

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.7

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2019 年 6 月动物疫情月报·····	2
Monthly Epizootic Bulletin for June 2019·····	2
中国已消灭和未发生过的重大动物疫病 ·····	14
List of Animal Diseases Free in the People's Republic of China ·····	14
2019 年 6 月无规定动物疫病示范区动物卫生状况·····	14
Status of Animal Health of Disease-free Zones in June 2019·····	14
2019 年 6 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·····	14
Surveillance on FMD,H5 Subtype of HPAI andH7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in June 2019·····	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117号 (2019年) ·····	36
Joint Announcement No.117 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019)·····	36

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2019 年 6 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for June 2019

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	口 蹄 疫 Foot and Mouth Disease							非洲猪瘟疫 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														
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								5	5		P	172	128	1255
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai								1	1		P	32	17	49
宁夏回族自治区 Ningxia								1	1		P	1		318
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	1	1		B	9		286							
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								1	1		P	2	2	2
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou									1		P	5	4	1
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		P	42	33	33
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														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	1	1		P	1700	1400	300							
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	1	1		P	800	200								
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	1	2		P	52	18	18							
山西省 Shanxi								1	1		P	2		
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	2		P	11	3		1	1		P	3		
安徽省 Anhui		1		P	1	1		1	1		P	2		
福建省 Fujian								2	2		P	31	4	2
江西省 Jiangxi									1		P	8	2	
山东省 Shandong														
河南省 Henan								2	4		P	36	8	8
湖北省 Hubei		2		P	290	65	1	6	8		P	81	7	1
湖南省 Hunan	3	3		P	87	26	32	2	3		P	12	6	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	8	13		P	493	187	132	5	13		P	107	38	21
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	8	10		P	375	28	1	3	7		P	15	3	2
四川省 Sichuan	18	21		P	79	40	3	9	12		P	128	21	12
贵州省 Guizhou	2	2		P	36	9	4							
云南省 Yunnan	13	16		P	56	22		2	3		P	7	2	1
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	2			2	2		P	11		
甘肃省 Gansu	4	4		P	28	9	9	3	3		P	5		
青海省 Qinghai	1	1		P	2									
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS									1		P	4		
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		C	57	2	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig) 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)	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	2		C	46	15	15							
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														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	3	5		Go,C	119	192	111							
安徽省 Anhui	1	3		D,C	120	31								
福建省 Fujian	5	8		D,C	201	88	68							
江西省 Jiangxi		1		C	8	5	8							
山东省 Shandong														
河南省 Henan	1	1		C	420	70	70							
湖北省 Hubei	2	2		D,C	132	7	7							
湖南省 Hunan	1	1		C	21	11								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	3	6		D,C	412	55	39							
海南省 Hainan		1		D	360	59	59							
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan		1		C	54	21	21							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		C	15	6								
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								1	1		D	98	36	36
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	1	1		B	23		23							
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	1	6		B	35		35							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei		1		B	6		6							
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	2		2							
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	5	5		B	32		32							
新疆兵团 Xinjiang CORPS		3		B	74		74							
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								2	3		S	143	23	
内蒙古自治区 Inner Mongolia								1	1		S	6		
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								6	6		S	24	3	3
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								1	2		S	55	18	18
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								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								5	5		S	7		7
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)	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								1	1		B	1	1	
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	27	38		S	219		219							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin	5	5		S,B	18		18							
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu		1		B	2		2							
浙江省 Zhejiang		1		B	1		1							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	5	6		S	11		11							
河南省 Henan	3	3		S	10		10							
湖北省 Hubei		1		B	20		20							
湖南省 Hunan	5	5		S	35		35							
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	1	1		S	2		2							
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	25	32		B,S	239		319							
甘肃省 Gansu								1	1		R	1		
青海省 Qinghai	4	4		S,B	9		9							
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	84	117		B,S	1058		1058							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	3	3		B	32		32							
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 6 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 June 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 6 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 6 月份共主动监测口蹄疫样品 9.8538 万份，猪瘟样品 2.4354 万份，禽流感样品 6.9697 万份和新城疫样品 1.9258 万份，五个示范区口蹄疫、猪瘟、禽流感和新城疫非免疫血清和病原监测结果全部为阴性。其中辽宁省丹东市东港市十字街镇某食品公司，采集猪颌下淋巴结 50 份，检测猪瘟病毒核酸阳性 1 份。 [合计暂时缺四川无疫区数据]

