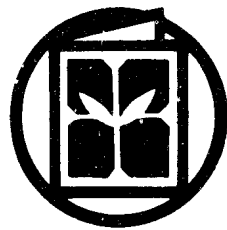


123389



A027005

R  
S-61  
LRL



# 中国农业百科全书

## 昆虫卷



农业出版社

北京

1990年6月

S186-61

# 中国农业百科全书

## 昆虫卷

中国农业百科全书总编辑委员会昆虫卷编辑委员会

中国农业百科全书编辑部编

农业出版社出版(北京农展馆北路)

新华书店北京发行所发行 上海中华印刷厂印刷

787×1092毫米16开本 39印张 彩图插页3印张 1325千字

1990年6月第1版 1990年6月上海第1次印刷

ISBN 7-109-01263-8/Q·61 定价 50.00元

## 中国农业百科全书编撰出版工作领导小组

主任 任何康

常务副主任 刘瑞龙

副主任 (按姓氏笔画顺序)

王发武 卢良恕 丛子明 刘锡庚 许力以

李本 张季农 武少文 姜椿芳 常紫钟

梁昌武 薛伟民

## 中国农业百科全书总编辑委员会

主任 刘瑞龙

副主任 (按姓氏笔画顺序)

王发武 石山 卢良恕 朱元鼎 刘锡庚

杨显东 李友九 何康 沈其益 张含英

金善宝 郑万钧 郑重 郝中士 俞大绂

徐元泉 陶鼎来 程纯枢 程绍迥 蔡子伟

委员 (总编辑委员会全部委员名单容后公布)

## 昆虫卷编辑委员会

主任 吴福桢

常务副主任 管致和

副主任 (按姓氏笔画顺序)

马世骏 朱弘复 齐兆生 邱式邦 陈世骧 周明牂 赵善欢

管致和

委员 (按姓氏笔画顺序)

马世骏 尤子平 邓国藩 包建中 朱弘复 齐兆生 苏德明

李光博 李运甓 李秉钧 吴福桢 利翠英 邹钟琳 忻介六

邱式邦 张孝義 张宗炳 张履鸿 陈果 陈世骧 陈永林

陈仲梅 陈常铭 季正端 周尧 周圻 周明牂 赵庆贺

赵修复 赵善欢 柯礼道 钦俊德 贾佩华 夏宝池 郭鄂

郭守桂 黄邦侃 曹骥 曹赤阳 章士美 蒋书楠 程振衡

谢以铨 蒲蛰龙 虞佩玉 蔡邦华 管致和 谭娟杰 戴自荣

魏鸿钧

## 昆虫卷各分支编写组主编、副主编

总论 主编 吴福桢 副主编 管致和

昆虫形态和分类 主编 谭娟杰 副主编 虞佩玉

昆虫生理和病理 主编 利翠英 副主编 程振衡 苏德明

生态、测报、防治 主编 陈常铭 副主编 张履鸿

粮食作物害虫 主编 章士美 副主编 李光博

经济作物害虫 主编 曹赤阳 副主编 李秉钧 郭守桂 黄邦侃

## 前　　言

《中国农业百科全书》是一部荟萃中外古今农业科学知识的大型工具书。

中国农业历史悠久，农业科学知识的积累源远流长。中国历代刊行的许多农学著作是中华民族文化宝库的重要组成部分。北魏贾思勰的《齐民要术》，明代徐光启的《农政全书》，被誉为古代的农业百科全书，至今为国内外学者所珍视。到了现代，由于科学技术突飞猛进，农业生产迅速发展，农业科学已发展成为多学科构成的综合体系。面向现代化，面向世界，编纂出版具有现代意义的《中国农业百科全书》，把农业各学科的知识准确而简明地提供给读者，是学术界和广大读者的共同愿望。

