

国际食品饲料中 农药残留限量法规

(第一卷)

The Global Regulations On
Maximum Residue Limits (MRLs) For
Pesticides In Foodstuffs And Feedstuffs

◎ 庄无忌 主编



化学工业出版社

国际食品饲料中 农药残留限量法规

(第一卷)

The Global Regulations On
Maximum Residue Limits (MRLs) For
Pesticides In Foodstuffs And Feedstuffs

◎ 庄无忌 主编



化学工业出版社

· 北京 ·

本卷系统编译了国际食品法典委员会（CAC）关于法典农药残留限量标准体系及相应的导则和法规，近期所采用的方法和相关的风险评估程序；以及在世界贸易中普遍公认和接受的食物法典关于食品安全的各项标准；编入了我国颁布的关于农药最大残留限量的规定（中英对照）；为促进台海贸易编入了最近颁布的我国台湾省农药最大残留限量规定；编入了重要贸易邻国韩国最近颁布的农药最大残留限量规定；首次编入了印度最近颁布的农药最大残留限量规定。为适应中国东盟贸易自由区域建立和运行，特别编入了东盟国家最近颁布的农药最大残留限量规定。另外还编入了以色列农药最大残留限量规定。为方便读者查阅，书中列出了相关国家残留限量规定中的农药品种特性和商品及其类别的中英文名称对照表。

书中内容广泛和系统，资料丰富，适用于农业、卫生、质检、环保、商务外贸、化工、工商和司法等部门涉及食品安全、生产和流通的行政管理人员，企事业单位业务、专业和科技人员、大专院校的师生及相关专业的研究生使用。

图书在版编目（CIP）数据

国际食品饲料中农药残留限量法规（第一卷）/庄无忌主编.
北京：化学工业出版社，2010.9
ISBN 978-7-122-09204-5

I. 国… II. 庄… III. ①食品-农药允许残留量-法规-世界②饲料-农药允许残留量-法规-世界 IV. D912.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2010）第 141876 号

责任编辑：王湘民
责任校对：战河红

装帧设计：韩 飞

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）
印 刷：北京云浩印刷有限责任公司
装 订：三河市万龙印装有限公司
787mm×1092mm 1/16 印张 66 字数 1706 千字 2010 年 11 月北京第 1 版第 1 次印刷

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686） 售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：280.00 元
京化广临字 2010—31 号

版权所有 违者必究

作者名单

主 编 庄无忌
副 主 编 刘 文 叶纪明 单炜力 岳永德
特 邀 顾 问 陈宗懋 (中国工程院院士) 钱传范
参加编译人员 张志刚 卢行安 董振霖 刘晓松 朱梦栩 孔祥虹 周 昱
简 秋 宋稳成 卫 锋 刘心同 施小姗 盛 旋 蓝 芳
王金花 李淑娟 温志海 王 匀 王凤池 沈崇钰 彭云霞
屈 钧 李建军 许建军 云振宇 汪丽萍 赵海香 袁玉伟
汤 锋 林黎明 张 莹 周国民 刘光学 花日茂 王嘉瑞
殷琴芳
(以下按姓氏汉语拼音排序)
蔡 发 蔡怡鹃 曹海峰 曾海珂 曾明家 陈鹭平 崔 鹤
方晓明 房 雨 龚 勇 黄蓬英 姜 伟 孔 平 林立毅
刘 冉 马爱进 牛增元 裴轶君 秦冬梅 隋 涛 孙忠松
王红卫 王建华 王 菁 王 骏 王 岩 王长文 席兴军
肖姗姗 徐敦明 薛秋红 杨春光 于 珂 于立欣 郑尊涛
周兴伟 朱光艳 庄 菁 邹 伟

编译工作中得到下列专家和专业人士的帮助特此致谢!

何艺兵 王 强 相大鹏 胡文绣 马随军

序 言

近年来，各国立法机构和政府制定了名目繁多的强制性的食品、农产品中农药残留限量标准和法规。这些国家既有发达国家，也包括发展中国家；而且限量标准愈来愈严格，规定条款愈来愈繁多。残留限量标准已经成为国际食品、农产品贸易中的技术壁垒，对我国的食品、农产品出口造成很大影响。

为推动我国食品、农产品安全标准与国际标准接轨，提高我国食品、农产品的质量，增强在国际市场上的竞争力，消除或避免在国际贸易中遇到的技术壁垒，必须全面深入研究和熟悉世界各国的农药残留限量标准和法规体系。

