

中等农业学校参考書

苏联农业干部訓練班教科書和教學參考書

# 养 蜂 学

克利門托夫著

农 业 出 版 社

中等农业学校参考書



(苏联农业干部訓練班教科書和教學參考書)

# 养 蜂 学

克利門托夫著

浙江农学院昆虫学教研組譯

何 立 徐荣斌 校訂

农业出版社

本書系根据苏联国立农业書籍出版社 1950 年出版的克利門托夫著养蜂学一書譯成。原書共分七章，論述了蜂群生物学、养蜂用具及其構造、蜜蜂的饲养和管理、蜜蜂的病虫害、飼料基地、蜜蜂的产品及其加工和集体农庄养蜂业的組織諸問題。

本書由浙江农学院昆虫学教研組屈天祥、祝汝佐、唐覺、李學羈、陳秀、巫國瑞、李參、何俊華、樊德芳、龔國璣等同志譯出。

資本書校訂的为农业部农业宣傳总局教材編譯室何立与徐榮斌兩同志。

А. А. Климентов  
ПЧЕЛОВОДСТВО  
Государственное издательство  
сельскохозяйственной литературы  
Москва 1950

根据苏联国立农业書籍出版社  
1950年莫斯科俄文版本譯出

## 养 蜂 学

〔苏〕克利門托夫著  
浙江农学院昆虫学教研組譯  
何 立、徐 荣斌 檢

农业出版社出版

(北京西单布胡同 7 号)  
北京市书刊出版业营业登记证字第 106 号

上海市印刷五厂印刷 新华书店发行

\*

850×1168 單 1/32·8 1/8 印張·183,000 字

1956年10月第1版

1958年8月上海第6次印刷

印数：18,001—23,000 定价：(10) 1.20 元

统一书号：16144·275 56. 10. 原版纸墨型

## 原出版者的話

本書是根据苏联农业部的数学大綱写成的，供国立培训集体农庄领导干部的二年制学校作为教材之用。

本書也可用于一年制养蜂农业学校。

本書是以作者在 1947 年俄罗斯苏维埃联邦社会主义共和国农业部所组织的养蜂学教材征稿中获得二等奖的著作为基础的。

在本書中叙述了养蜂学中的主要問題，就集体农庄和国营农場正确建立和发展养蜂业而言，有关这些問題的知识是必需的。



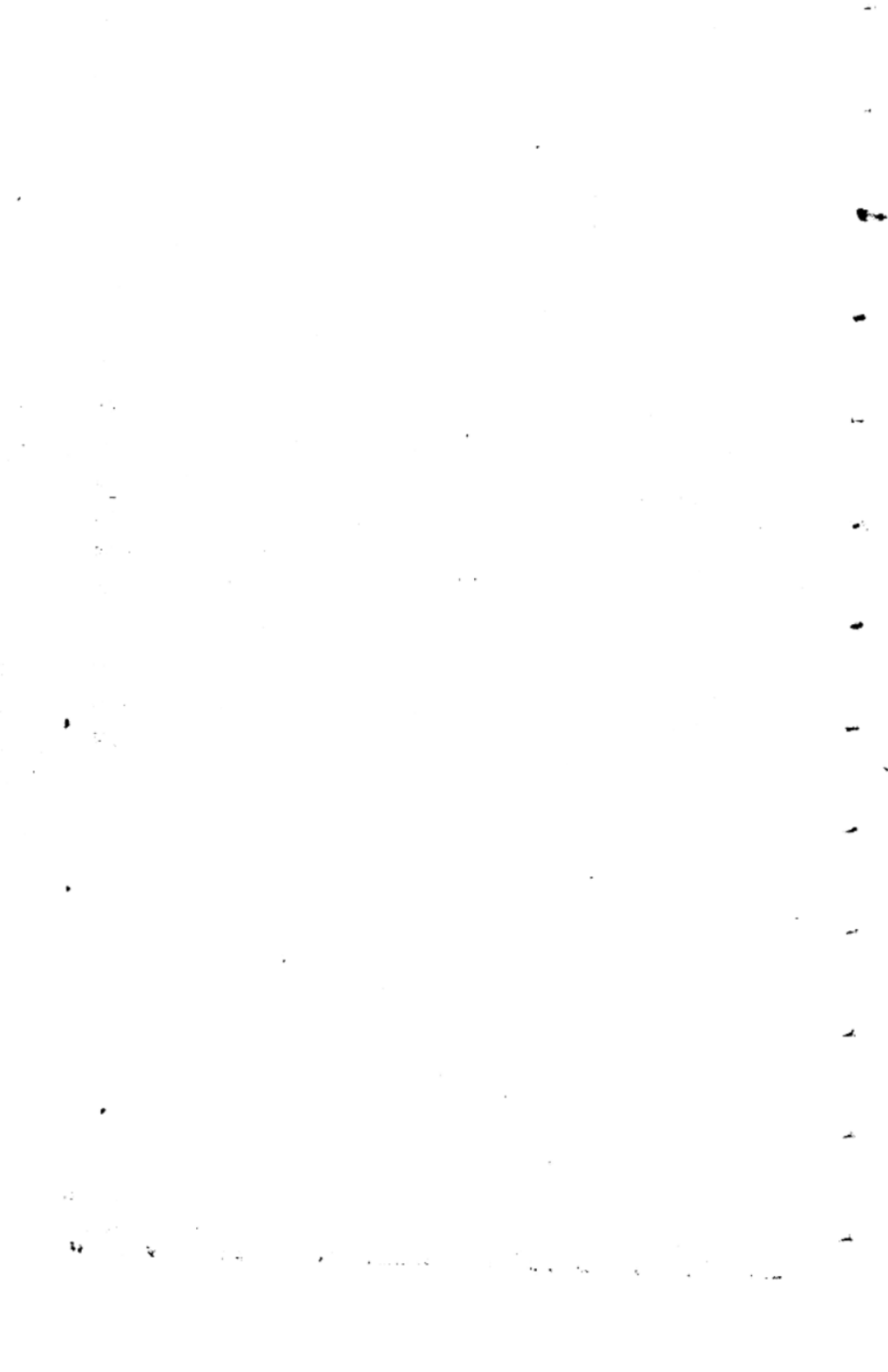
