

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.10**

---

**【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】**

2018 年 9 月动物疫情月报 Monthly Epizootic Bulletin for September 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 9 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 September 2018.....	12 12
2018 年 9 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 September 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9月动物疫情月报

## Monthly Epizootic Bulletin for September 2018

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	口 蹄 疫 Foot and Mouth Disease							非洲猪瘟 African Swine Fever						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia								4	4		P	57	48	3407
辽宁省 Liaoning								3	3		P	102	102	46265
吉林省 Jilin								2	2		P	64	59	1975
黑龙江省 Heilongjiang								2	2		P	65	22	19574
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu								1	1		P	12	9	1546
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui								7	7		P	521	281	22125
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan								1	1		P	148	64	10920
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong	1	1	O	P	3		150							
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	O	P	1		63							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu	1	1	O	B	8		47							
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)	猪水泡病 Swine Vesicular Disease							绵羊痘和山羊痘 Sheep Pox and Goat Pox						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi								5	6		S	184	7	
内蒙古自治区 Inner Mongolia								2	2		S	38	4	
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								1	1		S	10		
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪 瘟 Classical Swine Fever							禽 流 感 Highly Pathogenic Avian Influenza						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	2	2		P	167	139	840							
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	1	1		P	167	94	96	1	1	H5N6	D	5297	4948	32351
云南省 Yunnan		1		P	43	17	26							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	153	92	252							
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	新城疫 Newcastle disease							猪繁殖与呼吸综合征 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang	1	1		C	10	10	10							
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui									1		P	11	11	11
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	1	1		C	129	120	129							
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								1	1		P	23	3	3
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								1	1		P	153	92	252
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪囊虫病 Porcine Cysticercosis							炭疽 Anthrax						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan									1		B	15	15	37
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		B	4	3	95
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai								1	1		B	1	1	1
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								2	2		C	17		
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								3	5		D,C	1043	194	
安徽省 Anhui									1		C	53	12	
福建省 Fujian								3	4		D,C	136	43	43
江西省 Jiangxi								1	2		C	27	15	22
山东省 Shandong	1	1		R	8	3	5	2	2		C	53	16	1
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								6	6		D,C	242	31	20
湖南省 Hunan								8	8		D,C	721	305	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								10	12		D,C,Go	917	321	315
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		C	8	7	
四川省 Sichuan									2		C	55	24	24
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								2	3		C	49	28	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month



省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	狂 犬 病 Rabies							鸭 瘟 Duck Plague						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi									1		D	35	35	35
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								1	1		D	57	57	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	鼻 疽 Glanders							猪 丹 毒 Swine Erysipelas						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei								1	2		P	2		
山西省 Shanxi								2	2		P	123	9	112
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning								1	1		P	58	4	
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang								2	3		P	11	3	
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								3	3		P	5		
安徽省 Anhui								4	4		P	27	11	1
福建省 Fujian								2	2		P	18	1	
江西省 Jiangxi								2	2		P	238	15	15
山东省 Shandong														
河南省 Henan								4	5		P	38	9	9
湖北省 Hubei									2		P	38	2	2
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing							22	4	11		P	87	44	42
四川省 Sichuan								16	23		P	249	49	30
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								5	13		P	87	20	3
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								5	5		P	53	12	8
甘肃省 Gansu								2	2		P	6	1	1
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS									2		P	15	4	4
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪 肺 疫 Swine Pasteurellosis							马传染性贫血 Equine Infectious Anaemia						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi	2	2		P	22									
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning	1	1		P	2	2								
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang	1	1		P	6									
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	1	2		P	24	2								
安徽省 Anhui	1	1		P	3	1	1							
福建省 Fujian		1		P	11	6	6							
江西省 Jiangxi		1		P	54	14	14							
山东省 Shandong														
河南省 Henan		1		P	21	5	5							
湖北省 Hubei	2	2		P	406	20	20							
湖南省 Hunan	3	3		P	43	4								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	9	15		P	128	28	16							
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	1	5		P	10	3	2							
四川省 Sichuan	21	29		P	589	181	144							
贵州省 Guizhou	1	1		P	23	5								
云南省 Yunnan	18	21		P	133	71								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	3	1	1							
甘肃省 Gansu	1	1		P	4									
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	布鲁氏杆菌病 Brucellosis							鸡马立克氏病 Marek's Disease						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei								1	1		C	10	2	2
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	395	483		S	2339	27	2243							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin	1	1		B	1		1							
黑龙江省 Heilongjiang	1	1		S	30		30							
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian								1	1		C	10	5	5
江西省 Jiangxi	1	1		S	13		172							
山东省 Shandong	2	2		S	6		6							
河南省 Henan	2	5		S	40		54							
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong	2	2		S	10		45							
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		S	52	18	52							
云南省 Yunnan	3	4		S,B	54		54							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	63	106		B,S	513		513							
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	55	65		B,S	850		850							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	4	4		S,B	9		9							
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

