

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.6**

---

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

2019年5月动物疫情月报·····	2
Monthly Epizootic Bulletin for May 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5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 May 2019·····	14
2019年5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 May 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97号(2019年)·····	36
Joint Announcement No.97 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100号(2019年)·····	37
Joint Announcement No.100 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 5 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for May 2019

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	口 蹄 疫 Foot and Mouth Disease							非洲猪瘟 African Swine Fever						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
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	1		15951
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan								1	1		P	111	78	351
贵州省 Guizhou								2	2		P	7	7	804
云南省 Yunnan								2	2		P	86	60	184
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		P	4	3	374
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														
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)	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	1		P	30	19	19	1	1		P	1		
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning	1	1		P	21	8								
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang								1	1		P	3		
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	2	3		P	21	4		3	3		P	4	1	
安徽省 Anhui	1	2		P	4	1	1	2	3		P	27	3	3
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi		1		P	27	11	11	2	2		P	31	3	1
山东省 Shandong								1	1		P	5		
河南省 Henan								1	2		P	7		
湖北省 Hubei		1		P	32	4	4	2	3		P	16	5	5
湖南省 Hunan	4	4		P	696	134		1	1		P	17		
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	11	18		P	473	148	130	3	4		P	176	29	26
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	9	11		P	260	31		5	8		P	41	12	2
四川省 Sichuan	22	27		P	339	123	82	6	9		P	77	10	9
贵州省 Guizhou								1	2		P	4	1	
云南省 Yunnan	7	11		P	34	9		7	8		P	44	18	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	1			1	1		P	1		
甘肃省 Gansu	2	2		P	7	5	5	2	2		P	5	2	2
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	禽 流 感 Highly Pathogenic Avian Influenza							新 城 疫 Newcastle disease						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								1	1		C	300	300	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	1	1	H5N6	C	1503	1015	11910							
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	10									
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	1		C	4	3	3							
浙江省 Zhejiang	1	4		C	79	40	15							
安徽省 Anhui									1		D	17	6	
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	2	2		D,C	21	6	5							
山东省 Shandong														
河南省 Henan	1	1		C	5	1	1							
湖北省 Hubei	3	3		D,C	143	32	27							
湖南省 Hunan	2	2		D,C	214	7								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	2	3		C	54	30	25							
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	2		C	152	124								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month



省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	牛结核病 Bovine tuberculosis							日本血吸虫病 Schistosomiasis						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang		1		B	2		2							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong								1	1		B	3		
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	1	1		B	7		7							
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	213	37	
内蒙古自治区 Inner Mongolia								3	3		S	119	19	19
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai								1	1		S	1	1	
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)	蓝舌病 Bluetongue							棘球蚴病 Echinococcosis/hydatidosis						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu								5	5		S	14		14
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								1	1		S	12	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)

D: 鸭 (Duck)

R: 兔 (Rabbit)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

C: 鸡 (Chicken)

Go: 鹅 (Goose)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	鼻 疽 Glanders							马传染性贫血 Equine Infectious Anaemia						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guanxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	狂 犬 病 Rabies							炭 疽 Anthrax						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	2	2		0	2	2								
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
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	2	2		S	7		5							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin	1	1		B	1									
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	6	6		S	61		71							
河南省 Henan	8	8		S	42		42							
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	6	8		S,B	70		70							
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	121	178		B,S	2821		2817							
新疆兵团 Xinjiang CORPS		2		B	19		19							
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 5 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 May 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 5 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 5 月份共主动监测口蹄疫样品 4.7287 万份，猪瘟样品 1.5997 万份，禽流感样品 3.5499 万份和新城疫样品 7996 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 5 月中国内地口蹄疫、H5 亚型高致病性禽流感 和 H7N9 流感监测情况

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

2019 年 5 月，全国口蹄疫、H5 亚型高致病性禽流感 and H7N9 流感监测情况如下：

#### 一、2019 年 5 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 326 个种畜场、4824 个商品代饲养场（户）、4516 个散养户、18 个交易市场、201 个屠宰场、146 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 13.9852 万份，其中免疫血清学样品 12.5239 万份，免疫合格 11.1533 万份，免疫合格率为 89.06%；检测病原学样品 1.4614 万份，检出阳性样品 13 份，阳性率 0.08%。

