

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.3

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

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

Monthly Epizootic Bulletin for February 2016

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

- (2) 本月新发生次数
No. of new outbreaks during the month
- (3) 本月累计发生次数
Total number of outbreaks during the month
- (4) 血清型
Virus or bacterium types identified
- (5) 畜种 Animal species
H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)
P: 猪 (Pig) S: 绵羊 (Sheep)
- (6) 发病数
No. of cases during the month
- (7) 死亡数
No. of animals dead during the month
- (8) 捕杀数
No. of animals destroyed during the month
- G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)
D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)
R: 兔 (Rabbit) Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	蓝舌病 Bluetongue							绵羊痘和山羊痘 Sheep Pox and Goat Pox						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								13	13		S	195		
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		S	2		
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数
No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数
Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型
Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit) Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数
No. of cases during the month

(7) 死亡数
No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数
No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	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								1	1	H5N6	C	3258	3120	17001
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		P	3	3								
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数
No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数
Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型
Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species
H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)
P: 猪 (Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit) Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数
No. of cases during the month

(7) 死亡数
No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数
No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	新城疫 Newcastle disease							猪繁殖和呼吸系统综合征 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	4	4		C	260	240								
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								1	1		P	475	52	
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		C	2500	45		1	1		P	2		
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		C	30	30								
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪囊虫病 Porcine Cysticercosis							炭疽 Anthrax						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	20	20		P	76									
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								1	1		C	20		
河北省 Hebei								1	1		C	2		
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	1	1		R	3	3								
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								1	1		C	16	5	
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian								3	3		C	326	68	
江西省 Jiangxi								7	7		C	2994	1200	2
山东省 Shandong														
河南省 Henan								1	1		C	35	8	
湖北省 Hubei								8	8		C	1904	739	15
湖南省 Hunan								11	11		C	8189	3260	4814
广东省 Guangdong								2	2		C	251	20	20
广西壮族自治区 Guangxi								59	59		C	7848	1156	23
海南省 Hainan								19	19		C	3724	452	
重庆市 Chongqing								4	4		C	655	65	8
四川省 Sichuan								5	5		C	301	64	
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								1	1		C	35	35	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		R	22	22								
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)	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	4	4		O	11	11								
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								2	2		D	30	15	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		D	21		
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou								1	1		D	1	1	38
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								3	3		P	5	1	
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu								3	3		P	14		
浙江省 Zhejiang								2	2		P	4		
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi								2	2		P	209	94	115
山东省 Shandong														
河南省 Henan								1	1		P	7	4	
湖北省 Hubei								25	25		P	359	21	
湖南省 Hunan								2	2		P	28		
广东省 Guangdong								1	1		P	25	3	
广西壮族自治区 Guangxi								20	20		P	127	23	
海南省 Hainan								1	1		P	4	2	
重庆市 Chongqing								19	19		P	201	67	
四川省 Sichuan								20	20		P	70	29	
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								3	3		P	9	3	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		P	3		
甘肃省 Gansu								4	4		P	9	2	
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS								4	4		P	10	3	
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	1								
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai	1	1		P	5	3								
江苏省 Jiangsu	5	5		P	25									
浙江省 Zhejiang	2	2		P	25	5								
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	11	11		P	1533	100	90							
山东省 Shandong														
河南省 Henan	1	1		P	33	27								
湖北省 Hubei	34	34		P	2278	130								
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong	1	1		P	18	4	4							
广西壮族自治区 Guangxi	60	60		P	641	167								
海南省 Hainan	2	2		P	7	2								
重庆市 Chongqing	22	22		P	63	20								
四川省 Sichuan	71	71		P	537	208	5							
贵州省 Guizhou	2	2		P	5	1								
云南省 Yunnan	6	6		P	21	5	2							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	2	2		P	8									
甘肃省 Gansu	1	1		P	1	1								
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		P	5	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)	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														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	1	1		S	20		20							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan	9	9		S	36		36							
湖北省 Hubei	14	14		S	242		242							
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								8	8		C	100	49	
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	3	3		B,S	21		21							
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	65	65		B,S	515		464							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	1	1		S	1		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 2 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 February 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 2 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 2 月份共主动监测口蹄疫样品 1.6350 万份，猪瘟样品 8467 份，禽流感样品 3.0448 万份和新城疫样品 1.5484 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 2 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 February 2016

