

中国科学院新疆綜合考察队

新疆昆虫考察報告

[内部发行]

科学出版社

内 容 简 介

本书主要内容分为两大部分：第一部分报导新疆全境为害性較大的虫类及其发生和防治方法等；第二部分专談新疆昆虫的区系分布。在第一部分中，对于农业、蔬菜、果树、仓库、蚕桑、林木、禽畜、牧草和卫生等方面的重要害虫都作了广泛的調查和記載。尤其是对于农作物上的十一类大害虫，更作了詳細的叙述。在第二部分中，按照新疆虫类的自然生活情况，划为平面分布和垂直分布的两大类型。根据各种昆虫的地理分布，不难看出其生存的規律性。

关于新疆昆虫，作出有計劃，全面性，长期而大規模的考察，以前还不曾有过。只有在解放后，有了人民自己的政府，才会有新疆科学綜合考察队的創举，才会有新疆虫类的全面考察。这本书的内容，完全是这项考查工作的实际記錄，是很有用的科学資料。对于各高等农业院校，各农业科学院、所的植保系以及各省区的植保和植检干部，都有参考的价值。

新疆昆虫考察报告

编著者 中国科学院新疆综合考察队

出版者 科 学 出 版 社
北京朝阳门大街 117 号
北京市书刊出版业营业許可證字第 061 号

印刷者 中 国 科 学 院 印 刷 厂

經售者 新 华 书 店 内 部 发 行

1964年3月第一次印刷 书号：2878
(京) 0001—1,600 字数：104,000

定价：0.90 元

序

新疆古称西域，地处亚细亚洲之中部，虽气候干旱、地形复杂，历史上居欧亚两洲东西交通要道，素为许多兄弟民族荟萃之区。从西汉张骞、东汉班超等沟通西域以来，迄今已达二千余年，历代旅行家所遗留的记述，如晋法显佛国记、唐玄奘大唐西域记等，虽列举荒漠中的艰难困苦，但对于西域各绿洲的水草丰茂，寺院的僧众繁多，物产富庶也有翔实的记载。唐诗人如王之涣出塞诗中只强调玉门关外的满目黄沙，而对于各绿洲的杨柳春风全未提及，已嫌片面¹⁾。到元吴昌龄撰西游记剧曲，明吴承恩著西游记小说，均附会唐玄奘经中央亚细亚向印度取经故事，把这地区说得光怪陆离，虽在文学上有很高的地位，但对于了解西域地区情况反似隔了一层云雾。此后从十八世纪清乾隆时代直至蒋介石反动政府，统治者只知压榨兄弟民族，从不为地方人民兴利除害，增进生产，创造幸福。

1949年全疆解放以后，在中共中央、毛主席和人民政府英明领导之下，全疆也和我国其他省（区）一样，如拨云雾而见青天。在1954年9月北京举行的第一届全国人民代表大会第一次会议所通过中华人民共和国宪法的序言中即揭示了“我国各民族已经团结成为一个自由平等的民族大家庭。在发扬各民族间的友爱互助、……在经济建设和文化建设的过程中将照顾各民族的需要……”²⁾。

本此精神，1956年国家制订科学技术发展远景规划纲要时提出了一项任务：即对新疆、青海、甘肃、内蒙古地区的综合考察及其开发方案的研究，和新疆地区农、林、牧方面自然条件的特征和对其利用改造的措施的调查和研究，由中国科学院负责组织进行。因全疆地方辽阔，约计面积达一百六十五万方公里，占全国六分之一，所以需要四、五年工夫才能完成农、林、牧业有关资源的初步考察工作。1956年中国科学院综合考察委员会即组织了新疆综合考察队。该队由中国科学院所属有关各研究所及全国若干高等院校、新疆维吾尔自治区产业部门的人员组织而成，包括了自然地理、地貌、气候、水文、水文地质、土壤、植物、动物、昆虫、农业、畜牧与经济地理等专业。当年考察了天山北路阿勒泰地区的农、林、牧自然资源，也对玛纳斯河流域的垦荒农场作了初步研究。

1957年继续考察，以北疆玛纳斯河流域为重点，但扩大范围，西至伊犁塔城地区，东至天山东段北麓，初步完成了北疆地区农业资源的调查工作。至1958年，调查工作转入南疆，东起哈密，西至伽师，对天山南麓及塔里木盆地进行了广泛而有重点的考察，特别注意到吐鲁番盆地的水利资源的开发利用，并在阿克苏沙井子和塔里木二地段设立了排水洗

1) 王之涣出塞诗“黄沙直上白云间，一片孤城万仞山，羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关”。现行唐诗集第一句多作“黄河远上白云间”，但古本唐诗原为“黄沙直上白云间”，依照玉门关的气候和地理看，后者应是合理的。

2) 中华人民共和国宪法，人民出版社出版，1954年9月，第六页。

盐試驗站。1959年繼續在南疆調查，但重點移至昆仑山北麓，同時也進行了北疆額爾齊斯河與烏倫古河流域水、土、生物資源開發的考察工作。

四年中經常參加工作者有中國科學院地理研究所、地質研究所、土壤研究所、植物研究所、動物研究所、昆蟲研究所、南京地理研究所和新疆分院。大學院校經常參加的有北京師範大學、北京農業大學、華東師範大學、新疆八一農學院和江西農學院。新疆維吾爾自治區各廳局與新疆生產建設兵團也經常參加行政或調查工作。此外，蘇聯科學家Э. М. 穆爾札也夫 (Мурзаев) 等十余位，于1956年至1959年先後參加過有關計劃及調查工作。四年來先後參加調查工作的人員計達二百五十余人。

