

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：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		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
严重程度·····	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	
瘰瘤·····	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		紫秆病 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	小麦秆枯病	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
苎麻褐斑病·····	II-66	大豆紫斑病·····	II-72
苎麻炭疽病·····	II-66	大豆炭疽病·····	II-72
红麻炭疽病·····	II-66	大豆根结虫病·····	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	
珠子藨头		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	番茄细菌性溃疡病	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
甘蓝黑胫病	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		苹果干腐病	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
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	油橄榄结节病	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 见病虫害预测预报	
保护区	II-108	报	
农业防治	II-108	发生期预测 见病虫害预测预报	
生物防治	II-109	报	
物理防治	II-109	发生量预测 见病虫害预测预报	
机械防治	II-109	报	
化学防治	II-109	为害程度预测 见病虫害预测预报	
综合防治	II-109	预报	

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