

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.11**

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2016年10月动物疫情月报	2
Monthly Epizootic Bulletin for October 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10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 October 2016	12
2016年10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 andH7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in October 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92号(2016年)	51
Joint Announcement No.92 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2016)	51
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第93号(2016年)	52
Joint Announcement No.93 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2016)	52
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第94号(2016年)	54
Joint Announcement No.94 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture	54
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第2447号(2016年)	56
Joint Announcement No.2447 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2016)	56
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第106号(2016年)	57
Joint Announcement No.106 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture	57
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第107号(2016年)	58
Joint Announcement No.107 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2016)	58

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

# 2016 年 10 月动物疫情月报

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

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	蓝舌病 Bluetongue							绵羊痘和山羊痘 Sheep Pox and Goat Pox						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								1	1		S	6		
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)	猪 瘟 Classical Swine Fever							禽 流 感 Highly Pathogenic Avian Influenza						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								1	1	H5N6	C D Go	4338	3934	2166
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	22	4								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu								1	1	H5N6	C	30000	18000	77712
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		P	22	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)

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														
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								2	2		P	37	32	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		C	24	24	24	1	1		P	26	1	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang 新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪囊虫病 Porcine Cysticercosis							炭疽 Anthrax						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan								1	1		P	27	27	
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		R	2	2		2	2		C	3		
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning								1	1		C	123	65	
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai								1	1		C	66	66	
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang				R	130	80		1	1		C	3	2	
安徽省 Anhui								2	2		C	520	100	
福建省 Fujian	1	1		R	125	112		1	1		C	36	25	
江西省 Jiangxi											C	34	18	
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								8	8		C	1012	276	
湖南省 Hunan								7	7		C	1365	376	100
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								5	5		C	1919	484	
海南省 Hainan											C	91	23	
重庆市 Chongqing								2	2		C	41	6	
四川省 Sichuan								3	3		C	814	228	
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan											C	215	126	
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)	狂犬病 Rabies							鸭瘟 Duck Plague						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi								1	1		D	29	16	
山东省 Shandong														
河南省 Henan				Ca	1									
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan											D	89	82	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								2	2		D	196	25	
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)

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)	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	3	1	
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								1	1		P	3	1	
江西省 Jiangxi											P	51	28	
山东省 Shandong														
河南省 Henan								1	1		P	9	1	
湖北省 Hubei								1	1		P	497	26	
湖南省 Hunan								4	4		P	14	5	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								3	3		P	11	3	1
海南省 Hainan								1	1		P	2		
重庆市 Chongqing								13	13		P	201	103	
四川省 Sichuan								13	13		P	86	21	2
贵州省 Guizhou								1	1		P	3	1	
云南省 Yunnan											P	8	2	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu								6	6		P	11	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								1	1		P	387	90	
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	2	2		P	6									
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning				P	7	2								
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang				P	6	1								
上海市 Shanghai				P	5	3								
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi				P	268	75								
山东省 Shandong														
河南省 Henan	2	2		P	37	10	2							
湖北省 Hubei	2	2		P	580	26								
湖南省 Hunan	1	1		P	8	3								
广东省 Guangdong				P	8	1								
广西壮族自治区 Guangxi	6	6		P	99	15								
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	2	2		P	317	189								
四川省 Sichuan	19	19		P	68	24								
贵州省 Guizhou	1	1		P	156	21								
云南省 Yunnan				P	15	5								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu				P	2									
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	布氏杆菌病 Brucellosis							鸡马立克氏病 Marek's Disease						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	1	1		S	4									
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	99	99		B,S	2724	19								
辽宁省 Liaoning	5	5		B,S	13									
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu								1	1		C	52	52	
浙江省 Zhejiang	1	1		S	1									
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan	11	11		B,S	57									
湖北省 Hubei	38	38		S	470	39		1	1		C	300	60	
湖南省 Hunan								1	1		C	15	15	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	1	1		S	6			1	1		C	11	3	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								1	1		C	624	410	
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				S	9									
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	3	3		B,S	540									
新疆兵团 Xinjiang CORPS	21	21		B,S	268									
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 10 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 October 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 10 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 10 月份共主动监测口蹄疫样品 5.8870 万份，猪瘟样品 2.8742 万份，禽流感样品 7.7302 万份和新城疫样品 2.9068 万份，五个示范区口蹄疫、猪瘟、禽流感和新城疫非免疫血清结果全部为阴性，口蹄疫、猪瘟、禽流感病原监测结果全部为阴性，辽宁省新城疫病原学监测样品 2730 份，检出阳性样品 25 份，阳性率 0.9%。

