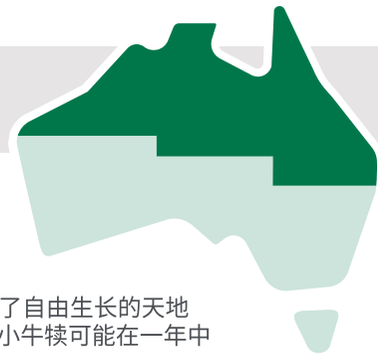


# 从断奶犊牛到少年牛： 北方牛的生命周期



☐ ARTICLE | 3 MIN READ

# 澳大利亚北部牛只的生命周期



## 同年4月至11月

### 循环再次开始

出生两到三年后，那些被牧场留作种牛的母牛会逐渐成熟，逐步承担起繁育下一代的任务，一场关于生长与繁衍的循环，就此在北部广袤的牧场再度开启。



## 全年

### 配种（受孕阶段）

在澳大利亚北部，广袤无垠的牧场为牛群提供了自由生长的天地——这里的公牛全年都与母牛自然相处，因此小牛犊可能在一年中的任何时节降生。

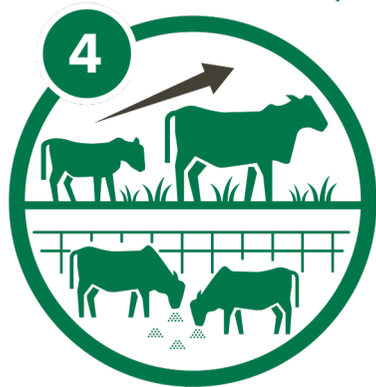
这一特点与澳大利亚南部的“季节性”繁育体系不同，南部地区通常在每年特定时节（秋季或春季）安排配种。南北区域的不同养殖体系反映出澳大利亚因地制宜、科学管理的畜牧实践。

## 旱季后集结

### 动物生长发育与出栏节点

那些没被选作种牛的公牛和母牛，会在日复一日的生长中慢慢长为少年牛。澳大利亚北部地区牛只的最终出栏时间和体重将根据其对应的市场需求来决定。多数计划进入活畜出口市场的少年牛，通常会继续留在出生地牧场或其他专门用于培育幼畜的牧场育肥。

未进入活畜出口渠道的牛只，则会被运往饲养场或澳大利亚南部的其他牧场进行后续育成。活畜出口全年都在进行，但通常在旱季达到高峰——这段时间正是牲畜集中管理和待售牛只加工处理的旺季。



## 雨季（11月至4月）

### （降雨期=牧草生长季和秋季）

### 牛犊的出生及饲养

澳大利亚北部的小牛，大多诞生在每年11月至次年4月，这个时间段恰逢澳大利亚的夏季。由于北部的母牛全年都可能受孕，因此在北部地区，小牛的出生与养育，其实是一场贯穿全年的循环。



## 旱季

### 4月至11月（同年）

### 牛犊断奶

旱季一到，澳洲北部的牧场便迎来了一年两度的牲畜集中管理。

在这个阶段，到了断奶龄的小牛会与母牛分离，统一集中饲养，他们有的留在原牧场，有的则会被转运到其他育肥场进行精细饲养，直至达到市场销售规划的出栏体重。从旱季规律集结到分阶段育肥，整个过程既遵循着动物生长的自然节律，又贯穿着科学高效的管理逻辑，展现出澳洲畜牧业对自然与人工的精妙平衡。



## 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)

阉牛: 被阉割的雄性

公牛 (Bulls): 未去势的完整雄性牛只

旱季 (Dry Season): 澳大利亚北部每年 4 月至 11 月的无降雨时期

湿季 (Wet Season): 澳大利亚北部跨年度的 11 月至次年 4 月期间, 该时段受季风降雨影响, 牧草 / 草场生长达到峰值