

学科动态专题报道

2014 年第 3 期

农业保险专题

主办者：图书馆学科服务部

2014.6

为传播科学知识，促进业界交流，特编辑《学科动态专题报道》，仅供个人学习、研究使用。

前 言

保险学是河北金融学院重点发展学科,与金融学、会计学专业一起被河北省教育厅列为河北省高等学校本科教育创新高地和省品牌特色专业。保险学是一门研究保险及保险相关事物运动规律的经济学科,它涉及的领域是多元化的,其中农业也是保险专业的重要研究领域。农业作为一个弱势产业,其生产很容易受到气候、自然灾害等的影响,农业保险无疑是对农业生产风险的一个重要保障。

具体何为农业保险?它是专为农业生产者在从事种植业、林业、畜牧业和渔业生产过程中,对遭受自然灾害、意外事故疫病、疾病等保险事故所造成的经济损失提供保障的一种保险,是国家粮食安全的保护伞,在中国,农业保险又是解决“三农”问题的重要组成部分。

本期学科动态报道选取“农业保险”专题,主要分如下几个模块进行跟踪:

《海外资讯》选取国外“农业保险”的相关资讯进行翻译,信息来源主要是美国农业部风险管理委员会(RWA)网站,关于农业保险条例发展动态,以及该领域专家学者的观点及看法。

《SSCI 高被引文献推介》专栏的论文来自 Web of Science 的社会科学引文索引(SSCI),该引文索引收录了世界上不同国家和地区的社会科学期刊和论文,并进行了一定的统计分析,划分为不同的因子区间,是当今社会科学领域重要的期刊检索与论文参考渠道。

《国内资讯》信息主要来自国内与保险相关的重要经济论坛、网站等,如中国保险网、和讯网、中国保险学会网等。

《国内文献计量分析》的工具主要是 CNKI,通过该工具分析“农业保险”学科的学术关注度和用户关注度、研究热点和趋势等内容,为研究人员提供参考、研究材料。

目 录

【海外资讯】	1
新的试点项目为水果、蔬菜、有机和多样化农场提供保险 —2014 年农业法案扩大农作物保险, 为可参保项目提供额外的 保险折扣.....	1
2014 年美国农业法案中关于农作物保险的亮点与意义.....	2
为特色农作物生产者加强现代农场安全网.....	4
农作物保险政策的定义.....	5
农作物保险的种类.....	6
中国成为世界第二大农业保险市场.....	7
【SSCI 高被引文献推介】	9
【国内资讯】	16
农业保险走向更精更细.....	16
政策性农业保险面临的几个问题.....	18
北京农险四年首现负增长 因养殖险承保标准提高.....	20
黑龙江垦区农业保险实现全覆盖.....	22
政策性家禽养殖保险试点启动.....	23
世界农业大国由直接补贴向农业保险倾斜.....	23
农险应与农业现代化同步推进.....	23
亚洲风险中心预测: 2017 年中国农险总保费约 80 亿美元	26
北大保险评论: 借助指数保险创新, 降低农险成本.....	27
谈我国农业保险大灾风险准备金管理办法及其影响分析...	30

【国内文献计量分析】	33
学术关注度与用户关注度分析.....	33
“农业保险”相关主题被引较高文章.....	35
“农业保险”相关热门下载文章.....	36
“农业保险”研究热点.....	37
农业保险学 2013 年立项课题.....	38
保险学学术热点 TOP20.....	39

【海外资讯】

新的试点项目为水果、蔬菜、有机和多样化农场提供保险 ——2014 年农业法案扩大农作物保险，为可参保项目提供额 外的保险折扣

陈辰 编译 郝晓雪 校对

美国农业部部长汤姆·维尔萨克先生在 2014 年 5 月 21 日公布了一项新的风险管理项目，主要针对多样化农场的水果、蔬菜的种植者和生产者。该政策称为《整体农场收入保障法》(Whole-Farm Revenue Protection)，将为特色农作物、有机和多样化农作物生产者提供灵活的保障选择。该方案将首先在几个郊区开始推行，在未来几年内开始在全国逐步扩大。

《整体农场收入保障法》允许农场主将农场的全部作物进行一次投保，不必再对每种作物分别投保。之前，许多水果和蔬菜没有专门针对它们的保险项目，如果农场主在其土地上主要种植一种商品作物，比如小麦或者玉米，而同时又会在其土地上种植一些水果或者蔬菜，或者其他的作物，在这种情况下，如果选择投保的话对农民的吸引力较小，因为不能一次投保就将整个农场的作物全部包括，而现在新的整体农场保险法出台后，就给予了农民在土地上的种植多种作物的权利。

“多年来，农作物保险是保障农场安全的关键，并成为保护各大小农场主免受变幻无常天气影响的主要因素，”维尔萨克先生表示，“给予农场主一次性投保整个农场的选择机会，可以说增加了农民的灵活性，促进了农作物的多样性，有助于优质水果和蔬菜的生产。如此灵活的农作物保险能够使得农场主和牧场主有更多在土地种植上的选择性，帮助他们加强我们的农业经济。”

《2014 农业法案》(The 2014 Farm Bill) 要求出台一项针对整体农场的农作物保险政策，为风险管理机构(Risk Management Agency, 简称 RMA)执行该政策铺平道路，以让更多的农作物、有机和多样化种植者可以使用。联邦农作物保险公司理事会(The Federal Crop Insurance Corporation Board of Directors, 简称 FCIC Board)批准 RMA 的《整体农场收入保障法》试点政策在 2015 年通过联邦农作物保险计划。

美国农业部已采取多种措施,来为多样的、有机的、特色农作物提供有效的保险措施。该《整体农场收入保障法》具有很强的灵活性,用来满足特色农作物种植者、有机作物生产者和多样化农场经营者的(指那些具有多年农场生产和收入历史,包括过去五年农场纳税历史记录的人)需求。该政策也是美国农业部致力于中小企业管理多样化项目的组成部分。

美国农业部已经通过为农场主和牧场主提供更多的风险管理项目,来加强农作物保险。该政策的覆盖面达到 50%到 85%;通过更高的覆盖范围连同多样化农作物的保险费率折扣,来鼓励农作物种植的多样化。就像《农业法案》中所概述的那样,根据《整体农场收入保障法》,通过将清洗、修理和包装这样的成本允许保留在保险费率中,而不是将这些金额剔除在保险费率之外,从这点可以说明市场准备功能(Market Readiness Feature)为生产者简化了保险程序。

该《整体农场收入保障法》将调整的总收入(Adjusted Gross Revenue,简称 AGR)和 AGR 简化版(AGR-Lite),连同几项针对多样化农场,以及出售两种到五种商品作物的农场(包括特产农作物到规模农作物)的改善措施进行联合。该项新政策也致力于满足多样化作物和畜牧生产者的需要,包括那些种植特产农作物,或者/而且出售在当地或者区域市场、特色市场(farm identity preserved markets)或者直营市场那里。

作为该项目的组成部分,《整体农场收入保障法》目前可在提供 AGR 和 AGR-Lite 的地方获得,而且将会逐步在其他国家扩散流通,经营保险业和精算保人也将获取数据。RMA 将会在今年夏天发布该政策的信息,该信息将在 RMA 网站 www.rma.usda.gov 上公布。

编译自:

<http://www.usda.gov/wps/portal/usda/usdahome?contentid=2014/05/0100.xml&contentidonly=true>

2014 年美国农业法案中关于农作物保险的亮点与意义

郝晓雪 编译 陈辰 校对

农作物保险

农作物保险提供了新的、可持续的保险产品来保护生产者减少由价格和收益风险带来的损失。根据联邦农作物保险计划,私营保险公司销售的保险单以及美国农业部风险管理机构设立和批准的保险费率、管理溢价和费用补贴,为这些保

险产品提供了重要支持,并且为公司提供了再保险。

亮点

SCO (Supplemental Coverage Option) 为农业种植者创建了一种新的保险产品,提供了基于地域的、包含传统农作物的保险政策,并于 2015 作物年开始实行。

STAX (Stacked Income Protection Plan) 取代了针对陆地棉生产者的传统商品项目,并于 2015 作物年开始实行。

NAP (Noninsured Crop Assistance Program) 计划提供了受天气影响较大的大宗商品的农作物保险政策。额外买进的高于灾难性水平的商品也将被视为大宗商品,会得到额外保险,而其他的将不会有额外保险。

美国农业部风险管理机构制定了将于 2015 年施行的花生收入保险计划,研究了一系列大宗商品的新保险产品,包括牲畜、生物能源作物、特色作物等,以扩充联邦农作物保险计划。

建立可保收益的新方法,当收益为 50%或远远低于近十年本州收益的平均水平时,允许生产商在本州或临州退出。

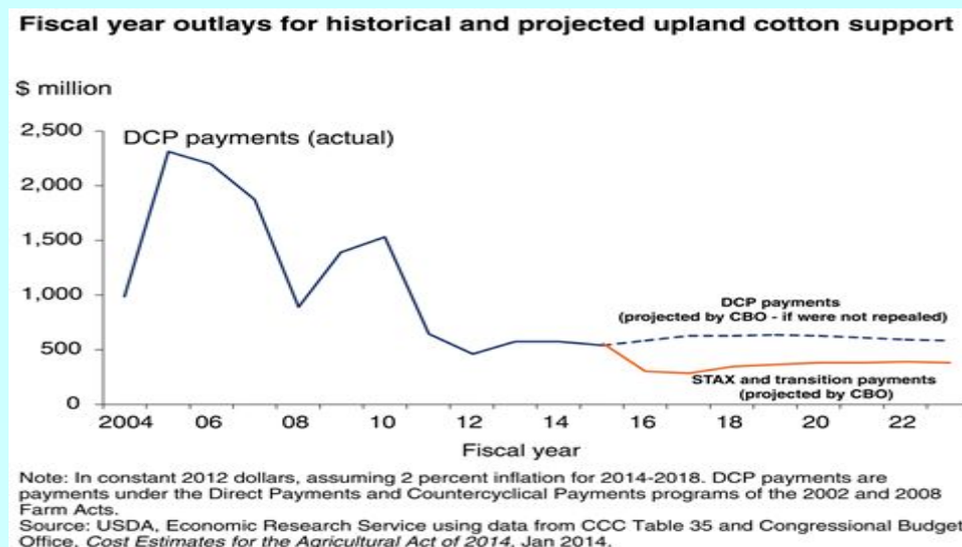
经济意义

SCO 额外费用补贴率固定在 65%; 而传统农作物保险的额外费用补贴率浮动在 38%~80%之间,具体还要取决于保险覆盖水平和生产商的选择。因此,SCO 的引入将改变传统农作物保险的覆盖水平。

SCO 保险范围是基于州平均收益或收入,而不是个体农业损失。因此,生产商的收益越接近州平均水平,SCO 的保险范围就越大。

针对陆地棉生产者的 STAX 计划,试图对 WTO 控制下的美国义务进行修改,之前的美国陆地棉补贴低于之前的第十项计划,不仅影响了市场价格,还扰乱了正常交易。STAX 计划下的棉基准价格就是当年的预期价格,因此这个计划将能更迅速地反映出市场情况。

参与 STAX 项目将会变得更强劲,虽然有项目提供了 80%的保险补贴,但政府对陆地棉的支持预算低于 DCP (countercyclical payment) 项目。



