



报告研究“十三五”期间全球及中国市场蔬菜和植物种子的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区蔬菜和植物种子的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2017-2021年，预测数据2022-2028年。本文同时着重分析蔬菜和植物种子行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商蔬菜和植物种子产能、销量、收入、价格和市场份额，全球蔬菜和植物种子产地分布情况、中国蔬菜和植物种子进出口情况以及行业并购情况等。此外针对蔬菜和植物种子行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。全球及中国主要厂商包括： Bayer

(Monsanto) Syngenta Limagrain Bejo ENZA ZADEN Rijk Zwaan Sakata Takii Nongwoobio LONGPING HIGH-TECH DENGHAI SEEDS Jing Yan YiNong

Huasheng Seed Horticulture Seeds Beijing Zhongshu Jiangsu

Seed按照不同产品类型，包括如下几个类别： 茄科 葫芦 根和鳞茎 芸苔属

绿叶 番茄 浆果 胡椒 其他按照不同应用，主要包括如下几个方面： 农田

温室本文包含的主要地区和国家： 北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等） 拉美（墨西哥和巴西等） 中东

及非洲地区（土耳其和沙特等）本文正文共12章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区蔬菜和植物种子产量、销量、收入、价格及市场份额等；第3章：全球主要地区和国家，蔬菜和植物种子销量和销售收入，2017-2021，及预测2022到2028；第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商蔬菜和植物种子销量、收入、价格和市场份额等；第5章：全球市场不同类型蔬菜和植物种子销量、收入、价格及份额等；第6章：全球市场不同应用蔬菜和植物种子销量、收入、价格及份额等；第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；第9章：全球市场蔬菜和植物种子主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、蔬菜和植物种子产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；第10章：中国市场蔬菜和植物种子进出口情况分析；第11章：中国市场蔬菜和植物种子主要生产和消费地区分布；第12章：报告结论。正文目录1 蔬菜和植物种子市场概述 1.1

蔬菜和植物种子行业概述及统计范围 1.2

按照不同产品类型，蔬菜和植物种子主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型蔬菜和植物种子增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 茄科 1.2.3 葫芦

1.2.4 根和鳞茎 1.2.5 芸苔属 1.2.6 绿叶 1.2.7 番茄 1.2.8 浆果

1.2.9 胡椒 1.2.10 其他 1.3 从不同应用，蔬菜和植物种子主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用蔬菜和植物种子增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.2 农田 1.3.3 温室

