

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

2020

VOL. 22 NO.10

---

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

2020年9月动物疫情月报 Monthly Epizootic Bulletin for September 2020.....	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 .....	12 12
2020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 2020.....	12 12
2020年9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 Surveillance on FMD,H5 Subtype of HPAI andH7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in September 2020.....	12 12

**【兽药情况 (Status of Veterinary Medicine)】**

2019年中国兽用抗菌药使用情况报告..... 2019 Annual report on the use of veterinary antibiotics in China.....	31 31
--	----------

**【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.....	35 35
--	----------

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

# 2020年9月动物疫情月报

## Monthly Epizootic Bulletin for September 2020

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	口 蹄 疫 Foot and Mouth Disease							非洲猪瘟 African Swine Fever						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
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)

(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	2	2		P	11	2	2							
山东省 Shandong														
河南省 Henan	1	1		P	6	3	3							
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	1	1		P	11	4	4							
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan		1		P	8	3								
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	3	3		P	34	10	10	1	1		P	2		
山西省 Shanxi	3	3		P	201	302	302		1		P	2		2
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning	1	1		P	8	2								
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang								2	2		P	11	1	
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	3	4		P	88	17	17	2	2		P	11	9	9
浙江省 Zhejiang	3	4		P	19	7								
安徽省 Anhui								1	1		P	30	18	
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	4	4		P	20	4		5	7		P	23	7	5
山东省 Shandong	1	1		P	9									
河南省 Henan	1	2		P	24	13	13							
湖北省 Hubei	2	4		P	10	5	4	2	3		P	8	3	3
湖南省 Hunan	3	4		P	15	3		1	1		P	68	5	
广东省 Guangdong									2		P	2		2
广西壮族自治区 Guangxi	3	5		P	22	6	6							
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	3	7		P	35	20	7		5		P	13	3	3
四川省 Sichuan	19	23		P	118	37		7	9		P	23	7	
贵州省 Guizhou	1	1		P	1	1	1							
云南省 Yunnan	14	22		P	122	43		9	14		P	38	5	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	4	1	1	1	1		P	1		
甘肃省 Gansu	3	4		P	31	2	2							
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								1	1		P	3		
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS	1	1		P	12	12	12							
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									1		C	18	10	18
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	3	5		C	11	2	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	1	1		Go	50	21								
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	4	7		Go,C	1142	550	545	1	1		D	50	22	80
浙江省 Zhejiang	4	5		D,C	2753	1050	3344							
安徽省 Anhui	3	5		D,Go,C	380	187	128		1		D	3	3	
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	4	8		D,C	709	149	40							
山东省 Shandong	1	2		C	2812	129								
河南省 Henan	1	2		C	25	3	3							
湖北省 Hubei	2	3		C	1013	380	380							
湖南省 Hunan	8	10		D,C	2225	1672	1000							
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	5	9		D,C	1042	228	180							
海南省 Hainan	1	1		C	85	46	46							
重庆市 Chongqing	1	2		C	12	5								
四川省 Sichuan	3	3		D,C	47	16	10	1	1		D	6	2	
贵州省 Guizhou	3	3		C	75	44								
云南省 Yunnan	2	3		C	74	72								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		C	12	10								
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)

(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)	马立克氏病 Marek's Disease							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	1	1		C	12	2	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														
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	3	3		C	26	7	18							
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)	牛结核病 Bovine tuberculosis							牛结节性皮肤病 Lumpy skin disease						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	2	2		B	4		4							
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								1	1		B	13		13
四川省 Sichuan	1	1		B	1		1	1	1		B	8		8
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	4		B	6		6							
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	4	8		B	20		20							
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								2	3		S	200	15	
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								1	1		S	3		
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		S	4		
四川省 Sichuan								1	1		S	4		
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	12		
青海省 Qinghai								1	1		S	2		
宁夏回族自治区 Ningxia								3	4		S	21	2	2
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	1	1		S	1	1	19							
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

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

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat)

D: 鸭 (Duck)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

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

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

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

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	布鲁氏杆菌病 Brucellosis							兔病毒性出血症 Rabbit Viral Haemorrhagic Disease						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing	1	3		B	13		13							
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	1	1		S	7		7							
山西省 Shanxi	1	1		P	2									
内蒙古自治区 Inner Mongolia	135	248		B,S	1729		1561							
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	2	2		S	64		64							
福建省 Fujian	1	1		S	2		2							
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	2	2		S	2		2							
河南省 Henan	8	8		S,B	46		46							
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan	3	3		S	44		115							
广东省 Guangdong	3	4		S	25		40							
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	1	1		S	1		1							
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	1	1		S	18		32							
云南省 Yunnan	1	1		S	5	2	3							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	132	149		B,S	904		934							
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai	7	7		S,B	31		31							
宁夏回族自治区 Ningxia								1	1		R	1000	1000	
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	51	93		B,S	487		487							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	39	40		B,S	413		413							
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、水泡性口炎和裂谷热。

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

## 2020 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 2020

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，2020 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 3.4614 万份，猪瘟样品 8717 份，禽流感样品 3.4579 万份和新城疫样品 1.1119 万份，五个示范区口蹄疫、猪瘟、禽流感和新城疫非免疫血清和病原监测结果全部为阴性。其中辽宁省营口市盖州市生猪定点屠宰场，检测猪瘟病原学样品 130 份，检出阳性 1 份。

## 2020 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 2020

2020 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、2020 年 9 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 287 个种畜场、2760 个商品代饲养场（户）、2281 个散养户、6 个交易市场、227 个屠宰场、81 个其它场所的家畜进行了监测，共检测各类动物口蹄疫样品 21.5054 万份，其中免疫血清学样品 16.9841 万份，免疫合格 14.9266 万份，免疫合格率为 87.89%；检测病原学样品 4.5213 万份，检出阳性样品 3 份，阳性率 0.006%。