## 2016 年 10 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 October 2016

2016 年 10 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 10 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 479 个种畜场、5025 个商品代饲养场（户）、4264 个散养户、34 个交易市场、312 个屠宰场、26 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 33.5415 万份，其中免疫血清学样品 25.7501 万份，免疫合格 22.6120 万份，免疫合格率为 87.81%；检测病原学样品 7.7914 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 20.3937 万份，免疫合格 17.9152 万份，免疫合格率 87.85%。其中：  
猪血清样品 12.9658 万份，免疫合格 11.4271 万份，免疫合格率 88.13%；  
牛血清样品 3.4614 万份，免疫合格 3.0985 万份，免疫合格率 89.52%；  
羊血清样品 3.9546 万份，免疫合格 3.3851 万份，免疫合格率 85.6%；  
其它动物血清样品 119 份，免疫合格 45 份，免疫合格率 37.82%。

### (2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 3.6333 万份，免疫合格 3.1941 万份，免疫合格率为 87.91%。其中：  
牛血清样品 1.8160 万份，免疫合格 1.6403 万份，免疫合格率 90.32%；  
羊血清样品 1.8173 万份，免疫合格 1.5538 万份，免疫合格率 85.5%。

### (3) A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 1.7231 万份，免疫合格 1.5027 万份，免疫合格率为 87.21%。其中：  
牛血清样品 1.5901 万份，免疫合格 1.4093 万份，免疫合格率 88.63%；  
羊血清样品 1330 份，免疫合格 934 份，免疫合格率 70.23%。

### (二) 病原学监测

检测病原学样品 7.7914 万份，其中检测猪样品 4.5804 万份，牛样品 1.6000 万份，羊样品 1.6110 万份，没有检出阳性样品。

## 二、2016 年 10 月份全国高致病性禽流感监测情况

全国共对 467 个种畜禽场、3704 个商品代饲养场户、2136 个散养户、405 个交易市场、30 个野鸟栖息地和 58 个其它场所的禽和猪进行了 H5 亚型禽流感监测，共检测各类动物禽流感样品 27.6684 万份，其中免疫血清样品 24.1771 万份，免疫合格 22.4156 万份，免疫合格率为 92.71%；检测病原学样品 3.4913 万份，没有检出阳性样品。

### (一) 对家禽监测情况

#### 1. 监测场点

全国共对 458 个种禽场、3675 个商品代饲养场（户）、2127 个散养户、363 个交易市场、56 个其他场所进行了监测。

#### 2. 血清学监测

检测免疫血清样品 24.0210 万份，免疫合格 22.2794 万份，免疫合格率为 92.75%，其中：  
免疫鸡血清样品 21.6904 万份，免疫合格 20.1752 万份，免疫合格率为 93.01%；  
免疫鸭血清样品 1.8483 万份，免疫合格 1.6793 万份，免疫合格率 90.86%；  
免疫鹅血清样品 4823 份，免疫合格 4249 份，免疫合格率 88.1%。

#### 3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 3.3005 万份，其中鸡样品 2.9103 万份，鸭样品 3120 份，鹅样品 782 份，均未检出阳性样品。

### (二) 对猪监测情况

#### 1. 监测场点

全国共对 2 个种猪场进行了监测。

#### 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 60 份，没有检出阳性样品。

### (三) 对野鸟监测情况

#### 1. 监测场点

30 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 1150 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 9 个种禽场、27 个商品代饲养场户、9 个散养户、42 个交易市场、2 个其他场所进行了监测。

##### 2.血清学监测

检测免疫血清样品 1561 份，免疫合格 1362 份，免疫合格率为 87.25%。

##### 3.病原学监测

共检测病原学样品 698 份，没有检出阳性样品。

### 三、2016 年 10 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 301 个活禽交易市场、1048 个家禽养殖场户、300 个种禽场、567 个散养户、15 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 8.3009 万份，其中检测血清学样品 6.3710 万份，没有检出 H7 亚型禽流感血清学阳性样品；检测病原学样品 1.9299 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

