

论文相似性检测报告

检测范围: 万方数据数字化期刊全文数据库、万方数据学位论文全文数据库

检测日期: 2010年11月08日

报告编号: 5602eca2-4ee0-4bd1-8187-9e2801690886

检测结果:

一、总体结论

相似比: 6.03%

二、相似作者(共20个)

点击查看全部典型相似作者

三、相似论文(共52篇)

序号	相似比	相似论文标题	作者	发表时间
1	0. 75%	我国粮食供求与农业开放政策研究	杨晓智	2009
2	0. 75%	农业技术创新的理论研究与实证分析	胡虹文	2003
3	0. 75%	粮食生产直接补贴研究	孙顺强	2009
4	0. 75%	我国农业机械化技术自主创新能力研究	方宪法	2007
5	0. 50%	农业技术产权问题研究	周衍平	2003
6	0. 50%	农林水气一体化森林系统是粮食和生态安全的基础	孙家驹	2010
7	0. 50%	国家粮食安全中长期规划纲要(2008-2020年)(节选)		2008
8	0. 50%	国外农业技术创新体系建设的经验及对我国的启示	肖树忠	2007
9	9 0.50% 安徽省沿淮地区粮食生产现状分析及对策研究		杨普 等	2009
10	10 0.50% 水稻在我国粮食安全中的战略地位分析		虞国平	2009
11	1 0.50% 中国粮食安全问题研究述评		蔡文著	2009
12	2 0.50% 参与式技术发展及其影响分析——以贵州省项目为例		吴杰	2006
13	3 0.25% 我国农村金融组织制度创新研究		杨成岭	2009
14	0. 25%	我国农业科技创新体系建设的主要问题及对策	王益慧 等	2008
15	0. 25%	安徽省农业保险发展问题及政策研究	吴兴民	2008
16	0. 25%	我国农业保险的现状分析和对策思考	包青	2006
17	7 0.25% 中国高新技术产品出口的现状研究		蒋树军	2008
18	0.25% 从日美经验看我国农业灾害补偿制度的构建思路		李政 等	2008
19	0. 25%	0.25% 国外农业保险制度比较及对我国的启示		2006
20	0. 25%	国外农业保险模式对我国的启示	高文清	2008



21	0. 25%	论建立健全我国的农业保险制度——国外农业保险模式 的借鉴	黄英君	2005
22	0. 25%	中国农业保险的经营模式选择	杨发琼	2008
23	0. 25%	农业保险离农民有多远	闫丽梅	2005
24	0. 25%	论我国农业保险的模式选择及评价	范莉馨	2005
25	0. 25%	中国农业保险发展研究	杨柳芬	2006
26	0. 25%	中国农业保险运行机制研究	耿洁	2006
27	0. 25%	中国农业保险走出国境之我见	肖本华	2006
28	0. 25%	<u>关于创办农业保险暨农机保险公司的探讨(I)</u>		2005
29	0. 25%	现阶段我国农业保险发展模式选择	唐艳秋	2006
30	0. 25%	政策性农业保险的发展探讨	李晓燕	2007
31	0. 25%	我国农业保险发展的窘境与政府在农业保险发展中的作 <u>用</u>	文小才	2007
32	0. 25%	关于中国农业技术创新中的供求互动关系的研究	来敏	2008
33	0. 25%	我国储备粮的经营管理机制研究	宋军	2001
34	0. 25%	我国农业科技创新体系研究	纪绍勤	2005
35	0. 25%	重庆市粮食产量风险分析与粮食安全研究	江陵	2009
36	0. 25%	粮食安全问题研究	陈再飞	2001
37	0. 25%	农业政策性金融对农村经济发展的影响分析		2005
38	0. 25%	新世纪中国粮食安全问题研究		2007
39	0. 25%	0.25% 吉林省农业支持与保护问题研究		2008
40	0. 25%	0.25% 河南农业科技国际合作发展思路与对策研究		2008
41	0. 25%	我国农业技术创新动力机制研究	王洪亮	2000
42	0. 25%	社会化小农户的农业技术创新扩散研究	陶佩君	2006
43	0. 25%	由全球粮食危机对保障我国粮食安全的思考	穆杰 等	2009
44	0. 25%	论"紧平衡"状态下的中国粮食安全	朱有国	2009
45	0. 25%	论中国的粮食安全问题	余晓峰	2010
46	0. 25%	我国粮食安全问题研究	陈汉卿	2009
47	0. 25%	2009-2010农垦经济形势分析与预测	贾大明 等	2010
48	0. 25%	粮食安全法律保障研究	张芳芳	2009
49	0. 25%	我国西部粮食生产的实证分析与理论研究——基于四川 省三个粮食生产县的调查	王国敏 等	2010
50	0. 25%	我国粮食生产回顾、现状及发展目标	杨红旗 等	2009





