

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.10

---

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

2014年9月动物疫情月报 .....	2
Monthly Epizootic Bulletin for September 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9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 September 2014 .....	12
2014年9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 September 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102号(2014年) .....	46
Joint Announcement No. 102 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014) .....	46

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

# 2014 年 9 月动物疫情月报

## Monthly Epizootic Bulletin for September 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	1	1	A	B	3		33							
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	10	3	
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu								2	2		S	10		
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui								2	2		S	18		
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								13	13		S	501	58	
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		S	4		
甘肃省 Gansu								4	4		S	37	21	
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								3	3		S	46		
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								1	1	H5N6	C	20550	17790	68884
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	1	1		P	2	1								
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		P	5	5								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	3	3		P	4		4							
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	60	5	
安徽省 Anhui								1	1		P	89	35	
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	3	3		C	260	240								
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	516	103								
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪囊虫病 Porcine Cysticercosis							炭疽 Anthrax						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		P	1			4	4		P	50	50	
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS								1	1		P	4	4	
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	30		
河北省 Hebei	2	2		R	20	9		1	1		C	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	5	5		R	118	100		3	3		C	102	32	
安徽省 Anhui								5	5		C	294	188	
福建省 Fujian								2	2		C	56		
江西省 Jiangxi								16	16		C	597	128	1
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								6	6		C	570	166	
湖南省 Hunan								14	14		C	733	248	34
广东省 Guangdong								9	9		C	15800	505	
广西壮族自治区 Guangxi	3	3		R	15	4		58	58		C	2351	628	
海南省 Hainan								20	20		C	2817	371	2
重庆市 Chongqing	2	2		R	37	14		14	14		C	1700	1116	12
四川省 Sichuan	1	1		R	12	12		1	1		C	54	4	
贵州省 Guizhou								1	1		C	12	5	
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		C	2000	22	
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														
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	3	1	
广东省 Guangdong								1	1		D	600	30	
广西壮族自治区 Guangxi								1	1		D	15	10	
海南省 Hainan								1	1		D	46	12	
重庆市 Chongqing								1	1		D	150		
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								2	2		P	1616	135	
河北省 Hebei								2	2		P	15	5	
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	50	1	
江苏省 Jiangsu								22	22		P	149	58	
浙江省 Zhejiang								9	9		P	242	180	
安徽省 Anhui								10	10		P	106	10	
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi								2	2		P	15	5	
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								6	6		P	201	21	
湖南省 Hunan								15	15		P	75	20	5
广东省 Guangdong								1	1		P	2		
广西壮族自治区 Guangxi								42	42		P	250	47	
海南省 Hainan								1	1		P	3	2	
重庆市 Chongqing								50	50		P	824	230	
四川省 Sichuan								55	55		P	342	61	
贵州省 Guizhou								2	2		P	6		
云南省 Yunnan								5	5		P	36	5	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								7	7		P	32	5	
甘肃省 Gansu								2	2		P	12	1	
青海省 Qinghai								2	2		P	21		
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang								7	7		P	103	31	
新疆兵团 Xinjiang CORPS								10	10		P	183	58	
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	2	2		P	1157	104								
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	4								
江苏省 Jiangsu	4	4		P	12	7								
浙江省 Zhejiang	1	1		P	5									
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	3	3		P	483	117	37							
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	6	6		P	79	13								
湖南省 Hunan	9	9		P	91	21								
广东省 Guangdong	1	1		P	22	3								
广西壮族自治区 Guangxi	64	64		P	780	181								
海南省 Hainan	4	4		P	15	7								
重庆市 Chongqing	39	39		P	863	339								
四川省 Sichuan	75	75		P	362	135	5							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	4	4		P	50	5								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	4	4		P	10	1								
甘肃省 Gansu	2	2		P	5	1								
青海省 Qinghai	7	7		P	29	2								
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		P	12	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														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	345	345		S,B	3446		3024							
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	31		3							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian	3	3		S	31		207							
江西省 Jiangxi	1	1		B	8		8							
山东省 Shandong	5	5		S	75		75	1	1		C	15		
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	4	4		S	4		27							
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								5	5		C	82	14	46
海南省 Hainan								1	1		C	8	5	
重庆市 Chongqing	2	2		S	71		71							
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	1	1		S	109		113							
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	14	14		S,B	340		350							
甘肃省 Gansu								1	1		C	30	15	
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	49	49		S,B	368		243							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	54	54		S,B	659		659							
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 9 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 September 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 9 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 9 月份共主动监测口蹄疫样品 5.9788 万份，猪瘟样品 1.7039 万份，禽流感样品 7.4439 万份和新城疫样品 3.8606 万份，其中辽宁省检出 1 份鸭 H5N8 亚型禽流感病原学阳性样品，检出 2 份野鸟禽流感病原学阳性样品（其中 H5N2 亚型 1 份、H5N8 亚型 1 份）；重庆市检出 1 份鸭 H5N6 亚型禽流感病原学阳性样品。五个示范区口蹄疫、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 9 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 September 2014

