

生物防治专题资料目录

浙江图书馆书目参考部

S476-63

/

编 辑 说 明

一、应用益虫抑制害虫种群，远在公元304年我国晋朝有关著作中就有记载。十九世纪下半叶以后，世界各国对利用生物防治害虫方面进行了大量的研究工作，第二次世界大战期间，有机杀虫剂问世，生物防治工作受到了影响。二十世纪六十年代以来，大量化学农药的使用，给防治害虫工作带来了巨大进展，但由于自然界生态系的平衡受到破坏，逐渐使世界各国认识到大量使用化学农药带来“公害”的严重性。因此，近十多年来，各国在研究高效低毒选择性化学农药的同时，对生物防治又给予了高度重视。为了交流科技情报，避免研究工作中的重复劳动，把我国生物防治的研究工作推向新的水平，我们编辑了《生物防治专题资料目录》，为有关单位及生物防治工作者检索文献提供方便。

二、本目录根据浙江图书馆、浙江农业大学图书馆和浙江农业大学植保系资料室所收藏的图书资料，共收集文献资料3500余条。建国后出版（包括内部发行）的中文书刊与资料收录至一九七七年底止。浙江农业大学收藏的建国前出版的有关中文资料亦作了收录。

三、本目录按照生物学学科体系分类编排。同类中，按书刊出版先后编排。著录事项：篇名（或书名），著译者，刊名，出版年、卷、期、页，收藏单位代号（或索书号）。浙江农业大学图书馆收藏代号为一A。浙江农业大学植保系资料室收藏代号为一B。浙江图书馆收藏的和三个单位均有收藏的不注代号。

四、本目录在编辑过程中，得到浙江农业大学植保系教授李学骝、讲师何俊华的大力协助与指导，特此致谢。

因我们水平有限，内中难免有错误缺点，希指正。

浙江图书馆书目参考部

1979.12.

R
S476-63
1

生物防治专题资料目录

目 次

生物防治概况、动态与进展	(1)
综合类	(1)
粮食害虫生物防治	(14)
棉花害虫生物防治	(17)
果树害虫生物防治	(19)
农、林害虫生物防治	(20)
捕食性天敌	(26)
综合类	(26)
哺乳类	(27)
鸟 类	(28)
爬行类	(31)
两栖类	(31)
鱼 类	(32)
昆虫类	(32)
瓢 虫	(32)
步 行 虫	(44)
蜻 蜓	(45)
螳 螂	(45)
蜘 蛛	(45)
蝽 象	(48)
草 蟋	(48)
蚂 蚁	(52)
蜂 类	(54)
螨 类	(55)
寄生性天敌	(56)
综合类	(56)
寄生蜂类	(69)
赤眼蜂	(69)

螟黄赤眼蜂	(99)
褐腰赤眼蜂	(100)
澳洲赤眼蜂	(100)
广赤眼蜂	(101)
暗黑赤眼蜂	(101)
姬 蜂	(101)
茧 蜂	(102)
金小蜂	(104)
小 蜂	(108)
日光蜂	(109)
嗜小蜂	(110)
平腹小蜂	(112)
黑卵蜂	(113)
其它蜂类	(114)
蜂、菌结合防治	(115)
寄生蝇类	(115)
寄生螨类	(117)
微生物防治	(119)
综合类	(119)
黄、绿、黑僵菌	(132)
白僵菌	(133)
青虫菌	(146)
放线菌	(149)
苏云金杆菌	(150)
杀螟杆菌	(154)
其它杆菌	(162)
病毒类	(163)
抗菌素防治	(169)
综合类	(169)
春雷霉素	(171)
灰黄霉素	(175)
井岗霉素	(176)
庆丰霉素	(178)
灭瘟素	(179)
内疗素	(179)
青、链、绿霉素	(180)
放线酮	(181)
鲁保1号	(182)

5406	(183)
各种代号抗 菌 素	(183)
其它抗 菌 素	(188)
昆虫激素 防 治	(189)
性 激 素	(189)
保 幼 激 素	(199)
其 它 激 素	(200)
遗传 防 治	(202)
绝 育 治 虫	(202)
综合 防 治	(204)
综 合 类	(204)
粮、棉 作 物	(208)
其 它 经 济 作 物	(214)

生物防治概况、动态与进展

综合类

全国生物防除会议记要

沙槎云 《昆虫知识》1964年
8卷4期3页

全国第一届农林害虫生物防除学术会议

沙槎云 《科学通报》1964年
7期648—649页

全国生物防治协作会议情况介绍

《植保土肥资料》(河北)1972年
8期1—2页 —A

全国生物防治协作会议资料摘编

全国生物防治协作会议资料组
1972年8月, 39页 —B

云南省动物所生物防治研究概况

《全国生物防治协作会议资料摘编》
1972年8月, 28—29页 —B

全国生物防治协作会议在广东省肇庆市召开

《广东农业科学》1972年2期5—6页
《杭州农业科技》1972年4期23—30页

1979年全国生物防治协作会议情况

(根据全国生物防治协作会议材料整理)
《植保科技》(中国农科院植保所)

