

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

**2015**

**VOL. 17 NO.7**

---

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

2015 年 6 月动物疫情月报 .....	2
Monthly Epizootic Bulletin for June 2015 .....	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
2015 年 6 月无规定动物疫病示范区动物卫生状况 .....	12
Status of Animal Health of Disease-free Zones in June 2015 .....	12
2015 年 6 月中国内地口蹄疫、高致病性禽流感 and H7N9 流感监测情况 .....	12
Surveillance on FMD,HPAI and H7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in June 2015 .....	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 .....	35
Catalogues of Relevant Animals and Animal Products from Countries or Regions with Epidemic Animal Diseases Prohibited from Entering the People's Republic of China .....	35

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

# 2015 年 6 月动物疫情月报

## Monthly Epizootic Bulletin for June 2015

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)                      B: 牛 (Bovine)  
P: 猪 (Pig)                         S: 绵羊 (Sheep)
- (6) 发病数  
No. of cases during the month
- (7) 死亡数  
No. of animals dead during the month
- (8) 捕杀数  
No. of animals destroyed during the month
- G: 山羊 (Goat)                      C: 鸡 (Chicken)  
D: 鸭 (Duck)                        Go: 鹅 (Goose)  
R: 兔 (Rabbit)                      Ca: 犬 (Canine)    O: 其他 (Other)

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								1	1		S	15		
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								1	1		S	67	13	
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								6	6		S	119		
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								1	1		S	69	2	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		S	9		
甘肃省 Gansu								1	1		S	13	1	12
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 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								1	1	H5N1	O	2149	1858	491
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								1	1	H5N1	C	4615	3800	8754
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

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

(4) 血清型  
Virus or bacterium types identified

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

G: 山羊 (Goat)                      C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)                         Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数  
No. of cases during the month

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

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

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	新城疫 Newcastle disease							猪繁殖和呼吸系统综合征 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	9	9		C	452	403	15							
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	522	112		2	2		P	5		
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		P	1	1	
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		C	30	25								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu	1	1		C	6	3	3							
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	4	4		P	4									
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								3	3		P	22	16	15
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

- (2) 本月新发生次数  
No. of new outbreaks during the month
- (3) 本月累计发生次数  
Total number of outbreaks during the month
- (4) 血清型  
Virus or bacterium types identified
- (5) 畜种 Animal species  
H: 马 (Horse)                      B: 牛 (Bovine)  
P: 猪 (Pig)                         S: 绵羊 (Sheep)
- G: 山羊 (Goat)                    C: 鸡 (Chicken)  
D: 鸭 (Duck)                      Go: 鹅 (Goose)  
R: 兔 (Rabbit)                    Ca: 犬 (Canine)    O: 其他 (Other)
- (6) 发病数  
No. of cases during the month
- (7) 死亡数  
No. of animals dead during the month
- (8) 捕杀数  
No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	兔病毒性出血症 Rabbit Viral Haemorrhagic Disease							禽 霍 乱 Avian Cholera						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	1	1		R	6			3	3		C	15	6	
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	4	4		R	118	70		1	1		C	12	6	
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian								5	5		C	43	5	
江西省 Jiangxi								8	8		C	483	72	4
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								6	6		C	3705	948	
湖南省 Hunan								3	3		C	232	153	
广东省 Guangdong								9	9		C	1362	135	
广西壮族自治区 Guangxi								73	73		C	1602	271	
海南省 Hainan								7	7		C	2454	261	
重庆市 Chongqing	1	1		R	17	8		2	2		C	62	11	
四川省 Sichuan								3	3		C	27	7	7
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								4	4		C	75	60	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		C	650	6	
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

- (2) 本月新发生次数  
No. of new outbreaks during the month
- (3) 本月累计发生次数  
Total number of outbreaks during the month
- (4) 血清型  
Virus or bacterium types identified
- (5) 畜种 Animal species  
H: 马 (Horse)                      B: 牛 (Bovine)  
P: 猪 (Pig)                         S: 绵羊 (Sheep)
- G: 山羊 (Goat)                    C: 鸡 (Chicken)  
D: 鸭 (Duck)                      Go: 鹅 (Goose)  
R: 兔 (Rabbit)                    Ca: 犬 (Canine)    O: 其他 (Other)
- (6) 发病数  
No. of cases during the month
- (7) 死亡数  
No. of animals dead during the month
- (8) 捕杀数  
No. of animals destroyed during the month



省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	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	237	159	
广东省 Guangdong								3	3		D	500	40	
广西壮族自治区 Guangxi								1	1		D	8	5	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		D	130		
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

- (2) 本月新发生次数  
No. of new outbreaks during the month
- (3) 本月累计发生次数  
Total number of outbreaks during the month
- (4) 血清型  
Virus or bacterium types identified
- (5) 畜种 Animal species  
H: 马 (Horse)                      B: 牛 (Bovine)  
P: 猪 (Pig)                         S: 绵羊 (Sheep)
- (6) 发病数  
No. of cases during the month
- (7) 死亡数  
No. of animals dead during the month
- (8) 捕杀数  
No. of animals destroyed during the month
- G: 山羊 (Goat)                      C: 鸡 (Chicken)  
D: 鸭 (Duck)                         Go: 鹅 (Goose)  
R: 兔 (Rabbit)                      Ca: 犬 (Canine)    O: 其他 (Other)

