

中国昆虫研究主要文献名录

(1949—1979年)

吕万明 陈运生 吴世杰 常建国 编

河南省农林科学院植保所

一九八一年十二月

内 容 简 介

本书搜集、编排了建国卅年来（1949—1979），昆虫及蜱螨类研究文献与部分专著的名录；分门别类按内容将文献依发表年代顺序加以排列。它反映出我国对昆虫研究各个学科的发展概况和现状。

全书共分三篇：第一篇是昆虫基础理论研究部分；第二篇是应用昆虫部分；第三篇是农业昆虫书籍部分。可供有关科研人员、大专院校师生、昆虫科技工作者参考。

前　　言

建国卅年来，在中国共产党的正确领导下，伟大领袖毛主席和敬爱的周总理都非常重视昆虫学的研究和发展，因而此项工作取得了很大成就。在基础学科方面，建立了昆虫分类、形态、生态、生理学等。同时与生产实践紧密结合，发展了农业、林业、牧业、资源、天敌、贮粮和医学昆虫学等分支学科。另外，在蝶类研究方面，也有一定的进展。在全国上下形成了一支初具规模的专业队伍，为今后发展这门科学打下了良好的基础。

在文化革命时期，林彪、“四人帮”出于反革命的需要，对于广大科学工作者，实行残酷斗争，无情打击，特别是老一代知识分子受迫害更甚。我国昆虫学者的老前辈刘崇乐、胡经甫、杨惟义、肖采瑜、黄其林、冯兰州、曾省、尤其伟、陆近仁、何琦等教授、专家，都因此相继去世，这对我国昆虫学的发展是一个很大的损失。与此同时，有关组织机构残遭破坏，植保、昆虫学会等被迫解散，学术活动中断，昆虫学报、昆虫知识、动物学报、植物保护学报等杂志全部停刊，从而使国内外学术交流停顿了十多年………。

一九七六年党中央粉碎了“四人帮”，广大科学工作者第二次得到解放，迎来了科学的春天。在党的十一届三中全会精神的鼓舞下，在新的长征中老一代昆虫工作者焕发了青春，中青年昆虫工作者努力勤学苦干，同心协力，正在为祖国的“四化”和赶超世界先进水平不遗余力的工作着。展望未来，任重道远，前途似锦，大有希望。我们深信：在党中央的正确领导下，在各级党、政的大力支持下，继往开来的昆虫科学一定会出现新的局面。

我们编写本书的出发点，在于收集整理编撰我国卅年来，全国公开发行的有关昆虫的杂志和专著，汇集成一本名录，以便供教学、科研、生产工作者参考。由于我们的时间和水平所限，错误之处在所难免，请读者提出宝贵意见，以便进一步修改。

本书编写过程中，在我所王世杰、李含朴两位所长关怀下，并得到本院、河南农学院、中国科学院、中国农学院^科、林科院、北京大学、北京农大、郑州粮院和中国农科院郑州果树所等单位图书馆、资料室的大力支持，提供了有关文献。并承河南农学院植保系贺钟麟教授，北京农大植保系管致和教授和本所何家泌研究员、刘芹轩付研究员提出宝贵意见。本书定稿后我所董承教、李世功同志帮助校稿，徐兆辉同志进行了抄写工作，在此一并表示致谢。

编　者　　1980年元月

本书若干问题的说明

1、本书搜集材料的范围：只限于全国正式出版的主要期刊和部分书籍，不包括大学的学报及地方刊物（油印材料）等。

2、文献编排的基本原则：第一篇昆虫基础理论研究部分中的昆虫形态、生态、生理、病理、毒理、生物学和分类学等，不是属于某一种昆虫或某一类作物的害虫。第二篇应用昆虫部分为了查阅方便，包括蝗虫、粘虫、地下虫、玉米螟、水稻害虫、棉花害虫、果树害虫、森林害虫等有关基础理论方面的内容，分别编排在每类害虫或每类作物害虫之内。

3、所列书刊的“缩写”方式：

(1)、期刊一律按国际通用的表示法：题目、作者、年限、《期刊缩写》、卷号、(期号)………开始页号。例如：苹果卷叶蛾类的鉴别：黄可训 1974 年《昆虫学报》第 17 卷(第 1 期)……………29 页。缩写成：苹果卷叶蛾类的鉴别：黄可训 1974《昆报》17(1)……………29，另外凡是没有卷号的期刊，用年限代表卷号，例如：江西的小麦吸浆虫：龙成昌《农科讯》1955(3)……………147。

