

# 生物分类词表

BIO - CLASSIFICATION THESAURUS

第三分册

分类表

英／拉／汉索引

农业部植物研究所编

中国农业出版社

# 生物分类叙词表

BIO-CLASSIFICATION THESAURUS

农业部情报研究所 编

第三分册  
分类表  
拉/英-汉索引

中国农业出版社  
一九九四年

(京)新登字 060 号

## 内 容 简 介

本册包括《生物分类叙词表》的分类表和拉/英·汉索引两部分。

一. 分类表是将字顺表中的全部生物按其系统分类的原则和应用分类的实际需要归类，并显示全部生物的等级关系和代项关系。它是从分类的角度检索某类生物的重要手段。本书的字顺表通过分类号及分类表通过每条词后的页号可互为索引，为用户从不同角度检索生物及其分类提供方便。

二. 拉/英·汉索引包括拉汉索引和英汉索引两部分。本索引主要供生物、农业、林业及综合性的情报信息部门、图书馆、档案、专利、科研单位，高等院校等单位处理情报图书资料用。还可作为生物系统分类和应用分类工具书供撰稿人、编辑和翻译以及大专院校师生参考。

### 生物分类叙词表

BIO-CLASSIFICATION THESAURUS

第三分册

分类表 拉/英·汉索引

农业部情报研究所 编

\* \*

责任编辑 王本利

中国农业出版社出版发行

(北京市朝阳区农展馆北路 2 号 邮编 100026)

中国农业出版社印刷厂印刷

880×1230 毫米 16 开本 61.25 印张 3244 千字

1994 年 7 月第 1 版 1994 年 7 月第 1 次印刷

印数：1—1000 册

ISBN 7-109-03572-7/Q·220 定价：162 元

## 使 用 说 明

一、本书共汇集国内外分布较广,有社会、经济、科研价值的生物名称 7 万余条,包括作物,园林作物,家畜、家禽、野生动物,益虫,生物防治作用者,病原菌,原生动物、寄生虫、害虫及杂草等有害生物,细菌、放线菌、螺旋体、立克次氏体、枝原体,病毒,真菌,植物,动物,昆虫、蜘蛛等 13 个类别。

### 二、生物名称款目结构

生物名称款目由款目词及其参照关系两部分组成:

1. 款目词由汉名及其英文名或拉丁名和分类号构成,以汉名的汉语拼音字母音序排列,首字音序相同的汉字之前标有汉语拼音音节。正文前附有汉名首字音节、笔划索引和字母索引。
2. 款目词后的圆括号是注释项目,表示该款目词与另一相同汉名款目词之区别,例如:两种生物有一个共同的中文俗名

番瓜(番木瓜属)

Y 番木瓜[61KP]

番瓜(南瓜属)

Y 南瓜[61B]

为区别起见,分别对其进行注释。

### 3. 款目词的参照关系包括:

- (1). 属分关系:用“S”表示属项关系(即上位关系),用“F”表示分项关系(即下位关系)。
- (2). 用代关系:用“D”表示所代替的汉名,称为代项关系。用“Y”表示应该使用的汉名,称为用项关系。
- (3). 同项关系:用“<T>”表示不同领域中都可以使用的汉名,但在使用时,应该事先约定,以便在本专业内统一。

例如:吐绥鸡<T>

Y 火鸡[63C,95BH]

(4). 参项关系:用“C”表示生物之间的横向关系密切。

### 4. 生物名称款目结构举例如下:

蚕豆[60G,61B,94K37n] ←----- 分类号

Broad bean; Faba bean; ←----- 英文名

[*Vicia faba*] ←----- 拉丁名

D 佛豆 ←----- 代项关系

D 胡豆

D 罗汉豆

S1 豆类蔬菜 ←----- 一级属项关系

S2 蔬菜作物 ←----- 二级属项关系

S1 豆类作物

S1 绿肥作物

S1 野豌豆属

S2 豆科

F1 大粒蚕豆 ←----- 分项关系

F1 马蚕豆

F1 小马蚕豆

C 豆芽菜 ←----- 参项关系

胡豆

Y 蚕豆[60G,61B,94K37n] ←----- 用项关系

### 三. 生物分类原则和分类体系结构

1. 依生物的系统分类原则与应用分类的实际需要立类,设立一级类目13个,二级类目56个,三级类目222个,四级类目162个。允许一个生物在应用分类中归入1至多个类目中,其分类号用逗号隔开。

例如:菜苜蓿[60P,61B,94K37n]。

2. 分类号由数字和字母混合编排。

一级类目由数字组成。例如:作物分类[60];园艺作物分类[61]。

二级类目由数字与一个字母组成。例如:豆类蔬菜[61B]。

三级类目由数字与两个字母或当三级类目超过24个时,则用数字加一个字母和数字构成。例如:矮化线虫属[68AH];蓼科[94K25]。

四级类目由数字加一个字母加数字再加小写字母组成。例如:蚕豆[94K37n]。

3. 系统分类与应用分类的分类大纲和分类类目均为其标识了《中国图书资料分类法》的分类号,以满足用户对不同分类系统的需要。

例如:本书的分类号 \*   类目名称   中国图书资料分类法分类号

60D	禾谷类作物	(S51)
67Q	天敌昆虫	(S476)
92A	植物病毒	(Q939.46)
95AB	原生动物	(Q959.1)

