

厂家供应烤房生物质颗粒燃烧机

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 厂家供应烤房生物质颗粒燃烧机 |
| 公司名称 | 昆明农禾机械设备制造经营部 |
| 价格 | 1.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 昆明市西山区碧鸡街道长坡麻栗村 |
| 联系电话 | 0871-12548961 15687758688 |

产品详情

密集式烤房烟叶烘烤技术

随着科技的进步和“现代农业”建立的开展，烤烟消费进入了“现代化、范围化、集约化”的时期，科技成为了烤烟消费的第一消费力，在烟叶烘烤中开发了可无人值守的智能化烘烤设备—密集式烤房，替代了老式烤房，处理烤烟消费中烘烤难的问题。

一、密集式烤房特性：普通由装烟室、热风室、供热系统设备、通风排湿和热风循环系统设备、温湿度控制系统设备等局部组成。根本特征是装烟密度较大(为普通烤房装烟密度的2~3倍)，运用风机停止强迫通风，热风循环，实行温湿度自动控制。按建造方式分有卧式和立式，按气流方向分有气流上升式和气流降落式，按供热设备的位置分有供热设备外置和内置，采用烟竿、烟散叶装烟等多种方式。

二、科学烘烤

1、成熟采收

(1) 成熟烟叶的形态特征

下部叶：烟叶根本色为绿色，略微显现落黄，茸毛局部零落，采摘声音洪亮、断面划一、不带茎皮。叶龄50~60天。

中部叶：烟叶根本色为黄绿色，叶面2每3以上落黄，主脉发白，支脉1每2发白，叶尖、叶缘呈黄色，叶面时有黄色成熟斑，茎叶角度增大。叶龄60~70天。由于施肥或天气缘由(如干旱或降雨过多)招致烟叶成熟过程不正常状况下，参考叶龄采收。

上部叶：烟叶根本色为黄色，叶面充沛落黄、发皱、成熟斑明显，叶尖下垂，叶边缘曲皱，茎叶角度明显增大。叶龄70~90天。

(2) 采收准绳与办法下部烟适时早收，中部烟成熟稳收，上部叶充沛成熟采收。每次每株采摘2~3片，顶部4~6片叶成熟后集中一次采收。每株烟采收5次左右完成。

通常在早上或上午停止采收；若烟叶成熟后遇短时间降雨要在停雨后立刻采收；较长时间降雨招致烟叶呈现回青时，待烟叶再次呈现成熟特征采收。

每次要采收同一种类、同一部位、同一成熟度的烟叶。

采后堆放 烟叶采后放置在荫凉处，叶尖向上叶基向下排放，平放堆放时高度30cm左右，防止挤压、摩擦、日晒和热烫伤，不损伤和搅乱烟叶的堆放层次。

特殊烟采收

假熟烟、病害烟要分离消费实践及时采收。

2 科学分类编烟、装烟

鲜烟分类编烟前事前将烟叶依照成熟度差别(欠熟烟、尚熟烟、成熟烟、过熟烟、假熟烟)、叶片大小、病残叶等分类。每竿烟60-80片，两片一束，叶基对齐，叶背相靠，编扣结实，束间间隔平均分歧。

分类装烟。同一烤房要装种类、栽培管理条件、部位、采收时间分歧的烟叶。

气流上升式烤房：变黄快、成熟度略高的鲜烟叶及轻度病叶装在底层，成熟度表现正常的鲜烟叶装在中层和上层。

气流降落式烤房：变黄快、成熟度略高的鲜烟叶及轻度病叶装在顶层，成熟度表现正常的鲜烟叶装在中层和底层；察看窗四周装挂具有代表性的烟叶。

密集式烤房装烟必需装满，不留空隙。当天采收的烟叶，要当天编烟、装烟，并点火烘烤。