



# 中华人民共和国国家标准

GB 2763.1-2018

---

## 食品安全国家标准

### 食品中百草枯等 43 种农药最大残留限量

National food safety standard—

Maximum residue limits for 43 pesticides in food

电子版，仅供参考。

2018-06-21 发布

2018-12-21 实施

---

中华人民共和国国家卫生健康委员会

中华人民共和国农业农村部

发布

国家市场监督管理总局

## 目 次

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| 前言 .....                             | III |
| 1 范围.....                            | 1   |
| 2 规范性引用文件.....                       | 1   |
| 3 术语和定义.....                         | 2   |
| 4 技术要求.....                          | 2   |
| 4.1 百草枯 (paraquat) .....             | 3   |
| 4.2 吡唑醚菌酯 (pyraclostrobin) .....     | 3   |
| 4.3 吡唑萘菌胺 (isopyrazam) .....         | 3   |
| 4.4 丙环唑 (propiconazole) .....        | 4   |
| 4.5 丙硫菌唑 (prothioconazole) .....     | 4   |
| 4.6 丙溴磷 (profenofos) .....           | 4   |
| 4.7 草铵膦 (glufosinate-ammonium) ..... | 5   |
| 4.8 虫酰肼 (tebufenozide) .....         | 5   |
| 4.9 除虫脲 (diflubenzuron) .....        | 5   |
| 4.10 敌草快 (diquat) .....              | 6   |
| 4.11 敌敌畏 (dichlorvos) .....          | 6   |
| 4.12 丁苯吗啉 (fenpropimorph) .....      | 6   |
| 4.13 丁硫克百威 (carbosulfan) .....       | 7   |
| 4.14 啶虫脒 (acetamiprid) .....         | 7   |
| 4.15 啶酰菌胺 (boscalid) .....           | 8   |
| 4.16 毒死蜱 (chlorpyrifos) .....        | 8   |
| 4.17 多菌灵 (carbendazim) .....         | 9   |
| 4.18 多杀霉素 (spinosad) .....           | 9   |
| 4.19 噁唑菌酮 (famoxadone) .....         | 10  |
| 4.20 二苯胺 (diphenylamine) .....       | 10  |
| 4.21 二嗪磷 (diazinon) .....            | 10  |
| 4.22 粉唑醇 (flutriafol) .....          | 11  |
| 4.23 呋虫胺 (dinotefuran) .....         | 11  |

|  |    |
|--|----|
| 4.24 氟苯虫酰胺 (flubendiamide)                           | 12 |
| 4.25 氟吡菌胺 (fluopicolide)                             | 12 |
| 4.26 氟虫腈 (fipronil)                                  | 13 |
| 4.27 氟啉虫胺腈 (sulfoxaflor)                             | 13 |
| 4.28 氟硅唑 (flusilazole)                               | 14 |
| 4.29 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 (cyfluthrin and beta- cyfluthrin) | 14 |
| 4.30 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (emamectin benzoate)                | 14 |
| 4.31 甲胺磷 (methamidophos)                             | 15 |
| 4.32 甲拌磷 (phorate)                                   | 15 |
| 4.33 甲基毒死蜱 (chlorpyrifos-methyl)                     | 15 |
| 4.34 甲基嘧啶磷 (pirimiphos-methyl)                       | 16 |
| 4.35 甲萘威 (carbaryl)                                  | 16 |
| 4.36 克百威 (carbofuran)                                | 17 |
| 4.37 喹氧灵 (quinoxifen)                                | 17 |
| 4.38 乐果 (dimethoate)                                 | 17 |
| 4.39 双炔酰菌胺 (mandipropamid)                           | 18 |
| 4.40 肟菌酯 (trifloxystrobin)                           | 18 |
| 4.41 乙基多杀菌素 (spinetoram)                             | 19 |
| 4.42 乙螨唑 (etoxazole)                                 | 20 |
| 4.43 唑螨酯 (fenpyroximate)                             | 20 |
| 索引   | 22 |
| 农药中文通用名索引  | 22 |
| 农药英文通用名称索引   | 24 |

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准是 GB 2763—2016《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》的增补版，  
可以与 GB 2763—2016《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》配套使用。

# 食品安全国家标准 食品中百草枯等 43 种农药最大残留限量

## 1 范围

本标准规定了食品中百草枯等 43 种农药 302 项最大残留限量。

本标准适用于与限量相关的食品。

GB 2763—2016 规定的食品类别及测定部位（附录 A）适用于本标准。如某种农药的最大残留限量应用于某一食品类别时，在该食品类别下的所有食品均适用，有特别规定的除外。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 23200.8 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法

GB 23200.51 食品安全国家标准 食品中呋虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法

GB 23200.56 食品安全国家标准 食品中啶氧灵残留量的检测方法

GB 23200.76 食品安全国家标准 食品中氟苯虫酰胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法

GB 23200.115 食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法

GB/T 19650 动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法

GB/T 20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法

GB/T 20771 蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法

GB/T 20772 动物肌肉中 461 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法

GB/T 22979 牛奶和奶粉中啶酰菌胺残留量的测定 气相色谱-质谱法

GB/T 23210 牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法

GB/T 23211 牛奶和奶粉中 493 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法

SN/T 0293 出口植物源性食品中百草枯和敌草快残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法

SN/T 2234 进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 气相色谱法和气相色谱-质谱法

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

##### **残留物 residue definition**

由于使用农药而在食品、农产品和动物饲料中出现的任何特定物质，包括被认为具有毒理学意义的农药衍生物，如农药转化物、代谢物、反应产物及杂质等。

#### 3.2

##### **最大残留限量 maximum residue limit (MRL)**

在食品或农产品内部或表面法定允许的农药最大浓度，以每千克食品或农产品中农药残留的毫克数表示 (mg/kg)。

#### 3.3

##### **每日允许摄入量 acceptable daily intake (ADI)**

人类终生每日摄入某物质，而不产生可检测到的危害健康的估计量，以每千克体重可摄入的量表示 (mg/kg bw)。

### 4 技术要求

**4.1 百草枯 (paraquat)**

4.1.1 主要用途：除草剂。

4.1.2 ADI: 0.005 mg/kg bw。

4.1.3 残留物：百草枯阳离子，以二氯百草枯表示。

4.1.4 最大残留限量：应符合表 1 的规定。

表 1

| 食品类别/名称 | 最大残留限量, mg/kg |
|---------|---------------|
| 谷物      |               |
| 稻谷      | 0.05          |
| 饮料类     |               |
| 茶叶      | 0.2           |

