

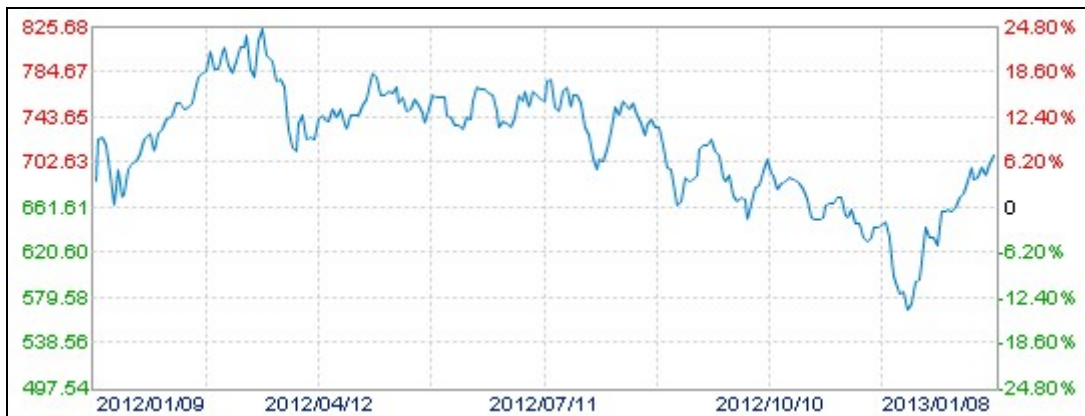
清科观察：上交所联手农业部 农业 IPO 有望结束寒冬

2013-6-7 清科研究中心 吴晗瑄

6月5日至6日，在农业部和上交所联合主办的农业产业化龙头企业上市培训班上，上交所党委副书记张宁表示，上交所将进一步加大对农业企业的培训走访力度，持续关注农业企业的发展，推动更多优质、符合上市条件的农业企业进入资本市场。本次与农业部的联手合作，在目前愈演愈烈的IPO审核下，有望推动农业企业利用资本市场做大做强，实现对接。

2012年，受水产价格低迷、原料价格上涨等原因影响，农业行业利润空间被大大压缩。从农业板块的整体市场表现可以看到，市场在年初步入整体下滑区间。期间，受春节期间食品和农产品价格走高影响，拉动市场表现上扬。经过一段V形走势后开始一路走跌，并在11月步入谷底。12月以后，受中央经济工作会议和资本市场反弹的影响，出现新一轮走强趋势。

图表1 农业板块市场表现



来源：清科研究中心根据公开信息整理，2013.06

www.pedata.cn

纵观农业板块各指数的市场表现，2012年，在上证指数年变化幅度为正向微涨的环境下，农业类上市公司的表现并不优异，农林牧渔板块整体走弱，全部呈下跌状态。其中，养殖业跌幅最小，为6.79%；种植业与林业降幅最大，达到9.84%。从资本市场的表现看，农业板块的走势弱于市场平均水平，并没有表现出较好的抗跌性，农业类上市公司受资本的追捧程度有限，缺乏明星企业和持续盈利能力较强的企业。

图表2 农业板块各指数表现

指数分类	2012年1月1日	2012年12月31日	变化幅度
农林牧渔	746.54	696.69	-6.68%
种植业与林业	1798.33	1621.36	-9.84%
养殖业	1391.48	1296.90	-6.79%
农产品加工	1333.13	1209.86	-9.25%
农业服务	1917.45	1757.00	-8.37%
上证指数	2211.99	2276.07	+2.90%