4. 在生物系统分类及应用分类中按分类号大小依次排列,每类之下列出所属生物种类若干条,在每群生物中用圆点数表示其等级关系。同时列出其被替代的汉名。

### 四. 拉/英-汉索引

本索引包括拉-汉索引和英-汉索引两部分,其英/拉译名以全国自然科学名词审定委员会审定出版的名词为准,尚未审定的名词则以科学出版社、中国农业出版社等出版的有关词典为基础,经有关专家审定的。

本索引的款目词均按拉丁字母顺序排列。在每页书眉标识首尾英文或拉丁文前四个字母。

本索引中的英/拉译名有对应的若干同物异名时,在汉名后注明用项“Y”。

例如:

*Habronema muscae*

蝇柔线虫

蝇胃线虫<T>

Y 蝇柔线虫

*Phytophthora paeoniae*

苹果疫霉

Y 恶疫霉

\* 本书类号系农业部情报所建立的生物分类数据库的库类号,参见本书正文前的“分类大纲”和“分类类目”。

## 分类大纲

60	作物分类 (S5) .....	1
61	园艺作物分类 (S63:S65:S66) .....	6
63	家畜, 禽类, 野生动物 (S82:S83:S865) .....	26
66	益虫 (S885:S89) .....	31
67	生物防治作用者 (S476) .....	32
68	有害生物(1) (S432) .....	42
69	有害生物(2) (S85) .....	58
91	细菌, 放线菌, 螺旋体, 枝原体 (Q939:R375).....	61
92	病毒 (Q939.4) .....	71
93	真菌分类 (Q949.32) .....	82
94	植物分类 (Q949) .....	163
95	动物分类 (Q959) .....	280
96	蛛形纲, 昆虫纲 (Q959.226:Q96) .....	315

## 分类类目

60	作物分类 (S5)	
	参见[94]	
60D	禾谷类作物 (S51) .....	1
60G	豆类作物 (S52) .....	1
60K	薯类作物 (S53) .....	1
60M	饲料作物和牧草 (S54) .....	2
60P	绿肥作物 (S55) .....	2
60R	经济作物 (S56) .....	3
60S	野生植物 (S58) .....	6
	见[94]	
60T	热带和亚热带植物 (S59) .....	6
	见[94]	
61	园艺作物分类 (S63:S65:S66) .....	6
	参见[94]	
61B	蔬菜作物 (S63) .....	6
61E	食用菌 (S646) .....	9
	参见[93]	
61G	瓜类 (S65) .....	11
61K	果树作物 (S66) .....	11
61KB	仁果类 (S661) .....	11
61KD	核果类 (S662) .....	11
61KF	浆果类 (S663) .....	12
61KH	坚果类 (S664) .....	13
61KI	杂果类 (S665) .....	13
61KL	柑桔类 (S666) .....	13
61KN	热带和亚热带果树 (S667) .....	14
61KP	多年生草本果类 (S668) .....	15
61P	观赏植物 (S68) .....	15
61PB	一,二年生花卉 (S681) .....	15
61PF	宿根花卉 (S682) .....	16
61PD	球根花卉 (S683) .....	16
61PH	其他观赏植物和花卉 (S684) .....	17
61PK	观花树木类 (S685) .....	17
61PM	观果树木类 (S686) .....	20
61PQ	观叶树木类 (S687) .....	21
63	家畜,禽类,野生动物 (S82:S83:S865) .....	26
63A	家畜 (S82) .....	26
63C	禽类 (S83) .....	28
63F	野生动物 (S865) .....	29
66	益虫 (S885:S89) .....	31
	见[38YP,67,96]	
66F	资源昆虫 (S899) .....	31
67	生物防治作用者 (S476) .....	32
67A	嗜虫细菌 (S476) .....	32
67D	嗜虫真菌 (S476) .....	32
67G	昆虫病毒 (S476) .....	33
67J	嗜虫立克次氏体 (S476) .....	33
67L	嗜虫原生动物 (S476) .....	33
67M	嗜虫线形动物 (S476) .....	33
67N	食虫植物 (S476) .....	33
67P	蜘蛛与捕食性螨 (S476) .....	34
67Q	天敌昆虫 (S476) .....	34
67R	食虫脊椎动物 (S476) .....	41
67T	杂草生防作用者 (S476) .....	41
67X	农用抗生素 (S476) .....	42
68	有害生物(1) (S432) .....	42

