

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.10

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2019年9月动物疫情月报 Monthly Epizootic Bulletin for September 2019.....	2 2
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	14 14
2019年9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 September 2019.....	14 14
2019年9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 Subype of HPAI andH7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in September 2019.....	14 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..... 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 36
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第154号(2019年) Joint Announcement No. 154 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019).....	52 52

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2019年9月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for September 2019

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	口 蹄 疫 Foot and Mouth Disease							非洲猪瘟 African Swine Fever						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								1	1		P	2	2	120
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								1	1		P	13	13	750
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat)

D: 鸭 (Duck)

R: 兔 (Rabbit)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

C: 鸡 (Chicken)

Go: 鹅 (Goose)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

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

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat)

D: 鸭 (Duck)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪繁殖与呼吸综合征 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome							猪囊虫病 Porcine Cysticercosis						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan	4	16		P	508	210	283							
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														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	1	3		P	203	134								
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	1	1		P	12	6								
山东省 Shandong														
河南省 Henan								1	1		P	2		
湖北省 Hubei		1		P	4	3	3							
湖南省 Hunan	2	3		P	41	7								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi		3		P	21	4	4		1		P	1		
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	1	1		P	1	1	1	2	6		P	28	3	3
四川省 Sichuan									1		P	10	5	
贵州省 Guizhou		1		P	3	2								
云南省 Yunnan	6	6		P	29	9		1	1		P	5	2	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu								1	1		P	2	2	2
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

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

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	禽 霍 乱 Avian Cholera							鸭 瘟 Duck Plague						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	1	1		C	2									
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	1	1		C	4	1								
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	1	1		C	21	6	6							
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	4	4		D,C	264	85	7							
湖南省 Hunan	7	7		C	243	85								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	1	1		D	20	20								
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	1	1		C	230	170								
云南省 Yunnan	1	1		C	35	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)	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														
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)	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														
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)	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								1	1		S	8		
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)	鼻 疽 Glanders							马传染性贫血 Equine Infectious Anaemia						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guanxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

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

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	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	8	8		S,B	85		85							
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	1		S	7		7							
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	2	2		S	6	5	52							
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

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 9 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 September 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 9 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 9 月份共主动监测口蹄疫样品 1.7022 万份，猪瘟样品 4850 份，禽流感样品 1.6875 万份和新城疫样品 8692 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 9 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 September 2019

2019 年 9 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 9 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 90 个种畜场、1709 个商品代饲养场（户）、1008 个散养户、9 个交易市场、101 个屠宰场、23 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 5.3174 万份，其中免疫血清学样品 4.3543 万份，免疫合格 3.7927 万份，免疫合格率为 87.10%；检测病原学样品 9631 份，检出阳性样品 3 份，阳性率 0.03%。

（一）血清学监测

（1）O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清学样品 3.3560 万份，免疫合格 2.9786 万份，免疫合格率 88.75%。其中：

猪血清样品 1.7816 万份，免疫合格 1.5834 万份，免疫合格率 88.88%；

牛血清样品 7601 份，免疫合格 7075 份，免疫合格率 93.08%；

羊血清样品 8123 份，免疫合格 6860 份，免疫合格率 84.45%。
其他动物血清样品 20 份，免疫合格 17 份，免疫合格率 85%。

(2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 462 份，免疫合格 216 份，免疫合格率为 46.75%。其中：
猪血清样品 0 份，免疫合格 0 份，免疫合格率 0%；
牛血清样品 237 份，免疫合格 100 份，免疫合格率 42.19%；
羊血清样品 215 份，免疫合格 112 份，免疫合格率 52.09%。
其他动物血清样品 10 份，免疫合格 4 份，免疫合格率 40%。

(3) A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 9524 份，免疫合格 7928 份，免疫合格率为 83.24%。其中：
猪血清样品 2814 份，免疫合格 2159 份，免疫合格率 76.72%；
牛血清样品 4733 份，免疫合格 4325 份，免疫合格率 91.37%；
羊血清样品 1967 份，免疫合格 1439 份，免疫合格率 73.15%。
其他动物血清样品 10 份，免疫合格 5 份，免疫合格率 50%。