## 目 录

引言 .....	9
第一章 蜂群的生物学 .....	15
第一 节 蜂群及其組成 .....	15
第二 节 蜜蜂体軀的構造 .....	18
第三 节 蜂巢 .....	26
第四 节 蜜蜂的消化作用和食物 .....	29
第五 节 蜜蜂的繁殖 .....	34
第六 节 蜜蜂的发育 .....	36
第七 节 蜜蜂一年中的生活 .....	37
第二章 养蜂場的用具和养蜂場的建筑物 .....	43
第一 节 蜂箱概述 .....	43
第二 节 單壁的十二框有框蜂箱 .....	44
第三 节 双壁蜂箱 .....	48
第四 节 双箱体蜂箱 .....	51
第五 节 橫臥式蜂箱 .....	52
第六 节 用麥秆和芦草作成的蜂箱 .....	54
第七 节 蜂箱的保溫 .....	55
第八 节 在有蜜蜂的情况下工作时所使用的用具 .....	57
第九 节 分蜜工作时的用具 .....	63
第十 节 处理蜂蜡时所用的用具 .....	65
第十一节 养蜂場的建筑物 .....	68

<b>第三章 蜜蜂的飼養和管理</b>	80
第一 节 蜜蜂的出蜜	80
第二 节 何时檢查蜜蜂、怎样檢查蜜蜂	83
第三 节 养蜂記錄	88
第四 节 蜂群檢查和缺点的改善	90
第五 节 蜂箱的清洁卫生工作	99
第六 节 防止蜜蜂盜竊的方法	101
第七 节 蜂巢的擴大	102
第八 节 巢框裝置巢础和巢脾的建造	105
第九 节 自然分群	111
第十 节 新分群形成的原則	115
第十一节 养蜂場的育种工作	118
第十二节 蜂群的快速繁殖	133
第十三节 从远处轉运蜜蜂	137
第十四节 蜜蜂的双箱体飼養	138
第十五节 主要蜜源	142
第十六节 冬、春季儲藏飼料的准备	146
第十七节 蜜蜂的轉地飼養	150
第十八节 主要蜜源結束时养蜂場的工作	153
第十九节 蜜蜂越冬的組織	155
第二十节 蜜蜂的冬季管理	161
<b>第四章 蜜蜂的病虫害</b>	169
第一 节 蜂子的疾病——腐臭病	169
第二 节 成蜂的疾病	179
第三 节 蜜蜂的中毒	185
第四 节 蜜蜂的虫害	186
<b>第五章 养蜂业的飼料基地</b>	194
第一 节 花和花的構造	194

