

農林害虫生物防治法

[苏联] H. A. 捷連加 著



科学技術出版社

農林害虫治法

[苏联] H. A. 捷連加著

何俊华譯

科学技術出版社

內 容 提 要

本書首先敘述害蟲生物防治法的基本知識，接着分述果樹、蔬菜、大田和森林四類作物 21 種重要害蟲的最主要天敵種類和生物防治的具体措施。

本書是蘇聯生產部門和科學研究機關有關生物方法防治害蟲的總結性資料；同時，所列舉的 21 種害蟲中，如蘋果綿蚜、梨園介壳蟲、果蠶蛾、天幕毛虫、菜白蝶、玉米螟、棉鈴蟲、松毛虫、舞毒蛾等絕大部分也是我國最主要的害蟲。其中所介紹的先進經驗，對於我國農林害蟲防治工作將會有很大幫助。

本書可供農林害蟲研究和防治人員以及農學院教學上的參考。

農林害蟲生物防治法

Биологический метод борьбы с вредными насекомыми сельскохозяйственных и лесных культур

原著者 [苏联] Н. А. Теленга

原出版者 Издательство академии наук
Украинской ССР. 1955年

譯 者 何 俊 華

*

科学技術出版社出版

(上海南京西路 2004 号)

上海市書刊出版業營業許可證出 079 号

科学出版社上海印刷厂印刷 新華書店上海發行所總經售

*

統一書號：16119 · 56

开本 787×1092 档 1/27 · 印張 3 7/27 · 字数 64,000

1957 年 6 月第 1 版

1958 年 4 月第 3 次印刷 · 印数 3,001—4,000

定价：(10) 0.48 元

前　　言

保护植物免受病虫害的措施，是提高農作物產量的条件之一。

在防治害虫方面，除了化学方法和農業技術的方法以外，也应用生物的方法。苏联在这方面已取得了巨大的成就。只須指出，由于采用了生物防治法，苹果綿蚜、康氏粉介壳虫和吹綿介壳虫的大量繁殖已受到限制。烏克蘭每年都大規模地順利地应用生物方法來防治黃地老虎、甘藍夜蛾，以及其他害虫。

在我國，經常研究出防治很多种害虫的生物防治法，但在很多情况下，把方法介紹到生產中去廣泛应用之前，为了估計它在各种条件下的效果，还必須有补充的材料。因此，最好要廣泛吸收昆虫学家、生物学家、農学家，以及農作物和林区病虫害防治事業中的先進工作者等人士，來研究已提出的推荐的方法，同时也是为了能够積聚必要的材料，以便肯定运用生物方法來防治各种害虫的可能性。

在应用生物方法上已取得的成就，說明了它在防治害虫方面的巨大前途；同时，也很易了解，若要有效地發展这种方法，便不能缺少关于害虫及其天敌的生物学知識，以及各种条件下害虫及其天敌之間的相互关系的知識。

本書敍述了关于应用生物方法防治烏克蘭農林害虫的生產經驗总结和科学硏究机关的研究結果；同时，也提供了应用生物防治法防治許多害虫的应用上的指南。

目 錄

前言

第一章 食虫昆虫及其利用方法	1
重要食虫昆虫类型的简述	3
利用食虫昆虫的方法	11
第二章 果樹害虫生物防治法	17
苹果綿蚜	17
梨園介壳虫	21
苹果蠹蛾	25
卷叶蛾	28
天幕毛虫	30
杏球介壳虫	32
第三章 蔬菜害虫生物防治法	36
夜蛾	36
菜白蝶	40
花菜蝽象	43
第四章 大田作物害虫的生物防治法	46
小麦蝽象	46
黃地老虎	50
玉米螟	54
棉鈴虫	55
苜蓿夜蛾	57
三叶草象虫	58
大麻叶甲	61
第五章 森林害虫生物防治法	64
欧洲松毛虫	64
舞毒蛾	68
普通松叶蜂	72
七月金龜子	74
八齒小蠹虫	78
文献	83

第一章 食虫昆虫及其利用方法

昆虫本身有大量的天敌，其中以寄生昆虫和捕食昆虫数量为最多。这些昆虫通常均称为食虫昆虫。以下的事实足以說明这一点：例如能够消滅黃地老虎的有数十种食虫昆虫，能够消滅菜白蝶的約有 20 种，消滅舞毒蛾和天幕毛虫的有 100 种以上，消滅棕尾蛾的有 87 种，消滅山楂粉蝶的有 73 种，消滅苹果巢蛾的多于 20 种等等。

食虫昆虫在歼滅農作物害虫方面的意义，可从以下的資料來說明：

1944年基輔省山楂粉蝶的蛹曾經被瘤姬蜂(Пимпла)(*Pimpla* sp.—譯注)消滅掉95~98%，因此这些害虫的繁殖就被压制下去了；1950年基輔近郊第二代菜白蝶的幼虫由于絨繭蜂(Алантелес)(*Apanteles* sp.—譯注)的寄生而死亡的达 90~95%；1954 年，許多地方的第一代甘藍夜蛾的卵几乎 100% 被赤眼蜂所消滅掉，由此，虽然有大量的夜蛾卵塊，但是沒有發現幼虫；1951 年，基輔近郊由于寄生昆虫活動的結果，曾經抑制了杏球介壳虫的大量繁殖，而 1953 年，斯大林省“第十八次党代表大会”國營農場的情況也是如此。相似的例子，不勝枚舉。

当估計食虫昆虫在抑制農林害虫数量方面的作用时，应当考慮到它們的每一代都能够消滅害虫。正因为如此，食虫昆虫在抑制害虫的数量方面，才發生了巨大的作用。当食虫昆虫所要歼滅的害虫發生得还不多的时候，其作用是特別巨大。在这种情况下，它們阻止了害虫的積累，因而就有了限制它們大量出現的可能性。

某些昆虫，由于天敌活动的結果，其数量不多，并且也不会發生顯著的危害。但是，这些昆虫，在天敌剛一停止活動時，仍旧会成为嚴重的害虫。這已經被許多情況所証實了，例如把少數害虫（有时只有个别的害虫）从甲地运到乙地时，这些害虫在新定居的地方，由于缺乏歼滅它們的天敌，因此就开始大量繁殖起來。

同样地，在害虫已大量繁殖的情况下，天敌的活動也是有效的。食虫昆虫往往能够抑制害虫的猖獗，例如瓢虫能完全歼滅谷类作物、瓜类作物和蔬菜、棉花、甜菜上的，以及果園、护田林帶和森林中的蚜虫，就是大家都知道的情况。同样地，寄生昆虫在消滅各种害虫方面，也常有很大的作用。

鳥类也可以歼滅大量的昆虫。食虫鳥类在歼滅舞毒蛾幼虫、棕尾蛾幼虫，以及其他叶蜂幼虫等方面所起的作用，大家早已熟悉了。这里要指出的是，例如在基輔近郊，山雀在冬季会啄开山楂粉蝶的巢，并消滅 80% 的山楂粉蝶幼虫。

在昆虫當中，特別是在它們大量出現的时期，也会發現各种疾病，几乎时常会使某些昆虫完全死亡。例如，1926～1927 年基輔省舞毒蛾突然大量猖獗，結果由于幼虫死于多角体病（Полиэдренная болезнь）而停止了。同样地，在克里米亞也不止發生过一次。1954 年在烏克蘭森林草原地帶由于軟化病（Фляшерия）而致死的山楂粉蝶蛹达 40～50%。

当天敌在抑制害虫繁殖上的重要作用被肯定了的时候，也就形成了利用天敌消滅農林害虫的这个思想。借助于害虫的天敌——寄生昆虫、捕食昆虫、病菌、食虫鳥类，以及其他有机体——防治害虫的方法，称之为生物防治法。