2019 年 6 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 June 2019

2019 年 6 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 6 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 341 个种畜场、7891 个商品代饲养场（户）、10042 个散养户、30 个交易市场、321 个屠宰场、115 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 26.6204 万份，其中免疫血清学样品 22.3549 万份，免疫合格 19.7157 万份，免疫合格率为 88.19%；检测病原学样品 4.2655 万份，检出阳性样品 12 份，阳性率 0.02 %。

（一）血清学监测

（1）O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清学样品 17.4835 万份，免疫合格 15.6301 万份，免疫合格率 89.40 %。其中：猪血清样品 8.0082 万份，免疫合格 7.0002 万份，免疫合格率 87.41%；牛血清样品 3.9645 万份，免疫合格 3.6778 万份，免疫合格率 92.77 %；

羊血清样品 5.4880 万份，免疫合格 4.9309 万份，免疫合格率 89.85 %。
其他动物血清样品 229 份，免疫合格 213 份，免疫合格率 92.79%。

(2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 2611 份，免疫合格 1319 份，免疫合格率为 50.51%。其中：
猪血清样品 160 份，免疫合格 16 份，免疫合格率 10%；
牛血清样品 1232 份，免疫合格 704 份，免疫合格率 57.17%；
羊血清样品 1219 份，免疫合格 599 份，免疫合格率 49.10 %。
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 4.6104 万份，免疫合格 3.9538 万份，免疫合格率为 85.76 %。其中：
猪血清样品 1.1576 万份，免疫合格 9427 份，免疫合格率 81.43 %；
牛血清样品 2.2276 万份，免疫合格 2.0260 万份，免疫合格率 90.95 %；
羊血清样品 1.2208 万份，免疫合格 9811 份，免疫合格率 80.37 %。
其他动物血清样品 45 份，免疫合格 41 份，免疫合格率 91.11%。

(二) 病原学监测

检测病原学样品 4.2655 万份，其中检测猪样品 2.3165 万份，检测出阳性样品 5 份，阳性率 0.02%，牛样品 9401 份，检测出阳性样品 4 份，阳性率 0.04%，羊样品 1.0045 万份，检测出阳性样品 3 份，阳性率 0.02%，其他样品 45 份，未检测出阳性样品。

二、2019 年 6 月份全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

全国共对 350 个种畜禽场、4321 个商品代饲养场户、5070 个散养户、128 个交易市场、31 个屠宰场和 39 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 29.7792 万份，其中免疫血清样品 27.1419 万份，免疫合格 25.2729 万份，免疫合格率为 93.11%；检测病原学样品 2.6273 万份，检出阳性样品 8 份，阳性率 0.03%。

(一) 对家禽监测情况

1. 监测场点

全国共对 339 个种禽场、4268 个商品代饲养场（户）、5064 个散养户、126 个交易市场、31 个屠宰场、38 个其它场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 26.9713 万份，免疫合格 25.1290 万份，免疫合格率为 93.17 %，其中：
免疫鸡血清样品 24.0227 万份，免疫合格 22.4335 万份，免疫合格率为 93.38%；
免疫鸭血清样品 2.3797 万份，免疫合格 2.1934 万份，免疫合格率 92.17%；
免疫鹅血清样品 5689 份，免疫合格 5021 份，免疫合格率 88.26%。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 2.5698 万份，其中鸡样品 2.2693 万份，检出阳性样品 1 份，阳性率 0.004%；鸭样品 2490 份，检出阳性样品 5 份，阳性率 0.2%；鹅样品 515 份，检出阳性样品 2 份，阳性率 0.39%。

(二) 对猪监测情况

1. 监测场点

0 个商品代饲养场。

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 0 份，没有检出阳性样品。

(三) 对其它鸟类监测情况

1. 监测场点

全国共对 11 个种禽场、53 个商品代饲养场户、6 个散养户、2 个交易市场、1 个其它场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 1706 份，免疫合格 1439 份，免疫合格率为 84.35%。

