

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.6**

---

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

2016年5月动物疫情月报	2
Monthly Epizootic Bulletin for May 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5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 May 2016	12
2016年5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 May 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53号 (2016年)	45
Joint Announcement No. 53 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5月动物疫情月报

## Monthly Epizootic Bulletin for May 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	1	1	O	B	7	2	48							
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								1	1		S	10		
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								5	5		S	31		
四川省 Sichuan								1	1		S	5		
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai								1	1		S	500	106	
宁夏回族自治区 Ningxia								3	3		S	54	8	
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	1	1		P	1	1								
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)

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	7	7		C	174	83	20	1	1		P	26	10	
山东省 Shandong														
河南省 Henan	6	6		C	128	18								
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								1	1		P	15	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)
- (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)	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	11									
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								1	1		P	4	4	
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)	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	2	2		R	36			1	1		C	1		
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	1	1		R	6	6								
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai								1	1		C	22	5	
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	11	11		R	110	42		1	1		C	11	2	
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian								3	3		C	125	43	5
江西省 Jiangxi								11	11		C	509	156	2
山东省 Shandong														
河南省 Henan	1	1		R	15	10		1	1		C	5	5	
湖北省 Hubei								7	7		C	16600	1154	
湖南省 Hunan								1	1		C	16	1	
广东省 Guangdong								2	2		C	340	68	18
广西壮族自治区 Guangxi								30	30		C	956	487	
海南省 Hainan								10	10		C	2786	371	
重庆市 Chongqing	2	2		R	37	11		3	3		C	263	130	12
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou								1	1		C	12	4	4
云南省 Yunnan								3	3		C	36	14	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		R	16	11		1	1		C	2500	55	
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	3	3		Ca	3	3								
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong								1	1		D	23	15	
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		D	301		
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		Ca	1		7							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	鼻 疽 Glanders							猪 丹 毒 Swine Erysipelas						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu								1	1		P	1		
浙江省 Zhejiang								1	1		P	2	1	
安徽省 Anhui								6	6		P	21	1	
福建省 Fujian								1	1		P	1		
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								43	43		P	803	56	
湖南省 Hunan								3	3		P	5		
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								29	29		P	101	14	
海南省 Hainan								1	1		P	5	1	
重庆市 Chongqing								42	42		P	453	157	
四川省 Sichuan								24	24		P	135	21	
贵州省 Guizhou								1	1		P	3		
云南省 Yunnan								4	4		P	27	7	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								3	3		P	11	1	
甘肃省 Gansu								4	4		P	13	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								4	4		P	9	4	
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪 肺 疫 Swine Pasteurellosis							马传染性贫血 Equine Infectious Anaemia						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	7	7		P	11	2								
浙江省 Zhejiang	4	4		P	197	31								
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian	2	2		P	19	10								
江西省 Jiangxi	8	8		P	1155	100	113							
山东省 Shandong	1	1		P	8	1								
河南省 Henan	10	10		P	94	58								
湖北省 Hubei	32	32		P	666	60								
湖南省 Hunan	4	4		P	173	16								
广东省 Guangdong	1	1		P	18	5	5							
广西壮族自治区 Guangxi	46	46		P	295	42								
海南省 Hainan	3	3		P	17	5								
重庆市 Chongqing	33	33		P	657	439								
四川省 Sichuan	74	74		P	354	118	5							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		P	7	2								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	3	3		P	7	1								
甘肃省 Gansu	4	4		P	14	5								
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)	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	1	1		S	4		4	1	1		C	2		
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	17	17		S	113		113							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang	1	1		S	4									
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	2	2		S	2		65							
山东省 Shandong	7	7		B,S	312		300							
河南省 Henan	21	21		B,S	91		91							
湖北省 Hubei	19	19		B,S	454		457							
湖南省 Hunan	4	4		S	36		200							
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	11	11		S	322		400	9	9		C	156	72	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	4	4		S	16		18							
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	2	2		S	26		74							
云南省 Yunnan	6	6		S	50		50							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	4	4		B,S	46		65							
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		S	61		66							
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	51	51		B,S	849		577							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	94	94		B,S	1680		1680							
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 5 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 May 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 5 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 5 月份共主动监测口蹄疫样品 7.7918 万份，猪瘟样品 4.6831 万份，禽流感样品 6.9287 万份和新城疫样品 3.5537 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 5 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 May 2016

