

## เชอร์รี่จากประเทศออสเตรเลีย

### ผลิตภัณฑ์และบริการ

ประเทศออสเตรเลีย มีการปลูกเชอร์รี่ใน 6 รัฐด้วยกัน โดยรัฐนิวเซาท์เวลส์ วิกตอเรีย และแทสมาเนีย เป็นรัฐที่มีการปลูกเชอร์รี่มากที่สุด 3 อันดับแรกของประเทศ และรัฐเซาท์ออสเตรเลียเป็นอันดับที่ 4

ในรัฐแทสมาเนีย การปลูกเชอร์รี่ได้มีการขยายตัวอย่างรวดเร็วและเน้นผลิตเพื่อการส่งออก ทั้งนี้เนื่องจากรัฐแทสมาเนียไม่ได้รับผลกระทบจากโรคและศัตรูพืชมากนักเมื่อเทียบกับรัฐอื่น

รัฐเวสเทิร์นออสเตรเลียและควีนส์แลนด์ มีการปลูกเชอร์รี่น้อยกว่ารัฐอื่น และเน้นผลิตเพื่อการบริโภคภายในประเทศ

เชอร์รี่จากประเทศออสเตรเลียจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่กลางหรือปลายเดือนตุลาคม จนถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์ ขึ้นอยู่กับฤดูกาลเพาะปลูกในแต่ละรัฐและสภาพภูมิอากาศ

ปัจจุบัน ประเทศออสเตรเลียผลิตเชอร์รี่ได้มากกว่า 12,000 ตันต่อปี โดยร้อยละ 20 จะถูกส่งออกจำหน่ายทั่วโลก ซึ่งคาดว่าออสเตรเลียจะสามารถผลิตเชอร์รี่เพิ่มขึ้นเป็น 15,000 ตันต่อปี และสามารถส่งออกผลผลิตครึ่งหนึ่งสู่ตลาดโลกได้ภายในปี พ.ศ. 2558



# ข้อมูลต่อไปนี้เป็นข้อมูลโดยสรุปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมเซอร์รีในแต่ละรัฐ

## รัฐนิวเซาท์เวลส์

แหล่งเพาะปลูกเซอร์รีที่สำคัญในรัฐนิวเซาท์เวลส์อยู่รอบๆเมืองซังก์และเมืองออเรนจ์ ซึ่งเป็นบริเวณที่มีการปลูกเซอร์รีกันมายาวนาน ต่อมาได้มีแหล่งเพาะปลูกใหม่ที่เพิ่มขึ้น เช่นที่เมืองฮิลล์ตัน, มิดจ์, เวลลิงตัน, ทูมัท และแบทเลอร์ โดยมีจุดประสงค์เพื่อขยายฤดูกาลปลูกเซอร์รีในรัฐนิวเซาท์เวลส์ให้นานขึ้น

เมืองฮิลล์ตันและนาร์โรโมนัมเป็นแหล่งผลิตเซอร์รีต้นฤดูในประเทศออสเตรเลีย เช่นเดียวกันกับเมืองเวลลิงตันและมิดจ์ ซึ่งเซอร์รีที่นี่จะให้ผลผลิตเร็วกว่าที่อื่น ถึงแม้ว่า เซอร์รีที่ให้ผลผลิตเร็วอาจให้ผลผลิตไม่แน่นอนหรือจำนวนไม่มากเท่ากับเซอร์รีที่ให้ผลผลิตช้า แต่เซอร์รีประเภทนี้ขายได้ราคาสูงในท้องตลาด

ปัจจุบันกำลังมีการพัฒนาพื้นที่ตอนกลางของภาคตะวันตกของรัฐนิวเซาท์เวลส์เพื่อที่จะสามารถผลิตเซอร์รีปีอนตลาดได้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีสภาพภูมิอากาศเฉพาะแห่งและภูมิประเทศที่หลากหลายและเหมาะสมต่อการผลิตเซอร์รีคุณภาพดี

### ผลผลิตเซอร์รี

จำนวนผู้เพาะปลูก	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)
108	4,800	4,407

