

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. 1

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2007 年 12 月动物疫情月报	2
Monthly Epizootic Bulletin for December 2007.....	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
2007 年 12 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 December 2007	12
2007 年 12 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 December 2007	13
农业部《2008 年高致病性禽流感和口蹄疫等主要动物疫病免疫方案》.....	28
<i>Vaccination Program for HPAI, FMD and other Major Animal Epidemic Disease in 2008</i> issued by the Ministry of Agriculture of P.R.China.....	28
农业部《2008 年高致病性禽流感和口蹄疫等主要动物疫病监测方案》.....	33
<i>Surveillance Program for HPAI, FMD and other Major Animal Epidemic Disease in 2008</i> issued by the Ministry of Agriculture of P.R.China.....	33

【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.....	39
Catalogues of Relevant Animals and Animal Products from Countries or Regions with Epidemic Animal Diseases Prohibited from Entering the People's Republic of China.....	39
农业部、国家质量监督检验检疫总局公告 第 963 号.....	48
Joint Announcement No.963 of the Ministry of Agriculture and the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine	48

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2007 年 12 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for December 2007

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														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								1	1		S	23	5	
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								1	1		S	21	15	
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								4	4		S	94	2	
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	19	6								
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	1	1		P	25	12	13							
福建省 Fujian	11	11		P	200	153	45							
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong	12	12		P	4059	835	1							
广西壮族自治区 Guangxi	17	17		P	321	252	36							
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	10	10		P	438	349	4							
云南省 Yunnan	1	1		P	3	3								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	2	2								
甘肃省 Gansu	1	1		P	16	10	8							
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	2	2		P	75	19	55							
新疆维吾尔自治区 Xinjiang								1	1	H5N1	C	4850	4850	29383
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								1	1		P	2	1	
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui	1	1		C	45	30	15							
福建省 Fujian	12	12		C	3278	2735	165							
江西省 Jiangxi	7	7		C	3785	2206	587	1	1		P	300	200	50
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	1	1		C	3678	2543		1	1		P	353	21	332
湖南省 Hunan	3	3		C	652	582	90							
广东省 Guangdong	11	11		C	9849	3178	136	1	1		P	159		
广西壮族自治区 Guangxi	18	18		C	14455	9010	3250							
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	7	7		C	479	416	10							
云南省 Yunnan	3	3		C	187	168								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		C	100	30	40	1	1		P	10	10	23
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	1	1		C	213	125		1	1		P	367	313	273
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														
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	3		3							
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)	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	10	10								
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	1	1		R	10	3		2	2		C	49	10	
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		C	6011	308	
浙江省 Zhejiang								11	11		C	1347	333	
安徽省 Anhui								13	13		C	1335	225	9
福建省 Fujian	8	8		R	332	226		13	13		C	4536	636	
江西省 Jiangxi								20	20		C	15786	7079	603
山东省 Shandong	2	2		R	27	15								
河南省 Henan	1	1		R	38	16		2	2		C	170	57	
湖北省 Hubei								8	8		C&D	41604	11345	
湖南省 Hunan								7	7		C	5953	2169	9
广东省 Guangdong								14	14		C&D	31439	8365	1
广西壮族自治区 Guangxi	2	2		R	20	15		40	40		C&D	22373	8480	21
海南省 Hainan								2	2		C&D	4038	406	
重庆市 Chongqing	2	2		R	115	43	34	9	9		C	2848	683	149
四川省 Sichuan	1	1		R	3	3		5	5		C	327	81	
贵州省 Guizhou								10	10		C	1095	554	10
云南省 Yunnan								4	4		C	1265	1215	3
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu								1	1		C	165	55	
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		R	4	1								
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	300	120	180
安徽省 Anhui								1	1		D	48	13	
福建省 Fujian								7	7		D	526	416	
江西省 Jiangxi								6	6		D	560	330	
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								1	1		D	3546	2678	
湖南省 Hunan								2	2		D	512	146	19
广东省 Guangdong								6	6		D	8056	2214	
广西壮族自治区 Guangxi								5	5		D	756	606	138
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	1	1		Ca	2		2100	5	5		D	1021	406	117
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou								1	1		D	15	5	15
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														
河北省 Hebei								2	2		P	10	2	
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								6	6		P	41	4	
浙江省 Zhejiang								3	3		P	25	2	
安徽省 Anhui								3	3		P	31	6	
福建省 Fujian								6	6		P	91	14	
江西省 Jiangxi								5	5		P	18	3	
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								2	2		P	39	1	
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong								10	10		P	1774	204	
广西壮族自治区 Guangxi								20	20		P	224	31	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								6	6		P	133	14	2
四川省 Sichuan								6	6		P	66	17	
贵州省 Guizhou								8	8		P	106	34	
云南省 Yunnan								7	7		P	40	10	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		P	1		
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	108	30	
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	4	4		P	41	6								
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	2	1								
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	3	3		P	18	1								
浙江省 Zhejiang	8	8		P	286	82								
安徽省 Anhui	2	2		P	10	4	2							
福建省 Fujian	9	9		P	56	12								
江西省 Jiangxi	5	5		P	115	24								
山东省 Shandong														
河南省 Henan	1	1		P	6	3								
湖北省 Hubei	1	1		P	50	2								
湖南省 Hunan	3	3		P	176	34								
广东省 Guangdong	24	24		P	5800	116	1							
广西壮族自治区 Guangxi	29	29		P	442	106								
海南省 Hainan	2	2		P	11	5								
重庆市 Chongqing	14	14		P	747	138								
四川省 Sichuan	15	15		P	392	52								
贵州省 Guizhou	16	16		P	138	27								
云南省 Yunnan	11	11		P	226	40	2							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	18	4	1							
甘肃省 Gansu	1	1		P	28	5								
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	1	1		P	40	2								
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	5	5		B	10		107							
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	1	1		B	1		1							
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	3	3		B	18		18							
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	1	1		B	1		1	1			C	12	3	9
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian								3	3		C	2602	86	
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								1	1		C	126	3	
广东省 Guangdong								3	3		C	5502	2153	
广西壮族自治区 Guangxi								5	5		C	332	58	10
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		C	5	3	2
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		C	360	130	
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								1	1		C	450		
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	2	2		B	90		90							
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.

