

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.7

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2018 年 6 月动物疫情月报 Monthly Epizootic Bulletin for June 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 6 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 June 2018.....	12 12
2018 年 6 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 June 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6月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for June 2018

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	口 蹄 疫 Foot and Mouth Disease							猪水泡病 Swine Vesicular Disease						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi	1	1	O	B	2	0	60							
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	O	B	16	11	52							
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	1	1	O	B	13	3	33							
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	1	1	O	P	2	1	112							
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	1	1	O	B	15		82							
云南省 Yunnan	1	1	O	P	3	1	59							
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)

P: 猪 (Pig)

B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

D: 鸭 (Duck)

R: 兔 (Rabbit)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

C: 鸡 (Chicken)

Go: 鹅 (Goose)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	蓝舌病 Bluetongue							绵羊痘和山羊痘 Sheep Pox and Goat Pox						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi								1	2		S	9		
内蒙古自治区 Inner Mongolia								2	2		S	46	16	16
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								4	4		S	43	18	43
青海省 Qinghai								2	4		S	68	10	6
宁夏回族自治区 Ningxia									2		S	42	17	17
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	25	25	25							
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								1	1	H5N1	C	1050	1050	565
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	1	2		C	19	12	12							
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui									1		P	45	45	
福建省 Fujian									1		P	2	1	1
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan									1		P	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														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu								1	1		P	2	2	2
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪囊虫病 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								1	1		B	3	3	3
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	31	15	15
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning								1	1		C	15	5	5
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang								1	1		C	65		
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								3	4		D,C	38	17	2
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian								2	2		C	73	33	30
江西省 Jiangxi								2	3		D,C	78	52	52
山东省 Shandong														
河南省 Henan								1	1		C	20	1	1
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								1	2		C	86	54	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								2	8		D,C	375	83	83
海南省 Hainan								1	2		Go,C	281	180	180
重庆市 Chongqing								3	3		C	49	22	
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								1	1		C	29		
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		C	650	8	8
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai								1	1		C	165	105	105
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								1	1		D	20	12	12
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian								2	2		D	80	13	13
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								1	1		D	96	15	
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		D	392	232	232
云南省 Yunnan	1	1		Ca	3		58							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	鼻 疽 Glanders							猪 丹 毒 Swine Erysipelas						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi								1	1		P	7		
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								5	6		P	241	50	24
安徽省 Anhui								2	6		P	30	11	5
福建省 Fujian								2	2		P	24	3	
江西省 Jiangxi								7	8		P	305	87	10
山东省 Shandong								1	2		P	10	2	2
河南省 Henan								1	1		P	6	2	2
湖北省 Hubei								6	9		P	510	70	46
湖南省 Hunan								5	5		P	126	3	
广东省 Guangdong									1		P	10	2	2
广西壮族自治区 Guangxi								1	3		P	9		
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								13	17		P	482	255	252
四川省 Sichuan								7	10		P	133	13	13
贵州省 Guizhou								1	1		P	53	5	13
云南省 Yunnan								7	12		P	428	170	4
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								2	2		P	3		
甘肃省 Gansu								3	3		P	7	2	2
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS									1		P	3		
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪 肺 疫 Swine Pasteurellosis							马传染性贫血 Equine Infectious Anaemia						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei		1		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														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	4	4		P	35	4	4							
安徽省 Anhui	2	2		P	12	4								
福建省 Fujian	2	2		P	5	2	1							
江西省 Jiangxi	1	2		P	78	10	5							
山东省 Shandong	1	1		P	1	1	1							
河南省 Henan	1	2		P	325	171	171							
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan	5	5		P	27	4								
广东省 Guangdong		1		P	3									
广西壮族自治区 Guangxi	8	14		P	438	126	125							
海南省 Hainan	1	1		P	14	2	2							
重庆市 Chongqing	9	9		P	152	34	31							
四川省 Sichuan	4	7		P	51	5	7							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	16	22		P	145	81	26							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	2									
甘肃省 Gansu	8	9		P	48	15	15							
青海省 Qinghai	1	2		P	13	6	6							
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	1	2		S,B	263		263							
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	11	16		S,B	162		162							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin		1		S	3		3							
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	4	5		S,B	113		113							
浙江省 Zhejiang	1	5		B	20		20							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	1	1		S	33		56							
山东省 Shandong	9	9		S,B	25		25							
河南省 Henan	6	10		S,B	218		218							
湖北省 Hubei	8	9		S,B	61		155							
湖南省 Hunan								1	1		C	5		
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								1	1		C	35	21	21
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		P	1		1							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	4	7		S,B	59		67							
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai	1	1		S	9		9							
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	55	79		B,S	1323		1307							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	1	4		S,B	24		24							
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

中国已消灭和未发生过的重大动物疫病

List of Animal Diseases Free in the People's Republic of China

1. 中国 1955 年消灭牛瘟，1996 年 1 月 16 日消灭牛肺疫。

China has been free from Rinderpest since 1955, and has eradicated Contagious bovine pleuropneumonia since January 16, 1996.