254 个活禽交易市场、293 个种禽场、1036 个家禽养殖场（户）、565 个散养户和 30 个其他场所。

##### 2.血清学监测

检测血清学样品 6.3121 万份，其中鸡样品 5.4005 万份，鹅样品 7739 份，鸭样品 1377 份，均未检出阳性样品。

##### 3.病原学监测

检测家禽病原学样品 1.7964 万份，其中鸡样品 1.5463 万份，鸭样品 2331 份，鹅样品 170 份，均未检出阳性样品。

#### （二）对野禽监测情况

##### 1.监测场点

15 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 786 份，没有检出阳性样品。

#### （三）对其它鸟类监测情况

##### 1.监测场点

47 个活禽交易市场、12 个家禽养殖场、7 个种禽场、4 个其他场所。

##### 2.血清学监测

检测血清学样品 406 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 549 份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2016 年 10 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	51	52	124				O 型	3536	3230	91.35				1050			
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津	1	25	5				O 型	755	669	88.61				450			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	8	312	49		9		O 型	10552	9715	92.07				2863			
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西	2	135	11				O 型	1546	1426	92.24							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	1	7	236		1		O 型	1216	1133	93.17				624			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	41	60	68	1	29		O 型	3361	2937	87.38				6143			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林	4	101	83		2		O 型	3719	3319	89.24				232			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	3	58	81		3		O 型	3182	2732	85.86				790			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	26	46	127		4		O 型	5096	4564	89.56				3713			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	11	319	136		14		O 型	7155	6612	92.41				245			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	2	171	33		17		O 型	5064	4304	84.99				457			
							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	5	36	3		13		O型	896	821	91.63				390			
							亚洲I型										
							A型										
福建	10	107	36		15	1	O型	3142	2863	91.12				199			
							亚洲I型										
							A型										
江西	19	65	21	1	7		O型	2919	2778	95.17				1565			
							亚洲I型										
							A型										
山东	25	93	18	1	6		O型	3313	3057	92.27				1042			
							亚洲I型										
							A型										
河南	42	480	50		10	2	O型	15319	13061	85.26				8120			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	18	54	7		3		O型	3707	3197	86.24				1433			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	8	285	45		30		O型	7226	6294	87.1				6938			
							亚洲I型										
							A型										
广东	21	133	10		7	5	O型	3859	3464	89.76				830			
							亚洲I型										
							A型										
海南	8	18	31		1	2	O型	2538	2197	86.56				792			
							亚洲I型										
							A型										
广西	7	101	64	3	37	3	O型	4366	3645	83.49				1141			
							亚洲I型										
							A型										
四川	6	106	14	1	7	1	O型	4691	4119	87.81				2360			
							亚洲I型										
							A型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆	3	375	410		3	2	O型	22381	19507	87.16				911			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	9	15	7		1		O型	2325	2153	92.6				1210			
							亚洲I型										
							A型										
云南	1	52	103				O型	2348	1850	78.79				850			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	8	31	8				O型	1267	1152	90.92				218			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	10	17	22				O型	1393	1228	88.16							
							亚洲I型										
							A型										
青海	4	9	17		6		O型	500	366	73.2				292			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		11	15				O型	308	272	88.31				76			
							亚洲I型										
							A型										
新疆	3	26	15		18		O型	868	730	84.1				565			
							亚洲I型										
							A型										
兵团	1	51	5				O型	1110	876	78.92				305			
							亚洲I型										
							A型										
合计	358	3351	1854	7	243	16	O型	129658	114271	88.13				45804			
							亚洲I型										
							A型										

附件 2:

2016 年 10 月全国（牛）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	3	31	153			2	O 型	1637	1546	94.44							
							亚洲 I 型	1560	1448	92.82							
							A 型	1324	1201	90.71							
天津		18	3				O 型	370	344	92.97							
							亚洲 I 型	390	363	93.08							
							A 型	240	215	89.58							
河北	3	106	33				O 型	3835	3587	93.53				495			
							亚洲 I 型	1673	1577	94.26							
							A 型	1693	1590	93.92							
山西	1	18	16				O 型	376	353	93.88				16			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古		2	70	1			O 型	605	589	97.36				220			
							亚洲 I 型	390	370	94.87							
							A 型	390	364	93.33							
辽宁	3	39	62	1	1		O 型	1650	1453	88.06				1870			
							亚洲 I 型	1295	1199	92.59							
							A 型	1390	1226	88.2							
吉林		46	81	1			O 型	2351	2095	89.11				157			
							亚洲 I 型	483	422	87.37							
							A 型	120	104	86.67							
黑龙江	2	44	74		2		O 型	2710	2404	88.71				2296			
							亚洲 I 型	3026	2572	85.0							
							A 型	1851	1620	87.52							
上海		45					O 型	1524	1460	95.8				1401			
							亚洲 I 型	1244	1177	94.61							
							A 型	1244	1195	96.06							
江苏	1	21	2				O 型	545	520	95.41							
							亚洲 I 型	510	486	95.29							
							A 型	510	480	94.12							
浙江	1	23	2				O 型	653	595	91.12				200			
							亚洲 I 型	517	482	93.23							
							A 型	467	432	92.51							

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	25	21	84.0							
							亚洲I型										
							A型										
福建		4	12				O型	176	173	98.3							
							亚洲I型	76	75	98.68							
							A型	62	62	100.0							
江西	1	7	6		1		O型	135	133	98.52							
							亚洲I型	55	55	100.0							
							A型	37	35	94.59							
山东	4	44	7				O型	1151	1094	95.05				365			
							亚洲I型	863	810	93.86							
							A型	621	584	94.04							
河南	2	91	29		1		O型	1999	1699	84.99				3920			
							亚洲I型	1237	966	78.09							
							A型	1240	951	76.69							
湖北		5	2				O型	165	148	89.7							
							亚洲I型	60	52	86.67							
							A型	20	17	85.0							
湖南	7	41	17	1	6		O型	1203	1033	85.87				962			
							亚洲I型	967	852	88.11							
							A型	180	156	86.67							
广东	1	19	5	1			O型	131	113	86.26				562			
							亚洲I型	90	72	80.0							
							A型	60	44	73.33							
海南	1	2	7		1	1	O型	538	442	82.16				27			
							亚洲I型										
							A型										
广西	6	35	48	2	15	2	O型	1367	1168	85.44				396			
							亚洲I型	819	725	88.52							
							A型	175	160	91.43							
四川		10	5	2	1		O型	326	310	95.09				35			
							亚洲I型	170	159	93.53							
							A型	44	44	100.0							

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		45	64				O型	1306	1109	84.92				185			
							亚洲I型										
							A型	435	211	48.51							
贵州	2	10					O型	861	856	99.42							
							亚洲I型	750	710	94.67							
							A型	500	468	93.6							
云南	1	19	81				O型	1241	956	77.03				726			
							亚洲I型	28	27	96.43							
							A型	28	20	71.43							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	1	15	4				O型	434	426	98.16				80			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	1	9	32				O型	1008	918	91.07							
							亚洲I型	336	319	94.94							
							A型	563	449	79.75							
青海	2	4	14				O型	603	476	78.94				354			
							亚洲I型										
							A型	460	439	95.43							
宁夏		13	35				O型	771	741	96.11				54			
							亚洲I型	530	511	96.42							
							A型	655	620	94.66							
新疆	4	22	215	5	15		O型	4032	3444	85.42				1473			
							亚洲I型	580	511	88.1							
							A型	1147	988	86.14							
兵团		23	22				O型	886	779	87.92				206			
							亚洲I型	511	463	90.61							
							A型	445	418	93.93							
合计	48	811	1101	14	43	5	O型	34614	30985	89.52				16000			
							亚洲I型	18160	16403	90.32							
							A型	15901	14093	88.63							

附件 3:

2016 年 10 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	4	8	86				O 型	1095	891	81.37							
							亚洲 I 型	1090	876	80.37							
							A 型	40	15	37.5							
天津		8	6				O 型	205	174	84.88							
							亚洲 I 型	225	190	84.44							
							A 型										
河北	4	61	41				O 型	2783	2564	92.13				355			
							亚洲 I 型	1253	1141	91.06							
							A 型										
山西	2	118	16				O 型	1570	1439	91.66				56			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	1		171				O 型	1400	1316	94.0				110			
							亚洲 I 型	220	192	87.27							
							A 型	150	118	78.67							
辽宁	7	33	95				O 型	3348	2800	83.63				3690			
							亚洲 I 型	2793	2386	85.43							
							A 型										
吉林	1	24	25				O 型	855	742	86.78				80			
							亚洲 I 型	356	320	89.89							
							A 型										
黑龙江	1	19	67		1		O 型	1265	1075	84.98				1760			
							亚洲 I 型	1541	1329	86.24							
							A 型										
上海	1	1	87				O 型	1071	887	82.82				715			
							亚洲 I 型	280	240	85.71							
							A 型										
江苏	1	82	38				O 型	1476	1323	89.63				5			
							亚洲 I 型	1145	1019	89.0							
							A 型										
浙江	1	77	14		1		O 型	1956	1468	75.05				510			
							亚洲 I 型	1740	1349	77.53							
							A 型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽	2	2					O型	256	227	88.67							
							亚洲I型										
							A型										
福建		14	17				O型	317	294	92.74							
							亚洲I型	272	246	90.44							
							A型										
江西		1	1				O型										
							亚洲I型	15	15	100.0							
							A型										
山东	8	46	12				O型	1374	1234	89.81				404			
							亚洲I型	1024	907	88.57							
							A型										
河南	5	81	73			1	O型	2062	1632	79.15				1987			
							亚洲I型	1286	910	70.76							
							A型										
湖北	1	4	1	1			O型	235	211	89.79				50			
							亚洲I型	100	84	84.0							
							A型										
湖南		43	37	1	1		O型	961	769	80.02				1196			
							亚洲I型	895	790	88.27							
							A型										
广东		13					O型	45	42	93.33				159			
							亚洲I型	10	10	100.0							
							A型	150									
海南		7	8		1	1	O型	625	523	83.68				194			
							亚洲I型										
							A型										
广西	4	34	18	6	4	2	O型	1188	931	78.37				339			
							亚洲I型	673	510	75.78							
							A型	60	44	73.33							
四川	2	13	7				O型	916	837	91.38							
							亚洲I型	207	199	96.14							
							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	18	28	130				O型	4400	3851	87.52							
							亚洲I型										
							A型										
贵州	2	13	2				O型	369	348	94.31				34			
							亚洲I型	152	145	95.39							
							A型										
云南		24	72				O型	1186	875	73.78				610			
							亚洲I型	17	16	94.12							
							A型	18	13	72.22							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西		9	9	1			O型	987	840	85.11				57			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	2	13	27				O型	1136	1048	92.25							
							亚洲I型	881	835	94.78							
							A型										
青海		1	17				O型	494	399	80.77				354			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		9	27				O型	357	316	88.52				54			
							亚洲I型	268	237	88.43							
							A型	319	247	77.43							
新疆	5	32	191	4	18	1	O型	4437	3819	86.07				2566			
							亚洲I型	818	786	96.09							
							A型	189	122	64.55							
兵团		44	14				O型	1177	976	82.92				825			
							亚洲I型	912	806	88.38							
							A型	404	375	92.82							
合计	72	862	1309	13	26	5	O型	39546	33851	85.6				16110			
							亚洲I型	18173	15538	85.5							
							A型	1330	934	70.23							



附件 4:

2016 年 10 月全国（其它动物）口蹄疫监测情况汇总表

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

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况		
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)					
安徽							O型											
							亚洲I型											
							A型											
福建							O型											
							亚洲I型											
							A型											
江西							O型											
							亚洲I型											
							A型											
山东	1						O型	50	40	80.0								
							亚洲I型											
							A型											
河南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
湖北							O型											
							亚洲I型											
							A型											
湖南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
广东							O型											
							亚洲I型											
							A型											
海南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
广西							O型											
							亚洲I型											
							A型											
四川							O型											
							亚洲I型											
							A型											

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆							O型										
							亚洲I型										
							A型										
贵州							O型										
							亚洲I型										
							A型										
云南							O型										
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西							O型										
							亚洲I型										
							A型										
甘肃							O型										
							亚洲I型										
							A型										
青海							O型										
							亚洲I型										
							A型										
宁夏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
新疆		1					O型	69	5	7.25							
							亚洲I型										
							A型										
兵团							O型										
							亚洲I型										
							A型										
合计	1	1					O型	119	45	37.82							
							亚洲I型										
							A型										

附件 5:

2016 年 10 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	26	107	357					14643	13801	94.25				330			
天津	1	23	11					1510	1445	95.7				450			
河北	18	465	51	3			1	24100	22836	94.76				1497			
山西	4	79	8					3989	3636	91.15							
内蒙古		1	149					986	968	98.17				256			
辽宁	66	66	61	3			20	18334	17534	95.64				4315			
吉林	1	61	85	1			1	2976	2744	92.2							
黑龙江	6	52	86					6768	6185	91.39				1340			
上海	1	4	4	9				1362	948	69.6				972			
江苏	19	398	83	23			1	16163	15347	94.95				393			
浙江	18	155	14	9			2	11338	10619	93.66							
安徽	7	41	3	3				1890	1793	94.87							
福建	13	84	40	21				7272	6650	91.45				613			
江西	9	51	14	6				3444	3374	97.97				550			
山东	47	153	15	4			2	9609	9376	97.58				1779			
河南	16	382	27	11			4	21650	19454	89.86				1124			
湖北	5	107	31	4				5739	5241	91.32				1225			
湖南	9	128	30	14				4554	4007	87.99				1790			
广东	24	114	41	88			2	5807	5229	90.05				2845			
广西	24	87	75	25				10616	10025	94.43				2834			
海南	1	2	14	2			3	573	491	85.69				538			
重庆	4	285	318	4				19095	17330	90.76				230			
四川	8	35	9	2				2798	2614	93.42				924			
贵州	4	33	2	3				2861	2557	89.37				100			
云南	1	46	71	1				3582	3108	86.77				35			
西藏																	
陕西	2	51	11	4				1931	1778	92.08				647			
甘肃		14	4					3338	3295	98.71							
青海	1	11	16	4			2	660	599	90.76				456			
宁夏	1	12	2					934	906	97.0				90			
新疆	8	75	100	21			11	5744	5419	94.34				1608			
兵团	2	58	24	6				2638	2443	92.61				2162			
合计	346	3180	1756	271			49	216904	201752	93.01				29103			

附件 6:

2016 年 10 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	13		8				1	810	747	92.22							
天津																	
河北	2	3						100	89	89.0							
山西		1						10	10	100.0							
内蒙古																	
辽宁	2	2	5					504	472	93.65				160			
吉林	1	1	51					623	572	91.81							
黑龙江		1	17					303	255	84.16				80			
上海	1		3					47	40	85.11							
江苏	4	84	21					2026	1881	92.84				20			
浙江	9	60	14	3				2390	2197	91.92							
安徽	2	2						210	190	90.48							
福建	6	70	33	12				2511	2332	92.87				121			
江西	1	15	5	1				447	436	97.54				120			
山东	7	4	6				1	1578	1540	97.59				20			
河南	1	4						254	254	100.0							
湖北		7	1	3				350	319	91.14				210			
湖南	9	36	8	7				1385	1210	87.36				821			
广东	9	39	6	30				1842	1513	82.14				494			
广西	10	43	38	22				1844	1615	87.58				647			
海南		4	2	1			3	188	163	86.7				379			
重庆		7	50					741	672	90.69							
四川	2	10	2	1				260	231	88.85							
贵州				1				50	46	92.0							
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆		1	2					10	9	90.0				48			
兵团																	
合计	79	394	272	81			5	18483	16793	90.86				3120			

附件 7:

2016 年 10 月全国（鹅）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场 (个)	商品代饲养场 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京			1					10	8	80.0							
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁			2					40	40	100.0							
吉林	4	2	50					742	692	93.26							
黑龙江	1		19					505	422	83.56				130			
上海																	
江苏	10	52	5					1061	995	93.78				91			
浙江	5	6						532	527	99.06							
安徽		1						40	38	95.0							
福建		4						120	111	92.5							
江西	1	3	2					121	121	100.0							
山东	2							76	76	100.0							
河南	1							60	55	91.67							
湖北			1					10	8	80.0							
湖南		1						50	45	90.0							
广东	5	24	5	10				1150	851	74.0				135			
广西	1	4						75	62	82.67				20			
海南	1	2	2	1			2	125	104	83.2				338			
重庆			8					46	43	93.48							
四川		1	2					20	13	65.0							
贵州	1													26			
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆	1	1	2					40	38	95.0				42			
兵团																	
合计	33	101	99	11			2	4823	4249	88.1				782			

附件 8:

2016 年 10 月全国（猪）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

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

附件 9:

