

ISSN1009—0762

CN11—4120/S

兽医公报

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

中华人民共和国农业农村部

MINISTRY OF AGRICULTURE AND RURAL AFFAIRS OF PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

2018

VOL. 20 NO.11

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2018 年 10 月动物疫情月报 Monthly Epizootic Bulletin for October 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 10 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 October 2018.....	12 12
2018 年 10 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 Subype of HPAI andH7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in October 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10月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for October 2018

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	口 蹄 疫 Foot and Mouth Disease							非洲猪瘟 African Swine Fever						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin								1	1		P	292	189	10766
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi								2	2		P	82	51	28713
内蒙古自治区 Inner Mongolia	1	1	O	B	17	0	140							
辽宁省 Liaoning								14	14		P	2295	1950	232406
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								1	1		P	56	56	3407
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								4	4		P	437	169	63077
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		P	33	33	5912
云南省 Yunnan								3	3		P	550	546	7687
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	1	1	O	B	20	0	271							
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)	猪水泡病 Swine Vesicular Disease							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								3	6		S	114	8	
内蒙古自治区 Inner Mongolia								2	3		S	46		
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								5	5		S	39	8	17
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								2	2		S	9	2	
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	1	1		P	5	5	5							
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	1	1		P	768	442	1664	1	1	H5N6	C	340	340	4997
湖南省 Hunan	1	1		P	5	5	28							
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	1	1		P	154	5	149							
云南省 Yunnan		1		P	35	33	33							
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														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	1	1		C	50	40	40							
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								1	1		B	1	1	1
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	兔病毒性出血症 Rabbit Viral Haemorrhagic Disease							禽 霍 乱 Avian Cholera						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei								3	3		C	44	8	8
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		C	11	3	3
浙江省 Zhejiang								3	3		C	40043	14640	14638
安徽省 Anhui								2	2		Go,C	34	11	3
福建省 Fujian								1	5		D,C	360	122	127
江西省 Jiangxi								2	2		C	44	16	8
山东省 Shandong														
河南省 Henan								2	2		Go,C	28	3	5
湖北省 Hubei								4	4		D,C	331	30	25
湖南省 Hunan								7	7		D,C	770	89	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								3	5		D,C	64	34	29
海南省 Hainan									1		C	75	11	11
重庆市 Chongqing								2	2		C	447	407	381
四川省 Sichuan									1		C	21	7	7
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan									1		D	12	6	
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														
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	1	1		Ca	1		1	3	3		D	858	428	100
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								1	1		P	1		
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang									1		P	3		
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								2	3		P	16	8	2
安徽省 Anhui								1	1		P	1	1	
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi								1	1		P	3		
山东省 Shandong								1	1		P	6		
河南省 Henan								2	3		P	17	9	9
湖北省 Hubei									3		P	29	2	2
湖南省 Hunan								3	3		P	41	8	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								5	5		P	17	8	3
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								6	11		P	221	70	67
四川省 Sichuan								8	12		P	124	15	3
贵州省 Guizhou								1	1		P	6		
云南省 Yunnan								6	9		P	70	48	1
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								2	2		P	6	1	
甘肃省 Gansu								1	1		P	3		
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪 肺 疫 Swine Pasteurellosis							马传染性贫血 Equine Infectious Anaemia						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	3	4		P	23	6	5							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi		2		P	78	20	16							
山东省 Shandong														
河南省 Henan		1		P	193	68	68							
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan	4	4		P	42	1								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	3	7		P	142	16	9							
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	10	13		P	91	38								
四川省 Sichuan	16	18		P	438	92	61							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	20	26		P	128	43								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu	5	5		P	29	14	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)

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	127	165		B,S	709		560							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin	1	1		B	3		3							
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	2	5		S,B	49		49							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	3	3		S	9		13							
河南省 Henan	1	1		B	4		4							
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	2	2		S	17		17							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	23	25		B,S	319		345							
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	84	126		B,S	546		543							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	1	2		B	5		5							
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、水泡性口炎、结节性皮炎和裂谷热。

There have never been Scrapie, Bovine spongiform encephalopathy, African horse sickness, Vesicular stomatitis, Lumpy skin disease and Rift Valley fever in China.

