

# 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

2007

VOL. 9 NO.1

---

【动物疫情状况 ( Status of Animal Health )】

2006年12月动物疫情月报.....	2
Monthly Epizootic Bulletin for December 2006 .....	2
中国已消灭和未发生过的重大疫病.....	12
List of Diseases Free in the People's Republic of China.....	12
2006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 2006 .....	12
2006年12月中国内地禽流感、口蹄疫监测情况.....	12
Surveillance on HPAI and FMD in the Mainland of the People's Republic of China in December 2006.....	12
农业部《2007年高致病性禽流感和口蹄疫等重大动物疫病免疫方案》.....	27
<i>Vaccination Program for HPAI, FMD and other Major Animal Epidemic Disease in 2007</i> issued by the Ministry of Agriculture of People's Republic of China.....	27
农业部《2007年高致病性禽流感和口蹄疫等重大动物疫病监测方案》.....	31
<i>Surveillance Program for HPAI, FMD and other Major Animal Epidemic Disease in 2007</i> issued by the Ministry of Agriculture of People's Republic of China.....	31

【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 )】

# 2006 年 12 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for December 2006

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								2	2		S	21		
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								1	1		S	37	3	
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								1	1		S	11		
宁夏回族自治区 Ningxia								2	2		S	9		
新疆维吾尔自治区 Xinjiang								1	1		S	18		18
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	59	28								
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	1	1		P	5	5								
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	2	2		P	36	3	33							
安徽省 Anhui	1	1		P	26	15	11							
福建省 Fujian	10	10		P	165	77	80							
江西省 Jiangxi	1	1		P	11	11								
山东省 Shandong														
河南省 Henan	1	1		P	5	2								
湖北省 Hubei	4	4		P	396	191	30							
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong	17	17		P	3123	903	22							
广西壮族自治区 Guangxi	20	20		P	317	242	44							
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	11	11		P	154	111	2							
云南省 Yunnan	3	3		P	37	15								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	3	3		P	18	8	2							
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		P	3	2								
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	1	1		P	178	48								
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								1	1		P	55	15	
山西省 Shanxi								1	1		P	180	40	140
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang	1	1		C	20	20								
上海市 Shanghai								1	1		P	95	70	
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	3	3		C	460	20	440	9	9		P	310	122	
安徽省 Anhui	1	1		C	720	550	170	1	1		P	42	8	
福建省 Fujian	8	8		C	1697	1521	112	1	1		P	3		
江西省 Jiangxi	7	7		C	6932	5346	17917	7	7		P	1041	362	
山东省 Shandong								2	2		P	196	38	
河南省 Henan	2	2		C	19	15								
湖北省 Hubei	2	2		C	3288	1669	206	6	6		P	1813	835	13
湖南省 Hunan	2	2		C	397	384		3	3		P	794	379	
广东省 Guangdong	16	16		C	22148	8247	1081	7	7		P	1246	114	30
广西壮族自治区 Guangxi	23	23		C	18822	11375	7002	4	4		P	169	26	2
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								2	2		P	137	37	
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	12	12		C	859	636	33							
云南省 Yunnan	7	7		C	470	366	105							
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								1	1		P	87	8	
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	2	2		C	4160	518								
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	1	1		P	1		1							
海南省 Hainan	1	1		P	1		1							
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou								1	1		P	4	4	
云南省 Yunnan	1	1		P	1	1								
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														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	5	5		R	82	72		2	2		C	13	8	
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		C	20	15	
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu								2	2		C&D	9664	1055	
浙江省 Zhejiang	1	1		R	190	60		7	7		C	2234	581	
安徽省 Anhui								12	12		C	1867	421	4
福建省 Fujian	9	9		R	564	475		16	16		C	6555	780	
江西省 Jiangxi								14	14		C	5125	1079	5
山东省 Shandong	2	2		R	75	44								
河南省 Henan								4	4		C	185	103	
湖北省 Hubei								14	14		C&D	33466	7167	2355
湖南省 Hunan								6	6		C	2605	900	
广东省 Guangdong								20	20		C&D	39822	9504	188
广西壮族自治区 Guangxi	2	2		R	9	9		35	35		C&D	28373	8657	82
海南省 Hainan								3	3		C&D	4082	433	2
重庆市 Chongqing	4	4		R	321	202	40	8	8		C	2969	1252	225
四川省 Sichuan	2	2		R	22	20		4	4		C	213	67	
贵州省 Guizhou								9	9		C	822	510	10
云南省 Yunnan								6	6		C	459	338	
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	1	1		Ca	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														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	1	1		Ca	1	1	64	2	2		D	395	205	
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian								7	7		D	904	763	
江西省 Jiangxi								4	4		D	1240	870	97
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								1	1		D	5270	3605	
湖南省 Hunan	1	1		Ca	1		1	2	2		D	552	119	
广东省 Guangdong	1	1		Ca	1		1	8	8		D	7661	3768	29
广西壮族自治区 Guangxi	1	1		Ca	1		1	7	7		D	1084	920	145
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								4	4		D	792	551	45
四川省 Sichuan								1	1		D	45	32	13
贵州省 Guizhou								2	2		D	153	151	
云南省 Yunnan								1	1		D	47	47	
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								3	3		P	11		
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	63		
浙江省 Zhejiang								7	7		P	51	4	
安徽省 Anhui								4	4		P	41	8	
福建省 Fujian								6	6		P	39	8	
江西省 Jiangxi								7	7		P	80	15	
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								4	4		P	221		
湖南省 Hunan								5	5		P	32	6	
广东省 Guangdong								14	14		P	831	122	22
广西壮族自治区 Guangxi								34	34		P	556	100	2
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								9	9		P	1079	173	6
四川省 Sichuan								9	9		P	230	32	
贵州省 Guizhou								8	8		P	50	8	
云南省 Yunnan								8	8		P	103	24	1
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								3	3		P	9		
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								1	1		P	2		
新疆维吾尔自治区 Xinjiang								2	2		P	92	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	3	3		P	46	14								
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	5	5		P	42	6								
浙江省 Zhejiang	7	7		P	111	26								
安徽省 Anhui	3	3		P	71	10	1							
福建省 Fujian	10	10		P	121	19								
江西省 Jiangxi	5	5		P	224	57	20							
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	4	4		P	640	93								
湖南省 Hunan	2	2		P	182	74								
广东省 Guangdong	31	31		P	4983	1427	45							
广西壮族自治区 Guangxi	35	35		P	942	215	1							
海南省 Hainan	3	3		P	22	15								
重庆市 Chongqing	13	13		P	1523	192	3							
四川省 Sichuan	9	9		P	135	28	1							
贵州省 Guizhou	13	13		P	198	27								
云南省 Yunnan	7	7		P	51	14								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	7	2	3							
甘肃省 Gansu	1	1		P	9	8								
青海省 Qinghai	1	1		P	114	104								
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	1	1		P	30	1								
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	2	2		B	12		12							
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	1	1		B	3		3							
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	5	5		B	27		27	2	2		C	27	10	9
安徽省 Anhui								1	1		C	12	5	
福建省 Fujian								3	3		C	755	63	
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong	1	1		B	5		5	7	7		C	8957	5768	180
广西壮族自治区 Guangxi								10	10		C	341	103	18
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	1	1		B	125		184							
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	4520	965	
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疫病