#### （一）血清学监测

##### （1）O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 13.0287 万份，免疫合格 11.5384 万份，免疫合格率 88.56%。其中：

猪血清样品 6.4031 万份，免疫合格 5.6108 万份，免疫合格率 87.63%；

牛血清样品 3.0664 万份，免疫合格 2.8170 万份，免疫合格率 91.87%；

羊血清样品 3.5550 万份，免疫合格 3.1077 万份，免疫合格率 87.42%。

其它动物血清样品 42 份，免疫合格 29 份，免疫合格率 69.05%。



## （2）A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 3.9554 万份，免疫合格 3.3882 万份，免疫合格率为 85.66 %。其中：  
猪血清样品 1.4390 万份，免疫合格 1.1650 万份，免疫合格率 80.96%；  
牛血清样品 1.7224 万份，免疫合格 1.5637 万份，免疫合格率 90.79 %；  
羊血清样品 7925 份，免疫合格 6594 份，免疫合格率 83.21 %。  
其它动物血清样品 15 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 4.5213 万份，其中检测猪样品 2.6422 万份，检测出阳性样品 3 份，阳性率 0.01%；牛样品 8967 份，羊样品 9469 份，其它样品 355 份，没有检测出阳性样品。

## 二、2020 年 9 月份全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

全国共对 227 个种畜禽场、2018 个商品代饲养场户、1238 个散养户、30 个交易市场、10 个屠宰场和 62 个其它场所的禽和猪进行了 H5 亚型禽流感监测，共检测各类动物禽流感样品 16.1543 万份，其中免疫血清样品 14.6574 万份，免疫合格 13.9347 万份，免疫合格率为 95.07%；检测病原学样品 1.4749 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 227 个种禽场、2008 个商品代饲养场（户）、1235 个散养户、30 个交易市场、10 个屠宰场、60 个其它场所进行了监测。

#### 2. 血清学监测

检测免疫血清样品 14.5936 万份，免疫合格 13.8772 万份，免疫合格率为 95.09%，其中：  
免疫鸡血清样品 13.4059 万份，免疫合格 12.7992 万份，免疫合格率为 95.47%；  
免疫鸭血清样品 9964 份，免疫合格 9149 份，免疫合格率 91.82%；  
免疫鹅血清样品 1913 份，免疫合格 1631 份，免疫合格率 85.26%。

#### 3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 1.4749 万份，其中鸡样品 1.3463 万份，鸭样品 1016 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

没有检测病原学样品。

### （三）对其它鸟类监测情况

#### 1. 监测场点

全国共对 10 个商品代饲养场（户）、3 个散养户进行了监测、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 638 份，免疫合格 575 份，免疫合格率为 90.13%。

#### 3. 病原学监测

没有检测病原学样品。

## 三、2020 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 269 个种禽场、2199 个家禽养殖场户、851 个散养户、97 个交易市场、66 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 12.2573 万份，其中免疫血清样品 10.6163 万份，免疫合格 10.1569 万份，免疫合格率为 95.67%；病原学样品 1.6410 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 264 个种禽场、2165 个家禽养殖场户、841 个散养户、76 个活禽交易市场、57 个其它场所进行了监测。

## 2.血清学监测

检测免疫血清样品 10.5481 万份，免疫合格 10.0948 万份，免疫合格率为 95.70%，其中：

免疫鸡血清样品 9.6792 万份，免疫合格 9.2965 万份，免疫合格率为 96.05 %；

免疫鸭血清样品 7485 份，免疫合格 6848 份，免疫合格率 91.49%；

免疫鹅血清样品 1204 份，免疫合格 1135 份，免疫合格率 94.27%。

## 3.病原学监测

检测家禽病原学样品 1.5441 万份，其中鸡样品 1.3814 万份，鸭样品 1386 份，鹅样品 241 份，均没有检出阳性样品。

### （二）对野禽监测情况

#### 1.监测场点

1 个其它场所。

#### 2.病原学监测

检测病原学样品 200 份，没有检出阳性样品。

### （三）对环境监测情况

#### 1.监测场点

共对 4 个种禽场、18 个家禽养殖场户、1 个散养户、17 个活禽交易市场和 1 个其它场所进行了监测。

#### 2.病原学监测

检测病原学样品 525 份，没有检出阳性样品。

### （四）对其它禽类监测情况

#### 1.监测场点

共对 1 个种禽场、16 个家禽养殖场户、9 个散养户、4 个活禽交易市场、7 个其它场所进行了监测。

#### 2.血清学监测

检测免疫血清样品 682 份，免疫合格 621 份，免疫合格率为 91.06%。

#### 3.病原学监测

检测病原学样品 244 份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2020 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	7	3					O 型	580	573	98.79				490			
							A 型										
天津		15	5		2		O 型	385	343	89.09				95			
							A 型	135	118	87.41							
河北	14	234	29		4	1	O 型	7317	6903	94.34				1454			
							A 型	1385	1296	93.57							
山西	3	129	83		9		O 型	3398	2786	81.99				798			
							A 型										
内蒙古		6	12			1	O 型	534	451	84.46							
							A 型										
辽宁	42	32	33		22		O 型	2553	2199	86.13				4725			
							A 型	2153	1819	84.49							
吉林	1	23	6				O 型	1186	1080	91.06				150			
							A 型	1156	1060	91.70							
黑龙江	1	24	24		1	1	O 型	1105	971	87.87				220			
							A 型										
上海		3					O 型	2270	2039	89.82							
							A 型										
江苏	8	52	9		4		O 型	1260	1196	94.92				47			
							A 型										
浙江	3	114	10		9		O 型	3574	3010	84.22				200			
							A 型	373	333	89.28							
安徽	5	25	7		1		O 型	818	785	95.97							
							A 型										
福建	2	44			1	3	O 型	1336	1238	92.66				103			
							A 型	1276	1178	92.32							
江西	18	84	7		6	3	O 型	3925	3670	93.50				715			
							A 型	812	621	76.48							
山东	7	83	36		5		O 型	2644	2428	91.83				3081			
							A 型										
河南	20	301	17		25	24	O 型	9610	8020	83.45				7045			
							A 型	5956	4653	78.12							