4.1.5 检测方法：谷物按照 SN/T 0293 规定的方法测定；茶叶参照 SN/T 0293 规定的方法测定。

**4.2 吡唑醚菌酯 (pyraclostrobin)**

4.2.1 主要用途：杀菌剂。

4.2.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.2.3 残留物：吡唑醚菌酯。

4.2.4 最大残留限量：应符合表2的规定。

表 2

| 食品类别/名称                     | 最大残留限量, mg/kg |
|-----------------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中的残留量表示 | 0.5*          |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）            | 0.05*         |
| 禽肉类                         | 0.05*         |
| 禽内脏                         | 0.05*         |
| 蛋类（鲜蛋）                      | 0.05*         |
| 生乳                          | 0.03*         |
| *该限量为临时限量。                  |               |

**4.3 吡唑萘菌胺 (isopyrazam)**

4.3.1 主要用途：杀菌剂。

4.3.2 ADI: 0.06 mg/kg bw。

4.3.3 残留物：吡唑萘菌胺。

4.3.4 最大残留限量：应符合表 3 的规定。

表 3

| 食品类别/名称          | 最大残留限量, mg/kg |
|------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外） | 0.01*         |
| 哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）    | 0.01*         |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外） | 0.02*         |
| 禽肉类              | 0.01*         |
| 禽类脂肪             | 0.01*         |

|            |       |
|------------|-------|
| 禽内脏        | 0.01* |
| 蛋类（鲜蛋）     | 0.01* |
| 生乳         | 0.01* |
| *该限量为临时限量。 |       |

#### 4.4 丙环唑（propiconazole）

4.4.1 主要用途：杀菌剂。

4.4.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.4.3 残留物：丙环唑。

4.4.4 最大残留限量：应符合表4的规定。

表 4

| 食品类别/名称                     | 最大残留限量, mg/kg |
|-----------------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中的残留量表示 | 0.01          |
| 禽肉类，以脂肪中残留量表示               | 0.01          |
| 禽类脂肪                        | 0.01          |
| 蛋类（鲜蛋）                      | 0.01          |
| 生乳                          | 0.01          |

4.4.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、禽肉类、禽类脂肪、蛋类（鲜蛋）、生乳参照 GB/T 20772 规定的方法测定。

#### 4.5 丙硫菌唑（prothioconazole）

4.5.1 主要用途：杀菌剂。

4.5.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.5.3 残留物：脱硫丙硫菌唑。

4.5.4 最大残留限量：应符合表5的规定。

表 5

| 食品类别/名称          | 最大残留限量, mg/kg |
|------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外） | 0.01*         |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外） | 0.5*          |
| 生乳               | 0.004*        |
| *该限量为临时限量。       |               |

#### 4.6 丙溴磷（profenofos）

4.6.1 主要用途：杀虫剂。

4.6.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.6.3 残留物：丙溴磷。

4.6.4 最大残留限量：应符合表 6 的规定。

表 6

| 食品类别/名称                     | 最大残留限量, mg/kg |
|-----------------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中的残留量表示 | 0.05          |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）            | 0.05          |
| 禽肉类                         | 0.05          |



|        |      |
|--------|------|
| 禽内脏    | 0.05 |
| 蛋类（鲜蛋） | 0.02 |
| 生乳     | 0.01 |

4.6.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、禽肉类、禽内脏、蛋类（鲜蛋）、生乳参照 SN/T 2234 规定的方法测定。

#### 4.7 草铵膦（glufosinate-ammonium）

4.7.1 主要用途：除草剂。

4.7.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.7.3 残留物：草铵膦母体及其代谢物MPP和NAG的总和。

4.7.4 最大残留限量：应符合表7的规定。

表 7

| 食品类别/名称          | 最大残留限量, mg/kg |
|------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外） | 0.05*         |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外） | 3*            |
| 禽肉类              | 0.05*         |
| 禽内脏              | 0.1*          |
| 蛋类（鲜蛋）           | 0.05*         |
| 生乳               | 0.02*         |
| *该限量为临时限量。       |               |

#### 4.8 虫酰肼（tebufenozide）

4.8.1 主要用途：杀虫剂。

4.8.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.8.3 残留物：虫酰肼。

4.8.4 最大残留限量：应符合表8的规定。

表 8

| 食品类别/名称                     | 最大残留限量, mg/kg |
|-----------------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中的残留量表示 | 0.05          |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）            | 0.02          |
| 禽肉类                         | 0.02          |
| 蛋类（鲜蛋）                      | 0.02          |
| 生乳                          |               |
| 生乳（牛乳除外）                    | 0.01          |
| 牛乳                          | 0.05          |

4.8.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、禽肉类、蛋类（鲜蛋）、生乳参照 GB/T 23211 规定的方法测定。

#### 4.9 除虫脲（diflubenzuron）

4.9.1 主要用途：杀虫剂。

4.9.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.9.3 残留物：除虫脲。

4.9.4 最大残留限量：应符合表9的规定。

表 9

| 食品类别/名称                       | 最大残留限量, mg/kg |
|-------------------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外), 以脂肪中的残留量表示 | 0.1*          |
| 哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)             | 0.1*          |
| 禽肉类, 以脂肪中残留量表示                | 0.05*         |
| 禽类脂肪                          | 0.05*         |
| 蛋类 (鲜蛋)                       | 0.05*         |
| 生乳                            | 0.02*         |
| *该限量为临时限量。                    |               |

