

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

2018

VOL. 20 NO.2

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2018 年 1 月动物疫情月报 Monthly Epizootic Bulletin for January 2018.....	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
2018 年 1 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 January 2017.....	12 12
2018 年 1 月中国内地口蹄疫、H5 亚型高致病性禽流感 and H7N9 流感监测情况..... Surveillance on FMD,H5 HPAI andH7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in January 2018.....	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)】

2018 年 1 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for January 2018

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	2	2	O,A	B,S	325	48	2144							
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	O	B	14	0	35							
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)	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								2	3		S	53	6	
内蒙古自治区 Inner Mongolia								1	1		S	5		
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

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

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	新城疫 Newcastle disease							猪繁殖与呼吸综合征 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								1	1		P	315	210	210
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan									1		P	14		14
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang 新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪囊虫病 Porcine Cysticercosis							炭疽 Anthrax						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia								1	1		B	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														
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	1	1		P	2		2							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	兔病毒性出血症 Rabbit Viral Haemorrhagic Disease							禽 霍 乱 Avian Cholera						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei								3	4		C	41	1	
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning								1	1		C	15	5	
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang									1		C	6	3	
上海市 Shanghai								1	1		C	39	11	
江苏省 Jiangsu								1	1		C	5		
浙江省 Zhejiang								2	3		D,C	414	156	300
安徽省 Anhui								2	2		D,C	82	33	
福建省 Fujian								3	4		D,C	203	81	16
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								2	3		D,C	2472	800	
湖南省 Hunan								5	5		C	244	53	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								5	13		D,C,Go	278	118	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								2	3		D,C	215	148	90
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

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

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	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														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi								1	1		P	12	2	2
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei									1		P	2		
湖南省 Hunan								1	1		P	2		
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								2	2		P	3	1	1
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								9	9		P	354	231	231
四川省 Sichuan								5	6		P	28	3	1
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								6	7		P	20	1	1
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		P	2		
甘肃省 Gansu								2	2		P	8	2	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 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	4	2								
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	1	1		P	3	1	1							
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui	2	2		P	4	1	1							
福建省 Fujian		1		P	22	6								
江西省 Jiangxi	2	3		P	66	9	8							
山东省 Shandong														
河南省 Henan	1	1		P	30	11	11							
湖北省 Hubei	1	2		P	256	2	2							
湖南省 Hunan	2	2		P	4									
广东省 Guangdong		1		P	5									
广西壮族自治区 Guangxi	4	4		P	16	7	7							
海南省 Hainan		1		P	3	1	1							
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan	11	15		P	131	27	9							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	18	22		P	206	62	46							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi		1		P	2	2	2							
甘肃省 Gansu	2	2		P	3	3	3							
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	布鲁氏杆菌病 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		1		S	14									
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang	3	3		S	117	21								
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian	1	1		S	5									
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	4	5		S	17									
河南省 Henan		1		S	1									
湖北省 Hubei	184	290		B,O,S	1662		144							
湖南省 Hunan	1	1		S	3									
广东省 Guangdong	1	1		S	23									
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		B	1	1								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	4	7		S	56	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	8	62		B,O,S	590									
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

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.

2018 年 1 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 January 2018

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，2018 年 1 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 1 月份共主动监测口蹄疫样品 3.9738 万份，猪瘟样品 1.2427 万份，禽流感样品 4.4363 万份和新城疫样品 2.1562 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。

2018 年 1 月中国内地口蹄疫、H5 亚型高致病性禽流感 和 H7N9 流感监测情况

Surveillance on FMD, H5 HPAI and H7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in January 2018

2018 年 1 月，全国口蹄疫、H5 亚型高致病性禽流感和 H7N9 流感监测情况如下：

一、2018 年 1 月全国口蹄疫监测情况

本月，全国对 457 个种畜场、4268 个商品代饲养场（户）、4279 个散养户、206 个屠宰场、37 个交易市场 and 55 个其它场所的牲畜进行了监测，共检测各类动物口蹄疫样品 28.6051 万份。其中，检测免疫血清样品 23.9091 万份，免疫合格 20.6279 万份，免疫合格率为 86.28%；检测病原学样品 4.6960 万份，未检出阳性样品。

（一）血清学监测

1.O 型口蹄疫

检测 O 型口蹄疫免疫血清样品 18.4108 万份，免疫合格 16.0656 万份，免疫合格率 87.26%。其中：
检测免疫猪血清样品 11.0290 万份，免疫合格 9.7002 万份，免疫合格率 87.95 %；
检测免疫牛血清样品 2.9868 万份，免疫合格 2.7429 万份，免疫合格率 91.83%；
检测免疫羊血清样品 4.3950 万份，免疫合格 3.6225 万份，免疫合格率 82.42 %。

