
中国新型肥料行业 发展现状和投资价值研究报告

中文 15000 英文 20000



艾格农业
CNagri.com

北京东方艾格农业咨询有限公司

研究背景

近年来新型肥料（微量元素肥料、微生物肥料、氨基酸肥料、腐植酸肥料、缓释、控释肥等）的开发和施用在中国已经得到广泛重视。但是技术落后、缺乏政策引导和行业标准、价格偏高、市场混乱等弊端严重制约了新型肥料市场的发展。目前新型肥料占全国肥料市场的份额不超过 5%，且多限于在经济作物中施用。对传统肥料的替代性仍较弱。

本报告依据各地农业及化肥管理部门公布的数据信息，结合本公司的肥料数据库和实地市场调查结果，对近年来中国新型肥料市场的供需状况、成本利润、工艺技术以及主要企业状况作详细描述和分析。并在此基础上，对未来 3 年新型肥料市场的走势作出预测，可为相关从业者和投资者提供数据服务和决策参考。



目 录

研究背景.....	I
目 录.....	II
报告正文.....	1
1 新型肥料研发技术动态.....	1
1.1 新型肥料的主要类别和品种.....	1
1.2 国外研发技术动态和新开发品种.....	1
1.3 国内研发技术现状分析.....	2
1.4 新型肥料技术的发展趋势.....	3
2 新型肥料产业化现状和前景分析.....	4
2.1 政策环境评价.....	4
2.1.1 产业政策和行业技术标准.....	4
2.1.2 税收及补贴政策.....	4
2.1.3 环保政策.....	5
2.2 国内新型肥料的产能状况.....	5
2.3 市场规模及其发展潜力分析.....	6
2.4 对传统肥料的替代性分析.....	6
2.5 主要新型肥料的产业化前景分析.....	7
3 微量元素肥料.....	8
3.1 微量元素肥料的概念和分类.....	8
3.2 2009-2011 年微量元素肥料市场发展概况.....	8
3.2.1 2009-2011 年产能和产量.....	8
3.2.2 2009-2011 年国内消费形势.....	9
3.2.3 2009-2011 年国内价格走势.....	9
3.2.4 相关行业政策.....	10
3.3 竞争优势和市场风险.....	10
3.3.1 与传统化肥产品竞争的优劣势分析.....	10
3.3.2 主要市场风险分析.....	11
3.4 行业周期和行业集中度.....	11
3.4.1 2009-2012 年行业集中度分析.....	11
3.4.2 微量元素肥料行业周期分析.....	11
3.5 行业价值链和利润分布.....	12
3.5.1 产业链各环节概况.....	12
3.5.2 生产成本及企业利润状况.....	13
3.6 2012-2015 年市场走势预测.....	13
3.6.1 产能增长潜力分析.....	13
3.6.2 消费增长潜力分析.....	14
3.6.3 行业集中度预测.....	14
3.7 微量元素肥料行业投资价值评估.....	14
4 微生物肥料.....	15

4.1 微生物肥料的概念和分类.....	15
4.2 2009-2011 年微生物肥料市场发展概况.....	15
4.2.1 2009-2011 年产能和产量.....	15
4.2.2 2009-2011 年国内消费形势.....	16
4.2.3 2009-2011 年国内价格走势.....	17
4.2.4 主流生产技术及工艺.....	17
4.2.5 相关行业政策.....	17
4.3 竞争优势和市场风险.....	18
4.3.1 与传统化肥产品竞争的优劣势分析.....	18
4.3.2 主要市场风险分析.....	18
4.4 行业周期和行业集中度.....	19
4.4.1 2009-2011 年行业集中度分析.....	19
4.4.2 微生物肥料行业周期分析.....	19
4.5 行业价值链和利润分布.....	20
4.5.1 产业链各环节概况.....	20
4.5.2 生产成本及企业利润状况.....	20
4.5.3 影响企业利润的主要因素分析.....	21
4.6 2012-2015 年市场走势预测.....	21
4.6.1 产能增长潜力分析.....	21
4.6.2 消费增长潜力分析.....	21
4.6.3 行业集中度预测.....	21
4.6.4 技术发展趋势.....	22
4.7 微生物肥料行业投资价值评估.....	22
5 氨基酸肥料.....	23
5.1 氨基酸肥料的概念和分类.....	23
5.2 2009-2011 年氨基酸肥料市场发展概况.....	23
5.2.1 2009-2011 年产能和产量.....	23
5.2.2 2009-2011 年国内消费形势.....	24
5.2.3 2009-2011 年国内价格走势.....	24
5.2.4 主流生产技术及工艺.....	24
5.2.5 相关行业政策.....	25
5.3 竞争优势和市场风险.....	25
5.3.1 与传统化肥产品竞争的优劣势分析.....	25
5.3.2 主要市场风险分析.....	25
5.4 行业周期和行业集中度.....	26
5.4.1 2009-2012 年行业集中度分析.....	26
5.4.2 氨基酸肥料行业周期分析.....	26
5.5 行业价值链和利润分布.....	27
5.5.1 产业链各环节概况.....	27
5.5.2 生产成本及企业利润状况.....	27
5.5.3 影响企业利润的主要因素分析.....	28
5.6 2012-2015 年市场走势预测.....	28
5.6.1 产能增长潜力分析.....	28

