

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.6

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2015 年 5 月动物疫情月报	2
Monthly Epizootic Bulletin for May 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 5 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 May 2015	12
2015 年 5 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 May 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 5 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for May 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	1	1	A	P	25		179							
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								3	3		S	33	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								5	5		S	79		
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								2	2		S	152	61	
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 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														
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	4	4		C	711	653								
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	1	1		C	526	103								
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		C	15	15								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu	1	1		C	4	2	2							
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

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	1	1		P	8									
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														
河北省 Hebei	2	2		R	8	1	2	3	3		C	29	7	
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	5	5		R	110	80		1	1		C	16	3	
安徽省 Anhui								1	1		C	12	4	
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi								4	4		C	272	46	7
山东省 Shandong	1	1		R	30	5								
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								33	33		C	481	290	
湖南省 Hunan								1	1		C	26	2	
广东省 Guangdong								16	16		C	16237	714	
广西壮族自治区 Guangxi								65	65		C	1166	350	
海南省 Hainan								13	13		C	2897	334	
重庆市 Chongqing	5	5		R	111	34		2	2		C	62	9	
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								2	2		C	76	20	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		C	280	4	
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														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	4	4		Ca	10	8	2							
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								2	2		D	500	60	
广西壮族自治区 Guangxi								3	3		D	36	15	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		D	550		
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	18	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														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu								1	1		P	1		
浙江省 Zhejiang								11	11		P	16	2	1
安徽省 Anhui								2	2		P	16	1	
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								3	3		P	43	1	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								56	56		P	242	50	
海南省 Hainan								2	2		P	2	1	
重庆市 Chongqing								49	49		P	746	330	
四川省 Sichuan								23	23		P	82	17	
贵州省 Guizhou								1	1		P	6	2	
云南省 Yunnan								4	4		P	35	5	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								3	3		P	7		
甘肃省 Gansu								5	5		P	24	5	
青海省 Qinghai								1	1		P	2		
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang								1	1		P	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)

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	14	14		P	94	35								
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	1	1		P	59	20								
江苏省 Jiangsu	7	7		P	11	3								
浙江省 Zhejiang	2	2		P	8									
安徽省 Anhui	1	1		P	5	1								
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	7	7		P	962	88	88							
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan	7	7		P	218	33								
广东省 Guangdong	1	1		P	2									
广西壮族自治区 Guangxi	87	87		P	1333	190								
海南省 Hainan	3	3		P	8	3								
重庆市 Chongqing	38	38		P	821	365								
四川省 Sichuan	90	90		P	364	141	5							
贵州省 Guizhou	1	1		P	8	2								
云南省 Yunnan	7	7		P	88	15								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	3	3		P	11	4								
甘肃省 Gansu	4	4		P	5	4								
青海省 Qinghai	4	4		P	11	2								
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)	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	2	2		S	10		10							
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	10	10		S	617		710							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang	4	4		S	71		67							
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	3	3		S,B	4		4							
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		S	9		9							
湖南省 Hunan	1	1		S	26			2	2		C	7	3	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								3	3		C	23	10	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	11	11		S	117		172							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	4	4		S,B	27		40							
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	38	38		S,B	249		41	1	1		C	23	16	16
新疆兵团 Xinjiang CORPS	33	33		S,B	325		325							
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 5 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 May 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 5 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、禽流感和新城疫。五个示范区 5 月份共主动监测口蹄疫样品 6.6924 万份，禽流感样品 6.5957 万份和新城疫样品 4.2732 万份，五个示范区口蹄疫、禽流感、新城疫非免疫血清和病原监测结果全部为阴性。五个示范区共主动监测猪瘟样品 4.0646 万份，其中辽宁省主动监测猪瘟样品 793 份，在朝阳市龙城区召都巴镇尹杖子村的伽宇生态养殖有限公司、绥中县小庄子乡永安村贵林生猪养殖基地采集的 52 份样品中，应用荧光 RT-PCR 方法检出猪瘟病毒核酸阳性样品 5 份，经现场流行病学调查，5 头阳性猪未发现异常，阳性动物已无害化处理。

