

國家圖書館古籍文獻叢刊

中國古代
茶道秘本

五十種



全國圖書館文獻縮微復制中心

國家圖書館古籍文獻叢刊

中國古代茶道秘本五十種



全國圖書館文獻縮微復制中心

国家图书馆藏古籍文献丛刊

责任编辑 姜亚沙

中国古代茶道秘本五十种（全四册）

原书藏者

国家图书馆

出版者

全国图书馆文献缩微复制中心
（北京文津街七号）

印刷者

有色曙光印刷厂

发行者

新华书店北京发行所

印刷日期

二〇〇三年六月

印数

一一一〇〇

定价

一八〇〇元

未经授权 不得翻印

目錄

第一冊

出版說明	1 (1)
茶經 (唐) 陸羽撰	7 5
采茶錄 (唐) 温庭筠撰	7 9
湯品 (唐) 蘇廩撰	9 1
煎茶水記 (唐) 張又新撰	1 0 7
水辨 (唐) 張又新 (宋) 歐陽修撰	1 1 9
述煮茶小品 (宋) 葉清臣撰	1 2 5
茶品要錄 (宋) 黃儒著	1 4 3
品茶要錄補 (宋) 黃道輔輯	1 9 1
本朝茶法 (宋) 沈括撰	2 0 1
鬥茶記 (宋) 唐庚撰	2 0 5
北苑別錄 (宋) 趙汝礪撰	2 3 7
新刻茶錄 (宋) 蔡襄著	2 5 1
大觀茶錄 (宋) 宋徽宗撰	2 7 3
東溪試茶錄 (宋) 宋子安撰	2 8 9
宣和北苑貢茶錄 (宋) 熊蕃撰	3 0 3
茶錄 (明) 馮時可撰	3 0 9
煎茶七類 (明) 高叔嗣撰	3 1 3
運泉約 (明) 李日華撰	3 1 7
煮泉小品 (明) 田藝衡撰	

水品全秩	(明)徐獻忠著	361
品茶八要	(明)華淑輯	423
茶董	(明)夏樹芳撰 (明)陳繼儒補	431
茶董補	(明)陳繼儒輯	467
茶說	(明)黃龍德著	525
茶寮記	(明)陸樹聲著	537
陳眉公訂正許然明先生茶疏	(明)許次紆著	553
茶解	(明)羅廩撰	593
茶具圖贊	(明)茅一相撰	599
茶箋	(明)屠隆撰	629
茶箋	(明)聞龍撰	645

第二册

芥茶牋	(明)馮可竇著	653
羅芥茶記	(明)熊明遇撰	669
洞山芥茶系	(明)周高起撰	675
茗笈	(明)屠本峻撰	683
茶譜	(明)顧元慶撰	767
茶譜外集	(明)孫大綬編	799
茶經	(明)張丑撰	817
茶經外集	(明)孫大綬編	831
續茶經	(清)陸廷燦輯	839

第三册

虎丘茶經注補 (清) 陳鑿撰 1323

茶譜輯解 (清) 遵古輯解 1345

茶史 (清) 劉源長撰 1641

茶史補 (清) 餘懷撰 1867

洗研烹茶圖 (清) 稼軒氏撰 1891

芥茶彙抄 (清) 冒襄撰 1911

第四册

種茶法 江志伊輯 1925

製茶新譜 錢友蘭輯 1965

西北茶史 葉知水著 1995

日本製茶書 佚名撰 2175

製茶篇 (日本) 高橋樹編 (日本) 田谷九橋譯 2197

茶事試驗報告 (日本) 日本農商務省農務局撰 樊炳清譯 2379

書名首字音序索引 2524

江志伊
輯

種茶法

1925

種茶法

旌德江志伊莘農輯

總論 茶南方嘉木也樹如瓜蘆葉如梔子花如白薔薇而黃心清香隱然實如栝櫚
 蒂如丁香根如胡桃采葉在四月早采者曰茶次曰檟又次曰設晚曰茗老葉曰蒨
 上者生爛石中者生礫壤下者生黃土野者上園者次陽巖陰林紫者上綠者次節
 者上芽者次葉卷上葉舒次陰山坡谷者性凝滯結癖疾不堪採掇 茶釋滯去垢
 破睡除煩飲之則神清種之則利溥然或采製藏貯之無法碾焙煎試之失宜則雖
 建芽浙茗祇為常品故採之宜早率以清明穀雨前者為佳過此則不及古人稱茶
 芽為雀舌麥顆言其嫩也今茶之美者質良而植茂新芽一發便長寸餘其細如鍼
 斯為上品雀舌麥顆特次材耳 茶為中國獨擅之利西人用茶年多一年 每人用
茶中數
 每年約三四磅用最 多者為英荷俄三國 中國所產幾不敷用故西人於印度新舊金山等處廣加種植
 而茶利遂為所奪 印度錫蘭之製茶也將生葉柔而有溼氣者揉而丸之其汁自出
毫不失去再揉而合之所以單質多於華茶適英人之特嗜而
驅逐華
茶也 近年華茶出口之數年減一年非中國土性氣候之不如乃種植采製之法

