

<<实蝇>>

图书基本信息

书名：<<实蝇>>

13位ISBN编号：9787109158184

10位ISBN编号：7109158187

出版时间：2011-12

出版时间：中国农业出版社

作者：梁广勤

页数：413

字数：614000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;实蝇&gt;&gt;

## 内容概要

实蝇类昆虫，是以其幼虫在植物的种子器官中取食发育，据报道，约有35%的种类为害软组织的果实，其中包括许多品种的水果，也有大约40%种类的幼虫，在菊科植物的花中为害取食发育。另有不少种类也为害其他科植物的花，或幼虫潜叶，或蛀茎和蛀根，此外尚有极少数的种类是非植食性的。

实蝇中除了一些是杂草的天敌之外，大多数是有害的种类。

由此可知，实蝇不仅是为害水果和蔬菜类农林作物果实的有害生物，同时也有相当部分种类对其他植物也造成危害。

实蝇对农林业生产造成的为害，是以幼虫在果实中蛀食，使植物果实遭到毁坏而完全失去其经济价值。

在有害实蝇大发生的季节，水果生产可遭受严重的破坏，几乎绝收，这种现象都曾先后在世界上的一些地区发生。

例如地中海实蝇(*Ceratitis*

*capitata*)曾使地中海地区一些国家种植的核果受害率高达100%；希腊的柑橘损失50%，意大利的杏、苹果和柑橘损失高达80%。

当地中海实蝇于1929年第一次在美国佛罗里达发生之后，有70%以上的水果遭受感染，防治费达750万美元。

基于具有的经济重要性，由于商品在国际上的流通，外来实蝇随农产品的调运而入侵进入新地区，入侵将对该地区的经济发展造成重大影响。

## &lt;&lt;实蝇&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 实蝇科成虫鉴定特征简介
  - 第一节 实蝇科鉴定特征及相关词义
  - 第二节 实蝇科形态学特征及相关词义
- 第二章 亚科鉴定特征
  - 第一节 寡毛实蝇亚科Dacinae鉴定特征简介
  - 第二节 实蝇亚科Trypetinaej鉴定特征简介
  - 第三节 花翅实蝇亚科Tephritinae鉴定特征简介
- 第三章 各论
  - 第一节 寡毛实蝇亚科Dacinae分述
    - 一、腊实蝇族Ceratitidini
      - 1 安诺实蝇属Anoplomus Bezzi
      - 2 广腊实蝇属Ceratitis Malloch
      - 3 新腊实蝇属Neoceratitis Hendel
      - 4 帕拉特里实蝇属Paratrithrum Shiraki
      - 5 帕搭拉实蝇属Pardalaspinus Herin9
      - 6 普罗安实蝇属Proanoplomus Shiraki
      - 7 华诺实蝇属Sinanoplomus Zia
      - 8 副广腊实蝇属Paraceratitis Hardy
      - 9 三纹翅实蝇属Tririthromyia Hendel
    - 二、嘎腊实蝇族Gastrozonini
      - 10 端腊实蝇属Acroceratitis Hendel
      - 11 阿克罗实蝇属Acrotaeniostola Hendel
      - 12 大斑实蝇属Callistomyia Bezzi
      - 13 卡珀实蝇属Carpophorella Hendel
      - 14 寨特实蝇属Chaetelipsis Bezzi
      - 15 车尔乐实蝇属Chelyophora Rondani
      - 16 斯多实蝇属Cyrstostola Hancock&Drew
      - 17 迪埃实蝇属Dietheria Hardy
      - 18 埃尼实蝇属Enicoptera Macquart
- 参考文献
- 结束语

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>