

ISSN1009—0762

CN11—4120/S

兽医公报

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN



中华人民共和国农业部

MINISTRY OF AGRICULTURE OF PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

2008

VOL. 10 NO. 2

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2008年1月动物疫情月报	2
Monthly Epizootic Bulletin for January 2008.....	2
中国已消灭和未发生过的重大动物疫病	12
List of Animal Diseases Free in the People's Republic of China	12
2008年1月无规定动物疫病示范区动物卫生状况.....	12
Status of Animal Health of Disease-free Zones in January 2008	12
2008年1月中国内地禽流感、口蹄疫监测情况.....	13
Surveillance on HPAI and FMD in the Mainland of the People's Republic of China in January 2008	13
农业部《2008年高致病性禽流感和口蹄疫等主要动物疫病流行病学调查方案》.....	28
<i>Epidemiological Investigation Program for HPAI, FMD and other Major Animal Epidemic Diseases in 2008 issued by the Ministry of Agriculture of P.R.China.....</i>	28
农业部关于加强2008年禽流感等重大动物疫病防控工作的意见.....	32
Guidelines on Enhancing Prevention and Control of HPAI and other Major Animal Epidemic Diseases in 2008 issued by the Ministry of Agriculture of P.R.China.....	32

【进出境动物检疫 (Entry & Exit Animal Quarantine)】

禁止从动物疫病流行国家/地区输入的动物及其产品名录.....	36
Catalogues of Relevant Animals and Animal Products from Countries or Regions with Epidemic Animal Diseases Prohibited from Entering the People's Republic of China.....	36

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2008 年 1 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for January 2008

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	口 蹄 疫 Foot and Mouth Disease							猪水泡病 Swine Vesicular Disease						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	蓝舌病 Bluetongue							绵羊痘和山羊痘 Sheep Pox and Goat Pox						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian								1	1		S	6		
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu								1	1		S	39	1	
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								2	2		S	43	3	
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

- (2) 本月新发生次数
No. of new outbreaks during the month
- (3) 本月累计发生次数
Total number of outbreaks during the month
- (4) 血清型
Virus or bacterium types identified
- (5) 畜种 Animal species
H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)
P: 猪 (Pig) S: 绵羊 (Sheep)

- G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)
D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)
R: 兔 (Rabbit) Ca: 犬 (Canine)
- (6) 发病数
No. of cases during the month
- (7) 死亡数
No. of animals dead during the month
- (8) 捕杀数
No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪 瘟 Classical Swine Fever							禽 流 感 Highly Pathogenic Avian Influenza						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin	1	1		P	16	4								
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	1	1		P	15	10	5							
安徽省 Anhui	1	1		P	16	10	6							
福建省 Fujian	10	10		P	114	103	24							
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan	1	1		P	40	5	7							
湖北省 Hubei	1	1		P	3	1	2							
湖南省 Hunan	1	1		P	4	2								
广东省 Guangdong	8	8		P	4263	988	2							
广西壮族自治区 Guangxi	13	13		P	158	127	15							
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	5	5		P	57	42	3							
云南省 Yunnan	3	3		P	25	16	1							
西藏自治区 Tibet								1	1	H5N1	C	1000	1000	13080
陕西省 Shaanxi	1	1		P	9	3	6							
甘肃省 Gansu	2	2		P	43	19								
青海省 Qinghai	1	1		P	1		1							
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		P	7	3								
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

- (2) 本月新发生次数
No. of new outbreaks during the month
- (3) 本月累计发生次数
Total number of outbreaks during the month
- (4) 血清型
Virus or bacterium types identified
- (5) 畜种 Animal species
H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)
P: 猪 (Pig) S: 绵羊 (Sheep)

- G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)
D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)
R: 兔 (Rabbit) Ca: 犬 (Canine)
- (6) 发病数
No. of cases during the month
- (7) 死亡数
No. of animals dead during the month
- (8) 捕杀数
No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	新城疫 Newcastle disease							猪繁殖和呼吸系统综合征 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui	2	2		C	453	348	72							
福建省 Fujian	9	9		C	2881	2399	232							
江西省 Jiangxi	5	5		C	1173	1074	63	3	3		P	671	238	364
山东省 Shandong														
河南省 Henan	2	2		C	66	23								
湖北省 Hubei	2	2		C	363	302	6							
湖南省 Hunan	2	2		C	7496	4791	2700							
广东省 Guangdong	15	15		C	16164	4401	8261	2	2		P	175	2	
广西壮族自治区 Guangxi	21	21		C	10237	6857	2481							
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		P	453	344	20
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	8	8		C	992	787	33							
云南省 Yunnan	2	2		C	206	186	6							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		C	24	8	16							
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		C	600	120		2	2		P	126	69	
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	1	1		C	356	183								
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪囊虫病 Porcine Cysticercosis							炭疽 Anthrax						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian	1	1		P	2									
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		P	5		5							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai								2	2		B&S	26	26	
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	兔病毒性出血症 Rabbit Viral Haemorrhagic Disease							禽霍乱 Avian Cholera						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing	1	1		R	7	7								
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	2	2		R	22	22								
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai								1	1		C	5	2	
江苏省 Jiangsu								3	3		C	14954	374	
浙江省 Zhejiang	2	2		R	139	31		9	9		C	1178	282	
安徽省 Anhui								11	11		C	1335	267	10
福建省 Fujian	10	10		R	623	519		12	12		C	1451	396	
江西省 Jiangxi								12	12		C	6046	2866	349
山东省 Shandong	2	2		R	24	11								
河南省 Henan								2	2		C	945	57	35
湖北省 Hubei								9	9		C&D	89108	13903	5
湖南省 Hunan								7	7		C	7343	2937	50
广东省 Guangdong								18	18		C&D	31099	8593	331
广西壮族自治区 Guangxi	2	2		R	52	35		33	33		C&D	10008	3593	
海南省 Hainan								3	3		C&D	4059	414	
重庆市 Chongqing	2	2		R	157	88	28	10	10		C	6860	3298	62
四川省 Sichuan	2	2		R	583	323		6	6		C	435	91	
贵州省 Guizhou								4	4		C	456	205	89
云南省 Yunnan								9	9		C	1627	1371	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	狂 犬 病 Rabies							鸭 瘟 Duck Plague						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								1	1		D	135	62	
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian								3	3		D	185	185	
江西省 Jiangxi								1	1		D	240	240	
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								1	1		D	12500	4000	19600
湖南省 Hunan								2	2		D	675	162	15
广东省 Guangdong								5	5		D	7211	2278	
广西壮族自治区 Guangxi	1	1		Ca	1	1	26	4	4		D	617	514	100
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								3	3		D	493	257	43
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou								3	3		D	120	81	
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

- (2) 本月新发生次数
No. of new outbreaks during the month
- (3) 本月累计发生次数
Total number of outbreaks during the month
- (4) 血清型
Virus or bacterium types identified
- (5) 畜种 Animal species
H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)
P: 猪 (Pig) S: 绵羊 (Sheep)

- G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)
- D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)
- R: 兔 (Rabbit) Ca: 犬 (Canine)
- (6) 发病数
No. of cases during the month
- (7) 死亡数
No. of animals dead during the month
- (8) 捕杀数
No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	鼻 疽 Glanders							猪 丹 毒 Swine Erysipelas						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin								1	1		P	3	1	
河北省 Hebei								2	2		P	4		
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu								2	2		P	3		
浙江省 Zhejiang								5	5		P	15		
安徽省 Anhui								2	2		P	15	4	
福建省 Fujian								2	2		P	14	2	
江西省 Jiangxi								3	3		P	15	1	
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								2	2		P	215	2	
湖南省 Hunan								1	1		P	2		
广东省 Guangdong								10	10		P	2297	134	
广西壮族自治区 Guangxi								17	17		P	192	26	
海南省 Hainan								1	1		P	2		
重庆市 Chongqing								6	6		P	295	53	2
四川省 Sichuan								7	7		P	35	8	
贵州省 Guizhou								7	7		P	47	9	
云南省 Yunnan								4	4		P	30	4	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		P	3		
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang								2	2		P	100	13	
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

- (2) 本月新发生次数
No. of new outbreaks during the month
- (3) 本月累计发生次数
Total number of outbreaks during the month
- (4) 血清型
Virus or bacterium types identified
- (5) 畜种 Animal species
H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)
P: 猪 (Pig) S: 绵羊 (Sheep)

- G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)
D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)
R: 兔 (Rabbit) Ca: 犬 (Canine)
- (6) 发病数
No. of cases during the month
- (7) 死亡数
No. of animals dead during the month
- (8) 捕杀数
No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪 肺 疫 Swine Pasteurellosis							马传染性贫血 Equine Infectious Anaemia						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	2	2		P	37	3								
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang	1	1		P	3	1								
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	1	1		P	4	4								
浙江省 Zhejiang	5	5		P	55	15								
安徽省 Anhui	1	1		P	21	2								
福建省 Fujian	9	9		P	104	19								
江西省 Jiangxi	4	4		P	204	27								
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	1	1		P	84	13								
湖南省 Hunan	2	2		P	176	47								
广东省 Guangdong	20	20		P	6255	141	15							
广西壮族自治区 Guangxi	20	20		P	465	80								
海南省 Hainan	4	4		P	67	31								
重庆市 Chongqing	12	12		P	309	78								
四川省 Sichuan	7	7		P	60	5								
贵州省 Guizhou	7	7		P	83	7	1							
云南省 Yunnan	7	7		P	117	10								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	13	2	3							
甘肃省 Gansu	1	1		P	41	41								
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		P	1	1	1							
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	2	2		P	62	5								
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