自1960年起，在隊長周立三、副隊長于強的指導下，全隊人員把四年來所搜集的資料加以分析整理，一方面經過集體研究討論提出了“新疆維吾爾自治區農業自然資源开发利用及農業合理布局遠景設想”的方案和有關資源利用重大問題的若干專題報告；同時還用了較長的時間分組編寫專著。有四位蘇聯專家曾短期參加了這一工作。已編寫的專著計有下列十余種：新疆經濟地理，新疆地貌，新疆氣候及其和農業的關係，新疆土壤地理，新疆地下水，新疆水文地理，新疆農業，新疆畜牧業，新疆鳥類和獸類，新疆植被及其經濟利用，和南疆鹽漬土的發生及其改良。每種專著均有數十萬字。另外還編寫了新疆昆蟲考察報告等。

新疆維吾爾自治區的自然條件、自然資源，從前雖有著述，但多零星片斷一斑之論，不足以窺全豹。在黨和人民政府領導下，在三面紅旗照耀下，開發各地區的自然資源成為社會主義建設過程中所必取的途徑。要開發自然必須了解自然。幾年來新疆考察隊對於查勘本區的自然資源，研究其开发利用，積累科學資料，從而培育了相當數量的青年幹部，都取得一定的成績。最後寫成一系列科學專著的出版，對於將來生產建設、國民經濟遠景規劃，定能有所裨益。這些成就與中共新疆維吾爾自治區委員會的正確領導和關懷，中國科學院各研究所、各高等院校、各有關單位的大力協作以及隊長、副隊長與全體工作人員的不懈努力是分不開的。學術方面蘇聯科學家也貢獻了許多意見，我們都分別作了考慮，順此致謝。

竺可楨

1962年12月26日

目 录

序.....	iii
壹、總述.....	1
一、組中的成員.....	1
二、所到過的地方.....	1
三、所擔負的任務.....	2
四、历年工作的經過.....	2
貳、害蟲的調查和防治.....	3
一、農業害蟲.....	3
(一) 地老虎類	3
(二) 蝗蟲類	4
(三) 棉鈴蟲	9
(四) 蚜蟲類	9
(五) 盲椿類	10
(六) 薊馬類	11
(七) 象鼻蟲類	12
(八) 叶跳蟲類	12
(九) 稻蠅蛆	13
(十) 戈壁蟬	14
(十一) 紅蜘蛛類	15
重要作物上究竟有那些害蟲.....	15
(一) 小麥	15
(二) 玉米	16
(三) 水稻	16
(四) 棉花	16
(五) 油料作物	16
(六) 甜菜	17
防治方法.....	17
(一) 政治掛帥	17
(二) 依靠羣衆	17
(三) 彻底消灭過冬害蟲	17

(四) 結合農業技術進行防治	18
(五) 藥劑痛殺	20
二、蔬菜害蟲.....	20
三、果樹害蟲.....	21
四、倉貯害蟲.....	23
(一) 治本法	23
(二) 治標法	25
五、蚕桑害蟲.....	26
六、林木害蟲.....	27
七、禽畜害蟲.....	29
(一) 蟬類	29
1. 硬蟬類.....	29
2. 軟蟬類.....	30
(二) 斜鱗蝶	31
(三) 蝠虻類	32
1. 羊鼻蝶.....	32
2. 牛皮蝶.....	33
3. 馬胃蝶.....	34
4. 黑鬚污蝶.....	34
5. 羊蟬蝶.....	34
6. 蟬蝶.....	35
7. 牛馬虻.....	35
(四) 蟲類	36
(五) 蠕形蚤	36
(六) 其他種類	36
八、牧草害蟲.....	36
九、衛生害蟲.....	37
(一) 蚊子	38
1. 蚊子的種類.....	38
2. 蚊類的危害性.....	39
3. 防治方法.....	40
(二) 蝂類	40
1. 蝂的種類.....	40
2. 蝂類與傳染病.....	41
3. 蝂類發生與環境.....	42

4. 防治方法	42
(三) 臭虫	43
(四) 蟑类	43
(五) 白蛤子	44
(六) 蚤类	44
十、益虫类	44
(一) 直接益虫	44
(二) 间接益虫	45
十一、建議事項	45
叁、昆虫区系的考察	48
一、新疆昆虫的一般情况	48
(一) 新疆昆虫的特点	48
(二) 新疆虫类的全貌	49
二、虫类在新疆境內的分布	50
(一) 平面分布	50
1. 沼泽区	51
2. 河谷区	52
3. 耕作区	53
4. 荒漠区	54
(二) 垂直分布	56
1. 北疆山区虫类的垂直分布	56
2. 南疆山区虫类的垂直分布	60
(三) 天然无虫区的类型	65
(四) 南北疆昆虫的异同	67
三、新疆昆虫与各省(区)虫类的关系	69
(一) 新疆有而内地沒有的昆虫	70
(二) 内地有而新疆尚未发现的重要害虫	70
四、新疆昆虫的分布受到国外虫类的影响	71
五、昆虫生存的条件	72
六、区系分布学在害虫防治工作上的应用	77
肆、昆虫标本的采集	77

新疆昆虫考察報告

中国科学院自1956年夏秋間起，組織了新疆綜合考察隊，到1959年止，野外工作基本結束，共歷四年。在1960年的夏秋間，還繼續派了一些人，再往補點。歷時如此久，考察很全面，成績是很巨大的。這樣大規模而全面的科學考察，在新疆境內確是前所未有的事。非在解放後有了党中央毛主席的英明領導，那能有如此的創舉。昆蟲組同人，能參加這項考察工作，非常欣幸，引為光榮。現將四 years 来，考察所得，作如下的總結。

壹、綜述

本組人員在新疆境內進行各項昆蟲的考察和防治害蟲的工作，每年春季或夏季進疆，到了秋末或多初回去，于今四年，中途從未間斷，所經過的情況，先來概括的綜述：

一、組中的人員 本組人員主要是來自北京中國科學院昆蟲研究所和南昌江西農學院。新疆維吾爾自治區農業廳和中國科學院新疆分院亦曾一度派人參加。四年來組中幹部，常有變動，逐漸增加。如：

