

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

2013

VOL. 15 NO.8

【陆生动物疫情状况 (Status of Terrestrial Animal Health)】

2013年7月动物疫情月报	2
Monthly Epizootic Bulletin for July 2013.....	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
2013年7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 July 2013	12
2013年7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 July 2013	12

【水生动物疫病状况 (Status of Aquatic Animal Health)】

2012年水生动物疫病情况	36
Status of Aquatic Animal Health in 2012	

【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	42
Catalogues of Relevant Animals and Animal Products from Countries or Regions with Epidemic Animal Diseases Prohibited from Entering the People's Republic of China.....	
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第24号 (2013年)	
Joint Announcement No. 24 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2013).....	53
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第70号 (2013年)	
Joint Announcement No.70 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2013).....	54
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第86号 (2013年)	
Joint Announcement No. 86 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2013).....	55
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第103号 (2013年)	
Joint Announcement No. 103 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2013).....	56

国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第104号（2013年） 57
Joint Announcement No. 104 of the State General Administration for Quality Supervision,
Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2013).....

【陆生动物疫情状况 (Status of Terrestrial Animal Health)】

2013 年 7 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for July 2013

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	2	2	A, O	P B	21(O) 51(A),85(O)		308 181,85							
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														
新疆兵 Xinjiang CORPS														
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)

P: 猪 (Pig)

B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(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														
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								6	6		S	47	3	44
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								6	6		S	92	23	
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
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) O: 其他 (Other)

(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														
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	2	2								
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														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
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) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	新城疫 Newcastle disease							猪繁殖和呼吸系统综合征 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								1	1		P	5	2	
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	7	7		C	482	453								
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		C	515	106								
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								3	3		P	179	104	
甘肃省 Gansu	1	1		C	3125	2950	3436							
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
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) O: 其他 (Other)

(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									
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														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
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) O: 其他 (Other)
- (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	3	3		R	24	9		3	3		C	67	10	
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	2	2		R	20	20								
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	3	3		R	119	33								
安徽省 Anhui								3	3		C	97	57	
福建省 Fujian								7	7		C	652	141	35
江西省 Jiangxi								16	16		C	799	291	38
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								8	8		C	3109	746	18
湖南省 Hunan	1	1		R	4			5	5		C	620	248	65
广东省 Guangdong								1	1		C	167	22	
广西壮族自治区 Guangxi								87	87		C	2430	512	
海南省 Hainan								10	10		C	4398	502	
重庆市 Chongqing	4	4		R	74	44	4	2	2		C	50	16	13
四川省 Sichuan	1	1		R	15	15		41	41		C	391	22	
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								5	5		C	36	26	
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														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
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)

P: 猪 (Pig)

B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(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	2	2		Ca	2	2								
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		D	6	6	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		D	210		
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														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
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) O: 其他 (Other)

(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														
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		P	80	5	
江苏省 Jiangsu								2	2		P	18	2	
浙江省 Zhejiang								14	14		P	98	25	
安徽省 Anhui								9	9		P	55	10	4
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi								1	1		P	48	20	
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								47	47		P	3518	382	
湖南省 Hunan								27	27		P	602	238	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								48	48		P	267	43	
海南省 Hainan								2	2		P	4	2	
重庆市 Chongqing								43	43		P	392	67	
四川省 Sichuan								103	103		P	586	228	
贵州省 Guizhou								2	2		P	54	19	
云南省 Yunnan								4	4		P	160	12	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								7	7		P	19	3	
甘肃省 Gansu								1	1		P	4	2	2
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								1	1		P	5		
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS								3	3		P	6	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) O: 其他 (Other)

(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	1	1		P	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	1	1		P	55	21								
江苏省 Jiangsu	6	6		P	22	7	7							
浙江省 Zhejiang	7	7		P	95	17								
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	2	2		P	62	8	8							
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	9	9		P	17	17								
湖南省 Hunan	11	11		P	428	149								
广东省 Guangdong	2	2		P	19	3								
广西壮族自治区 Guangxi	61	61		P	345	70								
海南省 Hainan	5	5		P	35	9								
重庆市 Chongqing	40	40		P	463	115								
四川省 Sichuan	123	123		P	531	269								
贵州省 Guizhou	2	2		P	3	1								
云南省 Yunnan	9	9		P	39	7								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	2	2		P	8	3								
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		P	4	1								
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
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) O: 其他 (Other)

(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								1	1		C	40	20	
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi	78	78		S	249		249							
内蒙古自治区 Inner Mongolia	561	561		S	6103		5648							
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	21	21		S	36		36	1	1		C	150	70	80
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	2	2		S	9		9							
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	1	1		S	86		86							
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								2	2		C	15	4	
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	10	10		S	142									
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		S	1		2							
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	2	2		S	36		36							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	52	52		S	186		186							
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) O: 其他 (Other)

(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.

2013 年 7 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 July 2013

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，2013 年 7 月，松辽平原、胶东半岛、四川盆地和海南岛等四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，辽东半岛没有发生猪瘟、禽流感和新城疫。五个无规定动物疫病示范区 7 月份共监测口蹄疫样品 4.8920 万份、猪瘟样品 1.8802 万份、禽流感样品 6.1888 万份、新城疫样品 3.5107 万份，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。

2013 年 7 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 July 2013

2013 年 7 月，全国高致病性禽流感 and 口蹄疫监测情况如下：

一、2013 年 7 月份全国高致病性禽流感监测情况

（一）总体情况

1. 本月，全国对 660 个种畜禽场、5747 个商品代饲养场（户）、3654 个散养户、408 个交易日、25 个野鸟栖息地和 32 个其他场所的禽（鸟）和猪进行了 H5N1 禽流感监测。共检测各类动物禽流感样品 182229 份，其中血清学样品 15.6239 万份（免疫动物血清样品 12.4817 万份，免疫合格 11.5182 万份，免疫合格率为 92.28%；非免疫动物血清样品 3.1422 万份，没有检出阳性样品）；检测病原学样品 2.5990 万份，检出 27 份 H5N1 亚型禽流感阳性样品，阳性样品来自 3 个省份的活禽交易市场。

2. 本月，我部组织国家禽流感参考实验室、各省进行了 H7N9 禽流感专项监测。全国对 1164 个活禽交易市场、65 个家禽屠宰场、5750 个家禽养殖场（村）、29 个野鸟栖息地、29 个生猪屠宰场、570 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9 禽流感监测。共检测样品 11.4099 万份，其中检测血清学样品 6.5949 万份，