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(%)				
湖北	11	64	22		9	3	O型	2636	2451	92.98				1378			
							A型	80	66	82.50							
湖南	1	59	8		2	1	O型	1705	1541	90.38				515			
							A型	50	44	88.00							
广东	15	25	3		41	4	O型	2310	1799	77.88				1037			
							A型	393	183	46.56							
海南	2	4	1				O型	70	68	97.14				98			
							A型										
广西	24	63	17	1	10	2	O型	3435	3044	88.62				1872	3	0.16	
							A型										
四川	2	48	48		3	1	O型	1254	1142	91.07							
							A型										
重庆	3	134	82		23		O型	4590	3605	78.54				1106			
							A型	333	87	26.13							
贵州	5	12	11			2	O型	995	922	92.66				30			
							A型										
云南	1	12	49				O型	997	674	67.60				533			
							A型										
西藏							O型										
							A型										
陕西		20	13		5		O型	658	571	86.78				16			
							A型										
甘肃	2	19	5		2		O型	456	398	87.28				230			
							A型										
青海		3	11		1		O型	172	116	67.44				20			
							A型										
宁夏		2	2			1	O型	168	150	89.29				98			
							A型	138	130	94.20							
新疆		23	12		2		O型	965	882	91.40				166			
							A型										
兵团		10	7				O型	1125	1053	93.60				200			
							A型	150	62	41.33							
合计	197	1670	569	1	187	47	O型	64031	56108	87.63				26422	3	0.01	
							A型	14390	11650	80.96							

附件 2:

2020 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	1	1	2				O 型	140	138	98.57							
							A 型	135	132	97.78							
天津		15	5		1		O 型	340	328	96.47				67			
							A 型	230	223	96.96							
河北	2	83	6				O 型	2397	2294	95.70				757			
							A 型	804	768	95.52							
山西	1	48	100				O 型	2857	2528	88.48				1018			
							A 型	1696	1624	95.75							
内蒙古			19			1	O 型	426	403	94.60							
							A 型	518	470	90.73							
辽宁	31	20	12		1		O 型	1705	1654	97.01				1300			
							A 型	1630	1573	96.50							
吉林		14	13				O 型	600	553	92.17				240			
							A 型	600	556	92.67							
黑龙江		9	28			2	O 型	757	658	86.92							
							A 型	145	126	86.90							
上海							O 型										
							A 型										
江苏	1	7					O 型	387	384	99.22							
							A 型	312	305	97.76							
浙江		9	5				O 型	674	634	94.07							
							A 型	500	474	94.80							
安徽		5					O 型	140	117	83.57							
							A 型	80	44	55.00							
福建		7					O 型	283	258	91.17				65			
							A 型	165	143	86.67							
江西	1	19	6			1	O 型	546	526	96.34				250			
							A 型	196	167	85.20							
山东	2	54	14				O 型	1311	1253	95.58				1448			
							A 型	569	555	97.54							
河南	2	51	2				O 型	1581	1306	82.61				535			
							A 型	1396	1165	83.45							

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(%)				
湖北	1	9	17				O型	487	479	98.36				175			
							A型	163	146	89.57							
湖南		9	3				O型	191	180	94.24				88			
							A型	56	56	100.00							
广东	1	3	2				O型	173	149	86.13				95			
							A型	50	36	72.00							
海南		1	2			1	O型	90	85	94.44				53			
							A型										
广西	1	16	11	2	2	1	O型	325	294	90.46				55			
							A型										
四川		10	5			1	O型	212	203	95.75							
							A型	10	10	100.00							
重庆		14	9			1	O型	373	368	98.66				62			
							A型	171	126	73.68							
贵州	11	6	7			7	O型	2938	2656	90.40				340			
							A型	1605	1450	90.34							
云南		19	47				O型	681	564	82.82				365			
							A型	313	239	76.36							
西藏							O型										
							A型										
陕西		12	9				O型	270	242	89.63				8			
							A型	125	102	81.60							
甘肃		16	4	1			O型	1492	1321	88.54				92			
							A型	225	206	91.56							
青海		7	40				O型	570	503	88.25				150			
							A型	570	412	72.28							
宁夏	1	6	23				O型	840	814	96.90				561			
							A型	840	811	96.55							
新疆	2	54	330		2	3	O型	7778	7182	92.34				1133			
							A型	3512	3132	89.18							
兵团		20	18				O型	100	96	96.00				110			
							A型	608	587	96.55							
合计	58	544	739	3	7	17	O型	30664	28170	91.87				8967			
							A型	17224	15638	90.79							

附件 3:

2020 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		1	27				O 型	220	190	86.36								
							A 型											
天津	1	8	6				O 型	165	123	74.55				35				
							A 型											
河北		49	12		1		O 型	1811	1737	95.91				450				
							A 型	17	16	94.12								
山西		28	83			1	O 型	2738	2332	85.17				829				
							A 型											
内蒙古			21		1	1	O 型	852	658	77.23								
							A 型	162	82	50.62								
辽宁	10	21	40				O 型	1790	1631	91.12				2275				
							A 型											
吉林		16	7				O 型	700	641	91.57				300				
							A 型	640	572	89.38								
黑龙江	1	7	18				O 型	502	433	86.25				120				
							A 型											
上海	1						O 型	167	161	96.41								
							A 型											
江苏		36	8				O 型	928	898	96.77								
							A 型											
浙江	4	57	49				O 型	2675	2367	88.49				200				
							A 型											
安徽	2	13					O 型	457	409	89.50								
							A 型											
福建		15	2				O 型	450	422	93.78				100				
							A 型	160	145	90.63								
江西		12	3				O 型	360	289	80.28				230				
							A 型	150	35	23.33								
山东		17	43		1		O 型	1038	954	91.91				970				
							A 型											
河南	3	87	39				O 型	2981	2282	76.55				766				
							A 型	1314	1002	76.26								

