## 中国生猪疫苗产业规模调查及未来五年投资前景 评估报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国生猪疫苗产业规模调查及未来五年投资前景评估报告》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: http://baogao.chinabaogao.com/yaopinzhiji/203134203134.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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

中国报告网发布的《中国生猪疫苗产业规模调查及未来五年投资前景评估报告》内容严谨、数据翔实,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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一部分 中国生猪生产分析及预测

- 1.1 中国生猪养殖区域分布
- 1.2 中国生猪出栏量及未来5年预测
- 1.3 中国生猪规模养殖分析及预测
- 1.3.1 中国生猪规模养殖比例快速提高
- 1.3.2 近10年中国不同地区不同规模生猪出栏量及未来5年预测
- 第二部分 中国生猪疫苗的发展现状
- 2.1 动保产品市场规模与市场结构
- 2.2 不同畜禽产品疫苗的市场规模
- 2.3 生猪疫苗强制免疫政策
- 2.3.1 国家强制免疫疫苗的政府招标采购制度
- 2.3.2 纳入政府采购类疫苗的定点企业市场情况
- 2.3.3 养殖户(场)对国家强制免疫疫苗的满意度

第三部分 中国猪场免疫疫苗的种类和疫苗采购更换的影响因素

- 3.1 养殖场免疫疫苗的种类
- 3.1.1 不同地区免疫疫苗种类及差异
- 3.1.2 不同规模猪场免疫疫苗种类
- 3.2 养殖场采购疫苗的影响因素
- 3.2.1 与养殖场本身相关的因素
- 3.2.1.1 养殖规模
- 3.2.1.2 养殖场类型
- 3.2.1.3 养殖效益

- 3.2.2 与疫苗本身相关的因素
- 3.2.2.1 免疫效果
- 3.2.2.2 安全性
- 3.2.2.3 价格
- 3.2.2.4 品牌(生产厂家)
- 3.2.2.5 疫苗的保存温度和冷链运输
- 3.2.2.6 厂家服务
- 3.2.3 其他因素
- 3.2.3.1 养殖场之间的交流
- 3.2.3.2 专家推荐
- 3.3 养殖场更换疫苗的原因和影响因素分析
- 3.4 生猪疫苗的采购渠道
- 3.5 商业化生猪疫苗采购价格的影响因素
- 3.6 养殖户对不同种类疫苗的满意度
- 第四部分 中国猪瘟病疫苗市场分析
- 4.1 中国猪瘟疫苗企业(品牌)
- 4.1.1 中国主要猪瘟疫苗生产企业及疫苗产品
- 4.1.2 中国主要猪瘟疫苗企业的品牌知名度
- 4.1.2.1 国产猪瘟疫苗生产企业
- 4.1.2.2 进口猪瘟疫苗企业
- 4.2 养殖场免疫和更换猪瘟疫苗分析
- 4.2.1 近几年猪瘟疫病的流行特点
- 4.2.2 养殖场对猪瘟疫苗的免疫态度
- 4.2.3 猪瘟疫苗免疫比例
- 4.2.4 政府和商业化猪瘟疫苗免疫比例
- 4.2.5 商业化猪瘟疫苗中进口疫苗的使用
- 4.2.6 商业化猪瘟疫苗中不同毒株猪瘟疫苗的免疫比例
- 4.2.7 商业化猪瘟疫苗的更换行为
- 4.3 商业化猪瘟疫苗的采购价格
- 4.3.1 国产疫苗
- 4.3.1.1 传代细胞苗
- 4.3.1.2 细胞苗
- 4.3.1.3 脾淋苗
- 4.3.2 进口疫苗
- 4.4 猪瘟疫苗免疫对象和剂量