### รูปแบบการเพาะปลูก

ฤดูกาลปลูกเซอร์รีในรัฐนิวเซาท์เวลส์เริ่มประมาณปลายเดือนตุลาคม (เมืองฮิลล์ตันและนาร์โรโมนัม) ไปจนถึงช่วงคริสต์มาส และสิ้นสุดประมาณกลางเดือนมกราคม มีการคัดเลือกพันธุ์และพื้นที่เพาะปลูกเพื่อกระจายระยะเวลาที่เซอร์รีให้ผลผลิต ซึ่งสวนเซอร์รีส่วนใหญ่จะเลือกปลูกเซอร์รีพันธุ์ที่มีระยะเวลาให้ผลผลิตแตกต่างกัน เพื่อที่ว่าหากผลผลิตบางส่วนเสียหายจากพายุฝน ก็ยังมีผลผลิตส่วนอื่นมาทดแทนได้

แต่ละพื้นที่มีการเลือกสายพันธุ์หลักต่างกันออกไป เซอร์รีที่ปลูกที่เมืองออเรนจ์ส่วนใหญ่เป็นพันธุ์ที่มาจากเมืองซัมเมอร์แลนด์ ในประเทศแคนาดา ขณะที่ในเมืองซังก์จะมีการปลูกเซอร์รีพันธุ์รอนส์ ซีดลิง มากกว่า

เซอร์รีพันธุ์หลักๆที่ปลูกในเมืองออเรนจ์ ได้แก่ เมอร์ซันท์, แวน, คอร์เดีย, ลาแปง, ซิโมน, สวิตฮาร์ท, เรนเนียร์ และบิง

เซอร์รีพันธุ์ที่ปลูกมากในเมืองซังก์ ได้แก่ เอมเพรส, บัวร์ลาต, สุฟริม, รอนส์ ซีดลิง, สเตลลา, ลาแปง และสวิตฮาร์ท

เซอร์รีพันธุ์ที่ปลูกรองลงมา ได้แก่ ซิโมน, ซิลเวีย, แบล็กสตาร์, สเตลลา, เอิร์ลลิส, เอิร์ลลิสสวีท, ทูแลร์, บรูคส์ซีแลน และสวิตจอร์เจีย



## รัฐวิกตอเรีย

แหล่งเพาะปลูกเซอร์รีที่สำคัญในรัฐวิกตอเรีย ได้แก่ พื้นที่ทางตะวันออกเฉียงเหนือของรัฐ โกลเบิร์น, วิลเลียม, อับเปอร์โกลเบิร์น/สตราไวโบกี และพื้นที่ตอนใต้ของรัฐ บริเวณดังกล่าวผลิตเซอร์รีเป็นสัดส่วนร้อยละ 85 ของผลผลิตทั้งหมดภายในรัฐ นอกจากนี้ยังมีแหล่งเพาะปลูกเซอร์รีขนาดเล็กอื่นๆกระจายอยู่ทั่วประเทศ เช่น ที่เมืองเบนดิโก และเคิง

### ผลผลิตเซอร์รี

จำนวนผู้เพาะปลูก	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)
95	4,800	4,500

### รูปแบบการเพาะปลูก

ฤดูกาลปลูกเซอร์รีในรัฐวิกตอเรียเริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤศจิกายนไปจนถึงปลายเดือนมกราคม โดยอาจมีเซอร์รีบางพันธุ์ที่ให้ผลเร็วตั้งแต่ต้นเดือนพฤศจิกายน และอาจเลยไปถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์สำหรับเซอร์รีพันธุ์ที่ให้ผลผลิตช้า

เนื่องจากรัฐวิกตอเรียมีสภาพภูมิอากาศที่หลากหลาย ทำให้ในแต่ละปี เกษตรกรผู้ปลูกเซอร์รีจะสามารถปลูกเซอร์รีได้ 3 เดือน ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนถึงเดือนกุมภาพันธ์ เซอร์รีที่ปลูกในพื้นที่ทางตอนเหนือของรัฐจะออกผลเร็วกว่าบริเวณที่สูงอื่นๆ โดยเฉพาะที่เมืองโทลมิ ซึ่งเกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวเซอร์รีได้ถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์

