

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.9**

---

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

2018年8月动物疫情月报 Monthly Epizootic Bulletin for August 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8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 August 2018.....	12 12
2018年8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 andH7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in August 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8月动物疫情月报

## Monthly Epizootic Bulletin for August 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	1	1	O	B	36	12	100							
辽宁省 Liaoning								1	1		P	47	47	19373
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu								1	1		P	615	88	14598
浙江省 Zhejiang								1	1		P	430	340	7224
安徽省 Anhui								1	1		P	185	80	1738
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan	1	1	O	P	5		173	1	1		P	30	30	1825
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	1	1	O	B	63	4	171							
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								1	3		S	45	8	
内蒙古自治区 Inner Mongolia								6	6		S	76	4	2
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	21	2	21
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	1	1		P	1	1	1							
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		P	5	5	5							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	新城疫 Newcastle disease							猪繁殖与呼吸综合征 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin								1	1		P	1	1	1
黑龙江省 Heilongjiang		1		C	7	7	7							
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								1	1		P	5	2	
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		C	48	48								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu									1		P	13	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									2		B	65	29	53
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin								2	2		B	4	4	16
黑龙江省 Heilongjiang								2	2		S,B	13	7	550
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai								1	1		B	2	2	2
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	27		
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	85	18	18
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								2	3		C	67	23	21
安徽省 Anhui									1		C	190	18	18
福建省 Fujian	1	1		R	169	92		2	3		C	69	27	9
江西省 Jiangxi									2		C	366	225	6
山东省 Shandong	1	1		R	155									
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								1	1		C	4		
湖南省 Hunan								4	4		D,C	297	106	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								8	11		D,C	1419	126	107
海南省 Hainan									1		C	75	18	18
重庆市 Chongqing								4	4		C	147	39	18
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								1	1		C	13	13	
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														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	鼻 疽 Glanders							猪 丹 毒 Swine Erysipelas						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei								1	1		P	3	1	1
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang								1	2		P	5		3
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								3	4		P	140	10	10
安徽省 Anhui								2	2		P	31	20	
福建省 Fujian								1	1		P	10	5	5
江西省 Jiangxi								4	4		P	285	135	135
山东省 Shandong														
河南省 Henan								1	3		P	28	10	30
湖北省 Hubei								2	3		P	68	13	13
湖南省 Hunan								3	4		P	106	8	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								7	8		P	29	5	2
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	1	1		H	17	1	16	5	10		P	153	64	64
四川省 Sichuan								18	25		P	391	50	32
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								9	11		P	262	143	5
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu								2	2		P	8	2	2
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS								1	1		P	25	6	6
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪 肺 疫 Swine Pasteurellosis							马传染性贫血 Equine Infectious Anaemia						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai	1	1		P	10	3	3							
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	3	3		P	64	14	2							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian		1		P	15									
江西省 Jiangxi	1	2		P	81	15	15							
山东省 Shandong														
河南省 Henan	1	1		P	4	1	1							
湖北省 Hubei	1	1		P	8									
湖南省 Hunan	1	1		P	10	1								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	3	4		P	8	4	1							
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	1	4		P	9	3	1							
四川省 Sichuan	20	21		P	126	41	12							
贵州省 Guizhou	1	1		P	2									
云南省 Yunnan	18	23		P	165	30	24							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	6	3	3							
甘肃省 Gansu	1	1		P	3	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														
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		B	67		67							
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	253	301		B,S	2397		2081							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin	7	7		S,B	17		17							
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang		4		B	5		5							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian								1	1		C	1		1
江西省 Jiangxi		1		S	1		1							
山东省 Shandong	6	6		S	76		97							
河南省 Henan	2	2		S,B	78		78							
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan	3	3		S	65		105							
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								2	2		C	39	18	22
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	2	3		S	22		22							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	28	44		B,S	437	9	508							
甘肃省 Gansu	1	1		S	2		2							
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	14	19		B,S	494		494							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	1	2		B	10		10							
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 8 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 August 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 8 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 8 月份共主动监测口蹄疫样品 3.8728 万份，猪瘟样品 9559 份，禽流感样品 3.4985 万份和新城疫样品 1.9199 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。辽宁省丹东市东港市一肉联厂采集 30 份颌下淋巴结，检测猪瘟病毒核酸阳性 1 份。

