

中华人民共和国国家标准

GB 4839—XXXX
代替 GB 4839—2009

农药中文通用名称

Chinese common name for pesticides

(征求意见稿)

(本稿完成日期：2025.04)

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

XXXX—XX—XX 发布

XXXX—XX—XX 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会

发布

目次*

前 言	II
农药中文通用名称	1
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 农药中文通用名称	1
中文通用名称为数字开头的农药	1
中文通用名称为以字母开头的农药	4
中文通用名称为以汉字开头的农药	4
A (阿维菌素)	4
B (八甲磷)	7
C (菜草畏)	22
D (哒草特)	27
E (莪术醇)	41
F (发硫磷)	46
G (甘氨硫磷)	61
H (害扑威)	63
J (几丁寡糖素)	70
K (糠氨基嘌呤)	81
L (辣椒碱)	84
M (马拉硫磷)	99
N (萘丙胺)	108
P (哌丙灵)	109
Q (七氟甲醚菊酯)	111
R (壬菌铜)	115
S (噻苯隆)	116
T (酞菌酯)	135
W (王铜)	137
X (西草净)	140
Y (蚜灭磷)	148
Z (甾烯醇)	162
附录 A	170
附录 B	173

*：正文目录按中文汉语拼音字母顺序排列，括弧中为该拼音中排列第一的通用名称。对于同一母体的化合物，按母体化合物排序，如氯氰菊酯和高效氯氰菊酯以氯氰菊酯拼音字母顺序排列。

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件代替 GB 4839—2009《农药中文通用名称》，与 GB 4839—2009相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 增加了农药中文通用名称化合物的数量；
- 将微生物农药单独排序，增加生物学分类属性描述；
- 重新进行排序。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由农业农村部提出并归口。

本文件所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1984年首次发布为GB 4839—1984，1987年第一次修订，2009年第二次修订；
- 本次为第三次修订。

农药中文通用名称

1 范围

本文件规定了国内外常用农药的中文通用名称。

本文件适用于我国境内与农药相关的管理、科研、生产、经营、使用、卫生防疫、环境保护、出版物编制、广告宣传等活动。凡涉及农药名称表述的，均应使用本标准规定的中文通用名称。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

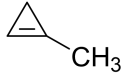
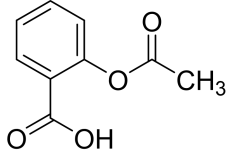
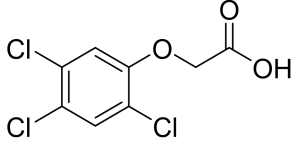
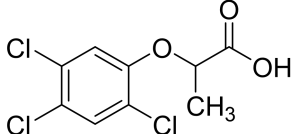
3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 农药中文通用名称

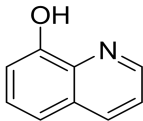
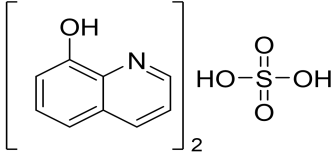
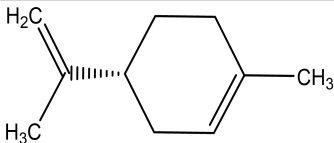
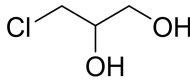
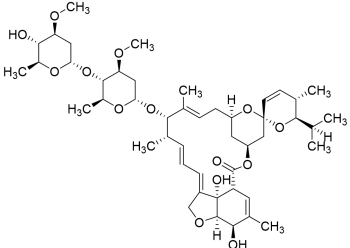
农药中文通用名称，具体见表1，微生物类农药见附录A。

表1 农药中文通用名称（除微生物类农药）

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
中文通用名称为数字开头的农药					
1	1-甲基环丙烯	1-methylcyclopropene	3100-04-7	1-甲基环丙烯	
2	2-(乙酰氧基)苯甲酸	aspirin ⁱ	50-78-2	2-乙酰氧基苯甲酸	
3	2,4,5-涕	2,4,5-T	93-76-5	2,4,5-三氯苯氧乙酸	
4	2,4,5-涕丙酸	fenoprop	93-72-1	2-(2,4,5-三氯苯氧基)丙酸	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
5	2,4,5-涕丁酸	2,4,5-TB	93-80-1	4-(2,4,5-三氯苯氧基)丁酸	
6	2,4-滴	2,4-D	94-75-7	2,4-二氯苯氧乙酸	
	2,4-滴二甲胺盐	2,4-D-dimethylammonium	2008-39-1	2,4-二氯苯氧乙酸二甲胺盐	
	2,4-滴钠盐	2,4-D-sodium	2702-72-9	2,4-二氯苯氧乙酸钠盐	
	2,4-滴三乙醇胺盐	2,4-D-trolamine	2569-01-9	2,4-二氯苯氧乙酸-N,N,N-三(2-羟乙基)胺盐	
7	2,4-滴丙酸	dichlorprop	120-36-5	2-(2,4-二氯苯氧基)丙酸	
8	精2,4-滴丙酸	dichlorprop-P	15165-67-0	(2 <i>R</i>)-2-(2,4-二氯苯氧基)丙酸	
9	2,4-滴丁酸	2,4-DB	94-82-6	2,4-二氯苯氧丁酸	
10	2,4-滴丁酯	2,4-D-butyl	94-80-4	2,4-二氯苯氧乙酸丁酯	
11	2,4-滴异辛酯	2,4-D-ethyl	1928-43-4	2,4-二氯苯氧乙酸-2-乙基己酯	
12	2,4-二硝基苯酚铵	ammonium 2,4-dinitrophenolate _s	7668-65-7	2,4-二硝基苯酚铵	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
13	2,4-二硝基苯酚钠	sodium 2,4-dinitrophenolate ^s	1011-73-0	2,4-二硝基苯酚钠	
14	2甲4氯	MCPA	94-74-6	4-氯-2-甲基苯氧乙酸	
	2甲4氯二甲胺盐	MCPA-dimethylammonium	2039-46-5	2-(4-氯-2-甲基苯氧基)乙酸-N-甲基甲胺(1:1)	
	2甲4氯钠	MCPA-sodium	3653-48-3	4-氯-2-甲基苯氧乙酸钠	
	2甲4氯异丙胺盐	MCPA-isopropylamine	34596-68-4	4-氯-2-甲基苯氧乙酸异丙胺盐	
15	2甲4氯丙酸	mecoprop	93-65-2	2-(4-氯-2-甲基苯氧基)丙酸	
16	精2甲4氯丙酸	mecoprop-P	16484-77-8	(2R)-2-(4-氯-2-甲基苯氧基)丙酸	
17	2甲4氯丁酸	MCPB	94-81-5	4-(4-氯-2-甲基苯氧基)丁酸	
18	2甲4氯丁酸乙酯	MCPB-ethyl	10443-70-6	4-(4-氯-2-甲基苯氧基)丁酸乙酯	
19	2甲4氯乙硫酯	MCPA-thioethyl	25319-90-8	4-氯-2-甲基苯氧乙硫代-S-酸乙酯	
20	2甲4氯异辛酯	MCPA-isoctyl	29450-45-1	4-氯-2-甲基苯氧乙酸-2-乙基己酯	
21	4-氧代-反-2-己烯醛	(2E)-4-oxo-2-hexenal ^s	2492-43-5	4-氧代-反-2-己烯醛	

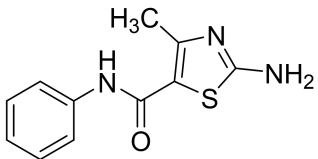
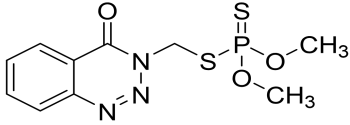
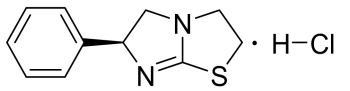
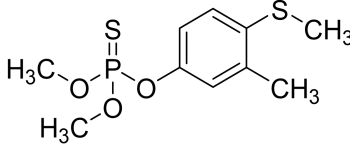
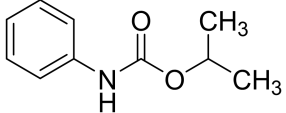
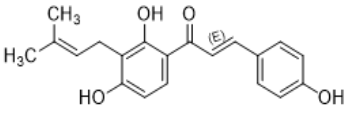
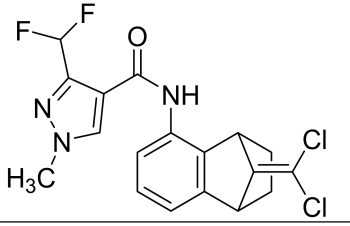
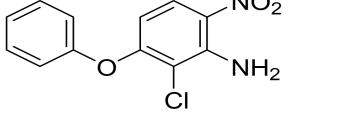
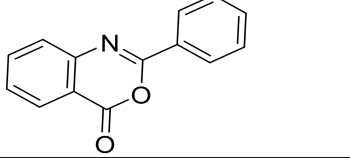
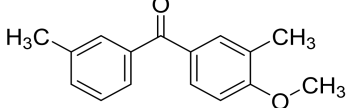
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
22	8-羟基喹啉	8-hydroxyquinoline	148-24-3	8-羟基喹啉	
	8-羟基喹啉硫酸盐	8-hydroxyquinoline sulfate	134-31-6	双(8-羟基喹啉) - 硫酸盐 (2:1)	
中文通用名称为以字母开头的农药					
23	d-柠檬烯	d-limonene	5989-27-5	(4 <i>R</i>)-1-甲基-4-丙-1-烯-2-基环己烯	
24	α-氯代醇	α-chlorohydrin	96-24-2	1-氯代醇	
25	β-羽扇豆球蛋白多肽				
中文通用名称为以汉字开头的农药					
A					
26	阿维菌素	abamectin	71751-41-2	(10 <i>E</i> , 14 <i>E</i> , 16 <i>E</i>)-(1 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5' <i>S</i> , 6 <i>S</i> , 6' <i>R</i> , 8 <i>R</i> , 12 <i>S</i> , 13 <i>S</i> , 20 <i>R</i> , 21 <i>R</i> , 24 <i>S</i>)-6'-[(<i>S</i>)-仲丁基]-21, 24-二羟基-5', 11, 13, 22-四甲基-2-氧代-3, 7, 19-三氧杂四环[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]二十五-10, 14, 16, 22-四烯-6-螺-2'-(5', 6'-二氢-2'H-吡喃)-12-基, 6-二脱氧-4- <i>O</i> -(2, 6-二脱氧-3- <i>O</i> -甲基-α-L-阿拉伯-己吡喃糖基)-3- <i>O</i> -甲基-α-L-阿拉伯-己吡喃糖苷 (I) 与 (10 <i>E</i> , 14 <i>E</i> , 16 <i>E</i>)-(1 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5' <i>S</i> , 6 <i>S</i> , 6' <i>R</i> , 8 <i>R</i> , 12 <i>S</i> , 13 <i>S</i> , 20 <i>R</i> , 21 <i>R</i> , 24 <i>S</i>)-6'-[异丙基]-21, 24-二羟基-5', 11, 13, 22-四甲基-2-氧代-3, 7, 19-三氧杂四环[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]二十五-10, 14, 16, 22-四烯-6-螺-2'-(5', 6'-二氢-2'H-	 (I) R=CH ₂ CH ₃ (II) R=CH ₃

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
				吡喃)-12-基2,6-二脱氧-4- <i>O</i> -(2,6-二脱氧-3- <i>O</i> -甲基- α -L-阿拉伯-己吡喃糖基)-3- <i>O</i> -甲基- α -L-阿拉伯-己吡喃糖苷(II)的混合物	
27	矮壮素	chlormequat chloride	999-81-5	2-(氯乙基)三甲基氯化铵(1:1)	
28	艾氏剂	aldrin	309-00-2	(1 <i>R</i> , 2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 6 <i>S</i> , 7 <i>S</i> , 8 <i>S</i>)-1, 8, 9, 10, 11, 11-六氯四环[6.2.1.1 ^{3,6} .0 ^{2,7}]十二碳-4,9-二烯	
29	安百亩	metam-ammonium	39680-90-5	甲基二硫代氨基甲酸铵(1:1)	
30	安硫磷	formothion	2540-82-1	<i>O</i> , <i>O</i> -二甲基- <i>S</i> -[<i>N</i> -甲酰(甲基)氨基甲酰甲基]二硫代磷酸酯	
31	安妥	antu	86-88-4	1-萘基硫脲	
32	桉油精	1,8-cineol _s	470-82-6	1,3,3-三甲基-2-氧双环[2,2,2]辛烷	
33	氨基乐灵	prodiamine	29091-21-2	2,4-二硝基- <i>N</i> , <i>N</i> -二丙基-6-(三氟甲基)苯-1,3-二胺	
34	氨基灵	dinitramine	29091-05-2	<i>N</i> , <i>N</i> -二乙基-2,6-二硝基-4-三氟甲基-间苯二胺	
35	氨基乐灵	oryzalin	19044-88-3	4-(二丙氨基)-3,5-二硝基苯磺酰胺	

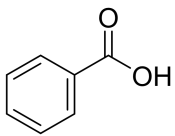
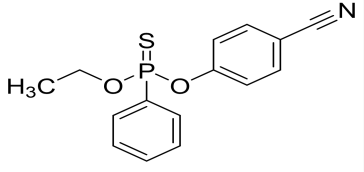
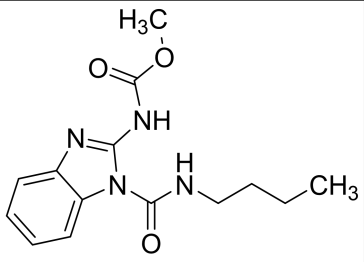
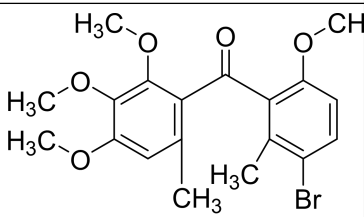
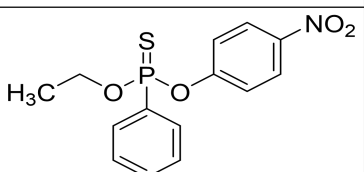
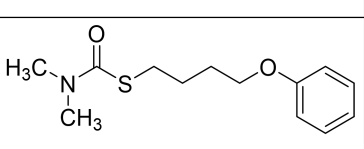
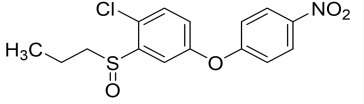
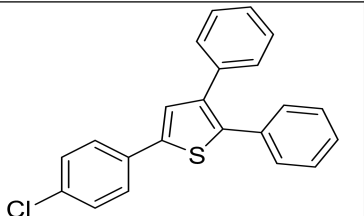
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
36	氨基寡糖素	oligochitosan ^f		[(1,4)-2-氨基-2-脱氧-β-D-葡萄糖] _n (n=2~20)	
37	氨基吡啶酸	picloram	1918-02-1	4-氨基-3,5,6-三氯吡啶-2-甲酸	
	氨基吡啶酸钾盐	picloram-potassium	2545-60-0	4-氨基-3,5,6-三氯吡啶-2-甲酸钾	
38	氨酰丙酸	aminolevulinic acid hydrochloride ^g	5451-09-2	5-氨基-4-氧亚基戊酸-盐酸盐 (1:1)	
39	氨唑草酮	amicarbazon	129909-90-6	4-氨基-N-叔丁基-3-异丙基-5-氧代-4,5-二氢-1H-1,2,4-三唑-1-甲酰胺	
40	胺苯磺隆	ethametsulfuron	111353-84-5	2-[[4-乙氧基-6-(甲氨基)-1,3,5-三嗪-2-基]氨基甲酰基氨磺酰基]苯甲酸甲酯	
41	胺丙畏	propramphos	31218-83-4	(E)-O-2-异丙氧基甲酰-1-甲基乙烯基-O-甲基乙基硫代磷酰胺	
42	胺草磷	amiprophos ^f	33857-23-7	N-[乙氧基-(4-甲基-2-硝基苯氧基)膦硫酰基]丙-2-胺	
43	胺菊酯	tetramethrin	7696-12-0	2,2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯基)环丙烷-1-甲酸-(1,3-二氧亚基-4,5,6,7-四氢异吲哚-2-基)甲基酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
44	右旋胺菊酯	<i>d</i> -tetramethrin	51348-90-4	(1,3-二氧化-1,3,4,5,6,7-六氢-2 <i>H</i> -异吲哚-2-基)甲基(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-2,2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯-1-基)环丙烷-1-甲酸甲酯	
45	右旋反式胺菊酯	<i>d</i> -trans-Tetramethrin ^c	1166-46-7	(1,3-二氧化-1,3,4,5,6,7-六氢-2 <i>H</i> -异吲哚-2-基)甲基(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯-1-基)环丙烷-1-甲酸甲酯	
46	胺鲜酯	diethylaminoethyl hexanoate ^g	10369-83-2	己酸二乙氨基乙醇酯	
B					
47	八甲磷	schradan	152-16-9	八甲基焦磷酸四酰胺	
48	八角茴香油			反式-1-丙烯基-4-甲氧基苯	
49	八氯二丙醚	octachlorodipropyl ether	127-90-2	1,1,1,2-四氯-3-(2,3,3,3-四氯丙氧基)丙烷	
50	巴毒磷	crotoxyphos	7700-17-6	(<i>E</i>)- <i>O</i> , <i>O</i> -二甲基- <i>O</i> -[1-甲基-2-(1-苯基-乙氧基甲酰)乙烯基]磷酸酯	
51	白藜芦醇	resveratrol ^g	501-36-0	5-[(<i>E</i>)-2-(4-羟基苯基)乙烯基]苯-1,3-二醇	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
52	百部碱	tuberostem onine ^g	6879-01 -2	(1 <i>R</i> , 3 <i>S</i> , 9 <i>R</i> , 10 <i>R</i> , 11 <i>S</i> , 14 <i>S</i> , 15 <i>S</i> , 16 <i>R</i>)-10-乙基-14-甲基 -3-[(2 <i>S</i> , 4 <i>S</i>)-4-甲基-5-氧 亚基氧杂环戊-2-基]-12-氧 杂-4-氮杂四环 [7.6.1.04, 16.011, 15]十六 -13-酮	
53	百草枯	paraquat	4685-14 -7	1-甲基-4-(1-甲基吡啶-1- 鎊-4-基)吡啶-1-鎊	
54	百草枯 二氯化物	paraquat dichloride	1910-42 -5	1-甲基-4-(1-甲基吡啶-1- 鎊-4-基)吡啶-1-鎊二氯化物	
55	百菌清	chlorothal onil	1897-45 -6	2, 4, 5, 6-四氯苯-1, 3-二甲 腈	
56	百治磷	dicrotopho s	141-66- 2	[(<i>E</i>)-4-(二氨基)-4-氧亚 基丁-2-烯-2-基]二甲基磷 酸酯	
57	稗草丹	pyributicarb	88678-6 7-5	(<i>O</i> -(3-叔丁基苯基)(6-甲 氧基吡啶-2-基)甲基硫代氨 基甲酸酯)	
58	稗草烯	tavron ^b	20057-3 1-2	4, 4, 4-三氯丁-1-烯-2-基苯	
59	斑蝥素	canthacur ^b	56-25-7	(1 <i>S</i> , 2 <i>R</i> , 6 <i>S</i> , 7 <i>R</i>)-2, 6-二甲基 -4, 10-二氧杂三环 [5.2.1.0 ^{2,6}]癸-3, 5-二酮	
60	拌种咯	fenpicloni l	74738-1 7-3	4-(2, 3-二氯苯基)-1 <i>H</i> 吡咯 -3-腈	

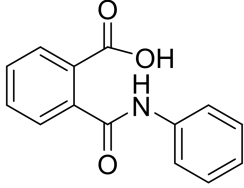
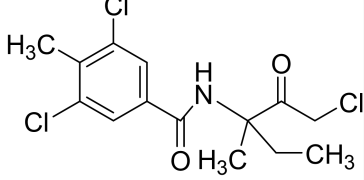
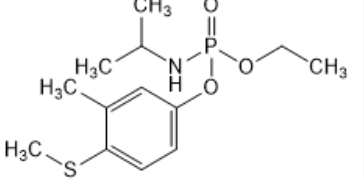
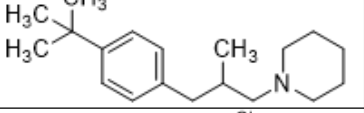
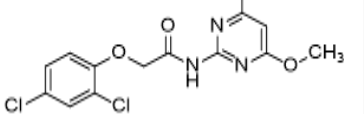
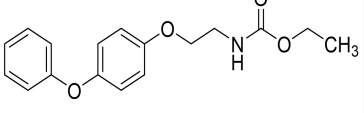
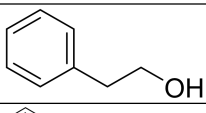
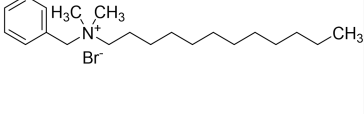
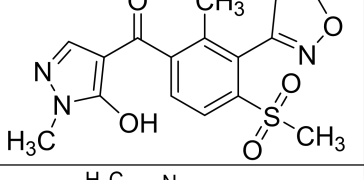
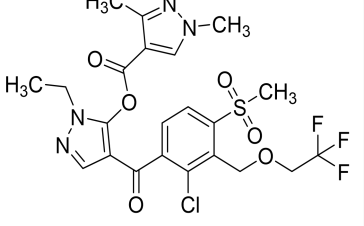
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
61	拌种灵	amicarthiazol ^g	21452-14-2	2-氨基-4-甲基- <i>N</i> -苯基-1,3-噻唑-5-甲酰胺	
62	胞嘧啶核苷肽	baomiding-hegantei17 ^f			
63	保棉磷	azinphos-methyl	86-50-0	(<i>O,O</i> -二甲基- <i>S</i> -[(4-氧代-1,2,3-苯并三嗪-3(4 <i>H</i>)-基)甲基]二硫代磷酸酯)	
64	保松噻	levamisole ^b	16595-80-5	(6 <i>S</i>)-6-苯基-2,3,5,6-四氢咪唑并[2,1- <i>b</i>][1,3]噻唑-盐酸盐 (1:1)	
65	倍硫磷	fenthion	55-38-9	<i>O,O</i> -二甲基- <i>O</i> -[3-甲基-4-(甲硫基)苯基]硫代磷酸酯	
66	苯胺灵	propham	122-42-9	<i>N</i> -苯基氨基甲酸(丙-2-基)酯	
67	苯丙烯菌酮	corylifolinin ^b	20784-50-3	(<i>E</i>)-1-[2,4-二羟基-3-(3-甲基丁-2-烯基)苯基]-3-(4-羟基苯基)丙-2-烯-1-酮	
68	苯并烯氟菌唑	benzovindiflupyr	1072957-71-1	(<i>rac-N</i> -[(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-9-(二氯亚甲基)-1,2,3,4-四氢-1,4-亚甲基萘-5-基]-3-(二氟甲基)-1-甲基-1 <i>H</i> -吡唑-4-甲酰胺)	
69	苯草醚	aclonifen	74070-46-5	2-氯-6-硝基-3-苯氧基苯胺	
70	苯草灭	bentranil ^f	1022-46-4	(2-苯基-4 <i>H</i> -3,1-苯并噁嗪-4-酮)	
71	苯草酮	methoxyphenone ^d	41295-28-7	(4-甲氧基-3-甲基苯基)-(3-甲基苯基)甲酮	

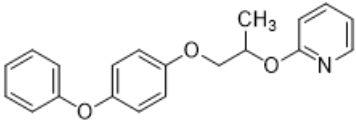
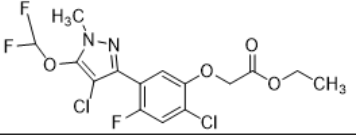
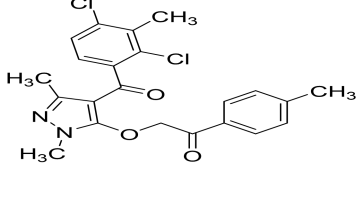
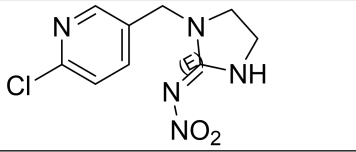
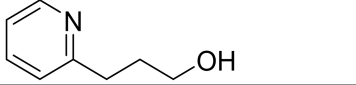
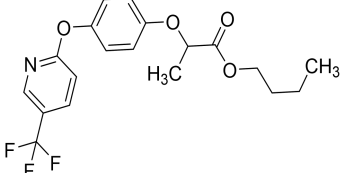
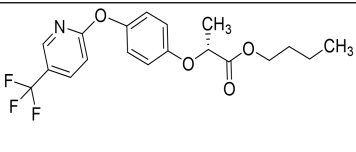
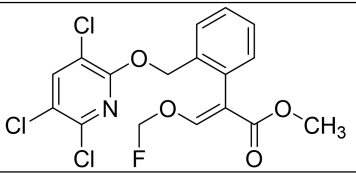
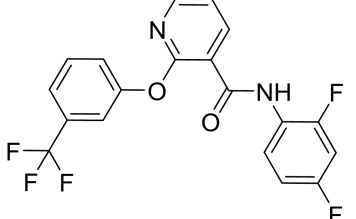
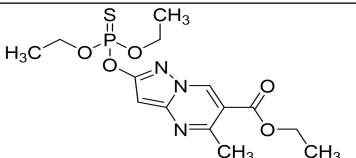
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
72	苯虫醚	diofenolan	63837-33-2	(2 <i>RS</i> , 4 <i>SR</i>)-4-(2-乙基-1,3-二氧戊环-4-基甲氧基)苯基苯基醚(50~80%)和(2 <i>RS</i> , 4 <i>RS</i>)-4-(2-乙基-1,3-二氧戊环-4-基甲氧基)苯基苯基醚(50~20%)的混合物	
73	苯哒嗪丙酯	fenridazon-propyl	78778-15-1	(2-苯基-4 <i>H</i> -3,1-苯并噁嗪-4-酮)	
74	苯哒嗪酸	clofencet	129025-54-3	(2-(4-氯苯基)-3-乙基-5-氧代-2,5-二氢哒嗪-4-羧酸)	
	苯哒嗪钾	clofencet-potassium	82697-71-0	(2-(4-氯苯基)-3-乙基-5-氧代-2,5-二氢哒嗪-4-羧酸钾)	
75	苯稻瘟净	inezin	21722-85-0	(<i>RS</i>)-(<i>S</i> -苄基O-乙基苯基硫代膦酸酯)	
76	苯丁锡	fenbutatin oxide	13356-08-6	六(2-甲基-2-苯基丙基)二锡氧烷	
77	苯氟磺胺	dichlofluanid	1085-98-9	<i>N</i> -{[二氯(氟)甲基]硫烷基}- <i>N', N'</i> -二甲基- <i>N</i> -苯基硫二酰胺	
78	苯磺隆	tribenuron-methyl	101200-48-0	2-[[[4-甲氧基-6-甲基-1,3,5-三嗪-2-基)-甲基氨基甲酰基]氨基磺酰基]苯甲酸甲酯	

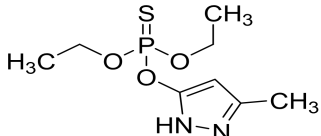
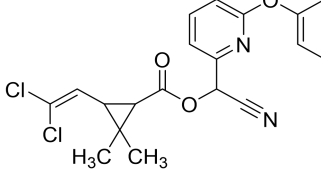
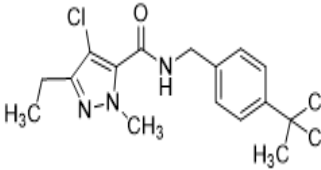
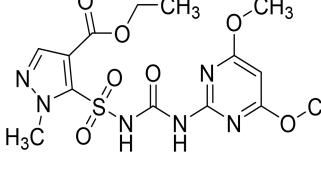
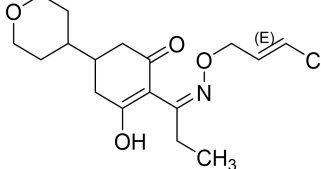
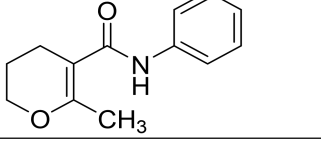
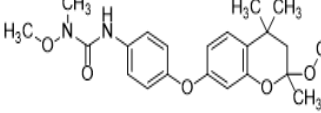
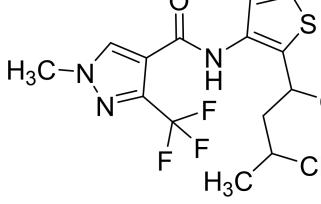
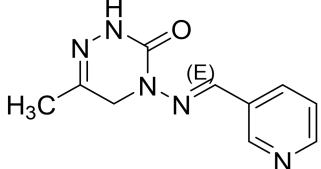
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
79	苯甲酸	benzoic acid ^g	65-85-0	苯甲酸	
80	苯腈磷	cyanofenphos	13067-93-1	(<i>RS</i>)-[<i>O</i> -(4-氰基苯基) <i>O</i> -乙基苯基硫代磷酸酯]	
81	苯菌灵	benomyl	17804-35-2	<i>N</i> -[1-(丁基氨基乙酰基)苯并咪唑-2-基]氨基甲酸甲酯	
82	苯菌酮	metrafenone	220899-03-6	(3-溴-6-甲氧基-2-甲基苯基)-(2,3,4-三甲氧基-6-甲基苯基)甲酮	
83	苯硫磷	EPN ^d	2104-64-5	<i>O</i> -乙基- <i>O</i> -(4-硝基苯基)苯基硫代磷酸酯	
84	苯硫威	fenothiocarb	62850-32-2	<i>S</i> -(4-苯氧基丁基) <i>N,N</i> -二甲基硫代氨基甲酸酯	
85	苯螨醚	phenproxide ^g	49828-75-3	1-氯-4-(4-硝基苯氧基)-2-丙基亚磺酰基苯	
86	苯螨噻	triarathene	65691-00-1	5-(4-氯苯基)-2,3-二苯基噻吩	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
87	苯螨特	benzoximate	29104-30-1	(3-氯-2,6-二甲氧基苯基)(乙氧基氨基)甲基苯甲酸酯	
88	苯醚甲环唑	difenoconazole	119446-68-3	1-[[2-[2-氯-4-(4-氯苯氧基)苯基]-4-甲基-1,3-二氧环戊-2-基]甲基]-1,2,4-三唑	
89	苯醚菊酯	phenothrin	26002-80-2	(3-苯氧基苯基)甲基 2,2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯基)环丙烷-1-甲酸酯	
90	右旋苯醚菊酯	d-phenothrin	188023-86-1	3-苯氧基苯基 (1R)-2,2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯-1-基)环丙烷-1-羧酸酯	
91	富右旋反式苯醚菊酯	rich-d-t-phenothrin	26046-85-5	(3-苯氧基苯基)甲基 (1R,3R)-2,2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯基)环丙烷-1-甲酸酯	
92	苯醚菌酯	benmijunzhi ^f	852369-40-5	(2E)-2-{2-[(2,5-二甲基苯氧基)甲基]苯基}-3-甲氧基丙烯酸甲酯	
93	苯醚氰菊酯	cyphenothrin	39515-40-7	[氰基-(3-苯氧基苯基)甲基] 2,2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯基)环丙烷-1-甲酸酯	
94	右旋苯醚氰菊酯	d-cyphenothrin		(RS)-α 氰基-3-苯氧基苯基 (1R,3R;1R,1S)-2,2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯基)环丙烷酸	
95	精右旋苯醚氰菊酯	d-d-t-cyphenothrin	64312-65-8	[(S)-氰基-(3-苯氧基苯基)甲基] (1R,3R)-2,2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯基)环丙烷-1-甲酸酯	

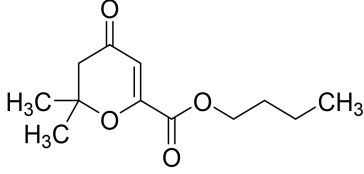
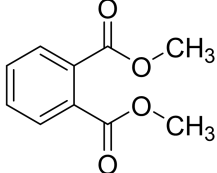
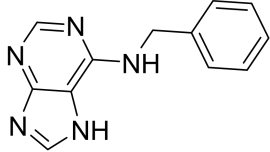
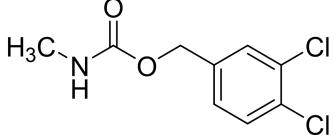
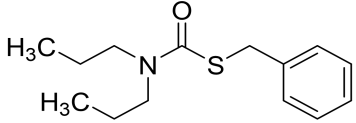
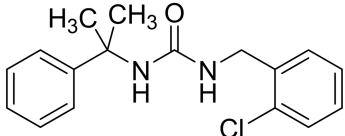
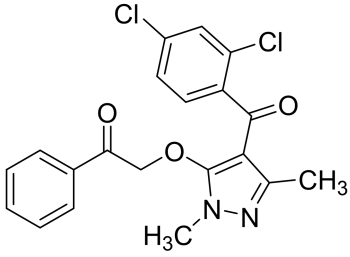
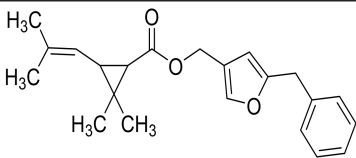
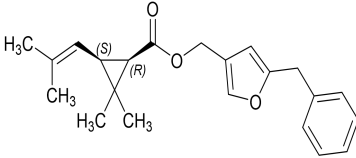
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
96	富右旋反式苯醚氰菊酯	rich-d-t-cyphenothrin		右旋-顺, 反式-2, 2-二甲基-3-(2-甲基-1-丙烯基)环丙烷羧酸-(±)α-氰基-3-苯氧基苄基酯	
97	苯噻磺草胺	saflufenacil	372137-35-4	2-氯-4-氟-5-[3-甲基-2,6-二氧亚基-4-(三氟甲基)噻啉-1-基]-N-[甲基(丙-2-基)氨磺酰基]苯甲酰胺	
98	苯噻草酮	metamitron	41394-05-2	4-氨基-3-甲基-6-苯基-1,2,4-三嗪-5-酮	
99	苯噻硫氰	benthiazole ^f	21564-17-0	1,3-苯并噻唑-2-基硫烷基甲基硫氰酸酯	
100	苯噻隆	benzthiazuron	1929-88-0	1-(1,3-苯并噻唑-2-基)-3-甲基脲	
101	苯噻酰胺	mefenacet	73250-68-7	2-(1,3-苯并噻唑-2-基氧基)-N-甲基-N-苯基乙酰胺	
102	苯霜灵	benalaxyl	71626-11-4	rac-(2R)-2-(2,6-二甲基-N-(2-苯基乙酰基)苯胺基)丙酸甲酯	
103	精苯霜灵	benalaxyl-M	98243-83-5	(2R)-2-(2,6-二甲基-N-(2-苯基乙酰基)苯胺基)丙酸甲酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
104	苯肽胺酸	phthalanilic acid	4727-29-1	2-(苯基氨基甲酰基)苯甲酸	
105	苯酰菌胺	zoxamide	156052-68-5	3,5-二氯-N-(1-氯-3-甲基-2-氧亚基戊烷-3-基)-4-甲基苯甲酰胺	
106	苯线磷	fenamiphos	22224-92-6	O-乙基-O-(3-甲基-4-甲硫基)苯基-N-异丙基磷酰胺	
107	苯锈啶	fenpropidin	67306-00-7	rac-1-[(2R)-3-(4-叔丁基苯基)-2-甲基丙基]哌啶	
108	苯氧嘧草胺	benyangmiaoan ^f	918797-50-9	N-(4-氯-6-甲氧基-2-嘧啶基)-2,4-二氯苯氧乙酰胺	
109	苯氧威	fenoxycarb	72490-01-8	N-[2-(4-苯氧基苯氧基)乙基]氨基甲酸乙酯	
110	苯乙醇	2-phenylethanol ^g	60-12-8	2-苯乙醇	
111	苯扎溴铵	benzalkonium bromides ^f	7281-04-1	十二烷基二甲基苄基溴化铵	
112	苯唑草酮	topramezone	210631-68-8	[3-(4,5-二氢-1,2-噁唑-3-基)-2-甲基-4-(甲基磺酰基)苯基](5-羟基-1-甲基-1H-吡唑-4-基)甲酮	
113	苯唑氟草酮	fenpyrazone	1992017-55-6	4-{2-氯-4-(甲基磺酰基)-3-[(2,2,2-三氟乙氧基)甲基]苯甲酰基}-1-乙基-1H-吡唑-5-基1,3-二甲基-1H-吡唑-4-甲酸酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
114	吡丙醚	pyriproxyfen	95737-68-1	4-苯氧基苯基(<i>RS</i>)-2-(2-吡啶基氧基)丙基醚	
115	吡草醚	pyraflufen-ethyl	129630-19-9	2-氯-5-(4-氯-5-二氟甲氧基-1-甲基吡唑-3-基)-4-氟苯氧基乙酸乙酯	
116	吡草酮	benzofenap	82692-44-2	2-[4-(2,4-二氯-3-甲基苯甲酰基)-2,5-二甲基吡唑-3-基]氧基-1-(4-甲基苯基)乙酮	
117	吡虫啉	imidacloprid	138261-41-3	(<i>E</i>)-1-(6-氯-3-吡啶基甲基)- <i>N</i> -硝基亚咪唑烷-2-基胺	
118	吡啶醇	pyripropanol	2859-68-9	3-吡啶-2-基丙-1-醇	
119	吡氟禾草灵	fluazifop-butyl	69335-91-7	rac-(2 <i>R</i>)-2-[4-[5-(三氟甲基)吡啶-2-基]氧苯氧基]丙酸丁酯	
120	精吡氟禾草灵	fluazifop-P-butyl	79241-46-6	(<i>R</i>)-2-[4-(5-三氟甲基-2-吡啶氧基)苯氧基]丙酸丁酯	
121	吡氟菌酯	bifujunzhi	927422-36-4	3-(氟甲氧基)-2-[2-[(3,5,6-三氯吡啶-2-基)氧甲基]苯基]丙-2-烯酸甲酯	
122	吡氟酰草胺	diflufenican	83164-33-4	<i>N</i> -(2,4-二氟苯基)-2-[3-(三氟甲基)苯氧基]吡啶-3-甲酰胺	
123	吡菌磷	pyrazophos	13457-18-6	2-二乙氧基磷酰氧基-5-甲基吡唑并[1,5-a]嘧啶-6-甲酸乙酯	

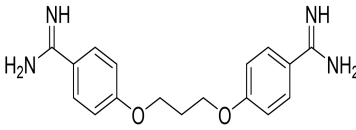
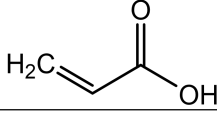
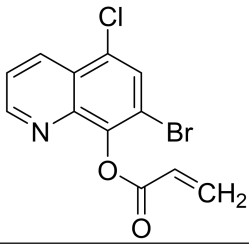
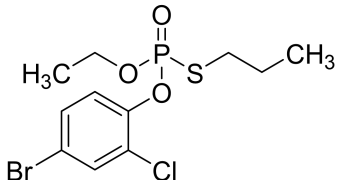
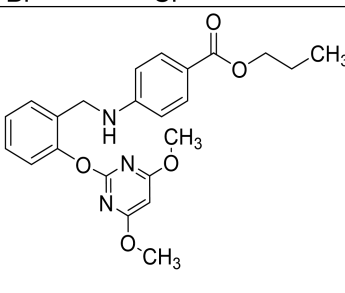
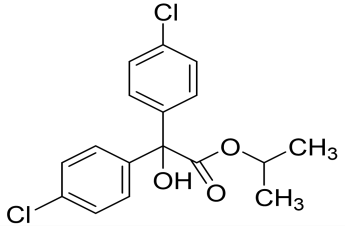
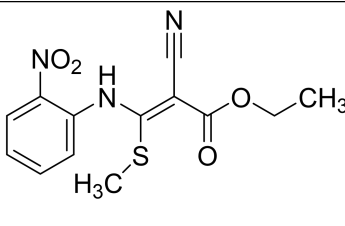
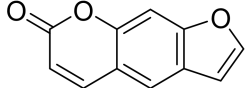
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
124	吡硫磷	pyrazothion ^f	108-35-0	<i>O,O</i> -二乙基- <i>O</i> -(3-甲基吡唑-5-基)硫代磷酸酯	
125	吡氯氰菊酯	fenpirithrin	68523-18-2	(<i>RS</i>)-氰基(6-苯氧基-2-吡啶基)甲基(<i>RS</i>)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯	
126	吡螨胺	tebufenpyrad	119168-77-3	<i>N</i> -[(4-叔丁基苯基)甲基]-4-氯-5-乙基-2-甲基吡唑-3-甲酰胺	
127	吡嘧磺隆	pyrazosulfuron-ethyl	93697-74-6	5-[(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)氨基]甲酰胺基氨基磺酰基-1-甲基吡唑-4-甲酸乙酯	
128	吡喃草酮	tepraloxym	149979-41-9	2-[<i>N</i> -{[(2 <i>E</i>)-3-氯-2-丙烯-1-基]氧基}丙氨基亚基]-3-羟基-5-(四氢-2 <i>H</i> -吡喃-4-基)-2-环己烯-1-酮	
129	吡喃灵	pyracarbolid	24691-76-7	6-甲基- <i>N</i> -苯基-3,4-二氢-2 <i>H</i> -吡喃-5-甲酰胺	
130	吡喃隆	metobenzuron	111578-32-6	<i>rac</i> -1-甲氧基-3-[4-[(2 <i>R</i>)-(2-甲氧基-2,4,4-三甲基-3 <i>H</i> -色烯-7-基)氧基]苯基]-1-甲基脲	
131	吡噻菌胺	penthiopyrad	183675-82-3	<i>rac</i> -1-甲基- <i>N</i> -[2-[(2 <i>R</i>)-4-甲基戊烷-2-基]噻吩-3-基]-3-(三氟甲基)吡唑-4-甲酰胺	
132	吡蚜酮	pymetrozine	123312-89-0	6-甲基-4-[(<i>E</i>)-吡啶-3-基-甲亚基氨基]-2,5-二氢-1,2,4-三嗪-3-酮	

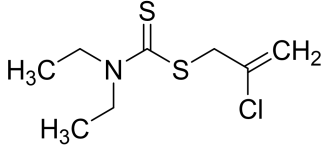
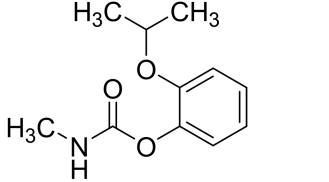
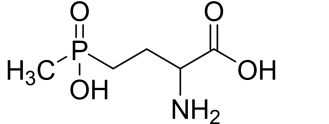
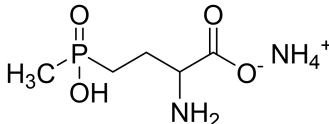
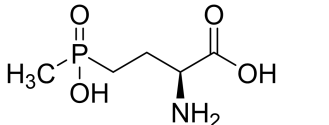
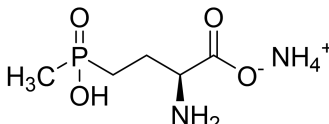
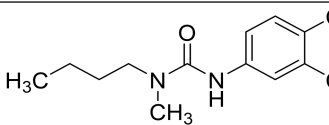
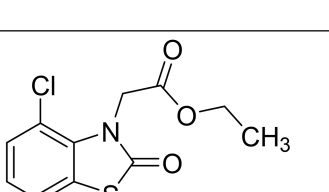
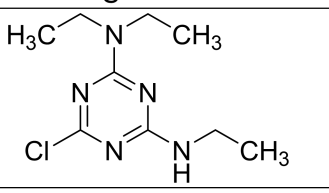
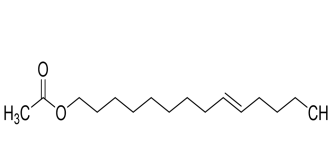
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
133	吡唑草胺	metazachlor	67129-08-2	<i>N</i> -(2,6-二甲基苯基)- <i>N'</i> -(吡唑-1-基甲基)-2-氯乙酰胺	
134	吡唑硫磷	pyraclofos	89784-60-1	<i>O</i> -[1-(4-氯苯基)吡唑-4-基]- <i>O</i> -乙基- <i>S</i> -丙基-硫代磷酸酯	
135	吡唑醚菌酯	pyraclostrobin	175013-18-0	<i>N</i> -[2-[[1-(4-氯苯基)吡唑-3-基]氧基甲基]苯基]- <i>N'</i> -甲氧基氨基甲酸甲酯	
136	吡唑萘菌胺	isopyrazam	881685-58-1	(70 - 100% <i>rac</i> -3-(二氟甲基)-1-甲基- <i>N</i> -[(1 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 9 <i>R</i>)-9-(丙-2-基)-1,2,3,4-四氢-1,4-亚甲基萘-5-基]-1 <i>H</i> -吡唑-4-甲酰胺和 30 - 0% <i>rac</i> -3-(二氟甲基)-1-甲基- <i>N</i> -[(1 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 9 <i>S</i>)-9-(丙-2-基)-1,2,3,4-四氢-1,4-亚甲基萘-5-基]-1 <i>H</i> -吡唑-4-甲酰胺的反应混合物)	
137	吡唑特	pyrazolynate	58011-68-0	[4-(2,4-二氯苯甲酰基)-2,5-二甲基吡唑-3-基]4-甲基苯磺酸酯	
138	吡唑威	pyrolan	87-47-8	(3-甲基-1-苯基-1 <i>H</i> -吡唑-5-基二甲基氨基甲酸酯)	
139	蓖麻油酸	ricinoleic acid	141-22-0	(<i>Z</i> , 12 <i>R</i>)-12-羟基十八碳-9-烯酸	
140	避虫醇	2-(octylthio)ethanol	3547-33-9	(2-(辛硫基)乙醇)	
141	避蚊胺	diethyltoluamide	134-62-3	<i>N,N</i> -二乙基-3-甲基苯甲酰胺	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
142	避蚊酮	butopyronoxyl ^e	532-34-3	2,2-二甲基-4-氧代-3,4-二氢-2 <i>H</i> -吡喃-6-羧酸丁酯	
143	避蚊酯	dimethyl phthalate	131-11-3	苯二甲酸二甲酯	
144	苄氨基嘌呤	benzyladenine	1214-39-7	<i>N</i> -苄基-7 <i>H</i> -嘌呤-6-胺	
145	苄胺灵	dichlormate	1966-58-1	(3,4-二氯苯基)甲基氨基甲酸酯	
146	苄草丹	prosulfocarb	52888-80-9	<i>S</i> -苄基二丙基硫代氨基甲酸酯	
147	苄草隆	cumyluron	99485-76-4	1-[(2-氯苯基)甲基]-3-(2-苯基丙-2-基)脲	
148	苄草啞	pyrazoxyfen	71561-11-0	(2-[[4-(2,4-二氯苯甲酰)-1,3-二甲基-1 <i>H</i> -吡唑-5-基]氧基]-1-苯基乙烷-1-酮)	
149	苄呋菊酯	resmethrin	10453-86-8	(5-苄基-3-呋喃基)甲基(1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> ; 1 <i>RS</i> , 3 <i>SR</i>)-2,2-二甲基-3-(2-甲基丙烯-1-烯基)环丙烷羧酸酯	
150	右旋苄呋菊酯	cismethrin	35764-59-1	(5-苄基呋喃-3-基)甲基(1 <i>R</i> , 3 <i>S</i>)-2,2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯-1-基)环丙烷-1-甲酸甲酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
151	苜菊酯	dimethrin	70-38-2	(2,4-二甲基苜基(1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> ; 1 <i>RS</i> , 3 <i>SR</i>)-2,2-二甲基-3-(2-甲基丙烯-1-烯基)环丙烷羧酸酯)	
152	苜氯三唑醇	diclobutrazol	75736-33-3	<i>rac</i> -(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i>)-1-(2,4-二氯苜基)-4,4-二甲基-2-(1,2,4-三唑-1-基)戊-3-醇	
153	苜螨醚	halfenprox	111872-58-3	(1-[(2-{4-[溴二(氟)甲氧基]苜基}-2-甲基丙氧基)甲基]-3-苜氧基苜)	
154	苜噻磺隆	bensulfuron-methyl	83055-99-6	2-[(4,6-二甲氧基噻啉-2-基)氨基甲酰基氨基磺酰基甲基]苜甲酸甲酯	
155	苜烯菊酯	butethrin	28288-05-3	((<i>EZ</i>)-3-氯-4-苜基丁-2-烯基(1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> ; 1 <i>RS</i> , 3 <i>SR</i>)-2,2-二甲基-3-(2-甲基丙烯-1-烯基)环丙烷羧酸酯)	
156	丙胺氟磷	mipafos	371-86-8	(<i>N</i> , <i>N'</i> -二(丙-2-基)磷二酰胺氟化物)	
157	丙草胺	pretilachlor	51218-49-6	(2-氯- <i>N</i> -(2,6-二乙基苜基)- <i>N'</i> -(2-丙氧基乙基)乙酰胺)	
158	丙虫磷	propaphos	7292-16-2	(4-(甲基硫烷基)苜基二丙基磷酸酯)	
159	丙环唑	propiconazole	60207-90-1	(1-[(2 <i>E</i> , 4 <i>E</i>)-2-(2,4-二氯苜基)-4-丙基-1,3-二氧戊环-2-基]甲基]-1 <i>H</i> -1,2,4-三唑)	
160	丙硫多菌灵	albendazole ^f	54965-21-8	(甲基[5-(丙基硫烷基)-1 <i>H</i> -1,3-苜并咪唑-2-基]氨基甲酸酯)	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
161	丙硫菌唑	prothioconazole	178928-70-6	<i>rac</i> -2-[(2 <i>R</i>)-2-(1-氯环丙基)-3-(2-氯苯基)-2-羟丙基]-1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-3-硫酮	
162	丙硫克百威	benfuracarb	82560-54-1	(2,2-二甲基-2,3-二氢-1-苯并咪唑-7-基-2-甲基-7-氧代-4-(丙-2-基)-8-氧杂-3-硫杂-2,4-二氮杂癸酸酯)	
163	丙硫磷	prothiofos	34643-46-4	(<i>RS</i>)-[<i>O</i> -(2,4-二氯苯基)- <i>O</i> -乙基 <i>S</i> -丙基二硫代磷酸酯]	
164	丙噁嘧磺隆	propyrisulfuron	570415-88-2	1-(2-氯-6-丙基咪唑并[1,2- <i>b</i>]噁嗪-3-基)磺酰基-3-(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)脲	
165	丙炔草胺	prynachlor	21267-72-1	<i>N</i> -(1-甲基-2-丙炔基)- <i>N</i> -苯基氯乙酰胺	
166	丙炔噁草酮	oxadiargyl	39807-15-3	(5-叔丁基-3-[2,4-二氯-5-(丙-2-炔-1-基氧)苯基]-1,3,4-噁二唑-2(3 <i>H</i>)-酮)	
167	丙炔氟草胺	flumioxazin	103361-09-7	2-[7-氟-3-氧代-4-(丙-2-炔-1-基)-3,4-二氢-2 <i>H</i> -1,4-苯并恶嗪-6-基]-4,5,6,7-四氢-1 <i>H</i> -异吡啶-1,3(2 <i>H</i>)-二酮	
168	丙森锌	propineb	12071-83-9	1,2-亚丙基(双二硫代氨基甲酸)锌聚合物	
169	丙酸	propionic acid ^g	79-09-4	丙酸	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
170	丙烷脒	propamidin e	104-32- 5	4,4'-[丙烷-1,3-二基双 (氧基)]二(苯-1-甲脒)	
171	丙烯酸	acrylic acid ^g	79-10-7	丙-2-烯酸	
172	丙烯酸 喹啉酯	halacrinat e	34462-9 6-9	(7-溴-5-氯喹啉-8-基丙 -2-烯酸酯)	
173	丙溴磷	profenofos	41198-0 8-7	(<i>RS</i>)-[<i>O</i> -(4-溴-2-氯苯 基)- <i>O</i> -乙基 <i>S</i> -丙基硫代磷酸 酯]	
174	丙酯草 醚	pyribamben z-propyl ^g	420138- 40-5	4-[(2-[4,6-二甲氧基嘧 啶-2-基]氧基)苯基]甲基 氨基]苯甲酸丙酯	
175	丙酯杀 螨醇	chloroprop ylate	5836-10 -2	丙-2-基双(4-氯苯基)(羟 基)乙酸酯	
176	病氰硝	bingqingxi ao ^f	226703- 69-1	(<i>2E</i>)-2-氰基-3-(甲硫 基)-3-(2-硝基苯胺基)丙 -2-烯酸乙酯	
177	波尔多 液	bordeaux mixture	8011-63 -0	一水合四硫酸铜三氢氧化钙	4CuSO ₄ · 3Ca(OH) ₂ · H ₂ O
				一水合二硫酸铜十八氢氧化钙	2CuSO ₄ · 18Ca(OH) ₂ · H ₂ O
178	补骨内 酯	psoralen	66-97-7	7 <i>H</i> -呋喃[3,2- <i>g</i>][1]苯并吡 喃-7-酮	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
C					
179	莱草畏	sulfallate	95-06-7	2-氯丙-2-烯-1-基二乙基氨基甲酸酯	
180	残杀威	propoxur	114-26-1	2-(丙-2-基氧基)苯基甲基氨基甲酸酯	
181	草铵磷 酸	glufosinate	51276-47-2	2-氨基-4-[羟基(甲基)磷酰基]丁酸	
	草铵磷	glufosinate-ammonium	77182-82-2	2-氨基-4-[羟基(甲基)磷酰基]丁酸铵 (1:1)	
182	精草铵磷	glufosinate-P	35597-44-5	(2 <i>S</i>)-2-氨基-4-[羟基(甲基)磷酰基]丁酸	
	精草铵磷铵盐	glufosinate-P-ammonium	73777-50-1	(2 <i>S</i>)-2-氨基-4-[羟基(甲基)磷酰基]丁酸铵 (1:1)	
183	草不隆	neburon	555-37-3	<i>N</i> -丁基- <i>N'</i> -(3,4-二氯苯基)- <i>N</i> -甲基脲	
184	草除灵-乙酯	benazolinethyl	25059-80-7	((4-氯-2-氧代-1,3-苯并噻唑-3(2H)-基)乙酸乙酯)	
185	草达津	trietazine	1912-26-1	6-氯- <i>N</i> , <i>N'</i> , <i>N''</i> -三乙基-1,3,5-三嗪-2,4-二胺	
186	草地贪夜蛾 顺-9-十四碳烯乙酸酯	(<i>Z</i>)-9-Tetradecenyl acetate ^g	16725-53-4	(<i>Z</i>)-9-十四碳烯乙酸酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
	性 顺 -7- 十二 碳烯 乙酸 酯			(Z)-7-十二碳烯乙酸酯	
	顺 -11- 十六 碳烯 乙酸 酯	(Z)-11-hexadecenyl acetate ^g	34010-21-4	(Z)-十六碳-11-烯-1-基乙酸酯	
187	草甘膦	glyphosate	1071-83-6	N-(膦羧甲基)甘氨酸	
	草甘膦铵盐	glyphosate-monoammonium	40465-66-5	N-(膦羧甲基)甘氨酸铵	
	草甘膦二甲胺盐	glyphosate-dimethylammonium	34494-04-7	N-(膦羧甲基)甘氨酸-二甲胺 (1:1)	
	草甘膦钾盐	glyphosate-potassium	39600-42-5	N-(膦羧甲基)甘氨酸钾	
	草甘膦钠盐	glyphosate-Na	70393-85-0	N-(膦羧甲基)甘氨酸钠	
	草甘膦异丙胺盐	glyphosate-isopropylammonium	38641-94-0	N-(膦羧甲基)甘氨酸-异丙胺 (1:1)	
188	草枯醚	chlornitrofen	1836-77-7	1,3,5-三氯-2-(4-硝基苯氧基)苯	
189	草硫膦	glyphosate-trimesium	81591-81-3	2-(膦酸甲氨基)乙酸 - 三甲基硫盐 (1:1)	
190	草灭畏	chloramben	133-90-4	3-氨基-2,5-二氯苯甲酸	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
191	草完隆	noruron	18530-56-8	3-氨基-2,5-二氯苯甲酸	
192	草芽畏	2,3,6-TBA	50-31-7	2,3,6-三氯苯甲酸	
193	茶皂素	tea saporin ^b		五环三萜类皂苷	
194	超敏蛋白	harpin ^f			
195	赤霉酸 (赤霉酸 A3)	gibberellic acid	77-06-5	(3 <i>S</i> , 3 <i>aS</i> , 4 <i>S</i> , 4 <i>aS</i> , 7 <i>S</i> , 9 <i>aR</i> , 9 <i>bR</i> , 12 <i>S</i>)-7,12-二羟基-3-甲基-6-亚甲基-2-氧代全氢-4 <i>a</i> , 7-甲酰基-9 <i>b</i> , 3-丙烯基氮杂[1,2- <i>b</i>]呋喃-4-羧酸	
196	赤霉酸 A4	gibberellic acid(GA4) ^f	468-44-0	(1 <i>R</i> , 2 <i>R</i> , 5 <i>R</i> , 8 <i>R</i> , 9 <i>S</i> , 10 <i>R</i> , 11 <i>S</i> , 12 <i>S</i>)-12-羟基-11-甲基-6-甲亚基-16-氧亚基-15-氧杂五环[9.3.2.1 ^{5,8} .0 ^{1,10} .0 ^{2,8}]十七-9-甲酸	
197	赤霉酸 A7	gibberellic acid(GA7) ^f	510-75-8	(1 <i>R</i> , 2 <i>R</i> , 5 <i>R</i> , 8 <i>R</i> , 9 <i>S</i> , 10 <i>R</i> , 11 <i>S</i> , 12 <i>S</i>)-12-羟基-11-甲基-6-甲亚基-16-氧亚基-15-氧杂五环[9.3.2.1 ^{5,8} .0 ^{1,10} .0 ^{2,8}]十七-13-烯-9-甲酸	
198	虫螨腈	chlorfenapyr	122453-73-0	4-溴-2-(4-氯苯基)-1-(乙氧基甲基)-5-(三氟甲基)-1 <i>H</i> -吡咯-3-腈	
199	虫螨磷 1	chlorthiophos	77503-28-7	<i>O</i> -[2,4-二氯-5-(甲基硫基)苯基] <i>O</i> , <i>O</i> -硫代磷酸二乙酯	

