

证券代码：000713

证券简称：丰乐种业

公告编号：2020-005

合肥丰乐种业股份有限公司 2019 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	内容和原因
----	----	-------

声明

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 438,582,129 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.2 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	丰乐种业	股票代码	000713
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	顾晓新	朱虹	
办公地址	安徽省合肥市蜀山区创业大道 4 号	安徽省合肥市蜀山区创业大道 4 号	
传真	055162239957	055162239957	
电话	055162239888	055162239916	
电子信箱	gxx@fengle.com.cn	zh000713@sina.com.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

1、主要业务及产品

公司主营业务为种子和农化、香料产业。种子产业主要产品有杂交水稻种子、杂交玉米种子、常规稻种子、瓜菜种子、小麦种子、油菜种子、棉花种子；农化产业主要产品有除草剂、杀虫剂、杀菌剂、种衣剂等；香料产业主要产品为天然薄荷脑、薄荷素油。

公司主要产品有：

产品类别	主要品种	类型	适宜种植区域
杂交水稻种子	丰两优香一号	两系杂交水稻	适宜江西、湖南、湖北、浙江、江苏（武陵山区除外）、福建北部、河南南部作中稻种植；安徽省作一季稻种植；湖南海拔800米以下种植。
	丰两优四号		适宜江西、湖南、湖北、安徽、浙江、江苏的长江流域稻区（武陵山区除外）以及福建北部、河南南部稻区种植；安徽省一季稻区种植；河南南部稻区作一季中稻种植。
	丰两优3305		适宜桂中稻作区作早、晚稻，桂南稻作区作早稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。可在桂北稻作区作早稻种植（生育期125天左右）。
	深两优828		适宜在湖北省（武陵山区除外）、湖南省（武陵山区除外）、江西省、安徽省、江苏省的长江流域稻区以及浙江省中稻区、福建省北部稻区、河南省南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植；适宜广东省北以外稻作区晚稻种植；广西省桂南稻作区作晚稻种植；福建省漳州市双季稻区作晚稻种植。
	亿两优8号		适宜安徽省全省种植；吉安市、赣州市、九江市、宜春市、新余市、南昌市、景德镇市、上饶市、抚州市、萍乡市、鹰潭市稻瘟病轻发区作一季稻种植；河南省信阳市稻区（含固始）中稻种植；浙江省作单季杂交籼稻种植；江苏省淮河以南地区作中稻种植；湖北省鄂西南以外的稻瘟病轻发区作中稻种植。
	丰两优一号		广西中北部、广东北部、福建中北部、江西中南部、湖南中南部、浙江南部的稻瘟病轻发的双季稻区作晚稻种植。
	C两优919		适宜在湖北省（武陵山区除外）、湖南省（武陵山区除外）、江西省、安徽省、江苏省的长江流域稻区以及浙江省中稻区、福建省北部稻区、河南省南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植，稻瘟病重发区不宜种植。
	创两优茉莉占		适宜江西、湖南（武陵山区除外）、湖北（武陵山区除外）、安徽、江苏的长江流域稻区以及福建北部、河南南部作一季中稻种植。
	创两优926		适宜在湖北省（武陵山区除外）、湖南省（武陵山区除外）、江西省、安徽省、江苏省的长江流域稻区以及浙江省中稻区、福建省北部稻区、河南省南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植。
	丰两优3948		适宜在湖南稻瘟病轻发的山丘区作迟熟中稻种植。
	C两优755		适宜于湖南省稻瘟病轻发区作一季晚稻种植。
	陆两优4026		适宜于湖南省稻瘟病轻发区作早稻种植。
	国丰一号	三系杂交水稻	适宜江西、安徽、湖北、四川、陕西省适宜地区种植，广西作早稻种植。
鹏优1269	适宜在江西、湖南、湖北、安徽、浙江的双季稻		

