
中国农产品商品年鉴

2017



北京东方艾格农业咨询有限公司

2018年3月

《中国农产品商品年鉴 2017》介绍

由专业农业咨询公司----北京东方艾格农业咨询有限公司编辑的《中国农产品商品年鉴 2017 年》(中文版、英文版)于 2018 年 3 月出版发行。

这是中国第一本完全按国际标准统计格式编写的农产品商品年鉴，专供中外政府有关部门、研究机构、农业企业。

《中国农产品商品年鉴 2017》涉及品种齐全，共收集了中国近 80 个农产品 5 年-17 年内的产量、消费量、进出口、国际市场占有率、价格、地区分布情况，并进行相应分析。

本年鉴为非公开出版物，由本公司组织专家独立完成，年鉴累积了本公司多年独立调查数据，并在分析时按公司判断对中国政府公开数据进行适当调整。

与中国出版的一般年鉴相比的独特之处在于，该年鉴对主要农产品品种进行供需平衡（平衡表，采用国际惯例格式）分析，通过大量的图形和表格对重点产品进行定性和定量分析，对中外研究者和市场分析人士了解中国农产品市场总体状况提供了便利。

年鉴编辑部提供信息查询。读者对年鉴内容如有问题，北京东方艾格农业咨询公司分析师和专家随时提供咨询。

《中国农产品商品年鉴》自 2003 年开始出版以来，每两年更新出版一册，已连续出版了 8 版。产品推出之后，得到了国内外客户的广泛好评。期望关注中国农业及农产品行业的人士能继续关注 2017 新版，并希望新版《中国农产品商品年鉴 2017》能为业内人士提供参考和帮助。



CNAGRI.com

目 录

| | |
|---------------------------------------|----------|
| 《中国农产品商品年鉴 2017》介绍..... | 1 |
| 第一章 粮食..... | 1 |
| 1.1 稻谷 | 1 |
| 1.1.1 中国稻谷在世界市场的地位..... | 1 |
| 1.1.2 中国稻谷的产区分布及产量..... | 1 |
| 1.1.3 中国稻谷当年生产情况及主要原因..... | 1 |
| 图 1.1.3.1, 2001-2016 年中国稻谷产量 | 1 |
| 图 1.1.3.2, 2001-2016 年中国稻谷种植面积..... | 2 |
| 1.1.4 中国稻谷的消费及价格情况..... | 2 |
| 图 1.1.4.1, 2010-2017 年中国籼稻及粳稻价格 | 2 |
| 1.1.5 中国稻谷的进出口情况..... | 3 |
| 图 1.1.5.1, 2001-2017 年中国稻米进出口 | 3 |
| 图 1.1.5.2, 2017 年中国稻米分国别进口 | 3 |
| 图 1.1.5.3, 2017 年中国稻米分国别出口 | 4 |
| 1.1.6 中国稻谷未来市场的展望 | 4 |
| 表 1.1.1, 2007-2016 年中国稻谷分省的产量 | 4 |
| 表 1.1.2, 2007-2016 年中国早稻分省的产量 | 5 |
| 表 1.1.3, 2007-2016 年中国中稻分省的产量 | 5 |
| 表 1.1.4, 2007-2016 年中国晚稻分省的产量 | 6 |
| 表 1.1.5, 2007-2016 年中国稻谷分省的面积 | 6 |
| 表 1.1.6, 2007-2016 年中国早稻分省的面积 | 7 |
| 表 1.1.7, 2007-2016 年中国中稻分省的面积 | 7 |
| 表 1.1.8, 2007-2016 年中国晚稻分省的面积 | 8 |
| 表 1.1.9, 中国稻谷供需平衡表 | 8 |
| 表 1.1.10, 2011-2017 年中国稻米分国别的进口 | 8 |
| 表 1.1.11, 2011-2017 年中国稻米分国别的出口 | 9 |
| 1.2 玉米 | 9 |
| 1.2.1 中国玉米在世界市场的地位..... | 9 |
| 1.2.2 中国玉米的产区分布及产量..... | 9 |
| 1.2.3 中国玉米当年生产情况及主要原因..... | 9 |
| 图 1.2.3.1, 2001-2016 年中国玉米产量 | 9 |
| 图 1.2.3.2, 2001-2016 年中国玉米种植面积..... | 10 |

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1.2.4 中国玉米的消费及价格情况..... | 10 |
| 图 1.2.4.1, 2003-2017 年中国玉米价格 | 11 |
| 1.2.5 中国玉米的进出口 | 11 |
| 图 1.2.5.1, 2001-2017 年中国玉米进出口 | 11 |
| 图 1.2.5.2, 2017 年中国玉米分国别进口 | 11 |
| 1.2.6 中国玉米未来市场的展望 | 12 |
| 表 1.2.1, 2007-2016 年中国玉米分省的产量 | 12 |
| 表 1.2.2, 2007-2016 年中国玉米分省的面积 | 13 |
| 表 1.2.3, 2011-2017 年中国玉米分国别的进口 | 13 |
| 表 1.2.4, 中国玉米供需平衡表 | 13 |
| 1.3. 小麦 | 14 |
| 1.3.1 中国小麦在世界市场的地位..... | 14 |
| 1.3.2 中国小麦的产区分布及产量..... | 14 |
| 1.3.3 中国小麦当年生产情况及主要原因..... | 14 |
| 图 1.3.3.1, 2001-2016 年中国小麦产量 | 14 |
| 图 1.3.3.2, 2001-2016 年中国小麦种植面积..... | 15 |
| 1.3.4 中国小麦的消费及价格情况..... | 15 |
| 图 1.3.4.1, 2007-2017 年小麦价格 | 15 |
| 1.3.5 中国小麦的进出口情况..... | 16 |
| 图 1.3.5.1, 2001-2017 年中国小麦进出口 | 16 |
| 图 1.3.5.2, 2017 年小麦分国别进口 | 17 |
| 1.3.6 中国小麦未来市场的展望 | 17 |
| 表 1.3.1, 2007-2016 年中国小麦分省的产量 | 17 |
| 表 1.3.2, 2007-2016 年中国春小麦分省的产量..... | 18 |
| 表 1.3.3, 2007-2016 年中国冬小麦分省的产量..... | 18 |
| 表 1.3.4, 2007-2016 年中国小麦分省的面积 | 18 |
| 表 1.3.5, 2007-2016 年中国春小麦分省的面积..... | 19 |
| 表 1.3.6, 2007-2016 年中国冬小麦分省的面积..... | 19 |
| 表 1.3.7, 2011-2017 年中国小麦分国别的进口 | 20 |
| 表 1.3.8, 中国小麦供需平衡表 | 20 |
| 1.4 大麦 | 20 |
| 1.4.1 中国大麦在世界市场的地位..... | 20 |
| 1.4.2 中国大麦的产区分布及产量..... | 20 |
| 1.4.3 中国大麦当年生产情况..... | 21 |
| 图 1.4.3.1, 2001-2016 年中国大麦产量 | 21 |

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 图 1.4.3.2, 2001-2016 年中国大麦种植面积..... | 21 |
| 1.4.4 中国大麦的消费 | 22 |
| 图 1.4.4.1, 2001-2016 年中国啤酒产量 | 22 |
| 1.4.5 中国大麦的进出口 | 22 |
| 图 1.4.5.1, 2001-2017 年中国大麦进口 | 23 |
| 图 1.4.5.2, 2017 年中国大麦分国别进口 | 23 |
| 1.4.6 中国大麦未来市场的展望 | 23 |
| 表 1.4.1, 2007-2016 年中国大麦分省的产量 | 24 |
| 表 1.4.2, 2007-2016 年中国大麦分省的面积 | 24 |
| 表 1.4.3, 2007-2016 年中国啤酒分省的产量 | 25 |
| 表 1.4.4, 2011-2017 年中国大麦分国别的进口 | 25 |
| 表 1.4.5, 中国大麦供求平衡表 | 25 |
| 1.5 谷子 | 26 |
| 1.5.1 中国谷子在世界市场的地位..... | 26 |
| 1.5.2 中国谷子的产区分布及产量..... | 26 |
| 1.5.3 中国谷子当年生产情况..... | 26 |
| 图 1.5.3.1, 2001-2016 年中国谷子产量 | 26 |
| 图 1.5.3.2, 2001-2016 年中国谷子生产面积..... | 27 |
| 1.5.4 中国谷子的进出口情况 | 27 |
| 图 1.5.4.1, 2001-2017 年中国谷子出口 | 27 |
| 图 1.5.4.2, 2017 年中国谷子分国别出口 | 28 |
| 1.5.5 中国谷子未来市场的展望 | 28 |
| 表 1.5.1, 2007-2016 年中国谷子分省的产量 | 28 |
| 表 1.5.2, 2007-2016 年中国谷子分省的面积 | 29 |
| 表 1.5.3, 2011-2017 年中国谷子分国别的出口 | 29 |
| 1.6 荞麦 | 29 |
| 1.6.1 中国荞麦在世界市场的地位..... | 29 |
| 1.6.2 中国荞麦的产区分布 | 29 |
| 1.6.3 中国荞麦当年生产情况..... | 30 |
| 图 1.6.3.1, 2001-2016 年中国荞麦产量 | 30 |
| 图 1.6.3.2, 2001-2016 年中国荞麦生产面积..... | 30 |
| 1.6.4 中国荞麦的进出口情况 | 31 |
| 图 1.6.4.1, 2001-2017 年中国荞麦出口 | 31 |
| 图 1.6.4.2, 2017 年中国荞麦分国别出口 | 31 |
| 1.6.5 中国荞麦未来市场的展望 | 31 |

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| 1.7 燕麦 | 32 |
| 1.7.1 中国燕麦在世界市场的地位..... | 32 |
| 1.7.2 中国燕麦的产区分布 | 32 |
| 1.7.3 中国燕麦的当年生产情况 | 32 |
| 图 1.7.3.1, 2001-2016 年中国燕麦产量 | 32 |
| 图 1.7.3.2, 2001-2016 年中国燕麦生产面积 | 33 |
| 1.7.4 中国燕麦的进出口情况..... | 33 |
| 图 1.7.4.1, 2001-2017 年中国燕麦进出口 | 33 |
| 1.7.5 中国燕麦未来市场的展望 | 34 |
| 1.8 高粱 | 34 |
| 1.8.1 中国高粱在世界市场的地位..... | 34 |
| 1.8.2 中国高粱的产区分布及产量..... | 34 |
| 1.8.3 中国高粱当年生产情况 | 34 |
| 图 1.8.3.1, 2001-2016 年中国高粱产量 | 34 |
| 图 1.8.3.2, 2001-2016 年中国高粱生产面积 | 35 |
| 1.8.4 中国高粱的消费 | 35 |
| 1.8.5 中国高粱的进出口情况..... | 35 |
| 图 1.8.5.1, 2001-2017 年中国高粱进出口 | 36 |
| 图 1.8.5.2, 2017 年中国高粱分国别进口 | 36 |
| 图 1.8.5.3, 2017 年中国高粱分国别出口 | 36 |
| 1.8.6 中国高粱未来市场的展望 | 37 |
| 表 1.8.1, 2007-2016 年中国高粱分省的产量 | 37 |
| 表 1.8.2, 2007-2016 年中国高粱分省的面积 | 37 |
| 表 1.8.3, 2011-2017 年中国高粱分国别的进口 | 38 |
| 表 1.8.4, 2011-2017 年中国高粱分国别的出口 | 38 |
| 1.9 马铃薯 | 38 |
| 1.9.1 中国马铃薯在世界市场的地位 | 38 |
| 1.9.2 中国马铃薯的产区分布 | 38 |
| 1.9.3 中国马铃薯当年生产情况 | 38 |
| 图 1.9.3.1, 2001-2016 年中国马铃薯产量 | 39 |
| 图 1.9.3.2, 2001-2016 年中国马铃薯生产面积 | 39 |
| 1.9.4 中国马铃薯的消费 | 39 |
| 1.9.5 中国马铃薯的进出口情况 | 40 |
| 图 1.9.5.1, 2001-2017 年中国马铃薯出口 | 40 |
| 图 1.9.5.2, 2017 年中国马铃薯分国别出口 | 40 |

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| 1.9.6 中国马铃薯未来市场的展望..... | 41 |
| 表 1.9.1, 2007-2016 年中国马铃薯分省的产量..... | 41 |
| 表 1.9.2, 2007-2016 年中国马铃薯分省的面积..... | 41 |
| 表 1.9.3, 2011-2017 年中国马铃薯分国别的出口 | 42 |
| 1.10 甘薯 | 42 |
| 1.10.1 中国甘薯在世界市场的地位..... | 42 |
| 1.10.2 中国甘薯的产区分布 | 42 |
| 1.10.3 中国甘薯当年生产情况..... | 42 |
| 图 1.10.3.1, 2001-2016 年中国甘薯产量 | 43 |
| 图 1.10.3.2, 2001-2016 年中国甘薯种植面积..... | 43 |
| 1.10.4 中国甘薯的消费..... | 43 |
| 1.10.5 中国甘薯的进出口情况..... | 43 |
| 图 1.10.5.1, 2001-2017 年中国甘薯出口 | 44 |
| 图 1.10.5.2, 2017 年中国甘薯分国别出口 | 44 |
| 1.10.6 中国甘薯未来市场的展望 | 44 |
| 表 1.10.1, 2007-2016 年中国甘薯分省的产量 | 45 |
| 表 1.10.2, 2007-2016 年中国甘薯分省的面积 | 45 |
| 第二章 油料..... | 46 |
| 2.1 大豆 | 46 |
| 2.1.1 中国大豆在世界市场的地位..... | 46 |
| 2.1.2 中国大豆的产区分布及产量..... | 46 |
| 2.1.3 中国大豆当年生产情况及主要原因..... | 46 |
| 图 2.1.3.1, 2001-2017 年中国大豆产量 | 46 |
| 图 2.1.3.2, 2001-2017 年中国大豆种植面积 | 47 |
| 2.1.4 中国大豆的消费及价格情况..... | 47 |
| 图 2.1.4.1, 2010-2017 年中国大豆价格变化 | 48 |
| 2.1.5 中国大豆的进出口情况 | 48 |
| 图 2.1.5.1, 2001-2017 年中国大豆进口 | 48 |
| 图 2.1.5.2, 2017 年中国大豆分国别进口 | 49 |
| 2.1.6 中国大豆未来市场的展望 | 49 |
| 表 2.1.1, 2008-2017 年中国大豆分省的产量 | 49 |
| 表 2.1.2, 2008-2017 年中国大豆分省的面积 | 50 |
| 表 2.1.3, 2011-2017 年中国大豆分国别的进口 | 50 |
| 表 2.1.4, 中国大豆供求平衡表 | 51 |

