

庫文有萬  
種千一集一第  
編主五雲王

蟲昆

著文樹鄒

行發館書印務商



蟲 昆

鄒樹文著

百科叢書

編主五雲王  
庫文有萬  
種千一集一第

號一〇五路山寶海上人行發  
五雲王所刷印  
路山寶海上所行發  
埠各及海商所行發  
館書印務商

版初月四年十二國民華中

究必印翻權作著有書此

---

The Complete Library  
Edited by  
Y. W. WONG

---

ENTOMOLOGY

BY S. W. CHOW

PUBLISHED BY Y. W. WONG

THE COMMERCIAL PRESS, LTD.

Shanghai, China

1931

All Rights Reserved

# 序

商務印書館委託我編這本小冊子，已經許久了。我遲到現在，方纔動手去七拼八湊的寫起來，其中錯誤和遺漏的地方，我自知是一定免不了的。但是我對於這本書的範圍，卻想了好久。我以為要拿這樣大小的一本小冊子，來寫這樣廣闊的一個題目，當然是很不容易下筆的。我寫昆蟲分類罷，在幾個術語還沒有說明白，幾種特徵還沒有認清楚，恐怕已經把篇幅老早寫滿了。我寫害蟲驅除法罷，然而此又不是我的題目。我寫昆蟲環境學罷，而一項一項的細講，也是講不了。於是我就立意寫一本包舉大概的，論昆蟲的通俗小冊子，結果遂成此書。惟這樣寫法，能不能引人入勝，我就不敢自必了。但是我總希望讀者翻開此書，不至覺得就要睡着，那就算我的目的已經達到。此書所用的參考書，均見書末，至於所有本國材料，有的是來自書籍，有的是根據報告，亦有的是著者親自目睹，那就不好詳舉了。我因事忙，故書中有許多自外籍翻來的材料，以及本稿的校對和抄寫，均承本局同事幫了很不少的忙，特誌於此，藉伸謝忱。

民國十九年八月，鄒樹文識於浙江省昆蟲局。

# 昆蟲目錄

## 第一章 昆蟲爲害於人類的狀況

(一) 昆蟲侵害正在生長的植物的狀況

三

(二) 昆蟲侵害人類身體及家畜的狀況

七

(三) 昆蟲損害貯藏食糧及應用衣服器具建築物等的狀況

九

## 第二章 昆蟲有益於人類的狀況

一二

(一) 昆蟲製造有益生產品的情形

一四

(二) 昆蟲幫助植物生殖與生產之情形

一八

(三) 昆蟲供給食料的情形

一九

(四) 昆蟲改善土壤及除去汙物的情形

二二

## 第三章 昆蟲有害及有益於昆蟲的情形

一四

(一) 昆蟲食昆蟲的情形.....	一五
(二) 昆蟲寄生於昆蟲的情形.....	二七
(三) 昆蟲共助的情形.....	三三
<b>第四章 害蟲發生的原因.....</b>	<b>三五</b>
<b>第五章 驅治害蟲的方法.....</b>	<b>四一</b>
(一) 植物檢查.....	四二
(二) 農業的方法.....	四二
(三) 生物學的治蟲方法.....	四五
(四) 機械的治蟲方法.....	四七
(五) 化學的治蟲方法.....	四九
<b>第六章 結論.....</b>	<b>五一</b>

# 昆蟲

## 第一章 昆蟲爲害於人類的狀況

古語說「人爲萬物之靈」，又說是「首出庶物」。照我們現在用科學的眼光看起來，實在是妄自尊大。我們從前以昆蟲類爲非常細小，對之非常忽略。不知此細小的蟲類，乃是人類之大敵。就昆蟲的種類和數量，以及他們無往不在的情形而論，實在是全世界主人翁；地面上無處無蟲，高山上，泥土中，蟲類均可以生存，人類與蟲類的生存競爭，實在是蟲類佔了優勝的地位。人類要與蟲類宣戰，人類守得住戰線，就有生存希望，要守不住戰線，就要滅亡。人的食糧被蟲類食盡，人的器用被蟲類毀壞，人類自然不能生存。類如近年來各省的蟲災，全都很厲害，最近各省因爲設立了昆蟲局，靠他們宣傳的結果，知道得早一些，能够設法防除，受害程度方纔減少得很多。但在蟲災最甚的地

方，蟲類不止絕我們的糧食，毀我的器用，還要傳染許多的病症，簡直要滅人類的種。例如世界聞名的巴拿馬運河，從前法國人曾經開鑿而失敗，是無法戰勝蚊子的緣故。後來美國總算開成功了，是能戰勝蚊子的緣故。現在仍舊是時刻在那裏與蚊子宣戰，才能守得住這條巴拿馬運河。非洲有一種睡死病(*trypanosomiasis*)，是由於一種原生動物病原菌而起的，這種病原菌由咀咀蠅(*tsetse fly*)爲媒介。在非洲那種蠅類繁盛的地方，外來的人固然絕跡，即是居住的土人，如不想方法去治那毒蠅，也要望滅種的路上走了。我們前幾年震動全球東三省鼠疫 (*bubonic plague*)，那是一種跳蚤的傳染，閱者大概是知道的。

昆蟲種類已知道名字的六十餘萬種，不知的還要加幾倍不止，這是種數，要講到個數，幾畝田裏的一種螟蟲，個數要比浙江全省人數多得多哩。閱者不要以爲蟲子很小，在蟲子聚集的地方，一手一拍，一脚一踏，就可以殺死許多。不知道蟲類戰勝人類是利用他無往不在無孔不入的能力。他的最大多數的繁殖，是全體勝，不是單個勝，蟲類既用合羣的力量來對敵人類。所以我們人類要大家都知道治蟲，才可以有小小的效果。

現在將蟲類加害於我們的狀況，姑且分作幾種來說。第一種是昆蟲妨害於各種正在生長的植物的狀況；第二種是昆蟲侵害人類身體及家畜的狀況；第三種是昆蟲損害貯藏食糧應用衣服及建築物等的狀況。

### (一) 昆蟲侵害正在生長的植物的狀況

先說第一種昆蟲爲害於正在生長的植物的狀況。簡單分析起來，亦可分成七八種昆蟲，有在外面吃的，有在裏面吃的。先說在外面吃的。吃東西自然用嘴，昆蟲嘴的樣子很多，姑且分出兩種，第一種是咀嚼口 (*chewing mouth*)，第二種是吸收口 (*sucking mouth*)。咀嚼口是把食物咬碎吞下，吸收口鑽一個窟窿，吸收他的液汁。咬碎了吃的，如蝗蟲是我們歷史上有名的害蟲，他成羣結隊飛往各處，所到之處，把稻葉麥葉樹葉，甚至於樹皮也有時要嚼得不留，中國蝗災最厲害的，如山東、江蘇、浙江諸省，而尤以江蘇鬧得最厲害，幸早驅除撲滅了一些。然而在山東、河南、陝西幾省，因爲無人指導宣傳，所以雖然受了很大的災害，也無人曉得設法防治，實在可憐。要使他們治蝗，就要使他們知道蝗蟲生活史。蝗蟲的卵產在土中，卵子連結成塊，一塊約有百餘顆的卵子。舊法冬天挖

卵，是很費事的，但是在產卵地冬耕，可以殺死卵子不少。蝗的幼蟲，俗語叫蝻，有羣集移徙的性質，攔路掘溝，令跳蝻自投陷阱，或攔路置毒餌，也可殺死不少。

咬碎了吃的大害蟲，我們所曉得的還有桑蠻，我們如果到浙江的湖州及桐鄉種桑的地方去，就可以看見許多桑樹，並未到落葉的時候，全都成了空枝，有幾個有筋無皮的桑葉存在那裏，表明他還未到落葉的時候的現象。這個一大半是桑蠻的工作。我們捉他很費事，撒藥毒得死桑蠻，可是蠻兒吃毒葉，也要毒終正寢。我們養秋蠻的不多，所以桑蠻的害處知道的還少。但是不除桑蠻，秋蠻養育是辦不到的。養秋蠻的困難，還有金刺毛蟲，不僅桑蠻一種。有咀嚼口的害蟲，如菜園中的菜，常有窟窿之類，都是具咀嚼口的蟲所害的。可舉的例甚多，以上略舉最明例罷了。

現在說有吸收口在外面食害植物的昆蟲。吸收口是口不能嚼，但如針狀錐狀，能够用嘴鑽刺植物，不斷的吸收他的營養液體。試想一棵植物，雖然不吃他的枝葉，可是聚了無數的小鑽子，在他的枝幹及葉面上，不斷的吸收他的養命物質，這個植物還能榮盛嗎？還能存活嗎？浙江省昆蟲局派人各縣調查，知道稻田裏的蟲害，不僅是螟蟲，還有稻蟲，就是吸收口害的例子。稻蟲是個普通名詞，

內中有一部分也稱浮塵子，種類極多，體形多小，而繁殖極速，其幼蟲成蟲均吸收稻汁。被害之稻，但礙其發育，且易起萎縮病，被害最烈的，不久就要枯死。注油掃蟲雖是一種治蟲舊法，人民容易做，行，很有效驗的。此外如柑橘上的介殼蟲，也是在外面用吸收口侵害植物的，這種例子很多，但是溫州柑橘介殼蟲，為害並不甚大，且該處又有一種瓢蟲，是專充柑橘介殼蟲的天敵，因之此物遂更不能為害，所以利用天敵，也是治蟲的一種法子。

在外面加害的蟲子，大概是如上面所說。還有那在裏面加害的，可以分作吃地下根的，吃莖果枝葉的內部的。吃根的，有金龜子的幼蟲螬等很多，又有一種為害於稻田的蟲名叫蛴，也是吃根的。詩經上有「螟螣蟊賊」的話，所說的賊，就是吃根的。吃果實內部的昆蟲，俗語說「十桃九蛀」，就是一個極好例子。要去掉九成，你想為害大不大呢？我們所曉得的，不止桃子一樣，棉花菓子裏的金剛鑽紅寶蟲，損害棉花非常之多。我們還有時看見許多樹上常有一處流出脂膏或出木屑的，那是天牛之類，在樹枝或幹內為害狀況的表現於外的例子。講到稻莖裏為害最大的，就是現在差不多人人知道的螟蟲了。螟蟲在昆蟲學上屬於螟蛾科 (Pyralidae)。最主要的有兩種，一種是二化