	桃优205		区作晚稻种植。 适宜在江西省、湖南省、湖北省、安徽省、浙江省的双季稻稻瘟病轻发区作晚稻种植，稻瘟病重发区不宜种植。
	杨优一号		适宜于湖南省稻瘟病轻发的山丘区做中稻种植。
	金优997		适宜在湖南省海拔300米以上800米以下稻瘟病轻发的山丘区作中稻种植。
	深优513		适宜在湖南省、江西省、湖北省稻瘟病轻发区作双季晚稻种植；河南省南部稻区种植。
	T优259		适宜在湖南省稻瘟病轻发区作双季晚稻种植。
	嘉优中科6号	三系籼粳杂交水稻	适宜在浙江省、上海市、江苏省南部、安徽省沿江、湖北省沿江的粳稻区作单季晚稻种植。
	嘉优中科13-1		适宜在浙江省作单季籼粳杂交稻种植；适宜湖北省鄂西南以外稻瘟病轻发区作中稻引种；适宜湖南省长沙市、常德市、益阳市、娄底市（稻曲病风险高，建议谨慎推广）；适宜江西、安徽、福建中稻区种植。
	嘉优中科10号		适宜江西省稻瘟病轻发区种植；适宜湖北省鄂西南以外稻瘟病轻发区作中稻引种；适宜福建、安徽中稻区种植；适宜江苏淮河以南作中稻种植。
常规水稻种子	镇稻18号		早熟晚粳
	镇糯19号	早熟晚粳糯稻	适宜上海、江苏苏南、安徽沿江、湖北的粳稻区作单季晚稻种植。
	润稻118	粳型常规水稻	适宜在河南沿黄及信阳地区、山东南部、江苏淮北、安徽沿淮及淮北地区稻瘟病轻发区种植
	早糯5号	常规早稻	适宜安徽省双季稻区域推广种植
杂交玉米种子	NK718	杂交玉米种子	内蒙古自治区巴彦淖尔市、赤峰市、通辽市≥10℃活动积温2900℃以上适宜区种植；山西春播中晚熟玉米区；辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区；在河北省张家口、承德、秦皇岛、唐山、廊坊、保定和沧州市春播玉米区春播种植；天津春玉米种植；吉林晚熟区种植；适宜陕北、渭北春播玉米区；湖北襄阳作夏玉米种植；甘肃省中晚熟春玉米类型区；适宜在浙江省种植；在黄淮海夏玉米区的河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市和临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区夏播种植；适宜在西南春玉米区的四川省、重庆市、湖南省、湖北省、陕西省南部海拔800米及以下的丘陵、平坝、低山地区，贵州省贵阳市、黔南州、黔东南州、铜仁市、遵义市海拔1100米以下地区，云南省中部昆明、楚雄、玉溪、大理、曲靖等州市的丘陵、平坝、低山地区及文山、红河、普洱、临沧、保山、西双版纳、德宏海拔800~1800米地区，广西桂林市、贺州市春播种植。
	陕科6号		陕西省关中灌区夏播种植；山西南部复播玉米区；河南省玉米种植区；江苏省淮北地区夏播；在山

