

农业科学叙词表

AGRICULTURAL THESAURUS

第三分册

分类表

英/拉—汉索引

农业部情报研究所编

中国农业出版社

农业科学叙词表

AGRICULTURAL THESAURUS

农业部情报研究所 编

第三分册

分类表

英/拉-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《农业科学叙词表》的分类表和英/拉—汉索引两部分。

一. 分类表是《农业科学叙词表》的重要组成部分之一,共收录族首词 2334 条,族内词 48871 条,非族首词 2743 条,无关联词 149 条。分类表是将词族表纳入范畴表而生成的,它是将字顺表中的全部叙词按其本质属性进行学科归类,并显示全部叙词的等级关系和代项关系。其等级关系为机检系统中实现自动登录上位词、自动扩检及进行族性检索提供必要重要条件和重要手段,它是选定标引词、检索词的重要工具之一。同时,它又提供了从学科分类的角度检索某专业范畴或某学科内容的重要手段。本书的字顺表(通过分类号)与分类表(通过每条词后面的页号)可互为索引,为用户从不同角度选定叙词提供方便。

二. 英/拉—汉索引是《农业科学叙词表》的组成部分之一,包括英汉索引和拉汉索引两部分,其英译名 52,006 条,拉丁名 21,744 条。主要用于处理外文文献时,从英文或拉丁文查找中文叙词之用,同时,还是用英文对中文文献进行标引和检索的参考工具书。本索引主要供农业、林业、生物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。还可作为简明农业科技词典供撰稿人、编辑和翻译以及大专院校师生参考。

农业科学叙词表 AGRICULTURAL THESAURUS

第三分册

分类表 英/拉-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 50.5 印张 2720 千字

1994 年 7 月第 1 版 1994 年 7 月第 1 次印刷

印数:1—1000 册

ISBN 7-109-03575-1/S·2277 定价:140 元

使用说明

分类表

分类表是《农业科学叙词表》的一个重要组成部分。其分类的原则是以学科属性为基础,运用分面分类技术将农、林、生物等领域中的研究对象和使用对象从原学科中抽出来单独立类。通常一词归入一类,考虑到农业科学的应用性,本分类表允许一个叙词在两个或两个以上的类目中出现。结合词汇分类的需要,将字顺表中的全部叙词编列而成的分类系统,可便于从学科角度来查找有关农业叙词。

本表包括分类大纲、分类类目和分类表三部分。分类大纲和分类类目列出了本分类表的主要类目的类号用两位数字表示、类名及相应的《中国图书资料分类法》第三版分类号(在圆括号中)。

本表的类目一般划分为三级,个别达到四级。本表将全部叙词划分为40个一级类目、218个二级类目和201个三级类目,其类目的标识符号,即类号,采用数字和字母的混合形式编排。

本表在二级、三级或四级类目下,直接列出全部叙词及其等级关系和代项关系,同级叙词按汉语拼音顺序排列,并以圆点之多少表示等级关系。每条词之后都标出该词在字顺表中的页码,以便查阅其全部关系。

例:

一级类号	----->15	土壤学	←-----	类目名称
二级类号	----->15K	发生土壤学	←-----	类目名称
三级类号	----->15KC	土壤发生与发育	←-----	类目名称
		残积土	86←-----	在字顺表中的页码
族首词	----->	沉积物		120
族内叙词	----->	·崩积物		49
		·冰碛物		62
	----->	··火山灰		443
族内叙词	----->	···流纹岩火山喷出物		608

英/拉—汉索引

本索引是《农业科学叙词表》的组成部分之一,它编列了全部农业叙词和部分常用的生物名称,可供标引和检索时从英文或拉丁文叙词反查汉语叙词之用。由于在某些学科中习惯引用少数非英语文种的名词,故这些名词也与英译名一起收录。

本索引中,英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。但还有少量名词尚缺英译名。某些生物名称在不同的学科中有不同的英译名,如中草药,则按习惯同时分别列出。

本索引的款目词排列均按拉丁字母顺序排列,凡有大小写字母的叙词大写在先排序。以词为单位,逐词依字母对比排列,非字母的字符也参与排序。希腊字母均按英文拼写字序排列。在每页书眉标识首尾英文或拉丁文前四个字母,为检索本页词条提供方便。

例:

Alon	异丙隆
Alpecosa albotriata	羊驼

Alph-cubebene	α -萜澄茄油烯
Alpha S-casein	α S-酪蛋白
Alpha S1-casein	α S1-酪蛋白
Alpha lactalbumin	α 乳清蛋白
Alpha ray	α 射线
Alpha-D-galactosidase	α -D-半乳糖苷

本索引中的英/拉译名所对应的若干非正式汉语叙词时,则在汉语叙词后注明“用”项。

例:

Abandonment system

打荒制

Y 休闲

Cold resustance

抗寒性

抗冷性

Y 抗寒性

本索引中某些中兽医穴位名称、古农书书名的英译名加注了汉语拼音拼写的音译名。

例:

Balance (Tianping)

天平穴

目 录

使用说明 (I)

分类表

分类大纲 (Ⅲ)

分类类目 (Ⅳ)

分类表正文 (1—330)

英/拉—汉索引

英—汉索引正文 (331—654)

A (331)

B (355)

C (373)

D (406)

E (421)

F (436)

G (453)

H (463)

I (476)

J (487)

K (489)

L (491)

M (502)

N (521)

O (530)

P (537)

Q (565)

R (567)

S (581)

T (616)

U (633)

V (635)

W (640)

X (648)

Y (649)

Z (651)

拉—汉索引正文 (641—790)

目 录

A	(641)
B	(657)
C	(665)
D	(687)
E	(692)
F	(700)
G	(702)
H	(706)
I	(712)
J	(714)
K	(714)
L	(715)
M	(721)
N	(730)
O	(733)
P	(737)
Q	(758)
R	(759)
S	(765)
T	(776)
U	(784)
V	(784)
W	(786)
X	(787)
Y	(789)
Z	(789)
英文注释	(791)