螟蟲 (*Chilo simplex*, Butl.) 每年發生兩次。一種是三化螟蟲 (*Schoenobius incertellus*, Wilk.)，每年發生三次。兩種的形態不同，三化螟蛾的兩前翅有兩點斑點，而二化螟蛾則無此斑點，至於蛹及幼蟲則大同小異。不論那一種螟蟲，多是產卵在稻葉，孵化變了幼蟲之後，鑽入稻的心莖裏去吃他，所吃雖不多，然而正在稻的要害地方，所以為害特大。他在裏頭的時候，保護的很好，你捉他罷，非剝開不可，用藥毒他罷，非滲透稻莖不可，所謂攻之不可，藥之不達的兩句話，豈不甚難治嗎？我們所說的燬壞稻根，處理稻草，清除雜草，是利用農隙的時候做的；採取卵塊，點燈誘蛾，是利用蟲子在外面的時候做的；等到到了裏面，那就不易驅除了。農民如能齊心去做，不要因循貪省事，那螟蟲雖厲害，總可以殲除乾淨的。至於一般想用藥除蟲的思想，須要令人工撒布，並不省事，還要買藥費，並且效驗也不甚可靠。所以目前能照已有效驗的法子，忍耐繼續的去做。浙江一省年損一萬萬元的螟災，也可以消滅的。

昆蟲產於植物一部分，有時絲毫不吃，然而也可毀壞植物，妨礙他的發育。如一種樹蟋蟀，因產子的緣故，把樹枝都裂開，以保護其子，而植物則已受其侵害。

昆蟲用植物的一部來造巢穴或保護物，如切葉蜂，把葉子切成一塊一塊的去造他的巢，又如稻苞蟲，把稻葉網在一塊去做巢，並且還要吃稻的葉子。昆蟲還有自己不吃，可是引他種昆蟲來吃他，而自收大利的。例如一種螞蟻，利用一種蚜蟲（aphid），如放牛一般，冬天撮在地裏草根上保護他，春夏間搬了出來，擺在玉蜀黍等的葉上，讓蚜蟲去吸收葉汁，蚜蟲吃了葉汁以後，分泌一種蜜汁，螞蟻就去採取他的蜜汁，彷彿人擠牛奶一樣。

昆蟲還有自己爲害不甚多，但是攜帶許多病菌，使他加害於植物的。例如先蛀後爛，是常見的事實。這一點要和古語「物必先腐也而後蟲生之」相反，是先蟲後腐的。現在棉花的畸形病，是葉跳蟲錐刺後方才發生的。

## (二) 昆蟲侵害人類身體及家畜的狀況

第二種昆蟲侵害人類身體及家畜的狀況。蒼蠅、蚊子、臭蟲、跳蚤、白蟲、角蟲，侵害人身，使人坐立不安，睡眠不穩，晝夜無寧息的時候，那是不用說已經害得够了。然而他們的爲害，還有過甚於此者，就是他們能够傳染病症，以及他們自己成一種病症。

昆蟲傳染病症，有隨便攜帶的，有在蟲體中經過生活循環的，隨便攜帶的如蒼蠅的工作。蒼蠅不論腥膻香臭污穢清潔的地方都要去，都隨便去停留喝食。身上有許多毛及液汁，隨便粘了來，散到別處去。譬如痢疾傷寒霍亂的糞溺及嘔吐，以及癆病人的痰，都含有許多致那種病的微生物在內，一經繁殖到強健人身上，強健人就會得同樣可怕的病。我們無論何人，見了以上所說屎溺痰吐都嫌他髒，不肯近他，可是蒼蠅隨便飛在屎溺痰吐上，沾染了不少的污穢，立刻飛到我們的飯碗和菜碗上，隨便加了許多污穢的作料，簡直是請人吃屎溺痰吐，你說其行爲可惡不可惡呢！傳染病症可怕不可怕呢！此外如臭蟲白蟲等類，對於許多皮膚病的傳染，也都很有成績的。

經過生活循環的傳染，如瘧疾（malaria），大腳瘋，黃熱病，非經過蚊子身體中生活循環，不能傳染到他人身上。瘧病的孢子蟲，在人身為無性生殖（asexual reproduction），在蚊子體內為有性生殖（sexual reproduction）。沒有蚊子，瘧病孢子蟲生活史不能完全，瘧疾可以滅種。沒有瘧疾，豈不是很好很經濟的事？人身因病所受的損失算得清嗎？

牛有一種牛瘻，牛身發狂熱，牛尿發紅色，牛得病不久即死，全是一種蟲蟻之類所傳染，沒有這

種蟲蟻，牛決不會得病的。

昆蟲自己做成一種病症，如馬流鼻涕，彷彿腦漏一樣。牛皮上有許多洞，牛因病而死不用說了，即是所剩的皮，有了許多洞完全也不合用了。昆蟲在人類身上肌膚皮肉等類中生活的，雖不是常事，却也是可能的。

### (三) 昆蟲損害貯藏食糧及應用衣服器具建築物等的狀況

我們的食糧，不但是在田中生長的時候受昆蟲的侵害，就是聽憑昆蟲在田地中吃剩了。我們收割起來，把米存在米囤裏，還有一批昆蟲來吃害他。我們糧食不足，沒有像從前的倉廩，可是暫時貯藏的地方。蟲吃去的數目，總要差不多四分之一。我們吃的飯，是淘過的，還要當時吃着米蛀蟲。假如不淘就吃，不知還要吃多少蛀蟲屎呢？這種食糧貯藏的損失，精細算起來，也是很可驚怕的。

我們的書籍被蠹魚做了藏身活命的材料。我們的綢衣皮襖，我們捨不得穿，很寶貴的藏在箱子裏擋起來，等到要做客的時候，想穿一件好衣服，拿出來一看，已被衣蛾幼蟲蛀得七孔八洞，要穿不能穿，要做來不及，這都是昆蟲戰勝我們的地方。甚至我們的傢具，擋在一間房子裏，也會出蛀蟲。

就是我們的住宅，往往有外間觀很好，忽然無緣無故的塌下來，仔細看棟樑椽柱，全都被白蟻從中蛀得空空的了，如何不塌呢？就是無機體的鉛皮，蟲子也會損害他的。蟲子力量可以算是大極了。

從上所說，三種爲害狀況，就可以知道蟲害範圍之廣，損失之大。我國無論何事，統計全不可靠，所以蟲害損失的統計，也不能確定。我只有舉美國的統計來說。

### 美國一九二四年一年內

農作物損失八萬二千九百萬金元

829,419,900

蔬菜類損失六千四百萬金元

64,894,000

鮮菓類損失四千二百萬金元

42,504,400

苗木花卉損失七百八十萬金元

7,737,200

家畜類損失一萬四千萬金元

140,389,000

貯藏食物損失三萬萬金元

300,000,000

森林損失一萬三千萬金元

130,000,000

疾病損失七千五百萬金元

75,100,000

總共損失十五萬萬九千萬金元

1,590,094,500

美國是世界上治蟲工作最發達最有效的地方，損失尙有十五萬萬金元以上，合國幣在三十  
二萬萬元以上。

我們僅就浙江省三千萬畝稻田說，去年損失以每畝六斗計，總在一萬萬八千萬元光景，其他  
損失更不勝計。我們全國各省，荒歉程度不下於浙江，一年損失總要四五倍於美國全年的損失，倘  
能挽回蟲災到美國一樣，則一年以內所收的利益，不僅現在所募各種公債有了着落，即一切外債  
都可以在一年內勉強還清。但是治蟲事業，不獨是昆蟲局應該出力，對於各種事業都有關係，教育  
家、政治家、農藝家、森林家、畜牧家、衛生家、各行各色，一齊聯合起來，作治蟲的宣傳督促，贊助治蟲的  
實施，則治蟲工作，才可以充分進行，以收其莫大的成效。

## 第二章 昆蟲有益於人類的狀況

昆蟲爲害於人類的情形，已如上述。現在我們要講到他對於人類有益的方面。因凡百事萬物都有利害的兩方面，昆蟲也就逃不出此例。凡對於人類有害的昆蟲，稱害蟲（injurious insects），對於人類有益的昆蟲，就稱益蟲（beneficial insects）。但是也有多數蟲類，一方面是有益，一方面是有害。這種利害參半的蟲類，究竟應否驅除，就應當酌量他的利害的多少。例如一種黃蜂，在秋天的時候，侵入人家索覓有甜味的食物，並損害多數的果子，爲害甚大。但是此種黃蜂卻是極有益的昆蟲，因爲他以其他昆蟲，喂他們的幼蟲，所以在春天常常見到他們在果樹園裏，捕取毛蟲及其他昆蟲，帶到巢中備他們幼蟲的食料，並且在帶往巢中之前，先用毒針刺他，可以防腐。此種黃蜂的殲除害蟲的功績，能否比敵過他的損害果子的罪過，至今尚未十分完全研究清楚，所以這類的蟲，可以算是無多大利害的。又如寄生於蠹體的蠅蛆，對於蠹是有害，對於寄生於害蟲身上的時候，就變爲有益。家蠶及蜜蜂，一種是貢獻人們的衣服的原料，一種貢獻人們蜂蜜，古來就用人工飼養，有

益於人固不必說。但是蜜蜂之最大益處，尚不在於造蜂蜜供人的需要，其他傳佈花粉，為種種果樹受精之媒介，功績尤為偉大。此種昆蟲的產物，對於人類經濟上的貢獻，亦可驚奇。中國蠶絲，每年產額達五百三十萬擔，合銀六千二百萬元，平均起來，每年給我們每人一角六分之收入，其他的統計雖難查考，據美國的統計，在美國消費的世界上昆蟲產品，每年達一二五〇〇〇〇〇〇美金，這還是直接可以用數量計算的價值，若再講到間接有益於人類的昆蟲的貢獻，那我們得他經濟上的利益，更不知多少。

