2014年05月16日 星期五 中文 | English 登录 用户名: 密码:



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合 移动客户端 | 网址 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 科普 | 小白鼠

本站搜索

作者: 黄明明 来源: 中国科学报 发布时间: 2014-5-13 7:31:13

选择字号: 小 中 大

相关论文 相关新闻

- 1 江西发现1例人感染H7N9禽流感确诊病例
- 2 香港大学研制出可防御H7N9禽流感疫苗
- 3 军地专家联合研讨H7N9禽流感疫情
- 4 全国已报告人感染H7N9禽流感病例347例
- 5 国内数个H7N9疫苗已申报临床试验
- 6 上海研制成功H7N9禽流感基因疫苗
- 7 北京首现H7N9禽流感死亡病例
- 8 中国科学家《柳叶刀》分析H10N8新病毒

图片新闻













一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 中国学者在一古老数学问题上获重大突破
- 2 中科院公示2014年"百人计划"第一批候选人
- 3 《科技评论》评出今年十大最突破科技创新
- 4 大学生发明"防震楼梯" 获得国家专利
- 5 QS亚洲大学排名出炉 中国高校表现提升
- 6 中国科学家在甲烷高效转化研究中获重大突破
- 7 铁腕规定层出不穷 学术近亲繁殖窘状不绝
- 8 教育部: 新一轮高校人事制度改革迫在眉睫
- 9 新京报: 600本科院校转职教并非易事
- 10 科技部修订《国家重点实验室评估规则》

更多>>

打印 发E-mail给:

还没有评论。

第三期农科讲坛聚焦禽流感病毒防控

尔滨兽医研究所研究员陈化兰应邀作了题为《禽流感病毒的认知和防控》的报告。

本报讯 近日,中国农业科技报告会("农科讲坛")第三期在国家农业图书馆举行。中国农科院哈

工作20余年来,陈化兰一直致力于禽流感相关的基础研究和防控技术研究,取得了一系列具有世界 领先水平的科研成果。她的团队研制的系列禽流感疫苗在国内外累计推广应用1000多亿份,为防控我国

陈化兰表示,禽流感基础科研非常重要,只有依靠基础研究才能做禽流感病毒的认知,才能知道如 何去防控病毒,监测和防疫上才有方向。同时,她的团队里大部分力量都是放在疾病防控上面,包括疫

及其相关国家的禽流感疫情发挥了重要作用。因对禽流感研究作出的突出贡献,2013年底她被《自然》

查看所有评论

评选为年度十大人物。

需要登录后才能发表评论,请点击 [登录]

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

苗的研发评估、更新、监测。 (黄明明)

《中国科学报》 (2014-05-13 第5版 技术经济周刊)

编辑部推荐博文

- 一代天骄波尔兹曼与统计物理
- 单身女孩子出国读博找对象不容易
- 合理垃圾回收管理对资源珍惜的作用
- 生态学必须进化以应对全球性重大问题
- 成功趟过"研生涯"那条河流
- 垃圾分类回顾: 十年前的尴尬依旧

更多>>

论坛推荐

- 发一个water engineering的教材
- 转一篇最近的prl文章
- 2014全国光谱分析新技术及应用新进展研讨会
- 发一个ansys 的入门

■ 莫叶 复变函数论 全三册

▪ 发一本基础版 numerical

更多>>