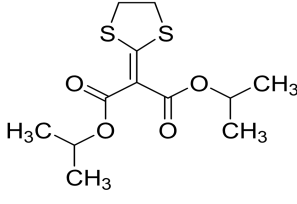
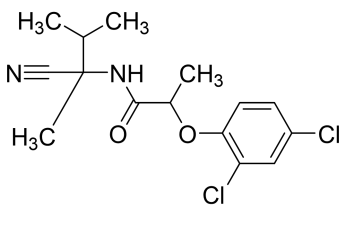
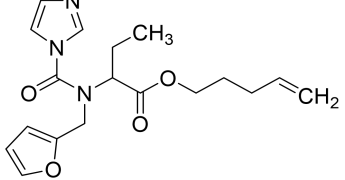
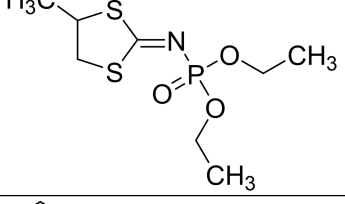
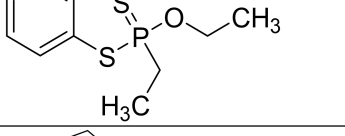
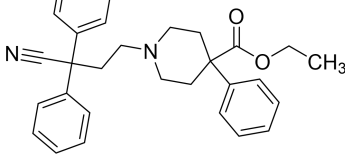
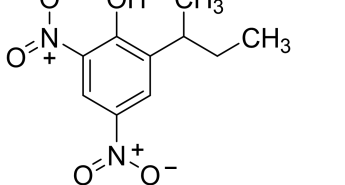
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
	虫螨磷 2		21923-2 3-9	<i>O</i> -[2,5-二氯-4-(甲基硫基)苯基] <i>O,O</i> -硫代磷酸二乙酯	
	虫螨磷 3		77503-2 9-8	<i>O</i> -[4,5-二氯-2-(甲基硫基)苯基] <i>O,O</i> -硫代磷酸二乙酯	
200	虫螨畏	methacrifos	62610-7 7-9	(2 <i>E</i>)-3-[(二甲氧基硫代磷酸基)氧基]-2-甲基丙-2-烯酸甲酯	
201	虫酰肼	tebufenozide	112410- 23-8	<i>N</i> -叔丁基- <i>N'</i> -(4-乙基苯甲酰基)-3,5-二甲基苯酰肼	
202	虫线磷	thionazin	297-97- 2	<i>O,O</i> -二乙基 <i>O</i> -吡嗪-2-基硫代磷酸酯	
203	除草定	bromacil	314-40- 9	<i>rac</i> -5-溴-3-[(2 <i>R</i>)-丁-2-基]-6-甲基嘧啶-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-二酮	
204	除草醚	nitrofen	1836-75 -5	2,4-二氯-1-(4-硝基苯氧基)苯	
205	除虫菊素 I	pyrethrin I	121-21- 1	(1 <i>S</i>)-2-甲基-4-氧代-3-[(2 <i>Z</i>)-五-2,4-二烯-1-基]环戊-2-烯-1-基(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯-1-基)环丙烷-1-羧酸酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
206	除虫菊素 II	pyrethrin II	121-29-9	(1 <i>S</i>)-2-甲基-4-氧代-3-[(2 <i>Z</i>)-5-2,4-二烯-1-基]环戊-2-烯-1-基(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>E</i>)-3-甲氧基-2-甲基-3-氧代丙-1-烯-1-基]-2,2-二甲基环丙烷-1-羧酸酯	
207	除虫脲	diflubenzuron	35367-38-5	<i>N</i> -(4-氯苯基)氨基甲酰基]-2,6-二氟苯甲酰胺	
208	除害威	allyxycarb	6392-46-7	4-[二(2-丙烯-1-基)氨基]-3,5-二甲基苯基甲基氨基甲酸酯	
209	除线磷	dichlofen-thion	97-17-6	<i>O</i> -(2,4-二氯苯基) <i>O</i> , <i>O</i> -硫代磷酸二乙酯	
210	除线威	cloethocarb	51487-69-5	<i>rac</i> -2-[(1 <i>R</i>)-2-氯-1-甲氧基乙氧基]苯基氨基甲酸甲酯	
211	除幼脲	dichlorbenzuron ^f	35409-97-3	2,6-二氯- <i>N</i> -(4-氯苯基)氨基甲酰基]苯甲酰胺	
212	畜虫磷	coumithoate	572-48-5	<i>O</i> , <i>O</i> -二乙基 <i>O</i> -(6-氧代-7,8,9,10-四氢-6 <i>H</i> -二苯并[b,d]吡喃-3-基)硫代磷酸酯	
213	畜虫威	butacarb	2655-19-8	3,5-二叔丁基苯基甲基氨基甲酸酯	

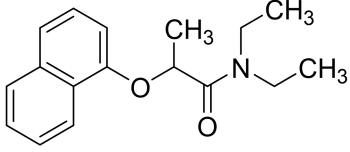
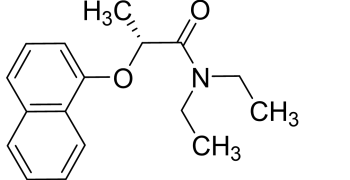
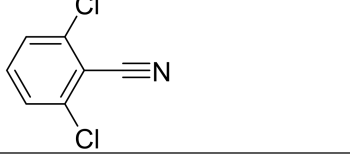
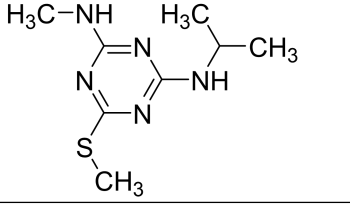
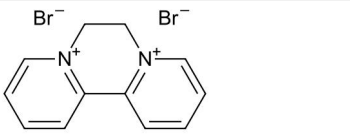
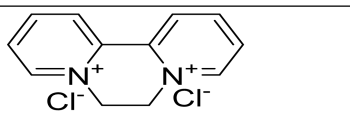
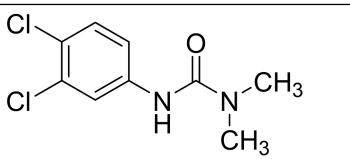
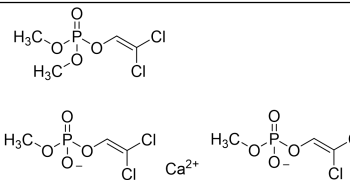
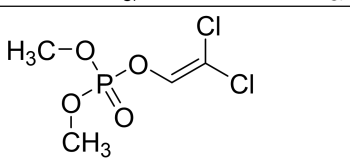
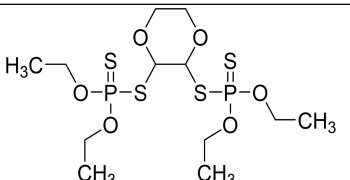
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
214	畜婢磷	cythioate ^f	115-93-5	<i>O,O</i> -二甲基 <i>O</i> -(4-氨基磺酰基苯基) 硫代磷酸酯	
215	春雷霉素	kasugamycin	6980-18-3	[5-氨基-2-甲基-6-(2,3,4,5,6-五羟基环己基氧代)四氢吡喃-3-基]氨基- α -亚氨基乙酸	
D					
216	哒草特	pyridate	55512-33-9	辛硫基甲酸(6-氯-3-苯基哒嗪-4-基)酯	
217	哒菌酮	diclomezine	62865-36-5	6-(3,5-二氯-4-甲基苯基)-3(2 <i>H</i>)哒嗪酮	
218	哒螨灵	pyridaben	96489-1-3	2-叔丁基-5-[(4-叔丁基苯基)甲硫烷基]-4-氯哒嗪-3-酮	
219	哒嗪硫磷	pyridaphenthion ^d	119-12-0	<i>O,O</i> -二乙基 <i>O</i> -(6-氧代-1-苯基-1,6-二氢哒嗪-3-基) 硫代磷酸酯	
220	哒幼酮	dayoutong ^f	107360-34-9	4-氯-5-[(6-氯吡啶-3-基)甲氧基]-2-(3,4-二氯苯基)哒嗪-3(2 <i>H</i>)-酮	
221	大黄素甲醚	parietin ^b	521-61-9	1,8-二羟基-3-甲氧基-6-甲基蒽-9,10-二酮	
222	大蒜素	allicin	539-86-6	<i>S</i> -丙-2-烯-1-基丙-2-烯-2-亚磺酰基硫代酸酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
223	代森铵	amobam ^b	3566-10-7	<i>N,N'</i> -乙烷-1,2-二基二氨基硫代二铵	
224	代森福美锌	polycarbamate ^d	64440-88-6	双(二甲基二硫代氨基甲酸酯)乙烯双(二硫代氨基酸盐)(聚合物)	
225	代森环	milneb	3773-49-7	4,4',6,6'-四甲基-3,3'-亚乙基二-1,3,5-噻二嗪-2-硫酮	
226	代森联	metiram ^d	9006-42-2	亚乙基双(二硫代氨基甲酸)-聚(亚乙基秋兰姆二硫化物)	
227	代森硫	etem	33813-20-6	5,6-二氢-3 <i>H</i> 咪唑并[2,1- <i>c</i>][1,2,4]二噻唑-3-硫酮	
228	代森锰	maneb	12427-38-2	二硫代氨基甲酸锰(聚合物)	
229	代森锰铜	mancopper	53988-93-5	含有约13.7%锰和约4%铜的乙烯双(二硫代氨基甲酸酯)混合金属配合物	
230	代森锰锌	mancozeb	8018-01-7	二硫代氨基甲酸锰(聚合物)锌盐配合物	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
231	代森钠	nabam	142-59-6	<i>N,N'</i> -乙烷-1,2-二基二氨基甲酸二钠	
232	代森锌	zineb	12122-67-7	乙烯双(二硫代氨基甲酸)锌(聚合物)	
233	单甲脒	semiamitraz ^f	33089-74-6	(<i>EZ</i>)- <i>N'</i> -甲基- <i>N''</i> -(2,4-二甲苯基)甲脒	
	单甲脒盐酸盐	semiamitraz chloride ^f	51550-40-4	<i>N</i> -[(4-甲基嘧啶-2-基)氨基甲酰基]-2-硝基苯-1-磺酰胺	
234	单嘧磺隆	monosulfuron ^f	155860-63-2	<i>N</i> -[(4-甲基-2-嘧啶基)氨基甲酰基]-2-硝基苯磺酰胺	
235	单嘧磺酯	monosulfuron-ester ^f	175076-90-1	2-[[(4-甲基-2-嘧啶基)氨基甲酰基]氨基磺酰基]苯甲酸甲酯	
236	单氰胺	cyanamide	420-04-2	氰胺	$\text{H}_2\text{N}-\text{C}\equiv\text{N}$
237	胆钙化醇	cholecalciferol	67-97-0	(1 <i>S</i> ,3 <i>Z</i>)-3-[(2 <i>E</i>)-2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>aS</i> ,7 <i>aR</i>)-7 <i>a</i> -甲基-1-[(2 <i>R</i>)-6-甲基庚-2-基]-2,3,3 <i>a</i> ,5,6,7-六氢-1 <i>H</i> -茚-4-亚基]乙亚基]-4-甲亚基环己烷-1-醇	
238	稻丰散	phenthoate	2597-03-7	(2 <i>R</i>)-[(二甲氧基硫代磷酰基)硫烷基]苯乙酸乙酯	
239	稻瘟净	EBP ^d	13286-32-3	<i>O,O</i> -二乙基- <i>S</i> -苄基硫赶磷酸酯	

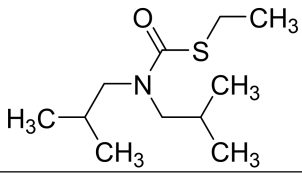
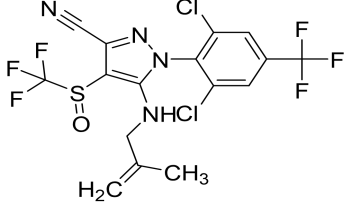
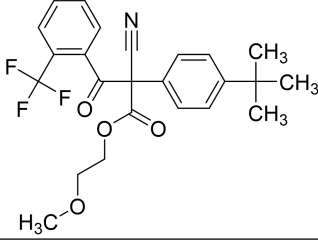
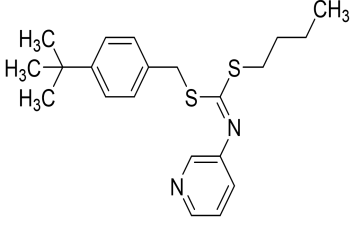
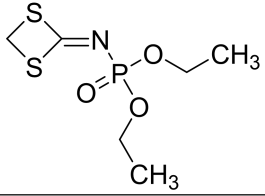
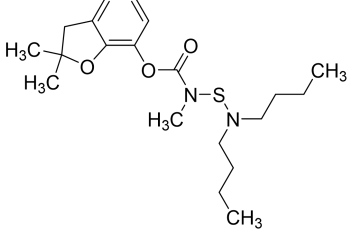
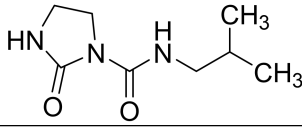
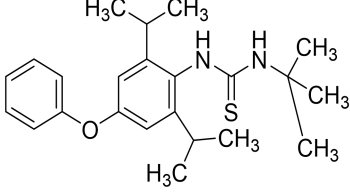
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
240	稻瘟灵	isoprothiolane	50512-35-1	丙二酸二(丙-2-基)(1,3-二硫戊环-2-亚基)酯	
241	稻瘟酰胺	fenoxanil	115852-48-7	由 85% (2 <i>R</i>)- <i>N</i> [(2 <i>E</i>)-2-氰基-3-甲基丁-2-烯基]-2-(2,4-二氯苯氧基)丙酰胺和 15% (2 <i>S</i>)- <i>N</i> [(2 <i>E</i>)-2-氰基-3-甲基丁-2-烯基]-2-(2,4-二氯苯氧基)丙酰胺组成的混合物	
242	稻瘟酯	pefurazoate	101903-30-4	(2 <i>R</i>)-2-[<i>N</i> [(咪唑-2-基)甲基]-1 <i>H</i> -咪唑-1-甲酰胺基]丁酸 2-甲基-4-戊烯-1-基酯	
243	地胺磷	mephosfolan	950-10-7	乙二胺- <i>N</i> [(2 <i>E</i> , 4 <i>R</i>)-4-甲基-1,3-二硫代硫醇-2-亚基]磷酸二乙酯	
244	地虫硫磷	fonofos	944-22-9	(<i>RS</i>)-(<i>O</i> -乙基 <i>S</i> -苯基乙基磷二硫酸盐)	
245	地芬诺酯	diphenoxylate	915-30-0	1-(3-氰基-3,3-二苯基丙基)-4-苯基哌啶-4-甲酸乙酯	
246	地乐酚	dinoseb	88-85-7	<i>rac</i> -2-[(2 <i>R</i>)-丁-2-基]-4,6-二硝基苯酚	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
247	地乐酯	dinoseb acetate	2813-95-8	<i>rac</i> -2-[(2 <i>R</i>)-丁-2-基]-4,6-二硝基苯乙酸酯	
248	地乐灵	dipropalin	1918-18-7	4-甲基-2,6-二硝基- <i>N,N</i> -二丙基苯胺	
249	地麦威	dimetan	122-15-6	5,5-二甲基-3-氧代环己-1-烯-1-基二甲基氨基甲酸酯	
250	地散磷	bensulide	741-58-2	<i>o,o</i> -二异丙基 <i>S</i> -(2-苯磺酰胺基)乙基二硫代磷酸酯	
251	低聚糖素	oligosaccharins ^b	2128271-67-8	寡聚半乳糖醛酸(1→4)-2-氨基-2-脱氧-B-D-葡聚糖	
252	滴滴涕	DDT	50-29-3	1,1'-(2,2,2-三氯乙烷-1,1-二基)双(4-氯苯)	
253	狄氏剂	dieldrin	60-57-1	(1 <i>aR</i> , 2 <i>R</i> , 2 <i>aS</i> , 3 <i>S</i> , 6 <i>R</i> , 6 <i>aR</i> , 7 <i>S</i> , 7 <i>aS</i>)-3,4,5,6,9,9-六氯-1 <i>a</i> , 2,2 <i>a</i> , 3,6,6 <i>a</i> , 7,7 <i>a</i> -八氢-2,7:3,6-二甲基萘[2,3- <i>b</i>]环氧化物	
254	敌百虫	trichlorfon	52-68-6	<i>rac</i> -二甲基[(1 <i>R</i>)-2,2,2-三氯-1-羟乙基]膦酸酯	
255	敌稗	propanil	709-98-8	<i>N</i> -(3,4-二氯苯基)丙酰胺	

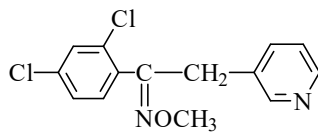
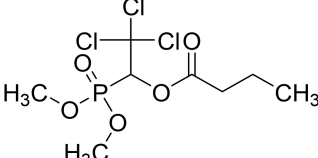
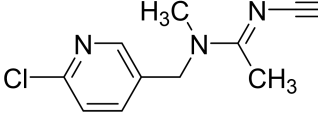
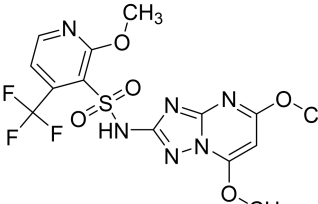
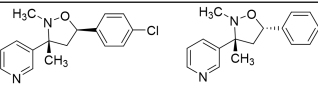
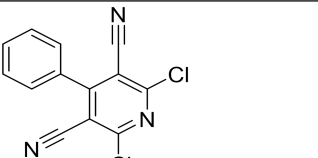
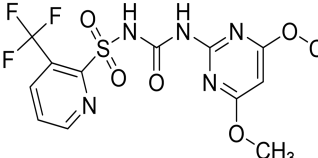
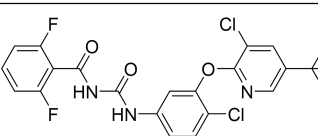
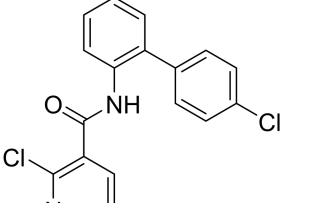
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
256	敌草胺	napropamide	15299-99-7	rac-(2 <i>R</i>)- <i>N,N</i> -二乙基-2-萘-1-基氧基丙酰胺	
257	R-左旋敌草胺	napropamide-M	41643-35-0	(2 <i>R</i>)- <i>N,N</i> -二乙基-2-萘-1-基氧基丙酰胺	
258	敌草腈	dichlobenil	1194-65-6	2,6-二氯苄腈	
259	敌草净	desmetryn	1014-69-3	<i>N</i> ² -甲基-6-(甲基硫烷基)- <i>N</i> ⁴ -(丙-2-基)-1,3,5-三嗪-2,4-二胺	
260	敌草快	diquat dibromide	85-00-7	6,7-二氢双吡啶并[1,2- <i>a</i> :2',1'- <i>c</i>]吡嗪二鎓二溴化物	
261	敌草快二氯盐	diquat dichloride	4032-26-2	6,7-二氢双吡啶并[1,2- <i>a</i> :2',1'- <i>c</i>]吡嗪二鎓二氯化物	
262	敌草隆	diuron	330-54-1	3-(3,4-二氯苯基)-1,1-二甲基脲	
263	敌敌钙	calvinphos _f	6465-92-5	双(2,2-二氯乙烯基甲基磷酸酯)钙-2,2-二氯乙烯基二甲基磷酸酯(1:1)	
264	敌敌畏	dichlorvos	62-73-7	2,2-二氯乙烯基磷酸二甲酯	
265	敌噁磷	dioxathion	78-34-2	0,0,0',0'-四乙基 <i>S,S'</i> -1,4-二恶烷-2,3-二基双(二硫代磷酸酯)	

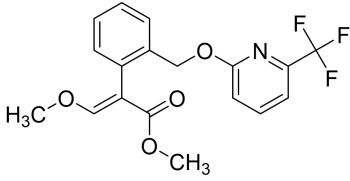
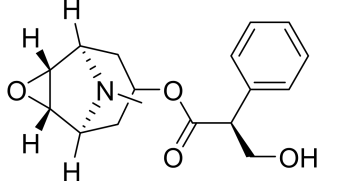
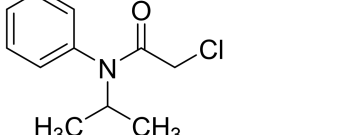
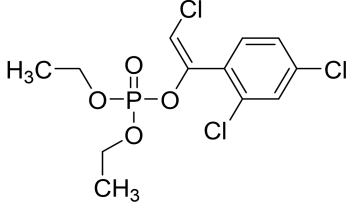
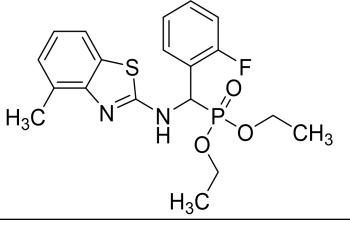
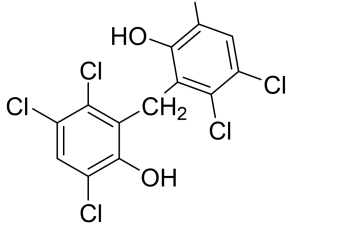
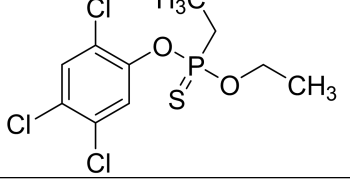
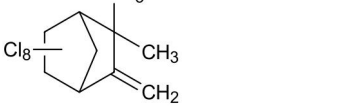
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
266	敌磺钠	fenaminosulf	140-56-7	[4-(二甲氨基)苯基]二氮磺酸钠	
267	敌菌丹	captafol	2425-06-1	2-[(1,1,2,2-四氯乙基)硫烷基]-3a,4,7,7a-四氢-1 <i>H</i> -异吲哚-1,3(2 <i>H</i>)-二酮	
268	敌菌灵	anilazine	101-05-3	4,6-二氯-N-(2-氯苯基)-1,3,5-三嗪-2-胺	
269	敌螨特	chlorfensulfide	2274-74-0	[(4-氯苯基)硫烷基](2,4,5-三氯苯基)二氮烯	
270	敌鼠	diphacine	82-66-6	2-(二苯乙酰基)-1 <i>H</i> -茛-1,3(2 <i>H</i>)-二酮	
	敌鼠钠盐	sodium diphacine	42721-99-3	2-(二苯乙酰基)-1-氧代-1 <i>H</i> -茛-3-酸钠	
271	敌鼠灵	melitoxin ^f	66-76-2	3,3'-亚甲基双[(4-羟基)香豆素]	
272	敌瘟磷	edifenphos	17109-49-8	<i>O</i> -乙基 <i>S,S</i> -二苯基二硫代磷酸酯	
273	敌锈钠	sodium p-aminobenzenesulfonate ^f	515-74-2	4-氨基苯磺酸钠	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
274	敌蝇威	dimetilan	644-64-4	1-(二甲基氨基甲酰基)-5-甲基-1 <i>H</i> -吡唑-3-基二甲基氨基甲酸酯	
275	碘	iodine	7533-56-2	碘	I ₂
276	碘苯腈	ioxynil	1689-83-4	4-羟基-3,5-二碘苯甲腈	
277	碘硫磷	iodfenphos	18181-70-9	<i>O</i> -(2,5-二氯-4-碘苯基) <i>O</i> , <i>O</i> -硫代磷酸二甲酯	
278	丁苯草酮	butoxydim	138164-12-2	5-(3-丁酰基-2,4,6-三甲基苯基)-2-(<i>N</i> -乙氧基丙亚胺)-3-羟基-2-环己烯-1-酮	
279	丁苯硫磷	fosmethilane	83733-82-8	<i>S</i> -{[<i>N</i> -(2-氯苯基)丁酰胺基]甲基} <i>O</i> , <i>O</i> -二甲基二硫代磷酸酯	
280	丁苯吗啉	fenpropimorph	67564-91-4	<i>rac</i> -(2 <i>R</i> , 6 <i>S</i>)-4-[(2 <i>R</i>)-3-(4-叔丁基苯基)-2-甲基丙基]-2,6-二甲基吗啉	
281	丁吡吗啉	pyrimorph ^g	868390-90-3	(<i>Z</i>)-3-(4-叔丁基苯基)-3-(2-氯吡啶-4-基)-1-吗啉-4-基丙-2-烯-1-酮	
282	丁草胺	butachlor	23184-66-9	<i>N</i> -(丁氧基甲基)-2-氯- <i>N</i> -(2,6-二乙基苯基)乙酰胺	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
283	丁草敌	butylate	2008-41-5	<i>S</i> -乙基双(2-甲基丙基)氨基甲酸酯	
284	丁虫脒	flufiprole	704886-18-0	<i>rac</i> -1-[2,6-二氯-4-(三氟甲基)苯基]-5-(2-甲基丙-2-烯氨基)-4-[(<i>R</i>)-(三氟甲基亚磺酰基)]吡唑-3-甲脒	
285	丁氟螨酯	cyflumetofen	400882-07-7	<i>rac</i> -2-甲氧基乙基(2 <i>R</i>)-2-(4-叔丁基苯基)-2-氰基-3-氧代-3-[2-(三氟甲基)苯基]丙酸酯	
286	丁硫脒	buthiobate	51308-54-4	丁基(4-叔丁基苯基)甲基吡啶-3-基碳酰二硫代酯	
287	丁硫环磷	fosthietan	21548-32-3	<i>N</i> -(1,3-二噻吩-2-亚基)磷酰胺二乙酯	
288	丁硫克百威	carbosulfan	55285-14-8	2,2-二甲基-2,3-二氢-1-苯并呋喃-7-基[(二丁氨基)硫烷基]氨基甲酸甲酯	
289	丁咪酰胺	isocarbamid	30979-48-7	<i>N</i> -(2-甲基丙基)-2-氧代咪唑烷-1-甲酰胺	
290	丁醚脲	diafenthion	80060-09-9	<i>N</i> -叔丁基- <i>N'</i> -[2,6-二(丙-2-基)-4-苯氧基苯基]硫脲	

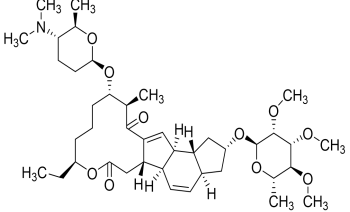
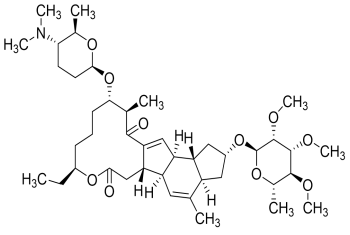
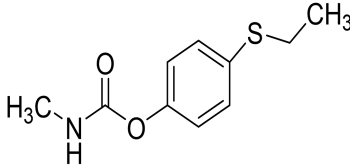
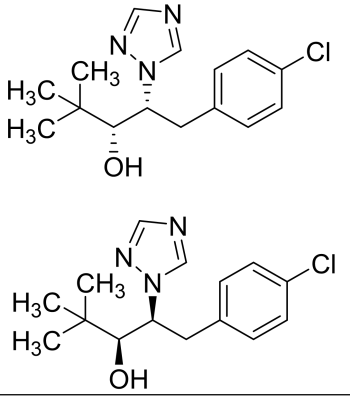
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
291	丁噻草酮	isomethiozin	57052-04-7	6-叔丁基-4-[[(1 <i>EZ</i>)-2-甲基亚丙基]氨基]-3-(甲基硫烷基)-1,2,4-三嗪-5(4 <i>H</i>)-酮	
292	丁噻隆	tebuthiuron	34014-18-1	<i>N</i> -(5-叔丁基-1,3,4-噻二唑-2-基)- <i>N,N'</i> -二甲基脲	
293	丁酸-反-2-己烯酯	trans-2-Hexenyl butyrate ^g	53398-83-7	丁酸-反-2-己烯酯	
294	丁酮砜威	butoxycarboxim	34681-23-7	<i>rac</i> -1-((<i>E</i>)-[(3 <i>R</i>)-3-(甲磺酰基)丁-2-亚基]氨基)氧基)- <i>N</i> -甲基甲酰胺	
295	丁酮威	butocarboxim	34681-10-2	<i>N</i> -甲基-1-((<i>EZ</i>)-[(2 <i>RS</i>)-1-甲基-2-(甲硫基)亚丙基]氨基)氧基)甲酰胺	
296	丁烯草胺	butenachlor	87310-56-3	<i>N</i> -{[(2 <i>Z</i>)-丁-2-烯-1-基氧基]甲基}-2-氯- <i>N</i> -(2,6-二乙基苯基)乙酰胺	
297	丁酰草胺	chloranocryl	2164-09-2	<i>N</i> -(3,4-二氯苯基)-2-甲基丙-2-烯酰胺	
298	丁酰肼	daminozide	1596-84-5	4-(2,2-二甲基胂基)-4-氧代丁酸	
299	丁子香酚	eugenol ^g	97-53-0	4-烯丙基-2-甲氧基苯酚	
300	丁香菌酯	coumoxystrobin	850881-70-8	(2 <i>E</i>)-2-(2-[[(3-丁基-4-甲基-2-氧代-2 <i>H</i> -1-苯并吡喃-7-基)氧基]甲基]苯基)-3-甲氧基丙-2-烯酸甲酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
301	啉斑肟	pyrifenoX	88283-4 1-4	2',4'-二氯-2-(3-吡啶基)苯乙酮 (<i>EZ</i>)- <i>O</i> -甲基肟	
302	丁酯磷	butonate	126-22- 7	(<i>RS</i>)-2,2,2-三氯-1-(二甲氧基磷酰基)乙基丁酸酯	
303	啉虫脒	acetamipri d	135410- 20-7	(<i>1E</i>)- <i>N</i> [(6-氯吡啶-3-基)甲基]- <i>N'</i> -氰基- <i>N</i> -甲基乙酰胺	
304	啉磺草胺	pyroxsulam	422556- 08-9	<i>N</i> -(5,7-二甲氧基[1,2,4]三唑并[1,5-a]嘧啶-2-基)-2-甲氧基-4-(三氟甲基)吡啶-3-磺酰胺	
305	啉菌噁唑	pyrisoxazo le	847749- 37-5	3-[(3 <i>R</i> ,5 <i>RS</i>)-5-(4-氯苯基)-2,3-二甲基异恶唑烷-3-基]吡啶	
306	啉菌腈	pyridinitr il	1086-02 -8	2,6-二氯-4-苯基吡啶-3,5-二腈	
307	啉噻磺隆	flazasulfu ron	104040- 78-0	<i>N</i> [(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)氨基甲酰基]-3-(三氟甲基)吡啶-2-磺酰胺	
308	啉蜚脲	fluazuron	86811-5 8-7	<i>N</i> [(4-氯-3-[[3-氯-5-(三氟甲基)吡啶-2-基]氧基]苯基)氨基甲酰基]-2,6-二氟苯甲酰胺	
309	啉酰菌胺	boscalid	188425- 85-6	2-氯- <i>N</i> -(4'-氯[1,1'-联苯]-2-基)吡啶-3-甲酰胺	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
310	啮氧菌酯	picoxystrobin	117428-22-5	(2 <i>E</i>)-3-甲氧基-2-[2-({[6-(三氟甲基)吡啶-2-基]氧基}甲基)苯基]丙-2-烯酸甲酯	
311	东莨菪	(-)-scopolamine ^g	51-34-3	[(1 <i>R</i> , 2 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>S</i>)-9-甲基-3-氧杂-9-氮杂三环[3.3.1.0 ^{2,4}]壬-7-基](2 <i>S</i>)-3-羟基-2-苯基丙酸酯	
312	毒草胺	propachlor	1918-16-7	2-氯-N-苯基-N-丙-2-基乙酰胺	
313	毒虫畏	chlorfenvinphos	470-90-6	(<i>EZ</i>)-2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯	
314	毒氟磷	dufulin ^f	882182-49-2	(α <i>RS</i>)-{2-氟- α -[(4-甲基-1,3-苯并噻唑-2-基)氨基]苄基}磷酸二乙酯	
315	毒菌酚	hexachlorophene	70-30-4	2,2'-亚甲基双(3,4,6-三氯苯酚)	
316	毒壤磷	trichloronat	327-98-0	(<i>RS</i>)-[<i>O</i> -乙基 <i>O</i> -(2,4,5-三氯苯基)乙基硫代磷酸酯]	
317	毒杀芬	camphechlor	8001-35-2	含氯 67%~69%的氯化萜烯反应混合物	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
318	毒鼠硅	silatrane ^f	29025-67-0	1-(4-氯苯基)-2,8,9-三氧代-5-氮-1-硅双环[3,3,3]十一烷	
319	毒鼠磷	phosacetim	4104-14-7	<i>O,O</i> -双(4-氯苯基)(<i>ZE</i>)- <i>N</i> -(1-亚氨基)乙基硫代磷酰胺	
320	毒死蜱	chlorpyrifos	2921-88-2	<i>O,O</i> -二乙基- <i>O</i> -(3,5,6-三氯-2-吡啶基)硫代磷酸酯	
321	对二氯苯	<i>p</i> -dichlorobenzene ^b	106-46-7	对二氯苯	
322	对硫磷	parathion	56-38-2	<i>O,O</i> -二乙基- <i>O</i> -(4-硝基苯基)硫代磷酸酯	
323	对氯苯氧乙酸钾	4-CPA-potassium	67433-96-9	(4-氯苯氧基)乙酸钾	
	对氯苯氧乙酸钠	4-CPA-sodium	13730-98-8	(4-氯苯氧基)乙酸钠	
324	对羟基苯乙醇	4-hydroxyphenethyl alcohol ^b	501-94-0	4-(2-羟乙基)苯酚	
325	对硝基苯酚铵	ammonium para-nitrophenol ^f	20722-39-8	4-硝基苯酚铵	
326	对硝基苯酚钠	sodium para-nitrophenoxide ^f	824-78-2	4-硝基苯酚钠	

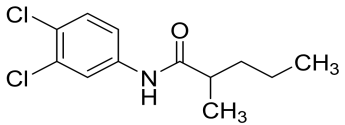
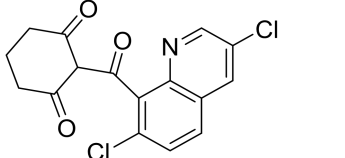
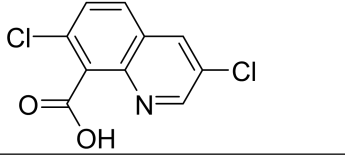
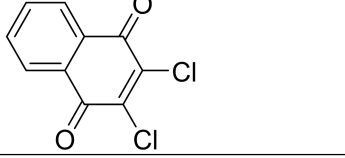
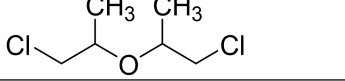
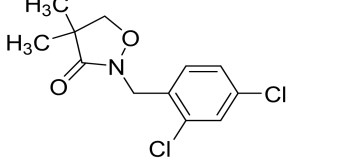
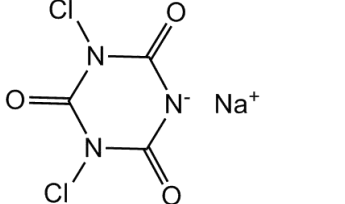
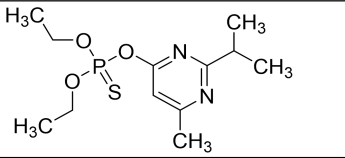
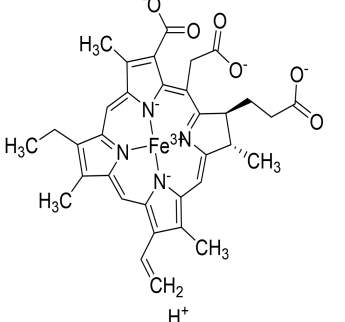
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
327	多氟脲	noviflumuron	121451-02-3	<i>N</i> -({3,5-二氯-2-氟-4-[(2 <i>RS</i>)-1,1,2,3,3-六氟丙氧基]苯基}氨基甲酰基)-2,6-二氟苯甲酰胺	
328	多果定	dodine	2439-10-3	<i>N</i> -十二烷基胍醋酸盐	
329	多菌灵	carbendazim	10605-21-7	<i>N</i> -(1 <i>H</i> -苯并咪唑-2-基)氨基甲酸甲酯	
	多菌灵苯磺酸盐	carbendazim 4-dodecylbenzenesulfonate ^b	64845-35-8	<i>N</i> -(2-苯并咪唑基)氨基甲酸甲酯-4-十二烷基苯磺酸盐	
	多菌灵磺酸盐	carbendazim sulfite		2-(甲氧羰基氨基)-1 <i>H</i> -3,1-苯并咪唑-3-鎗亚硫酸氢盐	
330	多抗霉素	polyoxins ^d	11113-80-7	肽嘧啶核苷类抗生素, 包括多抗霉素 B 和多抗霉素 D 等多种有效成分	
	多抗霉素 B		19396-06-6	5-[[2-氨基-5-0-(氨基羰基)-2-脱氧- <i>L</i> -木糖基]氨基]-1,5-二脱氧-1-[3,4-二氢-5-(羟基甲基)-2,4-二氧代-1(2 <i>H</i>)-嘧啶基]-β-别呋喃糖醛酸	
	多抗霉素 D	polyoxorim	22976-86-9	5-[(2-氨基-5-0-氨基甲酰基-2-脱氧- <i>L</i> -二甲苯酰基)氨基]-1-(5-羧基-1,2,3,4-四氢-2,4-二氧嘧啶-1-基)-1,5-二脱氧-β-D-呋喃脲酸	
331	多硫化钡	barium polysulfide ^e	50864-67-0	多硫化钡	BaS _x
332	多噻烷	polythialan ^f	114067-78-6	<i>N,N</i> -二甲基-1,2,3,4,5-五硫杂-7-胺	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
333	多杀霉素 A	spinosad A	131929-60-7	(2 <i>R</i> , 3 <i>aS</i> , 5 <i>aR</i> , 5 <i>bS</i> , 9 <i>S</i> , 13 <i>S</i> , 14 <i>R</i> , 16 <i>aS</i> , 16 <i>bR</i>)-2-[(6-脱氧-2, 3, 4-三-0-甲基- α -L-吡喃甘露糖基) 氧基]-13-[[4-(二甲氨基)-2, 3, 4, 6-四脱氧- β -D-赤吡喃糖基] 氧基]-9-乙基-2, 3, 3 <i>a</i> , 5 <i>a</i> , 5 <i>b</i> , 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16 <i>a</i> , 16 <i>b</i> -十六氢-14-甲基-1 <i>H</i> -茛并[3, 2-D]氧杂环十二烷-7, 15-二酮	
	多杀霉素 D	spinosad D	131929-63-0	(2 <i>S</i> , 3 <i>aR</i> , 5 <i>aS</i> , 5 <i>bS</i> , 9 <i>S</i> , 13 <i>S</i> , 14 <i>R</i> , 16 <i>aS</i> , 16 <i>bS</i>)-2-[(6-脱氧-2, 3, 4-三-0-甲基- α -L-吡喃甘露糖基) 氧基]-13-[[4-(二甲氨基)-2, 3, 4, 6-四脱氧- β -D-赤吡喃糖基] 氧基]-9-乙基-2, 3, 3 <i>a</i> , 5 <i>a</i> , 5 <i>b</i> , 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16 <i>a</i> , 16 <i>b</i> -十六氢-4, 14-二甲基-1 <i>H</i> -茛并[3, 2-D]氧杂环十二烷-7, 15-二酮	
334	多杀威	EMPC ^d	18809-57-9	4-(乙基硫烷基) 苯基甲基氨基甲酸酯	
335	多效唑	paclobutrazol	76738-62-0	(2 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i>)-1-(4-氯苯基)-4, 4-二甲基-2-(1 <i>H</i> -1, 2, 4-三唑-1-基) 戊-3-醇	
E					