1956年，只有江西農學院楊惟義教授和新疆農業廳田逢秀同志，擔任本組的工作。

1957年，中國科學院昆蟲研究所曾派路治邦和洪淳培兩位同志參加。江西農學院方面，除了楊惟義教授外，又增派汪廣同志進疆相助。全組幹部增至四人。

1958年，昆蟲研究所進疆的人員，為路治邦、李常慶和王序英（女）。江西農學院仍為楊惟義和汪廣。此外，中國科學院新疆分院曾派了陳國淵同志加入本組。全組增至六人。

1959年，昆蟲所共來四人：王序英、李常慶、田阿福和王書永。江西農學院仍是原來的兩人：楊惟義和汪廣。全組幹部仍為六人。

二、所到過的地方 這四年來，本組考察的地方相當的多，所了解的面，也相當的廣。阿爾泰山、天山、昆仑山和帕米爾高原區，都曾上去過一次或多次。額爾齊斯河、布爾津河、伊犁河、瑪納斯河、開都河、孔雀河、塔里木河、阿克蘇河、喀什噶爾河、葉爾羌河與和田河等流域範圍內，也都去調查過。在考察期間，更注意於結合當地的需要，進行農林牧等害蟲的調查和防治。現把每年所到過的地區，略作如下的介紹：

1956年，自烏魯木齊起，經阜康、奇台、黃草湖、將軍戈壁、二台、青河、富蘊、阿勒泰、巴里巴蓋、布爾津、吉木乃、和布克賽爾、烏納木、克拉瑪依、車排子、烏蘇、沙灣、炮台、瑪納斯、石河子、呼圖壁和昌吉等處而仍回到烏魯木齊。于七月中旬進疆，十一月中旬始返內地。

1957年，除在瑪納斯流域的各農場羣中，再進行考察外，又到過精河、伊寧、察布查

尔、特克斯、昭苏、新源、尼勒克和霍城等处。于五月下旬赴疆，九月中旬回去。

1958年，在哈密、鄯善、吐鲁番、托克逊、和硕、焉耆、和靖、库尔勒、轮台、库车、拜城、阿克苏、温宿、塔里木垦区和巴楚等处工作。于五月初旬到疆，十月底方回。

1959年，曾到过墨玉、皮山、叶城、泽普、莎车、英吉沙、岳普湖、伽师、疏勒、疏附、阿克陶、塔什库尔干、喀什、阿图什、小阿图什、乌恰、康苏、老乌恰、阿合奇、乌什和米泉等地区。于二月底开始工作，九月中旬结束。

三、所担负的任务 根据队部指示，考察工作，必须密切结合生产实际。所以本组人员在各地考察期间，即贯彻这种精神而进行，特别注意农林牧业和卫生等方面的害虫，首先必须了解新疆境内，究竟有哪些害虫？其发生与环境的关系怎样？为害程度如何？当地原有什么防治方法？在治虫技术上，还存在什么问题？应当如何去解决？希望在这次考察期间，能得到一些结果，对于当地农林牧业和卫生等方面的治虫工作，可以有些帮助。其次，还要普遍考察当地的昆虫区系分布。例如南北疆的昆虫相以及高山上和平原区虫类的异同，也是应加以调查的。同时，又要多采标本，以便作精细的研究。有了这些最基本的認識，才可以更好地而能解决各项虫害問題。再次，对于有益的昆虫，亦不能忽视，在考察工作中尽可能给予注意。

四、历年工作經過 这四年來，本組工作簡述如下：

1956年，本組楊惟義同志初次进疆考察昆虫，以为新疆地多戈壁而气候又比内地更寒，或許虫类不多，所以事先沒有作何准备，仅只身先来看看，作初步的了解。到疆以后，承新疆农业厅，予以协助，派了田逢秀同志，加入合作。田同志是研究植物病理的，偏重于植病情况的調查，楊則专作昆虫方面的考察。

1957年，因为經過1956年在阿勒泰区和准噶尔盆地西部的考察后，才开始認識到，新疆境內的昆虫种类虽不多，而数量实繁，害虫也不少，虫害問題并不简单。个别地区，蚊蝇特多，比較内地，实有过之而无不及。因此，特与中国科学院昆虫研究所商洽，请予协助，得到該所欣允，即于是年派出路治邦和洪淳培两人，加入本組工作。路同志专作蚊蝇和禽畜体外寄生虫的調查。在伊宁县境与新疆生产建設兵团防疫科黃惕生和顾根林两位同志合作，进行防治疟蚊的試驗。洪同志偏重于标本的采集。关于农业害虫的研究和昆虫区系的考察，则由楊惟義和汪广两人担任。本年内，由于农业厅田逢秀同志另有其他任务而未能繼續再来本組，关于植病方面的調查，本組难以兼顾，所以此后三年中即专做關於昆虫范围内的工作。在綜合考察队中，另成为一个专业組。

1958年，昆虫所派了路治邦和王序英两人，在組中专司卫生害虫和禽畜害虫的調查，对于蚊蝇的防治，更作重点的研究。楊惟義、汪广、李常庆和陈国渊四人则注重于害虫的防治和普查以及区系的考察和标本的采集。是年，曾在吐鲁番帮助五星社和红旗社进行防治棉蚜，后来又协助該县防治了紅蜘蛛，均获得了显著成效。

1959年，全組人員首先以全部力量和时间，投入和田专区的治虫工作。經過三个月的苦干，帮助当地群众，战胜了皮山县的桑尺蠖与墨玉县火箭公社中的地老虎和羊疥癬等

害虫。六月后即轉移到喀什专区和克孜勒苏柯尔克孜族自治洲的境内去工作。这是本年野外考察的最后一个半月，主要的任务是偏重于昆虫区系的考察，兼做了一些防治試驗和标本的采集。