#### 4.10 敌草快 (diquat)

4.10.1 主要用途: 除草剂。

4.10.2 ADI: 0.006 mg/kg bw。

4.10.3 残留物: 敌草快阳离子, 以二溴化合物表示。

4.10.4 最大残留限量: 应符合表10的规定。

表 10

| 食品类别/名称           | 最大残留限量, mg/kg |
|-------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外) | 0.05*         |
| 哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外) | 0.05*         |
| 禽肉类               | 0.05*         |
| 禽内脏               | 0.05*         |
| 蛋类 (鲜蛋)           | 0.05*         |
| 生乳                | 0.01*         |
| *该限量为临时限量。        |               |

#### 4.11 敌敌畏 (dichlorvos)

4.11.1 主要用途: 杀虫剂。

4.11.2 ADI: 0.004 mg/kg bw。

4.11.3 残留物: 敌敌畏。

4.11.4 最大残留限量: 应符合表11的规定。

表 11

| 食品类别/名称           | 最大残留限量, mg/kg |
|-------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外) | 0.01*         |
| 哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外) | 0.01*         |
| 哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)    | 0.01*         |
| 禽肉类               | 0.01*         |
| 禽内脏               | 0.01*         |
| 禽类脂肪              | 0.01*         |
| 蛋类 (鲜蛋)           | 0.01*         |
| 生乳                | 0.01*         |
| *该限量为临时限量。        |               |

#### 4.12 丁苯吗啉 (fenpropimorph)

- 4.12.1 主要用途：杀菌剂。  
 4.12.2 ADI：0.003 mg/kg bw。  
 4.12.3 残留物：丁苯吗啉。  
 4.12.4 最大残留限量：应符合表12的规定。

表 12

| 食品类别/名称          | 最大残留限量, mg/kg |
|------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外） | 0.02          |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外） |               |
| 肝（猪、牛、羊）         | 0.3           |
| 肾（猪、牛、羊）         | 0.05          |
| 哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）    | 0.01          |
| 禽肉类              | 0.01          |
| 禽内脏              | 0.01          |
| 禽类脂肪             | 0.01          |
| 蛋类（鲜蛋）           | 0.01          |
| 生乳               | 0.01          |

4.12.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）、禽肉类、禽内脏、禽类脂肪、蛋类（鲜蛋）参照 GB/T 23210 规定的方法测定；生乳按照 GB/T 23210 规定的方法测定。

#### 4.13 丁硫克百威（carbosulfan）

- 4.13.1 主要用途：杀虫剂。  
 4.13.2 ADI：0.01 mg/kg bw。  
 4.13.3 残留物：丁硫克百威。  
 4.13.4 最大残留限量：应符合表13的规定。

表 13

| 食品类别/名称                     | 最大残留限量, mg/kg |
|-----------------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中的残留量表示 | 0.05          |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）            | 0.05          |
| 禽肉类                         | 0.05          |
| 禽内脏                         | 0.05          |
| 蛋类（鲜蛋）                      | 0.05          |

4.13.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、禽肉类按照 GB/T 19650 规定的方法测定；哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、禽内脏、蛋类（鲜蛋）参照 GB/T 19650 规定的方法测定。

#### 4.14 啶虫脒（acetamiprid）

- 4.14.1 主要用途：杀虫剂。  
 4.14.2 ADI：0.07 mg/kg bw。  
 4.14.3 残留物：啶虫脒。  
 4.14.4 最大残留限量：应符合表14的规定。

表 14

| 食品类别/名称 | 最大残留限量, mg/kg |
|---------|---------------|
|---------|---------------|

|        |      |
|--------|------|
| 禽肉类    | 0.01 |
| 禽内脏    | 0.05 |
| 蛋类（鲜蛋） | 0.01 |

4.14.5 检测方法：禽肉类按照 GB/T 20772 规定的方法测定；禽内脏、蛋类（鲜蛋）参照 GB/T 20772 规定的方法测定。

#### 4.15 啶酰菌胺（boscalid）

4.15.1 主要用途：杀菌剂。

4.15.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.15.3 残留物：啶酰菌胺。

4.15.4 最大残留限量：应符合表15的规定。

表 15

| 食品类别/名称                     | 最大残留限量, mg/kg |
|-----------------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中的残留量表示 | 0.7           |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）            | 0.2           |
| 禽肉类                         | 0.02          |
| 禽内脏                         | 0.02          |
| 禽类脂肪                        | 0.02          |
| 蛋类（鲜蛋）                      | 0.02          |
| 生乳                          | 0.1           |

4.15.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、禽肉类、禽内脏、禽类脂肪、蛋类（鲜蛋）参照 GB/T 22979 规定的方法测定；生乳按照 GB/T 22979 规定的方法测定。

#### 4.16 毒死蜱（chlorpyrifos）

4.16.1 主要用途：杀虫剂。

4.16.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.16.3 残留物：毒死蜱。

4.16.4 最大残留限量：应符合表16的规定。

表 16

| 食品类别/名称          | 最大残留限量, mg/kg |
|------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外） |               |
| 牛脂肪              | 1             |
| 羊脂肪              | 1             |
| 猪脂肪              | 0.02          |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外） |               |
| 猪内脏              | 0.01          |
| 羊内脏              | 0.01          |
| 牛肾               | 0.01          |
| 牛肝               | 0.01          |
| 禽肉类              | 0.01          |
| 禽类脂肪             | 0.01          |
| 禽内脏              | 0.01          |

|        |      |
|--------|------|
| 蛋类（鲜蛋） | 0.01 |
| 生乳     | 0.02 |

4.16.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、禽肉类按照 GB/T 20772 规定的方法测定；哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、禽内脏、禽类脂肪、蛋类（鲜蛋）、生乳参照 GB/T 20772 规定的方法测定。

#### 4.17 多菌灵（carbendazim）

4.17.1 主要用途：杀菌剂。

4.17.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.17.3 残留物：多菌灵。

4.17.4 最大残留限量：应符合表17的规定。

表 17

| 食品类别/名称                | 最大残留限量, mg/kg |
|------------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）<br>牛肉 | 0.05          |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）       | 0.05          |
| 禽肉类                    | 0.05          |
| 禽类脂肪                   | 0.05          |
| 蛋类（鲜蛋）                 | 0.05          |
| 生乳                     | 0.05          |

