

本篇文章给大家谈谈寒米人工智能，以及艾米人工智能对应的知识点，文章可能有点长，但是希望大家可以阅读完，增长自己的知识，最重要的是希望对各位有所帮助，可以解决了您的问题，不要忘了收藏本站喔。

## 本文目录

1. [本味寒造酒怎么样](#)
2. [米虫冬天能活吗](#)
3. [人工大棚建造方案](#)
4. [寒稻13适应区域](#)

## 本味寒造酒怎么样

本味寒造的米香酒是属于米香型白酒,这类酒的口感绵柔,蜜香清雅,整体不错。白酒有很多类型,酱香型,浓香型,米香型等等,其中酱香型白酒因为制作工艺复杂,口感更好更丰富,下次可以尝试下酱香型的。

## 米虫冬天能活吗

米虫冬天不能活。米虫是储粮害虫的统称,有的专指蛾类储粮害虫的幼虫。在低温情况下(一般是0到8度)会冬眠。

它们还没到冬天,就找个可以过冬的地方,都爬到里面,变成蛹,放心过冬了。冬天没有米虫。寒冷的冬天不利于昆虫的生存。

大米已经生虫的解决办法:人们常常喜欢把大米置于阳光曝晒,这样做非但达不到杀死米虫的目的,反而会适得其反,因为二三天后,大米中的米虫定会有增无减,而且曝晒后的大米因丧失水分而影响口味。正确的做法是将生虫大米放在阴凉通风处,让虫子慢慢爬出,然后再筛一筛。

## 人工大棚建造方案

### 第一日光温室的结构

可采用改进型二代半地下式日光温室,栽培床低于地面30—50厘米,增加蓄热性,减少水平散热和增强抗风能力。棚长一般为50—80米,跨度7.5米,脊高为3.6米。墙体用土墙,后墙高度3米,温室的方位角以正南或偏西5-10度。

### 第二日光温室建造标准

一、跨度：指温室后墙内侧到温室前沿棚膜入土处的距离，一般为7.5米。

二、高度：主要有温室离采光屋面控制点高度、立柱高度和后墙高等。

1、脊高指的是温室屋脊到室内地面的高度。脊高为3.6米。

2、立柱全长3.1米，埋深0.4米，地上部分长2.7米。

3、后墙高度3米。

三、角度：温室的方位角指的是采光屋面的朝向，一般以正南为宜，或向西偏5-10度。后屋面指屋面内侧与地平面的夹角，一般为45度。

四、厚度：主要指墙体与后屋面的厚度。后墙、侧墙底部厚度为2.1米，顶部厚度1.6米，平均厚度为1.8米。后屋面厚度分保温层与保护层。保温层为麦草、玉米杆，其前沿厚20厘米，中部厚50—60厘米，低部为0.8--1米左右。保护层为干土与草泥，厚20—30厘米。

五、长度：指温室东西长。一般为50—80米。

### 第三日光温室建造步骤

#### 一、选地规划

选地具备的条件：地形开阔，东、南、西三面无高大树木、建筑物或山坡遮阳。地下水水位低，土壤要疏松肥沃，无盐碱化和其他污染。供电、供水便利，道路畅通。相邻温室南北相距应大于7米。

#### 二、施工时间

施工时间应该在当地土壤完全解冻后，一般为5月下旬。

#### 三、确定方位

用罗盘仪测出子午线，确定南北方向，然后按偏西5—10度放后墙体线，垂直后墙线放侧墙线。

#### 四、墙体施工

首先，平整场地。第二，处理耕作层土壤，把室内熟土移到南测。第三，处理墙基，挖深1米、宽2.2米的槽，用三合土或距离地面40厘米以下生土夯实墙基。注意在墙基两侧各留出30—50厘米，不能取土，以保护墙基。第四，打墙，各部位要全面夯实，以免产生裂缝、脱皮与倒塌。先打后墙，后打侧墙，以增加侧墙对冷拔丝的抗拉力。

## 五、后屋面施工

第一步：把取出的熟土运回室内，然后再浇水，使松土塌实，垫平地面，温室内地面可比室外地面低40厘米左右。施足基肥，深翻整平。

第二步：埋后立柱，按图每1.8米间距挖好立柱基坑，夯实并填好基石，基石深度为50厘米，然后把立柱立于坑内，逐个进行调整，使其顶端向北倾斜20—25厘米，立柱前后一致，最后填土夯实基坑，固定立柱。

### 第三步：固定檩条

在后墙上距离地面2.2米的位置挖出斜洞，斜洞角度同后屋面角保持一致，洞深70厘米，在洞底垫基石，然后将檩条的一头放在立柱上，并向南伸出1.1米左右。另一头放在后墙的斜洞内，逐个进行调整，使所有立柱的高度、角度一致，再用铁丝将其与立柱绑好，把斜洞堵好。