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
336	莪术醇	curcumenol	19431-84-6	(3 <i>S</i> , 3 <i>aS</i> , 6 <i>R</i> , 8 <i>aS</i>)-3, 8-二甲基-5-(丙-2-亚基)-1, 2, 3, 4, 5-8 <i>a</i> -六氢-6 <i>H</i> -3 <i>a</i> , 6-环氧氮杂唑-6-醇	
337	噁草酸	propaquizafop	111479-05-1	2-[[[(丙-2-亚基)氨基]氧基}(2 <i>R</i>)-2-{4-[(6-氯喹啉啉-2-基)氧基]苯氧基}丙酸乙酯	
338	噁草酮	oxadiazon	19666-30-9	5-叔丁基-3-[2, 4-二氯-5-(丙-2-基氧基)苯基]-1, 3, 4-恶二唑-2(3 <i>H</i>)-酮	
339	噁虫酮	metoxadiazone	60589-06-2	5-甲氧基-3-(2-甲氧基苯基)-1, 3, 4-恶二唑-2(3 <i>H</i>)-酮	
340	噁虫威	bendiocarb	22781-23-3	2, 2-二甲基-2 <i>H</i> -1, 3-苯并二氧代-4-基氨基甲酸甲酯	
341	噁霉灵	hymexazol	10004-44-1	5-甲基-1, 2-噁唑-3-酮	
342	噁嗪草酮	oxaziclomefone	153197-14-9	3-[1-(3, 5-二氯苯基)-1-甲基乙基]-3, 4-二氢-6-甲基-5-苯基-2 <i>H</i> -1, 3-噁嗪-4-酮	
343	噁霜灵	oxadixyl	77732-09-3	<i>N</i> -(2, 6-二甲基苯基)-2-甲氧基- <i>N</i> -(2-氧代-1, 3-恶唑烷-3-基)乙酰胺	
344	噁唑禾草灵	fenoxaprop-ethyl	66441-23-4	(<i>RS</i>)-2-{4-[(6-氯-1, 3-苯并恶唑-2-基)氧基]苯氧基}丙酸乙酯	
345	精噁唑禾草灵	fenoxaprop-P-ethyl	71283-80-2	(2 <i>R</i>)-2-{4-[(6-氯-1, 3-苯并恶唑-2-基)氧基]苯氧基}丙酸乙酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式	
346	噁唑菌酮	famoxadone	131807-57-3	(<i>RS</i>)-3-苯胺基-5-甲基-5-(4-苯氧基苯基)噁唑烷-2,4-二酮		
347	噁唑磷	isoxathion	18854-01-8	<i>O,O</i> -二乙基 <i>O</i> -(5-苯基-1,2-噁唑-3-基)硫代磷酸酯		
348	噁唑隆	dimefuron	34205-21-5	<i>N</i> '-[4-(5-叔丁基-2-氧代-1,3,4-噁二唑-3(2 <i>H</i>)-基)-3-氯苯基]- <i>N,N</i> -二甲基脲		
349	噁唑酰草胺	metamifop	521284-52-6	(2 <i>R</i>)-2-[4-{(6-氯-1,3-苯并噁唑-2-基)氧基}苯氧基]- <i>N</i> -(2-氟苯基)- <i>N</i> -甲基丙酰胺		
350	儿茶素	(±)-catechol ^g	7295-85-4	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-2-(3,4-二羟基苯基)色满-3,5,7-三醇		
351	二苯胺	diphenylamine	122-39-4	<i>N</i> -苯基苯胺		
352	二丙烯草胺	allidochlor	93-71-0	2-氯- <i>N,N</i> -二(丙-2-烯-1-基)乙酰胺		
353	二化螟性诱剂 / 二化螟性迷向素	顺-13-十八碳烯醛	(<i>Z</i>)-13-octadecenal ^g	58594-45-9	(<i>Z</i>)-十八碳-13-烯醛	
		顺-11-十六碳烯醛	(<i>Z</i>)-11-hexadecenal ^g	53939-28-9	(<i>Z</i>)-十六碳-11-烯醛	
		顺-9-十六碳烯醛	(<i>Z</i>)-9-hexadecenal ^g	56219-04-6	(<i>Z</i>)-9-十六碳烯醛	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
354	二甲苯草胺	xylachlor ^e	63114-77-2	2-氯- <i>N</i> -(2,3-二甲基苯基)- <i>N</i> -丙-2-基乙酰胺	
355	二甲草胺	dimethachlor	50563-36-5	2-氯- <i>N</i> -(2,6-二甲基苯基)- <i>N</i> -(2-甲氧基乙基)乙酰胺	
356	二甲吩草胺	dimethenamid	87674-68-8	(<i>RS</i>)-2-氯- <i>N</i> -(2,4-二甲基-3-噻吩基)- <i>N</i> -(2-甲氧基-1-甲基乙基)乙酰胺	
357	二甲吩草胺-P	dimethenamid-P	163515-14-8	2-氯- <i>N</i> -(2,4-二甲基噻吩-3-基)- <i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-甲氧基丙-2-基]乙酰胺	
358	二甲呋酰胺	furcarbani1	28562-70-1	2,5-二甲基呋喃-3-甲酰苯胺	
359	二甲基二硫醚	dimethyl disulfide ^b	624-92-0	甲基二硫烷基甲烷	<chem>CSCS</chem>
360	二甲噻吩	dimethirimol	5221-53-4	5-丁基-2-(二甲氨基)-6-甲基噻啉-4-醇	
361	二甲戊灵	pendimethalin	40487-42-1	3,4-二甲基-2,6-二硝基- <i>N</i> -戊-3-基苯胺	
362	二硫氰基甲烷	methylenedithiocyanate ^f	6317-18-6	甲叉基双(硫氰酸酯)	<chem>N#CCS#N</chem>
363	二氯吡啶酸	clopyralid	1702-17-6	3,6-二氯吡啶-2-甲酸	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
364	二氯己酰草胺	erlujixian -caoan	2533-89-3	<i>N</i> -(3,4-二氯苯基)-2-甲基戊酰胺	
365	二氯喹啉草酮	quintrione	130901-36-8	2-[(3,7-二氯-8-喹啉基)羰基]-1,3-环己二酮	
366	二氯喹啉酸	quinclorac	84087-01-4	3,7-二氯喹啉-8-羧酸	
367	二氯萘醌	dichlone	117-80-6	2,3-二氯-1,4-萘醌	
368	二氯异丙醚	DCIP ^d	108-60-1	2,2'-氧基双(1-氯丙烷)	
369	二氯异噁草酮	bixlozone	81777-95-9	2-[(2,4-二氯苯基)甲基]-4,4-二甲基-1,2-异噁唑烷基-3-酮	
370	二氯异氰尿酸钠	SDIC ^e	2893-78-9	1,3-二氯-1,3,5-三氮杂-2,4,6-三酮杂环己烷-2,4,6-三酮钠	
371	二嗪磷	diazinon	333-41-5	<i>O,O</i> -二乙基 <i>O</i> -[6-甲基-2-(丙-2-基)嘧啶-4-基]硫代磷酸酯	
372	二氢叶吩铁		113316-04-4	二氢叶吩铁	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
373	二氰蒽醌	dithianon	3347-22-6	5,10-二氧-5,10-二氢萘并[2,3-b][1,4]二噻吩-2,3-二腈	
374	二硝酚	DNOC	534-52-1	2-甲基-4,6-二硝基酚	
375	二溴磷	naled	300-76-5	(<i>RS</i>)-1,2-二溴-2,2-二氯乙基磷酸二甲酯	
376	二溴氯丙烷	DBCP ^d	96-12-8	(<i>RS</i>)-1,2-二溴-3-氯丙烷	
377	二氧威	dioxacarb	6988-21-2	2-(1,3-二氧戊环-2-基)苯基甲基氨基甲酸酯	
F					
378	发硫磷	prothoate	2275-18-5	<i>O,O</i> -二乙基 <i>S</i> -[2-氧代-2-(丙-2-基氨基)乙基]二硫代磷酸酯	
379	伐虫脒	formetanate	22259-30-9	3-[(<i>EZ</i>)-(二甲氨基)亚甲基]氨基}苯基甲基氨基甲酸酯	
380	伐灭磷	famphur	52-85-7	<i>O</i> -[4-(二甲氨基磺酰基)苯基] <i>O,O</i> -二甲基硫代磷酸酯	
381	反-7,顺-9-十二碳二烯乙酸酯			(<i>7E,9Z</i>)-十二碳二烯乙酸酯	
382	反-8,反10-十二碳二烯醇		33956-49-9	(<i>8E,10E</i>)-十二碳-8,10-二烯-1-醇	
383	反-8-十二碳烯乙酸酯		38363-29-0	(<i>E</i>)-十二碳-8-烯-1-基乙酸酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
384	放线菌酮	cycloheximide	66-81-9	4-[(2 <i>R</i>)-2-[(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i> , 5 <i>S</i>)-3, 5-二甲基-2-氧代环己基]-2-羟乙基]哌啶-2, 6-二酮	
385	非草隆	fenuron	101-42-8	<i>N,N</i> -二甲基- <i>N</i> -苯基脲	
386	芬硫磷	phenkapton	2275-14-1	<i>O,O</i> -二乙基- <i>S</i> -(2, 5-二氯苯硫基甲基)二硫代磷酸酯	
387	芬螨酯	fenson	80-38-6	(4-氯苯基)苯磺酸酯	
388	酚菌酮	fenjuntong	2887-61-8	1-(2-羟基苯基)丁-1-酮	
389	粉唑醇	flutriafol	76674-21-0	(1 <i>RS</i>)-1-(2-氟苯基)-1-(4-氟苯基)-2-(1, 2, 4-三唑-1-基)乙醇	
390	丰索磷	fensulfothion	115-90-2	<i>O,O</i> -二乙基- <i>O</i> -[4-(甲基亚磺酰基)苯基]硫代磷酸酯	
391	砒拌磷	oxydisulfton	2497-07-06	<i>S</i> -[2-(乙亚磺酰基)乙基] <i>O,O</i> -二乙基二硫代磷酸酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
392	砒吡草唑	pyroxasulfone	447399-55-5	3-[[5-(二氟甲氧基)-1-甲基-3-(三氟甲基)吡唑-4-基]甲基磺酰基]-5,5-二甲基-4 <i>H</i> -1,2-噁唑	
393	砒嘧磺隆	rimsulfuron	122931-48-0	<i>N</i> -[(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)氨基甲酰基]-3-(乙磺酰基)吡啶-2-磺酰胺	
394	砒吸磷	demeton-S-methylsulfone	17040-19-6	<i>O,O</i> -二甲基- <i>S</i> -(2-乙基磺酰乙基)硫代磷酸酯	
395	呋苯硫脲	fupenthiourea ^f	1332625-45-2	5-(2-氯苯基)- <i>N</i> -(2-(2-硝基苯甲酰基)肼-1-甲硫酰基)呋喃-2-甲酰胺	
396	呋草黄	benfuresate	68505-69-1	2,3-二氢-3,3-二甲基苯并呋喃-5-基乙磺酸酯	
397	呋草酮	flurtamone	96525-23-4	(2 <i>RS</i>)-5-(甲基氨基)-2-苯基-4-(α, α, α -三氟甲基)-3(2 <i>H</i>)-呋喃酮	
398	呋虫胺	dinotefuran	165252-70-0	(<i>EZ</i>)-(2 <i>RS</i>)-1-甲基-2-硝基-3-[(四氢-3-呋喃基)甲基]胍	
399	呋菌胺	methfuroxam	28730-17-8	2,4,5-三甲基-3-呋喃苯胺	
400	呋菌唑	furconazole	112839-33-5	(2 <i>RS</i> , 5 <i>RS</i> ; 2 <i>RS</i> , 5 <i>SR</i>)-5-(2,4-二氯苯基)四氢-5-(1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-1-基甲基)-2-呋喃-2,2,2-三氟乙醚	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
401	呋醚唑	furconazole-cis	112839-32-4	(2 <i>RS</i> , 5 <i>RS</i>)-5-(2,4-二氯苯基)四氢-5-(1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-1-基甲基)-2-呋喃-2,2,2-三氟乙醚	
402	呋啉醇	flurprimidol	56425-91-3	(<i>RS</i>)-2-甲基-1-(咪啉-5-基)-1-[4-(三氟甲氧基)苯基]丙-1-醇	
403	呋喃虫酰肼	furan-tebufenozide ^f	467427-80-1	(2 <i>RS</i>)- <i>N'</i> -叔丁基- <i>N'</i> -(3,5-二甲基苯甲酰基)-2,3-二氢-2,7-二甲基-1-苯并呋喃-6-甲酰肼	
404	呋喃磺草酮	tefuryltrione	473278-76-1	2-[2-氯-4-(甲基磺酰基)-3-({[(2 <i>RS</i>)-四氢-2-呋喃基]甲氧基}甲基)苯甲酰]环己烷-1,3-二酮	
405	呋霜灵	furalaxyl	57646-30-7	<i>N'</i> -(2,6-二甲基苯基)- <i>N'</i> -(2-呋喃羰基)- <i>DL</i> -丙氨酸甲酯	
406	呋酰胺	ofurace	58810-48-3	2-氯-2',6'-二甲基- <i>N'</i> -[(3 <i>RS</i>)-2-氧代四氢-3-呋喃基]乙酰苯胺	
407	呋线威	furathiocarb	65907-30-4	2,3-二氢-2,2-二甲基苯并呋喃-7-基 <i>N,N'</i> -二甲基- <i>N,N'</i> -硫代氨基甲酸丁酯	
408	呋氧草醚	furyloxyfen	80020-41-3	5-[2-氯-4-(三氟甲基)苯氧基]-2-硝基苯基(3 <i>RS</i>)-四氢-3-呋喃醚	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
409	伏杀硫磷	phosalone	2310-17-0	<i>S</i> -[6-氯-2,3-二氢-2-氧代-1,3-苯并恶唑-3-基]甲基] <i>O,O</i> -二乙基二硫代磷酸酯	
410	氟胺草啞	flupoxam	119126-15-7	1-[4-氯-3-[(2,2,3,3-五氟丙氧基)甲基]苯基]-5-苯基-1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-3-甲酰胺	
411	氟胺磺隆	triflusulfuron-methyl	126535-15-7	2-[[4-(二甲氨基)-6-(2,2,2-三氟乙氧基)-1,3,5-三嗪-2-基]氨基甲酰基氨基磺酰基]-3-甲基苯甲酸甲酯	
412	氟胺氰菊酯	tau-fluvalinate	102851-06-9	(α <i>RS</i>)- α -甲氧苄基 <i>N</i> -[2-氯-4-(三氟甲基)苯基]- <i>d</i> -乙酸	
413	氟苯虫酰胺	flubendiamide	272451-65-7	<i>N</i> ² -[1,1-二甲基-2-(甲磺酰基)乙基]-3-碘- <i>N</i> '-[2-甲基-4-[1,2,2,2-四氟-1-(三氟甲基)乙基]苯基]邻苯二甲酰胺	
414	氟苯嘧啶醇	nuarimol	63284-71-9	(<i>RS</i>)-(2-氯苯基)(4-氟苯基)(嘧啶-5-基)甲醇	
415	氟苯腓	teflubenzuron	83121-18-0	<i>N</i> '-[(3,5-二氯-2,4-二氟苯基)氨基甲酰]-2,6-二氟苯甲酰胺	
416	氟吡草酮	bicyclopyrone	352010-68-5	(1 <i>RS</i> , 5 <i>SR</i>)-4-羟基-3-({2-[(2-甲氧基乙氧基)甲基]-6-(三氟甲基)-3-吡啶基}羰基)二环[3.2.1]辛-3-烯-2-酮	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
417	氟吡呋喃酮	flupyradifurone	951659-40-8	4-[(6-氯-3-吡啶基甲基)(2,2-二氟乙基)氨基]呋喃-2(5 <i>H</i>)-酮	
418	氟吡禾灵	haloxyfop	69806-34-4	(2 <i>RS</i>)-2-(4-[[3-氯-5-(三氟甲基)-2-吡啶基]氧基]苯氧基)丙酸	
419	氟吡磺隆	flucetosulfuron	412928-75-7	(1 <i>RS</i> , 2 <i>SR</i>)-1-(3-[[4,6-二甲氧基嘧啶-2-基]氨基甲酰基]氨基磺酰基)-2-吡啶基)-2-氟丙基甲氧基乙酸酯和(1 <i>RS</i> , 2 <i>RS</i>)-1-(3-[[4,6-二甲氧基嘧啶-2-基]氨基甲酰基]氨基磺酰基)-2-吡啶基)-2-氟丙基甲氧基乙酸酯异构体对, 比例约为4:1	
420	氟吡甲禾灵	haloxyfop-methyl	69806-40-2	(<i>RS</i>)-2-(4-[[3-氯-5-(三氟甲基)-2-吡啶基]氧基]苯氧基)丙酸甲酯	
421	高效氟吡甲禾灵	haloxyfop-P-methyl	72619-32-0	(<i>R</i>)-2-(4-[[3-氯-5-(三氟甲基)-2-吡啶基]氧基]苯氧基)丙酸甲酯	
422	氟吡菌胺	fluopicolide	239110-15-7	2,6-二氯-N-[[3-氯-5-(三氟甲基)-2-吡啶基]甲基]苯甲酰胺	
423	氟吡菌酰胺	fluopyram	658066-35-4	<i>N</i> -[2-[3-氯-5-(三氟甲基)-2-吡啶基]乙基]-2-(三氟甲烷)苯甲酰胺	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
424	氟吡酰草胺	picolinafen	137641-05-5	4'-氟-6-[3-(三氟甲基)苯氧基]吡啶-2-甲酰苯胺	
425	氟吡乙禾灵	haloxyfopetotyl	87237-48-7	2-乙氧基乙基 (<i>RS</i>)-2-(4-{[3-氯-5-(三氟甲基)-2-吡啶基]氧基}苯氧基)丙酸酯	
426	氟丙菊酯	acrinathrin	101007-06-1	(<i>S</i>)- α -氰基-3-苯氧基苄基(1 <i>R</i> , 3 <i>S</i>)-2,2-二甲基-3-[(<i>Z</i>)-2-{[2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)乙氧基]羰基}乙烯基]环丙烷羧酸酯	
427	氟丙嘧草酯	butafenacil	134605-64-4	1-(烯丙氧基)-2-甲基-1-氧代丙烷-2-基 2-氯-5-[3-甲基-2,6-二氧代-4-(三氟甲基)-3,6-二氢嘧啶-1(2 <i>H</i>)-基]苯甲酸酯	
428	氟草净	fucaojing ^f	103427-73-2	6-[(二氟甲基)硫代]- <i>N</i> ² , <i>N</i> ⁴ -二异丙基-1,3,5-三嗪-2,4-二胺	
429	氟草隆	fluometuron	2164-17-2	1,1-二甲基-3-[3-(三氟甲基)苯基]脲	
430	氟草醚	fucaomi ^f	104459-82-7	({[(<i>EZ</i>)-1-{5-[2-氯-4-(三氟甲基)苯氧基]-2-硝基苯基}-2-甲氧基亚乙基]氨基}氧基)乙酸甲酯	
431	氟草敏	norflurazon	27314-13-2	4-氯-5-(甲基氨基)-2-[3-(三氟甲基)苯基]哒嗪-3(2 <i>H</i>)-酮	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
432	氟草肟	fluxofenim	88485-37-4	4'-氯-2,2,2-三氟乙酰酮 (<i>EZ</i>)- <i>O</i> -(1,3-二氧戊环-2-基甲基)肟	
433	氟虫胺	sulfluramid	4151-50-2	<i>N</i> -乙基全氟辛烷-1-磺酰胺	
434	氟虫腓	fipronil	120068-37-3	5-氨基-1-[2,6-二氯-4-(三氟甲基)苯基]-4-[(<i>RS</i>)-(三氟甲烷)亚磺酰基]-1 <i>H</i> -吡唑-3-腈	
435	氟虫脲	flufenoxuron	101463-69-8	<i>N</i> -({[4-[2-氯-4-(三氟甲基)苯氧基]-2-氟苯基]氨基甲酰基)-2,6-二氟苯甲酰胺	
436	氟除草醚	fluoronitrofen	13738-63-1	2,4-二氯-6-氟苯基-4-硝基苯醚	
437	氟啶胺	fluazinam	79622-59-6	3-氯- <i>N</i> -[3-氯-2,6-二硝基-4-(三氟甲基)苯基]-5-(三氟甲烷)吡啶-2-胺	
438	氟啶草酮	fluridone	59756-60-4	1-甲基-3-苯基-5-[3-(三氟甲基)苯基]吡啶-4(1 <i>H</i>)-酮	
439	氟啶虫胺腈	sulfoxaflo-r	946578-00-3	[甲基(氧代){1-[6-(三氟甲基)-3-吡啶基]乙基}- λ^6 -亚磺酰基]氰胺	
440	氟啶虫酰胺	flonicamid	158062-67-0	<i>N</i> -(氰甲基)-4-(三氟甲基)吡啶-3-甲酰胺	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
441	氟啉脲	chlorfluazuron	71422-67-8	<i>N</i> -[(3,5-二氯-4-[[3-氯-5-(三氟甲基)-2-吡啶基]氧基]苯基)氨基甲酰基]-2,6-二氟苯甲酰胺	
442	氟咯草酮	flurochloridone	61213-25-0	65 - 85% (3 <i>RS</i> , 4 <i>RS</i>)-3-氯-4-(氯甲基)-1-(α, α, α -三氟-间甲苯基)-2-吡咯烷酮和 35 - 15% (3 <i>RS</i> , 4 <i>SR</i>)-3-氯-4-(氯甲基)-1-(α, α, α -三氟-间甲苯基)-2-吡咯烷酮的混合物	
443	氟硅菊酯	silafluofen	105024-66-6	4-乙氧基苯基[3-(4-氟-3-苯氧基苯基)丙基]二甲基硅烷	
444	氟硅酸钠	sodium silicofluoride	16893-85-9	六氟硅酸二钠	$\text{Na}^+ \text{F} \text{F} \text{F} \text{F} \text{F} \text{F} \text{Si}^{2-} \text{F} \text{F}$
445	氟硅唑	flusilazole	85509-19-9	1-[[双(4-氟苯基)(甲基)甲硅烷基]甲基]-1 <i>H</i> -1,2,4-三唑	
446	氟环脲	flucyclozuron	113036-88-7	由 50-80% <i>N</i> -({4-[[({(E)-(4-氯苯基)环丙基亚甲基)氨基]氧]甲基]苯基}氨基甲酰基)-2,6-二氟苯甲酰胺和 50-20% <i>N</i> -({4-[[({(Z)-(4-氯苯基)环丙基亚甲基)氨基]氧]甲基]苯基}氨基甲酰基)-2,6-二氟苯甲酰胺组成的反应混合物	
447	氟环唑	epoxiconazole	133855-98-8	(2 <i>RS</i> , 3 <i>SR</i>)-1-[3-(2-氯苯基)-2,3-环氧-2-(4-氟苯基)丙基]-1 <i>H</i> -1,2,4-三唑	
448	氟磺胺草醚	fomesafen	72178-02-0	5-[2-氯-4-(三氟甲基)苯氧基]- <i>N</i> -(甲基磺酰基)-2-硝基苯甲酰胺	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
449	氟磺隆	prosulfuron	94125-34-5	<i>N</i> -[(4-甲氧基-6-甲基-1,3,5-三嗪-2-基)氨基甲酰基]-2-(3,3,3-三氟丙基)苯磺酰胺	
450	氟磺酰胺	flursulfamid	31506-34-0	<i>N</i> -丁基全氟辛烷磺酰胺	
451	氟磺草胺	mefluidide	53780-34-0	2',4'-二甲基-5'-{[(三氟甲基)磺酰基]氨基}乙酰苯胺	
452	氟节胺	flumetralin	62924-70-3	<i>N</i> -[(2-氯-6-氟苯基)甲基]- <i>N</i> -乙基-2,6-二硝基-4-(三氟甲基)苯胺	
453	氟菌唑	triflumizole	68694-11-1	(1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[4-氯-2-(三氟甲基)苯基]-1-(1 <i>H</i> -咪唑-1-基)-2-丙氧基乙烷-1-亚胺	
454	氟啶唑	fluquinconazole	136426-54-5	3-(2,4-二氯苯基)-6-氟-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-1-基)喹唑啉-4(3 <i>H</i>)-酮	
455	氟乐灵	trifluralin	1582-09-8	2,6-二硝基- <i>N,N</i> -二丙基-4-(三氟甲基)苯胺	
456	氟铃脲	hexaflumuron	86479-06-3	<i>N</i> -{[3,5-二氯-4-(1,1,2,2-四氟乙氧基)苯基]氨基甲酰基}-2,6-二氟苯甲酰胺	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
457	氟硫草定	dithiopyr	97886-45-8	<i>S</i> ⁵ , <i>S</i> ⁶ -二甲基 2-(二氟甲基)-4-(2-甲基丙基)-6-(三氟甲基)吡啶-3,5-二甲硫基二甲酯	
458	氟氯苯菊酯	flumethrin ^k	69770-45-2	(<i>RS</i>)- α -氰基-4-氟-3-苯氧基苄基(1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> ; 1 <i>RS</i> , 3 <i>SR</i>)-(<i>EZ</i>)-3-(β , 4-二氯苯甲酰基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯	
459	氟氯吡啶酯	halauxifen-methyl	943831-98-9	4-氨基-3-氯-6-(4-氯-2-氟-3-甲氧基苯基)吡啶-2-甲酸甲酯	
460	氟氯草胺	nipyraclofen	99662-11-0	1-[2,6-二氯-4-(三氟甲基)苯基]-4-硝基-1 <i>H</i> -吡唑-5-胺	
461	氟氯菌核利	fluoroimide ^d	41205-21-4	3,4-二氯-1-(4-氟苯基)-1 <i>H</i> -吡咯-2,5-二酮	
462	氟氯氰菊酯	cyfluthrin	68359-37-5	(<i>RS</i>)- α -氰基-4-氟-3-苯氧基苄基(1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> ; 1 <i>RS</i> , 3 <i>SR</i>)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯	
463	高效氟氯氰菊酯	beta-cyfluthrin	1820573-27-0	反应混合物包含对映体对 rac-(<i>R</i>)-氰基(4-氟-3-苯氧基苄基)甲基(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i>)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷-1-羧酸酯, 比例为 1:2, 以及对映体对 rac-(<i>R</i>)-氰基(4-氟-3-苯氧基苄基)甲基(1 <i>S</i> , 3 <i>R</i>)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷-1-羧酸酯	
464	氟吗啉	flumorph	211867-47-9	(2 <i>EZ</i>)-3-(3,4-二甲氧基苯基)-3-(4-氟苯基)-1-(吗啉-4-基)丙烯酮[50%(<i>E</i>)-异构体, 50%(<i>Z</i>)-异构体]	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
465	氟醚菌酰胺	fluopimomide	1309859-39-9	<i>N</i> -{[3-氯-5-(三氟甲基)-2-吡啶基]甲基}-2,3,5,6-四氟-4-甲氧基苯甲酰胺	
466	氟嘧磺隆	primisulfuron	113036-87-6	2-({[4,6-双(二氟甲氧基)嘧啶-2-基]氨基甲酰基}氨基磺酰基)苯甲酸	
467	氟嘧菌酯	fluoxastrobin	361377-29-9	(1 <i>E</i>)-[2-[[6-(2-氯苯氧基)-5-氟-4-嘧啶基]氧基]苯基](5,6-二氢-1,4,2-二恶嗪-3-基)甲酮 <i>O</i> -甲基脞	
468	氟萘禾草灵	funaihecaling ^f	103055-25-0	(2 <i>R</i>)-2-({7-[2-氯-4-(三氟甲基)苯氧基]-2-萘基}氧基)丙酸甲酯	
469	氟氰戊菊酯	flucythrinate	915101-98-3	(<i>αRS</i>)- <i>α</i> -氰基-3-苯氧基苄基(2 <i>S</i>)-2-[4-(二氟甲氧基)苯基]-3-甲基丁酸酯	
470	氟乳醚	ethoxyfenethyl ^g	131086-42-5	<i>O</i> -{2-氯-5-[(2-氯- <i>α</i> , <i>α</i> , <i>α</i> -三氟对甲苯基)氧基]苯甲酰基}- <i>L</i> -乳酸乙酯	
471	氟噻草胺	flufenacet	142459-58-3	<i>N</i> -(4-氟苯基)- <i>N</i> -(1-甲基乙基)-2-[[5-(三氟甲基)-1,3,4-噻二唑-2-基]氧基]乙酰胺	
472	氟噻唑吡乙酮	oxathiapiprolin	1003318-67-9	(5 <i>RS</i>)-5-(2,6-二氟苯基)-4,5-二氢-3-[2-(1-{[5-甲基-3-(三氟甲基)-1 <i>H</i> 吡唑-1-基]乙酰基}-4-哌啶基)噻唑-4-基]异恶唑	
473	氟鼠啶	flupropadine	81613-59-4	1-{3-[3,5-双(三氟甲基)苯基]丙-2-炔基}-4-叔丁基哌啶	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
474	氟鼠灵	flocoumafen	90035-08-8	<i>rac</i> -4-羟基-3-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-[4-[[4-(三氟甲基)苯基]甲氧基]苯基]-1,2,3,4-四氢萘-1-基]色烯-2-酮与其 <i>rac</i> -(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-异构体的混合物	
475	氟酮磺草胺	triafamone	874195-61-6	<i>N</i> -{2-[4,6-二甲氧基(1,3,5-三嗪-2-羰基)]-6-氟苯基}-1,1-二氟- <i>N</i> -甲基甲磺酰胺	
476	氟烯草酸	flumiclorac	87547-04-4	2-[2-氯-5-(1,3-二氧亚基-4,5,6,7-四氢异吲哚-2-基)-4-氟苯氧基]乙酸	
477	氟烯线砒	fluensulfone	318290-98-1	5-氯-2-(3,4,4-三氟丁-3-烯-1-基磺酰基)-1,3-噻唑	
478	氟酰胺	flutolanil	66332-96-5	3'-异丙氧基-2-(三氟甲基)苯甲酰胺	
479	氟酰胺	novaluron	116714-46-6	<i>N</i> -({3-氯-4-[(2 <i>RS</i>)-1,1,2-三氟-2-(三氟甲氧基)乙氧基]苯基}氨基甲酰基)-2,6-二氟苯甲酰胺	
480	氟乙酰胺	fluoroacetamide ^b	640-19-7	2-氟乙酰胺	
481	氟蚁灵	nifluridide	61444-62-0	2'-氨基-2,2,3,3-四氟-3'-硝基-5'-(三氟甲基)丙苯胺	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
482	氟蚁腩	hydramethylnon	67485-29-4	5,5-二甲基四氢嘧啶-2(1 <i>H</i>)-酮{1,5-双[4-(三氟甲基)苯乙烯基]五-1,4-二烯-3-亚基}腩	
483	氟幼脲	penfluron ^f	35367-31-8	2,6-二氟- <i>N</i> -[4-(三氟甲基)苯基]氨基甲酰基}苯甲酰胺	
484	氟唑环菌胺	sedaxane	874967-67-6	由80-100%的2'-[(1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-1,1'-双环丙-2-基]-3-(二氟甲基)-1-甲基-1 <i>H</i> -吡唑-4-甲苯胺和20-0%的(1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i>)异构体组成的混合物	
485	氟唑磺隆	flucarbazone-sodium	181274-17-9	[(4,5-二氢-3-甲氧基-4-甲基-5-氧代-1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-1-基)羰基]{[2-(三氟甲氧基)苯基]磺酰基}胺化钠	
486	氟唑活化酯	fuzuohuohuazhi ^f	864237-81-0	1,2,3-苯并噻二唑-7-甲酸-2,2,2-三氟乙酯	
487	氟唑菌苯胺	penflufen	494793-67-8	2'-[(<i>RS</i>)-1,3-二甲基丁基]-5-氟-1,3-二甲酯-1 <i>H</i> -吡唑-4-甲酰苯胺	
488	氟唑菌酰胺	fluxapyroxad	907204-31-3	3-(二氟甲基)-1-甲基- <i>N</i> -(3',4',5'-三氟联苯-2-基)-1 <i>H</i> -吡唑-4-甲酰胺	

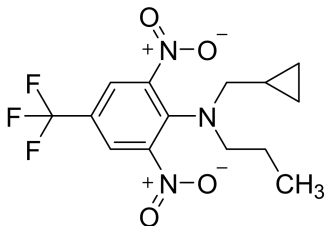
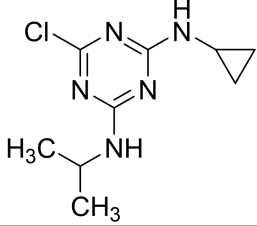
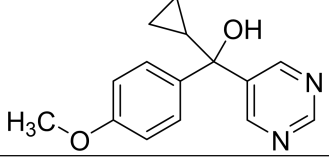
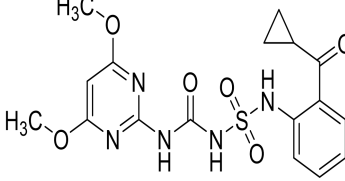
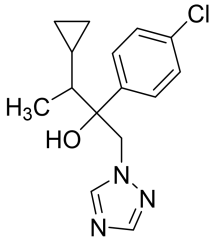
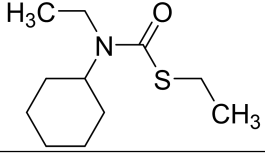
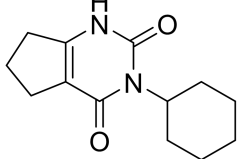
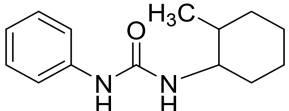
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
489	氟唑菌酰胺羟胺	pydiflumetofen	1228284-64-7	3-(二氟甲基)- <i>N</i> -甲氧基-1-甲基- <i>N</i> -[(<i>RS</i>)-1-甲基-2-(2,4,6-三氯苯基)乙基]-1 <i>H</i> -吡唑-4-甲酰胺	
490	福美甲肿	urbacide ^d	2445-07-0	双-(二甲基二硫代氨基甲酰硫基)甲基肿	
491	福美肿	asomate ^f	3586-60-5	三-(二甲基二硫代氨基甲酰硫基)肿	
492	福美双	thiram	137-26-8	四甲基秋兰姆二硫化物	
493	福美铁	ferbam	14484-64-1	二甲基二硫代氨基甲酸铁	
494	福美锌	ziram	137-30-4	二甲基氨基甲酸锌	
495	腐霉利	procymidone	32809-16-8	3-(3,5-二氯苯基)-1,5-二甲基-3-氮杂双环[3.1.0]己烷-2,4-二酮	
496	腐殖酸	humic acid ^f	1415-93-6	腐殖酸	
	腐殖酸钠	sodium humic acid ⁱ	68131-04-4	腐殖酸钠	
	腐殖酸铜	copper humic acid ^f		腐殖酸铜	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式	
497	复硝酚钠	邻硝基苯酚钠	sodium ortho-nitrophenol ^f	824-39-5	邻硝基苯酚钠	
		对硝基苯酚钠	sodium para-nitrophenolate ^f	824-78-2	对硝基苯酚钠	
		5-硝基邻甲氧基苯酚钠	sodium 5-nitroguaiacolate ^f	67233-85-6	2-甲氧基-5-硝基苯酚钠	
498	复硝酚钾	邻硝基苯酚钾	potassium ortho-nitrophenolate ^f	824-38-4	邻硝基苯酚钾	
		对硝基苯酚钾	potassium para-nitrophenolate ^f	1124-31-8	对硝基苯酚钾	
		2,4-二硝基苯酚钾	potassium 2,4-dinitrophenolate ^f	14314-69-3	2,4-二硝基苯酚钾	
G						
499	甘氨硫磷	phosglycin ^f	105084-66-0	<i>o,o</i> -二乙基[(二丙基氨基甲酰基)甲基]乙基磷酰胺硫酸酯		
500	甘扑津	proglinazine	68228-20-6	<i>N</i> -[4-氯-6-(异丙氨基)-1,3,5-三嗪-2-基]甘氨酸		
501	高锰酸钾	potassium salt ^g	7722-64-7	高锰酸钾	KMnO ₄	
502	高效氯氟氰菊酯	lambda-cyhalothrin	91465-08-6	包含等量的(<i>R</i>)- α -氰基-3-苯氧基苄基(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-氯-3,3,3-三氟丙-1-烯基]-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯和(<i>S</i>)- α -3-氰基苯氧基苄基(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-氯-3,3,3-三氟丙-1-烯基]-		

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
				2,2-二甲基环丙烷羧酸酯	
503	精高效氯氟氰菊酯	gamma-cyhalothrin	76703-62-3	[(<i>S</i>)-氰基-(3-苯氧基苯基)甲基] (1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-氯-3,3,3-三氟丙-1-烯基]-2,2-二甲基环丙烷-1-甲酸酯	
504	咯草隆	cisanilide ^f	34484-77-0	<i>rac</i> -(2 <i>R</i> , 5 <i>S</i>)-2,5-二甲基-N-苯基吡咯烷-1-甲酰胺	
505	咯菌腈	fludioxonil	131341-86-1	4-(2,2-二氟-1,3-苯并二氧杂环戊-4-基)-1 <i>H</i> -吡咯-3-腈	
506	咯嗪酮	pyroquilon	57369-32-1	1,2,5,6-四氢-4 <i>H</i> -吡咯并[3,2,1- <i>ij</i>]喹啉-4-酮	
507	格螨酯	genit ^f	97-16-5	(2,4-二氯苯基)苯磺酸酯	
508	庚烯磷	heptenophos	23560-59-0	7-氯双环[3.2.0]庚-2,6-二烯-6-基磷酸二甲酯	
509	庚酰草胺	monalide	7287-36-7	4'-氯-2,2-二甲基戊酰苯胺	
510	谷维菌素	decoyinine	2004-04-8	(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i>)-2-(6-氨基嘌呤-9-基)-2-(羟甲基)-5-亚甲基氧杂环戊-3,4-二醇	
511	瓜叶菊素 I	cinerin I ^b	25402-06-6	(<i>Z</i>)-(<i>S</i>)-3-(丁-2-烯基)-2-甲基-4-氧代环戊-2-烯基(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>)-2,2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯基)环丙烷羧酸酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
512	瓜叶菊素 II	cinerin II ^b	121-20-0	(Z)-3-(丁-2-烯基)-2-甲基-4-氧代环戊-2-烯基(E)-(1R,3R)-3-(2-甲氧羰基丙-1-烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯	
513	冠菌素	coronatine ^g	62251-96-1	(1S,2S)-1-[[(3aS,6R,7aS)-6-乙基-1-氧亚基-2,3,3a,6,7,7a-六氢茚-4-羰基]氨基]-2-乙基环丙烷-1-甲酸	
514	硅丰环	chloromethylsilatran ^e	42003-39-4	(RS)-2-(4-氟苯基)-1-(1H-1,2,4-三唑-1-基)-3-(三甲基甲硅烷基)丙-2-醇	
515	硅氟唑	simeconazole	149508-90-7	(RS)-2-(4-氟苯基)-1-(1H-1,2,4-三唑-1-基)-3-(三甲基甲硅烷基)丙-2-醇	
516	硅噻菌胺	silthiofam	175217-20-6	N-烯丙基-4,5-二甲基-2-(三甲基甲硅烷基)噻吩-3-甲酰胺	
517	硅藻土	diatomite ^g	61790-53-2	二氧化硅	O=Si=O
518	果虫磷	cyanthoate	3734-95-0	S-[2-[(1-氰基-1-甲基乙基)氨基]-2-氧乙基]O, O-硫代磷酸二乙酯	
519	果绿啉	glyodin	556-22-9	2-二十七烷基-4,5-二氢咪唑-乙酸盐(1:1)	
520	过氧乙酸	peracetic acid ^g	79-21-0	过氧乙酸	
H					
521	害扑威	CPMC ^d	3942-54-9	2-氯苯基氨基甲酸甲酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
522	禾草丹	thiobencarb b	28249-7 7-6	<i>S</i> -(4-氯苄基)二乙基氨基甲酸酯	
523	禾草敌	molinate	2212-67 -1	<i>S</i> -乙基氮杂环庚烷-1-硫代甲酸酯	
524	禾草灵	diclofop-m ethyl	51338-2 7-3	(<i>RS</i>)-2-[4-(2,4-二氯苯氧基)苯氧基]丙酸甲酯	
525	禾草灭	alloxydim	55634-9 1-8	(1 <i>RS</i>)-3-[(<i>E</i>)-1-[(烯丙氧基)亚氨基]丁基]-4-羟基-6,6-二甲基-2-氧代环己-3-烯羧酸甲酯	
526	合杀威	bufencarb	8065-36 -9	含有约 75%的 rac-(2 <i>R</i>)-3-(戊-2-基)苯基氨基甲酸酯和约 25%的 3-(戊-3-基)苯基氨基甲酸酯的反应混合物	
527	琥 胶 肥 酸 铜	丁二酸铜	huposuanto ng ^f	丁二酸铜	
		戊二酸铜		戊二酸铜	
		己二酸铜		己二酸铜	
528	华光霉素	nikkomycin s ^b	86003-5 5-6	2-[2-氨基-4-羟基-4-(5-羟基-2-吡啶)3-甲基乙酰]氨基-6-(3-甲酰-4-咪唑啉-5-酮)己糖醛酸盐盐酸盐	
529	环吡氟草酮	cypyrafluo ne	1855929 -45-1	1-[2-氯-3-[(3-环丙基-5-羟基-1-甲基-1 <i>H</i> 吡唑-4-基)羰基]-6-(三氟甲基)苯基]哌啶-2-酮	

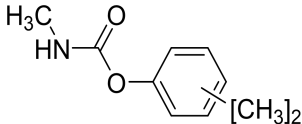
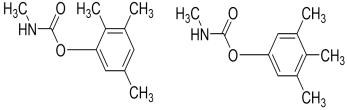
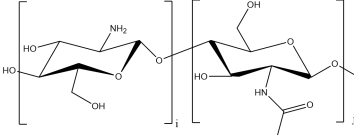
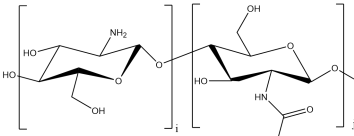
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
530	环丙氟灵	profluralin	26399-36-0	<i>N</i> -(环丙基甲基)-2,6-二硝基- <i>N</i> -丙基-4-(三氟甲基)苯胺	
531	环丙津	cyprazine	22936-86-3	6-氯- <i>N</i> ² -环丙基- <i>N</i> ¹ -异丙基-1,3,5-三嗪-2,4-二胺	
532	环丙嘧啶醇	ancymidol	12771-68-5	<i>rac</i> -(<i>R</i>)-环丙基-(4-甲氧基苯基)-嘧啶-5-基甲醇	
533	环丙噻磺隆	cyclosulfamuron	136849-15-5	1-[[2-(环丙基羰基)苯胺基]磺酰基]-3-(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)脲	
534	环丙唑醇	cyproconazole	94361-06-5	两种对映体 <i>rac</i> -(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i>)-2-(4-氯苯基)-3-环丙-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-1-基)丁-2-醇 <i>rac</i> -(2 <i>R</i> , 3 <i>S</i>)-2-(4-氯苯基)-3-环丙-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-1-基)丁-2-醇的混合物, 比例为 1:1	
535	环草敌	cycloate	1134-23-2	<i>S</i> -乙基环己基(乙基)氨基甲酸酯	
536	环草定	lenacil	2164-08-1	3-环己基-6,7-二氢-1 <i>H</i> -环戊[<i>d</i>]噻啶-2,4(3 <i>H</i> , 5 <i>H</i>)-二酮	
537	环草隆	siduron	1982-49-6	1-(2-甲基环己基)-3-苯基脲	

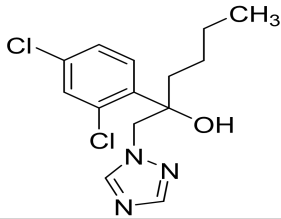
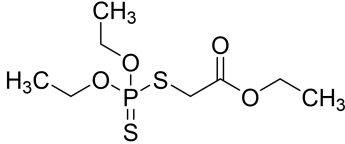
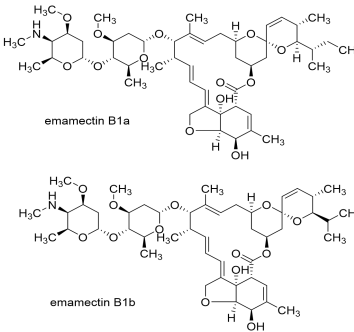
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
538	环草肟	huancaowo ^f	503819-68-9	<i>O</i> -(12 <i>H</i> -二苯并[<i>d, g</i>][1,3]-二氧杂环辛烷-6-羰基)丙-2-肟	
539	环虫腈	dicyclanil	112636-83-6	4,6-二氨基-2-(环丙基氨基)嘧啶-5-腈	
540	环虫菊酯	cyfluthrin _i	97-11-0	(<i>RS</i>)-3-[(<i>RS</i>)-环戊-2-烯基]-2-甲基-4-氧代环戊-2-苯基(1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> ; 1 <i>RS</i> , 3 <i>SR</i>)-2,2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯基)环丙烷羧酸酯	
541	环虫酰胺	chromafenozide	143807-66-3	<i>N</i> -叔丁基- <i>N</i> -(3,5-二甲基苯甲酰基)-5-甲基-3,4-二氢-2 <i>H</i> -色烯-6-甲酰胺	
542	环氟菌胺	cyflufenamid	180409-60-3	<i>N</i> -{(<i>Z</i>)-[(环丙基甲氧基)氨基][2,3-二氟-6-(三氟甲基)苯基]亚甲基}-2-苯基乙酰胺	
543	环庚草醚	cinmethylin	87818-31-3	(1 <i>RS</i> , 2 <i>SR</i> , 4 <i>SR</i>)-1,4-环氧对薄荷-2-基 2-甲基苄基醚	
544	环磺酮	tembotrione	335104-84-2	2-[2-氯-4-(甲基磺酰基)-3-[(2,2,2-三氟乙氧基)甲基]苯甲酰基]-1,3-环己二酮	
545	环己基甲酸锌	zinc cyclohexane-carboxylate ^f	89140-64-7	环己烷甲酸锌络合物	

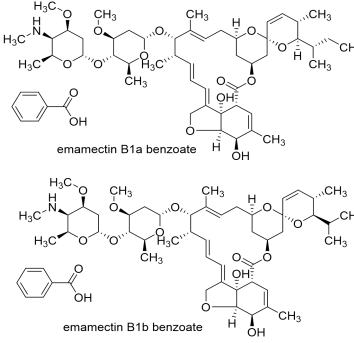
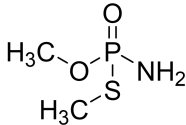
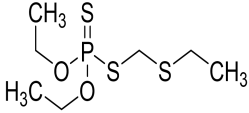
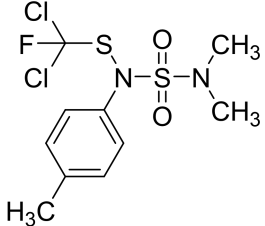
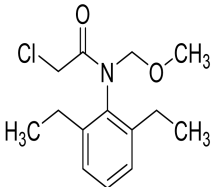
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
546	环菌唑	huanjunzuo ^f	129586-32-9	(1 <i>R</i> , 2 <i>R</i>)-1-(4-氯苯基)-2-(1, 2, 4-三唑-1-基)环庚-1-醇	
547	环磷酯	cycloprate ^f	54460-46-7	环丙烷羧酸十六酯	
548	环嗪酮	hexazinone	51235-04-2	3-环己基-6-(二甲氨基)-1-甲基-1, 3, 5-三嗪-2, 4(1 <i>H</i> , 3 <i>H</i>)-二酮	
549	环戊噁草酮	pentoxazone	110956-75-7	3-(4-氯-5-环戊基氧基-2-氟苯基)-5-丙-2-亚基-1, 3-噁唑烷-2, 4-二酮	
550	环戊烯丙菊酯	terallethrin	15589-31-8	(1 <i>RS</i>)-3-烯丙基-2-甲基-4-氧代环戊-2-烯基-2, 2, 3, 3-四甲基环丙烷羧酸酯	
551	环酰草胺	cypromid	2759-71-9	3', 4'-二氯环丙烷甲酰亚胺	
552	环酰菌胺	fenhexamid	126833-17-8	<i>N</i> -(2, 3-二氯-4-羟基苯基)-1-甲基环己烷-1-甲酰胺	
553	环线威	tirpate ^f	26419-73-8	1-[(<i>EZ</i>)-{(2 <i>RS</i> , 4 <i>RS</i> ; 2 <i>RS</i> , 4 <i>SR</i>)-2, 4-二甲基-1, 3-二硫杂环戊-2-基}亚甲基]氨基]氨基]氧基}- <i>N</i> -甲基甲酰胺	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
554	环氧虫啉	cyclozapri d	1203791 -41-6	(5 <i>S</i> , 8 <i>R</i>)-1-[(6-氯吡啶-3-基)甲基]-9-硝基-2, 3, 5, 6, 7, 8-六氢-1 <i>H</i> -5, 8-环氧咪唑并[1, 2- <i>a</i>]氮杂环庚烷	
555	环氧虫啉	epoxylopri n ^b	1185987 -44-3	<i>N</i> -(1-(环氧乙烷-2-基甲基)-4, 5-二氢-1 <i>H</i> -咪唑-2-基)硝酰胺	
556	环氧乙烷	ethylene oxide	75-21-8	环氧乙烷	
557	环莠隆	cycluron	2163-69 -1	3-环辛基-1, 1-二甲基脲	
558	环酯草醚	pyrifthalid	135186- 78-6	(<i>RS</i>)-7-[(4, 6-二甲氧基嘧啶-2-基)硫基]-3-甲基-2-苯并呋喃-1(3 <i>H</i>)-酮	
559	黄酮	flavone ^b	525-82- 6	2-苯基色烯-4-酮	
560	磺草膦	huangcaoli n ^f	98565-1 8-5	[[2-[甲基(甲基磺酰基)氨基]-2-氧亚基乙基]氨基]甲基膦酸	
561	磺草灵	asulam	3337-71 -1	[4-氨基(苯-1-磺酰基)]氨基甲酸甲酯	
562	磺草酮	sulcotrion e	99105-7 7-8	2-[2-氯-4-(甲基磺酰基)苯甲酰基]环己烷-1, 3-二酮	
563	磺草唑胺	metosulam	139528- 85-1	2', 6'-二氯-5, 7-二甲氧基-3'-甲基[1, 2, 4]三唑[1, 5- <i>a</i>]嘧啶-2-磺酰胺	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
564	磺菌胺	flusulfamide	106917-52-6	2',4-二氯-4'-硝基-3-(三氟甲基)苯磺酰胺	
565	磺菌威	methasulfocarb	66952-49-6	4-[(甲基氨基甲酰基)硫代]苯基甲磺酸盐	
566	磺噻隆	ethidimuron	30043-49-3	1-[5-(乙磺酰基)-1,3,4-噻二唑-2-基]-1,3-二甲基脒	
567	磺酰草吡唑	pyrasulfotole	365400-11-9	(5-羟基-1,3-二甲基-1 <i>H</i> -吡唑-4-基)[2-(甲磺酰基)-4-(三氟甲基)苯基]甲酮	
568	磺酰磺隆	sulfosulfuron	141776-32-1	<i>N</i> -[(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)氨基甲酰基]-2-(乙基磺酰基)咪唑并[1,2- <i>a</i>]吡啶-3-磺酰胺	
569	灰黄霉素	griseofulvin	126-07-8	(1' <i>S</i> -反式)-7-氯-2',4,6-三甲氧基-6'-甲基螺[苯并呋喃-2(3 <i>H</i>),1'-环己-2'-烯]-3,4'-二酮	
570	茴蒿素	santonin ^b	481-06-1	(3 <i>S</i> , 3 <i>aS</i> , 5 <i>aS</i> , 9 <i>bS</i>)-3 <i>a</i> , 5, 5 <i>a</i> , 9 <i>b</i> -四氢-3, 5 <i>a</i> , 9-三甲基萘并[1,2- <i>b</i>]呋喃-2, 8(3 <i>H</i> , 4 <i>H</i>)-二酮	
571	混合氨基酸镁	magnesium aminoacids ^f		混合氨基酸镁	