为此我们组织了国内有关方面的专家编译了“国际食品饲料中农药残留限量法规”。编者历经多年努力，密切跟踪各国最新发展动态，尽力收编最新标准，并加以研究、补充和修正，编译了国际食品法典委员会（CAC）/农药残留法典委员会（CCPR）、中国及中国台湾省、韩国、印度、泰国、新加坡、马来西亚、印度尼西亚、以色列、日本、欧盟、美国、加拿大、澳大利亚、俄罗斯、南非等国家和地区及有关国际机构的食品、水（包括饮用水和农业灌溉用水）中农药残留限量和环境污染物的限量标准和法规，突出了科学性、准确性、实用性和综合性，以适应全球化经济发展和国际贸易的需要，促进检验、检疫工作的开展与交流。同时，也希望该书的出版，能够促进我国食品、农产品中农药残留限量标准的研究和制修订工作。

魏传忠

2010年6月

国家质量监督检验检疫总局副局长 魏传忠

前 言

化学合成农药的使用极大提高了农业生产力和生产效益，然而在发展过程中暴露出农药对环境的污染及对自然生态平衡的破坏，尤其严重影响到食品的安全问题，对此受到人们的普遍关注。

为确保环境和食品的安全质量，国际和各国立法机构和政府都制定了强制性的食品和饲料中农药残留限量标准和法规，其中包括农药品种的发展和生产必须贯彻的安全评估和严格管理的方针，以及农药毒理学、食品安全评估、风险分析，国家管理政策法规及国际贸易规则；建立有关从农田到餐桌的食品安全质量监管体系、检测技术标准和质量保证体系等学科；从而形成了国际组织和各国的食品和饲料中农药残留限量法规和标准体系。

国际上一些发达国家近年来全面系统地建立和发展了制定或修订食品和饲料中农药、兽药残留法规和标准体系，颁布了数目众多的食品和饲料中农药残留限量，而且限量标准制定得愈来愈严格，限量值愈来愈低，大部分定在分析方法的测定低限，近年来欧盟和日本等国还对未制定最大残留限量或修订中已撤销最大残留限量或暂定最大残留限量的商品，颁布了按一律限量 0.01mg/kg 基准执行的残留限量规定。相应之下，农药残留限量法规和标准又成为了国际食品贸易的技术壁垒或绿色壁垒，严重影响发展中国家的农产品和食品的出口。

为保护我国人民身体健康，2009 年 6 月 1 日我国正式实施的国家食品安全法加强和加快了我国食品、食品相关产品中农（兽）药残留、重金属、污染物质等限量规定的食品安全标准的制修订工作，强调了在制修订标准和对食品安全实施监督管理中的科学依据。为推动我国食品安全标准与国际标准接轨，为提高我国出口农产品和食品的安全质量，增强其在国际市场上的竞争力，消除或避免在国际贸易中遇到的技术壁垒而建立相应保护我国农产品贸易市场的措施，必须全面深入研究和熟悉世界范围内食品和饲料中农药残留限量法规和标准体系及其相应的学科。为此组织了国内各方面的专家编译了《国际食品、饲料中农药残留限量法规》。这是继 1995 年第一版《各国食品和饲料中农药兽药残留限量大全》一书出版后所编的新书，编译者在历时 13 年的编译工作中努力以精益求精和与时俱进的方针来加以完善，其宗旨力求内容全面体现国际农药残留限量法规和标准，在科学依据性、在法规和标准层面的连贯性方面有较高的水准，为国家、社会和读者提供一部系统的国际食品和饲料中农药残留限量法规和标准的全书，为此密切跟踪国际发展步伐并尽力收编颁布的国外新法规和标准，书中收集的大部分残留限量法规和标准为 2010 年的更新版本。

编译中注重全书的实用性和工具性，以达到在较长时间内适应全球化经济发展的需要，适应与国际标准接轨和便于国际贸易业务开展的需要，便于国际交流的目的。

为便于查阅，书中完全引用了国外残留限量规定的英文原文，同时并列译出中文。

书中全面介绍了国际组织和世界主要发达国家的农药毒理学和与其相关的食品安全风险评估，制定农药最大残留限量的程序、依据和法规及与之相应的农药管理法规，科学合理用药的规定及相关的中英文对照的专业术语。全书列出了上千种世界范围内广泛使用的农药品种及最近发展的新品种，列出了禁用、限用和淘汰的农药品种及其发展历史的演变过程；列出了农药品种的中英文通用名称，化学文摘登录号（CAS. RN.）和国际食品法典委员会（CAC）法典号及其主要用途类别。