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(%)				
湖北	2	11	9				O型	682	633	92.82				315			
							A型	30	26	86.67							
湖南		12	4				O型	407	371	91.15				190			
							A型	70	65	92.86							
广东			1				O型	10	10	100.00							
							A型										
海南			2			1	O型	20	19	95.00				86			
							A型										
广西	1	23	14	1	2		O型	887	757	85.34				286			
							A型	189	185	97.88							
四川		15	24			1	O型	377	340	90.19							
							A型										
重庆	1	17	41				O型	1553	1293	83.26							
							A型	212	126	59.43							
贵州	2	1	7			3	O型	74	72	97.30				170			
							A型										
云南		9	42				O型	738	608	82.38				413			
							A型	374	261	69.79							
西藏							O型										
							A型										
陕西		15	17				O型	503	436	86.68							
							A型										
甘肃	1	12	9		1		O型	640	549	85.78				232			
							A型	215	204	94.88							
青海		6	45				O型	600	524	87.33				150			
							A型										
宁夏		4	24	1			O型	167	163	97.60				55			
							A型										
新疆	3	43	326		1	6	O型	10726	9471	88.30				1171			
							A型	3830	3362	87.78							
兵团		6	49				O型	332	304	91.57				126			
							A型	562	513	91.28							
合计	32	541	972	2	7	13	O型	35550	31077	87.42				9469			
							A型	7925	6594	83.21							



附件 4:

2020 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										
							A 型										
天津							O 型										
							A 型										
河北							O 型										
							A 型										
山西							O 型										
							A 型										
内蒙古							O 型										
							A 型										
辽宁							O 型										
							A 型										
吉林							O 型										
							A 型										
黑龙江					1		O 型	5	3	60.00							
							A 型										
上海							O 型										
							A 型										
江苏							O 型										
							A 型										
浙江							O 型										
							A 型										
安徽							O 型										
							A 型										
福建							O 型										
							A 型										
江西							O 型										
							A 型										
山东							O 型										
							A 型										
河南							O 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(%)					
湖北							O型											
							A型											
湖南							O型											
							A型											
广东					26	3	O型							331				
							A型											
海南							O型											
							A型											
广西		4					O型							24				
							A型											
四川							O型											
							A型											
重庆		1					O型	22	22	100.00								
							A型											
贵州							O型											
							A型											
云南							O型											
							A型											
西藏							O型											
							A型											
陕西							O型											
							A型											
甘肃							O型											
							A型											
青海							O型											
							A型											
宁夏							O型											
							A型											
新疆			1				O型	15	4	26.67								
							A型	15										
兵团							O型											
							A型											
合计		5	1		26	4	O型	42	29	69.05				355				
							A型	15										

附件 5:

2020 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	12	20	167					5102	4915	96.33							
天津		16	7					1450	1422	98.07							
河北	18	324	26		1		1	17630	17005	96.45				2284			
山西	6	144	74					9120	8694	95.33				1994			
内蒙古		9	24					1587	1485	93.57							
辽宁	19	72	32	1			1	7212	7039	97.60				1820			
吉林		27	8					1230	1185	96.34							
黑龙江	4	28	31				2	2592	2270	87.58	20			945			
上海																	
江苏	6	126	66	4				5134	5057	98.50				60			
浙江	6	120	11		2			7634	7452	97.62				30			
安徽	5	50	22	1				2375	2328	98.02							
福建	2	39	31	2	1		22	4455	4297	96.45				145			
江西	14	55	10	1			2	5923	5742	96.94	200			230			
山东	35	76	47	1			1	7228	7165	99.13				1490			
河南	12	258	13		1			12764	11828	92.67				1216			
湖北	4	53	26					7868	7670	97.48				310			
湖南	4	36	6	5				1445	1350	93.43				380			
广东	7	35	16	6	1			2529	2261	89.40				866			
广西	14	79	27					9913	9627	97.11				285			
海南		3	4					220	206	93.64							
重庆	3	113	65					5647	5102	90.35				318			
四川	4	18	25	3			1	1031	989	95.93				30			
贵州	7	17	4					1178	1100	93.38				200			
云南	1	20	41					2329	1924	82.61							
西藏																	
陕西	2	30	8		1			1011	974	96.34							
甘肃		2	1					178	168	94.38							
青海																	
宁夏	2	5	12	1			5	1514	1470	97.09				440			
新疆	3	28	297		1			7480	7004	93.64				370			
兵团		6	6					280	263	93.93				50			
合计	190	1809	1107	25	8		35	134059	127992	95.47	220			13463			

附件 6:

2020 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	2	1	6					600	563	93.83							
天津																	
河北		5						150	142	94.67							
山西	1	3						119	93	78.15				40			
内蒙古																	
辽宁	1	6						420	420	100.00				183			
吉林	1	2	5					106	88	83.02							
黑龙江			9					103	89	86.41							
上海																	
江苏	2	17	1					492	483	98.17							
浙江	3	25	3		1			1512	1390	91.93				50			
安徽	2	3		1				270	261	96.67							
福建	1	25	19	2	1		22	1212	1129	93.15				28			
江西	2	21	4				1	990	836	84.44				90			
山东	11	3						545	539	98.90				120			
河南	1	4						279	266	95.34				30			
湖北		2						65	64	98.46							
湖南		4						90	86	95.56							
广东	1	21	2	2				908	771	84.91				300			
广西	1	24	17					1196	1073	89.72				175			
海南		1	2					128	124	96.88							
重庆		7	3					260	245	94.23							
四川	1	3	21					439	425	96.81							
贵州			1					30	24	80.00							
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃							1	30	18	60.00							
青海																	
宁夏		1						20	20	100.00							
新疆																	
兵团																	
合计	30	178	93	5	2		24	9964	9149	91.82				1016			