2014 年 9 月，全国禽流感和口蹄疫监测情况如下：

#### 一、2014 年 9 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 780 个种畜禽场、4910 个商品代饲养场户、2733 个散养户、436 个交易市场、1 个屠宰场、18 个野鸟栖息地和 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 29.1360 万份，其中血清学样品 25.2465 万份（免疫血清样品 23.1469 万份，免疫合格 21.2216 万份，免疫合格率为 91.68%；检测非免疫血清样品 2.0996 万份）；检测病原学样品 3.8895 万份，检出 63 份 H5 亚型禽流感阳性样品，来自辽宁等 16 个省份的活禽交易市场、养殖场、屠宰场和野鸟栖息地。

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 684 个活禽交易市场、1695 个家禽养殖场户、294 个种畜禽场、915 个散养户、8 个野鸟栖息地、31 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 10.1093 万份, 其中检测血清学样品 8.1371 万份, 检出 H7 亚型禽流感阳性样品 4 份, 阳性率 0.004%; 检测病原学样品 1.9722 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 688 个种禽场、4860 个商品代饲养场(户)、2713 个散养户、1 个屠宰场、413 个交易日、55 个其他场所进行了监测。

#### (2) 血清学监测

检测免疫血清样品 23.0925 万份, 免疫合格 21.1752 万份, 免疫合格率为 91.7%; 非免疫血清样品 1.7509 万份, 没有检出阳性样品。其中:

免疫鸡血清样品 20.9457 万份, 免疫合格 19.2719 万份, 免疫合格率为 92.01%;

免疫鸭血清样品 1.7969 万份, 免疫合格 1.5968 万份, 免疫合格率 88.86%;

免疫鹅血清样品 3499 份, 免疫合格 3065 份, 免疫合格率 87.6%。

#### (3) 病原学监测

检测家禽病原学样品 3.7175 万份, 检出 58 份 H5 亚型禽流感阳性样品, 阳性率 0.17%。在 58 份阳性样品中, H5N6 阳性样品 32 份, H5N1 阳性样品 18 份, H5N2 阳性样品 6 份, H5N3、H5N8 阳性样品各 1 份。58 份阳性样品来自辽宁、黑龙江、江苏、浙江、福建、安徽、湖南、湖北、广东、贵州、重庆、云南、广西、青海、宁夏、西藏等 16 个省份。具体为:

辽宁省盘锦市大洼县清水镇六和屠宰场检出 1 份鸭 H5N8 阳性样品; 黑龙江省绥化市肇东市肇东镇某养殖户检出 2 份鸡 H5N2 阳性样品, 鹤岗市绥滨县新富乡某养殖户检出 2 份鹅 H5N6 阳性样品; 江苏省常州市武进区邹区镇洛阳农贸市场检出 1 份鸭 H5N1 阳性样品; 浙江省湖州市长兴县龙山新区涧塘村养殖场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品, 杭州市余杭区仁和街道一蛋鸭养殖小区检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品; 福建省厦门市高崎家禽批发市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品; 安徽省六安市舒城县三旭坊市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品; 湖南省岳阳市湘阴县桥东市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品, 长沙市石马活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N1 阳性样品, 长沙市杨家山活禽批发市场检出 1 份鸭 H5N1 阳性样品、1 份鸭 H5N3 阳性样品、1 份鸡 H5N1 阳性样品, 益阳市沅江市城关镇湘北市场检出 1 份鸡 H5N1 阳性样品; 湖北省鄂州市明堂市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品和 1 份鸡 H5N2 阳性样品, 黄石市西塞山区上窑码头市场检出 2 份 H5N6 阳性样品(鸡鸭各 1 份), 黄冈市黄梅县嘉隆广场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品, 黄冈市黄梅县杉木乡养殖场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品, 武汉市中环家禽市场检出 2 份鸭阳性样品(H5N2 样品 1 份、H5N6 样品 1 份); 广东省珠海市和平三鸟批发市场检出 1 份鹅 H5N1 阳性样品, 珠海市铭海三鸟市场检出 1 份鸡 H5N6 阳性样品, 广州市花都区集兴畜禽水产批发市场检出 1 份鸡 H5N1 阳性样品、1 份鸭 H5N6 阳性样品、1 份鹅 H5N6 阳性样品; 贵州省安顺市西秀区西街大市场检出 2 份鸡阳性样品(H5N6 样品 1 份、H5N1 样品 1 份), 安顺市西秀区东方市场检出 1 份鸡 H5N1 阳性样品, 威宁县开发区菜市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品; 重庆市合川区南津街交易市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品, 合川区蟠龙交易市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品; 云南省昆明市盘龙区青龙村活禽批发市场检出 1 份鸡 H5N1 阳性样品和 1 份鸭 H5N6 阳性样品, 大理市下关泰兴市场检出 1 份鸭 H5N1 阳性样品; 广西防城港市东兴市国贸市场检出 1 份鸭 H5N1 阳性样品、1 份鸭 H5N6 阳性样品、1 份鹅 H5N6 阳性样品, 防城港市东兴市东莱镇竹排村养殖场检出 1 份鸭 H5N1 阳性样品, 崇左市凭祥市银兴农贸市场检出 1 份鸭 H5N1 阳性样品、1 份鸡 H5N1 阳性样品、1 份鸭 H5N6 阳性样品, 崇左市大新县新北畜禽市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品, 百色市靖西县农贸市场检出 3 份鸭阳性样品(H5N6、H5N2、H5N1 各 1 份), 1 份鹅 H5N6 阳性样品; 青海省西宁市城中区莫家街农贸市场检出 1 份鸭 H5N1 阳性样品; 宁夏银川市西夏区芦花台产城办芦花村某养殖户检出 4 份鸡 H5N6 阳性样品; 西藏拉萨市八一菜市场检出 1 份鸡 H5N1 阳性样品和 1 份鸭 H5N6 阳性样品, 拉萨市药王山菜市场检出 1 份鸡 H5N2 阳性样品。

