

免深耕土壤调理剂是一种能够打破土壤板结、疏松土壤、提高土壤透气性、促进土壤微生物活性、增强土壤肥水渗透力的生物化学制剂，适用

于改良各类型土壤和盐碱地。由于它疏松土壤深度达地表以下80 cm~120 cm(厘米)，可真正实现免深耕，免去了土地人工翻耕之累和机械翻耕的高成本，同时可提高肥料利用率50%以上，保水节肥，环保高效，所以深受广大农民朋友欢迎，并在全国各地得以迅速推广。但是在具体使用过程中，大部分农户并不了解免深耕土壤调理剂的松土原理，生产厂家也未在自己产品的外包装上加以说明，因而在不同土壤类型上应喷施的浓度和次数往往掌握不准，造成药剂严重浪费，增加了生产成本。为了避免此类情况的继续发生，在此，有必要从科普角度详细阐述它的松土原理，以及在施用中应注意的问题。

不同类型的土壤都含有一定量的胶体物质，带有很强的负电荷，吸引土壤和水中带正电荷的氢离子，从而使为氢氧化合物的水滞留，阻止水分渗透到土壤深层。长期浸蚀沉积，加之多年来化肥的大量使用导致土壤中硝酸盐浓度提高，这就造成了土壤不同程度的板结硬化。免深耕土壤调理剂中所含有的生物活性物质，是一种多介阴离子活性剂，通过水分激活它的有效成分而垂直作用于土壤，将被土壤吸附的氢离子游

## 如何正确使用免深耕土壤调理剂

孙绍宾

离出来，增加土壤阳离子交换量，使土壤形成更多的孔隙，改善土壤的团粒结构，增强土壤的透气性和肥水渗透能力，从而达到疏松土壤的目的。

凡使用了免深耕土壤调理剂的地块，土质疏松，透气性好，盐碱化降低，肥水渗透力强，植物根系发达，农作物产量大幅增加，农产品质量显著提高。

对于黑土、沙壤土和各种免耕、少耕的土地，每年应选择在春、夏、秋季节，每667 m<sup>2</sup>(平方米)用200 g(克)兑水100 kg(公斤)喷施地表1~2次即可；黄壤、红壤、棕壤等粘性大、土块硬、板结严重、水肥分布不均、耕作层较浅的土壤，每年应选择在春、夏、秋季节，每667 m<sup>2</sup>(平方米)用300~400 g(克)兑水100 kg(公斤)喷施地表2次；按以上标准使用为一次土壤改良过程，以后逐年减少施药量和次数，直至不施。

需要重点提出的是，免深耕土壤调理剂一定要在土壤充分湿润的前提下使用，因为水是它的活性载体，没有水就不能激活它。喷施后，也应经常保持土壤湿润，这样使其有效成份常在活跃状态，加快疏松土壤的速度。当然，如果天旱无水，也不必担心药剂失效，因为它是一种生物化学制剂，土壤里一旦有水就被激活，开始对板结土壤发挥疏松作用了。

(河北省保定市科协农村科技推广中心，071000)

## 果园巧用草木灰

翟洪民，曹贻平

草木灰是优质钾肥资源和土壤疏松剂，同时，还是果树病虫害的“克星”，现介绍如下。  
1 防治葡萄霜霉病 葡萄施用草木灰有利于果实膨大，含糖量提高。由于草木灰中含有丰富的氧化钾，钾在光合作用中，利于碳水化合物的运转和贮存；同时钾还可促进枝叶成熟，叶片角质层增厚，从而有效地抵抗霜霉病的侵害。施用方法是：在6、7、8月份果实膨大期，在地面撒施草木灰，或树盘开沟施用；也可用4%草木灰浸出液叶面喷施，即每3 kg~4 kg(公斤)干草木灰加水100 kg(公斤)，浸24 h(小时)后，取原液喷洒，效果极佳。

2 防治果树根腐病 果树根腐病近年来在全国各地都有发生，主要危害苹果、梨、葡萄等果树，常造成果树大量减产甚至死亡。用草木灰防治方法是：松动果树根旁土壤，并轻轻扒去根围土壤，露出根系，用小刀刮去根上病皮，稍晾根2 h~3 h(小时)，再将新鲜草木灰壅在根四周，再覆土埋根。经过处理后，一般经1~2个月，根腐病得以根除，并发出新根，果树吸收水、肥正常功能得到恢复。

3 防治牲畜啃果树 在草木灰里加一半兔粪，充分混合后，再加入水搅拌成稀糊状，在树干上涂刷，当牲畜走近时，便会嗅到一种异味而离开。

4 提高果树抗旱性 对旱地果树，连续喷2~3次5%~6%的草木灰浸出液，可显著提高果树的抗旱性。因为草木灰能有效减弱果树叶片蒸腾水的强度，增强树体的抗旱、抗高温能力，促进碳水化合物的运转，提高树体的抗病、抗虫能力。

5 改善品质 草木灰富含钾、钙、铁、镁等元素，且具有速效性，是一种优质叶面肥。开花前后在叶面喷施10%的草木灰浸出液，可促使枝叶青绿，增强光合作用，减少花果脱落，促进花、果着色鲜艳，提高果实品质。

6 防止落叶 果树喷施8%~12%的草木灰浸出液，可提高果树叶片的生命力，防止早期落叶，增强光合作用。

(山东枣庄市亭区农业局，277200)

## 黄瓜生长需六看

王焕章

一看叶片 正常的黄瓜叶片缺刻明显，色绿而有光泽，叶柄与茎的夹角大约为45°，叶面与叶柄近成直角。如果初展开的叶片叶脉间的颜色变淡，顶部幼叶黄绿，则是夜间温度偏低或白天光照不足引起的。叶面浓绿而缺乏光泽，则说明空气湿度过低，或施肥过量而水分不足。叶柄长，叶身大，叶色浅，角度大，是高温高湿的结果。

二看龙头 定植缓苗后，龙头应生长肥壮，有2片以上未展开的幼叶包住，颜色鲜绿，茸毛发达。若龙头瘦小或顶部展开真叶紧靠龙头，就可能是相对湿度过低或根系不良造成的。

三看卷须 卷须与茎应呈45°，卷须若成弧型下垂，是因为温度偏高或缺水。若卷须直立顶部卷曲，是因为夜间温度偏低。卷须细短或变圆圈状，是植株老化的先兆。若卷须前端变黄，可能是缺肥的表现，发现这种情况，应及时加强肥水管理，否则容易引起病害。

四看茎蔓 正常的茎蔓生长充实，有棱，茸毛发达，粗细匀称。若近顶端嫩茎急剧变细，则是夜间温度过高所造成。

五看根系 正常的根粗壮，色白。若根系瘦弱，色发黄，则可能是土壤温度低，浇水不当或施肥过量造成的。

六看雌花 第一朵雌花的开放期一般在4叶1心定植后15 d(天)左右，雌花节以上应具有5~6片叶片；正常良好的雌花，花冠大，呈鲜黄色，花萼宽而绿，子房比较长，靠近花梗处较膨大，色浓绿，花梗粗在0.2 cm(厘米)以上，开花时子房下垂。

只要掌握了以上六看，就能对症下药，为黄瓜看好病，少走弯路，减少不必要的损失。

(黑龙江省肇东市德昌乡新跃农业研究所，151105)