

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

2019

VOL. 21 NO.2

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2019年1月动物疫情月报 Monthly Epizootic Bulletin for January 2019.....	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	14 14
2019年1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 January 2019.....	14 14
2019年1月中国内地口蹄疫、H5亚型高致病性禽流感 和H7N9流感监测情况 Surveillance on FMD,H5 Subtype of HPAI andH7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in January 2019.....	14 14

【进出境动物检疫 (Entry & Exit Animal Quarantine)】

中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第24号(2019年) Joint Announcement No.24 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019).....	36 36
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第25号(2019年) Joint Announcement No.25 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019).....	37 37

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2019 年 1 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for January 2019

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	口 蹄 疫 Foot and Mouth Disease							非洲猪瘟 African Swine Fever						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang								1	1		P	4686	3766	69234
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu								1	1		P	2452	1369	67600
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		P	187	46	253
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								1	1		P	26	13	44
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) Wp (Wild 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)	猪水泡病 Swine Vesicular Disease							猪 瘟 Classical Swine Fever						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu								1	1		P	42	5	133
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) Wp (Wild 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)	猪繁殖与呼吸综合征 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome							猪囊虫病 Porcine Cysticercosis						
	(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		P	70	64	68	1	1		P	6		6
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	1	1		P	7	5	72							
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	1	1		P	22	11	11							
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) Wp (Wild 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							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	3	3		P	50	25	25							
山西省 Shanxi								2	2		P	26	2	2
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang									1		P	6		
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								1	1		P	1		
安徽省 Anhui									2		P	5	1	1
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	2	3		P	63	24	34							
山东省 Shandong														
河南省 Henan	1	2		P	51				2		P	14	2	2
湖北省 Hubei									2		P	15		
湖南省 Hunan	2	2		P	14	1								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	2	6		P	98	45	44	3	3		P	6	3	1
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	7	9		P	70	29		1	3		P	20	6	
四川省 Sichuan	20	23		P	548	127	89	4	4		P	6	3	1
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	15	23		P	112	30		4	8		P	19	6	2
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	6	1	1	2	2		P	3		
甘肃省 Gansu	3	3		P	13	2	2							
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig) Wp (Wild 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)	禽 流 感 Highly Pathogenic Avian Influenza							新 城 疫 Newcastle 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								1	1		C	1100	28	
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) Wp (Wild 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)	禽 霍 乱 Avian Cholera							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	1	1		C	12									
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	2	2		C	9	3	2							
安徽省 Anhui	2	2		D,C	46	41	37							
福建省 Fujian	6	6		D,C	409	109	108							
江西省 Jiangxi	3	3		C	78	42	42							
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	4	4		Go,C	105	6	1							
湖南省 Hunan	3	3		D,C	355	190								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	3	4		D,C	124	65								
海南省 Hainan		1		D	12	2	2							
重庆市 Chongqing	1	2		C	18	13	13							
四川省 Sichuan		1		C	122	25	25							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	3		D,C	136	81								
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) Wp (Wild 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)	牛结核病 Bovine tuberculosis							日本血吸虫病 Schistosomiasis						
	(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) Wp (Wild 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)	小反刍兽疫 Peste des Petits Ruminants							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								4	5		S	217	13	
内蒙古自治区 Inner Mongolia								2	2		S	11		3
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	17	2	2
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								1	2		S	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) Wp (Wild 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							棘球蚴病 Echinococcosis/hydatidosis						
	(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) Wp (Wild 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)	鼻 疽 Glanders							马传染性贫血 Equine Infectious Anaemia						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
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 Guanxi														
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) Wp (Wild 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							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) Wp (Wild 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							兔病毒性出血症 Rabbit Viral Haemorrhagic Disease						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	1	1		S	3		3							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin	1	1		S	21		21							
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang		1		S	3		3							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan		1		S	38		38							
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	7		S,B	17		17							
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	4	43		B,S	198		193							
新疆兵团 Xinjiang CORPS		6		S	9		9							
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig) Wp (Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit) Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