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	鼻 疽 Glanders							猪 丹 毒 Swine Erysipelas						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei								2	2		P	6	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								4	4		P	7	1	
浙江省 Zhejiang								15	15		P	39	3	
安徽省 Anhui								8	8		P	65	3	
福建省 Fujian								1	1		P	7		
江西省 Jiangxi								12	12		P	547	47	37
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								36	36		P	2298	265	
湖南省 Hunan								8	8		P	81	6	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								61	61		P	405	69	
海南省 Hainan								1	1		P	7	4	
重庆市 Chongqing								52	52		P	1041	290	
四川省 Sichuan								50	50		P	209	56	
贵州省 Guizhou								8	8		P	17	1	
云南省 Yunnan								3	3		P	16	3	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								9	9		P	25		
甘肃省 Gansu								8	8		P	13	2	
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS								3	3		P	15	1	
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪 肺 疫 Swine Pasteurellosis							马传染性贫血 Equine Infectious Anaemia						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	1	1		P	7									
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	10	6								
江苏省 Jiangsu	5	5		P	29	1								
浙江省 Zhejiang	2	2		P	57	7								
安徽省 Anhui	1	1		P	2	2								
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	9	9		P	1208	166	171							
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	26	26		P	1362	90								
湖南省 Hunan	3	3		P	14	5								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	108	108		P	1920	436								
海南省 Hainan	1	1		P	4	3								
重庆市 Chongqing	28	28		P	835	474								
四川省 Sichuan	141	141		P	493	207	5							
贵州省 Guizhou	3	3		P	14	3								
云南省 Yunnan	8	8		P	94	16								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	4	4		P	14	2								
甘肃省 Gansu	10	10		P	73	13								
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	1	1		P	11									
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	3	3		S	8		8	1	1		C	4		
山西省 Shanxi	8	8		S	14		14							
内蒙古自治区 Inner Mongolia	68	68		S,B	4086		4822							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin	2	2		S	25									
黑龙江省 Heilongjiang	7	7		S	116		115							
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	1	1		B	5		5							
浙江省 Zhejiang	2	2		S	16		51							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	1	1		S	8		35							
山东省 Shandong	5	5		S	104	25	121							
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	13	13		S	92		92							
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	1	1		B	1		1	3	3		C	23	7	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	1	1		S	30		30							
云南省 Yunnan	22	22		S,B	617		882							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	14	14		S	315		480							
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		S	2		2							
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	21	21		S	227		138							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	57	57		S,B	331		317							
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

- (2) 本月新发生次数  
No. of new outbreaks during the month
- (3) 本月累计发生次数  
Total number of outbreaks during the month
- (4) 血清型  
Virus or bacterium types identified
- (5) 畜种 Animal species  
H: 马 (Horse)                      B: 牛 (Bovine)  
P: 猪 (Pig)                         S: 绵羊 (Sheep)
- (6) 发病数  
No. of cases during the month
- (7) 死亡数  
No. of animals dead during the month
- (8) 捕杀数  
No. of animals destroyed during the month
- G: 山羊 (Goat)                      C: 鸡 (Chicken)  
D: 鸭 (Duck)                        Go: 鹅 (Goose)  
R: 兔 (Rabbit)                      Ca: 犬 (Canine)    O: 其他 (Other)

# 中国已消灭和未发生过的重大动物疫病

## List of Animal Diseases Free in the People's Republic of China

1. 中国 1955 年消灭牛瘟，1996 年 1 月 16 日消灭牛肺疫。

China has been free from Rinderpest since 1955, and has eradicated Contagious bovine pleuropneumonia since January 16, 1996.

2. 中国境内从未发生过痒病、牛海绵状脑病、非洲马瘟、非洲猪瘟、水泡性口炎、结节性皮炎、裂谷热。

There have never been Scrapie, Bovine spongiform encephalopathy, African horse sickness, African swine fever, Vesicular stomatitis, Lumpy skin disease and Rift Valley fever in China.

## 2015 年 6 月无规定动物疫病示范区

### 动物卫生状况

#### Status of Animal Health of Disease-free Zones in June 2015

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，2015 年 6 月，松辽平原、辽东半岛、胶东半岛、四川盆地和海南岛等五个无规定动物疫病示范区没有发生口蹄疫、猪瘟、禽流感和新城疫。五个示范区 5 月份共主动监测口蹄疫样品 11.5564 万份，猪瘟样品 4.6922 万份，禽流感样品 8.8151 万份和新城疫样品 4.6520 万份，其中辽宁省丹东市某生猪屠宰场检出 4 份猪 A 型口蹄疫病原学阳性样品；四川省广汉市三水镇市场检出 1 份鸡 H5N6 亚型禽流感阳性样品，成都市龙泉区龙泉湖湿地野鸟粪便检出 1 份 H5N2 亚型禽流感阳性样品；重庆市璧山县向阳农贸市场检出 2 份 H5N6 亚型禽流感阳性样品（鸡鸭各 1 份）。五个示范区口蹄疫、禽流感、新城疫非免疫血清检测结果均为阴性，五个示范区新城疫病原学监测结果均为阴性。

## 2015 年 6 月中国内地口蹄疫、高致病性禽流感

### 和 H7N9 流感监测情况

#### Surveillance on FMD, HPAI and H7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in June 2015

2015 年 6 月，全国口蹄疫、高致病性禽流感和 H7N9 流感监测情况如下：

##### 一、2015 年 6 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 880 个种畜场、9815 个商品代饲养场（户）、10940 个散养户、59 个交易市场、678 个屠宰场、83 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 66.7294 万份，其中免疫血清学样品 55.7470 万份，免疫合格 48.5444 万份，免疫合格率为 87.08%；检测病原学样品 10.9824 万份，检出

