



艾凯咨询
ICAN Consulting

2004-2007中国不同地区不同规模奶牛、菜牛及菜羊成本与收益分析报告

一、调研说明

《2004-2007中国不同地区不同规模奶牛、菜牛及菜羊成本与收益分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/96917.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

研究背景

本报告是我们与中科院合作研究的成果。

在2004年、2006年分别完成《中国主要畜禽产品成本与收益分析报告》基础上，2009年2月我们又第三次推出该报告。

该综合报告有四本，分别是：

《中国不同地区不同规模肉鸡养殖成本与收益分析报告》

《中国不同地区奶牛、肉牛及肉羊不同养殖规模成本与收益分析报告》

《中国不同地区不同规模生猪养殖成本与收益分析报告》

《中国不同地区不同规模蛋鸡养殖成本与收益分析报告》

研究目的

本研究报告所涉及的主要畜禽产品包括：生猪、蛋鸡、肉鸡、肉牛、奶牛等。

所依据的数据主要来自国家有关部门从2000年到2007年对全国1550多个县约60000个农户的典型调查以及我们的典型调查。

为了比较分析的方便，我们对有关指标进行了科学的归并。

通过对中国不同地区不同规模的畜禽产品品种成本收益的系统分析，将帮助您更深入地了解以下问题：

不同畜产品主要生产费用构成有什么特点？

不同地区以及不同规模养殖户畜产品的生产成本及收益的差距多大？

不同地区不同畜产品价格是多少？是怎样变化的？

等等。

特别说明：

(1) 我们分别对中国不同地区小规模，中规模，大规模奶牛养殖的各项成本要素进行了比较，并总结了04-07年主要成本要素的变化。

(2) 对中国不同地区菜牛，菜羊分散养殖的各项成本要素进行了比较，并总结了04-07年主要成本要素的变化。

通过对以上问题的回答，将使您对中国不同地区奶牛，菜牛，菜羊的养殖成本与收益有一个全面深入的认识。

《中国主要畜禽产品成本收益分析报告》于2009年2月

目录

研究背景 I

研究目的 I

特别说明： I

第一部分 中国奶牛、菜牛、菜羊生产布局 1

1.1 中国奶牛生产布局 1

1.1.1 中国奶牛分县布局(分县布局彩图) 1

1.1.2 中国奶牛存栏量前100个县分布 1

1.1.3 中国牛奶产量前100个县分布 1

1.2 中国菜牛生产布局 1

1.2.1 中国菜牛(或肉牛)分县布局(分县布局彩图) 1

1.2.2 中国菜牛(或肉牛)存栏前100个县分布 2

1.3 中国菜羊生产布局 2

1.3.1 国菜羊分县布局(分县布局彩图) 2

1.3.2 中国菜羊存栏前100个县分布 2

第二部分 中国不同地区农户散养奶牛生产 5

2.1 中国农户散养奶牛生产特点 5

2.1.1 农户散养奶牛养殖规模定义 5

2.1.2 农户散养奶牛主产品产量变化 5

2.1.3 农户散养奶牛精饲料消耗 5

2.1.4 农户散养奶牛用工分析 6

2.2 不同地区农户散养奶牛的成本与收益 7

2.2.1 农户散养奶牛产值变化 7

2.2.2 农户散养奶牛总生产成本变化 7

2.2.2.1 农户散养奶牛养殖直接生产成本变化 8

2.2.2.1.1 农户散养奶牛精饲料成本变化 9

2.2.2.1.2 农户散养奶牛粗饲料成本变化 10

2.2.2.2 农户散养奶牛防疫费用成本变化 10

2.2.2.3 农户散养奶牛养殖用工成本变化 11

2.2.3 农户散养奶牛养殖纯收益变化 12

第三部分 中国不同地区小规模奶牛养殖 13

3.1 小规模奶牛养殖特点 13

3.1.1 小规模奶牛养殖规模分析 13

3.1.2 小规模奶牛养殖主产品产量变化 13

3.1.3 小规模奶牛养殖精饲料消耗 13

3.1.4 小规模奶牛养殖用工分析 14

3.2 不同地区小规模奶牛养殖的成本与收益 15

3.2.1 小规模奶牛养殖产值变化 15

3.2.2 小规模奶牛养殖总生产成本变化 16

3.2.2.1 小规模奶牛养殖养殖直接生产成本变化 17