中国农业经济已在向专业化、商品化、现代化转变。现代农业的基本特点，是广泛地运用先进的科学技术和经营管理方法，以加速农业的全面发展。为了逐步实现农业现代化，需要加速发展农业科学的研究和教育事业，培养众多的农业科学技术人材，向广大农民普及农业科学技术知识；需要根据现代农业科学原理，整理历代农学遗产、总结农业生产实践经验；需要吸收和引进国外先进的科学技术。因此，编撰出版一部全面而扼要地介绍人类现有农业科学技术知识的大型工具书，是建设社会主义现代化农业的迫切需要。

1980年初，国家农业委员会决定编撰出版《中国农业百科全书》，开始进行筹备工作；1981年6月成立了编撰出版领导小组和总编辑委员会，负责领导和指导编撰出版工作，并责成农业出版社设立中国农业百科全书编辑部，从事具体工作。1982年，国家农业委员会撤销后，全书编撰出版工作由农牧渔业部主管，与林业部、水利电力部、机械工业部、国家气象局等有关部局协作，保证了工作的顺利进行。

全书以马克思主义、毛泽东思想为指导，以农业各学科的知识体系为基础，组织农业科学界和有关部门的专业工作者进行撰稿、审稿；发扬学术民主，坚持实事求是的科学态度，讲求书稿质量，贯彻百科体例，使其具有中国特色和风格。

《中国农业百科全书》以汇总农、林、牧、渔各业自然再生产和经济再生产的基本知识为主要内容，在概述基础理论的同时，重视应用技术的介绍，具有一定的专业深度和实用性。它的主要读者是农业科学技术工作者、农业大专院校师生、具有高中或相当高中文化程度以上的农业干部和农民。这部专业性百科全书，以条目的形式

介绍知识和提供相应的资料，每个条目是一个独立的知识主题；不仅具有一般工具书检索方便、查阅容易的特点，而且由浅入深地介绍知识，有助于读者向知识的深度和广度探索。

全书以农业各学科的知识体系为基础设卷，计划出25卷(31册)，按分卷陆续出版；标示卷名，不列卷次，同一学科或专业设两卷以上者，则注明上、中、下。采取这种设卷方式，便于读者按需要购买，也便于分卷编撰出版。

《中国农业百科全书》的编撰出版，是中国农业科学事业的一项基本建设。在编撰过程中，得到有关高等院校、科研单位及生产部门的大力支持，并得到国家有关领导部门和有关学会的热情关怀、指导，在此谨致诚挚的谢意。编撰这样大型的专业百科全书，我们缺乏经验，书中疏漏之处，恳请读者批评指正，以便再版时修订。

中国农业百科全书编辑部

1984年10月

## 凡例

- 一、全书以农业各学科知识体系为基础设卷。卷由条目组成。
- 二、条目按条题第一个字的汉语拼音字母顺序排列。第一字同音时，按阴平、阳平、上声、去声的声调顺序排列；第一字同音同调时，按第二字的音、调顺序排列，余类推。条题由拉丁字母、俄文字母、希腊字母或数码开头的，排在末尾。
- 三、各卷正文前设本卷条目的分类目录，供读者了解内容全貌或查阅一个分支或一个大主题的有关条目之用。为保持学科或分支学科体系的完整性，便于检索，有些条目可能在几个分类标题下重复出现。
- 四、多数条题附有英译名，属于中国特殊内容的条题，一般不另英译。
- 五、一个条目的内容涉及到其他条目，需由其他条目释文补充的，采用“参见”方式。所参见条题在本条释文中出现的，用黑体字排列，例如在“白背飞虱”的释文中说：“捕食性天敌主要有黑肩绿盲蝽……”。所参见条题未在本条目出现的，另用括号加“见”字标出，例如在翅脉条中“翅室名称以其前缘纵脉名称表示（见翅）”。
- 六、条目释文中出现的外国人名、地名、外国组织机构名，一般后附原文。
- 七、彩色图汇编成插页，并在有关条目中注明“见彩图××”。
- 八、正文书眉标明双码页第一个条目及单码页最后一个条目第一个字的汉语拼音和汉字。
- 九、各卷均附该卷全部条目的汉字笔画索引、外文索引和内容索引。
- 十、本书所用科学技术名词以各学科有关部门审定的为准，未经审定或尚未统一的，从习惯；地名以中国地名委员会审定的为准，常见的别名必要时加括号注出。
- 十一、本书的计量单位，采用《中华人民共和国法定计量单位》。

