

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.3

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2018 年 2 月动物疫情月报 Monthly Epizootic Bulletin for February 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 2 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 February 2017.....	12 12
2018 年 2 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 HPAI andH7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in February 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2月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for February 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														
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)	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								2	3		S	10		
内蒙古自治区 Inner Mongolia								3	3		S	45	5	5
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								1	1		S	4	1	1
宁夏回族自治区 Ningxia								1	3		S	47	9	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)	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														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	67	60	60							
甘肃省 Gansu	1	1		P	16	2	16							
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														
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								1	1		P	4		
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan		1		C	3500	2500	4000	1	1		P	53	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)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪囊虫病 Porcine Cysticercosis							炭疽 Anthrax						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan		1		P	2		2							
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	5		
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	85		
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								4	5		D,Go,C	1494	358	37
安徽省 Anhui								2	2		C	350	131	120
福建省 Fujian								1	1		C	12	8	
江西省 Jiangxi								3	4		D,C	119	59	51
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								3	3		C	537	122	122
湖南省 Hunan								5	5		C	787	216	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								2	6		D,C	52	15	14
海南省 Hainan									1		C	86	13	13
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								2	2		C	102	81	81
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		R	15	13	13							
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	1	1		Ca	3									
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	鼻 疽 Glanders							猪 丹 毒 Swine Erysipelas						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning								1	1		P	4	1	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								1	1		P	1		
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan								1	2		P	19	6	6
湖北省 Hubei								1	2		P	5	4	4
湖南省 Hunan								1	1		P	7	1	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								2	3		P	8		
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan								4	4		P	6	2	
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								3	3		P	3	1	1
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu								4	4		P	20	4	4
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	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	2	2		P	16	1	1							
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning	1	1		P	2									
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui	1	1		P	1	1	1							
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	1	2		P	72	11	11							
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	6	9		P	61	5	5							
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan	19	20		P	135	47	16							
贵州省 Guizhou	1	1		P	22	6	6							
云南省 Yunnan	15	19		P	244	16	11							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu	1	1		P	1	1	1							
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	布鲁氏杆菌病 Brucellosis							鸡马立克氏病 Marek's Disease						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	3	7		S	57		57							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang		1		S	17		17							
安徽省 Anhui	1	1		S	18		160							
福建省 Fujian								1	1		C	5		5
江西省 Jiangxi	3	3		S	182		182							
山东省 Shandong	1	1		B	4		4							
河南省 Henan	1	1		S	6		11							
湖北省 Hubei	27	34		S	219		219							
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								1	1		C	36	11	11
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	2	2		S	132		335							
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	99	146		B,O,S	2237		2231							
新疆兵团 Xinjiang CORPS		1		B	1		1							
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 2 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 February 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 2 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 2 月份共主动监测口蹄疫样品 2.0809 万份，猪瘟样品 6981 份，禽流感样品 2.5845 万份和新城疫样品 1.2600 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 2 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 HPAI and H7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in February 2018

2018 年 2 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 2 月全国口蹄疫监测情况

本月，全国对 296 个种畜场、2835 个商品代饲养场（户）、2248 个散养户、209 个屠宰场、37 个交易市场和 62 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 16.5431 万份。其中，检测免疫血清样品 14.0254 万份，免疫合格 12.2432 万份，免疫合格率为 87.29%；检测病原学样品 2.5177 万份，未检出阳性样品。

（一）血清学监测

1.O 型口蹄疫

检测 O 型口蹄疫免疫血清样品 10.9356 万份，免疫合格 9.6315 万份，免疫合格率 88.07 %。其中：

检测免疫猪血清样品 6.6721 万份，免疫合格 5.9236 万份，免疫合格率 88.78%；
检测免疫牛血清样品 1.9636 万份，免疫合格 1.7659 万份，免疫合格率 89.93%；
检测免疫羊血清样品 2.2999 万份，免疫合格 1.9420 万份，免疫合格率 84.44%。

2. 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型口蹄疫免疫血清样品 2.0631 万份，免疫合格 1.7342 万份，免疫合格率为 84.06%。其中：
检测免疫牛血清样品 9429 份，免疫合格 8182 份，免疫合格率 86.77 %；
检测免疫羊血清样品 1.1202 万份，免疫合格 9160 份，免疫合格率 81.77 %。