- 4.4.1 猪瘟疫苗免疫对象
- 4.4.2 母猪免疫方式、频率和剂量
- 4.4.2.1 母猪免疫方式
- 4.4.2.2 母猪免疫频率及次数
- 4.4.2.3 母猪免疫剂量
- 4.4.3 仔猪免疫时间、次数和剂量
- 4.4.3.1 仔猪免疫次数
- 4.4.3.2 仔猪免疫时间
- 4.4.3.3 仔猪免疫剂量
- 4.5 母猪和仔猪猪瘟疫苗的免疫成本
- 4.6 猪瘟疫苗市场规模及未来5年预测
- 4.6.1 猪瘟政府疫苗市场规模
- 4.6.2 猪瘟商业疫苗的市场规模
- 4.6.2.1 不同地区商业化猪瘟疫苗的市场规模
- 4.6.2.2 不同规模养殖场商业化猪瘟疫苗的市场规模
- 4.7 重点的猪瘟疫苗生产企业分析
- 4.7.1 广东永顺生物制药股份有限公司
- 4.7.1.1 公司概况及生猪疫苗产品
- 4.7.1.2 公司猪瘟疫苗产品及优势
- 4.7.1.3 公司生猪疫苗产品的销售渠道
- 4.7.2 普莱柯生物工程股份有限公司
- 4.7.2.1 公司概况及生猪疫苗产品
- 4.7.2.2 公司猪瘟疫苗产品及优势
- 4.7.2.3 公司生猪疫苗产品的销售渠道
- 4.7.3 不同品牌猪瘟疫苗比较
- 第五部分 中国生猪蓝耳病疫苗市场分析
- 5.1 蓝耳病疫苗生产企业(品牌)
- 5.1.1 中国主要蓝耳疫苗生产企业及疫苗产品
- 5.1.2 中国主要蓝耳疫苗企业的品牌知名度
- 5.1.2.1 国产蓝耳病疫苗生产企业
- 5.1.2.2 进口蓝耳病疫苗企业
- 5.2 养殖场免疫和更换蓝耳疫苗分析
- 5.2.1 近几年蓝耳病的流行特点
- 5.2.2 养殖场对是否接种蓝耳疫苗持有的态度
- 5.2.3 蓝耳病疫苗的免疫比例

- 5.2.3.1 蓝耳病疫苗的免疫比例
- 5.2.3.2 不同地区蓝耳病疫苗的免疫比例
- 5.2.3.3 不同规模猪场蓝耳病疫苗的免疫比例
- 5.2.4 政府和商业化蓝耳疫苗免疫比例
- 5.2.4.1 不同地区政府和商业化蓝耳病免疫比例
- 5.2.4.2 不同规模猪场政府和商业化蓝耳疫苗免疫比例
- 5.2.5 商业化疫苗中不同毒株蓝耳病疫苗的免疫比例
- 5.2.6 商业化疫苗中进口蓝耳疫苗的使用
- 5.2.7 商业化蓝耳病疫苗更换行为
- 5.3 商业化蓝耳病疫苗的采购价格
- 5.3.1 国产疫苗
- 5.3.1.1 国产经典
- 5.3.1.2 江西/湖南株
- 5.3.1.3 天津株
- 5.3.2 进口疫苗(勃林格VR2332)
- 5.4 蓝耳病疫苗免疫对象、剂量
- 5.4.1 蓝耳病疫苗免疫对象
- 5.4.2 母猪免疫方式、频率和剂量
- 5.4.2.1 母猪免疫方式
- 5.4.2.2 母猪免疫频率及次数
- 5.4.2.3 母猪免疫剂量
- 5.4.3 仔猪免疫时间、次数和剂量
- 5.4.3.1 仔猪免疫次数
- 5.4.3.2 仔猪免疫时间
- 5.4.3.3 仔猪免疫剂量
- 5.5 中国不同毒株母猪和仔猪蓝耳病疫苗免疫成本
- 5.6 蓝耳病疫苗市场规模及未来5年预测
- 5.6.1 蓝耳病政府疫苗的市场规模
- 5.6.2 商业化蓝耳病疫苗的市场规模
- 5.6.2.1 进口蓝耳病疫苗的市场规模
- 5.6.2.2 不同地区商业化蓝耳疫苗的市场规模
- 5.6.2.3 不同规模养殖场商业化蓝耳疫苗的市场规模
- 5.7 重点的蓝耳病疫苗生产企业分析
- 5.7.1 上海海利生物技术股份有限公司
- 5.7.1.1 公司概况及生猪疫苗产品

- 5.7.1.2 公司蓝耳病疫苗产品及优势
- 5.7.1.3 公司生猪疫苗产品的销售渠道
- 5.7.2 广东大华农动物保健品股份有限公司
- 5.7.2.1 公司概况及生猪疫苗产品
- 5.7.2.2 公司蓝耳病疫苗产品及优势
- 5.7.2.3 公司生猪疫苗产品的销售渠道
- 5.7.3 勃林格殷格翰
- 5.7.3.1 公司概况及生猪疫苗产品
- 5.7.3.2 公司蓝耳病疫苗产品及其优势
- 5.7.3.3 公司生猪疫苗产品的销售渠道
- 5.7.4 不同品牌蓝耳疫苗比较

