

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

**2016**

**VOL. 18 NO.7**

---

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

2016年6月动物疫情月报	2
Monthly Epizootic Bulletin for June 2016	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
2016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 2016	12
2016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 2016	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65号(2016年)	45
Joint Announcement No. 65 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2016)	45

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

# 2016年6月动物疫情月报

## Monthly Epizootic Bulletin for June 2016

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

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

P: 猪 (Pig)

B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	蓝舌病 Bluetongue							绵羊痘和山羊痘 Sheep Pox and Goat Pox						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia								3	3		S	35	9	
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								15	15		S	199		
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								1	1		S	37	12	37
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu								2	2		S	38	12	3
青海省 Qinghai								1	1		S	6	2	
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														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan	5	5		P	18	5								
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								1	1	H5N6	C	605	293	29625
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		P	16	2								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	新城疫 Newcastle disease							猪繁殖和呼吸系统综合征 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	4	4		C	85	73								
山东省 Shandong														
河南省 Henan	4	4		C	130	28								
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		C	15	3								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	2	2		C	2500	45								
甘肃省 Gansu	1	1		C	10	7	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								1	1		P	1	1	
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)	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		C	64	3	
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning								1	1		C	6	3	
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai								1	1		C	13	8	
江苏省 Jiangsu								5	5		C	305	36	
浙江省 Zhejiang								2	2		C	116	24	
安徽省 Anhui								1	1		C	15	8	
福建省 Fujian								8	8		C	198	52	
江西省 Jiangxi								2	2		C	65	8	
山东省 Shandong														
河南省 Henan								3	3		C	37	2	
湖北省 Hubei								15	15		C	17355	1158	86
湖南省 Hunan								4	4		C	166	37	
广东省 Guangdong								1	1		C	150	20	20
广西壮族自治区 Guangxi								78	78		C	6177	749	
海南省 Hainan								6	6		C	4492	460	
重庆市 Chongqing	3	3		R	69	21	3	1	1		C	35	5	
四川省 Sichuan	1	1		R	23	12	6	1	1		C	15	2	
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								4	4		C	521	225	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)	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								1	1		D	100		
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan								1	1		D	202	14	
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								1	1		D	8	2	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								2	2		D	36	20	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		D	26		
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	鼻 疽 Glanders							猪 丹 毒 Swine Erysipelas						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei								1	1		P	4		
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		P	1		
浙江省 Zhejiang								1	1		P	1		
安徽省 Anhui								9	9		P	49	7	
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi								2	2		P	32	10	
山东省 Shandong														
河南省 Henan								2	2		P	30	5	1
湖北省 Hubei								32	32		P	878	64	
湖南省 Hunan								10	10		P	41	8	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								30	30		P	210	37	
海南省 Hainan								1	1		P	6	4	
重庆市 Chongqing								52	52		P	771	213	
四川省 Sichuan								34	34		P	139	38	
贵州省 Guizhou								3	3		P	9	2	
云南省 Yunnan								4	4		P	14	5	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								3	3		P	14	1	
甘肃省 Gansu								1	1		P	1		
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang								1	1		P	16		
新疆兵团 Xinjiang CORPS								3	3		P	20	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)

D: 鸭 (Duck)

R: 兔 (Rabbit)

C: 鸡 (Chicken)

Go: 鹅 (Goose)

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	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	1	1		P	5	1	2							
上海市 Shanghai	1	1		P	10	5								
江苏省 Jiangsu	3	3		P	4	1								
浙江省 Zhejiang	1	1		P	1	1								
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	4	4		P	191	29	25							
山东省 Shandong														
河南省 Henan	6	6		P	293	23								
湖北省 Hubei	35	35		P	975	126								
湖南省 Hunan	7	7		P	81	20								
广东省 Guangdong	2	2		P	23	5	5							
广西壮族自治区 Guangxi	51	51		P	465	69								
海南省 Hainan	3	3		P	119	7								
重庆市 Chongqing	41	41		P	839	503								
四川省 Sichuan	82	82		P	356	190	5							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	5	5		P	23	7	2							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	4	4		P	12	1								
甘肃省 Gansu	7	7		P	19	6	4							
青海省 Qinghai	4	4		P	6	2								
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	布氏杆菌病 Brucellosis							鸡马立克氏病 Marek's Disease						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing								1	1		C	2680	857	
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	1	1		O	1		1							
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	40	40		S	127		127							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang	3	3		S	73									
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	9	9		B,S	122		122							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian	1	1		S	2		39							
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	11	11		B,S	35		35							
河南省 Henan	27	27		B,S	374		528	1	1		C	1		
湖北省 Hubei	23	23		S	159		381							
湖南省 Hunan	16	16		S	114		936							
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	1	1		S	19		123	8	8		C	183	71	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	11	11		S	52			2	2		C	4	4	
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	1	1		B	5		5							
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	55	55		B,S	157		225							
甘肃省 Gansu								1	1		C	2		
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	27	27		B,S	551		563							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	81	81		B,S	2508		2508							
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.

