			I'd like to give you some background information on
开场白		is a growing problem in the world. For this reason, I intend to	Ta like to give you some background information on
AND THE CONTROL OF		focus on the problem of	我想给你一些背景信息
Hello. My name isI appreciate you	你好。 我的名字是我很感 谢你给我这个展示的机会。我	是世界上一个日益严重的问题。出于这个原因,我打算专 注于的问题是	I am delighted to be here today to tell you about
giving me this opportunity to present.	演讲的主题是		今天很高兴来到这里为大家介绍一下
The theme of my talk is	澳併的土趣走		I think everybody has heard aboutbut hardly anyone knows a lot
The meme of my fak is		analyze	about it
Good morning, my name is and I am			我想每个人都听说过但几乎没有人对此了解很多
glad you could all get here. My	兴你们都可以来这里。 我的	Recent research has shownthat's the subject of my talk today.	
presentation concerns	演讲涉及	最近的研究表明这就是我今天演讲的主题。	
presentation concerns			主题说明
Good afternoon everybody. Thank you for coming to my talk today. My name is	大家下午好。 谢谢你今天来 听我的演讲。 我的名字是我 要谈谈	介绍目录 I have divided my talk into the following main areas: Firstly, I'm	I'm going to talk to you about
		going to look atSecondly, I'll move on to the issue ofThen I'll	我想要讨论
I'm going to talk about	女 灰 灰	move on to examineFinally, I'll focus on	T11 f
		我的演讲主要分为以下几个方面:首先,我会关注其次,	The title of my presentation is
Hello. I'm and welcome to my	かれ、北目の次の東西半め流	我将继续讨论然后我将继续研究最后,我将专注于	我的演讲题目是
presentation.l am grateful for the	你好。我是欢迎来到我的演		My presentation today is on the subject of
chance to talk about	讲。我很感激有机会谈论	going to describe and then I'll move on toLastly, I'll look at 我将把我的演讲分为三个主要部分。首先我要描述然后我	我今天的演讲主题是
介绍主题		会继续最后,我会注意到	介绍数据
		切入语	Researches have identified the key issues here, they are
There are many concerns regarding It	有很多担忧关于这是最近一	Let me start with some general information on	Researches have identified the key issues fiere, they dre
has been the subject of much debate	直有很多争论的主题,这也是		研究已经确定了这里的关键问题,它们是
recently and this is the topic of my	我演讲的主题。	让我开始根据一些信息	the second secon
	34344111322.22	Let me begin by explaining why/how	If you look at this table you can see the figures from show that
presentation.		让我先解释为什么/如何	如果您查看此表,您可以看到来自的数据表明
		The state of the s	

除了你自己领域的少数人,没有人完全清楚你到底在研究什么。听众既然来听你做报告了,就说明他们对你的研究有兴趣。你不需要放太多细节。他们想了解细节,自然会在结束 后找你讨论,甚至跟你要你的论文草稿来看。

你的目的是,让专家和非专家,都能从你的学术报告中有所 收获。专家们知道了你在做什么,他们觉得有意思,自己就 会找你的论文来看;非专家只能了解个大概,也只需要了解 个大概。







✓ 把你的所有 slides 过一遍,甚至是一页一页打印出来。

全部过一遍,能够清晰直观地看到你所有的 slides, 认识到你 到底是要讲一个怎样的故事,这个故事是否连贯,结构和脉 络是否清晰。把所有不相关的信息都砍掉,留下一条主线。

每一页都打印出来,也能够使你更清楚地看到拼写和语法,便于纠正。关于页数:如果 talk 限时20分钟,就最多准备20页的 slides;限时15分钟,就最多准备15页的 slides.多了讲不完,听众也会烦。

✓ 把 Content / Outline 目录页去掉

不要再浪费时间告诉大家,"我先讲 introduction, 然后讲我做的123,最后总结 conclusion / summary." 所有人都知道这个顺序,所以没必要再说。你可以把省下来的这一分钟更多地花在标题页和研究背景介绍页上。

至于"我的目录页是为了告诉大家我讲到哪里了,还要讲多少时间,这样他们知道'只要再坚持坐一会儿就结束了',看我多贴心",这种目的,在每一页上,加个当前页码/总页码就好。

WHAT YOU BROUGHT TO SEMINAR AND WHAT IT SAYS ABOUT YOU:



✓ 每一页顶部的标题栏,不要放标题(如"结果"),要
放信息(如"本方法比A方法产生了更好的B参数结果")

把那些你最想让听众记住的内容 / 关键信息,放在最上方! 大字! 显眼!