		东省适宜地区作为夏玉米品种利用种植；河北衡水市，石家庄市（含辛集市），邢台市，邯郸市，保定市（含定州市）和沧州市的适宜地区；安徽淮河以北夏玉米区；襄阳作夏玉米种植。
	丰乐303	适宜在北京、天津、河北保定及以南地区、山西南部、河南、山东、江苏淮北、安徽淮北、陕西关中灌区等黄淮海夏玉米区种植；适宜在东华北中晚熟春玉米区的吉林省四平市、松原市、长春市的大部分地区，辽源市、白城市、吉林市部分地区、通化市南部，辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区，内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区，山西省忻州市、晋中市、太原市、阳泉市、长治市、晋城市、吕梁市平川区和南部山区，河北省张家口市、承德市、秦皇岛市、唐山市、廊坊市、保定市北部、沧州市北部春播区，北京市春播区，天津市春播区种植。
	陕科9号	适宜于陕北、关中及陕南海拔650米以下地区春播种植；甘肃省中晚熟水地春玉米类型区；内蒙古自治区鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2900°C 以上区域种植；新疆昌吉州阜康市以西至博乐市以东地区、北疆沿天山地区、伊犁州直西部平原地区的春播玉米区种植。
	梦玉908	适宜河南、山东、河北保定及以南地区、陕西关中灌区、江苏北部、安徽北部及山西南部夏播种植；适宜在浙江省种植；南昌市、九江市、上饶市、赣州市、吉安市、抚州市、宜春市、新余市、萍乡市、鹰潭市、景德镇市春玉米产区种植；安徽淮河以南玉米区。包括黄山市、宣城市、芜湖市、安庆市、池州市、滁州市、马鞍山市、铜陵市、合肥市、六安市，淮南市和蚌埠市两市的淮河以南地区种植。
	丰乐218	适宜在辽宁地区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温在 2800°C 以上的地区种植；内蒙古赤峰市、通辽市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2900°C 以上地区种植；山西省忻州市、晋中市、太原市、阳泉市、长治市、晋城市、吕梁市平川区和南部山区；天津市作春玉米种植；吉林省玉米晚熟区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800°C 以上适宜区种植；河北张家口市的宣化区、下花园区、万全区、桥东区、桥西区、经开区、怀来县、涿鹿县、怀安县、阳原县、赤城县、蔚县的适宜区域，承德市的宽城县、兴隆县、平泉县、承德县、滦平县、隆化县、双桥区、双滦区、开发区的适宜区域，秦皇岛市，唐山市，廊坊市，保定市的满城区、徐水区、安新县及以北区域，沧州市的青县、任丘市。
	丰乐109	山西南部复播区；湖北襄阳作夏玉米种植；河北衡水市、石家庄市（含辛集市）、邢台市、邯郸市，保定市的清苑区、顺平县、高阳县及以南地区（含定州市），沧州市的肃宁县、河间市、沧县、黄骅市及以南区域；陕西关中灌区夏播种植；河南省玉米种植区；江苏省淮北地区夏播；安徽

		淮河以北夏玉米区；山东全省夏玉米品种种植。
	丰乐301	适宜在北京、天津、河北保定及以南地区、山西南部、河南、山东、江苏淮北、安徽淮北、陕西关中灌区等黄淮海夏玉米区种植。
	宏育601	吉林省玉米早熟区；黑龙江省第二积温带下限第三积温带上限；甘肃省早熟春玉米类型区；张家口市的宣化区、崇礼区、万全区、赤城县的适宜区域，承德市的丰宁县、围场县、隆化县、平泉县、承德县的适宜区域；内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2400°C 以上地区种植。
	梦玉306	山东全省；河北衡水市、石家庄市（含辛集市）、邢台市、邯郸市，保定市的清苑区、顺平县、高阳县及以南地区（含定州市），沧州市的肃宁县、河间市、沧县、黄骅市及以南区域；河南省玉米种植区；陕西关中夏播区；江苏省淮河以北夏播；山西省运城市 and 临汾市、晋城市部分平川地区；安徽淮河以北夏玉米区种植。
	丰乐33	安徽省淮河以北地区；湖北襄阳作夏玉米种植；河北衡水市、石家庄市（含辛集市）、邢台市、邯郸市，保定市的清苑区、顺平县、高阳县及以南地区（含定州市），沧州市的肃宁县、河间市、沧县、黄骅市及以南区域；山西省运城市 and 临汾市、晋城市部分平川地区；关中灌区夏播种植；山东全省夏玉米品种种植利用；江苏省淮北地区夏播种植。
	鲁单818	山东全省适宜地区作为夏玉米品种种植利用；天津市作夏玉米种植；河南省玉米种植区；河北衡水市，石家庄市（含辛集市），邢台市，邯郸市，保定市（含定州市）和沧州市的适宜地区；山西省运城市 and 临汾市、晋城市部分平川地区；安徽淮河以北夏玉米区；陕西关中灌区夏播种植。
	丰乐21	安徽全省；浙江全省；河南省玉米种植区；江苏全省；在山东省适宜地区作为夏玉米品种利用种植。
	京科739	适宜北京地区夏播种植；在天津市作夏玉米种植；河北唐山市，秦皇岛市，廊坊市，沧州市和保定市的适宜地区。
	丰乐742	山西春播中晚熟玉米区；辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区；河北张家口市的宣化区、下花园区、万全区、桥东区、桥西区、经开区、怀来县、涿鹿县、怀安县、阳原县、赤城县、蔚县的适宜区域，承德市的宽城县、兴隆县、平泉县、承德县、滦平县、隆化县、双桥区、双滦区、开发区的适宜区域，秦皇岛市，唐山市，廊坊市，保定市的满城区、徐水区、安新县及以北区域，沧州市的青县、任丘市；吉林省玉米中晚熟区， $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800°C 以上区域种植；天津市作春玉米种植；内蒙古自治区赤峰市、通辽