2. 中国境内从未发生过痒病、牛海绵状脑病、非洲马瘟、非洲猪瘟、水泡性口炎、结节性皮炎、裂谷热。

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

2018 年 6 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 June 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 6 月，松辽平原、辽东半岛、胶东半岛、四川盆地和海南岛等五个无规定动物疫病示范区没有发生口蹄疫、猪瘟、禽流感和新城疫疫情。五个示范区 6 月份共主动监测口蹄疫样品 20.1833 万份，猪瘟样品 4.8164 万份，禽流感样品 12.9284 万份和新城疫样品 5.4688 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。辽宁省在大连市一屠宰有限公司采集 30 份颌下淋巴结，检出猪瘟病毒核酸阳性样品 2 份。

2018 年 6 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 June 2018

2018 年 6 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 6 月全国口蹄疫监测情况

本月，全国对 819 个种畜场、11829 个商品代饲养场（户）、12540 个散养户、564 个屠宰场、74 个交易市场和 168 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 85.8651 万份。其中，检测免疫

血清样品 70.4155 万份，免疫合格 61.4221 万份，免疫合格率为 87.23%；检测病原学样品 15.4496 万份，检出 3 份猪 O 型口蹄疫病原学阳性样品，阳性率 0.002%。

（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 50.0911 万份，免疫合格 44.3358 万份，免疫合格率 88.51%。其中：

检测免疫猪血清样品 24.0120 万份，免疫合格 21.1482 万份，免疫合格率 88.07%；

检测免疫牛血清样品 9.5741 万份，免疫合格 8.8078 万份，免疫合格率 92%；

检测免疫羊血清样品 16.4990 万份，免疫合格 14.3744 万份，免疫合格率 87.12%。

检测其他动物血清样品 60 份，免疫合格 54 份，免疫合格率 90 %。

2. 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型口蹄疫免疫血清样品 12.9419 万份，免疫合格 10.8752 万份，免疫合格率为 84.03 %。其中：

检测免疫猪血清样品 156 份，免疫合格 120 份，免疫合格率 76.92 %；

检测免疫牛血清样品 5.4863 万份，免疫合格 4.8552 万份，免疫合格率 88.5%；

检测免疫羊血清样品 7.4340 万份，免疫合格 6.0027 万份，免疫合格率 80.75%。

检测其他动物血清样品 60 份，免疫合格 53 份，免疫合格率 88.33 %。

3. A 型口蹄疫

检测 A 型口蹄疫免疫血清样品 7.3825 万份，免疫合格 6.2111 万份，免疫合格率为 84.13%。其中：

检测免疫猪血清样品 5639 份，免疫合格 3419 份，免疫合格率 60.63 %；

检测免疫牛血清样品 5.3491 万份，免疫合格 4.7784 万份，免疫合格率 89.33%；

检测免疫羊血清样品 1.4695 万份，免疫合格 1.0908 万份，免疫合格率 74.23%。

（二）病原学监测

检测病原学样品 15.4496 万份。其中，检测猪样品 7.3724 万份，检出 3 份 O 型口蹄疫病原学阳性样品，来自重庆市长寿区一屠宰场；检测牛样品 3.3487 万份，羊样品 4.7255 万份，其他动物样品 30 份，均未检出阳性样品。

二、2018 年 6 月全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

本月，全国对 664 个种畜禽场、6848 个商品代饲养场（户）、7099 散养户、660 个交易市场、30 个野鸟栖息地、154 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 44.1378 万份。其中，检测免疫血清样品 36.2853 万份，免疫合格 33.8201 万份，免疫合格率为 93.21%；检测病原学样品 7.8525 万份，检出 7 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

655 个种禽场、6787 个商品代饲养场（户）、7027 个散养户、557 个交易市场、142 个其它场所。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 36.1291 万份，免疫合格 33.6849 万份，免疫合格率为 93.23%。其中：

检测免疫鸡血清样品 32.3498 万份，免疫合格 30.2017 万份，免疫合格率为 93.36%；

检测免疫鸭血清样品 3.0780 万份，免疫合格 2.8613 万份，免疫合格率 92.96%；

检测免疫鹅血清样品 7013 份，免疫合格 6219 份，免疫合格率 88.68%。

3. 病原学监测

检测病原学样品 7.4889 万份。其中，检测鸡样品 6.4878 万份，鹅样品 2203 份，均未检出阳性样品；检测鸭样品 7808 份，检出 7 份 H5N6 病原学阳性样品，来自福建省龙岩市新罗区和宁德市蕉城区的活禽交易市场。