รัฐวิกตอเรียสามารถผลิตเซอร์รีได้ปีละประมาณ 4,500 ตัน อย่างไรก็ตาม ปริมาณผลผลิตที่ได้แต่ละปีขึ้นอยู่กับสภาพดินฟ้าอากาศ เช่น การเกิดน้ำค้างแข็งในฤดูติดดอก และพายุฝนในช่วงเก็บเกี่ยว ซึ่งอาจทำให้ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ลดลงอย่างมาก

### ระบบการเพาะปลูก

สวนเซอร์รีในรัฐวิกตอเรียมีการใช้ระบบการผลิตอันทันสมัยและวิธีการเพาะปลูกใหม่ๆ ซึ่งส่วนใหญ่จะใช้ระบบ Open Bush Systems และมีระบบให้น้ำแบบนำหยดและฉีดพ่น โดยเกษตรกรผู้ปลูกต่างตระหนักถึงความจำเป็นในการพัฒนาการบรรเทาจัดการดินให้ดีขึ้น

เซอร์รีที่ปลูกในรัฐวิกตอเรียมีมากกว่า 50 สายพันธุ์ อย่างไรก็ตาม ผู้ซื้อเริ่มเรียกร้องให้มีการพัฒนาคุณภาพเซอร์รีเพื่อยึดครองการเก็บรักษาด้วยการปลูกเซอร์รีพันธุ์ใหม่ๆแทนพันธุ์เดิมที่ให้ผลผลิตช้า

เซอร์รีพันธุ์ที่ปลูกมากในรัฐวิกตอเรีย ได้แก่ เมอร์ซันท์, บิง, สุฟริม, เอมเพรส, สเตลลา, ลาแปง, สวิตฮาร์ท, และแวน

ในระยะหลัง ได้มีการปลูกเซอร์รีพันธุ์อื่นๆอีกจำนวนมาก โดยพันธุ์ที่ให้ผลผลิตดีที่สุดได้แก่ เฟอร์โพรม, ซิโมน, เอิร์ลลิส สวีท, รอยัล เรนเนียร์, สวิต จอร์เจีย, คอร์เดีย, ซีแลน, เอิร์ลลิส, และ ออสตราลิส



## รัฐแทสเมเนีย

ฤดูกาลปลูกเซอร์รีในรัฐแทสเมเนียเริ่มตั้งแต่กลางเดือนถึงปลายเดือนธันวาคม และสิ้นสุดที่ปลายเดือนกุมภาพันธ์ โดยช่วงที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุดคือ ช่วงกลางเดือนจนถึงปลายเดือนมกราคม รัฐแทสเมเนียเน้นปลูกเซอร์รีเพื่อการส่งออก และเป็นรัฐที่ไม่ค่อยได้รับผลกระทบจากโรคและศัตรูพืชเมื่อเทียบกับรัฐอื่น

รัฐแทสเมเนียเป็นที่รู้จักทั่วโลกสำหรับผลไม้และทั่วโลกว่าเป็นรัฐที่ปลอดภัยจากการคุกคามของแมลงวันผลไม้ ด้วยเหตุนี้ จึงทำให้รัฐแทสเมเนียสามารถส่งเซอร์รีไปจำหน่ายในตลาดต่างประเทศที่มีระเบียบการนำเข้าที่เข้มงวด เช่น ประเทศญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และได้หวัน เป็นต้น

ด้วยสภาพภูมิประเทศที่เป็นเกาะและมีการตรวจและกักกันพืชและสัตว์อย่างเข้มงวด รัฐแทสเมเนียจึงปลอดภัยจากโรคและศัตรูพืชหลายชนิด เช่น โรคยอดและใบไหม้ การที่มีโรคและศัตรูพืชคุกคามน้อยทำให้เกษตรกรมีความจำเป็นต้องใช้สารเคมีในปริมาณน้อยไปด้วย

รัฐแทสเมเนียมีการปลูกเซอร์รีอยู่ทั่วไป เช่น ที่ ฮูออน/แชนเนล บริเวณตะวันออกเฉียงใต้ของรัฐ (เช่น ไคล ริเวอร์ วิลเลียม และเมืองไซเรล) เคอร์เวนท์ วิลเลียม บริเวณแม่น้ำทามาร์ และริมชายฝั่งตะวันตกเฉียงเหนือที่เมืองสปรีตตัน และอัลเวอร์สตัน

### ผลผลิตเซอร์รี

จำนวนผู้เพาะปลูก	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)
76	3,360	4,000

