

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.10

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2016年9月动物疫情月报	2
Monthly Epizootic Bulletin for September 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9月无规定动物疫病示范区动物卫生状况	12
Status of Animal Health of Disease-free Zones in September 2016	12
2016年9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 September 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

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2016年9月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for September 2016

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

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

P: 猪 (Pig)

B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	蓝舌病 Bluetongue							绵羊痘和山羊痘 Sheep Pox and Goat Pox						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia								1	1		S	12		
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								2	2		S	44	1	
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								4	4		S	56	13	
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														
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														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	1	1		C	375	238	46	1	1		P	4		
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	1	1		C	8	3								
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪囊虫病 Porcine Cysticercosis							炭疽 Anthrax						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia								1	1		P	2	2	
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)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	兔病毒性出血症 Rabbit Viral Haemorrhagic Disease							禽 霍 乱 Avian Cholera						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei								1	1		C	2		
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai								1	1		C	60	60	
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								1	1		C	4	4	
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian								1	1		C	380	17	
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								3	3		C	344	52	17
湖南省 Hunan								7	7		C	2191	1298	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								11	11		C	1898	732	
海南省 Hainan											C	60	15	
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan								1	1		C	195	83	
贵州省 Guizhou								1	1		C	356	145	48
云南省 Yunnan				R	6	2					C	20		
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu	1	1		R	26	16	10							
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	1	1		Ca	3	3	3							
辽宁省 Liaoning	1	1		Ca	2									
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								1	1		D	200	200	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi											D	12	12	
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)	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								1	1		P	1	1	
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu								1	1		P	2		
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong								1	1		P	3		
河南省 Henan											P	6	2	
湖北省 Hubei								2	2		P	611	32	1
湖南省 Hunan								8	8		P	83	12	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								4	4		P	83	15	
海南省 Hainan											P	3		
重庆市 Chongqing								11	11		P	490	224	
四川省 Sichuan								10	10		P	445	71	
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								1	1		P	4		
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu											P	1		
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								1	1		P	3		
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS								1	1		P	4	2	
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	2	2		P	5	2								
浙江省 Zhejiang				P	2									
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian	1	1		P	4	1								
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	1	1		P	496	29								
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong				P	12	2								
广西壮族自治区 Guanxi	2	2		P	27	14								
海南省 Hainan	1	1		P	3	1								
重庆市 Chongqing	1	1		P	2									
四川省 Sichuan	23	23		P	90	29								
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)	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								2	2		C	13	3	
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi	1	1		S	85									
内蒙古自治区 Inner Mongolia	18	18		S	790		370							
辽宁省 Liaoning	10	10		S	37									
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang	1	1		S	7	5								
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	2	2		S	15									
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	2	2		S	12									
河南省 Henan	15	15		S	139									
湖北省 Hubei	6	6		S	264			1	1		C	80	10	
湖南省 Hunan	1	1		S	10			1	1		C	100	80	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi				S	1			1	1		C	59	5	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	1	1		S	32									
云南省 Yunnan	24	24		S	1384									
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	33	33		S	901	1								
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

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 9 月无规定动物疫病示范区

动物卫生状况

Status of Animal Health of Disease-free Zones in September 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 9 月，松辽平原、辽东半岛、胶东半岛、四川盆地和海南岛等五个无规定动物疫病示范区没有发生口蹄疫、猪瘟、禽流感和新城疫疫情。五个示范区 9 月份共主动监测口蹄疫样品 3.9320 万份，猪瘟样品 1.6669 万份，禽流感样品 6.1787 万份和新城疫样品 3.0300 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 9 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 September 2016

