

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.3

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2019 年 2 月动物疫情月报 Monthly Epizootic Bulletin for February 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 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 2019.....	14 14
2019 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 Subtype of HPAI andH7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in February 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34号(2019年) Joint Announcement No. 34 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019).....	36
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第42号(2019年) Joint Announcement No. 42 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019).....	37

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2019 年 2 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for February 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								1	1		P	107	107	5493
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	1	1		B	45	35	50	1	1		P	222	210	12
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								1	1		P	17	3	4501
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								1	1		P	270	171	4429
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								2	2		P	1629	924	22631
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								1	1		P	6	2	298
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		P	150	62	11272
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)	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														
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)

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		1		P	23	3								
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	1		P	7	3	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) 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	1	2		P	81	40	40							
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	3	8	68							
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui		1		P	5	3			1		P	2		
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	2	3		P	51	19	17							
山东省 Shandong														
河南省 Henan		1		P	6			1	1		P	26	10	10
湖北省 Hubei	1	2		P	6	3	3		2		P	18		
湖南省 Hunan	1	2		P	360	181								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	3	8		P	52	6	6	2	2		P	4	2	2
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	8	9		P	74	38	1	1	1		P	16	7	
四川省 Sichuan	20	23		P	132	79	47	5	5		P	9	5	4
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	10	15		P	56	16		1	2		P	10	1	2
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	3	1	1	1	1		P	2		
甘肃省 Gansu	2	2		P	10	4	4	3	3		P	7	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) 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	1	1	H5N6	C	463	463	55454							
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)	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	4									
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning	1	1		C	14	10								
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang	1	1		C	96									
上海市 Shanghai	1	1		C	33	18	18							
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	1	2		C	71	33								
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian	1	5		D,C	226	113	78							
江西省 Jiangxi	1	1		C	38	12	12							
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei		1		C	30									
湖南省 Hunan	3	3		D,C	81	29								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	2	3		D,C	118	23	23							
海南省 Hainan		1		C	42	16	16							
重庆市 Chongqing		1		C	9	7	7							
四川省 Sichuan		1		C	78	31	31							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan		1		C	30	15								
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	1	2		B	42		42							
浙江省 Zhejiang	1	2		B	2		2							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi		1		B	1		1							
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig) 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								3	4		S	101	3	
内蒙古自治区 Inner Mongolia								4	4		S	104	42	41
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								3	3		S	34	5	5
青海省 Qinghai								4	4		S	220		
宁夏回族自治区 Ningxia								1	2		S	13	10	10
新疆维吾尔自治区 Xinjiang		1		S	324		2376							
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								1	1		S	2		1
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)	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	46	46		S	266		266							
辽宁省 Liaoning	1	1		S	2		2							
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang		2		B	3		2							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	10	11		S,B	135		136							
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	14	20		B,S	184		120							
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

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 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 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 2 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 2 月份共主动监测口蹄疫样品 1.4556 万份，猪瘟样品 3159 份，禽流感样品 1.6901 万份和新城疫样品 7118 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 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 Subtype of HPAI and H7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in February 2019

2019 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、2019 年 2 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 220 个种畜场、2539 个商品代饲养场（户）、1548 个散养户、26 个交易市场、176 个屠宰场、38 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 15.3157 万份，其中免疫血清学样品 12.7581 万份，免疫合格 11.1439 万份，免疫合格率为 87.35%；检测病原学样品 2.5576 万份，没有检出阳性样品。

（一）血清学监测

（1）O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清学样品 10.4074 万份，免疫合格 9.2062 万份，免疫合格率 88.46 %。其中：
猪血清样品 6.1959 万份，免疫合格 5.4919 万份，免疫合格率 88.64%；
牛血清样品 2.1128 万份，免疫合格 1.8972 万份，免疫合格率 89.8%；

羊血清样品 2.0987 万份，免疫合格 1.8171 万份，免疫合格率 86.58 %。
其他动物血清样品 0 份，免疫合格 0 份，免疫合格率 0%。

(2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 3114 份，免疫合格 2059 份，免疫合格率为 66.12 %。其中：
猪血清样品 21 份，免疫合格 2 份，免疫合格率 9.52%；
牛血清样品 1730 份，免疫合格 1099 份，免疫合格率 63.53%；
羊血清样品 1363 份，免疫合格 958 份，免疫合格率 70.29%。
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 2.0393 万份，免疫合格 1.7318 万份，免疫合格率为 84.92 %。其中：
猪血清样品 7602 份，免疫合格 6325 份，免疫合格率 83.2 %；
牛血清样品 8747 份，免疫合格 7746 份，免疫合格率 88.56%；
羊血清样品 4044 份，免疫合格 3247 份，免疫合格率 80.29 %。
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 2.5576 万份，其中检测猪样品 1.3944 万份，牛样品 6525 份，羊样品 5107 份，均未检测出阳性样品。