## 2016 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 2016

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，2016 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、禽流感和新城疫疫情。五个示范区 6 月份共主动监测口蹄疫样品 13.2673 万份，猪瘟样品 4.4277 万份，禽流感样品 10.9593 万份和新城疫样品 4.4895 万份，五个示范区口蹄疫、猪瘟、禽流感和新城疫非免疫血清和病原监测结果全部为阴性。

## 2016 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 2016

2016 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、2016 年 6 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 771 个种畜场、10062 个商品代饲养场（户）、11303 个散养户、72 个交易市场、549 个屠宰场、64 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 73.5991 万份，其中免疫血清学样品 61.4739 万份，免疫合格 53.5224 万份，免疫合格率为 87.07%；检测病原学样品 12.1252 万份，没有检出阳性样品。

##### （一）血清学监测

##### （1）O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 44.7848 万份，免疫合格 39.0356 万份，免疫合格率 87.16%。其中：  
猪血清样品 23.9318 万份，免疫合格 20.7643 万份，免疫合格率 86.76%；  
牛血清样品 8.7991 万份，免疫合格 7.8697 万份，免疫合格率 89.44%；  
羊血清样品 11.9895 万份，免疫合格 10.3506 万份，免疫合格率 86.33%；  
其它动物血清样品 644 份，免疫合格 510 份，免疫合格率 79.19%。

#### (2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 11.2069 万份，免疫合格 9.7329 万份，免疫合格率为 86.85%。其中：  
猪血清样品 128 份，免疫合格 123 份，免疫合格率 96.09%；  
牛血清样品 4.6671 万份，免疫合格 4.1982 万份，免疫合格率 89.95%；  
羊血清样品 6.5082 万份，免疫合格 5.5100 万份，免疫合格率 84.66%；  
其它动物血清样品 188 份，免疫合格 124 份，免疫合格率 65.96%。

#### (3) A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 5.4822 万份，免疫合格 4.7539 万份，免疫合格率为 86.72%。其中：  
牛血清样品 4.4323 万份，免疫合格 3.9370 万份，免疫合格率 88.83%；  
羊血清样品 1.0499 万份，免疫合格 8169 份，免疫合格率 77.81%。

#### (二) 病原学监测

检测病原学样品 12.1252 万份，其中检测猪样品 5.7068 万份，牛样品 2.8773 万份，羊样品 3.5366 万份，其他动物样品 45 份，均未检出阳性样品。

### 二、2016 年 6 月份全国高致病性禽流感监测情况

全国共对 706 个种畜禽场、6457 个商品代饲养场户、6708 个散养户、508 个交易市场、45 个野鸟栖息地和 105 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 49.3912 万份，其中免疫血清样品 42.8832 万份，免疫合格 39.8009 万份，免疫合格率为 92.81%；检测病原学样品 6.5080 万份，检出 1 份鸭 H5N6 亚型禽流感阳性样品，来自天津市滨海新区某养殖户。

#### (一) 对家禽监测情况

##### 1. 监测场点

全国共对 696 个种禽场、6412 个商品代饲养场（户）、6687 个散养户、480 个交易市场、69 个其他场所进行了监测。

##### 2. 血清学监测

检测免疫血清样品 42.7391 万份，免疫合格 39.6732 万份，免疫合格率为 92.83%，其中：  
免疫鸡血清样品 37.7806 万份，免疫合格 35.2031 万份，免疫合格率为 93.18%；  
免疫鸭血清样品 4.2498 万份，免疫合格 3.8441 万份，免疫合格率 90.45%；  
免疫鹅血清样品 7087 份，免疫合格 6260 份，免疫合格率 88.33%。

