

# 麸皮与鸡粪比较哪个含氮量高、玉米地养鸡技术-股识吧

## 一、砂土的改良利用

土壤砂多泥少，结构较差；

漏水漏肥，易遭干旱；

土质瘠薄，养分含量少；

水土流失严重，土壤耕层浅薄。

土壤原有的耕作层也就是我们说的“熟土”基本上被推成了后墙，棚室内的土壤都是原有耕作层以下的土壤，也就是“生土”。

可以适当改良土壤组成，砂土则应掺入黏土，以改善土质。

大棚土壤中有有机质、氮磷钾等营养元素较少，在第一年要加大肥料的施用量，提高土壤肥力。

大量施用粪肥等有机肥，但必须经过充分腐熟，均匀撒施后翻耕。

鸡鸭等家禽粪肥养分含量高，每亩至少用10方；

牛马等家畜粪肥养分含量低，但其中有机质含量高，对于改良土壤效果良好，每亩可施用20立方米。

为了提高新建大棚土壤中有机质的含量，改良土壤，施用腐熟秸秆是一个很好的方法。

将收获的玉米、小麦等的秸秆切短至5-10cm，浸透，加入秸秆重量3%-5%的尿素或相当数量的其他氮肥，然后加入专用的发酵菌种发酵。

在一个月后完全发酵的秸秆就成为了优质的有机肥。

尤其对于黏质土壤来说，使用充分腐熟的鸡粪、牛粪等禽畜粪肥和秸秆改土效果非常好。

另外，粪肥含氮量较高，在翻耕土壤时应配合施用化学肥料，每亩使用高磷高钾的复合肥80-100公斤，并视当地情况适量施入微肥。

深翻土壤，增施有机肥，可以较好地疏松改良土壤，利于瓜菜根系的生长。

撒好肥料后，翻耕土壤时最好不用旋耕机、犁子等农具，尤其是旋耕机，其翻耕土层深度不够。

人工用铁锹翻两锹的深度，使翻深达到40-50cm，将施入的肥料深翻均匀。

多施生物菌肥因为是“生土”，土壤中的有害菌少，但有益菌同样缺乏。

通过使用生物菌肥，可以快速补充土壤中的有益菌，使其成为优势群落，促进瓜菜根系的健壮。

新建大棚施用生物菌肥的用量较大，最好普施与穴施结合。

在翻耕土壤之前，将部分生物菌肥随粪肥等一起撒到棚室内，深翻。

定植时，在定植穴内撒上部分菌肥，可起到很好的作用。

生物菌肥种类较多，新建大棚解磷解钾菌不需要施用，施用的应该是含毛壳菌、放

线菌等的生物菌肥，可用EM原露，效果很好。  
另外还有市场上的百奥、申丰、激抗菌968、龙珠等系列的生物有机肥。

## 二、鸡粪与猪粪做有机肥有什么区别？为什么价格差异那么大？

这个没有依据，具体要看你需要种植在哪方面，鸡粪是热性肥料，相对的N含量达到1点几，由于鸡粪有2种，一是蛋鸡粪，一种是肉鸡粪，蛋鸡粪的饲料中会加入贝壳粉（碳酸钙）增加蛋壳硬度，由于碳酸钙是不溶的，基本上随鸡粪一起排出，所以这样的鸡粪用在浅耕作物上较好一些（特别是茄果类，可减少脐腐病的爆发），但是用在茶树等厌钙的作物上就不合适了，相对的肉鸡粪含碳酸钙就少得多，总体而讲，鸡粪的优势要大于猪粪，你可要知道，猪粪588是天价了，鸡粪260元差不多。

