

# 深圳市农产品安全舆情分析报告

## 转基因专题周报

(2022 年 4 月 30 日—2022 年 5 月 5 日)

### 【本期重点关注】

1. 日本农林水产省批准一项转基因玉米可用于商业化种植
2. 种植业板块领涨两市，转基因玉米种子政策推进有望加速
3. 隆平高科公告参股子公司玉米获转基因安全证书，除草性状更佳
4. 2022 年农业转基因生物安全证书批准清单（一）
5. 金龙鱼净利润率仅 0.2%，市值缩水超 5200 亿，17 家子公司加工转基因

## 本期热点事件摘要

### 1、日本农林水产省批准一项转基因玉米可用于商业化种植【中国农业转基因管理】

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/uLjH17i10e0YdJa0jCH5YQ>

内容：

2022年3月22日，日本农林水产省批准一项转基因玉米 DP202216 可用于商业化种植。该玉米含有源于玉米的 ZMM28 基因和产绿色链霉菌的 pat 基因，兼具提高产量和耐草铵膦的特性，已于3月11日通过了日本厚生劳动省的食品安全审查。目前，该转基因玉米已被美国和加拿大批准用于食品、饲料和种植，被澳大利亚和新西兰批准用于食品。

### 2、种植业板块领涨两市，转基因玉米种子政策推进有望加速【第一财经资讯】

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/kWHcoF5Suc8NaScz0tHLEA>

内容：

5月5日，种植业板块领涨，截至发稿，农发种业、万向德农涨超10%，荃银高科、苏垦农发涨超7%，新农开发、敦煌种业、神农科技、丰乐种业纷纷跟涨。

种植股业绩方面，据国泰君安统计，一季度种植业板块营收、净利均有较好增长，2021、2022销售季主要种企业绩、净利率均有大幅提升；一季度种植业合计营收130亿元，同比增长14.7%，归母净利润同比增长20.05%；种子行业合计营收35.32亿元，同比增长8.3%，归母净利润5.7亿元，同比增长79%。

天风证券研报称，4月29日，农业农村部颁发2022年第一批转基因玉米生产应用安全证书，先正达全资子公司中种集团获3张，成功进入转基因性状技术市场，杭州瑞丰再获1张。转基因玉米种子政策推进有望加速。先正达是国际重要转基因种子公司，转基因技术积累深厚，允许先正达转基因技术在中国运用，体现我国对于转基因玉米推进的决心。

国泰君安研报指出，2022年种业景气度有望超预期，转基因、种子法等政策有望改善行业“劣币驱逐良币”现象，改善行业格局。农产品高景气时间望超预期，转基因种子商业化快速推进；受到地缘冲突、气候异常等因素导致一季度全球粮食价格处于高位，而我国国内从2020年临储玉米出清作为导火索，农产品供需矛盾显现，同时2022年我国小麦产量或存在减产预期，一季度国内农产品价格快速上涨，低库存、减产

预期或导致后续粮价高位运行时间超预期。

### 3、隆平高科公告参股子公司玉米获转基因安全证书 除草性状更佳【猪行天下】

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/v7Ix7zt00HcX0diEkoiNHA>

内容：

隆平高科(000998)5月4日晚公告,农业农村部科技教育司公布了《2022年农业转基因生物安全证书(生产应用)批准清单(一)》,其中含公司参股公司杭州瑞丰生物科技有限公司的耐除草剂玉米 nCX-1。瑞丰生物高管表示,最新获得安全证书的转基因玉米除草性状更好。

杭州瑞丰获批的耐除草剂玉米 nCX-1 含 CdP450 和 cp4epsps 两个抗除草剂基因,对草甘膦、2,4-D 和啶嘧磺隆具有高耐受性。杭州瑞丰高管表示,该品种转基因特性主要表现在除草方面,2,4-D 和啶嘧磺隆成本比较低,与草甘膦共同使用可以减缓杂草对除草剂产生抗性的速度,混合除草效果更好。nCX-1 主要用在南方玉米产区。

隆平高科公告,nCX-1 可配套上述几类除草剂使用,为广大玉米种植户提供高效的田间杂草治理手段;另一方面,可与瑞丰 125、浙大瑞丰 8 联合使用,开发聚合抗虫和耐广谱除草剂的复合性状产品;此外,还能作为相关抗虫玉米产品的“庇护所”与之配套使用。nCX-1 的获批进一步丰富了杭州瑞丰的转基因性状产品线,夯实了公司在农业生物育种技术领域的先发优势。