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| 2.2 油菜籽..... | 51 |
| 2.2.1 中国油菜籽在世界市场的地位..... | 51 |
| 2.2.2 中国油菜籽的产区分布及产量..... | 51 |
| 2.2.3 中国油菜籽当年生产情况 | 51 |
| 图 2.2.3.1, 2001-2017 年中国油菜籽产量 | 52 |
| 图 2.2.3.2, 2001-2017 年中国油菜籽种植面积 | 52 |
| 2.2.4 中国油菜籽的消费及价格情况..... | 52 |
| 图 2.2.4.1, 2010-2017 年中国油菜籽收购价格 | 53 |
| 2.2.5 中国油菜籽的进出口情况 | 53 |
| 图 2.2.5.1, 2001-2017 年中国油菜籽进口 | 53 |
| 图 2.2.5.2, 2017 年中国油菜籽分国别进口 | 54 |
| 2.2.6 中国油菜籽未来市场的展望..... | 54 |
| 表 2.2.1, 2008-2017 年中国油菜籽分省的产量..... | 54 |
| 表 2.2.2, 2008-2017 年中国油菜籽分省的面积..... | 55 |
| 表 2.2.3, 2011-2017 年中国油菜籽分国别的进口 | 55 |
| 表 2.2.4, 中国油菜籽供求平衡表..... | 55 |
| 2.3 花生 | 56 |
| 2.3.1 中国花生在世界市场的地位..... | 56 |
| 2.3.2 中国花生的产区分布及产量..... | 56 |
| 2.3.3 中国花生当年生产情况 | 56 |
| 图 2.3.3.1, 2001-2016 年中国花生产量 | 56 |
| 图 2.3.3.2, 2001-2016 年中国花生种植面积 | 57 |
| 2.3.4 中国花生的消费及价格情况..... | 57 |
| 图 2.3.4.1, 2010-2017 年中国花生收购价格 | 57 |
| 2.3.5 中国花生的进出口情况 | 58 |
| 图 2.3.5.1, 2001-2017 年中国花生出口 | 58 |
| 2.3.6 中国花生未来市场的展望 | 58 |
| 表 2.3.1, 2007-2016 年中国花生分省的产量 | 58 |
| 表 2.3.2, 2007-2016 年中国花生分省的面积 | 59 |
| 表 2.3.3, 2011-2017 年中国花生分国别的出口 | 59 |
| 表 2.3.4, 花生供求平衡表 | 60 |
| 2.4 葵花籽..... | 60 |
| 2.4.1 中国葵花籽在世界市场的地位 | 60 |
| 2.4.2 中国葵花籽的产区分布及产量 | 60 |
| 2.4.3 中国葵花籽当年生产情况 | 60 |

| | |
|---|-----------|
| 图 2.4.3.1, 2001-2016 年中国葵花籽产量 | 61 |
| 图 2.4.3.2, 2001-2016 年中国葵花籽种植面积 | 61 |
| 2.4.4 中国葵花籽的进出口情况 | 61 |
| 图 2.4.4.1, 2001-2017 年中国葵花籽进出口 | 62 |
| 图 2.4.4.2, 2017 年中国葵花籽分国别出口 | 62 |
| 表 2.4.1, 2007-2016 年中国葵花籽分省的产量..... | 62 |
| 表 2.4.2, 2007-2016 年中国葵花籽分省的种植面积 | 63 |
| 表 2.4.3, 2011-2017 年中国葵花籽分国别的进口 | 63 |
| 表 2.4.4, 2011-2017 年中国葵花籽分国别的出口 | 63 |
| 2.5 芝麻 | 64 |
| 2.5.1 中国芝麻在世界市场的地位..... | 64 |
| 2.5.2 中国芝麻的产区分布及产量..... | 64 |
| 图 2.5.2.1, 2001-2016 年中国芝麻产量 | 64 |
| 图 2.5.2.2, 2001-2016 年中国芝麻种植面积 | 65 |
| 2.5.3 中国芝麻的进出口情况..... | 65 |
| 图 2.5.3.1, 2001-2017 年中国芝麻进出口 | 65 |
| 图 2.5.3.2, 2017 年中国芝麻分国别进口 | 66 |
| 表 2.5.1, 2007-2016 年中国芝麻分省的产量 | 66 |
| 表 2.5.2, 2007-2016 年中国芝麻分省的面积 | 67 |
| 2.6 豆油 | 67 |
| 2.6.1 中国豆油的产区分布及产量..... | 67 |
| 图 2.6.1.1, 2001-2017 年中国豆油产量 | 68 |
| 2.6.2 中国豆油的消费及价格情况..... | 68 |
| 图 2.6.2.1, 2010-2017 年中国四级豆油出厂价格..... | 68 |
| 2.6.3 中国豆油的进出口情况..... | 68 |
| 图 2.6.3.1, 2001-2017 年中国豆油进口 | 69 |
| 图 2.6.3.2, 2017 年中国豆油分国别进口 | 69 |
| 表 2.6.1, 2011-2017 年豆油分国别的进口 | 69 |
| 表 2.6.2, 中国豆油供求平衡表 | 70 |
| 2.7 菜籽油 | 70 |
| 2.7.1 中国菜籽油在世界市场的地位 | 70 |
| 2.7.2 中国菜籽油的产区分布及产量 | 70 |
| 图 2.7.2.1, 2001-2017 年中国菜籽油产量 | 70 |
| 2.7.3 中国菜籽油的消费及价格情况 | 71 |
| 图 2.7.3.1, 2010-2017 年中国四级菜籽油出厂价格 | 71 |

| | |
|---|-----------|
| 2.7.4 中国菜籽油的进出口情况 | 71 |
| 图 2.7.4.1, 2001-2017 年中国菜籽油进口 | 72 |
| 表 2.7.1, 2011-2017 年中国菜籽油分国别的进口 | 72 |
| 表 2.7.2, 中国菜籽油供求平衡表..... | 72 |
| 2.8 棕榈油..... | 73 |
| 2.8.1 中国棕榈油在世界市场的地位 | 73 |
| 2.8.2 中国棕榈油的消费及价格情况..... | 73 |
| 图 2.8.2.1, 2010-2017 年中国 24 度棕榈油出厂价格..... | 73 |
| 2.8.3 中国棕榈油的进出口情况 | 73 |
| 图 2.8.3.1, 2001-2017 年中国棕榈油进口 | 74 |
| 图 2.8.3.2, 2017 年中国棕榈油分国别进口 | 74 |
| 表 2.8.1, 2011-2017 年中国棕榈油分国别的进口 | 74 |
| 表 2.8.2, 中国棕榈油供求平衡表..... | 75 |
| 2.9 花生油..... | 75 |
| 2.9.1 中国花生油在世界市场的地位 | 75 |
| 2.9.2 中国花生油的产区分布及产量 | 75 |
| 图 2.9.2.1, 2001-2017 年中国花生油产量 | 75 |
| 2.9.3 中国花生油的消费及价格情况..... | 76 |
| 图 2.9.3.1, 2010-2017 年中国一级花生油出厂价格 | 76 |
| 表 2.9.1, 中国花生油供求平衡表..... | 76 |
| 第三章 纤维..... | 77 |
| 3.1 棉花 | 77 |
| 3.1.1 中国棉花在世界市场的地位 | 77 |
| 3.1.2 中国棉花的产区分布及产量 | 77 |
| 3.1.3 中国棉花当年生产情况及主要原因..... | 77 |
| 图 3.1.3.1, 2001-2016 年中国棉花产量 | 77 |
| 图 3.1.3.2, 2001-2016 年中国棉花种植面积 | 78 |
| 3.1.4 中国棉花的消费及价格情况..... | 78 |
| 图 3.1.4.1, 2012-2017 年中国棉花价格 | 78 |
| 3.1.5 中国棉花的进出口情况 | 79 |
| 图 3.1.5.1, 2001-2017 年年中国棉花进口 | 79 |
| 图 3.1.5.2, 2017 年中国未梳棉分国别进口 | 79 |
| 3.1.6 中国棉花未来市场的展望 | 80 |
| 表 3.1.1, 2007-2016 年中国棉花分省的产量 | 80 |

| | |
|---|-----------|
| 表 3.1.2, 2007-2016 年中国棉花分省的面积 | 80 |
| 表 3.1.3, 2011-2017 年中国棉花分国别进口 | 81 |
| 表 3.1.4, 中国棉花供需平衡表 | 81 |
| 3.2 麻类 | 81 |
| 3.2.1 中国麻类在世界市场的地位 | 81 |
| 3.2.2 中国麻类的产区分布 | 81 |
| 图 3.2.2.1, 2009-2016 年中国麻类生产结构 | 82 |
| 3.2.3 中国麻类当年生产情况 | 82 |
| 图 3.2.3.1, 2001-2016 年中国麻类产量 | 82 |
| 图 3.2.3.2, 2001-2016 年中国麻类种植面积 | 83 |
| 3.2.4 中国麻类的进出口情况 | 83 |
| 图 3.2.4.1, 2001-2017 年年中国麻类进出口 | 83 |
| 图 3.2.4.2, 2017 年年中国麻类分国别进口 | 84 |
| 表 3.2.1, 2011-2016 年中国各类麻的产量 | 84 |
| 表 3.2.2, 2011-2016 年中国各类麻的面积 | 84 |
| 表 3.2.3, 2007-2016 年中国麻类分省的产量 | 85 |
| 表 3.2.4, 2007-2016 年中国麻类分省的面积 | 85 |
| 第四章 糖料 | 86 |
| 4.1 甘蔗 | 86 |
| 4.1.1 中国甘蔗在世界市场的地位 | 86 |
| 4.1.2 中国甘蔗的产区分布及产量 | 86 |
| 图 4.1.2.1, 2016 年中国甘蔗主产区产量分布 | 86 |
| 4.1.3 中国甘蔗当年生产情况 | 86 |
| 图 4.1.3.1, 2001-2016 年中国甘蔗种植面积和产量 | 87 |
| 4.1.4 中国甘蔗的消费及价格情况 | 87 |
| 图 4.1.4.1, 01/02-16/17 榨季中国甘蔗收购价格 | 87 |
| 4.1.5 中国甘蔗未来市场的展望 | 88 |
| 表 4.1.1, 2007-2016 年中国甘蔗分省的产量 | 88 |
| 表 4.1.2, 2007-2016 年中国甘蔗分省的面积 | 88 |
| 表 4.1.3, 07/08-16/17 榨季中国甘蔗主产区的收购价格 | 88 |
| 4.2 甜菜 | 89 |
| 4.2.1 中国甜菜在世界市场的地位 | 89 |
| 4.2.2 中国甜菜的产区分布及产量 | 89 |
| 图 4.2.2.1, 2016 年中国甜菜主产区产量分布 | 89 |

| | |
|--|------------|
| 4.2.3 中国甜菜当年生产情况及主要原因..... | 89 |
| 图 4.2.3.1, 2001-2016 年中国甜菜种植面积和产量 | 90 |
| 4.2.4 中国甜菜的消费及价格情况..... | 90 |
| 图 4.2.4.1, 2001/02-2016/17 榨季中国甜菜主产区收购价格 | 90 |
| 4.2.5 中国甜菜未来市场的展望 | 91 |
| 表 4.2.1, 2007-2016 年中国甜菜分省的产量 | 91 |
| 表 4.2.2, 2007-2016 年中国甜菜分省的面积 | 91 |
| 表 4.2.3, 07/08-16/17 年度中国甜菜主产区收购价格 | 91 |
| 4.3 食糖 | 92 |
| 4.3.1 中国食糖在世界市场的地位..... | 92 |
| 4.3.2 中国食糖的产区分布及产量..... | 92 |
| 图 4.3.2.1, 2016/17 榨季中国甘蔗糖产量分布 | 92 |
| 图 4.3.2.2, 2016/17 榨季中国甜菜糖产量分布 | 92 |
| 4.3.3 中国食糖当年生产情况及主要原因..... | 93 |
| 图 4.3.3.1, 2001/02-2016/17 榨季中国食糖产量 | 93 |
| 4.3.4 中国食糖的消费及价格情况..... | 93 |
| 图 4.3.4.1, 2011-2017 年中国产区白砂糖批发价格 | 94 |
| 图 4.3.4.2, 2011-2017 年中国产区绵白糖批发价格 | 94 |
| 4.3.5 中国食糖的进出口情况 | 94 |
| 图 4.3.5.1, 2001-2017 年中国食糖进出口 | 95 |
| 图 4.3.5.2, 2017 年中国食糖分品种进口 | 95 |
| 图 4.3.5.3, 2017 年中国原糖分国别进口 | 96 |
| 图 4.3.5.4, 2017 年中国白砂糖分国别进口 | 96 |
| 图 4.3.5.5, 2017 年中国食糖分品种出口 | 97 |
| 4.3.6 中国食糖未来市场的展望 | 97 |
| 表 4.3.1, 2007/08-2016/17 榨季中国食糖分省的产量 | 97 |
| 表 4.3.2, 2007/08-2016/17 榨季中国蔗糖分省的产量 | 98 |
| 表 4.3.3, 2007/08-2016/17 榨季中国甜菜糖分省的产量 | 98 |
| 表 4.3.4, 2007-2017 年中国食糖分品种进口量..... | 98 |
| 表 4.3.5, 2011-2017 年中国原糖分国别的进口 | 98 |
| 表 4.3.6, 2011-2017 年中国白砂糖分国别的进口 | 99 |
| 表 4.3.7, 2007-2017 年中国食糖分品种出口量..... | 99 |
| 表 4.3.8, 中国食糖供需平衡表 | 99 |
| 第五章 蔬菜..... | 100 |

