚故每室十二枚三室共三十六枚將在幼嫩時期之胚珠切開視之則見其內容物珠 (placenta) 胚珠D卽着生其上胚珠縱斷面之形如梨橫斷面則爲圓形在子房各室中排列成 (vascular bundle) 其數有十在花軸之中心即雌蕊之基部處子房之切面顯然分爲三室,

第 圖 之 D. C. В. 胚珠 胎座 花軸基部 維管束 子房之壁 花瓣基部 層纖維自其最外層上生出。 物包圍之治受精後即成為棉籽之各 心(nucellus)之外面有三層被覆 棉株生殖器官構造之奇異胚珠 第二節 子房與胚珠

由花粉受精之方法及細胞內容物以後所生之變化其詳均略而不論茲僅就其有關於纖維之起

組織及外觀各不相同可以第三圖表明之第三圖乃第一第二圖之子房中胚珠之一之切面而微 與胎座之壁相連此小柄名曰珠柄(funicle)。 之先胚珠卽已由胎座轉折處內面邊上之小突起形成排列於三室子房中成直立兩行均以小柄 原及生長者言之纖維之起原及生長變化至速而其步步進行乃組成胚珠之生活史焉當未受精 在幼嫩時期胚珠之構造頗複雜其中央近下端處有一簇珠心珠心之外圍有三重被覆物其 総権之起原及發育

開始漸次遍及珠心全體追發育及分化完全後胚囊中在子葉時期之幼稚植物之各部分已大概 係形成珠心之厚密部分而使成為細胞團 (cell-cluster)此團即接受自花粉管中來之生殖細 胞核乃由花粉管傳入雌蕊穿入子房而達於胚珠者。 形成者用染色以武其構造上之區別時更清晰可辨。 胞 表面時有如發芽然此即纖維發生之基礎也。 **椰狀組織層凝固而着色密接於皮層下之活動柔軟組織細胞開始延長力穿皮層而出當其透出** 胞 (generative cells)每一花粉管中均含有精核 (sperm nucleus)由其聯合生殖作用於焉 最易受越動之時期蓋已準備停妥只待雄性細胞核(dynamic nuclei)之來而受之雄性細 第四圖為已成熟胚珠之切斷面A爲胚軸(hypoctyl)及其細胞的中心B爲重疊之子葉 當外面海綿柔軟組織層起此種變化時內面澱粉細胞層亦起重要之變化此變化之進行似 受精甫畢其各層構造上之變異立即顯現最內之澱粉層中之養料為發育之胚所吸收同時 當各層完全形成時海綿柔軟組織層同時卽爲原形質(protoplasm)所充滿此時實爲細

Ŧ.

鐵維之起原及發音

圖 四 第 棉 花 織 維

> В. 子葉 胚軸

C為已疑結而着色之柵狀組織此時 (cotyledons) 上有油管 (oil-ducts)

六

切之珠胚熟成已 面 F. E. D. C. 纖維着生層 纖維 栅狀組織層 澱粉細胞 層。 已成種皮 (pericarp) D為纖維着 生部內容物幾已全被吸收戶為殘餘 之室澱粉細胞仍附着於種皮之內

deposit)之基礎第二次填充使纖維增厚伸長若當纖維着顏色時如埃及棉者其內色素(endo-其中之原形質集中於一處漸次凝固而增厚不復如前之活動終乃形成壁上內層之最初填充物 (first deposit) 此壁薄而透明即將來纖維之外鞘也最初填充物爲第二次填充物 (secondary 纖維着生層中之細胞開始伸展後由圓形變成卵圓形中具縱軸與彎曲之種子表面成直角。 幼嫩纖維之生長

chrome) 即於此中形成。 第 五

A.

第五圖乃胚珠中三層組織之切

狀

в.

凝粉細胞層 纖維着生層 播狀組織層

面切之層外珠胚 C. D.

> 多供胚及纖維着生層之用第六圖與 組織層C為澱粉細胞層中含養料甚 面放大者。A為織維着生層B為棚

圓形的纖維突起已延長而成帶狀其 第五圖同乃當其徽長後切開者其中

幼娘繊維

後因互相密着之壓力而帶狀愈加顯著且數亦增多被獲於表皮全面。

纖維連續生長直至着生部細胞中之養料用盡無餘而止其初出係自胚珠上離胚珠着生於

胎座上之點最遠之端透出皮層表面由此分布而及於全體且自此端生出之纖維最長以下漸次

減短距胚珠着生於胎座上之點愈近而愈短故種子之基部生纖維甚少至珠柄與胎座接連之處,

則完全裸露。

第一章

織維之起原及發育

t

圖

向 易裂斷而無均一之強度矣且棉纖維之所以完全合於紡紗之用者亦卽因此蓋以其可向任何方 細胞壁之延長使其強度均一若使纖維為由相連之多數細胞互相吸引而成者則 且能抵抗外界之壓力蓋當桃蒴發育完全後開裂時外面有一種壓力催助之也。 昌 |彎曲而不致減少其張力且其易曲之性使之堪於轉折捻曲甚至纏結而無損於其細胞壁也 取當各生長時期之繊維於顯徽鏡下研究之可斷定纖維實由單細胞延長而成因纖維係 維生長時其細胞核尚有存在者於第六圖中可見之須經一定時後始被吸收而消滅。 D. 有鄉檢職 核

(其中尚

液此液能使纖維潤澤且使之當移動

時不致有過度之摩擦而受損傷此團

叢之毛亦供內面發育之胚保護之用,

毎一

衡接處必

六

第

棉 花 钀 雑

面切之層外珠胚 C. B.

A. 個狀組織層 澱粉細胞層 繊維着生層

之毛充填於弱內此時纖維之全面 及中間空隙處均有細胞內分泌之黏 幼嫩繊維之在萌中如一

團叢結

E

Ä

填充尚未開始者也B之形狀亦與A同但尚有細胞核位於其中C為崩坍之纖維, 圖 他端尖銳至最終點則僅有其壁之厚而已口為崩坍纖維之成管狀者。 於着生部之狀况可得而明瞭如第七圖所示者。 七 **纖**維在初生時其形本圓細胞壁由其中原形質之填充亦係平均向各方脹大然當其漸長而 第八圖為幼嫩纖維各部分之橫斷切面A為最明顯之圓形與卵圓形細胞其內壁上第二次 纖維之起原及發育 面斷縱之維織胞細單 E. Ċ. В.

