



码上看报



码上订报

# 大枣“整形”成葫芦状？ 老品种葫芦枣大量上市供不应求

眼下正是枣子大量上市的时候，枣子味道甘甜可口，深受大家喜爱。平日里我们吃的枣子形状大多都是圆圆的，或者是细长的，但山东寿光果农袁俊波的枣子却造型特异。

在田柳镇南袁村袁俊波的枣园里，果树上结满了枣子，但是和传统枣子不同的是，袁俊波种的枣子竟然是葫芦的形状。

袁俊波告诉笔者，很多第一次见到的人，都怀疑这大枣被“整形”了。是不是用什么模具套成的或是中间用绳子勒的。袁俊波就把葫芦枣生长过程的照片给他们看。

据了解，袁俊波种植的枣树叫做葫芦枣，是一个古老的品种，现在北京故宫博物院就有一棵葫芦枣。袁俊波的枣园占

地5亩，经过几年的发展，从刚引进的300棵枣树现在发展到大小几万棵，枣树的产量也是非常喜人，一棵树结20斤到30斤之间。

葫芦枣不仅外观好看，惹人喜爱，而且口感也是非常的酥脆甜，另外葫芦枣的形状与普通枣的形状完全不一样，当然价格也很不一般，发货价88元包

邮，收入十分可观。尽管枣子的价格不菲，但是袁俊波并不担心销量的问题。葫芦枣还没大量上市，客户就自己找上门来，供不应求。

为了让更多的人知道葫芦枣，袁俊波还注册了“福禄枣”的品牌，借着电商的东风，现在葫芦枣被卖到了全国各地。

(刘蓓 丁远志)

## “苹果之乡” 产量效益“双丰收”

9月20日，陕西省洛川县凤栖街道高堡村村民谷向艳在果园中通过手机向客户展示苹果。

眼下正值“苹果之乡”洛川县53万亩苹果收获季节。据当地农业部门介绍，今年洛川县苹果总产量预测为101.9万吨，已经成熟上市的中早熟品种，凭借良好的品质受到市场青睐，洛川苹果将迎来产量和效益“双丰收”。

新华社记者 邵瑞 摄



## 23岁那年，他回到家乡种冬枣，如今如何？

全媒体记者 梁军锁

2017年，王琪23岁，回到了陕西省大荔县朝邑镇马家村，和父母一起种植冬枣。

王琪，1994年人，高中毕业后，上了两年技工学校，走出校园，来到西安工作。

王琪在西安工作期间，听闻家乡大荔不少种植户，依靠种植冬枣，走上了富裕路，于是他萌生了种植冬枣的念头。

2017年，23岁的他，下定决心，回到家乡，成了一名冬枣种植户。

时间一晃，5年过去了，当初年少的他还在坚持种植冬枣吗？9月6日，记者在王琪的5亩钢架大棚冬枣园里见到了他。

“这5亩钢架大棚，是在今年春季建造的，花费了10多万元。”王琪讲，有了这温室钢架大棚，冬枣便可提前上市，卖上更好的价钱。

“我们家是从2005年开始种植冬枣的，到今年已有17年的种植经验。”王琪讲，刚开始是露地种植冬枣，挣了些钱，投资建成了冷棚，到今年已经是温室钢架大棚了，效益将会越来越好。

谈及他为何爱上了种植冬枣，王琪讲：

其一是，家乡大荔县东滨黄河、南依渭河、中南部为洛河，三河流域造就出其独特的自然气候条件，非常

有利于冬枣的种植，因而生产的冬枣品质优，消费者欢迎，能卖上好价钱。

其二是，查阅资料获知，冬枣含人体所需的19种氨基酸和A、B、C、P等多种维生素，可溶性固形物34%~38%，维生素C3平均含量52mg/100g，所以冬枣被誉为“活维生素丸”，对人体健康很有帮助，冬枣的市场前景应该是不错的。