2007 年 12 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 December 2007

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，2007 年 12 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 12 月份共监测口蹄疫样品 16280 份、猪瘟样品 6275 份、禽流感样品 67029 份、新城疫样品 47119 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。

2007年12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 December 2007

2007年12月,除青海、西藏外,全国29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、2007年12月全国高致病性禽流感监测情况

(一) 总体情况

本月全国共检测各类动物禽流感样品41.9235万份,其中血清学样品38.7752万份(包括免疫血清样本39.092万份,免疫合格33.8637万份,免疫合格率为88.9%;检测非免疫血清样本4.7472万份,没有检测出阳性样本);检测病原学样本3.1483万份,检出阳性样品13份,阳性率为0.04%。

(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。共检测免疫家禽血清学样本38.0364万份,免疫合格33.8181万份,免疫合格率为88.91%;检测非免疫血清学样本3905份,没有检测出阳性样品。

(2) 病原学监测。共检测家禽病原学样品2.8648万份,检出鸭阳性样本13份,阳性率0.05%。阳性样本均来福建省,其中龙岩市上杭县活禽交易市场10份,南平市顺昌县散养户1份,南平市延平区散养户2份。福建省兽医部门已对检出阳性样品的市场采取闭市、消毒等措施,对相关市场和养鸭场阳性鸭及同群鸭只全部扑杀。

2. 野鸟监测情况

(1) 监测场点。78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本1521份,没有检测出阳性样品。

3. 猪监测情况

(1) 监测场点。7个种猪场、87个商品代饲养场户、71个散养户、4个交易市场、19个屠宰场。

(2) 血清学监测。共检测猪血清学样本2292份,没有检测出阳性样品。

(3) 病原学监测。共检测猪病原学样本488份,没有检测出阳性样品。

4. 其它鸟类监测情况

(1) 监测场点。3个种禽场、40个商品代饲养场户、49个散养户、1个屠宰场以及18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本556份,免疫合格456份,免疫合格率为82.01%;检测非免疫血清学样本635份,没有检测出阳性样品。

(3) 病原学监测。共检测鸵鸟、鹌鹑等其他鸟类病原学样本826份,没有检测出阳性样品。

二、2007年12月全国牲畜口蹄疫监测情况

(一) 总体情况

本月全国共对423个种畜场、3455个商品代饲养场户、1.3392万个散养户、116个交易市场、190个屠宰场的牲畜进行口蹄疫监测。共检测各类牲畜口蹄疫样品13.2843万份,其中免疫血清学样本11.1394万份,免疫合格9.3853万份,免疫合格率为84.25%;检测病原学样本2.1449万份,没有检测出阳性样品。

(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型口蹄疫免疫血清学样本9.2796万份，免疫合格7.8207万份，免疫合格率84.28%。其中：检测免疫猪血清学样本5.8995万份，免疫合格4.855万份，免疫合格率82.3%；检测免疫牛血清学样本2.1174万份，免疫合格1.8747万份，免疫合格率88.54%；检测免疫羊血清学样本1.2627万份，免疫合格1.091万份，免疫合格率86.4%。

(2) 亚洲I型口蹄疫血清学监测

共检测亚洲I型口蹄疫免疫血清学样本1.8598万份，免疫合格1.5646份，免疫合格率为84.13%。其中：检测免疫牛血清学样本1.1295万份，免疫合格9669份，免疫合格率85.6%；检测免疫羊血清学样本7122份，免疫合格5855份，免疫合格率82.21%；检测猪、鹿等其它动物免疫血清学样本181份，免疫合格122份，免疫合格率67.4%。

2. 病原学监测

共检测病原学样本2.1449万份，没有检测出阳性样本。其中检测猪病原学样本9883份，牛病原学样本8332份，羊病原学样本3234份。

各省具体监测数据见附件。

附件 1

2007 年 12 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	17	129	543					13296	12491	93.95%							
天津	4		12					459	432	94.12%				110			
河北	52	1507	1491	36	1	3		57845	54646	94.47%				220			
山西	40	322	597	1				9895	8692	87.84%							
内蒙古	2	18	308		3			3029	2528	83.46%				40			
辽宁	24	474	777					12600	11567	91.80%	1700						
吉林	8	25	696					5406	5332	98.63%							
黑龙江	2	30	151	12	1			1120	1056	94.29%				200			
上海	2	41	149	3				926	746	80.56%				120			
江苏	3	55	15	35				1452	1310	90.22%				359			
浙江	13	208	206	34				5072	4551	89.73%				10398			
安徽	17	181	95	11				5654	4533	80.17%							
福建	20	225	2708	9				24277	21799	89.79%				1027			
江西	6	6	220	11				9583	8709	90.88%				60			
山东	54	471	490	54				11833	11504	97.22%	1940						
河南	1165	2095	1494	58		10		134797	118621	88.00%				323			
湖北	17	142	932	10				5167	4716	91.27%							
湖南	3	95	46	1	1			4856	3788	78.01%				1535			
广东	21	58	262	34				5865	4889	83.36%				1827			
海南		2	80	2				604	469	77.65%				90			
广西	4	45	350	10				2909	2467	84.81%							
四川	10	14	986	7				1387	1125	81.11%				723			
重庆	11	121	1100	39	9			5483	4572	83.39%				200			
贵州	4	46	79	11	4			1402	1253	89.37%				260			
云南		12	211					1712	1167	68.17%				217			
陕西	2	34	89					612	432	70.59%							
甘肃			30					60	56	93.33%							
宁夏	4	24	62	10				440	429	97.50%				440			
新疆	1	8	1	2				229	184	80.35%				127			
兵团	1		6					1321	921	69.72%							
合计	1507	6388	14186	390	19	13		329291	294985	89.58%	3640			18276			

附件 2:

2007 年 12 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 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	1	7	18					1355	1032	76.16%								
天津			3					20										
河北	2	31	89					1472	1306	88.72%				110				
山西																		
内蒙古			69					136	111	81.62%								
辽宁	1	12	235					1506	1402	93.09%	180							
吉林			299					613	592	96.57%								
黑龙江			18					66	56	84.85%				66				
上海		6	110					303	228	75.25%								
江苏		8	25	12				215	201	93.49%				180				
浙江	7	107	36	13				2561	2314	90.36%				4724				
安徽	5	21	17	2				832	659	79.21%								
福建	7	180	1431	7				14651	12888	87.97%				1580	13	0.82%	扑杀阳性及同群	
江西	1	4	90	11				6130	5518	90.02%				30				
山东	9	39	6					1497	1421	94.92%								
河南		143	30	1		1		5350	4440	82.99%								
湖北	1	53	42	2				635	539	84.88%								
湖南		13	22	1	1			1093	827	75.66%				223				
广东	5	74	86	29				3893	2584	66.38%				1341				
海南			18	1				225	123	54.67%				120				
广西	2	25	127	8				1576	1222	77.54%								
四川	6	11	538	3				789	628	79.59%				514				
重庆	2	9	39	1				231	193	83.55%				200				
贵州		3	9	1				69	56	81.16%				10				
云南		1	19					88	61	69.32%				109				
陕西																		
甘肃																		
宁夏																		
新疆																		
兵团	1		3					350	312	89.14%								
合计	50	747	3379	92	1	1		45656	38713	84.79%	180			9207	13	0.14%	扑杀阳性及同群	

