

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

2017

VOL. 19 NO.1

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2016 年 12 月动物疫情月报	2
Monthly Epizootic Bulletin for December 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 12 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 December 2016	12
2016 年 12 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 December 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 12 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for December 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)

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)	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								2	2		S	63	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											S	8		
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)	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								1	1	H5N6	C	13000	11000	38000
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								1	1	H5N6	C	16000	10716	55903
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								2	2		P	17	5	
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		C	550	320								
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	1	1		P	41	2								
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								1	1		P	1	1	
宁夏回族自治区 Ningxia								1	1		P	1	1	
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	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	1		
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning								1	1		C	5	2	
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								2	2		C	6007	2004	
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian								5	5		C	1048	107	52
江西省 Jiangxi								2	2		C	2788	1681	6
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								2	2		C	2463	529	
湖南省 Hunan								3	3		C	108	33	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								2	2		C	363	201	
海南省 Hainan											C	15	8	
重庆市 Chongqing								1	1		C	12	6	
四川省 Sichuan								1	1		C	200		
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								1	1		C	20	20	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		C	2500	36	
甘肃省 Gansu								1	1		C	2500	500	
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	狂 犬 病 Rabies							鸭 瘟 Duck Plague						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								1	1		D	210	24	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								1	1		D	107	107	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								2	2		D	750		
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		Ca	2	1								
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	鼻 疽 Glanders							猪 丹 毒 Swine Erysipelas						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu								1	1		P	3		
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi								1	1		P	15	6	9
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei											P	146	10	
湖南省 Hunan								2	2		P	6		
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								3	3		P	82	17	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								12	12		P	475	252	
四川省 Sichuan								4	4		P	1105	104	
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								1	1		P	3	1	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu											P	3	1	
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 肺 疫 Swine Pasteurellosis							马传染性贫血 Equine Infectious Anaemia						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	1	1		P	3									
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	1	1		P	250	84								
山东省 Shandong														
河南省 Henan	1	1		P	17	7								
湖北省 Hubei				P	485	4								
湖南省 Hunan	2	2		P	53	6								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guanoxi	3	3		P	487	180								
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	2	2		P	208	100								
四川省 Sichuan	23	23		P	164	39								
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	3	3		P	52	14								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	8	1								
甘肃省 Gansu				P	1									
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				P	561	163								
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														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	82	82		S	390									
辽宁省 Liaoning				S	9									
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	1	1		S	50									
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian											C	3	2	
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	4	4		S	45		2	1	1		C	6	2	4
河南省 Henan	5	5		S	38									
湖北省 Hubei	33	33		S	395	7	50							
湖南省 Hunan	1	1		S	23									
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	7	7		S	223			2	2		C	23	7	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing				S	2									
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	3	3		S	1335		25							
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	18	18		S	1016	8	59							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	3	3		S	76									
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 12 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 December 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 12 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 12 月份共主动监测口蹄疫样品 7.6594 万份，猪瘟样品 3.4804 万份，禽流感样品 7.1493 万份和新城疫样品 3.1766 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 12 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 December 2016

2016 年 12 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 12 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 681 个种畜场、11332 个商品代饲养场（户）、12154 个散养户、51 个交易市场、664 个屠宰场、136 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 83.7504 万份，其中免疫血清学样品 63.2803 万份，免疫合格 54.6946 万份，免疫合格率为 86.43%；检测病原学样品 20.4701 万份，检出 1 份牛 O 型口蹄疫病原学阳性样品（来自重庆市黔江区某养殖场），阳性率 0.0005%。

（一）血清学监测

（1）O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 46.7350 万份，免疫合格 40.6782 万份，免疫合格率 87.04%。其中：

猪血清样品 24.2907 万份，免疫合格 21.2194 万份，免疫合格率 87.36%；
牛血清样品 9.1669 万份，免疫合格 8.1671 万份，免疫合格率 89.09 %；
羊血清样品 13.2604 万份，免疫合格 11.2776 万份，免疫合格率 85.05 %；
其它动物血清样品 170 份，免疫合格 141 份，免疫合格率 82.94%。

