

为什么油菜种子比重不使用量筒.测量物体密度时没有量筒可以用替代法，那没有天平该怎么测？-股识吧

一、不能用量筒盛放什么物质?也不能在量筒中

量筒主要不能盛放过冷过热的液体，不能长时间盛放碱性强的液体，如果是玻璃量筒一定不能盛放氢氟酸。

量筒是用来量取液体的一种玻璃仪器。

量筒是量度液体体积的仪器。

规格以所能量度的最大容量（ml）表示，常用的有10 ml、25ml、50 ml、100 ml、250 ml、500 ml、1000 ml等。

外壁刻度都是以 ml 为单位，10 ml 量筒每小格表示0.2 ml，而50 ml 量筒每小格表示1ml。

可见量筒越大，管径越粗，其精确度越小，由视线的偏差所造成的读数误差也越大。

所以，实验中应根据所取溶液的体积，尽量选用能一次量取的最小规格的量筒。分次量取也能引起误差。

量筒使用注意事项：1.不能作反应容器；

2.不能加热；

3.不能稀释浓酸、浓碱；

4.不能储存药剂；

5.不能量取热溶液；

6.不能用去污粉清洗以免刮花刻度。

二、水稻种子烘干到多大水分不影响发芽率

水分不高于百分之十三就可以了，这样种子的含水量即不影响发芽，又易于贮藏，可以保证质量。

三、油菜籽什么时间种植最佳

油菜是一种非常好的植物，很多朋友都有种植，无论是做为蔬菜，或者加工成养生产品都有着不错的经济效果，那么你知道油菜怎么种植吗?今天小编带领大家了解一下吧。

油菜籽种子好的播种时间是每年的8~11月份，这段时间播种的油菜籽种子发芽率最高，长得最好。

油菜籽种子怎么样播种发芽率最高? 1、选取质量上乘，颗粒饱满的油菜籽种子。

2、选择阳光充足，排水系统良好的土地播种。

3、提前整地，除草，施肥，浇水。

4、播种深度保持在2~3公分左右即可。

油菜种植技术： 1.选择品种。

选择好的品种是油菜高产的最关键，要求品种是具备高产、优质("双低"、高含油量等)、高抗(抗倒、抗耐菌核病等)等特性，比如中双11号、华杂9号、常杂油2、3号等油菜品种。

2.选好苗床地。

选择土质疏松肥沃、排灌较方便、地势较平坦，且2年以上未种过油菜的旱土或菜园土作苗床土地。

苗床面积：大田面积以1：5-6比例为最好。

2.施足够底肥。

播种前要精细整理苗床，按每亩农家肥腐熟猪牛粪1.25吨、碳铵20公斤、钙镁磷肥25公斤、氯化钾6公斤混合拌匀堆沤10天左右，结合苗床整理作为土地底肥。

3.适时的播种。

油菜播种时间是在9月上中旬，每亩地按1公斤硼砂+火土灰+油菜种0.4-0.5公斤拌匀均匀的撒播。

播种前畦面要保持一定的湿度，遇干旱天气要及时的灌水，否则的话将大大影响到出苗率。

播种后用火土灰覆盖好，并趁湿在厢面喷施乙草胺以防治杂草生长。

4.及时地间苗。

在出苗后在1片叶时期间苗1次，3片叶前开始定苗，做到除去小苗、弱苗、病苗、杂苗，要去密补稀，定苗时按70~100株/m²为最好。

定苗后苗床按每亩地30g多效唑兑水50公斤左右进行喷施，可培育矮壮苗；

防治虫害：油菜苗期主要防治菜青虫、蚜虫、猿叶虫、地老虎等害虫。

油菜种植注意事项：

光照：它是长日照植株，对光照的需求非常大，可以让它接受全天日照。

如果是盆栽养护的植株，最好可以放在向阳的地方养护，每天的光照时间保证在六小时以上。

施肥：它对养分的消耗比较快，尤其是在生长期，除了栽种之前土里使用的基肥，整个生长期还需要施肥三到四次，肥种要使用肥效比较全面的肥种，也可以使用人畜粪尿，施肥的时候要注意，肥料不能直接接触株体，否则植株会被灼伤。