2.亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型口蹄疫免疫血清样品 3.7732 万份，免疫合格 3.0706 万份，免疫合格率为 81.38 %。其中：
检测免疫牛血清样品 1.5528 万份，免疫合格 1.3742 万份，免疫合格率 88.5%；
检测免疫羊血清样品 2.2204 万份，免疫合格 1.6964 万份，免疫合格率 76.4%。

3.A 型口蹄疫

检测 A 型口蹄疫免疫血清样品 1.7251 万份，免疫合格 1.4917 万份，免疫合格率为 86.47%。其中：
检测免疫牛血清样品 1.4487 万份，免疫合格 1.2998 万份，免疫合格率 89.72%；
检测免疫羊血清样品 2764 份，免疫合格 1919 份，免疫合格率 69.43 %。

(二) 病原学监测

检测病原学样品 4.6960 万份。其中，检测猪样品 2.5635 万份，牛样品 1.0174 万份，羊样品 1.1151 万份，均未检出阳性样品。

二、2018 年 1 月全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

本月，全国对 416 个种畜禽场、3806 个商品代饲养场（户）、2433 个散养户、790 个交易市场、29 个野鸟栖息地、117 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 23.9917 万份。其中，检测免疫血清样品 18.7178 万份，免疫合格 17.2516 万份，免疫合格率为 92.17%；检测病原学样品 5.2739 万份，未检出阳性样品。

(一) 对家禽监测情况

1.监测场点

408 个种禽场、3774 个商品代饲养场（户）、2419 个散养户、664 个交易市场、96 个其它场所。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 18.6302 万份，免疫合格 17.1940 万份，免疫合格率为 92.29%。其中：
检测免疫鸡血清样品 16.9056 万份，免疫合格 15.6496 万份，免疫合格率为 92.57 %；
检测免疫鸭血清样品 1.4198 万份，免疫合格 1.2704 万份，免疫合格率 89.48%；
检测免疫鹅血清样品 3048 份，免疫合格 2740 份，免疫合格率 87.9 %。

3.病原学监测

检测病原学样品 5.0094 万份。其中，检测鸡样品 4.2176 万份，鸭样品 6673 份，鹅样品 1245 份，均未检出阳性样品。

(二) 对猪监测情况

未检测血清学样品和病原学样品。

(三) 对野鸟监测情况

1.监测场点

29 个野鸟栖息地。

2.血清学监测

未检测血清学样品。

3.病原学监测

检测病原学样品 419 份，未检出阳性样品。

(四) 对其它鸟类监测情况

1.监测场点

8 个种禽场、32 个商品代饲养场（户）、14 个散养户、126 个交易市场、21 个其它场所。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 882 份，免疫合格 582 份，免疫合格率为 65.99 %。

3.病原学监测

检测病原学样品 2226 份，未检出阳性样品。

三、2018年1月全国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377个种禽场、3294个家禽养殖场（户）、1932个散养户、948个活禽交易市场、30个野鸟栖息地、95个其它场所的动物和环境进行了H7N9流感监测，共检测H7N9流感样品16.0750万份。其中，检测免疫血清样品11.7284万份，免疫合格10.2392万份，免疫合格率为87.30%；检测病原学样品4.3466万份，检出1份H7N9流感病原学阳性样品，阳性率0.002%。

（一）对家禽监测情况

1.监测场点

364个种禽场、3246个家禽养殖场（户）、1924个散养户、812个活禽交易市场、71个其它场所。

2.血清学监测

检测免疫血清样品11.6485万份，免疫合格10.1854万份，免疫合格率为87.43%。其中：

检测免疫鸡血清样品10.1941万份，免疫合格8.9786万份，免疫合格率为88.08%；

检测免疫鸭血清样品1.2739万份，免疫合格1.0547万份，免疫合格率82.79%；

检测免疫鹅血清样品1805份，免疫合格1521份，免疫合格率84.27%。

3.病原学监测

检测病原学样品4.0182万份。其中，检测鸡样品3.5557万份，鹅样品754份，均未检出阳性样品；鸭样品3871份，检出1份H7N9流感病原学阳性样品，阳性样品来自福建省南安市某活禽交易市场。

（二）对野鸟监测情况

1.监测场点

30个野鸟栖息地。

2.血清学监测

未检测血清学样品。

3.病原学监测

检测病原学样品533份，未检出阳性样品。

（三）对其它鸟类监测情况

1.监测场点

13个种禽场、45个家禽养殖场（户）、8个散养户、136个活禽交易市场、24个其它场所。

2.血清学监测

检测免疫血清样品684份，免疫合格515份，免疫合格率为75.29%。

3.病原学监测

检测病原学样品2751份，未检出阳性样品。

附件 1:

2018 年 1 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	30	24	35				O 型	2321	2200	94.79				1310			
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津	1	18	7			9	O 型	710	643	90.56				95			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	10	324	61		3	1	O 型	11343	10609	93.53				995			
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西	8	91	37		1	3	O 型	2305	2137	92.71				224			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古		5	19				O 型	909	780	85.81				200			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	24	33	136				O 型	2569	2259	87.93				888			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林	1	47	14				O 型	1830	1605	87.70				2065			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	5	47	60		3		O 型	2556	2274	88.97				553			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海		1	1				O 型	83	78	93.98				80			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	6	129	32		7		O 型	3378	3134	92.78				100			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	6	221	30		14		O 型	5346	4501	84.19				873			
							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	44	30				O型	1289	1161	90.07							
							亚洲I型										
							A型										
福建	6	95	8		8		O型	2713	2464	90.82				200			
							亚洲I型										
							A型										
江西	16	63	22	2	11		O型	3568	3470	97.25				1050			
							亚洲I型										
							A型										
山东	12	75	67	1	3		O型	3451	3232	93.65				1024			
							亚洲I型										
							A型										
河南	41	450	165	1	38	22	O型	17140	14243	83.10				6015			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	22	42	55		7		O型	7299	6307	86.41				2163			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	3	105	27		4		O型	3174	2621	82.58				1040			
							亚洲I型										
							A型										
广东	32	144	50	5	21	1	O型	5841	5160	88.34				2041			
							亚洲I型										
							A型										
海南	8	21	19			2	O型	921	829	90.01				1339			
							亚洲I型										
							A型										
广西	5	70	34		16	1	O型	2031	1817	89.46				584			
							亚洲I型										
							A型										
四川	14	84	55	1	11	3	O型	3817	3407	89.26				693			
							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	314	283		4	5	O型	18428	15917	86.37				250			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	5	20	20			1	O型	1455	1305	89.69				300			
							亚洲I型										
							A型										
云南	1	45	82				O型	2185	1677	76.75				1061			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	4	29	20				O型	635	568	89.45				318			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃		20	19				O型	613	543	88.58							
							亚洲I型										
							A型										
青海							O型										
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		13	12				O型	350	296	84.57							
							亚洲I型										
							A型										
新疆	2	33	16		8		O型	998	885	88.68				174			
							亚洲I型										
							A型										
兵团		101	19				O型	1032	880	85.27							
							亚洲I型										
							A型										
合计	268	2708	1435	10	182	48	O型	110290	97002	87.95				25635			
							亚洲I型										
							A型										

附件 2:

2018 年 1 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	26	25				O 型	380	348	91.58							
							亚洲 I 型	623	582	93.42							
							A 型	623	586	94.06							
天津	1	11	2				O 型	280	271	96.79							
							亚洲 I 型	300	289	96.33							
							A 型	150	146	97.33							
河北	5	122	38				O 型	3733	3516	94.19				630			
							亚洲 I 型	1410	1306	92.62							
							A 型	1408	1316	93.47							
山西	35	66	52				O 型	2006	1918	95.61				210			
							亚洲 I 型	1192	1043	87.50							
							A 型	906	798	88.08							
内蒙古	2	8	49				O 型	1380	1287	93.26				1518			
							亚洲 I 型	915	847	92.57							
							A 型	985	910	92.39							
辽宁	2	16	39				O 型	663	597	90.05				460			
							亚洲 I 型	411	383	93.19							
							A 型	400	371	92.75							
吉林	3	20	10				O 型	800	720	90.00				561			
							亚洲 I 型	755	660	87.42							
							A 型	665	574	86.32							
黑龙江	8	32	53				O 型	1837	1625	88.46				950			
							亚洲 I 型	1828	1604	87.75							
							A 型	1197	1062	88.72							
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏		16	1				O 型	266	255	95.86							
							亚洲 I 型	246	231	93.90							
							A 型	186	178	95.70							
浙江		5	8				O 型	135	104	77.04							
							亚洲 I 型	55	42	76.36							
							A 型	20	17	85.00							

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	20	18	90.00							
							亚洲I型										
							A型										
福建		3	6				O型	128	125	97.66							
							亚洲I型	55	50	90.91							
							A型										
江西	2	7	6		1		O型	369	348	94.31				180			
							亚洲I型	100	93	93.00							
							A型										
山东	4	59	66				O型	2341	2257	96.41				911			
							亚洲I型	2247	2158	96.04							
							A型	1608	1579	98.20							
河南	2	80	36		2		O型	2221	1851	83.34				1312			
							亚洲I型	1575	1114	70.73							
							A型	1020	804	78.82							
湖北		15	33				O型	822	714	86.86				160			
							亚洲I型	270	165	61.11							
							A型	390	285	73.08							
湖南	3	13	11				O型	330	299	90.61				30			
							亚洲I型	90	85	94.44							
							A型										
广东		3	3			1	O型	135	126	93.33				87			
							亚洲I型	179	102	56.98							
							A型	168	119	70.83							
海南			14			2	O型	226	213	94.25				17			
							亚洲I型										
							A型										
广西	6	25	28	1	8	1	O型	458	422	92.14				107			
							亚洲I型	269	246	91.45							
							A型	30	28	93.33							
四川	9	16	13	1	1		O型	891	843	94.61				28			
							亚洲I型	214	206	96.26							
							A型	115	107	93.04							