(2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 10.8455 万份，免疫合格 9.1451 万份，免疫合格率为 84.32%。其中：
猪血清样品 45 份，免疫合格 45 份，免疫合格率 100%；
牛血清样品 4.7811 万份，免疫合格 4.1927 万份，免疫合格率 87.69%；
羊血清样品 6.0489 万份，免疫合格 4.9384 万份，免疫合格率 81.64%；
其它动物血清样品 110 份，免疫合格 95 份，免疫合格率 86.36%。

(3) A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 5.6998 万份，免疫合格 4.8713 万份，免疫合格率为 85.46 %。其中：
牛血清样品 4.6894 万份，免疫合格 4.0999 万份，免疫合格率 87.43 %；
羊血清样品 1.0044 万份，免疫合格 7672 份，免疫合格率 76.38%。
其它动物血清样品 60 份，免疫合格 42 份，免疫合格率 70 %。

(二) 病原学监测

检测病原学样品 204701 份，其中检测猪样品 97180 份，未检出阳性样品；检测牛样品 52464 份，检出 1 份 O 型口蹄疫病原学阳性样品，阳性样品来自重庆市黔江区某养殖场从外地调入的牛只，重庆市已按规定对相关养殖场的病原学阳性牛及同群牛进行扑杀和无害化处理,加强环境消毒和疫情监测,当地未发生家畜疫情；检测羊样品 54887 份、其他动物样品 170 份，均未检出阳性样品。

二、2016 年 12 月份全国高致病性禽流感监测情况

全国共对 762 个种畜禽场、7117 个商品代饲养场户、6144 个散养户、871 个交易市场、64 个野鸟栖息地和 97 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 55.4481 万份，其中免疫血清样品 45.8440 万份，免疫合格 42.5117 万份，免疫合格率为 92.73%；检测病原学样品 9.6041 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 756 个种禽场、7078 个商品代饲养场（户）、6125 个散养户、820 个交易市场、57 个其他场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 45.7386 万份，免疫合格 42.4228 万份，免疫合格率为 92.75%，其中：
免疫鸡血清样品 41.7697 万份，免疫合格 38.8010 万份，免疫合格率为 92.89%；
免疫鸭血清样品 3.2750 万份，免疫合格 3.0105 万份，免疫合格率 91.92%；
免疫鹅血清样品 6939 份，免疫合格 6113 份，免疫合格率 88.1%。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 9.1388 万份，其中鸡样品 7.8194 万份，鸭样品 2577 份，鹅样品 1.0617 万份，均未检出阳性样品。

(二) 对猪监测情况

1. 监测场点

全国共对 8 个商品代饲养猪场（户）、9 个散养户、1 个其他场所进行了监测。

2. 血清学监测

没有检测猪血清学样品。

3. 病原学监测

检测猪病原学样品 496 份，没有检出阳性样品。

(三) 对野鸟监测情况

1. 监测场点

64 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 2144 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 6 个种禽场、31 个商品代饲养场户、10 个散养户、51 个交易市场、39 个其他场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 1054 份，免疫合格 889 份，免疫合格率为 84.35%。

3.病原学监测

共检测病原学样品 2013 份，没有检出阳性样品。

三、2016 年 12 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 1127 个活禽交易市场、4005 个家禽养殖场户、649 个种禽场、1687 个散养户、34 个野鸟栖息地、99 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9 流感监测。共检测样品 23.4241 万份，其中检测血清学样品 18.1139 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 349 份，阳性率 0.19%；检测病原学样品 5.3102 万份，检出 H7N9 病原学阳性样品 8 份，阳性率 0.02%。