- (2) 本月新发生次数
No. of new outbreaks during the month
- (3) 本月累计发生次数
Total number of outbreaks during the month
- (4) 血清型
Virus or bacterium types identified
- (5) 畜种 Animal species
H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)
P: 猪 (Pig) S: 绵羊 (Sheep)

- G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)
D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)
R: 兔 (Rabbit) Ca: 犬 (Canine)
- (6) 发病数
No. of cases during the month
- (7) 死亡数
No. of animals dead during the month
- (8) 捕杀数
No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	布氏杆菌病 Brucellosis							鸡马立克氏病 Marek's Disease						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai	2	2		B	29		29							
江苏省 Jiangsu	1	1		B	1		1							
浙江省 Zhejiang								1	1		C	5	1	4
安徽省 Anhui								1	1		C	7	4	
福建省 Fujian								1	1		C	2500	30	
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong								4	4		C	5291	2008	
广西壮族自治区 Guangxi								6	6		C	357	182	47
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	2	2		B	67		56							
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

中国已消灭和未发生过的重大动物疫病

List of Animal Diseases Free in the People's Republic of China

1. 中国 1955 年消灭牛瘟，1996 年 1 月 16 日消灭牛肺疫。

China has been free from Rinderpest since 1955, and has eradicated Contagious bovine pleuropneumonia since January 16, 1996.

2. 中国境内从未发生过痒病、牛海绵状脑病、非洲马瘟、非洲猪瘟、水泡性口炎、结节性皮炎、裂谷热。

There have never been Scrapie, Bovine spongiform encephalopathy, African horse sickness, African swine fever, Vesicular stomatitis, Lumpy skin disease and Rift Valley fever in China.

2008 年 1 月无规定动物疫病示范区

动物卫生状况

Status of Animal Health of Disease-free Zones in January 2008

根据吉林、辽宁、山东、四川、重庆和海南省畜牧兽医部门通报的疫情监测结果，2008 年 1 月，松辽平原、辽东半岛、胶东半岛、四川盆地和海南岛等五个无规定动物疫病示范区没有发生口蹄疫、猪瘟、禽流感和新城疫。五个无规定动物疫病示范区 1 月份共监测口蹄疫样品 11015 份、猪瘟样品 3773 份、禽流感样品 102387 份、新城疫样品 43964 份，病原监测结果和非免疫畜（禽）群的血清监测结果全部为阴性。

2008年1月中国内地禽流感、口蹄疫监测情况

Surveillance on HPAI and FMD in the Mainland of the People's

Republic of China in January 2008

2008年1月,全国31个省(区、市)及新疆生产建设兵团禽流感和口蹄疫监测情况如下:

一、2008年1月全国高致病性禽流感监测情况

(一) 总体情况

本月全国共对356个种畜禽场、5379个商品代饲养场(户)、7241个散养户、1378个交易市场、38个屠宰场、20个野鸟栖息地以及1个其它场所禽(鸟)和猪进行了监测。全国共检测各类动物禽流感样品26.7677万份,其中血清学样品24.326万份(包括免疫血清样品17.9072万份,免疫合格16.0444万份,免疫合格率为89.60%;检测非免疫血清样品6.4188万份,没有检测出阳性样品);检测病原学样品2.4417万份,检出阳性样品14份,阳性率0.06%。

(二) 各类动物禽流感监测情况

1. 家禽监测情况

(1) 血清学监测。共检测免疫禽血清学样品17.7191万份,免疫合格15.8888万份,免疫合格率为89.67%;检测非免疫血清学样品6.3483万份,没有检出阳性样品。

(2) 病原学监测。共检测家禽病原学样品2.3051万份,检出阳性样品14份,阳性率0.06%。阳性样本分别来自福建、广西、西藏,其中福建南平市延平区活禽市场鸡2份和当地规模养殖户鸡4份;广西南宁市活禽市场鸭4份;西藏拉萨市活禽市场鸡4份。当地兽医部门已对检出阳性禽及同群禽全部扑杀,并对市场采取闭市、消毒等措施。福建省对检出阳性的养殖场鸡只及同群鸡只全部扑杀和无害化处理。

2. 野鸟监测情况

(1) 监测场点。16个野鸟栖息地。

(2) 血清学监测。本月没有对野鸟血清学样品进行检测。

(3) 病原学监测。共检测野鸟病原学样品465份,没有检出阳性样品。

3. 猪监测情况

(1) 监测场点。3个种猪场、46个商品代饲养场户、37个散养户、4个交易市场、2个屠宰场。

(2) 血清学监测。共检测猪血清学样品925份,没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测。共检测猪病原学样品200份,没有检出阳性样品。

4. 其它鸟类监测情况

(1) 监测场点。1个种禽场、6个商品代饲养场户、2个交易市场以及1个其它场所。

(2) 血清学监测。共检测鸵鸟、鹌鹑等其他鸟类免疫血清学样品1881份,免疫合格1556份,免疫合格率为82.72%。

(3) 病原学监测。共检测鸵鸟、鹌鹑等其他鸟类病原学样品701份,没有检出阳性样品。

二、2008年1月全国牲畜口蹄疫监测情况

(一) 总体情况

本月全国共对187个种畜场、1999个商品代饲养场户、5258个散养户、901个交易市场、144个屠宰场的牲畜进行了监测。共检测各类牲畜口蹄疫样品6.8236万份,其中免疫血清样品6.2536万份,免疫合格5.4850万份,免疫合格率为87.71%;检测病原学样品5700份,没有检出阳性样品。

(二) 不同牲畜种类监测

1. 血清学监测

(1) O型口蹄疫血清学监测

共检测 O 型免疫血清样本 5.3920 万份，免疫合格 4.7442 万份，免疫合格率 87.99%。其中：检测免疫猪血清样本 3.6435 万份，免疫合格 3.1890 万份，免疫合格率 87.53%；检测免疫牛血清样本 1.1540 万份，免疫合格 1.0293 万份，免疫合格率 89.19%；检测免疫羊血清样本 5945 份，免疫合格 5259 份，免疫合格率 88.46%。

（2）亚洲 I 型口蹄疫血清学监测

共检测亚洲 I 型免疫血清样本 8616 份，免疫合格 7408 份，免疫合格率为 85.98%。其中：检测免疫牛血清样本 5036 份，免疫合格 4518 份，免疫合格率 89.71%；检测免疫羊血清样本 2975 份，免疫合格 2459 份，免疫合格率 82.66%；检测猪、鹿等其它动物免疫血清样本 605 份，免疫合格 431 份，免疫合格率 71.24%。

2. 病原学监测

共检测病原学样本 5700 份，没有检出阳性样品。其中：检测猪病原学样本 2419 份，牛病原学样本 1434 份，羊病原学样本 1847 份。

各省具体监测数据见附件。

附件 1:

2008 年 1 月全国（鸡）高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测					病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场 (个)	商品代饲养场 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫						
								样品数 (份)	免疫合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)		阳性率 (%)
北京	12	254	512					10812	10494	97.06%							
天津	8		10					246	215	87.40%				175			
河北	28	606	486	24	1	3		23022	21604	93.84%				160			
山西	22	116	24	2				6622	5936	89.64%							
内蒙	5	158	62	8	1			4301	3446	80.12%				155			
辽宁	22	510	408	2				8094	7424	91.72%	56688			40			
吉林	2	50	549					5375	4954	92.17%							
黑龙江	2	4	27	4				440	404	91.82%				300			
上海	1	61	192	21				2077	1566	75.40%				298			
江苏		33	56					955	856	89.63%				4585			
浙江	9	223	121	59				4276	3732	87.28%							
安徽	10	121	75	5				3820	3094	80.99%							
福建	4	270	310	7				7069	6203	87.75%				117	6	5.13%	扑杀阳性及同群
江西	3	3	110	11				6535	5903	90.33%				60			
山东	100	1550	1383	611	20			41719	40560	97.22%	6770			24			
河南	13	112	18	112				3490	3071	87.99%				3360			
湖北	14	101	557	10	2			2186	1960	89.66%							
湖南			42	4				375	286	76.27%				307			
广东	32	265	119	37				8759	6962	79.48%				1585			
海南		5	10	1				266	242	90.98%				86			
广西	1	7	33	51				330	283	85.76%				738			
四川	3	8	91	23				1245	1013	81.37%				513			
重庆	5	74	570	34	6			2621	2193	83.67%				115			
贵州	1	16	54	40	1			1510	1256	83.18%				1100			
云南		10	27					189	149	78.84%				135			
西藏				1									100	4	4%	扑杀阳性及同群	
陕西		5	10	10				183	147	80.33%							
甘肃																	
青海				4		1							104				
宁夏	3	8	22	13	1			412	404	98.06%				412			
新疆		7	3	2				213	101	47.42%							
兵团		3						71	55	77.46%							
合计	300	4580	5882	1096	32	4		147213	134513	91.37%	63458			14469	10	0.07%	扑杀阳性及同群