面放大察之則纖維附着

一端稍大漸向

九

第 A. 内色素 實體尖端 纖維木體 空處

於桃蒴尙未開放時取其中纖維切斷而觀之則見其近於着生部之切面爲圓形或卵圓形中 (root nucleus of the fiber) 之其各部分構造上毫無 物不同之處若取其縱斷 亦不能察出其細胞內容 相異之點卽在偏光之下, 有空腔尖端頗厚放大觀

圖. 第 察見無須借助於顯微鏡者。 當纖維生長時子房亦以相當變化而成桃蒴(pod)。花落後即現出於枝幹上此固可由肉眼 胚珠受精後花瓣及雄蕊即落去僅餘一蒴有三角形深相重壘之萼托圍之蒴繼續長大直至 第四節 **31000** 桃蒴 Ð 面斷之維纖嫩幼 D. C. A. В.

袋 艗 圖形或卵圓形纖維 崩坍而成管狀之纖維 成桿狀之纖維 有核之纖維 壓疊故也。 式可尋不過表面微現縐紋而已有時 時為其周圍之纖維所壓途失其圓形, 極薄狀如透明之帶而無任何構造形 而成扁平狀在棉蒴未開之先細胞壁 伸入種子表面與蒴皮內面中間空處 起伏作波狀蓋亦因與他纖維相接觸 +

棉

花

九 圖 第 中間發生棱脊梭脊之中有淺溝焉即將來成熟後開裂之線也。 使細胞內容物起一種化學的變化蓋當纖維生長最初時期細胞中含有汁液具澀性至將成熟時, 空氣之透入及日光之作用能使團結之纖維漸次放鬆使蒴中圍繞纖維之水分漸次乾涸且 第五節 第一章 纖維之起原及發音 纖維之成熟 蒴 桃 張脹大而成蒙茸之球纖維本由各個子粒上生出但以彼 片中此時萼片已離析且將轉折預備開裂矣。 力不均纖維多離其本位而成不規則之形狀。 此團結之故極難使之互相分離又以當膨脹時所受之壓 桃蒴開裂之際其中包含之絲狀團叢之纖維於焉伸 第九圖為桃蒴之已成熟正欲開裂者其先本藏於萼

大如鳥卵而止其初爲綠色漸熟而變成棕黑色同時其柔軟之面漸次變硬自尖端以至着生基部

花

始由日光空氣之影響變爲中性漸漸乾涸而形成由一種物質組成之填充層此物質爲炭水化物

(carbohydrate)之一種與澱粉質相類名曰纖維素 (cellulose) 雜於此物質之中者另有少

內層着色而顯示其構造的特點則此團叢之線直使人無從察悉其內部之構造爲何如。 復見因其透光度甚大除細胞中含有內色素或其他顏色物質者外如不用何種方法使其細胞壁 蓋當崩坍縐縮時常能使其表皮眞致破裂也若用透射光線察之狀態乃大異表面上縐痕已不可 許礦物質此類礦物質似爲有機物體中所必具者因各有機物中均含有少許也。 取已成熟之纖維於顯微鏡下用反射光線察之則見其全體滿被縱橫斷續之縐痕間有裂紋, 桃蒴完全成熟開裂後纖維亦遂達其成熟點由此即可供紡織之用。

光澤 (luster) 表面耐受摩擦(a surface capable of friction)(六)多孔有渗透性(porosity and permeability)(七)能抵抗崩碎及腐敗(resistance to disintegration and decay)(八) 彈性 (flexibility and elasticity) (四)直徑小而平均(small and even diameter) (五) 長度及他種狀態之均一(uniformity in length and other feathers)(三)相當之撓性及 (pith-like deposit)特點為(一)相當之張力及長度(tensile strength and length)(二) 第二次填充層(secondary deposit layer)(三)螺旋層(spiral layer)(四)髋狀中心物 任一種子上之纖維不必四部全備著全備之纖維再加以必需之長度與直徑則至適於紡紗 完全之標準纖維應舍下列四部之組織及八種之特點組織為(一)表皮層 (outicle)(二) 第二章 標準纖維及其構造 標準纖維及其構造

solution of oxide of copper) 8 第 溶之先往往膨脹極大致使表皮破裂。 中原形質的汁液受日光空氣之影響疑固而成者為真正繊維素能溶解於蘇維色耳溶液中但未 薄而透明全體組織均一不溶解於蘇維色耳溶液 (Schweitzer's solution, an ammoniacal ۲ (二)第二次填充層 此層密着於表皮層之內面為纖維中主要物質當桃蒴成熟時由纖維 (一)表皮層 係一種無節斷的薄膜即胚珠上突出之細胞之壁當纖維生長時延長而成者。 棉 花 纖 C 23 艗 面斷切之維纖準標 C. В. A. 中心物 螺旋層 表皮層 第二次填充層 物。 之用。 次填充層C為螺旋層D為體狀中心 各部極為明瞭A為表皮層B為第二 茲將其四層之構造分述之如下: 第十圖為標準織維之縱斷面其 十四 翎翮中之皴縮物含少許內色素不溶解於蘇維色耳溶液中。 皮層之有彈性亦能溶解於蘇維色耳溶液中但不及其外層溶解之速。 成髓狀佔據纖維之中心或充滿其空腔或成散而不聚之碎片其狀甚似鳥類

(三)螺旋層。

此層與第二次填充層相似密着於其內面較為堅硬有螺旋式的組織不如表

狀直至桃蒴開裂後纖維暴露於空氣日光之下其中各層始膨脹增厚形成於表皮層內壁之上故 度之填充物而此種填充物以解剖學證之凡延長細胞如棉織維者固應具有者也。 層之方法微有不同其說亦不為無理蓋在栽培棉織維中往往完全缺乏能增加細胞壁硬性及強 欲斷定纖維中各層如何填充之方法實至爲困難。 旋層及中心物皆由後來填充所成當桃蒴末開時纖維僅為薄而透明之帶內中毫無顯明管壁之 纖維最外之表皮即原來之細胞壁乃當纖維最初生出時即具有者其中之第二次填充層螺 填充之物質常依其被覆於表皮上之情形分兩種形式而存在一種爲此物全被於表皮上僅 或謂棉纖維中第二第三層填充之方法變異靡常與普通植物細胞之於細胞壁中形成填充 第二章 標準議維及其構造

蘇維色耳溶液處理火藥棉 (gun cotton 係用硫酸硝酸混合物處理製成者) 時察見其實有螺 + 第 旋的傾向又赫景(Higgin)氏曾採集各類棉纖維之標本而試驗之自最粗之非洲野生棉以至 常依細胞長軸方向成螺旋式向左或右旋轉。 留 極細之愛的司它(Edisto) 班 一點或條紋之缺乏處該處無此質遂露斑紋成網狀。 栽培之棉纖維當尚未用試劑處理時常不顯螺旋式的組織但據包曼(Bowman)氏試驗用 2011 В 織組形旋螺中維織棉

