

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.9

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2019年8月动物疫情月报·····	2
Monthly Epizootic Bulletin for August 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8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 August 2019·····	14
2019年8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 August 2019·····	14

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

禁止从动物疫病流行国家/地区输入的动物及其产品名录·····	36
Catalogues of Relevant Animals and Animal Products from Countries or Regions with Epidemic Animal Diseases Prohibited from Entering the People's Republic of China·····	36
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第149号(2019年)·····	49
Joint Announcement No. 149 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019)·····	49

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2019年8月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for August 2019

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	口 蹄 疫 Foot and Mouth Disease							非洲猪瘟疫 African Swine Fever						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								1	1		P	9	3	59
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								1	1		P	51	1	51
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								1	1		P	55	26	120
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	O	B	67	0	67							
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									1		P	4	4	4
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat)

D: 鸭 (Duck)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪繁殖与呼吸综合征 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome							猪囊虫病 Porcine Cysticercosis						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	1	1		P	4	4	16							
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	1	3		P	101	50	503							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	6	1								
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	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														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang	1	1		P	3			2	2		P	15	4	3
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu								1	1		P	6	2	
浙江省 Zhejiang	1	1		P	1	1		4	4		P	53	22	
安徽省 Anhui		1		P	3	3		2	2		P	44	6	4
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	1	1		P	3	1		3	3		P	42	4	1
山东省 Shandong														
河南省 Henan								4	6		P	64	11	11
湖北省 Hubei	1	3		P	14	7	7	3	5		P	163	41	40
湖南省 Hunan	2	3		P	35	7								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	1	7		P	55	16	16	1	2		P	10	2	1
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	6	8		P	17	9	3	3	11		P	43	5	7
四川省 Sichuan	101	108		P	798	386	54	18	19		P	126	87	
贵州省 Guizhou	1	1		P	9	4	4	1	1		P	2		
云南省 Yunnan	9	12		P	72	24		7	10		P	94	78	1
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	2	2		P	6	2	2							
甘肃省 Gansu	2	2		P	4	3	3	2	2		P	3	1	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)	禽 流 感 Highly Pathogenic Avian Influenza							新 城 疫 Newcastle disease						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
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	2	2		C	7	3	3							
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning	1	1		C	14	10								
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	1	1		C	20	1								
浙江省 Zhejiang	2	4		Go,C	906	875	870							
安徽省 Anhui	1	2		C	20	6	6							
福建省 Fujian	4	5		D,C	109	36								
江西省 Jiangxi	1	2		C	18	9	12							
山东省 Shandong	1	2		C	507	3								
河南省 Henan	1	1		C	430	40	40							
湖北省 Hubei	3	3		D,C	189	6	6							
湖南省 Hunan	2	2		C	1612	953								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	4	7		D,C	576	506	488	1	1		D	7		
海南省 Hainan		1		C	19	6								
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan		1		C	45	23	23							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	2	2		C	38	16								
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		B	3		3							
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	3		3							
新疆兵团 Xinjiang CORPS		3		B	369		369							
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	小反刍兽疫 Peste des Petits Ruminants							绵羊痘和山羊痘 Sheep Pox and Goat Pox						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi								2	3		S	184	26	3
内蒙古自治区 Inner Mongolia								2	3		S	269	21	
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	1	
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								2	2		S	7		
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								1	3		S	30	7	7
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								1	1		S	1		1
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	1		1
甘肃省 Gansu								7	7		S	8		7
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat)

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								4	4		S,B	17	16	243
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		B	2	1	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai								1	1		S	8	8	8
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	38	75		S	268		242							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang	3	3		S,B	14		14							
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	1	1		S	1		1							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	2	2		S	11		11							
河南省 Henan	5	6		S,B	51		51							
湖北省 Hubei	2	2		S	7		7							
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	1	1		S	33		59							
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	28	47		B,S	220	31	267							
甘肃省 Gansu	1	1		S	4		4							
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia		1		S	14		14							
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	9	42		B,S	213		213							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	2	4		B	8		8							
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 8 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 August 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 8 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 8 月份共主动监测口蹄疫样品 2.3894 万份，猪瘟样品 5359 份，禽流感样品 3.6486 万份和新城疫样品 9489 份，六个示范区口蹄疫、猪瘟、禽流感和新城疫非免疫血清和病原监测结果全部为阴性。

2019 年 8 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 August 2019

2019 年 8 月，全国口蹄疫、H5 亚型高致病性禽流感 and H7N9 流感监测情况如下：

一、2019 年 8 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 220 个种畜场、3596 个商品代饲养场（户）、2893 个散养户、16 个交易市场、240 个屠宰场、264 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 11.8770 万份，其中免疫血清学样品 9.7636 万份，免疫合格 8.5754 万份，免疫合格率为 87.83%；检测病原学样品 2.1134 万份，没有检出阳性样品。

（一）血清学监测

（1）O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清学样品 7.8618 万份，免疫合格 7.0357 万份，免疫合格率 89.49%。其中：

猪血清样品 3.3825 万份，免疫合格 2.9968 万份，免疫合格率 88.60%；

牛血清样品 1.8475 万份，免疫合格 1.6822 万份，免疫合格率 91.05%；

羊血清样品 2.6253 万份，免疫合格 2.3509 万份，免疫合格率 89.55 %。

其他动物血清样品 65 份，免疫合格 58 份，免疫合格率 89.23%。

(2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 828 份，免疫合格 315 份，免疫合格率为 37.98%。其中：