2015 年 5 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 May 2015

2015 年 5 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 5 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 656 个种畜场、8404 个商品代饲养场（户）、8438 个散养户、33 个交易市场、308 个屠宰场、50 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 45.0149 万份，其中免疫血清学样

品 40.9150 万份，免疫合格 36.0148 万份，免疫合格率为 88.02%；检测病原学样品 4.0999 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 33.0277 万份，免疫合格 28.9985 万份，免疫合格率 87.8%。其中：
猪血清样品 20.7397 万份，免疫合格 18.0703 万份，免疫合格率 87.13 %；
牛血清样品 5.6493 万份，免疫合格 5.1334 万份，免疫合格率 90.87%；
羊血清样品 6.6307 万份，免疫合格 5.7877 万份，免疫合格率 87.29 %；
其他动物血清样品 80 份，免疫合格 71 份，免疫合格率 88.75%。

（2）亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 5.6005 万份，免疫合格 4.9769 万份，免疫合格率为 88.87%。其中：
猪血清样品 190 份，免疫合格 171 份，免疫合格率 90 %；
牛血清样品 2.7966 万份，免疫合格 2.5535 万份，免疫合格率 91.31 %；
羊血清样品 2.7799 万份，免疫合格 2.4015 万份，免疫合格率 86.39 %；
其他动物血清样品 50 份，免疫合格 48 份，免疫合格率 96%。

（3）A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 2.2868 万份，免疫合格 2.0394 万份，免疫合格率为 89.18 %。其中：
牛血清样品 1.9968 万份，免疫合格 1.8102 万份，免疫合格率 90.66%。
羊血清样品 2850 份，免疫合格 2245 份，免疫合格率 78.77 %；
其他动物血清样品 50 份，免疫合格 47 份，免疫合格率 94%。

（二）病原学监测

检测病原学样品 4.0999 万份，其中检测猪样品 2.1723 万份，牛样品 1.1619 万份，羊样品 7657 份，均未检出阳性样品。

二、2015 年 5 月份全国高致病性禽流感监测情况

全国共对 626 个种畜禽场、5771 个商品代饲养场户、6342 个散养户、449 个交易市场、26 个野鸟栖息地和 41 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 36.9251 万份，其中免疫血清样品 34.1111 万份，免疫合格 31.7286 万份，免疫合格率为 93.02%；检测病原学样品 2.8140 万份，没有检出阳性样品。

（一）对家禽监测情况

1. 监测场点

全国共对 622 个种禽场、5731 个商品代饲养场（户）、6308 个散养户、405 个交易市场、40 个其他场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 34.0005 万份，免疫合格 31.6385 万份，免疫合格率为 93.05 %，其中：
免疫鸡血清样品 29.5630 万份，免疫合格 27.5594 万份，免疫合格率为 93.22 %；
免疫鸭血清样品 3.6989 万份，免疫合格 3.4196 万份，免疫合格率 92.45 %；
免疫鹅血清样品 7386 份，免疫合格 6595 份，免疫合格率 89.29 %。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 2.6396 万份，没有检出阳性样品。

（二）对猪监测情况

1. 监测场点

全国共对 9 个商品代饲养场（户）、2 个散养户进行了监测。

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 89 份，没有检出阳性样品。

（三）对野鸟监测情况

1. 监测场点

26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 626 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 4 个种禽场、31 个商品代饲养场户、32 个散养户、44 个交易市场、1 个其他场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清学样品 1106 份，免疫合格 901 份，免疫合格率为 81.46%。

3.病原学监测

共检测病原学样品 1029 份，没有检出阳性样品。

三、2015 年 5 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 413 个活禽交易市场、1169 个家禽养殖场户、145 个种禽场、1131 个散养户、16 个野鸟栖息地、70 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9 流感监测。共检测样品 5.9670 万份，其中检测血清学样品 4.6097 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 8 份，阳性率 0.02%；检测病原学样品 1.3573 万份，检出 H7N9 病原学阳性样品 10 份，阳性率 0.07%。