(二) 病原学监测

检测病原学样品 9631 份，其中检测猪样品 4834 份，检测出阳性样品 1 份，阳性率 0.02%；牛样品 2826 份，检测出阳性样品 2 份，阳性率 0.07%；羊样品 1961 份，其他样品 10 份，均未检测出阳性样品。

二、2019 年 9 月份全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

全国共对 104 个种畜禽场、1127 个商品代饲养场户、331 个散养户、39 个交易市场、4 个屠宰场和 4 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 7.0729 万份，其中免疫血清样品 6.3993 万份，免疫合格 5.9859 万份，免疫合格率为 93.54%；检测病原学样品 6736 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 104 个种禽场、1120 个商品代饲养场（户）、331 个散养户、37 个交易市场、4 个屠宰场、4 个其它场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 6.3849 万份，免疫合格 5.9787 万份，免疫合格率为 93.64%，其中：
免疫鸡血清样品 5.9799 万份，免疫合格 5.6244 万份，免疫合格率为 94.06%；
免疫鸭血清样品 3509 份，免疫合格 3094 份，免疫合格率 88.17%；
免疫鹅血清样品 541 份，免疫合格 449 份，免疫合格率 82.99%。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 6716 份，其中鸡样品 5991 份，鸭样品 559 份，鹅样品 166 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 7 个商品代饲养场户、2 个交易市场进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 144 份，免疫合格 72 份，免疫合格率为 50%。

3. 病原学监测

共检测病原学样品 20 份，没有检出阳性样品。

三、2019年9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123个种禽场、1042个家禽养殖场户、193个散养户、82个活禽交易市场、18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5.3256万份，其中免疫血清样品4.3771万份，免疫合格4.1433万份，免疫合格率为94.66%；病原学样品9485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123个种禽场、1028个家禽养殖场户、193个散养户、70个活禽交易市场、8个其它场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品4.3447万份，免疫合格4.1222万份，免疫合格率为94.88%，其中：

免疫鸡血清样品3.9078万份，免疫合格3.7367万份，免疫合格率为95.62%；

免疫鸭血清样品3756份，免疫合格3315份，免疫合格率88.26%；

免疫鹅血清样品613份，免疫合格540份，免疫合格率88.09%。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品8734份，其中鸡样品7371份，鸭样品945份，鹅样品418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98份，没有检出阳性样品。

（三）对环境监测情况

1.监测场点

8个交易市场、4个其它场所。

2.病原学监测

检测病原学样品247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13个商品代养禽场、4个交易市场、2个其它场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品324份，免疫合格211份，免疫合格率为65.12%。

3.病原学监测

检测病原学样品406份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2019 年 9 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							O 型											
							亚洲 I 型											
							A 型											
天津		8	2		2		O 型	60	57	95.00				50				
							亚洲 I 型											
							A 型	50	45	90.00								
河北	11	227	22		3	2	O 型	4001	3688	92.17				415				
							亚洲 I 型											
							A 型	155	91	58.71								
山西		107	30				O 型	617	576	93.35								
							亚洲 I 型											
							A 型											
内蒙古		16	29				O 型	362	300	82.87				326				
							亚洲 I 型											
							A 型	125	68	54.40								
辽宁	13	29	37		1		O 型	808	742	91.83				495				
							亚洲 I 型											
							A 型	601	536	89.18								
吉林							O 型											
							亚洲 I 型											
							A 型											
黑龙江	1	2	3			3	O 型	165	156	94.54				165				
							亚洲 I 型											
							A 型											
上海	2						O 型	95	93	97.89				95				
							亚洲 I 型											
							A 型											
江苏	6	53	19		14		O 型	418	384	91.86				350				
							亚洲 I 型											
							A 型											
浙江	2	81	21		6		O 型	1145	1030	89.95								
							亚洲 I 型											
							A 型	135	129	95.55								