## List of 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、裂谷热和小反刍兽疫。

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

## 2006 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 2006

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，2006 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 15867 份、猪瘟样品 6025 份、禽流感样品 150253 份、新城疫样品 54108 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。

## 2006 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 2006

2006 年 12 月，全国除西藏外的 30 个省（区、市）及新疆生产建设兵团禽流感 and 口蹄疫监测情况如下：

一、2006 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 39.3054 万份，其中血清学样品 34.5554 万份（包括免疫动

物样品 29.9173 万份和非免疫动物样品 4.6381 万份，其中免疫动物免疫合格率为 87.95%); 病原学样品 4.75 万份，没有检测出阳性样品。

## (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 29.7017 万份，免疫合格 26.1247 万份，免疫合格率为 87.96%；共检测非免疫家禽血清学样本 3.8425 万份，没有检测出阳性样本。

(2) 病原学监测。共检测家禽病原学样本 4.3994 万份，没有检测出阳性样本。

### 2. 野鸟监测情况

(1) 血清学监测。共检测野鸟血清样本 74 份，没有检测出阳性样本。

(2) 病原学监测。共检测野鸟病原学样本 1792 份，没有检测出阳性样本。

### 3. 猪监测情况

(1) 血清学监测。共检测猪血清样本 7882 份，没有检测出阳性样本。

(2) 病原学监测。共检测猪病原学样本 369 份，没有检测出阳性样本。

### 4. 其它鸟类监测情况

(1) 血清学监测。共检测鸽子等其它鸟类免疫血清学样本 2156 份，免疫合格 1886 份，免疫合格率为 86.55%。

(2) 病原学监测。共检测鸽子等其它鸟类病原学样本 1345 份，没有检测出阳性样本。

## 二、2006 年 12 月牲畜口蹄疫监测情况

### (一) 总体情况

全国共检测牲畜免疫血清样本 10.8159 万份，免疫合格 8.9247 万份，免疫合格率为 82.51%；检测非免疫血清样本 100 份，没有检测出阳性样本；检测病原学样本 2.8993 万份，没有检测出阳性样本。