杭州瑞丰还没有实现商业化,今年一月份又融资 4 亿元,投前估值为 20.35 亿元,央企基金合计持股比例达到 20%,隆平高科持股比例进一步上升。

此外,这次中国种子集团有限公司获得 3 个玉米转基因安全证书,中种集团是中国化工集团的下属子公司。瑞士农业化工巨头先正达于 2017 年被中国化工集团并购,现为全球第三大种子生产商,先正达计划今年登陆资本市场,融资百亿美元。

中种集团开发并获批准的两个转基因玉米的性状分别是 Bt11×MIR162×GA21 和 Bt11×GA21,兼有抗虫和耐除草剂的特性,覆盖南北方和西南玉米产区。

农业农村部发布同日发布的《2022 年农业转基因生物安全证书(进口)批准清单(一)》显示,拜耳作物科学、科迪华、巴斯夫等申报的项目获批。

2019 年 12 月 30 日,农业部就批准了两个转基因玉米品种,分别为大北农的 DBN9936(抗草甘膦(EPSPS)抗虫(BtCry1Ab)玉米)以及杭州瑞丰/浙江大学的“双抗 12-5”(抗虫抗草甘膦)。来自大北农和隆平高科。

此后在 2021 年 12 月又批准了三个转基因玉米安全证书，其中“ND207”（中国林木种子集团有限公司与中国农业大学联合申报）为抗虫性状，具有两个抗虫基因，为新转化体；“浙大瑞丰 8”（杭州瑞丰申报）为抗虫耐除草剂性状，可抗玉米螟且对草地贪夜蛾具有 80% 抗性，也是新转化体；“DBN3601T”（北京大北农生物技术有限公司申报）为 DBN9936 和 DBN9501 两种产品的升级性状产品，具有对草地贪夜蛾的双抗基因且耐除草剂，在西南玉米区的适应性更好，是目前国内获批的玉米转化体中较为领先的产品。

#### 4、2022 年农业转基因生物安全证书批准清单（一）【农业农村部】

链接：[http://www.moa.gov.cn/ztzl/zjyqwgz/spxx/202204/t20220429\\_6398211.htm](http://www.moa.gov.cn/ztzl/zjyqwgz/spxx/202204/t20220429_6398211.htm)

内容：

农业农村部发布《2022 年农业转基因生物安全证书批准清单（一）》。

2022 年农业转基因生物安全证书（生产应用）批准清单（一）

| 序号 | 审批编号                        | 申报单位         | 项目名称  | 有效期                                 | 有效区域 |
|----|-----------------------------|--------------|---|-------------------------------------|------|
| 1  | 农基安证字（2022）第 012 号<br>（续申请） | 河北农业大学       | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 抗虫棉冀农大 33 号生产应用的安全证书   | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | 黄河流域 |
| 2  | 农基安证字（2022）第 013 号<br>（续申请） | 河北农业大学       | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 抗虫棉冀农大 35 号生产应用的安全证书   | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | 黄河流域 |
| 3  | 农基安证字（2022）第 014 号<br>（续申请） | 河北农业大学       | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 抗虫棉冀农大 36 号生产应用的安全证书   | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | 黄河流域 |
| 4  | 农基安证字（2022）第 015 号<br>（续申请） | 天津金世神农种业有限公司 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉金农 16 生产应用的安全证书   | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | 黄河流域 |
| 5  | 农基安证字（2022）第 016 号<br>（续申请） | 山东农业大学       | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉山农棉 11 号生产应用的安全证书 | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | 黄河流域 |
| 6  | 农基安证字（2022）第 017 号<br>（续申请） | 聊城市农业科学院     | 转 <i>cry1Ac</i> 基因抗虫棉聊棉 21 号生产应用的安全证书         | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | 黄河流域 |
| 7  | 农基安证字（2022）第 018 号<br>（续申请） | 湖南省棉花科学研究所   | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉湘 FZ031 生产应用的安全证书 | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | 长江流域 |
| 8  | 农基安证字（2022）第 019 号<br>（续申请） | 湖南兴亚种业科技有限公司 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉兴亚棉 1 号生产应用的安全证书  | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | 长江流域 |
| 9  | 农基安证字（2022）第 020 号<br>（续申请） | 华中农业大学       | 转 <i>cry1A</i> 基因抗虫棉华棉 8119 生产应用的安全证书         | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | 长江流域 |
| 10 | 农基安证字（2022）第 021 号<br>（续申请） | 华中农业大学       | 转 <i>cry1A</i> 基因抗虫棉华棉 1126 生产应用的安全证书         | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | 长江流域 |