#### （一）血清学监测

##### （1）O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清学样品 10.1564 万份，免疫合格 9.1546 万份，免疫合格率 90.14%。其中：  
猪血清样品 5.3996 万份，免疫合格 4.8500 万份，免疫合格率 89.82%；  
牛血清样品 2.2506 万份，免疫合格 2.0974 万份，免疫合格率 93.19%；

羊血清样品 2.5008 万份，免疫合格 2.2025 万份，免疫合格率 88.07%。

其他动物血清样品 55 份，免疫合格 48 份，免疫合格率 86.36 %。

#### (2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 2548 份，免疫合格 1521 份，免疫合格率为 59.69 %。其中：

猪血清样品 697 份，免疫合格 447 份，免疫合格率 64.06 %；

牛血清样品 840 份，免疫合格 464 份，免疫合格率 55.18 %；

羊血清样品 1011 份，免疫合格 611 份，免疫合格率 60.42%。

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 2.1127 万份，免疫合格 1.8467 万份，免疫合格率为 87.41%。其中：

猪血清样品 7305 份，免疫合格 6202 份，免疫合格率 84.90%；

牛血清样品 1.0142 万份，免疫合格 9320 份，免疫合格率 91.89%；

羊血清样品 3681 份，免疫合格 2945 份，免疫合格率 80.02%。

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 1.4614 万份，其中检测猪样品 8099 份，检测出阳性样品 12 份，阳性率 0.14 %，牛样品 3140 份，检测出阳性样品 1 份，阳性率 0.03%，羊样品 3372 份，其他样品 3 份，未检测出阳性样品。

### 二、2019 年 5 月份全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

全国共对 300 个种畜禽场、2709 个商品代饲养场户、2330 个散养户、51 个交易市场、25 个屠宰场、1 个野鸟栖息地和 87 个其它场所的禽和猪进行了 H5 亚型禽流感监测，共检测各类动物禽流感样品 17.0843 万份，其中免疫血清样品 16.1968 万份，免疫合格 15.2298 万份，免疫合格率为 94.03 %；检测病原学样品 8875 份，没有检出阳性样品。

#### (一) 对家禽监测情况

##### 1. 监测场点

全国共对 299 个种禽场、2691 个商品代饲养场（户）、2284 个散养户、50 个交易市场、25 个屠宰场、1 个野鸟栖息地、81 个其它场所进行了监测。

##### 2. 血清学监测

检测免疫血清样品 16.1006 万份，免疫合格 15.1593 万份，免疫合格率为 94.15%，其中：

免疫鸡血清样品 14.3868 万份，免疫合格 13.5621 万份，免疫合格率为 94.27 %；

免疫鸭血清样品 1.4161 万份，免疫合格 1.3303 万份，免疫合格率 93.94 %；

免疫鹅血清样品 2977 份，免疫合格 2669 份，免疫合格率 89.65 %。

##### 3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 8495 份，其中鸡样品 7783 份，鸭样品 493 份，鹅样品 219 份，均未检出阳性样品。

#### (二) 对猪监测情况

##### 1. 监测场点

4 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 200 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 1 个种禽场、14 个商品代饲养场户、46 个散养户、1 个交易市场、6 个其它场所进行了监测。

##### 2. 血清学监测

检测免疫血清样品 962 份，免疫合格 705 份，免疫合格率为 73.28 %。

##### 3. 病原学监测

共检测病原学样品 180 份，没有检出阳性样品。



### 三、2019年5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244个种禽场、2111个家禽养殖场户、1592个散养户、114个活禽交易市场、13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10.9181万份，其中免疫血清样品9.6152万份，免疫合格9.1720万份，免疫合格率为95.39%；病原学样品1.3029万份，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241个种禽场、2095个家禽养殖场户、1544个散养户、106个活禽交易市场、10个其它场所进行了监测。