## 分类表

· V ·

68A	植物病原生物 (S432) .....	42
	见[91, 92, 93, 95]	
68AD	植物病原真菌 (S432) .....	42
68AH	植物线虫 (S432) .....	47
68D	鸟兽害 (S44) .....	48
68F	有害植物 (S45) .....	49
68FA	杂草 (S45) .....	49
68FD	寄生植物 (S45) .....	58
69	有害生物(2) (S85) .....	58
69B	家畜寄生虫 (S852.7) .....	58
91	细菌, 放线菌, 螺旋体, 枝原体 (Q939; R375) .....	61
91A	细菌 (Q939.1) .....	61
91D	放线菌 (Q939.13) .....	69
91F	螺旋体目 (Q939.2) .....	70
91H	立克次氏体 (Q939.3) .....	70
91M	枝原体科 (R375) .....	71
92	病毒 (Q939.4) .....	71
92A	植物病毒 (Q939.46) .....	71
92D	动物病毒 (Q939.47) .....	80
92F	噬菌体 (Q939.48) .....	82
93	真菌分类 (Q949.32) .....	82
93A	毛菌纲 (Q949.32) .....	82
93D	藻菌纲 (Q949.321) .....	82
93DB	异囊菌目 (Q949.321) .....	82
93DC	前毛菌目 (Q949.321) .....	82
93DE	芽枝菌目 (Q949.321) .....	82
93DF	单毛菌目 (Q949.321) .....	83
93DG	根肿菌目 (Q949.321) .....	83
93DH	水节霉目 (Q949.321) .....	83
93DJ	毛霉目 (Q949.321) .....	83
93DK	壶菌目 (Q949.322) .....	86
93DL	链壶菌目 (Q949.322.2) .....	88
93DM	水霉目 (Q949.323.2) .....	89
93DN	霜霉目 (Q949.323.3) .....	90
93DP	虫霉目 (Q949.323.4) .....	92
93F	子囊菌纲 (Q949.325) .....	92
93FA	原囊菌目 (Q949.325) .....	92
93FB	外囊菌目 (Q949.325) .....	92
93FC	多腔菌目 (Q949.325) .....	92
93FD	暗绒菌目 (Q949.325) .....	93
93FE	微囊菌目 (Q949.325) .....	93
93FG	座囊菌目 (Q949.325) .....	93
93FH	小盾座囊菌目 (Q949.325) .....	93
93FJ	缝裂菌目 (Q949.325) .....	96
93FK	小煤炱目 (Q949.325) .....	96
93FL	麦角(菌)目 (Q949.325) .....	97
93FM	原顶盘(菌)目 (Q949.325) .....	98
93FN	星裂盘(菌)目 (Q949.325) .....	99
93FP	块菌目 (Q949.325) .....	99
93FQ	瘦果盘(菌)目 (Q949.325) .....	100
93FR	盘菌目 (Q949.325) .....	100
93FS	酵母目 (Q949.326.1) .....	101
93FT	散囊菌目 (Q949.327.1) .....	104
93FU	白粉菌目 (Q949.327.5) .....	105
93FV	肉座菌目 (Q949.327.6) .....	106
93FW	柔膜菌目 (Q949.328.4) .....	109
93G	虫囊菌纲 (Q949.325) .....	111
93GB	虫囊菌目 (Q949.325) .....	111
93H	担子菌纲 (Q949.329) .....	111
93HA	黑粉菌目 (Q949.329) .....	111
93HB	木耳目 (Q949.329) .....	114
93HC	花耳目 (Q949.329) .....	115

## 分类表

93HD	胶膜菌目 (Q949.329) .....	115
93HE	鸡油菌目 (Q949.329) .....	115
93HF	黑腹菌目 (Q949.329) .....	119
93HG	柄灰包目 (Q949.329) .....	119
93HJ	轴灰包目 (Q949.329) .....	119
93HK	鸟巢菌目 (Q949.329) .....	119
93HL	弹球菌目 (Q949.329) .....	120
93HM	银耳目 (Q949.329.2) .....	120
93HN	锈菌目 (Q949.329.3) .....	120
93HP	多孔菌目 (Q949.329.7) .....	127
93HQ	磨菇目 (Q949.329.81) .....	128
93HR	腹菌目 (Q949.329.82) .....	134
93HS	鬼笔目 (Q949.329.83) .....	144
93HT	马勃目 (Q949.329.84) .....	134
93HU	硬皮马勃目 (Q949.329.85) .....	135
93J	层菌纲 (Q949.329) .....	135
93JA	外担子目 (Q949.329.6) .....	135
93R	半知菌纲 (Q949.331) .....	135
93RA	瘤座孢目 (Q949.331) .....	135
93RD	螺旋孢霉科 (Q949.331) .....	137
93RF	无孢菌群 (Q949.331) .....	138
93RH	球壳孢目 (Q949.331.1) .....	138
93RJ	黑盘孢目 (Q949.331.2) .....	145
93RK	丛梗孢目 (Q949.331.3) .....	147
93W	其他真菌 (Q949.3) .....	157
94	植物分类 (Q949) .....	163
94A	孢子植物 (Q949.1) .....	163
94A1	藻类植物 (Q949.2) .....	163
94A3	地衣 (Q949.34) .....	165
94A5	苔藓植物 (Q949.35) .....	165
94A7	蕨类植物 (Q949.36) .....	165
94B	裸子植物 (Q949.6) .....	166
94B1	南洋杉科 (Q949.4) .....	166
94B3	三尖杉科 (Q949.4) .....	166
94B5	百岁叶科 (Q949.4) .....	166
94B7	苏铁科 (Q949.62) .....	166
94B11	银杏科 (Q949.64) .....	166
94B13	红豆杉科 (Q949.661) .....	166
94B15	罗汉松科 (Q949.662) .....	166
94B17	松科 (Q949.665) .....	166
94B19	杉科 (Q949.666) .....	168
94B20	柏科 (Q949.667) .....	168
94B21	麻黄科 (Q949.672) .....	168
94B23	买麻藤科 (Q949.673) .....	168
94D	单子叶植物 (Q949.71) .....	169
94D1	环花科 (Q949.71) .....	169
94D2	禾本科 (Q949.71) .....	169
94D3	鸢尾科 (Q949.71) .....	176
94D4	水麦冬科 (Q949.71) .....	176
94D5	蒟蒻薯科 (Q949.71) .....	176
94D6	黄眼草科 (Q949.71) .....	176
94D7	姜科 (Q949.71) .....	177
94D8	香蒲科 (Q949.711.1) .....	177
94D9	露兜树科 (Q949.711.2) .....	177
94D12	黑三棱科 (Q949.711.3) .....	177
94D13	水薺科 (Q949.712.1) .....	177
94D15	眼子菜科 (Q949.712.2) .....	177
94D16	茨藻科 (Q949.712.3) .....	177
94D17	泽泻科 (Q949.712.5) .....	177
94D18	花蔺科 (Q949.712.6) .....	177
94D19	水鳖科 (Q949.712.7) .....	177
94D21	霉草科 (Q949.713) .....	177
94D23	莎草科 (Q949.714.3) .....	177
94D25	棕榈科 (Q949.715) .....	179
94D26	天南星科 (Q949.717.2) .....	180