第六部分 中国生猪口蹄疫疫苗市场分析

- 6.1 中国口蹄疫疫苗生产企业(品牌)
- 6.1.1 中国口蹄疫疫苗生产企业及主要口蹄疫疫苗产品
- 6.1.2 中国主要口蹄疫疫苗企业的品牌知名度
- 6.1.2.1 国产口蹄疫疫苗生产企业
- 6.1.2.2 进口口蹄疫疫苗企业
- 6.2 养殖场免疫和更换口蹄疫疫苗分析
- 6.2.1 近几年猪口蹄疫疫病在我国的流行特点
- 6.2.2 猪口蹄疫疫苗的免疫比例
- 6.2.3 政府和商业化口蹄疫疫苗免疫比例
- 6.2.3.1 政府和商业化口蹄疫疫苗的免疫比例
- 6.2.3.2 不同规模养殖场政府和商业化口蹄疫疫苗免疫比例
- 6.2.4 商业化疫苗中不同毒株的口蹄疫疫苗免疫比例
- 6.2.5 商业化疫苗中进口口蹄疫疫苗的使用
- 6.2.6 商业化疫苗中口蹄疫疫苗的更换行为
- 6.3 商业化口蹄疫疫苗的采购价格
- 6.3.1 国产口蹄疫疫苗
- 6.3.1.1 缅甸98株
- 6.3.1.2 合成肽疫苗
- 6.3.1.3 单价苗
- 6.3.1.4 二价苗
- 6.3.2 进口口蹄疫疫苗
- 6.4 口蹄疫疫苗免疫对象、剂量
- 6.4.1 口蹄疫疫苗免疫对象

- 6.4.2 母猪免疫方式、频率和剂量
- 6.4.2.1 母猪免疫方式
- 6.4.2.2 母猪免疫频率及次数
- 6.4.2.3 母猪免疫剂量
- 6.4.3 仔猪免疫时间、次数和剂量
- 6.4.3.1 仔猪免疫次数
- 6.4.3.2 仔猪免疫时间
- 6.4.3.3 仔猪免疫剂量
- 6.5 不同毒株口蹄疫疫苗母猪和仔猪免疫成本
- 6.6 口蹄疫疫苗市场规模及未来5年预测
- 6.6.1 政府口蹄疫疫苗的市场规模
- 6.6.2 商业化口蹄疫疫苗的市场规模
- 6.6.2.1 不同地区商业化口蹄疫疫苗的市场规模
- 6.6.2.2 不同规模养殖场商业化口蹄疫疫苗的市场规模
- 6.7 重点的口蹄疫疫苗生产企业分析
- 6.7.1 中农威特生物科技股份有限公司
- 6.7.1.1 公司概况及生猪疫苗产品
- 6.7.1.2 公司猪口蹄疫疫苗产品及优势
- 6.7.1.3 公司生猪疫苗产品的销售渠道
- 6.7.2 中牧实业股份有限公司
- 6.7.2.1 公司概况及生猪疫苗产品
- 6.7.2.2 公司猪口蹄疫疫苗产品及其优势
- 6.7.2.3 公司生猪疫苗产品的销售渠道
- 6.7.3 新疆天康畜牧生物技术股份有限公司
- 6.7.3.1 公司概况及生猪疫苗产品
- 6.7.3.2 公司猪口蹄疫疫苗产品及其优势
- 6.7.3.3公司生猪疫苗产品的销售渠道
- 6.7.4 不同品牌口蹄疫疫苗比较
- 7.1 中国伪狂犬疫苗生产企业(品牌)
- 7.1.1 中国主要伪狂犬疫苗生产企业及其产品
- 7.1.2 中国主要伪犴犬疫苗企业的品牌知名度
- 7.1.2.1 国产伪狂犬疫苗生产企业
- 7.1.2.2 进口伪狂犬疫苗企业
- 7.2 养殖场免疫和更换伪狂犬疫苗分析
- 7.2.1 养殖场是否接种伪狂犬疫苗持有的态度