（二）对猪监测情况

1. 监测场点

1 个种猪场、22 个商品代猪场、11 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 1035 份，未检出阳性样品。

（三）对野鸟监测情况

1.监测场点

30 个野鸟栖息地。

2.血清学监测

未检测血清学样品。

3.病原学监测

检测病原学样品 812 份，未检出阳性样品。

（四）对其它鸟类监测情况

1.监测场点

8 个种禽场、39 个商品代饲养场（户）、61 个散养户、103 个交易市场、12 个其它场所。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 1562 份，免疫合格 1352 份，免疫合格率为 86.56%。

3.病原学监测

检测病原学样品 1789 份，未检出阳性样品。

三、2018 年 6 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 518 个种禽场、5316 个家禽养殖场（户）、4785 个散养户、486 个活禽交易市场、19 个野鸟栖息地、83 个其它场所的动物和环境进行了 H7N9 流感监测，共检测 H7N9 流感样品 29.9892 万份。其中，检测免疫血清样品 24.7830 万份，免疫合格 22.4399 万份，免疫合格率为 90.55%；检测病原学样品 5.1892 万份，未检出 H7N9 流感病原学阳性样品。

（一）对家禽监测情况

1.监测场点

513 个种禽场、5271 个家禽养殖场户、4765 个散养户、403 个活禽交易市场、76 个其它场所。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 24.6551 万份，免疫合格 22.3418 万份，免疫合格率为 90.61%。其中：

检测免疫鸡血清样品 22.1275 万份，免疫合格 20.0716 万份，免疫合格率为 90.71%；

检测免疫鸭血清样品 2.0842 万份，免疫合格 1.8991 万份，免疫合格率 91.12%；

检测免疫鹅血清样品 4434 份，免疫合格 3711 份，免疫合格率 83.69%。

3.病原学监测

检测病原学样品 5.0121 万份。其中，检测鸡样品 4.2820 万份，鸭样品 5800 份，鹅样品 1501 份，均未检出阳性样品。

（二）对野鸟监测情况

1.监测场点

19 个野鸟栖息地。

2.血清学监测

未检测血清学样品。

3.病原学监测

检测病原学样品 547 份，未检出阳性样品。

（三）对其它鸟类监测情况

1.监测场点

5 个种禽场、41 个家禽养殖场（户）、18 个散养户、82 个活禽交易市场、7 个其它场所。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 1279 份，免疫合格 981 份，免疫合格率为 76.70%。

3.病原学监测

检测病原学样品 1224 份，未检出阳性样品。

附件 1:

2018 年 6 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	1	6	26				O 型	182	153	84.07							
							亚洲 I 型	91	69	75.82							
							A 型										
天津	1	27	7				O 型	572	508	88.81				149			
							亚洲 I 型										
							A 型	60	38	63.33							
河北	16	446	54	3	28	2	O 型	14516	13485	92.90				2654			
							亚洲 I 型										
							A 型	60	57	95.00							
山西	6	498	95			8	O 型	9121	8266	90.63				2100			
							亚洲 I 型										
							A 型	430	205	47.67							
内蒙古		101	210			8	O 型	7121	6003	84.30				1835			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	58	122	444			25	O 型	9076	8061	88.82				7620			
							亚洲 I 型										
							A 型	603	390	64.68							
吉林	4	308	137			23	O 型	11348	10116	89.14				3562			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	8	71	101			7	O 型	4228	3663	86.64				600			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	16	2				4	O 型	1131	1069	94.52				1443			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	8	358	298			107	O 型	8915	8030	90.07				4503			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	9	323	25			12	O 型	6324	5580	88.24				2037			
							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	34	166	28	3	16		O型	3229	2782	86.16				2600			
							亚洲I型										
							A型										
福建	12	252	34		5	5	O型	7924	7253	91.53				469			
							亚洲I型										
							A型	230	178	77.39							
江西	29	110	42	1	8	1	O型	7375	7049	95.58				1990			
							亚洲I型										
							A型										
山东	27	356	229	2	23	3	O型	12877	12086	93.86				7878			
							亚洲I型										
							A型	60	58	96.67							
河南	50	403	98	1	18	27	O型	14767	12748	86.33				4360			
							亚洲I型										
							A型	186	138	74.19							
湖北	30	395	280	1	19		O型	22320	19546	87.57				8120			
							亚洲I型	45	38	84.44							
							A型	45	40	88.89							
湖南	25	430	72		29		O型	6900	5729	83.03				3060			
							亚洲I型										
							A型	796	414	52.01							
广东	37	244	35	2	18		O型	6073	5228	86.09				2034			
							亚洲I型										
							A型	270	231	85.56							
海南	10	39	57		11	2	O型	2890	2626	90.87				2996			
							亚洲I型										
							A型	430									
广西	18	183	361	4	47	1	O型	6971	6178	88.62				3549			
							亚洲I型										
							A型										
四川	16	169	172	1	25	4	O型	12853	11592	90.19				1515			
							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	5	341	804		12	1	O型	29171	25065	85.92				1421	3	0.2%	
							亚洲I型										
							A型	220	160	72.73							
贵州	13	135	72		2	2	O型	6504	5818	89.45				940			
							亚洲I型										
							A型										
云南	3	81	216				O型	5540	4239	76.52				3611			
							亚洲I型										
							A型	60									
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	10	197	129		10	7	O型	6726	5774	85.85				1221			
							亚洲I型	10	7	70.00							
							A型	280									
甘肃	6	171	180				O型	7852	6709	85.44							
							亚洲I型										
							A型										
青海	4	39	46		1	2	O型	1883	1614	85.71				638			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	1	67	53		1		O型	1889	1457	77.13				320			
							亚洲I型										
							A型	1909	1510	79.10							
新疆	1	76	31		20		O型	2643	2072	78.40				499			
							亚洲I型										
							A型										
兵团		51	43			1	O型	1199	983	81.98							
							亚洲I型	10	6	60.00							
							A型										
合计	458	6167	4379	18	479	68	O型	240120	211482	88.07				73724	3	0.004	
							亚洲I型	156	120	76.92							
							A型	5639	3419	60.63							