### รูปแบบการเพาะปลูก

เนื่องจากรัฐแทสเมเนียมีลักษณะเป็นเกาะ บริเวณส่วนใหญ่จึงมีภูมิอากาศแบบอบอุ่นใกล้ทะเล ภูมิอากาศเช่นนี้ทำให้ผลเซอร์รีค่อยๆสุกและให้กลิ่นและรสชาติที่เข้มข้น

เซอร์รีที่เก็บเกี่ยวแล้วจะได้รับความเย็นโดยระบบน้ำ (hydro-cool) และแบ่งบรรจุด้วยเครื่องคัดที่ล้ำสมัย ซึ่งออกแบบมาเพื่อการคัดเซอร์รีโดยเฉพาะโดยมักจะแบ่งบรรจุในภาคล่องขนาด 2 กิโลกรัม และ 5 กิโลกรัม ซึ่งได้รับการออกแบบตามมาตรฐานสำหรับส่งออก

รัฐแทสเมเนียส่งออกเซอร์รีไปยังมากกว่า 20 ประเทศทั่วโลก ทั้งในเอเชีย ตะวันออกกลาง และยุโรป เกษตรกรผู้ปลูกและผู้แบ่งบรรจุเซอร์รีต่างได้รับการรับรองมาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหารและระบบการรับประกันคุณภาพตามความต้องการของตลาด

### ระบบการเพาะปลูก

สวนเซอร์รีเกิดใหม่ในรัฐแทสเมเนียล้วนมีการเพาะปลูกเซอร์รีอย่างหนาแน่นปานกลางถึงสูง สวนขนาดกลางและขนาดใหญ่ มีการคัดพันธุ์เซอร์รีที่สามารถให้ผลผลิตดี มีขนาดและช่วงเวลาเก็บเกี่ยวเหมาะสม และสามารถต้านทานการแตกของผล เซอร์รีพันธุ์ที่ปลูกมากในรัฐแทสเมเนียได้แก่ ลาแปง, ซิโมน, สวิตฮาร์ท, ซิลเวีย, เวจินา และคอร์เดีย รวมถึงพันธุ์ใหม่ๆอย่างสวิต จอร์เจีย



## รัฐเซาท์ออสเตรเลีย

รัฐเซาท์ออสเตรเลียมีแหล่งปลูกเชอร์รี่อยู่ 3 แหล่งหลักๆ โดยแหล่งที่ใหญ่ที่สุดอยู่ในบริเวณเทือกเขาเมาท์ ลอพูตี (หรือที่รู้จักกันทั่วไปว่า แอดิเลด ฮิลล์) อีกสองแห่งตั้งอยู่บริเวณริเวอร์แลนด์และตะวันออกเฉียงใต้ของรัฐ

แอดิเลด ฮิลล์เป็นแหล่งปลูกเชอร์รี่ที่ใหญ่ที่สุดในรัฐเซาท์ออสเตรเลีย โดยผลิตเชอร์รี่คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 ถึง 95 ของผลผลิตทั้งหมดในรัฐ บริเวณดังกล่าวมีการแบ่งเป็นพื้นที่เพาะปลูกย่อยๆ ซึ่งแต่ละแห่งมีภูมิอากาศเฉพาะถิ่นและมีระยะเวลาที่เชอร์รี่ให้ผลผลิตแตกต่างกันไป แม้ว่าแอดิเลด ฮิลล์จะมีพื้นที่ค่อนข้างน้อย แต่เชอร์รี่พันธุ์เดียวกันที่ปลูกในบริเวณนี้อาจให้ผลผลิตช้าเร็วแตกต่างกัน 2 ถึง 3 สัปดาห์ พื้นที่เพาะปลูกย่อยๆดังกล่าว ได้แก่ เมืองมอนเทควิท (เป็นแหล่งเชอร์รี่ต้นฤดู), เชอร์รี่วัลล์, นอร์ตัน ซัมมิท, บาสเกต เรนจ์, ซัมเมอร์ทาวน์, ยูเรคลา, ฟอเรสต์ เรนจ์, เลนส์วูด, เคนตัน วิลเลจ และกูเมอริคคา