##### 3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 6.2153 万份，其中鸡样品 5.0825 万份，鸭样品 9937 份，鹅样品 1391 份，检出 1 份鸭 H5N6 亚型禽流感阳性样品，阳性率 0.002%。阳性样品来自天津市滨海新区某养殖户。天津已按规定对相关养殖场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 5 个种猪场、12 个商品代饲养猪场（户）、7 个散养户和 1 个其他场所进行了监测。

##### 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 635 份，没有检出阳性样品。

#### (三) 对野鸟监测情况

##### 1. 监测场点

45 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 1167 份，没有检出阳性样品。

#### （四）对其它鸟类监测情况

##### 1.监测场点

全国共对 5 个种禽场、33 个商品代饲养场户、14 个散养户、28 个交易市场、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 1441 份，免疫合格 1277 份，免疫合格率为 88.62 %。

##### 3.病原学监测

共检测病原学样品 1125 份，没有检出阳性样品。

### 三、2016 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 238 个活禽交易市场、1878 个家禽养殖场户、326 个种禽场、1322 个散养户、27 个野鸟栖息地、100 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9 流感监测。共检测样品 12.0568 万份，其中检测血清学样品 9.8797 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 76 份，阳性率 0.08%；检测病原学样品 2.1771 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

232 个活禽交易市场、321 个种禽场、1854 个家禽养殖场（户）、1321 个散养户和 79 个其他场所。

##### 2.血清学监测

检测血清学样品 9.7780 万份，其中鸡样品 8.4180 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 63 份，阳性率 0.07%。63 份鸡阳性样品具体来源为：内蒙古自治区锡盟北京大风公司多伦分公司养殖场 12 份，锡盟多伦大孤山散养户 1 份，呼伦贝尔市莫力达瓦登特科苏木安民村 1 份；河北省邢台市场 3 份、唐山市场 2 份；四川省宜宾市屏山县农贸市场 10 份；陕西省高陵县高陵养殖场 3 份；新疆 31 份，均来自阿克苏市，分别为阿克苏市托布鲁克乡散养户 1 份，乌什县阿恰塔格乡散养户 4 份，柯坪县阿恰乡散养户 1 份，新和县尤都斯巴格镇散养户 2 份，拜城县黑英山乡散养户 6 份，拜师吐格曼乡散养户 1 份，库车县阿拉哈格乡散养户 1 份，沙雅县海楼乡散养户 1 份，阿克苏市托布鲁克乡种禽场 1 份，库车县齐满镇种禽场 1 份，阿瓦提县阿依巴格乡种禽场 1 份，阿瓦提县种禽场 2 份，拜城县察尔其镇种禽场 2 份，阿克苏市柯坪县柯坪镇交易市场 2 份，阿克苏市拜师吐格曼乡活畜禽交易市场 2 份，温宿县家禽交易市场 1 份，拜城县察尔其镇交易市场 2 份。检测鸭样品 1.2284 万份，未检出阳性样品。检测鹅样品 1316 份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 13 份，阳性率 0.99%，阳性样品来自内蒙古自治区呼伦贝尔市莫力达瓦鑫洪大鹅养殖场。