3. A 型口蹄疫

检测 A 型口蹄疫免疫血清样品 1.0276 万份，免疫合格 8775 份，免疫合格率为 85.39%。其中：
检测免疫牛血清样品 8561 份，免疫合格 7539 份，免疫合格率 88.06 %；
检测免疫羊血清样品 1706 份，免疫合格 1236 份，免疫合格率 72.45%。

(二) 病原学监测

检测病原学样品 2.5177 万份。其中，检测猪样品 1.5742 万份，牛样品 5669 份，羊样品 3766 份，均未检出阳性样品。

二、2018 年 2 月全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

本月，全国对 347 个种畜禽场、2749 个商品代饲养场（户）、1136 个散养户、864 个交易市场、12 个野鸟栖息地、77 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 17.6065 万份。其中，检测免疫血清样品 13.6158 万份，免疫合格 12.5910 万份，免疫合格率为 92.47%；检测病原学样品 3.9907 万份，未检出阳性样品。

(一) 对家禽监测情况

1. 监测场点

341 个种禽场、2715 个商品代饲养场（户）、1124 个散养户、775 个交易市场、63 个其它场所。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 13.5374 万份，免疫合格 12.5228 万份，免疫合格率为 92.51%。其中：
检测免疫鸡血清样品 12.0472 万份，免疫合格 11.2201 万份，免疫合格率为 93.13%；
检测免疫鸭血清样品 1.1815 万份，免疫合格 1.0180 万份，免疫合格率 86.16%；
检测免疫鹅血清样品 3087 份，免疫合格 2847 份，免疫合格率 92.23%。

3. 病原学监测

检测病原学样品 3.7687 万份。其中，检测鸡样品 3.1830 万份，鸭样品 5056 份，鹅样品 801 份，均未检出阳性样品。

(二) 对猪监测情况

1. 监测场点

3 个商品代猪场、1 个散养户。

2. 血清学监测

未检测血清学样品。

3. 病原学监测

检测病原学样品 86 份，未检出阳性样品。

(三) 对野鸟监测情况

1. 监测场点

12 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 316 份，未检出阳性样品。

(四) 对其它鸟类监测情况

1. 监测场点

6 个种禽场、31 个商品代饲养场（户）、11 个散养户、89 个交易市场、14 个其它场所。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 784 份，免疫合格 682 份，免疫合格率为 86.99%。

3.病原学监测

检测病原学样品 1818 份，未检出阳性样品。

三、2018 年 2 月全国 H7N9 流感监测情况

本月，我部组织各地进行了 H7N9 流感专项监测。全国对 313 个种禽场、2779 个家禽养殖场（户）、1347 个散养户、1020 个活禽交易市场、3 个野鸟栖息地、64 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 14.4425 万份。其中，检测免疫血清样品 9.5312 万份，免疫合格 8.2782 万份，免疫合格率为 86.85%；检测病原学样品 4.9113 万份，检出 5 份 H7N9 病原学阳性样品，阳性率 0.01%。

（一）对家禽监测情况

1.监测场点

304 个种禽场、2733 个家禽养殖场户、1343 个散养户、906 个活禽交易市场、53 个其它场所。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 9.4884 万份，免疫合格 8.2412 万份，免疫合格率为 86.85 %。其中：

检测免疫鸡血清样品 8.2846 万份，免疫合格 7.2556 万份，免疫合格率为 87.58 %；

检测免疫鸭血清样品 1.0316 万份，免疫合格 8462 份，免疫合格率 82.03%；

检测免疫鹅血清样品 1722 份，免疫合格 1394 份，免疫合格率 80.95%。

3.病原学监测

检测病原学样品 4.6929 万份。其中，检测鹅样品 881 份，其他样品 89 份，均未检出阳性样品；鸡样品 3.9512 万份，检出 3 份 H7N9 流感病原学阳性样品，2 份来自安徽省宿州市通桥区部分活禽交易市场，1 份来自湖北省宜昌市当阳市某活禽交易市场；鸭样品 6447 份，检出 2 份 H7N9 流感病原学阳性样品，来自福建省漳州市漳浦县某活禽交易市场。

（二）对野鸟监测情况

1.监测场点

3 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 58 份，未检出阳性样品。

（三）对其它鸟类监测情况

1.监测场点

9 个种禽场、46 个家禽养殖场（户）、4 个散养户、114 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 428 份，免疫合格 370 份，免疫合格率为 86.45%。

3.病原学监测

检测病原学样品 2126 份，未检出阳性样品。

附件 1:

2018 年 2 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	5	19	35				O 型	878	842	95.90				40			
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津	2	19	5			6	O 型	590	543	92.03				1041			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	8	272	48				O 型	10621	9899	93.20				660			
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西	7	74	10			4	O 型	1166	1021	87.56				452			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	5		18				O 型	490	468	95.51							
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	8	32	64			1	O 型	1210	1057	87.36				1203			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林	3	22	9			1	O 型	700	658	94.00				237			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	5	28	44			2	O 型	1778	1586	89.20				140			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	1	1					O 型	45	40	88.89							
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	7	102	53			5	O 型	3095	2878	92.99				135			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	3	139	7			7	O 型	2938	2652	90.27				1266			
							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	2	20	2		2		O型	570	515	90.35							
							亚洲I型										
							A型										
福建	2	64	7		1	1	O型	2038	1872	91.85				20			
							亚洲I型										
							A型										
江西	12	70	22	2	9	2	O型	3572	3412	95.52				1820			
							亚洲I型										
							A型										
山东	6	50	39		1		O型	2338	2200	94.10				493			
							亚洲I型										
							A型										
河南	25	331	47	1	7	19	O型	11532	9916	85.99				1558			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	3	48	31		1		O型	2218	1874	84.49				480			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	3	54	17		6		O型	1622	1401	86.37				508			
							亚洲I型										
							A型										
广东	20	71	9	2	10	1	O型	2395	2160	90.19				699			
							亚洲I型										
							A型										
海南	5	11	4			2	O型	288	281	97.57				685			
							亚洲I型										
							A型										
广西	7	85	25	2	27	1	O型	2283	2008	87.95				1149			
							亚洲I型										
							A型										
四川	6	34	5	1	18	2	O型	1254	1130	90.11				1853			
							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		194	98		5	2	O型	7822	6504	83.15				184			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	2	7	5			4	O型	573	529	92.32				16			
							亚洲I型										
							A型										
云南	1	45	122				O型	2027	1541	76.02				683			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	3	24	12				O型	1218	1024	84.07				221			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃		5	4				O型	368	355	96.47							
							亚洲I型										
							A型										
青海	5	6			2		O型	150	89	59.33				155			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		15	12				O型	180	128	71.11							
							亚洲I型										
							A型										
新疆		16	10				O型	364	326	89.56				44			
							亚洲I型										
							A型										
兵团		11	3				O型	398	327	82.16							
							亚洲I型										
							A型										
合计	156	1869	767	8	165	51	O型	66721	59236	88.78				15742			
							亚洲I型										
							A型										

附件 2:

2018 年 2 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	1	22	57				O 型	699	672	96.14				22			
							亚洲 I 型	668	574	85.93							
							A 型	495	469	94.75							
天津	5	12	3				O 型	335	317	94.63							
							亚洲 I 型	335	314	93.73							
							A 型	145	137	94.48							
河北	3	101	25				O 型	3526	3302	93.65				510			
							亚洲 I 型	1015	954	93.99							
							A 型	968	918	94.83							
山西	6	14	33			1	O 型	682	557	81.67				215			
							亚洲 I 型	545	374	68.62							
							A 型	324	215	66.36							
内蒙古	14	2	15				O 型	734	683	93.05							
							亚洲 I 型	294	272	92.52							
							A 型	734	695	94.69							
辽宁	1	17	62				O 型	670	585	87.31				406			
							亚洲 I 型	706	590	83.57							
							A 型	465	404	86.88							
吉林	4	13	11				O 型	312	305	97.76							
							亚洲 I 型	210	133	63.33							
							A 型	210	176	83.81							
黑龙江	3	15	32				O 型	1255	1175	93.63				1001			
							亚洲 I 型	1314	1216	92.54							
							A 型	820	750	91.46							
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏		6					O 型	150	141	94.00							
							亚洲 I 型	150	142	94.67							
							A 型	90	90	100.00							
浙江		22					O 型	111	109	98.20				550			
							亚洲 I 型	35	29	82.86							
							A 型	75	73	97.33							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(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		1					O型										
							亚洲I型	30	26	86.67							
							A型										
福建			1				O型	5	4	80.00							
							亚洲I型										
							A型										
江西	2	7	4		1		O型	134	133	99.25							
							亚洲I型	40	38	95.00							
							A型	10	10	100.00							
山东	5	27	11				O型	1102	1052	95.46				194			
							亚洲I型	847	809	95.51							
							A型	505	489	96.83							
河南	5	42	12		2		O型	1204	1046	86.88				209			
							亚洲I型	960	784	81.67							
							A型	540	462	85.56							
湖北		3	17				O型	169	159	94.08							
							亚洲I型	20	19	95.00							
							A型	20	19	95.00							
湖南	2	1	4				O型	112	103	91.96				30			
							亚洲I型	30	28	93.33							
							A型										
广东	1	12	11		2		O型	334	287	85.93				212			
							亚洲I型	232	175	75.43							
							A型	77	65	84.42							
海南			3			2	O型	65	62	95.38				25			
							亚洲I型										
							A型										
广西	3	23	19	2	24	1	O型	320	288	90.00				787			
							亚洲I型	235	210	89.36							
							A型	125	54	43.20							
四川	2	7	2	1	1		O型	105	102	97.14							
							亚洲I型	55	52	94.55							
							A型	100	83	83.00							