“现在的冬枣种植户，已经认识到，只有生产出绿色、品质好的冬枣，才能赢得市场，才能取得好效益。而要生产出绿色、品质好的冬枣，在选择肥料、农药等农资投入品时，就

必须选择质量好的。”王琪讲，从2020年秋季施肥开始，他的5亩冬枣园，开始和尤尚农业(深圳)有限公司合作，在植物营养这方面，全程由该公司负责，提供施肥方案。

“合作两年来，感觉还不错。”王琪讲。

尤尚农业(深圳)有限公司西北市场负责人朱俊辉告诉记者，只有种植户的效益持续好了，他们公司才可持续稳步发展，所以大家要齐心协力，共谋发展，把冬枣这个产业链做好，实现其持续健康发展，受益的将是这个产业链上的所有人。

## 成熟期柑橘为什么会返青？

柑橘果实采摘前，部分果农反映自己家的果有返青现象，上个月柑橘已经上色不错了，这个月有些果居然返青了。造成果实返青的原因多种多样。

**氮积累过多。**在前期使用的肥料中，特别是颗粒肥化肥的使用，导致氮在土壤中积累较多，此时遇上雨天，则会容易引发果实返青。故在秋梢期特别是后期，建议少用或不用长效肥。可用速效型冲施肥促秋梢，这样可以避免因为长效肥没有完全分解，到后期雨水天气导致氮快速释放，而引起果实返青。

此外，在果实着色期，含氮丰富的肥料如花生麸最好不要再用，否则果实容易返青。

**天气原因所致。**适当低温有助于果实中糖分、花青素、类胡萝卜素的积累进而促进果实转色。但如果转色期出现异常的天气回温，未充分成熟的果皮又重新恢复合成叶绿素导致返青，所以一时的冷空气或者暖冬，就会延长柑橘转色或导致返青。

**速效肥过多。**转色期喷施速效肥如含氮过高的叶面肥会导致柑橘返青。过多的氮会与果实中的糖反应生成有机氮，从而降低果实中的糖含量，导致枝叶旺长，与果实争夺糖分，导致柑橘果实含糖量下降，果皮中花青素、类胡萝卜素含量下降，这个时候柑橘则容易返青。

**如何避免柑橘果实返青？**

1、通过适当修剪施肥，增强树势，避免树势衰退，叶片黄化，果实返青或不熟。

2、在果实的着色期，建议从叶面补充养分着手促进果实着色膨果和增加甜度，可喷施含氨基酸水溶叶面肥+磷酸二氢钾，增甜着色又膨果，延长果实保鲜期。

适时喷叶面肥促进果实着色，促进果实及时上色，避免气温回暖不利于柑橘着色。

3、为避免果实过熟退糖返青，柑橘果实要适时采摘。另外，长期缺乏光照，树体消耗过多，挂果量大，延迟采收的柑橘，容易造成树势衰退，落果、返青都有可能发生，果农朋友最好及时分批采摘。(据《南方农村报》)

## 果树营养诊断方法

叶片诊断

正常生长的果树和非正常生长的果树发育情况有较大区别，因为非正常发育果树的叶片中缺乏一定的营养物质，和正常发育果树的叶片差距较为明显，可以科学准确地对果树的营养是否达标进行诊断。果农需要立即了解该区域的果树缺乏哪些营养元素，制订科学的营养补充方案对其进行合理施肥，在不同时间选择不同的肥料和肥量，以保证果树能够良好地生长发育。

土壤诊断

土壤诊断，是针对果树生长地的土壤进行营养检测，通过了解土壤中的营养成分含量而确定果树的生长是否正常。只有土壤的营养含量高，才能满足果树正常生长发育所需的营养。土壤的检测首先需要采集不同种植区域的土壤进行检测，对土壤中有效促进生长发育的成分进行判定。然后将检测结果进行整理分析，最终与标准生长环境的营养成分进行对比，得出土壤的营养状况。(张华)



### 微沃洁-矿源腐植酸型生物有机肥

广告

产品功效

- ① 生根壮根+恢复树势
- ② 修复土壤+调节酸碱
- ③ 强抗重茬+抑菌抗病

技术指标

有机质≥40%  
矿源腐植酸≥25%  
有效活菌≥2亿/克  
解淀粉芽孢杆菌  
地衣芽孢杆菌

适用于各种果树



产品载体：矿源腐植酸 扫一扫了解更多详情



尤尚农业(深圳)有限公司

联系方式：18025446466