

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

2014

VOL. 16 NO.8

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2014年7月动物疫情月报	2
Monthly Epizootic Bulletin for July 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 2014	12
2014年7月中国内地禽流感、口蹄疫监测情况	12
Surveillance on AI and FMD in the Mainland of the People's Republic of China in July 2014.....	12

【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.....	34
Catalogues of Relevant Animals and Animal Products from Countries or Regions with Epidemic Animal Diseases Prohibited from Entering the People's Republic of China.....	34
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第82号(2014年)	46
Joint Announcement No. 82 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014).....	46
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第83号(2014年)	47
Joint Announcement No. 83 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014).....	47
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第88号(2014年)	48
Joint Announcement No. 88 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture	48
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第93号(2014年)	49
Joint Announcement No. 93 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014).....	49

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2014 年 7 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for July 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														
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								17	17		S	3553	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								6	6		S	217		
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai								1	1		S	8		
宁夏回族自治区 Ningxia								3	3		S	30	16	
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	83	4	79							
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)	新城疫 Newcastle disease							猪繁殖和呼吸系统综合征 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi								3	3		P	218	52	
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								6	6		P	20		
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	1	1		C	516	103		2	2		P	17		
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		P	5	4	
四川省 Sichuan								1	1		P	6	1	
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		C	170	80								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		P	23	6	
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		2	1	1		P	7	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)	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	52	40		3	3		C	70	13	
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		R	15	5								
浙江省 Zhejiang	4	4		R	119	70		1	1		C	5	1	
安徽省 Anhui								4	4		C	100	91	
福建省 Fujian								2	2		C	23		
江西省 Jiangxi	1	1		R	1427	672		18	18		C	776	165	62
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								4	4		C	3424	242	
湖南省 Hunan								5	5		C	127	66	
广东省 Guangdong								2	2		C	1203	32	
广西壮族自治区 Guangxi								55	55		C	1417	296	
海南省 Hainan								11	11		C	3097	396	
重庆市 Chongqing	1	1		R	12	12		3	3		C	95	9	7
四川省 Sichuan	1	1		R	14	14		2	2		C	55	9	
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								2	2		C	32	28	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		C	600	25	
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	4	4								
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								1	1		D	2	1	
广东省 Guangdong								1	1		D	800	60	
广西壮族自治区 Guangxi								2	2		D	422	302	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		D	130		
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								2	2		P	52	18	
江苏省 Jiangsu								4	4		P	9	3	
浙江省 Zhejiang								23	23		P	361	32	
安徽省 Anhui								27	27		P	273	64	
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi								1	1		P	6	3	
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								9	9		P	302	68	
湖南省 Hunan								44	44		P	21455	218	99
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								42	42		P	276	51	
海南省 Hainan								1	1		P	4	2	
重庆市 Chongqing								70	70		P	1319	279	
四川省 Sichuan								89	89		P	491	133	2
贵州省 Guizhou								3	3		P	20	10	
云南省 Yunnan								11	11		P	184	58	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								2	2		P	22	5	
甘肃省 Gansu								1	1		P	5		
青海省 Qinghai								2	2		P	3		
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS								4	4		P	17	2	
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) 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	3	3		P	101	23								
上海市 Shanghai	1	1		P	20	5								
江苏省 Jiangsu	7	7		P	16	3								
浙江省 Zhejiang	1	1		P	13	13								
安徽省 Anhui	2	2		P	25	5								
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	5	5		P	362	122	42							
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan	26	26		P	242	73								
广东省 Guangdong	1	1		P	2									
广西壮族自治区 Guangxi	111	111		P	455	113								
海南省 Hainan	5	5		P	15	9								
重庆市 Chongqing	47	47		P	967	437								
四川省 Sichuan	131	131		P	951	200	6							
贵州省 Guizhou	2	2		P	15	6								
云南省 Yunnan	7	7		P	74	15								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	2	2		P	2									
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)	布氏杆菌病 Brucellosis							鸡马立克氏病 Marek's Disease						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi	19	19		S	235		235							
内蒙古自治区 Inner Mongolia	117	117		S	1981		1955							
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	2	2		S	5		82							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	1	1		B	1		47							
山东省 Shandong	2	2		B、S	15		15							
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan	5	5		S	49		49	1	1		C	5		
广东省 Guangdong								1	1		C	100	100	
广西壮族自治区 Guangxi	1	1		S	1		3	5	5		C	229	20	
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	5	5		B、S	17		17							
甘肃省 Gansu	5	5		S	30		30							
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	2	2		B、S	6		6							
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS	15	15		P、B、S	147		147							
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)
- (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
- G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)
D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)
R: 兔 (Rabbit) Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

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 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 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 7 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 7 月份共主动监测口蹄疫样品 3.9753 万份、禽流感样品 3.5700 万份和新城疫样品 1.4585 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。五个示范区 7 月份共主动监测猪瘟样品 1.2705 万份，其中辽宁省病原学监测样品 703 份，在阜新市双汇屠宰场、铁岭市玖新公司屠宰场监测的组织样品中各检出 1 份病原学阳性样品，阳性率 0.28%。