# 目 录

前 言 .....	1
凡 例 .....	3
条目分类目录 .....	1
附：彩图目录 .....	10
正 文 .....	1~502
附：中国农业昆虫学大事年表 .....	503~507
主要昆虫学期刊一览表 .....	508~522
索 引	
条目汉字笔画索引 .....	523~528
条目外文索引 .....	529~533
内容索引 .....	534~546
昆虫名称索引(汉—拉索引； 拉—汉对照) .....	547~598

# 条目分类目录

## 说 明

一、本目录基本上以本卷中昆虫学科的分支体系为基础进行编排，供查阅一个分支或一个大的主题的有关条目之用。例如查昆虫形态学范围的“尾须”这一概念，可在“形态分类”中查到“腹部”，再在“腹部”标题下查到第405页的“尾须”。

二、为保持学科分类的系统性和完整性，有些条目标题可能在几个分类标题下出现。例如“高粱瘿蚊”既列入“旱粮害虫”，又列入“植物检疫害虫”。

### [总论]

昆虫学	217
中国古代农业害虫防治史	476
中国近代农业昆虫学史	477
中国昆虫学教育	483
中国农业昆虫学研究机构	483
中国昆虫学会	482
昆虫学刊物	220
〔昆虫学家〕	
邹树文	501
张巨伯	465
胡经甫	155
杨惟义	445
邹钟琳	501
吴福桢	405
祝汝佐	499
刘崇乐	237
蔡邦华	24
萧采瑜	418
陆近仁	239
陈世骧	30
黄其林	162
周明牂	493
傅胜发	99
忻介六	428
朱弘复	494
邱式邦	321
周  尧	493

蒲蛰龙	311
利翠英	230
林昌善	234
赵善欢	466
张宗炳	466
曾  省	464
蒋书楠	178
马世骏	251
钦俊德	319
赵修复	466
杨平澜	445
康斯托克，J. H.	190
松村松年	373
斯诺德格拉斯，R. E.	372
伊姆斯，A. D.	446
弗里希，K. von	96
威格尔斯沃思，V. B.	402
赫法克，C. B.	144
斯坦豪斯，E. A.	372
索思伍德，T. R. E.	380

### [形态、分类]

昆虫形态学	216
体节	391
附肢	98
头部(见体节)	396
头区	397
头式	398
头部分节	396

蜕裂线	398
触角	38
口器	191
咀嚼式口器	186
刺吸式口器	41
虹吸式口器	153
舐吸式口器	364
嚼吸式口器	187
颈膜	185
胸部	430
翅胸	34
翅	32
翅源学说	35
翅脉	33
翅连锁器	33
胸足	430
腹部	99
尾须	405
外生殖器	399
外骨骼	399
体壁外长物	391
内骨骼	278
肌肉系统	172
昆虫分类学	201
原尾目	461
缨尾目	450
双尾目	368
弹尾目	383
蜉蝣目	97
蜻蜓目	319
𫌀翅目	175
蛩蠊目	320
直翅目	469
竹节虫目	495
重舌目	37
革翅目	130
纺足目	91
蜚蠊目	92
螳螂目	384
等翅目	67
缺翅目	322
啮虫目	286
食毛目	360