昆蟲學家常在研究防除害蟲，並喚起農民對於蟲害的認識，教以種種除蟲的方法，但切不可忘記大多數昆蟲，同時有害又有益，能够設法抑止蟲的害處，而發展其益處，就可化無用為有用，而尤當保護有益的昆蟲。螟蟲是稻的害蟲，上面已經講過。但是食螟蟲的有幾種寄生蜂，是產卵在螟蟲卵塊之內，幫我們殲除螟蟲，所以收集卵塊，燒去卵塊的時候，同時就有除去殺螟蟲的寄生蜂之弊，應當特別注意設法保護。這種的例，後面還要講到，此地不過是略說一下而已。

昆蟲有益於人類的情形大概也有數種。第一、生產或代為收集供人有用的物質；第二、幫助植

物的生殖與生產；第三、供給有益動物的食料；第四、殲除害蟲；第五、改善土壤及消除汚物。這幾種之中，第一項尤為重要。

### (一) 昆蟲製造有益生產品的情形

昆蟲能够產生多數為人們日常應用之物品，其產生方法，又可分為數類。第一種是由分泌物質，以供人們應用者。例如蠶有一對唾腺 (salivary glands)，是分泌蠶絲的器官，蠶絲就是唾腺的分泌物。唾腺在蠶體之前半部直通達口內，並常充滿一種白色的液體，就是為造繭用的絹絲的原料。世界上現在這分泌物的價值，每年達美金二〇〇,〇〇〇,〇〇〇至五〇〇,〇〇〇〇〇元，而造成原料絲，在市場上的數量，為五〇,〇〇〇,〇〇〇磅至七〇,〇〇〇,〇〇〇磅，每磅絲須二萬五千顆的繭造成。這巨額的生產，就是無數蠶體犧牲的結晶。

蠶在昆蟲類中屬於天蠶科 (Bombcidae)，家蠶以桑葉為食料，在中國分佈的狀況，大概可以說是在揚子江以南的各省。古來中國養蠶最發達的地方，為江、浙、粵、蜀、閩五省，其他雖間有飼養的，但不甚重要。除了家蠶之外，同屬於天蠶科的，還有幾種蠶，例如柞蠶 (Antheraea pernyi，

Quer) 及天蠶 (*Eryogyna pyretorum*)，形態與家蠶相似而較大，前者以柞葉為食料，產於中國山東四川；後者以楓葉為食料，產廣西與廣東之海南島兩處。天蠶絲與家蠶及柞蠶絲的製法不同，前者不俟其結繭，而將成熟幼蟲之絹絲腺拉長而成絲，後者則以蠶繭繅絲。柞蠶為府綢之原料，天蠶之用途為造漁具，惟每年輸出海外之數量，則極不少。

昆蟲的分泌物供人們利用的第二種昆蟲就是蜜蜂。蜜蜂的分泌蜂蠟，由於蜂之腹部之皮下腺 (hypodermal gland)，而同時則收集植物的花的分泌物，而成蜂蜜。植物花冠中分泌物本來為量極微，吾人斷難收集而利用。蜜蜂則不辭勞苦，多方收集，想備作他自己冬季之餌糧，及幼蟲之食料。豈知人類發見了他的技能，就行人工養蜂的方法，叫他們代我們收集花蜜。這就是人類應用智慧以利用動物的結果。但是同時我們亦不能忘記這種昆蟲賜給我們的恩惠。蜜蜂產取一磅之蜜，需要四萬至八萬次的採集。每次採集至少須旅行一哩至二哩半的行程。這樣的採來的植物分泌物，經他自己的唾液作用之後，吞入蜜囊（一種之胃），後來再由口吐出，貯在他自製的蠶房中。蠶房用蜜蠶造壁，蜂蠶則以蜂蜜經過消化之後，在腹部造成薄片，次第積合而成。造一磅之蠶，須三

磅至二十磅之蜜。所以蜂蠟的價值，在蜂蜜之上。中國養蜂事業不甚發達，故其統計亦無調查。以美國而言，每年出產二〇〇、〇〇〇、〇〇〇至四〇〇、〇〇〇、〇〇〇磅，一蜂雖小，但其合作結果實可驚奇。

白蠟蟲也是以皮下腺分泌一種白蠟，供我人的應用的。此蟲是一種介殼蟲，生在女貞樹的上面，分泌的白蠟，古來用以製造蠟燭及藥用品，就是現在所造的蠟燭，還是不可缺少這種的原料。我國出產的大宗，是在四川地方，白蠟是雄蟲的分泌物，雌蟲是不做蠟的。四川出蠟種的地方是在甯遠，而出蠟的地方，是在嘉定府。在甯遠的雌蟲死在隔年的樹枝上，所生的子就存在母體中，彷彿子囊的模樣。養蠟人採取這種死母體變成的子囊，用梧桐葉包成三角包，急足送到嘉定府，放在女貞樹上。包中幼蟲隨即爬出，著樹生蠟。製蠟的人要在成蟲未出之時，連枝剪下熬蠟，若待雄蟲飛出，便不能用了。最稀奇的一件事，就是甯遠孵化所出，幾乎完全是雌蟲，嘉定府所出，完全是雄蟲。此類環境不同，而雌雄有別，很值得仔細研究。

第二、昆蟲的軀體或其一部分，有爲有用的物質的。例如熱帶地方有一種生在仙人掌樹上的

胭脂蟲(*Coccus cacti*, L.)他的身體內面，有一種紅色素，用來作繪圖及漆物之用，可以永遠保存色彩，不易褪色。所以在亞尼林(aniline)染料沒有發明以前，此種介殼蟲是當作一種唯一的紅顏料的來源。此種介殼蟲在墨西哥、祕魯、西班牙等處，多用人工飼養的，至今還是一種重要的事業。

多數昆蟲作為醫藥的原料，也就是因為他含有特殊物質之故。中國藥中應用昆蟲獨多，照本草裏所說，有三十五種之多。有用作內科的：如五倍子、桑螵蛸、雀糞、石蠶、九香蟲、枸杞蟲、地鼈之類；有用作外科的：如赤翅蜂、獨腳蜂、白殭蠶、蟻娘、天牛、螻蛄之類；以及莞青科的斑蝥（與東譯斑蝥不同）青娘、葛上亭長都是外科應用的藥料。本草又說，蛆可治小兒諸疳，蘇州地方，至今街上常有人叫賣坑蛆藥餅，說是治疳瘍的特效藥，我們很疑心糞蛆污穢，或者因而傳染寄生蟲，亦是說不定的。但是其他諸種，既是相傳如是，總可以多少有點功效。我們又聽說非洲土人用一種特殊的斑蝥，敷在箭頭或鋒刃，可以見血封喉，殺人立斃。大概莞青科的昆蟲，都有些毒性，所以中國古時醫書用作外科藥劑，是當然有效的，這也是一種題目。學昆蟲的人，假如有工夫詳細研究，一定是很有趣味的。

還有幾種昆蟲所造的蟲瘤，含有特別物質，可以製造化學藥品。例如鞣酸(tannic acid)在

蟲瘤中會到百分之三〇至七〇。所以蟲瘤爲製此酸之最好原料，其他也有可以製染料的。

### (二) 昆蟲幫助植物生殖與生產之情形

第二種昆蟲對於人類的貢獻，就是幫助植物的生殖，以增加植物生產品，供我們的需用。我們知道植物的生殖，除了出芽分枝等無性生殖之外，一般的高等植物，多是有雄蕊的花粉，與雌蕊的柱頭受精而結實的一花的花粉，如何可以與他花的柱頭相遇着。最重要的大概有兩種方法，一種是由風媒介的，例如稻麥之類，他的花粉一定是非常微細，而且是乾燥如塵芥，易於飛散。一種是由昆蟲爲媒介的，他的花粉常常是富於粘着性而濕潤的，並且常有刺及毛，以便附着蟲體，我們所嗜好的各種果子，大概都是由昆蟲爲媒介，所以沒有了昆蟲，就不能結實爲我們應用。花與昆蟲的關係，素來是爲昆蟲學家所視爲最有興趣的一個問題。一般花的顏色香氣，多與昆蟲有關係的。晝間開花的，常具美麗色彩；夜間開花的花，常爲白色或黃色，而且比較的來得香味濃厚，這色彩與香味，就爲了使昆蟲易於認識之用，並且多數的花，備有花蜜，使蟲來後不忍即去。他的構造，是要昆蟲不易輕易吸取了花蜜，而不代轉佈花粉，所以昆蟲吸到花蜜的時候，一定要使其觸着雌蕊雄蕊的。

這個例的最顯著的就是鳶尾花 (iris)，其花對於自己所嫌忌的昆蟲，可以閉塞花門防其侵入，俟所歡喜的昆蟲飛來時候，再開花門。這種被花嫌忌的昆蟲，以蟻及甲蟲為主。因為他們不但食有用的蜜，還要把花瓣噉傷呢，所以花瓣往往有一種澀味及酸味。從事幫助花的受精之蟲昆要算蜜蜂、花蜂、蝶、蛾、蠅等為最主要。蝶類之中，有成蟲為益蟲，而幼蟲為害蟲的。至於蠅蚊方面，多半為傳佈疾病的害蟲。但是在無意之中，亦有傳布花粉的作用，而略有益處的。

第二種昆蟲，對於幫助植物的繁殖，而間接有利於人類的，就是昆蟲可以助植物傳布種子的。森林下面往往有些地下的顯花植物，不能靠風力及鳥來傳布種子的，蟻亦可幫助他傳布，這種叫做蟻媒。

