

# 黄桃树苗什么品种好、优质新品种黄桃树苗、优质锦绣黄桃树苗新品种

产品名称	黄桃树苗什么品种好、优质新品种黄桃树苗、优质锦绣黄桃树苗新品种
公司名称	泰安开发区腾跃苗圃基地
价格	5.00/棵
规格参数	品种:锦绣黄桃树苗 尺寸:地径1-2公分 产地:泰安开发区腾跃苗圃基地
公司地址	山东省泰安市高新区北集坡镇季家庄村
联系电话	86-0538-8913663 13854820071

## 产品详情

黄桃树苗、优质黄桃树苗新品种、优质锦绣黄桃树苗新品种、锦绣黄桃树苗多少钱一株？

泰安开发区腾跃苗圃基地始创于2000年，是一家、生产、销售、技术服务于一体的基地。自基地成立以来，一直秉承着“品质好、服务至上、诚信为本、物美价廉”的宗旨诚实运作，积极了解市场动态，在新时间掌握新价格信息，全面而准确地了解客户的需求。站在客户的角度搞清楚我们做的是什？客户需要什么？怎样提高我们的服务质量？处理好每个细节，包括苗木的培育、销售、分配以及流通等各个环节。同时我们采用一整套完善的物流系统，包括专业的工作人员、即时的控制指挥。即使你处在远的地方，也能让你感受到我们快捷的服务。真正做到不疏忽，不遗漏，认真培育每一颗幼苗，热心服务每一位客户。

欢迎广大客户前来参观考察，您的到来会使我们基地蓬荜生辉基地理念

泰安开发区腾跃苗圃基地大量供应黄桃树苗 黄桃树苗新品种 锦绣 黄金冠 黄金王金童5、6号等优质品种。

黄桃品种介绍：

1、锦绣黄桃：锦绣黄桃原产于上海光明镇，它容易储藏，一般采收后可储藏7-10天，由于肉厚，较坚实，对长途运输较为有利。外观漂亮，肉色金黄，果形整齐匀称，大果重700克左右，糖份高于南汇水蜜桃，无锡蟠桃，平均糖份在13-15度，核小。成熟后肉质较软，食时软中带硬，甜多酸少，有香气，水分中等，风味诱人。成熟时间一般在8月中旬至9月上旬，是秋季水果市场上的佳品。

2、金童5号（代号NJC83）：原产美国。中熟种，单果重158.3克。果近圆形，果顶圆或有小突尖。果皮黄，果肉橙黄，不溶质，细韧，汁液中，纤维少，味酸甜，有香气，黏核，丰产性好。罐藏加工吨耗1:0.87，果皮下和近核处均无红晕，适合加工出口罐头。成熟期7月中下旬。

3、金童6号：原产美国。中熟种，单果重160克，果近圆，果顶圆，果面有暗红色晕，果肉橙黄，肉质细韧，酸甜适中，不溶质，黏核，丰产性好。罐藏加工吨耗1:0.923，耐煮。加工适应性优良的中早熟种。成熟期8月上中旬。

4、金童7号（代号NJC19）：美国育成。中晚熟种，单果重178克，果近圆，果顶圆或有小突尖。皮底色黄，肉橙黄，肉质细韧，纤维少，黏核，汁较少，味酸多甜少，香气中，丰产性好，耐贮运，罐藏吨耗率为1:0.95，加工性能好，成熟期8月中下旬。

5、金童9号：原产美国。晚熟种，单果重160克，果圆，果顶平圆。缝合线中深而明显，两半部对称。果皮橙黄，阳面有红晕，茸毛多，皮厚，不易剥离。果肉橙黄，肉质细韧，不溶质，黏核，果汁少，风味酸甜，有香气，加工性能优，成熟期9月初。

6、黄金：国外引进。晚熟种，单果重150克，果近圆，果顶圆，微凹，果皮金黄，阳面有玫瑰色红晕，皮较薄，可剥离。果肉黄，质细，柔软多汁，甜，有香气。鲜食加工兼用种，成熟期8月中下旬。

7、黄金王：锦绣芽变品种。铃形花。耐旱抗冻，华北地区8月中旬开始成熟，平均单果重210克。果皮金黄，果肉橘黄，肉不溶质，色卡7.5级，味甜，气味芬芳。适合加工罐头、桃脯、速冻等，也适合鲜食。是加工鲜食兼用品种。适于冷库储存，保鲜期可延长至十二月份。自花授粉，坐果率高。

8、黄露（连黄）：大连农科所育成，制罐老品种。中熟种，单果重170克，果椭圆，果顶圆平，果皮和肉皆橙黄，质细而致密，不溶质，黏核，味甜酸，加工性状好，成熟期（冀中南、鲁中南，以下同）7月下旬。

9、罐5：日本育成，制罐老品种。中熟种，单果重107克，果圆，较对称，果顶微凹或平，皮色金黄，向阳面红晕较多，皮不易剥离。果肉橙黄，肉细，韧性强，汁少，不溶质，味酸甜，粘核，成熟期7月下旬。

10、罐19：日本品种，山东省7月底成熟，平均单果重150克。果皮黄色，披红晕，桃毛较多。味酸多甜少，果肉金黄，适合加工。

11、黄金冠：黄金冠是从锦绣黄桃自然杂交实生苗中选出的新品种。幼树成花容易，早期丰产性强，果核小，近核处无红色素，果实匀称，平均重167g，酸甜可口，耐储运，抗挤压，耐瘠薄，抗干旱，性状稳定，综合表现优良。

12、黄金蜜4号桃树苗：9月上中旬成熟，果肉金黄，口感纯甜，果面全红，套袋里外金黄色，黏核，单果重350克左右，可溶性固形物17%-21%，品质极上，自花结实，极丰产，成熟后挂树月余不软。黄金蜜桃以其个大，汁多，色泽好享誉省内外。2000年被山东省林业厅、山东省经济林协会命名为“黄金桃之乡”。黄金桃栽培面积达1340公顷，年产量为3万多吨。