(2)、书籍一律按：书名编著者或编著单位，出版年限和出版社。

4、期刊原名与“缩写”对照表

| 期刊原名 | “缩写”名 | 期刊原名 | “缩写”名 |
|----------|-------|---------|-------|
| 昆虫知识 | 《昆知》 | 动物利用与防治 | 《利防》 |
| 昆虫学报 | 《昆报》 | 动物学报 | 《动报》 |
| 应用昆虫学报 | 《应报》 | 动物学杂志 | 《动杂》 |
| 中国昆虫学会通讯 | 《中昆》 | 动物分类学报 | 《动分》 |
| 昆虫与艺术 | 《昆艺》 | 寄生虫学报 | 《寄报》 |
| 昆虫与植病 | 《昆病》 | 棉花 | 《棉》 |
| 植物保护 | 《植保》 | 棉花科技 | 《棉技》 |
| 植物保护学报 | 《植保报》 | 中国果树 | 《中果》 |
| 植物保护通讯 | 《植保讯》 | 果树技术通讯 | 《果技讯》 |

| | | | |
|--------|-------|--------|-------|
| 农业科学通讯 | 《农科讯》 | 林业科学 | 《林科》 |
| 农业科技通讯 | 《农技讯》 | 林业科技通讯 | 《林技讯》 |
| 中国农业科学 | 《农科》 | 中国林业科学 | 《中林》 |
| 中国科学通讯 | 《科讯》 | 林业技术讲座 | 《林座》 |
| 中国农报 | 《农报》 | 生物防治 | 《生防》 |
| 四川粮油科技 | 《川粮油》 | 广东粮油科技 | 《广粮油》 |
| 粮油科技通讯 | 《粮油讯》 | | |

目 录

第一篇 昆虫基础理论研究部分

| | | |
|-----|-----------|----|
| 第一章 | 昆虫形态学 | 1 |
| 第二章 | 昆虫生、病、毒理学 | 1 |
| 第三章 | 昆虫生态学 | 3 |
| 第四章 | 昆虫生物学 | 5 |
| 第五章 | 昆虫(蝶蛾)分类学 | 5 |
| 第六章 | 昆虫新种 | 14 |
| 第七章 | 植物检疫 | 28 |
| 第八章 | 昆虫研究方法 | 28 |

第二篇 应用昆虫部分

| | | |
|------|-------------------------|-----|
| 第一章 | 农业害虫的预测预报 | 33 |
| 第二章 | 农业害虫的防治 | 34 |
| 第三章 | 农业害虫的生物防治 | 37 |
| 第四章 | 农业主要四种害虫(蝗虫、粘虫、地下虫、玉米螟) | 47 |
| 第五章 | 农作物害虫 | 77 |
| 第六章 | 经济作物害虫 | 117 |
| 第七章 | 油料作物害虫 | 144 |
| 第八章 | 糖料作物害虫 | 149 |
| 第九章 | 蔬菜害虫 | 151 |
| 第十章 | 资源昆虫 | 154 |
| 第十一章 | 果树害虫 | 159 |
| 第十二章 | 森林害虫 | 176 |
| 第十三章 | 药用植物及其害虫 | 196 |

| | | |
|------|------|-----|
| 第十四章 | 仓库害虫 | 198 |
| 第十五章 | 畜牧害虫 | 206 |
| 第十六章 | 卫生害虫 | 208 |
| 第十七章 | 农药 | 222 |
| 第十八章 | 其它 | 233 |

第三篇 农业昆虫书籍部分

| | | |
|------|------------|-----|
| 第一章 | 植物保护讲义教课书等 | 238 |
| 第二章 | 农作物害虫预测预报 | 241 |
| 第三章 | 农业害虫防治 | 242 |
| 第四章 | 生物防治 | 245 |
| 第五章 | 植物检疫 | 246 |
| 第六章 | 植物抗虫性 | 246 |
| 第七章 | 地下虫 | 246 |
| 第八章 | 粘虫 | 247 |
| 第九章 | 蝗虫 | 247 |
| 第十章 | 小麦害虫 | 248 |
| 第十一章 | 水稻害虫 | 248 |
| 第十二章 | 杂粮害虫 | 249 |
| 第十三章 | 棉花害虫 | 250 |
| 第十四章 | 森林、蔬菜害虫 | 250 |
| 第十五章 | 仓库害虫 | 250 |
| 第十六章 | 昆虫图、手册 | 251 |
| 第十七章 | 昆虫图谱 | 254 |
| 第十八章 | 昆虫图说、图片和挂图 | 254 |
| 第十九章 | 专题报告和经验介绍 | 255 |
| 第二十章 | 其它 | 256 |