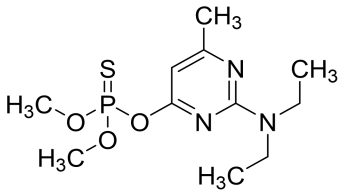
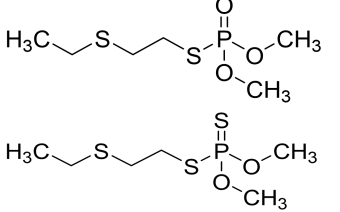
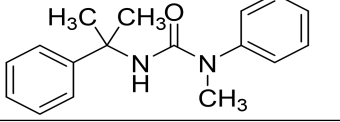
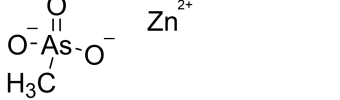
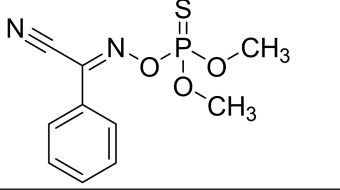
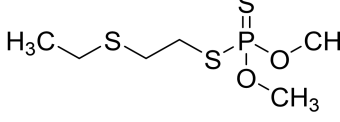
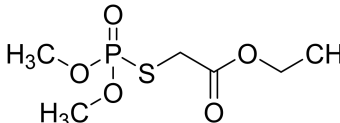
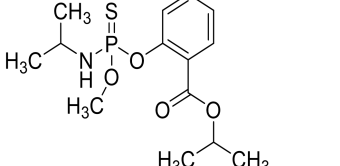
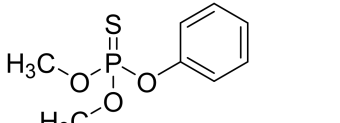
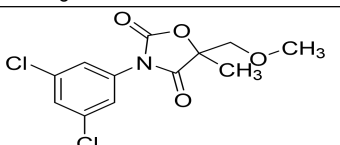
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
572	混合氨基酸锰	manganes aminoacids _f		混合氨基酸锰	
573	混合氨基酸铜	copper aminoacids _f		混合氨基酸铜	
574	混合氨基酸铜·锌·锰·镁			混合氨基酸铜·锌·锰·镁	
575	混合氨基酸锌	zinc aminoacids _f		混合氨基酸锌	
576	混合脂肪酸	fattyacids _f		为C ₁₃ ~C ₁₅ 脂肪酸混合物	
577	混灭威	dimethacarb	56307-77-8	二甲基苯基甲氨基甲酸酯	
578	混杀威	trimethacarb ^f	12407-86-2	3, 4, 5-三甲基苯基-N-甲基氨基甲酸酯(I)-2, 3, 5-三甲基苯基-N-甲基氨基甲酸酯(II) (1:1)	
J					
579	几丁寡糖素			(1→4)-2-氨基-2-脱氧-β-D-葡萄糖 _i [(1→4)-2-乙酰氨基-2-脱氧-β-D-葡萄糖 _j](i+j=n, i<j, n=2-10, 70% ≤ j/n)	 i+j=n, i<j, n=2-10, 70% ≤ j/n
	几丁寡糖素醋酸盐			[(1→4)-2-氨基-2-脱氧-β-D-葡萄糖 _i [(1→4)-2-乙酰氨基-2-脱氧-β-D-葡萄糖 _j]醋酸盐](i+j=n, i<j, n=2-10, 70% ≤ j/n)	
580	几丁聚糖	chitosan ^b	9012-76-4	[(1→4)-2-氨基-2-脱氧-β-D-葡萄糖 _i [(1→4)-2-乙酰氨基-2-脱氧-β-D-葡萄糖 _j]](i+j=n, n≥2, i≥j)	 i+j=n, n≥2, i≥j
581	极细链格孢激活蛋白				

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
582	己唑醇	hexaconazole	79983-71-4	(<i>RS</i>)-2-(2,4-二氯苯基)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-1-基)己-2-醇	
583	家蝇磷	acethion ^f	919-54-0	<i>S</i> -[(乙氧羰基)甲基] <i>O</i> , <i>O</i> -二乙基二硫代磷酸酯或[(二乙氧基磷酰硫代)乙酸乙酯	
584	甲氨基阿维菌素	emamectin	119791-41-2	90-100% (10 <i>E</i> , 14 <i>E</i> , 16 <i>E</i>) - (1 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5' <i>S</i> , 6 <i>S</i> , 6' <i>R</i> , 8 <i>R</i> , 12 <i>S</i> , 13 <i>S</i> , 20 <i>R</i> , 21 <i>R</i> , 24 <i>S</i>) -6' -[(<i>S</i>)-仲丁基]-21, 24-二羟基-5', 11, 13, 22-四甲基-2-氧代-(3, 7, 19-三氧杂环[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}])五碳-10, 14, 16, 22-四苯)-6-螺-2' -(5', 6'-二氢-2' <i>H</i> -吡喃)-12-基-2, 6-二脱氧-3- <i>O</i> -甲基-4- <i>O</i> -[2, 4, 6-三嗪环氧-3- <i>O</i> -甲基-4-(甲氨基)- α -L-粘-六吡喃基]- α -L-阿拉伯基六吡喃糖苷和 10-0% (10 <i>E</i> , 14 <i>E</i> , 16 <i>E</i>) - (1 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5' <i>S</i> , 6 <i>S</i> , 6' <i>R</i> , 8 <i>R</i> , 12 <i>S</i> , 13 <i>S</i> , 20 <i>R</i> , 21 <i>R</i> , 24 <i>S</i>) -21, 24-二羟基-6'-异丙基-5', 11, 13, 22-四甲基-2-氧代-(3, 7, 19-三氧杂环[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}])五碳-10, 14, 16, 22-四烯)-6-螺-2' -(5', 6'-二氢-2' <i>H</i> -吡喃)-12-基-2, 6-二脱氧-3- <i>O</i> -甲基-4- <i>O</i> -[2, 4, 6-三脱氧-3- <i>O</i> -甲基-4-(甲基氨基)- α -L-粘-六吡喃基]- α -L-阿拉伯基六吡喃糖苷	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
585	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	emamectin benzoate	155569-91-8	90-100% (1 <i>E</i> , 14 <i>E</i> , 16 <i>E</i>) - (1 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5' <i>S</i> , 6 <i>S</i> , 6' <i>R</i> , 8 <i>R</i> , 12 <i>S</i> , 13 <i>S</i> , 20 <i>R</i> , 21 <i>R</i> , 24 <i>S</i>) - 6'-[(<i>S</i>)-仲丁基]-21, 24-二羟基-5', 11, 13, 22-四甲基-2-氧代-(3, 7, 19-三氧杂环[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}])五碳-10, 14, 16, 22-四苯)-6-螺-2'-(5', 6'-二氢-2' <i>H</i> -吡喃)-12-基-2, 6-二脱氧-3- <i>O</i> -甲基-4- <i>O</i> -[2, 4, 6-三嗪环氧-3- <i>O</i> -甲基-4-(甲氨基)- α -L-粘六吡喃基]- α -L-阿拉伯基六吡喃糖苷和 10-0% (10 <i>E</i> , 14 <i>E</i> , 16 <i>E</i>) - (1 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5' <i>S</i> , 6 <i>S</i> , 6' <i>R</i> , 8 <i>R</i> , 12 <i>S</i> , 13 <i>S</i> , 20 <i>R</i> , 21 <i>R</i> , 24 <i>S</i>) - 21, 24-二羟基-6'-异丙基-5', 11, 13, 22-四甲基-2-氧代-(3, 7, 19-三氧杂环[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}])五碳-10, 14, 16, 22-四烯)-6-螺-2'-(5', 6'-二氢-2' <i>H</i> -吡喃)-12-基-2, 6-二脱氧-3- <i>O</i> -甲基-4- <i>O</i> -[2, 4, 6-三脱氧-3- <i>O</i> -甲基-4-(甲基氨基)- α -L-粘六吡喃基]- α -L-阿拉伯六吡喃糖苷苯甲酸盐	
586	甲胺磷	methamidophos	10265-92-6	(<i>RS</i>)-(<i>O</i> , <i>S</i> -二甲基硫代磷酰胺酯)	
587	甲拌磷	phorate	298-02-2	<i>O</i> , <i>O</i> -二乙基 <i>S</i> -[(乙硫基)甲基]二硫代磷酸酯	
588	甲苯氟磺胺	tolyfluand	731-27-1	<i>N</i> '-[(二氯氟甲基)硫代]- <i>N</i> ', <i>N</i> '-二甲基- <i>N</i> '-(4-甲基苯基)磺酰胺	
589	甲草胺	alachlor	15972-60-8	2-氯-2', 6'-二乙基- <i>N</i> '-(甲氧基甲基)乙酰苯胺	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
590	甲呋炔菊酯	proparthrin ^d	27223-49-0	2-甲基-5-(丙-2-炔基)-3-呋喃基]甲基(1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> ; 1 <i>RS</i> , 3 <i>SR</i>)-2, 2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯基)环丙烷羧酸酯	
591	甲呋酰胺	fenfuram	24691-80-3	2-甲基-3-呋喃苯胺	
592	甲氟磷	dimefox	115-26-4	四甲基磷二酰胺氟化物	
593	甲磺草胺	sulfentrazone	122836-35-5	2', 4'-二氯-5'-[4-(二氟甲基)-4, 5-二氢-3-甲基-5-氧代-1 <i>H</i> -1, 2, 4-三唑-1-基]甲磺酰苯胺	
594	甲磺虫脲	jiahuangchongzong ^f	78929-50-7	甲磺酸-4-[(4-氯代苯基)-(丁酮脲叉)-甲基]苯酯	
595	甲磺乐灵	nitralin	4726-14-1	4-(甲基磺酰基)-2, 6-二硝基- <i>N, N</i> -二丙基苯胺	
596	甲磺隆	metsulfuron-methyl	74223-64-6	2-[(4-甲氧基-6-甲基-1, 3, 5-三嗪-2-基)氨基甲酰基]氨基磺酰基]苯甲酸甲酯	
	甲磺隆钠盐	sodium metsulfuron-methyl	105510-81-4	2-[(4-甲氧基-6-甲基-1, 3, 5-三嗪-2-基)氨基甲酰基氨基磺酰基]苯甲酸甲酯钠(1:1)	
597	甲基胺草磷	amiprofos-methyl	36001-88-4	<i>o</i> -甲基- <i>o</i> -(2-硝基-4-甲基苯基)- <i>N</i> -异丙基硫代磷酰胺酯	
598	甲基苯噻隆	methabenzthiazuron	18691-97-9	1-(1, 3-苯并噻唑-2-基)-1, 3-二甲基脲	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
599	甲基吡噻磷	azamethiphos	35575-96-3	6-氯-3-(二甲氧基磷酰基硫烷基甲基)-[1,3]噁唑并[4,5-b]吡啶-2-酮	
600	甲基碘磺隆钠盐	iodosulfuron-methyl-sodium	144550-36-7	（{[5-碘-2-(甲氧羰基)苯基]磺酰基}氨基甲酰基）（4-甲氧基-6-甲基-1,3,5-三嗪-2-基）氮杂二钠	
601	甲基毒虫畏	dimethylvinphos ^d	67628-93-7	(1Z)-2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基 二甲基磷酸酯	
602	甲基毒死蜱	chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	0,0-二甲基-O-(3,5,6-三氯-2-吡啶基)硫代磷酸酯	
603	甲基对硫磷	parathion-methyl	298-00-0	0,0-二甲基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯	
604	甲基二磺隆	mesosulfuron-methyl	208465-21-8	2-[(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)氨基甲酰基氨基磺酰基]-4-(甲磺酰胺甲基)苯甲酸甲酯	
605	甲基立枯磷	tolclofos-methyl	57018-04-9	0,0-二甲基-O-(2,6-二氯-4-甲基苯基)硫代磷酸酯	
606	甲基砷化肿	methylarsenic sulphide ^f	2533-82-6	甲基砷化肿	$\text{H}_3\text{C}-\text{As}=\text{S}$
607	甲基硫环磷	phosfolan-methyl ^f	5120-23-0	0,0-二甲基-N-(1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺	
608	甲基硫菌灵	thiophanate-methyl	23564-05-8	N-[[2-(甲氧基羰基氨基甲硫酰氨基)苯基]氨基甲硫酰]氨基甲酸甲酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
609	甲基嘧啶磷	pirimiphos-methyl	29232-93-7	<i>o,o</i> -二甲基- <i>o</i> -(2-二乙氨基-6-甲基嘧啶-4-基)硫代磷酸酯	
610	甲基内吸磷	demeton-S-methyl	8022-00-2	<i>o,o</i> -二甲基- <i>S</i> -[2-(乙硫基)乙基]硫代磷酸酯和 <i>o,o</i> -二甲基- <i>o</i> -[2-(乙硫基)乙基]硫代磷酸酯	
611	甲基杀草隆	methyldymron ^d	42609-73-4	1-甲基-1-苯基-3-(2-苯基丙-2-基)脲	
612	甲基胂酸锌	zine methanearsonate	20324-26-9	甲基胂酸锌	
613	甲基辛硫磷	phoxim-methyl	14816-16-1	<i>o,o</i> -二甲基- <i>o</i> -[(α -氰基亚苄氨基)氧]硫代磷酸酯	
614	甲基乙拌磷	thiometon	640-15-3	<i>o,o</i> -二甲基- <i>S</i> -(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯	
615	甲基乙酯磷	Methylacethophos ^f	2088-72-4	2-二甲氧基磷酰基硫烷基乙酸乙酯	
616	甲基异柳磷	isofenphos-methyl ^f	99675-03-3	2-[甲氧基-(丙-2-基氨基)膦硫酰基]氧基苯甲酸(丙-2-基)酯	
617	甲基增效磷	jiajizengxiaolin ^f	33576-92-0	<i>o,o</i> -二甲基- <i>o</i> -苯基硫代磷酸酯	
618	甲菌利	myclozolin	54864-61-8	<i>rac</i> -(5 <i>R</i>)-3-(3,5-二氯苯基)-5-(甲氧基甲基)-5-甲基-1,3-噁唑烷-2,4-二酮	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
619	甲硫嘧磺隆	methiopyri sulfuron ^f	441050-97-1	2-([4-甲氧基-6-(甲硫基)嘧啶-2-基]氨基甲酰基)氨基磺酰基)苯甲酸甲酯	
620	甲硫威	methiocarb	2032-65-7	3,5-二甲基-4-甲硫基苯基-N-甲基氨基甲酸酯	
621	甲氯酰草胺	pentanochlor	2307-68-8	rac-(2R)-N-(3-氯-4-甲基苯基)-2-甲基戊酰胺	
622	甲咪唑烟酸	imazapic	104098-48-8	rac-5-甲基-2-[(4R)-4-甲基-5-氧亚基-4-丙-2-基-1H-咪唑-2-基]吡啶-3-甲酸	
623	甲醚菊酯	methothrinf	34388-29-9	[4-(甲氧基甲基)苯基]甲基 2,2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯基)环丙烷-1-羧酸酯	
624	甲嘧磺隆	sulfometuron-methyl	74222-97-2	2-[(4,6-二甲基嘧啶-2-基)氨基甲酰基氨基磺酰基)苯甲酸甲酯	
625	甲萘灵	1,4-Dimethylnaphthalene ^g	571-58-4	1,4-二甲基萘	
626	甲萘威	carbaryl	63-25-2	N-甲基氨基甲酸(萘-1-基)酯	
627	甲哌鎓	mepiquat chloride	24307-26-4	1,1-二甲基哌啶-1-氯化铵 (1:1)	
628	甲羟鎓	jiaqiangweng ^f	39660-17-8	聚[(N,N-二甲基-N-(2-羟丙基)氯化铵 (1:1)]	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
629	甲氰菊酯	fenpropathrin	39515-41-8	<i>rac</i> -(<i>R</i>)-[氰基-(3-苯氧基苯基)甲基] 2,2,3,3-四甲基环丙烷-1-甲酸酯	
630	S-甲氰菊酯	S-fenprothrin ^f	67890-41-9	[(<i>S</i>)-氰基-(3-苯氧基苯基)甲基] 2,2,3,3-四甲基环丙烷-1-羧酸酯	
631	甲噻诱胺	methiadinil ^s	908298-37-3	<i>N</i> -(5-甲基-1,3-噻唑-2-基)-4-甲基-1,2,3-噻二唑-5-甲酰胺	
632	甲霜灵	metalaxyl	57837-19-1	<i>rac</i> -(2 <i>R</i>)-2-(<i>N</i> -(2-甲氧基乙酰基)-2,6-二甲基苯胺基)丙酸甲酯	
633	精甲霜灵	metalaxyl-M	70630-17-0	(2 <i>R</i>)-2-(<i>N</i> -(2-甲氧基乙酰基)-2,6-二甲基苯胺基)丙酸甲酯	
634	甲羧除草醚	bifenox	42576-02-3	5-(2,4-二氯苯氧基)-2-硝基苯甲酸甲酯	
635	甲酰氨基磺隆	foramsulfuron	173159-57-4	2-[(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)氨基甲酰基氨基磺酰基]-4-甲酰胺基- <i>N,N</i> -二甲基苯甲酰胺	
636	甲香菌酯	jiexiangjunzhi ^f	850881-30-0	(2 <i>E</i>)-2-{2-[(3,4-二甲基-2-氧亚基色烯-7-基)氧基甲基]苯基}-3-甲氧基丙烯酸甲酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
637	甲氧苄氟菊酯	metofluthrin	240494-70-6	[2,3,5,6-四氟-4-(甲氧基甲基)苯基]甲基 2,2-二甲基-3-(丙-1-烯基)环丙烷-1-甲酸酯	
638	甲氧虫酰肼	methoxyfenozide	161050-58-4	<i>N</i> -叔丁基- <i>N</i> -(3,5-二甲基苯甲酰基)-3-甲氧基-2-甲基苯甲酰肼	
639	甲氧除草醚	chlomethoxyfen	32861-85-1	4-(2,4-二氯苯氧基)-2-甲氧基-1-硝基苯	
640	甲氧滴滴涕	methoxychlor	72-43-5	1-甲氧基-4-[2,2,2-三氯-1-(4-甲氧基苯基)乙基]苯	
641	甲氧隆	metoxuron	19937-59-8	3-(3-氯-4-甲氧基苯基)-1,1-二甲基脲	
642	甲氧咪草烟	imazamox	114311-32-9	<i>rac</i> -5-(甲氧基甲基)-2-[(4 <i>R</i>)-4-甲基-5-氧亚基-4-丙-2-基-1 <i>H</i> -咪唑-2-基]吡啶-3-甲酸	
643	碱式硫酸铜	basic copper sulfate	1344-73-6	碱式硫酸铜	
644	碱式碳酸铜	copper carbonate	12069-69-1	碱式碳酸铜	
645	解草胺	flurazole	72850-64-7	2-氯-4-(三氟甲基)-1,3-噻唑-5-甲酸苄酯	
646	解草胺腈	cyometrinil	78370-21-5	(2 <i>Z</i>)-[(氰基甲氧基)亚氨基](苯基)乙腈	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
647	解草啞	fencloirim	3740-92-9	4,6-二氯-2-苯基嘧啶	
648	解草噁唑	furilazole	121776-33-8	<i>rac</i> -2,2-二氯-1-[(5 <i>R</i>)-5-(呋喃-2-基)-2,2-二甲基-1,3-噁唑烷-3-基]乙酮	
649	解草腈	oxabetrini 1	74782-23-3	(2 <i>Z</i>)-[(1,3-二氧杂环戊-2-基甲氧基)亚氨基](苯基)乙腈	
650	解草嗪	benoxacor	98730-04-2	<i>rac</i> -2,2-二氯-1-[(3 <i>R</i>)-(3-甲基-2,3-二氢-1,4-苯并噁嗪-4-基)]乙酮	
651	解草烷	jiECAOWAN ^f	22052-63-7	2-(二氯甲基)-2-甲基-1,3-二氧杂环戊烷	
652	解草烯	jiECAOXI ^f	97454-00-7	2,2-二氯-N-[2-氧亚基-2-(丙-2-烯基氨基)乙基]-N-丙-2-烯基乙酰胺	
653	解草酯	cloquitocet-mexyl	99607-70-2	2-(5-氯喹啉-8-基)氧基乙酸(庚-2-基)酯	
654	解草唑	fenchlorazole	103112-36-3	1-(2,4-二氯苯基)-5-(三氯甲基)-1,2,4-三唑-3-甲酸	
655	金核霉素	aureonucleomycin ^f	123970-01-4	(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 3 <i>aR</i> , 4 <i>aS</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>S</i> , 7 <i>S</i> , 8 <i>aR</i> , 9 <i>aR</i>)-2-(6-氨基-9 <i>H</i> -嘌呤-9-基)-3,4 <i>a</i> , 5,6-四羟基十氢呋喃[3,2- <i>b</i>]吡喃[2,3- <i>e</i>]吡喃-7-甲酸	
656	浸种磷	izopamfos	94343-56-3; 13590-71-1; 16728-6	膦酸氢甲酯-3-壬氧基丙烷-1-胺 (1:1)	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
			2-4		
657	腈苯唑	fenbuconazole	114369-43-6	<i>rac</i> -(2 <i>R</i>)-4-(4-氯苯基)-2-苯基-2-(1,2,4-三唑-1-基甲基)丁腈	
658	腈吡蚜酯	cyenopyrafen	560121-52-0	(<i>E</i>)-2-(4-叔丁基苯基)-2-氰基-1-(1,3,4-三甲基吡唑-5-基)烯基-2,2-二甲基丙酸酯	
659	腈菌唑	myclobutanil	88671-89-0	<i>rac</i> -(2 <i>R</i>)-2-(4-氯苯基)-2-(1,2,4-三唑-1-基甲基)己腈	
660	井冈霉素 A	jiangangmycin A ^f	37248-47-8	(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)-2-[(1 <i>R</i> , 2 <i>R</i> , 3 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)-2,3-二羟基-6-(羟甲基)-4-[[[(1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>S</i>)-4,5,6-三羟基-3-(羟甲基)环己-2-烯-1-基]氨基]环己基]氧基-6-(羟甲基)噁烷-3,4,5-三醇	
661	肟菌酮	drazoxolon	5707-69-7	4-[(2-氯苯基)乙氮烯基]-3-甲基-2 <i>H</i> -1,2-噁唑-5-酮	
662	久效磷	monocrotophos	6923-22-4	[(<i>E</i>)-4-(甲氨基)-4-氧亚基丁-2-烯-2-基]磷酸二甲酯	
663	久效威	thiofanox	39196-18-4	[(3,3-二甲基-1-甲硫基丁-2-亚基)氨基] <i>N</i> -甲基氨基甲酸酯	
664	桔小实蝇引诱剂	methyl eugenol	93-15-2	1,2-二甲氧基-4-丙-2-烯基苯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
665	菊胺酯	bachmedesh	172351-12-1	2-(二乙氨基)乙基 2-(4-氯苯基)-3-甲基丁酸酯 - 盐酸盐 (1:1)	
666	菌核净	dimetachlone ^f	24096-53-5	1-(3,5-二氯苯基)吡咯烷-2,5-二酮	
667	菌核利	dichlozolin	24201-58-9	3-(3,5-二氯苯基)-5,5-二甲基-1,3-噁唑烷-2,4-二酮	
K					
668	糠氨基嘌呤	kinetin	525-79-1	<i>N</i> -(呋喃-2-基甲基)-7H-嘌呤-6-胺	
669	糠菌唑	bromuconazole	116255-48-2	1-[[4-溴-2-(2,4-二氯苯基)氧杂环戊-2-基]甲基]-1,2,4-三唑	
670	抗倒胺	inabenfide	82211-24-3	<i>rac-N</i> -[4-氯-2-[(<i>R</i>)-羟基(苯基)甲基]苯基]吡啶-4-甲酰胺	
671	抗倒酯	trinexapac-ethyl	95266-40-3	4-[环丙基(羟基)亚甲基]-3,5-二氧亚基环己烷-1-甲酸乙酯	
672	抗坏血酸	L-ascorbic acid ^g	50-81-7	(2 <i>R</i>)-2-[(1 <i>S</i>)-1,2-二羟乙基]-3,4-二羟基-2 <i>H</i> -呋喃-5-酮	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
673	抗螨唑	fenazaflor	14255-8 8-0	5,6-二氯-2-(三氟甲基)苯并咪唑-1-甲酸苯酯	
674	抗蚜威	pirimicarb	23103-9 8-2	[2-(二甲氨基)-5,6-二甲基嘧啶-4-基] <i>N,N</i> -二甲基氨基甲酸酯	
675	克百威	carbofuran	1563-66 -2	(2,2-二甲基-3 <i>H</i> -1-苯并呋喃-7-基) <i>N</i> -甲基氨基甲酸酯	
676	克草胺	ethachlor	51218-3 1-6	<i>N</i> -(2-乙基苯基)- <i>N</i> -(乙氧基甲基)-氯乙酰胺	
677	克草敌	pebulate	1114-71 -2	<i>N</i> -丁基- <i>N</i> -乙基硫代氨基甲酸(<i>S</i> -丙基)酯	
678	克菌丹	captan	133-06- 2	2-(三氯甲硫基)-3a,4,7,7a-四氢异吲哚-1,3-二酮	
679	克菌磷	kejunlin ^f	1066-97 -3	<i>O,O</i> -二甲基二硫代磷酸铵	
680	克菌壮	kejunzhuang ^f	1068-22 -0	<i>O,O</i> -二乙基二硫代磷酸铵	
681	克杀螨	thioquinox	93-75-4	1,4-二氮萘基-2,3-二基三硫代碳酸酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
682	克鼠灵	coumafuryl	117-52-2	3-[(1R)-1-(呋喃-2-基)-3-氧亚基丁基]-4-羟基色烯-2-酮	
683	枯草隆	chloroxuron	1982-47-4	3-[4-(4-氯苯氧基)苯基]-1,1-二甲基脲	
684	枯莠隆	difenoxuron	14214-32-5	3-[4-(4-甲氧基苯氧基)苯基]-1,1-二甲基脲	
685	苦参碱	matrine	519-02-8	(1R, 2R, 9S, 17S)-7, 13-二氮杂四环[7.7.1.0 ^{2,7} .0 ^{13,17}]十七烷-6-酮	
686	苦豆子生物碱	aloperine ^g	56293-29-9	(6R, 6aR, 13R, 13aS)-1, 3, 4-6, 6a, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 13a-十二氢-2H-6, 13-甲二吡啶并[1, 2-a:3', 2'-e]氮酮	
687	苦皮藤素	celangulin ^f	116159-73-0	(3R, 4R, 5S, 5aS, 6R, 7S, 9aS, 10S)-5a-(乙酰氧基甲基)-5-(苯甲酰氧基)-9-羟基-2, 2, 9-三甲基八氢-2H-3, 9a-甲桥氧基苯[b]氧杂庚环-4, 6, 7, 10-四乙酸四酯	
688	矿物油	petroleum oils ^b		液体石蜡油，碳氢化合物相对正构烷烃碳数差应当不大于8，相对正构烷烃平均碳数应当在21-24之间，非磺化物含量应当不小于92%	
689	喹草酸	quinmerac	90717-03-6	7-氯-3-甲基喹啉-8-甲酸	
690	喹草酮	benquitrione	1639426-14-4	3-(2, 6-二甲基苯基)-6-(2-羟基-6-氧亚基环己-1-烯-1-羰基)-1-甲基苯并咪唑-2, 4(1H, 3H)-二酮	

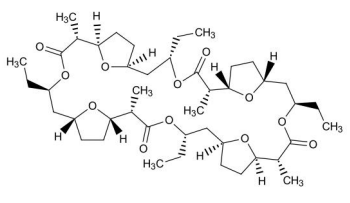
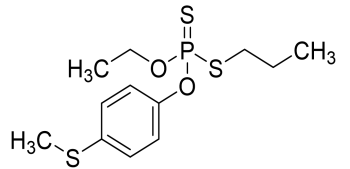
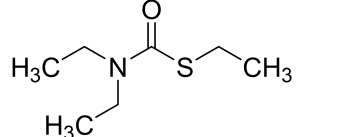
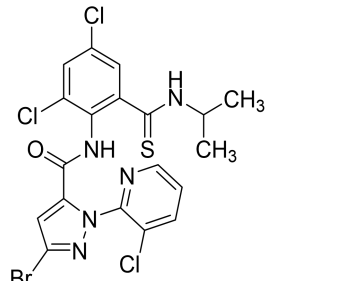
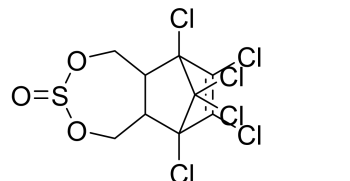
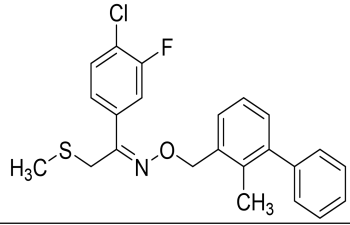
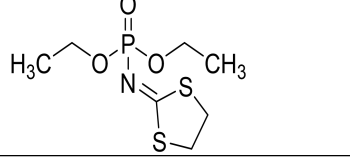
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
691	喹草烯	kuicaoxi ^f	874303-29-4	(2 <i>R</i>)-2-[4-(6-氯苯并[b]吡嗪-2-基)氧基苯氧基]丙酰氧基]-3-甲基丁-3-烯酸乙酯	
692	喹禾糠酯	quizalofop-P-tefuryl	200509-41-7	(2 <i>R</i>)-2-[4-(6-氯苯并[b]吡嗪-2-基)氧基苯氧基]丙酸(氧杂环戊-2-基甲基)酯	
693	喹禾灵	quizalofop-ethyl	76578-14-8	<i>rac</i> -(2 <i>R</i>)-2-[4-(6-氯苯并[b]吡嗪-2-基)氧基苯氧基]丙酸乙酯	
694	精喹禾灵	quizalofop-P-ethyl	100646-51-3	(2 <i>R</i>)-2-[4-(6-氯苯并[b]吡嗪-2-基)氧基苯氧基]丙酸乙酯	
695	喹菌酮	oxolinic acid	14698-29-4	5-乙基-8-氧亚基-[1,3]二氧杂环戊并[4,5- <i>g</i>]喹啉-7-甲酸	
696	喹啉铜	oxine-copper	10380-28-6	8-羟基喹啉铜 (2:1)	
697	喹硫磷	quinalphos	13593-03-8	<i>o,o</i> -二乙基- <i>o</i> -喹噁啉-2-基硫代磷酸酯	
698	喹螨醚	fenazaquin	120928-09-8	4-[2-(4-叔丁基苯基)乙氧基]苯并咪唑	
699	酞肟腈	benquinox	495-73-8	<i>N'</i> -[(1 <i>E</i> ,4 <i>E</i>)-4-(羟基亚氨基)环己-2,5-二烯-1-亚基]苯酰肼	

L

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式	
700	辣椒碱	capsaicin ^f	404-86-4	(<i>E</i>)- <i>N</i> -[(4-羟基-3-甲氧基苯基)甲基]-8-甲基壬-6-烯酰胺		
701	狼毒素	chamaejasmin ^g	69618-96-8	(2 <i>R</i> , 3 <i>S</i>)-3-[(2 <i>R</i> , 3 <i>S</i>)-5, 7-二羟基-2-(4-羟基苯基)-4-氧亚基-2, 3-二氢色烯-3-基]-5, 7-二羟基 2-(4-羟基苯基)-2, 3-二氢色烯-4-酮		
702	莨菪碱	hyoscyamine ^f	101-31-5	[(1 <i>S</i> , 5 <i>R</i>)-8-甲基-8-氮杂二环[3.2.1]辛-3-基](2 <i>S</i>)-3-羟基-2-苯丙酸酯		
703	乐果	dimethoate	60-51-5	<i>o,o</i> -二甲基- <i>S</i> -(甲基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯		
704	乐杀螨	binapacry	485-31-4	<i>rac</i> -[(2 <i>R</i>)-2-丁-2-基]-4, 6-二硝基苯基-3-甲基丁-2-烯酸酯		
705	雷公藤甲素	triptolide	38748-32-2	(1 <i>S</i> , 2 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>S</i> , 7 <i>R</i> , 8 <i>R</i> , 9 <i>S</i> , 11 <i>S</i> , 13 <i>S</i>)-8-羟基-1-甲基-7-丙-2-基-3, 6, 10, 16-四氧杂七环[11, 7, 0, 0 ^{2,4} , 0 ^{2,9} , 0 ^{5,7} , 0 ^{9,11} , 0 ^{14,18}]二十碳-14(18)-烯-17-酮		
706	藜芦胺	veratramine ^g	60-70-8	(2 <i>S</i> , 3 <i>R</i> , 5 <i>S</i>)-2-(<i>S</i>)-1-(<i>S</i>)-3-羟基-10, 11-二甲基-2, 3, 4-6, 6 <i>a</i> , 11, 11 <i>a</i> , 11 <i>b</i> -八氢-1 <i>H</i> -苯并[<i>a</i>]氟代[9基]乙基)-5-甲基吡啶-3-醇		
707	梨小性迷向素	反-8-十二碳烯乙酸酯	(<i>E</i>)-8-Dodecenylnyl acetate ^g	38363-29-0	(<i>E</i>)-十二碳-8-烯-1-基乙酸酯	
		顺-8-十二碳烯醇	<i>cis</i> -8-Dodecenen-1-ol ^g	40642-40-8	(<i>Z</i>)-十二碳-8-烯-1-醇	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
	顺-8-十二碳烯乙酸酯	(Z)-8-Dodecenyl acetate ^g	28079-04-1	[(Z)-十二碳-8-烯基]乙酸酯	
708	利谷隆	linuron	330-55-2	3-(3,4-二氯苯基)-1-甲氧基-1-甲基脲	
709	联苯	biphenyl	92-52-4	1,1'-联苯	
710	联苯肼酯	bifenazate	149877-41-8	N-(2-甲氧基-5-苯基苯胺基)氨基甲酸(丙-2-基)酯	
711	联苯菊酯	bifenthrin	82657-04-3	rac-(2-甲基-3-苯基苯基)甲基(1R,3R)-3-[(Z)-2-氯-3,3,3-三氟丙-1-烯基]-2,2-二甲基环丙烷-1-甲酸酯	
712	联苯三唑醇	bitertanol	55179-31-2	rac-(1R,2S)-3,3-二甲基-1-(4-苯基苯氧基)-1-(1,2,4-三唑-1-基)丁-2-醇与其 rac-(1R,2R)-异构体的混合物	
713	链霉素	streptomycin	57-92-1	2-[(1R,2R,3S,4R,5R,6S)-3-(二氨基亚甲基氨基)-4-[(2R,3R,4R,5S)-3-[(2S,3S,4S,5R,6S)-4,5-二羟基-6-(羟基甲基)-3-(甲基氨基)氧杂环己-2-基]氧基-4-甲酰基-4-羟基-5-甲基氧杂环戊-2-基]氧基-2,5,6-三羟环己基]胍	
714	棟素	toosendanin ^g	58812-37-6	(1S,2aR,3aS,3bS,4R,5aR,6R,7R,9S,9aS,9bR,11R,11aR,14R)-1-(咪喃-3-基)-4,9,14-三羟基-3b,6,11a-三甲基-10-氧代十四氢-1H-6,9a-(甲氧基甲烷)萘并[1',2':6,7]茛并[1,7a-b]氧-7,11-二炔二乙酸酯	

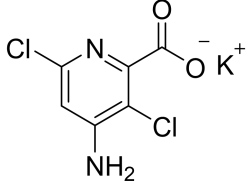
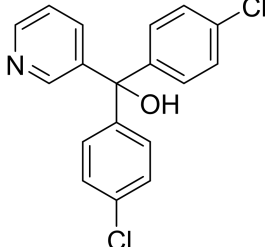
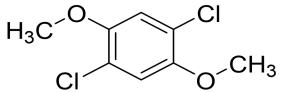
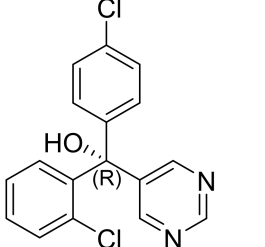
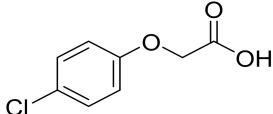
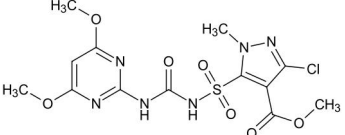
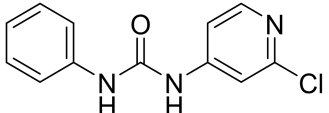
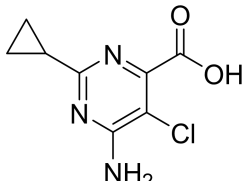
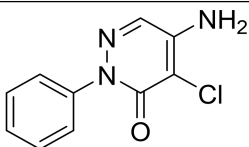
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
715	邻苯基苯酚	2-phenylphenol	90-43-7	2-苯基苯酚	
	邻苯基苯酚钠	sodium o-phenylphenoxide	132-27-4	2-苯基苯酚钠	
716	邻甲氧基苯酚	2-methoxyphenol ^f	90-05-1	2-甲氧基苯酚	
717	邻烯丙基苯酚	2-allylphenol ^f	1745-81-9	2-丙-2-烯基苯酚	
718	邻酰胺	mebenil	7055-03-0	2-甲基-N-苯基苯甲酰胺	
719	邻硝基苯酚铵	ammonium ortho-nitrophenolate ^f	20722-38-7	2-硝基苯酚铵	
720	林丹	gamma-HCH	58-89-9	(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i> , 3 <i>r</i> , 4 <i>R</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>r</i>)-1, 2, 3, 4, 5, 6-六氯环己烷	
721	磷胺	phosphamidon	13171-21-6	[3-氯-4-(二乙基氨基)-4-氧亚基丁-2-烯-2-基]磷酸二甲酯	
722	磷化钙	calcium phosphide ^f	1305-99-3	二磷化三钙	Ca ₃ P ₂
723	磷化铝	aluminium phosphide	20859-73-8	磷化铝	AlP
724	磷化镁	magnesium phosphide	12057-74-8	磷化镁	Mg ₃ P ₂
725	磷化氢	phosphine	7803-51-2	磷化氢	H ₃ P
726	磷化锌	zinc phosphide	1314-84-7	磷化锌	Zn ₃ P ₂

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
727	浏阳霉素	tetranactin	33956-61-5	(1 <i>R</i> , 2 <i>R</i> , 5 <i>R</i> , 7 <i>R</i> , 10 <i>S</i> , 11 <i>S</i> , 14 <i>S</i> , 16 <i>S</i> , 19 <i>R</i> , 20 <i>R</i> , 23 <i>R</i> , 25 <i>R</i> , 28 <i>S</i> , 29 <i>S</i> , 32 <i>S</i> , 34 <i>S</i>)-5, 14, 23, 32-四乙基-2, 11, 20, 29-四甲基-4, 13, 22, 31, 37, 38, 39, 40-八氧杂五环[32.2.1.1. ^{7,10} .1 ^{16,19} .1 ^{25,28}]四十-3, 12, 21, 30-四酮	
728	硫丙磷	sulprofos	35400-43-2	<i>O</i> -乙基- <i>O</i> -(4-甲硫基苯基)- <i>S</i> -丙基二硫代磷酸酯	
729	硫草敌	ethiolate	2941-55-1	<i>N,N</i> -二乙基硫代氨基甲酸乙酯	
730	硫虫酰胺	tiorantraniliprole	1442448-92-1	5-溴-2-(3-氯吡啶-2-基)- <i>N</i> -[2, 4-二氯-6-(丙-2-基氨基甲硫酰基)苯基]吡唑-3-甲酰胺	
731	硫丹	endosulfan	115-29-7	6, 7, 8, 9, 10, 10-六氯-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-六氢-6, 9-亚甲基-2, 4, 3-苯并二氧噻嗪 3-氧化物	
732	硫氟肟醚	thiofluoximate	860028-12-2	1-(4-氯-3-氟苯基)-2-(甲硫基)乙-1-酮 <i>O</i> -((2-甲基-[1, 1'-联苯基]-3-基)甲基)肟	
733	硫环磷	phosfolan	947-02-4	<i>O,O</i> -二乙基- <i>N</i> -(1, 3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺	
734	硫磺	sulfur	7704-34-9	硫	S ₈

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
735	硫菌灵	thiophanate	23564-06-9	<i>N</i> -[[2-(乙氧羰基氨基甲硫酰氨基)苯基]氨基甲硫酰]氨基甲酸乙酯	
736	硫菌威	prothiocarb	19622-08-3	<i>N</i> -[3-(二甲氨基)丙基]氨基甲酸(<i>S</i> -乙基)酯	
737	硫双威	thiodicarb	59669-26-0	(1 <i>EZ</i> , 1' <i>EZ</i>)-二甲基- <i>N, N'</i> -{硫烷二基双[(甲基氨基甲酰基)氧基]}二(硫代乙酰亚胺酯)	
738	硫酸钡	barium sulfate ^g	7727-43-7	硫酸钡	BaSO ₄
739	硫酸链霉素	streptomycin sesquisulfate	3810-74-0	2-[(1 <i>R</i> , 2 <i>R</i> , 3 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 5 <i>R</i> , 6 <i>S</i>)-3-(二氨基亚甲基氨基)-4-[(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>R</i> , 5 <i>S</i>)-3-[(2 <i>S</i> , 3 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>R</i> , 6 <i>S</i>)-4, 5-二羟基-6-(羟基甲基)-3-(甲基氨基)氧杂环己-2-基]氧基-4-甲酰基-4-羟基-5-甲基氧杂环戊-2-基]氧基-2, 5, 6-三羟环己基]胍-硫酸盐 (2:3)	
740	硫酸四氨络合锌	zinc tetrammino sulfate ^f	34417-25-9	硫酸四氨络合锌	
741	硫酸铜	copper sulfate	7758-98-7	硫酸铜	CuSO ₄
742	硫酸铜钙	copper calcium sulphate ^f	129107-12-6	硫酸铜钙	Ca ₃ Cu ₉ O ₁₈ S ₂
743	硫酸锌	zinc sulfate heptahydrate ^f	7446-20-0	七水合硫酸锌	
744	硫酸血根碱			1, 3-二氧杂环戊烯并[4', 5': 4, 5]苯并[1, 2- <i>c</i>][1, 3]间二氧杂环戊烯并[4, 5- <i>i</i>]菲啶-13-硫酸盐	
745	硫酸亚铊	thallium sulfate	7446-18	硫酸二铊(1+)	

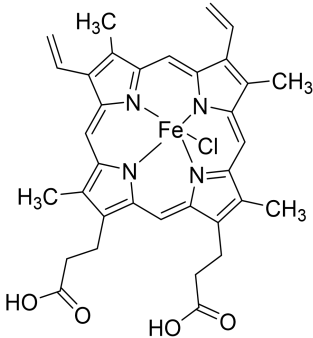
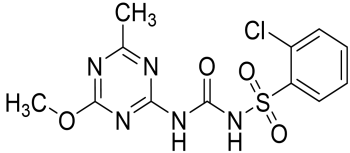
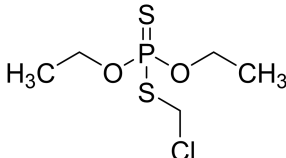
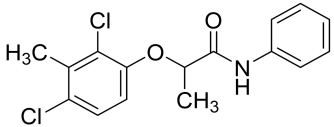
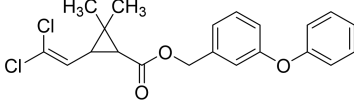
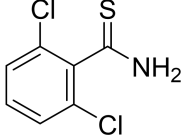
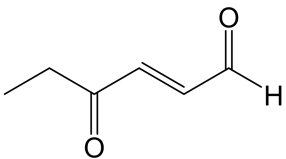
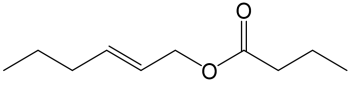
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
			-6		
746	硫脲醚	sulfoxime	660411-21-2	1-(2-甲硫基)-对氯苯基丙酮脲-氧-(3-苯氧苄基)醚	
747	硫酰氟	sulfuryl fluoride	2699-79-8	磺酰基二氟化物	
748	硫线磷	cadusafos	95465-99-9	<i>o</i> -乙基- <i>S,S</i> -二仲丁基二硫代磷酸酯	
749	六六六	HCH	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-六氯环己烷	
750	六氯苯	hexachloro benzene	118-74-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-六氯苯	
751	螺虫乙酯	spirotetramat	203313-25-1	(5 <i>s</i> , 8 <i>s</i>)-3-(2, 5-二甲基苯基)-8-甲氧基-2-氧亚基-1-氮杂螺[4.5]癸-3-烯-4-基碳酸酯	
752	螺环菌胺	spiroxamine	118134-30-8	<i>rac-N</i> [(2 <i>R</i>)-(8-叔丁基-1, 4-二氧杂螺[4.5]癸-3-基)甲基]- <i>N</i> -乙基丙-1-胺	
753	螺甲螨酯	spiromesifen	283594-90-1	[2-氧亚基-3-(2, 4, 6-三甲基苯基)-1-氧杂螺[4.4]壬-3-烯-4-基] 3, 3-二甲基丁酸酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
754	螺螨双酯	spirotbudifen	1305319-70-3	(3-(2,4-二氯苯基)-2-氧亚基-1-氧杂螺[4,5]癸-3-烯-4-基)碳酸丁酯	
755	螺螨酯	spirodiclofen	148477-71-8	[3-(2,4-二氯苯基)-2-氧亚基-1-氧杂螺[4,5]癸-3-烯-4-基] 2,2-二甲基丁酸酯	
756	螺威	luowei ^f		(1→3)-O-B-D-吡喃(木)糖基-(1→4)-O-6-脱氧-a-L-吡喃甘露糖基-(1→2)-β-D.吡喃(木)糖-17-甲羟基-16,21,22-三羟基齐墩果-12-烯	
757	络氨铜	cuaminosulfate ^f	13874-09-4	硫酸四氨络合铜	
758	绿谷隆	monolinuron	1746-81-2	3-(4-氯苯基)-1-甲氧基-1-甲基脲	
759	绿麦隆	chlorotoluron	15545-48-9	3-(3-氯-4-甲基苯基)-1,1-二甲基脲	
760	氯胺磷	chloraminephosphorus ^f	935544-66-4	O,S-二甲基(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)硫代磷酰胺	
761	氯苯胺灵	chlorpropham	101-21-3	N-(3-氯苯基)氨基甲酸异丙酯	
762	氯氨吡啶酸	aminopyralid	150114-71-9	4-氨基-3,6-二氯吡啶-2-甲酸	

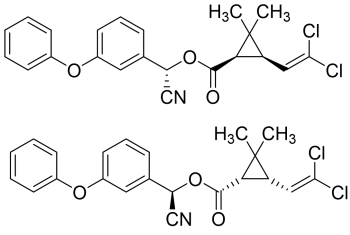
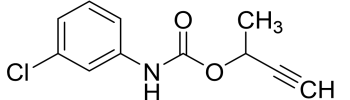
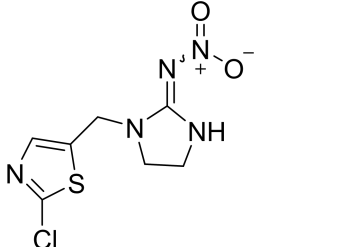
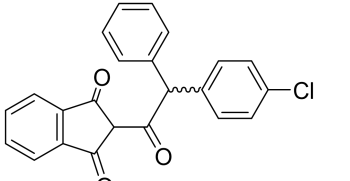
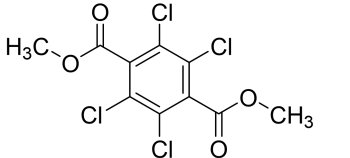
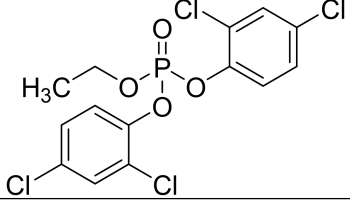
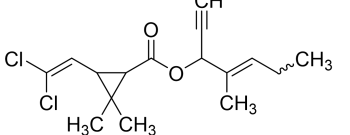
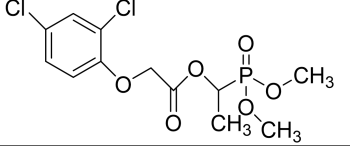
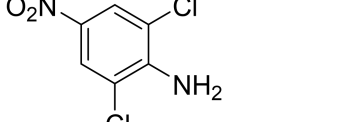
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
	氯氨吡啶酸钾盐	aminopyralid-potassium	566191-87-5	4-氨基-3,6-二氯吡啶-2-甲酸钾	
763	氯苯吡啶	parinol ^j	17781-31-6	双(4-氯苯基)-吡啶-3-基甲醇	
764	氯苯甲醚	chloroneb	2675-77-6	1,4-二氯-2,5-二甲氧基苯	
765	氯苯嘧啶醇	fenarimol	60168-88-9	(R)-(2-氯苯基)-(4-氯苯基)-嘧啶-5-基甲醇	
766	氯苯氧乙酸	4-CPA	122-88-3	2-(4-氯苯氧基)乙酸	
767	氯吡嘧磺隆	halosulfuron-methyl	100784-20-1	3-氯-5-[(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)氨基甲酰基氨基磺酰基]-1-甲基吡唑-4-甲酸甲酯	
768	氯吡脞	forchlorfenuron	68157-60-8	1-(2-氯-4-吡啶基)-3-苯基脞	
769	氯丙嘧啶酸	aminocyclopyrachlor	858956-08-8	6-氨基-5-氯-2-环丙基嘧啶-4-羧酸	
770	氯草敏	chloridazon	1698-60-8	5-氨基-4-氯-2-苯基哒嗪-3(2H)-酮	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
771	氯虫苯甲酰胺	chlorantraniliprole	500008-45-7	5-溴- <i>N</i> -[4-氯-2-甲基-6-(甲基氨基甲酰基)苯基]-2-(3-氯吡啶-2-基)吡啶-3-甲酰胺	
772	氯丹	chlordane	57-74-9	1,3,4,7,8,9,10,10-八氯三环并[5.2.1.0 ^{2,6}]癸-8-烯	
773	氯敌鼠钠盐	chlorophacinone-sodium	42721-99-3	2-[2-(4-氯苯基)-2-苯乙酰基]茛-1,3-二酮-2-碳负离子钠盐	
774	氯啶菌酯	triclopyr carb	902760-40-1	<i>N</i> -甲氧基- <i>N</i> -[2-[(3,5,6-三氯吡啶-2-基)氧基甲基]苯基]氨基甲酸甲酯	
775	氯氟吡啶酯	florpyrauxifen-benzyl	1390661-72-9	4-氨基-3-氯-6-(4-氯-2-氟-3-甲氧基苯基)-5-氟吡啶-2-羧酸苄酯	
776	氯氟吡氧乙酸	fluroxypyr	69377-81-7	2-(4-氨基-3,5-二氯-6-氟吡啶-2-基)氧基乙酸	
777	氯氟吡氧乙酸异辛酯	fluroxypyr-meptyl	81406-37-3	2-(4-氨基-3,5-二氯-6-氟吡啶-2-基)氧基乙酸辛-2-基酯	
778	氯氟联苯吡菌胺	bixafen	581809-46-3	<i>N</i> -[2-(3,4-二氯苯基)-4-氟苯基]-3-(二氟甲基)-1-甲基吡啶-4-甲酰胺	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
779	氯氟醚菊酯	meperfluthrin	915288-13-0	[2,3,5,6-四氟-4-(甲氧基甲基)苯基]甲基(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷-1-甲酸酯	
780	氯氟醚菌唑	mefentrifluconazole	1417782-03-6	<i>rac</i> -(2 <i>R</i>)-2-[4-(4-氯苯氧基)-2-(三氟甲基)苯基]-1-(1,2,4-三唑-1-基)丙-2-醇	
781	氯氟氰菊酯	cyhalothrin	68085-85-8	(<i>RS</i>)- α -氰基-3-苯氧基苄基(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-氯-3,3,3-三氟丙-1-烯基]-2,2-二甲基环丙烷羧酸二甲酯	
782	氯化苯汞	phenylmercury chloride	100-56-1	氯(苯基)汞	
783	氯化胆碱	choline chloride ^f	67-48-1	2-羟基- <i>N,N,N</i> -三甲基氯化乙胺	
784	氯化苦	chloropicrin	76-06-2	三氯(硝基)甲烷	

