

简明农业词典

JIANMING NONGYE CIDIAN

植物保护 分册
农 药

科学出版社

简明农业词典

JIANMING NONGYE CIDIAN

植物保护 分册
农 药

ZHIWU BAOHU NONGYAO FENCE

科学出版社

1980

内 容 简 介

本书是《简明农业词典》第二分册。本分册包括植病、昆虫与农药三部分，共收名词 1040 条。书中对所收的名词、术语给以简明的解释，有的还附有插图，以帮助理解词义。

本书可供具有初中文化水平的农民、知识青年、农业科技人员和有关的领导干部使用。

简 明 农 业 词 典

植物保护 分册
农 药

*
科学出版社出版

北京朝阳门内大街 137 号

天津新华印刷一厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

1980 年 12 月第一 版 开本：787×1092 1/32

1980 年 12 月第一次印刷 印张：9 7/8

印数：0001~12,640 字数：317,000

统一书号：17031·115

本社书号：1972·17-1

定 价：1.00 元

前　　言

为了普及农业科技知识，我们组织编写了《简明农业词典》。本词典可帮助具有中等文化水平的农业科技人员、农民、知识青年，以及有关的领导干部，对农业科学技术方面的名词、术语有较为明确的概念，并能从中了解一些基本知识。

《简明农业词典》按专业分六个分册出版，然后综合成合订本。这六个分册是：(1) 植物基础、遗传育种、耕作栽培；(2) 植物保护、农药；(3) 土壤、肥料、农田规划与测量；(4) 蔬菜；(5) 果树；(6) 气象。其他如蚕桑、茶、养蜂等专业不另出分册，将来放在合订本中。

参加编写本书词条初稿的主要有：北京农业大学黄可训、管致和、杨奇华、尚鹤言、罗纪台、曹义山；江苏农学院吴达璋；南京农学院龙子平、刘经芬；华南农学院吴荣宗、刘秀琼、范怀忠、黄彰欣；西北农学院李君彦、冉瑞碧；沈阳农学院等。最后分别由华北农业大学周明群、裘维蕃、韩熹莱三位同志汇总整理定稿。

由于我们缺乏经验，又限于时间，未及更广泛征求意见，书中错误和不当之处一定不少，欢迎读者多提宝贵意见，以便再版时改正。

1979年10月

使 用 说 明

一、全部名词按专业排列。

二、名词的异名在词典正文中不另列条，仅在目录中注明它的正名，读者可从其正名查阅。

如：初菌丝 即原菌丝

三、凡已在一条名词中涉及说明的词，在词典正文中也不列条，仅在目录中注明应查的词目。

如：有效积温 见积温定律

四、本书除名词目录外，还有汉语拼音索引，将所有名词按汉语拼音的次序排列。为便于不熟悉汉语拼音的读者查阅，还附有首字笔画检索汉语拼音表。

五、《简明农业词典》每一分册的页码前均标明分册编号（用罗马数码表示）以便于出版合订本，如本册为第二分册，用“Ⅱ”表示。

目 录

前言	iii
使用说明	iv
名词目录	v
词典正文	II-1
I 植病	II-1
II 昆虫	II-108
III 农药	II-193
索引	
一、汉语拼音索引	II-262
二、首字笔画检索汉字拼音表	II-280
附录	
一、石硫合剂原液稀释倍数表	II-283
二、常用农药混合使用表	II-284

