



推荐申请诺贝尔生物医学奖

孙纯武, 韩晓春 孙明培

孙纯武(1948年-), 男(汉族), 中国江苏省扬州市, 主要从事研究自然科学等;

作者声明: 以下文章我保证是此作品的著作权人,

单位名称、江苏省扬州三力电器集团有限公司

邮编 225008 电子信箱: yzscw0514@163.com 微信号 scw20171020

Abstract: 我们非常敬仰您对人类健康事业做出的巨大贡献! 以您为榜样, 我们刻苦努力, 继续加油为人类的健康事业奋斗。我们想这也是您的心愿。在过去 3 年新冠疫情中, 我们顶住压力, 探求真理, 成功论证了新冠疫情是流行病, 根本不传染! 并且向国内外如杂志上大力宣传真理, 终于为全人类放开疫情, 恢复正常生活提供了坚强有利的理论支持! 今天怀着无比崇敬的心情, 恭请您老推荐我们申请诺贝尔生物医学奖, 为我们伟大的祖国争光!!!

[孙纯武, 韩晓春 孙明培. 推荐申请诺贝尔生物医学奖. *Academ Arena* 2023;15(8):32-33]. ISSN 1553-992X (print); ISSN 2158-771X (online). <http://www.sciencepub.net/academia>. 05.doi:[10.7537/marsaaj150823.05](https://doi.org/10.7537/marsaaj150823.05).

Keywords: 人类; 健康; 新冠疫情; 真理; 流行病; 传染

敬爱的老科学家: 您好!!!

我们非常敬仰您对人类健康事业做出的巨大贡献! 以您为榜样, 我们刻苦努力, 继续加油为人类的健康事业奋斗。我们想这也是您的心愿。在过去 3 年新冠疫情中, 我们顶住压力, 探求真理, 成功论证了新冠疫情是流行病, 根本不传染! 并且向国内外如杂志上大力宣传真理, 终于为全人类放开疫情, 恢复正常生活提供了坚强有利的理论支持! 今天怀着无比崇敬的心情, 恭请您老推荐我们申请诺贝尔生物医学奖, 为我们伟大的祖国争光!!!

我们已为您写好推荐大概内容的草稿, 供您了解, 也可修改补充。然后请您签名。若还需要什么资料? 我们再补充邮寄给您。我们定汇推荐费给您。谢谢您!!!

此致, 敬礼

孙纯武, 韩晓春 孙明培

2023 年 6 月 30 日

尊敬的诺贝尔奖评审委员会:

我谨代表全球科学界, 推荐孙纯武 韩晓春孙明培科学家为 2023 年度诺贝尔生物医学奖的获奖者。孙纯武 韩晓春孙明培科学家是二位杰出的科学家, 他们在医学领域取得了巨大的成就。他们在该领域的研究和宣传, 已经被国际知名学术杂志发表, 并被全球科学界认可。他们的研究成果已被应用到各医院临床治疗和做防疫工作领域, 解决各种病的发病率降少和死亡率减少许多, 和结束 2020 年全世界的新冠肺炎疫情问题, 做出了重大贡献。

孙纯武 韩晓春 孙明培, 是坚定的科学家, 他们不断献身推动医学科学的发展, 激励更多的学生参与到科学研究中来。他们的毅力和热情激励了广大的学生, 也为科学研究和推广做出了重大贡献。

孙纯武 韩晓春孙明培科学家的, 如研究发现的挂水输液成果, 对于改善医学领域来说至关重要, 如为全球医学科学发展做出了重大贡献, 他们是当今科学界的佼佼者, 值得我们尊敬 和称赞。

- Request to immediately stop radiotherapy and chemotherapy to treat leukemia, cancer, AIDS
- "My Understanding of the Origin and Prevention of New Coronavirus Disease —
- "My Understanding of the Origin and Prevention of Novel pneumonia virus diseases" III
- American "Academic contention" my prevention and treatment of diseases

Sun chunwu

及图片和各个网上的评论

- 亲爱的作者,
- 国际研究交流与认可研究所(IIRCR), 很高兴地承认您的手稿/摘要已被接受, 用于生物、制药和健康科学国际会议。(bphs - 2023年4月) 新型肺炎病毒病起源与预防的混合(线上与线下)模式
- 题目:认识新型肺炎病毒病的起源与防治
- 作者姓名:孙春武
- 扬州市, 江苏省, 中国, 主要从事自然科学研究, 公司名称, 原江苏省扬州三利电气集团有限公司退休职工, 邮编 225008
- 电子邮件: yzscw0514@163.com
- 2 题目: 论证新冠疫情与疫苗的真相
- 作者: 韩晓春
- 中国公民, 主要从事中医与生命科学研究
- 电子邮件: 392253360@qq.com QQ 号码: 392253360
- 微信: [hxc15604260571](https://www.wechat.com) 手机: 15604260571

8/12/2023

因此, 我们强烈推荐孙纯武 韩晓春 孙明培科学家获得 2023 年度诺贝尔生物医学奖, 以表彰他们在科学领域的杰出贡献。

此致

敬礼

推荐人 获诺贝尔生物医学奖

2

023 年 8 月 12 日

References

- [1]. Google. <http://www.google.com>. 2023.
- [2]. Journal of American Science. <http://www.jofamericanscience.org>. 2023.
- [3]. Life Science Journal. <http://www.lifesciencesite.com>. 2023.
- [4]. <http://www.sciencepub.net/nature/0501/10-0247-mahongbao-eternal-ns.pdf>.

- [5]. Ma H. The Nature of Time and Space. Nature and science 2003;1(1):1-11. doi:[10.7537/marsnsj010103.01](https://doi.org/10.7537/marsnsj010103.01). <http://www.sciencepub.net/nature/0101/01-ma.pdf>.
- [6]. Marsland Press. <http://www.sciencepub.net>. 2023.
- [7]. National Center for Biotechnology Information, U.S. National Library of Medicine. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>. 2023.
- [8]. Nature and Science. <http://www.sciencepub.net/nature>. 2023.
- [9]. Wikipedia. The free encyclopedia. <http://en.wikipedia.org>. 2023.
- [10]. ChatGPT | OpenAI. <https://chat.openai.com>. 2023.