



果樹

日本學士高橋久四郎著

第一編 汎論

第一章 果樹與氣候土質之關係

凡森林植物率由氣候之寒暖而異其生育。果樹亦然。如柑橘類爲局地栽培物人所熟知也。古來紀伊國有田郡爲密柑之名產地。其他泉州產、靜岡產、長崎產、熊本八代產、山口縣阿武郡萩町之夏橙、土佐鹿兒嶋神奈川縣小田原兵庫縣等皆爲柑橘類之特產地。而各異其趣。然甘味多漿之良品無不產於溫暖地者。如世間所珍重之紀州密柑。按其名似紀伊一帶無不生此。然實際調查則僅產於有田川兩岸山岳之一小部分而已。其山岳雖由同一土質而成。然因其方向有異。品質遂亦生大差。當山腹之面西南處所產品質佳良。甘而多漿。此即由成熟中之溫度關係使然也。靜岡產及其附近所產則外皮厚剛且在氣候稍寒之地。則生疣瘤多酸味。又北陸其他酷寒之地。生育柑橘類甚難。山口縣產之夏橙除萩地方之外。品距萩地方七八里之山口町附近樹枝之生育開花結實之作用雖不萩產稍富甘酸與漿水。自二月至五六月之間漿液尙無減少。若產於

者則一月之後即減漿水酸味多而甘味少品質亦劣是等現象均因氣  
又秋方面北海岸因黑潮之關係比較溫暖而富濕氣果實之成熟時  
氣與溫熱相待故酸味少漿液多雖於晚春早夏採收之亦毫不減少漿  
之實例觀之可知果實之成熟與氣候於其品質有至大之關係矣又如柿樹爲日  
本固有之特產世界所珍重者由樹枝之生育及開花結實之狀觀之則日本內地  
殆到處生產各地均能產出良品然其成績各地不同其產九州四國者皆味甘少  
漿之種類至近寒多雨地方則樹枝之生育雖亦佳良開花結實亦甚多然多帶澁  
味吾人嘗於日本中雨量最多之地方石川縣實驗之則知 澤市附近及能州所  
產多有澁味故俗稱爲澁柿而稱甘柿或克奈利者頗少若能州地方則雖自東京  
及其他地方移來甘味種類亦多變澁是因其風土之關係致令富澁味缺甘味也  
金澤市附近之生產物果實之色澤漿水之多量雖有優於暖地產者然不澁者甚  
少果中多半甘牛澁此其理蓋因成熟期中溫熱之有多少及過與不足也其牛面  
有澁味半面有甘味且富色澤者是因陽光之直射而面東南者與面西北者現甘  
味之多少明矣據澤村農學士之研究凡柿之有澁味者如受溫度則澁味去而甘  
味代之卽此可知柿實之帶澁或甘澁相半者因登熟之際多曇天或雨天而受太

陽光線之直射少，乏脫澀味，遂行糖化作用之溫熱故也。於北陸地方及其他秋末多陰之地所產柿實，雖富漿水，品質頗優，然多含澀味。至產四國九州地方者，品質雖稍劣，然漿水少而富甘味者多，是不可不謂登熟中氣候與果物有至大之關係也。

蘋菓爲近來東北地方及北海道之一大特產，其芳香色味，在果類中爲優等，故需用益廣。栽培日多，據輒近人研究，或曰：蘋菓爲東北方特產物，或曰：四國九州等暖地亦得栽培之。二說不同，此果實培養家之一疑問也。按方今栽培最盛之地爲東北方及北海道，若不論開花結實之多少，則新潟縣之一部金澤市近傍福井市附近以至神奈川江州伊豫九州等，無論何地無不能栽培之者。然學理之培養與經濟之栽培有別，如鳳梨本爲熱帶之特產，然若不問經濟，則東京新宿植物苑內亦得栽培之。芭蕉之採實用栽培亦然，即在花卉類雖英國有名之西克拉明亦可入培養開花於日本也。蘋果雖氣候土質均有關係，然氣候之關係尤著。去東北因氣候漸暖，故樹枝徒增長其度，病害蟲之度亦加，而開花結實之數減。  
十一  
果薄

少而開花結實之際降雨又稀則蘋果之培養非無望也又在暖地培養孰種則結果良好若晚熟者則其結果困難且品質風味亦劣

在蘋果之培養最盛地方雖稍怠其管理尙能結實此等地大概樹枝之生長不越其度夏秋之交氣候溫暖而空氣中之水分少秋冬之間氣候平順更急加冷氣以抑制樹育則多結花蕾反是者如其地溫暖多濕樹枝徒長秋冬之間暖期永續樹育之期長則出芽必多今試以北海道產與其他地方之產比較其品質則以北海道產爲第一是專因氣候使然也