附件 7:

2020 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			3					36	34	94.44								
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁	2	2	1					300	300	100.00				150				
吉林			3					45	45	100.00								
黑龙江			9					107	85	79.44								
上海																		
江苏	2	4	1					226	209	92.48				60				
浙江		1						60	60	100.00								
安徽	1							30	30	100.00								
福建																		
江西		1	1					75	72	96.00								
山东			1					60	60	100.00								
河南																		
湖北		1						40	37	92.50								
湖南																		
广东	2	6	5					680	489	71.91				60				
广西		1						20	15	75.00								
海南			1					20	19	95.00								
重庆		3	2					130	101	77.69								
四川		1	8					44	44	100.00								
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃							1	30	21	70.00								
青海																		
宁夏		1						10	10	100.00								
新疆																		
兵团																		
合计	7	21	35				1	1913	1631	85.26				270				

附件 8:

2020 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	1					180	157	87.22								
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏																		
浙江		4						218	213	97.71								
安徽																		
福建																		
江西																		
山东		1						30	30	100.00								
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东		1						30										
广西																		
海南																		
重庆		2						70	68	97.14								
四川																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏		1					2	90	90	100.00								
新疆			2					20	17	85.00								
兵团																		
合计		10	3				2	638	575	90.13								

附件 9:

2020 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	214	3134	3055	97.48			
天津	32	900	891	99.00	711		
河北	375	13504	13066	96.76	1060		
山西	154	4232	4141	97.85	1694		
内蒙古	16	985	911	92.49			
辽宁	138	4040	3944	97.62	304		
吉林	49	1411	1368	96.95			
黑龙江	21	885	737	83.28	885		
上海							
江苏	222	4099	4015	97.95	120		
浙江	207	7022	6822	97.15	368		
安徽	116	3507	3406	97.12			
福建	141	2451	2249	91.76	585		
江西	35	1005	850	84.58	350		
山东	183	4997	4868	97.42	300		
河南	177	5141	4786	93.09	1106		
湖北	250	10802	10390	96.19	815		
湖南	65	1155	1114	96.45	770		
广东	163	3702	3357	90.68	1996		
海南							
广西	381	19030	18305	96.19	1140		
重庆	34	515	509	98.83	181		
四川	221	5837	5379	92.15	1171		
贵州	30	569	529	92.97	194		
云南	72	2825	2635	93.27	1105		
西藏							
陕西	53	900	860	95.56			
甘肃	13	178	167	93.82	224		
青海	2				100		
宁夏	41	1322	1289	97.50	471		
新疆	77	2015	1926	95.58	760		
兵团							
合计	3482	106163	101569	95.67	16410		

## 2019 年中国兽用抗菌药使用情况报告

### 2019 Annual report on the use of veterinary antibiotics in China

经对 2019 年度中国境内生产销售的兽用抗菌药和进口兽用抗菌药销量数据进行全面统计分析, 形成了中国兽用抗菌药使用情况报告。

#### 一、数据来源

依据 2019 年度兽用抗菌药销售量数据, 假定销售量即为使用量。销售量数据由中国兽药协会收集, 中国境内兽药生产企业、相关进口兽药代理商或进口兽药生产企业中国代表处填报。

#### 二、兽用抗菌药使用情况

##### (一) 使用的抗菌药品种与种类

2019 年, 中国境内使用的兽用抗菌药共 74 种, 其中, 中国境内生产的兽用抗菌药 69 种, 进口兽用抗菌药 22 种。中国境内使用的兽用抗菌药制剂种类共 234 个, 其中, 中国境内生产的制剂 219 个, 进口制剂 36 个。详见表 1。

表 1. 2019 年中国境内使用的兽用抗菌药品种及分类

抗菌药类别	境内生产		进口		出口		合计	
	药物 个数	制剂 个数	药物 个数	制剂 个数	药物 个数	制剂 个数	药物 个数	制剂 个数
β-内酰胺类及抑制剂	10	31	7	17	4	3	12	39
氟喹诺酮类	11	38	2	4	1	2	11	39
磺胺类及增效剂	11	44	2	1	3	4	11	44
氨基糖苷类	8	22	2	2	2	5	8	24
大环内酯类	6	20	3	4	4	7	7	21
多肽类	4	11	0	0	4	8	4	11
四环素类	4	17	1	2	3	6	4	18
喹啉类	3	4	0	0	1	1	3	4
咪唑类	3	3	0	0	0	0	3	3
酰胺醇类	2	14	1	2	1	2	2	14
截短侧耳素类	2	3	1	2	1	2	2	3
有机砷类	2	2	0	0	1	1	2	2
多糖类	1	2	1	1	1	2	2	3
林可胺类	1	7	0	0	1	4	1	7
链阳菌素类	0	0	1	1	0	0	1	1



抗菌药类别	境内生产		进口		出口		合计	
	药物 个数	制剂 个数	药物 个数	制剂 个数	药物 个数	制剂 个数	药物 个数	制剂 个数
安沙霉素类	1	1	0	0	0	0	1	1
合计	69	219	22	36	27	47	74	234