A 型口蹄疫阳性样品 11 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 40.6069 万份，免疫合格 35.2390 万份，免疫合格率为 86.78%。其中：  
猪血清样品 22.6308 万份，免疫合格 19.4308 万份，免疫合格率为 85.86%；  
牛血清样品 8.4109 万份，免疫合格 7.5226 万份，免疫合格率为 89.44%；  
羊血清样品 9.5592 万份，免疫合格 8.2801 万份，免疫合格率为 86.62%；  
其他动物血清样品 60 份，免疫合格 55 份，免疫合格率为 91.67%。

(2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 10.5084 万份，免疫合格 9.2313 万份，免疫合格率为 87.85%。其中：  
猪血清样品 1284 份，免疫合格 1047 份，免疫合格率为 81.54%；  
牛血清样品 4.9737 万份，免疫合格 4.5108 万份，免疫合格率为 90.69%；  
羊血清样品 5.3973 万份，免疫合格 4.6080 万份，免疫合格率为 85.38%；  
其他动物血清样品 90 份，免疫合格 78 份，免疫合格率为 86.67%。

(3) A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 4.6317 万份，免疫合格 4.0741 万份，免疫合格率为 87.96%。其中：  
牛血清样品 3.9864 万份，免疫合格 3.5540 万份，免疫合格率为 89.15%。  
羊血清样品 6453 份，免疫合格 5201 份，免疫合格率为 80.6%；

(二) 病原学监测

检测病原学样品 10.9824 万份，其中检测猪样品 54834 份，检出猪 A 型口蹄疫阳性样品 11 份，阳性率 0.02%；牛样品 27618 份，羊样品 27372 份，均未检出阳性样品。11 份阳性样品分别来自内蒙古自治区通辽市开鲁县某生猪屠宰场、赤峰市翁牛特旗某生猪屠宰场，辽宁省丹东市某生猪屠宰场。内蒙古自治区、辽宁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。

## 二、2015 年 6 月份全国高致病性禽流感监测情况

全国共对 720 个种畜禽场、6100 个商品代饲养场户、6441 个散养户、609 个交易市场、27 个野鸟栖息地和 90 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 43.8270 万份，其中免疫血清样品 38.0400 万份，免疫合格 35.2121 万份，免疫合格率为 92.57%；检测病原学样品 57870 份，检出 65 份 H5 亚型禽流感阳性样品，来自浙江等 15 个省份的活禽交易市场、养殖场和野鸟栖息地。

(一) 对家禽监测情况

1. 监测场点

全国共对 716 个种禽场、6055 个商品代饲养场（户）、6406 个散养户、581 个交易市场、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 37.9143 万份，免疫合格 35.1043 万份，免疫合格率为 92.59%，其中：  
免疫鸡血清样品 33.7074 万份，免疫合格 31.2785 万份，免疫合格率为 92.79%；  
免疫鸭血清样品 3.4978 万份，免疫合格 3.2087 万份，免疫合格率为 91.73%；  
免疫鹅血清样品 7091 份，免疫合格 6171 份，免疫合格率为 87.03%。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 5.5061 万份，检出 64 份 H5 亚型禽流感阳性样品，阳性率 0.08%。在 64 份阳性样品中，H5N1 阳性样品 10 份，H5N2 阳性样品 8 份，H5N3 阳性样品 1 份，H5N6 阳性样品 44 份，H5N8 阳性样品 1 份。64 份阳性样品来自浙江、江苏、安徽、江西、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、云南、青海、宁夏、新疆等 15 个省份。具体为：浙江省湖州市城北市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品；江苏省高邮市南海市场检出 1 份鸭 H5N2 阳性样品，高邮市中石口市场检出 2 份 H5N2 阳性样品（鸭鹅各 1 份），淮安市盱眙县某养殖场检出 1 份鸭 H5N3 阳性样品；安徽省蚌埠市城南市场检出 1 份鸭 H5N1 阳性样品，安庆市枞阳县王家亭市场检出 1 份鸭 H5N2 阳性样品，枞阳县凤凰山市场检出 1 份鸭 H5N2 阳性样品；江西省鄱阳县县城市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，南昌市进贤县下街菜市场、云中菜市场各检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，进贤县凤凰街菜市场检出 1 份鸡 H5N6 阳性样品；湖北省宜昌市民大市场检出 1 份