猪血清样品 10 份，免疫合格 5 份，免疫合格率 45%；

牛血清样品 431 份，免疫合格 130 份，免疫合格率 30.05%；

羊血清样品 387 份，免疫合格 181 份，免疫合格率 46.64 %。

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 1.8191 万份，免疫合格 1.5083 万份，免疫合格率为 82.91 %。其中：

猪血清样品 5659 份，免疫合格 4396 份，免疫合格率 77.68%；

牛血清样品 8455 份，免疫合格 7481 份，免疫合格率 88.48 %；

羊血清样品 4077 份，免疫合格 3206 份，免疫合格率 78.64%。

其他动物血清样品 0 份，免疫合格 0 份，免疫合格率 0%。

(二) 病原学监测

检测病原学样品 2.1134 万份，其中检测猪样品 9505 份，牛样品 5841 份，羊样品 5688 份，其他样品 100 份，均未检测出阳性样品。

二、2019 年 8 月份全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

全国共对 200 个种畜禽场、2470 个商品代饲养场户、1349 个散养户、103 个交易日、15 个屠宰场和 27 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 15.8627 万份，其中免疫血清样品 14.7162 万份，免疫合格 13.6969 万份，免疫合格率为 93.07 %；检测病原学样品 1.1465 万份，没有检出阳性样品。

(一) 对家禽监测情况

1. 监测场点

全国共对 199 个种禽场、2466 个商品代饲养场（户）、1347 个散养户、100 个交易日、15 个屠宰场、26 个其它场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 14.6865 万份，免疫合格 13.6760 万份，免疫合格率为 93.12 %，其中：

免疫鸡血清样品 13.5471 万份，免疫合格 12.6852 万份，免疫合格率为 93.64%；

免疫鸭血清样品 9864 份，免疫合格 8540 份，免疫合格率 86.58%；

免疫鹅血清样品 1530 份，免疫合格 1368 份，免疫合格率 89.41 %。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 1.1375 万份，其中鸡样品 1.0353 万份，鸭样品 752 份，鹅样品 270 份，均未检出阳性样品。

(二) 对猪监测情况

1. 监测场点

0 个商品代饲养场。

2. 血清学监测

没有检测血清学样品。

3. 病原学监测

本月检测病原学样品 0 份，没有检出阳性样品。

(三) 对其它鸟类监测情况

1. 监测场点

全国共对 1 个种禽场、4 个商品代饲养场户、2 个散养户、3 个交易日、1 个其它场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 297 份，免疫合格 209 份，免疫合格率为 70.37%。

3. 病原学监测

共检测病原学样品 90 份，没有检出阳性样品。

三、2019年8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185个种禽场、2060个家禽养殖场户、1010个散养户、141个活禽交易市场、25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11.7054万份，其中免疫血清样品10.0529万份，免疫合格9.6576万份，免疫合格率为96.07%；病原学样品1.6525万份，没有检出H7N9病原学阳性样品。

（一）对家禽监测情况

1.监测场点

全国共对183个种禽场、2053个家禽养殖场户、1007个散养户、126个活禽交易市场、20个其它场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品10.0220万份，免疫合格9.6307万份，免疫合格率为96.10%，其中：

免疫鸡血清样品9.1046万份，免疫合格8.7874万份，免疫合格率为96.52%；

免疫鸭血清样品8086份，免疫合格7432份，免疫合格率91.91%；

免疫鹅血清样品1088份，免疫合格1001份，免疫合格率92%。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品1.6035万份，其中鸡样品1.4370万份，鸭样品1317份，鹅样品348份，均没有检出阳性样品。

（二）对野禽监测情况

1.监测场点

4个其他场所。

2.病原学监测

检测病原学样品84份，没有检出阳性样品。

（三）对环境监测情况

1.监测场点

1个种禽场、15个交易市场、1个其它场所。

2.病原学监测

检测病原学样品276份，没有检出阳性样品。

（四）对其它禽类监测情况

1.监测场点

全国共对1个种禽场、7个家禽养殖场户、3个散养户进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品309份，免疫合格269份，免疫合格率为87.06%。

3.病原学监测

检测病原学样品130份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2019 年 8 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	5	5	100.00							
							亚洲 I 型										
							A 型	5	5	90.00							
天津	2	14	11				O 型	225	204	90.67				21			
							亚洲 I 型										
							A 型	95	87	91.05							
河北	7	255	36		2	1	O 型	4139	3884	93.84				347			
							亚洲 I 型										
							A 型	105	99	94.29							
山西	21	170	54		5		O 型	1685	1492	88.57				126			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古		15	82			16	O 型	1117	989	88.58				199			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	10	13	18				O 型	465	432	92.90				130			
							亚洲 I 型										
							A 型	347	326	93.94							
吉林		56	18				O 型	627	576	91.87				720			
							亚洲 I 型										
							A 型	567	518	91.36							
黑龙江	4	29	50	1		3	O 型	1134	1032	90.96				350			
							亚洲 I 型										
							A 型	60	58	96.67							
上海	2						O 型	90	90	99.44				140			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	14	102	28		17		O 型	1686	1505	89.29				738			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	4	189	4		52	4	O 型	1828	1574	86.11				900			
							亚洲 I 型										
							A 型	611	404	66.04							

