



澳洲櫻桃協會

## 澳洲櫻桃產業介紹

### 產品與服務

澳洲的櫻桃種植分佈在六個州，其中新南威爾士州、維多利亞州、塔斯馬尼亞州為全澳三個最大的櫻桃出產地；南澳位居第四。這四州所種植的櫻桃都相當注重出口市場。

西澳和昆士蘭的櫻桃生產規模相對較小，主要滿足本地市場需求。

澳洲各州情形不同，季節種。每一區的供應情況主要由當地的氣候及所種植的品種來決定。

目前澳大利亞每年生產約最多15,000噸的櫻桃，其中30%的櫻桃進行出口。估計至2020年時，櫻桃產量提升至20,000噸，約有50%可進行出口。

目前約有90位擁有2000公頃種植面積的櫻桃種植者對貿易協定市場進行註冊，像是中國，日本，南韓，台灣和越南。



以下資料簡要說明各櫻桃生產州的產業狀況。

## 新南威爾士州

新南威爾士州傳統的主要櫻桃產區在楊恩(Young)和奧林治(Orange)鎮附近。櫻桃新產區包括希爾斯頓(Hillston)、馬奇(Mudgee)、威靈頓(Wellington)、蒂墨特(Tumut)、百特洛(Batlow)。為延長新南威爾士州的櫻桃產季，新產區已在種植櫻桃。

希爾斯頓(Hillston)和納羅邁恩(Narromine)地區努力出產全澳最早收穫的櫻桃。威靈頓(Wellington)和馬奇(Mudgee)也視為櫻桃早熟區。早熟櫻桃可能產量波動較大(受季節影響)，而且可能不如後熟櫻桃品種的產量多，但市場溢價卻較高。

為保證櫻桃供應的連續性，新南威爾士州中西部其他地區的櫻桃產區也在發展之中。中西部地區小氣候環境及海拔高度多種多樣，有助於優質新鮮櫻桃的持續生產。

### 櫻桃生產

| 企業數量 | 種植公頃(估計) | 產量(噸) |
|------|----------|-------|
| 140  | 800      | 4,400 |

### 生產特點

新南威爾士州的櫻桃產季大概始於十月下旬(希爾斯頓和納羅邁恩)，一直延續到聖誕節，於一月中旬結束。櫻桃成熟期如此之長，主要歸功於多樣化的品種和廣泛分佈的種植區。大多數農場會平均選擇早熟、中熟、晚熟品種，這樣一旦雨水影響其中某個品種的產量，也還有其他品種可以挽救損失。



## 維多利亞州

維多利亞州的主要櫻桃種植區分佈在維多利亞東北部、高寶谷(Goulburn Valley)、上高寶(Upper Goulburn)/史莊伯吉(Strathbogie)、維多利亞南部；這些地區的櫻桃產量佔維多利亞州櫻桃產量的85%。其他較小的櫻桃產區散佈在維多利亞州各處，例如本迪戈(Bendigo)和克蘭(Kerang)。

### 櫻桃生產

| 企業數量 | 種植公頃(估計) | 產量(噸) |
|------|----------|-------|
| 75   | 800      | 4,500 |

### 生產特點

維多利亞州櫻桃的主要產季從每年的11月中旬到次年1月下旬，有些早熟品種的產季早在11月初，晚熟品種的產季直到次年2月。

由於種植區域廣泛，氣候多樣，當地櫻桃種植者能夠在每年的11月到次年2月大約三個多月的時間裡出產櫻桃。維多利亞北部地方的櫻桃比高原地區的櫻桃成熟得早，特別是高原地區托爾米(Tolmie)的櫻桃直到次年的二月底才收穫。