2014 年 7 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 July 2014

2014 年 7 月，全国禽流感和口蹄疫监测情况如下：

一、2014 年 7 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 718 个种畜禽场、5453 个商品代饲养场户、4014 个散养户、622 个交易市场、27 个野鸟栖息地、74 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 32.5810 万份，其中血清学样品 28.1318 万份（免疫血清样品 26.4825 万份，免疫合格 24.3637 万份，免疫合格率为 92%；检测非免疫血清样品 1.6493 万份）；检测病原学样品 4.4492 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 147 个活禽交易市场、562 个家禽养殖场户、112 个种畜禽场、453 个散养户、11 个野鸟栖息地、19 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 3.2439 万份，其中检测血清学样品 2.3585 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品

9 份，阳性率 0.04%；检测病原学样品 8854 份，没有检出阳性样品。

（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 674 个种禽场、5369 个商品代饲养场（户）、3990 个散养户、576 个交易市场、73 个其他场所进行了监测。

（2）血清学监测

检测免疫血清样品 26.4424 万份，免疫合格 24.3320 万份，免疫合格率为 92.02%；非免疫血清样品 1.5882 万份，没有检出阳性样品。其中：

免疫鸡血清样品 23.7714 万份，免疫合格 21.9233 万份，免疫合格率为 92.23%；

免疫鸭血清样品 2.2385 万份，免疫合格 20.381 万份，免疫合格率 91.05%；

免疫鹅血清样品 4325 份，免疫合格 3706 份，免疫合格率 85.69%。

（3）病原学监测

检测家禽病原学样品 4.0178 万份，没有检出阳性样品。其中，鸡样品 3.1634 万份，鸭样品 7101 份，鹅样品 1443 份。

2. 猪监测情况

（1）监测场点

全国共对 40 个种猪场、61 个商品代饲养场（户）、15 个散养户、1 个交易场所进行了监测。

（2）血清学监测

检测猪血清学样品 591 份，没有检出阳性样品。

（3）病原学监测

检测猪病原学样品 2751 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 27 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 779 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 4 个种禽场、23 个商品代饲养场户、9 个散养户、45 个交易市场、1 个其他场所进行了监测。

（2）血清学监测

检测免疫血清样品 401 份，免疫合格 317 份，免疫合格率为 79.05%。

（3）病原学监测

共检测病原学样品 784 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

129 个活禽交易市场、111 个种禽场、545 个家禽养殖场（户）、442 个散养户和 5 个其他场所。

（2）血清学监测

检测血清学样品 2.2789 万份，其中鸡样品 1.8703 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 9 份，阳性率 0.05%；鸭样品 3702 份，鹅样品 384 份。

（3）病原学监测

检测家禽病原学样品 8224 份，其中鸡样品 6752 份，鸭样品 1319 份，鹅样品 153 份，均未检出阳性样品。

2. 对野禽监测情况

（1）监测场点

11 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 145 份，没有检出阳性样品。

3.对猪监测情况

(1) 监测场点

17 个种猪场,2 个商品猪场。

(2) 血清学监测

检测猪血清学样品 512 份，没有检测出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测猪病原学样品 70 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

18 个活禽交易市场、15 个家禽养殖场、1 个种禽场、11 个散养户、14 个其他场所。

(2) 血清学监测

检测血清学样品 284 份，没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测病原学样品 415 份，没有检出阳性样品。

二、2014 年 7 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 616 个种畜场、5859 个商品代饲养场（户）、6196 个散养户、61 个交易市场、416 个屠宰场、23 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 38.4797 万份，其中免疫血清学样品 32.0433 万份，免疫合格 28.0555 万份，免疫合格率为 87.55%；检测病原学样品 6.4364 万份，没有检出阳性样品。

(一) 血清学监测

(1) O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 23.5530 万份，免疫合格 20.5532 万份，免疫合格率 87.26 %。其中：

猪血清样品 13.0396 万份，免疫合格 11.2873 万份，免疫合格率 86.56 %；

牛血清样品 5.0544 万份，免疫合格 4.5350 万份，免疫合格率 89.72 %；

羊血清样品 5.4590 万份，免疫合格 4.7309 万份，免疫合格率 86.66 %。

(2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 5.7622 万份，免疫合格 5.1125 万份，免疫合格率为 88.72%。其中：

猪血清样品 420 份，免疫合格 399 份，免疫合格率 95%；

牛血清样品 2.8788 万份，免疫合格 2.5780 万份，免疫合格率 89.55 %；

羊血清样品 2.8414 万份，免疫合格 2.4946 万份，免疫合格率 87.79%。

(3) A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 2.7281 万份，免疫合格 2.3898 万份，免疫合格率为 87.6%。其中：

牛血清样品 2.3513 万份，免疫合格 2.0771 万份，免疫合格率 88.34 %。

羊血清样品 3768 份，免疫合格 3127 份，免疫合格率 82.99%。

(二) 病原学监测

检测病原学样品 6.4364 万份，其中检测猪样品 2.9660 万份，牛样品 2.1501 万份，羊样品 1.3118 万份，其他样品 85 份，均未检出阳性样品。

附件 1:

2014 年 7 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	12	185	308					8402	8086	96.24								
天津		30	11					2387	2222	93.09				225				
河北	38	508	63	1			1	21640	20118	92.97				713				
山西	4	280	41					8946	8570	95.8								
内蒙古	2	76	184	1				7214	6696	92.82				540				
辽宁	64	69	200				1	8948	8493	94.92				690				
吉林	3	49	18	1				2688	2553	94.98								
黑龙江	10	59	113	3			1	8884	7982	89.85				2575				
上海	1	8	3	22				128	113	88.28				576				
江苏	45	430	106	40			2	14142	13432	94.98				1040				
浙江	12	308	96	12				9627	8834	91.76				120				
安徽	39	90	34	29				4911	4435	90.31				540				
福建	12	83	124	22				9204	8470	92.03				1661				
江西	10	60	27	7				4302	4115	95.65	30			355				
山东	137	713	139	50			21	24919	24084	96.65	15832			6449				
河南	40	686	134	4			2	23580	21676	91.93				629				
湖北	10	60	55	8				4906	4460	90.91				120				
湖南	9	141	76	16				5334	4815	90.27				1308				
广东	28	149	150	33				7678	6843	89.12				2582				
海南	7	131	350	65				5529	5049	91.32				2709				
广西	3	9	13	2			3	935	759	81.18				1158				
四川	1	231	270	27				11311	9894	87.47				413				
重庆	13	67	42	14			6	5663	5095	89.97				185				
贵州	1	41	14	31				2706	2448	90.47				1231				
云南	1	39	116	1			1	6452	5738	88.93				40				
西藏																		
陕西	9	69	28	5			2	1240	1133	91.37				1245				
甘肃	2	52	30	5				822	770	93.67				3390				
青海		3	3	2				150	103	68.67				150				
宁夏		45	34					1420	1361	95.85				25				
新疆	4	112	495	28			18	21097	18403	87.23				929				
兵团	4	31	39	3				2549	2483	97.41				36				
合计	521	4814	3316	432			58	237714	219233	92.23	15862			31634				

附件 2:

2014 年 7 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			22					232	211	90.95							
天津																	
河北		5	2					120	106	88.33				30			
山西																	
内蒙古																	
辽宁	2		13					660	625	94.7							
吉林		1	7					187	163	87.17							
黑龙江	1		16					390	324	83.08				230			
上海				1										2			
江苏	15	44	3	1				1155	1096	94.89				180			
浙江	8	43	7	1				1444	1327	91.9							
安徽	2	5						195	183	93.85							
福建	11	74	92	14				3864	3541	91.64				1216			
江西	4	14	6	1				1032	999	96.8				40			
山东	43	37	25				7	3219	3061	95.09				1360			
河南		5	5					234	220	94.02				50			
湖北	1	3	3	2				360	327	90.83				40			
湖南	3	28	16	4				1096	950	86.68				239			
广东	12	97	30	21				2904	2393	82.4				916			
海南	8	79	280	61				2805	2586	92.19				1796			
广西	3	3	12	2			3	604	524	86.75				853			
四川		6	30	8				1135	1095	96.48				52			
重庆	5	14	18	4				686	593	86.44				15			
贵州		1						43	40	93.02							
云南			1											10			
西藏																	
陕西		1						20	17	85.0							
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆		2	2											72			
兵团																	
合计	118	462	590	120			10	22385	20381	91.05				7101			

附件 3:

2014 年 7 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			4					40	40	100.0							
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁			10					200	190	95.0							
吉林		1	3					97	88	90.72							
黑龙江		1	16					400	332	83.0				191			
上海																	
江苏	3	25	1					505	471	93.27				90			
浙江	8	4	2	1				282	246	87.23							
安徽	1	5						330	268	81.21							
福建	1	3	1	1				100	89	89.0				2			
江西	1	2	3					156	153	98.08							
山东	4	2	4				2	240	229	95.42	20			90			
河南			2					8	6	75.0							
湖北			1					20	16	80.0							
湖南	1	1	1					75	67	89.33							
广东	12	44	12	17				1406	1114	79.23				668			
海南		4	1	4				60	55	91.67				51			
广西	4		11	1			3	330	271	82.12				278			
四川			4					15	15	100.0							
重庆		1	3					59	54	91.53							
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆			5					2	2	100.0				73			
兵团																	
合计	35	93	84	24			5	4325	3706	85.69	20			1443			

附件 4:

2014 年 7 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	11	2	4									390						
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏																		
浙江		3										50						
安徽																		
福建																		
江西																		
山东	25	50	9									64			2632			
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东	1	4	1	1								87						
海南																		
广西	1														4			
四川	1														10			
重庆																		
贵州																		
云南			1												5			
西藏																		
陕西	1	2													100			
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	40	61	15	1								591			2751			

附件 5:

2014 年 7 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						2						20			20			
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏						2									44			
浙江																		
安徽																		
福建																		
江西																		
山东						11									370			
河南																		
湖北						1									20			
湖南																		
广东						2									90			
海南																		
广西						1									180			
四川																		
重庆																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃						8									55			
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计						27						20			779			

附件 6:

2014 年 7 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																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海		2		8				20	16	80.0				117				
江苏		2						35	34	97.14								
浙江		5						66	49	74.24								
安徽																		
福建																		
江西																		
山东		2						12										
河南		2						60	56	93.33								
湖北			1											6				
湖南				3										55				
广东	3	4		19				169	137	81.07				167				
海南			1	8										279				
广西		1	6				1	20	17	85.0				65				
四川	1	3		6				5	3	60.0				60				
重庆		1						5	5	100.0								
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆		1	1	1				9						35				
兵团																		
合计	4	23	9	45			1	401	317	79.05				784				