允许生产商在不景气的年份退出。这个计划提高了生产商的可保收益，增加了损失的保险赔偿。但是随着保险赔偿的增加，保险费率也会相应增加。

2014 农业法案旨在扩大农业保险和 NAP 的保险范围。但是这种扩展，并非直接以价格或收入支持的形式实现，而是通过额外的保险覆盖和风险管理项目实现。这项计划日益强调风险管理的重要性，特别是联邦农作物保险。

编译自：

<http://www.ers.usda.gov/agricultural-act-of-2014-highlights-and-implications/crop-insurance.aspx#.U42fG42BRW1>

为特色农作物生产者加强现代农场安全网

陈辰 编译 郝晓雪 校对

随着消费者对新鲜水果和蔬菜的需求日益增加，该国家农民种植这些蔬菜水果的风险也随之增加。为应对这个挑战，风险管理委员会（Risk Management Agency，简称 RMA）密切关注农业部门的发展，来确保农作物保险在可行的领域获得。

大量的工作开始致力于提供一项新的保险产品，以确保该产品以合理的保险费率水平为种植者提供保险，而不扰乱市场秩序，或者影响种植者对农作物的管理决定。新的保险产品必须要有书面政策，承销和损失程序，和完善的保险费率。创新新的或者扩大的保险产品以反映现代和变化的农业活动，对于联邦农作物保险公司来讲，是工作的核心。

试点保险项目在有限的范围内进行测试，以确保它可以有效运作，并使更过

的种植者感兴趣，确保它能从试点项目真正转换成正式项目。从 2014 年开始，农作物保险将在特拉华州、伊利诺斯、印第安纳州、马里兰州、密西根州、北卡罗来纳州和德克萨斯州的黄瓜作物上推行。密歇根、纽约、犹他、华盛顿和威斯康辛州的樱桃也将成为试点保险项目。

在地区推行试点项目，是因为该地区农民的收入遭受过损失。2012 年的密歇根州，因为冰冻使得酸樱桃遭受重大损失，提醒了生产者是很需要一个现代农业安全网络。因此，RMA 开始努力制定一项计划来满足酸樱桃生产者的需要，该试点项目在 2013 年获得美国联邦农作物保险理事会的批准。现在酸樱桃生产者拥有了特有工具来保障其作物免受冰冻或其他自然灾害的影响。

另外，每年的保险计划都在增加，并且集中来满足农业革新的需要。

2015 年春天，保险项目将覆盖 38 个州县的农作物上，包括印第安纳州和密歇根州的番茄，印第安纳州的玉米花。为了控制项目成本，将原来 138 个州县尚不种植的作物保险试点取消。

农业生产处于不断变化之中，农作物保险是明智之举，用来保证农民可以具有一个现代而且可以支付得起的风险管理工具。

编译自：

<http://blogs.usda.gov/2014/02/10/strengthening-the-modern-farm-safety-net-for-specialty-crop-growers/>

农作物保险政策的定义

王凯艳 编译 张春玲 校对

农作物会被冰雹、风火等自然力量所伤害。年度作物大部分的损失会给农民带来经济上的毁灭。农作物保险政策为农民经历由于自然原因所造成的经济损失提供赔偿。美国政府提供了大量的项目，帮助农村农民进行保险补贴。

历史

经济大萧条后，国会在 1938 年提出联邦农作物保险法案。这个法案最终由于低参与率和高保险费而失败。1980 年，美国政府通过补贴私人作物保险机构来帮助农民。1996 年，农业部成立了风险管理机构。

优势

美国政府将支持农作物保险项目视为国家的安全问题。国内外对美国农产品

的需求需要降低农作物损害的风险,为农民提供金融安全网。由于农民可以通过贷款来支持作物种植,因此农作物保险政策可以防止金融领域的贷款违约。农作物保险政策降低了由于不可预见的天气事件所造成的破产风险。

过程

尽管有足够多的私人保险公司存在,但是美国的农民通常会购买由风险管理机构补贴的十五家保险公司的农作物保险。农民每月或每年支付保险费。在农作物损害事件中,农民签署一份保险声明后获得灾害补偿。

类型

美国农民有两种农作物保险政策可供选择。多种作物保险在种植农作物之前必须购买。这一保险覆盖范围有病害、冻结、洪水和干旱。农民可以根据自己的地理区域选择购买农作物冰雹保险。

费用

农作物保险的费用只取决于州或者县的历史气候风险。风险管理机构只确定最大利率,由美国农业部下属的私人保险公司进行费用收取。农作物保险公司不会选择他们的参保者作为联系人来对这一区域的所有农民进行保险政策提供。

注意

2008年4月3日到2009年1月15日,由于作物灾害,农作物保险政策已经赔付给农民近65亿美元。在2008年,农作物保险政策保护了约900亿农产品。美国农民为各种经济作物建立了广泛的保障,最常见的是玉米、棉花、大豆和小麦。

编译自:

http://www.ehow.com/about_6735821_definition-crop-insurance-policy.html

农作物保险的种类

王凯艳 编译 张春玲 校对

农作物保险可以在发生自然灾害时提供覆盖。作物保险是为以依靠种植农作物为生的农民提供的保险类型。作物生长除了依靠农民和他们的劳动,还受到其他因素的影响,特别是气候条件、天气变化和昆虫等生态环境因素的影响。作物保险可以允许农民在有可能由于天气问题而对作物产生影响的种植区域更加自信地进行种植计划。

农作物冰雹保险和 MPCI

MPCI (Multiple Peril Crop Insurance) 是多种作物保险。农作物冰雹保险只用来对抗冰雹灾害。冰雹在淡季通常不是一个问题,但是当种植物还小或者水果和谷物正在成长时,冰雹和暴风雨会造成严重的、大面积的、不能被避免的破坏。在受到冰雹袭击的区域的农民通常都会使用这个保险。MPCI 是一个相对比较昂贵的保险,因为它覆盖大部分的自然灾害。

GRP (Group Risk Protection)

GRP 是集团风险保护。这和 MPCI 很类似,但是相对于关注某一特定的农场及损失大小,GRP 关注的是整个县城,并调整范围。这在作物生长季节遭受气候灾害打击的县城是有用的,对农民也是有用的,因为他们能够比 MPCI 花费更少。

CRC (Crop Revenue Coverage)

CRC 是作物收获期保险,这是一种基于作物产量带来的收益的一种保险赔付。这种保险在作物收益跌倒平均水平以下时产生作用,比如作物产量的 50% 或者 60%。这类保险产品繁多,它允诺农民无论发生什么,都可以获得最小收益,即旱涝保收。

CAT (Catastrophic Coverage)

CAT 是指灾难覆盖保险,这种保险是在农民每亩地损失在 50% 以上时使用的保险。这种保险随着 1994 年立法的改变而产生,农民必须为这种保险支付一定的行政费用。然而,这种保险几乎覆盖所有可能发生的事件,涉及到气候、害虫、火灾以及其他任何灾难情况。

编译自:

http://www.ehow.com/list_7183329_types-crop-insurance.html

中国成为世界第二大农业保险市场

张春玲 编译 王凯艳 校对

中国保险监管机构周二表示,中国仅次于美国,成为世界第二大农业保险市场。

中国保险监督管理委员会负责人项俊波表示,2013 年中国农业保险的覆盖率达 11 亿亩 (7300 万公顷),占总种植面积的 45%。

项先生表示,中国还将促进巨灾保险的立法,来获得更多的政府支持。

项先生在全国人民代表大会期间的一次新闻发布会上说,农业保险计划提供了 209 亿元人民币(合 34 亿美元)的补偿款,去年有 3367 万农村家庭从中获益。黑龙江获得的赔偿最高,达 352 万元。

项先生表示,中国一直支持国外资本投资中国的农业保险计划。中国将继续扩大保险覆盖面积,加强监管,高度重视风险控制。

中国保险监督管理委员会负责人也强调建立巨灾保险制度的重要性,并称这将减轻政府的财政负担。

项先生表示,在国际市场上,巨灾保险赔偿通常覆盖 30%~40%的损失,在中国这种制度却不到 1%。2008 年汶川地震直接经济损失达 8451 亿万,但从保险赔偿只有 20 亿万,占总损失的 0.2%。

项先生表示,巨灾保险方案将在中国西南部云南省的楚雄彝族自治州和中国南部的广东省深圳市进行试验执行,分别聚焦地域特点和人身安全。中国将继续推进巨灾保险的立法,以得到更多的政府支持。

编译自:

<http://www.globaltimes.cn/content/847599.shtml>

【SSCI 高被引文献推介】

1、 Title: Indemnity Payments in Agricultural Insurance: Risk Exposure of EU States

Author(s): AU Yildirak, Kasirga, Gulseven, Osman

Abstract: This study estimates the risk contributions of individual European countries regarding the indemnity payments in agricultural insurance. We model the total risk exposure as an insurance portfolio where each country is unique in terms of its risk characteristics. The data has been collected from the recent surveys conducted by the European Commission and the World Bank. Farm Accountancy Data Network is used as well. 22 out of 26 member states are included in the study. The results suggest that the Euro-Mediterranean countries are the major risk contributors. These countries not only have the highest expected loss but also high volatility of indemnity payments. Nordic countries have the lowest indemnity payments and risk exposure.

2、 Title: Trend in Agricultural Insurance: Past, Present and Future

Author(s): Gulseven, O. Kucuksenel, S. Nas, S. E

Abstract: The article proves that due to the complexity of agricultural business, risks in agriculture are as important to the society as to the individual farmers. An unexpected drought can have catastrophic effects on the farms output which in turn will reduce the overall welfare of the society. Besides the occurrence of potential risks, the management of these risks is also a concern for the society. In this paper we discuss the common risk management techniques with special emphasis on insurance mechanisms. Past and current examples of agricultural insurance schemes are analyzed. The paper also offers a detailed analysis of trends and possible variations of existing insurance coverage systems in Europe.

3、 Title: Investment Risks Minimization in Agricultural Entities Through Insurance Mechanism

Author(s): Ivanovych, I. Y.

Abstract: The article analyzes the sources and the factors of the investment risks development in agriculture, their peculiarities and common techniques of their minimization. Problems of the investment risks insurance for the agricultural enterprises are studied.

4、 Title: The Link Between Accounting Information, Risk Management and Agricultural Insurance——An Theoretical Approach

Author(s): AU Sucala, Lucia Oprean, Delia

Abstract: In our work we present direct and important relationship that exists between accounting information, risk management and agricultural insurance. Evolution of agricultural insurance, characteristics of accounting information, the evolution process of accounting standards and professional bodies involved actions influence, affect and will influence this relation.

5、 Title: Measuring Productivity of Agricultural Insurance in Iran: A Different Approach

Author(s): Salami, H. Rostami, M.

Abstract: Two models are commonly made use to explain the behavior of insurance industries, namely: risk-pooling and the risk-absorbing models. Neither of the two models provides an acceptable definition of insurance output in the economies experiencing high inflation rate. To address the deficiencies of the present models, an alternative was proposed in the current study as based on the theory of index number. To verify the reliability of the suggested model, all the three models were tested using times series data from Agricultural Insurance Fund in Iran. The first two models failed to provide a meaningful indication of growth of Total Factor Productivity (TFP) in insurance Fund over the period of study while, results of the productivity estimation in the context of the proposed model show more consistence with reality and demonstrate an acceptable trend. Thus, the proposed model seems to have the merit of being considered as an alternative one in evaluating the productivity improvement in Agricultural Insurance Fund in Iran and as well in other developing countries experiencing high inflation rate.