葡萄一物或謂非西南方暖地不能爲經濟之培養此說曾一時盛行然近來東北地方及北海道等多產良種而內地不然可爲關係氣候之例証吾人數見歐美果樹栽培書曰非暖地不可培養葡萄然本邦內地氣候溫暖葡萄之栽培不良雖泰西之良種栽培內地其成績亦劣是可知由氣候之關係使然矣通過本邦陸地附近之黑潮雖有利於植物生育然害亦不少內地之氣候溫暖外觀似宜於葡萄之生育然當開花結實時恰爲梅雨之候雨量既多致花粉之交配不足且足令幼果腐敗偶有結實者多生育甫半而腐致不得善良成蹟反之距黑潮流過陸地之遠方當梅雨之候雨量少故開花結實之作用完全而收利不少夫東北地方及北海

道等所以產良種葡萄者。因梅雨之候降雨少也。然梅雨將霽時遇高溫多濕即爲腐敗乾固之原因。支那種西洋種等屢示如斯實況故欲栽培葡萄莫如先明氣候之關係而後選擇適當之種類培養之方妥。如本邦之內地向植晚種因花期遲延致不能完成開花結實之作用此皆因不善選種之故也。

開花結實作用與開花中之氣候有至大關係者也。當開花時如降雨永續則不能完成花粉之受胎作用雖有多數之花蕾不能結實除柿等之雌雄異花而行獨特之成果法者外無論單性花與兩性花如花際多雨則凋花後落而成果少此實驗上及學理上均不得不然者也。如稻當開花作用最盛時暴風吹花粉飛散則生不熟之粒南瓜當雨開花則無成果胡瓜不得花粉之受胎作用則黃變凋萎此皆關係於花粉受胎作用之證也。故雖用肥料及其他生理作用令結多數之花蕾然如受胎作用不完則難令成實又氣候不適合則亦難充分生育樹枝結蕾成果然氣候一端尤異於他物初不能由人力變化故培養果樹第一須視察氣候之適否不然則雖有良種而氣候不適徒令管理上須莫大之煩勞與資本而成績仍不良此栽培家最當注意者也。

日本列島地形如長蛇延引南北溫暖多濕有令佳良樹木迅速伸長之利影響於

熟實結果亦不少。果樹種類似不必劣於外國。然葡萄則推支那種及西洋種為優等。又日本產之梨多有石質細胞。雖富漿液。然質粗而不及洋種之甘而緻密。芋果之香氣色味皆為上品。然其初亦為外來種。日本所生者則殊少。甘香多酸味。桃則上海天津水密桃蟠桃白密桃等之外來品。殆將日本品壓倒。其香氣之高。甘味之永。殆非內地品所能及也。然則除柿栗等之外。日本產中。殆似無良品。歐洲大陸野生之花草。芳香馥郁。而日本所產。則香氣絕少。常為白人所斥。本邦之樹木固盛。然論其質之粗密。香氣之多少。味之酸甘等。及其他品質之關係。終不可比於大陸。蓋島國之產。多富水分。而品質劣惡。如葡萄一物。則減其甘味。而含有一種異臭。故與大陸產。終不能爭其優劣也。然島國欲致大陸之果實。見貯藏困難。運搬不便。不如仍以島國產為滿足。而比較本國產中之優劣。以取其優良者為得。蓋品質雖劣。然氣候非人為所能左右。終無如何也。

土質之適否。於果樹栽培。亦有關係。雖氣候得當。栽培得宜。然如土質不適。亦難得良好成績。但其影響於生育結果。不如氣候之甚耳。如梅李之類。無論何地。皆能繁茂。然與蔬菜或普通作物不同。殆與林木相類。永年保持其生育。且深蔓延其根於土中。故由土地之肥瘠。而示生育之強弱。固與蔬菜及其他一年草不可