4.17.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、禽肉类按照 GB/T 20772 规定的方法测定；哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、禽类脂肪、蛋类（鲜蛋）、生乳参照 GB/T 20772 规定的方法测定。

#### 4.18 多杀霉素（spinosad）

4.18.1 主要用途：杀虫剂。

4.18.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.18.3 残留物：多杀霉素A和多杀霉素D之和。

4.18.4 最大残留限量：应符合表18的规定。

表 18

| 食品类别/名称                         | 最大残留限量, mg/kg |
|---------------------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)                |               |
| 哺乳动物肉类(海洋哺乳动物及牛肉除外), 以脂肪中的残留量表示 | 2             |
| 牛脂肪                             | 3             |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）                |               |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）（牛肾、牛肝除外）       | 0.5           |
| 牛肾                              | 1             |
| 牛肝                              | 2             |
| 禽肉类, 以脂肪中残留量表示                  | 0.2           |
| 蛋类（鲜蛋）                          | 0.01          |
| 生乳                              | 1             |

4.18.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、禽肉类按照 GB/T 20772 规定的方法测定；哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、蛋类（鲜蛋）、生乳参照 GB/T 20772 规定的方法测定。

#### 4.19 噁唑菌酮 (famoxadone)

4.19.1 主要用途：杀菌剂。

4.19.2 ADI: 0.006 mg/kg bw。

4.19.3 残留物：噁唑菌酮。

4.19.4 最大残留限量：应符合表19的规定。

表 19

| 食品类别/名称          | 最大残留限量, mg/kg |
|------------------|---------------|
| 干制水果             |               |
| 葡萄干              | 5             |
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外） | 0.5*          |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外） | 0.5*          |
| 禽肉类              | 0.01*         |
| 禽内脏              | 0.01*         |
| 蛋类（鲜蛋）           | 0.01*         |
| 生乳               | 0.03*         |
| *该限量为临时限量。       |               |

4.19.5 检测方法：干制水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.20 二苯胺 (diphenylamine)

4.20.1 主要用途：杀菌剂。

4.20.2 ADI: 0.08 mg/kg bw。

4.20.3 残留物：二苯胺。

4.20.4 最大残留限量：应符合表20的规定。

表 20

| 食品类别/名称          | 最大残留限量, mg/kg |
|------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类           |               |
| 牛肉               | 0.01*         |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外） |               |
| 牛肝               | 0.05*         |
| 牛肾               | 0.01*         |
| 生乳               | 0.01*         |
| *该限量为临时限量。       |               |

#### 4.21 二嗪磷 (diazinon)

4.21.1 主要用途：杀虫剂。

4.21.2 ADI: 0.005 mg/kg bw。

4.21.3 残留物：二嗪磷。

4.21.4 最大残留限量：应符合表21的规定。

表 21

| 食品类别/名称 | 最大残留限量, mg/kg |
|---------|---------------|
|---------|---------------|

|  |                |
|--|----------------|
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）<br>猪、牛、羊肉               | 2*             |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）<br>肾（猪、牛、羊）<br>肝（猪、牛、羊） | 0.03*<br>0.03* |
| 禽肉类<br>鸡肉                                | 0.02*          |
| 禽类内脏<br>鸡内脏                              | 0.02*          |
| 蛋类（鲜蛋）<br>鸡蛋                             | 0.02*          |
| 生乳                                       | 0.02*          |
| *该限量为临时限量。                               |                |

#### 4.22 粉唑醇（flutriafol）

4.22.1 主要用途：杀菌剂。

4.22.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.22.3 残留物：粉唑醇。

4.22.4 最大残留限量：应符合表 22 的规定。

表 22

| 食品类别/名称            | 最大残留限量, mg/kg |
|--------------------|---------------|
| 油料和油脂<br>大豆<br>花生仁 | 0.4<br>0.15   |
| 蔬菜<br>甜椒           | 1             |
| 水果<br>葡萄<br>香蕉     | 0.8<br>0.3    |
| 干制水果<br>葡萄干        | 2             |
| 饮料类<br>咖啡豆         | 0.15          |
| 调味料<br>干辣椒         | 10            |

4.22.5 检测方法：油料和油脂参照 GB/T 20769 规定的方法测定；蔬菜、水果、干制水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定；饮料类、调味料参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.23 呋虫胺（dinotefuran）

4.23.1 主要用途：杀虫剂。

4.23.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.23.3 残留物：呋虫胺与1-甲基-3-(四氢-3-呋喃甲基)脲之和，以呋虫胺表示。

4.23.4 最大残留限量：应符合表23的规定。

表 23

| 食品类别/名称           | 最大残留限量, mg/kg |
|-------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外) | 0.1*          |
| 哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外) | 0.1*          |
| 禽肉类               | 0.02*         |
| 禽内脏               | 0.02*         |
| 蛋类 (鲜蛋)           | 0.02*         |
| 生乳                | 0.1*          |

4.23.5 检测方法: 哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外) 按照 GB 23200.51 规定的方法测定; 哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)、禽肉类、禽内脏、蛋类 (鲜蛋)、生乳参照 GB 23200.51 规定的方法测定。

#### 4.24 氟苯虫酰胺 (flubendiamide)

4.24.1 主要用途: 杀虫剂。

4.24.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.24.3 残留物: 氟苯虫酰胺。

4.24.4 最大残留限量: 应符合表24的规定。

表 24

| 食品类别/名称                       | 最大残留限量, mg/kg |
|-------------------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外), 以脂肪中的残留量表示 | 2             |
| 哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)             | 1             |
| 生乳                            | 0.1           |

4.24.5 检测方法: 哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外) 以脂肪中残留量表示、哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)、生乳按照 GB 23200.76 规定的方法测定。