以上为四年來本組工作的概况。（新疆綜合考察队的野外工作，定于1959年秋未結束，1960年专做四年的考察总结。然因有些地区，以前尚未去过，所以在1960年夏秋間，昆虫研究所中曾派出王书永和张发財两位同志，前往且末、若羌、塔城和阿勒泰等地，进行补点，更为全面。除深入繼續調查农业害虫外，并采集到标本五万多个。每年于野外工作结束后，都曾做了总结，送到队里，已經印出，可供查考。在这四年中，本組的工作，究竟有那些收获呢？下面可再作更詳細的說明。

这里应当提及：这本书中的照片多由本考察队水文組拍摄。书中各种昆虫的学名，关于金花虫和稻蝇蛆方面，承中国科学院动物研究所陈世驥所长代为鉴定；关于地老虎方面，承該所朱弘复副所长代为鉴定；关于医学昆虫方面，承該所邓国藩和馬素芳同志代为鉴定；关于盲蝽象方面，承南开大学肖彩瑜教授代为鉴定。在此合并致謝。

貳、害虫的調查和防治

科学研究要結合实际，要为生产服务，方能发生作用。本組即是依照这种方針而进行考察的。在这四年中，我們对于新疆害虫，了解到什么？防治了什么？研究了什么？以及将来的防治措施应当如何？下面可将农业、蔬菜、果树、仓库、蚕桑、林木、禽畜、牧草和卫生等害虫，分別加以叙述，并附帶記載一些益虫，共为十項：

一、农业害虫 农业害虫，在新疆境内为害最大，应先討論。我們要想消灭关于农业方面的虫灾，那就必先要知道各种作物上究竟有那些重要的害虫和为害概况。查各种作物上的害虫，绝大部分是多食性的，可以吃多种作物，所以各种作物上的虫类基本上是相同的。經過四年来的考察，本組同人，認為在新疆境内有十类大害虫，最为重要，分布普遍而为害又最大。这十类大害虫，就是：地老虎、蝗虫、棉鈴虫、蚜虫、盲蝽象、薊馬、象鼻虫、叶跳虫、稻蝇蛆和戈壁蝉（1957年本組在北疆考察的总结中，曾提出了十类大害虫，經過近两年来在南疆更广泛的考察，認為以前所列十类大害虫的名称和排列有作上述調整的必要）。此外，还有一类不属于昆虫綱的紅蜘蛛，分布亦很广，为害又很大，也应把它排在危险性害虫的行列。这些虫类，都是多食性的，不仅能为害各种作物，且能为害蔬菜、果树和苗圃等。全疆各地，都可找到这些家伙。尤其是地老虎为害最大而分布又最为普遍，是全疆第一号的大害虫。我們認為这十类大害虫以及紅蜘蛛，是新疆境内最主要的大害虫，可以代表全疆耕作区的虫类，而地老虎更是典型的代表。現把这些害虫分別作如下的簡述：

（一）地老虎 新疆的地老虎种类很多，已經查出学名的有显紋地老虎 *Agrotis conspicua* Hbn.，黃地老虎 *Agrotis segetum* Schiff.，八字切根虫 *A. c-nigrum* L.，鳴蛾 *A. exclamatiois* L.，春麦夜蛾 *Apomea paludis* Tutt.，甘蓝夜蛾 *Barathra brassicae* L.，苜蓿

夜蛾 *Chloridea dipsacea* L., 烟青虫 *C. assulta* Guenée, 楊樹蛀蛾 *Catocala indecrata*, 因塞夜蛾 *Cerocata insana* Herrich -Shartter, 南方莖夜蛾 *Oria musculosa* Hbn., 婆里夜蛾 *Polia furcula* 和甘馬夜蛾 *Phytometra gamma* L. 等十三种。其中以黃地老虎分布为最普遍, 对于农作物的損害为最大, 是新疆农业中頂重要的害虫。特别是在和田专区, 历年来发生得尤其更多。如在 1958 年墨玉县的棉田中, 每亩有地老虎的幼虫二万至八万多只, 一般也有五、六万只。棉苗因受它的侵害而致缺株的达到 30% 左右。次为甘蓝夜蛾, 在焉耆和庫尔勒一带, 为害甜菜亦甚烈。

地老虎分布的范围极其广泛, 在新疆境内, 从东到西, 从南到北, 从平原到高山(如低于海平面以下 170 米的吐魯番紅星农場及高山雪綫以下, 凡有草类生长的場所, 都已采到它的标本。)都有它的足迹。但是各地都以地老虎的数量为最多, 鳴蛾次之, 甘蓝夜蛾又次之, 其余各种地老虎, 数量較少, 不大会引起人們的注意。

地老虎是多食性的, 如果要把它的食物名单开出来, 那么当地所能生长的草木, 几乎都是它們的食料。例如黃地老虎能吃棉花、苜蓿、玉米、小麦、甜菜、大麻、烟草、高粱、谷子、馬鈴薯、白菜、甘蓝、辣椒、番茄、瓜类、豆类、向日葵、苘麻、藜草、旋花、草木樨、白蒿和果树的幼苗等。鳴蛾与黃地老虎在各地是同时发生的, 而且是混在一起生活的, 它的食性和黃地老虎完全一样。甘蓝夜蛾, 在甜菜和蔬菜田中繁育最多, 有时也能在高粱、玉米、豆类、荞麦、烟草、棉花、亚麻和瓜类等作物上取食而有些害处。苜蓿夜蛾多滋生在亚麻、花生、洋麻、棉花、芝麻、向日葵和玉米上, 通常是油料作物的重要害虫。

黃地老虎的成虫, 体色灰黃, 长 16 毫米左右, 翅展 32—36 毫米。雌虫触角絲状, 雄性为双櫛齿状。前翅波状紋灰白色, 肾状紋黑褐色; 后翅为淡黃白色。卵馒头状, 初产时为淡黃白色。幼虫老熟时体长 36 毫米内外, 暗褐色, 圓筒形。蛹体长为 23 毫米, 褐色, 尾端有二枚刺。(詳見图 1)。