同論也。其中所影響者爲表土與底土之關係過濕過乾排水之良否等。若過肥沃則樹枝徒長過瘠惡則樹枝萎縮而早衰且不得產多量之果與善良之品質焉。觀萃果及梨栽培上之實況則用火山灰土之輕鬆地且肥沃之土質栽培萃果其枝梢徒長結花蕾少卽偶生花蕾至開花後亦多萎落反之如在神奈川縣川崎地方之沖積土富砂粘質之地栽培之則其徒長不如輕鬆土而能充分結實是全因土質使然又駒場農科大學與川崎大森地方氣候無大差而結實互異因土質相異故也嘗有一地爲輕鬆土富保持肥料力水分之保蓄力強能流通空氣且位置高排水亦良每歲之剪定終無其効一旦移植之於川崎附近則能結實是可以知土質影響於果樹不少也蓋輕鬆土適樹木之生育若欲其枝梢之長大則爲恰好地雖然有徒長之傾向故每由果樹之種類而不易結實反之在砂質或粘質沖積土固亦肥沃而能速樹之生育然排水良乾燥亦易故春季枝梢須生育時則陽光之直射尙未過強且雨量多頗適於生育至夏時炎熱驟加陽光直射乾燥殊甚乃藉以抑制枝梢之生育而專使生成翌年之花蕾由是觀之則果樹之適於粘質地而不適於砂土火山灰土等之輕鬆土明矣又如日本固有之桃富樹脂者非瘠惡之砂地不能得良產若在赤粘土或火山灰土等肥沃地則枝梢身長力過強雖開

花結實然果實小而富樹脂殆不能食反之生育於瘠惡砂地者樹枝之生長力不  
強樹脂少而果實大且品質善良焉或曰若欲於沃土或輕鬆地培養桃樹則宜嫁  
接李幹然桃樹命短砧木之生育既遲鈍而接穗欲爲迅速之生育其結果必至短  
縮其命數矣火山灰土及其他沃地亦非不能培養桃樹但過長時則當切斷其大  
根枝稍又若樹枝之浸出著則幼果之際當掩以紙囊但其地如不適於栽培則其  
樹命與其生產額果得行營利培養法否甚當考究李殆不撰土質然於粘土或輕  
鬆土質之地最能開花結實在砂質之地則因乾燥容易不能充分強盛焉梨樹適  
於底平粘質地或冲質土等排水雖須良好然如夏日乾燥之地亦非充分適當者  
其最適之地爲少含濕氣排水佳良而夏日底土亦畧含水濕者爲宜蓋如林木直  
立其枝梢則無須選粘質地與砂質地然當行棚造之誘引法則其根多蔓延侵入  
於表土內故須選上部排水佳良下部常含水氣之低平地爲要然以外土地亦非  
全不能培養梨樹如小丘之斜地尙能培養之但不如此等土地之佳耳  
苹果在暖而多濕之地則枝梢易長難完花蕾而成果然在夏旱時乾固而緊縮之  
土質則能抑制夏日之生育令生着花蕾而成果不少反之如關東地方成於火山  
灰土之地因其土質之性溫度及乾固度之關係能強盛樹枝之生長力故除用人

工抑制其生長力。俾其結蓄成果外。若放任栽培。或加人工促令成果。均甚難也。其他如石榴者。其根下非投入石礫。抑制枝條生育。則不能盛其成果作用。葡萄則凡礫質粘土。排水佳良。而緊縮低平之過濕地。或夏日乾燥之砂地。皆不好之。在低平之粘質地。富保蓄肥料力。能令樹枝之生長及成果作用迅速。然其味不良。且空氣之流通。光線之透射。溫熱之吸收力等。均不足。故難長保其命數。其生長力遲緩之地。雖命數同於前。而成果遲然。成果作用極強。花實甚多。但其實常小品質亦屢有不良耳。

果樹之種類中。有土質不甚影響於其生育結果者。然如柿之一物。生產礫質粘土堅緊而排水良之地。則易脫滋味。其含濕而排水不良不緊縮之地。則難產良種。即如禪寺九柿種之名於火山灰土赤粘土等。亦能生育結果。然形長蒂之附近。長呈綠色。甘味少。反之若生於礫質或砂質而緊縮乾固之地。則其形圓。品質優等。此關東諸名產地所常實驗者。又如產京都附近之御所柿。御寺柿等。皆有同一之結果。又葡萄非排水良而緊縮之土壤。不得產良品。由是觀之。但就開花結實作用之強盛。固難判土質之適否也。肥料之配合如何。有關於生產物品質之優劣。然土壤固亦與品質有密接之關係者也。

總而論之固當視果樹之種類及栽培之目的而異其土質然凡沖積壤土礫質粘土等易緊縮之地多適於各種之果樹此固無容疑者土質可用客土法肥培法排水灌溉法改良之然果樹本爲永年植物深蔓延其根於土中以吸收養分不似蔬菜花卉等一年草之淺根能以土質左右其生育此栽培家所常實驗也是以凡砂質地粘質地火山灰質地石灰質地等影響於其生育結果者不著其最有關係者專在水分之吸收保蓄力乾燥之度排水灌溉之適否及乾燥之堅實與否之數者可知其影響不由化學變化而專由器械致其成果生差異焉

