

# 2017-2022年中国畜禽养殖中抗生素行业市场现状 分析及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国畜禽养殖中抗生素行业市场现状分析及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/307722.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

报告目录：

第一部分 抗生素及其在养殖业中的应用环境18

第一章 抗生素及其分类18

1.1 抗生素及其分类18

1.2 养殖业中抗生素的作用及应具备的条件20

1.3 养殖业中使用抗生素带来的问题30

2 中国饲用抗生素的应用环境38

2.1 畜牧业发展对抗生素的需求38

2.2 食品安全问题备受关注45

2.3 农业部对饲用抗生素的使用规定48

2.4 农业部将重点打击畜禽养殖中滥用抗生素和激素的违法行为51

第二部分 中国饲料企业抗生素的使用及特点53

第三章 生猪饲料企业抗生素的使用现状53

3.1 生猪饲料中抗生素的主要品种及作用53

3.1.1 生猪饲料中常用抗生素品种53

3.1.2 常用抗生素所属类别53

3.1.3 常用抗生素的抗菌谱及主要作用53

3.1.4 常用抗生素的配伍55

3.1.5 生猪饲料中常用抗生素的应用比例60

3.1.5.1 抗革兰氏阴性菌的抗生素60

3.1.5.2 抗革兰氏阳性菌的抗生素61

3.1.5.3 广谱抗生素62

3.2 生猪饲料中各类抗生素的添加量62

3.2.1 关于提高动物健康水平63

3.2.2 关于断奶日龄64

3.2.3 关于营养物质消化率66

3.2.4 关于采食量67

3.2.5 关于降低日粮蛋白质水平67

3.2.6 有机酸的应用67

3.2.7 植物提取物的应用68

3.2.8 酶制剂的应用69

- 3.2.9 益生菌的应用71
- 3.2.10 寡糖的应用72
- 3.2.11 免疫刺激物的应用74
- 3.2.12 血浆蛋白和微量元素的应用74
- 3.2.13 保健养猪技术的应用75
- 3.3 饲料中抗生素的添加成本及成本结构75
- 3.3.1 不同阶段饲料中抗生素的添加成本75
- 3.3.2 不同阶段饲料中抗生素占饲料成本的比例82

#### 第四章肉禽饲料企业抗生素的使用现状84

- 4.1 肉禽饲料中抗生素的主要品种及作用84
- 4.1.1 肉禽饲料中常用抗生素品种84
- 4.1.2 常用抗生素所属类别84
- 4.1.3 常用抗生素的抗菌谱及主要作用85
- 4.1.4 常用抗生素的配伍87
- 4.1.5 肉禽饲料中常用抗生素的应用比例89
- 4.1.5.1 抗革兰氏阴性菌的抗生素89
- 4.1.5.2 抗革兰氏阳性菌的抗生素89
- 4.1.5.3 抗球虫抗生素90
- 4.2 肉禽饲料中各类抗生素的添加量92
- 4.2.1 肉禽饲料中各类抗生素的允许添加量92
- 4.2.2 不同阶段饲料中各类抗生素的实际添加量93
- 4.2.3 不同饲料类型（全价、浓缩、预混）中各类抗生素的添加量93
- 4.3 饲料中抗生素的添加成本及成本结构93
- 4.3.1 不同阶段饲料中抗生素的添加成本93
- 4.3.2 不同阶段饲料中抗生素占饲料成本的比例94

#### 第五章蛋禽饲料企业抗生素的使用现状101

- 5.1 蛋禽饲料中抗生素的主要品种及作用101
- 5.1.1 蛋禽饲料中常用抗生素品种101
- 5.1.2 常用抗生素所属类别101
- 5.1.3 常用抗生素的抗菌谱及主要作用101
- 5.1.4 常用抗生素的配伍102
- 5.1.5 蛋禽饲料中常用抗生素的应用比例102
- 5.2 蛋禽饲料中各类抗生素的添加量102

- 5.2.1 蛋禽饲料中各类抗生素的允许添加量102
- 5.2.2 不同阶段饲料中各类抗生素的实际添加量104
- 5.2.3 不同饲料类型（全价、浓缩、预混）中各类抗生素的添加量104
- 5.3 饲料中抗生素的添加成本及成本结构105
  - 5.3.1 不同阶段饲料中抗生素的添加成本105
  - 5.3.2 不同阶段饲料中抗生素占饲料成本的比例105