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	5	38	2		4		O型	508	450	88.67				189			
							亚洲I型										
							A型										
福建	9	80	2		3	36	O型	1330	1239	93.16				138			
							亚洲I型										
							A型	999	884	88.44							
江西	10	64	14		2	1	O型	1458	1403	96.23				83			
							亚洲I型										
							A型										
山东	3	64	58	1	4	1	O型	1337	1243	92.97				1137			
							亚洲I型										
							A型	87	86	98.84							
河南	16	248	25		28	22	O型	4225	3594	85.08				1094			
							亚洲I型										
							A型	1990	1512	75.97							
湖北	1	47	14		1		O型	1039	929	89.46				50			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	7	41	3		9		O型	633	549	86.80				112			
							亚洲I型	5	4	80.00							
							A型	65	60	91.54							
广东	5	46	11		17	1	O型	696	576	82.75				229			
							亚洲I型										
							A型	202	9	4.47							
海南	6	22	5				O型	172	166	96.51				493			
							亚洲I型										
							A型										
广西	3	72	22	3	28	8	O型	946	886	93.66				202			
							亚洲I型										
							A型										
四川	3	42	44		25	1	O型	927	850	91.69				275			
							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	193	89		8	1	O型	3190	2596	81.38				716			
							亚洲I型										
							A型	403	292	72.46							
贵州		22	17			1	O型	504	454	90.07							
							亚洲I型										
							A型										
云南		25	84		1		O型	1133	889	78.42				444			
							亚洲I型	5	1	10.00							
							A型	125	60	47.79							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	1	53	40		10		O型	686	603	87.83				163			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	1	18	18				O型	479	437	91.33				45			
							亚洲I型										
							A型										
青海	1	11	14		1		O型	218	170	77.93				218			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	1	28	20			26	O型	491	432	87.88				120			
							亚洲I型										
							A型										
新疆	1	13	15			1	O型	564	489	86.78				121			
							亚洲I型										
							A型										
兵团		15	5				O型	295	235	79.63				10			
							亚洲I型										
							A型										
合计	139	1985	803	5	218	123	O型	33825	29968	88.60				9505			
							亚洲I型	10	5	45.00							
							A型	5659	4396	77.68							

附件 2:

2019 年 8 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		2				O 型	20	20	100.00							
							亚洲 I 型										
							A 型	15	15	100.00							
天津		9	7		1		O 型	160	156	97.50				15			
							亚洲 I 型										
							A 型	70	69	97.86							
河北	2	112	33				O 型	1759	1653	93.97				338			
							亚洲 I 型	25									
							A 型	480	456	95.10							
山西	22	84	29				O 型	1096	1006	91.74				194			
							亚洲 I 型										
							A 型	364	336	92.31							
内蒙古		14	108	1		20	O 型	1634	1515	92.72				622			
							亚洲 I 型										
							A 型	1831	1641	89.60							
辽宁	1	9	11				O 型	225	213	94.44				120			
							亚洲 I 型										
							A 型	205	195	94.88							
吉林		35	15				O 型	479	449	93.73				489			
							亚洲 I 型	165									
							A 型	459	426	92.80							
黑龙江		24	48	1			O 型	894	804	89.98				195			
							亚洲 I 型	53	43	80.95							
							A 型	379	351	92.61							
上海	2	3					O 型	95	95	100.00							
							亚洲 I 型										
							A 型	95	95	100.00							
江苏	1	18					O 型	243	241	99.18							
							亚洲 I 型										
							A 型	213	208	97.65							
浙江		26	4				O 型	127	117	92.49				605			
							亚洲 I 型										
							A 型	25	21	84.00							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽	2	8	1		1		O型	120	100	82.92				60			
							亚洲I型										
							A型	20	19	95.00							
福建	1	4	10			2	O型	101	96	95.52							
							亚洲I型										
							A型	56	52	92.79							
江西		9					O型	130	128	98.46							
							亚洲I型										
							A型	38	36	94.74							
山东	2	71	29			1	O型	825	782	94.73				649			
							亚洲I型	53	17	32.08							
							A型	394	372	94.54							
河南	2	52	3			1	O型	669	586	87.59				227			
							亚洲I型	30	25	83.33							
							A型	554	436	78.70							
湖北		19	28				O型	219	205	93.61				10			
							亚洲I型										
							A型	83	68	82.42							
湖南	1	21	2				O型	158	130	82.22				94			
							亚洲I型	80	28	34.38							
							A型	80	27	33.75							
广东	1	9	7			3	O型	65	63	97.67				149			
							亚洲I型										
							A型	56	18	32.43							
海南	1	3	17			1	O型	258	226	87.60				39			
							亚洲I型										
							A型										
广西		25	39	2	6	1	O型	393	373	94.91				45			
							亚洲I型										
							A型	85	66	77.51							
四川	4	12	21				O型	189	138	73.02				18			
							亚洲I型										
							A型	22	19	86.05							

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		16	47			2	O型	387	360	93.14							
							亚洲I型										
							A型	155	124	79.68							
贵州		13	16			1	O型	853	711	83.40							
							亚洲I型										
							A型	588	477	81.04							
云南		32	91	1			O型	1148	1021	88.98				250			
							亚洲I型	18	10	55.56							
							A型	372	324	86.96							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	1	10	19				O型	128	119	92.58							
							亚洲I型										
							A型	20	20	97.50							
甘肃	1	34	31	1			O型	1889	1595	84.44				75			
							亚洲I型										
							A型	125	112	89.60							
青海		20	64		1	6	O型	802	774	96.51				1035			
							亚洲I型										
							A型	345	319	92.32							
宁夏		39	41			34	O型	839	758	90.29				318			
							亚洲I型										
							A型	829	742	89.50							
新疆		15	158	2	3	2	O型	2336	2160	92.46				298			
							亚洲I型	8	8	100.00							
							A型	445	388	87.19							
兵团		7	5				O型	241	234	97.30							
							亚洲I型										
							A型	57	56	98.25							
合计	45	753	886	8	17	70	O型	18475	16822	91.05				5841			
							亚洲I型	431	130	30.05							
							A型	8455	7481	88.48							

