

中国饮料工业协会

中饮协[2014] 12 号

关于 2014 中国饮料行业科技创新论文、科技进步奖 评审的通知

各会员企业、科研院校及相关单位：

为推动行业科技创新，促进产学研更好地结合，中国饮料工业协会于 2013 年组织开展了两轮中国饮料行业科技创新奖、科技进步奖的评审工作，受到广大饮料及相关行业科技工作者的积极响应。两轮共征集研究论文 64 篇，经专家盲评、独立打分、综合讨论，最终评选出中国饮料行业科技创新论文二等奖 3 篇、三等奖 11 篇、一等奖空缺，科技进步奖空缺（附件 1）。

2014 年，该项工作将继续进行，希望科技人员踊跃参与，进一步提升行业的科技创新水平。现将 2014 年度论文提交及评审表彰工作有关事宜通知如下：

一、论文提交要求

1、论文内容要求

有关饮料和配套行业（原辅料、食品添加剂、机械、包装材料）的新工艺、新技术、新方法以及产品检测、节水节能及清洁生产等方面的理论研究或生产实践研究等。

2、论文格式要求

为了规范统一，投稿论文须符合相应的论文格式要求（附件 2）。

二、评选办法和时间安排

协会组织对提交的科技论文进行初评和专家评审：

1、初评：9月中旬进行。由协会对论文内容、科技水平、格式要求等方面进行初步评选。

2、终评：10月中旬进行专家评审。召开专家评审会，由饮料行业的专家，依据“专家评审说明”（附件3），对通过初评的论文进行专家评审，评选出科技创新论文一等奖、二等奖、三等奖。

科技进步奖由评审专家从科技创新获奖论文中择优推荐，补充相关成果实施应用证明等材料后进行评审。

三、奖励

依据“中国饮料行业科技创新论文、科技进步奖奖励说明”（附件4），对参评论文、科技项目实施奖励。

四、征集截止日期

请各单位和个人于2014年9月25日前将论文发送至联系人邮箱，逾期不予受理。

五、联系方式

联系人：康晓斌 电话：010-84464668-810

E-mail: kxb@chinabeverage.org

附件1：2013中国饮料行业科技创新论文、科技进步奖评审结果

附件2：科技创新论文格式要求

附件3：中国饮料行业科技创新论文专家评审说明

附件4：中国饮料行业科技创新论文、科技进步奖奖励说明

中国饮料工业协会
2014年03月05日

附件 1:

2013 中国饮料行业科技创新论文、科技进步奖评审结果

科技创新 论文奖	一等奖	空缺
	二等奖	《灵芝载体固定化醋酸杆菌发酵苹果醋的研究》
		《保香低温速溶红茶粉的研发》
		《含果粒酸性乳饮料的工艺与设备优化》
	三等奖	《在线自动 COP 系统在碳酸饮料生产线的创新应用》
		《主成分分析-超高效液相色谱法同时鉴定乌龙茶茶汤滋味》
		《大孔吸附树脂对于果汁中甲胺磷及乙酰甲胺磷的动态吸附》
		《用绿茶加工速溶红茶的工艺研究》
		《含果粒酸性乳饮料的稳定性研究》
		《乳清分离蛋白-葡聚糖接枝物的乳化性能研究》
		《ICP-AES 法同时测定覆膜铁食品罐中钡、钴、铜、铁、锂、锰、锌和铈的迁移量》
		《液态深层发酵法制山楂醋饮料的工艺技术研究》
	《酶水解制备紫甘薯山楂复合汁的工艺优化》	
	《发酵型怀山药乳饮料的稳定性工艺研究》	
《探索不同乳化剂对含谷物调制乳饮料乳化稳定性的影响》		
科技进步奖	空缺	

附件 2:

科技创新论文格式要求

- 1、本次论文征集只接受电子稿件，投稿时请提交 word 稿件。
- 2、稿件要求原创，未曾发表，并且具有一定的创新性和科技水平。论点明确，内容充实，条理清晰，文字简洁，数据真实准确。
- 3、论文须有中英文标题、作者单位（写至二级）及所在省市和邮编的英文翻译。中英文摘要（200—300 字）和中英文关键词（3—8 个）、正文、参考文献。文后列出的参考文献应为主要的、曾在正式出版物上发表，并且要与文中标注相对应(按顺序标注)。其索引格式如下：
——引自连续出版物的：[序号]作者.篇目.刊名,出版时间.卷号(期号).页码。
——引自著作中的：[序号]作者.书名.出版地.出版社.出版时间.页码。
- 4、标题、作者、关键词的结束处不用标点，作者之间用逗号隔开，关键词之间用分号隔开。文中所有的英文和数字都使用“Times New Roman”字体，包括标题、参考文献等。数字和单位之间空一格。中文则采用“宋体”字体。
- 5、正文一级标题序号为 1，二级标题为 1.1，三级标题为 1.1.1，……，均靠左侧顶格书写。
- 6、国家统一的法定计量单位名称，如面积用 m^2 ；质量用 t、kg、mg 等；表示浓度的 ppm 一律用 mg/kg 或 mg/L；能量用 kJ 或 J。所有单位一律用英文。
- 7、作者文责自负，请勿剽窃他人科研成果及文章。凡被《饮料工业》杂志录用的文章，编辑部有权对来稿进行编辑修改。
- 8、投稿时请注明“科技创新论文”字样，并提供作者姓名、年龄、性别、工作单位、职称或职务、通讯地址、邮政编码、联系电话、E-mail 等，以便于联系论文修改、获奖信息发送等。

附件 3:

中国饮料行业科技创新论文专家评审说明

专家评审为盲审,根据论文内容进行分组审阅,各组审阅完成后,由所有评审专家依据“评审打分表”对论文进行逐篇打分,并发表评审意见,进而得出评审结果。

评审打分表

评审专家: _____ 评审时间: _____

论文题目			
评审项目	评审指标	评分范围	得分
选题	论文选题、参考文献	优秀 16-20 分	
写作能力	中英文题目、摘要及关键词,结构及条理性,图表等	良好 12-16 分 一般 0-12 分	
论文水平	创新点	优秀 14-18 分 良好 10-14 分 一般 0-10 分	
	学术水平	优秀 10-12 分 良好 7-10 分 一般 0-7 分	
	应用价值		
	结果(结论)正确性		
	综合分析能力	优秀 5-6 分 良好 3-5 分 一般 0-3 分	
总得分			核分人: _____
评审结果			

附件 4:

中国饮料行业科技创新论文、科技进步奖奖励说明

1、奖金鼓励

科技创新论文一等奖 3000 元/篇；

科技创新论文二等奖 1000 元/篇；

科技创新论文三等奖 500 元/篇；

参与奖 100 元（论文须通过初评，不限名额）。

（注：根据征集论文数量、整体水平及专家评审意见，科技创新论文一、二、三等奖及科技进步奖可以空缺。）

2、获奖证书

获奖论文或项目将由协会颁发相应获奖证书。

3、推荐参加中国轻工业联合会的科学技术奖申报

获得中国饮料行业科技进步奖的项目，符合申报中国轻工业联合会科学技术奖相应要求的，协会将优先推荐参加中国轻工业联合会科学技术奖的申报。

4、论文刊登

提交的论文，凡符合《饮料工业》杂志要求的，将被推荐在《饮料工业》杂志上免费发表。《饮料工业》杂志是经国家新闻出版总署批准，于 1986 年创刊，国内饮料行业唯一公开发行的专业科技期刊。

（注：不同意在《饮料工业》发表的论文，请在投稿时说明。）

5、技术交流

优秀论文的研究项目将有机会在 2014 年协会组织的技术研讨会上做专题报告；优秀论文将汇编成册，供交流。（注：不同意汇编的论文，请在投稿时说明。）