3.2.2.1.1 小规模奶牛养殖精饲料成本变化 18

3.2.2.1.2 小规模奶牛养殖粗饲料成本变化 19

3.2.2.2 小规模奶牛养殖防疫费用成本变化 20

3.2.2.3 小规模奶牛养殖用工成本变化 21

3.2.3 小规模奶牛养殖纯收益变化 22

第四部分 中国不同地区中规模奶牛生产 24

4.1 中规模奶牛养殖特点 24

4.1.1 中规模奶牛养殖规模分析 24

4.1.2 中规模奶牛养殖主产品产量变化 24

4.1.3 中规模奶牛养殖精饲料消耗 24

4.1.4 中规模奶牛养殖用工分析 25

4.2 不同地区中规模奶牛养殖的成本与收益 26

4.2.1 中规模奶牛养殖产值变化 26

4.2.2 中规模奶牛养殖总生产成本变化 26

4.2.2.1 中规模奶牛养殖直接生产成本变化 27

4.2.2.1.1 中规模奶牛养殖精饲料成本变化 28

4.2.2.1.2 中规模奶牛养殖粗饲料成本变化 29

4.2.2.2 中规模奶牛养殖防疫费用成本变化 30

4.2.2.3 中规模奶牛养殖用工成本变化 31

4.2.3 中规模奶牛养殖纯收益变化 32

第五部分 中国不同地区大规模奶牛生产 33

5.1 大规模奶牛养殖特点 33

5.1.1 大规模奶牛养殖规模分析 33

5.1.2 大规模奶牛养殖主产品产量变化 33

5.1.3 大规模奶牛养殖精饲料消耗 33

5.1.4 大规模奶牛养殖用工分析 34

5.2 不同地区大规模奶牛养殖的成本与收益 35

5.2.1 大规模奶牛养殖产值变化 35

5.2.2 大规模奶牛养殖总生产成本变化 35

5.2.2.1 大规模奶牛养殖养殖直接生产成本变化 36

5.2.2.1.1 大规模奶牛养殖精饲料成本变化 37

5.2.2.1.2 大规模奶牛养殖粗饲料成本变化 38

5.2.2.2 大规模奶牛养殖防疫费用成本变化 38

5.2.2.3 大规模奶牛养殖用工成本变化 39

5.2.3 大规模奶牛养殖纯收益变化 40

第六部分 中国不同地区散养菜牛生产 42

6.1 散养菜牛生产特点 42

6.1.1 散养菜牛养殖规模分析 42

6.1.2 散养菜牛主产品产量变化 42

6.1.3 散养菜牛精饲料消耗 42

6.1.4 散养菜牛用工分析 43

6.2 不同地区散养菜牛的成本与收益 44

6.2.1 散养菜牛产值变化 44

6.2.2 散养菜牛总生产成本变化 44

6.2.2.1 散养菜牛养殖直接生产成本变化 45

6.2.2.1.1 散养菜牛养殖仔畜成本变化 46

6.2.2.1.2 散养菜牛精饲料成本变化 47

6.2.2.1.3 散养菜牛粗饲料成本变化 47

6.2.2.2 散养菜牛防疫费用成本变化 48

6.2.2.3 散养菜牛养殖用工成本变化 49

6.2.3 散养菜牛养殖纯收益变化 49

第七部分 中国各地区散养菜羊生产 51

7.1 散养菜羊生产特点 51

7.1.1 散养菜羊养殖规模分析 51

7.1.2 散养菜羊主产品产量变化 51

7.1.3 散养菜羊精饲料消耗 51

7.1.4 散养菜羊用工分析 52

7.2 不同地区散养菜羊的成本与收益 53

7.2.1 散养菜羊产值变化 53

7.2.2 散养菜羊总生产成本变化 53

7.2.2.1 散养菜羊养殖直接生产成本变化 54

7.2.2.1.1 散养菜羊养殖仔畜成本变化 55

7.2.2.1.2 散养菜羊精饲料成本变化 55

7.2.2.1.3 散养菜羊粗饲料成本变化 56

7.2.2.2 散养菜羊防疫费用成本变化 57

7.2.2.3 散养菜羊养殖用工成本变化 57

7.2.3 散养菜羊养殖纯收益变化 58

附表 59

表1-1, 奶牛存栏位居前100位的县(2007) 59

续表1-1, 奶牛存栏位居前100位的县(2007) 60

续表1-1, 奶牛存栏位居前100位的县(2007) 61

表1-2, 奶牛存栏位居前100位的县在各省分布(2007) 62

表1-3, 中国牛奶产量位居前100位的县(2007) 63