名 词 目 录

I 植 病

免疫.....	II-1	专性腐生物 见腐生性
病原.....	II-1	生理小种..... II-4
细菌.....	II-1	生理分化 见生理小种
真菌.....	II-1	致死温度..... II-4
霉菌 即真菌		温汤浸种..... II-4
菌丝体.....	II-1	菌落..... II-4
原菌丝.....	II-1	亲和性..... II-5
初菌丝 即原菌丝		接合..... II-5
菌核.....	II-2	接合孢子 见接合
子座.....	II-2	细胞增大..... II-5
菌根.....	II-2	细胞增生..... II-5
菌索.....	II-2	共生作用..... II-5
菌束 即菌索		颉抗作用..... II-5
根状菌索 即菌索		相尅作用 即颉抗作用
压力胞.....	II-2	抗菌 要见颉抗作用
附着胞 即压力胞		桥梁寄主..... II-5
侵入丝.....	II-2	转主寄生..... II-5
侵染丝 即侵入丝		单主寄生 见转主寄生
吸胞.....	II-2	更选寄主 见转主寄生
吸器 即吸胞		弱寄生性..... II-6
菌溢脓.....	II-3	弱寄生物 见弱寄生性
菌脓 即菌溢脓		兼性腐生物 见弱寄生性
考赫氏原则.....	II-3	寄生物..... II-6
中心病株.....	II-3	寄生性 见寄生物
噬菌体.....	II-3	兼性寄生物 见寄生物
溶菌孔.....	II-4	寄主..... II-6
溶菌斑 即溶菌孔		寄生物 见寄主
噬菌斑 即溶菌孔		抗逆力..... II-6
腐生性.....	II-4	点发性病害..... II-6
专性腐生 见腐生性		发病中心..... II-7

发病率.....	II-7	寄主范围.....	II-12
普遍率 即发病率		始花期喷撒.....	II-12
严重度.....	II-7	休眠期喷撒.....	II-12
严重率 即严重度		断续传播.....	II-12
病情指数.....	II-7	株系.....	II-12
侵染性病害.....	II-7	菌株 见株系	
非侵染性病害.....	II-8	变株 见株系	
流行病.....	II-8	植物杀菌素.....	II-12
植物流行病 即流行病		潜伏侵染.....	II-12
病理程序.....	II-8	潜伏期 见潜伏侵染	
侵染循环.....	II-8	潜育期.....	II-13
复合侵染.....	II-8	循迴期.....	II-13
系统侵染.....	II-9	过敏性反应.....	II-13
花器侵染.....	II-9	枯斑反应 见过敏性反应	
伤口侵染.....	II-9	休克 见过敏性反应	
传染方式.....	II-9	病圃.....	II-13
传染介体.....	II-9	人工接种.....	II-13
致病性.....	II-9	人工诱发.....	II-14
初侵染.....	II-10	寄生性种子植物.....	II-14
再侵染.....	II-10	冻害.....	II-14
耐病性.....	II-10	植物环境污染病害.....	II-14
避病.....	II-10	病毒.....	II-15
感病性.....	II-10	类病毒 见病毒	
抗病性.....	II-10	半知菌.....	II-15
菌原体.....	II-10	有性繁殖.....	II-15
菌质体 即菌原体		有性世代 见有性繁殖	
类菌原体 见菌原体		无性繁殖.....	II-15
内含体.....	II-11	无性世代 见无性繁殖	
x-小体 见内含体		藻菌.....	II-15
协生性.....	II-11	接合子 见藻菌	
普遍性流行病.....	II-11	卵孢子 见藻菌	
局限性流行病.....	II-11	接合菌 见藻菌	
钝化.....	II-11	卵菌 见藻菌	
可逆性钝化 见钝化		子囊菌.....	II-15
寄主谱.....	II-11	担子菌.....	II-16
指示植物 见寄主谱		分生孢子.....	II-16
鉴别寄主 见寄主谱		分生孢子梗 见分生孢子	