### (二) 不同牲畜种类监测情况

#### 1. 血清学监测

##### (1) O 型口蹄疫血清学监测

共检测 O 型口蹄疫免疫血清样本 8.6415 万份，免疫合格 7.3338 万份，免疫合格率 84.87%。其中：检测免疫猪血清样本 5.3156 万份，免疫合格 4.4016 万份，免疫合格率 82.81%；检测免疫牛血清样本 2.1746 万份，免疫合格 1.9561 万份，免疫合格率 89.95%；检测免疫羊血清样本 1.1513 万份，免疫合格 9761 份，免疫合格率 84.78%。共检测非免疫血清样本 100 份，其中猪血清样本 50 份、牛血清样本 50 份，没有检测出阳性样本。

##### (2) 亚洲 I 型口蹄疫血清学监测

共检测亚洲 I 型口蹄疫免疫血清样本 2.1744 万份，免疫合格 1.5909 万份，免疫合格率为 73.17%。其中：检测免疫牛血清样本 1.5103 万份，免疫合格 1.0878 万份，免疫合格率 72.03%；检测免疫羊血清样本 6481 份，免疫合格 4974 份，免疫合格率 76.75%；检测鹿等其它动物免疫血清样本 160 份，免疫合格 57 份，免疫合格率 35.63%。

#### 2. 病原学监测

共检测病原学样本 2.8993 万份，没有检测出阳性样本。其中检测猪病原学样本 1.4795 万份、牛病原学样本 9239 份、羊病原学样本 4959 份。

各省具体监测数据见附件。

附件 1 :

### 2006 年 12 月全国 ( 鸡 ) 高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	血清学监测						病原学监测			对非免疫或病原学监测阳性的处理情况
	免疫			非免疫			本月监测情况			
	本月监测情况			本月监测情况			本月监测情况			
	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	10348	9029	87.25%							
天津	500	388	77.60%				57			
河北	51860	46693	90.04%				170			
山西	15458	14324	92.66%							
内蒙古	3354	2795	83.33%							
辽宁	6727	5943	88.35%	30654			565			
吉林	14248	13703	96.17%							
黑龙江	4653	3750	80.59%				301			
上海	1399	1059	75.70%				105			
江苏	3964	3320	83.75%				652			
浙江	6237	5085	81.53%				4019			
安徽	6472	5826	90.02%							
福建	4685	4134	88.24%	62						
江西	2321	2091	90.09%				1291			
山东	35203	33511	95.19%	7499			1055			
河南	3200	3150	98.44%							
湖北	1569	1405	89.55%							
湖南	27041	25861	95.64%				14757			
广东	18263	14064	77.01%				3240			
海南	470	588	125.11%				320			
广西	5372	4457	82.97%	60						
四川	1516	1205	79.49%				1504			
重庆	6982	5714	81.84%				218			
贵州	440	356	80.91%							
云南	617	493	79.90%							
陕西	634	634	100.00%							
甘肃	8039	7354	91.48%				940			
青海	180	92	51.11%							
宁夏	1380	1130	81.88%				501			
兵团	2039	1328	65.13%							
合计	245171	219482	89.52%	38275			29695			

附件 2 :

### 2006 年 12 月全国 ( 鸭 ) 高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	血清学监测						病原学监测			对非免疫或病原学监测阳性的处理情况
	免疫			非免疫			本月监测情况			
	本月监测情况			本月监测情况			本月监测情况			
	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	548	286	52.19%							
天津										
河北	2067	1794	86.79%				20			
山西										
内蒙古	540	471	87.22%							
辽宁	656	609	92.84%				784			
吉林	1910	1849	96.81%							
黑龙江	866	697	80.48%				325			
上海	460	344	74.78%							
江苏	520	415	79.81%				280			
浙江	2788	2237	80.24%				2452			
安徽	416	378	90.87%							
福建	5292	4273	80.74%							
江西	2021	1842	91.14%				1189			
山东	4642	4375	94.25%	60			40			
河南	767	670	87.35%							
湖北	27	25	92.59%							
湖南	9497	8833	93.01%				5862			
广东	6374	3306	51.87%				933			
海南	48	31	64.58%				160			
广西	2688	1897	70.57%	60						
四川	204	151	74.02%				154			
重庆	526	448	85.17%				126			
贵州	45	39	86.67%							
云南										
陕西										
甘肃										
青海										
宁夏										
兵团	114	100	87.72%							
合计	43016	35070	81.53%	120			12325			



附件 3 :