| | |
|---|------------|
| 5.1 中国蔬菜在世界市场的地位 | 100 |
| 5.2 中国蔬菜的产区分布及产量 | 100 |
| 5.3 中国蔬菜当年生产情况 | 100 |
| 图 5.3.1, 2001-2016 年中国蔬菜产量 | 100 |
| 图 5.3.2, 2001-2016 年中国蔬菜生产面积 | 101 |
| 5.4 中国蔬菜的消费情况 | 101 |
| 5.5 中国蔬菜的进出口情况 | 101 |
| 图 5.5.1, 2001-2017 年中国蔬菜进出口数量 | 102 |
| 图 5.5.1, 2001-2017 年中国蔬菜进出口金额 | 102 |
| 5.6 中国蔬菜未来市场的展望 | 102 |
| 表 5.1, 2007-2016 年中国蔬菜分省的产量 | 103 |
| 表 5.2, 2007-2016 年中国蔬菜分省的面积 | 104 |
| 第六章 水果 | 105 |
| 6.1 水果总述 | 105 |
| 6.1.1 中国水果在世界市场的地位 | 105 |
| 6.1.2 中国水果的产区分布及产量 | 105 |
| 6.1.3 中国水果当年生产情况及主要原因 | 105 |
| 图 6.1.3.1, 2001-2016 年中国水果产量 | 105 |
| 图 6.1.3.2, 2001-2016 年中国水果生产面积 | 106 |
| 6.1.4 中国水果的消费情况 | 106 |
| 6.1.5 中国水果的进出口情况 | 106 |
| 图 6.1.5.1, 2001-2017 年中国水果进出口 | 107 |
| 6.1.6 中国水果未来市场的展望 | 107 |
| 表 6.1.1, 2007-2016 年中国水果分省的产量 | 107 |
| 表 6.1.2, 2007-2016 年中国水果分省的面积 | 108 |
| 6.2 苹果 | 108 |
| 6.2.1 中国苹果在世界市场的地位 | 108 |
| 6.2.2 中国苹果的产区分布及产量 | 108 |
| 6.2.3 中国苹果当年生产情况 | 109 |
| 图 6.2.3.1, 2001-2016 年中国苹果产量 | 109 |
| 图 6.2.3.2, 2001-2016 年中国苹果生产面积 | 109 |
| 6.2.4 中国苹果的消费及价格情况 | 110 |
| 图 6.2.4.1, 2016-2017 年中国富士苹果收购和批发价格 | 110 |
| 6.2.5 中国苹果的进出口情况 | 110 |

| | |
|--------------------------------------|------------|
| 图 6.2.5.1, 2001-2017 年中国苹果进出口 | 110 |
| 图 6.2.5.2, 2017 年中国苹果分国别出口 | 111 |
| 6.2.6 中国苹果未来市场的展望 | 111 |
| 表 6.2.1, 2007-2016 年中国苹果分省的产量 | 111 |
| 表 6.2.2, 2007-2016 年中国苹果分省的面积 | 112 |
| 表 6.2.3, 2011-2017 年中国苹果分国别的进口 | 112 |
| 表 6.2.4, 2011-2017 年中国苹果分国别的出口 | 112 |
| 6.3 柑橘 | 113 |
| 6.3.1 中国柑橘在世界市场的地位 | 113 |
| 6.3.2 中国柑橘的产区分布及产量 | 113 |
| 6.3.3 中国柑橘当年生产情况 | 113 |
| 图 6.3.3.1, 2001-2016 年中国柑橘产量 | 113 |
| 图 6.3.3.2, 2001-2016 年中国柑橘生产面积 | 114 |
| 6.3.4 中国柑橘的消费及价格情况 | 114 |
| 图 6.3.4.1, 2016-2017 年中国脐橙批发价格 | 114 |
| 6.3.5 中国柑橘的进出口情况 | 114 |
| 图 6.3.5.1, 2001-2017 年中国柑橘进出口 | 115 |
| 图 6.3.5.2, 2017 年中国柑橘分国别出口 | 115 |
| 图 6.3.5.3, 2017 年中国柑橘分国别进口 | 116 |
| 6.3.6 中国柑橘未来市场的展望 | 116 |
| 表 6.3.1, 2007-2016 年中国柑橘分省的产量 | 116 |
| 表 6.3.2, 2007-2016 年中国柑橘分省的面积 | 117 |
| 表 6.3.3, 2011-2017 年中国柑橘分国别的出口 | 117 |
| 6.4 梨 117 | 117 |
| 6.4.1 中国梨在世界市场的地位 | 117 |
| 6.4.2 中国梨的产区分布及产量 | 117 |
| 6.4.3 中国梨当年生产情况及主要原因 | 118 |
| 图 6.4.3.1, 2001-2016 年中国梨产量 | 118 |
| 图 6.4.3.2, 2001-2016 年中国梨生产面积 | 118 |
| 6.4.4 中国梨的价格情况 | 119 |
| 图 6.4.4.1, 2016-2017 年中国梨批发价格 | 119 |
| 6.4.5 中国梨的进出口情况 | 119 |
| 图 6.4.5.1, 2001-2017 年中国梨出口 | 119 |
| 图 6.4.5.2, 2017 年中国梨分国别出口 | 120 |
| 6.4.6 中国梨未来市场的展望 | 120 |

| | |
|---|------------|
| 表 6.4.1, 2007-2016 年中国梨分省的产量..... | 120 |
| 表 6.4.2, 2007-2016 年中国梨分省的面积..... | 121 |
| 表 6.4.3, 2011-2017 年中国梨分国别的出口 | 121 |
| 6.5 香蕉 | 122 |
| 6.5.1 中国香蕉在世界市场的地位..... | 122 |
| 6.5.2 中国香蕉的产区分布及产量..... | 122 |
| 6.5.3 中国香蕉当年生产情况..... | 122 |
| 图 6.5.3.1, 2001-2016 年中国香蕉产量 | 122 |
| 图 6.5.3.2, 2001-2016 年中国香蕉生产面积..... | 122 |
| 6.5.4 中国香蕉的价格情况 | 123 |
| 图 6.5.4.1, 2016- 2017 年中国香蕉收购价格和批发价格..... | 123 |
| 6.5.5 中国香蕉的进出口情况 | 123 |
| 图 6.5.5.1, 2001-2017 年中国香蕉进出口 | 123 |
| 图 6.5.5.2, 2017 年中国香蕉分国别进口 | 124 |
| 6.5.6 中国香蕉未来市场的展望 | 124 |
| 表 6.5.1, 2007-2016 年中国香蕉分省的产量 | 124 |
| 表 6.5.2, 2007-2016 年中国香蕉分省的面积 | 124 |
| 表 6.5.3, 2011-2017 年中国香蕉分国别的进口 | 125 |
| 6.6 葡萄 | 125 |
| 6.6.1 中国葡萄在世界市场的地位..... | 125 |
| 6.6.2 中国葡萄的产区分布 | 125 |
| 6.6.3 中国葡萄当年生产情况及主要原因..... | 125 |
| 图 6.6.3.1, 2001-2016 年中国葡萄产量 | 125 |
| 图 6.6.3.2, 2001-2016 年中国葡萄生产面积..... | 126 |
| 6.6.4 中国葡萄的消费及价格情况..... | 126 |
| 图 6.6.4.1, 2016-2017 中国巨峰葡萄批发价 | 126 |
| 6.6.5 中国葡萄的进出口情况 | 126 |
| 图 6.6.5.1, 2001-2017 年中国葡萄进出口 | 127 |
| 图 6.6.5.2, 2017 年中国葡萄分国别进口 | 127 |
| 图 6.6.5.3, 2017 年中国葡萄分国别出口 | 127 |
| 6.6.6 中国葡萄未来市场的展望 | 128 |
| 表 6.6.1, 2007-2016 年中国葡萄分省的产量 | 128 |
| 表 6.6.2, 2007-2016 年中国葡萄分省的面积 | 128 |
| 表 6.6.3, 2011-2017 年中国葡萄分国别的进口 | 129 |
| 表 6.6.4, 2011-2017 年中国葡萄分国别的出口 | 129 |

6.7 桃 129

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 6.7.1 中国桃在世界市场的地位 | 129 |
| 6.7.2 中国桃的产区分布及产量 | 129 |
| 6.7.3 中国桃当年生产情况 | 130 |
| 图 6.7.3.1, 2001-2016 年中国桃产量 | 130 |
| 图 6.7.3.2, 2001-2016 年中国桃生产面积 | 130 |
| 6.7.4 中国桃的消费及价格情况 | 130 |
| 6.7.5 中国桃的进出口情况 | 131 |
| 图 6.7.5.1, 2001-2017 年中国桃出口 | 131 |
| 图 6.7.5.2, 2017 年中国桃分国别出口 | 131 |
| 6.7.6 中国桃未来市场的展望 | 131 |
| 表 6.7.1, 2007-2016 年中国桃分省的产量 | 132 |
| 表 6.7.2, 2007-2016 年中国桃分省的面积 | 132 |
| 表 6.7.3, 2011-2017 年中国桃分国别的出口 | 133 |

6.8 荔枝 133

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 6.8.1 中国荔枝在世界市场的地位 | 133 |
| 6.8.2 中国荔枝的产区分布及产量 | 133 |
| 6.8.3 中国荔枝当年生产情况及主要原因 | 133 |
| 图 6.8.3.1, 2001-2016 年中国荔枝产量 | 134 |
| 图 6.8.3.2, 2001-2016 年中国荔枝生产面积 | 134 |
| 6.8.4 中国荔枝的消费及价格情况 | 134 |
| 6.8.5 中国荔枝的进出口情况 | 134 |
| 图 6.8.5.1, 2001-2017 年中国荔枝进出口 | 135 |
| 图 6.8.5.2, 2017 年中国荔枝分国别进口 | 135 |
| 图 6.8.5.3, 2017 年中国荔枝分国别出口 | 135 |
| 6.8.6 中国荔枝未来市场的展望 | 136 |
| 表 6.8.1, 2007-2016 年中国荔枝分省的产量 | 136 |
| 表 6.8.2, 2007-2016 年中国荔枝分省的面积 | 136 |
| 表 6.8.3, 2011-2017 年中国荔枝分国别的进口 | 136 |
| 表 6.8.4, 2011-2017 年中国荔枝分国别的出口 | 137 |

第七章 果用瓜 138

7.1 西瓜 138

| | |
|--------------------------|-----|
| 7.1.1 中国西瓜在世界市场的地位 | 138 |
| 7.1.2 中国西瓜的产区分布及产量 | 138 |

| | |
|--------------------------------------|------------|
| 7.1.3 中国西瓜当年生产情况..... | 138 |
| 图 7.1.3.1, 2001- 2016 年中国西瓜产量..... | 138 |
| 图 7.1.3.2, 2001-2016 年中国西瓜生产面积..... | 139 |
| 7.1.4 中国西瓜的进出口情况..... | 139 |
| 图 7.1.4.1, 2001-2017 年中国西瓜进出口 | 139 |
| 图 7.1.4.2, 2017 年中国西瓜分国别进口 | 140 |
| 图 7.1.4.3, 2017 年中国西瓜分国别出口 | 140 |
| 7.1.5 中国西瓜未来市场的展望 | 140 |
| 表 7.1.1, 2007-2016 年中国西瓜分省的产量 | 141 |
| 表 7.1.2, 2007-2016 年中国西瓜分省的面积 | 141 |
| 表 7.1.3, 2011-2017 年中国西瓜分国别的进口 | 142 |
| 表 7.1.4, 2011-2017 年中国西瓜分国别的出口 | 142 |
| 7.2 甜瓜 | 143 |
| 7.2.1 中国甜瓜在世界市场的地位..... | 143 |
| 7.2.2 中国甜瓜的产区分布及产量..... | 143 |
| 7.2.3 中国甜瓜当年生产情况..... | 143 |
| 图 7.2.3.1, 2001-2016 年中国甜瓜产量 | 143 |
| 图 7.2.3.2, 2001-2016 年中国甜瓜面积 | 144 |
| 7.2.4 中国甜瓜的进出口情况..... | 144 |
| 图 7.2.4.1, 2001-2017 年中国甜瓜出口 | 144 |
| 图 7.2.4.2, 2017 年中国甜瓜分国别出口 | 145 |
| 7.2.5 中国甜瓜未来市场的展望 | 145 |
| 表 7.2.1, 2007-2016 年中国甜瓜分省的产量 | 145 |
| 表 7.2.2, 2007-2016 年中国甜瓜分省的面积 | 146 |
| 表 7.2.3, 2011-2017 年中国甜瓜分国别的出口 | 146 |
| 第八章 天然橡胶 | 147 |
| 8.1 中国天然橡胶在世界市场的地位..... | 147 |
| 8.2 中国天然橡胶的产区分布及产量..... | 147 |
| 8.3 中国天然橡胶当年生产情况..... | 147 |
| 图 8.3.1, 2001-2016 年中国天然橡胶产量 | 147 |
| 图 8.3.2, 2001-2016 年中国天然橡胶收获面积..... | 148 |
| 8.4 中国天然橡胶的消费及价格情况..... | 148 |
| 8.5 中国天然橡胶进出口情况 | 148 |
| 图 8.5.1, 2001-2017 年年中国天然橡胶进口 | 149 |

| | |
|--|------------|
| 图 8.5.2, 2017 年中国天然橡胶分国别进口 | 149 |
| 8.6 中国天然橡胶未来市场的展望 | 149 |
| 表 8.1, 2007-2016 年中国天然橡胶分省的产量 | 150 |
| 表 8.2, 2007-2016 年中国天然橡胶分省的收获面积 | 150 |
| 表 8.3, 2011-2017 年中国天然橡胶分国别的进口 | 150 |
| 第九章 烤烟..... | 151 |
| 9.1 中国烤烟在世界市场的地位..... | 151 |
| 9.2 中国烤烟的产区分布及产量..... | 151 |
| 9.3 中国烤烟当年生产情况及主要原因 | 151 |
| 图 9.3.1, 2001-2016 年中国烤烟产量 | 151 |
| 图 9.3.2, 2001-2016 年中国烤烟面积 | 152 |
| 9.4 中国烤烟的消费及价格情况..... | 152 |
| 9.5 中国烤烟的进出口情况 | 152 |
| 图 9.5.1, 2001-2017 年中国烤烟进出口 | 153 |
| 图 9.5.2, 2017 年中国烤烟分国别进口 | 153 |
| 图 9.5.3, 2017 年中国烤烟分国别出口 | 153 |
| 9.6 中国烤烟未来市场的展望 | 154 |
| 表 9.1, 2007-2016 年中国烤烟分省的产量 | 154 |
| 表 9.2, 2007-2016 年中国烤烟分省的收获面积 | 154 |
| 表 9.3, 2011-2017 年中国烤烟分国别的进口 | 155 |
| 表 9.4, 2011-2017 年中国烤烟分国别的出口 | 155 |
| 第十章 茶叶和咖啡..... | 156 |
| 10.1 茶叶 | 156 |
| 10.1.1 中国茶叶在世界市场的地位 | 156 |
| 10.1.2 中国茶叶的产区分布及产量 | 156 |
| 10.1.3 中国茶叶当年生产情况 | 156 |
| 图 10.1.3.1, 2001-2016 年中国茶叶产量 | 156 |
| 图 10.1.3.2, 2001-2016 年中国茶叶收获面积 | 157 |
| 图 10.1.3.3, 近 5 年中国茶叶品类产量结构 | 157 |
| 10.1.4 中国茶叶的消费及价格情况 | 157 |
| 图 10.1.4.1, 茶叶类及茶饮料类居民消费价格指数(上年=100) | 158 |
| 10.1.5 中国茶叶的进出口情况 | 158 |
| 图 10.1.5.1, 2001-2017 年中国茶叶进出口 | 158 |
| 图 10.1.5.2, 2017 年中国茶叶分国别出口 | 159 |