附件 3:

2007 年 12 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(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	13	67					669	588	87.89%				20				
山西																		
内蒙古			31					86	69	80.23%								
辽宁	1	8	155					877	803	91.56%	85							
吉林			204					264	259	98.11%								
黑龙江			14					32	27	84.38%				32				
上海			1					1	1	100.00%								
江苏		5		4				88	71	80.68%				35				
浙江	3	5	3					175	165	94.29%				632				
安徽	2	6	28	2				385	294	76.36%								
福建	2	1	37					104	99	95.19%				19				
江西	1	1						300	254	84.67%				20				
山东			2					10	10	100.00%								
河南		10	20					900	730	81.11%								
湖北	1	1	17	1				65	59	90.77%								
湖南																		
广东		15	22	15				1230	888	72.20%				286				
海南			9	2				81	47	58.02%				40				
广西																		
四川	3	10	123					125	96	76.80%				81				
重庆																		
贵州			4					25	23	92.00%								
云南																		
陕西																		
甘肃																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	14	75	737	24				5417	4483	82.76%	85			1165				

附件 4:

2007 年 12 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 (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	18	3	3							500			60				
山西																		
内蒙古																		
辽宁	4	9	14								280							
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏		5												85				
浙江		50	32		18						1312			343				
安徽																		
福建																		
江西			22	1	1						110							
山东																		
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东																		
海南																		
广西	1	5									90							
四川																		
重庆																		
贵州																		
云南																		
陕西																		
甘肃																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	7	87	71	4	19						2292			488				

附件 5:

2007 年 12 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						5								20				
山西																		
内蒙古																		
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海						6								431				
江苏						36								351				
浙江						16								263				
安徽																		
福建																		
江西						13								390				
山东																		
河南																		
湖北																		
湖南						1								40				
广东						1								26				
海南																		
广西																		
四川																		
重庆																		
贵州																		
云南																		
陕西																		
甘肃																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计						78								1521				

附件 6:

2007 年 12 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						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			24					20	18	90.00%	34						
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海		10	1				1	223	171	76.68%							
江苏							15						33				
浙江		27	22		1			121	110	90.91%	601		163				
安徽																	
福建		3						70	58	82.86%			26				
江西																	
山东																	
河南																	
湖北																	
湖南																	
广东	3		1					40	23	57.50%			29				
海南													558				
广西							2	65	59	90.77%							
四川																	
重庆																	
贵州																	
云南																	
陕西																	
甘肃																	
宁夏																	
新疆			1					17	17	100.00%			17				
兵团																	
合计	3	40	49		1		18	556	456	82.01%	635		826				

附件 7:

2007 年 12 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)	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	10	12	7				624	557	89.26%								
天津	O型	6		10				140	118	84.29%				38				
河北	O型	22	507	839	4	11		11161	10226	91.62%				60				
山西	O型	14	2	122		1		403	350	86.85%								
内蒙古	O型	2	3	303				1266	1015	80.17%								
辽宁	O型	5	31	428				1666	1392	83.55%								
吉林	O型		7					224	221	98.66%								
黑龙江	O型	2	8	56		4		320	303	94.69%				130				
上海	O型	3	94	99				1910	1481	77.54%								
江苏	O型	8	32	35				852	775	90.96%								
浙江	O型	4	493	238	1	34		7306	5114	70.00%				2443				
安徽	O型	6	21	15		3		896	701	78.24%								
福建	O型	19	148	629		4		5442	4279	78.63%								
江西	O型	9	11	220				2400	2131	88.79%				63				
山东	O型	28	155	220	1	27		4031	3604	89.41%								
河南	O型	10	120	171		2		3805	3093	81.29%				2185				
湖北	O型	16	79	624	5	2		2792	2478	88.75%								
湖南	O型	3	19	40				3404	2874	84.43%				2471				
广东	O型	23	14	10		4		1795	958	53.37%								
海南	O型		2	42	1			382	234	61.26%				600				
广西	O型	11	35	287	1	3		1538	1264	82.18%								
四川	O型	7	13	412	2			897	728	81.16%				495				
重庆	O型	7	100	953	10	19		3938	3256	82.68%				616				
贵州	O型	1	8	26	4	1		485	417	85.98%				50				
云南	O型		13	26				347	239	68.88%				47				
陕西	O型		15	50				316	236	74.68%								
甘肃	O型			65				65	56	86.15%								
宁夏	O型	4	21	112	12	9		440	317	72.05%				440				
新疆	O型			3		11		13	7	53.85%				245				
兵团	O型		4	2				137	126	91.97%								
合计	O型	220	1967	6044	41	135		58995	48550	82.30%				9883				

附件 8:

2007 年 12 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
		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		6	2					196	186	94.90%							
	亚洲 I 型	1	41	122					1498	1293	86.32%							
天津	O 型	5		6					129	98	75.97%				19			
	亚洲 I 型	5		6					129	109	84.50%							
河北	O 型	12	237	274	4	5			4592	4286	93.34%				200			
	亚洲 I 型	9	126	27	7	2			1507	1452	96.35%							
山西	O 型	14	4	2	1				169	149	88.17%							
	亚洲 I 型	2	18	105					475	402	84.63%							
内蒙古	O 型	4	7	671					3094	2832	91.53%							
	亚洲 I 型		10	475					2344	1974	84.22%							
辽宁	O 型		22	151					894	796	89.04%							
	亚洲 I 型		12	67					106	91	85.85%							
吉林	O 型			116					425	415	97.65%							
	亚洲 I 型																	
黑龙江	O 型								130	117	90.00%				130			
	亚洲 I 型		2	25					260	223	85.77%				390			
上海	O 型	2	40						1125	1097	97.51%							
	亚洲 I 型																	
江苏	O 型		15						154	141	91.56%							
	亚洲 I 型		15						154	135	87.66%							
浙江	O 型		22	22					953	799	83.84%				961			
	亚洲 I 型		29	2					1031	876	84.97%				961			
安徽	O 型	1	6	22					277	235	84.84%							
	亚洲 I 型																	
福建	O 型		4	3					285	264	92.63%							
	亚洲 I 型																	
江西	O 型	3	5	110					1006	905	89.96%				120			
	亚洲 I 型	3	6	110					120	103	85.83%				30			
山东	O 型	50	51	99		1			1275	1182	92.71%							
	亚洲 I 型	5	47	77		1			890	787	88.43%							