各有关省份按照《活禽市场高致病性禽流感防控管理办法》有关规定, 及时对相关活禽市场采取休市、消毒等措施, 强化监测, 加强市场监管, 当地未发生家禽疫情。辽宁及时对相关屠宰场加强环境消毒和疫情监测, 强化监管, 当地未发生家禽疫情。黑龙江、浙江、湖北、广西、宁夏已按规定对相关养殖户的病原学阳性禽及同群禽进行扑杀和无害化处理, 加强环境消毒和疫情监测, 当地未发生家禽疫情。

## 2.猪监测情况

### (1) 监测场点

全国共对 88 个种猪场、34 个商品代饲养场（户）、18 个散养户、1 个交易市场、2 个其他场所进行了监测。

### (2) 血清学监测

检测猪血清学样品 3487 份，没有检出阳性样品。

### (3) 病原学监测

检测猪病原学样品 134 份，没有检出阳性样品。

## 3.野鸟监测情况

### (1) 监测场点

18 个野鸟栖息地。

### (2) 血清学监测

本月检测血清学样品 20 份，没有检出阳性样品。

### (3) 病原学监测

本月检测病原学样品 790 份，检出 H5 亚型禽流感阳性样品 5 份，阳性率 0.63%。阳性样品来自辽宁、江苏、湖南、湖北。在 5 份阳性样品中，H5N2 阳性样品 2 份，H5N1、H5N6、H5N8 阳性样品各 1 份。具体为：辽宁省盘锦市兴隆台区辽河口湿地野鸟粪便中检出 H5N2、H5N8 阳性样品各 1 份；江苏省常州市武进区太湖湾野鸟粪便中检出 1 份 H5N1 阳性样品；湖南省岳阳市君山区东洞庭自然保护区野鸟粪便中检出 1 份 H5N6 阳性样品；湖北省黄石市阳新县网湖野鸟粪便中检出 1 份 H5N2 阳性样品。辽宁、江苏、湖南、湖北加强环境消毒和疫情监测,当地未发生家禽疫情。

## 4.其它样品监测情况

### (1) 监测场点

全国共对 4 个种禽场、16 个商品代饲养场户、2 个散养户、22 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 544 份，免疫合格 464 份，免疫合格率为 85.29%。

### (3) 病原学监测

共检测病原学样品 796 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

661 个活禽交易市场、293 个种禽场、1682 个家禽养殖场（户）、903 个散养户和 26 个其他场所。

##### (2) 血清学监测

检测血清学样品 8.1023 万份，其中鸡样品 7.3507 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 4 份，阳性率 0.005%；鸭样品 6069 份，鹅样品 1447 份，均未检出阳性样品。