本书还特别编入了国际组织和世界主要发达国家关于制修订食品和饲料中农药最大残留限量标准，以及为此实施法定检验和评估中必须贯彻的农药残留物的计量规定或定义，较系统地列出了农药残留物计量中必须测定和计量的农药代谢物的化学名称及其计量方法。

书中全面介绍了国际组织和世界主要发达国家关于实施食品、饲料分类和选择代表性商品规则来制修订农药最大残留限量的规定，介绍了与此相应的实施法定检验和评估中对样品的抽样和制样的规定。全书列出了上千种的农产品、食品和饲料及其分类类别的中英文名称、拉丁文学名和中英文名称的对照及相关的商品编码。

全书编译了国际食品法典委员会（CAC）/农药残留法典委员会（CCPR）、中国及中国台湾省、韩国、印度、泰国、新加坡、马来西亚、印度尼西亚、以色列、日本、欧盟、美国、加拿大、澳大利亚、俄罗斯、南非等国家地区及国际机构的农产品和食品、水（包括饮用水和农业灌溉用水）中农药残留限量和环境污染物的限量标准。

本书还特别编入了农药毒性标准值，列出了世界卫生组织颁布的农药每日允许摄入量（ADI）和急性毒性参考剂量（Acute RfD）。

为方便读者查阅，书后列出了全书上千种农药品种的中英文的通用名称、化学文摘登录号及其主要用途类别的索引。同时列出了全书上千种农产品和食品的中英文名称的对照。书中的农药品种中英文名称和农产品、食品和饲料的中英文名称经过了多种国内外正规出版的辞书、专业书籍和专家的考证。该书还可作为目前国内新、全农药品种的中英文名称和农产品和食品的中英文名称的辞书。

全书共分四卷〔第一卷（中国及亚洲地区卷）、第二卷（日本卷）、第三卷（欧盟卷）、第四卷（美国加拿大澳大利亚俄罗斯南非卷）〕，内容广泛，资料丰富，适用于农业、卫生、质检、环保、商务外贸、化工和工商等部门行政管理人员，企事业单位业务和科技人员，大专院校的师生及相关专业的研究生使用，是为必备的工具书之一。

本书的编译工作是在国家质量监督检验检疫总局魏传忠副局长，国家认证认可监督管理委员会王大宁副主任，国家标准化管理委员会廖晓谦司长及国焕新副司长，国家质检总局食品安全局俞太尉局长及林伟副局长，国家出入境检验检疫协会葛志荣会长及陈思刚、段小红副会长，农业部农药检定所张延秋所长，中国检验检疫科学研究院李怀林院长，中国标准化研究院邱月明副院长等领导积极支持和关心下进行的，特此感谢。

全书内容多，涉及知识领域广，由于编译者的知识和水平有限，恐有不当之处，恳请广大读者批评指正。

编译者

2010年6月

目 录

第一章 国际食品法典委员会(CAC)关于法典农药最大残留限量规定	1
一、制修订法典食品中农药最大残留限量(MRLs)的原则、方法、程序和风险评估(综述)	1
(一) 前言	1
(二) 关于第 42 届国际食品法典农药残留委员会	1
(三) 农药残留专家委员会联席会议评估农药残留物和推荐农药最大残留限值所采用的原则、方法和程序	2
(四) 依据短期和长期膳食摄入农药残留物的风险评估食品中农药最大残留限量设定的安全性	5
二、国际法典农药最大残留限量规定中所列农药品种及其相关特性	5
(一) 限量规定所列农药品种的序号及其相关特性	5
1. 农药的主要用途类别及其缩写	11
2. 农药的化学分类及其缩写	11
(二) 限量规定所列农药品种的中英文名称与法典序号的对照	11
(三) 限量规定所列农药品种的英中文名称与法典序号的对照	14
(四) 食品法典委员会撤销或删除下列农药品种的最大残留限量和指导限量	17
(五) 符合法典农药最大残留限量及 CAC 评估从膳食中摄入农药残留量规定的残留物(计量)定义	18
(六) 农药残留专家委员会联席会议制修订的农药每日允许摄入量和急性毒性参考剂量	21
三、法典限量规定的商品(农产品、饲料和食品)的分类, 法典代码及其中英文名称	26
(一) 关于制修订法典限量要求对商品(农产品、饲料和食品)分类的规定	26
(二) 关于商品法典代码	30
(三) 法典限量规定的商品(农产品、饲料和食品)的分类及各(类)种商品的法典代码、中英文名称	30
(四) 法典限量规定的商品(农产品、饲料和食品)的分类及各(类)种商品的法典代码、中英文名称	36
四、农药在植物和动物源性商品(农产品、饲料和食品)中的最大残留限量规定	42
(一) 本规定中有关农药残留专业术语、符号及情况的注释	42
(二) 农药在植物和动物源性商品(农产品、食品和饲料)中法典最大残留限量(MRLs)	43
1. 保棉磷 Azinphos-methyl	43
2. 克菌丹 Captan	44
3. 甲萘威 Carbaryl	44
4. 矮壮素 Chlormequat	46
5. 毒死蜱 Chlorpyrifos	46