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	1	23	2		1		O型	575	543	94.43				3			
							亚洲I型										
							A型	25	25	100.00							
山东	2	41	13		6		O型	708	636	89.83				466			
							亚洲I型										
							A型										
河南	10	182	17		12	15	O型	3146	2618	83.22				747			
							亚洲I型										
							A型	1648	1211	73.48							
湖北	3	28	16				O型	598	556	92.98				71			
							亚洲I型										
							A型										
湖南		29	3		2		O型	375	328	87.47				94			
							亚洲I型										
							A型										
广东	7	28			18		O型	614	555	90.39				310			
							亚洲I型										
							A型	30	19	63.33							
海南	4	6	5				O型	60	55	91.66				78			
							亚洲I型										
							A型										
广西	1	19	19	1	3		O型	230	211	91.73				284			
							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	3	195	123		17	1	O型	3093	2717	87.84				702			
							亚洲I型										
							A型	45	36	80.00							
贵州							O型										
							亚洲I型										
							A型										
云南		8	24				O型	261	202	77.39				124			
							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		4	2				O型	278	225	80.93							
							亚洲I型										
							A型										
青海			10				O型	75	67	89.33							
							亚洲I型										
							A型										
宁夏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
新疆	1	15		5	7		O型	120	90	75.00				60	1	1.66	
							亚洲I型										
							A型										
兵团		2					O型	15	12	80.00							
							亚洲I型										
							A型										
合计	67	1103	397	6	92	21	O型	17816	15834	88.87				4834	1	0.02	
							亚洲I型										
							A型	2814	2159	76.72							

附件 2:

2019 年 9 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							O 型											
							亚洲 I 型											
							A 型											
天津		9	4				O 型	50	50	100.00				31				
							亚洲 I 型											
							A 型	40	39	97.50								
河北	3	93	14				O 型	1557	1470	94.41				279				
							亚洲 I 型	114										
							A 型	545	516	94.67								
山西	1	50	26				O 型	538	491	91.26				68				
							亚洲 I 型											
							A 型	397	326	82.11								
内蒙古	1	21	60	1			O 型	1308	1244	95.11				811				
							亚洲 I 型	95	80	84.21								
							A 型	1318	1234	93.62								
辽宁		11	17				O 型	499	477	95.59				215				
							亚洲 I 型											
							A 型	417	402	96.40								
吉林							O 型											
							亚洲 I 型											
							A 型											
黑龙江		4	4				O 型	120	116	96.66				120				
							亚洲 I 型											
							A 型	60	59	98.33								
上海							O 型											
							亚洲 I 型											
							A 型											
江苏		5					O 型	80	76	95.00				60				
							亚洲 I 型											
							A 型	80	75	93.75								
浙江		9	15				O 型	293	265	90.44				70				
							亚洲 I 型											
							A 型	60	39	65.00								

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							O型											
							亚洲I型											
							A型											
福建							O型											
							亚洲I型											
							A型											
江西		5					O型	145	141	97.24				25				
							亚洲I型											
							A型	100	100	100.00								
山东	1	12	9				O型	383	375	97.91				178				
							亚洲I型	18	11	61.11								
							A型	251	248	98.80								
河南	1	38	9				O型	624	514	82.37				179				
							亚洲I型											
							A型	544	427	78.49								
湖北		5	2				O型	77	75	97.40				3				
							亚洲I型											
							A型	20	20	100.00								
湖南		3	2				O型	48	43	89.58								
							亚洲I型											
							A型											
广东		8	4		1		O型	94	90	95.74				51				
							亚洲I型											
							A型	10	10	100.00								
海南		1	1				O型	10	9	90.00								
							亚洲I型											
							A型											
广西		5	5	1	3		O型	114	108	94.74				12				
							亚洲I型											
							A型	11	9	81.82								
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		26	6				O型	230	223	96.95				45			
							亚洲I型										
							A型	212	202	95.28							
贵州							O型										
							亚洲I型										
							A型										
云南		8	25				O型	312	295	94.55				87			
							亚洲I型										
							A型	94	86	91.49							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西							O型										
							亚洲I型										
							A型										
甘肃		3	5				O型	124	119	95.97							
							亚洲I型	10	10	100.00							
							A型										
青海	1	2	9				O型	510	421	82.55				409			
							亚洲I型										
							A型	243	220	90.53							
宁夏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
新疆	1	8	49			2	O型	333	327	98.19				186	2	1.07	
							亚洲I型										
							A型	333	317	95.19							
兵团		3					O型	154	152	98.70							
							亚洲I型										
							A型										
合计	9	329	266	2	4	2	O型	7601	7075	93.07				2826	2	0.07	
							亚洲I型	237	100	42.19							
							A型	4733	4325	91.37							