2016 年 5 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 5 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 624 个种畜场、8919 个商品代饲养场（户）、8368 个散养户、22 个交易市场、294 个屠宰场、49 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 51.1431 万份，其中免疫血清学样品 45.1984 万份，免疫合格 39.8192 万份，免疫合格率为 88.10%；检测病原学样品 5.9447 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 34.9150 万份, 免疫合格 30.6719 万份, 免疫合格率 87.85%。其中:  
猪血清样品 20.4239 万份, 免疫合格 17.9205 万份, 免疫合格率 87.74%;  
牛血清样品 6.1947 万份, 免疫合格 5.6362 万份, 免疫合格率 90.98%;  
羊血清样品 8.2726 万份, 免疫合格 7.0953 万份, 免疫合格率 85.77%;  
其它动物血清样品 238 份, 免疫合格 199 份, 免疫合格率 83.61 %。

### (2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 6.9582 万份, 免疫合格 6.1805 万份, 免疫合格率为 88.82%。其中:  
猪血清样品 20 份, 免疫合格 19 份, 免疫合格率 95%;  
牛血清样品 3.3181 万份, 免疫合格 3.0508 万份, 免疫合格率 91.94 %;  
羊血清样品 3.6381 万份, 免疫合格 3.1278 万份, 免疫合格率 85.97 %。

### (3) A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 3.3252 万份, 免疫合格 2.9668 万份, 免疫合格率为 89.22%。其中:  
牛血清样品 2.9510 万份, 免疫合格 2.6963 万份, 免疫合格率 91.37%;  
羊血清样品 3742 份, 免疫合格 2705 份, 免疫合格率 72.29%。

### (二) 病原学监测

检测病原学样品 5.9447 万份, 其中检测猪样品 3.0944 万份, 牛样品 1.3929 万份, 羊样品 1.4574 万份, 均未检出阳性样品。

## 二、2016 年 5 月份全国高致病性禽流感监测情况

全国共对 607 个种畜禽场、5883 个商品代饲养场户、6273 个散养户、522 个交易市场、33 个野鸟栖息地和 61 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 38.8097 万份, 其中免疫血清样品 35.0356 万份, 免疫合格 32.7121 万份, 免疫合格率为 93.37%; 检测病原学样品 3.7741 万份, 检出 3 份 H5N6 亚型禽流感阳性样品, 来自宁夏石嘴山市平罗县某养鸡场。

### (一) 对家禽监测情况

#### 1. 监测场点

全国共对 591 个种禽场、5836 个商品代饲养场(户)、6218 个散养户、474 个交易市场、59 个其他场所进行了监测。

#### 2. 血清学监测

检测免疫血清样品 34.8434 万份, 免疫合格 32.5511 万份, 免疫合格率为 93.42 % , 其中:  
免疫鸡血清样品 30.4374 万份, 免疫合格 28.4648 万份, 免疫合格率为 93.52 % ;  
免疫鸭血清样品 3.6128 万份, 免疫合格 3.3749 万份, 免疫合格率 93.42 % ;  
免疫鹅血清样品 7932 份, 免疫合格 7114 份, 免疫合格率 89.69%。

#### 3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 3.5632 万份, 其中鸡样品 3.0804 万份, 鸭样品 3734 份, 鹅样品 1094 份, 检出 3 份鸡 H5N6 亚型禽流感阳性样品, 阳性率 0.01%。阳性样品来自宁夏石嘴山市平罗县某养鸡场。宁夏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 1 个种猪场、7 个商品代饲养猪场(户)、1 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 220 份, 没有检出阳性样品。

### (三) 对野鸟监测情况

#### 1. 监测场点

33 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 805 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 15 个种禽场、40 个商品代饲养场户、54 个散养户、48 个交易市场、1 个其他场所进行了监测。