## 第六章 奶牛饲料企业抗生素的使用现状106

- 6.1 奶牛饲料中抗生素的主要品种及作用106
  - 6.1.1 奶牛饲料中常用抗生素品种106
  - 6.1.2 常用抗生素所属类别106
  - 6.1.3 常用抗生素的抗菌谱及主要作用107
  - 6.1.4 常用抗生素的配伍107
  - 6.1.5 奶牛饲料中常用抗生素的应用比例109
- 6.2 奶牛饲料中各类抗生素的添加量109
  - 6.2.1 奶牛饲料中各类抗生素的允许添加量109
  - 6.2.2 不同阶段饲料中各类抗生素的添加量111
- 6.3 饲料中抗生素的添加成本及成本结构111
  - 6.3.1 奶牛疾病中抗生素滥用原因分析111
  - 6.3.2 奶牛疾病防治中抗生素合理应用的原则113
  - 6.3.3 避免使用抗生素的措施115

## 第七章 饲料企业对抗生素的使用评价117

- 7.1 饲料企业采购抗生素的主要影响因素117
  - 7.1.1 不同因素对饲料企业采购抗生素的影响程度117
  - 7.1.2 不同因素对不同规模饲料企业的影响程度117
- 7.2 饲料企业对饲料中添加的抗生素的评价129
  - 7.2.1 滥用抗生素的不良后果129
  - 7.2.2 使用抗生素的原则和方法130