黃地老虎在北疆一年有 2—3 代, 但在南疆, 普通为 3 代, 有时且能发生 4 代, 以老熟幼虫在土內越冬。第一代幼虫出現于 4 月下旬至 6 月中旬, 5 月最盛, 为害棉苗亦最烈。这时正值沙枣的花盛开, 以后看到沙枣初花时, 就要积极准备消灭此虫。

黃地老虎为害的輕重, 常与播种的时期有关, 即是早播的受害較輕, 迟的更重, 愈迟受害愈重。南疆在 3 月底至 4 月上旬是棉花播种的适期, 超过这一期限, 播种愈晚, 被害愈烈。又田内或地埂上多旋花, 或藜草的地段, 此虫在这些杂草上常先发生, 亦比較更早而能轉移到棉株上去为害。

防治地老虎最好用綜合方法, 即是要普遍秋耕和剷埂灭蛹, 以消灭过冬幼虫, 是为最緊要的措施。又用 666 拼棉籽而又能适时播种, 也是很好的預防办法。若在棉苗刚显行时就去中耕除草, 頗能很显著地減輕它的为患。在初龄幼虫刚发现时, 即用 150 倍的 6% 可湿性 666, 或 50% 可湿性滴滴涕液噴射, 很有效地可以杀死它的幼虫。1959 年和田专区墨玉县火箭公社(照片一)和昆仑农場, 在党政的正确領導下, 全体干部和全体社員的共同努力, 即是应用上述各項綜合措施, 在二万多亩的棉田上, 把此种大害虫彻底治除, 而

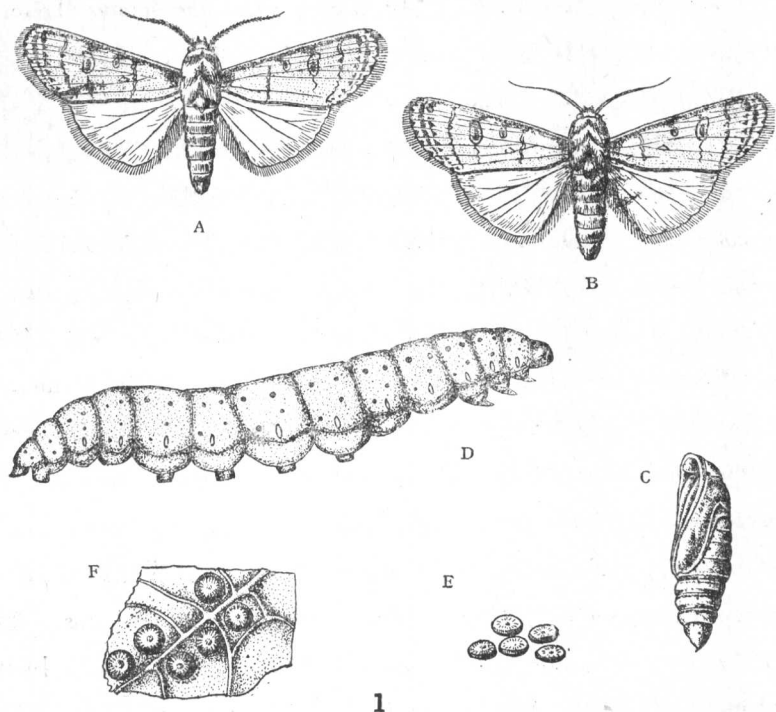


图1 黄地老虎生活史图

A. 雄蛾； B. 雌蛾； C. 蛹； D. 老熟幼虫； E. 卵； F. 卵块。



照片一 墨玉县火箭人民公社应用 666 防治地老虎

能获得大丰收。該社有一万七千多亩棉花，平均亩产籽棉达 300 多斤；又有 200 亩，平均亩产籽棉 500 多斤。

(二) 蝗虫类 新疆的蝗虫，种类不少，现已查悉学名的为：紅胫波腿蝗 *Asiotmethis zacharjini* B.-Bienko, 埃及蝗 *Acridium aegyptium* L., 荒地蚱蜢 *Acrida oxycephala* Pall., 网翅蝗 *Arcyptera fusca* Pall., 綠紋蝗 *Aiolopus thalassinus* Fabr., 斋桑痴蝗 *Bryodema zaisanicum fallax* B.-Bienko, 朱腿痴蝗 *B. gebleri* F-W., 楚氏裸蝗 *Conophyma zubovskii*