1973年9期1—4页 —A

《金华农业科技》(浙江)1973年11期24—27页

全国生物防治科研协作会议

《昆虫知识》编辑委员会 《昆虫知识》
1974年11卷2期

全国生物防治工作形势大好

摘自《农业科学实验》1974年5期

《广东科技》1974年1期32—34页

我国生防工作概况

《植保土肥资料》(河北)1972年8期3—7页

我国生防情况

转载《全国生物防治协作会议资料》
《农业科学技术》(云南)1972年
9期18—22页 —A

我国生防工作概况

全国生物防治协作会议资料组 《广东
农业科学》1972年2期7—10页;
《农业科技资料》(山东)1972年6期
5—9页; 《农业科学技术》(云南)
1972年9期18—22页

在无产阶级革命路线指引下, 我国生物防治
科研工作不断涌现成果

《光明日报》1973年10月20日第二版
我国生物防治工作取得新进展
《科技消息》(中国科技情报研究所)
1974年7期36页

我国生物防治简史

宝鸡市农科所植保组 《农业科技》
(陕西)1975年专刊33页 —A

我国害虫生物防治概况

蒲蛰龙 《生物学报》1976年19卷3期247页

国内外生物防治作工的一些情况

浙江农业大学植保专业 《农业科技通
讯》(浙农大)1972年1期44—45页 —A
《科技动态》(浙江)1972年

- 4期1—4页 —B
- 国内外生物防治工作进展情况
《军垦科技》编辑室综合整理 《军垦科技》(新疆)1972年增刊1期41—49页
—A
- 国内生物防治简况
本刊整理
《广西科技情报》1974年3期18—21页
—A
- 国内外生物防治病虫害简况
摘自广东省科技情报所 《科技参考资料》1973年2期;《四会科技》1974年1期2—4页
- 生物防治(讲议)
祝汝佐 何俊华 浙江农业大学植保系印 1956年 50页 —B
- 害虫的生物防治(讲议)
祝汝佐 何俊华 浙江农业大学植保系印 1957年 51页 —B
- 生物防治参考资料
中华人民共和国农业部植保局 1955年 —B (28.831/2830)
- 生物防除法
中国科学院昆虫研究所 刘崇乐 《农业科学通讯》(华北农科所) 1956年1期14—16页
- 生物防治试验总结
华东农科所、浙江林业厅等 1956年 —B (20.831/2381)
- 生物防治法的内容和实施办法
广西农学院教授金孟肖 《广西农业通讯》1956年1期22—24页
- 生物防治
丁 沙 《农业技术》1956年17期24—26页
- 农业昆虫讲话(九)—生物防治法
李维健 《农业知识》1957年21期784—785页
- 生物防治法的新方向
依哈多夫, B.B [严毓骅译] 《昆虫学译报》(中国昆虫学会)1957年3卷2期95—96页
- 生物防治
浙江农业大学 上海科技出版社 1962年
〔选自浙农大编著《农业昆虫学》上册第二章“生物防治”部分〕 —B
- 利用生物防治除害虫
力 田 《科学大众》1962年1期21页
- 略论生物防除的理论与实践
萧采瑜 《天津日报》1962年11月14日 4版 《中国昆虫学会1962年学术讨论会会刊》1963年261—262页
- 略谈我国害虫生物防治工作中的几个问题
(摘要)
杨 榕 《中国昆虫学会1962年学术讨论会会刊》1963年266—267页 —B
- 关于昆虫的生物防治的趋势
B.P. Beirne [忻继白译] 《生物科学动态》1963年1期11—15页
—B
- 试谈生物防治及其途径和方法(摘要)
彭中允 《中国昆虫学会1962年学术讨论会会刊》1963年263—264页 —B
- 生物学特性的概念对利用食虫昆虫的方向的影响
《农业文摘》第三分册1964年2期19页
- 关于害虫生物防除的几个问题
忻介六 《浙江农业科学》1964年8期394—398页
- 作物害虫生物防治法(法文)
《农业文摘》第三分册1964年2期18页
- 生物治虫
化 十 《山西农业科学》1965年1期44页
- 怀德县农业局关于天敌试验研究的报告