二、2019 年 2 月份全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

全国共对 283 个种畜禽场、2295 个商品代饲养场户、924 个散养户、243 个交易市场、11 个野鸟栖息地和 68 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 13.7358 万份，其中免疫血清样品 11.4092 万份，免疫合格 10.7598 万份，免疫合格率为 94.31%；检测病原学样品 2.3266 万份，检出阳性样品 20 份，阳性率 0.08%。

(一) 对家禽监测情况

1. 监测场点

全国共对 280 个种禽场、2285 个商品代饲养场（户）、916 个散养户、224 个交易市场、50 个其它场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 11.3719 万份，免疫合格 10.7307 万份，免疫合格率为 94.36 %，其中：
免疫鸡血清样品 10.3782 万份，免疫合格 9.8127 万份，免疫合格率为 94.55 %；
免疫鸭血清样品 8457 份，免疫合格 7833 份，免疫合格率 92.62%；
免疫鹅血清样品 1480 份，免疫合格 1347 份，免疫合格率 91.01%。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 2.2270 万份，其中鸡样品 1.8311 万份，检出阳性样品 18 份，阳性率 0.1%；鸭样品 3169 份，鹅样品 790 份，没有检出阳性样品。

(二) 对野鸟监测情况

1. 监测场点

11 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 113 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 3 个种禽场、10 个商品代饲养场户、8 个散养户、19 个交易市场、18 个其它场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 373 份，免疫合格 291 份，免疫合格率为 78.01%。

3. 病原学监测

共检测病原学样品 883 份，检出阳性样品 2 份，阳性率 0.22%。

三、2019年2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256个种禽场、1667个家禽养殖场户、1110个散养户、176个活禽交易市场、4个野鸟栖息地、42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8.3614万份，其中免疫血清样品6.6572万份，免疫合格6.3134万份，免疫合格率为94.84%；病原学样品1.7042万份，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254个种禽场、1659个家禽养殖场户、1108个散养户、162个活禽交易市场、30个其它场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品6.6356万份，免疫合格6.2968万份，免疫合格率为94.89%，其中：

免疫鸡血清样品5.9062万份，免疫合格5.6290万份，免疫合格率为95.31%；

免疫鸭血清样品6388份，免疫合格5961份，免疫合格率93.32%；

免疫鹅血清样品906份，免疫合格717份，免疫合格率79.14%。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品1.6305万份，其中鸡样品1.4192万份，鸭样品1836份，鹅样品277份，均没有检出阳性样品。

（二）对野禽监测情况

1.监测场点

4个野鸟栖息地。

2.病原学监测

检测病原学样品53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2个种禽场、8个家禽养殖场户、2个散养户、14个活禽交易市场、12个其它场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品216份，免疫合格166份，免疫合格率为76.85%。

3.病原学监测

检测病原学样品684份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2019 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					O 型	100	99	99.00							
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津		12	6				O 型	400	361	90.25							
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	10	290	41				O 型	10928	10174	93.10				935			
							亚洲 I 型										
							A 型	680	611	89.85							
山西	4	39	27		1		O 型	1006	944	93.84				15			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古			2				O 型	36	23	63.89							
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	1	10	8				O 型	485	427	88.04				145			
							亚洲 I 型										
							A 型	90	82	91.11							
吉林		16	7				O 型	630	536	85.08				600			
							亚洲 I 型										
							A 型	530	466	87.92							
黑龙江	9	24	55		3		O 型	2637	2377	90.14				900			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	7						O 型	334	334	100.00							
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	6	64	15		25		O 型	1857	1735	93.43				251			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	2	91	5		55	11	O 型	2421	1957	80.83				1220			
							亚洲 I 型										
							A 型	190	176	92.63							