### 2.血清学监测

检测免疫血清样品 1880 份，免疫合格 1569 份，免疫合格率为 83.46%。

### 3.病原学监测

共检测病原学样品 1084 份，没有检出阳性样品。

## 三、2016 年 5 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 420 个活禽交易市场、1169 个家禽养殖场户、212 个种禽场、1179 个散养户、6 个野鸟栖息地、34 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9 流感监测。共检测样品 7.7302 万份，其中检测血清学样品 5.9791 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 8 份，阳性率 0.01%；检测病原学样品 1.7511 万份，检出 H7N9 病原学阳性样品 1 份，阳性率 0.01%。

### （一）对家禽监测情况

#### 1.监测场点

403 个活禽交易市场、210 个种禽场、1138 个家禽养殖场（户）、1137 个散养户和 33 个其他场所。

#### 2.血清学监测

检测血清学样品 5.8750 万份，其中鸡样品 4.8330 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 8 份，阳性率 0.02%，来自上海市沪淮农副产品批发市场。鸭样品 9404 份，鹅样品 1016 份，均未检出阳性样品。

#### 3.病原学监测

检测家禽病原学样品 1.6858 万份，其中鸡样品 1.4968 万份，检出 H7N9 病原学阳性样品 1 份，阳性率 0.01%，来自广东省广州市南沙区榄核顺兴市场。鸭样品 1528 份，鹅样品 362 份，均未检出阳性样品。

### （二）对野禽监测情况

#### 1.监测场点

6 个野鸟栖息地。

#### 2.血清学监测

没有检测血清学样品。

#### 3.病原学监测

检测病原学样品 105 份，没有检出阳性样品。

### （三）对其它鸟类监测情况

#### 1.监测场点

17 个活禽交易市场、29 个家禽养殖场、2 个种禽场、42 个散养户和 1 个其他场所。

#### 2.血清学监测

检测血清学样品 1041 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 488 份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2016 年 5 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	9	100	111				O 型	3164	3040	96.08							
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津		21	5				O 型	640	574	89.69				190			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	14	472	113		17		O 型	15066	14051	93.26				1567			
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西	3	101	16				O 型	2056	1857	90.32							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	2	21	102		11		O 型	2751	2319	84.3				525			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	73	78	85		1	4	O 型	4258	3586	84.22				2923			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林	6	137	104	1	3		O 型	4838	4196	86.73				340			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	6	68	118		3		O 型	4742	4102	86.5				608			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	19	133	145		6		O 型	6706	6066	90.46				2685			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	13	845	450		37		O 型	16459	15342	93.21				1334			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	8	227	18		25		O 型	4983	4096	82.2				705			
							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	9	49	4				O型	1385	1271	91.77				7			
							亚洲I型										
							A型										
福建	13	295	239	1	2		O型	10732	9623	89.67							
							亚洲I型										
							A型										
江西	26	111	33	2	9		O型	6455	6110	94.66				1705			
							亚洲I型										
							A型										
山东	21	173	74		9		O型	6493	6090	93.79				1622			
							亚洲I型										
							A型										
河南	65	571	137	1	11	6	O型	19915	16651	83.61				1219			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	15	116	138	1	12		O型	9609	8640	89.92				3155			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	12	327	35		7		O型	8056	7037	87.35				3445			
							亚洲I型										
							A型										
广东	22	169	39		17	1	O型	5156	4422	85.76				844			
							亚洲I型										
							A型										
海南	16	33	24		1	4	O型	2294	2038	88.84				1746			
							亚洲I型										
							A型										
广西	34	202	174		38	1	O型	7217	6393	88.58				1574			
							亚洲I型										
							A型										
四川	20	158	124	1	12	5	O型	9954	8661	87.01				995			
							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	4	456	883			2	O型	27351	23314	85.24				921			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	19	91	65			11	O型	5504	4749	86.28				761			
							亚洲I型										
							A型										
云南	8	48	118				O型	3266	2546	77.95				826			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	11	100	119			1	O型	4090	3534	86.41				283			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	6	76	123			1	O型	4071	3625	89.04							
							亚洲I型										
							A型										
青海	4	19	67			8	O型	1356	1064	78.47				352			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	9	97	87				O型	2520	1735	68.85				177			
							亚洲I型	20	19	95.0							
							A型										
新疆		23	24				O型	844	669	79.27				265			
							亚洲I型										
							A型										
兵团	2	112	56				O型	2308	1804	78.16				170			
							亚洲I型										
							A型										
合计	469	5429	3830	7	241	26	O型	204239	179205	87.74				30944			
							亚洲I型	20	19	95.0							
							A型										