附件 2:

2018 年 6 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	5	6	65				O 型	979	974	99.49							
							亚洲 I 型	979	962	98.26							
							A 型	672	663	98.66							
天津		20	2			4	O 型	390	380	97.44				79			
							亚洲 I 型	350	329	94.00							
							A 型	270	266	98.52							
河北	8	262	38	4			O 型	5934	5591	94.22				1010			
							亚洲 I 型	3310	3125	94.41							
							A 型	3093	2977	96.25							
山西	3	131	93			6	O 型	3068	2941	95.86				929			
							亚洲 I 型	497	467	93.96							
							A 型	544	507	93.20							
内蒙古	4	144	305			1	O 型	7712	7156	92.79				5741			
							亚洲 I 型	6592	5821	88.30							
							A 型	9024	8026	88.94							
辽宁	31	64	193	2			O 型	4587	4338	94.57				2771			
							亚洲 I 型	3956	3683	93.10							
							A 型	3617	3436	95.00							
吉林		243	180			3	O 型	9234	8409	91.07				2730			
							亚洲 I 型	7980	7063	88.51							
							A 型	8370	7464	89.18							
黑龙江	10	42	66			1	O 型	3161	2856	90.35				1270			
							亚洲 I 型	3024	2747	90.84							
							A 型	2192	2037	92.93							
上海		4	1				O 型	215	215	100.00				5			
							亚洲 I 型	5	5	100.00							
							A 型	95	95	100.00							
江苏		120	6	1			O 型	1227	1203	98.04				2455			
							亚洲 I 型	911	881	96.71							
							A 型	811	774	95.44							
浙江		64	7				O 型	594	542	91.25				1505			
							亚洲 I 型	1212	990	81.68							
							A 型	916	773	84.39							

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	6	10					O型	300	231	77.00				140			
							亚洲I型	110	105	95.45							
							A型	60	54	90.00							
福建	3	9	5				O型	452	423	93.58				5			
							亚洲I型	402	392	97.51							
							A型	257	240	93.39							
江西	3	19	7		1		O型	291	279	95.88				100			
							亚洲I型	145	131	90.34							
							A型										
山东	12	224	147		1		O型	7014	6774	96.58				3896			
							亚洲I型	6844	6384	93.28							
							A型	4443	4320	97.23							
河南	6	82	31				O型	2566	2333	90.92				1245			
							亚洲I型	1632	1254	76.84							
							A型	1692	1332	78.72							
湖北	2	179	127				O型	4589	4247	92.55				1830			
							亚洲I型	1353	1179	87.14							
							A型	1759	1523	86.58							
湖南	13	96	13				O型	1189	1043	87.72				833			
							亚洲I型	558	487	87.28							
							A型	357	276	77.31							
广东	4	28	46		5	3	O型	1008	912	90.48				1227			
							亚洲I型	947	746	78.78							
							A型	702	557	79.34							
海南		2	66			1	O型	1599	1412	88.31				348			
							亚洲I型	165	144	87.27							
							A型	165									
广西	5	83	302	2	13	2	O型	2635	2388	90.63				364			
							亚洲I型	1733	1295	74.73							
							A型	506	430	84.98							
四川	9	45	59	1	1	1	O型	3441	3089	89.77				200			
							亚洲I型	1168	1027	87.93							
							A型	659	620	94.08							