51	0. 25%	世界粮食供求格局变化及保障我国粮食安全问题研究	杨晓智	2010
52	0. 25%	基于产业安全视角的我国农业产业外资并购效应研究	陈贤银	2010



四、相似论文片段(共20个)

1	相似论文标题	粮食生产直接补贴研究
	相似论文作者	孙顺强
	相似论文发表时间	2009年
	检测论文片段	粮食安全概念。目前国际较为普遍认可是(FAO)1996年在《粮食安全罗马宣言》中,对粮食安全作的第三次表述: "让所有人在任何时候都能在物质上和经济上获得足够有营养和安全的食物,来满足其积极和健康生活的膳食需要及食物喜好,才实现
	相似论文片段	经济的发展,以及粮食供求状况的变化,1983年联合国粮农组织又对粮食安全的概念进行了修正,即"粮食安全的最终目标应该是确保所有人在任何时候既能买得起又能买得到他们所需的基本食品"1。FA0于1996年在《粮食安全罗马宣言》中,对粮食安全作了第三次表述:"让所有人在任何时候都能在物质上和经济上获得足够有营养和安全的食物,来满足其积极和健康生活的膳食需要及食物喜好,才实现
2	相似论文标题	中国粮食安全问题研究述评
	相似论文作者	蔡文著
	相似论文发表时间	2009年
	检测论文片段	满足人民日益增长的对粮食的需求和粮食经济承受各种不测事件的能力。 包括三个涵义: (1) "粮食安全的本质是指一个国家抵御粮食经济中可能 出现的各种不测事件的能力; (2) 粮食生产反映了一个国家在一定的经济 发展水平下粮食供给与消费的能力; (3) 改进粮食
	相似论文片段	进行了大量的研究。朱泽认为,粮食安全是指国家在其工业化进程中满足人民日益增长的对粮食的需求和粮食经济承受各种不测事件的能力…。他着重强调三个涵义:①粮食安全的本质是指一个国家抵御粮食经济中可能出现的各种不测事件的能力;②粮食生产反映了一个国家在一定的经济发展水平下粮食供给与消费的能力;③研究及改进粮食
3	相似论文标题	河南农业科技国际合作发展思路与对策研究
	相似论文作者	宋彦峰
	相似论文发表时间	2008年
	检测论文片段	技术创新理论进行了研究。舒尔茨指出,"特殊新生产要素现在是装在被称为'技术进步'的盆子里,一种技术总是体现在某些特点的生产要素之中,因此,为引进新技术,就必须采用一套与过去使用的有所不同的生产要素。"[5]农业技术创新是从传统农业向现代农业转变的关键因素,农业现代生产要素的引入过程就是农业技术创新的过程。对于发展中国家的农业技术创新问题,舒尔茨提出
	相似论文片段	技术总是体现在某些特点的生产要素之中,因此,为引进新技术,就必须采用一套与过去使用的有4不同的生产要素。"因此,农业现代生产要素的引入过程就是农业技术创新的过程,农业技术创新是从传统农业向现代农业转变的关键。20世纪70年代,日本的速水佑次郎(YujiroHayami)和美国的弗农啦坦(V. W. Ruttan)两位农业经济学家提出
4	相似论文标题	农业技术创新的理论研究与实证分析