2016 年 2 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 2 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 253 个种畜场、2976 个商品代饲养场（户）、1959 个散养户、15 个交易市场、200 个屠宰场、28 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 16.1559 万份，其中免疫血清学样品 13.6856 万份，免疫合格 11.8695 万份，免疫合格率为 86.73%；检测病原学样品 2.4703 万份，没有检出病原学阳性样品。

（一）血清学监测

（1）O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 10.6283 万份，免疫合格 9.1730 万份，免疫合格率 86.31%。其中：
猪血清样品 6.9897 万份，免疫合格 6.0888 万份，免疫合格率 87.11%；
牛血清样品 1.9061 万份，免疫合格 1.6917 万份，免疫合格率 88.75%；
羊血清样品 1.7258 万份，免疫合格 1.3865 万份，免疫合格率 80.34%；
其它动物血清样品 67 份，免疫合格 60 份，免疫合格率 89.55%。

（2）亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 1.9460 万份，免疫合格 1.7188 万份，免疫合格率为 88.32%。其中：
猪血清样品 20 份，免疫合格 19 份，免疫合格率 95%；
牛血清样品 1.0960 万份，免疫合格 1.0033 万份，免疫合格率 91.54%；
羊血清样品 8448 份，免疫合格 7105 份，免疫合格率 84.1%；
其它动物血清样品 32 份，免疫合格 31 份，免疫合格率 96.88%。

（3）A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 1.1113 万份，免疫合格 9777 份，免疫合格率为 87.98%。其中：
牛血清样品 9434 份，免疫合格 8568 份，免疫合格率 90.82%；
羊血清样品 1679 份，免疫合格 1209 份，免疫合格率 72.01%。

（二）病原学监测

检测病原学样品 2.4703 万份，其中检测猪样品 1.2259 万份，牛样品 5677 份，羊样品 6767 份，均未检出病原学阳性样品。

二、2016 年 2 月份全国高致病性禽流感监测情况

全国共对 295 个种畜禽场、2879 个商品代饲养场户、1422 个散养户、559 个交易市场、23 个野鸟栖息地和 30 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 18.1639 万份，其中免疫血清样品 15.1737 万份，免疫合格 13.7872 万份，免疫合格率为 90.86%；检测病原学样品 2.9902 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 291 个种禽场、2850 个商品代饲养场（户）、1406 个散养户、507 个交易市场、19 个其他场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 15.1342 万份，免疫合格 13.7547 万份，免疫合格率为 90.88%，其中：
免疫鸡血清样品 13.5847 万份，免疫合格 12.4308 万份，免疫合格率为 91.51%；
免疫鸭血清样品 1.2827 万份，免疫合格 1.1088 万份，免疫合格率 86.44%；
免疫鹅血清样品 2668 份，免疫合格 2151 份，免疫合格率 80.62%。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 2.7862 万份，其中鸡样品 2.3954 万份，鸭样品 3281 份，鹅样品 627 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 10 个商品代饲养场（户）、3 个散养户和 1 个其他场所进行了监测。

2. 血清学监测

没有检测猪血清学样品。

3. 病原学监测

检测猪病原学样品 200 份，没有检出阳性样品。

（三）对野鸟监测情况

1. 监测场点

23 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 359 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、19 个商品代饲养场户、13 个散养户、52 个交易日、10 个其他场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 395 份，免疫合格 325 份，免疫合格率为 82.28%。

3.病原学监测

共检测病原学样品 1481 份，没有检出阳性样品。

三、2016 年 2 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 1138 个活禽交易市场、1514 个家禽养殖场户、181 个种禽场、513 个散养户、11 个野鸟栖息地、52 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9 流感监测。共检测样品 7.6684 万份，其中检测血清学样品 5.0129 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 5 份，阳性率 0.01%；检测病原学样品 2.6555 万份，检出 H7N9 病原学阳性样品 2 份，阳性率 0.01%。

（一）对家禽监测情况

1.监测场点

1060 个活禽交易市场、177 个种禽场、1494 个家禽养殖场（户）、505 个散养户和 15 个其他场所。

2.血清学监测

检测血清学样品 4.9835 万份，其中鸡样品 3.9190 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 5 份，阳性率 0.01%，来自河南省郑州市、驻马店市的 4 个养鸡场（户）。鸭样品 8330 份，鹅样品 2315 份，均未检出阳性样品。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品 2.3461 万份，其中鸡样品 1.8687 万份，检出 H7N9 病原学阳性样品 2 份，分别来自浙江省宁波市江北区浙江上岙锦路畜禽专业合作社家禽集中屠宰点和广东省潮州市饶平县黄冈镇北门市场。鸭样品 3767 份，鹅样品 1007 份，均未检出阳性样品。