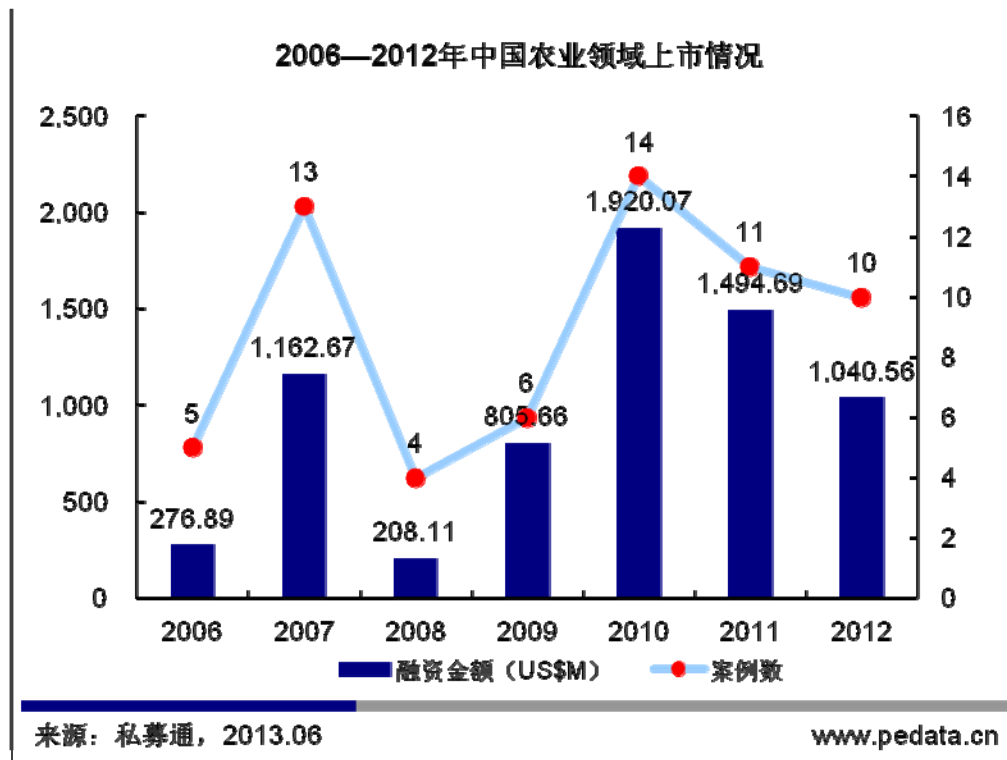
来源：公开市场信息，清科研究中心综合整理，2013.06

www.pedata.cn



从中国农业领域 IPO 情况看，2010 年是农业企业进入 IPO 快车道的一年。但 2011 年热度开始减弱，全年上市企业数量下降到 11 家。2012 年，资本市场步入寒冬季，农业领域 IPO 数量步调继续放缓，表现不及 2011 年。随着 IPO 步入史上最严审核阶段，各行业 IPO 项目都因此受阻，农业领域也未能避免。

融资金额的发展轨迹与 IPO 上市案例数量基本相同。在经历了 2010 年的快速发展后，2011 年进入上市融资下滑的拐点，IPO 上市融资金额大幅下降。2012 年更是持续下滑，融资金额下降至仅约为 2010 年全部融资金额的一半。连续两年融资金额递减，显示了 IPO 退出愈发艰难和出资人更加谨慎的态度。



然而，2012 年，虽然境内新股发行面临巨大的压力，但 10 家上市企业除了成功在境内实现 IPO 外，还登陆法兰克福证交所主板，发展海外上市。上市的企业将吸引更多优质的资源，有利于行业的整合和发展。

虽然目前 IPO 审核日益严格，但严格的审核也能让一部分不符合资质的企业撤离排队通道，为更具发展潜力和强劲实力的企业扫清道路。通过上交所联手农业部举办的上市培训，农业产业化龙头企业对未来的上市蓝图将更加清晰，持续笼罩的农业 IPO 寒冬有望就此结束。



数据研究咨询：

400-600-9460 （客服热线）

关于清科研究中心

清科研究中心于 2001 年创立，是目前中国私募股权投资领域最专业权威的研究机构之一。研究范围涉及创业投资、私募股权、新股上市、兼并收购以及 TMT、传统行业、清洁技术、生技健康等行业市场研究。清科研究中心旗下产品品牌包括：研究报告、数据库、私募通、排名榜单，并为客户提供定制咨询服务。

关于清科集团

清科集团成立于 1999 年，是中国领先的创业投资与私募股权投资领域综合服务及投资机构，主要业务涉及：领域内的信息资讯、研究咨询、会议论坛、投资银行服务、直接投资及母基金管理。欲了解更多内容请访问 <http://www.zero2ipogroup.com/>。

引用说明

本文由清科集团公开对媒体发布，如蒙引用，请注明来源：清科研究中心，并将样报两份寄至：

北京市朝阳区霄云路 26 号鹏润大厦 A 座 12 层 1203 室（邮编：100125）
联系人：姚婷婷（Jewel Yao）
电话：+86 10 84580476 6206
电子邮件：jewelyao@zero2ipo.com.cn

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_15585