## 2018 年 8 月中国内地口蹄疫、H5 亚型高致病性禽流感 and H7N9 流感监测情况

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

2018 年 8 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 8 月全国口蹄疫监测情况

本月，全国对 432 个种畜场、4365 个商品代饲养场（户）、3798 个散养户、316 个屠宰场、48 个交易市场和 84 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 32.2071 万份。其中，检测免疫血清样品 25.2062 万份，免疫合格 21.9389 万份，免疫合格率 87.04%；检测病原学样品 7.0009 万份，检出 1 份猪 O 型口蹄疫病原学阳性样品，阳性率 0.001%。

##### （一）血清学监测

##### 1.O 型口蹄疫

检测 O 型口蹄疫免疫血清样品 19.8508 万份，免疫合格 17.4940 万份，免疫合格率 88.13%。其中：

检测免疫猪血清样品 10.2216 万份，免疫合格 9.1056 万份，免疫合格率 89.08%；  
检测免疫牛血清样品 3.6207 万份，免疫合格 3.2625 万份，免疫合格率 90.11%；  
检测免疫羊血清样品 6.0025 万份，免疫合格 5.1200 万份，免疫合格率 85.3%。  
检测其他动物血清样品 60 份，免疫合格 59 份，免疫合格率 98.33%。

#### 2. 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型口蹄疫免疫血清样品 3.2896 万份，免疫合格 2.6987 万份，免疫合格率 82.04%。其中：  
检测免疫猪血清样品 20 份，免疫合格 14 份，免疫合格率 70%；  
检测免疫牛血清样品 1.4524 万份，免疫合格 1.2556 万份，免疫合格率 86.45%；  
检测免疫羊血清样品 1.8292 万份，免疫合格 1.4357 万份，免疫合格率 78.49%。  
检测其他动物血清样品 60 份，免疫合格 60 份，免疫合格率 100%。

#### 3. A 型口蹄疫

检测 A 型口蹄疫免疫血清样品 2.0658 万份，免疫合格 1.7462 万份，免疫合格率 84.53%。其中：  
检测免疫猪血清样品 1943 份，免疫合格 1353 份，免疫合格率 69.63%；  
检测免疫牛血清样品 1.6285 万份，免疫合格 1.4377 万份，免疫合格率 88.28%；  
检测免疫羊血清样品 2430 份，免疫合格 1732 份，免疫合格率 71.28%。

#### (二) 病原学监测

检测病原学样品 7.0009 万份。其中，检测牛样品 1.7934 万份，羊样品 1.9635 万份，其它动物样品 60 份，均未检出阳性样品；检测猪样品 3.2380 万份，检出 1 份 O 型口蹄疫病原学阳性样品，来自福建省福州市闽侯县一屠宰场。

## 二、2018 年 8 月全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

本月，全国对 357 个种畜禽场、3091 个商品代饲养场（户）、1698 散养户、416 个交易市场、50 个野鸟栖息地和 97 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 19.3983 万份。其中，检测免疫血清样品 15.1722 万份，免疫合格 14.1801 万份，免疫合格率 93.46%；检测病原学样品 4.2261 万份，未检出阳性样品。