- 1966年3月21日 —B (2083/AC
66017)
- 生物防治
- 黑龙江农业科学实验所 1971年 —B
- 生物防治
- 广东三化螟生物防治会战工作队、廉江县
生物防治实验厂 1971年1月 —B
(2083/10611)
- 生物防治迈出了可喜的一步
- 梅县农科所 《科技资料》(广东梅县)
1971年5月 —A
- 防治虫害的新方法(摘译)
- 《国外科技动态》(中国科技情报所)
1971年12期40—43页
- 1972年生物防治试验总结初稿
- 梅县地区农科所 5页 —B
- 湖南省生物防治科学实验情况
- 湖南省农科院科研组 《广东农业科学》
1972年2期11—13、19页 —A
- 广东省生物防治工作情况
- 广东省农科院 《农业科学技术》
(云南)1972年8期19—21页 —A
- 生物防治在我区初获成效
- 广东省汕头地区科技局 《科学实验动
态》(广东汕头)1972年4期2—3页
- 高要县农科所积极开展生物防治
- 《全国生物防治协作会议资料摘编》
1972年8月25—26页
- 河南省生物防治协作会议资料选编
- 河南省农林科学院编印 1972年11月
76页 (18)1.965/349
- 1972—1973年陕西省应用生物防治病虫害工
作概况
- 陕西省农林科学院植保组整理
8页 —B
- 湖南省生物防治科学实验情况
- 湖南省农科院科研组 《广东农业科学》
1972年2期11—13、19页
- 生物防治资料初稿
- 广东省昆虫研究所情报资料室
1972年1月 —B (2083/4618)
- 生物防治的意义及其前途
- 广东省农林水科站粮食队
1972年 —B (2083/A72010)
- 生物防治资料初编
- 广东省昆虫研究所情报资料室编
1972年1月 19页 (18)1.965/0592
- 生物防治工作的进展
- 省农科院植保所虫害防治研究组整理
《吉林农业科技》1972年3期4—7页
—A
- 生物防治动态
- 《广东农业科学》1972年2期16—19
页
- 开展生物防治实验，同病虫害作斗争
- 《科技情况反映》1972年2期 —A
- 生物防治技术经验选编(一)
- 广东省佛山地区科技局 1972年10月
—A (D₂—5825/6)
- 防治害虫的新方法
- 《国外农林科技动态》(广东农林学院)
1972年7期12—13页 —A
- 我们开展生物防治的情况介绍
- 广东高要县农科所 1972年7月25日
—B (2083/A72072)
- 广东省1972年生物防治研究概况和今后工作
意见
- 广东省农业科学院编 11页
(18)1.965/059.2
- 1973年福建省生物防治科学实验简况
- 福建省农业科学实验生物防治研究小组
1973年12月 6页 —B
- 1973年生物防治实验简况
- 福建省莆田县北高公社农科站
1973年10月11日 15页 —B
- 甘肃省1973年度生物防治联合试验总结

- 甘肃省农业科学院植保所 1973年12月10日 —B
- 湖北省生物防治工作的新进展
湖北省科学技术情报研究所整理
《湖北科技》1973年1期68—79页
- 云南省生物防治工作概况
云南省农科所生防组 1973年12月 10页 —B
- 山西省1973年生物防治工作进展情况
山西省生防座谈会 1973年 8页 —B
- 1973年黑龙江省生物防治工作进展情况
黑龙江省农业科学院植保研究所 1973年12月 6页 —B
- 河南省1973年生物防治工作总结
14页 —B
- 北京市1973年生物防治工作总结
北京植物保护站 1973年12月18日 5页 —B
- 河北省应用生物防治农作物害虫的进展情况
河北省植保土肥研究所 1973年12月 4页 —B
- 内蒙古自治区1973年生物防治工作进展情况
内蒙古农业科学研究所 1973年12月 —B
- 江西省生物防治工作概况
江西省农科所植保系 1973年12月 7页 —B
- 生物防治作物病虫害动态
《科技简报：农业部分》（浙江）
1973年3期28—29页；《科学种田》
1972年9期
- 生物防治的发展
《国外农业科技资料》（中国农林科学院）1974年4期14—18页
译自《Internationale Zeitschrift der Landwirtschaft》1973, No.5
推广生物防治 确保农业丰收
- 贵县革委会生产指挥组 《科技资料》（广西）1973年1期6—15页
生物防治药效示范简报
柳州农业试验站 1973年6月7日
—B (20.83/5016)
- 生物防治在国内外林业上应用概况
薛炎清整理 《宁夏农业科技》1973年10期38—42页
- 生物防治专题资料目录
湖南省科技局情报所 1973年5月 15页 —B
- 生物防治与生物农药的进展现状简介
浙江省农科院 1973年 10页 —A
(D73—3976/77)
- 生物防治作物病虫害动态
《科技简报：农业部分》（浙江）
1973年3期28—29页
- 生物防治知识
河南省安阳地区农科所 《农业科技》
(生物专辑) 1973年2期55—56页 —A
- 生物防治简史
河南省安阳地区农科所 《农业科技》
(生物防治专辑) 1973年2期56—57页 —A
- 向生物防治的深度和广度进军
河南省淇县棉花办公室 《棉花科技》
(河南) 1973年6期31—33页 —A
- 关于生物防治的一些看法
曹骥 《生物防治技术资料选辑》
(江西赣州) 第二辑1973年1—2页
—B
- 积极稳步搞好生物防治试验
广西玉林县生物防治站 1973年12月 5页 —B
- 生物防治技术
吉林省科技情报所 1973年8月 22页
—A (9891)
- 生物防治技术资料选辑