| | |
|--|------------|
| 10.1.6 中国茶叶未来市场的展望 | 159 |
| 表 10.1.1, 2007-2016 年中国茶叶分省的产量 | 159 |
| 表 10.1.2, 2007-2016 年中国茶叶分省的收获面积 | 160 |
| 表 10.1.3, 2012-2016 年中国各类茶叶的产量 | 160 |
| 表 10.1.4, 2011-2017 年中国茶叶分国别的出口 | 160 |
| 10.2 咖啡 | 161 |
| 10.2.1 中国咖啡在世界市场的地位 | 161 |
| 10.2.2 中国咖啡的产区分布及产量 | 161 |
| 10.2.3 中国咖啡当年生产情况 | 161 |
| 图 10.2.3.1, 2001-2016 年中国咖啡产量 | 161 |
| 图 10.2.3.2, 2001-2016 年中国咖啡收获面积 | 162 |
| 10.2.4 中国咖啡的消费 | 162 |
| 10.2.5 中国咖啡的进出口情况 | 162 |
| 图 10.2.5.1, 2001-2017 年中国咖啡进出口 | 163 |
| 图 10.2.5.2, 2017 年中国咖啡分国别进口 | 163 |
| 图 10.2.5.3, 2017 年中国咖啡分国别出口 | 164 |
| 10.2.6 中国咖啡未来市场的展望 | 164 |
| 表 10.2.1, 2007-2016 年中国咖啡分省的产量 | 164 |
| 表 10.2.2, 2007-2016 年中国咖啡分省的收获面积 | 164 |
| 第十一章 肉类 | 165 |
| 11.1 肉类总述 | 165 |
| 11.1.1 中国肉类在世界市场的地位 | 165 |
| 11.1.2 中国肉类当年生产情况 | 165 |
| 图 11.1.1, 2004-2016 年中国肉类产量 | 165 |
| 图 11.1.2, 2016 年中国肉类产量结构 | 165 |
| 11.2 猪肉 | 166 |
| 11.2.1 中国猪肉在世界市场的地位 | 166 |
| 11.2.2 中国猪肉的产区分布 | 166 |
| 11.2.3 中国猪肉当年生产情况及原因 | 166 |
| 图 11.2.3.1, 2001-2017 年中国猪肉产量 | 166 |
| 11.2.4 中国猪肉的消费及价格情况 | 167 |
| 图 11.2.4.1, 2001-2017 年中国猪肉消费的城乡结构 | 167 |
| 图 11.2.4.2, 2001-2017 年中国居民家庭人均猪肉消费量 | 167 |
| 图 11.2.4.3, 2013-2017 年中国猪肉集市价格 | 168 |

| | |
|--|------------|
| 11.2.5 中国猪肉的进出口情况 | 168 |
| 图 11.2.5.1, 2001-2017 年中国猪肉进出口 | 168 |
| 图 11.2.5.2, 2017 年中国猪肉分国别进口 | 169 |
| 图 11.2.5.3, 2017 年中国猪肉分国别出口 | 169 |
| 11.2.6 中国猪肉未来市场的展望 | 169 |
| 表 11.2.1, 2007-2016 年中国生猪分省的存栏量 | 170 |
| 表 11.2.2, 2007-2016 年中国生猪分省的出栏量 | 170 |
| 表 11.2.3, 2007-2016 年中国猪肉分省的产量 | 171 |
| 表 11.2.4, 2011-2017 年中国猪肉分国别的进口 | 172 |
| 表 11.2.5, 2011-2017 年中国猪肉分国别的出口 | 172 |
| 表 11.2.6, 2011-2017 年中国猪杂碎分国别的进口 | 172 |
| 表 11.2.7, 中国猪肉供需平衡表 | 172 |
| 11.3 牛肉 | 173 |
| 11.3.1 中国牛肉在世界市场的地位 | 173 |
| 11.3.2 中国牛肉的产区分布及产量 | 173 |
| 11.3.3 中国牛肉当年生产情况及主要原因 | 173 |
| 图 11.3.3.1, 2001-2017 年中国牛肉产量 | 173 |
| 11.3.4 中国牛肉的消费与价格情况 | 174 |
| 图 11.3.4.1, 2001-2017 年中国居民家庭人均牛肉消费量 | 174 |
| 图 11.3.4.2, 2013-2017 年中国牛肉集市价格 | 174 |
| 11.3.5 中国牛肉的进出口情况 | 175 |
| 图 11.3.5.1, 2001-2017 年中国牛肉进出口量 | 175 |
| 图 11.3.5.2, 2017 年中国牛肉分国别进口 | 175 |
| 11.3.6 中国牛肉未来市场的展望 | 176 |
| 表 11.3.1, 2007-2016 年中国牛分省的存栏量 | 176 |
| 表 11.3.2, 2007-2016 年中国牛分省的出栏量 | 176 |
| 表 11.3.3, 2007-2016 年中国牛肉分省的产量 | 177 |
| 表 11.3.4, 2011-2017 年中国牛肉分国别的进口 | 177 |
| 表 11.3.5, 中国牛肉供需平衡表 | 178 |
| 11.4 禽肉 | 178 |
| 11.4.1 中国禽肉在世界市场的地位 | 178 |
| 11.4.2 中国禽肉的产区分布及产量 | 178 |
| 11.4.3 中国禽肉当年生产情况 | 178 |
| 图 11.4.3.1, 2001-2016 年中国禽肉产量 | 179 |
| 11.4.4 中国禽肉的消费与价格情况 | 179 |

| | |
|--|------------|
| 图 11.4.4.1, 2001-2016 年中国居民家庭人均禽肉消费量 | 179 |
| 图 11.4.4.2, 2011-2017 年中国白条鸡集市价格 | 180 |
| 11.4.5 中国禽肉的进出口情况 | 180 |
| 图 11.4.5.1, 2001-2017 年中国禽肉及杂碎进出口 | 180 |
| 图 11.4.5.2, 2017 年中国禽肉分国别进口 | 181 |
| 图 11.4.5.3, 2017 年中国禽肉分国别出口 | 181 |
| 11.4.6 中国禽肉未来市场的展望 | 181 |
| 表 11.4.1, 2007-2016 年中国禽分省的出栏量 | 182 |
| 表 11.4.2, 2007-2016 年中国禽肉分省的产量 | 182 |
| 表 11.4.3, 2011-2017 年中国禽肉及杂碎分国别的进口 | 183 |
| 表 11.4.4, 2011-2017 年中国禽肉及杂碎分国别的出口 | 183 |
| 表 11.4.5, 中国禽肉供需平衡表 | 183 |
| 11.5 羊肉 | 184 |
| 11.5.1 中国羊肉在世界市场的地位 | 184 |
| 11.5.2 中国羊肉的产区分布及产量 | 184 |
| 11.5.3 中国羊肉当年生产情况及主要原因 | 184 |
| 图 11.5.3.1, 2001-2016 年中国羊肉产量 | 184 |
| 11.5.4 中国羊肉的消费与价格情况 | 184 |
| 图 11.5.4.1, 2001-2016 年中国居民家庭人均羊肉消费量 | 185 |
| 图 11.5.4.2, 2013-2017 年中国羊肉集市价格 | 185 |
| 11.5.5 中国羊肉的进出口情况 | 185 |
| 图 11.5.5.1, 2001-2017 年中国羊肉进出口量 | 186 |
| 图 11.5.5.2, 2017 年中国羊肉分国别进口 | 186 |
| 11.5.6 中国羊肉未来市场的展望 | 186 |
| 表 11.5.1, 2007-2016 年中国羊分省的存栏量 | 187 |
| 表 11.5.2, 2007-2016 年中国羊分省的出栏量 | 187 |
| 表 11.5.3, 2007-2016 年中国羊肉分省的产量 | 188 |
| 表 11.5.4, 2011-2017 年中国羊肉分国别的进口 | 188 |
| 表 11.5.5, 中国羊肉供需平衡表 | 188 |
| 11.6 禽蛋 | 189 |
| 11.6.1 中国禽蛋在世界市场的地位 | 189 |
| 11.6.2 中国禽蛋的产区分布及产量 | 189 |
| 11.6.3 中国禽蛋当年生产情况 | 189 |
| 图 11.6.3.1, 2001-2016 年中国禽蛋产量 | 189 |
| 11.6.4 中国禽蛋的消费与价格情况 | 189 |

| | |
|--|------------|
| 图 11.6.4.1, 2001-2016 年中国居民家庭人均蛋类消费量 | 190 |
| 图 11.6.4.2, 2011-2017 年中国鸡蛋零售价格 | 190 |
| 11.6.5 中国禽蛋的进出口情况 | 190 |
| 图 11.6.5.1, 2001-2017 年中国禽蛋出口量 | 191 |
| 图 11.6.5.2, 2017 年中国禽蛋分国别出口 | 191 |
| 11.6.6 中国禽蛋未来市场的展望 | 191 |
| 表 11.6.1, 2007-2016 年中国禽蛋分省的产量 | 191 |
| 表 11.6.2, 2011-2017 年中国禽蛋分国别的出口 | 192 |
| 表 11.6.3, 中国禽蛋供需平衡表 | 192 |
| 第十二章 工业饲料 | 193 |
| 12.1 中国工业饲料概况 | 193 |
| 12.1.1 中国工业饲料在世界市场的地位 | 193 |
| 12.1.2 中国工业饲料的产区分布及产量 | 193 |
| 12.1.3 中国工业饲料的当年生产情况 | 193 |
| 图 12.1.3.1, 2001-2016 年中国工业饲料产量 | 193 |
| 图 12.1.3.2, 2016 年中国工业饲料分类别产量 | 194 |
| 图 12.1.3.3, 2016 年中国工业饲料分品种产量 | 194 |
| 12.1.4 工业饲料企业个数和结构 | 194 |
| 图 12.1.4.1, 2016 年中国 Top 10 饲料企业及其市场份额 | 195 |
| 12.1.5 中国工业饲料的进出口情况 | 195 |
| 图 12.1.5.1, 2001-2017 年中国工业饲料出口 | 195 |
| 图 12.1.5.2, 2017 年中国工业饲料分国别出口 | 196 |
| 12.1.6 中国工业饲料未来市场的展望 | 196 |
| 表 12.1.1, 2007-2016 年中国工业饲料分省的产量 | 196 |
| 表 12.1.2, 2007-2016 年中国配合饲料分省的产量 | 197 |
| 表 12.1.3, 2007-2016 年中国浓缩饲料分省的产量 | 197 |
| 表 12.1.4, 2007-2016 年中国预混合饲料分省的产量 | 198 |
| 表 12.1.5, 2016 年中国工业饲料各品种饲料分省的产量 | 198 |
| 12.2 生猪饲料 | 199 |
| 12.2.1 中国生猪饲料的产区分布及产量 | 199 |
| 图 12.2.1.1, 2016 年中国生猪饲料的主产省区 | 199 |
| 12.2.2 中国生猪饲料的当年生产情况 | 200 |
| 图 12.2.2.1, 2001-2016 年中国生猪饲料产量 | 200 |
| 图 12.2.2.2, 2016 年中国生猪饲料分品种产量 | 200 |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| 12.2.3 中国猪饲料的价格情况 | 201 |
| 图 12.2.3.1, 2010-2017 年中国生猪育肥配合饲料集市价格 | 201 |
| 表 12.2.1, 2007-2016 年中国生猪饲料分品种产量 | 201 |
| 表 12.2.2, 2016 年中国生猪饲料各品种分省的产量 | 201 |
| 表 12.2.3, 2011-2017 年中国育肥猪配合饲料集市价格 | 202 |
| 12.3 肉禽饲料 | 202 |
| 12.3.1 中国肉禽饲料的产区分布及产量 | 202 |
| 图 12.3.1.1, 2016 年中国肉禽饲料的主产省区 | 203 |
| 12.3.2 中国肉禽饲料的当年生产情况 | 203 |
| 图 12.3.2.1, 2001-2016 年中国肉禽饲料产量 | 203 |
| 图 12.3.2.2, 2016 年中国肉禽饲料分品种产量 | 204 |
| 12.3.3 中国肉禽饲料的价格情况 | 204 |
| 图 12.3.3.1, 2010-2017 年中国肉鸡育肥配合饲料集市价格 | 204 |
| 表 12.3.1, 2007-2016 年中国肉禽饲料分品种产量 | 205 |
| 表 12.3.2, 2016 年中国肉禽饲料各品种分省的产量 | 205 |
| 表 12.3.3, 2011-2017 年中国肉鸡配合饲料集市价格 | 206 |
| 12.4 蛋禽饲料 | 206 |
| 12.4.1 中国蛋禽饲料的产区分布及产量 | 206 |
| 图 12.4.1.1, 2016 年中国蛋禽饲料的主产省区 | 206 |
| 12.4.2 中国蛋禽饲料的当年生产情况 | 206 |
| 图 12.4.2.1, 2001-2016 年中国蛋禽饲料产量 | 207 |
| 图 12.4.2.2, 2016 年中国蛋禽饲料分品种产量 | 207 |
| 12.4.3 中国蛋禽饲料的价格情况 | 207 |
| 图 12.4.3.1, 2010-2017 年中国蛋鸡配合饲料集市价格 | 208 |
| 表 12.4.1, 2007-2016 年中国蛋禽饲料分品种产量 | 208 |
| 表 12.4.2, 2016 年中国蛋禽饲料各品种分省的产量 | 208 |
| 表 12.4.3, 2011-2017 年中国蛋鸡配合饲料集市价格 | 209 |
| 12.5 水产饲料 | 209 |
| 12.5.1 中国水产饲料的产区分布及产量 | 209 |
| 图 12.5.1.1, 2016 年中国水产饲料的主产省区 | 209 |
| 12.5.2 中国水产饲料的当年生产情况 | 210 |
| 图 12.5.2.1, 2001-2016 年中国水产饲料产量 | 210 |
| 图 12.5.2.2, 2016 年中国水产饲料分品种产量 | 210 |
| 12.5.3 中国水产饲料的消费情况 | 211 |
| 表 12.5.1, 2007-2016 年中国水产饲料分品种产量 | 211 |

