

# 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

**2014**

**VOL. 16 NO.7**

---

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

2014年6月动物疫情月报 .....	2
Monthly Epizootic Bulletin for June 2014.....	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
2014年6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 June 2013 .....	12
2014年6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 June 2013 .....	12

**【水生动物疫情状况 (Status of Aquatic Animal Health)】**

2013年水生动物卫生状况 .....	34
Status of Aquatic Animal Health in 2013.....	34

**【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.....	40
Catalogues of Relevant Animals and Animal Products from Countries or Regions with Epidemic Animal Diseases Prohibited from Entering the People's Republic of China.....	40
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第67号(2014年) .....	51
Joint Announcement No.67 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture .....	51
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第68号(2014年) .....	51
Joint Announcement No.68 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014).....	51
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第67号(2014年) .....	52
Joint Announcement No.67 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture .....	52

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

# 2014 年 6 月动物疫情月报

## Monthly Epizootic Bulletin for June 2014

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	1	1	A	P	3		9							
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														
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)	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								6	6		S	43	3	
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								1	1		S	38		
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		S	38	12	
甘肃省 Gansu								2	2		S	92	22	
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								2	2		S	11	2	
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	4	4		P	550	86	282							
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	2	2		P	4	2	2							
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	70	14	
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	8	8		C	514	478								
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	523	113								
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														
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	2			4	4		P	14	5	
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	2	2		R	17	12	3	5	5		C	348	32	
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu								1	1		C	13	10	
浙江省 Zhejiang	4	4		R	118	80		1	1		C	21	6	
安徽省 Anhui								2	2		C	106	97	
福建省 Fujian								2	2		C	260	75	75
江西省 Jiangxi								15	15		C	852	214	4
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								5	5		C	3725	1062	
湖南省 Hunan								4	4		C	55	20	
广东省 Guangdong								10	10		C	6118	262	
广西壮族自治区 Guangxi								68	68		C	1479	348	
海南省 Hainan								13	13		C	3260	459	
重庆市 Chongqing	2	2		R	29	10		2	2		C	32	10	12
四川省 Sichuan	1	1		R	12	12		3	3		C	52	7	
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								6	6		C	126	112	16
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	1	1		Ca	1		1							
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	4	4		Ca	12	11	3							
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								2	2		D	8	8	
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								2	2		P	11	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								2	2		P	3	2	
浙江省 Zhejiang								13	13		P	57	8	
安徽省 Anhui								10	10		P	76	27	
福建省 Fujian								2	2		P	133	120	
江西省 Jiangxi								1	1		P	50	3	
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								10	10		P	697	98	3
湖南省 Hunan								17	17		P	238	48	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								46	46		P	375	61	
海南省 Hainan								1	1		P	7		
重庆市 Chongqing								63	63		P	740	149	
四川省 Sichuan								76	76		P	481	86	
贵州省 Guizhou								3	3		P	16		
云南省 Yunnan								3	3		P	15	4	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								8	8		P	23	2	
甘肃省 Gansu								3	3		P	30	2	
青海省 Qinghai								6	6		P	41	6	
宁夏回族自治区 Ningxia								5	5		P	8	8	
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS								4	4		P	21		
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														
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	7	7		P	31	6								
浙江省 Zhejiang	2	2		P	16	1								
安徽省 Anhui	1	1		P	2									
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	7	7		P	244	74	44							
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan	8	8		P	49	11								
广东省 Guangdong	6	6		P	244	14								
广西壮族自治区 Guangxi	53	53		P	493	144								
海南省 Hainan	5	5		P	21	8								
重庆市 Chongqing	36	36		P	623	206								
四川省 Sichuan	101	101		P	474	191	14							
贵州省 Guizhou	2	2		P	29	9								
云南省 Yunnan	4	4		P	48	10								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	4									
甘肃省 Gansu	1	1		P	1	1								
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	3	3		P	3	3								
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS	1	1		P	18	7								
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														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	1	1		S	2		2							
山西省 Shanxi	28	28		S	140		140							
内蒙古自治区 Inner Mongolia	34	34		S	378		378							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang	2	2		S	42		42							
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	15	15		B、S	38		38							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian	1	1		S	121		440							
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	5	5		B、S	16		16							
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	2	2		S	323		23							
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								2	2		C	13	5	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	2	2		S	38		162							
云南省 Yunnan	1	1		S	11		11							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	5	5		S	49		49							
甘肃省 Gansu	2	2		B	5		5							
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	2	2		S	20		26							
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	32	32		B、S	242		7							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	86	86		B、S	954		351							
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.

## 2014 年 6 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 June 2014

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，2014 年 6 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。五个示范区 6 月份共监测口蹄疫样品 9.7492 万份、猪瘟样品 3.0154 万份、禽流感样品 8.6355 万份、新城疫样品 2.7023 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。

## 2014 年 6 月中国内地禽流感、口蹄疫监测情况

### Surveillance on AI and FMD in the Mainland of the People's

#### Republic of China in June 2014

2014 年 6 月，全国禽流感和口蹄疫监测情况如下：

#### 一、2014 年 6 月份全国高致病性禽流感监测情况

##### （一）总体情况

1. 全国共对 1057 个种畜禽场、8108 个商品代饲养场户、6457 个散养户、632 个交易市场、29 个野鸟栖息地、100 个其它场所的禽和猪进行了 H5 亚型禽流感监测，共检测各类动物禽流感样品 44.9682 万份，其中血清学样品 39.1588 万份（免疫血清样品 37.0730 万份，免疫合格 34.2597 万份，免疫合格率为 92.41%；检测非免疫血清样品 2.0858 万份）；检测病原学样品 5.8094 万份，没有检出阳性样品。