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	15	2					O型	490	455	92.86				15			
							亚洲I型										
							A型										
福建	5	95	2		7	1	O型	2168	2032	93.73				134			
							亚洲I型										
							A型	1450	1308	90.21							
江西	13	78	16	1	9	1	O型	3501	3345	95.54				750			
							亚洲I型										
							A型										
山东	10	40	22	1			O型	2010	1825	90.80				220			
							亚洲I型										
							A型	30	28	93.33							
河南	19	313	42		12	14	O型	10526	8981	85.32				1816			
							亚洲I型										
							A型	4092	3247	79.35							
湖北	3	36	6				O型	2736	2456	89.77				990			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	3	57	7		3		O型	1598	1405	87.92				650			
							亚洲I型										
							A型	155	145	93.55							
广东	15	37	15	1	13		O型	1734	1544	89.04				621			
							亚洲I型										
							A型	280	174	62.14							
海南	7	17	14				O型	448	409	91.29				1210			
							亚洲I型										
							A型										
广西	12	70	22		18	1	O型	1895	1673	88.28				1822			
							亚洲I型										
							A型										
四川	1	37	10	1	2		O型	1880	1694	90.11							
							亚洲I型										
							A型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆	1	215	81		5		O型	7612	6422	84.37				105			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	2	3	5			1	O型	766	699	91.25							
							亚洲I型										
							A型										
云南	2	35	85				O型	1708	1265	74.06				895			
							亚洲I型	21	2	9.52							
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西		22	9				O型	617	430	69.69				540			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	2	7	1				O型	357	341	95.52							
							亚洲I型										
							A型										
青海		5	1			1	O型	110	88	80.00				110			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		3	12				O型	125	107	85.60							
							亚洲I型										
							A型	105	88	83.81							
新疆	1	14	7				O型	663	600	90.50							
							亚洲I型										
							A型										
兵团		5	1				O型	181	181	100.00							
							亚洲I型										
							A型										
合计	135	1655	526	4	153	30	O型	61959	54919	88.64				13944			
							亚洲I型	21	2	9.52							
							A型	7602	6325	83.20							

附件 2:

2019 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	1	11				O 型	107	107	100.00							
							亚洲 I 型	32	32	100.00							
							A 型	107	104	97.20							
天津		12	2				O 型	220	209	95.00				13			
							亚洲 I 型	30	28	93.33							
							A 型	90	87	96.67							
河北	1	92	21				O 型	2888	2739	94.84				860			
							亚洲 I 型	510	132	25.88							
							A 型	1244	1182	95.02							
山西	5	4	14				O 型	240	233	97.08				10			
							亚洲 I 型										
							A 型	27	23	85.19							
内蒙古		4	2				O 型	113	92	81.42				26			
							亚洲 I 型	13	8	61.54							
							A 型	113	93	82.30							
辽宁		7	4				O 型	240	219	91.25				210			
							亚洲 I 型	120	103	85.83							
							A 型	180	170	94.44							
吉林		13	9				O 型	501	436	87.03				300			
							亚洲 I 型										
							A 型	351	308	87.75							
黑龙江	2	16	43			1	O 型	1640	1514	92.32				910			
							亚洲 I 型	166	141	84.94							
							A 型	798	743	93.11							
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏		6					O 型	155	151	97.42							
							亚洲 I 型										
							A 型	95	93	97.89							
浙江		9					O 型	266	250	93.98				110			
							亚洲 I 型	35	30	85.71							
							A 型	190	163	85.79							

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		2	3				O型	75	73	97.33								
							亚洲I型											
							A型	45	44	97.78								
江西	2	9	3		1		O型	302	279	92.38				190				
							亚洲I型	10	8	80.00								
							A型	10	7	70.00								
山东	5	46	19				O型	1780	1690	94.94				865				
							亚洲I型											
							A型	1196	1153	96.40								
河南	4	57	4				O型	1703	1544	90.66				1025				
							亚洲I型	120	109	90.83								
							A型	1568	1411	89.99								
湖北		5	1				O型	298	256	85.91				40				
							亚洲I型											
							A型	20	17	85.00								
湖南	2	21	2				O型	67	48	71.64				220				
							亚洲I型											
							A型	30	16	53.33								
广东		6	2			1	O型	280	280	100.00				109				
							亚洲I型	200	90	45.00								
							A型	220	110	50.00								
海南			11			1	O型	188	173	92.02				6				
							亚洲I型											
							A型											
广西	3	16	12	2	9		O型	344	291	84.59				376				
							亚洲I型											
							A型	30	24	80.00								
四川	1	8	5	1	1		O型	166	160	96.39				1				
							亚洲I型	30	26	86.67								
							A型	50	31	62.00								

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆		4	6				O型	158	137	86.71							
							亚洲I型										
							A型	99	90	90.91							
贵州	2	1	2				O型	592	554	93.58							
							亚洲I型										
							A型	199	199	100.00							
云南	1	31	64				O型	1169	921	78.79				637			
							亚洲I型	304	257	84.54							
							A型	240	179	74.58							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	1	3	15				O型	188	165	87.77				102			
							亚洲I型	100	77	77.00							
							A型	100	96	96.00							
甘肃	1	34	5			3	O型	3331	2737	82.17							
							亚洲I型										
							A型	124	104	83.87							
青海		9					O型	180	161	89.44				180			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		9	23				O型	821	583	71.01				16			
							亚洲I型										
							A型	821	582	70.89							
新疆	1	26	138	15	9		O型	2936	2798	95.30				319			
							亚洲I型	60	58	96.67							
							A型	650	585	90.00							
兵团		4	1				O型	180	172	95.56							
							亚洲I型										
							A型	150	132	88.00							
合计	32	455	422	18	20	6	O型	21128	18972	89.80				6525			
							亚洲I型	1730	1099	63.53							
							A型	8747	7746	88.56							

附件 3:

2019 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			127				O 型	638	627	98.28							
							亚洲 I 型										
							A 型	638	635	99.53							
天津		7	4				O 型	150	122	81.33							
								亚洲 I 型	20	16	80.00						
								A 型									
河北		71	43				O 型	2464	2272	92.21				485			
								亚洲 I 型	240	87	36.25						
								A 型	10	9	90.00						
山西	20	45	16				O 型	1042	889	85.32				10			
									亚洲 I 型								
									A 型								
内蒙古			3				O 型	305	239	78.36				90			
							亚洲 I 型										
							A 型	305	239	78.36							
辽宁	1	5	10				O 型	335	296	88.36				195			
									亚洲 I 型	205	183	89.27					
									A 型	30	27	90.00					
吉林		6					O 型	180	157	87.22				120			
							亚洲 I 型										
							A 型	120	109	90.83							
黑龙江	1	9	44				O 型	1236	1126	91.10				590			
									亚洲 I 型	100	86	86.00					
									A 型								
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	1	14	11				O 型	370	353	95.41							
									亚洲 I 型								
									A 型								
浙江	4	6	2		1		O 型	387	324	83.72							
										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	4	21	8				O型	569	487	85.59										
							亚洲I型													
							A型	50	45	90.00										
江西	1	5				O型	215	205	95.35				195							
						亚洲I型														
						A型														
山东	5	23	25			1	O型	1274	1184	92.94				475						
								亚洲I型	40	32	80.00									
								A型												
河南	11	96	43				O型	3625	2767	76.33				1054						
							亚洲I型	90	87	96.67										
							A型	1299	840	64.67										
湖北		1	1				O型	180	153	85.00				30						
						亚洲I型														
						A型														
湖南	2	38	1				O型	132	100	75.76				415						
							亚洲I型	50	46	92.00										
							A型	30	13	43.33										
广东	1	3	4				O型	23	23	100.00				28						
							亚洲I型													
							A型	81	20	24.69										
海南			13			1	O型	288	273	94.79				89						
					亚洲I型															
					A型															
广西	1	13	7	3	2		O型	389	336	86.38				259						
									亚洲I型	20	17	85.00								
									A型											
四川		12	3				O型	375	370	98.67										
						亚洲I型	10	9	90.00											
						A型	20	9	45.00											

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆		9	18				O型	615	556	90.41				180			
							亚洲 I 型										
							A 型										
贵州		1	2				O型	416	390	93.75							
							亚洲 I 型										
							A 型										
云南		13	53				O型	936	731	78.10				531			
							亚洲 I 型	278	234	84.17							
							A 型	40	31	77.50							
西藏							O型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
陕西		5	15				O型	373	285	76.41				221			
							亚洲 I 型	220	84	38.18							
							A 型										
甘肃		12	5				O型	1135	959	84.49							
							亚洲 I 型										
							A 型										
青海		5	1				O型	140	60	42.86				140			
							亚洲 I 型										
							A 型										
宁夏		3	24				O型	212	188	88.68							
							亚洲 I 型										
							A 型	212	181	85.38							
新疆	1	4	116	1			O型	2903	2619	90.22							
							亚洲 I 型	90	77	85.56							
							A 型	1209	1089	90.07							
兵团		2	1				O型	80	80	100.00							
							亚洲 I 型										
							A 型										
合计	53	429	600	4	3	2	O型	20987	18171	86.58				5107			
							亚洲 I 型	1363	958	70.29							
							A 型	4044	3247	80.29							

附件 4:

2019 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	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽							O型										
							亚洲I型										
							A型										
福建							O型										
							亚洲I型										
							A型										
江西							O型										
							亚洲I型										
							A型										
山东							O型										
							亚洲I型										
							A型										
河南							O型										
							亚洲I型										
							A型										
湖北							O型										
							亚洲I型										
							A型										
湖南							O型										
							亚洲I型										
							A型										
广东							O型										
							亚洲I型										
							A型										
海南							O型										
							亚洲I型										
							A型										
广西							O型										
							亚洲I型										
							A型										
四川							O型										
							亚洲I型										
							A型										

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

附件 5:

2019 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
	种禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京	10	4	141					1113	1104	99.19							
天津		23	9				2	1460	1420	97.26				280			
河北	16	359	19					18655	17792	95.37				1195			
山西	4	91	15					2163	2073	95.84				10			
内蒙古		1	2					75	62	82.67							
辽宁	9	22	5				2	1320	1264	95.76							
吉林	1	24	8					795	757	95.22				585			
黑龙江	5	21	44					2710	2488	91.81				475			
上海				1				300	260	86.67				30			
江苏	19	96	22	5				3210	3103	96.67				103			
浙江	9	75	25	4			14	2938	2776	94.49				689			
安徽	2	7	1					440	429	97.50							
福建	5	94	51	15			2	4720	4467	94.64				900			
江西	16	55	14	8			1	6647	6506	97.88				775			
山东	45	112	74	1				6902	6740	97.65				1380			
河南	17	359	39	4			1	12308	11284	91.68				1726			
湖北	3	84	5	2				12553	12393	98.73				565			
湖南	23	114	16	22				2353	2089	88.78				2026			
广东	15	61	23	35			6	2677	2427	90.66				2803			
广西	9	95	20	14				4937	4617	93.52				602			
海南	2	4	22				3	563	522	92.72				785			
重庆	2	64	60					4186	3876	92.59							
四川	3	23	9	3				1453	1401	96.42				209			
贵州	10	70	21	34			4	2273	1986	87.37				1549	5	0.32	
云南	2	83	52	30				3772	3259	86.40				945	13	1.38	
西藏																	
陕西	2	27	6					1019	968	95.00				529			
甘肃	1	9	1					304	289	95.07							
青海	1	7		1				150	116	77.33				120			
宁夏	4	10	5					451	444	98.45				30			
新疆		13	58					1055	940	89.10							
兵团		4						280	275	98.21							
合计	235	2011	767	179			35	103782	98127	94.55				18311	18	0.10	

附件 6:

2019 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	2	1					408	398	97.55							
天津																	
河北		4						105	92	87.62							
山西	1							30	30	100.00				10			
内蒙古																	
辽宁	3	1						120	119	99.17							
吉林																	
黑龙江			5					60	49	81.67							
上海																	
江苏	1	18	7				1	370	355	95.95							
浙江		27	2	2			3	1057	998	94.42				150			
安徽																	
福建	1	63	47	9			1	2155	2041	94.71				542			
江西	2	19	2	1				720	690	95.83				185			
山东	6	8	2					482	475	98.55				60			
河南		2						58	46	79.31				70			
湖北		15						100	85	85.00				86			
湖南		14	2	2				147	130	88.44				250			
广东	10	20	4	13			4	875	725	82.86				752			
广西	1	28	10	10				591	533	90.19				298			
海南		3	13					352	333	94.60				753			
重庆	1	11	8					548	478	87.23				13			
四川	3	1	7	1				249	228	91.57							
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏		1						30	28	93.33							
新疆																	
兵团																	
合计	33	237	110	38			12	8457	7833	92.62				3169			

附件 7:

2019 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		2						60	53	88.33								
山西																		
内蒙古																		
辽宁	1							50	50	100.00								
吉林			5					25	25	100.00				25				
黑龙江			6					83	69	83.13				30				
上海																		
江苏	4	17	1					350	302	86.29								
浙江	1													30				
安徽																		
福建		2						40	36	90.00								
江西	1	1	1					38	38	100.00								
山东		1						10	10	100.00								
河南		1						30	27	90.00				30				
湖北		2												7				
湖南		2						30	26	86.67				20				
广东	5	6	4	7			2	355	312	87.89				287				
广西		2						40	39	97.50								
海南			13				1	257	250	97.28				361				
重庆		1	1					45	45	100.00								
四川			8					67	65	97.01								
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	12	37	39	7			3	1480	1347	91.01				790				

