



中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 35035—2018

蜂产业项目运营管理规范

Specifications for operation management of apiculture project

2018-05-18 发布

2018-05-18 实施

国家市场监督管理总局
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 规范性引用文件	1
3 项目条件	1
4 职责分工	2
5 项目组织与运行	3
6 项目预期成效分析	5
7 项目评价与管理	6
附录 A (资料性附录) 我国主要有毒蜜源植物	7
附录 B (资料性附录) 北京市密云区蜂产业典型案例	12
参考文献	16

前 言

本指导性技术文件按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本指导性技术文件由中国标准化研究院提出并归口。

本指导性技术文件起草单位：中国蜂产品协会、北京市蚕业蜂业管理站、绿纯(北京)生物科技发展有限公司、中国标准化研究院、北京市密云区园林绿化局、北京京纯养蜂专业合作社、湖北名盛生物科技有限公司、湖北神农蜂语生物产业有限公司。

本指导性技术文件主要起草人：吴忠高、谢勇、谭丽蕊、安鑫、刘波林、马晓蕾、云振宇、赵小川、刘进祖、罗其花、王东生、陈明胜、陈西喆。

引 言

蜜蜂产业是绿色、生态、健康的产业。蜜蜂养殖具有投入少、当年见效、不占耕地以及无污染环境、可专职也可兼职的特点。经蜜蜂授粉的有花作物符合植物自然生长规律,能有效增加产量、提升品质,增加农民收入。养蜂生产所得的蜂蜜、蜂王浆、蜂胶、蜂花粉等产品是天然、传统的健康食品,加工便捷,市场广阔,更能满足人们对美好生活的需要。

我国的贫困人口大部分在偏远地区,蜜粉源植物相对丰富,特别适合养蜂业的发展。通过调研发现,全国不少地区的农民已通过养蜂实现了脱贫致富,蜜蜂产业在产业扶贫中具独特优势和特点,可成为精准扶贫的优选产业。

蜜蜂产业发展虽具备较高的抗风险能力,但蜜源植物状况、气候因素、技术能力会对项目发展产生较大影响。

本指导性技术文件可供蜂产业扶贫项目运营管理过程中参考。

蜂产业项目运营管理规范

1 范围

本指导性技术文件给出了蜂产业运营管理的项目条件、职责分工、项目组织与运行、项目预期成效分析、项目评价与管理的内容,并提供了我国主要有毒蜜源植物与蜂产业精准扶贫(脱低)典型案例的相关信息(参见附录 A,附录 B)。

本指导性技术文件适用于蜂产业项目运营管理。

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。

GB 9697 蜂王浆

GB 14963 食品安全国家标准 蜂蜜

GB/T 24283 蜂胶

GB/T 30359 蜂花粉

GB 31636 花粉

3 项目条件

3.1 自然条件

3.1.1 产业发展区域(县、乡镇)植被良好,区域内至少要有 1 种以上的主要蜜源植物和种类较多、花期不一的辅助蜜粉源植物,且开花泌蜜稳定。

3.1.2 蜂场设置应选择半径 3 km 范围内具备丰富的蜜粉源植物、地势高燥、背风向阳、排水良好的地点,蜂场附近有便于蜜蜂采集的自然或人工设置的清洁水源。

3.1.3 蜂场周围空气质量良好,半径 5 km 范围内无粉尘污染源,无以蜜、糖为生产原料的食品厂,无化工厂、农药厂;远离繁忙交通干道和居民聚集区,一般不小于 500 m。

3.1.4 蜂场半径 5 km 内存在有毒蜜粉植物分布数量多的地区,有毒植物开花期不能放蜂。我国主要有毒蜜源植物为雷公藤(*Tripterygium wilfordii* Hook.f.)、博落回[*Macleaya cordata* (Willd.) R. Br.]、藜芦(*Veratumnigrum* L.)等(参见附录 A)。

3.2 设施设备条件

3.2.1 蜂场设置地点具备能进行蜂箱搬运和产品运输的交通条件。

3.2.2 蜂场饲养西方蜜蜂可配置郎氏标准蜂箱,饲养中蜂可配置符合当地饲养技术习惯和用途需求的各式蜂箱。

3.2.3 蜂场配置摇蜜机、割蜜刀、隔王板、饲喂器、移虫针、起刮刀、蜂扫、王笼、巢框、巢础、防蜂帽、贮蜜桶等必需养蜂机具。生产蜂王浆、蜂花粉、蜂胶、蜂毒等产品的还要配备台基条、脱粉器、集胶器、取毒器等设备及相关蜂产品存储器具。