

红薯立秋后如何才能高产

告别的夏日的高温天气，终于迎来了秋高气爽的季节，秋天也是丰收的季节，尤其是对于一年忙不停的农民伯伯来说，丰收意味一家人一年的收入是否能达到预期。今天小编随高伯伯一起去他的红薯地里看一看，给大家分享一下立秋后红薯的田间管理办法。



红薯种植

高伯伯说现在红薯处于果实膨大期，此时做足了功夫，今年红薯一定能高产。高伯伯用一句话总结了红薯高产的秘诀。一喷二追三防，只要掌握了这三种技巧就可以提高红薯产量 30%-40%了。



一喷说的是为了防止红薯的秧子徒长，增加红薯的抗逆性，控制红薯秧子的生长而喷施植物生长调节剂，根据天气情况来喷施，干旱天气下少施，多雨天气多施。用 **15%多效唑可湿性粉剂**，兑水 **30 斤** 进行喷施。如果需要再次喷施，请间隔十天到半个月左右。



二追大家想必都知道，就是给红薯追肥，追施裂缝肥。追肥的目的就是因为立秋后红薯处于膨大期，需要更多的养分供应，同时为了防止薯叶叶片出现早衰现象。根外补肥：红薯是喜钾型作物，所以追肥可以磷酸二氢钾50克兑水喷雾器喷施。

三防指的是秋天红薯的病虫害多了起来，一定要注意防治，例如红薯根腐病、黑斑病、病毒病等等，虫害方面有红薯天蛾、卷叶蛾、蛴螬、金针虫等等。



高伯伯说要想提高红薯的产量，一定要胆大心细，最后在给大家分享两个小技巧，一是遇到秋后特别干旱的天气，一定要浇水，但是不能浇水太多，如果是多雨的天气则应该排水。



红薯地里

还有一个注意的地方就是不能翻秧，红薯后期千万不能翻秧，翻秧减产！

有地膜的不用提秧，没地膜的可以提秧。

红薯植物学史

J.B.埃德蒙等认为甘薯起源于墨西哥以及从哥伦比亚、厄瓜多尔到秘鲁一带的热带美洲。A.von 洪堡援引哥马拉记载：哥伦布初谒西班牙女王时，曾将由新大陆带回的甘薯献给女王。

16 世纪初，西班牙已普遍种植甘薯。西班牙水手把甘薯携带至菲律宾的马尼拉和摩鹿加岛，再传至亚洲各地。甘薯传入中国通过多条渠道，时间约在 16 世纪末叶，明代的《闽书》、《农政全书》、清代的《闽政全书》、《福州府志》等均有有关记载。

红薯其之所以称番薯，大抵是因为它是“舶来品”之故。清陈世元《金薯传习录》中援引《采录闽侯合志》：“按番薯种出海外吕宋。明万历年间闽人陈振龙贸易其地，得藤苗及栽种之法入中国。值闽中旱饥。振龙子经纶白于巡抚金学曾令试为种时，大有收获，可充谷食之半。

自是硗确之地遍行栽播。”还说：“以得自番国故曰番薯。以金公始种之，故又曰金薯。”又据：陈振龙 6 世孙陈世元及其子陈云，先后以甘薯传种于鄞州（浙江宁波）、胶州、青州（山东省青岛、益都一带）、豫州（河南朱仙镇一带）各地，渐次在浙江各地传播，时为清乾隆二十年前后。以上史实证明甘薯系在 16 世纪末叶从南洋引入中国福建、广东，而后向长江、黄河流域及台湾省等地传播。现今中国的甘薯种植面积和总产量均占世界首位。