6、 Title: Applicable Agricultural Insurance Models at The Rural Area: A Case Study From Turkey

Author(s): Gulcubuk, Bulent Gunes, Erdogan

Abstract: The sector of agriculture needs protection for its critical role in responding to human needs as well as its vulnerability to various risks. This risk factor emanates from sector's high dependence to natural conditions and it is mainly this factor, which necessitates protection. Insurance is one way to cope with natural risks involved in agricultural activities. The main theme of this insurance is agricultural production in general, covering both crop farming and livestock activities. The importance of insurance in agriculture becomes clearer when one considers that in Turkey, 97% of all cultured land receives precipitation in the form of hail, that farmers' loss in areas with heavy hail may even reach such rates as 46% and that only a small amount of this loss can be compensated for under the existing law. The study is an attempt to examine the present state of social protection in the 9 villages of Siran District, Gumushane and to expose the patterns of crop farming and animal husbandry, risks involved in these activities, existing insurance practices, and level of information and tendencies of local farmers in regard to insurance. It was also the aim of the study to come up with viable and sustainable insurance models in the context of the "Project for Income Generating Activities" carried out in the area jointly by the Turkish Development Office (TDO) and German Technische Zusammenarbeit (GTZ).

7、 Title: Climate Change, Agricultural Insurance and Government Support

Author(s): Nastase, Mircea Radulescu, Carmen Valentina Ioan, Ildiko

Abstract: Global warming has contributed to a greater frequency of extreme weather events represented by heat waves, severe drought or floods. Agriculture is exposed to such events more than many other economic sectors. Agriculture is not only one of the most exposed sector to climate change triggered risks, but it also faces sever difficulties in addressing those risks. The paper aims to provide an argument for more intense governmental involvement in agricultural risk management, based upon several factual and theoretical reasons. There were identified some

theoretical reasons (market failure, co-responsibility, economics) that support a better governmental intervention through an insurance scheme with governmental support. Romania's agricultural insurance market is in its infancy, but there are signals that competition could lower premiums below the technical level. Governmental measures, such as subsidized credits and damage scheme for natural hazards produced losses impacted significantly the agricultural insurance market. However, delayed payments lowered farmers' trust in insurance as a risk management option.

8、 Title: Is There A Relation Between Risk Rate and The Insurance Premium in Agricultural Insurances? An Application to The Citrus Sector

Author(s): Vidal, F. Parra, G. Lopez, D. B.

Abstract: Agricultural insurance has an essential role as a tool for risk reduction. This is especially important in a changing and uncertain environment as in agriculture. Insurance acts as a compensating mechanism of loss and risk transference between insured and insurer. This paper aims to find if there is a concluding relationship amongst the rates applied by insurance companies; the insurance premium applied to the insured farmers; the real risk level that farms face and the indemnifications that farmers get after a disaster. There were 418 citrus tree farms analysed in Murcia region (Spain) in the period 2002-2006. They were in the line called "Multicultivo de Citricos y Complementario" (Citrus Multi-crop and Complementary). The correlation coefficients of the different analyses are close to zero (between 0.047 and 0.053). This indicates no relation between the real risk and the rate that insurance companies use. The rate is almost a constant, with no dependence on the risk of suffering damage. The main conclusion is that the present agricultural insurance system is not discriminating enough and the settlement of insurance premiums that insurance companies apply does not maintain any relation to the essential element that should direct an insurance contract: the risk that a disaster has Occurred.

9、 Title: Evaluation of Agricultural Insurance By A Real Options Approach

Author(s): Aguado Manzanares, Salomon Garrido Colmenero, Alberto

Abstract: In this study we use the real options theory to assess a new potato price insurance policy from the growers' perspective. This policy was offered in five Spanish provinces in 2003 and 2004. It was designed as a parametric' insurance that does not take into account the insurance subscriber's sale price. It is based on a potato price index composed of national and international market prices. As it is completely unconnected with the grower's economic results, the insurance policy is similar to a put option contract. Our results show that the policy is not very appealing to growers. The inter-annual cyclical pattern of the growers' prices is troublesome for setting policy premiums that are both actuarially sound and attractive to the growers. This would explain why very few farmers contracted a price insurance policy. Another reason is the identified basis risk between the index and the actual sale price.

10、 Title: Does Market Competitiveness Significantly Affect Public Intervention in Agricultural Insurance: The Case in Italy

Author(s): Capitanio, Fabian Diaz-Caneja, Maria Bielza Cafiero, Carlo Adinolfi, Felice

Abstract: Analyses of agricultural insurance failures often assume the existence of competitive supply, tracing the reasons for high insurance cost and limited farmer participation to informational problems, and suggesting the need for premium subsidization in order to increase participation. However, in countries such as Spain and Italy, where agricultural insurance is most highly subsidized, it could be that supply is not fully competitive. In this article, we explore the incidence of public subsidies to agricultural insurance premia when supply is noncompetitive. Through the use of a simple empirical model of an insurance market, it is shown that, while in the case of a competitive supply, subsidies to insurance would benefit farmers, a monopolistic supply would capture most of the subsidy, thus eliminating the potential incentive towards wider participation by farmers. The model is applied to a panel of Italian farms for different levels of risk aversion to demonstrate the limited effect that a subsidy to a hypothetical all risk yield insurance would have on farmer participation in the case of monopolistic supply.

[Full Text:10](#)

11、 Title: Agricultural insurance: A strategic tool for climate: change adaptation in the agricultural sector

Author(s): F. N. Nnadi, J. Chikaire, J. A. Echetama, R. A. Ihenacho, P. C. Umunnakwe1 and C. O.Utazi

Abstract: Agriculture is a major economic sector and a critical source of livelihood in many developing countries. It is particularly exposed to adverse natural events, such as droughts or floods, and the economic costs of major disasters may even increase further in the future because of climate change. This unexpected event can lead farmers to poverty if unchecked. Agricultural insurance is a veritable tool that agricultural producers can potentially use to adapt and even mitigate the risks associated with adverse natural events. This paper describes the importance of agriculture in developing countries, how agricultural insurance can complement and enhance risk management activities. This topic becomes imperative because the traditional adaptation practices alone cannot sustain the farmers in the face of changing climatic scenarios, especially in Nigeria where no formal adaptation blueprint is in place. It outlines the various agricultural insurance products available to farmers and the regular perils that insurance policy could cover. It summarizes with the role government play in assisting agricultural producers cope with climate variability.

Keywords: Agriculture, insurance, climate, adaptation, risk, disaster.

[Full Text:11](#)

12、 Title: Spatio-Temporal modeling of Agricultural yield date with an application to pricing crop insurance contracts

Author(s): Vitor A. Ozaki, Sujitk Ghosh, Barry K. Goodwin and Ricardo Shiota

Abstract: This article presents a statistical model of agricultural yield data based on a set of hierarchical Bayesian models that allows joint modeling of temporal and spatial autocorrelation. This method captures a comprehensive range of the various uncertainties involved in predicting

crop insurance premium rates as opposed to the more traditional ad hoc, two-stage methods that are typically based on independent estimation and prediction. A panel data set of county-average yield data was analyzed for 290 counties in the State of Paraná (Brazil) for the period of 1990 through 2002. Posterior predictive criteria are used to evaluate different model specifications. This article provides substantial improvements in the statistical and actuarial methods often applied to the calculation of insurance premium rates. These improvements are especially relevant to situations where data are limited. Key words: crop insurance, hierarchical Bayesian models, spatio-temporal models.

[Full Text:12](#)

13、 Title: The real rate of protection: the income and insurance effects of agricultural policy

Author(s): STANLEY R. THOMPSON, P. MICHAEL SCHMITZ, NOBUYUKI IWAI and BARRY K. GOODWIN

Abstract: Agricultural price policies in developed countries aim at protecting farmers against both low and volatile world market prices. However, traditional indicators of protection only refer to the income (level) effect of policy. Following other research, it is argued that public policy can also yield an insurance (stabilizing) effect. In this paper a way to measure these dual effects is proposed. The method is illustrated with wheat market data for the USA and the European Union. Strong evidence is found that the insurance effect is an important component of protection, albeit a small one relative to the income effect. Policy support provided higher income and lower insurance effects in the EU than in the USA. For both markets, policy reforms in the 1990s led to significantly reduced income effects and smaller insurance effects. Without accounting for the influence of policy on income variability, traditional measures of protection will understate the real rate of protection..

[Full Text:13](#)

14、 Title: Anatural resource Theory of US Crop Insurance Contract choice

Author(s): Xiao Dong Du, David A. Hennessy, Hong li feng

Abstract: A large variety of subsidized crop insurance products are available to U.S. crop growers. Distinct and perhaps puzzling patterns in the choices of insurance products and coverage levels can be discerned. Where production conditions are better and yields are less risky then (a) higher insurance coverage levels are chosen; and (b) revenue insurance is preferred over yield insurance. Also, (c) the extent of preference for revenue insurance is stronger in more productive areas. Assuming, as many do, that growers seek to maximize subsidy transfers, point (a) can be explained by the interaction between yield technology and natural resource endowments. Points (b) and (c) can be explained by location in conjunction with the “natural hedge” and a contract design bias in how revenue insurance guarantees are computed. Empirical study of Risk Management Agency data on corn, soybean, and wheat yields, and insurance contract choices lend support to our model inferences.

Keywords: Agricultural policy, Contract choice, Crop insurance, Land use, Yield risk Measurement.

[Full Text:14](#)

15、 Title: Credit Constraints and Agricultural Risk for Non - Farm Enterprises

Author(s): Ousman Gajigo

Abstract: This paper uses two nationally representative datasets collected in 1992 and 2003 in Gambia to analyse small, nonfarm enterprises. The results reveal evidence of significant credit constraint among these non - farm enterprises. Specifically, household wealth is a significant determinant not only of entry into the enterprise sector but also determines investment levels conditional upon entry. Furthermore, the marginal returns to investments in enterprises are very high and significantly exceed the prevailing lending rates of banks in the country. Besides being credit constrained, these enterprises are also affected by farm related variables. Agricultural risk adversely affects enterprise investment. This latter result underscores the importance of livelihood diversification..

[Full Text:15](#)

16、 Title: Economic and policy issues of U.S. agricultural pesticide use trends

Author(s): Craig D Osteen and Jorge Fernandez-Cornejo

Abstract:

Background: This paper discusses U.S. agricultural pesticide use trends from 1964 to 2010 based on estimates developed from USDA surveys, and the influence of economic factors, agricultural policy, and pesticide regulation on aggregate quantities and mix of pesticides used.

Results: Synthetic organic pesticide use grew dramatically from the 1960s to the early 1980s, as farmers treated more and more acreage. Use then stabilized, with herbicides applied to about 95% of corn, cotton, and soybean acres, annually. Subsequently, major factors affecting trends were: changes in crop acreage and other economic factors, use of new pesticides that reduced per-acre application rates and/or met more rigorous health and environmental standards, and doption of genetically engineered insect-resistant and herbicide-tolerant crops.

Conclusion: The use of pesticides and other control practices responded to economic factors such as input and output markets and agricultural policies. Changing societal values toward pesticide risks and benefits profoundly affected pesticide policy, influencing the pesticides available for use, but only indirectly affecting aggregate quantities used. While the current pesticide regulatory process might have economic inefficiencies, it might be consistent with policy preferences held by much of the public – to reduce pesticide hazards rather than minimize regulatory costs.