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		13	29				O型	878	827	94.19				50			
							亚洲I型	260	243	93.46							
							A型	665	630	94.74							
贵州	2	14	9				O型	370	356	96.22							
							亚洲I型										
							A型										
云南		24	72				O型	1144	901	78.76				543			
							亚洲I型	35	32	91.43							
							A型	30	21	70.00							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	2	15	12				O型	192	167	86.98				478			
							亚洲I型	85	64	75.29							
							A型	27									
甘肃		29	25	3			O型	1433	1345	93.86							
							亚洲I型	545	486	89.17							
							A型	120	120	100.00							
青海		2	1				O型	331	295	89.12				30			
							亚洲I型	301	291	96.68							
							A型	301	283	94.02							
宁夏		15	25				O型	429	382	89.04				8			
							亚洲I型	119	96	80.67							
							A型	498	436	87.55							
新疆	2	48	496	13	8	1	O型	4946	4612	93.25				1904			
							亚洲I型	745	675	90.60							
							A型	2271	1961	86.35							
兵团		54	46				O型	724	687	94.89							
							亚洲I型	704	649	92.19							
							A型	704	667	94.74							
合计	90	758	1208	18	20	5	O型	29868	27429	91.83				10174			
							亚洲I型	15528	13742	88.50							
							A型	14487	12998	89.72							

附件 3:

2018 年 1 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	2	118				O 型	638	447	70.06							
							亚洲 I 型	909	694	76.35							
							A 型										
天津	3	7	3				O 型	220	194	88.18							
							亚洲 I 型	240	214	89.17							
							A 型										
河北	2	73	52				O 型	2312	2145	92.78				260			
							亚洲 I 型	1130	1026	90.80							
							A 型	30	29	96.67							
山西	16	93	89				O 型	2934	2667	90.90				390			
							亚洲 I 型	1325	1088	82.11							
							A 型										
内蒙古	2	2	260				O 型	4647	3613	77.75				1515			
							亚洲 I 型	3495	2537	72.59							
							A 型	1112	773	69.51							
辽宁	4	25	155				O 型	1847	1628	88.14				799			
							亚洲 I 型	1167	997	85.43							
							A 型										
吉林	4	36	5				O 型	1295	1096	84.63				815			
							亚洲 I 型	1235	1046	84.70							
							A 型										
黑龙江	7	17	47				O 型	1143	991	86.70				670			
							亚洲 I 型	1170	1019	87.09							
							A 型										
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	3	39	9				O 型	785	695	88.54							
							亚洲 I 型	513	410	79.92							
							A 型										
浙江	2	37	10				O 型	959	612	63.82							
							亚洲 I 型	708	379	53.53							
							A 型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽	2	2					O型	348	318	91.38							
							亚洲I型	10	10	100.00							
							A型										
福建	1	13	14				O型	564	493	87.41							
							亚洲I型	495	429	86.67							
							A型										
江西		5	3				O型	70	66	94.29				430			
							亚洲I型	40	37	92.50							
							A型										
山东	4	35	104				O型	2249	2075	92.26				795			
							亚洲I型	2189	2000	91.37							
							A型										
河南	16	150	160		2		O型	5907	3651	61.81				2700			
							亚洲I型	3172	1548	48.80							
							A型	263	199	75.67							
湖北	4	16	41				O型	1210	910	75.21				320			
							亚洲I型	940	679	72.23							
							A型	40	24	60.00							
湖南	3	28	19				O型	645	534	82.79				90			
							亚洲I型	205	158	77.07							
							A型										
广东		7	10	5			O型	374	268	71.66				283			
							亚洲I型	202	59	29.21							
							A型	154	11	7.14							
海南			13			2	O型	206	195	94.66				92			
							亚洲I型										
							A型										
广西	2	20	9	2	1		O型	398	346	86.93				65			
							亚洲I型	200	170	85.00							
							A型	35	28	80.00							
四川	4	26	16				O型	1543	1412	91.51				20			
							亚洲I型	222	170	76.58							
							A型	100	77	77.00							