（二）对野禽监测情况

1.监测场点

11 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 298 份，没有检出阳性样品。

（三）对其它鸟类监测情况

1.监测场点

78 个活禽交易市场、15 个家禽养殖场、4 个种禽场、7 个散养户和 37 个其他场所。

2.血清学监测

检测血清学样品 292 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 2636 份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2016 年 2 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	7	35	38				O 型	1414	1273	90.03				10			
							亚洲 I 型	10	9	90.0							
							A 型										
天津		21	5				O 型	625	572	91.52				55			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	7	231	24				O 型	7483	6845	91.47				233			
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西	2	48	19				O 型	957	829	86.62							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古		5	9				O 型	372	233	62.63				20			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	11	37	29		1		O 型	1761	1597	90.69				700			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林	1	23	17				O 型	959	834	86.97				161			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	4	35	58			3	O 型	2140	1871	87.43				497			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	1	1					O 型	38	32	84.21							
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	8	147	53			12	O 型	3729	3462	92.84				120			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	2	140	25			12	O 型	3110	2429	78.1							
							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	3	26	2				O型	1052	958	91.06							
							亚洲I型										
							A型										
福建	6	62	20		4		O型	1692	1536	90.78				26			
							亚洲I型										
							A型										
江西	16	70	21	2	13		O型	3375	3073	91.05				1620			
							亚洲I型										
							A型										
山东	18	90	20		8		O型	3836	3493	91.06				533			
							亚洲I型										
							A型										
河南	28	341	36	1	14	6	O型	11681	10129	86.71				611			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	2	36	12		1		O型	2613	2338	89.48				650			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	19	103	10		8		O型	3659	3121	85.3				2005			
							亚洲I型										
							A型										
广东	14	121	46		13		O型	3308	2850	86.15				573			
							亚洲I型										
							A型										
海南	1	19	6		1	1	O型	431	372	86.31				797			
							亚洲I型										
							A型										
广西	8	73	46	1	21	2	O型	1993	1730	86.8				642			
							亚洲I型										
							A型										
四川	6	55	14	1	8	4	O型	2228	1982	88.96				653			
							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	2	137	144		3		O型	6130	5154	84.08				140			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	9	17	5		1		O型	811	731	90.14				69			
							亚洲I型										
							A型										
云南	1	38	91			1	O型	1650	1193	72.3				804			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	6	17	9		3		O型	552	468	84.78				15			
							亚洲I型	10	10	100.0							
							A型										
甘肃	1	4	3				O型	462	451	97.62							
							亚洲I型										
							A型										
青海	4	3	5		5		O型	250	136	54.4				150			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		7	9				O型	161	131	81.37							
							亚洲I型										
							A型										
新疆	1	21	8		16		O型	713	537	75.32				1175			
							亚洲I型										
							A型										
兵团		58	13				O型	712	528	74.16							
							亚洲I型										
							A型										
合计	188	2021	797	5	147	14	O型	69897	60888	87.11				12259			
							亚洲I型	20	19	95.0							
							A型										

附件 2:

2016 年 2 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		24	17			1	O 型	695	677	97.41				95			
							亚洲 I 型	695	683	98.27							
							A 型	630	620	98.41							
天津		16	4				O 型	405	389	96.05							
							亚洲 I 型	425	395	92.94							
							A 型	265	243	91.7							
河北		81	10				O 型	2012	1897	94.28				146			
							亚洲 I 型	955	890	93.19							
							A 型	754	702	93.1							
山西		48	2				O 型	330	310	93.94							
							亚洲 I 型	210	207	98.57							
							A 型										
内蒙古		7	8				O 型	1090	1041	95.5				1065			
							亚洲 I 型	1055	1018	96.49							
							A 型	1105	1066	96.47							
辽宁		17	15				O 型	594	516	86.87				194			
							亚洲 I 型	499	428	85.77							
							A 型	349	294	84.24							
吉林		22	12				O 型	900	787	87.44							
							亚洲 I 型	16	15	93.75							
							A 型										
黑龙江	2	19	42				O 型	1319	1199	90.9				405			
							亚洲 I 型	1449	1318	90.96							
							A 型	830	775	93.37							
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	1	15	2	1			O 型	383	361	94.26				10			
							亚洲 I 型	353	332	94.05							
							A 型	273	255	93.41							
浙江		10					O 型	352	322	91.48							
							亚洲 I 型	166	156	93.98							
							A 型	270	246	91.11							