		市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800°C 以上区域种植。
	浚单20	适宜在河南、河北中南部、山东、陕西、江苏、安徽、山西运城夏玉米区种植；适宜河北省夏玉米区种植；内蒙古 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000°C 以上地区种植；适宜天津地区夏播种植；湖北襄阳作夏玉米种植。
	济单7号	适宜在辽宁、吉林、内蒙古、河北北部、北京、天津、山西农大108品种熟期的春玉米地区和河南省夏玉米区中上等肥力地区种植，注意防止倒伏；适宜河南省各地夏播种植；在山东全省适宜地区中上肥水地块上推广应用；内蒙古 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温在 2800°C 以上的区域种植；适宜在安徽省夏玉米区种植；汉中平坝玉米及同类生态区种植；适宜重庆市海拔900米以下地区作粮饲玉米推广种植；适宜浙江省种植；陕西省春播玉米区种植；江苏省淮南地区春播；江苏省淮北地区夏播；襄阳作夏玉米种植；南昌市、九江市、上饶市、赣州市、吉安市、抚州市、宜春市、新余市、萍乡市、鹰潭市、景德镇市春玉米产区种植。
	浚单18	适宜在河南、河北、山东、陕西、江苏北部、安徽北部、山西运城夏玉米区种植。注意防止倒伏。
	黎乐66	适宜在河南、山东、陕西关中灌区、江苏北部及山西南部夏播种植。
	郑单958	适宜冀、鲁、豫、皖、苏、陕、晋南、北京夏玉米区和东北、西北、西南等地区种植。
	梦玉6288	适宜在辽宁境内 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温在 2800°C 以上的中晚熟春玉米类型区种植；河北张家口市的宣化区、下花园区、万全区、桥东区、桥西区、经开区、怀来县、涿鹿县、怀安县、阳原县、赤城县、蔚县的适宜区域，承德市的宽城县、兴隆县、平泉县、承德县、滦平县、隆化县、双桥区、双滦区、开发区的适宜区域，秦皇岛市，唐山市，廊坊市，保定市的满城区、徐水区、安新县及以北区域，沧州市的青县、任丘市；吉林省玉米晚熟区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800°C 以上适宜区种植；天津市作春玉米种植；内蒙古自治区赤峰市、通辽市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2900°C 以上区域种植。
	梦玉6603	适宜在辽宁境内 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温在 2800°C 以上的中晚熟春玉米类型区种植；河北张家口市的宣化区、下花园区、万全区、桥东区、桥西区、经开区、怀来县、涿鹿县、怀安县、阳原县、赤城县、蔚县的适宜区域，承德市的宽城县、兴隆县、平泉县、承德县、滦平县、隆化县、双桥区、双滦区、开发区的适宜区域，秦皇岛市，唐山市，廊坊市，保定市的满城区、徐水区、安新县及以北区域，沧州市的青县、任丘市；吉林省玉米中晚熟区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800°C 以上适宜区；天津市作春玉米种植；内蒙古自治区赤峰市、通辽市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2900°C 以上区域种植。

