

早酥红梨树苗品种正宗 一级良种

产品名称	早酥红梨树苗品种正宗 一级良种
公司名称	泰安市泰山区华勤园艺场
价格	5.00/棵
规格参数	华勤种苗:品质保证 苗木粗壮:无菌种苗 品种纯正:根系发达
公司地址	泰安市泰山区泰前街道
联系电话	18954889323

产品详情

早酥红梨树苗品种正宗 一级良种

华勤种苗基地是国家工商管理部门认证三证齐全，市级果树苗木推广单位，也是省农科院果树新品种种植推广，老品种改良试验推广单位，依托先进的技术支持所供应的果树纯度高，规格齐全，根系发达、苗木粗壮、基地常年大量供应【奥红一号红梨树苗】【早酥红梨树苗】本基地郑重承诺所出售的所有果苗都为客户终身免费提供技术服务 另为客户免费代办全国保湿邮寄 检验检疫证明。今年基地育苗奥红一号红梨苗50万棵、早酥红梨苗45万棵、华勤种苗热烈欢迎全国朋友来基地实地考察洽谈业务。

“早酥红梨”、早酥梨的芽变。梨花粉红色，幼果至成熟后果皮如红缙，果面光滑，有光泽。其品种的优点是，早酥红梨外观优美，其叶红润，嫩枝紫红，其花艳红，果红色，具有良好的观赏价值，也可作生态观光果园的品种。该果实含有天然红色紫色等色素，同时也具有一定的健康美容功效。在早酥红梨种植期间，要针对其林果类的特性，分析栽培和管理过程中的各个技术要点，并保证有正确的管理方法，技术应用和实施要点的合理执行，不仅能降低劳动强度，也能促进生产效率的稳步提升。

1 早酥红梨主要性状

早酥红梨具备植物学特征，其树姿更为直立，枝干为红褐色，果实成熟之后，叶为绿色。早酥红梨果实具备的经济性状，其生长的果实也比较大，呈卵圆形，全果色泽更鲜红。单果重250克到300克左右，七月中旬成熟，糖度18个百分比，其中的果梗比较长，果肉为白色，不仅汁液较多，味道也更为淡甜。果实具备的贮藏性和其它早酥梨相似。其还存在生长结果习性，植株生长过程中，整体长势更强，其萌芽力也较好，挂果时间比其它梨果要早。一般情况下，是以短果枝为主。为了在栽培后获得更高产量，需要人工疏花疏果这项工作。早酥红梨还具备一定适应性，在不同区域，能够达到高产、稳产、抗旱、抗寒效果，适合在南北方种植，可以扩大和推广栽植面积。

早酥红梨树苗品种正宗 一级良种

冬季该如何给梨树施肥

一、梨树施肥原则

- (1) 增加有机肥的施用，实施果园生草、覆盖，培肥土壤；土壤酸化严重的果园施用石灰和有机肥进行改良；
- (2) 依据梨园土壤肥力条件和梨树生长状况，适当减少氮磷肥用量，增加钾肥施用，通过叶面喷施补充钙、镁、铁、锌、硼等中微量元素；
- (3) 结合高产优质栽培技术、产量水平和土壤肥力条件，确定肥料施用时期、用量和元素配比；
- (4) 优化施肥方式，改撒施为条施或穴施，合理配合灌溉与施肥，以水调肥。

二、梨树施肥量及方法

- (1) 亩产 4000 公斤以上的果园：有机肥 3~4 立方米/亩，氮肥 (N) 25~30 公斤/亩，磷肥 (P₂O₅) 8~12 公斤/亩，钾肥 (K₂O) 20~30 公斤/亩。
- (2) 亩产 2000~4000 公斤的果园：有机肥 2~3 立方米/亩，氮肥 (N) 20~25 公斤/亩，磷肥 (P₂O₅) 8~12 公斤/亩，钾肥 (K₂O) 20~25 公斤/亩。
- (3) 亩产 2000 公斤以下的果园：有机肥 2~3 立方米/亩，氮肥 (N) 15~20 公斤/亩，磷肥 (P₂O₅) 8~12 公斤/亩，钾肥 (K₂O) 15~20 公斤/亩。土壤钙、镁较缺乏的果园，磷肥宜选用钙镁磷肥；缺铁、锌和硼的果园，可通过叶面喷施浓度为 0.3%~0.5% 的硫酸亚铁、0.3% 的硫酸锌、0.2%~0.5% 的硼砂来矫正。根据有机肥的施用量，酌情增减化肥氮钾的用量。全部有机肥、全部的磷肥、50%~60% 氮肥、40% 的钾肥作为基肥于梨果采收后的秋季施用，其余的 40%~50% 氮肥和 60% 钾肥分别在 3 月份的萌芽期和 6~7 月份的膨大期施用，根据梨树树势的强弱可适当增减追肥的次数和用量。

三、梨树施肥特点

梨树萌芽、开花、坐果、中短梢叶片形成，都需要大量营养，而梨树根系稀疏，肥效表现慢。因此，需要秋施基肥让树体贮藏大量营养，加上早春临时追肥，才能满足需要。秋施基肥在果实采收后进行，要同时放入适量氮肥。追肥要早，追速效肥，施肥均匀，以便吸收。砂地保肥、保水力差，大年树营养消耗量大，所以在亮叶期要施 1 次追肥，有利于花芽分化。梨树吸收氮、钾量相当，吸磷只占总肥量的 1/4~1/3。高产梨园增施磷、钾肥，对提高产量、品质，增强树的抵抗力均有明显效果。

施肥量的确定：每生产 50 公斤梨，需纯氮 0.15 公斤，氮、磷、钾比例为 1:0.5:1。在需肥时期，前期大量消耗氮肥，这是确定施肥量的依据。施肥应以有机肥为主，一般丰产园亩 (1 亩=1/15 公顷，下同) 施土杂肥 500 公斤，并均匀混入过磷酸钙 200 公斤；大量结果的梨园，亩施尿素 50 公斤即可。