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			11				O型	15	14	93.33							
							亚洲I型	10	10	100.0							
							A型										
江西		15	6		1		O型	320	244	76.25				560			
							亚洲I型	220	91	41.36							
							A型										
山东		58	12				O型	1777	1675	94.26				399			
							亚洲I型	1279	1199	93.75							
							A型	835	803	96.17							
河南	1	82	12		3		O型	3059	2628	85.91							
							亚洲I型	2462	2286	92.85							
							A型	2332	2115	90.69							
湖北	1	5	3				O型	73	64	87.67				80			
							亚洲I型	60	51	85.0							
							A型										
湖南	7	13	7		4		O型	779	643	82.54				820			
							亚洲I型	35	30	85.71							
							A型	195	157	80.51							
广东	1	7	11		1	1	O型	130	101	77.69				210			
							亚洲I型	44	27	61.36							
							A型	44	28	63.64							
海南			4			1	O型	66	60	90.91				10			
							亚洲I型										
							A型										
广西	3	11	29	1	10	2	O型	392	356	90.82				230			
							亚洲I型	207	179	86.47							
							A型	47	32	68.09							
四川		11	9	1	4	1	O型	265	239	90.19				60			
							亚洲I型										
							A型	60	43	71.67							

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		16	3				O型	236	182	77.12							
							亚洲I型										
							A型	66	52	78.79							
贵州		2	2				O型	60	57	95.0							
							亚洲I型										
							A型										
云南	1	14	84			2	O型	996	782	78.51				428			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	8	14	7				O型	178	169	94.94							
							亚洲I型	127	126	99.21							
							A型	115	111	96.52							
甘肃		4	3				O型	131	125	95.42							
							亚洲I型	20	18	90.0							
							A型										
青海			4				O型	126	68	53.97				126			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		21	24				O型	563	492	87.39							
							亚洲I型	240	214	89.17							
							A型	533	447	83.86							
新疆	3	11	208	2	3		O型	1605	1353	84.3				839			
							亚洲I型	233	178	76.39							
							A型	531	407	76.65							
兵团		9	17				O型	210	166	79.05							
							亚洲I型	200	182	91.0							
							A型	200	172	86.0							
合计	28	552	568	5	26	8	O型	19061	16917	88.75				5677			
							亚洲I型	10960	10033	91.54							
							A型	9434	8568	90.82							

附件 3:

2016 年 2 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	1	6	49				O 型	595	469	78.82				20			
							亚洲 I 型	595	468	78.66							
							A 型										
天津		7	7				O 型	183	162	88.52							
							亚洲 I 型	203	178	87.68							
							A 型										
河北	2	32	25				O 型	1146	1049	91.54							
							亚洲 I 型	667	605	90.7							
							A 型										
山西	1	7	14				O 型	368	327	88.86							
							亚洲 I 型	30	27	90.0							
							A 型										
内蒙古	1	9	4				O 型	610	480	78.69				527			
							亚洲 I 型	580	503	86.72							
							A 型	90	33	36.67							
辽宁		12	19				O 型	643	568	88.34				405			
							亚洲 I 型	593	528	89.04							
							A 型										
吉林		7	3				O 型	220	189	85.91							
							亚洲 I 型	16	15	93.75							
							A 型										
黑龙江	2	10	39				O 型	822	723	87.96				445			
							亚洲 I 型	1015	887	87.39							
							A 型										
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏		21	13				O 型	437	402	91.99							
							亚洲 I 型	267	247	92.51							
							A 型										
浙江	1	5	2				O 型	169	155	91.72							
							亚洲 I 型	70	57	81.43							
							A 型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽		1					O型	30	29	96.67							
							亚洲I型										
							A型										
福建		7	11				O型	100	96	96.0							
							亚洲I型	85	80	94.12							
							A型										
江西	1	9	3				O型	248	183	73.79				504			
							亚洲I型	178	95	53.37							
							A型										
山东		44	15				O型	1373	1267	92.28				115			
							亚洲I型	954	881	92.35							
							A型										
河南	2	47	25		4	3	O型	1325	1080	81.51				9			
							亚洲I型	758	636	83.91							
							A型										
湖北	1	6	3	1			O型	49	45	91.84				100			
							亚洲I型	90	71	78.89							
							A型										
湖南	5	12	5		4		O型	629	517	82.19				654			
							亚洲I型	70	58	82.86							
							A型										
广东	1	3	7				O型	48	39	81.25				213			
							亚洲I型	34	13	38.24							
							A型	24									
海南			4			3	O型	100	85	85.0				47			
							亚洲I型										
							A型										
广西		23	4	1	2		O型	339	264	77.88				55			
							亚洲I型	209	175	83.73							
							A型										
四川		9	8		4		O型	219	189	86.3				78			
							亚洲I型	5	4	80.0							
							A型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆	3	6	40				O型	1867	992	53.13							
							亚洲I型										
							A型										
贵州	2	2	1				O型	98	85	86.73							
							亚洲I型										
							A型										
云南	1	35	55				O型	980	712	72.65				355			
							亚洲I型	9	8	88.89							
							A型	9	7	77.78							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	7	4	11		2		O型	256	204	79.69				10			
							亚洲I型	167	142	85.03							
							A型	10	10	100.0							
甘肃		2	3				O型	111	105	94.59							
							亚洲I型	12	11	91.67							
							A型										
青海			4				O型	130	86	66.15				130			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	1	8	30				O型	339	294	86.73							
							亚洲I型	218	195	89.45							
							A型	329	259	78.72							
新疆	4	32	175	3	11		O型	3254	2649	81.41				3100			
							亚洲I型	1073	799	74.46							
							A型	1217	900	73.95							
兵团		37	15				O型	570	420	73.68							
							亚洲I型	550	422	76.73							
							A型										
合计							O型	17258	13865	80.34				6767			
							亚洲I型	8448	7105	84.1							
							A型	1679	1209	72.01							