พื้นที่เล็กๆทางตอนใต้ของแอดิเลด ฮิลล์ ที่เรียกว่า แหลมเพลอริเออร์ ก็มีการปลูกเชอร์รี่เช่นกัน เกษตรกรในพื้นที่นี้เป็นเกษตรกรรายย่อยและเน้นการผลิตเพื่อบริโภคในท้องถิ่น บริเวณตะวันออกเฉียงใต้ของรัฐซึ่งเป็นพื้นที่เพาะปลูกใหม่ก็เน้นการผลิตเพื่อส่งขายในภูมิภาคเช่นเดียวกัน ส่วนบริเวณ "ริเวอร์แลนด์" ทางตะวันออกเฉียงเหนือของแอดิเลดนั้นเป็นพื้นที่ปลูกเชอร์รี่ที่ให้ผลผลิตเร็ว โดยผลิตเชอร์รี่ป้อนตลาดในรัฐทางฝั่งตะวันออกและรัฐเวสเทิร์นออสเตรเลียเป็นหลัก

### ผลผลิตเชอร์รี่

จำนวนผู้เพาะปลูก	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)
116	3,540	2,500

### รูปแบบการเพาะปลูก

ฤดูกาลปลูกเชอร์รี่ในรัฐเซาท์ออสเตรเลียเริ่มตั้งต้นกลางเดือนพฤศจิกายนไปจนถึงกลางเดือนมกราคม โดยพันธุ์ที่ให้ผลผลิตเร็วจะเริ่มปลูกราวๆกลางเดือนตุลาคม (บริเวณริเวอร์แลนด์) ส่วนพันธุ์ใหม่ๆที่ให้ผลผลิตช้าจะให้ผลผลิตสุดลาดประมาณปลายเดือนมกราคม

### ระบบการเพาะปลูก

ในรัฐเซาท์ออสเตรเลียมีการปลูกเชอร์รี่มากกว่า 50 สายพันธุ์ อย่างไรก็ตามเนื่องจากตลาดมีความต้องการเชอร์รี่คุณภาพดีและมีอายุการเก็บรักษานานขึ้น จึงมีการปลูกเชอร์รี่พันธุ์ใหม่ๆแทนพันธุ์ที่ให้ผลผลิตไม่ดี เชอร์รี่พันธุ์สเตลลาและลาแปงเป็นเชอร์รี่ 2 พันธุ์หลักที่ปลูกในรัฐนี้ นอกจากนี้ยังมีการปลูกเชอร์รี่พันธุ์อื่นๆอย่างกว้างขวางตามความต้องการของตลาดในแต่ละพื้นที่

เชอร์รี่พันธุ์ที่ปลูกมากในรัฐเซาท์ออสเตรเลีย ได้แก่ เมอร์ซันท์, สเตลลา, ลาแปง, สวิตฮาร์ท และซีโมน ส่วนพันธุ์อื่นๆเช่น บิง, สุปรีม, เอมเพรส, แวน, ซัมมิท, ซันเบิร์สท์, คอร์เดีย, วิสตา และแลมเบิร์ต มีการปลูกในจำนวนแตกต่างกันไป แต่ได้เป็นที่นิยมน้อยลงทุกปี มีสวนเชอร์รี่ไม่กี่แห่งที่ปลูกเชอร์รี่พันธุ์เรนเนียร์ ขณะที่พันธุ์รอนส์ ซิดลิ่ง ยังมีการปลูกอย่างแพร่หลาย ซึ่งในระยะหลังได้มีการปลูกเชอร์รี่พันธุ์อื่นๆอีกหลายพันธุ์ โดยบรรดาพันธุ์ที่ให้ผลผลิตดีที่สุดได้แก่ แบล็กสตาร์, เอิร์ลลิสส์, สวิต จอร์เจีย, ซีแลน, เอิร์ลลิส, ออสตรัลลิส, ซานดีนา, แซมบา, ซิลเวีย และเรจินา