分类大纲

01	农业科学 (S)	1
03	农业经济 (F3)	1
10	农业基础科学 (S1)	9
14	肥料学 (S14)	9
15	土壤学 (S15)	12
16	农业气象学 (S16)	21
17	农业地理学 (S17)	26
18	农业生物学 (S18)	26
19	农业环境科学 (S19:X)	26
20	农业工程 (S2)	29
30	农学 (S3)	37
34	植物保护 (S4)	47
36	园艺学 (S6)	65
37	林业 (S7)	68
38	畜牧学 (S81)	71
39	兽医学 (S85)	83
42	水产, 渔业 (S9)	105
44	农产品加工, 贮藏及综合利用 (S37:TS)	110
50	数理科学和化学 (O)	120
51	地球科学 (P)	128
52	生物科学 (Q)	129
53	社会科学 (A:B:C:D)	159
54	经济学 (F)	161
56	文化, 科学, 教育 (G)	168
57	历史和地理 (K)	169
58	工业技术与设备 (T)	170
59	各学科通用概念 (Y)	179
60	作物分类 (S5)	181
61	园艺作物分类 (S63:S65:S66)	186
63	家畜, 禽类, 野生动物 (S82:S83:S865)	207
66	益虫 (S885:S89)	211
67	生物防治作用者 (S476)	212
68	有害生物(1) (S432)	222
69	有害生物(2) (S85)	238
72	农药 (S482)	241
74	兽医药品和中草药 (S85)	260
79	地理和政区名称 (K9)	270
91	细菌, 放线菌, 螺旋体, 立克次氏体, 枝原体 (Q939:R375)	275
92	病毒 (Q939.4)	285
96	蛛形纲, 昆虫纲 (Q959.226:Q96)	295

分类类目

01 农业科学 (S)	1	见[52]	
见[03-59]			
01A 农学史 (S-09)	1	19 农业环境科学 (S19;X)	26
见[03-44,57]		19A 环境科学一般概念 (S19;X)	26
01C 农业技术现状,概况 (S-1)	1	19F 环境保护管理 (S19;X3)	27
见[03-59]		19H 自然灾害,人为灾害及其防治	
01F 农业科学研究,试验 (S-3)	1	(X4)	27
见[03-59]		19K 环境污染及其防治 (S19;X5)	27
03 农业经济 (F3)	1	19L 废物处理与综合利用 (S19;X7)	28
参见[53,54]		19P 环境质量评价 (S19;X82)	29
03A 一般概念 (F3)	1	19R 环境监测 (S19;X83)	29
03C 农业经济理论 (F30)	1	20 农业工程 (S2)	29
03E 农业计划与管理 (F302)	2	20A 一般概念 (S2)	29
03G 农业建设与发展 (F303)	5	20C 农业动力 (S21)	30
03H 农业生产 (F304)	6	20E 农业机械与农具 (S22)	30
03J 农产品经营与市场 (F304.3)	8	20EA 一般概念 (S22)	30
03K 农业企业经营与管理 (F306)	8	20EB 耕耘机具 (S222)	30
03L 农业经济史 (F319;F329)	9	20ED 种植机械 (S223)	31
10 农业基础科学 (S1)	9	20EG 田间管理机械 (S224)	31
见[50,51,52]		20EK 收获机具 (S225)	31
10A 农业数学 (S11)	9	20EP 林业机械 (S776)	32
见[50]		20EM 畜牧业机械设备 (S817)	32
10D 农业物理学 (S12)	9	20ES 水产机械和仪器 (S951)	33
见[50]		见[42J]	
10G 农业化学 (S13)	9	20G 农业机械化 (S23)	33
见[50]		20J 农业电气化 (S24)	33
14 肥料学 (S14)	9	见[20G]	
14A 一般概念 (S14)	9	20L 农业航空 (S25)	33
14B 肥料种类 (S14)	10	见[20G]	
14BA 有机肥料 (S141)	10	20N 农业建筑 (S26)	33
14BC 绿肥 (S142)	10	20P 农田水利 (S27)	34
14BD 化学肥料 (S143)	10	20PA 一般概念 (S27)	34
14BF 细菌肥料 (S144)	11	20PD 灌溉 (S272)	35
14D 肥料剂型 (S145)	11	20PQ 排灌工程 (S277)	35
14E 积肥与施肥 (S147)	12	20R 农田基本建设 (S28)	36
15 土壤学 (S15)	12	见[20N,20P]	
15A 一般概念 (S15)	12	20T 农业测量 (S29)	36
15G 土壤物理学 (S152)	13	20W 防洪防汛 (TV87)	36
15H 土壤化学 (S153)	14	30 农学 (S3)	37
15J 土壤生物学 (S154)	14	30A 丰产经验,农业技术推广 (S3-33)	37
15K 发生土壤学 (S155)	14	30B 栽培学 (S31)	37
15KC 土壤发生与发育 (S155)	14	30BA 一般概念 (S31)	37
15KH 土壤分类 (S155.1)	15	30BD 栽培技术与方法 (S31)	38
15N 土壤改良 (S156)	20	30D 作物品种及种质资源 (S32)	39
15R 水土保持 (S157)	21	30F 作物遗传育种与良种繁育 (S33)	40
16 农业气象学 (S16)	21	30FB 一般概念 (S33)	40
16A 一般概念 (S16)	21	30FD 育种理论 (S33)	41
16C 农业气象要素 (S161)	22	30FF 选择育种 (S33)	42
16E 农业气候学 (S162)	24	30FH 杂交育种 (S334)	42
16H 农业气象服务 (S162.54)	25	30FK 品种试验和鉴定 (S338)	42
16M 农业气象灾害 (S166)	26	30FM 良种繁育 (S339)	42
17 农业地理学 (S17)	26	30H 耕作学与有机农业 (S34)	44
见[03,51,57]		30HA 一般概念 (S34)	44
18 农业生物学 (S18)	26	30HC 耕作技术 (S341)	44
		30HE 耕作制度 (S344)	45
		30J 播种与栽植 (S35)	45
		30JC 播种材料处理 (S351)	45
		30JE 播种 (S352)	45
		30JH 栽植法及育苗 (S359)	46