	丰乐235		适宜河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市 and 临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区夏播种植。
	丰乐365		适宜在黄淮海夏玉米区的河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市 and 临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。
	同玉18		适宜于四川省平坝、丘陵地区；重庆市海拔700米以上地区种植，在武隆县慎用；适宜于湖南种植；湖北省丘陵、平原春玉米区；陕南春播玉米区种植。
	潞鑫二号		适宜山西省南部复播区种植；四川全省夏玉米品种种植利用；陕北、关中地区春/夏播种植；河南省玉米种植区。
	鼎玉8号		适宜重庆市海拔700米以下地区种植,四川省平丘区域种植，汉中、安康浅丘川道夏播种植。
	秦奥23号		适宜陕西春玉米区、重庆市海拔900米以下地区及四川省平坝春玉米区种植；在重庆市海拔900米以下地区种植；四川省平坝丘陵春玉米类型区，纹枯病、穗腐病、灰斑病高发区慎用。
	同玉609		适宜在四川、重庆、云南、贵州、广西、湖南、湖北、陕西汉中地区的平坝丘陵和低山区等西南春玉米区种植，注意防治大斑病，丝黑穗病、穗腐病重发区慎用；江西省普通玉米产区均可种植。
	同玉213		该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在四川、重庆、云南、贵州、广西、湖南、湖北、陕西汉中地区的平坝丘陵和低山区等西南春玉米区种植。注意防治纹枯病、大斑病和小斑病。
	TK601		适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2850°C 以上地区,陕西、甘肃、宁夏及新疆适宜区域种植。
	铁391		适宜在吉林省四平市、松原市、长春市大部分地区和辽源市、白城市、吉林市部分地区以及通化市南部，辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区，内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区，山西省忻州市、晋中市、太原市、阳泉市、长治市、晋城市、吕梁市平川区和南部山区，河北省张家口市、承德市、秦皇岛市、唐山市、廊坊市、保定市北部、沧州市北部春播区，北京市春播区，天津市春播区种植,陕甘宁疆蒙适宜区域种植。
西瓜种子	西农八号	中晚熟	花皮椭圆红瓢有籽大西瓜，适宜全国种植。
	丰乐五号	中早熟	浅黑皮隐条带椭圆红瓢有籽大西瓜，适宜安徽、湖南、湖北、江西、广西等地种植。
	丰抗八号	中晚熟	花皮椭圆红瓢有籽大西瓜，适宜全国种植。
	新红宝	中晚熟	绿皮椭圆红瓢有籽大西瓜，适宜全国种植。
	聚宝一号	中晚熟	绿皮椭圆红瓢有籽大西瓜，适宜全国种植。
	丰乐腾龙	中晚熟	花皮椭圆红瓢有籽大西瓜，适宜全国种植。

