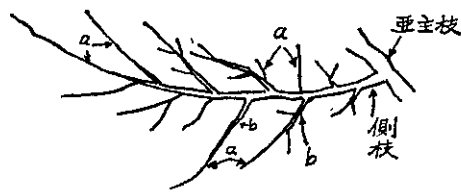


圖六：主枝構成的兩種型態

短果枝，一般結果都很好，因此，伸長三十至五十公分長，都很充實，且無徒長性枝。若放任不剪時，當年，其尖端的芽，能伸長少許，成為發育枝，但其下的腋芽，則能伸長少許，其頂芽可形成為花芽。
 樹勢強的發育枝與直立的發育枝，若放任不剪時，其尖端部的葉芽，能生出數個新梢。其下方的芽，不着生花芽，可成為中間芽，最下方的葉芽，最終不能發芽，此種傾向頗強。
 樹勢過強的發育枝及直立枝，可從基部剪去，以利周圍枝，獲得充足的日光。若附近部位無結果時，可將樹勢過強的發育枝或直立枝，多少剪短，使成為側枝，再以此為基楚，而

結果一次後之枝，若其短果枝充實而附近無優良的結果枝時，仍可利用。蘋果行立木狀整枝時，到了結果時，枝條則依果實的重量而漸次下垂，容易由枝的基部，萌出新梢。利用此種枝條，為更新側枝之用，極為重要。
 在蘋果，主枝及亞主枝完成後，需注意剪定，使側枝上構成結果枝。主枝及亞主枝，不需要常常更新，但有時需要行亞主枝的更新。但切去亞主枝時，不可創下大傷口，應先培養亞主枝的代理枝，依次更新才可。側枝則需常常將老結果枝剪去，輪流以新結果枝代替，以維持良好的結果部位。(全文完)



圖七：
a 一年生枝
b 二年生枝

構成結果枝即可。
 蘋果的短果枝，與梨同，其花芽為混合芽，一次開花結果後，其頂端兩側的副芽，伸長少許後，其頂芽可再成為花芽。但老短果枝的副芽，則不如梨那樣容易成為花芽，大多成為中間芽，縱成短果枝，比二年生枝的短果枝，

武田農藥

最新型柑桔蔬菜病害防除抗生物質劑



- 蔬菜：軟腐病
- 柑桔：潰瘍病
- 蕃茄、馬鈴薯：疫病
- 菸草：野火病
- 洋葱：腐壞病



武田藥品工業株式會社

立農牌農藥成份最可靠，效果最佳！

- 益利農** 乳劑..... 蔬菜：吊絲蟲、夜盜蟲。
- 治蟲靈** 乳劑..... 蔬菜害虫
- 樂果** 乳劑..... 蔬菜害虫，西瓜螟蟲。
(大減速)
- 美速得愛** 乳劑..... 果樹：潛蛾、紅蜘蛛等害虫
(Metasystox(i))

阿斯巴 可濕性粉劑... 蔬菜，果樹病害。
(ASPOR)



立農化學工業股份有限公司

所有農藥皆有登記証