



BRASIL 可持续农业畜牧业生产与环境保护

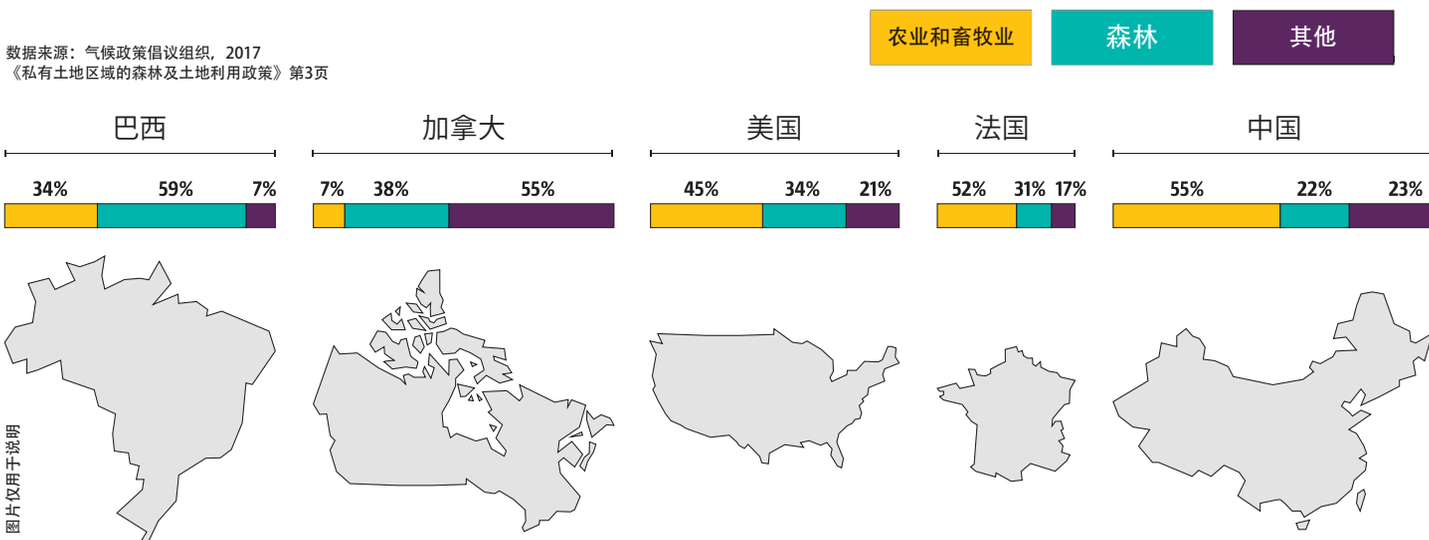
原始森林覆盖巴西三分之二的国土面积

巴西的原始森林是全球面积最大的森林区域之一,其中还有重要的农田。旨在遏制毁林的政策以及土地使用条例,均鼓励巴西发展可持续农业和畜牧业。《森林法典》等类似政策对亚马逊和塞拉多生物群落的规定尤其严格,因为这些生物群落需要在私人土地内给予高度保护。

美国地质勘探局与美国国家航空航天局近期合作开展的一项研究揭示,巴西植物物种种植面积超过6400万公顷,约合巴西土地面积的7.6%。

数据来源:气候政策倡议组织(CPI),2017
<https://climatepolicyinitiative.org/our-work/publications/>

数据来源:气候政策倡议组织,2017
《私有土地区域的森林及土地利用政策》第3页

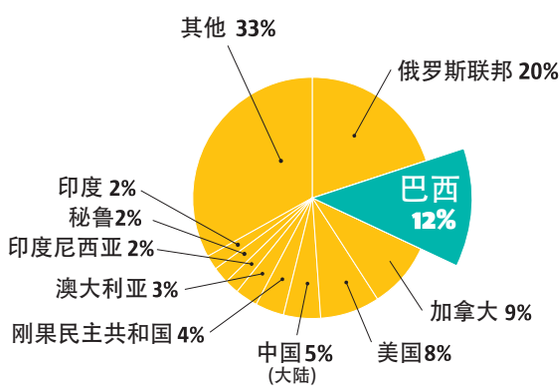
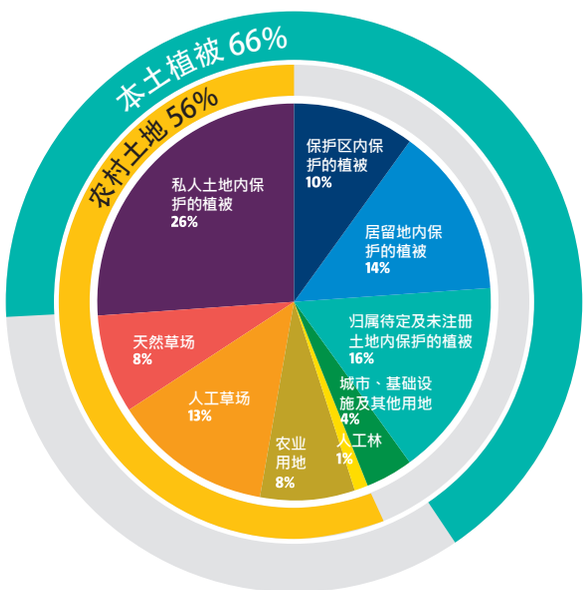


