

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.4

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2016年3月动物疫情月报 Monthly Epizootic Bulletin for March 2016.....	2 2
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	12 12
2016年3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 March 2016.....	12 12
2016年3月中国内地口蹄疫、高致病性禽流感 and H7N9 流感监测情况..... Surveillance on FMD,HPAI andH7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in March 2016.....	12 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..... 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 34
--	----------

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2016 年 3 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for March 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	1	1	O	P	8		91							
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								2	2		S	12		
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang								1	1		S	2	1	1
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								2	2		S	20		
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								9	9		S	82		
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu								2	2		S	54	31	123
青海省 Qinghai								1	1		S	20		
宁夏回族自治区 Ningxia								3	3		S	30	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)	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								1	1	H5N6	C	15127	14705	107583
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	1	1		P	1	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)	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	5	5		C	613	489								
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)	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	4	4		P	22									
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)	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	4	4		R	30	20		2	2		C	14	4	
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai								1	1		C	21	11	
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								1	1		C	17	4	
安徽省 Anhui								1	1		C	12	4	
福建省 Fujian								3	3		C	12	8	8
江西省 Jiangxi								9	9		C	527	92	4
山东省 Shandong								1	1		C	20	4	
河南省 Henan								3	3		C	31	8	
湖北省 Hubei								20	20		C	1706	1019	915
湖南省 Hunan								1	1		C	22	2	
广东省 Guangdong								15	15		C	6800	515	15
广西壮族自治区 Guangxi								39	39		C	1128	486	
海南省 Hainan								9	9		C	3413	366	
重庆市 Chongqing	2	2		R	39	8		5	5		C	404	51	7
四川省 Sichuan	1	1		R	10	10		3	3		C	104	4	
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								4	4		C	277	20	
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								2	2		C	156	119	
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)

D: 鸭 (Duck)

R: 兔 (Rabbit)

(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

C: 鸡 (Chicken)

Go: 鹅 (Goose)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	狂 犬 病 Rabies							鸭 瘟 Duck Plague						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	1	1		Ca	1	1								
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi								1	1		D	987	563	
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								2	2		D	64	3	
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								1	1		D	20	15	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		D	40		
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	鼻 疽 Glanders							猪 丹 毒 Swine Erysipelas						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu								1	1		P	5		
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian								1	1		P	238	25	
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								35	35		P	3045	157	
湖南省 Hunan								4	4		P	34	3	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								20	20		P	69	6	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								38	38		P	511	205	
四川省 Sichuan								26	26		P	135	42	
贵州省 Guizhou								1	1		P	2	1	
云南省 Yunnan								6	6		P	155	13	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								2	2		P	4		
甘肃省 Gansu								3	3		P	4	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														
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	1	1		P	3	1								
上海市 Shanghai	1	1		P	16	9								
江苏省 Jiangsu	7	7		P	18	10								
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian	1	1		P	50	30								
江西省 Jiangxi	7	7		P	1688	95	89							
山东省 Shandong														
河南省 Henan	4	4		P	43	5								
湖北省 Hubei	27	27		P	2946	136								
湖南省 Hunan	2	2		P	24	5								
广东省 Guangdong	1	1		P	10	5	5							
广西壮族自治区 Guangxi	64	64		P	1185	176								
海南省 Hainan	3	3		P	8	4								
重庆市 Chongqing	25	25		P	189	38								
四川省 Sichuan	74	74		P	355	184	5							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	10	10		P	168	14	1							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	2	2		P	3									
甘肃省 Gansu	5	5		P	66	14								
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	布氏杆菌病 Brucellosis							鸡马立克氏病 Marek's Disease						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
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		S	89		89							
山东省 Shandong	7	7		S	24		27							
河南省 Henan	6	6		S	18	1	67							
湖北省 Hubei	2	2		S	77		77							
湖南省 Hunan	4	4		S	56		255							
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	2	2		S	3	2	47	7	7		C	93	39	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	2	2		S	282		76							
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	2	2		S	2	1	2							
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai	2	2		S	126									
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	86	86		S	130		126							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	11	11		S	39		39							
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 3 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 March 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 3 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 3 月份共主动监测口蹄疫样品 3.8465 万份，猪瘟样品 1.8854 份，禽流感样品 4.4114 万份和新城疫样品 2.2939 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 3 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 March 2016