附件 3:

2019 年 8 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	11				O 型	91	72	79.12							
							亚洲 I 型	8	7	93.33							
							A 型	18	17	94.29							
天津	1	5	9				O 型	108	89	82.33				8			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	1	68	41				O 型	1315	1206	91.71				262			
							亚洲 I 型	15									
							A 型	20	18	90.00							
山西	4	122	34				O 型	1293	1177	91.03				83			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古		4	196		1	15	O 型	2931	2674	91.21				855			
							亚洲 I 型										
							A 型	1071	891	83.19							
辽宁	1	5	31				O 型	353	322	91.35				128			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林		21	20				O 型	550	516	93.73				270			
							亚洲 I 型	30									
							A 型	510	471	92.25							
黑龙江	1	9	46				O 型	556	501	90.19				160			
							亚洲 I 型	53	42	79.05							
							A 型	10	9	90.00							
上海	1						O 型	146	135	92.47							
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	2	39	30				O 型	552	514	93.20							
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	2	46	11				O 型	890	728	81.80							
							亚洲 I 型	45	27	58.89							
							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	7					O型	106	93	87.74				40			
							亚洲I型										
							A型	10	8	75.00							
福建		26	16			15	O型	373	336	90.07							
							亚洲I型										
							A型	105	84	80.00							
江西		7	1				O型	111	109	97.75							
							亚洲I型										
							A型	10	8	80.00							
山东	3	49	80				O型	1013	890	87.86				754			
							亚洲I型	45	25	54.44							
							A型										
河南	4	111	46				O型	1911	1488	77.86				460			
							亚洲I型	15	13	83.33							
							A型	744	481	64.65							
湖北		17	16				O型	338	289	85.50				98			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	1	40	7				O型	269	238	88.64				186			
							亚洲I型	125	28	22.40							
							A型	65	19	28.46							
广东	1	13	8				O型	140	131	93.57				307			
							亚洲I型										
							A型	123									
海南		3	11		1	1	O型	133	119	89.43				73			
							亚洲I型										
							A型										
广西	1	28	16	3	1		O型	377	348	92.43				161			
							亚洲I型										
							A型	75	69	92.00							
四川	1	20	20				O型	301	294	97.67				11			
							亚洲I型										
							A型	18	13	74.29							

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		65	144			1	O型	2834	2702	95.36				55			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	1	11	12			1	O型	458	421	92.02							
							亚洲I型										
							A型										
云南		15	84			1	O型	829	713	86.06				334			
							亚洲I型	30	18	61.02							
							A型	379	323	85.09							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西		33	37				O型	567	515	90.91							
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	3	32	23				O型	2171	1894	87.24				75			
							亚洲I型										
							A型	143	125	87.06							
青海	3	8	75				O型	706	628	88.88				726			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		31	27			34	O型	799	725	90.68				380			
							亚洲I型										
							A型										
新疆	2	15	143		1	2	O型	3790	3414	90.08				268			
							亚洲I型	23	23	100.00							
							A型	648	557	85.95							
兵团	2	1	7				O型	249	233	93.57							
							亚洲I型										
							A型	130	117	89.62							
合计	36	853	1202	3	4	70	O型	26253	23509	89.55				5688			
							亚洲I型	387	181	46.64							
							A型	4077	3206	78.64							

附件 4:

2019 年 8 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						1	O 型	20	17	82.50							
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北		1					O 型	20	17	82.50							
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古			1				O 型							5			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林		3	1				O 型							60			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江		1					O 型	25	25	100.00							
							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					1		O型							35				
							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		5	2		1	1	O型	65	58	89.23				100				
							亚洲I型											
							A型											

附件 5:

2019 年 8 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	6	13	55					1723	1667	96.75							
天津		17	8					1214	1183	97.45							
河北	15	318	31		1		2	18106	17395	96.07				1175			
山西	16	427	69				1	11331	10592	93.48				348			
内蒙古	1	4	65				8	2619	2325	88.77				783			
辽宁	11	7	3	1				690	675	97.83				300			
吉林		49	29					2640	2538	96.14				810			
黑龙江	5	41	46					3692	3287	89.03	30			955			
上海		1		1				310	290	93.55				15			
江苏	8	102	10	3	1			3082	2974	96.50				180			
浙江	3	33	23	1	5		3	2394	2005	83.75							
安徽	7	46	3					2754	2520	91.50							
福建	1	56	59	2	1		1	2755	2628	95.39				210			
江西	16	73	6	1			1	5899	5748	97.44				250			
山东	16	82	42	2	2			6192	5978	96.54				1621			
河南	16	316	36	2			1	14605	13433	91.98				1031			
湖北	3	48	34	1				9289	9052	97.45				75			
湖南	6	47	17	9				2028	1795	88.51				324			
广东	16	62	21	23	1		1	3807	3213	84.40	5			1270			
广西	14	105	66	17				9037	8692	96.18				220			
海南		8	12	1				548	512	93.43							
重庆	4	175	261					13747	12920	93.98				235			
四川	4	36	44				1	2332	2181	93.52							
贵州	3	20	20				1	1708	1553	90.93							
云南	1	31	46	1			1	2942	2631	89.43							
西藏																	
陕西	2	43	12					1174	1121	95.49				90			
甘肃		16	14					1426	1295	90.81				30			
青海		9		2	1			120	113	94.17				120			
宁夏	3	29	24	1				2285	2216	96.98				190			
新疆		7	98				3	4554	3892	85.46				121			
兵团		13	1					468	428	91.45							
合计	177	2234	1155	68	12		24	135471	126852	93.64	35			10353			

