

作者：殷永建 来源：新华网 发布时间：2008-11-12 16:24:20

小字号

中字号

大字号

古巴自主研发的禽流感疫苗将进入人体试验阶段

古巴遗传工程和生物技术中心主任埃斯特拉达11月11日在哈瓦那宣布，古巴在禽流感疫苗研究方面已取得“初步成果”，古巴自主研发的禽流感疫苗已进入禽类试验阶段，近期将转入人体试验阶段。

埃斯特拉达当天在介绍即将在这里举行的2008生物技术大会时说，与利用细菌培养的疫苗相比，古巴利用遗传工程和生物技术开发的重组性禽流感疫苗具有价格便宜、可靠安全、风险小等优势。

埃斯特拉达说，来自美国、英国等42个国家的600余名代表将出席11月30日至12月5日举行的2008生物技术大会，届时古巴将向与会各国代表和有关专家展示在禽流感疫苗研究方面取得的成就。

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 哈俄科学家共同研制人用禽流感疫苗
- 澳大利亚宣布研制出人用H5N1型禽流感疫苗
- 欧洲批准新型禽流感疫苗上市
- 新研制禽流感疫苗价廉物美 可迅速生产长久保存
- 中国自主研发的人用禽流感疫苗获得生产批准
- 钟南山称禽流感疫苗研制获进展 有效率高达90%
- 中国人用禽流感疫苗有三大特点 何时接种需评估
- 中国人用禽流感疫苗II期临床试验成功

一周新闻排行

- 徐显明被任命为山东大学校长
- 英专家警告：纳米化妆品可能对人体有害
- 评论：品“中国最牛高校”校长的卸任感言
- 江泽民在上海交大学报自然科学版再发重要学术论文
- 国际空间站大块垃圾安全坠入南太平洋
- 展涛任吉林大学校长
- 研究称人类可仿效蚂蚁解决交通拥堵难题
- 10月30日《自然》杂志精选