第一篇 昆虫基础理论研究部分

第一章、昆虫形态学

| | |
|--|------|
| 以家蚕 <i>Bombyx mori</i> L. 讨论鳞翅目幼虫头部的形态：吴维均等 | 1951 |
| 《昆报》1(2)..... | 152 |
| 蜻蜓翅基部形态的研究：赵修复 1953《昆报》3(1)..... | 41 |
| 昆虫触角中姜氏器官之研究：Ⅰ纺织娘（直翅目）Ⅱ金蝇（双翅目）：刘维德 1953《昆报》3(1)..... | 53 |
| 蚜虫知识：朱先立《农科讯》1955(1)..... | 42 |
| 几种斑蛾科幼虫外形的比较：黄其林 1956《昆报》1(2)..... | 193 |
| 椭圆板白螨 (<i>Aleuroglyphus ovatus Trouyseau</i>) 形态的研究（蜱螨目 粉螨科）：忻介六 1963《昆报》12(3)..... | 300 |
| 革螨鬃转节上的感觉器（革螨研究Ⅰ）：温廷桓 1964《昆报》13(2)..... | 193 |
| 几种常见叶蝉产卵瓣形态的观察：陈人禔 1964《昆报》13(4)..... | 632 |
| 天蛾科外生殖器的初步研究：田立新等 1965《昆报》14(3)..... | 297 |
| 大头金蝇与广额金蝇三令幼虫的形态描述：1966《昆报》15(4)..... | 333 |
| 漫谈昆虫的体壁：钦俊德 1978《昆知》15(6)：..... | 180 |
| 沙螨形态特征的描述符号：温廷柱 1978《昆报》21(3)..... | 309 |

第二章 昆虫生、病、毒理学

| | |
|---|-----|
| 割切腹管对于蚜虫生活的影响：刘玉素 1953《昆报》3(1)..... | 122 |
| 昆虫生理学的历史和现状及其在我国发展的途径：钦俊德 1957《昆知》3 (2)..... | 49 |
| 昆虫变态的内分泌控制：钦俊德 1957《动杂》1(1)..... | 93 |
| 介绍几种昆虫生理学读本：郭郭 1957《昆知》3(3)..... | 144 |

| | |
|---|-----|
| 昆虫的激素(诺伐克著): 钦俊德 1960《昆知》6(3)..... | 98 |
| 植食性昆虫的食性和营养: 钦俊德 1962《昆报》11(2)..... | 169 |
| 有机磷酸脂与胆碱酶的结合: 冷欣夫 1963《昆知》7(3)..... | 133 |
| 昆虫血细胞解毒作用研究初报: 程振衡 1963《昆报》12(3)..... | 372 |
| 纸上层析法及其在昆虫学中的应用: 翟启慧 1963《昆知》7(3)..... | 140 |
| 昆虫不育性: 利翠英 1963《昆知》7(1)..... | 37 |
| 关于昆虫的激素控制生殖的一些问题: 郭郭 1963《昆知》7(1)..... | 31 |
| 近年来昆虫病理学的进展: 忻介六《农科》1963(2)..... | 14 |
| 从昆虫毒理学的学科范畴谈昆虫毒理学的方向: 屠予钦等《农科》1963(3)..... | 36 |
| 昆虫的组织培养: 吴秋雁 1964《昆知》8(4)..... | 186 |
| 昆虫病理学应用技术的进展: 忻介六《农科》1964(4)..... | 30 |
| 内寄生昆虫对于寄主组织器官影响的初步研究: 朱海清 1964《昆报》13 (1)..... | 133 |
| 节肢动物的滞育: 匡海源 1964《昆知》8(5)..... | 222 |
| 斑蜡蝉: <i>Lycorma delicatula white</i> 消化系统的组织学与组织化学的研究: 孙少轩 1964《昆报》13(2)..... | 177 |
| 昆虫生理学进展第一册: 钦俊德 1965《昆知》9(1)..... | 64 |
| 昆虫生理学进展第二册: 钦俊德 1965《昆知》9(4)..... | 256 |
| 田龟生理系统的解剖与组织的研究: 孙少轩 1965《动报》17(1)..... | 12 |
| 牛毒蛾幼虫消化道的组织学 I 关于中胸上皮层的组织: 朱海清 1965 《昆报》14(2)..... | 140 |
| 昆虫体内蝶啶代谢的遗传生物化学研究: 宋世廉 1965《昆知》9(1)..... | 64 |
| 斑蜡蝉生殖系统的解剖与组织学: 孙少轩 1966《昆报》15(4)..... | 303 |
| 昆虫激素在防治害虫上的应用: 中国科学院动物研究所《利防》1972(4).... | 13 |
| 昆虫激素介绍: 群英 1974《昆知》11(4)..... | 41 |
| 广东省顺德县化学生物研究所试验成功昆虫保幼激素: 1974《昆知》 11(4)..... | 43 |
| 昆虫性引诱外激素: 中国科学院北京动物研究所 1975《昆知》12(2).... | 43 |