重 去

未能盡善加以奸商漁利有將茶灰塵末以濁水粘連成粒者有將楊柳等葉炒以當茶者有將已泡之葉炒乾以售者即如綠茶一種有用藍料和石膏染成者每茶十四磅有色料一磅豈知以上等真茶燒之每百分祇得灰五六分此等偽茶每百分可得灰二十分至五十分真偽不難立辨西醫每稱印茶味劣多飲致疾不及華茶茶葉原質中之茶素合滋養質爽快心氣發動心經單寒則反而不改良致利權之外溢耶 中國產茶之地略在赤道北緯二十五度至三十一度佳者產二十七度至三十一度之間此種茶多運往西洋茶之味與色大半靠炒

茶之工有炒成綠色者曰綠茶炒成黑色者曰黑茶炒成紅色者曰紅茶每生葉三磅約可炒成茶一磅華茶運售西洋者色味與中國自用者不同故炒工甚大

茶之功用夫人知之近以化學化分茶質知其中所含者一曰易散油質將茶葉和水蒸之此

油即化出少許此油於炒時始變成茶之香味全藉此油每茶百分約含油一牙油愈多則

茶愈美其性能令人醉凡新茶收貯年餘此油散去幾分則性和平矣一曰替以尼

質

將茶葉磨成細粉盛於玻璃表面置熱鐵板上以圓紙套罩之則發白霧凝於紙內面或無色之細顆粒即替以尼也若將茶泡極濃澄其水熬成膏將膏之表面

加熱則得顆粒更多

此為茶之精質無臭而味稍苦大能益人每茶百分以含此質二分為中

數間有更多者綠茶每百分至多者含六分其所以益人者以此質含淡氣之數

分中有二十

較各種物為多性能行氣補神人若每日食替以尼三四釐可令身內

所耗之料漸少

人身內之料或山肺臟呼出或由內腎便出時有耗散全賴飲食以補之

而食物亦漸省且能暢體清神

老弱之人胃難消化食物則養身之料不敵所耗之多而體漸羸瘠飲以茶則所耗

者少而食者及於補助矣惟過度則亦有弊每日用茶三四錢此質不過三四釐原

屬無害若用茶至半兩一兩食此質必入釐則脈數身震恒欲洩溺且心思昏亂久

則醉而酣眠故濃茶不可多飲也三曰樹皮酸質

將茶泡開傾於皂器水內則變黑如墨或傾於牛皮魚肚等膠水內

則變濁而有灰色質結沈因茶內有此澀性質故也

此質具有收斂之性能令大便秘結每乾茶百分含此十

三分至十八分凡茶泡愈久則化出此質愈多四曰哥路登質此質居乾茶四分之

之一養人之功與豆略同

豆百分含哥路登二十四分茶百分含哥路登二十分至二十五分

常人泡茶後恒棄其葉

如飲茶而兼食葉大能益人或於泡茶時以淨鹹少許化出此實飲之最為有益蒙
 古人將茶磨粉入水沸之而加糖類少許再添鹽與羊油等少頃傾去澄水另加牛
 乳乳油炒麪等調和之日飲二十盃至四十盃如不用炒麪而代以乳可連食數十
 日而不必食他物也以上四質之外又含有小粉與蛋白質及鐵與錳將茶燒灰而
 化分之每灰
 百分中含鐵養三分
 二九錳養二分七皆泡時化出以養身者惟各茶優劣不同泡出所含之質亦有
 十五分至四十五分不等

辨土 植茶宜山中帶坡坂南向者為佳向陰者遂劣茶性喜暖畏寒故宜南而不宜
 北而尤以東西無隙空氣流通

西北有層巒茂林以防烈風者為最善蓋山南則多無寒風多陽氣而和暖得春氣
 而先發故芽嫩而氣全味厚山北則受風雪多而陰寒至春深始萌芽葉厚而拳張
 氣味不全故一山之中美惡大相懸殊若平地宜於兩畔深開溝壟洩水蓋水浸根則茶