2018 年 10 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 October 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 10 月，松辽平原、胶东半岛、四川盆地、重庆和海南岛等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。六个示范区 10 月份共主动监测口蹄疫样品 4.5824 万份，猪瘟样品 1.2920 万份，禽流感样品 3.8241 万份和新城疫样品 1.5669 万份，五个示范区口蹄疫、禽流感和新城疫非免疫血清和病原监测结果全部为阴性。辽宁省铁岭市昌图县一养猪户，检测样品 5 份，检测出猪瘟病毒核酸阳性 3 份。

2018 年 10 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 Subtype of HPAI and H7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in October 2018

2018 年 10 月，全国口蹄疫、H5 亚型高致病性禽流感 and H7N9 流感监测情况如下：

一、2018 年 10 月全国口蹄疫监测情况

本月，全国对 463 个种畜场、4260 个商品代饲养场（户）、3051 个散养户、37 个交易市场、323 个屠宰场和 87 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 30.8560 万份。其中，检测免疫血清学样品 24.2080 万份，免疫合格 20.7229 万份，免疫合格率 85.60%；检测病原学样品 6.6480 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 19.7009 万份，免疫合格 17.2487 万份，免疫合格率 87.55 %。其中：检测免疫猪血清样品 10.5283 万份，免疫合格 9.2496 万份，免疫合格率 87.85%；

检测免疫牛血清样品 3.3384 万份，免疫合格 3.0267 万份，免疫合格率 90.66%；
检测免疫羊血清样品 5.8342 万份，免疫合格 4.9724 万份，免疫合格率 85.23 %。

2. 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型口蹄疫免疫血清样品 1.9184 万份，免疫合格 1.3747 万份，免疫合格率 71.66 %。其中：
检测免疫猪血清样品 494 份，免疫合格 309 份，免疫合格率 62.55%；
检测免疫牛血清样品 9225 份，免疫合格 6783 份，免疫合格率 73.53%；
检测免疫羊血清样品 9465 份，免疫合格 6655 份，免疫合格率 70.31 %。

3. A 型口蹄疫

检测 A 型口蹄疫免疫血清样品 2.5887 万份，免疫合格 2.0995 万份，免疫合格率为 81.10%。其中：
检测免疫猪血清样品 7291 份，免疫合格 5121 份，免疫合格率 70.24 %；
检测免疫牛血清样品 1.4202 万份，免疫合格 1.2654 万份，免疫合格率 89.1%；
检测免疫羊血清样品 4394 份，免疫合格 3220 份，免疫合格率 73.28 %。

(二) 病原学监测

检测病原学样品 6.6480 万份。其中，检测猪样品 3.9409 万份，牛样品 1.2567 万份，羊样品 1.4504 万份，均未检出阳性样品。

二、2018 年 10 月全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

本月，全国对 350 个种畜禽场、3094 个商品代饲养场（户）、1439 散养户、462 个交易市场、11 个野鸟栖息地和 101 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 20.1756 万份。其中，检测免疫血清样品 16.4115 万份，免疫合格 15.2966 万份，免疫合格率 93.21%；检测病原学样品 3.7641 万份，未检出阳性样品。

(一) 对家禽监测情况

1. 监测场点

346 个种禽场、3068 个商品代饲养场（户）、1432 个散养户、409 个交易市场、78 个其它场所。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 16.3667 万份，免疫合格 15.2556 万份，免疫合格率 93.21 %，其中：

检测免疫鸡血清样品 14.7228 万份，免疫合格 13.7701 万份，免疫合格率 93.53 %；

检测免疫鸭血清样品 1.2822 万份，免疫合格 1.1669 万份，免疫合格率 91.01%；

检测免疫鹅血清样品 3617 份，免疫合格 3186 份，免疫合格率 88.08%。

3. 病原学监测

检测病原学样品 3.6100 万份。其中，检测鸡样品 3.1434 万份，鸭样品 3562 份，鹅样品 1104 份，未检出阳性样品。

(二) 对猪监测情况

1. 监测场点

1 个散养户。

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 20 份，未检出阳性样品。

(三) 对野鸟监测情况

1. 监测场点

11 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 439 份，未检出阳性样品。

(四) 对其它鸟类监测情况

1. 监测场点

4 个种禽场、26 个商品代饲养场（户）、6 个散养户、53 个交易市场、23 个其它场所。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 448 份，免疫合格 410 份，免疫合格率 91.52%。

