

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.4

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2019年3月动物疫情月报.....	2
Monthly Epizootic Bulletin for March 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3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 March 2019.....	14
2019年3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 March 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55号 (2019年)	36
Joint Announcement No. 55 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 3 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for March 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								2	2		P	91	78	1545
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								1	1		P	24	20	3152
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		P	9	6	286
四川省 Sichuan								1	1		P	9	9	141
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	1	1		B	7		31							
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	1	1		P	5	5	170							
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	1	1		P	97	74	74							
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	1	1		P	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														
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	1	1		P	9									
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	1	1		P	17	3	3	1	1		P	1		
安徽省 Anhui		1		P	2	2								
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	2	3		P	48	17	16							
山东省 Shandong														
河南省 Henan		2		P	19	5	5							
湖北省 Hubei	1	2		P	61	12	12	1	2		P	23	2	2
湖南省 Hunan	2	3		P	27	5		1	1		P	5		
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	5	7		P	156	15	15	2	4		P	28	6	3
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	6	7		P	58	24	4	2	4		P	7		
四川省 Sichuan	26	30		P	222	101	57	2	4		P	8	1	1
贵州省 Guizhou								2	2		P	12		
云南省 Yunnan	9	15		P	38	11	1	2	3		P	14	10	4
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	2			1	1		P	3		
甘肃省 Gansu	2	2		P	4	3	3	2	2		P	4		
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	禽 流 感 Highly Pathogenic Avian Influenza							新 城 疫 Newcastle disease						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning	1	1	H7N9	O	9	9	191							
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui								1	1		Go	1200	840	1700
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)	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	9									
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning	2	2		C	13	2								
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	1	1		C	5	2	2							
浙江省 Zhejiang		1		C	5	5		1	1		D	100	50	50
安徽省 Anhui	2	2		Go,C	1023	216	16							
福建省 Fujian	1	1		C	40	10								
江西省 Jiangxi		2		C	280	86	10							
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan	3	3		C	2371	1518								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	3	3		D,C	62	35	30							
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan		1		C	64	41	41							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		D	18	5								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	牛结核病 Bovine tuberculosis							日本血吸虫病 Schistosomiasis						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	3		B	9		9							
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	4		B	573		573							
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	小反刍兽疫 Peste des Petits Ruminants							绵羊痘和山羊痘 Sheep Pox and Goat Pox						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi								4	5		S	88	7	6
内蒙古自治区 Inner Mongolia								1	1		S	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								1	1		S	3		
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		S	56	12	12
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu								3	3		S	15	4	4
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								2	2		S	5	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)	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								1	1		S	1		
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

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

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

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

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	布鲁氏杆菌病 Brucellosis							兔病毒性出血症 Rabbit Viral Haemorrhagic Disease						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	1	1		S	3			1	1		R	6	6	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	2	2		S	19		18							
河南省 Henan	1	1		S	103		103							
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	4		S,B	14		14							
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai	1	1		S	26		26							
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	17	39		B,S	269		251							
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

中国已消灭和未发生过的重大动物疫病

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

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

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

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

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

2019 年 3 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 March 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 3 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 3 月份共主动监测口蹄疫样品 2.1901 万份，猪瘟样品 4783 份，禽流感样品 3.0537 万份和新城疫样品 1.3172 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。其中辽宁省锦州市动物园饲养的孔雀，存栏 191 羽，死亡 9 羽，经国家流感参考实验室诊断为 H7N9 亚型高致病性禽流感。

2019 年 3 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 March 2019

2019 年 3 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 3 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 282 个种畜场、2728 个商品代饲养场（户）、1615 个散养户、21 个交易市场、141 个屠宰场、49 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 17.2905 万份，其中免疫血清学样品 14.2876 万份，免疫合格 12.5153 万份，免疫合格率为 87.6%；检测病原学样品 3.0029 万份，检出阳性样品 5 份，阳性率 0.01%。

（一）血清学监测

（1）O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 12.1206 万份，免疫合格 10.7887 万份，免疫合格率 89.01%。其中：猪血清样品 7.2703 万份，免疫合格 6.5571 万份，免疫合格率 90.19%；