应用生物方法防治農作物害虫的企圖，已有很悠久的歷史了。早在 12 世紀① 时，中國人就收集捕食性的蟻类，并把它們引入自

① 譯注：根据近來考查，在 10 世紀时，我國廣東桔農就已开始利用捕食性的蟻类防治柑桔害虫。

己的柑桔園中，以消滅害蟲。

在 19 世紀時，就已經開始進行把食蟲昆蟲從甲地移到乙地的工作；同時，在防治那些從外地輸入的害蟲方面，亦曾得到很大的成就。目前，利用食蟲昆蟲的其他方法也已獲得了發展。

利用害蟲疾病病原菌防治害蟲的方法的研究，是與著名的俄羅斯學者 И. И. 梅契尼柯夫（И.И.Мечников）的名字分不開的；他曾經肯定了細菌和真菌寄生奧國金龜子（Хлебный жук）的事實。

對於生物防治法防治害蟲的注意是由許多情況而引起的。最重要的是由於有益的食蟲昆蟲在歼滅害蟲方面的積極性，每一代都能夠表現出來。由於當代的害蟲常常被食蟲昆蟲歼滅一定的百分率，所以，被歼滅害蟲的數量，在以後幾代中就減少了。食蟲昆蟲在其條件良好時，能夠大量地抑制害蟲繁殖。因此，食蟲昆蟲的利用，在抑制害蟲繁殖的預防措施系統中，有著重要的作用。應用生物防治法，也可能具有歼滅害蟲的特點。在這樣的情況中，必須在實驗室的條件下，大量繁殖它們，而後把它們施放到農田中去；同時，實際上所獲得的結果也是非常明顯的，有時還超過化學方法的效力。應用生物防治法的費用比較不大，這也是確定它們遠景的重要因素。

目前，已經非常明顯，即在防治害蟲時，不可以忽視利用食蟲昆蟲的可能性，因為一種化學措施不能夠經常保證應有的效果；同時，還必須注意到，就我們目前的知識水平，生物防治法還只能對付幾種害蟲。但是毫無疑義，隨著食蟲昆蟲及其利用方法研究的程度，應用生物防治法防治的害蟲種類，完全有可能顯著地增加起來。

重要食蟲昆蟲類型的簡述

在實際應用生物方法防治農林害蟲方面，膜翅目昆蟲（主要的

是所謂寄生蜂)、双翅目昆虫(主要是寄蝇),以及鞘翅目昆虫(步行虫和瓢虫等)的作用最大。

寄生蜂 大多数寄生蜂成虫均以花粉和花蜜作为食料,这些食料对于它们性的正常成熟是不可缺少的;但是有一些蜂,尤其是小型的蜂,在出现时已有成熟的卵,完全不需要食物,只要有一点露水。

寄生蜂的生活方式是寄生的。它们用产卵器把卵产到幼虫、蛹、卵和成虫体内,也有少数蜂把卵产在蜘蛛和壁虱体内。寄生于卵上的寄生蜂称之为卵蜂。在卵被寄生的情况下,寄生蜂的幼虫取食卵的内含物,并在卵中变成成虫,咬开卵壳到外面来。寄生蜂的幼虫在被寄生的昆虫体内或体表发育,取食其体液。被寄生的寄主幼虫,随着寄生蜂取食内部器官的程度,逐渐地皱缩,而后死亡。有时被寄生的幼虫虽然仍旧正常化蛹,但是由于寄生蜂的关系而在蛹期死亡。