- 7.2.2 伪狂犬疫苗的免疫比例
- 7.2.3 不同毒株伪狂犬疫苗免疫比例
- 7.2.4 进口伪狂犬疫苗的使用
- 7.3 伪狂犬疫苗的采购价格
- 7.3.1 国产疫苗
- 7.3.1.1 Bartha-K61株
- 7.3.1.2 HB-98株
- 7.3.2 进口疫苗
- 7.4 伪狂犬疫苗免疫对象、剂量
- 7.4.1 伪狂犬疫苗免疫对象
- 7.4.2 母猪免疫方式、频率和剂量
- 7.4.2.1 母猪免疫方式
- 7.4.2.2母猪免疫频率和时间
- 7.4.2.3 母猪免疫剂量
- 7.4.3 仔猪免疫时间、次数和剂量
- 7.4.3.1 仔猪免疫时间
- 7.4.3.2 仔猪免疫次数
- 7.4.3.3 仔猪免疫剂量
- 7.5 不同毒株伪狂犬母猪和仔猪免疫成本
- 7.6 伪狂犬疫苗市场规模及未来5年预测
- 7.6.1 伪狂犬疫苗的市场规模
- 7.6.2 进口伪狂犬疫苗市场规模
- 7.6.3 不同地区伪狂犬疫苗的市场规模
- 7.6.4 不同规模养殖场伪狂犬疫苗的市场规模
- 7.7 重点伪狂犬疫苗生产企业分析
- 7.7.1 武汉科前动物生物制品有限责任公司
- 7.7.1.1 公司概况及生猪疫苗产品
- 7.7.1.2 公司伪狂犬疫苗产品及优势
- 7.7.1.3 公司疫苗产品的销售渠道
- 7.7.2 勃林格殷格翰
- 7.7.2.1 公司概况及生猪疫苗产品
- 7.7.2.2 公司伪狂犬疫苗产品及其优势
- 7.7.2.3 公司生猪疫苗产品的销售渠道
- 7.7.3 不同品牌伪狂犬疫苗比较
- 第八部分 中国生猪圆环疫苗市场分析

- 8.1 中国圆环疫苗生产企业(品牌)
- 8.1.1 中国主要圆环疫苗生产企业及其产品
- 8.1.2 中国主要圆环疫苗企业的品牌知名度
- 8.1.2.1 国产圆环疫苗生产企业
- 8.1.2.2 进口圆环疫苗企业
- 8.2 养殖场免疫和更换伪圆环疫苗分析
- 8.2.1 近几年中国猪圆环病流行特点
- 8.2.2 养殖场对圆环疫苗的免疫态度
- 8.2.3 圆环疫苗的免疫比例
- 8.2.3.1 不同地区圆环疫苗的免疫比例
- 8.2.3.2 不同规模养殖场圆环疫苗的免疫比例
- 8.2.4 不同毒株圆环疫苗的免疫比例
- 8.2.5 进口圆环疫苗的使用
- 8.3 圆环疫苗的采购价格
- 8.3.1 国产疫苗
- 8.3.2 进口疫苗
- 8.4 圆环疫苗免疫对象、剂量
- 8.4.1 圆环疫苗免疫对象
- 8.4.2 母猪免疫方式、频率和剂量
- 8.4.2.1 母猪免疫方式
- 8.4.2.2 母猪免疫频率和次数
- 8.4.2.3 母猪免疫剂量
- 8.4.3 仔猪免疫时间、次数和剂量
- 8.4.3.1 仔猪免疫次数
- 8.4.3.2 仔猪免疫时间
- 8.4.3.3 仔猪免疫剂量
- 8.5 圆环疫苗仔猪和母猪免疫成本
- 8.6 圆环疫苗市场规模及未来5年预测
- 8.6.1 进口圆环疫苗的市场规模
- 8.6.2 不同地区圆环疫苗的市场规模
- 8.6.3 不同规模养殖场圆环疫苗的市场规模
- 8.7 重点的圆环疫苗生产企业分析
- 8.7.1 洛阳普莱柯生物工程有限公司
- 8.7.1.1 公司概况及生猪疫苗产品
- 8.7.1.2 公司圆环疫苗及其优势

- 8.7.1.3 公司疫苗产品销售渠道
- 8.7.2 上海海利生物技术股份有限公司
- 8.7.2.1 公司概况及生猪疫苗产品
- 8.7.2.2 公司圆环疫苗及其优势
- 8.7.2.3 公司生猪疫苗产品销售渠道
- 8.7.3 勃林格
- 8.7.3.1 公司概况及生猪疫苗产品
- 8.7.3.2 公司圆环疫苗及其优势
- 8.7.3.3 公司生猪疫苗产品的销售渠道
- 8.7.4 不同品牌圆环疫苗比较

图表详见正文•••••

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/yaopinzhiji/203134203134.html