

T/IMQBPA

内蒙古质量与品牌促进会团体标准

T/IMQBPA XXXX—XXXX

采蜜管理要求

Honey harvesting management requirements

(征求意见稿)

XXXX—XX—XX 发布

XXXX—XX—XX 实施

内蒙古质量与品牌促进会 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 蜜源植物选择	1
5 花期选择	1
6 场地选择	1
7 蜜蜂投放	1
8 采蜜管理	1

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由内蒙古自治区质量和标准化研究院提出。

本文件由内蒙古质量与品牌促进会归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

采蜜管理要求

1 范围

本文件规定了蜜源植物选择、花期选择、场地选择蜜蜂投放和采蜜管理的相关要求。
本文件适用于内蒙古地区蜂群采蜜的管理。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 蜜源植物选择

- 4.1 优先选择花蜜分泌量大、流蜜稳定、蜜质优良且无毒性的植物，常见优质蜜源植物包含向日葵、荞麦、油菜花、苜蓿、椴树等。同时，根据蜜蜂品种特性选择适配的蜜源植物。
- 4.2 不应选择已受农药、重金属、工业污染物污染的蜜源植物区域。
- 4.3 宜选择具有生态保护价值和经济价值双重属性的蜜源植物。

5 花期选择

- 5.1 密切关注蜜源植物花期，通过农业气象服务、植物生长监测等手段，准确把握花期时间。提前制定采蜜计划，在蜜源植物初花期至盛花期进行采蜜。
- 5.2 根据具体植物花期合理安排采蜜时间，避免错过最佳采蜜期。

6 场地选择

- 6.1 场地应远离工厂、矿山、垃圾处理场等污染源，与交通主干道保持 500 m 以上距离。
- 6.2 选择地势高燥、通风良好、排水顺畅的区域，避免在低洼易涝、潮湿闷热的地方设置蜂场。同时，场地周边应有充足的清洁水源，距离水源不超过 300m，方便蜜蜂采水。
- 6.3 场地面积应根据蜂群数量合理规划，每群蜂应有 1m²— 1.5 m²的活动空间。蜂场周围需有天然或人工设置的隔离带，如种植灌木、设置围栏等，防止蜜蜂受到其他动物侵扰和外界干扰。

7 蜜蜂投放

- 7.1 投放的蜜蜂蜂群应健康无病，蜂王健壮、产卵力强，蜂群中蜜蜂数量充足，幼蜂比例合理。投放前应对蜂群进行全面检查，确保无蜂螨、白垩病、美洲幼虫腐臭病等病虫害。
- 7.2 根据蜜源植物面积和流蜜情况确定蜜蜂投放数量，一般每公顷蜜源植物投放 5 - 15 群蜜蜂。若蜜源植物流蜜量大且集中，可适当增加投放数量；若蜜源分散，应减少投放数量，避免蜜蜂过度采集导致蜜质下降。
- 7.3 蜜蜂投放时间应在蜜源植物初花期前 3d - 5d 进行，使蜜蜂有足够时间适应新环境，熟悉蜜源植物分布，提高采蜜效率。投放时应轻拿轻放蜂箱，避免惊扰蜂群。

8 采蜜管理

- 8.1 采蜜工具应保持清洁卫生，使用前需用 75% 酒精或沸水进行消毒处理，防止污染蜂蜜。
 - 8.2 采蜜人员应穿戴干净的工作服、口罩和手套，避免人体毛发、皮屑等混入蜂蜜。
 - 8.3 在蜜脾达到 90% 以上封盖时进行采蜜。摇蜜时应控制转速，避免因转速过快破坏蜂巢结构。每次采蜜后，应及时清理摇蜜机等工具，防止残留蜂蜜发酵变质。
 - 8.4 采集的蜂蜜应及时进行过滤、分装，去除杂质和蜡屑。过滤后的蜂蜜应储存在食品级不锈钢或塑料容器中，放置在阴凉、干燥、通风的环境下，储存温度控制在 10℃ - 25℃，相对湿度不超过 75%，避免阳光直射和高温，防止蜂蜜变质。
 - 8.5 建立采蜜记录档案，详细记录采蜜时间、地点、蜜源植物种类、采蜜量、蜂蜜质量检测结果等信息，以便追溯和质量管控。
-