Uv., 草裸蝗 *C. herbaceum* Mistsh., 短星翅蝗 *Calliptamus abbreviatus* Ikonn., 意大利蝗 *C. italicus italicus* L., 黑腿星翅蝗 *C. barbarus cephalotes* F.-W., 黑赤翅蝗 *Celes variabilis variabilis* Pall., 大胫刺蝗 *Compsorhipis davidiana* Sauss., 土伦负蝗 *Chrotaganus turanicus* Kuthy., 小翅瓣蝗 *Chorthippus fallax* Zub., 长角瓣蝗 *C. longicornis* Latr., 牧场瓣蝗 *C. dorsatus* Zett., 异色瓣蝗 *C. biguttulus* L., 褐色瓣蝗 *C. brunneus* Thunb., 红翅疣蝗 *Dericorys annulata roseipennis* Redt., 蓝翅疣蝗 *D. tibialis* Pall., 细垫蝗 *Duroniella angustata* Mistsh., 黄胫戟纹蝗 *Dociostaurus kraussi nigrogeniculatus* Tarb., 红胫戟纹蝗 *D. kraussi kraussi* Ingen., 蓝胫戟纹蝗 *D. tartarus* Uv., 狹条戟纹蝗 *D. brevicollis* Ev., 长翅燕蝗 *Eirenenephalus longipennis* Shir. (= *E. debilis* Ikonn.), 长角瓣腹蝗 *Egnatius apicalis* Stai, 石合蚍蝗 *Eremippus parvulus* Mistsh., 瑪蚍蝗 *E. miramae* Tarb., 簇蚍蝗 *E. simplex maculatus* Mistsh., 草原异爪蝗 *Euchorthippus pulvinatus* F.-W., 大垫尖翅蝗 *Epacromius coerulipes* Ivan., 小垫尖翅蝗 *E. tergestinus tergestinus* Charp., 新疆西伯利亚蝗 *Gomphocerus sibiricus turkestanicus* Mistsh., 李氏大足蝗 *G. licenti* Chang, 小短腿蝗 *Hilethera turanica* Uv., 旋跳蝗 *Helioscirtusmoseri moseri* Sauss., 亚洲飞蝗 *Locusta migratoria migratoria* L., 宽鬚蚁蝗 *Myrmeleotettix palpalis* Zub., 小跃蝗 *Mioscirtus wagneri* Kitt., 多斑箭鬚蝗 *Myrmeleotettix (Gomphocerus) maculatus* Thunb., 小米纹蝗 *Notostaurus albicornis* Ev., 短翅稻蝗 *Oxya* sp., 黑条小車蝗 *Oedaleus decorus* Germ., 小垫斑翅蝗 *Oedipoda miniata atripes* B.-Bienko, 红斑翅蝗 *O. miniata miniata* Pall., 蓝斑翅蝗 *O. coerulescens* L., 翅尾蝗 *Primnoa primnoa* F.-W., 红股秃蝗 *Podisma pedestris* L., 锥头蝗 *Pyrgomorpha conica deserti* B.-Bienko, 小翅曲背蝗 *Pararcyptera microptera microptera* F.-W., 草綠蝗 *Parapleurus alliaceus* Germ., 小駝背蝗 *Ptetica cristulata* Sauss., 駝背蝗 *Pyrgodera armata* F.-W., 土庫曼蝗 *Ramburiella turcomana* F.-W., 肿脉蝗 *Stauroderus scalaris scalaris* F.-W., 柴达木東頸蝗 *Sphingonotus tzaidamicus* Mistsh., 吉尔東頸蝗 *S. kirgisicus* Mistsh., 碱土東頸蝗 *S. halocnemi* Uv., 貝氏東頸蝗 *S. bey-bienkoi* Mistsh., 紫岩東頸蝗 *S. nebulosus violascens* Uv., 岩石東頸蝗 *S. nebulosus nebulosus* F.-W., 八紋東頸蝗 *S. octofasciatus* Serv., 蒙古東頸蝗 *S. mongolicus* Sauss., 側觚蝗 *Sphingoderus carinatus* Sauss., 狹翅東頸蝗 *Sphingonotus tenuipennis* Mistsh., 瘤背東頸蝗 *S. salinus* Pall. 等。

这些学名是中国科学院昆虫研究所夏凱龄同志所鉴定的。可見新疆蝗虫种类确是不少,比内地任何区域都更多。其最重要的为亚洲飞蝗(图 2),新疆西伯利亚蝗(图 3),宽鬚蚁蝗(图 4)和意大利蝗(图 5)等,是农作物上具有毁灭性的大害虫。

亚洲飞蝗分布于博斯騰湖(照片二)、艾比湖、布伦托海、阿雅尔諾湖和沙湾等处。这些地区是它的发生中心地。至于散居型的亚洲飞蝗,全疆各地的沼泽区,零星都有。

新疆西伯利亚蝗曾发现于青河县大海子 2650 至 2700 米处;富蕴县其尔其巴山 2500 米处;伊宁的托克斯台汗,馬苦尔契山 1490 米处(照片三),昭苏冰达板下 2710 米处,天山