附件 2:

2008 年 1 月全国（鸭）高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测	阳性处理情况		
	种畜禽场 (个)	商品代饲养场 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫						
								样品数 (份)	免疫合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)			样品数 (份)	阳性数 (份)
北京	1	6	8					1022	469	45.89%							
天津																	
河北	2	8	54					716	607	84.78%			20				
山西																	
内蒙	1	5	12	1				377	337	89.39%							
辽宁	1	17	127					772	705	91.32%	25		5				
吉林			63					308	297	96.43%							
黑龙江		1	10	3				160	142	88.75%			140				
上海	1	9	109					570	501	87.89%							
江苏		22	85					452	392	86.73%			2522				
浙江	3	132	26	32				2380	2123	89.20%							
安徽		7	12					346	285	82.37%							
福建		235	248	1				6262	5287	84.43%			65				
江西	1	2	90	11				3300	2918	88.42%			30				
山东	7	65	51	3	3			1948	1906	97.84%							
河南	0	2		87				80	66	82.50%			875				
湖北	2	24	16	5				248	169	68.15%							
湖南			75	4				473	342	72.30%			602				
广东	21	122	33	21				4957	3525	71.11%			1673				
海南																	
广西	1	6	2	13				315	269	85.40%			260	4	1.54%		扑杀阳性及同群
四川		5	42	10				589	456	77.42%			312				
重庆		1	18	0				86	74	86.05%			105				
贵州		2	3	1				203	172	84.73%			80				
云南		3	15					88	63	71.59%			245				
西藏			1	4									26				
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	41	674	1100	192	3			25652	21105	82.27%	25		6960	4	0.06%		扑杀阳性及同群

附件 3:

2008 年 1 月全国（鹅）高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场户(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)		
								样品数(份)	免疫合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)					
北京																		
天津																		
河北	1	7	43					420	348	82.86%								
山西																		
内蒙	1		10					20	16	80.00%								
辽宁			75					252	211	83.73%								
吉林			36					36	25	69.44%								
黑龙江		1	7					70	56	80.00%				70				
上海																		
江苏		15						302	252	83.44%				340				
浙江		3		1				74	72	97.30%								
安徽	2	6	21					371	289	77.90%								
福建			1					1	1	100.00%								
江西	1	1						338	284	84.02%				20				
山东		2	1	1	1			63	54	85.71%								
河南				69										345				
湖北	1							10	8	80.00%								
湖南																		
广东	5	34	9	10				2210	1525	69.00%				728				
海南				1										50				
广西				4										15				
四川		4	10	2				114	89	78.07%								
重庆			3					20	17	85.00%								
贵州			5					25	23	92.00%				50				
云南			2											4				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	11	73	223	84	1			4326	3270	75.59%				1622				

附件 4:

2008 年 1 月全国（猪）高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)		
								样品数 (份)	免疫合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)					
北京																		
天津																		
河北	2	5	10	2							190			20				
山西																		
内蒙																		
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏														110				
浙江		10	1		1						165							
安徽																		
福建		1									20							
江西			11		1						220							
山东																		
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东	1	30	10								330							
海南																		
广西				2										60				
四川																		
重庆																		
贵州																		
云南			5											10				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	3	46	37	4	2						925			200				

附件 5:

2008 年 1 月全国（野鸟）高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)		
								样品数(份)	免疫合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)					
北京																		
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙																		
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海						1										104		
江苏																		
浙江																		
安徽																		
福建																		
江西						13										110		
山东																		
河南																		
湖北																		
湖南						1										180		
广东						1										31		
海南																		
广西																		
四川																		
重庆																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计						16										425		

附件 6:

2008 年 1 月全国（其它）高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						阳性处理情况			
	种畜禽场 (个)	商品代 饲养场 (个)	散养户 (个)	交易 市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖 息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫				病原学监测		
								样品数 (份)	免疫合 格数(份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)		样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)
北京																	
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙																	
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海	1	3					1	103	53	51.45%							
江苏																	
浙江		2						29	29	100.00%							
安徽																	
福建								1729	1454	84.09%			1				
江西																	
山东																	
河南																	
湖北																	
湖南																	
广东		1						20	20	100.00%							
海南													700				
广西				2									40				
四川																	
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	1	6		2			1	1881	1556	82.72%			741				

附件 7:

2008 年 1 月全国（猪）口蹄疫监测情况汇总表

省份	血清型	监测场点情况							血清学监测						病原学监测	阳性处理情况	
		种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫					
									样品数(份)	免疫合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)			样品数(份)
北京	O 型	7	11	3				600	575	95.83%							
天津	O 型	3		13				276	252	91.30%				32			
河北	O 型	20	212	445	4	12		6131	5346	87.20%				162			
山西	O 型		3	1				1837	1712	93.20%							
内蒙	O 型	2	3	69	3	2		134	106	79.10%							
辽宁	O 型	6	33	302				961	816	84.91%				30			
吉林	O 型		1	350				1530	1515	99.02%							
黑龙江	O 型	1	3	1				200	193	96.50%				130			
上海	O 型	2	13	121				668	573	85.78%							
江苏	O 型		35	45				659	585	88.77%				55			
浙江	O 型	5	169	143		32		3435	2784	81.05%							
安徽	O 型		48	73				857	732	85.41%							
福建	O 型	6	175	45		1		1941	1502	77.38%							
江西	O 型	6	11	110				2226	2011	90.34%				110			
山东	O 型	14	228	329	220	49		6552	6315	96.38%							
河南	O 型	5	17	17		1		1125	927	82.40%				50			
湖北	O 型	13	29	583	6	5		979	810	82.74%							
湖南	O 型		1	12				250	183	73.20%				120			
广东	O 型	8	88	11		6		1732	1462	84.41%							
海南	O 型				1			40	19	47.50%				705			
广西	O 型		2	20				100	82	82.00%							
四川	O 型	2	5	117	10			759	612	80.63%				315			
重庆	O 型	3	67	559	3	5		2147	1803	83.98%				346			
贵州	O 型	10	12	45	2	3		745	641	86.04%							
云南	O 型		2	31				171	107	62.57%				81			
西藏	O 型																
陕西	O 型		4	5	2			157	53	33.76%							
甘肃	O 型																
青海	O 型																
宁夏	O 型		2	13	2	2		223	174	78.03%				223			
新疆	O 型					3								60			
兵团	O 型																
合计	O 型	113	1174	3463	253	121		36435	31890	87.53%				2419			

附件 8:

2008 年 1 月全国 (牛) 口蹄疫监测情况汇总表

省份	血清型	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
		种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	
									样品数(份)	免疫合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	O 型	1	9	5					391	363	92.84%							
	亚洲 I 型	1	18	80					922	843	91.43%							
天津	O 型	6		5					234	197	84.19%				56			
	亚洲 I 型	3		4					234	197	84.19%							
河北	O 型	9	97	143	1	3			2813	2454	87.24%				180			
	亚洲 I 型	4	50	9	5	1			822	762	92.70%							
山西	O 型		3	2	1				1400	1306	93.29%							
	亚洲 I 型																	
内蒙	O 型	2	18	50					434	369	85.02%							
	亚洲 I 型		17	62					646	605	93.65%							
辽宁	O 型			31					161	131	81.37%							
	亚洲 I 型																	
吉林	O 型			51					210	207	98.57%							
	亚洲 I 型																	
黑龙江	O 型		2						130	119	91.54%				130			
	亚洲 I 型		2	1					190	159	83.68%				130			
上海	O 型																	
	亚洲 I 型																	
江苏	O 型		18						452	410	90.71%							
	亚洲 I 型		18						452	401	88.72%							
浙江	O 型		5	1					188	162	86.17%							
	亚洲 I 型																	
安徽	O 型	1	6	22					250	205	82.00%							
	亚洲 I 型																	
福建	O 型		2						80	57	71.25%							
	亚洲 I 型	2							94	47	50.00%							
江西	O 型	1	3	55					1180	1021	86.53%				120			
	亚洲 I 型	1	6	55					220	198	90.00%				33			
山东	O 型	9	105	124	428				2172	2094	96.41%							
	亚洲 I 型	3	51	113	3	3			1018	950	93.32%							
河南	O 型		5	5					65	57	87.69%				50			
	亚洲 I 型																	

省份	血清型	监测场点情况							血清学监测						阳性处理情况		
		种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫					
									样品数(份)	免疫合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)		样品数(份)	阳性数(份)
湖北	O型	10	117	30	2	2		388	356	91.75%							
	亚洲I型		5	75				145	143	98.62%							
湖南	O型																
	亚洲I型																
广东	O型			15				45	45	100.00%							
	亚洲I型																
海南	O型																
	亚洲I型																
广西	O型			30				60	52	86.67%							
	亚洲I型																
四川	O型	2	6	56	1			256	198	77.34%				214			
	亚洲I型																
重庆	O型		1	2				23	19	82.61%				30			
	亚洲I型																
贵州	O型		15	2				115	101	87.83%							
	亚洲I型																
云南	O型		1	63				188	113	60.11%				93			
	亚洲I型		2	37				114	59	51.75%							
西藏	O型																
	亚洲I型																
陕西	O型		2	3	4			126	113	89.68%							
	亚洲I型																
甘肃	O型																
	亚洲I型																
青海	O型																
	亚洲I型																
宁夏	O型		1	11	1			179	144	80.45%				179			
	亚洲I型		1	11	1			179	154	86.03%				179			
新疆	O型					1								20			
	亚洲I型					1								20			
兵团	O型																
	亚洲I型																
合计	O型	41	416	706	438	6		11540	10293	89.19%				1072			
	亚洲I型	14	170	447	9	5		5036	4518	89.71%				362			