Keywords: pesticide use; pesticide regulation; FIFRA; Food Quality Protection Act

[Full Text:16](#)

17、 Title: Systemic Weather Risk and Crop Insurance: the Case of China

Author(s): Ostap Okhrin, Martin Odening, Wei Xu

Abstract: This article explores the possibility of spatial diversification of weather risk for 17 agricultural production regions in China. We investigate the relation between the size of the buffer load and the size of the trading area of a hypothetical temperature-based insurance. The analysis adopts the hierarchical Archimedean copula approach that allows for flexible modeling of the dependence structure of insured losses. We find that the spatial diversification effect depends on the type of the weather index and the strike level of the insurance. Our findings are relevant for the current discussion on the viability of private crop insurance in China.

[Full Text:17](#)

18、 Title: Agricultural insurances based on meteorological indices: realizations, methods and research challenges

Author(s): A. Lebloisa and Philippe Quirionb

Abstract: In many low-income countries, agriculture is mostly rain fed and crop yield depends highly on climatic factors. Furthermore, farmers have little access to traditional crop insurance, which suffers from high information asymmetry and transaction costs. Insurances based on meteorological indices could fill this gap since they do not face such drawbacks. However, a full-scale implementation has been slow so far. In this article, the most advanced projects that have taken place in developing countries using these types of crop insurances are described. Following this, the methodology that has been used to design such projects in order to choose the meteorological index, the indemnity schedule and the insurance premium, is described. Finally the main research issues are discussed. In particular, more research is needed on implementation, assessment of benefits, how to deal with climate change, spatial variability of weather and interactions with other hedging methods.

Keywords: Agriculture; Insurance; Climatic risk

[Full Text:18](#)

温馨提示:

以上文献来自来自 Web of Science 的社会科学引文索引(SSCI),其中有具有“Full Text”标识的是提供原文下载的,如有需求可自行下载附件。

【国内资讯】

农业保险走向更精更细

在 2004 年至 2014 年长达十一年的时间里，中共中央、国务院发布了 11 个关于指导中国农业和农村发展的“一号文件”。这 11 个“一号文件”无一遗漏地对发展中国农业保险问题提出了指导意见。这些意见虽然不是系统发布的中国农业保险发展政策，却是根据当时中国农业和农村发展环境和实践进程提出来的农业保险制度建设中最需要解决的问题，适时指出了中国农业保险的具体政策要点和发展方向，具有极强的针对性和导向性。今年，第 11 份“一号文件”中的“探索粮食、生猪等农产品目标价格保险试点”，再次为农业保险市场指出了一条科学发展之路。

中国农业保险在这十年中，以保费收入计算，平均发展速度达到 49%，这在全世界绝无仅有。全国农业保险业务规模自 2008 年以来一直稳居亚洲第一、全球第二，仅次于美国，成为全球最重要、最活跃的农业保险市场之一。2013 年，我国的农业保险保费规模达到 306.59 亿元，同比增长 27.43%，承保规模突破 1 万亿元。农业保险在灾后恢复再生产、促进农业和粮食生产发展以及保障农民收入方面发挥了积极的作用。

目前，我国经济社会发展正处在转型期，农村改革发展面临的环境更加复杂、困难挑战增多。把饭碗牢牢端在自己手上，是治国理政必须长期坚持的基本方针。面对农业生产风险，今年 1 月 19 日中共中央、国务院印发的“一号文件”就提出：2014 年，启动东北和内蒙古大豆、新疆棉花目标价格补贴试点，探索粮食、生猪等农产品目标价格保险试点，开展粮食生产规模经营主体营销贷款试点。

作为我国首个专业化运作的全国性农业保险公司，安华农业保险公司于 5 月 16 日完成了国内首单生猪价格指数保险赔付，为保险业化解生猪价格风险提供了一次有益的尝试。其意义不仅在于化解农业风险，稳定生猪生产，服务保障民生，更是让农业保险在“精细化”道路上又向前迈了一步。

“所谓“精细化”的提升，就是指在低水平、广覆盖的标准之上，有更多技术上的支持，使得农业保险体系在需求上更能满足广大农业生产者，在供给上更能支持保险公司积极、可持续地经营。”北京大学经济学院风险管理与保险学系副主任刘新立认为，农产品价格风险确实是农民所面对的、不可避免的一类主要农

业生产风险,而农产品价格保险在一些国家已有先例,并不是新鲜事物。中国的农民不像美国的农民以大农场主为特征,我们不具备自行通过农产品价格风险管理的常规渠道、衍生品市场进行风险转移的条件,那么,为了保护 and 促进农业生产的积极性,农业保险就具有重要的意义。

指数保险是区别于传统的基于损害赔偿的一种创新型保险产品,其赔付触发的条件与具体赔付的额度均以保险合同中约定的指数为准,而不以具体保险标的所遭受的实际损失为准。由于指数保险的触发机制仅依赖于一个特定的指数,无须掌握各个保险标的实际受损情况,使其与依赖于实际损失进行保险理赔的传统农业保险产品形成了鲜明对比,这种不同使指数保险在许多方面形成了独特的优势。

刘新立认为,指数保险具有标准化与透明化的结构特点,作为定损和理赔的唯一标准,保险指数向社会各界公开,因此,保险损失可由任意主体依据保险合同条款计算,有效控制了道德风险与逆选择现象,大大减少了核损理赔甚至监管成本,更避免了协议赔付、应赔未赔等现象的发生,进而促进市场的健康发展,同时也方便了二级市场的再保险公司和再保险经纪公司把握直保公司的风险水平,使风险更易向二级市场转移。不仅如此,保险赔付与个人的实际损失情况不挂钩还会激励投保人采取防灾措施以更好地保护保险标的,降低损失概率及减轻损失,从而形成投保人主动防灾减损的动力。

实际上,从保险公司方面来讲,当前中国的财产保险市场竞争空前激烈,城市市场的盈利空间被大幅压缩,在加大创新力度的同时,发现新的市场是每个公司面临的课题。随着国家对三农建设投入力度增大,农村保险消费能力正在逐步得到培育和壮大,因此,加大对农村市场的研究和投入,已引起了各家保险公司的重视。而指数保险未来的发展空间应该不会仅限于农业保险,“精细化”也不应只停留在农业保险产品创新层面。结合中国农业保险的发展进程,学习“一号文件”中关于农业保险的指导意见,进一步领会中央农业和农村发展政策,提高执行中央农业保险政策的自觉性,把中国农业保险发展引向深入,才能真正为完善国家农业安全保障体系,实现农业和农村可持续发展做出应有的贡献。

值得注意的是,指数保险由于基差风险的存在,对于小规模种植业投保户来说,有可能在遭受损失后得到的赔付和实际损失相差较大。业内专家指出,这就

对指数保险的宣传及培训提出了很高的要求,另外,也对保险公司的营销创新提出了要求。保险公司能否将指数保险形象地展示给投保人,能否通过规模的统保将基差风险在一定区域内平滑,是指数保险在实践中是否能够顺利推广的重要基础之一。

链接地址:

<http://www.china-insurance.com/news-center/newslist.asp?id=244333>

政策性农业保险面临的几个问题

政策性农业保险是国家一项重要的强农惠农政策,在具体落实过程中,不同地区结合地方实际,在制度设计和模式选择上也有所差异,有的采取了承办保险机构自主经营,有的实行政府与承办机构联合经营。尽管制度、模式不一,但基本目的都是为农民发展生产经营吃一颗“定心丸”,增强农业生产抗风险能力,在大的自然灾害面前能够在一定程度上减少经济损失,快速恢复生产。

随着农业保险的不断发 展,一些地方对农业保险发展提出了更高的要求,进行了不少探索,有的比较合理,有的则有失偏颇。下面,笔者结合基层实践,对农业保险工作碰到的部分问题进行一点探讨。

保障范围大不大

目前不少地方都提出要不断扩大保险覆盖面,尤其对发展现代高效农业保险也提出了较高的要求,并出台了严格的工作考核办法。而农业保险属于政策性保险,既有市场化运作的成分,也有政策性问题。因此,各级政府在推进农业保险中,应结合地方财力实际,对保险范围进行更为科学的界定,分类指导。

对事关国计民生的主要种植业、养殖业品种上,各级政府应予以重点倾斜,加以扶持补助,对保险的覆盖面和保障程度适当提高标准;但对于种植、养殖量较小、面积较少的项目,以及高效设施农业保险,则应以市场化运作为主,在尊重农民意愿的基础上,以承办机构自主经营为主,各级财政可象征性的适当补助。尤其是高效农业保险,目前世界发达国家的保费收入占比一般都不超过 20%,而我国部分地区提出了数倍于此的工作指标,明显脱离了行业实际。

保障标准低不低

今年中央 1 号文件提出了对主要种植业提高保障标准的要求,这很有必要。目前各地对水稻、玉米等主要种植业保险标准不一,保额偏低,但提高到多少合

适,也有个度的问题。现行的做法大多数地方在试点中都选择了物化成本保险,一般在 300-600 元/亩左右,保险条款也较为苛刻,在发生灾害理赔中农民往往所得甚少。

也有一些地方提出试点并推广产量产值保险,也有欠妥当,标准提高了,对农民的安全生产意识和生产经营的责任心可能会产生一定负面影响,有悖于农业保险保障农业生产安全的初衷。因此,对农民主要种植业、养殖业保险的保障标准,应在物化成本与产值之间找到一个相对的平衡点,既要有利于促进农业安全生产,也要有利于农业保险健康可持续发展。

政策适用窄不窄

目前不少地方在政策性农业保险上大做文章,不断创新农业保险新产品,开发出气象保险、价格指数保险、产量产值保险等等,个人以为以上做法值得商榷。

做农业保险工作不能忘记了政策设计的初衷,农业保险的品种应适应农村实际,品种简单明了,条款通俗易懂,农民易于接受,政策效果的好坏,应以政府、农民付出与农民的受惠多少为标准来衡量。

过多的农业保险衍生品,不仅会增加农民的负担,而且也加大各级政府的财政负担。因此,我们鼓励农业保险经办机构积极研发针对农民、农业的保险新产品,但应以保险公司自主经营为主,不宜纳入到政策性农业保险的范畴。

农民交费多不多

作为中央的一项支农惠农政策,农民要不要承担部分保费,这在各地有不同的做法。以江苏省为例,通常各级政府承担了保费的 70%—80%,农民交纳保费的 20%—30%,不同品种比例略有差异。目前部分地区,尤其是经济发达地区提出农民不再缴费,全额由政府财政负担。

基于基层的实践,个人以为,农民承担少量的保费支出利大于弊。一方面,有利于在市场经济条件下,培养和增强农民的保险意识;另一方面,农民在交纳少量保费后,有利于提高广大农民对农业保险的关注,加强对政策落实的监督,有利于促进农业保险承保、理赔工作效率的提高,能够有效防止政府、经办机构在落实政策过程可能发生的资金截留、挪用等违规行为。

保费节余如何用

江苏省提出了农业保险“保本微盈”的总原则,对指导农业保险政策非常有指

导意义。一个现实情况不容忽视,从农业保险试点以来的实践看,每年农业保险平均赔付比例基本维持在 40%—60%之间,扣除农业保险 10%的管理费,每年保费节余大致在 40%左右。这说明了农业保险的条款还有较大的调整空间,需要放宽理赔尺度,更多地惠及农民;同时,应对保费节余的管理提出统一的办法,统一建立保费节余大灾风险保证基金,承办保险机构节余部分除给予一定比例留成外,全部上交同级财政“大灾风险基金”专户统一管理。

无公害处理问题

农村养殖业死亡畜禽的无公害处理问题,事关广大农民的生命健康、农村生态安全,应及早摆上重要议事日程。一些具备条件的地区,通过政府、企业协作的办法,建立了比较合理的处理机制。但更多的地区缺少条件,在对待死亡畜禽仍然采用的传统的烧、埋等简易办法,对疾病传播、环境破坏风险较大,也不能有效防止重复报案,虚骗保险赔款行为的发生。因此,农业保险无公害处理问题,应在省级政府层面作出统一部署,提出处理机制指导意见,明确职能部门,统一规划布局,明确经费支出渠道。

