

ISSN1009—0762

CN11—4120/S

兽医公报

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

中华人民共和国农业部

MINISTRY OF AGRICULTURE OF PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

2015

VOL. 17 NO.4

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2015 年 3 月动物疫情月报	2
Monthly Epizootic Bulletin for March 2015.....	2
中国已消灭和未发生过的重大动物疫病	12
List of Animal Diseases Free in the People's Republic of China	12
2015 年 3 月无规定动物疫病示范区动物卫生状况	12
Status of Animal Health of Disease-free Zones in March 2015	12
2015 年 3 月中国内地口蹄疫、高致病性禽流感 and H7N9 流感监测情况.....	12
Surveillance on FMD,HPAI andH7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in March 2015.....	12

【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.....	34
Catalogues of Relevant Animals and Animal Products from Countries or Regions with Epidemic Animal Diseases Prohibited from Entering the People's Republic of China.....	34

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2015 年 3 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for March 2015

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

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

P: 猪 (Pig)

B: 牛 (Bovine)

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							绵羊痘和山羊痘 Sheep Pox and Goat Pox						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia								7	7		S	206	35	
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								19	19		S	284		
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								1	1		S	13	6	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								3	3		S	13		
甘肃省 Gansu								3	3		S	40	28	12
青海省 Qinghai								9	9		S	244	88	26
宁夏回族自治区 Ningxia								2	2		S	19	4	
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)

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 瘟 Classical Swine Fever							禽 流 感 Highly Pathogenic Avian Influenza						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin	2	2		P	3555	384								
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) 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)	新城疫 Newcastle disease							猪繁殖和呼吸系统综合征 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome						
	(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	3	3		C	260	245								
山东省 Shandong														
河南省 Henan	1	1		C	263	162	1076							
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	1	1		C	526	103		1	1		P	1	1	
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)

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)	猪囊虫病 Porcine Cysticercosis							炭疽 Anthrax						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	8	8		P	39									
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)

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)	兔病毒性出血症 Rabbit Viral Haemorrhagic Disease							禽 霍 乱 Avian Cholera						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin								1	1		C	20		
河北省 Hebei	3	3		R	30	13		3	3		C	31	8	
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								1	1		C	12	2	
安徽省 Anhui								1	1		C	18	5	
福建省 Fujian								2	2		C	40	13	
江西省 Jiangxi								6	6		C	586	108	98
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								2	2		C	400	180	
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong								12	12		C	9945	681	
广西壮族自治区 Guangxi								66	66		C	2011	579	
海南省 Hainan								13	13		C	3214	392	
重庆市 Chongqing								3	3		C	110	29	
四川省 Sichuan	1	1		R	14	14		1	1		C	52	3	
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								4	4		C	67	35	
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) 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							鸭瘟 Duck Plague						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing	1	1		Ca	4	4								
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	1		D	10	5	
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)

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							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								2	2		P	5	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								5	5		P	9	3	
浙江省 Zhejiang								2	2		P	2		
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								1	1		P	6		
湖南省 Hunan								4	4		P	56	2	
广东省 Guangdong								2	2		P	200	12	
广西壮族自治区 Guangxi								36	36		P	234	39	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								35	35		P	475	108	
四川省 Sichuan								29	29		P	113	45	
贵州省 Guizhou								4	4		P	24	6	
云南省 Yunnan								4	4		P	8	2	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								2	2		P	10		
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai								1	1		P	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)

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							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	3	3		P	4									
浙江省 Zhejiang	1	1		P	2									
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	6	6		P	1036	105	105							
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan	7	7		P	36	2								
广东省 Guangdong	1	1		P	17	2								
广西壮族自治区 Guangxi	98	98		P	1106	344								
海南省 Hainan	3	3		P	8	3								
重庆市 Chongqing	26	26		P	154	75								
四川省 Sichuan	138	138		P	459	232	5							
贵州省 Guizhou	1	1		P	5									
云南省 Yunnan	2	2		P	36	10								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	2									
甘肃省 Gansu	3	3		P	7	6								
青海省 Qinghai	1	1		P	1									
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		P	8	1								
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)