续表1-3, 中国牛奶产量位居前100位的县(2007) 64

续表1-3, 中国牛奶产量位居前100位的县(2007) 65

表1-4, 牛奶产量位居前100位的县在各省分布(2007) 66

表1-5, 中国菜牛(肉牛)存栏位居前100位的县(2007) 67

续表1-5, 中国菜牛(肉牛)产量位居前100位的县(2007) 68

续表1-5, 中国菜牛(肉牛)存栏位居前100位的县(2007) 69

表1-6, 菜牛（肉牛）存栏位居前100位的县在各省分布(2007) 70

表1-7, 菜羊存栏量位居前100位的县(2007) 71

续表1-7, 菜羊存栏量位居前100位的县(2007) 72

续表1-7, 菜羊存栏量位居前100位的县(2007) 73

表1-8, 菜羊存栏量位居前100位的县在各省分布(2007) 73

表2-1, 各地区农户散养奶牛主产品产量（2004-2007） 74

表2-2, 各地区农户散养奶牛精饲料消耗量（2004-2007） 74

表2-3, 各地区农户散养奶牛用工数量（2004-2007） 75

表2-4, 不同地区农户散养奶牛养殖产值(2004-2007) 75

表2-5, 不同地区农户散养奶牛养殖总生产成本(2004-2007) 76

表2-6-1, 不同地区农户散养奶牛养殖直接生产成本（2004-2007） 76

表2-6-1-1, 不同地区农户散养奶牛养殖精饲料成本（2004-2007） 77

表2-6-1-2, 不同地区农户散养奶牛养殖粗饲料成本（2004-2007） 77

表2-6-1-3, 不同地区农户散养奶牛养殖防疫费用（2004-2007） 78

表2-6-2, 不同地区农户散养奶牛养殖用工成本（2004-2007） 78

表2-7, 不同地区农户散养奶牛养殖纯收益（2004-2007） 79

表3-1, 各地区小规模奶牛主产品产量（2004-2007） 79

表3-2, 各地区小规模奶牛精饲料消耗量（2004-2007） 80

表3-3, 各地区小规模奶牛用工数量（2004-2007） 80

表3-4, 不同地区小规模奶牛养殖产值(2004-2007) 81

表3-5, 不同地区小规模奶牛养殖总生产成本(2004-2007) 81

表3-6-1, 不同地区小规模奶牛养殖直接生产成本（2004-2007） 82

表3-6-1-1, 不同地区小规模奶牛养殖精饲料成本（2004-2007） 82

表3-6-1-2, 不同地区小规模奶牛养殖粗饲料成本（2004-2007） 83

表3-6-1-3, 不同地区小规模奶牛养殖防疫费用（2004-2007） 83

表3-6-2, 不同地区小规模奶牛养殖用工成本（2004-2007） 84

表3-7, 不同地区小规模奶牛养殖纯收益（2004-2007） 84

表4-1, 各地区中规模奶牛主产品产量（2004-2007） 85

表4-2, 各地区中规模奶牛精饲料消耗量（2004-2007） 85

表4-3, 各地区中规模奶牛用工数量（2004-2007） 86

表4-4, 不同地区中规模奶牛养殖产值(2004-2007) 87

表4-5, 不同地区中规模奶牛养殖总生产成本(2004-2007) 87

表4-6-1, 不同地区中规模奶牛养殖直接生产成本 (2004-2007) 88
表4-6-1-1, 不同地区中规模奶牛养殖精饲料成本 (2004-2007) 89
表4-6-1-2, 不同地区中规模奶牛养殖粗饲料成本 (2004-2007) 89
表4-6-1-3, 不同地区中规模奶牛养殖防疫费用 (2004-2007) 90
表4-6-2, 不同地区中规模奶牛养殖用工成本 (2004-2007) 91
表4-7, 不同地区中规模奶牛养殖纯收益 (2004-2007) 91
表5-1, 各地区大规模奶牛主产品产量 (2004-2007) 92
表5-2, 各地区大规模奶牛精饲料消耗量 (2004-2007) 93
表5-3, 各地区大规模奶牛用工数量 (2004-2007) 93
