

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1937—2011

油橄榄苗木质量等级

Seedling quality grade of olive (Olea europaea L.)

2011-06-10 发布 2011-07-01 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。

本标准由全国林木种子标准化技术委员会(SAC/TC 115)提出并归口。

本标准负责起草单位:国家林业局林产工业规划设计院。

本标准参加起草单位:四川天源油橄榄有限公司、四川华欧油橄榄开发有限公司、广元紫阳农林工业有限责任公司、凉山州中泽新技术开发有限公司、甘肃武都区油橄榄开发办公室、云南昆明鑫华园林有限责任公司、中国农业大学、北京林业大学、广元市油橄榄研究所。

本标准主要起草人:李聚桢、张东升、孟繁锡、贺善安、贾忠奎、蒋振山、周清、杨易、陈军、雷坤。

油橄榄苗木质量等级

1 范围

本标准规定了油橄榄(Olea europaea L.) 嫩枝扦插苗木的质量等级、检测方法和检验规则。 本标准适用于国内油橄榄嫩枝扦插繁殖苗木的生产与销售。

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 质量等级

- 3.1 穗条采自优良品种、优良单株的健康枝条。
- 3.2 二年生或二年以上油橄榄嫩枝扦插苗木才允许出圃种植。
- 3.3 油橄榄嫩枝扦插苗木质量共分一、二两级,等级规格指标见表1。

表 1 二年生或二年以上油橄榄嫩枝扦插苗木等级规格指标

苗木等级										综合控制指标
一级苗					二级苗					品种纯正,无检疫对象,
Ⅰ级侧根					Ⅰ级侧根				根系发达完整,侧根分布均	
长度	粗度	>5 cm ₭	地径	苗高	长度	粗度	>5 cm ₭	地径	苗高	匀舒展,生长健壮,苗干直
cm	cm	Ⅰ级侧根	cm	cm	cm	cm	Ⅰ级侧根	cm	cm	立,一级侧枝3个以上,且枝
\geqslant	>	数			\geqslant	\geqslant	数			│ 条分布较匀称,充分木质│ │ 化,顶芽饱满有新叶,无机
20	0.5	8	1.2	110	15	0.4	6	1.0	90	械损伤

4 检测方法

按 GB 6000 执行。

5 检验规则

按 GB 6000 执行。