



# 2007-2008 年中国稻谷 及其种业研究报告

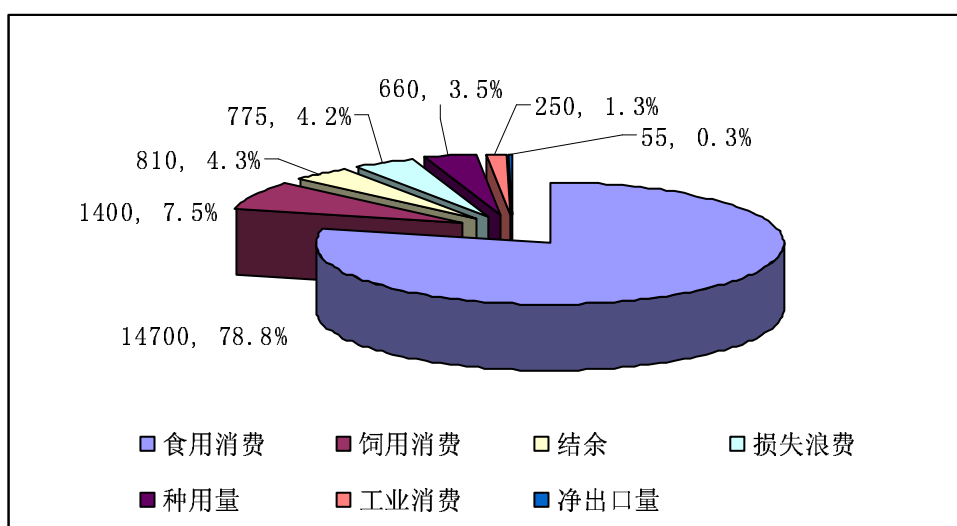
China Paddy and Its Seed  
Industry Report, 2007-2008

---

版权声明：该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

序号	D602	报告名称	2007-2008 年中国稻谷及其种业研究报告																																	
字数	2 万	图表数量	40	报告页数	50	完成时间																														
语种	中文	电子版价格(RMB)		4500	纸质版价格(RMB)	4000																														
语种	英文	PDF (USD)		\$ 1,500	Hard Copy (USD)	\$ 1,400																														
摘要	<p>国家粮油信息中心预估 2007 年稻谷播种面积为 2923 万公顷，较 2006 年减少 7 万公顷，减幅为 2.39%；稻谷产量为 18650 万吨，较 2006 增长 393 万吨，增幅 2.15%。2007 年稻谷市场价格总体高于 2006 年，加之国家加大稻谷生产的扶持力度、提高稻谷最低收购价等多方面因素，预计 2008 年我国稻谷种植面积将比 2007 年有所提高。</p> <p>由于农村进城务工人员增加和农业的收益率低，导致 2007 年早稻和双季稻的种植面积下降，中稻和一季晚稻种植面积上升。2007 年早稻和双季稻的种植面积为 1197 万公顷，较 2006 年度减少 36 万公顷，减幅为 2.92%；中稻和一季晚稻播种面积为 1726 万公顷，较 2006 年度上升 29 万公顷，增幅为 1.71%。</p>																																			
图：2003-2007 年早稻、中稻和一季晚稻、双季晚稻播种面积及总产量变化趋势																																				
<table border="1"> <caption>Data extracted from the chart (单位：万公顷)</caption> <thead> <tr> <th>年份</th> <th>早稻播种面积</th> <th>中稻和一季晚稻播种面积</th> <th>双季晚稻播种面积</th> <th>总计播种面积</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2003</td> <td>~450</td> <td>~1150</td> <td>~500</td> <td>~2700</td> </tr> <tr> <td>2004</td> <td>~400</td> <td>~1200</td> <td>~500</td> <td>~2700</td> </tr> <tr> <td>2005</td> <td>~400</td> <td>~1200</td> <td>~500</td> <td>~2700</td> </tr> <tr> <td>2006</td> <td>~400</td> <td>~1200</td> <td>~500</td> <td>~2700</td> </tr> <tr> <td>2007</td> <td>~400</td> <td>~1200</td> <td>~500</td> <td>~2700</td> </tr> </tbody> </table>							年份	早稻播种面积	中稻和一季晚稻播种面积	双季晚稻播种面积	总计播种面积	2003	~450	~1150	~500	~2700	2004	~400	~1200	~500	~2700	2005	~400	~1200	~500	~2700	2006	~400	~1200	~500	~2700	2007	~400	~1200	~500	~2700
年份	早稻播种面积	中稻和一季晚稻播种面积	双季晚稻播种面积	总计播种面积																																
2003	~450	~1150	~500	~2700																																
2004	~400	~1200	~500	~2700																																
2005	~400	~1200	~500	~2700																																
2006	~400	~1200	~500	~2700																																
2007	~400	~1200	~500	~2700																																
来源：水清木华研究中心																																				
<p>我国稻谷消费主要有食用消费、工业消费、饲料消费、种业消费、净出口、损失浪费几个方面。预计 2007/2008 年度（2007 年 10 月-2008 年 9 月）食用消费占国内总消费量的 78.8%；工业消费占总消费量的 1.3%；饲料消费占总消费量的 7.5%。根据下图可以预估 2007/2008 年度我国稻谷供求关系相对宽松，但稻谷消费仍会存在品种以及区域性不平衡关系，主要突出的是“南强北弱”和“籼强粳弱”。</p>																																				

