



百川盈孚
baiinfo.com

2021 年度报告

中国水溶肥市场

ANNUAL REPORT



编辑 刘燕

联系电话 010-59795659

2021 中国水溶肥市场年度报告

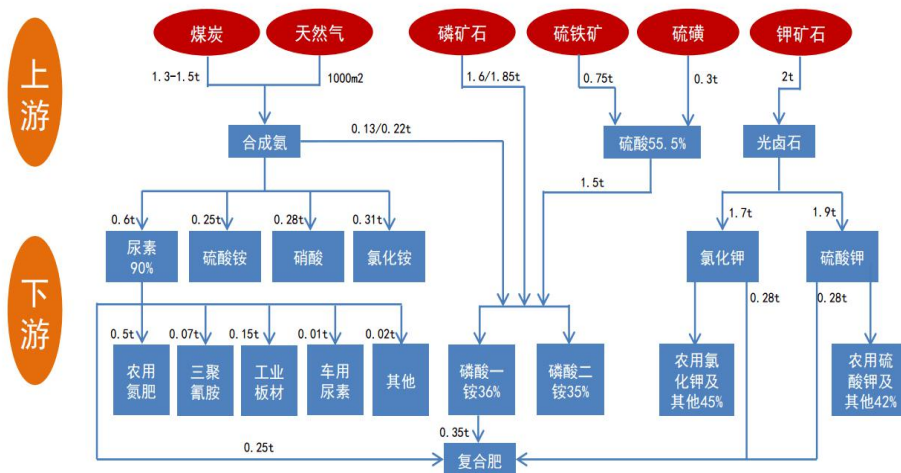
摘要

当前，我国水溶性肥料生产正处于大发展时期。与传统的单元肥料、二元肥料和复合肥料相比，水溶性肥料的优势更加明显，其养分含量高、用量少、使用方便、可以水肥同施、作物吸收快，有效成分利用率比普通传统肥料高出 1 至多倍。随着有机水溶肥的兴起，又促成了速效与长效、单效与多效的有机结合，开创了水溶性肥料技术创新的新潮流，发展势头更猛。随着我国水肥一体化的应用推广，全国水溶肥一体化设施面积直线上升，农业部关于印发《推进水肥一体化实施方案（2016—2020 年）》的通知中目标明确，到 2020 年水肥一体化技术推广面积预计达到 1.5 亿亩，新增 8000 万亩。增产粮食 450 亿斤，节水 150 亿方，节肥 30 万吨，增效 500 亿元。水溶性肥料需求不断扩大。

如今，水溶肥料行业已经有了相当的规模，其使用范围也逐渐由经济作物向大田作物迈进，随着土地集约化扩大，固体肥施用会减少，因为施用液体肥会降低肥料生产和施用成本。而且液体肥料的原料来源很广泛，很多物质都可以用做液体肥料的原料，因此水溶肥料会成为我国农业生产线上不可或缺的风景。

本报告从水溶肥行业的发展环境、政策、相关产品产能、市场、进出口、上下游等方面进行深度分析，在回顾 2021 年市场的同时，为产业链的各企业提供 2022 年投资建议。

化肥产业链流程图



目 录

第一章 中国水溶肥行业发展环境及政策分析

- 1.1 12021 年全球经济形势概述
- 1.2 2021 年中国经济形势概述
- 1.3 2021 年水溶肥行业政策分析
- 1.4 2021 年水溶肥行业热点新闻

第二章 中国水溶肥行业概述

- 2.1 水溶肥行业概述
- 2.2 水溶肥生产工艺流程
- 2.3 水溶肥的概念及分类
- 2.4 水溶肥的终端需求结构

第三章 2021 年中国水溶肥产能分析

- 3.1 2021 年中国水溶肥产能分析
- 3.2 中国水溶肥原材料基地及产能分布
 - 3.2.1 硝酸钾产能分布
 - 3.2.2 磷酸二氢钾产能分布
 - 3.2.3 氢氧化钾、碳酸钾产能分布
 - 3.2.4 硫酸锌产能分布
 - 3.2.5 尿素硝酸铵溶液产能分布
 - 3.2.6 硝酸铵钙产能分布
 - 3.2.7 硫酸铜产能分布

第四章 2021 年中国水溶肥市场分析

- 4.1 中国水溶肥市场供需综述
- 4.2 中国水溶肥相关产品市场分析
 - 4.2.1 硝酸钾市场分析
 - 4.2.2 磷酸二氢钾市场分析
 - 4.2.3 硫酸锌市场分析
 - 4.2.4 尿素硝酸铵溶液市场分析
 - 4.2.5 硝酸铵钙市场分析