	早佳8424	早熟	花皮圆果红瓢有籽西瓜，适宜全国保护地或露地种植。
	瑞龙	中晚熟	花皮椭圆红瓢有籽大西瓜，适宜全国种植。
	丰乐8424	早熟	花皮圆果红瓢有籽西瓜，适宜全国保护地或露地种植。
小麦种子	乐麦L598	半冬性，白麦	适宜安徽省沿淮、淮北地区。
	安科157	半冬性，白麦	适宜安徽省沿淮、淮北地区。
	乐麦207	半冬性，白麦	适宜安徽省沿淮、淮北地区。
	乐麦608	春性，红麦	适宜安徽省淮河以南麦区。
	宁麦24	春性，红麦	安徽省沿淮淮南地区。
	良星99	半冬性，白麦	适宜安徽省沿淮、淮北地区。
	泉麦890	半冬性，白麦	适宜江苏淮河以北地区。
	烟农19	半冬性，白麦	适宜安徽北部、江苏北部、山东。
油菜种子	德新油59		适宜在湖南、江西、上海、浙江、江苏；湖北和安徽两省淮河以南半冬油菜主产区种植；适宜在重庆市油菜种植区推广，丘陵平坝区育苗播种期在9月中旬，武陵山区和高海拔区在9月上旬，免耕直播推迟10~15天；长寿区慎用。
	德新油49		适宜在四川、重庆、贵州、云南、陕西汉中及安康的冬油菜主产区种植。
棉花种子	新陆早53号	早熟常规种子	新疆北疆棉区、南疆早熟棉区。
	新陆早56号	早熟杂交种子	新疆北疆棉区、南疆早熟棉区、甘肃河西走廊棉区。
	新陆中67号	中早熟常规种子	新疆南疆中早熟陆地棉种植区。
农化产品	23%烟嘧·莠去津可分散油悬浮剂	除草剂	适宜全国玉米主产区。
	8%烟嘧磺隆油悬可分散油悬浮剂		适宜全国玉米主产区。
	24%烟·硝·莠去津悬浮剂		适宜全国玉米主产区
	46%硝磺·异·莠去津悬浮剂		适宜华北、西南玉米产区。
	6%甲二·双氟悬浮剂		适宜全国小麦主产区。
	10%精噁唑乳油		全国小麦主产区。
	72%噻磺·异丙隆可湿粉		全国小麦主产区。
	25%、75%噻吩磺隆可湿粉		全国小麦主产区
	24%唑草·苯磺隆可湿粉		全国小麦主产区
	200克/升氯氟吡氧乙酸乳油		全国小麦主产区。
	25%二氯喹磷酸悬浮剂		适宜全国水稻主产区。
	300克/升丙草胺乳		适宜全国水稻产区。

	油		
	30%五氟·吡啶·丙草胺乳悬浮剂		适宜全国水稻产区。
	480克/升灭草松水剂		适宜全国水稻、大豆产区。
	100克/升双草醚悬浮剂		适宜全国水稻产区。
	20%精喹禾灵乳油		适宜全国大豆主产区。
	10%精喹禾灵乳油		适宜全国大豆主产区。
	41%草甘膦异丙胺盐水剂		适宜全国市场。
	68%草甘膦颗粒剂		适宜全国市场。
	25克/升高效氟氯氰菊酯乳油	杀虫剂	适宜全国市场。
	30%茚虫威悬浮剂		适宜全国市场。
	5.7%甲维盐水分散粒剂		适宜全国市场。
	4.5%高效氯氟菊酯微乳剂		适宜全国市场。
	30%醚菌酯悬浮剂	杀菌剂	适宜全国市场。
	25%噻虫嗪悬浮剂		适宜全国市场。
	50%啞菌酯水分散粒剂		适宜全国市场。
	25%吡蚜酮可湿粉		适宜全国市场。
	25%吡啶醚菌酯悬浮剂		适宜全国市场。
	31%丙唑·福美双悬浮剂		适宜全国市场。
	20%福克·悬浮种衣剂	种衣剂	适宜全国市场。
	24%苯·咯·噻虫悬浮种衣剂		适宜全国市场。
	400克/升萎锈·福美双悬浮种衣剂		适宜全国市场。
	600克/升吡虫啉悬浮种衣剂		适宜全国市场。
	18%多·咪·福美双悬浮种衣剂		适宜东北市场。
复合肥料	氨酸法系列复合肥	氨酸法	适宜全国市场。
	腐植酸复合肥料	腐植酸	适宜全国市场。
	高塔系列复合肥	高塔	适宜全国市场。
	掺混肥	掺混肥	适宜全国市场。
香料产品	天然薄荷脑	天然薄荷脑	应用到日化用品、食品、医药行业，销往国内、国际市场。
	薄荷素油	薄荷素油	
	“WS-23”凉味剂	“WS-23”凉味剂	