我国十一世纪在提取和应用性激素上的光辉成就——沈括对科技史的又一重要贡献

| | |
|--|-----|
| 1976《动报》22(1)..... | 192 |
| 谷物害虫生长抑制剂：摘自美国《农业研究》1976(24)1《农技讯》 | |
| 1977(7)..... | 39 |
| 在植物中发现了昆虫抗保幼激素物质：史文安1977《昆知》14(1)..... | 32 |
| 昆虫的滞育：蔡宁华1977《昆知》14(6)..... | 189 |
| 保幼激素的应用和作用原理的研究：仇序佳等1978《昆知》15(3)..... | 65 |
| 昆虫生殖与激素的关系：仇序佳1979《昆知》16(1)..... | 28 |
| 鳞翅目昆虫信息素的应用研究：唐贤汉《生防》1979(2)..... | 85 |
| 夜蛾趋光行为的本质规律和导航原理：陈宁生1979《昆知》16(5)..... | 193 |
| 中国昆虫生理学卅年：钦俊德1979《昆报》22(3)..... | 241 |
| 中国昆虫毒理学、昆虫病理学三十年：钦俊德1979《昆报》22(3)..... | 249 |

第三章 昆虫生态学

| | |
|--|-----|
| 论昆虫猖獗的条件：H·A·卢普佐夫1954《昆报》4(2)..... | 187 |
| 改变害虫的生活环境下最好的预防方法：杨维义1954《中昆》(4)..... | 56 |
| 关于害虫的发生规律：陈常铭《农科讯》1954(12)..... | 645 |
| 昆虫生态学问题及植物害虫数量消长的条件：P·Я·贝一比恩柯1955《昆知》 | |
| 1(3)..... | 97 |
| 在严寒下害虫越冬死亡率并不高：陈常铭等《农科讯》1955(5)..... | 305 |
| 关于蚜虫飞迁的原因：A·A·波波娃1955《昆知》1(2)..... | 84 |
| 论中国西南地区昆虫区系的某些特点及其今后研究的任务：O·π·克雷让诺夫基 | |
| 1956《昆报》6(3)..... | 361 |
| 动物种分布区的构造及运动：开·B·邦菲洛夫1957《昆报》7(2)..... | 227 |
| 昆虫的体向：朱弘复1957《昆知》3(5)..... | 211 |
| 试论江西几种农业害虫分布界线：章士美1959《昆知》5(7)..... | 209 |
| 江西昆虫地理区的讨论：章士美1961《昆报》11(1)..... | 103 |
| 太白山的蝶类及其垂直分布：周尧等1962《昆报》11(4)..... | 90 |

