

# 2017-2022年中国林木育种市场发展现状及发展趋势 前瞻报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国林木育种市场发展现状及发展趋势前瞻报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/288751288751.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

随着社会的进步，人们越来越意识到森林资源的重要性。森林资源中有大量的林木可以为多个生产领域提供原材料，森林资源中有大量珍贵树种，有的已经成为现代社会之中的活化石，可以说森林资源和林业资源对我国的生态平衡有着重大影响。提高林木育种技术，能够促进林业发展速度的提升，对保护森林资源、促进林业发展水平有着重要的影响。

### 1 林木育种的意义和作用

#### 1.1 林木育种的意义

林木育种对促进我国农业发展有重要意义。随着社会的快速发展，国家不断调整工业产业结构，加快经济发展速度，取得了经济建设上的伟大成就。但是与此同时，资源的大量开采对环境造成了重大威胁。有资料表明，自从我国进入改革开放时期，经济发展速度迅速提升，大力开展工程建设，使得森林面积减少了11.5%，林业种植面积也大幅度缩水，并且林业种植发展进入冰封期。为了缓解森林资源减少与林业发展滞后的矛盾，需要积极探索应对问题的措施。要想提高我国林业发展水平，提升林业发展质量，林木育种工作不可缺少。应加强林木育种技术的研究，通过增加良木木苗，促进林业的可持续发展。

林木育种对维护生态平衡、维持森林系统健康发展具有重要意义。森林系统是制造氧气的基地，是为人们提供丰富多样资源的宝库。作为构成森林系统的主要元素之一，林木的发展必须受到重视。林业发展不仅受到来自人类的威胁，还会受到天灾的威胁。一场森林大火就有可能烧毁一片森林资源，烧毁无数珍贵的林木。因此，要想维护生态平衡、维持森林系统正常运行，就必须重视发展林业、增加林木，由此可见林木育种工作具有极其重要的意义。

。

#### 1.2 林木育种的作用

林业发展需要依靠大量的苗木，自然苗木生长需要很长时间，并且会受到诸多因素限制，而人工林木育种技术能够增强林木存活率，是增加森林资源的有效方法。在林木育种工作进行前，林业技术人员会提前对实际育种地点进行调查，结合当地气候特点、森林地形选择合适树木品种，选择的树木品种与当地条件相符合可以提升树木存活率，确保树木健康生长达到预期目标。

林木育种包括一般林木育种和珍稀树木品种的育种，当前我国森林中的珍贵树种面临灭

绝的威胁，亟需林业技术人员培育珍稀树种，提高珍稀树种的存活率。除了珍稀树种的培育外，我国在生产生活中也需要大量的林木资源，这就要求加快林木育种技术的研究，提高森林覆盖率，为生产生活提供充足的原材料。

资料来源:公开资料，中国报告网整理

## 2林木育种的发展前景

发展林木育种技术，主要是为了增加森林覆盖率，提高林业树木数量。林业的发展必须经过长期的考验，需要在政策的支持下配合种植技术、种植策略。要想提高林业树木数量，必须制定完善发展目标，探索出有效的解决方案。林木育种工作是促进林业发展、增加森林资源的有效手段，未来林业的发展必然会重视林木育种技术的发展。

### 2.1 生物技术与传统育种技术相结合

林木育种逐渐由传统育种转向利用生物技术进行育种工作。近年来，国际上对生物技术的研究逐渐加深，取得了突破性的进展，生物技术的成熟和发展影响了林木育种工作，给林木育种带来翻天覆地的变化，提高了林木育种的科技含量，使林木育种取得突破性的成果。

当前生物技术主要利用在林木育种中的技术有基因工程技术、细胞工程技术和组织培养技术。通过基因工程技术，可以改变林木种子的缺陷，转移优良基因到种子之中，这种基因的转移直接促进了育种目标体内细胞的良性发展。基因工程可以实现跨物种性状转移，这一点是传统林木育种技术无法企及的。细胞工程技术可以通过对细胞进行升级和改造获得质量优良的种子。组织培养技术能够培养出大量的幼苗，这些幼苗是通过无性繁殖技术获得的，无性繁殖可以在短期内培养出林业需要的优良苗木。生物技术科技含量高，但是其投入的生产成本要远大于传统育种方式，因此，可以将生物技术与传统育种技术相结合，使林木育种方式变得更加合理。

### 2.2 改良林木遗传，促进林木育种发展

#### 2.2.1 重视选种

林业的发展需要依靠林木育种提供幼苗，要想提高林木的存活率，选种工作极为重要。林木选种工作是一项技术性较强的工作，不同区域的森林需要不同种类的林木，因此，林业工作人员需要重视本地区森林资源相关特征的考察，例如气候类型、土壤种类、动物类型等。