休眠孢子	II-16	固体培养	II-20
孢子囊	II-16	平板培养 即半固体培养基	
游动孢子	见孢子囊	斜面培养	见固体培养
静孢子	见孢子囊	穿刺培养	见固体培养
孢子堆	II-17	液体培养	II-21
锈孢子	II-17	振荡培养	见液体培养
瘤瘤	II-17	深层培养	见液体培养
僵果	II-17	灭菌水	II-21
僵化	II-17	生理盐水	II-21
疮痂	II-18	等渗溶液	即生理盐水
萎蔫	II-18	紫外线灭菌	II-21
猝倒	II-18	升汞灭菌液	II-21
缺素症	II-18	革兰氏染色	II-21
黄化	II-18	暗视野	II-22
蕨叶症	II-18	鞭毛染色	II-22
沿脉变色	II-18	高压灭菌	II-22
网脉症	见沿脉变色	培养物突变	II-22
明脉	II-18	突变	见培养物突变
耳突	II-18	基因突变	见培养物突变
红叶症	II-19	角变	见培养物突变
溃疡	II-19	恒温箱	II-22
丛枝症	II-19	恒温槽	见恒温箱
丛簇	II-19	凹穴载玻片	II-23
畸形	II-19	悬滴培养	II-23
肿大	II-19	棉栓	II-23
矮化	II-19	孢子捕捉器	II-23
环斑	II-19	间歇灭菌	II-24
同心环	见环斑	培养基	II-24
条纹	II-19	火焰灭菌	II-24
花叶	II-20	单孢子培养	II-24
斑驳	II-20	斜面培养	II-24
线纹	II-20	平板培养	II-25
环斑	见线纹	玻皿灭菌	II-25
橡叶症	见线纹	植物中毒	II-25
带化	II-20	药害	见植物中毒
分离培养	II-20	固酸染色	II-25
纯菌种	II-20	病毒提纯	II-25

病毒分离 即病毒提纯	
抗血清.....	II-25
抗体 见抗血清	
抗原 见抗血清	
血清反应.....	II-26
凝集反应 见血清反应	
沉淀反应 见血清反应	
稀释限度.....	II-26
稀释终点 即稀释限度	
钝化温度.....	II-26
钝化 见钝化温度	
致死温度 见钝化温度	
体外存活力.....	II-26
体外保毒期 即体外存活力	
湿热处理.....	II-26
诊断.....	II-27
生物测定 见诊断	
化学诊断 见诊断	
电子显微镜.....	II-27
光学显微镜.....	II-27
相差显微镜.....	II-27
超薄切片.....	II-28
划线培养.....	II-28
超速离心.....	II-28
稻赤枯病.....	II-28
稻条纹叶枯病.....	II-29
稻黑条矮缩病.....	II-29
稻黄矮病.....	II-29
稻普通矮缩病.....	II-29
稻暫黄矮病.....	II-29
稻细菌性条斑病.....	II-30
水稻细菌性褐斑病.....	II-30
稻白叶枯病.....	II-30
水稻烂秧.....	II-31
稻霜霉病.....	II-31
黄化矮缩病 即稻霜霉病	
水稻云形病.....	II-31
稻瘟病.....	II-32
稻热病 即稻瘟病	
稻胡麻斑病.....	II-32
胡麻叶枯病 即稻胡麻斑病	
稻颖枯病.....	II-33
谷枯病 即稻颖枯病	
稻窄条斑病.....	II-33
褐条病 即稻窄条斑病	
紫杆病 即稻窄条斑病	
稻恶苗病.....	II-33
水稻菌核病.....	II-34
秆腐 见水稻菌核病	
稻曲病.....	II-34
稻纹枯病.....	II-34
稻粒黑穗病.....	II-35
墨黑穗病 即稻粒黑穗病	
水稻根线虫病.....	II-35
稻干尖线虫病.....	II-35
小麦黑颖病.....	II-35
细菌性条斑病 即小麦黑颖病	
小麦蜜穗病.....	II-36
小麦丛矮病.....	II-36
小麦靡疯病.....	II-36
小麦靡花 即小麦靡疯病	
小麦条点花叶病	
即小麦靡疯病	
麦类土传花叶病.....	II-36
土传绿色花叶病	
见麦类土传花叶病	
土传黄色花叶病	
见麦类土传花叶病	
麦类黄矮病.....	II-37
麦类条纹花叶病.....	II-37
小麦蓝矮症.....	II-37
小麦红矮病.....	II-37
麦类霜霉病.....	II-38
小麦杆枯病.....	II-38