2. 本月，我部组织各有关单位进行了 H7N9 禽流感专项监测。全国对 376 个活禽交易市场、1247 个家禽养殖场户、240 个种畜禽场、782 个散养户、7 个野鸟栖息地、20 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 7.6103 万份，其中检测血清学样品 4.5724 万份，检出阳性样品 43 份，阳性率 0.09%；检测病原学样品 3.0379 万份，检出阳性样品 2 份，阳性率 0.01 %。

##### （二）各地 H5 亚型禽流感监测情况

## 1.家禽监测情况

### (1) 监测场点

全国共对 957 个种禽场、8030 个商品代饲养场（户）、6400 个散养户、582 个交易市场、68 个其他场所进行了监测。

### (2) 血清学监测

检测免疫血清样品 37.0256 万份，免疫合格 34.2237 万份，免疫合格率为 92.43%；非免疫血清样品 1.7039 万份，无阳性样品检出。其中：

免疫鸡血清样品 33.1221 万份，免疫合格 30.7157 万份，免疫合格率为 92.73%；

免疫鸭血清样品 3.2594 万份，免疫合格 2.9288 万份，免疫合格率 89.86%；

免疫鹅血清样品 6441 份，免疫合格 5792 份，免疫合格率 89.92%。

### (3) 病原学监测

检测家禽病原学样品 5.5323 万份，其中，鸡样品 4.5111 万份，鸭样品 7969 份，鹅样品 2243 份，均未检出阳性样品。

## 2.猪监测情况

### (1) 监测场点

全国共对 93 个种猪场、50 个商品代饲养场（户）、22 个散养户、2 个其他场所进行了监测。

### (2) 血清学监测

检测猪血清学样品 3799 份，没有检出阳性样品。

### (3) 病原学监测

检测猪病原学样品 400 份，没有检出阳性样品。

## 3.野鸟监测情况

### (1) 监测场点

全国共对 29 个野鸟栖息地进行了监测。

### (2) 血清学监测

检测血清学样品 20 份，没有检出阳性样品。

### (3) 病原学监测

检测病原学样品 408 份，没有检出阳性样品。

## 4.其它样品监测情况

### (1) 监测场点

全国共对 7 个种禽场、28 个商品代饲养场户、35 个散养户、50 个交易市场、30 个其他场所进行了监测。

### (2) 血清学监测

检测免疫血清样品 474 份，免疫合格 360 份，免疫合格率为 75.95 %。

### (3) 病原学监测

共检测病原学样品 1963 份，没有检出阳性样品。

### (三) 各地 H7N9 禽流感监测情况

## 1.对家禽监测情况

### (1) 监测场点

376 个活禽交易市场、240 个种禽场、1247 个家禽养殖场（户）、782 个散养户、7 个野鸟栖息地和 20 个其他场所。

### (2) 血清学监测

检测血清学样品 4.4127 万份，其中鸡样品 3.6161 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 43 份，阳性率 0.12%；鸭样品 6707 份，鹅样品 1259 份。

### (3) 病原学监测

检测家禽病原学样品 2.7407 万份，其中鸡样品 2.2783 万份，鸭样品 3685 份，鹅样品 939 份，检出鸡 H7N9 禽流感阳性样品 2 份，来自河南省。

## 2.对野禽监测情况

### (1) 监测场点

7 个野鸟栖息地。

### (2) 血清学监测

没有检测血清学样品。

(3) 病原学监测

检测病原学样品 200 份，没有检出阳性样品。

3.对猪监测情况

(1) 监测场点

2 个种猪场。

(2) 血清学监测

检测猪血清学样品 317 份，没有检测出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测猪病原学样品 120 份，没有检测出阳性样品。

4.对其它鸟类监测情况

(1) 监测场点

61 个活禽交易市场、42 个家禽养殖场、2 个种禽场、37 个散养户、5 个其他场所。

(2) 血清学监测

检测血清学样品 1280 份，没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测病原学样品 2652 份，没有检出阳性样品。

## 二、2014 年 6 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 1286 个种畜场、9556 个商品代饲养场（户）、10843 个散养户、28 个交易市场、452 个屠宰场、75 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 60.8140 万份，其中免疫血清学样品 51.1179 万份，免疫合格 44.6451 万份，免疫合格率为 87.24%；检测病原学样品 9.6361 万份，检出 A 型口蹄疫阳性样品 3 份，阳性率 0.003%。

