

播种量比较大怎么办...为什么农民播种时要选择个头肥大的种子-股识吧

一、9月份菠菜种植方法

菠菜9月份播种，由于生长长期处于短日照下，当年不抽薹，可以长成较大的植株。

越冬菠菜是早春的主要蔬菜，不但产量高，供应上市早，而且收益大。

具体种方法如下：1. 适量播种越冬菠菜的播种量，不同地区之间有很大差异。

少者每667平方米3—4千克；

多者每667平方米10余千克。

播种量的多少影响植株抗寒力和产量。

播种量过大时，苗子密集在一起，根系发育受限制，地上部徒长发黄，抗寒力差，死苗率高。

2. 做畦设障设风障的地区，畦子应为东西向，做成宽1.7米、长10米左右的平畦，每隔4—5畦空留一畦，供设风障用。

3. 播种技法菠菜的播种方法有撒播和条播两种。

冬季不太冷、越冬期间死苗不严重的地区一般多采取撒播。

根据当地秋播期间的气候情况，可以干播，也可以湿播。

干播就是先撒种子，然后浅锄或浅耙一遍，使种子落入土中，然后压实使种子与土壤密接，最后浇水。

湿播又称“落水播种”，就是先浇底水，等水渗完后薄薄撒一层细土，然后撒播种子，最后盖土。

秋播期间气候比较湿润、雨水较多的地区多采取干播；

秋播期间气候比较干燥、雨水稀少的地区可采取湿播。

9月播种蔬菜有：秋大白菜、秋冬萝卜、秋黄瓜、秋西葫芦、秋马铃薯、青蒜、菠菜、苋菜、茼蒿、芫荽等。

播种育苗的蔬菜有：红菜薹、秋莴笋、大葱、甘蓝、花椰菜、芥菜等。

定植的蔬菜有：秋延番茄、秋延辣椒、秋甘蓝、秋花菜、秋大白菜、芹菜、韭菜。

在园蔬菜管理方面：当前仍有部分在园蔬菜，如茄果类、瓜类、豆类、叶菜类等要做好抗旱防涝、追肥、中耕除草、保花保果、采收等田间管理工作，重点做好抗旱准备，加强水分管理和病虫害防治工作，保证秋季蔬菜生产正常进行。

二、大算种植株距行距

苍山大蒜的播种株行距是10x20厘米，每亩播种量350-400斤，每亩株数28000~30000株。

这种栽植密度，蒜苔和蒜头的产量都很高。

三、大棚种植大白菜的株行距是多少

春季栽培白菜，以采收嫩植株食用为主，2—4月播种，4—5月收获。

夏季主要以栽培白菜“菜秧”为主，在5月上旬开始播种，持续到8月。

播种后25—30天陆续收获嫩植株上。

其中7月下旬至8月上旬播种的，除一批“菜秧”上外，还可将间苗定植到作早秋白菜栽培。

(1)点播。

按一定的行株距开穴点种。

优点是株距可以控制，节省，每亩用种100~150克，并且由于集中，拱土力强，易达到全苗。

一般垄高10~20厘米，垄背宽18~25厘米。

缺点是由于出苗集中，易徒长，也不利于间苗。

(2)条播。

顺垄或顺畦划浅沟，沟深0.6~1.0厘米，沟内撒子，每亩用种量200~250克。

优点是易保证全苗，便于间苗、定苗。

缺点是播种量较大，株距不易控制。

(3)断条播。

也称“一字形”播种法，在一定的株距位置上，顺行划7~10厘米短沟，进行播种。

这种方法弥补了前两种方法的缺点，既节省用种量(每亩100~150克)，也比较容易控制株距，便于间苗和定苗。

这种方法广为采用。

(4)机播。

优点是把耕耘、起垄、开沟、播种、作一次完成，由于起垄范，播种深浅距离控制得当，播种质量好，精量播种，亩用种量75~100克。

机播一定要用纯度好、子粒饱满、活力高的精选，保证全苗和壮苗。

*：[// *zg3n*.cn/article-5934-1.html](http://*zg3n*.cn/article-5934-1.html) 希望对您有帮助