##### 2.血清学监测

检测免疫血清样品9.5304万份，免疫合格9.1076万份，免疫合格率为95.56%，其中：

免疫鸡血清样品8.4662万份，免疫合格8.1177万份，免疫合格率为95.88%；

免疫鸭血清样品9080份，免疫合格8443份，免疫合格率92.98%；

免疫鹅血清样品1562份，免疫合格1456份，免疫合格率93.21%。

##### 3.病原学监测

检测家禽病原学样品1.2543万份，其中鸡样品1.1065万份，鸭样品1155份，鹅样品323份，均没有检出阳性样品。

#### （二）对野禽监测情况

##### 1.监测场点

1个其他场所。

##### 2.病原学监测

检测病原学样品10份，没有检出阳性样品。

#### （三）对环境监测情况

##### 1.监测场点

全国共对2个种禽场、1个家禽养殖场户、6个活禽交易市场进行了监测。

##### 2.病原学监测

检测病原学样品142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1个种禽场、15个家禽养殖场户、48个散养户、2个活禽交易市场、2个其它场所进行了监测。

##### 2.血清学监测

检测免疫血清样品848份，免疫合格644份，免疫合格率为75.94%。

##### 3.病原学监测

检测病原学样品334份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2019 年 5 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	9	14	2				O 型	546	491	89.93				140			
							亚洲 I 型										
							A 型	279	261	93.37							
天津	2	22	21				O 型	321	267	83.18				75			
							亚洲 I 型										
							A 型	204	155	75.92							
河北	11	298	54		1	1	O 型	5117	4771	93.24				332			
							亚洲 I 型										
							A 型	180	165	91.39							
山西		86	18				O 型	544	506	93.01				28			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古			19				O 型	289	244	84.40							
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	5	24	65			1	O 型	948	869	91.66				400			
							亚洲 I 型										
							A 型	363	330	90.90							
吉林	3	127	47		15		O 型	2092	1877	89.70				561			
							亚洲 I 型	150									
							A 型	1610	1401	87.01							
黑龙江	7	43	81			5	O 型	1485	1351	90.98				415			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	6	6			1		O 型	374	357	95.32				389			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	24	353	150		8		O 型	3343	3143	94.03				30			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	7	168	8		12		O 型	2099	1900	90.52				238			
							亚洲 I 型	15	11	70.00							
							A 型	316	285	90.33							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(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	21					O型	333	310	93.23							
							亚洲I型										
							A型										
福建	13	137	3		3	15	O型	2708	2474	91.38				38			
							亚洲I型	450	414	92.00							
							A型	1623	1450	89.34							
江西	24	109	54		3	1	O型	2376	2276	95.79				80			
							亚洲I型										
							A型										
山东	4	41	24		2		O型	869	824	94.82				208			
							亚洲I型										
							A型										
河南	16	297	23		30	30	O型	5322	4541	85.32				1166			
							亚洲I型										
							A型	2232	1752	78.51							
湖北	16	54	23		12		O型	2170	1977	91.10				1105			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	11	149	9		3		O型	1391	1231	88.46				223			
							亚洲I型										
							A型	20	20	100.00							
广东	11	145	34		61	1	O型	1596	1357	84.99				714	12	1.68	
							亚洲I型	63	4	5.60							
							A型	136	98	71.96							
海南	1	6	8				O型	132	126	95.08				24			
							亚洲I型										
							A型										
广西	16	100	104	1	14	4	O型	2009	1736	86.41				558			
							亚洲I型										
							A型										
四川	8	55	42		5		O型	1128	1047	92.77				70			
							亚洲I型	18	18	100.00							
							A型	55	51	91.82							