30M	田间管理 (S36)	46	37K	森林保护学 (S76)	70
30P	农产品收获、加工及贮藏 (S37)	47	37L	森林病虫害及其防治 (S763)	70
	见[56]		37N	森林工程和林业机械 (S77)	70
30T	农产品综合利用 (S38)	47	37P	森林采运和利用 (S78)	71
	见[56]		37R	森林树种 (S79)	71
				见[61,94]	
34	植物保护 (S4)	47	38	畜牧学 (S81)	71
34B	植物检疫 (S41)	47	38D	畜牧基础科学 (S811)	71
34C	农业气象灾害 (S42)	47		见[50,52]	
	见[16]		38E	草原学 (S812)	71
34D	植物病虫害预测预报 (S431)	47	38F	家畜遗传,选种,育种 (S813)	72
34F	植物病害 (S432)	48	38G	家畜繁殖 (S814)	74
34FA	一般概念 (S432)	48	38H	饲养管理 (S815)	75
34FB	植物病原生物 (S432)	51	38J	饲料学 (S816)	75
	见[68,91,92,96]		38JB	一般概念 (S816)	75
34FD	禾谷类作物病害 (S435.1)	51	38JE	饲料营养 (S816)	77
34FF	豆类作物病害 (S435.2)	53	38K	畜牧业的机具及设备 (S817)	77
34FG	薯类作物病害 (S435.3)	53		见[20]	
34FJ	绿肥作物病害 (S435.5)	54	38N	畜牧业电气化 (S818)	77
34FL	纤维作物病害 (S435.61)	54		见[20]	
34FM	油料作物病害 (S435.65)	55	38P	畜牧地理学 (S819)	77
34FN	糖料作物病害 (S435.66)	56		见[51,57E]	
34FO	药用作物病害 (S435.67)	56	38Q	家畜 (S82)	77
	见[34F]			见[63]	
34FP	饮料作物病害 (S435.71)	56	38R	禽类 (S83)	77
34FQ	烟草病害 (S435.72)	56		见[63]	
34FS	蔬菜作物病害 (S436.3)	57	38S	狩猎,野生动物驯养 (S86)	77
34FT	果树病害 (S436.6)	58	38SA	一般概念 (S86)	77
34FU	热带和亚热带果类病害 (S436.67)	63	38SB	野生动物保护和狩猎限制 (S863)	77
			38SD	野生动物的驯养 (S864)	77
34FW	桑树病害 (S888.71)	63		见[38G,38H,39,52]	
34H	植物害虫 (S433)	63	38SE	各种野生动物驯养 (S865)	77
	见[96]			见[38G,38H,39,52,63]	
34J	鸟兽害 (S44)	64	38SF	狩猎方法,设备及用具 (S866)	77
	见[68,63]		38T	畜产品及综合利用 (S87)	78
34K	有害植物 (S45)	64		见[44]	
	见[68,94]		38U	蚕桑 (S88)	78
34M	防治方法 (S47)	64	38UA	一般概念 (S88)	78
34MA	一般概念 (S47)	64	38UE	蚕的育种 (S882)	79
34Q	农药防治 (S48)	64		见[52]	
34S	植保机械 (S49)	65	38UG	蚕的饲养法 (S883)	79
	见[20]		38UH	蚕病及其防治 (S884.1)	80
36	园艺学 (S6)	65	38UK	蚕茧 (S886)	80
36A	一般概念 (S6)	65	38UL	蚕副产品利用 (S886.9)	80
	见[30,44,52]		38UM	养蚕建筑及机具 (S887)	81
36AD	园艺学说 (S6-06)	65	38UN	桑 (S888)	81
36B	苗圃学 (S61)	65	38UP	桑树病虫害 (S888.7)	81
	见[30JH]			见[34,91,92,93,95,96]	
36C	温室园艺 (S62)	65	38Y	养蜂,益虫饲养 (S89)	81
	见[30BD]		38YB	蜂群生物学 (S891)	81
36D	蔬菜园艺 (S63)	65	38YC	蜜蜂品种 (S893)	82
36E	食用菌 (S646)	65		参见[96]	
36F	蔬果园艺 (S65)	66	38YE	蜜蜂繁育和饲养管理 (S892;S894)	82
	见[61,94]		38YG	养蜂设备及其用具 (S894)	82
36H	果树园艺 (S66)	66	38YH	蜜蜂病害 (S895)	83
36HA	一般概念 (S66)	66	38YJ	蜂产品加工及其利用 (S896)	83
36K	观赏园艺 (S68)	68		见[44]	
36KA	一般概念 (S68)	68	38YK	蜜源植物 (S897)	83
				见[67,94]	
37	林业 (S7)	68	38YM	蜂场经营与管理 (S898)	83
37A	一般概念 (S7)	68		见[03]	
37C	造林学和造林技术 (S72)	69	38YP	益虫饲养 (S899)	83
37E	绿化建设 (S73)	69		参见[66,67,96]	
37G	森林经营 (S75)	69			
37H	森林经理学 (S757)	70			