## รัฐเวสเทิร์นออสเตรเลีย

รัฐเวสเทิร์นออสเตรเลียมีการปลูกเชอร์รี่เป็นบริเวณแคบๆที่ทอดยาวจากเมืองคอนน์บรูคไปจนถึงเมืองเพมเบอร์ตันในพื้นที่ทางตะวันตกเฉียงใต้ของรัฐ มีเกษตรกรรายใหญ่หลายรายในบริเวณเมืองคอนน์บรูค/คิรฟ และเมืองแมนจิม/เพมเบอร์ตัน และเกษตรกรรายย่อยอยู่บริเวณเมืองบาลิงอ์ฟและบริดจ์ทาวน์ แนวพื้นที่เพาะปลูกดังกล่าวผลิตเชอร์รี่เป็นสัดส่วนร้อยละ 85 ของเชอร์รี่ทั้งหมดที่ผลิตในรัฐเวสเทิร์นออสเตรเลีย สำหรับพื้นที่เล็กๆอื่นๆซึ่งอยู่ระหว่างเมาท์ บาร์เกอร์ และอัลแบนีย์ ก็มีสวนเชอร์รี่อยู่บ้างในบริเวณเพิร์ท ฮิลล์ และเมืองดเวลลิงฮิลล์

### ผลผลิตเชอร์รี่

จำนวนผู้เพาะปลูก	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)
70	420	500

### รูปแบบการเพาะปลูก

ฤดูกาลปลูกเชอร์รี่ในรัฐเวสเทิร์นออสเตรเลียเริ่มตั้งต้นกลางเดือนธันวาคมไปจนถึงปลายเดือนมกราคม โดยพันธุ์ที่ให้ผลผลิตเร็วจะเริ่มปลูกประมาณต้นเดือนพฤศจิกายน ฤดูกาลปลูกเชอร์รี่อาจต่อเนื่องไปจนถึงเดือนกุมภาพันธ์สำหรับเชอร์รี่พันธุ์ใหม่ๆที่ให้ผลผลิตช้า

### ระบบการเพาะปลูก

สวนเชอร์รี่ในรัฐเวสเทิร์นออสเตรเลียมีการปลูกเชอร์รี่แบบธรรมชาติโดยใช้ระบบ Open vase ขณะที่ในบางแห่งได้มีปลูกโดยใช้ระบบ Tatura เชอร์รี่พันธุ์ที่ปลูกมากในรัฐเวสเทิร์นออสเตรเลีย ได้แก่ บิง, สเตลลา, ลาแปง, สวิตฮาร์ท, สุปรีม และเอมเพรส ส่วนพันธุ์ดั้งเดิมที่ยังปลูกกันอยู่ ได้แก่ เมอร์ซันท์, สุปรีม และเอมเพรส

ในระยะหลังได้มีการปลูกเชอร์รี่พันธุ์อื่นๆอีกจำนวนมาก โดยพันธุ์ที่ให้ผลผลิตดีที่สุดได้แก่ เพอร์โพรแม, ซีโมน, เอิร์ลลิสส์, ซีแลน, เอิร์ลลิส และออสตรัลลิส นอกจากนี้ยังมีการปลูกเชอร์รี่พันธุ์ใหม่ๆที่ยังไม่เคยปลูกมาก่อนทั่วบริเวณพื้นที่เพาะปลูก เช่น พันธุ์แซนดรา โรส, สวิต เอิร์ลลิส, เวด คริสตัล, เซเลสเต, แซมบา, อินเด็กซ์ และซีเอ็มพี



## รัฐควีนส์แลนด์

ในรัฐควีนส์แลนด์มีการปลูกเชอร์รี่มากในบริเวณแกรนด์ เบลท์ ทางตะวันออกเฉียงใต้ของรัฐ โดยมีศูนย์กลางอยู่รอบๆเมืองสแตนธอร์ป ซึ่งในบริเวณนี้เกษตรกรรายย่อยซึ่งปลูกเชอร์รี่เป็นรายได้เสริมจากการปลูกพืชหลัก มีจำนวนไม่กี่รายที่ปลูกเชอร์รี่เป็นรายได้หลัก ผลผลิตเชอร์รี่ส่วนใหญ่มาจากบริเวณเกลน แอฟลิน และ "เดอะ ซัมมิท" และสวนเชอร์รี่ขนาดเล็กในเอมเมียนส์, โปซีแยร์ และเซเวอร์เนีย ซึ่งผลิตเชอร์รี่ทั้งหมดในรัฐควีนส์แลนด์

### ผลผลิตเชอร์รี่

จำนวนผู้เพาะปลูก	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)
18	120-150	36

