

# 常凤军2亩大棚葡萄卖出70亩麦子钱

农村大众记者 祝超群 通讯员 王国栋 刘加明

“俺可不是放‘卫星’，就俺这2亩地的大棚葡萄就能顶得上70亩麦子一季的收入！”近日，在平邑乐平镇前常村葡萄种植户常凤军“炫耀”着自家葡萄大棚今年的好收成。“全棚47垄葡萄，每垄大约十五六棵，这一垄葡萄的收成比一亩麦子还要高。”

2013年，前常村发展起了110多个葡萄拱棚和温室大棚。没想到葡萄产业越做越大，前常村慢慢成了在平邑有名的“葡萄村”。村民常凤军是村里最早一批葡萄种植户，近几年他家葡萄大棚的收益越来越

好。

“咋！您还不信？俺这可有人证和物证！”看见记者摇头不信，常凤军着急了，一把拽过身旁的村党支部书记常法清。“常书记你可是俺的人证啊！”一边说着，他又掏出手机，翻到一张记录着整个葡萄采收日期、数量、价格、总价的照片给记者看，“这就是物证。”

“5月6号，392斤，每斤12.5元/斤，合计4900元；5月8号，555斤，每斤12.5元/斤，合计6937元；10号，1520斤，单价11.6元/斤，合计17632元；13号，1667斤，单价11元/

斤，18337元；15号，1090斤，单价11.5元/斤，12535元……”翻看这张照片，整个5月份，常凤军的大棚累计采收6920多斤葡萄，总收入77949元，再加上赶集零售的收入，共收入79730元。

今年是葡萄收获的第四年，也是产量和价格最高的一年，能卖出近8万元这个数儿，刚算出收成时，常凤军自己也很意外。然而，如今的好收成是咋来的？

“当然离不开精细化管理。”常凤军说，“现在大棚里不仅上了

自动滴灌设施，而且还安上了补光灯随时补光。”妻子照顾家中的老小，管理的重任就落在常凤军一个人的肩头。为了管理好这满棚的“金串串”，常凤军几乎天天待在大棚里，打药、施肥、疏果、套袋……每个环节他都精心管理，像照顾自己的孩子一样精心呵护着每一棵秧苗。功夫不负有心人，常凤军的付出得到丰厚的回报，每年他的大棚葡萄产量都在全村110多个大棚中名列前茅。

得益于加入村里的东昇葡萄专业合作社，常凤军的葡萄也“不愁

卖”。其实，2013年前常村葡萄产业刚起步时，销路问题就摆在了所有种植户面前。“村里牵头成立了在平邑东昇葡萄专业合作社，采取统一管理、统一销售的模式，迅速壮大了合作社的葡萄品牌；同时对接省内东营、济南、济宁、临邑等地的批发市场。每到葡萄成熟季节，来自全省各地的大卡车接连不断地涌进村里，村民们只要把葡萄剪下来装筐就行，省心省力。”常法清说，有了好销路，种植户干起活来更起劲了，“产多少都能卖了，没顾虑”。



## 多肉植物 网上俏销

10月26日，桓泽园林有限公司负责人范苏在查看多肉植物的生长情况。

据悉，该公司在菏泽市牡丹区何楼街道办事处承包了48座大棚，专业进行多肉植物的研发、生产与销售，年产各类多肉植物

2000万株，绝大部分通过网络销售，年产值在5000万元左右。近年来，何楼办事处按照乡村旅游、特色农业与地区发展、农民增收的融合发展的思路，着力发展生态农业，加速了乡村振兴步伐。（邹玉华 马保全 摄）



## 良种优种 辣椒丰收

10月27日，在郯城县马头镇黄金殿蔬菜种植基地，种植能手王连平看到自己种植的辣椒长势喜人，不由得露出了笑脸。

王连平种菜肯动脑筋，这几年，他不断引进优良品种，同时把握好时间差，收益颇丰。

今年春天，他在一亩地的弓棚内种植早丰一号辣椒，一次种植能收获四到五茬，一次采摘在2000斤以上。虽然已经收获了好几茬，但目前后劲十足，预计最低收入可达1.6万元。