鸭 H5N6 阳性样品；湖南省长沙市石马活禽交易市场检出 2 份 H5N6 阳性样品（鸡鸭各 1 份），长沙市四方坪市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，岳阳市湘阴县桥东市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，湘阴县湘滨镇某养殖场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，益阳市沅江市湘北市场检出 3 份 H5N6 阳性样品（鸡鸭鹅各 1 份），常德市汉寿县西奎市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品、1 份鸭 H5N1 阳性样品、1 份鸡 H5N2 阳性样品；广东省广州市白云区金碧云山市场检出 2 份 H5N6 阳性样品（鸡鸭各 1 份），白云区望岗市场检出 1 份鸡 H5N6 阳性样品，白云区江村市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，深圳市龙岗区红晟市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，龙岗区丹竹头市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，韶关市三鸟市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，韶关市武江区坝厂市场检出 2 份 H5N6 阳性样品（鸡鸭各 1 份），韶关市浚江区一市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品；广西百色市靖西县某养殖场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，靖西县农贸市场检出 2 份 H5N6 阳性样品（鸭鹅各 1 份），崇左市大新县桃城镇畜禽市场检出 2 份 H5N6 阳性样品（鸭鹅各 1 份）；重庆市璧山县向阳农贸市场检出 2 份 H5N6 阳性样品（鸡鸭各 1 份）；四川省广汉市三水镇市场检出 1 份鸡 H5N6 阳性样品；贵州省六盘水市钟山区康乐市场检出 1 份鹅 H5N6 阳性样品，六盘水市钟山区明湖市场检出 2 份 H5N6 阳性样品（鸭鹅各 1 份），贵阳市数字化禽蛋批发市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，贵阳市江边门市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，贵阳市黄金路市场检出 1 份鹅 H5N1 阳性样品，贵阳市多又多市场检出 1 份鸡 H5N2 阳性样品、1 份鸡 H5N1 阳性样品、1 份鸭 H5N1 阳性样品，贵阳市新路口市场检出 1 份鸡 H5N1 阳性样品，贵阳市湘雅园市场检出 2 份 H5N1 阳性样品（鸭鹅各 1 份）；云南省玉溪市红塔区窑头北片市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，玉溪市峨山县双江农贸市场检出 1 份鸡 H5N6 阳性样品，红河州蒙自市兴隆农贸市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，蒙自市九龙农贸市场检出 2 份 H5N6 阳性样品（鸡鸭各 1 份）；青海省海东州平安县诚信浦发市场检出 1 份鸡 H5N2 阳性样品；宁夏石嘴山市平罗县城关利民市场检出 1 份鸡 H5N1 阳性样品，中卫市中宁县某养殖场检出 2 份鸡 H5N6 阳性样品；新疆巴州库尔勒市鸿丰购物广场检出 1 份鸭 H5N8 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。江苏、湖南、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。

#### （二）对猪监测情况

##### 1. 监测场点

全国共对 17 个商品代饲养场（户）、1 个散养户进行了监测。

##### 2. 血清学监测

没有检测猪血清学样品。

##### 3. 病原学监测

检测猪病原学样品 423 份，没有检出阳性样品。

#### （三）对野鸟监测情况

##### 1. 监测场点

27 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

本月检测病原学样品 610 份，检出 1 份 H5N2 亚型禽流感阳性样品，阳性率 0.16%。阳性样品来自四川省成都市龙泉区龙泉湖湿地野鸟粪便。四川省加强环境消毒和疫情监测，当地未发生家禽疫情。

#### （四）对其它鸟类监测情况

##### 1. 监测场点

全国共对 4 个种禽场、28 个商品代饲养场户、34 个散养户、28 个交易日、35 个其他场所进行了监测。

##### 2. 血清学监测

检测免疫血清样品 1227 份，免疫合格 1052 份，免疫合格率为 85.74%。

##### 3. 病原学监测

共检测病原学样品 1776 份，没有检出阳性样品。

### 三、2015 年 6 月份全国 H7N9 流感监测情况

本月，我部组织各地进行了 H7N9 流感专项监测。全国对 497 个活禽交易市场、1667 个家禽养殖场户、

289 个种禽场、709 个散养户、8 个野鸟栖息地、39 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9 流感监测。共检测样品 8.8749 万份，其中检测血清学样品 5.9192 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 45 份，阳性率 0.08%；检测病原学样品 2.9557 万份，没有检出 H7N9 病原学阳性样品。

（一）对家禽监测情况

1. 监测场点

473 个活禽交易市场、287 个种禽场、1652 个家禽养殖场（户）、702 个散养户和 42 个其他场所。

2. 血清学监测

检测血清学样品 5.8433 万份，其中鸡样品 4.7836 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 45 份，阳性率 0.07%，34 份阳性样品来自河南省洛阳市、安阳市、新乡市、焦作市、许昌市、漯河市和济源市的 12 个养禽场，11 份阳性样品来自广东省清远市的 4 个活禽交易市场；鸭样品 9067 份，鹅样品 1530 份，均未检出阳性样品。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 2.9557 万份，其中鸡样品 2.2617 万份，鸭样品 4967 份，鹅样品 884 份，没有检出 H7N9 病原学阳性样品份。

（二）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 201 份，没有检出阳性样品。

（三）对猪监测情况

1. 监测场点

8 个商品猪场。

2. 血清学监测

没有检测猪血清学样品。

3. 病原学监测

检测猪病原学样品 79 份，没有检出阳性样品。

（四）对其它鸟类监测情况

1. 监测场点

24 个活禽交易市场、7 个家禽养殖场、2 个种禽场、7 个散养户、6 个其他场所。

2. 血清学监测

检测血清学样品 759 份，没有检出阳性样品。

3. 病原学监测

检测病原学样品 809 份，没有检出阳性样品。



附件 1:

2015 年 6 月全国（猪）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	35	69	104				O 型	2483	2203	88.72				945			
							亚洲 I 型	289	127	43.94							
							A 型										
天津		24	5				O 型	647	582	89.95				165			
							亚洲 I 型	45	39	86.67							
							A 型										
河北	16	385	54		1		O 型	11470	10569	92.14				520			
							亚洲 I 型	750	700	93.33							
							A 型										
山西	7	193	49				O 型	6062	5248	86.57				724			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	4	49	219	2	9	4	O 型	4233	3646	86.13				1543	7	0.45	
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	103	125	333		27	1	O 型	10779	9472	87.87				7434	4	0.05	
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林	1	181	165		6		O 型	6090	5064	83.15				1460			
							亚洲 I 型	40	36	90.0							
							A 型										
黑龙江	12	91	137	1	7	1	O 型	5746	4930	85.8				2175			
							亚洲 I 型	30	24	80.0							
							A 型										
上海	20	26	9				O 型	2161	1873	86.67				2115			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	9	360	205		70		O 型	10929	10027	91.75				2615			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	14	352	36	1	80	1	O 型	5425	4498	82.91				3535			
							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	13	90	8		3		O型	2157	1942	90.03				10			
							亚洲I型										
							A型										
福建	13	228	113	1	14	2	O型	7924	7073	89.26				1264			
							亚洲I型	45	45	100.0							
							A型										
江西	28	82	38	3	11		O型	5127	4814	93.9				750			
							亚洲I型	5	5	100.0							
							A型										
山东	28	317	82	1	22		O型	13333	12136	91.02				3937			
							亚洲I型	10	10	100.0							
							A型										
河南	53	513	192	1	44		O型	18428	15931	86.45				1870			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	30	257	265	2	14		O型	14767	12589	85.25				2722			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	40	517	121		40		O型	8498	7299	85.89				4165			
							亚洲I型										
							A型										
广东	53	115	53		25	10	O型	5691	4846	85.15				1221			
							亚洲I型										
							A型										
海南	4	25	48		4	4	O型	2263	2028	89.62				967			
							亚洲I型										
							A型										
广西	13	232	313	3	94	10	O型	9988	7694	77.03				6940			
							亚洲I型	60	52	86.67							
							A型										
四川	43	266	213	1	40	5	O型	15417	13794	89.47				2957			
							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	3	399	796		14	1	O型	29146	23145	79.41				1274			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	20	148	185	1	4	2	O型	9399	7687	81.79				581			
							亚洲I型	10	9	90.0							
							A型										
云南	3	39	96				O型	1944	1410	72.53				708			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	14	123	164		7		O型	5116	4430	86.59				867			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	7	67	71				O型	3355	2968	88.46							
							亚洲I型										
							A型										
青海	4	14	55		6	2	O型	1397	1085	77.67				440			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	4	34	30		1		O型	806	636	78.91				340			
							亚洲I型										
							A型										
新疆	2	40	40	1	18		O型	1741	1494	85.81				330			
							亚洲I型										
							A型										
兵团	1	148	81				O型	3786	3195	84.39				260			
							亚洲I型										
							A型										
合计	597	5509	4280	18	561	43	O型	226308	194308	85.86				54834	11	0.02	
							亚洲I型	1284	1047	81.54							
							A型										

附件 2:

2015 年 6 月全国 (牛) 口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	3	43	257			1	O 型	1981	1928	97.32				45			
							亚洲 I 型	2005	1934	96.46							
							A 型	1439	1381	95.97							
天津		15	4				O 型	350	329	94.0							
							亚洲 I 型	370	351	94.86							
							A 型	190	174	91.58							
河北	4	190	22				O 型	5661	5341	94.35				161			
							亚洲 I 型	3203	3041	94.94							
							A 型	2519	2355	93.49							
山西	1	71	57				O 型	2359	2123	90.0				660			
							亚洲 I 型	1460	1336	91.51							
							A 型										
内蒙古	2	131	277	3	3	5	O 型	4944	4286	86.69				4388			
							亚洲 I 型	4237	3624	85.53							
							A 型	6116	5076	83.0							
辽宁	9	106	199		4	1	O 型	4920	4513	91.73				4511			
							亚洲 I 型	4404	4070	92.42							
							A 型	3307	3057	92.44							
吉林		112	210		2		O 型	4236	3724	87.91				959			
							亚洲 I 型	2030	1751	86.26							
							A 型	460	392	85.22							
黑龙江	4	49	118				O 型	3100	2727	87.97				1594			
							亚洲 I 型	3173	2766	87.17							
							A 型	1949	1747	89.64							
上海	2	9					O 型	819	784	95.73				531			
							亚洲 I 型	819	767	93.65							
							A 型	819	755	92.19							
江苏	2	77	7	1			O 型	1876	1810	96.48				1050			
							亚洲 I 型	1693	1630	96.28							
							A 型	1523	1469	96.45							
浙江	1	71	15				O 型	1074	1014	94.41				950			
							亚洲 I 型	1245	1105	88.76							
							A 型	1225	1135	92.65							