## 分类表

• VI •

94D28	浮萍科 (Q949.717.3) .....	181
94D29	须叶藤科 (Q949.718.11) .....	181
94D30	帚灯草科 (Q949.718.12) .....	181
94D31	刺鳞草科 (Q949.718.13) .....	181
94D33	谷精草科 (Q949.718.15) .....	181
94D34	凤梨科 (Q949.718.16) .....	181
94D36	鸭跖草科 (Q949.718.17) .....	182
94D37	雨久花科 (Q949.718.18) .....	182
94D38	田葱科 (Q949.718.19) .....	182
94D39	灯心草科 (Q949.718.21) .....	182
94D40	百部科 (Q949.718.22) .....	182
94D42	百合科 (Q949.718.23) .....	182
94D43	石蒜科 (Q949.718.25) .....	185
94D45	薯蓣科 (Q949.718.27) .....	185
94D46	芭蕉科 (Q949.718.32) .....	186
94D47	美人蕉科 (Q949.718.34) .....	186
94D49	竹芋科 (Q949.718.35) .....	186
94D50	水玉簪科 (Q949.718.42) .....	186
94D52	兰科 (Q949.718.43) .....	186
94K	双子叶植物 (Q949.72) .....	189
94K1	轮生目 (Q949.731) .....	189
94K1a	木麻黄科 (Q949.731) .....	189
94K3	胡椒目 (Q949.732) .....	189
94K3b	三白草科 (Q949.732.2) .....	189
94K3c	胡椒科 (Q949.732.3) .....	189
94K3e	金粟兰科 (Q949.732.4) .....	190
94K5	杨柳科 (Q949.733) .....	190
94K7	杨梅目 (Q949.734) .....	190
94K9	胡桃目 (Q949.735) .....	190
94K11	桦木科和山毛桦科植物 (949.736) .....	191
94K11a	桦木科 (Q949.736.2) .....	191
94K11c	壳斗科 (Q949.736.3) .....	191
94K13	荨麻目 (Q949.737) .....	193
94K13a	榆科 (Q949.737.2) .....	193
94K13c	马尾树科 (Q949.737.3) .....	193
94K13e	桑科 (Q949.737.4) .....	193
94K13g	荨麻科 (Q949.737.5) .....	194
94K15	川草目 (Q949.738) .....	194
94K17	山龙眼目 (Q949.739) .....	194
94K19	檀香目 (Q949.741) .....	195
94K19a	铁青树科 (Q949.741.2) .....	195
94K19c	山柚子科 (Q949.741.3) .....	195
94K19e	檀香科 (Q949.741.4) .....	195
94K19g	桑寄生科 (Q949.741.5) .....	195
94K21	马兜铃目 (Q949.742) .....	195
94K21a	大花草科 (Q949.742.2) .....	195
94K23	蛇菰科 (Q949.743) .....	195
94K25	蓼目 (Q949.744) .....	195
94K27	中央种子目 (Q949.745) .....	196
94K27a	藜科 (Q949.745.1) .....	196
94K27b	苋科 (Q949.745.2) .....	197
94K27c	紫茉莉科 (Q949.745.3) .....	198
94K27d	商陆科 (Q949.745.4) .....	198
94K27e	番杏科 (Q949.745.5) .....	198
94K27g	马齿苋科 (Q949.745.6) .....	198
94K27h	落葵科 (Q949.745.7) .....	198
94K27j	石竹科 (Q949.745.8) .....	198
94K29	毛茛目 (Q949.746) .....	198
94K29a	睡莲科 (Q949.746.1) .....	199
94K29b	金鱼藻科 (Q949.746.2) .....	199
94K29c	昆栏树科 (Q949.746.3) .....	199
94K29d	连香树科 (Q949.746.4) .....	199
94K29e	木通科 (Q949.746.6) .....	203
94K29f	小檗科 (Q949.746.8) .....	203
94K29g	防己科 (Q949.746.9) .....	203
94K31	木兰科等植物 (Q949.747) .....	204

