

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

2021

VOL. 23 NO.9

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2021 年 8 月动物疫情月报·····	2
Monthly Epizootic Bulletin for August 2021·····	2
中国已消灭和未发生过的重大动物疫病·····	15
List of Animal Diseases Free in the People's Republic of China·····	15
2021 年 8 月无规定动物疫病示范区动物卫生状况·····	15
Status of Animal Health of Disease-free Zones in August 2021·····	15
2021 年 8 月中国内地口蹄疫、H5 亚型高致病性禽流感 and H7N9 流感监测情况·····	15
Surveillance on FMD,H5 Subtype of HPAI andH7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in August 2021·····	15

【兽药情况 (Status of Veterinary Medicine)】

2020 年中国兽用抗菌药使用情况报告·····	33
2020 Annual report on the use of veterinary antibiotics in China·····	33

【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·····	37
Catalogues of Relevant Animals and Animal Products from Countries or Regions with Epidemic Animal Diseases Prohibited from Entering the People's Republic of China·····	37
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第63号(2021年)·····	56
Joint Announcement No. 63 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021)·····	56

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2021 年 8 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for August 2021

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								1	1		P	12	3	
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
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	1	1		P	10	1								
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan	1	1		P	1668	391								
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								1	1		P	1		
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								1	1		P	2		
山西省 Shanxi									1		P	2		
内蒙古自治区 Inner Mongolia								1	1		P	7		
辽宁省 Liaoning								1	1		P	8	3	
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	1	1		P	1	1	1							
浙江省 Zhejiang	1	1		P	9	2	2	1	1		P	5		
安徽省 Anhui	1	1		P	2				1		P	2		
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	1	2		P	4			2	8		P	12	4	2
山东省 Shandong	1	2		P	3	1		1	1		P	4		
河南省 Henan									1		P	2		
湖北省 Hubei		1		P	3	1	1		1		P	36	2	
湖南省 Hunan	1	2		P	9	1								
广东省 Guangdong								1	3		P	6	2	4
广西壮族自治区 Guangxi	4	9		P	53	19	8	2	2		P	5	1	1
海南省 Hainan	1	1		P	12									
重庆市 Chongqing	1	10		P	172	47	47		7		P	115	24	24
四川省 Sichuan	28	29		P	121	50		8	14		P	85	18	
贵州省 Guizhou	2	3		P	11	6	1	2	3		P	5		
云南省 Yunnan	8	12		P	53	19		5	7		P	16		
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	2		P	5	1	1	3	4		P	70	16	15
甘肃省 Gansu	3	3		P	4	1	1	3	3		P	7		
青海省 Qinghai	1	1		P	4			2	3		P	7	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)	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	1		C	8	5	8
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)

C: 鸡 (Chicken)

Go: 鹅 (Goose)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	禽霍乱 Avian Cholera							鸭瘟 Duck Plague						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	2	4		C	10	1	1							
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	2		C	19	13	11							
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	2	4		C	59	7	2	1	1		D	40	4	4
浙江省 Zhejiang	3	3		D,Go,C	55	9								
安徽省 Anhui	1	2		C	37	10			1		D	3	2	
福建省 Fujian	4	5		D,C	255	139	91	2	2		D	409	381	48
江西省 Jiangxi	2	3		C	20	9	16							
山东省 Shandong	1	1		D	35	2								
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	3	4		D,C	87	3	6							
湖南省 Hunan	6	7		D,C	745	236								
广东省 Guangdong	2	2		D,C	618	252								
广西壮族自治区 Guangxi	1	2		C	47	35	34							
海南省 Hainan	1	1		C	17									
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan	3	3		D,C	20	10								
贵州省 Guizhou	1	1		C	10	8	2							
云南省 Yunnan	3	3		C	64	31								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi		1		C	12	8	8							
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														
山西省 Shanxi	1	1		Go	35	21	320							
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin	1	1		C	1	1	1							
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	1	1		C	5	1	5							
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	2	2		C	8	3	3							
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan	1	1		C	12	7	12							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		C	3	1		1	1		B	4		
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								2	2		B	2		
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	1	1		C	1	1								
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														
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	3		B	6		6							
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		1		B	1									
陕西省 Shaanxi	5	7		B	27		27							
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	8	11		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								1	1		S	3		
山西省 Shanxi								2	2		S	24		
内蒙古自治区 Inner Mongolia								4	4		S	15	1	
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian								1	1		S	5		
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								1	1		S	1		
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi									1		S	3		
甘肃省 Gansu								1	1		S	1	1	1
青海省 Qinghai								1	1		S	24	2	
宁夏回族自治区 Ningxia								1	1		S	2		
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	蓝舌病 Bluetongue							棘球蚴病 Echinococcosis/hydatidosis						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia								1	2		S	7	1	1
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan									1		S	6		
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet									1		S	4	2	
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu								1	1		S	2		
青海省 Qinghai									1		S	2	1	
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang								1	3		S	18		
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								1	1		B	4	4	4
山西省 Shanxi								1	1		B	1	1	1
内蒙古自治区 Inner Mongolia	4	4		O	5	4	1							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian	1	1		Ca	1									
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong		1		Ca	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								1	1		B	1	1	102
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

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

G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	布鲁氏杆菌病 Brucellosis							兔病毒性出血症 Rabbit Viral Haemorrhagic Disease						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	65	99		B,S	718		718							
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		3		S	4		4							
江西省 Jiangxi	1	1		S	21		50							
山东省 Shandong	8	10		S,B	148		148							
河南省 Henan	2	3		S	6		6	1	1		R	1400	800	800
湖北省 Hubei	1	1		S	16		16							
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong	1	1		S	6		6							
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	187	246		B,S	1254	64	1646							
甘肃省 Gansu	1	1		S	34		34	1	1		R	2		
青海省 Qinghai	4	4		S	16		16							
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	37	386		B,S	1344		1329							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	67	69		B,S	604		598							
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.