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	1	8					O型	230	204	88.7							
							亚洲I型										
							A型										
福建	1	13	33			1	O型	433	406	93.76				26			
							亚洲I型	310	295	95.16							
							A型	93	92	98.92							
江西		12	20			1	O型	554	523	94.4				50			
							亚洲I型	290	279	96.21							
							A型										
山东	13	207	31				O型	6192	5926	95.7				2072			
							亚洲I型	5805	5470	94.23							
							A型	4340	4028	92.81							
河南	1	111	40				O型	1926	1711	88.84				279			
							亚洲I型	1504	1269	84.38							
							A型	940	795	84.57							
湖北	4	99	153			1	O型	2671	2316	86.71				2194			
							亚洲I型	1978	1686	85.24							
							A型	1993	1663	83.44							
湖南	23	81	51				O型	1255	1130	90.04				983			
							亚洲I型	1055	930	88.15							
							A型	184	166	90.22							
广东	1	13	9			3	O型	606	527	86.96				254			
							亚洲I型	412	367	89.08							
							A型	375	323	86.13							
海南		2	26			1	O型	751	696	92.68				78			
							亚洲I型	17	11	64.71							
							A型										
广西	4	55	216	10	39	1	O型	2496	2198	88.06				3324			
							亚洲I型	1954	1777	90.94							
							A型	603	402	66.67							
四川	12	76	86	1	8	1	O型	3260	2924	89.69				238			
							亚洲I型	1263	1114	88.2							
							A型	1129	999	88.49							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆	1	56	56				O型	1977	1194	60.39							
							亚洲I型	760	608	80.0							
							A型	820	641	78.17							
贵州	5	51	114	1		2	O型	2769	2456	88.7				271			
							亚洲I型	646	546	84.52							
							A型	55	47	85.45							
云南	2	19	74				O型	1148	923	80.4				494			
							亚洲I型	38	8	21.05							
							A型	18	2	11.11							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	7	91	128			1	O型	2515	2312	91.93				342			
							亚洲I型	767	681	88.79							
							A型	655	568	86.72							
甘肃	1	49	94				O型	2255	2088	92.59							
							亚洲I型	829	746	89.99							
							A型	20	20	100.0							
青海	3	7	85			2	O型	2541	2233	87.88				613			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		81	118			1	O型	1213	1105	91.1				455			
							亚洲I型	1355	1276	94.17							
							A型	1619	1435	88.63							
新疆	7	50	499	5	18	1	O型	14238	12275	86.21				536			
							亚洲I型	2100	1788	85.14							
							A型	3237	2794	86.31							
兵团	15	70	130				O型	3759	3500	93.11				560			
							亚洲I型	4015	3882	96.69							
							A型	4236	4024	95.0							
合计	129	2025	3129	21	78	22	O型	84109	75226	89.44				27618			
							亚洲I型	49737	45108	90.69							
							A型	39864	35540	89.15							

附件 3:

2015 年 6 月全国 (羊) 口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	3	2	453				O 型	2654	2413	90.92				45			
							亚洲 I 型	3824	3477	90.93							
							A 型	55	30	54.55							
天津		7	6				O 型	190	167	87.89							
							亚洲 I 型	210	182	86.67							
							A 型										
河北	2	73	54				O 型	2751	2511	91.28				240			
							亚洲 I 型	1332	1256	94.29							
							A 型										
山西	5	142	65				O 型	4051	3773	93.14				694			
							亚洲 I 型	1492	1116	74.8							
							A 型										
内蒙古	3	121	219		1		O 型	4854	3964	81.66				2964			
							亚洲 I 型	5475	4548	83.07							
							A 型	908	759	83.59							
辽宁	16	93	296				O 型	6380	5643	88.45				5071			
							亚洲 I 型	5249	4648	88.55							
							A 型										
吉林	2	61	46		1		O 型	1939	1634	84.27				180			
							亚洲 I 型	674	543	80.56							
							A 型										
黑龙江	3	17	110				O 型	2144	1796	83.77				960			
							亚洲 I 型	2103	1827	86.88							
							A 型	25									
上海	2	5	30				O 型	847	788	93.03				837			
							亚洲 I 型	837	770	92.0							
							A 型										
江苏		135	67	1			O 型	2827	2602	92.04				970			
							亚洲 I 型	1912	1769	92.52							
							A 型										
浙江	6	172	25		2		O 型	1596	1171	73.37				2213			
							亚洲 I 型	1390	884	63.6							
							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	2	8	2	3			O型	327	250	76.45							
							亚洲I型	160	155	96.88							
							A型										
福建		47	76			1	O型	1572	1412	89.82				119			
							亚洲I型	1411	1282	90.86							
							A型										
江西		3	1				O型	135	132	97.78							
							亚洲I型										
							A型										
山东	9	166	70				O型	5791	5215	90.05				2207			
							亚洲I型	5381	4758	88.42							
							A型										
河南	6	122	146				O型	3584	3009	83.96				665			
							亚洲I型	2470	1882	76.19							
							A型										
湖北	12	183	105	4			O型	3252	2823	86.81				2398			
							亚洲I型	2221	1831	82.44							
							A型	40	28	70.0							
湖南	25	180	62				O型	2126	1764	82.97				1880			
							亚洲I型	1884	1495	79.35							
							A型	20									
广东	1	4	1		2		O型	70	54	77.14				96			
							亚洲I型	38	27	71.05							
							A型										
海南		12	32			3	O型	1473	1310	88.93				328			
							亚洲I型	60	45	75.0							
							A型										
广西	1	79	57	9	13	9	O型	2016	1518	75.3				1547			
							亚洲I型	977	821	84.03							
							A型	238	161	67.65							
四川	4	54	55			1	O型	2076	1773	85.4				120			
							亚洲I型	561	454	80.93							
							A型	17	4	23.53							