附件 2:

2016 年 5 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	1	66	79			1	O 型	1100	1066	96.91							
							亚洲 I 型	1539	1470	95.52							
							A 型	1540	1483	96.3							
天津		17	4				O 型	383	361	94.26							
							亚洲 I 型	383	356	92.95							
							A 型	273	247	90.48							
河北	2	288	38		1		O 型	6173	5782	93.67				909			
							亚洲 I 型	4135	3838	92.82							
							A 型	3363	3119	92.74							
山西		17	17				O 型	582	523	89.86							
							亚洲 I 型	50	48	96.0							
							A 型										
内蒙古		38	104				O 型	3397	3165	93.17				2097			
							亚洲 I 型	2797	2603	93.06							
							A 型	3437	3154	91.77							
辽宁	6	36	71				O 型	1812	1631	90.01				866			
							亚洲 I 型	1815	1664	91.68							
							A 型	1074	997	92.83							
吉林	1	78	148	1			O 型	3876	3395	87.59				120			
							亚洲 I 型	706	629	89.09							
							A 型	208	194	93.27							
黑龙江	1	41	106		3	2	O 型	2885	2498	86.59				2079			
							亚洲 I 型	2457	2116	86.12							
							A 型	1430	1083	75.73							
上海		39					O 型	1905	1837	96.43				1599			
							亚洲 I 型	169	159	94.08							
							A 型	1974	1900	96.25							
江苏	1	100	6				O 型	2036	1952	95.87				450			
							亚洲 I 型	1563	1481	94.75							
							A 型	1603	1544	96.32							
浙江		27					O 型	779	722	92.68				200			
							亚洲 I 型	650	580	89.23							
							A 型	646	596	92.26							

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	2					O型	110	103	93.64				4			
							亚洲I型	30	28	93.33							
							A型										
福建		8	49				O型	533	493	92.5							
							亚洲I型	360	323	89.72							
							A型	108	106	98.15							
江西		11	15		1		O型	534	514	96.25							
							亚洲I型	50	48	96.0							
							A型	22	20	90.91							
山东	8	149	53		1		O型	3975	3774	94.94				1294			
							亚洲I型	3400	3250	95.59							
							A型	2667	2591	97.15							
河南	3	107	40		1		O型	2504	2087	83.35				290			
							亚洲I型	1725	1520	88.12							
							A型	1246	1108	88.92							
湖北	2	28	47				O型	1508	1363	90.38				350			
							亚洲I型	543	485	89.32							
							A型	450	414	92.0							
湖南	6	63	11		5		O型	1060	883	83.3				827			
							亚洲I型	1002	856	85.43							
							A型	160	150	93.75							
广东		15	3			1	O型	603	578	95.85				90			
							亚洲I型	413	406	98.31							
							A型	408	402	98.53							
海南		2	21		1	2	O型	704	600	85.23				24			
							亚洲I型										
							A型										
广西	18	60	142	2	17		O型	2315	2117	91.45				618			
							亚洲I型	1802	1667	92.51							
							A型	369	335	90.79							
四川	1	31	16	2	1	2	O型	1628	1467	90.11				45			
							亚洲I型	90	82	91.11							
							A型	293	286	97.61							

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		68	135				O型	1759	1591	90.45							
							亚洲I型										
							A型	515	387	75.15							
贵州	7	35	28				O型	2082	1914	91.93				180			
							亚洲I型	591	555	93.91							
							A型	356	337	94.66							
云南		23	115				O型	1938	1569	80.96				672			
							亚洲I型	354	341	96.33							
							A型	288	220	76.39							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	1	50	112				O型	1986	1801	90.68				193			
							亚洲I型	330	258	78.18							
							A型	269	223	82.9							
甘肃	3	49	101				O型	2864	2591	90.47							
							亚洲I型	599	521	86.98							
							A型	319	281	88.09							
青海	3	11	100				O型	1717	1566	91.21				180			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		81	146		1		O型	2514	2320	92.28				402			
							亚洲I型	1920	1717	89.43							
							A型	2509	2111	84.14							
新疆	3	17	155	2	3	2	O型	3826	3409	89.1				345			
							亚洲I型	1017	918	90.27							
							A型	967	844	87.28							
兵团	1	70	110				O型	2859	2690	94.09				95			
							亚洲I型	2691	2589	96.21							
							A型	3016	2831	93.87							
合计	69	1627	1972	7	35	10	O型	61947	56362	90.98				13929			
							亚洲I型	33181	30508	91.94							
							A型	29510	26963	91.37							