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		23	16				O型	798	679	85.09							
							亚洲I型										
							A型										
贵州		1	4				O型	64	59	92.19							
							亚洲I型										
							A型										
云南	1	25	100	7		2	O型	1216	918	75.49				459			
							亚洲I型	35	24	68.57							
							A型	30	21	70.00							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	1	6	23				O型	432	362	83.80				355			
							亚洲I型	360	293	81.39							
							A型										
甘肃		8	7	1			O型	354	333	94.07							
							亚洲I型	10	10	100.00							
							A型										
青海	2	6					O型	150	107	71.33				169			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	1	66	41				O型	1446	1257	86.93							
							亚洲I型	393	339	86.26							
							A型	1446	1254	86.72							
新疆	2	5	168	10	3	1	O型	3092	2807	90.78				72			
							亚洲I型	870	748	85.98							
							A型	1342	1121	83.53							
兵团		5	14				O型	60	55	91.67				453			
							亚洲I型	40	29	72.50							
							A型	40	34	85.00							
合计	64	492	695	21	33	7	O型	19636	17659	89.93				5669			
							亚洲I型	9429	8182	86.77							
							A型	8561	7539	88.06							

附件 3:

2018 年 2 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	4	136				O 型	1714	1556	90.78							
							亚洲 I 型	1706	1492	87.46							
							A 型										
天津	3	6	5			2	O 型	235	215	91.49							
							亚洲 I 型	225	203	90.22							
							A 型										
河北	1	64	36				O 型	2253	2102	93.30				170			
							亚洲 I 型	772	711	92.10							
							A 型										
山西	5	65	51				O 型	1486	1344	90.44				267			
							亚洲 I 型	863	708	82.04							
							A 型										
内蒙古	14		18				O 型	730	634	86.85				80			
							亚洲 I 型	730	637	87.26							
							A 型	240	167	69.58							
辽宁		11	66				O 型	923	738	79.96				700			
							亚洲 I 型	525	428	81.52							
							A 型										
吉林	3	6					O 型	70	65	92.86				38			
							亚洲 I 型	10	9	90.00							
							A 型										
黑龙江	1	6	34				O 型	847	757	89.37				355			
							亚洲 I 型	883	790	89.47							
							A 型										
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	1	20	11				O 型	495	453	91.52				60			
							亚洲 I 型	310	271	87.42							
							A 型										
浙江	3	18	2				O 型	661	501	75.79							
							亚洲 I 型	295	205	69.49							
							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		2					O型	20	17	85.00							
							亚洲I型	60	54	90.00							
							A型										
福建		17	2				O型	335	314	93.73							
							亚洲I型	272	255	93.75							
							A型										
江西		2	1				O型	30	30	100.00							
							亚洲I型										
							A型										
山东	5	22	27				O型	898	827	92.09				337			
							亚洲I型	784	675	86.10							
							A型										
河南	8	62	62		2		O型	2627	1861	70.84				377			
							亚洲I型	1745	1138	65.21							
							A型	30	24	80.00							
湖北		1					O型	40	33	82.50							
							亚洲I型										
							A型										
湖南	1	2	4				O型	75	47	62.67							
							亚洲I型	35	29	82.86							
							A型										
广东	7	3	10	2			O型	268	135	50.37				159			
							亚洲I型	130	21	16.15							
							A型	83	6	7.23							
海南		1	3			2	O型	75	74	98.67				92			
							亚洲I型										
							A型										
广西	3	8	12	5	9		O型	238	216	90.76				151			
							亚洲I型	193	164	84.97							
							A型										
四川		9	1				O型	110	106	96.36							
							亚洲I型	56	39	69.64							
							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	3	30	35				O型	1855	1459	78.65							
							亚洲 I 型										
							A 型										
贵州	2	7	1				O型	247	213	86.23				70			
							亚洲 I 型	44	36	81.82							
							A 型										
云南	2	27	88				O型	1561	1201	76.94				443			
							亚洲 I 型	35	33	94.29							
							A 型										
西藏							O型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
陕西	1	18	17				O型	720	595	82.64				193			
							亚洲 I 型	603	442	73.30							
							A 型										
甘肃	3	6	5	1			O型	1669	1526	91.43							
							亚洲 I 型										
							A 型										
青海	6	1					O型	130	87	66.92				100			
							亚洲 I 型										
							A 型										
宁夏	1	51	60				O型	1108	944	85.20							
							亚洲 I 型	398	318	79.90							
							A 型	1108	850	76.71							
新疆	1	3	85				O型	1519	1315	86.57				88			
							亚洲 I 型	468	461	98.50							
							A 型	225	180	80.00							
兵团		2	14				O型	60	55	91.67				86			
							亚洲 I 型	60	41	68.33							
							A 型	20	9	45.00							
合计	76	474	786	8	11	4	O型	22999	19420	84.44				3766			
							亚洲 I 型	11202	9160	81.77							
							A 型	1706	1236	72.45							

附件 4:

2018 年 2 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							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(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							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							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							O型											
							亚洲I型											
							A型											

附件 5:

2018 年 2 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	1							205	205	100.00				120			
天津	2	24	7				3	1628	1585	97.36				738			
河北	17	392	35					20367	19295	94.74				995			
山西	3	120	26					6694	6582	98.33				180			
内蒙古	3	1	20					610	594	97.38							
辽宁	15	62	55	2			5	3824	3616	94.56				1850			
吉林	2	6					1	510	510	100.00							
黑龙江	6	28	46					2771	2530	91.30				584			
上海				6				950	749	78.84				500			
江苏	17	122	49	8				4007	3778	94.29				292			
浙江	16	175	23	27			10	5494	5098	92.79				1377			
安徽	8	35	2	2				1463	1412	96.51							
福建	9	71	45	26			3	4791	4492	93.76				1329			
江西	11	51	16	9				3563	3463	97.19				1000			
山东	34	75	45	14			2	5779	5679	98.27				1436			
河南	22	342	65	17			1	14507	13334	91.91				1327			
湖北	8	128	39	21				6450	6054	93.86				1679			
湖南	20	74	20	57				3197	2911	91.05				1507			
广东	28	112	39	159			5	5106	4599	90.07				4383			
广西	10	114	71	73			2	7782	7179	92.25				2405			
海南		13	8	8			3	425	391	92.00				601			
重庆		105	92	9				4685	4028	85.98				212			
四川	4	30	10	18			4	2152	1937	90.01				952			
贵州	17	99	10	86			6	3632	3262	89.81				3876			
云南	3	106	80	61				5412	4739	87.56				1047			
西藏																	
陕西	1	20	9	1				551	504	91.47				559			
甘肃		11	3	1				302	273	90.40							
青海	3			1				60	57	95.00				60			
宁夏	1	11	23					482	474	98.34				100			
新疆	2	24	86				3	2295	2107	91.81				60			
兵团		26	35	10				778	764	98.20				2661			
合计	263	2377	959	616			48	120472	112201	93.13				31830			

附件 6:

2018 年 2 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	1	1						1952	1626	83.30				1027			
天津																	
河北		4						80	72	90.00							
山西																	
内蒙古	13		9					440	426	96.82							
辽宁			4											40			
吉林																	
黑龙江			8					95	79	83.16				15			
上海																	
江苏	1	15	3					249	239	95.98				50			
浙江	1	84	7	11			7	1851	1716	92.71				675			
安徽	3							90	87	96.67							
福建	7	39	33	16			1	1762	1639	93.02				434			
江西	3	6	3	1				520	503	96.73							
山东	2	3	3					218	211	96.79				70			
河南		4						270	199	73.70							
湖北		4		4				200	178	89.00				124			
湖南	2	7	3	8				175	148	84.57				122			
广东	7	61	8	40			1	2076	1674	80.64				1345			
广西	4	34	22	31				933	779	83.49				614			
海南		3	2	4			3	140	133	95.00				427			
重庆	1	9	7					478	221	46.23				21			
四川	1	3	7	1				265	233	87.92				15			
贵州	2	2		9				21	17	80.95				47			
云南		1												30			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	48	280	119	125			12	11815	10180	86.16				5056			

附件 7:

2018 年 2 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																		
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古	11		11					440	421	95.68								
辽宁																		
吉林		1						30	30	100.00								
黑龙江		1	9					160	141	88.13				40				
上海																		
江苏	7	16	1					290	289	99.66				40				
浙江	2	7	2	1			1	297	286	96.30				72				
安徽	2	1						90	81	90.00								
福建		3	2					180	165	91.67								
江西	1	3	2					136	132	97.06								
山东	1	1						20	18	90.00				4				
河南																		
湖北																		
湖南		2						30	27	90.00				5				
广东	4	20	9	24			1	1138	1022	89.81				330				
广西	1	1	2	2				31	8	25.81				54				
海南			2	4			1	25	23	92.00				201				
重庆	1							100	100	100.00								
四川		1	6					110	96	87.27				20				
贵州				3				10	8	80.00				5				
云南		1												30				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	30	58	46	34			3	3087	2847	92.23				801				

附件 8:

2018 年 2 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		3														75		
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东																		
广西																		
海南																		
重庆																		
四川																		
贵州																		
云南			1													11		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计		3	1													86		

附件 9:

2018 年 2 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																		
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏																		
浙江																		
安徽																		
福建																		
江西																		
山东																		
河南																		
湖北						5								250				
湖南																		
广东						6								54				
广西																		
海南																		
重庆																		
四川																		
贵州						1								12				
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计						12								316				

附件 10:

2018 年 2 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																		
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海		1						10	10	100.00								
江苏	1	4						50	43	86.00								
浙江		5		8			6	198	193	97.47				294				
安徽																		
福建		5	3	1			1							115				
江西																		
山东				1										2				
河南		1						44						30				
湖北				20										215				
湖南		1		23			4	45	36	80.00				166				
广东	4	10	3	18			3	297	276	92.93				870				
广西	1		1	11										95				
海南		1	4	6										30				
重庆		1						30	30	100.00								
四川																		
贵州		1		1				10						1				
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆		1						100	94	94.00								
兵团																		
合计	6	31	11	89			14	784	682	86.99				1818				

附件 11:

2018 年 2 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	551	7622	7020	92.10	1027		
天津	31	1190	1034	86.89	738		
河北	303	7205	6914	95.96	1230		
山西	129	1864	1652	88.63	90		
内蒙古							
辽宁	81	1830	1749	95.57	60		
吉林	18	420	359	85.48	0		
黑龙江	18	700	620	88.57	520		
上海	7	960	714	74.38	500		
江苏	447	6306	6008	95.27	3180		
浙江	440	7950	7222	90.84	3887		
安徽	144	1931	1826	94.56	1371	2	0.15
福建	173	2342	2092	89.33	4018	2	0.05
江西	28	890	835	93.82	1015		
山东	182	3052	2927	95.90	1326		
河南	162	3852	2938	76.27	675		
湖北	340	5024	4482	89.21	2010	1	0.05
湖南	376	1746	1482	84.88	6078		
广东	328	4235	3534	83.45	4840		
广西	515	13403	10530	78.56	4044		
海南							
重庆	412	10968	8796	80.20	379		
四川	41	1482	1100	74.22	396		
贵州	243	2559	2264	88.47	7077		
云南	51	268	52	19.40	509		
西藏							
陕西	34	429	407	94.87	168		
甘肃	311	4864	4395	90.36	471		
青海	10	60	60	100.00	120		
宁夏	15	327	309	94.50			
新疆	69	1310	954	72.82	573		
兵团	67	523	507	96.94	2811		
合计	5526	95312	82782	86.85	49113	5	0.01

【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3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/通告发布日期
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/通告发布日期
		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/通告发布日期
	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/通告发布日期
		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/通告发布日期
	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/通告发布日期
		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
		高致病性禽流感	禽类及其产品
	比利时	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*
		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
		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/通告发布日期
		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/通告发布日期
		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/通告发布日期
		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/通告发布日期
		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/通告发布日期
		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/通告发布日期
	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/通告发布日期
		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/通告发布日期
		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/通告发布日期
		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/通告发布日期
		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

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2018年3月 第20卷 第3期 / 总第223期 Vol. 20 No. 3 March, 2018

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](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

FAX: 86-10-59192845

ISSN 1009-0762



9 771009 076051