2016 年 3 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 3 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 441 个种畜场、3603 个商品代饲养场（户）、2431 个散养户、26 个交易市场、198 个屠宰场、45 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 20.4161 万份，其中免疫血清学样品 17.3289 万份，免疫合格 14.9701 万份，免疫合格率为 86.39%；检测病原学样品 3.0872 万份，没有检出阳性样品。

（一）血清学监测

(1) O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 14.0928 万份, 免疫合格 12.1507 万份, 免疫合格率为 86.22%。其中:
猪血清样品 9.4629 万份, 免疫合格 8.2356 万份, 免疫合格率为 87.03 %;
牛血清样品 2.0465 万份, 免疫合格 1.8118 万份, 免疫合格率为 88.53%;
羊血清样品 2.5773 万份, 免疫合格 2.0976 万份, 免疫合格率为 81.39 %;
其它动物血清样品 61 份, 免疫合格 57 份, 免疫合格率为 93.44 %。

(2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 2.2021 万份, 免疫合格 1.9150 万份, 免疫合格率为 86.96 %。其中:
猪血清样品 68 份, 免疫合格 57 份, 免疫合格率为 83.82%;
牛血清样品 1.1667 万份, 免疫合格 1.0544 万份, 免疫合格率为 90.37%;
羊血清样品 1.0256 份, 免疫合格 8523 份, 免疫合格率为 83.1 %;
其它动物血清样品 30 份, 免疫合格 26 份, 免疫合格率为 86.67%。

(3) A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 1.0340 万份, 免疫合格 9044 份, 免疫合格率为 87.47%。其中:
牛血清样品 9451 份, 免疫合格 8511 份, 免疫合格率为 90.05%;
羊血清样品 889 份, 免疫合格 533 份, 免疫合格率为 59.96%。

(二) 病原学监测

检测病原学样品 3.0872 万份, 其中检测猪样品 1.8478 万份, 牛样品 5822 份, 羊样品 6572 份, 均未检出阳性样品。

二、2016 年 3 月份全国高致病性禽流感监测情况

全国共对 377 个种畜禽场、3475 个商品代饲养场户、1572 个散养户、625 个交易市场、19 个野鸟栖息地和 35 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 21.7195 万份, 其中免疫血清样品 18.6736 万份, 免疫合格 17.1787 万份, 免疫合格率为 91.99%; 检测病原学样品 3.0459 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 368 个种禽场、3451 个商品代饲养场(户)、1558 个散养户、524 个交易市场、31 个其他场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 18.6379 万份, 免疫合格 17.1490 万份, 免疫合格率为 92.01%, 其中:
免疫鸡血清样品 16.9018 万份, 免疫合格 15.5807 万份, 免疫合格率为 92.18%;
免疫鸭血清样品 1.4748 万份, 免疫合格 1.3384 万份, 免疫合格率为 90.75 %;
免疫鹅血清样品 2613 份, 免疫合格 2299 份, 免疫合格率为 87.98%。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 2.7316 万份, 其中鸡样品 2.2957 万份, 鸭样品 3537 份, 鹅样品 822 份, 均未检出阳性样品。

(二) 对猪监测情况

1. 监测场点

全国共对 3 个种猪场、3 个商品代饲养猪场(户)、6 个散养户和 2 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 135 份, 没有检出阳性样品。

(三) 对野鸟监测情况

1. 监测场点

19 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 376 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、21 个商品代饲养场户、8 个散养户、101 个交易市场、2 个其他场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 357 份，免疫合格 297 份，免疫合格率为 83.19 %。