2016 年 9 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 9 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 414 个种畜场、4986 个商品代饲养场（户）、3228 个散养户、28 个交易市场、286 个屠宰场、41 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 29.2884 万份，其中免疫血清学样品 22.0469 万份，免疫合格 18.9154 万份，免疫合格率为 85.80%；检测病原学样品 7.2415 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 17.3381 万份，免疫合格 14.8760 万份，免疫合格率 85.8 %。其中：
猪血清样品 11.1574 万份，免疫合格 9.5747 万份，免疫合格率 85.81%；
牛血清样品 2.8161 万份，免疫合格 2.4901 万份，免疫合格率 88.42 %；
羊血清样品 3.3646 万份，免疫合格 2.8112 万份，免疫合格率 83.55%。

(2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 3.2206 万份，免疫合格 2.7751 万份，免疫合格率为 86.17%。其中：
牛血清样品 1.5259 万份，免疫合格 1.3455 万份，免疫合格率 88.18%；
羊血清样品 1.6947 万份，免疫合格 1.4296 万份，免疫合格率 84.36%。

(3) A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 1.4882 万份，免疫合格 1.2643 万份，免疫合格率为 84.95 %。其中：
牛血清样品 1.3401 万份，免疫合格 1.1818 万份，免疫合格率 88.19%；
羊血清样品 1481 份，免疫合格 825 份，免疫合格率 55.71%。

(二) 病原学监测

检测病原学样品 7.2415 万份，其中检测猪样品 3.7475 万份，牛样品 1.8411 万份，羊样品 1.6529 万份，均未检出阳性样品。

二、2016 年 9 月份全国高致病性禽流感监测情况

全国共对 469 个种畜禽场、3779 个商品代饲养场户、1614 个散养户、451 个交易市场、51 个野鸟栖息地和 26 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 26.2543 万份，其中免疫血清样品 22.0007 万份，免疫合格 20.1915 万份，免疫合格率为 91.78%；检测病原学样品 4.2536 万份，未检出阳性样品。

(一) 对家禽监测情况

1. 监测场点

全国共对 462 个种禽场、3764 个商品代饲养场（户）、1601 个散养户、401 个交易市场、23 个其他场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 21.9530 万份，免疫合格 20.1612 万份，免疫合格率为 91.84%，其中：
免疫鸡血清样品 19.8564 万份，免疫合格 18.3052 万份，免疫合格率为 92.19%；
免疫鸭血清样品 1.7243 万份，免疫合格 1.5193 万份，免疫合格率 88.11 %；
免疫鹅血清样品 3723 份，免疫合格 3367 份，免疫合格率 90.44 %。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 4.0557 万份，其中鸡样品 3.4144 万份，鸭样品 1053 份，鹅样品 5360 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 3 个种猪场、4 个商品代饲养猪场（户）进行了监测。

2. 血清学监测

没有检测猪血清学样品。

3. 病原学监测

检测猪病原学样品 195 份，没有检出阳性样品。

(三) 对野鸟监测情况

1. 监测场点

51 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 1077 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 4 个种禽场、11 个商品代饲养场户、13 个散养户、50 个交易市场、3 个其他场所进行了监

测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 477 份，免疫合格 303 份，免疫合格率为 63.52 %。

3.病原学监测

共检测病原学样品 707 份，没有检出阳性样品。

三、2016 年 9 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 461 个活禽交易市场、1915 个家禽养殖场户、299 个种禽场、862 个散养户、20 个野鸟栖息地、39 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9 流感监测。共检测样品 10.7995 万份，其中检测血清学样品 8.4808 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 147 份，阳性率 0.17%；检测病原学样品 2.3187 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

412 个活禽交易市场、296 个种禽场、1902 个家禽养殖场（户）、862 个散养户和 28 个其他场所。

2.血清学监测

检测血清学样品 8.4340 万份，其中鸡样品 7.3623 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 147 份，阳性率 0.2%，阳性样品来源为：辽宁 14 份，来自大连市、抚顺市、锦州市和盘锦市的养鸡场户；甘肃 133 份，其中 63 份来自兰州市、天水市、金昌市的活禽交易市场，70 份来自兰州市、张掖市、酒泉市、平凉市、定西市和临夏州的养鸡场户；检测鹅样品 9894 份，鸭样品 823 份，均未检出阳性样品。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品 2.1856 万份，其中鸡样品 1.7666 万份，鸭样品 3802 份，鹅样品 388 份，均未检出阳性样品。