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	1	6	102				O型	3103	2909	93.75				140			
							亚洲 I 型										
							A型	80	37	46.25							
贵州	3	4	4				O型	576	545	94.62							
							亚洲 I 型										
							A型										
云南		31	59				O型	2116	1653	78.12				850			
							亚洲 I 型	30	30	100.00							
							A型										
西藏							O型										
							亚洲 I 型										
							A型										
陕西	1	14	14				O型	205	175	85.37				178			
							亚洲 I 型	145	126	86.90							
							A型										
甘肃	2	16	54	2			O型	2268	2054	90.56							
							亚洲 I 型	180	165	91.67							
							A型										
青海	2	1					O型	50	40	80.00				30			
							亚洲 I 型										
							A型										
宁夏		14	33				O型	466	369	79.18							
							亚洲 I 型	252	197	78.17							
							A型	466	330	70.82							
新疆	9	22	175		1		O型	3825	3209	83.90				709			
							亚洲 I 型	983	891	90.64							
							A型	404	349	86.39							
兵团		61	58				O型	1047	915	87.39							
							亚洲 I 型	1047	885	84.53							
							A型	80	62	77.50							
合计	99	802	1636	9	4	2	O型	43950	36225	82.42				11151			
							亚洲 I 型	22204	16964	76.40							
							A型	2764	1919	69.43							

附件 4:

2018 年 1 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	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽							O型										
							亚洲I型										
							A型										
福建							O型										
							亚洲I型										
							A型										
江西							O型										
							亚洲I型										
							A型										
山东							O型										
							亚洲I型										
							A型										
河南							O型										
							亚洲I型										
							A型										
湖北							O型										
							亚洲I型										
							A型										
湖南							O型										
							亚洲I型										
							A型										
广东							O型										
							亚洲I型										
							A型										
海南							O型										
							亚洲I型										
							A型										
广西							O型										
							亚洲I型										
							A型										
四川							O型										
							亚洲I型										
							A型										

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

附件 5:

2018 年 1 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	18	40	260					6034	5638	93.44							
天津	1	22	8				3	1630	1557	95.52				500			
河北	22	445	37					22840	21739	95.18				1270			
山西	8	148	45					4140	4002	96.67				340			
内蒙古	1	7	16					1537	1358	88.35				153			
辽宁	28	63	142	2			8	7047	6773	96.11				1260			
吉林	1	34	9	4			2	1332	1254	94.14				900			
黑龙江	7	43	65				1	3836	3484	90.82				555			
上海				6			1	775	724	93.42				410			
江苏	15	129	82	19				5226	5014	95.94				235			
浙江	22	301	70	8			17	7017	6516	92.86				5006			
安徽	13	56	24	4				2923	2817	96.37				28			
福建	6	93	42	27			3	6028	5645	93.65				970			
江西	12	54	13	10			3	3970	3886	97.88				1050			
山东	44	157	119	5			3	8248	8041	97.49				1818			
河南	20	439	154	12				21236	19564	92.13				3007			
湖北	4	166	74	29			1	7806	7189	92.10				1921			
湖南	11	172	30	86				6310	5768	91.41				2184			
广东	37	160	136	89			10	8138	7320	89.95				5475			
广西	13	120	51	45			1	7508	6799	90.56				2390			
海南		11	32	1			2	1656	1506	90.94				695			
重庆	4	106	250	32			2	10510	9615	91.48				449			
四川	13	58	23	12			2	4104	3531	86.04				520			
贵州	10	183	21	59			3	4822	4030	83.58				6036			
云南	1	85	58	26				5113	4230	82.73				700			
西藏																	
陕西	2	35	13					1383	1304	94.29				45			
甘肃		32	41					1422	1353	95.15							
青海	1	5		1				110	100	90.91				110			
宁夏	4	9	29				1	506	485	95.85				2944			
新疆	8	60	197	16			13	4745	4196	88.43				1205			
兵团	1	50	43					1104	1058	95.83							
合计	327	3283	2084	493			76	169056	156496	92.57				42176			

附件 6:

2018 年 1 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	4		8					320	279	87.19							
天津																	
河北	1							30	18	60.00							
山西																	
内蒙古																	
辽宁	1	2	41					430	424	98.60							
吉林			4					64	52	81.25							
黑龙江	1		7					95	85	89.47							
上海		1						10	10	100.00							
江苏	2	31	11					709	685	96.61							
浙江	3	147	20	6			5	2372	2168	91.40				2260			
安徽		4						90	80	88.89							
福建	4	69	28	31				2256	2097	92.95				729			
江西	1	13	3	1				405	397	98.02							
山东	14	4	6					1001	942	94.11				60			
河南	2	6	2					573	393	68.59				128			
湖北		9	3	5				536	487	90.86				190			
湖南	1	11	14	10				418	358	85.65				223			
广东	8	60	10	30			2	1814	1614	88.97				657			
广西	5	43	30	32				1685	1366	81.07				966			
海南		2	21	1			4	611	564	92.31				1103			
重庆	1	4	6	18			5	435	386	88.74				81			
四川	1	3	10	2				179	156	87.15				5			
贵州	4	12	3	3				165	143	86.67				256			
云南				1										15			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	53	421	227	140			18	14198	12704	89.48				6673			