（一）对家禽监测情况

1.监测场点

1082 个活禽交易市场、638 个种禽场、3979 个家禽养殖场（户）、1682 个散养户和 76 个其他场所。

2.血清学监测

检测血清学样品 18.0146 万份，其中鸡样品 15.7747 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 347 份，阳性率 0.22%，阳性样品分别来自山西省晋中市某养鸡场 10 份，辽宁省抚顺市某养鸡场 1 份，江苏省南京市、南通市、宿迁市、常州市、徐州市、扬州市、盐城市、无锡市的 17 个养鸡场户 20 份，甘肃省定西市、庆阳市、武威市、平凉市、临夏回族自治州的 21 个养鸡场（户）263 份，平凉市、庆阳市的 5 个活禽交易市场 37 份，青海省海北藏族自治州某养鸡合作社 16 份。鸭样品 1.7784 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 1 份，阳性率 0.01%，阳性样品来自江苏省盐城市某养鸭场；鹅样品 4615 份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 1 份，阳性率 0.02%，阳性样品来自江苏省无锡市某养鹅场。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品 5.0601 万份，其中鸡样品 4.3566 万份，检出 H7N9 病原学阳性样品 6 份，阳性率 0.01%，阳性样品分别来自浙江省杭州市富阳区某屠宰场 1 份，安徽省合肥市包河区张巷菜市场 1 份、宣城市广德县邱村镇农贸市场 1 份、宣城市广德县新杭镇流洞农贸市场 1 份，广东省广州市南沙区东涌鱼窝头市场 1 份、江门市华源竹丝鸡养殖有限公司 1 份；鸭样品 5821 份，检出 H7N9 病原学阳性样品 2 份，来自安徽省宣城市广德县新杭镇流洞农贸市场和东亭乡农贸市场；鹅样品 1214 份，没有检出阳性样品。

（二）对野禽监测情况

1.监测场点

34 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 1540 份，没有检出阳性样品。

（三）对其它鸟类监测情况

1.监测场点

45 个活禽交易市场、25 个家禽养殖场、11 个种禽场、5 个散养户、23 个其他场所。

2.血清学监测

检测血清学样品 963 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 886 份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2016 年 12 月全国（猪）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	9	49	92				O 型	2567	2335	90.96							
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津		22	8				O 型	726	656	90.36				118			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	11	342	53		18	22	O 型	13731	12748	92.84				5575			
							亚洲 I 型	45	45	100.0							
							A 型										
山西	19	691	134			5	O 型	11462	10318	90.02				3217			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	4	79	502		16		O 型	8304	7213	86.86				3171			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	16	27	133		8		O 型	3023	2729	90.27				1860			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林	1	251	185		4	1	O 型	6362	5449	85.65				3366			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	7	65	89		3	1	O 型	4824	3837	79.54				309			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	1	18			1		O 型	585	516	88.21				398			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	8	431	175	1	150		O 型	9383	8560	91.23				5696			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	7	240	13		20	2	O 型	5084	4396	86.47				1967			
							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	34	254	86		17		O型	6489	5484	84.51				348			
							亚洲I型										
							A型										
福建	10	292	124		24	1	O型	7532	6753	89.66				3009			
							亚洲I型										
							A型										
江西	19	70	24	3	8	2	O型	5199	4849	93.27				1683			
							亚洲I型										
							A型										
山东	23	290	107	1	12		O型	9153	8389	91.65				4445			
							亚洲I型										
							A型										
河南	58	599	155		47	3	O型	22243	18649	83.84				7653			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	20	278	229	2	34	1	O型	16358	14501	88.65				7443			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	30	399	99		8		O型	7410	6547	88.35				3683			
							亚洲I型										
							A型										
广东	67	260	70	1	39	2	O型	8041	6888	85.66				7058			
							亚洲I型										
							A型										
海南	5	22	58		5	3	O型	1214	1125	92.67				1059			
							亚洲I型										
							A型										
广西	18	147	381	1	71	2	O型	8884	7730	87.01				8609			
							亚洲I型										
							A型										
四川	35	293	209	2	59	3	O型	21600	19185	88.82				7367			
							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	8	439	686		13	3	O型	31459	27475	87.34				5154			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	14	103	116		1	2	O型	8060	6822	84.64				1558			
							亚洲I型										
							A型										
云南		29	134			47	O型	2212	1701	76.9				4333			
							亚洲I型										
							A型										
西藏			2				O型	339	82	24.19				50			
							亚洲I型										
							A型										
陕西	27	190	239	4	9		O型	7513	6727	89.54				2042			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	8	198	244	1	6		O型	5205	4413	84.78				3764			
							亚洲I型										
							A型										
青海	4	4	6		7		O型	350	212	60.57				250			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	1	72	53				O型	2340	1716	73.33				1080			
							亚洲I型										
							A型										
新疆	3	58	72		13		O型	3517	2828	80.41				640			
							亚洲I型										
							A型										
兵团	4	87	54				O型	1738	1361	78.31				275			
							亚洲I型										
							A型										
合计	471	6299	4532	16	593	100	O型	242907	212194	87.36				97180			
							亚洲I型	45	45	100.0							
							A型										