（二）对野禽监测情况

1.监测场点

20 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 569 份，没有检出阳性样品。

（三）对其它鸟类监测情况

1.监测场点

49 个活禽交易市场、13 个家禽养殖场、3 个种禽场、11 个其他场所。

2.血清学监测

检测血清学样品 468 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 762 份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2016 年 9 月全国（猪）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	20	38	45				O 型	2528	2342	92.64							
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津		23	8				O 型	755	685	90.73				112			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	9	320	32		5		O 型	10938	9978	91.22				2790			
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西	4	199	11				O 型	2327	2163	92.95							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古		2	5		1		O 型	223	189	84.75							
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	41	56	62		2		O 型	2815	2460	87.39				2258			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林	3	58	14				O 型	1886	1495	79.27				1631			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	3	40	73		3		O 型	2651	2246	84.72				545			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海		14	8		4		O 型	421	371	88.12				195			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	8	291	57		31	1	O 型	6109	5612	91.86				1198			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	10	274	18		41	6	O 型	5381	4413	82.01				2931			
							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	49			1		O型	2662	2031	76.3							
							亚洲I型										
							A型										
福建	8	98	37		6		O型	2898	2637	90.99				40			
							亚洲I型										
							A型										
江西	18	60	20	2	17	1	O型	3582	3328	92.91				1510			
							亚洲I型										
							A型										
山东	30	113	21		3	2	O型	4623	4106	88.82				998			
							亚洲I型										
							A型										
河南	31	477	54	2	7	9	O型	16039	12984	80.95				3293			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	12	63	27		3	1	O型	3775	3326	88.11				1318			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	17	211	40		32		O型	8155	6864	84.17				7389			
							亚洲I型										
							A型										
广东	28	123	59	2	29		O型	5244	4426	84.4				1297			
							亚洲I型										
							A型										
海南	2	23	15			2	O型	684	596	87.13				841			
							亚洲I型										
							A型										
广西	18	106	71	1	30	2	O型	4299	3692	85.88				1300			
							亚洲I型										
							A型										
四川	15	77	17	1	6	1	O型	3770	3303	87.61				580			
							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	219	302		9	1	O型	11932	10061	84.32				1107			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	10	27	9		1	1	O型	1742	1571	90.18				123			
							亚洲I型										
							A型										
云南	1	37	112				O型	2117	1631	77.04				1045			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	5	38	5				O型	1119	875	78.19				453			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	2	87	88	3	8		O型	360	334	92.78				4005			
							亚洲I型										
							A型										
青海	4	4	7	1	5		O型	300	207	69.0				200			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		17	9				O型	535	405	75.7							
							亚洲I型										
							A型										
新疆	1	31	15		1		O型	898	753	83.85				60			
							亚洲I型										
							A型										
兵团		78	16				O型	806	663	82.26				256			
							亚洲I型										
							A型										
合计	309	3253	1257	12	245	27	O型	111574	95747	85.81				37475			
							亚洲I型										
							A型										

附件 2:

2016 年 9 月全国（牛）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	1	12	21			2	O 型	571	522	91.42							
							亚洲 I 型	379	337	88.92							
							A 型	370	335	90.54							
天津		17	5				O 型	390	367	94.1							
							亚洲 I 型	380	365	96.05							
							A 型	250	227	90.8							
河北	3	147	16				O 型	4276	3986	93.22				909			
							亚洲 I 型	1859	1741	93.65							
							A 型	1861	1759	94.52							
山西	1	51	39				O 型	1380	1288	93.33				279			
							亚洲 I 型										
							A 型	356	327	91.85							
内蒙古		2	4				O 型	947	796	84.05							
							亚洲 I 型	947	794	83.84							
							A 型	997	738	74.02							
辽宁	5	25	30	1			O 型	1180	1079	91.44				1093			
							亚洲 I 型	992	890	89.72							
							A 型	1133	999	88.17							
吉林	4	28	9				O 型	870	708	81.38				953			
							亚洲 I 型	586	472	80.55							
							A 型	480	383	79.79							
黑龙江	1	34	56		3		O 型	1677	1457	86.88				1882			
							亚洲 I 型	1880	1626	86.49							
							A 型	973	860	88.39							
上海	2	26					O 型	700	691	98.71				139			
							亚洲 I 型	70	68	97.14							
							A 型	434	426	98.16							
江苏	1	36					O 型	644	617	95.81				320			
							亚洲 I 型	584	558	95.55							
							A 型	614	588	95.77							
浙江		33					O 型	1135	986	86.87				1060			
							亚洲 I 型	1135	1009	88.9							
							A 型	1140	985	86.4							

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	175	172	98.29								
							亚洲I型	175	173	98.86								
							A型	175	169	96.57								
福建		1	12				O型	31	30	96.77								
							亚洲I型	21	20	95.24								
							A型											
江西		6	5		1		O型	142	140	98.59								
							亚洲I型	30	30	100.0								
							A型											
山东	3	57	9			2	O型	1556	1444	92.8			697					
							亚洲I型	1212	1114	91.91								
							A型	917	883	96.29								
河南	1	45	15				O型	942	831	88.22			446					
							亚洲I型	934	793	84.9								
							A型	776	603	77.71								
湖北	1	13	3				O型	265	213	80.38			193					
							亚洲I型	210	134	63.81								
							A型	200	137	68.5								
湖南	7	37	18		5		O型	1182	990	83.76			1460					
							亚洲I型	1015	867	85.42								
							A型	150	122	81.33								
广东	1	25	8			2	O型	152	147	96.71			707					
							亚洲I型	257	241	93.77								
							A型	170	164	96.47								
海南			5			2	O型	200	178	89.0			21					
							亚洲I型											
							A型											
广西	5	35	60	1	16	1	O型	1297	1149	88.59			896					
							亚洲I型	881	772	87.63								
							A型	105	88	83.81								
四川	2	8	10	1	1		O型	890	761	85.51			500					
							亚洲I型	689	558	80.99								
							A型	55	49	89.09								

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		22	7				O型	460	212	46.09				150			
							亚洲I型										
							A型	52	44	84.62							
贵州	2	1				1	O型	96	88	91.67							
							亚洲I型										
							A型										
云南		31	123				O型	1801	1390	77.18				858			
							亚洲I型	36	35	97.22							
							A型	36	26	72.22							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西		6	6			2	O型	142	128	90.14				5			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	3	102	160				O型	329	297	90.27				4492			
							亚洲I型	79	67	84.81							
							A型	59	48	81.36							
青海	2	2	8				O型	1206	1089	90.3				728			
							亚洲I型										
							A型	580	542	93.45							
宁夏	2	21	47				O型	533	472	88.56				138			
							亚洲I型	488	424	86.89							
							A型	533	442	82.93							
新疆		8	180	4	4		O型	2032	1805	88.83				295			
							亚洲I型	70	70	100.0							
							A型	455	376	82.64							
兵团		30	49				O型	960	868	90.42				190			
							亚洲I型	350	297	84.86							
							A型	530	498	93.96							
合计	48	861	905	7	30	12	O型	28161	24901	88.42				18411			
							亚洲I型	15259	13455	88.18							
							A型	13401	11818	88.19							

附件 3:

2016 年 9 月全国（羊）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	2	4	124				O 型	489	400	81.8							
							亚洲 I 型	773	652	84.35							
							A 型	10	6	60.0							
天津		8	7				O 型	205	190	92.68							
							亚洲 I 型	215	195	90.7							
							A 型										
河北	3	68	27		1		O 型	2219	2051	92.43				435			
							亚洲 I 型	1396	1301	93.19							
							A 型	15	15	100.0							
山西	3	70	11				O 型	1235	1108	89.72							
							亚洲 I 型	45	37	82.22							
							A 型										
内蒙古		1	8				O 型	410	333	81.22				61			
							亚洲 I 型	510	412	80.78							
							A 型	111	64	57.66							
辽宁	4	24	59				O 型	2009	1669	83.08				1455			
							亚洲 I 型	1540	1315	85.39							
							A 型										
吉林		29	10				O 型	840	662	78.81				1076			
							亚洲 I 型	706	552	78.19							
							A 型										
黑龙江	1	18	49		1		O 型	1103	916	83.05				925			
							亚洲 I 型	1350	1136	84.15							
							A 型										
上海		1	29				O 型	275	225	81.82				10			
							亚洲 I 型	35	26	74.29							
							A 型										
江苏	1	72	22				O 型	1419	1300	91.61				120			
							亚洲 I 型	984	907	92.17							
							A 型										
浙江	2	64	3				O 型	1688	1292	76.54				260			
							亚洲 I 型	1415	1105	78.09							
							A 型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽	1	1					O型	30	30	100.0							
							亚洲I型	20	20	100.0							
							A型										
福建		14	10			1	O型	228	212	92.98							
							亚洲I型	188	166	88.3							
							A型										
江西		2					O型	20	20	100.0							
							亚洲I型										
							A型										
山东	3	58	13				O型	1732	1543	89.09				672			
							亚洲I型	1368	1228	89.77							
							A型										
河南	5	51	26				O型	1768	1466	82.92				384			
							亚洲I型	857	621	72.46							
							A型										
湖北	5	21	2	1			O型	596	385	64.6				340			
							亚洲I型	691	439	63.53							
							A型										
湖南	10	43	26				O型	2187	1924	87.97				2132			
							亚洲I型	1722	1530	88.85							
							A型	105	97	92.38							
广东		9	3				O型	58	37	63.79				478			
							亚洲I型	78	55	70.51							
							A型										
海南		8	6			1	O型	285	266	93.33				238			
							亚洲I型										
							A型										
广西	2	22	16	2	5		O型	826	682	82.57				159			
							亚洲I型	524	459	87.6							
							A型	243	172	70.78							
四川		23	5				O型	1026	973	94.83							
							亚洲I型	467	364	77.94							
							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	8	59	130				O型	5202	4188	80.51							
							亚洲I型										
							A型	180	3	1.67							
贵州	2	11	6				O型	523	504	96.37				60			
							亚洲I型										
							A型										
云南	1	31	94				O型	1631	1239	75.97				763			
							亚洲I型	14	14	100.0							
							A型	15	10	66.67							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	1	8	7				O型	327	293	89.6				87			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃		96	108				O型	146	137	93.84				5537			
							亚洲I型	15	12	80.0							
							A型										
青海			9				O型	317	265	83.6				317			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	1	9	25				O型	376	314	83.51				120			
							亚洲I型	296	241	81.42							
							A型	376	284	75.53							
新疆	2	21	193	6	4		O型	3820	2992	78.32				810			
							亚洲I型	1182	1077	91.12							
							A型	396	149	37.63							
兵团		26	38				O型	656	496	75.61				90			
							亚洲I型	556	432	77.7							
							A型	30	25	83.33							
合计	57	872	1066	9	11	2	O型	33646	28112	83.55				16529			
							亚洲I型	16947	14296	84.36							
							A型	1481	825	55.71							

附件 4:

2016 年 9 月全国（其它动物）口蹄疫监测情况汇总表

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

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

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

附件 5:

2016 年 9 月全国（鸡）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场(个)	商品代饲养场户(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	35	68	253					11971	11378	95.05				660			
天津		23	9					1693	1613	95.27				180			
河北	16	425	41					24025	22711	94.53				1495			
山西	7	238	24					6948	6537	94.08				360			
内蒙古		2	16					2400	2346	97.75				100			
辽宁	46	79	52	1			2	11077	10688	96.49				1090			
吉林		59	7					1936	1779	91.89				900			
黑龙江	8	41	72	1				5386	4737	87.95				870			
上海	1	8	14	3				450	417	92.67				150			
江苏	18	283	54	37			1	10849	10323	95.15				812			
浙江	14	152	15	12			3	8718	8030	92.11				1142			
安徽	31	124	15	42				3807	3554	93.35				4570			
福建	14	100	58	21				10614	9810	92.43				1046			
江西	8	41	16	27				3289	3216	97.78				564			
山东	31	195	31	5				11764	11388	96.8				1838			
河南	23	389	39	6				21908	19967	91.14				705			
湖北	8	39	14	9				3292	3013	91.52				865			
湖南	20	109	21	17				5624	4908	87.27				2827			
广东	24	113	36	33			3	5627	4945	87.88				1765			
海南	17	84	77	15				8844	8216	92.9				1169			
广西		5	15	2			2	649	543	83.67				591			
四川	3	275	230	30				15131	13708	90.6				950			
重庆	9	42	17	12				3408	2305	67.63				1010			
贵州	10	77	6	15			3	4983	4314	86.57				1912			
云南	5	42	85	3				4713	3989	84.64				60			
西藏																	
陕西	4	39	4				1	821	754	91.84				285			
甘肃	2	78	25	10				746	720	96.51				4208			
青海	1	8	6	3			2	400	356	89.0				400			
宁夏	3	13	1					554	531	95.85				270			
新疆	7	84	108	4			1	5440	4865	89.43				1090			
兵团		44	45	1				1497	1391	92.92				260			
合计	365	3279	1406	309			18	198564	183052	92.19				34144			

附件 6:

2016 年 9 月全国（鸭）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场(个)	商品代饲养场户(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京			10					620	563	90.81							
天津																	
河北		4						80	74	92.5							
山西	1							10	10	100.0							
内蒙古																	
辽宁			2					20	20	100.0							
吉林			5					35	32	91.43							
黑龙江			11					199	166	83.42				29			
上海		1	10	1				93	92	98.92							
江苏	8	47	6	6				1234	1161	94.08				83			
浙江	3	95	5	1				2155	2035	94.43				405			
安徽	7	8		1				60	58	96.67				420			
福建	7	68	27	15				2576	2425	94.14				355			
江西	1	10	4	6				403	397	98.51				105			
山东	12	9	7				1	1737	1618	93.15				110			
河南	1	5						330	300	90.91							
湖北	2	7	1	5				817	558	68.3				200			
湖南	9	15	6	13				1271	1048	82.45				1078			
广东	6	63	8	11				2310	1937	83.85				700			
海南	12	43	31	15				1456	1129	77.54				788			
广西		1	2				2	16	15	93.75				250			
四川		5	11	5				428	397	92.76				85			
重庆	3	7	10	1				1085	900	82.95				680			
贵州	2	4						268	228	85.07				62			
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆	1	1						40	30	75.0				10			
兵团																	
合计	75	393	156	80			3	17243	15193	88.11				5360			

附件 7:

2016 年 9 月全国（鹅）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场(个)	商品代饲养场户(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京			1					30	24	80.0							
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁																	
吉林			2					46	41	89.13							
黑龙江			13					298	254	85.23				50			
上海																	
江苏	4	40	5	3				778	721	92.67				124			
浙江	3	4						256	240	93.75				50			
安徽	1	4	1					60	56	93.33				120			
福建		4						100	91	91.0							
江西	1	2	2					106	106	100.0							
山东		1	3					276	245	88.77				10			
河南	1							300	295	98.33							
湖北			1					10	8	80.0							
湖南	1	2		2				230	202	87.83				120			
广东	8	28	4	6				959	830	86.55				125			
海南		2		1				10	10	100.0				40			
广西		1	1				2	120	115	95.83				313			
四川	1		5					64	60	93.75							
重庆		1	1					10	9	90.0				20			
贵州	1							20	14	70.0							
云南		1						50	46	92.0							
西藏																	
陕西		2												61			
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆	1													20			
兵团																	
合计	22	92	39	12			2	3723	3367	90.44				1053			

附件 8:

2016 年 9 月全国（猪）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)		
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)					
北京																		
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁		1												5				
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏																		
浙江																		
安徽																		
福建																		
江西																		
山东	3	3												190				
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	3	4												195				

附件 9:

2016 年 9 月全国（野鸟）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京						6								160			
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁						1								100			
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏						15								420			
浙江																	
安徽						3								70			
福建						1								6			
江西																	
山东						4								20			
河南																	
湖北																	
湖南						1								108			
广东						1								11			
海南																	
广西						3								60			
四川																	
重庆																	
贵州						1								30			
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃						15								92			
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						51								1077			

附件 10:

2016 年 9 月全国（其它鸟类）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京		1						150	135	90.0							
天津																	
河北		2						20	20	100.0							
山西																	
内蒙古			1					30	22	73.33							
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏				6										47			
浙江																	
安徽																	
福建		2	3	7										35			
江西																	
山东			1											20			
河南																	
湖北				8										70			
湖南				4										70			
广东	4	4	2	16				220	87	39.55				318			
海南				3			2	19	11	57.89				50			
广西			5											27			
四川		1	1	6				38	28	73.68				40			
重庆		1												20			
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃							1							10			
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	4	11	13	50			3	477	303	63.52				707			

附件 11:

2016 年 9 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	617	7891					
天津	27	1122			180		
河北	84	4917			800		
山西	399	6967			1930		
内蒙古							
辽宁	102	5698	14	0.25	30		
吉林	22	1170					
黑龙江	22	2210			510		
上海	12	465			185		
江苏	404	7987			1325		
浙江	315	6566			1307		
安徽	58	1680			1740		
福建	94	3724			900		
江西	30	904			210		
山东	85	2967			240		
河南	123	3619			741		
湖北	89	3339			495		
湖南	194	4968			3965		
广东	4	280			455		
海南							
广西	516	9499			5016		
四川	20	457					
重庆	84	1888			471		
贵州	1	49					
云南							
西藏							
陕西							
甘肃	164	3316	133	4.01	1710		
青海	18	250			300		
宁夏	12	580			380		
新疆	100	2295			297		
兵团							
合计	3596	84808	147	0.17	23187		

【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10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	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	朝鲜	禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	泰国	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	柬埔寨	禽流感	禽类及其产品
	巴林	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	科威特	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	以色列	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		新城疫	禽类及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		小反刍兽疫	绵羊、山羊及其产品
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
	马来西亚	日本脑炎	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	吉尔吉斯斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	土库曼斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	约旦	禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		小反刍兽疫	绵羊、山羊及其产品
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
	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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		高致病性禽流感	禽类及其产品
	伊拉克	禽流感	禽类及其产品
	菲律宾	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		雷斯顿埃博拉病毒	猪及其产品
	哈萨克斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	土耳其	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		蓝舌病	羊、牛及其产品
	日本	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	蒙古国	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		猪瘟	猪、野猪及其产品
	塔吉克斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	阿塞拜疆	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
		禽流感	禽类及其产品
	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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		古典猪瘟	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	阿曼	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
欧洲	立陶宛	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	爱沙尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	意大利	施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		猪水泡病	猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		新城疫	禽类及其相关产品(仅限托斯卡纳大区)
		牛海绵状脑病(疯牛病)	牛及相关产品*
		非洲猪瘟	仅限撒丁岛产猪及其产品
	马耳他	非洲猪瘟	猪及其产品
	葡萄牙	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		低致病性禽流感	禽类及其产品(限于阿连特茹省)
	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*