附件 9:

2008 年 1 月全国 (羊) 口蹄疫监测情况汇总表

省份	血清型	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
		种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	
									样品数(份)	免疫合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	O 型	1	3	22					337	301	89.32%							
	亚洲 I 型	2	8	61					1032	865	83.82%							
天津	O 型			9					170	145	85.29%				74			
	亚洲 I 型			9					170	83	48.82%							
河北	O 型	6	71	133	4	3			1983	1683	84.87%				10			
	亚洲 I 型	2	52	4	2	2			666	553	83.03%							
山西	O 型		1	1	1				647	608	93.97%							
	亚洲 I 型																	
内蒙	O 型	2	2	39		2			333	293	87.99%							
	亚洲 I 型		1	35					213	182	85.45%							
辽宁	O 型		3	36					220	204	92.73%							
	亚洲 I 型																	
吉林	O 型			11					84	72	85.71%							
	亚洲 I 型																	
黑龙江	O 型	1							130	122	93.85%				130			
	亚洲 I 型		2						190	171	90.00%				130			
上海	O 型		1	16					66	62	93.94%							
	亚洲 I 型																	
江苏	O 型																	
	亚洲 I 型																	
浙江	O 型		5	1					67	53	79.10%							
	亚洲 I 型																	
安徽	O 型			12					46	41	89.13%							
	亚洲 I 型																	
福建	O 型		2						80	56	70.00%							
	亚洲 I 型																	
江西	O 型		1						110	97	88.18%				55			
	亚洲 I 型		3						99	87	87.88%				33			
山东	O 型	2	43	81	182				1119	1082	96.69%							
	亚洲 I 型		4	15	3	3			437	407	93.14%							
河南	O 型			3					20	15	75.00%							
	亚洲 I 型																	

省份	血清型	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
		种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	
									样品数(份)	免疫合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
湖北	O型			2					3	2	66.67%							
	亚洲I型																	
湖南	O型																	
	亚洲I型																	
广东	O型																	
	亚洲I型																	
海南	O型				1				10	4	40.00%				1009			
	亚洲I型																	
广西	O型																	
	亚洲I型																	
四川	O型	1	13	26	1				116	91	78.45%				85			
	亚洲I型										0.00%							
重庆	O型		1	1					32	27	84.38%				20			
	亚洲I型																	
贵州	O型			2					20	17	85.00%							
	亚洲I型																	
云南	O型		3	29					51	29	56.86%				37			
	亚洲I型		1	26					56	33	58.93%							
西藏	O型																	
	亚洲I型																	
陕西	O型		3	4	3				189	171	90.48%							
	亚洲I型																	
甘肃	O型																	
	亚洲I型																	
青海	O型																	
	亚洲I型																	
宁夏	O型		2	17	2				112	84	75.00%				112			
	亚洲I型		2	17	2				112	78	69.64%				112			
新疆	O型					1									20			
	亚洲I型					1									20			
兵团	O型																	
	亚洲I型																	
合计	O型	13	154	445	194	6			5945	5259	88.46%				1552			
	亚洲I型	4	73	167	7	6			2975	2459	82.66%				295			

附件 10:

2008 年 1 月全国（其它动物）口蹄疫监测情况汇总表

省份	血清型	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
		种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	
									样品数(份)	免疫合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	O 型																	
	亚洲 I 型	2	12	30					605	431	71.24%							
天津	O 型																	
	亚洲 I 型																	
河北	O 型																	
	亚洲 I 型																	
山西	O 型																	
	亚洲 I 型																	
内蒙	O 型																	
	亚洲 I 型																	
辽宁	O 型																	
	亚洲 I 型																	
吉林	O 型																	
	亚洲 I 型																	
黑龙江	O 型																	
	亚洲 I 型																	
上海	O 型																	
	亚洲 I 型																	
江苏	O 型																	
	亚洲 I 型																	
浙江	O 型																	
	亚洲 I 型																	
安徽	O 型																	
	亚洲 I 型																	
福建	O 型																	
	亚洲 I 型																	
江西	O 型																	
	亚洲 I 型																	
山东	O 型																	
	亚洲 I 型																	
河南	O 型																	
	亚洲 I 型																	

省份	血清型	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
		种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	
									样品数(份)	免疫合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
湖北	O型																	
	亚洲I型																	
湖南	O型																	
	亚洲I型																	
广东	O型																	
	亚洲I型																	
海南	O型																	
	亚洲I型																	
广西	O型																	
	亚洲I型																	
四川	O型																	
	亚洲I型																	
重庆	O型																	
	亚洲I型																	
贵州	O型																	
	亚洲I型																	
云南	O型																	
	亚洲I型																	
西藏	O型																	
	亚洲I型																	
陕西	O型																	
	亚洲I型																	
甘肃	O型																	
	亚洲I型																	
青海	O型																	
	亚洲I型																	
宁夏	O型																	
	亚洲I型																	
新疆	O型																	
	亚洲I型																	
兵团	O型																	
	亚洲I型																	
合计	O型																	
	亚洲I型	2	12	30					605	431	71.24%							

农业部《2008年高致病性禽流感 and 口蹄疫等 主要动物疫病流行病学调查方案》

*Epidemiological Investigation Program for HPAI, FMD and other
Major Animal Epidemic Diseases in 2008*

issued by the Ministry of Agriculture of People's Republic of China

为掌握高致病性禽流感、口蹄疫等主要动物疫病状况，了解疫病发生情况和流行规律，评估动物疫病发生风险，提高动物疫病防控工作能力，规范全国主要动物疫病流行病学调查工作，按照目标明确、系统规范、科学有效的工作原则，制定本方案。

一、组织分工

(一) 农业部负责全国动物疫病流行病学调查工作，制定和发布全国动物疫病流行病学调查方案，并组织实施，建立健全动物疫病流行病学调查评估机制。

农业部组建全国动物疫病流行病学专家委员会（简称委员会），主要承担全国动物疫病流行病学调查方案、动物疫病流行病学调查报告论证和咨询。

(二) 各省（自治区、直辖市）兽医行政管理部门依据本方案，结合当地实际情况，制定辖区内具体工作实施方案。省级动物疫病预防控制机构具体组织实施辖区内流行病学调查工作，并设专人负责。

(三) 中国动物卫生与流行病学中心协调各分中心和相关兽医实验室，承担全国主要动物疫病流行病学调查工作，汇总调查和检测数据，开展流行病学调查评估、技术指导和培训，组织起草流行病学调查报告。北京、哈尔滨、兰州、上海分中心按照本方案规定，分别承担或参与有关动物疫病的抽样调查工作。

(四) 国家动物疫情测报站和边境疫情监测站要按照本方案要求，做好动物疫病流行病学调查工作，定期报送流行病学调查信息。

二、紧急流行病学调查

(一) 范围

1. 怀疑或确认发生以下情况时，由当地省级兽医行政管理部门组织本省动物疫病预防控制机构开展流行病学调查工作。

(1) 高致病性禽流感、口蹄疫；

(2) 高致病性猪蓝耳病、猪瘟、新城疫、布氏杆菌病等主要动物疫病发病率或流行特征出现异常变化；

(3) 小反刍兽疫、疯牛病、非洲猪瘟等外来动物疫病；

(4) 牛瘟、牛肺疫等已消灭疫病复发；

(5) 新发病以及其他呈暴发流行或病因不明的疫病。

2. 发生其他动物疫情时，由当地县级兽医行政管理部门组织本地动物疫病预防控制机构开展流行病学调查工作。

3. 必要时，农业部兽医局组织中国动物卫生与流行病学中心同省级动物疫病预防控制机构联合开展流行病学调查工作。

(二) 工作目的

1. 查明病因，寻找病因线索及危险因素；
2. 确定疫病的可能扩散范围；
3. 预测疫病暴发或流行趋势，提出控制措施建议；
4. 评价控制措施效果。

(三) 工作程序

1. 县级动物疫病预防控制机构接到紧急疫情报告后，应立即核实信息，进行初步调查，并按规定报告疫情。符合（一）款第1项规定范围时，省级兽医行政管理部门组织本省动物疫病预防控制机构开展现场流行病学调查。符合（一）款第2项时，由当地县级兽医行政管理部门组织本地动物疫病预防控制机构开展现场流行病学调查工作。

2. 现场调查人员进一步核实情况后，应参照相关动物疫病紧急流行病学调查表设定的有关内容，调查疫情现状，追溯疫病来源，追踪病原去向。高致病性禽流感、口蹄疫紧急流行病学调查表见附表1、2，其他动物疫病发生时，可参照上述流行病学调查内容开展调查。

3. 现场调查人员应根据调查情况，描述动物疫情的空间、时间和群间分布，分析疫病来源，判断疫情发展趋势，提出控制措施建议。必要时，应在高风险地区开展追溯和追踪调查。

