

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.9

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2014年8月动物疫情月报	2
Monthly Epizootic Bulletin for August 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8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 August 2014	12
2014年8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 August 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

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2014 年 8 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for August 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								3	3		S	297	7	1
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								1	1		S	2		
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								13	13		S	186		
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou								1	1		S	17	3	35
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								2	2		S	60	2	
甘肃省 Gansu								1	1		S	8	1	
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								1	1		S	5		
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数
No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数
Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型
Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪 瘟 Classical Swine Fever							禽 流 感 Highly Pathogenic Avian Influenza						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		P	8	2								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数
No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数
Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型
Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species
H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)
P: 猪 (Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit) Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数
No. of cases during the month

(7) 死亡数
No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数
No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	新城疫 Newcastle disease							猪繁殖和呼吸系统综合征 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								1	1		P	99	8	
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	8	8		C	528	483								
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								1	1		P	32	2	
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu	1	1		C	400	400								
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			1	1		P	10	6	
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								1	1		C	20		
河北省 Hebei	4	4		R	24	11		1	1		C	2		
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai								1	1		C	325	86	
江苏省 Jiangsu								4	4		C	335	105	
浙江省 Zhejiang	6	6		R	129	110								
安徽省 Anhui								11	11		C	351	115	
福建省 Fujian								2	2		C	20	10	
江西省 Jiangxi								6	6		C	388	59	8
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								6	6		C	2504	313	
湖南省 Hunan								8	8		C	388	211	
广东省 Guangdong								1	1		C	157	11	
广西壮族自治区 Guangxi	2	2		R	15	3		71	71		C	2252	796	
海南省 Hainan								13	13		C	2587	315	3
重庆市 Chongqing	1	1		R	8	8		7	7		C	2124	881	10
四川省 Sichuan	1	1		R	10	10		5	5		C	628	241	997
贵州省 Guizhou								1	1		C	26	6	
云南省 Yunnan								3	3		C	49	47	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
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		D	3	3	
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								7	7		D	123	76	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		D	120		
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								3	3		P	16	2	
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai								1	1		P	30	5	
江苏省 Jiangsu								16	16		P	106	21	
浙江省 Zhejiang								30	30		P	398	112	
安徽省 Anhui								22	22		P	219	38	
福建省 Fujian								1	1		P	100	10	
江西省 Jiangxi								7	7		P	267	89	
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								10	10		P	2187	330	
湖南省 Hunan								29	29		P	954	244	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								37	37		P	251	45	
海南省 Hainan								1	1		P	5	3	
重庆市 Chongqing								64	64		P	692	175	
四川省 Sichuan								58	58		P	191	55	
贵州省 Guizhou								3	3		P	12	1	
云南省 Yunnan								4	4		P	13	4	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								9	9		P	36		
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai								5	5		P	8		
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS								2	2		P	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)	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	1	1		P	20	5								
江苏省 Jiangsu	4	4		P	12	9								
浙江省 Zhejiang	1	1		P	12	2								
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	6	6		P	411	87	87							
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	11	11		P	1125	163								
湖南省 Hunan	12	12		P	389	139								
广东省 Guangdong	4	4		P	88	4								
广西壮族自治区 Guangxi	62	62		P	875	127								
海南省 Hainan	7	7		P	28	12								
重庆市 Chongqing	39	39		P	736	306								
四川省 Sichuan	93	93		P	330	155	6							
贵州省 Guizhou	1	1		P	8	3								
云南省 Yunnan	6	6		P	121	30								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	10	10		P	46	9	2							
甘肃省 Gansu	1	1		P	1	1								
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		P	1	1								
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	布氏杆菌病 Brucellosis							鸡马立克氏病 Marek's Disease						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing								1	1		C	100	100	
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	183	183		S,	3210		3223							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang	4	4		S	40		40							
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	2	2		S	101		101	1	1		C	16	2	
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	7	7		S	22		22							
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	5	5		S	208		137							
湖南省 Hunan	9	9		S	86		196							
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								3	3		C	75	19	37
海南省 Hainan								1	1		C	10	8	2
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	78	78		S,B	639		639							
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		S	1									
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	14	14		S,B	166		3							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	35	35		S,B	153		153							
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 8 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 August 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 8 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 8 月份共主动监测口蹄疫样品 2.6059 万份，猪瘟样品 1.0424 万份，禽流感样品 3.9668 万份和新城疫样品 2.8284 万份。其中辽宁省检出 4 份牛口蹄疫病原学阳性样品（其中 O 型 3 份、A 型 1 份），五个示范区禽流感、猪瘟、新城疫病原监测结果均为阴性，口蹄疫、禽流感、猪瘟、新城疫非免疫畜（禽）群的血清监测结果全部为阴性。

