

食用。果色果味别具一格,产量稳定且丰,故属上品良种。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确有明显功效,目前大型园艺场多用此苗围园造墙科学可行,一举多得,实属上策,堪可推广。

日本速生水晶梨 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作用甚健,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、郑州果树所魏同总编、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,更臻完美的介绍资料,以饯读者厚望!

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。预计到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 邮编450004)

(上接封三)

调运,并在允许的范围内存法经营。

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》、《果树种苗出运证》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,并佩带标志。

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。