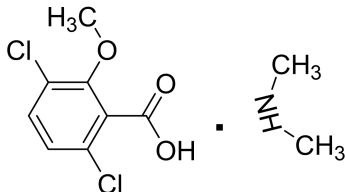
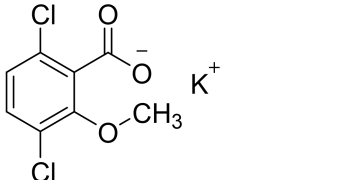
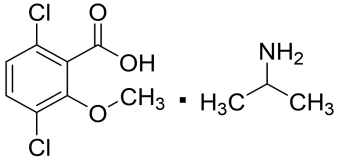
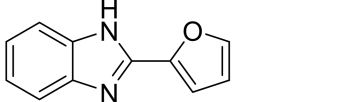
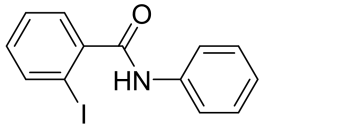
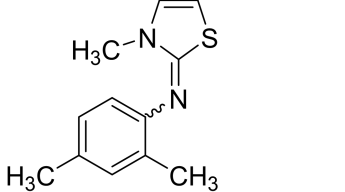
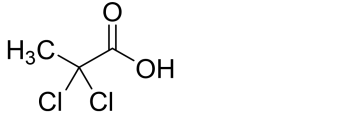
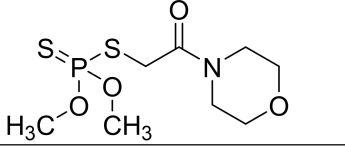
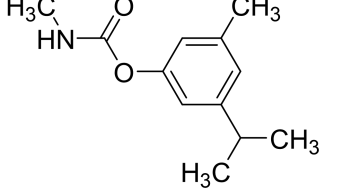
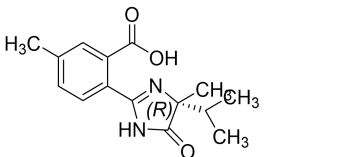
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式	
785	氯化血红素	chlorohemin ^e	16009-13-5	氯化血红素		
786	氯化乙基汞	ethylmercury chloride	107-27-7	氯化乙基汞	$\text{Cl}-\text{Hg}-\text{CH}_2\text{CH}_3$	
787	氯磺隆	chlorsulfuron	64902-72-3	2-氯-N-[(4-甲氧基-6-甲基-1,3,5-三嗪-2-基) 氨基甲酰基] 苯磺酰胺		
788	氯甲硫磷	chlormephos	24934-91-6	<i>o,o</i> -二乙基- <i>S</i> -氯甲基二硫代磷酸酯		
789	氯甲酰草胺	clomeprop	84496-56-0	<i>rac</i> -(2 <i>R</i>)-2-(2,4-二氯-3-甲基苯氧基)- <i>N</i> -苯基丙酰胺		
790	氯菊酯	permethrin	52645-53-1	(3-苯氧基苯基) 甲基 (1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> ; 1 <i>RS</i> , 3 <i>SR</i>)-3-(2,2-二氯乙烯)-2,2-二甲基环丙烷-1-甲酸酯		
791	氯硫酰草胺	chlorthiamid	1918-13-4	2,6-二氯苯硫代酰胺		
792	绿盲蝽性信息素	4-氧代-反-2-己烯醛	(2 <i>e</i>)-4-oxo-2-hexenal	2492-43-5	4-氧代-反-2-己烯醛	
		丁酸-反-2-己烯酯	(2 <i>E</i>)-2-hexen-1-yl butyrate	53398-83-7	丁酸-反-2-己烯酯	

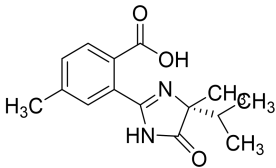
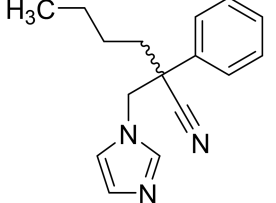
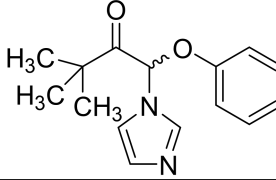
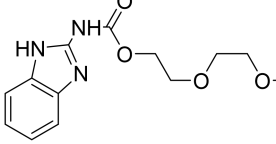
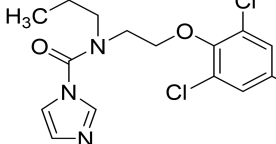
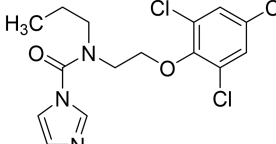
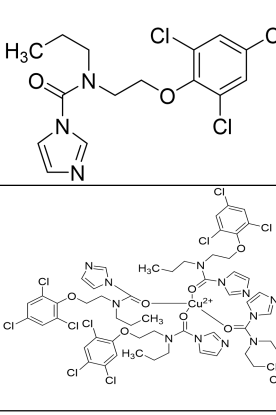
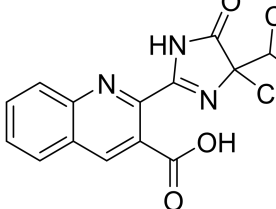
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
793	氯霉素	chloramphenicol ^b	56-75-7	2,2-二氯-N-[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-1,3-二羟基-1-(4-硝基苯基)丙-2-基]乙酰胺	
794	氯嘧磺隆	chlorimuron-ethyl	90982-32-4	2-[[(4-氯-6-甲氧基嘧啶-2-基)氨基甲酰基]氨基磺酰基]苯甲酸乙酯	
795	氯灭鼠灵	coumachlor	81-82-3	3-[(1 <i>RS</i>)-1-(4-氯苯基)-3-氧代丁基]-4-羟基-2 <i>H</i> -色满-2-酮	
796	氯氰菊酯	cypermethrin	52315-07-8	(<i>RS</i>)- α -氰基-3-苯氧基苄基(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯	
797	高效氯氰菊酯	beta-cypermethrin	1224510-29-5	<i>rac</i> -(<i>R</i>)-氰基(3-苯氧基)甲基(1 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷-1-甲酸酯- <i>rac</i> -(<i>R</i>)-氰基(3-苯氧基)甲基(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷-1-甲酸酯	
798	Zeta-氯氰菊酯	zeta-cypermethrin	1315501-18-8	(<i>S</i>)-氰基(3-苯氧基)甲基(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷-1-羧酸酯与(<i>S</i>)-氰基(3-苯氧基)甲基(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷-1-羧酸酯的混合物	
799	高效反式氯氰菊酯	theta-cypermethrin	71697-59-1	<i>rac</i> -(<i>R</i>)-氰基(3-苯氧基苄基)甲基(1 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷-1-羧酸酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
800	顺式氯氰菊酯	alpha-cypermethrin	67375-30-8	rac-(R)-氰基(3-苯氧基苯基)甲基(1S,3S)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷-1-羧酸酯	
801	氯炔灵	chlorbufam	1967-16-4	rac-N-(3-氯苯基)氨基甲酸[(2R)-(丁-3-炔-2-基)]酯	
802	氯噻啉	imidaclopriz	105843-36-5	N-[1-[(2-氯-1,3-噻唑-5-基)甲基]-4,5-二氢-咪唑-2-基]硝酰胺	
803	氯鼠酮	chlorophacinone	3691-35-8	2-[2-(4-氯苯基)-2-苯乙酰基]茚-1,3-二酮	
804	氯酞酸甲酯	chlorthal-dimethyl	1861-32-1	2,3,5,6-四氯苯-1,4-二甲酸二甲酯	
805	氯瘟磷	phosdiphenid	36519-00-3	双(2,4-二氯苯基)乙基磷酸酯	
806	氯烯炔菊酯	chlorempenthrin ^f	54407-47-5	4-甲基-4-庚烯-1-炔-3-基-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷甲酸酯	
807	氯酰草磷	clacyfos	215655-76-8	1-(二甲氧基磷酰基)-2-(2,4-二氯苯氧基)乙酸乙酯	
808	氯硝胺	dicloran	99-30-9	2,6-二氯-4-硝基苯胺	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
809	氯硝丙烷	chloronitro-prop-ane	2425-66-3	1-氯-2-硝基丙烷	
810	氯辛硫磷	chlorphoxim	14816-20-7	2-氯-N-二乙氧基磷硫酰氧基苯甲亚胺酰氧化物	
811	氯溴虫腈		890929-78-9	4-溴-1-(2-氯乙氧基甲基)-2-(4-氯苯基)-5-(三氟甲基)吡咯-3-腈	
812	氯溴隆	chlorbromuron	13360-45-7	3-(4-溴-3-氯苯基)-1-甲氧基-1-甲基脲	
813	氯溴异氰尿酸	chlorobromoisocyanuric acid ^g	89325-49-5	1-溴-3-氯-1,3,5-三嗪烷-2,4,6-三酮	
814	氯亚胺硫磷	dialifos	10311-84-9	rac-2-[(1R)-2-氯-1,1-二乙氧基磷硫酰基硫烷基乙基]异吲哚-1,3-二酮	
815	氯氧磷	chlorethoxyfos	54593-83-8	(RS)-O,O-二乙基-O-(1,2,2,2-四氯乙基)硫代磷酸酯	
816	氯乙氟灵	fluchloralin	33245-39-5	N-(2-氯乙基)-2,6-二硝基-N-丙基-4-(三氟甲基)苯胺	
817	氯乙灵	chlornidinet	26389-78-6	N,N-双(2-氯乙基)-4-甲基-2,6-二硝基苯胺	
818	氯酯磺草胺	cloransulam-methyl	147150-35-4	3-氯-2-[[(5-乙氧基-7-氟[1,2,4]三唑并[1,5-c]嘧啶-2-基) 磺酰基]氨基]苯甲酸甲酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
819	氯唑磷	isazofos	42509-80-8	<i>O</i> -(5-氯-1-异丙基-1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-3-基) <i>O</i> , <i>O</i> -硫代二乙酯	
M					
820	马拉硫磷	malathion	121-75-5	<i>O</i> , <i>O</i> -二甲基- <i>S</i> -[1,2-双(乙氧基甲酰)乙基]二硫代磷酸酯	
821	马钱子碱	strychnine ^b	57-24-9	(4 <i>aR</i> , 5 <i>aS</i> , 8 <i>aR</i> , 13 <i>aS</i> , 15 <i>aS</i> , 15 <i>bR</i>)-4 <i>a</i> , 5, 5 <i>a</i> , 7, 8, 13 <i>a</i> , 15, 15 <i>a</i> , 15 <i>b</i> , 16-十氢-2 <i>H</i> -4,6-甲桥吲哚[3,2,1- <i>ij</i>]氧杂庚环[2,3,4- <i>de</i>]吡咯并[2,3- <i>h</i>]喹啉-14-酮	
822	吗菌威	carbamorph	31848-11-0	<i>N,N</i> -二甲基二硫代氨基甲酸(吗啉-4-基甲基)酯	
823	麦草氟甲酯	flamprop-methyl	52756-25-9	<i>N</i> -苯甲酰- <i>N</i> -(3-氯-4-氟苯基)- <i>DL</i> -丙氨酸甲酯	
824	麦草氟异丙酯	flamprop-isopropyl	52756-22-6	<i>N</i> -苯甲酰基- <i>N</i> -(3-氯-4-氟苯基)- <i>DL</i> 丙二酸 1-甲基乙基酯	
825	麦草畏	dicamba	1918-00-9	3,6-二氯-2-甲氧基苯甲酸	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
	麦草畏二甲胺盐	dicamba-dimethylammonium	2300-66-5	3,6-二氯-2-甲氧基苯甲酸二甲胺	
	麦草畏钾盐	dicamba-potassium	10007-85-9	3,6-二氯-2-甲氧基苯甲酸钾	
	麦草畏异丙胺盐	dicamba-isopropylammonium	55871-02-8	3,6-二氯-2-甲氧基苯甲酸-丙-2-胺 (1:1)	
826	麦穗宁	fuberidazole	3878-19-1	2-(2-呋喃基)-1H-苯并咪唑	
827	麦锈灵	benodanil	15310-01-7	2-碘代苯甲酰苯胺	
828	螨毙胺	cymiazole ^g	61676-87-7	(2E)-N-(2,4-二甲基苯基)-3-甲基噻唑-2(3H)-亚胺	
829	茅草枯	dalapon	75-99-0	2,2-二氯丙酸	
830	茂硫磷	morphothion	144-41-2	O,O-二甲基 S-[(吗啉羰基) 甲基]二硫代磷酸酯	
831	猛杀威	promecarb	2631-37-0	3-异丙基-5-甲基苯基甲基氨基甲酸酯	
832	咪草酸	imazamethabenz	81405-85-8	6-[(RS)-4-异丙基-4-甲基-5-氧代-2-咪唑啉-2-基]-间甲苯酸和 2-[(RS)-4-异丙基-4-甲基-5-氧代-2-咪唑啉-2-基]-对甲苯酸 (3:2)	

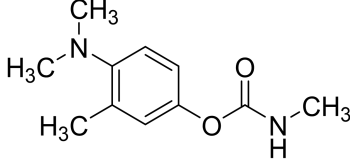
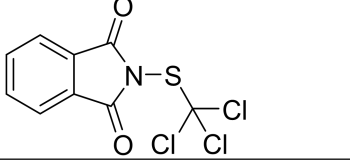
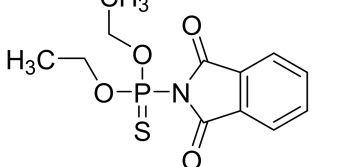
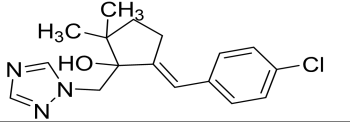
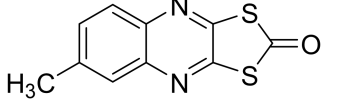
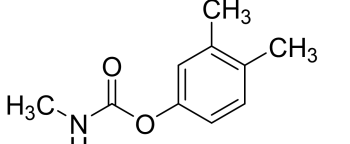
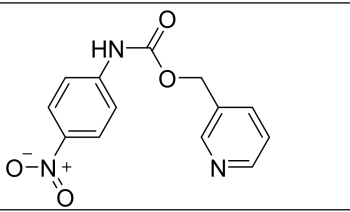
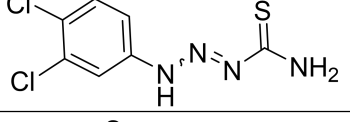
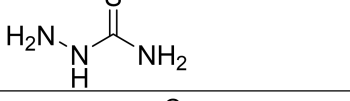
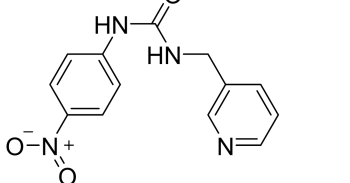
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
					
833	咪菌腈	fenapanil	61019-78-1	(<i>RS</i>)-2-(咪唑-1-基甲基)-2-苯基己腈	
834	咪菌酮	climbazoleg	38083-17-9	(<i>RS</i>)-1-(4-氯苯氧基)-1-(咪唑-1-基)-3,3-二甲基丁-2-酮	
835	咪菌威	debacarb	62732-91-6	2-(2-乙氧基乙氧基)乙基1 <i>H</i> -苯并咪唑-2-基氨基甲酸酯	
836	咪鲜胺	prochloraz	67747-09-5	<i>N</i> -丙基- <i>N</i> -[2-(2,4,6-三氯氧基)乙基]咪唑-1-甲酰胺	
	咪鲜胺锰盐	prochloraz-manganese	69192-23-0	<i>N</i> -丙基- <i>N</i> -[2-(2,4,6-三氯氧基)乙基]咪唑-1-甲酰胺与氯化锰(II)的络合物(2:1)	
	咪鲜胺铜盐	prochloraz-copper	156065-03-1	<i>N</i> -丙基- <i>N</i> -[2-(2,4,6-三氯氧基)乙基]咪唑-1-甲酰胺与氯化铜(II)的络合物(4:1)	
837	咪唑喹啉酸	imazaquin	81335-37-7	2-(4-异丙基-4-甲基-5-氧代-4,5-二氢-1 <i>H</i> -咪唑-2-基)喹啉-3-羧酸	

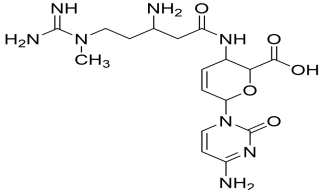
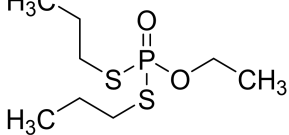
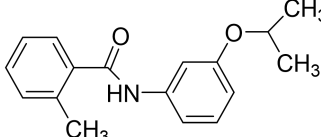
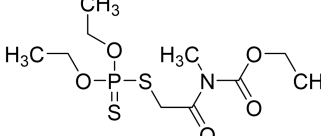
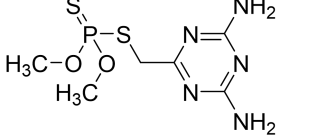
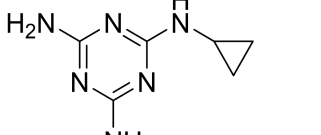
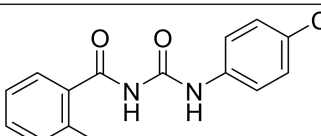
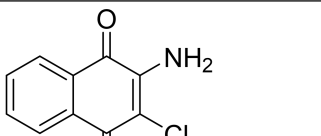
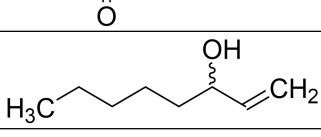
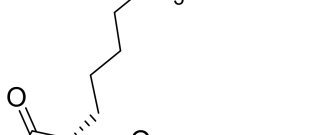
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
838	咪唑嗪	triazoxide	72459-58-6	7-氯-3-(咪唑-1-基)-1,2,4-苯并三氮杂-1-甲酸铵	
839	咪唑烟酸	imazapyr	81334-34-1	2-[(4 <i>RS</i>)-4-异丙基-4-甲基-5-氧-2-咪唑啉-2-基]吡啶-3-羧酸	
840	咪唑乙烟酸	imazethapyr	81335-77-5	5-乙基-2-[(4 <i>RS</i>)-4-异丙基-4-甲基-5-氧代-2-咪唑啉-2-基]吡啶-3-羧酸	
841	醚苯磺隆	triasulfuron	82097-50-5	2-(2-氯乙氧基)- <i>N</i> -[(4-甲氧基-6-甲基-1,3,5-三嗪-2-基)氨基甲酰基]苯磺酰胺	
842	醚草敏	credazine	14491-59-9	哒嗪-3-基邻甲苯基醚	
843	醚磺隆	cinosulfuron	94593-91-6	<i>N</i> -[(4,6-二甲氧基-1,3,5-三嗪-2-基)氨基甲酰基]-2-(2-甲氧基乙氧基)苯磺酰胺	
844	醚菊酯	etofenprox	80844-07-1	1-((2-(4-乙氧基苯基)-2-甲基丙氧基)甲基)-3-苯氧基苯	
845	醚菌酯	kresoxim-methyl	143390-89-0	(2 <i>E</i>)-(甲氧基亚氨基){2-[(邻甲苯氧基)甲基]苯基}乙酸甲酯	
846	噻苯胺磺隆	orthosulfamuron	213464-77-8	2-({[(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)氨基甲酰基]氨基磺酰基}氨基)- <i>N,N</i> -二甲基苯甲酰胺	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
847	嘧草硫醚	pyrithiobac-sodium	123343-16-8	2-氯-6-[(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)硫代]苯甲酸钠	
848	嘧草醚	pyriminobac-methyl	136191-64-5	(<i>EZ</i>)-2-[(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)氧基]-6-[1-(甲氧基亚氨基)乙基]苯甲酸甲酯	
849	嘧啶核苷类抗菌素	midingheganleikangjunsu ^f		2-(2-氨基-4-羟基-4-(5-羟基-2-吡啶)3-甲基乙酰)氨基-6-(3-甲酰-4-咪唑啉-5-酮)己糖醛酸	
850	嘧啶磷	pyrimitate	5221-49-8	<i>O</i> -[2-(二甲基氨基)-6-甲基嘧啶-4-基]- <i>O</i> , <i>O</i> -二乙基硫代磷酸酯	
851	嘧啶威	pyramat	2532-49-2	6-甲基-2-丙基嘧啶-4-基二甲基氨基甲酸酯	
852	嘧啶胍草醚	pyribenzoxim	168088-61-7	二苯甲酮 <i>O</i> -{2,6-二[(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)氧基]二甲酰基}胍	
853	嘧啶氧磷	pirimioxyp hos	55996-32-2	<i>O</i> , <i>O</i> -二乙基 <i>O</i> -(2-甲氧基-6-甲基嘧啶-4-基)硫代磷酸酯	
854	嘧菌胺	mepanipyrim	110235-47-7	<i>N</i> -[4-甲基-6-(丙-1-炔基)嘧啶-2-基]苯胺	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
855	嘧菌环胺	cyprodinil	121552-61-2	4-环丙基-6-甲基- <i>N</i> -苯基嘧啶-2-胺	
856	嘧菌酯	azoxystrobin	131860-33-8	(<i>2E</i>)-2-(2-[[6-(2-氰基苯氧基)嘧啶-4-基]氧基]苯基)-3-甲氧基丙-2-烯酸甲酯	
857	嘧菌腈	ferimzone	89269-64-7	(<i>Z</i>)-2'-甲基丙酮(4,6-二甲基嘧啶-2-基)腈	
858	嘧螨醚	pyrimidifen	105779-78-0	5-氯- <i>N</i> -(2-[4-(2-乙氧基乙基)-2,3-二甲基苯氧基]乙基)-6-乙基嘧啶-4-胺	
859	嘧螨酯	fluacrypyrim	229977-93-9	(<i>E</i>)-3-甲氧基-2-[2-[[2-丙-2-基氧基-6-(三氟甲基)嘧啶-4-基]氧基甲基]苯基]丙-2-烯酸甲酯	
860	嘧霉胺	pyrimethanil	53112-28-0	<i>N</i> -(4,6-二甲基嘧啶-2-基)苯胺	
861	嘧肽霉素	cytosinpentidemycin ^f	856006-66-1	(<i>2S, 3S, 4S, 5R, 6R</i>)-6-(4-氨基-2-氧亚基嘧啶-1(<i>2H</i>)-基)-3-((<i>2S</i>)-2-((5-氨基-4-(羟甲基))-1,5-二氧亚基戊-2-基)氨基)-3-羟基丙酰胺基)-4,5-二羟基四氢-2 <i>H</i> -吡喃-2-甲酰胺	
862	棉胺宁	phenisopham	57375-63-0	3-[(异丙氧羰基)氨基]苯基- <i>N</i> -乙基氨基甲酸酯	
863	棉铃威	alanycarb	83130-01-2	(<i>Z</i>)- <i>N</i> -苄基- <i>N</i> -((甲基[[{1-(甲硫基)亚乙基]氨基]氧基]羰基]氨基)硫基)-β-丙氨酸	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
864	棉隆	dazomet	533-74-4	3,5-二甲基-1,3,5-噻二嗪-2-硫酮	
865	灭草敌	vernolate	1929-77-7	氨基甲酸二丙酯	
866	灭草环	tridiphane	58138-08-2	(<i>RS</i>)-2-(3,5-二氯苯基)-2-(2,2,2-三氯乙基)环氧乙烷	
867	灭草灵	swep	1918-18-9	3,4-二氯氨基甲酸甲酯	
868	灭草隆	monuron	150-68-5	3-(4-氯苯基)-1,1-二甲基脲	
869	灭草松	bentazone	25057-89-0	3-异丙基-1 <i>H</i> -2,1,3-苯并噻二嗪-4(3 <i>H</i>)-酮 2,2-二氧化物	
870	灭草唑	methazole	20354-26-1	2-(3,4-二氯苯基)-4-甲基-1,2,4-噁二唑烷-3,5-二酮	
871	灭虫脲	chloromethiu-ron	28217-97-2	3-(4-氯-2-甲基苯基)-1,1-二甲基硫脲	
872	灭除威	XMC ^d	2655-14-3	3,5-二甲基苯基甲基氨基甲酸酯	
873	灭多威	methomyl	16752-77-5	甲基(<i>EZ</i>)- <i>N</i> [(甲基氨基甲酰基)氧基]硫代乙酰亚胺酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
874	灭害威	aminocarb	2032-59-9	4-(二甲基氨基)-3-甲基苯基甲基氨基甲酸酯	
875	灭菌丹	folpet	133-07-3	<i>N</i> -[(三氯甲基)硫代]邻苯二甲酰亚胺	
876	灭菌磷	ditalimfos	5131-24-8	<i>o,o</i> -邻苯二甲酰亚磷酸二乙酯	
877	灭菌唑	triticonazole	131983-72-7	(<i>RS</i>)-(<i>E</i>)-5-(4-氯亚苄基)-2,2-二甲基-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-1-基甲基)环戊醇	
878	灭螨猛	chinomethionat	2439-01-2	6-甲基-1,3-二硫代[4,5- <i>b</i>]噻喔啉-2-酮	
879	灭杀威	xylylcarb	2425-10-7	3,4-二甲基苯基甲基氨基甲酸酯	
880	灭鼠安	mieshuan ^f	51594-83-3	3-吡啶甲基(4-硝基苯基)氨基甲酸酯	
881	灭鼠肼	promurit ^f	5836-73-7	(<i>EZ</i>)-[(3,4-二氯苯基)重氮]硫脲	
882	灭鼠特	thiosemicarbazide ^g	79-19-6	胼甲硫酰胺	
883	灭鼠优	pyrinuron	53558-25-1	1-(4-硝基苯基)-3-(3-吡啶甲基)脲	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
884	灭瘟素	blasticidin S ^g	2079-00-7	(2 <i>S</i> , 3 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)-3-[[(3 <i>S</i>)-3-氨基-5-[氨基甲酰基(甲基)氨基]戊-1-基胍基]-6-(4-氨基-2-氧亚基嘧啶-1-基)-3, 6-二氢-2 <i>H</i> -吡喃-2-甲酸	
885	灭线磷	ethoprophos	13194-48-4	<i>O</i> -乙基 <i>S</i> , <i>S</i> -二丙基二硫代磷酸酯	
886	灭锈胺	mepronil	55814-41-0	<i>N</i> -(3-异丙氧基苯基)-2-甲基苯甲酰胺	
887	灭蚜磷	mecarbam	2595-54-2	<i>N</i> -(2-二乙氧基磷硫酰基)硫烷基乙酰基)- <i>N</i> -甲基氨基甲酸乙酯	
888	灭蚜硫磷	menazon	78-57-9	<i>S</i> -[(4, 6-二氨基-1, 3, 5-三嗪-2-基)甲基] <i>O</i> , <i>O</i> -二甲基硫代磷	
889	灭蝇胺	cyromazine	66215-27-8	<i>N</i> -环丙基-1, 3, 5-三嗪-2, 4, 6-三胺	
890	灭幼脲	chlorbenzuron ^f	57160-47-1	2-氯- <i>N</i> [(4-氯苯基)氨基甲酰基]苯甲酰胺	
891	灭藻醌	quinoclamine	2797-51-5	2-氨基-3-氯-1, 4-萘醌	
892	蘑菇醇	moguchun ^f	3391-86-4	(3 <i>RS</i>)-辛-1-烯-3-醇	
893	茉莉酸诱导体	prohydrojasmon ^g	178602-66-9	茉莉酸丙酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
894	茉莉酸诱导体	propyl 3-oxo-2-pentylcyclopentaneacetate ^g	158474-72-7 (混合异构体)	茉莉酸丙酯	
895	茉莉酮菊素 I	jasmolin I ^g	4466-14-2	(1 <i>S</i>)-2-甲基-4-氧代-3-[(2 <i>Z</i>)-戊-2-烯-1-基]环戊-2-烯-1-基 (1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>)-2,2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯-1-基)环丙烷-1-羧酸酯	
896	茉莉酮菊素 II	jasmolin II ^g	1172-63-0	(1 <i>S</i>)-2-甲基-4-氧代-3-[(2 <i>Z</i>)-戊-2-烯-1-基]环戊-2-烯-1-基 (1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>B</i>)-3-甲氧基-2-甲基-3-氧代丙-1-烯-1-基]-2,2-二甲基环丙烷-1-羧酸酯	
897	牧草胺	tebutam	35256-85-0	<i>N</i> -苄基- <i>N</i> -异丙基-2,2-二甲基丙酰胺	
898	钼酸钠		7631-95-0	钼酸钠	
N					
899	萘丙胺	naproanilide	52570-16-8	(<i>RS</i>)-2-(2-萘氧基)丙酰苯胺	
900	萘草胺	naptalam	132-66-1	<i>N</i> -1-萘基邻苯二甲酸	
901	萘乙酸	1-naphthaleneacetic acid ^g	86-87-3	1-萘乙酸	
	萘乙酸钠	sodium α -naphthaleneacetate ^g	61-31-4	1-萘乙酸钠	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
902	喃烯菊酯	japothrins ^f	10597-73-6	(5-烯丙基-2-呋喃基)甲基(1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> ; 1 <i>RS</i> , 3 <i>SR</i>)-2, 2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯-1-基)环丙烷羧酸酯	
903	闹羊花素-III	rhodojaponin-III ^g	26342-66-5	(2β, 3β, 6β, 14 <i>R</i>)-2, 3-环氧灰化氧烷-5, 6, 10, 14, 16-戊醇	
904	内吸磷	demeton	8065-48-3	<i>O, O</i> -二乙基 <i>O</i> -[2-(乙硫基)乙基]硫代磷酸酯和 <i>O, O</i> -二乙基 <i>S</i> -[2-(乙硫基)乙酯]硫代磷酸酯的反应混合物	
905	尿囊素	allantoin ^g	97-59-6	(2, 5-二氧化-4-咪唑烷基)脲	
906	宁南霉素	ningnanmycin ^f	156410-09-2	(2 <i>S</i> , 3 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>R</i> , 6 <i>R</i>)-6-[4-氨基-2-氧嘧啶-1(2 <i>H</i>)-基]四氢-4, 5-二羟基-3-[[(2 <i>S</i>)-3-羟基-2-[[(甲基氨基)乙酰基]氨基]丙酰基]氨基]-2 <i>H</i> 吡喃-2-甲酰胺	
907	柠檬酸钛	titanium citrate ^g	51981-73-8	1, 2, 3-丙三羧酸2-羟基钛盐	
908	柠檬酸铜	copper citrate ^g	10402-15-0	1, 2, 3-丙三羧酸2-羟基铜盐	
909	牛心朴碱	niuxinpujian ^f	26648-81-7	2, 3, 6-三甲氧基-9, 11, 12, 13, 13a, 14-六氢二苯并[f, h]吡咯并[1, 2-b]异喹啉	
P					
910	哌丙灵	piperalin	3478-94-2	3-[(2 <i>RS</i>)-2-甲基哌啶基]丙基 3, 4-二氯苯甲酸酯	
911	哌草丹	dimepipera ^t	61432-55-1	<i>S</i> -(1-甲基-1-苯乙基)哌啶-1-甲酸酯	

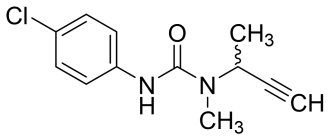
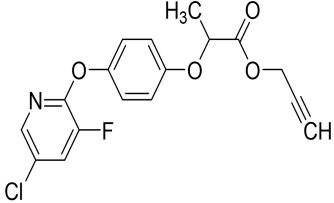
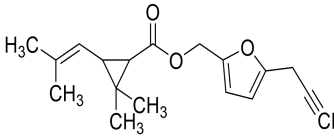
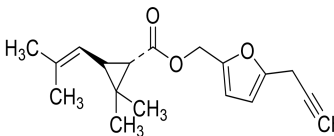
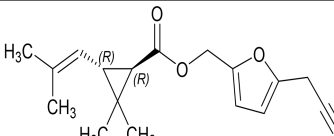
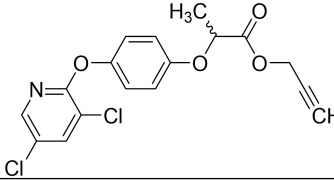
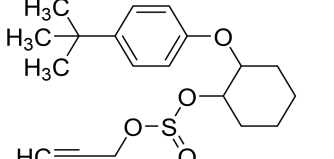
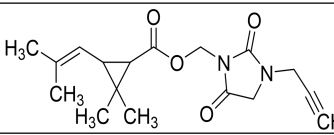
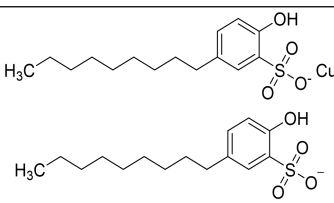
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
912	哌草磷	piperophos	24151-93-7	<i>S</i> -{[(2-甲基哌啶基)羰基]甲基} <i>O,O</i> -二丙基二硫代磷酸酯	
913	哌虫啉	paichongding ^f	948994-16-9	(5 <i>RS</i> , 7 <i>RS</i> ; 5 <i>RS</i> , 5 <i>SR</i>) -1-[(6-氯-3-吡啶基)甲基]-1,2,3,5,6,7-六氢-7-甲基-8-硝基咪唑并[1,2- <i>a</i>]吡啶-5-基丙基醚	
914	哌壮素	piroctanlyl-bromide	56717-11-4	(<i>RS</i>) -1-烯丙基-1-(3,7-二甲基辛基)哌啶溴化铵	
915	硼酸	boric acid ^g	10043-35-3	硼酸	
916	硼酸锌	zinc borate ^g	10192-46-8	硼酸锌	
917	皮蝇磷	fenchlorphos	299-84-3	<i>O,O</i> -二甲基 <i>O</i> -(2,4,5-三氯苯基)硫代磷酸酯	
918	蜚虱威	promacyl ^c	34264-24-9	5-甲基间-丁酰基(甲基)氨基甲酸酯	
919	坪草丹	orbencarb	34622-58-7	<i>S</i> -(2-氯苄基)二乙基(硫代氨基甲酸酯)	
920	苹果蠹蛾性信息素	codlemone ^g	33956-49-9	(8 <i>E</i> , 10 <i>E</i>)-十二碳二烯醇	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
	醇				
921	扑草净	prometryn	7287-19-6	<i>N</i> ¹ , <i>N</i> ¹ -二异丙基-6-(甲硫基)-1,3,5-三嗪-2,4-二胺	
922	扑灭津	propazine	139-40-2	6-氯- <i>N</i> ¹ , <i>N</i> ¹ -二异丙基-1,3,5-三嗪-2,4-二胺	
923	扑灭通	prometon	1610-18-0	6-甲氧基-2- <i>N</i> ,4- <i>N</i> -二(丙-2-基)-1,3,5-三嗪-2,4-二胺	
924	葡聚寡糖素		93269-9-9	(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)-6-[[(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)-6-[[(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)-6-[[(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>R</i> , 6 <i>R</i>)-3,5-二羟基-4-[[(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)-3,4,5-三羟基-6-(羟甲基)氧杂环己-2-基]氧基-6-[[(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)-3,4,5-三羟基-6-(羟甲基)氧杂环己-2-基]氧甲基]氧杂环己-2-基]氧甲基]-3,4,5-三羟基氧杂环己-2-基]氧甲基]-3,5-二羟基-4-[[(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)-3,4,5-三羟基-6-(羟甲基)氧杂环己-2-基]氧基氧杂环己-2-基]氧甲基]氧杂环己烷-2,3,4,5-四醇	
925	葡聚烯糖	D-glucan ^g	9012-72-0	葡聚烯糖	
Q					
926	七氟甲醚菊酯	heptafluthrin	1130296-65-9	[2,3,5,6-四氟-4-(甲氧基甲基)苯基]甲基-2,2-二甲基-3-[(<i>Z</i>)-3,3,3-三氟丙-1-烯基]环丙烷-1-甲酸酯	

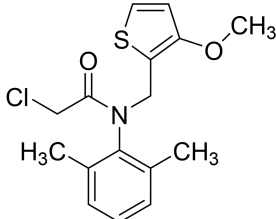
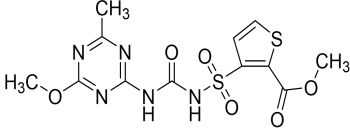
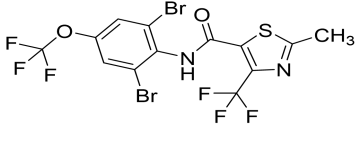
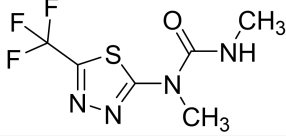
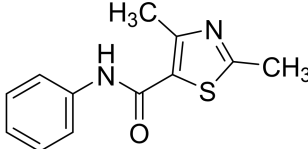
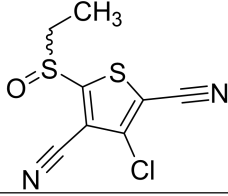
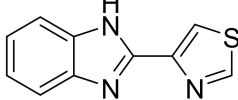
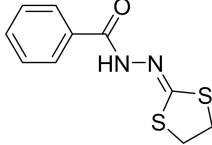
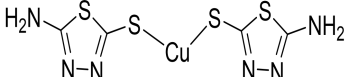
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
927	七氟菊酯	tefluthrin	79538-3 2-2	<i>rac</i> -(2,3,5,6-四氟-4-甲基苯基)甲基(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-氯-3,3,3-三氟丙-1-烯基]-2,2-二甲基环丙烷-1-甲酸酯	
928	七氯	heptachlor	76-44-8	1,4,5,6,7,8,8-七氯-3a,4,7,7a-四氢-4,7-亚甲基	
929	羧哌酯	icaridin	119515- 38-7	(1 <i>RS</i>)-1-甲基丙基(2-羟乙基)哌啶-1-甲酸酯	
930	羧烯腺嘌呤	zeatin ^b	1637-39 -4	(<i>E</i>)-2-甲基-4-(7 <i>H</i> 嘌呤-6-基氨基)丁-2-烯-1-醇	
931	噻氮灵	triforine	26644-4 6-2	<i>N,N</i> -{哌嗪-1,4-二基双(2,2,2-三氯亚乙基)}二甲酰胺	
932	噻吡嘧磺隆	metazulfuron	868680- 84-6	<i>rac</i> -1-[5-氯-2-甲基-4-(5 <i>R</i>)-(5-甲基-5,6-二氢-1,4,2-二噁嗪-3-基)吡唑-3-基]磺酰基-3-(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)脲	
933	噻草酸	fluthiacet	149253- 65-6	[(2-氯-4-氟-5-[(<i>EZ</i>)-5,6,7,8-四氢-3-氧代-1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>][1,3,4]噻二唑[3,4- <i>a</i>]哒嗪-1-亚基]氨基}苯基}硫代]乙酸	
934	噻草酸甲酯	fluthiacet-methyl	117337- 19-6	2-[2-氯-4-氟-5-[(3-氧代-5,6,7,8-四氢-[1,3,4]噻二唑并[3,4- <i>a</i>]哒嗪-1-亚基)氨基]苯基]硫基乙酸甲酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
935	噻草酮	metribuzin	21087-64-9	4-氨基-6-叔丁基-3-(甲硫基)-1,2,4-三嗪-5(4 <i>H</i>)-酮	
936	氢氧化铜	copper hydroxide ^g	20427-59-2	氢氧化铜	$\text{Cu}(\text{OH})_2$
937	氰化钙	calcium cyanamide ^g	156-62-7	氰化钙	$\text{N}\equiv\text{N}^{2-} \text{Ca}^{2+}$
938	氰草津	cyanazine	21725-46-2	2-[[4-氯-6-(乙基氨基)-1,3,5-三嗪-2-基]氨基]-2-甲基丙腈	
939	氰草净	cyanatryn	21689-84-9	2-[[4-(乙基氨基)-6-(甲硫基)-1,3,5-三嗪-2-基]氨基]-2-甲基丙腈	
940	氰氟草酯	cyhalofop-butyl	122008-85-9	(<i>R</i>)-2-[4-(4-氰基-2-氟苯氧基)苯氧基]丙酸丁酯	
941	氰氟虫腴	metaflumizone	139968-49-3	(<i>EZ</i>)-2-[2-(4-氰基苯)-1-(3-(三氟甲基苯)亚乙基)- <i>N</i> -(4-(三氟甲氧基苯))联氨羰草酰胺	
942	氰菌胺	zarilamid	84527-51-5	(<i>RS</i>)-4-氯- <i>N</i> -[氰基(乙氧基)甲基]苯甲酰胺	
943	氰菌灵	cypendazole	28559-00-4	{1-[(5-氰基戊基)氨基甲酰基]-1 <i>H</i> -苯并咪唑-2-基}氨基甲酸甲酯	
944	氰霜唑	cyazofamid	120116-88-3	4-氯-2-氰基- <i>N,N</i> -二甲基-5-对甲苯咪唑-1-磺酰胺	
945	氰戊菊酯	fenvalerate	51630-58-1	(α <i>RS</i>)- α -氰基-3-苯氧基苄基(2 <i>RS</i>)-2-(4-氯苯基)-3-甲基丁酸酯	

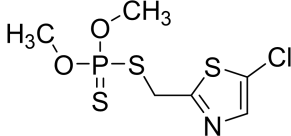
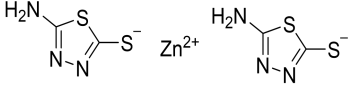
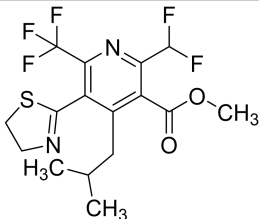
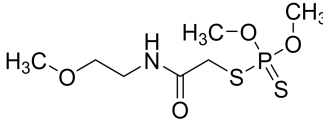
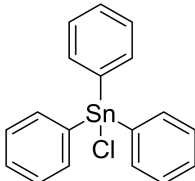
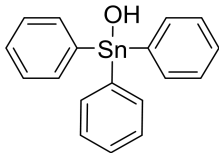
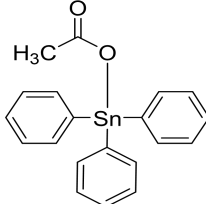
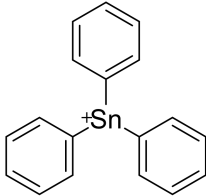
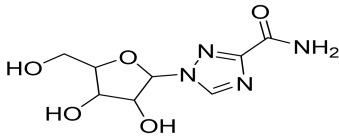
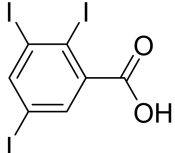
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
	S-氰戊菊酯	esfenvalerate	66230-04-4	[(S)-氰基-(3-苯氧基苯基)甲基] (2S)-2-(4-氯苯基)-3-甲基丁酸酯	
946	氰烯菌酯	phenamacri1 ^f	3336-69-4	(2EZ)-3-氨基-2-氰基-3-苯基丙-2-烯酸乙酯	
947	驱虫特	dibutylsuccinate ^g	141-03-7	琥珀酸二丁酯	
948	驱蚊醇	ethohexadiol ^e	94-96-2	(2RS, 3RS; 2RS, 3SR)-2-乙基己-1, 3-二醇	
949	驱蚊灵	dimethylcarbate	39589-98-5	二甲基(1R, 2S, 3R, 4S)-双环[2.2.1]庚-5-烯-2, 3-二羧酸酯	
950	驱蚊酯	quwenzhi ^f	52304-36-6	3-[乙酰(丁基)氨基]丙酸乙酯	
951	驱蝇啉	dipropylisocinchomeronate ^g	136-45-8	吡啶-2, 5-二羧酸二丙酯	
952	炔苯酰草胺	propyzamide	23950-58-5	3, 5-二氯-N-(1, 1-二甲基丙-2-炔基)苯甲酰胺	
953	炔丙菊酯	prallethrin	23031-36-9	(2-甲基-4-氧亚基-3-丙-2-炔基环戊-2-烯-1-基) 2, 2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯基)环丙烷-1-甲酸酯	
954	右旋炔丙菊酯	d-prallethrin	103065-19-6	(R)-2-甲基-4-氧代-3-(丙-2-炔-1-基)环戊-2-烯-1-基(1R, 3R)-2, 2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯-1-基)环丙烷-1-羧酸酯	
955	富右旋反式炔丙菊酯	rich-d-t-prallethrin		富右旋-反式-2, 2-二甲基-3-(2-甲基-1-丙烯基)环丙烷羧基-4-氧代-环戊-2-烯基酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
956	炔草隆	buturon	3766-60-7	(<i>RS</i>)-3-(4-氯苯基)-1-甲基-1-(1-甲基丙-2-炔基)脲	
957	炔草酯	clodinafop-propargyl	105512-06-9	(2 <i>R</i>)-2-[4-(5-氯-3-氟吡啶-2-基)氧苯氧]丙酸丙-2-炔基酯	
958	炔呋菊酯	furamethrin	23031-38-1	(5-丙-2-炔基呋喃-2-基)甲基 2,2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯基)环丙烷-1-甲酸酯	
959	右旋炔呋菊酯	<i>d</i> -furamethrin		富右旋-反式-2, 2-二甲基-3-(2-甲基-1-丙烯基)环丙烷羧基-5-炔甲基-2-呋喃甲酯	
960	右旋反式炔呋菊酯		51348-88-0	(5-(丙-2-炔-1-基)呋喃-2-基)甲基(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>)-2, 2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯-1-基)环丙烷-1-甲酸甲酯	
961	炔禾灵	chloroazifop-propargyl	72880-52-5	丙-2-炔基(<i>RS</i>)-2-[4-(3,5-二氯-2-吡啶基)氧基]苯氧基]丙酸酯	
962	炔螨特	propargite	2312-35-8	[2-(4-叔丁基苯氧基)环己基]丙-2-炔基亚硫酸酯	
963	炔咪菊酯	imiprothrin	72963-72-5	[2,5-二氧代-3-(2-丙炔基)-1-咪唑烷基]甲基(±)顺反式菊酸酯	
R					
964	壬菌铜	renjuntong _f	61607-83-8	2-羟基-5-壬基苯磺酸-5-壬基-2-氧负离子苯磺酸铜	

