

傳秘農菰
改良段木種植術

著顧師李泉龍
中國農業書局出版

龍泉李師頤著

改良段木種菰術

菰農
松傳



民國二十八年四月初版

改良段木種菰術

扶民
祕傳

版

權

證

實

價

一元五角

著

作

人

李

師

頤

發

行

人

莊

崧

甫

出

版

者

中

國

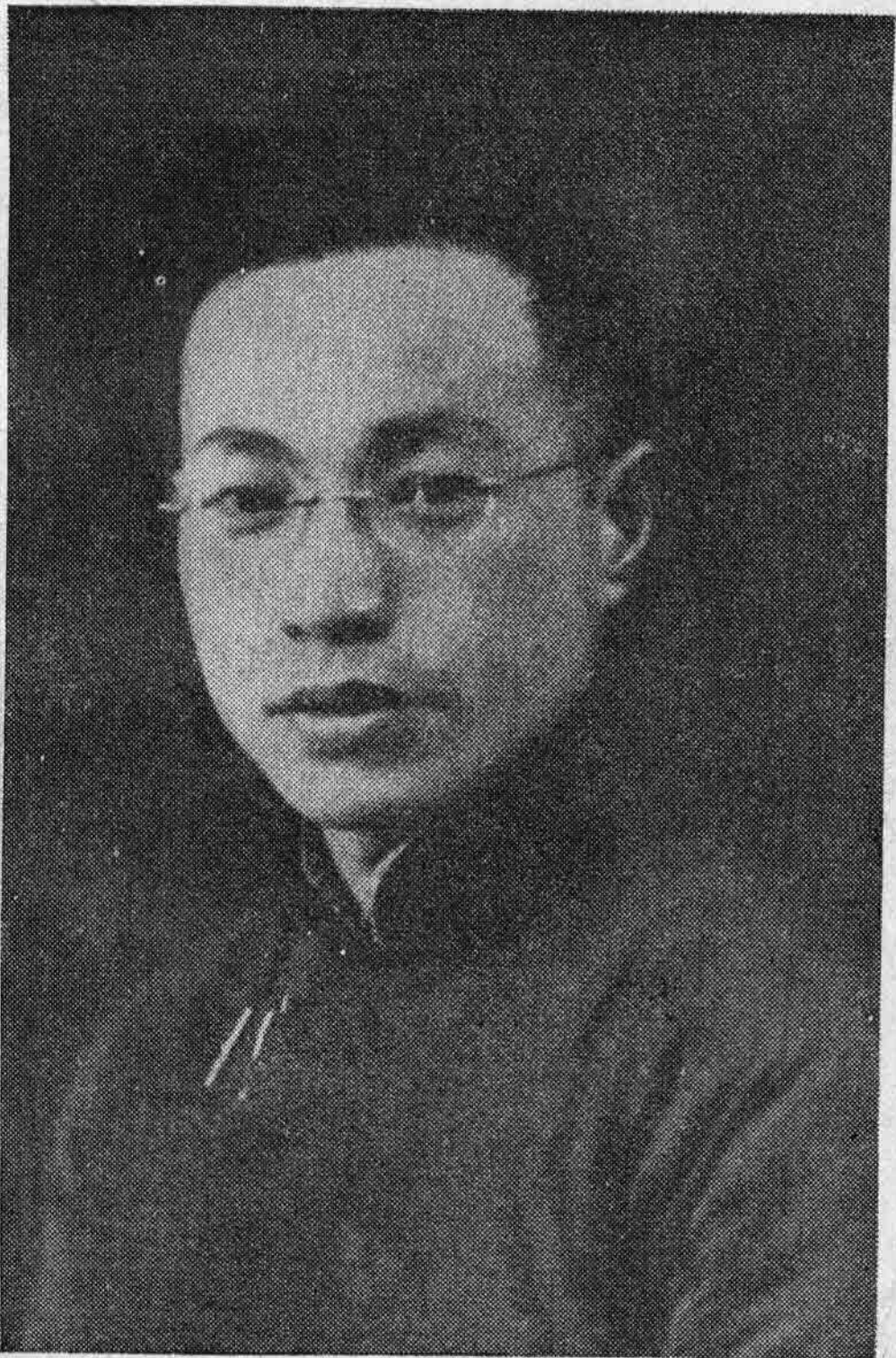
農

業

書

局

總發行所 上海棋盤街 交通路 中國農業書局



著者近影

浙江省政府建設廳批丁字第1337號

批具呈人李師頤

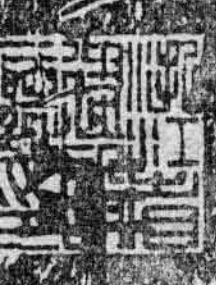
呈一件，為呈請指派員監試身法種蔬
俾資振廣，而增生產，移栽示由。

呈悉。呈奉

省政廳文下該民呈同前由文一件，查該民對於改良
種蔬，能潛心研究，殊堪嘉許。惟現擬奉稱三務案
照此函編集新法種蔬等項，可即於同該書函赴浙江省
林場（西湖開闢處）面洽，俟令係後，仰即知悉。此