小麦全蚀病	II-38	甘薯病毒病	II-50
麦类白粉病	II-38	甘薯花叶病 即甘薯病毒病	
麦类赤霉病	II-39	甘薯瘟	II-50
麦类雪腐病	II-39	甘薯黑斑病	II-50
小麦腥黑穗病	II-40	甘薯黑痣病	II-51
小麦秆黑粉病	II-40	甘薯爪哇黑腐病	II-51
大麦坚黑穗病	II-40	甘薯线虫病	II-51
麦类散黑穗病	II-41	甘薯贮藏病	II-52
麦类锈病	II-41	甘薯软腐病 见甘薯贮藏病	
小麦根腐病	II-42	甘薯干腐病 见甘薯贮藏病	
小麦斑枯病	II-42	甘薯灰霉病 见甘薯贮藏病	
大麦网斑病	II-42	甘薯青霉病 见甘薯贮藏病	
大麦条纹病	II-43	马铃薯病毒性退化	II-52
小麦粒线虫病	II-43	马铃薯疮痂病	II-53
玉米粗缩病	II-43	马铃薯黑胫病	II-53
玉米矮花叶病	II-44	马铃薯环腐病	II-53
玉米细菌性枯萎病	II-44	马铃薯粉痂病	II-54
玉米霜霉病	II-44	马铃薯癌肿病	II-54
玉米小斑病	II-45	马铃薯晚疫病	II-54
玉米大斑病	II-45	马铃薯干腐病	II-55
玉米干腐病	II-45	烟草病毒病	II-55
玉米丝黑穗病	II-46	花叶病 即烟草病毒病	
玉米黑粉病	II-46	烟草霜霉病	II-56
瘤黑粉病 即玉米黑粉病		烟草黑胫病	II-56
灰包 即玉米黑粉病		腰烂病 即烟草黑胫病	
高粱坚黑穗病	II-47	烟草白粉病	II-56
高粱丝黑穗病	II-47	烟草炭疽病	II-57
高粱散黑穗病	II-47	雨斑 即烟草炭疽病	
高粱紫轮病	II-48	烟草赤星病	II-57
高粱炭疽病	II-48	红斑病 即烟草赤星病	
粟红叶病	II-48	烟草根线虫病	II-57
粟白发病	II-48	茶饼病	II-57
粟胡麻斑病	II-49	茶煤病	II-58
粟斑点病 即粟胡麻斑病		茶炭疽病	II-58
粟瘟病	II-49	甘蔗病毒病	II-58
粟粒黑穗病	II-49	甘蔗霜霉病	II-58
粟叶锈病	II-50	甘蔗赤腐病	II-59

亚热带作物黑腐病	II-59	桑黑白粉病	见桑白粉病
亚热带作物根腐病	II-59	桑表白粉病	见桑白粉病
甘蔗黑粉病	II-60	桑膏药病	II-69
甜菜黄化病	II-60	桑纹羽病	II-70
甜菜花叶病	II-60	桑锈病	II-70
甜菜白粉病	II-61	桑褐斑病	II-70
甜菜立枯病	II-61	大豆病毒病	II-71
甜菜根腐病	II-61	大豆花叶病	见大豆病毒病
甜菜锈病	II-62	大豆矮缩花叶病	
甜菜褐斑病	II-62	见大豆病毒病	
棉花角斑病	II-62	大豆顶枯病	见大豆病毒病
棉花铃病	II-63	大豆细菌性叶斑病	II-71
棉花轮纹斑病	II-63	细菌性斑点病	
棉花茎枯病	II-64	即大豆细菌性叶斑病	
棉花枯萎病	II-64	大豆叶烧病	II-71
棉花黄萎病	II-64	大豆野火病	即大豆叶烧病
棉花苗病	II-65	大豆霜霉病	II-71
棉德克萨斯根腐病	II-65	大豆褐斑病	II-72
芝麻褐斑病	II-66	大豆紫斑病	II-72
芝麻炭疽病	II-66	大豆炭疽病	II-72
红麻炭疽病	II-66	大豆根线虫病	II-72
红麻立枯病	II-67	花生青枯病	II-72
黄麻茎点枯病	II-67	花生白绢病	II-73
黄麻立枯病	即黄麻茎点枯病	花生菌核病	II-73
黄麻枯腐病	即黄麻茎点枯病	花生锈病	II-73
黄麻茎斑病	II-67	花生黑斑病	II-74
黄(红)麻根线虫病	II-67	花生褐斑病	II-74
生瘤子		花生根结线虫病	II-74
即黄(红)麻根线虫病		地黄病	
珠子蒜头		即花生根结线虫病	
即黄(红)麻根线虫病		蓖麻疫病	II-75
亚麻“派斯莫”病	II-68	十字花科作物病毒病	II-75
亚麻枯萎病	II-68	油菜花叶病	
亚麻锈病	II-68	见十字花科作物病毒病	
桑萎缩病	II-69	白菜病毒(孤丁)病	
桑细菌性黑枯病	II-69	见十字花科作物病毒病	
桑白粉病	II-69	萝卜花叶病	