94K31a	木兰科 (Q949.747.1)	204
94K31b	蜡梅科 (Q949.747.2)	204
94K31c	番荔枝科 (Q949.747.3)	204
94K31d	肉豆蔻科 (Q949.747.4)	205
94K31e	樟科 (Q949.747.5)	205
94K31f	莲叶桐科 (Q949.747.6)	207
94K33	罂粟目 (Q949.748)	207
94K33a	罂粟科 (Q949.748.1)	207
94K33b	白花菜科 (Q949.748.2)	207
94K33c	十字花科 (Q949.748.3)	208
94K33d	木犀草科 (Q949.748.4)	210
94K33e	棘木科 (Q949.748.5)	210
94K33f	伯乐树科 (Q949.748.6)	210
94K35	瓶子草目 (Q949.749)	210
94K35a	猪笼草科 (Q949.749.3)	210
94K35b	茅膏菜科 (Q949.749.4)	210
94K37	蔷薇目 (Q949.751)	210
94K37b	景天科 (Q949.751.1)	210
94K37d	虎耳草科 (Q949.751.2)	211
94K37g	海桐花科 (Q949.751.3)	212
94K37h	金缕梅科 (Q949.751.4)	212
94K37j	杜仲科 (Q949.751.5)	212
94K37k	悬铃木科 (Q949.751.6)	212
94K37l	牛栓藤科 (Q949.751.7)	212
94K37m	蔷薇科 (Q949.751.8)	212
94K37n	豆科 (Q949.751.9)	216
94K37p	酢浆草科 (Q949.752.1)	223
94K39	牻牛儿苗目 (Q949.752)	223
94K39a	牻牛儿苗科 (Q949.752.2)	223
94K39b	旱金莲科 (Q949.752.3)	223
94K39c	亚麻科 (Q949.752.4)	223
94K39d	蒺藜科 (Q949.752.6)	223
94KV39	芸香科 (Q949.752.7)	223
94K39f	苦木科 (Q949.752.8)	225
94K39g	橄榄科 (Q949.752.9)	225
94K41	楝科等植物 (Q949.753)	225
94K41a	楝科 (Q949.753.1)	225
94K41b	金虎尾科 (Q949.753.2)	225
94K41c	远志科 (Q949.753.3)	225
94K41d	毒鼠子科 (Q949.753.4)	226
94K41e	大戟科 (Q949.753.5)	226
94K41f	虎皮楠科 (Q949.753.6)	227
94K41g	水马齿科 (Q949.753.7)	227
94K43	无患子目 (Q949.754)	227
94K43a	黄杨科 (Q949.754.1)	227
94K43e	岩高兰科 (Q949.754.2)	227
94K43g	马桑科 (Q949.754.3)	227
94K43j	漆树科 (Q949.754.4)	227
94K43n	五列木科 (Q949.754.5)	228
94K43p	冬青科 (Q949.754.6)	228
94K43q	卫矛科 (Q949.754.7)	228
94K43r	刺茉莉科 (Q949.754.9)	229
94K45	省沽油科等植物 (Q949.755)	229
94K45a	省沽油科 (Q949.755.1)	229
94K45b	茶茱萸科 (Q949.755.2)	229
94K45c	槭树科 (Q949.755.3)	229
94K45d	七叶树科 (Q949.755.4)	230
94K45e	无患子科 (Q949.755.5)	230
94K45f	清风藤科 (Q949.755.6)	230
94K45g	凤仙花科 (Q949.755.7)	231
94K47	鼠李目 (Q949.756)	231
94K47a	鼠李科 (Q949.756.2)	231
94K47b	葡萄科 (Q949.756.3)	232
94K49	锦葵目 (Q949.757)	232
94K49a	杜英科 (Q949.757.1)	232
94K49b	椴树科 (Q949.757.2)	232