附件 7:

2014 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	14	710					
河北	6	180					
山西							
内蒙古							
辽宁	127	3239					
吉林							
黑龙江							
上海	181	966			746		
江苏	92	2420			235		
浙江	239	6211					
安徽							
福建	142	1085			1953		
江西	62	1935			1597		
山东	106	1970			2212		
河南	47	1416			46		
湖北	1	30					
湖南	74	1022			298		
广东	41	605	9	1.49%	822		
广西	42	456					
海南							
重庆	48				295		
四川							
贵州							
云南							
西藏							
陕西	22	600			60		
甘肃							
青海	8	150			150		
宁夏							
新疆	18	60			380		
兵团	51	530			60		
合计	1321	23585	9	0.04%	8854		

附件 8:

2014 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	22	69	128				O 型	3055	2829	92.6							
							亚洲 I 型	230	219	95.22							
							A 型										
天津		21	9				O 型	645	591	91.63				52			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	15	323	72		1		O 型	11603	10565	91.05				400			
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西	10	172	28				O 型	3823	3327	87.03				56			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	1	36	138		5		O 型	3782	3402	89.95				120			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	51	31	91		9		O 型	4075	3740	91.78				2494			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林	2	69	39				O 型	2816	2374	84.3				1050			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	10	50	92	1	11		O 型	4851	4074	83.98				1290			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海		11					O 型	45	39	86.67				267			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	9	272	88	1	27		O 型	6390	5853	91.6				810			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	3	218	49		28		O 型	5684	4394	77.3				50			
							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	26	120	24	1	7		O型	3027	2498	82.52				40			
							亚洲I型										
							A型										
福建	11	108	106		6	1	O型	4135	3667	88.68				2			
							亚洲I型										
							A型										
江西	24	101	41	5	10		O型	6067	5652	93.16				4168			
							亚洲I型										
							A型										
山东	34	190	56		24		O型	7226	6471	89.55				1803			
							亚洲I型										
							A型										
河南	38	493	93		15	1	O型	16376	14044	85.76				2970			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	28	122	83	1	10		O型	5539	4745	85.67				3447			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	18	217	62		4		O型	4427	3808	86.02				937			
							亚洲I型										
							A型										
广东	40	198	45		45	3	O型	5216	4422	84.78				892			
							亚洲I型										
							A型										
海南	12	25	15			3	O型	542	490	90.41				1542			
							亚洲I型										
							A型										
广西	11	181	154		65		O型	5431	4560	83.96				2030			
							亚洲I型	20	20	100.0							
							A型										
四川	15	106	88	2	21	2	O型	5229	4588	87.74				128			
							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	6	239	309		7		O型	7370	6317	85.71				310			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	6	26	18		5	1	O型	2513	2122	84.44				772			
							亚洲I型										
							A型										
云南	1	21	86				O型	1734	1326	76.47				702			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	9	85	30		6		O型	1619	1319	81.47				324			
							亚洲I型	110	106	96.36							
							A型										
甘肃	2	46	35		23		O型	763	688	90.17				2660			
							亚洲I型										
							A型										
青海		2	9				O型	80	78	97.5							
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	2	37	36				O型	664	511	76.96				149			
							亚洲I型										
							A型										
新疆	5	62	97	3	11		O型	4083	3090	75.68				90			
							亚洲I型	60	54	90.0							
							A型										
兵团		73	32		1		O型	1586	1289	81.27				105			
							亚洲I型										
							A型										
合计	411	3724	2153	14	341	11	O型	130396	112873	86.56				29660			
							亚洲I型	420	399	95.0							
							A型										

附件 9:

2014 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	3	31	75				O 型	1458	1400	96.02							
							亚洲 I 型	1605	1478	92.09							
							A 型	1595	1490	93.42							
天津	1	16	6				O 型	380	358	94.21							
							亚洲 I 型	400	378	94.5							
							A 型	240	230	95.83							
河北	7	136	41			1	O 型	4178	3761	90.02				150			
							亚洲 I 型	2251	2060	91.51							
							A 型	1614	1451	89.9							
山西	1	24	29				O 型	1036	956	92.28							
							亚洲 I 型	250	250	100.0							
							A 型										
内蒙古	2	58	178		1	1	O 型	5036	4747	94.26				916			
							亚洲 I 型	3938	3626	92.08							
							A 型	4273	3749	87.74							
辽宁	7	33	61	2			O 型	2099	1970	93.85				2134			
							亚洲 I 型	1519	1431	94.21							
							A 型	1304	1189	91.18							
吉林		48	67				O 型	2458	2106	85.68				1190			
							亚洲 I 型	1265	977	77.23							
							A 型	710	548	77.18							
黑龙江	7	53	104				O 型	3567	2937	82.34				6458			
							亚洲 I 型	3868	3386	87.54							
							A 型	2638	2421	91.77							
上海	1	14					O 型	371	371	100.0							
							亚洲 I 型										
							A 型	175	175	100.0							
江苏		32		1			O 型	1143	1082	94.66				120			
							亚洲 I 型	580	564	97.24							
							A 型	590	577	97.8							
浙江		10	19				O 型	357	331	92.72				100			
							亚洲 I 型	352	301	85.51							
							A 型	167	144	86.23							