3.病原学监测

检测病原学样品 1082 份，未检出阳性样品。

三、2018 年 10 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 259 个种禽场、2501 个家禽养殖场户、966 个散养户、265 个活禽交易市场、3 个野鸟栖息地、57 个其它场所的禽和环境进行了 H7N9 流感监测，共检测 H7N9 流感样品 13.9383 万份。其中，检测免疫血清样品 11.4682 万份，免疫合格 10.6654 万份，免疫合格率 93%；检测病原学样品 2.4681 万份，未检出阳性样品。

（一）对家禽监测情况

1.监测场点

256 个种禽场、2481 个家禽养殖场（户）、965 个散养户、242 个活禽交易市场、43 个其它场所。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 11.4431 万份，免疫合格 10.6432 万份，免疫合格率 93%。其中：

检测免疫鸡血清样品 10.2635 万份，免疫合格 9.5997 万份，免疫合格率 93.53%；

检测免疫鸭血清样品 9720 份，免疫合格 8576 份，免疫合格率 88.23%；

检测免疫鹅血清样品 2076 份，免疫合格 1859 份，免疫合格率 89.55%。

3.病原学监测

检测病原学样品 2.3709 万份。其中，检测鸡样品 2.1424 万份，鸭样品 2051 份，鹅样品 234 份，均未检出阳性样品。

（二）对野鸟监测情况

1.监测场点

3 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 281 份，未检出阳性样品。

（三）对其它鸟类监测情况

1.监测场点

3 个种禽场、20 个家禽养殖场（户）、23 个活禽交易市场、14 个其它场所。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 251 份，免疫合格 222 份，免疫合格率为 88.45%。

3.病原学监测

检测病原学样品 691 份，未检出阳性样品。

附件 1:

2018 年 10 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							O 型											
							亚洲 I 型											
							A 型											
天津		35	15			8	O 型	986	891	90.37				289				
							亚洲 I 型											
							A 型	305	270	88.52								
河北	13	338	29		1	1	O 型	13117	12162	92.72				2073				
							亚洲 I 型											
							A 型											
山西	7	47	22	4	62	1	O 型	1885	1676	88.91				1244				
							亚洲 I 型											
							A 型											
内蒙古			37		1		O 型	290	265	91.38				33				
							亚洲 I 型											
							A 型											
辽宁	19	24	43		1		O 型	1540	1247	80.97				1423				
							亚洲 I 型											
							A 型	180	107	59.44								
吉林	2	69	49		3		O 型	2890	2531	87.58								
							亚洲 I 型											
							A 型	1055	886	83.98								
黑龙江	9	39	57	1	5		O 型	3140	2834	90.25				960				
							亚洲 I 型											
							A 型											
上海	14	18	44				O 型	1457	1399	96.02				828				
							亚洲 I 型											
							A 型											
江苏	7	129	68		23		O 型	4015	3691	91.93				706				
							亚洲 I 型											
							A 型											
浙江	4	138	12		23	8	O 型	2775	2459	88.61				1920				
							亚洲 I 型	50	42	84.00								
							A 型	255	203	79.61								

