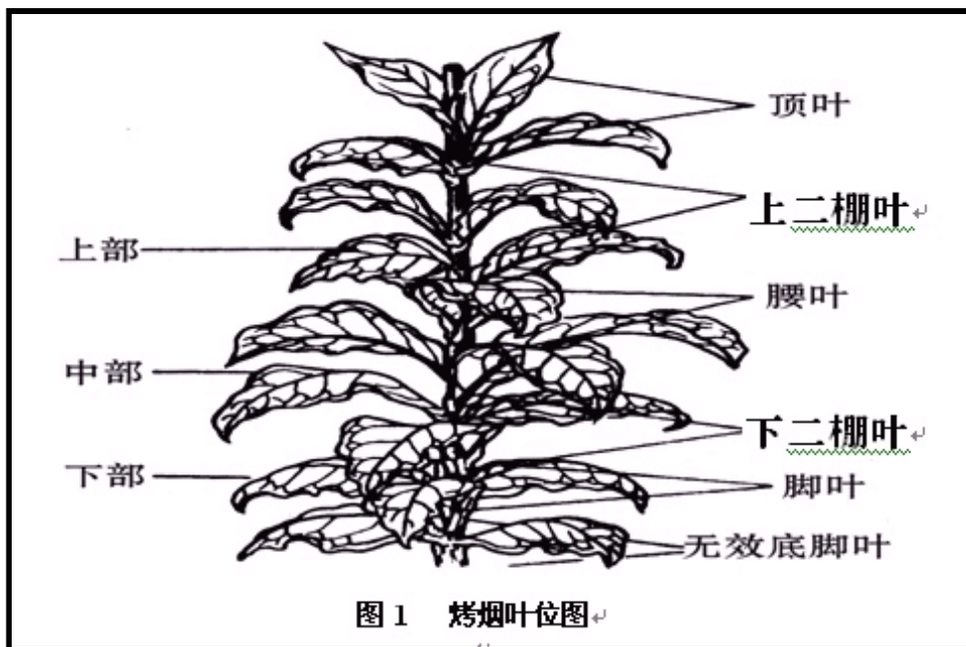


## 不同部位烟叶成熟的特征、特性

日期：2004-12-15 作者：崔国民 来源：云南省烟草科学研究所



我们通常把烟株上的烟叶自下而上地划分为五个部位：脚叶、下二棚叶、腰叶、上二棚叶和顶叶，见图1。



(一) 脚叶、下二棚叶特点。

由于上部叶片的遮荫作用，脚叶、下二棚叶处在湿度大，光照差，通风不良的条件下生长成熟，而且自身养分不断地向上部烟叶输送，致使叶片较薄，组织疏松，含干物质少，适熟期短。当主脉变白，叶尖茸毛部份脱落，叶色显现绿黄，口嚼烟叶无苦味，就应立即采收。底脚叶起始的2-3片，无烘烤价值，通常不予采收。

(二) 腰叶特点。

### 热门文章

- [烤烟漂浮育苗技术原理](#)
- [烟草病虫害生物防治的基...](#)
- [克撒锡巴斯玛适宜种植区...](#)
- [烤烟烘烤原理与烘烤工艺...](#)
- [烟草品种田间试验统计分...](#)
- [烟叶烘烤七字歌](#)
- [密集烤房存在的问题与解...](#)
- [烟叶烘烤技术](#)
- [烤烟新品种云烟202的...](#)
- [烤烟地膜覆盖栽培技术](#)
- [烤烟品种云烟87](#)
- [优质烟叶烘烤技术指南](#)
- [自动烘烤系统简介](#)
- [如何提高烤烟肥料利用率](#)
- [上部烟叶的成熟采收标准...](#)

### 分类列表

- 综合技术
- 品种及种子技术
  - 烤烟
  - 白肋烟
  - 香料烟
- 栽培技术
  - 育苗技术
  - 移栽及管理
  - 移栽施肥
  - 整地
  - 施肥
  - 田间管理
- 植保技术
- 烘烤调制技术
  - 烤房
  - 烘烤工艺
  - 调制技术

处于通风透光良好的条件下生长成熟，叶片厚薄适中，成熟特征、特性表现较为明显，应等绿色减退，叶面浅黄，茸毛部份脱落，主脉、侧脉变白发亮，叶尖、叶缘下垂，口嚼烟叶无苦味，适熟采收。

### （三）上二棚叶和顶叶特点。

处于光照充足、蒸腾作用激烈的条件下生长成熟，叶片厚、组织紧密、含干物质多、成熟慢，应等叶面淡黄，微起黄斑，口嚼烟叶无苦味，充分显示成熟特征、特性时采收。

烟农采烟的经验是：“下部烟叶要抢，中部烟叶要保，上部烟叶要养。”顶部3~5片烟叶集中成熟，通常一次性采收。

根据烟叶的田间长势长相，下部烟叶适当早收，掌握成熟标准宜宽；中部烟叶适熟采收，掌握成熟标准宜严；上部烟叶充分成熟采收。

责任编辑：

本文已经被浏览过 2241 次

 打印本页  回到顶部  关闭窗口

[关于我们](#) | [走进社区](#) | [联系我们](#) | [投稿指南](#)

 TOP

云南烟叶信息网 版权所有 滇ICP备05004127号

Copyright © 2004-2008 Yntsti.com All Rights Reserved.

未经本网站明确的书面许可，任何单位或个人不得以任何方式或媒体翻印或转载本网站的部分或全部内容