图：2007/2008 年度稻谷消费比例图



来源：水清木华研究中心

本报告依据国家统计局、中国粮油信息中心、国家海关总署、等国家权威渠道数据，对稻谷种业及其作物的市场现状、主要政策、供需情况、重点公司进行了研究，并预测了 2007/2008 年度稻谷及其种业的供需状况及发展趋势。

## 第一章 稻谷作物市场现状

### 1.1 稻谷作物发展现状

#### 1.1.1 稻谷区域种植现状

#### 1.1.2 稻谷类型种植现状

### 1.2 行业法规

## 第二章 中国稻谷供给现状

### 2.1 长江上游稻谷种植区

#### 2.1.1 四川稻谷种植区现状

#### 2.1.2 重庆稻谷种植区现状

### 2.2 长江中游稻谷种植区

#### 2.2.1 湖北稻谷种植区现状

#### 2.2.2 湖南稻谷种植区现状

#### 2.2.3 江西稻谷种植区现状

### 2.3 长江下游稻谷种植区

#### 2.3.1 江苏稻谷种植区现状

#### 2.3.2 浙江稻谷种植区现状

#### 2.3.3 安徽稻谷种植区现状

#### 2.3.4 上海稻谷种植区现状

### 2.4 华南稻谷种植区

#### 2.4.1 福建稻谷种植区现状

2.4.2 云南稻谷种植区现状
2.4.3 海南稻谷种植区现状
2.4.4 广东稻谷种植区现状
2.5 东北单季稻种植区
2.5.1 黑龙江稻谷种植区现状
2.5.2 吉林稻谷种植区现状
2.5.3 辽宁稻谷种植区现状
2.5.4 内蒙稻谷种植区现状
2.6 华北中迟熟稻种植区
2.6.1 北京稻谷种植区现状
2.6.2 天津稻谷种植区现状
2.6.3 山东稻谷种植区现状
2.6.4 河北稻谷种植区现状
2.6.5 河南稻谷种植区现状
2.6.6 山西稻谷种植区现状
2.6.7 陕西稻谷种植区现状

### 第三章 稻谷消费分析

3.1 口粮消费
3.2 种业消费
3.3 稻谷进出口现状
3.4 稻谷消费发展趋势
3.4.1 北方消费增长快
3.4.2 在外消费增长快
3.4.3 梗米消费增长快
3.4.4 低收入人群消费增长快

### 第四章 稻谷供需状况

4.1 稻谷种业供需分析
4.1.1 稻谷制种供需
4.1.2 2007 年杂交稻谷种子市场价格
4.1.3 2008 年农业部推荐稻谷品种
4.2 稻谷供需状况
4.2.1 稻谷供需分析
4.2.2 2007 年中国稻谷市场价格

### 第五章 稻谷种业主要企业介绍

5.1 袁隆平农业高科技股份有限公司 (000998)
5.1.1 公司简介
5.1.2 主营业务状况
5.2 合肥丰乐种业股份有限公司
5.2.1 公司简介
5.2.2 主营业务状况
5.3 湖南亚华控股集团股份有限公司