| | |
|--|-----|
| 我国若干重要害虫的发生类型和种群数量变动: 朱弘复 1962 《动报》14 | |
| (2) | 115 |
| 对“猖獗周期性和害虫发生数量的平衡现象问题”一文的商榷: 马世骏 1962 | |
| 《昆报》11(4) | 415 |
| 农作物害虫的动态分析及控制途径商榷: 马世骏 1962 《植保》1(4) | 337 |
| 温度对几种昆虫吸氧量的影响: 庞雄飞 1963 《昆知》7(2) | 56 |
| 中国渤海及黄海海面迁飞昆虫的初步观察: 陈永林等 1963 《昆报》12(2) | |
| | 137 |
| 重庆地区几种蚜虫越冬习性的观察: 徐玉芬 1963 《昆报》12(5—6) | 658 |
| 对赣湘鄂三省昆虫地理区划的初步意见: 章士美 1963 《昆报》12(3) | 376 |
| 阳性昆虫与阴性昆虫: 陈世骏 1963 《昆知》7(1) | 1 |
| 井岗山区农业害虫垂直分布的考察: 章士美等 1963 《昆报》12(4) | 515 |
| 昆虫种群的空间、数量、时间结构及其动态: 马世骏 1964 《昆报》13(1) | |
| | 38 |
| 昆虫与偏振光: 陈宁生 1964 《昆知》8(3) | 132 |
| 宁夏农业昆虫调查初报及银川平原农业昆虫区系特点: 吴福桢等 1964 《昆报》 | |
| 13(4) | 572 |
| 中国等翅目区系划分的探讨: 尤其伟等 1964 《昆报》13(1) | 10 |
| 从某些农业昆虫的分布来探论古北、东洋两地区在我国秦岭以东的分界线: 章士美 196 | |
| 5 《昆报》14(4) | 411 |
| 对“害虫猖獗周期性”问题讨论的几点意见: 鄂祥光 1968 《昆知》8(1) | 41 |
| 英国对昆虫种群动态的研究简况: 中国科学院动物所《利防》1972(6) | 16 |
| 矮缩病传病昆虫的发生与防治: 本刊整理《利防》1972(3) | 12 |
| 江西蝽科昆虫的分布区系: 章士美 1974 《昆报》17(3) | 356 |
| 双光源诱杀昆虫的研究: 江西省南通地区农科所 1975 《昆报》18(3) | 289 |
| 昆虫的扩散和迁移: 江苏农学院昆虫研究组 1976 《昆知》13(1) | 28 |
| 夜蛾趋光性的研究——复眼反应与行为反应的相关现象: 高慰曾 1976 《昆报》 | |
| 19(1) | 59 |

| | |
|------------------------------------|------|
| 夜蛾趋光特性的研究——复眼反射光的变化和上灯概率分析：李典漠等 | 1977 |
| 《昆报》20(2)..... | 128 |
| 农业昆虫分布类型的讨论：章士美《农科》1978(3)..... | 75 |
| 荒漠开垦的昆虫区系变化：吴亚等 1978《昆报》21(4)..... | 393 |
| 中国昆虫生态学三十年：马世骏 1979《昆报》22(3)..... | 257 |

第四章 昆虫生物学

| | |
|--|-----|
| 苏联防治害虫的生物学方法：H·A·鲁普佐夫 1952《昆报》2(4)..... | 311 |
| 蚜虫生活史类型及种型分化：朱弘复 1955《昆知》1(4)..... | 148 |
| 昆虫的孤雌生殖：弗·弗·雅洪托夫 1958《昆知》4(2)..... | 51 |
| 生物物理学在昆虫学中的应用：包建中 1959《昆知》5(8)..... | 273 |
| 昆虫也有雌雄同体现象：严静君 1959《昆知》5(2)..... | 77 |
| 关于昆虫世代的划分和称谓的问题：邱益三 1960《昆知》6(4)..... | 104 |
| 残绿琉璃眼蝶生物学特性的研究：吕文顺等 1966《昆知》10(1)..... | 230 |
| 昆虫的世代如何划分？怎样划分第一代和越冬代？ 1976《昆知》13(1)..... | 32 |
| 大斑土蜂生物学初步观察： 1978《昆报》21(3)..... | 343 |
| 二十六种常见农林昆虫幼虫期体长增长率的探讨：胡贤彬 1979《昆知》16 (3)..... | 114 |
| 昆虫生殖后一些基本特征：郭郛 1979《昆知》16(3)..... | 128 |
| 毒蛾科昆虫卵块上复盖的“毛”仍是雌蛾腹端的体毛：康黔英 1979《昆知》16 (1)..... | 46 |
| 昆虫生殖的一些基本特征（续）：郭郛 1979《昆知》16(4)..... | 166 |

第五章 昆虫分类学

第一节 昆虫纲



北林图 A00109123

1. 原尾目

| | |
|---|-----|
| 中国原尾虫的研究 I 沪宁一带的十种古蝶：尹文英 1965《昆报》14(1)..... | 71 |
| 原尾目昆虫的研究：周尧 1965《昆报》13(2)..... | 249 |