##### 3.病原学监测

检测家禽病原学样品 2.0274 万份，其中鸡样品 1.6788 万份，鸭样品 3046 份，鹅样品 440 份，均未检出阳性样品。

#### （二）对野禽监测情况

##### 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

检测病原学样品 990 份，没有检出阳性样品。

#### （三）对其它鸟类监测情况

##### 1.监测场点

6 个活禽交易市场、21 个家禽养殖场、5 个种禽场、1 个散养户和 21 个其他场所。

##### 2.血清学监测

检测血清学样品 846 份，没有检出 H7 亚型禽流感阳性样品。

##### 3.病原学监测

检测病原学样品 507 份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2016 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	45	38	55				O 型	3192	3079	96.46				870			
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津		32	6				O 型	720	640	88.89				327			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	9	388	46		18		O 型	12275	11284	91.93				965			
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西	4	219	33				O 型	5027	4377	87.07							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	3	63	185		14		O 型	7517	6455	85.87				2721			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	98	114	353		23	1	O 型	9697	8555	88.22				7342			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林	8	238	246		14		O 型	5450	4747	87.1				2820			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	10	70	135		7	1	O 型	5280	4542	86.02				487			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	20	36	20		5		O 型	3354	3070	91.53				3309			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	11	483	238		31		O 型	9825	8985	91.45				1267			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	7	262	58		15	1	O 型	5964	5115	85.76				346			
							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	31	146	32			3	O型	3898	3448	88.46							
							亚洲I型	60	55	91.67							
							A型										
福建	16	210	101		12	1	O型	7044	6208	88.13				464			
							亚洲I型										
							A型										
江西	21	58	28	1	9		O型	4958	4542	91.61				1190			
							亚洲I型										
							A型										
山东	36	298	92	1	15		O型	9833	8607	87.53				3573			
							亚洲I型										
							A型										
河南	45	530	159	1	46	5	O型	19365	16376	84.56				2731			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	40	268	243	2	42		O型	15439	13140	85.11				5879			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	10	360	51		7		O型	8145	7062	86.7				3756			
							亚洲I型										
							A型										
广东	42	232	67		24	2	O型	8363	6998	83.68				3093			
							亚洲I型	68	68	100.0							
							A型										
海南	11	96	110		1	2	O型	5692	4806	84.43				3979			
							亚洲I型										
							A型										
广西	18	204	210	2	43	1	O型	8526	6933	81.32				1784			
							亚洲I型										
							A型										
四川	10	208	183	1	20	4	O型	15836	14029	88.59				2735			
							亚洲I型										
							A型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆	9	432	721		21	8	O型	27605	23719	85.92				2400			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	20	111	186			4	O型	10871	9306	85.6				683			
							亚洲I型										
							A型										
云南	2	64	121				O型	2768	2178	78.68				797			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	13	142	260		16		O型	7116	6001	84.33				983			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	2	88	76				O型	3094	2798	90.43							
							亚洲I型										
							A型										
青海	6	4	14		7		O型	6222	5488	88.2				250			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	1	45	31				O型	1001	813	81.22				198			
							亚洲I型										
							A型										
新疆	2	78	66		36		O型	3108	2520	81.08				1284			
							亚洲I型										
							A型										
兵团		95	34				O型	2133	1822	85.42				835			
							亚洲I型										
							A型										
合计	550	5612	4160	8	426	33	O型	239318	207643	86.76				57068			
							亚洲I型	128	123	96.09							
							A型										

附件 2:

2016 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	7	19	176			3	O 型	1979	1927	97.37							
							亚洲 I 型	1633	1586	97.12							
							A 型	1178	1132	96.1							
天津		15	5				O 型	400	384	96.0							
							亚洲 I 型	420	401	95.48							
							A 型	210	192	91.43							
河北	1	174	17				O 型	4258	4014	94.27				859			
							亚洲 I 型	2467	2318	93.96							
							A 型	2146	2024	94.32							
山西		66	18				O 型	2648	2203	83.19							
							亚洲 I 型	1112	1084	97.48							
							A 型										
内蒙古	3	168	242	3			O 型	9296	8361	89.94				6009			
							亚洲 I 型	7866	7027	89.33							
							A 型	10421	9266	88.92							
辽宁	9	60	176				O 型	3449	3008	87.21				2646			
							亚洲 I 型	2546	2236	87.82							
							A 型	2422	2126	87.78							
吉林	3	167	214	1			O 型	4216	3669	87.03				2075			
							亚洲 I 型	2096	1828	87.21							
							A 型	929	828	89.13							
黑龙江	4	46	105		3	4	O 型	3260	2873	88.13				2195			
							亚洲 I 型	3794	3358	88.51							
							A 型	2112	1926	91.19							
上海		41					O 型	492	478	97.15				1195			
							亚洲 I 型	352	345	98.01							
							A 型	492	480	97.56							
江苏	2	57	1				O 型	929	872	93.86				278			
							亚洲 I 型	811	768	94.7							
							A 型	791	757	95.7							
浙江	2	63	5				O 型	1282	1123	87.6				490			
							亚洲 I 型	1527	1273	83.37							
							A 型	1524	1277	83.79							