儘管櫻桃的產量在很大程度上依賴於當地氣候條件，諸如花期降霧、採收期降雨等氣候變化都會導致櫻桃減產，目前該州的櫻桃產量仍估計約為4,500噸。

### 生產系統

果園種植使用現代化生產系統，大多數較新栽培的植株採取開口叢幹樹形的整形方式。果園採用微灌系統，櫻桃種植者非常瞭解必須改善果園土壤管理措施。



## 塔斯馬尼亞州

塔斯馬尼亞州的櫻桃產季，從12月中下旬一直延續至次年2月底結束。櫻桃生產的高峰期為1月中下旬。塔斯馬尼亞的櫻桃生產主要針對出口市場，該州的病蟲害非疫區優勢，更有利於櫻桃的出口。

塔斯馬尼亞在國內乃至國際範圍都公認為果蠅非疫區，借此優勢，該州能夠向許多具有嚴格進口規定的國際市場出口產品，例如日韓臺灣。

塔斯馬尼亞屬島嶼地區，檢疫控制措施嚴格。塔斯馬尼亞也公認屬於火疫病等其他許多重要病蟲害的非疫區。病蟲害壓力的減少意味著化學品使用度的降低。

塔斯馬尼亞的大部分地區都種植櫻桃，包括侯恩(Huon)海峽，東南區(包括煤河谷(Coal River Valley)和速樂(Sorell))、德文谷(Derwent Valley)、塔瑪區(Tamar)以及位於斯博瑞頓(Spreyton)和阿爾弗斯通(Ulverstone)的西北沿海地區。

### 櫻桃生產

| 企業數量 | 種植公頃(估計) | 產量(噸) |
|------|----------|-------|
| 76   | 560      | 4,000 |

### 生產特點

塔斯馬尼亞州屬島嶼地區，深受溫帶海洋性氣候影響；因此櫻桃生長期氣候溫和綿長，果實成熟慢，保證口感飽滿。

採收後，櫻桃立即進行水冷處理，並通過國家最先進的專業櫻桃分級設備打包裝箱。為符合出口市場協議要求，櫻桃通常裝入兩千克和五千克的紙箱內。

塔斯馬尼亞櫻桃目前出口至全世界超過二十個國家，包括亞洲、中東地區和歐洲。

櫻桃種植者和包裝商通常受到公認食品安全品質保障體系的認可。

### 生產系統

新果園一律採取中高密度栽植方式。栽植品種的選擇主要根據坐果能力強、果實大、收穫時間，特別注重品種的抗裂果能力強。塔斯馬尼亞栽植的主要櫻桃品種(批量種植)



## 南澳州

南澳有三個櫻桃產區：主要產區為洛夫蒂山脈(Mount Lofty Ranges)(通常稱為「阿德萊德山」(Adelaide Hills))。另外兩個產區分佈在南澳河地地區和南澳東南部。

「阿德萊德山」是南澳櫻桃種植最重要的地區，櫻桃產量約佔南澳櫻桃總產量的90-95%。該地區分為數個小區域發展，各自利用特有的小區域氣候條件和果實成熟微生態環境。阿德萊德山雖然地理面積不大，但即使種植同一品種的櫻桃，成熟時間卻會有2-3周的區別。該地區分區包括：蒙塔丘特(Montacute)(最早熟產區)、切利維爾(Cherryville)、諾頓峰(Norton Summit)、巴斯克特山脈(Basket Range)、夏日城(Summertown)、尤蕾德拉(Uraidla)、弗雷斯山脈(Forest Range)、蘭伍德(Lenswood)、肯頓谷(Kenton Valley)和古馬婁克(Gumeracha)。

阿德萊德山以南的一小片叫菲爾半島(Fleurieu Peninsula)的區域也出產少量櫻桃；該區櫻桃種植者規模較小，主要滿足本地市場需求。東南區是相對較新的櫻桃種植區，主要滿足本地市場需求。阿德萊德東北的河地區域為櫻桃早熟區，出產早熟櫻桃銷往東部各州和西澳市場。

### 櫻桃生產

| 企業數量 | 種植公頃(估計) | 產量(噸) |
|------|----------|-------|
| 70   | 590      | 2,000 |