1.4 行业发展现状分析 1.4.1 蔬菜和植物种子行业发展总体概况 1.4.2

蔬菜和植物种子行业发展主要特点 1.4.3 蔬菜和植物种子行业发展影响因素 1.4.4

进入行业壁垒2 行业发展现状及“十四五”前景预测 2.1

全球蔬菜和植物种子供需现状及预测（2017-2028） 2.1.1

全球蔬菜和植物种子产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2

全球蔬菜和植物种子产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3

全球主要地区蔬菜和植物种子产量及发展趋势（2017-2028） 2.2

中国蔬菜和植物种子供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1

中国蔬菜和植物种子产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2

中国蔬菜和植物种子产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.2.3

中国蔬菜和植物种子产能和产量占全球的比重（2017-2028） 2.3

全球蔬菜和植物种子销量及收入（2017-2028） 2.3.1

全球市场蔬菜和植物种子收入（2017-2028） 2.3.2

全球市场蔬菜和植物种子销量（2017-2028） 2.3.3

全球市场蔬菜和植物种子价格趋势（2017-2028） 2.4

中国蔬菜和植物种子销量及收入（2017-2028） 2.4.1

中国市场蔬菜和植物种子收入（2017-2028） 2.4.2

中国市场蔬菜和植物种子销量（2017-2028） 2.4.3

中国市场蔬菜和植物种子销量和收入占全球的比重	3	全球蔬菜和植物种子主要地区分析	3.1
全球主要地区蔬菜和植物种子市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028	3.1.1		
全球主要地区蔬菜和植物种子销售收入及市场份额（2017-2022年）	3.1.2		
全球主要地区蔬菜和植物种子销售收入预测（2023-2028年）	3.2		
全球主要地区蔬菜和植物种子销量分析：2017 VS 2021 VS 2028	3.2.1		
全球主要地区蔬菜和植物种子销量及市场份额（2017-2022年）	3.2.2		
全球主要地区蔬菜和植物种子销量及市场份额预测（2023-2028）	3.3	北美（美国和加拿大）	
3.3.1 北美（美国和加拿大）蔬菜和植物种子销量（2017-2028）	3.3.2		
北美（美国和加拿大）蔬菜和植物种子收入（2017-2028）	3.4		
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）	3.4.1		
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）蔬菜和植物种子销量（2017-2028）	3.4.2		
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）蔬菜和植物种子收入（2017-2028）	3.5		
亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）	3.5.1		
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）蔬菜和植物种子销量（2017-2028）	3.5.2		
3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）蔬菜和植物种子收入（2017-2028）			
3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）	3.6.1		
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）蔬菜和植物种子销量（2017-2028）	3.6.2		
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）蔬菜和植物种子收入（2017-2028）	3.7	中东及非洲	3.7.1
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）蔬菜和植物种子销量（2017-2028）	3.7.2		
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）蔬菜和植物种子收入（2017-2028）	4	行业竞争格局	4.1
全球市场竞争格局分析	4.1.1	全球市场主要厂商蔬菜和植物种子产能市场份额	4.1.2
全球市场主要厂商蔬菜和植物种子销量（2017-2022）	4.1.3		
全球市场主要厂商蔬菜和植物种子销售收入（2017-2022）	4.1.4		
全球市场主要厂商蔬菜和植物种子销售价格（2017-2022）	4.1.5		
2021年全球主要生产商蔬菜和植物种子收入排名	4.2	中国市场竞争格局	4.2.1
中国市场主要厂商蔬菜和植物种子销量（2017-2022）	4.2.2		
中国市场主要厂商蔬菜和植物种子销售收入（2017-2022）	4.2.3		
中国市场主要厂商蔬菜和植物种子销售价格（2017-2022）	4.2.4		
2021年中国主要生产商蔬菜和植物种子收入排名	4.3		
全球主要厂商蔬菜和植物种子产地分布及商业化日期	4.4		
全球主要厂商蔬菜和植物种子产品类型列表	4.5	蔬菜和植物种子行业集中度、竞争程度分析	
4.5.1 蔬菜和植物种子行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）	4.5.2		
全球蔬菜和植物种子梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	5		
不同产品类型蔬菜和植物种子分析	5.1	全球市场不同产品类型蔬菜和植物种子销量（2017-2028）	
5.1.1 全球市场不同产品类型蔬菜和植物种子销量及市场份额（2017-2022）	5.1.2		
全球市场不同产品类型蔬菜和植物种子销量预测（2023-2028）	5.2		
全球市场不同产品类型蔬菜和植物种子收入（2017-2028）	5.2.1		
全球市场不同产品类型蔬菜和植物种子收入及市场份额（2017-2022）	5.2.2		
全球市场不同产品类型蔬菜和植物种子收入预测（2023-2028）	5.3		
全球市场不同产品类型蔬菜和植物种子价格走势（2017-2028）	5.4		
中国市场不同产品类型蔬菜和植物种子销量（2017-2028）	5.4.1		
中国市场不同产品类型蔬菜和植物种子销量及市场份额（2017-2022）	5.4.2		
中国市场不同产品类型蔬菜和植物种子销量预测（2023-2028）	5.5		
中国市场不同产品类型蔬菜和植物种子收入（2017-2028）	5.5.1		
中国市场不同产品类型蔬菜和植物种子收入及市场份额（2017-2022）	5.5.2		
中国市场不同产品类型蔬菜和植物种子收入预测（2023-2028）	6	不同应用蔬菜和植物种子分析	6.1
全球市场不同应用蔬菜和植物种子销量（2017-2028）	6.1.1		
全球市场不同应用蔬菜和植物种子销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2		
全球市场不同应用蔬菜和植物种子销量预测（2023-2028）	6.2		
全球市场不同应用蔬菜和植物种子收入（2017-2028）	6.2.1		
全球市场不同应用蔬菜和植物种子收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2		