(一) 对家禽监测情况

1.监测场点

386 个活禽交易市场、142 个种禽场、1135 个家禽养殖场（户）、1058 个散养户和 68 个其他场所。

2.血清学监测

检测血清学样品 4.5043 万份，其中鸡样品 3.3793 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 7 份，阳性率 0.07%，来自河南省养殖场；鸭样品 1.0226 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 1 份，阳性率 0.07%，来自上海市养殖场；鹅样品 1024 份，没有检出阳性样品。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品 1.1515 万份，其中鸡样品 8834 份，鸭样品 2277 份，鹅样品 404 份，共检出 H7N9 病原学阳性样品 10 份，分别是：广东省广州市天河区珠村农贸市场鸡样品 1 份；湖北省黄冈市黄州区有限集贸市场和罗田县阳光城农贸市场鸡样品 2 份；安徽省 7 份，其中鸡样品 5 份，来自安庆市枞阳县王家亭农贸市场和凤凰山农贸市场鸡样品各 1 份、狮峰山集贸市场 3 份；鸭样品 2 份，分别来自蚌埠市龙子湖区红叶农贸市场和安庆市枞阳县狮峰山集贸市场。

(二) 对野禽监测情况

1.监测场点

16 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 454 份，没有检出阳性样品。

(三) 对猪监测情况

1.监测场点

6 个商品猪场、2 个散养户。

2.血清学监测

检测猪血清学样品 169 份，没有检出阳性样品。

3.病原学监测

检测猪病原学样品 83 份，没有检出阳性样品。

(四) 对其它鸟类监测情况

1.监测场点

27 个活禽交易市场、28 个家禽养殖场、3 个种禽场、71 个散养户、2 个其他场所。

2.血清学监测

检测血清学样品 885 份，没有检出阳性样品。

3.病原学监测

检测病原学样品 1371 份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2015 年 5 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	10	135	191				O 型	4052	3876	95.66							
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津		21	7				O 型	545	493	90.46				22			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	34	454	110			23	O 型	14353	13084	91.16				390			
							亚洲 I 型	20	20	100.0							
							A 型										
山西	5	100	34			1	O 型	3202	2872	89.69							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	1	7	20			4	O 型	673	554	82.32							
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	68	35	124			2	O 型	4405	4002	90.85				2138			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林	1	142	107			6	O 型	5804	5048	86.97				14			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	4	59	116	1		6	O 型	4556	3997	87.73				2060			
							亚洲 I 型	20	15	75.0							
							A 型										
上海	47	142	125			6	O 型	7006	5571	79.52				2848			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	19	718	493			27	O 型	17444	16071	92.13				410			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	6	264	27			22	O 型	5903	4813	81.53				89			
							亚洲 I 型	10	2	20.0							
							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	61	2		2		O型	1600	1425	89.06							
							亚洲I型										
							A型										
福建	18	317	257		4	2	O型	11110	9944	89.5				46			
							亚洲I型										
							A型										
江西	22	94	28	3	7		O型	5322	5090	95.64				1087			
							亚洲I型										
							A型										
山东	27	180	64		17		O型	6411	5896	91.97				1330			
							亚洲I型										
							A型										
河南	54	686	168	1	20	9	O型	23819	20259	85.05				1063			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	14	88	84		15		O型	7132	5997	84.09				328			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	26	381	13		11		O型	6589	5771	87.59				2451			
							亚洲I型										
							A型										
广东	36	164	51	1	20	5	O型	5119	4305	84.1				268			
							亚洲I型										
							A型										
海南	5	36	27	1	6	4	O型	3008	2415	80.29				1294			
							亚洲I型	17	13	76.47							
							A型										
广西	22	217	247	1	41		O型	8292	7135	86.05				1506			
							亚洲I型	5	5	100.0							
							A型										
四川	9	155	118	5	18	4	O型	10464	9322	89.09				828			
							亚洲I型	98	98	100.0							
							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	6	403	920		5	2	O型	30024	25384	84.55				399			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	18	65	44				O型	5230	4591	87.78				1198			
							亚洲I型										
							A型										
云南	7	57	182		1		O型	3076	2342	76.14				930			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	13	154	197		4		O型	5149	4450	86.42				138			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	5	49	80				O型	2860	2582	90.28							
							亚洲I型										
							A型										
青海	5	7	31		6	1	O型	668	465	69.61				485			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	6	68	122		1		O型	2214	1856	83.83				374			
							亚洲I型	20	18	90.0							
							A型										
新疆		20	16		4		O型	757	606	80.05				27			
							亚洲I型										
							A型										
兵团		28	16				O型	610	487	79.84							
							亚洲I型										
							A型										
合计	496	5307	4021	13	278	30	O型	207397	180703	87.13				21723			
							亚洲I型	190	171	90.0							
							A型										