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)	布氏杆菌病 Brucellosis							鸡马立克氏病 Marek's 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		S	38		38							
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	1	1		S	2		2							
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	1	1		S	8		8							
湖南省 Hunan								1	1		C	7	2	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								6	6		C	381	83	
海南省 Hainan								1	1		C	10	6	
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		S	661		422							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai	1	1		S	30									
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		S	39									
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	15	15		S,B	196		183							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	11	11		S,B	128		128							
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)

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、非洲猪瘟、水泡性口炎、结节性皮炎、裂谷热。

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

2015 年 3 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 March 2015

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，2015 年 3 月，松辽平原、辽东半岛、胶东半岛、四川盆地和海南岛等五个无规定动物疫病示范区没有发生口蹄疫、猪瘟、禽流感新城疫。五个示范区 3 月份共主动监测口蹄疫样品 4.0412 万份，猪瘟样品 1.8569 万份，禽流感样品 4.5356 万份和新城疫样品 3.0884 万份，五个示范区口蹄疫、猪瘟、禽流感、新城疫非免疫血清和病原监测结果全部为阴性。

2015 年 3 月中国内地口蹄疫、高致病性禽流感 和 H7N9 流感监测情况

Surveillance on FMD, HPAI and H7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in March 2015

2015 年 3 月，全国口蹄疫、高致病性禽流感和 H7N9 流感监测情况如下：

一、2015 年 3 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 353 个种畜场、3683 个商品代饲养场（户）、2243 个散养户、19 个交易市场、187 个屠宰场、20 个其他场所的牲畜进行了监测，共检测各类动物口蹄疫样品 19.9723 万份，其中免疫血清学样品 17.1241 万份，免疫合格 14.8581 万份，免疫合格率为 86.77%；检测病原学样品 2.8482 万份，没有检出阳性样品。

（一）血清学监测

(1) O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 13.8912 万份, 免疫合格 12.0612 万份, 免疫合格率为 86.83%。其中:
猪血清样品 9.7710 万份, 免疫合格 8.5130 万份, 免疫合格率为 87.13%;
牛血清样品 2.2059 万份, 免疫合格 1.9533 万份, 免疫合格率为 88.55%;
羊血清样品 1.9143 万份, 免疫合格 1.5949 万份, 免疫合格率为 83.32%。

(2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 2.2453 万份, 免疫合格 1.9395 万份, 免疫合格率为 86.38%。其中:
猪血清样品 12 份, 免疫合格 12 份, 免疫合格率为 100%;
牛血清样品 1.2538 万份, 免疫合格 1.1167 万份, 免疫合格率为 89.07%;
羊血清样品 9903 份, 免疫合格 8216 份, 免疫合格率为 82.96%。

(3) A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 9876 份, 免疫合格 8574 份, 免疫合格率为 86.82%。其中:
牛血清样品 9176 份, 免疫合格 8254 份, 免疫合格率为 89.95%。
羊血清样品 700 份, 免疫合格 320 份, 免疫合格率为 45.71%。

(二) 病原学监测

检测病原学样品 2.8482 万份, 其中检测猪样品 1.5304 万份, 牛样品 6409 份, 羊样品 6769 份, 均未检出阳性样品。

二、2015 年 3 月份全国高致病性禽流感监测情况

全国共对 410 个种畜禽场、3443 个商品代饲养场户、1733 个散养户、382 个交易市场、24 个野鸟栖息地和 38 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 20.2520 万份, 其中免疫血清样品 17.7827 万份, 免疫合格 16.2988 万份, 免疫合格率为 91.66%; 检测病原学样品 2.4693 万份, 检出 1 份鸡 H5N1 亚型禽流感病原学阳性样品, 阳性率 0.004%。

(一) 对家禽监测情况

1. 监测场点

全国共对 408 个种禽场、3419 个商品代饲养场(户)、1722 个散养户、348 个交易市场、33 个其他场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 17.7383 万份, 免疫合格 16.2597 万份, 免疫合格率为 91.66%, 其中:
免疫鸡血清样品 15.7776 万份, 免疫合格 14.5238 万份, 免疫合格率为 92.05%;
免疫鸭血清样品 1.5967 万份, 免疫合格 1.4130 万份, 免疫合格率为 88.5%;
免疫鹅血清样品 3640 份, 免疫合格 3229 份, 免疫合格率为 88.71%。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 2.3113 万份, 检出 1 份鸡 H5N1 亚型禽流感病原学阳性样品, 阳性率 0.004%。阳性样品来自宁夏银川市金凤区一养殖场。宁夏已按规定对病原学阳性禽及同群禽进行扑杀和无害化处理, 加强疫情监测和环境消毒, 当地未发生家禽疫情。