附件 3:

2019 年 9 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							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津	1	2	5				O 型	25	23	92.00				20			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	1	49	20		1		O 型	958	898	93.74				228			
								亚洲 I 型	15								
								A 型	40								
山西		29	29				O 型	315	273	86.67				10			
						亚洲 I 型											
						A 型											
内蒙古		12	64	1	1		O 型	1449	1224	84.47				528			
								亚洲 I 型	135	66	48.89						
								A 型	537	443	82.49						
辽宁	1	2	14				O 型	255	230	90.19				105			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江		3	4				O 型	135	85	62.96				90			
						亚洲 I 型											
						A 型											
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	2	9	14				O 型	443	394	88.93				55			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江		14	13				O 型	333	272	81.68							
						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		3					O型	105	105	100.00								
							亚洲I型											
							A型											
山东		15	19				O型	350	315	90.00				75				
							亚洲I型	35	19	54.28								
							A型											
河南	7	83	41				O型	1687	1232	73.03				517				
							亚洲I型											
							A型	609	369	60.59								
湖北		2	1				O型	60	56	93.33				30				
							亚洲I型											
							A型											
湖南		5	6				O型	183	166	90.71								
							亚洲I型											
							A型											
广东		6	2		2		O型	138	124	89.85				63				
							亚洲I型											
							A型											
海南		1	1				O型	30	30	100.00								
							亚洲I型											
							A型											
广西		10	20		1		O型	322	257	79.81				85				
							亚洲I型	30	28	93.33								
							A型	86	62	72.09								
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	1	9	17				O型	363	342	94.21				15			
							亚洲I型										
							A型										
贵州							O型										
							亚洲I型										
							A型										
云南		7	19				O型	171	146	85.38				81			
							亚洲I型										
							A型	75	53	70.66							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西							O型										
							亚洲I型										
							A型										
甘肃		4	3				O型	423	336	79.43							
							亚洲I型										
							A型	400	303	75.75							
青海	1		10				O型	101	90	89.10							
							亚洲I型										
							A型										
宁夏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
新疆		8	42				O型	221	211	95.47				60			
							亚洲I型										
							A型	221	211	95.47							
兵团		2					O型	60	57	95.00							
							亚洲I型										
							A型										
合计	14	275	344	1	5		O型	8123	6860	84.45				1961			
							亚洲I型	215	112	52.09							
							A型	1967	1439	73.15							

附件 4:

2019 年 9 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		2					O 型	10	10	100.00				10				
							亚洲 I 型	10	4	40.00								
							A 型	10	5	50.00								
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			1				O型	10	8	80.00								
							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		2	1				O型	20	17	85.00								
							亚洲I型	10	4	40.00				10				
							A型	10	5	50.00								

附件 5:

2019 年 9 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																		
天津		3						300	300	100.00								
河北	18	293	28		1		1	16751	16047	95.80				915				
山西	2	76	21					1724	1640	95.13				22				
内蒙古		14	19					1068	1003	93.91				441				
辽宁	6	15	20	2				1490	1441	96.71				240				
吉林																		
黑龙江	2	12	4					1760	1611	91.53				965				
上海	1	1		1				420	415	98.81				35				
江苏	4	48	1	2				1975	1953	98.89				320				
浙江	2	52	6	2			3	3339	3169	94.91								
安徽																		
福建																		
江西	1	26	5	1				2641	2544	96.33				61				
山东	15	39	27					2935	2838	96.70				130				
河南	9	208	14	2	2			9689	8927	92.14				1215				
湖北	3	27	2					4510	4433	98.29				60				
湖南	7	27	2	1				1250	1156	92.48				80				
广东	14	49	23	10				2134	1811	84.86				1312				
广西	5	45	18	3				1942	1785	91.92				160				
海南		1	4					170	162	95.29								
重庆	5	62	77					3887	3402	87.52				35				
四川																		
贵州																		
云南		19	24	1				1183	1076	90.96								
西藏																		
陕西																		
甘肃		3	2					461	375	81.34								
青海			10					150	139	92.67								
宁夏																		
新疆																		
兵团		1						20	17	85.00								
合计	94	1021	307	25	3		4	59799	56244	94.06				5991				