表5-4, 不同地区大规模奶牛养殖产值(2004-2007) 94
表5-5, 不同地区大规模奶牛养殖总生产成本(2004-2007) 94
表5-6-1, 不同地区大规模奶牛养殖直接生产成本 (2004-2007) 95
表5-6-1-1, 不同地区大规模奶牛养殖精饲料成本 (2004-2007) 95
表5-6-1-2, 不同地区大规模奶牛养殖粗饲料成本 (2004-2007) 96
表5-6-1-3, 不同地区大规模奶牛养殖防疫费用 (2004-2007) 96
表5-6-2, 不同地区大规模奶牛养殖用工成本 (2004-2007) 97
表5-7, 不同地区大规模奶牛养殖纯收益 (2004-2007) 97
表6-1, 各地区散养菜牛主产品产量 (2004-2007) 98
表6-2, 各地区散养菜牛精饲料消耗量 (2004-2007) 98
表6-3, 各地区散养菜牛用工数量 (2004-2007) 98
表6-4, 不同地区散养菜牛养殖产值 (2004-2007) 99
表6-5, 不同地区散养菜牛养殖总生产成本 (2004-2007) 99
表6-6-1, 不同地区散养菜牛养殖直接生产成本 (2004-2007) 99
表6-6-1-1, 不同地区散养菜牛养殖仔畜成本 (2004-2007) 100
表6-6-1-2, 不同地区散养菜牛养殖精饲料成本 (2004-2007) 100
表6-6-1-3, 不同地区散养菜牛养殖粗饲料成本 (2004-2007) 100
表6-6-1-4, 不同地区散养菜牛养殖防疫费用 (2004-2007) 101
表6-6-2, 不同地区散养菜牛养殖用工成本 (2004-2007) 101
表6-7, 不同地区散养菜牛养殖纯收益 (2004-2007) 101
表7-1, 各地区散养菜羊主产品产量 (2004-2007) 102
表7-2, 各地区散养菜羊精饲料消耗量 (2004-2007) 102
表7-3, 各地区散养菜羊用工数量 (2004-2007) 102

表7-4, 不同地区散养菜羊养殖产值 (2004-2007)	103
表7-5, 不同地区散养菜羊养殖总生产成本 (2004-2007)	103
表7-6-1, 不同地区散养菜羊养殖直接生产成本 (2004-2007)	103
表7-6-1-1, 不同地散养菜羊养殖仔畜成本 (2004-2007)	103
表7-6-1-2, 不同地区散养菜羊养殖精饲料成本 (2004-2007)	104
表7-6-1-3, 不同地散养菜羊养殖粗饲料成本 (2004-2007)	104
表7-6-1-4, 不同地区散养菜羊养殖防疫成本 (2004-2007)	104
表7-6-2, 不同地区散养菜羊养殖用工成本 (2004-2007)	104
表7-7, 不同地区散养菜羊养殖纯收益 (2004-2007)	105

图目录

图1.1, 中国奶牛分县存栏	3
图1.2, 中国牛奶产量分县图	3
图1.3, 中国菜牛(肉牛)分县分布图	3
图1.4, 中国菜羊存栏分县分布图	4
图2.1, 中国各地区农户散养奶牛主产品平均产量	5
图2.2, 中国不同地区农户散养奶牛精饲料消耗量	6
图2.3, 中国不同地区农户散养奶牛粗饲料消耗量	6
图2.4, 中国不同地区农户散养奶牛总产值比较	7
图2.5, 不同地区农户散养奶牛平均总生产成本比较	8
图2.6, 不同地区农户散养奶牛直接生产成本比较	9
图2.7, 不同地区农户散养奶牛精饲料成本比较	9
图2.8, 不同地区农户散养奶牛粗饲料成本比较	10
图2.9, 不同地区农户散养奶牛防疫费用成本比较	11
图2.10, 不同地区农户散养奶牛养殖用工成本比较	11
图2.11, 不同地区农户散养奶牛养殖纯收益比较	12
图3.1, 中国各地区小规模奶牛养殖主产品平均产量	13
图3.2, 中国不同地区小规模奶牛养殖精饲料消耗量	14
图3.3, 中国各地区小规模奶牛养殖平均用工量	15
图3.4, 中国不同地区小规模奶牛养殖总产值比较	16
图3.5, 不同地区小规模奶牛养殖平均总生产成本比较	17
图3.6, 不同地区小规模奶牛养殖直接生产成本比较	18