虱目	357
同翅目	393
半翅目	6
缨翅目	450
脉翅目	254
广翅目	137
蛇蛉目	333
鞘翅目	315
捻翅目	286
长翅目	29
蚤目	463
双翅目	366
鳞翅目	234
毛翅目	257
膜翅目	273
农业螨类	290
〔昆虫标本采集制作〕	
模式标本	272
昆虫标本	192
捕虫网	14
采集诱虫灯	20
趋光分虫采集箱	322
烤虫筒和洗虫箱	191
毒瓶	83
三角纸袋	330
棉层纸包	261
昆虫针	220
展翅板	465
标本盒	11
标本柜	10
〔生理、病理〕	
昆虫生理学	212
体壁	389
消化系统	416
呼吸系统	154
循环系统	439
血淋巴	434
绛色细胞	178
围心细胞	404
排泄系统	297
马氏管	249
神经系统	335
感觉器官	125

肌肉	170
[行为]	
视觉通讯	362
昆虫定向	200
声通讯	356
社会行为	334
昆虫激素	204
昆虫信息素	215
昆虫生物色素	214
生殖系统	353
个体发育	131
胚前发育(见个体发育)	298
生殖细胞形成	356
受精	365
胚胎发育(见个体发育)	298
昆虫胚胎学	208
卵生胚胎发育	240
背器官	9
胚动	298
卵胎生发育	246
胎生发育	381
血腔胎生	435
多胚发育	84
胚后发育(见个体发育)	298
蜕皮	398
变态	10
滞育	475
休眠(见滞育)	430
生活史	338
昆虫病理学	194
昆虫疾病	205
昆虫流行病	207
昆虫免疫	208
昆虫病原微生物	196
昆虫病原细菌	196
昆虫病原真菌	198
昆虫病原病毒	194
立克次体	230
支原体	467
原生动物	461
昆虫病原线虫	197
[生态、测报、防治]	
昆虫生态学	212
生物圈	351
昆虫区系	209
优势种	451
大陆飘移学说	47
环境隔离	160
地理宗	71
系统分析	411
生态系统生态学(见昆虫生态学)	347
生态系统	345
生态环境(见生态因素)	342
生态因素	348
密度制约因素	259
非密度制约因素	
(见密度制约因素)	92
逆密度制约因素	
(见密度制约因素)	282
生境	339
生活小区(见生境)	339
生态位	343
生态位优先假说	344
物质循环	407
能流	279
信息流	428
生物生产力	352
生物量	351
生态效率	347
昆虫群落生态学(见昆虫生态学)	212
群落	322
生物群落(见群落)	352
营养阶层	451
食物链	361
食物网(见食物链)	361
生态锥体	349
群落多样性	323
群落相似性	324
群落稳定性	323
群落演替	325
梯度分析	389
种群	486
种群出生率	487
种群增长率	
(见种群出生率)	492
种群增长模型	492

种群死亡率	491	昆虫钟	220
内禀增长率	278	害虫预测预报	140
种群密度	489	发生期预测	91
种群数量波动	490	发育进度预测法(见发生期预测)	91
生命表	339	历期预测法(见发生期预测)	230
存活曲线	41	分龄分级推算法(见发生期预测)	96
关键因子分析	135	期距预测法(见发生期预测)	313
种群分布型	487	有效积温预测法(见发生期预测)	454
分布型指数法	94	物候预测法(见发生期预测)	406
频次分布测定法	299	经验性温度指标法(见发生期预测)	185
聚集度原理	187	害虫趋性诱测法(见发生期预测)	140
生物型	353	预测诱虫灯	460
生态型(见生物型)	348	性诱器	429
扩散	221	发生量预测	90
迁移	315	经验指数预测法(见发生量预测)	185
协同进化	426	生物气候图预测法(见发生量预测)	351
拟态(见协同进化)	282	形态指标预测法(见发生量预测)	429
自然平衡	501	数理统计预测法(见发生量预测)	366
生态平衡(见自然平衡)	343	判别分析预测法	297
逻辑斯蒂方程(见种群增长模型)	246	回归预测法	166
捕食	14	逐步回归	496
寄生	176	马氏链转移矩阵预测法	250
捕食者—猎物模型	17	分布预测	95
寄生物—寄主模型 (见捕食者—猎物模型)	177	虫害损失估计	36
功能反应(见捕食)	133	实地调查方法(见害虫预测预报)	359
数值反应(见捕食)	366	抽样	37
寻找效应	438	抽样单位	38
选择效应	433	随机抽样	378
互利共生模型	156	成团抽样	31
停滞	358	双重抽样	368
竞争性排斥原理	185	分层抽样	96
生态对策	341	多级抽样	84
昆虫个体生态学(见昆虫生态学)	204	序贯抽样	430
个体(见生态系统)	131	系统抽样	411
食性	361	种群密度估值法	489
生态适应性	343	标记—再捕估值法	11
趋性(见生态适应性)	322	害虫综合防治	141
昆虫温区	214	为害方式	403
过冷却理论	138	经济阈值	183
有效积温法则	453	农业防治	289
光周期反应	136	植物抗虫性	473
生物钟(见昆虫钟)	353	化学防治	158
		昆虫抗药性	206