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	7	382	264		7		O型	8876	7932	89.37				443			
							亚洲I型										
							A型	15	13	86.67							
贵州	5	38	50			3	O型	1115	1017	91.17				155			
							亚洲I型										
							A型										
云南	6	86	247	2		2	O型	2377	1915	80.56				564			
							亚洲I型	2	1	50.00							
							A型	53	34	63.81							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	11	54	40			8	O型	1297	1108	85.46				41			
							亚洲I型										
							A型	30	26	85.00							
甘肃	3	60	74			2	O型	1673	1552	92.77							
							亚洲I型										
							A型	53	49	93.33							
青海	1	28	67		2		O型	565	506	89.47				105			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	1	26	9		1		O型	381	339	88.85							
							亚洲I型										
							A型	140	117	83.21							
新疆	1	7	19				O型	281	230	82.00							
							亚洲I型										
							A型										
兵团	3	8	2				O型	248	236	95.15							
							亚洲I型										
							A型										
合计	236	2944	1561	3	180	73	O型	53996	48500	89.82				8099	12	0.14	
							亚洲I型	697	447	64.06							
							A型	7305	6202	84.90							

附件 2:

2019 年 5 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	2	33	59				O 型	557	546	98.03							
							亚洲 I 型										
							A 型	569	555	97.54							
天津		21	8		1		O 型	173	170	98.26				50			
							亚洲 I 型										
							A 型	158	154	97.46							
河北	2	133	15				O 型	1775	1676	94.42				267			
							亚洲 I 型										
							A 型	666	632	94.89							
山西	1	22	6				O 型	331	308	93.05				28			
							亚洲 I 型										
							A 型	53	52	97.17							
内蒙古		2	2				O 型	204	204	100.00							
							亚洲 I 型										
							A 型	151	151	100.00							
辽宁	1	14	66			2	O 型	438	420	95.78				48			
							亚洲 I 型	53									
							A 型	408	343	84.05							
吉林		86	101				O 型	2301	2131	92.63				229			
							亚洲 I 型	255									
							A 型	2026	1839	90.79							
黑龙江		20	66			1	O 型	801	733	91.57				105			
							亚洲 I 型	30	28	91.67							
							A 型	444	409	92.00							
上海		9					O 型	527	522	99.15				512			
							亚洲 I 型										
							A 型	527	522	99.05							
江苏	1	22	7				O 型	359	346	96.37				30			
							亚洲 I 型										
							A 型	304	303	99.67							
浙江	1	32	4				O 型	636	597	93.79				198			
							亚洲 I 型	60	53	88.33							
							A 型	516	465	90.11							

省份	监测场点情况						血清学监测							病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)		
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)					
安徽		2					O型	70	62	87.86								
							亚洲I型											
							A型											
福建		6	15			3	O型	174	166	95.68								
							亚洲I型											
							A型	5	5	90.00								
江西		12	34				O型	290	278	95.86								
							亚洲I型											
							A型	8	7	86.67								
山东	1	33	13				O型	592	568	95.94				152				
							亚洲I型	45	39	85.56								
							A型	296	286	96.79								
河南	3	41	13				O型	736	650	88.32				353				
							亚洲I型	90	71	78.33								
							A型	524	427	81.47								
湖北		13	25				O型	256	245	95.89				120				
							亚洲I型											
							A型	73	71	97.93								
湖南		35	2				O型	186	170	91.13				45	1	2.22		
							亚洲I型	15	12	76.67								
							A型	5	5	90.00								
广东	1	15	19			4	O型	204	200	98.04				80				
							亚洲I型											
							A型	158	147	93.33								
海南		1	2			1	O型	35	32	91.43				11				
							亚洲I型											
							A型											
广西	3	41	101	1		5	O型	920	849	92.28				84				
							亚洲I型											
							A型	55	49	89.91								
四川		13	16	1		1	O型	207	202	97.58								
							亚洲I型											
							A型	32	28	87.50								

