

ICS 65.020.20
B 21



中华人民共和国国家标准

GB 11767—2003
代替 GB 11767—1989

茶 树 种 苗

Seedling of tea plant

2003-06-04 发布

2003-12-01 实施

中 华 人 民 共 和 国 发 布
国 家 质 量 监 督 检 验 检 疫 总 局

前 言

茶叶是我国的主要经济作物之一,它在农村产业结构调整,增加农民收入,加速农民致富奔小康中起到积极的作用。

1989年,原国家质量技术监督局颁布了 GB 11767—1989《茶树种子与苗木》,它对规范我国茶树优良品种繁育、推广和建立高标准茶园,起到了积极的作用。随着茶叶生产的发展和科学技术的进步,该标准部分内容已不适应当前茶园无性系良种化的要求。为此,根据现阶段茶树良种繁育、推广工作的需要,修订了原标准,取消了有性系品种种苗的相关内容。该标准替代 GB 11767—1989《茶树种子和苗木》。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 是规范性附录。

本标准由农业部市场与经济信息管理司提出。

本标准由农业部种植业管理司归口。

本标准起草单位:中国农业科学院茶叶研究所。

本标准主要起草人:杨亚军、陈亮、虞富莲。

本标准由农业部种植业管理司负责解释。

本标准的历次版本发布情况为:GB 11767—1989。

茶 树 种 苗

1 范围

本标准规定了茶树[*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze]采穗园穗条、苗木的质量分级指标、检验方法、检测规则、包装和运输等。

本标准适用于栽培茶树的大叶、中小叶无性系品种穗条和苗木的分级指标与检验方法。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1

无性系

以茶树单株营养体为材料,采用无性繁殖法繁殖的品种(品系)称无性系品种(品系),简称无性系。

2.2

品种纯度

品种种性的一致性程度。

2.3

大、中小叶种

用叶长 \times 叶宽 $\times 0.7$ 计算值表示。叶面积大于 40 cm^2 为大叶品种,小于 40 cm^2 为中小叶品种。

2.4

穗条

用作扦插繁殖的枝条。

2.5

标准插穗

从穗条上剪取大叶品种长度为 $3.5\text{ cm}\sim 5.0\text{ cm}$,中小叶品种长度为 $2.5\text{ cm}\sim 3.5\text{ cm}$,茎干木质化或半木质化,具有一张完整叶片和健壮饱满腋芽的短穗。

2.6

穗条利用率

可剪标准插穗占穗条量的百分率。

2.7

扦插苗

以枝条为繁育材料,采用扦插法繁育的苗木。

2.8

苗龄

扦插到苗木出圃的时间,满一个年生长周期的称一足龄苗,未满一年的称一年生苗。

2.9

苗高

根颈至茶苗顶芽基部间的长度。

2.10

苗粗

距根颈 10 cm 处的苗干直径。