2016 年 10 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						9								270			
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏						3								60			
浙江																	
安徽																	
福建																	
江西																	
山东						8								60			
河南																	
湖北																	
湖南						7								700			
广东																	
广西																	
海南						3								60			
重庆																	
四川																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						30								1150			



附件 10:

2016 年 10 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	1	1	1					90	80	88.89							
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古			1					30	25	83.33							
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏		1	1	3				50	43	86.0			30				
浙江	1	5						340	314	92.35							
安徽																	
福建	1	5	3	7				40	39	97.5			72				
江西																	
山东																	
河南																	
湖北		4		2				150	138	92.0			129				
湖南		2		6									120				
广东	6	2	1	23				274	202	73.72			295				
广西							2	63	63	100.0							
海南			2	1									17				
重庆		5						434	368	84.79							
四川																	
贵州		1											35				
云南		1						90	90	100.0							
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	9	27	9	42			2	1561	1362	87.25			698				

附件 11:

2016 年 10 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	418	5609					
天津	26	840			450		
河北	56	3038			220		
山西							
内蒙古	4	476			30		
辽宁	187	12335			120		
吉林							
黑龙江	15	1252			155		
上海	38	1674			972		
江苏	5	120					
浙江	271	7035			120		
安徽	101	3000			3030		
福建	63	2371			36		
江西	10	410			360		
山东	31	1206					
河南	81	2520			549		
湖北	35	360			780		
湖南	115	3138			3163		
广东	409	7403			4186		
海南							
广西	244	6766			3890		
四川	11	314					
重庆	47	2165			110		
贵州	3	40					
云南							
西藏							
陕西							
甘肃							
青海	40	728			718		
宁夏	1	90					
新疆	58	820			410		
兵团							
合计	2269	63710			19299		

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



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的禽类及其相关产品。

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 92 号

## **Joint Announcement No.92 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2016)**

关于解除加拿大 30 月龄以下带骨牛肉禁令的公告

根据风险评估结果,自本公告发布之日起解除农业部、原国家出入境检验检疫局 2001 年第 143 号公告中对加拿大 30 月龄以下带骨牛肉的禁令。

加拿大 30 月龄以下带骨牛肉的检验检疫要求另行制定。

特此公告。

2016 年 9 月 19 日

# 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 93 号

## Joint Announcement No.93 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2016)

关于解除意大利共和国北部地区猪水泡病禁令的公告

根据我国对意大利猪水泡病风险分析结果，自本公告发布之日起，解除对意大利共和国北部利古里亚 (Liguria)、皮埃蒙特 (Piemonte)、瓦莱·达奥斯塔 (Valle d'Aosta)、伦巴第 (Lombardia)、特伦蒂诺-上阿迪杰 (Trentino-Alto Adige)、弗留利-威尼斯朱利亚 (Friuli-Venezia Giulia)、威尼托 (Veneto)、艾米利亚-罗马涅 (Emilia-Romagna)、马尔凯 (Marche) 等 9 个大区 (自治大区) 的猪水泡病疫情禁令。

原国家出入境检验检疫局 1999 年公告第 1 号对有关意大利共和国上述 9 个大区的猪水泡病禁令同时终止。

特此公告。

附件：意大利行政区划图

2016 年 9 月 19 日

附件

# 意大利行政区划图



# 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 94 号

## Joint Announcement No.94 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2016)

关于解除哈萨克斯坦国部分地区口蹄疫禁令的公告

根据我国对哈萨克斯坦国口蹄疫疫情状况的风险分析结果，自本公告发布之日起，解除对哈萨克斯坦阿克莫拉（Akmola）、阿克托别（Aktobe）、阿特劳（Atyrau）、卡拉干达（Karaganda）、库斯塔奈（Kostanay）、曼格斯套（Mangistau）、北哈萨克斯坦（North Kazakhstan）、巴甫洛达尔（Pavlodar）和西哈萨克斯坦（West Kazakhstan）等 9 个非免疫无口蹄疫地区（哈萨克斯坦国口蹄疫区划图见附件）的口蹄疫禁令。

