

香之生

沉香属树种主要分布在亚洲东南部和西广地区(云南地区及海南岛)及马来西亚(爪哇、柬埔寨、越南、泰国、印度尼西亚、印度、斯里兰卡)等热带地区。沉香树的生长需要特定的环境条件，包括温暖的气候、充足的阳光和适当的水分。沉香树的生长周期较长，通常需要数十年才能成熟。沉香树的木材含有挥发性的芳香物质，这些物质在特定的条件下会发生化学变化，形成具有独特香气的沉香。沉香的制作过程包括选材、切割、干燥、陈化等步骤。沉香的品质受到树种、产地、加工工艺等多种因素的影响。沉香在中医药、香料工业和艺术品收藏等领域有着广泛的应用。随着人们对天然香料的需求增加，沉香产业得到了快速发展。然而，由于沉香树的生长周期长，野生沉香资源日益枯竭，因此人工栽培沉香成为了解决供需矛盾的重要途径。目前，海南沉香产业正处于快速发展阶段，越来越多的企业开始投入沉香的人工栽培和加工。未来，随着科技的进步和产业的成熟，沉香产业将迎来更加广阔的发展前景。

香之辨

海南沉香具有香味高雅、香气持久等特点。上等的海南沉香能散发幽雅、持久的香气，且香气持久不散。海南沉香的主要成分包括沉香素、沉香醇、沉香烯、沉香呋喃等。这些成分赋予了海南沉香独特的香气。海南沉香的品质受到树种、产地、加工工艺等多种因素的影响。海南沉香在中医药、香料工业和艺术品收藏等领域有着广泛的应用。随着人们对天然香料的需求增加，海南沉香产业得到了快速发展。然而，由于海南沉香树的生长周期长，野生沉香资源日益枯竭，因此人工栽培沉香成为了解决供需矛盾的重要途径。目前，海南沉香产业正处于快速发展阶段，越来越多的企业开始投入沉香的人工栽培和加工。未来，随着科技的进步和产业的成熟，海南沉香产业将迎来更加广阔的发展前景。

数看沉香

目前
海南沉香
推广种植面积
达**14**万多亩

审定白木香新品种**13**个
“海南沉香(香)”和“海南沉香(中药材)”
2项地理标志
证明商标已注册

《海南省沉香全产业链创新发展规划(2023—2030年)》明确，围绕“两基地、两中心、一模式”，总体布局海南沉香产业，发展“即打漂”“即医供”“即质研”“即原料”“即精深加工”基地，国际沉香产业研发中心和国际沉香贸易中心，“一二三”产融合发展模式。

计划到2030年
海南省沉香
推广种植面积
达**18**万亩
人工沉香面积
逐步增加
稳定在**12**万亩以上
沉香年产量达**600**吨
产值**50**亿元以上

新建沉香原料加工、产品生产
线
5-10条
开发沉香产品
10-20个

沉香“四名十二状”

- ◎生结 白木香树在自然生长状态下所结香品
- ◎熟结 白木香树自然死亡后，从树上采挖的香，或经倒伏朽后，冲至水面或土埋的香
- ◎沉水香 能够沉于水的香
- ◎栈香 浮于水或半沉半浮的香

四名

- 馥郁
- 虫漏
- 倒架
- 青桂
- 黄熟香
- 树心格
- 顶盖
- 包头
- 小斗笠
- 鸡蹄香
- 马蹄香
- 吊口

十二状

- 馥郁
- 虫漏
- 倒架
- 青桂
- 黄熟香
- 树心格
- 顶盖
- 包头
- 小斗笠
- 鸡蹄香
- 马蹄香
- 吊口

香之育

良种选育是推动沉香“亩产增长”的重要工作。到目前为止，海南沉香品种的选育工作已经取得了一些进展。科研人员通过选育具有优良特性的沉香品种，提高了香料的产量和品质。海南沉香产业的发展离不开良种选育的支持。随着科技的进步和产业的成熟，海南沉香产业将迎来更加广阔的发展前景。未来，科研人员将继续加大良种选育的力度，为海南沉香产业的可持续发展提供强有力的支撑。

香之用

古时候，沉香制品就已风靡。沉香、沉香、沉香等香品保留了沉香独特的香气，又方便使用，受到古时文人的青睐。沉香在香料工业、中医药、艺术品收藏等领域有着广泛的应用。随着人们对天然香料的需求增加，沉香产业得到了快速发展。未来，随着科技的进步和产业的成熟，沉香产业将迎来更加广阔的发展前景。

校核 张澜 刁才杰
视觉设计 张昕 李绘 杨子懿
值班主任 丁静 主编 陈奕霖

本版文字整理 海南日报全媒体记者 邱江华 刘晓惠 梁君芳 关心悦 孙慧

海南沉香山子。(张晚武供图)



文昌一林场上层的沉香林 海南日报全媒体记者 曹晓颖摄



在位于屯昌的海南沉香企业基地，工作人员加工制作沉香。



第四届中国沉香大会上展出的屯昌沉香产品。海南日报全媒体记者 袁球 摄