|    |                             |                 |   |                                     |             |
|----|-----------------------------|-----------------|---|-------------------------------------|-------------|
| 11 | 农基安证字(2022)第 022 号<br>(续申请) | 黄冈市农业科学院        | 转 <i>cry1A</i> 基因抗虫棉冈杂棉 9 号生产应用的安全证书  | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | 长江流域        |
| 12 | 农基安证字(2022)第 023 号<br>(续申请) | 黄冈市农业科学院        | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉冈杂棉 10 号生产应用的安全证书   | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | 长江流域        |
| 13 | 农基安证字(2022)第 024 号<br>(续申请) | 黄冈市农业科学院        | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉冈杂棉 11 号生产应用的安全证书   | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | 长江流域        |
| 14 | 农基安证字(2022)第 025 号<br>(续申请) | 荆州农业科学院         | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉荆杂棉 88 生产应用的安全证书  | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | 长江流域        |
| 15 | 农基安证字(2022)第 026 号<br>(续申请) | 湖北省农业科学院经济作物研究所 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉 EZ12 生产应用的安全证书   | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | 长江流域        |
| 16 | 农基安证字(2022)第 027 号<br>(续申请) | 江西农庄主农业科技开发有限公司 | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉江农棉 2 号生产应用的安全证书  | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | 长江流域        |
| 17 | 农基安证字(2022)第 028 号<br>(续申请) | 河北省农林科学院棉花研究所   | 转 <i>cry1Ab/cry1Ac</i> 基因抗虫棉冀棉 808 生产应用的安全证书  | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | 西北内陆        |
| 18 | 农基安证字(2022)第 029 号          | 杭州瑞丰生物科技有限公司    | 转 <i>CdP450</i> 和 <i>cp4epsps</i> 基因耐除草剂玉米 nCX-1 生产应用的安全证书  | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | 南方玉米区       |
| 19 | 农基安证字(2022)第 030 号          | 中国种子集团有限公司      | 聚合 <i>cry1Ab</i> 、 <i>pat</i> 、 <i>mepsps</i> 基因抗虫耐除草剂玉米 Bt11×GA21 生产应用的安全证书                          | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | 北方春玉米区      |
| 20 | 农基安证字(2022)第 031 号          | 中国种子集团有限公司      | 聚合 <i>cry1Ab</i> 、 <i>pat</i> 、 <i>vip3Aa20</i> 、 <i>mepsps</i> 基因抗虫耐除草剂玉米 Bt11×MIR162×GA21 生产应用的安全证书 | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | 南方玉米区、西南玉米区 |
| 21 | 农基安证字(2022)第 032 号          | 中国种子集团有限公司      | 转 <i>mepsps</i> 基因耐除草剂玉米 GA21 生产应用的安全证书   | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | 北方春玉米区      |

|    |                             |  |   |                                     |   |
|----|-----------------------------|--|---|-------------------------------------|---|
| 22 | 农基安证字(2022)第 033 号<br>(续申请) | 北京世纪元亨动物防疫技术有限公司                                     | 重组大肠杆菌 JM109 (pBV220-cIFN $\alpha$ ) 表达的犬 $\alpha$ -干扰素生产应用的安全证书                  | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | / |
| 23 | 农基安证字(2022)第 034 号<br>(续申请) | 北京中科拜克生物技术有限公司<br>天津瑞普生物技术股份有限公司<br>中科拜克(天津)生物药业有限公司 | 重组大肠杆菌 BL21 (pBV220-FeIFN $\alpha$ ) 表达的猫 $\omega$ -干扰素生产应用的安全证书                  | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | / |
| 24 | 农基安证字(2022)第 035 号<br>(续申请) | 青岛动保国家工程技术研究中心有限公司                                   | 重组大肠杆菌 TR2 表达的鸡 $\alpha$ -干扰素生产应用的安全证书  | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | / |
| 25 | 农基安证字(2022)第 036 号<br>(续申请) | 厦门大学   | 重组毕赤酵母 GS115 (pPIC9K-scys-sphistin) 表达的青蟹抗菌肽生产应用的安全证书                             | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | / |
| 26 | 农基安证字(2022)第 037 号<br>(续申请) | 青岛明勤生物科技有限公司   | 重组大肠杆菌 BL21 (pRSETB-rePRRSV) 表达猪繁殖与呼吸综合征病毒主要保护性抗原表位亚单位疫苗生产应用的安全证书                 | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | / |
| 27 | 农基安证字(2022)第 038 号<br>(续申请) | 扬州大学   | 表达猪圆环病毒 2 型 <i>ORF2</i> 基因的重组猪圆环病毒 1 型活载体疫苗 PCV1-2 生产应用的安全证书                      | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | / |
| 28 | 农基安证字(2022)第 039 号          | 嘉兴安宇生物科技有限公司   | 表达牛口蹄疫病毒(A 型) <i>P12AB3BC</i> 基因的复制缺陷型重组腺病毒(5 型)活载体疫苗 pAdeQuick-FMDA-G2 生产应用的安全证书 | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 | / |