链接地址:

<http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=17&CurRec=8&dbcode=CCND&dbname=CCNDTEMP&filename=CBXB201405130083&urlid=&yx=&uid=WEEvREewSIJHSldRa1FhdGxZK1hyKzhYnctRcmkGersfJxVkpuykxWTW1vNVdMQzBmM29qMnNrZkQ3ZzhJPQ==&v=MDQ2Mzk4VG5qcXF4ZEVIU9VS3JpZlpl1SnZfQ25uVTdmSUpsd1NKaS9UYkxHNEg5WE1xbzVHWk9zSER4Tkt1aGRobmo5>

北京农险四年首现负增长 因养殖险承保标准提高

北京保险市场一季度最新数据显示,为了堵截农险假赔案,目前养殖险承保标准有所提高,导致农险保费收入缩减。自 2011 年以来农险首次出现负增长,一季度降幅为 19.4%。

自 2013 年农险开启合规检查后,养殖险的承保标准已较此前大大提升,伴随而来的便是承保户数和承保畜头数量的下降,这也成为今年农险业务负增长的首要原因。有保险公司预计,承保标准的提升对保费下滑影响将超过 30%。

此外,近年来农险的承保资源出现萎缩,平原造林、养殖户外迁和新机场建设等造成种植面积和养殖数量的减少。一季度,北京生猪、牛、家禽出栏量同比分别下降 2.7%、2%和 9.2%。

保险公司一方面在把控自身,另一方面也在不断加大对农险的支持力度。据了解,人保财险与农业部农村合作经济经营管理总站建立政策性农险业务合作关

系，在京签署《推进政策性农业保险战略合作协议》。根据协议，双方将在政策性农业保险的制度设计、宣传动员、组织投保、保费收取、承保理赔到户和业务培训等方面广泛开展合作。人保财险所属分支机构委托基层农村经营管理机构协助开展政策性农业保险工作。这样，可以发挥保险公司的技术优势和农经部门的组织优势，实现资源共享、优势互补，有助于组织更多农户参保，扩大保险覆盖面，有助于增强风险保障能力，加快建立农业生产灾后补偿制度，更好地发挥政策性农业保险的灾害补偿、社会管理等功能，促进农业稳定发展。

相较农险保费收入的下滑，今年一季度北京地区的车险业务却依然保持着平稳增长的态势。数据显示，一季度，车险保费收入 49.9 亿元，同比增长 12.9%，与 2013 年 12.2% 的增速基本持平。其中，商业车险保费收入 40.5 亿元，同比增长 13.6%，对车险保费增长贡献率达到 85.1%；商业车险投保车辆 101.7 万辆，同比增长 12.9%，对保费增长贡献率达到 82.7%，成为拉动车险增长的主要因素；商业车险车均保费 4006 元，同比小幅增长 2.4%。分析指出，投保车辆的增长是拉动车险保费增收的主要原因。

值得一提的是，今年北京地区的寿险业务出现了大幅增长的态势，在全国处于领先水平。统计数据显示，一季度，在京寿险公司实现保费收入 354 亿元，同比增长 59%，高于全国 14.7 个百分点。从险种看，普通寿险激增，分红险占比下降。寿险业务保费收入 286.2 亿元，增长 58.6%，占总保费的 80.8%。

不仅如此，北京地区的寿险业务在规模和增速上均达到 2011 年以来的峰值。据了解，北京地区在寿险业务上较为突出的主要原因为高现金价值特征的普通寿险产品热销。自普通型人身保险费改政策实施以来，多家公司在今年“开门红”期间推出高现金价值的理财型产品，收益与同期存款利率基本持平，吸引了大量投资型客户。

其次是银保规范政策预期拉动，部分保险公司和银行在 4 月 1 日政策正式实施之前加大了业务推动力度。此外，2013 年一季度寿险业务保费收入 180.5 亿元，增速仅 0.7%，同期较低的保费基数也成为今年增速大幅上升的原因之一。

在快速发展的同时，保险市场也曝出还存在行业发展外部环境不容乐观、高现价产品持续扩张、退保和满期给付风险仍然存在、产险市场集中度上升、中小公司经营困难等问题。

为此,北京保监局预计,2014 年产险业务保持平稳,车险增速放缓、非车险增速略有回升,但总体将与 2013 年持平,保持在 10%左右;寿险业务受银保规范、高现价产品等政策的影响,一季度“银保、趸交、高现价产品”等增长因素难以持续,各公司结构调整力度加大,预计寿险增速高开低走,但总体高于去年,结构调整向好。

链接地址:

http://xw.sinoins.com/2014-05/28/content_113064.htm

黑龙江垦区农业保险实现全覆盖

阳光农业相互保险公司以两大平原现代农业综合配套改革先行先试为重点,着力构建以新型农业生产组织为投保主体的现代农业保险模式,在黑龙江垦区内大力推进粮食作物、油料作物、糖料作物、经济作物、林木、能繁母猪、奶牛和育肥猪保险,实现黑龙江垦区农业保险全覆盖。目前,阳光农险正组织农户进行集中投保。

今年,黑龙江垦区列入中央财政补贴的水稻、麦类、玉米、大豆、向日葵、花生、马铃薯、甜菜等农作物,由中央财政补贴 65%,垦区各农(牧)场补贴 10%,参保农户缴纳 25%。能繁母猪保险金额为 1000 元/头,保费 60 元/头,中央财政补贴 80%,养殖户缴纳 20%。奶牛保费由中央财政补贴 80%,养殖户缴纳 20%。

阳光农险目前正利用电视、报刊、电子屏、公示栏等媒介,广泛宣传农业保险,使黑龙江垦区广大农户知晓农业保险保费补贴政策、保险责任、责任免除、投保理赔方式等。同时,建立以合作社、种植大户、规模家庭农场等新型农业生产组织为投保主体的农业保险模式,搞好分类承保和风险管控。并严格执行承保情况、查勘定损和理赔结果公示、保险凭证发放到户。在出现土地转租情况时,该公司坚持谁种地、谁参保、谁受益的原则,土地实际种植户有权参加保险并在受灾后获得农业保险理赔款,土地转租方因没有实施种植行为,不得作为被保险人享受国家惠农保险补贴政策,出险后无权索取保险赔款。阳光农险还将强化黑龙江垦区人工增雨防雷网建设,增强雷达监测预报预警能力,增加高炮和火箭作业设备数量和作业次数,减少自然灾害给农业生产带来的损失。目前,阳光农险对 133 部火箭发射装置、284 门高炮和 36 部雷达等设备全部检修完毕,并对人

工增雨防雹作业人员全部进行了培训。

据了解,阳光农险还在黑龙江垦区开展玉米、水稻种植产量保险试点,以此来提高农业保险保障程度,使保障程度基本覆盖农户经营全部风险。同时开展气象指数保险试点,在试点取得经验的基础上,适时进行推广。

链接地址:

<http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=17&CurRec=6&dbcode=CCND&dbname=CCNDTEMP&filename=HLJJ20140514B040&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhdGxZK1hyKzhYNCtRcmIkeGcrSFJxVkpYkxWTW1vNVdMQzBmM29qMnNrZkQ3ZzhJPQ==&v=MTM5NzdoZGhuajk4VG5qcXF4ZEVITU9VS3JpZlp1SnZFQ25uVTdmSUpsd1dMU0hCWkxHNEg5WE1xbzVCRnVzTERCTkt1>

政策性家禽养殖保险试点启动

本报 5 月 27 日讯(记者 张尚武 通讯员 李书庚 武深树) 记者昨天从省畜牧水产局获悉,我省正在启动政策性家禽养殖保险试点,逐步建立健全家禽养殖风险保障体系,增强家禽业抵御风险的能力,保护家禽产业稳定健康发展。

我省是家禽生产大省,全省家禽年出栏 6.12 亿羽,禽蛋产量 113.68 万吨,家禽产业年产值 308 亿元,家禽业已成为农民增收、农业增效的重要产业。我省自 2007 年开展养殖业政策保险试点以来,目前政策性保险已覆盖能繁母猪、育肥猪、肉牛、奶牛等品种,但家禽养殖尚未纳入保险范畴,家禽养殖生产抗风险能力十分脆弱。特别是自去年以来国内连续两年出现“人感染 H7N9 禽流感事件”,给我省家禽养殖业造成严重打击,养殖户直接经济损失 30 多亿元。

我省今年开展的政策性家禽养殖保险试点,推出肉鸡、肉(蛋)鸭、肉鹅养殖保险 3 个险种,为养殖户在家禽生产过程中因疾病、自然灾害、意外事故导致家禽死亡或扑杀提供风险保障,帮助养殖场及时恢复生产。省财政厅日前下发的《关于开展特色农业保险试点工作有关事项的通知》明确,我省政策性家禽养殖保险试点将按照“政府引导、市场运作;自主自愿、适度奖补”的原则,由省财政对列入试点范围内的保户给予一定补贴,省财政奖补资金最高可达保费总额的 40%。

链接地址:

<http://finance.people.com.cn/insurance/GB/78626/>

世界农业大国由直接补贴向农业保险倾斜

农险应与农业现代化同步推进

“中国金融改革发展正处在一个重要的发展时期,应当把加快农业保险作为

加快农业现代化及保险业发展的主攻方向。农业保险业应当同农业现代化同步推进。”5月30日-31日，在由中航安盟财产保险有限公司与《中国保险报》共同主办的、主题为“产品创新与防灾防损”的第四届国际农业保险研讨会上，与会专家作出上述表述。

2007年全国开展政策性农业保险工作以来，我国农业保险进入快速发展的黄金期。在各级财政的有力支持下，中国农业保险事业蓬勃发展。2013年，《农业保险条例》实施，标志着中国农业保险进入规范发展的新阶段。

统计数据显示，2007年-2013年，中央财政累计投入农业保险的保费补贴资金488.2亿元，中央财政保费补贴保险品种达到15个。农业保险承保主要农作物从2.3亿亩增加到11.06亿亩，占播种面积的45%，农业保险在品种上已覆盖了农、林、牧、渔各个方面，在区域上已覆盖全国所有省份，参保农户突破2亿户次，经营农业的保险公司从2007年的6家增至23家，全国共建立农业保险乡镇服务站2.3万个，村级服务点28万个，协保员近40万人。

同时，农业保险的补偿功能不断增强。2013年，农业保险提供的风险保障达到1.4万亿元，支付赔款209亿元，受益农户达到3367万户，特别是去年东北洪灾赔款达到38.56亿元，南方旱灾赔款达到20亿元，农业保险的作用日益凸显。

与会嘉宾表示，农业保险的发展为实现农业生产十年增、农民增收十年快发挥了重要作用。农业保险的发展为农业地域自然风险构筑起了一道坚强的屏障，深刻地改变了中国传统农业防灾减灾的模式。但同时，由于中国的农业保险起步比较晚，还处在探索阶段，与发达国家和地区相比还存在一定距离，与现代农业的需求相比也存在一定差距。

与会专家认为，目前，我国政策性农业保险发展面临的问题包括覆盖面仍需扩大、风险保障水平比较低、补贴分担机制不合理、巨灾风险的分担机制尚未建立、互助保险组织有待发展等。