6. 2,4-滴 2,4-D	48
7. 二嗪磷 Diazinon	49
8. 敌敌畏 Dichlorvos	50
9. 三氯杀螨醇 Dicofol	51
10. 乐果 Dimethoate	51
11. 二苯胺 Diphenylamine	52
12. 敌草快 Diquat	53
13. 硫丹 Endosulfan	53
14. 乙硫磷 Ethion	55
15. 乙氧喹 Ethoxyquin	55
16. 杀螟硫磷 Fenitrothion	55
17. 倍硫磷 Fenthion	56
18. 三苯锡 Fentin	56
19. 灭茵丹 Folpet	56
20. 安果磷 Formothion	57
21. 磷化氢 Hydrogen phosphide	57
22. 无机溴 Bromide ion	57
23. 林丹 Lindane	58
24. 马拉硫磷 Malathion	59
25. 代森锰锌 Mancozeb	60
26. 杀扑磷 Methidathion	60
27. 溴甲烷 Methyl Bromide	61
28. 速灭磷 Mevinphos	61
29. 久效磷 Monocrotophos	61
30. 氧乐果 Omethoate	62
31. 邻苯基苯酚 2-Phenylphenol	62
32. 百草枯 Paraquat	62
33. 对硫磷 Parathion	63
34. 甲基对硫磷 Parathion-methyl	63
35. 伏杀硫磷 Phosalone	64
36. 磷胺 Osphamidon	64
37. 增效醚 Piperonyl butoxide	65
38. 除虫菊素 Pyrethrins	65
39. 五氯硝基苯 Quintozene	66
40. 噻菌灵 Thiabendazole	67
41. 三环锡 Cyhexatin	68
42. 苯菌灵 Benomyl	68
43. 溴螨酯 Bromopropylate	68
44. 多菌灵 Carbendazim	69
45. 甲基内吸硫磷 Demeton-S-methyl	70
46. 乙拌磷 Disulfoton	70
47. 残杀威 Propoxur	71
48. 甲基硫菌灵 Thiophanate-methyl	71
49. 完灭硫磷 Vamidothion	71

50. 杀草强	Amitrole	72
51. 百菌清	Chlorothalonil	72
52. 抑菌灵	Dichlofluanid	73
53. 氯硝胺	Dicloran	73
54. 多果定	Dodine	74
55. 克线磷	Fenamiphos	74
56. 甲基嘧啶磷	Pirimiphos-methyl	74
57. 消螨普	Dinocap	75
58. 甲基毒死蜱	Chlorpyrifos-methyl	75
59. 苄味菊酯	Bioresmethrin	76
60. 灭多威	Methomyl	77
61. 乙酰甲胺磷	Acephate	78
62. 克百威	Carbofuran	79
63. 甲胺磷	Methamidophos	79
64. 抗蚜威	Pirimicarb	80
65. 抑芽丹	Maleic hydrazide	81
66. 亚胺硫磷	Phosmet	81
67. 二硫代氨基甲酸酯	Dithiocarbamates	82
68. 乙烯利	Ethephon	83
69. 杀螨锡	Fenbutatin oxide	84
70. 烯菌灵	Imazalil	85
71. 异菌脲	Iprodione	85
72. 甲拌磷	Phorate	86
73. 克螨特	Propargite	87
74. 四氯硝基苯	Tecnazene	88
75. 噻胺灵	Triforine	88
76. 涕灭威	Aldicarb	89
77. 氰氟菊酯(包括甲体和己体氰氟菊酯)	Cypermethrin(including Alpha-and Zeta-cypermethrin)	90
78. 氰戊菊酯	Fenvalerate	91
79. 氯菊酯	Permethrin	92
80. 双甲脒	Amitraz	94
81. 灭蚜磷	Mecarbam	95
82. 杀线威	Oxamyl	95
83. 三唑锡	Azocyclotin	95
84. 除虫脲	Diflubenzuron	96
85. 甲硫威	Methiocarb	96
86. 三唑酮	Triadimefon	97
87. 溴氰菊酯	Deltamethrin	98
88. 腐霉利	Procymidone	99
89. 噁虫威	Bendiocarb	100
90. 甲霜灵	Metalaxyl	100
91. 咪鲜胺	Prochloraz	101
92. 三唑磷	Triazophos	102