#### (一) 对家禽监测情况

##### 1. 监测场点

352 个种禽场、3070 个商品代饲养场（户）、1684 个散养户、383 个交易市场、82 个其它场所。

##### 2. 血清学监测

检测免疫血清样品 15.1513 万份，免疫合格 14.1642 万份，免疫合格率 93.49%。其中：

检测免疫鸡血清样品 13.6425 万份，免疫合格 12.8107 万份，免疫合格率 93.9%；

检测免疫鸭血清样品 1.2863 万份，免疫合格 1.1605 万份，免疫合格率 90.22%；

检测免疫鹅血清样品 2225 份，免疫合格 1930 份，免疫合格率 86.74%。

##### 3. 病原学监测

检测病原学样品 3.9898 万份。其中，检测鸡样品 3.5537 万份，鸭样品 3346 份，鹅样品 1015 份，均未检出阳性样品。

#### (二) 对猪监测情况

##### 1. 监测场点

1 个种猪场、6 个商品代猪场、1 个散养户。

##### 2. 血清学监测

未检测血清学样品。

##### 3. 病原学监测

检测病原学样品 161 份，未检出阳性样品。

#### (三) 对野鸟监测情况

##### 1. 监测场点

50 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 1237 份，未检出阳性样品。

#### （四）对其它鸟类监测情况

##### 1.监测场点

4 个种禽场、15 个商品代饲养场（户）、13 个散养户、33 个交易市场、15 个其它场所。

##### 2.血清学监测

检测免疫血清样品 209 份，免疫合格 159 份，免疫合格率为 76.08%。

##### 3.病原学监测

检测病原学样品 965 份，未检出阳性样品。

### 三、2018 年 8 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 313 个种禽场、2454 个家禽养殖场（户）、1212 个散养户、324 个活禽交易市场、33 个野鸟栖息地、94 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 12.5981 万份。其中，检测免疫血清样品 10.0608 万份，免疫合格 9.2338 万份，免疫合格率 91.68%；检测病原学样品 2.5373 万份，未检出阳性样品。

#### （一）对家禽监测情况

##### 1.监测场点

309 个种禽场、2436 个家禽养殖场（户）、1203 个散养户、279 个活禽交易市场、82 个其它场所。

##### 2.血清学监测

检测免疫血清样品 10.0389 万份，免疫合格 9.2067 万份，免疫合格率为 91.71 %。其中：

检测免疫鸡血清样品 9.0053 万份，免疫合格 8.3578 万份，免疫合格率为 92.81 %；

检测免疫鸭血清样品 9074 份，免疫合格 7414 份，免疫合格率 81.71%；

检测免疫鹅血清样品 1262 份，免疫合格 1075 份，免疫合格率 85.18 %。

##### 3.病原学监测

检测病原学样品 2.3689 万份。其中，检测鸡样品 2.1472 万份，鸭样品 1774 份，鹅样品 443 份，均未检出阳性样品。

#### （二）对野鸟监测情况

##### 1.监测场点

33 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 702 份，未检出阳性样品。

#### （三）对其它鸟类监测情况

##### 1.监测场点

4 个种禽场、18 个家禽养殖场（户）、9 个散养户、45 个活禽交易市场、12 个其它场所。

##### 2.血清学监测

检测免疫血清样品 219 份，免疫合格 171 份，免疫合格率 78.08 %。

##### 3.病原学监测

检测病原学样品 982 份，未检出阳性样品。

附件 1:

2018 年 8 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	7	21	12				O 型	837	756	90.32							
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津	1	16	9				O 型	466	438	93.99				214			
							亚洲 I 型										
							A 型	30	30	100.00							
河北	19	332	43		4	7	O 型	12613	11747	93.13				2482			
							亚洲 I 型										
							A 型	190	132	69.47							
山西	7	120	39				O 型	2323	2123	91.39							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古		8	63			13	O 型	1674	1327	79.27				1808			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	20	51	41			21	O 型	2665	2375	89.12				3535			
							亚洲 I 型										
							A 型	430	305	70.93							
吉林	3	41	15			1	O 型	1424	1305	91.64				31			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	5	49	82			6	O 型	3189	2812	88.18				722			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	2	3	4				O 型	284	282	99.30				259			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	8	211	76			30	O 型	4850	4483	92.43				1077			
							亚洲 I 型	20	14	70.00							
							A 型										
浙江	2	175	8			9	O 型	2837	2520	88.83				1339			
							亚洲 I 型										
							A 型	61	58	95.08							



