

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.12

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2018 年 11 月动物疫情月报 Monthly Epizootic Bulletin for November 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 11 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 November 2018.....	12 12
2018 年 11 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 November 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 11 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for November 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								2	2		P	86	86	15770
天津市 Tianjin								1	1		P	67	67	7195
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi								1	1		P	25	7	168
内蒙古自治区 Inner Mongolia								1	1		P	69	53	4381
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin								2	2		P, Wp	145	145	825
黑龙江省 Heilongjiang								1	1		P	269	269	3184
上海市 Shanghai								1	1		P	50	11	3915
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui								1	1		P	96	47	10286
福建省 Fujian								1	1		P	85	85	16237
江西省 Jiangxi								3	3		P	75	63	4270
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								4	4		P	62	28	15388
湖南省 Hunan								3	3		P	76	60	17566
广东省 Guangdong	1	1	O	P	327	0	450							
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		P	3	3	6814
四川省 Sichuan								2	2		P	43	23	26486
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								2	2		P	1	1	510
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	2	2	O	B,P	121	46	359							
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) Wp (Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

D: 鸭 (Duck)

R: 兔 (Rabbit)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

C: 鸡 (Chicken)

Go: 鹅 (Goose)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	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									1		S	3		
山西省 Shanxi								5	7		S	220	11	
内蒙古自治区 Inner Mongolia								3	3		S	15		
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								2	2		S	29	2	2
青海省 Qinghai									1		S	43		
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) Wp (Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

D: 鸭 (Duck)

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	1	1		P	70	70	215							
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu								1	1	H5N6	C	1200	320	31329
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	2	3		P	204	85	140	2	2	H5N6	C	11340	9820	10280
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) Wp (Wild 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		P	8	4	8
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian	1	1		C	32	23	32							
江西省 Jiangxi		1		C	152	123	123							
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) Wp (Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪囊虫病 Porcine Cysticercosis							炭疽 Anthrax						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
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) Wp (Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	兔病毒性出血症 Rabbit Viral Haemorrhagic Disease							禽 霍 乱 Avian Cholera						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei								1	1		C	10		
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		C	120	30	30
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu								1	1		C	4	2	2
浙江省 Zhejiang								1	1		C	2	1	
安徽省 Anhui								1	2		D,C	72	24	24
福建省 Fujian								3	3		D,C	141	65	53
江西省 Jiangxi								4	5		D,C	678	154	16
山东省 Shandong														
河南省 Henan									1		C	600	30	30
湖北省 Hubei								4	4		D,C	507	35	35
湖南省 Hunan								7	7		D,C	308	136	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								1	3		C	91	13	10
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		C	7	3	3
四川省 Sichuan									1		D	38	21	21
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								2	3		C	98	44	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		C	550	21	21
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
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) Wp (Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

D: 鸭 (Duck)

R: 兔 (Rabbit)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

C: 鸡 (Chicken)

Go: 鹅 (Goose)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	狂 犬 病 Rabies							鸭 瘟 Duck Plague						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
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) Wp (Wild 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								1	1		P	21	5	
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	2	2	2
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan								1	2		P	33	4	4
湖北省 Hubei								1	2		P	27	4	2
湖南省 Hunan								2	2		P	11	3	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								1	2		P	4	2	2
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								2	5		P	20	2	
四川省 Sichuan								10	12		P	44	18	6
贵州省 Guizhou								1	1		P	1		
云南省 Yunnan								11	17		P	86	24	4
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu								1	1		P	1		
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
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) Wp (Wild 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	2	2		P	13	4	4							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi		2		P	104	18	16							
山东省 Shandong	1	1		P	6	1								
河南省 Henan	1	1		P	3									
湖北省 Hubei	2	2		P	7									
湖南省 Hunan	1	1		P	9	3								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	5	10		P	125	47	41							
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	7	11		P	46	34	6							
四川省 Sichuan	20	21		P	91	29	6							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	20	25		P	85	17								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	1									
甘肃省 Gansu	1	1		P	7	5	5							
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) Wp (Wild 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								1	1		C	1	1	1
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	11	86		B,S	327		327							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin	1	1		S	2		2							
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu		1		S	1		7							
浙江省 Zhejiang		1		S	10		10							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	1	2		S	81		81							
山东省 Shandong	1	2		S	24		24							
河南省 Henan	1	1		S	3		3							
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong	1	1		S	35		125							
广西壮族自治区 Guangxi								1	1		C	35	15	15
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	1	1		S	25		90							
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan		1		S	7									
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	7	8		S,B	65		76							
甘肃省 Gansu	1	1		B	4		4							
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	27	39		B,S	274		268							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	2	9		S,B	29		29							
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) Wp (Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