全球市场不同应用蔬菜和植物种子收入预测 (2023-2028)	6.3
全球市场不同应用蔬菜和植物种子价格走势 (2017-2028)	6.4
中国市场不同应用蔬菜和植物种子销量 (2017-2028)	6.4.1
中国市场不同应用蔬菜和植物种子销量及市场份额 (2017-2022)	6.4.2
中国市场不同应用蔬菜和植物种子销量预测 (2023-2028)	6.5
中国市场不同应用蔬菜和植物种子收入 (2017-2028)	6.5.1
中国市场不同应用蔬菜和植物种子收入及市场份额 (2017-2022)	6.5.2
中国市场不同应用蔬菜和植物种子收入预测 (2023-2028)	7
7 行业发展环境分析	7.1
7.1 蔬菜和植物种子行业发展趋势	7.2
7.2 蔬菜和植物种子行业主要驱动因素	7.3
7.3 蔬菜和植物种子中国企业SWOT分析	7.4
7.4 中国蔬菜和植物种子行业政策环境分析	7.4.1
7.4.1 行业主管部门及监管体制	7.4.2
7.4.2 行业相关政策动向	7.4.3
7.4.3 行业相关规划	8
8 行业供应链分析	8.1
8.1 全球产业链趋势	8.2
8.2 蔬菜和植物种子行业产业链简介	8.2.1
8.2.1 蔬菜和植物种子行业供应链分析	8.2.2
8.2.2 蔬菜和植物种子主要原料及供应情况	8.2.3
8.2.3 蔬菜和植物种子行业主要下游客户	8.3
8.3 蔬菜和植物种子行业采购模式	8.4
8.4 蔬菜和植物种子行业生产模式	8.5
8.5 蔬菜和植物种子行业销售模式及销售渠道	9
9 全球市场主要蔬菜和植物种子厂商简介	9.1
9.1 Bayer (Monsanto)	9.1.1
9.1.1 Bayer (Monsanto)基本信息、蔬菜和植物种子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.1.2
9.1.2 Bayer (Monsanto)蔬菜和植物种子产品规格、参数及市场应用	9.1.3
9.1.3 Bayer (Monsanto)蔬菜和植物种子销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	9.1.4
9.1.4 Bayer (Monsanto)公司简介及主要业务	9.1.5
9.1.5 Bayer (Monsanto)企业新动态	9.2
9.2 Syngenta	9.2.1
9.2.1 Syngenta基本信息、蔬菜和植物种子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.2.2
9.2.2 Syngenta蔬菜和植物种子产品规格、参数及市场应用	9.2.3
9.2.3 Syngenta蔬菜和植物种子销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	9.2.4
9.2.4 Syngenta公司简介及主要业务	9.2.5
9.2.5 Syngenta企业新动态	9.3
9.3 Limagrain	9.3.1
9.3.1 Limagrain基本信息、蔬菜和植物种子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.3.2
9.3.2 Limagrain蔬菜和植物种子产品规格、参数及市场应用	9.3.3
9.3.3 Limagrain蔬菜和植物种子销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	9.3.4
9.3.4 Limagrain公司简介及主要业务	9.3.5
9.3.5 Limagrain企业新动态	9.4
9.4 Bejo	9.4.1
9.4.1 Bejo基本信息、蔬菜和植物种子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.4.2
9.4.2 Bejo蔬菜和植物种子产品规格、参数及市场应用	9.4.3
9.4.3 Bejo蔬菜和植物种子销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	9.4.4
9.4.4 Bejo公司简介及主要业务	9.4.5
9.4.5 Bejo企业新动态	9.5
9.5 ENZA ZADEN	9.5.1
9.5.1 ENZA ZADEN基本信息、蔬菜和植物种子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.5.2
9.5.2 ENZA ZADEN蔬菜和植物种子产品规格、参数及市场应用	9.5.3
9.5.3 ENZA ZADEN蔬菜和植物种子销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	9.5.4
9.5.4 ENZA ZADEN公司简介及主要业务	9.5.5
9.5.5 ENZA ZADEN企业新动态	9.6
9.6 Rijk Zwaan	9.6.1
9.6.1 Rijk Zwaan基本信息、蔬菜和植物种子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.6.2
9.6.2 Rijk Zwaan蔬菜和植物种子产品规格、参数及市场应用	9.6.3
9.6.3 Rijk Zwaan蔬菜和植物种子销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	9.6.4
9.6.4 Rijk Zwaan公司简介及主要业务	9.6.5
9.6.5 Rijk Zwaan企业新动态	9.7
9.7 Sakata	9.7.1
9.7.1 Sakata基本信息、蔬菜和植物种子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.7.2
9.7.2 Sakata蔬菜和植物种子产品规格、参数及市场应用	9.7.3
9.7.3 Sakata蔬菜和植物种子销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	9.7.4
9.7.4 Sakata公司简介及主要业务	9.7.5
9.7.5 Sakata企业新动态	9.8
9.8 Takii	9.8.1
9.8.1 Takii基本信息、蔬菜和植物种子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.8.2
9.8.2 Takii蔬菜和植物种子产品规格、参数及市场应用	9.8.3
9.8.3 Takii蔬菜和植物种子销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	9.8.4
9.8.4 Takii公司简介及主要业务	9.8.5
9.8.5 Takii企业新动态	9.9
9.9 Nongwoobio	9.9.1
9.9.1 Nongwoobio基本信息、蔬菜和植物种子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.9.2
9.9.2 Nongwoobio蔬菜和植物种子产品规格、参数及市场应用	9.9.3
9.9.3 Nongwoobio蔬菜和植物种子销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	9.9.4
9.9.4	