中国已消灭和未发生过的重大动物疫病

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

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

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

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

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

2019 年 1 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 January 2019

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，2019 年 1 月，松辽平原、胶东半岛、四川盆地、重庆和海南岛等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。六个示范区 1 月份共主动监测口蹄疫样品 5.0240 万份，猪瘟样品 9432 份，禽流感样品 4.1938 万份和新城疫样品 1.7411 万份，六个示范区口蹄疫、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。

2019 年 1 月中国内地口蹄疫、H5 亚型高致病性禽流感 和 H7N9 流感监测情况

Surveillance on FMD, H5 Subtype of HPAI and H7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in January 2019

2019 年 1 月，全国口蹄疫、H5 亚型高致病性禽流感 and H7N9 流感监测情况如下：

一、2019 年 1 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 384 个种畜场、4195 个商品代饲养场（户）、3699 个散养户、21 个交易市场、159 个屠宰场、37 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 29.0087 万份，其中免疫血清学样品 23.5114 万份，免疫合格 20.2605 万份，免疫合格率为 86.17%；检测病原学样品 5.4973 万份，检出阳性样品 4 份，阳性率 0.007 %。

（一）血清学监测

（1）O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清学样品 17.7893 万份，免疫合格 15.9595 万份，免疫合格率 89.71%。其中：

猪血清样品 9.3253 万份，免疫合格 8.3458 万份，免疫合格率 89.5 %；

牛血清样品 3.9094 万份，免疫合格 3.6100 万份，免疫合格率 92.34 %；

羊血清样品 4.5518 万份，免疫合格 4.0013 万份，免疫合格率 87.91%。

其他动物血清样品 28 份，免疫合格 24 份，免疫合格率 85.71%。

(2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 1.2540 万份，免疫合格 9257 份，免疫合格率为 73.82%。其中：

猪血清样品 20 份，免疫合格 0 份，免疫合格率 0%；

牛血清样品 5065 份，免疫合格 3892 份，免疫合格率 76.84 %；

羊血清样品 7455 份，免疫合格 5365 份，免疫合格率 71.97 %。

其他动物血清样品 0 份，免疫合格 0 份，免疫合格率 0 %。

(3) A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 4.4681 万份，免疫合格 3.3753 万份，免疫合格率为 75.54%。其中：

猪血清样品 1.3356 万份，免疫合格 9339 份，免疫合格率 69.92%；

牛血清样品 1.8607 万份，免疫合格 1.6327 万份，免疫合格率 87.75 %；

羊血清样品 1.2718 万份，免疫合格 8087 份，免疫合格率 63.59%。

其他动物血清样品 0 份，免疫合格 0 份，免疫合格率 0 %。

(二) 病原学监测

检测病原学样品 5.4973 万份，其中检测猪样品 2.3511 万份，阳性样品 2 份，阳性率 0.008 %；牛样品 1.3586 万份，阳性样品 2 份，阳性率 0.01 %；羊样品 1.7844 万份，其他动物样品 32 份，均未检测出阳性样品。

二、2019 年 1 月份全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

全国共对 391 个种畜禽场、3590 个商品代饲养场户、2474 个散养户、419 个交易市场、17 个野鸟栖息地和 54 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 20.4667 万份，其中免疫血清样品 16.2735 万份，免疫合格 15.2750 万份，免疫合格率为 93.86%；检测病原学样品 4.1932 万份，检出阳性样品 10 份，阳性率 0.02%。

(一) 对家禽监测情况

1. 监测场点

全国共对 387 个种禽场、3569 个商品代饲养场（户）、2467 个散养户、368 个交易市场、48 个其它场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 16.2112 万份，免疫合格 15.2262 万份，免疫合格率为 93.92%，其中：

免疫鸡血清样品 14.7728 万份，免疫合格 13.9366 万份，免疫合格率为 94.34%；

免疫鸭血清样品 1.1776 万份，免疫合格 1.0640 万份，免疫合格率 90.35 %；

免疫鹅血清样品 2608 份，免疫合格 2256 份，免疫合格率 86.5%。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 4.0174 万份，其中鸡样品 3.1648 万份，检出阳性样品 10 份，阳性率 0.03%；鸭样品 6744 份，鹅样品 1782 份，没有检出阳性样品。

(二) 对野鸟监测情况

1. 监测场点

17 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 719 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 4 个种禽场、16 个商品代饲养场户、7 个散养户、51 个交易市场、5 个其它场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 623 份，免疫合格 488 份，免疫合格率为 78.33%。

3. 病原学监测

共检测病原学样品 909 份，没有检出阳性样品。

三、2019年1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333个种禽场、3179个家禽养殖场户、1891个散养户、279个活禽交易市场、13个野鸟栖息地、68个其它场所的禽和环境进行了H7N9流感监测。共检测H7N9流感样品 万份，其中免疫血清样品 12.6998 万份，免疫合格 11.7294 万份，免疫合格率为 92.36%；病原学样品 3.4815 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

全国共对 332 个种禽场、3166 个家禽养殖场户、1890 个散养户、240 个活禽交易市场、65 个其它场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 12.6611 万份，免疫合格 11.7044 万份，免疫合格率为 92.44%，其中：

免疫鸡血清样品 11.5787 万份，免疫合格 10.7586 万份，免疫合格率为 92.92%；

免疫鸭血清样品 9345 份，免疫合格 8194 份，免疫合格率 87.68%；

免疫鹅血清样品 1479 份，免疫合格 1264 份，免疫合格率 85.46%。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品 3.3233 万份，其中鸡样品 2.9647 万份，鸭样品 3093 份，鹅样品 493 份，均没有检出阳性样品。

（二）对野禽监测情况

1.监测场点

13 个野鸟栖息地。

2.病原学监测

检测病原学样品 769 份，没有检出阳性样品。

（三）对其它禽类监测情况

1.监测场点

全国共对 1 个种禽场、13 个家禽养殖场户、1 个散养户、39 个活禽交易市场、3 个其它场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 387 份，免疫合格 250 份，免疫合格率为 64.59%。

3.病原学监测

检测病原学样品 813 份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2019 年 1 月全国（猪）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	1	24	5				O 型	608	460	75.66							
							亚洲 I 型										
							A 型	30	27	90.00							
天津	1	15	9				O 型	572	552	96.50							
							亚洲 I 型										
							A 型	40	38	95.00							
河北	26	294	35		14	1	O 型	11433	10611	92.81				1146			
							亚洲 I 型										
							A 型	563	486	86.32							
山西	10	309	39		1		O 型	4085	3767	92.22				1660			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	1	25	56				O 型	1422	1162	81.72				1526			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	11	15	15				O 型	927	785	84.68				276			
							亚洲 I 型										
							A 型	291	225	77.32							
吉林	2	27	27				O 型	1073	966	90.03				208			
							亚洲 I 型										
							A 型	843	729	86.48							
黑龙江	11	40	56				O 型	3411	3105	91.03				1320			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海		1					O 型	20	20	100.00							
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	4	126	39		3		O 型	2754	2591	94.08				105			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	2	120	20		10		O 型	3295	2884	87.53				475			
							亚洲 I 型										
							A 型	420	354	84.29							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽	4	43	3		4		O型	1273	1119	87.90							
							亚洲I型										
							A型										
福建	3	78	10		3	1	O型	2407	2214	91.98				140			
							亚洲I型										
							A型	1472	1275	86.62							
江西	10	54	11	1	14		O型	2581	2438	94.46				648			
							亚洲I型										
							A型										
山东	13	83	72	1	4	13	O型	3755	3531	94.03				1807			
							亚洲I型										
							A型										
河南	37	385	80		23	4	O型	13909	11990	86.20				2725			
							亚洲I型										
							A型	6476	4997	77.16							
湖北	23	150	31		11		O型	4928	4343	88.13				2300			
							亚洲I型										
							A型	970	696	71.75							
湖南	14	87	20		3		O型	2360	2030	86.02				435			
							亚洲I型										
							A型	453	381	84.11							
广东	14	76	22		4		O型	2453	2260	92.13				406			
							亚洲I型										
							A型										
海南	4	51	28		19		O型	2039	1862	91.32				4078			
							亚洲I型										
							A型	1575									
广西	35	57	45		22	1	O型	3288	2997	91.15				2292			
							亚洲I型										
							A型										
四川	4	76	104	1	2	6	O型	5059	4493	88.81				455			
							亚洲I型										
							A型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆	3	292	199		1	2	O型	12715	11439	89.96				89			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	5	17	5			2	O型	784	703	89.67							
							亚洲I型										
							A型										
云南	5	36	95				O型	2060	1601	77.72				1213	2	0.16	
							亚洲I型	10									
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	1	40	51				O型	1711	1502	87.78				199			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃		24	27				O型	755	672	89.01							
							亚洲I型										
							A型										
青海							O型										
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		4	11				O型	213	154	72.30				8			
							亚洲I型	10									
							A型	213	122	57.28							
新疆		20	7				O型	619	543	87.72							
							亚洲I型										
							A型										
兵团		29	40				O型	744	664	89.25							
							亚洲I型										
							A型	10	9	90.00							
合计	244	2598	1162	3	138	30	O型	93253	83458	89.50				23511	2	0.008	
							亚洲I型	20									
							A型	13356	9339	69.92							

附件 2:

2019 年 1 月全国（牛）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	5	25	11				O 型	836	816	97.61							
							亚洲 I 型	506	482	95.26							
							A 型	836	795	95.10							
天津	2	15	3				O 型	336	327	97.32				13			
							亚洲 I 型	20	19	95.00							
							A 型	256	249	97.27							
河北	6	137	29				O 型	3921	3694	94.21				952			
							亚洲 I 型	660	315	47.73							
							A 型	1680	1599	95.18							
山西	27	84	45				O 型	1469	1427	97.14				276			
							亚洲 I 型	214	193	90.19							
							A 型	492	449	91.26							
内蒙古	1	35	137				O 型	2391	2167	90.63				4262			
							亚洲 I 型										
							A 型	2225	2085	93.71							
辽宁	2	7	19				O 型	1073	960	89.47				114			
							亚洲 I 型	64	47	73.44							
							A 型	375	317	84.53							
吉林	2	29	40				O 型	989	910	92.01							
							亚洲 I 型	150	35	23.33							
							A 型	849	790	93.05							
黑龙江	10	21	58			2	O 型	3363	3111	92.51				1290			
							亚洲 I 型	240	221	92.08							
							A 型	1925	1655	85.97							
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏		23					O 型	330	324	98.18							
							亚洲 I 型										
							A 型	215	212	98.60							
浙江		33	12				O 型	610	545	89.34				849			
							亚洲 I 型	130	105	80.77							
							A 型	529	477	90.17							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽	1	1					O型	50	46	92.00							
							亚洲I型										
							A型	20	20	100.00							
福建	1						O型	55	54	98.18							
							亚洲I型										
							A型	55	55	100.00							
江西	1	8	2				O型	270	262	97.04				150			
							亚洲I型										
							A型										
山东	8	70	24	1			O型	2557	2439	95.39				1375			
							亚洲I型	720	617	85.69							
							A型	1803	1754	97.28							
河南	2	66	27		2		O型	1598	1407	88.05				237			
							亚洲I型	130	110	84.62							
							A型	1302	1077	82.72							
湖北	1	18	23				O型	847	785	92.68				190			
							亚洲I型	160	86	53.75							
							A型	403	328	81.39							
湖南	1	11	11				O型	366	349	95.36							
							亚洲I型										
							A型										
广东		6	6	1	1		O型	105	92	87.62				280	2	0.71	
							亚洲I型										
							A型	20	19	95.00							
海南		6	28			1	O型	959	866	90.30				1681			
							亚洲I型	840	755	89.88							
							A型	835									
广西	4	23	43	1	10		O型	609	564	92.61				728			
							亚洲I型										
							A型	89	79	88.76							
四川	1	13	16			1	O型	1034	975	94.29							
							亚洲I型	28	24	85.71							
							A型	356	321	90.17							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆		25	46				O型	800	756	94.50							
							亚洲I型										
							A型	97	84	86.60							
贵州	1	12	6				O型	274	251	91.61				62			
							亚洲I型	12	12	100.00							
							A型	10	7	70.00							
云南	1	30	72				O型	1319	1041	78.92				756			
							亚洲I型	281	247	87.90							
							A型	107	90	84.11							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西		24	43				O型	624	580	92.95				160			
							亚洲I型	331	109	32.93							
							A型	36	33	91.67							
甘肃	2	42	32	7			O型	3894	3391	87.08							
							亚洲I型	89	89	100.00							
							A型	750	712	94.93							
青海	1		7				O型	30	29	96.67				211			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		29	4				O型	1075	1004	93.40							
							亚洲I型										
							A型	1075	1017	94.60							
新疆		20	351	4			O型	6823	6469	94.81							
							亚洲I型	490	426	86.94							
							A型	1780	1651	92.75							
兵团		30	31				O型	487	459	94.25							
							亚洲I型										
							A型	487	452	92.81							
合计	80	843	1126	14	13	4	O型	39094	36100	92.34				13586	2	0.01	
							亚洲I型	5065	3892	76.84							
							A型	18607	16327	87.75							

附件 3:

2019 年 1 月全国（羊）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	1	2	104				O 型	611	562	91.98							
							亚洲 I 型	201	170	84.58							
							A 型										
天津	2	4	12				O 型	251	228	90.84							
							亚洲 I 型										
							A 型	30	29	96.67							
河北	7	60	29				O 型	2401	2181	90.84				550			
							亚洲 I 型	250	169	67.60							
							A 型	20	19	95.00							
山西	1	103	10				O 型	1161	1113	95.87				250			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古		22	175				O 型	3671	3280	89.35				4815			
							亚洲 I 型										
							A 型	3347	2880	86.05							
辽宁		11	29				O 型	803	707	88.04				293			
							亚洲 I 型	178	146	82.02							
							A 型	30	27	90.00							
吉林		24	48				O 型	745	680	91.28							
							亚洲 I 型	150	35	23.33							
							A 型	505	465	92.08							
黑龙江	7	7	51				O 型	2534	2214	87.37				840			
							亚洲 I 型	70	57	81.43							
							A 型										
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	1	51	55				O 型	977	916	93.76				45			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	5	27	6		1		O 型	962	777	80.77							
							亚洲 I 型	198	145	73.23							
							A 型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽	2	6					O型	388	321	82.73							
							亚洲I型										
							A型										
福建	1	13	11				O型	416	396	95.19							
							亚洲I型	20	17	85.00							
							A型	40	35	87.50							
江西	1	5	1				O型	180	124	68.89				160			
							亚洲I型										
							A型										
山东	7	59	45	1	1	1	O型	2630	2369	90.08				1346			
							亚洲I型	864	360	41.67							
							A型	200	88	44.00							
河南	4	130	82		2		O型	4129	3363	81.45				929			
							亚洲I型	210	149	70.95							
							A型	857	633	73.86							
湖北	3	31	9				O型	800	589	73.63				384			
							亚洲I型	369	148	40.11							
							A型										
湖南	1	13	13				O型	249	229	91.97				50			
							亚洲I型	30	26	86.67							
							A型										
广东		6	8				O型	60	60	100.00				100			
							亚洲I型										
							A型										
海南		12	49			1	O型	3324	3013	90.64				6206			
							亚洲I型	3080	2799	90.88							
							A型	3080									
广西		35	17	2	4		O型	804	701	87.19				541			
							亚洲I型	60	29	48.33							
							A型	130	99	76.15							
四川	5	18	20				O型	785	743	94.65				25			
							亚洲I型	188	164	87.23							
							A型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆	3	14	100				O型	3299	2772	84.03							
							亚洲 I 型										
							A型										
贵州	2	4	7			1	O型	128	115	89.84				40			
							亚洲 I 型	80	79	98.75							
							A型	66	26	39.39							
云南		16	61				O型	1055	830	78.67				862			
							亚洲 I 型	222	149	67.12							
							A型	78	60	76.92							
西藏							O型										
							亚洲 I 型										
							A型										
陕西		22	47				O型	925	843	91.14				197			
							亚洲 I 型	460	242	52.61							
							A型										
甘肃	5	21	27				O型	3058	2595	84.86							
							亚洲 I 型										
							A型										
青海	1	2	7				O型	200	196	98.00				211			
							亚洲 I 型										
							A型										
宁夏		8	11				O型	826	592	71.67							
							亚洲 I 型	460	166	36.09							
							A型	796	563	70.73							
新疆	1	14	324	1			O型	7549	6969	92.32							
							亚洲 I 型	365	315	86.30							
							A型	3278	2944	89.81							
兵团		13	51				O型	597	535	89.61							
							亚洲 I 型										
							A型	261	219	83.91							
合计	60	753	1409	4	8	3	O型	45518	40013	87.91				17844			
							亚洲 I 型	7455	5365	71.97							
							A型	12718	8087	63.59							

附件 4:

2019 年 1 月全国（其它动物）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁		1					O 型						32				
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										

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

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况		
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)					
重庆							O型											
							亚洲I型											
							A型											
贵州							O型											
							亚洲I型											
							A型											
云南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
西藏							O型											
							亚洲I型											
							A型											
陕西							O型											
							亚洲I型											
							A型											
甘肃			2				O型	28	24	85.71								
							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		1	2				O型	28	24	85.71				32				
							亚洲I型											
							A型											

附件 5:

2019 年 1 月全国 (鸡) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京	20	38	457					3760	3696	98.30							
天津		23	5				1	1217	1188	97.62				560			
河北	43	408	21	14			2	21471	20533	95.63				930			
山西	5	98	26					3475	3385	97.41				10			
内蒙古		34	176					3992	3600	90.18				1434			
辽宁	19	71	27	17			2	3173	3059	96.41				995			
吉林	3	23	43					1338	1299	97.09							
黑龙江	5	33	51					3330	3062	91.95				620			
上海	1	1		5			1	60	60	100.00				270			
江苏	14	192	65	5			1	4832	4724	97.76				145			
浙江	27	265	82	8			10	6278	5900	93.98				4645			
安徽	14	55	6	4				2586	2478	95.82							
福建	7	66	57	10			3	4757	4459	93.74				836			
江西	10	47	13	3				2835	2758	97.28				760			
山东	47	139	93				1	7019	6851	97.61				1049			
河南	25	391	69	6			1	12972	11989	92.42				2072			
湖北	8	226	43	17			1	11288	11028	97.70				2751	8	0.29	
湖南	7	77	35	14				2408	2173	90.24				742			
广东	25	65	71	50			4	3578	3266	91.28				2585			
广西	19	109	59	27				6211	5719	92.08				2040			
海南		35	61	10			4	3702	3454	93.30				3426			
重庆	7	323	215	9				14047	13231	94.19				710			
四川	6	47	77	3				4230	3938	93.10				920			
贵州	14	77	14	36			6	1804	1633	90.52				2026			
云南	3	53	59	35				4543	4084	89.90				1148	2	0.17	
西藏																	
陕西	2	128	47	3				2944	2857	97.04				852			
甘肃		22	13					705	664	94.18							
青海																	
宁夏	2	14	5					483	468	96.89				122			
新疆		13	252					7854	6997	89.09							
兵团		29	30					836	813	97.25							
合计	333	3102	2172	276			37	147728	139366	94.34				31648	10	0.03	

附件 6:

2019 年 1 月全国（鸭）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种禽场(个)	商品代饲养场户(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	4	1	3					427	424	99.30							
天津																	
河北		4						180	173	96.11							
山西	1							22	22	100.00							
内蒙古																	
辽宁			12				1	300	300	100.00							
吉林			13					155	147	94.84							
黑龙江		2	7					187	159	85.03			108				
上海		1						10	10	100.00							
江苏	2	29	5					469	460	98.08							
浙江	4	104	13				3	1265	1167	92.25			2116				
安徽	1	2						80	69	86.25							
福建	3	29	34	7				1664	1538	92.43			546				
江西	1	9	5	1				580	556	95.86			220				
山东	7	4	10				1	628	622	99.04			30				
河南		6						241	237	98.34			20				
湖北	8	29		6				615	546	88.78			313				
湖南	1	4	16	2				280	263	93.93			58				
广东	4	54	3	20				1325	1005	75.85			668				
广西	4	38	36	26				1146	1027	89.62			882				
海南		8	18	3			2	942	821	87.15			1336				
重庆		48	10	4				468	377	80.56			399				
四川	3	5	36	3				577	537	93.07			15				
贵州		1	1	1				60	39	65.00			3				
云南			4										30				
西藏																	
陕西		5						55	49	89.09							
甘肃																	
青海																	
宁夏		2	2					100	92	92.00							
新疆																	
兵团																	
合计	43	385	228	73			7	11776	10640	90.35			6744				

附件 7:

2019 年 1 月全国（鹅）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)		
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)					
北京																		
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁		1	10					210	205	97.62				30				
吉林			18					125	121	96.80								
黑龙江		1	7					126	104	82.54				62				
上海																		
江苏	1	17	2					227	225	99.12								
浙江	3	7						137	127	92.70				185				
安徽	2	2						120	108	90.00								
福建	1	2						70	64	91.43				30				
江西		2	1	1				115	115	100.00								
山东		2	1					43	43	100.00								
河南																		
湖北		2	1					60	52	86.67				65				
湖南																		
广东	3	13	2	12			2	517	376	72.73				386				
广西		3		5				78	45	57.69				58				
海南		3	17				1	492	435	88.41				628				
重庆	1	26	1				1	232	186	80.17				325				
四川		1	7					56	50	89.29				10				
贵州				1										3				
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	11	82	67	19			4	2608	2256	86.50				1782				

附件 8:

2019 年 1 月全国（猪）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性 处理 情况	
	种畜 场 (个)	商品代饲 养场户 (个)	散养 户 (个)	交易 市场 (个)	屠宰 场 (个)	野鸟栖 息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)		
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性 率(%)					
北京																		
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏																		
浙江																		
安徽																		
福建																		
江西																		
山东		4													120			
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东																		
广西																		
海南																		
重庆																		
四川																		
贵州																		
云南		1					1								10			
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计		5					1								130			

附件 9:

2019 年 1 月全国（野鸟）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京						2								40			
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏																	
浙江						1								10			
安徽																	
福建																	
江西																	
山东						5								50			
河南																	
湖北						1								60			
湖南						1											
广东						4								101			
广西						2								450			
海南																	
重庆																	
四川																	
贵州						1								8			
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						17								719			

附件 10:

2019 年 1 月全国（其它鸟类）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)		
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)					
北京																		
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏		1						43	36	83.72								
浙江		2		1			1	32	27	84.38				40				
安徽																		
福建		3	2	7			2							151				
江西																		
山东																		
河南																		
湖北		2		8			1							105				
湖南				5				83	54	65.06				55				
广东	1	4	1	17				130	57	43.85				333				
广西		1		11			1	40	33	82.50				175				
海南			2											12				
重庆		1												10				
四川																		
贵州	3			2				100	89	89.00				22				
云南			1					21	20	95.24								
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏		1						6	6	100.00				6				
新疆			1					160	160	100.00								
兵团		1						8	6	75.00								
合计	4	16	7	51			5	623	488	78.33				909				

附件 11:

2019 年 1 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	902	10158	9787	96.35			
天津	32	1213	1166	96.13	560		
河北	302	9257	8848	95.58	540		
山西	153	4015	3949	98.36	10		
内蒙古	65	2735	2598	94.99	1344		
辽宁	74	2173	2078	95.63	5		
吉林	141	2233	1995	89.34			
黑龙江	36	1397	1286	92.05	850		
上海	14	98	97	98.98	270		
江苏	271	4672	4567	97.75			
浙江	382	8917	8482	95.12	470		
安徽	182	5273	4989	94.61			
福建	130	3020	2859	94.67	1116		
江西	41	1205	1147	95.19	815		
山东	216	4945	4620	93.43	2186		
河南	279	5661	5165	91.24	2030		
湖北	567	12414	11131	89.66	2970		
湖南	113	1441	1306	90.63	660		
广东	235	3520	2919	82.93	3345		
海南							
广西	450	13630	12924	94.82	3710		
重庆	62	1215	1110	91.36			
四川	438	14147	13512	95.51	103		
贵州	145	3709	1404	37.85	4225		
云南	67	4317	4014	92.98	570		
西藏							
陕西	149	2604	2509	96.35	75		
甘肃	27	268	247	92.16			
青海							
宁夏	40	1200	1136	94.67	117		
新疆	62	455	420	92.31	1135		
兵团	188	1106	1029	93.04	7709		
合计	5763	126998	117294	92.36	34815		

【进出境动物检疫 (Entry & Exit Animal Quarantine)】

中华人民共和国海关总署 公告 中华人民共和国农业农村部

2019 年第 24 号

Joint Announcement No. 24 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019)

关于解除蒙古国部分地区口蹄疫疫情禁令的公告

根据风险分析结果,自本公告发布之日起,解除蒙古国东戈壁省扎门乌德市部分区域口蹄疫疫情禁令。区域位于地理坐标北纬 43° 49' 34.01"、东经 111° 44' 59.19" ; 北纬 43° 29' 06"、东经 111° 42' 14.14" ; 北纬 43° 29' 59.15"、东经 111° 44' 5.53" ; 北纬 43° 51' 3.89"、东经 111° 43' 7.81" 四点连线所在范围内。

原质检总局和农业部 2013 年联合公告第 104 号对有关蒙古国上述区域的禁令同时解除。

特此公告。

海关总署 农业农村部

2019 年 1 月 31 日

中华人民共和国海关总署 公告 中华人民共和国农业农村部

2019 年第 25 号

Joint Announcement No. 25 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019)

关于防止蒙古国非洲猪瘟传入我国的公告

1 月 15 日，蒙古国官方向世界动物卫生组织（OIE）紧急通报，该国境内布尔干省（Bulgan）等 4 省近日发生非洲猪瘟疫情。迄今为止，我国尚未与蒙古国签署猪、野猪及其产品准入协议。为保护我国畜牧业安全，防止疫情传入，根据《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法》等有关法律法规的规定，现公告如下：

一、禁止直接或间接从蒙古国输入猪、野猪及其产品。

二、禁止寄递或旅客携带来自蒙古国的猪、野猪及其产品入境。一经发现，一律作退回或销毁处理。

三、进境船舶、航空器、公路车辆和铁路列车等运输工具上，如发现来自蒙古国的猪、野猪及其产品，一律作封存处理，且在我国境内停留或者运行期间，未经海关许可，不得启封动用。其废弃物、泔水等，一律在海关的监督下做无害化处理，不得擅自抛弃。

四、对边防等部门截获的非法入境的来自蒙古国的猪、野猪及其产品，一律在海关的监督下作销毁处理。

五、凡违反上述规定者，由海关依照《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例有关规定处理。

六、各海关、各级动物疫病预防控制机构及动物卫生监督机构要分别按照《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法》和《中华人民共和国动物防疫法》等有关规定，密切配合，做好检疫、防疫和监督工作。

本公告内容自发布之日起实施。

特此公告。

海关总署 农业农村部

2019 年 1 月 29 日

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2019年2月 第21卷 第2期 / 总第234期 Vol.21 No.2 February, 2019

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

Responsibility: Ministry of Agriculture and Rural Affairs,
P. R. China

Sponsor: Ministry of Agriculture and Rural Affairs ,
P. R. China

Editor: Bureau of Veterinary
Ministry of Agriculture and Rural Affairs,
P. R. China

Address: 11 Nongzhanguan Nanli, Beijing
100125, P. R. China

TEL: 86-10-59192828, 59191852

ISSN 1009-0762

