



Q K 1 8 4 6 9 2 7

河南预防医学杂志

HENAN YUFANG YIXUE ZAZHI

2018年9月 第29卷 第9期

Sep. 2018 Vol.29 No.9

河南省卫生和计划生育委员会主管
河南省预防医学会主办

HNJPM

HENAN JOURNAL OF
PREVENTIVE
MEDICINE

中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
中国知网《中国学术期刊》网络出版总库

9

2018

ISSN 1006-8414



9 1 7 7 1 0 0 6 1 8 4 1 0 0 3

万方数据

中华预防医学会系列杂志
SERIAL JOURNAL OF CHINESE PREVENTIVE MEDICINE ASSOCIATION

河南预防医学杂志

HENAN YUFANG YIXUE ZAZHI

月刊 1994年6月创刊 第29卷 第9期 2018年9月25日出版

主 管

河南省卫生和计划生育委员会

主 办

河南省预防医学会

450016,郑州市郑东新区农业南路105号

编 辑

河南预防医学杂志编辑委员会

450016,郑州市郑东新区农业南路105号

电话:0371-68089260

传真:0371-68089029

E-mail:hnyf@126.com

网址:<http://hnyf.cbpt.cnki.net>

主 编

黄 珮

常务副主编

刘国华

执行副主编

许汴利

编辑部主任

杨改霞

出 版

河南预防医学杂志编辑部

450016,郑州市郑东新区农业南路105号

电话:0371-68089260

传真:0371-68089029

E-mail:hnyf@126.com

网址:<http://hnyf.cbpt.cnki.net>

印 刷

河南省罗兰印务有限公司

国家郑州经济技术开发区经北一路

电话:0371-65758651

发 行 范 围

国内外发行

订 购

河南预防医学杂志编辑部

全国非邮发报刊联合征订服务部

300385,天津市大寺泉集北里别墅17号

电话:022-23973378

Email:LHZD@public.tpt.tj.cn

邮 购

河南预防医学杂志编辑部

450016,郑州市郑东新区农业南路105号

定 价

每期5.00元,全年60.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 1006-8414

CN 41-1220/R

2018年版权归河南省预防医学会、中华预防医学会所有

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代表河南省预防医学会、中华预防医学会和本刊编委会的观点

本刊如有印装质量问题,请向本刊编辑部调换
万方数据

目 次

论 著

某高校药学专业医学统计学MOOC教学和考核改革效果评价 郭映花,邢永华,杨惠莲,等(641)

2016年张家港市接触矽尘工人胸片及肺功能检查结果分析 李娜,孙震,蒋晓霞(644)

即时通讯软件在社区慢病管理中的应用分析 林燕波(647)

河南省茶叶中重金属污染和农药残留状况调查分析 付鹏钰,李杉,杨丽,等(651)

综 述

医务人员艾滋病职业暴露防护现状及对策 郑伯敏(654)

血气分析在尘肺病诊断和评残中的应用 李西西,闫永建(658)

检验技术

HIV抗体筛查实验室室内质量控制分析及影响因素 石国瑞,李巧改(660)

液相色谱-串联质谱法测定牛奶中的己烯雌酚残留量 权伍英,郭廓,刘洋(663)

利用正交试验优选石墨炉原子吸收测定奶制品中铬的仪器条件 明佳佳(666)

固相萃取-气相色谱质谱法测定水中环氧氯丙烷 孙筱萍,袁雅文(669)

调查研究

河南省不同地理区划长角血蜱对宿主选择性的研究 高丽君,赵奇,李素华,等(671)

郑州市某小学蛲虫感染情况调查 邓艳,张雅兰,李素华,等(673)

应用Kaplan-Meier法评估郑州市首剂含麻疹成份疫苗接种率 王萌,李峰,范张洁(675)

孕期体重增长对新生儿出生体重的影响 崔志贞,姜朝霞,高红兰,等(678)

开封市食源性疾病知信行调查及影响因素分析 徐文丽,马维红,冉冉,等(681)

经支气管镜局部药物注射对耐多药肺结核患者免疫功能的影响 张红梅(685)