4



	相似论文作者	胡虹文		
	相似论文发表时间	2003年		
	检测论文片段	诱导性技术创新理论"(Induced Technical innovation)指出:农业技术创新产生于生产诱导,而生产诱导起因于生产要素价格的变动,要素价格变动诱导产生各种各样不同类型的技术。诱导性技术创新理论的发展形成了两种学术观点:一是希克斯一速水一拉坦——宾斯旺为代表的要素		
	相似论文片段	诱导,而生产诱导起因于生产要素价格的变动,要素价格变动诱导产生各种各样不同类型的技术。诱导性技术创新理论的发展形成了两种学术观点:一是希克斯一速水一拉坦一宾斯旺为代表的要素稀缺诱导学说;二是施莫克勤一格里克斯为代表的市场需求诱导学说。前一个学术观点认为,基于资源稀缺的要素相对价格变动有着诱发要素		
5	相似论文标题	我国农业机械化技术自主创新能力研究		
	相似论文作者	方宪法		
	相似论文发表时间	2007年		
	检测论文片段	要素稀缺诱导学说;二是施莫克勒一格里克斯为代表的市场需求诱导学说。速水和拉坦对美国和日本农业发展历史过程的比较分忻,揭示了美国式的农业机械技术和日本式的生物化学技术为特征的技术道路选择的要素诱导机理及其合理性,使诱导性技术创新理论得到实证检验。技术需求诱导的技术创新理论认为,在其它情况不变时,市场需求和收益是商品开发中新技术使用的主要动力,创新一种新技术的相对利益,取决于该技术的商品		
	相似论文片段	要素相对价格的上升导致一系列降低该要素相对于其它要素使用的技术变化。速水和拉坦对美国和日本农业发展历史过程的比较分析,揭示了美国式的农业机械技术和日本式的生物化学技术为特征的技术道路选择的要素诱导机理及其合理性,使诱导性技术创新理论得到实证检验。技术需求诱导的技术创新理论认为,在其它情况不变时,对一种商品的新技术的可得性,是对该商品		
6	相似论文标题	参与式技术发展及其影响分析——以贵州省项目为例		
	相似论文作者	吴杰		
	相似论文发表时间	2006年		
	检测论文片段	要素的相对稀缺程度才够在市场上得以体现,产品价格高低和需求量的大小才能真实反映市场的需求,需求方面的预期收益得到清晰的衡量。研究表明,在市场经济发达的国家,两种诱导性技术创新理论是普遍成立的。但是,市场发育不完善的发展中国家,生产要素的相对价格往往不能准确地反映生产要素		
	相似论文片段	要素的相对稀缺程度能够在市场上得以体现;同样,只有在完全的产品市场上,产晶价格的高低和需求量的大小才能真实反映市场需求的强度。从而使出现在市场需求方面的预期收益得到清晰的衡量。人量研究表明,在两方市场经济发达的国家,两种诱导性技术创新理论是普遍成立的。但由于发展中国家市场发育不完善,生产要素		
7	相似论文标题	我国农业科技创新体系研究		
	相似论文作者	纪绍勤		
I				