不是每个人都会看每个页面下的所有要点,但每个人都会看页面标题。所以,不要浪费了听众的这个宝贵注意力!

▽ 毎一页只讲一件事,每页的小要点不超过三个

如果针对一个要点,你想展开讲的要点很多,多于3个,那么 就把第4个第5个等等的要点放在下一页。

✓ 技术细节最多两页

技术最核心的内容就放两页,体现你对你研究对象的深入理解。其它非关键的技术细节,都可以省略。这样的话,整个报告的大部分时间内,听众都听得懂你在做什么。

✓ 最后一页记得留下你的联系方式

IF TV SCIENCE WAS MORE LIKE REAL SCIENCE



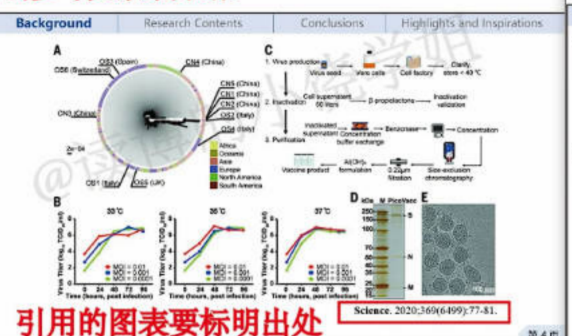






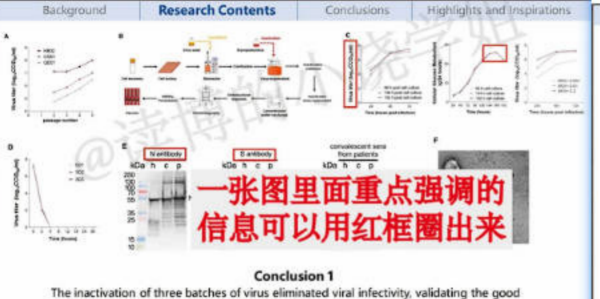
三.研究背景

背景介绍:对应文献中的Introduction,以及这部 分的参考文献来介绍。



四.研究内容

四.研究内容 可以把文章里面Figure的每个graph剪裁后重新排分条理总结一下这篇文章的研究内容,对文 张Figure放在一页PPT里。 章得出的结论进行梳理。



stability, and repeatability of the inactivation process.

Conclusions

Background

Graphical Abstract An inactivated SARS-CoV-2 vaccine candidate, BBIBP-Development of BBIBP-CorV CorV, is developed BBIBP-CorV induces high levels of neutralizing antibodies titers in animal models Two-dose immunization with 2 µg/dose BBIBP-CorV efficiently protects rhesus macaques BBIBP-CorV is efficiently produced, genetically stable, and seems to be safe in animals

Research Contents

Background Conclusions Highlights and Inspirations Research Contents 严重急性呼吸征在世界范围内出现。全球 迄今为止。已报道了三种候选疫苗(包括灭活 已造成不计算数的伤亡 疫苗、協病毒截体疫苗和 DNA 疫苗) 以不同 与MERS相比、SARS-CoV-2 的传播速度 的功效保护恒河猴免受 SARS-CoV-2 的侵害 似乎更快

①描述问题相关的大环境 ②现有研究的成功与不足

出现新的研究表明, SARS-CoV 蘇染会出现中的抗体依赖性增强 Wang et al. (ADE)现象,这表面应该特别注意在 SARS-CoV 感染中的安X性评估。 2016; Yang et al., 2005

开发具有高免疫源性和安X性的疫苗对于控制全球 COVID-19 大流行和预防进一步

的疾病是至关重要的。 ③蕞后引出这篇文献所研究的科学问题

Research Contents 展示Pigure的内容的总结性话 Conclusion 2 The results demonstrated that BBIBP-CorV has good immunogenicity, and the seroconversion rate reached xx at day 21 after immunization in all animal models.

Conclusions

Conclusions

实验方法有什么值得借鉴

Background

动物模型是怎么构建的

实验设计的新颖之处

以及其他的亮点

据6页

Highlights and Inspirations

Highlights Inspirations

对我的课题有什么启发

有哪些实验设计值得借鉴。

这篇文献是否还有改进的地方 4

以及其他的启示。

Highlights and Inspirations

Highlights and Inspirations

蕞后总结一下文章的亮点和 不足, 以及对自己课题的启发