附件 2:

2016 年 12 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	23	26			2	O 型	1786	1724	96.53							
							亚洲 I 型	1756	1654	94.19							
							A 型	1756	1654	94.19							
天津		13	4				O 型	391	374	95.65							
							亚洲 I 型	370	351	94.86							
							A 型	210	190	90.48							
河北	2	137	24	1		5	O 型	4558	4289	94.1				2715			
							亚洲 I 型	2389	2216	92.76							
							A 型	1989	1847	92.86							
山西	5	218	129			9	O 型	4936	4419	89.53				211			
							亚洲 I 型	1579	1140	72.2							
							A 型	469	418	89.13							
内蒙古	1	116	430	1	2		O 型	10884	9855	90.55				16656			
							亚洲 I 型	9667	8669	89.68							
							A 型	11396	10037	88.07							
辽宁	3	20	81				O 型	1296	1174	90.59				629			
							亚洲 I 型	695	620	89.21							
							A 型	495	447	90.3							
吉林	3	169	173		1		O 型	4301	3841	89.3				1703			
							亚洲 I 型	2546	2221	87.23							
							A 型	1400	1218	87.0							
黑龙江	2	48	74			1	O 型	2185	1856	84.94				550			
							亚洲 I 型	2346	2025	86.32							
							A 型	1204	1078	89.53							
上海	4	15					O 型	640	614	95.94				165			
							亚洲 I 型	160	136	85.0							
							A 型	375	339	90.4							
江苏	1	144	10				O 型	1460	1375	94.18				2962			
							亚洲 I 型	1215	1121	92.26							
							A 型	1096	1024	93.43							
浙江		40	5				O 型	1051	932	88.68				899			
							亚洲 I 型	562	463	82.38							
							A 型	809	659	81.46							

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	8	20					O型	625	510	81.6							
							亚洲I型	198	197	99.49							
							A型	168	161	95.83							
福建		5	63				O型	309	283	91.59				53			
							亚洲I型	268	239	89.18							
							A型	35	33	94.29							
江西		9	7		1	1	O型	448	432	96.43				60			
							亚洲I型	90	85	94.44							
							A型										
山东	10	188	66				O型	4923	4518	91.77				2696			
							亚洲I型	4098	3712	90.58							
							A型	3168	2979	94.03							
河南		91	21				O型	2272	1928	84.86				1788			
							亚洲I型	1509	1208	80.05							
							A型	1150	917	79.74							
湖北	2	89	105		1		O型	2993	2711	90.58				1049			
							亚洲I型	1948	1725	88.55							
							A型	2024	1808	89.33							
湖南	7	80	1				O型	1000	900	90.0				383			
							亚洲I型	525	478	91.05							
							A型	10	10	100.0							
广东	5	33	20	3	1	1	O型	1381	1120	81.1				2336			
							亚洲I型	1303	890	68.3							
							A型	1343	995	74.09							
海南		4	46			1	O型	623	575	92.3				209			
							亚洲I型	205	188	91.71							
							A型										
广西	7	48	389	2	27	2	O型	3062	2752	89.88				2395			
							亚洲I型	1967	1776	90.29							
							A型	471	328	69.64							
四川	17	77	90	1	2	2	O型	5220	4803	92.01				2295			
							亚洲I型	2039	1788	87.69							
							A型	1349	1196	88.66							