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	3	33	1				O型	685	616	89.93							
							亚洲I型										
							A型										
福建	7	110	13		12	1	O型	4015	3552	88.47				210			
							亚洲I型										
							A型	337	241	71.51							
江西	17	78	21	2	8		O型	4444	4221	94.98				2331			
							亚洲I型	34	34	100.00							
							A型										
山东	9	55	26	1	1		O型	2308	2154	93.33				715			
							亚洲I型										
							A型										
河南	47	422	32	1	22	39	O型	14746	12644	85.75				6955			
							亚洲I型										
							A型	1695	997	58.82							
湖北	21	60	24		13		O型	3454	2970	85.99				2766			
							亚洲I型	330	158	47.88							
							A型	885	622	70.28							
湖南	11	92	18		21		O型	3366	2840	84.37				2290			
							亚洲I型	80	75	93.75							
							A型	270	158	58.52							
广东	27	125	25		32		O型	5847	5234	89.52				1524			
							亚洲I型										
							A型	1535	1019	66.38							
海南	10	31	14				O型	906	835	92.16				3529			
							亚洲I型										
							A型										
广西	23	104	34	2	26	2	O型	3722	3363	90.35				3100			
							亚洲I型										
							A型	59									
四川	8	53	16	1	6	2	O型	2500	2188	87.52				468			
							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	16	349	301		19		O型	17402	14558	83.66				3356			
							亚洲I型										
							A型	60	53	88.33							
贵州	7	32	2	2	5	1	O型	941	872	92.67				684			
							亚洲I型										
							A型										
云南	4	74	253		1		O型	3343	2550	76.28				1025			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	1	34	6			2	O型	896	828	92.41				120			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃		21	23				O型	979	865	88.36							
							亚洲I型										
							A型										
青海	6	5			4		O型	150	95	63.33				120			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	3	20	31				O型	655	546	83.36							
							亚洲I型										
							A型	655	565	86.26							
新疆	2	26	8		5		O型	1392	1181	84.84				70			
							亚洲I型										
							A型										
兵团	2	49	3		3		O型	1437	1229	85.53				670			
							亚洲I型										
							A型										
合计	299	2610	1227	14	297	65	O型	105283	92496	87.85				39409			
							亚洲I型	494	309	62.55							
							A型	7291	5121	70.24							

附件 2:

2018 年 10 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							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津		16	2			4	O 型	448	418	93.30							
							亚洲 I 型	292	269	92.12							
							A 型	398	377	94.72							
河北	3	109	22				O 型	3202	3021	94.35				635			
							亚洲 I 型	375	336	89.60							
							A 型	1210	1144	94.55							
山西	4	8	16				O 型	455	419	92.09							
							亚洲 I 型	195	153	78.46							
							A 型	130	106	81.54							
内蒙古		3	8				O 型	253	240	94.86				69			
							亚洲 I 型	37	30	81.08							
							A 型	253	229	90.51							
辽宁	16	10	29				O 型	1105	1041	94.21				660			
							亚洲 I 型	655	609	92.98							
							A 型	1025	974	95.02							
吉林	1	42	55				O 型	2385	2154	90.31				60			
							亚洲 I 型	180	163	90.56							
							A 型	1930	1672	86.63							
黑龙江	7	28	45				O 型	2022	1853	91.64				672			
							亚洲 I 型	541	470	86.88							
							A 型	1015	940	92.61							
上海		14					O 型	400	394	98.50				401			
							亚洲 I 型	400	394	98.50							
							A 型	400	392	98.00							
江苏		25	2				O 型	548	535	97.63				200			
							亚洲 I 型	80	60	75.00							
							A 型	468	459	98.08							
浙江	3	24					O 型	30	27	90.00				621			
							亚洲 I 型	230	193	83.91							
							A 型	473	399	84.36							

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	1					O型	20	19	95.00							
							亚洲I型	300	61	20.33							
							A型										
福建		8	17				O型	41	38	92.68							
							亚洲I型	354	102	28.81							
							A型										
江西	1	9	4		1		O型	100	100	100.00							
							亚洲I型	190									
							A型										
山东	1	23	20				O型	1230	1191	96.83				439			
							亚洲I型	626	544	86.90							
							A型	542	528	97.42							
河南	8	87	10		1		O型	2498	2249	90.03				2998			
							亚洲I型	831	570	68.59							
							A型	1658	1294	78.05							
湖北	1	47	31				O型	571	496	86.87				285			
							亚洲I型	1277	808	63.27							
							A型	190	153	80.53							
湖南	2	43	2				O型	117	102	87.18				340			
							亚洲I型	130									
							A型										
广东		33	10		1	2	O型	670	611	91.19				1361			
							亚洲I型	419	274	65.39							
							A型	678	568	83.78							
海南		1	4			1	O型	71	67	94.37				5			
							亚洲I型										
							A型										
广西	3	26	53	4	15	1	O型	1023	932	91.10				596			
							亚洲I型	288	240	83.33							
							A型	158	149	94.30							
四川	2	9	5	2	1		O型	254	239	94.09				56			
							亚洲I型	30	26	86.67							
							A型	90	90	100.00							