39	兽医学 (S85)	83	44A	农产品加工 (S37;TS)	110
39A	一般概念 (S85)	83	44AA	一般问题 (TSO)	110
39B	家畜卫生及疾病防治 (S851)	84	44AD	农产品卫生与检验 (TS)	111
39BC	家畜卫生学 (S851.2)	84	44AG	食品加工 (TS2)	112
39BE	家畜流行病学 (S851.3)	85	44AK	木材加工 (TS6)	113
39BF	兽医卫生检验 (S851.4)	85	44D	保鲜,贮藏 (S37;S98)	113
39BG	医疗器械,仪器,设备 (S851.66)	85	44F	包装,运输 (S37;S98)	113
39D	兽医基础科学 (S852)	86	44G	农产品综合利用 (S38;TS)	114
39DA	家畜解剖学,组织学,胚胎学 (S852.1)	86		见[44A]	
	见[52R]		44H	农产品及其制品 (S38;S87;TS)	114
39DC	家畜生物物理,生物化学,生理学 (S852.2)	86	44HA	农产品 (S38)	114
	见[52R]		44HC	林产品 (S78)	115
39DG	家畜病理学 (S852.3)	86	44HD	畜产品 (S87)	116
39DH	兽医免疫学 (S852.4)	87	44HE	蜂产品 (S896)	116
39DJ	血清学 (S852.5)	88	44HG	水产品 (S98)	117
39DL	家畜微生物学 (S852.6)	88	44HH	食品 (TS2)	118
	见[52N,91,92]		44M	其他产品 (TS)	119
39DM	家畜寄生虫学 (S852.7)	88			
	参见[69,39X]		50	数理科学和化学 (O)	120
39F	中兽医学 (S853)	89	50A	数学 (O1)	120
39FA	中兽医理论 (S853.1)	89	50B	力学 (O3)	120
39FC	中兽医临床症医学 (S853.2)	90	50D	物理学 (O4)	121
39FE	中兽医预防和治疗 (S853.23)	90	50DA	一般概念 (O4)	121
39FG	中兽医内科学与预防 (S853.3)	90	50DC	声学 (O42)	122
39FH	中兽医外科学 (S853.4)	91	50DF	光学 (O43)	122
39FJ	中兽医其他临床各科 (S853.5)	91	50DG	电学 (O441.1)	122
39FK	中兽医针灸疗法和其他疗法 (S853.6)	91	50DH	磁学 (O441.2)	123
			50DL	核物理学 (O571)	123
39FL	中兽医药物学 (S853.7)	93	50F	化学 (O6)	123
39FN	中兽医方剂 (S853.73)	93	50FA	一般概念 (O6)	123
39H	兽医临床医学 (S854)	95	50FC	无机化学 (O61)	124
39HA	兽医诊断学 (S854.4)	95	50FD	有机化学 (O62)	126
39HC	兽医治疗学 (S854.5)	96			
39J	家畜传染病学 (S855)	96	51	地球科学 (P)	128
39N	家畜内科学 (S856)	98	51B	水文学 (P33)	128
39P	家畜外科学 (S857.1)	100	51G	海洋学 (P7)	129
39PA	一般概念 (S857.1)	100	51K	自然地理学 (P9)	129
39PB	外科病 (S857.1)	101			
39PC	外科手术 (S857.12)	102	52	生物科学 (Q)	129
39Q	家畜产科学与繁殖障碍 (S857.2)	102	52A	一般概念 (Q)	129
39R	幼畜疾病 (S857.3)	103	52C	生物实验技术 (Q-33)	132
39S	家畜肿瘤学 (S857.4)	103	52E	生物统计与试验设计 (Q-332)	133
39T	兽医药物学 (S859)	104	52G	生物实验设备和仪器 (Q-337)	133
39TA	一般概念 (S859)	104	52J	普通生物学 (Q1)	133
39TC	兽医生物制品 (S859.53)	104	52JA	一般概念 (Q1)	133
			52JD	生物进化 (Q111)	134
			52JG	生物生态学 (Q14)	135
			52JK	物候学 (Q142.2)	136
			52L	细胞学 (Q2)	137
			52LA	一般概念 (Q2)	137
			52LE	细胞形态学 (Q24)	137
			52LG	细胞生理学 (Q25)	138
			52N	遗传学 (Q3)	138
			52NA	一般概念 (Q3)	138
			52ND	遗传 (Q311)	140
			52NG	变异 (Q319)	140
			52P	生物化学 (Q5)	140
			52PA	一般概念 (Q5)	140
			52PD	蛋白质 (Q51)	141
			52PE	肽 (Q514.3)	142
			52PF	氨基酸 (Q517)	142
			52PG	核酸 (Q52)	143
			52PH	碳水化合物 (Q53)	143
			52PJ	脂类 (Q54)	144
			52PK	酶 (Q55)	145
42	水产,渔业 (S9)	105			
42A	一般概念 (S9)	105			
42B	水产基础科学 (S91)	105			
42C	水产地区分布,水产志 (S92)	105			
42F	水产资源 (S93)	106			
42G	水产保护学 (S94)	106			
42J	水产工程 (S95)	107			
42JB	水产机械与仪器 (S951)	107			
42JD	增殖渔业设施 (S953)	107			
42K	水产养殖技术 (S96)	108			
42M	渔捞及其设备 (S97)	109			
42P	水产物保鲜,贮藏,加工,包装 (S98)	110			
	见[44]				
44	农产品加工,贮藏及综合利用 (S37;TS)	110			

