

ICS 65.140
B 47



中华人民共和国国家标准

GB/T 20573—2006

蜜蜂产品术语

Terms of bee products

2006-09-14 发布

2007-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	Ⅲ
引言	Ⅳ
1 范围	1
2 蜜蜂	1
3 植物	4
4 蜜蜂产品	5
5 蜜蜂产品生产	9
6 蜜蜂产品加工	12
7 品质和检验	13
参考文献	15
中文索引	16
英文索引	19

前 言

本标准由中华全国供销合作总社提出并归口。
本标准起草单位：国家蜂产品质量监督检验中心。
本标准主要起草人：李子健、曾纪琰。
本标准参加起草人：吴景玉、庞继良。
本标准为首次发布。

引 言

蜜蜂产品是以产品来源划分而成的产品类别。其来源涉及到动物(蜜蜂)、植物(蜜源植物、粉源植物、胶源植物等)。蜜蜂产品包括动物产品、植物产品和动物植物产品。根据我国国民经济行业分类方法,蜜蜂产品的生产、初加工、深加工又分属不同的行业。因此,本标准的术语分为蜜蜂、植物、蜜蜂产品、蜜蜂产品生产、蜜蜂产品加工、品质和检验六章。

本标准的条目采用层级和音序结合的排列方式。条目之间有层级关系的,按层级顺序排列;没有层级关系的,按汉语拼音字母顺序排列。为方便查找,本标准附有按汉语拼音字母顺序排列的索引和按英文字母顺序排列的索引。个别条目没有英文对应词,请在按汉语拼音字母顺序的索引中查找。

蜜 蜂 产 品 术 语

1 范围

本标准规定了蜜蜂产品的基本术语和定义。

本标准适用于蜜蜂产品的生产、加工、流通、科研、教学等领域。

2 蜜蜂

2.1

蜜蜂 bee; honeybees

蜜蜂总科,蜜蜂科中社会性生存,能筑造带六棱柱柱形巢房(2.3.3)的巢脾(2.3.4)并在其中育子、贮存蜂蜜(4.1.7)和蜂花粉(4.1.3)的一个属。

2.1.1

蜜蜂品种 races of honeybees

按照蜜蜂(2.1)在原产地自然形成的形态特征和生物学特性而区分的地理亚种。

2.1.1.1

大蜜蜂 giant bee

排蜂

蜜蜂(2.1)属中分布于东南亚、南亚和中国南部地区,在树木上筑造单式巢脾(2.3.4),工蜂(2.4.1)体长约16 mm~18 mm的一个种。

注1:学名 *Apis dorsata* Fabricius。

注2:野生态。

2.1.1.2

东方蜜蜂 eastern bee

蜜蜂(2.1)属中分布于亚洲地区的热带、亚热带和温带气候带,工蜂(2.4.1)体长9 mm~13 mm,可供饲养的一个种。

注:学名 *Apis cerana* Fabricius。

2.1.1.3

黑大蜜蜂 black giant bee

喜马拉雅排蜂

大排蜂

岩蜂

蜜蜂(2.1)属中栖息于喜马拉雅山脉、横断山脉等海拔1 000 m~3 500 m地区,在岩石上筑造单式巢脾(2.3.4),黑色,腹节有白色绒毛环,工蜂(2.4.1)体长约17 mm~18 mm的一个种。

注1:学名 *Apis laboriosa* Smith。

注2:野生态。

2.1.1.4

黑小蜜蜂 black little bee

小排蜂

小草蜂

蜜蜂(2.1)属中分布于东南亚及我国云南南部海拔1 000 m以下的地区,在小乔木上筑造单式巢脾