相似论文发表时间 检测论文片段		2005年
		我国农业科技创新本因模型的研究,定量化分析了影响我国科技进步因素 ,并提出对策;纪绍勤(2005)对我国农业科技创新体系的活动主体、相 关要素以及运行机制进行较为系统地研究,剖析了影响我国农业科技创新 的制约因素和存在问题,提出构建新时期我国农业科技创新体系的思路、 原则、目标、结构设计、功能定位以及体制和运行机制创新和政策建议
	相似论文片段	我国农业科技创新体系的活动主体、相关要素以及运行机制,剖析了影响我国农业科技创新的制约因素和存在问题,提出构建新时期我国农业科技创新体系的思路、原则、目标、结构设计、功能定位以及体制和运行机制创新等,并提出政策建议
8	相似论文标题 我国储备粮的经营管理机制研究	
	相似论文作者	宋军
	相似论文发表时间	2001年
检测论文片段		世界粮食大会提出"保证任何人在任何时候都能得到为了生存和健康所需要的足够的食品"的粮食安全概念。经过实践不断的丰富和完善,到了1996年FAO在世界粮食首脑会议上通过的《罗马宣言》中指出:"粮食是人类唯一的生存来源,人人享有免于饥饿的基本权利。当所有人在任何时候都能够在物质和经济上获得了足够
	相似论文片段	世界粮食首脑会议通过的《世界粮食安全罗马宣言》指出:"按照获得充足食物的权利和人人享有免于饥饿的基本权利,重申人人有权获得安全而富有营养的粮食。"。这个概念具体包括三项目标:(1)确保生产足够
9 相似论文标题 重庆市粮食产量风险分析与粮食安全研究		重庆市粮食产量风险分析与粮食安全研究
	相似论文作者	江陵
	相似论文发表时间	2009年
, <i>)</i>		首脑会议上通过的《 罗马宣言 》 中指出: "粮食是人类唯一的生存来源 ,人人享有免于饥饿的基本权利。当所有人在任何时候都能够在物质和经 济上获得了足够、安全和富有营养的粮食来满足其积极和健康的膳食需要 及食物
	相似论文片段	供求基本平衡"。1995年世界粮食首脑会议上通过的《罗马宣言》在世界范围内对粮食安全做出了理论性的规范,进一步明确了粮食安全的内涵。宣言指出,粮食是人类唯一的生存来源,人人享有免于饥饿的基本权利,当所有人在任何时候都能够在物质和经济上获得了足够、安全和富有营养的粮食来满足其积极和健康的膳食需要及食物
10	相似论文标题	我国西部粮食生产的实证分析与理论研究——基于四川省三个粮食 生产县的调查
	相似论文作者	王国敏 谢鑫
	相似论文发表时间	2010年
	检测论文片段	人口多,对粮食的需求量大,粮食安全的基础较为脆弱。随着工业化、城镇化的发展,人口增加,人民生活水平提高,粮食消费需求将呈刚性增长,但同时耕地减少、水资源短缺、气候变化等对粮食生产的制约日益突出。我国粮食供求将长期处于紧平衡状态,保障粮食安全面临严峻挑战
	相似论文片段	人口众多,对粮食的需求量大,粮食安全的基础脆弱。从今后发展趋势看,随



		着工业化、城镇化的发展以及人口增加和人民生活水平的提高,粮食消费需求将呈刚性增长,而耕地减少、水资源短缺、气候变化等对粮食生产的约束日益突出,我国粮食的供需将长期处于紧平衡状态,保障粮食安全面临严峻挑战		
11	相似论文标题	我国粮食生产回顾、现状及发展目标		
	相似论文作者	杨红旗 温建		
	相似论文发表时间	2009年		
	检测论文片段	面积近1.5亿亩,全国耕种收综合机械化水平提高4.6个百分点,农业科技进步贡献率提高13个百分点,达到46%,良种覆盖率达到95%以上。粮食单产水平显著提高,2007年全国粮食平均亩产316.2公斤创历史最高水平。"[10]科技进步与创新对粮食综合生产能力的提高起到根本性作用。(3)基本满足了居民食物消费和经济社会发展对粮食的需求。最近10年,我国粮食		
	相似论文片段	面积667万hm2, 新增节水灌溉面积1 000万hm2, 全国耕种收综合机械化水平提高4.6%, 农业科技进步贡献率提高13%, 良种覆盖率达到95%以上。粮食品质结构不断优化。2007年. 全国粮食优质率达到61.3%, 其中水稻、小麦、玉米和大豆等主要粮食作物优质率分别达到72.3%、61.6%、47.1%和70.3%。粮食单产水平显著提高。2008年全国粮食		
12	相似论文标题	农林水气一体化森林系统是粮食和生态安全的基础		
	相似论文作者	孙家驹		
	相似论文发表时间	2010年		
	检测论文片段	耕地 36%的长江及以南地区,占总耕地 64%的淮河及其以北地区却仅占有 19%的水资源。 粗放型的用水方式造成我国北方地区水资源短缺矛盾更加突出。东北和黄淮海地区粮食主产区粮食产量占全国的53%,由于超采地下水灌溉,三江平原地下水位近10年来年均下降2-3米,华北平原己形成9万多平方公里的世界最大地下水开采漏斗区。受全球气候变暖影响,近年来,北方地区降水持续偏少,干旱化趋势严重,产区		
	相似论文片段	耕地不足制约更甚。我国人均占有水资源量约为2200立方米,每年农业生产缺水200多亿立方米,且水资源分布极不均衡,水土资源很不匹配。东北和黄淮海地区粮食产量占全国的53%,商品粮占全国的66%,但黑龙江三江平原和华北平原很多地区靠超采地下水灌溉,三江平原近10年来地下水位平均下降2—3米,部分区域下降3—5米;华北平原已形成9万多平方公里的世界最大地下水开采漏斗区。近年来,我国北方地区降水持续偏少,干旱化趋势严重,但北方地区承担我国粮食生产的份额却在加大。2007年,13个粮食主产区产量占全国总产量的75%,其中缺水的7个北方产区,粮食产量占全国比重由1991年的36.2%提高到2007年的43.5%;而温湿的6个南方产区		
13	相似论文标题	我国粮食供求与农业开放政策研究		
	相似论文作者	杨晓智		
	相似论文发表时间	2009年		
	检测论文片段	全球气候变暖影响,近年来,北方地区降水持续偏少,干旱化趋势严重,产区干旱缺水状况呈加重趋势,给农业生产带来诸多不利影响,对我国中长期粮食增产,保障粮食安全构成极大威胁。		