糖 花 纖 維

十六

且

昌 + 第 織組旋螺中維織棉

紋亦甚明晰

秘魯棉纖維螺旋

爲

m

種其量較少成條紋被覆於表皮內面,

海島棉咸備其試驗之結果察知其中均有螺旋式的填充層如第十 洲野生棉織維粗。 明之螺旋紋CD 不柔細胞壁上有顯 圖所示AB為非

明顯的螺旋式且當纖維表皮溶解內容物遊離後此螺旋式的填充物常延長成綫狀如第十二圖。 \equiv + 第 又據霍奈耳教授(Professor Höhnel)用顯微鏡研究棉纖維察得纖維中填充層不但有 E 溶耳色維蘇受維纖 形情之後用作液 脹致使已斷裂如環形之各段表皮各自向中間捲縮集於 素尙未膨脹而破壞表皮之先纖維素膨脹常於表皮面上 長短不均處將表皮裂斷表皮旣斷纖維素凸出仍向外膨 處如緊縛之帶然直至漸被溶解而消去或因纖維素之 上述試驗所用溶液為極弱者且行試驗時係當纖

維

之粒狀及絲狀物焉表皮裂斷情形如第十三圖所示。 試出表皮之組織但此皆完全不可能故可斷言無疑無論纖維之長幾何實為一 而其中之物質均屬同 般研究家均願將纖維素分成各組成細胞且願得 第二章 標準纖維及其構造 也。 脹 力增加而斷去線維素脹至極度後漸次溶解僅餘微小

機械的方法將其組成各層分開并欲

細胞之膜所延長,

Ŗ

十七七

花 譯者按棉花維纖之組織有僅區分為三層者卽(一)纖維壁(二)纖維素填充層, 纎 雑

氏所著書中均如此記載蓋因螺旋層即第二次填充層之內面一部分其組成成分原屬同

(三) 髓狀中心物及內色素莫根 (Morgan)氏佛拉特爾 (Flatters) 氏瓦特 (Watt)

一不過較為密厚有時顯螺旋的條紋耳故亦能溶於蘇維色耳溶液中包曼氏分纖維爲四

都而稱螺旋層爲較宏層(denser layer)可見其與外層不同之處僅在較爲密厚而已。

飪

精細之區分但僅為實用上之便利上述四種已足以普及於一班之栽培棉織維茲分述之如下 此四種外構造上尚有許多不同之等級故視其長度厚度及一定長度中曲捻之多少等等更可為 子上除下之用化學方法除去其上之膠質物旣純淨之後其吸收力較任何種棉織維均強蓋其組 密手續方可免此弊故不但無益而又有害近來發明用之以製濾紙其法先用一種特別機器自種 破時此短毛之圍叢即混入繊維中成爲小團(nep)雜於紗內不受染色作用須行完全剔除之精 之下層以其太短軋花時不能受刀齒之磨刮而脫落於製造上毫無功用且若當籽粒被軋花機軋 **緑極鬆故也第十四圖乃短纖維其上附着有膠質物者。** 棉纖維大概可分四種(一)短纖維(二)未熟纖維(二)半熟纖準(四)已熟纖維於 (一)短纖維(euzz or basio fiber) 短而硬常着生於種子生長點之近處在普通纖維 繊維之分類

十九

第三章 纖維之分類

短 В. A.

纎

多半為未熟者亦有過熟者即已過成

fiber)

此種織維無內部構造可言。

)未熟纖維 二十

(dead or unripe

實體尖頂

膠狀物質

中間空腔

C.

未熟為過熟其外鞘均極薄弱未熟者 熟期久留於枝上未被採拾者無論爲

之所以薄弱蓋由於纖維中間填充尚

未開始即被由種子上分開過熟者之所以薄弱或由於反吸收作用(reabsorption)。反吸收作用,

爲各種有機組織所常有卽當纖維成熟時漸漸增加其外層表皮之密度逐減少其厚度。

此類纖維各種棉中均有之蓋因桃蒴中各纖維未必能同時完全成熟或因其着生地位不良,

岛在透射光線下驗之其狀如第十五圓所示。

何而定穢維之屬此項者皆缺乏強力當製造時易於斷裂此亦殘廢量增多及紗線脆弱之一原因, 致不能得充分之光綫與養料。因缺乏生活力之故至其多寡則視節季之情形及棉株之健康,

如

圖 四 + 第

維

纐

狀外鞘中為第二次填充物所充滿致使纖維厚而不透明曲捻程度更著

然其狀如第十七圖。 入有時且能停留濃厚之結晶物於壁中用化學藥劑處理之後細胞壁堅密之度因而增加厚度亦 此類繊維已完全成熟與具有各種優良特性之標準纖維相差無幾能受各種染色物質之透

第四章 纖維之理學性

第一節

纖維之曲捻

牛奶草 (milk weed)等等均不含有之為能堪於紡紗之必要性當纖維幼嫩時實尚無之故自 機維必俟長度長足桃蒴開裂後始得乾燥而曲捻卽於是時形成。 中至為濕潤蒴中備含汁液及膠狀物除用外力使之乾燥外自身殊無能使繊維乾燥之傾向因此 尚未開裂桃蒴中取出之纖維其上幷無曲捻直至長成與日光空氣接觸後始行發生蓋纖維在蒴 每一樣維上之曲捻非以同一方向繞藏維之中軸不斷進行者有時向此方向旋繞忽叉改向

纖維之理學性

二十 三 十 三 棉名但與後述之 tree cotton 非同科植物)馬利筋 (Asclepias cotton) 蠶絲草(silk weed)