### 生產特點

南澳櫻桃主要產季為十一月中旬至次年一月中旬，有些早熟品種的產季則早在10月初(河地區域)。有些晚熟新品種，產季可延至次年1月下旬。



## 西澳州

西澳州主要櫻桃產區分佈於一個狹長種植帶，由唐尼布魯克(Donnybrook)延伸至西南部的彭伯頓(Pemberton)。該地區有一些大型種植者分佈於唐尼布魯克(Donnybrook)/基拉普(Kirup)和曼吉馬(Manjimup)/彭伯頓(Pemberton)區域，也有一些小型種植者散佈於巴林戈普(Balingup)和橋城(Bridgetown)郡。這一狹長地帶的櫻桃出產量約佔西澳櫻桃出產量的85%。其他較小的產區分佈於巴克山(Mt Barker)和阿爾伯尼(Albany)之間，包括在端林阿普(Dwellingup)區域的一些種植者。

### 櫻桃生產

| 企業數量 | 種植公頃(估計) | 產量(噸) |
|------|----------|-------|
| 56   | 70       | 500   |

### 生產特點

西澳櫻桃的主要產季在每年12月中旬至次年1月下旬，有些早熟品種產季開始於11月上旬，有些晚熟品種的產季能夠持續至次年2月份。

### 生產系統

西澳櫻桃的主要生產系統採取獨立開張花瓶(open vase)的樹形整形技術，一些新栽植株使用開張塔圖拉(Open Tatura)技術。



## 昆士蘭

昆士蘭的櫻桃種植區主要分佈在東南部以斯坦索普(Stanthorpe)為中心的花崗岩帶(Granite Belt)區域；該地區的櫻桃種植者普遍規模較小，一般都用櫻桃生產來補充農業其他收入；只有少部分種植者以櫻桃生產為主要收入來源。主要的櫻桃產區位於格蘭阿普林(Glen Aplin)和花崗岩帶的頂峰區(The Summit)，包括分佈於亞棉(Amiens)、波濟爾(Pozieres)和瑟文理(Severnlea)的小型種植者。該地區生產的櫻桃佔昆士蘭的櫻桃產量的100%。

### 櫻桃生產

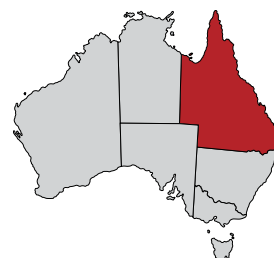
| 企業數量 | 種植公頃(估計) | 產量(噸) |
|------|----------|-------|
| 2    | 20       | 36    |