附件 6:

2019 年 8 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	4						474	469	98.95							
天津																	
河北		5						190	178	93.68							
山西	1	3						67	46	68.66				17			
内蒙古																	
辽宁	2							60	60	100.00				60			
吉林		2	9					105	93	88.57				60			
黑龙江			3					85	66	77.65				35			
上海																	
江苏	2	5	3	1				250	237	94.80							
浙江		16	3				1	749	387	51.67				35			
安徽		2	1					80	77	96.25							
福建	1	52	42	2	1			2409	2200	91.32				190			
江西		15	1					456	425	93.20							
山东	2	7	2					425	405	95.29							
河南	1	5			1			387	275	71.06				60			
湖北		3	1					106	102	96.23				10			
湖南		6						140	106	75.71				20			
广东	3	13	3	8				679	536	78.94				165			
广西	2	45	57	14	1			2030	1837	90.49				100			
海南		4	8	1				297	277	93.27							
重庆		6	18					430	368	85.58							
四川	2	2	3					185	172	92.97							
贵州		4	2					260	224	86.15							
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	18	199	156	26	3		1	9864	8540	86.58				752			

附件 7:

2019 年 8 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																		
天津																		
河北		1						29	29	100.00								
山西		1						12	11	91.67								
内蒙古		1						34	34	100.00								
辽宁							1	60	60	100.00								
吉林			9					195	177	90.77				180				
黑龙江			2					15	13	86.67								
上海																		
江苏	1	9		1				160	143	89.38				20				
浙江	2							115	114	99.13								
安徽	1	3						75	75	100.00								
福建		1	2					140	126	90.00								
江西		1						10	10	100.00								
山东																		
河南		1						30	30	100.00								
湖北			1					46	46	100.00								
湖南		1						5	5	100.00								
广东		4	3	4				230	169	73.48				70				
广西		3						40	36	90.00								
海南		3	5	1				121	102	84.30								
重庆		1	11					106	81	76.42								
四川		1	3					45	45	100.00								
贵州		2						62	62	100.00								
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	4	33	36	6			1	1530	1368	89.41				270				

附件 8:

2019 年 8 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 8 月全国（野鸟）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

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

附件 10:

2019 年 8 月全国（其它鸟类）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)		
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)					
北京																		
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁																		
吉林																		
黑龙江							1	1	1	100.00								
上海																		
江苏																		
浙江		1						50	40	80.00								
安徽																		
福建																		
江西																		
山东																		
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东		3		3				120	61	50.83				90				
广西																		
海南			1					12	12	100.00								
重庆			1					14	12	85.71								
四川																		
贵州	1							100	83	83.00								
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	1	4	2	3			1	297	209	70.37				90				

附件 11:

2019 年 8 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							
天津	31	934	905	96.90	440		
河北	199	7901	7738	97.94	1391		
山西	388	6458	6206	96.10	324		
内蒙古	25	1797	1666	92.71	783		
辽宁	211	3294	3217	97.66	400		
吉林	78	2430	2311	95.10	1050		
黑龙江	26	170	142	83.53	1140		
上海	7	310	310	100.00	135		
江苏	197	4228	3996	94.51	615		
浙江	145	4507	4248	94.25	737		
安徽	117	3450	3164	91.71			
福建	167	3290	3074	93.43	1480		
江西	32	1110	1040	93.69			
山东	130	4096	4014	98.00	1117		
河南	184	4641	4368	94.12	1470		
湖北	174	9784	9572	97.83	427		
湖南	71	1055	969	91.85	970		
广东	65	1317	1099		1168		
海南							
广西	457	18249	17973	98.49	968		
重庆	80	1393	1352	97.06			
四川	270	8662	8394	96.91	712		
贵州	29	1285	1168	90.89			
云南	80	4906	4671	95.21	208		
西藏							
陕西	54	1245	1185	95.18	90		
甘肃	28	721	688	95.42	120		
青海	11	120	119	99.17	120		
宁夏	68	1474	1455	98.71	278		
新疆	87	1437	1301	90.54	382		
兵团	10	265	231	87.17			
合计	3421	100529	96576	96.07	16525		

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

禁止从动物疫病流行国家/地区输入的动物及其产品名录

Catalogues of Relevant Animals and Animal Products
from Countries or Regions with Epidemic Animal Diseases
Prohibited from Entering the People's Republic of China
(2019年9月20日更新)