(二) 对猪监测情况

1. 监测场点

全国共对 1 个种猪场、8 个商品代饲养场(户)、6 个散养户和 2 个其他场所进行了监测。

2. 血清学监测

没有检测猪血清学样品。

3. 病原学监测

检测猪病原学样品 205 份, 没有检出阳性样品。

(三) 对野鸟监测情况

1. 监测场点

24 个野鸟栖息地。

2. 血清学监测

没有检测血清学样品。

3. 病原学监测

本月检测病原学样品 356 份, 没有检出阳性样品。

（四）对其它鸟类监测情况

1.监测场点

全国共对 1 个种禽场、16 个商品代饲养场户、5 个散养户、34 个交易市场、3 个其他场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 444 份，免疫合格 391 份，免疫合格率为 88.06 %。

3.病原学监测

共检测病原学样品 1019 份，没有检出阳性样品。

三、2015 年 3 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 913 个活禽交易市场、1910 个家禽养殖场户、361 个种禽场、614 个散养户、14 个野鸟栖息地、99 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9 流感监测。共检测样品 11.4837 万份，其中检测血清学样品 7.9526 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 13 份，阳性率 0.02%；检测病原学样品 3.5311 万份，检出 H7N9 病原学阳性样品 8 份，阳性率 0.02%。

（一）对家禽监测情况

1.监测场点

796 个活禽交易市场、358 个种禽场、1867 个家禽养殖场（户）、606 个散养户和 85 个其他场所。

2.血清学监测

检测血清学样品 7.8467 万份，其中鸡样品 6.4780 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 13 份，阳性率 0.02%，全部为河南省鸡样品，来自 2 个市场、3 个种禽场和 2 个规模养禽场；鸭样品 1.2237 万份，鹅样品 1450 份，均未检出阳性样品。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品 2.9474 万份，其中鸡样品 2.4343 万份，鸭样品 4295 份，鹅样品 836 份，共检出 H7N9 病原学阳性样品 8 份，样品全部来自湖南省的活禽交易市场，其中汉寿西奎市场鸡、鸭、环境样品各 2 份，沅江湘北市场鸡、鸭样品各 1 份。