|    |                    |                    |  |                       |   |
|----|--------------------|--------------------|--|-----------------------|---|
| 29 | 农基安证字(2022)第 040 号 | 嘉兴安宇生物科技有限公司       | 表达猪口蹄疫病毒(O型) P12AB3BC 基因的复制缺陷型重组腺病毒(5型)活载体疫苗 pAdeQuick-FMDO-G2 生产应用的安全证书     | 2022年4月22日至2027年4月21日 | / |
| 30 | 农基安证字(2022)第 041 号 | 华中农业大学武汉科前生物股份有限公司 | 缺失 TK/Gg/gI/gE 基因的伪狂犬病疫苗 PRVWH2012 生产应用的安全证书                                 | 2022年4月22日至2027年4月21日 | / |
| 31 | 农基安证字(2022)第 042 号 | 上海市农业科学院           | 重组大肠杆菌 BL21(pET32-E2)表达的猪瘟病毒 E2 蛋白的基因工程亚单位疫苗生产应用的安全证书                        | 2022年4月22日至2027年4月21日 | / |
| 32 | 农基安证字(2022)第 043 号 | 上海市农业科学院           | 重组大肠杆菌 BL21(pET32-S)表达的猪流行性腹泻病毒 S 蛋白的基因工程亚单位疫苗生产应用的安全证书                      | 2022年4月22日至2027年4月21日 | / |
| 33 | 农基安证字(2022)第 044 号 | 中国农业科学院上海兽医研究所     | 表达新城疫病毒 HN 基因和鸡传染性支气管炎病毒 S1 蛋白 T/B 细胞多表位的重组新城疫病毒活载体疫苗 Rndv-IBV-T/B 生产应用的安全证书 | 2022年4月22日至2027年4月21日 | / |
| 34 | 农基安证字(2022)第 045 号 | 中国农业科学院生物技术研究所     | 重组杆状病毒 rBmNPV(ChIFN-λ)表达的鸡 λ-干扰素生产应用的安全证书                                    | 2022年4月22日至2027年4月21日 | / |
| 35 | 农基安证字(2022)第 046 号 | 勃林格殷格翰动物保健(中国)有限公司 | 表达鸡传染性法氏囊病病毒 VP2 基因和鸡新城疫病毒 F 基因的重  | 2022年4月22日至2027年4月21日 | / |

|    |                    |                                      |  |                       |   |
|----|--------------------|--------------------------------------|--|-----------------------|---|
|    |                    |                                      | 组火鸡疱疹病毒活载体疫苗 rHVT-IBD-ND D3 生产应用的安全证书                          |                       |   |
| 36 | 农基安证字(2022)第 047 号 | 北京世纪元亨动物防疫技术有限公司<br>北京博莱得利生物技术有限责任公司 | 重组大肠杆菌 BL21(pBV220-FelFN $\omega$ )表达的猫 $\omega$ -干扰素生产应用的安全证书 | 2022年4月22日至2027年4月21日 | / |

2022 年农业转基因生物安全证书（进口）批准清单（一）

| 序号 | 审批编号                        | 申报单位                    | 项目名称  | 有效期                                 |
|----|-----------------------------|-------------------------|---|-------------------------------------|
| 1  | 农基安证字（2022）第 001 号<br>（续申请） | 拜耳作物科学公司                | 转 <i>cp4epsps</i> 基因耐除草剂大豆 MON89788 进口用作加工原料的安全证书                                   | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 |
| 2  | 农基安证字（2022）第 002 号<br>（续申请） | 科迪华农业科技有限责任公司           | 转 <i>cry1Fv3</i> 和 <i>cry1Ac(synpro)</i> 基因抗虫大豆 DAS-81419-2 进口用作加工原料的安全证书           | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 |
| 3  | 农基安证字（2022）第 003 号<br>（续申请） | 科迪华农业科技有限责任公司           | 转 <i>gm-fad2-1</i> 基因品质性状改良大豆 305423 进口用作加工原料的安全证书                                  | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 |
| 4  | 农基安证字（2022）第 004 号<br>（续申请） | 科迪华农业科技有限责任公司           | 聚合 <i>gm-fad2-1</i> 和 <i>cp4epsps</i> 基因品质性状改良耐除草剂大豆 305423×GTS40-3-2 进口用作加工原料的安全证书 | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 |
| 5  | 农基安证字（2022）第 005 号<br>（续申请） | 巴斯夫种业有限公司               | 转 <i>pat</i> 基因耐除草剂大豆 A5547-127 进口用作加工原料的安全证书                                       | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 |
| 6  | 农基安证字（2022）第 006 号<br>（续申请） | 巴斯夫种业有限公司               | 转 <i>pat</i> 基因耐除草剂玉米 T25 进口用作加工原料的安全证书   | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 |
| 7  | 农基安证字（2022）第 007 号<br>（续申请） | 拜耳作物科学公司<br>科沃施种子欧洲股份公司 | 转 <i>cp4epsps</i> 基因耐除草剂甜菜 H7-1 进口用作加工原料的安全证书                                       | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 |
| 8  | 农基安证字（2022）第 008 号<br>（续申请） | 巴斯夫种业有限公司               | 转 <i>bar</i> 、 <i>barnase</i> 和 <i>barstar</i> 基因耐除草剂油菜 Ms8Rf3 进口用作加工原料的安全证书        | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 |
| 9  | 农基安证字（2022）第 009 号<br>（续申请） | 巴斯夫种业有限公司               | 转 <i>pat</i> 基因耐除草剂油菜 T45 进口用作加工原料的安全证书   | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 |
| 10 | 农基安证字（2022）第 010 号<br>（续申请） | 巴斯夫种业有限公司               | 转 <i>hxn</i> 基因耐除草剂油菜 Oxy-235 进口用作加工原料的安全证书   | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 |

