

# 澳大利亚 大麦

优质、安全、可持续

澳大利亚大麦品质 优异,制麦、酿 造、蒸馏和饲用表 现出色,在全球各 地倍受追捧。







### 品质享誉全球

在全球麦芽产业中, 澳大利亚大麦享有盛誉, 尤其是用于啤酒酿造。澳麦也是备受追捧的优质、 安全的动物饲料。

#### 澳麦的主要优势包括:

- 蛋白含量适中 (9-12%)
- 籽粒饱满明亮
- 水分低 (利于长期储存)
- 筛下物少(干净)
- 容重高
- 发芽率高、制麦表现优异

### 啤麦品种

澳大利亚谷物育种行业不断开发新品种,凭借高产、农艺性能全面、特定 制麦酿造品质,满足顾客所需。

澳大利亚所有新啤麦品种, 均须完成严格的评估流程, 方能获得认证和评 级。新品种评估内容包括制麦和酿造品质、农艺学表现和疾病抗性。接下 来,各品种的大生产加丁能力也将进行评估。

澳大利亚谷物协会设定认证标准,通过制麦和酿造产业大麦技术委员会 (MBIBTC) 管理啤麦评估过程。每种啤麦都有不同特征,适合不同生 长条件,同时也满足不同终端产品的品质要求。获认证品种均收录在 grainsaustralia.com.au。而澳大利亚中试制麦计划和澳大利亚中试酿造计 划,通过模拟商业规模制麦和酿造流程,对品种认证予以支持。

#### 澳大利亚啤麦品种:

- Alestar
- Fairview
- Maximus CL

- Buff
- Kiwi
- Minotaur

- Bottler
- La Trobe
- RGT Planet

- Compass Commodus CL
- Laperouse Leabrook
- Spartacus CL Zena CL

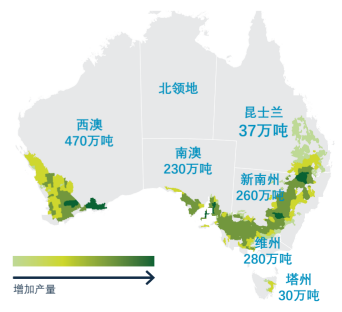
### 如需所有获认证品种列表,敬请访问澳大利亚谷物协会官网。

### 澳大利亚大麦产量

澳大利亚每年在450万公顷的土地上产出1100万吨大麦。其中30-40%为啤 麦, 其余用作粮食、食品或饲料。

澳麦于四、五月播种, 跨冬、春(六至十月) 两季生长。澳麦与菜豆、豌 豆、鹰嘴豆、蚕豆、豌豆、羽扇豆、油菜、小麦、燕麦轮种。

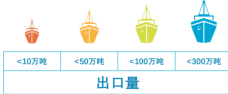
每年十月底至十一月初,大麦收获从澳大利亚北部开始。十二月,收获季 在澳洲南部地区结束。



来源: ABARES 2023-24 (澳大利亚财政年) 五年均值

# 澳大利亚大麦主要市场





来源: 出口数据: ABS (2019-23均值) 国内消费数据: ABARES

\$ = 澳元





全球啤麦 **30-40%** 由澳大利亚供应\*



全球饲麦 由澳大利亚供应\*



澳大利亚大麦 每年总产量 **55-70**% 用于出口。

## 澳大利亚啤麦 用于酿酒

### 全球各地,澳大利亚啤麦 在啤酒酿造和烈酒(如威士忌和 日本烧酒)蒸馏中倍受追捧。

澳麦性能全面、能够适应多样化工艺要求和啤酒风格。

澳麦发芽率高、制麦一致性优异,制成的麦芽浸出率水平上佳,酶含量范围适宜不同类型的啤酒和其他终端产品。

### 澳麦作饲用

澳大利亚大麦是理想的饲料来源,可用于各类牛、猪、禽、绵羊、山羊、 骆驼等。饲用澳麦真菌毒素污染极低,营养成分和能量含量良好。相较其 他饲用谷物,澳麦纤维含量更高,利于肠道发育和功能。



### 澳麦客户支持

在澳大利亚谷物协会支持下,AEGIC开展各类研究,包括在市场中、在实验室中、或关于客户偏好,以确保澳麦产业理解和能够满足客户需求。

AEGIC还通过对新谷物品种开展品质测试,帮助澳大利亚育种行业更好地满足客户所需。AEGIC的科学家研发出创新性"多重制麦机",可同时测试多种制麦程序。这将为大麦新品种认证流程提速,也能帮助客户更快地适应新品种。该设备现为样机。

AEGIC与业界合作,针对澳麦制麦和饲用的优势,为全球各地的客户提供 技术支持和教育。AEGIC备受欢迎的线上和线下研讨会,为客户更新当季 大麦情况并助其最大化发挥澳麦的价值。

欢迎联络,了解AEGIC可如何支持贵司。

### 提升澳大利亚谷物价值

澳大利亚出口谷物创新中心(AEGIC)是一家独立机构, 使命是帮助澳大利亚谷物成为国际市场首选。

#### AEGIC的价值在干:

- 理解谷物用户的需求。
- 发现并支持谷物市场中的机遇。
- 向客户推广澳大利亚谷物的优势。
- 不断创新,开发新解决方案和高价值用途。

这能够帮助澳大利亚谷物产业通过育种、评级、种植、 供应等环节,交付市场偏爱的谷物。

欲了解AEGIC详情,敬请访问 aegic.org.au AEGIC的主要服务于澳大利亚谷物种植者,但AEGIC的工作影响着整个谷物供应链:



从澳大利亚的种植 者生产出谷物,



直到世界各地 的消费者享用 美味的面条、



烘焙产品和啤酒。



Australian Export Grains Innovation Centre
所有内容版权所有© AEGIC。版权所有。