3.病原学监测

共检测病原学样品 2632 份，没有检出阳性样品。

三、2016 年 3 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 425 个活禽交易市场、2339 个家禽养殖场户、330 个种禽场、2691 个散养户、6 个野鸟栖息地、84 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9 流感监测。共检测样品 11.3145 万份，其中检测血清学样品 10.2412 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 16 份，阳性率 0.02%；检测病原学样品 1.0733 万份，检出 H7N9 病原学阳性样品 1 份，阳性率 0.01%。

(一) 对家禽监测情况

1.监测场点

389 个活禽交易市场、326 个种禽场、2331 个家禽养殖场（户）、2689 个散养户和 79 个其他场所。

2.血清学监测

检测血清学样品 10.2206 万份，其中鸡样品 9.1762 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 16 份，阳性率 0.02%，其中河南省 8 份，来自郑州市、驻马店市的 5 个养鸡场（户）；江苏省 8 份，来自南京市、常州市的 2 个养鸡场；鸭样品 9753 份，鹅样品 691 份，均未检出阳性样品。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品 1.0099 万份，其中鸡样品 8744 份，检出 H7N9 病原学阳性样品 1 份，阳性率 0.01%，来自广东省广州市南沙区榄核顺兴市场。鸭样品 1279 份，鹅样品 76 份，均未检出阳性样品。

(二) 对野禽监测情况

1.监测场点

6 个野鸟栖息地。

2.血清学监测

没有检测血清学样品。

3.病原学监测

检测病原学样品 104 份，没有检出阳性样品。

(三) 对其它鸟类监测情况

1.监测场点

36 个活禽交易市场、8 个家禽养殖场、4 个种禽场、1 个散养户和 5 个其他场所。

2.血清学监测

检测血清学样品 146 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 530 份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2016 年 3 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	65	36	65				O 型	2543	2422	95.24				880			
							亚洲 I 型	46	38	82.61							
							A 型										
天津		19	5				O 型	565	519	91.86				67			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	15	272	42				O 型	9591	8772	91.46				426			
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西	4	38	8				O 型	811	731	90.14							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古			4				O 型	130	105	80.77							
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	39	41	91		4		O 型	3323	2977	89.59				890			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林		27	15				O 型	1110	950	85.59				225			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	7	41	68		3		O 型	2843	2415	84.95				1140			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海		1					O 型	16	15	93.75							
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	11	231	36		8	1	O 型	5375	4973	92.52				262			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	4	188	11		18		O 型	4201	3469	82.58				523			
							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	4	33	1		1		O型	810	749	92.47				20			
							亚洲I型										
							A型										
福建	6	95	34		7		O型	2537	2280	89.87				163			
							亚洲I型										
							A型										
江西	17	84	22	2	11		O型	3807	3645	95.74				1740			
							亚洲I型										
							A型										
山东	26	131	34		14		O型	5432	4964	91.38				1580			
							亚洲I型										
							A型										
河南	43	377	53	1	9	9	O型	13197	11482	87.0				1130			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	9	69	15		1		O型	3618	3270	90.38				905			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	11	144	24		11		O型	4351	3789	87.08				1468			
							亚洲I型										
							A型										
广东	11	97	13	1	13		O型	3194	2750	86.1				1424			
							亚洲I型										
							A型										
海南	6	26	9	2	2	5	O型	609	538	88.34				1740			
							亚洲I型										
							A型										
广西	11	86	39		18	4	O型	2804	2347	83.7				1248			
							亚洲I型										
							A型										
四川	11	56	10	2	6	6	O型	2756	2390	86.72				430			
							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	6	297	370		16	3	O型	15034	12349	82.14				947			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	7	18	7		1	1	O型	958	829	86.53				40			
							亚洲I型										
							A型										
云南	1	29	95		1		O型	1843	1322	71.73				785			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	19	26	8		2		O型	918	788	85.84				9			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	3	5	3				O型	461	443	96.1							
							亚洲I型	22	19	86.36							
							A型										
青海	4	4	6		9		O型	450	209	46.44				350			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		10	11		1		O型	521	278	53.36							
							亚洲I型										
							A型										
新疆		33	12		3		O型	731	531	72.64				86			
							亚洲I型										
							A型										
兵团		1	2				O型	90	55	61.11							
							亚洲I型										
							A型										
合计	340	2515	1113	8	159	29	O型	94629	82356	87.03				18478			
							亚洲I型	68	57	83.82							
							A型										