D: 鸭 (Duck)

R: 兔 (Rabbit)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

C: 鸡 (Chicken)

Go: 鹅 (Goose)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

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 11 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 November 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 11 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 11 月份共主动监测口蹄疫样品 10.5967 万份，猪瘟样品 3.0380 万份，禽流感样品 7.2258 万份和新城疫样品 2.8063 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。辽宁省本溪市明山区一屠宰场，丹东市东港市一屠宰场，葫芦岛市南票区一屠宰场，共检测样品 90 份，检出猪瘟病毒核酸阳性各 1 份。

2018 年 11 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 Subtype of HPAI and H7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in November 2018

2018 年 11 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 11 月全国口蹄疫监测情况

本月，全国对 684 个种畜场、9009 个商品代饲养场（户）、8930 个散养户、36 个交易市场、403 个屠宰场和 142 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 64.0687 万份。其中，检测免疫血清学样品 52.7510 万份，免疫合格 46.1827 万份，免疫合格率 87.55%；检测病原学样品 11.3177 万份，检出 4 份牛 O 型口蹄疫病原学阳性样品，阳性率 0.004%。

（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 40.8704 万份，免疫合格 36.3397 万份，免疫合格率 88.91%。其中：检测免疫猪血清样品 20.6901 万份，免疫合格 18.3839 万份，免疫合格率 88.85%；检测免疫牛血清样品 7.7951 万份，免疫合格 7.1545 万份，免疫合格率 91.78%；

检测免疫羊血清样品 12.2293 万份，免疫合格 10.6500 万份，免疫合格率 87.09%。

检测其他动物血清样品 1559 份，免疫合格 1513 份，免疫合格率 97.05 %。

2.亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型口蹄疫免疫血清样品 2.9759 万份，免疫合格 2.1923 万份，免疫合格率 73.67%。其中：

检测免疫猪血清样品 500 份，免疫合格 143 份，免疫合格率 28.6%；

检测免疫牛血清样品 1.4824 万份，免疫合格 1.1610 万份，免疫合格率 78.32 %；

检测免疫羊血清样品 1.4105 万份，免疫合格 9928 份，免疫合格率 70.39%。

检测其他动物血清样品 330 份，免疫合格 242 份，免疫合格率 73.33 %。

3.A 型口蹄疫

检测 A 型口蹄疫免疫血清样品 8.9047 万份，免疫合格 7.6507 万份，免疫合格率为 85.92%。其中：

检测免疫猪血清样品 1.9380 万份，免疫合格 1.5899 万份，免疫合格率 82.04%；

检测免疫牛血清样品 4.3803 万份，免疫合格 3.9828 万份，免疫合格率 90.93 %；

检测免疫羊血清样品 2.5204 万份，免疫合格 2.0256 万份，免疫合格率 80.37%。

检测其他动物血清样品 660 份，免疫合格 524 份，免疫合格率 79.39 %。

(二) 病原学监测

检测病原学样品 11.3177 万份。其中，检测猪样品 6.1225 万份，羊样品 2.7374 万份，其他动物样品 600 份，均未检出阳性样品。检测牛样品 2.3978 万份，检出 4 份 O 型口蹄疫病原学阳性样品，来自黑龙江省绥化市兰西县一交易市场。

二、2018 年 11 月全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

本月，全国对 590 个种畜禽场、5530 个商品代饲养场（户）、5535 个散养户、554 个交易市场、40 个野鸟栖息地和 166 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 36.8145 万份。其中，检测免疫血清样品 31.0230 万份，免疫合格 28.8749 万份，免疫合格率 93.08 %；检测病原学样品 5.7915 万份，检出 6 份 H5 亚型高致病性禽流感病原学阳性样品，阳性率 0.01%。