附件 3:

2016 年 5 月全国 (羊) 口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	2	6	182				O 型	2423	2100	86.67							
							亚洲 I 型	2369	2018	85.18							
							A 型										
天津		6	6				O 型	180	156	86.67							
							亚洲 I 型	190	165	86.84							
							A 型										
河北	5	134	78				O 型	4215	3844	91.2				245			
							亚洲 I 型	1851	1676	90.55							
							A 型										
山西	3	61	36				O 型	2009	1807	89.95							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古		19	122	1			O 型	4779	3859	80.75				2521			
							亚洲 I 型	3976	3357	84.43							
							A 型	362	229	63.26							
辽宁	2	39	93				O 型	2119	1893	89.33				995			
							亚洲 I 型	1979	1792	90.55							
							A 型										
吉林	1	21	38				O 型	1142	967	84.68				30			
							亚洲 I 型	386	327	84.72							
							A 型										
黑龙江	1	26	96		1		O 型	2567	2271	88.47				2095			
							亚洲 I 型	1952	1608	82.38							
							A 型	40	32	80.0							
上海	3	11	176				O 型	1772	1645	92.83				389			
							亚洲 I 型	514	447	86.96							
							A 型										
江苏		290	166				O 型	5031	4393	87.32				560			
							亚洲 I 型	3034	2650	87.34							
							A 型										
浙江	12	92	12		1		O 型	3301	2484	75.25				860			
							亚洲 I 型	1540	1225	79.55							
							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		5					O型	217	209	96.31				2			
							亚洲I型	140	135	96.43							
							A型										
福建		55	99			1	O型	2048	1839	89.79							
							亚洲I型	1365	1193	87.4							
							A型										
江西		6	1				O型	150	147	98.0							
							亚洲I型	10	10	100.0							
							A型										
山东	9	85	85				O型	2772	2567	92.6				1061			
							亚洲I型	1895	1770	93.4							
							A型										
河南	3	162	98				O型	4621	3463	74.94				247			
							亚洲I型	2583	1848	71.54							
							A型										
湖北	6	22	47	1			O型	2314	2106	91.01				1291			
							亚洲I型	709	634	89.42							
							A型										
湖南	6	95	12		5		O型	1546	1287	83.25				1010			
							亚洲I型	1232	1040	84.42							
							A型										
广东		11	1			2	O型	260	227	87.31				60			
							亚洲I型	10	10	100.0							
							A型										
海南	1	6	17		1	2	O型	788	669	84.9				199			
							亚洲I型										
							A型										
广西	7	69	36	3	6	2	O型	2057	1666	80.99				544			
							亚洲I型	1258	1115	88.63							
							A型	162	139	85.8							
四川		91	24			2	O型	1844	1693	91.81							
							亚洲I型	902	826	91.57							
							A型	139	128	92.09							

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	7	118	344				O型	10253	8992	87.7							
							亚洲I型										
							A型										
贵州	5	72	12				O型	2111	1930	91.43				141			
							亚洲I型	338	294	86.98							
							A型										
云南	2	17	78	1			O型	1670	1258	75.33				544			
							亚洲I型	375	349	93.07							
							A型	5	4	80.0							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	2	74	137			2	O型	3826	3179	83.09				339			
							亚洲I型	561	382	68.09							
							A型	230	66	28.7							
甘肃	4	58	86				O型	3922	3494	89.09							
							亚洲I型	524	449	85.69							
							A型										
青海	1	5	105				O型	1739	1582	90.97				180			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		72	152				O型	2528	2126	84.1				417			
							亚洲I型	2202	1955	88.78							
							A型	2528	1841	72.82							
新疆	3	16	156	2	4	1	O型	5258	4407	83.82				425			
							亚洲I型	1237	1103	89.17							
							A型	25	24	96.0							
兵团	1	113	70				O型	3264	2693	82.51				419			
							亚洲I型	3249	2900	89.26							
							A型	251	242	96.41							
合计	86	1857	2565	8	18	12	O型	82726	70953	85.77				14574			
							亚洲I型	36381	31278	85.97							
							A型	3742	2705	72.29							