见十字花科作物病毒病			
十字花科作物黑腐病	II-75	番茄蒂腐病	II-85
白菜软腐病	II-76	番茄病毒病	II-85
十字花科蔬菜根肿病	II-76	番茄细菌性溃疡病	II-85
油菜白锈病	II-77	番茄晚疫病	II-86
龙头病 即油菜白锈病		番茄斑枯病	II-86
十字花科作物霜霉病	II-77	番茄叶霉病	II-86
十字花科作物菌核病	II-77	番茄早疫病	II-87
十字花科蔬菜黑斑病	II-78	茄褐纹病	II-87
萝卜炭疽病	II-78	茄科作物绵疫病	II-87
甘蓝黑胫病	II-78	辣椒病毒病	II-88
白菜白斑病	II-79	莴苣霜霉病	II-88
甜瓜病毒病	II-79	莴苣菌核病	II-88
西葫芦花叶病	II-79	菌核软腐病 即莴苣菌核病	
黄瓜花叶病	II-79	苹果缩果病	II-88
黄瓜细菌性角斑病	II-80	果树根癌病	II-89
蔬菜苗猝倒病	II-80	苹果锈果病	II-89
瓜类疫病	II-80	花脸病 即苹果锈果病	
黄瓜霜霉病	II-80	苹果花叶病	II-90
火龙 即黄瓜霜霉病		果树根冠腐病	II-90
跑马干 即黄瓜霜霉病		苹果干腐病	II-90
黄瓜白粉病	II-81	苹果黑星病	II-91
瓜类萎蔫病	II-81	苹果白粉病	II-91
瓜类枯萎病 即瓜类萎蔫病		苹果炭疽病	II-92
瓜类炭疽病	II-82	苦腐病 即苹果炭疽病	
黄瓜蔓枯病	II-82	苹果树腐烂病	II-92
菜豆病毒病	II-82	果树紫纹羽病	II-92
菜豆细菌性叶斑病	II-82	苹果银叶病	II-93
菜豆锈病	II-83	苹果褐斑病	II-93
菜豆炭疽病	II-83	苹果轮纹病	II-93
蚕豆病毒病	II-83	梨黑星病	II-94
蚕豆锈病	II-84	梨黑腐病	II-94
蚕豆叶斑病	II-84	梨锈病	II-95
蚕豆枯萎病	II-84	梨叶疹病	II-95
豌豆霜霉病	II-84	叶肿病 即梨叶疹病	
豌豆白粉病	II-84	果树火疫病	II-95
豌豆褐斑病	II-85	桃流胶病	II-95
		桃细菌性穿孔病	II-96

