



## 南方医科大学公共卫生学院戴迎春副教授 (图)

<http://www.firstlight.cn> 2021/6/25

[作者] 南方医科大学公共卫生学院

[单位] 南方医科大学公共卫生学院

[摘要] 戴迎春, 南方医科大学公共卫生学院副教授; 研究方向: 诺如病毒的分子流行病学研究; 科研项目: 1、抗诺如病毒鸭卵黄免疫球蛋白(IgY)的制备院长基金二期(GW201006) 负责人 1万 2010。

[关键词] 南方医科大学 公共卫生学院 戴迎春 副教授 流行病学



职 称:

副教授

通信地址:

南方医科大学公卫学院流行病学系

Email:

yingchun78@hotmail.com

职 务:

副教授

职称级别:

副高

学术任职:

最高学历:

博士

所属科室:

流行病学系

研究方向:

诺如病毒的分子流行病学研究

科研项目:

1、抗诺如病毒鸭卵黄免疫球蛋白(IgY)的制备

院长基金二期(GW201006) 负责人 1万 2010

2、GII-4型诺如病毒P颗粒的表达与结构功能研究。广东省医学科研基金 1万 2010-2011

### 中国研究生教育排行榜 194条

- 1 北京大学儿少卫生与妇幼保健学...
- 1 中国医科大学劳动卫生与环境卫...
- 1 北京大学流行病与卫生统计学专业
- 1 中山大学卫生毒理学专业
- 1 四川大学营养与食品卫生学专业

### 中国学术期刊排行榜 7条

- 2 中华预防医学杂志
- 6 卫生研究
- 7 中华传染病杂志
- 8 中国人兽共患病学报
- 9 中国公共卫生

### 中国大学排行榜 102条

- 1 复旦大学预防医学专业
- 1 中山大学妇幼保健医学专业
- 1 中山大学营养学专业
- 2 济南大学营养学专业
- 2 安徽医科大学妇幼保健医学专业

### 人 物 214篇

- 南方医科大学公共卫生学院硕士生...  
南方医科大学公共卫生学院江晓玲...  
南方医科大学公共卫生学院戴迎春...  
南方医科大学公共卫生学院唐时幸...  
南方医科大学公共卫生学院博士生...

### 课 件 206篇

- 皖南医学院公共卫生学院预防医学...  
同济大学医学院流行病学课件实习4...  
同济大学医学院流行病学课件实习3...  
同济大学医学院流行病学课件实习2...  
同济大学医学院流行病学课件实习1...

### 研招资料 114篇

- 复旦大学公共卫生学院2021年面向...  
安徽医科大学2021年面向港澳台地...  
复旦大学上海市计划生育科学研究...  
山东大学公共卫生学院2021年博士...  
郑州大学公共卫生学院2021年攻读...

### 知识要闻 162篇

- 广西医科大学临床技能学、现场流...  
中国科学院上海巴斯德研究所唐宏...  
科技部和流行病防范创新联盟签约...  
中国科学院流感研究与预警中心在...  
关于印发流行性感冒诊疗方案(202...

### 国际动态 226篇

3、靶向阻断诺如病毒结合HBGAs受体的中药活性成分筛选.国家自然科学基金 (30901992) 第二负责人 20万  
2010-2012

4、高致病性GII-4型诺如病毒P颗粒的表达与结构功能研究.国家自然科学基金 (30700716/C030114) 负责人 18万  
2008-2010

5.重组诺如病毒DNA microassay快速检测方法建立及其现场应用研究 南方医科大学公共卫生学院院长基金 负责人 3万  
2008-2009

6.诺瓦克样病毒和轮状病毒受体共用性与番石榴叶的干预机制研究 课题参与者, 排名第二 25万 2006-2008年

成果奖励:

代表论文:

1.戴迎春, 聂军, 刘翼, 等. 广州地区人类杯状病毒感染的初步研究.

第一军医大学学报. 2004, 24(3): 296-99

2.戴迎春, 李志峰. 人类杯状病毒的研究进展.

国外医学.病毒学分册. 2003, 4:128-封4

3.戴迎春, 聂军, 张绪富, 等. 诺瓦克样病毒抗体水平在某军校的调查及其相关因素研究.

中国公共卫生. 2004, 20(6):685-6

4.戴迎春, 聂军, 刘翼, 等. 一起家庭聚集性人类杯状病毒感染的调查研究.

第四军医大学学报. 2004, 25(17):1548-50

5.Dai YC, Nie J, Zhang XF, Li ZF, Bai Y, Zeng ZR, Yu SY, Farkas T, Jiang X. Seroprevalence against  
Noroviruses among students in a Chinese military medical university.