| | |
|--|------------|
| 表 12.5.2, 2016 年中国水产饲料各品种分省的产量 | 211 |
| 12.6 反刍饲料 | 212 |
| 12.6.1 中国反刍饲料的产区分布及产量 | 212 |
| 图 12.6.1.1, 2016 年中国反刍饲料的主产省区 | 212 |
| 12.6.2 中国反刍饲料的当年生产情况 | 212 |
| 图 12.6.2.1, 2001-2016 年中国反刍饲料产量 | 212 |
| 图 12.6.2.2, 2016 年中国反刍饲料分品种产量 | 213 |
| 12.6.3 中国反刍饲料的消费情况 | 213 |
| 表 12.6.1, 2007-2016 年中国反刍饲料分品种产量 | 213 |
| 表 12.6.2, 2016 年中国反刍饲料各品种分省的产量 | 213 |
| 第十三章 饲料原料 | 215 |
| 13.1 豆粕 | 215 |
| 13.1.1 中国豆粕的产区分布及产量 | 215 |
| 13.1.2 中国豆粕的当年生产情况 | 215 |
| 图 13.1.2.1, 2001-2017 年中国豆粕产量 | 215 |
| 13.1.3 中国豆粕的消费与价格情况 | 215 |
| 图 13.1.3.1, 2010-2017 年中国豆粕出厂价格 | 216 |
| 13.1.4 中国豆粕的进出口情况 | 216 |
| 图 13.1.4.1, 2001-2017 年中国豆粕进出口 | 216 |
| 图 13.1.4.2, 2017 年中国豆粕分国别出口 | 217 |
| 13.1.5 中国豆粕未来市场的展望 | 217 |
| 表 13.1.1, 2011-2017 年中国豆粕分国别的进口 | 217 |
| 表 13.1.2, 2011-2017 年中国豆粕分国别的出口 | 217 |
| 表 13.1.3, 中国豆粕供需平衡表 | 218 |
| 13.2 菜籽粕 | 218 |
| 13.2.1 中国菜籽粕在世界市场的地位 | 218 |
| 13.2.2 中国菜籽粕的产区分布及产量 | 218 |
| 13.2.3 中国菜籽粕的当年生产情况及主要原因 | 218 |
| 图 13.2.3.1, 2001-2017 年中国菜籽粕产量 | 219 |
| 13.2.4 中国菜籽粕的消费与价格情况 | 219 |
| 图 13.2.4.1, 2011-2017 年中国菜籽粕平均价格 | 219 |
| 13.2.5 中国菜籽粕的进出口情况 | 220 |
| 图 13.2.5.1, 2001-2017 年中国菜籽粕进出口 | 220 |
| 图 13.2.5.2, 2017 年中国菜籽粕分国别进口 | 220 |

| | |
|---|------------|
| 表 13.2.1, 中国菜籽粕供需平衡表 | 221 |
| 13.3 棉粕 | 221 |
| 13.3.1 中国棉粕的产区分布及产量 | 221 |
| 13.3.2 中国棉粕的当年生产情况 | 221 |
| 图 13.3.2.1, 2001-2017 年中国棉粕产量 | 222 |
| 13.3.3 中国棉粕的消费与价格情况 | 222 |
| 图 13.3.3.1, 2010-2017 年中国棉粕平均价格 | 222 |
| 13.3.4 中国棉粕的进出口情况 | 223 |
| 图 13.3.4.1, 2001-2017 年中国棉粕出口 | 223 |
| 表 13.3.3, 中国棉粕供需平衡表 | 223 |
| 13.4 DDGS | 223 |
| 13.4.1 中国 DDGS 的产区分布及产量 | 223 |
| 13.4.2 中国 DDGS 的当年生产情况 | 224 |
| 图 13.4.2.1, 2001-2017 年中国 DDGS 产量 | 224 |
| 13.4.3 中国 DDGS 的消费与价格情况 | 224 |
| 图 13.4.3.1, 2008-2017 年中国 DDGS 平均价格 | 225 |
| 13.4.4 中国 DDGS 的进出口情况 | 225 |
| 图 13.4.4.1, 2008-2017 年中国 DDGS 进口 | 225 |
| 表 13.4.3, 中国 DDGS 供需平衡表 | 226 |
| 13.5 鱼粉 | 226 |
| 13.5.1 中国鱼粉在世界市场的地位 | 226 |
| 13.5.2 中国鱼粉的地区分布及产量 | 226 |
| 13.5.3 中国鱼粉的当年生产情况及主要原因 | 226 |
| 图 13.5.3.1, 2001-2017 年中国鱼粉产量 | 226 |
| 13.5.4 中国鱼粉的消费与价格情况 | 227 |
| 图 13.5.4.1, 2008-2017 年中国主要港口 FAQ65%、SD65% 和 SD67% 进口鱼粉价格 | 227 |
| 13.5.5 中国鱼粉的进出口情况 | 227 |
| 图 13.5.5.1, 2001-2017 年中国鱼粉进口 | 228 |
| 图 13.5.5.2, 2017 年中国鱼粉分国别进口 | 228 |
| 表 13.5.1, 2008-2017 年中国饲料鱼粉分地区产量 | 228 |
| 表 13.5.2, 2011-2017 年中国饲料鱼粉分国别的进口 | 229 |
| 表 13.5.3, 中国鱼粉供需平衡表 | 229 |
| 13.6 肉骨粉 | 229 |
| 13.6.1 中国肉骨粉在世界市场的地位 | 229 |
| 13.6.2 中国肉骨粉的产区分布及产量 | 229 |

| | |
|--|------------|
| 13.6.3 中国肉骨粉的当年生产情况..... | 230 |
| 图 13.6.3.1, 2001-2017 年中国肉骨粉产量 | 230 |
| 13.6.4 中国肉骨粉的消费及价格情况..... | 230 |
| 图 13.6.4.1, 2008-2017 年主要港口进口肉骨粉价格 | 230 |
| 13.6.5 中国肉骨粉的进出口情况 | 231 |
| 图 13.6.5.1, 2001-2017 年中国肉骨粉进口 | 231 |
| 图 13.6.5.2, 2017 年中国肉骨粉分国别进口 | 231 |
| 13.6.6 中国肉骨粉未来市场的展望..... | 231 |
| 表 13.6.1, 2011-2017 年中国肉骨粉分国别的进口 | 232 |
| 表 13.6.2, 中国肉骨粉供需平衡表..... | 232 |
| 13.7 赖氨酸..... | 232 |
| 13.7.1 中国赖氨酸在世界市场的地位 | 232 |
| 13.7.2 中国赖氨酸的地区分布及产量 | 232 |
| 13.7.3 中国赖氨酸当年生产情况及主要原因 | 232 |
| 图 13.7.3.1, 2004-2017 年中国赖氨酸产量 | 233 |
| 13.7.4 中国赖氨酸的消费与价格情况 | 233 |
| 图 13.7.4.1, 2008-2017 年中国赖氨酸平均价格 | 233 |
| 13.7.5 中国赖氨酸的进出口情况 | 234 |
| 图 13.7.5.1, 2001-2017 年中国赖氨酸进出口量 | 234 |
| 图 13.7.5.2, 2017 年中国赖氨酸酯及其盐分国别出口 | 234 |
| 13.7.6 中国赖氨酸未来市场的展望 | 235 |
| 表 13.7.1, 2007-2016 年中国赖氨酸分省的产量 | 235 |
| 表 13.7.2, 中国赖氨酸供需平衡表..... | 235 |
| 13.8 蛋氨酸..... | 235 |
| 13.8.1 中国蛋氨酸在世界市场的地位 | 235 |
| 13.8.2 中国蛋氨酸的消费与价格情况 | 236 |
| 图 13.8.2.1, 2008-2017 年中国蛋氨酸平均价 | 236 |
| 13.8.3 中国蛋氨酸的进出口情况 | 236 |
| 图 13.8.3.1, 2001-2017 年中国蛋氨酸进口 | 237 |
| 图 13.8.3.2, 2017 年中国蛋氨酸分国别的进口 | 237 |
| 13.8.4 中国蛋氨酸未来市场的展望 | 237 |
| 表 13.8.1, 2011-2017 年中国蛋氨酸分国别的进口 | 238 |
| 表 13.8.2, 中国蛋氨酸供需平衡表..... | 238 |
| 第十四章 水产 | 239 |

| | |
|--|------------|
| 14.1 水产品概述..... | 239 |
| 14.1.1 中国水产品在世界市场的地位 | 239 |
| 14.1.2 中国水产品的产区分布及产量 | 239 |
| 14.1.3 中国水产品当年生产情况 | 239 |
| 图 14.1.3.1, 2001-2016 年中国水产品产量 | 239 |
| 图 14.1.3.2, 2001-2016 年中国淡水产品和海水产品产量..... | 240 |
| 图 14.1.3.3, 2001-2016 年中国水产养殖和捕捞产量占比..... | 240 |
| 14.1.4 中国水产品的消费情况..... | 240 |
| 图 14.1.4.1, 2001-2016 年中国居民家庭人均水产品消费量..... | 241 |
| 14.1.5 中国水产品的进出口情况 | 241 |
| 图 14.1.5.1, 2001-2016 年中国水产品进出口 | 241 |
| 图 14.1.5.2, 2016 年中国水产品分国别进口 | 242 |
| 图 14.1.5.3, 2016 年中国水产品分国别出口 | 242 |
| 14.1.6 中国水产品未来市场的展望..... | 242 |
| 表 14.1.1, 2007-2016 年中国水产品分省的产量..... | 243 |
| 表 14.1.2, 2010-2016 年中国水产品分品种的进口 | 243 |
| 表 14.1.3, 2010-2016 年中国水产品分国别的进口 | 243 |
| 表 14.1.4, 2010-2016 年中国水产品分国别的出口 | 244 |
| 表 14.1.5, 2010-2016 年中国水产品分贸易方式的出口 | 244 |
| 表 14.1.6, 2010-2016 年中国水产品一般贸易主要出口品种 | 244 |
| 14.2 淡水产品 | 244 |
| 14.2.1 中国淡水产品在世界市场的地位 | 244 |
| 14.2.2 中国淡水产品的产区分布及产量 | 244 |
| 14.2.3 中国淡水产品当年生产情况..... | 245 |
| 图 14.2.3.1, 2001-2016 年中国淡水产品产量 | 245 |
| 图 14.2.3.2, 2016 年中国淡水产品产量结构 | 245 |
| 表 14.2.1, 2007-2016 年中国淡水产品分品种的产量 | 246 |
| 表 14.2.2, 2007-2016 年中国淡水产品分省的产量 | 246 |
| 14.3 海水产品 | 246 |
| 14.3.1 中国海水产品在世界市场的地位 | 246 |
| 14.3.2 中国海水产品的产区分布及产量 | 246 |
| 14.3.3 中国海水产品当年生产情况..... | 247 |
| 图 14.3.3.1, 2001-2016 年中国海水产品产量 | 247 |
| 图 14.3.3.2, 2016 年中国海水产品产量结构 | 247 |
| 表 14.3.1, 2007-2016 年中国海水产品分品种的产量 | 248 |

| | |
|---|-----|
| 表 14.3.2, 2007-2016 年中国海水产品分省的产量 | 248 |
| 第十五章 乳品 249 | |
| 15.1 原料乳 249 | |
| 15.1.1 中国牛奶在世界市场的地位 | 249 |
| 15.1.2 中国牛奶的产区分布及产量 | 249 |
| 15.1.3 中国牛奶当年生产情况 | 249 |
| 图 15.1.3.1, 2001-2016 年中国奶牛存栏 | 249 |
| 图 15.1.3.2, 2001-2016 年中国牛奶产量 | 250 |
| 15.1.4 中国原料乳的消费及价格情况 | 250 |
| 图 15.1.4.1, 2010-2017 年中国主产省区牛奶平均价格 | 250 |
| 15.1.5 中国原料乳生产相关产品的进出口情况 | 251 |
| 图 15.1.5.1, 2001-2017 年中国干草进出口 | 251 |
| 图 15.1.5.2, 2017 年中国干草分国别进口 | 251 |
| 图 15.1.5.3, 2001-2017 年中国奶牛进口 | 252 |
| 图 15.1.5.4, 2017 年中国奶牛分国别进口 | 252 |
| 图 15.1.5.5, 2001-2017 年中国牛精液进口 | 252 |
| 图 15.1.5.6, 2017 年中国牛精液分国别进口 | 253 |
| 15.1.6 中国原料乳未来市场的展望 | 253 |
| 表 15.1.1, 2007-2016 年中国奶牛分省的存栏量 | 253 |
| 表 15.1.2, 2007-2016 年中国牛奶分省的产量 | 254 |
| 表 15.1.3, 2011-2017 年中国干草分国别的进口 | 254 |
| 表 15.1.4, 2011-2017 年中国奶牛分国别的进口 | 254 |
| 表 15.1.5, 2011-2017 年中国牛精液分国别的进口 | 255 |
| 15.2 液态乳制品 255 | |
| 15.2.1 中国液态乳制品的产区分布及产量 | 255 |
| 15.2.2 中国液态乳制品当年生产情况 | 255 |
| 图 15.2.2.1, 2001-2017 年中国液态乳制品产量 | 255 |
| 15.2.3 中国液态乳制品的消费及价格情况 | 256 |
| 图 15.2.3.1, 2013-2017 年中国液态乳制品消费量 | 256 |
| 图 15.2.3.2, 2014-2017 年中国常温奶月度均价 | 256 |
| 图 15.2.3.3, 2014-2017 年中国酸奶月度均价 | 257 |
| 15.2.4 中国液态乳制品的进出口情况 | 257 |
| 图 15.2.4.1, 2001-2017 年中国液态乳制品进出口 | 257 |
| 图 15.2.4.2, 2017 年中国液奶分国别进口 | 258 |