2021 年 8 月无规定动物疫病示范区

动物卫生状况

Status of Animal Health of Disease-free Zones in August 2021

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，2021 年 8 月，胶东半岛、四川盆地、重庆和海南岛等无规定动物疫病示范区没有发生口蹄疫、猪瘟、禽流感和新城疫疫情。六个示范区 8 月份共主动监测口蹄疫样品 3.2909 万份，猪瘟样品 5462 份，禽流感样品 4.2950 万份和新城疫样品 9638 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为阴性。

2021 年 8 月中国内地口蹄疫、H5 亚型高致病性禽流感 and H7N9 流感监测情况

Surveillance on FMD, H5 Subtype of HPAI and H7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in August 2021

2021 年 8 月，全国口蹄疫、H5 亚型高致病性禽流感 and H7N9 流感监测情况如下：

一、2021 年 8 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 316 个种畜场、4496 个商品代饲养场（户）、4176 个散养户、70 个交易市场、293 个屠宰场、117 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 30.1236 万份，其中免疫血清学样品 24.8862 万份，免疫合格 21.9652 万份，免疫合格率为 88.26%；检测病原学样品 5.2374 万份，检出阳性样品 11 份，阳性率 0.02%。

（一）血清学监测

（1）O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 18.3488 万份，免疫合格 16.4312 万份，免疫合格率 89.55%。其中：

猪血清样品 7.4244 万份，免疫合格 6.6210 万份，免疫合格率 89.18%；

牛血清样品 4.2159 万份，免疫合格 3.8388 万份，免疫合格率 91.06%；

羊血清样品 6.6948 万份，免疫合格 5.9595 万份，免疫合格率 89.02%。

其它动物血清样品 137 份，免疫合格 119 份，免疫合格率 86.86%。

（2）A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 6.5374 万份，免疫合格 5.5340 万份，免疫合格率为 84.65%。其中：
猪血清样品 2.0509 万份，免疫合格 1.6972 万份，免疫合格率 82.75%；
牛血清样品 2.5075 万份，免疫合格 2.2442 万份，免疫合格率 89.50%；
羊血清样品 1.9790 万份，免疫合格 1.5926 万份，免疫合格率 80.47%。

（二）病原学监测

检测病原学样品 5.2374 万份，其中检测猪样品 2.4796 万份，检出阳性样品 5 份，阳性率 0.02%；牛样品 1.3607 万份，检出阳性样品 2 份，阳性率 0.01%；羊样品 1.3843 万份，检出阳性样品 4 份，阳性率 0.02%；其它动物样品 128 份，没有检出阳性样品。

二、2021 年 8 月份全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

全国共对 234 个种畜禽场、3098 个商品代饲养场户、1858 个散养户、396 个交易市场、49 个屠宰场和 93 个其它场所的禽进行了 H5 亚型禽流感监测，共检测各类动物禽流感样品 21.1881 万份，其中免疫血清样品 16.0398 万份，免疫合格 15.3137 万份，免疫合格率为 95.50%；检测病原学样品 5.1483 万份，检出阳性样品 107 份，阳性率 0.21%。

（一）对家禽监测情况

1. 监测场点

全国共对 204 个种禽场、2671 个商品代饲养场（户）、1665 个散养户、40 个交易市场、16 个屠宰场、46 个其它场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 15.9461 万份，免疫合格 15.2306 万份，免疫合格率为 95.51%，其中：

免疫鸡血清样品 14.5385 万份，免疫合格 13.9246 万份，免疫合格率为 95.78%；

免疫鸭血清样品 1.2229 万份，免疫合格 1.1359 万份，免疫合格率 92.89%；

免疫鹅血清样品 1847 份，免疫合格 1701 份，免疫合格率 92.10%。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 4.7002 万份，其中鸡样品 4.2043 万份，检出阳性样品 14 份，阳性率 0.03%；鸭样品 4138 份，检出阳性样品 14 份，阳性率 0.34%；鹅样品 821 份，检出阳性样品 5 份，阳性率 0.61%。

（二）对环境监测情况

1. 监测场点

全国共对 2 个种禽场、74 个商品代饲养场（户）、40 个散养户、75 个交易市场、6 个屠宰场、14 个其它场所进行了监测。

2. 病原学监测

检测病原学样品 2628 份，检出阳性样品 74 份，阳性率 2.82%。

（三）对野鸟监测情况

1. 监测场点

全国共对 25 个其它场所进行了监测。

2. 病原学监测

检测病原学样品 1104 份，未检出阳性样品。

（四）对其它禽类监测情况

1. 监测场点

全国共对 1 个种禽场、21 个商品代饲养场（户）、28 个散养户、10 个交易市场、1 个其它场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 678 份，免疫合格 621 份，免疫合格率为 91.59%。

3. 病原学监测

检测病原学样品 749 份，没有检出阳性样品。

三、2021 年 8 月份全国 H7N9 流感监测情况

本月，我部组织各地进行了 H7N9 流感专项监测。全国对 214 个种禽场、2589 个家禽养殖场户、1431 个散养户、326 个交易市场、72 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

13.3676 万份，其中免疫血清样品 10.1929 万份，免疫合格 9.6844 万份，免疫合格率为 95.01%；病原学样品 3.1747 万份，未检出 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 210 个种禽场、2543 个家禽养殖场户、1368 个散养户、265 个活禽交易市场、45 个其它场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 10.1110 万份，免疫合格 9.6235 万份，免疫合格率为 95.18%，其中：

免疫鸡血清样品 9.2085 万份，免疫合格 8.7978 万份，免疫合格率为 95.54%；

免疫鸭血清样品 7974 份，免疫合格 7283 万份，免疫合格率 91.33%；

免疫鹅血清样品 1051 份，免疫合格 974 份，免疫合格率 92.67%。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品 2.9338 万份，其中鸡样品 2.5514 万份，鸭样品 3115 份，鹅样品 709 份，均没有检出阳性样品。

（二）对野禽监测情况

1.监测场点

共对 19 个其它场所进行了监测。

2.病原学监测

检测病原学样品 702 份，没有检出阳性样品。

（三）对环境监测情况

1.监测场点

共对 2 个种禽场、24 个家禽养殖场户、10 个散养户、51 个交易市场、6 个其它场所进行了监测。

2.病原学监测

检测病原学样品 970 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 2 个家禽养殖场户、22 个家禽养殖场户、53 个散养户、10 个活禽交易市场、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 819 份，免疫合格 609 份，免疫合格率为 74.36%。