附件 2:

2016 年 3 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	2	13	14			2	O 型	576	560	97.22							
							亚洲 I 型	566	540	95.41							
							A 型	556	531	95.5							
天津		14	4				O 型	360	344	95.56							
							亚洲 I 型	380	358	94.21							
							A 型	230	220	95.65							
河北		117	15	1			O 型	3091	2883	93.27				85			
							亚洲 I 型	1444	1322	91.55							
							A 型	1254	1137	90.67							
山西		8	9				O 型	243	220	90.53							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古		1	13				O 型	476	392	82.35							
							亚洲 I 型	576	500	86.81							
							A 型	576	465	80.73							
辽宁	17	27	32				O 型	1710	1596	93.33				1065			
							亚洲 I 型	1515	1415	93.4							
							A 型	1175	1107	94.21							
吉林	4	16	19				O 型	866	775	89.49				30			
							亚洲 I 型	106	99	93.4							
							A 型										
黑龙江	3	27	50		1	1	O 型	1679	1428	85.05				1316			
							亚洲 I 型	1904	1630	85.61							
							A 型	1140	964	84.56							
上海		8					O 型	240	240	100.0							
							亚洲 I 型	240	240	100.0							
							A 型	240	240	100.0							
江苏	1	20		1			O 型	506	491	97.04				45			
							亚洲 I 型	366	353	96.45							
							A 型	446	417	93.5							
浙江		10					O 型	130	117	90.0				20			
							亚洲 I 型	113	105	92.92							
							A 型	83	76	91.57							

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	13				O型	41	38	92.68								
							亚洲I型	11	11	100.0								
							A型											
江西		10	4		1		O型	136	128	94.12				41				
							亚洲I型	60	49	81.67								
							A型											
山东	3	68	11				O型	1780	1667	93.65				597				
							亚洲I型	1305	1214	93.03								
							A型	920	879	95.54								
河南	1	57	12				O型	1129	991	87.78				110				
							亚洲I型	1161	1061	91.39								
							A型	942	855	90.76								
湖北	3	6	4				O型	290	261	90.0				30				
							亚洲I型	187	172	91.98								
							A型	157	145	92.36								
湖南	8	28	8		2		O型	766	659	86.03				556				
							亚洲I型	304	262	86.18								
							A型	150	128	85.33								
广东		19	4			4	O型	227	210	92.51				140				
							亚洲I型	176	172	97.73								
							A型	176	171	97.16								
海南	2	1	1		1	2	O型	91	79	86.81				67				
							亚洲I型											
							A型											
广西	2	21	31		12	1	O型	520	433	83.27				406				
							亚洲I型	310	272	87.74								
							A型	65	39	60.0								
四川		12	4	1	1		O型	247	221	89.47				30				
							亚洲I型	92	68	73.91								
							A型	32	30	93.75								

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		10	24				O型	413	350	84.75							
							亚洲I型										
							A型	130	125	96.15							
贵州		4	2				O型	170	150	88.24				40			
							亚洲I型										
							A型										
云南		21	102				O型	1605	1291	80.44				551			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	6	2	3				O型	104	92	88.46				6			
							亚洲I型	63	63	100.0							
							A型	40	40	100.0							
甘肃		5	3				O型	284	270	95.07							
							亚洲I型	20	18	90.0							
							A型										
青海		1	11			1	O型	524	300	57.25				526			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		19	16				O型	540	472	87.41				29			
							亚洲I型	210	179	85.24							
							A型	440	387	87.95							
新疆		19	139	4	6		O型	1603	1345	83.91				82			
							亚洲I型	440	325	73.86							
							A型	581	442	76.08							
兵团		2	2				O型	118	115	97.46				50			
							亚洲I型	118	116	98.31							
							A型	118	113	95.76							
合计	52	567	550	7	24	11	O型	20465	18118	88.53				5822			
							亚洲I型	11667	10544	90.37							
							A型	9451	8511	90.05							

