

新鲜有机蔬菜多少钱 河南新鲜有机蔬菜 紫丰农产品

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 新鲜有机蔬菜多少钱 河南新鲜有机蔬菜 紫丰农产品 |
| 公司名称 | 当阳市紫丰葡萄种植专业合作社 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河南郑州万邦水产品批发市场 |
| 联系电话 | 15037188398 |

产品详情

新鲜有机蔬菜温室种植法

光伏温室按骨架结构分为：光伏太阳能日光温室和光伏太阳能连栋温室；按遮光程度分为：全遮光太阳能温室和部分遮光太阳能温室。紫丰农产品采用光伏温室技术

- 1、温室表面增加太阳能电池板，使温室具备发电功能，充分利用太阳能；
- 2、发电与农业生产同时进行，节约土地资源；
- 3、能够防风和减少蒸发，可将沙漠及干旱地区变为保护条件下的可耕地；
- 4、实现温室的多种用途，除供电、农业生产外还可以应用于生活、养殖等领域。

新鲜有机蔬菜的识别与保存

有机蔬菜与普通蔬菜有哪些区别？能量充沛、保存期较长，选购时要注意蔬菜包装上的有机认证标志。紫丰农产品批发符合有机蔬菜规范标准。

一般使用过化学肥料的蔬果，保存的期限较短，根据相关的实验显示，有机蔬果的储存期限比一般的蔬果多4~7天，主要是因为有机蔬果拥有很高的能量。不过，前提是要新鲜的有机蔬菜才有这样的存放期限。像一般超市的有机蔬果，早已在冰箱或冷藏中存放一段时间，因此购买回家自然就容易腐烂。

该标志由国家环保总局有机食品发展中心认定颁发，主要认证对象是粮食、蔬菜、果品、畜禽、水产品 and 食用油等产品。

无土栽培技术主要的容器，水源，营养液的选择，紫丰对营养液中PH值的测定以及调整做了大量的实验，以确保产品质量。

营养液的PH值直接影响营养液中养分存在的状态、转化、是否有效，所以营养液中的pH值调整是必须要重视的。pH值的测定可采用混合指示剂比色法来确定营养液中的pH值。营养液的配制来源一般是用自来水或者是井水等配制，如果水源的pH值为中性或微碱性，则配制成的营养液pH值应该要和水源是相近的，如果不符合，就要进行调整。在调整pH值时，应先把强酸、强碱加水稀释，然后逐滴的加入到营养液中，同时不断用pH试纸测定，直到测定为中性为止。指标达到要求才能做出高质量的产品。