---

第二节 蜜源植物.....	200
第三节 森林的蜜源植物.....	201
第四节 草地的和牧場的蜜源植物.....	206
第五节 农业的蜜源植物.....	208
第六节 專門为了采蜜而播种的蜜源植物.....	211
第七节 农作物的授粉作用.....	213
第八节 养蜂業飼料基地的改善和扩大.....	221
第九节 物候觀察.....	224
第六章 养蜂業的产品及其加工.....	228
第一节 蜂蜜.....	228
第二节 蜂蜡的原料.....	233
第三节 蜂蜡原料的加工.....	236
第四节 蜂膠.....	239
第七章 集体农庄养蜂業的組織.....	241
第一节 养蜂場的組織.....	241
第二节 集体农庄养蜂場的劳动組織.....	247
第三节 規划的原則.....	255



## 引　　言

养蜂业供給人們蜂蜜和蜂蜡。蜂蜜——由数百万朵小花濃縮的汁液所制成的最有价值的食品，具有很大的医药价值。依照醫師們的觀察，使用蜂蜜大大地改善人的一般健康狀況：体重显著增加，改善血液的成分，鎮靜神經系統及改進睡眠和胃口等。在医学上治疗許多疾病都应用蜂蜜，如胃潰瘍和十二指腸潰瘍，以及哆开伤的治疗等。同时蜜蜂采集植物的花粉，使我們可以有效地利用这些花粉，作为維生素的丰富的源泉。

在养蜂业及工业上都广泛地应用蜂蜡。

但是养蜂的主要的益处还不在于获得蜂蜜和蜂蜡，而是提高虫媒傳粉的农作物的單位面積產量。据估計，在苏联由于蜜蜂傳粉，种子、谷物、水果及蔬菜所增加的產量的价值，超过蜂蜜和蜂蜡的收入4—6倍。

因此，党和政府非常注意我們国家养蜂业的发展。

第一次世界大战时，俄国的养蜂业曾陷于衰落的景况，570万群蜜蜂仅留下320万群。

列宁在研究农业发展的問題时，注意到了养蜂业恶劣的情况，于1919年4月11日簽署了“关于保护养蜂业”的法令。这个法令在恢复养蜂业中起了决定性的作用，促进了养蜂业的发展，使其成为农业的一大部門，給集体农庄、国营农場以及职工們帶來了很大的收入。

革命前，有 82% 的蜂群是处于不能拆卸的蜂箱——蜂桶(ко-  
лода, дуплянка)之中。管理蜜蜂也非常原始。把蜜蜂的分出群置  
于蜂箱内，由它們完全自由地建造巢脾、培育蜂子和采集蜂蜜，而  
养蜂者不进行干預。在秋天用硫磺烟薰一部分有蜜蜂的蜂桶，割下  
蜜脾，然后从其中榨出蜂蜜；或在被加热的浴鍋內將蜜脾溶解。这  
样所获得的蜂蜜即行出售。

偉大的十月社会主义革命以后，国民经济各部門生产的急剧  
增長，也表現在养蜂业方面。养蜂科学研究所和地区試驗站网及据  
点网都建立起來了。在省、边区及共和國內建立有养蜂管理机构  
网。在区农业科所轄地区內拥有集体农庄，集体农庄庄員和职工們  
所使用的蜂群在 500 以上时，其編制中設有区养蜂專家。

养蜂研究所和它的机构网研究出了增高蜂蜜和蜂蜡產量的新  
方法和加速蜂群繁殖、蜂群的冬季管理以及利用蜜蜂为农作物傳  
粉等方法。

为了培养干部，建立了中等技术学校、一年制学校以及經常性  
講習班的强大学校网。在專門訓練班學習过的和精通新的管理蜜  
蜂技术的新人員，来到了养蜂場。养蜂工具也改变了。能拆卸的有  
框蜂箱替代了不能拆卸的蜂箱。到第二次世界大战开始时，在各养  
蜂場里已經很少見到蜂桶了。