检测病原学样品 4.8150 万份，没有检出阳性样品。

（二）各地 H5N1 禽流感监测情况

1. 家禽监测情况

（1）监测场点

全国共对 640 个种禽场、5695 个商品代饲养场（户）、3622 个散养户、403 个交易市场、28 个其他场所进行了监测。

（2）血清学监测

共检测免疫血清样品 12.4672 万份，免疫合格 11.5054 万份，免疫合格率为 92.29%；非免疫血清样品 3.1018 万份，无阳性样品。其中：

免疫鸡血清样品 11.8124 万份，免疫合格 10.9187 万份，免疫合格率为 92.43%；

免疫鸭血清样品 5442 份，免疫合格 4880 份，免疫合格率 89.67%；

免疫鹅血清样品 1106 份，免疫合格 987 份，免疫合格率 89.24%。

（3）病原学监测

共检测家禽病原学样品 2.4696 万份，检出 H5N1 亚型禽流感阳性样品 27 份（其中鸡 10 份、鸭 17 份），阳性率 0.11%，阳性样品来自重庆、湖南、广西等 3 个省份的活禽交易市场。具体为：重庆市璧山县向阳农贸市场鸡 1 份、鸭 5 份，九龙坡区杨家坪农贸市场鸡 6 份、鸭 5 份，渝北区三亚湾水产市场鸡 3 份、鸭 1 份；湖南省长沙市石马家禽批发市场鸭 1 份，长沙市杨家山家禽批发市场鸭 4 份；广西桂林市文博家禽交易市场鸭 1 份。重庆、湖南、广西按照《活禽市场高致病性禽流感防控管理办法》有关规定，及时采取休市、消毒等措施，强化监测，加强市场监管。

2. 猪监测情况

（1）监测场点

全国共对 13 个种猪场、31 个商品代饲养场（户）、27 个散养户、3 个交易市场和 4 个其它场所进行了监测。

（2）血清学监测

共检测猪血清学样品 256 份，没有检测出阳性样品。

（3）病原学监测

共检测猪病原学样品 730 份，没有检测出阳性样品。

3. 野鸟监测情况

（1）监测场点

全国共对 25 个野鸟栖息地进行了监测。

（2）血清学监测

没有检测血清学样品。

（3）病原学监测

共检测病原学样品 313 份，无阳性。

4. 其它样品监测情况

（1）监测场点

全国共对 7 个种禽场、21 个商品代饲养场户、5 个散养户、7 个交易市场进行了监测。

（2）血清学监测

共检测免疫血清样品 145 份，免疫合格 128 份，免疫合格率为 88.28 %。

（3）病原学监测

共检测病原学样品 251 份，无阳性样品。

（三）各地 H7N9 禽流感监测情况

1. 对家禽监测情况

（1）监测场点

1040 个活禽交易市场、65 个家禽屠宰场、5610 个家禽养殖场（村）。

（2）血清学监测

本月共检测血清学样品 5.9978 万份，其中鸡样品 5.0650 万份，鸭样品 6129 份，鹅样品 3199 份，均未检出阳性样品。

(3) 病原学监测

共检测家禽病原学样品 4.3638 万份，其中鸡样品 3.2160 万份，鸭样品 9229 份，鹅样品 2249 份，均未检出阳性样品。

2.对野禽监测情况

(1) 监测场点

29 个野鸟栖息地。

(2) 血清学监测

本月没有检测血清学样品。

(3) 病原学监测

检测病原学样品 252 份，没有检出阳性样品。

3.对猪监测情况

(1) 监测场点

29 个生猪屠宰场。

(2) 血清学监测

共检测猪血清学样品 209 份，没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测猪病原学样品 199 份，没有检出阳性样品。

4.对其它鸟类监测情况

(1) 监测场点

124 个活禽交易市场、140 个家禽养殖场（村）。

(2) 血清学监测

共检测血清学样品 1569 份，没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测病原学样品 2981 份，没有检出阳性样品。

5.对环境样品监测情况

对全国 570 个监测场点的 5273 份环境样品进行了监测，没有检出阳性样品。

二、2013 年 7 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 658 个种畜场、4902 个商品代饲养场（户）、4914 个散养户、64 个交易市场、277 个屠宰场、44 个其他场所的牲畜进行了监测，共检测各类动物口蹄疫样品 29.3976 万份，其中免疫血清学样品 26.3429 万份，免疫合格 22.9150 万份，免疫合格率为 86.99%；检测病原学样品 3.0547 万份，没有检出阳性样品。

(一) 血清学监测

(1) O 型口蹄疫

共检测 O 型免疫血清样品 20.4013 万份，免疫合格 17.6880 万份，免疫合格率 86.7%。其中：

猪血清样品 12.2900 万份，免疫合格 10.6647 万份，免疫合格率 86.78%；

牛血清样品 4.5167 万份，免疫合格 3.9719 万份，免疫合格率 87.94%；

羊血清样品 3.5946 万份，免疫合格 3.0514 万份，免疫合格率 84.89%。

(2) 亚洲 I 型口蹄疫

共检测亚洲 I 型免疫血清样品 3.8820 万份，免疫合格 3.4054 万份，免疫合格率为 87.72%。其中：

猪血清样品 940 份，免疫合格 675 份，免疫合格率 71.81%；

牛血清样品 2.1822 万份，免疫合格 1.9668 万份，免疫合格率 90.13%；

羊血清样品 1.6058 万份，免疫合格 1.3711 万份，免疫合格率 85.38 %。

(3) A 型口蹄疫

共检测 A 型免疫血清样品 2.0596 万份，免疫合格 1.8216 万份，免疫合格率为 88.44%。其中：

牛血清样品 1.8290 万份，免疫合格 1.6374 万份，免疫合格率 89.52%。

羊血清样品 2214 份，免疫合格 1787 份，免疫合格率 80.71%。

猪血清样品 92 份，免疫合格 55 份，免疫合格率 59.78%。

（二）病原学监测

共检测病原学样品 3.0547 万份，其中检测猪样品 1.3091 万份，牛样品 1.1136 万份，羊样品 6320 份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2013 年 7 月全国 (鸡) H5N1 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)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京	31	268	395	4			3	5793	5685	98.14	1237			500			
天津	2	41	10					1516	1382	91.16				526			
河北	22	419	61					8419	7789	92.52				210			
山西	17	382	152	1			1	10650	10154	95.34				120			
内蒙古	5	140	302	4			1	8119	7263	89.46				1766			
辽宁	78	287	226					7998	7562	94.55	2263			1081			
吉林	4	48	34	6				780	700	89.74				218			
黑龙江	13	63	107	1				2356	2132	90.49				1544			
上海		33	5	2				40	33	82.5				79			
江苏	47	539	143	39			2	5644	5396	95.61	8796			110			
浙江	23	311	102	25				4863	4410	90.68				100			
安徽	11	83	17					1456	1354	92.99				36			
福建	7	119	192	20				220	186	84.55	70			1177			
江西	16	66	32	8				4961	4707	94.88	500			1198			
山东	55	695	179	27				19025	18169	95.5	12290			985			
河南	39	592	103					12678	11521	90.87	873			609			
湖北	4	42	37	3				2461	2286	92.89	40			187			
湖南	17	88	72	7									840				
广东	21	228	192	70			1	1197	1064	88.89	2118			2146			
海南		7	21	12				25	21	84.0				120			
广西	4	93	78	13				643	574	89.27				220			
四川	16	47	85	8			1	4917	4349	88.45				380			
重庆	12	216	148	7			3	16	11	68.75	30			705	10	1.42	
贵州	8	62	28	10			3	3321	2666	80.28				1666			
云南		36	79	6				2261	1805	79.83	62			157			
西藏																	
陕西	9	31	65					2902	2793	96.24				1250			
甘肃	6	30	18					1271	1173	92.29				90			
青海	2	2	5	2			1	140	107	76.43				200			
宁夏	4	60	40					978	945	96.63	60			152			
新疆	6	60	153	14			4	2134	1753	82.15	233			1148			
兵团	1	24	33	3				1340	1197	89.33				431			
合计	480	5112	3114	292			20	118124	109187	92.43	28572			19951	10	0.05	