核果黑结节病	II-96	柿炭疽病	II-101
桃缩叶病	II-96	柿角斑病	II-101
桃褐腐病	II-97	枣疯病	II-101
桃炭疽病	II-97	枣锈病	II-102
桃疮痂病	II-97	柑桔黄龙病	II-102
黑点病 即桃疮痂病		柑桔黄梢病 见柑桔黄龙病	
黑星病 即桃疮痂病		柑桔溃疡病	II-103
胭脂斑病 即桃疮痂病		柑桔火疫病	II-103
葡萄霜霉病	II-98	柑桔干枯病	II-103
葡萄黑腐病	II-98	柑桔疮痂病	II-104
葡萄黑痘病	II-98	柑桔炭疽病	II-104
疮痂病 即葡萄黑痘病		柑桔树脂病	II-105
鸟眼病 即葡萄黑痘病		柑桔贮藏病害	II-105
葡萄炭疽病	II-99	青霉病 见柑桔贮藏病害	
晚腐病 即葡萄炭疽病		绿霉病 见柑桔贮藏病害	
苦腐病 即葡萄炭疽病		香蕉束顶病	II-106
葡萄白腐病	II-99	油榄结节病	II-106
葡萄褐斑病	II-100	龙眼鬼帚病	II-106
葡萄毛毡病	II-100	荔枝和龙眼毛毡病	II-106
柿圆斑病	II-100	番木瓜花叶病	II-107

II 昆 虫

植物保护	II-108	不育防治	II-109
植物检疫	II-108	绝育防治 即不育防治	
检疫对象 见植物检疫		遗传防治	II-109
对内检疫 见植物检疫		越冬防治	II-109
对外检疫 见植物检疫		病虫害预测预报	II-109
产地检验 见植物检疫		短期预测 见病虫害预测预报	
疫区	II-108	中长期预测 见病虫害预测预	
保护区	II-108	报	
农业防治	II-108	发生期预测 见病虫害预测预	
生物防治	II-108	报	
物理防治	II-109	发生量预测 见病虫害预测预	
机械防治	II-109	报	
化学防治	II-109	为害程度预测 见病虫害预测	
综合防治	II-109	预报	

分布预测	见病虫害预测预报		
病虫害物候预测	II-110	膜翅	II-116
指示植物	见病虫害物候预测	鳞翅	II-116
昆虫	II-110	鳞片	II-116
农业昆虫	见昆虫	缨翅	II-116
头部	II-110	毛翅	II-116
触角	II-110	半鞘翅	II-116
刚毛状触角	II-110	平衡棍	II-117
丝状触角	II-110	翅展	II-117
念珠状触角	II-111	胸足	II-117
栉齿状触角	II-111	基节	II-117
双栉齿状触角	II-111	转节	II-117
膝状触角	II-111	腿节	II-117
具芒状触角	II-111	胫节	II-117
环毛状触角	II-111	跗节	II-117
球杆状触角	II-111	爪	II-117
锤状触角	II-112	腹足	II-117
鳃片状触角	II-112	臀足 见腹足	
复眼	II-112	趾钩	II-118
单眼	II-112	抱握器	II-118
咀嚼式口器	II-112	气门	II-118
刺吸式口器	II-113	毛瘤	II-118
嘴吸式口器	II-113	刚毛	II-118
舐吸式口器	II-113	变态	II-119
虹吸式口器	II-114	不全变态	II-119
锉吸式口器	II-114	渐变态	II-119
胸部	II-114	全变态	II-119
背板	II-115	复变态	II-119
臀板	见背板	成虫	II-119
翅	II-115	卵	II-119
翅缘	II-115	幼虫	II-120
基角	见翅缘	若虫	II-120
肩角	见翅缘	稚虫	II-120
臀角	见翅缘	蛹	II-120
翅脉	II-115	脱皮	II-120
鞘翅	II-116	龄	II-120
革翅	II-116	龄期	II-120
		孵化	II-120