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	12	5				O型	414	376	90.82				4			
							亚洲I型	90	89	98.89							
							A型	90	87	96.67							
福建	1	12	97				O型	516	490	94.96				16			
							亚洲I型	276	257	93.12							
							A型	84	70	83.33							
江西		18	13		1		O型	735	707	96.19				330			
							亚洲I型	430	398	92.56							
							A型										
山东	4	189	58				O型	5325	5044	94.72				2070			
							亚洲I型	4894	4587	93.73							
							A型	3662	3523	96.2							
河南	2	101	37				O型	3112	2580	82.9				1200			
							亚洲I型	1976	1657	83.86							
							A型	1727	1442	83.5							
湖北	5	94	148		1		O型	2895	2576	88.98				810			
							亚洲I型	2105	1842	87.51							
							A型	2993	2629	87.84							
湖南	9	62	11		5		O型	1466	1304	88.95				962			
							亚洲I型	1000	880	88.0							
							A型	150	127	84.67							
广东	1	18	8	1		2	O型	555	498	89.73				473			
							亚洲I型	515	442	85.83							
							A型	362	300	82.87							
海南		30	131		1	2	O型	2317	2065	89.12				1149			
							亚洲I型	650	519	79.85							
							A型										
广西	8	60	164	4	26		O型	3059	2692	88.0				655			
							亚洲I型	2007	1763	87.84							
							A型	506	424	83.79							
四川	2	58	114	1	1	4	O型	3233	2857	88.37				30			
							亚洲I型	1222	1119	91.57							
							A型	1292	1187	91.87							

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(%)				
重庆		108	95				O型	3504	3120	89.04				156			
							亚洲I型										
							A型	985	822	83.45							
贵州	12	35	79		1	1	O型	2832	2637	93.11				457			
							亚洲I型	456	406	89.04							
							A型	160	124	77.5							
云南		27	105				O型	1479	1158	78.3				510			
							亚洲I型	173	169	97.69							
							A型	173	89	51.45							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	3	81	168		1		O型	3033	2815	92.81				670			
							亚洲I型	637	547	85.87							
							A型	689	454	65.89							
甘肃		87	153				O型	3581	3311	92.46							
							亚洲I型	1199	1107	92.33							
							A型	369	319	86.45							
青海	3	1	79				O型	2494	2135	85.61				805			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		59	62				O型	1592	1419	89.13				137			
							亚洲I型	1282	1151	89.78							
							A型	1572	1356	86.26							
新疆	3	63	600	19	27	3	O型	11192	9793	87.5				1972			
							亚洲I型	940	826	87.87							
							A型	5049	4367	86.49							
兵团		61	85				O型	2448	2208	90.2				620			
							亚洲I型	2195	1999	91.07							
							A型	2235	2042	91.36							
合计	85	2052	3171	29	67	19	O型	87991	78697	89.44				28773			
							亚洲I型	46671	41982	89.95							
							A型	44323	39370	88.83							

附件 3:

2016 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	7		178				O 型	2068	1953	94.44							
							亚洲 I 型	2058	1915	93.05							
							A 型										
天津		9	6				O 型	230	206	89.57							
							亚洲 I 型	250	226	90.4							
							A 型										
河北	4	83	39				O 型	2516	2346	93.24				220			
							亚洲 I 型	1579	1454	92.08							
							A 型										
山西	2	149	41				O 型	4503	3924	87.14							
							亚洲 I 型	980	878	89.59							
							A 型										
内蒙古	8	125	321		5		O 型	13453	11189	83.17				9725			
							亚洲 I 型	13898	11647	83.8							
							A 型	2336	1808	77.4							
辽宁	12	68	341				O 型	5900	5087	86.22				3967			
							亚洲 I 型	4500	3949	87.76							
							A 型										
吉林	3	98	149	1	3		O 型	2683	2298	85.65				1215			
							亚洲 I 型	1325	1122	84.68							
							A 型										
黑龙江	1	17	96		1	1	O 型	1975	1638	82.94				2140			
							亚洲 I 型	2451	2047	83.52							
							A 型										
上海	3	10	44				O 型	1045	901	86.22				1129			
							亚洲 I 型	1065	911	85.54							
							A 型										
江苏	3	224	197				O 型	3578	3062	85.58				385			
							亚洲 I 型	2093	1844	88.1							
							A 型										
浙江	18	168	30	1	1		O 型	5199	3900	75.01				731			
							亚洲 I 型	4458	3282	73.62							
							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	22	18	3			O型	1025	936	91.32				6			
							亚洲I型	399	370	92.73							
							A型										
福建	2	46	130				O型	1914	1720	89.86				69			
							亚洲I型	1625	1542	94.89							
							A型	4	2	50.0							
江西		3	1				O型	115	115	100.0							
							亚洲I型	10	10	100.0							
							A型										
山东	6	143	99				O型	5476	4941	90.23				2532			
							亚洲I型	4478	4035	90.11							
							A型										
河南	7	135	129				O型	4559	3424	75.1				443			
							亚洲I型	3061	2189	71.51							
							A型										
湖北	6	97	82	2			O型	4305	3744	86.97				1824			
							亚洲I型	3578	3097	86.56							
							A型										
湖南	6	152	48		6		O型	2684	2117	78.87				2188			
							亚洲I型	1737	1379	79.39							
							A型	50	17	34.0							
广东		11	14				O型	546	311	56.96				602			
							亚洲I型	307	198	64.5							
							A型	249	48	19.28							
海南		27	111		1	2	O型	1852	1595	86.12				1154			
							亚洲I型	650	454	69.85							
							A型										
广西	1	58	73	12	5		O型	2565	2182	85.07				483			
							亚洲I型	1412	1093	77.41							
							A型	434	318	73.27							
四川	1	72	84			3	O型	3093	2799	90.49							
							亚洲I型	1588	1343	84.57							
							A型	257	203	78.99							