Nongwoobio公司简介及主要业务	9.9.5 Nongwoobio企业新动态	9.10 LONGPING HIGH-TECH
9.10.1 LONGPING HIGH-TECH基本信息、蔬菜和植物种子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.10.2 LONGPING HIGH-TECH蔬菜和植物种子产品规格、参数及市场应用	9.10.3 LONGPING HIGH-TECH蔬菜和植物种子销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
9.10.4 LONGPING HIGH-TECH公司简介及主要业务	9.10.5 LONGPING HIGH-TECH企业新动态	9.11 DENGHAI SEEDS
9.11.1 DENGHAI SEEDS基本信息、蔬菜和植物种子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.11.2 DENGHAI SEEDS蔬菜和植物种子产品规格、参数及市场应用	9.11.3 DENGHAI SEEDS蔬菜和植物种子销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
9.11.4 DENGHAI SEEDS公司简介及主要业务	9.11.5 DENGHAI SEEDS企业新动态	9.12 Jing Yan YiNong
9.12.1 Jing Yan YiNong基本信息、蔬菜和植物种子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.12.2 Jing Yan YiNong蔬菜和植物种子产品规格、参数及市场应用	9.12.3 Jing Yan YiNong蔬菜和植物种子销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
9.12.4 Jing Yan YiNong公司简介及主要业务	9.12.5 Jing Yan YiNong企业新动态	9.13 Huasheng Seed
9.13.1 Huasheng Seed基本信息、蔬菜和植物种子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.13.2 Huasheng Seed蔬菜和植物种子产品规格、参数及市场应用	9.13.3 Huasheng Seed蔬菜和植物种子销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
9.13.4 Huasheng Seed公司简介及主要业务	9.13.5 Huasheng Seed企业新动态	9.14 Horticulture Seeds
9.14.1 Horticulture Seeds基本信息、蔬菜和植物种子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.14.2 Horticulture Seeds蔬菜和植物种子产品规格、参数及市场应用	9.14.3 Horticulture Seeds蔬菜和植物种子销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
9.14.4 Horticulture Seeds公司简介及主要业务	9.14.5 Horticulture Seeds企业新动态	9.15 Beijing Zhongshu
9.15.1 Beijing Zhongshu基本信息、蔬菜和植物种子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.15.2 Beijing Zhongshu蔬菜和植物种子产品规格、参数及市场应用	9.15.3 Beijing Zhongshu蔬菜和植物种子销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
9.15.4 Beijing Zhongshu公司简介及主要业务	9.15.5 Beijing Zhongshu企业新动态	9.16 Jiangsu Seed
9.16.1 Jiangsu Seed基本信息、蔬菜和植物种子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.16.2 Jiangsu Seed蔬菜和植物种子产品规格、参数及市场应用	9.16.3 Jiangsu Seed蔬菜和植物种子销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
9.16.4 Jiangsu Seed公司简介及主要业务	9.16.5 Jiangsu Seed企业新动态	10
中国市场蔬菜和植物种子产量、销量、进出口分析及未来趋势	10.1	中国市场蔬菜和植物种子产量、销量、进出口分析及未来趋势（2017-2028）
10.2	中国市场蔬菜和植物种子进出口贸易趋势	10.3
10.4	中国市场蔬菜和植物种子主要进口来源	10.4
11	中国市场蔬菜和植物种子主要出口目的地	11
11.1	中国市场蔬菜和植物种子主要地区分布	11.1
11.2	中国蔬菜和植物种子生产地区分布	11.2
12	中国蔬菜和植物种子消费地区分布	12
13	研究成果及结论	13
13.1	研究方法	13.1
13.2	数据来源	13.2
13.2.1	二手信息来源	13.2.1
13.2.2	一手信息来源	13.2.2
13.3	数据交互验证	13.3
13.4	免责声明	13.4
表1	表格目录	表1
表2	全球不同产品类型蔬菜和植物种子增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）	表2
表3	不同应用蔬菜和植物种子增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）	表3
表4	蔬菜和植物种子行业发展主要特点	表4
表5	蔬菜和植物种子行业发展有利因素分析	表5
表6	蔬菜和植物种子行业发展不利因素分析	表6
表7	进入蔬菜和植物种子行业壁垒	表7
表8	全球主要地区蔬菜和植物种子产量（件）：2017 VS 2021 VS 2028	表8
表9	全球主要地区蔬菜和植物种子产量（2017-2022）&（件）	表9
表10	全球主要地区蔬菜和植物种子产量市场份额（2017-2022）	表10
表11	全球主要地区蔬菜和植物种子产量（2023-2028）&（件）	表11
表12	全球主要地区蔬菜和植物种子销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028	表12
表13	全球主要地区蔬菜和植物种子销售收入（2017-2022）&（百万美元）	表13
表14	全球主要地区蔬菜和植物种子销售收入市场份额（2017-2022）	表14
表15	全球主要地区蔬菜和植物种子收入（2023-2028）&（百万美元）	表15
表16	全球主要地区蔬菜和植物种子收入市场份额（2023-2028）	表16