附件 2:

2013 年 7 月全国 (鸭) H5N1 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)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京		6	21	2			3	235	208	88.51	140			155			
天津																	
河北		4	3					35	33	94.29							
山西																	
内蒙古			2					10	8	80.0							
辽宁	4		30					334	308	92.22							
吉林	5	2	9					89	80	89.89				21			
黑龙江	4	1	11					25	23	92.0				80			
上海		1	1														
江苏	17	43	10	1				40	39	97.5	763			40			
浙江	5	95	22	3				110	105	95.45				20			
安徽	4	6	1					65	63	96.92							
福建	14	93	92	15			1	42	36	85.71	104			1003			
江西	6	14	9	2				1171	1118	95.47	250			56			
山东	15	21	28				2	1130	1082	95.75	60			110			
河南		6	3					85	82	96.47				2			
湖北	1	5	2					120	100	83.33							
湖南	1	13	30	2				13	10	76.92				435	5	1.15	
广东	16	108	51	26			1	823	688	83.6	382			687			
海南		1	1	11										110			
广西	10	39	44	11				291	241	82.82				237	1	0.42	
四川	8	8	5	6				759	610	80.37				155			
重庆	2	5	12	4			1							465	11	2.37	
贵州	1	5	1					60	42	70.0				50			
云南	1		2	3										46			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆		6	15	2				5	4	80.0				214			
兵团																	
合计	114	482	405	88			8	5442	4880	89.67	1699			3886	17	0.44	

附件 3:

2013 年 7 月全国 (鹅) H5N1 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)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京			1					5	5	100.0	5			5			
天津																	
河北			1					40	36	90.0							
山西																	
内蒙古		1	2					10	9	90.0				30			
辽宁			23					106	106	100.0							
吉林		1	10					91	84	92.31				12			
黑龙江	4	1	12					20	18	90.0				80			
上海			1														
江苏	9	27	2	3							465			30			
浙江	6	3												40			
安徽	3	1						10	10	100.0							
福建		9	4											65			
江西	1	2	2					216	216	100.0							
山东	1	2	8					107	93	86.92				50			
河南		2	2														
湖北			1					20	16	80.0							
湖南		1	3														
广东	18	46	18	20				145	131	90.34	277			424			
海南	1		2														
广西	1	1	2					15	13	86.67							
四川	2	1	4					300	248	82.67				40			
重庆																	
贵州																	
云南		1	1					21	2	9.52				7			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆		2	4											76			
兵团																	
合计	46	101	103	23				1106	987	89.24	747			859			

附件 4:

2013 年 7 月全国 (猪) H5N1 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)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)					
北京																		
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古	3	14	14	1			4							642				
辽宁	2	6	4									240						
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏																		
浙江		3	1									15						
安徽																		
福建																		
江西	1	1																
山东																		
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东	1	5	4															
海南																		
广西																		
四川																		
重庆																		
贵州																		
云南	6		3	2										67				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆		2	1														21	
兵团																		
合计	13	31	27	3			4					255				730		

附件 5:

2013 年 7 月全国（野鸟）H5N1 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)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京						14								190			
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏																	
浙江																	
安徽																	
福建																	
江西																	
山东						5								35			
河南																	
湖北																	
湖南																	
广东						3								10			
海南						1								60			
广西																	
四川																	
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西						1								10			
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆						1								8			
兵团																	
合计						25								313			

附件 6:

2013 年 7 月全国 (其它) H5N1 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)	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						30	24	80.0								
山西																		
内蒙古																		
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海		5	1															
江苏		4						30	26	86.67	90							
浙江	2	3						50	44	88.0								
安徽																		
福建		1																
江西																		
山东																		
河南	1										30							
湖北																		
湖南																		
广东	4	5	1					30	30	100.0	29			160				
海南																		
广西				2										24				
四川																		
重庆																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆		1	3	5				5	4	80.0				67				
兵团																		
合计	7	21	5	7				145	128	88.28	149			251				

附件 7:

2013 年 7 月全国动物 H7N9 禽流感监测情况汇总表

省 份	监测场点个数	血 清 学 监 测			病 原 学 监 测		
		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	170				4907		
河北	215	4659			340		
山西	16	370					
内蒙古							
辽宁	2189	10769					
吉林							
黑龙江							
上海	325	4401			1247		
江苏	424	15620			4604		
浙江	242				15348		
安徽	3	90			90		
福建							
江西	218	1540			1354		
山东	70	2672			230		
河南							
湖北							
湖南							
广东	2471	4441			14499		
海南							
广西	368	5839			2820		
四川							
重庆							
贵州	122				2711		
云南							
西藏							
陕西							
甘肃							
青海							
宁夏							
新疆	774	15548					
兵团							
合计	7607	65949			48150		

附件 8:

2013 年 7 月全国 (猪) 口蹄疫监测情况汇总表

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)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	35	41	108		5		O 型	2970	2808	94.55				485			
							亚洲 I 型	553	382	69.08							
							A 型										
天津	1	27	9				O 型	612	560	91.5				129			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	20	271	66		3		O 型	8223	7398	89.97				240			
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西	25	203	62				O 型	6428	5471	85.11				168			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	4	38	203		10		O 型	3614	3305	91.45				328			
							亚洲 I 型										
							A 型	25	21	84.0							
辽宁	21	39	119			1	O 型	4437	3887	87.6				536			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林		59	67		1		O 型	3081	2597	84.29				776			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	6	47	76	1	6		O 型	3608	3194	88.53				93			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	4	25					O 型	1121	968	86.35							
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	18	254	96	2	22		O 型	5878	5388	91.66				508			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	7	265	66		17		O 型	5834	4755	81.5							
							亚洲 I 型										
							A 型										