被寄生的甲虫或其他成虫,仅在寄生蜂幼虫咬穿它们的体壁出来之后,才会死亡。

大型的寄生蜂在昆虫体内一般只产一个卵,而较小型的寄生蜂可以产若干个卵,因而在一个虫体内可以发育数量相当多的寄生蜂幼虫。

某些寄生蜂有著名的多胚生殖现象,即从一个卵中可以形成几十个寄生蜂幼虫。这样的情况是卵在发育早期发生卵的分裂,而且形成了大量的完全独立的胚胎的结果。每一个胚胎又继续发育成为独立的个体。例如苹果巢蛾跳小蜂(*Агениасписа*) [*Ageniaspis fuscicollis* (Dalm.)——译注]的多胚生殖是众所周知的。被寄生的巢蛾幼虫往往完全挤满了苹果巢蛾跳小蜂的幼虫。

在寄主体内取食的寄生蜂,称为体内寄生蜂;在寄主体外取食的寄生蜂,称为体外寄生蜂。体内寄生蜂的幼龄幼虫,浸沉在寄主的血淋巴中,其呼吸作用是依靠溶解在血淋巴中的氧气经过体壁

而發生的；老熟幼虫則經過氣門呼吸大氣中的空氣。體外寄生蜂全部時期都是用位於胸節和腹節兩側的氣門呼吸大氣中的空氣。

寄生蜂成蟲為了寄生，有時會高度發揮尋找昆蟲的本能，以下的事實可以證明這一點：*Эфиальтес* 屬 (*Ephialtes* sp.—譯注) 的姬蜂是樹干中生活的天牛幼虫的寄生蜂，它用觸角在樹干外面探索，尋找天牛幼虫的所在地；同時，寄生蜂可以很準確地判斷出天牛的位置。該姬蜂把自己的產卵器插入樹干中，有時深達 10 厘米，但也會毫無錯誤地達到天牛幼虫，並且在其上產下自己的卵。

甜菜象蟲金小蜂 (*Ценокрепис*) (*Caenocrepis bothynoderi* Crow.—譯注) 用觸角探索土壤的表面，尋找甜菜象蟲的卵。甜菜象蟲把卵產在很深的土壤中，以致甜菜象蟲金小蜂的產卵器都碰不到。因此，它在尋找象蟲產卵的地方時，先用產卵器撒開卵上面的泥土，直到不再是很深時為止。此後它就把產卵器插入土壤中並達到象蟲的卵。如果象蟲的卵位於土表，甜菜象蟲金小蜂就不必把注意力集中在它上面了。

黑卵蜂——小麥蟻象卵的寄生蜂——具有區別寄生過的卵和未被寄生過的卵的能力。這樣就可以防止卵被重複寄生，在重複寄生的情況下，寄生蜂的幼虫一定死亡。

關於谷象幼虫的寄生蜂谷象金小蜂 (*Лариофагус*) (*Lariophagus distinguendus* Först—譯注)，我們已經知道，它能夠經過很厚的東西，毫無錯誤地尋找到其中有谷象幼虫的小麥籽粒。假使谷象在嚼食谷粒時，寄生蜂能覺察出輾軋聲，它就可以按照這個聲音決定害蟲的所在地。

寄生蜂通常只寄生在健康的昆蟲上，並依靠它們發育成長。這樣的寄生蜂稱為原寄生蜂。因為它們能歼滅害蟲，所以是有益的①。某些寄生蜂却依靠原寄生蜂生活，當原寄生蜂還在寄主體內

① 譯注：原寄生蜂在寄生害蟲時是有益的，但寄生益蟲時，則為有害的了。同樣，二重寄生蜂也不是全部都是有害的。

發育或已从寄主体內出來以后寄生它們。这些寄生蜂稱為二重寄生蜂。很顯然，由於二重寄生蜂會消滅原寄生蜂，因而是有害的。在某些情況下，還可能發現消滅二重寄生蜂的三重寄生蜂。