毛長王啟

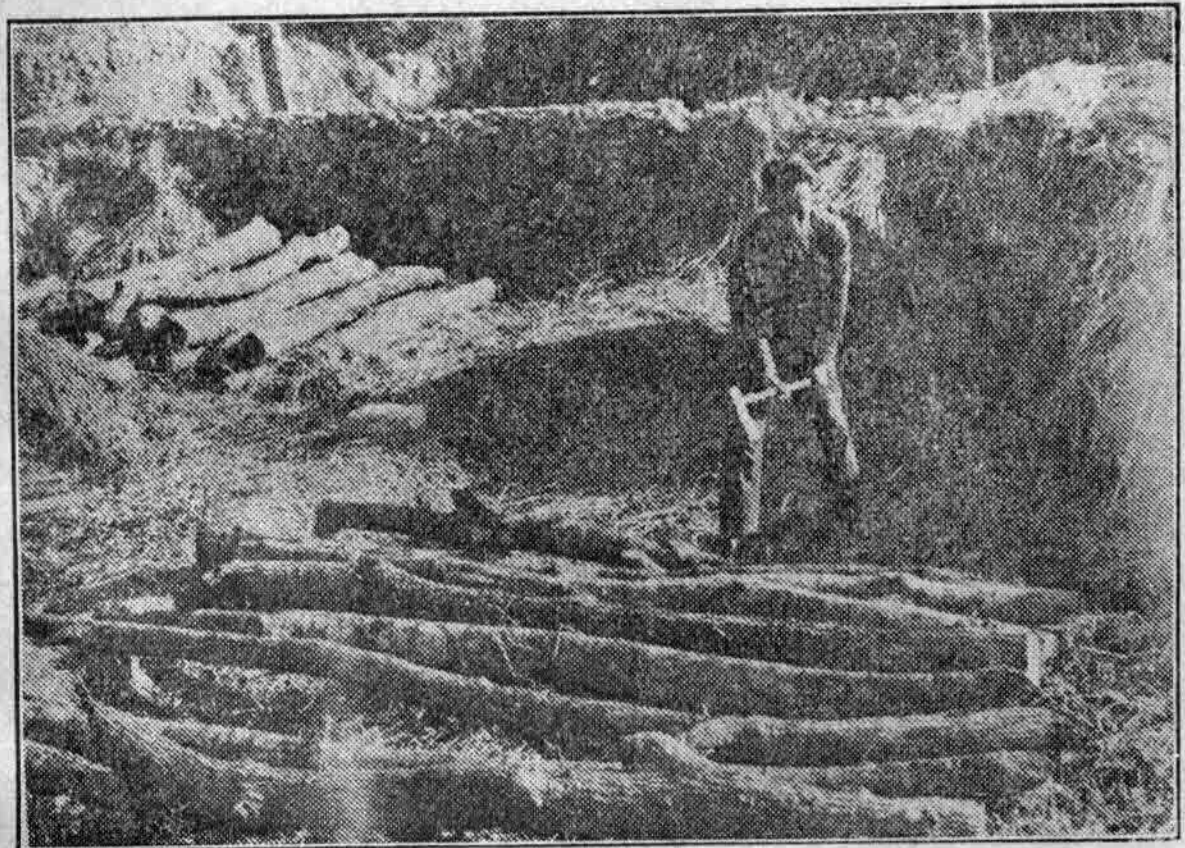
中華民國



五月

廿六

日



花 研



收 採

編輯大意

一、本書專供種菰之用。

一、本書採用淺顯文字，使學者容易了解，條分縷晰，無東扯西牽之弊。

一、本書所述之樹，均爲數百年來作種菰之原料者，絕無不產之虞。

一、本書將菰樹之名稱，附以學名以便考證。學名未定者從缺。秘名術名綽號一概刪除。有根據者，附錄別名之下。

一、本書所述技術，乃將數百年來之秘法加以改良而成績昭著者。

一、本書所用名詞，不能屬於創造，根據舊有術語，及外來名詞，均從事實之意義。

一、本書有文字不能達意之處，附圖以明之。

一、本書所列之表，均依歷年實驗記錄推算製成。

一、本書取材，悉依實驗所得，未經實驗者，概不採收。
一、本書所述，頗爲各界所創聞，術雖秘奧，技已創新，
，依書實習，保證成功。

一、本書於種菰法中一切應需知識，悉載無遺，學者勿以淺近簡易而忽之。

一、本書編校雖甚周至，舛誤或有不免，倘蒙海內鵠彥指正，則甚感幸！

序

頤世居偏僻之區，生長不毛之地，孤陋寡聞，材庸質鈍；而所居之地，又復田少山多，瘠苦尤甚！平日全賴種菰爲業，就食他鄉，博取蠥利，以維生計。此爲環境使然，故歷來祕守此技，認爲天職。頤家累世種菰，覺舊有種法，雖傳至數百年，以菰民過於守舊，缺點甚多；深慮當此生存競爭劇烈之時代，優勝劣敗，事屬當然，如不急圖改良，加意研究，則不僅難以圖存，且有漸被淘汰之虞！於是專意壹志，遞年試驗，逐漸改良；凡種、製、養、採、焙、貯藏等等，莫不一掃舊術之缺點，而以科學的新方法代之。熟極巧生，更悟及以菌絲