物理机械防治	406	稻螟蛉	59
生物防治	350	稻穗瘤蛾	62
天敌(见生物防治)	392	稻眼蝶	64
以虫治虫	447	稻瘿蚊	64
黄猄蚁	161	稻毛眼水蝇	58
小蜂	420	稻水蝇	61
赤眼蜂	31	稻秆蝇	53
黑青小蜂	148	稻裂爪螨	57
平腹小蜂	300	中华稻蝗	485
丽蚜小蜂	230	褐飞虱	145
苹果绵蚜蚜小蜂	305	灰飞虱	165
姬蜂	174	白背飞虱	1
绒茧蜂	327	白翅叶蝉	3
草蛉	27	黑尾叶蝉	149
食虫瓢虫	359	电光叶蝉	73
黑肩绿盲蝽	147	端带蓟马	83
农田蜘蛛	287	银纹长角石蛾	449
捕食螨	16	褐边螟	144
微生物防治	402	台湾稻螟	383
苏芸金杆菌	373	禾灰翅夜蛾	142
白僵菌	4	金斑夜蛾	179
昆虫病原病毒	194	淡剑裳夜蛾	51
昆虫病原线虫	197	炳夜蛾	91
遗传防治	447	直纹稻弄蝶	470
昆虫不育防治	199	三化螟	329
植物检疫	471	二化螟	87
<b>[农业害虫]</b>		大螟	48
<b>[水稻害虫]</b>		大稻缘蝽	43
水稻害虫	369	<b>[麦类害虫]</b>	
稻赤斑沫蝉	52	小麦害虫	421
稻褐蝽	55	小麦皮蓟马	423
稻黑蝽	55	小麦吸浆虫	424
稻绿蝽	57	麦蚜	252
稻棘缘蝽	56	麦蝽	252
稻蓟马	56	麦蛾	252
稻负泥甲	53	麦蜘蛛	254
稻根叶甲	54	黑麦秆蝇	147
稻象甲	63	粘虫	282
稻铁甲	62	<b>[旱粮害虫]</b>	
稻纵卷叶螟	66	蝗虫	164
稻巢螟	52	东亚飞蝗	73
稻切叶野螟	60	高粱蚜	128
稻水螟	60	高粱瘿蚊	129