|    |                    |                |   |                                     |
|----|--------------------|----------------|---|-------------------------------------|
| 11 | 农基安证字（2022）第 011 号 | 罗萨里奥农业生物技术学院公司 | 转 <i>HaHB4</i> 基因抗逆大豆 IND-00410-5 进口用作加工原料的安全证书 | 2022 年 4 月 22 日至<br>2027 年 4 月 21 日 |
|----|--------------------|----------------|---|-------------------------------------|

## 5、金龙鱼净利润率仅 0.2%，市值缩水超 5200 亿，17 家子公司加工转基因

### 【精华食报】

链接：[https://baijiahao.baidu.com/s?id=1731911838003205717&wfr=s\\_pider&for=pc](https://baijiahao.baidu.com/s?id=1731911838003205717&wfr=s_pider&for=pc)

### 内容：

在发布了业绩重挫的 2021 年年报后，曾被网友戏称为“油茅”的金龙鱼再度交出了一份更家惨烈的 2022 年一季报，公司一季度营收 565 亿元，净利润却仅有 1.14 亿元。也就是说，净利润率仅为 0.2%。

尽管金龙鱼给出了三个理由，但是被媒体指称有着“转基因”标签的金龙鱼，或许也是金龙鱼业绩下滑无法对外所言的原因之一。

此前，就金龙鱼的 2021 年年报，胡说有理曾报道《金龙鱼 17 家子公司加工转基因，卷入强致癌物丑闻，净利重挫》，然而有意思的，竟

然被有关方面以“侵权”为由恶意投诉，那么，金龙鱼是否有 17 家公司具有转基因资质？又是否卷入了强致癌物丑闻？我们一一来看看。



1、  
 提价也难抵挡业绩重挫

先看一季报，金龙鱼营收 565.36 亿元，同比增长 10.68%；净利润则大幅下滑 92.71%，仅为 1.14 亿元；扣非净利 8.27 亿元，同比下滑 56.9%。

□ 是 √ 否

|                            | 本报告期       | 上年同期       | 本报告期比上年同期增减 |
|----------------------------|------------|------------|-------------|
| 营业收入（千元）                   | 56,535,987 | 51,081,585 | 10.68%      |
| 利润总额（千元）                   | 658,972    | 2,805,522  | -76.51%     |
| 归属于上市公司股东的净利润（千元）          | 114,492    | 1,570,300  | -92.71%     |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（千元） | 827,253    | 1,919,361  | -56.90%     |
| 经营活动产生的现金流量净额（千元）          | 1,699,468  | 1,479,923  | 14.83%      |
| 基本每股收益（元/股）                | 0.02       | 0.29       | -93.10%     |
| 稀释每股收益（元/股）                | 0.02       | 0.29       | -93.10%     |
| 加权平均净资产收益率                 | 0.13%      | 1.86%      |             |

对于业绩的下滑，金龙鱼给出了三个理由：

第一，2022 年一季度，受南美干旱天气影响大豆产量预期以及俄乌冲突等影响，公司主要原材料大豆、大豆油及棕榈油等价格出现前所未有的快速大幅上涨，导致产品成本大幅上升，虽然公司上调了部分产品的售价，但并未完全覆盖原材料成本的上涨，公司主要产品的毛利率同比上年同期明显下降。

第二，受国内疫情多点散发对物流运输、终端销售、餐饮等影响，叠加经济疲软、消费不振、市场竞争加剧等，公司 2022 年一季度厨房食品的销量同比有所下降，中高端零售产品的利润受到较大影响。