2014 年 8 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 August 2014

2014 年 8 月，全国禽流感和口蹄疫监测情况如下：

一、2014 年 8 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 527 个种畜禽场、4675 个商品代饲养场户、2630 个散养户、334 个交易市场、8 个野鸟栖息地、58 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 24.9917 万份，其中血清学样品 22.4321 万份（免疫血清样品 20.9694 万份，免疫合格 19.2474 万份，免疫合格率为 91.79%；检测非免疫血清样品 1.4627 万份，没有检出阳性样品）；检测病原学样品 2.5596 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 181 个活禽交易市场、732 个家禽养殖场户、178 个种畜禽场、264 个散养户、6 个野鸟栖息地、25 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 4.5982 万份，其中检测血清学样品 3.2621 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品

10 份，阳性率 0.03 %；检测病原学样品 1.3361 万份，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 523 个种禽场、4650 个商品代饲养场（户）、2626 个散养户、323 个交易市场、52 个其他场所进行了监测。

(2) 血清学监测

检测免疫血清样品 20.9445 万份，免疫合格 19.2306 万份，免疫合格率为 91.82%；非免疫血清样品 1.4290 万份，没有检出阳性样品。其中：

免疫鸡血清样品 19.0615 万份，免疫合格 17.5582 万份，免疫合格率为 92.11%；

免疫鸭血清样品 1.5407 万份，免疫合格 1.3771 万份，免疫合格率 89.38%；

免疫鹅血清样品 3423 份，免疫合格 2953 份，免疫合格率 86.27%。

(3) 病原学监测

检测家禽病原学样品 2.4869 万份，其中鸡样品 21578 份，鸭样品 2778 份，鹅样品 513 份，均未检出阳性样品。

2. 猪监测情况

(1) 监测场点

全国共对 3 个种猪场、17 个商品代饲养场（户）、2 个散养户、1 个其他场所进行了监测。

(2) 血清学监测

检测猪血清学样品 317 份，没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测猪病原学样品 206 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 8 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 115 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 1 个种禽场、8 个商品代饲养场户、2 个散养户、11 个交易市场、5 个其他场所进行了监测。

(2) 血清学监测

检测免疫血清样品 249 份，免疫合格 168 份，免疫合格率为 67.47 %。

(3) 病原学监测

共检测病原学样品 406 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

171 个活禽交易市场、178 个种禽场、673 个家禽养殖场（户）、250 个散养户和 22 个其他场所。

(2) 血清学监测

检测血清学样品 3.2269 万份，其中鸡样品 2.7829 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 10 份，阳性率 0.04%；鸭样品 3434 份，鹅样品 1006 份。

(3) 病原学监测

检测家禽病原学样品 1.0269 万份，其中鸡样品 8658 份，鸭样品 1492 份，鹅样品 119 份，均未检出阳性样品。

2. 对野禽监测情况

(1) 监测场点

6 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 270 份，没有检出阳性样品。

3.对猪监测情况

(1) 监测场点

23 个种猪场，55 个商品猪场，13 个散养户，1 个其他场所。

(2) 血清学监测

检测猪血清学样品 198 份，没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测猪病原学样品 2577 份，没有检出阳性样品。

4.对其它鸟类监测情况

(1) 监测场点

10 个活禽交易市场、4 个家禽养殖场、1 个散养户、2 个其他场所。

(2) 血清学监测

检测血清学样品 154 份，没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测病原学样品 245 份，没有检出阳性样品。