- 5.3.1 公司简介
- 5.3.2 主营业务状况
- 5.4 四川国豪种业有限公司
  - 5.4.1 公司简介
  - 5.4.2 主营业务结构
- 5.5 中种集团
  - 5.5.1 公司简介
  - 5.5.2 主营业务结构
- 5.6 湖北荆楚种业股份有限公司
  - 5.6.1 公司简介
  - 5.6.2 主营业务结构
- 5.7 湖北省种子集团公司
  - 5.7.1 公司简介
  - 5.7.2 主营业务结构
- 5.8 南京红太阳种业有限公司
  - 5.8.1 公司简介
  - 5.8.2 主营业务结构
- 5.9 江苏明天种业科技有限公司
  - 5.9.1 公司简介
  - 5.9.2 主营业务结构
- 5.10 江苏省大华种业集团有限公司
  - 5.10.1 公司简介
  - 5.10.2 主营业务结构
- 5.11 江西省种子公司
  - 5.11.1 公司简介
  - 5.11.2 主营业务结构
- 5.12 成都市种子总公司
  - 5.12.1 公司简介
  - 5.12.2 主营业务结构
- 5.13 海南神农大丰种业科技股份有限公司
  - 5.13.1 公司简介
  - 5.13.2 主营业务结构
- 5.14 江苏中江种业股份有限公司
  - 5.14.1 公司简介
  - 5.14.2 主营业务结构
- 5.15 襄樊正大农业开发有限公司
  - 5.15.1 公司简介
  - 5.15.2 主营业务结构
- 5.16 重庆市种子公司
  - 5.16.1 公司简介
  - 5.16.2 主营业务结构

## 第六章 稻谷作物及其种业发展趋势

部 分 图 表 目 录	表: 2003-2007 年稻谷、早稻、中稻和一季晚稻、双季晚稻播种面积及产量
	表: 2003-2007 年四川稻谷、早稻、中稻和一季晚稻、双季晚稻种植面积及产量
	表: 2003-2007 年重庆稻谷、早稻、中稻和一季晚稻、双季晚稻种植面积及产量
	表: 2003-2007 年湖北稻谷、早稻、中稻和一季晚稻、双季晚稻种植面积及产量
	表: 2003-2007 年湖南稻谷、早稻、中稻和一季晚稻、双季晚稻种植面积及产量
	表: 2003-2007 年江西稻谷、早稻、中稻和一季晚稻、双季晚稻种植面积及产量
	表: 2003-2007 年江苏稻谷、早稻、中稻和一季晚稻、双季晚稻种植面积及产量
	表: 2003-2007 年浙江稻谷、早稻、中稻和一季晚稻、双季晚稻种植面积及产量
	表: 2003-2007 年安徽稻谷、早稻、中稻和一季晚稻、双季晚稻种植面积及产量
	表: 2003-2007 年上海稻谷、早稻、中稻和一季晚稻、双季晚稻种植面积及产量
	表: 2003-2007 年福建稻谷、早稻、中稻和一季晚稻、双季晚稻种植面积及产量
	表: 2003-2007 年云南稻谷、早稻、中稻和一季晚稻、双季晚稻种植面积及产量
	表: 2003-2007 年海南稻谷、早稻、中稻和一季晚稻、双季晚稻种植面积及产量
	表: 2003-2007 年广东稻谷、早稻、中稻和一季晚稻、双季晚稻种植面积及产量
	表: 2003-2007 年黑龙江中稻和一季晚稻稻种植面积及产量
	表: 2003-2007 年吉林中稻和一季晚稻稻种植面积及产量
	表: 2003-2007 年辽宁中稻和一季晚稻稻种植面积及产量
	表: 2003-2007 年内蒙古中稻和一季晚稻稻种植面积及产量
	表: 2003-2007 年北京中稻和一季晚稻稻种植面积及产量
	表: 2003-2007 年天津中稻和一季晚稻稻种植面积及产量
	表: 2003-2007 年山东中稻和一季晚稻稻种植面积及产量
	表: 2003-2007 年河北中稻和一季晚稻稻种植面积及产量
	表: 2003-2007 年河南中稻和一季晚稻稻种植面积及产量
	表: 2003-2007 年山西中稻和一季晚稻稻种植面积及产量
	表: 2003-2007 年陕西中稻和一季晚稻稻种植面积及产量
	表: 2007 年杂交水稻主要品种价格
	表: 2008 年农业部推荐稻谷品种列表
	表: 2007 年国内稻谷价格变化趋势
	表: 2007 年袁隆平农业高科技主营业务收入
	表: 2007 年袁隆平农业高科技偿债能力分析
	表: 2007 年袁隆平农业高科资产经营能力
	表: 2007 年袁隆平农业高科成长性分析
	表: 2007 年合肥丰乐盈利能力分析
	表: 2007 年合肥丰乐偿债能力分析
	表: 2007 年合肥丰乐资产经营能力
	表: 2007 年合肥丰乐成长性分析
	表: 2007 年湖南亚华控股盈利能力分析
	表: 2007 年湖南亚华控股偿债能力分析
	表: 2007 年湖南亚华控股资产经营能力
	表: 2007 年湖南亚华控股成长性分析
	图: 2006-2007 年稻谷出口量变化趋势