# 中国已消灭和未发生过的重大动物疫病

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

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

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

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

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

## 2018 年 9 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 September 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 9 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 9 月份共主动监测口蹄疫样品 3.8805 万份，猪瘟样品 1.1043 万份，禽流感样品 3.7114 万份和新城疫样品 1.3171 万份，五个示范区口蹄疫、禽流感和新城疫非免疫血清和病原监测结果全部为阴性。辽宁省铁岭市昌图县一养猪户，检测出猪瘟病毒核酸阳性 5 份。

## 2018 年 9 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 September 2018

2018 年 9 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 9 月全国口蹄疫监测情况

本月，全国对 439 个种畜场、4189 个商品代饲养场（户）、3486 个散养户、31 个交易市场、260 个屠宰场和 82 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 27.1208 万份。其中，检测免疫血清学样品 21.2420 万份，免疫合格 18.4304 万份，免疫合格率 86.76%；检测病原学样品 5.8788 万份，未检出阳性样品。

##### （一）血清学监测

##### 1.O 型口蹄疫

检测 O 型口蹄疫免疫血清样品 17.2333 万份，免疫合格 15.1149 万份，免疫合格率 87.71%。其中：检测免疫猪血清样品 9.5126 万份，免疫合格 8.3323 万份，免疫合格率 87.59%；

检测免疫牛血清样品 3.3330 万份，免疫合格 3.0278 万份，免疫合格率 90.84%；  
检测免疫羊血清样品 4.3816 万份，免疫合格 3.7502 万份，免疫合格率 85.59%。  
检测其他动物血清样品 61 份，免疫合格 46 份，免疫合格率 75.41%。

#### (2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型口蹄疫免疫血清样品 2.2797 万份，免疫合格 1.8679 万份，免疫合格率为 81.94%。其中：  
检测免疫猪血清样品 20 份，免疫合格 19 份，免疫合格率 95%；  
检测免疫牛血清样品 1.1023 万份，免疫合格 9667 份，免疫合格率 87.7 %；  
检测免疫羊血清样品 1.1744 万份，免疫合格 8987 份，免疫合格率 76.52%。  
检测其他动物血清样品 10 份，免疫合格 6 份，免疫合格率 60%。

#### (3) A 型口蹄疫

检测 A 型口蹄疫免疫血清样品 1.7290 万份，免疫合格 1.4476 万份，免疫合格率为 83.72%。其中：  
检测免疫猪血清样品 2966 份，免疫合格 2032 份，免疫合格率 68.51%；  
检测免疫牛血清样品 1.2383 万份，免疫合格 1.1080 万份，免疫合格率 89.48%；  
检测免疫羊血清样品 1941 份，免疫合格 1364 份，免疫合格率 70.27%。