##### (3) 病原学监测

检测家禽病原学样品 1.8841 万份，其中鸡样品 1.7733 万份，鸭样品 1042 份，鹅样品 66 份，均未检出阳性样品。

#### 2.对野禽监测情况

##### (1) 监测场点

8 个野鸟栖息地。

##### (2) 血清学监测

没有检测血清学样品。

##### (3) 病原学监测

检测病原学样品 200 份，没有检出阳性样品。

#### 3.对猪监测情况

##### (1) 监测场点

4 个种猪场、2 个商品猪场、2 个散养户、1 个其他场所。

##### (2) 血清学监测

检测猪血清学样品 120 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

23 个活禽交易市场、11 个家禽养殖场、1 个种禽场、10 个散养户、4 个其他场所。

(2) 血清学监测

检测血清学样品 228 份，没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测病原学样品 611 份，没有检出阳性样品。

二、2014 年 9 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 748 个种畜场、4795 个商品代饲养场（户）、3146 个散养户、41 个交易市场、353 个屠宰场、34 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 31.5664 万份，其中免疫血清学样品 24.9770 万份，免疫合格 21.5572 万份，免疫合格率为 86.31%；检测病原学样品 6.5894 万份，检出 A 型口蹄疫阳性样品 4 份，阳性率 0.006%。

(一) 血清学监测

(1) O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 18.8722 万份，免疫合格 16.3260 万份，免疫合格率 86.51 %。其中：

猪血清样品 11.7180 万份，免疫合格 10.1326 万份，免疫合格率 86.47 %；

牛血清样品 3.8098 万份，免疫合格 3.3799 万份，免疫合格率 88.72%；

羊血清样品 3.3394 万份，免疫合格 2.8087 万份，免疫合格率 84.11%。

(2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 4.0533 万份，免疫合格 3.4795 万份，免疫合格率为 85.84%。其中：

猪血清样品 50 份，免疫合格 43 份，免疫合格率 86%；

牛血清样品 2.3506 万份，免疫合格 2.0779 万份，免疫合格率 88.4 %；

羊血清样品 1.6927 万份，免疫合格 1.3925 万份，免疫合格率 82.27%。

(3) A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 2.0515 万份，免疫合格 1.7517 万份，免疫合格率为 85.39%。其中：

牛血清样品 1.7921 万份，免疫合格 1.5679 万份，免疫合格率 87.49%。

羊血清样品 2594 份，免疫合格 1838 份，免疫合格率 70.86%。

(二) 病原学监测

检测病原学样品 6.5894 万份，检出 A 型口蹄疫阳性样品 4 份（猪 1 份、羊 3 份），阳性率 0.006%。其中检测猪样品 36475 份，牛样品 19860 份，羊样品 9465 份，其他样品 94 份。猪阳性样品来自安徽省滁州市全椒县某生猪屠宰场，羊阳性样品来自河南省濮阳市某养羊场。安徽省已及时对相关屠宰场加强环境消毒和疫情监测，强化监管，当地未发生家畜疫情。河南省已按规定对相关养殖场的病原学阳性畜及同群畜进行扑杀和无害化处理，加强环境消毒和疫情监测，当地未发生家畜疫情。



附件 1:

2014 年 9 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	43	241	425				2	13622	13430	98.59							
天津	1	36	12					2366	2210	93.41				2600			
河北	17	436	47				2	19443	18158	93.39				428			
山西	1	167	37					6685	6185	92.52				120			
内蒙古		20	34					2232	1984	88.89				390			
辽宁	219	205	150	12			9	19060	18135	95.15				3545			
吉林	3	45	19	1				2394	2134	89.14				210			
黑龙江	6	47	87	1				5741	5018	87.41				2070	2	0.10	
上海	1	28	12	8				540	524	97.04				820			
江苏	32	482	693	32			2	26991	25665	95.09				1330			
浙江	10	315	43	24			2	9801	9008	91.91				318			
安徽	8	53	3	1				1998	1842	92.19							
福建	16	91	55	25			3	6927	6201	89.52	600			623			
江西	15	53	25	17				4508	4283	95.01				820			
山东	63	554	113	19			6	19168	18106	94.46	16669			1900			
河南	40	681	90	8			2	22848	20927	91.59				1269			
湖北	7	49	25	20				3578	3146	87.93				500	2	0.40	
湖南	11	93	37	15				4113	3672	89.28				659	2	0.30	
广东	17	107	65	37			1	4888	4175	85.41				1756	2	0.11	
海南	8	99	99	19				4169	3639	87.29				674			
广西		8	10	1			3	365	305	83.56				895	1	0.11	
四川	7	219	113	9				10662	9024	84.64				390			
重庆	6	37	13	12			4	3326	2899	87.16				910			
贵州	11	40	10	5			3	2845	2521	88.61	100			867	3	0.35	
云南	2	52	78	5			1	3640	3064	84.18				288	1	0.35	
西藏				2										270	2	0.74	
陕西	3	18	7	1				760	714	93.95				240			
甘肃	1	8	4					609	592	97.21				60			
青海		3	3	2				150	116	77.33				150			
宁夏		38	33	16			1	1230	1178	95.77	140			590	4	0.68	
新疆	3	47	39	15			4	2457	1824	74.24				1528			
兵团	7	66	46				1	2341	2040	87.14				2857			
合计	558	4338	2427	307			46	209457	192719	92.01	17509			29077	19	0.07	