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		79	81				O型	2025	1720	84.94				329	1	0.30	
							亚洲I型	55	47	85.45							
							A型	2021	1602	79.27							
贵州	2	38	64				O型	2213	1993	90.06				638			
							亚洲I型	202	173	85.64							
							A型										
云南	3	41	126				O型	2000	1644	82.2				731			
							亚洲I型	575	567	98.61							
							A型	575	440	76.52							
西藏			7				O型	827	612	74.0				449			
							亚洲I型	827	490	59.25							
							A型	827	563	68.08							
陕西	11	131	219				O型	4446	4274	96.13				1468			
							亚洲I型	1615	1360	84.21							
							A型	1320	1207	91.44							
甘肃	1	188	375				O型	4112	3631	88.3				4545			
							亚洲I型	1282	1165	90.87							
							A型	929	804	86.54							
青海		2	16				O型	596	476	79.87				450			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		95	100			1	O型	2790	2485	89.07				1693			
							亚洲I型	2198	1956	88.99							
							A型	2790	2415	86.56							
新疆	6	35	657	7	5	2	O型	14211	11950	84.09				2332			
							亚洲I型	1657	1469	88.65							
							A型	5550	4822	86.88							
兵团	2	48	102				O型	2105	1901	90.31				75			
							亚洲I型	1965	1798	91.5							
							A型	1965	1808	92.01							
合计	103	2244	3511	15	40	27	O型	91669	81671	89.09				52464	1	0.002	
							亚洲I型	47811	41927	87.69							
							A型	46894	40999	87.43							

附件 3:

2016 年 12 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	60				O 型	1125	905	80.44							
							亚洲 I 型	1125	933	82.93							
							A 型	115	30	26.09							
天津		6	7				O 型	170	153	90.0							
							亚洲 I 型	200	175	87.5							
							A 型										
河北	3	69	69				O 型	3023	2693	89.08				1140			
							亚洲 I 型	1813	1649	90.95							
							A 型										
山西	5	333	169			3	O 型	9069	8080	89.09				238			
							亚洲 I 型	1987	1630	82.03							
							A 型										
内蒙古	3	112	619	1	3		O 型	17680	15030	85.01				15156			
							亚洲 I 型	14512	12091	83.32							
							A 型	2449	1816	74.15							
辽宁	4	27	120				O 型	2043	1838	89.97				1543			
							亚洲 I 型	1324	1171	88.44							
							A 型										
吉林	1	134	104				O 型	3025	2563	84.73				1240			
							亚洲 I 型	2030	1704	83.94							
							A 型										
黑龙江	1	23	72				O 型	1822	1529	83.92				640			
							亚洲 I 型	1774	1539	86.75							
							A 型										
上海	5	1	28				O 型	1047	950	90.74				141			
							亚洲 I 型	140	130	92.86							
							A 型										
江苏	2	231	79	5			O 型	2719	2436	89.59				3040			
							亚洲 I 型	1746	1579	90.44							
							A 型										
浙江	6	203	25				O 型	3277	2359	71.99				2746			
							亚洲 I 型	3137	2012	64.14							
							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(%)				
安徽	9	23	20	2			O型	1280	1057	82.58							
							亚洲I型	245	221	90.2							
							A型										
福建	2	40	105		1		O型	1520	1308	86.05				130			
							亚洲I型	1063	974	91.63							
							A型										
江西		4	2				O型	185	177	95.68				120			
							亚洲I型	70	67	95.71							
							A型										
山东	6	159	85				O型	5253	4650	88.52				2748			
							亚洲I型	4657	4022	86.36							
							A型										
河南	3	156	129				O型	5028	3413	67.88				2559			
							亚洲I型	3272	1978	60.45							
							A型										
湖北	2	100	65	1			O型	3207	2953	92.08				2128			
							亚洲I型	2331	2068	88.72							
							A型										
湖南	1	175	18				O型	2115	1809	85.53				680			
							亚洲I型	1085	940	86.64							
							A型										
广东	1	46	6	5	3		O型	841	513	61.0				1566			
							亚洲I型	790	444	56.2							
							A型	485	237	48.87							
海南		2	44			2	O型	703	668	95.02				288			
							亚洲I型	245	233	95.1							
							A型										
广西	2	38	221	2	11		O型	1986	1798	90.53				1505			
							亚洲I型	949	852	89.78							
							A型	343	208	60.64							
四川	5	141	87			2	O型	4256	3820	89.76				1845			
							亚洲I型	2079	1727	83.07							
							A型	506	408	80.63							