（高军 摄）



憎豆角钻心虫咋防好？

答：喷药应坚持治蕾为主的原则。在开花期喷杀花蕾中的幼虫。喷药时间最好在晴天上午8-10时花苞开放时。谢花后豆类10厘米长时喷药1次，可杀死初孵幼虫和蛀入幼荚的低龄幼虫。药剂可选用功夫1500倍液，或阿维菌素1500倍液喷雾，或4.5%的阿锐宝乳油1000-2000倍液，或25%的安雷特乳油1500-2000倍液，或2.5%的锐宁乳油2000倍液，或40%的农斯特乳油1500-2000倍液，或44%的速凯乳油2000-3000倍液。

憎生菜褐斑病如何防治呢？

答：生菜褐斑病主要危害叶片，叶片上的病斑表现两种症状，一种是发病初期呈水渍状，后逐渐扩大为圆形至不规则形，出现褐色至暗灰色病斑，直径2-10毫米；另一种是深褐色病斑，边缘不规则，外围具水渍状晕圈。环境湿度大时，病斑上生暗灰色霉状物，严重时病斑相互融合，致叶片变褐干枯。第一种褐斑症状是由莴苣褐斑尾孢菌引起，而香蕉褐斑尾孢菌则引起第二种褐斑症状。病菌以菌丝体和分生孢子丛在病残体上越冬，以分生孢子进行初侵染和再侵染，借气流和雨水溅射传播蔓延。在连续阴雨天气、植株生长不良或偏施氮肥致长势过旺时，会导致病情的发生加重。

防治方法：1.清洁田园，及时把病残体携出园外烧毁。2.合理施肥。采用配方施肥技术，增施有机肥及磷、钾肥，避免偏施氮肥，使植株健壮生长，增强抗病力。3.药剂防治。发病初期可喷40%多硫悬浮剂500倍液，或75%百菌清可湿性粉剂1000倍液加70%甲基托布津可湿性粉剂1000倍液，或50%扑海因可湿性粉剂1200-1500倍液，或60%琥乙磷铝可湿性粉剂500倍液等，每10天左右喷洒一次，连续防治2-3次。采收前5-7天停止用药。

憎黄瓜叶梗出脓咋防治？

答：黄瓜叶梗出脓，很可能是患上了蔓枯病，该病开始在茎蔓上产生椭圆形或梭形、白色病斑，溢出琥珀色的树脂胶状液体，后期病茎干枯、纵裂呈乱麻状，有时长出许多小黑点。病害严重时茎节变黑、腐烂、折断。

具体的农药防治方法为：在发病初期喷施50%翠贝悬浮剂3000倍液或60%百泰水分散剂2000倍液或25%凯润乳油3000倍液或50%施保功可湿性粉剂500倍液或10%苯醚甲环唑可湿性粉剂2000倍液等分别参加“天达-2116”600倍液加天达有机硅2000倍液喷雾，7-10天一次，连续喷施2-3次。阴雨天可用30%百菌清烟剂每亩250克熏烟，7-10天施药一次，连续防治2-3次。

以上内容，仅供参考。

## 小麦冬前旺长你得这么办

小麦在入冬前都会出现旺长的现象，小麦冬前旺长会导致出现冻害、倒伏等各种不利于小麦生长的现象。返青期的时间也会延迟，出现各种病虫害，严重影响小麦的生长及产量。

深耕。深耕是防止小麦旺长比较有效的方法之一，深耕不仅可以控制小麦旺长，并且持续时间也比较长。当小麦的主茎长出了3-5片真叶时，开始进行深耕，深耕时注意切断小麦的根系。适当地降低根部吸收养分水分的速度，控制地面植株的生长，减少分蘖，促进根部