## 第二章 果樹之類別與種類之變化

果樹謂喬木或灌木之結果實而可供食料者也其草類中之一年或越年草實可供食料者則名之爲小果實類或總括之於果樹類中或分離之茲所類別者多爲栽植暖地之種類而屬小果實者蓋繁育於熱帶地方者若用溫室培養日本亦可栽培然其實行頗難且收支不能相償又生產寒帶地方者其種類甚少今只取可培養於寒溫相半地方而本邦內地必要者說明之大約以本邦各地普通栽培或將來有培養之望者爲主就果樹之性質上類別之大略如左此外又有由栽培家之目的及用途爲類別者然不如由其性質爲得其就用途上爲類別尤有離學術

上之傾向。且其方法各地或各國果樹栽培家亦均不能通行也。

第一仁果類 梨 苹果 林檎 柑橘 柘榴 枇杷 榴槤

第二核果類 梅 桃 油桃 李 郁李 杏 櫻巴旦杏 牡丹杏 褐棗

第三漿果類 葡萄 懸鈞子 無花果 斯格利等

第四殼果類 栗 榛 胡桃

右之類別僅據果實之形狀核實之位置爲之非有深意故不須詳細說明仁果類卽果肉內有仁者核果類卽果肉之中央有堅硬核實者至漿果類亦有仁稍類似仁果然其仁小而數多散在之位置亦廣且所賞在漿水故特與以漿果類之名殼果類則以其有如殼之堅硬物質被果實之上部故也此與博物學之分類法全異其性質不過外觀之名稱區別耳彼果樹培養家中有並不分類而直舉各果樹之名者故此等分類非有深理卽不由斯分類法亦無所謂不便也

種類之變化 散在地球上之植物其種類頗多卽顯花植物一項其數已多至二百零一科其需用之途益廣培養上費精巧之手術則漸增加其種類今苹果一物達五千種內外本邦之柿亦有二百餘種是以由各種類繁殖力之强否雌雄蕊之構造其種類雖有多少之差然凡果樹斷無此一種類之外更無他種者是可知將

來栽培家可施之技術甚多也無論何植物其種類如止有一種則甚屬珍奇大抵種實常享受母株之遺傳則地上植物當無夥多種類亦無因培養生變化之事然如能培養得當用意周到改良則地上植物當無夥多種類亦無因培養生變化之事然良種乃致退却而化爲劣惡之性成粗鄙強盛之惡種此園藝家實驗不疑者也是以但據遺傳說不可論植物繁殖之狀況此事實上理論上均易得證明者然雖雄蕊交配之現象爲種類增殖變化之主因識者亦未嘗疑也

因花之構造交接之難易性質之強弱等其生變種之程度每各不同凡花之構造雖便交接若性質不強固則不能見果之成熟又其性質雖強若花之構造不便交接則亦不能見充分之登熟也如花之構造便於交接而性質亦強健則雖野生植物亦能增殖多數之種類又在培養植物則可行人工媒助法在花卉令其美艷珍奇果實則令其芳香美味多姿美形等從人工媒助之精粗而生種類之多少焉本邦固有植物中如菊梅梨三種其類本夥多而富良種今日本邦園藝家欲出奇品尙計種類之繁殖而依賴於實生蓋並不解花之交接原理而自然應用其理由者然只知其結果而不尋其原因終不可得精巧緻密之進步苟欲計其進步改良則必須借學術之力明其原理而實際應用之若本國園藝家早解繁殖改良之理則

方今良種當更加一倍也。現今歐美諸園藝家於果菜花卉等均有多數之改良種，即由明其原理所致。本邦以前於愛玩植物與國無甚利益者，多能爲種數改良，號爲奇品。果樹蔬菜亦由天然之氣候及土質自爲改良，或稍加人工改良之，然所改甚微。且益國家利社會者甚少。其知由實生變種之實例，亦祇限賞觀植物，他則不知。今東北地方最盛之蘋果，亦不過由歐洲園藝家多年辛苦所得之種數中，擇擇稍適於本邦之良種耳。無論何等培養植物，今日均當誘導試作外來種類，以栽培適本邦風土之良種。乃人皆乏此念慮，唯注目廉價之肥料及多額之收量，毫無改良種類之意。此識者所夙慨嘆也。從來本邦特產，足誇美之牡丹菊花柿樹柑橘類等，歐美皆有選出培養其良種者，並聞柿樹之生育結果甚良，且生產亦不少。故本邦園藝家須醒其醉夢，由天性緻密之思想與精巧之手術，及天與之溫暖多濕之好風土，以計果樹種類之改良。夫一般之園藝手術，甘讓步於白人，甯非吾人之恥辱？況彼等尙爲長足之進步，則學術之當重應用之可貴，更無庸多言矣。