孵化率 见孵化	
化蛹.....	II-120
化蛹率 见化蛹	
羽化.....	II-121
羽化率 见羽化	
初见期.....	II-121
盛发期.....	II-121
高峰期.....	II-121
终见期.....	II-121
生活史.....	II-121
世代.....	II-121
越冬.....	II-121
越夏.....	II-121
休眠.....	II-121
滞育.....	II-121
补充营养.....	II-121
繁殖率.....	II-122
生殖力 见繁殖率	
死亡率.....	II-122
存活率.....	II-122
性比率.....	II-122
孤雌生殖.....	II-122
卵胎生.....	II-122
发育起点.....	II-122
有效温度 见发育起点	
停育低温.....	II-122
致死温度.....	II-122
发育速度.....	II-122
积温定律.....	II-123
有效积温 见积温定律	
积温常数 见积温定律	
发生基数.....	II-123
湿温系数.....	II-123
光周期.....	II-123
临界光照周期.....	II-123
游离水.....	II-124
结合水.....	II-124
激素.....	II-124
脱皮激素 见激素	
保幼激素 见激素	
滞育激素 见激素	
性引诱物质.....	II-124
昆虫绝育.....	II-124
迁飞.....	II-125
发生基地.....	II-125
种群.....	II-125
种群动态 见种群	
虫口密度.....	II-125
昆虫的食性.....	II-125
植食性昆虫.....	II-125
肉食性昆虫.....	II-126
捕食性昆虫.....	II-126
寄生性昆虫.....	II-126
腐食性昆虫.....	II-126
粪食性昆虫.....	II-126
杂食性昆虫.....	II-127
多食性昆虫 即杂食性昆虫	
寡食性昆虫.....	II-127
单食性昆虫.....	II-127
寄主植物.....	II-127
越冬寄主.....	II-127
食物链.....	II-127
抗虫性.....	II-128
寄主选择性.....	II-128
指示物质.....	II-128
抗生性.....	II-128
不受害性.....	II-129
耐虫性.....	II-129
枯心.....	II-129
枯心团.....	II-129
枯心率.....	II-129
枯鞘.....	II-129
白穗.....	II-129
白穗率.....	II-129

虫伤株	II - 130	二星瓢虫	见瓢虫
被害率	II - 130	七星瓢虫	见瓢虫
损失率	II - 130	异色瓢虫	见瓢虫
趋性	II - 130	草蛉	II - 134
趋光性	见趋性	猎蝽	II - 134
趋化性	见趋性	拟猎蝽	II - 134
趋温性	见趋性	飞蝗	II - 134
负光性	见趋性	散居型飞蝗	见飞蝗
诱杀	II - 130	群居型飞蝗	见飞蝗
灯光诱杀	见诱杀	夏蝗	见飞蝗
化学诱杀	见诱杀	秋蝗	见飞蝗
植物诱杀	见诱杀	地下害虫	II - 135
假死性	II - 130	蝼蛄	II - 135
伪死性	即假死性	拉拉蛄	即蝼蛄
“社会性”昆虫	II - 130	蛴螬	II - 135
螨	II - 130	金龟子	II - 136
天敌	II - 131	铜克郎	即金龟子
寄生蜂	II - 131	金虫	即金龟子
卵寄生蜂	II - 131	金针虫	II - 136
赤眼卵蜂	II - 131	蝼虫	即金针虫
黑卵蜂	II - 131	铁丝虫	即金针虫
小蜂	II - 131	沙潜	II - 136
大腿蜂	即小蜂	土截虫	即沙潜
金小蜂	II - 132	铁苕帚	即沙潜
啮小蜂	II - 132	地老虎	II - 137
扁股小蜂	II - 132	地蚕	即地老虎
小茧蜂	II - 132	种蝇	II - 137
蚜茧蜂	II - 132	根蛆	即种蝇
日光蜂	II - 133	三化螟	II - 138
姬蜂	II - 133	二化螟	II - 138
寄生蝇	II - 133	大螟	II - 139
食蚜蝇	II - 133	蚊螟	II - 139
瓢虫	II - 133	稻纵卷叶螟	II - 139
红娘	即瓢虫	稻螟蛉	II - 140
花大姐	即瓢虫	双带夜蛾	即稻螟蛉
澳洲瓢虫	见瓢虫	稻叶夜蛾	II - 140
大红瓢虫	见瓢虫	眉纹夜蛾	即稻叶夜蛾