第三，2022 年一季度实际所得税率较高，主要由于不同子公司的税率差异，部分高税率公司盈利较好，部分低税率公司亏损。

2、

转基因食品愈发不好卖

媒体公开报道称，“转基因”一直都是金龙鱼的标签之一。长期以“黄金比例 1:1:1”为口号进行宣传的金龙鱼，旗下的多款产品主要原料其实都是价格较为低廉的转基因大豆油或菜籽油。

金龙鱼在其年报中也表示：由于国内大豆、菜籽等油料作物产量无法满足行业需求……公司也使用了部分进口转基因大豆、菜籽进行压榨。

金龙鱼还称：我国对转基因食品实行安全评价管理制度，经国家农业部安全评价的食品不存在安全问题，但转基因食品依然受消费者较多关注。

然而，公众对转基因食品是“安全”、“可以放心食用”的说法，一直有异议声，有说法称：转基因食品是在基因层面改动生物的性状，要想验证它是否安全，至少要有 50 多年甚至几百年的数据才能验证。很可惜，目前并没有这类实验数据，无法评估转基因食品的安全性。

胡说有理近日在一家大型连锁超市发现，有消费者在挑选食用油时特别向售货员表示：不要转基因产品。胡说有理还注意到，凡是标注有转基因原料的食用油价格也是要低很多。显然，尽管价格便宜，但是消费者已是越来越理性，更多消费者选择拒绝转基因食物。

3、

17 家子公司加工转基因是事实

今年 3 月，金龙鱼发布了 2021 年年报，其去年营收 2262 亿元，同比增长 16.06%；但是净利润却大跌 31.15%，仅为 41.32 亿元；扣非净利润几乎是腰斩，重挫 43.17%，仅为 49.96 亿元。经营活动产生的现金流量净额也是下滑 39.49%，仅为 7.25 亿元。

截至“五一”小长假前股市最后一个交易日（4 月 29 日），金龙鱼收盘价 48 元，这距离其上市之后冲高至 145.62 元的高点重挫 67%，其总市值

值也从仅 7896 亿元跌至 2602 亿元，缩水超过 5200 亿元。

胡说有理当时也对金龙鱼的业绩表现进行了报道，其净利润重挫、股价大跌，这都是金龙鱼年报自己披露及其股市表现的公开事实。却不知为何，完全来自金龙鱼自己公布的数据竟然被指为侵权，实在令人匪夷所思。

金龙鱼招股书明确显示，金龙鱼旗下有 17 家子公司可加工转基因生物。对于自己的食用油中使用转基因原料的比例是多少的问题，一直以来金龙鱼是讳莫如深，此前也有投资者提出此问题，但是金龙鱼方面回避了此问题，只是表示自身也向市场供应非转基因原料的食用油。

那么金龙鱼 17 家子公司拥有转基因生物加工资格，是否属实呢？这里从金龙鱼自己招股书中截图几张，大家看看吧：

益海嘉里金龙鱼粮油食品股份有限公司

招股意向书

| 序号  | 公司名称             | 资质名称                            | 主要内容   | 颁发机关                  | 有效期                  | 备注 |
|-----|------------------|---------------------------------|--|-----------------------|----------------------|----|
|     |                  |                                 | 品)销售   | 督管理局                  | 止                    |    |
| 118 | 嘉里粮油(营<br>口)有限公司 | 粮食收购许<br>可证                     | 授予粮食收购资<br>格   | 营口市鲅鱼<br>圈区行政审<br>批局  | 至<br>2021.10.24<br>止 |    |
| 119 | 嘉里粮油(营<br>口)有限公司 | 出口食品生<br>产企业备案<br>证明            | 玉米油,豆油   | 国家认证认<br>可监督管理<br>委员会 | 至<br>2023.05.02<br>止 |    |
| 120 | 嘉里粮油(营<br>口)有限公司 | 食品生产许<br>可证                     | 食用油、油脂及<br>其制品;食品添<br>加剂   | 营口市行政<br>审批局          | 至<br>2021.12.05<br>止 |    |
| 121 | 嘉里粮油(营<br>口)有限公司 | 饲料生产许<br>可证                     | 菜籽粕[菜粕];豆<br>粕   | 辽宁省农业<br>农村厅          | 至<br>2023.10.28<br>止 |    |
| 122 | 嘉里粮油(营<br>口)有限公司 | 全国工业产<br>品生产许可<br>证             | 食品用包装容<br>器<br>工具等制品   | 辽宁省质量<br>技术监督局        | 至<br>2022.12.12<br>止 |    |
| 123 | 嘉里粮油(营<br>口)有限公司 | 中华人民共<br>和国农业转<br>基因生物加<br>工许可证 | 转基因生物原<br>料:大豆、油菜<br>籽<br>加工产品:大豆<br>油、豆粕、菜籽<br>油、菜籽粕、调<br>和油、豆皮 | 辽宁省农村<br>经济委员会        | 至<br>2021.07.10<br>止 |    |