#### 4.25 氟吡菌胺 (fluopicolide)

4.25.1 主要用途: 杀菌剂。

4.25.2 ADI: 0.08 mg/kg bw。

4.25.3 残留物: 氟吡菌胺。

4.25.4 最大残留限量: 应符合表25的规定。

表 25

| 食品类别/名称      | 最大残留限量, mg/kg |
|--------------|---------------|
| 蔬菜           |               |
| 洋葱           | 1*            |
| 结球甘蓝         | 7*            |
| 抱子甘蓝         | 0.2*          |
| 头状花序芸薹属蔬菜    | 2*            |
| 叶菜类蔬菜 (芹菜除外) | 30*           |
| 芹菜           | 20*           |
| 茄果类蔬菜        | 1*            |
| 瓜类蔬菜         | 0.5*          |
| 水果           |               |
| 葡萄           | 2*            |



|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| 干制水果<br>葡萄干                 | 10*   |
| 调味料<br>干辣椒                  | 7*    |
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中的残留量表示 | 0.01* |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）            | 0.01* |
| 禽肉类                         | 0.01* |
| 禽内脏                         | 0.01* |
| 蛋类（鲜蛋）                      | 0.01* |
| 生乳                          | 0.02* |
| *该限量为临时限量。                  |       |

#### 4.26 氟虫腈（fipronil）

4.26.1 主要用途：杀虫剂。

4.26.2 ADI：0.0002 mg/kg bw。

4.26.3 残留物：氟虫腈、氟甲腈、MB46136、MB45950之和，以氟虫腈表示。

4.26.4 最大残留限量：应符合表26的规定。

表 26

| 食品类别/名称                | 最大残留限量，mg/kg |
|------------------------|--------------|
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）<br>牛肾 | 0.02*        |
| 牛肝                     | 0.1*         |
| 禽肉类                    | 0.01*        |
| 禽内脏                    | 0.02*        |
| 蛋类（鲜蛋）                 | 0.02         |
| 生乳<br>牛奶               | 0.02*        |
| *该限量为临时限量。             |              |

4.26.5 检测方法：蛋类（鲜蛋）按照 GB 23200.115 规定的方法测定。

#### 4.27 氟啶虫胺腈（sulfoxaflor）

4.27.1 主要用途：杀虫剂。

4.27.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.27.3 残留物：氟啶虫胺腈。

4.27.4 最大残留限量：应符合表27的规定。

表 27

| 食品类别/名称          | 最大残留限量，mg/kg |
|------------------|--------------|
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外） | 0.3*         |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外） | 0.6*         |
| 哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）    | 0.1*         |
| 禽肉类              | 0.1*         |
| 禽内脏              | 0.3*         |

|            |       |
|------------|-------|
| 禽类脂肪       | 0.03* |
| 蛋类（鲜蛋）     | 0.1*  |
| 生乳         | 0.2*  |
| *该限量为临时限量。 |       |

#### 4.28 氟硅唑（flusilazole）

4.28.1 主要用途：杀菌剂。

4.28.2 ADI：0.007 mg/kg bw。

4.28.3 残留物：氟硅唑。

4.28.4 最大残留限量：应符合表28的规定。

表 28

| 食品类别/名称                     | 最大残留限量, mg/kg |
|-----------------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中的残留量表示 | 1             |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）            | 2             |
| 禽肉类                         | 0.2           |
| 禽内脏                         | 0.2           |
| 蛋类（鲜蛋）                      | 0.1           |
| 生乳                          | 0.05          |

4.28.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、禽肉类、禽内脏、蛋类（鲜蛋）参照 GB/T 20772 规定的方法测定；生乳参照 GB/T 20771 规定的方法测定。

#### 4.29 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯（cyfluthrin and beta- cyfluthrin）

4.29.1 主要用途：杀虫剂。

4.29.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.29.3 残留物：氟氯氰菊酯（异构体之和）。

4.29.4 最大残留限量：应符合表29的规定。

表 29

| 食品类别/名称                     | 最大残留限量, mg/kg |
|-----------------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中的残留量表示 | 0.2*          |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）            | 0.02*         |
| 禽肉类                         | 0.01*         |
| 禽内脏                         | 0.01*         |
| 蛋类（鲜蛋）                      | 0.01*         |
| 生乳                          | 0.01*         |
| *该限量为临时限量。                  |               |

#### 4.30 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（emamectin benzoate）

4.30.1 主要用途：杀虫剂。

4.30.2 ADI：0.0005 mg/kg bw。

4.30.3 残留物：甲氨基阿维菌素B1a。

4.30.4 最大残留限量：应符合表30的规定。

表 30

| 食品类别/名称           | 最大残留限量, mg/kg |
|-------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外) | 0.004*        |
| 哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外) | 0.08*         |
| 哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)    | 0.02*         |
| 生乳                | 0.002*        |
| *该限量为临时限量。        |               |

#### 4.31 甲胺磷 (methamidophos)

4.31.1 主要用途: 杀虫剂。

4.31.2 ADI: 0.004 mg/kg bw。

4.31.3 残留物: 甲胺磷。

4.31.4 最大残留限量: 应符合表31的规定。

表 31

| 食品类别/名称           | 最大残留限量, mg/kg |
|-------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外) | 0.01          |
| 哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外) | 0.01          |
| 禽肉类               | 0.01          |
| 禽内脏               | 0.01          |
| 蛋类 (鲜蛋)           | 0.01          |
| 生乳                | 0.02          |

4.31.5 检测方法: 哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)、禽肉类、禽内脏、蛋类 (鲜蛋)、生乳参照 GB/T 20772 规定的方法测定。

#### 4.32 甲拌磷 (phorate)

4.32.1 主要用途: 杀虫剂。

4.32.2 ADI: 0.0007 mg/kg bw。

4.32.3 残留物: 甲拌磷及其氧类似物 (亚砷、砷) 之和, 以甲拌磷表示。

4.32.4 最大残留限量: 应符合表32的规定。

表 32

| 食品类别/名称           | 最大残留限量, mg/kg |
|-------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外) | 0.02          |
| 哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外) | 0.02          |
| 禽肉类               | 0.05          |
| 蛋类 (鲜蛋)           | 0.05          |
| 生乳                | 0.01          |