省份	血清型	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性
		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(%)				
河南	O型		25	185					1328	1102	82.98%							
	亚洲I型		20	180					1200	972	81.00%							
湖北	O型	2	9	213	2				390	356	91.28%							
	亚洲I型			341					341	332	97.36%							
湖南	O型		12	45	4	1			1780	1428	80.22%				1040			
	亚洲I型	1	4	9					412	314	76.21%							
广东	O型		4						36	23	63.89%							
	亚洲I型																	
海南	O型			201					283	161	56.89%							
	亚洲I型																	
广西	O型		9	274					531	414	77.97%							
	亚洲I型																	
四川	O型	3	7	148					358	279	77.93%				359			
	亚洲I型																	
重庆	O型		2	86					317	271	85.49%				107			
	亚洲I型																	
贵州	O型		15	2					115	86	74.78%				20			
	亚洲I型																	
云南	O型		6	54					173	139	80.35%				97			
	亚洲I型																	
陕西	O型		12	41					318	317	99.69%							
	亚洲I型		6	20					210	148	70.48%							
甘肃	O型			55					65	58	89.23%							
	亚洲I型																	
宁夏	O型		20	132	12	2			440	337	76.59%				440			
	亚洲I型		20	132	12	2			440	337	76.59%				440			
新疆	O型		7	75		2			178	121	67.98%				1509			
	亚洲I型		7	75		2			178	121	67.98%				1509			
兵团	O型		1	7					158	153	96.84%							
	亚洲I型																	
合计	O型	96	548	2996	23	11			21174	18747	88.54%				5002			
	亚洲I型	26	363	1773	19	7			11295	9669	85.60%				3330			

附件 9:

2007 年 12 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	2	1	3					139	129	92.81%							
	亚洲 I 型	3	4	143					921	753	81.76%							
天津	O 型	2		5					105	87	82.86%				12			
	亚洲 I 型	2		5					105	98	93.33%							
河北	O 型	11	102	213	4	5			2380	2123	89.20%							
	亚洲 I 型	4	73	70	3	2			1020	966	94.71%							
山西	O 型	16	1	1	1				205	176	85.85%							
	亚洲 I 型	3	18	87					483	410	84.89%							
内蒙古	O 型	5	5	481					3215	2892	89.95%							
	亚洲 I 型	1	9	400					2092	1717	82.07%							
辽宁	O 型	2	57	56					825	695	84.24%							
	亚洲 I 型	2	41	43					76	70	92.11%							
吉林	O 型																	
	亚洲 I 型																	
黑龙江	O 型								130	116	89.23%				130			
	亚洲 I 型		2	21					260	221	85.00%							
上海	O 型		1	147					284	275	96.83%							
	亚洲 I 型																	
江苏	O 型																	
	亚洲 I 型																	
浙江	O 型		31	6					367	319	86.92%				244			
	亚洲 I 型		2						30	30	100.00%				244			
安徽	O 型			12					39	32	82.05%							
	亚洲 I 型																	
福建	O 型	1	5	4		2			189	156	82.54%							
	亚洲 I 型																	
江西	O 型		1						110	96	87.27%				60			
	亚洲 I 型		3						92	78	84.78%				30			
山东	O 型	11	83	72		1			919	850	92.49%							
	亚洲 I 型	7	14	38		1			374	345	92.25%							

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(%)				
河南	O型		20	42					874	707	80.89%							
	亚洲I型		18	40					800	626	78.25%							
湖北	O型			156					289	256	88.58%							
	亚洲I型		3						45	34	75.56%							
湖南	O型																	
	亚洲I型																	
广东	O型		1						5									
	亚洲I型																	
海南	O型			7					87	41	47.13%				690			
	亚洲I型																	
广西	O型		11	13					335	221	65.97%							
	亚洲I型																	
四川	O型	3	11	59					136	99	72.79%				198			
	亚洲I型																	
重庆	O型		11	104	1				641	541	84.40%				55			
	亚洲I型																	
贵州	O型			1					20	17	85.00%				10			
	亚洲I型																	
云南	O型		1	9					52	37	71.15%				39			
	亚洲I型																	
陕西	O型			45					318	304	95.60%							
	亚洲I型			22					210	55	26.19%							
甘肃	O型			40					65	55	84.62%							
	亚洲I型																	
宁夏	O型		20	78	10	4			440	321	72.95%				440			
	亚洲I型		20	78	10	4			440	336	76.36%				440			
新疆	O型			33	2	9			174	116	66.67%				321			
	亚洲I型			33	2	9			174	116	66.67%				321			
兵团	O型			6					284	249	87.68%							
	亚洲I型																	
合计	O型	53	362	1593	18	21			12627	10910	86.40%				2199			
	亚洲I型	22	207	980	15	16			7122	5855	82.21%				1035			

附件 10:

2007 年 12 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	6	8	6					181	122	67.40%							
天津	O 型																	
	亚洲 I 型																	
河北	O 型																	
	亚洲 I 型																	
山西	O 型																	
	亚洲 I 型																	
内蒙古	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																	

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(%)				
河南	O型																	
	亚洲I型																	
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																	
陕西	O型																	
	亚洲I型																	
甘肃	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	6	8	6					181	122	67.40%							

农业部《2008 年高致病性禽流感 and 口蹄疫等 主要动物疫病免疫方案》

Vaccination Program for HPAI, FMD and other
Major Animal Epidemic Disease in 2008

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

一、具体要求

(一) 高致病性禽流感

对所有家禽进行强制免疫，对所有鸡、水禽（鸭、鹅）和人工饲养的鹌鹑、鸽子等禽只进行高致病性禽流感强制免疫，存栏家禽免疫抗体合格率达到 70% 以上。

对防疫条件好、进口国有要求的出口企业，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，可以对家禽不免疫。

(二) 口蹄疫

对所有猪进行 O 型口蹄疫强制免疫；对所有牛、羊、骆驼、鹿进行 O 型-亚洲 I 型口蹄疫强制免疫；对受威胁地区，尤其是边境受威胁地区的牛、羊进行 A 型口蹄疫强制免疫，存栏家畜的免疫抗体合格率要达到 70% 以上。

