

饲养管理

豫北蜂群两大花期的丰产措施

河南省内黄县六村乡张桑村 (456381) 张学锋 张广州

豫北西邻太行山地,东接黄河之滨,地处黄河故道,蜜源相当丰富,主要是洋槐和枣树,花期间隙较近,取蜜时间集中,正值施药高峰期,是当地最显著的特点。

数年来,经不断摸索与实践,探索出较为适合当地主要花期的几项丰产措施,供蜂友们参考。其指导思想是:只要遵循应天时、顺物性、发挥人的主观能动性,做到自然环境变,我变;蜜蜂行为变,我亦变的饲养管理原则,就能达到丰产增收的目的。

1. 蜜蜂在生产期工作繁重,新陈代谢旺盛,比平时需更多的能量以补充其体内营养的消耗。所以,生产期多维生素营养液的运用,可起事半功倍的作用。方法是将其维生素C、复合B及适量盐等连同割掉的封盖与脾蜜汁一同溶于清水中,之后,在摇过的脾上灌上此少量液体,放入巢中,蜜蜂吸食后体质增强,工作积极、寿命延长,从而增加了产量。

2. 取蜜不可竭泽而渔,要视蜜源大小、长短和天气状况,按群势留下一二张有幼虫的蜜粉脾,放在中间或两边。这样蜜蜂解除了后顾之忧、情绪稳定,群体工作正常。

3. 利用蜜蜂上蜜一般有顺序的习性,花期中待巢内蜜脾上满约一半时,把脾与蜜脾位置作临时调换。虽费工时,但可增加产量,原因是工蜂在

上蜜时节约了时间,少走了弯路。饲养量不多的蜂友,一般时间充足,不妨一试。

4. 流蜜期间,特别是后期要保持巢内蜂脾相称。要有充足的巢房储蜜,又不能使蜜蜂护不住脾,整个花期始终要视蜂量而不断调整蜂脾数量。

5. 当地洋槐流蜜结束后,要及时赶太行山地第二个洋槐花期。作小转地放蜂,既能增加收入,又躲过了当地小麦的施药高峰期。定地饲养者可在喂足饲料的基础上,加紧培育枣花采集蜂和新王。

6. 枣花流蜜期始,用新王取代未更换的上年老王,使群体保持旺盛的工作情绪。因花期长达月余,工蜂活动量大,寿命缩短,加之农药危害,不可无虫化取蜜,否则得不偿失。

7. 枣花期正值盛夏酷暑,天气干燥,要把蜂群置于荫凉场地,设法增加巢内湿度,降低温度,蜜蜂工作环境优越,产量自然会高。

8. 自农药问世以来,蜂农深受其害而又无可奈何。近几年来,笔者在躲避不了的情况下,利用饲料的浓淡余缺之别,使蜜蜂产生不同的工作情绪;在施药高峰期喂足高浓度饲料;或在生产期不取蜜的情况下,关闭蜂王、拉大框距、加强通风,可使群体产生惰性,减少工蜂出勤率,从而减少农药中毒现象,为花期丰产创造条件。

(1996-03-26 收稿)

蜂箱简易修补两法

方法一:用水泥浆修补。先把需补的破箱洗刷干净,晾干,把已腐部份剔除干净。对面积似碗口大的破洞,要在洞沿边钉钉,牵上细铁丝。取适量水泥加水(除了修补大面积破洞之外,一般不必掺沙)调成稠浆。然后把水泥浆灌入破损的孔洞或裂缝中,填实,抹平,晾干即可使用。注意:要求施工期和凝结期的气温在5℃以上。

方法二:用石灰和桐油共捶成膏。可以加入少许竹丝或麻丝。没有桐油可用其它植物油代替,但是干燥慢。此膏原来是补木船用的,用它修补蜂箱,效果还挺好。

(虎林 谭新民)

·小经验,试试看

夏天加水脾慎防脾变霉

1995年夏,天气很热。由于蜂箱遮荫不好,蜜蜂出巢采水困难,我就在每个箱内加了2张水脾给蜂群降温。谁知过了几天我检查蜂群时,竟发现有个别水脾变霉,脾内水变馊。霉脾多出在弱群。在蜂场巢脾紧缺的情况下,我把霉脾从箱内提出,弃去馊水,并多次用清水冲洗后晾干,再用硫磺熏几次以消毒,放入箱内让蜂清巢,几天后惊奇地发现这些脾完好如初。



河南民权县孙六乡祝胡洞村 杨永正