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		29	133				O型	1571	1468	93.44				240			
							亚洲I型	481	413	85.86							
							A型	658	507	77.05							
贵州	18	68	47			1	O型	2646	2490	94.10				355			
							亚洲I型	476	394	82.77							
							A型										
云南	1	58	187				O型	2613	2086	79.83				1297			
							亚洲I型	145	120	82.76							
							A型	295	209	70.85							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	2	82	126			7	O型	2821	2534	89.83				248			
							亚洲I型	975	839	86.05							
							A型	372	292	78.49							
甘肃		139	255	6			O型	7948	7229	90.95							
							亚洲I型	1971	1779	90.26							
							A型	1574	1439	91.42							
青海	8	64	124			3	O型	3697	3368	91.10				963			
							亚洲I型	1680	1343	79.94							
							A型	1170	1090	93.16							
宁夏	1	81	71				O型	2265	2154	95.10				376			
							亚洲I型	1359	1169	86.02							
							A型	2265	1999	88.26							
新疆	6	69	534	14	24	17	O型	8254	7424	89.94				1203			
							亚洲I型	2399	1959	81.66							
							A型	5449	4586	84.16							
兵团	1	35	75			2	O型	1741	1589	91.27				122			
							亚洲I型	1504	1319	87.70							
							A型	1504	1292	85.90							
合计	161	2502	3311	30	48	49	O型	95741	88078	92.00				33487			
							亚洲I型	54863	48552	88.50							
							A型	53491	47784	89.33							

附件 3:

2018 年 6 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			487				O 型	2461	2378	96.63							
							亚洲 I 型	186	157	84.41							
							A 型										
天津	1	15	5			6	O 型	280	254	90.71				84			
								亚洲 I 型	200	170	85.00						
								A 型									
河北	3	103	54	3	1		O 型	2946	2695	91.48				440			
									亚洲 I 型	1270	1132	89.13					
									A 型	15	15	100.00					
山西	20	317	65			13	O 型	6314	5808	91.99				1881			
								亚洲 I 型	699	602	86.12						
								A 型	20	2	10.00						
内蒙古	9	199	504	1	2		O 型	15018	13204	87.92				8185			
									亚洲 I 型	12859	10539	81.96					
									A 型	3002	2503	83.38					
辽宁	10	72	429				O 型	7567	6621	87.50				4766			
							亚洲 I 型	6242	5257	84.22							
							A 型										
吉林	4	168	113		2		O 型	7035	6192	88.02				2198			
								亚洲 I 型	6645	5652	85.06						
								A 型	120	109	90.83						
黑龙江	13	19	63				O 型	2137	1885	88.21				460			
							亚洲 I 型	2026	1586	78.28							
							A 型	160	137	85.63							
上海	2	2	28				O 型	1199	1130	94.25				712			
							亚洲 I 型	712	613	86.10							
							A 型										
江苏	4	276	202				O 型	4095	3659	89.35				3550			
							亚洲 I 型	2738	2411	88.06							
							A 型										
浙江	6	201	25				O 型	4818	3752	77.87				2402			
							亚洲 I 型	3719	2253	60.58							
							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	7	74	3				O型	925	579	62.59				2225			
							亚洲I型	490	400	81.63							
							A型										
福建	1	61	89			1	O型	2775	2493	89.84				13			
							亚洲I型	2360	2105	89.19							
							A型										
江西	2	4					O型	230	225	97.83							
							亚洲I型	10	7	70.00							
							A型										
山东	10	179	271				O型	8804	7926	90.03				3970			
							亚洲I型	7723	6643	86.02							
							A型										
河南	10	162	113				O型	5981	4604	76.98				1390			
							亚洲I型	2981	1871	62.76							
							A型	196	59	30.10							
湖北	2	206	140				O型	5676	5084	89.57				1830			
							亚洲I型	3301	2825	85.58							
							A型										
湖南	8	204	30	1			O型	2540	2092	82.36				2063			
							亚洲I型	1262	899	71.24							
							A型	344	159	46.22							
广东	3	42	14	1	1		O型	854	623	72.95				1104			
							亚洲I型	531	413	77.78							
							A型	627	85	13.56							
海南		11	65			1	O型	2178	1924	88.34				1568			
							亚洲I型	775	694	89.55							
							A型	775									
广西	7	117	177	2	3	3	O型	3373	2837	84.11				494			
							亚洲I型	2084	1319	63.29							
							A型	553	390	70.52							
四川	11	69	105			1	O型	3855	3517	91.23				25			
							亚洲I型	639	582	91.08							
							A型	382	362	94.76							