萎也 植茶之地崖必陽圃必陰蓋石之性寒其葉抑以瘠其味疎以薄必資陽和
 以發之士之性敷其葉疎以暴其味強以肆必資陰陰以節之陰陽相濟則茶之滋
 長得宜矣 茶圃不宜雜以惡木惟桂梅辛夷玉蘭玫瑰蒼松翠竹與之間植足以

蔽覆霜雪掩映秋陽其下可植芳蘭幽菊清芬之物最忌菜畦逼近不免滲漉污穢

滓厥清真

茶園植樹宜少宜疏如梧桐易長之樹茶根與樹根交錯不得吸收地氣樹大則愈奪土在葉上之雨墜擊茶芽夜中又不得吸收氣致茶樹多

葉枯蟲蝕之患

凡分嶺不甚高之地其成斜坡形低處又為多水之區者最合種茶之用蓋地勢成斜坡則空氣能向低處流與低處之空氣相併即減其熱度而成霧其低處又為多水之區則空氣含水氣更足而所成之霧多印度之錫蘭山山不甚高而四面環海涼熱相激四時皆成微霧故其地產茶最佳 茶樹適否關於雨量之豐約降雨多處則生育自盛臺灣多霧雨茶得其養不須肥料歲採葉七次由雨量多也

種茶以日力為最要

凡深山廣漠氣候溫暖有日光而不卑溼者皆可植

然日光太甚又易化散水氣有礙茶

樹之呼吸惟西向能得斜照之日光者為上蓋茶性畏寒周年宜得熱至六十一度又畏旱故夏令必多得溼氣滋潤乃為合宜 茶樹尤適高燥陂陁氣候溫和處風強而土鬆者不宜低地蒸熱及海濱多暖風處生長雖盛而茶味多苦乏芳香惟供

