



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2203—2013

林用隔离试种苗圃建设技术规程

Technical regulation for the construction of
forest plant quarantine nursery

2013-10-17 发布

2014-01-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
林用隔离试种苗圃建设技术规程
LY/T 2203—2013

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 010-51780168

010-68522006

2014年1月第一版

*

书号: 155066·2-26417

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国植物检疫标准化技术委员会林业分委员会(SAC/TC 271/SC 2)提出并归口。

本标准负责起草单位:广东省林业有害生物防治检疫管理办公室。

本标准主要起草人:黄茂俊、刘春燕、谢伟忠、余海滨、蔡卫群、王忠、廖美德。

林用隔离试种苗圃建设技术规程

1 范围

本标准规定了引种林业植物繁殖材料的隔离试种苗圃类别、功能和选址条件；环境条件；隔离试种苗圃基础设施建设；林用隔离试种苗圃仪器设备；隔离试种苗圃的技术支持等方面的建设规程。

本标准适用于林业植物检疫机构和经营从国（境）外引进林业植物繁殖材料的生产企业和个人引种。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

林用植物隔离试种苗圃 forest plant quarantine nursery

经过专门设计,具备一定隔离设备和专门设施,并由检疫行政主管部门设立或许可,按照规定程序操作,专门承担引进林业植物、林木种子、苗木和其他繁殖材料隔离试种、隔离检疫任务,防止其产品传播有害生物的场所。

2.2

植物繁殖材料 plant propagation material

指栽培的或野生的可供繁殖的植物全株或者部分,如植株、苗木(含试管苗)、果实、种子、砧木、接穗、插条、叶片、芽体、块根、块茎、鳞茎、球茎、花粉、细胞繁殖材料(含转基因植物)等。

2.3

试种 plant experimentally

以检验引进繁殖材料是否携带潜在的危险性、检疫性林业有害生物为目的的试验性种植。

2.4

隔离设施 isolation facility

将种植场地与周围环境分开,用于防止有害生物传入/传出的专门设备和设施。如围墙、温室、网室、人工气候室等。

2.5

负压温室 green house of negative air pressure

其设计包括一端为外门而另一端为内门的门廊,对出入实行控制;有洗手消毒设施;能够对环境产生负压,排出的废气经过高效率微粒空气过滤器(high efficiency particulate air filters, HEPA)过滤,能够控制内部温度、湿度,所有废弃物经过适当的化学或物理方法处理予以消毒后,才排入公用或共用系统。

2.6

网室 screening room

一种有钢骨架、四周围细眼纱网的密闭大棚,用来栽培、种植植物的隔离设施,其结构可避雨、保温、通风及透光良好,便于操作管理和分区管理种植。