3. 病原学监测

共检测病原学样品 575 份，没有检出阳性样品。

三、2019年6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311个种禽场、3759个家禽养殖场户、4147个散养户、247个活禽交易市场、105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22.2832万份，其中免疫血清样品18.9453万份，免疫合格18.0621万份，免疫合格率为95.34%；病原学样品2.6767万份，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301个种禽场、3722个家禽养殖场户、4143个散养户、213个活禽交易市场、94个其它场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品18.8215万份，免疫合格17.9465万份，免疫合格率为95.35%，其中：

免疫鸡血清样品16.3107万份，免疫合格15.5764万份，免疫合格率为95.5%；

免疫鸭血清样品2.0600万份，免疫合格1.9496万份，免疫合格率94.64%；

免疫鹅血清样品4508份，免疫合格4205份，免疫合格率93.28%。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品2.5002万份，其中鸡样品2.2459万份，鸭样品2186份，鹅样品357份，均没有检出阳性样品。

（二）对野禽监测情况

1.监测场点

8个其他场所。

2.病原学监测

检测病原学样品494份，没有检出阳性样品。

（三）对环境监测情况

1.监测场点

33个交易市场。

2.病原学监测

检测病原学样品742份，没有检出阳性样品。

（四）对其它禽类监测情况

1.监测场点

全国共对10个种禽场、37个家禽养殖场户、4个散养户、1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1238份，免疫合格1156份，免疫合格率为93.38%。

3.病原学监测

检测病原学样品529份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2019 年 6 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	2	3					O 型	45	44	97.78							
							亚洲 I 型										
							A 型	25	23	92.00							
天津	2	22	10		3		O 型	238	225	94.53				90			
							亚洲 I 型										
							A 型	55	47	84.55							
河北	14	284	38		10		O 型	4880	4537	92.96				867			
							亚洲 I 型										
							A 型	298	243	81.68							
山西		241	106		1		O 型	2201	2066	93.84				741			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古		37	141		11	2	O 型	1870	1651	88.29				220			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	21	58	243		27	4	O 型	2413	2082	86.28				2609			
							亚洲 I 型										
							A 型	1862	1560	83.80							
吉林	1	218	124		4		O 型	3355	2961	88.25				385			
							亚洲 I 型	150									
							A 型	2962	2598	87.71							
黑龙江	4	35	67		1	2	O 型	1137	1026	90.28				280			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	2	9			6		O 型	138	129	93.12				185			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	10	148	67		40		O 型	1865	1741	93.35				970			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	1	247	32		22		O 型	2577	2326	90.28				798			
							亚洲 I 型										
							A 型	604	425	70.28							

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	11	34	1		1		O型	574	520	90.51							
							亚洲I型										
							A型										
福建	15	187	53		1	6	O型	2710	2430	89.68				127			
							亚洲I型										
							A型	2294	1994	86.92							
江西	13	101	41		4		O型	2279	2192	96.18				80			
							亚洲I型										
							A型	50	50	100.00							
山东	13	208	135		4		O型	3937	3760	95.49				3078			
							亚洲I型										
							A型										
河南	21	299	50		22	17	O型	5355	4491	83.86				985			
							亚洲I型										
							A型	2625	1946	74.15							
湖北	14	276	311		17	2	O型	6208	5576	89.81				1787			
							亚洲I型		7								
							A型	100	44	43.50							
湖南	27	186	20		5		O型	2131	1904	89.35				461			
							亚洲I型										
							A型	393	331	84.33							
广东	16	65	19	1	14	3	O型	1365	1164	85.27				445			
							亚洲I型										
							A型	38	35	92.00							
海南	4	29	5				O型	170	158	92.92				350			
							亚洲I型										
							A型										
广西	12	92	225	4	21	4	O型	2071	1906	92.06				4538			
							亚洲I型										
							A型										
四川	1	133	112	1	10	1	O型	2169	1960	90.39				90			
							亚洲I型										
							A型	5	5	100.00							