曲捻為棉織維所具有最著之特點他種植物纖維如木棉(Bombax cotton

此植物雖以

干長而無曲捻其所以如此者蓋由纖維之構造及密度不同之故表皮裹面第二次填充層實不如

時在其前或後相隣部分亦受同樣張力而捻曲其所受張力之方向與前部分歧異故其曲捻之方 **其更內層(卽螺旋層)之厚卽第二次填充層亦非厚薄均一而乾燥作用往往於填充層最薄處** 之多寡往往視地域情形而定其多寡之差爲自一百以上至三百亦有達五百者精細纖維曲捻之 改向反對方向蓋曲捻之起非有先後纖維全體同時受乾燥作用各部曲捻亦於同時發生也。 向未必與前部分相同或適與之相反是以纖維之曲捻鮮有連續五至六度者常僅只二三度後即 焉當纖維一部分受張力向一方向捻曲數度之後其力旣竭郎不能再繼續向前進行因以停止同 處理後亦可見之因有螺旋組織故所受張力不等於是纖維遂傾向於繞中軸而旋轉乃形成曲捻 首先開始纖維表皮因乾燥而收縮當收縮之際起一種橫側張力向中軸進行及於內層壁上又第 二次填充層亦微有螺旋形組織此現象由各種觀察於野生棉纖維中見之卽栽培棉纖維用藥劑 一吋中曲捻之度數極不一致非僅相異種類為然卽同一籽粒上之纖維亦復不同其度數

						棉織	た 等的 捻	桃蒴中	度影較
 印度休辣特棉 (Surat)	美國渥里安斯棉 (Orleans)	巴西棉(Brazilian)	埃及棉(Egyptian)	海島棉 (Sea Island)	繊維種類	棉纖維毎时中曲捻度數之大概數目。	·农宾尼哥又交高经享不如明徽维之不易氐亢亚力文象研之徽维其曲念芰数歌多下表爲各锺等的捻曲只在長短節段中反覆捻曲而已粗纖維曲捻度數之所以少者乃因其硬度較大而第二	桃蒴中之位置係纏糾於他各纖維中所受因乾燥而起之張力未必恰能均勻普遍故不能通體均	度數較粗纖維爲多理想上每一纖維度
 五〇	1	五.	五〇	五〇	測驗號數	} ‡ ‡	小島氏亢丑カ: 加已組織維曲	所受因乾燥而	應通體完全拾
一九〇	1120	돐	二八〇	三六〇	最多度數	有方式		起之張力未	曲然實際上
1110	一四四	一五八	一七五	11回〇	最少度數	X I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	班其曲念变数以少者乃因址	必恰能均勻書	一纖維應通體完全捻曲然實際上通體捻曲者甚少蓋母
- 1	一九二	=10	三元	NOO	平均度數	1	(硬度較大声	這故不能通	少蓋叫一纖維在

更迭於紡紗上極有利益蓋可以增加其固結力也。

纖維之長度與直徑

度棉之短者則不過一吋之四分之三。

美國佛洛麗達 (Florida) 喬爾基亞 (Georgia)海岸及其附近各島中者其纖維長可二吋印

世界各地所產之棉纖維其長度(length)

與直徑 (diameter)

各不相同海島棉之生於

欢測驗而得者其數頗精確然僅足示某一年中之大概數目因一種棉在同一地方所生纖維其平

下表列各地棉纖維之長度與直徑此表乃三十餘年前愛温里夫 (Evan Leigh) 氏由多

用新種子致種子自行劣變後其特點始漸次消滅。

影響者之戶苦種海島棉於印度其所生纖維之長度亦與原地所產者相差無幾迨連年栽培未換

纖維長度之大小固視生長地域而不同然地域所生之影響不及其所自生之子種之特性所

右表所列各種纖維為同年所採品質優良者表中數目乃向兩方向捻曲之總數曲捻方向之

均 是 度 與 直 徑 年 各 不 同 故 也

		長	度	(时)	平	
生	品	最	最	李	均	
產				均	數	
地	種	小	大	數	分數	
美國	渥 安 里 斯	0.88	1.16	1.02	$1 - \frac{1}{50}$	
海島	長 種 絨	1.41	1.80	1.61	1 6 10	
南美	巴西	1.03	1.31	1.17	1 17 100	
埃及	埃 及	1.30	1.52	1.41	$1\frac{41}{100}$	
	本 種 地	0.77	1.02	0.89	0 89 100	
印度	美 種 國	0.95	1.21	1.08	$1\frac{2}{25}$	
	海棉或及 島種埃種	1.36	1.65	1.50	1-1-2	

長度差 直 徑 밂 差 種 (时) (分數) (时) 安 渥 $\frac{1}{2560}$ 0.28 0.0.0390 斯 里 棉 海 0.39 0.000360 2777 島 巴 棉 $\frac{1}{2941}$ 0.28 0.000340 西 埃 棉 $\frac{1}{7692}$ 0.000130 0.22及

休 特 $\frac{1}{2557}$ 0.000342 0.25 辣 棉 列表如上。 品質數量兩方面均能極其優良。 相同其品質與數量歲歲改變偶有 氣候影響而差異更著。 年種各情形均與之完全相適則 自上表觀之可知凡纖維最長

多寡亦逐年互異蓋棉作實與果實

叉一種棉含較長繊維之量之

生長之纖維其長度直徑均有不同。 者其直徑最小又可知在同一地域 蓋品種本有差異又受年年變異之 茲將纖維長度與直徑之差異, 二十九

上列數目不便記憶可用下述方法簡

斯 (Orleans) 棉纖維平均直徑放大至 單記明長度與直徑之關係卽美國渥里安 及棉繊維平均直徑放大至一吋時其長度 时時其長度則為一百呎海島棉及佳品埃 其地位而異高原棉 (Upland) 中數種生 則爲一百三十呎。 同一種子上之纖維其長度之不同視

7692 时海島棉具有最大長度最小直徑而其差至大卽長度之差為

100 吋直徑之差為

就上表觀之埃及棉之長度與直徑最為整齊長度最大之差為 100 时直徑最大之差為 Æ 癜

棉

				最		末		蓋其	將種
第四章	直	裂	子粒	最大最小數目強度及子種重量列表如電德衞教授(Professor Ordway	各種掉	末成尖端,其直徑不過最大部分者之五分之一耳。	毎一	其長短妇	種子上纖維梳直後則
		斷	種之	目,教	纖	直	継,	差	維
凝維	徑	強	毎重	強授	維長	徑不	其名	太其	梳点
織維之理學性	千时	度	五量	及肾	度	過	部	丕	後,
学性	行时分之一	(公分)	(公分)	最小數目強度及子種重量列表如下 霍德衞教授(Professor Ordway)曾將美國各州所產之棉纖維逐	各種棉纖維長度最大最小之比較即用上列圖式表之。	最大部	纖維其各部分直徑亦不同着生部及中部大致均等至全長四分之三以下則驟行尖銳,	長短相差太甚不適於紡紗之用商業上之價值因之減低。	則成一
	0.896	131.8	12 38	量, ○	小ク	分者	亦不	紗ナ	蝴
	0.917	134.7	13.36	表wa	比於	之	肩,	用,	形。
	0.957	133.7	11.96	下。	即	分	生生	尚業	内克
	0.921	144.6	12.58	曾將	用上	之一	部及	上之	蝴蝶形柯克 (O. F. Cook) 氏謂:
	0.793	124.1	12.64	美	列屬	耳。	中	價法	<u> </u>
	0.913	136.9	12.80	各	武		水	因	Q
	0.905	119.3	13.42	州所	表之。		致约	之禮) <u>k</u>
	0.882	127.5	13.01	產			等。	低。	氏
	0.957	134.3	12.11	虚			圣		此
	0.890	136.4	12.76	纖 維,			長四		種成
=+	0.929	132.7	12.55	逐			分		蝴
	0.957	120.3	11.80	測			$\stackrel{\scriptstyle \angle}{\equiv}$	٠	聚 形
	0.898	133.3	12.33	驗			以下		之継
	0.897	132.8	13.07	測驗其長度直			則		此種成蝴蝶形之繊維甚不相宜。
	0.945	126.1	14.00	反直 徑之			鞣行		丛不