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)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽	10	41	19				O型	1975	1746	88.41							
							亚洲I型										
							A型										
福建	6	134	87	3	11		O型	3923	3483	88.78				321			
							亚洲I型										
							A型										
江西	33	90	34	3	6		O型	4579	4302	93.95				2371			
							亚洲I型	6	6	100.0							
							A型										
山东	24	173	102		20		O型	7958	7291	91.62				1466			
							亚洲I型	30	28	93.33							
							A型										
河南	22	430	74		2		O型	13502	11468	84.94				101			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	24	60	22				O型	4915	4407	89.66				130			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	14	158	39	1	2		O型	3316	2825	85.19				553			
							亚洲I型										
							A型										
广东	30	190	64		21	4	O型	5350	4286	80.11				322			
							亚洲I型										
							A型										
海南	22	25	47		1		O型	2776	2487	89.59				1829			
							亚洲I型										
							A型										
广西	11	164	104		13	1	O型	4609	3761	81.6				96			
							亚洲I型	4	4	100.0							
							A型										
四川	17	85	90	1	38	2	O型	6653	5886	88.47				466			
							亚洲I型										
							A型										

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)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆	9	236	94		3		O型	7419	6105	82.29				70			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	16	46	33		2	2	O型	2734	2268	82.96				88			
							亚洲I型										
							A型										
云南	2	25	110				O型	2204	1747	79.26				717			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	8	44	90		1		O型	1849	1535	83.02				339			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	5	21	17				O型	1118	1048	93.74							
							亚洲I型										
							A型										
青海	1	2	12		1		O型	269	171	63.57				249			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	2	30	14				O型	693	630	90.91				79			
							亚洲I型	67	38	56.72							
							A型	67	34	50.75							
新疆	1	32	29	7	42	1	O型	833	533	63.99				631			
							亚洲I型	280	217	77.5							
							A型										
兵团		19	14		3		O型	419	337	80.43							
							亚洲I型										
							A型										
合计	398	3274	1967	18	230	11	O型	122900	106647	86.78				13091			
							亚洲I型	940	675	71.81							
							A型	92	55	59.78							

附件 9:

2013 年 7 月全国 (牛) 口蹄疫监测情况汇总表

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)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	2	29	35				O 型	1112	1093	98.29				185			
							亚洲 I 型	1163	1122	96.47							
							A 型	1048	1022	97.52							
天津	1	18	4				O 型	305	282	92.46							
							亚洲 I 型	245	224	91.43							
							A 型	150	136	90.67							
河北	8	117	30				O 型	2933	2698	91.99				10			
							亚洲 I 型	1828	1690	92.45							
							A 型	1551	1451	93.55							
山西	18	138	85				O 型	3700	3119	84.3				891			
							亚洲 I 型	490	425	86.73							
							A 型	440	311	70.68							
内蒙古	3	22	80	1	1	1	O 型	3183	2908	91.36				336			
							亚洲 I 型	3012	2775	92.13							
							A 型	2317	2057	88.78							
辽宁	5	25	104				O 型	2331	2010	86.23				1008			
							亚洲 I 型	1225	1057	86.29							
							A 型	370	318	85.95							
吉林	6	45	95	1			O 型	2430	1985	81.69				652			
							亚洲 I 型	937	642	68.52							
							A 型	550	403	73.27							
黑龙江	4	20	63				O 型	1610	1473	91.49				100			
							亚洲 I 型	1678	1531	91.24							
							A 型	961	868	90.32							
上海		27					O 型	530	524	98.87				9			
							亚洲 I 型										
							A 型	160	156	97.5							
江苏	5	42	7		1		O 型	973	939	96.51				97			
							亚洲 I 型	898	864	96.21							
							A 型	858	824	96.04							
浙江		10	6				O 型	578	413	71.45							
							亚洲 I 型	314	261	83.12							
							A 型	284	234	82.39							

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)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽							O型										
							亚洲I型										
							A型										
福建		3	14				O型	33	30	90.91							
							亚洲I型	20	18	90.0							
							A型										
江西	1	9	8				O型	399	373	93.48				568			
							亚洲I型	404	378	93.56							
							A型	84	81	96.43							
山东	4	81	73				O型	5483	5109	93.18				2904			
							亚洲I型	4751	4433	93.31							
							A型	3610	3358	93.02							
河南	7	72	19				O型	1614	1372	85.01				5			
							亚洲I型	576	498	86.46							
							A型	420	391	93.1							
湖北	6	2	14				O型	498	487	97.79				30			
							亚洲I型	180	147	81.67							
							A型	85	67	78.82							
湖南	2	19	65				O型	375	324	86.4				70			
							亚洲I型	285	243	85.26							
							A型										
广东		41	37	6	1	3	O型	438	331	75.57				374			
							亚洲I型	280	197	70.36							
							A型	120	114	95.0							
海南	1	1	47				O型	1721	1526	88.67				274			
							亚洲I型										
							A型										
广西	6	28	127		3	1	O型	1406	1159	82.43							
							亚洲I型	394	350	88.83							
							A型	75	70	93.33							
四川	6	17	68	1	1		O型	1623	1338	82.44				273			
							亚洲I型	396	331	83.59							
							A型										

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)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆	1	8	8				O型	318	263	82.7				10			
							亚洲I型	124	92	74.19							
							A型	20	8	40.0							
贵州	5	10	5			1	O型	436	289	66.28							
							亚洲I型	104	67	64.42							
							A型										
云南	4	4	101	1			O型	1331	1107	83.17				756			
							亚洲I型	14	14	100.0							
							A型	79	75	94.94							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	18	19	61				O型	1209	1057	87.43				350			
							亚洲I型	415	362	87.23							
							A型	220	200	90.91							
甘肃	1	13	27				O型	525	486	92.57				30			
							亚洲I型	326	324	99.39							
							A型										
青海	8	1	24				O型	755	674	89.27				245			
							亚洲I型	150	140	93.33							
							A型										
宁夏	6	80	181				O型	1423	1291	90.72				321			
							亚洲I型	665	619	93.08							
							A型	1763	1527	86.61							
新疆	13	34	257	22	18		O型	5193	4462	85.92				1218			
							亚洲I型	720	648	90.0							
							A型	2953	2564	86.83							
兵团		32	24			1	O型	702	597	85.04				420			
							亚洲I型	228	216	94.74							
							A型	172	139	80.81							
合计	141	967	1669	32	26	6	O型	45167	39719	87.94				11136			
							亚洲I型	21822	19668	90.13							
							A型	18290	16374	89.52							

附件 10:

2013 年 7 月全国 (羊) 口蹄疫监测情况汇总表

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)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	2	11	55				O 型	623	515	82.66				80			
							亚洲 I 型	880	703	79.89							
							A 型	282	201	71.28							
天津		3	11				O 型	175	151	86.29							
							亚洲 I 型	140	124	88.57							
							A 型										
河北	2	23	34				O 型	1076	953	88.57							
							亚洲 I 型	250	219	87.6							
							A 型										
山西	17	153	119			1	O 型	5501	4743	86.22				913			
							亚洲 I 型	650	493	75.85							
							A 型										
内蒙古	2	14	213			1	O 型	3322	2868	86.33				438			
							亚洲 I 型	4711	4098	86.99							
							A 型	200	161	80.5							
辽宁	2	15	103				O 型	2261	1972	87.22				548			
							亚洲 I 型	1048	923	88.07							
							A 型										
吉林		7	8			1	O 型	423	354	83.69				85			
							亚洲 I 型	170	124	72.94							
							A 型										
黑龙江	2	8	47				O 型	941	860	91.39				20			
							亚洲 I 型	1076	962	89.41							
							A 型	50	41	82.0							
上海	1	1					O 型							2			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏		30	20	2			O 型	820	752	91.71				242			
							亚洲 I 型	612	568	92.81							
							A 型										
浙江	3	31	9				O 型	1099	860	78.25				225			
							亚洲 I 型	270	230	85.19							
							A 型										