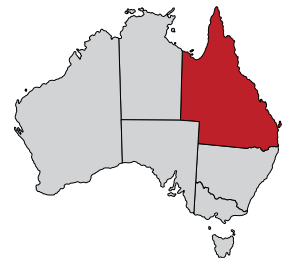
### รูปแบบการเพาะปลูก

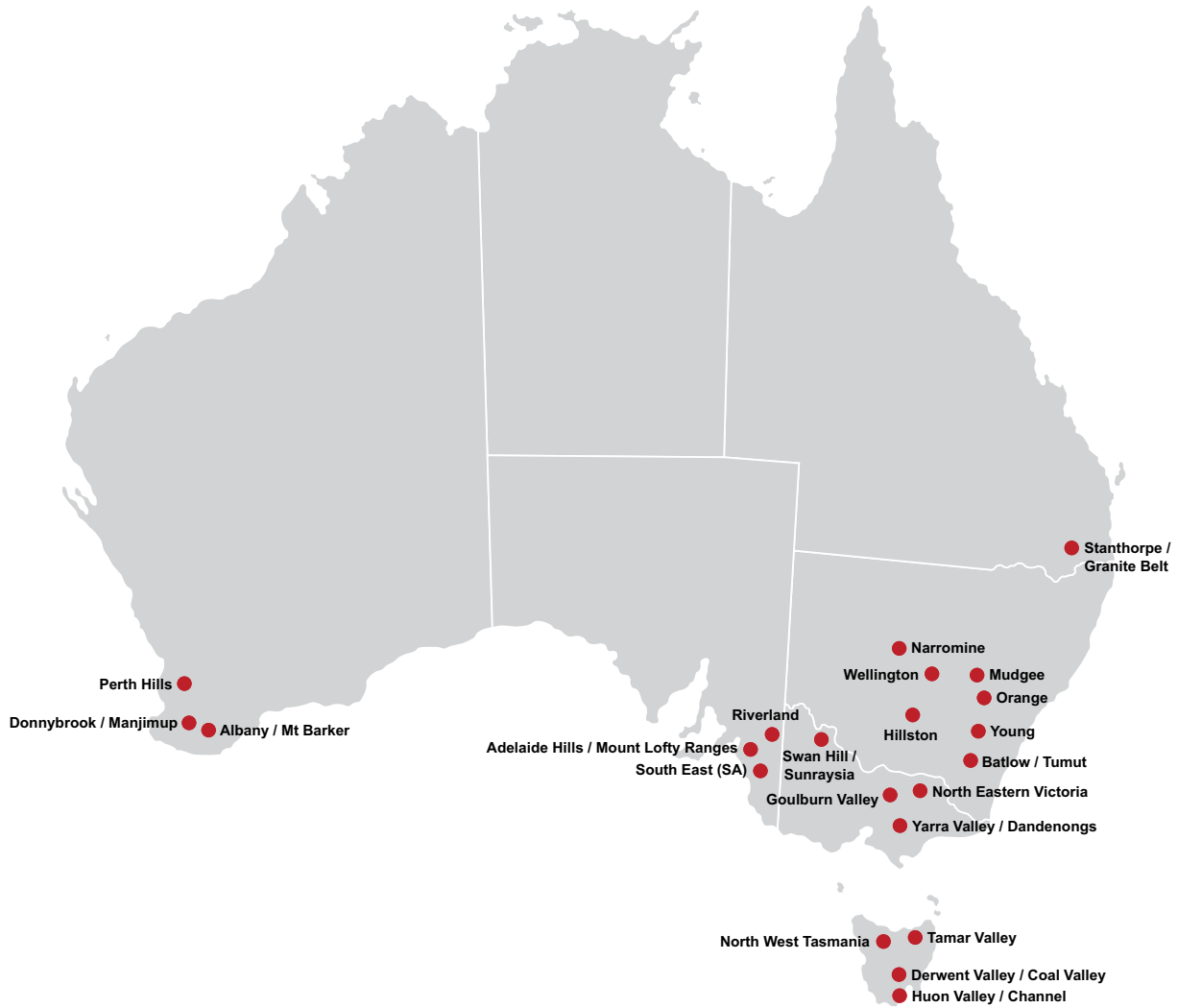
ฤดูกาลปลูกเชอร์รี่ในรัฐควีนส์แลนด์เริ่มตั้งต้นปลายเดือนตุลาคมไปจนถึงปลายเดือนธันวาคม โดยพันธุ์ที่ให้ผลผลิตเร็วจะเริ่มปลูกราวๆกลางเดือนตุลาคม ขณะที่สำหรับพันธุ์ที่ให้ผลผลิตช้ากว่า ฤดูกาลอาจเลยไปถึงปลายเดือนมกราคม