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		52	24				O型	703	626	89.05							
							亚洲I型										
							A型	229	208	90.81							
贵州	10	13	31			1	O型	885	813	91.86				184			
							亚洲I型										
							A型	184	184	100.00							
云南	3	60	265	2		2	O型	2448	2234	91.28				400			
							亚洲I型	84	73	87.43							
							A型	476	409	86.01							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	3	26	34		2	6	O型	631	578	91.67				8			
							亚洲I型										
							A型	83	73	88.48							
甘肃		75	106	7		1	O型	2819	2557	90.72							
							亚洲I型										
							A型	1225	1078	87.96							
青海		43	101		1	2	O型	1104	1035	93.75				193			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		49	61				O型	823	790	95.93				9			
							亚洲I型	209	190	90.67							
							A型	813	776	95.45							
新疆	1	14	88	2		5	O型	1167	1118	95.76				40			
							亚洲I型										
							A型	126	116	92.06							
兵团		8	4				O型	161	154	95.65							
							亚洲I型										
							A型	35	32	91.43							
合计	33	946	1288	13	13	30	O型	22506	20974	93.19				3140	1	0.03	
							亚洲I型	840	464	55.18							
							A型	10142	9320	91.89							

附件 3:

2019 年 5 月全国（羊）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	1	10	130				O 型	591	508	85.87							
							亚洲 I 型	89	84	94.35							
							A 型	241	180	74.64							
天津	1	9	15				O 型	191	167	87.40				30			
							亚洲 I 型										
							A 型	25	22	88.00							
河北	2	51	17				O 型	1059	982	92.68				193			
							亚洲 I 型	15									
							A 型	15	15	100.00							
山西	2	50	4				O 型	531	471	88.61							
							亚洲 I 型	10	9	90.00							
							A 型										
内蒙古			2		1		O 型	151	135	89.70				45			
							亚洲 I 型										
							A 型	151	133	88.37							
辽宁	1	5	80				O 型	640	540	84.30				235			
							亚洲 I 型	45									
							A 型	115	51	44.35							
吉林		54	21				O 型	1095	971	88.68				144			
							亚洲 I 型	120									
							A 型	875	727	83.03							
黑龙江	1	8	62				O 型	644	563	87.42				125			
							亚洲 I 型	10	9	90.00							
							A 型										
上海	1	34	228				O 型	745	714	95.77				228			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	2	108	99				O 型	1137	1014	89.14				70			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	6	52	16		1		O 型	1169	927	79.30				422			
							亚洲 I 型	116	39	33.77							
							A 型	64	47	74.02							



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	40	39	96.25							
							亚洲I型										
							A型										
福建	2	33	52			25	O型	1172	1083	92.41							
							亚洲I型										
							A型	61	58	95.04							
江西		3	12				O型	67	64	95.52							
							亚洲I型										
							A型										
山东	1	28	36				O型	733	688	93.86				308			
							亚洲I型	50	39	77.00							
							A型	10	9	85.00							
河南	7	114	58				O型	2355	1778	75.48				277			
							亚洲I型	210	146	69.29							
							A型	521	273	52.45							
湖北	4	21	22				O型	715	669	93.56				359			
							亚洲I型	181	157	86.74							
							A型										
湖南		55	4				O型	269	226	84.01				104			
							亚洲I型	20	20	97.50							
							A型	5	4	80.00							
广东		16	2				O型	165	133	80.61				30			
							亚洲I型										
							A型										
海南			6			1	O型	90	85	94.44				47			
							亚洲I型										
							A型										
广西	1	39	46	1	1	4	O型	543	484	89.13				31			
							亚洲I型	5	5	100.00							
							A型	23	23	100.00							
四川	3	17	23	1			O型	481	447	92.83							
							亚洲I型	3	3	100.00							
							A型	10	10	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	4	10	57				O型	880	723	82.15				25			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	1	18	26		1		O型	609	544	89.40				46			
							亚洲I型										
							A型										
云南	1	44	246			1	O型	1742	1464	84.01				415			
							亚洲I型	109	81	74.19							
							A型	350	301	86.12							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	1	23	51		1	9	O型	811	722	88.96				67			
							亚洲I型										
							A型	5	5	100.00							
甘肃	8	67	108			1	O型	2943	2714	92.20							
							亚洲I型										
							A型	995	903	90.70							
青海	1	24	109				O型	1012	931	92.00				175			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	1	19	29				O型	555	531	95.59							
							亚洲I型	30	22	73.33							
							A型	55	44	80.00							
新疆	4	14	100				O型	1679	1532	91.22							
							亚洲I型										
							A型	95	82	86.32							
兵团		7	5			1	O型	197	185	94.15							
							亚洲I型										
							A型	68	61	89.71							
合计	57	933	1666	2	5	42	O型	25008	22025	88.07				3372			
							亚洲I型	1011	611	60.42							
							A型	3681	2945	80.02							