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)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)					
安徽							O型											
							亚洲I型											
							A型											
福建	3	6	23				O型	163	148	90.8								
							亚洲I型	38	33	86.84								
							A型											
江西		2	1				O型	5	5	100.0								
							亚洲I型	60	55	91.67								
							A型											
山东	6	58	52	1			O型	1878	1685	89.72				285				
							亚洲I型	1679	1445	86.06								
							A型	20	20	100.0								
河南	2	51	22				O型	1186	914	77.07								
							亚洲I型	278	152	54.68								
							A型											
湖北	2	3	2				O型	80	61	76.25				20				
							亚洲I型	70	40	57.14								
							A型											
湖南	1	17	12				O型	226	169	74.78				117				
							亚洲I型	174	142	81.61								
							A型											
广东		3				1	O型	70	33	47.14				25				
							亚洲I型	25	2	8.0								
							A型											
海南	2		42				O型	1571	1344	85.55				294				
							亚洲I型											
							A型											
广西	3	27	33		1		O型	593	495	83.47								
							亚洲I型	160	109	68.13								
							A型											
四川	2	9	8				O型	716	578	80.73				60				
							亚洲I型	158	133	84.18								
							A型											

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)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆	3	30	19				O型	1067	829	77.69							
							亚洲I型	100	77	77.0							
							A型										
贵州	6	17	3				O型	1081	755	69.84				557			
							亚洲I型	281	195	69.4							
							A型										
云南	3	12	56				O型	786	625	79.52				448			
							亚洲I型										
							A型	10	10	100.0							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	20	12	74	1	1		O型	1402	1099	78.39				332			
							亚洲I型	405	319	78.77							
							A型										
甘肃	3	18	24				O型	1025	899	87.71				30			
							亚洲I型	280	277	98.93							
							A型										
青海	10		23				O型	764	662	86.65				260			
							亚洲I型	150	117	78.0							
							A型										
宁夏	6	37	38				O型	1198	1005	83.89				554			
							亚洲I型	590	512	86.78							
							A型	70	25	35.71							
新疆	15	38	196	10	16	25	O型	4538	3931	86.62				785			
							亚洲I型	1703	1592	93.48							
							A型	1330	1088	81.8							
兵团	1	25	31		1		O型	1356	1249	92.11							
							亚洲I型	100	67	67.0							
							A型	252	241	95.63							
合计	119	661	1278	14	21	27	O型	35946	30514	84.89				6320			
							亚洲I型	16058	13711	85.38							
							A型	2214	1787	80.71							

附件 11:

2013 年 7 月全国（其它动物）口蹄疫监测情况汇总表

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)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	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										
							A 型										
天津							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										

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)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)					
安徽							O型											
							亚洲I型											
							A型											
福建							O型											
							亚洲I型											
							A型											
江西							O型											
							亚洲I型											
							A型											
山东							O型											
							亚洲I型											
							A型											
河南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
湖北							O型											
							亚洲I型											
							A型											
湖南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
广东							O型											
							亚洲I型											
							A型											
海南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
广西							O型											
							亚洲I型											
							A型											
四川							O型											
							亚洲I型											
							A型											

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)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)					
重庆							O型											
							亚洲I型											
							A型											
贵州							O型											
							亚洲I型											
							A型											
云南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
西藏							O型											
							亚洲I型											
							A型											
陕西							O型											
							亚洲I型											
							A型											
甘肃							O型											
							亚洲I型											
							A型											
青海							O型											
							亚洲I型											
							A型											
宁夏							O型											
							亚洲I型											
							A型											
新疆							O型											
							亚洲I型											
							A型											
兵团							O型											
							亚洲I型											
							A型											
合计							O型											
							亚洲I型											
							A型											

【水生动物疫病状况（Status of Aquatic Animal Health）】

2012年，全国组织开展了鲤春病毒血症、白斑综合征、传染性造血器官坏死病、刺激隐核虫病和链球菌病等5种重大水生动物疫病专项监测工作，结果如下：

一、鲤春病毒血症（Spring Viremia of Carp, SVC）

在北京、天津、河北、辽宁、吉林、黑龙江、上海、江苏、安徽、江西、山东、河南、湖北、湖南、重庆等15个省（自治区、直辖市）开展了监测工作。全年共采集样品1057个，检测出病原学阳性样品39个，样品阳性率为3.69%。阳性样品主要分布于重庆、山东、河南、江西、安徽和江苏6个省（直辖市）。阳性样品是鲤鱼、鲫鱼、草鱼和锦鲤，均为实验室检测出样品阳性，在养殖生产中没有临床发病症状，未发生疫情。

二、白斑综合征（White Spot Syndrome, WSS）

在天津、河北、山东、广东、广西和江苏等6个省（自治区、直辖市）开展了监测工作。全年共采集样品1275个，检测出病原学阳性样品200个，样品阳性率为15.69%。阳性样品分布于河北、广东、山东、广西、江苏、天津6个省（自治区、直辖市）。阳性样品分别是中国对虾、日本对虾、南美白对虾、克氏原螯虾和河蟹，在养殖生产中出现发病症状。

三、传染性造血器官坏死病（Infectious haematopoietic necrosis, IHN）

在河北、辽宁、甘肃3省开展了监测工作。全年共采集样品404个，检测出病原学阳性样品30个，样品阳性率为7.43%。与2011年样品阳性率（20.98%）相比，阳性检出率虽有所降低，但阳性养殖场分布范围呈扩大趋势，且阳性养殖场出现发病症状。

四、刺激隐核虫病（Cryptocaryon irritans Brown）

在福建和广东2省开展了监测工作。全年共采集样品955个，检测出病原学阳性样品161个，样品阳性率为16.86%。其中：福建省阳性率18.93%，广东省阳性率16.15%。5月份，福建罗源湾海域的迹头海区养殖大黄鱼苗和斜带髯鲷苗发生刺激隐核虫病，发病率100%，死亡率15%。

五、链球菌病（Fish Streptococcosis）

在广东和广西2省开展了监测工作。全年共采集样品649个，检测出病原学阳性样品105个，样品阳性率为16.18%。其中：广东省阳性率17.86%，广西区阳性率12.44%。2省均有零星病例发生，发病程度较2011年有所下降。2012年广东省罗非鱼链球菌病发病面积8万余亩，较2011年减少6万亩。

附件 1:

2012 年鲤春病毒血症监测情况汇总表

省份	监测点情况 (个)							病原学监测								备注	
	县数	乡镇数	苗种场数	食用鱼场数	观赏鱼场数	其他场	监测点合计	抽样数量(份)	其中 (份)				检测结果				
									苗种	食用	观赏鱼	其他	阳性样品数(份)	样品阳性率(%)	阳性品种*		阳性处理措施*
北京	8	20	2	8	18		28	37		12	25		0	0			
天津	12	28	3	29	2	4	38	165	117	41	7		0	0			
河北	15	20	10	50	1		61	76	13	62	1		0	0			
辽宁	7	10	3	12			15	50	9	41			0	0			
吉林	22	46	75				75	75	75				0	0			
黑龙江	6	20	11	30			41	75	22	53			0	0			
上海	9	13	1	4	8		13	26	9	3	14		0	0			
江苏	13	69	55	9	7	1	72	150	30	78	42		1	0.67	A	Cl,M	
安徽	8	12	6	7	3		16	50	31		19		1	2	A	Cl,M	
江西	39	11	16	34			50	50	16	34			4	8	D,E	Cl,M,O	
山东	9	13	6	7	1		14	100	54	42	4		9	9	A	M	
河南	20	16	8	28	2		38	52	14	36	2		6	11.5	A	Cl,Gsu,Z	
湖北	37	47	11	40	2		53	51	51				0	0			
湖南	11	25	6	16	2	1	25	50	46		4		0	0			
重庆	7	16	3	13			16	50	8	42			18	36	A	Cl, M	
合计	223	366	216	287	46	6	555	1057	495	444	118		39	3.69	A,D,E		

*注: 1.阳性品种: A 鲤, B 锦鲤, C 金鱼, D 鲫, E 草鱼, F 鲢, G 鳙, H 鲂, I 中国对虾, J 日本对虾, K 南美白对虾, L 罗氏沼虾, M 克氏原螯虾, N 大黄鱼, O 鲷, P 石斑鱼, Q 卵形鲳鲹, R 罗非鱼, S 鲈, T 鳊, U 鲑。

2.阳性处理措施: 消毒-Cl, 监控-M, 全面监测-Gsu, 专项调查-Tsu, 移动控制-Qi, 全群扑杀-S, 分区隔离-Z, 免疫接种-V, 治疗-T, 其他措施-O, 未采取任何措施-N。

附件 2:

2012 年白斑综合征监测情况汇总表

省份	监测点情况 (个)							病原学监测								备注	
	县数	乡镇数	苗种场数	食用鱼场数	观赏鱼场数	其他场	监测点合计	抽样数量(份)	其中 (份)				检测结果				
									苗种	食用鱼	观赏鱼	其他	阳性样品数(份)	样品阳性率(%)	阳性品种*		阳性处理措施*
天津	11	18	6	15			21	319	216	103			10	3.13	K	Cl	
河北	8	12	40				40	89	46	43			40	44.94	I,J,K	S,Gsu,Tsu	
山东	10	22	32	27			59	165	95	70			33	20	K	M	
广东	10	30	55	80			135	403	143	260			86	20.8	K	Qi	
广西	8	33	118	83			201	299	150	149			31	10.4	K	N	
江苏	12	68	35	62			97	200	41	159			11	5.5	K、M		
合计	47	115	251	205			456	1275	650	625			200	15.69	I,J,K		

*注: 1.阳性品种: A 鲤, B 锦鲤, C 金鱼, D 鲫, E 草鱼, F 鲢, G 鳙, H 鲂, I 中国对虾, J 日本对虾, K 南美白对虾, L 罗氏沼虾, M 克氏原螯虾, N 大黄鱼, O 鲷, P 石斑鱼, Q 卵形鲳鲹, R 罗非鱼, S 鲈, T 鳊, U 鲑。

2.阳性处理措施: 消毒-Cl, 监控-M, 全面监测-Gsu, 专项调查-Tsu, 移动控制-Qi, 全群扑杀-S, 分区隔离-Z, 免疫接种-V, 治疗-T, 其他措施-O, 未采取任何措施-N。

附件 3:

2012 年传染性造血器官坏死病监测情况汇总表

省份	监测点情况 (个)							病原学监测								备注	
	县数	乡镇数	苗种场数	食用鱼场数	观赏鱼场数	其他场	监测点合计	抽样数量(份)	其中 (份)				检测结果				
									苗种	食用鱼	观赏鱼	其他	阳性样品数(份)	样品阳性率(%)	阳性品种*		阳性处理措施*
河北	10	13	1	60			61	104	90	14			19	18.27	T	Tsu,Z,M	
辽宁	5	12	17	33			50	200	31	169			5	2.5	T	Cl, M, Z	
甘肃	3	3	1	8			9	100	100				6	6	T	Cl,M,Gsu,Qi	
合计	18	28	19	101			120	404	221	183			30	7.43	T		

*注: 1.阳性品种: A 鲤, B 锦鲤, C 金鱼, D 鲫, E 草鱼, F 鲢, G 鳙, H 鲂, I 中国对虾, J 日本对虾, K 南美白对虾, L 罗氏沼虾, M 克氏原螯虾, N 大黄鱼, O 鲷, P 石斑鱼, Q 卵形鲳鲹, R 罗非鱼, S 鲈, T 鳊, U 鲑。

2.阳性处理措施: 消毒-Cl, 监控-M, 全面监测-Gsu, 专项调查-Tsu, 移动控制-Qi, 全群扑杀-S, 分区隔离-Z, 免疫接种-V, 治疗-T, 其他措施-O, 未采取任何措施-N。

附件 4:

2012 年刺激隐核虫病度监测情况汇总表

省份	监测点情况 (个)							病原学监测								备注	
	县数	乡镇数	苗种场数	食用鱼场数	观赏鱼场数	其他场	监测点合计	抽样数量(份)	其中 (份)				检测结果				
									苗种	食用鱼	观赏鱼	其他	阳性样品数(份)	样品阳性率 (%)	阳性品种*		阳性处理措施*
福建	6	9		48			48	243		243			46	18.93	N,O	M	
广东	7	10		56			56	712	180	532			115	16.15	P	Cl	
合计	13	19		104			104	955	180	775			161	16.86	N,O,P		

*注: 1.阳性品种: A 鲤, B 锦鲤, C 金鱼, D 鲫, E 草鱼, F 鲢, G 鳙, H 鲂, I 中国对虾, J 日本对虾, K 南美白对虾, L 罗氏沼虾, M 克氏原螯虾, N 大黄鱼, O 鲷, P 石斑鱼, Q 卵形鲳鲹, R 罗非鱼, S 鲈, T 鳟, U 鲑。

2.阳性处理措施: 消毒-Cl, 监控-M, 全面监测-Gsu, 专项调查-Tsu, 移动控制-Qi, 全群扑杀-S, 分区隔离-Z, 免疫接种-V, 治疗-T, 其他措施-O, 未采取任何措施-N。

附件 5:

2012 年链球菌病监测情况汇总表

省份	监测点情况 (个)							病原学监测								备注	
	县数	乡镇数	苗种场数	食用鱼场数	观赏鱼场数	其他场	监测点合计	抽样数量(份)	其中 (份)				检测结果				
									苗种	食用鱼	观赏鱼	其他	阳性样品数(份)	样品阳性率(%)	阳性品种*		阳性处理措施*
广东	10	30	12	110			122	448	48	400			80	17.86	R	Qi	
广西	13	15	2	29			31	201	2	199			25	12.44	R	M,V,T	
合计	23	45	14	139			153	649	50	599			105	16.18	R		

*注: 1.阳性品种: A 鲤, B 锦鲤, C 金鱼, D 鲫, E 草鱼, F 鲢, G 鳙, H 鲂, I 中国对虾, J 日本对虾, K 南美白对虾, L 罗氏沼虾, M 克氏原螯虾, N 大黄鱼, O 鲷, P 石斑鱼, Q 卵形鲳鲹, R 罗非鱼, S 鲈, T 鳊, U 鲑。

2.阳性处理措施: 消毒-Cl, 监控-M, 全面监测-Gsu, 专项调查-Tsu, 移动控制-Qi, 全群扑杀-S, 分区隔离-Z, 免疫接种-V, 治疗-T, 其他措施-O, 未采取任何措施-N。

【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 2013 年 8 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	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	禽流感	禽类及其产品	内部明电 [2004]农明字第 7 号	
	不丹	禽流感	禽类及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 2010 年第 27 号	
	老挝	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	禽流感	禽类及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 13 号	
	印度	印度	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
			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	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	
	朝鲜	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
			口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 2011 年第 25 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	
	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	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
	缅甸	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	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	

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	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 2010 年第 73 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
	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
		埃博拉	猪及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 6 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 2010 年第 73 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
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 45 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 内部明电 国检发明电[2001]5 号 国家质检总局文件 国质检动函[2002]527 号 农业部、国家质检总局联合公告 2013 年第 104 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 口蹄疫	猪及其产品 偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 334 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 7 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 2010 年第 73 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 2010 年 73 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
		新城疫	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 46 号
		施马伦贝格	牛羊及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 63 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 2010 年第 73 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 2010 年第 73 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 (仅限于海尔德兰省)	国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 45 号
		禽流感	禽类及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 2010 年第 61 号 国家质检总局、农业部联合公告 2011 年第 41 号 国家质检总局、农业部联合公告 2011 年第 72 号
		低致病性禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 66 号

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
欧洲		施马伦贝格	牛羊及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 153 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 2010 年第 73 号
		新城疫	禽类及其产品（仅限巴斯克地区）	国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 121 号
		施马伦贝格	牛羊及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 153 号
	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 2010 年第 73 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
		禽流感	禽类及其产品（仅限汉普郡）	国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 110 号
		施马伦贝格	牛羊及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 153 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 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 2010 年第 73 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
		施马伦贝格	牛羊及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 153 号
	瑞士	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 2010 年第 73 号

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件	
		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	
		施马伦贝格	牛羊及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 153 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 2010 年第 73 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	
		施马伦贝格	牛羊及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 153 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	
		新城疫	禽类及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 2011 年第 24 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	
	欧洲	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	
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 2010 年第 73 号	
		禽流感	禽鸟及其产品（仅限于旺代省、德塞夫勒省）	国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 15 号 国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 122 号	
		新城疫	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告第 2011 年第 4 号	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件	
		施马伦贝格	牛羊及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 153 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 2010 年第 73 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	
	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 2010 年第 73 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	
		施马伦贝格	牛羊及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 153 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	
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 第 125 号	
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 2012 年第 14 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	
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2011 年第 16 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	
	欧洲	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 2010 年第 73 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 2010 年第 73 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 2010 年第 73 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	
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	
施马伦贝格			牛羊及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 67 号	
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	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
		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 2010 年第 73 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 2010 年第 73 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 2010 年第 73 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
欧洲		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 2010 年第 73 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 2010 年第 73 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 2010 年第 73 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
	乌克兰	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 第 154 号
	非洲	马拉维	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
	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 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	南非	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
		禽流感	禽类及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 2011 年第 53 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	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
	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
	多哥	禽流感	禽类及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 第 115 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
		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 2010 年第 73 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（仅限于弗吉尼亚州、阿肯色州）	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 1056 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 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		低致病性禽流感	禽鸟及其产品（仅限于明尼苏达州）	农业部、国家质检总局联合公告 2012 第 207 号
		低致病性禽流感	禽鸟及其产品（仅限于纽约州）	农业部、国家质检总局联合公告 2013 第 19 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 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
美洲		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5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 2010年第73号 农业部、国家质检总局联合公告 2010年第64号
		禽流感	禽类及其产品（仅限于不列颠哥伦比亚省）	国家质检总局、农业部联合公告 2009年第14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
		高致病性禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012第99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
	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935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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
美洲		口蹄疫	偶蹄动物及其产品（除 Santa Catarina 州, Acre 州, Bahia 州 (不包括设定的缓冲区和监测区), Espírito Santo 州, Goiás 州, 联邦区 (Distrito Federal), Minas Gerais 州, Mato Grosso 州, Mato Grosso do Sul 州(不包括设定的缓冲区和监测区), Paraná 州, Rondônia 州(不包括设定的缓冲区和监测区), Rio Grande do Sul 州, Rio de Janeiro 州, Sergipe 州, São Paulo 州, Tocantins 州 (不包括设定的缓冲区和监测区)和 Pará 州获得 OIE 认可的中南部地区外)	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 国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 123 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
	巴西	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家质检总局联合公告 2012 第 210 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
澳洲	澳大利亚	低致病性禽流感	禽类及其相关产品	农业部、国家质量监督检验检疫总局联合公告 2012 年 第 18 号
			中华人民共和国禁止携带、邮寄的动植物及其产品名录	农业部、国家质量监督检验检疫总局联合公告 2012 年 第 1712 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。

国家质量监督检验检疫总局 中华人民共和国农业部 公告

2013 年第 24 号

Joint Announcement No.24 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2013)

关于解除蒙古国西部 7 省口蹄疫禁令的公告

根据风险评估结果，自本公告发布之日起，对蒙古国西部巴彦乌勒盖省 (Bayan-Ulgii)、乌布苏省 (Uvs)、科布多省 (Khovd)、扎布汗省 (Zavkhan)、戈壁阿尔泰省 (Govi-Altai)、库苏古尔省 (Khuvsgul)、巴彦洪格尔省 (Bayankhongor) 7 个省份口蹄疫非免疫无疫区状况予以认可，允许进口来自上述蒙古国 7 省符合中国检验检疫要求的偶蹄动物及其产品。

原国家出入境检验检疫局 2000 年公告第 10 号、农业部和国家质量监督检验检疫总局 2001 年联合公告第 156 号关于蒙古国上述 7 省的口蹄疫禁令同时终止。

