

QINLIUGAN FANGKONG

画说禽流感



Huashuo
Qinliugan Fangkong

防控

国务院新闻办公室 / 编



画说禽流感出版社

huashuo
qiuliugang
fangkong

画说禽流感防控

画说禽流感防控

江苏工业学院图书馆

新闻办公室 编

藏书章

禽流感并不可怕，但我们要慎重地对待，科学地防控！



石油传播出版社

总顾问 赵启正
总策划
顾问 李冰 朱英璜
监制 郭长建 李向平
主编 吴伟
专家审稿 蔡皓东

图书在版编目(CIP)数据

画说禽流感防控 / 国务院新闻办公室编. - 北京: 五洲传播

出版社, 2004.2

ISBN 7-5085-0430-5

I . 画 … II . 国 … III . ① 禽病 - 流感病毒 - 防控 - 普及读物
② 人畜共患病 - 流感病毒 - 防控 - 普及读物 IV . ① S858.3 -
49 ② R373.1 - 49

画说禽流感防控

国务院新闻办公室 编

文字整理: 张悟颖

绘 画: 张耀宁 李建华 刘雁峰

特邀编辑: 袁保安 魏秀堂

罗杰 李正明

责任编辑: 吴乃陶 杨季明

装帧设计: 缪惟

出版: 五洲传播出版社

社址: 北京北三环中路 31 号

邮政编码: 100088

电话: 010-82008174

传真: 010-82008118

网址: WWW.CICC.ORG.CN

发行: 新华书店总店

设计制版: 北京锦绣圣艺文化发展有限公司

印 刷: 北京利卡雅高长城印刷有限公司

开 本: 787 × 1092

1/32

印 张: 2

2004 年 2 月北京第一版

2004 年 2 月北京第一次印刷

印数: 1-100000 册

ISBN 7-5085-0430-5/R · 15

定价: 2.80 元

说说这本书

最近，包括我国在内的亚洲十几个国家突然暴发了禽流感，一时间，它的流行情况及危害成了人们最为关心的话题：有人认为禽流感也许和SARS差不多，十分紧张，不知所措；也有人认为禽流感是鸡和鸭的问题，与人类无关，毫不在乎。这两种极端的态度都是不对的。

禽流感的全称是禽流行性感冒，并不是一种新的疾病。它本来是禽类之间的传染病，发现于100多年前。以往人们说的“鸡瘟”，有的就是禽流感。由于鸡的饲养规模越来越大，加之跨地区甚至跨国家的禽蛋贸易，使这种本不令人恐惧的疾病有了传播的机会。目前的这一次禽流感，细究起来，就有跨地区传染的背景。甚至候鸟也可以跨海越洋把一地的禽流感传播到另一地。因此，人们预防禽流感，不仅有益于当地，也有益于全国，甚至世界。

禽流感可以传染给人类，虽然远不像禽之间传播的那样容易，但有较高的死亡率。至于人与人之间的传播，目前还没有确认的病例，却不能因此而麻痹。针对目前暴发的禽流感，我国政府

已采取了一系列措施并制定了相关的政策，有效地控制了疫情。

由于大家对禽流感的知识不多，尚不能确知我们遇到的问题，如：吃鸡肉和鸡蛋会不会感染，羽绒衣和被能不能传播禽流感，发现染病的鸡群如何处理等等。如果对这些问题一无所知，就会在禽流感的传播面前束手无策而使疾病有了扩大传播的可能性。

这本小画书是针对禽流感的科普读物，是向农民和城市居民介绍如何应对禽流感的一般知识。可不要小看这些知识，懂得了这些，就知道禽流感是可防可控的，就有助于预防禽流感而不被其侵害。大人们读了不妨给孩子们看看，孩子们读了不妨给爷爷奶奶讲讲，使大家迅速获得并掌握禽流感的相关知识。这样，我们编辑此书的目的就达到了。

国务院新闻办公室主任

赵启正

目录

CONTENTS

一、科学认识禽流感

1-1 什么是禽流感?	1
1-2 禽流感是一种新的动物传染病吗?	2
1-3 禽流感分为几种?	3
1-4 哪些家禽容易感染禽流感病毒?	4
1-5 鸟类也会感染禽流感病毒吗?	5
1-6 哪个季节容易发生禽流感?	6
1-7 禽流感会在人类中传播吗?	7
小资料－历史上的禽流感	8
1-8 患禽流感的病禽有哪些症状?	10