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	6	103	302				O型	11100	10262	92.45				78			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	12	89	55				O型	4622	4249	91.93				1935			
							亚洲I型	481	399	82.95							
							A型										
云南	1	33	129				O型	2366	1760	74.39				859			
							亚洲I型	878	736	83.83							
							A型	14	10	71.43							
西藏			7				O型	676	298	44.08				298			
							亚洲I型	676	291	43.05							
							A型										
陕西	11	147	258		2	1	O型	7384	6600	89.38				1430			
							亚洲I型	1468	1060	72.21							
							A型										
甘肃	6	184	274				O型	5786	5126	88.59				5689			
							亚洲I型	1370	1165	85.04							
							A型										
青海		2	14				O型	545	423	77.61				448			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		60	144				O型	1955	1506	77.03				1670			
							亚洲I型	1585	1284	81.01							
							A型	2395	1852	77.33							
新疆	6	62	692	4	11	1	O型	23378	19108	81.73				2806			
							亚洲I型	4250	3690	86.82							
							A型	2680	2150	80.22							
兵团	2	73	101				O型	3418	2742	80.22				221			
							亚洲I型	3207	2620	81.7							
							A型	1057	961	90.92							
合计	107	2780	4110	20	31	9	O型	132604	112776	85.05				54887			
							亚洲I型	60489	49384	81.64							
							A型	10044	7672	76.38							

附件 4:

2016 年 12 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		1	1				O 型	110	95	86.36				170				
							亚洲 I 型	50	45	90.0								
							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		8					O型	60	46	76.67							
							亚洲I型	60	50	83.33							
							A型	60	42	70.0							
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		9	1				O型	170	141	82.94				170				
							亚洲I型	110	95	86.36								
							A型	60	42	70.0								

附件 5:

2016 年 12 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	5	66	130					8621	8233	95.5							
天津		22	8					1805	1707	94.57				450			
河北	21	623	112					50396	47845	94.94				1635			
山西	19	384	108					23025	21596	93.79				1749			
内蒙古	2	153	412	5			1	24237	21505	88.73				5548			
辽宁	37	79	150	1			1	12062	11469	95.08				770			
吉林	10	144	102					4654	4304	92.48				2390			
黑龙江	11	55	102				1	6411	5731	89.39				2680			
上海				15				1331	1020	76.63				1100			
江苏	23	573	192	55			1	20627	19837	96.17				3679			
浙江	25	289	36	13			3	11278	10264	91.01				4374			
安徽	41	349	119	83			2	13138	12542	95.46				5801			
福建	18	150	195	39				11854	11092	93.57				2948			
江西	10	54	18	14			2	5757	5559	96.56				798			
山东	74	358	135	8			2	23376	22892	97.93				6176			
河南	26	527	147	3			4	33204	30482	91.8				915			
湖北	10	328	201	39			2	19269	17711	91.91				3095			
湖南	36	276	130	16				9231	8632	93.51				2069			
广东	60	223	213	205			13	12072	11007	91.18				6546			
广西	19	161	364	49				13694	12757	93.16				3593			
海南	1	14	52	5			2	1846	1642	88.95				1043			
重庆	8	218	692	13				27166	24409	89.85				1670			
四川	23	243	293	30			2	20667	18803	90.98				3698			
贵州	14	173	82	19			1	8126	7291	89.72				3206			
云南	3	77	101	1				5973	5387	90.19				65			
西藏			5					795	675	84.91							
陕西	26	235	216	14			2	14555	13648	93.77				3376			
甘肃	3	241	198	11			1	6142	5605	91.26				4452			
青海	2	9	7	3			2	407	365	89.68				408			
宁夏	2	69	31	2				2886	2817	97.61				1530			
新疆	8	76	481	8			10	19044	17316	90.93				1555			
兵团	2	69	94	3				4048	3867	95.53				875			
合计	539	6238	5126	654			52	417697	388010	92.89				78194			