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(%)				
安徽	4	44	5				O型	815	765	93.87				146			
							亚洲I型										
							A型										
福建	4	73	33		3	2	O型	3087	2809	90.99				310	1	0.3	
							亚洲I型										
							A型										
江西	19	60	17			1	O型	10002	9865	98.63				1280			
							亚洲I型										
							A型										
山东	10	70	39	1	9	9	O型	2868	2634	91.84				1262			
							亚洲I型										
							A型										
河南	32	398	62	1	19	20	O型	13722	11620	84.68				3400			
							亚洲I型										
							A型	242	112	46.28							
湖北	25	131	76				O型	6307	5366	85.08				1933			
							亚洲I型										
							A型	30	28	93.33							
湖南	4	124	8		12		O型	2421	1901	78.52				1726			
							亚洲I型										
							A型	296	139	46.96							
广东	36	83	9		14	2	O型	3040	2648	87.11				786			
							亚洲I型										
							A型	110	110	100.00							
海南	11	21	7			2	O型	457	399	87.31				2253			
							亚洲I型										
							A型										
广西	24	89	97	1	21	1	O型	3246	2850	87.80				2130			
							亚洲I型										
							A型	160	105	65.63							
四川	5	56	26	1	5	1	O型	3959	3523	88.99				280			
							亚洲I型										
							A型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆	1	168	126		11		O型	8552	7396	86.48				213			
							亚洲I型										
							A型	30	30	100.00							
贵州	5	48	14		1	1	O型	2080	1855	89.18				251			
							亚洲I型										
							A型										
云南	4	40	115	1	4		O型	2485	1983	79.80				1276			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	1	82	33		1		O型	1974	1693	85.76				251			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	3	116	140		3		O型	1836	1682	91.61				2515			
							亚洲I型										
							A型										
青海	5	6			4		O型	150	103	68.67				120			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		9	10				O型	364	256	70.33							
							亚洲I型										
							A型	364	304	83.52							
新疆	2	22	7		2	1	O型	834	781	93.65				90			
							亚洲I型										
							A型										
兵团		64	12		31	1	O型	855	759	88.77				691			
							亚洲I型										
							A型										
合计	269	2731	1228	5	260	50	O型	102216	91056	89.08				32380	1	0.003	
							亚洲I型	20	14	70.00							
							A型	1943	1353	69.63							

附件 2:

2018 年 8 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	1	9	3				O 型	205	205	100.00							
							亚洲 I 型	205	205	100.00							
							A 型	205	205	100.00							
天津		11	3				O 型	346	328	94.80							
							亚洲 I 型	120	110	91.67							
							A 型	125	116	92.80							
河北	4	102	38			1	O 型	3151	2968	94.19				1194			
							亚洲 I 型	1029	957	93.00							
							A 型	1674	1574	94.03							
山西	3	54	31				O 型	911	837	91.88							
							亚洲 I 型	376	289	76.86							
							A 型	444	420	94.59							
内蒙古	3	9	178				O 型	3095	2795	90.31				6138			
							亚洲 I 型	2657	2302	86.64							
							A 型	2892	2554	88.31							
辽宁	3	25	17	2	1		O 型	1213	1129	93.08				1342			
							亚洲 I 型	426	398	93.43							
							A 型	846	793	93.74							
吉林		34	19				O 型	1184	1068	90.20				129			
							亚洲 I 型	510	409	80.20							
							A 型	722	584	80.89							
黑龙江	5	31	69				O 型	2378	2132	89.66				1220			
							亚洲 I 型	2033	1756	86.37							
							A 型	1595	1436	90.03							
上海		4					O 型	161	161	100.00				106			
							亚洲 I 型	161	161	100.00							
							A 型	161	161	100.00							
江苏		17					O 型	476	476	100.00				240			
							亚洲 I 型	175	170	97.14							
							A 型	255	253	99.22							
浙江		7			1		O 型	345	309	89.57							
							亚洲 I 型	225	189	84.00							
							A 型	793	743	93.69							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽	1						O型	30	30	100.00							
							亚洲I型										
							A型										
福建	1		2				O型	50	47	94.00				35			
							亚洲I型	45	43	95.56							
							A型	35	35	100.00							
江西	2	3	3				O型	58	58	100.00							
							亚洲I型	130	124	95.38							
							A型	30	29	96.67							
山东	2	56	20				O型	1571	1476	93.95				669			
							亚洲I型	1596	1459	91.42							
							A型	885	844	95.37							
河南		47	6				O型	1248	1094	87.66				760			
							亚洲I型	705	553	78.44							
							A型	968	865	89.36							
湖北		43	38				O型	654	602	92.05				90			
							亚洲I型	393	339	86.26							
							A型	418	352	84.21							
湖南	3	33	4				O型	322	273	84.78				400			
							亚洲I型	175	143	81.71							
							A型	105	53	50.48							
广东	2	6		1			O型	317	309	97.48				435			
							亚洲I型	100	26	26.00							
							A型	140	52	37.14							
海南			3			1	O型	85	79	92.94				8			
							亚洲I型										
							A型										
广西	6	18	36	1	11	1	O型	641	562	87.68				478			
							亚洲I型	172	151	87.79							
							A型	95	24	25.26							
四川	2	16	9	2	1	1	O型	668	630	94.31				92			
							亚洲I型	233	212	90.99							
							A型	256	230	89.84							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆		13	7				O型	364	323	88.74							
							亚洲I型	410	336	81.95							
							A型	410	335	81.71							
贵州		15	9				O型	567	511	90.12				85			
							亚洲I型	211	155	73.46							
							A型										
云南		44	91				O型	2530	2015	79.64				1246			
							亚洲I型	177	141	79.66							
							A型	299	236	78.93							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	13	17	32				O型	654	583	89.14				651			
							亚洲I型	368	296	80.43							
							A型	96	80	83.33							
甘肃	14	43	99	6	1		O型	7232	6447	89.15							
							亚洲I型	219	183	83.56							
							A型	152	118	77.63							
青海	2	6	1			1	O型	298	280	93.96				298			
							亚洲I型	172	147	85.47							
							A型	172	167	97.09							
宁夏	1	13	13	1			O型	562	498	88.61							
							亚洲I型	240	202	84.17							
							A型	562	479	85.23							
新疆	1	35	345	11	18	4	O型	4013	3554	88.56				1481			
							亚洲I型	683	547	80.09							
							A型	1372	1089	79.37							
兵团	1	62	24			6	O型	878	846	96.36				837			
							亚洲I型	578	553	95.67							
							A型	578	550	95.16							
合计	70	773	1100	24	33	15	O型	36207	32625	90.11				17934			
							亚洲I型	14524	12556	86.45							
							A型	16285	14377	88.28							

