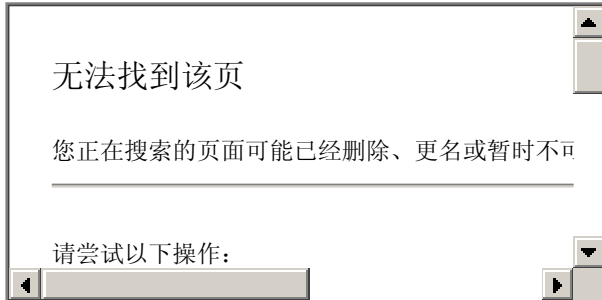


云南白肋烟标准晾房（棚）建盖要求

日期：2007-07-31 作者：柴家荣 来源：云南省烟草科学研究所



晾制是白肋烟生产的关键环节，晾房（棚）是白肋烟晾制的必需设备，必须通风条件好，避光避雨无异味，坚固耐用，操作方便，适合白肋烟排湿保温需要。只有规格结构合理的晾房（棚）才能晾制出高质量的优质白肋烟。美国是在有通气窗的木制房内进行传统式调制。日本等国多用室外框架，遮蔽式的晾房（棚），钢架塑料板式木制晾房，晾房内大多配备加温和鼓风装置。我国湖北、四川多采用塑料薄膜加草帘的简易晾房。云南生产实践和科研成果证明，土木式、简易式结构晾房可因地制宜，就地取材，造价低，投入少，实用性强，便于推广建盖，较为适合云南白肋烟产区实际。只要适当扩大土木式结构晾房的通风面积或增厚简易式结构晾房四周的围护厚度，同时加强晾制调控管理，也能达到较优的晾制效果。其建盖标准和要求如下：

一、地点选择

选择地势较高平坦，干燥通风向阳、交通方便易管理的地方建盖。在家园内建盖，四周不连接住房。远离畜厩房。利用空房改造，房屋要高大，开设足够的通风排湿窗。

二、建盖规格

按栽1200株/亩挂两层的晾房需36m²配套建盖，其规格：长700cm，宽500~520cm，顶高480~520cm，座向为东西走向，两侧朝南北，可建成土木结构和简易结构晾房（棚）。见图1、2。

三、门窗设置

门设在山墙任一边，高180cm，宽100cm。晾房正面背面开设对称排湿窗，面积占南北面的三分之一至二分之一，并且可开关。

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

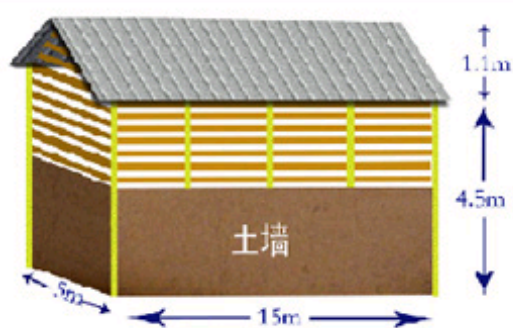


图1 土木结构晾房



图2 简易结构晾房

四、围护结构

建盖材料可以因地制宜，就地取材，简易晾棚可用松木、竹子等杂树木作各撑柱。棚顶用石棉瓦或山毛草加塑料膜铺盖，四周利用玉米秆或甘蔗叶、山毛草等材料编制而成的草帘围护，除通风排湿窗可活动开关外，其余固定封严。土木结构晾房屋顶用瓦或石棉瓦，周围除通风排湿窗外的墙体为土冲或土基筑砌。

五、挡烟架

晾房（棚）内设挡烟架，晾挂两层，上层距下层160~180cm，下层距地面220~240cm，分为四仓，仓距130~135cm。如图3所示。

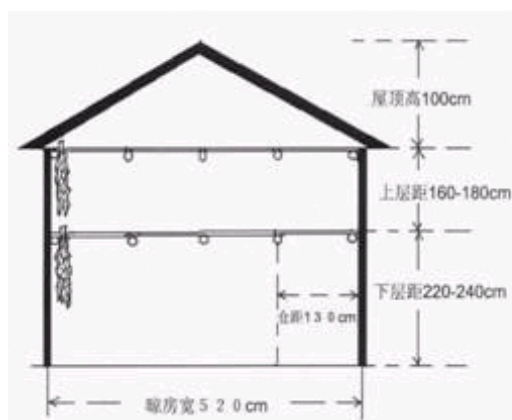


图3 晾房（棚）切面



图4 美国木制晾房

六、增温辅助设置

晾制期尤其是褐变干叶期，若遇长时间的阴雨天气，晾房内温度过低，而相对湿度又大，可采用火炉增温法，即用几个火炉，先将木炭烧红，上盖旧锅炉或旧铁皮，然后放置晾房内，使热量均匀散于室内，并适当通风降低湿度。这样不仅能防止烟叶霉烂，还可以避免晾制时间过长，但注意不烧烟煤或木柴，以免熏污烟叶。若整个晾制期间大部时间均处此情况，应采取火管增温法，即在晾房内用砖瓦垒成管道，其设置与三条火管式烤房相近，可根据烟叶的变化情况生火增温，掌握升温与通风排湿结合，最高温度不超过35℃，防止干燥过快影响烟叶品质。