附件 4:

2016 年 5 月全国（其它动物）口蹄疫监测情况汇总表

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

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽		1					O型	60	56	93.33							
							亚洲I型										
							A型										
福建			1				O型	2	2	100.0							
							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						1	O型	6	6	100.0							
							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		5					O型	170	135	79.41								
							亚洲I型											
							A型											
兵团							O型											
							亚洲I型											
							A型											
合计		6	1			1	O型	238	199	83.61								
							亚洲I型											
							A型											

附件 5:

2016 年 5 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	16	141	322					9561	9045	94.6							
天津		24	6					1670	1596	95.57				270			
河北	25	625	119					27507	26461	96.2				2115			
山西	7	151	26					7857	7604	96.78							
内蒙古	2	35	91	2				4135	3924	94.9				1217			
辽宁	49	70	304	1			2	11772	11344	96.36				2320			
吉林	6	80	153	1			1	5011	4582	91.44							
黑龙江	14	55	130					8985	7586	84.43				1805			
上海	18	102	388	35			4	7795	7339	94.15				3799			
江苏	21	752	461	28			1	25746	24839	96.48				1142			
浙江	13	192	35	18			2	10140	9484	93.53				360			
安徽	13	70	2	4				3639	3491	95.93							
福建	9	170	388	16			2	17857	16913	94.71				819			
江西	18	74	45	18				5832	5620	96.36				686			
山东	43	303	109	3			2	16780	16415	97.82				2030			
河南	30	524	191	5			6	29212	26826	91.83				1580			
湖北	8	138	92	12				10246	9491	92.63				2257			
湖南	13	180	58	10				6862	6116	89.13				1840			
广东	34	187	127	93			1	7952	7036	88.48				2431			
海南	35	137	227	31				13054	12445	95.33				947			
广西		9	24	2			4	1262	1051	83.28				718			
四川	3	235	728	1				20884	19508	93.41				85			
重庆	4	101	56	10			2	6039	5467	90.53				590			
贵州	9	101	49	15			2	8246	7538	91.41				570			
云南		76	83	4				5872	4981	84.83				20			
西藏																	
陕西	4	96	104	1			1	4739	4412	93.1				669			
甘肃	5	66	55					5271	4922	93.38							
青海	4	15	48	4			2	1827	1694	92.72				300			
宁夏	3	95	131				1	4301	4100	95.33				390	3	0.77	
新疆	3	38	202	11			14	10091	8763	86.84				810			
兵团	2	83	80					4229	4055	95.89				1034			
合计	411	4925	4834	325			47	304374	284648	93.52				30804	3	0.01	

附件 6:

2016 年 5 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					40	40	100.0							
天津																	
河北	1	12	10					313	295	94.25							
山西		2						13	1	7.69							
内蒙古																	
辽宁	2	1	28					580	494	85.17							
吉林	1	1	62					836	740	88.52							
黑龙江	2	1	35					740	649	87.7				50			
上海	2	22	308	1			2	2646	2550	96.37				160			
江苏	11	136	53	6				2987	2849	95.38				224			
浙江	10	71	6	9			2	2602	2467	94.81				135			
安徽	1	3	1					345	344	99.71							
福建	13	141	279	14			1	9900	9529	96.25				481			
江西	2	15	5	4				690	673	97.54				200			
山东	12	15	25				1	1631	1601	98.16				120			
河南	1	5	1					192	189	98.44							
湖北	2	8	10	3				1055	967	91.66				241			
湖南	5	41	25	5				1556	1345	86.44				755			
广东	8	89	15	43				2595	2306	88.86				570			
海南	46	101	126	31				4224	3848	91.1				501			
广西		4	5	1			4	404	329	81.44				297			
四川		14	123					1605	1492	92.96							
重庆	12	18	27	2				948	835	88.08							
贵州	1	1	2					164	162	98.78							
云南		2						62	44	70.97							
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	132	703	1148	119			10	36128	33749	93.42				3734			