- 江西省赣州地区农业科学研究所编
1973年4月 (18)1.965/3191
- 生物防治的新动向——谈谈生物防治(五)
《湖南科技》1973年9月17日 169期第3版
- 生物防治选编
广东肇庆地区科技局编 《科技资料》
(广东)1973年2期29页 —B
(D73—3090)
- 生物防治技术资料选辑(第一、二辑)
江西赣州地区农科所编
1973年4月, 2册
—A
- 关于积极推广农作物生物防治的决定
广西自治区贵阳县革委会 《生物防治技术资料选辑》(广西)1973年2期30—31页 —A
- 我们是怎样开展生物防治的
贵县永梧大队党支部 1973年12月
7页 —B
- 关于赴广东广西省参观生物防治情况的汇报
临安县农业局 1973年12月 5页
—B
- 浙江省一九七四年生物防治试验工作总结
《植物保护工作资料》1975年第7期45—49页
- 荣阳县一九七四年生物防治工作总结
荣阳县农业局 《郑州科技》1975年1期1—4页
- 安徽省1973年生物防治资料选编
安徽省农林科学院微生物研究所编
1974年10月 (18)1.965/3291
- 广东省生物防治研究资料选编
广东省农业科学院编 1974年1月
105页 (18)1.965/059.3
- 我省生物防治病虫害概况
广东省四会县科技局 《四会科技》
1974年1期 4—5页 —A
- 安徽省一九七四年生物防治资料选编
安徽省农林科学院微生物研究所编印
124页 (18)1.965/3291.2
- 我省生物防治病虫害概况
安徽省科技情报研究所 《安徽科技动态》1974年2期 5页 —A
- 锦县一九七四年生物防虫工作总结
锦县农业局 《锦州科技》1974年3期 1—5页
- 生物防治专辑
《锦州科技》1974年3期
- 关于利用生物综合防治害虫的试验和初步体会
广东省封开县科技局 《西江科技》
1974年4期 8—11页 —A
- 关于生物防治工作的进展情况汇报
晋江地区农科所、晋江县池店公社生物防治试验站 《农业科技简报》1974年3期 3—6页 —A
- 利用天敌防治病虫
《惠阳农业科技》(广东)1974年2期
34—35页 —A
- 生物防治试验总结
山东省棉花枯黄萎病综合防治研究协作组
基点组 1974年3月 —A (11030)
- 生物防治与协调防治
《生物防治资料》(湖南农学院)1974年560页 —B
- 生物防治资料: 第一册
湖南农学院图书馆 1974年6月
75页 —B (1380—1456)
- 关于利用生物综合防治害虫的试验和初步体会
封开县科技局 《广东科技》1974年2期 12—16页 —A
- 安徽省一九七五年生物防治资料选编
安徽省农林科学院植物保护研究所编印
—A (S/476/344)

- 庐江县生物防治工作总结
庐江县科技局、农林局、农科所
《安徽省1975年生物防治资料选编》
13—16页 —B
- 一九七五年生物防治工作总结
河南郸城县农林局 1975年11月,
7页 —B
- 一九七五年宝鸡市生防工作总结
宝鸡市农科所 《宝鸡农业科技》(生
防专辑)1976年7页 —B (3847—
3850)
- 一九七五年生物防治工作总结
河南兰考县农业局生防站 1975年12月
5页 —B
- 一九七五年生物综合防治工作总结
广西武鸣华侨农场农牧科 1975年10月
—B
- 咸阳地区生物防治工作座谈会议纪要
咸阳地区农科所 《咸阳农业科技》
1975年3期 —B
- 生物防治就是好
揭阳县埔田公社 《科学实验动态》
(广东)1975年1期
- 生物防治 大有作为
山西阳城五七大学、第一中学微生物实验
室 《阳城科技》(生物防治专辑)1975年
4期15—34页 —A
- 破坏害虫的“通讯”系统以达到生物防治
方永安摘译 《国外科技动态》1975年
6期15页 (摘译自美国《Agricu-
ltural Research》1974年22卷10期8页)
- 生物防治的道路越走越宽广
河南省农林局农业处 《昆虫知识》
1975年12卷1期8—10页
- 积极行动起来，搞好生物防治
山西省农科院植保系 《山西农业科学
实验》1975年2期5—7页 —A
- 抓典型 树样板 生防工作大发展
- 宝鸡市农科所 《宝鸡农业科技》(生
防专辑)1976年5—7页
- 生物防治研究资料选编
上海市农业新技术办公室编印 1975年
2月 223页 (18)1.965/230
- 生物防治虫害专辑
浙江省台州地区农科所编印 1975年6
月 16页 (18)1.965/234
- 生物防治的未来
中国农林科学院科技情报所编 《国外
农林科技动态：林业》1975年12月增刊
4—6页
- 生物防治害虫的近况
中国农林科学院科技情报所编 《国外
农林科技动态：林业》1975年12月增刊
1—4页
- 湖口县应用生物治虫取得新进展
湖口县农业局 《农业科技》(江西)
1976年8期9—10页 —A
- 一九七五年宝鸡市生物防治工作总结
宝鸡市农科所 《宝鸡农业科技》(生
防专辑)1976年1—4页
- 河南省安阳地区群众性生物治虫工作开展情
况(1976年2月)
河南省安阳地区农林局 《1976年全国
以虫治虫座谈会资料(一)》 7页
—B
- 生物防治，大有可为
湖南祁阳县农业局 《农业科技：生防
专辑》(浙江)1976年3期1—4页
- 生物防治，大有可为
桑植县利福塔公社 《科学实验》(湘
西)1976年1期5—7页 —A
- 生防室一九七六年度研究报告
福建农学院植保系生防研究室 1976年
11月 62页 —B (4078—4153)
- 积极开展生物防治的群众运动
阳城县革委会 《山西农业科学实验》