(三) 高致病性猪蓝耳病

对所有猪实施高致病性猪蓝耳病强制免疫。

(四) 猪瘟

对所有猪实施猪瘟强制免疫，免疫抗体合格率达到 70% 以上。

(五) 小反刍兽疫

对受威胁边境地区等区域所有羊实施小反刍兽疫强制免疫。

(六) 新城疫

对所有鸡实施新城疫全面免疫，免疫抗体合格率达到 70% 以上。

(七) 狂犬病

对所有犬实施狂犬病全面免疫，重点做好城镇、高发地区犬的免疫工作。

(八) 炭疽、布鲁氏菌病和猪流行性乙型脑炎

炭疽：对 3 年内曾发生过疫情的乡镇易感牲畜进行免疫。

布鲁氏菌病：对疫病流行区和受威胁区奶牛和种公牛以外的易感家畜进行免疫。

猪流行性乙型脑炎：对疫病流行地区的猪等易感动物进行免疫。

二、免疫方案

(一) 高致病性禽流感

1. 免疫程序

规模养殖场按免疫程序进行免疫，对散养家禽实施春秋集中免疫，每月对新补栏的家禽要及时补免。

(1) 种鸡、蛋鸡免疫

雏鸡 7 日~14 日龄时，用 H5N1 亚型禽流感灭活疫苗初免，也可使用禽流感—新城疫重组二联活

疫苗(rL-H5)进行初免。在3~4周后可再进行一次加强免疫。开产前再用H5N1亚型禽流感灭活疫苗进行强化免疫,以后根据免疫抗体检测结果,每隔4~6个月用H5N1亚型禽流感灭活疫苗免疫一次。

(2) 商品代肉鸡免疫

7日~10日龄时,用禽流感—新城疫重组二联活疫苗(rL-H5)初免,2周后,用禽流感—新城疫重组二联活疫苗(rL-H5)加强免疫一次。

(3) 种鸭、蛋鸭、种鹅、蛋鹅免疫

雏鸭或雏鹅14~21日龄时,用H5N1亚型禽流感灭活疫苗进行初免;间隔3~4周,再用H5N1亚型禽流感灭活疫苗进行一次加强免疫,以后根据免疫抗体检测结果,每隔4~6个月用H5N1亚型禽流感灭活疫苗免疫一次。

(4) 商品肉鸭、肉鹅免疫

肉鸭7~10日龄时,用H5N1亚型禽流感灭活疫苗进行一次免疫即可。

肉鹅7~10日龄时,用H5N1亚型禽流感灭活疫苗进行初免,初免后3~4周,再用H5N1亚型禽流感灭活疫苗进行一次加强免疫。

(5) 散养禽免疫

春、秋两季用H5N1亚型禽流感灭活疫苗各进行一次集中免疫。每月定期补免。

(6) 鹌鹑、鸽子等其他禽类免疫

按照疫苗使用说明书或参考鸡的免疫程序进行免疫,剂量根据体重进行适当调整。

(7) 调运家禽免疫

对调出县境的种禽或其他非屠宰家禽,要在调运前2周进行一次禽流感强化免疫。未进行强化免疫的(1周龄内雏禽除外),动物卫生监督机构不得出具检疫合格证。

(8) 紧急免疫

发生疫情时,要对受威胁区域的所有家禽进行一次强化免疫;边境地区受到境外疫情威胁时,要对距边境30公里范围内所有家禽进行一次强化免疫。最近1个月内已免疫的家禽可以不强化免疫。

(9) 受变异毒株威胁区免疫

对宁夏、山西、陕西、河南、河北、山东(含青岛)、北京、天津、内蒙古、辽宁(含大连)用重组禽流感病毒H5亚型二价灭活疫苗(H5N1, Re-1+Re-4株)替代H5N1亚型禽流感灭活疫苗(Re-1株)免疫。

2. 免疫方法

各种疫苗免疫接种方法及剂量按相关产品说明书规定进行。其中,H5-H9二价灭活疫苗的使用同H5N1亚型禽流感灭活疫苗。

(二) 口蹄疫

1. 免疫程序

规模养殖场按免疫程序进行免疫,散养家畜在春、秋两季实施集中免疫,对新补栏的家畜要及时补免。有条件的地方,可根据母源抗体和免疫抗体检测结果,制定相应的免疫程序。

(1) 规模养殖家畜和种畜免疫

仔猪、羔羊:28~35日龄时进行初免,免疫剂量分别是成年猪、羊的一半。

犊牛:90日龄左右进行初免,免疫剂量是成年牛的一半。

所有新生家畜初免后,间隔1个月进行一次强化免疫,以后每隔4~6个月免疫一次。

(2) 散养家畜免疫

春、秋两季对所有易感家畜进行一次集中免疫,每月定期补免。有条件的地方可参照规模养殖家畜和种畜免疫程序进行免疫。

(3) 调运家畜免疫

对调出县境的种用或非屠宰畜，要在调运前 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。

(4) 紧急免疫

发生疫情时，要对疫区、受威胁区域的全部易感家畜进行一次强化免疫。边境地区受到境外疫情威胁时，要对距边境线 30 公里的所有易感家畜进行一次强化免疫。最近 1 个月内已免疫的家畜可以不强化免疫。

2. 使用疫苗种类

牛、羊、骆驼和鹿：口蹄疫 O 型-亚洲 I 型二价灭活疫苗、口蹄疫 O 型-A 型二价灭活疫苗和口蹄疫 A 型疫苗。

猪：口蹄疫 O 型灭活疫苗、口蹄疫 O 型合成肽疫苗。

3. 免疫方法

各种疫苗免疫接种方法及剂量按相关产品说明书规定进行。

(三) 高致病性猪蓝耳病

1. 免疫程序

(1) 商品猪

仔猪断奶后初免。在高致病性猪蓝耳病流行地区，可根据实际情况在初免后一个月加强免疫 1 次。

(2) 种母猪

70 日龄前免疫程序同商品猪；以后每次配种前加强免疫 1 次。

(3) 种公猪

70 日龄前免疫程序同商品猪；以后每隔 4~6 个月加强免疫 1 次。

2. 使用疫苗种类和免疫方法

高致病性猪蓝耳病灭活疫苗，按说明书使用。

(四) 猪瘟

1. 规模养猪场免疫

商品猪：20 日龄初免，60 日龄加强免疫一次。

种猪：20 日龄初免，60 日龄加强免疫一次，以后每 4~6 个月免疫一次。

2. 散养猪免疫

每年春、秋两季集中免疫，每月定期补免。

3. 紧急免疫

发生疫情时对疫区和受威胁地区所有猪进行一次强化免疫。

4. 使用疫苗种类和免疫方法

政府招标专用猪瘟活疫苗，按说明书使用。

(五) 小反刍兽疫

对受威胁边境地区等区域所有羊实施小反刍兽疫强制免疫，对当年未免疫羊进行一次免疫。

(六) 新城疫

1. 规模养鸡场免疫

种鸡、商品蛋鸡：1 日龄时，用新城疫弱毒活疫苗初免；7~14 日龄时用禽流感—新城疫重组二联活疫苗（rL-H5）免疫一次，对在禽流感免疫程序中要求使用 H5N1 亚型禽流感灭活苗地区的家禽，用新城疫弱毒活疫苗进行免疫；间隔 3-4 周用禽流感—新城疫重组二联活疫苗（rL-H5）加强免疫；12 周龄用新城疫弱毒活疫苗或新城疫灭活苗强化免疫，17-18 周龄再用新城疫灭活疫苗免疫一次。开产后，根据免疫抗体检测情况进行疫苗免疫。