4. 对于特定重大动物疫情，中国动物卫生与流行病学中心及相关分中心要派员开展现场流行病学调查，并组织开展经济损失和防控措施评估等专项调查。

(四) 报告

省级兽医行政管理部门组织实施的重大动物疫情流行病学调查，要在疫情确诊后一周内将流行病学调查表报至中国动物卫生与流行病学中心。

县级兽医行政管理部门组织实施的流行病学调查，要做好流行病学调查表填写和档案管理工作，并及时做好疫情报告和疫病发生规律分析。

地方各级动物疫病预防控制机构要明确专人负责动物流行病学调查表填报工作。

三、定点流行病学调查

(一) 常规流行病学调查

国家动物疫情测报站和边境动物疫情监测站要做好所在县主要动物疫病流行病学调查与分析工作，并定期向中国动物卫生与流行病学中心报送相关信息。

1. 月底前填报上月21至本月20日的当地主要动物疫情情况和动物免疫信息（报表格式见附表3）；
2. 每年6月份填报上年度畜牧业生产、屠宰加工和流通贸易信息（报表格式见附表4）；
3. 月底前填报上月21至本月20日畜禽产品价格信息。（报表格式见附表5）。

(二) 重点动物疫病抽样调查

通过现场调查与实验室检测相结合的方式，对高致病性禽流感等动物疫病，以及畜禽养殖场致病微生物污染状况进行定期抽样调查。具体实施方案由中国动物卫生与流行病学中心协同有关分中心及相关省级动物疫病预防机构拟定，报农业部兽医局核定后发布实施。

1. 禽病调查。

（1）目的：分析禽群主要疫病种类和经济损失，掌握高致病性禽流感和新城疫感染发病情况及病毒遗传演化趋势，评估高致病性禽流感免疫效果，提出防控措施建议。

（2）范围：在吉林、山东、山西、宁夏、新疆、安徽、湖北、江苏、贵州、广东等10个省份，各选择3个国家动物疫情测报站或边境动物疫情监测站，以所在县为重点区域，选取一定数量的种禽场、不同规模养殖场户、活禽交易市场或屠宰场开展流行病学调查和采样检测。

（3）承担和参与单位：中国动物卫生与流行病学中心、哈尔滨分中心、扬州大学、相关省份动物

疫病预防控制机构。

2. 猪病调查。

(1) 目的：分析猪群主要疫病种类和经济损失，了解口蹄疫、猪瘟、蓝耳病、猪伪狂犬病、牛粘膜病、猪链球菌病及猪圆环病毒等主要猪病病原感染状况及发病动态，开展分子流行病学和病原遗传演化规律研究，判断猪群疫病可能发展趋势，提出防控措施建议。

(2) 范围：在辽宁、河南、江西、浙江、福建、湖南、广西、云南、四川、陕西等 10 个省份，各选择 3 个国家动物疫情测报站，以所在县为重点区域，选取一定数量的养殖场户和屠宰场进行流行病学调查和采样检测。

(3) 承担和参与单位：中国动物卫生与流行病学中心、上海分中心、相关省份动物疫病预防控制机构。

3. 牛羊病调查。

(1) 目的：分析口蹄疫、蓝舌病、布病、结核病等发病情况和传播、流行风险因素，评估口蹄疫免疫效果。

(2) 范围：在黑龙江、河北、内蒙古、山西、重庆、甘肃、新疆、青海、广西、上海等 10 个省份，各选择牛羊饲养量较大的 2 个国家动物疫情测报站，以所在县为重点区域，选择一定数量散养户、规模养殖场和屠宰场进行流行病学调查和采样检测。

(3) 承担和参与单位：中国动物卫生与流行病学中心、兰州分中心、相关省份动物疫病预防控制机构。

4. 养殖场环境致病微生物污染状况调查。

(1) 目的：了解环境致病微生物污染状况，分析与动物疫病发生情况之间的关系。

(2) 范围：在吉林、湖北、江西、宁夏、湖南、云南、福建、重庆等 8 个省份，各选择 3 个国家动物疫情测报站，以所在县为重点区域，选取一定数量散养户、养殖场和屠宰场采集样品，开展相关致病微生物检测分析。

(3) 承担和参与单位：中国动物卫生与流行病学中心、相关省份动物疫病预防控制机构。

(4) 要求：养殖场环境致病微生物采样检测工作，与禽病和猪群疫病调查工作同步开展。

5. 小反刍兽疫调查。

(1) 目的：了解小反刍兽疫发展态势。

(2) 范围：在西藏、新疆、青海、宁夏、贵州、广西、云南等省份开展小反刍兽疫流行病学抽样调查和监测。

(3) 承担和参与单位：中国动物卫生与流行病学中心（国家外来动物疫病诊断中心）、相关省份动物疫病预防控制机构。

6. 血吸虫病调查。上海分中心要在设定的血吸虫监测点持续开展血吸虫病流行病学调查监测工作。

7. 专项调查。农业部兽医局可根据实际情况组织中国动物卫生与流行病学中心及分中心，开展动物疫病专项流行病学调查。

四、数据分析与信息交流

(一) 各省（自治区、直辖市）兽医行政管理部门要建立辖区流行病学调查评估工作机制，结合本地畜牧业、动物疫病流行病学和监测数据，定期评估疫情发生风险。

各省（自治区、直辖市）兽医行政管理部门以及国家动物疫情测报站和动物疫情边境监测站要求于次年 1 月 20 日前将有关流行病学调查年度评估报告报农业部兽医局。

(二) 中国动物卫生与流行病学中心要按照农业部兽医局要求，建立健全流行病学数据库，整合相关技术资源，加强流行病学分析评估工作。中国动物卫生与流行病学中心各分中心要按季度向农业

部兽医局和中国动物卫生与流行病学中心提供动物疫病流行病学调查报告；中国动物卫生与流行病学中心要按季度向农业部兽医局报告流行病学调查工作进展情况，并在次年1月20日前完成主要动物疫病流行病学调查年度报告，报农业部兽医局。

（三）中国动物卫生与流行病学中心及各分中心，在开展流行病学调查结束后，要及时与相关省份交换有关流行病学调查工作意见。

附表1. 高致病性禽流感紧急流行病学调查表（略）

附表2. 口蹄疫紧急流行病学调查表（略）

附表3. ____县（区、市）____年度__月主要动物疫情信息报表（略）

____县（区、市）____年度__半年动物免疫信息报表（略）

附表4. ____县____年畜牧业生产、加工及流通信息年度调查表（略）

附表5. ____县（区、市）____月份动物、动物产品及相关商品价格信息月报表（略）

农业部关于加强 2008 年禽流感等 重大动物疫病防控工作的意见

Guidelines on Enhancing Prevention and Control of HPAI and
other Major Animal Epidemic Diseases in 2008

issued by the Ministry of Agriculture of People's Republic of China

为认真贯彻中央 1 号文件精神，落实中央农村工作会议和全国农业工作会议精神，做好禽流感等重大动物疫病防控和动物产品安全监管工作，确保畜产品有效供给和动物产品质量安全，特别是保证奥运会期间不发生重大动物疫情和重大畜产品安全事件。经研究，现就 2008 年禽流感等重大动物疫病防控工作提出以下意见。

一、充分认识做好 2008 年重大动物疫病防控工作的重要意义

党中央、国务院高度重视禽流感等重大动物疫病防控工作。国务院领导同志多次作出重要批示，要求切实做好禽流感、高致病性猪蓝耳病等重大动物疫病防控各项工作。做好禽流感等重大动物疫病防控工作，是确保畜牧业健康发展、畜产品有效供给和农民持续增收的紧迫任务；是维护人民财产、生命安全，促进社会和谐稳定的重要保障。2008 年是全面贯彻落实党的十七大作出的战略部署的第一年，是改革开放 30 周年，也是北京举办奥运会之年。各地一定要站在全局和战略高度，把确保 2008 年重大动物疫情稳定，特别是“两会”和奥运会期间不发生重大动物疫情和畜产品安全事件作为一项政治任务，抓紧、抓实。要准确把握当前疫情形势，充分认识加强防控工作的重要性和艰巨性，按照我部免疫、监测、流行病学调查等工作方案的要求，制定具体实施方案，及早安排部署各项防控工作，切实做到各项工作不放松。

二、切实强化重大动物疫病免疫

免疫是防控重大动物疫病的重要措施，是避免和减少动物疫情发生的关键。各地务必高度重视，把免疫工作放在重大动物疫病防控工作首位，精心组织，周密部署，确保“应免尽免，不留空档”。今年要提前开展春季集中免疫工作，春节前后和“两会”之前，各地要认真做好查漏补缺和补免工作，5 月底前完成春季集中免疫。

（一）确保免疫密度和质量

禽流感：严格按照免疫方案对所有家禽实行强制免疫，特别是对鸭鹅等水禽，要做好强化免疫工作。在加强春季集中免疫工作同时，新补栏家禽要及时补免。对防疫条件好、进口国家和地区有要求的企业，以及提供研究和疫苗生产用途的家禽，报经省级兽医行政管理部门批准，可以不进行免疫。

