

ICS 65.050  
B 66

LY

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2839—2017

---

## 白蜡虫种虫

Breeding insect of *Ericerus pela* Chavannes

2017-06-05 发布

2017-09-01 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资源昆虫研究所提出。

本标准由全国林化产品标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位由中国林业科学研究院资源昆虫研究所、湖南省林业科学院参与起草。

本标准主要起草人：王自力、梁军生、卜军、陈晓鸣、陈勇、王绍云、赵杰军。

# 白蜡虫种虫

## 1 范围

本标准规定了白蜡虫种虫的术语和定义、质量要求、取样、检验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输。

本标准适用于白蜡虫种虫的质量要求和检验规范。

## 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。

LY/T 1323—2014 紫胶虫种胶

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**白蜡虫种虫** *breeding insect of *Ericerus pela* chavannes*

已孕卵的成熟白蜡虫雌成虫。

### 3.2

**个体怀卵量** *individual brood amount*

每头白蜡虫种虫所孕卵数,即含卵粒数量的多少。

### 3.3

**性比** *sex ratio*

每头白蜡虫种虫内白蜡虫卵中雌、雄个体的比例。

### 3.4

**虫囊** *worm cyst for coating eggs and larvae of *Ericerus pela**

包被白蜡虫卵和幼虫的蛋白质外壳。

### 3.5

**乌沙** *died eggs of *Ericerus pela**

过早采摘白蜡虫种虫,因其体内含有大量水分,未能及时摊晾,使种虫温度升高,产生大量热量,二氧化碳浓度增大,或运输途中因管理不善,造成白蜡虫卵或胚体窒息而死的种虫。

### 3.6

**天敌寄生率** *parasitism ratio of natural enemies*

每批白蜡虫种虫被天敌寄生危害的百分率。

### 3.7

**马鞭梢** *the whip tip*

固定在白蜡虫寄主树枝条上的白蜡虫种虫因密度过大而营养不良,造成白蜡虫过小的种虫。