### 第四步：盖后屋面

先将厚4厘米木片横铺在檩条上，用铁钉固定或用拉冷拔丝(或钢交丝)，在侧墙后坡外侧顶部放好垫木(用于保护墙体与固定冷拔丝)，在墙基25厘米处埋预制件，然后把冷拔丝的一头固定到预制水泥件上，另一头拉过山墙与檩条，按间距为12厘米在檩条上拉架，用紧绳器拉好后，固定到温室另一侧的预制水泥上。并逐个将檩条和冷拔丝(或钢交丝)用8号铅丝做的“U”型铆钉固定好，上面铺上旧棚膜，然后把玉米杆、麦草铺在棚膜上，踩实，铺3厘米厚的干土，最后抹3厘米厚的草泥，使整个后屋面成为南高北低的斜坡，坡面平整无缝。

## 六、前屋面施工

第一步：加工主拱架。把8米长，直径50厘米、管壁厚3毫米以上的钢管或用上弦16毫米国标钢筋，下弦14毫米国标钢筋，中间用12毫米国标钢筋加工成人字形按设计图中的尺寸弯成弧形钢屋架。

第二步：固定主拱架：在温室前沿基部对应檩条按3.6米间距埋入预制基墩，并用

铁丝将主拱架角度小的一头固定到檩条的顶部，另一头放入预制基墩，使所有主拱架的高度、角度保持一致。

第三步：拉冷拔丝(或钢交丝)。在侧墙外侧顶部放好垫木(用于保护墙体与固定冷拔丝)，然后把冷拔丝的一头固定到墙基预制水泥件上，另一头拉过山墙与主拱架，按间距为45厘米在主拱架上拉架，用紧绳器拉好后，固定到温室另一侧的预制水泥上。并逐个将主拱架和冷拔丝用8号铅丝固定好。

第四步：固定撑膜竿。按60厘米间距将一根竹竿的大头插入土中30厘米，另一根的大头绑在对应位置屋脊的冷拔丝上，主拱架表面也固定竹竿。

## 七、覆膜

第一步：准备棚膜。选用宽9米的醋酸乙烯长寿无滴膜，棚膜长度比温室长2米。目前采用两块棚膜扒缝通风，将棚膜裁为两块，上块宽1.5米，下块宽7.5米，每块膜的一边要粘合宽20厘米的加强固定带，中间夹一根绳子。粘合的方法，一般采用热合法，找一个宽长为(5-6)厘米×120厘米的光滑木条，铺较粗糙的帆布，把两幅棚膜的边重叠5—6厘米，上盖牛皮纸或报纸，用800瓦电熨斗热合，等稍冷后，取下覆盖纸，如此再热合下一段。

第二步：扣膜。选择晴天中午扣棚，把棚膜拉开，晒热。固定带朝上拉至距前屋面60厘米处，每隔2米用铁丝固定。两端分别卷入6米长的小竹竿，将一头固定在山墙外的冷拔丝上，待整个棚膜拉紧拉展后，将另一端也固定好。上块棚膜固定带朝前，风口端将大块棚膜压着40厘米左右，另一端用草泥固定到后屋面上，两块棚膜的绳子拉紧固定到后墙上，大块棚膜的绳子用铁丝在前拉架和竹竿上每隔1米固定。大块棚膜应埋入土中40厘米左右，并且压实踏平。最后在棚膜上拉压膜带，使紧贴棚膜，并拴好。

## 八、修建水池

50米长的温室的水池要蓄水30立方米，水池通常修在门的同侧，离山墙0.3米，挖一个长、宽、深各为5米、2米、3米的坑，将池底夯实后浇注30厘米厚的混凝土，池周边浇注15厘米厚的混凝土并要加上几根钢筋和冷拔丝，然后挂2层沙浆，池中砌隔墙增加强度，留好水的通道，池顶用板或网绳封好。

## 九、预制灌溉沟

在温室内距离后墙50厘米处，用水泥混凝土浆砌一条东西长的灌溉沟，沟宽5厘米、深10厘米，并按0.6米处留出水口。

## 十、修建操作间、缓冲间与防寒沟

在温室外侧面修建缓冲间，在侧墙上挖一个高为1.6米，宽80厘米的门洞，装上门框。外修宽1.5米、长4米供放农具的缓冲间，缓冲间的门应朝南方向，和温室的门在不同的方位上，防止寒风直接吹入温室内。紧靠缓冲间修建一个长4米、宽3米的操作间。在温室前20厘米处挖一条东西长的防寒沟，深为50厘米，宽为30厘米，沟内添充麦草，沟顶盖旧地膜再覆土踏实。顶面北高南低，以免雨水流入沟内。

## 十一、上草帘

入冬后，选择晴天，把草帘搬上后屋面，按“阶梯”或“品”字形排列，风大的地区宜采用“阶梯”式，两个草帘互相重叠20厘米左右，东西两边要盖到侧墙上50厘米，草帘拉绳的上端应绑在后屋面顶上的冷拔丝上，晚上放草帘应将后屋面的一半盖住，下部一直落到地面防寒沟的顶部。

## 寒稻13适应区域

寒稻13水稻在适应区出苗至成熟生育日数131天左右，需 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温2400 $^{\circ}\text{C}$ 左右。该品种主茎11片叶，株高93.1厘米左右，穗长15.6厘米左右，椭圆粒型，每穗粒数123粒左右，千粒重24.5克左右。米质达到国家《优质稻谷》标准二级。适合黑龙江寒地生长。

寒米人工智能和艾米人工智能的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！