2006 年 12 月全国(鹅)高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	血清学监测						病原学监测			对非免疫或病原学监测阳性的处理情况
	免疫			非免疫			病原学监测			
	本月监测情况			本月监测情况			本月监测情况			
	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	2	1	50.00%							
天津										
河北	952	827	86.87%							
山西										
内蒙古	10	9	90.00%							
辽宁	130	94	72.31%			431				
吉林	1791	1749	97.65%							
黑龙江	621	455	73.27%			220				
上海	2	1	50.00%							
江苏	251	197	78.49%			105				
浙江	144	90	62.50%			230				
安徽	420	341	81.19%							
福建				30						
江西	122	113	92.62%			99				
山东	246	211	85.77%							
河南										
湖北										
湖南										
广东	3256	1880	57.74%			439				
海南	8	6	75.00%			400				
广西	92	55	59.78%							
四川	106	78	73.58%							
重庆	12	12	100.00%			50				
贵州	25	23	92.00%							
云南										
陕西										
甘肃	100	73	73.00%							
青海										
宁夏										
兵团	540	480	88.89%							
合计	8830	6695	75.82%	30			1974			

附件 4 :

2006 年 12 月全国(猪)高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	血清学监测						病原学监测			对非免疫或病原学监测阳性的处理情况
	免疫			非免疫			病原学监测			
	本月监测情况			本月监测情况			本月监测情况			
	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				3639			90			
山西										
内蒙古										
辽宁							120			
吉林										
黑龙江										
上海										
江苏				20			20			
浙江				122						
安徽				420						
福建	20									
江西				2162			109			
山东										
河南										
湖北										
湖南										
广东				1179			30			
海南										
广西				320						
四川										
重庆										
贵州										
云南										
陕西										
甘肃										
青海										
宁夏										
兵团										
合计	20			7882			369			

附件 5 :

2006 年 12 月全国(野鸟)高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	血清学监测						病原学监测			对非免疫或病原学监测阳性的处理情况
	免疫			非免疫			病原学监测			
	本月监测情况			本月监测情况			本月监测情况			
	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				50			120			
山西										
内蒙古										
辽宁							150			
吉林										
黑龙江							50			
上海							264			
江苏										
浙江							77			
安徽										
福建				20						
江西							1023			
山东										
河南										
湖北										
湖南										
广东	120	114	95.00%	4			108			
海南										
广西										
四川										
重庆										
贵州										
云南										
陕西										
甘肃										
青海										
宁夏										
兵团										
合计	120	114	95.00%	74			1792			

附件 6 :

2006 年 12 月全国(其它动物)高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	血清学监测						病原学监测			对非免疫或病原学监测阳性的处理情况
	免疫			非免疫			病原学监测			
	本月监测情况			本月监测情况			本月监测情况			
	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	78	27	34.62%							
天津										
河北										
山西										
内蒙古										
辽宁										
吉林										
黑龙江										
上海	65	53	81.54%							
江苏	20	17	85.00%				20			
浙江	29	19	65.52%				63			
安徽										
福建	49	41	83.67%							
江西										
山东										
河南										
湖北										
湖南	1460	1370	93.84%				450			
广东	386	305	79.02%				50			
海南							762			
广西										
四川										
重庆										
贵州										
云南										
陕西										
甘肃										
青海										
宁夏										
兵团	69	34	49.28%							
合计	2156	1866	86.55%				1345			

附件 7 :

2006 年 12 月全国 (猪) 口蹄疫监测情况汇总表

省份	血清型	血清学监测						病原学监测			对非免疫或病原学监测阳性的处理情况
		免疫			非免疫						
		本月监测情况			本月监测情况			本月监测情况			
		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	O 型	445	400	89.89%							
天津	O 型	70	50	71.43%							
河北	O 型	4103	3716	90.57%			190				
山西	O 型	300	276	92.00%							
内蒙古	O 型	270	268	99.26%			259				
辽宁	O 型	1027	989	96.30%			1358				
吉林	O 型	790	745	94.30%							
黑龙江	O 型	130	122	93.85%			130				
上海	O 型	588	506	86.05%			364				
江苏	O 型	1454	1257	86.45%			1380				
浙江	O 型	7289	6123	84.00%			1389				
福建	O 型	2031	1623	79.91%							
江西	O 型	2502	2269	90.69%			1236				
山东	O 型	5741	5418	94.37%							
河南	O 型	2963	2886	97.40%			2961				
湖北	O 型	360	347	96.39%							
湖南	O 型	3807	3579	94.01%			1811				
广东	O 型	5289	2721	51.45%							
海南	O 型	414	263	63.53%			1035				
广西	O 型	2563	1702	66.41%	50						
四川	O 型	1325	983	74.19%			1598				
重庆	O 型	6207	5112	82.36%			142				
贵州	O 型	235	206	87.66%							
云南	O 型	237	185	78.06%							
陕西	O 型	220	193	87.73%							
甘肃	O 型	1299	1092	84.06%			378				
青海	O 型										
宁夏	O 型	610	423	69.34%							
新疆	O 型						380				
兵团	O 型	887	562	63.36%			184				
合计	O 型	53156	44016	82.81%	50		14795				

附件 8 :