		第四、种粮比较效益偏低,降低农民种粮积极性。虽然国家取消了农业四税,并对农民实行各种补贴,但农业生产的成本随着生产资料价格和农村劳动力成本的上涨		
	相似论文片段	全球气候变暖影响,我国旱涝灾害特别是干旱缺水状况呈加重趋势,可能会给农业生产带来诸多不利影响.将对我国中长期粮食安全构成极大威胁。三是种粮比较效益下滑。近年来,由于化肥、农药、农用柴油等农业生产资料价格上涨		
14	相似论文标题	我国粮食供求与农业开放政策研究		
	相似论文作者	杨晓智		
	相似论文发表时间	2009年		
	检测论文片段	由于化肥、农药和柴油等农业生产资料价格上涨及人工成本上升,农民种粮成本大幅增加,种粮比较效益下降。"如河南2008年夏收小麦亩均物质费用和人工费用为91元,而国家补贴每亩不足 63元。"[13]同时,随着城镇化快速发展,农村外出务工人员增多,粮食主产区一半以上的青壮年劳动力外出打工,农村农业劳动力呈现结构性紧缺,一些地区粮食生产出现		
	相似论文片段	极大威胁。三是种粮比较效益下滑。近年来,由于化肥、农药、农用柴油等农业生产资料价格上涨和人工成本上升,农民种粮成本大幅增加,农业比较效益下降。随着我国工业化、城镇化快速发展,农村外出务工人员增多,特别是粮食主产区一半以上的青壮年劳动力外出打工,农业劳动力呈现结构性紧缺,一些地区粮食生产出现		
15	相似论文标题	国家粮食安全中长期规划纲要(2008-2020年)(节选)		
相似论文作者				
	相似论文发表时间	2008年		
	检测论文片段	国际市场的波动对国内市场的影响程度日益加深。同时,受全球人口增长、耕地和水资源约束以及气候异常等因素影响,全球粮食供求将长期趋紧。 第二、在能源紧缺、油价高位运行的背景下,全球利用粮食转化生物能源的趋势加快,能源与食品争粮矛盾		
	相似论文片段	库存消费比已接近30年来最低水平。2006年以来. 国际市场粮价大幅上涨,小麦、玉米、大米、大豆和豆油价格相继创历史新高。今后受全球人口增长、耕地和水资源约束以及气候异常等因素影响. 全球粮食供求将长期趋紧。特别是在能源紧缺、油价高位运行的背景下. 全球利用粮食转化生物能源D咖的趋势加快。能源与食品争粮矛盾		
16	相似论文标题	农业技术产权问题研究		
	相似论文作者	周衍平		
	相似论文发表时间	2003年		
	检测论文片段	技术创新具有风险性。技术创新过程中由于外部环境的变化和信息反馈的不及时、使技术创新失败概率加大,使技术创新活动呈现高风险性。因此,必须加强技术创新的风险管理,通过加强信息网络建设、建立风险监控机制、采用风险规避与转移以及风险分摊等手段,降低技术风险及其损失,提高技术创新成功率。 (4)技术创新具有市场性。实现较高经济和社会效益是技术创新的价值所在,因此技术创新活动必须以外部市场需求为导向,不断开发出适应市场		