## 第八章 饲料企业对抗生素替代品的使用现状及评价133

- 8.1 各抗生素替代品在饲料企业中的使用普及率133
- 8.2 各抗生素替代品的添加成本133
- 8.3 饲料企业对各抗生素替代品的使用评价138

### 第三部分中国畜禽养殖场对抗生素的使用及特点140

#### 第九章中国生猪养殖场抗生素的使用现状140

##### 9.1生猪养殖场抗生素的使用过程、不同阶段常用种类及使用目的140

###### 9.1.1商品猪保健用药过程140

###### 9.1.2种猪保健用药过程142

##### 9.2生猪养殖场常用抗生素的种类排序144

##### 9.3生猪养殖场最常用抗生素（top5）的主要作用及使用方式145

##### 9.4不同规模生猪养殖场抗生素的使用成本151

#### 第十章中国肉禽养殖场抗生素的使用现状153

##### 10.1肉鸡保健用药过程153

##### 10.2肉禽养殖场常用抗生素的种类排序160

##### 10.3肉禽养殖场最常用抗生素（top5）的使用方式及单次使用剂量161

##### 10.4不同规模肉禽养殖场抗生素的使用成本161

#### 第十一章中国蛋禽养殖场抗生素的使用现状163

##### 11.1蛋禽养殖场抗生素的使用过程、不同阶段常用种类及使用目的163

##### 11.2蛋禽养殖场常用抗生素的种类排序164

##### 11.3蛋禽养殖场最常用抗生素（top5）的使用方式及单次使用剂量164

##### 11.4不同规模蛋禽养殖场抗生素的使用成本164

#### 第十二章中国奶牛养殖场抗生素的使用现状166

##### 12.1奶牛养殖场抗生素的使用过程、不同阶段常用种类及使用目的166

###### 12.1.1奶牛炎166

###### 12.1.2繁殖系统及产后疾病167

###### 12.1.3消化疾病167

###### 12.1.4肢蹄病167

###### 12.1.5代谢类疾病168

##### 12.2奶牛养殖场常用抗生素的种类排序168

##### 12.3奶牛养殖场最常用抗生素（top5）的主要作用及使用方式168

##### 12.4不同规模奶牛养殖场抗生素的使用成本169

#### 第十三章畜禽养殖场对抗生素的使用评价171

##### 13.1畜禽养殖场采购抗生素的主要影响因素171

##### 13.2畜禽养殖场对抗生素的评价176

#### 第十四章 畜禽养殖场对抗生素替代品的使用现状及评价180

##### 14.1 生猪养殖场对抗生素替代品的使用现状及评价180

###### 14.1.1 各抗生素替代品在生猪养殖场中的使用普及率180

###### 14.1.2 各抗生素替代品的添加成本181

###### 14.1.3 生猪养殖场对各抗生素替代品的使用评价181

##### 14.2 肉禽养殖场对抗生素替代品的使用现状及评价182

###### 14.2.1 各抗生素替代品在肉禽养殖场中的使用普及率182

###### 14.2.2 各抗生素替代品的添加成本183

###### 14.2.3 肉禽养殖场对各抗生素替代品的使用评价184

##### 14.3 蛋禽养殖场对抗生素替代品的使用现状及评价184

###### 14.3.1 各抗生素替代品在蛋禽养殖场中的使用普及率185

###### 14.3.2 各抗生素替代品的添加成本185

###### 14.3.3 蛋禽养殖场对各抗生素替代品的使用评价186

##### 14.4 奶牛养殖场对抗生素替代品的使用现状及评价187

###### 14.4.1 各抗生素替代品在奶牛养殖场中的使用普及率187

###### 14.4.2 各抗生素替代品的添加成本188

###### 14.4.3 奶牛养殖场对各抗生素替代品的使用评价188

#### 第四部分 中国畜禽养殖中常用抗生素的生产企业分析190

#### 第十五章 跨国动保企业分析190

##### 15.1 辉瑞动保（硕腾）190

###### 15.1.1 企业概况190

###### 15.1.2 产品线特点190

###### 15.1.3 销售渠道191

###### 15.1.4 主要产品销售额及市场份额分析191

###### 15.1.5 企业发展动态及在中国市场的竞争力192

##### 15.2 英特威/先灵葆雅193

###### 15.2.1 企业概况193

###### 15.2.2 产品线特点193

###### 15.2.3 销售渠道193

###### 15.2.4 主要产品销售额及市场份额分析193

###### 15.2.5 企业发展动态及在中国市场的竞争力194

##### 15.3 梅里亚194

###### 15.3.1 企业概况194

- 15.3.2产品线特点194
- 15.3.3销售渠道195
- 15.3.4主要产品销售额及市场份额分析195
- 15.3.5企业发展动态及在中国市场的竞争力195
- 15.4拜耳196
- 15.4.1企业概况196
- 15.4.2产品线特点197
- 15.4.3销售渠道201
- 15.4.4主要产品销售额及市场份额分析201
- 15.4.5企业发展动态及在中国市场的竞争力201
- 15.5礼来202
- 15.5.1企业概况202
- 15.5.2产品线特点203
- 15.5.3销售渠道203
- 15.5.4主要产品销售额及市场份额分析203
- 15.5.5企业发展动态及在中国市场的竞争力204
- 15.6诺华205
- 15.6.1企业概况205
- 15.6.2产品线特点205
- 15.6.3销售渠道205
- 15.6.4主要产品销售额及市场份额分析205
- 15.6.5企业发展动态及在中国市场的竞争力206
- 15.7勃林格殷格翰206
- 15.7.1企业概况206
- 15.7.2产品线特点207
- 15.7.3销售渠道208
- 15.7.4主要产品销售额及市场份额分析208
- 15.7.5企业发展动态及在中国市场的竞争力210
- 15.8辉宝211
- 15.8.1企业概况211
- 15.8.2产品线特点211
- 15.8.3销售渠道212
- 15.8.4主要产品销售额及市场份额分析212
- 15.8.5企业发展动态及在中国市场的竞争力212



