

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.5

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2019年4月动物疫情月报.....	2
Monthly Epizootic Bulletin for April 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4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 April 2019.....	14
2019年4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 Subype of HPAI andH7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in April 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73号 (2019年)	36
Joint Announcement No.73 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82号 (2019年)	37
Joint Announcement No.82 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019).....	37
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第83号 (2019年)	38
Joint Announcement No.83 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019).....	38
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第86号 (2019年)	39
Joint Announcement No.86 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019).....	39

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2019 年 4 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for April 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														
海南省 Hainan								6	6		P	432	223	1187
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								1	1		P	196	105	301
西藏自治区 Tibet								3	3		P	268	55	6729
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		B	11		66	3	3		P	204	146	33419
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								1	1		P	6	2	6
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
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														
山西省 Shanxi		1		P	4			1	1		P	1		
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning	1	1		P	23	7								
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	2	2		P	22	9	9	4	4		P	5		
安徽省 Anhui		1		P	3	2		2	2		P	19	3	
福建省 Fujian	2	2		P	20	4	1	2	3		P	28	3	2
江西省 Jiangxi	1	1		P	5	1		1	1		P	10	5	
山东省 Shandong														
河南省 Henan								1	1		P	20	8	8
湖北省 Hubei	1	1		P	1	1	1	1	2		P	8	2	2
湖南省 Hunan	5	6		P	26	11		2	2		P	37	3	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	4	7		P	365	144	143	4	7		P	133	19	19
海南省 Hainan		1		P	3	1	1							
重庆市 Chongqing	5	5		P	48	27	11	2	4		P	10	2	
四川省 Sichuan	15	19		P	125	77	50	2	5		P	130	10	9
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	6	8		P	45			3	7		P	31	5	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								2	2		P	4		
甘肃省 Gansu	1	1		P	3	2	2	2	2		P	8	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	1	1	H5N1	C	1000	1000	24472							
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														
西藏自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								1	1		C	13	7	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat)

D: 鸭 (Duck)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	禽 霍 乱 Avian Cholera							鸭 瘟 Duck Plague						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	1	1		C	5									
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning	1	1		C	14	10								
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai	1	1		C	105	34	34							
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	2	2		D,C	100	501	501							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian		1		D	126	58	58							
江西省 Jiangxi	1	2		D	62	17	12							
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei		1		C	6	3								
湖南省 Hunan	4	4		C	111	48	33	1	1		D	21	11	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	2	3		C	20	9	8							
海南省 Hainan		1		C	18									
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan		1		C	156	29	29							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	2	2		C	70	28	24							
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		1		B	5									
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		B	4		4							
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		B	3		3							
新疆兵团 Xinjiang CORPS		3		B	71		71							
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	小反刍兽疫 Peste des Petits Ruminants							绵羊痘和山羊痘 Sheep Pox and Goat Pox						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi								2	4		S	128	15	
内蒙古自治区 Inner Mongolia								5	5		S	29	1	1
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		S	23	8	
甘肃省 Gansu								2	2		S	32	7	7
青海省 Qinghai								1	1		S	6	2	
宁夏回族自治区 Ningxia								1	2		S	53	11	11
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

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

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat)

D: 鸭 (Duck)

R: 兔 (Rabbit)

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	2	2		Ca	2		4							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	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	4	4		S,B	72		72							
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		S	2		2							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	4	4		S	26		26							
河南省 Henan	1	1		S	2		11							
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	2	2		S	21		21							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	20	25		B,S	341		375							
甘肃省 Gansu	1	1		B	4		4							
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	2	3		S,B	51		51							
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	45	85		B,S	669		669							
新疆兵团 Xinjiang CORPS		1		B	1		1							
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 4 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 April 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 4 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 4 月份共主动监测口蹄疫样品 3.5222 万份，猪瘟样品 1.0962 万份，禽流感样品 3.6958 万份和新城疫样品 1.0792 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。其中辽宁省沈阳市新民市大柳屯镇长岗子村养鸡户，存栏 24500 羽，死亡 1000 余羽，经国家流感参考实验室诊断为 H5N1 亚型高致病性禽流感。

