

# 黑龙江省果树种子苗木管理 办法实施细则（试行）

第一条 为了加强果树种子苗木管理，有计划、安全健康地发展果树生产，保证品种的优良纯正，防止危险性病虫害的传播蔓延，做到因地制宜，合理布局，促进我省果树生产向抗寒、优质、高产、高效益发展，根据国家《果树种子苗木管理暂行办法（试行）》的精神，特制定本实施细则（试行）。

第二条 本细则所称果树种子苗木是指用于仁果、核果、浆果等生产的苗木、砧木种子、接穗、插条及其繁殖材料（以下简称果树种苗）。

第三条 本细则由省、市（地）、县各级主管果树生产的农业行政部门实施和监督（以下简称主管部门）。

第四条 凡从事选育、生产、繁殖、经营和管理果树种苗的单位和个人，都必须遵守本细则。

第五条 果树种苗按省、市（地）、县各级管理。要逐步建立健全果树良种繁育体系，省、市（地）建立或选定果树优良品种母本园，县建立或选定果树优良品种繁育圃，生产上要逐步使用优良株系苗。加强果树品种资源开发利用。苗木繁育以县为主，各地种苗繁殖场和果树示范场，要继续发挥推广作用，出苗木，出成果、出经验、出人才。

第六条 凡经省农作物品种审定委员会审定或认定的优良品种，报省农业行政部门批准，均可在省内推广。未经审定或认定的品种，不得推广和应用。

第七条 凡从省外调入我省已推广的果树种苗的单位或个人，必须事先征得省农牧渔业厅批准，并按照《果树种苗质量标准》和《植物检疫条例》规定办理，严禁从疫区调进不合格果树种苗。

从国外引进新的果树种苗的单位或个人，必须到省农牧渔业厅备案。同时到中国农科院品种资源研究所办理登记手续，并按国家植物检疫有关法规实施检疫和隔离试种。未经审定前，不得转送和扩大种植范围。

凡向国外提供果树种苗的，需报请省农牧渔业厅审查，并经中国农科院品种资源研究所核准。

第八条 果树种苗实行凭证生产。凡从事果树种苗生产的单位或个人，应具备较熟练地育苗技术、适宜土地、一定资金及其它必要条件，向县级以上主管部门提出申请，经审查批准，并逐级上报备案，领取《果树种苗生产许可证》并接受计划性指导方准生产。同时，必须按省果树品种栽培区划的主栽品种和省品种审定或认定的品种生产，所需的砧木种子和接穗、插条等繁殖材料，必须到县、市（地）或省的优良品种繁育圃或优良品种母本园采集。

第九条 果树种苗实行检验制度。果树种苗在出圃前或调运中，生产或调运单位及个人需报请当地主管部门进行质量检查和检疫，对符合省果树种子苗木质量标准，并按规定履行检疫手续，取得《果树种苗质量合格证》和《果树种苗检疫合格证》方能出圃和调运。凡无合格证和检疫证的果树种苗，交通部门不予承运。

第十条 果树种苗实行以省、市（地）、县果树种苗繁殖场或果树示范场经营为主，辅以个体调剂的原则。凡是经营种苗的单位或个人，应具备一定的专业知识和资金，到所在地主管部门，领取《果树种苗经营许可证》，凭证到当地工商行政管理部门申请登记注册，经核准后颁发《营业执照》方可经营。凡跨省、市（地）经营者，必须到所在地主管部门，凭《果树种苗质量合格证》换取《果树种苗出运证》方可

（下转48页）

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。