

114  
A3799



茶樹栽培

概畧

氣候ノ事

茶樹ハ土質ノ如何ヲ問ハス中下ノ地ニモ繁殖スヘシト  
最モ氣候ニ於テハ大ニ開スル所ナリ嚴寒ハ最モ畏ルモ  
ノナリ又熱風甚ク多ク或ハ寒風ノ烈シキ地ニ栽培スレ  
ハ沃シテ其利ヲ得ル能ハサルナリ  
茶樹ニ適宜ノ氣候ハ温涼ニシテ常ニ雲霧多キヲ以テ最  
良トス太陽ノ熱照強ク為メニ乾燥ニ過キ又常ニ暴風多  
ク乾燥ナル氣候ハ果シテ其栽培ニ適セサルナリ

地質ノ事

茶樹ニ最良ノ地質ハ砂ヲ混和セテ粗礫ノ真土ニシテ水  
分ノ流通宜キヲ以テ良好ト下而シテ地深ク其地ニ植物  
ノ腐敗物多キハ愈良好ナリ地質ク硬結ニシテ茶樹ノ

大正十一年四月  
隈侯爵邸寄贈



幹根下底ニ長カ下且雨水ノ常ニ溜滞スルノ地ハ茶生  
ヲ存存シカタシ工ノ分子細微ニシテ雨後天日ヲ受ケ  
固結曝裂スルモ或ハ輕微ナル真黒土ハ保ニ用テ可テ  
サルモトス

地位ノ事

茶樹ハ最モ雨水ノ溜滞ヲ惡ムナル故ニ高燥ニシテ  
平坦ナルカ或ハ少シク斜傾ノ土地ヲ撰フヘシ松窪ニシ  
テ常ニ水氣ノ疏通セサルノ地ハ長ク其生ヲ保テ難シ故  
ニ若シ松窪ノ地ナレハ十分雨降テ疏通スヘテ溝渠ヲ設  
置セサルヘカラス

園區畫ノ事

大園ヲ設置スルハ其初メ地形ニ從ヒ便否ヲ酌量シテ數  
部ニ區分シ毎雨園土ノ流決ヲ防キ(杭ヲ建テ之ヲ標示ス)

每部ノ適宜ニ從テ其處置ヲ異ニスルノ自由ヲ得セシム  
ヘシ如何トナレハ縱令一池ト品比自然土質地形ヲ異ニ  
スルモ有レハナリ故ニ其耘耨養料剪枝ノ法ヲ異ニシ  
茶葉ノ遲速ニ因リ摘採ノ順序ヲ異ニセサルヘカラス  
ヲ以テナリ

茶子栽植ノ事

茶ヲ栽植スルニ法アリ曰ク茶蔭曰ク苗植ナリ我國ノ  
茶候ハ最モ茶樹ニ適当ナルヲ以テ專テ茶蔭ノ法ヲ番不  
此茶蔭ナルモノハ乾燥ニタル種子或ハ新鮮ノ種子又ハ  
殼ノコ、播下ナル等ナリ今我國ニ尋ヌル殼ノコ、播下  
スル法ハ十一月ノ頃茶子ノ熟スルヲ待テ直ニ播下スル  
ヲ好トス然レモ一テ透隔ノ地ニ播送スレハ殼中ニ含蓄  
セル水分ヲ温蒸テ茶シ為ニ種子ヲ害スルノ患アリ故

ニ合田乾燥ル種子ヲ送附セリ此乾燥セル種子ヲ二月  
以降ニ播下スルハ播下ノ前ニ四日間種子ヲ水ニ浸シ  
置キ濕透セシム而シテ淨游セルヲ去リ熟種ヲ探ミ之ヲ  
播下スヘシ