- 1976年2期4—7页
以生物防治为主的综合防治稻虫试验——1976年早稻期总结
广西农学院植保系生物防治室 《科学资料》(广西)1976年3期1—5页
—A
- 生物防治情况交流
浙江省农林局植保植检站 1976年11月6日 6页 —B (2901—2906)
- 生物防治小结
五里街公社生防实验站 1976年11月29日 4页 —B (4233—4236)
- 吉林市郊区欢喜公社吉兴大队生物防治简介
1977年7月12日 5页 —B
- 1977年旱地作物生防总结
湖南省建新农场农科所 1978年2月12页 —B
- 生物防治概况
李隆术、《生物防治》(一)(科技文献出版社重庆分社)1977年1—11页
—A
- 几项生防实验技术简介
农兵 《农业科技简报》(安徽)
1977年8期21—24页 —A
- 生物防治害虫措施中应用新机器
《农机情报资料》1977年6期53页
- 大力推广生物防治病虫
湖南省植保研究所 《湖南农业科技》
1977年4期8—10页
- 生物防治科学的进展
包建中 《光明日报》1978年7月12日第4版
- “生防治”技术经验选编
广东省佛山地区科技局编印 1972年第一册 (18) 1.965/0591
- “四人帮”插手生物防治的险恶用心
中国农林科学植保室 《昆虫学报》
1977年20卷2期125—127页
- Mesopodagrion yachowensis*新种记载
赵修复 《昆虫学报》(中国昆虫学会)1953年3卷3期330—334页
- 增订中国仓库害虫和益虫的初步名录
姚康 《昆虫学报》(中国昆虫学会)
1954年2卷4期299—310页
- 害虫的寄生昆虫之采集和饲育
鲁布佐夫.I.A.〔刘崇乐译〕 科学出版社 1955年 64页 —A
- 积极开展益虫研究
《科学通报》1956年12期34—38, 7页
关于内吸杀虫剂和生物学防治害虫的问题
哈卜林迷斯维里N.K等〔徐庆丰译〕
《昆虫学译报》1958年第3卷5期201—295页
- 论生物防治与时间因素
克劳荪C.P.〔陈守坚译〕 《昆虫学译报》1958年3卷112—118页
- 昆虫的对头
刘崇乐 《中学生》1958年3期25—27页
- 十年来昆虫资源工作进行情况的综述
刘崇乐 《昆虫学集刊》 科学出版社 1959年 331—333页 —A
- 开展昆虫资源研究
中国科学院云南分院 刘崇乐
《科学通报》1960年1期5页
- 昆虫资源的研究与利用
刘崇乐 《光明日报》1961年8月21日第2版
- 让昆虫更好地为我们服务
刘崇乐 《科学大众》1962年3期
68页
- 有关害虫生物防治的几个问题
黄其林 《文汇报》1961年12月15日
第3版
- 多样性天敌昆虫在生物防除实践中的作用
(摘要)