附件 2:

2014 年 9 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	2	2	8					220	198	90.0							
天津																	
河北	1	6	5					255	215	84.31							
山西		1						15	13	86.67							
内蒙古																	
辽宁	8		20		1		1	490	418	85.31				190	1	0.53	
吉林		1	3					95	81	85.26				15			
黑龙江			18					523	425	81.26				240			
上海		8	12					200	193	96.5							
江苏	4	51	6	4				1364	1256	92.08				240	1	0.42	
浙江	6	105		1				2001	1900	94.95				380	2	0.53	
安徽	2			1				60	47	78.33				240	1	0.42	
福建	4	69	33	19				2370	2150	90.72				294	1	0.34	
江西	2	16	6	1				1415	1374	97.1							
山东	25	12	14					1490	1428	95.84				134			
河南	4	13					1	677	611	90.25				258			
湖北	1	3	1	3				244	190	77.87				710	6	0.85	
湖南	5	27	14	7				1509	1296	85.88				573	4	0.70	
广东	24	66	17	16			2	2407	2015	83.71				804	1	0.12	
海南	7	40	39	11				1134	938	82.72				220			
广西		3	3	5			3	130	122	93.85				956	9	0.94	
四川		5	14	4				231	181	78.35				70			
重庆	1	7	5	6			1	948	766	80.8				290	2	0.69	
贵州	2	1		1				110	80	72.73				160	1	0.63	
云南	1	2	5	3				21	20	95.24				244	2	0.82	
西藏				1										180	1	0.56	
陕西																	
甘肃																	
青海				1										180	1	0.56	
宁夏		1						30	28	93.33							
新疆		3	3					30	23	76.67				124			
兵团																	
合计	99	442	226	84	1		8	17969	15968	88.86				6502	33	0.51	

附件 3:

2014 年 9 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																		
天津																		
河北			1					15	13	86.67								
山西																		
内蒙古																		
辽宁		4	10					250	237	94.8								
吉林			4					97	89	91.75				7				
黑龙江		1	19					303	256	84.49				510	2	0.39		
上海																		
江苏	3	32	5	2				919	834	90.75				61				
浙江	6	6						173	158	91.33				40				
安徽	1	1						146	127	86.99								
福建		4						75	71	94.67				40				
江西	1	2	3					226	226	100.0								
山东	2		1					60	50	83.33				8				
河南																		
湖北			1					20	16	80.0								
湖南	1	2	1	1				74	60	81.08				30				
广东	13	21	10	16				915	759	82.95				414	2	0.48		
海南	1	2	1					35	21	60.0								
广西	2	1		3			1	50	45	90.0				398	2	0.50		
四川		1						40	36	90.0								
重庆	1	1	1					71	67	94.37								
贵州																		
云南			1											2				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆		2	2					30						86				
兵团																		
合计	31	80	60	22			1	3499	3065	87.6				1596	6	0.38		

附件 4:

2014 年 9 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	83	24	14				1					3325						
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏																		
浙江	1	2										60						
安徽																		
福建	1		2				1							60				
江西	1											5						
山东		3										60		30				
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东		4	1									37						
海南																		
广西																		
四川																		
重庆																		
贵州																		
云南	2	1	1	1										44				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	88	34	18	1			2					3487		134				

附件 5:

2014 年 9 月全国（野鸟）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)		
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)					
北京						3						20			70			
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁						4									210	2	0.95	
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏						2									135	1	0.74	
浙江																		
安徽																		
福建																		
江西																		
山东						4									20			
河南																		
湖北						1									160	1	0.63	
湖南						1									180	1	0.56	
广东						3									85			
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						18						20			790	5	0.63	

附件 6:

2014 年 9 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										240				
江苏		4						260	226	86.92								
浙江	2	4						150	140	93.33								
安徽																		
福建																		
江西																		
山东																		
河南																		
湖北			1											5				
湖南																		
广东	1	5	1	15				134	98	73.13				320				
海南																		
广西	1			1			1							161				
四川		3		3										60				
重庆																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆				1										10				
兵团																		
合计	4	16	2	22			1	544	464	85.29				796				

附件 7:

2014 年 9 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	345	12205			90		
天津	30	975			2600		
河北	13	360			60		
山西							
内蒙古							
辽宁	228	8389			421		
吉林							
黑龙江							
上海	21	170			1300		
江苏	1908	36962			3974		
浙江	320	6536			240		
安徽							
福建	46	435			1206		
江西	17	820			820		
山东	123	2533			1117		
河南	53	1518					
湖北	24	400			460		
湖南	84	1915			1126		
广东							
广西	50	730			80		
海南							
重庆	20				210		
四川	4	671					
贵州							
云南							
西藏							
陕西	3				60		
甘肃							
青海	16	250			200		
宁夏	122	4129			2641		
新疆	138	1442	4	0.3	1762		
兵团	66	931			1355		
合计	3631	81371	4	0.005	19722		

附件 8:

2014 年 9 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	72	35	102				O 型	3829	3667	95.77				1131			
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津		18	11				O 型	632	571	90.35				22			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	21	368	58		35		O 型	11720	10540	89.93				5499			
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西	3	86	32				O 型	3031	2694	88.88							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古		1	38				O 型	1313	1171	89.19				32			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	147	80	72		10	1	O 型	8643	7748	89.64				5655			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林	3	51	21		2		O 型	2165	1784	82.4				150			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	6	43	70	1	3		O 型	3183	2614	82.12				830			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	1	13	35			1	O 型	577	446	77.3				122			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	13	260	72	2	20	2	O 型	6231	5746	92.22				310			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	7	310	48		16		O 型	6627	5517	83.25				220			
							亚洲 I 型	20	17	85.0							
							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	7	47	5		1	1	O型	1269	1107	87.23				268	1	0.37	
							亚洲I型										
							A型										
福建	15	97	56		7		O型	4457	3887	87.21				173			
							亚洲I型										
							A型										
江西	27	84	29	3	7		O型	4521	4304	95.2				2970			
							亚洲I型	10	10	100.0							
							A型										
山东	43	163	50		22		O型	6842	6248	91.32				2090			
							亚洲I型	10	8	80.0							
							A型										
河南	50	476	73		7	1	O型	15679	13258	84.56				5748			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	11	61	28		6		O型	4036	3468	85.93				512			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	19	149	38	1	13		O型	4944	4077	82.46				1873			
							亚洲I型										
							A型										
广东	27	100	28	1	23	3	O型	3270	2608	79.76				1289			
							亚洲I型										
							A型										
海南	10	18	34	1		4	O型	1005	843	83.88				835			
							亚洲I型										
							A型										
广西	12	140	85		27	1	O型	5063	4223	83.41				1208			
							亚洲I型	10	8	80.0							
							A型										
四川	23	97	18	3	17	3	O型	5913	5172	87.47				3350			
							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	265	107		14		O型	5774	4611	79.86				649			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	19	30	8	1	11	3	O型	1443	1185	82.12				396			
							亚洲I型										
							A型										
云南	4	26	76		5		O型	1188	930	78.28				508			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	3	24	6				O型	956	851	89.02				58			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	3	4	3				O型	260	245	94.23							
							亚洲I型										
							A型										
青海	1	9	11	1	3		O型	370	281	75.95				370			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		11	15				O型	320	237	74.06				30			
							亚洲I型										
							A型										
新疆		20	9		10		O型	907	512	56.45							
							亚洲I型										
							A型										
兵团	1	46	25				O型	1012	781	77.17				177			
							亚洲I型										
							A型										
合计	554	3132	1263	14	259	20	O型	117180	101326	86.47				36475	1	0.03	
							亚洲I型	50	43	86.0							
							A型										

附件 9:

2014 年 9 月全国 (牛) 口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	4	75	56				O 型	803	770	95.89							
							亚洲 I 型	1286	1240	96.42							
							A 型	1277	1227	96.08							
天津		17	6				O 型	360	342	95.0							
							亚洲 I 型	380	361	95.0							
							A 型	220	204	92.73							
河北	7	125	29		6	1	O 型	3591	3288	91.56				478			
							亚洲 I 型	1828	1657	90.65							
							A 型	1485	1302	87.68							
山西	1	21	28				O 型	1200	1098	91.5							
							亚洲 I 型	25	24	96.0							
							A 型										
内蒙古	3	4	61				O 型	1944	1758	90.43				170			
							亚洲 I 型	2062	1634	79.24							
							A 型	1972	1688	85.6							
辽宁	10	87	90		1		O 型	4101	3755	91.56				3100			
							亚洲 I 型	3951	3569	90.33							
							A 型	2809	2522	89.78							
吉林	1	29	24				O 型	1560	1350	86.54				100			
							亚洲 I 型	150	133	88.67							
							A 型	30	22	73.33							
黑龙江	1	90	50				O 型	2544	2263	88.95				10228			
							亚洲 I 型	2807	2461	87.67							
							A 型	1993	1792	89.91							
上海		14					O 型	308	304	98.7				98			
							亚洲 I 型	308	291	94.48							
							A 型	348	344	98.85							
江苏	1	39		1			O 型	1031	953	92.43							
							亚洲 I 型	816	773	94.73							
							A 型	936	860	91.88							
浙江		25	11				O 型	500	453	90.6				350			
							亚洲 I 型	825	704	85.33							
							A 型	545	468	85.87							