肉鸡：7~10 日龄时，用禽流感—新城疫重组二联活疫苗（rL-H5）初免，2 周后，用禽流感—

新城疫重组二联活疫苗(rL-H5)加强免疫一次。各规模养鸡场结合本场实际情况,定期进行新城疫免疫抗体水平检测,根据检测结果适时调整免疫程序。

2. 散养户免疫

实行春秋两季集中免疫,每月定期补免。

3. 紧急免疫

发生疫情时,要对疫区、受威胁区等高风险区域的所有鸡只进行一次强化免疫。最近1个月内已免疫的鸡只可以不强化免疫。

4. 免疫方法

各种疫苗免疫接种方法及剂量按相关产品说明使用。

(七) 狂犬病

1. 免疫程序

初生幼犬3月龄时进行初免,12月龄时进行第二次免疫,此后每年进行一次免疫。

2. 免疫方法

按疫苗说明书规定进行。城镇犬按养犬管理规定,必须用灭活疫苗免疫。

(八) 炭疽、布鲁氏菌病和猪流行性乙型脑炎

炭疽:对3年内曾发生过疫情的乡镇易感畜每年进行一次免疫。发生疫情时,要对疫区、受威胁区所有易感畜进行一次强化免疫。

布鲁氏菌病:对疫病流行区和受威胁区奶牛和种公牛以外的易感家畜,在春季或秋季进行一次免疫。

猪流行性乙型脑炎:疫病流行地区,在蚊虫出现前1~2个月,对猪等易感动物进行一次免疫。具体免疫方法及剂量按相关疫苗产品说明使用。

三、免疫效果监测

实行常规监测与随机抽检、集中监测相结合的办法。各地应对免疫抗体及时进行检测,我部将组织两次全国性禽流感、口蹄疫、猪瘟和新城疫免疫效果监测和评价。

(一) 高致病性禽流感

1. 检测方法

血凝抑制试验(HI)

2. 免疫效果判定

弱毒疫苗的免疫效果判定:商品代肉雏鸡第二次免疫14天后,进行免疫效果监测。鸡群免疫抗体转阳率 $\geq 50\%$ 判定为合格。

灭活疫苗的免疫效果判定:家禽免疫后21天进行免疫效果监测。禽流感抗体血凝抑制试验(HI)抗体效价 $\geq 2^4$ 为免疫合格。

存栏禽群免疫抗体合格率必须 $\geq 70\%$ 判定合格。

(二) 口蹄疫

家畜免疫21天后,进行免疫效果监测。

1. 检测方法

亚洲I型口蹄疫:液相阻断ELISA;

O型口蹄疫:正向间接血凝试验、液相阻断ELISA或VP1结构蛋白抗体ELISA。

2. 免疫效果判定

牛、羊亚洲I型液相阻断ELISA的抗体效价 $\geq 2^6$ 判为合格;牛、羊、猪的O型抗体正向间接血凝试验的抗体效价 $\geq 2^5$ 判为合格,液相阻断ELISA的抗体效价 $\geq 2^6$ 判为合格,VP1结构蛋白抗体ELISA

的抗体效价 $\geq 2^5$ 判为合格。

存栏家畜免疫抗体合格率必须 $\geq 70\%$ 判定合格。

(三) 猪瘟、新城疫

畜禽免疫 21 天后，进行免疫效果监测。

猪瘟抗体阻断 ELISA 检测试验抗体阳性判为合格；新城疫抗体血凝抑制试验抗体效价 $\geq 2^5$ 判为合格。

存栏家畜（家禽）抗体合格率必须达到 $\geq 70\%$ 判定合格。

农业部《2008 年高致病性禽流感 and 口蹄疫等 主要动物疫病监测方案》

Surveillance Program for HPAI, FMD and other

Major Animal Epidemic Disease in 2008

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

一、总 则

(一) 目的

为切实掌握高致病性禽流感、口蹄疫、高致病性猪蓝耳病等主要动物疫病流行规律和疫情动态，及时发现疫情隐患，提高重大动物疫情预警预报能力，按照国家监测与地方监测相结合，集中监测和日常监测相结合原则，特制定本方案。

(二) 职责分工

1. 农业部兽医局主管全国动物疫情监测工作，并负责制定、调整年度动物疫病监测方案。必要时，组织中国动物疫病预防控制中心、中国动物卫生与流行病学中心和相关动物疫病国家参考实验室或专业实验室直接对禽流感等动物疫病开展抽检。

2. 中国动物疫病预防控制中心具体负责组织实施全国动物疫病监测工作，及时汇总分析全国疫情监测结果。中国动物疫病预防控制中心兽医诊断室（农业部兽医诊断中心），负责全国种畜禽场抽样监测工作（具体工作方案另行制定）。

3. 中国动物卫生与流行病学中心具体负责在部分省份定点持续开展流行病学调查和监测工作（具体工作方案另行制定）。

4. 各省（区、市）兽医主管部门依据本方案，结合当地实际情况，制定本辖区内具体监测实施方案，由省级动物疫病预防控制机构负责组织实施。

5. 国家动物疫情测报站和边境动物疫情监测站根据《国家动物疫情测报体系管理规范（试行）》规定，做好相应区域内动物疫情监测工作。

6. 相关动物疫病国家参考实验室或专业实验室负责对各地病原学检测阳性样品的复核、病原分离鉴定。

(三) 监测结果报告

1. 各省级动物疫病预防控制机构应在每月底前将上月 21 日至本月 20 日的日常监测结果报至中国动物疫病预防控制中心。6 月底前和 12 月底前分别将上半年和下半年集中监测结果及工作总结报至中国动物疫病预防控制中心。

2. 国家动物疫情测报站和边境动物疫情监测站在每月底前将上月 21 日至本月 20 日的流行病学调查结果同时报至本省级动物疫病预防控制机构和中国动物疫病预防控制中心；在 7 月 15 日前和翌年 1 月 15 日前分别将上半年和下半年实验室监测结果、监测工作总结同时报至本省级动物疫病预防控制机构和中国动物疫病预防控制中心。