		需求的创新产品,实现其价值目的。 (5)技术创新具有高效性。高收益是推动技术创新		
相似论文片段		完全性等许多不确定性因素,使技术创新的成功率小于失败的概率,使技术创新投资呈现高风险性。因此,必须加强技术创新的风险管理,通过加强信息网络建设、建立风险监控机制、采用风险规避与转移以及风险分摊等手段,降低技术风险及其损失,提高技术创新成功率。(4)技术创新具有市场性。技术创新最终以技术的商业化为目标,因此技术创新		
1	7 相似论文标题	关于中国农业技术创新中的供求互动关系的研究		
	相似论文作者	来敏		
	相似论文发表时间	2008年		
	检测论文片段	新品种或新生产方法的研究开发、试验、推广、生产应用和扩散等一系列前后相继、相互关联的技术发展过程中,农业生产要素的重新组合。其实质是农业技术创新成果的创造及向现实生产力的转化,大致上可以分为研究、中试、产业化三个阶段。"[15]本文所讨论的农业技术创新是指广义上的农业技术创新。3.2.2农业技术创新		
相似论文片段		新品种或新生产方法的研究开发、试验、推广、生产应用和扩散等一系列前后相继、相互关联的技术发展过程,涉及到科技、组织、商业和金融等多个方面,其实质就是农业技术创新成果的创造及向现实生产力的转化,大致上可以分为研究、中试、产业化三个阶段。从狭义上讲,农业技术创新仅指新的农业科技成果的创新和发明。本文所讨论的农业技术创新是指广义上的农业技术创新。2.1.2农业技术创新		
1	8 相似论文标题	国外农业技术创新体系建设的经验及对我国的启示		
1	相似论文标题相似论文作者	国外农业技术创新体系建设的经验及对我国的启示 肖树忠		
1				
1	相似论文作者	肖树忠		
1	相似论文作者相似论文发表时间	自树忠 2007年 各国农业的发展。,农民协会组织的分类主要有:根据政府与协会组织之间的关系可以分为三种:官办型,如法国行会;民办型,如各种合作社;民办公助型,如印度的奶业合作社。根据协会组织的功能可以分为综合		
	相似论文作者相似论文发表时间检测论文片段	自树忠 2007年 各国农业的发展。,农民协会组织的分类主要有:根据政府与协会组织之间的关系可以分为三种:官办型,如法国行会;民办型,如各种合作社;民办公助型,如印度的奶业合作社。根据协会组织的功能可以分为综合型和专业型;依据会员与协会组织 对于各国农业发展的影响也是至美置要的。以上六国都有庞大的农民台作社或协会组织体系,都经历了一个起步、发展、完善的过程。并且从各国农业创新发展的过程来看,农民合作社和协会组织都发挥了重要作用。根据政府与组织的关系。农民协会组织可以分为兰种.即:官办型.如法国行会;民		
	相似论文作者相似论文发表时间检测论文片段相似论文片段	自树忠 2007年 各国农业的发展。,农民协会组织的分类主要有:根据政府与协会组织之间的关系可以分为三种:官办型,如法国行会;民办型,如各种合作社;民办公助型,如印度的奶业合作社。根据协会组织的功能可以分为综合型和专业型;依据会员与协会组织 对于各国农业发展的影响也是至美置要的。以上六国都有庞大的农民合作社或协会组织体系,都经历了一个起步、发展、完善的过程。并且从各国农业创新发展的过程来看,农民合作社和协会组织都发挥了重要作用。根据政府与组织的关系。农民协会组织可以分为兰种.即:官办型.如法国行会;民办型。如各种合作社;民办公助型.如印度的奶业合作社。根据组织		
	相似论文作者相似论文发表时间检测论文片段相似论文片段	自树忠 2007年 各国农业的发展。,农民协会组织的分类主要有:根据政府与协会组织之间的关系可以分为三种:官办型,如法国行会;民办型,如各种合作社;民办公助型,如印度的奶业合作社。根据协会组织的功能可以分为综合型和专业型;依据会员与协会组织 对于各国农业发展的影响也是至美置要的。以上六国都有庞大的农民台作社或协会组织体系,都经历了一个起步、发展、完善的过程。并且从各国农业创新发展的过程来看,农民合作社和协会组织都发挥了重要作用。根据政府与组织的关系。农民协会组织可以分为兰种.即:官办型.如法国行会;民办型。如各种合作社;民办公助型.如印度的奶业合作社。根据组织 国外农业技术创新体系建设的经验及对我国的启示		
	相似论文作者相似论文发表时间检测论文片段相似论文片段	自树忠 2007年 各国农业的发展。,农民协会组织的分类主要有:根据政府与协会组织之间的关系可以分为三种:官办型,如法国行会;民办型,如各种合作社;民办公助型,如印度的奶业合作社。根据协会组织的功能可以分为综合型和专业型;依据会员与协会组织 对于各国农业发展的影响也是至美置要的。以上六国都有庞大的农民合作社或协会组织体系,都经历了一个起步、发展、完善的过程。并且从各国农业创新发展的过程来看,农民合作社和协会组织都发挥了重要作用。根据政府与组织的关系。农民协会组织可以分为兰种.即:官办型.如法国行会;民办型。如各种合作社;民办公助型.如印度的奶业合作社。根据组织 国外农业技术创新体系建设的经验及对我国的启示 肖树忠		