| | |
|--|------------|
| 15.2.5 中国液态乳制品未来市场的展望 | 258 |
| 表 15.2.1, 2011-2017 年中国液奶分国别的进口 | 258 |
| 15.3 固体乳制品..... | 258 |
| 15.3.1 中国固体乳制品的产区分布及产量..... | 258 |
| 15.3.2 中国固体乳制品当年生产情况..... | 258 |
| 图 15.3.2.1, 2001-2017 年中国固体乳制品和奶粉产量 | 259 |
| 15.3.3 中国固体乳制品的消费及价格情况..... | 259 |
| 图 15.3.3.1, 2014-2017 年中国市场奶粉月度均价 | 259 |
| 15.3.4 中国固体乳制品的进出口情况 | 260 |
| 图 15.3.4.1, 2001-2017 年中国固体乳制品进出口 | 260 |
| 图 15.3.4.2, 2001-2017 年中国固体乳制品分品种进口 | 261 |
| 图 15.3.4.3, 2017 年中国奶粉分国别进口 | 261 |
| 图 15.3.4.4, 2017 年中国乳清粉分国别进口 | 261 |
| 15.3.5 中国固体乳制品未来市场的展望 | 262 |
| 表 15.3.1, 2008-2017 年中国固体乳制品分省的产量 | 262 |
| 表 15.3.2, 2011-2017 年中国固体乳制品分品种的进口 | 262 |
| 表 15.3.3, 2011-2017 年中国奶粉分国别的进口 | 262 |
| 表 15.3.4, 2011-2017 年中国乳清粉分国别的进口 | 263 |
| 表 15.3.5, 2011-2017 年中国原装婴幼儿奶粉分国别的进口 | 263 |
| 表 15.3.6, 2011-2017 年中国固体乳制品分品种的出口 | 263 |
| 第十六章 化肥..... | 264 |
| 16.1 化肥综述 | 264 |
| 16.1.1 中国化肥在世界市场的地位 | 264 |
| 16.1.2 中国化肥的产区分布及产量 | 264 |
| 16.1.3 中国化肥当年生产情况 | 264 |
| 图 16.1.3.1, 2001-2017 年中国化肥产量 | 264 |
| 图 16.1.3.2, 2017 年中国化肥产量结构 | 265 |
| 16.1.4 中国化肥的进出口情况 | 265 |
| 图 16.1.4.1, 2001-2017 年中国化肥进出口 | 265 |
| 图 16.1.4.2, 2001-2017 年中国化肥分品种进口 | 266 |
| 图 16.1.4.3, 2001-2017 年中国化肥分品种出口 | 266 |
| 16.1.5 中国化肥的消费及价格情况 | 266 |
| 图 16.1.5.1, 2001-2016 年中国化肥消费总量 | 267 |
| 16.1.6 中国化肥未来市场的展望 | 267 |

| | |
|--|------------|
| 表 16.1.1, 2008-2017 年中国化肥分省的产量 | 267 |
| 表 16.1.2, 2011-2017 年中国化肥分品种的进口量 | 268 |
| 表 16.1.3, 2011-2017 年中国化肥分品种的出口量 | 268 |
| 表 16.1.4, 2007-2016 年中国化肥分省的消费量 | 269 |
| 表 16.1.5, 中国化肥平衡表 | 269 |
| 16.2 氮肥 | 270 |
| 16.2.1 中国氮肥的产区分布及产量 | 270 |
| 16.2.2 中国氮肥当年生产情况 | 270 |
| 图 16.2.2.1, 2001-2017 年中国氮肥产量 | 270 |
| 图 16.2.2.2, 2017 年中国氮肥产量结构 | 270 |
| 16.2.3 中国氮肥的进出口情况 | 271 |
| 图 16.2.3.1, 2001-2017 年中国氮肥进出口 | 271 |
| 图 16.2.3.2, 2017 年中国氮肥分品种出口 | 271 |
| 图 16.2.3.3, 2017 年中国尿素分国别出口 | 272 |
| 16.2.4 中国氮肥的消费及价格情况 | 272 |
| 图 16.2.4.1, 2005-2016 年中国氮肥消费总量 | 272 |
| 图 16.2.4.2, 2013-2017 年全国尿素平均出厂价 | 273 |
| 16.2.5 中国氮肥未来市场的展望 | 273 |
| 表 16.2.1, 2008-2017 年中国氮肥分省的产量 | 273 |
| 表 16.2.2, 2008-2017 年氮肥分品种的产量 | 274 |
| 表 16.2.3, 2011-2017 年中国尿素分国别的出口 | 274 |
| 表 16.2.4, 2007-2016 年中国氮肥分省的消费量 | 275 |
| 表 16.2.5, 中国氮肥平衡表 | 275 |
| 表 16.2.6, 中国尿素平衡表 | 276 |
| 16.3 磷肥 | 276 |
| 16.3.1 中国磷肥的产区分布及产量 | 276 |
| 16.3.2 中国磷肥当年生产情况 | 276 |
| 图 16.3.2.1, 2001-2017 年中国磷肥产量 | 276 |
| 图 16.3.2.2, 2017 年中国磷肥产量结构 | 277 |
| 16.3.3 中国磷肥的进出口情况 | 277 |
| 图 16.3.3.1, 2001-2017 年中国磷肥分品种出口 | 277 |
| 图 16.3.3.2, 2017 年中国 DAP 分国别出口 | 278 |
| 图 16.3.3.3, 2017 年中国 MAP 分国别出口 | 278 |
| 图 16.3.3.4, 2017 年中国重钙分国别出口 | 279 |
| 图 16.3.3.5, 2017 年中国普钙分国别出口 | 279 |

| | |
|--|------------|
| 16.3.4 中国磷肥的消费及价格情况..... | 279 |
| 图 16.3.4.1, 2005-2016 年中国磷肥消费总量 | 280 |
| 图 16.3.4.2, 2012-2017 年 55% 磷酸一铵平均出厂价 | 280 |
| 图 16.3.4.3, 2012-2017 年 64% 磷酸二铵平均出厂价 | 281 |
| 16.3.5 中国磷肥未来市场的展望 | 281 |
| 表 16.3.1, 2008-2017 年中国磷肥分省的产量 | 281 |
| 表 16.3.2, 2008-2017 年磷肥分品种的产量 | 282 |
| 表 16.3.3, 2011-2017 年中国 DAP 分国别的出口 | 282 |
| 表 16.3.4, 2011-2017 年中国 MAP 分国别的出口 | 283 |
| 表 16.3.5, 2011-2017 年中国重钙分国别的出口 | 283 |
| 表 16.3.6, 2011-2017 年中国普钙分国别的出口 | 283 |
| 表 16.3.7, 2007-2016 年中国磷肥分省的消费量..... | 284 |
| 表 16.3.8, 中国磷肥平衡表 | 284 |
| 16.4 钾肥 | 285 |
| 16.4.1 中国钾肥的产区分布及产量..... | 285 |
| 16.4.2 中国钾肥当年生产情况..... | 285 |
| 图 16.4.2.1, 2001-2017 年钾肥分品种产量 | 285 |
| 16.4.3 中国钾肥的进出口情况..... | 285 |
| 图 16.4.3.1, 2001-2017 年中国钾肥进出口 | 286 |
| 图 16.4.3.2, 2017 年中国 MOP 分国别进口 | 286 |
| 图 16.4.3.3, 2017 年中国 MOP 分国别出口 | 287 |
| 16.4.4 中国钾肥消费和价格情况 | 287 |
| 图 16.4.4.1, 2005-2016 年中国钾肥消费总量 | 287 |
| 图 16.4.4.2, 2015-2017 年国产和进口 MOP 价格 | 288 |
| 图 16.4.4.3, 2015-2017 年 50% 粉状和颗粒 SOP 价格 | 288 |
| 16.4.5 中国钾肥未来市场的展望 | 288 |
| 表 16.4.1, 2008-2017 年钾肥分省的产量 | 289 |
| 表 16.4.2, 2008-2017 年钾肥分品种的产量 | 289 |
| 表 16.4.3, 2011-2017 年 MOP 分国别的进口量 | 289 |
| 表 16.4.4, 2011-2017 年 MOP 分国别的出口量 | 290 |
| 表 16.4.5, 2011-2017 年 SOP 分国别的进口量 | 290 |
| 表 16.4.6, 2007-2016 年钾肥分省的消费量 | 290 |
| 表 16.4.7, 中国钾肥平衡表 | 291 |
| 16.5 复混肥 | 291 |
| 16.5.1 中国复混肥的产区分布及产量 | 291 |

| | |
|--|------------|
| 16.5.2 中国复混肥当年生产情况 | 292 |
| 图 16.5.2.1, 2001-2017 年复混肥产量 | 292 |
| 16.5.3 中国复混肥的进出口情况 | 292 |
| 图 16.5.3.1, 2001-2017 年中国 NPK 进出口 | 292 |
| 图 16.5.3.2, 2017 年中国 NPK 分国别进口 | 293 |
| 16.5.4 中国复混肥消费和价格情况 | 293 |
| 图 16.5.4.1, 2005-2016 年中国复混肥消费总量 | 293 |
| 图 16.5.4.2, 2015-2017 年 45%CL 和 45%S 复合肥平均出厂价格 | 294 |
| 16.5.5 中国复混肥未来市场的展望 | 294 |
| 表 16.5.1, 2008-2017 年复混肥分省的产量 | 294 |
| 表 16.5.2, 2011-2017 年 NPK 分国别的进口量 | 295 |
| 表 16.5.3, 2007-2016 年复混肥分省的消费量 | 295 |
| 表 16.5.4, 中国复混肥平衡表 | 296 |
| 表 16.5.5, 中国 DAP 平衡表 | 296 |
| 表 16.5.6, 中国 NPK 平衡表 | 296 |
| 第十七章 农药 | 297 |
| 17.1 杀虫剂 | 297 |
| 17.1.1 中国杀虫剂在世界市场的地位 | 297 |
| 17.1.2 中国杀虫剂的产区分布及产量 | 297 |
| 17.1.3 中国杀虫剂当年生产情况 | 297 |
| 图 17.1.3.1, 2002-2016 年中国杀虫剂产量 | 297 |
| 17.1.4 中国杀虫剂的消费 | 298 |
| 17.1.5 中国杀虫剂的进出口情况 | 298 |
| 图 17.1.5.1, 2002-2017 年中国杀虫剂进出口 | 298 |
| 图 17.1.5.2, 2017 年中国非零售包装杀虫剂分国别出口 | 299 |
| 图 17.1.5.3, 2017 年中国零售包装杀虫剂分国别出口 | 299 |
| 17.1.6 中国杀虫剂未来市场的展望 | 299 |
| 表 17.1.1, 2008-2016 年中国杀虫剂分省的产量 | 300 |
| 表 17.1.2, 2011-2017 年中国非零售包装杀虫剂分国别的出口 | 300 |
| 表 17.1.3, 2011-2017 年中国零售包装杀虫剂分国别的出口 | 301 |
| 17.2 杀菌剂 | 302 |
| 17.2.1 中国杀菌剂在世界市场的地位 | 302 |
| 17.2.2 中国杀菌剂的产区分布及产量 | 302 |
| 17.2.3 中国杀菌剂当年生产情况 | 302 |

| | |
|---|------------|
| 图 17.2.3.1, 2002-2016 年中国杀菌剂产量 | 303 |
| 17.2.4 中国杀菌剂的消费 | 303 |
| 17.2.5 中国杀菌剂的进出口情况 | 303 |
| 图 17.2.5.1, 2002-2016 年中国杀菌剂进出口 | 304 |
| 图 17.2.5.2, 2017 年中国非零售包装杀菌剂分国别进口 | 304 |
| 图 17.2.5.3, 2017 年中国非零售包装杀菌剂分国别出口 | 305 |
| 图 17.2.5.4, 2017 年中国零售包装杀菌剂分国别出口 | 305 |
| 17.2.6 中国杀菌剂未来市场的展望..... | 305 |
| 表 17.2.1, 2008-2016 年中国杀菌剂分省产量 | 305 |
| 表 17.2.2, 2011-2017 年中国非零售包装杀菌剂分国别进口 | 306 |
| 表 17.2.3, 2011-2017 年中国非零售包装杀菌剂分国别出口 | 306 |
| 表 17.2.4, 2011-2017 年中国零售包装杀菌剂分国别出口 | 308 |
| 17.3 除草剂..... | 309 |
| 17.3.1 中国除草剂在世界市场的地位 | 309 |
| 17.3.2 中国除草剂的产区分布及产量 | 309 |
| 17.3.3 中国除草剂当年生产情况 | 309 |
| 图 17.3.3.1, 2002-2016 年中国除草剂产量 | 309 |
| 17.3.4 中国除草剂的消费 | 309 |
| 17.3.5 中国除草剂的进出口情况 | 309 |
| 图 17.3.5.1, 2002-2017 年中国除草剂进出口 | 310 |
| 图 17.3.5.2, 2017 年中国非零售包装除草剂分国别出口 | 310 |
| 图 17.3.5.3, 2017 年中国零售包装除草剂分国别出口 | 311 |
| 17.3.6 中国除草剂未来市场的展望 | 311 |
| 表 17.3.1, 2008-2016 年中国除草剂分省的产量 | 311 |
| 表 17.3.2, 2011-2017 年中国非零售包装除草剂分国别的出口 | 312 |
| 表 17.3.3, 2011-2017 年中国零售包装除草剂分国别的出口 | 313 |

第一章 粮食

1.1 稻谷

1.1.1 中国稻谷在世界市场的地位

近几年，中国稻谷种植面积在 3,000 万公顷以上，占世界种植面积的 18%左右，仅低于印度，居世界第二位。

中国稻谷年总产量为 2 亿吨以上，占世界稻谷总产量的 28%左右，居世界第一位。其次为印度、印度尼西亚、孟加拉国、越南和泰国。

1.1.2 中国稻谷的产区分布及产量

受中国地域和热量的影响，水稻又分双季早稻和晚稻、一季稻（中稻）、再生稻等，分布很广。其中秦岭、淮河以南地区是水稻主产区，占中国水稻种植面积的 80%以上。主要分布在长江中下游和华南、西南的四川及东北的黑龙江。其中早稻和晚稻分别占总产量的 20%左右，一季稻（中稻）占总计的 60-65%左右。