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	78	411				O型	14782	13758	93.07				569			
							亚洲I型	1268	997	78.63							
							A型	559	381	68.16							
贵州	16	94	62			2	O型	5347	5053	94.50				1284			
							亚洲I型	778	665	85.48							
							A型										
云南		49	186				O型	3005	2283	75.97				1462			
							亚洲I型	70	17	24.29							
							A型	122	39	31.97							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	2	108	127			7	O型	4690	4000	85.29				520			
							亚洲I型	1430	1128	78.88							
							A型	10	2	20.00							
甘肃	9	127	251	2			O型	19721	16773	85.05							
							亚洲I型	2180	1894	86.88							
							A型										
青海	11	46	123			2	O型	3685	3189	86.54				940			
							亚洲I型	1570	1222	77.83							
							A型										
宁夏	1	69	94	2			O型	2895	2489	85.98				1360			
							亚洲I型	2155	1661	77.08							
							A型	2785	2271	81.54							
新疆	12	61	496	14	28	13	O型	17698	14920	84.30				1760			
							亚洲I型	3632	2811	77.40							
							A型	4436	3843	86.63							
兵团		24	118			2	O型	2106	1797	85.33							
							亚洲I型	1805	1502	83.21							
							A型	589	551	93.55							
合计	200	3157	4850	26	37	51	O型	164990	143744	87.12				47255			
							亚洲I型	74340	60027	80.75							
							A型	14695	10908	74.23							

附件 4:

2018 年 6 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		3					O 型	60	54	90.00				30			
							亚洲 I 型	60	53	88.33							
							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		3					O型	60	54	90.00								
							亚洲I型	60	53	88.33				30				
							A型											

附件 5:

2018 年 6 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	19	172					2451	2414	98.49							
天津	1	27	5				5	1719	1673	97.32				835			
河北	27	589	66	12			6	27244	26120	95.87				1710			
山西	13	362	68				19	16450	16081	97.76				1568			
内蒙古	1	153	206				7	12396	11710	94.47				2370			
辽宁	63	197	432	2			16	13166	12846	97.57				2759			
吉林	13	275	423	2			2	17404	16077	92.38				1550			
黑龙江	6	82	108				1	6681	6050	90.56				1438			
上海		7	16	1				1098	1056	96.17				435			
江苏	45	522	387	41			1	11287	11012	97.56				3291			
浙江	24	232	76	16			16	9077	8279	91.21				1395			
安徽	39	183	38	36				4625	4106	88.78				5496			
福建	8	100	163	15			3	9899	9484	95.81				2004			
江西	22	59	42	3			1	5946	5805	97.63				1330			
山东	77	380	267	13			3	17520	17201	98.18				6937			
河南	14	437	100	8			3	16824	15648	93.01				1789			
湖北	17	420	314	27				23314	21845	93.70				3780			
湖南	36	305	141	34				9162	8332	90.94				3836			
广东	32	232	181	60			6	11454	10162	88.72				6110			
广西	22	187	462	46			2	11282	10546	93.48				1851			
海南		12	59	5			2	2561	2343	91.49				1770			
重庆	4	408	795	18				33195	29992	90.35				700			
四川	18	115	135	8			5	11100	10353	93.27				1075			
贵州	10	149	71	9			1	7862	7072	89.95				1927			
云南	6	116	135	68				7895	6906	87.47				4324			
西藏																	
陕西	11	161	143	1			9	7117	6660	93.58				2017			
甘肃		125	167					8203	7282	88.77							
青海	1	17	31	2			2	1061	943	88.88				800			
宁夏	7	55	65	4				1885	1827	96.92				421			
新疆	4	64	324	9			12	11635	10360	89.04				1360			
兵团	2	38	66					1985	1832	92.29							
合计	535	6028	5658	440			122	323498	302017	93.36				64878			

附件 6:

2018 年 6 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	2	6					390	385	98.72							
天津																	
河北		3	1					190	186	97.89							
山西	2							44	44	100.00							
内蒙古	2							930	930	100.00							
辽宁	3	3	66				1	595	588	98.82				70			
吉林	2	4	92					1551	1426	91.94							
黑龙江	2		20					245	209	85.31				108			
上海		1	4					75	74	98.67				55			
江苏	6	61	26					1086	1048	96.50				410			
浙江	4	75	4	1			5	2053	1983	96.59				270			
安徽	8	14	2					372	319	85.75				397			
福建	5	94	126	17			2	5660	5382	95.09				1608	7	0.4%	
江西	2	20	8	1			1	1412	1372	97.17							
山东	15	10	19				3	1633	1581	96.82				476			
河南		4	1					301	178	59.14				100			
湖北	2	95	18	2				2610	2378	91.11				665			
湖南	6	33	38	2				947	879	92.82				720			
广东	4	67	9	16			2	1635	1393	85.20				800			
广西	10	84	377	40				4663	4188	89.81				912			
海南		4	16	1			3	642	576	89.72				947			
重庆	1	7	61	13				736	637	86.55				40			
四川	12	21	76	5				2829	2700	95.44				170			
贵州		2	2					80	78	97.50							
云南		4						19	19	100.00				60			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆			29					82	60	73.17							
兵团																	
合计	88	608	1001	98			17	30780	28613	92.96				7808	7	0.09	