引其釀酵，誰知竟獲意外之結果！非但出菰之快，有短至六閱月者。其產期一次種下有十年之收穫，仍與舊法同；而品質較舊法尤佳，洵爲種菰界自古未有之奇績也！自喜之餘，欣慰奚似！爰效野人之獻曝，乃編著本書付梓問世。在此潛心研究期中，凡有經驗豐富之老菰民，不問遠近，必親造訪問，目見耳聞，日積月累，手胼足胝，寒暑廿更，始能盡得秘奧。惟所云皆術語隱辭，難以卒解，故社會人士，雖淵博洽聞，亦無從知其底蘊。亦有點者，以耳代目，理想意測，謂種菰必如是如是，而竟書於冊，以訛傳訛，不辨者，盲從試驗，結果不效，徒耗資力，懊悔之餘，惟有諉過於天時地利所限，聞之殊堪發噱。亦有以售菰磚種子爲目的，而以種菰利

厚大事宣傳，偶有好奇者，瞞而試之，而所得不償所失，受此愚者，不知凡幾。

序

考菰爲無葉緣素之自營寄生植物，全賴人工技術使樹木維管束中汁液起醣酵作用而產菌絲，絕對無種子，得此技術，任何廢地俱可實施，較之種植瓜、菓、菜、蔬，容易倍蓰。予亦嘗聞有堅志毅力之士，深信有此技術，卒以無從諮詢，未償其願，殊覺可慨！余每見此，忽然憂之，深念我國固有絕妙技術，皆爲秘傳所湮泯，於是不顧局部之牽制，毅然獻技於國人。爰將二十年所得之一切種菰技術經驗，並最新改良發明經過再四實驗者，編成此書。事皆實指，不尚浮詞，並收有種菰樹數拾種，附以植物學名，及詳細敘明各樹之幹，枝，葉，