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	17	160	316				O型	11334	10334	91.18				137			
							亚洲I型										
							A型	124	19	15.32							
贵州	12	70	111			4	O型	5320	5016	94.29				612			
							亚洲I型	1300	1051	80.85							
							A型										
云南		30	77				O型	1558	1206	77.41				383			
							亚洲I型	82	78	95.12							
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	2	108	193	1	1		O型	5262	4769	90.63				782			
							亚洲I型	860	760	88.37							
							A型										
甘肃	3	92	112	1	1		O型	3902	3456	88.57							
							亚洲I型	1885	1583	83.98							
							A型										
青海	2	2	82				O型	2681	2130	79.45				853			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		47	99				O型	1611	1435	89.08				152			
							亚洲I型	1287	1148	89.2							
							A型	1566	1225	78.22							
新疆	2	62	581	14	32	1	O型	13906	12111	87.09				3014			
							亚洲I型	2109	1924	91.23							
							A型	3195	2578	80.69							
兵团	1	108	167				O型	3037	2661	87.62				620			
							亚洲I型	4057	3571	88.02							
							A型	2284	1951	85.42							
合计	136	2396	3969	35	56	11	O型	119895	103506	86.33				35366			
							亚洲I型	65082	55100	84.66							
							A型	10499	8169	77.81							



附件 4:

2016 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			1				O 型	48	44	91.67							
							亚洲 I 型	48	43	89.58							
							A 型										
辽宁							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽							O型										
							亚洲I型										
							A型										
福建							O型										
							亚洲I型										
							A型										
江西							O型										
							亚洲I型										
							A型										
山东							O型										
							亚洲I型										
							A型										
河南							O型										
							亚洲I型										
							A型										
湖北							O型										
							亚洲I型										
							A型										
湖南							O型										
							亚洲I型										
							A型										
广东						1	O型	140	86	61.43							
							亚洲I型	140	81	57.86							
							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			1				O型	184	152	82.61							
							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		1					O型	45	38	84.44				45			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
新疆		1	1				O型	227	190	83.7							
							亚洲I型										
							A型										
兵团							O型										
							亚洲I型										
							A型										
合计		2	3			1	O型	644	510	79.19				45			
							亚洲I型	188	124	65.96							
							A型										

附件 5:

2016 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	19	86	103					8212	7752	94.4							
天津		32	9					1780	1695	95.22				1025			
河北	16	493	112	13			5	29410	28370	96.46				1676			
山西	6	501	38					17951	17450	97.21							
内蒙古	4	133	203	2			1	17311	16152	93.3				2061			
辽宁	105	150	376	5			6	24164	23180	95.93				5134			
吉林	6	151	268	1			1	5868	5073	86.45				390			
黑龙江	15	62	109				1	8255	7168	86.83				1230			
上海	2	8	12	18				1683	1432	85.09				445			
江苏	19	599	231	41			1	19366	18644	96.27				1483			
浙江	27	250	97	12			4	15172	14113	93.02				331			
安徽	28	115	93	18			1	5783	5474	94.66				4			
福建	12	138	288	25			1	9761	9246	94.72				2066			
江西	9	49	26	5			1	4213	4138	98.22				535			
山东	68	368	194	13			3	24097	23585	97.88				6963			
河南	29	450	196	4				25934	23637	91.14				1319			
湖北	20	249	216	42			1	20504	18582	90.63				3585			
湖南	16	296	123	17				11571	10847	93.74				3302			
广东	54	179	155	74			2	11849	10487	88.51				6793			
海南	18	141	395	27				14318	13597	94.96				1718			
广西	2	29	75	13			4	2833	2479	87.5				1756			
四川	4	369	693	12			1	26430	24713	93.5				917			
重庆	11	126	183	16			4	15639	13966	89.3				1561			
贵州	12	84	117	3			6	10866	9729	89.54				1091			
云南	1	79	102	1				5997	5220	87.04				15			
西藏																	
陕西	8	218	186	7				7720	7384	95.65				1661			
甘肃	3	103	88	1				4072	3741	91.87							
青海	2	14	19	4			2	1182	1031	87.23				664			
宁夏	1	42	36					2555	2394	93.7				240			
新疆	4	76	589	8			4	20127	17669	87.79				1740			
兵团		87	67					3183	3083	96.86				1120			
合计	521	5677	5399	382			49	377806	352031	93.18				50825			