(一) 对家禽监测情况

1.监测场点

567 个种禽场、5480 个商品代饲养场（户）、5455 个散养户、490 个交易市场、147 个其它场所。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 30.7374 万份，免疫合格 28.6277 万份，免疫合格率 93.14%，其中：

检测免疫鸡血清样品 26.9241 万份，免疫合格 25.1412 万份，免疫合格率 93.38%；

检测免疫鸭血清样品 3.2095 万份，免疫合格 2.9424 万份，免疫合格率 91.68 %；

检测免疫鹅血清样品 6038 份，免疫合格 5441 份，免疫合格率 90.11%。

3.病原学监测

检测病原学样品 5.4348 万份。其中，检测鸡样品 4.7838 万份，检出 1 份 H5N6 病原学阳性样品，来自重庆市开州区的一交易市场；检测鸭样品 4886 份，检出 5 份 H5N6 病原学阳性样品，来自重庆市渝北区、荣昌区、开州区的养殖户和交易市场；检测鹅样品 1624 份，未检出阳性样品。

(二) 对猪监测情况

1.监测场点

1 个种猪场、5 个商品代猪场、1 个散养户，2 个其他场所。

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 615 份，未检出阳性样品。

(三) 对野鸟监测情况

1.监测场点

40 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 989 份，未检出阳性样品。

（四）对其它鸟类监测情况

1.监测场点

22 个种禽场、45 个商品代饲养场（户）、79 个散养户、64 个交易市场、17 个其它场所。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 2856 份，免疫合格 2472 份，免疫合格率 86.55%。

3.病原学监测

检测病原学样品 1963 份，未检出阳性样品。

三、2018 年 11 月份全国 H7N9 流感监测情况

本月，我部组织各地进行了 H7N9 流感专项监测。全国对 646 个种禽场、4681 个家禽养殖场（户）、4241 个散养户、527 个活禽交易市场、29 个野鸟栖息地、111 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 28.3245 万份。其中，检测免疫血清样品 24.1718 万份，免疫合格 22.5311 万份，免疫合格率 93.21 %；检测病原学样品 4.1527 万份，未检出阳性样品。

（一）对家禽监测情况

1.监测场点

620 个种禽场、4621 个家禽养殖场（户）、4179 个散养户、490 个活禽交易市场、94 个其它场所。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 23.8877 万份，免疫合格 22.2843 万份，免疫合格率 93.28 %。其中：

检测免疫鸡血清样品 20.6809 万份，免疫合格 19.4310 万份，免疫合格率为 93.96%；

检测免疫鸭血清样品 2.7241 万份，免疫合格 2.4473 万份，免疫合格率 89.84%；

检测免疫鹅血清样品 4827 份，免疫合格 4060 份，免疫合格率 84.11 %。

3.病原学监测

检测病原学样品 3.9098 万份。其中，检测鸡样品 3.3917 万份，鸭样品 4065 份，鹅样品 1116 份，均未检出阳性样品。

（二）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 633 份，未检出阳性样品。

（三）对其它鸟类监测情况

1.监测场点

26 个种禽场、57 个家禽养殖场（户）、62 个散养户、37 个活禽交易市场、17 个其它场所。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 2841 份，免疫合格 2468 份，免疫合格率为 86.87%。

3.病原学监测

检测病原学样品 1796 份，未检出阳性样品。

附件 1:

2018 年 11 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	8	27	69				O 型	1487	1366	91.86							
							亚洲 I 型										
							A 型	492	475	96.54							
天津		27	4			4	O 型	530	486	91.70				296			
							亚洲 I 型										
							A 型	215	209	97.21							
河北	24	576	67	1	48	11	O 型	19711	18326	92.97				5261			
							亚洲 I 型										
							A 型	130	114	87.69							
山西	2	227	61			1	O 型	4062	3705	91.21							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古		27	106			1	O 型	3073	2643	86.01				549			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	29	78	190			17	O 型	4229	3671	86.81				6531			
							亚洲 I 型										
							A 型	1253	1031	82.28							
吉林	5	180	76			17	O 型	7135	6351	89.01				2490			
							亚洲 I 型										
							A 型	2345	2049	87.38							
黑龙江	9	43	153			1	O 型	5117	4574	89.39				930			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	10	28	5			3	O 型	2606	2412	92.56				1669			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	24	468	175			31	O 型	11822	10905	92.24				3319			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	5	240	16			2	O 型	5726	5011	87.51				1858			
							亚洲 I 型										
							A 型	420	323	76.90							

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	21	95	13		1		O型	2623	2391	91.16							
							亚洲I型	450	93	20.67							
							A型										
福建	20	251	28		5	2	O型	9522	8817	92.60				366			
							亚洲I型										
							A型	4124	3646	88.41							
江西	24	121	40	1	7		O型	7411	7113	95.98				2205			
							亚洲I型										
							A型	680	624	91.76							
山东	13	122	88	1	4		O型	5858	5432	92.73				2443			
							亚洲I型										
							A型										
河南	33	450	53		5	19	O型	13886	11943	86.01				3854			
							亚洲I型										
							A型	3303	2623	79.41							
湖北	18	220	118		12		O型	10308	9489	92.05				6525			
							亚洲I型	50	50	100.00							
							A型	50	50	100.00							
湖南	17	232	51	2	6	1	O型	7918	6955	87.84				4933			
							亚洲I型										
							A型	1036	679	65.54							
广东	40	203	40	1	34	5	O型	7509	6499	86.55				3064			
							亚洲I型										
							A型	2358	1693	71.80							
海南	10	29	26		2	1	O型	1565	1374	87.80				2587			
							亚洲I型										
							A型										
广西	25	214	326		36	3	O型	7600	6637	87.33				2201			
							亚洲I型										
							A型										
四川	4	121	65		35	6	O型	7238	6326	87.40				573			
							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	13	643	601	1	18		O型	29425	25431	86.43				3208			
							亚洲I型										
							A型	100	100	100.00							
贵州	15	106	62		2	2	O型	5051	4508	89.25				3439			
							亚洲I型										
							A型										
云南	5	54	150		5		O型	2618	2046	78.15				1346			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	5	99	82		1	9	O型	4458	3921	87.95				150			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	6	163	202			1	O型	10439	8817	84.46				20			
							亚洲I型										
							A型										
青海	9	25	71		4		O型	1709	1503	87.95				481			
							亚洲I型										
							A型	540	420	77.78							
宁夏	1	93	164				O型	2334	1788	76.61				342			
							亚洲I型										
							A型	2334	1863	79.82							
新疆	3	32	28		16		O型	2281	2014	88.29				153			
							亚洲I型										
							A型										
兵团		43	20		1	4	O型	1650	1385	83.94				432			
							亚洲I型										
							A型										
合计	398	5237	3150	7	329	72	O型	206901	183839	88.85				61225			
							亚洲I型	500	143	28.60							
							A型	19380	15899	82.04							

附件 2:

2018 年 11 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	12	106				O 型	1026	963	93.86							
							亚洲 I 型	556	487	87.59							
							A 型	857	809	94.40							
天津		16	3			5	O 型	364	352	96.70							
							亚洲 I 型	102	86	84.31							
							A 型	374	366	97.86							
河北	4	373	53			5	O 型	7272	6861	94.35				1954			
							亚洲 I 型	1014	336	33.14							
							A 型	3860	3676	95.23							
山西	6	19	24				O 型	713	669	93.83							
							亚洲 I 型	20	18	90.00							
							A 型	42	42	100.00							
内蒙古	1	31	113			1	O 型	3473	3150	90.70				1586			
							亚洲 I 型	90	75	83.33							
							A 型	3359	3049	90.77							
辽宁	3	52	136	1	1		O 型	2031	1866	91.88				2790			
							亚洲 I 型	875	470	53.71							
							A 型	2126	1951	91.77							
吉林	1	126	143				O 型	7201	6527	90.64				1110			
							亚洲 I 型	1230	981	79.76							
							A 型	6306	5594	88.71							
黑龙江	5	26	100		1	1	O 型	4019	3626	90.22				660	4	0.6	
							亚洲 I 型	363	301	82.92							
							A 型	2124	1989	93.64							
上海	2	12	2				O 型	1295	1262	97.45				1181			
							亚洲 I 型	1143	1113	97.38							
							A 型	1295	1252	96.68							
江苏		41	1				O 型	780	748	95.90				150			
							亚洲 I 型										
							A 型	520	495	95.19							
浙江	2	33	19		3		O 型	1849	1734	93.78				1567			
							亚洲 I 型	1109	954	86.02							
							A 型	2195	1802	82.10							