原国家出入境检验检疫局 1999 年公告第 22 号对有关哈萨克斯坦上述 9 个地区的口蹄疫疫情禁令同时终止。

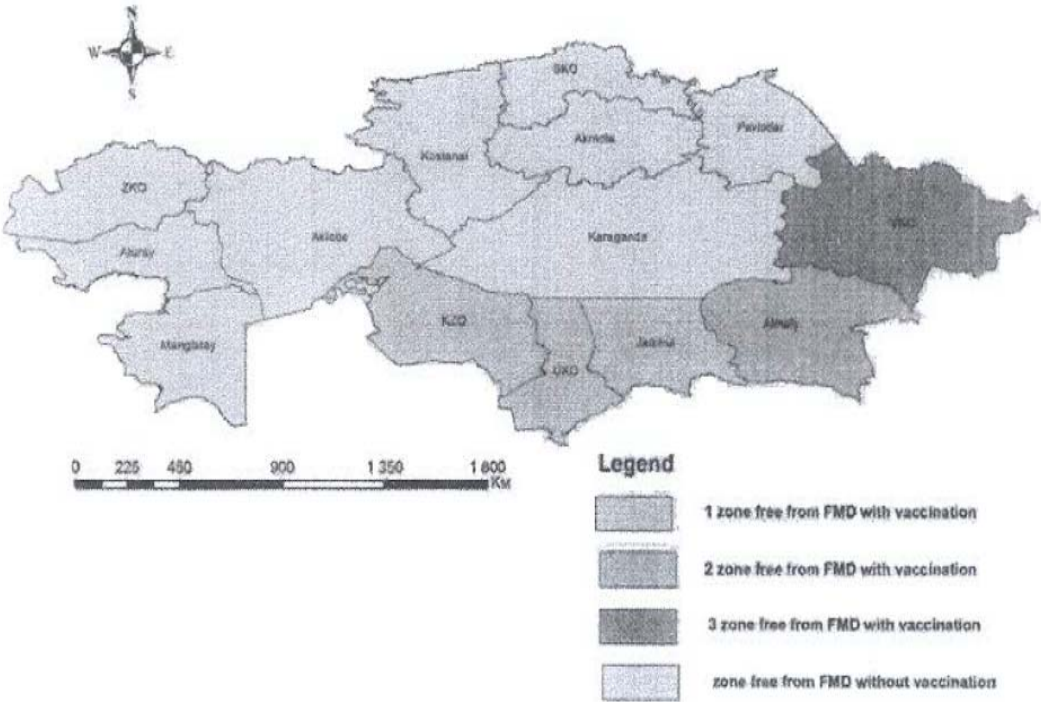
特此公告。

附件：哈萨克斯坦国口蹄疫区划图

2016 年 9 月 19 日

附件

# 哈萨克斯坦国口蹄疫区划图





# 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 2447 号

## **Joint Announcement No.2447 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2016)**

根据风险评估结果，自本公告发布之日起，有条件解除农业部、原国家出入境检验检疫局 2001 年第 143 号公告中对美国 30 月龄以下剔骨牛肉、带骨牛肉的禁令，允许符合中国追溯体系要求和检验检疫要求的美国牛肉对华出口。

美国 30 月龄以下剔骨牛肉、带骨牛肉的追溯体系要求和检验检疫要求另行制定。  
特此公告。

2016 年 9 月 22 日

# 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 106 号

## **Joint Announcement No.106 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2016)**

关于解除荷兰禽流感禁令的公告

根据风险评估结果，自本公告发布之日起，解除质检总局、农业部联合公告 2010 年第 61 号、2011 年第 41 号、2011 年第 72 号、2011 年第 105 号、2012 年第 66 号、2013 年第 171 号、2014 年第 128 号对荷兰禽流感的禁令。

特此公告。

2016 年 10 月 8 日

# 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 107 号

## **Joint Announcement No.107 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2016)**

关于解除丹麦 30 月龄以下剔骨牛肉禁令的公告

根据风险评估结果，自本公告发布之日起，解除质检总局、农业部 2001 年联合公告第 143 号中对丹麦 30 月龄以下剔骨牛肉的禁令。

丹麦 30 月龄以下剔骨牛肉的检疫要求另行制定。

特此公告。

2016 年 10 月 8 日

## 《兽医公报》简介

《兽医公报》是1999年由中华人民共和国农业部创办并编辑出版的政府出版物。

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

《兽医公报》为月刊，每月20日左右出刊，向国内外发行。

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

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

ISSN 1009-0762