高粱芒蝇	128	芝麻莢野螟	468
条沙叶蝉	393	向日葵螟	415
条螟	392	〔棉花害虫〕	
粟穗螟	376	棉花害虫	262
粟鳞斑叶甲	376	棉叶蝉	270
粟叶甲	377	棉蚜	268
粟缘蝽	377	棉黑蚜	262
粟茎跳甲	375	棉长管蚜	261
玉米害虫	454	棉盲蝽	266
玉米旋心虫	460	棉花象甲	263
玉米螟	456	棉大卷叶螟	261
甘薯叶甲	104	棉铃虫	264
甘薯台龟甲	104	花薊马	156
甘薯蜡龟甲	103	带棉红蝽	51
甘薯长足象甲	102	红铃虫	151
甘薯蚁象甲	105	大造桥虫	50
甘薯天蛾	104	小造桥虫	426
甘薯羽蛾	105	金刚钻	179
甘薯麦蛾	103	焦条丽夜蛾	178
甘薯蠹野螟	102	朱砂叶螨	494
小穗螟	425	同型巴蜗牛	396
斜纹夜蛾	427	〔麻作害虫〕	
〔油料作物害虫〕		麻作害虫	247
大豆害虫	43	大麻天牛；大麻跳甲	48
大豆蚜	46	苎麻天牛	498
大豆食心虫	45	苎麻夜蛾	499
大豆毒蛾	43	苎麻黄蛱蝶	498
筛豆龟蝽	332	苎麻赤蛱蝶	497
四纹豆象	372	黄麻桥夜蛾	162
二条叶甲	89	亚麻细卷蛾	441
苜蓿夜蛾	276	〔烟草害虫〕	
豆蚜	81	烟草害虫	441
豆突眼长蝽	80	烟薊马	443
豆芫菁	82	烟盲蝽	443
豆小卷叶蛾	81	烟蛀茎蛾	445
豆荚螟	79	烟夜蛾	444
豆卷叶螟	80	〔蔬菜害虫〕	
豆天蛾	80	蔬菜害虫	365
豆根蛇潜蝇	78	菜蚜	22
豆秆黑潜蝇	78	菜螟	22
油菜害虫	452	菜粉蝶	20
花生麦蛾	157	豌豆蚜	401
芝麻天蛾	468	豌豆潜叶蝇	400

小菜蛾	418	海棠透翅蛾	140
菠菜潜叶蝇	13	舟形毛虫	493
温室白粉虱	405	天幕毛虫	392
黄条跳甲	162	〔梨树害虫〕	
守瓜	364	梨黄粉蚜	224
茄黄斑螟蛾	318	梨二叉蚜	223
豆野螟	82	梨木虱	225
甘蓝夜蛾	101	梨圆蚧	228
网纹蛞蝓	401	梨蝽	222
〔甘蔗害虫〕		梨网蝽	226
甘蔗害虫	107	梨眼天牛	228
甘蔗绵蚜	108	梨象虫	226
甘蔗飞虱	107	梨小食心虫	226
甘蔗红粉蚧	107	梨大食心虫	223
甘蔗灰粉蚧	108	梨星毛虫	227
甘蔗长蝽	106	梨瘿华蛾	228
甘蔗螟虫	109	梨实蜂	225
甘蔗黄螟	108	梨茎蜂	224
蔗褐蓟马	467	大青叶蝉	50
蔗根天牛	467	角肩蝽	179
二点螟	86	金缘吉丁虫	182
〔甜菜害虫〕		刺蛾	39
草地螟	26	〔柑橘害虫〕	
蒙古灰象甲	258	柑橘害虫	113
〔苹果害虫〕		柑橘蚜虫	123
苹果害虫	301	柑橘木虱	119
苹果绵蚜	304	柑橘粉虱	111
苹果蚜虫	307	柑橘盾蚧	110
苹果小吉丁虫	306	柑橘粉蚧	111
苹小食心虫	308	柑橘绵蚧	119
苹果小卷叶蛾	306	柑橘凤蝶	112
苹果卷叶蛾	304	柑橘卷叶蛾	118
苹果害螨	302	柑橘潜叶蛾	120
苹褐卷叶蛾	308	柑橘天牛	122
白小食心虫	5	柑橘吉丁虫	117
桃小食心虫	386	柑橘象虫	123
桑天牛	332	柑橘叶甲	124
脊胸天牛	176	柑橘害螨	115
顶梢卷叶蛾	73	柑橘花蕾蛆	116
黄斑卷叶蛾	160	柑橘实蝇	121
蓑蛾	378	吹绵蚧	39
金纹细蛾	181	蜡蚧	222
旋纹潜叶蛾	432	金毛虫	181