3. 中国动物疫病预防控制中心兽医诊断室、中国动物卫生与流行病学中心和各相关动物疫病参考实验室或专业实验室在每月底前将上月 21 日至本月 20 日的监测结果报至中国动物疫病预防控制中心。

4. 中国动物疫病预防控制中心应在每月 5 日前将上月度全国疫情监测汇总及分析结果报至农业

部兽医局。

5. 各地各有关单位在监测过程中，发现疑似重大动物疫情或检出高致病性禽流感、口蹄疫病原学阳性结果的，应按照《动物疫情管理办法》规定进行快报。

二、高致病性禽流感和口蹄疫等主要动物疫病监测方案

（一）高致病性禽流感监测方案

1. 监测范围

不同年龄、品种的鸡、鸭、鹅和其它家禽及野生禽鸟，貂、貉、虎等人工饲养的野生动物以及高风险区域内的猪。重点对种禽场、商品禽场、活禽市场、水网密集区、候鸟密集活动区和重点边境地区家禽进行监测。

2. 监测时间

春秋进行两次集中监测，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。日常监测由各地根据实际情况安排，对重点活禽市场实行每周定点监测制度，并于 7 月中旬，对大中城市活禽市场进行一次全面监测。发现可疑病例，随时采样，及时检测。

3. 监测数量

各省（区、市）每次集中监测至少采集 20 个种禽场（血清样品 ≥ 20 份/场、泄殖腔/咽喉拭子双份样品 ≥ 20 份/场）、30 个商品代饲养场户（血清 ≥ 20 份/场、泄殖腔/咽喉拭子双份样品 ≥ 20 份/场）、30 个重点活禽市场（泄殖腔/咽喉拭子双份样品 ≥ 20 羽份/场）、10 个猪场（血清和鼻腔拭子各 ≥ 20 头份/场），野鸟新鲜粪便样本 ≥ 100 份。貂、貉、虎等人工饲养的野生动物根据实际情况采样监测。对发现的死鸟需全部进行检测，并及时将阳性样品送国家禽流感参考实验室。

血清样本总量不少于 1200 份，拭子样品和野鸟新鲜粪便采集总量不少于 1900 份。

4. 检测方法

（1）免疫抗体检测方法及其判定标准：

——方法：血凝抑制试验。

——判定：弱毒疫苗，商品代肉雏鸡第二次免疫 14 天后，鸡群免疫抗体转阳 $\geq 50\%$ 为合格；灭活疫苗，家禽免疫后 21 天，HI 抗体效价 $\geq 2^4$ 为免疫合格。

（2）用 RT-PCR 检测方法，进行泄殖腔、咽喉拭子和野鸟粪便的病原学检测。

5. 监测结果处理与报告

病原学检测结果为阳性的，应立即采取以下措施：

（1）对阳性禽及其同群禽进行隔离，必要时进行扑杀，并无害化处理。

（2）将阳性样品送国家禽流感参考实验室进行确诊，经确诊阳性的进行扑杀，并进行无害化处理。

（3）对检测阳性的活禽市场休市，并进行彻底清洗消毒，对同群禽采取强制性措施并进行无害化处理，同时追溯来源，追查免疫情况。

（4）将阳性情况按快报要求报告。

（二）口蹄疫监测方案

1. 监测范围

不同年龄、品种的猪、牛、羊。重点对种畜场、规模饲养场、屠宰场、发生过疫情地区以及边境地区家畜进行监测。

2. 监测时间

春秋进行两次集中监测，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。日常监测由各地根据实际情况安排。发现可疑病例，随时采样，及时检测。

3. 监测数量

各省（区、市）每次集中监测至少采集 20 个种畜场（血清样品 ≥ 15 头份/场）、30 个饲养场户（血清样品 ≥ 15 头份/场）、20 个生猪屠宰场（血清样品 ≥ 10 头份/场，淋巴结 ≥ 10 头份/场）以及 30 个村散养户的牛、羊血清样品（血清样品 ≥ 5 头份/村/畜种），数量不足的应全采。样品采集总量应根据本地实际牲畜养殖数量确定，要求最低不少于 1600 份。

4. 检测方法与结果判定

（1）免疫抗体检测方法 & 判定标准：

——方法：O 型口蹄疫用正向间接血凝试验或液相阻断 ELISA，亚洲 I 型口蹄疫用液相阻断 ELISA。

——判定：正向间接血凝试验，免疫 21 天抗体效价 $\geq 2^5$ 为免疫合格；液相阻断 ELISA，免疫 21 天抗体效价 $\geq 2^6$ 为免疫合格。

（2）牛、羊口蹄疫感染情况使用非结构蛋白抗体 ELISA 方法检测。检测结果阳性的，采集其食道—咽部分泌物（O—P 液）用 RT-PCR 方法检测，若检测结果为阴性应间隔 15 天再采样检测一次，RT-PCR 检测阳性的判定为阳性畜。

（3）对猪的检测：从屠宰场采集猪颌下淋巴结用 RT-PCR 方法进行检测，结果为阳性的判定为阳性猪。

5. 监测结果处理

病原学检测结果为阳性的，应立即采取以下措施：

（1）病原学检测结果阳性的，样品要及时送国家口蹄疫参考实验室进行确诊和病原分离鉴定。

（2）对阳性畜进行扑杀，必要时对同群畜进行扑杀，并作无害化处理。

（3）将阳性情况按快报要求报告。

（三）猪瘟监测方案

1. 监测范围

不同年龄、品种、用途、饲养方式的猪。

2. 监测时间

春秋进行两次集中监测，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。日常监测由各地根据实际情况安排。发现可疑病例，随时采样，及时检测。

3. 监测数量

各省（区、市）每次集中监测至少采集 20 个种猪场（血清学样品 ≥ 15 头份/场）、50 个商品猪场户（血清学样品 ≥ 15 头份/场）、30 个村散养户（血清学样品 ≥ 10 头份/村），样品采集总量不少于 1350 份；采集流产、死胎及以高热为特征的死亡病例组织病料不少于 300 份。

猪瘟监测采样可与口蹄疫监测采样相结合。

4. 检测方法

（1）免疫抗体监测方法及判定标准：

——方法：正向间接血凝试验。

——判定：免疫 21 天抗体效价 $\geq 2^5$ 为免疫合格。

（2）用荧光免疫抗体或 RT-PCR 或 ELISA 方法，对流产、死胎及以高热为特征的死亡病例进行病原学检测。

5. 监测结果处理

病原学检测阳性猪所在猪场应采取净化措施。

（四）鸡新城疫监测方案

1. 监测范围

不同年龄、品种的鸡、火鸡、鹌鹑等家禽。重点对种禽场、商品禽场、活禽市场的家禽进行监测。

2. 监测时间

春秋进行两次集中监测，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。日常监测由各地根据实际情况安排。发现可疑病例，随时采样，及时检测。