3.病原学监测

检测病原学样品 737 份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2021 年 8 月全国（猪）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京		1					O 型	30	30	100.00							
							A 型	30	30	100.00							
天津	5	26	14		2		O 型	500	458	91.60				220			
							A 型	270	252	93.33							
河北	11	309	20		10	1	O 型	10069	9534	94.69				1887			
							A 型	3512	3302	94.02							
山西	1	86	43				O 型	1813	1543	85.11				649			
							A 型	299	72	24.08							
内蒙古		8	81		10	1	O 型	1695	1398	82.48				541			
							A 型	106	42	39.62							
辽宁	12	48	74		4	2	O 型	1995	1782	89.32				1633			
							A 型	1775	1532	86.31							
吉林	6	50	41		1		O 型	1415	1297	91.66				437			
							A 型	1135	1053	92.78							
黑龙江	4	19	33		4		O 型	1076	974	90.52				390			
							A 型										
上海	2	1					O 型	98	88	89.80				78			
							A 型										
江苏	12	141	43	1	20		O 型	3329	3071	92.25				1365			
							A 型	120	104	86.67							
浙江	7	128	5		3		O 型	2944	2614	88.79				265			
							A 型	310	277	89.35							
安徽		6				4	O 型	240	232	96.67							
							A 型										
福建	3	63	1	2	3	2	O 型	1648	1566	95.02				275			
							A 型	1448	1354	93.51							
江西	10	77	9		3		O 型	4103	4002	97.54				810	3	0.37	
							A 型	861	836	97.10							
山东	11	127	65		8	2	O 型	4548	4175	91.80				3339			
							A 型	60	2	3.33							
河南	17	314	42		36	28	O 型	10906	9214	84.49				3213			
							A 型	7431	5726	77.06							

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	3	140	21		6		O型	2923	2801	95.83				447			
							A型	512	430	83.98							
湖南	14	71	3	1	8		O型	1674	1512	90.32				881			
							A型	91	65	71.43							
广东	13	36	4		25	1	O型	1533	967	63.08				629			
							A型	176	18	10.23							
海南		2	2			1	O型	195	192	98.46				10			
							A型										
广西	10	68	56		14		O型	2537	2369	93.38				676			
							A型										
四川	2	59	25				O型	1387	1301	93.80				152			
							A型	625	593	94.88							
重庆	1	195	106		36		O型	6676	5698	85.35				2156			
							A型	480	394	82.08							
贵州	6	27	27	1	5		O型	1160	1075	92.67				975			
							A型										
云南	2	16	57	1	6		O型	1352	1075	79.51				1309	2	0.15	
							A型	12	12	100.00							
西藏							O型										
							A型										
陕西		62	45		3		O型	1514	1293	85.40							
							A型										
甘肃	1	35	52		1	1	O型	1152	992	86.11				376			
							A型										
青海							O型										
							A型										
宁夏		29	45			17	O型	1340	1069	79.78				307			
							A型	1256	878	69.90							
新疆	13	126	113		18		O型	3692	3237	87.68				1368			
							A型										
兵团		36	19		1		O型	700	651	93.00				408			
							A型										
合计	166	2306	1046	6	227	60	O型	74244	66210	89.18				24796	5	0.02	
							A型	20509	16972	82.75							

附件 2:

2021 年 8 月全国（牛）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京		4	4				O 型	140	135	96.43							
							A 型	140	135	96.43							
天津		18	7		2		O 型	430	412	95.81				83			
							A 型	350	340	97.14							
河北	2	140	19	2			O 型	4653	4429	95.19				1125			
							A 型	2479	2406	97.06							
山西	1	35	58				O 型	1066	933	87.52				405			
							A 型	330	256	77.58							
内蒙古		16	168	2			O 型	3810	3458	90.76				662			
							A 型	3917	3475	88.72							
辽宁	4	20	55			6	O 型	1516	1438	94.85				820			
							A 型	1354	1249	92.25							
吉林	6	27	69				O 型	1280	1190	92.97				420			
							A 型	705	637	90.35							
黑龙江		23	42				O 型	801	737	92.01				381			
							A 型	160	128	80.00							
上海							O 型										
							A 型										
江苏		24	12				O 型	520	504	96.92				30			
							A 型	470	450	95.74							
浙江		9	4				O 型	323	219	67.80				71			
							A 型	60	59	98.33							
安徽		2			2		O 型	37	36	97.30				120			
							A 型	17	17	100.00							
福建	5	5					O 型	329	307	93.31				60			
							A 型	215	205	95.35							
江西		16	4				O 型	640	634	99.06				120			
							A 型	350	340	97.14							
山东	2	57	55				O 型	2014	1955	97.07				1365			
							A 型	915	861	94.10							
河南	1	73	15				O 型	2402	2096	87.26				479			
							A 型	1787	1474	82.48							

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		18	9		1		O型	338	304	89.94				132			
							A型	231	210	90.91							
湖南	1	28	2		1		O型	415	349	84.10				40			
							A型										
广东	2	8	2		2	1	O型	509	154	30.26				377			
							A型	40	32	80.00							
海南		1	1				O型	60	58	96.67							
							A型										
广西	1	33	56	2	7	1	O型	747	650	87.01				487			
							A型	77	68	88.31							
四川		22	14			1	O型	521	467	89.64							
							A型	278	248	89.21							
重庆		27	29				O型	1526	1362	89.25				57			
							A型	458	354	77.29							
贵州	1	13	20			1	O型	431	408	94.66				375			
							A型	72	68	94.44							
云南		21	67	1	5		O型	996	879	88.25				870			
							A型	705	595	84.40							
西藏							O型										
							A型										
陕西	3	51	31				O型	866	757	87.41							
							A型	345	313	90.72							
甘肃	1	40	78				O型	3759	3468	92.26				1082			
							A型	678	628	92.63							
青海		3	1				O型	345	321	93.04				315			
							A型	225	158	70.22							
宁夏		83	53			19	O型	2661	2428	91.24				605			
							A型	2661	2300	86.43							
新疆	56	225	473	44	20		O型	8769	8050	91.80				2896	2	0.06	
							A型	5856	5245	89.57							
兵团		18	14				O型	255	250	98.04				230			
							A型	200	191	95.50							
合计	86	1060	1362	51	40	29	O型	42159	38388	91.06				13607	2	0.01	
							A型	25075	22442	89.50							

附件 3:

2021 年 8 月全国（羊）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京			24				O 型	273	241	88.28							
							A 型										
天津	1	8	19				O 型	270	225	83.33				86			
							A 型	30	30	100.00							
河北	2	124	50	1			O 型	4540	4274	94.14				1531			
							A 型	1336	1247	93.34							
山西	1	44	76				O 型	1864	1613	86.53				711			
							A 型	1018	798	78.39							
内蒙古		6	245		1		O 型	7215	6233	86.39				748			
							A 型	4592	3770	82.10							
辽宁	1	12	56				O 型	1136	950	83.63				608			
							A 型	315	248	78.73							
吉林	5	19	26				O 型	830	738	88.92				90			
							A 型	520	464	89.23							
黑龙江	1	13	47				O 型	723	645	89.21				408			
							A 型										
上海							O 型										
							A 型										
江苏		65	110				O 型	3645	3482	95.53				110			
							A 型	110	110	100.00							
浙江	2	16	32	1			O 型	1495	1240	82.94				50			
							A 型										
安徽	1	7					O 型	217	205	94.47				40			
							A 型	20	19	95.00							
福建		33	11				O 型	897	835	93.09							
							A 型	657	587	89.35							
江西		11	3				O 型	450	433	96.22				75			
							A 型	145	142	97.93							
山东	3	94	93			1	O 型	3561	3173	89.10				2260			
							A 型	135	107	79.26							
河南	4	134	55				O 型	4641	3898	83.99				889			
							A 型	3000	2096	69.87							

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		23	9				O型	324	274	84.57				192			
							A型	193	172	89.12							
湖南		41	36				O型	720	620	86.11				70			
							A型										
广东		13	9				O型	217	192	88.48				300			
							A型	180	37	20.56							
海南		1	2				O型	90	86	95.56							
							A型										
广西	3	38	12	3	4	1	O型	1002	808	80.64				490			
							A型	161	83	51.55							
四川	1	31	13			2	O型	671	627	93.44							
							A型	460	406	88.26							
重庆	2	27	89				O型	3724	3407	91.49				185			
							A型	187	40	21.39							
贵州	1	7	33			1	O型	589	555	94.23				682			
							A型	50	34	68.00							
云南	2	9	53				O型	1016	846	83.27				767			
							A型	690	557	80.72							
西藏							O型										
							A型										
陕西		45	70				O型	1556	1352	86.89							
							A型	20	20	100.00							
甘肃	1	54	103				O型	9906	9106	91.92				196			
							A型	627	593	94.58							
青海			2				O型	1089	1077	98.90				90			
							A型										
宁夏	2	38	98	1		19	O型	2342	2024	86.42				880			
							A型	360	162	45.00							
新疆	30	207	339	7	20	1	O型	11325	9838	86.87				2185	4	0.18	
							A型	4514	3764	83.39							
兵团		7	52				O型	620	598	96.45				200			
							A型	470	440	93.62							
合计	63	1127	1767	13	25	25	O型	66948	59595	89.02				13843	4	0.02	
							A型	19790	15926	80.47							

附件 4:

2021 年 8 月全国（其它动物）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况		
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)					
北京							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	1						O 型									20		
							A 型											
吉林		1					O 型									30		
							A 型											
黑龙江							O 型											
							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		1					O型	12	12	100.00								
							A型											
湖南							O型											
							A型											
广东							O型											
							A型											
海南							O型											
							A型											
广西						3	O型							78				
							A型											
四川							O型											
							A型											
重庆							O型											
							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		1					O型	100	84	84.00								
							A型											
青海							O型											
							A型											
宁夏							O型											
							A型											
新疆			1				O型	25	23	92.00								
							A型											
兵团							O型											
							A型											
合计	1	3	1		1	3	O型	137	119	86.86			128					
							A型											

附件 5:

2021 年 8 月全国（鸡）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种禽场(个)	商品代饲养场户(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	8	17	40					1934	1878	97.10							
天津	2	49	11		2			1984	1872	94.35				1205			
河北	16	384	32	1	4		1	18529	17964	96.95				1637			
山西	1	146	67					5087	4811	94.57				1234			
内蒙古		16	75					2650	2406	90.79				717			
辽宁	20	33	76		3		5	5020	4962	98.84				885			
吉林	5	29	26					1505	1386	92.09							
黑龙江	2	17	23				1	1690	1583	93.67				338			
上海		1						120	120	100.00				120			
江苏	15	190	168	5				9809	9648	98.36				652			
浙江	5	103	20	2	8			7845	7455	95.03				200			
安徽	1	37	1	2	1		1	1470	1428	97.14				500			
福建	3	68	56	11	2		3	4538	4450	98.06				1717			
江西	13	74	15	3			2	7584	7368	97.15	25			780			
山东	25	207	139	5	5		16	13857	13570	97.93	90			6230			
河南	20	318	40	7	4			14785	14164	95.80				2951			
湖北	4	162	40					5118	4936	96.44				285			
湖南	17	97	19	61			2	2782	2574	92.52				2476	14	0.57	
广东	15	92	62	77	2		3	4217	3772	89.45				3096			
广西	14	75	73	16				7962	7766	97.54				1099			
海南		13	4				1	236	229	97.03				3985			
重庆	3	131	118	21	1		1	5545	5292	95.44				2133			
四川	7	59	20	10	3		3	1961	1855	94.59				1688			
贵州	1	53	28	1				1549	1439	92.90				1375			
云南	1	93	79	15	2		1	4457	3931	88.20				2315			
西藏																	
陕西	1	68	88				1	2525	2452	97.11				730			
甘肃		52	48					2419	2143	88.59				570			
青海																	
宁夏	1	26	67	5			7	2768	2740	98.99				1775			
新疆	8	38	112		2			5068	4707	92.88				1024			
兵团		27	9	1				516	482	93.41				326			
合计	208	2675	1556	243	39		48	145530	139383	95.78	115			42043	14	0.03	

附件 6:

2021 年 8 月全国（鸭）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种禽场(个)	商品代饲养场户(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	2	2	6					530	510	96.23							
天津																	
河北		6						210	198	94.29							
山西																	
内蒙古		1						60	60	100.00				30			
辽宁																	
吉林	1	1	12					170	157	92.35							
黑龙江			6					48	43	89.58							
上海																	
江苏	2	22	55		1			1034	1008	97.49				155			
浙江	2	41			1			2294	2228	97.12				160			
安徽	1	1						60	59	98.33							
福建	2	27	17	2			1	1431	1386	96.86				691			
江西		8	3					375	365	97.33				50			
山东	6	19	2		2			1245	918	73.73				564			
河南		9						502	474	94.42				90			
湖北		31	19					891	841	94.39	20						
湖南	1	5	3	13				100	97	97.00				248	14	5.65	
广东		37	9	23			2	1314	1223	93.07				589			
广西		42	20	10				949	846	89.15				1076			
海南		1	1					145	142	97.93							
重庆		9	8					228	219	96.05				65			
四川		10	7	1			1	552	510	92.39				280			
贵州																	
云南		2	1	2										140			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆		1	11					130	112	86.15							
兵团																	
合计	17	275	180	51	4		5	12268	11396	92.89	20			4138	14	0.34	