充分考虑当地林业的生长环境，对林木的生长状态作出科学调查，合理搭配林木幼苗，促进林业的蓬勃发展。

### 2.2.2重视培育珍稀树木品种

我国拥有很多珍稀树种，但是这些珍稀树种都面临着生存的挑战。要想促进林业的发展，未来需要加大对珍稀树种林木的培育，提高珍稀树种的存活率。可以通过定期培养、定期栽植、定期养护来促进珍稀树木的良性生长。

中国报告网发布的《2017-2022年中国林木育种市场发展现状及发展趋势前瞻报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

目录：

## 第一章：中国林木育种行业发展综述

### 1.1林木育种行业报告研究范围

#### 1.1.1林木育种行业专业名词解释

#### 1.1.2林木育种行业研究范围界定

#### 1.1.3林木育种行业分析框架简介

#### 1.1.4林木育种行业分析工具介绍

### 1.2林木育种行业定义及分类

#### 1.2.1林木育种行业概念及定义

#### 1.2.2林木育种行业主要产品分类

### 1.3林木育种行业产业链分析

#### 1.3.1林木育种行业所处产业链简介

### 1.3.2林木育种行业产业链上游分析

### 1.3.3林木育种行业产业链下游分析

## 第二章：国外林木育种行业发展经验借鉴

### 2.1美国林木育种行业发展经验与启示

#### 2.1.1美国林木育种行业发展现状分析

#### 2.1.2美国林木育种行业运营模式分析

#### 2.1.3美国林木育种行业发展经验借鉴

#### 2.1.4美国林木育种行业对我国的启示

### 2.2日本林木育种行业发展经验与启示

#### 2.2.1日本林木育种行业运作模式

#### 2.2.2日本林木育种行业发展经验分析

#### 2.2.3日本林木育种行业对我国的启示

### 2.3韩国林木育种行业发展经验与启示

#### 2.3.1韩国林木育种行业运作模式

#### 2.3.2韩国林木育种行业发展经验分析

#### 2.3.3韩国林木育种行业对我国的启示

### 2.4欧盟林木育种行业发展经验与启示

#### 2.4.1欧盟林木育种行业运作模式

#### 2.4.2欧盟林木育种行业发展经验分析

#### 2.4.3欧盟林木育种行业对我国的启示

## 第三章：中国林木育种行业发展环境分析

### 3.1林木育种行业政策环境分析

#### 3.1.1林木育种行业监管体系

#### 3.1.2林木育种行业产品规划

#### 3.1.3林木育种行业布局规划

#### 3.1.4林木育种行业企业规划

### 3.2林木育种行业经济环境分析

#### 3.2.1中国GDP增长情况

#### 3.2.2固定资产投资情况

### 3.3林木育种行业技术环境分析

#### 3.3.1林木育种行业专利申请数分析

#### 3.3.2林木育种行业专利申请人分析

#### 3.3.3林木育种行业热门专利技术分析

### 3.4林木育种行业消费环境分析

#### 3.4.1林木育种行业消费态度调查

#### 3.4.2林木育种行业消费驱动分析

#### 3.4.3林木育种行业消费需求特点

#### 3.4.4林木育种行业消费群体分析

#### 3.4.5林木育种行业消费行为分析

#### 3.4.6林木育种行业消费关注点分析

#### 3.4.7林木育种行业消费区域分布

## 第四章：中国林木育种行业市场发展现状分析

### 4.1林木育种行业发展概况

#### 4.1.1林木育种行业市场规模分析

#### 4.1.2林木育种行业竞争格局分析

#### 4.1.3林木育种行业发展前景预测

### 4.2林木育种行业供需状况分析

#### 4.2.1林木育种行业供给状况分析

#### 4.2.2林木育种行业需求状况分析

#### 4.2.3林木育种行业整体供需平衡分析

#### 4.2.4主要省市供需平衡分析

### 4.3林木育种行业经济指标分析

#### 4.3.1林木育种行业产销能力分析

#### 4.3.2林木育种行业盈利能力分析

#### 4.3.3林木育种行业运营能力分析

#### 4.3.4林木育种行业偿债能力分析

#### 4.3.5林木育种行业发展能力分析

### 4.4林木育种行业进出口市场分析

#### 4.4.1林木育种行业进出口综述

#### 4.4.2林木育种行业进口市场分析

#### 4.4.3林木育种行业出口市场分析

#### 4.4.4林木育种行业进出口前景预测

## 第五章：中国林木育种行业市场竞争格局分析

### 5.1林木育种行业竞争格局分析

#### 5.1.1林木育种行业区域分布格局

#### 5.1.2林木育种行业企业规模格局

### 5.1.3林木育种行业企业性质格局

## 5.2林木育种行业竞争五力分析

### 5.2.1林木育种行业上游议价能力

### 5.2.2林木育种行业下游议价能力

### 5.2.3林木育种行业新进入者威胁

### 5.2.4林木育种行业替代产品威胁

### 5.2.5林木育种行业行业内部竞争

## 5.3林木育种行业重点企业竞争策略分析

### 5.3.1广宗县绿洲苗圃有限公司竞争策略分析

### 5.3.2树人木业(大埔)有限公司竞争策略分析

### 5.3.3云浮绿诚林木育苗有限公司竞争策略分析

### 5.3.4玉屏浩大园林苗圃有限公司竞争策略分析