2019 年 4 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 April 2019

2019 年 4 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 4 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 346 个种畜场、3237 个商品代饲养场（户）、1614 个散养户、12 个交易市场、149 个屠宰场、63 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 19.7084 万份，其中免疫血清学样品 16.5953 万份，免疫合格 14.6357 万份，免疫合格率为 88.19%；检测病原学样品 3.1131 万份，检出阳性样品 8 份，阳性率 0.02%。

（一）血清学监测

（1）O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 13.9149 万份，免疫合格 12.3820 万份，免疫合格率 88.98 %。其中：猪血清样品 8.5905 万份，免疫合格 7.6356 万份，免疫合格率 88.88%；

牛血清样品 2.5117 万份，免疫合格 2.3124 万份，免疫合格率 92.07%；
羊血清样品 2.8127 万份，免疫合格 2.4340 万份，免疫合格率 86.54%。
其他动物血清样品 0 份，免疫合格 0 份，免疫合格率 0%。

(2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 2672 份，免疫合格 2097 份，免疫合格率为 78.48%。其中：
猪血清样品 51 份，免疫合格 37 份，免疫合格率 72.55%；
牛血清样品 1282 份，免疫合格 1103 份，免疫合格率 86.04%；
羊血清样品 1339 份，免疫合格 957 份，免疫合格率 71.47%。
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 2.4132 万份，免疫合格 2.0440 万份，免疫合格率为 84.70%。其中：
猪血清样品 1.0423 万份，免疫合格 8428 份，免疫合格率 80.86%；
牛血清样品 1.0802 万份，免疫合格 9956 份，免疫合格率 92.17%；
羊血清样品 2907 份，免疫合格 2056 份，免疫合格率 70.73%。
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 3.1131 万份，其中检测猪样品 1.7543 万份，检测出阳性样品 4 份，阳性率 0.02%，牛样品 7620 份，检测出阳性样品 4 份，阳性率 0.05%，羊样品 5968 份，未检测出阳性样品。

二、2019 年 4 月份全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

全国共对 369 个种畜禽场、2697 个商品代饲养场户、1347 个散养户、397 个交易市场、33 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 16.8210 万份，其中免疫血清样品 13.5618 万份，免疫合格 12.6584 万份，免疫合格率为 93.34%；检测病原学样品 3.2592 万份，检出阳性样品 54 份，阳性率 0.17%。

(一) 对家禽监测情况

1. 监测场点

全国共对 363 个种禽场、2680 个商品代饲养场（户）、1326 个散养户、343 个交易市场、73 个其它场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 13.5257 万份，免疫合格 12.6404 万份，免疫合格率为 93.45%，其中：
免疫鸡血清样品 12.2997 万份，免疫合格 11.5557 万份，免疫合格率为 93.95%；
免疫鸭血清样品 9748 份，免疫合格 8597 份，免疫合格率 88.19%；
免疫鹅血清样品 2512 份，免疫合格 2250 份，免疫合格率 89.57%。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 3.0821 万份，其中鸡样品 2.6744 万份，检出阳性样品 50 份，阳性率 0.18%；鸭样品 3132 份，鹅样品 945 份，均未检出阳性样品。

(二) 对野鸟监测情况

1. 监测场点

33 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 735 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、17 个商品代饲养场户、21 个散养户、54 个交易市场、11 个其它场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 361 份，免疫合格 180 份，免疫合格率为 49.86%。

3. 病原学监测

共检测病原学样品 1036 份，检出阳性样品 4 份，阳性率 0.38%。

三、2019 年 4 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 288 个种禽场、2014 个家禽养殖场户、647 个散养户、218 个活禽交易市场、5 个野鸟栖息地、47 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 10.4920 万份，其中免疫血清样品 8.7940 万份，免疫合格 8.1812 万份，免疫合格率为 93.03%；病原学样品 1.6980 万份，检出 H7N9 病原学阳性样品 14 份，阳性率 0.08%。

（一）对家禽监测情况

1. 监测场点

全国共对 281 个种禽场、2000 个家禽养殖场户、622 个散养户、183 个活禽交易市场、41 个其它场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 8.7462 万份，免疫合格 8.1419 万份，免疫合格率为 93.09%，其中：