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	1	23					O型	629	566	89.98							
							亚洲I型	419	354	84.49							
							A型	380	330	86.84							
福建	3	5	14				O型	114	110	96.49							
							亚洲I型	86	85	98.84							
							A型										
江西	1	13	9		1		O型	491	468	95.32				270			
							亚洲I型	225	199	88.44							
							A型	135	115	85.19							
山东	18	102	54				O型	3144	2966	94.34				1659			
							亚洲I型	2617	2422	92.55							
							A型	1486	1397	94.01							
河南	2	60	21				O型	1509	1280	84.82				232			
							亚洲I型	699	637	91.13							
							A型	637	560	87.91							
湖北	3	36	51				O型	669	597	89.24				958			
							亚洲I型	352	284	80.68							
							A型	87	48	55.17							
湖南	3	16	12		2		O型	340	296	87.06				247			
							亚洲I型	391	336	85.93							
							A型	60	49	81.67							
广东		15	22	2	1	2	O型	656	627	95.58				341			
							亚洲I型	236	233	98.73							
							A型										
海南			11			2	O型	99	94	94.95				13			
							亚洲I型										
							A型										
广西	4	51	301	2	20		O型	2066	1875	90.76				444			
							亚洲I型	928	846	91.16							
							A型	185	156	84.32							
四川	13	15	5	2	2		O型	661	566	85.63							
							亚洲I型	186	171	91.94							
							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		18	21				O型	450	351	78.0							
							亚洲I型	20	14	70.0							
							A型										
贵州	3	14	6		1		O型	533	488	91.56				202			
							亚洲I型	433	404	93.3							
							A型	60	60	100.0							
云南	1	9	83				O型	1162	931	80.12				517			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	3	32	32				O型	557	436	78.28				280			
							亚洲I型	30	24	80.0							
							A型	30	22	73.33							
甘肃		73	38				O型	521	462	88.68				4388			
							亚洲I型	410	337	82.2							
							A型	30	24	80.0							
青海		3	10				O型	216	193	89.35							
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		19	8				O型	458	437	95.41				157			
							亚洲I型	233	212	90.99							
							A型	358	330	92.18							
新疆	27	48	608	11	12	3	O型	13384	11817	88.29				725			
							亚洲I型	5273	4554	86.36							
							A型	6548	5506	84.09							
兵团		29	38		1		O型	802	771	96.13							
							亚洲I型	222	217	97.75							
							A型	211	200	94.79							
合计	111	1036	1924	20	41	9	O型	50544	45350	89.72				21501			
							亚洲I型	28788	25780	89.55							
							A型	23513	20771	88.34							

附件 10:

2014 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	1	2	68				O 型	660	563	85.3							
							亚洲 I 型	660	551	83.48							
							A 型										
天津	3	5	9				O 型	217	194	89.4							
							亚洲 I 型	237	211	89.03							
							A 型										
河北	2	50	52				O 型	2420	2186	90.33							
							亚洲 I 型	1293	1157	89.48							
							A 型										
山西	7	88	52				O 型	2506	2207	88.07				35			
							亚洲 I 型	610	608	99.67							
							A 型										
内蒙古	3	41	237	1	2		O 型	8484	7441	87.71				540			
							亚洲 I 型	6336	5470	86.33							
							A 型	460	385	83.7							
辽宁	7	29	69				O 型	1925	1685	87.53				2525			
							亚洲 I 型	1134	1042	91.89							
							A 型										
吉林		12	12				O 型	650	537	82.62				360			
							亚洲 I 型	378	322	85.19							
							A 型										
黑龙江	6	16	68				O 型	1946	1565	80.42				570			
							亚洲 I 型	2107	1829	86.81							
							A 型	80	70	87.5							
上海			2				O 型	11	11	100.0							
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	2	28	17	1			O 型	788	722	91.62				120			
							亚洲 I 型	465	429	92.26							
							A 型										
浙江	2	46	6				O 型	1037	838	80.81							
							亚洲 I 型	598	444	74.25							
							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	6	20	2	1			O型	505	439	86.93							
							亚洲I型	249	212	85.14							
							A型										
福建	2	18	27				O型	797	735	92.22				10			
							亚洲I型	729	613	84.09							
							A型										
江西	1	7					O型	240	213	88.75				310			
							亚洲I型	230	197	85.65							
							A型										
山东	9	108	61	2			O型	2572	2233	86.82				1721			
							亚洲I型	2384	2064	86.58							
							A型										
河南	6	81	89				O型	3286	2811	85.54				186			
							亚洲I型	1412	1228	86.97							
							A型										
湖北	10	41	46	1			O型	889	699	78.63				1567			
							亚洲I型	110	98	89.09							
							A型										
湖南	1	38	22		2		O型	692	602	86.99				317			
							亚洲I型	648	548	84.57							
							A型										
广东		6	1				O型	91	82	90.11							
							亚洲I型										
							A型										
海南			11			2	O型	155	151	97.42				27			
							亚洲I型										
							A型										
广西	2	53	173	3	11		O型	1612	1376	85.36				216			
							亚洲I型	282	255	90.43							
							A型										
四川		12	5				O型	154	139	90.26							
							亚洲I型	35	33	94.29							
							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	8	88	84	4			O型	1733	1421	82.0				11			
							亚洲I型	300	215	71.67							
							A型										
贵州	1	13	3				O型	151	115	76.16				184			
							亚洲I型	50	44	88.0							
							A型										
云南		11	52		1		O型	852	653	76.64				353			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	4	41	34		1		O型	688	517	75.15				150			
							亚洲I型	196	158	80.61							
							A型										
甘肃		54	25				O型	1117	1024	91.67				3422			
							亚洲I型	17	13	76.47							
							A型										
青海		1	10				O型	212	175	82.55							
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		43	76				O型	1150	996	86.61							
							亚洲I型	405	356	87.9							
							A型	335	234	69.85							
新疆	9	70	750	14	17	1	O型	14617	12821	87.71				434			
							亚洲I型	6799	6180	90.9							
							A型	2833	2384	84.15							
兵团	2	75	54				O型	2433	2158	88.7				60			
							亚洲I型	750	669	89.2							
							A型	60	54	90.0							
合计	94	1097	2117	27	34	3	O型	54590	47309	86.66				13118			
							亚洲I型	28414	24946	87.79							
							A型	3768	3127	82.99							