### (三) 昆蟲供給食料的情形

昆蟲身體雖小，但其數量極多，所以從全體重量上講起來，昆蟲在世界陸地上比任何動物來得多。這多量的物質，就有食料的價值。把土蠶和五月蟬，若以化學分析起來，他的營養價值，實在可以和米穀相匹敵。

鷄及其他家畜，多可靠食昆蟲而肥大，就爲了他含有多少量養料的緣故。就一般的講起來，鳥的食料，差不多三分之二是昆蟲，其中還包括多數害蟲在內。所以多數的鳥是益鳥。食用魚類也是以昆蟲爲食料。水生昆蟲之中，大多與人類無益無害，但能供給魚類食料，而魚類可供我們的需用，所以間接爲有益的。據美國學者調查結果，淡水魚的食料中，昆蟲差不多佔有五分之二，有的魚類在成長之後，不食昆蟲，但是他的初期發育期中，還是以昆蟲爲食的。屬於這類的昆蟲爲血蟲（屬於雙翅目的草蚊科 Chironomidae 昆蟲的幼蟲）以及其他水蟲。蠹蛹亦是最含養料的昆蟲，所以在養蠶地方，把此蟲供養魚的餌料。在池中養魚的時候，第一年的魚，平均給蛹二百斤，可增加魚肉百斤。蠹蛹的價值，不值魚價的十分之一，而可收此利益，也就是昆蟲對於我們經濟上的貢獻。

至於爲人類食用的昆蟲，除了上面所講的用作藥料之外，真真以昆蟲當作食品而食的，在廣東有龍蝨 (diving beetle) 及桂花蟬 (giant waterbug) 兩種，含滋養料極多。山東人以蝗蟲炒米供食，稱爲螞蚱，據說比蝦來得好吃。其他供人類食用的昆蟲雖然不多，但蝦蟹貝介，多可以食用，昆蟲亦無不可食用之理。單是因爲習慣上的關係，現在還少以昆蟲爲食用的。將來人口增加，食

糧缺乏的時代，未必無食昆蟲的時代降臨。歐戰以後，各國對食料十分注重，有「食料爲戰勝之母」(Food win the victory)之語。美國昆蟲局長郝和德 (Howard) 氏，就研究結果，獎勵以玉蜀黍及甘蔗的一種害蟲爲食品。據說比了蝦味還好，這是一方面可以食用，一方面還可除害，所以以後對於這一方面，一定是次第發達的。

#### (四) 昆蟲改善土壤及除去污物的情形

要土壤適於植物的生長，而增加土壤的生產力，一定要使他會有從石塊破壞而來的微細礦質粒，以及動物屍體、水、空氣三者合成的有機物質。昆蟲就是在製造些物質，及維持這些物質中做了重大的工夫。他們可以燬壞石塊，把他推到地面，使他曝露空中，受水與氣候的作用，所以簡單的講起來，昆蟲改善土壤的工作，就是把土壤分析開來，交換土質，把他通氣注水，以及注加有機物質。蟻類往往能够運各項物質至地面，每年增加新土壤，二分的厚度，他的工作至可爲吾人所欽佩。

昆蟲常常在土壤中造極長的小管，例如白蟻，造到地下五呎，蟬之幼蟲造到深至十呎以上，這種小管當然是有益於土壤的空氣流通，並爲毛細管水的流運之用。昆蟲還有一種功績，是加多數

腐植質及有機物於土壤的一事。這類的工作，可以分爲幾種。有的他自己的身體死了之後，堆積在土壤的表面，當作土壤的肥料的。例如蜉蝣（Mayfly）的幼蟲，在淡水中爲數極多，到了他長成之後，不久就死而留在地面上，有的從地下搬上好多的泥來，埋沒生在表面的有機物體，而使其腐敗爲土壤的養料的。有的與他喂自己的幼蟲及營巢有關係，運了許多植物及動物物質於土壤下層的。例如蟻、白蟻，以及食蟲性的黃蜂，差不多和施肥於田畝一樣的，而且昆蟲的排泄物，含肥料最富足，比其他動物還好，在數量上講起來，也是超過其他動物的。

昆蟲的數量最多一事，上面已屢次講過，這樣增加他的個數，就是爲補他的體小。土壤之中，蟲數尤多。例如蟻的數目，可以說超過一切陸地動物的。其他如白蟻、蜂、黃蜂、甲蟲、蠅的幼蟲、夜盜蛾的幼蟲、蟬、蟋蟀、彈尾蟲等數目也堪驚奇。大概每一噸，祇少有得一百萬至三百五十萬係數，而有達一千萬個。我們知道蚯蚓是耕土壤的最重要的動物。但是蟻及其他昆蟲對於這方面的工作，也未必會在蚯蚓之下的。

多數昆蟲往往以腐敗的動物或植物爲食料，可以消滅屍體的臭氣及有毒物質，也是對於人

類有益的工作。今分作兩方面來講，一方面是幫助我們除去地球表面的動植物的屍體，變成可臭的化合物，以減少有害於我們衛生的物質；一方面把死的動植物體，經過一次昆蟲消化，再排泄出來，就把他變成化學成分簡單的物質，便於植物吸收作養料之用。這一方面更加來的重要，而尤以甲蟲的幼蟲及成蟲所做工作為特多。

## 第二章 昆蟲有害及有益於昆蟲的情形

昆蟲的食料，本來是非常之多，所以從草食性以至肉食性，有無數種類的採食習性，他以有用的植物為食的時候，就變成害蟲；以有害的動物為食的時候，就變成益蟲。至於以他類或同類的昆蟲為食的時候，若是此蟲為有害的，那麼對於昆蟲是有害，對於人類是有益。這類可以幫助我們殲除害蟲的情形，大概有兩種：一種捕捉昆蟲為食的，一種是寄生昆蟲身體的，前者稱為肉食昆蟲（predator），後者稱曰寄生昆蟲（parasite）。肉食昆蟲與寄生昆蟲的兩種名稱，本來是沒有明瞭的界線。我們要便於辨別起見，可以說是肉食昆蟲，常以比他自己來得弱小的昆蟲為食的，並且他一個肉食昆蟲要害幾個被食的昆蟲，他與被食昆蟲的生活，沒有多大關係，祇在食蟲的時候，同在一起罷了。寄生昆蟲卻寄生在比他自己來得強大的昆蟲身體裏面，和寄生同營生活。所以他的習性，一定要受寄生的影響的，所害的蟲，也祇得寄生一個。這是最簡單的區別。

這種肉食昆蟲及寄生昆蟲，對於驅除害蟲的關係甚大，一般叫做天敵（natural enemy）。

外國的農學家及昆蟲家，現在就正設法利用這種的天敵，所以美國曾經派了好多的學者，來到東方研究東方輸到美國去的害蟲的天敵，帶去驅除害蟲，還設立了所謂天敵保養場（predaceous breeding station）。這類的研究機關，專門來養這類的天敵，放散到自然界去，為我們除害，現在把這兩種情形，分開來講一下。

### （一）昆蟲食昆蟲的情形

肉食昆蟲，在原語上本來不一定限於以昆蟲為食的。不過現在注重在這方面，便利上就當他如此。捕食昆蟲的方法，像食蟲椿象附着在被捕的昆蟲身體上，一面附着，一面吸取他的血，一看好像和寄生蟲一樣的也頗不少。一般肉食昆蟲，有專食一種昆蟲的，有食多數昆蟲的。

食多數昆蟲的，稱為普通肉食昆蟲，例如螳螂、蜻蛉、以及食蟲虻之類，均屬於此類。惟他是以各種昆蟲為食，所以有時候食了害蟲，有時候也許食到益蟲，要確定他是對人有益抑有害，就要實地調查這種蟲的食餌，並研究他的胃中有什麼昆蟲，然後纔可明白。蜻蛉祇要看了他的銳利的口器，就可知道他的利害。他在成蟲的時候，飛得極快，一小時之內，可以飛六十哩，並且在飛翔中，仍舊在

採捕食餌。鐵爾雅 (Tillyard) 發見一個蜻蛉的腹中，有到一百個以上的蚊，並且他試驗以蚊給餓的蜻蛉食的時候，十分鐘內可以吞到三十個的蚊，除了蚊之外，還食蠅蛾及其他蟲類，所以實際上對於有益的昆蟲，也免不了被他所吃。至於蜻蛉的幼蟲，在水中生活，有一年至兩年，常吃水中蟲類。

屬於普通肉食昆蟲，除蜻蛉螳螂之外，還有螽斯、食蟲椿象、駱駝蟲、咬蜻蛉、虎甲蟲、細腰蜂等，雖然他們未必一定以害蟲為食，但是昆蟲之中，究屬害蟲多過益蟲。所以肉食昆蟲，大體上仍可說是有益於人生的。

昆蟲所食的昆蟲種類，祇限於一二種的，稱為特種肉食昆蟲。這類的昆蟲，大概多是有益於人生的。最有名的，就是食一種名伊綏利亞介殼蟲 (*Icerya purchasi*) 的瓢蟲 (*Novius cardinalis*)。這介殼蟲為橘的害蟲，非常利害，在一八九〇的時候，美國橘類的損害非常之大，經過研究之後，知道介殼蟲是由澳洲移入美國的。因此就派了學者到澳洲去覓他的天敵，得到了這種瓢蟲，後來就把他輸到美國培養，再放出到橘樹上去，果然得到了極好的結果，不出數年，這種介殼蟲就被他消

滅了。自從這一次的利用天敵成功之後，後來關於利用天敵的應用，也就增加了不少。可是在這個地方，我們要注意的，就是一種天敵從外國輸入之後，往往因為環境的變化，或所食的一種害蟲消滅之後，食料減少而改食他種食料，甚而至於為患於其他植物。所以移植天敵，是應當十分顧慮的。關於特種肉食昆蟲，除了此蟲之外，著名的還有食蚜蟲的瓢蟲，以及食蚜蟲的虻。有一種蚊（*Culex concolor*）之子孓，以其他各種蚊的孑孓為食，也是有益於人生的。