附件 3:

2016 年 3 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	7	38				O 型	519	424	81.7							
							亚洲 I 型	519	439	84.59							
							A 型										
天津		7	7				O 型	185	167	90.27							
							亚洲 I 型	205	186	90.73							
							A 型										
河北	2	54	34				O 型	1597	1463	91.61							
							亚洲 I 型	810	731	90.25							
							A 型										
山西	2	15	10			1	O 型	891	655	73.51							
							亚洲 I 型	30	30	100.0							
							A 型										
内蒙古			19				O 型	580	387	66.72				250			
							亚洲 I 型	490	357	72.86							
							A 型	150	84	56.0							
辽宁	1	22	97				O 型	1492	1334	89.41				489			
							亚洲 I 型	1097	960	87.51							
							A 型										
吉林		10	5				O 型	374	321	85.83							
							亚洲 I 型	165	147	89.09							
							A 型										
黑龙江	2	14	51			1	O 型	1107	928	83.83				1985			
							亚洲 I 型	1462	1224	83.72							
							A 型										
上海	1						O 型	25	17	68.0							
							亚洲 I 型	25	18	72.0							
							A 型										
江苏		38	6				O 型	925	845	91.35							
							亚洲 I 型	490	453	92.45							
							A 型										
浙江	1	26					O 型	581	443	76.25				70			
							亚洲 I 型	360	240	66.67							
							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	9	13					O型	154	141	91.56								
							亚洲I型	129	119	92.25								
							A型											
江西	4	1					O型	40	38	95.0								
							亚洲I型	10	10	100.0								
							A型											
山东	6	69	20				O型	2409	2095	86.97				570				
							亚洲I型	1617	1380	85.34								
							A型											
河南	3	60	17				O型	1578	1300	82.38								
							亚洲I型	1049	859	81.89								
							A型											
湖北	1	17	2	1			O型	259	236	91.12				140				
							亚洲I型	140	118	84.29								
							A型											
湖南	7	20	7		3		O型	769	626	81.4				604				
							亚洲I型	130	115	88.46								
							A型											
广东	2	3	4	4			O型	55	36	65.45				149				
							亚洲I型	159	41	25.79								
							A型											
海南	10	1	1		3		O型	227	186	81.94				250				
							亚洲I型											
							A型											
广西	1	14	9	1	1		O型	473	341	72.09				40				
							亚洲I型	369	302	81.84								
							A型	10	7	70.0								
四川	8	3					O型	189	175	92.59								
							亚洲I型	50	44	88.0								
							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	10	27	68				O型	2421	2025	83.64							
							亚洲I型										
							A型	115	51	44.35							
贵州	2	7	3				O型	512	463	90.43				149			
							亚洲I型	30	26	86.67							
							A型										
云南		33	67				O型	1397	1030	73.73				487			
							亚洲I型	19	12	63.16							
							A型	19	12	63.16							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	7	4	9		1		O型	351	330	94.02				12			
							亚洲I型	161	153	95.03							
							A型										
甘肃		2	6				O型	202	184	91.09							
							亚洲I型	19	16	84.21							
							A型										
青海		1	11				O型	490	319	65.1				493			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		11	38				O型	477	375	78.62				60			
							亚洲I型	288	246	85.42							
							A型	435	306	70.34							
新疆	2	28	223	4	5		O型	5375	4036	75.09				717			
							亚洲I型	433	297	68.59							
							A型	160	73	45.63							
兵团		2					O型	119	56	47.06				107			
							亚洲I型										
							A型										
合计	49	521	768	11	15	4	O型	25773	20976	81.39				6572			
							亚洲I型	10256	8523	83.1							
							A型	889	533	59.96							

附件 4:

2016 年 3 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	61	57	93.44								
							亚洲I型	30	26	86.67								
							A型											
江西							O型											
							亚洲I型											
							A型											
山东							O型											
							亚洲I型											
							A型											
河南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
湖北							O型											
							亚洲I型											
							A型											
湖南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
广东							O型											
							亚洲I型											
							A型											
海南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
广西							O型											
							亚洲I型											
							A型											
四川							O型											
							亚洲I型											
							A型											

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况		
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)					
重庆							O型											
							亚洲I型											
							A型											
贵州							O型											
							亚洲I型											
							A型											
云南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
西藏							O型											
							亚洲I型											
							A型											
陕西							O型											
							亚洲I型											
							A型											
甘肃							O型											
							亚洲I型											
							A型											
青海							O型											
							亚洲I型											
							A型											
宁夏							O型											
							亚洲I型											
							A型											
新疆							O型											
							亚洲I型											
							A型											
兵团							O型											
							亚洲I型											
							A型											
合计						1	O型	61	57	93.44								
							亚洲I型	30	26	86.67								
							A型											

附件 5:

2016 年 3 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	11	132	336					9752	9065	92.96							
天津		17	6					1350	1292	95.7				190			
河北	17	337	35					18199	17369	95.44				558			
山西	5	101	18					3690	3509	95.09							
内蒙古			5					230	203	88.26							
辽宁	32	44	32				2	7809	7333	93.9				700			
吉林		38	9					1465	1338	91.33							
黑龙江	8	43	64					5023	4357	86.74				521			
上海	1	4						170	169	99.41				180			
江苏	20	231	24	23			1	9963	9559	95.94				306			
浙江	7	162	16	9			1	7393	6674	90.27				390			
安徽	17	79	3	5				3487	3292	94.41				30			
福建	16	118	64	68			4	11114	10269	92.4				3762			
江西	12	57	22	17			1	3514	3409	97.01				828			
山东	29	186	50	9			1	11279	10879	96.45				1004			
河南	27	392	58	5			3	19335	17586	90.95				1072			
湖北	14	91	18	72				6910	6358	92.01				2415			
湖南	11	123	30	35				4940	4403	89.13				1583			
广东	11	116	43	62			3	6798	5966	87.76				3291			
海南	21	94	40	18				7884	7306	92.67				805			
广西	1	24	6	6			3	588	486	82.65				614			
四川		290	262	21				14231	12915	90.75				1087			
重庆	5	27	5	5				1735	1602	92.33				280			
贵州	5	86	6	15				2732	2517	92.13				1252			
云南	1	105	74	5				4856	3768	77.59				364			
西藏																	
陕西	3	30	8					938	872	92.96				260			
甘肃	1	5	3					282	267	94.68							
青海	2	9	8	3			2	582	481	82.65				567			
宁夏	3	20	6	9				762	730	95.8				400			
新疆	4	19	65	1				1746	1605	91.92							
兵团	1	18	2	8				261	228	87.36				498			
合计	285	2998	1318	396			21	169018	155807	92.18				22957			

附件 6:

2016 年 3 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		14					449	428	95.32							
天津																	
河北	1	5						180	169	93.89							
山西	2							58	58	100.0							
内蒙古																	
辽宁	1		5					180	158	87.78							
吉林			4					85	76	89.41							
黑龙江			12					210	178	84.76				30			
上海																	
江苏	6	54	11	1				1204	1057	87.79				121			
浙江	3	64	5	2			3	1972	1850	93.81				400			
安徽		2						65	64	98.46							
福建	4	77	38	35				2661	2465	92.63				266			
江西		17	3	2				520	513	98.65				110			
山东	7	7	5				1	819	787	96.09				30			
河南	1	6						270	266	98.52							
湖北	1	10	1	11				468	396	84.62				235			
湖南	6	21	6	9				1206	1055	87.48				877			
广东	7	72	18	20				2263	2043	90.28				618			
海南	9	35	33	13				1178	976	82.85				332			
广西		4	1	1			4	195	184	94.36				101			
四川		3	13	6				311	298	95.82				52			
重庆	1	4	3	3				383	304	79.37				100			
贵州		1						71	59	83.1							
云南		3	13	4										265			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	50	385	185	107			8	14748	13384	90.75				3537			

