



让循环鲜活起来

了解澳大利亚南部的牛的生命周期

📖 ARTICLE | 3 MIN READ

澳大利亚南部牛只的生命周期



九月至十一月 (澳大利亚之春)

循环再次开始

出生两年后，那些留在农场、成为繁殖群一员的母牛会与公牛配种。从繁育、降生到育肥出栏，再到新一代参与繁育，澳大利亚南部牛只的生命周期，在四季轮回中，实现生态与经济价值的永续循环。

一月起 (澳大利亚夏季)

动物生长发育与出栏节点

澳大利亚的夏季，是牛只“增重冲刺”的关键窗口。断奶后的牛犊逐渐长成少年牛 (yearlings)，体重不断增加。它们的出栏体重由终端市场决定。大多数少年牛在冬季会以饲料和牧草为食。

2021年，近300万头牛进入澳大利亚的育肥场，平均每头体重为400公斤。这一数据说明，当这些少年牛长到400公斤时，其中一部分会被送往育肥场用谷物饲养。而那些没进入育肥场的牛，会继续在草地上觅食生长，直到达到可加工处理的标准。

术语表 (Terminology)

母牛 (Cows): 指已产过一头及以上犊牛的雌性牛只

小母牛 (Heifer): 尚未受孕产犊的年轻雌性牛只

牛犊 (Calf/calve): 幼龄牛只

断奶牛犊 (Weaner): 已脱离母乳、完成断奶的牛犊

少年牛 (Yearling): 断奶后进入青少年阶段的牛只 (通常指1-2岁未完全成年的牛)

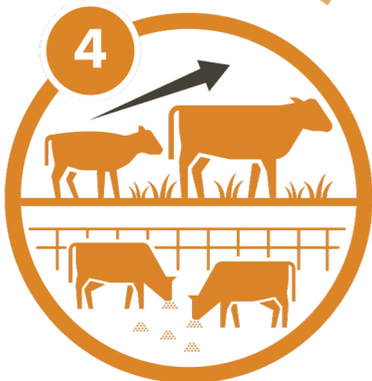
公牛 (Bulls): 未去势的完整雄性牛只



九月至十一月 (澳大利亚春季)

配种 (受孕阶段)

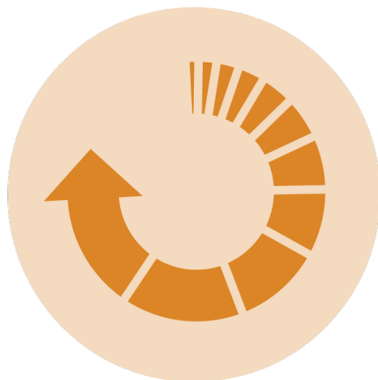
当南半球的暖阳驱散最后一丝寒意，广袤的澳大利亚牧场被新绿覆盖，生机萌动之际，也悄然迎来了牛只繁育的黄金季节。在这个春天，母牛会与未阉割公牛进行配种。次年6-8月，便是牛犊出生的时节。



七月至九月 (澳大利亚的冬季和春季)

牛犊的出生及饲养

寒冬与暖春交界，上一年春天受孕的牛犊迎来降生时刻，它们依偎在母牛身旁，吮吸着母乳，一天天成长发育。而在这段时间里，经过整个冬季饱食青草与饲料的成熟牲畜，也会批量涌入市场，让供应迎来一波增长。



十月至十二月 (澳大利亚春/夏季)

牧草生长与牛犊断奶

当春末夏初的阳光催旺牧草，小牛犊成长进入“断奶蜕变期”。晚冬和早春出生的牛犊，将与母牛断奶。从此，牧草便成了它们唯一的食粮。离开母牛的呵护，这些小牛犊在广袤的草地上自在觅食，慢慢长大。