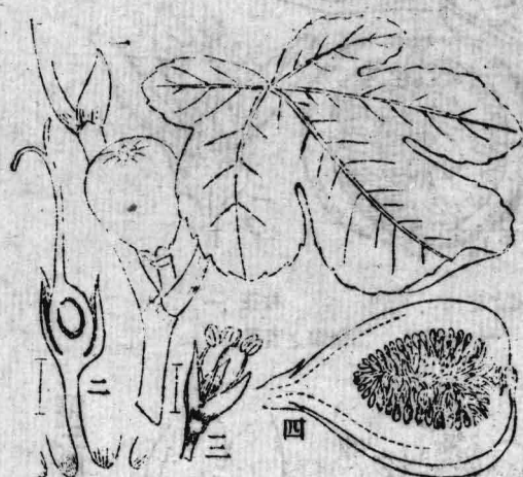
吾人於栽培上最感愉快者，在由人工交種法或實生繁殖法以養成變種。此變種原因，固由於栽培之巧拙，土質之變化，然花粉之交配居其大半焉。現花植物當開花結實行花粉之交配時，有種種之別。由風力之媒助交配者，謂之風媒植物，其花

瓣多小而缺艷麗無芳香如稻麥及禾本科松柏科薯麻科植物等皆是空斯堪斯湖上至春季則花粉飛散四方而爲曇又志爾外格安之入江花粉之深達二百尋爲海魚之好食物云其由蟲類之媒助而交配者謂之蟲媒植物其花瓣概艷麗顯著或放芳香能誘蟲類如蘭科之植物等是或不因蟲類之媒助則不得交雜結實焉如柿苹果梨梅桃李草莓等之兩性花雌雄蕊相接近者無論由何方法尙能受精又如十字科植物不受風媒及蟲媒之作用尙能結實又有稱水媒植物者則由水之媒助相交配如水藻者其花粉成糸狀比重與海水同但由水紋蕩漾自由浮動得接着雌蕊花粉既離母體浮水上其雌蕊延長螺旋狀之花梗於水面交配之後乃沈於水中南美國產之蜂雀鳥能爲花粉之媒助又天南星科之米子查生虎耳草科之柰考志明奧等則由蝸牛爲花粉媒助焉

花本有單性花與兩性花之別果樹類中梅桃李杏苹果梨等其一花中具備數多之雄蕊與一個之雌蕊又偶有一花中但有雌蕊或雄蕊之一種不兼備兩蕊者或有一株內雄蕊雌蕊異其位置而開花者又如栗胡桃其穗花之根間有雌蕊而其穗頭之部分則開多數雄蕊之花此稱爲同株單性花又如藻類斯格告開類公孫樹問荆木賊亞麻忽布等則別雄樹雌樹爲二此稱爲異株單性花又如無花果則

花蕾與果實同形而其內有雌雄兩花互相交配結實又如外國產乾果用之無果樹則由昆蟲傳達甲種之花粉於乙種而始受胎結實爲異樣之結實作用焉其他無論花姿之如何由交雜之時及開花期等區別交配作用有自花交配及他花交配之二法今示主要果樹類之花態及其構造如左

果花無圖一第



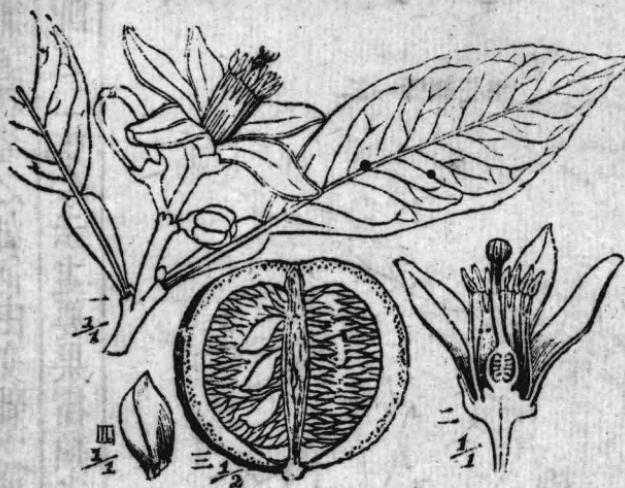
三、雄花

四、果實之縱斷面

一、花枝

二、雌花之縱斷面

第二圖柑橘



面斷縱之花 二  
枝花 一  
核 四  
面斷縱之實果 三

第三圖西洋梨



面斷縱之花 二  
枝花 一  
式花 四  
面斷縱實果 三