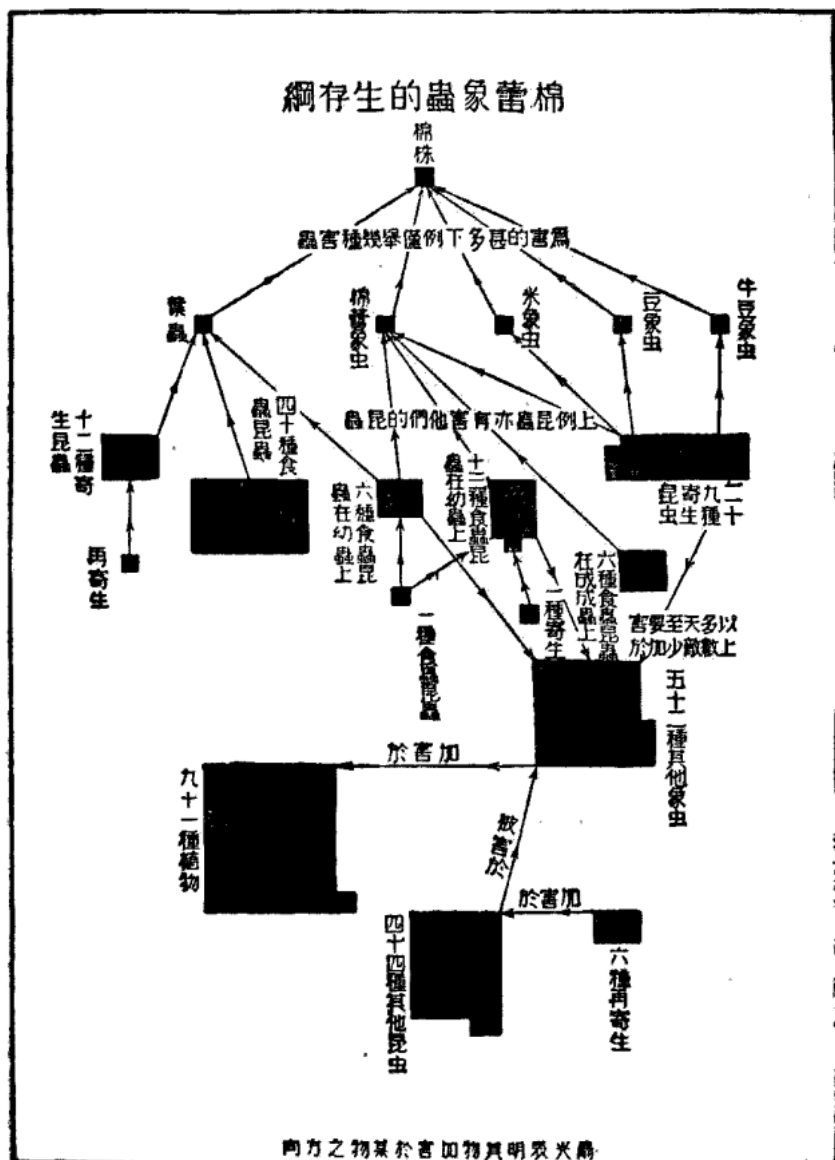
### (11) 昆蟲寄生於昆蟲的情形

昆蟲的寄生蟲，可以分為外部寄生（ecto-parasite），及內部寄生（endo-parasite）。外部寄生的少，內部寄生的多。寄主不單以卵為主，就是幼蟲蛹以及他的成蟲也有寄生的。不過成蟲比較的極少就是了，並且許多的昆蟲，有在卵期受一種昆蟲的寄生，在幼蟲期又受第二種昆蟲的寄生，在蛹期又受第三種昆蟲寄生的。這樣的連續寄生蟲存在的時候，叫做寄生蟲的連續（sequence of parasite）。還有一件事情我們要明白，就是有許多的寄生蟲，甚至與肉食昆蟲有互相連續寄生或捕食的情形。在這樣的時候，分開為第一次寄生蟲，第二次寄生蟲，以及第三第四次。有多數寄生蟲

的時候，就極難分明那一蟲是有益還是有害。譬如害棉花的金剛鑽蟲，他有一種寄生蟲，那就是第一次寄生蟲，是對於我們有利益的。這寄生蟲又可寄生於其他的寄生蟲，而為第二次寄生蟲，又變成有害了。而第二次蟲的寄生蟲，即第三次寄生蟲，那又變成有益於人生了。這樣極複雜的情形，現在借用美國昆蟲局的圖來表示之。

寄生蟲大概多有一個適於產卵的長產卵管，產卵有產於寄主的體上的，有產於寄主的體中的，也有產卵於寄主的近旁的。

先講產卵於寄主的卵中的。這是最普通的寄生情形，多數寄生蜂，就是如此。寄生蜂的種類極多。現在已知道的，恐怕不止幾十種，多數是極有益的。為害稻作的最主要螟蟲，就靠了寄生蜂而消滅了不少。大概二化螟蟲的卵，為了寄生蜂而死的，總在百分之九十五以上。稻蟲的卵也為了寄生而死滅百分之六十。寄生於螟蟲的寄生蜂，以赤卵蜂及黑卵蜂為最重要。赤卵蜂一年有十五六化，一雌蜂祇少產卵四五十粒。產卵的時候，他先到新的螟卵塊上，徘徊一周之後，就次第產卵，每個螟卵產卵一個。從產卵到羽化的日期，沒有一定，大概平均為二星期。因為他是多在卵塊裏面發育所



以採取螟蟲卵塊而消滅的時候，一定要應用寄生蜂保護器，來防止寄生蜂一同消滅的危險。保護器有種種形狀。最簡單的，就是以盆貯水，加油少許，中間放一罐，罐內貯卵，罐上蓋瓦，如此被寄生蜂寄生的卵塊，寄生蜂羽化後，由罐口飛出，孵化後的螟幼蟲，多半死於罐內。幸而逃出的也會死於油水中。這樣就可達到保護蜂而殺螟兩種功用。

產卵於寄主的卵中的例，還有寄生於介殼蟲蚜蟲以及蠅卵的小黃蜂 (*Aphytus erector*)。第二種產卵於寄主的幼蟲的，最重要的為寄生蠅科 (*Tachinidae*) 的各種寄生蠅。他的形態，在外觀上與一般的家蠅相似，常為灰色褐色以及有黑點的蠅，而與家蠅可以分別的特徵，顯著的就是他的觸角的刺上，完全是無毛的。他的成蟲，常常棲息於葉上或花上，有時也可以見到他吸他的寄主，如蛾蝶的幼蟲。他的產卵，普通是產在幼蟲身體皮膚上有時則產於寄主所食的植物葉上，使寄主吞食時進他的體軀；也有把他已孵化的幼蟲，就插入寄主幼蟲的皮膚之下，就把寄主的筋肉及脂肪為食料，但未必致其死命。所以寄主的幼蟲，往往仍能變蛹結繭，但結繭之後，不久寄生蠅的幼蟲，變蛹而又羽化，而寄主則不能再化為蛾蝶。所以農民不察，往往以為這種的蠅，就是蛾蝶。

幼蟲所變，其實是完全不同的兩種東西。這類寄生蠅，對於農作物利益極大，例如現在江浙桑樹的桑蠻，他就有這一種的寄生蠅。不過寄生蠅寄生於蠶體的時候，那就變了害蟲了。稻的葉苞蟲的幼蟲，被寄生蜂產卵，可以減少他百分之八十以上，而螟蛉也是幼蟲受寄生的，可以減少百分之五十以上。

大凡一種害蟲，年年消長的情形，用圖表來表示起來，他的曲線和寄生於這種害蟲的寄生蟲消長的曲線，大概是同樣的。不過最高最低二點，有些不同。最高最低多是寄生蟲方面比寄主來得利害。就是這一年的寄主次第增加的時候，寄生蟲已比寄主先增加到極點，寄主減少的時候，寄生蟲也比寄主先減少到極點。這就是證明害蟲隨寄生蟲而消長。所以用人工的方法把寄生蟲增加的時候，就可為治蟲之一助。要說明這個道理，我們假定對於三百個害蟲的幼蟲，放了一百個寄生蟲；並且假定一個寄生蟲殺死一個害蟲，那末放了之後，害蟲就減成二百個。再二者各半數為雌，各產一百個卵，卵越冬之後，雌的害蟲一百個，生成一萬個害蟲，雌寄生蟲五十個，產五千個，那末此卵各自越冬之後，到了明年，新寄生蟲又去襲擊新害蟲，殺死了五千個害蟲，剩了五千個，而寄生蟲仍

舊是五千個。又照前例一半雌蟲，各產一百個卵，害蟲成了二十五萬個，而寄生蟲也是二十五萬個，翌年孵化之後，害蟲就可以全滅。這個計算，雖然是理論上的數目，實際上未必得此結果。但至少可以說是他的效力，是十分顯著的。何以實際上不能把害蟲完全消滅的原因，就因為寄生和寄主，本是互為消長。寄生多了，寄主少了，寄生無處可寄，也就少了。寄生一少，跟着寄主又可以多起來了。加以上面所講的各寄生蟲，還有寄生蟲的緣故，而且各寄生蟲寄生於一個蟲體，而不去分開寄生到他旁邊的蟲體的，況且還有天候溫度種種關係，有時往往適於害蟲，而不適於寄生蟲的。

總之，自然界中本來是常常保持生物的平衡，所以極少一種動物特別增加，一種動物特別減少之事。這叫做自然界的平衡，(the balance of nature)。昆蟲相互間也有這種關係，所以從另一方面講起來，應當用天敵來除害蟲這種事情，沒有多大效力可見，不過因為我們人類加入這個關係中間之後，人類為了自己的利益，就可以設法抑止害蟲而發展益蟲，所以可以破壞自然界的秩序，利用寄生蟲，就在這種根本原則之下而行的。凡屬由外國輸入的害蟲，因為失了平衡，沒有制他的昆蟲，或其他關係，往往特別發展迅速。最近幾年爪哇甘蔗的害蟲，是由日本輸入的。所以後來