附件 7:

2018 年 6 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																		
内蒙古																		
辽宁		1	51					321	321	100.00								
吉林	2	5	168					2670	2441	91.42								
黑龙江	1		25					276	245	88.77				66				
上海																		
江苏	8	57	9					584	527	90.24				400				
浙江	4	3						66	66	100.00				135				
安徽	5	7						180	85	47.22				275				
福建		3	1					90	82	91.11								
江西	1	2	2					106	106	100.00								
山东		3	5					130	117	90.00				30				
河南	1		2					32	32	100.00				30				
湖北		2		1				40	36	90.00				20				
湖南	1	5						71	57	80.28				106				
广东	7	54	6	9			2	1284	1034	80.53				685				
广西	1	2	1	3				33	33	100.00				35				
海南			13	1			1	372	345	92.74				394				
重庆			24	5				201	186	92.54				7				
四川	1	1	29					296	268	90.54								
贵州		2	2					75	73	97.33								
云南		1												20				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏		2						71	70	98.59								
新疆			30					85	65	76.47								
兵团																		
合计	32	151	368	19			3	7013	6219	88.68				2203				

附件 8:

2018 年 6 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		2												160				
江西																		
山东	1	19	11											865				
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东																		
广西																		
海南																		
重庆																		
四川																		
贵州																		
云南		1												10				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	1	22	11											1035				

附件 9:

2018 年 6 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						1								40			
辽宁						2								60			
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏						3								70			
浙江																	
安徽						4								140			
福建						1								45			
江西																	
山东						8								145			
河南																	
湖北						2								80			
湖南						1								50			
广东						6								142			
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						30								812			

附件 10:

2018 年 6 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		7					1	398	361	90.70				210				
江苏	2	4	1					66	52	78.79				10				
浙江	1	15		2			5	435	385	88.51				220				
安徽																		
福建	2	6	22	5			1	90	89	98.89				128				
江西																		
山东		1	1				1	30	30	100.00				115				
河南																		
湖北		1		19			1							220				
湖南				7										52				
广东	3	2	1	27			3	219	165	75.34				494				
广西			1	15										230				
海南			6					150	131	87.33				22				
重庆		3		27				98	83	84.69				78				
四川																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆			29	1				76	56	73.68				10				
兵团																		
合计	8	39	61	103			12	1562	1352	86.56				1789				

附件 11:

2018 年 6 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	232	3238	3169	97.87			
天津	24	810	790	97.53	835		
河北	534	15926	15040	94.44	1960		
山西	207	8800	8614	97.89	604		
内蒙古	329	10681	9783	91.59	2410		
辽宁	964	17256	16267	94.27	1759		
吉林	731	15182	13497	88.90	1110		
黑龙江	54	2125	1940	91.29	1245		
上海	37	1542	1292	83.79	706		
江苏	1190	15146	13061	86.23	4205		
浙江	483	9289	8553	92.08	4275		
安徽	169	4795	4139	86.32	1253		
福建	423	9681	9146	94.47	2042		
江西	41	1561	1514	96.99	1210		
山东	545	12592	12245	97.24	2670		
河南	274	6961	6329	90.92	1915		
湖北	650	18188	16405	90.20	2922		
湖南	432	4706	4376	92.99	3806		
广东	430	9241	8028	86.87	6279		
广西							
海南	944	16581	14853	89.58	3050		
重庆	6	1841	1757	95.44			
四川	1377	34852	30911	88.69	740		
贵州	228	9024	7695	85.27	1916		
云南	74	1346	1089	80.91	2857		
西藏							
陕西	171	2958	2746	92.83	1037		
甘肃	362	6754	5476	81.08			
青海	1				560		
宁夏	118	1680	1551	92.32	156		
新疆	125	4338	3498	80.64	370		
兵团	53	736	635	86.28			
合计	11208	247830	224399	90.55	51892		

2018 年上半年国家禽流感参考实验室监测情况

Surveillance Situation on Avian Influenza in the first half of 2018 from the National Avian Influenza Reference Laboratory

2018 年上半年，国家禽流感参考实验室对天津、河北、山西、辽宁、吉林、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、河南、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、青海、宁夏、新疆等 25 个省份的养殖场、活禽交易市场、家禽屠宰场、野鸟栖息地进行了禽流感监测，共检出 138 份 H5 亚型禽流感阳性样品。在 138 份阳性样品中，H5N1 阳性样品 7 份，H5N3 样品 2 份，H5N6 阳性样品 129 份。阳性样品来自广西、云南、贵州、广东、江苏、湖南、湖北、江西、重庆、福建、浙江、四川、安徽、辽宁等 14 个省份。