良好地生长，也能将旺长转变成植株的壮长。但是土壤瘠薄、密度过密的地块不能进行深耕，否则会适得其反。

镇压。镇压也是大家使用比较频繁并且比较有效地防止旺长方法之一。镇压的时候可以破坏地面上没有用的分蘖，减少主茎的分蘖产生，抑制分蘖的生长。分蘖少可以促进根部的延伸，加快营养吸收速度，有效地控制生长。在镇压的时候要根据麦苗的生长情况而定，不能在潮湿、阴雨天及早晚温度较低的时候进行镇压，否则会伤害到植

株，对植株的生长造成非常大的影响。

浇水。浇水是小麦越冬中非常重要的一项工作，浇水不仅可以促进植株的水分吸收，还能维持地表温度，让根部处在适宜生长的环境中。促进根部的生长，增强植株的抗寒性与抵抗力。也能控制小麦的生长，提高成活率。在浇水的同时也能配合施肥一起，施肥可以促进营养积累，为小麦越冬提供足够的营养。特别是对于土壤营养不足，植株生长脱肥的地块来说是非常重要的。

化控。化控简单地来说就是使用生长调节剂控制小麦的生长，很多人对深耕镇压的方法还不是很熟练。所以都会使用生长调节剂来防止旺长，生长调节剂有好有坏，能够抑制小麦的生长，防治主茎过度伸长，提高植株的抗逆能力。但是使用不恰当的话，过量使用会导致植株生长速度极为缓慢甚至是停止生长，产量严重下降。所以我们在使用生长调节剂的时候一定要根据说明书合理控制用量，达到万无一失。

（黔农）

## 霜降过后天渐冷

不少果园，特别是幼龄果树，每年都有不同程度的冻害发生，轻则影响产量，重则造成翌年绝产或死树，给生产造成不必要的损失。在冬季即将来临时掌握果园防冻措施对于护树稳产有重要作用。

### 措施一：冻前灌水

土壤冻结前，浇1次防冻水，浇足浇透；冻后，则不宜再灌水，以免加重冻害。树体内充分吸足和贮存大量水分，能减缓冬季树体内水分的蒸腾。土壤湿度提高，改善果园小气候，减少或避免幼树抽

条、抽干或死亡。对成龄大树来说，浇足防冻水对翌年发芽、展叶及花芽分化、开花、结果，都有好处。

### 措施二：埋土防寒

土壤冻结前，抗寒能力差的幼树要进行修剪、落架、挖沟、埋土。沟深、宽、长依树体大小而定，一般深、宽在30-50厘米，表层埋土厚度15-20厘米。幼树苗木较大或成龄果树，枝干粗硬无法按倒，即用细潮土围根干基部培土堆，土堆高出地面30-40厘米，进

## 果树防冻早知道

行根颈培土。注意埋土时土壤表层要平滑紧实，不跑风漏气。

### 措施三：树干绑缚

入冬前，用草绳缠树干或主枝，既能防止寒风侵袭，又能减少树干水分的流失。缠绕前最好把缠绕物先在石灰水中浸泡1-2天灭菌，防止病菌借机侵袭果树。

### 措施四：熏烟增温

熏烟应在冬季寒冷的夜间进行，燃料以锯末、碎草等，在夜间12时左右点燃，要注意控制火

势，以暗火浓烟为宜，不可用明火，防止发生火灾。一般每亩不少于3-4个燃火点。熏烟法可提高果园气温3℃-4℃。

### 措施五：树干涂白

10月中下旬开始，结合清园对果树树干、主枝普遍刷一层白色保护剂。增强反射阳光能力，使日夜温差变小，预防或减轻树干、主枝温度骤变引起“冻伤”；杀死树干、树枝上越冬的病菌和虫卵，防治越冬病虫害。

（安农）