（二）对野禽监测情况

1.监测场点

14 个野鸟栖息地。

2.血清学监测

没有检测血清学样品。

3.病原学监测

检测病原学样品 239 份，没有检出阳性样品。

（三）对猪监测情况

1.监测场点

9 个商品猪场、1 个散养户、6 个其他场所。

2.血清学监测

检测猪血清学样品 185 份，没有检出阳性样品。

3.病原学监测

检测猪病原学样品 246 份，没有检出阳性样品。

（四）对其它鸟类监测情况

1.监测场点

117 个活禽交易市场、34 个家禽养殖场、3 个种禽场、7 个散养户、8 个其他场所。

2.血清学监测

检测血清学样品 779 份，没有检出阳性样品。

3.病原学监测

检测病原学样品 2789 份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2015 年 3 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	
	种畜禽场(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	33	51				O 型	1594	1538	96.49							
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津		23	10				O 型	584	537	91.95				2			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	15	272	50		2		O 型	9935	8999	90.58				609			
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西	2	60	21				O 型	1168	1032	88.36							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	2	11	16		1		O 型	561	484	86.27							
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	47	51	64		3		O 型	3989	3531	88.52				1220			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林	3	42	13				O 型	1528	1313	85.93							
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	6	56	74	1	1		O 型	3500	2868	81.94				1340			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	1	2					O 型	82	74	90.24							
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	11	206	45		12		O 型	4884	4409	90.27				20			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	8	181	23		24		O 型	3663	3065	83.67				705			
							亚洲 I 型										
							A 型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽	8	39	1		1		O型	1145	989	86.38							
							亚洲I型										
							A型										
福建	4	100	59	1	4	3	O型	3275	2943	89.86				32			
							亚洲I型										
							A型										
江西	25	92	26	3	10		O型	5070	4841	95.48				1822			
							亚洲I型	5	5	100.0							
							A型										
山东	18	137	57		17	1	O型	6012	5599	93.13				1022			
							亚洲I型	7	7	100.0							
							A型										
河南	44	415	34	1	6	1	O型	13996	12149	86.8				1102			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	6	52	26		7		O型	3569	3141	88.01				444			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	18	128	17		11		O型	3967	3420	86.21				1611			
							亚洲I型										
							A型										
广东	18	89	19		15		O型	2701	2309	85.49				139			
							亚洲I型										
							A型										
海南	3	17	8	2	1	2	O型	575	476	82.78				1007			
							亚洲I型										
							A型										
广西	15	98	47		21		O型	2826	2350	83.16				1201			
							亚洲I型										
							A型										
四川	8	93	35	1	8	3	O型	3090	2679	86.7				550			
							亚洲I型										
							A型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆	3	249	295	1	6		O型	13897	11438	82.31				1165			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	5	19	8		5		O型	1068	911	85.3				180			
							亚洲I型										
							A型										
云南	1	37	77				O型	1592	1174	73.74				606			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	6	31	17				O型	1086	999	91.99				120			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	3	6	3				O型	422	404	95.73							
							亚洲I型										
							A型										
青海	4	5	8	1	7	1	O型	470	290	61.7				340			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		27	18				O型	529	448	84.69				42			
							亚洲I型										
							A型										
新疆		34	7		3		O型	802	622	77.56				25			
							亚洲I型										
							A型										
兵团		4	3				O型	130	98	75.38							
							亚洲I型										
							A型										
合计	288	2609	1132	11	165	11	O型	97710	85130	87.13				15304			
							亚洲I型	12	12	100.0							
							A型										

附件 2:

2015 年 3 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	
	种畜禽场(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		16	23			2	O 型	463	451	97.41							
							亚洲 I 型	463	450	97.19							
							A 型	388	379	97.68							
天津		16	5				O 型	365	352	96.44							
							亚洲 I 型	385	371	96.36							
							A 型	245	237	96.73							
河北		97	16				O 型	2901	2683	92.49							
							亚洲 I 型	1537	1417	92.19							
							A 型	1280	1173	91.64							
山西		15	19				O 型	508	459	90.35							
							亚洲 I 型	57	55	96.49							
							A 型	57	52	91.23							
内蒙古		1	10				O 型	500	452	90.4							
							亚洲 I 型	500	451	90.2							
							A 型	500	466	93.2							
辽宁	5	49	29		1		O 型	1985	1816	91.49				1490			
							亚洲 I 型	1935	1766	91.27							
							A 型	1383	1267	91.61							
吉林		21	16				O 型	958	848	88.52							
							亚洲 I 型	69	62	89.86							
							A 型										
黑龙江	1	39	62				O 型	1872	1562	83.44				1680			
							亚洲 I 型	2026	1642	81.05							
							A 型	1010	814	80.59							
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	2	27		1			O 型	977	936	95.8							
							亚洲 I 型	719	687	95.55							
							A 型	759	721	94.99							
浙江	9	17					O 型	179	172	96.09				270			
							亚洲 I 型	151	150	99.34							
							A 型	189	170	89.95							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽	1						O型	33	32	96.97							
							亚洲I型										
							A型										
福建		1	12				O型	25	23	92.0							
							亚洲I型	15	15	100.0							
							A型										
江西		11	9		1		O型	297	291	97.98				40			
							亚洲I型	245	229	93.47							
							A型										
山东	1	80	34				O型	2376	2200	92.59				430			
							亚洲I型	1484	1331	89.69							
							A型	903	837	92.69							
河南		52	7				O型	1440	1277	88.68							
							亚洲I型	719	622	86.51							
							A型	564	525	93.09							
湖北		7	3				O型	98	89	90.82				45			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	9	19	8				O型	672	590	87.8				892			
							亚洲I型	652	550	84.36							
							A型	160	132	82.5							
广东		9	4			1	O型	40	39	97.5				160			
							亚洲I型										
							A型										
海南			5			2	O型	82	65	79.27				60			
							亚洲I型	50	32	64.0							
							A型	32									
广西	2	19	48		12		O型	833	712	85.47				319			
							亚洲I型	291	236	81.1							
							A型	90	70	77.78							
四川	1	20	7	1	1		O型	421	384	91.21							
							亚洲I型	55	54	98.18							
							A型	5	5	100.0							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆		16	45				O型	674	477	70.77							
							亚洲I型										
							A型	60	47	78.33							
贵州	4	2	3				O型	435	381	87.59				30			
							亚洲I型	350	318	90.86							
							A型	350	301	86.0							
云南		18	78				O型	930	698	75.05				408			
							亚洲I型	49	24	48.98							
							A型	25	9	36.0							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西		8	6				O型	368	331	89.95				180			
							亚洲I型	180	156	86.67							
							A型	180	166	92.22							
甘肃		3	5				O型	124	119	95.97							
							亚洲I型	33	29	87.88							
							A型										
青海			11				O型	410	184	44.88				405			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		27	17				O型	581	549	94.49							
							亚洲I型	293	274	93.52							
							A型	516	481	93.22							
新疆		13	64	2	3		O型	1402	1273	90.8							
							亚洲I型	170	154	90.59							
							A型	370	313	84.59							
兵团		1	7				O型	110	88	80.0							
							亚洲I型	110	92	83.64							
							A型	110	89	80.91							
合计	35	604	553	4	18	5	O型	22059	19533	88.55				6409			
							亚洲I型	12538	11167	89.07							
							A型	9176	8254	89.95							