附件 7:

2021 年 8 月全国（鹅）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性 处理 情况	
	种禽 场 (个)	商品代饲 养场户 (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			1					10	9	90.00								
天津																		
河北		3						60	58	96.67				60				
山西		1						5	4	80.00								
内蒙古																		
辽宁																		
吉林			12					150	136	90.67								
黑龙江			6					41	38	92.68								
上海																		
江苏	2	15	17					422	413	97.87				110				
浙江	1	1						60	60	100.00				30				
安徽	1							15	15	100.00								
福建			2					100	93	93.00								
江西	1							50	46	92.00								
山东		3	3					82	82	100.00				95				
河南		3	1					166	145	87.35				60				
湖北																		
湖南		1		4										52	5	9.62		
广东	1	19	6	10				586	519	88.57				276				
广西		1	2	3				36	27	75.00				88				
海南		1	1					21	19	90.48								
重庆																		
四川		3	2					70	62	88.57				50				
贵州		1						30	29	96.67								
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆		1	1					18	18	100.00								
兵团																		
合计	6	53	54	17				1922	1773	92.25				821	5	0.61		

附件 8:

2021 年 8 月全国（环境）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		7		1										140				
山西																		
内蒙古																		
辽宁					3									30				
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏		9	1	1			6							151				
浙江		1			1		1							90				
安徽																		
福建		5	4	1	1									86				
江西																		
山东																		
河南																		
湖北																		
湖南	1	17	22	34			3							1180	74	6.27		
广东	1	6	4	17	1									252				
广西				8			3							130				
海南																		
重庆		20	8	12										361				
四川		5					1							113				
贵州																		
云南		4	1	1										95				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	2	74	40	75	6		14							2628	74	2.82		

附件 9:

2021 年 8 月全国（野鸟）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)		
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)					
北京																		
天津																		
河北							1							20				
山西																		
内蒙古							1							30				
辽宁							1							20				
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏							3							110				
浙江																		
安徽																		
福建																		
江西																		
山东							9							284				
河南																		
湖北																		
湖南							2							143				
广东							4							417				
广西																		
海南							4							80				
重庆																		
四川																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计							25							1104				

附件 10:

2021 年 8 月全国（其它禽类）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)		
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)					
北京																		
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏		4					1	100	98	98.00				40				
浙江																		
安徽																		
福建		1												20				
江西																		
山东			2					60	59	98.33				30				
河南		1						58	58	100.00								
湖北																		
湖南				1										2				
广东	1	1	1	8				6	5	83.33				320				
广西		6						20	20	100.00				150				
海南		2	1											136				
重庆		3						64	63	98.44				10				
四川				1										3				
贵州		1						20	18	90.00				30				
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆		1	24					342	292	85.38								
兵团		1						8	8	100.00				8				
合计	1	21	28	10			1	678	621	91.59				749				

附件 11:

2021 年 8 月全国动物 H7N9 流感监测情况汇总表

省 份	监测场点个数	免 疫 血 清 学 监 测			病 原 学 监 测		
		样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)
北京	71	1586	1547	97.54			
天津	55	1050	1007	95.90	1205		
河北	332	11240	10912	97.08	1742		
山西	123	2355	2223	94.39	639		
内蒙古	73	1690	1573	93.08	777		
辽宁	131	2790	2730	97.85			
吉林	49	1410	1331	94.40			
黑龙江	11	461	462	100.22	318		
上海	1	120	120	100.00	120		
江苏	463	6695	6614	98.79	1261		
浙江	168	5843	5572	95.36	510		
安徽	35	908	864	95.15	500		
福建	151	3299	3141	95.21	1796		
江西	13	700	673	96.14	70		
山东	357	8202	7950	96.93	1644		
河南	277	6697	6436	96.10	2916		
湖北	278	6276	5882	93.72			
湖南	180	1820	1658	91.10	2272		
广东	352	4067	3682	90.53	4941		
海南	1	31	31	100.00			
广西	432	13745	13227	96.23	2307		
重庆	96	1797	1640	91.26	1577		
四川	307	5796	5452	94.06	1491		
贵州	67	855	751	87.84	1585		
云南	86	2677	2413	90.14	1190		
西藏							
陕西	73	1217	1190	97.78	700		
甘肃	97	2010	1720	85.57	61		
青海							
宁夏	71	1558	1521	97.63	440		
新疆	248	4834	4328	89.53	1385		
兵团	34	200	194	97.00	300		
合计	4632	101929	96844	95.01	31747		

【兽药情况 (Status of Veterinary Medicine)】

2020 年中国兽用抗菌药使用情况报告

2020 Annual report on the use of veterinary antibiotics in China

经对 2020 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了全面统计分析, 形成了中国兽用抗菌药使用情况报告。

一、数据来源

依据 2020 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) 兽用抗菌药使用总体情况

2020 年, 中国境内使用的全部抗菌药总量为 32776.298 吨, 其中中国境内兽药企业生产销售 32543.541 吨, 占比 99.29%, 进口总量 232.757 吨, 占比 0.71%。中国境内使用的兽用抗菌药品种共 68 种, 其中中国境内生产的抗菌药 65 种, 进口兽用抗菌药 13 种。中国境内使用抗菌药制剂种类共 216 种, 其中中国境内生产的制剂 208 个, 进口制剂 23 个。详见表 1。

表 1 2020 年我国兽用抗菌药品种及分类

抗菌药类别	境内生产		进口		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
磺胺类及增效剂	11	46	0	0	11	46
β -内酰胺类及抑制剂	11	31	4	12	11	36
氟喹诺酮类	11	35	1	2	11	35
氨基糖苷类	8	22	1	1	8	23
大环内酯类	7	20	3	3	8	21
四环素类	4	18	1	1	4	18
多肽类	4	11	0	0	4	11
喹噁啉类	3	4	0	0	3	4
酰胺醇类	2	13	1	2	2	13
截短侧耳素类	2	3	1	2	2	3
多糖类	1	2	1	1	2	3
林可胺类	1	8	0	0	1	8
安沙霉素类	1	1	0	0	1	1
合计	65	208	13	23	68	216

(二) 兽用抗菌药使用分类统计结果

1. 按药物种类与剂型分类统计结果

2020 年使用的兽用抗菌药中, 单类别抗菌药品种数量最多的是磺胺类及增效剂、 β -内酰胺类及抑制剂、氟喹诺酮类(均为 11 个); 最少的是林可胺类和安沙霉素类(各 1 个), 分别是林可霉素和利福昔明。

