

**NY**

**中华人民共和国农业行业标准**

NY/T 359—1999

---

**咖啡 种苗**

**Coffee—Grafting**

1999-04-07 发布

1999-07-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

咖啡与可可、茶叶同列世界三大饮料作物,其产量、消费量、经济价值均占首位。咖啡在植物学上属茜草科、咖啡属,为常绿灌木或小乔木。商业性栽培的品种有小粒种和中粒种,其中小粒种咖啡是自花授粉作物,种苗用种子繁殖;中粒种咖啡为异花授粉作物,其后代变异性大,优良品种(品系)的繁殖一般采用扦插或嫁接等方法进行。我国引种咖啡有100余年历史,但目前因咖啡苗木质量直接影响了咖啡生产的经济效益,本标准的制定对加强我国咖啡种子种苗市场的规范管理和促进我国咖啡生产的发展具有重要意义。

本标准的附录A、附录B、附录C是标准的附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由农业部热带作物及制品标准化技术委员会热带南亚热带香料饮料辛香料分技术委员会归口。

本标准起草单位:中国热带农业科学院热带香料饮料作物研究所。

本标准起草人:龙宇宙、张籍香、董云萍。

本标准委托农业部热带作物及制品标准化委员会负责解释。

# 中华人民共和国农业行业标准

## 咖啡 种苗

NY/T 359—1999

Coffee—Grafting

### 1 范围

本标准规定了咖啡(*Rubiaceae coffea*)苗木的定义、质量指标和相应的检测、包装、贮存和运输的方法。

本标准适用于咖啡苗木质量的鉴定。

### 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 8370—1987 苹果苗木产地检疫规程

GB 9847—1988 苹果苗木

### 3 定义

本标准采用下列定义。

#### 3.1 主根长度

根茎交接处至主根先端的距离。

#### 3.2 主根弯曲度

主根弯曲程度或偏离垂直方向的倾斜度。

#### 3.3 实生砧

用咖啡种子繁育的砧木。

#### 3.4 砧段长度

砧木由地表至基部嫁接口的距离。

#### 3.5 砧段粗度

砧木地表以上 5 cm 处的直径。

#### 3.6 茎粗度

种子苗和插条苗的茎粗度指地表以上 5 cm 处的茎干直径。嫁接苗的茎粗度指品种嫁接口以上 5 cm 处的茎干直径。

#### 3.7 茎倾斜度

茎干生长偏离垂直方向的倾斜度。

#### 3.8 侧根数量

主根上直接长出的侧根数。

#### 3.9 侧根长度

侧根基部至先端的距离。