

ICS 65.100

B17

备案号:

DB12

天津市地方标准

DB12/T 387—2008

十字花科蔬菜病虫害防治技术规范

Technical Guideline for Control Disease and Pest of Cruciferous Vegetables

2008-08-22 发布

2008-12-01 实施

天津市质量技术监督局 发布

前 言

本标准采用 CAC 农药残留限量标准 1 项，日本农药残留限量标准 13 项，新西兰农药残留限量标准 1 项。

本标准由天津市农业局提出。

本标准由天津市农药检定所负责起草。

本标准主要起草人：胡敏、吴兵兵、李二虎、张强、李立斌。

十字花科蔬菜生产病虫害防治技术规范

1 范围

本标准规定了十字花科蔬菜病虫害防治的术语和定义及防治措施。

本标准适用于十字花科蔬菜的生产。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB 2763-2005 食品中农药最大残留限量
- GB 4285 农药安全使用标准
- GB/T 8321.1-2000 农药合理使用准则（一）
- GB/T 8321.2-2000 农药合理使用准则（二）
- GB/T 8321.3-2000 农药合理使用准则（三）
- GB/T 8321.4-2006 农药合理使用准则（四）
- GB/T 8321.5-2006 农药合理使用准则（五）
- GB/T 8321.6-2000 农药合理使用准则（六）
- GB/T 8321.7-2002 农药合理使用准则（七）
- GB 18406.1 农产品安全质量 无公害蔬菜安全要求

3 术语和定义

本标准采用以下定义。

3.1 最高残留限量 maximum residue limit, MRL

在农产品中农药残留的法定最高允许浓度，又称最大残留限量，以每千克农产品中农药残留的毫克数（mg/kg）表示。

3.2 安全间隔期 preharvest interval

最后一次施药至作物收获时允许的间隔天数。

4 病虫害防治

4.1 主要病虫害

4.1.1 十字花科蔬菜种类

白菜类；甘蓝类；根菜类等。

4.1.2 主要病害：霜霉病、根肿病、软腐病、菌核病、黑腐病、黑斑病、病毒病、炭疽病、细菌性黑斑病、细菌性角斑病、白斑病、白粉病、白锈病等。

4.1.3 主要害虫：菜青虫、小菜蛾、黄曲条跳甲、蚜虫、猿叶甲、菜蚜、大青叶蝉、菜叶蜂、菜螟、甜菜夜蛾、甘蓝夜蛾等。

4.2 防治原则

按照“预防为主、综合防治”的植保方针，坚持以“农业防治、物理防治、生物防治为主，化学防治为辅”的防治原则。