就由日本再輸出他的寄生蟲，方纔次第減少。

### (三) 昆蟲共助的情形

昆蟲爲了種族的生存及發展的關係，而有兩種特別的情形。一種是集羣生活，一種是保護子嗣。如蜂蟻之類的社會生活，素來爲我們熟悉的，並且他們的社會極有秩序，勝過我們人類的社會，其中還有好多有趣味的事實存在。蜂與蟻多是每一種類之中，有三種的個體：一種是女皇，一種是做工的，一種是雄的。在白蟻則還多一種做兵工的。工蜂或工蟻，多是無生殖作用的雌蟲，而女皇則爲有生殖性的雌蟲。

昆蟲保護及飼養他幼兒的例也頗不少。最著名的爲糞甲蟲，往往雌雄兩個體，互相協力的把一個馬糞球，搬到一個地方用泥埋沒，把他的卵產於此糞球的旁邊，使他的子孫出來的時候，就可以把此糞爲食料。多數黃蜂飛到人家屋裏，見到竹桿之類，就將他的卵產在管內，放下食料，兩邊用泥封好，待幼蟲孵化後得有食物。又如蠅蛆 (*Gryllotalpa*)，也是注意保護他的卵子，並且有時還喂他的幼蟲，有一種甲蟲，叫做埋葬蟲 (*Necrophorus*)，他把鳥獸的屍體，用泥埋在地下，然後產卵。

於屍體上，使其可以得充分的食料。多數蝶類的產卵，也大多選擇一定的草木，多是爲了便於幼蟲之故。

螺蠃(*Sphecina*)往往爲子嗣做一巢放置食物。他的巢大多在地下，所放的食物是蜘蛛或其他昆蟲之幼蟲，先把牠刺了麻醉之後，送入巢內，我們詩經上的「螟蛉有子，蜾蠃負之」是看錯了，並且每一種的蜂，所選擇的食物多有一定的。還有一種蜂叫做木工蜂(*Megachile*)，他能够切下長的薔薇的葉來，造成一個小管，中間藏以花粉和花蜜，兩端再用圓葉來塞住，卵就放在管內，管則放在木頭的空洞或其他的空洞中。還有一種叫做木匠蜂(*Ceratina dupla*)，把空樹枝分爲多數的小房，各置卵子，一直保護到他的發育成長。又如負子蟲是一種水生昆蟲，她的卵子生在雄蟲的背上。這又是一個保護子女的好例了。

## 第四章 害蟲發生的原因

研究昆蟲的目的，除了純粹爲生物學術研究之外，還是在驅除害蟲，而尤以害植物的害蟲爲最主要。近來國內各省，設立昆蟲局的目的，也就是爲了治蟲。

治蟲第一要明白蟲的來源。換句話說，就是要講爲什麼發生這種蟲害的問題。我們知道動物中以昆蟲的生殖力爲最強大，所以祇要留下了一對昆蟲，將來就可充滿世界。譬如一種中等大小的蟲，算他是每蟲產一百個卵，一個月長大，那末一年之內，就可變成無量數的蟲，可以遮蓋地面，堆積到一尺的厚度。這是一個理想的推算，事實上無論生殖率那樣大的昆蟲，都不能十分盡量的增加，而且平常的數目，也沒有十分增減的。使他不特別增加的原因，第一是因爲食物沒有這樣的可以無限供給；第二有天敵的制裁；第三是受不良氣候的阻礙。這種保持個數不甚變化的情形，上面已經講過，就是所謂自然的平衡。

不過自然界中即使有這樣的平衡現象，卻因爲這幾個原因的力量不是均等的，有時候確有

一種蟲的發生到無限數，而釀成人類的大患，破壞這種平衡的。現在就約略的講一講發生多量害蟲的原因。

第一講食料。有了一遍大種植的田畝，就是害蟲發生的最好所在。這種蟲是從什麼地方來的呢？大概是從附近的森林雜草地以及蘆葦等裏面來的。比方說有一個森林造成果園或農田，那新樹木就可染到森林上的害蟲。但是這種損害還不甚大。若是附近有植物分類上或生理上近似植物的害蟲，那就更容易染到。害蟲所食的植物增加，自然他的發展更快，而數量也就逐漸增加了。凡將本地的植物，比較外邊移進來的植物，平常易於吸引在附近設有近緣植物的害蟲。但是據抵抗力說，本地的植物比了外來的植物來得大，而且永久種植物的與短期種植物的受害率亦有不同。短期種植的植物，假使他的種植期間，比了蟲的經過一生的全期間，或成蟲的壽命來得長的時候，那末蟲的增加，自然更加利害。爪哇有一種咖啡蛾，本來是生在一種另外的果木上的。可是咖啡種植以來，就非常增加，為害極大。後來又反轉來危及原來那種果木了。這類的例是極多的。

至於氣候，也是為發生害蟲的最大原因。蚜蟲及介殼蟲，大概是長期乾旱的時候最為繁多，而

蝗蟲也多是在多年大旱之後纔勃發的。民國十八年，河南、安徽、山東及江蘇江北連年大旱，而蝗蟲爲患特著，並且波及江南向來無蝗之地，這多是氣候與蟲害有密切關係的證據。這兩種的事情，不單是爲受雨量減少的直接影響，惹起蟲類疾病的細菌，不能得到充分的濕度，無從發展，也是一個原因，而且長期旱乾，植物的生長緩慢，受損後不易即刻痊愈，也是擴大災害的一種理由。落雨而尤以綿雨，不單是可以殺死稻蟲，又可以除去蟲蛆，而且在蟲的孵化之後，不久就下起雨來，也可以破壞新生出來的毛蟲以及其他害蟲。綿雨又可以阻止蛾及其他有翅昆蟲的產卵。雨又可以影響於他的食物，如多數昆蟲而尤以毛蟲常吃濕葉，可以惹起昆蟲的胃腸病，或使其易於發生此種疾病。一方面如 *Helopeltis*，那適爲反對，雨年多於旱年。

風對於蟲害的關係，不及雨的重要，但也有多少的影響。飛蝗以及其他飛的昆蟲，常受風而代爲傳布，所以由風向的關係，蝗災的蔓延區境，也就受他的制限。鞦韆蛾 (*Gipsy moth*)，因身上有長毛，也是可以借風力傳布。據美國的試驗，毒蛾的幼蟲，在適宜境遇的時候，可以由風吹到十二公里之遠。

還有一種是溫度，溫度的劇變，可以損害蟲的衛生。但是有時候溫度增加與降低，巧合蟲的生活上的需要，那末又反而可以助長蟲的發生。螟蟲的末代幼蟲，和蝗蟲的卵，一則在稻根，一則在地下，都是藏著越冬的。所以上一年的冬季特寒，而冰雪多的年分，下一年的蟲害就可減少。夏天大熱的時候，螟蟲的幼蟲發育強壯，所以這一年的災害較大，而下一年也是利害。

總而言之，變常的氣候，大多是引起蟲災發生的原因，但是一方面變常的旱或雨停止的時候，而蟲災也就消滅的居多。

其次要講到蟲的害敵與寄生蟲。但是我們先要留意，就是不可把這種原因過於重視。大凡一種動物發生之後，常有連帶的生出一種大敵來，所以祇有輸入的害蟲，纔有天敵減少因而蟲災擴大的事情。不過有益的動物消滅的時候，確有影響於蟲災的增加。這就是上面所謂自然平衡破壞的結果，但其影響卻是極小。譬如近年來各國食蟲鳥非常減少，未必有大影響於蟲災，因為其他的天敵及寄生蟲，往往來代替這類有益鳥獸的。

天敵也受氣候及其他的影响，例如寄生蜂類，在繼續下雨的時候，容易發生種種細菌的疾病。

一方面細菌自同種類的一動物體，而移於他動物體，經過多數轉移之後，增加得更加來得快。這多是減少天敵的原因。

還有多數害蟲，往往是由海外輸入苗木或果品的時候而乘風侵入的，也是爲蟲災發生的原因。中國的蟲害，由海外輸入的尙少確切的調查，假使舉起例來，可以把棉紅鈴蟲作一個例。這個蟲原來是在美國棉花爲害甚烈。自從民國初年，美國棉種輸入中國，此蟲就非常發展。這種的情形，在外國交通發展的地方，傳布尤其迅速。

至於植物對於蟲害的抵抗力，則因種種的情形而不同，第一是植物的健康狀態，一般的講起來，柔弱而生長不良的植物抵抗力弱，而易受蟲害，例如白蟻、長殼蟲、鑽乳蟲多喜吃已受害或已死的植物，這種祇食已受害或已死植物的蟲，我們叫他做「二次的蟲害」(secondary pest)。其次，植物的年齡，也是一種重要原因，許多的蟲，往往有單侵蝕發芽的或小植物，而長大的植物不受其害的。也有多數穿孔的蟲，完全要待他發育至相當程度之後，而纔開始其破壞的工作的。

植物並不完全是無力抵禦蟲害。有的植物含有鞣質及植物鹼質；有的植物又含有醚油

(ethereal oil)，昆蟲不便侵蝕。又如煙草具有濃毛及樹汁，因此昆蟲不能蝕害。橡皮樹也不受蟲害，因為蟲侵蝕其內，就有樹汁流出而殺死之。漆樹及桐油樹也是這樣。皂角樹遇到有蟲穿害他的時候，就有樹膠流出來，殺死害蟲。但是昆蟲之中，也有先把葉喫開，使他流去了樹汁之後，再來吃他的。長殼蟲中有分泌唾液來解樹汁的毒的。這是昆蟲制止樹毒的一種辦法，並且亦有昆蟲專門吃某種有毒植物的。如煙草上有很大的天蠶蛾的幼蟲爲害，又如派克特 (Parkard) 在一種有毒植物上，找到許多種類的昆蟲，其中有的是蝕害牠的，亦有的是不蝕害牠的。

