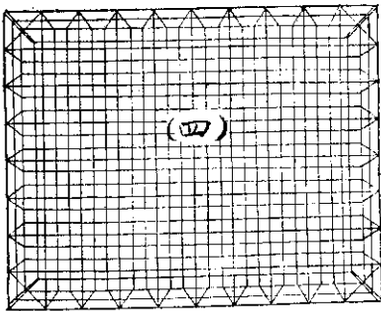
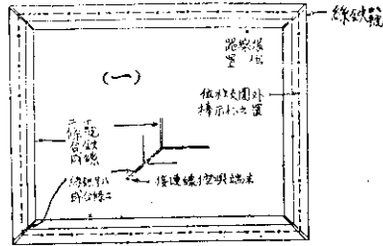


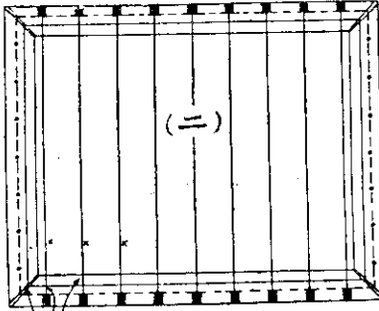
需但，緊拉式方樣同以亦，線主西東⑦同。
。成編互交下上線主北南以



縛三處線支後緊過支並小末過折出向控各
好號，交柱立。合線將支端此線一棚線支四
。鐵以又於內⑧線，此線拉折，小面頂柱⑨
。絲十之主部最絞牽小，出線通段引端之由



鐵長夾⑤，以合端四④之，部外以兩折控
絲之取再留張併，條拉折將主限八柱線線①
拉處與在稍線的穿折出線四線線頂，上①
線，棚折除器鐵過線。個拉。鐵端固端由
。穿孔線裕拉線二之④等角好⑤絲。定連開
過等中。好，條末在長落後外張②於結柱



。致線頂以線，線以夾條過絲上圍豎之
左，之使⑥將器鉗，鐵合，端柱好外⑦
右固南通絞線的子拉絲併並通之，剛⑧
移定北過緊⑧板及緊，的且過控將支南
動不主柱，合手張後中二穿線鐵外柱北

然而，葡萄的品種不同，或同一個品種而苗木互異時，樹冠擴張性亦不一致。環境條件的不同，如土壤和氣候因子等，對於葡萄樹冠的擴張，也有密切的影響。例如，牛奶、龍眼、Neo muscat、甲州、三尺等品種，屬於東亞系的歐洲葡萄，其擴張性較大，栽培的距離應較寬；而美國系統的葡萄，如 Delaware, Niagara, Golden muscat, Concord, Muscat Bailey A 等品種，其擴張性較小，定植的距離也應較狹。

苗木特性的影響也是很顯著的：利用喬木性的苗木，其樹冠的擴張度也必定較利用矮性苗木的為廣。喬木性的苗木如 Hybrid Franc, Mourvedre Rupestris No. 1202, Aramon Rupestris Ganzin No. 1, Bourisquon Rupestris No. 601, Condarc No. 503, Solonis Ohello No. 1613 等。

圖六：水平全面棚架的拉線方法

最新特效藥



保證效能

成份正確



蕃茄·馬鈴薯：晚疫病

安收多可濕性粉劑 登記証906

大豆：銹病、葉斑病 小麥·大麥：赤銹病

財安泰可濕性粉劑 登記証707

柑桔：紅蜘蛛·蚜蟲

殺婢靈乳劑 登記証875

果多旺乳劑 登記証484

利果松乳劑 登記証816

一般：青蟲·吊絲蟲

可樂收乳劑 登記証307

富特靈乳劑 登記証325

全滅靈乳劑 登記証876

正豐化學股份有限公司 台中縣霧峰鄉草湖路二號
電話：霧峰六三號