## 第十六章 国内抗生素主要生产企业分析213(AK WZY)

### 16.1中牧股份213

#### 16.1.1企业概况213

#### 16.1.2产品线特点213

#### 16.1.3销售渠道213

#### 16.1.4销售额及市场份额变化214

#### 16.1.5企业发展动态及市场竞争力224

### 16.2广东大华农动物保健品股份有限公司224

#### 16.2.1企业概况224

#### 16.2.2产品线特点225

#### 16.2.3销售渠道225

#### 16.2.4销售额及市场份额变化226

#### 16.2.5企业发展动态及市场竞争力235

### 16.3天津瑞普生物技术股份有限公司236

#### 16.3.1企业概况236

#### 16.3.2产品线特点236

#### 16.3.3销售渠道237

#### 16.3.4销售额及市场份额变化237

#### 16.3.5企业发展动态及市场竞争力247

### 16.4山东鲁抗医药集团247

#### 16.4.1企业概况248

#### 16.4.2产品线特点248

#### 16.4.3销售渠道248

#### 16.4.4销售额及市场份额分析248

#### 16.4.5企业发展动态259

### 16.5浙江升华拜克生物股份有限公司259

#### 16.5.1企业概况259

#### 16.5.2产品线特点260

#### 16.5.3销售渠道260

#### 16.5.4销售额及市场份额分析260

#### 16.5.5企业发展动态及市场竞争力270

### 16.6天康集团271

#### 16.6.1企业概况271

#### 16.6.2产品线特点271

#### 16.6.3销售渠道272

- 16.6.4销售额及市场份额分析272
- 16.6.5企业发展动态及市场竞争力282
- 16.7大北农集团283
  - 16.7.1企业概况283
  - 16.7.2产品线特点283
  - 16.7.3销售渠道284
  - 16.7.4销售额及市场份额分析285
  - 16.7.5企业发展动态及市场竞争力295
- 16.8河北威远动物有限公司296
  - 16.8.1企业概况296
  - 16.8.2产品线特点296
  - 16.8.3销售渠道297
  - 16.8.4销售额及市场份额分析298
  - 16.8.5企业发展动态及市场竞争力308
- 16.9广东腾骏动物有限公司309
  - 16.9.1企业概况309
  - 16.9.2产品线特点310
  - 16.9.3销售渠道312
  - 16.9.4销售额及市场份额分析312

部分图表目录：

- 图表1抗生素产品分类18
- 图表2抗生素产品按化学性质分类19
- 图表32006-2015年我国主要抗生素产量规模合计及增长变化（单位：万吨，%）38
- 图表42015年有机农业用地面积增幅位列前十位的国家或地区（单位：公顷）45
- 图表52004-2015年有机农业技术相关专利申请数量变化图（单位：个）46
- 图表62004-2015年有机农业技术相关专利公开数量变化图（单位：个）47
- 图表7抗生素行业相关法律法规48
- 图表8耐药性病原的产生过程51
- 图表9蛋禽不同阶段饲料中抗生素的添加成本102
- 图表10常用抗生素在蛋禽养殖场中的使用普及率103
- 图表11常用抗球虫药在蛋禽养殖场中的使用普及率103
- 图表12不同规模蛋禽养殖场用药成本105
- 图表13奶牛养殖场常见疾病及常用166
- 图表14奶牛养殖场常用抗生素的种类排序168

- 图表15不同规模奶牛养殖场抗生素的使用成本169
  - 图表16各类抗生素替代品在生猪养殖场中的使用普及率180
  - 图表17生猪养殖场用抗生素替代品的添加成本181
  - 图表18生猪养殖场对各类抗生素替代品的认可度评价182
  - 图表19各类抗生素替代品在肉禽养殖场中的使用普及率183
  - 图表20肉禽养殖场用抗生素替代品的添加成本184
  - 图表21肉禽养殖场对各类抗生素替代品的认可度评价184
  - 图表22各类抗生素替代品在蛋禽养殖场中的使用普及率185
  - 图表23蛋禽养殖场用抗生素替代品的添加成本186
  - 图表24蛋禽养殖场对各类抗生素替代品的认可度评价186
  - 图表25各类抗生素替代品在奶牛养殖场中的使用普及率187
  - 图表26勃林格殷格翰主要产品销售额及市场份额分析209
  - 图表27中牧股份负债能力分析214
  - 图表28中牧股份利润能力分析217
  - 图表29中牧股份财务指标分析219
  - 图表30广东大华农动物保健品股份有限公司负债能力分析226
  - 图表31广东大华农动物保健品股份有限公司利润能力分析229
  - 图表32广东大华农动物保健品股份有限公司财务指标分析231
  - 图表33天津瑞普生物技术股份有限公司负债能力分析237
  - 图表34天津瑞普生物技术股份有限公司利润能力分析240
  - 图表35天津瑞普生物技术股份有限公司财务指标分析242
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/307722.html>