附件 6:

2019 年 9 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																		
天津																		
河北		3						90	79	87.78								
山西	1	1						53	53	100.00								
内蒙古																		
辽宁	2							60	60	100.00								
吉林																		
黑龙江			3					29	22	75.86			29					
上海																		
江苏	1	1	1					100	97	97.00								
浙江		7			1			343	334	97.38								
安徽																		
福建																		
江西		4						120	114	95.00								
山东	1	1	2					134	128	95.52								
河南	1	2						180	147	81.67			36					
湖北		2		1				40	37	92.50								
湖南		7						265	235	88.68								
广东		28	3	6				739	590	79.84			379					
广西		21	4	3				714	667	93.42			50					
海南	1	1	1					135	132	97.78								
重庆	1	11	5					507	399	78.70			65					
四川																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	8	89	19	10	1			3509	3094	88.17			559					

附件 7:

2019 年 9 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																		
山西		3						48	48	100.00								
内蒙古																		
辽宁																		
吉林																		
黑龙江			3					26	23	88.46				26				
上海																		
江苏	1							180	160	88.89				90				
浙江																		
安徽																		
福建																		
江西																		
山东																		
河南																		
湖北																		
湖南		1	1					60	56	93.33								
广东		1		2				50	15	30.00				50				
广西		2						46	41	89.13								
海南	1							20	18	90.00								
重庆		3	1					111	88	79.28								
四川																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	2	10	5	2				541	449	82.99				166				

附件 8:

2019 年 9 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 9 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 9 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		1						60	44	73.33								
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		5		2				54	28	51.85				20				
广西																		
海南																		
重庆		1						30										
四川																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计		7		2				144	72	50.00				20				

附件 11:

2019 年 9 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	19	360	360	100.00	660		
河北	185	6719	6492	96.62	835		
山西	59	858	857	99.88			
内蒙古	14	246	242	98.37	250		
辽宁	57	1960	1890	96.43	270		
吉林							
黑龙江	1	10	9	90.00			
上海							
江苏	38	1065	1053	98.87	380		
浙江	96	3123	2966	94.97			
安徽							
福建							
江西	4	346	336	97.11			
山东	79	1034	999	96.62	995		
河南	57	1651	1566	94.85	352		
湖北	164	7233	6806	94.10	124		
湖南	47	741	707	95.41	710		
广东	263	4821	4192		4149		
海南							
广西	192	9006	8745	97.10	425		
重庆							
四川	99	2317	2219	95.77	200		
贵州							
云南	60	1521	1296	85.21	135		
西藏							
陕西							
甘肃	5	365	333	91.23			
青海	10	150	136	90.67			
宁夏	9	245	229	93.47			
新疆							
兵团							
合计	1458	43771	41433	94.66	9485		

【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10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/通告发布日期
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
		禽流感	禽类及其产品
	巴基斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	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	

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
	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
	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

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期	
	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	
		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		

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
		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*
	东帝汶	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
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
	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）

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
	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/通告发布日期
		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*
		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
	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*

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
		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）
		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

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
	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
		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

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
	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
		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*

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
		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/通告发布日期
		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
	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	

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
	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
		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	

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
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	
	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*	

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
		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度约 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情传入我国的公告）

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149号（关于防止菲律宾、韩国非洲猪瘟传入我国的公告）

2019年10月12日 海关总署 农业农村部公告 2019年154号（关于防止东帝汶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 154 号

Joint Announcement No. 154 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019)

近期，东帝汶官方向世界动物卫生组织（OIE）通报，该国境内发生非洲猪瘟疫情。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、禁止直接或间接从东帝汶输入猪、野猪及其产品。

二、禁止寄递或携带来自东帝汶的猪、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，如发现来自东帝汶的猪、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东帝汶的猪、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 10 月 12 日

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2019年10月 第21卷 第10期 / 总第242期 Vol.21 No.10 October, 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