2006 年 12 月全国 (牛) 口蹄疫监测情况汇总表

省份	血清型	血清学监测						病原学监测			对非免疫或病原学监测阳性的处理情况
		免疫			非免疫						
		本月监测情况			本月监测情况			本月监测情况			
		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	O 型	665	635	95.49%							
	亚洲 I 型	613	545	88.91%							
天津	O 型										
	亚洲 I 型	20	16	80.00%							
河北	O 型	2200	1984	90.18%			220				
	亚洲 I 型	1170	1075	91.88%			160				
山西	O 型	381	357	93.70%							
	亚洲 I 型										
内蒙古	O 型	726	599	82.51%			685				
	亚洲 I 型	343	274	79.88%							
辽宁	O 型	358	355	99.16%			563				
	亚洲 I 型										
吉林	O 型	1067	1021	95.69%							
	亚洲 I 型	2255	2039	90.42%							
黑龙江	O 型	130	120	92.31%			130				
	亚洲 I 型	130	97	74.62%			130				
上海	O 型	125	119	95.20%							
	亚洲 I 型										
江苏	O 型	652	585	89.72%			624				
	亚洲 I 型	652	489	75.00%							
浙江	O 型	1774	1733	97.69%			80				
	亚洲 I 型										
福建	O 型	278	225	80.94%							
	亚洲 I 型	203	151	74.38%							
江西	O 型	609	562	92.28%			226				
	亚洲 I 型	609	432	70.94%			368				
山东	O 型	2085	1965	94.24%							
	亚洲 I 型	2117	1856	87.67%							
河南	O 型	2055	2050	99.76%			540				
	亚洲 I 型	1055	875	82.94%							

省份	血清型	血清学监测						病原学监测			对非免疫或病原学监测阳性的处理情况
		免疫			非免疫						
		本月监测情况			本月监测情况			本月监测情况			
		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 (%)	
湖北	O型	280	268	95.71%				20			
	亚洲 I 型	335	314	93.73%							
湖南	O型	1091	1084	99.36%				1132			
	亚洲 I 型	1091	958	87.81%							
广东	O型	1164	940	80.76%				2233			
	亚洲 I 型	2058	381	18.51%							
海南	O型	305	159	52.13%							
	亚洲 I 型										
广西	O型	1285	991	77.12%	50						
	亚洲 I 型	594	179	30.13%							
四川	O型	531	450	84.75%				400			
	亚洲 I 型										
重庆	O型	612	527	86.11%				38			
	亚洲 I 型	234	189	80.77%				38			
贵州	O型	108	93	86.11%							
	亚洲 I 型										
云南	O型	314	251	79.94%							
	亚洲 I 型										
陕西	O型	361	350	96.95%				58			
	亚洲 I 型	60	21	35.00%							
甘肃	O型	941	851	90.44%				427			
	亚洲 I 型	766	529	69.06%				20			
青海	O型	126	82	65.08%							
	亚洲 I 型	125	66	52.80%							
宁夏	O型	456	298	65.35%							
	亚洲 I 型	456	310	67.98%							
新疆	O型	217	107	49.31%				529			
	亚洲 I 型	217	82	37.79%				529			
兵团	O型	850	800	94.12%				89			
	亚洲 I 型										
合计	O型	21746	19561	89.95%	50			7994			
	亚洲 I 型	15103	10878	72.03%				1245			

附件 9 :

2006 年 12 月全国 (羊) 口蹄疫监测情况汇总表

省份	血清型	血清学监测						病原学监测			对非免疫或病原学监测阳性的处理情况
		免疫			非免疫						
		本月监测情况			本月监测情况			本月监测情况			
		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	O 型	434	356	82.03%							
	亚洲 I 型	369	281	76.15%							
天津	O 型										
	亚洲 I 型										
河北	O 型	2103	1895	90.11%			120				
	亚洲 I 型	1251	1107	88.49%			120				
山西	O 型	527	479	90.89%							
	亚洲 I 型										
内蒙古	O 型	900	690	76.67%			415				
	亚洲 I 型	269	241	89.59%							
辽宁	O 型	270	235	87.04%			513				
	亚洲 I 型										
吉林	O 型	355	323	90.99%							
	亚洲 I 型	137	117	85.40%							
黑龙江	O 型	130	123	94.62%			130				
	亚洲 I 型	130	101	77.69%			130				
上海	O 型	65	53	81.54%							
	亚洲 I 型										
江苏	O 型	356	301	84.55%			325				
	亚洲 I 型	356	247	69.38%							
浙江	O 型	89	62	69.66%			31				
	亚洲 I 型										
福建	O 型	262	218	83.21%							
	亚洲 I 型	217	168	77.42%							
江西	O 型	99	89	89.90%			99				
	亚洲 I 型	99	71	71.72%			99				
山东	O 型	1105	1031	93.30%							
	亚洲 I 型	1409	1227	87.08%							
河南	O 型	551	550	99.82%			336				
	亚洲 I 型	551	446	80.94%							