口蹄疫：对所有偶蹄家畜实行强制免疫。在做好春季集中免疫工作同时，对新补栏家畜及时补免。牛、羊要求使用 0 型-亚洲 I 型口蹄疫二价灭活疫苗进行免疫，猪使用 0 型口蹄疫灭活疫苗进行免疫。新疆、广西、云南等边境省份要做好 A 型口蹄疫免疫工作。

高致病性猪蓝耳病和猪瘟：对所有猪实施高致病性猪蓝耳病和猪瘟强制免疫。

其他动物疫病免疫：各地要根据免疫实施方案开展鸡新城疫、狂犬病、炭疽、布病及猪流行性乙型脑炎等其他动物疫病的免疫工作。

（二）做好免疫效果监测

各省（区、市）要制定本地免疫效果监测方案，加强免疫效果监测。为确保奥运会期间畜禽维持

有效抗体保护水平，6月上旬集中开展一次免疫效果监测，根据监测情况对抗体达不到规定要求的或接近临界值地区开展集中补免。11月组织全国秋季免疫效果检查。

（三）建立健全防疫档案

各地要制定和完善防疫档案管理制度，对本区域家畜（禽）建立完整的防疫档案，对每一个养殖户畜（禽）存栏、出栏及免疫等情况必须有详细记录。

（四）加强对调运动物免疫情况的监督管理

动物卫生监督机构出具检疫证明时，应严格核查调运畜（禽）的免疫情况。对调运的种蛋和未达首免日龄的仔畜、雏禽，应标明相关种畜（禽）的免疫情况。对调出县境的种畜、奶牛或其他非屠宰畜，要在调运前至少2周进行一次强化免疫。未进行强化免疫的，动物卫生监督机构不得出具检疫合格证。

三、切实加大重大动物疫病监测和流行病学调查力度

各地要根据我部《2008年高致病性禽流感 and 口蹄疫等主要动物疫病监测方案》和《2008年高致病性禽流感 and 口蹄疫等主要动物疫病流行病学调查方案》的规定，结合本地实际，制定具体监测和流行病学调查工作实施方案，加强疫情监测和流行病学调查，提高预警预报能力。

（一）确保监测工作顺利开展

对禽流感、口蹄疫等重大动物疫病进行春秋两次集中监测，春季集中监测在5月底前完成，秋季集中监测在11月底前完成，7月中旬，对大中城市活禽市场进行一次禽流感全面监测。充分发挥动物疫情测报站和边境动物疫情监测站的作用，做好日常监测工作。在疫情高发期，要扩大监测范围，提高监测密度和频率。重点对种禽、水禽及活禽交易市场、水网地区、候鸟密集活动区、边境地区和发生过疫情地区的禽进行禽流感监测；对种畜、奶牛及边境地区和发生过疫情地区的牲畜进行口蹄疫监测。我部将组织对重点地区和重点畜禽品种进行疫情监测。

（二）做好流行病学调查工作

发生禽流感、口蹄疫、高致病性猪蓝耳病、小反刍兽疫等重大动物疫病时，由当地省级兽医行政管理部门组织本省动物疫病预防控制机构及时开展紧急流行病学调查。国家动物疫情测报站和边境动物疫情监测站要做好所在县主要动物疫病流行病学调查与分析工作，并定期向中国动物卫生与流行病学中心报送相关信息。

（三）加强监测信息分析和报告

省级动物疫病预防控制机构要建立本省重大动物疫情监测数据信息库，规范监测工作档案，并及时分析、上报监测和流行病学调查结果。国家动物疫情测报中心、动物卫生与流行病学中心对各省的监测、流行病学结果要及时进行汇总、分析和评估，预测疫情流行态势，提出防治对策。

四、进一步严格执行重大动物疫情报告制度

各地要进一步严格疫情报告制度，按照《重大动物疫情应急条例》和《国家突发重大动物疫情应急预案》及有关技术规范要求及时报告疫情。一旦发现可疑重大动物疫情，在进行诊断同时，必须以快报形式上报，任何人或单位不得以任何形式干扰。对于不履行疫情报告职责，瞒报、谎报、迟报重大动物疫情的，或者授意他人瞒报、谎报、迟报以及阻碍他人报告重大动物疫情的，要依照《重大动物疫情应急条例》追究有关人员责任。

各级动物卫生监督机构要加强对从事动物隔离、疫病研究与诊疗、检验检疫等机构疫情报告的管理，将其纳入本地疫情监测报告体系。上述机构要定期向当地动物疫病预防控制机构报告有关疫病诊断信息，对在疫病诊断、检测、研究中发现的重大动物疫情，要及时报告。对各种渠道举报的疫情，要按照有关要求，及时组织进行认真核查，确保不漏掉一起疫情。各地要加强村级动物疫情报告观察员培训，建立疫情报告观察员岗位责任制，加强考核，提高疫情报告的实效性和准确性。

五、完善突发重大动物疫情应急机制

各地要按照《重大动物疫情应急条例》和《国家突发重大动物疫情应急预案》要求，建立完善应急机制，制定应急工作实施方案，做好各项应急准备及疫情处置工作。要在春节、“两会”、奥运会期间分别制定专门预案，加强应急队伍培训和演练，做好应急物资储备，提高应急处置能力。要切实保证有一个科学合理的预案体系，有一支训练有素的应急队伍，有一套快速可行的反应程序。一旦发生疫情，迅速启动预案，及时采取各项扑疫措施，防止疫情扩散蔓延。

在发生人感染禽流感病例时，要按照《农业部门应对人间感染禽流感应急预案》要求，对人病例所在地3公里范围内、近期活动区域及周边地区开展家禽流行病学调查，采集家禽、候鸟样品进行检测，排查疫情；同时积极配合卫生部门，分析查找人感染禽流感的原因和途径，并做好参加扑疫人员的防护工作。

六、加强养殖场（户）、养殖小区防疫管理

要积极指导规模养殖场（户）、养殖小区做好防疫工作，加强疫病防治技术培训，提高动物疫病防治水平。要合理配置养殖密度，建立免疫、卫生消毒、病死畜禽和粪污无害化处理、人员管理等防疫制度。要按有关规定建立养殖档案，及时记录免疫、用药、消毒、诊疗、调运等情况，规范养殖行为。规模养殖场（户）、养殖小区要实行封闭管理，养禽舍要加施防鸟设施，禁止收购畜禽及产品等的闲杂人员进入。新建养殖场、养殖小区要在兽医部门指导下进行选地、设计，并配备相应的防疫设施。

七、坚决防堵境外动物疫情

近期，我国周边国家疫情形势严峻。禽流感疫情范围进一步扩大，并在一些国家和地区呈地方性流行。2007年，全球有33个国家和地区发生禽流感疫情。今年1月份，印度、孟加拉等国相继发生疫情，专家分析禽流感疫情已在越南、印尼、巴基斯坦等国成为地方性流行。此外，我周边12个国家流行O型、A型等多种亚型口蹄疫疫情，非洲猪瘟、马流感、蓝舌病等动物疫情快速扩散，威胁进一步加大。

广西、云南、新疆、内蒙古、西藏、黑龙江、吉林和辽宁等省份要加强边境地区疫情监测，密切关注境外动物疫情动态。针对境外相邻地区发生的禽流感、A型口蹄疫、非洲猪瘟疫情，及时建立紧急免疫隔离带，并会同有关部门关闭畜禽及其产品边贸、互市市场，禁止进口相关畜禽及其产品，禁止过境放牧。

八、切实加强动物卫生监督执法和活禽市场监管

组织做好动物卫生监督执法规范年活动，重点是推进依法行政，深化体制改革，完善执法手段，强化依法监管，严打违法行为。继续推进动物卫生监督体制改革，加强动物卫生监督执法体系建设。加强对动物及动物产品的屠宰、经营、运输、储藏等环节的监督检查，加大对违法违规行为的查处力度。完善信息化管理平台建设，6月底前，各省级动物卫生监督网要全面建成。严格动物及动物产品检疫，对不符合动物防疫条件，拒不执行国家强制免疫政策、逃避或抗拒检疫，以及贩卖病死畜禽等违法行为要依法严肃处理。充分发挥动物卫生监督检查站的屏障堡垒作用，坚决杜绝无证动物及动物产品过关，坚决杜绝病死动物流通，确保春节、“两会”和奥运会期间动物产品消费安全。

活禽市场家禽来源复杂，各种家禽容易交叉感染，要进一步加大活禽市场监管力度，规范活禽市场监管工作，建立健全监管机制。对重点活禽市场实行每周定点检测制度，严格执行定期休市和闭市后彻底消毒制度，有效防止疫源传播和扩散。要积极协调有关部门逐步取消大中城市和人口密集地区活禽市场，鼓励冰鲜禽或白条禽上市。针对春节期间畜禽产品大范围流通、消费量增加的特点，会同有关部门加强市场监管，防止流通环节传播疫情。

九、加快推进动物标识及疫病可追溯体系建设

继续完善中央级畜禽标识信息数据库建设，做好牲畜二维码耳标管理软件研发升级工作。各地要抓紧协调落实牲畜耳标资金，做好牲畜耳标招标和佩戴等工作。要组织开展耳标生产企业质量监管工

