

# DB1309

沧州市地方标准

DB 1309/T 136—2013

## 无公害果品 泊头鸭梨病虫害防治历

备案编号: B13 016—2013  
备案日期: 2013 年 5 月 29 日  
受理部门: 河北省质量技术监督局  
有效期: 五年 到期复审  
告知各有关单位

2013-05-24 发布

2013-06-15 实施

沧州市质量技术监督局 发布

## 前 言

本标准依据GB/T1.1-2009给出的规则起草。

本标准由泊头市质量技术监督局提出。

本标准由泊头市质量技术监督检验所、泊头亚丰果品有限公司起草。

本标准主要起草人：赵同庆、齐磊、于立祥、李树林。

本标准于2013年5月24日首次发布。

# 无公害果品 泊头鸭梨病虫害防治历

## 1 范围

本标准规定了泊头鸭梨的病虫害防治原则、农药使用准则、防治适期、措施及防治对象。

本标准适用于受原产地保护的泊头鸭梨的病虫害防治。

## 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。

DB13/T609 无公害果品 农药使用准则

## 3 防治原则

提倡农业防治、物理防治、生物防治，科学的化学防治，加强预测预报，实施综合防治的原则。

## 4 农药使用准则

农药的使用应符合DB13/T609的规定。

## 5 防治适期、防治措施及防治对象

防治适期、防治措施及防治对象应符合表1的规定。

表1 防治适期、防治措施及防治对象

防治适期	防治措施				主要防治对象
	农业防治措施	物理防治措施	生物防治措施	化学防治措施	
12月中旬—3月上旬	剪除病虫枝，刮除树干老翘裂皮、病瘤、病斑等，清洁果园。			全园喷施石硫合剂。	越冬病原体、虫体，腐烂病、干腐病、树干轮纹病等。

表1 (续) 防治适期、防治措施及防治对象

防治适期	防治措施				主要防治对象
	农业防治措施	物理防治措施	生物防治措施	化学防治措施	
3月中旬—4月初	继续刮除树干老翘皮、病瘤、病斑等。	粘虫胶。	人工释放赤眼蜂， 助迁和保护角纹瓢虫、草蛉、花蝽等昆虫天敌。	喷布石硫合剂； 高效氯氰菊酯、氟戊菊酯。	黑星病、腐烂病、 树干轮纹病、黑斑病、梨木虱、梨大食心虫等。
4月—5月上旬	剪除梨茎蜂产卵梢和梨黑星病病芽梢。	黄色粘虫板、粘虫胶、诱虫灯。		烯啶醇、氟硅唑、恶醚唑、多菌灵、腈菌唑； 阿维菌素、吡虫啉、啉虫脒、高效氯氰菊酯、氟戊菊酯、甲氧菊酯。	黑星病、树干轮纹病、梨木虱、梨茎蜂、梨蚜等。
5月底—6月初	果实套袋。选择优质果袋并正确操作，防治梨小，黄粉虫以及梨果病害。	树头、背上、外围等部位未停止生长新梢摘取顶部5-6片叶以上未展开部分，集中烧毁或深埋。		烯啶醇、氟硅唑、亚胺唑、多菌灵、腈菌唑； 高效氯氰菊酯、甲氧菊酯、氟戊菊酯、辛硫磷。	黑星病、树干轮纹病、黑斑病、梨木虱、梨茎蜂、梨蚜、梨小食心虫等。
6月中下旬（套袋后）				波尔多液； 高效氯氰菊酯、甲氧菊酯、氟戊菊酯； 阿维菌素、吡虫啉、啉虫脒。	黑星病、树干轮纹病、黑斑病、梨木虱、梨小食心虫、黄粉虫、康氏粉蚧等。
7月上旬—8月底				波尔多液； 高效氯氰菊酯、甲氧菊酯、氟戊菊酯； 阿维菌素、吡虫啉、啉虫脒。	黑星病、树干轮纹病、黑斑病、梨木虱、黄粉虫、康氏粉蚧等。
9月中旬—10月上旬（采摘期）					
10月中下旬	清扫落叶、病虫果，清洁果园。			采果后喷硫悬浮剂、代森锰锌。	除治越冬虫体越冬病原体、虫体，腐烂病、干腐病、树干轮纹病等。