省份	血清型	血清学监测						病原学监测			对非免疫或病原学监测阳性的处理情况
		免疫			非免疫						
		本月监测情况			本月监测情况			本月监测情况			
		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 (%)	
湖北	O型										
	亚洲 I 型										
湖南	O型	197	197	100.00%			197				
	亚洲 I 型	197	180	91.37%							
广东	O型	39	39	100.00%							
	亚洲 I 型										
海南	O型	53	16	30.19%			1760				
	亚洲 I 型										
广西	O型	583	386	66.21%							
	亚洲 I 型	90	18	20.00%							
四川	O型	105	81	77.14%							
	亚洲 I 型										
重庆	O型	771	653	84.70%			50				
	亚洲 I 型	204	171	83.82%			50				
贵州	O型	25	21	84.00%							
	亚洲 I 型										
云南	O型	21	15	71.43%							
	亚洲 I 型										
陕西	O型	257	235	91.44%							
	亚洲 I 型	40	4	10.00%							
甘肃	O型	1111	940	84.61%			362				
	亚洲 I 型	738	385	52.17%							
青海	O型	114	66	57.89%							
	亚洲 I 型	114	42	36.84%							
宁夏	O型	567	327	57.67%							
	亚洲 I 型	310	168	54.19%							
新疆	O型						111				
	亚洲 I 型						111				
兵团	O型	424	380	89.62%							
	亚洲 I 型										
合计	O型	11513	9761	84.78%			4449				
	亚洲 I 型	6481	4974	76.75%			510				

附件 10 :

2006 年 12 月全国 ( 其它动物 ) 口蹄疫监测情况汇总表

省份	血清型	血清学监测						病原学监测			对非免疫或病原学监测阳性的处理情况
		免疫			非免疫			本月监测情况			
		本月监测情况			本月监测情况			本月监测情况			
		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	O 型										
	亚洲 I 型	160	57	35.63%							
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										
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	血清学监测						病原学监测			对非免疫或病原学监测阳性的处理情况
		免疫			非免疫						
		本月监测情况			本月监测情况			本月监测情况			
		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 (%)	
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										
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	160	57	35.63%							

# 农业部《2007 年高致病性禽流感 and 口蹄疫等重大动物疫病免疫方案》

*Vaccination Program for HPAI, FMD and other  
Major Animal Epidemic Disease in 2007*

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

## 一、总体要求

### (一) 高致病性禽流感

对所有家禽进行强制免疫，存栏家禽有效免疫抗体合格率达到 70% 以上，防止高致病性禽流感疫情发生。

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、牛、羊等家畜进行 O 型口蹄疫强制免疫，对所有牛、羊进行亚洲 I 型口蹄疫强制免疫，存栏家畜的有效免疫抗体合格率达到 70% 以上，防止口蹄疫疫情发生。

### (三) 猪瘟

对所有猪实施猪瘟全面免疫，有效免疫抗体合格率达到 70% 以上。

### (四) 新城疫

对所有鸡实施新城疫全面免疫，有效免疫抗体合格率达到 70% 以上。

### (五) 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。

### (六) 炭疽、布鲁氏菌病和猪流行性乙型脑炎

炭疽：对 5 年内曾发生过疫情的乡镇易感牲畜进行免疫。

布鲁氏菌病：对疫病流行地区易感家畜进行免疫。

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、高致病性禽流感免疫方案

### (一) 免疫程序

根据家禽饲养周期短、出栏补栏快的特点，实行高致病性禽流感常年免疫、每月定期补针的免疫程序。规模养殖场按免疫程序进行免疫，对散养家禽实施集中免疫，对新补栏的家禽要及时补针。

#### 1. 种鸡、蛋鸡免疫

雏鸡 7-14 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

7-10 日龄时，用禽流感 - 新城疫重组二联活疫苗 (rL - H5) 首免，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一次免疫，第一次免疫后 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全面免疫。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，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），动物防疫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 公里范围内所有县的家禽进行一次强化免疫。

对发生或检出禽流感变异毒株地区及毗邻地区的家禽，按农业部要求，用相应禽流感变异毒株疫苗进行加强免疫。

### （二）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。

## 三、口蹄疫免疫方案

### （一）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针。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。

所有怀孕母畜必须进行免疫。为减轻免疫副反应，可将疫苗多点多次进行免疫，并避免动物剧烈活动。

#### 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 日龄时进行初免，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 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，动物防疫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动物进行一次强化免疫。边境地区受到境外疫情威胁时，要对距边境线 30 公里的所有县的全部易感动物进行一次强化免疫。

