

ISSN1009—0762

CN11—4120/S

# 兽医公报

**OFFICIAL VETERINARY BULLETIN**

中华人民共和国农业部

MINISTRY OF AGRICULTURE OF PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

**2016**

**VOL. 18 NO.12**

---

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

2016年11月动物疫情月报	2
Monthly Epizootic Bulletin for November 2016	2
中国已消灭和未发生过的重大动物疫病	12
List of Animal Diseases Free in the People's Republic of China	12
2016年11月无规定动物疫病示范区动物卫生状况	12
Status of Animal Health of Disease-free Zones in November 2016	12
2016年11月中国内地口蹄疫、高致病性禽流感 and H7N9 流感监测情况	12
Surveillance on FMD,HPAI andH7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in November 2016	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	34
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

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

# 2016 年 11 月动物疫情月报

## Monthly Epizootic Bulletin for November 2016

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														
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	1	1	o	P	208	145	337							
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	1	1	o	B	22		199							
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)

(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)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	蓝舌病 Bluetongue							绵羊痘和山羊痘 Sheep Pox and Goat Pox						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi								1	1		S	2		
内蒙古自治区 Inner Mongolia								3	3		S	41	7	
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu								2	2		S	201	30	
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								1	1		S	20	5	
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)

C: 鸡 (Chicken)

Go: 鹅 (Goose)

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				P	15	4								
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							猪繁殖和呼吸系统综合征 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi				C	235	219								
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				C	13	4	4							
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)

C: 鸡 (Chicken)

Go: 鹅 (Goose)

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								2	2		C	15	5	
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning								1	1		C	6	3	
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu								1	1		C	14	12	
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui								1	1		C	91	20	
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi								1	1		C	7	7	11
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								4	4		C	668	159	2
湖南省 Hunan								4	4		C	513	208	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								7	7		C	691	207	
海南省 Hainan								2	2		C	210	154	
重庆市 Chongqing								2	2		C	42	12	
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								2	2		C	249	249	86
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								1	1		C	76	9	
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	1	1		Ca	11	9	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											D	41	17	8
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								1	1		D	8	5	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								1	1		D	200	100	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		D	210	52	
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi				Ca	1									
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	鼻 疽 Glanders							猪 丹 毒 Swine Erysipelas						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning								1	1		P	10		
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								1	1		P	5	2	
安徽省 Anhui								1	1		P	16	3	
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi								1	1		P	10	3	7
山东省 Shandong														
河南省 Henan											P	2		
湖北省 Hubei											P	3		
湖南省 Hunan								1	1		P	6		
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								2	2		P	7	2	
海南省 Hainan								1	1		P	2		
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan								6	6		P	861	89	
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								1	1		P	5	1	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								2	2		P	7		
甘肃省 Gansu											P	4	3	
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 肺 疫 Swine Pasteurellosis							马传染性贫血 Equine Infectious Anaemia						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	1	1		P	12									
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning	1	1		P	8	1								
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				P	724	96								
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei				P	56	2								
湖南省 Hunan	5	5		P	61	4								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guanoxi	3	3		P	67	18	1							
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	4	4		P	279	134								
四川省 Sichuan	17	17		P	96	36								
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		P	5	5								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	2	2		P	11	4								
甘肃省 Gansu				P	3									
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)	布氏杆菌病 Brucellosis							鸡马立克氏病 Marek's Disease						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing								1	1		C	2	2	
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	55	55		B,S	1282	11								
辽宁省 Liaoning	1	1		S	11						C	26	16	
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang				S	9									
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu				S	1									
浙江省 Zhejiang	3	3		B,S	77									
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	3	3		S	6									
河南省 Henan	7	7		B,S	64									
湖北省 Hubei	23	23		S	275		15							
湖南省 Hunan	6	6		S	22									
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan	1	1		S	3	3								
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	25	25		B,S	2292									
新疆兵团 Xinjiang CORPS	2	2		B,S	129		5							
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.

## 2016 年 11 月无规定动物疫病示范区

### 动物卫生状况

#### Status of Animal Health of Disease-free Zones in November 2016

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，2016 年 11 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 11 月份共主动监测口蹄疫样品 11.0739 万份，猪瘟样品 4.6550 万份，禽流感样品 9.4583 万份和新城疫样品 3.1970 万份，五个示范区口蹄疫、猪瘟、禽流感非免疫血清和病原监测结果全部为阴性，辽宁省监测新城疫病原学样品 2679 份，检出阳性样品 25 份，阳性率 0.9%。

## 2016 年 11 月中国内地口蹄疫、高致病性禽流感 和 H7N9 流感监测情况

#### Surveillance on FMD, HPAI and H7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in November 2016

2016 年 11 月，全国口蹄疫、高致病性禽流感和 H7N9 流感监测情况如下：

##### 一、2016 年 11 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 666 个种畜场、11513 个商品代饲养场（户）、10667 个散养户、51 个交易市场、548 个屠宰场、89 个其他场所的牲畜进行了监测，共检测各类动物口蹄疫样品 75.5495 万份，其中免疫血清学样品 60.6894 万份，免疫合格 52.4678 万份，免疫合格率为 86.45%；检测病原学样品 14.8601 万份，检出 18 份阳性样品（其中 O 型 13 份、A 型 5 份），来自广西、云南、贵州的部分生猪屠宰场和养牛场，阳性率 0.01%。

##### （一）血清学监测

### (1) O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 47.4923 万份, 免疫合格 41.0319 万份, 免疫合格率 86.40%。其中:  
猪血清样品 25.7224 万份, 免疫合格 22.0294 万份, 免疫合格率 85.64 %;  
牛血清样品 8.7975 万份, 免疫合格 7.8685 万份, 免疫合格率 89.44%;  
羊血清样品 12.8758 万份, 免疫合格 11.0531 万份, 免疫合格率 85.84%;  
其它动物血清样品 966 份, 免疫合格 809 份, 免疫合格率 83.75 %。

### (2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 8.8817 万份, 免疫合格 7.6844 万份, 免疫合格率为 86.52%。其中:  
猪血清样品 50 份, 免疫合格 50 份, 免疫合格率 100 %;  
牛血清样品 3.8210 万份, 免疫合格 3.4305 万份, 免疫合格率 89.78 %;  
羊血清样品 5.0557 万份, 免疫合格 4.2489 万份, 免疫合格率 84.04 %。

### (3) A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 4.3154 万份, 免疫合格 3.7515 万份, 免疫合格率为 86.93%。其中:  
牛血清样品 3.5324 万份, 免疫合格 3.1239 万份, 免疫合格率 88.44%;  
羊血清样品 7830 份, 免疫合格 6276 份, 免疫合格率 80.15%。

## (二) 病原学监测

检测病原学样品 14.8601 万份, 其中检测猪样品 77822 份, 检出 13 份 O 型口蹄疫病原学阳性样品, 阳性样品来自广西百色市靖西县某屠宰场(9 份)、广西崇左市龙州县某屠宰场(2 份)、云南省文山州丘北县某屠宰场(2 份); 检测牛样品 34074 份, 检出 5 份 A 型口蹄疫病原学阳性样品, 阳性样品来自贵州省黔南州荔波县某养殖场(3 份)、贵州省铜仁市玉屏县某养殖场(1 份)、广西百色市靖西县某养殖场(1 份); 检测羊样品 36665 份, 其他动物样品 40 份, 均未检出阳性样品。广西、云南、贵州已按规定对相关生猪屠宰场加强环境消毒和疫情监测, 对相关养殖场的病原学阳性牛及同群牛进行扑杀和无害化处理, 强化监管, 当地未发生家畜疫情。

## 二、2016 年 11 月份全国高致病性禽流感监测情况

全国共对 733 个种畜禽场、6701 个商品代饲养场户、7132 个散养户、533 个交易市场、19 个野鸟栖息地和 152 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 55.1110 万份, 其中免疫血清样品 47.7223 万份, 免疫合格 44.5020 万份, 免疫合格率为 93.25 %; 检测病原学样品 7.3887 万份, 没有检出阳性样品。

### (一) 对家禽监测情况

#### 1. 监测场点

全国共对 714 个种禽场、6628 个商品代饲养场(户)、7073 个散养户、485 个交易市场、114 个其他场所进行了监测。

#### 2. 血清学监测

检测免疫血清样品 47.1930 万份, 免疫合格 44.0344 万份, 免疫合格率为 93.31 %, 其中:  
免疫鸡血清样品 41.3836 万份, 免疫合格 38.6872 万份, 免疫合格率为 93.48%;  
免疫鸭血清样品 4.8228 万份, 免疫合格 4.4582 万份, 免疫合格率 92.44%;  
免疫鹅血清样品 9866 份, 免疫合格 8890 份, 免疫合格率 90.11%。

#### 3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 7.0983 万份, 其中鸡样品 6.1106 万份, 鸭样品 1736 份, 鹅样品 8141 份, 均未检出阳性样品。

### (二) 对猪监测情况

#### 1. 监测场点

全国共对 13 个商品代饲养猪场(户)进行了监测。

#### 2. 血清学监测

没有检测猪血清学样品。

#### 3. 病原学监测

检测猪病原学样品 350 份, 没有检出阳性样品。

### (三) 对野鸟监测情况

#### 1.监测场点

19 个野鸟栖息地。

#### 2.血清学监测

没有检测血清学样品。

#### 3.病原学监测

本月检测病原学样品 421 份，没有检出阳性样品。

#### （四）对其它鸟类监测情况

##### 1.监测场点

全国共对 19 个种禽场、60 个商品代饲养场户、59 个散养户、48 个交易市场、38 个其他场所进行了监测。

##### 2.血清学监测

检测免疫血清样品 5293 份，免疫合格 4676 份，免疫合格率为 88.34%。

##### 3.病原学监测

共检测病原学样品 2133 份，没有检出阳性样品。

### 三、2016 年 11 月份全国 H7N9 流感监测情况

本月，我部组织各地进行了 H7N9 流感专项监测。全国对 321 个活禽交易市场、1811 个家禽养殖场户、362 个种禽场、1463 个散养户、1 个野鸟栖息地、29 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9 流感监测。共检测样品 14.2174 万份，其中检测血清学样品 11.7238 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 24 份，阳性率 0.02%；检测病原学样品 2.4936 万份，没有检出 H7N9 病原学阳性样品。

#### （一）对家禽监测情况

##### 1.监测场点

314 个活禽交易市场、352 个种禽场、1773 个家禽养殖场（户）、1412 个散养户和 29 个其他场所。

##### 2.血清学监测

检测血清学样品 11.5589 万份，其中鸡样品 9.8988 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 24 份，阳性率 0.02%，阳性样品来自辽宁省抚顺市的 2 个养鸡场户（12 份）和盘锦市的 3 个养鸡场户（12 份）。检测鸭样品 1.5808 万份，鹅样品 793 份，均未检出阳性样品。

##### 3.病原学监测

检测家禽病原学样品 2.4307 万份，其中鸡样品 2.1238 万份，鸭样品 2869 份，鹅样品 200 份，均未检出阳性样品。

#### （二）对野禽监测情况

##### 1.监测场点

1 个野鸟栖息地。

##### 2.血清学监测

没有检测血清学样品。

##### 3.病原学监测

检测病原学样品 20 份，没有检出阳性样品。

#### （三）对其它鸟类监测情况

##### 1.监测场点

7 个活禽交易市场、36 个家禽养殖场、10 个种禽场。

##### 2.血清学监测

检测血清学样品 1649 份，没有检出 H7 亚型禽流感阳性样品。

##### 3.病原学监测

检测病原学样品 609 份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2016 年 11 月全国（猪）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(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	12	47	124		1		O 型	2306	2100	91.07							
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津	1	26	7				O 型	799	718	89.86				378			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	24	629	104		23		O 型	26229	24357	92.86				5340			
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西	4	427	60		9	1	O 型	6780	6255	92.26				1377			
							亚洲 I 型	50	50	100.0							
							A 型										
内蒙古	4	26	92		6		O 型	4143	3531	85.23				632			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	57	110	268		87	3	O 型	8425	7170	85.1				15161			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林	2	277	311	1	14		O 型	7019	6109	87.04				3792			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	6	71	137				O 型	4695	4163	88.67				1220			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	8	82	29		1		O 型	3256	2881	88.48				586			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	10	845	415		35		O 型	16058	14773	92.0				823			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	6	369	25		26		O 型	8051	6951	86.34				3611			
							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	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽	15	76	2		2		O型	1922	1751	91.1				15			
							亚洲I型										
							A型										
福建	12	309	208		7	2	O型	12676	11564	91.23				255			
							亚洲I型										
							A型										
江西	15	64	34	1	13	1	O型	13892	5597	40.29				2067			
							亚洲I型										
							A型										
山东	21	226	83		12		O型	6832	6266	91.72				3002			
							亚洲I型										
							A型										
河南	38	622	145	1	8	6	O型	21177	17914	84.59				8871			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	12	102	119		21		O型	9028	8234	91.21				4628			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	10	408	59		14		O型	7681	6561	85.42				4593			
							亚洲I型										
							A型										
广东	82	197	38		34	2	O型	5812	5162	88.82				3649			
							亚洲I型										
							A型										
海南	9	40	53		13	3	O型	3116	2703	86.75				1435			
							亚洲I型										
							A型										
广西	42	222	346	3	33	2	O型	10854	9142	84.23				1467	11	0.75	
							亚洲I型										
							A型										
四川	13	159	73	1	31	4	O型	9073	8086	89.12				3305			
							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	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆	5	605	819		17	2	O型	37123	32735	88.18				5902			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	10	86	91				O型	5980	5325	89.05				1400			
							亚洲I型										
							A型										
云南	13	59	145			1	O型	4214	3338	79.21				958	2	0.21	
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	12	164	145	1	1	17	O型	5941	5116	86.11				860			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	11	85	162				O型	5945	5335	89.74							
							亚洲I型										
							A型										
青海	4	10	56	1	10		O型	1482	1147	77.4				590			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	4	41	50				O型	1354	941	69.5				281			
							亚洲I型										
							A型										
新疆	3	59	35	2	24		O型	2581	2096	81.21				824			
							亚洲I型										
							A型										
兵团	2	152	47				O型	2780	2273	81.76				800			
							亚洲I型										
							A型										
合计	467	6595	4282	11	443	43	O型	257224	220294	85.64				77822	13	0.02	
							亚洲I型	50	50	100.0							
							A型										

附件 2:

2016 年 11 月全国（牛）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	2	12	31				O 型	735	679	92.38							
							亚洲 I 型	735	681	92.65							
							A 型	715	648	90.63							
天津		15	4				O 型	340	316	92.94							
							亚洲 I 型	400	390	97.5							
							A 型	200	194	97.0							
河北	3	355	46		1		O 型	9060	8620	95.14				3875			
							亚洲 I 型	5498	5170	94.03							
							A 型	4838	4601	95.1							
山西	2	112	87			1	O 型	2327	2146	92.22				1006			
						亚洲 I 型	775	642	82.84								
						A 型	475	352	74.11								
内蒙古	2	36	118			1	O 型	3974	3455	86.94				2743			
						亚洲 I 型	2827	2446	86.52								
						A 型	5131	4447	86.67								
辽宁	2	58	177	1	3		O 型	3557	3182	89.46				2755			
							亚洲 I 型	2972	2646	89.03							
							A 型	2061	1837	89.13							
吉林	9	138	358				O 型	5390	4839	89.78				1740			
							亚洲 I 型	1640	1429	87.13							
							A 型	546	484	88.64							
黑龙江	2	53	101		2		O 型	3228	2905	89.99				1560			
							亚洲 I 型	2528	2262	89.48							
							A 型	1570	1433	91.27							
上海		26					O 型	1195	1157	96.82				1100			
							亚洲 I 型	585	570	97.44							
							A 型	1485	1448	97.51							
江苏	2	121	11				O 型	1999	1864	93.25				390			
							亚洲 I 型	1586	1438	90.67							
							A 型	1536	1435	93.42							
浙江	2	55	8				O 型	1046	945	90.34				999			
							亚洲 I 型	1036	841	81.18							
							A 型	1001	835	83.42							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽	2	3					O型	200	186	93.0				5			
							亚洲I型	150	146	97.33							
							A型										
福建	2	7	57				O型	644	614	95.34							
							亚洲I型	371	355	95.69							
							A型	35	32	91.43							
江西		9	10		1		O型	391	379	96.93				140			
							亚洲I型	110	100	90.91							
							A型										
山东	4	117	45				O型	3204	3040	94.88				1536			
							亚洲I型	2689	2513	93.45							
							A型	1463	1402	95.83							
河南	2	132	37		1		O型	2670	2271	85.06				3479			
							亚洲I型	1296	1029	79.4							
							A型	1246	968	77.69							
湖北	2	42	65				O型	2634	2485	94.34				1094			
							亚洲I型	426	384	90.14							
							A型	488	430	88.11							
湖南	8	99	39		5		O型	2285	1964	85.95				1724			
							亚洲I型	964	862	89.42							
							A型	359	335	93.31							
广东		27	18				O型	490	430	87.76				1322			
							亚洲I型	297	199	67.0							
							A型	270	180	66.67							
海南	1	3	49			2	O型	1781	1572	88.27				324			
							亚洲I型	300	245	81.67							
							A型										
广西	14	84	243	4	17	1	O型	3700	3324	89.84				640	1	0.16	
							亚洲I型	2873	2581	89.84							
							A型	376	340	90.43							
四川	7	34	58	1	7	1	O型	2833	2448	86.41				1671			
							亚洲I型	1651	1389	84.13							
							A型	674	634	94.07							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(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		67	149				O型	2757	1993	72.29				293			
							亚洲I型	50	37	74.0							
							A型	2072	1454	70.17							
贵州	3	29	39			2	O型	2211	2052	92.81				598	4	0.67	
							亚洲I型	617	601	97.41							
							A型	568	473	83.27							
云南		18	97			2	O型	2241	1769	78.94				656			
							亚洲I型	29	28	96.55							
							A型	29	20	68.97							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	2	54	142			8	O型	2279	2065	90.61				469			
							亚洲I型	85	70	82.35							
							A型	32	31	96.88							
甘肃	9	65	187				O型	4494	4161	92.59							
							亚洲I型	903	793	87.82							
							A型	396	346	87.37							
青海	4	9	119			1	O型	2825	2542	89.98				440			
							亚洲I型										
							A型	160	139	86.88							
宁夏		55	73				O型	1950	1747	89.59				231			
							亚洲I型	1049	946	90.18							
							A型	1920	1659	86.41							
新疆	7	41	445	13	25		O型	11994	10338	86.19				2270			
							亚洲I型	716	679	94.83							
							A型	2277	1942	85.29							
兵团	1	89	90		1		O型	3541	3197	90.29				1014			
							亚洲I型	3052	2833	92.82							
							A型	3401	3140	92.33							
合计	94	1965	2903	19	63	19	O型	87975	78685	89.44				34074	5	0.01	
							亚洲I型	38210	34305	89.78							
							A型	35324	31239	88.44							

附件 3:

2016 年 11 月全国（羊）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(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	3	98				O 型	1667	1453	87.16							
							亚洲 I 型	1557	1339	86.0							
							A 型										
天津	1	7	6				O 型	180	160	88.89							
							亚洲 I 型	230	205	89.13							
							A 型										
河北	3	149	85	1	1		O 型	5323	4785	89.89				2250			
							亚洲 I 型	3343	2924	87.47							
							A 型										
山西	4	585	36				O 型	7245	6654	91.84				1818			
							亚洲 I 型	552	360	65.22							
							A 型										
内蒙古	2	42	133		1		O 型	4944	4097	82.87				5272			
							亚洲 I 型	6303	5305	84.17							
							A 型	907	752	82.91							
辽宁	4	67	252	1	2		O 型	5639	4841	85.85				3563			
							亚洲 I 型	4549	3923	86.24							
							A 型										
吉林	5	70	128				O 型	2710	2301	84.91				930			
							亚洲 I 型	1730	1387	80.17							
							A 型										
黑龙江	1	23	103				O 型	2712	2410	88.86				832			
							亚洲 I 型	1805	1578	87.42							
							A 型										
上海	2	32	235				O 型	2674	2458	91.92				580			
							亚洲 I 型	1519	1329	87.49							
							A 型										
江苏	1	360	310				O 型	6745	5773	85.59				580			
							亚洲 I 型	4233	3626	85.66							
							A 型										
浙江	11	176	23		1		O 型	5072	3932	77.52				2318			
							亚洲 I 型	4428	3039	68.63							
							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	
	种畜禽场(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	9	4					O型	508	450	88.58							
							亚洲I型	430	404	93.95							
							A型										
福建	1	76	107			1	O型	2337	2130	91.14							
							亚洲I型	1384	1261	91.11							
							A型										
江西		3	3				O型	125	120	96.0				60			
							亚洲I型	40	37	92.5							
							A型										
山东	12	116	87				O型	3654	3297	90.23				1324			
							亚洲I型	2856	2583	90.44							
							A型										
河南	8	154	80				O型	4534	3260	71.9				2655			
							亚洲I型	1879	1341	71.37							
							A型										
湖北	5	62	46	1			O型	3373	3170	93.98				1977			
							亚洲I型	752	677	90.03							
							A型	40	33	82.5							
湖南		168	25			1	O型	1979	1540	77.82				2273			
							亚洲I型	485	414	85.36							
							A型										
广东		30	8	1		1	O型	456	398	87.28				385			
							亚洲I型	243	104	42.8							
							A型	188	53	28.19							
海南		17	52			2	O型	2240	2009	89.69				445			
							亚洲I型	385	339	88.05							
							A型										
广西	5	114	106	5	7	1	O型	3469	2822	81.35				309			
							亚洲I型	2390	2058	86.11							
							A型	538	430	79.93							
四川	4	42	58			3	O型	3675	3275	89.12				780			
							亚洲I型	1064	861	80.92							
							A型	180	165	91.67							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(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		162	264				O型	12190	10422	85.5							
							亚洲I型	165	129	78.18							
							A型										
贵州	4	59	31				O型	2049	1952	95.27				630			
							亚洲I型	390	353	90.51							
							A型										
云南		15	80				O型	1955	1525	78.01				513			
							亚洲I型	15	14	93.33							
							A型	14	11	78.57							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西		105	120			18	O型	4084	3465	84.84				858			
							亚洲I型	118	101	85.59							
							A型										
甘肃	7	85	166				O型	6258	5653	90.33							
							亚洲I型	1080	924	85.56							
							A型										
青海	3	9	124				O型	2830	2462	87.0				441			
							亚洲I型	160	145	90.63							
							A型										
宁夏	1	57	132				O型	2791	2385	85.45				681			
							亚洲I型	1645	1442	87.66							
							A型	2341	1876	80.14							
新疆	10	48	467	12	28		O型	21466	18035	84.02				4811			
							亚洲I型	1160	1123	96.81							
							A型	1171	933	79.68							
兵团		111	116			1	O型	3874	3297	85.11				380			
							亚洲I型	3667	3164	86.28							
							A型	2451	2023	82.54							
合计	105	2951	3481	21	42	26	O型	128758	110531	85.84				36665			
							亚洲I型	50557	42489	84.04							
							A型	7830	6276	80.15							



附件 4:

2016 年 11 月全国（其它动物）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况		
	种畜禽场(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		1					O 型							10				
							亚洲 I 型											
							A 型											
吉林		1					O 型							30				
							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		
	种畜禽场(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						1	O型	910	763	83.85								
							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		
	种畜禽场(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			1				O型	56	46	82.14								
							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	1			1	O型	966	809	83.75				40				
							亚洲I型											
							A型											

附件 5:

2016 年 11 月全国 (鸡) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场 (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	8	91	173					7661	7303	95.33							
天津		32	11					1667	1593	95.56				1160			
河北	29	847	179	9			2	66510	63985	96.2				3305			
山西	4	488	61					16999	16443	96.73				441			
内蒙古	3	47	94					6727	6080	90.38				664			
辽宁	64	120	278	1			46	20634	19863	96.26				10848			
吉林	5	120	432					8581	7819	91.12				300			
黑龙江	9	67	142				1	8002	7128	89.08				228			
上海	11	104	385	37			5	8633	7873	91.2				2768			
江苏	30	698	441	34			1	34169	32847	96.13				939			
浙江	19	282	75	12			3	16706	15597	93.36				828			
安徽	15	76	28	5				3513	3369	95.9							
福建	13	140	368	21			1	17941	17212	95.94				1169			
江西	13	50	34	13			1	6812	6601	96.9				1012			
山东	66	302	156	8			2	19773	19057	96.38				5148			
河南	24	481	130	13			7	27823	25381	91.22				1180			
湖北	11	109	84	8			1	9733	8932	91.77				2061			
湖南	27	281	120	15				10104	9140	90.46				2112			
广东	55	223	123	92			3	11006	9547	86.74				3871			
广西	56	158	405	38				17364	16281	93.76				4572			
海南	1	20	48	6			2	2290	1994	87.07				959			
重庆		223	774	24				23795	21709	91.23				3850			
四川	11	74	42	12			3	8560	7752	90.56				1476			
贵州	9	102	75	4				9366	8578	91.59				878			
云南	1	124	86	2				10900	9715	89.13				80			
西藏																	
陕西	11	144	107	5			18	6410	5949	92.81				1635			
甘肃	5	92	71					6686	6048	90.46							
青海	4	17	39	5			2	1724	1629	94.49				420			
宁夏	4	56	75					3755	3601	95.9				1215			
新疆	6	61	209	9			3	14111	12257	86.86				3715			
兵团	6	119	86					5881	5589	95.03				4272			
合计	520	5748	5331	373			101	413836	386872	93.48				61106			

附件 6:

2016 年 11 月全国 (鸭) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场(个)	商品代饲养场户(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	2	2	6					900	884	98.22							
天津																	
河北	1	3	4					106	99	93.4							
山西																	
内蒙古																	
辽宁	2		36				3	826	795	96.25				320			
吉林		4	135					1169	1070	91.53				90			
黑龙江			40					832	738	88.7							
上海	2	20	302					2688	2509	93.34				245			
江苏	8	130	74					3913	3732	95.37				270			
浙江	12	105	9	3			3	4024	3761	93.46				771			
安徽	5	3	3					255	237	92.94							
福建	12	146	334	10			1	12328	11856	96.17				795			
江西	2	10	5	1				1452	1404	96.69				115			
山东	15	18	24				2	2308	1938	83.97				426			
河南	1	5	1					212	209	98.58							
湖北	4	22	17	1				1685	1523	90.39				410			
湖南	9	31	27	9				1686	1446	85.77				1060			
广东	5	79	11	21			1	2217	1826	82.36				760			
广西	51	123	239	33				6013	5500	91.47				1470			
海南		6	14	3			2	455	360	79.12				325			
重庆	3	14	115	10				2109	2015	95.54				464			
四川	6	16	20	4				2923	2586	88.47				620			
贵州	2	3	4					127	94	74.02							
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	142	740	1420	95			12	48228	44582	92.44				8141			

附件 7:

2016 年 11 月全国（鹅）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场 (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					30	30	100.0							
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁			21					630	590	93.65							
吉林			189					1244	1125	90.43							
黑龙江	1	1	45					1170	1026	87.69							
上海			5					18	18	100.0							
江苏	24	79	19					3111	2986	95.98			90				
浙江	3	4						183	175	95.63			82				
安徽		2						60	49	81.67							
福建		3	2					80	78	97.5							
江西	1	2	2					106	106	100.0							
山东	4	1	1					317	317	100.0			140				
河南																	
湖北	1							10	8	80.0							
湖南		4	1					61	53	86.89							
广东	13	26	3	10				1153	873	75.72			460				
广西	1	4	1	2				100	90	90.0			23				
海南		2	19	5			1	397	299	75.31			441				
重庆		12	9					516	513	99.42							
四川	2		3					650	528	81.23			500				
贵州	2							20	16	80.0							
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团			1					10	10	100.0							
合计	52	140	322	17			1	9866	8890	90.11			1736				

附件 8:

2016 年 11 月全国 (猪) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场 (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																		
浙江																		
安徽																		
福建																		
江西																		
山东		13														350		
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		13														350		

附件 9:

## 2016 年 11 月全国（野鸟）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场 (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						4								200			
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏																	
浙江						2								60			
安徽																	
福建																	
江西																	
山东						6								50			
河南						1								21			
湖北																	
湖南																	
广东						4								50			
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						19								421			



附件 10:

2016 年 11 月全国（其它鸟类）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场 (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			1					30	21	70.0								
辽宁							31							498				
吉林																		
黑龙江																		
上海	9	30	52	1				1455	1277	87.77				754				
江苏		2						60	60	100.0								
浙江	1	8						349	301	86.25								
安徽																		
福建		8	2	9			2	20	20	100.0				45				
江西	1							10	10	100.0								
山东																		
河南																		
湖北	3	3		2				250	236	94.4				185				
湖南				2										40				
广东	5	5	1	24			2	2934	2594	88.41				425				
广西			1	10			2	40	38	95.0				160				
海南			2											26				
重庆		3						64	43	67.19								
四川																		
贵州		1					1	81	76	93.83								
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	19	60	59	48			38	5293	4676	88.34				2133				

附件 11:

2016 年 11 月全国动物 H7N9 流感监测情况汇总表

省 份	监测场点个数	血清学监测			病原学监测		
		样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)
北京							
天津	31	994			1160		
河北	501	28755			3285		
山西							
内蒙古							
辽宁	176	6908	24	0.35	130		
吉林							
黑龙江	16	1770			1432		
上海	885	10972			2283		
江苏	194	3607			315		
浙江	334	6676			1208		
安徽							
福建	288	10037			1084		
江西	10				701		
山东	73	4855			260		
河南	165	4618			1045		
湖北	116	3323			1225		
湖南	212	9279			2509		
广东	60	800			1415		
海南							
广西	552	15301			1565		
四川	33	2187			600		
重庆	105	3273			166		
贵州	56	1500			60		
云南							
西藏							
陕西	9	692					
甘肃							
青海	4	108			50		
宁夏							
新疆	15	390			390		
兵团	153	1193			4053		
合计	3988	117238	24	0.02	24936		

【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  
(2016年12月20日更新)

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
	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
		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*
		日本脑炎	猪及其产品
	马来西亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
		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
	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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
		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
		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
	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）
		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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
		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）	牛及其相关产品*
		非洲猪瘟	仅限撒丁岛产猪及其产品
	马耳他	非洲猪瘟	猪及其产品
	葡萄牙	牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及其相关产品*
		低致病性禽流感	禽类及其产品（限于阿连特茹省）
	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）	牛及其相关产品*
	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/通告发布内容
		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*
		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（2016 年 11 月 30 日发布）
	比利时	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）
		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*
		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
	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



洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
		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
		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*
		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(2016年11月30日发布)
	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)	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/通告发布内容
		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
		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）	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（2016年11月30日发布）
	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（2016年11月30日发布）
	亚美尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	黑山共和国	牛结节性皮肤病	牛及其相关产品（2016年11月30日发布）
	塞尔维亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品（2016年11月30日发布）
	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（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*

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
	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
		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*

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容	
	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	
		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*	
	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（2016年11月30日发布）	
		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	
	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	
			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/通告发布内容
	奥地利	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（2016年11月30日发布）
	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）	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
	白俄罗斯	非洲猪瘟	猪及其产品
	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
	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(2016年11月30日发布)
	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	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
	尼日利亚	禽流感	禽类及其产品
	加纳	非洲猪瘟	猪及其产品
		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
		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
		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（2016年11月30日发布）
	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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
	整个非洲	非洲猪瘟	猪及其产品
		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）
	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
		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/通告发布内容
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		高致病性禽流感	禽类及其产品
		低致病性禽流感	禽类及其产品(不列颠哥伦比亚省、马尼托巴省)
	巴西	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[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
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)	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
	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
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品 [Chocó 省西北区(限 Acandí 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：

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.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。

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2016年12月 第18卷 第12期 / 总第208期 Vol. 18 No. 12 December, 2016

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

## 《兽医公报》简介

《兽医公报》是1999年由中华人民共和国农业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部  
主办单位：中华人民共和国农业部  
编辑出版：中华人民共和国农业部兽医局  
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, P. R. China  
Sponsor: Ministry of Agriculture, P. R. China  
Editor: Bureau of Veterinary  
Ministry of Agriculture, P. R. China  
Address: 11 Nongzhanguan Nanli, Beijing  
100125, P. R. China  
TEL: 86-10-59192828, 59191852  
FAX: 86-10-59192845  
E-mail: xmjwjch@agri.gov.cn  
http: //www.agri.gov.cn

ISSN 1009-0762



9 771009 076051