



果蠅刺傷的百香果

會影響次年第一期果實的產量。如何修剪為最適度，各方看法不一致，仍有待試驗的探明。

譽甚大，應由政府有關單位邀集廠商，研訂百香果原料檢收規格，以維護果汁品質，增強國際市場競爭能力。

探究結果生理

百香果開花及果實成熟受氣象因子影響，依據初步調查顯示：開花期氣溫在攝氏25~27度最為理想，7~8月溫度過高或11~12月過低，易造成植株生理上的障礙，引起落花。

因此，在5月至次年2月之間形成2~3個產期波峯，尤其70年度寒流提早於12月初來臨，致最後一期產量減少甚多。

又開花至果實成熟之日數，在夏季為55~60天，秋冬季70~85天，而糖酸度、風味及產量亦隨各產地及各月分氣象不同而有差異。有關資料尚待積極建立，俾供栽培管理及加工上的參考。

確定適當採收期

百香果與其他果樹不同者，為果實轉色成熟後，可從棚架上蔓藤自然落下。

成熟度足夠的果實，風味才能充分表現，但有少數果農貪圖一時利益，提前採摘未熟果實，加工後製成的果汁品質差，缺乏香氣，色澤不佳，影響商品信

高經濟價值作物



改善加工技術

榨汁機械宜由目前使用的壓榨式改用離心式，以減少損失，提高榨汁率，並改進現有作業流程，以減少果汁污染機會及人力投入。同時，加工貯藏後品質的變化與包裝材料對果汁品質的影響等，亟待深入研究。

此外，除目前的濃縮果汁及冷凍果汁，宜進一步研究冰淇淋、糖果、綜合果汁及果醬等新產品，以擴展市場，增加銷路。

至於果汁品質標準、出口檢驗制度及產銷政策等，亟待政府有關單位研訂妥善的辦法，以促進百香果產業的健全發展。

驚奇的地力回復劑

土壤酸性改良 土壤活性化	<h1 style="margin: 0;">春元肥料</h1>	土壤有益菌增殖 土壤養分有效化
-----------------	----------------------------------	--------------------

請看由日本進口的金土寶(キント)威力!!
欲求健康的作物，必先造健康的土壤!

<h3 style="margin: 0;">春元有機肥</h3> <p style="font-size: small;">防止果樹老化, 減少病蟲害 增加產量, 提高品質</p>	<h3 style="margin: 0;">利地肥</h3> <p style="font-size: small;">調整土壤PH, 供應微量元素, 促進生長, 改良品質</p>
---	---

日本マール工業(株)農事株式會社
綜合農法研究所 合資

※說明書 備索	春元實業股份有限公司 嘉義頭橋工業區工業三路十一號 TEL: 052-211166 • 211177	◎誠徵 經銷商
------------	---	------------