## 分类表

· IX ·

94K49c	锦葵科 (Q949.757.3)	233
94K49d	木棉科 (Q949.757.4)	234
94K49e	梧桐科 (Q949.757.5)	234
94K51	侧膜胎座目 (Q949.758)	234
94K51a	五桠果科 (Q949.758.1)	234
94K51b	猕猴桃科 (Q949.758.2)	234
94K51c	山茶科 (Q949.758.4)	234
94K51d	藤黄科 (Q949.758.5)	235
94K51e	龙脑香科 (Q949.758.6)	236
94K51f	沟繁缕科 (Q949.758.7)	236
94K51g	桎柳科 (Q949.758.8)	236
94K51h	半日花科 (Q949.758.9)	236
94K53	堇菜科等植物 (Q949.759)	236
94K53a	堇菜科 (Q949.759.2)	236
94K53b	大风子科 (Q949.759.3)	236
94K53c	旌节花科 (Q949.759.4)	237
94K53d	西番莲科 (Q949.759.5)	237
94K53e	番木瓜科 (Q949.759.6)	237
94K53f	秋海棠科 (Q949.759.7)	237
94K53g	钩枝藤科 (Q949.759.8)	237
94K53h	仙人掌科 (Q949.759.9)	237
94K55	桃金娘目 (Q949.761)	238
94K55a	瑞香科 (Q949.761.1)	238
94K55b	千屈菜科 (Q949.761.3)	238
94K55c	石榴科 (Q949.761.5)	238
94K55d	玉蕊科 (Q949.761.6)	238
94K55e	红树科 (Q949.761.7)	239
94K55f	八角枫科 (Q949.761.9)	239
94K57	使君子科等植物 (Q949.762)	239
94K57a	使君子科 (Q949.762.1)	239
94K57b	桃金娘科 (Q949.762.2)	239
94K57c	野牡丹科 (Q949.762.3)	240
94K57d	菱科 (Q949.762.4)	241
94K57e	柳叶菜科 (Q949.762.5)	241
94K57f	小二仙草科 (Q949.762.6)	241
94K57g	假牛繁缕科 (Q949.762.8)	241
94K57h	锁阳科 (Q949.762.9)	241
94K59	伞形花目 (Q949.763)	241
94K59a	五加科 (Q949.763.2)	241
94K59b	伞形花科 (Q949.763.3)	242
94K59c	山茱萸科 (Q949.763.4)	245
94K61	岩梅目 (Q949.771)	245
94K63	杜鹃目 (Q949.772)	245
94K63a	桤叶树科 (Q949.772.2)	245
94K63b	鹿蹄草科 (Q949.772.3)	245
94K63c	杜鹃花科 (Q949.772.4)	245
94K65	报春目 (Q949.773)	247
94K65a	紫金牛科 (Q949.773)	247
94K65b	报春花科 (Q949.773)	248
94K67	白花丹目 (Q949.774)	249
94K67a	白花丹科 (Q949.774.2)	249
94K69	柿目 (Q949.775)	249
94K69a	山梔科 (Q949.775.2)	249
94K69b	柿科 (Q949.775.3)	250
94K69c	山矾科 (Q949.775.4)	250
94K69d	安息香科 (Q949.775.5)	250
94K71	捩花目 (Q949.776)	250
94K71a	木犀科 (Q949.776.2)	250
94K71b	马钱科 (Q949.776.3)	251
94K71c	龙胆科 (Q949.776.4)	251
94K71d	夹竹桃科 (Q949.776.5)	252
94K71e	萝藦科 (Q949.776.6)	253
94K73	管花目 (Q949.777)	255
94K73a	旋花科 (Q949.777.1)	255
94K73b	田基麻科 (Q949.777.3)	256

94K73c	紫草科 (Q949.777.4) .....	256
94K73d	马鞭草科 (Q949.777.5) .....	256
94K73e	唇形科 (Q949.777.6) .....	257
94K73f	茄科 (Q949.777.7) .....	260
94K73g	玄参科 (Q949.777.8) .....	262
94K73k	紫葳科 (Q949.777.9) .....	264
94K75	脂麻科等植物 (Q949.778) .....	264
94K75a	角胡麻科 (Q949.778.2) .....	264
94K75b	列当科 (Q949.778.3) .....	264
94K75c	苦苣苔科 (Q949.778.3) .....	264
94K75d	狸藻科 (Q949.778.5) .....	265
94K75e	爵床科 (Q949.778.6) .....	265
94K75f	苦槛蓝科 (Q949.778.7) .....	266
94K75g	透骨草科 (Q949.778.8) .....	266
94K77	车前目 (Q949.779) .....	266
94K79	茜草目 (Q949.781) .....	266
94K79a	茜草科 (Q949.781.1) .....	266
94K79b	忍冬科 (Q949.781.2) .....	268
94K79c	五福花科 (Q949.781.3) .....	269
94K79d	败酱科 (Q949.781.4) .....	269
94K79e	川续断科 (Q949.781.5) .....	269
94K81	葫芦目 (Q949.782) .....	270
94K83	桔梗目 (Q949.783) .....	270
94K83a	桔梗科 (Q949.783.2) .....	270
94K83b	草海桐科 (Q949.783.3) .....	271
94K83c	花柱草科 (Q949.783.4) .....	271
94K83d	菊科 (Q949.783.5) .....	271
94K85	其他双子叶植物 (Q949.72) .....	279
94Z	其他生物 (Q19) .....	280
95	动物分类 (Q959) .....	280
95A	无脊椎动物 (Q959.1) .....	280
95AB	原生动物 (Q959.1) .....	280
95AC	海绵动物 (Q959.121) .....	284
95AD	腔肠动物 (Q959.13) .....	284
95AF	栉水母动物 (Q959.14) .....	284
95AG	扁形动物 (Q959.15) .....	284
95AH	纽形动物 (Q969.16) .....	287
95AJ	线形动物 (Q959.17) .....	287
95AK	棘头动物 (Q959.175) .....	292
95AL	环节动物 (Q959.19) .....	292
95AM	软体动物 (Q959.21) .....	292
95AN	节肢动物 (Q959.22) .....	296
	参见[96]	
95AP	苔藓动物 (Q959.23) .....	297
95AR	腕足动物 (Q959.24) .....	297
95AS	扁虫动物 (Q959.25) .....	297
95AT	毛颚动物 (Q959.27) .....	297
95AU	棘皮动物 (Q959.26) .....	297
95AV	须腕动物 (Q959.29) .....	298
95AW	半索动物 (Q959.28) .....	298
95AX	尾索动物 (Q959.284) .....	298
95AY	头索动物 (Q959.28) .....	298
95B	脊椎动物 (Q959.3) .....	298
95BA	圆口纲 (Q959.39) .....	298
95BD	两栖纲 (Q959.5) .....	306
95BF	爬行纲 (Q959.6) .....	307
95BH	鸟纲 (Q959.7) .....	308
95BK	哺乳纲 (Q959.8) .....	312
96	蝶形纲, 昆虫纲 (Q959.226; Q96) .....	315
96B	蝶形纲 (Q959.226) .....	315
96BD	蝶蝶目 (Q959.226) .....	315
96BH	蜘蛛目 (Q959.226.2) .....	319
96D	昆虫分类 (Q969) .....	320
96DA	昆虫纲 (Q969) .....	320