附件 7:

2018 年 1 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
	种禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京			9					150	132	88.00							
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁			41					245	245	100.00							
吉林	1		3					45	42	93.33							
黑龙江		1	15					228	199	87.28				70			
上海																	
江苏	3	16	4					434	406	93.55				20			
浙江	10	4	1					170	159	93.53				220			
安徽	2	2						120	80	66.67							
福建		5						78	70	89.74				22			
江西	2	3	2					166	165	99.40							
山东		1	2					13	12	92.31							
河南																	
湖北		2						40	36	90.00							
湖南		2						40	37	92.50							
广东	7	31	8	21			1	819	722	88.16				510			
广西	1	1	1	4				35	34	97.14				60			
海南		1	18				1	384	330	85.94				295			
重庆			2	5				10	10	100.00				5			
四川			2					21	19	90.48							
贵州	2	1		1				50	42	84.00				43			
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	28	70	108	31			2	3048	2740	89.90				1245			

附件 8:

2018 年 1 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																		
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东																		
广西																		
海南																		
重庆																		
四川																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计																		

附件 9:

2018 年 1 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
	种禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京						2								40			
天津																	
河北																	
山西						1								20			
内蒙古																	
辽宁						2								20			
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏																	
浙江						2								43			
安徽																	
福建						6								60			
江西																	
山东						1								10			
河南						2								41			
湖北						1								50			
湖南																	
广东						11								123			
广西																	
海南																	
重庆																	
四川																	
贵州						1								12			
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						29								419			

附件 10:

2018 年 1 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	1					152	101	66.45							
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁			2											24			
吉林																	
黑龙江																	
上海	1	1						30	28	93.33				60			
江苏	1	4						50	43	86.00							
浙江		1		2			4	30	30	100.00				157			
安徽																	
福建		5		5			2							70			
江西																	
山东																	
河南																	
湖北			3	9			3							160			
湖南	1	1		20				70	58	82.86				171			
广东	5	8	3	50			6	350	147	42.00				1105			
广西				10										168			
海南			4					93	70	75.27				10			
重庆		6	1	30			6	42	42	100.00				290			
四川																	
贵州		3						35	33	94.29				6			
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏		1												5			
新疆																	
兵团																	
合计	8	32	14	126			21	852	552	64.79				2226			

附件 11:

2018 年 1 月全国动物 H7N9 流感监测情况汇总表

省 份	监测场点个数	免 疫 血 清 学 监 测			病 原 学 监 测		
		样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)
北京	827	9221	8187	88.79			
天津	29	1830	1549	84.64	500		
河北	404	7512	7171	95.46	1100		
山西	150	2298	1948	84.77	430		
内蒙古	1	20	20	100.00			
辽宁	272	4667	4355	93.31	16		
吉林	53	1641	1477	90.01	0		
黑龙江	56	1673	1498	89.54	615		
上海	10	815	694	85.15	470		
江苏	453	7034	6749	95.95	318		
浙江	560	10931	9317	85.23	2418		
安徽	140	3615	3450	95.44	30		
福建	323	4549	4210	92.55	2434	1	0.04
江西	15	884	821	92.87	650		
山东	390	7297	7026	96.29	2226		
河南	309	6811	5456	80.11	729		
湖北	404	6777	5798	85.55	2692		
湖南	380	4200	3615	86.07	4173		
广东	461	7181	5982	83.30	6459		
广西	379	11150	9300	83.41	3534		
海南							
重庆	188	4329	3400	78.54	534		
四川	82	1501	1369	91.21	840		
贵州	257	2828	2369	83.77	9370		
云南							
西藏							
陕西	65	818	699	85.45	95		
甘肃	167	3553	3060	86.12	7		
青海	7				110		
宁夏	32	429	380	88.58	2949		
新疆	173	2746	1598	58.19	767		
兵团	89	974	894	91.79			
合计	6676	117284	102392	87.30	43466	1	0.002

【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
(2018年2月20日更新)

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
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	