附件 4:

2016 年 2 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	1						O型	67	60	89.55								
							亚洲I型	32	31	96.88								
								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						1	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	1						O型	67	60	89.55								
							亚洲I型	32	31	96.88								
							A型											

附件 5:

2016 年 2 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	3	39	152					3301	2975	90.12							
天津		18	6					1380	1323	95.87				240			
河北	21	262	31					12907	12180	94.37				1742			
山西	3	47	7					1360	1319	96.99							
内蒙古		9	3					2700	2403	89.0				400			
辽宁	15	38	91				1	5528	5231	94.63				320			
吉林		8	5					426	391	91.78							
黑龙江	7	33	63					4082	3613	88.51				510			
上海		3	1	2				219	179	81.74				300			
江苏	18	184	42	22			1	8365	7942	94.94				175			
浙江	6	164	37	11				6798	5920	87.08				433			
安徽	6	36	1	1				1876	1792	95.52							
福建	4	51	48	28				6155	5640	91.63				194			
江西	10	58	14	18				3026	2925	96.66				684			
山东	29	158	30	8			2	10026	9699	96.74				985			
河南	19	374	43	7			1	18073	16526	91.44				2242			
湖北	5	44	21	1				2962	2784	93.99				260			
湖南	13	184	45	52				7180	6200	86.35				1854			
广东	21	132	85	135			1	7301	6374	87.3				5739			
海南	16	77	61	21			1	7759	7183	92.58				950			
广西	1	10	10	9			1	351	299	85.19				271			
四川	4	181	119	7				9281	8387	90.37				165			
重庆	2	47	8	6			1	2123	1977	93.12				355			
贵州	17	132	45	35				4652	4123	88.63				3369			
云南	2	86	58	6				4227	3446	81.52				447			
西藏																	
陕西	3	21	10					456	429	94.08				393			
甘肃		7	2					327	315	96.33							
青海	2	5	8	3			1	300	296	98.67				300			
宁夏	2	20	6					710	634	89.3				81			
新疆	2	41	64	2			2	1647	1487	90.29				1405			
兵团	1	9	6	8				349	316	90.54				140			
合计	232	2478	1122	382			12	135847	124308	91.51				23954			

附件 6:

2016 年 2 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	1	2						100	90	90.0							
天津																	
河北		2						60	53	88.33							
山西																	
内蒙古																	
辽宁		1	47					592	571	96.45							
吉林		1	3					105	92	87.62							
黑龙江			12					164	140	85.37							
上海																	
江苏	5	24	7	1				696	642	92.24				30			
浙江	1	68	17	4			4	1683	1528	90.79				185			
安徽		1						10	10	100.0							
福建	3	54	31	22				2371	2179	91.9				238			
江西	4	12	3	5				610	594	97.38				191			
山东	4	5	6				1	670	658	98.21				182			
河南	1	5						644	189	29.35				251			
湖北	1		1	3				209	183	87.56				50			
湖南	6	29	13	13				1224	1039	84.89				728			
广东	5	46	8	34				1418	1200	84.63				732			
海南	11	35	35	18				1674	1420	84.83				379			
广西		1	3	2			1	110	109	99.09				105			
四川		3	3					177	138	77.97							
重庆	2	7	9	1				214	190	88.79				50			
贵州		8		5				96	63	65.63				30			
云南		5	6	1										130			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	44	309	204	109			6	12827	11088	86.44				3281			