93. 双苯唑菌醇 Bitertanol	102
94. 丁硫克百威 Carbosulfan	103
95. 氯氟氰菊酯(功夫) Cyhalothrin(including lambda-cyhalothrin)	104
96. 烯虫酯 Methoprene	105
97. 百维灵 Propamocarb	105
98. 丙线磷 Ethoprophos	106
99. 脱叶噻 Dimethipin	106
100. 氟氰戊菊酯 Flucythrinate	107
101. 定菌磷 Pyrazophos	107
102. 硫双灭多威 Thiodicarb	107
103. 苯霜灵 Benalaxyl	107
104. 四螨嗪 Clofentezine	108
105. 氟氯氰菊酯(包括高效氟氯氰菊酯) Cyfluthrin(including beta-cyfluthrin)	109
106. 草甘膦 Glyphosate	110
107. 乙烯菌核利 Vinclozolin	110
108. 丙环唑 Propiconazole	111
109. 多效唑 Paclobutrazol	112
110. 对甲抑菌灵 Tolyfluanid	113
111. 敌菌灵 Anilazine	113
112. 砒吸硫磷 Demeton-S-methylsulphon	113
113. 氟硅唑 Flusilazole	113
114. 亚砒吸磷 Oxydemeton-methyl	114
115. 特丁磷 Terbufos	115
116. 三唑醇(见 86. 三唑酮) Triadimenol(TN)(see 86. Triadimefon)	116
117. 灭蝇胺 Cyromazine	117
118. 己唑醇 Hexaconazole	118
119. 溴丙磷 Profenofos	118
120. 灭草松 Bentazone	119
121. 噻嗪酮 Buprofezin	120
122. 硫线磷 Cadusafos	120
123. 草铵膦 Glufosinate-ammonium	120
124. 噻螨酮 Hexythiazox	121
125. 阿维菌素 Abamectin	122
126. 联苯菊酯 Bifenthrin	123
127. 噻草酮 Cycloxydim	124
128. 腈菌唑 Dithianon	124
129. 腈菌唑 Myclobutanil	124
130. 戊菌唑 Penconazole	125
131. 醚菊酯 Etofenprox	125
132. 甲氰菊酯 Fenpropathrin	126
133. 代森联 Metiram	126
134. 烯草酮 Clethodim	126
135. 丁苯吗啉 Fenpropimorph	127
136. 戊唑醇 Tebuconazole	128

137. 伏虫隆 Teflubenzuron	129
138. 甲基立枯磷 Tolclofos-methyl	130
139. 氯苯嘧啶醇 Fenarimol	130
140. 唑螨酯 Fenpyroximate	131
141. 吡氟氯禾灵 Haloxyfop	131
142. 氟氯苯菊酯 Flumethrin	132
143. 虫酰肼 Tebufenozide	133
144. 腈苯唑 Fenbuconazole	134
145. 氨基甲基磷酸 Aminomethylphosphonic acid(AMPA)	135
146. 甲氧胺菌灵 Kresoxim-methyl	135
147. 灭幼醚(灭幼宝) Pyriproxifen	135
148. 氯苯胺灵 Chlorpropham	136
149. 氟虫腈 Fipronil	136
150. 艾克虫素 Spinosad	137
151. 顺式氟戊菊酯 Esfenvalerate	138
152. 纹枯胺 Flutolanil	138
153. 吡虫啉(啉螨灵) Imidacloprid	139
154. 环丙唑醇 Cyprodinil	141
155. 噁唑酮 Famoxadone	141
156. 特虫酰肼 Methoxyfenozide	142
157. 吡亚菌平 Pyraclostrobin	143
158. 氟菌腈 Fludioxonil	145
159. 精甲霜灵 Metalaxyl-M	146
160. 氟菌平 Trifloxystrobin	146
161. 高效噁吩草胺 Dimethenamid-P	148
162. 丰果胺 Fenhexamid	148
163. 噁虫唑威 Indoxacarb	149
164. 双苯氟脲(八氟虫脲) Novaluron	150
165. 硫酰氟 Sulfuryl fluoride	151
166. 螨肼酯(联苯肼酯) Bifenazate	151
167. 氯氨草啶 Aminopyralid	152
168. 烟菌酰胺 Boscalid	153
169. 喹氧灵 Quinoxifen	154
170. 噁虫啉 Thiacloprid	155
171. 噁醚唑 Difenoconazole	156
172. 烯酰吗啉 Dimethomorph	157
173. 啉霉胺 Pyrimethanil	157
174. 氯氧菌胺 Zoxamide	158
175. 高效氟氯氰菊酯(见 105. 氟氯氰菊酯) Beta cyfluthrin(see 105. Cyfluthrin)	159
176. 腈啉菌酯 Azoxystrobin	159
177. 氯虫酰胺 Chlorantraniliprole	160
178. 双炔酰菌胺 Mandipropamid	161
179. 丙硫菌唑 Prothioconazole	161
180. 多菌虫素 Spinetoram	162