1.1.3 中国稻谷当年生产情况及主要原因

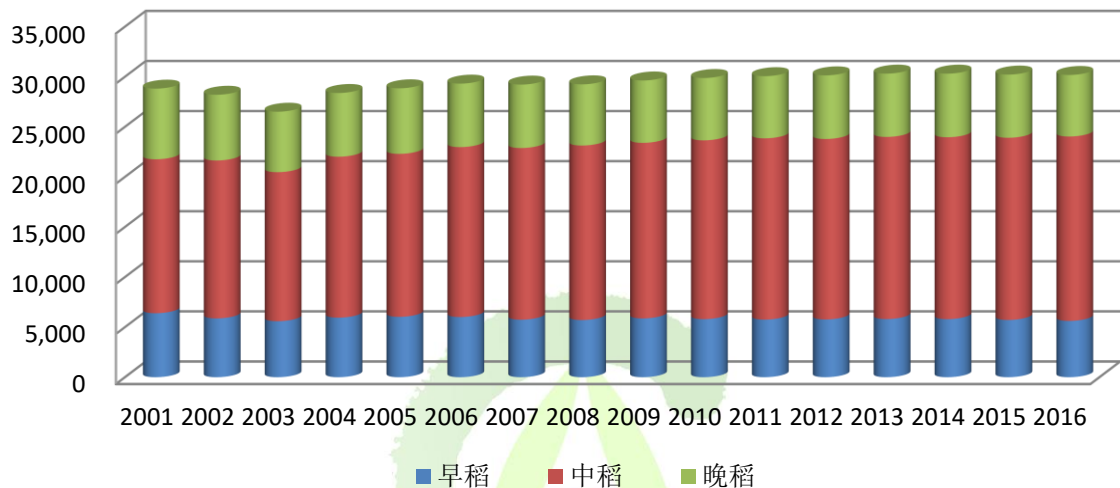
近年来，中国水稻种植面积和产量基本保持稳定。2016 年稻谷种植总面积为 3017.7 万公顷，连续两年小幅下降；总产量为 2.07 亿吨，比 2015 年减少 0.55%。其中早稻、中稻和晚稻的播种面积分别为 562.0 万公顷、1,841.2 万公顷和 614.5 万公顷，产量分别为 3,278 万吨、1.376 亿吨、3,669 万吨。与上年相比，双季稻面积产量下降，部分改种一季稻。

图 1.1.3.1, 2001-2016 年中国稻谷产量



图 1.1.3.2, 2001-2016 年中国稻谷种植面积

单位: 千公顷

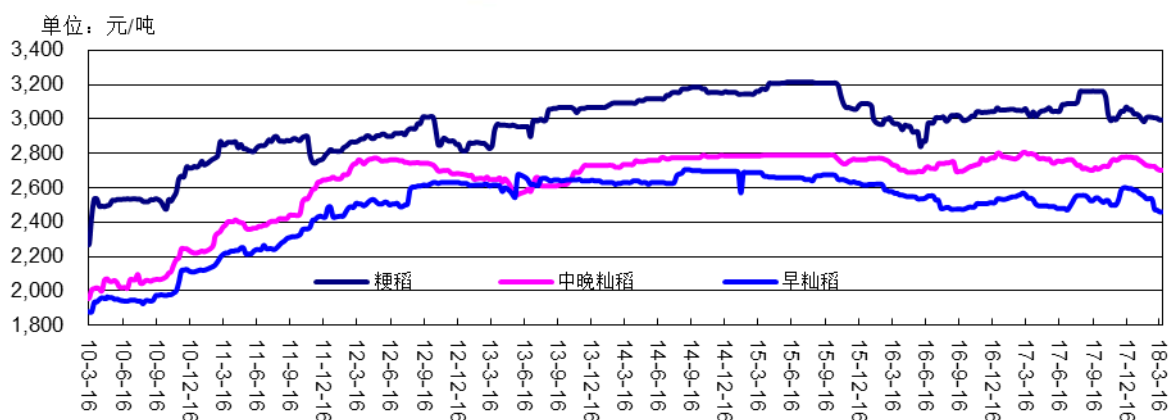


1.1.4 中国稻谷的消费及价格情况

国内稻谷消费 80%以上用于口粮。2016/17 年度国内稻米需求基本保持稳定，预计总消费量约 2.06 亿吨，同比减少 657 万吨。其中，碾米消费约 1.84 亿吨，同比增 309 万吨；饲料用粮约 783.2 万吨，同比增加 282.4 万吨；工业用粮约 574 万吨，同比减少 81.7 万吨。大量低价东南亚大米进口抑制国内大米加工企业稻谷消费，玉米价格回落抑制饲料和工业消费。

2017 年全年全部稻谷均价 2786 元/吨、较上年上涨 1.12%；粳稻、中晚籼稻和早籼稻分别为 3071 元/吨、2759 元/吨和 2528 元/吨，较上年分别增长 2.52%、0.91%、0.31%。在政府最低收购价支持价格保持基本稳，同玉米价格大幅下降形成明显对比。

图 1.1.4.1, 2010-2017 年中国籼稻及粳稻价格



1.1.5 中国稻谷的进出口情况

自 2011 年开始，我国稻米由净出口转向了净进口。

2017 年，我国进口大米 399.2 万吨，同比增长 12.96%，成为全球最大大米进口国。中国稻米进口主要来自越南和泰国，分别占进口总量的 57% 和 28%。

2017 年中国出口稻米 119.7 万吨，同比增长 2.03 倍。主要出口非洲，为国家政府无偿援助。中国大米出口的日韩和朝鲜及东南亚传统地区出口量变化不大，但因总量增长，相对占比大幅下降。

图 1.1.5.1, 2001-2017 年中国稻米进出口



图 1.1.5.2, 2017 年中国稻米分国别进口

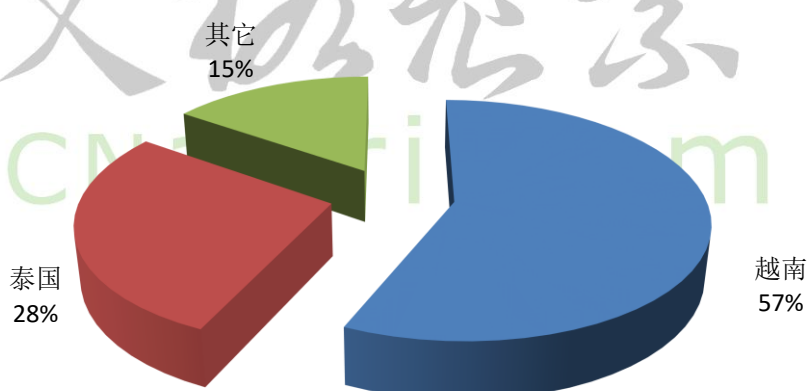
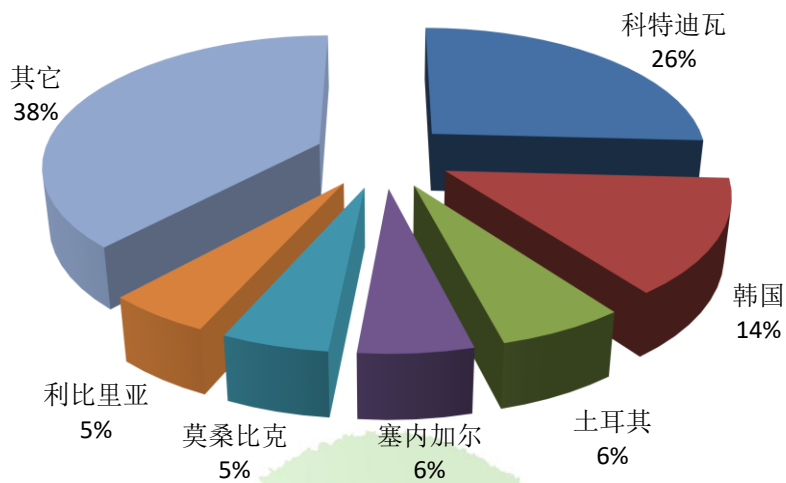


图 1.1.5.3, 2017 年中国稻米分国别出口



1.1.6 中国稻谷未来市场的展望

未来 5 年中国稻米生产面积将继续稳定在 3000 万公顷以上，总产量 2 亿吨以上。稻米总消费量将保持增长，稻谷和大米价格总体也将保持稳中略涨态势。随着消费水平的提高，产品质量不断提升，产品结构不断优化。

表 1.1.1, 2007-2016 年中国稻谷分省的产量

| | 单位: 千吨 | | | | | | | | | |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| 东北 | | | | | | | | | | |
| 黑龙江 | 14,179 | 15,180 | 15,745 | 18,439 | 20,621 | 21,712 | 22,206 | 22,510 | 21,997 | 22,553 |
| 华东 | | | | | | | | | | |
| 浙江 | 6,369 | 6,604 | 6,667 | 6,482 | 6,490 | 6,083 | 5,802 | 5,901 | 5,781 | 5,938 |
| 江苏 | 17,611 | 17,719 | 18,029 | 18,079 | 18,642 | 19,001 | 19,223 | 19,120 | 19,525 | 19,314 |
| 安徽 | 13,564 | 13,835 | 14,056 | 13,834 | 13,871 | 13,935 | 13,623 | 13,946 | 14,594 | 14,018 |
| 华中 | | | | | | | | | | |
| 湖南 | 24,257 | 25,280 | 25,786 | 25,060 | 25,754 | 26,316 | 25,615 | 26,340 | 26,448 | 26,023 |
| 湖北 | 14,859 | 15,337 | 15,919 | 15,578 | 16,169 | 16,514 | 16,766 | 17,295 | 18,107 | 16,935 |
| 江西 | 18,064 | 18,621 | 19,059 | 18,583 | 19,501 | 19,760 | 20,040 | 20,252 | 20,272 | 20,126 |
| 华南 | | | | | | | | | | |
| 广东 | 10,461 | 10,033 | 10,581 | 10,606 | 10,969 | 11,266 | 10,450 | 10,916 | 10,878 | 10,870 |
| 广西 | 11,125 | 11,076 | 11,459 | 11,213 | 10,841 | 11,420 | 11,562 | 11,661 | 11,378 | 11,372 |
| 福建 | 5,010 | 5,088 | 5,153 | 5,079 | 5,141 | 5,038 | 5,020 | 4,971 | 4,850 | 4,990 |
| 西南 | | | | | | | | | | |
| 四川 | 14,197 | 14,976 | 15,202 | 15,121 | 15,271 | 15,361 | 15,495 | 15,265 | 15,530 | 15,586 |
| 重庆 | 4,916 | 5,294 | 5,113 | 5,186 | 4,935 | 4,980 | 5,030 | 5,032 | 5,064 | 5,106 |
| 云南 | 5,897 | 6,210 | 6,362 | 6,166 | 6,687 | 6,446 | 6,679 | 6,661 | 6,597 | 6,719 |
| 其它 | 25,526 | 26,643 | 25,972 | 26,335 | 26,109 | 27,604 | 26,101 | 26,638 | 27,204 | 27,526 |
| 总计 | 186,035 | 191,896 | 195,103 | 195,761 | 201,001 | 204,236 | 203,612 | 206,507 | 208,225 | 207,075 |

表 1.1.2, 2007-2016 年中国早稻分省的产量

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 单位: 千吨 |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| 华东 | | | | | | | | | | | |
| 浙江 | 677 | 594 | 679 | 634 | 683 | 668 | 717 | 715 | 677 | 738 | |
| 安徽 | 1,474 | 1,408 | 1,504 | 1,403 | 1,372 | 1,320 | 1,308 | 1,283 | 1,092 | 976 | |
| 华中 | | | | | | | | | | | |
| 江西 | 7,463 | 7,733 | 7,938 | 7,055 | 7,856 | 8,002 | 8,280 | 8,201 | 8,119 | 7,859 | |
| 湖北 | 1,945 | 1,984 | 2,083 | 1,996 | 1,971 | 2,089 | 2,228 | 2,387 | 2,523 | 2,161 | |
| 湖南 | 7,401 | 7,664 | 8,097 | 7,645 | 8,064 | 8,187 | 8,605 | 8,548 | 8,589 | 8,341 | |
| 华南 | | | | | | | | | | | |
| 广东 | 4,996 | 4,754 | 5,194 | 5,111 | 5,274 | 5,343 | 5,211 | 5,232 | 5,243 | 5,333 | |
| 广西 | 5,368 | 5,224 | 5,533 | 5,315 | 5,304 | 5,449 | 5,552 | 5,433 | 5,288 | 5,297 | |
| 福建 | 1,237 | 1,220 | 1,255 | 1,203 | 1,228 | 1,211 | 1,176 | 1,139 | 1,091 | 1,022 | |
| 其它 | 954 | 1,014 | 1,072 | 975 | 1,002 | 1,021 | 9,338 | 1,074 | 1,065 | 1,049 | |
| 总计 | 31,515 | 31,595 | 33,355 | 31,337 | 32,754 | 33,290 | 34,135 | 34,012 | 33,687 | 32,776 | |

表 1.1.3, 2007-2016 年中国中稻分省的产量

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 单位: 千吨 |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| 东北 | | | | | | | | | | | |
| 辽宁 | 5,050 | 5,056 | 5,060 | 4,576 | 5,051 | 5,078 | 5,069 | 4,515 | 4,677 | 4,846 | |
| 吉林 | 5,000 | 5,790 | 5,050 | 5,685 | 6,235 | 5,320 | 5,633 | 5,876 | 6,301 | 6,541 | |
| 黑龙江 | 14,179 | 15,180 | 15,745 | 18,439 | 20,621 | 21,712 | 22,206 | 22,510 | 21,997 | 22,553 | |
| 华东 | | | | | | | | | | | |
| 江苏 | 17,598 | 17,688 | 18,001 | 18,071 | 18,642 | 19,001 | 19,223 | 19,120 | 19,525 | 19,314 | |
| 浙江 | 4,857 | 5,098 | 4,981 | 4,861 | 4,905 | 4,632 | 4,398 | 4,440 | 4,359 | 4,414 | |
| 安徽 | 10,679 | 11,024 | 11,115 | 11,052 | 11,133 | 11,235 | 11,015 | 11,373 | 12,349 | 11,965 | |
| 华中 | | | | | | | | | | | |
| 湖北 | 10,562 | 10,892 | 11,328 | 11,028 | 11,698 | 11,709 | 11,536 | 11,679 | 12,289 | 11,938 | |
| 湖南 | 8,301 | 8,831 | 8,503 | 8,515 | 8,644 | 8,581 | 7,704 | 8,165 | 8,227 | 8,323 | |
| 西南 | | | | | | | | | | | |
| 重庆 | 4,916 | 5,294 | 5,113 | 5,186 | 4,935 | 4,980 | 5,031 | 5,032 | 5,064 | 5,106 | |
| 四川 | 14,173 | 14,960 | 15,190 | 15,110 | 15,260 | 15,350 | 15,487 | 15,261 | 15,526 | 15,582 | |
| 贵州 | 4,498 | 4,576 | 4,496 | 4,457 | 3,039 | 4,024 | 3,613 | 4,032 | 4,175 | 4,305 | |
| 云南 | 5,495 | 5,775 | 5,917 | 5,752 | 6,261 | 6,025 | 6,267 | 6,231 | 6,153 | 6,265 | |
| 其它 | 15,697 | 15,976 | 16,107 | 16,415 | 16,657 | 15,932 | 15,794 | 16,302 | 10,856 | 11,033 | |
| 总计 | 121,005 | 126,140 | 126,606 | 129,147 | 133,081 | 133,569 | 132,976 | 134,536 | 136,811 | 137,604 | |