• 5 •

237458

| | |
|---|-----|
| 2. 毛翅目 | |
| 中国及越南、东京毛跳蜂记述：龚韵清，等 1954《昆报》4(2)..... | 149 |
| 我找到了原毛虫：杨集昆 1956《昆知》2(5)..... | 227 |
| 中国的角石蛾科昆虫（毛翅目）：黄其林 1963《昆报》12(4)..... | 475 |
| 3. 痢翅目 | |
| 云南生物考察报告痢翅目（Order Diptera）：胡径甫 1962《昆报》11(4)..... | 139 |
| 4. 缺翅目 | |
| 中国缺翅目昆虫：黄复生 1974《昆报》17(4)..... | 423 |
| 5. 捻翅目 | |
| 中国栉扇属记述（捻翅目：栉扇科）：杨集昆 1964《动报》1(1)..... | 76 |
| 6. 蜻蜓目 | |
| 中国棍腹蜻蜓分类的研究 I：赵修复 1953《昆报》3(4)..... | 375 |
| 中国棍腹蜻蜓分类的研究 II：赵修复 1954《昆报》4(1)..... | 23 |
| 中国棍腹蜻蜓分类的研究 III：赵修复 1954《昆报》4(3)..... | 213 |
| 中国棍腹蜻蜓分类的研究 IV：赵修复 1954《昆报》4(4)..... | 399 |
| 中国棍腹蜻蜓分类的研究 V：赵修复 1955《昆报》5(1)..... | 71 |
| Navas氏中国蜻蜓模式标本的研究（I）：赵修复 1962《昆报》11(4)..... | 25 |
| 7. 等翅目 | |
| 中国网蝶属记述（等翅目：犀蝶科）：夏先令等 1965《昆报》14(4)..... | 360 |
| 中国等翅目的分类 2. “扭腰型”的三新种（地蝶科）：尤其伟等 1966《动报》3(2)..... | 124 |
| 8. 蛹目 | |
| 两种古蚕在我国的新记录及雄性内曲古蚕形态记述：李贵真 1964《昆报》13(5)..... | 768 |
| 9. 缨翅目 | |
| 南方常见为害农作物蓟马种类的识别：张维球 1978《昆知》15(3)..... | 91 |
| 10. 脉翅目 | |

| | |
|--|-----|
| 中国白蛉种类调查之七：1954《昆报》4(3)..... | 287 |
| 陕西省的两种白蛉——孙氏白蛉和富平白蛉：吴徵铿 1954《昆报》4(3).... | 287 |
| 粉蛉记（一）曲粉蛉属 <i>Conio compsa</i> Enderlein 1905 (脉翅目： 粉蛉科)：杨集昆 1961《昆报》13(2)..... | 283 |
| 中国脉线蛉属记述 (脉翅目：褐蛉科)：杨集昆 1964《动报》1(2)..... | 261 |
| 湛江白蛉新记录：《利防》1971(2)..... | 189 |
| 粉蛉记（二）蜡粉蛉属 <i>Conwtn tzia</i> Enderlein (脉翅目：粉蛉科)： 杨集昆 1974《昆报》17(1)..... | 83 |
| 应氏白蛉及其亚种分类的商榷：冷延家 1977《昆报》20(3)..... | 331 |
| 11. 捻翅目 | |
| 寄生于黑尾浮尘子的捻翅目昆虫——二点栉螭 <i>Hajietopunotatus</i> 新种记述：杨集 昆 1955《昆报》5(3)..... | 327 |
| 12. 双翅目 | |
| 为害农作物的 <i>Hralamyia</i> 属种蝇的鉴别：管致和译 1954《中昆》5(3)..... | 56 |
| 中国丽蝇属：范滋德 1957《昆报》7(3)..... | 321 |
| 我国东北及内蒙地区五斑按蚊 (<i>Anopheles maeulipennis</i>) 的亚种及其地理分 布：张世杰 1958《昆报》8(3)..... | 266 |
| 西北虻科初记：刘维德 1959《动报》11(2)..... | 158 |
| 我国黄虻亚属 (Subgenus <i>ochrops</i> Szil) 的种类和分布 (<i>Tabanus tabanndae</i> Diptera)：刘维德 1960《昆报》10(4)..... | 388 |
| 中国寄蝇科记述 I 茸毛寄蝇属 <i>Servillia</i> R.—D.：赵建铭 1962《昆报》11 (4) | 45 |
| 中国寄蝇科Larvavoridae (Tachinidae) 的记述 I 短须寄蝇属 <i>Linanemyia</i> R.—D.：赵建铭 1962《昆报》11(1) | 83 |
| 中国寄蝇科的记述 II 为害我国东北柞蚕的记蝇——饰腹寄蝇属 <i>Crossocomia</i> 中的 一新种：赵建铭 1963《昆报》12(1) | 37 |
| 中国寄蝇科的记述 IV 颚迷惑寄蝇属 <i>Hemipletierie</i> Zimin：赵建铭 1963 《昆报》12(2) | 220 |

