

## 复旦大学：半年内有望找到曹操遗传“指纹”

因目前对国内曹姓男性志愿者报名参与Y染色体检测情况进展顺利，一开始就对“用DNA测试方式辨别真假曹操”信心满满的复旦大学现代人类学实验室的人士昨天(2月23日)表示，这项研究最快半年内就可完成。

网上报名者已达到数百人

复旦大学现代人类学实验室博士生导师、现代人类学国家重点实验室项目负责人李辉说，复旦大学现代人类学实验室自1月份开始征集国内曹姓、夏侯姓男性志愿者报名参与Y染色体检测至今，网上报名者已达到数百人，但是因为这些人大多分布在全国各地，目前仅对居住在上海及周边地区的曹姓男性志愿者进行了DNA即Y染色体检测。“不过这些人的祖籍主要分布在安徽、山东、江苏等地，最大的特点就是分布并不集中。”

“从检测结果看，其中半数被检测者属同一种Y染色体，而另一半被检测者的Y染色体则不相同。其差异性的上限甚至可追溯到一万多年前。”他说，大约今年3月，他们将前往国内浙江、湖南、江西、安徽等一些有明确家谱记录的曹姓聚集地进行志愿者的DNA采样检测。

曹操家系可能在安徽北部

李辉介绍，自从历史上的“五胡乱华”后，北方的曹姓也大多南迁，因此目前也是曹姓在南方居多。根据掌握的情况，曹操家系可能存在的比较集中区大概在安徽北部。因此，DNA采样检测更多集中在南方，也是符合此前确定的此项研究“文科指导，理科操作”原则的。

李辉表示，这项文理科交叉点上的研究，是复旦大学要主推的一个样板型研究，从事这类研究也是复旦大学不同于其他大学和研究机构独有的优势。人类学是复旦大学传统优势学科，现代人类学实验室又是教育部认定的国内实验室，具有现代化理科研究手段。同时，复旦又有文科历史教学、研究的优势，便于在方法、方向上的指导，不像其他大学和研究机构或文或理只有单一的研究优势。

半年内有望找到曹操遗传“指纹”

复旦大学历史系教授、中国魏晋南北朝史学会副会长韩昇说，这是一个非常严肃的学术研究，也是可以进行的。因为曹操有很多夫人，生了很多孩子。粗略统计一下，可以找到名字的孩子有26个，妻妾有十五六个，他有二十几个儿子，女儿不算，都分到了各地。曹氏政权又经过了三代，所以在很长的时间子孙繁衍，这使得曹操这个家族得以保存在世上，“只要保存在世上，后来的繁衍就可以让我们通过DNA的检测确定曹氏的Y染色体的类型特征，最终找到曹操Y染色体的类型特征。”

“不同学科的合作研究意义在于，可以给我们解开很多历史的疑团。”韩昇表示，“如果进展顺利，最快半年内就可完成这项研究，即通过广泛采样检测曹姓男性志愿者的DNA，最终确定曹操Y染色体的类型特征，找到曹操的遗传‘指纹’。前提是能得到各方的配合，以及配合的程度。”

更多阅读

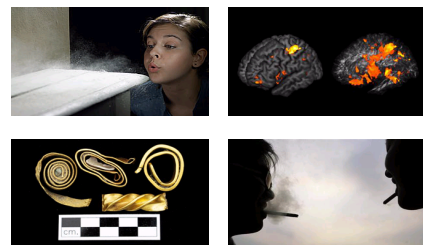
[复旦大学征集曹姓男子参与Y染色体检测辨别曹操墓真伪](#)

[复旦大学“曹氏DNA调查”项目锁定重点区域](#)


**细胞系鉴定系统**  
**荣获年度创新产品大奖**

相关新闻	相关论文
1 DNA能否鉴定曹操头骨？人类学与历史学联手辨识	
2 复旦大学“曹氏DNA调查”项目锁定重点区域	
3 复旦大学专家：用DNA技术验证曹操墓完全可行	
4 复旦大学征集曹姓男子参与Y染色体检测辨别曹操墓真伪	
5 孙绍荣：从曹操墓争议看学术公信力	
6 评论：从“曹操墓”论争看学术公信力“被下降”	
7 中青报：社科院专家安阳行更像匆匆走穴	
8 “曹操墓”：学术价值大过真假认定	

### 图片新闻



[>>更多](#)

### 一周新闻排行

### 一周新闻评论排行

- 1 三名华裔教授当选美国国家工程院院士
- 2 高校青年教师生存压力调查 工资微薄继续啃老
- 3 安徽农业大学“造假”教授重出江湖遭质疑
- 4 大学重科研轻教学：教授一大拨，名师有几位
- 5 大公报：大学教授不是“论文民工”
- 6 陶哲轩：被数学照亮的精灵
- 7 鲁白：我决定回国的心路历程
- 8 耶鲁大学校长：亚洲大学的崛起
- 9 2010年科学基金限项申请规定
- 10 《科学》聚焦中国生物医学新成果

[更多>>](#)

### 编辑部推荐博文

- 科教腐败的经济学
- 论自然科学知识的文化性
- 无影灯下的对话
- 一稿多发：一位大牌教授的蓄意而为
- 出版问答（XIX）：如何推荐审稿人和控制投稿字数？
- 在以色列求学的那个中国男孩

[更多>>](#)


### 论坛推荐

- 迎新春，“每日红包”加送金币
- 国家自然科学基金标书申报体会

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

- MIT 遗传学讲义
- Endnote X3 最新的 3.0.1 升级包
- 上交大国家自然科学基金申请成功的申请书样本
- 2008SCI期刊影响因子

[更多>>](#)

打印 发E-mail给:  

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2010-2-25 16:14:06 匿名 IP:172.19.65.\*

这样做很好，人类学与考古完全可以有机的结合起来，为记录文明寻找文明带来依据与线索！科学不光是创造财富也是验证文明

[\[回复\]](#)

2010-2-25 8:35:31 匿名 IP:210.73.56.\*

十分无聊！

[\[回复\]](#)

2010-2-24 22:16:31 匿名 IP:222.130.129.\*

确实，干这种事儿劳民伤财

[\[回复\]](#)

2010-2-24 20:41:26 匿名 IP:114.240.94.\*

找到了只是做了一次遗传基因的验证，并没有自己的理论创新！

没找到拿谁试问？

[\[回复\]](#)

2010-2-24 19:46:03 匿名 IP:113.108.133.\*

半年要圈多少经费？

[\[回复\]](#)

[查看所有评论](#)

读后感言：

验证码: