

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.8**

---

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

2018年7月动物疫情月报 Monthly Epizootic Bulletin for July 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7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 July 2018.....	12 12
2018年7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 Subype of HPAI andH7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in July 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7月动物疫情月报

## Monthly Epizootic Bulletin for July 2018

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	口 蹄 疫 Foot and Mouth Disease							猪水泡病 Swine Vesicular Disease						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	1	1	O	B	11		149							
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	1	1	O	P	32		1244							
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)

P: 猪 (Pig)

B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

D: 鸭 (Duck)

R: 兔 (Rabbit)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

C: 鸡 (Chicken)

Go: 鹅 (Goose)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	蓝舌病 Bluetongue							绵羊痘和山羊痘 Sheep Pox and Goat Pox						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi								3	5		S	29		
内蒙古自治区 Inner Mongolia								2	2		S	35		
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									1		S	270	21	21
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														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	2	2		P	193	85								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	新城疫 Newcastle disease							猪繁殖与呼吸综合征 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang	1	1		C	9	9	9							
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui		1		C	1200	360	360		2		P	3	3	
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	1	1		C	4880	73	73							
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														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	兔病毒性出血症 Rabbit Viral Haemorrhagic Disease							禽 霍 乱 Avian Cholera						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei								1	1		C	23		
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia								1	1		C	2000	1500	1500
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu								1	1		C	5	2	2
浙江省 Zhejiang								1	1		C	1		
安徽省 Anhui								2	2		Go,C	53	24	4
福建省 Fujian								4	6		D,C	140	54	57
江西省 Jiangxi									1		C	12	4	12
山东省 Shandong									1		C	19	8	8
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								2	2		C	355	222	42
湖南省 Hunan								3	4		C	180	99	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								6	10		D,C	9553	1086	1081
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		C	10	9	
四川省 Sichuan									2		C	236	67	67
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								2	3		C	61	40	32
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)

D: 鸭 (Duck)

R: 兔 (Rabbit)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

C: 鸡 (Chicken)

Go: 鹅 (Goose)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)



省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	狂 犬 病 Rabies							鸭 瘟 Duck Plague						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								1	1		D	1000	923	923
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		P	1		
山西省 Shanxi								1	1		P	6	1	1
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang									1		P	2		
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								2	3		P	11	4	
安徽省 Anhui								2	3		P	32	1	
福建省 Fujian								1	1		P	30	3	3
江西省 Jiangxi								1	6		P	455	332	39
山东省 Shandong														
河南省 Henan								1	1		P	18	1	1
湖北省 Hubei								11	17		P	153	14	13
湖南省 Hunan								10	10		P	409	69	
广东省 Guangdong									1		P	5	1	1
广西壮族自治区 Guangxi								3	6		P	19	4	2
海南省 Hainan									1		P	3		
重庆市 Chongqing								15	18		P	226	125	122
四川省 Sichuan								18	26		P	296	35	26
贵州省 Guizhou								1	2		P	13	3	2
云南省 Yunnan								10	18		P	226	87	8
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								3	3		P	57	7	7
甘肃省 Gansu								3	3		P	5	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								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	2	2		P	10									
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning	1	1		P	3	1	1							
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	2	2		P	6	1								
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian		1		P	5									
江西省 Jiangxi	1	2		P	99	8	8							
山东省 Shandong	1	1		P	1	1	1							
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	2	2		P	17	5	5							
湖南省 Hunan	3	3		P	14	2								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	6	11		P	288	86	84							
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	4	7		P	47	12	10							
四川省 Sichuan	41	48		P	595	190	131							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	15	20		P	96	23	21							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu	6	6		P	21	14	14							
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	布鲁氏杆菌病 Brucellosis							鸡马立克氏病 Marek's Disease						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	203	275		S	938		932							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin	2	2		S,B	6		6							
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	2	4		S,B	64		64							
浙江省 Zhejiang	1	1		S	3		3							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian	1	1		S	3		131							
江西省 Jiangxi	4	4		S	12		12							
山东省 Shandong	7	8		S,B	96		94							
河南省 Henan	2	2		S	20		20							
湖北省 Hubei	4	4		S,B	33		81							
湖南省 Hunan	1	1		P	8		40							
广东省 Guangdong	2	2		S	8		28							
广西壮族自治区 Guangxi								1	1		C	18	11	11
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	2	3		S	30		58							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	16	35		B,S	156		156							
甘肃省 Gansu	2	2		S	20		20							
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	30	41		B,S	1148		1148							
新疆兵团 Xinjiang CORPS		6		S,B	22		22							
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

# 中国已消灭和未发生过的重大动物疫病

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

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

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

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

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

## 2018 年 7 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 July 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 7 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 7 月份共主动监测口蹄疫样品 10.0947 万份，猪瘟样品 2.1797 万份，禽流感样品 6.4179 万份和新城疫样品 2.6473 万份，五个示范区口蹄疫、猪瘟、禽流感和新城疫非免疫血清和病原监测结果全部为阴性。

## 2018 年 7 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 July 2018

2018 年 7 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 7 月全国口蹄疫监测情况

本月，全国对 729 个种畜场、7057 个商品代饲养场（户）、8048 个散养户、359 个屠宰场、30 个交易市场和 141 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 56.7218 万份。其中，检测免疫血清样品 46.1441 万份，免疫合格 39.8625 万份，免疫合格率 86.39%；检测病原学样品 10.5777 万份，检出 16 份（11 份猪 O 型、1 份牛 A 型、4 份牛 O 型）口蹄疫病原学阳性样品，阳性率 0.015%。

#### （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 33.4333 万份，免疫合格 29.4403 万份，免疫合格率 88.06%。其中：  
检测免疫猪血清样品 16.6777 万份，免疫合格 14.6617 万份，免疫合格率 87.91%；  
检测免疫牛血清样品 7.0289 万份，免疫合格 6.4116 万份，免疫合格率 91.22%；  
检测免疫羊血清样品 9.7224 万份，免疫合格 8.3665 万份，免疫合格率 86.05%。  
检测其他动物血清样品 43 份，免疫合格 5 份，免疫合格率 11.63%。

#### 2. 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型口蹄疫免疫血清样品 7.5948 万份，免疫合格 6.3831 万份，免疫合格率为 84.05%。其中：  
检测免疫猪血清样品 120 份，免疫合格 93 份，免疫合格率 77.5%；  
检测免疫牛血清样品 3.5095 万份，免疫合格 3.1019 万份，免疫合格率 88.39%；  
检测免疫羊血清样品 4.0693 万份，免疫合格 3.2719 万份，免疫合格率 80.4%。  
检测其他动物血清样品 40 份，免疫合格 0 份，免疫合格率 0%。

#### 3. A 型口蹄疫

检测 A 型口蹄疫免疫血清样品 5.1160 万份，免疫合格 4.0391 万份，免疫合格率为 78.95%。其中：  
检测免疫猪血清样品 4528 份，免疫合格 2104 份，免疫合格率 46.47%；  
检测免疫牛血清样品 3.6669 万份，免疫合格 3.2353 万份，免疫合格率 88.23%；  
检测免疫羊血清样品 9923 份，免疫合格 5934 份，免疫合格率 59.8%。  
检测其他动物血清样品 40 份，免疫合格 0 份，免疫合格率 0%。

#### (二) 病原学监测

检测病原学样品 10.5777 万份。其中，检测猪样品 4.9043 万份，检出 11 份 O 型口蹄疫病原学阳性样品，1 份来自云南省德宏州瑞丽市一养殖场，其余 10 份来自湖南省娄底市、浙江省杭州市、安徽省合肥市和黄山市的屠宰场；检测牛样品 2.6576 万份，检出 1 份 A 型、4 份 O 型口蹄疫病原学阳性样品，来自云南省德宏州瑞丽市、文山州丘北县、红河州建水县、广西壮族自治区百色市靖西市部分养殖户和屠宰场；检测羊样品 3.0066 万份，其他样品 0.0092 万份，均未检出阳性样品。

### 二、2018 年 7 月全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

本月，全国对 587 个种畜禽场、4702 个商品代饲养场（户）、3929 散养户、499 个交易市场、47 个野鸟栖息地和 150 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 31.6939 万份。其中，免疫血清样品 24.7654 万份，免疫合格 23.0532 万份，免疫合格率 93.09%；检测病原学样品 6.9285 万份，未检出阳性样品。

#### (一) 对家禽监测情况

##### 1. 监测场点

576 个种禽场、4628 个商品代饲养场（户）、3919 个散养户、443 个交易市场、137 个其它场所。

##### 2. 血清学监测

检测免疫血清样品 24.6545 万份，免疫合格 22.9519 万份，免疫合格率 93.09%。其中：

检测免疫鸡血清样品 22.3945 万份，免疫合格 20.9145 万份，免疫合格率为 93.39%；

检测免疫鸭血清样品 1.8751 万份，免疫合格 1.6915 万份，免疫合格率 90.21%；

检测免疫鹅血清样品 3849 份，免疫合格 3459 份，免疫合格率 89.87%。

##### 3. 病原学监测

检测病原学样品 6.6440 万份。其中，检测鸡样品 5.8174 万份，鸭样品 6885 份，鹅样品 1381 份，均未检出阳性样品。

#### (二) 对猪监测情况

##### 1. 监测场点

2 个种猪场、9 个商品代猪场、1 个其它场所。

##### 2. 血清学监测

未检测血清学样品。

##### 3. 病原学监测

检测病原学样品 360 份，未检出阳性样品。

#### (三) 对野鸟监测情况

##### 1. 监测场点

47 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 954 份，未检出阳性样品。

### （四）对其它鸟类监测情况

#### 1.监测场点

9 个种禽场、65 个商品代饲养场（户）、10 个散养户、56 个交易市场、12 个其它场所。

#### 2.血清学监测

检测免疫血清样品 1109 份，免疫合格 1013 份，免疫合格率 91.34%。

#### 3.病原学监测

检测病原学样品 1531 份，未检出阳性样品。

## 三、2018 年 7 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 493 个种禽场、3661 个家禽养殖场（户）、2503 个散养户、371 个活禽交易市场、27 个野鸟栖息地、102 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 20.5006 万份。其中，检测免疫血清样品 16.2907 万份，免疫合格 14.9523 万份，免疫合格率 91.78%；检测病原学样品 4.2039 万份，未检出阳性样品。

### （一）对家禽监测情况

#### 1.监测场点

464 个种禽场、3620 个家禽养殖场（户）、2501 个散养户、337 个活禽交易市场、91 个其它场所。

#### 2.血清学监测

检测免疫血清样品 16.1881 万份，免疫合格 14.8687 万份，免疫合格率 91.84%。其中：

检测免疫鸡血清样品 14.6383 万份，免疫合格 13.5188 万份，免疫合格率为 92.35%；

检测免疫鸭血清样品 1.3178 万份，免疫合格 1.1455 万份，免疫合格率 86.93%；

检测免疫鹅血清样品 2320 份，免疫合格 2044 份，免疫合格率 88.10%。

#### 3.病原学监测

检测病原学样品 4.0474 万份，其中鸡样品 3.6639 万份，鸭样品 3232 份，鹅样品 603 份，均未检出阳性样品。

### （二）对野鸟监测情况

#### 1.监测场点

27 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 519 份，未检出阳性样品。

### （三）对其它鸟类监测情况

#### 1.监测场点

29 个种禽场、39 个家禽养殖场（户）、2 个散养户、34 个活禽交易市场、11 个其它场所。

#### 2.血清学监测

检测免疫血清样品 789 份，免疫合格 674 份，免疫合格率为 85.42%。

#### 3.病原学监测

检测病原学样品 1046 份，未检出阳性样品。

附件 1:

2018 年 7 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	23	54	26		3		O 型	1747	1515	86.72				440			
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津	3	19	8			7	O 型	697	646	92.68				155			
							亚洲 I 型										
							A 型	57	51	89.47							
河北	11	427	59		13	1	O 型	12943	12015	92.83				2371			
							亚洲 I 型										
							A 型	20	16	80.00							
山西	16	217	72			21	O 型	5220	4375	83.81				2088			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	3	68	346		8		O 型	6677	5771	86.43				3365			
							亚洲 I 型										
							A 型	310	116	37.42							
辽宁	20	37	48		4		O 型	3479	3091	88.85				1280			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林	2	96	59		10		O 型	3691	3293	89.22				1080			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	20	56	102		6	2	O 型	5448	4730	86.82				1500			
							亚洲 I 型	40	25	62.50							
							A 型										
上海	3	10					O 型	451	432	95.79				320			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	7	144	67		10		O 型	3858	3618	93.78				210			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	5	313	24	1	71	9	O 型	7591	6678	87.97				2305	4	0.17	
							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	36	190	28		21		O型	6198	5262	84.90				1749	5	0.28	
							亚洲I型										
							A型	20									
福建	23	173	16		19	3	O型	4334	3904	90.08				405			
							亚洲I型										
							A型	4	2	50.00							
江西	16	79	27	1	9	1	O型	5641	5335	94.58				1240			
							亚洲I型	10	10	100.00							
							A型										
山东	25	145	108		10	4	O型	5582	5201	93.17				3247			
							亚洲I型										
							A型	30	15	50.00							
河南	18	395	91	1	20	19	O型	13451	11303	84.03				2093			
							亚洲I型	60	48	80.00							
							A型	150	93	62.00							
湖北	17	100	38		3		O型	4896	4254	86.89				1907			
							亚洲I型										
							A型	540	356	65.93							
湖南	12	136	63		3		O型	3760	3126	83.14				1549	1	0.06	
							亚洲I型										
							A型	392	323	82.40							
广东	54	92	36	1	22	19	O型	4349	3912	89.95				1797			
							亚洲I型	10	10	100.00							
							A型	680	539	79.26							
海南	13	54	58		18	2	O型	2984	2689	90.11				5821			
							亚洲I型										
							A型	1580									
广西	8	143	156	2	41	1	O型	4233	3832	90.53				2453			
							亚洲I型										
							A型										
四川	8	192	106	1	8	5	O型	9680	8672	89.59				1703			
							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	9	535	731		14	1	O型	29770	26044	87.48				4122			
							亚洲I型										
							A型	100	97	97.00							
贵州	13	60	18			1	O型	4013	3374	84.08				880			
							亚洲I型										
							A型										
云南	8	93	220	6	3		O型	4074	3215	78.92				2175	1	0.05	
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	3	115	87				O型	3410	3065	89.88				560			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	7	75	123				O型	3671	3266	88.97				1153			
							亚洲I型										
							A型										
青海	5	7			4		O型	240	194	80.83				210			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	1	17	8				O型	500	443	88.60							
							亚洲I型										
							A型	470	400	85.11							
新疆	4	27	57		4		O型	1794	1439	80.21				590			
							亚洲I型										
							A型	145	96	66.21							
兵团		107	31			7	O型	2395	1923	80.29				275			
							亚洲I型										
							A型	30									
合计	393	4176	2813	13	324	103	O型	166777	146617	87.91				49043	11	0.02	
							亚洲I型	120	93	77.50							
							A型	4528	2104	46.47							

附件 2:

2018 年 7 月全国 (牛) 口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	5	13	18				O 型	957	889	92.89							
							亚洲 I 型	947	793	83.74							
							A 型	862	721	83.64							
天津		11	3				O 型	345	336	97.39							
							亚洲 I 型	195	185	94.87							
							A 型	225	220	97.78							
河北	7	144	26				O 型	4379	4154	94.86				945			
							亚洲 I 型	1077	1006	93.41							
							A 型	2161	2042	94.49							
山西	20	87	96				O 型	4261	3762	88.29				2057			
							亚洲 I 型	1740	1339	76.95							
							A 型	1018	797	78.29							
内蒙古	15	82	343	1			O 型	10947	10145	92.67				6467			
							亚洲 I 型	7507	6767	90.14							
							A 型	9271	8523	91.93							
辽宁	2	25	30				O 型	1428	1301	91.11				525			
							亚洲 I 型	598	514	85.95							
							A 型	978	893	91.31							
吉林	2	64	83				O 型	3074	2841	92.42				483			
							亚洲 I 型	2533	2319	91.55							
							A 型	2083	1902	91.31							
黑龙江	16	45	68		2	1	O 型	2776	2522	90.85				2020			
							亚洲 I 型	2879	2563	89.02							
							A 型	1773	1658	93.51							
上海		2					O 型	70	70	100.00							
							亚洲 I 型	70	70	100.00							
							A 型	70	70	100.00							
江苏		12	1				O 型	236	231	97.88				75			
							亚洲 I 型	201	196	97.51							
							A 型	236	229	97.03							
浙江		45	51				O 型	1146	973	84.90				937			
							亚洲 I 型	592	410	69.26							
							A 型	605	570	94.21							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽	7	14					O型	618	541	87.54				54			
							亚洲I型	140	103	73.57							
							A型	120	89	74.17							
福建			4				O型	28	25	89.29							
							亚洲I型	15	15	100.00							
							A型										
江西	1	12	9		1		O型	355	349	98.31				300			
							亚洲I型	60	59	98.33							
							A型										
山东	4	136	38				O型	3406	3199	93.92				1676			
							亚洲I型	3216	2957	91.95							
							A型	2137	1963	91.86							
河南	1	59	20				O型	1541	1298	84.23				592			
							亚洲I型	1032	777	75.29							
							A型	661	518	78.37							
湖北	2	12	36				O型	308	268	87.01				270			
							亚洲I型	190	146	76.84							
							A型	620	514	82.90							
湖南	3	12	35				O型	482	379	78.63				418			
							亚洲I型	80	62	77.50							
							A型	40	13	32.50							
广东	3	24	15	1	3	3	O型	387	354	91.47				1329			
							亚洲I型	565	474	83.89							
							A型	510	466	91.37							
海南		9	43			1	O型	1020	876	85.88				1512			
							亚洲I型	750	655	87.33							
							A型	750									
广西	4	56	150	1	21	1	O型	1970	1860	94.42				984	1	0.1	
							亚洲I型	1308	1190	90.98							
							A型	356	294	82.58							
四川	7	54	91	1	1		O型	2613	2472	94.60				133			
							亚洲I型	1500	1339	89.27							
							A型	917	784	85.50							

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		68	94				O型	2732	2528	92.53							
							亚洲I型	883	686	77.69							
							A型	708	560	79.10							
贵州	10	39	27			3	O型	3756	3560	94.78				941			
							亚洲I型	182	123	67.58							
							A型										
云南	2	60	157				O型	2620	2097	80.04				1455	4	0.3	
							亚洲I型	596	515	86.41							
							A型	875	577	65.94							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	8	59	70				O型	1281	1214	94.77				693			
							亚洲I型	702	594	84.62							
							A型	359	315	87.74							
甘肃	1	70	200	8			O型	4417	3826	86.62				250			
							亚洲I型	485	439	90.52							
							A型	463	452	97.62							
青海	8	2	15				O型	933	857	91.85				690			
							亚洲I型	480	454	94.58							
							A型	390	364	93.33							
宁夏	1	35	15				O型	817	782	95.72				1			
							亚洲I型	600	577	96.17							
							A型	2110	1973	93.51							
新疆	7	17	508	1	1	2	O型	9081	8269	91.06				907			
							亚洲I型	1995	1870	93.73							
							A型	4627	4296	92.85							
兵团	10	56	94			6	O型	2305	2138	92.75				862			
							亚洲I型	1977	1822	92.16							
							A型	1744	1550	88.88							
合计	146	1324	2340	13	29	17	O型	70289	64116	91.22				26576	5	0.02	
							亚洲I型	35095	31019	88.39							
							A型	36669	32353	88.23							

附件 3:

2018 年 7 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		2	93				O 型	522	449	86.02							
							亚洲 I 型	452	385	85.18							
							A 型										
天津	3	6	8				O 型	280	253	90.36							
							亚洲 I 型	145	132	91.03							
							A 型										
河北	1	90	40				O 型	2508	2309	92.07				920			
							亚洲 I 型	500	456	91.20							
							A 型	125	117	93.60							
山西	31	194	87				O 型	5601	4669	83.36				1638			
							亚洲 I 型	2281	1706	74.79							
							A 型										
内蒙古	7	44	443	1		1	O 型	12851	11045	85.95				7052			
							亚洲 I 型	9543	7620	79.85							
							A 型	2161	1627	75.29							
辽宁	1	20	43				O 型	2091	1879	89.86				335			
							亚洲 I 型	1091	874	80.11							
							A 型										
吉林		52	45				O 型	2045	1846	90.27				495			
							亚洲 I 型	1780	1568	88.09							
							A 型										
黑龙江	14	23	71			1	O 型	2009	1774	88.30				840			
							亚洲 I 型	2101	1844	87.77							
							A 型										
上海	1	1					O 型	70	66	94.29							
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	2	42	39				O 型	1065	969	90.99				330			
							亚洲 I 型	483	374	77.43							
							A 型										
浙江	7	156	35				O 型	3507	2806	80.01				917			
							亚洲 I 型	1922	1183	61.55							
							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	21	32	1				O型	1781	1325	74.40				413			
							亚洲I型	490	367	74.90							
							A型										
福建	1	50	19				O型	1224	1116	91.18				135			
							亚洲I型	947	837	88.38							
							A型										
江西	2	6					O型	205	194	94.63				300			
							亚洲I型	50	44	88.00							
							A型										
山东	13	86	140				O型	4068	3619	88.96				2107			
							亚洲I型	3666	3223	87.92							
							A型	30	29	96.67							
河南	7	109	103				O型	4336	3183	73.41				953			
							亚洲I型	2432	1453	59.75							
							A型	60	45	75.00							
湖北	6	25	12				O型	590	358	60.68				655			
							亚洲I型	600	358	59.67							
							A型										
湖南		32	41				O型	1051	809	76.97				826			
							亚洲I型	625	490	78.40							
							A型	150	30	20.00							
广东	3	12	11		1	8	O型	296	238	80.41				624			
							亚洲I型	224	160	71.43							
							A型	214	135	63.08							
海南		11	50			1	O型	2299	1994	86.73				4201			
							亚洲I型	2090	1805	86.36							
							A型	2090									
广西	1	46	72	2	3	3	O型	1235	1080	87.45				540			
							亚洲I型	663	482	72.70							
							A型	225	137	60.89							
四川	5	66	93				O型	2916	2680	91.91				41			
							亚洲I型	997	908	91.07							
							A型	402	322	80.10							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆	4	60	272				O型	10008	9209	92.02				662			
							亚洲I型	375	214	57.07							
							A型	692	226	32.66							
贵州	5	65	28				O型	2314	2125	91.83				1014			
							亚洲I型	150	149	99.33							
							A型										
云南	1	52	159				O型	2895	2361	81.55				1985			
							亚洲I型	684	563	82.31							
							A型	112	74	66.07							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	4	79	134				O型	2383	2083	87.41				965			
							亚洲I型	868	648	74.65							
							A型										
甘肃	7	69	68	1			O型	9481	7638	80.56				257			
							亚洲I型	110	89	80.91							
							A型										
青海	8	1	16				O型	704	511	72.59				390			
							亚洲I型	90	88	97.78							
							A型										
宁夏	5	41	10				O型	1217	1080	88.74				2			
							亚洲I型	786	638	81.17							
							A型	1217	1072	88.09							
新疆	19	19	625		2		O型	12382	10989	88.75				802			
							亚洲I型	1876	1697	90.46							
							A型	1615	1481	91.70							
兵团	11	63	137			6	O型	3290	3008	91.43				667			
							亚洲I型	2672	2364	88.47							
							A型	830	639	76.99							
合计	190	1554	2895	4	6	20	O型	97224	83665	86.05				30066			
							亚洲I型	40693	32719	80.40							
							A型	9923	5934	59.80							



附件 4:

2018 年 7 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	40	2	5.00				80			
							亚洲 I 型	40									
							A 型	40									
辽宁							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林		1					O 型	3	3	100.00							
							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						1	O型							12				
							亚洲I型											
							A型											
湖南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
广东							O型											
							亚洲I型											
							A型											
海南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
广西							O型											
							亚洲I型											
							A型											
四川							O型											
							亚洲I型											
							A型											

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆							O型										
							亚洲I型										
							A型										
贵州							O型										
							亚洲I型										
							A型										
云南							O型										
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西							O型										
							亚洲I型										
							A型										
甘肃							O型										
							亚洲I型										
							A型										
青海							O型										
							亚洲I型										
							A型										
宁夏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
新疆							O型										
							亚洲I型										
							A型										
兵团							O型										
							亚洲I型										
							A型										
合计		3				1	O型	43	5	11.63				92			
							亚洲I型	40									
							A型	40									

附件 5:

2018 年 7 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	15	44	121					2976	2816	94.62							
天津		23	8				9	1653	1587	96.01				590			
河北	17	525	52	6			4	24306	23337	96.01				1802			
山西	17	255	135					9616	9187	95.54				2329			
内蒙古	14	89	368					10194	9448	92.68				4776			
辽宁	41	67	63	10			20	6850	6656	97.17				3713			
吉林	3	121	74	2			2	4955	4624	93.32				900			
黑龙江	11	51	104				1	7431	6941	93.41				1350			
上海	3	6		1				780	739	94.74				410			
江苏	22	167	84	13				5286	5086	96.22				80			
浙江	13	281	97	11			11	6446	5880	91.22				5528			
安徽	41	146	24	9				8372	7878	94.10				1227			
福建	7	120	117	18			3	5796	5501	94.91				784			
江西	11	56	17	5			3	5159	4989	96.70				1000			
山东	82	245	189	17			4	11913	11534	96.82				6637			
河南	15	396	93	8			2	14504	13592	93.71				2283			
湖北	9	67	21	4				4689	4381	93.43				464			
湖南	26	157	38	25				4704	4304	91.50				2274			
广东	57	95	84	67			23	6376	5543	86.94				4511			
广西	10	149	115	41				9387	8810	93.85				1301			
海南	1	27	54	6			3	2867	2541	88.63				2695			
重庆	4	254	507	21				21203	20033	94.48				1306			
四川	12	129	113	12			2	10438	9468	90.71				1470			
贵州	9	101	27	2			2	5509	4737	85.99				1467			
云南	1	102	181	58			8	8207	7133	86.91				2420			
西藏																	
陕西	2	185	64	5			1	4202	3969	94.46				1094			
甘肃		75	58					3898	3645	93.51				240			
青海	1	7	3	1				150	140	93.33				270			
宁夏	2	31	2					2412	2391	99.13				430			
新疆	8	66	535	5			3	9910	8711	87.90				2546			
兵团		87	75				8	3756	3544	94.36				2277			
合计	454	4124	3423	347			109	223945	209145	93.39				58174			

附件 6:

2018 年 7 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	5	2	5					450	429	95.33							
天津																	
河北		18	2					730	660	90.41							
山西	2							18	18	100.00				20			
内蒙古																	
辽宁	7	1	5				1	430	395	91.86				210			
吉林		2	46					328	287	87.50							
黑龙江		1	18					470	400	85.11				170			
上海		2						60	53	88.33				50			
江苏	3	19	6	1				526	516	98.10				10			
浙江	5	120	18	2			7	1855	1705	91.91				2205			
安徽	6	3						312	279	89.42				50			
福建	9	75	93	14			3	2716	2592	95.43				371			
江西	6	15	5	1				968	899	92.87				20			
山东	11	7	10				2	658	650	98.78				306			
河南		4	1					185	173	93.51				65			
湖北		4		3				245	212	86.53				103			
湖南	3	23	5	2				400	360	90.00				335			
广东	8	63	3	19			2	1669	1436	86.04				846			
广西	7	67	76	35			1	2723	2500	91.81				610			
海南		2	21	3			3	703	595	84.64				1424			
重庆		9	31	7				644	510	79.19				61			
四川	4	14	34	1			1	1745	1441	82.58				5			
贵州		4					1	829	729	87.94							
云南	1		4	1				67	57	85.07				24			
西藏																	
陕西		1						20	19	95.00							
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	77	456	383	89			21	18751	16915	90.21				6885			

附件 7:

2018 年 7 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			1					10	8	80.00							
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁	4		3					220	190	86.36				60			
吉林		3	37					330	301	91.21							
黑龙江		1	17					361	327	90.58				131			
上海																	
江苏	12	7						450	431	95.78				20			
浙江	9	7	2					285	278	97.54				196			
安徽	3							81	70	86.42							
福建		4						120	111	92.50							
江西	4	2	2					141	141	100.00							
山东			1					20	20	100.00							
河南			1					5						5			
湖北		1						30	25	83.33							
湖南	1	2	1					90	85	94.44				20			
广东	7	14	7	4			4	715	601	84.06				340			
广西							1	10	10	100.00							
海南		4	18	2			2	470	414	88.09				484			
重庆	1	2	14	1				307	250	81.43				110			
四川	4	1	9					204	197	96.57				15			
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	45	48	113	7			7	3849	3459	89.87				1381			

附件 8:

2018 年 7 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	2	9					1									360		
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	2	9					1									360		

附件 9:

## 2018 年 7 月全国（野鸟）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京						2								40			
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古						1								30			
辽宁						14								420			
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏						1								30			
浙江						1								10			
安徽																	
福建						7								35			
江西																	
山东						10								232			
河南						1								16			
湖北																	
湖南						2											
广东						6								86			
广西																	
海南																	
重庆																	
四川																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西						2								55			
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						47								954			



附件 10:

2018 年 7 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	1	3						145	142	97.93				110				
江苏	1	4		1				50	43	86.00				10				
浙江		10		1				259	252	97.30				180				
安徽																		
福建	1	25	3	8										198				
江西																		
山东			1											30				
河南																		
湖北		2		7										90				
湖南	3	5		11				120	95	79.17				145				
广东	3	10	1	22				191	162	84.82				517				
广西				1										30				
海南			4					30	23	76.67				13				
重庆		2		5				50	43	86.00				53				
四川								156	152	97.44								
贵州		2						50	45	90.00				60				
云南														15				
西藏																		
陕西																		
甘肃		2	1					58	56	96.55				30				
青海																		
宁夏														50				
新疆																		
兵团																		
合计	9	65	10	56			12	1109	1013	91.34				1531				

附件 11:

2018 年 7 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	150	3855	3490	90.53			
天津	25	777	736	94.72	590		
河北	607	16682	15775	94.56	1190		
山西	428	9090	8499	93.50	3262		
内蒙古	209	5946	5574	93.74	4466		
辽宁	245	5530	5208	94.18	90		
吉林	105	3250	3065	94.31			
黑龙江	110	3763	3333	88.57	2031		
上海	16	985	922	93.60	570		
江苏	454	6728	6526	97.00	361		
浙江	510	10036	9359	93.25	3264		
安徽	127	3359	3063	91.19	30		
福建	201	2755	2666	96.77	2164		
江西	19	450	425	94.44	360		
山东	415	9886	9784	98.96	3808		
河南	260	6369	5802	91.10	1987		
湖北	170	4634	4279	92.34	557		
湖南	277	4924	3784	76.85	3320		
广东	234	4426	3820	86.31	3881		
海南							
广西	501	10376	9801	94.46	2059		
重庆	304	7418	6838	92.18	420		
四川	851	22795	20588	90.32	1297		
贵州	82	3251	2316	71.24	737		
云南	167	3744	3259	87.05	1681		
西藏							
陕西	163	1678	1601	95.41	115		
甘肃	155	2943	2596	88.21	616		
青海	15	720	588	81.67	120		
宁夏	37	1001	932	93.11	448		
新疆	200	2896	2668	92.13	600		
兵团	120	2403	2064	85.89	2015		
合计	7157	162670	149361	91.81	42039		

【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8月20日更新)

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
亚洲	阿富汗	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	缅甸	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	巴基斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	不丹	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	老挝	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	印度尼西亚	禽流感	禽类及其产品
	尼泊尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	孟加拉国	禽流感	禽类及其产品
	印度	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	越南	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
中国香港	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	
朝鲜	禽流感	禽类及其产品	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	泰国	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	柬埔寨	禽流感	禽类及其产品
	巴林	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	科威特	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	以色列	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		新城疫	禽类及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		小反刍兽疫	绵羊、山羊及其产品
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
	马来西亚	日本脑炎	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其相关产品
	吉尔吉斯斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	土库曼斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	约旦	禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		小反刍兽疫	绵羊、山羊及其产品
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
	伊朗	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		高致病性禽流感	禽类及其产品

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
	伊拉克	禽流感	禽类及其产品
	菲律宾	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		雷斯顿埃博拉病毒	猪及其产品
	哈萨克斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品。阿克莫拉 (Akmola)、阿克托别 (Aktobe)、阿特劳 (Atyrau)、卡拉干达 (Karaganda)、库斯塔奈 (Kostanay)、曼格斯套 (Mangistau)、北哈萨克斯坦 (North Kazakhstan)、巴甫洛达尔 (Pavlodar) 和西哈萨克斯坦 (West Kazakhstan) 等 9 个地区除外。
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品 (2016 年 11 月 30 日发布)
		禽流感	禽类及其产品
	土耳其	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		蓝舌病	羊、牛及其产品
	日本	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏 (含肠衣) 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂 (油) 以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	蒙古国	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		猪瘟	猪、野猪及其产品
		小反刍兽疫	牛羊及其相关产品 (2016 年 11 月 30 日发布)
	塔吉克斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	阿塞拜疆	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
		禽流感	禽类及其产品
	沙特阿拉伯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品（2016年11月30日发布）
		禽流感	禽类及其产品
	韩国	禽流感	禽类及其产品
		古典猪瘟	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	亚美尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	阿曼	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
欧洲	立陶宛	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	爱沙尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	意大利	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		猪水泡病	猪及其产品。利古里亚(Liguria)、皮埃蒙特(Piemonte)、瓦莱·达奥斯塔(Valle d'Aosta)、伦巴第(Lombardia)、特伦蒂诺-上阿迪杰(Trentino-Alto Adige)、弗留利-威尼斯朱利亚(Friuli-Venezia Giulia)、威尼托(Veneto)、艾米利亚-罗马涅(Emilia-Romagna)、马尔凯(Marche)等9个大区(自治大区)除外。
		禽流感	禽类及其产品
		新城疫	禽类及其相关产品(仅限托斯卡纳大区)
		牛海绵状脑病(疯牛病, 30月龄以下剔骨牛肉除外)	牛及相关产品*
非洲猪瘟	仅限撒丁岛产猪及其产品		

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
	马耳他	非洲猪瘟	猪及其产品
	葡萄牙	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		低致病性禽流感	禽类及其产品(限于阿连特茹省)
		新城疫	禽类及其相关产品(2017年7月14日发布)
	西班牙	施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		家禽高致病性 禽流感	禽类及其产品
	克罗地亚	古典猪瘟	猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	保加利亚	古典猪瘟	猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	英国	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		高致病性禽流感	禽类及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		低致病性禽流感	禽类及其产品（仅限汉普郡）
	荷兰	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		牛海绵状脑病 （疯牛病，30 月龄以下剔骨牛肉除外）	牛及相关产品*
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
	比利时	高致病性禽流感	禽类及其产品
		施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		古典野猪瘟	野猪及其产品
		牛海绵状脑病 （疯牛病）	牛及相关产品*
	挪威	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病 （疯牛病）	牛及相关产品*
	塞浦路斯	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料



洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	冰岛	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
	瑞典	牛海绵状脑病	牛及相关产品*
		施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		新城疫	禽类及其产品（仅限哥特兰省、东约特兰省）
		家禽高致病性禽流感	禽类及其产品
	法国	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病（疯牛病，30 月龄以下剔骨牛肉除外）	牛及相关产品*
		低致病性禽流感	禽类及其产品（仅限于旺代省和德塞夫勒省）
		高致病性禽流感	禽类及其相关产品

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
		新城疫	禽类及其产品（仅限于莫尔比昂省）
	丹麦	牛海绵状脑病（疯牛病，30月龄以下剔骨牛肉除外）	牛及相关产品*
		施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		家禽高致病性禽流感	禽类及其产品
	格鲁吉亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	黑山共和国	牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	塞尔维亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		家禽高致病性禽流感	禽类及其相关产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	爱尔兰	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（以及含羊蛋白的动物饲料）
		牛海绵状脑病（疯牛病，30月龄以下剔骨牛肉除外）	牛及相关产品*
	瑞士	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		牛海绵状脑病 （疯牛病）	牛及相关产品*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	德国	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		牛海绵状脑病 （疯牛病）	牛及相关产品*
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		家禽禽流感	禽类及其产品
		低致病性禽流感	禽类及其产品（仅限于下萨克森州、北莱茵威斯特法伦州）
	卢森堡	施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		新城疫	禽类及其产品
		牛海绵状脑病 （疯牛病）	牛及相关产品*
	捷克	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
禽流感		禽类及其产品	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病 （疯牛病）	牛及相关产品*
		非洲猪瘟	猪及其产品
	俄罗斯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
		禽流感	观赏鸟和野生鸟类
		家禽高致病性 禽流感	禽类及其相关产品
		非洲猪瘟	猪及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其产品
	乌克兰	禽流感	禽类及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	列支敦士登	牛海绵状脑病 （疯牛病）	牛及相关产品*
	斯洛伐克	牛海绵状脑病 （疯牛病）	牛及相关产品*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		家禽高致病性 禽流感	禽类及其相关产品
	斯洛文尼亚	牛海绵状脑病 （疯牛病）	牛及相关产品*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	奥地利	牛海绵状脑病 （疯牛病）	牛及相关产品*

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
		新城疫	禽类及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		家禽高致病性禽流感	禽类及其相关产品
	匈牙利	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		家禽高致病性禽流感	禽类及其相关产品
	拉脱维亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	波黑	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	波兰	牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	芬兰	牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		痒病	羊及其产品
	罗马尼亚	痒病	羊及其产品
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		禽流感	禽类及其产品
		新城疫	禽类及其产品（仅限亚雅洛米察县）
非洲猪瘟		猪及其相关产品	
白俄罗斯	非洲猪瘟	猪及其产品	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
	希腊	牛结节性皮肤病	牛及其产品
整个 欧盟	整个欧盟国家	牛海绵状脑病 (疯牛病)	反刍动物源性饲料
非洲	吉布提	禽流感	禽类及其产品
	苏丹	禽流感	禽类及其产品
	多哥	禽流感	禽类及其产品(2017年7月6日发布)
	马拉维	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	尼日尔	禽流感	禽类及其产品
	阿尔巴尼亚	禽流感	禽类及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	埃及	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	阿尔及利亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	突尼斯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	摩洛哥	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	布基纳法索	禽流感	禽类及其产品
	几内亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	几内亚	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	赞比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	博茨瓦纳	非洲猪瘟	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		牛肺疫	牛及其产品
马达加斯加	非洲猪瘟	猪及其产品	
塞内加尔	非洲猪瘟	猪及其产品	
尼日利亚	禽流感	禽类及其产品	
加纳	非洲猪瘟	猪及其产品	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		禽流感	禽类及其产品
	南非	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		非洲马瘟	马属动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其相关产品（2017年3月11日发布）（获得OIE认可的北开普省、西开普省、东开普省、西北省、自由省、豪登省非免疫无疫区除外）
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品（2016年11月30日发布）
	纳米比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品（纳米比亚兽医警戒围栏（Veterinary Cordon Fence, VCF）以南地区包括Otjozondjupa、Omaheke、Khomas、Erongo、Hardap、Karas等6个省，以及Kunene和Oshikoto省获得OIE认可的南部地区除外）
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	津巴布韦	非洲马瘟	马属动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	刚果（金） （扎伊尔）	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	加蓬	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	科特迪瓦	禽流感	禽类及其产品
	喀麦隆	禽流感	禽类及其产品
整个非洲	非洲猪瘟	猪及其产品	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
		猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔及其产品
大洋洲	澳大利亚	低致病性禽流感	禽类及其相关产品（仅限于维多利亚州）
		高致病性禽流感	禽类及其相关产品
美洲	墨西哥	高致病性禽流感	禽类及其相关产品
		新城疫	禽类及其产品
	美国	猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔及其产品
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品（自2006年6月29日起恢复进口美国30月龄以下牛的剔骨牛肉）
		高致病性禽流感	禽类及其相关产品*
		低致病性禽流感	禽类及其产品（仅限于纽约州、阿肯色州、威斯康星州、加利福尼亚州、新泽西州）
		兔病毒性出血症	兔及其产品（仅限于纽约州、衣阿华州、犹他州、伊利诺华州）
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
	加拿大	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		蓝舌病、鹿流行性出血热	牛、来自屠宰场的牛体外授精胚胎、羊、羊精液、羊胚胎（限奥拉山谷内；其周围25公里地区可在10月1日至翌年4月1日间出口）



洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
		牛海绵状脑病 (疯牛病)(30月龄以下剔骨牛肉除外)	牛及相关产品*
		牛海绵状脑病 (疯牛病)(30月龄以下剔骨牛肉和血液制品除外)	牛及相关产品*
	巴西	口蹄疫	偶蹄动物及其产品[Santa Catarina州, Acre州, Bahia州(不包括设定的缓冲区和监测区), Espírito Santo州, Goiás州, 联邦区(Distrito Federal), Minas Gerais州, Mato Grosso州, Mato Grosso do Sul州(不包括设定的缓冲区和监测区), Paraná州, Rondônia州(不包括设定的缓冲区和监测区), Rio Grande do Sul州, Rio de Janeiro州, Sergipe州, São Paulo州, Tocantins州(不包括设定的缓冲区和监测区)和 Pará州获得OIE认可的中南部地区除外]
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
	智利	家禽低致病性禽流感	禽类及相关产品(限瓦尔帕莱索大区(Valparaiso))
	阿根廷	口蹄疫	偶蹄动物及其产品(仅限于阿根廷北部长约2200公里, 宽度为15公里的边境区域)
	哥伦比亚	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		古典猪瘟	猪及其产品

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品 [Chocó省西北区（限 Acandi 市, Bahía Solano 市, Bojayá 市, Carmen del Darién 市 (Atrato 河左岸), Juradó 市, Riosucio 市 (Atrato 河左岸)和 Unguía 市）; San Andrés 和 Providencia 群岛省除外]
	玻利维亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	厄瓜多尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	巴拉圭	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	委内瑞拉	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	秘鲁	口蹄疫	偶蹄动物及其产品

注:

\* 限制产品以相应的公告内容为准。

1.本表根据发布的禁令公告、风险警示通告及双边议定书整理而成，将根据国际动物疫情及相应的最新公告、通告适时调整。

2.本表仅作为实施进境动物及其相关产品检验检疫依据。

3.相关产品指源于相关动物未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品。

4.2017年5月4日更新因野生鸟类高致病性禽流感增加对比利时、芬兰、立陶宛、希腊、爱尔兰、黑山共和国、乌干达因观赏鸟和野生鸟类的限制（有关国家最后一例疫情终结后（以OIE公布信息为准）的1个月内没有新的疫情发生，经该国申请，涉及本风险警示通告的相关内容可解除）。

5.2017年7月6日更新增加捷克非洲猪瘟、多哥禽流感禁令和解除瑞典、荷兰、比利时牛精液施马伦贝格病的限制。

6.2017年7月14日更新增加葡萄牙新城疫的限制。

7.8月4日增加对罗马尼亚非洲猪瘟的限制。

8.2017年9月7日解除对俄罗斯阿尔汉格尔斯克州等49个地区（州、边疆区、共和国）非免疫无口蹄疫区偶蹄动物及其产品的限制。

9.2017年10月16日增加对俄罗斯全境口蹄疫的限制。

10.2017年11月28日解除对波兰禽流感的相关限制。

11.2017年12月15日解除因野生鸟类高致病性禽流感对比利时、芬兰、立陶宛、希腊、爱尔兰、黑山共和国、乌干达因观赏鸟和野生鸟类的限制。

12.2017年12月22日解除对意大利30月龄以下剔骨牛肉的限制，解除对意大利牛精液施马伦贝格病的限制。

## 《兽医公报》简介

《兽医公报》是1999年由中华人民共和国农业农村部创办并编辑出版的政府出版物。

《兽医公报》主要刊载：全国人大和国务院通过的有关兽医和动物卫生方面的法律、法规；国务院农业行政主管部门发布的有关兽医和动物卫生方面的规章和文件；动物卫生标准；我国的动物疫情月报；我国动物疾病防治情况；有关动物卫生检测报告；农业农村部批准刊登的其它文件等。

《兽医公报》为月刊，每月20日左右出刊，向国内外发行。

主管机关：中华人民共和国农业农村部  
主办单位：中华人民共和国农业农村部  
编辑出版：中华人民共和国农业农村部兽医局  
刊号：ISSN 1009—0762  
CN 11—4120/S  
地址：中国北京农展馆南里11号  
邮政编码：100125  
电话：86-10-59192828、59191852  
传真：86-10-59192845  
E-mail: xmjwjch@agri.gov.cn  
http: //www.agri.gov.cn

Responsibility: Ministry of Agriculture and Rural Affairs,  
P. R. China  
Sponsor: Ministry of Agriculture and Rural Affairs,  
P. R. China  
Editor: Bureau of Veterinary  
Ministry of Agriculture and Rural Affairs,  
P. R. China  
Address: 11 Nongzhanguan Nanli, Beijing  
100125, P. R. China  
TEL: 86-10-59192828, 59191852

ISSN 1009-0762