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
亚洲	阿富汗	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	缅甸	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	巴基斯坦	禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	不丹	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	老挝	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	印度尼西亚	禽流感	禽类及其产品
	尼泊尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	孟加拉国	禽流感	禽类及其产品
	印度	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	越南	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	中国香港	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	朝鲜	禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
非洲猪瘟		猪、野猪及其产品	
泰国	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	
柬埔寨	禽流感	禽类及其产品	
	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	
巴林	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
	科威特	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	以色列	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		新城疫	禽类及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		小反刍兽疫	绵羊、山羊及其产品
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
	马来西亚	日本脑炎	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其相关产品
	吉尔吉斯斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	土库曼斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	约旦	禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		小反刍兽疫	绵羊、山羊及其产品
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
	伊朗	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		高致病性禽流感	禽类及其产品
	伊拉克	禽流感	禽类及其产品
	菲律宾	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		雷斯顿埃博拉病毒	猪及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	哈萨克斯坦	禽流感	禽类及其产品
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
土耳其	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	
	蓝舌病	羊、牛及其产品	
日本	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料	
	牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*	
	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	
	古典猪瘟	猪、野猪及其产品	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
		禽流感	禽类及其产品
	蒙古国	口蹄疫	除东戈壁省扎门乌德市部分区域以外偶蹄动物及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		猪瘟	猪、野猪及其产品
		小反刍兽疫	除东戈壁省扎门乌德市部分区域以外牛羊及其产品
	塔吉克斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	阿塞拜疆	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
		禽流感	禽类及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	沙特阿拉伯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品 (2016年11月30日发布)
		禽流感	禽类及其产品
	韩国	禽流感	禽类及其产品
		古典猪瘟	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	亚美尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	阿曼	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
欧洲	立陶宛	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	爱沙尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	意大利	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎 (禁止直接或间接输入 2011年6月1日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		猪水泡病	猪及其产品。利古里亚 (Liguria)、皮埃蒙特 (Piemonte)、瓦莱·达奥斯塔 (Valle d'Aosta)、伦巴第 (Lombardia)、特伦蒂诺-上阿迪杰 (Trentino-Alto Adige)、弗留利-威尼斯朱利亚 (Friuli-Venezia Giulia)、威尼托 (Veneto)、艾米利亚-罗马涅 (Emilia-Romagna)、马尔凯 (Marche) 等 9 个大区 (自治大区) 除外。
		禽流感	禽类及其产品
		新城疫	禽类及其相关产品 (仅限托斯卡纳大区)
		牛海绵状脑病 (疯牛病, 30月龄以下剔骨牛肉除外)	牛及相关产品*
		非洲猪瘟	仅限撒丁岛产猪及其产品
	马耳他	非洲猪瘟	猪及其产品

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
	葡萄牙	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		低致病性禽流感	禽类及其产品 (限于阿连特茹省)
		新城疫	禽类及其相关产品 (2017年7月14日发布, 限于科英布拉区)
	西班牙	施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎 (禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		家禽高致病性禽流感	禽类及其产品
	克罗地亚	古典猪瘟	猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	保加利亚	古典猪瘟	猪及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		新城疫	禽类及其产品 (限 Kardzali 省)
		小反刍兽疫	牛、羊及其相关产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	英国	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎 (禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		牛海绵状脑病 (疯牛病, 30月龄以下剔骨牛肉除外))	牛及相关产品*
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏 (含肠衣) 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂 (油) 以及含羊蛋白的动物饲料
		高致病性禽流感	禽类及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		低致病性禽流感	禽类及其产品 (仅限汉普郡)
	荷兰	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎 (禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎)

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
		牛海绵状脑病 (疯牛病, 30 月龄 以下剔骨牛肉除外)	牛及相关产品*
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、 肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		高致病性禽流感	禽类及其产品
	比利时	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎 (禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛 胚胎、羊精液、羊胚胎)
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		古典野猪瘟	野猪及其产品
		新城疫	禽类及其产品(限东佛兰德省、西佛兰德省)
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	挪威	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、 肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	塞浦路斯	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、 肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	冰岛	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、 肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
	瑞典	牛海绵状脑病	牛及相关产品*
		施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
痒病		羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、 肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料	
新城疫		禽类及其产品(仅限哥特兰省、东约特兰省)	

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
		家禽高致病性禽流感	禽类及其产品
	法国	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病 (疯牛病, 30 月龄以下剔骨牛肉除外)	牛及相关产品*
		新城疫	禽类及其产品(仅限于莫尔比昂省)
	丹麦	牛海绵状脑病(疯牛病, 30 月龄以下剔骨牛肉除外)	牛及相关产品*
		施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		家禽高致病性禽流感	禽类及其产品
		野禽高致病性禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	格鲁吉亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	黑山共和国	牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	塞尔维亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		家禽高致病性禽流感	禽类及其相关产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	爱尔兰	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(以及含羊蛋白的动物饲料)
		牛海绵状脑病 (疯牛病, 30 月龄以下剔骨牛肉除外)	牛及相关产品*
	瑞士	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	德国	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	卢森堡	施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		新城疫	禽类及其产品
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
	捷克	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病（疯牛病，30 月龄以下剔骨牛肉除外）	牛及相关产品*
		非洲猪瘟	猪及其产品
	俄罗斯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品（俄罗斯阿尔汉格尔斯克州等 48 个地区除外，详见海关总署公告 2019 年第 99 号）
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
		禽流感	观赏鸟和野生鸟类
家禽高致病性禽流感		禽类及其相关产品（符合禽流感生物隔离区划标准的禽类及其相关产品除外）	
新城疫		禽类及其相关产品（仅限克拉斯诺达尔边疆区）	
非洲猪瘟		猪、野猪及其产品	

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
		牛结节性皮肤病	牛及其产品
	乌克兰	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	列支敦士登	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	斯洛伐克	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		家禽高致病性禽流感	禽类及相关产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	斯洛文尼亚	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	奥地利	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		新城疫	禽类及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		家禽高致病性禽流感	禽类及其相关产品
	匈牙利	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品*
	拉脱维亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	波黑	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	波兰	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	芬兰	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		痒病	羊及其产品
	罗马尼亚	痒病	羊及其产品
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		禽流感	禽类及其产品
		新城疫	禽类及其产品(仅限亚雅洛米察县)