附件 8:

2019 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																		
湖南																		
广东																		
广西																		
海南																		
重庆																		
四川																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计																		

附件 9:

2019 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																	
安徽																	
福建																	
江西																	
山东						4								20			
河南						2								23			
湖北																	
湖南																	
广东						2								30			
广西																	
海南																	
重庆																	
四川																	
贵州																	
云南						1											
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						11								113			

附件 10:

2019 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		4		1			6	103	83	80.58				210				
安徽																		
福建			2				2							18				
江西																		
山东																		
河南																		
湖北	1	1		2										35				
湖南		2		2				40	35	87.50				30	2	6.67		
广东	2	2	2	10			5	120	77	64.17				247				
广西		1		3				20	17	85.00				40				
海南			3											12				
重庆																		
四川																		
贵州							5							291				
云南				1				80	70	87.50								
西藏																		
陕西																		
甘肃			1					10	9	90.00								
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	3	10	8	19			18	373	291	78.01				883	2	0.23		

附件 11:

2019 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	712	3483	3433	98.56			
天津	25	990	969	97.88	280		
河北	183	7563	7272	96.15	1430		
山西	71	1272	1229	96.62	481		
内蒙古							
辽宁	60	1830	1726	94.32			
吉林	63	1500	1362	90.80	600		
黑龙江	32	925	851	92.00	634		
上海	1	300	260	86.67	30		
江苏	174	3818	3695	96.78	122		
浙江	163	3992	3812	95.49	720		
安徽	38	1070	1016	94.95			
福建	146	2498	2330	93.27	1301		
江西	39	1441	1382	95.91	720		
山东	163	4010	3967	98.93	484		
河南	196	4728	4303	91.01	1561		
湖北	169	3158	2926	92.65	779		
湖南	153	1436	1327	92.41	1786		
广东	131	1783	1547	86.76	2149		
海南							
广西	268	9605	9294	96.76	970		
重庆	23	453	427	94.26	55		
四川	125	3333	3164	94.93	13		
贵州	114	1297	1165	89.82	1610		
云南	55	3282	3098	94.39	619		
西藏							
陕西	50	1373	1289	93.88	472		
甘肃	12	200	157	78.50			
青海	5	90	60	66.67	90		
宁夏	12	314	305	97.13	30		
新疆	72	828	768	92.75	106		
兵团							
合计	3255	66572	63134	94.84	17042		

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

**中华人民共和国海关总署
中华人民共和国农业农村部 公告**

2019 年第 34 号

**Joint Announcement No. 34 of the General Administration of Customs of the
People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs
(2019)**

关于防止南非口蹄疫传入我国的公告

近日，南非官方向世界动物卫生组织（OIE）紧急通报，该国林波波省（Limpopo）发生 SAT2 型口蹄疫疫情，疫点位于此前我国认可的口蹄疫非免疫无疫区内。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、禁止直接或间接从南非输入偶蹄动物及其相关产品，停止签发从南非输入偶蹄动物及其相关产品的《进境动植物检疫许可证》。

二、自本公告发布之日起启运的来自南非的偶蹄动物及其相关产品，一律作退回或销毁处理。本公告发布之日前启运的来自南非的偶蹄动物及其相关产品要加强检疫，经检疫合格后方可放行。

三、禁止寄递或旅客携带来自南非的偶蹄动物及其相关产品入境，一经发现，一律作退回或销毁处理。

四、在途经我国或在我国停留的进境船舶、航空器和铁路列车等运输工具上，如发现来自南非的偶蹄动物及其相关产品，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。

五、对边防等部门截获的非法入境的来自南非的偶蹄动物及其相关产品，一律在海关的监督下作销毁处理。

六、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。

七、各级海关、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 2 月 21 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 42 号

Joint Announcement No. 42 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019)

关于防止越南非洲猪瘟传入我国的公告

2019 年 2 月 20 日，越南官方向世界动物卫生组织（OIE）通报，该国境内近期发生 3 起非洲猪瘟疫情。迄今为止，我国尚未与越南签署猪、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、禁止直接或间接从越南输入猪、野猪及其产品。

二、禁止寄递或旅客携带来自越南的猪、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，如发现来自越南的猪、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越南的猪、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 3 月 6 日

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2019年3月 第21卷 第3期 / 总第235期 Vol. 21 No. 3 March, 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畜牧兽医局
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 Animal Husbandry 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



9 771009 076051