



长江中下游地区中蜂流蜜期的管理

· 刘森森 ·

流蜜期是养蜂生产的收获时期，流蜜期的管理直接影响到蜂群发展的好坏、养蜂收益的高低。笔者针对中蜂在流蜜期的习性和特点，采取了如下的一些管理办法，取得了一定的成效，现介绍如下，供饲养中蜂的朋友参考。

1 流蜜期前的准备工作

1.1 流蜜期前必须准备好充足的巢脾。一般根据生产群数来确定，保持每个生产群有2~4框预备添加用的空脾，以便在大流蜜期加入生产群作储蜜用，从而避免了采蜜生产群因无脾储蜜而怠工。

1.2 调整组织采蜜群。流蜜前20天对全场的蜂群作一全面调整：选择优王、新王组成生产群，凡蜂数不足4框的补到4框，4框以上的调至4框。采蜜群放脾5框，每群应有4个子脾，其中有2个以上蛹脾。同时每两个采蜜群配备一个2~3框的繁殖群，放脾3~4框，保持有蛹脾1张。

1.3 随着采蜜群的壮大而将繁殖群的卵虫脾提交采蜜群饲喂，繁殖群补加空脾或巢础框，让其修造和产卵。这样既增强了采蜜群在流蜜期中的实力，又避免了采蜜群在流蜜期前产生分蜂情绪。

2 流蜜期的管理

2.1 采蜜群应有6框以上的群势，放脾8~10框。此间对采蜜群的管理应以取蜜为主，繁殖为辅；对繁殖群的管理就应以繁殖为主，采蜜为辅；视蜜源流蜜时间的长短，抽补虫蛹脾以延续采蜜群势。

2.2 利用繁殖群在流蜜期多造新脾，蜂王多产卵，并根据需要始终将繁殖群蜂数控制在3~4框之间，这样可使繁殖群造脾积极，且造出的巢脾无雄蜂房，整齐如一。当繁殖

群新脾造至1/3高度或产卵1/2面积时，即应抽出或补给采蜜群，繁殖群再下巢框，如此造至蜜期结束。

2.3 流蜜期中蜂群全部投入采蜜工作，没有盗蜂。为使蜂蜜快熟及减少工蜂的酿蜜劳动，应将巢门扩至最大限度以加强通风，排除箱内湿气。根据群内蜂数密集程度，适当扩宽蜂路。

2.4 适时取蜜能促使工蜂采蜜积极，提高蜂蜜产量。流蜜初期早取蜜，流蜜中期勤取蜜，流蜜尾期适当取蜜。

中蜂在大流蜜期，即使巢内两边放有储蜜巢脾，但其仍是从中间子脾上部空巢房先储存蜂蜜，这样容易形成蜜压子现象，往往因为取蜜不及时而使采蜜群工蜂产生分蜂情绪，造成工蜂怠工影响产量。所以只要边脾蜜满或中间子脾上部蜜房封盖呈鱼眼状就应摇取。一般取蜜3~6天一次，视蜜源、天气情况而定。取蜜时间的安排应避免蜜蜂出勤采集高峰时，以免影响蜜蜂工作。

3 解除分蜂热和预防分蜂热的产生

3.1 采蜜群排列在凉爽通风的地方，箱盖上作好遮荫，不要让太阳直接照晒蜂箱，以免因阳光照晒使蜂巢温度过高而形成分蜂热。

3.2 保持采蜜群蜂王的正常产卵，适当补加卵虫脾，增加采蜜群哺育负担，使采蜜群哺育蜂有事可做。

3.3 对采蜜群勤摇控制其分蜂情绪。只要天气晴好、流蜜稳定可将采蜜群存蜜全部摇光，使工蜂重点投入采蜜工作。

3.4 对有分蜂情绪但没有形成分蜂热的采蜜群，可适当添加虫脾或抽出部分蛹脾以解除其分蜂情绪。

3.5 对已产生分蜂热的采蜜群，则应采取抽

出全部蛹脾换入卵虫脾和空脾或与繁殖小群互换位置,而后调整群势,能解除其分蜂热。

3.6 对个别已产生顽固分蜂热的蜂群,如长期限制其分蜂往往会造成既无蜂又无蜜的现象。要解除顽固分蜂热只有人工分蜂。

4 流蜜期后的管理

4.1 流蜜期结束前10天,视蜂场计划和需要选择种群育王。

4.2 流蜜期后根据距离下个蜜源时间将全场蜂群调整到3~5框一群,虫平均。

4.3 根据调整后各群蜂数情况,留足料,抽出余脾,做到蜂脾相称,以利

4.4 流蜜期结束后,用纸糊严箱缝,门防止盗蜂。

(1995-01-19收稿)



总有一种 激励人的精神……

我业余养蜂17年,年年创利润平均都在5千元以上,最多时达一万元。每年群均产蜜50千克以上。因业余养蜂,取浆很少,无一亏损,很难说是采用了哪一种养蜂法。我也学习了大量的养蜂书籍,发现很多都有局限性,因此我无一照搬,立足主客观条件,灵活运用。不但研究成功的,也喜欢分析失败的。从未尝过失败的滋味,但也遇到过不少麻烦,道路曲折不可否认。

我发现《蜜蜂杂志》之所以吸引读者的原因,是因为她永葆青春,永远不拒绝新事物,永远处在科研的前沿,永远不墨守陈规,总有一种激励人的精神。并能把握航舵,引导航向,及时注入新鲜血液,实行“百花齐放,百家争鸣”群言堂,《蜜蜂杂志》确是养蜂人的良师益友。

河南濮阳师范学校 王小平

一份值得信赖的杂志

我亲身经历的几件事,使我深深感受到《蜜蜂杂志》是一份养蜂人信得过的杂志。

第一件事是阅读了杨多福同志的序列文章《数控养蜂法》后,对不懂的地方写信给

杨多福同志请教,短期内就收到了回
第二件是接杂志发布的广告,向
县振兴蜂药厂邮购蜂药,很快的收到
药品,今年新年还收到了厂家的慰问

第三件是我向编辑部邮购缺刊,
款后及时的寄出刊物;写信咨询养蜂
出版发行单位,他们及时帮助查阅并
杂志刊登的文章、广告是真人真事
者服务不分份内份外,与我们蜂友心

海南琼海市阳江镇三足坡村(571441) 隋

一次有趣的实践

笔者将一只8月25日下午开始产
尔巴阡蜂王于26日早介绍到一个双王
王区,先用尼龙纱将带蜂王的一脾蜂
区的其它蜂隔开。27日早撤去尼龙纱
现蜂王被围,解救后,手持蜂王到离
200米的商店买火架盒,准备再次诱入
料,蜂王脱手而飞,准确地从商店纱
缘飞出,并飞回到原交尾箱的位置。原
箱是在20框箱上加的继箱。蜂王介绍
交尾继箱即撤去,在20框箱的盖上加了
较大的防晒物。发现蜂王在防晒物下
有数只工蜂待喂。

这说明产卵不久的蜂王是可以飞
并有着很好的定向能力(并没有误投到
蜂群或原来的交尾继箱)。

山西农业大学畜牧系(太谷县:030801)

新
切
准
(
志
及
发
《
失,
元。
注!

下

每
月
50
册
数