181. 螺虫乙酯 Spirotetramat	163
182. 氟啶酰胺 Fluopicolide	164
183. 氟氟虫酰胺 Metaflumizone	164
184. 氯螺旋丁酯 Spirodiclofen	165
(三) 农药在植物和动物源性商品(农产品、食品和饲料)中的最大再残留限量 (Extraneous Maximum Residue Limits)	166
1. 艾氏剂和狄氏剂 Aldrin and dieldrin	166
2. 氯丹 Chlordane	166
3. 滴滴涕 DDT	167
4. 异狄氏剂 Endrin	167
5. 七氯 Heptachlor	167
(四) 农药在植物源性商品(农产品和食品)中的指导限量(Guideline Levels)(GLs)	168
1. 溴甲烷 Methyl bromide	168
2. 双胍辛胺 Guazatine	168
第二章 中国关于农药最大残留量的规定	169
一、限量规定中所列的农药品种	169
(一) 农药品种的序号、中英文名称、主要用途和化学文摘登录号	169
(二) 农药品种的序号、英中文名称	172
(三) 农药品种的序号、中英文名称	173
二、植物和动物源性商品(农产品和食品)分类及其中英文名称	175
(一) 植物源性商品(农产品和食品)品种及其分类	175
1. 原粮类(Raw cereal grains)	175
2. 加工粮(Milled cereals products)	175
3. 产糖禾本科类(Sugar grasses)甘蔗(Sugar cane)	175
4. 蔬菜(Vegetables)	175
5. 水果(Fruits)	176
6. 油料作物(Oilseed crops)	176
7. 茶叶(绿,红茶)Tea(Green,Black tea)	177
(二) 动物源性商品(农产品和食品)分类及商品的中英文名称	177
(三) 植物和动物源性商品(农产品和食品)的英中文名称	177
(四) 植物和动物源性商品(农产品和食品)的中英文名称	178
三、农药在植物和动物源性商品(农产品和食品)中的最大残留限量	180
1. 乙酰甲胺磷 Acephate	180
2. 三氟羧草醚 Acifluorfen	180
3. 甲草胺 Alachlor	181
4. 涕灭威 Aldicarb	181
5. 艾氏剂/狄氏剂 Aldrin & Dieldrin	181
6. 磷化铝 Aluminium phosphide	181
7. 双甲脒 Amitraz	182
8. 敌菌灵 Anilazin	182
9. 莠去津 Atrazine	182
10. 三唑锡 Azocyclotin	182
11. 丙硫克百威 Benfuracarb	183

