

嫁接晚秋黄梨苗、晚秋黄梨苗管理技术

产品名称	嫁接晚秋黄梨苗、晚秋黄梨苗管理技术
公司名称	泰安开发区禄源园艺场
价格	4.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村
联系电话	13375383809

产品详情

嫁接晚秋黄梨苗、晚秋黄梨苗技术以短果枝结果为主，果台连续结果能力强。每花序坐果2-3个，无采前落果现象，丰产、稳产。低接幼树第4年开始开花结果，第5年开花率。果皮极洁净，套袋时果皮成金，呈状。果肉而，白色，石细胞少，果心很小。含糖量可达14。

爱宕梨树苗：果实扁圆形；果实大型，平均单果重415克，大果重达2100克。果皮黄褐色，果点较小，中密，果面较光滑。套袋果果皮淡，果点不明显。果肉白色，肉质细腻，汁多，石细胞少，可溶性固形物含量12.0%~16.0%，味酸甜可口，有类似二十世纪梨的香味，品质上。成熟极晚，10月中下旬成熟，耐贮性极强，窖藏可贮至翌年5月。

秋月梨树苗：果个大，平均单果重450g，大果可达1000g。果形端正，果实整齐度极高，商品果率高。果形为扁圆形，果形指数0.8左右。果皮黄红褐色，果色纯正；果肉白色，肉质酥脆，石细胞极少，口感清香，可溶性固形物含量14.5%左右。果核小，可食率95%以上，品质上等。秋月梨耐贮藏，长期贮藏后无异味，其特点是汁多甘甜，产量高。

切勿离树干较近，避免伤根系或嫩叶。

蚜虫类：用1000—1500倍的农地乐或3000—5000倍的阿克泰仍选一种交替使用。

绿宝石梨树苗：绿宝石梨，又叫中梨1号，早熟品种，果实圆形或扁圆形，似日韩梨果形，果形整齐，略偏斜。果皮黄绿，较美观，果肉黄白色，肉质细，汁多，石细胞团少，是目前早熟梨中综合性状的品种之一。果实近扁圆形，黄绿色，果面光洁，果点中大，外形美观，平均单果重296克左右，大果重约485克。采后贮藏15天呈鲜。果肉，肉质细腻，汁液多，石细胞极少，风味酸甜可口，具香味，果心小。

晚秋黄梨树苗：果形扁圆，单果重500-800克，大果可达1800克；皮薄核小，无石细胞，果肉细滑，洁白香甜，果糖含量高达16.8；富含抗氧化物，果实切面15天内不变色、不变质；果皮中有一层薄膜，能够锁住水分不易流失，所以储存期长达6-8个月之久。一年生树苗便可拔条形成花芽，且挂果集中；三年丰产期，亩产达4000斤，四年盛果期，亩产超过10000斤。

玉露香梨树苗：玉露香梨继承了库尔勒香梨所特有的肉质、口味香甜、无渣，果面着红色等优良品质，

克服了香梨果小、心大、可食率低，果形不正的缺点，是一个优质、耐藏、中熟的库尔勒香梨型大果新品种。平均单果重236.8克，大果重450克；果实近球形，果形指数0.95。果面光洁细腻具蜡质，保水性强。阳面着红晕或色纵向条纹，采收时果皮黄绿色，贮后呈，色泽更鲜艳。果皮薄，果心小，可食率高90%。果肉白色，酥脆，无渣，石细胞极少，汁液特多，味甜具清香，口感；可溶性固形物含量12.5%~16.1%，总糖8.7%~9.8%，酸0.08%~0.17%，糖酸比68.22~95.31：1，品质。果实耐贮藏，在自然土窑洞内可贮4~6个月，恒温冷库可贮藏6~8个月。

嫁接晚秋黄梨苗、晚秋黄梨苗技术梨树对土壤的适应能力很强，不论山地、丘陵、沙荒、洼地、盐碱地和红壤，都能生长结果。但结出果实的品质稍不同。我国幅员辽阔，气候多样，不同地区栽植时期不同，梨苗的定植时间可分为秋植和春植。如果是华东及以南地区以11月中下旬秋植，这样梨树苗在来年春季萌芽前，已先愈合好并发出新根，缓苗时间短，活率高，并且发芽早、生长快。