免疫鸡血清样品 7.8719 万份，免疫合格 7.3467 万份，免疫合格率为 93.33%；

免疫鸭血清样品 7248 份，免疫合格 6573 份，免疫合格率 90.69%；

免疫鹅血清样品 1495 份，免疫合格 1379 份，免疫合格率 92.24%。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 1.5937 万份，其中鸡样品 1.3678 万份，检出阳性样品 14 份，阳性率 0.1%；鸭样品 1898 份，鹅样品 361 份，均没有检出阳性样品。

（二）对野禽监测情况

1. 监测场点

5 个野鸟栖息地。

2. 病原学监测

检测病原学样品 106 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 7 个种禽场、14 个家禽养殖场户、25 个散养户、35 个活禽交易市场、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 478 份，免疫合格 393 份，免疫合格率为 82.22%。

3. 病原学监测

检测病原学样品 937 份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2019 年 4 月全国（猪）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	1						O 型	30	30	100.00							
							亚洲 I 型										
							A 型	30	28	93.33							
天津	1	29	6				O 型	730	654	89.59				45			
							亚洲 I 型										
							A 型	450	359	79.78							
河北	9	358	32		2	1	O 型	12784	11931	93.33				1081			
							亚洲 I 型										
							A 型	480	448	93.33							
山西	2	26	11				O 型	833	791	94.96							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古			4				O 型	121	80	66.12							
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	49	32	25		3	1	O 型	2481	2036	82.06				2444			
							亚洲 I 型										
							A 型	1611	1319	81.87							
吉林	1	34	12				O 型	1270	1122	88.35				1370			
							亚洲 I 型										
							A 型	750	682	90.93							
黑龙江	10	28	55		2		O 型	2108	1921	91.13				880			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	1	17					O 型	587	563	95.91				20			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	8	181	73		10		O 型	4320	4057	93.91				276			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	2	117	4		21	5	O 型	2526	2187	86.58				432			
							亚洲 I 型										
							A 型	262	214	81.68							

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	3	28	2				O型	699	651	93.13							
							亚洲I型										
							A型										
福建	6	79			1	1	O型	2622	2337	89.13				100			
							亚洲I型										
							A型	1237	1119	90.46							
江西	13	67	12				O型	3508	3354	95.61				240			
							亚洲I型										
							A型	100	100	100.00							
山东	6	40	21	1	2		O型	1563	1458	93.28				369			
							亚洲I型										
							A型										
河南	35	311	25		21	30	O型	11329	9662	85.29				3030			
							亚洲I型										
							A型	4112	3062	74.46							
湖北	24	53	17		9	2	O型	3910	3432	87.77				2288			
							亚洲I型										
							A型	1013	775	76.51							
湖南	8	86	13		3		O型	2837	2531	89.21				933	4	0.42	
							亚洲I型										
							A型	298	264	88.59							
广东	13	66	14	1	17	1	O型	2126	1762	82.88				330			
							亚洲I型										
							A型	75	57	76.00							
海南	2	27	7				O型	286	251	87.76				1148			
							亚洲I型										
							A型										
广西	9	81	21		17		O型	2152	1872	86.99				628			
							亚洲I型										
							A型										
四川	4	60	16	1	6	1	O型	2178	1996	91.64				230			
							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	8	316	273		17		O型	16922	14546	85.96				569			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	4	21	2			1	O型	3491	3382	96.88							
							亚洲I型										
							A型										
云南	3	28	70		2		O型	1786	1400	78.39				903			
							亚洲I型	51	37	72.55							
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	2	21	7				O型	1122	1014	90.37							
							亚洲I型										
							A型										
甘肃		11	16				O型	325	300	92.31							
							亚洲I型										
							A型										
青海	1	8					O型	110	85	77.27				110			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		5	11				O型	87	67	77.01							
							亚洲I型										
							A型	5	1	20.00							
新疆	1	17	8				O型	641	531	82.84				17			
							亚洲I型										
							A型										
兵团		19	3				O型	421	353	83.85				100			
							亚洲I型										
							A型										
合计	226	2166	760	3	138	43	O型	85905	76356	88.88				17543	4	0.02	
							亚洲I型	51	37	72.55							
							A型	10423	8428	80.86							

附件 2:

2019 年 4 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	6	1	3				O 型	196	190	96.94							
							亚洲 I 型	27	27	100.00							
							A 型	169	160	94.67							
天津		25	5				O 型	430	415	96.51				40			
							亚洲 I 型										
							A 型	380	352	92.63							
河北	2	116	20				O 型	3767	3559	94.48				601			
							亚洲 I 型	30									
							A 型	1566	1491	95.21							
山西	4	9	8				O 型	615	566	92.03							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	2	2	2				O 型	597	576	96.48							
							亚洲 I 型										
							A 型	812	777	95.69							
辽宁	4	12	16				O 型	730	668	91.51				535			
							亚洲 I 型	80	56	70.00							
							A 型	670	603	90.00							
吉林	2	18	17				O 型	739	689	93.23				223			
							亚洲 I 型	141	131	92.91							
							A 型	524	500	95.42							
黑龙江	4	28	48			1	O 型	2040	1851	90.74				1430			
							亚洲 I 型	90	74	82.22							
							A 型	1108	1027	92.69							
上海	2	13					O 型	495	495	100.00				305			
							亚洲 I 型	305	298	97.70							
							A 型	495	489	98.79							
江苏		24	1				O 型	455	443	97.36							
							亚洲 I 型										
							A 型	403	376	93.30							
浙江		33					O 型	525	492	93.71				819			
							亚洲 I 型	90	78	86.67							
							A 型	580	535	92.24							

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		1					O型	15	13	86.67							
							亚洲I型										
							A型										
福建	3	2	3				O型	170	168	98.82							
							亚洲I型										
							A型	90	90	100.00							
江西	2	4	2				O型	80	76	95.00							
							亚洲I型										
							A型										
山东	9	21	8				O型	846	816	96.45				541			
							亚洲I型	30	30	100.00							
							A型	602	591	98.17							
河南	4	48	3				O型	1368	1220	89.18				664			
							亚洲I型	118	109	92.37							
							A型	1098	899	81.88							
湖北	2	9					O型	293	235	80.20				186			
							亚洲I型	80	36	45.00							
							A型	140	95	67.86							
湖南	1	7	3				O型	162	149	91.98				40			
							亚洲I型										
							A型	30	30	100.00							
广东		5	1			1	O型	110	106	96.36				60			
							亚洲I型										
							A型	90	79	87.78							
海南			43			1	O型	125	114	91.20				63			
							亚洲I型										
							A型										
广西	1	18	15			8	O型	414	391	94.44				99			
							亚洲I型										
							A型	178	141	79.21							
四川	1	7	6	2		1	O型	318	307	96.54							
							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		20	18				O型	1150	993	86.35				20			
							亚洲I型										
							A型	39	37	94.87							
贵州		2	1			3	O型	1462	1416	96.85							
							亚洲I型										
							A型										
云南	2	37	68				O型	1860	1547	83.17				580			
							亚洲I型	246	223	90.65							
							A型	247	203	82.19							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西		8	11				O型	1121	1063	94.83				816			
							亚洲I型										
							A型	816	786	96.32							
甘肃	2	42	27	5		7	O型	3467	3145	90.71							
							亚洲I型										
							A型	75	73	97.33							
青海		8	6			1	O型	379	346	91.29				235			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		11	17				O型	510	464	90.98				22			
							亚洲I型										
							A型	510	461	90.39							
新疆	3	2	13	1		2	O型	508	460	90.55				81	4	4.93	
							亚洲I型	45	41	91.11							
							A型	110	98	89.09							
兵团		9	12				O型	170	151	88.82				260			
							亚洲I型										
							A型	70	63	90.00							
合计	56	542	377	8	10	17	O型	25117	23124	92.07				7620	4	0.05	
							亚洲I型	1282	1103	86.04							
							A型	10802	9956	92.17							

附件 3:

2019 年 4 月全国（羊）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	2		12				O 型	186	179	96.24							
							亚洲 I 型	80	80	100.00							
							A 型	34	26	76.47							
天津	1	19	22				O 型	807	724	89.71							
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	3	51	20				O 型	2379	2168	91.13				261			
							亚洲 I 型										
							A 型	10	8	80.00							
山西	2	40	9				O 型	1323	1210	91.46							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	1		7				O 型	651	586	90.02				60			
							亚洲 I 型										
							A 型	578	514	88.93							
辽宁	4	17	25				O 型	1445	1298	89.83				1134			
							亚洲 I 型	140	103	73.57							
							A 型										
吉林		12	3				O 型	385	268	69.61				94			
							亚洲 I 型	90	81	90.00							
							A 型	250	109	43.60							
黑龙江	3	14	41				O 型	1201	1094	91.09				920			
							亚洲 I 型	100	86	86.00							
							A 型	10	8	80.00							
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	5	46	28				O 型	1057	1004	94.99							
							亚洲 I 型										
							A 型	50	42	84.00							
浙江	3	40					O 型	1168	922	78.94				505			
							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	3						O型	200	164	82.00							
							亚洲I型										
							A型										
福建	1	14	11				O型	448	418	93.30							
							亚洲I型										
							A型	100	90	90.00							
江西	1	2	1				O型	40	38	95.00							
							亚洲I型										
							A型	10	8	80.00							
山东		36	26				O型	762	635	83.33				605			
							亚洲I型	16	16	100.00							
							A型										
河南	12	92	31				O型	3762	3031	80.57				942			
							亚洲I型	180	109	60.56							
							A型	962	553	57.48							
湖北	3	16					O型	519	410	79.00				420			
							亚洲I型	240	107	44.58							
							A型										
湖南	1	13	5				O型	320	250	78.13				60			
							亚洲I型	60	53	88.33							
							A型	70	41	58.57							
广东	1	5	2				O型	205	175	85.37				120			
							亚洲I型										
							A型	25									
海南		2	14			1	O型	225	213	94.67				42			
							亚洲I型										
							A型										
广西	3	18	5	1	1		O型	843	746	88.49				83			
							亚洲I型	20	19	95.00							
							A型										
四川		14	6				O型	745	701	94.09							
							亚洲I型										
							A型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆	1	10	55				O型	2212	1836	83.00							
							亚洲 I 型										
							A 型										
贵州	2	2					O型	116	106	91.38							
							亚洲 I 型										
							A 型										
云南	2	12	46				O型	1331	1046	78.59				460			
							亚洲 I 型	228	170	74.56							
							A 型	90	64	71.11							
西藏							O型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
陕西	1	4	11			2	O型	520	500	96.15							
							亚洲 I 型										
							A 型										
甘肃	2	33	20				O型	3439	2979	86.62							
							亚洲 I 型	130	92	70.77							
							A 型	20	19	95.00							
青海	1	7	1				O型	210	185	88.10				160			
							亚洲 I 型										
							A 型										
宁夏		5	9				O型	96	80	83.33							
							亚洲 I 型										
							A 型	33	28	84.85							
新疆	4	2	56				O型	1056	976	92.42				22			
							亚洲 I 型	55	41	74.55							
							A 型	399	335	83.96							
兵团	2	3	11				O型	476	398	83.61				80			
							亚洲 I 型										
							A 型	266	211	79.32							
合计	64	529	477	1	1	3	O型	28127	24340	86.54				5968			
							亚洲 I 型	1339	957	71.47							
							A 型	2907	2056	70.73							

附件 4:

2019 年 4 月全国（其它动物）口蹄疫监测情况汇总表

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

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

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

附件 5:

2019 年 4 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	14	45	255					5147	5083	98.76							
天津	1	42	7					1937	1855	95.77				240			
河北	18	423	35				3	23068	22034	95.52				1776			
山西	4	96	16					2475	2435	98.38							
内蒙古	1		3					129	108	83.72							
辽宁	29	110	240	19			10	3665	3535	96.45				4953	5	0.10	
吉林	3	27	11					980	946	96.53							
黑龙江	3	27	56					3012	2775	92.13				770			
上海		1						10	10	100.00							
江苏	24	249	23	8			1	6152	5961	96.90				269			
浙江	9	85	11	16			26	4553	4128	90.67				1150			
安徽	6	49	1					2156	2072	96.10							
福建	4	81	43	33			2	5640	5351	94.88				2052			
江西	12	46	10	4				3488	3383	96.99				395			
山东	39	59	31	2				4676	4557	97.46				1640			
河南	21	357	21	7			2	12726	11651	91.55				2203			
湖北	10	79	22	14				8936	8748	97.90				1297			
湖南	19	88	23	26				3161	2837	89.75				1795	34	1.89	
广东	23	51	28	54			6	2587	2182	84.34				1790			
广西	20	126	21	13				7301	6769	92.71				495			
海南		10	9				2	322	294	91.30				1222			
重庆	7	121	155	26				8144	7278	89.37				730			
四川	13	44	14	4				2714	2557	94.22				326			
贵州	13	25	3	5			3	1320	957	72.50				670			
云南	3	63	86	38			1	4574	4106	89.77				2121	11	0.52	
西藏																	
陕西	1	28	4					1093	1068	97.71				120			
甘肃		36	9					1035	993	95.94				290			
青海		11		3			1	150	118	78.67				120			
宁夏	4	7	2	1				474	466	98.31				60			
新疆		16	15				2	922	871	94.47							
兵团		10	8	4				450	429	95.33				260			
合计	301	2412	1162	277			59	122997	115557	93.95				26744	50	0.19	