为解决上述问题，嘉宾们表示，一是应明确农业保险制度的调整方向，在坚持农业保险政策性定位的同时，充分发挥市场机制的功能作用；二是从完善政府农业保险管理体制、完善农业保险保费补贴分摊的办法、适度提高农业保险风险保障水平、探索建立农业保险风险保障水平动态调整机制、建立健全农业巨灾风

险的分散机制等几个关键环节入手,健全完善农业保险制度框架;三是推进农业保险多元产品的创新;四是鼓励发展多元化的农业发展机构;五是建立健全农业保险基层服务体系。

有专家补充,还应扩大对保险的宣传,通过各种方式宣传农业保险在保护农户利益方面的重大作用,将保险理念深入人心。

当前,中国农业保险正面临着历史新机遇。十八届三中全会制定了中国全面深化改革总的纲领,其中提出要完善农业保险制度。

从国内形势来看,近年来,我国实行多予少取放活、工业反哺农业、城市支持农村的方针,强农惠农政策体系进一步建立,农业保险已经成为我国农业支持保护体系的重要组成部分,取得了很好的基础。同时,我国农业现代化正在加快推进,随着农村土地制度改革的推进,以及现代农业规模化经营、集约化经营、现代化经营的发展,也将为农业保险提供助力。从国际形势看,世界农业大国农业支持与保护政策由直接补贴向农业保险倾斜的态势已经非常明显,也为我国政策性农业保险的发展提供了很好的借鉴。

专家在讨论中指出,中国金融改革发展正处在一个重要的发展时期,中国的保险业特别是农业保险还处在一个起步阶段,应当把加快农业保险作为加快农业现代化、加快保险业发展的主攻方向。农业保险应当同农业现代化同步推进。

会上,中航投资控股股份有限公司副总经理兼中航安盟财产保险有限公司董事长刘志伟、中国保险报业股份有限公司董事长赵健分别代表主办方致辞。

刘志伟表示,中航安盟保险是中航工业集团公司与法国安盟保险集团合资企业。中航工业集团公司是一家大型国有军工企业,秉承党中央、国务院工业反哺农业,以及惠农、强农、富农政策理念,始终如一地对中航安盟保险在农业保险领域的理论探索与实践予以积极支持,尽一份农业保险参与者的绵薄之力。

赵健表示,作为中国保险行业的舆论主阵地,《中国保险报》秉持“准确、专业、建设性”的新闻理念,努力建设以专业信息服务为核心竞争力的现代金融传媒企业。一直为中国保险业的改革发展提供舆论的正能量,同时也致力于成为宣传农业保险的桥梁和纽带。

来自相关部委领导,法国驻华使馆代表,国内保险公司、国内外再保公司和经纪公司代表,国内外知名专家学者等 110 多人参加了此次研讨会。国元农业保

险公司副总裁张福银、首都经贸大学教授度国柱、中央财经大学中国精算研究院院长李晓林等中方嘉宾与法国驻华大使馆农业参赞李嘉霖 (Carole LY)、奥地利相互制电灾保险公司首席执行官库尔特 (Kurt WEINBERGER) 博士、法国 L'étoile 相互制保险公司首席执行官 Arnaud DE BEAUCARON、德国农业保险公司首席执行官 Rainer LANGNER 博士、亚洲风险中心首席执行官 Roman HOHL、瑞典农业保险公司农险总裁 Ewa、土耳其 TARSIM 农业保险共保体首席执行官 Bülent BORA、德国 Uelzener 相互保险公司首席执行官 Theo HOLSCHEER、以色列 KANAT 农业风险保险基金公司总裁 David GINZBURG、法国 Cooperl 公司养殖技术专家 Bruno AUGER 等外方嘉宾就农业保险发展的热点问题进行了充分交流。

国际农业保险研讨会是由中航安盟财产保险有限公司主办的年度国际性学术研讨会议，自 2012 年开始，至今已成功举办四届。该研讨会旨在为国内外政府部门、保险同业和专家学者提供一个学术研究平台，以学习借鉴国际先进经验，汇集我国农业保险最新改革创新成果，探索农业风险领域前沿问题。

链接地址：

http://xw.sinoins.com/2014-06/04/content_113816_all.htm

亚洲风险中心预测：2017 年中国农险总保费约 80 亿美元

5 月 28 日，农业领域风险量化模型的主要提供者亚洲风险中心 (ARC) 发表了关于授权瑞士再保险公司和中国人民财产保险股份有限公司 (以下简称“人保财险”) 使用亚洲风险中心研发的中国农业模型的声明。

亚洲风险中心的中国农业模型于 2013 年发布。该模型可以为保险人、再保险人和再保险经纪人提供额外的产品建议。

“在瑞士再保险公司和人保财险加入中国农业保险的用户群后，亚洲风险中心目前涵盖了中国农险市场保费份额的 59%，以及再保险保费份额的 25%。”亚洲风险中心首席执行官 Roman Hohl 博士说。

近些年，中国农业保险市场也在快速成长，同时，来自于自然灾害、畜牧业传染病等方面的风险也越发显著。仅通过已有的国内农险历史承保数据来估算巨灾风险的潜在损失非常具有挑战性。

人保财险首席风险官张青表示，农业保险业务组合的风险具有高度的复杂性

和分散性。亚洲风险中心的中国农业模型可以满足我们对农作物、畜牧业和森林风险进行全面模拟和分析的要求，并引入了对复杂的保险条款的分析。

瑞士再保险公司农险部部长 Kurt Maureder 表示，目前，中国正逐渐成为全球农业再保险业务的核心。瑞士再保险公司农险部亚非美区域主管 Reto Schneider 进一步表示，由于风险类型和保险条款不断变化，以及再保险结构越来越复杂，通过应用亚洲风险中心的模型，对大量的参数进行敏感性分析和模拟后，可以更好地了解行业内潜在损失的主导因素。瑞士再保险公司将为亚洲风险中心模型的进一步研发提供必要的支持，以帮助亚洲风险中心的模型更真实地反映行业要求。

“在农业行业，我们最关心的是当大规模的灾害发生时行业的潜在损失是多少。这也是我们从整体的、全面的角度去开发模型的原因。”亚洲风险中心的首席技术总监 Auguste Boissonnade 博士说，2013 年，中国的农业保险总保费已经达到了 50 亿美元。我们相信，在政府的强力支持下，中国农业保险的投保人会显著增加，同时考虑到农业保险也有可能进一步延伸至渔业，到 2017 年，中国的农业保险总保费将有望达到 80 亿美元。

链接地址：

http://xw.sinoins.com/2014-06/04/content_113833.htm

北大保险评论：借助指数保险创新，降低农险成本

在十二届全国人大二次会议上长达 1.7 万字的政府工作报告中，以往关注度较低的“保险”一词出现了 15 次之多，无论是社会保险还是商业保险，今年俨然成为热门词汇，其中更是特别提到“积极发展农业保险”。

回顾农业保险自 2004 年以来的发展，可谓一路顺风。2004 年，中央一号文件首次提出加快建立政策性农业保险制度，保监会批复数家专业农业保险公司，至今已有 10 年。2007 年，国家开始推行农业保险保费补贴，补贴范围和额度逐年增加。十年来，农业保险发展迅速，2013 年，我国的农业保险保费规模达到 306.59 亿元，同比增长 27.43%，承保规模突破 1 万亿元。

享受中央财政补贴的险种，基本覆盖主要粮食作物、大宗经济作物及养殖业主要品种，开办区域已覆盖到绝大部分省市。在商业保险增速放缓的背景下，农业保险依然取得了高速增长，成为继美国后全球第二大农业保险市场。

农业保险确实在灾后恢复再生产、促进农业和粮食生产发展,以及保障农民收入方面发挥了积极的作用,但目前农业保险存在的问题也引起了业界的关注,例如一些主要险种保额偏低,影响了农民投保积极性,弱化了惠农政策效果。如水稻保险中,即使不考虑人工费用,种一亩水稻的物化成本也在 500 元以上,而水稻保险能够赔偿的金额,一般只有 200 元到 300 元。对于这一问题,一直以来的呼声都集中在提高保额上。但提高保额就意味着增加保费,对中央财政和地方财政的补贴需求也势必增大,同时保险公司的风险也有所增大。

除了各方还需沟通配合,尽快提高这些配套条件之外,产品创新也可以发挥一定的作用。传统农业保险的费用中包括很多成本,除了道德风险和逆向选择之外,复杂的理赔不仅占用了很大比例的成本,也是众多保险公司望而却步的一个因素。农业保险承保风险一旦发生,勘灾定损的工作量非常大。如果能够将这些成本通过产品创新降低下来,在保费不变的条件下,保额就有望提高。在这方面,天气指数保险是一个有益的探索,在我国也已有一些积极的试点。

指数保险是区别于传统的基于损害赔偿的保险的一种创新型保险产品,其赔付触发的条件与具体赔付的额度均以保险合同中约定的指数为准,而不以具体保险标的所遭受的实际损失为准。由于指数保险的触发机制仅依赖于一个特定的指数,无须掌握各个保险标的实际受损情况,使其与依赖于实际损失进行保险理赔的传统农业保险产品形成了鲜明对比,这种不同使他在许多方面形成了独特的优势。

首先,指数保险有效地控制了道德风险,增加了投保人防灾减损激励。传统保险中的道德风险是指由于投保人和保险人的信息不对称,投保人在投保后可能会疏于维持或改善风险标的的保障状况,甚至在出险后故意让损失扩大。道德风险使得保险赔付的期望值比预期增大。指数保险可以有效控制道德风险,因为指数保险在进行赔付的过程中,完全依赖保险指数的实际值来确定损失程度以及保险赔付水平,而和实际损失没有直接关系,成功的指数设计会使保险指数不因少量保险标的改变而使保险赔付发生变化。因此,借助信息不对称的有利条件增大损失的期望值从而获取更多保险赔付的方法难以在指数保险产品中发挥作用。不仅如此,保险赔付与个人的实际损失情况不挂钩还会激励投保人采取防灾措施以更好地保护保险标的,降低损失概率及减轻损失,从而形成投保人主动防灾减损

的动力。

其次,指数保险可以有效控制逆选择。传统保险中的逆选择也是由于投保人和保险人的信息不对称,使得风险较高的投保人能够以低于应付保费的价格购买保险。逆选择同样使得保险赔付的期望值比预期增大。在指数保险中,指数的不确定性特征是由一定区域内的总体状况确定的,而指数本身以公开信息的形式可被所有利益相关者获取,风险更高的投保人不会在支付和风险较低投保人相同保费的情况下得到更高的赔付。在此条件下,逆选择这类由于信息不对称而使高风险人群享受到低于其实际水平费率的逆选择现象将得到很好的控制。

再次,指数保险具有更低的附加保费。由于指数保险产品的核损理赔完全基于保险指数的实际观察值,而无须对保险标的逐个进行查勘定损,因此这一过程将大大减少随之产生的核损理赔成本。与此同时,由于道德风险与逆选择现象得到了一定程度的控制,原本用于评估个体标准风险水平的承保费用,以及用于监管、控制道德风险与保险欺诈行为的成本均可以大量减少。因此,指数保险产品和传统保险产品相比,承保、核损和理赔环节的成本大大降低,从而在一定程度上降低了附加保费,使产品价格更具吸引力。

最后,指数保险有利于市场健康发展。指数保险具有标准化与透明化的结构特点,作为定损和理赔的唯一标准,保险指数向社会各界公开,因此保险损失可由任意主体依据保险合同条款计算,有效避免了协议赔付、应赔未赔等现象,促进了市场的健康发展,同时也方便二级市场的再保险公司和再保险经纪公司把握直保公司的风险水平,使风险更易向二级市场转移。