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	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）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
	荷兰	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

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（限于北布拉班特省、泽兰省、海尔德兰省、弗莱福兰省、林堡省和格罗宁根省）
	比利时	施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		古典野猪瘟	野猪及其产品
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
	挪威	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		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*

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
		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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	塞尔维亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	爱尔兰	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
	瑞士	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	德国	施马伦贝格病	牛胚胎、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）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、北莱茵威斯特法伦州）

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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*
	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
	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
	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*

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	
		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
			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	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	马达加斯加	非洲猪瘟	猪及其产品
	塞内加尔	非洲猪瘟	猪及其产品
	尼日利亚	禽流感	禽类及其产品
	加纳	非洲猪瘟	猪及其产品
痒病		羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料	
禽流感		禽类及其产品	
	南非	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
非洲马瘟		马属动物及其产品	
禽流感		禽类及其产品	
	纳米比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品（纳米比亚兽医警戒围栏（Veterinary Cordon Fence, VCF）以南地区包括 Otjozondjupa、Omaheke、Khomas、Erongo、Hardap、Karas 等 6 个省，以及 Kunene 和 Oshikoto 省获得 OIE 认可的南部地区除外）
	津巴布韦	非洲马瘟	马属动物及其产品
禽流感		禽类及其产品	
口蹄疫		偶蹄动物及其产品	
	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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	整个非洲	非洲猪瘟	猪及其产品
		猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔及其产品
大洋洲	澳大利亚	低致病性禽流感	禽类及其相关产品（仅限于维多利亚州）
		高致病性禽流感	禽类及其相关产品
美洲	墨西哥	高致病性禽流感	禽类及其相关产品
		新城疫	禽类及其产品
	美国	猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔及其产品
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品(自2006年6月29日起恢复进口美国30月龄以下牛的剔骨牛肉)
		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)

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*
		高致病性禽流感	禽类及其产品
		低致病性禽流感	禽类及其产品(不列颠哥伦比亚省、马尼托巴省)
	巴西	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品[Santa Catarina 州, Acre 州, Bahia 州(不包括设定的缓冲区和监测区), Espírito Santo 州, Goiás 州, 联邦区(Distrito Federal), Minas Gerais 州, Mato Grosso 州, Mato Grosso do Sul 州(不包括设定的缓冲区和监测区), Paraná 州, Rondônia 州(不包括设定的缓冲区和监测区), Rio Grande do Sul 州, Rio de Janeiro 州, Sergipe 州, São Paulo 州, Tocantins 州(不包括设定的缓冲区和监测区)和 Pará 州获得 OIE 认可的中南部地区除外]
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	阿根廷	口蹄疫	偶蹄动物及其产品(仅限于阿根廷北部长 度约 2200 公里,宽度为 15 公里的边境区 域)
	哥伦比亚	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣) 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以 及含羊蛋白的动物饲料
		古典猪瘟	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	玻利维亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	厄瓜多尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	巴拉圭	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	委内瑞拉	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	秘鲁	口蹄疫	偶蹄动物及其产品

* 牛及相关产品指除牛皮、牛奶及奶制品、牛精液、牛胚胎、无蛋白油脂及其产品、骨制磷酸氢钙(不含蛋白或油脂)、完全由皮革或皮张加工的工业用明胶和胶原、照相用明胶、非反刍动物源性饲料及产品(出口国家或地区禁止使用的除外)、牛血液制品(收集前供体牛没有接受过向颅腔中注射压缩空气和气体或脊髓刺毁)、荷兰 12 月龄以下小牛肉、加拿大、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。

《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

