

国内外新兽药开发的方向及市场前景

国外新兽药研发的形势和特点

及市场前景



及市场前景

抗寄生虫药在世界动物保健品市场上一直占有较高的销售额。

17%

在上世纪90年代上市的49种新兽药中，非甾体抗炎药有8种，占16.3%。

第
市场

- 国外原料药与制剂比例一般为1 : 5~7,



混剂

主要是**市场**因素的影响。

宠物用药占**53.9%**，食品动物用药仅
占**33.7%!**

国内新兽药研发的特点

及市场前景

尤其在90年代初期和中期（默认政策），每年都有几种二类新兽药上市。

新兽

抗微生物药（包括抗菌促生长剂）至少占60%
以上，

以禽、猪为主，

寄
注。

- 以散剂和饮水剂（包括可溶性粉）为主；

- 受食品动物的限制，其经济价值有限，有

中兽药和中

西复方制剂占有很大的比重，

、如

国外新兽药开发的主要品种

及市场前景

替米考星 (tilmicosin)

苯尼考 (lorfenicol)

沙拉沙星 (sarafloxacin)

微生物

奶牛
犬

及市场前景

(moxidectin)			
(doramectin)			
(eprinomectin)			
			犬、猫

及市场前景

(advantage)

猫

家畜

及市场前景

及市场前景

及市场前景

国内上市的主要新兽药品种

及市场前景

恩诺沙星 (enrofloxacin)

氟苯尼考 (florfenicol)、

替米考星 (tilmicosin)、头孢噻呋 (ceftiofur)

泰乐菌素 (tylosin)

泰妙菌素、

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/168075031032006126>