花，實種種形狀。雖毫無種菰經驗者，亦一見而知。其他隱秘，悉皆剖晰，譯爲普遍通行之名詞。文字難達意者，繪其形狀，無論村夫牧豎；俱能瞭解，依此試驗，保證成功。

或曰：種菰須在山林，不宜平地，至於城市，更未有聞，是說誤謬，蓋不知香菰爲何物者。殊不知我國境內，幾無不可種菰之處，偏南偏北，咸得滋生。是皆有徵之事實，非好爲驚人之論也。

予以爲欲謀人類幸福之增進，必有賴於三類人之力；三類者何？一日：真理之發現者；研究自然界之現象。二日真理之傳播者；普及智識於大衆。三日：真理之應用者；發明製造之新法，以供人生之需求。是三者其

有造於人類之幸福同，而取程各殊；有第一類人爲之前，而後第二三類人，方有所據以從事。是書之作，旨在於是。私心所冀，欲使國粹科學化之技術，得以發揚光大，推行普遍，國人添一生利之途徑，則願之願償矣！倘獲社會人士不以頤言爲河漢，作更進一步之研究，則後來居上，青出於藍，是頤所企望者也。茲以書將付梓，聊綴數言，以明頤作此書之意云爾。

序

本書之作，關於菰樹之學名譯文等，蒙凌鶴留，張翔二君代查，並此誌謝。

中華民國二十八年三月四日

著者識於滬上

農家之有利副業

油類作物全書

油桐棕櫚栽培法

除竹蟲

菊

竹林培養法

筍

實驗種菸法

荷

烟草栽培和烤法

薄

果樹栽培法

果樹園藝學

桃園藝

蘋果園藝

江少懷著
一元八角

莊逸林著

蕭葦著

蕭林編

趙仰夫編

王顯恩著

盛莘夫著

周承源著

蕭葦著

張賡韶著

童玉民著

吳英華著

四角
一角五分
二角五分

一角五分

一角五分

一角五分

一角五分

一角五分

一角五分

一角五分

一角五分

農家之有利副業

柑橘改良栽培法
實驗葡萄栽培法
無花果之栽培
實用蔬菜園藝學
山東膠菜
四川榨菜栽培法
科學的種菇法
東西洋花卉盆栽法
養兔要訣
養兔十二講
盍古拉毛用兔
皮用兔

柑橘改良栽培法

實驗葡萄栽培法

無花果之栽培

實用蔬菜園藝學

山東膠菜

四川榨菜栽培法

科學的種菇法

東西洋花卉盆栽法

養兔要訣

養兔十二講

盍古拉毛用兔

皮用兔

夏詒彬著

新學會社編

伍獻文著

周清編

莊逸林著

胡竟良編

蕭葦翰章合編

胡朝陽編

翰章著

馮煥文著

馮煥文著

馮煥文著

馮煥文著

四角

二角五分

一角五分

伴良之備必者業農事從

閱 訂 請

刊月業農新國中

元三年全角三冊每版出期準日一月每

述撰家專約特

穎新富豐容內

術技的產生業農進改

業副的行易利實倡提

行發局書業農國中

農家之有利副業

最新養兔法
兔與蜂全大
養蜂十六講
實驗養蜂學
養蜂問答說
採蜜管理法
養蜂全書曆
養蜂王育成法
養蜂學講義

馮煥文著

江聖逸編

馮煥文著

馮煥文著

馮煥文著

馮煥文譯

馮煥文編

張品南譯

鄭蠡編

張品南編

馮煥文著

李俊著

四角
二角

一元六角
一角

一元八角
一角

五角五分
一角

八角
一角

八角
一角

八角
一角

三角五分
一角

三角五分
一角

三角五分
一角

一元
一角