

ICS 65.020
B 47

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 639—2002

蜂蜜生产技术规范

Rules of production of honey

2002-12-30 发布

2003-03-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准由农业部畜牧兽医局提出并归口。

本标准起草单位：中国农业科学院蜜蜂研究所、山东潍坊产品质检所、吉林养蜂研究所、深圳康友保健品公司。

本标准主要起草人：王凤忠、吴粹文、赵静、李桂芬、李熠、刘建平、范伟、赖哲乐、薛运波。

蜂蜜生产技术规范

1 范围

本标准规定了蜜蜂采蜜群的组织管理、蜂蜜生产技术要求,以及蜂蜜标志、贮存等。
本标准适用于蜜蜂所采集酿造的天然蜂蜜。

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/T 191 包装储运图示标志

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

蜂蜜 honey

蜜蜂采集植物的花蜜或分泌物,经自身充分酿造而贮存在巢脾中带有芳香味的甜物质。

3.2

主副群饲养 management of principal and subordinate bee colonies

群势强弱不同的蜂群并列放置,主群即生产群,副群即辅助繁殖群。

3.3

双王群 two-queen colony

将两只蜂王分隔在同一蜂巢两个产卵区内的蜂群。

3.4

采蜜群 colonies for honey-getting

生产商品蜜的蜂群,又叫生产群。

3.5

适龄采集蜂 forager of proper age

器官及功能适合出巢采集的工蜂。

3.6

流蜜期 period of secreting-honey

外界有一种或多种主要蜜源植物开花,蜂群能生产大量蜂蜜的时期。

3.7

群势 power of colony, population of a colony

蜂群中工蜂及子脾的数量状况。

4 蜂蜜生产技术要求

4.1 生产蜂蜜的工具和设备