二、2014 年 8 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 603 个种畜场、4855 个商品代饲养场（户）、3590 个散养户、28 个交易市场、320 个屠宰场、55 个其他场所的牲畜进行了监测，共检测各类动物口蹄疫样品 29.2417 万份，其中免疫血清学样品 23.0642 万份，免疫合格 19.9933 万份，免疫合格率为 86.69%；检测病原学样品 6.1775 万份，检出阳性样品 9 份（其中 O 型 6 份、A 型 3 份），阳性率 0.01%。

(一) 血清学监测

(1) O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 17.9305 万份，免疫合格 15.5607 万份，免疫合格率 86.78%。其中：

猪血清样品 11.2605 万份，免疫合格 9.7400 万份，免疫合格率 86.5%；

牛血清样品 3.4101 万份，免疫合格 3.0323 万份，免疫合格率 88.92 %；

羊血清样品 3.2599 万份，免疫合格 2.7884 万份，免疫合格率 85.54%。

(2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 3.3744 万份，免疫合格 2.8798 万份，免疫合格率为 85.34%。其中：

猪血清样品 182 份，免疫合格 171 份，免疫合格率 93.96 %；

牛血清样品 1.7918 万份，免疫合格 1.5878 万份，免疫合格率 88.61%；

羊血清样品 1.5644 万份，免疫合格 1.2749 万份，免疫合格率 81.49 %。

(3) A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 1.7593 万份，免疫合格 1.5528 万份，免疫合格率为 88.69 %。其中：

牛血清样品 1.5122 万份，免疫合格 1.3559 万份，免疫合格率 89.66 %。

羊血清样品 2471 份，免疫合格 1969 份，免疫合格率 79.68 %。

(二) 病原学监测

检测病原学样品 6.1775 万份，检出阳性样品 9 份（其中 O 型 6 份、A 型 3 份），阳性率 0.01%。其中检测猪样品 30268 份，牛样品 20555 份，羊样品 10868 份，其他样品 84 份。在 9 份阳性样品中，牛阳性样品 4 份（其中 O 型 3 份、A 型 1 份），猪阳性样品 5 份（其中 O 型 3 份、A 型 2 份）。牛阳性样品来自辽宁省铁岭市昌图县某活畜交易市场，猪阳性样品分别来自河北省保定市某肉联厂、广西南宁市某屠宰场和崇左市某屠宰场、云南省曲靖市沾益县某屠宰场。当地已进一步加强疫情监测和环境消毒，加强检疫监管。

附件 1:

2014 年 8 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	17	173	597					8677	8470	97.61	9						
天津	1	29	16					2390	2244	93.89				360			
河北	28	529	48	3			12	18710	17343	92.69				3982			
山西	3	298	126					10046	9637	95.93				40			
内蒙古	3	50	96				1	5865	5475	93.35				460			
辽宁	45	84	91	2				7184	6676	92.93				495			
吉林	3	47	21	1				3121	2877	92.18				180			
黑龙江	8	50	86	1				6097	5410	88.73				2050			
上海	5	10	32	6				751	700	93.21				73			
江苏	43	390	50	59			2	14332	13770	96.08				275			
浙江	21	279	98	17			1	8676	8026	92.51				93			
安徽	10	66	26	2				4359	3948	90.57							
福建	13	76	62	20				6170	5685	92.14				1016			
江西	13	67	25	17				4888	4495	91.96	20			650			
山东	58	452	116	24			12	16218	15618	96.3	14201			1028			
河南	60	656	67				6	22466	20475	91.14	60			1693			
湖北	5	48	28	4				3877	3532	91.1				80			
湖南	9	103	48	12				4361	3872	88.79				371			
广东	23	134	54	34				6115	5444	89.03				1339			
海南	9	86	103	13				4544	4048	89.08				562			
广西	8	4	1					290	230	79.31				102			
四川	3	198	123	5				9520	8223	86.38				400			
重庆	7	38	22	12				3495	3166	90.59				610			
贵州	3	36	9	4			3	2404	2123	88.31				270			
云南	4	76	64	2			1	4294	3651	85.03				1353			
西藏																	
陕西	4	73	40					2059	1949	94.66				540			
甘肃	1	8	3					776	750	96.65				60			
青海	1	7	11	2			1	210	110	52.38				550			
宁夏		29	34	1				951	878	92.32				4			
新疆	7	74	191	17			9	5123	4294	83.82				2942			
兵团	1	28	32					2646	2463	93.08							
合计	416	4198	2320	258			48	190615	175582	92.11	14290			21578			