附件 7:

2016 年 3 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		1						30	30	100.0								
河北																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁			3					50	46	92.0								
吉林			3					35	30	85.71								
黑龙江			11					260	224	86.15								
上海																		
江苏	6	35	10	1				702	638	90.88				226				
浙江	6	2	2					173	170	98.27				20				
安徽	1							30	26	86.67								
福建		3	1					90	75	83.33				1				
江西	2	2	2					116	116	100.0								
山东		1						10	10	100.0								
河南																		
湖北		1	1	2				30	23	76.67				20				
湖南	1	2						100	89	89.0				100				
广东	16	15	13	14				814	678	83.29				288				
海南	1	1	1	1				63	50	79.37				13				
广西		1		1			2	40	32	80.0				60				
四川			5	1				16	16	100.0				1				
重庆			1	1				19	17	89.47								
贵州		3						35	29	82.86				48				
云南		1	2											45				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	33	68	55	21			2	2613	2299	87.98				822				

附件 8:

2016 年 3 月全国（猪）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)		
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)					
北京																		
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏																		
浙江																		
安徽																		
福建																		
江西																		
山东							1									30		
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东			1													10		
海南																		
广西																		
四川																		
重庆																		
贵州																		
云南	3	3	5				1									95		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	3	3	6				2									135		

附件 9:

2016 年 3 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						1								30			
浙江																	
安徽																	
福建																	
江西						1								40			
山东						5								50			
河南																	
湖北						7								150			
湖南																	
广东						2								45			
海南																	
广西																	
四川																	
重庆																	
贵州						1								21			
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						19								376			

附件 10:

2016 年 3 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	1						49	42	85.71								
安徽																		
福建		2	5	16				49	44	89.8				57				
江西	1							4	4	100.0				13				
山东																		
河南																		
湖北		1		51			1	50	49	98.0				354				
湖南		4		4										168				
广东	2	6		23			1	101	66	65.35				1935				
海南				1										4				
广西		2	2	2										71				
四川	1			4				34	34	100.0				30				
重庆																		
贵州		1						20	16	80.0								
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	6	21	8	101			2	357	297	83.19				2632				

附件 11:

2016 年 3 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	3987	59555					
天津	23	870			190		
河北							
山西							
内蒙古							
辽宁	77	3334					
吉林							
黑龙江							
上海	7	40			180		
江苏	258	3626	8	0.22	873		
浙江	206	4602			285		
安徽	51	1083			160		
福建	140	4029			1772		
江西	13	205			362		
山东	157	4523					
河南	60	1889	8	0.42	420		
湖北	294	7771			1718		
湖南	275	4225			2326		
广东	34	501			308	1	0.32
广西	192	4283			1090		
海南							
重庆	21	398			261		
四川	36	1155					
贵州							
云南							
西藏							
陕西							
甘肃							
青海	16	250			250		
宁夏							
新疆	26	73			260		
兵团	2				278		
合计	5875	102412	16	0.02	10733	1	0.01

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

禁止从动物疫病流行国家/地区输入的动物及其产品名录

Catalogues of Relevant Animals and Animal Products
from Countries or Regions with Epidemic Animal Diseases
Prohibited from Entering the People's Republic of China
(2016年4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度约 2200 公里，宽度为 15 公里的边境区域）
	哥伦比亚	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		古典猪瘟	猪、野猪及其产品
	玻利维亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	厄瓜多尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	巴拉圭	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	委内瑞拉	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	秘鲁	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	大洋洲	澳大利亚	低致病性禽流感
高致病性禽流感			禽类及其相关产品

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

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

禽类及其相关产品。

注：

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

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

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

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

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2016年4月 第18卷 第4期 / 总第200期 Vol. 18 No. 4 April, 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