附件 2:

2015 年 5 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		72	65				O 型	932	902	96.78							
							亚洲 I 型	1446	1405	97.16							
							A 型	1441	1397	96.95							
天津		20	4				O 型	485	473	97.53							
							亚洲 I 型	505	479	94.85							
							A 型	345	329	95.36							
河北	4	267	25				O 型	6529	6136	93.98				40			
							亚洲 I 型	3608	3385	93.82							
							A 型	2844	2624	92.26							
山西	1	33	28			1	O 型	1236	1129	91.34							
							亚洲 I 型	50	47	94.0							
							A 型										
内蒙古		5	22				O 型	469	373	79.53				450			
							亚洲 I 型	409	357	87.29							
							A 型	509	429	84.28							
辽宁	1	26	88				O 型	1533	1440	93.93				696			
							亚洲 I 型	1517	1410	92.95							
							A 型	763	700	91.74							
吉林		103	193				O 型	4320	3890	90.05				468			
							亚洲 I 型	104	88	84.62							
							A 型	180	161	89.44							
黑龙江	5	62	90				O 型	2651	2301	86.8				2465			
							亚洲 I 型	2845	2534	89.07							
							A 型	1613	1412	87.54							
上海	1	56					O 型	1608	1571	97.7				1078			
							亚洲 I 型	718	703	97.91							
							A 型	1588	1564	98.49							
江苏	2	114	15	1			O 型	2217	2115	95.4				295			
							亚洲 I 型	1615	1542	95.48							
							A 型	1736	1633	94.07							
浙江		63	1				O 型	1256	1177	93.71				520			
							亚洲 I 型	1138	956	84.01							
							A 型	1006	842	83.7							

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	2	7	62			1	O型	516	491	95.16				1				
							亚洲I型	424	378	89.15								
							A型	106	105	99.06								
江西		15	14		1		O型	427	418	97.89								
							亚洲I型	395	369	93.42								
							A型	10	10	100.0								
山东	6	107	47				O型	3137	2956	94.23				696				
							亚洲I型	2461	2309	93.82								
							A型	1599	1530	95.68								
河南		154	44		1		O型	4237	3790	89.45				275				
							亚洲I型	2632	2329	88.49								
							A型	1886	1702	90.24								
湖北	5	27	33				O型	882	747	84.69				140				
							亚洲I型	513	447	87.13								
							A型	343	294	85.71								
湖南	5	69	16		1		O型	897	796	88.74				453				
							亚洲I型	765	661	86.41								
							A型	93	80	86.02								
广东	1	9	15	1		4	O型	284	251	88.38				42				
							亚洲I型	149	130	87.25								
							A型	90	75	83.33								
海南	1	4	18	1	1	2	O型	1187	969	81.63				405				
							亚洲I型	241	177	73.44								
							A型											
广西	16	56	190	3	13		O型	2761	2521	91.31				868				
							亚洲I型	1761	1629	92.5								
							A型	478	304	63.6								
四川	1	26	16	2	1		O型	1850	1637	88.49				500				
							亚洲I型	1030	840	81.55								
							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	1	16	72				O型	1110	909	81.89							
							亚洲I型	56	40	71.43							
							A型	56	40	71.43							
贵州	1	24	25				O型	1527	1347	88.21				426			
							亚洲I型	337	333	98.81							
							A型	276	269	97.46							
云南		35	170				O型	2357	1939	82.27				521			
							亚洲I型	32	16	50.0							
							A型	12	8	66.67							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	2	45	148		1		O型	2125	1910	89.88				143			
							亚洲I型	170	161	94.71							
							A型	110	107	97.27							
甘肃	1	41	71				O型	2409	2226	92.4							
							亚洲I型	527	480	91.08							
							A型										
青海		3	49			5	O型	1193	1067	89.44				147			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		93	176				O型	2410	2284	94.77				210			
							亚洲I型	1828	1710	93.54							
							A型	1962	1666	84.91							
新疆	1	10	237	2	1	2	O型	3485	3132	89.87				780			
							亚洲I型	187	165	88.24							
							A型	424	362	85.38							
兵团		17	39				O型	463	437	94.38							
							亚洲I型	503	455	90.46							
							A型	498	459	92.17							
合计	57	1579	1973	10	20	15	O型	56493	51334	90.87				11619			
							亚洲I型	27966	25535	91.31							
							A型	19968	18102	90.66							