附件 2:

2014 年 8 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	1		10					83	73	87.95							
天津																	
河北	6	12	4					285	242	84.91				360			
山西		1						11	11	100.0							
内蒙古																	
辽宁			10					220	199	90.45							
吉林		1	7					228	195	85.53				63			
黑龙江			26					494	393	79.55				240			
上海		4	13	1				101	88	87.13				5			
江苏	3	35	6	2				966	917	94.93				70			
浙江	5	79	18					2028	1842	90.83							
安徽		7	1					115	111	96.52							
福建	3	61	37	10				2164	2021	93.39				410			
江西	3	18	7	1				1043	1007	96.55				110			
山东	20	13	15				3	1480	1415	95.61				156			
河南	2	6					1	120	113	94.17				123			
湖北	1	2	1	1				280	248	88.57				40			
湖南	2	22	12	6				1171	1026	87.62				301			
广东	19	72	21	15				2833	2330	82.24				370			
海南	14	36	37	12				1086	912	83.98				418			
广西		1	2					20	18	90.0				20			
四川		9	8					190	176	92.63							
重庆	3	3	2	3				444	396	89.19				15			
贵州	1							30	26	86.67							
云南		2	2	1										77			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆			2					15	12	80.0							
兵团																	
合计	83	384	241	52			4	15407	13771	89.38				2778			

附件 3:

2014 年 8 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 (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			12					250	229	91.6							
吉林		1	7					204	180	88.24				10			
黑龙江	1	1	22					497	414	83.3				135			
上海																	
江苏	6	27	1					566	539	95.23				50			
浙江	1	4	1					151	145	96.03							
安徽	1	2						115	88	76.52							
福建		4	1					100	87	87.0							
江西		2	3					126	126	100.0							
山东	4	2						200	182	91.0							
河南																	
湖北			1					20	16	80.0							
湖南		2						63	53	84.13							
广东	7	18	11	13				1045	817	78.18				225			
海南		2						21	20	95.24							
广西	1		2					15	13	86.67				6			
四川			2					30	25	83.33							
重庆	2		1					20	19	95.0				10			
贵州																	
云南	1	1	1											17			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆		2												60			
兵团																	
合计	24	68	65	13				3423	2953	86.27				513			

附件 4:

2014 年 8 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			1									45						
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏																		
浙江		4										75						
安徽																		
福建	1	2					1							160				
江西																		
山东		5										140		30				
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东	1	5										57						
海南																		
广西																		
四川																		
重庆																		
贵州																		
云南	1	1	1											16				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	3	17	2				1					317		206				

附件 5:

2014 年 8 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																		
浙江																		
安徽																		
福建																		
江西																		
山东						4									20			
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东						2									75			
海南																		
广西																		
四川																		
重庆																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计						8						20			115			

附件 6:

2014 年 8 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		1		1				15	13	86.67				30				
江苏							1							15				
浙江		1						30	24	80.0								
安徽																		
福建			1				2							55				
江西																		
山东																		
河南																		
湖北																		
湖南		1		1				20	19	95.0				10				
广东	1	5		9			1	184	112	60.87				283				
海南																		
广西			1											5				
四川																		
重庆																		
贵州							1							8				
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	1	8	2	11			5	249	168	67.47				406				

附件 7:

2014 年 8 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	16	467			360		
河北	2	40					
山西							
内蒙古							
辽宁	33	1185					
吉林	34	1200			253		
黑龙江	30	1710					
上海	68	249			803		
江苏	296	6828			393		
浙江	323	6959					
安徽							
福建	17	265			699		
江西	17	500			740		
山东	384	9693	5	0.05	7990		
河南	54	1582			3		
湖北	10	150			180		
湖南	32	608			392		
广东	6	280	5	1.79	220		
广西	51	730			222		
海南							
重庆	2				50		
四川							
贵州							
云南	14				626		
西藏							
陕西	1	25					
甘肃							
青海	18	150			350		
宁夏							
新疆							
兵团	1				80		
合计	1409	32621	10	0.03	13361		

