食用。果色果味别具一格,产量稳定且丰,故属上品良柿。禁忌水田栽植。是目前唯一不经脱涩即可直接长途运输上市的理想良种之一。

速生特大粒红袍花椒苗 是目前果园理想的植物人工防护墙首上品,因其茂盛速生发达的果枝遍披坚棘,当年栽植,次年即可编织一堵满意的防护墙,苗木成本甚低,挂果后即可收回成本。且红袍大粒花椒效益亦很明显,近年实践证明,花椒树对果园抗病害倘有明显功效,目前大型园艺场多用此苗圈园造墙科学可行,一举多得,实属上策, 坡可推广。

日本途生水晶梨 8月中旬左右成熟,单果重180——200克,果形整齐一致,果色透剔晶亮整洁,果味浓甜爽口,抗逆性良好,树型中矮,枝条粗健,能负载盛果丰产重压不致断枝,盛期株产120——150公斤左右,其革质深绿色叶片光合功能甚健,其天然抗逆性与丰产性素质造就了它不怕瘠薄、不怕干旱的坚强生力,其适宜性表现良好。

以上简介,限于篇幅,撰稿仓促,只能在浩瀚的科技海洋里竭力精练浓缩有限整理,不足之处,在所难免。值得庆幸一提的是,中国林科院经济林专家张联祥顾问及《山西果树》陈克亮总编、郑州果研所魏同总编、福建果树所等诸友给予了可贵的协助指导,在此一并表示衷心致谢!今后本部林果特种繁育场将竭力结合生产实践,编撰出更为翔实致用,更骤完美的介绍资料,以飨读者厚望!

中国•河南省卢氏县潘河尤里卡科技开发部 林果特种繁育场生产科 邮政编码: 472244电报挂 号: 3914

"苹果系列新品种引进 应用研究"通过鉴定

苹果为世界四大果品之一,除了外观艳丽,风 味优美,还具有医疗作用。由中国农科院郑州果树研 究所郭兆年主持, 阎淑芝等同志参加的"苹果系列 新品种引进应用研究"已在河南省巩义市通过了专 家鉴定(1991年9月12日)。专家评议为国内先进 水平。采用极早、早中、中晚、晚熟系列新品种配 比进行多点试验以提高苹果的品质和单产,尚属一 大独创。在短枝型品种中有首红、哈蒂、红鲁比、 恩派等。在普通型品种中有红金帅、早捷、安娜、 奥查金等。在河南巩义市、江苏徐州市、北京通县 等生产试验中,它们在风味品质、早期丰产,着色 指数、易于管理、无果锈、抗性较强、早上市、早 收益、贮期不皱皮等方面均优于对照品种新红星以 及现有红星、金冠等老品种。3年亩产收益 1,100 元, 4年丰产收益3415.5元, 群众给予高度的好 评。这对解决我国中部地区苹果品种老化、质量不 佳、单产不高、经济效益低的局面, 将起到巨大的 推动作用。予计到1995年,仅河南省可发展幼树25 万亩,改换老品种225万亩,共可获纯收益98.3亿 元,比现有收益增长6.8倍,是农村致富的良途, 并对提高人民健康水平、改造丘陵、沙荒、使苹果 南移绿化祖国、改善生态环境、均具有十分深远的 社会效益。(中国农科院郑州果树所,美国康乃尔 大学访问学者郭兆年研究员 邮码450004)

(上接封三)

48 (高78)

调运,并在允许的范围内守法经营。

果树种苗实行最高限价,省主管部门,会同省物价管理部门定期发布。当 地主管部门要配合工 商行政管理部门加强对果树种苗市场的管理。

第十一条 《果树种苗生产许可证》、《果树种苗经营许可证》、《果树种苗质量合格证》、《果 树种苗园运证》和《果树种苗检疫合格证》均由省农牧渔业厅统一制发。

第十二条 为加强本细则的有效实施,各级主管部门应设专职技术干部分管果树管理工作。并按工作需要,聘用数名特邀果树种苗检验员。检验员由单位推荐,各级主管部门审核,报省技术监督局批 准,颁发聘书和检验员证件,并俱带标志。

第十三条 凡违反本细则规定,从事选育、生产、繁殖、经营和管理果树种苗的单位或个人,各主管部门,按各自的分工,可根据情节轻重,分别给予警告、罚款、吊销生产许可证和营业执照等行政处罚。 罚款金额要上缴同级财政。造成的经济损失,由违章单位或个人负责赔偿。触犯刑律的,提请司法部门依法追究刑事责任。

第十四条 本细则解释权归省农牧渔业厅。

第十五条 本细则自一九九一年一月一日起施行。