

# 简明农业词典

JIANMING NONGYE CIDIAN

植物保护  
农药 分册

科学出版社

# 简明农业词典

JIANMING NONGYE CIDIAN

植物保护  
农药 分册

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  
农 药 分册

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：187×1092 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：17031·116

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祥、裘维蕃、韩焘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     |      | 颞抗作用·····   | II-5 |
| 根状菌索 即菌索   |      | 相剋作用 即颞抗作用  |      |
| 压力胞·····   | II-2 | 抗生素 见颞抗作用   |      |
| 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 | 更迭寄主 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	
瘦瘤.....	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		稻瘟病·····	II-32
抗血清·····	II-25	稻热病 即稻瘟病	
抗体 见抗血清		稻胡麻斑病·····	II-32
抗原 见抗血清		胡麻叶枯病 即稻胡麻斑病	
血清反应·····	II-26	稻颖枯病·····	II-33
凝集反应 见血清反应		谷枯病 即稻颖枯病	
沉淀反应 见血清反应		稻窄条斑病·····	II-33
稀释限度·····	II-26	褐条病 即稻窄条斑病	
稀释终点 即稀释限度		紫杆病 即稻窄条斑病	
钝化温度·····	II-26	稻恶苗病·····	II-33
钝化 见钝化温度		水稻菌核病·····	II-34
致死温度 见钝化温度		杆腐 见水稻菌核病	
体外存活力·····	II-26	稻曲病·····	II-34
体外保毒期 即体外存活力		稻纹枯病·····	II-34
湿热处理·····	II-26	稻粒黑穗病·····	II-35
诊断·····	II-27	墨黑穗病 即稻粒黑穗病	
生物测定 见诊断		水稻根线虫病·····	II-35
化学诊断 见诊断		稻干尖线虫病·····	II-35
电子显微镜·····	II-27	小麦黑颖病·····	II-35
光学显微镜·····	II-27	细菌性条斑病 即小麦黑颖病	
相差显微镜·····	II-27	小麦蜜穗病·····	II-36
超薄切片·····	II-28	小麦丛矮病·····	II-36
划线培养·····	II-28	小麦糜疯病·····	II-36
超速离心·····	II-28	小麦糜花 即小麦糜疯病	
稻赤枯病·····	II-28	小麦条点花叶病	
稻条纹叶枯病·····	II-29	即小麦糜疯病	
稻黑条矮缩病·····	II-29	麦类土传花叶病·····	II-36
稻黄矮病·····	II-29	土传绿色花叶病	
稻普通矮缩病·····	II-29	见麦类土传花叶病	
稻暂黄矮病·····	II-29	土传黄色花叶病	
稻细菌性条斑病·····	II-30	见麦类土传花叶病	
水稻细菌性褐斑病·····	II-30	麦类黄矮病·····	II-37
稻白叶枯病·····	II-30	麦类条纹花叶病·····	II-37
水稻烂秧·····	II-31	小麦蓝矮症·····	II-37
稻霜霉病·····	II-31	小麦红矮病·····	II-37
黄化矮缩病 即稻霜霉病		麦类霜霉病·····	II-38
水稻云形病·····	II-31	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
小麦籽黑粉病·····	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	桑沓药病·····	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
苧麻褐斑病·····	II-66	大豆紫斑病·····	II-72
苧麻炭疽病·····	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	
珠子蒂头		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		番茄蒂腐病	II-85
十字花科作物黑腐病	II-75	番茄病毒病	II-85
白菜软腐病	II-76	番茄细菌性溃瘍病	II-85
十字花科蔬菜根肿病	II-76	番茄晚疫病	II-86
油菜白锈病	II-77	番茄斑枯病	II-86
龙头病 即油菜白锈病		番茄叶霉病	II-86
十字花科作物霜霉病	II-77	番茄早疫病	II-87