2014-2016 年西华县病媒生物监测结果分析	王洪杰(687)
许昌市魏都区居民健康素养水平现况调查	唐丽红,毛树存,马华禹(691)
实习护生对医院感染知识认知度调查分析	张丽玲,林咏蔚,庄雅玲(695)
河南省县级疾控系统控烟现状调查	杜本钧(698)
疫情分析	
2010-2016 年郑州市高新区水痘流行特征分析	李良彬(701)
2014-2016 年驻马店市麻疹、风疹疑似患者 IgM 抗体检测结果分析	张禧彦(703)
2016 年 1 月~2017 年 10 月东莞市某镇手足口病流行病学分析	林玉端,黄晋,罗合荣(706)
一起流行性脑脊髓膜炎聚集性疫情的调查分析	李锋,韩同武,王小丽,等(708)
一起百日咳家庭聚集病例流行病学调查	王丽娟(711)
卫生监督监测	
河南省油条和熟肉制品中主要食品添加剂使用状况分析	薛云浩(713)
2016 年驻马店市食品微生物安全风险监测结果分析	张丽丽,王世兵(716)
2015 年天津市红桥区生活饮用水二次供水水质检测分析	刘曦(719)
天津沿海地区学校生活饮用水卫生调查分析	杨宇鹏,刘敏(721)
2016 年周口市农村饮水安全工程水质监测结果分析	张国胜,张杰(723)
工作研究	
浅谈视觉元素在健康教育宣传折页设计中的运用	马华禹(726)

本期责任编辑:焦晓磊
英文编辑:焦晓磊

声 明

为适应我国信息化建设,扩大本刊及作者知识信息交流渠道,本刊被《中国学术期刊网络出版总库》及 CNKI 系列数据库独家收录,其作者文章著作权使用费与本刊稿酬一次性给付。如作者不同意文章被收录,请在来稿时向本刊声明,本刊将做适当处理。

HENAN JOURNAL OF PREVENTIVE MEDICINE

Monthly

Established in June, 1994

Volume 29

No.9

Sep. 25, 2018

Responsible Institution

Health and Family Planning Commission
of Henan Province

Sponsor

Henan Preventive Medicine Association
Add:NongYe Nan Road,ZhengZhou
Henan China

Editing

Editorial Department of Henan Journal
of Preventive Medicine
Add:NongYe Nan Road,ZhengZhou
Henan China
Post code:450016 Tel:0371-68089260
E-mail:hnyfj@126.com
http://hnyf.cbpt.cnki.net

Chief Editor

HUANG Wei(黄玮)

Executive Deputy Chief Editor

LIU Guohua(刘国华)

Executive Associate Chief Editor

XU Bianli(许汴利)

Managing Director

YANG Gaixia(杨改霞)

Publishing

Editorial Department of Henan Journal
of Preventive Medicine

Domestic Distributor

Editorial Department of Henan Journal
of Preventive Medicine

Mail Order

Editorial Department of Henan Journal
of Preventive Medicine

Issued area

In public

Price

RMB ¥ 5.00 per issue

CSSN

ISSN 1006-8414
CN 41-1220/R

Copyright © 2018 by the Henan
Preventive Medicine Association &
Chinese Preventive Medicine
Association

All articles published represent the
opinions of the authors, do not reflect
the official policy of the Henan
Preventive Medicine Association &
Chinese Preventive Medicine
Association or the Editorial Board,
unless this is clearly specified