牛血清样品 2.2559 万份，免疫合格 2.0220 万份，免疫合格率 89.63%；
羊血清样品 2.5939 万份，免疫合格 2.2091 万份，免疫合格率 85.17%。
其他动物血清样品 5 份，免疫合格 5 份，免疫合格率 100%。

(2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 2406 份，免疫合格 1552 份，免疫合格率为 64.51%。其中：
猪血清样品 31 份，免疫合格 20 份，免疫合格率 64.52%；
牛血清样品 1254 份，免疫合格 777 份，免疫合格率 61.96 %；
羊血清样品 1121 份，免疫合格 755 份，免疫合格率 67.35%。
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 1.9264 万份，免疫合格 1.5714 万份，免疫合格率为 81.57%。其中：
猪血清样品 6892 份，免疫合格 5648 份，免疫合格率 81.95%；
牛血清样品 9312 份，免疫合格 7636 份，免疫合格率 82%；
羊血清样品 3060 份，免疫合格 2430 份，免疫合格率 79.41%。
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 3.0029 万份，其中检测猪样品 1.9255 万份，羊样品 5632 份，均未检测出阳性样品。
牛样品 5142 份，检测出阳性样品 5 份，阳性率 0.09%。

二、2019 年 3 月份全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

全国共对 339 个种畜禽场、2781 个商品代饲养场户、1015 个散养户、397 个交易市场、20 个野鸟栖息地和 84 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 16.1404 万份，其中免疫血清样品 13.1818 万份，免疫合格 12.4127 万份，免疫合格率为 94.17%；检测病原学样品 2.9586 万份，检出阳性样品 95 份，阳性率 0.32 %。

(一) 对家禽监测情况

1. 监测场点

全国共对 333 个种禽场、2762 个商品代饲养场（户）、997 个散养户、345 个交易市场、66 个其它场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 13.1526 万份，免疫合格 12.3916 万份，免疫合格率为 94.21%，其中：
免疫鸡血清样品 11.9730 万份，免疫合格 11.3121 万份，免疫合格率为 94.48%；
免疫鸭血清样品 9797 份，免疫合格 9062 份，免疫合格率 92.5%；
免疫鹅血清样品 1999 份，免疫合格 1733 份，免疫合格率 86.69%。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 2.7853 万份，其中鸡样品 2.4135 万份，检出阳性样品 27 份，阳性率 0.11%；鸭样品 2745 份，检出阳性样品 30 份，阳性率 1.09%；鹅样品 973 份，检出阳性样品 5 份，阳性率 0.51%。

(二) 对野鸟监测情况

1. 监测场点

20 个野鸟栖息地。

2. 血清学监测

没有检测血清学样品。

3. 病原学监测

本月检测病原学样品 310 份，没有检出阳性样品。

(四) 对其它鸟类监测情况

1. 监测场点

全国共对 6 个种禽场、19 个商品代饲养场户、18 个散养户、52 个交易市场、18 个其它场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 292 份，免疫合格 211 份，免疫合格率为 72.26 %。

3. 病原学监测

共检测病原学样品 1423 份，检出阳性样品 33 份，阳性率 2.32 %。

三、2019 年 3 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 287 个种禽场、2228 个家禽养殖场户、466 个散养户、305 个活禽交易市场、4 个野鸟栖息地、46 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 10.7948 万份，其中免疫血清样品 8.5973 万份，免疫合格 8.0978 万份，免疫合格率为 94.19%；病原学样品 2.1975 万份，检出 H7N9 病原学阳性样品 8 份，阳性率 0.03%。

（一）对家禽监测情况

1. 监测场点

全国共对 277 个种禽场、2216 个家禽养殖场户、453 个散养户、273 个活禽交易市场、32 个其它场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 8.5669 万份，免疫合格 8.0718 万份，免疫合格率为 94.22%，其中：