作，加大耳标抽查力度，确保耳标质量和使用效果。要加强养殖场和养殖小区的养殖档案管理工作，指导畜禽养殖场全面、准确地记录养殖相关信息，基本实现全程监管“有据可查”，从源头保证畜禽产品质量安全。要认真做好技术培训工作。要尽快建立完善省级信息数据库，加强信息管理人员培训力度，保证信息数据的顺利传输，能够初步实现动物从饲养、运输到屠宰各环节标识和信息数据的查询和可追溯管理。要下大力气继续开展规模养猪场标识及生产防疫信息报送工作，完善动态监测点信息报送工作。

各级动物卫生监督机构要严格按照《畜牧法》、《动物防疫法》、《农产品质量安全法》以及我部相关规定，切实加大执法工作力度，严格执法程序，严禁未佩戴二维码耳标的牲畜进入流通环节，及时纠正和查处畜禽养殖、销售、收购、屠宰等环节违反标识使用和养殖档案管理有关规定的各类违法行为，保障动物标识及疫病可追溯体系有效运行。

十、积极推进兽医管理体制变革

各地要进一步落实《国务院关于推进兽医管理体制改革的若干意见》，已经完成省级兽医管理体制变革的地方，下一步重点要推进市、县两级改革，加强基层防疫体系建设，建立村级防疫员队伍必要的财政补助政策。没有落实改革措施的地方，要抓紧赶上。要进一步加强动物防疫基础设施建设，全国动物防疫体系规划（2004—2008年）将于今年全部完成。各地要全面总结经验，分析存在的问题，结合本省实际制定下一期防疫体系建设规划，及早研究后续项目计划。

十一、加强领导，落实动物防疫责任制

要严格按照国务院关于地方各级人民政府对本地动物疫病防治工作负总责，各级政府主要负责人是动物防疫工作第一责任人的要求，认真落实重大动物疫病防控工作责任制和责任追究制，建立健全免疫、监测、报告、应急处置、检疫监督等工作责任体系。要层层建立责任制，县、乡两级要按乡、按村、按户落实防疫责任，要落实到人，落实到基层防疫一线。对不履行职责，防疫措施不落实，导致疫情发生和扩散蔓延的，要依法追究责任。奥运会举办省份及周边省份，要针对奥运会期间防疫工作制定专门责任体系，逐个环节研究细化，措施到位，责任到人，确保奥运期间动物卫生安全。

十二、加强督促检查，确保各项措施落实到位

要紧紧围绕控制、扑灭重大动物疫病、保障畜产品有效供给和维护公共卫生安全开展防控督查活动。查免疫密度，指导基础免疫；查疫情监测，提高预警能力；查检疫消毒，防止病源扩散；查边境防堵，防止外疫传入；查体系队伍，促进体制改革。要抽调业务精、责任心强的兽医人员，深入基层开展督查工作。对检查中发现的问题，要督促整改，及时消除隐患。要加强与有关部门协调，推动防疫资金、物资和体系建设等问题的解决，切实做好各项防控工作。

二〇〇八年二月三日

【进出境动物检疫 (Entry & Exit Animal Quarantine)】

禁止从动物疫病流行国家/地区输入的动物及其产品名录

Catalogues of Relevant Animals and Animal Products
from Countries or Regions with Epidemic Animal Diseases
Prohibited from Entering the People's Republic of China
(截止到 2008 年 2 月 20 日)

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
亚洲	阿富汗	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部文件 (1990) 农 (检疫) 字第 6 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 628 号
	孟加拉	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 849 号
	巴基斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部文件 (1990) 农 (检疫) 字第 6 号
		禽流感	禽类及其产品	内部明电 [2004] 农明字第 7 号
	不丹	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部文件 (1990) 农 (检疫) 字第 6 号
	老挝	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部文件 (1990) 农 (检疫) 字第 6 号
		禽流感	禽类及其产品	内部明电 [2004] 农明字第 7 号
	印度尼西亚	禽流感	禽类及其产品	内部明电 [2004] 农明字第 7 号
	尼泊尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部文件 (1990) 农 (检疫) 字第 6 号
		牛瘟	牛及其产品	农业部文件 (1990) 农 (检疫) 字第 6 号
	印度	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部文件 (1990) 农 (检疫) 字第 6 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 149 号
		牛瘟	牛及其产品	农业部文件 (1990) 农 (检疫) 字第 6 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 619 号
	越南	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部文件 (1990) 农 (检疫) 字第 6 号
		牛瘟	牛及其产品	农业部文件 (1990) 农 (检疫) 字第 6 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 333 号
	香港	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部文件 (1990) 农 (检疫) 字第 1 号、第 6 号
	澳门	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部文件 (1990) 农 (检疫) 字第 1 号、第 6 号
	朝鲜	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 486 号
泰国	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局文件 国检动函 [1998]273 号	
	禽流感	禽类及其产品	内部明电 [2004] 农明字 8 号	
柬埔寨	禽流感	禽类及其产品	内部明电 [2004] 农明字 8 号	
巴林	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 2 号	
科威特	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 2 号	
	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 823 号	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
亚洲	缅甸	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999 年第 7 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 628 号
	以色列	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999 年第 9 号 国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 2 号
		痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		新城疫	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 148 号
		疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 国家质检总局文件 国质检动函[2002]375 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 407 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 628 号
	马来西亚	日本脑炎	猪及其产品	农业部令 1999 年第 11 号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999 年第 9 号 国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 6 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 405 号
	吉尔吉斯斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999 年第 9 号 国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 6 号
	约旦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 9 号
		小反刍兽疫	绵羊、山羊及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 9 号
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 9 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 633 号
	伊朗	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 21 号
	菲律宾	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 22 号
	土耳其	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999 年第 25 号 国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 25 号
		蓝舌病	羊、牛及其产品	农业部令 1999 年第 21 号
	日本	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 国家质检总局文件 国质检动函[2001]396 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 407 号
		古典猪瘟	猪及其产品	内部明电 国质检明发[2004] 81 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 337 号
	沙特阿拉伯	口蹄疫	偶蹄动物及其/产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 149 号
	土库曼斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999 年第 19 号
	哈萨克斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1998 年第 6 号 国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 22 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 531 号
塔吉克斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 2000 年第 20 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 335 号	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
亚洲	蒙古	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 2000 年第 36 号 国家出入境检验检疫局公告 2000 年第 10 号 内部明电 国检发明电[2001]5 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 156 号 国家质检总局文件 国质检动函[2002]527 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 533 号
	韩国	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 323 号
		古典猪瘟	猪及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 334 号
	阿曼	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 407 号
欧洲	意大利	猪水泡病	猪及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 1 号
		禽流感	禽类及其产品	国家出入境检验检疫局公告 2000 年第 3 号 农业部令 2000 年第 29 号
		疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 407 号
		猪瘟	猪及其产品	农业部令 1999 年第 17 号
		非洲猪瘟	猪及其产品	农业部文件 (79) 农业(牧)字第 79 号
	葡萄牙	非洲猪瘟	猪及其产品	农业部令 2000 年第 28 号
		疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 407 号
	挪威	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
	荷兰	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部令 1997 年第 17 号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 407 号
		痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
	西班牙	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 407 号