附件 7:

2016 年 5 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			4					50	50	100.0							
吉林		2	110					1137	1001	88.04							
黑龙江	2	2	39					1023	875	85.53			90				
上海			5					31	31	100.0							
江苏	25	143	18	4				2470	2298	93.04			260				
浙江	4	6	2					252	233	92.46							
安徽	4							230	228	99.13							
福建		1	1	1				40	36	90.0			13				
江西	1	3	2					126	125	99.21							
山东	2	1						312	305	97.76			100				
河南																	
湖北		1	1					41	37	90.24							
湖南	1	5	1					229	198	86.46							
广东	6	35	11	24				1305	1072	82.15			396				
海南	1	4	1					100	96	96.0			10				
广西		2	3	1			2	132	118	89.39			225				
四川			30					184	164	89.13							
重庆	2		6					134	112	83.58							
贵州		3	1					126	125	99.21							
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	48	208	236	30			2	7932	7114	89.69			1094				

附件 8:

2016 年 5 月全国（猪）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)		
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)					
北京																		
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁		1												20				
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏																		
浙江																		
安徽																		
福建		2	1				1							80				
江西																		
山东	1	4												120				
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	1	7	1				1							220				

附件 9:

## 2016 年 5 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						4								170			
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏						15								420			
浙江																	
安徽																	
福建																	
江西																	
山东						5								70			
河南																	
湖北						1								10			
湖南																	
广东						3								35			
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						33								805			



附件 10:

2016 年 5 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		2						10	10	100.0								
山西																		
内蒙古			1					30	22	73.33								
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海	11	23	40	3				1076	949	88.2				485				
江苏			1	7				10	10	100.0				62				
浙江	1	3		1				162	142	87.65				5				
安徽				2										28				
福建		3	2	6				40	36	90.0				37				
江西				2										9				
山东																		
河南		1						20	20	100.0								
湖北		3		2				150	133	88.67				35				
湖南				2										50				
广东	3	4	2	22				238	149	62.61				303				
海南							1	72	66	91.67								
广西			7	1				22	17	77.27				40				
四川		1						20	15	75.0								
重庆																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆			1					30						30				
兵团																		
合计	15	40	54	48			1	1880	1569	83.46				1084				

附件 11:

2016 年 5 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	17	793			270		
河北	28	800			200		
山西							
内蒙古	14	410					
辽宁	115	4465					
吉林							
黑龙江	22	2132			1855		
上海	765	7488	8	0.11	3049		
江苏	294	5101			380		
浙江	114	2495			249		
安徽	4	240					
福建	270	8085			106		
江西	7	325			35		
山东	255	7478			90		
河南	132	3716			541		
湖北	83	2593			962		
湖南	143	2269			1440		
广东	281	1396			6073	1	0.02
广西							
海南	330	6530			466		
重庆							
四川	75	1949					
贵州							
云南							
西藏							
陕西							
甘肃							
青海	49	800			800		
宁夏	2	105					
新疆	15	621			235		
兵团	5				760		
合计	3020	59791	8	0.01	17511	1	0.01

**【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6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
		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	

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		小反刍兽疫	绵羊、山羊等小反刍动物及其相关产品
	马来西亚	日本脑炎	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	吉尔吉斯斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	土库曼斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	约旦	禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		小反刍兽疫	绵羊、山羊及其产品
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
	伊朗	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		高致病性禽流感	禽类及其相关产品
	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*
		禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	蒙古	口蹄疫	偶蹄动物及其产品（西部乌布苏省（Uvs）、扎布汗省（Zavkhan）、戈壁阿尔泰省（Govi-Altai）、库苏古尔省（Khuvsgul）、巴彦洪格尔省（Bayankhongor）牛羊肉除外）
		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
		禽流感	禽类及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	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	意大利	猪水泡病
禽流感			禽类及其产品
牛海绵状脑病（疯牛病）			牛及相关产品*
非洲猪瘟			猪及其产品
新城疫			禽类及其相关产品（仅限托斯卡纳大区）
施马伦贝格病			牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
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（阿连特茹省 DSVR DO ALENTEJO）
西班牙		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
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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	英国	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
		低致病性禽流感	禽类及其产品(仅限汉普郡)
		高致病性禽流感	禽类及相关产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	荷兰	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*, 12月龄以下剔除扁桃体和回肠末端的剔骨小牛肉除外
		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
		低致病性禽流感	禽类及其产品(北布拉班特省、泽兰省、海尔德兰省、弗莱福兰省和林堡省、格罗宁根省)
		高致病性禽流感	禽类及相关产品
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
	比利时	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
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
	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	