免疫鸡血清样品 7.6995 万份，免疫合格 7.3024 万份，免疫合格率为 94.84 %；

免疫鸭血清样品 7219 份，免疫合格 6506 份，免疫合格率 90.12 %；

免疫鹅血清样品 1455 份，免疫合格 1188 份，免疫合格率 81.65%。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 2.0836 万份，其中鸡样品 1.8970 万份，鸭样品 1431 份，鹅样品 435 份，均没有检出阳性样品。

（二）对野禽监测情况

1. 监测场点

4 个野鸟栖息地。

2. 病原学监测

检测病原学样品 42 份，没有检出阳性样品。

（三）对其它禽类监测情况

1. 监测场点

全国共对 10 个种禽场、12 个家禽养殖场户、13 个散养户、32 个活禽交易市场、14 个其它场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 304 份，免疫合格 260 份，免疫合格率为 85.53%。

3. 病原学监测

检测病原学样品 1097 份，检出阳性样品 8 份，阳性率 0.72%，阳性样品是辽宁省锦州市动物园饲养的孔雀。

附件 1:

2019 年 3 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	28	10					O 型	2130	2036	95.59				1890			
							亚洲 I 型										
							A 型	10	8	80.00							
天津		15	8			7	O 型	560	505	90.18				90			
							亚洲 I 型										
							A 型	30	30	100.00							
河北	13	307	54		2	1	O 型	11601	10778	92.91				1390			
							亚洲 I 型										
							A 型	940	864	91.91							
山西	3	22	16				O 型	981	875	89.19				10			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	1	1	4				O 型	183	168	91.80							
							亚洲 I 型										
							A 型	92	92	100.00							
辽宁	8	15	7	2	7	1	O 型	830	747	90.00				875			
							亚洲 I 型										
							A 型	320	278	86.88							
吉林		21	4				O 型	760	686	90.26				100			
							亚洲 I 型										
							A 型	120	120	100.00							
黑龙江	6	27	60		4		O 型	3237	2959	91.41				1410			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	2	1					O 型	121	109	90.08				20			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	6	69	15		5		O 型	2223	2097	94.33				94			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	4	120	2		15	1	O 型	3680	3271	88.89							
							亚洲 I 型										
							A 型	145	127	87.59							

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	28	1				O型	1034	938	90.72							
							亚洲I型										
							A型										
福建	5	69	2		3	1	O型	1948	1814	93.12				76			
							亚洲I型										
							A型	718	652	90.81							
江西	13	70	17	1	7	6	O型	4000	3693	92.33				784			
							亚洲I型										
							A型										
山东	5	33	21	1	2		O型	1475	1381	93.63				206			
							亚洲I型										
							A型										
河南	36	331	26		5	24	O型	10459	9048	86.51				3573			
							亚洲I型										
							A型	4104	3185	77.61							
湖北	9	49	17		6		O型	3258	2981	91.50				1654			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	4	82	8		4		O型	3679	3411	92.72				2292			
							亚洲I型										
							A型										
广东	12	66	8		17		O型	2601	2350	90.35				350			
							亚洲I型										
							A型	137	95	69.34							
海南	10	37	7	1			O型	488	436	89.34				1459			
							亚洲I型										
							A型										
广西	7	65	27		20		O型	2151	1887	87.73				762			
							亚洲I型										
							A型										
四川	4	44	14	1	2		O型	1489	1399	93.96				340			
							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	4	190	155		26		O型	8255	7404	89.69				750			
							亚洲I型										
							A型	100	42	42.00							
贵州	3	7	4			2	O型	972	885	91.05							
							亚洲I型										
							A型										
云南		29	66				O型	1584	1186	74.87				934			
							亚洲I型	31	20	64.52							
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	6	11					O型	565	532	94.16				45			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	1	6	9				O型	323	294	91.02							
							亚洲I型										
							A型										
青海	1	8			1		O型	115	85	73.91				90			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		5	27				O型	226	197	87.17							
							亚洲I型										
							A型	176	155	88.07							
新疆	1	13	6				O型	1119	818	73.10				61			
							亚洲I型										
							A型										
兵团	1	9	20				O型	656	601	91.62							
							亚洲I型										
							A型										
合计	194	1760	605	6	126	43	O型	72703	65571	90.19				19255			
							亚洲I型	31	20	64.52							
							A型	6892	5648	81.95							