輸出之品又以熱地產者為宜以西人固嗜苦也 茶質內含鐵養錳養二質產地

以紅質土又有小石塊者為佳蓋有小石則土輕鬆雨水易於流潤紅色泥土恒

含鐵錳二質錳養之化合又多含於土石中也 茶地凡分三等土赤而中雜砂石

者為上土紫黑無砂石者次之土黃白雜真土者為下植茶於下等地敷榮最速肥

料費輕然不得良品植茶於上等地肥料費重發育甚遲然長成後却為佳品山腹

小邱陵瘠土善其培植獲利自倍特卑溼赤土則不宜耳

選種 六月之交茶樹生第二番新芽之候有花蕾生葉際狀如粟粒至八月蕾狀漸

小如豆九月狀如青豆時寒暑表至七十度則花蕾漸放矣蕾有雌雄雄多而雌少

香氣清美花瓣有二葩四五葩者開時多向側面下面不敢正受日光也開三日許

即漸結實過雨一日則腐敗故雨多之歲則結實者少晚秋茶子成熟周圍多皺紋子帶黑色者未熟殼中結核一二顆

或三四顆以三顆者為正實生一即生發育亦遲采而種之茶貨熟則外皮分裂子即

落時然實有雌雄極難辨別唯發芽後小芽二本並出者為雌小芽一本若欲貯藏

者於地上蓋棚以防雨露地下鑿窟窟四周置鋸屑糞屑混沙土於茶實中而埋藏之又用糞包收藏可以致遠惟日久則蒸熱實敗須時出之以觸空氣耳

播種 白露後茶子熟時宜即采即種不宜日曬至次年春季茶苗自生一法於茶子於溼土中

至三月間種之一法以溼沙土拌茶子盛筐籠中蓋以穢草否則凍損而苗不生至二月中出種於桑下竹陰背日之地以茶長日故也種時於地面掘

坑深二寸一尺許相去二尺不宜密則枝葉相逼難於發生亦不宜疏則多受日光土易枯燥也熟斷著糞和土以

糠與焦土拌茶子每坑種六七顆種畢覆土厚寸餘不可踐踏苗出見草即勸留

心灌溉俟苗長十二寸至六十寸即移植於茶林一云茶宜種不宜栽蓋茶樹命根太長深入土中一經移植則強半

枯稿世傳婚儀贈茶即取其移則不生之義每株相距三四尺長則折其樹頭使高不過三四尺俾其下

多生叢條

日本蒔茶實法 積三十坪為一區內設五畦畦長七間六尺為間三尺幅四間畦各種

十六株五畦計八十株株相距三尺畦相距四尺八寸蒔時掘方一尺五寸許之孔於畦上

入以堆積肥積前年落葉及糞使腐熟至二月二日取堆肥十擔和入糞十擔使再熟三月十四日更加米糠三俵攪和待十七日熱散而後用之每一區

重 去 去

四

其量在十八
實目以上 入土攪而踏之使堅平為一尺平方深二寸許之低地其四隅各播四

五粒之茶實上覆以一寸五分許之土為平狀周圍置粉礫於其上以固之

又有用輪蒔作蒔條蒔三法者輪蒔法為區長七八步每區畫縱二尺餘橫五尺內

鑿十字义之溝即可容四圓徑每圓徑一尺二三寸深耕其地務鑿下層排水碎土

塊平之約二尺五寸至三尺強去淨草根瓦礫灌升餘尿類肥料於溝中歷一二日

土地乾燥始可下種茶實於前數日以水浸
之則發芽早而齊一 既種覆細土寸許於其上輕壓之旱則

灌水每區播種之數大抵上品者一合弱中品者一合五六勺下品準之蓋茶實一

合必有二分虛者期未
熟者 亦有播種後在土中受溼蒸而腐敗者計上品茶種一合約

百二十粒生者不過七八十粒中下者可類推矣作蒔法亦名叢種法于一區中畫

五尺為一間隔二尺餘分布種子如下麥子法或為廣畦幅八九尺至一丈畦間隙

地初二三年可種麥豆茄子陸稻雜穀惟須年減一年如第一年畦三行次年
則二行三年則一行也 條蒔

法畦廣四五尺沿畦二條下種子但條種用植粗茶立畦宜南北受日光均則
發芽齊一 不宜

東西若地傾斜者宜設橫畦 播種時期以十二月為上早春溫暖時亦可然早播之則早生茶雖畏寒冬日播種設法防護使不為霜雪所傷至春根芽生長其發育有盛于春種者

施肥 茶樹未出芽前每一畝施人糞十八貫並堆積肥十六貫發芽後其根少吸收力宜耕茶樹東西兩側施以液肥五月中旬為原肥施堆積肥十八貫發芽未及二年宜少用洗肥料桶汁或滷汁灌之切不可用尿汁至次年以尿桶盛水一擔混入尿水一升灌之第三年冬日始糞溉之第四年始摘葉

四年以後於發芽前施人糞十擔和以油滓六七貫名曰春肥摘葉前之四五日施稀薄人糞葉自光澤名曰著色肥冬日以人糞溉之名曰寒肥施之則茶味甘美故亦名味肥用寒肥要在摘葉五閱月後或 每個月灌溉數次是名月肥有用油滓和用穰糞各半或穰七糞三 肥料有助茶樹之生育者曰原肥如堆積肥骨粉人糞等子摘一番芽後剪

枝即有促茶芽之生育者曰春肥如人糞穰種稻等子采 有助夏季生育者曰夏肥摘前五十餘日施之

重 七 上

五

于七月中旬梅雨後刈青草施之有助秋季生育者曰秋肥于十月中旬深掘根際以精土堆積肥施之要之茶樹宜施

深耕之法大概以木桿穿根際使肥料流入其中穿時宜隔寸許不可穿及根側令其鬚根分配有定準以便吸收養

分否則肥料之功力減一云三月春分前七日為一畝耕施芽出肥以腐熟人糞和糠或油粕置五六日間使釀酵用之六月初旬一番茶摘後

為一畝耕施原肥灌人糞于落葉稻稈等使腐熟用之八月初旬施液肥和肥料

之關係茶樹者曰收穫日品質農家以馬蔴及牛糞腐草或混和肥料油糟餘物

於塵灰埋之畝間上灌屎汁是為常法關東人用人糞和水一倍油糟和水二倍放

置十日俟其腐敗又加以溝中泥水灌溉之其為害致葉縮而不披榦獨伸而瘦長

性質不堅固乾爛一名肥肥料效如油糟能使葉生光澤然一經焙製則色黑而氣臭

刈藤葛雜草使腐爛名曰刈草肥料價雖廉而效極微總之肥料種類不一如種粕

油糟糠粕淘米汁堆積肥骨粉庖厨瀝汁等苟施用之則各應其分量而生效驗而

要以人糞為最適於茶樹但因樹根狀態施肥時期土壤燥溼土質優劣各著等差

耳