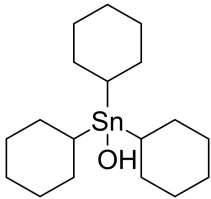
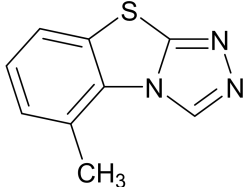
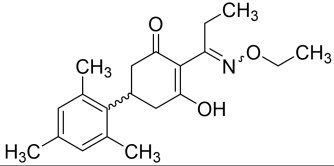
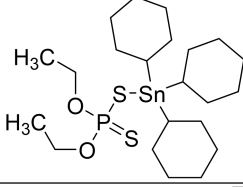
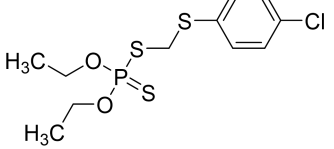
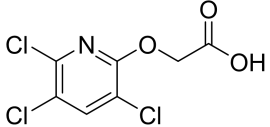
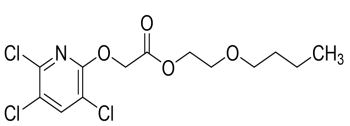
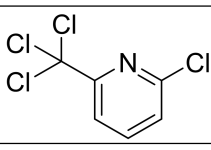
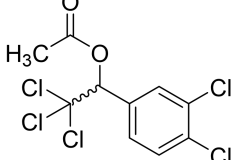
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
965	乳氟禾草灵	lactofen	77501-63-4	(1 <i>RS</i>)-2-乙氧基-1-甲基-2-氧乙基-5-[2-氯-4-(三氟甲基)苯氧基]-2-硝基苯甲酸酯	
S					
966	噻苯隆	thidiazuron	51707-55-2	1-苯基-3-(1,2,3-噻二唑-5-基)脲	
967	噻丙腈	thiapropril	77768-58-2	(2 <i>E</i>)-3-(2-氯苯基)-3-氧代-2-(4-苯基噻唑-2(3 <i>H</i>)-亚基)丙腈	
968	噻草酮	cycloxydim	101205-02-1	(5 <i>RS</i>)-2-[(<i>EZ</i>)-1-(乙氧基亚氨基)丁基]-3-羟基-5-[(3 <i>RS</i>)-硫-3-基]环己-2-烯-1-酮	
969	噻虫胺	clothianidin	210880-92-5	(<i>E</i>)-1-[(2-氯噻唑-5-基)甲基]-3-甲基-2-硝基胍	
970	噻虫啉	thiacloprid	111988-49-9	{(<i>Z</i>)-3-[(6-氯-3-吡啶基)甲基]噻唑烷-2-亚基}氰胺	
971	噻虫嗪	thiamethoxam	153719-23-4	(<i>EZ</i>)-3-[(2-氯噻唑-5-基)甲基]-5-甲基- <i>N</i> -硝基-1,3,5-噁二嗪-4-亚胺	
972	噻恩菊酯	kadethrin	58769-20-3	(5-苄基呋喃-3-基)甲基(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-2,2-二甲基-3-[(<i>E</i>)-(2-氧亚基噻吩-3-基亚基)甲基]环丙烷-1-甲酸酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
973	噻吩草胺	thiethylchlor	96491-05-3	2-氯- <i>N</i> -[(3-甲氧基-2-噻吩基)甲基]苯胺-2',6'-二甲基乙酰胺	
974	噻吩磺隆	thiethylsulfuron-methyl	79277-27-3	3-[[[4-甲氧基-6-甲基-1,3,5-三嗪-2-基]氨基甲酰基]氨基磺酰基]噻吩-2-羧酸甲酯	
975	噻呋酰胺	thiethylfluzamide	130000-40-7	<i>N</i> -[2,6-二溴-4-(三氟甲氧基)苯基]-2-甲基-4-(三氟甲基)-1,3-噻唑-5-甲酰胺	
976	噻氟隆	thiethylfluron	25366-23-8	1,3-二甲基-1-[5-(三氟甲基)-1,3,4-噻二唑-2-基]脲	
977	噻节因	dimethipin	55290-64-7	2,3-二氢-5,6-二甲基-1,4-二噻吩 1,1,4,4,4-四氧化物	
978	噻菌胺	methylsulfonamide	21452-18-6	2,4-二甲基噻唑-5-碳酰亚胺	
979	噻菌腈	thiethylfen	116170-30-0	(<i>RS</i>)-3-氯-5-(乙基亚磺酰基)噻吩-2,4-二腈	
980	噻菌灵	thiethylbendazole	148-79-8	2-(噻唑-4-基)-1 <i>H</i> -苯并咪唑	
981	噻菌茂	saijunmao	62303-19-9	<i>N</i> -(1,3-二硫烷基-2-亚基)苯甲酰肼	
982	噻菌铜	thiethylazole-copper	3234-61-5	2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑铜络合物	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
983	噻螨酮	hexythiazox	78587-05-0	5-(4-氯苯基)- <i>N</i> -环己基-4-甲基-2-氧代噻唑烷-3-甲酰胺	
984	噻螨威	tazimcarb	40085-57-2	<i>N</i> -甲基-1-[[<i>EZ</i> -(3,5,5-三甲基-4-氧代噻唑烷-2-亚基)氨基]氧基]甲酰胺	
985	噻霉酮	benzothiazolinone ^f	2634-33-5	1,2-苯并噻唑-3-酮	
986	噻嗪酮	buprofezin	953030-84-7	(<i>Z</i>)-2-(叔丁基亚氨基)-3-异丙基-5-苯基-1,3,5-噻二嗪-4-酮	
987	噻森铜	saisentong ^f	1009088-34-9	5,5'-(亚甲基二氨基)双(1,3,4-噻二唑-2-硫醇)铜盐	
988	噻鼠灵	difethialone	104653-34-1	<i>rac</i> -3-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-[4-(4-溴苯基)苯基]-1,2,3,4-四氢萘-1-基]-4-羟基硫代色烯-2-酮与 <i>rac</i> -(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-异构体的混合物	
989	噻酮磺隆	thiencarbazone-methyl	317815-83-1	4-[[[(4,5-二氢-3-甲氧基-4-甲基-5-氧代-1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-1-基)羰基]氨基磺酰基]-5-甲基噻吩-3-羧酸甲酯	
990	噻唑禾草灵	fenthiapro-ethyl	66441-11-0	(<i>RS</i>)-2-[4-[(6-氯-1,3-苯并噻唑-2-基)氧基]苯氧基]丙酸乙酯	
991	噻唑菌胺	ethaboxam	162650-77-3	(<i>RS</i>)- <i>N</i> -[氰基(2-噻吩基)甲基]-4-乙基-2-(乙基氨基)噻唑-5-甲酰胺	
992	噻唑膦	fosthiazate	98886-44-3	(<i>RS</i>)- <i>S</i> -仲丁基 <i>O</i> -乙基-2-氧代-1,3-噻唑烷-3-基硫代磷酸酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
993	噻唑硫磷	colophonate	50398-69-1	<i>S</i> -[(5-氯噻唑-2-基)甲基] <i>O,O</i> -二甲基二硫代磷酸酯	
994	噻唑锌	zinc thiazole ^b	3234-62-6	5-氨基-1,3,4-噻二唑-2-硫醇锌盐 (2:1)	
995	噻唑烟酸	thiazopyr	117718-60-2	2-(二氟甲基)-5-(4,5-二氢噻唑-2-基)-4-(2-甲基丙基)-6-(三氟甲基)吡啶-3-甲酸甲酯	
996	赛硫磷	amidithion	919-76-6	<i>S</i> -{2-[(2-甲氧基乙基)氨基]-2-氧代乙基} <i>O,O</i> -二甲基二硫代磷酸酯	
997	三苯基氯化锡	fentin chloride	639-58-7	三苯基氯化锡	
998	三苯基氢氧化锡	fentin hydroxide	76-87-9	三苯基氢氧化锡	
999	三苯基乙酸锡	fentin acetate	900-95-8	乙酸三苯基锡	
1000	三苯锡	fentin	668-34-8	三苯基锡	
1001	三氮唑核苷	ribavirin ^b	36791-04-5	1-[(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-3,4-二羟基-5-(羟甲基)氧杂环戊-2-基]-1,2,4-三唑-3-甲酰胺	
1002	三碘苯甲酸	2,3,5-triiodobenzoic acid	88-82-4	2,3,5-三碘苯甲酸	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1003	三丁氯苄磷	chlorphoni umchloride	115-78- 6	三丁基[(2,4-二氯苯基)甲 基]氯化磷	
1004	三氟苯 嘧啶	triflumezo pyrim	1263133 -33-0	2,4-二氧代-1-(嘧啶-5-基 甲基)-3-[3-(三氟甲基) 苯基]-3,4-二氢-2H-吡啶并 [1,2-a]嘧啶-1-鎓-3-基	
1005	三氟苯 唑	fluotrimaz ole	31251-0 3-3	1-[3-(三氟甲基)三苯甲 基]-1H-1,2,4-三唑	
1006	三氟吡 啶胺	cyclobutri fluram	1460292 -16-3	<i>N</i> -[2-(2,4-二氯苯基)环丁 基]-2-(三氟甲基)吡啶-3- 酰胺, 包含 80-100%(1 <i>S</i> , 2 <i>S</i>)- 对映体和 20-0%(1 <i>R</i> , 2 <i>R</i>)-对 映体	
1007	三氟吡 磺隆钠 盐	trifloxysu lfuron-sod ium	199119- 58-9	4,6-二甲氧基- <i>N</i> -{[3- (2,2,2-三氟乙氧基)(吡啶 -2-磺酰基)]氨基甲酰基}嘧 啶-2-酰胺钠盐	
1008	三氟甲 吡醚	pyridalyl	179101- 81-6	2,6-二氯-4-[(3,3-二氯烯 丙基)氧基]苯基 3-{[5-(三 氟甲基)-2-吡啶基]氧基}丙 基醚	
1009	三氟羧 草醚	acifluorfe n	50594-6 6-6	5-[2-氯-4-(三氟甲基)苯氧 基]-2-硝基苯甲酸	
1010	三氟硝 草醚	fluorodife n	15457-0 5-3	4-硝基苯基 2-硝基-4-(三氟 甲基)苯基醚	
1011	三环菌 胺	sanhuanjun an ^b	1446225 -87-1	2-(2-(((1-(2-(4-氟-3-甲 基苯基))-2-甲基环丙基)亚 乙基)氨基)氧基)甲基)苯 基)-2-(甲氧基亚氨基)- <i>N</i> - 甲基乙酰胺	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1012	三环锡	cyhexatin	13121-70-5	三环己基氢氧化锡	
1013	三环唑	tricyclazole	41814-78-2	5-甲基-[1,2,4]三唑并[3,4-b]苯并噻唑	
1014	三甲苯草酮	tralkoxydim	87820-88-0	(<i>RS</i>)-2-[(<i>EZ</i>)-1-(乙氧基亚氨基)丙基]-3-羟基-5-均三甲苯基环己-2-烯-1-酮	
1015	三磷锡	phostin ^f	49538-99-0	<i>O,O</i> -二乙基 <i>S</i> -(三环己基锡烷基)二硫代磷酸酯	
1016	三硫磷	carbophenothion	786-19-6	<i>S</i> -{[(4-氯苯基)硫代]甲基} <i>O,O</i> -二硫代磷酸二乙酯	
1017	三氯吡氧乙酸	triclopyr	55335-06-3	[(3,5,6-三氯-2-吡啶基)氧基]乙酸	
1018	三氯吡氧乙酸丁氧基乙酯	triclopyr-butotyl	64700-56-7	2-丁氧基乙基[(3,5,6-三氯-2-吡啶基)氧基]乙酸酯	
1019	三氯甲基吡啶	nitrapyrin	1929-82-4	2-氯-6-(三氯甲基)吡啶	
1020	三氯杀虫酯	plifenate ^b	21757-82-4	(<i>1RS</i>)-2,2,2-三氯-1-(3,4-二氯苯基)乙酸乙酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1021	三氯杀螨醇	dicofol	115-32-2	2,2,2-三氯-1,1-双(4-氯苯基)乙醇	
1022	三氯杀螨砜	tetradifon	116-29-0	4-氯苯基 2,4,5-三氯苯基砜	
1023	三氯异氰尿酸	trichloro-s-triazine trione ^b	87-90-1	1,3,5-三氯-1,3,5-三嗪-2,4,6-三酮	
1024	三十烷醇	triacontanol	593-50-0	三十烷-1-醇	
1025	三乙磷酸铝	fosetyl-aluminium	39148-24-8	三乙基磷酸铝	
1026	三唑醇	triazimol	55219-65-3	(1 <i>RS</i> , 2 <i>RS</i> ; 1 <i>RS</i> , 2 <i>SR</i>)-1-(4-氯苯氧基)-3,3-二甲基-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-1-基)丁-2-醇	
1027	三唑磺草酮	triazosulfone	1911613-97-2	4-{2-氯-3-[(3,5-二甲基-1 <i>H</i> -吡唑-1-基)甲基]-4-(甲基磺酰基)苯甲酰基}-1,3-二甲基-1 <i>H</i> -吡唑-5-基-1,3-二甲基-1 <i>H</i> -吡唑-4-甲酸酯	
1028	三唑磷	triazophos	24017-47-8	<i>O,O</i> -二乙基- <i>O</i> -(1-苯基-1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-3-基)硫代磷酸酯	
1029	三唑酮	triazimefon	43121-43-3	(<i>RS</i>)-1-(4-氯苯氧基)-3,3-二甲基-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-1-基)丁基-2-酮	

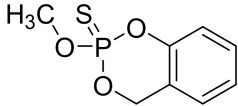
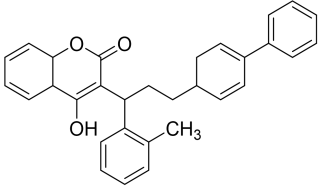
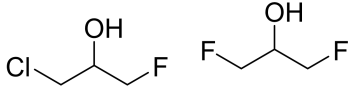
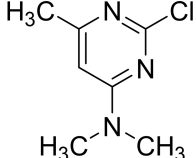
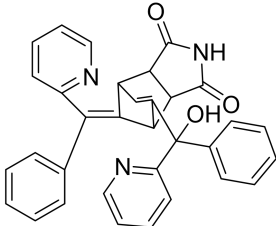
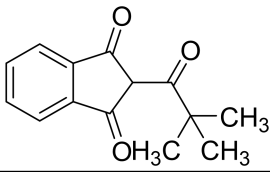
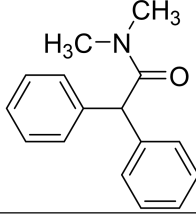
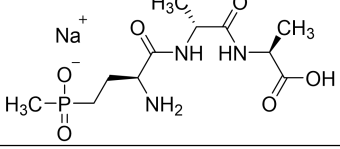
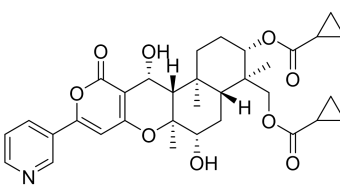
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1030	三唑锡	azocyclotin	41083-11-8	三环己基-1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-1-基锡	
1031	杀草胺	ethaprochlor ^f	13508-73-1	2-氯-2'-乙基- <i>N</i> -异丙基苯乙酰胺	
1032	杀草隆	daimuron	42609-52-9	1-(1-甲基-1-苯乙基)-3-对甲苯脲	
1033	杀草强	amitrole	61-82-5	1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-3-胺	
1034	杀草畏	tricamba	2307-49-5	2,3,5-三氯-6-甲氧基苯甲酸	
1035	杀虫安	thiosultap-diammonium	355831-86-6	<i>S,S'</i> -[2-(二甲氨基)三亚甲基]二(硫代硫酸盐)二铵	
1036	杀虫单	thiosultap-monosodium	29547-00-0	2-(二甲氨基)-1-磺基硫烷基-3-磺基硫烷基丙烷钠	
1037	杀虫单铵	sha chong dan an ^f	247564-44-9	2-(二甲氨基)-1,3-双(磺基硫烷基)丙烷单铵 (1:1)	
1038	杀虫钉	trithialan	75655-75-3	<i>N,N</i> -二甲基-1,2,3-三硫杂环己-5-胺-盐酸盐 (1:1)	
1039	杀虫环	thiocyclam	31895-22-4	<i>N,N</i> -二甲基-1,2,3-三硫杂环己-5-胺草酸盐	
1040	杀虫磺	bensultap	17606-31-4	<i>S,S'</i> -[2-(二甲基氨基)三亚甲基]二(苯硫磺酸酯)	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1041	杀虫脒	chlordimeform chlordimeform	6164-98-3	(<i>EZ</i>)- <i>N</i> -(4-氯-2-甲基苯基)- <i>N,N</i> -二甲基甲脒	
1042	杀虫双	thiosultap-disodium	52207-48-4	<i>S,S'</i> -[2-(二甲氨基)三亚甲基]二硫代硫酸钠	
1043	杀虫畏	tetrachlorvinphos	22248-79-9	(1 <i>Z</i>)-2-氯-1-(2,4,5-三氯苯)乙烯基磷酸二甲酯	
1044	杀铃脲	triflumuron	64628-44-0	2-氯- <i>N</i> -{[4-(三氟甲氧基)苯基]氨基甲酰基}苯甲酰胺	
1045	杀螺胺	niclosamide	50-65-7	<i>N</i> -(2-氯-4-硝基苯基)-2-羟基-5-氯苯甲酰胺	
	杀螺胺乙醇胺盐	niclosamide-olamine	1420-04-8	<i>N</i> -(2-氯-4-硝基苯基)-2-羟基-5-氯苯甲酰胺乙醇胺盐	
1046	杀螺吗啉	trifenmorph	1420-06-0	4-三苯甲基吗啉	
1047	杀螨醇	chlorfenethol	80-06-8	1,1-双(4-氯苯基)乙醇	
1048	杀螨醚	chlorbensi-de	103-17-3	4-氯苄基-4-氯苯基硫化物	
1049	杀螨脒	medimeform ^f	69618-84-4	(<i>EZ</i>)- <i>N'</i> -(2,4-二甲基苯基)- <i>N,N</i> -二甲基甲脒盐酸盐	
1050	杀螨特	aramite ^f	140-57-8	(<i>RS</i>)-2-(4-叔丁基苯氧基)-1-甲基乙基-2-氯乙基亚硫酸酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1051	杀螨酯	chlorfenso n	80-33-1	4-氯苯基-4-氯苯磺酸酯	
1052	杀螟丹	cartap hydrochlor ide	15263-5 2-2	<i>S, S'</i> -[2-(二甲氨基)三亚 甲基]双(硫代氨基甲酸酯) 盐酸盐	
1053	杀螟腈	cyanophos	2636-26 -2	<i>O</i> -(4-氰基苯基) <i>O, O</i> -二甲基 硫代磷酸酯	
1054	杀螟硫磷	fenitrothi on	122-14- 5	<i>O, O</i> -二甲基- <i>O</i> -(3-甲基-4- 硝基苯基)硫代磷酸酯	
1055	杀木磷	fosamine	59682-5 2-9	氨基甲酰基磷酸乙酯	
1056	杀扑磷	methidathi on	950-37- 8	<i>S</i> -[(5-甲氧基-2-氧代 -1,3,4-噻二唑-3(2 <i>H</i>)-基) 甲基] <i>O, O</i> -二甲基二硫代磷 酸酯	
1057	杀鼠灵	warfarin	81-81-2	4-羟基-3-[(1 <i>RS</i>)-3-氧代 -1-苯基丁基]-2 <i>H</i> -色满-2- 酮	
1058	杀鼠醚	coumatetra lyl	5836-29 -3	4-羟基-3-[(1 <i>RS</i>)-1,2,3,4- 四氢-1-萘基]-2 <i>H</i> -色满-2- 酮	
1059	杀鼠酮	valone ^f	83-28-3	2-(3-甲基丁酰基)茛-1,3- 二酮	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1060	杀线威	oxamyl	23135-2 2-0	(<i>EZ</i>)-2-(二甲基氨基)- <i>N</i> -[(甲基氨基甲酰基)氧基]-2-氧代硫代乙酰亚胺酯	
1061	杀雄啉	sintofen	130561- 48-7	1-(4-氯苯基)-5-(2-甲氧基乙氧基)-4-氧代-1,4-二氢噌啉-3-羧酸	
1062	莎稗磷	anilofos	64249-0 1-0	<i>S</i> -{2-[(4-氯苯基)异丙基氨基]-2-氧代乙基} <i>O,O</i> -二甲基二硫代磷酸酯	
1063	山莨菪碱	anisodamine ^b	55869-9 9-3	(1 <i>R</i> , 3 <i>S</i> , 5 <i>R</i> , 6 <i>S</i>)-(6-羟基-8-甲基-8-氮杂双环[3.2.1]辛-3-基)-(2 <i>S</i>)-3-羟基-2-苯基丙酸酯	
1064	蛇床子素	osthol ^g	484-12- 8	7-甲氧基-8-(3-甲基丁-2-烯基)-2 <i>H</i> -色满-2-酮	
1065	申嗪霉素	phenazino- 1-carboxyl ic acid ^f	2538-68 -3	吩嗪-1-甲酸	
1066	砷酸钙	calcium arsenate	7778-44 -1	二砷酸三钙	$2 \left[\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{O}^- - \text{As} - \text{O}^- \\ \parallel \\ \text{O}^- \end{array} \right] 3 \text{Ca}^{2+}$
1067	砷酸铅	lead arsenate	7784-40 -9	砷酸铅	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{O}^- - \text{As} - \text{O}^- \\ \parallel \\ \text{OH} \end{array} \text{Pb}^{2+}$
1068	生物吡啶菊酯	bioresmeth rin	28434-0 1-7	(5-苄基呋喃-3-基)甲基(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>)-2,2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯基)环丙烷-1-甲酸酯	
1069	生物氯菊酯	biopermeth rin	51877-7 4-8	(3-苯氧基苯基)甲基(1 <i>R</i> , 3 <i>S</i>)-3-(2,2-二氯乙基)-2,2-二甲基环丙烷-1-	

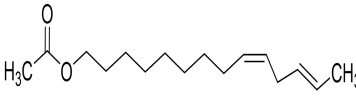
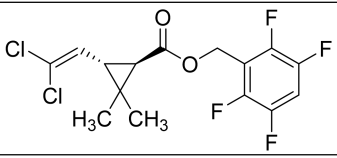
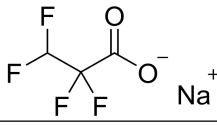
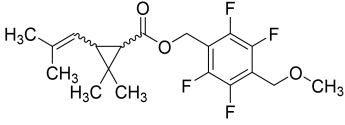
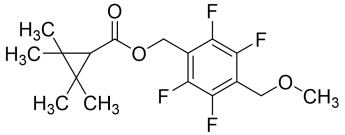
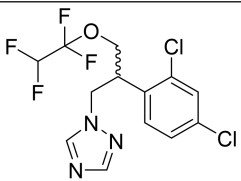
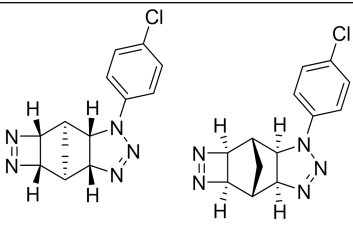
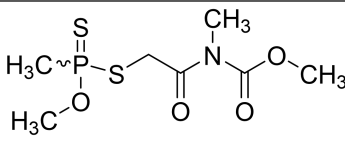
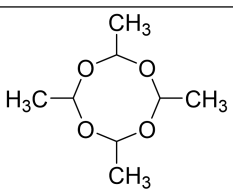
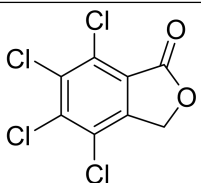
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
				甲酸酯	
1070	生物烯丙菊酯	bioallethrin	260359-57-7	(<i>RS</i>)-3-烯丙基-2-甲基-4-氧代环戊-2-烯基(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>)-2, 2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯基)环丙烷羧酸酯	
	S-生物烯丙菊酯	esdepalléthrine ^h	28434-00-6	(<i>S</i>)-3-烯丙基-2-甲基-4-氧代环戊-2-烯基(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>)-2, 2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯基)环丙烷羧酸酯	
1071	虱螨脲	lufenuron	103055-07-8	<i>N</i> -[(2, 5-二氯-4-[(2 <i>RS</i>)-1, 1, 2, 3, 3, 3-六氟丙氧基]苯基)氨基甲酰基]-2, 6-二氟苯甲酰胺	
1072	十八烷基三甲基氯化铵	octadecyltrimethylammonium chloride ^b	112-03-8	<i>N,N,N</i> -三甲基-1-十八烷基氯化铵 (1:1)	
1073	十二环吗啉	dodemorph	1593-77-7	4-环十二烷基-2, 6-二甲基吗啉	
1074	十二烷基苯基二甲基氯化铵	dodecylbenzyltrimethylammonium chloride ^b	139-07-1	<i>N</i> -苄基- <i>N,N</i> -二甲基-1-十二烷基氯化铵 (1:1)	
1075	十二烷基硫酸钠	dodecyl sodium sulphate ^b	151-21-3	十二烷基硫酸钠	
1076	十三吗啉	tridemorph	81412-43-3	4-烷基-2, 6-二甲基吗啉的混合物	
1077	十三烷基苯酚酸	ginkgoneolic acid ^g	20261-38-5	2-羟基-6-十三烷基苯甲酸	
1078	十五烯基苯酚酸	ginkgoic acid ^g	22910-60-7	2-羟基-6-[(<i>Z</i>)-十五-8-烯基]苯甲酸	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1079	石硫合剂	calcium polysulfide	1344-81-6	石硫合剂	CaS_x
1080	蔬果磷	dioxabenzofos	3811-49-2	2-甲氧基-4(<i>h</i>)-1,3,2-苯并二氧杂磷-2-硫化物	
1081	鼠得克	difenacoum	56073-07-5	(1 <i>E</i> , 3 <i>E</i>)-4-羟基-3-[3-(4-苯基苯基)-1,2,3,4-四氢萘-1-基]色烯-2-酮	
1082	鼠甘伏	gliftor ^b	8065-71-2	(2 <i>RS</i>)-1-氯-3-氟丙醇和1,3-二氟丙醇的混合物	
1083	鼠立死	crimidine	535-89-7	2-氯- <i>N,N</i> ,6-三甲基嘧啶-4-胺	
1084	鼠特灵	norbormide	991-42-4	5-(α -羟基- α -2-吡啶基苄基)-7-(α -2-吡啶亚苄基)-8,9,10-三氮杂双环-5-烯-2,3-二甲酰亚胺	
1085	鼠完	pindone	83-26-1	2-(2,2-二甲基丙酰)茚满-1,3-二酮	
1086	双苯酰草胺	diphenamide	957-51-7	<i>N,N</i> -二甲基-2,2-二苯基乙酰胺	
1087	双丙氨磷	bilanafos-sodium	71048-99-2	(2 <i>S</i>)-2-氨基-4-(甲基磷酰基)丁酰基- <i>L</i> -丙氨酰基- <i>L</i> -丙氨酸钠	
1088	双丙环虫酯	afidopyropen	915972-17-7	{(3 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 4 <i>aR</i> , 6 <i>S</i> , 6 <i>aS</i> , 12, 12 <i>aS</i> , 12 <i>bS</i>)-3-[(环丙基羰基)氧基]-6,12-二羟基-4,6 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -三甲基-11-氧代-9-(3-吡啶基)-1,3,4 <i>a</i> ,5,6 <i>a</i> ,12,12 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -十氢-2 <i>H</i> ,	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
				11 <i>H</i> -苯并[f]吡喃-[4,3- <i>b</i>]色烯-4-基}甲基环丙烷羧酸甲酯	
1089	双草醚	bispyribac-sodium	125401-92-5	2,6-双[(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)氧基]苯甲酸钠	
1090	双氟磺草胺	florasulam	145701-23-1	2',6',8-三氟-5-甲氧基-[1,2,4]三唑基-[1,5- <i>c</i>]嘧啶-2-磺酰苯胺	
1091	双胍辛烷基苯磺酸盐	iminooctadine trialbesilate	169202-06-6	1,1'-亚氨基(辛基亚甲基)双胍三(混烷基苯磺酸盐)	
1092	双胍辛胺	iminooctadine	13516-27-3	2-[8-[8-(二氨基亚甲基氨基)辛氨基]辛基]胍	
	双胍辛胺乙酸盐	iminooctadine	57520-17-9	2-[8-[8-(二氨基亚甲基氨基)辛氨基]辛基]胍-乙酸(1:3)	
1093	双胍辛乙酸盐	guazatine acetates	115044-19-4	双胍辛乙酸盐	
1094	双环磺草酮	benzobicyclon	156963-66-5	3-(2-氯-4-甲基苯甲酰基)-2-苯基硫代双环[3.2.1]辛-2-烯-4-酮	
1095	双甲胺草磷	shuangjiaa-naolin ^f	189517-75-7	<i>O</i> -(2,4-二甲基-6-硝基苯基)- <i>O</i> -甲基异丙基硫代磷酰胺	
1096	双甲脒	amitraz	33089-61-1	<i>N</i> -甲基双(2,4-二氢嘧啶甲基)胺	
1097	双硫磷	temephos	3383-96-8	<i>O,O,O',O'</i> -四甲基- <i>O,O'</i> -噻二- <i>P</i> -苯基双硫代磷酸酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1098	双氯酚	dichlorophen	97-23-4	2, 2'-亚甲基双(4-氯苯酚)	
1099	双氯磺草胺	diclosulam	145701-21-9	2', 6'-二氯-5-乙氧基-7-氟代[1, 2, 4]三唑基[1, 5-c]嘧啶-2-磺酰苯胺	
1100	双炔酰菌胺	mandipropamid	374726-62-2	(<i>RS</i>)-2-(4-氯苯基)- <i>N</i> -[3-甲氧基-4-(丙-2-炔氧基)苯乙基]-2-(丙-2-炔氧基)乙酰胺	
1101	双三氟虫脒	bistrifluron	201593-84-2	<i>N</i> -{[2-氯-3, 5-二(三氟甲基)苯基]羧基}-2, 6-二氟苯甲酰胺	
1102	双酰草胺	carbetamide	16118-49-3	(<i>R</i>)-1-(乙基氨基甲酰基)苯氨基甲酸乙酯	
1103	双唑草腈	pyraclonil	158353-15-2	1-(3-氯-4, 5, 6, 7-四氢吡唑并[1, 5-a]吡啶-2-基)-5-[甲基(丙基-2-炔基)氨基]吡唑-4-甲腈	
1104	双唑草酮	bipyrazone	1622908-18-2	1, 3-二甲基-4-[2-(甲基磺酰基)-4-(三氟甲基)苯甲酰基]-1 <i>H</i> -吡唑-5-基 1, 3-二甲基-1 <i>H</i> -吡唑-4-甲酸酯	
1105	霜霉威	propamocarb	24579-73-5	丙基[3-(二甲基氨基)丙基]氨基甲酸酯	
	霜霉威盐酸盐	propamocarb hydrochloride	25606-41-1	<i>N</i> -[3-(二甲基氨基)丙基]氨基甲酸丙酯盐酸盐(1: 1)	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
	霜霉威乙磷酸盐	propamocarb-fosetyl ^b	237055-17-3	<i>N</i> -[3-(二甲氨基)丙基]氨基甲酸丙酯-乙磷酸盐	
1106	霜脲氰	cymoxanil	57966-95-7	1-[(<i>EZ</i>)-2-氰基-2-(甲氧亚氨基)乙酰基]-3-乙基脲	
1107	水胺硫磷	isocarbophos ^b	24353-61-5	(<i>RS</i>)-{ <i>O</i> -[2-(异丙氧羰基)苯基]- <i>O</i> -甲基硫代磷酰胺酯}	
1108	水合霉素	oxytetracycline hydrochloride	2058-46-0	4 <i>S</i> , 4 <i>aR</i> , 5 <i>S</i> , 5 <i>aR</i> , 6 <i>S</i> , 12 <i>aS</i>)-4-(二甲氨基)-1, 4, 4 <i>a</i> , 5, 5 <i>a</i> , 6, 11, 12 <i>a</i> -八氢-3, 5, 6, 10, 12, 12 <i>a</i> -六羟基-6-甲基-1, 1-二氧萘并-2-甲酰胺盐酸盐	
1109	水杨菌胺	trichlamide	70193-21-4	(<i>RS</i>)- <i>N</i> -(1-丁氧基-2, 2, 2-三氯乙)水杨酰胺	
1110	水杨酸	salicylic acid ^b	69-72-7	2-羟基苯甲酸	
	水杨酸钠	sodium salicylate ^b	54-21-7	2-羟基苯甲酸钠	
1111	顺7, 反11-十六碳-7, 11-二烯-1-基乙酸酯			(7 <i>Z</i> , 11 <i>E</i>)-十六碳-7, 11-二烯-1-基乙酸酯	
1112	顺7、顺11)-十六碳-7, 11-二烯-1-基乙酸酯			(7 <i>Z</i> , 11 <i>Z</i>)-十六碳-7, 11-二烯-1-基乙酸酯	
1113	顺9, 反11-十四碳烯乙	9 <i>Z</i> , 11 <i>E</i> -tetradecadienyl acetate ^g	50767-79-8	[(9 <i>Z</i> , 11 <i>E</i>)-十四碳-9, 11-二烯基]乙酸酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
	酸酯				
1114	顺9,反12-十四碳烯乙酸酯		31654-77-0	(<i>Z, E</i>)-9,12-十四碳烯乙酸酯	
1115	四氟苯菊酯	transfluthrin	118712-89-3	2,3,5,6-四氟苄基(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-二氯乙烯)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯	
1116	四氟丙酸钠	flupropanate-sodium	22898-01-7	2,2,3,3-四氟丙酸钠	
1117	四氟甲醚菊酯	dimefluthrin	271241-14-6	2,3,5,6-四氟-4-(甲氧基甲基)苄基(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-2,2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯基)环丙烷羧酸酯	
1118	四氟醚菊酯	tetramethylfluthrin	84937-88-2	[2,3,5,6-四氟-4-(甲氧基甲基)苄基]2,2,3,3-四甲基环丙烷羧酸甲酯	
1119	四氟醚唑	tetraconazole	112281-77-3	(<i>RS</i>)-2-(2,4-二氯苯基)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-1-基)丙基1,1,2,2-四氟乙醚	
1120	四环唑	tetracyclasis	77788-21-7	<i>rel</i> -(3 <i>aR</i> ,4 <i>R</i> ,4 <i>aS</i> ,6 <i>aR</i> ,7 <i>R</i> ,7 <i>aS</i>)-1-(4-氯苯基)-3 <i>a</i> ,4,4 <i>a</i> ,6 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -六氢-1 <i>H</i> -4,7-甲氧基[1,2]二氮杂[3,4- <i>f</i>]苯并三唑	
1121	四甲磷	mecarphon	29173-31-7	甲基(<i>RS</i>)-([甲氧基(甲基)膦酰基]硫代)乙酰基)甲基氨基甲酸酯	
1122	四聚乙醛	metaldehyde	108-62-3	2,4,6,8-四甲基-1,3,5,7-四氧代十一烷	
1123	四氯苯酞	phthalide ^d	27355-22-2	4,5,6,7-四氯邻苯二甲酸酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1124	四氯虫酰胺	tetrachlorantraniliprole	1104384-14-6	3-溴-2',4'-二氯-1-(3,5-二氯-2-吡啶基)-6'-(甲基氨基甲酰基)-1 <i>H</i> -吡唑-5-甲氧羰基	
1125	四氯对醌	chloranil	118-75-2	四氯对苯醌	
1126	四氯喹噁啉	chlorquinox	3495-42-9	5,6,7,8-四氯喹噁啉	
1127	四氯硝基苯	tecnazene	117-18-0	1,2,4,5-四氯-3-硝基苯	
1128	四螨嗪	clofentezine	74115-24-5	3,6-双(2-氯苯基)-1,2,4,5-四嗪	
1129	四霉素	tetramycin _b	11076-50-9	四霉素	
1130	四水八硼酸二钠	disodium octaborate tetrahydrate ^b	12280-03-4	四水八硼酸二钠	
1131	四溴菊酯	tralomethrin	66841-25-6	(<i>S</i>)- α -氰基-3-苯氧基苄基(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-2,2-二甲基-3-[(<i>RS</i>)-1,2,2-四溴乙基]环丙烷羧酸盐	
1132	四唑吡氨酯	picarbutrazox	500207-04-5	{6-[(<i>Z</i>)-[1-甲基-1 <i>H</i> -四唑-5-基](苯基)亚甲基]氨基氧基}亚甲基]-2-吡啶基}氨基甲酸叔丁酯	

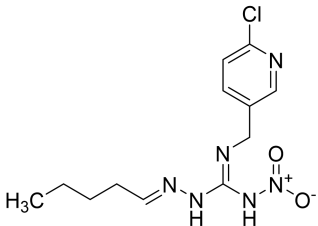
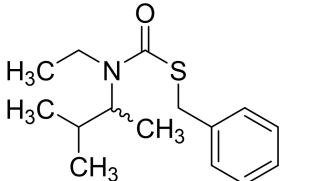
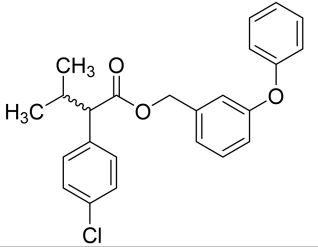
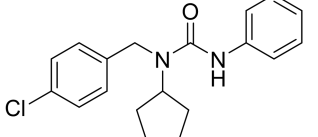
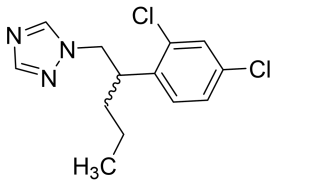
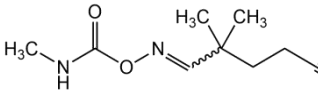
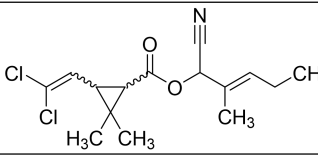
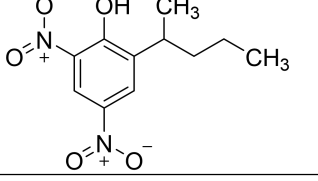
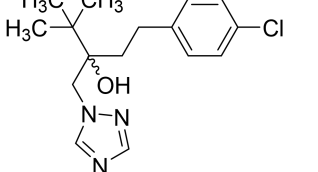
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1133	四唑虫酰胺	tetraniliprole	1229654-66-3	1-(3-氯-2-吡啶基)-4'-氰基-2'-甲基-6'-(甲基氨基甲酰基)-3-{[5-(三氟甲基)-2 <i>H</i> -四唑-2-基]甲基}-1 <i>H</i> -吡唑-5-甲酰苯胺	
1134	四唑噻磺隆	azimsulfuron	120162-55-2	<i>N</i> -[(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)氨基甲酰基]-1-甲基-4-(2-甲基-2 <i>H</i> -四唑-5-基)-1 <i>H</i> -吡唑-5-磺酰胺	
1135	四唑酰草胺	fentrazamide	158237-07-1	4-(2-氯苯基)- <i>N</i> -环己基- <i>N</i> -乙基-4,5-二氢-5-氧代-1 <i>H</i> -四氮唑-1-甲酰胺	
1136	松脂酸钠	sodium pimaric acid ^f	28161-39-9	(1 <i>R</i> , 4 <i>aS</i> , 10 <i>aR</i>)-1,4 <i>a</i> -二甲基-7-丙-2-基-2,3,4,9,10,10 <i>a</i> -六氢菲-1-甲酸钠	
	松脂酸铜	dehydroabiestic acid copper salt ^b	86795-03-1	(1 <i>R</i> , 4 <i>aS</i> , 10 <i>aR</i>)-1,4 <i>a</i> -二甲基-7-丙-2-基-2,3,4,9,10,10 <i>a</i> -六氢菲-1-甲酸铜(2:1)	
1137	苏硫磷	sophamide	37032-15-8	<i>S</i> -{2-[(甲氧基甲基)氨基]-2-氧乙基} <i>O</i> , <i>O</i> -二甲基硫代磷酸酯	
1138	速灭磷	mevinphos	7786-34-7	(<i>EZ</i>)-3-[(二甲氧基膦酰基)氧基]丁-2-烯酸甲酯	
1139	速灭威	metolcarb	116-06-3	(3-甲基苯基) <i>N</i> -甲基氨基甲酸酯	
1140	速杀硫磷	heterophos	40626-35-5	(<i>RS</i>)-(<i>O</i> -乙基 <i>O</i> -苯基 <i>S</i> -丙基硫代磷酸酯)	

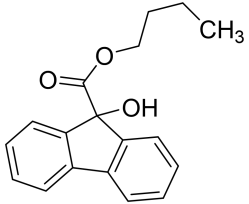
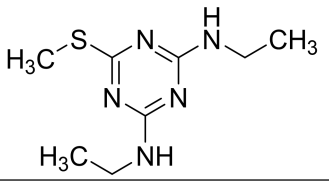
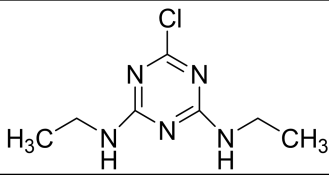
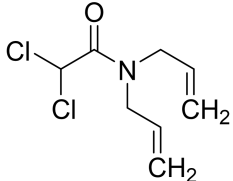
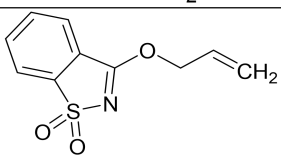
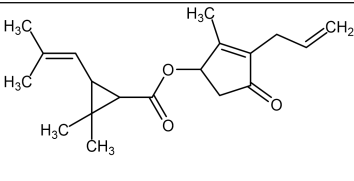
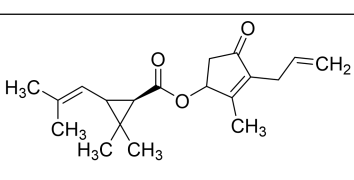
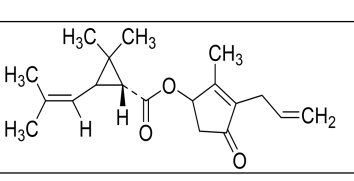
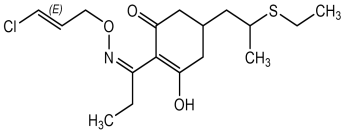
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
T					
1141	酞菌酯	nitrothal-isopropyl	10552-74-6	5-硝基间苯二甲酸二异丙酯	
1142	碳酸钡	barium carbonate ^s	513-77-9	碳酸钡	
1143	特胺灵	karbutilate	4849-32-5	3-[(二甲基氨基甲酰基)氨基]苯基叔丁基氨基甲酸酯	
1144	特草定	terbacil	5902-51-2	3-叔丁基-5-氯-6-甲基嘧啶-2,4-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-二酮	
1145	特草灵	terbucarb	1918-11-2	2,6-二叔丁基-4-甲基苯基甲基氨基甲酸酯	
1146	特丁草胺	terbuchlor	4212-93-5	<i>N</i> -(丁氧基甲基)- <i>N</i> -(2-叔丁基-6-甲基苯基)-2-氯乙酰胺	
1147	特丁津	terbutylazine	5915-41-3	<i>N</i> ² -叔丁基-6-氯- <i>N</i> ⁴ -乙基-1,3,5-三嗪-2,4-二胺	
1148	特丁净	terbutryn	886-50-0	<i>N</i> ² -叔丁基- <i>N</i> ⁴ -乙基-6-(甲硫基)-1,3,5-三嗪-2,4-二胺	
1149	特丁硫磷	terbufos	13071-79-9	<i>S</i> -[(叔丁基硫基)甲基]0,0-二乙基二硫代磷酸酯	
1150	特乐酚	dinoterb	1420-07-1	2-叔丁基-4,6-二硝基苯酚	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1151	特乐酯	dinoterb acetate	3204-27-1	乙酸 2-叔丁基-4,6-二硝基苯基酯	
1152	涕灭砒威	aldoxycarb	1646-88-4	<i>N</i> -甲基-1-({(<i>EZ</i>)-[2-甲基-2-(甲基磺酰基)亚丙基]氨基}氧基)甲酰胺	
1153	涕灭威	aldicarb	116-06-3	<i>N</i> -甲基-1-({(<i>EZ</i>)-[2-甲基-2-(甲硫基)亚丙基]氨基}氧基)甲酰胺	
1154	田安	tianan ^f	35745-11-0	甲基砷酸铵铁盐	
1155	田乐磷	demephion	8065-62-1	<i>O</i> -二甲基 <i>O</i> -[2-(甲硫基)乙基]硫代磷酸酯和 <i>O</i> -二甲基 <i>S</i> -[2-(甲硫基)乙酯]硫代磷酸酯的混合物	
1156	甜菜安	desmedipham	13684-56-5	{3-[(苯基氨基甲酰基)氧基]苯基}氨基甲酸乙酯	
1157	甜菜宁	phenmedipham	13684-63-4	3-[(甲氧基甲酰基)氨基]苯基 (3-甲基苯基)氨基甲酸酯	
1158	调味酸	dikegulac	18467-77-1	2,3:4,6-二- <i>O</i> -异亚丙基- α - <i>L</i> -二甲苯基-2-己糖基呋喃甲酸	
	调味酸钠	dikegulac-sodium	52508-35-7	2,3:4,6-二- <i>O</i> -异亚丙基- α - <i>L</i> -木糖基-2-己糖基呋喃甲酸钠	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1159	调果酸	cloprop	101-10-0	<i>rac</i> -(2 <i>R</i>)-2-(3-氯苯氧基)丙酸	
1160	调环酸	prohexadione	88805-35-0	3,5-二酮-4-丙酰基环己烷-1-羧酸	
	调环酸钙	prohexadione-calcium	124537-28-6	双(3,5-二酮-4-丙酰基环己烷-1-羧酸)钙	
1161	调节安	tiaojiean ^o	23165-19-7	4,4-二甲基吗啉-4-鎓氯化物	
1162	萜烯醇	terpinen-4-ol ^s	562-74-3	4-甲基-1-(1-甲基乙基)-3-环己烯-1-醇	
1163	烃基二甲基氯化铵	benzalkonium chloride ^b	8001-54-5	烷基苄基二甲基氯化铵混合物	
1164	铜	copper ^s	7440-50-8	铜	Cu
1165	土菌灵	etridiazole	2593-15-9	3-(三氯甲基)-1,2,4-噁二唑-5-基乙醚	
1166	脱叶磷	tribufos	78-48-8	<i>S,S,S</i> -三丁基三硫代磷酸酯	
W					
1167	王铜	copper oxychloride ^s	1332-40-7	氯化氧铜	

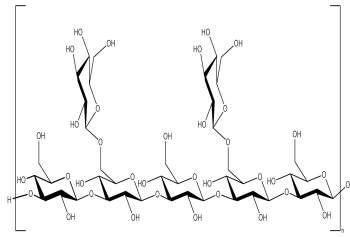
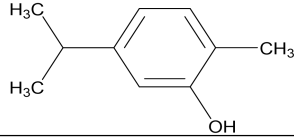
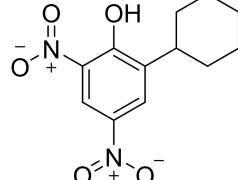
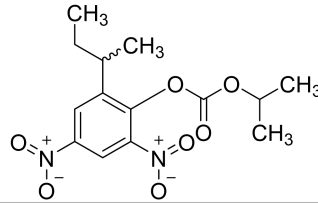
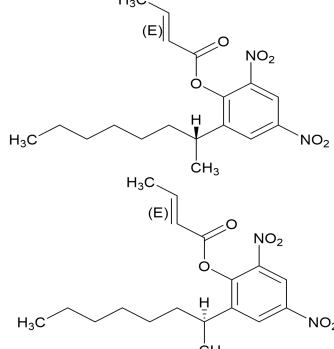
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1168	威百亩	metam-sodium	137-42-8	甲基二硫代氨基甲酸脂钠	
1169	威菌磷	triamiphos	1031-47-6	2-[双(二甲氨基)磷酰基]-5-苯基-1,2,4-三唑-3-胺	
1170	萎锈灵	carboxin	5234-68-4	5,6-二氢-2-甲基-1,4-氧硫杂环己二烯-3-甲酰苯胺	
1171	肟菌酯	trifloxystrobin	141517-21-7	(2E)-(甲氧亚氨基)(2-[[[(1E)-1-[3-(三氟甲基)苯基]]亚乙基)氨基]氧基]甲基)苯基)乙酸甲酯	
1172	钨酸钠	sodium tungstate ^g	13472-45-2	钨酸钠	
1173	无定型二氧化硅		112945-52-5	无定型二氧化硅	
1174	五氟苯菊酯	fenfluthrin	75867-00-4	2,3,4,5,6-五氟苄基(1R,3S)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸盐	
1175	五氟磺草胺	penoxsulam	219714-96-2	3-(2,2-二氟乙氧基)-N-(5,8-二甲氧基[1,2,4]三唑并[1,5-c]嘧啶-2-基)-α,α,α-三氟甲苯-2-磺酰胺	
1176	五氯酚	pentachlorophenol	87-86-5	五氯苯酚	
	五氯酚钠	sodium pentachlorophenate	131-52-2	五氯酚钠	
1177	五氯硝基苯	quintozene	82-68-8	五氯硝基苯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1178	戊吡虫胍	guadipyr ^b	1227849-60-6	<i>N'</i> -((6-氯吡啶-3-基)甲基)- <i>N</i> -硝基-2-亚戊基胍-1-甲酰亚胺	
1179	戊草丹	esprocarb	85785-20-2	<i>S</i> -苄基乙基-[(2 <i>RS</i>)-3-甲基丁烷-2-基]氨基硫酸酯	
1180	戊菊酯	valerate	51630-33-2	3-苯氧基苄基(2 <i>RS</i>)-2-(4-氯苄基)-3-甲基丁酸酯	
1181	戊菌隆	pencycuron	66063-05-6	1-(4-氯苄基)-1-环戊基-3-苯基脲	
1182	戊菌唑	penconazole	66246-88-6	(<i>RS</i>)-1-[2-(2,4-二氯苯基)戊基]-1 <i>H</i> -1,2,4-三唑	
1183	戊氰威	nitrilacarb	29672-19-3	1-[(<i>EZ</i>)-(4-氰基-2,2-二甲基亚丁基)氨基]氧基)- <i>N</i> -甲基甲酰胺	
1184	戊烯氰氯菊酯	pentmethrin	79302-84-4	(1 <i>RS</i> , 2 <i>EZ</i>)-1-氰基-2-甲基戊-2-烯基(1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> ; 1 <i>RS</i> , 3 <i>SR</i>)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯	
1185	戊硝酚	dinosam	4097-36-3	(<i>RS</i>)-2-(1-甲基丁基)-4,6-二硝基苯酚	
1186	戊唑醇	tebuconazole	107534-96-3	(<i>RS</i>)-1-(4-氯苄基)-4,4-二甲基-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-1-基甲基)戊-3-醇	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1187	茚丁酯	flurenol-butyl	2314-09-2	9-羟基茚-9-甲酸丁酯	
X					
1188	西草净	simetryn	1014-70-6	<i>N</i> ² , <i>N</i> ⁴ -二乙基-6-(甲硫基)-1,3,5-三嗪-2,4-二胺	
1189	西玛津	simazine	122-34-9	6-氯- <i>N</i> ² , <i>N</i> ⁴ -二乙基-1,3,5-三嗪-2,4-二胺	
1190	烯丙酰草胺	dichlormid ^f	37764-25-3	<i>N,N</i> -二烯丙基-2,2-二氯乙酰胺	
1191	烯丙苯噻唑	probenazole ^g	27605-76-1	3-烯丙氧基-1,2-苯并异噻唑-1,1-二氧化物	
1192	烯丙菊酯	allethrin	584-79-2	(<i>RS</i>)-3-烯丙基-2-甲基-4-氧代环戊-2-烯基(1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> ; 1 <i>RS</i> , 3 <i>SR</i>)-2,2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯基)环丙烷羧酸酯	
1193	右旋烯丙菊酯	d-allethrin	231937-89-6	(<i>RS</i>)-3-烯丙基-2-甲基-4-氧代环戊-2-烯基(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i> ; 1 <i>R</i> , 3 <i>S</i>)-2,2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯基)环丙烷羧酸酯	
1194	富右旋反式烯丙菊酯	rich-d-trans allethrin ^f	22431-63-6	(<i>RS</i>)-3-烯丙基-2-甲基-4-氧代环戊-2-烯基(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>)-2,2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯基)环丙烷羧酸酯	
1195	烯草酮	clethodim	99129-21-2	(<i>RS</i>)-2-[(<i>E</i>)-1-[(<i>E</i>)-3-氯烯丙氧基氨基]丙基]-5-[2-(乙硫基)丙基]-3-羟基环己-2-烯酮	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1196	烯虫硫酯	triprene	40596-80-3	<i>S</i> -乙基 (<i>E, E</i>)-(<i>RS</i>)-11-甲氧基-3, 7, 11-三甲基十二烷-2, 4-二烯酸	
1197	烯虫炔酯	kinoprene	42588-37-4	丙-2-炔基 (<i>E, E</i>)-(<i>RS</i>)-3, 7, 11-三甲基十二烷-2, 4-二烯酸	
1198	烯虫乙酯	hydroprene	41096-46-2	(<i>E, E</i>)-(<i>RS</i>)-3, 7, 11-三甲基十二碳-2, 4-二烯酸乙酯	
1199	烯虫酯	methoprene	40596-69-8	(<i>E, E</i>)-(<i>RS</i>)-11-甲氧基-3, 7, 11-三甲基十二碳-2, 4-二烯酸异丙酯	
	S-烯虫酯	S-methoprene	65733-16-6	(2 <i>E, 4E, 7S</i>)-11-甲氧基-3, 7, 11-三甲基十二碳-2, 4-二烯酸(丙-2-基)酯	
1200	烯啶虫胺	nitenpyram	150824-47-8	(<i>E</i>)- <i>N</i> -(6-氯-3-吡啶基甲基)- <i>N</i> -乙基- <i>N'</i> -甲基-2-硝基亚乙烯基二胺	
1201	烯禾啶	sethoxydim	74051-80-2	2-[1-(乙氧基亚氨基)丁基]-5-[2-(乙硫基)丙基]-3-羟基环己-2-烯酮	
1202	烯肟菌胺	fenaminstrobin	366815-39-6	2-甲基-2-[2-(((1-甲-3-(2', 6'-二氯苯基)-2-丙烯基)亚氨基)氧基)甲基)苯基]-2-甲氧基亚氨基乙酰胺	
1203	烯肟菌酯	enoxastrobin	238410-11-2	3-甲氧基-2-[2-(((1-甲基-3-(4'-氯苯基)-2-丙烯基)叉)氨基)氧)-甲基)苯基]丙烯酸甲酯	
1204	烯酰吗啉	dimethomorph	110488-70-5	(2 <i>EZ</i>)-3-(4-氯苯基)-3-(3, 4-二甲氧基苯基)-1-(吗啉-4-基)丙烯酮	
1205	烯腺嘌呤	2iP	2365-40-4	异戊烯基腺嘌呤	