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
欧洲	英国	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 农业部、国家质检总局联合公告 第407号
		痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7号 农业部文件 农检疫发[1997]1号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78号
		新城疫	禽类及其产品（仅限于 East Lothian 区及相邻的 Edinburgh、Midlothian 和 Scottish Borders 区）	农业部、国家质检总局联合公告 第738号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第812号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第896号
		古典猪瘟	野猪及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第234号 农业部、国家质检总局联合公告 第489号
	比利时	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 农业部、国家质检总局联合公告 第407号
		痒病	羊及相关产品	农业部文件 农检疫发[1996]7号 农业部文件 农检疫发[1997]1号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78号
		疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 农业部、国家质检总局联合公告 第407号
	瑞士	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7号 农业部文件 农检疫发[1997]1号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78号
		疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 农业部、国家质检总局联合公告 第407号
	丹麦	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 农业部、国家质检总局联合公告 第407号
		新城疫	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第572号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第652号
	瑞典	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7号 农业部文件 农检疫发[1997]1号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第564号
		疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号
	希腊	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号
	罗马尼亚	痒病	羊及相关产品 ²	农业部、国家质检总局联合公告 第240号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第555号
	克罗地亚	古典猪瘟	猪及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999年第18号
禽流感		禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第564号	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
欧洲	塞浦路斯	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7号 农业部文件 农检疫发[1997]1号 国家动植物检验检疫局文件 动植检动字[1996]78号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第934号
	冰岛	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7号 农业部文件 农检疫发[1997]1号 国家动植物检验检疫局文件 动植检动字[1996]78号
	法国	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7号 农业部文件 农检疫发[1997]1号 国家动植物检验检疫局文件 动植检动字[1996]78号
		疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 农业部、国家质检总局联合公告 第407号
		新城疫	禽类及其产品(德塞夫勒省)	农业部、国家质检总局联合公告 第730号
	爱尔兰	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 农业部、国家质检总局联合公告 第407号
		痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7号 农业部文件 农检疫发[1997]1号 国家动植物检验检疫局文件 动植检动字[1996]78号
	卢森堡	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 农业部、国家质检总局联合公告 第407号
		新城疫	禽类及其产品	国家出入境检验检疫局公告 2000年第4号
	俄罗斯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 2000年第14号
		牛瘟	牛(包括牛的胚胎和精液)及其产品(仅限于阿穆尔省)	农业部令 1998年第2号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第528号
	保加利亚	古典猪瘟	猪及其产品	国家出入境检验检疫局公告 2000年第12号
	马耳他	非洲猪瘟	猪及其产品	农业部文件 (79)农业(牧)字第79号
	斯洛伐克	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	国家质检总局文件 国质检动函[2001]576号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 农业部、国家质检总局联合公告 第407号
		古典猪瘟	猪、野猪及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第319号
	列支敦士登	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 农业部、国家质检总局联合公告 第407号
	德国	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 农业部、国家质检总局联合公告 第407号
		痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7号 农业部文件 农检疫发[1997]1号 国家动植物检验检疫局文件 动植检动字[1996]78号
禽流感		禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第887号	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
欧洲	捷克	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7号 农业部文件 农检疫发[1997]1号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78号
		疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 农业部、国家质检总局联合公告 第407号 国家质检总局文件 国质检动函[2001]396号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第884号
	斯洛文尼亚	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	国家质检总局文件 国质检动函[2001]576号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 农业部、国家质检总局联合公告 第407号
	奥地利	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	国家质检总局文件 国质检动函[2001]643号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 农业部、国家质检总局联合公告 第407号
		痒病	羊、牛及其产品 ²	农业部令 2000年第30号
		新城疫	禽类及其产品	双边检疫议定书
		古典猪瘟	猪、野猪及其产品	双边检疫议定书
	波兰	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 国家质检总局文件 国质检动函[2002]281号 农业部、国家质检总局联合公告 第407号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第950号
	芬兰	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	国家质检总局文件 国质检动函[2001]643号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 农业部、国家质检总局联合公告 第407号
		痒病	羊及相关产品 ²	农业部、国家质检总局联合公告 第240号
	整个欧盟	疯牛病 ³	动物源性饲料	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 农业部、国家质检总局联合公告 第144号 农业部、国家质检总局联合公告 第407号
	阿尔巴尼亚	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第619号
	阿塞拜疆	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第619号
	格鲁吉亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第886号
	亚美尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及相关产品	农业部、国家质检总局联合公告 第906号
非洲	马拉维	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999年第2号
	阿尔及利亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999年第9号 国家出入境检验检疫局公告 1999年第8号
	突尼斯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999年第12号 国家出入境检验检疫局公告 1999年第8号
	摩洛哥	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999年第12号 国家出入境检验检疫局公告 1999年第8号
	几内亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999年第11号

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
非洲	赞比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 19 号
	博茨瓦纳	非洲猪瘟	猪及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 16 号
		牛肺疫	牛及其产品	国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]30 号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 651 号
	马达加斯加	非洲猪瘟	猪及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 4 号
	加纳	非洲猪瘟	猪及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 24 号
		痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
	南非	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		非洲马瘟	马属动物及其产品	农业部令 1999 年第 16 号 国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 10 号
		裂谷热	反刍动物及其产品 (仅限 Kruger 国家公园及其相邻 300 公里区域以内的地区)	农业部令 1999 年第 16 号 农业部令 2000 年第 41 号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	双边检疫议定书
	塞内加尔	非洲猪瘟	猪及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 7 号
	加蓬	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物	国家质检总局公告 2001 年第 45 号
	津巴布韦	非洲马瘟	马属动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 12 号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 17 号
	刚果·金 (扎伊尔)	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物	农业部文件 农检疫发[1995]8 号
	整个非洲	非洲猪瘟	猪及其产品	农业部文件 (79) 农业(牧)字第 79 号
		猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 285 号
	埃及	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 618 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 619 号
	尼日利亚	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 619 号
	尼日尔	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 619 号
	喀麦隆	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 628 号
布基纳法索	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 639 号	
科特迪瓦	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 648 号	
苏丹	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 674 号	
吉布提	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 669 号	
纳米比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 939 号	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
美洲	美国	猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 285 号
		疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁶	农业部、国家质检总局文件 农牧发[2003]23 号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 407 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 678 号
		禽流感	禽鸟及其产品（仅限于康涅狄格州、罗德岛、宾西法尼亚州、西弗吉尼亚州、弗吉尼亚州、内布拉斯加州）	农业部、国家质检总局联合公告 第 257 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 280 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 703 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 848 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 885 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 897 号
		兔病毒性出血症	兔及其产品（仅限于纽约州、衣阿华州、犹他州、伊利诺华州）	双边检疫议定书
		痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检验检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
	加拿大	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检验检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		蓝舌病、鹿流行性出血热	牛、来自屠宰场的牛体外授精胚胎、羊、羊精液、羊胚胎（限奥拉山谷内；其周围 25 公里地区可在 10 月 1 日至翌年 4 月 1 日间出口）	双边检疫议定书
		疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家质检总局文件 农牧发[2003]11 号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 407 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 917 号
	墨西哥	新城疫	禽类及其产品	国家出入境检验检疫局公告 2000 年第 13 号
	秘鲁	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 17 号
	智利	禽流感	禽类及其产品（仅限于第 5 区）	农业部、国家质检总局联合公告 第 210 号
	阿根廷	猪瘟	猪及其产品	农业部令 1999 年第 17 号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品（阿根廷南纬 42° 以南地区、北帕塔贡尼亚 B 地区、里奥内格罗省以北地区（但不包括阿根廷北部长约 2200 公里，宽度为 15 公里的边境区域）除外）	农业部、国家质量监督检验检疫总局联合公告 第 609 号 农业部、国家质量监督检验检疫总局联合公告 第 935 号

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
美洲	巴西	非洲猪瘟	猪及其产品	农业部文件 (79) 农业(牧)字第 79 号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品 (除 Santa Catarina 州、Acre 州、Rio Grande do Sul 州、Rondonia 州外)	农业部、国家质检总局联合公告 第 565 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 918 号
		痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
	哥伦比亚	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	全防总办字[90]第 5 号
	玻利维亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	全防总办字[90]第 5 号
	厄瓜多尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	全防总办字[90]第 5 号
	巴拉圭	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	全防总办字[90]第 5 号
	委内瑞拉	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	全防总办字[90]第 5 号
	整个拉丁美洲	非洲猪瘟	猪及其产品	农业部文件 (79) 农业(牧)字第 79 号

注:

1. 根据历年我国政府有关主管部门发布的禁令、公告及双边议定书整理而成, 将根据动物疫情及新发布的公告随时进行更新。

2. 羊及相关产品指羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料。

3. 疯牛病即牛海绵状脑病。

4. 牛及相关产品指除牛精液、牛胚胎(出口国须证明胚胎符合国际胚胎移植协会的规定)、无蛋白油脂(不含有蛋白成分且不溶性杂质含量不超过0.15%)及其产品、骨制磷酸氢钙(不含蛋白或油脂)、完全由皮革或皮张加工的工业用明胶和胶原、照相用明胶、非反刍动物源性饲料及产品(出口国家或地区禁止使用的除外)以外的牛及牛产品。

5. 已鞣制动物皮张、炭化毛、洗净毛、毛条不受口蹄疫疫区因素的限制。

6. 牛及相关产品指除 30 月龄以下剔除完整脊柱和头骨、脑、眼、脊髓、扁桃体、回肠末端的剔骨牛肉, 牛精液、牛胚胎(出口国须证明胚胎符合国际胚胎移植协会的规定)、无蛋白油脂(不含有蛋白成分且不溶性杂质含量不超过 0.15%)及其产品、骨制磷酸氢钙(不含蛋白或油脂)、完全由皮革或皮张加工的工业用明胶和胶原、照相用明胶、非反刍动物源性饲料及产品(出口国家或地区禁止使用的除外)以外的牛及牛产品。

《兽医公报》简介

《兽医公报》是1999年由中华人民共和国农业部创办并编辑出版的政府出版物。

《兽医公报》主要刊载：全国人大和国务院通过的有关兽医和动物卫生方面的法律、法规；国务院农业行政主管部门发布的有关兽医和动物卫生方面的规章和文件；动物卫生标准；我国的动物疫情月报；我国动物疾病防治情况；有关动物卫生检测报告；农业部批准刊登的其它文件等。

《兽医公报》为月刊，每月20日左右出刊，向国内外发行。

主管机关：中华人民共和国农业部
主办单位：中华人民共和国农业部
编辑出版：中华人民共和国农业部兽医局
刊号：ISSN 1009—0762
CN 11—4120/S
地址：中国北京农展馆南里11号
邮政编码：100026
电话：86-10-64192875、64192828
传真：86-10-64192869
E-mail: xmjwjch@agr.gov.cn
http: [//www.agri.gov.cn](http://www.agri.gov.cn)

Responsibility: Ministry of Agriculture, P. R. China
Sponsor: Ministry of Agriculture, P. R. China
Editor: Bureau of Veterinary
Ministry of Agriculture, P. R. China
Address: 11 Nongzhanguan Nanli, Beijing
100026, P. R. China
TEL: 86-10-64192875, 64192828
FAX: 86-10-64192869
E-mail: xmjwjch@agr.gov.cn
http: [//www.agri.gov.cn](http://www.agri.gov.cn)