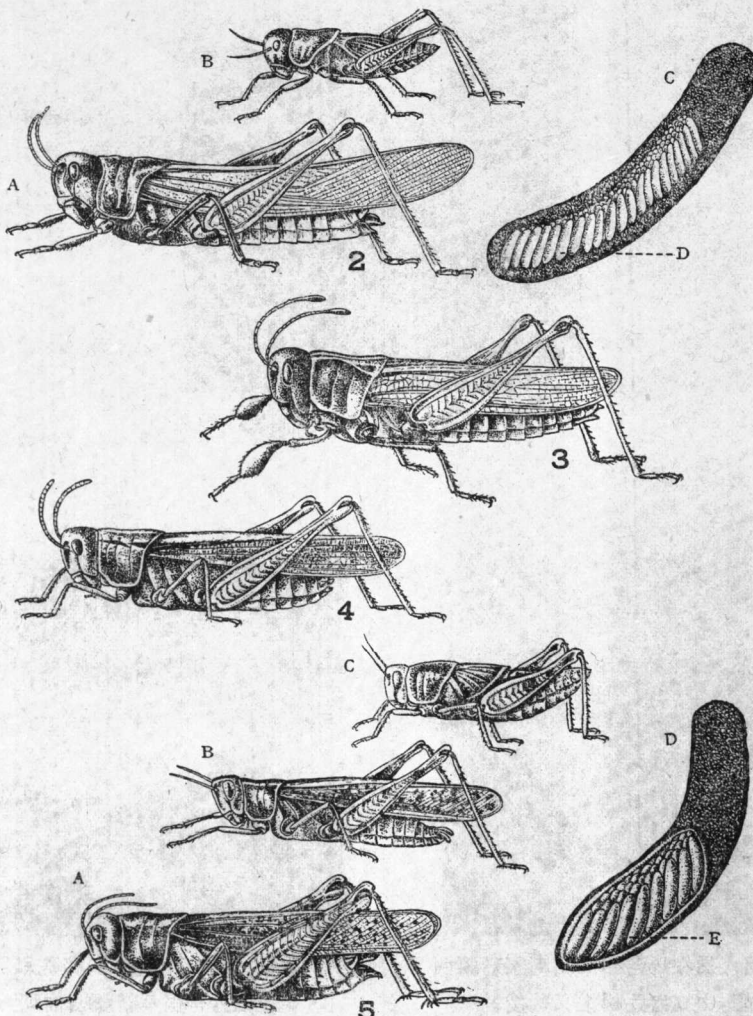


图 2 亚洲飞蝗生活史图

A. 成虫； B. 若虫； C. 卵囊； D. 卵。

图 3 新疆西伯利亚蝗

图 4 宽鬚蚂蝗

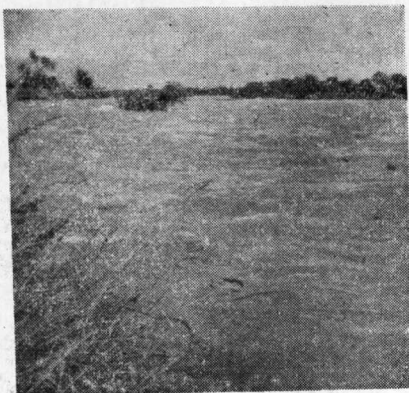
图 5 意大利蝗生活史图

A. 雌成虫； B. 雄成虫； C. 若虫； D. 卵囊； E. 卵。

的牛圈子(1250米),大牛(3600米)及尤尔多斯草原(2500米),沙湾、博乐、瑪納斯、呼图壁、奇台、木垒河、吉木萨尔、哈密、巴里坤、伊吾、托里以及天山北坡的山麓,都有此种蝗虫的分布,尤以巴里坤(照片四)为最多。这是山区中的蝗类,它可生活于1000—3600米的高度。在天山上比在阿尔泰山上更多,然只能在天山的北坡可以找到,天山南坡没有。北疆在1000米以下的平原区中也没有。至于南疆全境,则始终没有发现。

宽鬚蚂蝗,在尤尔多斯草原上(照片五)为最多。昭苏、伊犁、烏魯木齐、牛圈子、大牛、瑪納斯等处的天山北坡以及巴里坤和托里的山区,都有它的分布。但在南疆各地及天山南坡,都没有采到。

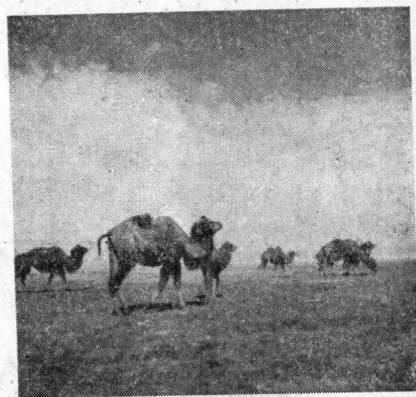
意大利蝗发生于北疆各地(照片六)及南疆的疏附、焉耆、和靖、吐鲁番、鄯善等处。



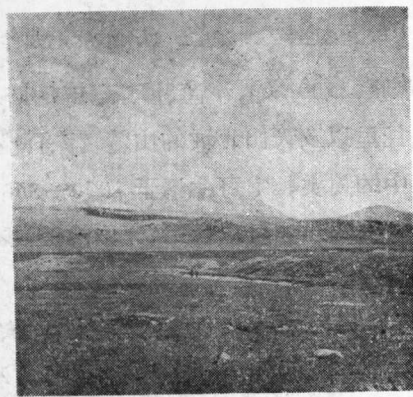
照片二 博斯騰湖是新疆亚洲飞蝗发生地之一



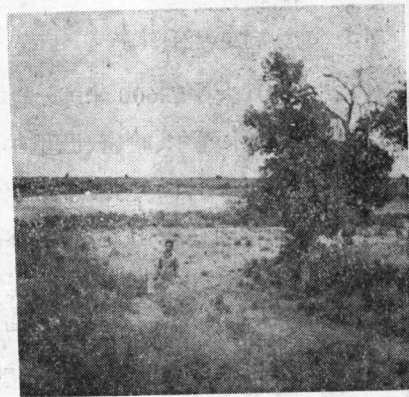
照片三 本組人員在馬苦爾契山考察新疆西伯利亚蝗，中立者为楊惟义教授



照片四 巴里坤，湖边，骆驼羣所过的草原上，有很多新疆西伯利亚蝗



照片五 尤尔都斯雪山下的草原，大量发生寬鬚蚊蝗



照片六 北疆石河子南面的干河谷一带，意大利蝗很多

总的來說，上面四种蝗蝻的为害区域，是有些不同的：亚洲飞蝗是谷类作物的毁灭性大害虫；新疆西伯利亚蝗是山区草原和小麦区的重要敌害；宽鬚蚊蝗是牧草害虫；意大利蝗能严重地侵害棉花和谷类作物，常在局部地段，毁灭庄稼。

垦荒既能增产而又可以灭蝗，这是既經濟且最有效的措施。然必須有計劃有步驟地去进行，要全面而彻底去开垦，才可收到灭蝗的效果，切不可片段地择肥而开，那是最易遭受蝗害的。若在蝗虫盛发时，应用飞机噴撒 666 粉，亦可以防治蝗灾。

（三）棉鈴虫 現所采到的标本，只有一种，学名为 *Heliothis armigera* Hbn.，新疆各地都有它的分布。1956 年以前，在瑪納斯流域各农場中，时常造成灾害。近几年来，在南疆各地的棉田中，更看到此虫分布的普遍。为了保蓄保鈴，必須特別注意防除此虫。

棉鈴虫的食物也不简单，除棉苗外，亚麻、芝麻、玉米、高粱、麦子、烟草、番茄、苜蓿、辣椒、馬鈴薯、豆类、南瓜、向日葵、荞麦、菊花、蜀葵、甘蓝、苹果、梨、桃、李、曼陀萝、旋花、苦豆子、草莓、鹰咀豆、青麻和木槿等，都是它常吃的食料，尤以棉花、亚麻、玉米、豌豆和苜蓿等最为喜食。1958 年本組人員在塔里木河畔胜利八場調查时，曾看見玉米受害率，可高达 97%。由此可見，它的为害性是很严重的。

棉鈴虫为害的輕重与棉株生长情况頗有关系。凡是生长旺盛，枝叶茂密而更青嫩的棉株，其成虫最喜欢去产卵。所以丰产地中，更要特別注意防治这种害虫。又在棉花生长期間，灌溉次数太多，或遇天雨，使田土經常湿润，有利于其幼虫入土变蛹，和成虫易于出土而增加产卵的数量，以致造成灾害就会更大。