茶園ノ區畫ヲ成シテレハ下種ノ前園ノ一端ヨリ堅シ尺  
六七寸横シ尺七八寸許四方ニ繩ヲ張リ其十字點ニ小キ  
杭ヲ建テ標示シ其下ニ徑リ八九寸深サ十寸程ノ坑ヲ掘  
リ之ヲ日光ニ曝シ置クヘシ而シテ種子ヲ播下スルニ際  
シ其掘出ニ置ル土ヲ碎キ或ハ少量ノ糞料ヲ混和シ又ハ  
坑ノ内ハ少量ノ糞料ヲ培ヒ其坑ヲ填メ身ヲ以テ壓着シ  
其上ニ種子八九粒或ハ十一粒ヲ二寸程ツ、間隔シテ  
四方ニ置キ而シテ其上ニ土ヲ覆フ一一寸許ノ度トシ前  
ニ記シタル杭ヲ其中央ニ建テ種子ノヤル所ヲ標示ス然

シテ七十日乃至百日ヲ経テ萌芽スヘシ其長ク四五寸ニ  
至レハ十分勢力盛旺ナルモノ五六本ノミヲ残シ其他ハ  
盡ク抽キ去ルヘシ

又一種畦畔ト唱ヘ一直線ニ栽植スルノ法アリ最初土壤  
ヲ深ク耕鑿シ能ク草木ノ根ヲ去リ周圍ノ區畫ヲ為シ了  
レハ其一端ヨリ四尺或ハ四尺半程ツ、間隔シ深サ三四  
寸ツ、穿ケテ畦ヲ畫シニ寸ツ、間隔シテ直線ニ種子  
ヲ列播シ其上厚サ一寸半程ツ、畑土ヲ覆フ然シテ園ノ  
両端ニ杭ヲ標示シテ種子ノ在ル所ヲ知ラシム他ハ前ニ  
倣フ

夏月ハ雜草發生シ茶樹ノ芽萌ヲ害スルガ故ニ宜シク之  
ヲ耘除シテ其後遠ク防カニ注意スヘシ  
温暖ノ地性ニマリテハ酷熱ヲ懼スモノナル故ニ既ニ生

長シタル苗樹ヲ植エヘシ矮小ノ茶樹ハ其熟ニ耐ハサル  
ヘシ此ノ如キ地ニ於テハ茶苗圃ヲ設クヘシ苗圃ハ本圃  
ノ内或ハ他所ニ設ルモ本圃合質ノ地味ニシテ灌漑ニ便  
アル土地ヲ撰フヘシ此苗圃ヲ設クルニ床ノ長キハ坊々  
ナシト虽トモ其幅ハ三尺半乃至四尺ニ過クヘカラス床  
ノ高サハ平地ヨリ一尺程上ヲ盛リ上々其周圍ニハ稍同  
シ高サノ土擋ヲ圍繞ス之ニ種子ヲ播蒔スルハ床ヲ横切  
リテ深サ一寸半ナル細々溝ヲ穿テ每溝三寸半乃至四寸  
宛間隔ス此溝ノ中ニ二寸許ツノ隔テ種子ヲ並列シ其上  
ニ土約ソ一寸程ヲ被ヒ旱魃ニ遇ヘハ毎日昏暮ニ灌漑シ  
又日光雨霜ヲ避ル為メニ庇棚ヲ設クヘシ此高サハ三尺  
乃至三尺半ヲ以テ適宜トス而シテ茶芽セシヨリ十月月  
以上ヲ経レハ本圃ニ移植スルモノトス

樹幹既ニ長スルニ迄テハ糞潤ヲ要セサルヘカラス肥料  
ハ人糞ヲ最ニトシ牛馬羊豕ノ屎尿鳥糞骨粉芥子餅草木  
ノ灰及ヒ雜草芽其土質ニ因テ之ヲ施養セサルヘカラス  
而シテ摘採ノ料益多キニ至レハ隨テ其糞料ヲ增加スヘ  
シ  
樹邊ノ土ハ屢ニ耕勸柔鬆ナラシメテ空氣ノ根透ヲ與一凝  
結セサラシムルヲ要スルナリ  
茶芽摘採ノ候ハ三四年ヲ経テ樹幹三尺左右ニ至リテ採  
擇ス而シテ初年ノ採擇ハ多キニ過ク可カラズ若シ之  
カ多キニ過ルトキハ樹力ヲ傷害スルノ虞アルナリ