CONTENTS IN BRIEF

Evaluation of medical statistics MOOC teaching and test reform of medical major a university	(641)
GUO Yinghua, XING Yonghua, YANG Huiyan , et al	
Analysis on results of chest radiography and pulmonary function test in workers exposed to silica dust in Zhangjiagang in 2016	(644)
LI Na, SUN Zhen, JIANG Xiaoxia	
Application of instant messaging software in community chronic disease management	(647)
LIN Yanbo	
Heavy metals contamination and pesticide residue in tea in Henan	(651)
FU Pengyu, LI Shan, YANG Li , et al	
Current situation and the countermeasures of occupational exposure protection present for medical staff in HIV	(654)
ZHENG Bomin	
Blood gas analysis and its application of the diagnosis and evaluation of pneumoconiosis	(658)
LI Xixi, YAN Yongjian	
Determination of diethylstilbestrol residues in milk by liquid chromatography / tandem mass spectrometry	(663)
QUAN Wuying, GUO Kuo, LIU Yang	
Determination of chromium in dairy products by graphite furnace atomic absorption spectrometry with orthogonal experimen	(666)
MING Jiajia	
Investigation on the selectivity of Haemaphysalis longicornis for hosts in different geographic zoning of Henan	(671)
GAO Lijun, ZHAO Qi, LI Suhua, et al	
Application of Kaplan - Meier in evaluation of the coverage of first dose measles - containing vaccine in Zhengzhou	(675)
WANG Meng, LI Feng, FAN Zhangjie ,	
Effects of weight growth in pregnancy on birth weight of newborn baby	(678)
CUI Zhizhen, JIANG Zhaoxia, GAO Honglan , et al	
Knowledge, attitude and practice of foodborne diseases and its influencing factors in Kaifeng	(681)
XU Wenli, MA Weihong, RAN Ran , et al	
The use of food additives in fried bread sticks and cooked meat products in Henan	(713)
XUE Yunhao	
Monitoring results of food microbiological risks of food safety in Zhumadian in 2016	(716)
ZHANG Lili , WANG Shibing	
A Brief Introduction About the Application of Visual Elements in Flyer Design on Health Education	(726)
MA Huayu	

(上接 672 页)

围的灵活性加上与人类的亲密程度更应加强关注。调查结果显示,河南省七个地理区划中均有长角血蜱的分布,这也进一步说明长角血蜱是河南省的优势蜱种^[6]。不同地理区划的宿主调查数量相差较大,不同种类宿主阳性率也各有不同,这可能与不同区域的地理环境、养殖特点及调查条件等有关。豫东北平原区是全省土地最多的农业区,地势平坦、气候温和,调查宿主数量及种类也最多,且所调查的家养动物及野生动物除驴之外均发现了有寄生蜱的存在,提示我们要进一步思考长角血蜱在该区域的生态习性以及关注长角血蜱对宿主种类选择的多元化,其中牛的阳性率相对最高,这可能与当地不同的放养方式有关。太行山及山前平原区为太行山脉南段及外缘丘陵地带,植被以林地和农作物为主,羊是该地长角血蜱的绝对优势宿主,这可能与该地的地形特征、放养方式及羊的体型习性有关,在驴身上发现了寄生蜱也值得引起关注。淮北豫中平原区、豫西黄土丘陵区、伏牛山区、南阳盆地的优势家养宿主为羊,淮南水稻林木渔区的优势家养宿主为牛,南阳盆地在刺猬身上也发现了寄生蜱的存在。

通过此次调查,对河南省长角血蜱对不同宿主的选择性及优势宿主有了较为全面的了解,进一步对七个地理区划中长角血蜱的宿主选择进行分析

发现不同地理区划中长角血蜱对宿主的选择程度及对宿主类型的选择也存在差别,这为掌握长角血蜱在不同地理环境中的生态习性、开展蜱传疾病的研究提供了基线数据。增加调查宿主的具体活动范围等信息,推测其接触长角血蜱的具体原因从而探索长角血蜱对不同宿主选择性的关联强度是下一步调查。

参考文献

- [1] 刘吉起,赵奇,许汴利.蜱类研究进展[J].中国媒介生物学及控制杂志,2013,24(2):186–188.
- [2] 赵奇,高丽君,唐振强,等.河南省蜱种类和地理分布及季节消长调查[J].中国媒介生物学及控制杂志,2015,26(1):69.
- [3] 于志军,刘敬泽.蜱传疾病及其媒介蜱类研究进展[J].应用昆虫学报,2015,52(5):1073–1078.
- [4] 邓国藩,姜在阶.中国经济昆虫志(硬蜱科)[M].北京:科学出版社,1991.
- [5] 刘吉起,郭祥树,高平,等.安阳鹤壁两地区蜱对不同宿主侵害状况的调查研究[J].中华卫生杀虫药械,2011,17(5):384.
- [6] 刘洋,黄学勇,杜燕华,等.河南发热伴血小板减少综合征流行区蜱类分布及媒介携带新布尼亚病毒状况调查[J].中华预防医学杂志,2012,46(6):501–503.

收稿日期:2018-01-30 修回日期:2018-03-02