图片仅用于说明

森林保护是巴西的首要任务

巴西保护本土植被

巴西森林保护面积位居全球第二



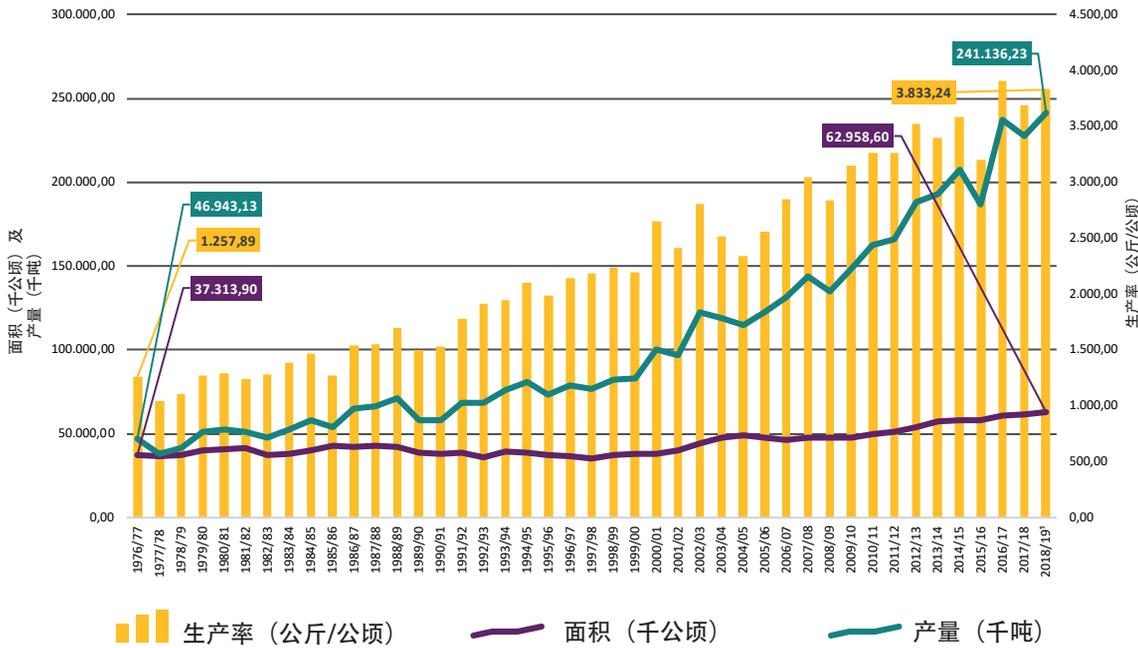
数据来源:粮农组织统计数据库(FAOSTAT),2016年

数据来源:巴西林务局(SFB)、巴西农村环境登记系统(SICAR)、巴西农业研究公司(Embrapa)、巴西地理和统计研究所(IBGE)、环境部(MMA)、国家印第安人基金会(FUNAI)、国家交通基础设施工程局(DNIT)、巴西国家水务局(ANA)、计划、预算和管理部(MPOG)。*数据由巴西农业研究公司的领土战略情报组于2018年计算及预测。巴西不同土地使用及占用比例,2018年。数据:巴西农业研究公司的领土战略情报组(GITE),2018年。



农业生产率的提高： 土地使用优化及生产技术提高带来的成果。

粮食：面积、产量及单产

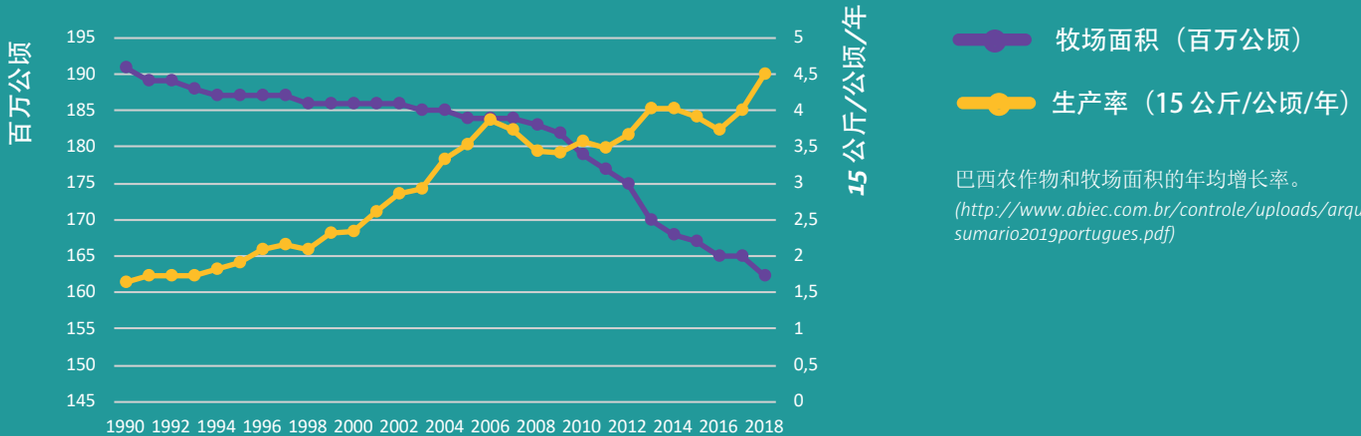


1976/1977至2018/2019年度的收成对比，含2018/2019年度产量预测。“粮食”包括大麦、豆类、蓖麻子(Ricinus Communis)、玉米、棉花、燕麦、花生、大米、黑麦、大豆、高粱及小麦。数据来源：巴西国家商品供应公司 (CONAB)

畜牧养殖业生产率

2550 万吨肉类——牛肉、猪肉、鸡肉：猪肉和鸡肉产业链整合的结果

巴西牧场面积变化与畜牧业生产率



巴西农作物和牧场面积的年均增长率。
(<http://www.abiec.com.br/controle/uploads/arquivos/sumario2019portugues.pdf>)