寄蠅 在能夠歼滅害蟲的寄生物當中，寄蠅具有重大的作用。它們一般都是鱗翅目幼蟲及葉蜂幼蟲的寄生蟲，但是某些寄蠅也會寄生鞘翅目昆蟲 [Ронданий——象蟲的寄蠅，Мейгеній (*Meigenia* sp.——譯注)——葉蟲及其他甲蟲的寄蠅]，直翅目昆蟲 (Акомій)，金龜子幼蟲 (Микрофталма) (*Microphthalma* sp.——譯注)，長腳細蠅 (Дексій) (*Dexia* sp.——譯注)，偽步行蟲幼蟲 (Стоматомій) (*Stomatomyia* sp.——譯注)，多足綱幼蟲 (Стевеній) 等等。

寄蠅成蟲在性成熟的時期內，一般都需要補充食料。它們取食花蜜，主要是繖形花科植物的花蜜。

寄蠅寄生昆蟲時，有各種不同的方式，因此可以把它們分成四類：

第一類：雌蠅把卵直接產在寄主的身體上，而該卵中的蠅蛆已多少有些發育了。這類寄蠅的代表 [細寄蠅 (Фазія) (*Phasia* sp.——譯注) 等]，一般說來，卵數比較少 (200個卵以內)。

第二類：雌蠅把很小的有硬殼的卵，產在鱗翅目幼蟲取食的葉子上。當幼蟲吃下這些卵的時候，在消化液的作用下，蠅蛆就從卵內孵化出來，馬上穿過腸壁進入幼蟲的體腔中。但必須指出的是，只有當某些幼蟲吃進這種卵時，蠅蛆才能從卵中孵化出來。有時雌蠅把已經成熟的卵產在幼蟲取食的葉子上，蠅蛆很快就從這些卵中孵化出來，如果附近沒有幼蟲，它們仍舊不活動。一當幼蟲被發現後，蠅蛆馬上就搭在幼蟲上。這類寄生蠅的代表 (Эрнестій、Штурмій) (*Ernestia* sp., *Sturmia* sp.——譯注) 產卵很多，可以產到好幾個卵。

第三類：雌蠅用產卵器或專門的構造把卵產在昆蟲體內

(Рондани).

第四类：雌蝇把已經从卵中孵化的蝇蛆，產在靠近寄主身体的某一地方，蝇蛆就独立地去尋找寄主 (*Microphthalma*、長脚細蠅)。

鑽到寄主体內的蝇蛆，其呼吸作用是用各种方式來實現的。如果蝇蛆是經過体壁鑽入的，那末它的后气門就穿过体壁上的孔放在外面。如果蝇蛆是經過腸壁進入寄主体內的，那末，蝇蛆在初期是自由地浸沉在血淋巴中，靠溶解在血淋巴中的氧气來進行呼吸；而在后期，蝇蛆就咬穿寄主的气管縱干，把自己的气門插入其中，这样一來，蝇蛆就可以呼吸了。当蝇蛆發育結束时，它們一般都从寄主身体里面出來化蛹。

鞘翅目昆虫的代表，在歼滅害虫方面具有重大的作用。其中，以歼滅蚜虫和介壳虫的瓢虫以及歼滅許多蝶蛾幼虫和蛹的步行虫具有特別巨大的意义。

瓢虫 以成虫期在各种乔木林的落叶中越冬，少数几种在田地的植物殘株下面或表土層越冬。某些种类在秋天飛到山上越冬，大量地聚集在石隙之間。到了春天，它們再飛回到平地上來。

大多数瓢虫都捕食蚜虫，小部分瓢虫捕食介壳虫，还有些瓢虫能歼滅壁虱。無論是瓢虫成虫，或者是瓢虫幼虫，其生活方式都是捕食性的(圖 1)。

瓢虫的食量很大。七星瓢虫幼虫在其發育期中要吃到 600~800 个蚜虫；Брумус 瓢虫幼虫吃到 650 个蚜虫；姬瓢虫幼虫能消滅几千个茶介壳虫的卵或粉介壳虫的卵；Хилокорус 瓢虫幼虫能消滅 350 个梨園介壳虫的个体。七星瓢虫成虫每天吃 40~50 个蚜虫，而 Хилокорус 瓢虫成虫每天吃 20~30 个梨園介壳虫。