### (一) 血清学监测

#### (1) O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 39.2478 万份，免疫合格 34.1411 万份，免疫合格率 86.99%。其中：

猪血清样品 23.2348 万份，免疫合格 20.1141 万份，免疫合格率 86.57%；

牛血清样品 7.5837 万份，免疫合格 6.8092 万份，免疫合格率 89.79%；

羊血清样品 8.4223 万份，免疫合格 7.2116 万份，免疫合格率 85.63%。

其他动物血清样品 70 份，免疫合格 62 份，免疫合格率 88.57%。

#### (2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 8.4311 万份，免疫合格 7.3901 万份，免疫合格率为 87.65%。其中：

猪血清样品 1654 份，免疫合格 1361 份，免疫合格率 82.29%；

牛血清样品 4.5229 万份，免疫合格 4.0745 万份，免疫合格率 90.09%；

羊血清样品 3.7378 万份，免疫合格 3.1746 万份，免疫合格率 84.93%。

其他动物血清样品 50 份，免疫合格 49 份，免疫合格率 98%。

#### (3) A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 3.4990 万份，免疫合格 3.1139 万份，免疫合格率为 88.99%。其中：

牛血清样品 3.1493 万份，免疫合格 2.8520 万份，免疫合格率 90.56%。

羊血清样品 3497 份，免疫合格 2619 份，免疫合格率 74.89%。

### (二) 病原学监测

检测病原学样品 9.6361 万份，其中检测猪样品 5.8212 万份，牛样品 2.0749 万份，羊样品 1.7400 万份，检出猪 A 型口蹄疫阳性样品 3 份，阳性率 0.003%。阳性样品来自湖南省娄底市涟源市某生猪屠宰场。当地已进一步加强生猪屠宰检疫和消毒灭源，加强疫情监测。

附件 1:

2014 年 6 月全国 (鸡) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京	42	162	402					11502	11234	97.67							
天津		27	14					2042	1957	95.84				205			
河北	19	540	90					23498	21410	91.11				300			
山西	30	572	84					19548	18828	96.32							
内蒙古	5	29	44	3				3133	2859	91.25							
辽宁	212	314	491	1			21	22734	21782	95.81				3800			
吉林	5	168	180	1			1	7471	6809	91.14				620			
黑龙江	7	42	53	1				4759	4298	90.31				2095			
上海		19	3	6				67	62	92.54				654			
江苏	44	866	217	39			2	20821	20159	96.82				1718			
浙江	20	410	131	13				12055	11289	93.65				3481			
安徽	40	125	61	73				5896	5429	92.08				4570			
福建	13	143	220	36				11484	10639	92.64				2346			
江西	9	61	33	35			1	5212	4952	95.01				560			
山东	85	989	313	51			10	27667	26764	96.74	16414			6164			
河南	59	977	553	28				36546	33761	92.38				413			
湖北	14	155	168	31			12	12726	11786	92.61				3103			
湖南	17	319	275	12				11513	10151	88.17				2632			
广东	51	224	265	59			1	12211	10940	89.59				5754			
海南	13	144	352	28				8134	7480	91.96				512			
广西	4	6	16	4			2	990	799	80.71				830			
四川	11	240	404	14				12387	11206	90.47				430			
重庆	8	95	70	4			1	8051	7564	93.95				1570			
贵州	14	133	102	8			3	14767	12825	86.85				1510			
云南	3	38	68					4061	3327	81.93							
西藏																	
陕西	16	145	210	10			1	8971	8213	91.55	5			1094			
甘肃	5	91	43	1				4105	3764	91.69				50			
青海		7	24	4			1	600	560	93.33	315			550			
宁夏	3	65	135					2587	2480	95.86				150			
新疆	12	73	328	13			1	9447	8167	86.45							
兵团	2	39	70					6236	5663	90.81							
合计	763	7218	5419	475			57	331221	307157	92.73	16734			45111			



附件 2:

2014 年 6 月全国（鸭）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场(个)	商品代饲养场户(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	3	2	22					510	480	94.12							
天津																	
河北	1	11	8					780	154	19.74							
山西																	
内蒙古			2					26	23	88.46							
辽宁	7	10	48				2	1334	1235	92.58				150			
吉林	1		109					1128	1013	89.8				145			
黑龙江	1		5					80	68	85.0							
上海			1											5			
江苏	6	49	23	5				1524	1452	95.28				330			
浙江	7	108	14	2				2244	2053	91.49				2123			
安徽	10	13		2				490	442	90.2				540			
福建	10	138	172	17				8372	7888	94.22				1054			
江西	6	15	5	1				1250	1215	97.2	30						
山东	27	33	12				2	2356	2283	96.9	275			81			
河南	5	9	1					382	351	91.88							
湖北	6	22	8	6				1125	1023	90.93				1005			
湖南	3	43	43	3				1527	1318	86.31				429			
广东	25	109	31	22			1	3827	3359	87.77				1208			
海南	9	90	210	19				3744	3285	87.74				141			
广西	4		12	1			3	400	324	81.0				478			
四川	1	7	51	4				306	288	94.12				63			
重庆	5	12	8	5				937	819	87.41				217			
贵州	3	1						154	126	81.82							
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆		1	4					98	89	90.82							
兵团																	
合计	140	673	789	87			8	32594	29288	89.86	305			7969			

附件 3:

2014 年 6 月全国（鹅）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场(个)	商品代饲养场户(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京			6					28	28	100.0							
天津																	
河北			1					20	15	75.0							
山西																	
内蒙古		1	3					290	268	92.41							
辽宁	2	2	30					510	491	96.27				30			
吉林			86					769	732	95.19				55			
黑龙江			4					60	51	85.0							
上海																	
江苏	9	46	6	1				1018	944	92.73				230			
浙江	4	19	2	1				425	390	91.76				222			
安徽	8	11						437	390	89.24				300			
福建		3	3	1				164	152	92.68				3			
江西	1	2	3					221	221	100.0							
山东	1		4					64	52	81.25				30			
河南																	
湖北		2	4					20	17	85.0				150			
湖南	2	3	8	1				185	155	83.78				50			
广东	20	46	14	13				1712	1456	85.05				585			
海南	1	1	2	2				44	40	90.91				10			
广西	4	1	10	1			3	366	300	81.97				517			
四川			1					1	1	100.0							
重庆	1	1	2					22	22	100.0				61			
贵州	1	1						38	24	63.16							
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆			3					47	43	91.49							
兵团																	
合计	54	139	192	20			3	6441	5792	89.92				2243			