附件 3:

2015 年 5 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	2	5	272				O 型	2085	1939	93.0							
							亚洲 I 型	2352	2131	90.6							
							A 型	5	5	100.0							
天津		8	12				O 型	209	191	91.39							
							亚洲 I 型	229	206	89.96							
							A 型										
河北	5	112	60				O 型	3078	2804	91.1				20			
							亚洲 I 型	1604	1463	91.21							
							A 型	20	19	95.0							
山西	5	55	51				O 型	2544	2198	86.4							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	1	6	32	1	1		O 型	1173	970	82.69				1232			
							亚洲 I 型	1177	960	81.56							
							A 型	180	134	74.44							
辽宁	1	19	98				O 型	2046	1804	88.17				814			
							亚洲 I 型	1951	1723	88.31							
							A 型										
吉林		33	18				O 型	1149	943	82.07				95			
							亚洲 I 型	78	64	82.05							
							A 型										
黑龙江	2	29	95				O 型	2228	1901	85.32				990			
							亚洲 I 型	2547	2238	87.87							
							A 型										
上海	2	14	174				O 型	1494	1377	92.17				181			
							亚洲 I 型	435	386	88.74							
							A 型										
江苏	2	265	193	1			O 型	4884	4332	88.7				125			
							亚洲 I 型	2723	2494	91.59							
							A 型										
浙江	6	110	22				O 型	2438	2008	82.36							
							亚洲 I 型	1787	1356	75.88							
							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	2	57	100				O型	1344	1202	89.43								
							亚洲I型	939	842	89.67								
							A型											
江西		5	3				O型	143	138	96.5				28				
							亚洲I型	70	65	92.86								
							A型											
山东	10	90	92				O型	2842	2568	90.36				634				
							亚洲I型	2238	1920	85.79								
							A型	30	29	96.67								
河南	7	128	109				O型	4437	3543	79.85				145				
							亚洲I型	2078	1481	71.27								
							A型											
湖北	4	44	29	1	1		O型	918	606	66.01				306				
							亚洲I型	1001	784	78.32								
							A型	20	16	80.0								
湖南	4	68	10		1		O型	1231	1042	84.65				740				
							亚洲I型	897	765	85.28								
							A型											
广东		3	1				O型	45	37	82.22								
							亚洲I型	10	10	100.0								
							A型											
海南		20	11		1	2	O型	1301	1026	78.86				537				
							亚洲I型	146	114	78.08								
							A型											
广西	7	65	51	3	4		O型	1670	1392	83.35				290				
							亚洲I型	796	666	83.67								
							A型	131	85	64.89								
四川	1	21	20	1			O型	1265	1142	90.28								
							亚洲I型	140	128	91.43								
							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	27	76	225				O型	8749	8131	92.94				59			
							亚洲I型	58	41	70.69							
							A型										
贵州	1	34	18				O型	1019	895	87.83				150			
							亚洲I型	318	285	89.62							
							A型										
云南		37	153				O型	2313	1797	77.69				523			
							亚洲I型	30	16	53.33							
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	3	50	138	3			O型	2595	2239	86.28				110			
							亚洲I型	85	79	92.94							
							A型										
甘肃	6	54	87				O型	5332	4801	90.04							
							亚洲I型	767	678	88.4							
							A型										
青海	2	2	49			3	O型	1207	1031	85.42				192			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		70	142				O型	2521	2258	89.57				210			
							亚洲I型	2039	1908	93.58							
							A型	2202	1745	79.25							
新疆	3	10	133		2		O型	3207	2831	88.28				276			
							亚洲I型	424	385	90.8							
							A型	240	190	79.17							
兵团		26	46				O型	840	731	87.02							
							亚洲I型	880	827	93.98							
							A型	22	22	100.0							
合计	103	1516	2444	10	10	5	O型	66307	57877	87.29				7657			
							亚洲I型	27799	24015	86.39							
							A型	2850	2245	78.77							