瓢虫的產卵力有时很高。例如：七星瓢虫平均產 700 个卵，

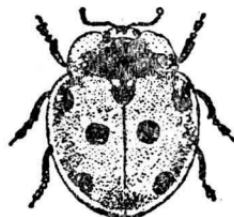


圖 1 七星瓢虫

Брумус瓢虫平均產425个卵，Хилокорус瓢虫平均產150个卵。在一年中，大多数瓢虫均發生1~3代。

因为瓢虫能消滅在各种作物上每年都会出現的蚜虫群体，所以它的益处很大。

步行虫 一年發生一代。一般以成虫越冬，少数以幼虫越冬。成虫很活潑，主要是在夜間歼滅俘獲物，白天則躲在石头和其他复蓋物之下。

步行虫中最出名的是大步行虫(Красотка)(*Calosoma sycophanta* L.—譯注)，它是最積極捕食毛虫的昆虫。它們主要生活在闊叶樹林中。步行虫成虫和幼虫可爬到樹上尋食其他幼虫。

步行虫成虫的寿命2~4年。在一年內它們產160粒卵。幼虫很活潑，也很貪食：一头幼虫在其發育期中可取食大量舞毒蛾和棕尾蛾的老熟幼虫。成虫在夏季約歼滅300条幼虫。

昆虫的疾病 是由細菌、病毒、真菌和原生动物所引起的。

感染疾病的昆虫的征狀因病原菌的不同而有变化。感染細菌性疾病的幼虫萎靡不振、体軀柔軟、全身变黑并从体中分泌出褐色而有恶臭的液体。感染病毒病的幼虫，虽有同样的病狀，但不發出

臭气。在感染真菌性疾病时，虫体生出菌絲，變得坚硬而容易破碎。在昆虫体外，复盖着白色的、綠色的或粉紅色的孢子層。在感染原生动物疾病时，幼虫不能長大，并且在死亡的时候變得干癟。

疾病常常引起昆虫的大量死亡。在細菌性的疾病当中，所看到的多半是感染各種幼虫的軟化病。生病的幼虫只靠一对或兩对腹足支持。幼虫以腹足鉤住叶子或小枝，把头向下垂挂，并且就以这样的姿势死亡(圖2)。



圖2 由于軟化病而致死的
山楂粉蝶幼虫

草地螟、玉米螟、黃地老虎、棉鈴虫，以及舞毒蛾幼虫都可被紅色細菌病(Красный бактериоз)所感染。由于这些細菌数量很多，所以幼虫的身体也变成紅色。

在昆虫的病毒病当中，以多角体病或黃疸病分布最廣。它們能在各种害虫——舞毒蛾、棕尾蛾、山楂粉蝶、丫紋夜蛾、甘藍夜蛾等害虫中間，以及飼育的家蚕和柞蚕中間引起毀滅性的流行病。因为感病的家蚕和柞蚕幼虫帶有黃色，所以这个病通常都称为黃疸病。感染黃疸病的昆虫組織變成液体，而这些液体非常容易傳染开来。黃疸病的流行多半是由于幼虫取食的条件和周圍的温度不良所引起的。第一齡和第二齡幼虫最容易感染黃疸病。在强度感染的情况下，病害在幼齡幼虫时就表現出來了，而在感染較輕时，病害在老熟幼虫和蛹期才表現出來。黃疸病可以由有病的蛾子經過卵而傳遞到下一代。

感病的舞毒蛾和僧尼毒蛾(Монашенка)(*Porthetria monacha* L.—譯注)等幼虫会大量地集中于樹的頂部，因此这个病有时就被称为“梢頂病”。在各种不同的昆虫体中所發生的黃疸病，其类型是不相同的。