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	10	679	916	1	21	6	O型	18061	15109	83.65				1658			
							亚洲I型										
							A型	50	1	1.00							
贵州	11	112	73			9	O型	2487	1952	78.48				299			
							亚洲I型										
							A型										
云南	2	52	135	1		1	O型	1300	989	76.04				838	5	0.59	
							亚洲I型	10	10	95.00							
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	3	82	105		1	4	O型	2071	1827	88.19				641			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	7	128	152			1	O型	2858	2330	81.54							
							亚洲I型										
							A型										
青海	1	12	18		1		O型	253	223	88.32				120			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		68	119		1		O型	1090	827	75.91				212			
							亚洲I型										
							A型	217	127	58.53							
新疆	2	53	61		23		O型	1026	908	88.54				232			
							亚洲I型										
							A型										
兵团	1	102	85				O型	1256	996	79.30				81			
							亚洲I型										
							A型										
合计	241	4200	3464	8	271	62	O型	80082	70002	87.41				23165	5	0.02	
							亚洲I型	160	16	10.00							
							A型	11576	9427	81.43							

附件 2:

2019 年 6 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	4		10				O 型	377	370	98.27							
							亚洲 I 型										
							A 型	372	364	97.85							
天津		22	4		1		O 型	175	172	98.29				38			
							亚洲 I 型										
							A 型	130	127	97.31							
河北	3	244	19	1	2		O 型	3175	2987	94.09				585			
							亚洲 I 型	30									
							A 型	1848	1748	94.56							
山西	1	77	142	1	2		O 型	1325	1248	94.19				683			
							亚洲 I 型										
							A 型	322	286	88.82							
内蒙古	7	44	163	4			O 型	2117	2012	95.06				1076			
							亚洲 I 型	8	8	100.00							
							A 型	2095	1948	92.98							
辽宁	1	46	166	1	2		O 型	1578	1465	92.84				964			
							亚洲 I 型										
							A 型	1210	1095	90.50							
吉林	1	119	217		1		O 型	2913	2671	91.71				215			
							亚洲 I 型	207	21	10.17							
							A 型	2493	2285	91.68							
黑龙江	1	25	53			1	O 型	736	672	91.24				303			
							亚洲 I 型	20	20	97.50							
							A 型	391	347	88.73							
上海	2	3	1				O 型	48	46	95.83				136			
							亚洲 I 型	33	32	96.97							
							A 型	48	47	96.88							
江苏		78	1				O 型	821	794	96.71				453			
							亚洲 I 型										
							A 型	652	629	96.47							
浙江		33					O 型	405	371	91.72				142			
							亚洲 I 型	443	291	65.69							
							A 型	342	316	92.53							

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					O型	10	10	95.00							
							亚洲I型										
							A型										
福建	3	15	40				O型	232	210	90.50				72	1	1.38	
							亚洲I型										
							A型	156	134	86.17							
江西	1	8	18				O型	183	181	99.18							
							亚洲I型										
							A型	13	12	92.00							
山东	3	174	60			1	O型	2682	2584	96.33				1869			
							亚洲I型	32	27	84.13							
							A型	1764	1686	95.55							
河南	1	66	51				O型	1099	886	80.62				243			
							亚洲I型	15	13	86.67							
							A型	769	643	83.62							
湖北		159	167		2		O型	1856	1711	92.19				241			
							亚洲I型	43	16	37.21							
							A型	771	696	90.33							
湖南	3	39	5				O型	316	287	90.82				189	2	1.05	
							亚洲I型	33	22	67.69							
							A型	105	96	91.43							
广东	2	15	15		6	1	O型	318	290	91.18				203			
							亚洲I型	65	54	83.08							
							A型	100	90	90.45							
海南		3	3			1	O型	158	146	92.38				27			
							亚洲I型										
							A型										
广西	1	34	257	2	9	1	O型	1062	989	93.08				92			
							亚洲I型										
							A型	99	118	118.69							
四川		65	33		1		O型	662	600	90.63							
							亚洲I型	5	5	90.00							
							A型	5	5	100.00							