二、疫情防控要及时

- | | |
|-------------------------------|----|
| 2-1 什么是动物疫病和动物一类疫病? | 11 |
| 2-2 禽流感为什么会被列为一类动物疫病? | 12 |
| 2-3 禽流感病毒是怎样传播的? | 13 |
| 2-4 为什么说病禽粪便的污染性很强? | 14 |
| 2-5 鸡猪混养会带来什么危害? | 15 |
| 2-6 禽流感疫情是如何确定的? | 16 |
| 2-7 对发生禽流感的疫区应该采取哪些措施? | 17 |
| 2-8 禽流感疫情的周边地区怎么办? | 18 |
| 2-9 为什么禽流感疫区内的所有家禽都要扑杀? | 19 |
| 2-10 怎样处理疫区内的病禽尸体? | 20 |
| 2-11 禽流感真的是不可防治吗? | 21 |
| 2-12 禽流感病毒有什么弱点? | 22 |
| 2-13 为什么说高温是禽流感病毒的“克星”? | 23 |
| 2-14 紫外线也是禽流感病毒的“克星”吗? | 24 |
| 2-15 发现禽流感的可疑病禽怎么办? | 25 |
| 2-16 发生低致病性禽流感时怎么办? | 26 |
| 2-17 家禽养殖场预防禽流感的关键是什么? | 27 |
| 2-18 怎样对鸡舍进行预防消毒? | 28 |
| 2-19 预防禽流感应该给鸡吃什么药? | 29 |
| 2-20 有可以预防禽流感的疫苗吗? | 30 |

目录

CONTENTS

三、防止传染保健

3-1 禽流感对人类最大的威胁是什么?	31
3-2 禽流感比“非典”还厉害吗?	32
3-3 哪些人容易感染禽流感?	33
3-4 人类感染禽流感后会有哪些症状?	34
3-5 买活禽回家会不会被传染?	35
3-6 吃禽肉和蛋会被传染吗?	36
3-7 穿羽绒服、盖鸭绒被会传染吗?	37
3-8 怎样防止传染禽流感?	38
3-9 发现可疑禽流感的病人怎么办?	40
3-10 禽流感病人能治好吗?	41
3-11 治疗禽流感有特效药吗?	42
3-12 家禽饲养人员应如何自我保护?	43
3-13 养鸽子等宠物的人应该怎么办?	44



四、政策法规要知道

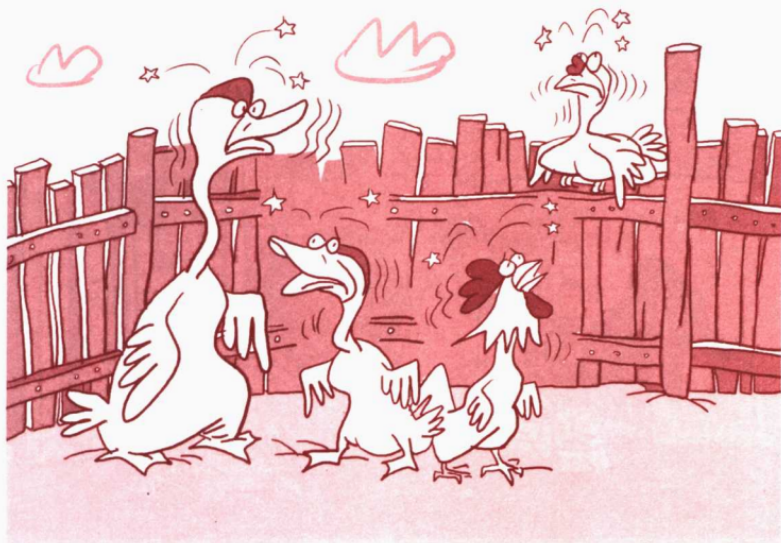
- 4-1 我国哪些法律和法规与禽流感有关? 45
- 4-2 对在防疫工作中做出贡献的有什么奖励规定? 46
- 4-3 国家有什么补偿政策? 47
- 4-4 对单位瞒报、谎报或者阻碍他人报告疫情的有什么处罚规定? 48
- 4-5 对经营无检疫证明的动物及其产品的有什么处罚规定? 49
- 4-6 对转让、涂改伪造检疫证明的有什么处罚规定? 50
- 4-7 对逃避检疫有什么处罚规定? 51
- 4-8 单位和个人在防疫方面有什么义务? 52
- 4-9 对未按规定处理染病动物尸体的有什么处罚规定? 53
- 4-10 我国对禽流感疫情确认的程序是怎样规定的? 54

附录

各省（市、自治区）疫情举报电话



一、科学认识禽流感



QNIUUGANFANGKONG

1-1 什么是禽流感?

禽流感是禽流行性感冒的简称，是一种由甲型流感病毒引起的动物传染性疾病，主要在鸡、鸭、鹅、鸽等家禽和野生禽中传播，死亡率很高，是危害最大的动物传染病之一。



1-2 禽流感是一种新的动物传染病吗?