4.32.5 检测方法: 哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)、禽肉类、蛋类 (鲜蛋) 参照 GB/T 23210 规定的方法测定; 生乳按照 GB/T 23210 规定的方法测定。

#### 4.33 甲基毒死蜱 (chlorpyrifos-methyl)

4.33.1 主要用途: 杀虫剂。

4.33.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.33.3 残留物: 甲基毒死蜱。

4.33.4 最大残留限量：应符合表33的规定。

表 33

| 食品类别/名称                     | 最大残留限量, mg/kg |
|-----------------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中的残留量表示 | 0.1           |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）            | 0.01          |
| 禽肉类，以脂肪中残留量表示               | 0.01          |
| 禽类脂肪                        | 0.01          |
| 禽内脏                         | 0.01          |
| 蛋类（鲜蛋）                      | 0.01          |
| 生乳                          | 0.01          |

4.33.5 检测方法：哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽肉类按照 GB/T 20772 规定的方法测定；哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽内脏、蛋类（鲜蛋）参照 GB/T 20772 规定的方法测定；生乳按照 GB/T 23210 规定的方法测定。

#### 4.34 甲基嘧啶磷（pirimiphos-methyl）

4.34.1 主要用途：杀虫剂。

4.34.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.34.3 残留物：甲基嘧啶磷。

4.34.4 最大残留限量：应符合表34的规定。

表 34

| 食品类别/名称          | 最大残留限量, mg/kg |
|------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外） | 0.01          |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外） | 0.01          |
| 禽肉类              | 0.01          |
| 禽内脏              | 0.01          |
| 蛋类（鲜蛋）           | 0.01          |
| 生乳               | 0.01          |

4.34.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、禽肉类、禽内脏、蛋类（鲜蛋）按照 GB/T 20772 规定的方法测定；生乳按照 GB/T 23210 规定的方法测定。

#### 4.35 甲萘威（carbaryl）

4.35.1 主要用途：杀虫剂。

4.35.2 ADI: 0.008 mg/kg bw。

4.35.3 残留物：甲萘威。

4.35.4 最大残留限量：应符合表35的规定。

表 35

| 食品类别/名称          | 最大残留限量, mg/kg |
|------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外） | 0.05          |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外） |               |
| 肝（猪、牛、羊）         | 1             |
| 肾（猪、牛、羊）         | 3             |
| 生乳               | 0.05          |

4.35.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）参照 GB/T 20772 规定的方法测定；生乳参照 GB/T 23210 规定的方法测定。

#### 4.36 克百威（carbofuran）

4.36.1 主要用途：杀虫剂。

4.36.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.36.3 残留物：克百威及三羟基克百威之和，以克百威表示。

4.36.4 最大残留限量：应符合表36的规定。

表 36

| 食品类别/名称                         | 最大残留限量, mg/kg |
|---------------------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）<br>肉（牛、羊、马、猪）  | 0.05          |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）<br>内脏（牛、羊、马、猪） | 0.05          |
| 哺乳动物脂肪<br>脂肪（牛、羊、马、猪）           | 0.05          |

4.36.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）按照 GB/T 20772 规定的方法测定；哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物脂肪参照 GB/T 20772 规定的方法测定。

#### 4.37 喹氧灵（quinoxifen）

4.37.1 主要用途：杀菌剂。

4.37.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.37.3 残留物：喹氧灵。

4.37.4 最大残留限量：应符合表37的规定。

表 37

| 食品类别/名称                     | 最大残留限量, mg/kg |
|-----------------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中的残留量表示 | 0.2           |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）            | 0.01          |
| 禽肉类，以脂肪中残留量表示               | 0.02          |
| 禽类脂肪                        | 0.02          |
| 蛋类（鲜蛋）                      | 0.01          |
| 生乳                          | 0.01          |

4.37.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、禽肉类、禽类脂肪、蛋类（鲜蛋）、生乳参照 GB 23200.56 规定的方法测定。

#### 4.38 乐果（dimethoate）

4.38.1 主要用途：杀虫剂。

4.38.2 ADI：0.002 mg/kg bw。

4.38.3 残留物：乐果。

4.38.4 最大残留限量：应符合表38的规定。

表 38

| 食品类别/名称          | 最大残留限量, mg/kg |
|------------------|---------------|
| 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外） |               |

|                  |      |
|------------------|------|
| 肉（牛、羊、马、猪）       | 0.05 |
| 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外） |      |
| 牛内脏              | 0.05 |
| 羊内脏              | 0.05 |
| 哺乳动物类脂肪（乳脂肪除外）   | 0.05 |
| 禽肉类              | 0.05 |
| 禽类脂肪             | 0.05 |
| 禽内脏              | 0.05 |
| 蛋类（鲜蛋）           | 0.05 |
| 生乳               |      |
| 奶（牛、羊奶）          | 0.05 |

4.38.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）按照 GB/T 20772 规定的方法测定；哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物类脂肪（乳脂肪除外）、禽肉类、禽类脂肪、禽内脏、蛋类（鲜蛋）、生乳参照 GB/T 20772 规定的方法测定。

#### 4.39 双炔酰菌胺（mandipropamid）

4.39.1 主要用途：杀菌剂。

4.39.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.39.3 残留物：双炔酰菌胺。

4.39.4 最大残留限量：应符合表39的规定。

表 39

| 食品类别/名称    | 最大残留限量, mg/kg |
|------------|---------------|
| 干制水果       |               |
| 葡萄干        | 5*            |
| 调味料        |               |
| 干辣椒        | 10*           |
| *该限量为临时限量。 |               |