侧多食跗线螨	29	咖啡木蠹蛾	189
吸果夜蛾	409	咖啡透翅天蛾	190
双线盗毒蛾	368	可可盲蝽	191
[桃树害虫]		菠萝粉蚧	13
桃蚜虫	387	[橄榄害虫]	
桃一点斑叶蝉	388	橄榄害虫	127
桃红颈天牛	385	[椰子害虫]	
桃象虫；桃小食心虫	386	椰圆蚧	446
桃蛀螟	388	椰蛀犀金龟甲	446
桃天蛾	385	椰棕象虫	446
球蜡蚧	321	[山果害虫]	
桑盾蚧	331	柿蒂虫	363
李小食心虫	229	柿绒蚧	363
[葡萄害虫]		枣粘虫	463
葡萄二星叶蝉	309	枣尺蠖	463
葡萄十星叶甲	310	栗瘿蜂	233
葡萄瘿螨	311	栗实象甲	233
葡萄短须螨	309	栗红蜘蛛	233
[杧果害虫]		草履蚧	28
杧果扁喙叶蝉	255	木橑尺蠖	276
杧果横纹尾夜蛾	255	[地下害虫]	
杧果象虫	256	地下害虫	71
[荔枝害虫]		地老虎	69
荔枝果蛀虫	231	蝼蛄	239
荔蝽	231	蛴螬	313
荔枝瘿螨	232	金针虫	182
龙眼鸡	238	蟋蟀	410
龙眼角颊木虱	238	拟地甲	280
六点始叶螨	237	根土蝽	132
拟木蠹蛾	281	根蛆	131
[枇杷害虫]		[其他农业害虫]	
枇杷害虫	298	油桐尺蠖	453
枇杷瘤蛾	299	杏仁蜂	429
[香蕉害虫]		云斑天牛	462
香蕉冠网蝽	414	黄须球小蠹	164
香蕉交脉蚜	414	核桃举肢蛾	143
香蕉象虫	415	核桃瘤蛾	143
香蕉弄蝶	414	食芽象甲	362
蚱蝉	465	紫云英潜叶蝇	500
中华虎凤蝶	485	白蛾蜡蝉	3
[咖啡害虫]		[白蚁]	
咖啡天牛	189	白蚁	5
咖啡黑枝小蠹	189	堆砂白蚁	83

黑翅土白蚁	146
黄翅大白蚁	160
散白蚁	331
家白蚁	177
仓库害虫	24
贮粮害虫(见仓库害虫)	499
玉米象	459
米象	259
大豆象	45
豌豆象	400
蚕豆象	24
绿豆象	239
谷象	135
谷蠹	135
谷斑皮蠹	134
锯谷盗	187
大谷盗	47
长角扁谷盗	30
赤拟谷盗	31
麦蛾	252
印度谷螟	450
紫斑谷螟	499
腐食酪螨	98
<b>[植物检疫害虫]</b>	
葡萄根瘤蚜	309
大豆象	45
谷象	135
谷斑皮蠹	134
稻水象甲	61
欧洲大榆小蠹	295

欧洲榆小蠹	295
马铃薯甲虫	247
马铃薯块茎蛾	248
美国白蛾	257
苹果蠹蛾	301
苹果实蝇	306
墨西哥棉铃象甲	275
高粱瘿蚊	129
黑森瘿蚊	148
地中海实蝇	72

**[药用植物害虫]**

檀香粉蝶	384
肉桂木蛾	328
伞锥额野螟	330
山茱萸蛀果蛾	333
红花指管蚜	151
红脉穗螟	153
红花实蝇	150
龟背天牛	138
菊天牛	185
黄凤蝶	161
紫苏野螟	500
黄尾白螟	163
河子瘤蛾	142
枸杞实蝇	133
北沙参小卷蛾	8
蛔蒿夜蛾	168
金银花尺蠖	182
地黄蛱蝶	68