附件 4:

2019 年 5 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		1					O 型	30	24	78.33							
							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					3		O型							3				
							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						1	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			1				O型	25	24	96.00								
							亚洲I型											
							A型											
兵团							O型											
							亚洲I型											
							A型											
合计		1	1		3	1	O型	55	48	86.36				3				
							亚洲I型											
							A型											

附件 5:

2019 年 5 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	19	31	300		1			4957	4859	98.02							
天津	1	21	6					1353	1289	95.27							
河北	21	395	23		3	1	2	21191	20291	95.75				1310			
山西	2	76	8					1914	1838	96.03				30			
内蒙古			2					30	25	83.33							
辽宁	8	19	27				1	2565	2453	95.63				270			
吉林	4	85	82	2	1			4915	4370	88.91				420			
黑龙江	7	32	69		1			3959	3530	89.16				425			
上海		3	91		1			974	907	93.12				279			
江苏	22	202	119	5				6231	6115	98.14				200			
浙江	11	126	38	1	2			4792	4557	95.10							
安徽	8	33		1				1343	1267	94.34							
福建	4	62	109	3	2		29	8996	8758	97.35				222			
江西	15	53	48	1			2	5195	5069	97.57				150			
山东	33	72	33	1	2			5669	5587	98.55				670			
河南	18	351	9	2	2		1	13674	12703	92.90				1796			
湖北	5	41	28	2				6026	5922	98.27				240			
湖南	13	88	10	2				2620	2446	93.36				600			
广东	15	136	112	10			1	5748	5188	90.26				527			
广西	17	97	139				4	9227	8558	92.75				112			
海南		3	2					207	198	95.65							
重庆	7	120	241		2			10007	9319	93.12				170			
四川	8	30	29					1929	1811	93.88				32			
贵州	6	38	40		1		4	3241	3024	93.30							
云南		64	53	1	1		2	4344	3603	82.94							
西藏																	
陕西	4	67	34				8	3353	3051	90.99				90			
甘肃	1	69	53	4			1	3101	2875	92.71				120			
青海		24	63	2	1			1283	1209	94.23				120			
宁夏	3	40	20					1895	1807	95.36							
新疆		8	39					2700	2590	95.93							
兵团		9	4					429	402	93.71							
合计	252	2395	1831	37	20	1	55	143868	135621	94.27				7783			

附件 6:

2019 年 5 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	5					809	799	98.76							
天津																	
河北	1	1						90	86	95.56							
山西																	
内蒙古																	
辽宁	2		1					228	228	100.00				225			
吉林		1	29					360	325	90.28							
黑龙江			4					82	68	82.93							
上海		1	43					304	291	95.72				48			
江苏	4	26	15					610	592	97.05				20			
浙江	2	39	5		1			1159	1136	98.02							
安徽	3							86	84	97.67							
福建	1	28	75	3	1		21	3454	3326	96.29							
江西	1	12	1					320	303	94.69							
山东	3	7	2					680	672	98.82				30			
河南		3						180	180	100.00							
湖北		7	8	1				490	436	88.98				10			
湖南		22	1					470	422	89.79							
广东	2	37	16	6	1			1341	1101	82.10				140			
广西	1	42	121				3	2182	2063	94.55				20			
海南			6					170	158	92.94							
重庆		5	7					301	251	83.39							
四川	1	3	19	1				490	456	93.06							
贵州		8	13					258	244	94.57							
云南		1					1	64	49	76.56							
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏		1						33	33	100.00							
新疆																	
兵团																	
合计	23	247	371	11	3		25	14161	13303	93.94				493			

附件 7:

2019 年 5 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			1					20	15	75.00							
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁			2					35	35	100.00							
吉林		2	41					675	598	88.59							
黑龙江		2	3					170	110	64.71				55			
上海			2					6	6	100.00							
江苏	2	31	5					535	504	94.21				80			
浙江	10							320	307	95.94							
安徽			8		1			270	270	100.00							
福建																	
江西	1	1						60	52	86.67							
山东																	
河南	1	1						60	59	98.33				29			
湖北																	
湖南	1							30	25	83.33							
广东	9	12	6	2	1			620	534	86.13				55			
广西																	
海南			3					45	41	91.11							
重庆			5					60	58	96.67							
四川			4					37	31	83.78							
贵州			2				1	34	24	70.59							
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	24	49	82	2	2		1	2977	2669	89.65				219			



附件 8:

2019 年 5 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		4												200				
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		4												200				

附件 9:

## 2019 年 5 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)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)			样品数 (份)	阳性数 (份)
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 5 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							2	31	31	100.00								
上海		1	45					304	209	68.75				60				
江苏		1						30	30	100.00								
浙江																		
安徽																		
福建							2	60	54	90.00								
江西																		
山东																		
河南																		
湖北																		
湖南		1						40	38	95.00				40				
广东	1	7		1			1	305	161	52.79				80				
广西																		
海南			1					18	18	100.00								
重庆		4						124	114	91.94								
四川																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃							1	50	50	100.00								
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	1	14	46	1			6	962	705	73.28				180				

附件 11:

2019 年 5 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	363	6375	6140	96.31	31		
天津	64	1183	1139	96.28	1091		
河北	241	8592	8295	96.54	1100		
山西	76	1104	1097	99.37	60		
内蒙古	1	30	30	100.00			
辽宁	54	1468	1427	97.21	465		
吉林	115	2360	2264	95.93			
黑龙江	31	250	212	84.80	475		
上海	205	1608	1523	94.71	774		
江苏	383	5804	5701	98.23	360		
浙江	245	6329	6100	96.38	1252		
安徽	114	3362	3158	93.93	3		
福建							
江西	59	2031	1962	96.60	90		
山东	97	4205	4170	99.17			
河南	220	5905	5504	93.21	1937		
湖北	244	8012	7709	96.22	616		
湖南	117	2059	1913	92.91	1325		
广东	270	4633	3927	84.76	1237		
海南							
广西	482	10833	10421	96.20	765		
重庆	55	1051	934	88.87	20		
四川	253	6475	6263	96.73	346		
贵州	67	2188	2060	94.15	370		
云南	89	4103	3870	94.32	292		
西藏							
陕西	66	1564	1493	95.46	90		
甘肃	57	1844	1669	90.51	220		
青海	21	324	322	99.38	110		
宁夏	45	938	926	98.72			
新疆	35	1422	1394	98.03			
兵团	5	100	97	97.00			
合计	4074	96152	91720	95.39	13029		

【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 97 号

## Joint Announcement No.97 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019)

关于防止哈萨克斯坦绵羊痘和山羊痘传入我国的公告

2019 年 5 月 4 日, 哈萨克斯坦官方向世界动物卫生组织(OIE)通报, 该国曼格斯套州(Mangystauskaya)发生 1 起绵羊痘和山羊痘疫情。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、禁止直接或间接从哈萨克斯坦输入绵羊、山羊及其产品。

二、禁止寄递或旅客携带来自哈萨克斯坦的绵羊、山羊及其产品入境。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, 如发现有来自哈萨克斯坦的绵羊、山羊及其产品, 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哈萨克斯坦的绵羊、山羊及其产品, 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 5 月 24 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 100 号

## Joint Announcement No.100 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019)

关于防止朝鲜非洲猪瘟传入我国的公告

2019 年 5 月 30 日，朝鲜官方向世界动物卫生组织（OIE）通报，该国境内近期发生 1 起非洲猪瘟疫情。迄今为止，我国尚未与朝鲜签署猪、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、禁止直接或间接从朝鲜输入猪、野猪及其产品。

二、禁止寄递或携带来自朝鲜的猪、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，如发现来自朝鲜的猪、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朝鲜的猪、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 6 月 12 日

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2019年6月 第21卷 第6期 / 总第238期 Vol. 21 No. 6 June, 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



9 771009 076051