在斯大林五年計劃的年代里，养蜂业在列宁—斯大林党的領  
导下达到了空前的繁荣。商品蜂蜜和蜂蜡的平均产量与革命前比  
較起來显著地增加了。到 1941 年初，苏联共計有 1,000 万群蜜蜂，  
在养蜂业的发展方面已占世界第一位。

在偉大的卫国战争的年代中，我們祖国忠誠的兒子，普通的集  
体农庄养蜂者，都充滿了苏維埃爱国主义的崇高的精神，在歼滅德  
国法西斯侵略者的战争中作出了貢獻。1942 年薩拉托夫省新波克

罗夫斯克区的“斯达汉諾夫”集体农庄养蜂者菲拉龐特·彼特羅維奇·戈洛瓦蒂(Ферапонт Петрович Головатый)用自己养蜂的收入首先購買了战斗机，捐献給苏維埃軍隊。薩拉托夫省庫利洛夫区的“第七次苏維埃代表大会”集体农庄养蜂者謝利华諾娃(A. C. Селиванова)为苏維埃軍隊捐献了三架战斗机。沃龍涅什省索善区的“公民之光”集体农庄养蜂者波利亞尼欽科(M. A. Поляниченко)亦捐献了三架战斗机。

这些在集体农庄制度下教养出来的学生——普通的养蜂人員，苏維埃爱国主义者——团结在列宁—斯大林党的周围，在和德寇进行斗争时支援了祖国。集体农庄农民对这些爱国主义养蜂者表示高度的信任，推选戈洛瓦蒂为苏联最高苏維埃代表，謝利华諾娃为俄罗斯苏維埃联邦社会主义共和国最高苏維埃代表。只有在我們苏联胜利的社会主义国家內，纯朴的普通的集体农庄养蜂家們才能被选入国家政权的最高机构。

养蜂家們在偉大的卫国战争年代中增加了蜂蜜的產量，并以忘我的劳动来支援国家战胜敌人。

克拉斯諾雅尔斯克边区塔謝耶夫区的“松鼠”集体农庄养蜂者伊凡諾夫(Д. И. Иванов)在1941—1945年期間內，一季之中每群蜜蜂平均获得蜂蜜112.3公斤。

斯大林省多勃罗波里区的阿尔条姆集体农庄养蜂者采尔柯夫内(С. М. Церковный)在1944年每蜂群收获蜂蜜262公斤，蜂蜡3公斤，同时扩大养蜂場达三倍。

战争給养蜂业带来了巨大的損失。在俄罗斯苏維埃联邦社会主义共和国受德国暂时侵占的地区，有1,122,000蜂群被毀滅了。在烏克蘭苏維埃社会主义共和國內有1,200,000蜂群被毀滅了。在別洛露西亞苏維埃社会主义共和国的养蜂业几乎遭到了完全的

破坏。

在 1945 年 2 月 26 日苏联人民委员会关于发展养蜂业的措施的決議中，确定了战后时期养蜂业方面的任务。在決議中指出：

“責成省执委会、边区执委会和共和国人民委员会改进发展养蜂业的领导工作，并保証每年增加蜂箱(蜂群)，提高蜂蜜和蜂蜡的总产量，以及在有条件发展养蜂业的各地区每个集体农庄都要筹建养蜂場。”

党和政府組織从其他省运送蜂群、蜂箱、人工巢础、木材、釘子、鐵等，在恢复养蜂业中給予了集体农庄以帮助。例如，庫尔斯克省在被占领时，所有集体农庄的养蜂場都遭到破坏，由于这种帮助到 1948 年冬已經拥有 2,277 个养蜂場和 45,121 群蜜蜂。

在克里木諸集体农庄养蜂場，1944 年春剛从德国侵占下解放出来后，就集合了 1,900 群蜂群。集体农庄的养蜂家們掌握了加速繁殖的方法，达到了迅速增設养蜂場的目的。于 1948 年冬共有 354 个集体农庄养蜂場和 15,711 群蜂群。