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	12	148	278				O型	7582	6562	86.55							
							亚洲I型	40	21	52.5							
							A型										
贵州	19	88	110			3	O型	4876	4265	87.47				919			
							亚洲I型	2067	1737	84.03							
							A型										
云南		12	58				O型	1056	837	79.26				363			
							亚洲I型	15	8	53.33							
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	2	82	189				O型	3491	3090	88.51				538			
							亚洲I型	716	584	81.56							
							A型										
甘肃	6	48	100				O型	3884	3483	89.68							
							亚洲I型	919	800	87.05							
							A型										
青海	3	6	94			1	O型	2893	2506	86.62				617			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	3	60	77				O型	1329	1129	84.95				397			
							亚洲I型	1524	1316	86.35							
							A型	1746	1303	74.63							
新疆	6	41	487	3	20		O型	13443	11395	84.77				524			
							亚洲I型	3679	3093	84.07							
							A型	1621	1300	80.2							
兵团	1	106	160				O型	4383	3812	86.97				480			
							亚洲I型	5352	4751	88.77							
							A型	1783	1616	90.63							
合计	154	2277	3531	20	39	18	O型	95592	82801	86.62				27372			
							亚洲I型	53973	46080	85.38							
							A型	6453	5201	80.6							

附件 4:

2015 年 6 月全国（其它动物）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京							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		4					O 型	60	55	91.67							
							亚洲 I 型	90	78	86.67							
							A 型										
黑龙江							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽							O型										
							亚洲I型										
							A型										
福建							O型										
							亚洲I型										
							A型										
江西							O型										
							亚洲I型										
							A型										
山东							O型										
							亚洲I型										
							A型										
河南							O型										
							亚洲I型										
							A型										
湖北							O型										
							亚洲I型										
							A型										
湖南							O型										
							亚洲I型										
							A型										
广东							O型										
							亚洲I型										
							A型										
海南							O型										
							亚洲I型										
							A型										
广西							O型										
							亚洲I型										
							A型										
四川							O型										
							亚洲I型										
							A型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况		
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)					
重庆							O型											
							亚洲I型											
							A型											
贵州							O型											
							亚洲I型											
							A型											
云南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
西藏							O型											
							亚洲I型											
							A型											
陕西							O型											
							亚洲I型											
							A型											
甘肃							O型											
							亚洲I型											
							A型											
青海							O型											
							亚洲I型											
							A型											
宁夏							O型											
							亚洲I型											
							A型											
新疆							O型											
							亚洲I型											
							A型											
兵团							O型											
							亚洲I型											
							A型											
合计		4					O型	60	55	91.67								
							亚洲I型	90	78	86.67								
							A型											

附件 5:

2015 年 6 月全国（鸡）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场(个)	商品代饲养场户(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	32	121	180				3	8426	8180	97.08				800			
天津	2	18	11					1473	1394	94.64				753			
河北	16	451	64					19944	18932	94.93				310			
山西	8	193	82					14445	13994	96.88				660			
内蒙古	4	113	215	3			1	11649	10860	93.23				908			
辽宁	69	158	302	1			6	22151	21175	95.59				1925			
吉林	2	116	150	6				5696	5197	91.24				6			
黑龙江	12	90	137	1			1	8428	7546	89.53				2045			
上海	4	35	51	5			1	2539	2233	87.95				1085			
江苏	19	428	161	44				17026	16282	95.63				1480			
浙江	16	330	73	12			2	10338	9524	92.13				3520			
安徽	12	85	9	6				3128	2843	90.89				24			
福建	14	153	198	31			1	12752	11925	93.51				1638			
江西	16	79	30	11				4837	4696	97.08				570	1	0.18	
山东	81	399	127	15				26604	25923	97.44				7871			
河南	38	495	200	2			3	24256	22326	92.04				692			
湖北	11	194	268	38				15867	14353	90.46				1372			
湖南	37	354	185	13				10614	9761	91.96				2350	3	0.13	
广东	32	175	271	35			8	10106	8655	85.64				2590	3	0.12	
海南	16	175	474	64				13391	12606	94.14				1882			
广西	5	16	38	10			3	1965	1719	87.48				381			
四川	4	253	668	9				24354	22254	91.38				635	1	0.16	
重庆	27	128	197	34			2	14055	12843	91.38				1384	1	0.07	
贵州	12	122	143	16			1	10716	9758	91.06				841	3	0.36	
云南	2	64	86	8			2	4318	3694	85.55				258	2	0.78	
西藏																	
陕西	9	168	196	2				7197	6765	94.0				955			
甘肃	4	78	140					4172	3788	90.8				100			
青海	5	13	54	5				1669	1487	89.1				456	1	0.22	
宁夏	3	34	39	2				2231	2185	97.94				615	3	0.49	
新疆	7	82	344	18			7	16775	14485	86.35				980			
兵团	1	96	86					5952	5402	90.76				1371			
合计	520	5216	5179	391			41	337074	312785	92.79				40457	18	0.04	

附件 6:

2015 年 6 月全国 (鸭) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场(个)	商品代饲养场户(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	2		2					140	130	92.86							
天津																	
河北		6	2					365	319	87.4							
山西																	
内蒙古																	
辽宁	5	2	67					1580	1525	96.52				190			
吉林		4	72					1060	935	88.21							
黑龙江	1		46					700	608	86.86				148			
上海		16	22					530	516	97.36				485			
江苏	8	58	42	3			1	1701	1626	95.59				550	3	0.55	
浙江	14	177	14	2			2	2652	2454	92.53				2400	1	0.04	
安徽		1		3				30	29	96.67				450	3	0.67	
福建	7	128	190	27			1	7286	6834	93.8				1215			
江西	7	14	10	5				1467	1439	98.09				520	3	0.58	
山东	25	17	8				1	2774	2675	96.43				1150			
河南	1	10	2					380	355	93.42				50			
湖北	3	31	9	19				1724	1429	82.89				560	1	0.18	
湖南	13	48	10	10				1457	1233	84.63				945	7	0.74	
广东	14	71	23	13			4	2386	2002	83.91				965	7	0.73	
海南	12	105	338	57				4925	4588	93.16				576			
广西		3	17	5			2	487	420	86.24				562	3	0.53	
四川	1	8	66	1				832	756	90.87				10			
重庆	23	18	55	5				2237	1968	87.97				280	1	0.36	
贵州	2	4	5	5				231	215	93.07				630	5	0.79	
云南		2	12	6										472	3	0.63	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆			3	1				34	31	91.18				180	1	0.56	
兵团																	
合计	138	723	1015	162			11	34978	32087	91.73				12338	38	0.31	