附件 8:

2014 年 8 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	5	44	75		1		O 型	1738	1638	94.25							
							亚洲 I 型	129	125	96.9							
							A 型										
天津	1	26	11				O 型	711	635	89.31				159			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	20	294	56		2		O 型	10744	9704	90.32				504	1	0.20	
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西	10	193	36				O 型	3235	2919	90.23							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	1	23	97				O 型	872	765	87.73				1585			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	16	23	53				O 型	2282	2051	89.88				479			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林	4	72	26				O 型	2647	2224	84.02				390			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	7	44	76	1	5		O 型	3270	2728	83.43				385			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	4	26	14		6		O 型	828	641	77.42				107			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	12	290	152	1	23		O 型	7302	6789	92.97				260			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	4	229	64		24	1	O 型	5430	4418	81.36							
							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	12	78	7		5		O型	3003	2635	87.75							
							亚洲I型										
							A型										
福建	17	109	54		9	1	O型	3356	2937	87.51				567			
							亚洲I型										
							A型										
江西	46	90	29	3	7		O型	5822	5439	93.42	20			2928			
							亚洲I型										
							A型										
山东	55	184	91		27	15	O型	9165	8061	87.95				4344			
							亚洲I型	33	27	81.82							
							A型										
河南	40	505	74		4	8	O型	14065	11982	85.19				6441			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	8	70	21		8		O型	3778	3347	88.59				85			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	16	132	34		13		O型	4047	3463	85.57				1183			
							亚洲I型										
							A型										
广东	27	126	40		37		O型	4764	3804	79.85				352			
							亚洲I型										
							A型										
海南	11	13	19				O型	1648	1448	87.86				711			
							亚洲I型										
							A型										
广西	7	130	92		30		O型	3681	3094	84.05				1363	3	0.22	
							亚洲I型										
							A型										
四川	9	64	35	2	12	1	O型	4652	4187	90.0				1967			
							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	274	140		3	7	O型	7254	5949	82.01				886			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	14	30	19	1	7	2	O型	2135	1790	83.84				742			
							亚洲I型										
							A型										
云南	2	32	71		1	4	O型	1511	1186	78.49				3924	1	0.03	
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	4	31	29				O型	1140	983	86.23				453			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	4	11	3				O型	624	571	91.51							
							亚洲I型										
							A型										
青海							O型										
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	2	17	45		2		O型	658	540	82.07				158			
							亚洲I型	20	19	95.0							
							A型										
新疆	1	43	22		19		O型	1489	851	57.15				295			
							亚洲I型										
							A型										
兵团		24	18				O型	754	621	82.36							
							亚洲I型										
							A型										
合计	368	3227	1503	8	245	39	O型	112605	97400	86.5	20			30268	5	0.02	
							亚洲I型	182	171	93.96							
							A型										

附件 9:

2014 年 8 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	21	18	44				O 型	888	818	92.12							
							亚洲 I 型	473	463	97.89							
							A 型	435	428	98.39	5						
天津	1	15	5				O 型	480	457	95.21							
							亚洲 I 型	500	468	93.6							
							A 型	330	312	94.55							
河北	5	127	24	1			O 型	3404	3139	92.22				120			
							亚洲 I 型	1690	1551	91.78							
							A 型	1342	1236	92.1							
山西	4	27	49				O 型	940	855	90.96							
							亚洲 I 型	83	83	100.0							
							A 型	53	53	100.0							
内蒙古	2	45	54				O 型	1040	968	93.08				3243			
							亚洲 I 型	960	871	90.73							
							A 型	735	656	89.25							
辽宁	3	21	27	1			O 型	1025	927	90.44				425	4	0.94	
							亚洲 I 型	890	796	89.44							
							A 型	560	499	89.11							
吉林		41	27				O 型	1507	1309	86.86				426			
							亚洲 I 型	259	214	82.63							
							A 型	60	50	83.33							
黑龙江	5	38	65				O 型	2343	1974	84.25				5470			
							亚洲 I 型	2578	2154	83.55							
							A 型	1748	1501	85.87							
上海	2	18					O 型	417	417	100.0							
							亚洲 I 型										
							A 型	150	149	99.33							
江苏	1	46	7	1			O 型	720	704	97.78				390			
							亚洲 I 型	690	661	95.8							
							A 型	600	588	98.0							
浙江		49					O 型	735	667	90.75				100			
							亚洲 I 型	675	580	85.93	100						
							A 型	495	419	84.65							