Indian Territory 1.140 1,023 1.081 Louisiana 1.267 0.8621.069 Mississippi 1.2820.810 1.047 Missouri 1.260 0.907 1.098 North Carolina 1.357 1.058 0.695 South Carolina 1.996 0.776 1.234 Tennessee 1.131 0.992 0.821Texas 1.380 0.8191.075Virginia 1.366 0.883 1.060

투

度直徑亦如之。 此種試驗會用之於埃及棉然其時長度正與原來長度同未嘗見有改變故若和花(seutching 清花 (carding)梳花 (combing)搓條 (drawing)等工作進行得宜時幷不致損壞其長

當棉纖維被清花(carding)及搓條(drawing)之時若手續不精其長度往往能生變異。

纖維之强度

造之缺點。 時期之強度強度最大之纖維必爲發育充分而最健全者 成紗後而用以織布時所受張力甚大其用作經線者尤甚若強度不均一則致令纖維有不適於製 紗之強度全恃乎其所由組成之各個纖維之強度故宜先考測每種纖維當發育程度不同各 就工業方面言之棉纖維最重要之點厥爲宜有相當之均一強度(strength)蓋當纖維紡 桃蒴中之各纖維其發育程度各不相同故其強度之差異亦甚大凡纖維在桃蒴中之較外

第四章 纖維之理學性

面最易接觸 日光空氣者	發育至完全其 <u>滅</u> 在	中心而為他繊維所	面最易接觸日光空氣者發育至完全其歲在中心而為他藏維所遮蔽圍繞者則發育不完全而有 棉 花 纖 維
不正規的生長其強度自亦較遜矣。	亦較遜矣。		
包曼(F. H. Bow	man) 氏曾収優良	之休辣特棉美國棉	包曼(F. H. Bowman)氏曾取優良之休辣特棉美國棉埃及棉三種纖維各二十五號先
置於華氏六十五度之温室中二十四小時然後測驗其各個纖維之強度得結果如下表:	室中二十四小時然	後測驗其各個纖維	之強度得結果如下表:
測驗號數	埃及棉	美國棉	体辣特棉
	一四〇公分	八八公分	一六八公分
=	100	一五六	
]11	九八	<u>一</u> 四	一八六
四	一三六	九九	101
五	八三	五五	一五八
六	八五	八五	九九
	<u>一</u> 五 二	一六二	一七八

纖維

其各自之總平均數埃及棉則爲一三一美國棉則爲一三八体辣特棉則爲一四三。 維強度之差異實較他二種爲大。 埃及棉 美國棉(渥里安斯 Orleans) 般勾那棉 (Benguella) 馬蘭罕棉(Maranham) 澳洲棉(坤司蘭 Queensland) 海島棉(愛的司它 Edisto) 查理俄麗 (Charles O' Neil) 氏曾由多次測驗得各種棉纖維之平均強度如下: 其後另一年會用此三種纖維重行測驗一次結果微有不同其最大最小之差仍大略如舊而 丕難布可棉 (Pernambuco) | 0七 - | 一三七・二 一〇四・五】平均一二六 四〇・二 100:六 四七・六 八三・九公分

第四章 織維之理學性

三十七

高原種 Upland)

三十八

測得之一二八相差無幾惟休辣特棉之平均數爲一五二則與一四〇不符。 棉而海島棉為最小彼所得埃及棉之強度一二七大於包曼氏第一次測得之一二二而小於其第 二次測得之一三一美國棉渥里安斯種較高原種為強而二者之平均數為一二六亦與其第一次 纖維強度之大小與其直徑有關凡纖維強度最大者其直徑亦最大蓋切斷面面積大乃得抵 據此表則休辣特棉強度至大其次為美國棉澳洲棉巴西棉(即表中之丕難布可棉)埃及 休辣特棉(多勒拿 Dhollera) | 六三・七 | 平均 | 五二

いたととは、東京にはない「第十二首(トル) 189 一十ま角を振り三く・丘公子を棉之直徑較海島棉之直徑僅大百萬分之十五(-1,000,000-)时其强度竟大於海島棉四三・三 抗張力者以各種纖維之強度與其各自之切斷面面積爲比例觀之則埃及棉實爲最強者因埃及

公分又較休辣特棉之直徑小百萬分之百八十九(<u>1,000,000</u>)时其強度僅小三六·五公分故

強度與直徑相比時所得之數實小於此實際所得之數蓋休辣特棉之切斷面面積幾二倍於埃及

棉之切斷面面積是埃及棉之強度本應只有八二公分而實際上卻為一二七公分。

裂。 成小粒之傾向管壁偶向外面壓力即與結晶體稜角相摩擦而被劃破纖維遂因之斷裂。 時纖維最外層無組織之表皮先行破壞其中內容物微向外面突出然後完全斷裂。 維對於裂斷網疊陷坍等等其抵抗力均極強其未成熟者管壁薄弱不足以支持外圍壓力故易斷 維因此受傷往往至完全破壞微菌所成螺旋線常為顯微鏡研究家所誤認以為是管壁之螺旋組 中間空腔於此發芽成螺旋長線此線附着於管壁之內層而取其中之汁液及纖維素以供養料機 何等等當核蘋中包含水分甚多之年其藏維易為微菌侵入而寄生於其上微菌之胞子穿入繊維 大概視外界影響為轉移如雨量之多寡日光之照射空氣之流通及病害蟲害免除防範之程度如 即在一桃蒴中其各個纖維之長度直徑強度成熟度等等均各不相同已如前述而此等性質, 染色之纖維較易破壞雖顏色物體其性質並不損害機維而此物體常有在機維空腔中結晶 當纖維受張力時管壁有陷坍之傾向故完全成圓形者一遇縱的張力即失去其真正圓形此 第四章 織維之理學性 三十九

