

股票代码：000713

股票简称：丰乐种业

编号：2023-049

合肥丰乐种业股份有限公司

2022-2023 种业经营年度经营情况报告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

重要提示：本报告所载的财务数据为公司财务部门初步核算数据，未经审计，敬请广大投资者注意投资风险。

一、概述

按照《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第3号——行业信息披露（2023年修订）》要求，现将本公司2022—2023种业经营年度经营情况进行报告。

根据生产经营实际情况，本公司种子经营以上一年的8月1日至次年的7月31日作为一个经营年度。本次披露数据为公司2022年8月1日到2023年7月31日种业经营情况，总营业收入为种子业务收入，收入、销售数量所占比例分别为占种子总营业收入、种子总销售数量的比例。

二、总体经营情况

单位：万元、万公斤

项目	2022年8月1日 -2023年7月31日	2021年8月1日 -2022年7月31日	同比增减
总营业收入	66,185.48	49,167.35	34.61%
总销售数量	6,026.32	4,298.77	40.19%
期末库存种子 账面价值	20,575.81	17,400.31	18.25%

三、营业收入排名前五的业务大类经营情况

单位：万元、万公斤

项目	2022年8月1日 -2023年7月31日	2021年8月1日-2022 年7月31日	同比增减
----	--------------------------	--------------------------	------

一、玉米种子			
销售收入	35,854.50	28,528.01	25.68%
占总营业收入的比例	54.17%	58.02%	-3.85%
销售数量	2,029.69	2,108.46	-3.74%
占总销售数量的比例	33.68%	49.05%	-15.37%
二、水稻种子			
销售收入	17,122.46	13,302.05	28.72%
占总营业收入的比例	25.87%	27.05%	-1.18%
销售数量	1,451.70	893.42	62.49%
占总销售数量的比例	24.09%	20.78%	3.31%
三、小麦种子			
销售收入	8,748.77	3,562.57	145.57%
占总营业收入的比例	13.22%	7.25%	5.97%
销售数量	2,448.16	1208.33	102.61%
占总销售数量的比例	40.62%	28.11%	12.52%
四、瓜菜种子			
销售收入	2,201.95	1,845.49	19.32%
占总营业收入的比例	3.33%	3.75%	-0.43%
销售数量	16.00	11.13	43.74%
占总销售数量的比例	0.27%	0.26%	0.01%
五、绿肥种子			
销售收入	1,812.21	1,551.81	16.78%
占总营业收入的比例	2.74%	3.16%	-0.42%
销售数量	68.15	70.81	-3.76%
占总销售数量的比例	1.13%	1.65%	-0.52%

四、期末主要库存种子品种结构情况

单位：万元

销售大类	2023年7月31日库存		
	账面余额	跌价准备	账面价值

水稻种子	6,567.39	92.47	6,474.93
玉米种子	12,786.33	553.95	12,232.38
瓜菜种子	1,242.72	0.00	1,242.72
油菜种子	316.08	0.00	316.08
合计	20,912.52	646.42	20,266.11

销售大类	2022年7月31日库存		
	账面余额	跌价准备	账面价值
水稻种子	6,016.90	37.19	5,979.71
玉米种子	11,212.89	1,847.17	9,365.73
瓜菜种子	1,836.46	0.71	1,835.75
油菜种子	219.46	0.34	219.12
合计	19,285.71	1,885.40	17,400.31

五、其他说明

本经营年度公司种子业务收入较上一个经营年度增加 17,017.13 万元，增长 34.61%，主要系公司玉米种子、水稻种子、小麦种子销售收入增加。其中：玉米种子销量基本持平，但新品种销量占比增加，价格上涨，收入较上一经营年度增加 7,326.49 万元，增长 25.68%；水稻种子销量增加，销售收入较上一经营年度增加 3,820.41 万元，增长 28.72%；小麦种子销量增加，销售收入较上一经营年度增加 5,186.2 万元，增长 145.57%。本经营年度，库存风险基本释放，库存结构持续改善。

特此公告。

合肥丰乐种业股份有限公司董事会

2023年9月29日