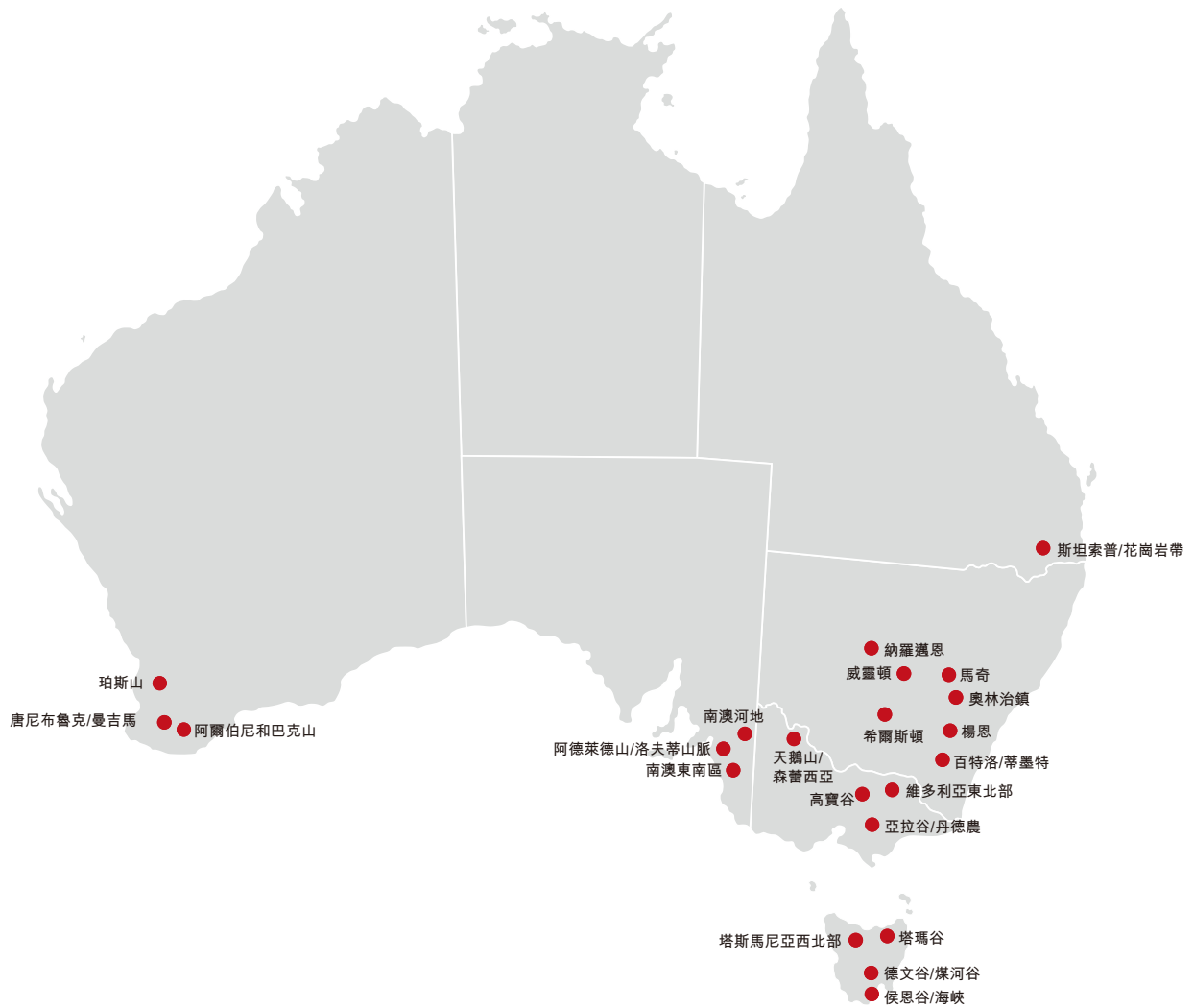
### 生產特點

昆士蘭的主要櫻桃產季從10月下旬到12月下旬，有些早熟品種，產季開始於10月中旬，有些晚熟品種，產季直到次年1月下旬。

### 生產系統

昆士蘭櫻桃的主要生產系統採取獨立開張花瓶(open vase)的樹形整形技術，一些新栽植株使用開張塔圖拉(Open Tatura)技術。有些種植者正在實驗使用其他棚架樹形系統。





圖片：塔斯馬尼亞水果種植園

| 澳洲各州收成表，陰影深度代表主要農作規模 |    |     |     |    |    |
|----------------------|----|-----|-----|----|----|
|                      | 十月 | 十一月 | 十二月 | 一月 | 二月 |
| 維多利亞                 |    |     |     |    |    |
| 新南威爾士                |    |     |     |    |    |
| 南澳州                  |    |     |     |    |    |
| 塔斯馬尼亞                |    |     |     |    |    |
| 西澳州                  |    |     |     |    |    |
| 昆士蘭                  |    |     |     |    |    |

出口意向查詢請聯絡

## 澳洲櫻桃協會

全國機構

聯絡人：Tom Eastlake

電話：+61 43805 9464

電郵：president@cherrygrowers.org

址：www.cherrygrowers.org.au