3. 监测数量

各省（区、市）每次集中监测至少采集 10 个种禽场（血清样品 ≥ 20 份/场、泄殖腔/咽喉拭子双份样品 ≥ 20 份/场）、30 个商品代饲养场户（血清样品 ≥ 20 份/场、泄殖腔/咽喉拭子双份样品 ≥ 20 份/场）、30 个活禽市场（泄殖腔/咽喉拭子双份样品 ≥ 20 份/场）。血清样本的总量不少于 800 份，拭子/棉拭子样品和野鸟新鲜粪便采集总量不少于 1400 份。

新城疫监测采样可与禽流感监测采样相结合。

4. 检测方法

（1）免疫抗体监测方法、判定标准

——方法：血凝抑制试验。

——判定：免疫 21 天抗体效价 $\geq 2^5$ 为免疫合格。

（2）用 RT-PCR 鉴定方法进行病原学检测。

5. 监测结果处理

病原学检测阳性所在禽场应采取净化措施。

（五）家畜布鲁氏菌病监测方案

1. 监测范围

所有乳用牛以及种畜场牛、羊，同时各地应根据实际，安排对其它易感动物进行抽检。

2. 监测时间

每年进行一次监测，具体监测时间由各地根据实际情况安排。发现可疑病例，随时采样，及时检测。

3. 检测方法

按照国家标准（GB/T 18646-2002）进行，筛选检测用琥红平板凝集试验；阳性样品用试管凝集反应或补体结合试验进行复核。经农业部兽医局批准免疫的家畜，相关省份必须进行病原学检测和流行病学调查。

4. 监测结果处理

对没有免疫的或未经农业部兽医局批准免疫的家畜，检测结果阳性的，应进行扑杀并作无害化处理。

（六）牛结核病监测方案

1. 监测范围

所有乳用牛（包括奶水牛）以及种畜场牛。

2. 监测时间

每年进行一次监测，具体监测时间由各地根据实际情况安排。发现可疑病例，随时采样，及时检测。

3. 检测方法

按照国家标准（GB/T 18645-2002），应用牛提纯结核菌素皮内变态反应进行检测。

4. 监测结果处理

检测结果为阳性的，应进行扑杀并作无害化处理。

（七）血吸虫病监测方案

1. 监测范围

湖南、湖北、江西、安徽、江苏、云南、四川等 7 个疫区省的 110 个重疫区县按规定数量进行抽

检，非重点区县和其他省份根据实际情况进行抽检。8个疫情观测点须对辖区内所有的牛进行监测。

2. 监测时间

4-5月份、9-10月份各监测一次。

3. 监测数量

(1) 每次每个重点区县抽检5头以上，不足5头的全部检测。

(2) 疫情观测点每次须对辖区内所有的牛进行监测。

4. 检测方法

用间接血凝方法或Dot-ELISA方法检测，结果为阳性的，用粪检法复检，仍为阳性的确诊为阳性畜。

5. 监测结果处理

检测结果为阳性的，对所在村的全部存栏牛进行药物治疗。

(八) 狂犬病监测方案

1. 监测范围

狂犬病高风险区域的犬、猫，重点对死亡、疑似发病及动物门诊犬、猫采样检测。

2. 监测时间

病原监测：全年开展日常监测，春夏季节安排一次集中监测。

免疫监测：在开展犬、猫狂犬病免疫工作一个月后进行免疫抗体监测，每年开展一次集中的免疫监测，集中免疫监测在10月底前完成。

3. 监测数量

广西、湖南、广东、湖北、贵州、河南、浙江、山东、北京、天津、江苏、江西、重庆、四川、安徽、云南等重点省份每年检测500份以上。其他省份每年检测200份以上。死亡犬、猫取脑组织，活体动物采集血清样品。

4. 检测方法

(1) 病毒检测：脑组织以直接免疫荧光或RT-PCR进行检测。

(2) 抗体检测：ELISA方法。

5. 监测结果处理

(1) 脑组织样品送农业部狂犬病实验室（中国农科院长春兽医研究所）进行病毒分离鉴定。

(2) 扑杀阳性犬，并进行无害化处理。

(九) 高致病性蓝耳病监测方案

1. 监测范围

不同年龄、品种、用途、饲养方式的猪。

2. 监测时间

春秋进行两次集中监测，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。日常监测由各地根据实际情况安排。发现可疑病例，随时采样，及时检测。

3. 监测数量

各省（区、市）每次集中监测至少采集20个种猪场（血清学样品≥15头份/场）、50个商品猪场（血清学样品≥15头份/场）、30个村散养户（血清学样品≥10头份/村），样品采集总量不少于1350份；采集流产、死胎及以高热为特征的死亡病例组织病料不少于300份。

高致病性蓝耳病监测采样可与口蹄疫、猪瘟监测采样相结合。

4. 检测方法

用RT-PCR方法进行病原学检测。

5. 监测结果处理

病原学检测阳性猪所在猪场应采取净化措施。

(十) 小反刍兽疫监测方案

1. 监测范围

小反刍兽疫高风险区域的羊，重点对死亡、疑似发病羊采样检测。

2. 监测时间

重点进行病原监测。全年开展日常监测，夏秋季节安排一次集中监测。

3. 监测数量

西藏、新疆等重点省份和新疆生产建设兵团每年检测 2000 份以上，云南、广西、四川、贵州、青海等省份每年检测 200 份以上。病羊采集口鼻棉拭子、淋巴结或抗凝血。

4. 检测方法

病毒检测：RT-PCR 方法结合核酸序列测定。

5. 监测结果处理

(1) 病原学样品送国家外来动物疫病诊断中心进行检测。

(2) 病原学检测阳性的，按快报要求报告。扑杀阳性羊及同群羊，并进行无害化处理。

【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 1 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。

中华人民共和国农业部 国家质量监督检验检疫总局 公告

第 963 号

Joint Announcement No.963 of the Ministry of Agriculture
and the State General Administration for
Quality Supervision, Inspection and Quarantine

德国已向世界动物卫生组织（OIE）报告消灭家猪古典猪瘟疫情，根据我国有关法律法规规定，自本公告发布之日起，允许从德国进口符合中国相关法律法规规定并在本公告发布之日后生产和加工的家猪及其相关产品。

农业部令1997年第16号同时废止。

二〇〇八年一月五日

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2008年1月第10卷第1期/总第101期 Vol. 10 No. 1 January, 2008

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

《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)