从制剂数量来看, 磺胺类药物制剂数量最多, 共 46 个, 其次是 β -内酰胺类及抑制剂(36 个)和氟喹诺酮类(35 个), 详见图 1。单个药物制剂数量最多的是磺胺间甲氧嘧啶, 共有 14 个单方和复方制剂。

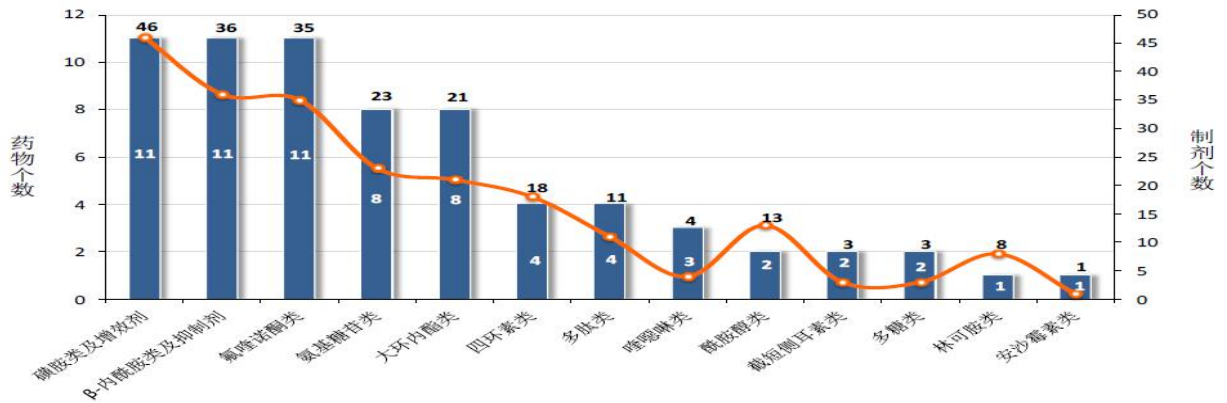


图1 2020年兽用抗菌药品种及其制剂个数

2. 按使用量统计结果

按兽用抗菌药类别计，使用量排名前三位的依次为四环素类，10002.733吨，占比30.52%；磺胺类及增效剂，4287.876吨，占比13.08%；β-内酰胺类及抑制剂，4112.629吨，占比12.55%。使用量最少的是安沙霉素类（0.13吨）。详见表2和图2。

表2 2020年我国各类兽用抗菌药物使用数量及占比

抗菌药物	国产销量 (吨)	进口销量 (吨)	出口销量 (吨)	使用总量 (吨)	各类占比 (%)
四环素类	12983.241	4.663	2985.171	10002.733	30.5182%
磺胺类及增效剂	4303.681	0.000	15.805	4287.876	13.0822%
β-内酰胺类及抑制剂	4098.082	15.860	1.313	4112.629	12.5476%
酰胺醇类	3522.429	11.913	15.483	3518.859	9.9655%
大环内酯类	3181.739	98.543	13.973	3266.309	9.9655%
氨基糖苷类	2257.582	0.045	74.363	2183.264	6.6611%
多肽类	3690.765	0.000	1754.693	1936.072	5.9069%
截短侧耳素类	1685.991	98.162	153.167	1630.986	4.9761%
氟喹诺酮类	967.599	0.536	1.555	966.579	2.9490%
林可胺类	821.546	0.000	129.118	692.428	2.1126%
喹噁啉类	149.950	0.000	0.500	149.450	0.4560%
多糖类	59.315	3.035	33.368	28.982	0.0884%
安沙霉素类	0.130	0.000	0.000	0.130	0.0004%
合计	37722.049	232.757	5178.508	32776.298	100%

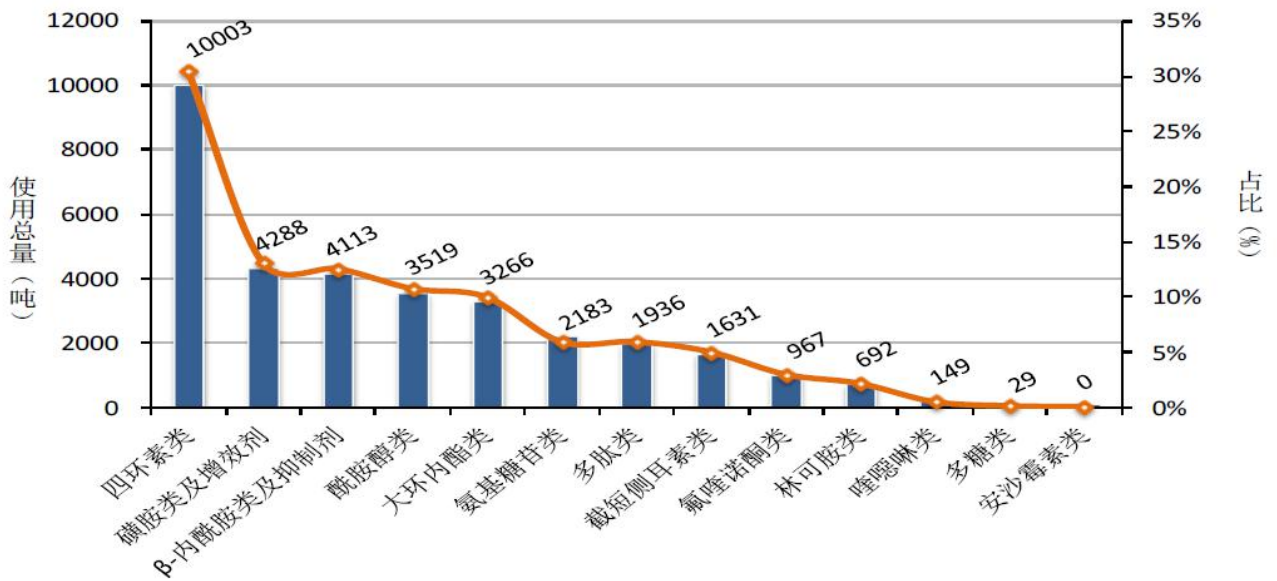


图2 2020年各类兽用抗菌药的使用量及占比

3. 按使用途径分类统计结果

使用途径包括混饲途径、饮水途径、注射途径和其它途径等4类。混饲途径仅含预混剂，饮水途径包括可溶性粉剂和溶液，注射途径包括注射液、注射用粉针等；其他途径包括粉剂、片剂、乳房注入剂及子宫灌注剂。2020年使用的兽用抗菌药以混饲途径为主，总量为13184.734吨，占比40.226%；饮水途径使用总量为11208.270吨，占比34.196%；注射途径使用总量为3572.531吨，占比10.900%；其他途径使用总量为4810.762吨，占比14.678%。详见图3。