| | |
|--|-----|
| 中国实蝇记述(二): 谢蕴贞 1963《昆报》1·2(5—6) | 631 |
| 中国寄蝇科的记述Ⅶ突额寄蝇属: 赵建铭 1964《动报》1(2) | 298 |
| 辽宁麻蝇亚科初志: 马忠余 1964《动报》1(1) | 55 |
| 中国寄蝇科的记述Ⅷ蜉寄蝇属: 赵建铭 1964《动报》1(2) | 293 |
| 中国实蝇记述(三): 谢蕴贞 1964《动报》1(1) | 42 |
| 中国寄蝇科的记述Ⅸ刺蛾寄蝇属: 赵建铭 1965《动报》2(2) | 101 |
| 中国实蝇记述(四): 谢蕴贞 1965《动报》2(3) | 211 |
| 云南一种按纹新记录: 章祖庆等《利防》1971(3) | 306 |
| 华南地区吸血虻类记略(双翅目: 虻科): 王遵明 1977《昆报》20(1) | 106 |
| 13. 膜翅目 | |
| 福建省姬蜂记录及一新种记述: 赵修复 1957《昆报》7(1) | 105 |
| 苏联小蜂志: 杨惺 1959《昆知》5(10) | 340 |
| 云南生物考察报告 蜜蜂总科(Apoidae)Ⅰ切叶蜂科(Megachilidae)Anthidiini 族: 吴燕如 1962《昆报》1·1(4) | 161 |
| 云南生物考察报告: 蚕蜂总科(Apoidae)Ⅳ蜜蜂科(Apiidae)ceratinini族) 1963《昆报》1·3(1) | 83 |
| 细柄姬蜂属Leptobadopsis—新种描述和三个已知种记要(膜翅目: 姬蜂科, 带姬 蜂亚科): 赵修复 1975《昆报》18(14) | 437 |
| 中国柄腹茧蜂记述(膜翅目: 茧蜂科, 矛茧蜂亚科, 柄腹茧蜂族): 赵修复 1977 《昆报》2·0(2) | 205 |
| 中国柄腹茧蜂记述(续)(膜翅目: 茧蜂科, 矛茧蜂亚科, 柄腹茧蜂族): 赵修复 1978《昆报》2·1(2) | 173 |
| 14. 鳞翅目 | |
| 中国祖蛾分属检索表: 吴维钧、等 1951《昆报》1(3) | 348 |
| 北京天蛾科幼虫及蛹分类: 朱弘复等 1951《昆报》1(4) | 419 |
| 鳞翅目幼虫分科检索表: 陆近仁等 1951《昆报》1(3) | 321 |
| 中国螟蛾分属检索表: 陆近仁等 1951《昆报》1(1) | 95 |
| 对于“中国昆虫名录”中蝶亚目学名的正误和意见: 李传隆 1952《昆报》2 | |