## 分 类 表

• XI •

---

96DB	弹尾目 (Q969.14) .....	320
96DC	蜻蜓目 (Q969.22) .....	320
96DD	蜚蠊目 (Q969.25) .....	321
96DF	直翅目 (Q969.26) .....	321
96DF	螳螂目 (Q969.261.2) .....	322
96DG	等翅目 (Q969.29) .....	322
96DJ	食毛目 (Q969.33) .....	322
96DK	缨翅目 (Q969.34) .....	322
96DL	半翅目 (Q969.35) .....	323
96DM	同翅目 (Q969.36) .....	324
96DN	虱目 (Q969.37) .....	328
96DP	脉翅目 (Q969.38) .....	328
96DQ	长翅目 (Q969.39) .....	328
96DR	鳞翅目 (Q969.42) .....	328
96DT	双翅目 (Q969.44) .....	336
96DU	蚤目 (Q969.47) .....	340
96DV	鞘翅目 (Q969.48) .....	340
96DY	捻翅目 (Q969.52) .....	346
96DZ	膜翅目 (Q969.54) .....	346

---

# 目 录

使用说明 ..... ( I )

## 分类表

生物分类大纲 ..... ( III )  
生物分类类目 ..... ( IV )  
生物分类表正文 ..... ( 1—350 )

## 拉/英-汉索引

拉-汉索引正文 ..... ( 351—806 )  
A ..... ( 351 )  
B ..... ( 397 )  
C ..... ( 414 )  
D ..... ( 479 )  
E ..... ( 497 )  
F ..... ( 520 )  
G ..... ( 528 )  
H ..... ( 541 )  
I ..... ( 560 )  
J ..... ( 566 )  
K ..... ( 567 )  
L ..... ( 570 )  
M ..... ( 591 )  
N ..... ( 618 )  
O ..... ( 625 )  
P ..... ( 636 )  
Q ..... ( 701 )  
R ..... ( 702 )  
S ..... ( 720 )  
T ..... ( 761 )  
U ..... ( 786 )  
V ..... ( 791 )  
W ..... ( 797 )  
X ..... ( 799 )  
Y ..... ( 802 )  
Z ..... ( 803 )

英-汉索引正文 ..... ( 807—957 )

A ..... ( 807 )

## 目 录

---

B .....	(813)
C .....	(823)
D .....	(841)
E .....	(848)
F .....	(852)
G .....	(859)
H .....	(865)
I .....	(873)
J .....	(875)
K .....	(878)
L .....	(881)
M .....	(889)
N .....	(897)
O .....	(900)
P .....	(903)
Q .....	(912)
R .....	(913)
S .....	(918)
T .....	(936)
U .....	(945)
V .....	(946)
W .....	(948)
X .....	(954)
Y .....	(954)
Z .....	(957)

60 作物分类

参见[94]