图3.7, 不同地区小规模奶牛养殖精饲料成本比较 19

图3.8, 不同地区小规模奶牛养殖粗饲料成本比较 20

图3.9, 不同地区小规模奶牛养殖防疫费用成本比较 21

图3.10, 不同地区小规模奶牛养殖用工成本比较 22

图3.11, 不同地区小规模奶牛养殖养殖纯收益比较 23

图4.1, 中国各地区中规模奶牛养殖主产品平均产量 24

图4.2, 中国不同地区中规模奶牛养殖精饲料消耗量 25

图4.3, 中国各地区中规模奶牛养殖平均用工量 25

图4.4, 中国不同地区中规模奶牛养殖总产值比较 26

图4.5, 不同地区中规模奶牛养殖平均总生产成本比较 27

图4.6, 不同地区中规模奶牛养殖直接生产成本比较 28

图4.7, 不同地区中规模奶牛养殖精饲料成本比较 29

图4.8, 不同地区中规模奶牛养殖粗饲料成本比较 30

图4.9, 不同地区中规模奶牛养殖防疫费用成本比较 31

图4.10, 不同地区中规模奶牛养殖用工成本比较 32

图4.11, 不同地区中规模奶牛养殖养殖纯收益比较 32

图5.1, 中国各地区大规模奶牛养殖主产品平均产量 33

图5.2, 中国不同地区大规模奶牛养殖精饲料消耗量 34

图5.3, 中国各地区大规模奶牛养殖平均用工量 34

图5.4, 中国不同地区大规模奶牛养殖总产值比较 35

图5.5, 不同地区大规模奶牛养殖平均总生产成本比较 36

图5.6, 不同地区大规模奶牛养殖直接生产成本比较 37

图5.7, 不同地区大规模奶牛养殖精饲料成本比较 37

图5.8, 不同地区大规模奶牛养殖粗饲料成本比较 38

图5.9, 不同地区大规模奶牛养殖防疫费用成本比较 39

图5.10, 不同地区大规模奶牛养殖用工成本比较 40

图5.11, 不同地区大规模奶牛养殖纯收益比较 41

图6.1, 中国各地区农户散养菜牛主产品平均产量 42

图6.2, 中国不同地区农户散养菜牛精饲料消耗量 43

图6.3, 中国各地区农户散养菜牛平均用工量 43

图6.4, 中国不同地区农户散养菜牛总产值比较 44

图6.5, 不同地区农户散养菜牛平均总生产成本比较 45

图6.6, 不同地区农户散养菜牛直接生产成本比较 46
图6.7, 不同地区农户散养菜牛仔畜成本比较 46
图6.8, 不同地区农户散养菜牛精饲料成本比较 47
图6.9, 不同地区农户散养菜牛粗饲料成本比较 48
图6.10, 不同地区农户散养菜牛防疫费用成本比较 48
图6.11, 不同地区农户散养菜牛养殖用工成本比较 49
图6.12, 不同地区农户散养菜牛养殖纯收益比较 50
图7.1, 中国各地区散养菜羊主产品平均产量 51
图7.2, 中国不同地区农户散养菜羊精饲料消耗量 52
图7.3, 中国各地区农户散养菜羊平均用工量 52
图7.4, 中国不同地区农户散养菜羊总产值比较 53
图7.5, 不同地区农户散养菜羊平均总生产成本比较 54
图7.6, 不同地区农户散养菜羊直接生产成本比较 54
图7.7, 不同地区农户散养菜羊仔畜成本比较 55
图7.8, 不同地区农户散养菜羊精饲料成本比较 56
图7.9, 不同地区农户散养菜羊粗饲料成本比较 56
图7.10, 不同地区农户散养菜羊防疫费用成本比较 57
图7.11, 不同地区农户散养菜羊养殖用工成本比较 58
图7.12, 不同地区农户散养菜羊养殖纯收益比较 58

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/96917.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法

6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。