地 址: 北京市朝阳区西坝河南路 1 号 金泰大厦 905 室 邮政编码: 100028

电话: 86-10-64402118 传真: 86-10-64402039 邮箱: report.boabc@boabc.com 网址: www.cnagri.com

表 1.1.4, 2007-2016 年中国晚稻分省的产量

单位: 千吨

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 华东 | | | | | | | | | | |
| 浙江 | 835 | 912 | 1,007 | 986 | 903 | 782 | 687 | 746 | 745 | 786 |
| 安徽 | 1,411 | 1,403 | 1,437 | 1,379 | 1,366 | 1,380 | 1,300 | 1,290 | 1,153 | 1,077 |
| 华中 | | | | | | | | | | |
| 江西 | 7,874 | 8,208 | 8,493 | 8,938 | 8,982 | 9,063 | 9,117 | 9,326 | 9,362 | 9,281 |
| 湖北 | 2,352 | 2,461 | 2,508 | 2,554 | 2,501 | 2,716 | 3,003 | 3,229 | 3,295 | 2,836 |
| 湖南 | 8,555 | 8,785 | 9,186 | 8,900 | 9,046 | 9,549 | 9,307 | 9,627 | 9,632 | 9,359 |
| 华南 | | | | | | | | | | |
| 广东 | 5,465 | 5,279 | 5,387 | 5,495 | 5,695 | 5,922 | 5,239 | 5,685 | 5,635 | 5,537 |
| 广西 | 4,903 | 4,975 | 5,079 | 5,094 | 4,719 | 5,097 | 5,080 | 5,253 | 5,131 | 5,110 |
| 福建 | 1,270 | 1,198 | 1,137 | 1,088 | 1,069 | 1,900 | 1,909 | 1,890 | 1,855 | 1,811 |
| 其它 | 848 | 940 | 909 | 843 | 884 | 967 | 859 | 913 | 919 | 897 |
| 总计 | 33,513 | 34,161 | 35,143 | 35,277 | 35,165 | 37,376 | 36,501 | 37,959 | 37,727 | 36,694 |

表 1.1.5, 2007-2016 年中国稻谷分省的面积

单位: 千公顷

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 东北 | | | | | | | | | | |
| 黑龙江 | 2,253 | 2,391 | 2,461 | 2,769 | 2,946 | 3,070 | 3,176 | 3,205 | 3,148 | 3,203 |
| 华东 | | | | | | | | | | |
| 浙江 | 954 | 937 | 939 | 923 | 895 | 833 | 829 | 824 | 823 | 818 |
| 江苏 | 2,228 | 2,233 | 2,233 | 2,234 | 2,249 | 2,254 | 2,266 | 2,272 | 2,292 | 2,295 |
| 安徽 | 2,205 | 2,219 | 2,247 | 2,245 | 2,231 | 2,215 | 2,214 | 2,217 | 2,235 | 2,266 |
| 华中 | | | | | | | | | | |
| 湖南 | 3,897 | 3,932 | 4,047 | 4,031 | 4,066 | 4,095 | 4,085 | 4,121 | 4,114 | 4,086 |
| 湖北 | 1,979 | 1,979 | 2,045 | 2,038 | 2,036 | 2,018 | 2,101 | 2,144 | 2,188 | 2,131 |
| 江西 | 3,194 | 3,255 | 3,282 | 3,318 | 3,318 | 3,328 | 3,338 | 3,339 | 3,342 | 3,316 |
| 华南 | | | | | | | | | | |
| 广东 | 1,939 | 1,947 | 1,960 | 1,953 | 1,941 | 1,949 | 1,909 | 1,893 | 1,886 | 1,889 |
| 广西 | 2,127 | 2,119 | 2,125 | 2,094 | 2,079 | 2,058 | 2,047 | 2,026 | 1,984 | 1,960 |
| 福建 | 869 | 861 | 865 | 855 | 845 | 828 | 818 | 804 | 789 | 769 |
| 西南 | | | | | | | | | | |
| 四川 | 2,036 | 2,036 | 2,027 | 2,005 | 2,008 | 1,998 | 1,991 | 1,992 | 1,992 | 1,991 |
| 重庆 | 652 | 674 | 682 | 684 | 687 | 687 | 689 | 690 | 688 | 692 |
| 云南 | 990 | 1,017 | 1,040 | 1,021 | 1,074 | 1,083 | 1,153 | 1,145 | 1,135 | 1,130 |
| 其它 | 3,595 | 3,641 | 3,675 | 3,703 | 3,684 | 3,721 | 3,699 | 3,637 | 3,600 | 3,633 |
| 总计 | 28,919 | 29,241 | 29,627 | 29,873 | 30,057 | 30,137 | 30,312 | 30,310 | 30,216 | 30,178 |

地 址: 北京市朝阳区西坝河南路 1 号 金泰大厦 905 室 邮政编码: 100028

电话: 86-10-64402118 传真: 86-10-64402039 邮箱: report.boabc@boabc.com 网址: www.cnagri.com

表 1.1.6, 2007-2016 年中国早稻分省的面积

单位: 千公顷

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 华东 | | | | | | | | | | |
| 浙江 | 121 | 104 | 115 | 118 | 112 | 111 | 115 | 116 | 117 | 116 |
| 安徽 | 276 | 266 | 274 | 263 | 256 | 238 | 236 | 225 | 190 | 176 |
| 华中 | | | | | | | | | | |
| 江西 | 1,373 | 1,386 | 1,401 | 1,401 | 1,384 | 1,390 | 1,398 | 1,395 | 1,392 | 1,365 |
| 湖北 | 343 | 341 | 357 | 359 | 346 | 352 | 386 | 412 | 423 | 412 |
| 湖南 | 1,298 | 1,295 | 1,381 | 1,361 | 1,395 | 1,425 | 1,447 | 1,453 | 1,445 | 1,421 |
| 华南 | | | | | | | | | | |
| 广东 | 940 | 933 | 945 | 941 | 928 | 936 | 905 | 893 | 888 | 892 |
| 广西 | 992 | 984 | 989 | 965 | 941 | 930 | 928 | 918 | 888 | 884 |
| 福建 | 222 | 212 | 214 | 208 | 204 | 201 | 196 | 189 | 180 | 170 |
| 其它 | 178 | 187 | 195 | 181 | 182 | 182 | 164 | 193 | 192 | 186 |
| 总计 | 5,742 | 5,708 | 5,870 | 5,796 | 5,750 | 5,765 | 5,804 | 5,795 | 5,715 | 5,620 |

表 1.1.7, 2007-2016 年中国中稻分省的面积

单位: 千公顷

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 东北 | | | | | | | | | | |
| 辽宁 | 661 | 659 | 657 | 678 | 660 | 662 | 649 | 562 | 545 | 563 |
| 吉林 | 670 | 659 | 660 | 674 | 691 | 701 | 727 | 747 | 762 | 781 |
| 黑龙江 | 2,253 | 2,391 | 2,461 | 2,769 | 2,946 | 3,070 | 3,176 | 3,206 | 3,148 | 3,203 |
| 华东 | | | | | | | | | | |
| 江苏 | 2,226 | 2,228 | 2,229 | 2,233 | 2,249 | 2,254 | 2,266 | 2,272 | 2,292 | 2,295 |
| 浙江 | 688 | 691 | 666 | 648 | 640 | 600 | 593 | 588 | 584 | 579 |
| 安徽 | 1,640 | 1,670 | 1,682 | 1,702 | 1,702 | 1,714 | 1,730 | 1,754 | 1,828 | 1,880 |
| 华中 | | | | | | | | | | |
| 湖北 | 1,233 | 1,228 | 1,271 | 1,292 | 1,282 | 1,253 | 1,266 | 1,259 | 1,283 | 1,308 |
| 湖南 | 1,226 | 1,247 | 1,209 | 1,228 | 1,217 | 1,183 | 1,172 | 1,174 | 1,179 | 1,206 |
| 西南 | | | | | | | | | | |
| 重庆 | 652 | 674 | 682 | 684 | 687 | 687 | 689 | 690 | 688 | 692 |
| 四川 | 2,032 | 2,033 | 2,025 | 2,003 | 2,006 | 1,996 | 1,989 | 1,991 | 1,991 | 1,990 |
| 贵州 | 676 | 686 | 693 | 696 | 682 | 683 | 685 | 682 | 675 | 674 |
| 云南 | 925 | 947 | 968 | 952 | 1,001 | 1,010 | 1,070 | 1,058 | 1,047 | 1,042 |
| 其它 | 2,255 | 2,311 | 2,325 | 2,295 | 2,339 | 2,206 | 2,176 | 2,183 | 2,171 | 2,198 |
| 总计 | 17,138 | 17,422 | 17,527 | 17,853 | 18,101 | 18,019 | 18,186 | 18,164 | 18,192 | 18,412 |

地 址: 北京市朝阳区西坝河南路 1 号 金泰大厦 905 室 邮政编码: 100028

电话: 86-10-64402118 传真: 86-10-64402039 邮箱: report.boabc@boabc.com 网址: www.cnagri.com

表 1.1.8, 2007-2016 年中国晚稻分省的面积

单位: 千公顷

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 华东 | | | | | | | | | | |
| 浙江 | 175 | 142 | 158 | 158 | 143 | 122 | 121 | 120 | 122 | 124 |
| 安徽 | 308 | 283 | 291 | 280 | 272 | 263 | 249 | 239 | 217 | 210 |
| 华中 | | | | | | | | | | |
| 江西 | 1,506 | 1,469 | 1,489 | 1,526 | 1,532 | 1,541 | 1,547 | 1,550 | 1,551 | 1,527 |
| 湖北 | 409 | 410 | 416 | 417 | 408 | 413 | 450 | 473 | 482 | 411 |
| 湖南 | 1,380 | 1,391 | 1,458 | 1,442 | 1,454 | 1,487 | 1,467 | 1,494 | 1,491 | 1,459 |
| 华南 | | | | | | | | | | |
| 广东 | 1,067 | 1,013 | 1,015 | 1,011 | 1,013 | 1,014 | 1,003 | 1,000 | 998 | 997 |
| 广西 | 1,106 | 984 | 991 | 980 | 986 | 979 | 967 | 960 | 948 | 930 |
| 福建 | 243 | 212 | 205 | 196 | 188 | 320 | 316 | 309 | 304 | 298 |
| 其它 | 142 | 207 | 207 | 216 | 210 | 214 | 201 | 207 | 196 | 191 |
| 总计 | 6,336 | 6,111 | 6,230 | 6,225 | 6,207 | 6,353 | 6,321 | 6,351 | 6,309 | 6,145 |

表 1.1.9, 2011-2017 年中国稻米分国别的进口

单位: 千吨

| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|-----------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 总计 | 578.38 | 2,344.40 | 2,244.32 | 2,556.55 | 3,349.98 | 3,534.54 | 3,992.49 |
| 泰国 | 325.62 | 175.35 | 299.77 | 727.77 | 931.45 | 928.43 | 1,116.98 |
| 越南 | 233.77 | 1,545.08 | 1,480.96 | 1,352.05 | 1,794.26 | 1,617.51 | 2,264.65 |
| 其它 | 18.99 | 623.97 | 463.59 | 476.73 | 624.28 | 988.59 | 610.86 |

表 1.1.10, 2011-2017 年中国稻米分国别的出口

单位: 千吨

| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| 总计 | 515.50 | 279.09 | 478.40 | 419.07 | 285.94 | 394.98 | 1,196.82 |
| 韩国 | 238.91 | 101.51 | 323.04 | 236.62 | 163.08 | 175.55 | 167.27 |
| 日本 | 27.46 | 49.81 | 31.57 | 24.70 | 36.48 | 37.87 | 15.36 |
| 朝鲜 | 92.24 | 49.01 | 49.53 | 63.88 | 17.14 | 41.88 | 36.41 |
| 科特迪瓦 | 5.00 | | | | - | - | 309.20 |
| 其它 | 151.89 | 78.76 | 74.27 | 93.86 | 69.25 | 139.68 | 668.58 |

地 址: 北京市朝阳区西坝河南路 1 号 金泰大厦 905 室 邮政编码: 100028

电话: 86-10-64402118 传真: 86-10-64402039 邮箱: report.boabc@boabc.com 网址: www.cnagri.com

表 1.1.11, 中国稻谷供需平衡表

| | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 | 2015/16 | 2016/17 | 单位:千吨 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 面积(000Ha) | 30,137 | 30,708 | 30,310 | 30,216 | 30,181 | |
| 单产(kg/Ha) | 6,777 | 6,588 | 6,813 | 6,891 | 6,871 | |
| 期初库存(7/1) | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 产量 | 204,242 | 202,298 | 206,507 | 208,230 | 207,365 | |
| 国内供给 | 293,107 | 287,986 | 291,508 | 293,262 | 292,920 | |
| 进口 | 3,651 | 3,304 | 3,903 | 5,775 | 5,282 | |
| 总供给 | 296,758 | 291,290 | 295,412 | 299,037 | 298,202 | |
| 碾米消费 | 185,395 | 182,413 | 187,345 | 187,104 | 184,014 | |
| 大米 | 126,068 | 124,041 | 127,394 | 127,231 | 125,130 | |
| 饲料 | 9,997 | 9,497 | 10,447 | 10,656 | 7,832 | |
| 工业消费 | 4,873 | 5,360 | 6,432 | 6,561 | 5,744 | |
| 种子 | 1,373 | 1,324 | 1,293 | 1,249 | 1,279 | |
| 浪费 | 8,903 | 7,282 | 7,346 | 7,476 | 7,604 | |
| 国内消费 | 210,541 | 205,877 | 212,863 | 213,046 | 206,474 | |
| 出口 | 529 | 412 | 670 | 436 | 1,233 | |
| 总消费 | 211,070 | 206,289 | 213,533 | 213,482 | 207,708 | |
| 期末库存(6/30) | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 安全系数(%) | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

数据来源: 艾格数据库