植物還有一種抵抗蟲害的辦法，就是造瘤。這種蟲瘤，常常可以見到生在葉上或根上，阻止葉的呼吸及循環，對於植物身體，可說是有害的。但是也是一種萬不得已的抵抗辦法。

還有一件事，就是免疫性 (immunity) 問題，所謂免疫性者，就是動物或植物受了多次的細菌或有毒物質侵入的時候，就可使他抵抗力次第增加。這種情形，在被蟲吸食植物質而分泌毒質者爲最多。至於被蟲吃葉或桿的植物，有無此種作用，還沒有十分證明。

## 第五章 驅治害蟲的方法

照第四章所說害蟲發生的原因，我們舉了食物的增加，植物體的柔弱，氣候的影響天敵的減少，以及海外的輸入等項。我們對於氣候當然無能為力，惟對於溫室植物及室內的植物，則尙可以相當調節光線溫度濕度。但是雖然如此，這又與我們一般重要的作物及果樹，沒有多大關係。至於對於所舉的其他原因，則各根據於原因有相當的治法。假使他的蟲害是由於植物體的柔弱及蟲的食料過多，那末我們就可以設法限制蟲的食料，並增進植物體的健康，這就是用栽培方法以治蟲的間接方法。假使蟲害的發生由於天敵的減少，那末我們就可設法移進與此蟲有關的益蟲或動物，以恢復自然的平衡狀態，這就是近年最為重視的生物學的治蟲方法。第三我們用法規來檢查植物的輸入，以防止外來害蟲的侵入，這幾種方法之中，最後的方法，是防止新蟲災的，而農業的及生物學的方法，是抑止已有的蟲災的。但是這兩種方法的見效甚慢，所以不得不再用臨時救急的直接方法。直接方法又分為機械的方法，和化學的方法二種。現在就把這幾種方法約略講之。

防止從外國輸入的植物，及植物的一部上連帶害蟲進口，大概多採用兩種手段。第一是知道外國或外國某地方的某種植物發生蟲災的時候，就把從該處輸入的這種植物，完全禁止入口。第二種是把這種植物進口的時候，經過檢查的結果，如其植物是健全的，就准其進口，植物有蟲害的，把他燒去，或經過完全消毒之後，方准其入口。這類的消毒，大概是用二硫化炭(carbon bisulphide)或精酸氣(hydrocyanide gas)來燻蒸的。

植物檢查要他的效果確切，就應當有適當的特別植物檢查所，及有經驗學問的專門昆蟲學者主其事。若是委托商人，或把這類機關當作特捐機關，那不但失了效用，反為人民之害。

### (二) 農業的方法

間接的農業治蟲方法的目的，一方面在於限制害蟲的食物，一方面在於使植物強壯，而可以抵抗蟲。這種方法可以說是植物衛生，為農業家所易於實行的方法。可是最好的農業方法，也還是不能切於實用的。

還是在於輪作及清除已死和已受害的雜草，以及野生蟲食植物。這種方法是最有效果的，所以把他詳細講一下。

輪作是防除每年作物害蟲最有效的方法。就是種植了一種作物之後，經過相當期間，改種第二種作物，並且最好要前後兩種作物，不受同樣的蟲害為原則。這樣之後，第一種作物的害蟲到了第二種作物，不能得到食料而死滅。所以經過一次輪作之後，就可減少第一種作物的害蟲不少。大凡連年種植的作物，如稻麥之類，他的害蟲最易繁衍，所以螟蟲能够如此劇烈的就爲了此。有時候第一年蟲災劇烈的時候，食物不足供給蟲食，所以第二年螟蟲反而減少，或者上年荒年，次年的蟲災也可以減少，這就是與輪作的作用一樣，多是爲了食料減少的緣故。這種輪作的效力，尤以對於食根的昆蟲，以及侵害種植於旱地的植物的害蟲，如蟻螬及叩頭蟲之幼蟲等，爲最明顯。

第二種方法，就是把植物種於一極小範圍的區域內，以減少昆蟲的食料。這種方法，祇能應用於秧田及試驗園之內。還有一種方法，乃是栽培及收穫的時候，依照了昆蟲的種類，務使同時舉行，

這樣可以使得蟲有一個期間，完全得不到寄生植物以消滅之，勿使其陸續繁衍，從一邊的植物移轉到他邊的植物去。又如清除田畝的雜草，也可以幫助治蟲不少。像伏在稻根中的螟蟲，在收穫之後，要把這類的稻根完全掘起燒棄，免有蟲孽留到第二年。蔬果類瓜守蟲，也是在果類收穫之後，應把莖葉繞繫起去燒掉，不可任其放置，這都是爲減少留孽的辦法。

還有一種方法，就是果子將近成熟，而蟲害亦將發生的時候，就把此種果子悉數採下，使蟲不得食料，此法在爪哇對於可可茶已應用之，並已得到相當的效果。至以用害蟲所嗜好的植物，栽培在田畝的附近，或按蟲的發生時期，先種或後種，將害蟲誘到這種特意栽培的植物，然後將此種植物毀棄，也是農業的治蟲法的一種。例如二十八星瓢蟲，能够侵害好多植物，在被害的周圍，種了他最歡喜的馬鈴薯，就可誘殺了他。對於螟蟲的誘殺法，就是先種一部分的誘殺苗，等到螟蟲產卵在此苗上之後，收集卵塊而燒去之。對於蝶類則栽培好開花美麗的作物，或其他草花，就可以誘引而殺之。

最後就要講到近年所盛行的選種，抵抗力強或稱免疫力強的植物種類。因爲有的栽培植物

的品種，對於蟲害的免疫力特強，或竟不受蟲害的，至於何以如此的原因，尙未十分明白，也許是在構造上，他的葉特別厚，或是果皮特硬，也許是有特別化學作用的分泌汁。這類的情形，固然對於疾病大為顯著，而對於蟲也有此種情形。例如美國的葡萄，對於根蚜蟲（Phylloptera）完全不受作用，而法國的葡萄，卻是受此蟲的災害極大，所以選擇栽培植物的品種，也是極其緊要的。但是我們要注意的，就是不受蟲害的品種，往往經過相當時期，而亦能受害的。因為害蟲如其有其他的所喜歡吃的植物，無暇顧及其他，倘然他喜歡的植物沒有了的時候，也就要求其他代用品。因此從前不受害的品種，到那時候也要受害了。

還有灌溉可以侵死好多害蟲，農家也可以利用。浙江江南地方，曾對於螟蟲試用過，成績非常可觀。著者親眼看見江蘇下蜀地方，有圩田及山田一齊種稻，山田被螟害，而圩田不被螟害，裏下河傍邊，有漚田有非漚田，漚田很豐熟，非漚田很受蟲災。這個原因就是下蜀圩田及裏下河的漚田，都是全冬被水浸沒的。

### (三) 生物學的治蟲方法

生物學的治蟲方法，就是在利用天敵來治蟲。這種方法直到近年，方纔應用到各方面去。一般的人，往往過信此種方法的效力，以爲假使能够從外國輸入一種的天敵，就可以從此消滅害蟲。其實經各地多年試驗以來，知道效力未必像一般所想像的一樣。檀香山的五色茉莉(*Lantana*)，是從墨西哥移植後，確係非常成功，而所以奏奇功的道理，還靠了氣候及環境的關係。如專靠外國輸進一種天敵，也是危險之事，應十分慎重的。

要應用天敵來治蟲，一定要先查明起這種蟲災，是否由於天敵減少而來，不然也就無大效果，況且害蟲一經減少，而天敵也會減少，天敵減少，害蟲又要增加。因此要天敵繼續的殲除害蟲，也要有一定的良好環境纔可。美國的所以設天敵培養所者，就是在人工狀態之下，培養多數天敵，送到自然界去，使天敵可以不至於受種種自然的限制，而得充分的發展。

對於利用天敵，以制伏害蟲的方法，我國可以利用的，當然很是不少。廣東種橘的園子裏，搭起許多竹杆的架子，來溝通樹與樹的通路，讓一種特殊的螞蟻(*Oecophylla*)可以自由爬來爬去，以驅除橘樹的害蟲。這是八百年前已經有的辦法。著者民七在溫州看見橘園因有瓢蟲而介殼蟲甚

少，現正派人研究這類瓢蟲共有幾種，他們生活史是何種程序，要想法子蕃殖他們，以制伏黃巖橘園中介殼蟲的爲害。著者看見平湖有幾處地方採來的卵塊上，寄生蜂比較他處稍爲多一些，可惜人手分配不開，尙未能研究他。這種問題，都是研究治蟲的人應該注意的。

至於利用菌類的事，在宋朝大中祥符年間，有一個記載說（見文獻通考）「蝗蟲抱草莖而死，累累如貫珠。」當時百官認爲祥瑞，還朝賀了一番。其實很平常的事，常出蝗蟲的地方，因氣候關係，菌類繁殖，將蝗蟲害死的現象，當地土人名之曰蝗蟲上吊。但是照現在的科學研究，還不能用人工培植此種菌類而利用他除害。

#### （四）機械的治蟲方法

機械的方法，就是不用藥品，而直接致其致命的方法，又可分爲預防及驅除兩項。關於預防的，就是第一用種種物品，以遮斷害蟲的蔓延。例如蟲由地面而爬行至他樹的，就可以在樹旁掘溝，溝內放油水，使有害蟲的植物，與未受害的植物相隔離。第二用厚紙鐵皮等，做成環形，套在作物的周圍，也可以防害蟲的來襲。第三若是果子而較貴重的，則用紙包或綿紗袋套在果子的外面，也是一