- 刘崇乐 《中国昆虫学会1962年学术讨论会会刊》1963年234—235页
—A
- 寄生物与寄主之间的并发配合
L.M.Schoonhoven [黄天荣译]
《农业译丛》1964年2期59—60页
- 关于利用当地天敌防治害虫的问题
邱益三 《中国昆虫学会二十周年学术讨论会会刊(1964年)》 科学出版社
1966年
- 在寄主及其寄生物之间同期发育的滞育和生理(英文)
《农业文摘》第三分册1964年6期15页
- 在匈牙利寄生物和食肉动物的种群对美国白蛾的影响(塞尔维亚—霍尔瓦提文)
《农业文摘》第三分册1964年2期29页
- 生态学与生物防除
Beirne, Bryan P. [龙承德译]
《农林害虫生物防除》 1966年 上海市科技编译馆 108—111页 —A
- 昆虫学基础(生态学部分)
复旦大学生物系农业生物学专业
1973年1月 —A
- 生物防除和分类学的相互关系
Sabrosky, C.W. [龙承德译] 《农林害虫生物防除》 1966年 上海科技编译馆 112—119页 —A
- 昆虫寄生与生物防治
广东农林学院 《国外农业科技动态》
(广东)1972年3期1—5页
- 天敌昆虫的利用与微生物防治(初稿)
中国农科院植保所生物防治组 《植保科技》(中国农科院)1973年9期7—15页 《军垦科技》1973年4期94—99页
- 国内天敌昆虫的研究和利用
浙农大植保专业 《科技简报: 农业部分》(浙江)1973年7期11—17页; 《科技资料》(广西)1973年4期20—32页;
- 《浙江农业科学》1973年4期36—41页
天敌对害虫效果的数量评价法
浙农大植保专业寄生蜂利用课题小组
《农业科技译丛》1974年4期33—37页
- 雁北地区农林害虫天敌昆虫记述
雁北地区农业科学研究所 《农业科技简报》1975年4期9—12页
- 弄清害虫与天敌的关系, 向生物防治进军
花垣县农业局 《科学实验: 农业》
(湘西)1976年1期2—4页 —A
- 一九七六年农业昆虫资源调查工作情况汇报
福建农学院昆虫教研组生物防治研究室
《科学实验简报》1977年1期1—4页
- 江西省农作物害虫天敌调查简报
江西共大农学系昆虫教研组 《科技简报》1976年1—2期33—42页
- 寄生昆虫对寄主的选择
S.B.Vinson 《动物学参考资料》
(北京)1977年3期1—31页 摘译自
《Annual Review of Entomofogy》
1976年一卷二十一期 —A
- 农林害虫生物防治法
(苏)捷连加著 何俊华译 上海科技出版社 1957年 82页 (18)
1.965/534
- 农业害虫的生物防治
安徽省农业科学院计划情报科编 1962年9月25日 —B (29.831/2830)
- 农林害虫生物防治的理论及其研究应用与发展(摘要)
孙振洋 《中国昆虫学会1962年学术讨论会会刊》1963年267—278页 —A
- 农作物害虫的生物防治会议(俄文)
《农业文摘》第三分册1964年2期18页
- 农林害虫生物防除
中国农科院江苏分院植保系主编 上海科技编译馆 1966年 142页 有表
(18)1.965/5651.2

- 植物病虫害防治的新途径
 《国外科技动态》1970年6期20—21页
 —B
- 农业害虫的一些生物防治法
 《国外科技动态》编辑组 《国外科技动态》1971年1期22—23页
- 农业害虫的生物防治
 《科学实验》1971年9期22—23页
- 农业害虫的生物防治〔讲义〕
 广东农林学院植保系编 1972年
- 农业害虫生物防治资料选编
 福建莆田县农业组编印 1972年6月
 102页 (18) 1.965/466
- 有益生物防治农作物害虫试验研究简结
 河南镇平县农业局 1976年2月 5页
 —B
- 农作物病虫害的生物防治
 北京市生物防治协作组 《农业科技资料》1976年4期27—29页 —A
- 病虫害的生物防治第一讲：迅速发展着的生物防治
 张增敏 《农业科学实验通讯》(黑龙江)1977年9期29—32页；10期25—27页
 —A
- 病虫害的生物防治第三讲：以虫治虫
 叶家栋 《农业科学实验通讯》(黑龙江)1978年2期27—29页 —A
- 病虫害生物防治专辑
 江西省农科所 《农业科技》(江西)
 1973年增刊1期37页 —A
- 害虫生物防治的理论基础
 《昆虫问题》1936年1卷5期1—3页
 —A
- 害虫的生物防除
 中山大学生物系 蒲蛰龙 《生物学通报》1957年5月号16—20页
- 害虫、螨类和杂草的生物防除法
- B.B.雅洪托夫 《昆虫学译报》1958年3卷4期184—187页
- 害虫的生物防除法
 I.A.鲁布佐夫 《农业科学译报》
 1960年6期290—299页 梅边译自苏联
 《生物学丛刊》1959年4期558页
- 害虫的生物防治
 忻介六 《人民日报》1963年1月29日5版
- 害虫防治的新途径
 A.W.Lindquist [祝汝佐、胡萃译] 《浙江农业科学》1962年11期533—537页
 —A
- 害虫生物防治的进展
 祝汝佐 胡萃 《中国农报》1962年8期20—27页
- 害虫生物防治的现况和展望
 忻介六 《科学通报》1963年10期24—28页
- 害虫和螨类的生物防治法(英文)
 《农业文摘》第三分册1964年3期22—23页
- 害虫生物防治业绩综述(摘要)
 夏松云 1964年3月7日 —B
 (20.83/A63014)
- 害虫的生物防除
 Clausen,C.P. [邱益三译] 《农林害虫生物防除》 1966年 上海市科学技术编译馆 62—79页 —A
- 害虫防治探讨的新趋势
 [美]巴特 《农业译丛》1966年6期
 47—51页
- 害虫防治方法的更迭
 广东农林学院 《国外农业科技动态》
 1971年13期3—8页
- 害虫生物防治(试用教材)
 中山大学生物系昆虫学教研室编 中山大学印 1972年5月 309页
 (18) 1.965/5241