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：元

	2019 年	2018 年	本年比上年增减	2017 年
营业收入	2,403,955,879.24	1,927,145,479.56	24.74%	1,446,714,027.92
归属于上市公司股东的净利润	57,228,862.54	53,189,563.66	7.59%	11,657,551.56
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	43,020,583.20	-59,856,643.90	171.87%	-106,158,562.20
经营活动产生的现金流量净额	131,969,391.68	-66,965,431.03	297.07%	-141,740,245.58
基本每股收益（元/股）	0.1335	0.1780	-25.00%	0.0390
稀释每股收益（元/股）	0.1335	0.1780	-25.00%	0.0390
加权平均净资产收益率	3.55%	3.90%	-0.35%	0.84%
	2019 年末	2018 年末	本年末比上年末增减	2017 年末
总资产	2,604,454,274.10	2,442,500,511.80	6.63%	2,192,910,477.92
归属于上市公司股东的净资产	1,695,816,746.35	1,576,035,755.11	7.60%	1,336,988,107.86

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	569,690,045.61	617,022,501.74	456,953,852.02	760,289,479.87
归属于上市公司股东的净利润	36,582,733.89	-9,667,113.57	-20,897,884.94	51,211,127.16
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	35,397,176.49	-13,556,133.91	-22,870,216.05	44,049,756.67
经营活动产生的现金流量净额	-24,379,742.91	-118,633,377.58	162,802,657.24	112,179,854.93

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	76,568	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	84,003	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
合肥市建设投资控股（集团）有限公司	国有法人	29.24%	128,244,930	0			

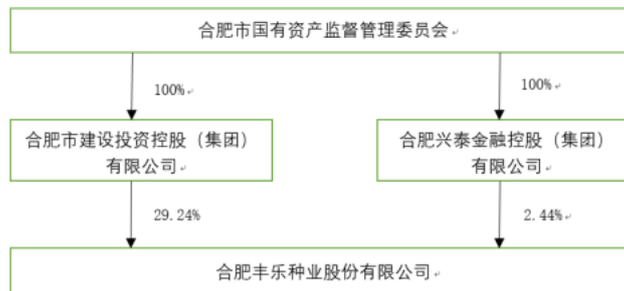
合肥兴泰金融控股(集团)有限公司	国有法人	2.44%	10,709,504	10,709,504	
朱黎辉	境内自然人	1.29%	5,656,682	5,656,682	
任正鹏	境内自然人	1.17%	5,124,682	5,124,682	
申建国	境内自然人	1.03%	4,525,345	4,525,345	
张安春	境内自然人	0.73%	3,205,649	3,205,649	
李满库	境内自然人	0.60%	2,632,344	2,632,344	
周明华	境内自然人	0.52%	2,280,000	0	
王统新	境内自然人	0.41%	1,815,410	1,815,410	
任红梅	境内自然人	0.39%	1,697,407	1,697,407	
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中, 已知第一大股东、第二大股东与其他股东不存在关联关系, 也不属于《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》中规定的一致行动人; 股东朱黎辉、任正鹏、张安春、任红梅存在关联关系; 除此之外, 未知其他股东之间是否属于《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》中规定的一致行动人。				

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市, 且在年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券
否

三、经营情况讨论与分析

1、报告期经营情况简介

公司需遵守《深圳证券交易所行业信息披露指引第 4 号——上市公司从事种业、种植业务》的披露要求

2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是 否

3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

√ 适用 □ 不适用

单位：元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
(1) 种子产品	405,703,041.56	8,159,664.16	42.07%	44.42%	400.33%	7.53%
(2) 农化产品	1,533,113,077.11	54,288,344.08	11.82%	24.74%	12.12%	-1.76%
(3) 香料产品	465,139,760.57	11,311,622.80	7.29%	11.51%	56.49%	-4.62%

4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

□ 是 √ 否

5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明

□ 适用 √ 不适用

6、面临暂停上市和终止上市情况

□ 适用 √ 不适用

7、涉及财务报告的相关事项**(1) 与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明**

√ 适用 □ 不适用

详见“第十二节、财务报告”财务报告附注中的“五、重要会计政策及会计估计”。

(2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

□ 适用 √ 不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

(3) 与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

√ 适用 □ 不适用

- 1.本期纳入合并财务报表范围的主体与上期相比增加1户，其中：
本期新纳入合并范围的子公司

名称	变更原因
四川鑫丰惠泽种业有限责任公司	新设成立