附件 7:

2016 年 2 月全国（鹅）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场户(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)		
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)					
北京																		
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁			32					302	295	97.68								
吉林			2					45	41	91.11								
黑龙江			13					240	207	86.25				10				
上海			1					5	5	100.0								
江苏	4	32	9					481	442	91.89				52				
浙江		3	3					180	171	95.0								
安徽	1	2						60	47	78.33				6				
福建		3						65	58	89.23								
江西	2	3	2					126	125	99.21								
山东																		
河南	1							279	105	37.63				150				
湖北			1					20	17	85.0								
湖南		1		1				40	14	35.0				20				
广东	5	17	6	12				671	481	71.68				249				
海南	1			1				10	9	90.0				10				
广西			3	1			1	80	80	100.0				95				
四川																		
重庆			6					41	36	87.8								
贵州	1	1		1				23	18	78.26								
云南		1	2											35				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	15	63	80	16			1	2668	2151	80.62				627				

附件 8:

2016 年 2 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							60				
江西																		
山东																		
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东		6												100				
海南																		
广西																		
四川																		
重庆																		
贵州																		
云南		3	2											40				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计		10	3				1							200				

附件 9:

2016 年 2 月全国（野鸟）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京						2								40			
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏						2								60			
浙江																	
安徽																	
福建																	
江西						3								104			
山东						4								20			
河南																	
湖北																	
湖南																	
广东						6								32			
海南																	
广西						3								60			
四川																	
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西						3								43			
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						23								359			

附件 10:

2016 年 2 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		4						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																		
浙江		2						90	80	88.89								
安徽																		
福建		5	5	20				65	60	92.31				144				
江西				3			1							48				
山东																		
河南																		
湖北																		
湖南		3	2	11										283				
广东	3	3	1	11			6	144	97	67.36				598				
海南				3										45				
广西			4	2										26				
四川		1						36	36	100.0								
重庆																		
贵州	1	1		2			3	10	10	100.0				337				
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	4	19	13	52			10	395	325	82.28				1481				

附件 11:

2016 年 2 月全国动物 H7N9 流感监测情况汇总表

省 份	监测场点个数	血清学监测			病原学监测		
		样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)
北京							
天津	20	820			240		
河北							
山西							
内蒙古							
辽宁	38	1070					
吉林							
黑龙江	4	230			220		
上海	4	150			210		
江苏	1023	11623			1183		
浙江	258	5376			301	1	0.33
安徽							
福建	56	1567			165		
江西	61	1165			1007		
山东	26	718					
河南	38	2356	5	0.21	242		
湖北	80	2610			315		
湖南	620	7105			5807		
广东	883	10037			14976	1	0.01
广西	228	3642			1187		
海南							
重庆	22	626			30		
四川	12	440					
贵州	19	254			216		
云南							
西藏							
陕西							
甘肃							
青海	16	250			250		
宁夏	1	90			66		
新疆							
兵团	3				140		
合计	3412	50129	5	0.01	26555	2	0.01

【进出境动物检疫（Entry & Exit Animal Quarantine）】

禁止从动物疫病流行国家/地区输入的动物及其产品名录

Catalogues of Relevant Animals and Animal Products
from Countries or Regions with Epidemic Animal Diseases
Prohibited from Entering the People's Republic of China
(2016年3月20日更新)

