



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2299—2014

树莓苗木质量分级

Grading on raspberry seedling quality

2014-08-21 发布

2014-12-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准起草单位：中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所、河北省林业科学研究院。

本标准主要起草人：王彦辉、张清华、张均营、王学勇、李金霞、刘常玲、郭浩。

树莓苗木质量分级

1 范围

本标准规定了树莓苗木的分级标准、检验方法和检验规则。
本标准适用于露地培育的树莓根蘖苗和压条苗的质量分级。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 6000 主要造林树种苗木质量分级

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

树莓 **Raspberry**

属蔷薇科(Rosaceae)悬钩子属(*Rubus*),为多年生灌木,小浆果果树。其果实为聚合核果,柔软多汁,香味浓郁,富含超氧化物歧化酶、鞣化酸等抗衰老物质,可鲜食或加工。树莓在分类学上包括空心莓类群和实心莓类群,但在生产栽培上通常把它们统称为树莓。

3.2

空心莓类群 **Ideobatus**

包括4种类型的树莓,依果实颜色分为红树莓(又称红莓)、黄树莓、黑树莓、紫树莓,但以红色为主,其共同特点是花托与果实易分离,成熟后采下的果实呈帽状,故称之为空心莓类群。

3.3

实心莓类群 **Eubatus**

包括直立、半直立和匍匐3种类型,其共同特点是花托与果实不分离,果实成熟时为实心,花托肉质化,果实颜色为黑色,所以又称黑莓类群。

4 分级

树莓苗木等级划分标准,详见表1。