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	4					O型	130	117	90.00							
							亚洲I型	20	20	100.00							
							A型	20	20	100.00							
福建	4	14	35			2	O型	918	862	93.90				45			
							亚洲I型	195	124	63.59							
							A型	413	378	91.53							
江西	6	14	31		1		O型	956	910	95.19				265			
							亚洲I型	482	371	76.97							
							A型	50	50	100.00							
山东	4	99	45			1	O型	3205	3062	95.54				2741			
							亚洲I型	1116	1031	92.38							
							A型	2176	2098	96.42							
河南	3	62	14				O型	1526	1334	87.42				1317			
							亚洲I型	450	394	87.56							
							A型	823	696	84.57							
湖北	1	88	66				O型	2250	2099	93.29				668			
							亚洲I型	292	140	47.95							
							A型	950	884	93.05							
湖南	2	100	36				O型	1083	964	89.01				2291			
							亚洲I型	1130	962	85.13							
							A型	269	217	80.67							
广东	2	23	32		5	2	O型	791	672	84.96				524			
							亚洲I型	489	274	56.03							
							A型	646	487	75.39							
海南		3	13		2	1	O型	378	331	87.57				7			
							亚洲I型										
							A型										
广西	25	78	333	1	21	1	O型	2852	2582	90.53				1406			
							亚洲I型	884	676	76.47							
							A型	403	336	83.37							
四川	2	16	12	1	1	1	O型	900	814	90.44							
							亚洲I型	15	15	100.00							
							A型	172	153	88.95							

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		48	37				O型	1513	1366	90.28				279			
							亚洲I型	1060	865	81.60							
							A型	1370	1196	87.30							
贵州	7	24	17				O型	1568	1506	96.05				150			
							亚洲I型	272	215	79.04							
							A型	176	176	100.00							
云南		41	121				O型	1869	1545	82.66				889			
							亚洲I型	278	227	81.65							
							A型	699	551	78.83							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	8	51	46			6	O型	2396	2150	89.73				97			
							亚洲I型										
							A型	195	185	94.87							
甘肃	7	117	224	9		2	O型	8441	7628	90.37				100			
							亚洲I型	580	472	81.38							
							A型	2226	2058	92.45							
青海	7	33	102			1	O型	3742	3365	89.93				940			
							亚洲I型										
							A型	360	267	74.17							
宁夏	2	115	240				O型	3863	3638	94.18				512			
							亚洲I型	130	128	98.46							
							A型	3895	3595	92.30							
新疆	4	19	215	4	10	3	O型	7514	6930	92.23				549			
							亚洲I型	609	563	92.45							
							A型	4156	3823	91.99							
兵团		40	72			6	O型	2033	1912	94.05				200			
							亚洲I型	320	312	97.50							
							A型	1746	1633	93.53							
合计	112	1730	2391	16	46	38	O型	77951	71545	91.78				23978	4	0.02	
							亚洲I型	14824	11610	78.32							
							A型	43803	39828	90.93							

附件 3:

2018 年 11 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		4	283				O 型	1553	1360	87.57							
							亚洲 I 型	424	326	76.89							
							A 型	819	796	97.19							
天津	2	9	10			1	O 型	408	309	75.74							
							亚洲 I 型	177	129	72.88							
							A 型	30	27	90.00							
河北	5	159	69		1	4	O 型	4847	4400	90.78				1160			
							亚洲 I 型	991	371	37.44							
							A 型	128	111	86.72							
山西	4	73	37				O 型	2031	1908	93.94							
							亚洲 I 型	20	19	95.00							
							A 型										
内蒙古	1	13	262		1		O 型	6063	5209	85.91				2152			
							亚洲 I 型	90	78	86.67							
							A 型	4504	3606	80.06							
辽宁	8	59	222				O 型	3790	3317	87.52				4973			
							亚洲 I 型	1395	907	65.02							
							A 型	550	391	71.09							
吉林	3	108	73		2		O 型	4982	4309	86.49				984			
							亚洲 I 型	1050	818	77.90							
							A 型	2757	2384	86.47							
黑龙江	4	18	97				O 型	2278	2043	89.68				610			
							亚洲 I 型	140	116	82.86							
							A 型										
上海	5	43	238				O 型	3965	3723	93.90				1350			
							亚洲 I 型	1387	1124	81.04							
							A 型										
江苏	3	219	165				O 型	4284	3740	87.30				270			
							亚洲 I 型	40	30	75.00							
							A 型										
浙江	10	149	21				O 型	4078	3108	76.21				2189			
							亚洲 I 型	1415	1058	74.77							
							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		15	18				O型	950	910	95.79							
							亚洲I型	20	16	80.00							
							A型										
福建	4	74	122				O型	3535	3143	88.91				150			
							亚洲I型	400	209	52.25							
							A型	590	508	86.10							
江西	6	15	4				O型	670	642	95.82				730			
							亚洲I型	310	273	88.06							
							A型	340	296	87.06							
山东	4	74	91				O型	4040	3739	92.55				2432			
							亚洲I型	828	688	83.09							
							A型	132	69	52.27							
河南	13	121	59				O型	4718	3669	77.77				1676			
							亚洲I型	648	550	84.88							
							A型	415	179	43.13							
湖北	1	76	75				O型	2353	2185	92.86				1145			
							亚洲I型	400	217	54.25							
							A型	200	191	95.50							
湖南	4	115	34				O型	1030	864	83.88				475			
							亚洲I型	1070	891	83.27							
							A型	60	18	30.00							
广东	3	30	27	1	2	1	O型	709	608	85.75				1532			
							亚洲I型	752	90	11.97							
							A型	906	395	43.60							
海南		6	23			1	O型	803	712	88.67				217			
							亚洲I型										
							A型										
广西	8	114	139	1	3	1	O型	2919	2461	84.31				431			
							亚洲I型	661	454	68.68							
							A型	429	341	79.49							
四川	5	31	53			2	O型	1779	1646	92.52							
							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	3	63	146				O型	6338	5515	87.01				140			
							亚洲 I 型										
							A型	70	43	61.43							
贵州	8	45	11				O型	2309	2167	93.85				606			
							亚洲 I 型	278	227	81.65							
							A型										
云南	1	30	116				O型	2339	1892	80.89				837			
							亚洲 I 型	135	125	92.59							
							A型	373	244	65.42							
西藏							O型										
							亚洲 I 型										
							A型										
陕西	10	45	55			13	O型	2765	2477	89.58				77			
							亚洲 I 型										
							A型										
甘肃	15	151	193			1	O型	18680	15833	84.76				80			
							亚洲 I 型	390	334	85.64							
							A型	3834	3184	83.05							
青海	27	33	104				O型	3560	3164	88.88				750			
							亚洲 I 型										
							A型										
宁夏	4	88	263				O型	3311	2496	75.39				1153			
							亚洲 I 型	395	277	70.13							
							A型	3311	2538	76.65							
新疆	9	38	291	11	19		O型	19411	17365	89.46				775			
							亚洲 I 型	469	395	84.22							
							A型	4006	3456	86.27							
兵团		23	86			7	O型	1795	1586	88.36				480			
							亚洲 I 型	220	206	93.64							
							A型	1750	1479	84.51							
合计	170	2041	3387	13	28	31	O型	122293	106500	87.09				27374			
							亚洲 I 型	14105	9928	70.39							
							A型	25204	20256	80.37							

附件 4:

2018 年 11 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	4	1					O 型						150				
							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			1				O型							40			
							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						1	O型	1554	1508	97.04				410			
							亚洲I型	330	242	73.33							
							A型	660	524	79.39							
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			1				O型	5	5	100.00							
							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	4	1	2			1	O型	1559	1513	97.05				600			
							亚洲I型	330	242	73.33							
							A型	660	524	79.39							

附件 5:

2018 年 11 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	12	49	219					4306	4140	96.14							
天津	3	33	6				6	1816	1780	98.02				900			
河北	29	756	56	1			7	36358	34798	95.71				2710			
山西	1	145	31				6	5447	5358	98.37							
内蒙古		30	102					4262	3636	85.31				560			
辽宁	48	92	189	10			18	8050	7708	95.75				4670			
吉林	11	210	193	3			3	11925	10796	90.53				1680			
黑龙江	11	49	122					5863	5232	89.24				996			
上海	9	45	365	24			5	4926	4791	97.26				2553			
江苏	51	434	277	33				12021	11607	96.56				1038			
浙江	25	267	37	13			18	9750	9126	93.60				1872			
安徽	15	98	11	1			1	4002	3788	94.65				30			
福建	8	117	266	6			4	13180	12617	95.73				495			
江西	21	72	58	6			3	7406	7100	95.87				1591			
山东	54	259	102	5				12390	12040	97.18				4206			
河南	20	403	57	12			1	14676	13631	92.88				1814			
湖北	12	165	82	22				9519	9053	95.10				2251			
湖南	12	137	24	11				4891	4405	90.06				1008			
广东	48	176	137	63			12	8675	7755	89.39				4428			
广西	14	206	369	43				13477	12789	94.90				1717			
海南	2	13	24	3			3	1476	1270	86.04				1838			
重庆	6	222	439	35				19462	17290	88.84				1853	1	0.05	
四川	11	90	67	18			1	6487	6012	92.68				2043			
贵州	16	100	75	6			1	6724	5939	88.33				986			
云南	2	69	122	47			1	5417	4776	88.17				1875			
西藏																	
陕西	2	108	89	1			9	5254	4930	93.83				950			
甘肃	4	166	159				1	13993	12946	92.52				40			
青海	3	23	52	2				1574	1501	95.36				510			
宁夏	3	107	223	14			2	4365	4165	95.42				1174			
新疆	2	59	276	21			18	9045	8102	89.57				850			
兵团		60	23				3	2504	2331	93.09				1200			
合计	455	4760	4252	400			123	269241	251412	93.38				47838	1	0.002	

附件 6:

2018 年 11 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	2	4	10					513	489	95.32							
天津																	
河北	1	28					2	450	363	80.67				320			
山西																	
内蒙古																	
辽宁	8	4	37				1	632	629	99.53				300			
吉林			45					835	746	89.34							
黑龙江		1	31					451	395	87.58				40			
上海	2	13	249				1	2034	1986	97.64				244			
江苏	6	60	22	2				1238	1168	94.35				116			
浙江	2	94	4	4				2866	2673	93.27				425			
安徽	1	3						160	148	92.50							
福建	7	99	162	1			1	8171	7769	95.08				260			
江西	4	16	6	1				1093	1054	96.43				100			
山东	8	6	6					935	917	98.07				131			
河南		6						309	290	93.85							
湖北	7	64	10	5				2404	2114	87.94				711			
湖南		15	3	4				490	423	86.33				165			
广东	9	75	26	14			1	2051	1535	74.84				884			
广西	5	92	286	27				4262	4007	94.02				315			
海南			7					188	175	93.09				692			
重庆	1	16	47	14				1232	968	78.57				53	5	9	
四川	4	8	57	5				1384	1233	89.09				20			
贵州	1	3						161	106	65.84							
云南		1	10	2			1	122	122	100.00				110			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏			4					114	114	100.00							
新疆																	
兵团																	
合计	68	608	1022	79			22	32095	29424	91.68				4886	5	0.1	

附件 7:

2018 年 11 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			1					10	10	100.00							
天津																	
河北		3	1					30	27	90.00				60			
山西																	
内蒙古																	
辽宁	2	1	17				1	366	360	98.36				80			
吉林		2	87					1640	1429	87.13							
黑龙江	2	1	31					489	432	88.34				42			
上海		2	6					35	35	100.00							
江苏	6	40	8	1				805	737	91.55				104			
浙江	10	7						375	346	92.27				175			
安徽	2	6						260	241	92.69							
福建	3	2						106	98	92.45							
江西		2	1	1				70	70	100.00							
山东		3						72	70	97.22							
河南																	
湖北	3	5	1					147	142	96.60				95			
湖南	5	2						175	165	94.29				175			
广东	8	28	4	7				787	654	83.10				385			
广西		3		1				36	29	80.56				1			
海南			7				1	231	218	94.37				377			
重庆		1	14	1				189	183	96.83				1			
四川	1	3						90	84	93.33				10			
贵州	1		1					30	24	80.00				9			
云南			2											10			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏	1							65	60	92.31				100			
新疆		1						30	27	90.00							
兵团																	
合计	44	112	181	11			2	6038	5441	90.11				1624			

附件 8:

2018 年 11 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	1	3	1											150				
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东																		
广西																		
海南																		
重庆																		
四川																		
贵州																		
云南		2					2							465				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	1	5	1				2							615				

附件 9:

2018 年 11 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																	
内蒙古																	
辽宁						14								420			
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏						7								200			
浙江						1								60			
安徽																	
福建																	
江西																	
山东						6								85			
河南																	
湖北						1								50			
湖南																	
广东						7								112			
广西																	
海南																	
重庆																	
四川																	
贵州						1								20			
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆						1								2			
兵团																	
合计						40								989			

附件 10:

2018 年 11 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		1						30	30	100.00								
河北																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁	1													30				
吉林																		
黑龙江																		
上海	10	21	47					1147	997	86.92				374				
江苏				4										30				
浙江	1	1		1			7	45	34	75.56				240				
安徽																		
福建		3	13				1	60	57	95.00				35				
江西	1							30	30	100.00								
山东																		
河南																		
湖北	1	4	9	4			5	127	110	86.61				199				
湖南	4			2										55				
广东	4	6	1	22			3	1090	992	91.01				716				
广西		1		12				20	20	100.00				157				
海南			5											70				
重庆		5	2	19				188	115	61.17				56				
四川		1	1					31	1	3.23								
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃		2	1					88	86	97.73								
青海																		
宁夏							1							1				
新疆																		
兵团																		
合计	22	45	79	64			17	2856	2472	86.55				1963				

附件 11:

2018 年 11 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	676	10100	9635	95.40			
天津	40	1565	1517	96.93	900		
河北	549	16870	15847	93.94	1940		
山西	180	2859	2750	96.19			
内蒙古	79	2770	2234	80.65	320		
辽宁	335	9316	9028	96.91	282		
吉林	351	9095	8133	89.42	540		
黑龙江	61	2148	2003	93.25	1166		
上海	729	7329	7092	96.77	2469		
江苏	862	14551	13960	95.94	1823		
浙江	498	13252	12370	93.34	3574		
安徽	160	4651	4438	95.42			
福建	524	13331	12448	93.38	483		
江西	119	7002	6875	98.19	755		
山东	239	8239	8098	98.29	1005		
河南	250	6175	5767	93.39	1556		
湖北	428	14017	13319	95.02	1812		
湖南	100	2041	1895	92.85	615		
广东	1068	19891	17200	86.47	12769		
海南							
广西	996	20697	19529	94.36	2028		
重庆	121	1591	1482	93.15			
四川	789	20796	18548	89.19	1455		
贵州	178	8825	8148	92.33	2447		
云南	96	7414	6927	93.43	1168		
西藏							
陕西	106	2570	2466	95.95	460		
甘肃	233	5233	4817	92.05	40		
青海	12	150	116	77.33	270		
宁夏	261	4261	3954	92.80	904		
新疆	134	4279	4031	94.20	466		
兵团	62	700	684	97.71	280		
合计	10236	241718	225311	93.21	41527		

【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12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
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