附件 10:

2014 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		2	2				O 型						85				
							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		2	2				O型							85				
							亚洲I型											
							A型											

【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 8 月 20 日)

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
亚洲	阿富汗	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	缅甸	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	巴基斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	不丹	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	老挝	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	印度尼西亚	禽流感	禽类及其产品
	尼泊尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	孟加拉国	禽流感	禽类及其产品
	印度	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	越南	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	中国香港	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	中国澳门	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
朝鲜	禽流感	禽类及其产品	
	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	

亚洲	泰国	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	柬埔寨	禽流感	禽类及其产品
	巴林	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	科威特	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	以色列	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		痒病	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
		新城疫	禽类及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		小反刍兽疫	绵羊、山羊及其产品
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	马来西亚	日本脑炎	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	吉尔吉斯斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	土库曼斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	约旦	禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		小反刍兽疫	绵羊、山羊及其产品
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
	伊朗	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	伊朗	高致病性禽流感	禽类及其产品
伊拉克	禽流感	禽类及其产品	
菲律宾	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	
	雷斯顿埃博拉病毒	猪及其产品	
哈萨克斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	
	禽流感	禽类及其产品	

亚洲	土耳其	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		蓝舌病	羊、牛及其产品
	日本	痒病	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
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	蒙古国	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		猪瘟	猪、野猪及其产品
	塔吉克斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	阿塞拜疆	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
		禽流感	禽类及其产品
	沙特阿拉伯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	韩国	禽流感	禽类及其产品
	韩国	古典猪瘟	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	阿曼	牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
	欧洲	立陶宛	非洲猪瘟
意大利		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		猪水泡病	猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		新城疫	禽类及其相关产品（仅限托斯卡纳大区）
牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*		

欧洲

意大利	非洲猪瘟	仅限撒丁岛产猪及其产品
马耳他	非洲猪瘟	猪及其产品
葡萄牙	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	低致病性禽流感	禽类及其产品 (限于阿连特茹省)
西班牙	施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎 (禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
西班牙	禽流感	禽类及其产品
	新城疫	
克罗地亚	古典猪瘟	猪及其产品
	禽流感	禽类及其产品
保加利亚	古典猪瘟	猪及其产品
	禽流感	禽类及其产品
	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
英国	施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎 (禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	痒病	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
	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	低致病性禽流感	禽类及其产品 (仅限汉普郡)
荷兰	施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎 (禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)

欧洲

荷兰	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	痒病	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
	低致病性禽流感	禽类及其产品(限于北布拉班特省、泽兰省、海尔德兰省、弗莱福兰省、林堡省和格罗宁根省)
比利时	施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
	古典野猪瘟	野猪及其产品
	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	痒病	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
挪威	痒病	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
塞浦路斯	痒病	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
	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
冰岛	痒病	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
瑞典	牛海绵状脑病	牛及相关产品*

		痒病	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
欧洲	瑞典	新城疫	禽类及其产品(仅限哥特兰省、东约特兰省)
	法国	施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		痒病	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
		牛海绵状脑病(疯牛病)	牛及相关产品*
		低致病性禽流感	禽类及其产品(仅限于旺代省和德塞夫勒省)
		新城疫	禽类及其产品(仅限于莫尔比昂省)
	丹麦	牛海绵状脑病(疯牛病)	牛及相关产品*
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
	格鲁吉亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	亚美尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	塞尔维亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	爱尔兰	痒病	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
	欧洲	爱尔兰	牛海绵状脑病

	瑞士	痒病	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	
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)	
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*	
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品	
	德国	施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)	
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*	
		痒病	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	
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品	
		家禽禽流感	禽类及其产品	
		低致病性禽流感	禽类及其产品(仅限于下萨克森州)	
	卢森堡	施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)	
		新城疫	禽类及其产品	
	欧洲	卢森堡	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
			野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
捷克		禽流感	禽类及其产品	
		痒病	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	
		牛海绵状脑病	牛及相关产品*	