十字花科作物菌核病	II-77	茄褐纹病	II-87
十字花科蔬菜黑斑病	II-78	茄科作物绵疫病	II-87
萝卜炭疽病	II-78	辣椒病毒病	II-88
竹筴黑胫病	II-78	莴苣霜霉病	II-88
白菜白斑病	II-79	莴苣菌核病	II-88
甜瓜病毒病	II-79	菌核软腐病 即莴苣菌核病	
西葫芦花叶病	II-79	苹果缩果病	II-88
黄瓜花叶病	II-79	果树根癌病	II-89
黄瓜细菌性角斑病	II-80	苹果锈果病	II-89
蔬菜苗猝倒病	II-80	花脸病 即苹果锈果病	
瓜类疫病	II-80	苹果花叶病	II-90
黄瓜霜霉病	II-80	果树根冠腐病	II-90
火龙 即黄瓜霜霉病		苹果下腐病	II-90
跑马干 即黄瓜霜霉病		苹果黑星病	II-91
黄瓜白粉病	II-81	苹果白粉病	II-91
瓜类萎蔫病	II-81	苹果炭疽病	II-92
瓜类枯萎病 即瓜类萎蔫病		苦腐病 即苹果炭疽病	
瓜类炭疽病	II-82	苹果树腐烂病	II-92
黄瓜蔓枯病	II-82	果树紫纹羽病	II-92
菜豆病毒病	II-82	苹果银叶病	II-93
菜豆细菌性叶斑病	II-82	苹果褐斑病	II-93
菜豆锈病	II-83	苹果轮纹病	II-93
菜豆炭疽病	II-83	梨黑星病	II-94
蚕豆病毒病	II-83	梨黑腐病	II-94
蚕豆锈病	II-84	梨锈病	II-95
蚕豆叶斑病	II-84	梨叶疹病	II-95
蚕豆枯萎病	II-84	叶肿病 即梨叶疹病	
豌豆霜霉病	II-84	果树火疫病	II-95
豌豆白粉病	II-84	桃流胶病	II-95
豌豆褐斑病	II-85	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		柑桔火伤病.....	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
乌眼病 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	油桐结节病.....	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
- 指示植物 见病虫害物候预测
- 昆虫…………… II-110
- 农业昆虫 见昆虫
- 头部…………… II 110
- 触角…………… II 110
- 羽毛状触角…………… II-110
- 丝状触角…………… II-110
- 念珠状触角…………… II 111
- 栉齿状触角…………… II 111
- 双栉齿状触角…………… II-111
- 膝状触角…………… II 111
- 具芒状触角…………… II 111
- 环毛状触角…………… II-111
- 球杆状触角…………… II-111
- 锤状触角…………… II 112
- 鳃片状触角…………… II 112
- 复眼…………… II-112
- 单眼…………… II 112
- 咀嚼式口器…………… II-112
- 刺吸式口器…………… II 113
- 嘴吸式口器…………… II 113
- 舐吸式口器…………… II-113
- 虹吸式口器…………… II-114
- 锉吸式口器…………… II-114
- 胸部…………… II-114
- 背板…………… II 115
- 臀板 见背板
- 翅…………… II-115
- 翅缘…………… II-115
- 基角 见翅缘
- 肩角 见翅缘
- 臀角 见翅缘
- 翅脉…………… II-115
- 鞘翅…………… II 116
- 革翅…………… II-116
- 膜翅…………… II 116
- 鳞翅…………… II-116
- 鳞片…………… II-116
- 缨翅…………… II-116
- 毛翅…………… II 116
- 半鞘翅…………… II-116
- 平衡棍…………… II 117
- 翅展…………… II 117
- 胸足…………… II 117
- 基节…………… II 117
- 转节…………… II-117
- 腿节…………… II 117
- 胫节…………… II 117
- 跗节…………… II 117
- 爪…………… II 117
- 腹足…………… II-117
- 臀足 见腹足
- 趾钩…………… II-118
- 抱握器…………… II 118
- 气门…………… II 118
- 毛瘤…………… II 118
- 刚毛…………… II-118
- 变态…………… II-119
- 不全变态…………… II-119
- 渐变态…………… II-119
- 全变态…………… II-119
- 复变态…………… II-119
- 成虫…………… II-119
- 卵…………… II-119
- 幼虫…………… II-120
- 若虫…………… II-120
- 稚虫…………… II-120
- 蛹…………… II-120
- 蜕皮…………… II-120
- 龄…………… II-120
- 龄期…………… II-120
- 孵化…………… II-120

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

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