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	冰岛	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
	瑞典	牛海绵状脑病（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
		新城疫	禽类及其产品（仅限于哥特兰省 gotlands, 东约特兰省）
	法国	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*
		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（仅限于旺代省, 德塞夫勒省）
		新城疫	禽类及其相关产品（仅限于莫尔比昂省 MORBIHAN）
	丹麦	牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
	格鲁吉亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	亚美尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	塞尔维亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	爱尔兰	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病（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
		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
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		施马伦贝格病	牛精液、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(下萨克森州 NIEDERSACHSEN, 北莱茵-威斯特法伦州 Nordrhein-Westfalen)
	卢森堡	新城疫	禽类及其产品
		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
	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
		禽流感	禽类及其产品
		非洲猪瘟	猪及其产品
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其产品
	白俄罗斯	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	乌克兰	禽流感	禽类及其产品
非洲猪瘟		猪、野猪及其产品	
拉脱维亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	
列支敦士登	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*	
斯洛伐克	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*	
	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品	



洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
欧洲	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
	波黑	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	波兰	牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	芬兰	牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		痒病	羊及其产品
	罗马尼亚	痒病	羊及其产品
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		新城疫	禽类及相关产品（雅洛米察县）
		禽流感	禽类及其产品
	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	
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
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
		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
		高致病性禽流感	禽类及其产品
	纳米比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品（Otjozondjupa, Omaheke, Khomas, Erongo, Hardap, Karas 等 6 个省，以及 Kunene, 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）	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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
美洲	墨西哥	新城疫	禽类及其产品
		高致病性禽流感	禽类及其产品
	美国	猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔及其产品
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*(自2006年6月29日起恢复进口美国30月龄以下牛的剔骨牛肉)
		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*(自2010年7月2日起有条件恢复进口加拿大30月龄以下牛的剔骨牛肉及工业用牛油脂)
		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)

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
大洋洲	巴西	口蹄疫	偶蹄动物及其产品。以下地区除外：Santa Catarina 州，Acre 州，Bahia 州（不包括设定的缓冲区和监测区），Espirito 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），Parana 州，Rondonia 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，San Paulo 州，Tocantins 州（不包括设定的缓冲区和监测区），Para 州获得 OIE 认可的中南部地区。
		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）	牛及其相关产品*，牛血液制品和 30 月龄以下剔骨牛肉除外
	阿根廷	口蹄疫	偶蹄动物及其产品（仅限于阿根廷北部长度约 2200 公里，宽度为 15 公里的边境区域）
	哥伦比亚	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		古典猪瘟	猪、野猪及其产品
	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
	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

\* 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. 该一览表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. 根据总局、农业部公告 2010 年第 76 号，允许符合中国检验检疫要求的仅限于工业用途的疯牛病国家牛油脂（不溶性杂质含量不超过 0.15%）及其产品进口。

4. 根据总局、农业部公告 2010 年第 99 号，取消因口蹄疫而对奶制品采取的禁止进口措施，允许从发生口蹄疫的国家和地区进口来自健康动物、且经过加工处理不能传带口蹄疫病毒的奶制品。

# 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 53 号

## **Joint Announcement No.53 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2016)**

关于解除法国等 4 国牛精液施马伦贝格病禁令的公告

根据风险评估结果，自本公告发布之日起，允许从法国、德国、英国和丹麦 4 国施马伦贝格病疫区进口符合中国检验检疫要求的牛精液。

国家质量监督检验检疫总局和农业部 2012 年联合公告第 67 号和第 153 号对上述 4 国有关牛精液的禁令同时终止。

2016 年 6 月 1 日

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2016年6月 第18卷 第6期 / 总第202期 Vol. 18 No. 6 June, 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