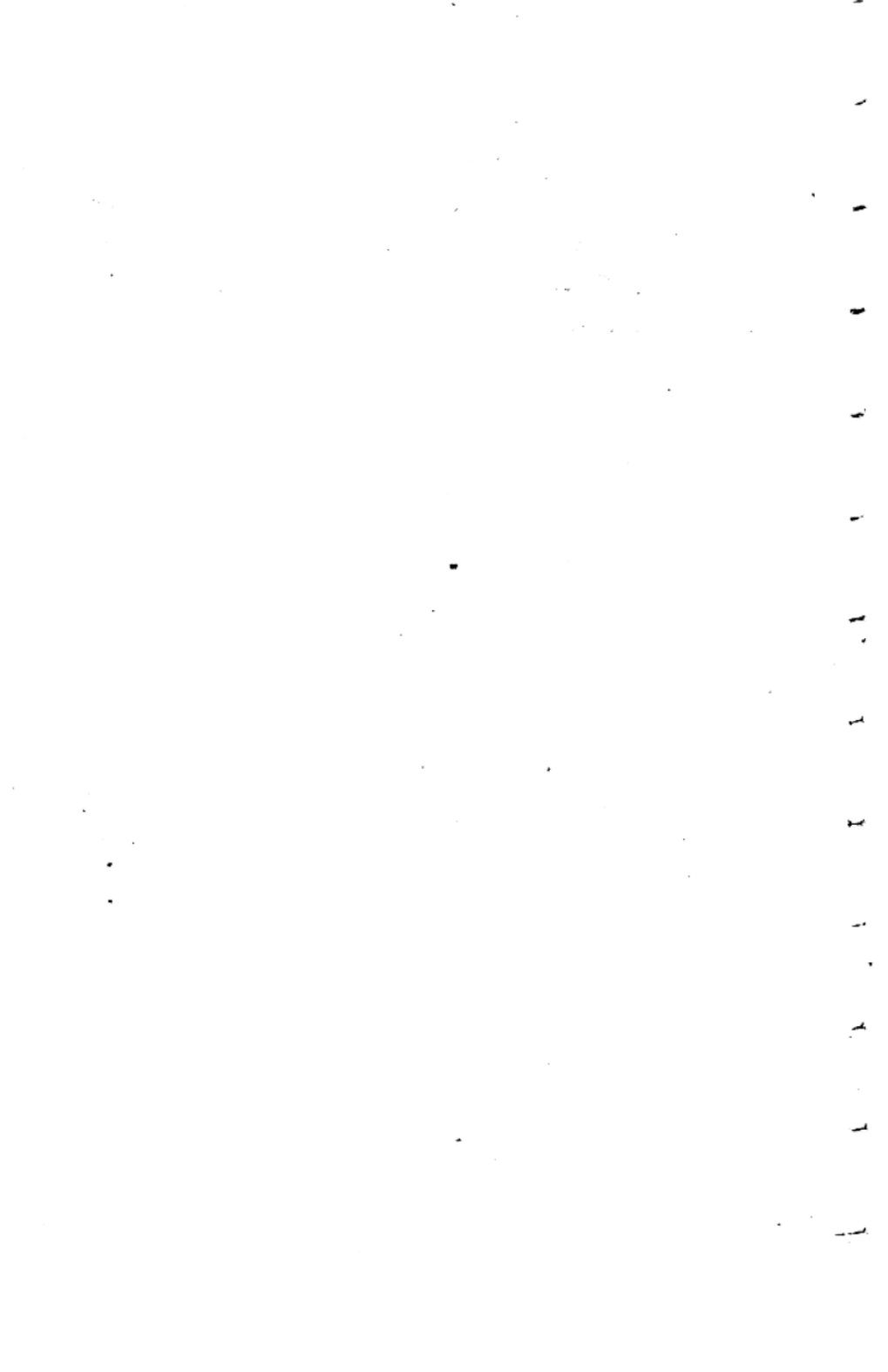
加里宁省的“紅色的农夫”集体农庄在驅走德寇以后仅剩下了三群蜜蜂。經過优秀的养蜂家尼基塔·伊凡諾維奇·沙利兴 (Никита Иванович Шарихин) 的管理，到 1948 年已增加到 95 群蜂群。

在恢复和发展苏联国民经济的 1946—1950 年五年計劃的法令中指出：“用一切方法发展集体农庄、国营农場、以及工人、农民和职工們的养蜂业；設法提高养蜂业的生产率，增加蜂箱、养蜂用具及人工巢础的生产。”

