

ICS 65.020
B 62

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1632—2005

LY/T 1632—2005

人参榕生产技术规程和质量等级

Planting technical specification and product grade
for *Ficus microcarpa*

中华人民共和国林业
行业标准
人参榕生产技术规程和质量等级
LY/T 1632—2005

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.bzcb.com

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 18 千字

2006年3月第一版 2006年3月第一次印刷

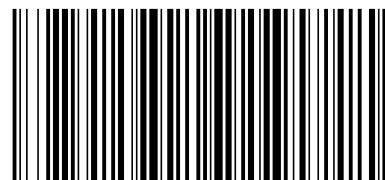
*

书号:155066·2-16727 定价 12.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



LY/T 1632-2005

2005-08-16 发布

2005-12-01 实施

国家林业局 发布

该批产品不合格。

10.3.2 产品除必须满足品质指标要求外,其规格指标也必须达到相应规定。若有一项指标达不到规定要求的即判定为该产品不合格。

10.3.3 对成批产品进行检测时,各项指标分别按 9.2.1~9.2.2 的规定执行。各项指标不属同一等级时,以单项指标最低的一级定级。而等级划分中的某一项指标,若同时满足两个等级的评价指标时,则要根据该项指标在这两个等级中的评价指标是否相同来决定归属哪一级。如果该项指标在这两个等级中不同,则应归属下一个等级,否则,应归属上一个等级。每批次合格与否的判定,均执行GB/T 2828.1 中的一般检查水平 I,按正常检查一次抽样方案执行,其接收质量限(AQL)为 15,见表 5。

表 5 合格判定表

样本大小	接收数 Ac	拒收数 Re
3	1	2
5	2	3
8	3	4
13	5	6
20	7	8
32	10	11
50	14	15
80	21	22

10.3.4 当检验工作有误或其他方面不符合有关标准必须进行复检时,以复检结果为准。

10.4 植物检疫

产品若涉及进出境或省(市)际间调运检验时,应事先与国家出入境检疫和农林主管部门联系,按照有关技术规定,履行植物进出境检验手续。

目 次

前言 III

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 种苗繁育 1

5 块根培育 2

6 造型 4

7 养护管理 5

8 质量分级 6

9 试验方法 7

10 检验规则 7

表 1 人参榕主要病虫及其防治技术措施

名称	危害症状	防治方法
软腐病	块根腐烂。	1:80 的福尔马林消毒盆土,并用利器切除病部,切口涂抹农用链霉素。
煤烟病	叶片和枝梢先有黑色小霉斑,后逐渐蔓延至全叶或枝梢,并在叶面形成覆盖紧密的煤烟层。	关键在于防治红蜘蛛。可用 20%三氯杀螨醇可湿性粉剂 1 000 倍液或 40%三氯杀螨醇 1 000 倍液喷杀。
线虫	生长衰弱,枝条瘤结,叶片畸形。	盆土用前要进行严格消毒。
榕透翅毒蛾	叶片蚀刻,甚至连嫩枝都会被吃光。	80%敌敌畏乳油 1 000 倍液加 0.1%肥皂液喷杀。
榕灰白蚕蛾	蚕食榕叶和嫩梢,严重时榕叶会被全部吃光。	90%敌百虫乳油 800 倍液,或 80%敌敌畏乳油 1 000 倍液加 0.1%肥皂液,或 25%速灭菊酯 3 000 倍液,或 25%速灭杀丁 2 000 倍液喷杀。
榕管蓟马	叶片正面卷曲,叶背有许多紫褐色斑点。	80%敌敌畏乳油 1 000 倍液,或 50%杀螟松乳油 1 000 倍液喷杀。
堆蜡粉蚧	枝头扭曲。叶片皱缩枯黄,新梢停止生长,抽梢延迟或不开花,重则导致植株死亡。	波美度 2°Bé~3°Bé 的石硫合剂喷杀越冬成虫。
龟蜡蚧	枝头扭曲,嫩芽影响受阻,诱发煤烟病。	杀螟松乳油 600 倍液喷杀若虫与幼虫。

8 质量分级

人参榕产品质量等级划分标准见表 2。

表 2 人参榕产品质量等级划分标准

项目	级 别		
	一 级	二 级	三 级
整体效果	株型有特色,枝条布置合理、线条优美、层次分明,枝繁叶茂,盆器与植株协调。	株型较有特色,枝条布置较合理、层次分明,枝繁叶茂,盆器与植株基本协调。	有轻微徒长或偏小现象,基部枝条有部分缺失,盆器与植株基本协调。
茎叶状况	生长健壮;叶片形状、大小、质地、色泽等符合品种特性。	生长正常;叶片形状、大小、质地、色泽等符合品种特性。	生长基本正常;叶片形状、大小、质地、色泽等基本符合茎叶状况。
块根形态与数量	块根整体造型优美,表皮灰白色,质地光洁、细嫩。块根重 ≥ 100 g,块根数 2 个~3 个。	块根整体造型良好,表皮灰白色,质地较光滑。块根重 < 100 g 时,块根数 1 个~3 个;块根重 ≥ 100 g 时,块根数 2 个~4 个。	块根整体造型较好,表皮较光滑。块根重 < 100 g 时,块根数 1 个~3 个;块根重 100 g~249 g 时,块根数 1 个~4 个;块根重 ≥ 250 g 时,块根数 1 个~5 个。
病虫害及其他	无病虫害;枝条无干枝或缺损现象。	无病虫害;枝条无干枝或缺损现象。	有少量的害虫、不明显的病斑,无检疫对象,有轻微的枝条折损或缺损现象。
栽培基质	使用经过消毒的基质		

前 言

榕树盛产于福建、广东、广西、云南、台湾等地,因其生长速度快,适应性强,可塑性好,易栽培,易管理,深受人们的喜爱。近年来,造型别致、形态多样的人参榕更是受到各地消费者的青睐,畅销海内外。但由于各地生产水平差异较大,缺乏统一规范的生产配套技术,导致产品质量参差不齐,观赏价值降低,既无法满足市场需要,又给生产者、经营者与消费者造成极大的损失。为规范人参榕的生产技术,提高产品质量与经济效益,特制定本标准。

本标准由全国花卉标准化技术委员会提出并归口。

本标准主要起草单位:福建省花卉协会、中国林业科学院花卉中心。

本标准主要起草人:陈璋、蔡幼华、罗宁、孙振元、周有福、林金和、林必强、游向阳、池凌靖。

本标准首次发布。