2013 年 2 月 8 日

国家质量监督检验检疫总局 公告 中华人民共和国农业部

2013 年第 70 号

Joint Announcement No.70 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2013)

关于解除美国阿肯色州低致病性禽流感禁令的公告

根据风险评估的结果，自本公告发布之日起，解除国家质量监督检验检疫总局和农业部 2008 年联合公告第 1056 号对美国阿肯色州低致病性禽流感疫情的禁令。

2013 年 5 月 15 日

国家质量监督检验检疫总局 公告 中华人民共和国农业部

2013 年第 86 号

Joint Announcement No.86 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2013)

关于防止白俄罗斯非洲猪瘟传入我国的公告

白俄罗斯农业和食品部近日向世界动物卫生组织（OIE）报告，6月19日白俄罗斯西北部格罗德诺州（Grodno）一村庄暴发非洲猪瘟（African Swine Fever, ASF）。涉及的易感动物有16头猪，其中1头发病、死亡，销毁15头，感染来源与饲料有关。此次非洲猪瘟疫情为白俄罗斯首次暴发。为防止该病传入我国，保护我国畜牧业安全，根据《中华人民共和国进出境动植物检疫法》等有关法律法规的规定，现公告如下：

一、禁止直接或间接从白俄罗斯输入猪、野猪及其产品，停止签发从白俄罗斯进口猪、野猪及其产品的《进境动植物检疫许可证》。

二、禁止邮寄或旅客携带来自白俄罗斯的猪、野猪及其产品，一经发现，一律作退回或销毁处理。

三、在途经我国或在我国停留的国际航行船舶、飞机和火车等运输工具上，如发现来自白俄罗斯的猪、野猪及其产品，一律作封存处理。对运输工具上的废弃物、泔水等，一律在出入境检验检疫机构的监督下作无害化处理，不得擅自抛弃。

四、对海关、边防等部门截获的非法入境的来自白俄罗斯的猪、野猪及其产品，一律在出入境检验检疫机构监督下作销毁处理。

五、凡违反上述规定者，由出入境检验检疫机构依照《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例有关规定处理。

六、各出入境检验检疫机构、各级动物疫病预防控制机构、动物卫生监督机构要分别依照《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例和《中华人民共和国动物防疫法》的有关规定，密切配合，做好检疫、防疫和监督工作。

本公告自发布之日起执行。

2013 年 7 月 5 日

国家质量监督检验检疫总局 公告 中华人民共和国农业部

2013 年第 103 号

Joint Announcement No.103 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2013)

关于防止美国阿肯色州和威斯康星州低致病性禽流感传入我国的公告

2013 年 6 月 6 日，美国阿肯色州 1 家肉鸡养殖场发生 H7N7 亚型低致病性禽流感，7 月 1 日，威斯康星州 1 家雉鸡养殖场发生 H5N2 亚型低致病性禽流感。为防止禽流感传入我国，保护我国畜牧业安全和人体健康，根据《中华人民共和国进出境动植物检疫法》等有关法律法规的规定，现公告如下：

一、禁止直接或间接从美国阿肯色州和威斯康星州输入禽类及其相关产品，停止签发从美国阿肯色州和威斯康星州进口禽类及其相关产品的《进境动植物检疫许可证》。

二、自本公告发布之日起启运的来自美国阿肯色州和威斯康星州的禽类及其相关产品，一律作退回或销毁处理。

三、禁止邮寄或旅客携带来自美国的禽类及其产品，一经发现，一律作退回或销毁处理。

四、在途经我国或在我国停留的国际航行船舶、飞机和火车等运输工具上，如发现来自美国的禽类及其产品，一律作封存处理。其交通员工自养自用的禽类，必须装入完好的笼具中，其废弃物、泔水等，一律在出入境检验检疫机构的监督下作无害化处理，不得擅自抛弃。

五、对海关、边防等部门截获的非法入境的来自美国的禽类及其产品，一律在出入境检验检疫机构监督下作销毁处理。

六、凡违反上述规定者，由出入境检验检疫机构依照《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例有关规定处理。

七、各出入境检验检疫机构、各级动物疫病预防控制机构及动物卫生监督机构要分别依照《中华人民共和国进出境动植物检疫法》和《中华人民共和国动物防疫法》的有关规定，密切配合，做好检疫、防疫和监督工作。

本公告自发布之日起执行。

2013 年 7 月 22 日

国家质量监督检验检疫总局 公告 中华人民共和国农业部

2013 年第 104 号

Joint Announcement No.104 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2013)

关于防止蒙古国口蹄疫传入我国的公告

2013 年 7 月 9 日, 蒙古国工业与农业部向 OIE 紧急报告, 7 月 4 日至 7 日, 巴彦乌勒盖盟(Bayan-Ulgii) 的 2 家农场发生口蹄疫, 血清型尚待鉴定, 涉及的易感动物有 417 头牛、280 只绵羊和 614 只山羊, 其中 15 头牛发病, 发病动物已被销毁。诊断性质为临床诊断和实验室检验, 感染来源尚不清楚。为防止该病传入我国, 保护我国畜牧业安全和人体健康, 根据《中华人民共和国进出境动植物检疫法》等有关法律法规的规定, 现公告如下:

一、禁止直接或间接从蒙古国输入偶蹄动物及其产品, 停止签发从蒙古国进口偶蹄动物及相关产品的《进境动植物检疫许可证》。

二、自本公告发布之日起启运的来自蒙古国的偶蹄动物及相关产品, 一律作退回或销毁处理。

三、禁止邮寄或旅客携带来自蒙古国的偶蹄动物及相关产品, 一经发现, 一律作退回或销毁处理。

四、在途经我国或在我国停留的国际航行船舶、飞机和火车等运输工具上, 如发现有来自蒙古国的偶蹄动物及相关产品, 一律作封存处理。其交通员工自养自用的偶蹄动物, 必须装入完好的笼具中, 其废弃物、泔水等, 一律在出入境检验检疫机构的监督下作无害化处理, 不得擅自抛弃。

五、对海关、边防等部门截获的非法入境的来自蒙古国的偶蹄动物及相关产品, 一律在出入境检验检疫机构监督下作销毁处理。

六、凡违反上述规定者, 由出入境检验检疫机构依照《中华人民共和国进出境动植物检疫法》等有关规定处理。

七、各出入境检验检疫机构、各级动物疫病预防控制机构、动物卫生监督机构要分别依照《中华人民共和国进出境动植物检疫法》和《中华人民共和国动物防疫法》等有关规定, 密切配合, 做好检疫、防疫和监督工作。

本公告自发布之日起执行。

2013 年 7 月 22 日

《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：100125
电话：86-10-59192828、59191852
传真：86-10-59192845
E-mail: xmjwjch@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
100125, P. R. China
TEL: 86-10-59192828, 59191852
FAX: 86-10-59192845
E-mail: xmjwjch@agri.gov.cn
http: //www.agri.gov.cn

ISSN 1009-0762