在真菌性疾病中，分布最廣的是僵病——白僵病、綠僵病、粉紅僵病和赤僵病。被它們感染的虫体上，由于真菌孢子的关系，会呈现出某种顏色。白僵病感染黃地老虎、小麥蟻象和甜菜象虫等。綠僵病多半是在甜菜象虫和金龜子上看到，感染蛹和成虫(圖3)。粉紅僵病感染黃地老虎和草地螟等幼虫。赤僵病感染甜菜象虫幼虫和許多种昆虫幼虫。

被赤僵病感染后的虫体，变得干癟并成为袋狀，其上滿布着磚紅色的粉末，一当碰到这些粉末时，就会很快地散布开来。

在原生动物的疾病中，感染家蚕和柞蚕以及其他昆虫幼虫的

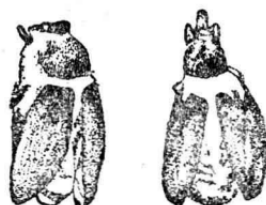


圖3 被綠僵病感染的
甜菜象虫

蚕微粒子病(孢子虫病)分布很廣。它們的病原菌(孢子虫)在昆虫的整個發育時期內都能感染昆虫，并且還會以孢子的形式經過卵傳遞給下一代。在蜜蜂上的這種疾病則稱為流行性下痢。

食蟲鳥類 山雀、郭公、鶲、伯勞、黃鳥、鵠鴿、鶯，以及啄木鳥等食蟲鳥類能歼滅有害的昆蟲，所以是很有益的。

大山雀在一年內能消滅很多果樹害蟲和森林害蟲。在其活動的季節中，這種山雀所需的食料是有變化的：在晚秋、冬季和早春多半是取食各種昆蟲的蛹、舞毒蛾的卵、越冬的棕尾蛾幼蟲。在春季，山雀胃中所發現的卻是沒食子蜂和各種蝽象。山雀在哺育鶲鳥的時候，會消滅蝶蛾、幼蟲、各種甲蟲、象蟲，以及葉甲等等。在哺育鶲鳥的情況下，一對山雀每天要帶進1,000個幼蟲。大山雀一季產2~3次卵，每次12~14個。大山雀胃中，三分之一都是幼蟲。青山雀在一年內可消滅500萬個舞毒蛾和棕尾蛾的卵和幼齡幼蟲。

鶯可以消滅各種幼蟲、象蟲、葉蜂，以及各種蝽象和蚜蟲。灰鶯在哺育鶲鳥時，每天所攜帶回巢的食料有350次以上，因此能消滅大量的昆蟲。

黑額伯勞可以消滅奧國金龜子、蝽象和蟋蟀。一窩五個伯勞鶲鳥，每天所吃的昆蟲不少於1,500個。

戴勝能消滅大量金龜子幼蟲、其他甲蟲幼蟲，以及枯枝落叶層和表土層中的葉蜂繭。

郭公能消滅大量毛蟲。它們的食量很大：一天之內可吃到100多個幼蟲。郭公在各種喬木林內生活。從八月底到九月底，在烏克蘭中部地帶要進行秋季飛行。

啄木鳥能消滅大量昆蟲，而這些昆蟲主要是在樹皮下和樹干中生活的。

大多數食蟲鳥類都在喬木和灌木叢中做巢。因此砍伐蘿蔔枝和除去空心樹會使得它們的生活條件變壞。建造人造鳥巢可以創造

鳥類建巢的良好条件，这也同样地可以促進鳥類來消滅害虫。

人工鳥巢最普通的形式有蜂房鳥巢和箱形鳥巢兩种。鳥巢必須在早春的时候挂好，以便那些鳥在开始筑巢之前就能發現这些已經准备好了的巢。从秋天起，鳥巢还可作为越冬鳥类的安身处所。根据計算的結果，認為每一公頃面積上可以挂 25 个鳥巢。