附件 3:

2018 年 8 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	4	37				O 型	461	397	86.12							
							亚洲 I 型	461	378	82.00							
							A 型										
天津	1	4	6				O 型	195	164	84.10							
							亚洲 I 型	110	96	87.27							
							A 型										
河北	1	79	45			2	O 型	2582	2272	87.99				610			
							亚洲 I 型	850	657	77.29							
							A 型	90	70	77.78							
山西	6	65	43				O 型	1533	1357	88.52							
							亚洲 I 型	390	359	92.05							
							A 型										
内蒙古	1	9	185				O 型	4079	3204	78.55				6765			
							亚洲 I 型	3825	2834	74.09							
							A 型	566	389	68.73							
辽宁	8	36	70				O 型	2346	2080	88.66				3399			
							亚洲 I 型	705	586	83.12							
							A 型										
吉林	1	23	4				O 型	830	748	90.12				114			
							亚洲 I 型	220	192	87.27							
							A 型										
黑龙江	8	17	56				O 型	1586	1385	87.33				490			
							亚洲 I 型	1483	1255	84.63							
							A 型										
上海		3	3				O 型	113	90	79.65				103			
							亚洲 I 型	68	48	70.59							
							A 型										
江苏	1	54	55				O 型	1433	1341	93.58				471			
							亚洲 I 型	495	371	74.95							
							A 型	20	20	100.00							
浙江	3	54	23			1	O 型	1975	1558	78.89							
							亚洲 I 型	641	468	73.01							
							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	1	1					O型	132	125	94.70							
							亚洲I型										
							A型										
福建	1	29	12				O型	642	548	85.36				90			
							亚洲I型	210	169	80.48							
							A型										
江西		9	1				O型	20	20	100.00				120			
							亚洲I型	130	115	88.46							
							A型										
山东	4	42	43	3	1		O型	1814	1566	86.33				732			
							亚洲I型	1779	1456	81.84							
							A型										
河南	4	100	50				O型	3695	2803	75.86				723			
							亚洲I型	1610	1057	65.65							
							A型	121	95	78.51							
湖北		17	31				O型	954	773	81.03							
							亚洲I型	687	539	78.46							
							A型										
湖南	1	59	29				O型	507	363	71.60				745			
							亚洲I型	265	183	69.06							
							A型	105	23	21.90							
广东	5	8	1			1	O型	135	123	91.11				305			
							亚洲I型	20	18	90.00							
							A型										
海南		1	6			1	O型	100	92	92.00				23			
							亚洲I型										
							A型										
广西	4	20	46	1	1	1	O型	903	746	82.61				611			
							亚洲I型	139	121	87.05							
							A型	100	13	13.00							
四川		18	13			1	O型	529	498	94.14							
							亚洲I型	341	324	95.01							
							A型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆	2	51	45				O型	3136	2908	92.73				120			
							亚洲 I 型	358	264	73.74							
							A 型										
贵州	6	17	11			4	O型	11564	10455	90.41				60			
							亚洲 I 型	139	125	89.93							
							A 型										
云南	1	27	103				O型	2036	1515	74.41				959			
							亚洲 I 型	88	77	87.50							
							A 型	92	33	35.87							
西藏							O型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
陕西	10	25	29				O型	875	774	88.46				764			
							亚洲 I 型	475	318	66.95							
							A 型										
甘肃	11	12	61	3		1	O型	6985	5768	82.58							
							亚洲 I 型	538	447	83.09							
							A 型										
青海	7	2	9				O型	428	361	84.35				211			
							亚洲 I 型										
							A 型										
宁夏	2	10	23				O型	729	633	86.83				20			
							亚洲 I 型	220	196	89.09							
							A 型	729	658	90.26							
新疆	2	26	357	12	20	2	O型	6538	5487	83.92				1850			
							亚洲 I 型	1135	892	78.59							
							A 型	607	431	71.00							
兵团	1	37	73			6	O型	1170	1046	89.40				350			
							亚洲 I 型	910	812	89.23							
							A 型										
合计	93	859	1470	19	23	19	O型	60025	51200	85.30				19635			
							亚洲 I 型	18292	14357	78.49							
							A 型	2430	1732	71.28							