## 如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》([http://www.pday.com.cn/research/pday\\_report.doc](http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc)), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行 帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

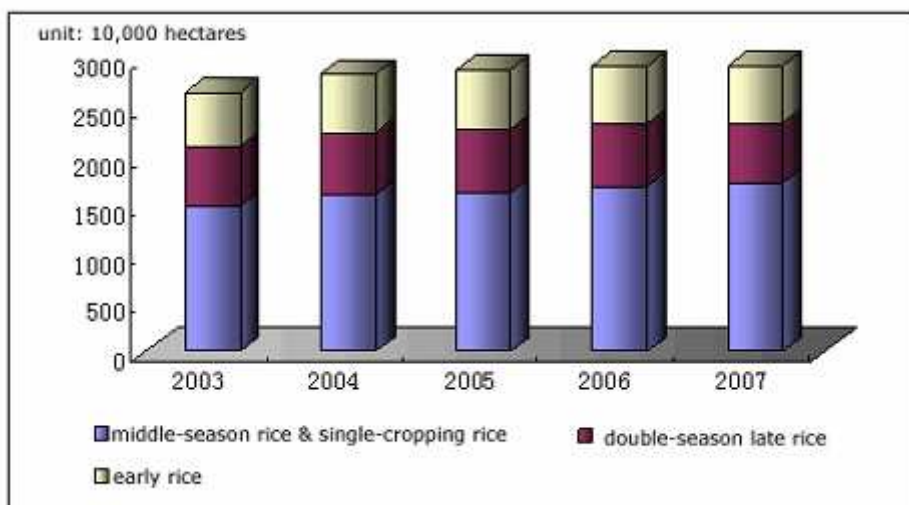
电话: 86-10-82601561、82601562、82601563 传真: 86-10-82601570

Title	<b>China Paddy and Its Seed Industry Report, 2007-2008</b>		Pages	55
Price	PDF USD \$ 1,500	Hard Copy USD \$ 1,400	Release Date	April 2008
Abstract	<p>It was estimated by China National Grain and Oils Information Centre that China's cultivated areas of Paddy were about 29.23 million hectares in 2007, down 2.39% against the previous year, or reducing by 70,000 hectares. However, the output of Paddy totaled 186.5 million tons in 2007, up 2.15% over the year of 2006 or increasing by 3.93 million tons. In general, the market prices of Paddy in 2007 were higher than the previous year. In addition, the central government has also intensified strong support to Paddy production to raise the minimum purchasing price of Paddy. Therefore, it is predicted that China's cultivated areas of Paddy in 2008 will have an increase against last year.</p>			
	<p>In 2007, the cultivated areas of early paddy and double cropping paddy both suffered a decrease, while that of middle-season paddy and single-cropping late price both enjoyed an increase, because of a buildup in rural migrant workers and a low</p>			

agricultural yield.

The cultivated areas of early paddy and double-cropping paddy totaled 11.97 million hectares in 2007, down 2.92% against the previous year or reducing by 360,000 hectares. The cultivated areas of middle-season paddy and single-cropping late paddy were 17.26 million hectares in 2007, up 1.71% against the previous year or increasing by 290,000 hectares.