禽流感不是一种新的传染病，它已经有 100 多年的历史。1878 年在意大利首次暴发这种疾病，大量的鸡因此而死亡。后来这种疾病在世界许多地方都发生过，人们把它叫做“鸡瘟”。1955 年，科学家发现是一种流感病毒引起这种疾病，才开始正式把它命名为“禽流感”。



1-3 禽流感分为几种?

禽流感可以分为非致病性、低致病性和高致病性三种。非致病性禽流感没有明显症状；低致病性禽流感可有轻度呼吸道症状，病禽出现零星死亡；高致病性禽流感最严重，被感染鸡群的死亡率常常是百分之百。通常所说的禽流感，实际上指的就是高致病性禽流感。



1-4 哪些家禽容易感染禽流感病毒?

许多家禽如火鸡、鸡、珍珠鸡、鸭和鹅都能因感染禽流感病毒而发病，但以鸡、火鸡、鸭和鹅比较多见，其中鸡和火鸡最容易感染，发病率和死亡率都很高；鸭和鹅等水禽不容易发病，但它们携带病毒，有时也会大量死亡。



一、科学认识禽流感

QINIUUGANFANGKONG



1-5 鸟类也会感染禽流感病毒吗？

根据科学家的研究，很多野生鸟类的身体内都有禽流感病毒，如鸽、野鸭、燕鸥、麻雀、乌鸦、燕子等。这些鸟自己不一定都出现流感的症状，但却能将病毒传给容易感染禽流感的家禽。

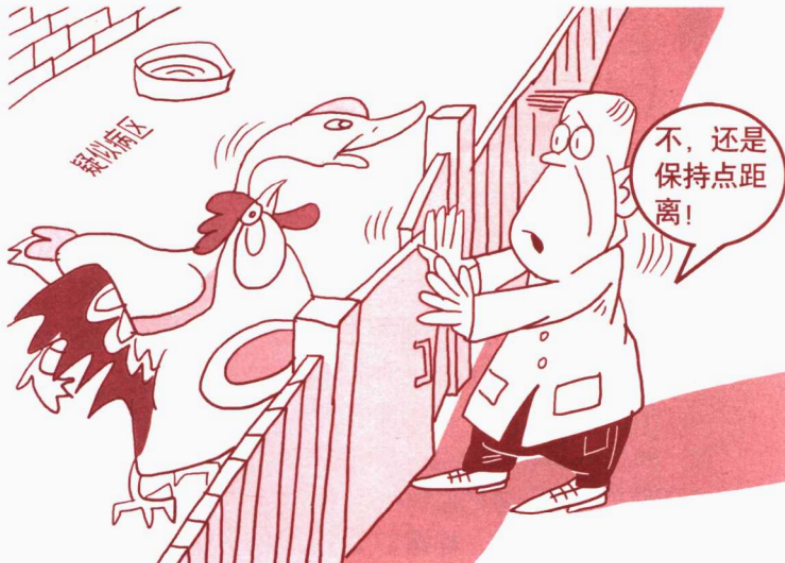


1-6 哪个季节容易发生禽流感?

禽流感一年四季都可能发生，但多数发生在比较寒冷的冬、春季节，尤其是气温变化较大的早春时候。这个季节的风大，刮风会帮助禽流感病毒传播得更远更快。



一、科学认识禽流感



QNIUGANFANGKONG

1-7 禽流感会在人类中传播吗？

禽流感是一种动物传染病，是只在动物内部传播的“流行性感冒”，一般情况下不会传染给人。近几年虽然出现人感染禽流感病毒的零星病例，但患者都是直接受病禽传染，目前还没有证据表明禽流感在人类中传播流行。不过我们必须重视起来，因为源于动物、先在动物中广泛流行、最后变成在人类中传播的疾病在历史上发生过。



小资料

历史上的禽流感

自从1878年以来，禽流感对养禽业一直是一种最可怕的疾病，在很多国家都发生过，每一次严重的暴发都给养禽业造成巨大的经济损失。

从1924年开始，美国曾多次遭受禽流感的袭击，如1984年好几个州都暴发了禽流感，政府采取了扑杀的防疫措施，才把疫情控制住，共扑杀蛋鸡739万只，肉鸡393万只，种鸡37万只，火鸡77万只，损失达6000多万美元。

澳大利亚暴发过3次严重的禽流感。

英国1963—1979年多次在火鸡中发生禽流感，其中1979年最为严重，3个月内有16个牧场的火鸡发病，结果是全部被扑杀。

1994年在墨西哥暴发的禽流感能情况较以前的疫情要复杂得多，开始时本来是低致病性禽流感，后来突然变成高致病性禽流感，迅速传播到12个州。为了控制疫情，政府有关部门将3200万只鸡封锁起来，对