



BRASIL

环保型农业 和畜牧业生产

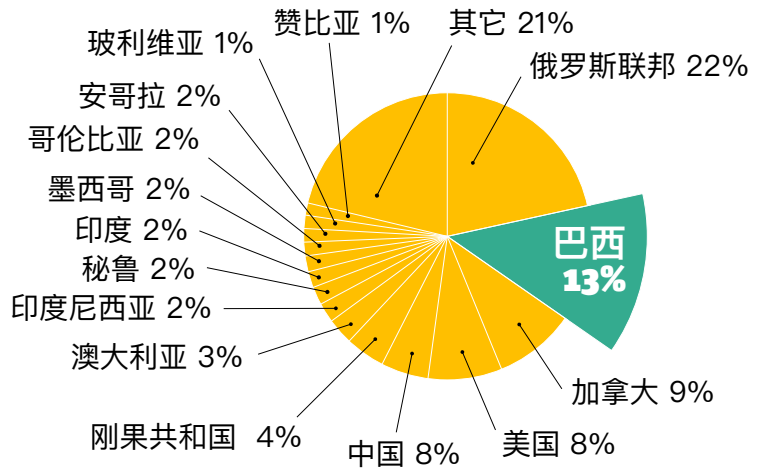
巴西2/3的地区由天然植被覆盖

巴西是全球森林面积最大的国家之一，农田生产力水平极高。警察随时待命，抵制所有砍伐天然生物群落的行为，包括亚马逊和塞拉多森林。

根据“森林法”的要求，私有财产必须保护土地，因而鼓励发展可持续农业和畜牧业。

最近，美国地质调查局（USGS）与美国宇航局（NASA）合作进行了一项研究，研究结果显示巴西的植物作物区域达6400万公顷，约占巴西领土的7.6%。

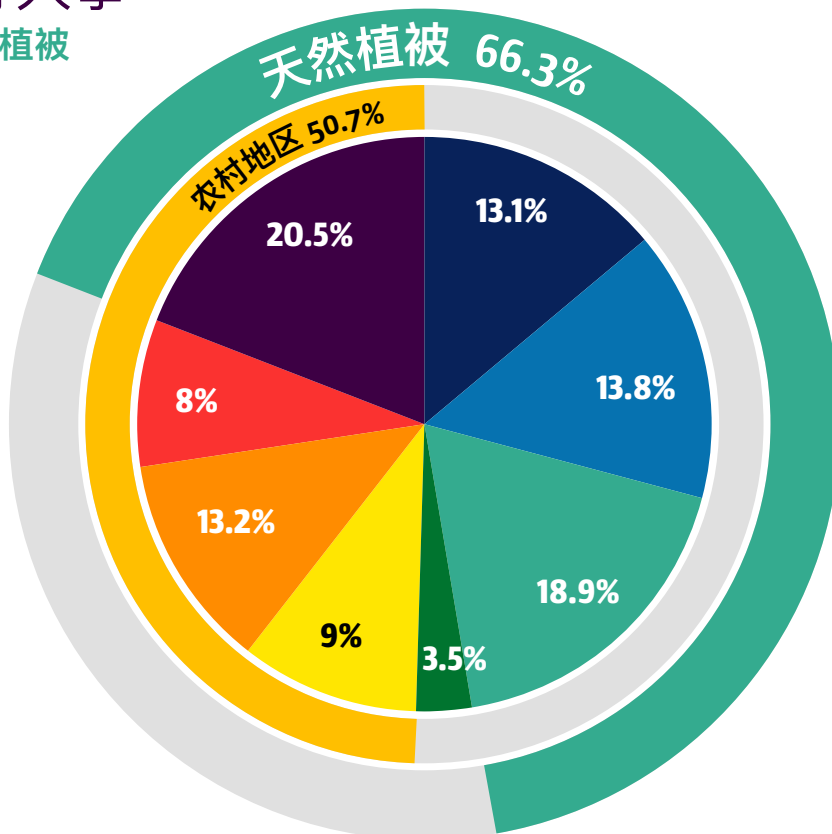
森林面积



来源：粮农组织统计数据库，2018年

森林保护 是巴西的头等大事

巴西保护及保有天然植被



- 保护单位内的天然植被
- 土著地区的天然植被
- 暂时搁置、未注册或无人认领地区的天然植被
- 城市、基础设施或其他
- 农作物和人工种植林
- 种植牧场
- 天然牧场
- 农村地区的保护植被

来源：巴西森林服务局 (SFB)、国家农村环境登记系统 (SICAR)、巴西农业研究公司 (Embrapa)、巴西地理统计研究所 (IBGE)、环境部 (MMA)、国家土著基金会 (FUNAI)、国家交通基础设施部 (DNIT)、国家水务局 (ANA)、以及规划、预算和管理部 (MPOG)。