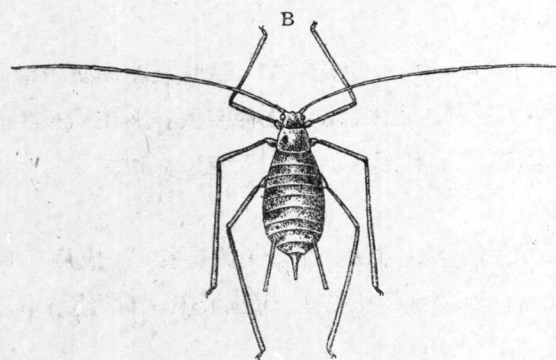
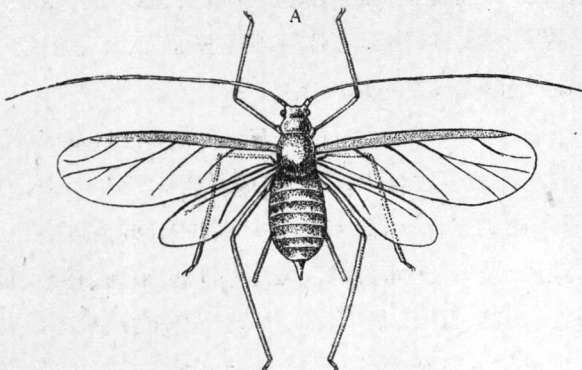
厉行秋耕冬灌和剷埂灭蛹是預防此虫发生的切实方法。在幼虫为害初期，应用 2000 倍的 1059 液与 200 倍的 6% 可湿性 666 混合后，噴洒于棉苗上，每五天噴一次，連續噴三次，亦能很有效地杀灭掉它的幼虫。

（四）蚜虫类 新疆的蚜虫，真是多得古怪，拿着捕虫网随便在苜蓿、甘草、豌豆等植物上扫描片刻，就可采到大量的蚜虫。現已查悉，新疆境内，已經定出学名的蚜虫，有棉长角蚜 *Acyrthosiphon gossypii* Mord.，(图 6)，麦长管蚜 *Macrosiphum granarium* Kirby，麦二叉蚜 *Toxoptera graminium* Rond.，棉蚜 *Aphis gossypii* Glover，甜菜蚜 *A. fabae* Scop.，苜蓿蚜 *A. medicaginis* Koch.，苹果蚜 *A. pomi* Deg.，菜蚜 *Brevicorone brassicae* L.，桃蚜 *Muzus persicae* Sulzer，高粱蚜(玉米蚜) *Rhopalosiphum prunifoliae* Fitch，菜縊管蚜 *R. pseudobrassicae* Davis，豌豆蚜 *Macrosiphum pisi* Kalt.，花椒蚜 *Dentatus (Aphis) serbi* Kalt. 等，其中以棉长角蚜、麦长管蚜、麦二叉蚜为害最大，常能造成灾害。如 1958 年 4 月下旬至 5 月上旬，南疆各地，蚜虫盛发，棉花、小麦、玉米、高粱普遍都生了此虫，因而各地都掀起了治蚜运动(照片七)，我們在吐魯番也参加了这个运动(照片八)。

蚜虫在内地本来是很怕雨水的，但在新疆由于雨量很少，气候原来是很旱热，应不适宜于蚜虫的发生。若在蚜虫繁育期間，如常有微雨，使气候稍变湿润，则反有利于它的滋生而能为灾。設使田中或地埂上多生杂草，蚜害亦常比較更易发生。

除草防蚜是減輕蚜害的有效措施。如在 1959 年，墨玉县火箭公社，在棉花成行后，赶

快就去中耕除草，以后地中見草就除，因而在五月間蚜虫盛发时被害株率減少到仅为2%。相毗連的昆仑农場，棉田多草，有蚜株率竟高达21.5%。由此可見，早除草，勤除草，对于預防蚜害，是会起到很大作用的。



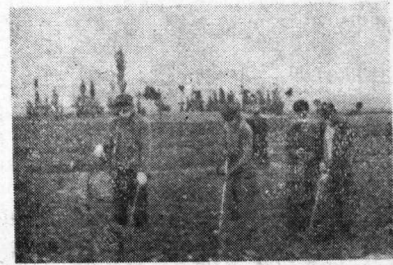
6

图6 棉长角蚜

A. 成虫； B. 若虫。



照片七 蚜虫发生时，吐魯番刘付县长和一区区委在红旗社检查虫情，有力地推动了治虫运动。左起第一人为刘付县长，第二人为一区区委。



照片八 本組人員協助紅旗社應用
1059 治蚜

在蚜虫猖獗期間，应用2000—6000倍的1059液，或150倍的6%可湿性666液噴治，可以杀灭它。或用6%可湿性666粉一斤，摻合干沙土30斤，撒于田中，亦可除治蚜虫。

(五) 盲蝽类 这类害虫是請天津南开大学肖彩瑜教授定出学名的，計有牧草盲蝽 *Lygus pratensis* L., (图7)，苜蓿盲蝽 *Adelphocoris lineolatus* Goeze, (图8)，三点盲蝽 *A. taeniophorus* Reuter 和 *A. seticornis*, *Deraeocoris punctulatus*, *Melanotrichus flavosparsus*, *Nabis ferus*, *Plagiognathus albipennis*, *Polymerus cognatus*, *P. unifasciatus*, *Stenodema virens*, *S. trispinosum*, *Triphleps* sp., *Trigonotylus ruficornis* 等。其中以牧草盲蝽和苜蓿盲蝽为害最大，是棉花和苜蓿上的重要害虫。这些盲蝽，在新疆各地都有，分布很广。

盲蝽的寄主植物也是很多的。如牧草盲蝽能生活在棉花、甘草、苜蓿、苦豆子、草木