| | |
|--|-----|
| (2) | 119 |
| 中国螟蛾科昆虫胡氏“中国昆虫名录”补遗部分(一)草螟、禾螟、拟卷螟、卷 螟、聚螟、岐角螟及螟蛾亚科: 陆近仁, 等 1953《昆报》3(1)..... | 61 |
| 中国螟蛾科昆虫名录, 胡氏“中国昆虫名录”补遗部分(二)水螟、苔螟及拟螟亚 科: 陆近仁、管致和 1953《昆报》3(2)..... | 203 |
| 鳞翅目幼虫毛序命名及其应用: 朱弘复 1956《昆报》6(3)..... | 323 |
| 鳞翅目主要害虫蛹的鉴别: 徐玉芬 1959《昆报》9(5)..... | 395 |
| 广东所见食害禾本科植物的几种弄蝶: 邬祥光 1959《昆报》9(3)..... | 244 |
| 云南生物学考察报告(鳞翅目: 锤角亚目): 李传隆 1962《昆报》11(4) | 172 |
| 中国绢螟属(<i>Diaphania</i> Hubner)记述: 王平远 1963《昆报》12(3) | 358 |
| 夜蛾卵的形态及其在分类上的应用: 朱弘复 1963《动报》15(2)..... | 179 |
| 西藏昆虫考察报告(鳞翅目: 锤角亚目): 李传隆 1963《动报》15 (3)..... | 453 |
| 荔枝蛀花果害虫的记述(卷叶蛾科、小卷叶蛾科、细蛾科、灰蝶科): 刘秀琼 1964《昆报》13(2)..... | 145 |
| 中国“籼弄蝶属”种类的订正: 李传隆 1966《动报》18(2)..... | 221 |
| 中国“谷弄蝶属”两个亲缘种(成虫和幼虫)的鉴别及其地理分布: 李传隆 1966《动报》18(1)..... | 32 |
| 金翅夜蛾亚科 <i>Plusiinae</i> 的研究: 周尧等 1974《昆报》17(1)..... | 66 |
| 中国箩纹蛾科: 朱弘复等 1977《昆报》20(1)..... | 83 |
| 中国蝶类幼期小志(中华虎凤蝶): 李传隆 1978《昆报》21(2)..... | 161 |
| 金翅夜蛾亚科的研究: 周尧等 1978《昆报》22(1)..... | 63 |
| 怎样识别小蛾类: 刘友樵等 1978《昆知》15(1)..... | 18 |
| 中国松毛虫属及其近缘属的修订(枯叶蛾科): 蔡邦华等 1979《昆报》19 (4)..... | 443 |
| 15. 同翅目 | |

| | | |
|--|----------------------|-----|
| 中国和马来亚几种粉虱的记述(同翅目): 高桥良一 | 1955《昆报》5(2) ······ | 211 |
| 中国蚧虫区系材料Ⅱ 牡蛎蚧族的几个新种(同翅目: 嫑总科): 巴赫谢尼—乌斯 | 1958《昆报》8(2) ······ | 168 |
| 蚜虫的数值分类: 朱弘复等 | 1975《昆报》18(2) ······ | 211 |
| 16. 半翅目 | | |
| 中国盲蝽名录: 王风振 | 1957《昆报》7(4) ······ | 503 |
| 中国荔蝽亚科记述: 谢蕴贞 | 1957《昆报》7(4) ······ | 423 |
| 中国同缘蝽属初记(半翅目: 缘蝽科): 萧采瑜 | 1962《昆报》11(4) ······ | 66 |
| 我国北部常见苜蓿盲蝽属种类初记(半翅目盲蝽科之萧采瑜 | 1962《昆报》11(4) ······ | 1 |
| (4) ······ | | 80 |
| 云南生物考察报告(半翅目: 缘蝽科): 萧采瑜 | 1963《昆报》12(3) ······ | 310 |
| 我国竹缘蝽族种类简记(半翅目: 缘蝽科) 萧采瑜 | 1963《昆报》12(4) ······ | 506 |
| 半翅目异翅亚目的分类系统: 萧采瑜 | 1963《昆知》7(2) ······ | 93 |
| 云南生物考察报告(半翅目: 红蝽科及大红蝽科): 萧采瑜 | 1964《昆报》13(3) ······ | 401 |
| 中国姬猎蝽属初志: 萧采瑜 | 1964《昆报》13(2) ······ | 231 |
| 云南生物考察报告(半翅目: 蝙蝽科): 萧采瑜 | 1964《昆报》13(4) ······ | 587 |
| 中国棘缘蝽属 <i>Czetussia</i> l记述(半翅目: 缘蝽科): 萧采瑜 | 1964《动报》1(1) ······ | 65 |
| 中国扁蝽属初志(半翅目: 蝙蝽科): 萧采瑜 | 1964《动报》1(1) ······ | 70 |
| 中国跳蝽科的记述(半翅目: 异翅亚目): 萧采瑜 | 1974《昆报》17(1) ······ | 55 |
| 中国猎蝽亚科简记(半翅目: 猎蝽科): 萧采瑜 | 1976《昆报》19(1) ······ | 77 |
| 中国皮蝽科 <i>Piematidae</i> 简述(半翅目: 异翅亚目) 萧采瑜等 | 1979《昆报》22(4) ······ | 453 |
| 17. 鞘翅目 | | |
| 中国金龟子科目录(胡氏中国昆虫目录)补遗: 黄可训 | 1952《昆报》2(2) ······ | 136 |