### （二）疫苗使用

牛、羊、骆驼和鹿：使用 O 型-亚洲 I 型口蹄疫二价灭活疫苗进行免疫。

猪：使用 O 型口蹄疫灭活疫苗进行免疫。

### （三）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。

#### 四、猪瘟疫免疫方案

##### （一）规模养猪场免疫

商品猪：20 日龄首免，60 日龄加强免疫一次。

种猪：20 日龄首免，60 日龄加强免疫一次，以后每 4-6 个月免疫一次。

新引进猪：及时补免。

##### （二）散养猪免疫

每年春、秋两季集中免疫，每月定期补免。

##### （三）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。

##### （四）免疫方法

按疫苗产品说明书规定进行。

#### 五、新城疫免疫方案

##### （一）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，19 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）首免，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。

##### （二）散养户免疫

实行春秋两季集中免疫，每月定期对未免鸡补针。

##### （三）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加强免疫。

##### （四）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。

#### 六、狂犬病免疫方案

##### （一）免疫程序

初生幼犬 3 月龄时进行首次免疫，12 月龄时进行第二次免疫，此后每年进行一次免疫。

##### （二）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。

##### （三）免疫时间

春季对所有犬进行一次集中全面免疫，以后对未免疫犬及时补免。

#### 七、炭疽、布鲁氏菌病和猪流行性乙型脑炎免疫方案

炭疽：对 5 年内曾发生过疫情的乡镇易感牲畜每年进行一次免疫。发生疫情时，要对疫区、受威胁区所有易感牲畜进行一次强化免疫。

布鲁氏菌病：疫病流行地区，在春季或秋季对易感家畜进行一次免疫。

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书规定进行。

## 八、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。各地应对免疫抗体进行及时检测，我部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

禽流感免疫抗体血凝抑制试验（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：正向间接血凝试验或液相阻断 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。

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。

猪瘟抗体正向间接血凝试验抗体效价 $\geq 2^5$ 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。

## 九、其他

（一）各级兽医行政管理部门要加强对疫苗订购、供应工作监管，组织好本地免疫工作。积极协调有关部门，及时落实订购疫苗所需地方配套资金，加强疫苗冷藏、运输设施建设，为基层防疫队伍提供必要的免疫用器材，确保疫苗质量和免疫效果。

（二）免疫接种时应规范操作，做好各项消毒工作，防止人为传播疫情。

（三）对被抽检的场（厂）、乡（镇）或村存栏家畜（禽）群体抗体合格率未达到规定要求的，必须尽快进行一次加强免疫。

（四）各地要对本区域家畜（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。

（五）动物防疫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。

（六）各地可依据本方案，结合本地实际情况和需要制定相应的加强免疫方案。

# 农业部《2007 年高致病性禽流感 和口蹄疫等重大动物疫病监测方案》

*Surveillance Program for HPAI, FMD and other  
Major Animal Epidemic Disease in 2007*

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

## 一、总 则

### (一) 目的

为切实掌握禽流感、口蹄疫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. 农业部负责制定、调整动物疫病监测方案，并统一组织实施。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. 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。

3. 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。

4. 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）。

5. 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）。

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，及监测技术培训工作。

### (三) 监测结果报告

1. 各省级动物疫病预防控制机构要在每月底前将上月 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。7 月 15 日和次年 1 月 15 日前分别将半年和全年疫情监测工作总结，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 日的监测结果同时报至本省级动物疫病预防控制机构和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 日前将上年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禽流感、口蹄疫病原学阳性结



果的，在采取相应处置措施同时，应按照《动物疫情报告管理办法》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，以及相关区域内的猪等。重点对种禽场、商品禽场、活禽交易市场、水网密集区、候鸟密集活动区以及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。发现可疑病例，随时采样，及时检测。

#### 3. 监测数量

各省每次集中监测至少采集 20 个种禽场（血清样品 $\geq 20$  份/场、泄殖腔/咽喉拭子双份样品 $\geq 20$  份/场）30 个商品代饲养场户（血清 $\geq 20$  份/场、泄殖腔/咽喉拭子双份样品 $\geq 20$  份/场）30 个活禽市场（泄殖腔/咽喉拭子双份样品 $\geq 20$  羽份/场）10 个猪场（血清和鼻腔拭子各 $\geq 20$  头份/场），野鸟新鲜粪便样本 $\geq 100$  份。对发现的死鸟需全部进行检测，同时将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）免疫抗体监测方法、判定标准及结果处理按《2007 年高致病性禽流感和口蹄疫等重大动物疫病免疫方案》执行。

（2）用 RT-PCR 或荧光定量 PCR 或 NASBA 方法，进行泄殖腔拭子、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）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

各省每次集中监测至少采集 20 个种畜场（血清样品 $\geq 15$  头份/场）、30 个饲养场户（血清样品 $\geq 15$  头份/场）、20 个屠宰场（血清样品 $\geq 10$  头份/场）以及 30 个村散养户的猪、牛、羊血清样品（血清样品 $\geq 5$  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 1400 份。