## 個防蟲的好法。

關於驅除的，可分爲捕殺與誘殺的兩種。講到捕殺，就又有徒手捕殺、器具捕殺、用網捕殺的幾種。徒手捕殺法最簡單，但費力較多。凡是搜索害蟲，見到植物上有此種害蟲的時候，均手捕而殺死之。如採摘螟蟲的卵塊等用之。徒手所不及的蟲，用器具捕殺之。例如殺毒蛾及姑姍等，必須用手套。刺殺天牛木蠹蟲等，必用金屬針及小刀等，以及用鏟或鋤之以掘地下害蟲。用網捕蟲可適用於捕幼蟲及成蟲，而尤以飛翔的蟲爲最宜。網爲圓錐形之袋，袋口裝一木柄及金屬環，用網掬過植物，可以捕得多數的蟲。又如甲蟲及其他靜止的蟲，可以用竹竿打落之，樹下先放置一盆，則可收集落下的蟲，捕金龜子等用之。又有用煙加熱及熱水殺蟲的方法，用熱祇適於種子及存貯的收穫品，熱度約以攝氏五十度至六十度，約二十分鐘爲適當。但不能用於生活的植物及用作播種的種子。熱水則六十五度，約十分鐘可殺盡害蟲。

誘殺的方法，現在農家應用得最多。最重要的，就是利用昆蟲慕光的習性，而用燈火誘殺的方法。這就是一般所謂用誘蛾燈殺蟲的辦法。誘蛾燈之構造，並不一定，農家可以隨便利用適當的燈

光而構造之，最簡單用一火油燈，掛在三枝竹桿的架下，燈下再掛一洋鐵或瓦盆，中置以水，水上加幾滴火油，在夜間放在有害蟲發生區域的附近。那末蛾類等見光羣集，落於燈下的水盆。但放燈的位置最為緊要，而且要災區的各地方，同時放置，不然一個地方放燈，而其他地方不放，那末反而蟲集於燈的附近，置燈附近的植物的蟲災，反有增加之虞，不如不點燈反好。例如在螟蟲方面講起來，大概在秧田一畝中須點燈二三盞，禾田中每畝約設一盞為度，位置宜在田旁隙地或田道上，高度以距離葉尖五六十寸至一尺為度。

還有用食物來誘殺的方法。用糖或茄子瓜類等置放適當的地方以誘蟲，也有相當效果。如用蒼蠅紙來殺蒼蠅，又用酒釀擺在蒼蠅籠子下面，就是一個例子。

### (五)化學的治蟲方法

用毒藥來殺蟲的方法，多應用於植物的外部，至於植物內部，則雖有研究，尚未到實用的時代。例如使植物吸收一種毒液，使其濃至可以殺死害蟲，而無害於植物的生活為度。應用氯化鋇(barium chloride)，使他由根吸收到植物體內，以驅除蟲虱，會得到相當效果。但究不及從外面

撒於植物及噴於植物之爲効。惟對於穿入植物體內爲害的昆蟲，尙能應用。化學方法大概可以分爲三種：一種是達到蟲的胃腸之後，而發生効力的。一種是接觸蟲的皮膚，而制其致命的。還有一種是用毒氣由蟲的呼吸以殺蟲的。屬於第一種藥品的最著名的，爲各種砒化合物，及氟化合物等。屬於第二種的，爲石油乳劑及烟汁等。屬於第三種的爲靖酸氣及二硫炭。本書不能把所有的治蟲藥劑一一記述，不過舉其主要者說明一二。

爲施用藥劑於植物表面起見，常用噴霧的方法。噴霧第一要藥劑能够在植物體面成一極薄液膜，膜愈薄愈佳。因此噴霧器的龍頭的孔要極細，而且由噴霧器至植物的距離須適當。不然太近時液成大滴，留在植物體上極易落下，不合經濟。滴要小又要他趕快乾燥，免得被雨水洗下，所以施行必擇晴天爲之。各種藥劑常加粘着劑使用，取其可以增加粘着力。施用藥劑的選擇，要看所驅除的蟲的口器構造。如他是咀嚼口的，就要用到胃內起作用的藥劑。如他是吸收口的，那沒要用接觸性的藥劑。噴霧器有多數種類，其原理不外是一唧筒作用，間或有利用壓縮空氣的力以噴出的。其種類有小噴霧器，背負噴霧器，桶噴霧器，自動噴霧器等。無論那一種噴霧器，使用前後多要注意清

潔。如用硫酸石灰時，則此器就不應當有銅及赤銅，鐵及鉛則無妨。用藥粉時，則另有噴粉器。最近美國及歐洲，則有用飛機以撒粉於高植物及全田畝的。非洲也會應用飛機撒藥來治蝗蟲。

我們中國用藥治蟲，例子亦屬不少。山東人種菜抓一把紅礬（砒化合物）拌草燒灰，與菜秧一同下種，亦有用小米和紅礬煮熟，與玉蜀黍一同下種的。江南人稻田裏，遇有捲葉蟲稻苞蟲或稻虱爲害的時候，竹筒盛油，一滴一滴的注入滿水的稻田裏，然後用掃帚把蟲掃入油水中以殺之。種桑的地方，遇有桑蠶，往往用巴豆或雷公藤煮水，用小唧筒噴水。諸暨等縣於每簇稻苗中，插入烟筋一塊，以避免螟蟲等的爲害。龍華種桃的人，亦有在桃花盛開直至花落以後，於每天晚上培草薰烟，以妨害飛蛾產子，避免蛀桃之患。這都是用藥的方法，全多少有些功效。但是鄉風不同，應用並不普遍，而且他們用藥的手續甚欠精密，藥品成分甚不正確，藥劑調製甚不合法，藥料不免浪費，人工非常煩重。都應該加以改良。利用純粹的藥品，精良施藥器械，規定調製的方法，施用於適當的期間，那就很可能收極大的功效了。

## 第六章 結論

總之，害蟲的增加，隨文明而俱進，同時治蟲的方法，也隨科學而發達。所以害蟲愈多，而治蟲方法愈進步。人類與昆蟲的戰爭，現在方興未艾。那一個時候人類纔可以完全戰勝昆蟲，尚在未知之數。惟其如此，所以我們要研究昆蟲，宣傳昆蟲的智識於一般人民，使他們可以通力合作，多來參加此人類與自然的爭鬪，並應用我們的智識，來設法利用此種與人爲敵的昆蟲，化無用爲有用；本書之主要目的就在於此。

我們從前總以蟲類是那麼小醜，不足爲患，又有說雕蟲小技，丈夫不爲，非但不當是害，簡直不當他是一回事。近來各位做治蟲事業的人，努力宣傳的結果，指出許多從前所說的天災，全都是某種蟲災，於是蟲害漸有人注意了。但是蟲害的廣闊，沒有一處沒有，恐怕曉得的人還不多。這是我希望讀者諸君留意的一件事。

我恐怕諸君曉得了這許多害處，就要怕把佔有全世界動物總和五分之四的昆蟲，全部認爲

害蟲，把他們的組成宇宙莫大的功勞，全都抹殺，論功定罪，不得其平，那亦不是讀者諸君應抱的態度。

宇宙是一個整個的，無論存在宇宙間那一件有機體或無機體，有生，或無生，他對於他的環境，總有相當的關係，而況這許多進化較高，種類最多的昆蟲，他們對於環境中的相互關係，是複雜得不可勝言。本書不過聊舉數個例子，至於觸類旁通，那是全要仗諸君的思考力的了。

既然曉得昆蟲與環境相互關係的複雜，則害蟲發生的原因，也就可以說起了。我常常遇着人問我，「這個蟲是害蟲還是益蟲？」我很想反問他一句話，「你閣下是一個人，你究竟還是益人還是害人呢？你閣下仗義執言，去幫助別人，不惜犧牲一切，在一般的社會，或者以爲你是一個益人，但是你幫人，必因此而觸犯了另一班人，這些被觸犯的人，總要認你是一個害人。」所以益與害的分別，完全是主觀的，是相對的，不是客觀的，更不是絕對的。所不同的人之益與害，是就單個說，昆蟲是就一種類說。其實一種昆蟲，自營其生存，自保其族類，他並不知道什麼是益，什麼是害。他不過是宇宙間的一種昆蟲罷了。

我們既然就人類自私自利主觀的見解，強把昆蟲認作朋友或仇敵。本書所說防禦及剋制昆蟲仇敵，工具方法非常簡單，然大要亦不過如此，這是昆蟲學還不甚發達的緣故。然而就是這些工具方法，亦未嘗不可勉強應用。譬如人與人忽然彼此要切頭頸，弄出我們所說的戰爭，所用的藥品不過是槍砲毒瓦斯，所用的器械，不過是飛機坦克兵船潛艇，不過幾件數得清楚的物事。然料敵制勝，全在要曉敵人計謀行動，與我方應用時期機會人的知己知彼，比較容易一些。昆蟲是另一種類，他們的行動習性，是與人完全不同。故我們非把在對象的一種昆蟲，以及他的生活習性及環境上各色關係，仔仔細細的窮年累月來研究一下不可。研究所得的效果，那就用得着兵書上常說的「運用之妙，在於一心」了。昆蟲種類甚多，研究不盡，靠人的力量，無論那種昆蟲，亦斷不了種。譬如歐洲大戰，德國雖然一敗塗地，現在又漸成強國了。

還有最後一件事，要請讀者諸君注意的，說了二萬多字的昆蟲，昆蟲究竟是什麼樣一件動物？不知道諸君認得清楚不？我們中國字尋常所說的蟲字，定義太廣泛了。我在本書所說的昆蟲，是節足動物門中的一綱，叫做昆蟲綱。節足動物當然是腳有節的無脊髓動物。昆蟲所以分別於其他

節足動物就是昆蟲祇有一對觸角，身體分爲頭胸腹三部，腳祇有三對，全生在胸部上，所以昆蟲綱亦稱六足綱，成蟲具有這些特徵的，就是昆蟲。至於我們通常所曉得大蟲、長蟲、保蟲、蛔蟲、那都不是昆蟲了。

### 參考書

Carpenter, G. H. : Insects, Their Structure and Life.

Metcalf & Flint : Destructive & Useful Insects.

Faland, C. A. : Insects Enemies.

Osborn: : Agricultural Entomology.

Faland, C. A. : Insects & Man.

橫山桐郎 : 蟲

三宅恆芳 : 昆蟲學汎論

松村松年 : 昆蟲學概論