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	3	3					O型	405	392	96.79							
							亚洲I型										
							A型										
福建	3	1	15				O型	170	159	93.53							
							亚洲I型	102	88	86.27							
							A型	40	38	95.0							
江西	1	8	12		1		O型	479	456	95.2				174			
							亚洲I型	233	210	90.13							
							A型										
山东	21	102	39	1		1	O型	3738	3503	93.71				1963			
							亚洲I型	2651	2415	91.1							
							A型	2002	1903	95.05							
河南	4	150	26				O型	3596	3130	87.04				3079			
							亚洲I型	682	567	83.14							
							A型	1568	1422	90.69							
湖北	5	6	14				O型	469	436	92.96				4			
							亚洲I型	80	66	82.5							
							A型	40	34	85.0							
湖南	5	19	18		6		O型	948	805	84.92				894			
							亚洲I型	1054	914	86.72							
							A型	420	368	87.62							
广东	3	28	28			6	O型	652	399	61.2				543			
							亚洲I型	534	366	68.54							
							A型	496	391	78.83							
海南		1	20			1	O型	188	176	93.62				402			
							亚洲I型										
							A型										
广西	7	17	70	2	15	1	O型	716	624	87.15				461			
							亚洲I型	120	111	92.5							
							A型	35	28	80.0							
四川	5	8	8	2	2		O型	445	392	88.09							
							亚洲I型	415	359	86.51							
							A型	225	199	88.44							

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		19	9				O型	314	70	22.29							
							亚洲I型	20	5	25.0							
							A型										
贵州	6	8	3				O型	353	298	84.42				40			
							亚洲I型	102	94	92.16							
							A型										
云南	1	9	78			1	O型	813	670	82.41				505			
							亚洲I型	17	4	23.53							
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	13	37	6				O型	658	595	90.43				316			
							亚洲I型	494	414	83.81							
							A型	340	275	80.88							
甘肃	1	14	5				O型	461	428	92.84							
							亚洲I型	359	330	91.92							
							A型	194	143	73.71							
青海			17				O型	125	97	77.6				91			
							亚洲I型	217	193	88.94							
							A型										
宁夏	6	20	20				O型	645	594	92.09				248			
							亚洲I型	535	472	88.22							
							A型	515	412	80.0							
新疆	5	36	372	3	20	1	O型	4687	4192	89.44				1661			
							亚洲I型	981	929	94.7							
							A型	2205	1936	87.8							
兵团		12	11				O型	740	672	90.81							
							亚洲I型	524	500	95.42							
							A型	534	519	97.19							
合计	133	943	1073	11	44	11	O型	34101	30323	88.92				20555	4	0.02	
							亚洲I型	17918	15878	88.61	100						
							A型	15122	13559	89.66	5						

附件 10:

2014 年 8 月全国 (羊) 口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	2	3	82				O 型	752	664	88.3							
							亚洲 I 型	752	640	85.11							
							A 型				372						
天津	2	5	10				O 型	180	152	84.44							
							亚洲 I 型	200	174	87.0							
							A 型										
河北	1	39	46				O 型	1522	1365	89.68							
							亚洲 I 型	587	528	89.95							
							A 型										
山西	6	85	57				O 型	2578	2259	87.63							
							亚洲 I 型	40	38	95.0							
							A 型										
内蒙古	4	31	86				O 型	879	774	88.05				3260			
							亚洲 I 型	923	802	86.89							
							A 型										
辽宁		10	27				O 型	780	686	87.95				285			
							亚洲 I 型	595	523	87.9							
							A 型										
吉林	1	5	18				O 型	917	859	93.68				120			
							亚洲 I 型	138	121	87.68							
							A 型										
黑龙江	3	18	59				O 型	2836	2312	81.52				210			
							亚洲 I 型	3085	2491	80.75							
							A 型										
上海	1	2	2				O 型	63	53	84.13							
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	4	25	7	1			O 型	807	735	91.08				50			
							亚洲 I 型	570	526	92.28							
							A 型										
浙江	2	24	4				O 型	399	339	84.96							
							亚洲 I 型	271	230	84.87							
							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		9					O型	456	411	90.13							
							亚洲I型										
							A型										
福建	2	6	16	4			O型	139	122	87.77							
							亚洲I型	183	156	85.25							
							A型										
江西	1	2	1				O型	70	63	90.0				100			
							亚洲I型	70	62	88.57							
							A型										
山东	20	122	47	2			O型	4171	3664	87.84				2205			
							亚洲I型	3204	2294	71.6							
							A型										
河南		40	61				O型	1118	894	79.96				896			
							亚洲I型	367	217	59.13							
							A型										
湖北	2	11	3				O型	393	355	90.33				4			
							亚洲I型	50	41	82.0							
							A型										
湖南	6	25	7		6		O型	734	597	81.34				672			
							亚洲I型	866	727	83.95							
							A型										
广东	9	3	1				O型	114	77	67.54				104			
							亚洲I型	89	17	19.1							
							A型										
海南			13			2	O型	196	188	95.92				68			
							亚洲I型										
							A型										
广西	1	22	24	1	1		O型	516	444	86.05				25			
							亚洲I型	90	75	83.33							
							A型	20	14	70.0							
四川	3	10	9				O型	539	501	92.95							
							亚洲I型	160	147	91.88							
							A型	90	82	91.11							

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	4	57	31				O型	1310	963	73.51				60			
							亚洲I型	80	60	75.0							
							A型	10	8	80.0							
贵州	5	10	1				O型	337	295	87.54							
							亚洲I型	50	44	88.0							
							A型										
云南		16	62				O型	1075	794	73.86				468			
							亚洲I型	4	1	25.0							
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	14	8	8				O型	685	567	82.77				355			
							亚洲I型	380	270	71.05							
							A型										
甘肃	2	8	8				O型	835	757	90.66							
							亚洲I型	20	15	75.0							
							A型	20	20	100.0							
青海			17				O型	125	91	72.8				91			
							亚洲I型	218	206	94.5							
							A型										
宁夏	3	44	53				O型	1056	886	83.9				308			
							亚洲I型	1010	868	85.94							
							A型	950	574	60.42							
新疆	4	38	233	1	20	1	O型	5791	4891	84.46				1587			
							亚洲I型	1081	953	88.16							
							A型	1174	1081	92.08							
兵团		7	21				O型	1226	1126	91.84							
							亚洲I型	561	523	93.23							
							A型	207	190	91.79							
合计	102	685	1014	9	27	3	O型	32599	27884	85.54				10868			
							亚洲I型	15644	12749	81.49							
							A型	2471	1969	79.68	372						

附件 10:

2014 年 8 月全国（其它动物）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽							O型										
							亚洲I型										
							A型										
福建							O型										
							亚洲I型										
							A型										
江西							O型										
							亚洲I型										
							A型										
山东							O型										
							亚洲I型										
							A型										
河南							O型										
							亚洲I型										
							A型										
湖北							O型										
							亚洲I型										
							A型										
湖南					4		O型						66				
							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						2	O型							18							
							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						4	O型							84							
							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 9 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*
非洲猪瘟		仅限撒丁岛产猪及其产品	

欧洲	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*
		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)	
	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*	

欧洲	荷兰	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
		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
		牛海绵状脑病	牛及相关产品*
	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

	瑞士	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	
	牛海绵状脑病 （疯牛病）		牛及相关产品*	
	欧洲	捷克	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
			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*	
口蹄疫			偶蹄动物及其产品	
俄罗斯		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
		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 (疯牛病)	牛及相关产品*	
	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
	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
	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		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、Khomas、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	禽类及其相关产品(仅限于维多利亚州)
		高致病性禽流感	禽类及其相关产品
美洲	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 (疯牛病)	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	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*
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品[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 认可的中南部地区除外]

		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。

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2014年9月 第16卷 第9期 / 总第181期 Vol.16 No.9 September, 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



9 771009 076051