附件 2:

2019 年 3 月全国（牛）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	1	6	15				O 型	205	189	92.20							
							亚洲 I 型	55	48	87.27							
							A 型	205	182	88.78							
天津		15	3				O 型	350	338	96.57				65			
							亚洲 I 型	20	20	100.00							
							A 型	170	162	95.29							
河北	2	111	17				O 型	3775	3573	94.65				1068			
							亚洲 I 型	380									
							A 型	1604	1510	94.14							
山西	2	17	11				O 型	533	516	96.81				15			
							亚洲 I 型										
							A 型	15	14	93.33							
内蒙古	1		15				O 型	386	370	95.85							
							亚洲 I 型										
							A 型	336	321	95.54							
辽宁	6	13	3				O 型	646	606	93.81				740			
							亚洲 I 型	65	57	87.69							
							A 型	646	604	93.50							
吉林		16	3				O 型	532	481	90.41							
							亚洲 I 型										
							A 型	292	274	93.84							
黑龙江	5	23	46				O 型	2094	1914	91.40				1180			
							亚洲 I 型	118	108	91.53							
							A 型	1005	919	91.44							
上海		2					O 型	88	82	93.18							
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏		8					O 型	215	210	97.67							
							亚洲 I 型										
							A 型	155	152	98.06							
浙江		4					O 型	221	217	98.19							
							亚洲 I 型	45	39	86.67							
							A 型	181	176	97.24							

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			1				O型	20	18	90.00								
							亚洲I型											
							A型											
江西		7	6				O型	155	147	94.84								
							亚洲I型											
							A型											
山东	4	27	11				O型	909	850	93.51				280				
							亚洲I型	30	26	86.67								
							A型	446	421	94.39								
河南	2	41	4		1		O型	1141	976	85.54				443				
							亚洲I型	180	165	91.67								
							A型	849	664	78.21								
湖北	2	15	11				O型	491	449	91.45				190				
							亚洲I型											
							A型	159	151	94.97								
湖南	2	14	4				O型	97	86	88.66				280				
							亚洲I型	40	34	85.00								
							A型											
广东		3	4	1	2		O型	150	139	92.67				38				
							亚洲I型											
							A型	15										
海南			3			1	O型	80	73	91.25				10				
							亚洲I型											
							A型											
广西	4	13	29		9	1	O型	358	317	88.55				104				
							亚洲I型											
							A型	30	25	83.33								
四川	3	8	12	1	1		O型	336	323	96.13				10				
							亚洲I型	30	26	86.67								
							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(%)				
重庆		35	14				O型	936	809	86.43							
							亚洲I型										
							A型	40	37	92.50							
贵州	1		2			1	O型	737	419	56.85							
							亚洲I型										
							A型	1521	622	40.89							
云南		22	64				O型	1578	1337	84.73				478			
							亚洲I型	261	224	85.82							
							A型	173	134	77.46							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西		2	5				O型	57	51	89.47							
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	1	48	28	5			O型	3667	3133	85.44							
							亚洲I型										
							A型	347	244	70.32							
青海		8					O型	155	119	76.77				155			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		5	35				O型	405	381	94.07							
							亚洲I型										
							A型	405	370	91.36							
新疆		5	198	6		2	O型	2014	1881	93.40				86	5	5.81	
							亚洲I型	30	30	100.00							
							A型	618	557	90.13							
兵团		4	1				O型	228	216	94.74							
							亚洲I型										
							A型	100	97	97.00							
合计	36	472	545	13	13	5	O型	22559	20220	89.63				5142	5	0.09	
							亚洲I型	1254	777	61.96							
							A型	9312	7636	82.00							

附件 3:

2019 年 3 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	5	47				O 型	786	664	84.48							
							亚洲 I 型	291	199	68.38							
							A 型										
天津	2	6	8				O 型	285	245	85.96				30			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	1	65	25				O 型	2784	2586	92.89				720			
							亚洲 I 型	160									
							A 型	100	82	82.00							
山西	5	46	11				O 型	1495	1346	90.03				10			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古		1	6				O 型	681	584	85.76				90			
							亚洲 I 型										
							A 型	651	567	87.10							
辽宁	4	14	17				O 型	931	832	89.37				1005			
							亚洲 I 型	105	86	81.90							
							A 型	30	26	86.67							
吉林		11	2				O 型	390	351	90.00							
							亚洲 I 型										
							A 型	180	155	86.11							
黑龙江	2	8	40				O 型	1340	1242	92.69				840			
							亚洲 I 型	50	41	82.00							
							A 型										
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	4	16	9				O 型	499	473	94.79				20			
							亚洲 I 型										
							A 型	30	27	90.00							
浙江	2	21	1		1		O 型	1000	845	84.50							
							亚洲 I 型	65	46	70.77							
							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		1					O型	50	43	86.00							
							亚洲I型										
							A型										
福建		13	14				O型	347	323	93.08							
							亚洲I型	30	26	86.67							
							A型	80	72	90.00							
江西	1	2	1				O型	52	48	92.31							
							亚洲I型										
							A型										
山东	4	13	16				O型	644	584	90.68				186			
							亚洲I型	26	26	100.00							
							A型										
河南	3	99	33				O型	3174	2474	77.95				781			
							亚洲I型	60	52	86.67							
							A型	839	559	66.63							
湖北		6	6				O型	295	268	90.85				230			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	1	28	7				O型	227	186	81.94				399			
							亚洲I型	30	26	86.67							
							A型										
广东		2	5				O型	23	23	100.00				80			
							亚洲I型										
							A型	35	2	5.71							
海南		1	11			1	O型	205	197	96.10				82			
							亚洲I型										
							A型										
广西	3	14	8	2	1		O型	393	316	80.41				171			
							亚洲I型	20	17	85.00							
							A型										
四川	1	6	8				O型	384	363	94.53							
							亚洲I型	10	9	90.00							
							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	4	40	45				O 型	2728	2001	73.35							
							亚洲 I 型										
							A 型										
贵州	1	4	1				O 型	569	543	95.43				200			
							亚洲 I 型										
							A 型										
云南	2	13	46				O 型	1456	1142	78.43				491			
							亚洲 I 型	229	189	82.53							
							A 型	55	47	85.45							
西藏							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
陕西		6	7				O 型	210	193	91.90							
							亚洲 I 型										
							A 型										
甘肃	8	29	10				O 型	2480	2085	84.07							
							亚洲 I 型										
							A 型	160	116	72.50							
青海	1	6					O 型	160	60	37.50				160			
							亚洲 I 型										
							A 型										
宁夏		5	39				O 型	333	278	83.48							
							亚洲 I 型										
							A 型	333	274	82.28							
新疆	1	12	40				O 型	1760	1566	88.98				137			
							亚洲 I 型	45	38	84.44							
							A 型	492	450	91.46							
兵团	1	3	1				O 型	258	230	89.15							
							亚洲 I 型										
							A 型	75	53	70.67							
合计	52	496	464	2	2	1	O 型	25939	22091	85.17				5632			
							亚洲 I 型	1121	755	67.35							
							A 型	3060	2430	79.41							

附件 4:

2019 年 3 月全国（其它动物）口蹄疫监测情况汇总表

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

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

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆							O型										
							亚洲I型										
							A型										
贵州							O型										
							亚洲I型										
							A型										
云南							O型										
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西							O型										
							亚洲I型										
							A型										
甘肃							O型										
							亚洲I型										
							A型										
青海							O型										
							亚洲I型										
							A型										
宁夏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
新疆			1				O型	5	5	100.00							
							亚洲I型										
							A型										
兵团							O型										
							亚洲I型										
							A型										
合计			1				O型	5	5	100.00							
							亚洲I型										
							A型										

附件 5:

2019 年 3 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	13	34	162					2314	2259	97.62							
天津		22	5				7	1465	1424	97.20				590			
河北	19	391	32				2	20313	19315	95.09				1098			
山西	6	83	12					4099	4040	98.56				19			
内蒙古			3					61	18	29.51							
辽宁	27	31	16	5			9	2090	1996	95.50				710			
吉林	4	20	3					844	800	94.79							
黑龙江	9	28	59					3580	3266	91.23				975			
上海	1						1	21	19	90.48				120			
江苏	20	168	26	5				4432	4322	97.52				161			
浙江	15	169	18	8				5251	5013	95.47				1786			
安徽	7	28	3	1				1791	1692	94.47							
福建	3	47	38	12			2	3981	3727	93.62				123			
江西	14	49	14	2			4	7497	7343	97.95				758			
山东	21	62	36	1				3728	3591	96.33				525			
河南	20	381	42	2				12267	11397	92.91				2603			
湖北	9	72	19	17				8401	8236	98.04				817			
湖南	17	141	20	40				3098	2808	90.64				3472	17	0.49	
广东	26	59	20	50			4	3099	2822	91.06				1940			
广西	12	89	35	13				5527	5148	93.14				390			
海南	1	15	7	2			2	540	494	91.48				1065			
重庆	7	304	133	27			1	13813	12929	93.60				1284	2	0.16	
四川	7	35	10	2				1916	1855	96.82				209			
贵州	15	109	14	52			7	2881	2532	87.89				2807	8	0.29	
云南	2	56	79	40				3196	2812	87.98				2202			
西藏																	
陕西	2	25	3					825	792	96.00				210			
甘肃		6	7	1				367	331	90.19							
青海		11		3			1	150	118	78.67				120			
宁夏	4	11	2					428	417	97.43				60			
新疆		10	47				2	1249	1118	89.51				91			
兵团		10	1	1				506	487	96.25							
合计	281	2466	866	284			50	119730	113121	94.48				24135	27	0.11	

附件 6:

2019 年 3 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	5	2					552	542	98.19							
天津																	
河北		7						320	301	94.06							
山西																	
内蒙古																	
辽宁		3						60	60	100.00				60			
吉林																	
黑龙江			7					90	79	87.78				20			
上海		1						10	10	100.00							
江苏	1	21	5					379	368	97.10							
浙江	4	57	7	1			7	1719	1631	94.88				500			
安徽																	
福建	2	50	24	7				2389	2247	94.06				25			
江西	2	18	5	1				707	670	94.77				60			
山东	2	5	1					290	287	98.97							
河南	1	2						90	77	85.56				62			
湖北		5		1				180	162	90.00				60			
湖南	1	11	5	2				359	327	91.09				249	2	0.80	
广东	8	29	4	14			4	1081	960	88.81				539			
广西	3	25	18	8				688	605	87.94				178			
海南		2	5				3	176	168	95.45				817			
重庆	1	12	3	7				592	459	77.53				31	4	12.90	
四川	1		6	1				80	77	96.25				5			
贵州			2	7				5	5	100.00				51	23	45.10	
云南		4	6					30	27	90.00				88	1	1.14	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	28	257	100	49			14	9797	9062	92.50				2745	30	1.09	

附件 7:

2019 年 3 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			2					20	14	70.00							
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁	1	4						90	60	66.67				120			
吉林			1					30	25	83.33							
黑龙江			8					115	100	86.96				20			
上海																	
江苏	9	9						464	403	86.85				60			
浙江	8	3						218	208	95.41				15			
安徽		2						80	75	93.75							
福建		5						100	90	90.00							
江西	1	3	2	1				210	210	100.00							
山东			1					30	29	96.67							
河南	1	1	1					60	54	90.00				10			
湖北																	
湖南	1	2						80	66	82.50				30			
广东	3	7	6	8			1	348	249	71.55				453			
广西				1										2			
海南			2				1	70	67	95.71				246			
重庆		1						31	31	100.00							
四川			5					30	29	96.67							
贵州				2										8	5	62.50	
云南		2	3					23	23	100.00				9			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	24	39	31	12			2	1999	1733	86.69				973	5	0.51	

附件 8:

2019 年 3 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 3 月全国（野鸟）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京						2								40			
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁						4								64			
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏																	
浙江																	
安徽																	
福建																	
江西																	
山东						4								20			
河南																	
湖北						1								10			
湖南																	
广东						4								95			
广西																	
海南						4								69			
重庆																	
四川																	
贵州						1								12			
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						20								310			