52PN	维生素 (Q56)	148	61	园艺作物分类 (S63;S65;S66)	186
52PP	激素和合成激素 (Q57)	148		参见[94]	
52PR	维生素拮抗物,信息素,色素等 (Q58)	149	61B	蔬菜作物 (S63)	186
52PT	代谢产物 (Q591)	150	61E	食用菌 (S646)	189
52R	生物物理学 (Q6)	150		参见[93]	
52T	微生物学 (Q93)	151	61G	瓜类 (S65)	191
52TA	一般概念 (Q93)	151	61K	果树作物 (S66)	191
52TC	微生物生理学 (Q935)	151	61KB	仁果类 (S661)	191
52V	植物学 (Q94)	153	61KD	核果类 (S662)	192
52VA	一般概念 (Q94)	153	61KF	浆果类 (S663)	192
52VD	植物形态学 (Q944)	153	61KH	坚果类 (S664)	193
52VG	植物生理学 (Q945)	154	61KI	杂果类 (S665)	193
52VJ	植物营养 (Q945.1)	155	61KL	柑桔类 (S666)	194
52X	动物学 (Q95)	156	61KN	热带和亚热带果树 (S667)	194
52XA	一般概念 (Q95)	156	61KP	多年生草本果类 (S668)	195
52XC	动物形态学 (Q954)	156	61P	观赏植物 (S68)	195
52XF	动物生理学 (Q955)	158	61PB	一,二年生花卉 (S681)	195
52Y	昆虫学 (Q96)	158	61PF	宿根花卉 (S682)	196
53	社会科学 (A;B;C;D)	159	61PD	球根花卉 (S683)	197
53A	一般概念 (A)	159	61PH	其他观赏植物和花卉 (S684)	197
53AB	马列主义 (A)	159	61PK	观花树木类 (S685)	197
53AD	哲学 (B)	159	61PM	观果树木类 (S686)	200
53F	社会学 (C)	160	61PQ	观叶树木类 (S687)	201
53G	政治和法律 (D)	160	63	家畜,禽类,野生动物 (S82;S83;S865)	207
54	经济学 (F)	161	63A	家畜 (S82)	207
54A	一般概念 (F)	161	63C	禽类 (S83)	207
54C	政治经济学 (F0)	161	63F	野生动物 (S865)	207
54D	劳动经济 (F24)	165	66	益虫 (S885;S89)	211
54H	贸易经济 (F7)	167		见[38YP.67.96]	
54K	财政,金融,保险 (F8)	167	66F	资源昆虫 (S899)	211
54KB	财政 (F81)	167	67	生物防治作用者 (S476)	212
54KD	金融 (F83)	167	67A	嗜虫细菌 (S476)	212
54KG	保险 (F84)	168	67D	嗜虫真菌 (S476)	212
56	文化,科学,教育 (G)	168	67G	昆虫病毒 (S476)	213
56D	一般概念 (G)	168	67J	嗜虫立克次氏体 (S476)	213
56H	图书馆学和信息学 (G350;G250)	168	67L	嗜虫原生动物 (S476)	213
56K	档案学,档案事业 (G27)	169	67M	嗜虫线形动物 (S476)	213
57	历史和地理 (K)	169	67N	食虫植物 (S476)	213
57B	历史 (K)	169	67P	蜘蛛与捕食性螨 (S476)	214
57D	地理学 (K9)	169	67Q	天敌昆虫 (S476)	214
58	工业技术与设备 (T)	170	67R	食虫脊椎动物 (S476)	221
58A	一般工业技术 (TB)	170	67T	杂草生防作用者 (S476)	221
58D	设备与机械 (TB4)	173	67X	农用抗生物 (S476)	222
59	各学科通用概念 (Y)	179	68	有害生物(1) (S432)	222
60	作物分类 (S5)	181	68A	植物病原生物 (S432)	222
	参见[94]			见[91,92,93,95]	
60D	禾谷类作物 (S51)	181	68AD	植物病原真菌 (S432)	222
60G	豆类作物 (S52)	181	68AH	植物线虫 (S432)	227
60K	薯类作物 (S53)	182	68D	鸟兽害 (S44)	229
60M	饲料作物和牧草 (S54)	182	68F	有害植物 (S45)	229
60P	绿肥作物 (S55)	183	68FA	杂草 (S45)	229
60R	经济作物 (S56)	183	68FD	寄生植物 (S45)	238
60S	野生植物 (S58)	186	69	有害生物(2) (S85)	238
	见[94]		69B	家畜寄生虫 (S852.7)	238
60T	热带和亚热带植物 (S59)	186	72	农药 (S482)	241
	见[94]			参见[34]	
			72B	杀虫剂 (S482)	241
			72D	杀螨剂 (S482)	246

72F	特异性昆虫控制剂 (S482)	247
72G	杀菌剂 (S482)	248
72H	除草剂 (S482)	253
72K	植物生长调节剂 (S482)	258
72M	杀鼠剂 (S482)	259
72N	杀软体动物剂 (S482)	259
72S	其他农药 (S482)	259
74	兽医药品和中草药 (S85)	260
74B	中草药分类 (S853.75)	260
74F	兽医药品 (859.79)	262
79	地理和政区名称 (K9)	270
79B	地理名称 (K91)	270
79D	政区名称 (K91)	271
91	细菌,放线菌,螺旋体,立克次氏体, 枝原体 (Q939;R375)	275
91A	细菌 (Q939.1)	275
91D	放线菌 (Q939.13)	282
91F	螺旋体目 (Q939.2)	283
91H	立克次氏体 (Q939.3)	283
91M	枝原体科 (R375)	284
92	病毒 (Q939.4)	285
92A	植物病毒 (Q939.46)	285
92D	动物病毒 (Q939.47)	294
92F	噬菌体 (Q939.48)	295
96	蛛形纲,昆虫纲 (Q959.226;Q96)	295
96B	蛛形纲 (Q959.226)	295
96BD	蛛形目 (Q959.226)	295
96BH	蜘蛛目 (Q959.226.2)	299
96D	昆虫分类 (Q969)	300
96DA	昆虫纲 (Q969)	300
96DB	弹尾目 (Q969.14)	300
96DC	蜻蜓目 (Q969.22)	300
96DD	蜚蠊目 (Q969.25)	301
96DF	直翅目 (Q969.26)	301
96DF	蝗螂目 (Q969.261.2)	302
96DG	等翅目 (Q969.29)	302
96DJ	食毛目 (Q969.33)	302
96DK	缨翅目 (Q969.34)	302
96DL	半翅目 (Q969.35)	303
96DM	同翅目 (Q969.36)	304
96DN	虱目 (Q969.37)	308
96DP	脉翅目 (Q969.38)	308
96DQ	长翅目 (Q969.39)	308
96DR	鳞翅目 (Q969.42)	308
96DT	双翅目 (Q969.44)	316
96DU	蚤目 (Q969.47)	320
96DV	鞘翅目 (Q969.48)	320
96DY	捻翅目 (Q969.52)	326
96DZ	膜翅目 (Q969.54)	326

