

导读：

相信喜欢蜂蜜的朋友都见过小时候的蜂蜜，尤其是七零后八零后，在很多朋友眼中小时候的蜂蜜应该都是浓稠的，结晶的。但是现在的蜂蜜却很少看到这样的，可以说是多种多样，有的结晶，有的甚至不

结晶

。很多朋友搞不清楚究竟是过去的蜂蜜好还是现在的蜂蜜好，从浓稠结晶到多种多样，蜂蜜究竟是变好了还是变差了？今天蜂部落就来给大家分享这一问题。



## 压榨式取蜜与离心取蜜的差别

### 第一：压榨式取蜜

现在很多朋友都在问，土法饲养的蜜蜂是不是可以通过离心分离的方式取蜜。虽然说在现在的离心分离摇蜜机出现以后，土养的蜜蜂是可以进行离心取蜜的，但是取蜜的效果却不如活框养殖的好，毕竟蜜蜂自造蜂脾还是无法像巢框那样方便，所以直到今天其实传统土养的蜜蜂取蜜，还是采用压榨式的取蜜法。

一般自造牌的蜜蜂都是中蜂，而中蜂是难以维持较强群势的，相对于意蜂来说，中蜂很难取到纯蜜脾。虽然说在现在的技术条件下，中蜂可以用限制蜂王产卵以及分区的方式来生产纯蜜脾，但是在实际养殖中是很少有养蜂人这样做的，主要是麻烦，同时也需要一定的养殖技术，所以这种取蜜方式还仅仅是存在与一个理论上。

对于传统养殖的蜜蜂来说，其实其取蜜方式并没有发生太大的变化，还是通过压榨的方式来取蜜，而中蜂蜜子同存的形式导致了压榨取蜜的过程中难免导致蜂蜜中含有大量的蜂蜡和花粉，这是土法饲养的蜂蜜浓稠的一个原因。

## 第二：离心分离蜂蜜

如果是活框养殖，为了保护巢脾，一般都是

离心取蜜法，这种方法的直接结果是蜂蜜中的蜂蜡成分会大大减少，可以说几乎不含蜂蜡成分，相对来说花粉的成分也比较少。



除了取蜜时间变化外，还有就是意蜂进入国内，因为意蜂善于利用大蜜源，所以意蜂的蜂蜜大多以单花蜜为主，这就导致了意蜂蜜的结

晶与浓稠界限是非常清晰的

，加上意蜂的个体个体大小与中蜂不同，导致了意蜂的花蜜成分与中蜂的也有较大差异，比如一些花粉管较长的蜜源植物意蜂可以采集到花蜜，但是中蜂却无法采集。

土法养殖蜂蜜是不是就一定比活框养殖的蜂蜜好？

这个问题其实问的朋友比较多，在说到蜂蜜好坏的问题之前，我们先说一个喂养问题，因为这也是很多喜欢蜂蜜的朋友最关心的。首先我们必须承认，过度的喂养的确会对蜂蜜产生

影响，也就是说蜂蜜中是会含有白糖成分的，但是

过度喂养是不会对蜂蜜的浓稠度和结晶产生影响的，就算我们天天喂，蜂蜜中含有的白糖成分最多能达到40%左右

。在这种情况下，蜂蜜同样该结晶的结晶，该不结晶的不结晶，所以不能以喂养来判断蜂蜜的浓稠与结晶。

第一：必须知道的蜜蜂储蜜习性

蜜蜂是会储蜜，但是我们也必须承认蜜蜂是会吃蜂蜜的，而蜜蜂储蜜的特点是蜂群中蜂蜜多蜜蜂

就少储蜜，蜂群中蜂蜜少，蜜蜂就大量储蜜。如果我们

长期不取蜜，蜂群中的蜂蜜增加量是不大的，如果在蜜源充足的地方，这样的结果是

导致

蜜蜂大量

分蜂，如果是在蜜

源较少的地方，则蜂群中一年存蜜也

没有多少

，因为蜜蜂在蜜源植物流蜜的时候存蜜，在蜜源植物减少的时候吃掉蜂蜜，所以很多朋友都注意到了一个问题，同样是土养，有的地方一年取蜜几十斤，有的地方一年取蜜几斤甚至没有蜂蜜可取。