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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
	伊拉克	禽流感	禽类及其产品
	菲律宾	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		雷斯顿埃博拉病毒	猪及其产品
	哈萨克斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品。阿克莫拉 (Akmola)、阿克托别 (Aktobe)、阿特劳 (Atyrau)、卡拉干达 (Karaganda)、库斯塔奈 (Kostanay)、曼格斯套 (Mangistau)、北哈萨克斯坦 (North Kazakhstan)、巴甫洛达尔 (Pavlodar) 和西哈萨克斯坦 (West Kazakhstan) 等 9 个地区除外。
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品 (2016 年 11 月 30 日发布)
		禽流感	禽类及其产品
	土耳其	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		蓝舌病	羊、牛及其产品
	日本	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏 (含肠衣) 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂 (油) 以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	蒙古国	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		猪瘟	猪、野猪及其产品
		小反刍兽疫	牛羊及其相关产品 (2016 年 11 月 30 日发布)
	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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
		禽流感	禽类及其产品
	沙特阿拉伯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品（2016年11月30日发布）
		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
	亚美尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	阿曼	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
欧洲	立陶宛	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	爱沙尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	意大利	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		猪水泡病	猪及其产品。利古里亚(Liguria)、皮埃蒙特(Piemonte)、瓦莱·达奥斯塔(Valle d'Aosta)、伦巴第(Lombardia)、特伦蒂诺-上阿迪杰(Trentino-Alto Adige)、弗留利-威尼斯朱利亚(Friuli-Venezia Giulia)、威尼托(Veneto)、艾米利亚-罗马涅(Emilia-Romagna)、马尔凯(Marche)等9个大区(自治大区)除外。
		禽流感	禽类及其产品
		新城疫	禽类及其相关产品(仅限托斯卡纳大区)
		牛海绵状脑病(疯牛病, 30月龄以下剔骨牛肉除外)	牛及相关产品*
非洲猪瘟	仅限撒丁岛产猪及其产品		

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
	马耳他	非洲猪瘟	猪及其产品
	葡萄牙	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		低致病性禽流感	禽类及其产品(限于阿连特茹省)
		新城疫	禽类及其相关产品(2017年7月14日发布)
	西班牙	施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		家禽高致病性 禽流感	禽类及其产品
	克罗地亚	古典猪瘟	猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	保加利亚	古典猪瘟	猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	英国	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
牛海绵状脑病 (疯牛病)		牛及相关产品*	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		高致病性禽流感	禽类及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		低致病性禽流感	禽类及其产品（仅限汉普郡）
	荷兰	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		牛海绵状脑病 （疯牛病，30 月龄以下剔骨牛肉除外）	牛及相关产品*
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		高致病性禽流感	禽类及其产品
	比利时	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		古典野猪瘟	野猪及其产品
		牛海绵状脑病 （疯牛病）	牛及相关产品*
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
	挪威	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病 （疯牛病）	牛及相关产品*
	塞浦路斯	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	冰岛	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
	瑞典	牛海绵状脑病	牛及相关产品*
		施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		新城疫	禽类及其产品（仅限哥特兰省、东约特兰省）
		家禽高致病性禽流感	禽类及其产品
	法国	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病（疯牛病，30 月龄以下剔骨牛肉除外）	牛及相关产品*
		低致病性禽流感	禽类及其产品（仅限于旺代省和德塞夫勒省）
		高致病性禽流感	禽类及其相关产品

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
		新城疫	禽类及其产品（仅限于莫尔比昂省）
	丹麦	牛海绵状脑病（疯牛病，30月龄以下剔骨牛肉除外）	牛及相关产品*
		施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		家禽高致病性禽流感	禽类及其产品
	格鲁吉亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	黑山共和国	牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	塞尔维亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		家禽高致病性禽流感	禽类及其相关产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	爱尔兰	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（以及含羊蛋白的动物饲料）
		牛海绵状脑病（疯牛病，30月龄以下剔骨牛肉除外）	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	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		牛海绵状脑病 （疯牛病）	牛及相关产品*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	德国	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		牛海绵状脑病 （疯牛病）	牛及相关产品*
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		家禽禽流感	禽类及其产品
		低致病性禽流感	禽类及其产品（仅限于下萨克森州、北莱茵威斯特法伦州）
	卢森堡	施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		新城疫	禽类及其产品
		牛海绵状脑病 （疯牛病）	牛及相关产品*
	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	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
		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*
		非洲猪瘟	猪及其产品
	俄罗斯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
		禽流感	观赏鸟和野生鸟类
		家禽高致病性 禽流感	禽类及其相关产品
		非洲猪瘟	猪及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其产品
	乌克兰	禽流感	禽类及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	列支敦士登	牛海绵状脑病 （疯牛病）	牛及相关产品*
	斯洛伐克	牛海绵状脑病 （疯牛病）	牛及相关产品*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		家禽高致病性 禽流感	禽类及其相关产品
	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*

