



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1323—2014
代替 LY/T 1323—2010

紫 胶 虫 种 胶

Broodlac (Kerria yunnanensis)

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。

本标准代替 LY/T 1323—2010《紫胶虫种胶》。

本标准与 LY/T 1323—2010 相比,主要变化如下:

- 取消了“范围”及“术语和定义”两章中的中华紫胶虫;
- 补充了“胶被厚度”的定义;
- 取消了夏代和冬代紫胶虫种胶的采收期;
- 调整了表 1 中部分指标的质量要求;
- 调整了第 4 章“取样”中的文字说明;
- 修改完善了第 5 章中的计算公式及说明;
- 调整了第 6 章的顺序,将悬置段与 6.2.1 和 6.2.2 合并整理,将第 2 条判定规则和复检规则分为 2 条,分别为 6.2“判定规则”和 6.3“复检规则”。

本标准由中国林业科学研究院资源昆虫研究所提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准由中国林业科学研究院资源昆虫研究所负责起草。

本标准主要起草人:赵虹、石雷、陈晓鸣、陈智勇、张弘。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- LY/T 1323—2010。

紫 胶 虫 种 胶

1 范围

本标准规定了紫胶虫种胶的术语和定义、质量要求、取样、检验方法、验收规则以及标志、包装、暂存和运输要求。

本标准适用于中国国内主要产胶虫种——云南紫胶虫的冬代和夏代种胶。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

紫胶虫种胶 broodlac

紫胶虫(*Kerria yunnanensis*)寄生在寄主树上,经过生长发育成熟后,采收下来,供放养下一代紫胶虫用的活虫鲜枝。

2.2

冬代种胶 winter broodlac

紫胶虫寄生在寄主树上,经过冬季发育成熟,供夏代放养用的活虫鲜枝。

2.3

夏代种胶 summer broodlac

紫胶虫寄生在寄主树上,经过夏季发育成熟,供冬代放养用的活虫鲜枝。

2.4

成熟度 the degree of maturity

紫胶虫卵胚胎发育到能产生子代幼虫(五期)的程度。

2.5

怀卵量 oviposition

个体母虫所孕育的卵粒数。

2.6

胶块率 ratio of lac to broodlac

种胶上的鲜胶块质量与种胶质量之比。

2.7

胶被厚度 the thickness of sticklac

种胶上剥下的鲜胶块的厚薄程度。

3 质量要求

3.1 外观性状

种胶应是活虫鲜枝,胶被连片,鲜枝大头直径小于 30 mm,两端空枝均不超过 50 mm,病虫害少。

3.2 质量指标

紫胶虫种胶的各项技术指标应符合表 1 的质量要求。