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		42	11			2	O型	1018	919	90.28				4			
							亚洲I型	651	469	72.04							
							A型	655	533	81.37							
贵州		13				1	O型	708	656	92.66				178			
							亚洲I型										
							A型										
云南		50	193				O型	2592	2100	81.02				999			
							亚洲I型	257	224	87.16							
							A型	374	300	80.21							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	3	36	17				O型	512	488	95.31				73			
							亚洲I型	150	122	81.33							
							A型	280	271	96.79							
甘肃		58	55	4			O型	5585	4901	87.75							
							亚洲I型	134	118	88.06							
							A型	336	292	86.90							
青海	5	3	16				O型	390	357	91.54				150			
							亚洲I型	30	27	90.00							
							A型	100	98	98.00							
宁夏		7	30				O型	547	503	91.96							
							亚洲I型	8	7	87.50							
							A型	547	491	89.76							
新疆	2	13	169	5	1	1	O型	3188	2865	89.87				1500			
							亚洲I型	275	257	93.45							
							A型	610	538	88.20							
兵团		18	33				O型	1401	1332	95.07				265			
							亚洲I型	290	257	88.62							
							A型	682	657	96.33							
合计	63	806	859	15	20	12	O型	33384	30267	90.66				12567			
							亚洲I型	9225	6783	73.53							
							A型	14202	12654	89.10							

附件 3:

2018 年 10 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							O 型													
							亚洲 I 型													
							A 型													
天津	2	20	5				O 型	655	587	89.62										
							亚洲 I 型	620	522	84.19										
							A 型													
河北	1	57	26				O 型	2220	2050	92.34				200						
							亚洲 I 型	215	182	84.65										
							A 型													
山西	5	18	10				O 型	1070	965	90.19										
							亚洲 I 型	70	24	34.29										
							A 型													
内蒙古		6	37				O 型	1475	1290	87.46				506						
						亚洲 I 型	653	528	80.86											
						A 型	494	383	77.53											
辽宁	5	19	37				O 型	1181	942	79.76				840						
							亚洲 I 型	530	406	76.60										
							A 型													
吉林		36	22		1		O 型	1420	1247	87.82				90						
							亚洲 I 型	270	218	80.74										
							A 型	565	496	87.79										
黑龙江	4	11	40				O 型	1190	1098	92.27				630						
							亚洲 I 型	490	439	89.59										
							A 型													
上海							O 型													
							亚洲 I 型													
							A 型													
江苏	2	46	27	2			O 型	1239	1112	89.75				385						
								亚洲 I 型	398	183	45.98									
								A 型	30	25	83.33									
浙江	8	12	1				O 型	576	457	79.34										
							亚洲 I 型	340	279	82.06										
							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						O型	200	152	76.00							
							亚洲I型										
							A型										
福建		31	27				O型	963	852	88.47				410			
							亚洲I型	648	254	39.20							
							A型	35	35	100.00							
江西	3	3					O型	285	247	86.67				245			
							亚洲I型										
							A型	125	90	72.00							
山东	1	18	26				O型	823	767	93.20				410			
							亚洲I型	353	326	92.35							
							A型										
河南	25	146	34		1		O型	5415	4254	78.56				3362			
							亚洲I型	1358	726	53.46							
							A型	750	330	44.00							
湖北	6	47	29				O型	675	440	65.19				455			
							亚洲I型	1513	868	57.37							
							A型										
湖南	1	61	11				O型	403	335	83.13				1116			
							亚洲I型	80									
							A型										
广东		22	5			2	O型	630	448	71.11				744			
							亚洲I型	70	50	71.43							
							A型	280	81	28.93							
海南		6	6			2	O型	342	305	89.18				214			
							亚洲I型										
							A型										
广西	2	46	16	4	2		O型	1149	961	83.64				830			
							亚洲I型	260	213	81.92							
							A型										
四川	1	14	5				O型	485	444	91.55				55			
							亚洲I型	320	319	99.69							
							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	8	39	103			1	O型	5226	4837	92.56							
							亚洲I型	130	96	73.85							
							A型										
贵州	3	11	2			1	O型	11197	9679	86.44				300			
							亚洲I型										
							A型										
云南	2	59	197				O型	3306	2646	80.04				757			
							亚洲I型	110	93	84.55							
							A型	148	81	54.73							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	2	19	14			4	O型	390	321	82.31				168			
							亚洲I型	150	122	81.33							
							A型										
甘肃	3	41	44				O型	5206	4514	86.71							
							亚洲I型	201	189	94.03							
							A型	466	378	81.12							
青海	11		13				O型	390	324	83.08				150			
							亚洲I型	30	26	86.67							
							A型	100	98	98.00							
宁夏		15	27				O型	521	432	82.92							
							亚洲I型	15	12	80.00							
							A型	501	437	87.23							
新疆	3	11	165	2	2		O型	7375	5968	80.92				2286			
							亚洲I型	75	75	100.00							
							A型	651	572	87.86							
兵团	1	30	36				O型	2335	2050	87.79				351			
							亚洲I型	566	505	89.22							
							A型	249	214	85.94							
合计	101	844	965	8	6	10	O型	58342	49724	85.23				14504			
							亚洲I型	9465	6655	70.31							
							A型	4394	3220	73.28							