当然,由于农户对保险的理解尚不深入,很多农户对于传统农业保险的接受度都不高,认为风调雨顺的情况下没有必要买农业保险,所以传统农业保险还面临推广困难。但毕竟在遭受灾害时,投保农户可以得到部分损失补偿,或者在投保前用这样的效果来激发他们的投保意愿。而指数保险由于基差风险的存在,对于小规模种植业投保户来说,有可能在遭受损失后得到的赔付和实际损失相差较大。这就对指数保险的宣传培训提出了很高的要求,另外,也对保险公司的营销创新提出了要求。保险公司能否将指数保险形象地展示给投保人,能否通过某一个规模的统保将基差风险在一定区域内平滑,是指数保险在实践中是否能够顺利推广的重要基础之一。

链接地址:

http://www.iic.org.cn/D_newsDT/newsDT_read.php?id=111403

谈我国农业保险大灾风险准备金管理办法及其影响分析

近年来,尤其是自 2007 年中央财政农业保险保费补贴试点开展以来,我国农业保险保费增长迅猛。据统计数据显示,2013 年我国农业保险保费收入 306.6 亿元,同比增长 27.4%。农业保险保费增长的同时,保险公司面临的农险风险也在不断积累,如何更好的应对极端的气候条件对农业保险的冲击已成为保险公司无法回避的问题。

2013 年 12 月,财政部发布财金[2013]129 号文件《关于印发〈农业保险大灾风险准备金管理办法〉的通知》(以下简称《办法》),该《办法》对农业保险大灾风险准备金的计提、使用以及管理方法进行了明确的规范。

农业保险大灾风险准备金的计提

- 1.计提范围:各级财政按规定给予保费补贴的种植业、养殖业和林业。
- 2.计提类别:保费准备金和利润准备金。
- 3.计提比例:该《办法》对各省提取保费准备金的比例区间给出了规定,其中种植险比例区间在 2%-8%之间,养殖险比例区间在 1%-4%之间,森林险比例区间在 4%-10%之间。利润准备金的计提比例为“超额承保利润的 75%”。
- 4.滚存规模:如保费准备金滚存余额达到当年农业保险自留保费,可以暂停计提。

农业保险大灾风险准备金的使用

- 1.使用前提:保险机构的农业保险大类险种(种植、养殖及森林)综合赔付率超过 75%(大灾赔付率),且已决赔案中至少有 1 次赔案的事故年度已报告赔付率不低于大灾赔付率。
- 2.使用顺序:依次为:保险机构本地区的保费准备金、保险机构总部的利润准备金、保险机构其它地区的保费准备金。
- 3.使用限额:大灾准备金的使用额度,以农业保险大类险种实际赔付率超过大灾赔付率部分对应的再保后已发生赔款为限。

农业保险大灾风险准备金的管理

- 1.会计处理:保险机构当期计提的保费准备金,在成本中列支,计入当期损

益；保险机构计提的利润准备金，在所有者权益项下列示。

2. 纳税优惠：保险机构计提大灾准备金，按税收法律及其有关规定享受税前扣除政策。

3. 报备要求：保险机构于每年 5 月底之前，将上年度大灾准备金的计提、使用、管理等情况报告同级财政部门、行业监管部门。省级财政部门于每年 6 月底之前，将本地区保险机构大灾准备金的计提、使用、管理等情况报告财政部。

4. 施行规定：该《办法》自 2014 年 1 月 1 日起施行。财政部此前发布的有关规定与本办法不一致的，以本办法为准。保险机构在本办法生效之前计提的大灾准备金，按照本办法规定管理和使用。

农业保险大灾风险准备金管理办法的影响分析

该《办法》的发布或将在以下几个方面影响到我国保险机构农业保险的经营方式和经营业绩。

首先，该《办法》的发布有利于保险机构建立应对农业大灾风险的长效机制。由于保险公司每年都需要提取一定比例的保费准备金，直到滚存余额达到当年农业保险自留保费时才可以暂停计提，由此来看，滚存余额的上限一般很难触及。因此，在无农险大灾或农险大灾较小的年份，保险机构每年都能够通过保费准备金的积累来增加应对农险大灾的能力。长期来看，这有利于我国保险机构通过自身积累来抵御农险大灾的冲击，有利于保险机构建立应对农业大灾风险的长效机制。

其次，该《办法》会对保险机构的年度承保利润及利润分配产生一定影响。由于保费准备金需要在成本中列支，计入当期损益，因此，在没有农险巨灾发生的年份，保费准备金的提取或将影响到保险机构的承保利润，按照 2013 年 306.6 亿元的农险保费规模，假定保险机构提取保费准备金的总体比例为 5%，那么每年会对我国保险机构造成 15 亿元左右承保利润的影响。另外，由于利润准备金需要在所有者权益下列示，并且不能用于分红和转增资本，因此，利润准备金会影响到保险机构利润的分配。我国目前的保险公司偿付能力报告编报规则对保险公司按照财政部的规定为农业保险计提的巨灾风险准备金未确认为认可负债，因此，农险大灾准备金的提取对我国现行的偿付能力指标没有影响，但是，我国第二代偿付能力监管制度如何对待农险巨灾风险准备金则尚未明确。

最后, 由于我国保险公司此前一直在按照 2008 年财政部金融司下发的《中央财政种植业保险保费补贴管理办法》计提农业保险巨灾风险准备金, 因此如何实现新旧两个规定之间的顺利过渡, 最小化新旧两个规定的转换成本, 利用新制度更有效地推动农业保险发展, 是经营农业保险业务的保险公司在今年需要处理好的问题。

总而言之, 《农业保险大灾风险准备金管理办法》推动了我国农业保险大灾风险管理制度发展, 并细化了目前农业保险大灾风险准备金的计提、使用和管理规范, 总体上对我国未来农业保险发展利好。

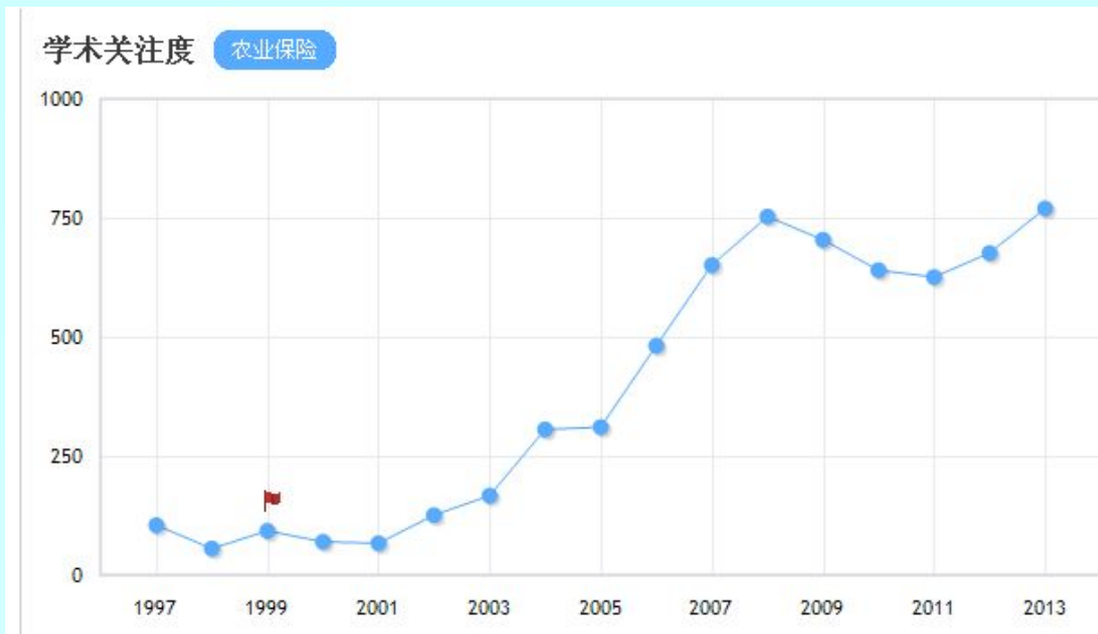
链接地址:

<http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=6&CurRec=1&dbcode=CCND&dbname=CCNDTEMP&filename=CBXB201404290022&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhdGxZK1hyKzhYNCtRcmlkeGcrSFJxVkpYkxWTW1vNVdMQzBmM29qMnNrZkQ3ZzhJPQ==&v=MDAyODhUbmpxcXhkRWVNT1VLcmlmWnVKdkVDbm5VN2ZJSTewVEppL1RiTEc0SDIYTXE0MU1aT3NORGhOS3VoZGhuajk4>

【国内文献计量分析】

本文献计量分析以“CNKI 学术趋势”为分析工具，以“农业保险”为检索点，关注本研究领域的学术热点，展示其学术发展历程，发现经典文献。

学术关注度与用户关注度分析



本趋势图表明“农业保险”自 1997 年开始受到研究学者的关注，到 1999 年标识点数高于前后两个点，经过两年短幅度下降后，自 2001 年，相关论文收录量又开始逐年激增，到 2008 该主题领域的文章共被收录 753 篇，2013 年收录量达到顶峰，数量达 770 篇，可见农业保险关注度随着国家对三农问题的持续关注与重视也在持续增加。



该图表是关于2013年5月至2014年5月有关“农业保险”文章的用户下载情况，这一年之中，用户下载量波动很大，2013年5月下载量开始递减，至2013年8月下载数量降到最低，随后逐月递增，至2013年12月下载量达到峰值，标识点数值高于前后两点，数量为5527篇，随后下载量又开始递减。

“农业保险”相关主题被引较高文章

序号	文献名称	作者	文献来源	发表时间	被引频次
1	我国农业保险市场失灵与制度供给	冯文丽	金融研究	2004-04-30	262
2	农业保险的性质、立法原则及发展思路	李军	中国农村经济	1996-01-25	231
3	政府诱导型农业保险发展模式研究	谢家智,蒲林昌	保险研究	2003-11-15	182
4	当前我国农村金融面临的困境与改革思路	马晓河,蓝海涛	中国金融	2003-06-01	178
5	我国农业保险试验的成就、矛盾及出路	庾国柱,李军	金融研究	2003-09-30	178
6	我国农业保险短缺的经济分析	冯文丽,林宝清	福建论坛(经济社会版)	2003-06-30	176
7	农业保险需求不足效用层面的一个解释及实证研究	张跃华,顾海英,史清华	数量经济技术经济研究	2005-04-05	171
8	影响农户购买农业保险决策因素的实证分析——以新疆玛纳斯河流域为例	宁满秀,邢郦,钟甫宁	农业经济问题	2005-06-23	152
9	准公共品、外部性与农业保险的性质——对农业保险政策性补贴理论的探讨	张跃华;顾海英	中国软科学	2004-09-28	143
10	农业保险购买意愿影响因素的实证研究	陈妍;凌远云;陈泽育;郑亚丽	农业技术经济	2007-03-26	140

“农业保险”相关热门下载文章

序号	文献名称	作者	文献来源	发表时间	下载频次
1	我国农业保险发展困境的深层根源——基于福利经济学角度的分析	费友海	金融研究	2005-03-30	2337
2	世界各国农业保险发展模式的比较及启示	孙蓉,朱梁	财经科学	2004-09-28	772
3	农业保险需求问题的一个理论研究及实证分析	张跃华;史清华;顾海英	数量经济技术经济研究	2007-04-05	769
4	我国农业保险试验的成就、矛盾及出路	庾国柱,李军	金融研究	2003-09-30	738
5	农业保险补贴政策及其对农户购买保险影响的实证分析	侯玲玲;穆月英;曾玉珍	农业经济问题	2010-04-23	718
6	对农业保险补贴的福利经济学分析	孙香玉;钟甫宁	农业经济问题	2008-02-23	607
7	市场失灵、政策性农业保险与本土化模式——基于浙江、上海、苏州农业保险试点的比较研究	张跃华;何文炯;施红	农业经济问题	2007-06-23	571
8	农业保险购买意愿影响因素的实证研究	陈妍;凌远云;陈泽育;郑亚丽	农业技术经济	2007-03-26	534
9	论我国农业保险发展的制度创新	胡秋明	财经科学	2004-09-28	517
10	我国农业保险市场失灵与制度供给	冯文丽	金融研究	2004-04-30	507

温馨提示:

以上文章可在本期专题报道的附件中获得!

