

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 2157—2012

梨主要病虫害防治技术规程

Rules for management of pear pest control

2012-06-06 发布

2012-09-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国农业部种植业管理司提出。

本标准由全国果品标准化技术委员会(SAC/TC 510)归口。

本标准起草单位:中国农业科学院果树研究所。

本标准主要起草人:仇贵生、张怀江、周宗山、吴玉星、董雅凤、闫文涛、迟福梅、徐成楠、岳强。

梨主要病虫害防治技术规程

1 范围

本标准规定了梨主要病虫害防治的术语和定义、主要防治对象、防治原则、防治方法。
本标准适用于我国梨树种植区内主要病虫害的防治。

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。

NY/T 442 梨生产技术规程

NY 475 梨苗木

NY/T 496 肥料合理使用准则

NY/T 1276 农药安全使用规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

农业防治 **agricultural control**

利用农艺管理技术,降低病虫种群基数,或减少其侵染,培育健壮植株,增强植株抗害、耐害和自身补偿能力,避免有害生物危害的一种植物保护措施。

3.2

物理防治 **physical control**

采用物理方法控制病虫害或改变其物理环境,创造不利于有害生物的环境条件或阻隔其侵入的防治方法。

3.3

生物防治 **biological control**

利用生物及其代谢产物防治病虫害的方法。

3.4

化学防治 **chemical control**

应用化学农药防治有害生物的方法。

4 主要防治对象及适宜发生条件

4.1 病害

梨黑星病、梨轮纹病、梨黑斑病。

4.2 虫害

梨小食心虫、山楂叶螨、中国梨木虱。

4.3 主要病虫害适宜发生条件

参见附录 A。