附件 4:

2014 年 6 月全国（猪）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)		
								样品数 (份)	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																		
辽宁	85	23	17									3336						
吉林		1										30						
黑龙江																		
上海																		
江苏																		
浙江		2										40						
安徽																		
福建		8	2				1							190				
江西	1											5						
山东	2	4										190						
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东	2	10	2				1					198		50				
海南																		
广西	2	1	1											100				
四川																		
重庆																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西	1	1												60				
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	93	50	22				2					3799		400				

附件 5:

2014 年 6 月全国（野鸟）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)		
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)					
北京						3						20			140			
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁						1									10			
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏						1									20			
浙江																		
安徽						5									68			
福建						9									45			
江西																		
山东						5									50			
河南																		
湖北						1									10			
湖南																		
广东						2									40			
海南																		
广西																		
四川																		
重庆																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西						2									25			
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计						29						20			408			

附件 6:

2014 年 6 月全国（其它鸟类）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)		
								样品数 (份)	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						10	10	100.0								
山西																		
内蒙古																		
辽宁							12							120				
吉林																		
黑龙江																		
上海		2					1							87				
江苏							1							24				
浙江	3	11		11			2	168	159	94.64				195				
安徽																		
福建							12							120				
江西																		
山东																		
河南		2						40	40	100.0								
湖北	1			7										110				
湖南		2		1				40	40	100.0				10				
广东		3	35	21			1	120	39	32.5				946				
海南	1			2										76				
广西	2			2				13	10	76.92				213				
四川		3		6										62				
重庆																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃		2					1	53	32	60.38								
青海																		
宁夏																		
新疆		1						30	30	100.0								
兵团																		
合计	7	28	35	50			30	474	360	75.95				1963				

附件 7:

2014 年 6 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	17	592					
河北	22	330					
山西							
内蒙古							
辽宁	146	3612					
吉林							
黑龙江	13	2090			2090		
上海	65	1056	38	3.60%	50		
江苏	113	2937			410		
浙江	204	3769			460		
安徽	7	200					
福建	97	1149			500		
江西	15	340			340		
山东	405	6177			6392		
河南	147	3016			520	2	0.38%
湖北	202	662			5122		
湖南	377	4887			2190		
广东	661	13196	5	0.04%	11161		
广西	129	1239			346		
海南	6				60		
重庆	34				455		
四川	3	122			133		
贵州							
云南							
西藏							
陕西							
甘肃							
青海	10	150			150		
宁夏							
新疆	1	200					
兵团							
合计	2674	45724	43	0.09%	30379	2	0.01%

附件 8:

2014 年 6 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	57	65	91		4		O 型	3869	3699	95.61				1045			
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津		23	10				O 型	640	571	89.22				200			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	21	375	97		2		O 型	12570	11323	90.08				550			
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西	27	496	94				O 型	10571	9046	85.57				1424			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	1	30	71		2		O 型	1635	1421	86.91				40			
							亚洲 I 型	60	56	93.33							
							A 型										
辽宁	250	120	383		17		O 型	13418	12252	91.31				9117			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林	14	191	168		2		O 型	7926	6837	86.26				1475			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	3	36	41	1			O 型	2016	1740	86.31							
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	17	40	34		2		O 型	2680	2311	86.23				2618			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	18	477	182	3	82		O 型	12576	11461	91.13				3549			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	10	276	79		33		O 型	6443	5162	80.12				2932			
							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	25	126	35		20	1	O型	3974	3525	88.7				392			
							亚洲I型										
							A型										
福建	11	243	181		25	1	O型	8791	7778	88.48				1695			
							亚洲I型	27	23	85.19							
							A型										
江西	27	103	49	3	24	1	O型	6241	5863	93.94				4663			
							亚洲I型										
							A型										
山东	38	377	129		21		O型	11288	10414	92.26				3446			
							亚洲I型	60	54	90.0							
							A型										
河南	48	649	317		62		O型	23863	20338	85.23				2912			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	66	243	293		4	15	O型	14604	12853	88.01				5579			
							亚洲I型	120	101	84.17							
							A型										
湖南	17	475	224	1	12		O型	10206	8583	84.1				4420	3	0.07	
							亚洲I型										
							A型										
广东	75	232	109	1	29	4	O型	7973	6686	83.86				1335			
							亚洲I型	20	5	25.0							
							A型										
海南	16	20	23		7	8	O型	1441	1196	83.0				1595			
							亚洲I型	512	354	69.14							
							A型										
广西	11	276	446	1	11		O型	8098	6729	83.09				527			
							亚洲I型										
							A型										
四川	19	150	94	1	14	1	O型	12471	11085	88.89				1270			
							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	385	380		17		O型	13045	11205	85.89				1343			
							亚洲I型	20	17	85.0							
							A型										
贵州	56	163	198		4	2	O型	16142	13826	85.65				2663			
							亚洲I型	645	574	88.99							
							A型										
云南	1	23	74				O型	1669	1291	77.35				737			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	34	174	253		9	1	O型	7588	5500	72.48				1463			
							亚洲I型	30	25	83.33							
							A型										
甘肃	9	80	67				O型	3359	2889	86.01				10			
							亚洲I型	160	152	95.0							
							A型										
青海	1	10	58		3	4	O型	656	536	81.71				715			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	2	55	78				O型	1277	1001	78.39				407			
							亚洲I型										
							A型										
新疆	4	39	67		1		O型	2743	2187	79.73				90			
							亚洲I型										
							A型										
兵团		68	58				O型	2575	1833	71.18							
							亚洲I型										
							A型										
合计	887	6020	4383	11	407	38	O型	232348	201141	86.57				58212	3	0.01	
							亚洲I型	1654	1361	82.29							
							A型										