4.2.6 硫酸铜市场分析

第五章 2021 年中国水溶肥进出口分析

5.1 水溶肥进出口综述

5.1.1 进口水溶肥优势

5.1.2 进口水溶肥后期走势分析

5.1.3 出口水溶肥面临的挑战

5.1.4 水溶肥行业进出口前景

5.1.5 水溶肥行业进出口发展建议

2 硝酸钾进出口市场分析

5.2.1 中国硝酸钾 2021 年 1-11 月进出口总量统计数据

5.2.2 中国硝酸钾 2021 年 1-11 月进出口贸易国分析

5.2.3 中国硝酸钾 2021 年 1-11 月进出口收发货地分析

5.2.4 中国硝酸钾 2021 年 1-11 月进出口贸易方式分析

3 磷酸二氢钾进出口市场分析

5.3.1 中国磷酸二氢钾 2021 年 1-11 月进出口总量统计数据

5.3.2 中国磷酸二氢钾 2021 年 1-11 月进出口贸易国分析

5.3.3 中国磷酸二氢钾 2021 年 1-11 月进出口收发货地分析

5.3.4 中国磷酸二氢钾 2021 年 1-11 月进出口贸易方式分析

4 氢氧化钾进出口市场分析

5.4.1 中国氢氧化钾 2021 年 1-11 月进出口总量统计数据

5.4.2 中国氢氧化钾 2021 年 1-11 月进出口贸易国分析

5.4.3 中国氢氧化钾 2021 年 1-11 月进出口收发货地分析

5.4.4 中国氢氧化钾 2021 年 1-11 月进出口贸易方式分析

5 碳酸钾进出口市场分析

5.5.1 中国碳酸钾 2021 年 1-11 月进出口总量统计数据

5.5.2 中国碳酸钾 2021 年 1-11 月进出口贸易国分析

5.5.3 中国碳酸钾 2021 年 1-11 月进出口收发货地分析

5.5.4 中国碳酸钾 2021 年 1-11 月进出口贸易方式分析

6 硫酸锌进出口市场分析

5.6.1 中国硫酸锌 2021 年 1-11 月进出口总量统计数据

- 5.6.2 中国硫酸锌 2021 年 1-11 月进出口贸易国分析
- 5.6.3 中国硫酸锌 2021 年 1-11 月进出口收发货地分析
- 5.6.4 中国硫酸锌 2021 年 1-11 月进出口贸易方式分析
- 7 尿素硝酸铵溶液进出口市场分析
 - 5.7.1 中国尿素硝酸铵溶液 2021 年 1-11 月进出口总量统计数据
 - 5.7.2 中国尿素硝酸铵溶液 2021 年 1-11 月进出口贸易国分析
 - 5.7.3 中国尿素硝酸铵溶液 2021 年 1-11 月进出口收发货地分析
 - 5.7.4 中国尿素硝酸铵溶液 2021 年 1-11 月进出口贸易方式分析
- 8 硝酸铵钙进出口市场分析
 - 5.8.1 中国硝酸铵钙 2021 年 1-11 月进出口总量统计数据
 - 5.8.2 中国硝酸铵钙 2021 年 1-11 月进出口贸易国分析
 - 5.8.3 中国硝酸铵钙 2021 年 1-11 月进出口收发货地分析
 - 5.8.4 中国硝酸铵钙 2021 年 1-11 月进出口贸易方式分析
- 9 硫酸铜进出口市场分析
 - 5.9.1 中国硫酸铜 2021 年 1-11 月进出口总量统计数据
 - 5.9.2 中国硫酸铜 2021 年 1-11 月进出口贸易国分析
 - 5.9.3 中国硫酸铜 2021 年 1-11 月进出口收发货地分析
 - 5.9.4 中国硫酸铜 2021 年 1-11 月进出口贸易方式分析

第六章 2021 年中国水溶肥上游产品市场动态

- 6.1 2021 年中国水溶肥上游市场回顾及后市预测
 - 6.1.1 硫磺市场回顾及后市预测
 - 6.1.2 黄磷市场回顾及后市预测
 - 6.1.3 磷酸市场回顾及后市预测
 - 6.1.4 硝酸市场回顾及后市预测
 - 6.1.5 硫酸市场回顾及后市预测
 - 6.1.6 硫酸钾市场回顾及后市预测
 - 6.1.7 尿素市场回顾及后市预测
 - 6.1.8 氯化钾市场回顾及后市预测
 - 6.1.9 氢氧化钾市场回顾及后市预测
 - 6.1.10 碳酸钾市场回顾及后市预测

6.2 2021 年复合肥市场回顾及后市预测

6.3 2021 年磷肥市场回顾及后市预测

第七章 2021 年中国水溶肥市场下游需求分析

7.1 水溶肥行业需求市场

7.2 中国粮食价格分析

7.3 新疆地区水溶肥农业需求分布及分析

7.3.1 新疆地区地理分布特点

7.3.2 新疆地区水溶肥市场前景广阔

7.3.3 新疆地区水溶肥及单制水溶性肥料需求浅析