- 害虫的生物防治
复旦大学生物系农业生物专业 1973年6月 —B (20.83/5020)
- 害虫防治的新方法
《国外农林科技动态》1973年1期38—40页
- 害虫的生物防治
摘自浙江农业大学植保专业资料
《温州农业科技》1973年1期28页
- 谈谈害虫的生物防治法
金溪县生物防治站 《江西科技》1973年2期
- 害虫生物防治的应用
浙江农大外语教研组、植保专业寄生蜂利用课题组译 《农业科技译丛》(浙农大)1973年1期22—23页
- 害虫的生物防治简况
杨军然编译 《国外科技动态》1974年8期42—43页
- 近年出版关于害虫生物防治新书的评介
忻介六 《昆虫知识》1963年7卷2期 96—98页
- 害虫的生物防治
蒲蛰龙 科学出版社 1977年 145页
- 天敌昆虫的利用与微生物防治(初稿)
中国农科院生物防治组 《植保科技》(中国农科院)1973年9期7—15页
- 以虫治虫(治虫知识)
李学骝 《农业科学常识》1958年15期 16—17页
- 以虫治虫
《农业科学研究简报》(福建农科所) 1958年9期3页
- 养虫治虫省工效宏
《广西农业》1959年14期3页
- 害虫的天敌——可以以虫治虫吗?
倪白 《中国青年报》1961年6月15日 第4版
- 以虫治虫琐谈
刘维德 孙仲康 《光明日报》1963年4月23日第4版
- 以虫治虫
集昆 《科学》1964年10月号20—21页
- 以虫治虫
习之 《人民日报》1965年2月8日第5版
- 以虫治虫, 坚定地走生物协作道路
梅县农科所 《科技资料》(广东梅县)1972年13期16—18页 —A
- 以虫治虫, 以菌治虫, 我国利用生物防除农林害虫的科学取得许多成果
《人民日报》1964年3月25日第2版
- 以虫治虫
上海自然博物馆 东安 《科学普及资料》1973年6期20—21页
- 什么叫“以虫治虫”?
《科学普及资料》 上海人民出版社 1973年2号第44页
- 以虫治虫
《广东省生物防治协作会议资料摘编》 1973年 1—25页 —B
- 贯彻毛主席的科研路线, 认真搞好“以虫治虫”
于都县农科所 《生物防治技术资料选辑》第二辑 江西省赣州地区农科所编印 1973年4月 —B
- 以虫治虫的利用理论与实践
孙仲康 上海昆虫研究所 1973年12月 33页 —B (0402—0419)
- 生物防治资料汇编(以虫治虫部分)
云南省农业科学研究所编 1974年4月 81页 (18)1.965/149
- 全省以虫治虫生物防治座谈会总结
云南省以虫治虫生防座谈会 1974年2月 22日 7页 —B (0603—0609)