具体为：浙江省临海市部分活禽交易市场检出 2 份鸭 H5N6 阳性样品，安吉县一活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品；江苏省淮安市洪泽区部分活禽交易市场检测出 1 份鸭 H5N3、3 份鸭 H5N6、3 份鹅 H5N6、5 份鸡 H5N6、1 份环境 H5N6 阳性样品，盱眙县部分活禽交易市场检出 2 份鸭 H5N6、1 份鸡 H5N6、1 份鹅 H5N6 阳性样品，泗阳一活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N1 阳性样品；扬州市一活禽交易市场检出 1 份鹅 H5N6、1 份鸭 H5N6 阳性样品，常州市部分活禽交易市场检出 3 份鸭 H5N6、2 份鹅 H5N6、1 份环境 H5N1 阳性样品，无锡市一活禽交易市场检出 1 份鸡 H5N6 阳性样品；福建省厦门市一屠宰场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，漳浦县部分活禽交易市场检出 4 份鸭 H5N6、1 份鸡 H5N6 阳性样品，东山县部分活禽交易市场检出 4 份鸭 H5N6、1 份鸡 H5N6 阳性样品，泉州市一活禽交易市场检出 1 份鸡 H5N6 阳性样品，福州市一活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，平潭县部分活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N6、2 份鸭 H5N1 阳性样品；江西省进贤县一活禽交易市场分别检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，永修县一活禽交易市场检出 2 份鸭 H5N6 阳性样品；湖北省黄梅县一活禽交易市场检出 1 份环境 H5N6 阳性样品；湖南省长沙市一活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N6、1 份环境 H5N1 阳性样品，桃源县一活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，汉寿县一活禽交易市场检出 3 份鸭、1 份环境 H5N6 阳性样品，沅江市一活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，湘阴县一活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N1 阳性样品，资兴市一活禽交易市场检出 6 份鸭 H5N6、1 份鸡 H5N6 阳性样品，耒阳市一活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，东安县部分活禽交易市场检出 6 份鸭 H5N6、1 份鸡 H5N6 阳性样品；广东省珠海市一活禽交易市场检出 1 份鹅 H5N6 阳性样品，中山市一鸭养殖场检出 1 份 H5N6 阳性样品，中山市一活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，广州市一活禽交易市场检出 6 份鸭 H5N6 阳性样品，深圳市一活禽交易市场检出 2 份鸭 H5N6、1 份鹅 H5N6 阳性样品；广西壮族自治区博白县一活禽交易市场检出 1 份鸡 H5N6 阳性样品，玉林市部分活禽交易市场检出 2 份鸭 H5N6 阳性样品，梧州市一活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，靖西市部分活禽交易市场检出 3 份鸭 H5N6、1 份鸡 H5N6 阳性样品，大新县部分活禽交易市场检出 4 份鸭 H5N6、1 份鸡 H5N6 阳性样品，东兴市部分活禽交易市场检出 4 鸭 H5N6、1 份鹅 H5N6 阳性样品，东兴市一鸭养殖场中检出 1 份低致病性 H5N3 阳性样品，南宁市部分活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N6、1 份鸡 H5N6、1 份环境 H5N6 阳性样品；重庆市长寿区部分活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，南川区一活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品；贵州省雷山县部分活禽交易市场检出 5 份鸭 H5N6 阳性样品，福泉市一家禽屠宰点检出 1 份鸡 H5N6 阳性样品，福泉市一活禽交易市场检出 2 份鸭 H5N6 阳性样品；云南省昆明市一活禽交易市场检出 2 份鸡 H5N6 阳性样品，楚雄市部分活禽交易市场检出 2 份鸭 H5N6 阳性样品；安徽宿州市一养鸡场检出 1 份 H5N6 阳性样品，宿州市部分活禽交易市场检出 3 份鸡 H5N6、2 份鸭 H5N6 阳性样品，蚌埠市部分家禽交易市场检出 1 份鸡 H5N6 阳性样品、1 份鸭 H5N6 阳性样品，定远县部分活禽交易市场检出 3 份鸭 H5N6 阳性样品，六安市部分活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N6、1 份鸭 H5N1 阳性样品；四川南部县一活禽交易市场检出 1 份鸡 H5N6 阳性样品，达州市大竹县一活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品；辽宁盘锦河口湿地检出 1 份 H5N6 野鸟粪便样品阳性。

各有关省份按照有关高致病性禽流感预案和防治技术规范，以及《活禽经营市场高致病性禽流感防控管理办法》等有关规定，及时采取处置措施，当地未发生家禽疫情。

【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7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