- 01 农业科学
见[03-59]
- 01A 农学史
见[03-44.57]
- 01C 农业技术现状,概况
见[03-59]
- 01F 农业科学研究,试验
见[03-59]
- 03 农业经济
参见[53,54]
- 03A 一般概念
- 调查 202
- 抽样调查 131
 - 典型调查 197
 - 农业调查 730
 - 普查 771
 - · 人口普查 824
 - · · 农村人口普查 727
 - 社会调查 875
 - · 农村调查 726
- 经济调整 520
- 工业调整 328
 - 农业调整 736
- 经济著作 521
- 农业经济科学 733
- 粮食经济学 597
 - 林业经济学 604
 - 农产品价格学 725
 - 农产品销售学 725
 - 农村财政学 726
 - 农村金融学 726
 - 农村经济学 726
 - 农村社会学 727
 - 农业发展经济学 730
 - 农业合作经济学 731
 - 农业计划学 732
 - 农业技术经济学 732
 - 农业经济学 733
 - 农业会计学 733
 - 农业企业经营管理学 734
 - 农业区划学 736
 - 农业生产经济学 736
 - 农业生态经济学 736
 - 农业统计学 736
 - 农业系统工程学 737
 - 农业政策学 737
 - 农业资源经济学 738
 - 土地经济学 1014
 - 畜牧业经济学 1136
 - 渔业经济学 1241
- 农业徘徊 734
- 生产制度 885
- 03C 农业经济理论
- 保存 39
- 产品保存 108
 - 能量保存 710
 - 资源保存 1352
- 保证率 41
- 道路 179
- 等级制度 186
- 封建等级制度 280
- 地产经营 190
- 地价 191
- 地理位置 192
- 地权 193
- D 土地权属 1014
 - 土地使用权 1015
 - 土地所有权 1015
- 发展潜力 246
- 分组法 271
- 基本核算单位 454
- 算法 463
- 经验频率法 522
- 经营方式 522
- 承包 123
 - · 土地承包 1014
 - · 土地转包 1015
 - 粗放经营 146
 - 多种经营 234
 - 分散经营 272
 - · 个体经营 322
 - · 家庭经营 474
 - 规模经营 354
 - · 适度规模经营 912
 - 合作经营 375
 - 集约经营 460
 - 统分结合经营 1009
 - · 集体与家庭联合经营 460
 - 统一经营 1010
 - D 共同经营 331
 - · 集体经营 460
 - 综合经营 1362
 - · 产供销一体化 107
 - · 技工贸一体化 464
 - · 农工商综合经营 727
 - · D 农工商一体化 727
 - 组合经营 1365
 - D 联合经营 594
 - · 产销组合经营 109
 - · 产、供、销组合经营 110
 - · 劳动组合经营 575
 - · 生产资料组合经营 885
 - · 生产组合经营 885
 - · 资金组合经营 1352
- 面积 683
- 土地面积 1014
 - · 播种面积 73
 - · 草原面积 98
 - · 耕地面积 325
 - · 林地面积 601
 - · 牧地面积 701
 - · 森林面积 857
- 农村雇工 726
- 农村人民公社体制 727
- 政社分设 1295
 - 政社合一 1295
 - · 三级所有队为基础 845
- 农村人民公社组织形式 727
- 人民公社 824
 - · 生产大队 882
 - · · 生产队 882
- 农业合作化 731
- 评价 761
- 土地评价 1014
 - · 土地经济力评价 1014
 - · 土地经济评价 1014
 - · 土地自然评价 1015
 - · · 地貌评价 192
 - · · 地势评价 193
 - · · 地质评价 195
 - · · 气候评价 779
 - · · 水文评价 943
 - · · 土壤评价 1022
 - · · 植被评价 1303
 - 项目评价 1101
 - 效果评价 1117
 - 质量评价 1318
 - · 感官评价 312
 - 专业评价 1347
 - 资源评价 1353
 - 综合评价 1362
- 人民公社化 824
- 森林蓄积量 858
- 生态环境 888
- 土地 1013
- 土地报酬 1013
- D 土地收益 1015
- 土地报酬递减率 1014
- 土地分布 1014
- 土地分红 1014
- 土地分级 1014
- 土地分类 1014
- 土地改革 1014
- 查田运动 106
 - 废除封建土地所有制 268
 - 减租减息 492
 - 没收地主土地 663
- 土地管理 1014
- 耕地管理 325
 - 土地登记 1014
 - D 土地簿记 1014
- 土地集中 1014
- 土地利用结构 1014
- D 土地构成 1014
- 土地利用效率 1014
- 土地入股 1014

土地商品化 1015

土地使用 1015

- 非生产性建设用地 263
- 非生产性土地 263
- 生产性建设用地 885
- 间接生产用地 489
- 农用地 739
- 直接生产用地 1302
- 土地征用 1015
- 土地转让 1015
- 土地无偿转让 1015
- 土地赠与 1015
 - D 土地馈赠 1014
- 土地有偿转让 1015
- 土地出租 1014
- 土地抵押 1014
- 土地买卖 1014

土地使用权凭证 1015

- 土地使用证 1015

土地所有权凭证 1015

- 土地所有证 1015
- 土地执照 1015

土地台账 1015

- D 土地档案 1014
- D 土地登记簿 1014

土地调整 1015

折价入社 1282

资源 1352

- 不可更新资源 77
- 非传统资源 262
- 技术资源 464
- 经济资源 521
 - D 社会经济资源 875
- 劳动资源 575
 - D 劳动力资源 574
- 农业资源 738
 - D 农业经济资源 733
- 可更新资源 553
- 能源 711
 - 潮汐能 120
 - D 海洋能 367
 - 地热能 193
 - 电能 199
 - 风能 278
 - 光能 350
 - 核能 378
 - 机械能 449
 - 可再生能源 555
 - 矿物能源 563
 - 农村能源 727
 - 氢能 802
 - 生物能 890
 - 牲畜挽力 894
 - 水能 940
 - 太阳能 971
 - 新能源 1123
 - 薪炭林 1124
 - 沼气 1280
- 农村资源 727
- 潜在资源 785
- 人口资源 824
- 信息资源 1125
- 有限资源 1234
- 自然资源 1360
- 矿产资源 563

· 农业气候资源 734

- 光资源 352
- 热量资源 821
- 生物资源 892
- 草原资源 99
- 动物资源 216
- 昆虫资源 566
- 森林资源 858
- 水产资源 934
 - D 渔场资源 1239
 - D 水生生物资源 941
- 微生物资源 1041
- 植物资源 1313
- 水利资源 939
 - D 水资源 945
- 水能资源 940
- 土地资源 1015
- 农业土地资源 737
 - 草原资源 99
 - 耕地 325
 - 荒地 425
 - 林地 601
 - 沼泽 1281

资源保护 1352

资源管理 1352

资源考察 1352

- 农业资源考察 738
- 农业资源综合考察 738

资源配置 1353

资源危机 1353

- 能源危机 711
- 农业能源危机 734
- 森林资源危机 858
- 水资源危机 945

资源消耗量 1353

自留地 1359

自愿互利原则 1361

租佃关系 1364

- 三级包佃 845
- 投标招佃 1010

组织 1365

- 经济组织 521
- 多种所有制联合体 234
- 经济联合体 520
- 农业经济组织 733
- 农村经济组织 726
- 农业合作组织 731
 - 农业劳动互助组织 734
 - D 互助组 407
 - 变工合作社 57
 - 耕田队 325
 - 军民变工互助组 536
 - 劳动互助组 574
 - 农业生产合作社 736
 - D 农业合作社 731
 - 高级农业生产合作社 315
 - 土地合作社 1014
 - D 初级农业生产合作社 132
 - 农业生产互助组 736
 - 常年互助组 117