12. 苄嘧黄隆	Bensulfuron-methyl	183
13. 灭草松	Bentazone	183
14. 联苯菊酯	Bifenthrin	183
15. 杀虫双	Bisultap	184
16. 溴螨酯	Bromopropylate	184
17. 噻嗪酮	Buprofezin	184
18. 丁草胺	Butachlor	184
19. 硫线磷	Cadusafos(Sebufos)	185
20. 克菌丹	Captan	185
21. 甲萘威	Carbaryl	185
22. 多菌灵	Carbendazim	186
23. 克百威	Carbofuran	186
24. 丁硫克百威	Carbosulfan	186
25. 杀螟丹	Cartap	186
26. 灭幼脲	Chlorbenzuron	187
27. 矮壮素	Chlormequat	187
28. 氯化苦	Chloropicrin	187
29. 百菌清	Chlorothalonil	187
30. 毒死蜱	Chlorpyrifos	188
31. 甲基毒死蜱	Chlorpyrifos-methyl	188
32. 绿麦隆	Chlortoluron	188
33. 四螨嗪	Clofentezine	189
34. 氰化物	Cyanide	189
35. 氟氯氰菊酯	Cyfluthrin	189
36. 氯氟氰菊酯	Cyhalothrin	189
37. 氯氰菊酯	Cypermethrin	190
38. 灭蝇胺	Cyromazine	190
39. 2,4-滴	2,4-D	190
40. 滴滴涕	DDT	191
41. 溴氰菊酯	Deltamethrin	191
42. 二嗪磷	Diazinon	191
43. 敌敌畏	Dichlorvos	192
44. 三氯杀螨醇	Dicofol	192
45. 野燕枯	Difenzoquat	192
46. 除虫脲	Diflubenzuron	192
47. 乐果	Dimethoate	193
48. 烯唑醇	Diniconazole	193
49. 二苯胺	Diphenylamine	193
50. 敌草快	Diquat	194
51. 敌瘟磷	Edifenphos	194
52. 硫丹	Endosulfen	194
53. 顺式氰戊菊酯(高效氰戊菊酯)	Esfenvalerate	194
54. 乙烯利	Ethephon	195
55. 乙硫磷	Ethion	195

56. 灭线磷(丙线磷) Ethoprophos	195
57. 苯线磷(克线磷) Fenamiphos	196
58. 氟苯嘧啶醇 Fenarimol	196
59. 腈苯唑 Fenbuconazole	196
60. 苯丁锡(杀螨锡) Fenbutatin oxide	196
61. 杀螟硫磷 Fenitrothion	197
62. 仲丁威 Fenobucarb(BPMC)	197
63. 甲氰菊酯 Fenpropathrin	197
64. 唑螨酯 Fenpyroximate	198
65. 倍硫磷 Fenthion	198
66. 氟戊菊酯 Fenvalerate	198
67. 吡氟禾草灵 Fluazifop-butyl	198
68. 精吡氟禾草灵 Fluazifop- <i>P</i> -butyl	199
69. 氟氰戊菊酯 Flucythrinate	199
70. 氯氟吡氧乙酸(氟草烟) Fluroxypyr	199
71. 氟硅唑 Flusilazole	200
72. 氟胺氰菊酯 Fluvalinate	200
73. 氟磺胺草醚(氟磺草胺) Fomesafen	200
74. 四氯苯酞 Fthalide	200
75. 草甘膦 Glyphosate	201
76. 吡氟甲禾灵(吡氟氯禾灵) Haloxyfop	201
77. 六六六 HCH	201
78. 七氯 Heptachlor	202
79. 噻嗪酮 Hexythiazox	202
80. 抑霉唑(烯菌灵) Imazalil	202
81. 异菌脲 Iprodione	202
82. 水胺硫磷 Isocarbophos	203
83. 甲基异柳磷 Isofenphos-methyl	203
84. 异丙威 Isoproc carb	203
85. 稻瘟灵 Isoprothiolane	203
86. 林丹 Lindane	204
87. 马拉硫磷 Malathion	204
88. 代森锰锌 Mancozeb	204
89. 甲霜灵 Metalaxyl	205
90. 甲胺磷 Methamidophos	205
91. 杀扑磷 Methidathion	205
92. 灭多威 Methomyl	206
93. 溴甲烷 Methyl bromide	206
94. 异丙甲草胺 Metolachlor	206
95. 禾草敌 Molinate	206
96. 久效磷 Monocrotophos	207
97. 噁草酮 Oxadiazon	207
98. 多效唑 Paclobutrazol	207
99. 百草枯 Paraquat	207