但是，也必須注意到很多有益的食虫鳥类，造巢的地方多少是有些隱蔽的，并且不栖息在人造鳥巢中。稠密的灌木叢是它們建巢的理想地方。因此在林緣建立活籬笆和在果園折風林帶种植灌木应当認為是極其合理的。在食虫鳥类栖息場所附近設有貯水池，也是十分重要的。

利用食虫昆虫的方法

食虫昆虫的輸入和馴化 輸入和馴化食虫昆虫的目的是为了防治已經从外地輸入的害虫。我們知道：把种植材料从甲地运到乙地的同时，也常常把害虫一道帶來，但并未帶進它們的寄生昆虫和捕食昆虫。害虫侵入气候条件良好的新地区以后，由于沒有遇到抑制它們数量的有效食虫昆虫，所以就开始大量繁殖起來了。可是它們在原產地却很少發現，并不能引起明顯的危害。这种情况之所以發生，是因为它們在原產地被食虫昆虫有效地消滅掉了。因此，可以尽量地从害虫的原產地把有效的食虫昆虫移送到它們已經傳入的地方，由于食虫昆虫活动的結果，害虫的数量在其傳入的新区内会馬上下降。

在苏联，应用輸入和馴化食虫昆虫的生物方法來防治害虫的工作，已經得到了巨大的成就。为了防治苹果綿蚜，曾經在 1926～1930 年輸入了在各地都能很好馴化的苹果綿蚜小蜂。由于苹果綿蚜小蜂活动的結果，在苹果綿蚜所分布的全部地区內，即約 50,000 公頃面積的果園中，苹果綿蚜的繁殖受到了抑制。

為了防治吹綿介壳虫，曾在1931年把捕食性的澳洲瓢虫（Родолия）（*Rodolia cardinalis* Mulsant——譯注）輸入了高加索黑海沿岸一帶，它們也順利地被馴化了。這就有可能肅清那裡全部已經知道的吹綿介壳虫發生基地。

為了防治康氏粉介壳虫，曾在1940年把康氏粉介壳虫跳小蜂（Псевдафигус）（*Pseudephytus malinus* Gah.——譯注）輸入烏茲別克斯坦。這種食蟲昆蟲的馴化工作進行得很順利，其結果是全面地抑制了害蟲的傳播基地。

為了防治桑介壳虫，曾在1947年把桑介壳虫蟾小蜂（Пропалтала）（*Prospaltalla berlesei* Horv.——譯注）輸入高加索黑海沿岸一帶，該蜂也很順利地被馴化了，並且在所有的地區都用它來防治桑介壳虫。

為了防治油桐和其他作物上的介壳虫，曾在1947年把捕食性的某種瓢虫（Линдорус）（*Lindorus lophanthae* Blaisd——譯注）輸入阿扎里，該蟲也已成功地被馴化了。

所研討的利用食蟲昆蟲的方法，已經獲得了公認；毫無疑義，這種方法是具有遠大前途的。

食蟲昆蟲的人工繁殖及其在自然條件下的施放 在實驗室中繁殖食蟲昆蟲及其在自然條件下的施放都是不可缺少的工作。因為某些極有效的捕食昆蟲和寄生昆蟲在害蟲繁殖的地方往往很少看到。在那些地方，氣候條件或經營管理的條件對於它們的自然繁殖常常是不利的。應當指出：對它們只有在一年當中的一定期內才會有不良條件，以後就能夠產生完全良好的條件了。然而由於食蟲昆蟲在害蟲發生期以前就大量死亡，所以它們的活動不大顯著。如果在某種害蟲出現初期，就把人工條件下預先繁殖出來的食蟲昆蟲放到田里去的話，那末，它們的作用，就會大大地增加起來。

可以用這樣的例子來說明：在烏克蘭森林草原地帶的條件下，