### 5.3.5中冶黔阳浆纸有限公司竞争策略分析

## 5.4林木育种行业投资兼并重组整合分析

### 5.4.1投资兼并重组现状

### 5.4.2投资兼并重组案例

## 第六章：中国林木育种行业重点区域市场竞争力分析

### 6.1中国林木育种行业区域市场概况

#### 6.1.1林木育种行业产值分布情况

#### 6.1.2林木育种行业市场分布情况

#### 6.1.3林木育种行业利润分布情况

### 6.2华东地区林木育种行业需求分析

#### 6.2.1上海市林木育种行业需求分析

#### 6.2.2江苏省林木育种行业需求分析

#### 6.2.3山东省林木育种行业需求分析

#### 6.2.4浙江省林木育种行业需求分析

#### 6.2.5安徽省林木育种行业需求分析

#### 6.2.6福建省林木育种行业需求分析

### 6.3华南地区林木育种行业需求分析

#### 6.3.1广东省林木育种行业需求分析

#### 6.3.2广西省林木育种行业需求分析

#### 6.3.3海南省林木育种行业需求分析

### 6.4华中地区林木育种行业需求分析

#### 6.4.1湖南省林木育种行业需求分析



- 6.4.2湖北省林木育种行业需求分析
- 6.4.3河南省林木育种行业需求分析
- 6.5华北地区林木育种行业需求分析
  - 6.5.1北京市林木育种行业需求分析
  - 6.5.2山西省林木育种行业需求分析
  - 6.5.3天津市林木育种行业需求分析
  - 6.5.4河北省林木育种行业需求分析
- 6.6东北地区林木育种行业需求分析
  - 6.6.1辽宁省林木育种行业需求分析
  - 6.6.2吉林省林木育种行业需求分析
  - 6.6.3黑龙江林木育种行业需求分析
- 6.7西南地区林木育种行业需求分析
  - 6.7.1重庆市林木育种行业需求分析
  - 6.7.2川省林木育种行业需求分析
  - 6.7.3云南省林木育种行业需求分析
- 6.8西北地区林木育种行业需求分析
  - 6.8.1陕西省林木育种行业需求分析
  - 6.8.2新疆省林木育种行业需求分析
  - 6.8.3甘肃省林木育种行业需求分析

## 第七章：中国林木育种行业竞争对手经营状况分析

- 7.1林木育种行业竞争对手发展总状
  - 7.1.1企业整体排名
  - 7.1.2林木育种行业销售收入状况
  - 7.1.3林木育种行业资产总额状况
  - 7.1.4林木育种行业利润总额状况
- 7.2林木育种行业竞争对手经营状况分析
  - 7.2.1广宗县绿洲苗圃有限公司经营情况分析
    - (1) 企业概况
    - (2) 主营业务情况分析
    - (3) 公司运营情况分析
    - (4) 公司优劣势分析
  - 7.2.2树人木业(大埔)有限公司经营情况分析
    - (1) 企业概况
    - (2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.2.3 云浮绿诚林木育苗有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.2.4 玉屏浩大园林苗圃有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.2.5 中冶黔阳浆纸有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.2.6 贵阳金森果业有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.2.7 遵义光勋绿色产业有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第八章：中国林木育种行业十三五发展前景预测和投融资分析

8.1 中国林木育种行业十三五发展趋势

8.1.1 林木育种行业十三五规模预测

8.1.2 林木育种行业产品结构预测

8.1.3 林木育种行业企业数量预测

8.2 林木育种行业投资特性分析

8.2.1 林木育种行业进入壁垒分析

## 8.2.2林木育种行业十三五投资风险分析

## 8.3林木育种行业投资潜力与建议

### 8.3.1林木育种行业十三五投资机会剖析

### 8.3.2林木育种行业十三五营销策略分析

### 8.3.3行业十三五投资建议

图表目录：

图表1：行业代码表

图表2：林木育种行业产品分类列表

图表3：林木育种行业所处产业链示意图

图表4：美国林木育种行业发展经验列表

图表5：美国林木育种行业对我国的启示列表

图表6：日本林木育种行业发展经验列表

图表7：日本林木育种行业对我国的启示列表

图表8：韩国林木育种行业发展经验列表

图表9：韩国林木育种行业对我国的启示列表

图表10：欧盟林木育种行业发展经验列表

图表11：欧盟林木育种行业对我国的启示列表

图表12：中国林木育种行业监管体系示意图

图表13：林木育种行业监管重点列表

图表14：中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：林木育种行业与GDP关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

（GYZJY）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/288751288751.html>