#### 4.40 肟菌酯（trifloxystrobin）

4.40.1 主要用途：杀菌剂。

4.40.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.40.3 残留物：肟菌酯。

4.40.4 最大残留限量：应符合表40的规定。

表 40

| 食品类别/名称 | 最大残留限量, mg/kg |
|---------|---------------|
| 谷物      |               |
| 小麦      | 0.2           |
| 大麦      | 0.5           |
| 玉米      | 0.02          |
| 油料和油脂   |               |
| 花生仁     | 0.02          |
| 初榨橄榄油   | 0.9           |
| 精炼橄榄油   | 1.2           |
| 蔬菜      |               |

|             |      |
|-------------|------|
| 韭菜          | 0.7  |
| 结球甘蓝        | 0.5  |
| 结球莴苣        | 15   |
| 萝卜叶         | 15   |
| 茄子          | 0.7  |
| 甜椒          | 0.3  |
| 芹菜          | 1    |
| 芦笋          | 0.05 |
| 胡萝卜         | 0.1  |
| 萝卜          | 0.08 |
| 水果          |      |
| 柑橘类水果（柑橘除外） | 0.5  |
| 仁果类水果（苹果除外） | 0.7  |
| 核果类水果       | 3    |
| 草莓          | 1    |
| 橄榄          | 0.3  |
| 番木瓜         | 0.6  |
| 干制水果        |      |
| 葡萄干         | 5    |
| 坚果          | 0.02 |
| 糖料          |      |
| 甜菜          | 0.05 |
| 饮料类         |      |
| 啤酒花         | 40   |

4.40.5 检测方法：谷物、油料和油脂、坚果、糖料、饮料类参照 GB 23200.8 规定的方法测定；蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8 规定的方法测定。

#### 4.41 乙基多杀菌素（spinetoram）

4.41.1 主要用途：杀虫剂。

4.41.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.41.3 残留物：乙基多杀菌素。

4.41.4 最大残留限量：应符合表41的规定。

表 41

| 食品类别/名称            | 最大残留限量，mg/kg |
|--------------------|--------------|
| 蔬菜                 |              |
| 大葱                 | 0.8*         |
| 芸薹类蔬菜（花椰菜、结球甘蓝除外）  | 0.3*         |
| 菠菜                 | 8*           |
| 结球莴苣               | 10*          |
| 叶用莴苣               | 10*          |
| 芹菜                 | 6*           |
| 番茄                 | 0.06*        |
| 豆类蔬菜（蚕豆、菜用大豆和豇豆除外） | 0.05*        |
| 水果                 |              |

|            |       |
|------------|-------|
| 橙          | 0.07* |
| 仁果类水果      | 0.05* |
| 桃          | 0.3*  |
| 油桃         | 0.3*  |
| 蓝莓         | 0.2*  |
| 覆盆子        | 0.8*  |
| 葡萄         | 0.3*  |
| 坚果         | 0.01* |
| 糖料         |       |
| 甜菜         | 0.01* |
| *该限量为临时限量。 |       |

#### 4.42 乙螨唑 (etoxazole)

4.42.1 主要用途：杀螨剂。

4.42.2 ADI: 0.05 mg/kg bw。

4.42.3 残留物：乙螨唑。

4.42.4 最大残留限量：应符合表42的规定。

表 42

| 食品类别/名称      | 最大残留限量, mg/kg |
|--------------|---------------|
| 蔬菜           |               |
| 黄瓜           | 0.02          |
| 水果           |               |
| 柑橘类水果 (柑橘除外) | 0.1           |
| 仁果类水果 (苹果除外) | 0.07          |
| 葡萄           | 0.5           |
| 坚果           | 0.01          |
| 饮料类          |               |
| 茶叶           | 15            |
| 啤酒花          | 15            |
| 调味料          |               |
| 薄荷           | 15            |

4.42.5 检测方法：蔬菜、水果按照 GB 23200.8 规定的方法测定；坚果、饮料类、调味料参照 GB 23200.8 规定的方法测定。

#### 4.43 唑螨酯 (fenpyroximate)

4.43.1 主要用途：杀螨剂。

4.43.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.43.3 残留物：唑螨酯。

4.43.4 最大残留限量：应符合表 43 的规定。

表 43

| 食品类别/名称 | 最大残留限量, mg/kg |
|---------|---------------|
| 蔬菜      |               |
| 茄果类蔬菜   | 0.2           |



|             |      |
|-------------|------|
| 黄瓜          | 0.3  |
| 水果          |      |
| 柑橘类水果（柑橘除外） | 0.5  |
| 仁果类水果（苹果除外） | 0.3  |
| 葡萄          | 0.1  |
| 干制水果        |      |
| 葡萄干         | 0.3  |
| 坚果          | 0.05 |
| 饮料          |      |
| 啤酒花         | 10   |
| 调味料         |      |
| 干辣椒         | 1    |

4.43.5 检测方法：蔬菜、水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定；干制水果、坚果、饮料、调味料参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

## 索 引

## 农药中文通用名称索引

| <b>B</b>    |                      |      |
|-------------|----------------------|------|
| 百草枯         | paraquat             | 4.1  |
| 吡唑醚菌酯       | pyraclostrobin       | 4.2  |
| 吡唑萘菌胺       | isopyrazam           | 4.3  |
| 丙环唑         | propiconazole        | 4.4  |
| 丙硫菌唑        | prothioconazole      | 4.5  |
| 丙溴磷         | profenofos           | 4.6  |
| <b>C</b>    |                      |      |
| 草铵膦         | glufosinate-ammonium | 4.7  |
| 虫酰肼         | tebufenozide         | 4.8  |
| 除虫脲         | diflubenzuron        | 4.9  |
| <b>D</b>    |                      |      |
| 敌草快         | diquat               | 4.10 |
| 敌敌畏         | dichlorvos           | 4.11 |
| 丁苯吗啉        | fenpropimorph        | 4.12 |
| 丁硫克百威       | carbosulfan          | 4.13 |
| 啶虫脒         | acetamiprid          | 4.14 |
| 啶酰菌胺        | boscalid             | 4.15 |
| 毒死蜱         | chlorpyrifos         | 4.16 |
| 多菌灵         | carbendazim          | 4.17 |
| 多杀霉素        | spinosad             | 4.18 |
| <b>E</b>    |                      |      |
| 噁唑菌酮        | famoxadone           | 4.19 |
| 二苯胺         | diphenylamine        | 4.20 |
| 二嗪磷         | diazinon             | 4.21 |
| <b>F</b>    |                      |      |
| 粉唑醇         | flutriafol           | 4.22 |
| 呋虫胺         | dinotefuran          | 4.23 |
| 氟苯虫酰胺       | flubendiamide        | 4.24 |
| 氟吡菌胺        | fluopicolide         | 4.25 |
| 氟虫腈         | fipronil             | 4.26 |
| 氟啶虫胺腈       | sulfoxaflor          | 4.27 |
| 氟硅唑         | flusilazole          | 4.28 |
| 氟氯氰菊酯       | cyfluthrin           | 4.29 |
| <b>J</b>    |                      |      |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | emamectin benzoate   | 4.30 |
| 甲胺磷         | methamidophos        | 4.31 |
| 甲拌磷         | phorate              | 4.32 |
| 甲基毒死蜱       | chlorpyrifos-methyl  | 4.33 |
| 甲基嘧啶磷       | pirimiphos-methyl    | 4.34 |