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		71	32				O型	1027	958	93.23				50			
							亚洲I型										
							A型	399	356	89.10							
贵州	4	64	84			5	O型	1536	1392	90.65				86			
							亚洲I型										
							A型	292	256	87.65							
云南		38	101	1		2	O型	1120	1003	89.59				463			
							亚洲I型	47	38	80.65							
							A型	203	162	79.75							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西		38	121			9	O型	1098	1037	94.49				163			
							亚洲I型										
							A型	23	22	95.56							
甘肃	1	101	235	6		1	O型	3635	3299	90.76							
							亚洲I型										
							A型	2194	1906	86.89							
青海		26	106			6	O型	1204	1107	91.94				445			
							亚洲I型										
							A型	270	183	67.78							
宁夏		61	179			2	O型	1184	1087	91.80				213			
							亚洲I型	145	64	43.94							
							A型	1147	1010	88.06							
新疆	4	42	358	1	8	3	O型	5171	4812	93.06				346	1	0.28	
							亚洲I型	40	39	96.25							
							A型	2824	2540	89.94							
兵团		70	164				O型	1431	1388	96.99				110			
							亚洲I型	68	57	83.82							
							A型	1245	1159	93.09							
合计	43	1781	2805	17	37	31	O型	39645	36778	92.77				9401	4	0.04	
							亚洲I型	1232	704	57.17							
							A型	22276	20260	90.95							

附件 3:

2019 年 6 月全国（羊）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京		2	216			1	O 型	897	859	95.76							
							亚洲 I 型	11	9	85.71							
							A 型	87	67	77.46							
天津	1	13	10				O 型	140	122	86.79				13			
							亚洲 I 型										
							A 型	15	14	90.00							
河北	1	76	40				O 型	1517	1382	91.07				180			
							亚洲 I 型	50									
							A 型	95	69	72.11							
山西		172	144			1	O 型	2043	1886	92.32				548			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古		27	204			1	O 型	3729	3294	88.35				819			
							亚洲 I 型	8	8	100.00							
							A 型	910	749	82.35							
辽宁	2	30	253			2	O 型	2560	2334	91.17				1854			
							亚洲 I 型										
							A 型	97	76	77.84							
吉林		70	122				O 型	1816	1610	88.68				150			
							亚洲 I 型	113									
							A 型	1698	1499	88.25							
黑龙江		12	47				O 型	538	457	85.02				240			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	4	9	69				O 型	847	807	95.33				451			
							亚洲 I 型	105	96	90.95							
							A 型										
江苏	3	137	163				O 型	1634	1506	92.19				390			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	4	87	9				O 型	1042	820	78.73				413			
							亚洲 I 型	426	169	39.67							
							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	4	4					O型	123	108	88.16							
							亚洲I型										
							A型										
福建		45	164			1	O型	1352	1232	91.12				3			
							亚洲I型										
							A型	398	298	74.87							
江西		3	9				O型	51	49	95.10							
							亚洲I型										
							A型	6	6	100.00							
山东	2	102	150			3	O型	2626	2428	92.46				1119			
							亚洲I型	82	72	87.73							
							A型										
河南	6	152	92				O型	2775	2161	77.89				492			
							亚洲I型	30	25	81.67							
							A型	785	439	55.92							
湖北	5	144	239				O型	2525	2261	89.52				376			
							亚洲I型	40	20	48.75							
							A型	337	273	80.86							
湖南	1	90	12				O型	691	601	86.98				563	3	0.53	
							亚洲I型	86	54	63.16							
							A型	200	147	73.50							
广东	2	17	5	1		1	O型	194	176	90.72				108			
							亚洲I型	25	24	96.00							
							A型	59	26	43.22							
海南	1	1	7			1	O型	356	339	95.22				48			
							亚洲I型										
							A型										
广西	4	83	197	3	3		O型	1590	1441	90.66				212			
							亚洲I型										
							A型	143	118	82.52							
四川	1	63	44			1	O型	1043	957	91.71							
							亚洲I型	8	7	93.33							
							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	110	336				O型	5510	5076	92.12				185			
							亚洲I型										
							A型	75	56	74.67							
贵州	3	72	45	1		5	O型	1312	1183	90.13				133			
							亚洲I型										
							A型	37	27	72.97							
云南		20	110				O型	843	686	81.32				462			
							亚洲I型	12	6	50.00							
							A型	102	75	73.40							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	2	37	111			4	O型	1312	1228	93.60				177			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	3	121	210			1	O型	5338	4723	88.48							
							亚洲I型										
							A型	2181	1825	83.65							
青海	1	16	108				O型	1151	1039	90.27				359			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	1	60	179				O型	1577	1435	90.99				182			
							亚洲I型	137	43	31.02							
							A型	637	411	64.52							
新疆	4	26	322			1	O型	6158	5680	92.24				475			
							亚洲I型										
							A型	2941	2508	85.29							
兵团	1	69	151				O型	1597	1436	89.89				98			
							亚洲I型	89	68	76.84							
							A型	1407	1132	80.45							
合计	57	1870	3768	5	13	22	O型	54880	49309	89.85				10045	3	0.02	
							亚洲I型	1219	599	49.10							
							A型	12208	9811	80.37							

附件 4:

2019 年 6 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							13			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林		3	1				O 型	45	41	91.11				15			
							亚洲 I 型										
							A 型	45	41	91.11							
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			1				O型	18	16	91.43				18			
							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		37	1				O型	160	150	93.44							
							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			1				O型	7	6	92.31								
							亚洲I型											
							A型											
兵团							O型											
							亚洲I型											
							A型											
合计		40	5				O型	229	213	92.79				45				
							亚洲I型											
							A型	45	41	91.11								

附件 5:

2019 年 6 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	29	38	84		1		1	3759	3659	97.34							
天津	1	22	6					1128	1107	98.14							
河北	16	506	43	6			1	25431	24132	94.89				1240			
山西	4	338	108	1	1		1	9767	9641	98.71				205			
内蒙古	5	33	90		2		1	4098	3838	93.66				1330			
辽宁	27	53	162	2			3	6811	6525	95.80				1972	1	0.05	
吉林	8	175	310	2	2			14498	13497	93.10				360			
黑龙江	2	40	43				1	2866	2622	91.49				600			
上海	6	51	205	2	3			4255	3954	92.93				1628			
江苏	15	254	114	3				7515	7229	96.19				128			
浙江	7	116	46	5	5			5499	5023	91.34				360			
安徽	13	36	12	4	1			2049	2014	98.29							
福建	6	94	165	2	1		3	10510	10264	97.66	40			637			
江西	11	56	32	1				4238	4079	96.25				125			
山东	28	207	173	2			3	12393	12172	98.22				2844			
河南	15	387	94	4	3		1	19245	17501	90.94	30			2522			
湖北	4	234	278	14				17518	16760	95.67				810			
湖南	26	183	22	10				5688	5203	91.47				1898			
广东	26	101	174	15			6	5851	5132	87.71				1469			
广西	14	113	334	10	1			10649	9877	92.75				192			
海南		4	8					450	433	96.22							
重庆	4	175	609	1				23168	20506	88.51				360			
四川	9	92	101	2				3957	3669	92.72				146			
贵州	16	119	103				8	9162	8426	91.97				255			
云南	1	27	68	1				3648	3241	88.84							
西藏																	
陕西	2	87	96				2	4661	4552	97.66	30			1067			
甘肃	2	90	97				1	4135	3477	84.09							
青海		12	10	2	1			570	556	97.54				120			
宁夏	5	56	73	6				3201	2911	90.94				380			
新疆		45	248	4	5			10641	9693	91.09				2045			
兵团	1	56	51					2866	2642	92.18							
合计	303	3800	3959	99	26		32	240227	224335	93.38	100			22693	1	0.004	

附件 6:

2019 年 6 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	2	3	7					654	647	98.93							
天津																	
河北		2						40	40	100.00							
山西																	
内蒙古																	
辽宁	1	3	53					854	817	95.67				208			
吉林		2	122					1596	1473	92.29							
黑龙江			7					79	65	82.28				69			
上海		10	110					974	888	91.17				180			
江苏		14	24					401	388	96.76							
浙江	1	63	12		2			1991	1829	91.86				90			
安徽																	
福建	3	68	163	2	1		2	5145	4956	96.33				701			
江西	1	17	5					1480	1411	95.34							
山东	9	12	27					1299	1260	97.00				187			
河南		8		1	1			445	306	68.76				159			
湖北		38	2					1072	939	87.59				130			
湖南		19	6	2				509	445	87.43				219			
广东	5	75	12	6			1	1794	1487	82.89				442			
广西	1	61	268	10	1		1	3401	3089	90.83				70			
海南		1	2					140	136	97.14							
重庆		12	57					893	779	87.23							
四川	2	5	13	2				762	721	94.62				35	5	14.29	
贵州		4						264	255	96.59							
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团			1					4	3	75.00							
合计	25	417	891	23	5		4	23797	21934	92.17				2490	5	0.20	