附件 3:

2015 年 3 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	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	1	2	60				O 型	660	596	90.3							
							亚洲 I 型	661	595	90.02							
							A 型										
天津		5	11				O 型	165	150	90.91							
							亚洲 I 型	185	167	90.27							
							A 型										
河北	1	38	24				O 型	1267	1150	90.77							
							亚洲 I 型	483	424	87.78							
							A 型										
山西	3	27	19				O 型	1217	1064	87.43							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古		20	23				O 型	1015	747	73.6				1031			
							亚洲 I 型	965	724	75.03							
							A 型	190	57	30.0							
辽宁	6	22	35	1			O 型	1574	1372	87.17				1195			
							亚洲 I 型	1510	1319	87.35							
							A 型										
吉林		16	3				O 型	520	414	79.62							
							亚洲 I 型	130	117	90.0							
							A 型										
黑龙江	2	20	54				O 型	1248	1006	80.61				1660			
							亚洲 I 型	1217	973	79.95							
							A 型										
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏		29	9				O 型	700	634	90.57							
							亚洲 I 型	406	371	91.38							
							A 型										
浙江	1	23	1				O 型	279	232	83.15				180			
							亚洲 I 型	259	194	74.9							
							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	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽							O型										
							亚洲I型										
							A型										
福建		10	10				O型	124	109	87.9							
							亚洲I型	124	114	91.94							
							A型										
江西	1	6	1				O型	255	251	98.43				30			
							亚洲I型	60	56	93.33							
							A型										
山东		55	35				O型	1810	1664	91.93				305			
							亚洲I型	1152	1032	89.58							
							A型										
河南	2	40	19				O型	1082	834	77.08				45			
							亚洲I型	422	267	63.27							
							A型										
湖北	1	5	7	1			O型	329	258	78.42				208			
							亚洲I型	200	158	79.0							
							A型	40									
湖南	5	17	6				O型	625	527	84.32				870			
							亚洲I型	612	508	83.01							
							A型										
广东		2					O型	15	14	93.33							
							亚洲I型										
							A型										
海南		1	3			3	O型	87	76	87.36				118			
							亚洲I型	49	39	79.59							
							A型	49									
广西	1	22	9	2	3		O型	420	280	66.67				57			
							亚洲I型	217	135	62.21							
							A型	89	10	11.24							
四川		16	7				O型	357	330	92.44							
							亚洲I型	5	5	100.0							
							A型	5	5	100.0							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆	3	31	92				O型	1734	1462	84.31				60			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	1	6	2				O型	196	160	81.63				60			
							亚洲I型										
							A型										
云南		21	50		1	1	O型	802	579	72.19				341			
							亚洲I型	11	5	45.45							
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西		3	8				O型	251	192	76.49				180			
							亚洲I型	180	157	87.22							
							A型										
甘肃		5	2				O型	136	120	88.24							
							亚洲I型	15	12	80.0							
							A型										
青海	1		10				O型	409	150	36.67				404			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	1	17	18				O型	594	511	86.03				25			
							亚洲I型	406	347	85.47							
							A型	267	201	75.28							
新疆		9	36				O型	1192	1007	84.48							
							亚洲I型	355	287	80.85							
							A型	60	47	78.33							
兵团		2	4				O型	80	60	75.0							
							亚洲I型	279	210	75.27							
							A型										
合计	30	470	558	4	4	4	O型	19143	15949	83.32				6769			
							亚洲I型	9903	8216	82.96							
							A型	700	320	45.71							