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
亚洲	阿富汗	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	缅甸	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	巴基斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	不丹	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	老挝	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	印度尼西亚	禽流感	禽类及其产品
	尼泊尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	孟加拉国	禽流感	禽类及其产品
	印度	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	越南	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	中国香港	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	朝鲜	禽流感	禽类及其产品
口蹄疫		偶蹄动物及其产品	
泰国	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	
柬埔寨	禽流感	禽类及其产品	
巴林	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	
科威特	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	
	禽流感	禽类及其产品	
	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	以色列	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		新城疫	禽类及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		小反刍兽疫	绵羊、山羊等小反刍动物及其相关产品
	马来西亚	日本脑炎	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	吉尔吉斯斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	土库曼斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	约旦	禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		小反刍兽疫	绵羊、山羊及其产品
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
	伊朗	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		高致病性禽流感	禽类及其相关产品
	伊拉克	禽流感	禽类及其产品
	菲律宾	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		雷斯顿埃博拉病毒	猪及其产品
	哈萨克斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	土耳其	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		蓝舌病	羊、牛及其产品
	日本	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	蒙古	口蹄疫	偶蹄动物及其产品（西部乌布苏省（Uvs）、扎布汗省（Zavkhan）、戈壁阿尔泰省（Govi-Altai）、库苏古尔省（Khuvsgul）、巴彦洪格尔省（Bayankhongor）牛羊肉除外）
		禽流感	禽类及其产品
		猪瘟	猪、野猪及其产品
	塔吉克斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	阿塞拜疆	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	沙特阿拉伯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	韩国	禽流感	禽类及其产品
		古典猪瘟	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	阿曼	牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
	欧洲	意大利	猪水泡病
禽流感			禽类及其产品
牛海绵状脑病（疯牛病）			牛及相关产品*
非洲猪瘟			猪及其产品
新城疫			禽类及其相关产品（仅限托斯卡纳大区）
施马伦贝格病			牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
马耳他		非洲猪瘟	猪及其产品
葡萄牙		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		低致病性禽流感	禽类及其产品（阿连特茹省 DSVR DO ALENTEJO）
西班牙		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
克罗地亚		古典猪瘟	猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
保加利亚		古典猪瘟	猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	英国	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		低致病性禽流感	禽类及其产品(仅限汉普郡)
		高致病性禽流感	禽类及相关产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
	荷兰	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*, 12月龄以下剔除扁桃体、回肠末端的剔骨小牛肉除外
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		低致病性禽流感	禽类及其产品(北布拉班特省、泽兰省、海尔德兰省、弗莱福兰省和林堡省、格罗宁根省)
		高致病性禽流感	禽类及相关产品
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
	比利时	古典野猪瘟	野猪及其产品
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
	挪威	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	塞浦路斯	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
口蹄疫		偶蹄动物及其产品	
野生候鸟禽流感		观赏鸟、野生鸟类及其产品	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	冰岛	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
	瑞典	牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		新城疫	禽类及其产品（仅限于哥特兰省 gotlands, 东约特兰省）
	法国	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		高致病性禽流感	禽类及其相关产品
		低致病性禽流感	禽类及其产品（仅限于旺代省, 德塞夫勒省）
		新城疫	禽类及其相关产品（仅限于莫尔比昂省 MORBIHAN）
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
	丹麦	牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
	格鲁吉亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	亚美尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	塞尔维亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	爱尔兰	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
	瑞士	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料

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*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
	德国	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		家禽禽流感	禽类及其产品
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
		低致病性禽流感	禽类及其产品(下萨克森州 NIEDERSACHSEN, 北莱茵-威斯特法伦州 Nordrhein-Westfalen)
	卢森堡	新城疫	禽类及其产品
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
	捷克	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	俄罗斯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		非洲猪瘟	猪及其产品
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其产品
白俄罗斯	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	
乌克兰	禽流感	禽类及其产品	
	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	
拉脱维亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	
列支敦士登	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	斯洛伐克	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	斯洛文尼亚	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	奥地利	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		新城疫	禽类及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	匈牙利	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		家禽高致病性禽流感	禽类及其相关产品
	波黑	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	波兰	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	芬兰	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		痒病	羊及其产品
	罗马尼亚	痒病	羊及其产品
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		新城疫	禽类及其相关产品(雅洛米察县)
		禽流感	禽类及其产品
	立陶宛	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
爱沙尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	
希腊	牛结节性皮肤病	牛及其产品	
整个欧盟		牛海绵状脑病 (疯牛病)	动物源性饲料
非洲	吉布提	禽流感	禽类及其产品
	苏丹	禽流感	禽类及其产品
	多哥	禽流感	禽类及其产品
	马拉维	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	尼日尔	禽流感	禽类及其产品