公司领土战略信息组 (GITE) 2017年5月计算的数据。2017年，巴西不同土地用途和使用比例。



农业生产力提高：

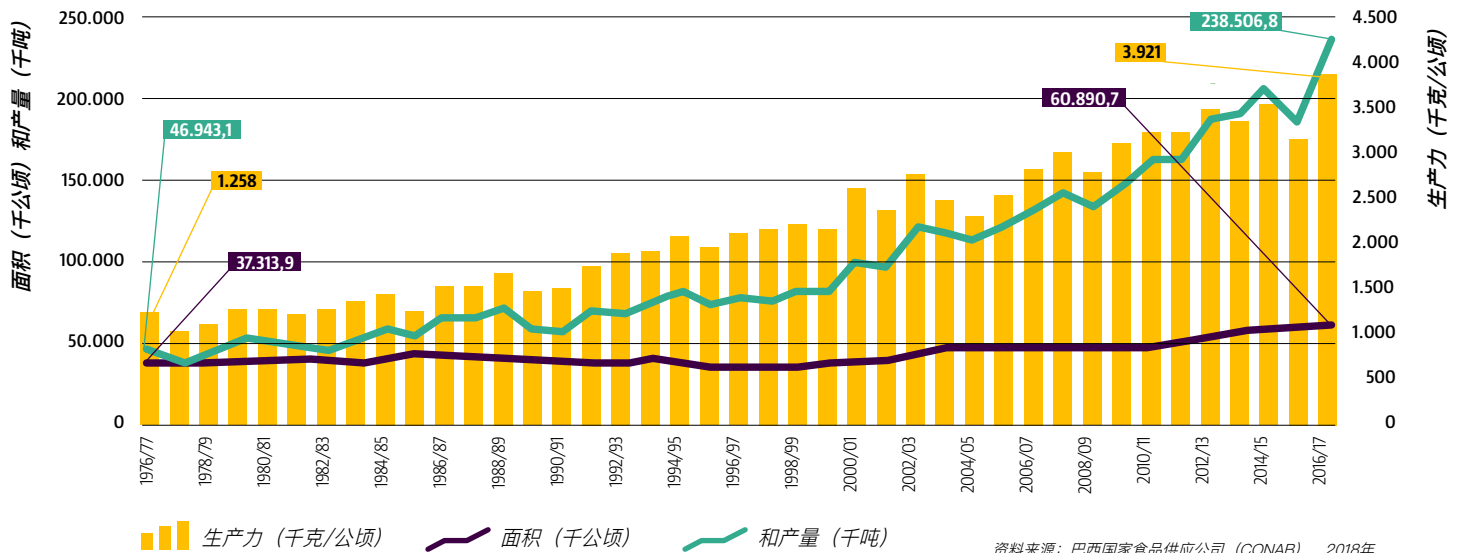
高效利用土地以及猪肉和家禽生产链整合带来的成果

轮作

- 同一地区种植不同作物
- 生产与生态系统实现平衡
- 土壤保持情况改善了

由于采用生物氮固定过程，种植豆类作物提高了土地肥力

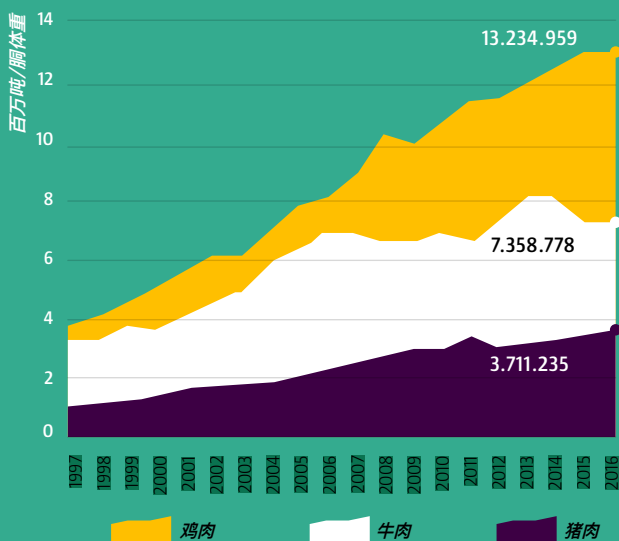
粮食：面积、产量和生产力



畜牧业生产力

肉类生产

2430万吨肉类：牛肉、猪肉和鸡肉



牧区和生产力的演变

巴西牧区和牧场演变情况。这些地区以及某些精选产品产量的年增长率。