附件 4:

2015 年 3 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	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										

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

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

附件 5:

2015 年 3 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
	种畜禽场 (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	129	243					8256	8007	96.98							
天津		34	6					1569	1483	94.52				1665			
河北	17	313	40					15187	14178	93.36				620			
山西	2	118	28					4377	4129	94.33							
内蒙古	2	12	16	1				1294	1197	92.5				360			
辽宁	54	68	51				3	9380	8822	94.05				670			
吉林	2	40	30					2364	2096	88.66							
黑龙江	13	48	84	1				5102	4389	86.03				1135			
上海																	
江苏	20	299	39	22				12239	11501	93.97				225			
浙江	6	160	16	8			5	6015	5482	91.14				221			
安徽	6	41	5	3				1793	1689	94.2							
福建	9	94	75	21				7348	6684	90.96				866			
江西	15	62	16	31			1	4628	4456	96.28				1470			
山东	33	202	69	14			1	12502	11960	95.66				883			
河南	33	445	28	4			2	20732	19095	92.1				1319			
湖北	5	46	18	10				3808	3520	92.44				326			
湖南	14	112	26	28				5294	4651	87.85				1447			
广东	26	146	65	54			1	5599	5087	90.86				1157			
海南	5	103	49	18				4026	3475	86.31				734			
广西	5	7	21	4			2	604	504	83.44				722			
四川	7	114	280	13				10025	8761	87.39				540			
重庆	3	83	19	8				3356	3044	90.7				512			
贵州	5	73	6	21			2	2311	2053	88.84				2193			
云南		70	68	3			2	4951	4412	89.11				379			
西藏																	
陕西	2	24	10					759	724	95.39				342			
甘肃	2	7	4					459	456	99.35				100			
青海	4	8	10	5			4	509	455	89.39				510			
宁夏	1	25	11	2				522	456	87.36				211	1	0.47	
新疆	2	24	64	2			5	1971	1715	87.01				415			
兵团	3	7	4					796	757	95.1							
合计	304	2914	1401	273			28	157776	145238	92.05				19022	1	0.005	

附件 6:

2015 年 3 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
	种畜禽场(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			7					154	135	87.66							
天津																	
河北		4	1					110	100	90.91							
山西																	
内蒙古																	
辽宁		1	9					324	292	90.12							
吉林			7					192	107	55.73							
黑龙江	1		14					244	196	80.33				101			
上海																	
江苏	8	39	3	2				959	891	92.91				25			
浙江	10	108	7					2547	2376	93.29				200			
安徽	2	7						270	246	91.11							
福建	4	96	42	10				2218	2039	91.93				763			
江西	3	13	3	4				920	907	98.59				160			
山东	17	7	7				1	1686	1425	84.52				75			
河南	1	7						242	208	85.95				47			
湖北	2	2	1	3				414	372	89.86				15			
湖南	4	11	6	11				756	628	83.07				800			
广东	9	82	14	12				2247	2002	89.1				325			
海南	6	44	29	13				1502	1253	83.42				266			
广西		1	2	2			2	25	23	92.0				337			
四川	1	1	57	1				696	530	76.15				6			
重庆	3	4	4	2				371	320	86.25				59			
贵州	1	4		1				90	80	88.89				14			
云南	1		10	1										97			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	73	431	223	62			3	15967	14130	88.5				3290			

附件 7:

2015 年 3 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
	种畜禽场(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					44	35	79.55							
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁	1		4					136	133	97.79							
吉林			10					122	116	95.08							
黑龙江			20					321	267	83.18				113			
上海																	
江苏	9	22	13					775	712	91.87							
浙江	3	5						140	128	91.43				20			
安徽	2	3						248	213	85.89				6			
福建		5	2					139	127	91.37							
江西	1	2	2					216	216	100.0							
山东	2							50	50	100.0							
河南	1							30	10	33.33				30			
湖北			1					20	18	90.0							
湖南		2	1					68	58	85.29				60			
广东	7	33	10	10				934	809	86.62				170			
海南				1				1	1	100.0				1			
广西	2		1	1			2							294			
四川			25					179	170	94.97							
重庆	1		2	1				167	121	72.46							
贵州	1	2						20	20	100.0				20			
云南	1		2											27			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆			3					30	25	83.33				60			
兵团																	
合计	31	74	98	13			2	3640	3229	88.71				801			