Changes of Cultivated Areas and Total Output of Early Paddy, Mid-season Paddy, Single-crop Paddy and Double-crop Late Paddy, 2003-2007



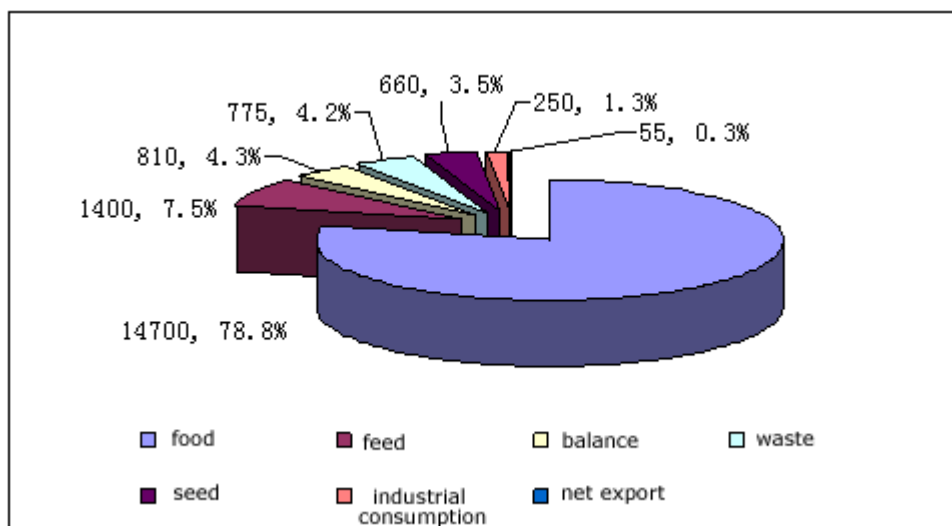
Source: ResearchInChina

China's paddy consumption mainly covers the six aspects of food, feed, industrial consumption, seed industry, net export and losses & waste. It was predicted that the food consumption in the period of October, 2007 to September, 2008 will account for 78.8% of the total, the industrial consumption 1.3% and the feed consumption 7.5%.

According to the following chart, we can estimate that China's paddy supply and demand in the period of October of 2007 to September of 2008 will be relatively relaxed, but paddy consumption will still have the problems regarding species and regional imbalance

with the features that "paddy market in the south is larger than that in the north" and "the consumption of indica paddy is larger than japonica paddy". (Indica paddy is planted in the south region and japonica paddy is planted in the north region)

Consumption Ratio in the Period of October, 2007–September, 2008



Source: ResearchInChina

Based on the authoritative and abundant information from the National Bureau of Statistics, the China National Grain and Oils Information Centre and the General Administration of Customs of China, this report makes an in-depth study on the market status, main policies, supply & demand and key companies of paddy & paddy seed industry and forecasts the supply and demand as well as the development trend of the industry in the period of October, 2007 to September, 2008.

Contents	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Market Status of Paddy Crops<ol style="list-style-type: none"><li>1.1 Status quo<ol style="list-style-type: none"><li>1.1.1 Status quo of regional planting</li><li>1.1.2 Paddy planting of various Paddy species</li></ol></li><li>1.2 Laws and regulations</li></ol></li><li>2. China Paddy Supply Situation</li></ol>
----------	---