	俄罗斯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		非洲猪瘟	猪及其产品
	乌克兰	禽流感	禽类及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	列支敦士登	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	斯洛伐克	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	斯洛文尼亚	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	奥地利	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
新城疫		禽类及其产品	
欧洲	奥地利	痒病	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
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	匈牙利	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	拉脱维亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	波黑	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	波兰	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	芬兰	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		痒病	羊及其产品
	罗马尼亚	痒病	羊及其产品
		牛海绵状脑病	牛及相关产品*

		(疯牛病)		
		禽流感	禽类及其产品	
	白俄罗斯	非洲猪瘟	猪及其产品	
整个欧盟	牛海绵状脑病 (疯牛病)	动物源性饲料	动物源性饲料	
非洲	吉布提	禽流感	禽类及其产品	
	苏丹	禽流感	禽类及其产品	
非洲	多哥	禽流感	禽类及其产品	
	马拉维	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	
	尼日尔	禽流感	禽类及其产品	
	阿尔巴尼亚	禽流感	禽类及其产品	
	埃及		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
			口蹄疫	偶蹄动物及其产品
			禽流感	禽类及其产品
	阿尔及利亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	
	突尼斯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	
	摩洛哥	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	
	布基纳法索	禽流感	禽类及其产品	
	几内亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	
	几内亚	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物	
	赞比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	
	博茨瓦纳		非洲猪瘟	猪及其产品
			口蹄疫	偶蹄动物及其产品
			牛肺疫	牛及其产品
	马达加斯加	非洲猪瘟	猪及其产品	
	塞内加尔	非洲猪瘟	猪及其产品	
	尼日利亚	禽流感	禽类及其产品	
	加纳		非洲猪瘟	猪及其产品
			痒病	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
			禽流感	禽类及其产品

非洲	南非	痒病	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
		非洲马瘟	马属动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	纳米比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品(纳米比亚兽医警戒围栏(Veterinary Cordon Fence, VCF)以南地区包括 Otjozondjupa、Omaheke、Komas、Erongo、Hardap、Karas 等 6 个省, 以及 Kunene 和 Oshikoto 省获得 OIE 认可的南部地区除外)
	津巴布韦	非洲马瘟	马属动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	刚果(金) (扎伊尔)	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	加蓬	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	科特迪瓦	禽流感	禽类及其产品
	喀麦隆	禽流感	禽类及其产品
	整个非洲	非洲猪瘟	猪及其产品
		猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔及其产品
	大洋洲	澳大利亚	低致病性禽流感
高致病性禽流感			禽类及其相关产品
	墨西哥	高致病性禽流感	禽类及其相关产品
		新城疫	禽类及其产品
	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
		牛海绵状脑病	牛及相关产品(自 2006 年 6 月 29 日起恢复进口美国 30 月龄以下牛的剔骨牛肉)

美洲	美国	(疯牛病)	
		低致病性禽流感	禽类及其产品(仅限于纽约州、阿肯色州、威斯康星州、加利福尼亚州)
		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)
		痒病	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
	加拿大	痒病	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
		蓝舌病、鹿流行性出血热	牛、来自屠宰场的牛体外授精胚胎、羊、羊精液、羊胚胎(限奥拉山谷内;其周围 25 公里地区可在 10 月 1 日至翌年 4 月 1 日间出口)
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		低致病性禽流感	禽类及其产品(不列颠哥伦比亚省、马尼托巴省)
	巴西	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	美洲	巴西	口蹄疫

		痒病	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
	阿根廷	口蹄疫	偶蹄动物及其产品(仅限于阿根廷北部长度约 2200 公里,宽度为 15 公里的边境区域)
	哥伦比亚	痒病	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
		古典猪瘟	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	玻利维亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	厄瓜多尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	巴拉圭	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	委内瑞拉	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	秘鲁	口蹄疫	偶蹄动物及其产品

注:

* 牛及相关产品指除牛皮、牛奶及奶制品、牛精液、牛胚胎、无蛋白油脂及其产品、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)、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)、荷兰 12 月龄以下小牛肉、加拿大和巴西 30 月龄以下剔骨牛肉以外的牛及牛产品。

1. 本次更新新增阿塞拜疆牛结节性皮肤病禁令

2. 根据历年我国检验检疫机构发布的禁令公告及双边议定书整理而成,将根据动物疫情及检验检疫机构发布的公告而随时调整;

3. 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;洗净羽绒羽毛不受禽流感、新城疫疫区因素的限制。

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 82 号

Joint Announcement No.82 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014)

关于防止瑞典东约特兰省新城疫传入我国的公告

2014 年 6 月 19 日,瑞典农村事务部向世界动物卫生组织(OIE)紧急报告,该国东约特兰省(Ostergötlands Lan) 1 家农场于 6 月 17 日发生新城疫。涉及的易感动物有 24000 只家禽,发病数量不详,无家禽因病死亡,已全部销毁。为防止新城疫传入我国,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、禁止直接或间接从瑞典东约特兰省输入禽类及其相关产品,停止签发从瑞典东约特兰省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瑞典东约特兰省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瑞典的禽类及其产品,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,如发现有来自瑞典的禽类及其产品,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部门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瑞典的禽类及其产品,一律在出入境检验检疫部门监督下作销毁处理。