附件 6:

2016 年 6 月全国（鸭）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场(个)	商品代饲养场户(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	3	7	10				5	9684	8285	85.55				2813			
天津			7											130	1	0.77	
河北	1	10						220	208	94.55							
山西	1	1						17	10	58.82							
内蒙古																	
辽宁	3		78				1	918	862	93.9				160			
吉林	6	3	130					938	814	86.78							
黑龙江			16					565	464	82.12				150			
上海		5	5					251	234	93.23				175			
江苏	13	55	21					1571	1477	94.02				285			
浙江	7	96	14	1			4	3242	3049	94.05				150			
安徽	9	10	1					626	598	95.53							
福建	16	130	223	20				5970	5724	95.88				1095			
江西	2	17	6	1				1255	1250	99.6				165			
山东	19	10	8				1	1822	1728	94.84				794			
河南	1	5	2					320	290	90.63				6			
湖北	2	30	11	4				2086	1716	82.26				615			
湖南	9	30	24	9				1707	1493	87.46				943			
广东	10	73	10	14			2	2216	1864	84.12				1136			
海南	21	84	303	18				4318	4036	93.47				496			
广西		6	28	7			4	704	615	87.36				685			
四川	1	9	50					963	904	93.87				20			
重庆	14	23	63	7				2607	2382	91.37				65			
贵州		3	10					328	290	88.41				24			
云南		5						170	148	87.06							
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆		1												30			
兵团																	
合计	138	613	1020	81			17	42498	38441	90.45				9937	1	0.01	

附件 7:

2016 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			1					20	20	100.0							
天津																	
河北	1							20	19	95.0							
山西		1						10	6	60.0							
内蒙古	1							60	60	100.0							
辽宁			72					733	712	97.14							
吉林	4	2	98					739	672	90.93							
黑龙江	1		19					894	739	82.66				214			
上海			1					3	3	100.0							
江苏	8	60	11					930	874	93.98				110			
浙江	3	6						222	206	92.79							
安徽	5	1						124	116	93.55							
福建	1	3	1					95	94	98.95							
江西	3	3	3					206	206	100.0				45			
山东		2						50	50	100.0							
河南		2						70	46	65.71							
湖北		1	2	1				57	49	85.96				40			
湖南	1	5	2					242	227	93.8				22			
广东	5	21	7	11			1	984	706	71.75				390			
海南		3						30	28	93.33							
广西		4	29	5			2	549	487	88.71				565			
四川	1	6	11					353	353	100.0							
重庆	3	1	4					461	389	84.38				5			
贵州		1	6					225	188	83.56							
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团			1					10	10	100.0							
合计	37	122	268	17			3	7087	6260	88.33				1391			

附件 8:

2016 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	3													90				
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏																		
浙江																		
安徽																		
福建																		
江西																		
山东	2	12	7				1							545				
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东																		
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	5	12	7				1							635				

附件 9:

2016 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																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海						2								115			
江苏						4								90			
浙江						2								405			
安徽																	
福建						8								40			
江西																	
山东						9								115			
河南																	
湖北						3								107			
湖南						1								30			
广东						11								165			
海南																	
广西						3								60			
四川																	
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						45								1167			



附件 10:

2016 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		2	1					122	104	85.25							
天津																	
河北		2						20	20	100.0							
山西																	
内蒙古			1					30	20	66.67							
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海	1	8						515	475	92.23			245				
江苏				3			1						60				
浙江	1	6						156	144	92.31			50				
安徽																	
福建		4	2	4			32						267				
江西																	
山东																	
河南																	
湖北				8									100				
湖南	1			2				90	90	100.0			20				
广东	2	6	3	11			2	244	196	80.33			305				
海南																	
广西			6					130	110	84.62			78				
四川		2						60	55	91.67							
重庆																	
贵州			1					20	15	75.0							
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃		2						44	38	86.36							
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团		1						10	10	100.0							
合计	5	33	14	28			35	1441	1277	88.62			1125				

附件 11:

2016 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	698	19505					
天津	32	900			1025		
河北	101	4143	5	0.12	2443		
山西							
内蒙古	128	3918	27	0.69	817		
辽宁	274	9587			55		
吉林	10	300					
黑龙江							
上海	148	3545			500		
江苏	503	8222			2300		
浙江	608	12627			2176		
安徽							
福建	151	3849			1715		
江西	31	1095			435		
山东							
河南	141	3152			466		
湖北	163	4532			2951		
湖南	191	4493			3336		
广东							
海南							
广西	278	7760			1575		
四川	43	1180	10	0.85			
重庆	97	2854			77		
贵州							
云南							
西藏							
陕西	12	368	3	0.82	270		
甘肃							
青海							
宁夏	3	970					
新疆	175	4567	31	0.68	1030		
兵团	106	1230			600		
合计	3893	98797	76	0.08	21771		

【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  
(2016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	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		

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*
	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)

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			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
	比利时	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）
		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*



洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		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
		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	牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛胚胎、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)
		高致病性禽流感	禽类及其相关产品
		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 日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
	格鲁吉亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	亚美尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	塞尔维亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	爱尔兰	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏 (含肠衣) 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂 (油) 以

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			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
		施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
	德国	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		家禽禽流感	禽类及其产品
		低致病性禽流感	禽类及其产品(仅限于下萨克森州、北莱

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			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	观赏鸟和野生鸟类
		非洲猪瘟	猪及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其产品
	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
		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*
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	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
希腊	牛结节性皮肤病	牛及其产品	
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	

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
	阿尔及利亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	突尼斯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	摩洛哥	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	布基纳法索	禽流感	禽类及其产品
	几内亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	几内亚	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	赞比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	博茨瓦纳	非洲猪瘟	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		牛肺疫	牛及其产品
	马达加斯加	非洲猪瘟	猪及其产品
	塞内加尔	非洲猪瘟	猪及其产品
	尼日利亚	禽流感	禽类及其产品
	加纳	非洲猪瘟	猪及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		禽流感	禽类及其产品
	南非	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		非洲马瘟	马属动物及其产品

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
	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、Khomash、Erongo、Hardap、 Karas 等 6 个省, 以及 Kunene 和 Oshikoto 省获得 OIE 认可的南部地区除外)
	津巴布韦	非洲马瘟	马属动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	刚果(金) (扎伊尔)	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	加蓬	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	科特迪瓦	禽流感	禽类及其产品
	喀麦隆	禽流感	禽类及其产品
	整个非洲	非洲猪瘟	猪及其产品
猴痘		草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔及其产品	
大洋洲	澳大利亚	低致病性禽流感	禽类及其相关产品(仅限于维多利亚州)
		高致病性禽流感	禽类及其相关产品
美洲	墨西哥	高致病性禽流感	禽类及其相关产品
		新城疫	禽类及其产品
	美国	猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔及其产品



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(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*
		高致病性禽流感	禽类及其产品

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
		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）

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			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禽类及其相关产品。

注：

1.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；

2.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。

3.本次增加法国高致病性禽流感禁令。

# 国家质量监督检验检疫总局 公告 中华人民共和国农业部

2016 年第 65 号

## **Joint Announcement No.65 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2016)**

关于解除俄罗斯禽流感禁令的公告

根据风险评估结果，自本公告发布之日起，解除国家质量监督检验检疫总局和农业部 2005 年联合公告第 528 号对俄罗斯禽流感的禁令（观赏鸟和野生鸟类除外）。

特此公告。

2016 年 7 月 1 日

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2016年7月 第18卷 第7期 / 总第203期 Vol. 18 No. 7 July, 2016

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

## 《兽医公报》简介

《兽医公报》是1999年由中华人民共和国农业部创办并编辑出版的政府出版物。

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

《兽医公报》为月刊，每月20日左右出刊，向国内外发行。

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

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

ISSN 1009-0762