附件 6:

2019 年 4 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	3	3	1					461	458	99.35							
天津																	
河北		2						60	55	91.67							
山西																	
内蒙古																	
辽宁	7	2	6				1	220	211	95.91				160			
吉林		2	12					115	108	93.91							
黑龙江			13					335	298	88.96				255			
上海																	
江苏	2	27	4					608	570	93.75				10			
浙江	2	24	2	3				987	796	80.65				200			
安徽	1	1						65	61	93.85							
福建	5	31	24	15				1862	1734	93.13				483			
江西	4	10	2					470	445	94.68				10			
山东	4	4	4					322	316	98.14				100			
河南		5						200	186	93.00				60			
湖北	1	15		3				392	369	94.13				270			
湖南	2	6	4	1				202	187	92.57				120			
广东	3	26	5	18			3	788	584	74.11				646			
广西	8	28	15	7				1011	883	87.34				190			
海南		2	5					150	145	96.67				523			
重庆		14	18	7				1029	780	75.80				35			
四川	3	3	7	4				384	346	90.10				50			
贵州	1	1						13	13	100.00				20			
云南			1					14									
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏		1	1					60	52	86.67							
新疆																	
兵团																	
合计	46	207	124	58			12	9748	8597	88.19				3132			

附件 7:

2019 年 4 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 (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			3					11	11	100.00							
天津																	
河北																	
山西		1						20	20	100.00							
内蒙古																	
辽宁	2	4						64	62	96.88				8			
吉林			3					35	34	97.14							
黑龙江			12					275	246	89.45				165			
上海																	
江苏	5	22	8					511	478	93.54				75			
浙江		2						60	54	90.00							
安徽																	
福建		5						160	148	92.50							
江西	2			1				230	230	100.00							
山东	1	1	1					90	84	93.33							
河南		1												30			
湖北	1	2						80	79	98.75				25			
湖南	1	2	1					135	116	85.93							
广东	4	12	1	6			1	396	299	75.51				265			
广西																	
海南			2				1	60	59	98.33				236			
重庆		5	2	1				220	194	88.18				26			
四川		1	6					115	112	97.39				5			
贵州		1						20									
云南		2												110			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏			1					30	24	80.00							
新疆																	
兵团																	
合计	16	61	40	8			2	2512	2250	89.57				945			

附件 8:

2019 年 4 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 4 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						8								199			
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏						1								20			
浙江																	
安徽																	
福建						1								30			
江西																	
山东						8								60			
河南																	
湖北						2								131			
湖南																	
广东						4								112			
广西																	
海南						4								71			
重庆						1								1			
四川																	
贵州																	
云南						2								71			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						33								735			

附件 10:

2019 年 4 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		5	1				5							121				
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏																		
浙江		4		1				84	57	67.86				30				
安徽																		
福建		2	10											36				
江西																		
山东		1												50				
河南																		
湖北	1	1		8				39						129				
湖南	2			5			1	20	16	80.00				75	4	5.33		
广东	1	1	2	18			4	45	12	26.67				376				
广西				5										80				
海南			7					12	10	83.33				40				
重庆		1	1	17				60	16	26.67				79				
四川																		
贵州	2							60	33	55.00								
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃							1							20				
青海																		
宁夏		1						21	18	85.71								
新疆																		
兵团		1						20	18	90.00								
合计	6	17	21	54			11	361	180	49.86				1036	4	0.39		

附件 11:

2019 年 4 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	323	4570	4495	98.36			
天津	36	1507	1434	95.16	240		
河北	214	8207	7880	96.02	1115		
山西	75	1589	1534	96.54			
内蒙古	5	82	19	23.17	224	14	6.25
辽宁	256	4980	4837	97.13	1125		
吉林	40	950	888	93.47			
黑龙江	60	2158	1984	91.94	1410		
上海	1	10	10	100.00			
江苏	297	6505	6327	97.26	307		
浙江	201	6169	5700	92.40	585		
安徽	132	3877	3627	93.55			
福建	126	3197	2952	92.34	3153		
江西	41	2384	1426	59.82	230		
山东	93	3081	3021	98.05	178		
河南	194	5289	4817	91.08	1907		
湖北	197	5679	5392	94.95	1634		
湖南	102	1302	1181	90.71	1260		
广东	24	110	60	54.55	475		
海南							
广西	328	11361	10819	95.23	1205		
重庆	29	513	467	91.03			
四川	219	6027	5529	91.74	561		
贵州	29	1186	648	54.64	115		
云南	68	4261	4080	95.75	676		
西藏							
陕西	40	1205	1167	96.85	90		
甘肃	61	1227	1057	86.15	310		
青海	12	120	85	70.83	120		
宁夏	16	394	376	95.43	60		
新疆							
兵团							
合计	3219	87940	81812	93.03	16980	14	0.08

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 73 号

Joint Announcement No. 73 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019)

关于防止柬埔寨非洲猪瘟传入我国的公告

2019 年 4 月 3 日，柬埔寨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，我国尚未与柬埔寨签署猪、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、禁止直接或间接从柬埔寨输入猪、野猪及其产品。

二、禁止寄递或旅客携带来自柬埔寨的猪、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，如发现来自柬埔寨的猪、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柬埔寨的猪、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 4 月 26 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 82 号

Joint Announcement No. 82 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019)

关于防止斯威士兰非洲马瘟传入我国的公告

2019 年 4 月 15 日，斯威士兰官方向世界动物卫生组织（OIE）紧急通报，该国境内发生 4 起非洲马瘟。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、禁止直接或间接从斯威士兰输入马属动物及其相关产品。

二、禁止寄递或携带来自斯威士兰的马属动物及其相关产品入境。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，如发现来自斯威士兰的马属动物及其相关产品，一律作封存处理，且在我国境内停留或者运行期间，未经海关许可，不得启封动用。其废弃物、泔水等，一律在海关的监督下做无害化处理，不得擅自抛弃。

四、对边防等部门截获的非法入境的来自斯威士兰的马属动物及其相关产品，一律在海关的监督下作销毁处理。

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

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

本公告内容自发布之日起实施。

特此公告。

海关总署 农业农村部

2019 年 5 月 8 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 83 号

Joint Announcement No. 83 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019)

关于防止乍得非洲马瘟传入我国的公告

2019 年 4 月 19 日，乍得官方向世界动物卫生组织（OIE）紧急通报，该国境内近日发生 2 起非洲马瘟。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、禁止直接或间接从乍得输入马属动物及其相关产品。

二、禁止寄递或携带来自乍得的马属动物及其相关产品入境。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，如发现有来自乍得的马属动物及其相关产品，一律作封存处理，且在我国境内停留或者运行期间，未经海关许可，不得启封动用。其废弃物、泔水等，一律在海关的监督下做无害化处理，不得擅自抛弃。

四、对边防等部门截获的非法入境的来自乍得的马属动物及其相关产品，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 8 日

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 86 号

**Joint Announcement No. 86 of the General Administration of Customs of the
People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs
(2019)**

关于解除南非动物皮张和羊毛口蹄疫禁令限制的公告

根据风险评估结果，自 2019 年 5 月 8 日起，解除海关总署、农业农村部联合发布的 2019 年第 34 号公告中对南非动物皮张和羊毛的禁令。从南非进口的动物皮张和羊毛须满足世界动物卫生组织（OIE）技术手册有关口蹄疫病毒灭活技术要求及我国相关法律法规规定。

特此公告。

海关总署 农业农村部
2019 年 5 月 8 日

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2019年5月 第21卷 第5期 / 总第237期 Vol. 21 No. 5 May, 2019

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

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

