

LY

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1557—2000

## 名特优经济林基地建设技术规程

**Regulation for plantation establishment of well known,  
special and high quality economic forests**

2000-11-10发布

2001-02-01实施

国家林业局发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 引用标准 .....	1
3 总则 .....	1
4 基地建设条件 .....	1
5 规划设计 .....	1
6 产品产量和质量 .....	2
7 树种(品种)选择 .....	2
8 新造林(建园)技术要点 .....	2
9 低产林(园)改造技术要点 .....	3
10 基地配套设施 .....	4
11 病虫害防治 .....	4
12 产品采收和贮藏 .....	4
13 检查验收 .....	4
14 技术档案 .....	4
附录 A(标准的附录) 主要经济林树种适生条件表 .....	5
附录 B(标准的附录) 主要经济林树种产量表 .....	8
附录 C(标准的附录) 分地区主要经济林树种优良品种表 .....	9
附录 D(标准的附录) 主要经济林树种造林密度表 .....	14

## 前　　言

改革开放以来,我国经济林得到快速发展,成为不少地方经济发展的新兴主导产业。但在经济林发展的过程中,依然存在盲目规划、管理粗放、科技含量偏低、产品质量不高、市场竞争力不强等问题,经济林建设的整体水平与国外先进水平相比差距较大。为了规范名特优经济林基地建设,提高建设水平,实现优质高效,结合我国区域自然条件和生产实际,制定本标准,作为规范经济林基地建设的技术依据。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D 都是标准的附录。

本标准由国家林业局植树造林司提出并归口。

本标准起草单位:国家林业局植树造林司经济林和花卉管理处。

本标准主要起草人:易哲、毕庶嵩、张安玲。

# 中华人民共和国林业行业标准

## 名特优经济林基地建设技术规程

LY/T 1557—2000

Regulation for plantation establishment of well known,  
special and high quality economic forests

### 1 范围

本标准规定了名特优经济林基地建设的原则、条件、规划设计、产量和质量标准、树种(品种)选择、新造林(建园)和低产林(园)改造技术要点、基地配套设施、病虫害防治、产品采收和贮藏、检查验收、技术档案等项内容。

本标准适用于国家和各省、自治区、直辖市建设的干果、水果、木本食用油料、木本调料香料、木本药材、工业原料林等生产基地。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 6000—1999 主要造林树种苗木质量分级

### 3 总则

3.1 基地建设要坚持因地制宜、科学规划、合理布局、规模发展的原则,培育和发展市场竞争能力强、具备区域特色的经济林树种或品种。

3.2 基地建设要依托科技进步,积极推广实用的先进技术和科技新成果,不断提高经济效益、生态效益和社会效益。

### 4 基地建设条件

4.1 气候、土壤等自然条件适宜所发展树种(品种)的生长发育;非适生区不宜规划建设基地。

主要经济林树种适生条件见附录 A。

4.2 具有名特优经济林树种(品种)资源优势,产品的市场前景广阔。有良种繁育基础和条件。

4.3 林地权属清楚,生产条件较好,能充分发挥土地资源生产潜力。

4.4 技术力量较强,有比较健全的技术服务体系,能够承担基地建设的作业设计、技术指导和科学管理。

4.5 交通便利,便于经济林产品加工、贮藏、运输和销售。

### 5 规划设计

5.1 依据基地建设原则和条件,由省级或地(市)级的行业主管部门按规划程序,编制总体规划方案和可行性研究报告,经组织专家论证后,报上一级林业主管部门审批。

5.2 由基地所在县(市)建设单位按总体规划方案编制年度施工设计,主要内容包括:树种和品种的选择,苗木繁育计划及质量要求,栽培抚育管理措施,防护林体系、水电路、建筑物等附属设施配套建设,以

国家林业局 2000-11-10 批准

2001-02-01 实施