100. 对硫磷 Parathion	208
101. 甲基对硫磷 Parathion-methyl	208
102. 二甲戊灵 Pendimethalin	208
103. 氯菊酯 Permethrin	209
104. 稻丰散 Phenthoate	209
105. 甲拌磷 Phorate	209
106. 伏杀硫磷 Phosalone	209
107. 亚胺硫磷 Phosmet	210
108. 磷胺 Phosphamidone	210
109. 辛硫磷 Phoxim	210
110. 抗蚜威 Pirimicarb	210
111. 甲基嘧啶磷 Pirimiphos-methyl	211
112. 丙草胺 Pretilachlor	211
113. 咪鲜胺 Prochloraz	211
114. 腐霉利 Procymidone	212
115. 丙溴磷(溴丙磷) Profenofos	212
116. 敌稗 Propanil	212
117. 克螨特 Propargite	212
118. 丙环唑 Propiconazole	213
119. 喹硫磷 Quinalphos	213
120. 五氯硝基苯 Quintozene	213
121. 单甲脒 Semiamitraz	214
122. 稀禾定 Sethoxydim	214
123. 戊唑醇 Tebuconazole	214
124. 特丁磷 Terbufos	214
125. 噻菌灵 Thiabendazole	215
126. 杀虫环(硫环杀) Thiocyclam	215
127. 硫双威(硫双灭多威) Thiodicarb	215
128. 三唑酮 Triadimefon	215
129. 三唑醇 Triadimenol	216
130. 三唑磷 Triazophos	216
131. 敌百虫 Trichlorfon	216
132. 三环唑 Tricyclazole	217
133. 氟乐灵 Trifluralin	217
134. 蚜灭磷(完灭硫磷) Vamidothion	217
135. 乙烯菌核利 Vinclozoline	217
136. 嘧啶氧磷 Pirimioxyphos	218

第三章 中国台湾省农药最大残留限量规定	219
一、最大残留限量规定中农药品种序号、中英文名称、主要用途	219
(一) 最大残留限量规定中农药品种中英文名称	219
(二) 农药品种的序号、中英文名称、主要用途和化学文摘登录号	225
二、最大残留限量规定中商品(农产品和食品)分类及英中文名称	232
(一) 商品的英中文名称按英文字母排序	232

(二) 商品的中英文名称按中文拼音排序	234
三、农药在商品(农产品和食品)中的最大残留限量	235
1. 2,4-滴(二·四地) 2,4-D	235
2. 阿维菌素(阿巴汀) Abamectin	235
3. 乙酰甲胺磷(殴杀松) Acephate	236
4. 灭螨醌(亚醌螨) Acequinocyl	236
5. 吡虫清(亚灭培) Acetamiprid	236
6. 三氟羧草醚(亚喜芬) Acifluorfen	237
7. 杀螨菊酯(阿纳宁) Acrinathrin	237
8. 甲草胺(拉草)Alachlor	237
9. 丙烯菊酯(亚烈宁) Allethrin	237
10. 烯草定(亚汰草) Alloxym(sodium)	237
11. 甲体氯氰菊酯(亚灭宁) Alpha-cypermethrin	237
12. 磷化铝(好达胜) Aluminum phosphide	238
13. 秀灭净(草杀净) Ametryn	238
14. 抑烯甘素(甘氨酸)(艾维激素) Aminoethoxyvinyl-glycine	238
15. 双甲脒(三亚螨) Amitraz	238
16. 黄草灵(亚速烂) Asulam	238
17. 莠去津(草脱净) Atrazine	239
18. 森草炔(草芬定) Azafenidin	239
19. 保棉磷(谷速松) Azinphos-methyl	239
20. 腈嘧菌酯(亚托敏) Azoxystrobin	239
21. 苯霜灵(本达乐) Benalaxyl	239
22. 噁虫威(免敌克) Bendiocarb	240
23. 氟草胺(倍尼芬) Benfluralin	240
24. 丙硫克百威(免扶克) Benfuracarb	240
25. 苄嘧磺隆(免速隆) Bensulfuron-methyl	240
26. 螟甲灭(免速达) Bensultap	240
27. 灭草松(本达隆) Bentazone	241
28. 噻菌唑(布生) Benthiazole	241
29. 苯螨特(西脱螨) Benzoximate	241
30. β -氟氯氰菊酯(贝他赛扶宁) Beta-cyfluthrin	241
31. 甲羧除草醚(必芬诺) Bifenox	241
32. 联苯菊酯(毕芬宁) Bifenthrin	241
33. 双苯唑菌醇(比多农) Bitertanol	242
34. 烟菌酰胺(白克列) Boscalid	242
35. 除草定(克草) Bromacil	242
36. 溴螨酯(新杀螨) Bromopropylate	242
37. 溴菌唑(溴克座) Bromuconazole	242
38. 混戊威(必克虱) Bufencarb	243
39. 磺嘧菌灵(布瑞莫) Bupirimate	243
40. 噻嗪酮(布芬净) Buprofezin	243
41. 丁草胺(丁基拉草) Butachlor	243
42. 丁酮威(布嘉信) Butocarboxim	243