全球主要地区蔬菜和植物种子销量（件）：2017 VS 2021 VS 2028 表17  
全球主要地区蔬菜和植物种子销量（2017-2022）&（件） 表18  
全球主要地区蔬菜和植物种子销量市场份额（2017-2022） 表19  
全球主要地区蔬菜和植物种子销量（2023-2028）&（件） 表20  
全球主要地区蔬菜和植物种子销量份额（2023-2028） 表21 北美蔬菜和植物种子基本情况分析  
表22 北美（美国和加拿大）蔬菜和植物种子销量（2017-2028）&（件） 表23  
北美（美国和加拿大）蔬菜和植物种子收入（2017-2028）&（百万美元） 表24  
欧洲蔬菜和植物种子基本情况分析 表25  
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）蔬菜和植物种子销量（2017-2028）&（件） 表26  
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）蔬菜和植物种子收入（2017-2028）&（百万美元） 表27  
亚太地区蔬菜和植物种子基本情况分析 表28  
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）蔬菜和植物种子销量（2017-2028）&（件）  
表29 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）蔬菜和植物种子收入（2017-2028）&（百  
万美元） 表30 拉美地区蔬菜和植物种子基本情况分析 表31  
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）蔬菜和植物种子销量（2017-2028）&（件） 表32  
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）蔬菜和植物种子收入（2017-2028）&（百万美元） 表33  
中东及非洲蔬菜和植物种子基本情况分析 表34  
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）蔬菜和植物种子销量（2017-2028）&（件） 表35  
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）蔬菜和植物种子收入（2017-2028）&（百万美元） 表36  
全球市场主要厂商蔬菜和植物种子产能（2020-2021）&（件） 表37  
全球市场主要厂商蔬菜和植物种子销量（2017-2022）&（件） 表38  
全球市场主要厂商蔬菜和植物种子销量市场份额（2017-2022） 表39  
全球市场主要厂商蔬菜和植物种子销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表40  
全球市场主要厂商蔬菜和植物种子销售收入市场份额（2017-2022） 表41  
全球市场主要厂商蔬菜和植物种子销售价格（2017-2022）&（美元/件） 表42  
2021年全球主要生产商蔬菜和植物种子收入排名（百万美元） 表43  
中国市场主要厂商蔬菜和植物种子销量（2017-2022）&（件） 表44  
中国市场主要厂商蔬菜和植物种子销量市场份额（2017-2022） 表45  
中国市场主要厂商蔬菜和植物种子销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表46  
中国市场主要厂商蔬菜和植物种子销售收入市场份额（2017-2022） 表47  
中国市场主要厂商蔬菜和植物种子销售价格（2017-2022）&（美元/件） 表48  
2021年中国主要生产商蔬菜和植物种子收入排名（百万美元） 表49  
全球主要厂商蔬菜和植物种子产地分布及商业化日期 表50  
全球主要厂商蔬菜和植物种子产品类型列表 表51  
2021全球蔬菜和植物种子主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队） 表52  
全球不同产品类型蔬菜和植物种子销量（2017-2022年）&（件） 表53  
全球不同产品类型蔬菜和植物种子销量市场份额（2017-2022） 表54  
全球不同产品类型蔬菜和植物种子销量预测（2023-2028）&（件） 表55  
全球市场不同产品类型蔬菜和植物种子销量市场份额预测（2023-2028） 表56  
全球不同产品类型蔬菜和植物种子收入（2017-2022年）&（百万美元） 表57  
全球不同产品类型蔬菜和植物种子收入市场份额（2017-2022） 表58  
全球不同产品类型蔬菜和植物种子收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表59  
全球不同产品类型蔬菜和植物种子收入市场份额预测（2023-2028） 表60  
全球不同产品类型蔬菜和植物种子价格走势（2017-2028） 表61  
中国不同产品类型蔬菜和植物种子销量（2017-2022年）&（件） 表62  
中国不同产品类型蔬菜和植物种子销量市场份额（2017-2022） 表63  
中国不同产品类型蔬菜和植物种子销量预测（2023-2028）&（件） 表64  
中国不同产品类型蔬菜和植物种子销量市场份额预测（2023-2028） 表65  
中国不同产品类型蔬菜和植物种子收入（2017-2022年）&（百万美元） 表66  
中国不同产品类型蔬菜和植物种子收入市场份额（2017-2022） 表67  
中国不同产品类型蔬菜和植物种子收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表68