浇水：它喜湿，尤其是在发育期的时候，需要大量的水份，温度比较高的时候需要

两天浇水一次，温度比较低的时候一周浇水两到三次，结果以后要控制浇水，目的是为了促进果荚生长。

温度：它耐热不耐寒，因此不适宜北方栽种，分布的大部分地区都是在西南地区，养护温度要保证在二十度以上，它就可以正常生长。

四、为什麼单倍体育种时使用秋水仙素一定要作用于幼苗，而不能是萌发的种子？

你记错了，秋水仙素是作用于萌发的种子或幼苗，两个都可以。

因为在萌发的种子或幼苗时期，植物细胞的分裂频繁，秋水仙素更加容易抑制了前期制纺锤体形成，从而使染色体数目加倍。

纯手写，望采纳

五、如何使用量筒测量不能浸入水中的物体（如木块，蜡烛）的体积？？

分析：木块不能浸入就用物体把它拉进去，用一根细线把较重的物体如铁块拴在木块的下面相距一定距离，先把铁块浸入，读出量筒示数 V_1 ，然后让木块在铁块的拉力下让它浸入水中，读出此时量筒的示数 V_2 ，于是得到木块的体积 $V=V_2-V_1$

六、测量物体密度时没有量筒可以用替代法，那没有天平该怎么测？

可以用电子秤或其他测重仪器。

如果没有也可以用杠杆原理。

就是找一个小石块当支点，再找一个质量均匀的条状物，把支点放在条状物下面一定的位置，一端放适当的砝码，另一端放样品，调节支点的位置，知道条状物平衡，再测出两个力臂的长度，根据杠杆原理就可求出质量。

七、请问专家们，种油菜一次施肥施多少底肥合适

油菜植株高大，需肥量多，应重视基肥的施用，基肥不足，幼苗瘦弱，进而影响植株的生长乃至油菜的经济产量。

基肥以有机肥为主，化肥为辅，为油菜一生需肥打好基础。

一般每亩施有机肥2000公斤，45%硫酸钾复合肥25-30公斤，硼肥0.5-1公斤。

施用方法：结合耕翻整地将有机肥、复合肥与硼肥深施，切忌施肥过浅，以免造成油菜中后期脱肥。

八、化肥为什么用碳酸氢铵而不是碳酸铵

化肥用碳酸氢铵而不是碳酸铵主要是产品生产工艺决定的，变换气通入氨水生成碳酸氢铵，洗去二氧化碳，余下的氢气、氮气、及少量的二氧化碳、一氧化碳经精炼除去少量的二氧化碳、一氧化碳送往合成工段生产合成氨，整个过程连续的、合理的。

其实，碳酸氢铵35°分解，而碳酸铵58°分解，碳酸铵比碳酸氢铵还要稳定。但是，生产工艺却复杂得多。

九、初中生物实验“测定某种食物中的能量”中计算一粒种子所含的能量为什么要用天平？而且还用不用除以种子质量

我们吃的食物中含有大量的有机物。

有机物储存有大量的能量，能供人体生命活动的需要。

我们知道食物燃烧时，有机物内储存的能量会以热量的形式释放出来，这些释放的能量能被水吸收，水在加热时吸收这些热量后水温会升高，通过测量水升高的温度，就可以推算出被燃烧的食物中含有多少的能量。

水的吸热特点，在常态下，1毫升水每升高1度，需要吸收4.2焦耳的热量。

几种常见食物中所含的能量。

(单位：千焦/克) 食物名称 花生(生) 核桃(鲜) 猪肉 牛肉 全脂奶粉 鸭蛋 所含能量
12.47 13.68 16.54 7.95 20 7.53

正确使用天平，本实验是定量实验，需要比较精确的质量数据。

因此需要使用天平称食物的质量。

称量前，先在两托盘中垫放一张白纸，将游码归零，然后调节两端螺母，使天平平

衡。

称量时，左盘放物体，右盘放砝码。

放砝码，先根据所称物体估计需加放的大砝码，然后依次确定需加放的小砝码。

再根据需要移动游码。

直到天平再次平衡。

记录所放的各个砝码的总和，再加上游码的示数，就是所量的物体的质量。

称量后，应当先取下砝码，顺序是由小到大，最后取下物体。

取放砝码要用镊子，不能用手摸。

正确用量筒定量取水，根据刚才所称量的食物质量，估算所需的水量。

用量筒量取水一定要准确，选一个大小合适的干净量筒，加水至快接近所需量的刻度时，然后用干净的滴管滴入应补充的水，使量筒中水柱的弯月面最低处，与所需的刻度线位于同一水平。

此时，量筒中的水量就是所需要量的水量。

参考文档

[下载：为什么油菜种子比重不使用量筒.pdf](#)

[《法院询价评估股票要多久》](#)

[《股票st以后需要多久恢复》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[下载：为什么油菜种子比重不使用量筒.doc](#)

[更多关于《为什么油菜种子比重不使用量筒》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/author/63902839.html>