#### 4. 检测方法与结果判定

（1）免疫抗体监测方法、判定标准及结果处理按《2007 年高致病性禽流感和口蹄疫等重大动物疫病免疫方案》执行。

(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。

(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。

#### 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，除 O 型口蹄疫外，样品要及时送国家口蹄疫参考实验室进行确诊。

(2) 在无规定疫病区，对阳性畜及同群畜进行扑杀，并作无害化处理。在其他地区，对阳性牛羊及同群牛羊立即采取隔离、消毒、定期监测和限制移动等措施，加强监管；对阳性猪及同群猪进行扑杀，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、品种的猪。重点对种猪场、规模猪场、农村散养猪进行监测。

#### 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

各省每次集中监测至少采集 20 个种猪场 (血清学样品 $\geq$ 15 头份/场)、50 个商品猪场户 (血清学样品 $\geq$ 15 头份/场)、30 个村散养户 (血清学样品 $\geq$ 10 头份/村)，样品采集总量不少于 1350 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、判定标准及结果处理按《2007 年高致病性禽流感 and 口蹄疫等重大动物疫病免疫方案》执行。

(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、养禽场、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

各省每次集中监测至少采集 10 个种禽场 (血清样品 $\geq$ 20 份/场、泄殖腔/咽喉拭子双份样品 $\geq$ 20 份/场)、30 个商品代饲养场户 (血清样品 $\geq$ 20 份/场、泄殖腔/咽喉拭子双份样品 $\geq$ 20 份/场)、30 个活禽市场 (泄殖腔/咽喉拭子双份样品 $\geq$ 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、判定标准及结果处理按《2007 年高致病性禽流感 and 口蹄疫等重大动物

疫病免疫方案》执行。

(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

所有乳用的牛以及种畜场牛、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。

4. 监测结果处理

对没有免疫的家畜检测，结果为阳性的，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，非重疫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

每年 4-5 月份、7-8 月份各监测一次。

3. 监测数量

(1) 每次每个重疫区村抽检 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化疗。

## （八）狂犬病监测方案

### 1．监测范围

狂犬病高发区及受威胁区犬。重点对死亡犬、疑似发病犬、动物门诊犬采样检测。

### 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。死亡动物取脑组织，活体动物采集唾液拭子和血清样品。

### 4．检测方法

（1）病毒检测：脑组织以直接免疫荧光或 RT-PCR，唾液拭子以 RT-PCR 进行检测。

（2）抗体检测：ELISA 方法。

### 5．监测结果处理

（1）病原检测阳性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。

【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 2006 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
	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	
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	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
亚洲	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*	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*	牛及相关产品*	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
		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
	日本	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*	牛及相关产品*	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	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
亚洲	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
	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*	牛及相关产品*	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*	牛及相关产品*	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*	牛及相关产品*	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*	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*	牛及相关产品*	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*	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*	牛及相关产品*	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*	牛及相关产品*	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
		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
	比利时	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
		疯牛病*	牛及相关产品*	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
	瑞士	疯牛病*	牛及相关产品*	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
	丹麦	疯牛病*	牛及相关产品*	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*	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*	牛及相关产品*	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号
	希腊	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 2000 年第 39 号
		疯牛病*	牛及相关产品*	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	羊及其产品*	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



洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
欧洲	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
	塞浦路斯	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
	冰岛	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
	法国	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*	牛及相关产品*	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*	牛及相关产品*	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
	卢森堡	疯牛病*	牛及相关产品*	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*	牛及相关产品*	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*	牛及相关产品*	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	德国	疯牛病*	牛及相关产品*	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 国家动植物检验检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		古典猪瘟	猪及其产品	农业部令 1997 年第 16 号
		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
	捷克	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 国家动植物检验检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		疯牛病*	牛及相关产品*	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
	斯洛文尼亚	疯牛病*	牛及相关产品*	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*	牛及相关产品*	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*	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*	牛及相关产品*	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
	芬兰	疯牛病*	牛及相关产品*	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	羊及其产品*	农业部、国家质检总局联合公告 第 240 号
	整个欧盟	疯牛病*	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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
欧洲	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
	匈牙利	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
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
	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*	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*	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
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 400 号
	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	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件	
非洲	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		
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	
		禽流感	禽鸟及其产品(仅限于康涅狄格州、罗得岛、宾西法尼亚州)	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	
		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*	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	
	加拿大	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	
		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*	牛及相关产品*	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	
		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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
美洲	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° 以北地区 )	农业部、国家质量监督检验检疫总局联合公告 第 609 号
	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	农业部、国家质检总局联合公告 第 565 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
		新城疫	禽类及其产品( 巴西南大河州、亚马逊州 )	农业部、国家质检总局联合公告 第 687 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 705 号
	哥伦比亚	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
		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。

兽医公报

(月刊) MONTHLY

# 兽医公报

2007年1月第9卷第1期/总第89期 Vol. 9 No. 1 January, 2007

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

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