附件 9:

2014 年 6 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	4	57	32				O 型	1357	1327	97.79							
							亚洲 I 型	1359	1296	95.36							
							A 型	1343	1286	95.76	5						
天津	1	14	7				O 型	300	281	93.67							
							亚洲 I 型	320	302	94.38							
							A 型	180	164	91.11							
河北	5	155	49				O 型	4493	4043	89.98				200			
							亚洲 I 型	2914	2628	90.19							
							A 型	2178	1934	88.8							
山西	13	121	119				O 型	4930	4466	90.59							
							亚洲 I 型	1811	1729	95.47							
							A 型	467	443	94.86							
内蒙古		22	58		1		O 型	1164	1072	92.1				480			
							亚洲 I 型	1049	935	89.13							
							A 型	1669	1527	91.49							
辽宁	16	152	158		3		O 型	5745	5374	93.54				5064			
							亚洲 I 型	5170	4746	91.8							
							A 型	4361	4031	92.43							
吉林	15	114	172		2		O 型	4454	3955	88.8				505			
							亚洲 I 型	1166	995	85.33							
							A 型	453	379	83.66							
黑龙江	4	13	34				O 型	836	682	81.58							
							亚洲 I 型	837	686	81.96							
							A 型	461	395	85.68							
上海		63					O 型	961	955	99.38				248			
							亚洲 I 型	242	242	100.0							
							A 型	1331	1283	96.39							
江苏	4	85	5	1			O 型	1801	1754	97.39				1230			
							亚洲 I 型	1376	1338	97.24							
							A 型	1326	1283	96.76							
浙江		40	8				O 型	876	732	83.56				1205			
							亚洲 I 型	847	728	85.95							
							A 型	816	762	93.38							

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	6	9					O型	478	428	89.54				45			
							亚洲I型	348	302	86.78							
							A型	310	265	85.48							
福建	2	9	52				O型	423	393	92.91				28			
							亚洲I型	386	351	90.93							
							A型	125	116	92.8							
江西		22	18		1		O型	1366	1228	89.9				964			
							亚洲I型	1009	844	83.65							
							A型										
山东	20	157	91			1	O型	4276	4101	95.91				2121			
							亚洲I型	3777	3568	94.47							
							A型	2482	2359	95.04							
河南	3	138	79		1		O型	3591	3308	92.12				1359			
							亚洲I型	2069	1835	88.69							
							A型	1400	1269	90.64							
湖北	9	69	123			7	O型	2746	2464	89.73				1471			
							亚洲I型	1285	1093	85.06							
							A型	335	306	91.34							
湖南	5	87	108		2		O型	1007	859	85.3				583			
							亚洲I型	938	793	84.54							
							A型	30	26	86.67							
广东	8	14	21	2	7	3	O型	1179	764	64.8				1425			
							亚洲I型	948	641	67.62							
							A型	620	463	74.68							
海南	4	2	46		1	4	O型	1150	923	80.26				341			
							亚洲I型	226	166	73.45							
							A型										
广西	16	33	325		7	2	O型	3029	2789	92.08				101			
							亚洲I型	1469	1307	88.97							
							A型	261	209	80.08							
四川	6	51	75	1	1		O型	3610	3229	89.45				450			
							亚洲I型	1049	894	85.22							
							A型	94	90	95.74							

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		11	4				O型	260	235	90.38				111			
							亚洲I型	144	117	81.25							
							A型	204	157	76.96							
贵州	23	59	100	1		1	O型	3255	2746	84.36				155			
							亚洲I型	1737	1423	81.92							
							A型	332	294	88.55							
云南		7	64				O型	1079	890	82.48				372			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	18	66	191	3			O型	3092	2713	87.74				557			
							亚洲I型	1100	933	84.82							
							A型	857	730	85.18							
甘肃	3	83	108				O型	2639	2304	87.31				30			
							亚洲I型	4055	3931	96.94							
							A型	451	383	84.92							
青海	1	8	85			5	O型	1151	911	79.15				838			
							亚洲I型	90									
							A型										
宁夏	3	56	152				O型	1877	1814	96.64				239			
							亚洲I型	1652	1564	94.67							
							A型	1926	1793	93.09							
新疆	7	54	529	2	5	1	O型	8734	7933	90.83				627			
							亚洲I型	3605	3280	90.98							
							A型	4211	3600	85.49							
兵团		58	178				O型	3978	3419	85.95							
							亚洲I型	2251	2078	92.31							
							A型	3270	2973	90.92							
合计	196	1829	2991	10	31	24	O型	75837	68092	89.79				20749			
							亚洲I型	45229	40745	90.09							
							A型	31493	28520	90.56							

附件 10:

2014 年 6 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	13	3	542				O 型	3052	2866	93.91							
							亚洲 I 型	3040	2743	90.23							
							A 型										
天津	1	6	12				O 型	194	175	90.21							
							亚洲 I 型	214	192	89.72							
							A 型										
河北	5	52	81				O 型	2497	2074	83.06				30			
							亚洲 I 型	1239	1049	84.67							
							A 型										
山西	17	249	95				O 型	8495	7166	84.36				272			
							亚洲 I 型	1706	1539	90.21							
							A 型										
内蒙古		14	63				O 型	1608	1385	86.13				648			
							亚洲 I 型	2102	1744	82.97							
							A 型										
辽宁	12	116	317	1			O 型	6082	5490	90.27				4239			
							亚洲 I 型	5755	5174	89.9							
							A 型										
吉林	2	28	44				O 型	1641	1399	85.25				105			
							亚洲 I 型	160	134	83.75							
							A 型										
黑龙江	6	10	30				O 型	731	620	84.82							
							亚洲 I 型	788	687	87.18							
							A 型										
上海	1		52				O 型	400	390	97.5				276			
							亚洲 I 型	216	196	90.74							
							A 型										
江苏	2	94	59	1			O 型	1961	1826	93.12				785			
							亚洲 I 型	1184	1117	94.34							
							A 型										
浙江	2	47	5				O 型	715	563	78.74				1466			
							亚洲 I 型	405	298	73.58							
							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	5	13					O型	540	489	90.56							
							亚洲I型	370	325	87.84							
							A型	300	265	88.33							
福建		28	54				O型	991	921	92.94				78			
							亚洲I型	740	658	88.92							
							A型										
江西	1	13	6				O型	760	627	82.5				1052			
							亚洲I型	760	618	81.32							
							A型										
山东	21	133	136				O型	4511	4042	89.6				1666			
							亚洲I型	3462	2996	86.54							
							A型										
河南	3	97	203				O型	4237	3444	81.28				665			
							亚洲I型	1823	1330	72.96							
							A型										
湖北	8	90	75	1		3	O型	2137	1908	89.28				1653			
							亚洲I型	1305	1119	85.75							
							A型										
湖南	3	130	133		2		O型	1771	1512	85.38				857			
							亚洲I型	1508	1212	80.37							
							A型										
广东	8	3	3	1	1		O型	426	235	55.16				408			
							亚洲I型	273	105	38.46							
							A型										
海南		5	34		2	5	O型	1011	812	80.32				323			
							亚洲I型	174	131	75.29							
							A型										
广西	3	54	94		3		O型	1774	1586	89.4				40			
							亚洲I型	838	749	89.38							
							A型	146	122	83.56							
四川	4	37	12				O型	1249	1184	94.8							
							亚洲I型	114	103	90.35							
							A型	8	4	50.0							

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	7	41	65				O型	1300	995	76.54				23			
							亚洲I型	400	312	78.0							
							A型										
贵州	27	96	70			2	O型	3798	3200	84.25				230			
							亚洲I型	2587	2010	77.7							
							A型										
云南		11	49				O型	892	703	78.81				369			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	35	69	229	1			O型	4282	3471	81.06				606			
							亚洲I型	1178	992	84.21							
							A型										
甘肃	7	80	85				O型	4234	3536	83.51				15			
							亚洲I型	843	651	77.22							
							A型										
青海	2	15	76			1	O型	1194	895	74.96				836			
							亚洲I型	90									
							A型										
宁夏	4	42	151				O型	1343	1228	91.44				257			
							亚洲I型	1283	1151	89.71							
							A型	1407	1065	75.69							
新疆	4	32	559	2	6	1	O型	11590	9942	85.78				501			
							亚洲I型	1561	1384	88.66							
							A型	1145	692	60.44							
兵团		94	135				O型	8807	7432	84.39							
							亚洲I型	1260	1027	81.51							
							A型	491	471	95.93							
合计	203	1702	3469	7	14	12	O型	84223	72116	85.63				17400			
							亚洲I型	37378	31746	84.93							
							A型	3497	2619	74.89							

附件 11:

2014 年 6 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						1	O 型	10	10	100.0							
							亚洲 I 型	10	10	100.0							
							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		1					O 型	20	17	85.0							
							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		4					O型	40	35	87.5							
							亚洲I型	40	39	97.5							
							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		5				1	O型	70	62	88.57							
							亚洲I型	50	49	98.0							
							A型										

## 【水生动物疫情状况（Status of Aquatic Animal Health）】

2013 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 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（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 15 个省（自治区、直辖市）开展了监测工作。全年共采集样品 1042 份，包括苗种、成鱼和观赏鱼，检测出病原学阳性样品 33 份，样品阳性率为 3.17%。其中：苗种样品阳性率为 2.45%，成鱼样品阳性率为 3.95%，观赏鱼样品阳性率为 3.13%。阳性样品主要分布于北京、天津、辽宁、上海、江西、山东、河南、湖北和重庆 9 个省（直辖市）。阳性样品包括鲤鱼、锦鲤，鲫鱼和草鱼等，实验室检测出阳性样品，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（WSS）

在天津、河北、山东、广东、广西和江苏 6 个省（自治区、直辖市）开展了监测工作。全年共采集样品 1479 份，检测出病原学阳性样品 247 份，样品阳性率为 16.70%，与 2012 年（15.69%）相比基本保持不变。其中：苗种样品阳性率 5.75%，成虾样品阳性率 25.96%。阳性样品分布于天津、河北、江苏、山东、广东、广西 6 个省（自治区、直辖市）。阳性样品包括中国对虾、日本对虾、南美白对虾和克氏原螯虾，实验室检测出阳性样品，在养殖生产中出现发病症状，发生疫情。