|     |              |                     |                            |          |                      |   |
|-----|--------------|---------------------|----------------------------|----------|----------------------|---|
| 126 | 嘉里粮油（营口）有限公司 | 中华人民共和国农业转基因生物加工许可证 | 转基因生物原料：大豆；加工产品：膨化大豆、大豆磷脂油 | 辽宁省农业农村厅 | 至<br>2022.09.03<br>止 |  |
|-----|--------------|---------------------|----------------------------|----------|----------------------|---|

|    |                  |                     |                         |          |                      |   |
|----|------------------|---------------------|-------------------------|----------|----------------------|---|
| 18 | 东莞市富之源饲料蛋白开发有限公司 | 中华人民共和国农业转基因生物加工许可证 | 大豆粕、大豆油、油菜籽粕、油菜籽油、膨化大豆粉 | 广东省农业农村厅 | 至<br>2021.10.23<br>止 |  |
|----|------------------|---------------------|-------------------------|----------|----------------------|---|

|     |               |                     |                        |            |                      |   |
|-----|---------------|---------------------|------------------------|------------|----------------------|---|
| 134 | 嘉里粮油（防城港）有限公司 | 中华人民共和国农业转基因生物加工许可证 | 转基因大豆油、转基因菜籽油、转基因食用调和油 | 广西壮族自治区农业厅 | 至<br>2021.10.20<br>止 |  |
|-----|---------------|---------------------|------------------------|------------|----------------------|---|

|     |                 |                     |   |            |                      |   |
|-----|-----------------|---------------------|---|------------|----------------------|---|
| 144 | 大海粮油工业（防城港）有限公司 | 中华人民共和国农业转基因生物加工许可证 | 转基因生物原料：大豆、油菜籽<br>加工产品：转基因大豆粕、转基因膨化大豆粉、转基因大豆皮、转基因白豆片（低温豆粕）、转基因大豆磷脂油、转基因大豆油、转基因双低菜籽粕、转基因菜籽油、转基因食用调和油 | 广西壮族自治区农业厅 | 至<br>2021.10.20<br>止 |  |
|-----|-----------------|---------------------|---|------------|----------------------|---|

## 4、

关联公司强致癌物超标也是事实

2021年10月8日，国家市场监督管理总局“关于7批次食品抽检不合格情况的通告”显示，标称益海嘉里家乐氏食品（上海）有限公司进口的、家乐氏公司泰国瑞阳工厂生产的家乐氏可可球即食谷物（原产国：泰国），其中黄曲霉毒素B1检测值不符合食品安全国家标准规定。



**国家市场监督管理总局**  
State Administration for Market Regulation

请输入要查询的内容

首页机构新闻政务服务互动

你的位置: 首页 > 政务 > 政府信息公开

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| <b>标 题:</b> 市场监管总局关于7批次食品抽检不合格情况的通告 | <b>主题分类:</b> 通报通告        |
| <b>索引号:</b> 2021-1633768096238      | <b>所属机构:</b> 食品安全抽检监测司   |
| <b>文 号:</b> 2021年第40号               | <b>发布日期:</b> 2021年10月09日 |
| <b>成文日期:</b> 2021年10月08日            |                          |

### 市场监管总局关于7批次食品抽检不合格情况的通告

(2021年 第40号)

近期,市场监管总局组织食品安全监督抽检,抽取粮食加工品、食用农产品、食糖、茶叶及相关制品、乳制品、饮料、酒类、糕点、炒货食品及坚果制品、饼干、淀粉及淀粉制品、方便食品、薯类和膨化食品、蛋制品、蜂产品、罐头、蔬菜制品、水果制品、肉制品、水产制品、调味品、速冻食品、糖果制品、婴幼儿配方食品、保健食品、特殊膳食食品和食用油、油脂及其制品等27大类食品307批次样品,检出其中食用农产品、炒货食品及坚果制品、方便食品、蔬菜制品和水果制品等5大类食品7批次样品不合格。发现的主要问题是,生物毒素、农兽药残留超标、重金属污染、食品添加剂超限量使用、质量指标不达标等。产品抽检结果可查询<https://spcjsac.gsxt.gov.cn/>。

对抽检发现的不合格食品,市场监管总局已责成北京、上海、江苏、浙江、江西、山东、广东、海南、重庆、陕西等省级市场监管部门立即组织开展核查处置,查清产品流向,督促企业采取下架召回不合格产品等措施控制风险;对违法违规行为,依法从严处理;及时将企业采取的风险防控措施和核查处置情况向社会公开,并向总局报告。