附件 4:

2015 年 5 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		1					O 型	30	23	76.67							
							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		1					O型	50	48	96.0								
							亚洲I型	50	48	96.0								
							A型	50	47	94.0								
新疆							O型											
							亚洲I型											
							A型											
兵团							O型											
							亚洲I型											
							A型											
合计		2					O型	80	71	88.75								
							亚洲I型	50	48	96.0								
							A型	50	47	94.0								

附件 5:

2015 年 5 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	11	107	453					9661	9237	95.61							
天津	2	20	12					1560	1476	94.62				50			
河北	25	586	107	11			1	27381	26128	95.42				400			
山西	2	185	73					11110	10793	97.15							
内蒙古	2	12	24	1				1030	952	92.43				479			
辽宁	28	66	139				1	10358	9878	95.37				870			
吉林	2	154	220	2			2	10002	9055	90.53				2310			
黑龙江	10	47	124	1				5910	5321	90.03				520			
上海	11	56	349	18			1	3998	3677	91.97				1510			
江苏	47	679	451	31				30380	29249	96.28				516			
浙江	27	261	40	11			5	12165	11404	93.74				733			
安徽	9	61	1	4				2644	2425	91.72				30			
福建	16	164	388	11			1	16820	15897	94.51				188			
江西	11	74	31	8				5815	5558	95.58				650			
山东	54	254	137	12				19508	18993	97.36				2425			
河南	31	615	170	14			5	28418	25979	91.42				1093			
湖北	8	146	89	22				10742	9905	92.21				270			
湖南	14	236	87	17				7370	6644	90.15				1991			
广东	36	149	164	42				7264	6350	87.42				1743			
海南	27	172	323	35				12323	11488	93.22				1466			
广西	1	13	24	1			3	1253	1055	84.2				507			
四川	4	224	833	5				21216	18915	89.15				189			
重庆	12	82	90	8			1	7123	6405	89.92				1180			
贵州	6	89	26	1				8644	7793	90.16				480			
云南	1	44	84	11			1	4063	3482	85.7				323			
西藏																	
陕西	6	116	131	2				5301	5005	94.42				453			
甘肃	2	60	60					3538	3299	93.24				60			
青海	3	11	36	6			2	1136	1075	94.63				482			
宁夏		99	163					3897	3763	96.56				200			
新疆	3	39	126	7			8	4311	3740	86.75				790			
兵团		21	32					689	653	94.78							
合计	411	4842	4987	281			31	295630	275594	93.22				21908			

附件 6:

2015 年 5 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	1		5					136	126	92.65							
天津																	
河北		5						50	45	90.0							
山西																	
内蒙古																	
辽宁	1	1	32					574	557	97.04							
吉林	1		77					786	685	87.15							
黑龙江			36					498	457	91.77				33			
上海		16	269					1833	1796	97.98				30			
江苏	19	103	57	2				2687	2582	96.09				170			
浙江	16	147	10	2			3	4282	4032	94.16				345			
安徽	3	6						240	235	97.92							
福建	11	155	276	7			1	9816	9280	94.54				163			
江西	2	21	8	1				1545	1511	97.8				80			
山东	20	8	13					1795	1771	98.66				252			
河南	3	10	1					406	355	87.44							
湖北	1	14	6	9				1859	1632	87.79				60			
湖南	3	42	57	11				1467	1300	88.62				662			
广东	14	95	17	30			1	2916	2320	79.56				745			
海南	57	84	156	31				3946	3670	93.01				380			
广西		3	9	1			2	525	445	84.76				260			
四川	1	5	46	2				679	544	80.12				11			
重庆	4	8	27	2				780	693	88.85							
贵州	1	4						95	86	90.53							
云南		2	11	8										174			
西藏																	
陕西		1						10	10	100.0							
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆			3					64	64	100.0				30			
兵团																	
合计	158	730	1116	106			7	36989	34196	92.45				3395			

附件 7:

2015 年 5 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			5					84	78	92.86							
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁	1		8					260	240	92.31							
吉林		1	85					1010	888	87.92							
黑龙江			37					580	537	92.59			10				
上海		1	10					58	52	89.66							
江苏	11	81	16	1				1868	1781	95.34			40				
浙江	14	7						318	295	92.77			157				
安徽	6	2						455	430	94.51							
福建		3	4					86	82	95.35							
江西	2	2	2					156	154	98.72							
山东	1	1						70	70	100.0							
河南	1	1	2					94	82	87.23							
湖北		2	1					100	87	87.0							
湖南	1	3	2					150	129	86.0			11				
广东	13	37	7	13				1398	1069	76.47			375				
海南		6	1	1				83	75	90.36			13				
广西	1	5	6	1			2	275	248	90.18			375				
四川		1	10	1				122	112	91.8			7				
重庆	1	2	8					192	173	90.1							
贵州		1						12									
云南	1	1		1									45				
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆		2	1					15	13	86.67			60				
兵团																	
合计	53	159	205	18			2	7386	6595	89.29			1093				

附件 8:

2015 年 5 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																		
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏																		
浙江																		
安徽																		
福建																		
江西																		
山东																		
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东		8												79				
海南																		
广西																		
四川																		
重庆																		
贵州																		
云南		1	2											10				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计		9	2											89				

附件 9:

2015 年 5 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						3								100			
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁						2								40			
吉林						1								30			
黑龙江																	
上海						2								100			
江苏						5								120			
浙江						1								13			
安徽																	
福建																	
江西																	
山东						4								20			
河南																	
湖北						1								50			
湖南																	
广东						4								93			
海南																	
广西						3								60			
四川																	
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						26								626			

附件 10:

2015 年 5 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	1	22	28	3			1	614	528	85.99				155				
江苏				3										21				
浙江		1						60	57	95.0								
安徽																		
福建		1						30	30	100.0								
江西																		
山东																		
河南																		
湖北		3		2				180	156	86.67								
湖南				9										146				
广东	3	3		23				185	105	56.76				672				
海南				1				3						3				
广西			3											12				
四川			1	3				10	10	100.0				20				
重庆																		
贵州		1						24	15	62.5								
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	4	31	32	44			1	1106	901	81.46				1029				

附件 11:

2015 年 5 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	21	810			50		
河北							
山西							
内蒙古							
辽宁	50	1120					
吉林	10	300					
黑龙江							
上海	735	5526	1	0.02	687		
江苏	165	2045			318		
浙江	366	6184			1015		
安徽	15				150	7	4.67
福建	217	7116			270		
江西	23	1380			1130		
山东	41	857			277		
河南	142	3224	7	0.22	50		
湖北	237	4857			1373	2	0.15
湖南	284	3822			2159		
广东	281	2517			5267	1	0.02
广西	268	4898			827		
海南	11	250					
重庆							
四川	24	490					
贵州							
云南							
西藏							
陕西							
甘肃	1	50					
青海							
宁夏							
新疆							
兵团	68	651					
合计	2959	46097	8	0.02	13573	10	0.07

【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6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



9 771009 076051