### 三、传染性造血器官坏死病（IHN）

在河北、辽宁、甘肃 3 个省开展了监测工作。全年共采集样品 401 份，检测出病原学阳性样品 59 份，样品阳性率为 14.71%，与 2012 年样品阳性率（7.43%）相比，阳性率有所升高。阳性样品分布于河北、甘肃 2 个省。阳性样品包括虹鳟、金鳟，实验室检测出阳性样品，在养殖生产中出现发病症状，发生疫情。

### 四、刺激隐核虫病

在福建和广东 2 个省开展了监测工作。全年共采集样品 779 份，检测出病原学阳性样品 235 份，样品阳性率为 30.17%，较 2012 年的 16.86% 有所上升，但较 2011 年的 56.09% 降低幅度较大。其中：福建省样品阳性率 8.1%，广东省样品阳性率 45.00%。2013 年刺激隐核虫病疫情还是出现局部散发和暴发趋势，如 6 月中旬，福建宁德三都湾海水养殖大黄鱼发生刺激隐核虫病疫情，该海区网箱数量 6700 口，至 6 月底死亡率达到 50%。

### 五、链球菌病

在广东和广西 2 个省开展了监测工作。全年共采集样品 589 份，检测出病原学阳性样品 96 份，样品阳性率为 16.30%，与 2012 年（16.18%）相比基本保持不变。其中：广东省样品阳性率 22.40%，广西区样品阳性率 6.90%，2 个省均发生局部链球菌病疫情。

## 附件 1:

2013 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												
	县数	乡镇数	苗种繁育场数	食用养殖场数	观赏养殖场数	其他场	监测点合计	抽样总数 (份)	其中 (份)								检测结果			
									苗种		食用		观赏用		其他		阳性样品总数 (份)	样品阳性率 (%)	阳性品种 *	阳性处理措施 *
抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量	阳性样品总数 (份)	样品阳性率 (%)	阳性品种 *	阳性处理措施 *							
北京	6	11	1	5	18		24	27			5		22	1			1	3.70	B	Cl,
天津	12	28	5	29	3	3	40	188	24		156	2	5		3		2	1.06	B	Cl,M,Gsu
河北	16	28	3	51	2		56	78	4		72		2				0	0		
辽宁	7	10	3	12			15	50	6		44	5					5	10.00	A	CL,M,Gsu, Tsu,O
吉林	22	46	70				70	75	75								0	0		
黑龙江	6	21	2			38	40	75	75								0	0		
上海	9	13	1	3	9		13	24	2		8		14	1			1	4.17	A	Cl,M,Tsu
江苏	42	60	48	9	2	1	60	120	97		17		4		2		0	0		O
安徽	15	44	9	38	3		50	100	100								0	0		
江西	16	9	8	15	2		25	50	16		30	5	4				5	10.00	A,D,E	Cl,M,O
山东	8	11	4	7	1		12	50	46	6			4				6	12.00	A	Tsu ,M
河南	25		17	21	4		42	52	25	5	23	2	4				7	13.46	A	Cl,Gsu
湖北	39	47	8	35			47	53	8	1	44	2	1				3	5.66	A	CL,M,Gsu, Tsu,T
湖南	14	25	6	16	2	1	25	50	12		32		4		2		0	0		
重庆	7	13	1	16			17	50			50	3					3	6.00	A	Cl,M,Tsu
合计	244	366	186	257	46	43	536	1042	490	12	481	19	64	2	7		33	3.17		

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

2013 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												
	县数	乡镇数	苗种繁育场数	食用养殖场数	观赏养殖场数	其他场	监测点合计	抽样总数 (份)	其中 (份)								检测结果			
									苗种		食用		观赏用		其他		阳性样品总数 (份)	样品阳性率 (%)	阳性品种 *	阳性处理措施 *
									抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量				
天津	11	24	10	28			38	291	149		142	26					26	8.93	J	Cl
河北	6	9	39	40			79	86	43	9	43	1					10	11.63	H,J	Gsu, Tsu
山东	10	21	27	28			28	165	81		84	35					35	21.21	J	N
广东	11	30	56	60			116	465	152	24	313	73					97	20.86	J	Cl, M
广西	8	33	124	136			260	322	171	6	151	62					68	21.12	J	Tsu, T
江苏	22	53	41	34			75	150	82		68	11					11	7.33	I,J,L	Cl, M, O
合计	68	170	297	326			596	1479	678	39	801	208					247	16.70		

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

2013 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												
	县数	乡镇数	苗种繁育场数	食用养殖场数	观赏养殖场数	其他场	监测点合计	抽样总数 (份)	其中 (份)								检测结果			
									苗种		食用		观赏用		其他		阳性样品总数 (份)	样品阳性率 (%)	阳性品种 *	阳性处理措施 *
									抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量				
河北	11	13	2	41			43	101	2		99	56					56	55.45	R	Gsu,Tsu,O
辽宁	5	12	17	33			50	200	34		166						0	0		
甘肃	3	3	1	8			9	100	70	3	30						3	3.00	R	M,Gsu,Tsu
合计	19	28	20	82			102	401	106	3	295	56					59	14.71		

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

2.阳性处理措施: 消毒-CI, 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:

2013 年刺激隐核虫病监测情况汇总表

省份	监测点情况 (个)							病原学监测												
	县数	乡镇数	苗种繁育场数	食用养殖场数	观赏养殖场数	其他场	监测点合计	抽样总数 (份)	其中 (份)								检测结果			
									苗种		食用		观赏用		其他		阳性样品总数 (份)	样品阳性率 (%)	阳性样品 *	阳性处理措施 *
									抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量				
福建	6	9		48			48	310	81		229	25					25	8.06	M,N	M
广东	9	13		48			48	469			469	210					210	44.78	M,N,P	Cl,M
合计	15	22		96			96	779	81		698	235					235	30.17		

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

2013 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												
	县数	乡镇数	苗种繁育场数	食用养殖场数	观赏养殖场数	其他场	监测点合计	抽样总数(份)	其中(份)								检测结果			
									苗种		食用		观赏用		其他		阳性样品总数(份)	样品阳性率(%)	阳性样品*	阳性处理措施*
									抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量				
广东	16	30		120			120	357			357	80					80	22.41	Q	Cl,M
广西	10	15		44			44	232			232	16					16	6.90	Q	V,T
合计	26	45		164			164	589			589	96					96	16.30		

\*注: 1.阳性品种: A 鲤, B 锦鲤, C 金鱼, D 鲫, E 草鱼, F 鲢, G 鳙, H 中国对虾, I 日本对虾, J 南美白对虾, K 罗氏沼虾, L 克氏原螯虾, M 大黄鱼, N 鲷, O 鲈, P 石斑鱼, Q 罗非鱼, R 鳟, S 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 2014 年 7 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		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		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		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		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999 年第 7 号
			禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 628 号
	以色列		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999 年第 9 号 国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 2 号
痒病			羊及相关产品 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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 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
		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 7 号
阿曼	疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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
	葡萄牙	非洲猪瘟	猪及其产品	农业部令 2000 年第 28 号
		疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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 <sup>2</sup>	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	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	西班牙	疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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
	英国	疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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 <sup>2</sup>	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
	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 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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
	瑞士	疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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 <sup>2</sup>	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
		施马伦贝格病	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 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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
		施马伦贝格病	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 <sup>2</sup>	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
		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 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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
	爱尔兰	疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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
	卢森堡	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	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
		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 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 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 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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 <sup>2</sup>	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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
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 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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 <sup>2</sup>	农业部、国家质检总局联合公告 第 240 号
	整个欧盟	疯牛病 <sup>3</sup>	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
	意大利	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
	德国等 8 国	施马伦贝格病	牛羊及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 67 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
	立陶宛	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2014 第 14 号
	波兰	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2014 第 16 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	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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
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
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	



洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
美洲	美国	猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 285 号
		疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>6</sup>	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（仅限于阿肯色州）	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 <sup>2</sup>	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（仅限于纽约州）	农业部、国家质检总局联合公告 2013 第 19 号
		低致病性禽流感	禽鸟及其产品（仅限于威斯康辛州）	农业部、国家质检总局联合公告 2013 第 103 号
	加拿大	痒病	羊及相关产品 <sup>2</sup>	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 5 月 1 日间出口）	双边检疫议定书
		疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
美洲		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度约 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
		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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
美洲		痒病	羊及相关产品 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	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 <sup>2</sup>	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
			中华人民共和国进境动物检疫疫病名录	农业部、国家质量监督检验检疫总局联合公告 第 2013 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 公告 中华人民共和国农业部

2014 年第 67 号

## Joint Announcement No.67 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014)

关于解除从疯牛病疫区进口牛血液制品禁令的公告

根据中国有关法律法规和世界动物卫生组织《国际陆生动物卫生法典》的建议及风险评估结果，从即日起解除对疯牛病疫区进口牛血液制品（收集前供体牛没有接受过向颅腔中注射压缩空气和气体或脊髓刺毁）的禁令，农业部、质检总局 2001 年 143 号公告中有关牛血液制品的规定同时废止。进口的牛血液制品须符合我国有关法律法规的规定。

特此公告。

2014 年 6 月 25 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

2014 年第 68 号

## Joint Announcement No.68 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014)

关于解除荷兰 12 月龄以下剔骨小牛肉禁令的公告

根据风险评估结果，自本公告发布之日起，允许进口符合中国检验检疫要求的荷兰 12 月龄以下剔除扁桃体和回肠末端的牛的剔骨小牛肉。

有关检验检疫要求由中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局发布实施

特此公告

2014 年 6 月 30 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

2014年第80号

## Joint Announcement No.80 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014)

关于解除巴西牛血液制品和30月龄以下剔骨牛肉禁令的公告

根据中国有关法律法规和世界动物卫生组织《国际陆生动物卫生法典》的建议及风险评估结果，从即日起解除巴西牛血液制品和30月龄以下剔骨牛肉的禁令，质检总局、农业部2012年210号公告中有关牛血液制品和30月龄以下剔骨牛肉的规定同时废止。

有关检验检疫要求由中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局发布实施。

特此公告。

2014年7月18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](mailto:xmjwjch@agri.gov.cn)  
http: [//www.agri.gov.cn](http://www.agri.gov.cn)

Responsibility: Ministry of Agriculture, P. R. China

Sponsor: Ministry of Agriculture, P. R. China

Editor: Bureau of Veterinary  
Ministry of Agriculture, P. R. China

Address: 11 Nongzhanguan Nanli, Beijing  
100125, P. R. China

TEL: 86-10-59192828, 59191852

FAX: 86-10-59192845

E-mail: [xmjwjch@agri.gov.cn](mailto:xmjwjch@agri.gov.cn)

http: [//www.agri.gov.cn](http://www.agri.gov.cn)

ISSN 1009-0762