Journal of Clinical Microbiology. 2004, 42(10): 4615-9

6.戴迎春, 聂军, 刘翼, 等. 两株诺瓦克样病毒新亚型的鉴定.

第一军医大学学报. 2004, 24(9): 1016-8, 1022

7.Bai Y, Dai YC, Li JD, Nie J, Chen Q, Wang H, Rui YY, Zhang YL, Yu SY. Acute diarrhea during army field  
exercise in southern China. World Journal of Gastroenterology, 2004, 10(1): 127-131

8.戴迎春, 詹惠春, 聂军, 刘翼, 李建栋, 陈清, 俞守义. 广州地区儿童诺如病毒腹泻的分子流行病学研究. 中国公共  
卫生杂志. 2008(11):1299-30

9.戴迎春, 刘翼, 詹惠春, 聂军, 李建栋, 陈清, 俞守义. 2003-2005年度广州儿童秋冬季诺如病毒检测结果分析. 中  
国公共卫生杂志, 2009(1):102-2

10. 张绪富, 戴迎春, 周迎春. 抗诺如病毒性胃肠炎药物靶点研究新进展. 中国药理学通报. 2009 (3) : 294-6

11.Dai YC, Xu QH, Wu XB, Hu GF, Tang YL, Li JD, Chen Q, Nie J: Development of real-time and nested RT-  
PCR to detect astrovirus and one-year survey of astrovirus in Jiangmen City, China. Arch Virol 2010, 155:977-  
982.

12. Dai YC, Xia M, Zhan HC, Liu Y, Li JD, Chen Q, Yu SY, Nie J, Farkas T, Jiang X: Surveillance and risk factors  
of norovirus gastroenteritis among children in a southern city of China in the fall-winter seasons of 2003-2006.  
J Paediatr Child Health 2010, 46:45-50.

13.Dai Y C, Zhang X F, Tan M, et al. A dual chicken IgY against rotavirus and norovirus[J]. Antiviral  
Res,2013,97(3):293-300.

科学家发现新的厌食激素

[Tasmanian devils may survive th...](#)

[全球麻疹疫苗接种覆盖率量化图绘...](#)

[Harmful microbes found on sew...](#)

[New mathematical model can m...](#)

会议中心 60篇

[北京大学医学部六院黄悦勤教授团...](#)

[中科院上海巴斯德研究所钟劲教授...](#)

[山东省第九次临床流行病学与循证...](#)

[关于召开辽宁省医学会临床流行病...](#)

[关于召开辽宁省医学会第十五次临...](#)

学术指南 64篇

[南方医科大学器官衰竭防治国家重...](#)

[南方医科大学器官衰竭防治国家重...](#)

[复旦大学公共卫生安全教育部重点...](#)

[复旦大学公共卫生安全教育部重点...](#)

[复旦大学公共卫生安全教育部重点...](#)

学术站点 55篇

[《公共卫生与预防医学》\(图\)](#)

[山东省高等学校新发传染病病因流...](#)

[宁波大学医学院流行病与卫生统计...](#)

[温州医科大学公共卫生与管理学院](#)

[中南大学湘雅公共卫生学院](#)

14. Dai Y C, Wang Y Y, Zhang X F, et al. Evaluation of anti-norovirus IgY from egg yolk of chickens immunized with norovirus P particles[J]. J Virol Methods,2012,186(1-2):126-131.
15. Dai Y C, Hu G F, Zhang X F, et al. Molecular epidemiology of norovirus gastroenteritis in children in Jiangmen, China, 2005-2007[J]. Arch Virol,2011,156(9):1641-1646.
16. Zhang X F, Dai Y C, Zhong W, et al. Tannic acid inhibited norovirus binding to HBGA receptors, a study of 50 Chinese medicinal herbs[J]. Bioorg Med Chem,2012,20(4):1616-1623.
- 17.张绪富, 戴迎春\*.GII.4 型诺如病毒GZ121 株P 蛋白的表达及其结合HBGA 受体特征.中华微生物学和免疫学杂志 2013年33卷04期 270-275页.
- 18.Dai YC, Zhang XF, Tan M, et al.A dual chicken IgY against rotavirus and norovirus.Antiviral Res. 2013 Mar;97(3):293-300.
19. Zhang XF, Tan M, Chhabra M, Dai YC, et al. Inhibition of histo-blood group antigen binding as a novel strategy to block norovirus infections.PLoS One. 2013 Jul 19;8(7):e69379.

[原文地址](#)

原文发布时间: 2021/6/25

引用本文:

南方医科大学公共卫生学院. 南方医科大学公共卫生学院戴迎春副教授(图). <http://www.firstlight.cn/View.aspx?inford=4211402>.  
发布时间: 2021/6/25. 检索时间: 2021/6/26

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [京ICP证030426号-15](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2021  
Email: leisun@firstlight.cn