

佰丰大田高剪苗 西瓜红大田高剪苗基地 西瓜红大田高剪苗

产品名称	佰丰大田高剪苗 西瓜红大田高剪苗基地 西瓜红大田高剪苗
公司名称	民权县王桥镇佰丰种植专业合作社
价格	面议
规格参数	
公司地址	民权县王桥镇柴油坊村
联系电话	15518655767 15518655767

产品详情

四招提高红薯苗发芽率

一、选择出苗率高的品种，可增加出苗率，提高经济收入。

二、火炕育苗，这样可以自由控制温度，调整到和适宜红薯出苗的较佳温度，比冷床育苗提高一倍的出苗率。

三、药物除理，利用赤霉素（920）浸种可提高30%的红薯苗的出苗率。

四、选择薯块较小的做种薯，红薯的每块出苗数量基本相同，选择较小的薯块可以俭省种薯的成本开支。一般用5两以下的薯块做种薯，西瓜红大田高剪苗，比5两上的节省一倍的成本。

调控温度：红薯苗生长最适合的温度为20~25度，低于20度就要加大柴火的燃烧，并盖好塑料油布。高于25度要减少柴火，西瓜红大田高剪苗基地，也可揭开塑料油布，加强通风降温。一般来讲，二月初期点火，每天早晚各烧一个半小时左右，15~20天后即可停火，温度的影响已基本不大。

碎土助长：红薯苗在阳光、温度、湿度控制较好的情况下约15天后开始钻出土层，由于薯块较密，看上去整个场地仿佛抬高了似的。这时应在围墙上搭上木板，人站上去，小心翼翼的将土块掀起，并用手将它捏碎，均匀的撒好，这样可减少薯苗生长时的压力，也利于保墒，西瓜红大田高剪苗批发基地，有助于薯苗的生长。

2. 贮藏窖消毒：种薯入窖前，西瓜红大田高剪苗价格，新窖应打扫干净，旧窖应消毒灭菌。

3. 选择种薯：入窖红薯应精选，薯皮应干燥，无病薯、无烂薯、无伤口、无破皮、无冷害、无伤、无水

渍、无泥土及其它杂质。可采用薯块堆放、装透气塑料箱或网袋排放。
薯堆整齐，防止倒塌。堆放高度宜少于6层，中间留50—70cm过道。

4. 贮藏期管理：种薯入窖后的前20d为贮藏前期。以通风降温、散湿为主，薯堆内温度宜稳定在12—14℃，当薯堆温度达到14℃时，应封盖窖口。

佰丰大田高剪苗(图)-西瓜红大田高剪苗基地-西瓜红大田高剪苗由民权县王桥镇佰丰种植专业合作社提供。佰丰大田高剪苗(图)-西瓜红大田高剪苗基地-西瓜红大田高剪苗是民权县王桥镇佰丰种植专业合作社（www.bfzzhsm.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：底雪。同时本公司（www.mqhsm.cn）还是专业从事河南红薯苗，新疆红薯苗价格，红薯苗基地的厂家，欢迎来电咨询。