现将具体情况通告如下:

**一、生物毒素问题**

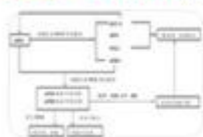
重庆市锦江麦德龙现购自运有限公司重庆南岸商场销售的、标称益海嘉里家乐氏食品(上海)有限公司进口的、家乐氏公司泰国瑞阳工厂生产的家乐氏可食谷物(原产国:泰国),其中黄曲霉毒素B<sub>1</sub>检测值不

随后,上海市浦东新区市场监管局对益海嘉里家乐氏食品(上海)有限公司作出行政处罚,没收违法经营产品 27672 盒,没收违法所得 44.5 万元,罚款人民币 1837 万元。

关于黄曲霉毒素 B1 的危害,公开资料有据可查:



### 黄曲霉毒素b1有什么样的危害



2020年4月9日 **黄曲霉毒素b1**(aflatoxinB1,AFB1)是二氢呋喃氧杂萜邻酮的衍生物,含有一个双呋喃环和一个氧杂萜邻酮(香豆素)。**黄曲霉毒素B1**是已知的化学物质中致癌性最强的一种。且具有强烈致癌性,主要...  
www.chemicalbook.com/NewsInfo\_... 百度快照

### 黄曲霉毒素b1中毒的症状-有来医生

陈小军 副主任医师 马鞍山市人民医院 三甲 回答时间: 2019年03月09日  
**黄曲霉毒素**主要由**黄曲霉**产生, **B1**为毒性及致癌性最强的物质, 属于剧毒毒物。**黄曲霉毒素**中毒的症状有: 胃部...  
有来医生 百度快照

其他人还在搜

- 黄曲霉b1出售 黄曲霉毒素提取太简单了 黄曲霉毒素弄在内裤上会怎样
- 我国黄曲霉毒素下毒案例 自制黄曲霉毒素 黄曲霉毒素放水喝进去会致癌吗

### 什么是黄曲霉毒素b1?吃了一点黄曲霉毒素要紧吗?-疾病科普-博禾...



2021年8月27日 **黄曲霉毒素b1**是剧毒物质,本身毒性非常强,容易诱发癌变。**黄曲霉毒素b1**实际上是非常危险的物质。但是,**黄曲霉毒素b1**不能作为药物使用,所以**黄曲霉毒素b1**在药店几乎没有销售。**黄曲霉毒素b1**的性质 1... 博禾医生 百度快照

## 什么是黄曲霉毒素b1

更新于 2021-12-27 来源: 医联媒体



**曾锐祥** 主治医师  
广东省中医院 胸痛中心



**黄曲霉毒素b1是化学物质中致癌性最强的一种, 它对于人体和动物来说具有强烈的毒性, 尤其是对肝脏的损害, 在天然食物中以黄曲霉毒素b1最为多见, 危害性也最强。**

所以黄曲霉毒素b1是大部分食品的必检项目之一, 只有进行相关的检测, 才能够保证食品的安全, 因为如果受到污染的话, 会造成人体出现中毒的情况,

持续摄入的话, 在体内积聚引起比较严重的肝毒性甚至致癌。

家乐氏食品(上海)有限公司为金龙鱼和家乐氏各持持股 50%的联营公司, 这在金龙鱼此次发布的 2021 年年报中也有体现:

### 3、本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注九、3。

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下：

| 合营或联营企业名称           | 与本企业关系      |
|---------------------|-------------|
| 科莱恩丰益脂肪胺(连云港)有限公司   | 本集团的联营或合营企业 |
| 莱阳鲁花丰益塑业有限公司        | 本集团的联营或合营企业 |
| 微养(上海)信息技术有限公司      | 本集团的联营或合营企业 |
| 益海嘉里家乐氏食品(昆山)有限公司   | 本集团的联营或合营企业 |
| 益海嘉里家乐氏食品(上海)有限公司   | 本集团的联营或合营企业 |
| 益海嘉里中鸿(泰州)生物科技有限公司  | 本集团的联营或合营企业 |
| 益海嘉里英联马利投资有限公司及其子公司 | 本集团的联营或合营企业 |

无论是拥有 17 家转基因生物加工资质的子公司也好，还是关联公司强致癌物超标也罢，这些信息均来自金龙鱼自己的公开信息以及国家监管部门发布的通告，均为客观事实，相反，投诉方欲通过恶意投诉，到底是想达到怎样的目的呢？

深圳市农业科技促进中心  
深圳市标准技术研究院

2022 年 5 月 5 日发