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	7	12					O型	103	68	66.02								
							亚洲I型	72	70	97.22								
							A型											
江西	2	12	6		1		O型	263	255	96.96				84				
							亚洲I型	232	215	92.67								
							A型											
山东	8	85	33			2	O型	2580	2358	91.4				1083				
							亚洲I型	1778	1642	92.35								
							A型	1327	1230	92.69								
河南	6	115	18				O型	2565	2254	87.88				976				
							亚洲I型	2032	1814	89.27								
							A型	1235	1045	84.62								
湖北	2	20	4				O型	378	356	94.18				235				
							亚洲I型	275	226	82.18								
							A型	180	163	90.56								
湖南	15	24	14		6		O型	1212	1016	83.83				1020				
							亚洲I型	1085	922	84.98								
							A型	300	264	88.0								
广东	4	5	10				O型	256	202	78.91				121				
							亚洲I型	60	23	38.33								
							A型	60	29	48.33								
海南	1	2	16			2	O型	326	285	87.42				159				
							亚洲I型											
							A型											
广西		17	43		15	1	O型	720	631	87.64				225				
							亚洲I型	200	165	82.5								
							A型	58	45	77.59								
四川	5	26	6	3	2		O型	678	577	85.1				330				
							亚洲I型	415	330	79.52								
							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		11	15				O型	570	252	44.21							
							亚洲I型										
							A型										
贵州	8	11	6				O型	629	531	84.42				99			
							亚洲I型	155	105	67.74							
							A型	28	18	64.29							
云南	1	14	80				O型	650	542	83.38				369			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	1	3	4				O型	99	80	80.81				78			
							亚洲I型	30	28	93.33							
							A型	30	30	100.0							
甘肃	2	5	8				O型	2608	2440	93.56							
							亚洲I型	512	453	88.48							
							A型	452	217	48.01							
青海		1	7				O型	94	26	27.66				186			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		13	4				O型	332	307	92.47				80			
							亚洲I型	252	238	94.44							
							A型	292	271	92.81							
新疆	2	35	227	9	22	1	O型	5096	4426	86.85							
							亚洲I型	1341	1136	84.71							
							A型	1715	1371	79.94							
兵团	4	39	52		1		O型	997	859	86.16				291			
							亚洲I型	629	565	89.83							
							A型	629	567	90.14							
合计	89	971	920	13	54	7	O型	38098	33799	88.72				19860			
							亚洲I型	23506	20779	88.4							
							A型	17921	15679	87.49							

附件 10:

2014 年 9 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	3	9	242				O 型	1121	941	83.94							
							亚洲 I 型	1293	1066	82.44							
							A 型										
天津	2	7	10				O 型	210	198	94.29							
							亚洲 I 型	230	207	90.0							
							A 型										
河北	4	51	45	1	2	1	O 型	1995	1817	91.08				303			
							亚洲 I 型	761	687	90.28							
							A 型										
山西	3	21	69				O 型	2391	2079	86.95							
							亚洲 I 型	40	38	95.0							
							A 型										
内蒙古	3	3	62	1	1		O 型	3827	3153	82.39				360			
							亚洲 I 型	2032	1524	75.0							
							A 型	470	273	58.09							
辽宁	18	63	61	1			O 型	3898	3456	88.66				3147			
							亚洲 I 型	3799	3333	87.73							
							A 型										
吉林	3	9	7				O 型	443	352	79.46				73			
							亚洲 I 型	60	58	96.67							
							A 型										
黑龙江	1	10	46				O 型	851	702	82.49				210			
							亚洲 I 型	1130	946	83.72							
							A 型										
上海		4					O 型	60	59	98.33				60			
							亚洲 I 型	60	48	80.0							
							A 型										
江苏	3	22	4	1			O 型	625	594	95.04				10			
							亚洲 I 型	470	446	94.89							
							A 型										
浙江	12	12	1				O 型	662	582	87.92							
							亚洲 I 型	452	360	79.65							
							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	1	1					O型	60	57	95.0							
							亚洲I型	30	29	96.67							
							A型										
福建		20	11				O型	240	222	92.5							
							亚洲I型	187	171	91.44							
							A型										
江西	1	4					O型	60	55	91.67				60			
							亚洲I型	40	36	90.0							
							A型										
山东	12	67	36				O型	2234	2025	90.64				1017			
							亚洲I型	1558	1362	87.42							
							A型										
河南	4	72	41				O型	2196	1660	75.59				1083	3	0.28	
							亚洲I型	1077	769	71.4							
							A型										
湖北	8	43	13				O型	230	216	93.91				1331			
							亚洲I型	50	42	84.0							
							A型										
湖南	10	33	6		4		O型	1048	817	77.96				794			
							亚洲I型	883	720	81.54							
							A型										
广东		1	1				O型	30	27	90.0							
							亚洲I型										
							A型										
海南			22			4	O型	220	164	74.55				179			
							亚洲I型										
							A型										
广西	2	36	19	1	5	1	O型	795	671	84.4				70			
							亚洲I型	170	136	80.0							
							A型										
四川	1	13	12			1	O型	509	438	86.05							
							亚洲I型	55	51	92.73							
							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	2	65	18				O型	1280	998	77.97							
							亚洲I型	100	72	72.0							
							A型										
贵州	6	17	11				O型	1421	1110	78.11				309			
							亚洲I型	279	116	41.58							
							A型										
云南	1	20	64				O型	596	481	80.7				275			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西		1	1				O型	45	34	75.56							
							亚洲I型										
							A型										
甘肃		12	5				O型	475	400	84.21							
							亚洲I型										
							A型										
青海	1		7				O型	93	31	33.33				184			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		6	18				O型	253	228	90.12							
							亚洲I型	124	117	94.35							
							A型	129	110	85.27							
新疆	2	26	81	9	23		O型	3939	3169	80.45							
							亚洲I型	1060	762	71.89							
							A型	1495	964	64.48							
兵团	2	42	50		1		O型	1587	1351	85.13							
							亚洲I型	987	829	83.99							
							A型	500	491	98.2							
合计	105	690	963	14	36	7	O型	33394	28087	84.11				9465	3	0.03	
							亚洲I型	16927	13925	82.27							
							A型	2594	1838	70.86							



附件 10:

2014 年 9 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		2					O 型	50	48	96.0				50			
							亚洲 I 型	50	48	96.0							
							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							44				
							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			4		O型	50	48	96.0				94				
							亚洲I型	50	48	96.0								
							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  
(2014年10月21日更新)

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	

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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
	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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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
		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
	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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	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
		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	猪、野猪及其产品
	爱沙尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	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
	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)

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	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  新城疫	禽类及其产品
	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）	



洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
		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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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
		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）
	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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
		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 （疯牛病）	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
		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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		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*
	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 (疯牛病)	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*	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
		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	

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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	

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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）
		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、新泽西州）
		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



洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
		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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	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

\* 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。

注:

1. 本次更新新增爱沙尼亚非洲猪瘟禁令
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 102 号

## Joint Announcement No. 102 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014)

关于防止爱沙尼亚非洲猪瘟传入我国的公告

2014 年 9 月 8 日，爱沙尼亚兽医与食品局向世界动物卫生组织（OIE）紧急报告，9 月 2 日，该国瓦尔加省（Valga）有 1 头野猪发生非洲猪瘟。这是爱沙尼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、禁止直接或间接从爱沙尼亚输入猪、野猪及其产品，停止签发从爱沙尼亚进口猪、野猪及其产品的《进境动植物检疫许可证》。

二、自 2014 年 9 月 2 日起启运的来自爱沙尼亚的猪、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爱沙尼亚的猪、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，如发现来自爱沙尼亚的猪、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爱沙尼亚的猪、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 9 月 26 日

## 《兽医公报》简介

《兽医公报》是1999年由中华人民共和国农业部创办并编辑出版的政府出版物。

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

《兽医公报》为月刊，每月20日左右出刊，向国内外发行。

主管机关：中华人民共和国农业部  
主办单位：中华人民共和国农业部  
编辑出版：中华人民共和国农业部兽医局  
刊 号：ISSN 1009—0762  
CN 11—4120/S  
地 址：中国北京农展馆南里11号  
邮政编码：100125  
电 话：86-10-59192828、59191852  
传 真：86-10-59192845  
E-mail: xmjwjch@agri.gov.cn  
http: //www.agri.gov.cn

Responsibility: Ministry of Agriculture, P. R. China  
Sponsor: Ministry of Agriculture, P. R. China  
Editor: Bureau of Veterinary  
Ministry of Agriculture, P. R. China  
Address: 11 Nongzhanguan Nanli, Beijing  
100125, P. R. China  
TEL: 86-10-59192828, 59191852  
FAX: 86-10-59192845  
E-mail: xmjwjch@agri.gov.cn  
http: //www.agri.gov.cn

ISSN 1009-0762