附件 10:

2019 年 3 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		1						30	30	100.00								
山西																		
内蒙古																		
辽宁			1				1	9	9	100.00				15	9	60.00		
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏		1						10	8	80.00								
浙江		1		2			7	29	26	89.66				270				
安徽																		
福建			1											5				
江西																		
山东																		
河南		1												30				
湖北	1	1	7	2			5							164				
湖南		2		4										60	2	3.33		
广东	2	4	3	14			4	105	73	69.52				561				
广西				1										20				
海南			3											28				
重庆		7	1	3				20	19	95.00				86				
四川																		
贵州	3			26			1	50	7	14.00				179	22	12.29		
云南			1											5				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏		1	1					39	39	100.00								
新疆																		
兵团																		
合计	6	19	18	52			18	292	211	72.26				1423	33	2.32		

附件 11:

2019 年 3 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	151	2974	2846	95.70			
天津	24	1050	1017	96.86	590		
河北	214	8116	7797	96.07	660		
山西	98	4351	4334	99.61	10		
内蒙古	1	30					
辽宁	93	2425	2282	94.10	209	8	3.82
吉林	46	1588	1455	91.62			
黑龙江	23	1155	1071	92.73	1015		
上海	3	10	10	100.00	120		
江苏	218	4027	3896	96.75	347		
浙江	320	6178	5771	93.41	2075		
安徽	104	3050	2867	94.00			
福建	99	2861	2685	93.85			
江西	38	1784	1679	94.11	677		
山东	77	1803	1769	98.11	156		
河南	228	4811	4511	93.76	2518		
湖北	235	5394	5053	93.68	970		
湖南	169	1504	1384	92.02	3456		
广东	173	3055	2487	81.41	3156		
海南							
广西	264	8556	7958	93.01	700		
重庆	29	447	422	94.41			
四川	351	12004	11533	96.08	581		
贵州	168	2226	1950	87.60	3717		
云南	55	2940	2753	93.64	426		
西藏							
陕西	57	1182	1161	98.22	180		
甘肃	16	780	741	95.00	20		
青海	13	150	122	81.33	150		
宁夏	31	898	842	93.76	60		
新疆	33	464	428	92.24	182		
兵团	5	160	154	96.25			
合计	3336	85973	80978	94.19	21975	8	0.03

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

中华人民共和国海关总署 公告
中华人民共和国农业农村部

2019 年第 55 号

**Joint Announcement No. 55 of the General Administration of Customs of the
People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs
(2019)**

关于解除法国禽流感疫情禁令的公告

根据风险分析结果，自本公告发布之日起，认可法国为禽流感无疫国家，原质检总局、原农业部 2009 年联合发布的第 15 号和第 122 号、2015 年第 150 号公告对法国的禽流感疫情禁令同时终止。

本公告自发布之日起实施。

特此公告。

海关总署 农业农村部
2019 年 3 月 27 日

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2019年4月 第21卷 第4期 / 总第236期 Vol.21 No.4 April, 2019

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

《兽医公报》简介

《兽医公报》是1999年由中华人民共和国农业农村部创办并编辑出版的政府出版物。

《兽医公报》主要刊载：全国人大和国务院通过的有关兽医和动物卫生方面的法律、法规；国务院农业行政主管部门发布的有关兽医和动物卫生方面的规章和文件；动物卫生标准；我国的动物疫情月报；我国动物疾病防治情况；有关动物卫生检测报告；农业农村部批准刊登的其它文件等。

《兽医公报》为月刊，每月20日左右出刊，向国内外发行。

主管机关：中华人民共和国农业农村部
主办单位：中华人民共和国农业农村部
编辑出版：中华人民共和国农业农村部兽医局
刊号：ISSN 1009—0762
CN 11—4120/S

地址：中国北京农展馆南里11号

邮政编码：100125

电话：86-10-59192828、59191852

传真：86-10-59192845

E-mail: xmjwjch@agri.gov.cn

http: //www.agri.gov.cn

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

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

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

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

TEL: 86-10-59192828, 59191852

ISSN 1009-0762