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>2.1 Paddy planting areas in upper reaches of the Yangtze River<ul style="list-style-type: none"><li>2.1.1 Paddy planting area in Sichuan province</li><li>2.1.2 Paddy planting area in Chongqing municipality</li></ul></li><li>2.2 Paddy planting area in mid reaches of the Yangtze River<ul style="list-style-type: none"><li>2.2.1 Paddy planting area in Hubei province</li><li>2.2.2 Paddy planting area in Hunan province</li><li>2.2.3 Paddy planting area in Jiangxi province</li></ul></li><li>2.3 Paddy planting area in lower reaches of the Yangtze River<ul style="list-style-type: none"><li>2.3.1 Paddy planting area in Jiangsu province</li><li>2.3.2 Paddy planting area in Zhejiang province</li><li>2.3.3 Paddy planting area in Anhui province</li><li>2.3.4 Paddy planting area in Shanghai municipality</li></ul></li><li>2.4 Paddy planting area in South China<ul style="list-style-type: none"><li>2.4.1 Paddy planting area in Fujian province</li><li>2.4.2 Paddy planting area in Yunnan province</li><li>2.4.3 Paddy planting area in Hainan province</li><li>2.4.4 Paddy planting area in Guangdong province</li></ul></li><li>2.5 Single-crop Paddy planting areas in Northeast China<ul style="list-style-type: none"><li>2.5.1 Paddy planting area in Heilongjiang province</li><li>2.5.2 Paddy planting area in Jilin province</li><li>2.5.3 Paddy planting area in Liaoning province</li></ul></li><li>2.5.4 Paddy planting area in Inner Mongolia Autonomous Region</li><li>2.6 Planting area of late-maturing Paddy in North China<ul style="list-style-type: none"><li>2.6.1 Paddy planting area in Beijing</li><li>2.6.2 Paddy planting area in Tianjin province</li><li>2.6.3 Paddy planting area in Shandong province</li><li>2.6.4 Paddy planting area in Hebei province</li><li>2.6.5 Paddy planting area in Henan province</li><li>2.6.6 Paddy planting area in Shaanxi province</li><li>2.6.7 Paddy planting area in Shanxi province</li></ul></li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>3. Analysis of Paddy Consumption<ul style="list-style-type: none"><li>3.1 Food consumption</li><li>3.2 Seed industry consumption</li><li>3.3 Import and export of Paddy</li><li>3.4 Paddy consumption trends<ul style="list-style-type: none"><li>3.4.1 Fast growth in consumption in North China</li><li>3.4.2 Fast growth in out-of-home consumption</li><li>3.4.3 Fast growth in japonica Paddy consumption</li><li>3.4.4 Fast growth in low-income population consumption</li></ul></li></ul></li></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>4. Paddy Supply and Demand<ul style="list-style-type: none"><li>4.1 Supply and demand of Paddy seed industry</li></ul></li></ul>  |

- 4.1.1 Supply and demand of Paddy seed production
- 4.1.2 Market prices of hybrid Paddy seed in 2007
- 4.1.3 Paddy species in 2008 recommended by Ministry of Agriculture
- 4.2 Situation of Paddy supply and demand
  - 4.2.1 Analysis of Paddy supply and demand
  - 4.2.2 Market prices of China Paddy in 2007
- 5. Key Paddy Seed Enterprises
  - 5.1 Yuan Long Ping High-Tech Agriculture CO., LTD. (000998)
    - 5.1.1 Company profile
    - 5.1.2 Main business structure
  - 5.2 Hefei Fengle Seed Co., Ltd.
    - 5.2.1 Company profile
    - 5.2.2 Main business structure
  - 5.3 Hunan AVA Holdings Co., Ltd.
    - 5.3.1 Company profile
    - 5.3.2 Main business structure
  - 5.4 Sichuan Guohao Seed Co., Ltd.
    - 5.4.1 Company profile
    - 5.4.2 Main business structure
  - 5.5 China National Seed Group Corporation
    - 5.5.1 Company profile
    - 5.5.2 Main business structure
  - 5.6 Jinchu Seeds Co.,Ltd.
    - 5.6.1 Company profile
    - 5.6.2 Main business structure
  - 5.7 Hubei Provincial Seed Group Co., Ltd.
    - 5.7.1 Company profile
    - 5.7.2 Main business structure
  - 5.8 Nanjing Red Sun Seeds Co., Ltd.
    - 5.8.1 Company profile
    - 5.8.2 Main business structure
  - 5.9 Jiangsu Tomorrow Seeds Co., Ltd.
    - 5.9.1 Company profile
    - 5.9.2 Main business structure
  - 5.10 Jiangsu Dahua Seeds Group Corporation
    - 5.10.1 Company profile
    - 5.10.2 Main business structure
  - 5.11 Jiangxi Provincial Seeds Co., Ltd.
    - 5.11.1 Company profile
    - 5.11.2 Main business structure
  - 5.12 Chengdu Seeds Co., Ltd.
    - 5.12.1 Company profile
    - 5.12.2 Main business structure