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
		非洲猪瘟	猪及其相关产品
	白俄罗斯	非洲猪瘟	猪及其产品
	希腊	牛结节性皮肤病	牛及其产品
	摩尔多瓦	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
整个欧盟	整个欧盟国家	牛海绵状脑病 (疯牛病)	反刍动物源性饲料
非洲	吉布提	禽流感	禽类及其产品
	苏丹	禽流感	禽类及其产品
	乍得	非洲马瘟	马属动物及其相关产品
	斯威士兰	非洲马瘟	马属动物及其相关产品
	多哥	禽流感	禽类及其产品
	马拉维	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	尼日尔	禽流感	禽类及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	阿尔巴尼亚	禽流感	禽类及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	埃及	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	阿尔及利亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	突尼斯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	摩洛哥	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	布基纳法索	禽流感	禽类及其产品
	几内亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	几内亚	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	赞比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	博茨瓦纳	非洲猪瘟	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		牛肺疫	牛及其产品
	马达加斯加	非洲猪瘟	猪及其产品
	塞内加尔	非洲猪瘟	猪及其产品
	尼日利亚	禽流感	禽类及其产品
	加纳	非洲猪瘟	猪及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		禽流感	禽类及其产品
	南非	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		非洲马瘟	马属动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
		口蹄疫	偶蹄动物及其相关产品（1. 满足 OIE 技术手册有关口蹄疫病毒灭活技术要求及中国相关法律法规规定的动物皮张和羊毛除外；2. 海关总署 农业农村部公告 2019 年 122 号解禁的地区除外）
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	纳米比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品（纳米比亚兽医警戒围栏（Veterinary Cordon Fence, VCF）以南地区包括 Otjozondjupa、Omaheke、Komas、Erongo、Hardap、Karas 等 6 个省，以及 Kunene 和 Oshikoto 省获得 OIE 认可的南部地区除外）
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	津巴布韦	非洲马瘟	马属动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	刚果（金） （扎伊尔）	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	加蓬	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	科特迪瓦	禽流感	禽类及其产品
	喀麦隆	禽流感	禽类及其产品
	整个非洲	非洲猪瘟	猪及其产品
		猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔及其产品
大洋洲	澳大利亚	低致病性禽流感	禽类及其相关产品（仅限于维多利亚州）
		高致病性禽流感	禽类及其相关产品
美洲	墨西哥	高致病性禽流感	禽类及其相关产品
		新城疫	禽类及其产品
	美国	猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔及其产品
		牛海绵状脑病 （疯牛病）	牛及相关产品（自 2006 年 6 月 29 日起恢复进口美国 30 月龄以下牛的剔骨牛肉）
		高致病性禽流感	禽类及其相关产品*
		低致病性禽流感	禽类及其产品（仅限于纽约州、阿肯色州、威斯康星州、加利福尼亚州、新泽西州）
		兔病毒性出血症	兔及其产品（仅限于纽约州、衣阿华州、犹他州、伊利诺华州）
痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料		

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
	加拿大	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		蓝舌病、鹿流行性出血热	牛、来自屠宰场的牛体外授精胚胎、羊、羊精液、羊胚胎（限奥拉山谷内；其周围 25 公里地区可在 10 月 1 日至翌年 4 月 1 日间出口）
		牛海绵状脑病（疯牛病）（30 月龄以下剔骨牛肉除外）	牛及相关产品*
	巴西	牛海绵状脑病（疯牛病）（30 月龄以下剔骨牛肉和血液制品除外）	牛及相关产品*
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品 [Santa Catarina 州, Acre 州, Bahia 州 (不包括设定的缓冲区和监测区), Espírito Santo 州, Goiás 州, 联邦区 (Distrito Federal), Minas Gerais 州, Mato Grosso 州, Mato Grosso do Sul 州 (不包括设定的缓冲区和监测区), Paraná 州, Rondônia 州 (不包括设定的缓冲区和监测区), Rio Grande do Sul 州, Rio de Janeiro 州, Sergipe 州, São Paulo 州, Tocantins 州 (不包括设定的缓冲区和监测区) 和 Pará 州获得 OIE 认可的中南部地区除外]
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
	阿根廷	口蹄疫	偶蹄动物及其产品（仅限于阿根廷北部长约 2200 公里，宽度为 15 公里的边境区域）
	哥伦比亚	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		古典猪瘟	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	厄瓜多尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	巴拉圭	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	委内瑞拉	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
秘鲁	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	
多米尼加	低致病性禽流感	禽类及其相关产品（仅限普拉塔岗省）	

注:

* 限制产品以相应的公告内容为准。

1.本表根据发布的禁令公告、风险警示通告及双边议定书整理而成,将根据国际动物疫情及相应的最新公告、通告适时调整。

2.本表仅作为实施进境动物及其相关产品检验检疫依据。

3.相关产品指源于相关动物未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品。

4.更新内容依据:

2018年6月26日海关总署 农业农村部公告2018年第66号(关于解除英国30月龄以下剔骨牛肉禁令的公告)

2018年7月2日海关总署 农业农村部公告2018年第86号(关于解除德国禽流感疫情禁令的公告)

2018年7月26日海关总署 农业农村部公告2018年第99号(关于防止保加利亚小反刍兽疫传入我国的公告)