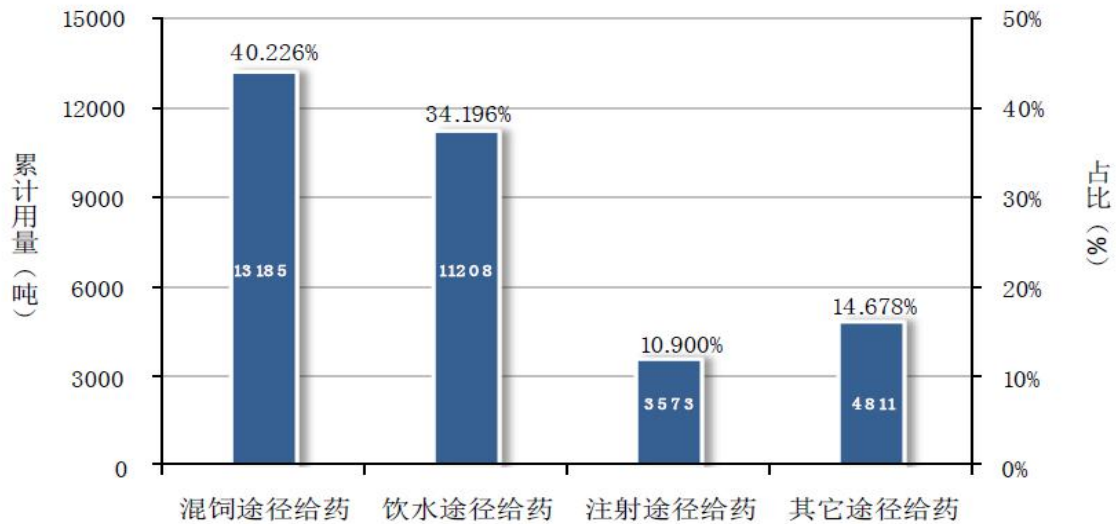


图3 2020年兽用抗菌药的使用途径分类情况

4. 按使用目的分类统计结果

2020年我国使用的兽用抗菌药可分为促生长和治疗2大类，其中促生长使用的用量为9403.211吨，占比28.69%。详见表3。

表3 促生长用兽用抗菌药使用量与占比

促生长用兽用抗菌药	使用量(吨)	占比 (%)
金霉素	7428.5045	22.66%
杆菌肽	1351.552	4.12%
土霉素	367.658443	1.12%
吉他霉素	163.907	0.50%
恩拉霉素	37.676	0.11%
黄霉素	25.9472	0.08%
那西肽	24.93075	0.08%
阿维拉霉素	3.035	0.01%
合计	9403.211	28.69%

(三) 每吨动物产品使用兽用抗菌药情况

根据我国畜牧兽医年鉴和水产统计年报,2020年我国畜禽肉产量7639万吨,蛋产量3468万吨,奶产量3530万吨,水产品产量5224万吨,总计19861万吨。2020年各类抗菌药使用总量32776吨,据此测算每吨动物产品兽用抗菌药使用量约为165克。详见表4。

表4 2020年中国动物产品产量和每吨动物产品使用兽用抗菌药情况

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)	每吨动物产品抗菌药 量(克/吨)
7639	3468	3530	5224	19861	32776	165

三、结论

(一) 2020年中国境内使用的兽用抗菌药总量为32776.298吨,较2019年增长6.06%,但是与启动遏制动物源细菌耐药性行动计划的2017年相比下降21.9%。

(二) 2020年中国使用的68种兽用抗菌药归属于13大类,制剂个数为216个。药物品种数量排名前3位的分别为磺胺类及增效剂、 β -内酰胺类及抑制剂和氟喹诺酮类。制剂个数排名前3的分别为磺胺类及增效剂、 β -内酰胺类及抑制剂和氟喹诺酮类。

(三) 按药物类别统计,使用量排名前3位的药物类别依次为四环素类、磺胺类及增效剂和 β -内酰胺类及抑制剂,占比分别为30.52%、13.08%和12.55%。

(四) 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40.23%;其次为饮水途径,占比34.20%;注射途径和其他途径占比分别为10.90%和14.68%。

(五) 按使用目的分类统计,促生长用途占比28.69%,治疗用途占比71.31%。

(六) 2020年中国每生产1吨动物产品使用的兽用抗菌药约为165克。与2018年欧盟相比,好于欧盟部分国家。

注:本报告数据仅包括中国大陆,未统计港澳台地区。

【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
(2021年9月20日更新)

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
亚洲	阿富汗	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	缅甸	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	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
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其相关产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品(源于牛未经加工或者虽经加工但仍有 可能传播疫病的产品)
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		猪瘟	猪、野猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	老挝	口蹄疫	偶蹄动物及其产品(老挝南塔省勐新县部分区域除外, 详见海关总署 农业农村部公告 2021 年第 7 号)
		禽流感	禽类及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品(源于牛未经加工或者虽经加工但仍有 可能传播疫病的产品)
		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	

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
	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
	斯里兰卡	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
		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
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品(源于牛未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品)
		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
		小反刍兽疫	绵羊、山羊及其产品
牛结节性皮肤病		牛及其相关产品(源于牛未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品)	
柬埔寨	禽流感	禽类及其产品	
	牛结节性皮肤病	牛及其相关产品(源于牛未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品)	
	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
	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
		禽流感	禽类及其相关产品
		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（源于牛未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品）
		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

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
		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
	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	

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
	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
		高致病性禽流感	禽类及其产品(源于禽类未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品)
	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)	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
	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)

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*
		蓝舌病	反刍动物及其相关产品
	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
		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	牛胚胎、羊精液、羊胚胎 （禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎）

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	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
		古典猪瘟	野猪及其产品
		高致病性禽流感	禽类及其产品 (源于禽类未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品)
		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
	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
		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）	牛及相关产品*（30 月龄以下剔骨牛肉除外）
		高致病性禽流感	禽类及其产品（源于禽类未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品）
		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）	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