	<p>5.13 Grand Agriseeds Technology Inc.</p> <p>5.13.1 Company profile</p> <p>5.13.2 Main business structure</p> <p>5.14 Jiangsu Zhongjiang Seeds Co., Ltd.</p> <p>5.14.1 Company profile</p> <p>5.14.2 Main business structure</p> <p>5.15 Chia Tai Agriculture Co., Ltd.</p> <p>5.15.1 Company profile</p> <p>5.15.2 Main business structure</p> <p>5.16 Chongqing Seeds Co., Ltd.</p> <p>5.16.1 Company profile</p> <p>5.16.2 Main business structure</p> <p>5.17 GAEA GEM Paddy Co., Ltd.</p> <p>5.17.1 Company profile</p> <p>5.17.2 Main business structure</p> <p>6. Development Trend of Paddy and Its Seed Industry</p>
Selected Charts	<p>Cultivated areas of paddy, early paddy, middle-season paddy, single-cropping late paddy, double-cropping late paddy and each output, 2003-2007</p> <p>Cultivated areas of paddy, early paddy, middle-season paddy, single-cropping late paddy, double-cropping late paddy and each output in Sichuan province, 2003-2007</p> <p>Cultivated areas of paddy, early paddy, middle-season paddy, single-cropping late paddy, double-cropping late paddy and each output in Chongqing province, 2003-2007</p> <p>Cultivated areas of paddy, early paddy, middle-season paddy, single-cropping late paddy, double-cropping late paddy and each output in Hubei province, 2003-2007</p> <p>Cultivated areas of paddy, early paddy, middle-season paddy, single-cropping late paddy, double-cropping late paddy and each output in Hunan province, 2003-2007</p> <p>Cultivated areas of paddy, early paddy, middle-season paddy, single-cropping late paddy, double-cropping late paddy and each output in Shanghai province, 2003-2007</p> <p>Cultivated areas of paddy, early paddy, middle-season paddy, single-cropping late paddy, double-cropping late paddy and each output, 2003-2007</p> <p>Cultivated areas of paddy, early paddy, middle-season paddy, single-cropping late paddy, double-cropping late paddy and each output in Hainan province, 2003-2007</p> <p>Cultivated areas of middle-season paddy and single-cropping paddy and each output in Hei Long Jiang province, 2003-2007</p> <p>Cultivated areas of middle-season paddy and single-cropping paddy and each output in Jilin province, 2003-2007</p> <p>Cultivated areas of middle-season paddy and single-cropping paddy and each output in Liaoning province, 2003-2007</p> <p>Cultivated areas of middle-season paddy and single-cropping paddy and each output in Inner Mongolia Autonomous Region, 2003-2007</p> <p>Cultivated areas of middle-season paddy and single-cropping paddy and each output in Shandong province, 2003-2007</p>

Cultivated areas of middle-season paddy and single-cropping paddy and each output in Shan xi province, 2003-2007
Hybrid paddy prices of main breeds in 2007
paddy breeds recommended by Ministry of Agriculture in 2008
Changes of paddy prices in China in 2007
Main business income of Yuan Long Ping High-Tech Agriculture CO., LTD. in 2007
Debt-paying ability of Yuan Long Ping High-Tech Agriculture CO., LTD. in 2007
Asset management ability of Yuan Long Ping High-Tech Agriculture CO., LTD. in 2007
Analysis of growth of Yuan Long Ping High-Tech Agriculture CO., LTD. in 2007
Analysis of profitability of Hefei Fengle Seed Co., Ltd. in 2007
Debt-paying ability of Hefei Fengle Seed Co., Ltd. in 2007
Asset management ability of Hefei Fengle Seed Co., Ltd. in 2007
Analysis of growth of Hefei Fengle Seed Co., Ltd. in 2007
Profitability of Hunan AVA Holdings Co., Ltd. in 2007
Debt-paying ability of Hunan AVA Holdings Co., Ltd. in 2007
Asset management ability of Hunan AVA Holdings Co., Ltd. in 2007
Analysis of growth of Hunan AVA Holdings Co., Ltd. in 2007
Changes of paddy export volume, 2006-2007