此外，政府規定了在每个集体农庄及国营农場发展多年生牧草(尤其是三叶草和苜蓿)良种繁育的任务，以充分保証农場按所采用的輪作制而进行播种的需要。解决这个任务是与蜂群数量的

增加及蜜蜂的傳粉工作有密切关系的。

現在，擺在所有养蜂者面前的任务是利用科学的成就和先进工作者的經驗，采用新的养蜂方法，在一貫遵守管理蜜蜂的基本法則下，在每个省、区、集体农庄，力求做到完成并超额完成发展养蜂业和提高其生产率的計劃。



# 第一章 蜂群的生物学

## 第一节 蜂群及其組成

蜂群由母蜂、工蜂和雄蜂所組成(图1)。母蜂是蜂群中唯一发育完全的雌虫，能产受精的和未受精的卵。这些卵可孵化出組成蜂群的三种个体：母蜂、工蜂和雄蜂。

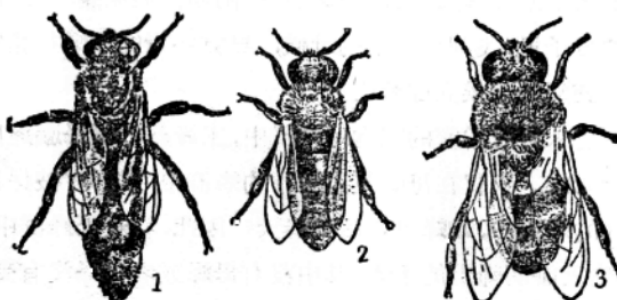


图1. 蜂群的个体：

1.母蜂； 2.工蜂； 3.雄蜂。

工蜂也是雌性个体，但是它们的性器官发育不全，因此它们不能同雄蜂交配和产生受精卵。然而，它们却担任了蜂群生活所必需的全部工作(喂饲蜂子、建造巢脾和采收食料等)。

雄蜂是雄性个体，它们不担任蜂箱内外的任何工作。雄蜂的使命就是与年青母蜂交配。

在正常的蜂群中母蜂經常只有一个；工蜂有几万个；雄蜂在夏

季有几百个(照例,在冬季和早春,蜂群中沒有雄蜂)。

**母蜂** 是蜂群組成中最大的个体。体長 20—25 毫米。腹部特別長,因此,腹部不象工蜂那样全部被翅所遮盖。母蜂寿命达 5 年。在生活的第二年其产卵量达到最高。在产卵时,工蜂經常看护着母蜂,把很营养的、容易消化的自己制造的食物——乳漿 (Молочк) 喂它。良好的母蜂在夏季有利的条件下,一晝夜能产卵 1,500 个,最好的产卵到 2,000 个或更多。母蜂在一年中可产卵 150,000 — 200,000 个。

假如蜂群內出現另外一个母蜂,则两个母蜂在第一次相遇时即进行搏斗,其中一个死亡。

**雄蜂** 比母蜂短,但較母蜂粗。体長 15—17 毫米。在春季和夏季羽化出来。雄蜂羽化出来之后,經两周性便成熟。在温暖而有阳光的日子里,飞翔于空中的时候,寻覓年青的母蜂并和它交配。雄蜂在交配的时候立即死亡。

在夏末停止采蜜的正常的蜂群中,工蜂就把雄蜂驅逐出去,雄蜂即行死亡。仅仅在母蜂沒有受精的蜂群中,雄蜂才被保留下來。在这样的蜂群中,雄蜂可以活到春天。因此,在秋天蜂群中存有雄蜂,通常就証明蜂群的不幸。其中沒有母蜂或者母蜂沒有受精。

因为母蜂受精只需要一个雄蜂,而飼養大量的雄蜂却要消耗很多食料,所以飼養者在普通的蜂群中力图限制雄蜂羽化出来。仅在为了繁殖而分出的种用蜂群中,才允許它們羽化出来。

**工蜂** 是性器官不发育的雌性个体,小于母蜂和雄蜂。

工蜂的寿命取决于工蜂生活和工作的条件。春天在健康的强群中平均能活 31 天,而在蜂数很少、生活条件又不大良好的弱群中平均能活 26 天。夏季在强群中,大約能活 35 天,而在弱群中大約能活 30 天。在冬季休眠期能活 8—9 个月。蜂群中工蜂数量常常