9



		性。美国的农业保险原则上实行自愿保险。但1994年美国《农业保险修正案>明确规定.不参加政府农作物保险计划的农民不能得到政府其他福利计划.必须购买巨灾保险.然后才能追加购买其他的保险	
20	相似论文标题	我国农业科技创新体系建设的主要问题及对策	
	相似论文作者	王益慧 孙进昌	
	相似论文发表时间	2008年	
	检测论文片段	加强信息指导,避免重复性、落后性、浪费性的研究和转化。二是进行农业保险制度的创新,增加技术创新保险项目,分散风险损失。三是支持科研机构、推广部门、农业科技人员与农户签订技术承包合同,转移农户技术创新风险。四是完善农业领域的知识产权保护制度,降低技术成果被复制风险	
	相似论文片段	加强信息指导,避免重复性、落后性、浪费性的研究和转化。二是健全农产品价格保护制度,降低技术创新的市场风险。三是进行农业保险制度的创新,增加技2008年?第4期万方数据 术创新保险项目。四是支持科研机构、推广部门、农业科技人员与农户签订技术承包合同,转移农户技术创新风险	



五、全部典型相似作者(共20个)

序号	作者	典型片段总相似比	剩余相似比
1	杨晓智	0.75%	5. 28%
2	孙家驹	0. 50%	5. 53%
3	周衍平	0. 50%	5. 53%
4	方宪法	0. 50%	5. 53%
5	肖树忠	0. 50%	5. 53%
6	温建	0. 25%	5. 78%
7	杨红旗	0. 25%	5. 78%
8	王益慧	0. 25%	5. 78%
9	来敏	0. 25%	5. 78%
10	孙进昌	0. 25%	5. 78%
11	谢鑫	0. 25%	5. 78%
12	宋彦峰	0. 25%	5. 78%
13	胡虹文	0. 25%	5. 78%
14	孙顺强	0. 25%	5. 78%
15	蔡文著	0. 25%	5. 78%
16	吴杰	0. 25%	5. 78%
17	江陵	0. 25%	5. 78%
18	王国敏	0. 25%	5. 78%
19	纪绍勤	0. 25%	5. 78%
20	宋军	0. 25%	5. 78%

说明:

- 1. 相似比≈送检论文相似部分的字数/送检论文总字数。
- 2. 剩余相似比≈总相似比-典型片段总相似比。
- 3. 本报告为检测系统算法自动生成,仅供参考。