- 化害为利，以虫治虫
江西省黎川县农业局等 《昆虫知识》
1974年11月 2期 48页
- 以虫治虫（补充教材）
武汉师范学院生物系动物学教研组 1974
年10月 114页 —B (1458—1519)
- 生物防治（以虫治虫）
湖南农学院昆虫教研组编 1975年3月
122页 —B (4154—4219)
- 害虫生物防治（以虫治虫部分）
福建农学院生物防治研究室编 1976年
5月 108页 —B (4020—4077)
- 生物防治资料索引（1973—1975以虫治虫部
分）
福建农学院植保系生物防治研究室编
1975年10月 79页 —B (3976—4019)
- 害虫的生物防治（以虫治虫）
浙江农大昆虫学教研组 1975年 25页
—B
- 授粉治虫，一举两得
华南热带作物研究院昆虫组 《热作科
技通讯》1975年3期 38页
- 全国生防“以虫治虫”经验交流座谈会
《昆虫知识》1976年13卷2期 封四
- 我们是怎样开展“以虫治虫”工作的
博野县南邑大队科技组 《河北科技情
报》1976年1期 17—19页
- 以虫治虫
中国农林科学院 曹骥 《农村科学
实验》1978年4期 10页
- 以虫治虫 效果显著
广东省博罗县农业局 —B (20.83/
5641)
- 关于化学防治结合生物防治的问题
韩熹莱 《昆虫知识》1956年2卷2期
57—60页
- 关于防治农作物害虫生物和化学方法配合的
可能性
- 岁沙也夫，A.T.〔黄旭照译〕 《昆
虫学译报》1956年4期 1—4页
- 化学防治害虫要和生物防治结合
章士美 《江西日报》1962年8月14日
第3版
- 农作物害虫化学防治与生物防治结合问题
祝汝佐 胡萃 《中国农业科学》
1962年4期 1—8页
- 节肢动物害虫的化学与生物的综合防治
R.Vonden Bösch等〔忻继白译〕
《生物科学动态》1963年4期 10页
- 代替化学杀虫剂的诸方法
摘译自《世界化学工业》1971年2月17日
9卷6期 《农药》1973年2期
- 毛泽东思想照亮了生物防治的道路
广东省顺德县蓖麻蚕、赤眼蜂、甘蔗、塘
鱼循环综合利用小组 《动物利用与防
治》1968年5—6期 34—36页
- 以所带点 积极开展生物防治
高要县农科所 《广东农业科学》
1972年2期 14—15页
- 以场带队推广生物防治
吴兴县鹿山林场 《赤眼蜂通讯》
1973年9期 5页 —B (951—955)
- 坚持三结合 大搞生物治虫群众运动
廉江县良垌公社 《广东省生物防治研
究资选编》(广东省农科院) 1974年1月
15—18页
- 群众力量大无穷 不用农药能治虫—孟津县
高沟大队防治棉花虫害的体会
朝阳公社高沟大队 《洛阳科技》
1975年1期 6—11页
- 我们是怎样开展生防群众运动的
山西省运城地区植保站 7页 —B
- 建设三级体系 大力发展生防事业
吉林省柳河县农业局 —B
- 依靠党的领导，充分发动群众，搞好生物防
治

- 吉林省柳河县农业局 1977年7月
9页 —B
- 坚持实践不断革新 加快生物防治的步伐
通化县生物防治站 1977年7月 8页
—B
- 天幕毛虫的生物学防治法
洛玛洛娃, I.O.C. [洪芯摘译]
《昆虫学译报》1957年2卷2期100—107页
- 温室害虫的生物防治法
《国外农业科学情报快报》(中国农业科学院)1958年8期8—9页 —B
- 国外对昆虫生物防治方法的研究状况
中国农科院科学情报资料室 1962年3月 —A (D3450)
- 国外病虫害生物防治动态
中国科学院动物研究所 《动物利用与防治》1971年4期40—42页; 《农业科技资料》(山东)1972年6期20—24页
- 国外害虫生物防治专辑
(摘译自苏联《植物保护杂志》72年2期2—4页) 中山大学生物系昆虫教研室选译 《科技通讯》(中山大学)1972年3期1—52页
- 国外生物防治的一些动向
《科技简报》(广西)1972年5期4—5页
- 国外农业病虫害防治概述(摘译)
《国外科技动态》(中国科技情报所)1971年9期20—22页
- 国外农作物病虫害生物防治
原载北京市作物所《作物科技简报》1971年6月; 《科技动态》(江西)1973年3期18—21页 —A
- 近年来国外害虫防治的进展
忻介六 《浙江农业科学》1973年增刊号20—26页
- 国外病虫害生物防治动态
- 陕西省汉中地区科技局 《科技资料》(陕西)1973年6期33—36页
—A
- 国外生物防治研究概况
江西省农科所植保系 《科技资料》(广西)1973年增刊1号35—37页
—A
- 国外农药及生物防治动态
《金华农业科技》(浙江)1973年第1期27—31页
- 国外生物防治病虫害概况
《聊城科技》1974年2期15—16页
- 日本害虫生物防除工作综述
Chihi-a Watanabe著 [龙承德译] 《农林害虫生物防除》(上海科学技术编译馆)1966年1—3页 —A
- 日本的害虫生物防治概况
原载日本《科学朝日》 《科技参考消息: 国外部分—农林水分册》1966年6期7—8页
- 美国害虫防治的新方向
中国农业科学院情报室译 《科技参考消息》(农林分册)1965年37期1页
—A
- 美国大陆的害虫生物防除
Clausen C.P著 [龙承德译] 《农林害虫生物防除》(上海市科学技术编译馆)1966年55—61页 —A
- 美国生物防治近况
《国外农业科技动态》1971年2期3页
- 美国生物防治的发展动向
中国农科院编 《科技简报》(浙江)1971年3期14—15页
- 美国西部自然发生的生物防治的重要性
K.S.Hagen等 《农业科技译丛》(湖南)1975年第4期6页 —A
- 美国的生物防治
摘译自美国《国外农业》(英文)