2018年8月10日海关总署 农业农村部公告2018年第105号(关于防止比利时部分地区新城疫传入我国的公告)

2018年8月14日海关总署办公厅关于进一步加强非洲猪瘟防控工作的通知(署办动植函23号)

2018年8月31日海关总署 农业农村部公告2018年第114号(关于解除捷克30月龄以下剔骨牛肉禁令的公告)

2018年9月28日海关总署 农业农村部公告2018年第123号(关于防止日本猪瘟疫传入我国的公告)

2018年9月28日海关总署 农业农村部公告2018年第126号(关于防止保加利亚非洲猪瘟传入我国的公告)

2018年9月29日海关总署 农业农村部公告2018年第124号(关于防止比利时非洲猪瘟传入我国的公告)

2018年10月15日海关总署 农业农村部公告2018年第133号(关于防止摩尔多瓦非洲猪瘟传入我国的公告)

2018年10月22日海关总署 农业农村部公告2018年第139号(关于解除玻利维亚口蹄疫禁令的公告)

2018年10月30日海关总署 农业农村部公告2018年第158号(关于防止哥伦比亚口蹄疫传入我国的公告)

2019年1月28日 海关总署 农业农村部公告2019年第24号(关于解除蒙古国部分地区口蹄疫疫情禁令的公告)

2019年1月29日 海关总署 农业农村部公告2019年第25号(关于防止蒙古国非洲猪瘟传入我国的公告)

2019年2月21日 海关总署 农业农村部公告2019年第34号(关于防止南非口蹄疫传入我国的公告)

2019年1月30日 海关总署公告2019年第23号(关于解除哈萨克斯坦牛结节性皮肤病风险警示的公告)

2019年3月6日 海关总署 农业农村部公告2019年第42号(关于防止越南非洲猪瘟传入我国的公告)

2019年3月27日 海关总署 农业农村部公告2019年第55号(关于解除法国禽流感疫情禁令的公告)

2019年3月27日 海关总署 公告2019年第59号(关于解除蒙古国部分地区小反刍兽疫风险警示的公告)

2019年4月26日 海关总署 农业农村部公告2019年第42号(关于防止柬埔寨非洲猪瘟传入我国的公告)

2019年5月8日 海关总署 农业农村部公告2019年第82号(关于防止斯威士兰非洲马瘟传入我国的公告)

2019年5月8日 海关总署 农业农村部公告2019年第83号(关于防止乍得非洲马瘟传入我国的公告)

2019年5月8日 海关总署 农业农村部公告 2019年第86号（关于解除南非动物皮张和羊毛口蹄疫禁令限制的公告）

2019年5月24日 海关总署 农业农村部公告 2019年第97号（关于防止哈萨克斯坦绵羊痘和山羊痘传入我国的公告）

2019年5月30日 海关总署公告 2019年第99号（关于解除俄罗斯部分地区口蹄疫风险警示的公告）

2019年6月12日 海关总署 农业农村部公告 2019年第100号（关于防止朝鲜非洲猪瘟传入我国的公告）

2019年6月21日 海关总署 农业农村部公告 2019年第117号（关于防止老挝非洲猪瘟传入我国的公告）

2019年7月23日 海关总署 农业农村部公告 2019年第122号（关于解除南非部分区域口蹄疫禁令的公告）

2019年8月6日 海关总署 农业农村部公告 2019年第130号（关于防止斯洛伐克非洲猪瘟传入我国的公告）

2019年8月23日 海关总署 农业农村部公告 2019年第137号（关于防止塞尔维亚非洲猪瘟传入我国的公告）

2019年8月26日 海关总署 农业农村部公告 2019年第138号（关于防止缅甸非洲猪瘟传入我国的公告）

2019年9月18日 海关总署 农业农村部公告 2019年第149号（关于防止菲律宾、韩国非洲猪瘟传入我国的公告）

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 149 号

Joint Announcement No. 149 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019)

近日，菲律宾、韩国官方相继通报本国发生非洲猪瘟疫情。为保护我国畜牧业安全，防止疫情传入，根据《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法》等有关法律法规的规定，现公告如下：

一、禁止直接或间接从菲律宾、韩国输入猪、野猪及其产品。

二、禁止寄递或携带来自菲律宾、韩国的猪、野猪及其产品入境。一经发现，一律作退回或销毁处理。

三、在进境运输工具（如船舶、航空器、公路车辆和铁路列车等）上，如发现有来自菲律宾、韩国的猪、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作无害化处理，不得擅自抛弃。

四、对边防等部门截获的非法入境的来自菲律宾、韩国的猪、野猪及其产品，一律在海关的监督下作销毁处理。

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

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

本公告内容自发布之日起实施。

特此公告。

海关总署 农业农村部

2019 年 9 月 18 日

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2019年9月 第21卷 第9期 / 总第241期 Vol.21 No.9 September, 2019

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

《兽医公报》简介

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

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

《兽医公报》为月刊，每月20日左右出刊，向国内外发行。

主管机关：中华人民共和国农业农村部
主办单位：中华人民共和国农业农村部
编辑出版：中华人民共和国农业农村部畜牧兽医局
刊号：ISSN 1009—0762

CN 11—4120/S

地址：中国北京农展馆南里11号

邮政编码：100125

电话：86-10-59192828、59191852

传真：86-10-59192845

E-mail: xmjwjch@agri.gov.cn

http: //www.agri.gov.cn

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

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

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

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

TEL: 86-10-59192828, 59191852

ISSN 1009-0762