|        |                 |          |       |      |
|--------|-----------------|----------|-------|------|
| 甲萘威    | carbaryl        |          | ..... | 4.35 |
|        |                 | <b>K</b> |       |      |
| 克百威    | carbofuran      |          | ..... | 4.36 |
| 喹氧灵    | quinoxifen      |          | ..... | 4.37 |
|        |                 | <b>L</b> |       |      |
| 乐果     | dimethoate      |          | ..... | 4.38 |
|        |                 | <b>S</b> |       |      |
| 双炔酰菌胺  | mandipropamid   |          | ..... | 4.39 |
|        |                 | <b>W</b> |       |      |
| 肟菌酯    | trifloxystrobin |          | ..... | 4.40 |
|        |                 | <b>Y</b> |       |      |
| 乙基多杀菌素 | spinetoram      |          | ..... | 4.41 |
| 乙螨唑    | etoxazole       |          | ..... | 4.42 |
|        |                 | <b>Z</b> |       |      |
| 啉螨酯    | fenpyroximate   |          | ..... | 4.43 |

## 农药英文通用名称索引

|                      |             |       |      |
|----------------------|-------------|-------|------|
| <b>A</b>             |             |       |      |
| acetamiprid          | 啉虫脒         | ..... | 4.14 |
| <b>B</b>             |             |       |      |
| boscalid             | 啉酰菌胺        | ..... | 4.15 |
| <b>C</b>             |             |       |      |
| carbaryl             | 甲萘威         | ..... | 4.35 |
| carbendazim          | 多菌灵         | ..... | 4.17 |
| carbofuran           | 克百威         | ..... | 4.36 |
| carbosulfan          | 丁硫克百威       | ..... | 4.13 |
| chlorpyrifos         | 毒死蜱         | ..... | 4.16 |
| chlorpyrifos-methyl  | 甲基毒死蜱       | ..... | 4.33 |
| cyfluthrin           | 氟氯氰菊酯       | ..... | 4.29 |
| <b>D</b>             |             |       |      |
| diazinon             | 二嗪磷         | ..... | 4.21 |
| dichlorvos           | 敌敌畏         | ..... | 4.11 |
| diflubenzuron        | 除虫脲         | ..... | 4.9  |
| dimethoate           | 乐果          | ..... | 4.38 |
| dinotefuran          | 呋虫胺         | ..... | 4.23 |
| diphenylamine        | 二苯胺         | ..... | 4.20 |
| diquat               | 敌草快         | ..... | 4.10 |
| <b>E</b>             |             |       |      |
| emamectin benzoate   | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | ..... | 4.30 |
| etoxazole            | 乙螨唑         | ..... | 4.42 |
| <b>F</b>             |             |       |      |
| famoxadone           | 噁唑菌酮        | ..... | 4.19 |
| fenpropimorph        | 丁苯吗啉        | ..... | 4.12 |
| fenpyroximate        | 唑螨酯         | ..... | 4.43 |
| fipronil             | 氟虫腈         | ..... | 4.26 |
| flubendiamide        | 氟苯虫酰胺       | ..... | 4.24 |
| fluopicolide         | 氟吡菌胺        | ..... | 4.25 |
| flusilazole          | 氟硅唑         | ..... | 4.28 |
| flutriafol           | 粉唑醇         | ..... | 4.22 |
| <b>G</b>             |             |       |      |
| glufosinate-ammonium | 草铵膦         | ..... | 4.7  |
| <b>I</b>             |             |       |      |
| isopyrazam           | 吡唑萘菌胺       | ..... | 4.3  |
| <b>M</b>             |             |       |      |
| mandipropamid        | 双炔酰菌胺       | ..... | 4.39 |
| methamidophos        | 甲胺磷         | ..... | 4.31 |
| <b>P</b>             |             |       |      |
| paraquat             | 百草枯         | ..... | 4.1  |

|                   |        |       |      |
|-------------------|--------|-------|------|
| phorate           | 甲拌磷    | ..... | 4.32 |
| pirimiphos-methyl | 甲基嘧啶磷  | ..... | 4.34 |
| profenofos        | 丙溴磷    | ..... | 4.6  |
| propiconazole     | 丙环唑    | ..... | 4.4  |
| prothioconazole   | 丙硫菌唑   | ..... | 4.5  |
| pyraclostrobin    | 吡唑醚菌酯  | ..... | 4.2  |
| <b>Q</b>          |        |       |      |
| quinoxifen        | 喹氧灵    | ..... | 4.37 |
| <b>S</b>          |        |       |      |
| spinetoram        | 乙基多杀菌素 | ..... | 4.41 |
| spinosad          | 多杀霉素   | ..... | 4.18 |
| sulfoxaflor       | 氟啶虫胺脒  | ..... | 4.27 |
| <b>T</b>          |        |       |      |
| tebufenozide      | 虫酰肼    | ..... | 4.8  |
| trifloxystrobin   | 肟菌酯    | ..... | 4.40 |

---