附件 7:

2019 年 6 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		1						41	41	100.00								
山西																		
内蒙古		1						34	34	100.00								
辽宁	1	1	25					554	520	93.86				120	2	1.67		
吉林		1	154					3112	2789	89.62								
黑龙江		1	4				1	85	69	81.18				75				
上海		1	1					10	9	90.00								
江苏	1	13	4					218	211	96.79				55				
浙江		1						20	20	100.00								
安徽																		
福建	2	3	1					156	148	94.87								
江西		2						40	40	100.00								
山东			9					148	148	100.00				72				
河南		1						30	22	73.33								
湖北																		
湖南	2	5	1	1				146	113	77.40				63				
广东	4	11		3			1	648	481	74.23				130				
广西	1	2						39	36	92.31								
海南			2					25	24	96.00								
重庆		5	10					265	201	75.85								
四川		1	3					64	61	95.31								
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏		1						54	54	100.00								
新疆																		
兵团																		
合计	11	51	214	4			2	5689	5021	88.26				515	2	0.39		

附件 8:

2019 年 6 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 6 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																		
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 10:

2019 年 6 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							1	12	12	100.00								
天津																		
河北		1						20	19	95.00								
山西																		
内蒙古																		
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海	11	16	1					766	632	82.51				365				
江苏																		
浙江		4						133	113	84.96								
安徽																		
福建																		
江西																		
山东		1	5					120	118	98.33				60				
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东		24		2				460	392	85.22				90				
广西		2						60	60	100.00				60				
海南																		
重庆		3						95	60	63.16								
四川																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团		2						40	33	82.50								
合计	11	53	6	2			1	1706	1439	84.35				575				

附件 11:

2019 年 6 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	172	4632	4524	97.67	1		
天津	51	1097	1076	98.09	721		
河北	297	10557	10202	96.64	730		
山西	358	7677	7623	99.30	105		
内蒙古	164	3932	3646	92.73	1540		
辽宁	316	5499	5330	96.93	1977		
吉林	756	14248	13245	92.96	810		
黑龙江	53	488	432	88.52	744		
上海	460	5865	5629	95.98	2335		
江苏	532	7443	7271	97.69	821		
浙江	340	8121	7707	94.90	3564		
安徽	63	2009	1901	94.62			
福建	894	20680	19980	96.62	1364		
江西	65	1164	1119	96.13	75		
山东	310	6868	6755	98.35	270		
河南	320	8224	7702	93.65	1850		
湖北	565	16643	15981	96.02	1080		
湖南	266	4539	4185	92.20	3561		
广东							
海南							
广西	711	14398	13816	95.96	762		
重庆	224	2902	2555	88.04	95		
四川	687	18884	17891	94.74	1141		
贵州	187	4939	4543	91.98	385		
云南	72	4354	4177	95.93	515		
西藏							
陕西	146	2323	2246	96.69	532		
甘肃	120	2315	2194	94.77			
青海	11	120	120	100.00	120		
宁夏	190	3147	2947	93.64	930		
新疆	137	4117	3673	89.22	739		
兵团	102	2268	2151	94.84			
合计	8569	189453	180621	95.34	26767		

【**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 117 号

**Joint Announcement No.117 of the General Administration of Customs of the
People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs
(2019)**

关于防止老挝非洲猪瘟传入我国的公告

2019 年 6 月 20 日，老挝官方向世界动物卫生组织 (OIE) 通报，该国境内近期发生数起非洲猪瘟疫情。迄今为止，我国尚未与老挝签署猪、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、禁止直接或间接从老挝输入猪、野猪及其产品。

二、禁止寄递或携带来自老挝的猪、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，如发现来自老挝的猪、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老挝的猪、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》《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 7 月 11 日

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2019年7月 第21卷 第7期 / 总第239期 Vol. 21 No. 7 July, 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 Husbandary & 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