## 60D 禾谷类作物

- 禾谷类作物 457

  - D 谷类作物 412
  - 稜子 113
    - D 龙爪稷 775
    - D 龙爪粟 775
    - D 鸭脚粟 1392
    - D 非洲稷 345
  - 大麦 225
    - 二行大麦 331
      - D 二棱大麦 331
    - 六行大麦 770
      - D 六棱大麦 770
    - 裸麦 799
      - D 裸大麦 798
      - D 米大麦 865
      - D 元麦 1489
      - D 青裸 994
    - 麦芽大麦 821
      - D 皮大麦 942
        - D 有稃大麦 1474
      - 啤酒大麦 944
      - 四行大麦 1159
        - D 四棱大麦 1160
      - 饲料大麦 1162
      - 中间型大麦 1564
    - 稻 247
      - 陆稻 779
        - D 旱稻 449
        - D 旱禾 449
      - 水稻 1142
        - 春稻 179
        - 单季稻 240
        - 冬稻 274
          - D 冬禾 274
          - D 雪禾 1388
        - 灌溉稻 422
        - 后季稻 506
        - 梗稻 649
        - 麦茬稻 819
        - 酿酒稻 914
        - 糯稻 926
        - 深水稻 1100
          - D 浮稻 365
          - D 淀稻 265
        - 双季稻 1138
        - 饲料稻 1162
        - 晚稻 1243
        - 粳稻 1312
        - 野生稻 1426
        - 杂交稻 1515
          - D 杂交水稻 15
        - 再生稻 1516
          - D 稻荪子 251
        - 早稻 1517
        - 中稻 1557
      - 高粱 389
        - D 蜀黍 1127
        - D 蜀秫 1127
        - D 红粱 497
      - 白高粱 32
        - D 埃及高粱 5
      - 都拉高粱 286
        - D 北非高粱 72
      - 菲特瑞高粱 347
        - D 中非高粱 1557
      - 亨加利高粱 488

- 鸡蜀黍 573
  - 卡佛尔高粱 676
    - D 南非高粱 898
  - 迈罗高粱 819
    - D 西非高粱 1281
  - 啤酒高粱 944
  - 沙鲁高粱 1069
    - D 印度高粱 1456
  - 甜高粱 1212
    - D 芦粟 777
  - 中国高粱 1558
  - 帚用高粱 1569
  - 黑麦 480
  - 湖南稷子 516
  - 苦荞麦 693
    - D 麴靼荞麦 207
  - 荞麦 984
    - D 甜荞麦 1213
  - 粟 1126
    - D 糜子 865
    - D 稷 585
  - 小黑麦 1339
    - D 小麦×黑麦 1346
  - 小麦 1345
    - 半冬性小麦 59
    - 春小麦 180
      - D 春麦 179
    - 冬小麦 276
      - D 冬麦 275
      - D 秋麦 1001
    - 普通小麦 963
      - D 半硬粒小麦 61
    - 斯佩耳特小麦 1156
    - 硬粒小麦 1465
  - 小米 1348
    - D 粟 1171
    - D 谷子 412
  - 燕麦 1411
    - D 皮燕麦 943
    - D 有壳燕麦 1475
  - 莼苡 1447
    - D 莼仁 1447
  - 萍麦 1473
    - D 裸燕麦 800
    - D 油麦 1470
  - 玉米 1484
    - D 玉蜀黍<T> 1486
    - D 苞谷 64
    - D 包谷 63
    - D 包果 63
    - D 棒子 63
    - D 玉茭 1483
    - D 包米 64
    - D 珍珠米 1535
  - 半马齿型玉米 60
    - D 中间型玉米 1564
  - 爆裂型玉米 70
  - 粉质种玉米 355
  - 马齿种玉米 808
  - 橘质种玉米 927
    - D 蜡质型玉米 707
  - 青贮玉米 997
    - D 青饲玉米 995
  - 甜玉米 1213
    - D 甜质型玉米 1213
  - 硬质种玉米 1467
    - D 硬壳型玉米 1175
  - 有稃种玉米 1474
  - 御谷 1487
    - D 珍珠粟 1535
    - D 蜡烛稗 707

60G 豆类作物

- 豆类作物** 285  
D 豆科作物 284  
• 矮生刀豆 7  
• 扁豆 85  
• 兵豆 94  
    D 冰豆 94  
    D 滨豆 92  
• 菜豆 110  
    D 云豆 1501  
• 蚕豆 113  
    D 胡豆 510  
    D 佛豆 362  
    D 倭豆 1261  
• 长豇豆 140  
• 赤豆 163  
    D 小豆 1334  
    D 红小豆 502  
• 赤小豆 164  
• 大豆 212  
    D 黄豆 541  
    D 青豆 992  
• 毛豆 830  
    D 大豆(嫩) 213  
• 多花菜豆 310  
• 海南黎豆 442  
• 褐毛黎豆 468  
• 豇豆 616  
• 金甲豆 636  
    D 棉豆 874  
    D 雪豆 1388  
• 利马豆 736  
• 绿豆 783  
• 蔓生刀豆 824  
    D 大刀豆 212  
    D 中国刀豆 1558  
• 眉豆 851  
    D 饭豇豆 341  
• 木豆 886  
• 球花豆 1004  
• 四棱豆 1160  
• 豌豆 1242  
    D 毕豆 81  
    D 小寒豆 1338  
    D 淮豆 535  
    D 麦豆 819  
• 野生大豆 1426  
• 鹰嘴豆 1462  
• 羽扇豆属 1481

60K 薯类作物

- 薯类作物 1131
  - 荸荠 27
  - 草石蚕 121
    - D 宝塔菜 67
    - D 甘露子<T> 376
  - 柴黄姜 132
    - D 穿龙薯蓣 175
  - 臭瓜 169
  - 地瓜儿苗 258
  - 豆薯 285
    - D 凉薯 746
  - 盾叶薯蓣 307
  - 茎术 324
  - 粉背薯蓣 351
    - D 草薢 121
  - 甘薯 376
    - D 番薯 339
    - D 白薯 42
    - D 红薯 501