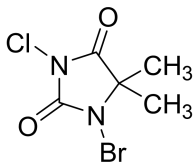
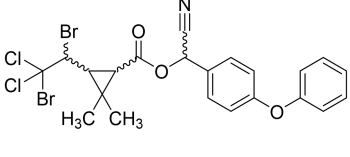
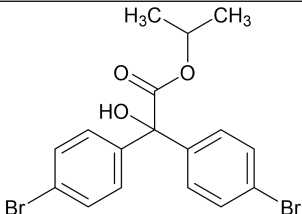
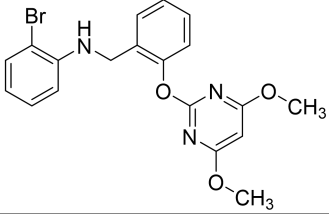
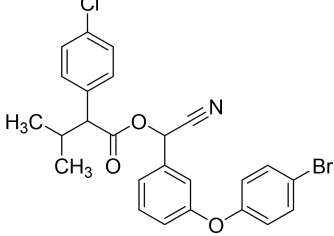
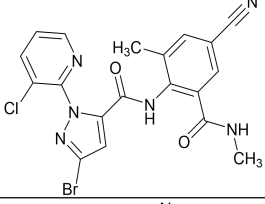
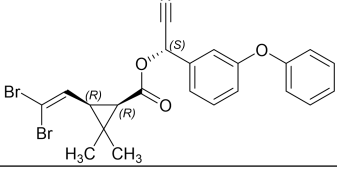
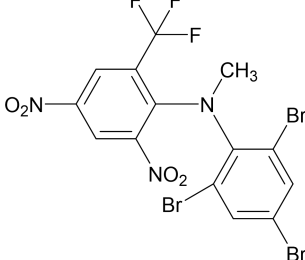
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1206	烯效唑	uniconazole	83657-22-1	(<i>E</i>)-(<i>RS</i>)-1-(4-氯苯基)-4,4-二甲基-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-1-基)戊-1-烯-3-醇	
1207	烯唑醇	diniconazole	83657-24-3	(<i>E</i>)-(<i>RS</i>)-1-(2,4-二氯苯基)-4,4-二甲基-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-1-基)戊-1-烯-3-醇	
1208	R-烯唑醇	diniconazole M	83657-18-5	(<i>E</i> ,3 <i>R</i>)-1-(2,4-二氯苯基)-4,4-二甲基-2-(1,2,4-三唑-1-基)戊-1-烯-3-醇	
1209	酰氨基寡糖素			(1→4)-2-氨基-2-脱氧-β-D-葡萄糖] _i [(1→4)-2-乙酰氨基-2-脱氧-β-D-葡萄糖] _j (<i>i</i> + <i>j</i> = <i>n</i> , <i>i</i> > <i>j</i> , <i>n</i> =2-20, 50%< <i>i</i> / <i>n</i> <70%)	
	酰氨基寡糖素醋酸盐	hetero-chitooligosaccharide acetate ^b		[(1→4)-2-氨基-2-脱氧-β-D-葡萄糖] _i [(1→4)-2-乙酰氨基-2-脱氧-β-D-葡萄糖]醋酸盐(<i>i</i> + <i>j</i> = <i>n</i> , <i>i</i> > <i>j</i> , <i>n</i> =2-20, 50%< <i>i</i> / <i>n</i> <70%)	
1210	酰草隆	phenobenzuron	3134-12-1	<i>N</i> -(3,4-二氯苯基)- <i>N</i> -(二甲基氨基甲酰基)苯甲酰胺	
1211	酰噻磺隆	amidosulfuron	120923-37-7	3-(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)-1-甲磺酰基(甲基)氨基磺酰脲	
1212	腺嘌呤	adenine ^f	73-24-5	7 <i>H</i> -嘌呤-6-胺	

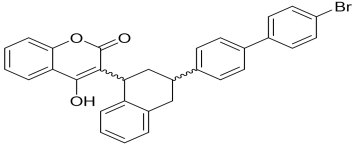
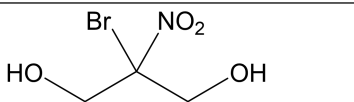
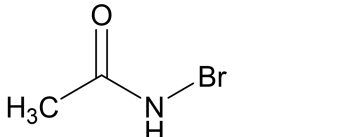
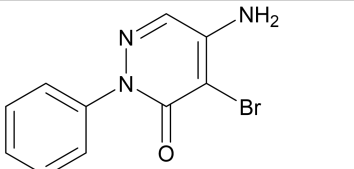
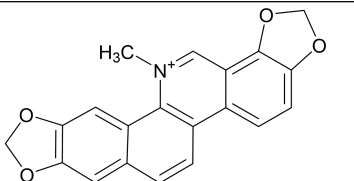
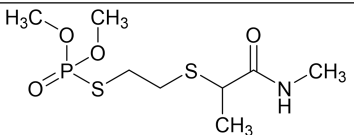
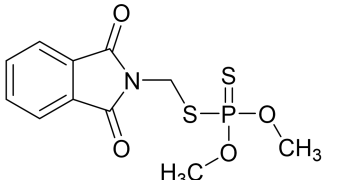
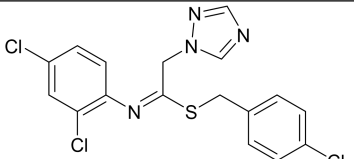
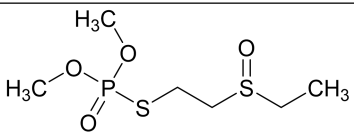
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1213	香菇多糖	lentinan [®]	37339-90-5	(2 <i>S</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)-2-[(2 <i>S</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>R</i> , 6 <i>R</i>)-2-[(2 <i>S</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>R</i> , 6 <i>R</i>)-2-[(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>R</i> , 6 <i>S</i>)-3, 5-二羟基-2-(羟甲基)-6-[(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>R</i> , 6 <i>R</i>)-2, 3, 5-三羟基-6-[[(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)-3, 4, 5-三羟基-6-(羟甲基)氧杂环丁烷-2-基]氧基]乙基]氧杂环己烷-4-基]氧基氧杂环己烷-4-基]氧基-3, 5-二羟基-6-(羟甲基)氧杂环己烷-4-基]氧基-3, 5-二羟基-6-[[(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)-3, 4, 5-三羟基-6-(羟甲基)氧杂环己烷-2-基]氧基甲基]氧杂环己烷-4-基]氧基-6-(羟甲基)氧杂环己烷-3, 4, 5-三醇	
1214	香芹酚	carvacrol	499-75-2	2-甲基-5-异丙基苯酚	
1215	消螨酚	dinex	131-89-5	2-环己基-4, 6-二硝基苯酚	
1216	消螨通	dinobuton	973-21-7	(<i>RS</i>)-2-仲丁基-4, 6-二硝基苯基碳酸异丙酯	
1217	硝苯菌酯	meptyldinocap	131-72-6 ((2 <i>E</i>)-异构体) 6119-92-2 ((2 <i>EZ</i>)-异构体)	2, 4-二硝基-6-(辛-2-基)苯基丁-2-烯酸酯	

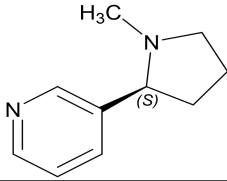
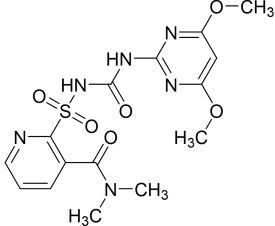
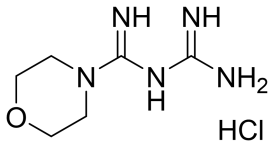
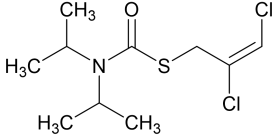
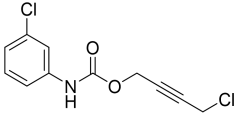
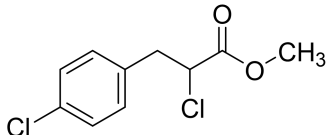
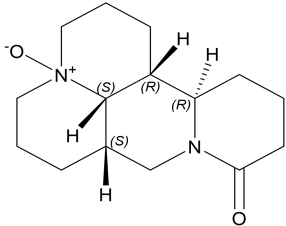
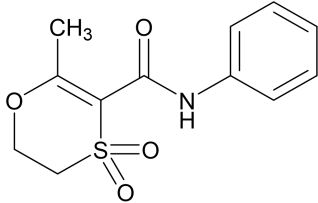
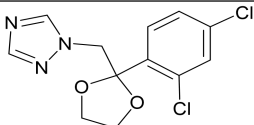
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1218	硝虫硫磷	xiaochongliulin ^f	171605-91-7	<i>O,O</i> -二乙基- <i>O</i> -(2,4-二氯-6-硝基苯基)硫代磷酸酯	
1219	硝磺草酮	mesotrione	104206-82-8	2-硝基-4-甲磺酰苯基(1,3-二氧代环己基)甲酮	
1220	小檗碱	berberine	2086-83-1	9,10-二甲氧基-5,6-二氢-[1,3]二氧杂环戊烯并[4,5- <i>g</i>]异喹啉并[3,2- <i>a</i>]异喹啉-7-鎓	
1221	缬菌胺	valifenalate	283159-90-0	3-(4-氯苯基)-3-((<i>S</i>)-2-(异丙氧羰基)氨基)-3-甲基丁酰胺基)丙酸甲酯	
1222	缬霉威	iprovalicarb	140923-17-7	异丙基((2 <i>S</i>)-3-甲基-1-氧代-1-((1-(对甲苯基)乙基)氨基)丁烷-2-基)氨基甲酸酯	
1223	斜纹夜蛾性信息素	顺9反11-十四碳烯乙酸酯	50767-79-8	(9 <i>Z</i> , 11 <i>E</i>)-十四碳烯乙酸酯	
		顺9反12-十四碳烯乙酸酯	31654-77-0	(9 <i>Z</i> , 12 <i>E</i>)-十四碳烯乙酸酯	
1224	辛菌胺			<i>N,N</i> -二正辛基二乙烯三胺水合物	
				<i>N,N'</i> -二正辛基二乙烯三胺水合物	
				<i>N,N''</i> -二正辛基二乙烯三胺水合物	
	辛菌胺乙酸盐			<i>N,N</i> -二正辛基二乙烯三胺乙酸盐	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
	辛菌胺 盐酸盐			<i>N,N'</i> -二正辛基二乙烯三胺乙酸盐	
				<i>N,N''</i> -二正辛基二乙烯三胺乙酸盐	
				<i>N,N</i> -二正辛基二乙烯三胺盐酸盐	
				<i>N,N'</i> -二正辛基二乙烯三胺盐酸盐	
				<i>N,N''</i> -二正辛基二乙烯三胺盐酸盐	
1225	辛硫磷	phoxim	14816-18-3	<i>O,O</i> -二乙基(<i>E</i>)-(((氰基(苯基)亚甲基)氨基)氧基)硫代磷酸酯	
1226	辛噻酮	octhilinone	26530-20-1	2-辛基异噻唑-3(2 <i>H</i>)-酮	
1227	辛酰碘苯腈	ioxynil octanoate	3861-47-0	4-氰基-2,6-二碘苯基辛酸酯	
1228	辛酰溴苯腈	bromoxynil octanoate	1689-99-2	2,6-二溴-4-氰基苯基辛酸酯	
1229	新烟碱	anabasine	494-52-0	3-[(2 <i>S</i>)-2-哌啶基]吡啶	
1230	新燕灵	benzoylprop-ethyl	22212-55-1	<i>N</i> -苯甲酰基- <i>N'</i> -(3,4-二氯苯基)- <i>DL</i> 丙氨酸乙酯	
1231	溴苯磷	leptophos	1689-84-5	(<i>RS</i>)-[0-(4-溴-2,5-二氯苯基)- <i>O</i> -甲基苯基磷酸酯]	
1232	溴苯腈	bromoxynil	1689-84-5	3,5-二溴-4-羟基苯腈	
1233	溴苯呋菊酯	bromethrin ^f	42789-03-7	(5-苄基-3-呋喃基)甲基(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸甲酯	

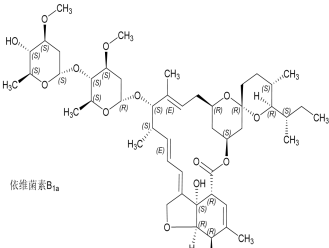
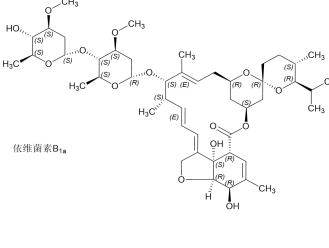
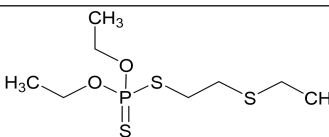
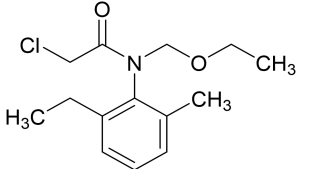
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1234	溴虫氟苯双酰胺	broflanilide	1207727-04-5	<i>N</i> -(2-溴-4-(全氟丙烷-2-基)-6-(三氟甲基)苯基)-2-氟-3-(<i>N</i> -甲基苯甲酰胺基)苯甲酰胺	
1235	溴敌隆	bromadiolone	28772-56-7	3-[3-(4-溴联苯-4-基)-3-羟基-1-苯丙基]-4-羟基香豆素	
1236	溴丁酰草胺	bromobutide	74712-19-9	(<i>RS</i>)-2-溴丙烷-3,3-二甲基- <i>N</i> -(1-甲基-1-苯基乙基)丁酰胺	
1237	溴酚肟	bromofenoxim	13181-17-4	3,5-二溴-4-羟基苯甲醛(2,4-二硝基苯基)肟	
1238	溴氟菊酯	brofluthrin ^f	160791-64-0	(3-(4-溴苯氧基)苯基)(氰基)甲基-2-(4-(二氟甲氧基)苯基)-3-甲基丁酸酯	
1239	溴谷隆	metobromuron	3060-89-7	3-(4-溴苯基)-1-甲氧基-1-甲基脲	
1240	溴甲烷	methyl bromide	74-83-9	溴甲烷	$\text{H}_3\text{C}-\text{Br}$
1241	溴菌腈	bromothalonal ^f	35691-65-7	2-溴-2-(溴甲基)戊二腈	
1242	溴硫磷	bromophos	2104-96-3	0-(4-溴-2,5-二氯苯基)0,0-二甲基硫代磷酸酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1243	溴氯二甲基脲酸	BCDMH ^f	16079-88-2	1-溴-3-氯-5,5-二甲基咪唑烷-2,4-二酮	
1244	溴氯氰菊酯	tralocyrthrin ^f	66841-26-7	[氰基-(3-苯氧基苯基)甲基]3-(1,2-二溴-2,2-二氯乙基)-2,2-二甲基环丙烷-1-甲酸酯	
1245	溴螨酯	bromopropylate	18181-80-1	2,2-双(4-溴苯基)-2-羟基乙酸异丙酯	
1246	溴嘧草醚	bromopyriminobac-methyl ^f	628731-48-6	2-溴-N-[[2-(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)氧基苯基]甲基]苯胺	
1247	溴灭菊酯	brofenvalerate ^f	65295-49-0	(<i>RS</i>)- α -氰基-3-(4-溴苯氧基)苄基(<i>RS</i>)-2-(4-氯苯基)-3-甲基丁酸酯	
1248	溴氰虫酰胺	cyantraniliprole	736994-63-1	3-溴-1-(3-氯吡啶-2-基)- <i>N</i> -(4-氰基-2-甲基-6-(甲基氨基甲酰基)苯基)-1 <i>H</i> -吡唑-5-甲酰胺	
1249	溴氰菊酯	deltamethrin	52918-63-5	(<i>S</i>)-氰基(3-苯氧基苯基)甲基(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-二溴乙基)-2,2-二甲基环丙烷-1-羧酸酯	
1250	溴鼠胺	bromethalin	63333-35-7	<i>N</i> -甲基-2,4-二硝基- <i>N</i> -(2,4,6-三溴苯基)-6-(三氟甲基)苯胺	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1251	溴鼠灵	brodifacoum	56073-10-0	3-[3-(4'-溴联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素	
1252	溴硝醇	bronopol ^f	52-51-7	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇	
1253	溴乙酰胺	bromoacetamide	79-15-2	<i>N</i> -溴乙酰胺	
1254	溴莠敏	brompyrazon	3042-84-0	5-氨基-4-溴-2-苯基吡嗪-3-酮	
1255	血根碱	sanguinarine	2447-54-3	(13-甲基[1,3]苯并二氧杂戊环[5,6-C]-1,3-二氧杂戊环[4,5-I])菲啶鎓	
Y					
1256	蚜灭磷	vamidothion	2275-23-2	<i>O,O</i> -二甲基- <i>S</i> -(2-((1-(甲基氨基)-1-氧代丙烷-2-基)硫代)乙基)硫代磷酸酯	
1257	亚胺硫磷	phosmet	732-11-6	<i>S</i> -((1,3-二氧异吲哚啉-2-基)甲基) <i>O,O</i> -二甲基二硫代磷酸酯	
1258	亚胺唑	imibenconazole	86598-92-7	<i>S</i> -(4-氯苄基)- <i>N</i> -2,4-二氯苄基-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-1-基)硫代乙酰亚胺酯	
1259	亚砷磷	oxydemeton-methyl	301-12-2	<i>O,O</i> -二甲基- <i>S</i> -(2-乙基亚磺酰基乙基)硫代磷酸酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1260	烟碱	nicotine	54-11-5	(<i>S</i>)-3-(1-甲基吡咯烷-2-基)吡啶	
1261	烟嘧磺隆	nicosulfuron	111991-09-4	3-(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)-1-(3-二甲基氨基甲酸吡啶-2-基)磺酰脲	
1262	盐酸吗啉胍	moroxydine hydrochloride ^g	3160-91-6	<i>N</i> -(2-胍基-乙亚氨基)-吗啉盐酸盐	
1263	燕麦敌	di-allate	2303-16-4	<i>S</i> -[2,3-二氯丙-2-烯基] <i>N,N</i> -二(丙-2-基)硫赶氨基甲酸酯	
1264	燕麦灵	barban	101-27-9	4-氯丁-2-炔基 <i>N</i> -(3-氯苯基)氨基甲酸酯	
1265	燕麦酯	chlorfenprop-methyl	14437-17-3	<i>rac</i> -(2 <i>R</i>)-2-氯-3-(4-氯苯基)丙酸甲酯	
1266	氧化钙	calcium oxide ^g	1305-78-8	氧化钙	CaO
1267	氧化苦参碱	oxymatrine	16837-52-8	(4' <i>S</i> , 7 <i>aS</i> , 13 <i>aR</i> , 13 <i>bR</i>)-10-氧代十二氢-1 <i>H</i> , 5 <i>H</i> -二吡啶并[2,1- <i>f</i> :3',2',1'- <i>ij</i>][1,6]萘啶-4(4' <i>H</i>)-氧化物	
1268	氧化萎锈灵	oxycarboxin	5259-88-1	6-甲基-4,4-二氧亚基- <i>N</i> -苯基-2,3-二氢-1,4-氧杂二噻英-5-甲酰胺	
1269	氧化亚铜	cuprous oxide ^g	1317-39-1	氧化亚铜	Cu ₂ O
1270	氧环唑	azaconazole	60207-31-0	1-[[2-(2,4-二氯苯基)-1,3-二氧杂环戊-2-基]甲基]-1,2,4-三唑	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1271	氧乐果	omethoate	1113-02-6	<i>O,O</i> -二甲基- <i>S</i> -(<i>N</i> -甲基氨基甲酰甲基)硫代磷酸酯	
1272	野麦畏	tri-allate	2303-17-5	<i>N,N</i> -二异丙基硫代氨基甲酸-S-2,3,3-三氯烯丙基酯	
1273	野燕枯	difenzoquat	49866-87-7	1,2-二甲基-3,5-二苯基吡唑-1-鎓	
1274	叶菌唑	metconazole	125116-23-6	(1 <i>RS</i> , 5 <i>RS</i> ; 1 <i>RS</i> , 5 <i>SR</i>)-5-(4-氯苄基)-2,2-二甲基-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-1-基甲基)环戊醇	
1275	叶枯净	phenazine oxide	304-81-4	5-氧根离子基吩嗪-5-鎓	
1276	叶枯炔	cellocidin	543-21-5	丁-2-炔二酰胺	
1277	叶枯酞	tecloftalam	76280-91-6	2,3,4,5-四氯-6-[(2,3-二氯苯基)氨基甲酰基]苯甲酸	
1278	叶枯唑	bismerthiazol ^f	79319-85-0	<i>N,N</i> -亚甲基-双(2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑)	
1279	叶锈特	triazbutil	16227-10-4	4-丁基-1,2,4-三唑	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1280	依维菌素	ivermectin ^b	70288-8 6-7 70161-1 1-4 (B _{1a}) 70209-8 1-3 (B _{1b})	(2 <i>R</i> , 2 <i>a</i> ' <i>E</i> , 2 <i>a</i> 1' <i>S</i> , 4' <i>E</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>R</i> , 6' <i>S</i> , 7' <i>S</i> , 8' <i>E</i> , 11' <i>R</i> , 15' <i>S</i> , 17 <i>a</i> ' <i>R</i> , 20' <i>R</i> , 20 <i>a</i> ' <i>R</i>)-6-((<i>S</i>)-仲丁基)-2 <i>a</i> 1', 20'-二羟基-7'-(((2 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>S</i>)-5-(((2 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>S</i>)-5-羟基-4-甲氧基-6-甲基四氢-2 <i>H</i> -吡喃-2-基)氧基)-4-甲氧基-6-甲基四氢-2 <i>H</i> -吡喃-2-基)氧基)-5, 6', 8', 19'-四甲基-2 <i>a</i> 1', 3, 4, 5, 6, 6', 7', 10', 11', 14', 15', 17 <i>a</i> ', 20', 20 <i>a</i> '-十四氢-2' <i>H</i> , 17' <i>H</i> -螺[吡喃-2, 13'-[11, 15]亚甲基[1, 5]二氧杂环十八碳烯基[9, 8, 7- <i>cd</i>]苯并呋喃]-17'-酮 (B _{1a}) (2 <i>R</i> , 2 <i>a</i> ' <i>E</i> , 2 <i>a</i> 1' <i>S</i> , 4' <i>E</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>R</i> , 6' <i>S</i> , 7' <i>S</i> , 8' <i>E</i> , 11' <i>R</i> , 15' <i>S</i> , 17 <i>a</i> ' <i>R</i> , 20' <i>R</i> , 20 <i>a</i> ' <i>R</i>)-2 <i>a</i> 1', 20'-二羟基-7'-(((2 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>S</i>)-5-(((2 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>S</i>)-5-羟基-4-甲氧基-6-甲基四氢-2 <i>H</i> -吡喃-2-基)氧基)-4-甲氧基-6-甲基四氢-2 <i>H</i> -吡喃-2-基)吡喃-2-基)氧基)-6-异丙基-5, 6', 8', 19'-四甲基-2 <i>a</i> 1', 3, 4, 5, 6, 6', 7', 10', 11', 14', 15', 17 <i>a</i> ', 20', 20 <i>a</i> '-十四氢-2' <i>H</i> , 17' <i>H</i> -螺[吡喃-2, 13'-[11, 15]亚甲基[1, 5]二氧杂环十八碳烯基[9, 8, 7- <i>cd</i>]苯并呋喃]-17'-酮 (B _{1b})	 依维菌素B _{1a}  依维菌素B _{1b}
1281	乙拌磷	disulfoton	298-04-4	<i>O, O</i> -二乙基- <i>S</i> -(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯	
1282	乙草胺	acetochlor	34256-8 2-1	<i>N</i> -(2-乙基-6-甲基苯基)- <i>N</i> -乙氧基甲基-氯乙酰胺	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1283	乙虫腈	ethiprole	181587-01-9	5-氨基-1-[2,6-二氯-4-(三氟甲基)苯基]-4-乙基亚磺酰基吡唑-3-腈	
1284	乙丁氟灵	benfluralin	1861-40-1	<i>N</i> -丁基- <i>N</i> -乙基-2,6-二硝基-4-(三氟甲基)苯胺	
1285	乙丁烯氟灵	ethalfluralin	55283-68-6	<i>N</i> -乙基- <i>N</i> -(2-甲基丙-2-烯基)-2,6-二硝基-4-(三氟甲基)苯胺	
1286	乙二醇缩糠醛	furalane ^f	1708-41-4	2-(呋喃-2-基)-1,3-二氧戊环	
1287	乙环唑	etaconazole	60207-93-4	<i>rac</i> -1-[[(2 <i>E</i> , 4 <i>E</i>)-2-(2,4-二氯苯基)-4-乙基-1,3-二氧杂环戊-2-基]甲基]-1,2,4-三唑	
1288	乙基多杀菌素	spinetoram	935545-74-7	(2 <i>R</i> , 3 <i>aS</i> , 5 <i>aR</i> , 5 <i>bS</i> , 9 <i>S</i> , 13 <i>S</i> , 14 <i>R</i> , 16 <i>aS</i> , 16 <i>bR</i>)-13-(5-(二甲基胺)-6-甲基四氢-2 <i>H</i> -吡喃-2-氧)-9-乙基-14-甲基-2-(3,5-二甲氧-4-乙氧基-6-甲基四氢-2 <i>H</i> -吡喃-2-氧)-3, 3 <i>a</i> , 5 <i>b</i> , 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16 <i>a</i> , 16 <i>b</i> -十二氢-1 <i>H</i> -环戊茛并[3,2- <i>d</i>][1]氧杂环十二烷-7, 15(2 <i>H</i> , 5 <i>aH</i>)-二酮 (2 <i>R</i> , 3 <i>aS</i> , 5 <i>aR</i> , 5 <i>bS</i> , 9 <i>S</i> , 13 <i>S</i> , 14 <i>R</i> , 16 <i>aS</i> , 16 <i>bR</i>)-13-(5-(二甲基胺)-6-甲基四氢-2 <i>H</i> -吡喃-2-氧)-9-乙基-4, 14-二甲基-2-3, 5-二甲氧-4-乙氧基-6-甲基四氢-2 <i>H</i> -吡喃-2-氧)-3, 3 <i>a</i> , 5 <i>b</i> , 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16 <i>a</i> , 16 <i>b</i> -十二氢-1 <i>H</i> -环戊茛并[3,2- <i>d</i>][1]氧杂环十二烷	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
				-7, 15 (2 <i>H</i> , 5 <i>alt</i>)-二酮	
1289	乙基溴硫磷	bromophos-ethyl	4824-78-6	<i>O, O</i> -二乙基- <i>O</i> -(4-溴-2, 5-二氯苯基)硫代磷酸酯	
1290	乙菌利	chlozolinate	84332-86-5	<i>rac</i> -(5 <i>R</i>)-3-(3, 5-二氯苯基)-5-甲基-2, 4-二氧亚基-1, 3-噁唑烷-5-甲酸乙酯	
1291	乙硫苯威	ethiofen-carb	29973-13-5	[2-(乙硫基甲基)苯基] <i>N</i> -甲基氨基甲酸酯	
1292	乙硫磷	ethion	563-12-2	<i>O, O, O', O'</i> -四乙基 <i>S, S'</i> -亚甲基双(二硫代磷酸酯)	
1293	乙螨唑	etoxazole	153233-91-1	4-(4-(叔丁基)-2-乙氧基苯基)-2-(2, 6-二氟苯基)-4, 5-二氢恶唑	
1294	乙霉威	diethofencarb	87130-20-9	异丙基(3, 4-二乙氧基苯基)氨基甲酸酯	
1295	乙嘧酚	ethirimol	23947-60-6	5-丁基-2-(乙氨基)-6-甲基嘧啶-4-醇	
1296	乙嘧酚磺酸酯	bupirimate	41483-43-6	5-丁基-2-乙基氨基-6-甲基嘧啶-4-基 <i>N, N</i> -二甲基氨基磺酸酯	
1297	乙嘧硫磷	etrimfos	38260-54-7	<i>O, O</i> -二甲基- <i>O</i> -(6-乙氧基-2-乙基嘧啶-4-基)硫代磷酸酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1298	乙嗪草酮	ethiozin ^f	64529-56-2	4-氨基-6-叔丁基-3-乙硫基-1,2,4-三嗪-5-酮	
1299	乙氰菊酯	cycloprothrin	63935-38-6	[氰基-(3-苯氧基苯基)甲基] 2,2-二氯-1-(4-乙氧基苯基)环丙烷-1-甲酸酯	
1300	乙酸苯汞	phenylmercury acetate	62-38-4	乙酰氧基(苯基)汞	
1301	乙酸铜	copper acetate	142-71-2	乙酸铜	
1302	乙蒜素	ethylicin ^f	682-91-7	S-乙基乙烷磺硫代酯	
1303	乙羧氟草醚	fluoroglyphen-ethyl	77501-90-7	2-氯-4-三氟甲基苯基-3'-甲羧基甲氧基甲酰基 4'-硝基苯基醚乙酯	
1304	乙烯硅	etacelasil	37894-46-5	2-氯乙基-三(2-甲氧基乙氧基)硅烷	
1305	乙烯菌核利	vinclozolin	50471-44-8	3-(3,5-二氯苯基)-5-甲基-5-乙炔基-1,3-噁唑烷-2,4-二酮	
1306	乙烯利	ethephon ^f	16672-87-0	(2-氯乙基)磷酸	
1307	乙酰甲胺磷	acephate	30560-19-1	O,S-二甲基乙酰硫代磷酰胺	
1308	乙酰甲草胺	diethatyl-ethyl	38727-55-8	2-(N-(2-氯乙酰基)-2,6-二乙基苯胺基)乙酸	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1309	乙氧苯草胺	ethobenzanid	79540-50-4	<i>N</i> -(2,3-二氯苯基)-4-(乙氧基甲氧基)苯甲酰胺	
1310	乙氧呋草黄	ethofumate	26225-79-6	2-乙氧基-3,3-二甲基-2,3-二氢苯并呋喃-5-基甲磺酸酯	
1311	乙氧氟草醚	oxyfluorfen	42874-03-3	2-氯-4-(三氟甲基)苯基-4'-硝基-3'-乙氧基苯基醚	
1312	乙氧磺隆	ethoxysulfuron	126801-58-9	2-乙氧基苯基((4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)氨基甲酰基)氨基磺酸酯	
1313	乙氧喹啉	ethoxyquin	91-53-2	6-乙氧基-2,2,4-三甲基-1 <i>H</i> 喹啉	
1314	乙酯磷	acetophos ^f	2425-25-4	<i>O,O</i> -二乙基- <i>S</i> -乙氧基甲酰基甲基硫代磷酸酯	
1315	乙酯杀螨醇	chlorobenzilate	510-15-6	2,2-双(4-氯苯基)-2-羟基乙酸乙酯	
1316	乙唑螨腈	cyetpyrafen	1253429-01-4	(<i>Z</i>)-2-(4-叔丁基苯基)-2-氰基-1-(1-乙基-3-甲基-1 <i>H</i> 吡唑-5-基)乙烯基新戊酸酯	
1317	异艾氏剂	isodrin	465-73-6	(1 <i>S</i> , 2 <i>S</i> , 3 <i>R</i> , 6 <i>S</i> , 7 <i>R</i> , 8 <i>R</i>)-1, 8, 9, 10, 11, 11-六氯四环[6.2.1.1 ^{3,6} .0 ^{2,7}]十二碳-4,9-二烯	
1318	异拌磷	isothioate	36614-38-7	<i>O,O</i> -二甲基- <i>S</i> -(2-异丙硫基乙基)二硫代磷酸酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1319	异丙草胺	propisochlor ^f	86763-47-5	2-氯- <i>N</i> -(2-乙基-6-甲基苯基)- <i>N</i> -(异丙氧基甲基)乙酰胺	
1320	异丙甲草胺	metolachlor	51218-45-2	2-氯-2'-乙基- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i>)-2-甲氧基-1-甲基乙基]-6'-甲基乙酰胺	
1321	精异丙甲草胺	S-metolachlor	87392-12-9	<i>N</i> -(2-乙基-6-甲基苯基)- <i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-甲氧基丙-2-基]-2-氯乙酰胺与(2 <i>R</i>)-异构体的混合物	
1322	异丙净	dipropetryn	4147-51-7	6-乙硫基- <i>N</i> ² , <i>N</i> ⁴ -二(丙-2-基)-1, 3, 5-三嗪-2, 4-二胺	
1323	异丙乐灵	isopropalin	33820-53-0	2, 6-二硝基-4-丙-2-基- <i>N</i> , <i>N</i> -二丙基苯胺	
1324	异丙隆	isoproturon	34123-59-6	1, 1-二甲基 3-(4-异丙基苯基)脲	
1325	异丙噻菌胺	isofetamid	875915-78-9	<i>N</i> -(1-(4-异丙氧基-2-甲基苯基)-2-甲基-1-氧代丙烷-2-基)-3-甲基噻吩-2-甲酰胺	
1326	异丙威	isoprocarb	2631-40-5	2-异丙基苯基 <i>N</i> -甲基氨基甲酸酯	
1327	异丙酯草醚	pyribambenz-isopropyl ^f	420138-41-6	4-[2-(4, 6-二甲氧基嘧啶-2-氧基)苄氨基]苯甲酸异丙酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1328	异稻瘟净	iprobenfos	26087-47-8	<i>O, O</i> -二异丙基 <i>S</i> -苄基硫代磷酸酯	
1329	异狄氏剂	endrin	72-20-8	(1 <i>R</i> , 2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 6 <i>S</i> , 7 <i>S</i> , 8 <i>S</i> , 9 <i>S</i> , 11 <i>R</i>)-3, 4, 5, 6, 13, 13-六氯-10-氧杂五环[6.3.1.1 ^{3,6} .0 ^{2,7} .0 ^{9,11}]十三-4-烯	
1330	异丁草胺	delachlor	24353-58-0	<i>N</i> -(2, 6-二甲基苯基)- <i>N</i> -(2-甲基丙氧基甲基)-2-氯乙酰胺	
1331	异噁草醚	isoxapyrifop	87757-18-4	<i>rac</i> -(2 <i>R</i>)-2-[4-(3, 5-二氯吡啶-2-基)氧苯氧基]-1-(1, 2-噁唑烷-2-基)丙-1-酮	
1332	异噁草松	clomazone	81777-89-1	2-(2-氯苄基)-4, 4-二甲基异噁唑烷-3-酮	
1333	异噁隆	isouron	55861-78-4	3-(5-叔丁基-1, 2-噁唑-3-基)-1, 1-二甲基脲	
1334	异噁酰草胺	ixoxaben	82558-50-7	2, 6-二甲氧基- <i>N</i> -[3-(3-甲基戊-3-基)-1, 2-噁唑-5-基]苯甲酰胺	
1335	异噁唑草酮	isoxaflutole	141112-29-0	(5-环丙基异恶唑-4-基)(2-(甲基磺酰基)-4-(三氟甲基)苯基)甲酮	
1336	异菌脲	iprodione	36734-19-7	3-(3, 5-二氯苯基)- <i>N</i> -异丙基-2, 4-二氧化咪唑烷-1-甲酰胺	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1337	异硫氰酸烯丙酯	allyl isothiocyanate ^f	57-06-7	3-异硫氰酸丙烷-1-烯	
1338	异柳磷	isofenphos	25311-71-1	<i>O</i> -乙基- <i>O</i> [(2-异丙氧基甲酰基)苯基]- <i>N</i> -异丙基硫代磷酰胺	
1339	异氯磷	dicapthon ^f	2463-84-5	<i>O</i> , <i>O</i> -二甲基- <i>O</i> -(2-氯-4-硝基苯基)硫代磷酸酯	
1340	异噻菌胺	isotianil	224049-04-1	3,4-二氯-2'-氰基-1,2-噻唑-5-甲酰苯胺	
1341	异索威	isolan ^f	119-38-0	(3-甲基-1-丙-2-基吡唑-5-基) <i>N,N</i> -二甲基氨基甲酸酯	
1342	异戊乙净	dimethametryn	22936-75-0	<i>rac</i> -4- <i>N</i> -乙基-2- <i>N</i> [(2 <i>R</i>)-3-甲基丁-2-基]-6-甲硫基-1,3,5-三嗪-2,4-二胺	
1343	异亚砷磷	oxydeprofos	2674-91-1	<i>O</i> , <i>O</i> -二甲基- <i>S</i> [(2-乙基亚磺酰基-1-甲基)乙基]硫代磷酸酯	
1344	抑草磷	butamifos	36335-67-8	<i>N</i> [(乙氧基-(5-甲基-2-硝基苯氧基)膦硫酰基)丁-2-胺]	
1345	抑草蓬	erbon	136-25-4	2-(2,4,5-三氯苯氧基)乙基 2,2-二氯丙酸酯	

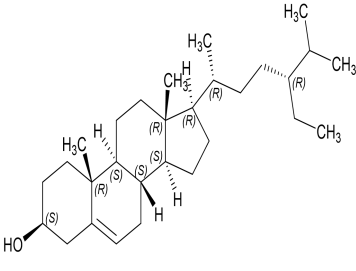
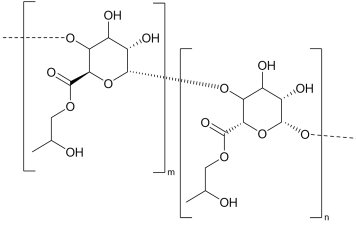
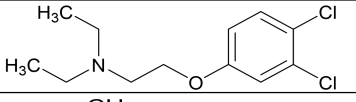
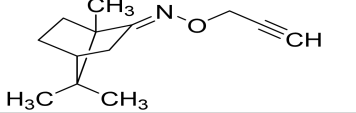
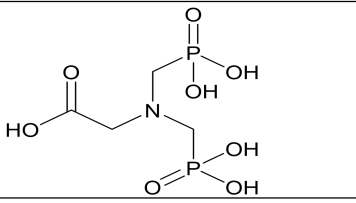
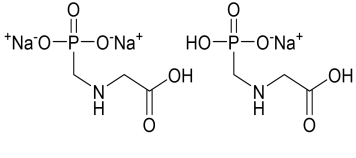
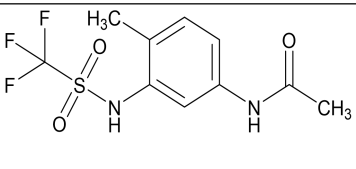
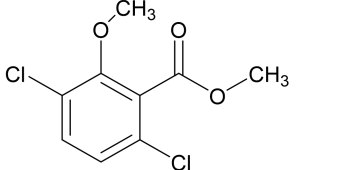
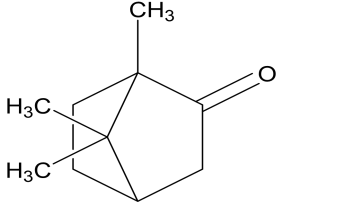
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1346	抑霉胺	vanguard ^f	67932-85-8	<i>N</i> -(3-氯-2,6-二甲基苯基)-2-甲氧基- <i>N</i> -(2-氧亚基氧杂环戊-3-基)乙酰胺	
1347	抑芽唑	triapenthenol	123-33-1	1,2-二氢哒嗪-3,6-二酮	
1348	抑霉唑	imazalil	35554-44-0	1-[2-(2,4-二氯苯基)-2-(2-烯丙氧基)乙基]-1 <i>H</i> -咪唑	
1349	抑霉唑硫酸盐	imazalil sulfate	58594-72-2	1-(2-(2-烯丙氧基)-2-(2,4-二氯苯基)乙基)-1 <i>H</i> -咪唑硫酸盐	
1350	抑食肼	yishijing ^f	112225-87-3	<i>N'</i> -苯甲酰- <i>N'</i> -叔丁基苯甲酰肼	
1351	抑芽丹	maleic hydrazide ^b	123-33-1	1,2-二氢-3,6-哒嗪二酮	
1352	益硫磷	ethoate-methyl	116-01-8	2-二甲氧基磷硫酰基硫烷基-N-乙基乙酰胺	
1353	益棉磷	azinphos-ethyl	2642-71-9	3-(二乙氧基磷硫酰基硫烷基甲基)-1,2,3-苯并三嗪-4-酮	
1354	因毒磷	endothion	2778-04-3	2-(二甲氧基磷酰基硫烷基)-5-甲氧基吡喃-4-酮	

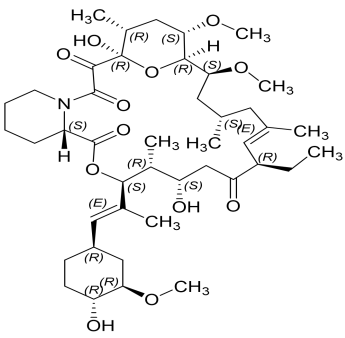
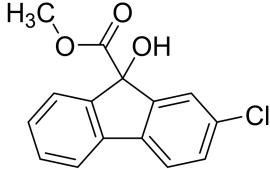
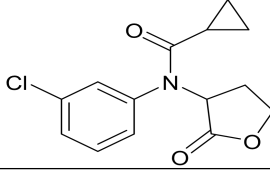
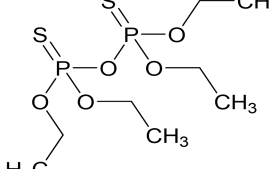
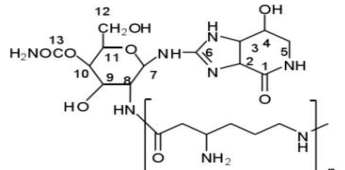
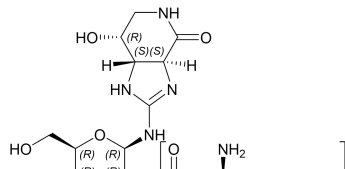
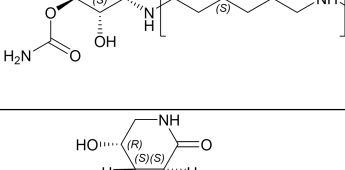
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1355	茵草敌	EPTC	759-94-4	<i>N,N</i> -二丙基硫代氨基甲酸- <i>S</i> -乙基酯	
1356	茵多酸	endothal	145-73-3	7-氧杂双环[2,2,1]庚烷-2,3-二甲酸	
1357	吲哚丁酸	IBA	133-32-4	4-吲哚-3-基丁酸	
1358	吲哚乙酸	IAA	87-51-4	吲哚-3-基乙酸	
1359	吲熟酯	ethychlozate ^d	27512-72-7	5-氯-1 <i>H</i> -吲唑-3-基乙酸乙酯	
1360	吲唑磺菌胺	amisulbrom	348635-87-0	3-((3-溴-6-氟-2-甲基-1 <i>H</i> -吲唑-1-基)磺酰基)- <i>N,N</i> -二甲基-1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-1-磺酰胺	
1361	印楝素	azadirachtin ^b	11141-17-6	二甲基(2 <i>aR</i> , 2 <i>a1R</i> , 3 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 4 <i>aR</i> , 5 <i>S</i> , 7 <i>aS</i> , 8 <i>S</i> , 10 <i>R</i> , 10 <i>aS</i>)-10-乙酰氧基-3,5-二羟基-4-((1 <i>aR</i> , 2 <i>S</i> , 3 <i>aS</i> , 6 <i>aS</i> , 7 <i>S</i> , 7 <i>aS</i>)-6 <i>a</i> -羟基-7 <i>a</i> -甲基-3 <i>a</i> , 6 <i>a</i> , 7, 7 <i>a</i> -四氢-2,7-亚甲基呋喃并[2,3- <i>b</i>]氧杂环戊烯并[2,3- <i>e</i>]氧杂环庚烯-1 <i>a</i> (2 <i>H</i>)-基)-4-甲基-8-(((<i>E</i>)-2-甲基丁-2-烯酰基)氧基)八氢-1 <i>H</i> , 7 <i>H</i> -萘并[1,8- <i>bc</i> :4,4 <i>a-c'</i>]二呋喃-5,10 <i>a</i> (8 <i>H</i>)-二羧酸酯	

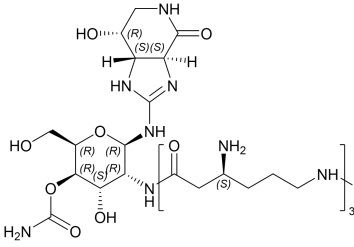
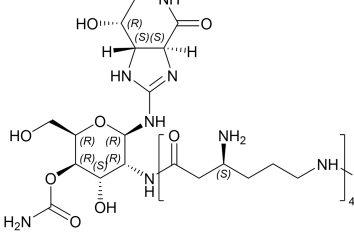
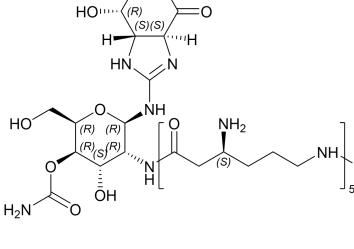
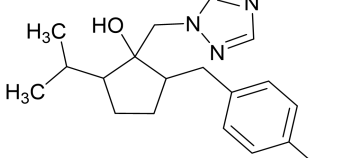
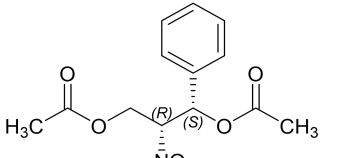
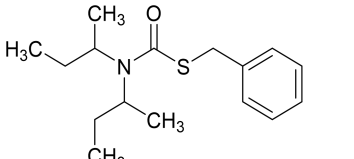
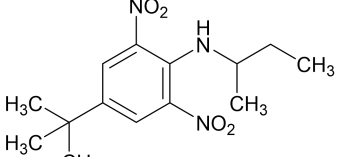
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1362	茚虫威	indoxacarb	173584-44-6	(<i>S</i>)-7-氯-2-((甲氧羰基)(4-(三氟甲氧基)苯基)氨基甲酰基)-2,5-二氢茚并[1,2- <i>e</i>][1,3,4]恶二嗪-4a(3 <i>H</i>)-羧酸甲酯	
1363	蝇毒磷	coumaphos	56-72-4	<i>O,O</i> -二乙基- <i>O</i> -(3-氯-4-甲基香豆素-7-基)硫代磷酸酯	
1364	油酸	oleic acid ^f	112-80-1	(<i>Z</i>)-十八碳-9-烯酸	
1365	莠灭净	ametryn	834-12-8	2-甲硫基-4-乙氨基-6-异丙氨基-1,3,5-三嗪	
1366	莠去津	atrazine	1912-24-9	6-氯- <i>N</i> ² -乙基- <i>N</i> ⁴ -异丙基-1,3,5-三嗪-2,4-二胺	
1367	右旋反式氯炔丙菊酯	chloroprallethrin	250346-55-5	[(1 <i>S</i>)-2-甲基-4-氧亚基-3-丙-2-炔基环戊-2-烯-1-基](1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷-1-甲酸酯	
1368	右旋烯炔菊酯	empenthrin	54406-48-3	(<i>E</i>)-(1 <i>S</i>)-1-乙炔基-2-甲基戊-2-烯(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ;1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-2,2-二甲基-3-(2-甲基丙-1-烯基)环丙烷羧酸酯	
1369	右旋樟脑	d-camphor ^b	464-49-3	1,7,7-三甲基-双环[2,2,1]-2-庚酮	
1370	诱虫烯	muscalure ⁱ	27519-02-4	(<i>Z</i>)-二十三碳-9-烯	
1371	诱抗素	abscisic acid	14375-45-2	2-顺式,4-反式-5-(1-羟基-4-氧代-2,6,6-三甲基-2-环己烯-1-基)-3-甲基-2,4-戊二烯酸	