繼維之強度與其管壁之厚薄亦有關係完全成熟填充層最厚致中間空腔僅成一小點之繼

機及精細考驗始知其不同。 梯 花 緞 維

四十

第五章 相異年歲地域所產纖維之變異

第一節 同種棉各年變異

質亦必最良蓋適於開放多數花蕾之環境亦必適於纖維之發育及成熟也。 **繊維亦然其年之氣候情形適宜則產量增多否則產量減少且吾人可斷言凡收量最多之年其品** 缺點關於化學的為細胞中液體之變化完全與否當纖維將成熟時其中酸性汁液均變成纖維素 維乾燥易於成熟且較健全含油量多則纖維柔軟管壁潤澤不易斷裂強度增大而無硬澀脆弱等 纖維各年之變異可分為理學的化學的二種關於理學的為水分油量之多少含水分少則纖 凡穀類豆類果類收穫之豐軟皆視其年之兩量温度及其他種種氣象因子適當與否而定棉

四十一

(cellulose) 加羅司 (callose) 糖 (sugar)油 (oil)等中性物質迨後經染色作用時即與色

第五章

相異年齡地域所產錢維之變暴

維決不能紡得與前年者同樣之紗也。 之差異不及其與異地異種棉織維相比較時差異之大耳。 有不同總之兩次收穫之棉纖維決無能完全同一者必有多少差異但同種棉各年所產纖維互相 充而成管壁者其變化不完全則關於理學的性質如長度強度等亦因之而不優良。 鐵化合物等即與之起明顯的化學作用致纖維變成黑色不能受染又汁液凝固而爲纖維素即填 部分其未及變化之汁液中有單寧(tannin)類澀性物質仍留於纖維中當染色時遇金類鹽如 素體飽和結合若當其時日光不充足或水量過多則變化不能完全因之此等物質只能形成其 以上所述纖維含水分油量之多少及細胞內容物變化完全與否皆視氣候情形為轉移故年 無論何地所產之棉纖維大致均屬相似但其特性以受各地特殊氣候之影響因而有所不同 纖維之差異旣多故製造時宜有精細之選擇及區分以求適於紡紗之目的否則次年所收纖 各地棉纖維之異點

纖

四十二・

可及一千哩。 發育完全之纖維之成數至大可紡成每磅有二千一百五十紮 (hank) 之紗故一磅之紗延長之 細光澤之美強度之均一以及一般優點實無能出其右者故能紡最細之紗而價值最高其桃萌中 美諸州棉(四)美國棉(五)東印度棉緬甸棉中華棉日本棉 經過軋花後始行現出者混入長纖維中頗足以損其清純之度而增加清花 (carding) 時之特別 維整齊之度亦較任何種棉爲大且光潔柔軟幾與海島棉等故用於紡紗之量甚多而紡成之紗品 金色或棕色蓋因空腔中含内色素甚多之故其棉仔上常有短纖維與長纖維同時發生此短纖維 若以纖維之切斷面面積與其強度為比例時則埃及棉之強度較任何種棉為強又其各個纖 (一)海島棉 海島棉為棉纖維中之最完全者在商業上居重要地位其長度之大直徑之 (二)埃及棉 埃及棉僅次於海島棉亦備具優良各點可以紡二百支以上之紗其纖維呈

相異年識地域所產纖維之變異

四十三

若以纖維之長度爲準可區分如下(一)海島棉及澳洲棉(二)埃及棉(三)巴西及南

價速出美棉之上但終不及海島棉耳埃及棉之白色者受季節變易之影響較棕色者爲少又白色

者之品質亦較整齊故其栽培地之範圍日廣有壓倒棕色者之趨勢。 (三) 巴西棉

相當階級固亦具有埃及棉之優點但其長度與直徑不如埃及棉之均一耳其中數種如粗秘魯棉 埃及棉紡成紗後其結合力較緊且柔靭即折成較銳之角亦無斷裂或損毀其分子組織之虞。

巴西棉之長度及其他優點較埃及棉又次之實為美棉與埃及棉中間之一

等纖維粗澀而強當紡成紗後亦有一優點蓋以其剛硬不如埃及棉之易曲能增加紗之彈性也。

棉叉嫌顏色太深時用此種棉最為適宜。

四)美棉

美棉之產於南方肥饒之區者實近乎標準纖維占世界棉產量之大半其栽培,

與美棉混用之以紡紗均可者當欲紡一種紗用美棉則太短用白色埃及棉則太貴而用棕色埃及

又有數種如馬息渥(Maceió)及西耶那(Ceará)等纖維均一與完全之度頗高單用之或

徑頗不均一紡成之紗微鬆而不實較埃及棉略粗而硬不易屈曲然較巴西棉則柔軟過之變折時 採取軋花之容易品質之優越產量之豐富於世界各類棉中尤當首屈一指其纖維色白而透明直

各種物品。 **應常植之於寺廟中其纖維即用以作僧侶之長袍及蠟燭芯** 時加以特別注意亦不難製成最優之商品。 亦有優良之紡紗性無論單用或與美棉混用均能紡饭圓滿堅實之紗若於其生長時軋花時打包 無論染色與否其間所必經手續均較用他種纖維者爲簡易而無其困難。 得較良之纖維可用作經線與緯線木棉之株甚硬一度栽培後即能連年結實無間不畏霜旱在印 體之傾向品質不及美棉因其短而含有不純物故紡紗時殘廢量多偶當相宜季節所產休辣特棉 此外棉品種尙多或由其產地之不同或由其輸入地之不同而各自為區別均可供採用以製 印度更有木棉(tree cotton)為多年生之木本其粗纖維可與羊毛攙用若栽培得宜亦能 五)印度棉 第五章 相異年歲地域所產纖維之變異 印度棉為棉品種中品質之最低者纖維短而粗管壁之厚薄不均常有成實 四十五