“农业保险”研究热点

序号	热点主题	主要知识点	主题所属学科名称	热度值 ↓	主要文献数	相关国家课题数	主要研究人员数	主要研究机构数
1	农业保险;农业保险公司;农业保险发展;	农业保险;农业保险公司;农业保险发展;农业保险制度;政策性农业保险;农作物保险;农业风险;农业保险法;政策性保险;保险公司;再保险;农业政策性保险;农村灾害;保险模式;财政补贴;经营模式;农业保险立法;商业保险公司;市场失灵;道德风险;	保险;投资;	★★★★★	789	8	643	324
2	农业风险;农业保险;农作物保险;	农业风险;农业保险;农业保险公司;高科技农业;政策性农业保险;农作物保险;农户;风险管理;分散农业风险;农业科技人才;预警机制;效用函数;农民;互助金;互助保险;农业风险管理;农业保护;大倾角煤层;政策性农业保险制度;防范;	农业经济;保险;	★★★	75	6	79	59

农业保险学 2013 年立项课题

	项目名称	项目来源	承担单位/负责人	成果数	立项年份
1	[在研中] 西部城镇化和农业现代化相互协调发展研究	2013 年度国家社科基金西部项目	中共陕西省委党校/胡卫华	0	2013
2	[在研中] 我国农业保险保费补贴效果评价与适度保费补贴率问题研...	2013 年国家社科基金年度项目	广东商学院/张祖荣	0	2013
3	[在研中] 日本近现代农业政策研究	2013 年国家社科基金年度项目	南开大学/温娟	0	2013
4	[在研中] 安徽省农业龙头企业自主创新能力综合评价指标体系构建...	安徽省 2013 年度科技计划项目	合肥师范学院/	0	2013
5	[在研中] 农业产业技术创新战略联盟组织模式与机制创新研究	安徽省 2013 年度科技计划项目	安徽省农业科学院/	0	2013
6	[在研中] 我国农村制度创新研究——基于农业市场化资本化趋势下	2013 年度湖北省教育厅人文社会科学基金项目	武汉东湖学院/崔淑芬	0	2013
7	[在研中] 农业保险中的信息不对称及规避机制研究——基于湖北省...	2013 年度湖北省教育厅人文社会科学基金项目	武汉长江工商学院/邢慧茹	0	2013
8	[在研中] 基于情景分析的湖北省农业保险补贴政策优化研究	2013 年度湖北省教育厅人文社会科学基金项目	湖北大学/方伶俐	0	2013
9	[在研中] 农业创业培训模式和培训绩效考核研究	2013 年度湖北省教育厅人文社会科学基金项目	长江大学/汪发元	0	2013
10	[在研中] 河南省农业保险制度研究	2013 年度河南省教育厅科学技术研究重点项目	河南财政税务高等专科学校/牛海霞	0	2013
11	[在研中] 农业适度规模经营的理论基础与政策实践研究——基于发...	2012 年度“阳光计划”项目	华东理工大学/曹东勃	0	2013

序号	热点主题	主要知识点	主题所属学科名称	热度值↓	主要文献数	相关国家课题数	主要研究人员数	主要研究机构数
	老保险;	化;社会保障权;政府责任; 失地农民;						
4	银行保险; 保险公司; 银保合作;	银行保险;保险公司;银保合作;保险产品;保险业务;银行保险业务;我国银行;混业经营;发展模式;金融控股公司;商业银行;银行;战略联盟;对策;合作模式;保险发展;银保产品;模式;现状;银行业;	保险; 投资;	★★★★★	149	9	181	114
5	农村养老保险; 农村养老保险制度; 农村养老;	农村养老保险;农村养老保险制度;农村养老;农村社会养老保险制度;养老保险;社会养老保险;养老金;养老保险基金;农村社会养老保险;社会保障;家庭养老;农民;保险制度;农保基金;问题;我国农村;现状;基金管理;和谐社会;保险基金;	保险; 投资;	★★★★★	147	11	177	128
6	企业年金计划; 企业年金; 税收优惠政策;	企业年金;企业年金计划;企业年金制度;年金基金;税收优惠政策;基本养老保险;养老保险;企业年金市场;强积金;受托人;年金制度;投资管理;年金;资本市场;社会保障;养老金;个人账户;投资运营;替代率;保险资金运用;	投资; 保险;	★★★★★	330	0	252	226
7	保险	保险公司;公司治理模式;	保险;	★★★★★	130	10	122	109

序号	热点主题	主要知识点	主题所属学科名称	热度值↓	主要文献数	相关国家课题数	主要研究人员数	主要研究机构数
	公司; 公司治理模式; 银行保险;	公司治理结构; 保险市场; 保险资金; 保险经纪人; 银行保险; 网络保险; 保险经纪公司; 保险业; 利益相关者; 保险中介机构; 保险经纪人才; 公司治理; 风险管理; 股权结构; 业务结构; 保险投资; 投保人; 胃癌;	投资;					
8	人口老龄化; 现收现付制; 基金制;	人口老龄化; 现收现付制; 基金制; 老年人口; 老年人; 养老金; 老龄工作; 对策; 养老保险制度; 经济影响; 统筹比率; 积累制; 养老保险体系; 养老保障; 健康老龄化; 老龄产业; 养老保险; 个人账户; 中国; 家庭养老;	保险; 投资;	★★★★★	770	0	734	613
9	地震保险; 地震; 地震风险;	地震保险; 地震灾害; 地震风险; 保险制度; 地震; 再保险公司; 保险基金; 保险费率; 巨灾风险; 大地震; 保险公司; 投保; 巨灾保险; 承保; 森林资源; 预估; 再保险; 建筑物; 前兆场; 减轻地震灾害;	保险; 投资;	★★★★★	395	9	272	190
10	巨灾保险; capm; 巨灾风险;	巨灾保险; capm; 巨灾风险; 巨灾债券; 保险制度; 巨灾; 自然灾害; 商业保险公司; 地震保险; 再保险公司; 地震; 大陆地震; 保险业; 资本资产定价模型; β 系数; 巨灾	保险; 投资;	★★★★★	253	2	148	169

序号	热点主题	主要知识点	主题所属学科名称	热度值↓	主要文献数	相关国家课题数	主要研究人员数	主要研究机构数
		损失;资本市场;实证检验;系统风险;保险债券;						
11	服务创新;核心竞争力;保险公司;	服务创新;核心竞争力;保险公司;知识密集型服务业;服务企业;服务业发展;制造业厂商;管理;服务;企业文化;中资保险公司;保险企业;竞争优势;基层商业银行;创新模式;盈利成长;旅游产品;服务业;保险监管;过程模式;	保险;投资;	★★★★★	209	9	204	170
12	企业年金;年金基金;企业年金制度;	企业年金;年金基金;协同论;企业年金制度;企业年金计划;年金;年金制度;监管模式;税收优惠政策;投资管理;强积金;基本养老保险;税收支出;个人账户;光大银行;养老金;养老保险;替代率;运作模式;受托人;	投资;保险;	★★★★★	744	4	674	563
13	环境责任保险;环境污染;责任保险制度;	环境责任保险;环境污染;责任保险制度;责任保险;保险公司;环境侵权;环境民事责任;环境侵权行为;循环经济;强制保险;承保范围;民事赔偿责任;困境;被保险人;环境责任;李斯特;环境污染事故;保险费率;责任限额;民事赔偿;	保险;投资;	★★★★★	149	2	121	96
14	企业	企业文化;企业文化建设;	保险;	★★★★★	236	0	185	171

序号	热点主题	主要知识点	主题所属学科名称	热度值↓	主要文献数	相关国家课题数	主要研究人员数	主要研究机构数
	文化; 企业文化建设; 保险公司;	保险企业;以人为本;保险公司;企业精神;员工;企业形象;企业管理;平安保险;诚信建设;服务质量管理;核心竞争力;企业发展;诚信;多元化;建设企业文化;国有保险公司;ci设计;创新;	企业经济;					
15	体育保险; 运动员; 中国体育保险;	体育保险;运动员;体育产业;保险公司;中国体育保险;保险经纪;现状;奥运会;保险市场;中国;保险;运动保险;竞技体育;对策分析;体育风险;奥运保险;中国体育;问题;体育;对策;	保险; 投资;	★★★★★	231	4	253	161
16	保险公司; 保险经纪人; 保险市场;	保险公司;保险经纪人;保险经纪公司;保险市场;保险中介机构;保险经纪人才;保险资金;业务结构;保险业;保险代理人;保险中介业;保险公估人;表见代理;保险产品;保险投资证券化;保险公司上市;银行保险;被保险人;风险管理;投保人;	保险; 投资;	★★★★★	88	10	81	66
17	民族地区; 养老保险; 养老	民族地区;养老保险;养老保险制度;农村社会;合作社;对策;社会保障制度;农村养老保险;个人账户;失地农民;社会养老保险;农	保险; 投资;	★★★★★	103	4	74	78

序号	热点主题	主要知识点	主题所属学科名称	热度值↓	主要文献数	相关国家课题数	主要研究人员数	主要研究机构数
	保险制度;	村养老保险制度;农村社会保障;人口老龄化;小康建设;我国农村;现状;养老金;农村养老;中国;						
18	养老保险;农村社会;养老保险制度;	养老保险;农村社会;养老保险制度;农民工;合作社;社会养老保险;家庭养老;保障制度;对策;养老保险基金;农村养老;农村养老保险制度;农民;模式;中国;我国农村;农村社会养老保险制度;乡城迁移;农村社会保障;现状;	保险;投资;	★★★★	466	2	444	264
19	医疗保障制度;医疗保障制度改革;医疗保障;	医疗保障制度;商业健康保险;医疗保障;农民工;医疗保险;合作医疗;新型农村合作医疗;医疗保障制度改革;农村医疗保障;新加坡;国外;城镇居民;政府投入;原则;借鉴;公平性;医疗保险制度;城镇职工基本医疗保险制度;基本医疗保险;医疗服务;	保险;投资;	★★★★	169	3	153	105
20	养老保险;隐性债务;养老保险基金;	养老保险;隐性债务;养老保险基金;替代率;养老保险制度;转制成本;养老金基金;养老金;养老保险费;个人账户;现收现付制;社会养老保险;基本养老保险制度;个人帐户;养老金制	保险;投资;	★★★	184	9	225	126

序号	热点主题	主要知识点	主题所属学科名称	热度值↓	主要文献数	相关国家课题数	主要研究人员数	主要研究机构数
		度;缴费率;人口老龄化;养老基金;养老保险金;社会统筹;						

主编：刘雁 周莉

编辑：赵冉 杨幸然 陈辰 张春玲 王凯艳 郝晓雪