

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 637—2002

蜂花粉生产技术规范

Rules for production of bee pollen

2002-12-30 发布

2003-03-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准由中华人民共和国农业部提出并归口。
本标准起草单位：中国农业科学院蜜蜂研究所。
本标准主要起草人：袁耀东、吕丽萍、赵静、何好。

蜂花粉生产技术规范

1 范围

本标准规定了蜂花粉采收蜂群、采收器具、采收技术、干燥方法、包装、贮存和运输要求。
本标准适用于活框蜂箱饲养的蜂群生产蜂花粉。

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

蜂花粉 bee pollen

蜜蜂采集被子植物雄蕊花药或裸子植物小孢子囊内的花粉细胞，形成的团粒状物。

3.2

碎蜂花粉 bee pollen debris

团粒状蜂花粉的破碎物。

3.3

蜂花粉采收蜂群 colonies for pollen-getting

用于采收蜂花粉的蜂群称为蜂花粉采收蜂群，简称“采粉群”。

3.4

脱粉器具 pollen trap

截留归巢蜜蜂后足携带蜂花粉的器具。

3.5

蜜粉脾 honey and pollen comb

大多数巢房内是蜂蜜、蜂花粉或蜂粮的巢脾。

3.6

主要粉源植物

数量多、分布广、花粉丰富，可供蜂群生产蜂花粉的植物。

4 蜂花粉采收蜂群管理

4.1 蜂花粉采收前的准备

采收蜂花粉前约 45 天，开始培育适龄采集蜂并淘汰老劣蜂王，适当调整群势，使其成为具有较强群势的采粉群。

4.2 采粉群的管理