製造各種須有鮮明顏色及堅實耐用之紗或他項物品用美棉以供製造自生纖維以至成爲貨品, 彈性亦較低至其纖維之健全及纖維素之純淨毫無機械的化學的不純物摻雜其中則完全適於

	Fiji, Tahiti	Florida	Sea Island	海島語	品	种支數然亦僅足以 种支數然亦僅足以 一般性質故由雜志 一般性質故由雜志
	Polynesian Islands	Florida Mainland	Sea Islands on Coast of Florida and Georgia		生 産 地	一班 "我说十五年前包曼氏所列者為大但表中所载仍足以為深僅足以表示當時各種棉花之大概蓋近年來各地均採用新種沒纖維已大進步能紡成較一般性質故由雜交而育成之新種甚多此表上則無之且自採用新種沒纖維已大進步能紡成較一般性質故由雜交而育成之新種甚多此表上則無之且自採用新種沒纖維已大進步能紡成較一般 在 纖 維 四十六
	*	•	Gossypium Barbadense		種 名	中所載仍足以為理中所載仍足以為理
	1.88 to 20.0	1.95 to 2.25	2.20 to 2.50		織 夷(时)	及種名生產地域. 內採用新種沒纖維已 內採用新種沒纖維已 內採用新種沒纖維已
-	>蚕 2000⁰	最細者			紡紗支数	表 所 發 是 繼維 長 度 及 機 維 長 度 及 其 が 成 較 的 成 較 り り り り り り り り り り り り り り り り り り

第五章 相異年	四周結構	Smyrna Egyp- tian	White Egyp- Ziftah, etc.	Brown Egyp- tian	Gallini Egyp- Massefich, etc.	埃及棉	Australian	Peruvian	La Guayian
相異年論地域所產纖維之變異		Smyrna Egyp- Levant and Greek tian Islands	Ziftah, etc.	Brown Egyp- Zagazig, Mansura, tian and Behara	Massefich, etc.		Queensland	Coast of Peru	Venezuela
		G. herbaceum	G. hirsutum and G. peruvia- num	G. herbaceum	G. barbadense		G. barbadense	G. peruvianum	G. hirsutum
四十七		1.24	1.25	1.40 to 1.50	1.50 to 1.75	-	1.65 to 1.75	1.50	1.75
			\$0°	140°以	13		_		72
		ž							F
			ļ-	ļ .	1				

美國棉	Rough Peruvian Smooth ,,	La Guayian	Haytian	West Indian	Rio Grand	Macior and	Ceará, Aracata	Pernam, etc. Pernambuco	Balna, Aracajú San Salvador	Maranham	棉花緞
	Peru	Venezuela	St. Domingo	West Indian Islands	South coast of Brazil	Eastern coast ofBrazil	Ceará, Aracata North coast of Brazil	Pernambuco	San Salvador	Coast of Brazil	維
	:	**	.,,	33	**	,	3 9 9 9 9	33	39	G. peruvianum	
	1,35	3	•	ï	1.30	1.20	1.15	1,35	1.25	1.15	四十八
				干院 109	福混用在	軍用或興 業舶装券	 •				

第五章 相異	Veravul ,,	Oomrawattee,,	Dhollera ,,	Broach ,,	Dharwar .,,	Hinganghat	印度棉	Orleans ,,	Texas ,,	Mobile ,,	rrongo pundo
第五章 相異年歲地域所產纖維之變異	:	Oomrawattee ,, Central Provinces	Bombay Feudatories	•	Bombay	Central Provinces	Louisiana	Mississippi and	State of Texas	Alabama and adjacent states	Upland cotton Georgia and South Carolina
		3	**	***	•	G. herbaceum		**		:	G. hirsubum
四十九	0.95	1.00	1.10	0.90	1.90	1.20		1.10	0.95	1.05	T.00
	單用在 32*							ノ以上	用则在 60°	與白埃及棉	500以上

 Port Natal and many other parts of the continent	非洲棉	Madras West- ern cotton	Madras Tinne velly cotton	Rangoon ,,	Bengal ,,	Scinde ,,	Comptah ,,	棉花椒
 All parts of South Africa		3	Madras Tinne- Presidency of Madras velly cotton	British Burma	Bengal	Valley of Indus	•	維
G. herbaceum {		"	,,	99	33	**	,	
1.25 0.90		1.00	0.95	0.85	1.10	1.00	1.05	五十
海印度						以上	以上與美相 海用在 40°	٠

(wax and oils) 礦物質 (mineral matters)顏色物質 (coloring matters) 氧氣與水分 第六章 組成棉織維之各物質大概爲纖維素(cellulose)未變化原形質液(pectose)臘質油質 纖維之化學成分

第一節 纖維素 (Collulose)

(nitrogen and aqueous contents) 等等分論之如下:

等作用吸水性類強不溶於冷水或沸水中即水温昇至華氏四百度亦不受其影響但在高壓之下, 光澤且微透明比重爲一・五化合性極不活潑僅有數種物質能與之直接化合毫不受氧化遠原 纖維素即幼嫩纖維中原形質的汁液長足後形成者其量約為百分之九一•三五色白微有

至華氏五百度時則完全溶化。

第六章 纖維之化學成分

五十一

例如下 炭 四四・二%,

煮沸之其活潑能力與温度壓力成正比例當壓力加至每平方时上三百磅時則纖維素完全水化, 水炭酸一炭烷(methane)二炭烷(ethene)一烷醇(methyl alcohol)醋酸等物。 時始變棕色如熱度繼續增高乃完全炭化若乾溜之則依其温度之高低及加温之遲速分解而成 水與纖維素之作用 無論沸水冷水無緣維素不生作用純淨之纖維素在加壓力下入水中

純淨之纖維素不易分解若遇含氫氣物質時則易腐敗遇熱即失去水分至華氏三百五十度

其分子式爲 (Co H10 Ob) 之倍數故常以 (Co H10 Ob) n 表之。

四九・五%。

成水化纖維素(hydro-cellulose) 自(C12 H20 O10) 之式變成(C12 H22 O11) 之形若水中

略加酸質則變化尤速水化纖維素較原來物易於分解製火藥棉 (gun-cotton)時利用之。 **鹽酸無論爲氣體或爲液體均與纖維素有劇烈之作用其作用結果與硫酸作用之結果相同特其** 能完全分解之視其濃淡而成各種性質與組成互不相同之硝化纖維素 (nitro-cellulose) (三) 之物加水後則成白色無結晶形之沈澱與 強弱及温度之高低而定(一)硫酸溴硫酸能使之立刻溶解轉化成(dextrose)為一種膠狀 三十二於此可顯見其特性棉纖維之吸水性實全由於此物。 來者乾燥棉纖維暴露於空氣中吸收水氣僅約百分之八而此物暴露於空氣中吸收水氣百分之 性不能自純淨之纖維素中得出似係由纖維中可溶部分如膠質及未變化之細胞內容物等中得 (C12 H22 O11) 稀硫酸亦能使之完全崩壞成粉末狀的水化纖維素若加熱則作用更速(二))硝酸, 若將棉纖維切碎浸於水中經過長時間後可得出一種無結晶形膠狀的物質此物富於吸 酸與纖維素之作用 各種礦酸及多種有機酸與纖維素均有作用其作用之程度則視酸之

starch

相類若用碘化物試之則現藍色其分子式為

織維之化學成分

五十三

生成之物質此爲氰化物彼爲硫化物耳(四)有機酸草酸(oxalic acid, C2 H2 O4)單寧酸

五十四

(taunic acid, C14 H10 O2))酒石酸(tartaric acid, C4 H6 O6)檸檬酸(citric acid, C6 H6 O7)