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	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
		埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	赞比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	博茨瓦纳	非洲猪瘟	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		牛肺疫	牛及其产品
	马达加斯加	非洲猪瘟	猪及其产品
	塞内加尔	非洲猪瘟	猪及其产品
	尼日利亚	禽流感	禽类及其产品
	加纳	非洲猪瘟	猪及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		禽流感	禽类及其产品
	南非	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		非洲马瘟	马属动物及其产品
		高致病性禽流感	禽类及其产品
	纳米比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品（Otjozondjupa, Omaheke, Khomas, Erongo, Hardap, Karas 等 6 个省，以及 Kunene, Oshikoto 省获得 OIE 认可的南部地区除外）
	津巴布韦	非洲马瘟	马属动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
刚果（金）	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物	
加蓬	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物	
科特迪瓦	禽流感	禽类及其产品	
喀麦隆	禽流感	禽类及其产品	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
美洲	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
	墨西哥	新城疫	禽类及其产品
		高致病性禽流感	禽类及其产品
	美国	猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔及其产品
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*(自2006年6月29日起恢复进口美国30月龄以下牛的剔骨牛肉)
		高致病性禽流感	禽类及其相关产品
		低致病性禽流感	禽类及其产品(仅限于纽约州、阿肯色州、威斯康星州、加利福尼亚州、新泽西州)
		兔病毒性出血症	兔及其产品(仅限于纽约州、衣阿华州、犹他州、伊利诺华州)
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		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	蓝舌病、鹿流行性出血热	牛、来自屠宰场的牛体外授精胚胎、羊、羊精液、羊胚胎(限奥拉山谷内;其周围25公里地区可在10月1日至翌年4月1日间出口)
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*(自2010年7月2日起有条件恢复进口加拿大30月龄以下牛的剔骨牛肉及工业用牛油脂)
		高致病性禽流感	禽类及其产品
		低致病性禽流感	禽类及其产品(不列颠哥伦比亚省,马尼托巴省)

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
大洋洲	巴西	口蹄疫	偶蹄动物及其产品。以下地区除外：Santa Catarina 州，Acre 州，Bahia 州（不包括设定的缓冲区和监测区），Espirito Santo 州，Goiás 州，联邦区（Distrito Federal），Minas Gerais 州，Mato Grosso 州，Mato Grosso do Sul 州（不包括设定的缓冲区和监测区），Parana 州，Rondonia 州（不包括设定的缓冲区和监测区），Rio Grande do Sul 州，Rio de Janeiro 州，Sergipe 州，San Paulo 州，Tocantins 州（不包括设定的缓冲区和监测区），Para 州获得 OIE 认可的中南部地区。
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及其相关产品*，牛血液制品和 30 月龄以下剔骨牛肉除外
	阿根廷	口蹄疫	偶蹄动物及其产品（仅限于阿根廷北部长约 2200 公里，宽度为 15 公里的边境区域）
	哥伦比亚	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		古典猪瘟	猪、野猪及其产品
	玻利维亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	厄瓜多尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	巴拉圭	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	委内瑞拉	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	秘鲁	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	大洋洲	澳大利亚	低致病性禽流感
高致病性禽流感			禽类及其相关产品

* 牛及相关产品指除牛皮、牛奶及奶制品、牛精液、牛胚胎、无蛋白油脂及其产品、骨制磷酸氢钙（不含蛋白或油脂）、完全由皮革或皮张加工的工业用明胶和胶原、照相用明胶、非反刍动物源性饲料及产品（出口国家或地区禁止使用的除外）、牛血液制品（收集前供体牛没有接受过向颅腔中注射压缩空气和气体或脊髓刺毁）、荷兰 12 月龄以下小牛肉、加拿大、巴西和爱尔兰 30 月龄以下剔骨牛肉以外的牛及牛产品。

* 禽类及其相关产品指源于禽类未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品的

禽类及其相关产品。

注：

1. 该一览表根据历年我国检验检疫机构发布的禁令公告及双边议定书整理而成，将根据动物疫情及检验检疫机构发布的公告而随时调整。

2. 已鞣制动物皮张、炭化毛、洗净毛、毛条不受口蹄疫疫区因素的限制；洗净羽绒羽毛不受禽流感、新城疫疫区因素的限制。

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

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

5. 本次更新内容：根据质检总局、农业部 2015 年第 150 号公告，2015 年 12 月 17 日起新增对法国高致病性禽流感的禁令。

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2016年3月 第18卷 第3期 / 总第199期 Vol. 18 No. 3 March, 2016

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

《兽医公报》简介

《兽医公报》是1999年由中华人民共和国农业部创办并编辑出版的政府出版物。

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

《兽医公报》为月刊，每月20日左右出刊，向国内外发行。

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

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

ISSN 1009-0762



9 771009 076051