中国不同产品类型蔬菜和植物种子收入市场份额预测（2023-2028） 表69  
全球不同应用蔬菜和植物种子销量（2017-2022年）&（件） 表70  
全球不同应用蔬菜和植物种子销量市场份额（2017-2022） 表71  
全球不同应用蔬菜和植物种子销量预测（2023-2028）&（件） 表72  
全球市场不同应用蔬菜和植物种子销量市场份额预测（2023-2028） 表73  
全球不同应用蔬菜和植物种子收入（2017-2022年）&（百万美元） 表74  
全球不同应用蔬菜和植物种子收入市场份额（2017-2022） 表75  
全球不同应用蔬菜和植物种子收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表76  
全球不同应用蔬菜和植物种子收入市场份额预测（2023-2028） 表77  
全球不同应用蔬菜和植物种子价格走势（2017-2028） 表78  
中国不同应用蔬菜和植物种子销量（2017-2022年）&（件） 表79  
中国不同应用蔬菜和植物种子销量市场份额（2017-2022） 表80  
中国不同应用蔬菜和植物种子销量预测（2023-2028）&（件） 表81  
中国不同应用蔬菜和植物种子销量市场份额预测（2023-2028） 表82  
中国不同应用蔬菜和植物种子收入（2017-2022年）&（百万美元） 表83  
中国不同应用蔬菜和植物种子收入市场份额（2017-2022） 表84  
中国不同应用蔬菜和植物种子收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表85  
中国不同应用蔬菜和植物种子收入市场份额预测（2023-2028） 表86  
蔬菜和植物种子行业技术发展趋势 表87 蔬菜和植物种子行业主要驱动因素 表88  
蔬菜和植物种子行业供应链分析 表89 蔬菜和植物种子上游原料供应商 表90  
蔬菜和植物种子行业主要下游客户 表91 蔬菜和植物种子行业典型经销商 表92 Bayer  
(Monsanto)蔬菜和植物种子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表93 Bayer  
(Monsanto)公司简介及主要业务 表94 Bayer (Monsanto)蔬菜和植物种子产品规格、参数及市场应用  
表95 Bayer  
(Monsanto)蔬菜和植物种子销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）  
表96 Bayer (Monsanto)企业新动态