5.6.2 消费增长潜力分析.....	28
5.6.3 行业集中度预测.....	28
5.7 氨基酸肥料行业投资价值评估.....	29
6 腐植酸肥料.....	30
6.1 腐植酸肥料的概念和分类.....	30
6.2 2009-2011 年腐植酸肥料市场发展概况.....	30
6.2.1 2009-2011 年产能和产量.....	30
6.2.2 2009-2011 年国内消费形势.....	31
6.2.3 2009-2011 年国内价格走势.....	32
6.2.4 主流生产技术及工艺.....	32
6.2.5 相关行业政策.....	32
6.3 竞争优势和市场风险.....	33
6.3.1 与传统化肥产品竞争的优劣势分析.....	33
6.3.2 主要市场风险分析.....	33
6.4 行业周期和行业集中度.....	34
6.4.1 2009-2012 年行业集中度分析.....	34
6.4.2 腐植酸肥料行业周期分析.....	34
6.5 行业价值链和利润分布.....	34
6.5.1 产业链各环节概况.....	34
6.5.2 生产成本及企业利润状况.....	35
6.5.3 影响企业利润的主要因素分析.....	35
6.6 2012-2015 年市场走势预测.....	36
6.6.1 产能增长潜力分析.....	36
6.6.2 消费增长潜力分析.....	36
6.6.3 行业集中度预测.....	36
6.6.4 技术发展趋势.....	36
6.7 腐植酸肥料行业投资价值评估.....	37
7 缓释/控释肥料.....	38
7.1 缓释/控释肥料的概念和分类.....	38
7.2 2009-2011 年缓释/控释肥料市场发展概况.....	38
7.2.1 2009-2011 年产能和产量.....	38
7.2.2 2009-2011 年国内消费形势.....	39
7.2.3 2009-2011 年国内价格走势.....	40
7.2.4 主流生产技术及工艺.....	41
7.2.5 相关行业政策.....	41
7.3 竞争优势和市场风险.....	42
7.3.1 与传统化肥产品竞争的优劣势分析.....	42
7.3.2 主要市场风险分析.....	42
7.4 行业周期和行业集中度.....	42
7.4.1 2009-2012 年行业集中度分析.....	42
7.4.2 缓释/控释肥料行业周期分析.....	43
7.5 行业价值链和利润分布.....	43
7.5.1 产业链各环节概况.....	43

7.5.2 生产成本及企业利润状况.....	44
7.5.3 影响企业利润的主要因素分析.....	44
7.6 2012-2015 年市场走势预测.....	45
7.6.1 产能增长潜力分析.....	45
7.6.2 消费增长潜力分析.....	45
7.6.3 行业集中度预测.....	45
7.6.4 技术发展趋势.....	45
7.7 缓释/控释肥料行业投资价值评估.....	46
8 主要企业分析.....	47
8.1 山东金正大生态工程股份有限公司.....	47
8.2 施可丰化工股份有限公司.....	47
8.3 江苏宏盛肥业有限公司.....	48
8.4 新疆双龙腐植酸有限公司.....	48
8.5 江苏新天地氨基酸肥料有限公司.....	49
8.6 武汉盛大神农生物工程有限公司.....	49