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
		新城疫	禽类及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		家禽高致病性禽流感	禽类及其相关产品
	匈牙利	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		家禽高致病性禽流感	禽类及其相关产品
	拉脱维亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	波黑	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	波兰	牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	芬兰	牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		痒病	羊及其产品
	罗马尼亚	痒病	羊及其产品
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		禽流感	禽类及其产品
		新城疫	禽类及其产品（仅限亚雅洛米察县）
非洲猪瘟		猪及其相关产品	
白俄罗斯	非洲猪瘟	猪及其产品	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
	希腊	牛结节性皮肤病	牛及其产品
整个 欧盟	整个欧盟国家	牛海绵状脑病 (疯牛病)	反刍动物源性饲料
非洲	吉布提	禽流感	禽类及其产品
	苏丹	禽流感	禽类及其产品
	多哥	禽流感	禽类及其产品(2017年7月6日发布)
	马拉维	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	尼日尔	禽流感	禽类及其产品
	阿尔巴尼亚	禽流感	禽类及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	埃及	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	阿尔及利亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	突尼斯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	摩洛哥	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	布基纳法索	禽流感	禽类及其产品
	几内亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	几内亚	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	赞比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	博茨瓦纳	非洲猪瘟	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		牛肺疫	牛及其产品
马达加斯加	非洲猪瘟	猪及其产品	
塞内加尔	非洲猪瘟	猪及其产品	
尼日利亚	禽流感	禽类及其产品	
加纳	非洲猪瘟	猪及其产品	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		禽流感	禽类及其产品
	南非	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		非洲马瘟	马属动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其相关产品（2017年3月11日发布）（获得OIE认可的北开普省、西开普省、东开普省、西北省、自由省、豪登省非免疫无疫区除外）
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品（2016年11月30日发布）
	纳米比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品（纳米比亚兽医警戒围栏（Veterinary Cordon Fence, VCF）以南地区包括Otjozondjupa、Omaheke、Komas、Erongo、Hardap、Karas等6个省，以及Kunene和Oshikoto省获得OIE认可的南部地区除外）
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	津巴布韦	非洲马瘟	马属动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	刚果（金） （扎伊尔）	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	加蓬	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	科特迪瓦	禽流感	禽类及其产品
	喀麦隆	禽流感	禽类及其产品
整个非洲	非洲猪瘟	猪及其产品	

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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
		牛海绵状脑病 (疯牛病)(30月龄以下剔骨牛肉除外)	牛及相关产品*
		牛海绵状脑病 (疯牛病)(30月龄以下剔骨牛肉和血液制品除外)	牛及相关产品*
	巴西	口蹄疫	偶蹄动物及其产品[Santa Catarina州, Acre州, Bahia州(不包括设定的缓冲区和监测区), Espírito Santo州, Goiás州, 联邦区(Distrito Federal), Minas Gerais州, Mato Grosso州, Mato Grosso do Sul州(不包括设定的缓冲区和监测区), Paraná州, Rondônia州(不包括设定的缓冲区和监测区), Rio Grande do Sul州, Rio de Janeiro州, Sergipe州, São Paulo州, Tocantins州(不包括设定的缓冲区和监测区)和 Pará州获得OIE认可的中南部地区除外]
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
	智利	家禽低致病性禽流感	禽类及相关产品(限瓦尔帕莱索大区(Valparaiso))
	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
		古典猪瘟	猪及其产品

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品 [Chocó省西北区（限 Acandi 市, Bahía Solano 市, Bojayá 市, Carmen del Darién 市 (Atrato 河左岸), Juradó 市, Riosucio 市 (Atrato 河左岸)和 Unguía 市）; San Andrés 和 Providencia 群岛省除外]
	玻利维亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	厄瓜多尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	巴拉圭	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	委内瑞拉	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	秘鲁	口蹄疫	偶蹄动物及其产品

注:

* 限制产品以相应的公告内容为准。

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

2.本表仅作为实施进境动物及其相关产品检验检疫依据。

3.相关产品指源于相关动物未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品。

4.2017年5月4日更新因野生鸟类高致病性禽流感增加对比利时、芬兰、立陶宛、希腊、爱尔兰、黑山共和国、乌干达因观赏鸟和野生鸟类的限制（有关国家最后一例疫情终结后（以OIE公布信息为准）的1个月内没有新的疫情发生，经该国申请，涉及本风险警示通告的相关内容可解除）。

5.2017年7月6日更新增加捷克非洲猪瘟、多哥禽流感禁令和解除瑞典、荷兰、比利时牛精液施马伦贝格病的限制。

6.2017年7月14日更新增加葡萄牙新城疫的限制。

7.8月4日增加对罗马尼亚非洲猪瘟的限制。

8.2017年9月7日解除对俄罗斯阿尔汉格尔斯克州等49个地区（州、边疆区、共和国）非免疫无口蹄疫区偶蹄动物及其产品的限制。

9.2017年10月16日增加对俄罗斯全境口蹄疫的限制。

10.2017年11月28日解除对波兰禽流感的相关限制。

11.2017年12月15日解除因野生鸟类高致病性禽流感对比利时、芬兰、立陶宛、希腊、爱尔兰、黑山共和国、乌干达因观赏鸟和野生鸟类的限制。

12.2017年12月22日解除对意大利30月龄以下剔骨牛肉的限制，解除对意大利牛精液施马伦贝格病的限制。

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2018年2月 第20卷 第2期 / 总第222期 Vol. 20 No. 2 February, 2018

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](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](http://www.agri.gov.cn)

ISSN 1009-0762



9 771009 076051