附件 8:

2015 年 3 月全国（猪）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场 (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		3												30				
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏																		
浙江																		
安徽																		
福建							1							35				
江西																		
山东							1							40				
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东		2												35				
海南																		
广西																		
四川																		
重庆																		
贵州																		
云南	1	3	6											65				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	1	8	6				2							205				

附件 9:

2015 年 3 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
	种畜禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京						2								40			
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁						1								15			
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏						1								30			
浙江																	
安徽																	
福建						1								5			
江西																	
山东						6								55			
河南																	
湖北																	
湖南																	
广东						5								76			
海南																	
广西						3								60			
四川																	
重庆						1								1			
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏						1								14			
新疆						3								60			
兵团																	
合计						24								356			

附件 10:

2015 年 3 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	
	种畜禽场 (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		1						20	17	85.0								
浙江		2						25	24	96.0								
安徽		1						30	30	100.0								
福建				1				85	78	91.76								
江西																		
山东																		
河南																		
湖北				2										20				
湖南		1		10				30	17	56.67				261				
广东	1	9	2	16				152	126	82.89				570				
海南				1			2	102	99	97.06				103				
广西			3				1							14				
四川				2										10				
重庆																		
贵州		2		2										41				
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	1	16	5	34			3	444	391	88.06				1019				

附件 11:

2015 年 3 月全国动物 H7N9 流感监测情况汇总表

省 份	监测场点个数	血清学监测			病原学监测		
		样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)
北京							
天津	35	934			1665		
河北	8	280					
山西	108	1693			1848		
内蒙古							
辽宁	91	2494					
吉林							
黑龙江							
上海	12	133			14		
江苏	107	1887			465		
浙江	1404	23260			3273		
安徽	14	400					
福建	210	2027			2141		
江西	127	19016			1675		
山东	330	9346			736		
河南	53	1531	13	0.85%	278		
湖北	70	1553			449		
湖南	431	4450			4961	8	0.16%
广东	523	4342			11311		
广西	200	4472			892		
海南							
重庆	33	415			140		
四川	56	903					
贵州	150				4708		
云南							
西藏							
陕西							
甘肃	1	50					
青海	15	250			250		
宁夏							
新疆	24	90			505		
兵团							
合计	4002	79526	13	0.02%	35311	8	0.02%

【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
(2015年4月20日更新)

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
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
		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
	印度尼西亚	禽流感	禽类及其产品
	尼泊尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	孟加拉国	禽流感	禽类及其产品
	印度	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	越南	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	中国香港	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	中国澳门	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
	泰国	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	柬埔寨	禽流感	禽类及其产品
	巴林	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	科威特	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	以色列	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		新城疫	禽类及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		小反刍兽疫	绵羊、山羊及其产品
牛海绵状脑病 (疯牛病)		牛及相关产品*	
马来西亚	日本脑炎	猪及其产品	

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	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
	哈萨克斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	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	

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	蒙古国	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		猪瘟	猪、野猪及其产品
	塔吉克斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	阿塞拜疆	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
		禽流感	禽类及其产品
	沙特阿拉伯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		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
阿曼	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*	
欧洲	立陶宛	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	爱沙尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	意大利	施马伦贝格病	牛精液、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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		猪水泡病	猪及其产品
		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*
		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)
	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*
		禽流感 新城疫	禽类及其产品
	克罗地亚	古典猪瘟	猪及其产品

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	保加利亚	禽流感	禽类及其产品
		古典猪瘟	猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	英国	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*
		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*	
	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
		高致病性禽流感	禽类及其产品
		低致病性禽流感	禽类及其产品（限于北布拉班特省、泽兰省、海尔德兰省、弗莱福兰省、林堡省和格罗宁根省）
	比利时	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）
		古典野猪瘟	野猪及其产品
		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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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*
		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）
	法国	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）
		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*
		低致病性禽流感	禽类及其产品（仅限于旺代省和德塞夫勒省）
		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*
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			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)
	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
	亚美尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	塞尔维亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	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（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*
	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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			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*
		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
		家禽禽流感	禽类及其产品
		低致病性禽流感	禽类及其产品(仅限于下萨克森州、北莱茵威斯特法伦州)
	卢森堡	施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		新城疫	禽类及其产品
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	捷克	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病	牛及相关产品*