#### (二) 病原学监测

检测病原学样品 5.8788 万份。其中，检测猪样品 2.9469 万份，牛样品 1.2950 万份，羊样品 1.6359 万份，其它动物样品 10 份，均未检出阳性样品。

## 二、2018 年 9 月全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

本月，全国对 358 个种畜禽场、3002 个商品代饲养场（户）、1538 个散养户、356 个交易市场、20 个野鸟栖息地和 75 个其它场所的禽进行了 H5 亚型禽流感监测，共检测各类动物禽流感样品 19.0172 万份。其中，检测免疫血清样品 15.9207 万份，免疫合格 14.7679 万份，免疫合格率为 92.76%；检测病原学样品 3.0965 万份，未检出阳性样品。

#### (一) 对家禽监测情况

##### 1. 监测场点

355 个种禽场、2980 个商品代饲养场（户）、1531 个散养户、328 个交易市场、70 个其它场所。

##### 2. 血清学监测

检测免疫血清样品 15.8872 万份，免疫合格 14.7389 万份，免疫合格率 92.77%，其中：

检测免疫鸡血清样品 14.4223 万份，免疫合格 13.4525 万份，免疫合格率 93.28%；

检测免疫鸭血清样品 1.2559 万份，免疫合格 1.0985 万份，免疫合格率 87.47%；

检测免疫鹅血清样品 2090 份，免疫合格 1879 份，免疫合格率 89.9%。

##### 3. 病原学监测

检测病原学样品 3.0055 万份。其中，检测鸡样品 2.5967 万份，鸭样品 3357 份，鹅样品 731 份，均未检出阳性样品。

#### (二) 对野鸟监测情况

##### 1. 监测场点

20 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 294 份，未检出阳性样品。

#### (三) 对其它鸟类监测情况

##### 1. 监测场点

3 个种禽场、22 个商品代饲养场户、7 个散养户、28 个交易市场、5 个其它场所。

##### 2. 血清学监测

检测免疫血清样品 335 份，免疫合格 290 份，免疫合格率 86.57%。

##### 3. 病原学监测

检测病原学样品 616 份，未检出阳性样品。

### 三、2018年9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253个种禽场、2418个家禽养殖场（户）、1086个散养户、287个活禽交易市场、8个野鸟栖息地、55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12.0436万份。其中，检测免疫血清样品10.2320万份，免疫合格9.4595万份，免疫合格率92.45%；检测病原学样品1.8116万份，未检出阳性样品。

#### （一）对家禽监测情况

##### 1.监测场点

252个种禽场、2399个家禽养殖场（户）、1084个散养户、275个活禽交易市场、52个其它场所。

##### 2.血清学监测

检测免疫血清样品10.2135万份，免疫合格9.4435万份，免疫合格率92.46%，其中：

检测免疫鸡血清样品8.9735万份，免疫合格8.3613万份，免疫合格率93.18%；

检测免疫鸭血清样品1.1282万份，免疫合格9888份，免疫合格率87.64%；

检测免疫鹅血清样品1118份，免疫合格934份，免疫合格率83.54%。

##### 3.病原学监测

检测病原学样品1.7684万份。其中，检测鸡样品1.6591万份，鸭样品1011份，鹅样品82份，均未检出阳性样品。

#### （二）对野鸟监测情况

##### 1.监测场点

8个野鸟栖息地。

##### 2.病原学监测

检测病原学样品123份，未检出阳性样品。

#### （三）对其它鸟类监测情况

##### 1.监测场点

1个种禽场、19个家禽养殖场（户）、2个散养户、12个活禽交易市场、3个其它场所。

##### 2.血清学监测

检测免疫血清样品185份，免疫合格160份，免疫合格率86.49%。

##### 3.病原学监测

检测病原学样品309份，未检出阳性样品。

附件 1:

2018 年 9 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	5	119	76				O 型	2900	2400	82.76							
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津	1	20	9			4	O 型	604	566	93.71				273			
							亚洲 I 型										
							A 型	20	15	75.00							
河北	9	299	52		2	2	O 型	11699	10894	93.12				1475			
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西	7	60	7				O 型	2155	1955	90.72				193			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古		3	8				O 型	125	86	68.80				111			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	12	32	43			2	O 型	1852	1638	88.44				2092			
							亚洲 I 型										
							A 型	150	144	96.00							
吉林	3	69	16			7	O 型	2375	2152	90.61				1260			
							亚洲 I 型										
							A 型	150	139	92.67							
黑龙江	9	28	63			6	O 型	3088	2770	89.70				1165			
							亚洲 I 型	10	9	90.00							
							A 型										
上海		2	1			1	O 型	118	107	90.68							
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	7	155	55			15	O 型	4232	3940	93.10				269			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	6	188	11			16	O 型	4791	3812	79.57				308			
							亚洲 I 型										
							A 型	60	59	98.33							



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	42	1				O型	913	838	91.79							
							亚洲I型										
							A型										
福建	2	75	15		4	2	O型	2182	1990	91.20				188			
							亚洲I型										
							A型										
江西	17	75	20	2	12	1	O型	4711	4536	96.29				1008			
							亚洲I型	10	10	100.00							
							A型	100	94	94.00							
山东	13	47	30	1	7		O型	2440	2317	94.96				935			
							亚洲I型										
							A型										
河南	31	417	35	1	13	27	O型	14089	11878	84.31				5238			
							亚洲I型										
							A型	1133	584	51.54							
湖北	9	47	6		1		O型	3578	3194	89.27				2120			
							亚洲I型										
							A型	30	29	96.67							
湖南	6	125	18		3		O型	2753	2353	85.47				1876			
							亚洲I型										
							A型										
广东	32	78	8		49		O型	3447	3132	90.86				1324			
							亚洲I型										
							A型	880	655	74.43							
海南	12	38	11		2	1	O型	686	571	83.24				2747			
							亚洲I型										
							A型										
广西	18	113	70	1	38	2	O型	3769	2962	78.59				2374			
							亚洲I型										
							A型	30	30	100.00							
四川	9	73	43	1	10	5	O型	2962	2658	89.74				176			
							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	8	244	302		10	3	O型	11082	9818	88.59				1016			
							亚洲I型										
							A型	98	97	98.98							
贵州	5	34	2				O型	920	837	90.98				300			
							亚洲I型										
							A型										
云南	5	41	105	1			O型	2380	1848	77.65				1254			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	1	63	19		5		O型	2128	1660	78.01				730			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	3	17	12				O型	857	755	88.10				477			
							亚洲I型										
							A型	60	49	81.67							
青海	4	7	10		4		O型	295	204	69.15				120			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		8	4				O型	255	149	58.43				120			
							亚洲I型										
							A型	255	137	53.73							
新疆	2	25	18		12	5	O型	1280	895	69.92				150			
							亚洲I型										
							A型										
兵团	2	8	6				O型	460	408	88.70				170			
							亚洲I型										
							A型										
合计	240	2552	1076	7	219	52	O型	95126	83323	87.59				29469			
							亚洲I型	20	19	95.00							
							A型	2966	2032	68.51							

附件 2:

2018 年 9 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	4	23	16				O 型	669	646	96.56							
							亚洲 I 型	305	283	92.79							
							A 型	624	587	94.07							
天津	1	12	3				O 型	285	271	95.09							
							亚洲 I 型	115	107	93.04							
							A 型	175	171	97.71							
河北	7	92	14				O 型	3226	3046	94.42				1274			
							亚洲 I 型	1035	952	91.98							
							A 型	1505	1401	93.09							
山西	3	32	22				O 型	339	334	98.53				28			
							亚洲 I 型	395	380	96.20							
							A 型	35	30	85.71							
内蒙古		15	25			1	O 型	649	606	93.37				518			
							亚洲 I 型	200	199	99.50							
							A 型	619	567	91.60							
辽宁	12	18	23				O 型	923	871	94.37				870			
							亚洲 I 型	803	750	93.40							
							A 型	923	867	93.93							
吉林		31	23				O 型	1275	1145	89.80				646			
							亚洲 I 型	820	711	86.71							
							A 型	1020	901	88.33							
黑龙江	9	23	42	1			O 型	1522	1395	91.66				675			
							亚洲 I 型	1125	1002	89.07							
							A 型	1027	921	89.68							
上海		1					O 型	35	33	94.29							
							亚洲 I 型	35	27	77.14							
							A 型	35	31	88.57							
江苏		16	5				O 型	336	326	97.02				60			
							亚洲 I 型	159	156	98.11							
							A 型	249	248	99.60							
浙江	1	22					O 型	775	697	89.94				400			
							亚洲 I 型	620	522	84.19							
							A 型	725	689	95.03							

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	1					O型	70	68	97.14							
							亚洲I型	30	30	100.00							
							A型										
福建			2				O型	25	23	92.00							
							亚洲I型	25	23	92.00							
							A型										
江西		7	5		1		O型	145	140	96.55							
							亚洲I型	50	46	92.00							
							A型										
山东	1	25	16		1		O型	1121	1089	97.15				371			
							亚洲I型	744	718	96.51							
							A型	822	808	98.30							
河南	3	53	4		3		O型	1521	1356	89.15				1054			
							亚洲I型	737	617	83.72							
							A型	1015	738	72.71							
湖北		11	3				O型	383	332	86.68				149			
							亚洲I型	55	48	87.27							
							A型	125	117	93.60							
湖南	1	13	11				O型	191	155	81.15				187			
							亚洲I型										
							A型										
广东	1	4	5	1	1		O型	101	95	94.06				184			
							亚洲I型	95	91	95.79							
							A型	90	73	81.11							
海南			3			2	O型	80	74	92.50				49			
							亚洲I型										
							A型										
广西	2	37	52	1	15	1	O型	833	726	87.15				439			
							亚洲I型	507	377	74.36							
							A型	173	150	86.71							
四川	21	10	16				O型	780	728	93.33				33			
							亚洲I型	105	92	87.62							
							A型	86	79	91.86							

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		43	35				O型	1427	1275	89.35							
							亚洲I型	460	392	85.22							
							A型	500	413	82.60							
贵州	1	5					O型	190	185	97.37							
							亚洲I型										
							A型										
云南	1	26	88				O型	1381	1072	77.62				830			
							亚洲I型	152	142	93.42							
							A型	339	286	84.37							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西		18	18		1		O型	412	325	78.88				336			
							亚洲I型	303	232	76.57							
							A型	303	232	76.57							
甘肃	16	135	248	3	1		O型	5426	4868	89.72				3460			
							亚洲I型	132	111	84.09							
							A型	80	70	87.50							
青海	8	11	17				O型	273	188	68.86				209			
							亚洲I型	450	255	56.67							
							A型										
宁夏		25	5				O型	471	416	88.32				180			
							亚洲I型	40	37	92.50							
							A型	471	398	84.50							
新疆	4	27	484	14	13	11	O型	7847	7207	91.84				794			
							亚洲I型	1047	934	89.21							
							A型	1342	1209	90.09							
兵团		5	19			3	O型	619	586	94.67				204			
							亚洲I型	479	433	90.40							
							A型	100	94	94.00							
合计	98	741	1204	20	36	18	O型	33330	30278	90.84				12950			
							亚洲I型	11023	9667	87.70							
							A型	12383	11080	89.48							

附件 3:

2018 年 9 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		1	105				O 型	395	365	92.41							
							亚洲 I 型	52	37	71.15							
							A 型										
天津	1	4	10				O 型	245	224	91.43							
							亚洲 I 型	110	95	86.36							
							A 型										
河北	6	60	16		1		O 型	2639	2436	92.31				790			
							亚洲 I 型	850	769	90.47							
							A 型										
山西	3	47	5				O 型	1175	1051	89.45				14			
							亚洲 I 型	435	353	81.15							
							A 型										
内蒙古		3	15				O 型	551	410	74.41				367			
							亚洲 I 型	437	333	76.20							
							A 型	187	108	57.75							
辽宁	10	11	23				O 型	774	635	82.04				580			
							亚洲 I 型	540	444	82.22							
							A 型										
吉林	1	29	11				O 型	1205	1119	92.86				556			
							亚洲 I 型	950	847	89.16							
							A 型	60	53	88.33							
黑龙江	6	12	37				O 型	982	909	92.57				535			
							亚洲 I 型	735	658	89.52							
							A 型										
上海		1					O 型	35	28	80.00							
							亚洲 I 型	35	28	80.00							
							A 型										
江苏	3	65	37				O 型	1702	1511	88.78				690			
							亚洲 I 型	345	334	96.81							
							A 型										
浙江	1	54	3				O 型	1647	1237	75.11				513			
							亚洲 I 型	677	416	61.45							
							A 型	73	63	86.30							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽	3	1					O型	160	145	90.63							
							亚洲I型	80	78	97.50							
							A型										
福建		18	21				O型	712	647	90.87							
							亚洲I型	200	181	90.50							
							A型										
江西		2					O型	20	20	100.00							
							亚洲I型										
							A型										
山东	4	23	41				O型	1336	1214	90.87				309			
							亚洲I型	996	861	86.45							
							A型										
河南	8	116	73		1		O型	4360	3293	75.53				1602			
							亚洲I型	1918	1187	61.89							
							A型	239	79	33.05							
湖北		8	14				O型	393	339	86.26				545			
							亚洲I型	40	35	87.50							
							A型										
湖南	3	39	57				O型	970	745	76.80				1303			
							亚洲I型	299	50	16.72							
							A型										
广东	1	14					O型	230	198	86.09				260			
							亚洲I型	95	68	71.58							
							A型	45	31	68.89							
海南		8	5			2	O型	285	249	87.37				210			
							亚洲I型										
							A型										
广西	1	38	16	2	2		O型	795	709	89.18				443			
							亚洲I型	426	381	89.44							
							A型	65	65	100.00							
四川	9	18	28				O型	984	869	88.31				50			
							亚洲I型	55	53	96.36							
							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	80	104			2	O型	4891	4461	91.21				65			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	3	11	2				O型	426	410	96.24							
							亚洲I型										
							A型										
云南	1	29	79				O型	2576	1985	77.06				1013			
							亚洲I型	331	271	81.87							
							A型	190	103	54.21							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	3	64	32				O型	1553	1366	87.96				464			
							亚洲I型	461	224	48.59							
							A型										
甘肃	19	100	262	2	1		O型	5506	4793	87.05				5174			
							亚洲I型	124	43	34.68							
							A型	110	33	30.00							
青海	7	7	12				O型	272	185	68.01				211			
							亚洲I型	300	114	38.00							
							A型										
宁夏	1	21	14				O型	788	640	81.22				400			
							亚洲I型	140	127	90.71							
							A型	788	665	84.39							
新疆	5	6	150			2	O型	4887	4092	83.73				80			
							亚洲I型	220	186	84.55							
							A型	184	164	89.13							
兵团	1	6	34			3	O型	1322	1217	92.06				185			
							亚洲I型	893	814	91.15							
							A型										
合计	101	896	1206	4	5	9	O型	43816	37502	85.59				16359			
							亚洲I型	11744	8987	76.52							
							A型	1941	1364	70.27							



附件 4:

2018 年 9 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						2	O 型	10	6	60.00				10			
							亚洲 I 型	10	6	60.00							
							A 型										
辽宁							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况		
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)					
安徽							O型											
							亚洲I型											
							A型											
福建							O型											
							亚洲I型											
							A型											
江西							O型											
							亚洲I型											
							A型											
山东							O型											
							亚洲I型											
							A型											
河南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
湖北							O型											
							亚洲I型											
							A型											
湖南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
广东							O型											
							亚洲I型											
							A型											
海南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
广西							O型											
							亚洲I型											
							A型											
四川							O型											
							亚洲I型											
							A型											

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况		
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)					
重庆							O型											
							亚洲I型											
							A型											
贵州							O型											
							亚洲I型											
							A型											
云南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
西藏							O型											
							亚洲I型											
							A型											
陕西							O型											
							亚洲I型											
							A型											
甘肃							O型											
							亚洲I型											
							A型											
青海							O型											
							亚洲I型											
							A型											
宁夏							O型											
							亚洲I型											
							A型											
新疆						1	O型	51	40	78.43								
							亚洲I型											
							A型											
兵团							O型											
							亚洲I型											
							A型											
合计						3	O型	61	46	75.41				10				
							亚洲I型	10	6	60.00								
							A型											

附件 5:

2018 年 9 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	25	296					2439	2347	96.23				210			
天津	1	24	10				5	1657	1582	95.47				1095			
河北	20	425	33	1			2	20781	19797	95.26				1916			
山西	9	192	14					9207	9071	98.52				39			
内蒙古	1		14					238	202	84.87							
辽宁	11	26	32					2070	1972	95.27				240			
吉林	3	83	15	1			1	2640	2406	91.14				1600			
黑龙江	5	33	54					3369	2907	86.29				828			
上海		4		1				408	404	99.02				15			
江苏	21	174	41	5			1	6127	5965	97.36				406			
浙江	19	125	21	8			11	5606	5154	91.94				770			
安徽	6	42	2					1635	1576	96.39							
福建	4	61	35	26			2	4559	4213	92.41				792			
江西	19	47	18	6				4879	4744	97.23				396			
山东	36	91	49	6			1	6816	6657	97.67				1559			
河南	18	359	43	8			3	13235	12244	92.51				2350			
湖北	6	56	5	3				3610	3410	94.46				542			
湖南	14	131	21	20				4352	3876	89.06				2213			
广东	35	100	27	66			4	4845	4293	88.61				2280			
广西	16	125	50	19			1	8213	7759	94.47				1255			
海南		10	13	3			3	518	450	86.87				1120			
重庆	3	274	261	6				17745	16240	91.52				272			
四川	10	64	30	15			1	3064	2778	90.67				586			
贵州	2	20	1					1125	963	85.60							
云南	2	47	69	65			4	5853	5027	85.89				2291			
西藏																	
陕西	1	44	4				1	1763	1710	96.99				470			
甘肃	1	27	15					1523	1383	90.81				540			
青海		8	10	2				389	315	80.98				150			
宁夏	2	22	5	2				810	730	90.12				600			
新疆	1	11	102				3	2968	2685	90.46				99			
兵团	6	21	31				8	1779	1665	93.59				1333			
合计	284	2671	1321	263			51	144223	134525	93.28				25967			

附件 6:

2018 年 9 月全国（鸭）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种禽场(个)	商品代饲养场户(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	4	6						410	348	84.88				69			
天津																	
河北	1	8	1					360	333	92.50							
山西		2						42	42	100.00							
内蒙古		1						34	32	94.12							
辽宁	1		1					35	34	97.14							
吉林			9					50	48	96.00							
黑龙江	1		9					160	138	86.25				30			
上海			2					8	8	100.00				8			
江苏	2	18	1				1	581	563	96.90							
浙江	3	41	9	1			8	1529	1430	93.53				90			
安徽		4						120	108	90.00							
福建	5	39	21	15			1	2292	2110	92.06				371			
江西	3	13	4	2				573	531	92.67				110			
山东	8	4	6				3	790	764	96.71				240			
河南	1	3						180	160	88.89				65			
湖北		8		1				368	303	82.34				75			
湖南		28	8					610	434	71.15				325			
广东	8	39	4	18			1	1358	1164	85.71				632			
广西	4	34	33	11				1184	1073	90.63				261			
海南		2	2	1			3	84	79	94.05				780			
重庆	1	16	40	3				1110	771	69.46				14			
四川	8	4	11	5				416	339	81.49				97			
贵州	4	2	1					165	84	50.91				130			
云南	1	1	1					100	89	89.00				60			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	55	273	163	57			17	12559	10985	87.47				3357			

附件 7:

2018 年 9 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			1					20	19	95.00								
河北																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁																		
吉林			10					180	172	95.56								
黑龙江		1	10					188	170	90.43				30				
上海																		
江苏	5	7	4					291	287	98.63				20				
浙江		4						138	87	63.04								
安徽	1	1						50	42	84.00								
福建		3						110	98	89.09								
江西	1	1	1					48	48	100.00								
山东	1	1	2					110	107	97.27				30				
河南																		
湖北		1						45	42	93.33				15				
湖南		3						100	91	91.00				30				
广东	4	8	1	5			1	268	199	74.25				270				
广西		1		2				20	20	100.00				10				
海南		1	5	1			1	150	141	94.00				325				
重庆	1	3	10					291	276	94.85								
四川	3	1	3					81	80	98.77				1				
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	16	36	47	8			2	2090	1879	89.90				731				

附件 8:

2018 年 9 月全国（猪）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

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

附件 9:

## 2018 年 9 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						1								10			
山西																	
内蒙古																	
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏																	
浙江																	
安徽																	
福建						2								100			
江西																	
山东						4								20			
河南						1								13			
湖北																	
湖南						3											
广东						6								108			
广西																	
海南																	
重庆																	
四川																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆						1								3			
兵团																	
合计						20								294			



附件 10:

2018 年 9 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		1						30	27	90.00								
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏	1	4						50	42	84.00								
浙江				1			2							90				
安徽																		
福建		5	3	2										48				
江西																		
山东																		
河南																		
湖北				2										20				
湖南		5		2										55				
广东	2	5	1	11			2	205	181	88.29				195				
广西				5										110				
海南		1	2	2										60				
重庆		1	1	3			1	50	40	80.00				38				
四川																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	3	22	7	28			5	335	290	86.57				616				

附件 11:

2018 年 9 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	411	5032	4828	95.95			
天津	38	1201	1168	97.25	1095		
河北	430	12431	11865	95.45	2070		
山西	143	3463	3102	89.58	30		
内蒙古	1	30	10	33.33			
辽宁	77	2115	2025	95.74	90		
吉林	80	2270	1955	86.12			
黑龙江	17				888		
上海	7	416	409	98.32	23		
江苏	284	6748	6554	97.13	616		
浙江	377	7658	7110	92.84	2705		
安徽	118	3045	2827	92.84			
福建	105	2813	2585	91.89	1095		
江西	4				357		
山东	159	4778	4627	96.84	535		
河南	206	5566	5050	90.73	1782		
湖北	163	6040	5492	90.93	530		
湖南	131	1805	1472	81.55	1484		
广东							
海南							
广西	294	8832	8455	95.73	1031		
重庆	94	1521	1318	86.65	138		
四川	700	19873	18009	90.62	187		
贵州	29	2461	1893	76.92	41		
云南	20				1235		
西藏							
陕西	48	373	358	95.98	360		
甘肃	74	1972	1715	86.97	540		
青海	11	150	150	100.00	150		
宁夏	35	998	921	92.28	660		
新疆	16	339	308	90.86	30		
兵团	35	390	389	99.74	444		
合计	4107	102320	94595	92.45	18116		

【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10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