附件 4:

2018 年 10 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 10 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																		
天津		33	12				6	1996	1956	98.00				1005				
河北	27	518	24				2	25674	24432	95.16				1772				
山西	4	50	8					3069	2886	94.04				31				
内蒙古	1	3	2					770	717	93.12								
辽宁	14	37	43				1	2490	2416	97.03				756				
吉林	4	55	106	3			4	4278	3843	89.83								
黑龙江	6	38	52					4147	3896	93.95				1241				
上海	1	15	11	6				980	942	96.12				805				
江苏	27	182	42	28				5619	5396	96.03				891				
浙江	4	143	19	5			13	5356	4845	90.46				90				
安徽	9	30	3	3				1217	1169	96.06				90				
福建	5	54	38	21			3	4744	4445	93.70				1152				
江西	16	44	13	6			1	6876	6697	97.40				820				
山东	39	88	37	1				4867	4761	97.82				700				
河南	22	383	23	10			2	13632	12673	92.97				2835				
湖北	8	72	7	13			1	3702	3508	94.76				1302				
湖南	16	97	35	29				2888	2625	90.89				1745				
广东	42	119	89	64			11	7052	6310	89.48				3596				
广西	14	125	52	16			1	9493	9017	94.99				2612				
海南		9	18	2			3	682	611	89.59				1382				
重庆	6	179	256	35			2	14232	12901	90.65				1681				
四川	11	52	11	4			2	3145	3004	95.52				582				
贵州	3	38	8	10				1906	1764	92.55				663				
云南	2	96	175	60			1	7951	7171	90.19				2298				
西藏																		
陕西	2	35	7				3	1153	1111	96.36				180				
甘肃	1	32	28					1995	1875	93.98								
青海		6	3	2				150	149	99.33				150				
宁夏	3	27	10	1				966	914	94.62				30				
新疆	4	49	80	9			9	2907	2611	89.82				1541				
兵团	1	47	23	1				3291	3056	92.86				1484				
合计	292	2656	1235	329			65	147228	137701	93.53				31434				

附件 6:

2018 年 10 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																		
天津																		
河北		9						320	294	91.88								
山西	1							19	15	78.95								
内蒙古																		
辽宁	3							61	61	100.00								
吉林		1	21					285	252	88.42								
黑龙江			5					60	50	83.33								
上海		3						105	104	99.05				105				
江苏	4	14	2	2				472	446	94.49				60				
浙江	1	40	3	1			4	1459	1333	91.36								
安徽	4	4						235	215	91.49								
福建	3	62	32	19				3450	3276	94.96				584				
江西		13	2	1				460	430	93.48				100				
山东	3	3	1					240	235	97.92								
河南	1	8						390	383	98.21				120				
湖北	1	23		3				400	318	79.50				274				
湖南		23	5	4				245	201	82.04				520				
广东	7	70	8	20			1	1621	1396	86.12				594				
广西	4	29	35	10			2	1532	1392	90.86				218				
海南		3	6	1			3	185	172	92.97				926				
重庆		10	16	4				670	523	78.06				46				
四川	1	5	5	4				358	331	92.46				15				
贵州		7	8					255	242	94.90								
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	33	327	149	69			10	12822	11669	91.01				3562				

附件 7:

2018 年 10 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 (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		1						30	30	100.00								
山西		1						30	22	73.33								
内蒙古		6						319	303	94.98								
辽宁																		
吉林		1	16					365	337	92.33								
黑龙江		3	7					250	205	82.00								
上海																		
江苏	6	20	2					636	615	96.70				20				
浙江		6	1					190	153	80.53								
安徽	3							100	92	92.00								
福建		3	1					70	65	92.86				1				
江西		2	1	1				58	58	100.00								
山东		1						10	10	100.00								
河南	1	2						110	35	31.82				50				
湖北	2			1										60				
湖南	2	3	1					135	127	94.07				14				
广东	5	28	6	9			2	861	723	83.97				291				
广西			1					8	8	100.00								
海南	1	1	4				1	100	92	92.00				538				
重庆		5	7					260	241	92.69								
四川	1		1					25	24	96.00								
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西		1												30				
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆		1						60	46	76.67				100				
兵团																		
合计	21	85	48	11			3	3617	3186	88.08				1104				

附件 8:

2018 年 10 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			1												20			
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			1												20			

附件 9:

2018 年 10 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																		
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏						2								50				
浙江																		
安徽																		
福建						1								60				
江西																		
山东						5								50				
河南																		
湖北																		
湖南						1								231				
广东						2								48				
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						11								439				

附件 10:

2018 年 10 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																		
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海		2						70	52	74.29				70				
江苏		2		1				40	36	90.00				20				
浙江		4					1	87	85	97.70				30				
安徽																		
福建		4	1	2			1							34				
江西																		
山东																		
河南							1	22	22	100.00								
湖北	1	2		6			1							111				
湖南		2		7			7	35	35	100.00				170				
广东	2	5	2	21			6	100	88	88.00				357				
广西				4										90				
海南			3	1										91				
重庆	1	5		11			5	74	73	98.65				109				
四川																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃							1	20	19	95.00								
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	4	26	6	53			23	448	410	91.52				1082				

附件 11:

2018 年 10 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							
天津	34	1203	1189	98.84	1005		
河北	389	11187	10559	94.39	1325		
山西	90	2231	2122	95.11	15		
内蒙古	58	1519	1445	95.13			
辽宁	128	2888	2765	95.74	350		
吉林	152	4000	3651	91.28			
黑龙江	54	2284	2137	93.56	1421		
上海	38	1135	1078	94.98	980		
江苏	327	7112	6885	96.81	930		
浙江	265	7721	7136	92.42	300		
安徽	149	4220	3912	92.70			
福建	116	3626	3457	95.34	1336		
江西	50	2147	2052	95.58	450		
山东	129	3101	3043	98.13	740		
河南	195	5392	4880	90.50	2510		
湖北	213	7242	6585	90.93	1448		
湖南	134	913	853	93.43	2568		
广东							
海南							
广西	348	11330	10867	95.91	3701		
重庆	25	547	493	90.13			
四川	549	15838	14373	90.75	1567		
贵州	92	2707	2318	85.63	593		
云南	230	10474	9341	89.18	2045		
西藏							
陕西	35	806	800	99.26			
甘肃	132	2996	2837	94.69			
青海	11	150	119	79.33	150		
宁夏	11	296	277	93.58			
新疆	56	726	681	93.80	313		
兵团	41	891	799	89.67	934		
合计	4051	114682	106654	93.00	24681		

【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11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
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
		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
	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
		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
	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
		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
	比利时	高致病性禽流感	禽类及其产品
		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）
		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*
	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
		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
		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
		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
		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
		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
	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
		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、Khomas、Erongo、Hardap、Karas等6个省，以及Kunene和Oshikoto省获得OIE认可的南部地区除外）
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	津巴布韦	非洲马瘟	马属动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	刚果（金） （扎伊尔）	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	加蓬	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	科特迪瓦	禽流感	禽类及其产品
喀麦隆	禽流感	禽类及其产品	
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
		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
		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
		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》简介

《兽医公报》是1999年由中华人民共和国农业农村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；农业农村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农村部
主办单位：中华人民共和国农业农村部
编辑出版：中华人民共和国农业农村部兽医局
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 and Rural Affairs,
P. R. China
Sponsor: Ministry of Agriculture and Rural Affairs,
P. R. China
Editor: Bureau of Veterinary
Ministry of Agriculture and Rural Affairs,
P. R. China
Address: 11 Nongzhanguan Nanli, Beijing
100125, P. R. China
TEL: 86-10-59192828, 59191852

ISSN 1009-0762