四、大豆的种植株距和行距是多少

小垄密植，就是垄距30厘米到40厘米的种植方式，具体说就是按80厘米起垄，在垄上种植两行，垄距30厘米到40厘米，就是这么一种种植方式。

垄三栽培法，是以三个垄字打头，垄体深松，垄下分层施肥，垄上精量双条播种的三项技术措施。

垄体深松的深度为8-10厘米，垄高15到20厘米，垄宽30厘米左右。

垄下分层施肥，第一层12-14厘米，第二层15-18厘米 第三层7-10厘米。

垄上精量双条播种，为垄上双行，播种深度4-5厘米。

播种量的计算方法与窄行密植相同。

大豆玉米差不多。

五、如何确定小麦的播种期和播种量

最重要是保持干燥。

低温，干燥，避光，量大时用大缸底部放上生石灰，上部放种子，把口密封即可。

粒大、饱满的种子可以较全面的保持上一代的遗传性状，实生苗的植株健壮，容易养活。

六、夏季种植菠菜怎么提高其产量

越夏菠菜生长季比较短，仅30-40天即可收获，这段时间气温高，不适宜普通品种的菠菜生长。

因此，应当选取耐热性强，生长迅速，颜色深绿，抗霜霉病能力强，耐抽薹，抗病，品质好的品种，才能最大程度增加菠菜抗逆性，提高产量。

夏季菠菜播种需遮阴栽培，种子最佳发芽温度为15-20度，保证产量，延长营养生长阶段，建议两片真叶后平均气温20度为宜。

七、如何确定小麦的播种期和播种量

某一地区小麦适宜播种期安排得好，对培育壮苗，安全越冬和形成高产都是有利的。

。

从气象条件方面看，小麦适宜播种期主要取决于气温和土壤的水分条件。测准种子发芽适温小麦种子发芽最适温度是20~30℃，但在这个温度范围内发芽虽然最快，但因呼吸作用旺盛，物质消耗大，根、茎并不健壮，在生产上要求根芽生长粗壮，所以小麦适播温度比发芽最适宜温度要低，在北方冬麦区为日平均气温15~18℃，长江中下游地区15~20℃。当日平均气温低于10℃或高于20℃播种都难以形成壮苗。采用积温法推算冬前壮苗标准一般主茎有5~6片叶，单株3~5个壮蘖。因此，现在多采用积温法推算适宜播种期。从播种到出苗约需积温100℃，而后每长一片叶子约需80℃积温。冬前如长6片叶，则需480℃的积温，加上出苗100℃，共需580℃。从北方小拔每增高100米，播种期提前4天。华北平原盛行“白露早，寒露迟。秋分种麦正当时”的谚语。一般适播期为9月下旬~10月上旬，黄淮平原为9月下旬~10月中旬，长江中下游地区为10月中旬~11月中旬，华面地区为11月上旬~下旬。根据土壤墒情确定在容易发生秋旱的地区，土壤水分对出苗快慢和幼苗生长起主要作用。在这些地区有“赶进不等墒，抢墒情不等时”的说法。意思是说旱情况下季节到了，不要等雨，应抗旱播种；如果已经临近播种季节，而后土壤墒情很好，就要趁墒抢种。总之，冬小麦适宜播种期受多种因素制约，既要看天、看地，又要看年型，但最基本的就是以冬前能形成壮苗，构成较大群体为准则。因为北方麦区春季回暖快，小麦幼穗分化期短，难以长大穗，灌浆后期气温偏高，干热风、雨后青枯及病虫害较多，干粒重不稳定、依靠大穗大粒创高产的成功可能性较小。高产应主要靠争取足够的穗数，而选择恰当的播期，冬前形成壮苗是未来提高成穗率的基础

八、要是贮藏的种子不发芽什么办法最简单有效？为什么要选用力大饱满的种子播种？

最重要是保持干燥。低温，干燥，避光，量大时用大缸底部放上生石灰，上部放种子，把口密封即可。粒大、饱满的种子可以较全面的保持上一代的遗传性状，实生苗的植株健壮，容易养活。

九、为什么农民播种时要选择个头肥大的种子

种子发芽需要营养的呀，个大的营养足，长出来的苗也壮呀。
植物刚发芽的时候不是靠从外界吸收的营养，而是靠自身储存的营养生长的。

参考文档

[下载：播种量比较大怎么办.pdf](#)

[《股票k线看多久》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：播种量比较大怎么办.doc](#)

[更多关于《播种量比较大怎么办》的文档...](#)

#!NwL!#

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/28830197.html>