2019年使用的兽用抗菌药中，单类别抗菌药品种数量最多的是β-内酰胺类及抑制剂类（12个），其次是氟喹诺酮类和磺胺及增效剂类（均为11个），最少的是林可胺类、链阳菌素类和安沙霉素类（各1个）。从制剂数量来看，磺胺类药物制剂数量最多，有44个制剂，其次是β-内酰胺类及抑制剂和氟喹诺酮类，各有39个制剂。单个药物制剂数量最多的是阿莫西林，共有8个单方和复方制剂。

### （二）全部及各类兽用抗菌药的使用量

2019年使用的兽用抗菌药总量为30903.66吨。其中，中国境内兽药企业生产销售29140.85吨，占比94.30%，进口1762.81吨，占比5.70%。按兽用抗菌药类别计，使用量最大的为以下4大类：第一是四环素类，11297.65吨，占比36.56%；第二是多肽类，3500.70吨，占比11.33%；第三是β-内酰胺及抑制剂类，3154.53吨，占比10.21%；第四是大环内酯类，3020.05吨，占比9.77%。最少的是安沙霉素类（0.07吨）。

### （三）按使用途径分类统计情况

使用途径分为混饲途径、饮水途径、注射途径和其他途径4类。混饲途径仅包括预混剂，饮水途径包括可溶性粉和溶液，注射途径包括注射液、注射用粉针、乳房注入剂和子宫注入剂等；其他途径主要是粉、片剂。2019年使用的抗菌药以混饲途径给予为主，总量为19102.79吨，占比61.81%；饮水途径给予的总量为5451.56吨，占比17.64%；注射途径给予的总量为3492.65吨，占比11.30%；其他途径2856.66吨，占比9.25%。详见图1。

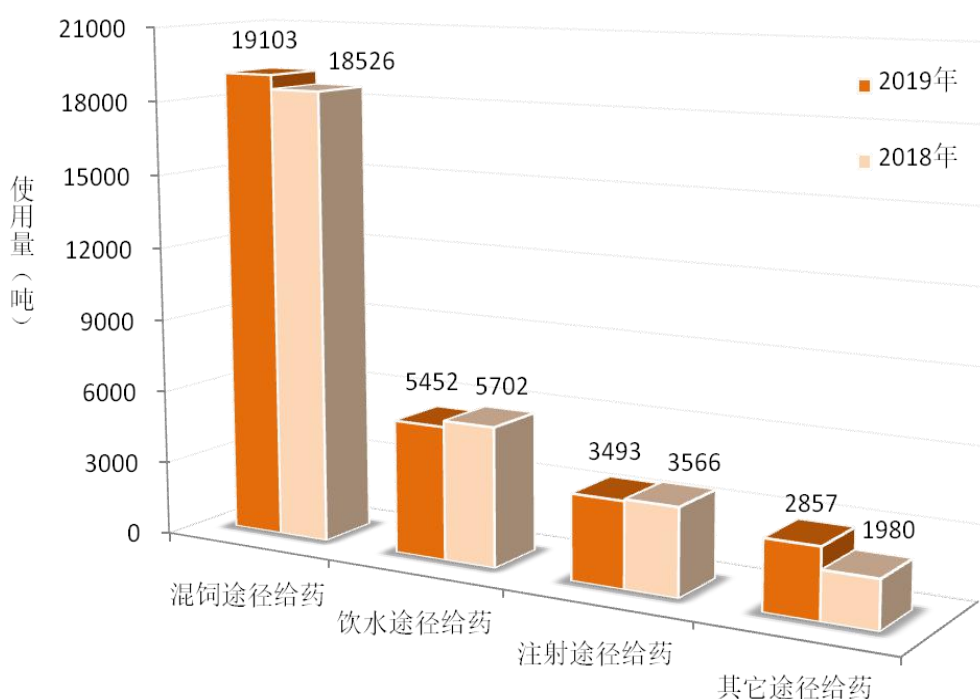


图1.兽用抗菌药使用途径分类情况

#### （四）按使用目的分类情况

统计显示，2019年我国使用的兽用抗菌药可分为促生长和治疗2大类，其中，用于促生长的用量为14871.05吨，占比48.12%。详见表2。

表2. 促生长兽用抗菌药使用量（吨）

促生长兽用抗菌药	使用量	占比
金霉素	5392.104	17.45%
土霉素	4502.823	14.57%
杆菌肽	2837.247	9.18%
吉他霉素	1169.583	3.78%
维吉尼亚霉素	366.063	1.18%
恩拉霉素	246.855	0.80%
黄霉素	165.947	0.54%
那西肽	137.259	0.44%
阿维拉霉素	53.170	0.17%
合计	14871.05	48.12%

#### （五）兽用抗菌药使用总量变化情况

以2014年以来的统计数据为基础，分别进行环比和同比分析，兽用抗菌药的使用量总体呈下降趋势，其中，2019年兽用抗菌药使用量比2017年低26.36%，比2018年高3.79%。详见表3。

表3. 2014年以来兽用抗菌药使用量变化

	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
总使用量	69292.47	52118.68	44185.75	41967.00	29774.09	30903.66
环比上一年（%）		-24.78%	-15.22%	-5.02%	-29.05%	3.79%
同比2014年（%）		-24.78%	-36.23%	-39.43%	-57.03%	-55.40%

#### （六）每吨动物产品使用兽用抗菌药情况

根据中国畜牧兽医年鉴和水产统计年报，2019年畜禽肉产量7759万吨，蛋产量3309万吨，奶产量3201万吨，水产品产量5079万吨，总计19348万吨。2019年各类兽用抗菌药使用总量30903吨，据此测算每吨动物产品兽用抗菌药使用量为160g。详见表4。

表4. 2019年动物产品产量和兽用抗菌药使用情况

肉 (万吨)	蛋 (万吨)	奶 (万吨)	水产品 (万吨)	动物产品总量 (万吨)	抗菌药总量 (吨)	每吨动物产品兽用 抗菌药使用量(g/T)
7759	3309	3201	5079	19348	30903	160