· 临时互助组 605

- 农业生产资料互助合作组织 736
- 犁牛合作社 583
- 犁牛站 583
- 全民所有制经济组织 814
- 社会主义集体经济组织 876
- 供销合作社 331
- 农业生产合作社 736
- 人民公社 824
- 农村人民公社 727
- 信用合作社 1125
- 农民组织 728
- 农会 727
 - D 农民协会 728
- 农民救国会 728
- 贫农团 758

组织形式 1366

03E 农业计划与管理

布局 78

- 地区生产力布局 193
- 工业布局 328
- 劳动力布局 574
- 林业布局 603
- 农业布局 730
 - D 农业区域配置 736
 - D 农业配置 734
- 农场布局 726
- 畜牧布局 1135
- 作物布局 1367
- 生产布局 882
 - D 生产配置 883
- 农业生产布局 736
- 企业区位选定 777
- 生产力布局 883
 - D 生产力配置 883
- 社会生产力总体布局 876
- 生产部门布局 882
- 水利布局 938
- 乡镇布局 1095
- 渔业布局 1240

布局原则 78

财务成果 81

- D 损益 965

差分法 106

产量 107

- D 产品收获量 108
- 单产 170
 - D 平均产量 760
 - D 单位面积产量 171
- 单株产量 172
- 亩产 694
- 计划产量 463
- 经济产量 518
- 人库产量 838
- 生物产量 889
 - D 生物学产量 892
- 实际产量 902
- 预测产量 1248
 - D 预计产量 1249
- 总产量 1364

产量纪录 108

- D 高产纪录 314

产品标准 108

成本 122

- 产品成本 108
- · 农产品成本 725

成本计算 122

- 成本计算方法 122

单形法 172

- D 单纯形法 170

多目标 231

费用 270

- 待摊费用 169
- 福利费用 288
- · 劳动保险费用 574
- · · 公费医疗费用 329
- 开采费用 541
- 商品流通费用 871
- 生产费用 882
- · 基本费用 454
- · · 动力费 210
- · · 肥料费 265
- · · 辅助材料费 290
- · · 工资附加费 329
- · · 农副产品生产费用 727
- · · 农药费 729
- · · 燃料费 818
- · · 生产工人工资 882
- · · 生产设备折旧费 884
- · · 饲料费 953
- · · 修理费 1132
- · · 种子费 1333
- · 一般费用 1189
- 销售费用 1106
- 预提费用 1249

服务 285

- 技术服务 464
- 社会服务 875

供给平衡 330

- D 供给与需求平衡 330
- D 供需平衡 331
- 自给自足 1359

管理 345

- 工程管理 327
- 技术管理 464
- 经济管理 519
- · 部门管理 79
- · 财务管理 81
- · 财政管理 81
- · 定额管理 205
- · 国民经济管理 357
- · · D 宏观经济管理 399
- · 行业管理 371
- · · 林业管理 604
- · · 农业管理 731
- · · 水利管理 939
- · · 畜牧业管理 1136
- · · 渔业管理 1240
- · 计划管理 463
- · 劳动管理 574
- · 企业管理 777
- · · 农业企业管理 734
- · 设备管理 874
- · 生产管理 882
- · 物资管理 1068
- 科研管理 553

- 情报管理 804
- 图书管理 1012
- 现代管理 1092
- 信息管理 1125
- 质量控制 1318
- · D 质量管理 1318
- 组织管理 1365

规划 353

- 长期规划 112
- 城镇规划 124
- 重建规划 130
- 改建规划 297
- 经济规划 519
- 科研规划 553
- 扩建规划 566
- 林业规划 604
- · D 林业生产规划 604
- 农村规划 726
- · D 农村发展规划 726
- 农村人口规划 727
- 农业规划 731
- · 菜园规划 87
- · 茶园规划 105
- · 果园规划 361
- · 苗圃规划 684
- · 桑园规划 854
- · 种植业规划 1335
- 土地规划 1014
- · D 土地利用规划 1014
- 畜牧业规划 1136
- 渔业规划 1240
- 园林规划 1250
- 整数规划 1294
- 总体规划 1364

国民财产 356

国民财产平衡表 356

国民经济计划 357

- 部门计划 79
- · D 行业计划 371
- 财务计划 81
- 长期计划 112
- · 五年计划 1064
- 成本计划 122
- 单项计划 172
- 地区计划 193
- · D 地方计划 191
- 短期计划 224
- 工业计划 328
- 国家计划 356
- 基本建设计划 454
- 经营计划 522
- 劳动计划 574
- 利润分配计划 589
- 林业计划 604
- 年度计划 714
- 农业计划 732
- · 种植业计划 1335
- 企业计划 777
- 生产计划 883
- 收购计划 915
- 收益分配计划 916
- 弹性计划 973
- 投资计划 1011
- 物资分配计划 1068
- 物资供应计划 1068
- 现金收支计划 1092
- 协作计划 1118
- 星火计划 1126

- 畜牧业计划 1136
- 渔业生产计划 1241
- 预测性计划 1248
- 运输计划 1261
- 指导性计划 1302
- 指令性计划 1303
- 中期计划 1327
- 中央计划 1329
- 专用基金来源使用计划 1347

国民经济平衡 358

- D 经济平衡 520

灰色系统理论 441

- D 灰色灾变 441

基地 455

- 农业基地 732
- · D 农产品生产基地 725
- · D 农业生产基地 736
- · 茶业基地 104
- · 果树基地 361
- · 粮食基地 596
- · · D 粮食生产基地 597
- · 林业基地 604
- · · D 林业生产基地 604
- · 棉花基地 679
- · 蔬菜基地 921
- · 糖料基地 977
- · 畜牧业生产基地 1136
- · 油料基地 1222
- · 渔业生产基地 1241
- 商品基地 870
- 生产基地 882