等工程大有關係。 硫青酸(sulphocyanic acid, HS-CN)等等均奥纖維素有相當之作用於紡織業中染色印花,

雖在沸點時亦毫不生反應若在空氣中或氦氣中又當高温時其作用與酸同能引起加水分解作 鹼與纖維素之作用 驗溶液無害於纖維素如不在空氣中接觸無論驗之炭化物或苛性驗,

用將纖維破壞阿摩尼亞當平常温度時無作用在華氏四百二十度高温並高壓之下卽生成阿密

朶纖維素(amido-cellulose)此物與酸性顏色物質化合力甚強棉纖維中之纖維素若與苛性

吸收力及化合力更形活潑。 鈉相作用後其化學物理的性質均生特著之變異纖維脹大而漸薄其抵抗力增加對於染色劑之 **氤氣與纖維素之作用** 乾燥之氤氣與繊維素無反應若含水氣時則能將纖維中之顏色物

質破壞漂白作用卽基於此。

氯及多種有機酸如檸檬酸草酸酒石酸單寧酸及林檎酸 (malic acid)等等。 未變化者乃以原形質的液體狀態而存在此液亦爲炭水化物名曰 棉纖維中幼稚時代之原形質必不能完全形成纖維素(參觀第五章第一節)尚有一部分 未變化原形質液(Pectose) pectose 含不定量之炭氫,

蠟質油質(Wax and Oils)

第三節

各類棉纖維中均含有少許蠟質或在表面上為其保護物或在其組成各層中其成分如下 氫 八〇・三八%, 一四. 五. %, 五. 一 %。

第六章 議維之化學成分

五十五

蠟之成分由各種棉中取出者互有不同上列數目為自美棉中取出者之平均數目在華氏一

礦物質定量分析之結果列表如下: 量據尤利(Ure) 氏就海島棉中之 不同據包曼氏之考查列表 存在纖維中礦物之含量視種類 等等與纖維中有機組成物聯合而 鎂之燐化物及氯化物石灰硫化物 至於其全含量中各種物質之

如下:

丽

繊維中所含之礦物質爲鉀鈉 第 四節

八六・八度時溶化一七九・六度時疑固。 棉子中含多量之油纖維中亦微含之其含量視年歲及成熟之度而不同。 花 纉 維 物質(Mineral Matters)

Dharwar (Surat) 4.16% Dhollera 6.22% Sea Island 1.25% Peruvian (soft) 1.68% (rough) 1.15% Bengal (Surat) 3.98% Broach (saw-ginned) 3.14% Oomawuttee 2.52% Egyptian (brown) 1.73% (white) 1.19% Pernambuco 1.60% American 1.52%

五十六

Carbonate of potassium 44.80% sol. 9.90% Chloride of in water 9.30% Sulphate of 纖維之化學成分 9.00% Phosphate of lime Cnrbonate of lime 10.60% insol. Phosphate of magnesia 8.40% in water 3.00% Peroxide of iron Traces of alumina and loss 5.00% Carbonate of potassium 33.22% loa 10.21% Chloride of Sulphate of 10.02% in water Carbonate of sodium 3.05%. Phosphate of magnesium 8.70%-Charbonate of 7.81% insol. 20.26% of calcium , , in water 0.40% Peroxide of iron

下 表。

種入酒精中立即溶化第二種須俟酒精沸騰後方能溶化其成分如

史堪克(Schunk)氏查得棕織維中顏色物質可分二種第一

質

第一種 58.30

6.12

6.18

29.40

原

炭

輕

淡 養 黑色顏色物質可溶於酒精遇氯化劑則被破壞其化學成分尚不甚

尤甚常使繊維現紅棕色或金黃色受日光後成白色遇熱濕氣後變 各種棉纖維中均含有顏色物質存在於纖維之空腔中埃及棉

第二種

57.77

6.05

8.74

27.44

第五節 棉

顔色物質

織

五十八

維

花

遇高温即行燕發又新收之棉較會久貯藏者含水爲多因當貯藏時期中漸漸蒸發散去也下表爲 第七章 纖維中含水分至不一定蓋水之存在非與他物質相化合僅為機械的聯合或成結晶水狀故 **纖維中含氧少許其含量視種類而不同平均大約為百分之〇・三四五如下表** 海島棉 棕埃及棉 白埃及棉 粗秘魯棉 般勾棉(休辣特) 美棉(渥里安斯) 氫與水分 〇·三四%, 0.30%

第七章 重與水分

五十九

不 較 困 各 所 鐾 亦 貇 Ŧi. 小 設 民 鼢 界 藴 能 摰 載 不 學 Z 原 將 切 公 國 謹 敢 銜 之 盡 次 各 慰 亦 譯 司 璭 = 布 感 遭 芬 如 第 書 不 問 經 所 突 十 海 原 出 先 勉 何 誉 殎 樓 書 遭 下 督 式 蹽 忱 版 行 爲 窮 望 及 東 棧 年二 國 事 統 惟 覆 其 敝 速 於 盡 方 房 難 勢 難 是 均 祈 Eli 館 圖 付 圖 總 月 所 焚 圖 其 因 雖 恢 且 書 被 務 館 限 如 版 他 將 處 復 迭 炸 處 垂 館 + 謹 蒙 燩 詧 裝 各 需 詞 \equiv 想 境 侚 印 九 啓 荷 製 書 用 艱 意 十 附 刷 公 Ħ 即 有 所 權 版 翻 印發 著 發 主 中中 華民國二十二年九月國難後第 華 行 刷行 編 作 小百 叢 毎 民 所 者衆 外册 書科 者 者 國 定 埠 + 價 酌 (ヨ 六 〇 六) 花 加運費以 Ξ 商 王 吳 年 維 + 務海 務 角

五六一九上

印河

館

雲

玉

季

誠

月

初

版版

費 伍

分

册