自2014年以来，中国每吨动物产品兽用抗菌药使用量整体呈下降趋势，2019年略有反弹。与2017年欧盟相比，好于欧盟部分国家。详见图2。

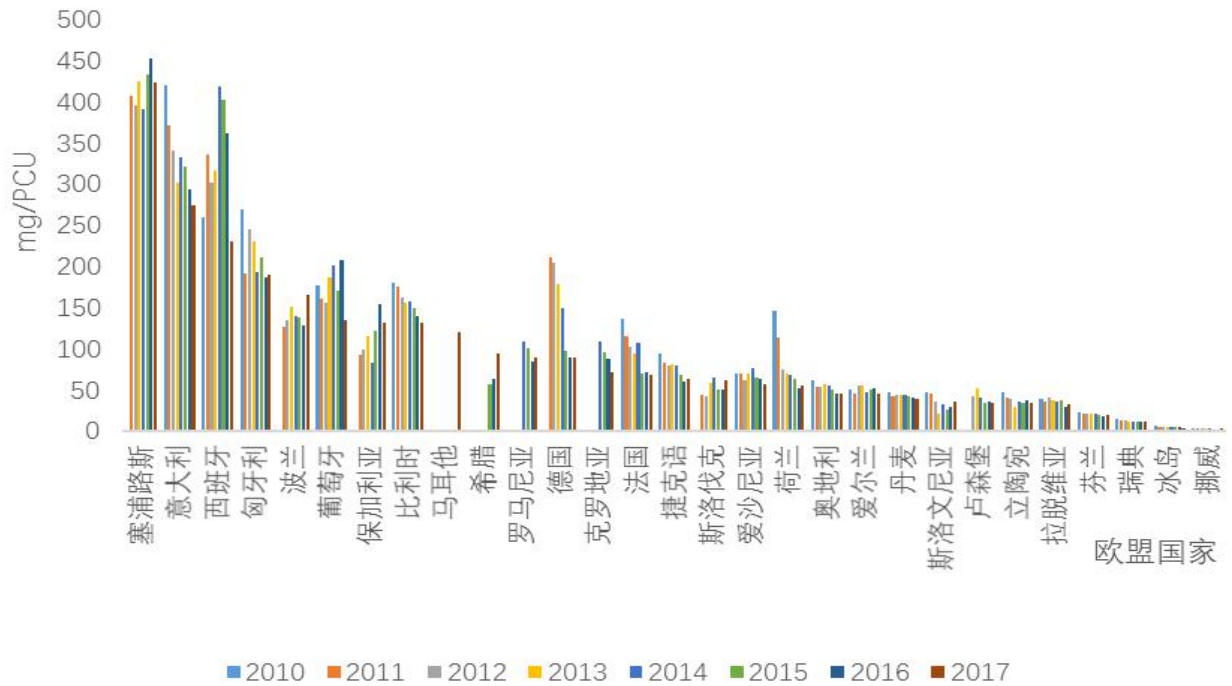


图 2. 2010-2017 年欧盟主要国家兽用抗菌药使用情况

### 三、结论

(一) 2019 年中国境内使用的兽用抗菌药总量为 30903.66 吨，与启动遏制动物源细菌耐药性行动计划的 2017 年相比，使用量下降 26.36%。

(二) 按药物类别统计，使用量排名前 4 位的药物类别依次是四环素类（11297.65 吨，占比 36.56%）、多肽类（3500.70 吨，占比 11.33%）、β-内酰胺类（3154.53 吨，占比 10.21%）和大环内酯类（3020.05 吨，占比 9.77%）。

(三) 2019 年中国每生产 1 吨动物产品使用的兽用抗菌药为 160g。与 2017 年欧盟相比，好于欧盟部分国家。

(四) 2019 年中国境内使用的兽用抗菌药主要依赖境内兽药生产企业供应。境内兽药生产企业提供 69 种，进口 5 种。境内兽药生产企业的销量占比 94.30%。

(五) 2019 年使用的 74 种兽用抗菌药归属于 16 类别，制剂个数为 234 个。药物品种数量排名前 3 位的依次为 β-内酰胺类及抑制剂类、氟喹诺酮类和磺胺及增效剂类。制剂个数排名前 3 的依次为磺胺及增效剂类、β-内酰胺类及抑制剂、氟喹诺酮类。

(六) 按使用途径分类统计，兽用抗菌药以混饲途径给药为主，占比 61.81%；饮水途径给药占比 17.64%；注射途径给药占比 11.30%；其他途径给药占比 9.25%。

(七) 按使用目的的分类统计，促生长用途占 48.43%，治疗用途占 51.57%。

注：本报告数据仅包括中国大陆，未统计港澳台。

【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  
(2020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
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	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		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
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	孟加拉国	禽流感	禽类及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	印度	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
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
		牛结节性皮肤病	牛及相关产品（源于牛未经加工或虽经加工但仍有可能会传播疫病的产品）
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	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
		非洲马瘟	马属动物及其相关产品
	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*
绵羊痘和山羊痘		绵羊、山羊及其相关产品	
马来西亚	日本脑炎	猪及其产品	
	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
		禽流感	禽类及其相关产品
		非洲马瘟	马属动物及其相关产品
	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
		高致病性禽流感	禽及其相关产品
	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
		古典猪瘟	猪、野猪及其产品
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*（30月龄以下剔骨牛肉除外）
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
	蒙古国	口蹄疫	偶蹄动物及其相关产品（东戈壁省扎门乌德市部分区域除外）
		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	牛羊及其相关产品（东戈壁省扎门乌德市部分区域以外）
	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
		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*
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）

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
		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)	牛及相关产品*(30月龄以下剔骨牛肉除外)
		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)
		痒病	羊及其相关产品
	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*
	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



洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
		新城疫	禽类及其产品（限克尔贾利州、维丁州）
		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）	牛及相关产品*（30 月龄以下剔骨牛肉除外）
		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
		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
	牛海绵状脑病 （疯牛病）		牛及相关产品*（12 月龄以下小牛肉除外）
	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
	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）

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)	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*
		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

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
	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）	牛及相关产品*（30 月龄以下剔骨牛肉除外）
		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）	牛及相关产品*（30 月龄以下剔骨牛肉除外）
		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

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
	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）	牛及相关产品*（30月龄以下剔骨牛肉除外）
	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
		高致病性禽流感	禽及其相关产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	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*

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
	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）	牛及相关产品*（30月龄以下剔骨牛肉除外）
		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
		高致病性禽流感	禽及其相关产品
	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*
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		高致病性禽流感	禽及其相关产品
	斯洛文尼亚	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
		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
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	匈牙利	高致病性禽流感	禽及相关产品
	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
		高致病性禽流感	禽及相关产品
	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)
		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
		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
	摩尔多瓦	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	北马其顿	新城疫	禽类及其相关产品（仅限斯科普里大区 Skopje District）
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
		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
	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
		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	牛及其产品（部分地区除外，详见海关总署农业农村部公告 2020 年第 27 号）
马达加斯加	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
	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
		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



洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
	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
	卢旺达	口蹄疫	偶蹄动物及其相关产品
	莫桑比克	口蹄疫	偶蹄动物及其相关产品
	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
	巴布亚新几内亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
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，2020 年 2 月 19 日解除进口美国牛肉及牛肉产品月龄限制，解除对美国含反刍动物成分宠物食品的限制。）
		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）	

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)	牛及相关产品* (30 月龄以下剔骨牛肉除外)
	巴西	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品* (30 月龄以下剔骨牛肉除外)
		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:

\* 指除牛皮、牛奶及奶制品、牛精液、牛胚胎、无蛋白油脂及其产品、骨制磷酸氢钙（不含蛋白或油脂）、完全由皮革或皮张加工的工业用明胶和胶原、照相用明胶、非反刍动物源性饲料及产品（出口国家或地区禁止使用的除外）、牛血液制品（收集前供体牛没有接受过向颅腔中注射压缩空气和气体或脊髓刺毁）以外的牛及牛产品。

\* 严格按照 OIE 法典有关技术标准生产的水洗羽绒羽毛不受禽流感疫情禁令限制，国际兽医卫生证书应标明水洗温度、持续时间等详细加工参数且清洁度、耗氧量应符合有关国标要求。

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）

2019年10月12日 海关总署 农业农村部公告 2019年第154号（关于防止东帝汶非洲猪瘟传入我国的公告）

2019年12月6日 海关总署 农业农村部公告 2019年第192号（关于防止印度牛结节性皮肤病传入我国的公告）

2019年12月22日 海关总署 农业农村部公告 2019年第200号（关于解除日本口蹄疫禁令的公告）

2019年12月22日 海关总署 农业农村部公告 2019年第202号（关于解除日本疯牛病禁令的公告）

2019年12月26日 海关总署 农业农村部公告 2019年第224号（关于防止印度尼西亚非洲猪瘟传入我国的公告）

2020年1月17日 海关总署 农业农村部公告 2020年第26号（关于解除博茨瓦纳传染性胸膜肺炎禁令的公告）

2020年1月17日 海关总署 农业农村部公告 2020年第27号（关于解除博茨瓦纳部分地区口蹄疫禁令的公告）

2020年1月17日 海关总署 农业农村部公告 2020年第28号（关于防止希腊非洲猪瘟传入我国的公告）

2020年1月21日 海关总署 农业农村部公告 2020年第11号（关于防止波兰高致病性禽流感传入我国的公告）

2020年2月14日 海关总署 农业农村部公告 2020年第25号（关于解除美国禽类和禽类产品进口限制的公告）

2020年2月21日 海关总署 农业农村部公告 2020年第31号（关于防止斯洛伐克、匈牙利、德国和乌克兰高致病性禽流感传入我国的公告）

2020年2月19日 海关总署 农业农村部公告 2020年第30号（关于解除美国含反刍动物成分宠物食品进口限制的公告）

2020年2月19日 海关总署 农业农村部公告 2020年第34号（关于解除进口美国牛肉及牛肉产品月龄限制的公告）

2020年3月17日 海关总署 农业农村部公告 2020年第41号（关于防止孟加拉国牛结节性皮肤病传入我国的公告）

2020年3月27日 海关总署 农业农村部公告 2020年第47号（关于防止菲律宾高致病性禽流感传入我国的公告）

2020年4月1日 海关总署 农业农村部公告 2020年第48号（关于防止泰国非洲马瘟传入我国的公告）

2020年4月3日 海关总署 农业农村部公告 2020年第51号（关于防止巴布亚新几内亚非洲猪瘟传入我国的公告）

2020年4月27日 海关总署 农业农村部公告 2020年第61号（关于防止北马其顿新城疫传入我国的公告）

2020年5月27日 海关总署 农业农村部公告 2020年第71号（关于防止印度非洲猪瘟传入我国的公告）

2020年7月6日 海关总署 农业农村部公告 2020年第82号（关于防止以色列绵羊痘和山羊痘传入我国的公告）

2020年7月3日 海关总署 农业农村部公告 2020年第83号（关于防止卢旺达口蹄疫传入我国的公告）

2020年8月20日 海关总署 农业农村部公告 2020年第96号（关于防止莫桑比克口蹄疫传入我国的公告）

2020年9月11日 海关总署 农业农村部公告 2020年第104号（关于防止德国非洲猪瘟传入我国的公

告)

2020年9月11日 海关总署 农业农村部公告 2020年第105号(关于防止马来西亚非洲猪瘟传入我国的公告)

## 《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