以上只是代表我自己的专业知识，具体要看你怎么用了，要具体的就来找我问详细。

## 三、黑泥是什么？

土壤砂多泥少，结构较差；

漏水漏肥，易遭干旱；

土质瘠薄，养分含量少；

水土流失严重，土壤耕层浅薄。

土壤原有的耕作层也就是我们说的“熟土”基本上被推成了后墙，棚室内的土壤都是原有耕作层以下的土壤，也就是“生土”。

可以适当地改良土壤组成，砂土则应掺入黏土，以改善土质。

大棚土壤中有机质、氮磷钾等营养元素较少，在第一年要加大肥料的施用量，提高土壤肥力。

大量施用粪肥等有机肥，但必须经过充分腐熟，均匀撒施后翻耕。

鸡鸭等家禽粪肥养分含量高，每亩至少用10方；

牛马等家畜粪肥养分含量低，但其中有机质含量高，对于改良土壤效果良好，每亩可施用20立方米。

为了提高新建大棚土壤中有机质的含量，改良土壤，施用腐熟秸秆是一个很好的方法。

将收获的玉米、小麦等的秸秆切短至5-10cm，浸透，加入秸秆重量3%-5%的尿素或

相当数量的其他氮肥，然后加入专用的发酵菌种发酵。

在一个月后完全发酵的秸秆就成为了优质的有机肥。

尤其对于黏质土壤来说，使用充分腐熟的鸡粪、牛粪等禽畜粪肥和秸秆改土效果非常好。

另外，粪肥含氮量较高，在翻耕土壤时应配合施用化学肥料，每亩使用高磷高钾的复合肥80-100公斤，并视当地情况适量施入微肥。

深翻土壤，增施有机肥，可以较好地疏松改良土壤，利于瓜菜根系的生长。

撒好肥料后，翻耕土壤时最好不用旋耕机、犁子等农具，尤其是旋耕机，其翻耕土层深度不够。

人工用铁锹翻两锹的深度，使翻深达到40-50cm，将施入的肥料深翻均匀。

多施生物菌肥因为是“生土”，土壤中的有害菌少，但有益菌同样缺乏。

通过使用生物菌肥，可以快速地补充土壤中的有益菌，使其成为优势群落，促进瓜菜根系的健壮。

新建大棚施用生物菌肥的用量较大，最好普施与穴施结合。

在翻耕土壤之前，将部分生物菌肥随粪肥等一起撒到棚室内，深翻。

定植时，在定植穴内撒上部分菌肥，可起到很好的作用。

生物菌肥种类较多，新建大棚解磷解钾菌不需要施用，施用的应该是含毛壳菌、放线菌等的生物菌肥，可用EM原露，效果很好。

另外还有市场上的百奥、申丰、激抗菌968、龙珠等系列的生物有机肥。

## 四、用鸡粪施肥种柠檬可以吗？

完全可以，想做有机肥的话我可以免费教会你

## 五、玉米地养鸡技术

是一种良好的循环互利养殖技术。

小鸡食用玉米，玉米地得到天然肥料。

一亩玉米地可放养350只左右，鸡在生育期可产鸡粪7方多，形成了增收节支、肥田增收的良性循环。

三个月后，小公鸡可长到1.3公斤左右。

由于小鸡是在自然环境中长大，鸡肉味道纯正，供不应求，卖价自然也高。

这种养殖技术是非常值得提倡。

比较实用的养鸡技术还有以下几种：1、林下养鸡2、发酵床养鸡技术3、蝇蛆养鸡

技术4、玉米地养鸡5、山地养鸡6、散养鸡技术和笼养鸡技术技术是很多的，关键看你的自己的环境和场地选择。

## 六、鸡粪中氮磷钾的含量是多少？

常见农家肥的氮磷钾含量比例类别 含氮 磷 钾 兔粪 2.3 2.3 .8 猪 0.6 0.4 0.4 牛 .3 0.3 0.2 羊 0.7 0.5 0.3 氮、钙、镁较高鸡 1.5 0.8 0.5

## 参考文档

[下载：麸皮与鸡粪比较哪个含氮量高.pdf](#)

[《东方财富股票质押多久》](#)

[《股票分红送股多久才能买卖》](#)

[《中信证券卖了股票多久能提现》](#)

[《股票买入委托通知要多久》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[下载：麸皮与鸡粪比较哪个含氮量高.doc](#)

[更多关于《麸皮与鸡粪比较哪个含氮量高》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/article/20376653.html>