### ระบบการเพาะปลูก

สวนเชอร์รี่ในรัฐเวสเทิร์นออสเตรเลียมีการปลูกเชอร์รี่แบบธรรมชาติโดยใช้ระบบ Open vase ขณะที่ในบางแห่งได้มีปลูกโดยใช้ระบบ Tatura รวมถึงระบบที่ใช้ลวดโยงยึดแบบอื่นๆ

เชอร์รี่พันธุ์ที่ปลูกมากในรัฐควีนส์แลนด์ได้แก่ พันธุ์บิง, สเตลลา, ลาแปง, บรูคส์ และเอิร์ลลิสส์ สวิตเชอร์รี่พันธุ์อื่นๆที่มีการเพาะปลูก ได้แก่ เอิร์ลลิสส์บูร์ด, เบิร์กส์คอร์ท, สุปรีม และเอมเพรส ส่วนพันธุ์ที่ยังอยู่ระหว่างการทดลองปลูกได้แก่ ออสตรัลลิส, เอิร์ลลิส, คอร์เดีย และเชอร์รี่บางสายพันธุ์จากโครงการออสเตรเลีย นวัตกรรม เช่น พันธุ์เซอร์ ทอม, เซอร์ ดอน, เดม เนนซี และเดม โรมา





องค์กรผู้ปลูกผลไม้แทสมเนีย

ตารางฤดูเก็บเกี่ยวในแต่ละรัฐ สี่ที่เข้มกว่าหมายถึงช่วงที่มีปริมาณผลผลิตเชอร์รี่มาก																	
	ตุลาคม			พฤศจิกายน			ธันวาคม			มกราคม			กุมภาพันธ์				
วิกตอเรีย																	
นิวเซาท์เวลส์																	
เซาท์ออสเตรเลีย																	
แทสมเนีย																	
เวสเทิร์นออสเตรเลีย																	
ควีนส์แลนด์																	

สอบถามข้อมูลทั่วไปและข้อมูลเกี่ยวกับการส่งออก

**องค์กรผู้ปลูกเชอร์รี่ออสเตรเลีย**

**ระดับประเทศ**  
 ติดต่อ: ไชมอน โบอีย์  
 Cherry Growers Australia Inc.  
 องค์กรผู้ปลูกเชอร์รี่ออสเตรเลีย  
 โทรศัพท์: +61 419 871 824  
 อีเมล: ceo@cherrygrowers.org  
 เว็บไซต์: www.cherrygrowers.org.au

**รัฐนิวเซาท์เวลส์**  
 ติดต่อ: โจแอนน์ เวลส์  
 องค์กรผู้ปลูกเชอร์รี่นิวเซาท์เวลส์  
 อีเมล: joannewells1@bigpond.com

**รัฐวิกตอเรีย**  
 ติดต่อ: แคท โปสท์  
 สมาคมเชอร์รี่วิกตอเรีย  
 อีเมล: info@cherries.org.au

**รัฐเซาท์ออสเตรเลีย**  
 ติดต่อ: แกรนท์ วอทตัน  
 องค์กรผู้ปลูกเชอร์รี่เซาท์ออสเตรเลีย  
 อีเมล: gawotton@chariot.net.au

**รัฐเวสเทิร์นออสเตรเลีย**  
 ติดต่อ: แกรี่ เฟอริกัสสัน  
 องค์กรผู้ปลูกเชอร์รี่เวสเทิร์นออสเตรเลีย  
 อีเมล: garyfergusson@bigpond.com

**รัฐแทสมเนีย**  
 ติดต่อ: ลูซี่ เกรกซ์  
 องค์กรผู้ปลูกผลไม้แทสมเนีย  
 อีเมล: bdm@fruitgrowerstas.com.au