附件 4:

2018 年 8 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		2					O 型	60	59	98.33				60			
							亚洲 I 型	60	60	100.00							
							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		2					O型	60	59	98.33								
							亚洲I型	60	60	100.00				60				
							A型											

附件 5:

2018 年 8 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	10	46	194					2811	2727	97.01							
天津		19	9					1363	1319	96.77				771			
河北	22	432	29				3	21636	20618	95.29				1625			
山西	8	147	20					4933	4772	96.74							
内蒙古	2	2	36					1836	1704	92.81							
辽宁	29	47	18	13			16	2875	2772	96.42				2640			
吉林	3	39	14					1400	1315	93.93				50			
黑龙江	5	32	58				1	3683	3339	90.66				780			
上海	1	9	1	8				656	641	97.71				334			
江苏	22	187	24	17				4856	4664	96.05				1038			
浙江	4	142	29	11			16	5708	5304	92.92				770			
安徽	13	36	1				1	1859	1810	97.36							
福建	5	50	55	7			3	4994	4690	93.91				1207			
江西	15	45	13	3			1	4680	4546	97.14				850			
山东	43	91	41	4			9	5730	5556	96.96				1501			
河南	23	360	35	5				13040	12109	92.86				1697			
湖北	9	103	76	25				5355	5060	94.49				450			
湖南	19	138	36	23				2774	2465	88.86				2158			
广东	22	64	20	57			5	3911	3489	89.21				2111			
广西	13	119	111	35				9143	8592	93.97				2231			
海南		17	20				3	1165	1090	93.56				1402			
重庆	7	165	149	9				9465	8951	94.57				558			
四川	6	34	18	3			2	3249	3087	95.01				1127			
贵州	2	31	8	1			1	2101	1880	89.48				371			
云南	3	50	85	68				4398	3826	86.99				3579			
西藏																	
陕西	1	82	35					2726	2613	95.85				844			
甘肃	4	150	79	17				2167	1959	90.40				4422			
青海		6	3	2				150	149	99.33				150			
宁夏	3	22	31	1				1038	984	94.80				360			
新疆	4	35	143	1			3	4254	3762	88.43				100			
兵团	1	66	39	3				2469	2314	93.72				2411			
合计	299	2766	1430	313			67	136425	128107	93.90				35537			

附件 6:

2018 年 8 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	3	4					506	503	99.41							
天津																	
河北		2						300	282	94.00							
山西	2							48	40	83.33							
内蒙古																	
辽宁	3	3	6					390	380	97.44				280			
吉林			12					110	105	95.45							
黑龙江	1		4					60	52	86.67							
上海		1	1					70	70	100.00							
江苏	4	30	6					606	559	92.24				110			
浙江	2	63	8	2			4	2076	1981	95.42				60			
安徽		1						30	30	100.00							
福建	3	32	34	6				2029	1899	93.59				70			
江西	1	13	3					386	364	94.30				120			
山东	6	4	10				3	1015	943	92.91				160			
河南		3						180	180	100.00							
湖北		7	7	1				249	229	91.97				5			
湖南	2	10	2	2				415	378	91.08				180			
广东	8	34	5	15				1110	914	82.34				443			
广西	4	32	81	27				1492	1133	75.94				868			
海南		2	13				3	238	212	89.08				949			
重庆		5	7					241	156	64.73							
四川	2	3	8	3				540	487	90.19				16			
贵州		1	1					752	688	91.49							
云南		4		3			1	20	20	100.00				85			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	42	253	212	59			11	12863	11605	90.22				3346			

附件 7:

2018 年 8 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	27	90.00								
山西																		
内蒙古																		
辽宁		2	5					210	208	99.05				120				
吉林			3					40	38	95.00								
黑龙江			8					150	132	88.00				60				
上海																		
江苏	5	19	3	2				453	401	88.52				110				
浙江	1	3						100	76	76.00								
安徽	1							20	20	100.00								
福建		1						40	34	85.00								
江西		1						20	18	90.00								
山东																		
河南		1						30	24	80.00								
湖北		1												40				
湖南	1	3	1					190	180	94.74				123				
广东	2	15	4	7			2	582	448	76.98				159				
广西		1		2				5	5	100.00				15				
海南		1	12				2	230	208	90.43				368				
重庆			1					10	8	80.00								
四川	1	1	5					115	103	89.57								
贵州																		
云南		1												20				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	11	51	42	11			4	2225	1930	86.74				1015				

附件 8:

2018 年 8 月全国（猪）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)		
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)					
北京																		
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏																		
浙江																		
安徽																		
福建																		
江西																		
山东	1	3												120				
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东																		
广西																		
海南																		
重庆																		
四川																		
贵州																		
云南		3	1											41				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	1	6	1											161				

附件 9:

## 2018 年 8 月全国（野鸟）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京						2								40			
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁						13								390			
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏						8								220			
浙江																	
安徽																	
福建																	
江西																	
山东						6								80			
河南																	
湖北						1								50			
湖南						3								260			
广东						5								77			
广西																	
海南																	
重庆						1								30			
四川																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃						11								90			
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						50								1237			



附件 10:

2018 年 8 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																		
江苏	1	7		3				72	61	84.72				35				
浙江							8							240				
安徽																		
福建		2	3	1			1							32				
江西																		
山东																		
河南		1						30	30	100.00				30				
湖北			8	2			4							150				
湖南		1		6										82				
广东	2	1	1	16			1	70	32	45.71				251				
广西	1			5										110				
海南		1	1											5				
重庆		1						30	29	96.67								
四川																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃							1							30				
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团		1						7	7	100.00								
合计	4	15	13	33			15	209	159	76.08				965				

附件 11:

2018 年 8 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	276	3928	3647	92.85			
天津	22	863	842	97.57	771		
河北	401	11223	10585	94.32	2415		
山西	160	4694	4480	95.44			
内蒙古	13	255	210	82.35			
辽宁	109	3095	2923	94.44	30		
吉林	41	1182	1116	94.42			
黑龙江	40	1420	1316	92.68	875		
上海	13	474	458	96.62	299		
江苏	314	5856	5701	97.35	1465		
浙江	279	7481	6984	93.36	600		
安徽	84	2470	2234	90.45			
福建	86	2763	2626	95.04	4		
江西	24	790	751	95.06	350		
山东	265	5984	5744	95.99	1616		
河南	210	5395	4821	89.36	1410		
湖北	269	5813	5174	89.01	635		
湖南	187	1164	972	83.5	2556		
广东	214	4277	3643	85.18	2656		
海南							
广西	348	9513	8486	89.20	3034		
重庆	1	100	100	100.00			
四川	331	9260	8576	92.61	535		
贵州	30	2452	1736	70.80	331		
云南	96	1727	1434	83.03	2579		
西藏							
陕西	113	2240	2145	95.76			
甘肃	168	2283	2076	90.93	551		
青海	11	150	150	100.00	150		
宁夏	50	893	839	93.95	300		
新疆	215	2109	1754	83.17	2211		
兵团	60	754	715	94.83			
合计	4430	100608	92238	91.68	25373		

【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9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