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		(疯牛病)	
	俄罗斯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		非洲猪瘟	猪及其产品
	乌克兰	禽流感	禽类及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	列支敦士登	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	斯洛伐克	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	斯洛文尼亚	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	奥地利	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		新城疫	禽类及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			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
	匈牙利	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
	拉脱维亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	波黑	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	波兰	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	芬兰	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		痒病	羊及其产品
	罗马尼亚	痒病	羊及其产品
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		禽流感	禽类及其产品
		新城疫	禽类及其产品 (仅限亚雅洛米察县)

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	白俄罗斯	非洲猪瘟	猪及其产品
整个欧盟	牛海绵状脑病 (疯牛病)	动物源性饲料	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
	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
	埃及	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	阿尔及利亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	突尼斯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	摩洛哥	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	布基纳法索	禽流感	禽类及其产品
	几内亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	几内亚	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	赞比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	博茨瓦纳	非洲猪瘟	猪及其产品
口蹄疫		偶蹄动物及其产品	
牛肺疫		牛及其产品	
马达加斯加	非洲猪瘟	猪及其产品	

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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
	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）
	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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	加蓬	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	科特迪瓦	禽流感	禽类及其产品
	喀麦隆	禽流感	禽类及其产品
	整个非洲	非洲猪瘟	猪及其产品
		猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔及其产品
大洋洲	澳大利亚	低致病性禽流感	禽类及其相关产品（仅限于维多利亚州）
		高致病性禽流感	禽类及其相关产品
美洲	墨西哥	高致病性禽流感	禽类及其相关产品
		新城疫	禽类及其产品
	美国	猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔及其产品
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品(自 2006 年 6 月 29 日起恢复进口美国 30 月龄以下牛的剔骨牛肉)
		高致病性禽流感	禽类及其相关产品*
		低致病性禽流感	禽类及其产品(仅限于纽约州、阿肯色州、威斯康星州、加利福尼亚州、新泽西州)
		兔病毒性出血症	兔及其产品（仅限于纽约州、衣阿华州、犹他州、伊利诺华州）
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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*
		高致病性禽流感	禽类及其产品
		低致病性禽流感	禽类及其产品（不列颠哥伦比亚省、马尼托巴省）
	巴西	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品 [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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			定的缓冲区和监测区), Rio Grande do Sul 州, Rio de Janeiro 州, Sergipe 州, S?o 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
	玻利维亚	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

* 牛及相关产品指除牛皮、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)、荷兰 12 月龄以下小牛肉、加拿大、巴西和爱尔兰 30 月龄以下剔骨牛肉以外的牛及牛产品。

* 禽类及其相关产品指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的禽类及其相关产品。

注:

1. 根据历年我国检验检疫机构发布的禁令公告及双边议定书整理而成,将根据动物疫情及检验检疫机构发布的公告而随时调整;

2. 已鞣制动物皮张、炭化毛、洗净毛、毛条不受口蹄疫疫区因素的限制;洗净羽绒羽毛不受禽流感、新城疫疫区因素的限制。

《兽医公报》简介

《兽医公报》是1999年由中华人民共和国农业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部
主办单位：中华人民共和国农业部
编辑出版：中华人民共和国农业部兽医局
刊号：ISSN 1009—0762
CN 11—4120/S
地址：中国北京农展馆南里11号
邮政编码：100125
电话：86-10-59192828、59191852
传真：86-10-59192845
E-mail: xmjwjch@agri.gov.cn
http: //www.agri.gov.cn

Responsibility: Ministry of Agriculture, P. R. China
Sponsor: Ministry of Agriculture, P. R. China
Editor: Bureau of Veterinary
Ministry of Agriculture, P. R. China
Address: 11 Nongzhanguan Nanli, Beijing
100125, P. R. China
TEL: 86-10-59192828, 59191852
FAX: 86-10-59192845
E-mail: xmjwjch@agri.gov.cn
http: //www.agri.gov.cn

ISSN 1009-0762