六、凡违反上述规定者,由出入境检验检疫部门依照《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、各出入境检验检疫部门、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。

2014 年 7 月 23 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 83 号

Joint Announcement No.83 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014)

关于防止拉脱维亚非洲猪瘟传入我国的公告

2014 年 6 月 26 日，拉脱维亚农业部向世界动物卫生组织(OIE)紧急报告，6 月 25 日该国克拉斯拉瓦区(Kraslavas country)和达格达斯区(Dagdas country)共有 3 头野猪和 3 头家猪发生非洲猪瘟。这是拉脱维亚首次发生非洲猪瘟。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、禁止直接或间接从拉脱维亚输入猪、野猪及其产品，停止签发从拉脱维亚进口猪、野猪及其产品的《进境动植物检疫许可证》。

二、自 2014 年 6 月 25 日起启运的来自拉脱维亚的猪、野猪及其产品，一律作退回或销毁处理。

三、禁止邮寄或旅客携带来自拉脱维亚的猪、野猪及其产品，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，如发现来自拉脱维亚的猪、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。

五、对海关、边防等部门截获的非法入境的来自拉脱维亚的猪、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。

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、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

2014 年 7 月 23 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 88 号

Joint Announcement No.88 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014)

关于解除纳米比亚部分地区口蹄疫禁令的公告

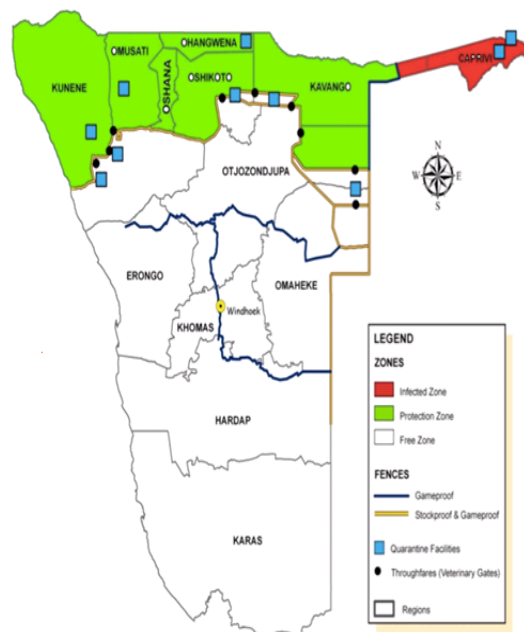
鉴于世界动物卫生组织（OIE）已认可纳米比亚兽医警戒围栏(Veterinary Cordon Fence,VCF)以南地区为非免疫无口蹄疫地区,根据我国对纳米比亚口蹄疫疫情状况的风险分析结果,自本公告发布之日起,解除对纳米比亚 Otjozondjupa、Omaheke、Khomomas、Erongo、Hardap、Karas 等 6 个省,以及 Kunene 和 Oshikoto 省获得 OIE 认可的南部地区(纳米比亚口蹄疫区划图见附件)的口蹄疫禁令。

质检总局、农业部 2007 年 939 号公告中针对纳米比亚上述地区的禁令同时废止。
特此公告。

2014 年 8 月 7 日

附件：纳米比亚口蹄疫区划图

纳米比亚口蹄疫区划图



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 93 号

Joint Announcement No.93 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014)

关于防止阿塞拜疆牛结节性皮肤病传入我国的公告

2014 年 7 月 17 日，阿塞拜疆国家兽医服务机构向世界动物卫生组织(OIE)紧急报告，该国比利亚苏瓦尔区(Bilasovar)、贾利拉巴德区(Jalilabad)各有 1 个村庄于 7 月 7 日至 8 日发生牛结节性皮肤病。涉及的易感动物有 3142 头牛，其中 14 头发病。为防止牛结节性皮肤病传入我国，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、禁止直接或间接从阿塞拜疆输入牛及其相关产品，停止签发从阿塞拜疆进口牛及其相关产品的《进境动植物检疫许可证》。

二、自本公告发布之日起启运的之前已准入的来自阿塞拜疆的牛及其相关产品，一律作退回或销毁处理。

三、禁止邮寄或旅客携带来自阿塞拜疆的牛及其相关产品，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，如发现有来自阿塞拜疆的牛及其相关产品，一律作封存处理。

五、对海关、边防等部门截获的非法入境的来自阿塞拜疆的牛及其相关产品，一律在出入境检验检疫部门监督下作销毁处理。

六、凡违反上述规定者，由出入境检验检疫部门依照《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、各出入境检验检疫部门、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。

2014 年 8 月 18 日

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2014年8月 第16卷 第8期 / 总第180期 Vol. 16 No. 8 August, 2014

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

《兽医公报》简介

《兽医公报》是1999年由中华人民共和国农业部创办并编辑出版的政府出版物。

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

《兽医公报》为月刊，每月20日左右出刊，向国内外发行。

主管机关：中华人民共和国农业部
主办单位：中华人民共和国农业部
编辑出版：中华人民共和国农业部兽医局
刊 号：ISSN 1009—0762
CN 11—4120/S
地 址：中国北京农展馆南里11号
邮政编码：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