记帐法 463

价格水平 483

结算 507

- 现金结算 1092
- 转帐结算 1348
- · D 非现金结算 263

经济核算 519

- 会计核算 561
- · 成本核算 122
- · 纯收入和利润核算 141
- · 资金核算 1351
- · · 固定资金核算 339
- · · 流动资金核算 612
- 企业经济核算 777
- 统计核算 1009
- 业务核算 1183
- · D 专业核算 1347
- 综合核算 1362

经济区划 520

- 部门经济区划 79
- 农业区划 735
- · 农业技术措施区划 732
- · · D 农业技术改革区划 732
- · · 农业机械化区划 732
- · · 农业水利化区划 736
- · · 农作物品种区划 739
- · · 土壤改良区划 1017
- · · 植物保护区划 1304
- · 农业行业区划 737
- · · 蚕业区划 91
- · · 工副业区划 327
- · · 林业区划 604
- · · 畜牧业区划 1136

- · · · 渔业区划 1241
 - · · · 种植业区划 1335
 - · · 农业自然区划 738
 - · · 综合自然区划 1362
 - 土地区划 1014
 - 经济系数** 520
 - 决策论** 535
 - 会计** 561
 - 工业会计 328
 - 基本建设会计 454
 - 农业会计 733
 - 商业会计 871
 - 银行会计 1207
 - 预算会计 1249
 - 会计报表** 561
 - 成本报表 122
 - 国家资金表 356
 - 基本建设会计报表 454
 - 科目余额表 552
 - 利润表 589
 - 收益分配报表 916
 - 专用基金表 1347
 - 资金平衡表 1352
 - 会计分录** 561
 - 复杂分录 293
 - 简单分录 492
 - 会计科目** 561
 - 明细科目 688
 - 总帐科目 1364
 - 会计凭证** 561
 - 记帐凭证 464
 - 原始凭证 1253
 - 会计手册** 561
 - 会计帐簿** 561
 - 会计制度** 561
 - 权责发生制 813
 - 收付实现制 915
 - 亏损** 563
 - 产品销售亏损 108
 - 经营性亏损 522
 - 其他销售亏损 775
 - 政策性亏损 1295
 - 利润额** 589
 - 利润总额 589
 - 利润留成** 589
 - D 利润提成 589
 - 模糊集** 689
 - 模糊系统** 689
 - 农业分区** 731
 - 半农半牧区 33
 - 林区 603
 - 牧区 701
 - 农业区 735
 - D 农业地区 730
 - D 农业生产区 736
 - 干旱地区 299
 - 高原地区 319
 - 灌溉地区 346
 - 世界农业区 910
 - 沿海地区 1161
 - 中国农业区 1323
 - 种植区 1335
 - D 生产区 883
 - D 作物带 1367
 - · · 稻区 183
 - · · 果树区 361
 - · · 麦区 654
 - · · 春麦区 140
 - · · 冬麦区 210
 - · · 棉区 681
 - · · 蔬菜区 921
 - 主产区 1343
 - D 主作区 1343
 - 渔区 1210
- 农业服务体系** 731
 - D 农村服务网络 726
 - D 农村服务体系 726
- 农业生产地域分异规律** 736
- 农业系统** 737
 - 农业经济系统 733
 - 农业生态系统 736
 - 草原生态系统 98
 - 农田生态系统 729
 - 森林生态系统 858
 - 人工林生态系统 823
 - 天然林生态系统 994
 - 养殖业生态系统 1175
- 平衡表** 760
 - 部门联系平衡表 79
 - D 投入产出表 1010
 - 国民经济平衡表 358
 - 国民收入平衡表 358
 - 社会产品平衡表 875
 - 社会劳动资源平衡表 875
 - 货币平衡表 447
 - 劳动力平衡表 574
 - 粮食平衡表 597
 - 农产原料平衡表 725
 - 物资平衡表 1068
- 清产核资** 802
 - 核定资金 378
 - 清查财产 802
 - D 盘存 746
- 区划方法** 809
- 区划图** 809
- 社会经济条件差异** 875
 - 工商业状况 327
 - 交通状况 500
 - 民族习惯 687
 - 人口密度 824
 - 土地状况 1015
 - 文教科水平 1051
- 审计** 879
 - 行业基本建设项目审计 371
 - 财务制度审计 81
 - 单项基建项目审计 172
 - 企业投资效益审计 777
 - 专项基建审计 1346
- 失控** 895
 - 宏观失控 399
- 失调** 895
 - 比例失调 51
 - 经济失调 520
 - D 经济不平衡 518
- 条件** 1001
 - 环境条件 423
 - 技术条件 464
 - 社会经济条件 875
 - D 经济条件 520
 - 交通条件 500
 - 劳动条件 574
 - 水利条件 939
 - 生产条件 884
 - 自然条件 1360
 - 气象条件 780
 - D 气候条件 779
 - D 天气条件 793
 - 土壤条件 1023
- 通径系数** 1006
- 统计** 1009
 - 科技统计 552
 - 农村统计 727
 - 社会经济统计 875
 - 财政统计 82
 - 第三产业统计 195
 - 对外经济统计 227
 - 工业统计 328
 - 固定资产投资统计 338
 - 国民财富统计 357
 - 国民财产统计 356
 - 自然资源统计 1360
 - 国民经济统计 358
 - 国土统计 358
 - 土地利用统计 1014
 - 价格统计 483
 - 建筑统计 494
 - 金融统计 513
 - 经济统计 520
 - 产品质量统计 108
 - 产值统计 109
 - 成本统计 122
 - 发展速度统计 246
 - 固定资产统计 338
 - 经济比例统计 518
 - 经济结构统计 519
 - 利润统计 589
 - 流动资金统计 612
 - 设备统计 874
 - 生产能力统计 883
 - 生产统计 884
 - 收益分配统计 916
 - 现代化生产统计 1092
 - 销售统计 1106
 - 经济效益统计 521
 - 劳动统计 574
 - 林业统计 604
 - 能源统计 711
 - 农村社会经济统计 727
 - 农业统计 736
 - 副业统计 295
 - 种植业统计 1335
 - 商业统计 871
 - 世界经济统计 910
 - 物资统计 1068
 - 消费统计 1103
 - 畜牧业统计 1136