附件 6:

2016 年 12 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	5	4	16					810	711	87.78				230			
天津																	
河北	4	4						850	785	92.35							
山西																	
内蒙古	2							50	46	92.0				50			
辽宁			27					460	424	92.17							
吉林	2	1	64					533	490	91.93							
黑龙江	2	1	15					320	263	82.19				300			
上海																	
江苏	16	89	28	6				2241	2107	94.02				658			
浙江	5	117	7	3			1	2269	1949	85.9				1901			
安徽	24	19	4					456	427	93.64				635			
福建	19	126	190	27				6220	5991	96.32				1792			
江西	3	11	5	1				722	704	97.51							
山东	22	13	4				1	2230	2179	97.71				311			
河南		4	1					130	130	100.0							
湖北	10	49	14	2				2846	2603	91.46				695			
湖南	4	35	28	2				1323	1209	91.38				255			
广东	7	82	12	41				2354	1844	78.33				998			
广西	21	69	305	44				4008	3817	95.23				1696			
海南		2	20	1			2	718	666	92.76				219			
重庆	2	7	38	5				458	413	90.17				291			
四川	15	48	72	8				3341	2962	88.66				576			
贵州	3		1					157	137	87.26							
云南		6						154	153	99.35							
西藏																	
陕西	1							100	95	95.0				10			
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	167	687	851	140			4	32750	30105	91.92				10617			

附件 7:

2016 年 12 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			3					142	119	83.8							
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁			21					280	256	91.43							
吉林	2		46					320	289	90.31							
黑龙江	2		17					377	311	82.49				200			
上海																	
江苏	11	76	11	6				1403	1324	94.37				541			
浙江	4	4						277	264	95.31				60			
安徽	8	10		1				502	472	94.02				300			
福建																	
江西	2	3	2					176	171	97.16							
山东	1	5						207	183	88.41							
河南																	
湖北			2					51	47	92.16							
湖南	2	2						80	79	98.75				40			
广东	8	44	15	17				1473	1158	78.62				728			
广西		5	1	1				125	122	97.6				45			
海南	1	1	19	1			1	454	417	91.85				355			
重庆			7					29	27	93.1				1			
四川	7	2	3					862	713	82.71				307			
贵州	1	1	1					121	102	84.3							
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团	1							60	59	98.33							
合计	50	153	148	26			1	6939	6113	88.1				2577			

附件 8:

2016 年 12 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		1	1				1							161				
江西																		
山东		7	8											335				
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		8	9				1							496				

附件 9:

2016 年 12 月全国（野鸟）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京						2								40			
天津																	
河北																	
山西						1								2			
内蒙古																	
辽宁						1								14			
吉林																	
黑龙江																	
上海						2								120			
江苏						14								440			
浙江						3								304			
安徽						6								157			
福建						7								35			
江西																	
山东						7								130			
河南																	
湖北																	
湖南						5								500			
广东						5								222			
广西																	
海南						3								60			
重庆																	
四川																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西						2								65			
甘肃						6								55			
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						64								2144			

附件 10:

2016 年 12 月全国（其它鸟类）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)		
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)					
北京																		
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古			1					30	21	70.0								
辽宁																		
吉林							5							150				
黑龙江																		
上海																		
江苏		4	2	8				115	108	93.91				126				
浙江		10		4				386	366	94.82				192				
安徽																		
福建	1	5	2	7			28	60	60	100.0				336				
江西																		
山东																		
河南				1			1							80				
湖北	1	1		1				80	78	97.5				65				
湖南			1	3										40				
广东	4	9	1	21			1	273	161	58.97				388				
广西				2			2							470				
海南		1	3					100	86	86.0				67				
重庆				4										20				
四川		1						10	9	90.0								
贵州							2							79				
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	6	31	10	51			39	1054	889	84.35				2013				

附件 11:

2016 年 12 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	419	5858					
天津	22	900			450		
河北	386	20015			3210		
山西	503	7232	10	0.14	2239		
内蒙古	226	8202			2488		
辽宁	126	3977	1	0.03	65		
吉林	107	5070			150		
黑龙江	16	2885			590		
上海	12	1146			970		
江苏	2027	31912	22	0.07	8446		
浙江	1127	27037			7431	1	0.01
安徽	18	420			75	5	6.67
福建	266	5922			2279		
江西	13	463			343		
山东	171	8143			1627		
河南	165	4170			1132		
湖北	231	8048			2305		
湖南	303	8057			4506		
广东	476	6950			5703	2	0.04
海南	452	8427			5678		
广西							
四川	79	2877			594		
重庆	89	4164			1030		
贵州	16	345			705		
云南							
西藏							
陕西	9	310			270		
甘肃	64	2347	300	12.78			
青海	36	613	16	2.61	558		
宁夏	44	1240					
新疆	202	4409			258		
兵团							
合计	7605	181139	349	0.19	53102	8	0.02

【**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
(2017年1月20日更新)

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
	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*
		日本脑炎	猪及其产品
	马来西亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
		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。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 个地区除外。
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
		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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
		猪瘟	猪、野猪及其产品
		小反刍兽疫	牛羊及其相关产品
	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
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
		禽流感	禽类及其产品
	韩国	禽流感	禽类及其产品
		古典猪瘟	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	阿曼	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	欧洲	立陶宛	非洲猪瘟
爱沙尼亚		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
意大利		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		猪水泡病	猪及其产品。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)除外。
		禽流感	禽类及其产品

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
		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）	牛及其相关产品*
		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）	牛及其相关产品*
		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）	牛及其相关产品*
	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）	牛及其相关产品*

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		高致病性禽流感	禽类及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		低致病性禽流感	禽类及其产品（仅限汉普郡）
	荷兰	施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		高致病性禽流感	禽类及其产品
	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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
		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)
		家禽高致病性禽流感	禽类及其产品
	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*

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
		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）
		家禽高致病性禽流感	禽类及其产品
	格鲁吉亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	亚美尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	黑山共和国	牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	塞尔维亚	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
	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*

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
	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）
	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*

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
	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
		家禽高致病性禽流感	禽类及其相关产品
		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
	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
			牛海绵状脑病（疯牛病）

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
	奥地利	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
		家禽高致病性禽流感	禽类及其相关产品
	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*	
	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）	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
	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	整个欧盟国家	牛海绵状脑病 (疯牛病)	反刍动物源性饲料
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
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	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
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	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
	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
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	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）
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	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	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
	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）
	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
		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	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
		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
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)	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
	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 [Chocó 省西北区(限 Acandí 市, Bahía Solano 市, Bojayá 市, Carmen del Darién 市 (Atrato 河左岸), Juradó 市, Riosucio 市 (Atrato 河左岸)和 Unguía 市)； San Andrés 和 Providencia 群岛省除外]
	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	

注：

1.本表根据发布的禁令公告、风险警示通告及双边议定书整理而成，将根据国际动物疫情及相应的最新公告、通告适时调整。

2.相关产品指源于相关动物未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品。

《兽医公报》简介

《兽医公报》是1999年由中华人民共和国农业部创办并编辑出版的政府出版物。

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

《兽医公报》为月刊，每月20日左右出刊，向国内外发行。

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

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

ISSN 1009-0762



9 771009 076051