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	黑山共和国	牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	塞尔维亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		家禽高致病性禽流感	禽类及其相关产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	爱尔兰	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（以及含羊蛋白的动物饲料）
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*（30月龄以下剔骨牛肉除外）
		高致病性禽流感	禽类及其产品（源于禽类未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品）
	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
		蓝舌病	反刍动物及其相关产品（源于反刍动物未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品）
		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*

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
		蓝舌病	反刍动物及其相关产品(源于反刍动物未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品)
		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
		蓝舌病	反刍动物及其相关产品(源于反刍动物未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品)
		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)	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、牛精液、羊精液、羊胚胎
		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)	

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*
		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
	匈牙利	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
	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	

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
		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	
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
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	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
	毛里求斯	口蹄疫	偶蹄动物及其相关产品 (源于偶蹄动物未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品)
	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	

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
	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
		小反刍兽疫	绵羊、山羊及其相关产品（源于绵羊、山羊未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品）
		高致病性禽流感	禽类及其产品（源于禽类未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品）
	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
	塞内加尔	非洲猪瘟	猪及其产品
		高致病性禽流感	禽类及其产品（源于禽类未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品）
	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	

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
		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、Khomas、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
	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
	马里	高致病性禽流感	禽类及其产品(源于禽类未经加工或者虽经加工但仍有 可能传播疫病的产品)
	莱索托	高致病性禽流感	禽类及其产品(源于禽类未经加工或者虽经加工但仍有 可能传播疫病的产品)
	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

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
		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）
		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）

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品 [Santa Catarina 州, Acre 州, Bahia 州 (不包括设定的缓冲区和监测区), Espírito Santo 州, Goiás 州, 联邦区 (Distrito Federal), Minas Gerais 州, Mato Grosso 州, Mato Grosso do Sul 州 (不包括设定的缓冲区和监测区), Paraná 州, Rondônia 州 (不包括设定的缓冲区和监测区), Rio Grande do Sul 州, Rio de Janeiro 州, Sergipe 州, São Paulo 州, Tocantins 州 (不包括设定的缓冲区和监测区) 和 Pará 州获得 OIE 认可的中南部地区除外]
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏 (含肠衣) 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂 (油) 以及含羊蛋白的动物饲料
	阿根廷	口蹄疫	偶蹄动物及其产品 (仅限于阿根廷北部长约 2200 公里, 宽度为 15 公里的边境区域)
	哥伦比亚	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏 (含肠衣) 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂 (油) 以及含羊蛋白的动物饲料
		古典猪瘟	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	厄瓜多尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	巴拉圭	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	委内瑞拉	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	秘鲁	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	多米尼加	低致病性禽流感	禽类及其相关产品 (仅限普拉塔岗省)
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	玻利维亚	新城疫	禽类及其产品 (仅限拉巴斯省)

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)

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7月28日 海关总署 农业农村部公告2020年第88号(关于防止保加利亚新城疫传入我国的公告)

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马瘟传入我国的公告)

2020年12月8日 海关总署 农业农村部公告2020年第125号(关于防止比利时高致病性禽流感传入我国的公告)

2020年12月25日 海关总署 农业农村部公告2020年第131号(关于防止爱尔兰高致病性禽流感传入我国的公告)

2021年1月6日 海关总署 农业农村部公告2021年第2号(关于防止法国高致病性禽流感传入我国的公告)

2021年1月19日 海关总署 农业农村部公告2021年第6号(关于防止塞内加尔高致病性禽流感传入我国的公告)

的公告)

2021年1月20日海关总署 农业农村部公告 2021年第7号(关于解除老挝部分地区口蹄疫疫情禁令的公告)

2021年1月25日海关总署 农业农村部公告 2021年第10号(关于防止立陶宛高致病性禽流感传入我国的公告)

2021年1月28日海关总署 农业农村部公告 2021年第12号(关于防止斯里兰卡牛结节性皮肤病传入我国的公告)

2021年2月20日海关总署 农业农村部公告 2021年第15号(关于防止阿尔及利亚高致病性禽流感传入我国的公告)

2021年2月26日海关总署 农业农村部公告 2021年第19号(关于防止芬兰高致病性禽流感传入我国的公告)

2021年3月1日海关总署 农业农村部公告 2021年第20号(关于防止爱沙尼亚高致病性禽流感传入我国的公告)

2021年3月8日海关总署 农业农村部公告 2021年第24号(关于防止马来西亚非洲猪瘟传入我国的公告)

2021年4月6日海关总署 农业农村部公告 2021年第29号(关于防止毛里求斯口蹄疫传入我国的公告)

2021年4月19日海关总署 农业农村部公告 2021年第32号(关于防止玻利维亚新城疫传入我国的公告)

2021年4月26日海关总署 农业农村部公告 2021年第35号(关于防止马里高致病性禽流感传入我国的公告)

2021年6月9日海关总署 农业农村部公告 2021年第40号(关于防止莱索托高致病性禽流感传入我国的公告)

2021年6月25日海关总署 农业农村部公告 2021年第48号(关于防止柬埔寨牛结节性皮肤病传入我国的公告)

2021年7月16日海关总署 农业农村部公告 2021年第58号(关于防止老挝牛结节性皮肤病传入我国的公告)

2021年8月18日海关总署 农业农村部公告 2021年第63号(关于防止多米尼加非洲猪瘟传入我国的公告)

中华人民共和国海关总署 中华人民共和国农业农村部 公告

2021 年第 63 号

Joint Announcement No. 63 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021)

2021 年 7 月 30 日，世界动物卫生组织（OIE）公布多米尼加发生 2 起非洲猪瘟疫情，涉及的易感动物有 842 头家猪。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》及其实施条例等有关法律法规的规定，现公告如下：

一、禁止直接或间接从多米尼加输入猪、野猪及其产品。

二、禁止寄递或携带来自多米尼加的猪、野猪及其产品入境，一经发现，一律作退回或销毁处理。

三、进境船舶、航空器、公路车辆和铁路列车等运输工具上，如发现来自多米尼加的猪、野猪及其产品，一律作封存处理，且在我国境内停留或运行期间，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。运输工具上如发现非洲猪瘟疫情，严格依法对污染或可能污染区域监督实施防疫消毒处理。

四、加强对来自多米尼加交通运输工具媒介昆虫的消杀处理。

五、对边防等部门截获的非法入境的来自多米尼加的猪、野猪及其产品，一律在海关的监督下作销毁处理。

六、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。

七、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。

本公告自发布之日起实施。

特此公告。

海关总署 农业农村部

2021 年 8 月 18 日

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2021年9月 第23卷 第9期 / 总第265期 Vol. 23 No. 9, September 2021

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