附件 7:

2015 年 6 月全国（鹅）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场户(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)		
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)					
北京																		
天津																		
河北			1					10	10	100.0								
山西																		
内蒙古																		
辽宁	2		41					724	710	98.07				30				
吉林	2	2	68				1	870	786	90.34								
黑龙江			48					776	664	85.57				184				
上海																		
江苏	16	57	6	1				1327	1227	92.46				220	1	0.45		
浙江	5	11	1					184	170	92.39				160				
安徽	6	2						274	253	92.34								
福建	3	5	2					173	158	91.33				1				
江西	1	2	2					122	122	100.0								
山东	2	3						274	256	93.43				100				
河南																		
湖北			1					20	17	85.0								
湖南	4	2	2	1				148	134	90.54				215	1	0.47		
广东	11	21	9	18				1086	743	68.42				290				
海南	1	4	2	2				86	79	91.86				57				
广西	2	2	10	2			2	317	291	91.8				394	2	0.51		
四川		1	7					97	87	89.69								
重庆	1		6					481	372	77.34								
贵州	1	1	3	4				67	45	67.16				520	4	0.77		
云南		1	1											35				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆	1	2	1					45	40	88.89				60				
兵团			1					10	7	70.0								
合计	58	116	212	28			3	7091	6171	87.03				2266	8	0.35		

附件 8:

2015 年 6 月全国（猪）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)		
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)					
北京																		
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏																		
浙江																		
安徽																		
福建																		
江西																		
山东		13												350				
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东		3												65				
海南																		
广西																		
四川																		
重庆																		
贵州																		
云南		1	1											8				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计		17	1											423				



附件 9:

2015 年 6 月全国（野鸟）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京						2								40			
天津																	
河北						1								30			
山西																	
内蒙古																	
辽宁						1								30			
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏																	
浙江																	
安徽						1								10			
福建						7								35			
江西																	
山东						7								130			
河南																	
湖北																	
湖南																	
广东						3								35			
海南																	
广西						3								60			
四川						1								180	1	0.56	
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海						1								60			
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						27								610	1	0.16	

附件 10:

2015 年 6 月全国（其它鸟类）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)		
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)					
北京																		
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古			1					30	21	70.0								
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海	1	8						340	333	97.94				255				
江苏		7						280	252	90.0								
浙江		1		10				26	24	92.31				100				
安徽																		
福建		1		2			34	121	116	95.87				221				
江西																		
山东																		
河南																		
湖北				1										10				
湖南				5										82				
广东	3	8	29	9			1	275	200	72.73				1068				
海南																		
广西		2	4					135	98	72.59				10				
四川		1		1				20	8	40.0				30				
重庆																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	4	28	34	28			35	1227	1052	85.74				1776				

附件 11:

2015 年 6 月全国动物 H7N9 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	23	685			753		
河北							
山西							
内蒙古							
辽宁	173	6719					
吉林	52	1530			1530		
黑龙江	13	237			237		
上海	3	39			4		
江苏	579	10443			2660		
浙江	681	9686			8187		
安徽							
福建	107	3564			800		
江西	19	270			590		
山东	101	2415			900		
河南	130	2884	34	1.18	70		
湖北	163	4346			1344		
湖南	93	1412			1426		
广东	473	4010	11	0.27	7828		
广西	393	6764			775		
海南	18	35			261		
重庆	75	1383			347		
四川	37	735					
贵州							
云南							
西藏							
陕西	13	282			180		
甘肃	1	50					
青海	15	250			250		
宁夏	28	1453			540		
新疆	9				125		
兵团	10				750		
合计	3209	59192	45	0.08	29557		

【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  
(2015年7月20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	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
		禽流感	禽类及其产品
	中国香港	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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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
		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	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
		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
		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
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	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	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 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)



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
		高致病性禽流感	禽类及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		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*
		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
		高致病性禽流感	禽类及其产品
		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)

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
		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
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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
		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
		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、北莱茵威斯特法伦州）
	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	牛及相关产品*

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
		(疯牛病)	
	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
		家禽高致病性禽流感	禽类及其相关产品
	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*

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
	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
		新城疫	禽类及其产品 (仅限亚雅洛米察县)
	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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		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



洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
		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
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、

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
			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)
		高致病性禽流感	禽类及其相关产品*
		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
		蓝舌病、鹿流行性出血热	牛、来自屠宰场的牛体外受精胚胎、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*

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		高致病性禽流感	禽类及其产品
		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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			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、巴西和爱尔兰 30 月龄以下剔骨牛肉以外的牛及牛产品。

\* 禽类及其相关产品指源于禽类未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品的禽类及其相关产品。

注:

1. 本次删除了对澳门口蹄疫的禁令。
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》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