

ICS 65.020.01  
B 01  
备案号:20171—2007

**SB**

# 中华人民共和国国内贸易行业标准

SB/T 10406—2007

---

## 蚕桑生产基地评价方法

Meteyard for the sericulture production base

2007-01-25 发布

2007-03-01 实施

---

中华人民共和国商务部 发布

## 前 言

本标准的附录 A 和附录 B 为规范性附录。

本标准由中华人民共和国商务部提出。

本标准主要起草单位：中国农业科学院蚕业研究所。

本标准主要起草人：李龙、陈涛、李奕仁、吴海平、李掌林、胡乐山、杨彪、樊民军、巨海林。

# 蚕桑生产基地评价方法

## 1 范围

本标准规定了蚕桑生产基地的评价指标体系。

本标准适用于以县级行政区域或跨县域建设的国家级蚕桑生产基地的评价。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB 1797 生丝
- GB/T 1798 生丝试验方法
- GB/T 9111 桑蚕干茧试验方法
- GB/T 9176 桑蚕干茧
- GB/T 19113 桑蚕鲜茧分级(干壳量法)
- GB 19173 桑树种子和苗木
- GB/T 19177 桑树种子和苗木检验规程
- GB/T 19178 桑蚕原种检验规程
- GB 19179 桑蚕原种
- NY 326 桑蚕一代杂交种
- NY/T 327 桑蚕一代杂交种检验规程

## 3 评价指标体系

评价指标体系,主要由相互关联的基地规模、蚕茧质量、技术装备、集约化程度和生产效益等 5 个大项 16 个小项指标组成。

“蚕桑生产基地评价指标内容”,见附录 A。

## 4 评价指标赋值

本指标体系采用百分制进行评价,总分为 100 分。

### 4.1 基地规模(30 分)

基地应选建在立地条件适宜蚕桑生产的区域,具备一定的蚕桑生产规模、先进的生产技术和可稳定发展或持续发展的前景与潜力。

#### 4.1.1 桑园面积(12 分)

基地栽植的桑园,苗木质量符合 GB 19173、GB/T 19177 的要求,面积应在 2 000 hm<sup>2</sup>(3 万亩)以上,起点得分为 9 分。每增加 200 hm<sup>2</sup>(3 000 亩)加 0.2 分,满分为面积≥5 000 hm<sup>2</sup>(7.50 万亩)。

或者利用沙荒地栽桑,面积达到 200 hm<sup>2</sup> 加 1 分,满分为桑园总面积≥2 000 hm<sup>2</sup>(3 万亩),利用沙荒地栽桑面积≥600 hm<sup>2</sup>。

#### 4.1.2 蚕种繁育供应系统与发种量(6 分)

基地具备稳定且保质保量的蚕种繁育供应系统,普及推广经国家或省级审定的优良蚕品种(杂交组合),年发种量应在 5 万张以上,桑蚕原种与一代杂交种的质量符合 GB 19179、GB/T 19178 和 NY 326、