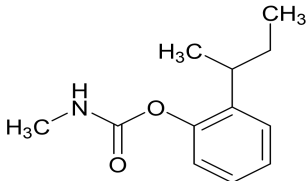
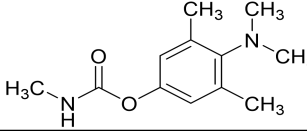
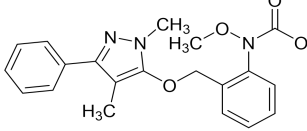
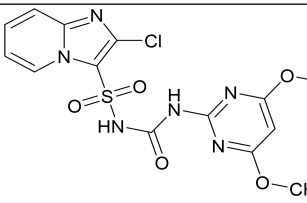
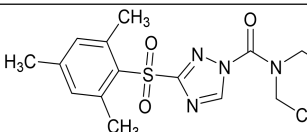
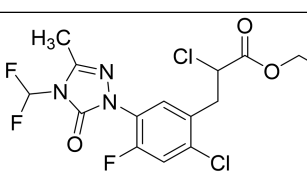
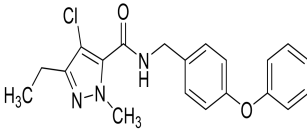
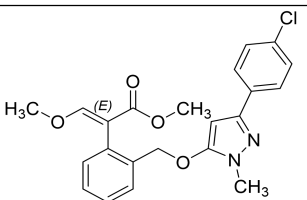
序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
	S-诱抗素	abscisic acid	21293-29-8	(2 <i>Z</i> , 4 <i>E</i>)-5-[(1 <i>S</i>)-1-羟基-2, 6, 6-三甲基-4-氧-2-环乙烯-1-基]-3-甲基-戊二烯酸	
1372	诱蝇羧酯	trimedlure ^f	12002-53-8	4(或5)-氯-2-甲基环己烷羧酸特-丁酯	
1373	鱼藤酮	rotenone	83-79-4	(2 <i>R</i> , 6 <i>aS</i> , 12 <i>aS</i>)-1, 2, 6, 6 <i>a</i> , 12, 12 <i>a</i> -六氢-2-异丙烯基-8, 9-二甲氧基苯并吡喃[3, 4- <i>b</i>]呋喃并[2, 3- <i>h</i>]吡喃-6-酮	
1374	育畜磷	crufomate	299-86-5	<i>N</i> -[(4-叔丁基-2-氯苯氧基)-甲氧基磷酰基]甲胺	
1375	愈创木酚	cresol ^b	90-05-1	2-甲氧基苯酚	
1376	原烟碱	nornicotine	494-97-3	3-[(2 <i>S</i>)-吡咯烷-2-基]吡啶	
1377	芸苔素内酯	brassinolide	72962-43-7	(2 <i>R</i> , 23 <i>R</i> , 24 <i>S</i>)-2 α , 3 α , 22, 23-四羟基-7-氧杂-7 <i>a</i> -高-5 α -麦角甾烷-6-酮	
1378	14-羟基芸苔素甾醇	14-hydroxylated brassinosteroid ^b	457603-63-3	(2 <i>S</i> , 3 <i>R</i> , 5 <i>R</i> , 8 <i>R</i> , 9 <i>S</i> , 10 <i>R</i> , 13 <i>R</i> , 14 <i>R</i> , 17 <i>S</i>)-2, 3, 14-三羟基-10, 13-二甲基-17-[(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i>)-2, 3, 6-三羟基-6-甲基庚烷-2-基]-2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17-十二氢-1 <i>H</i> -环戊[<i>a</i>]菲-6-酮	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1379	22, 23, 24-表芸苔素内酯	brassinosteroid ^g	78821-42-8	(22 <i>S</i> , 23 <i>S</i> , 24 <i>R</i>)-2 α , 3 α , 22, 23-四羟基-24-甲基-B-高-7-氧杂-5 α -胆甾-6-酮	
1380	24-表芸苔素内酯	epibrassinolide ^g	78821-43-9	(22 <i>R</i> , 23 <i>R</i> , 24 <i>R</i>)-2 α , 3 α , 22, 23-四羟基-24-甲基-B-高-7-氧杂-5 α -胆甾-6-酮	
1381	28-表高芸苔素内酯	(22 <i>S</i> , 23 <i>S</i>)-homobrassinolide ^g	80483-89-2	(22 <i>S</i> , 23 <i>S</i> , 24 <i>S</i>)-2 α , 3 α , 22, 23-四羟基-24-乙基-B-高-7-氧杂-5 α -麦角甾烷-6-酮	
1382	28-高芸苔素内酯	28-homobrassinolide ^g	82373-95-3	(22 <i>R</i> , 23 <i>R</i> , 24 <i>S</i>)-2 α , 3 α , 22, 23-四羟基-24-乙基-B-高-7-氧杂-5 α -麦角甾烷-6-酮	
1383	丙酰芸苔素内酯	epocholeon ^g	162922-31-8	(22 <i>R</i> , 23 <i>R</i> , 24 <i>S</i>)-22, 23-环氧-2 α , 3 α -双(1-氧代二丙酰)-B-高-7-氧杂-5 α -麦角甾烷-6-酮	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1384	甾烯醇	β -sitosterol ^b	83-46-5	(3 <i>S</i> , 8 <i>S</i> , 9 <i>S</i> , 10 <i>R</i> , 13 <i>R</i> , 14 <i>S</i> , 17 <i>R</i>)-17-((2 <i>R</i> , 5 <i>R</i>)-5-乙基-6-甲基庚-2-基)-10, 13-二甲基-2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17-十四氢-1 <i>H</i> -环戊[<i>a</i>]菲-3-醇	
1385	藻酸丙二醇酯	Propylene glycol alginate ^f	9005-37-2	藻酸 1, 2-丙二醇聚合物	
1386	增产胺	DCPTA ^d	65202-07-5	2-(3, 4-二氯苯氧基)- <i>N,N</i> -二乙基乙胺	
1387	增产脒	heptopargil ^l	73886-28-9	<i>rac</i> -(1 <i>R</i> , 2 <i>E</i> , 4 <i>R</i>)-1, 7, 7-三甲基- <i>N</i> -(2-丙炔-1-基氧基)双环[2. 2. 1]庚烷-2-亚胺	
1388	增甘磷	glyphosine	2439-99-8	2-[双(磷酸甲基)氨基]乙酸	
	增甘磷钠	glyphosate-sesquisodium ^{ium}	70393-85-0	2-(磷酸甲氨基)乙酸钠 (2:3)	
1389	增糖胺	fluoridamid ^d	47000-92-0	<i>N</i> -[4-甲基-3-(三氟甲基磺酰氨基)苯基]乙酰胺	
1390	增糖酯	dicamba-methyl	6597-78-0	3, 6-二氯-2-甲氧基苯甲酸甲酯	
1391	樟脑	camphor	76-22-2	1, 7, 7-三甲基-双环[2, 2, 1]-2-庚酮	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1392	长川霉素	changchuan meisu ^f	104987- 12-4	(1 <i>R</i> , 9 <i>S</i> , 12 <i>S</i> , 13 <i>R</i> , 14 <i>S</i> , 17 <i>R</i> , 18 <i>E</i> , 21 <i>S</i> , 23 <i>S</i> , 24 <i>R</i> , 25 <i>S</i> , 27 <i>R</i>) -17-乙基-1, 14-二羟基 -12-[(<i>E</i>)-1-[(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>R</i>)-4 -羟基-3-甲氧环己基]丙-1- 烯-2-基]-23, 25-二甲氧基 -13, 19, 21, 27-四甲基 -11, 28-二氧杂-4-氮杂三环 [22. 3. 1. 0 ^{4,9}]二十八-18-烯 -2, 3, 10, 16-四酮	
1393	整形醇	Chlorflure nol-methyl	2536-31 -4	(<i>RS</i>)-2-氯-9-羟基苈-9-羧 酸	
1394	酯菌胺	cyprofuram	69581-3 3-5	3'-氯-N-[(3 <i>RS</i>)-2-氧代四 氢-3-咪喃基]环丙烷甲酰苯 胺	
1395	治螟磷	sulfotep	3689-24 -5	<i>o, o', o', o'</i> -四乙基二硫代焦 磷酸酯	
1396	中生菌素	zhongsheng mycin ^f		1- <i>N</i> 苄基链里定基-2-氨基 L- 赖氨酸-2 脱氧古罗糖胺	
	中生菌素 F		3808-42 -2	(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>R</i> , 6 <i>R</i>)-5-((<i>S</i>)- 3, 6-二氨基己酰胺)-4-羟基 -6-(((3 <i>aS</i> , 7 <i>R</i> , 7 <i>aS</i>)-7-羟基 -4-氧代-3 <i>a</i> , 4, 5, 6, 7, 7 <i>a</i> -六 氢-1 <i>H</i> -咪唑并[4, 5- <i>c</i>]吡啶 -2-基)氨基)-2-(羟甲基)四 氢-2 <i>H</i> -吡喃-3-基氨基甲酸 酯	
	中生菌素 E				

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
	中生菌素 D				
	中生菌素 C				
	中生菌素 B				
1397	种菌唑	ipconazole	125225-28-7	1-((1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-1-基)甲基)-2-(4-氯苄基)-5-异丙基环戊烷-1-醇	
1398	种衣酯	fenitropan	65934-95-4	<i>rac</i> -[(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-乙酰氧基-2-硝基-3-苯丙基]乙酸酯	
1399	仲草丹	tiocarbazi 1	36756-79-3	<i>N,N</i> -二(丁-2-基)硫代氨基甲酸(<i>S</i> -苄基)酯	
1400	仲丁灵	butralin	33629-47-9	<i>N</i> -仲丁基-4-特丁基-2,6-二硝基苯胺	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1401	仲丁威	fenobucarb	3766-81-2	2-仲丁基苯基 <i>N</i> -甲基氨基甲酸酯	
1402	兹克威	mexacarbate	315-18-4	[4-(二甲氨基)-3,5-二甲苯基] <i>N</i> -甲基氨基甲酸酯	
1403	啉胺菌酯	pyrametost robin	915410-70-7	<i>N</i> -2-(2-(1,4-二甲基-3-苯基-1 <i>H</i> -吡唑-5-基)氧甲基)苯基 <i>N</i> -甲氧基-氨基甲酸甲酯	
1404	啉吡啶磺隆	imazosulfuron	122548-33-8	1-(2-氯咪唑并[1,2- <i>a</i>]吡啶-3-基)磺酰基-3-(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)脲	
1405	啉草胺	cafenstrole	125306-83-4	<i>N,N</i> -二乙基-3-(2,4,6-三甲基苯基)磺酰基-1,2,4-三唑-1-甲酰胺	
1406	啉草酮	carfentrazone-ethyl	128639-02-1	(<i>RS</i>)-2-氯-3-[2-氯-5-(4-二氟甲基-4,5-二氢-3-甲基-5-氧-1 <i>H</i> -1,2,4-三唑-1-基)-4-氟苯基]丙酸乙酯	
1407	啉虫酰胺	tolfenpyrad	129558-76-5	4-氯-3-乙基-1-甲基- <i>N</i> -(4-(对甲苯氧基)苄基)-1 <i>H</i> -吡唑-5-甲酰胺	
1408	啉菌酯	pyraoxystrobin	862588-11-2	(<i>E</i>)-2-(2-((3-(4-氯苯基)-1-甲基-1 <i>H</i> -吡唑-5-基-氧基)甲基)苯基)-3-甲氧基丙烯酸甲酯	

序号	中文通用名称	英文名称 ^a	CAS号	化学名称	结构式
1409	唑啉草酯	pinoxaden	243973-20-8	8-(2,6-二乙基-p-甲苯基)-1,2,4,5-四氢-7-氧-7H-吡唑[1,2-d][1,4,5]氧二唑频-9-基 2,2-二甲基丙酸酯	
1410	唑螨酯	fenpyroximate	134098-61-6	(E)-4-((((1,3-二甲基-5-苯氧基-1H-吡唑-4-基)亚甲基)氨基)氧基)甲基)苯甲酸叔丁酯	
1411	唑啉磺草胺	flumetsulam	98967-40-9	2',6'-二氟-5-甲基[1,2,4]三唑并[1,5-a]嘧啶-2-磺酰苯胺	
1412	唑啉磺隆	zuomihuanglong ^f	104770-29-8	5-[(4,6-二甲基嘧啶-2-基)氨基甲酰基氨基磺酰基]-1-吡啶-2-基吡唑-4-甲酸甲酯	
1413	唑啉菌胺	ametoctradin	865318-97-4	5-乙基-6-辛基-[1,2,4]三唑并[1,5-a]嘧啶-7-胺	
1414	唑啉威	triazamate	112143-82-5	(3-特丁基-1-N,N-二甲基氨基甲酰-1H-1,2,4-三唑-5-基硫)乙酸乙酯	
1415	座果酸	cloxyfonac	6386-63-6	[4-氯-2-(羟甲基)苯氧基]乙酸	

注:

- ^a 英文名称引自 ISO (International Standardization Organization)。
- ^b 未采纳的建议英文通用名 (rejected common name proposals)。
- ^c 美国杂草学会(WSSA, Weed Science Society of America)用的英文名称。
- ^d 日本农林水产省 (Japanese Ministry for Agriculture, Forestry and Fisheries) 用英文名称。
- ^e 美国药典 (US Pharmacopoeia) 用英文名称。
- ^f 中国国家标准化管理委员会 (SAC) 用英文名称。
- ^g 美国化学文摘社 (Sci Finder) 用英文名称。
- ^h 法国标准化协会 (AFNOR: Association Francaise de Normalisation) 用英文名称。
- ⁱ 美国昆虫学会 (Entomological Society of America) 用英文名称。
- ^j 美国国家标准学会 (ANSI, American National Standards Instituts) 用英文名称。

- k 由英国药典委员会(BAN: British Pharmacopoeia Commission Approved Name)认可的英文名称。

附录 A
(规范性)
微生物类

序号	中文通用名称	拉丁文名称	类别
1.	贝莱斯芽孢杆菌	<i>Bacillus velezensis</i>	细菌
	贝莱斯芽孢杆菌 SH-1471	<i>Bacillus velezensis</i> SH-1471	
	贝莱斯芽孢杆菌 BF	<i>Bacillus velezensis</i> BF	
	贝莱斯芽孢杆菌 MBI600	<i>Bacillus velezensis</i> MBI600	
	贝莱斯芽孢杆菌 CGMCC No. 14384	<i>Bacillus velezensis</i> CGMCC No. 14384	
2.	球孢白僵菌	<i>Beauveria bassiana</i>	真菌
	球孢白僵菌 ZJU435	<i>Beauveria bassiana</i> ZJU435	
3.	菜青虫颗粒体病毒	<i>Pieris rapae granulovirus</i> (PiraGV)	病毒
4.	草地贪夜蛾核型多角体病毒 Hub1	<i>Spodoptera frugiperda multiple nucleopolyhedrovirus</i> (SfMNPV) Hub1	病毒
	草地贪夜蛾核型多角体病毒 KYc01	<i>Spodoptera frugiperda multiple nucleopolyhedrovirus</i> (SfMNPV) KYc01	
5.	草原毛虫核多角体病毒		病毒
6.	侧孢短芽孢杆菌 A60	<i>Brevibacillus laterosporus</i> A60	细菌
7.	茶尺蠖核型多角体病毒	<i>Ecotropis obliqua nucleopolyhedrovirus</i> (EcobNPV)	病毒
8.	茶毛虫核型多角体病毒	<i>Euproctis pseudoconspersa</i>	病毒
9.	肠炎沙门氏菌阴性赖氨酸丹尼氏变体, 6a 噬菌体		
10.	大孢绿僵菌	<i>Metarhizium majus</i>	真菌
11.	淡紫拟青霉 Sd-m-16	<i>Paecilomyces lilacinus</i> Sd-m-16	真菌
12.	稻纵卷叶螟颗粒体病毒	<i>Cnaphalocrocis medinalis granulovirus</i> (CnmeGV)	病毒
13.	地衣芽孢杆菌	<i>Bacillus paralicheniformis</i>	细菌
14.	短稳杆菌	<i>Empedobacter brevis</i>	细菌
15.	盾壳霉	<i>Coniothyrium minitans</i>	真菌
	盾壳霉 ZB-1SB	<i>Coniothyrium minitans</i> ZB-1SB	
16.	多粘类芽孢杆菌	<i>Paenibacillus polymyxa</i>	细菌
	多粘类芽孢杆菌 KN-03	<i>Paenibacillus polymyxa</i> KN-03	
17.	耳霉菌		
18.	甘蓝夜蛾核型多角体病毒	<i>Mamestra brassicae multiple nucleopolyhedrovirus</i> (MbMNPV)	病毒
19.	寡雄腐霉菌	<i>Pythium Oligandrum</i>	真菌

20.	哈茨木霉菌	<i>Trichoderma harzianum</i>	真菌
	哈茨木霉菌 DS-10	<i>Trichoderma harzianum</i> DS-10	
	哈茨木霉菌 LTR-2	<i>Trichoderma harzianum</i> LTR-2	
21.	海洋芽孢杆菌	<i>Bacillus marinus</i>	细菌
22.	厚孢轮枝菌	<i>Verticillium chlamydomyosporium</i>	真菌
23.	蝗虫微孢子虫	<i>Nosema locustae</i>	真菌
	蝗虫微孢子虫 PL-GM1	<i>Nosema locustae</i> PL-GM1	
24.	甲基营养型芽孢杆菌 9912	<i>Bacillus methylotrophicus</i> 9112	细菌
	甲基营养型芽孢杆菌 LW-6	<i>Bacillus methylotrophicus</i> LW-6	
25.	坚强芽孢杆菌	<i>Bacillus firmus</i>	细菌
26.	解淀粉芽孢杆菌	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	细菌
	解淀粉芽孢杆菌 AT-332	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AT-332	
	解淀粉芽孢杆菌 B1619	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> B1619	
	解淀粉芽孢杆菌 PQ21	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> PQ21	
	解淀粉芽孢杆菌 QST713	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> QST713	
	解淀粉芽孢杆菌 SN16-1	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> SN16-1	
	解淀粉芽孢杆菌 B7900	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> B7900	
	解淀粉芽孢杆菌 HT2003	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> HT2003	
	解淀粉芽孢杆菌 LX-11	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> LX-11	
	解淀粉芽孢杆菌 ZY-9-13	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ZY-9-13	
27.	金龟子绿僵菌	<i>Metarhizium anisopliae</i>	真菌
	金龟子绿僵菌 CQMa128	<i>Metarhizium anisopliae</i> CQMa128	
	金龟子绿僵菌 CQMa421	<i>Metarhizium anisopliae</i> CQMa421	
28.	枯草芽孢杆菌	<i>Bacillus subtilis</i>	细菌
29.	蜡质芽孢杆菌	<i>Bacillus cereus</i>	细菌
30.	类产碱假单胞菌	<i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i>	细菌
31.	棉铃虫核型多角体病毒	Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)	病毒
32.	苜蓿银纹夜蛾核型多角体病毒	Autographa californica multiple nucleopolyhedrovirus (AcMNPV)	病毒
33.	平腹小蜂		
34.	芹菜夜蛾核型多角体病毒 Kew1	Anagrapha falcifera nucleopolyhedrovirus (AnfaNPV)Kew1	病毒
35.	球形芽孢杆菌	<i>Bacillus sphaericus</i>	细菌
	球形芽孢杆菌(2362 菌株)	<i>Bacillus sphaericus</i> (2363)	
36.	杀线虫芽孢杆菌 B16	<i>Bacillus nematocida</i> B16	细菌
37.	撕裂蜡孔菌 GXMS1	<i>Ceriporia lacerata</i> GXMS1	真菌
38.	松毛虫质型多角体病毒	Dendrolimus punctatus cypovirus (DpCPV)	病毒
39.	苏云金杆菌	<i>Bacillus thuringiensis</i>	细菌
	苏云金杆菌 G033A	<i>Bacillus thuringiensis</i> G033A	
	苏云金杆菌 HAN055	<i>Bacillus thuringiensis</i> HAN055	

GB 4839—XXXX

	苏云金杆菌库斯塔克亚种	<i>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki</i>	
	苏云金杆菌以色列亚种	<i>Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis</i>	
40.	甜菜夜蛾核型多角体病毒	<i>Spodoptera exigua nucleopolyhedrovirus (SeNPV)</i>	病毒
41.	小菜蛾颗粒体病毒	<i>Plutella xylostella granulovirus (PlxyGV)</i>	病毒
42.	小盾壳霉 CGMCC8325	<i>Coniothyrium minitans</i> CGMCC8325	真菌
43.	斜纹夜蛾核型多角体病毒	<i>Spodoptera litura nucleopolyhedrovirus (SpltNPV)</i>	病毒
44.	异色瓢虫		病毒
45.	油桐尺蠖核型多角体病毒		病毒
46.	粘虫核型多角体病毒		病毒
47.	粘虫颗粒体病毒	<i>Pseudaletia unipuncta granulovirus (PsunGV)</i>	病毒
48.	蟑螂病毒		病毒
49.	蟑螂浓核病毒	<i>Periplaneta fuliginosadensovirus (PfdNV)</i>	病毒
50.	爪哇虫草菌 Ij01	<i>Cordyceps javanica</i> Ij01	真菌
	爪哇虫草菌 JS001	<i>Cordyceps javanica</i> JS001	
51.	沼泽红假单胞菌 PSB-S	<i>Rhodospseudomonas palustris</i> PSB-S	细菌

附录 B
(资料性)

英文索引

英文名称	页码
(-)-scopolamine	36
(±)-catechol	41
(22S, 23S)-homobrassinolide	156
(2E)-4-oxo-2-hexenal	3
(E)-8-Dodecenyl acetate	82
(Z)-11-hexadecenal	42
(Z)-11-hexadecenyl acetate	22
(Z)-13-octadecenal	41
(Z)-8-Dodecenyl acetate	82
(Z)-9-hexadecenal	42
(Z)-9-Tetradecenyl acetate	21
1,4-Dimethylnaphthalene	73
1,8-cineol	5
14-hydroxylated brassinosteroid	156
1-methylcyclopropene	1
1-naphthaleneacetic acid	104
2-(octylthio)ethanol	17
2,3,5-triiodobenzoic acid	114
2,3,6-TBA	23
2,4,5-T	1
2,4,5-TB	2
2,4-D	2
2,4-DB	2
2,4-D-butyl	2
2,4-D-dimethylammonium	2
2,4-D-ethyl	2
2,4-D-sodium	2
2,4-D-trolamine	2
28-homobrassinolide	157
2-allyl phenol	83
2iP	136
2-methoxyphenol	83
2-phenylethanol	13

2-phenylphenol	83
4-CPA	88
4-CPA-potassium	38
4-CPA-sodium	38
4-hydroxyphenethyl alcohol	38
8-hydroxyquinoline	4
8-hydroxyquinoline sulfate	4
9Z, 11E-tetradecenyl acetate	126
abamectin	4
abscisic acid	155
acephate	148
acetamiprid	35
acethion	68
acetochlor	145
acetophos	149
acifluorfen	115
acronifen	9
acrinathrin	50
acrylic acid	20
adenine	137
afidopyropen	123
alachlor	69
alanycarb	100
albendazole	19
aldicarb	130
aldoxycarb	130
aldrin	5
allantoin	104
allethrin	135
allicin	26
allidochlor	41
alloxidim	61
allyl isothiocyanate	151
allyxycarb	25
aloperine	80
alpha-cypermethrin	92

aluminium phosphide	84
ametoctradin	161
ametryn	154
amicarbazone	6
amicarthiazol	8
amidithion	114
amidosulfuron	137
aminocarb	101
aminocyclopyrachlor	89
aminolevulinic acid hydrochloride	6
aminopyralid	88
aminopyralid-potassium	88
amiprofos-methyl	70
amiprofos	6
amisulbrom	154
amitraz	124
amitrole	118
ammonium 2,4-dinitrophenolate	3
ammonium ortho-nitrophenolate	84
ammonium para-nitrophenol	38
amobam	26
anabasine	139
ancymidol	62
anilazine	31
anilofos	121
anisodamineb	121
antu	5
aramite	119
asomate	57
aspirin	1
asulam	65
atrazine	154
aureonucleomycin	76
azaconazole	144
azadirachtin	154
azamethiphos	70
azimsulfuron	128
azinphos- ethyl	153
azinphos- methyl	8

azocyclotin	117
azoxystrobin	99
bachmedesh	77
baomiding-heganteil7	8
barban	143
barium carbonate	129
barium polysulfide	39
barium sulfate	85
basic copper sulfate	75
BCDMH	141
benalaxyl	13
benalaxyl-M	13
benazolin-ethyl	21
bendiocarb	40
benfluralin	146
benfuracarb	19
benfuresate	46
benmijunzhi	12
benodanil	96
benomyl	10
benoxacor	76
benquinox	81
benquitrione	80
bensulfuron-methyl	18
bensulide	30
bensultap	118
bentazone	101
benthiazole	12
bentranil	9
benyangmicoan	13
benzalkonium bromides	13
benzalkonium chloride	132
benzothiazolinone	113
benzobicyclon	124
benzofenap	14
benzoic acid	10
benzovindiflupyr	9
benzoximate	11
benzoylprop-ethyl	139
benzthiazuron	12
benzyladenine	17
berberine	138

beta-cyfluthrin	54
beta-cypermethrin	92
bicyclopyrone	48
bifenazate	82
bifenox	74
bifenthrin	82
bifujunzhi	14
bilanafos-sodium	123
binapacry	82
bingqingxiao	20
bioallethrin	121
biopermethrin	121
bioresmethrin	121
biphenyl	82
bipyrazone	125
bismerthiazol	144
bispyribac-sodium	123
bistrifluron	125
bitertanol	83
bixafen	90
bixlozone	43
blasticidin S	102
bordeaux mixture	21
boric acid	105
boscalid	36
brassinosteroid	156
brodifacoum	142
brofenvalerate	141
broflanilide	140
brofluthrin	140
bromacil	24
bromadiolone	140
bromethalin	142
bromethrin	140
bromoacetamide	142
bromobutide	140
bromofenoxim	140
bromophos	141
bromophos-ethyl	146
bromopropylate	141
bromothalonil	141
bromoxynil	140

bromoxynil octanoate	139
brompyrazon	142
bromuconazole	78
bronopol	142
bufencarb	61
bupirimate	147
buprofezin	113
butacarb	25
butachlor	33
butafenacil	50
butamifos	152
butenachlor	35
butethrin	18
buthiobate	33
butocarboxim	34
butonate	35
butopyronoxyl	17
butoxycarboxim	34
butralin	160
butroxydim	32
buturon	110
butylate	33
cadusafos	86
cafenstrole	160
calcium arsenate	121
calcium cyanamide	108
calcium oxide	143
calcium phosphide	84
calcium polysulfide	122
calvinphos	31
camphechlor	37
camphor	158
canthacur	8
capsaicin	81
captafol	31
captan	79
carbamorph	95
carbaryl	73
carbendazim	38
carbendazim 4-dodecylbenzenesulfonate	38
carbetamide	125

carbofuran	79
carbophenothion	116
carbosulfan	34
carboxin	132
carfentrazone-ethyl	160
cartap	120
carvacrol	137
celangulin	80
cellocidin	144
chamaejasmin	81
changchuan meisu	158
chinomethionat	101
chitosan	67
chlomethoxy-fen	74
chloramben	22
chloramine phosphorus	88
chloramphenicol	91
chloranil	127
chloranocryl	35
chlorantraniliprole	89
chlorbenside	119
chlorbenzuron	103
chlorbromuron	94
chlorbufam	93
chlordane	89
chlordime- form chlordimeform	118
chlorempenthrin	93
chlorethoxyfos	94
chlorfenapyr	23
chlorfenethol	119
chlorfenprop-methyl	143
chlorfenson	119
chlorfensul- phide	31
chlorfenvinphos	36
chlorfluazuron	51
chlorflurenol-methyl	158
chloridazon	89
chlorimuron-ethyl	92
chlormephos	91
chlormequat chloride	5
chlornidine	94

chlornitrofen	22
chloroazifop-propynyl	110
chlorobenzilate	149
chlorobromoisocyanuric acid	94
chlorohemin	91
chloromethiu-ron	101
chloromethylsilatrane	60
chloroneb	88
chloronitro-prop-ane	93
chlorophacinone	93
chlorophacinone-sodium	89
chloropicrin	90
chloroprallethrin	155
chloropropylate	20
chlorothalonil	8
chlorotoluron	87
chloroxuron	79
chlorphonium chloride	115
chlorphoxim	93
chlorpropham	88
chlorpyrifos	37
chlorpyrifos-methyl	71
chlorquinox	127
chlorsulfuron	91
chlorthal-dimethyl	93
chlorthiamid	91
chlorthiophos	23
chlozolate	147
cholecalciferol	28
choline chloride	90
chromafenozide	63
cinerin I	60
cinerin II	60
Cinmethylin	63
cinosulfuron	98
cis-8-Dodecen-1-ol	82
cisanilide	59
cismethrin	18
clacyfos	93
clethodim	135
climazole	96

clodinafop-propargyl	110
cloethocarb	25
clofencet	9
clofencet-potassium	9
clofentezine	128
clomazone	151
clomeprop	91
cloprop	131
clopyralid	43
cloquitocet-mexyl	76
cloransulam-methyl	94
clothianidin	111
cloxyfonac	161
codlemone	106
colophonate	114
copper	132
copper acetate	148
copper aminoacids	67
copper calcium sulphate	86
copper carbonate	75
copper citrate	105
copper humic acid	58
copper hydroxide	108
copper oxchloride	132
copper sulfate	86
coronatine	60
corylifolinin	9
coumachlor	92
coumafuryl	79
coumaphos	154
coumatetralyl	120
coumithoate	25
coumoxystrobin	35
CPMC	61
credazine	98
cresol	155
crimidine	123
crotoxyphos	7
crufomate	155
cuaminosulfate	87
cumyluron	17
curcumenol	40

curpous oxide	143
cyanamide	28
cyanatryn	108
cyanazine	108
cyanofenphos	10
cyanophos	120
cyanthoate	60
cyantraniliprole	141
cyazofamid	109
cyclethrin	63
cycloate	62
cyclobutrifluram	115
cycloheximide	45
cycloprate	64
cycloprothrin	147
cyclosulfamuron	62
cycloxaprid	65
cycloxydim	111
cycluron	65
cyenopyrafen	76
cyetpyrafen	149
cyflufenamid	63
cyflumetofen	33
cyfluthrin	54
cyhalofop-butyl	108
cyhalothrin	90
cyhexatin	116
cymiazole	96
cymoxanil	125
cyometrinil	75
cypendazole	109
cypermethrin	92
cyphenothrin	12
cyprazine	62
cyproconazole	62
cyprodinil	99
cyprofuram	158
cypromid	64
cypyrafluone	62
cyromazine	103
cythioate	25
cytosinpentidemycin	100

daimuron	118
dalapon	96
d-allethrin	135
daminozide	35
dayoutong	26
dazomet	100
DBCP	44
d-camphor	155
DCIP	43
DCPTA	157
d-cyphenot	12
DDT	30
<i>d-d-t-cyphenothrin</i>	12
debacarb	97
decoyinine	60
dehydroabietic acid copper salt	129
delachlor	151
deltamethrin	141
demephion	131
demeton	104
demeton-S- methyl	71
demeton-S-methylsulphone	46
desmedipham	131
desmetryn	30
d-furamethrin	110
D-glucan	107
diafenthuron	34
dialifos	94
di-allate	143
diatomite	60
diazinon	43
dibutyl succinate	109
dicamba	95
dicamba- methyl	158
dicamba-dimethylammonium	95
dicamba-isopropylammonium	95
dicamba-potassium	95
dicapthon	151
dichlobenil	30
dichlofen- thion	25

dichlofluanid	10
dichlone	43
dichlorbenzuron	25
dichlormate	17
dichlormid	134
dichlorophen	124
dichlorprop	2
dichlorprop-P	2
dichlorvos	31
dichlozolin	78
diclobutrazol	18
diclofop-methyl	61
diclomezin	26
dicloran	93
diclosulame	124
dicofol	116
dicrotophos	8
dicyclanil	63
dieldrin	30
diethatyl- ethyl	148
diethofencarb	147
diethyl aminoethyl hexanoate	7
diethyltoluamide	17
difenacoum	123
difenoconazole	11
difenoxuron	79
difenzoquat	144
difethialone	113
diflubenzuron	25
diflufenican	15
dikegulac	131
dikegulac-sodium	131
dimefluthrin	126
dimefox	70
dimefuron	41
dimepiperate	105
dimetachlone	77
dimetan	29
dimethacarb	67
dimethachlor	42
dimethametryn	152

dimethenamid	42
dimethenamid-P	42
dimethipin	112
dimethirimol	42
dimethoate	82
dimethomorph	136
dimethrin	18
dimethyl disulfide	42
dimethyl phthalate	17
dimethylcarbate	109
dimethylvinphos	71
dimetilan	32
dinex	137
diniconazole	136
diniconazole M	136
dinitramine	5
dinobuton	138
dinosam	134
dinoseb	29
dinoseb acetate	29
dinotefuran	46
dinoterb	130
dinoterb acetate	130
diufenolan	9
dioxabenzofos	122
dioxacarb	44
dioxathion	31
diphacinone	32
diphenamide	123
Diphenoxylate	29
diphenylamine	41
dipropalin	29
dipropetryn	150
dipropyl isocinchomeronate	109
diquat dibromide	31
diquat dichloride	31
disodium octaborate tetrahydrate	128
disulfoton	145
ditalimfos	101
dithianon	44
dithiopyr	53

diuron	31
d-limonene	4
DNOC	44
dodecyl sodium sulphate	122
dodecylbenzyl dimethylammo nium chloride	122
dodemorph	122
dodine	38
d-phenothrin	11
d-prallethrin	110
drazoxolon	77
<i>d-tetramethrin</i>	6
d-trans-Tetramethri	7
dufulin	37
EBP	28
edifenphos	32
emamectin	68
emamectin benzoate	68
EMPC	39
empenthrin	155
endosulfan	85
endothal	153
endothion	153
endrin	150
enoxastrobin	136
epibrassinolide	156
EPN	11
epocholeone	157
epoxiconazole	52
epoxyloprin	65
EPTC	153
erbon	152
erlujixian- caoan	43
esdépalléthrine	122
esfenvalerate	109
esprocarb	133
etacelasil	148
etaconazole	146
etem	27
ethaboxam	113
ethachlor	79
ethalfluralin	146

ethametsulfuron	6
ethaprochlor	118
ethephon	148
ethidimuron	66
ethiofencarb	147
ethiolate	84
ethion	147
ethiozin	147
ethiprole	145
ethirimol	147
ethoate- methyl	153
ethobenzanid	148
ethofumesate	148
ethohexadiol	109
ethoprophos	102
ethoxyfen-ethyl	55
ethoxyquin	149
ethoxysulfuron	149
ethychlozate	154
ethylene oxide	65
ethylicin	148
ethylmercury chloride	91
etofenprox	98
etoxazole	147
etridiazole	132
etrimfos	147
eugenol	35
famoxadone	41
famphur	44
fattyacids	67
fenaminosulf	31
fenaminstrobin	136
fenamiphos	13
fenapanil	96
fenarimol	88
fenazaflor	78
fenazaquin	81
fenbuconazole	76
fenbutatin oxide	10
fenchlorazole	76
fenchlorphos	105
fenclorim	75

fenfluthrin	133
fenfuram	69
fenhexamid	64
fenitropan	159
fenitrothion	120
fenjuntong	45
fenobucarb	160
fenoprop	2
fenothiocarb	11
fenoxanil	28
fenoxaprop-ethyl	41
fenoxaprop-P-ethyl (D)	41
fenoxycarb	13
fenpiclonil	8
fenpirithrin	15
fenpropathrin	73
fenpropidin	13
fenpropimorph	33
fenpyrazone	14
fenpyroximate	161
fenridazon-propyl	9
fenson	45
fensulfothion	45
fenthiaprop-ethyl	113
fenthion	8
fentin	114
fentin acetate	114
fentin chloride	114
fentin hydroxide	114
fentrazamide	129
fenuron	45
fenvalerate	109
ferbam	57
ferimzone	99
fipronil	51
flamprop- isopropyl	95
flamprop- methyl	95
flavone	65
flzasulfuron	36
flocoumafen	55
flonicamid	51
florasulam	124

florpyrauxifen-benzyl	89
fluacrypyrim	100
fluazifop	14
fluazifop-P-butyl	14
fluazinam	51
fluazuron	36
flubendiamide	48
flucarbazone	56
flucetosulfuron	49
fluchloralin	94
flucycloxuron	52
flucythrinat	55
fludioxonil	59
fluensulfone	55
flufenacet	55
flufenoxuron	51
flufiprole	33
flumethrin	53
flumetralin	53
flumetsulam	161
flumiclorac	55
flumioxazin	19
flumorph	54
fluometuron	50
fluopicolide	49
fluopimomide	54
fluopyram	49
fluoridamid	158
fluoroacetamide	56
fluorodifen	115
fluoroglycofen-ethyl	148
fluoroimide	54
fluoronitrofen	51
fluotrimazole	115
fluoxastrobin	54
flupoxam	48
flupropradine	55
flupropanate-sodium	126
flupyradifurone	48
fluquinconazole	53
flurazole	75
flurenol-butyl	134

fluridone	51
flurochloridone	51
fluroxypyr	89
fluroxypyr-meptyl	89
flurprimidol	47
flursulamid	52
flurtamone	46
flusilazole	52
flusulfamide	66
fluthiacet	108
fluthiacet-methyl	108
flutolanil	56
flutriafol	45
fluxapyroxad	57
fluxofenim	50
folpet	101
fomesafen	52
fonofos	29
foramsulfuron	74
forchlorfenuron	88
formetanate	44
formothion	5
fosamine	120
fosetyl-aluminium	117
fosmethilan	33
fosthiazate	113
fosthietan	34
fuberidazole	96
fucaojing	50
fucaomi	50
funaihecaoling	54
fuphenthiourea	46
furalane	146
furalaxyl	47
furamethrin	110
uran tebufenozide	47
furathiocarb	47
furcarbanil	42
furconazole	46
furconazole-cis	46
furilazole	75
furyloxyfen	47

fuzuo huohuazhi	57
gamma-cyhalothrin	59
gamma-HCH	84
genit	59
gibberellic acid	23
gibberellic acid(GA4)	23
gibberellic acid(GA7)	23
ginkgoic acid	122
ginkgoneolic acid	122
gliftor	123
glufosinate-ammonium	21
glufosinate-P	21
glufosinate-P-ammonium	21
glyodin	61
glyphosate	22
glyphosate-dimethylammonium	22
glyphosate-isopropylammonium	22
glyphosate-monoammonium	22
glyphosate-Na	22
glyphosate-potassium	22
glyphosate-sesquisodium	157
glyphosate-trimesium	22
glyphosine	157
griseofulvin	66
guadipyr	133
guazatine acetates	124
halacrinat	20
halauxifen-methyl	53
halfenprox	18
halosulfuron-methyl	88
haloxyfop	49
haloxyfop-etotyl	50
haloxyfop-methyl	49
haloxyfop-P-methyl	49
harpin	23
HCH	86
heptachlor	107
heptafluthrin	107
heptenophos	59
heptopargil	157

hetero-chitooligosaccharide acetate	137
heterophos	129
hexachloro- phene	37
hexachlorobenzene	86
hexaconazole	68
hexaflumuron	53
hexazinone	64
hexythiazox	113
hrin	12
huancaowo	63
huangcaolin	65
huanjunzuo	64
humic acid	58
huposuantong	61
hydramethylnon	56
hydroprene	135
hymexazol	40
hyoscyamine	81
IAA	153
IBA	153
Icaridin	107
imazalil	152
imazalil sulfate	152
imazamethabenz-methyl	96
imazamox	75
imazapic	73
imazapyr	97
imazaquin	97
imazethapyr	97
imazosulfuron	160
imibenconazole	142
imidacloprid	14
imidacloriz	93
iminocladine	124
iminocladine trialbesilate	124
imiprothrin	110
inabenfide	78
indoxacarb	154
inezin	10
iodfenphos	32
Iodine	32

iodosulfuron-methyl-sodium	70
ioxynil	32
ioxynil octanoate	139
ipconazole	159
iprobenfos	150
iprodone	151
iprovalicarb	138
isazofos	94
isocarbamid	34
isocarbophos	125
isodrin	149
isofenphos	151
isofenphos-methyl	72
isofetamid	150
isolan	152
isomethiozin	34
isoproc carb	150
isopropalin	150
isoprothiolane	28
isoproturon	150
isopyrazam	16
isothioate	149
isotianil	152
isouron	151
isoxaflutole	151
isoxapyrifop	151
isoxathion	41
ivermectin	145
ixoxaben	151
izopamfos	76
japothrins	104
jasmolin I	103
jasmolin II	103
jiahuangchongzong	70
jiajizengxiaolin	72
jiangangmycin A	77
jiaqiangweng	73
jiaxiangjunzhi	74
jiacaowan	76
jiacaoxi	76
kadethrin	111

karbutilate	129
kasugamycin	26
kejunlin	79
kejunzhuang	79
kinetin	78
kinoprene	135
kresoxim-methyl	98
kuicaoxi	80
lactofen	111
lambda-cyhalothrin	59
L-ascorbic acid	78
lead arsenate	121
lenacil	63
lentinan	137
leptophos	140
levamisole	8
linuron	82
lufenuron	122
luowei	87
magnesium aminoacids	66
magnesium phosphide	84
malathion	94
maleic hydrazide	153
mancopper	27
mancozeb	27
mandipropamid	124
maneb	27
manganes aminoacids	66
matrine	79
MCPA	3
MCPA- thioethyl	3
MCPA-dimethylammonium	3
MCPA-isooctyl	3
MCPA-isopropylamine	3
MCPA-sodium	3
MCPB	3
MCPB-ethyl	3
mebenil	83
mecarbam	102
mecarphon	127
mecoprop	3
mecoprop-P	3

medimeform	119
mefenacet	12
mefentrifluconazole	90
mefluidide	52
melitoxin	32
menazon	102
mepanipyrim	99
meperfluthrin	90
mephosfolan	29
mepiquat chloride	73
mepronil	102
meptyldinocap	138
mesosulfuron-methyl	71
mesotrione	138
metaflumizone	108
metalaxyl	74
metalaxyl-M	74
metaldehyde	127
metam- ammonium	5
metamifop	41
metamitron	12
metam-sodium	132
metazachlor	16
Metazulfuron	108
metconazole	144
methabenzthiazuron	70
methacrifos	24
methamidophos	69
methasulfocarb	66
methazole	101
methfuroxam	46
methiadinil	74
methidathion	120
methiocarb	72
methiopyrisulfuron	72
methomyl	101
methoprene	135
methothrin	73
methoxychlor	75
methoxyfenozide	74
methoxyphenone	9
methyl bromide	141

methyl eugenol	77
Methylacetophos	72
methylarsenic sulphide	71
methylmymron	72
methylenedithiocyanate	43
metiram	27
metobenzuron	15
metobromu- ron	140
metofluthrin	74
metolachlor	149
metolcarb	129
metosulam	65
metoxadiazone	40
metoxuron	75
metrafenone	10
metribuzin	108
metsulfovax	112
metsulfuron-methyl	70
mevinphos	129
mexacarbate	160
midingheganleikangjunsu	98
mieshuan	102
milneb	27
mipafox	18
moguchun	103
molinate	61
monalide	59
monocroto- phos	77
monolinuron	87
monosulfuron	28
monosulfuron-ester	28
monuron	100
moroxydine hydrochloride	143
morphothion	96
muscalure	155
myclobutanil	77
myclozolin	72
nabam	27
naled	44
naproanilide	104
napropamide	30
napropamide-M	30

naptalam	104
neburon	21
niclosamide	119
niclosamide-olamine	119
nicosulfuron	143
nicotine	143
nifluridide	56
nikkomycins	62
ningnanmycin	104
nipyralofen	54
nitenpyram	135
nitralin	70
nitrapyrin	116
nitrilacarb	134
nitrofen	24
nitrothal- isopropyl	129
niuxinpujian	105
norbormide	123
norflurazon	50
nornicotine	156
noruron	23
novaluron	56
noviflumuron	38
nuarimol	48
octachlorodipropyl ether	7
octadecyltrimethylammoniu m chloride	122
octhilinone	139
ofurace	47
oleic acid	154
oligochitosan	5
oligosaccharins	30
omethoate	144
orbencarb	106
orthosulfamuron	98
oryzalin	5
osthol	121
oxabetrinil	75
oxadiargyl	19
oxadiazon	40
oxadixyl	41
oxamyl	120

oxathiapiprolin	55
oxaziclomefone	40
oxine-copper	81
oxolinic acid	81
oxycarboxin	143
oxydemeton-methyl	143
oxydeprofos	152
oxydisulfoton	45
oxyfluorfen	148
oxymatrine	143
oxytetracycline hydrochloride	125
paclobutrazol	40
paichongding	105
paraquat	7
paraquat dichloride	8
parathion	37
parietin	26
parinol	88
p-dichlorobenzene	37
pebulate	79
pefurazoate	29
penconazole	134
pencycuron	133
pendimethalin	43
penflufen	57
penfluron	56
penoxsulam	133
pentachlorophenol	133
pentanochlor	72
penthiopyrad	16
pentmethrin	134
pentoxazone	64
peracetic acid	61
permethrin	91
petroleum oils	80
phenamacril	109
phenazine oxide	144
phenazino-1-carboxylic acid	121
phenisopham	100
phenkapton	45

phenmedipham	131
phenobenzuron	137
phenothrin	11
phenproxide	11
phenthoate	28
phenylmercury acetate	148
phenylmercury chloride	90
phorate	69
phosacetin	37
phosalone	47
phosdiphen	93
phosfolan	85
phosfolan-methyl	71
phosglycin	58
phosmet	142
phosphami- don	84
phosphine	84
phostin	116
phoxim	139
phoxim-methyl	72
phthalanilic acid	13
phthalide	127
picarbutrazox	128
picloram	6
picloram-potassium	6
picolinafen	49
picoxystrobin	36
pindone	123
pinoxaden	161
piperalin	105
piperophos	105
piproctanly-bromide	105
pirimicarb	78
pirimioxyphos	99
pirimiphos-methyl	71
plifenate	116
polycarbamate	26
polyoxins	38
polyoxorim	39
polythialan	39
potassium 2,4-dinitrophenolate	58

potassium ortho-nitrophenolate	58
potassium para-nitrophenolate	58
potassium salt	59
prallethrin	110
pretilachlor	18
primisulfuron-methyl	54
probenazole	135
prochloraz	97
prochloraz copper	97
prochloraz-manganese	97
procymidone	57
prodiamine	5
profenofos	20
profluralin	62
proglinazine	59
prohexadione	131
prohexadione-calcium	131
prohydrojasmon	103
promacyl	106
promecarb	96
prometon	106
prometryn	106
promurit	102
propachlor	36
propamidine	20
propamocarb	125
propamocarb hydrochloride	125
propamocarb-fosetyl	125
propanil	30
propaphos	18
propaquizafop	40
propargite	110
proparathrin	69
propazine	106
propetam- phos	6
propham	9
propiconazole	19
propineb	20
propionic acid	20
propisochlor	149

propoxur	21
propyl 3-oxo-2-pentylcyclopentan eacetate	103
Propylene glycol alginate	157
propyrisulfuron	19
propyzamide	109
prosulfocarb	17
prosulfuron	52
prothiocarb	85
prothioconazole	19
prothiofos	19
prothoate	44
prynachlor	19
psoralen	21
pydiflumetofen	57
pymetrozine	16
pyracarbolid	15
pyraclofos	16
pyraclonile	125
pyraclostrobin	16
pyraflufen-ethyl	14
pyramat	99
pyrametostrobin	160
pyraoxystrobin	161
Pyrasulfotole	66
pyrazolynate	16
pyrazophos	15
pyrazosulfuron-ethyl	15
pyrazothion	15
pyrazoxyfen	17
pyrethrin I	24
pyrethrin II	24
pyribambenz-isopropyl	150
pyribambenz-propyl	20
pyribenzoxim	99
pyributicarb	8
pyridaben	26
pyridalyl	115
pyridaphenthion	26
pyridate	26
pyridinitril	36

pyrifenox	35
pyrifitalid	65
pyrimethanil	100
pyrimidifen	99
pyriminobac-methyl	98
pyrimitate	99
pyrimorph	33
pyrinuron	102
pyripropanol	14
pyriproxifen	14
pyrisoxazole	35
pyrithiobac- sodium	98
pyrolan	16
pyroquilon	59
pyroxasulfone	46
pyroxsulam	35
quinalphos	81
quinclorac	43
quinmerac	80
quinoclamine	103
quintozene	133
quintrione	43
quizalofop-ethyl	80
quizalofop-P-ethyl	80
quizalofop-P-tefuryl	80
quwenzhi	109
renjuntong	111
resmethrin	18
resveratrol	7
rhodojaponin-III	104
ribavirin	114
rich-d-t-cyphenothrin	12
rich-d-t-phenothrin	11
rich-d-t-prallethrin	110
rich-d-trans allethrin	135
ricinoleic acid	17
rimsulfuron	46
romopyriminobac-methyl	141
rotenone	155
saflufenacil	12
saijunmao	112
saisentong	113

salicylic acid	126
sanguinarine	142
sanhuanjunan	115
santonin	66
schradan	7
SDIC	43
sedaxane	56
semiamitraz	27
semiamitraz chloride	28
sethoxydim	135
S-fenpropathrin	73
sha chong dan an	118
shuangjiaancaolin	124
siduron	63
silaflofen	52
silatrane	37
silthiofam	60
simazine	134
simeconazole	60
simetryn	134
sintofen	121
S-methoprene	135
S-metolachlor	150
sodium 2,4-dinitrophenolate	3
sodium 5-nitroguaiacolate	58
sodium diphacinone	32
sodium humic acid	58
sodium metsulfuron-methyl	70
sodium o-phenylphenoxide	83
sodium ortho-nitrophenol	58
sodium p-aminobenzene sulfonate	32
sodium para-nitrophenolate	58
sodium para-nitrophenoxide	38
sodium pentachlorophenate	133
sodium pimaric acid	129
sodium salicylate	126
sodium silicofluoride	52
sodium tungstate	132
sodium α -naphthaleneacetate	104

sophamide	129
spinetoram	146
spinosad A	39
spinosad D	39
spirobudifen	87
spirodiclofen	87
spiromesifen	87
spirotetramat	87
spiroxamine	87
streptomycin	83
streptomycin sesquisulfate	85
strychnine	95
sulcotrione	65
sulfallate	21
sulfentrazone	70
sulfluramid	50
sulfometuron-methyl	73
sulfosulfuron	66
sulfotep	158
sulfoxafloer	51
sulfoxime	86
sulfur	85
sulfuryl fluoride	86
sulprofos	84
swep	100
tau-fluvalinate	48
tavron	8
tazimcarb	113
tea saporin	23
tebuconazole	134
tebufenozide	24
tebufenpyrad	15
tebutam	103
tebuthiuron	34
tecloftalam	144
tecnazene	128
teflubenzuron	48
tefluthrin	107
tefuryltrione	47
Tembotrione	63
Temephos	124
tepraloxymid	15

terallethrin	64
terbacil	129
terbucarb	130
terbuchlor	130
terbufos	130
terbutylazine	130
terbutryn	130
terpinen-4-ol	132
tetcyclacis	127
tetrachlorantraniliprole	127
tetrachlorvinphos	119
tetraconazole	127
tetradifon	117
tetramethrin	6
tetramethylfluthrin	127
tetramycin	128
tetranactin	84
tetraniliprole	128
thallium sulfate	86
thenylchlor	112
theta-cypermethrin	92
thiabendazole	112
thiacloprid	111
thiamethoxam	111
thiapronil	111
thiazfluron	112
thiazopyr	114
thicyofen	112
thidiazuron	111
thiencarbazone-methyl	113
thifensulfuron-methyl	112
thifluzamide	112
thiobencarb	61
thiocyclam	118
thiodiazole-copper	112
thiodicarb	85
thiofanox	77
thiofluoximate	85
thiometon	72
thionazin	24
thiophanate	85
thiophanate-methyl	71

thioquinox	79
thiosemicarbazide	102
thiosultap-diammonium	118
thiosultap-disodium	118
thiosultap-monosodium	118
thiram	57
tianan	130
tiaojiean	131
tiocarbazil	160
tiorantraniliprole	85
tirpate	64
titanium citrate	104
tolclofos-methyl	71
tolfenpyrad	160
tolyfluamid	69
toosendanin	83
topramezone	14
tralkoxydim	116
tralocythrin	141
tralomethrin	128
trans-2-Hexenyl butyrate	34
transfluthrin	126
triacontanol	117
triadimefon	117
triadimenol	117
triafamone	55
tri-allate	144
triamiphos	132
triapenthenol	152
triarathene	11
triasulfuron	98
triazamate	161
triazbutil	144
triazophos	117
triazoxide	97
tribenuron-methyl	10
tribufos	132
tricamba	118
trichlamide	126
trichlorfon	30
trichloronat	37
trichloro-s-triazinetriol	117

e	
triclopyr	116
triclopyr-butotyl	116
triclopyricarb	89
tricyclazole	116
tridemorph	122
tridiphane	100
trietazine	21
trifenmorph	119
trifloxystrobin	132
trifloxysulfuron-sodium	115
triflumezopyrim	115
triflumizole	53
triflumuron	119
trifluralin	53
triflusulfuron-methyl	48
triforine	107
trimedlure	155
trimethacarb	67
trinexapac-ethyl	78
triprene	135
triptolide	82
tripyraulfone	117
trithialan	118
triticonazole	101
tuberostemonine	7
uniconazole	136
urbacide	57
valerate	133
valifenalate	138
valone	120
vamidothion	142
vanguard	152
veratramine	82
vernolate	100
vinclozolin	148
warfarin	120
xiaochongliulin	138
XMC	101
xylachlor	42
xylylcarb	102
yishijing	153

zarilamid	108
zeatin	107
zeta-cypermethrin	92
zhongshengmycin	158
zinc aminoacids	67
zinc borate	105
zinc cyclohexane-carboxylate	64
zinc phosphide	84
zinc sulfate heptahydrate	86
zinc tetramminosulfate	86
zinc thiazole	114
zinc methanearsonate	72
zineb	27
ziram	57
zoxamide	13
zuomihuanglong	161
α -chlorohydrin	4
β -sitosterol	157