

# 宁波红蜜薯 红蜜薯批发 禾田薯业

产品名称	宁波红蜜薯 红蜜薯批发 禾田薯业
公司名称	夏津县禾田薯业农场
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市夏津县银城街道新王楼村129号
联系电话	13406867686

## 产品详情

### 红薯的苗床管理

（一）要坚持前期高温催芽，中期适温长苗，宁波红蜜薯，后期低温炼苗的温度控制原则，主要通过低拱膜的盖、揭管理来调温控温。齐苗前以催为主。床温保持在30—35℃，温度超过30℃要及时揭膜降温，薯苗长至6—7叶时，转入炼苗为主，在气温不低于20℃时，揭膜炼苗，经3—5天炼苗后即可剪苗栽插。二是加强肥水管理，苗床不宜过干或过湿，床土发白要少量浇水，保持床土湿润，每次采苗后追施一次腐熟稀薄粪尿水，提高薯苗产量。同时注意搞好中耕除草等工作。

（二）薄膜覆盖育苗。苗床不堆放酿热物，只覆盖塑料薄膜，这种苗床省工省料，但受天气影响较大，床温难以控制，排种时间比温床育苗推迟7天左右。

（三）露地育苗。露地育苗不放酿热物也不盖膜，方法简单，省工省料，但用种量大，红蜜薯价格高，出苗少而缓慢，且排种时间受当地气候条件限制，要求日平均气温稳定通过15℃才能排种，红蜜薯批发，我市一般在3月下旬进行。

### 红薯防旱、抗旱

在适时早插的基础上，要早追苗肥，促薯蔓早满田，红蜜薯零售，提高抗旱能力；其次是在薯蔓满田之前搞好中耕，防土壤板结；第三是不翻蔓、不提蔓；第四有条件的地方在干旱严重时可在早晨或傍晚灌跑满水。

### 红薯的收获

红薯的收获物块根是无性营养体，没有明显的成熟标志，红薯的收获期主要由气温决定。一般在当地平均气温下降到15℃左右开始收获。我市一般在10月中、下旬初霜前收获为宜。收获过早，缩短了块

根膨大时间，产量和出粉率低，同时较高温度下收获的薯块容易引起“烧窖”，不能安全贮藏。收获过迟，低温影响降低薯块淀粉含量，糖分含量增加，出粉率降低，耐贮性降低。

山东省区域试验：2009-2010年山东省区试结果：两年十四点次平均：鲜薯产量2430.5Kg/亩，较对照徐薯18增产23.88%，居第2位；

山东省生产试验：2011年参加山东省生产试验，鲜薯产量在济宁、日照、泰安、济南、烟台五个试点均比对照增产，鲜薯平均产量2495.55Kg/亩，较对照徐薯18增产33.58%。高产地块亩产可达4000kg以上  
宁波红蜜薯-红蜜薯批发-禾田薯业(推荐商家)由夏津县禾田薯业农场提供。夏津县禾田薯业农场 ([www.dzshuye.com](http://www.dzshuye.com)) 拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司 ([www.mishugy.com](http://www.mishugy.com)) 还是从事山东烟薯，德州烟薯，夏津烟薯的厂家，欢迎来电咨询。