

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

2016

VOL. 18 NO.1

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2015年12月动物疫情月报	2
Monthly Epizootic Bulletin for December 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12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 December 2015	12
2015年12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 and H7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in December 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	35
Catalogues of Relevant Animals and Animal Products from Countries or Regions with Epidemic Animal Diseases Prohibited from Entering the People's Republic of China	35
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第150号(2015年)	46
Joint Announcement No.150 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2015)	46

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2015 年 12 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for December 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) B: 牛 (Bovine)
P: 猪 (Pig) S: 绵羊 (Sheep)
- (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
- G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)
D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)
R: 兔 (Rabbit) Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

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								2	2		S	29		
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								1	1		S	34	4	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		S	40	1	
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								2	2		S	93	21	
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								1	1	H5N6	O	486	381	5433
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	1	1		P	5	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)	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	6	6		C	561	443	80							
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	525	103								
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	4	4		C	127	73								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		C	1200	18								
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	6	6		P	21									
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai								1	1		P	7	1	
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数
No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数
Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型
Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

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	1	1		R	9			4	4		C	17	4	
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		C	12	5	
江苏省 Jiangsu								2	2		C	25	2	
浙江省 Zhejiang								3	3		C	1518	1504	1
安徽省 Anhui								1	1		C	600	200	
福建省 Fujian								6	6		C	199	52	87
江西省 Jiangxi								40	40		C	347	74	
山东省 Shandong														
河南省 Henan								3	3		C	130	15	
湖北省 Hubei								8	8		C	1877	895	
湖南省 Hunan								2	2		C	162	32	
广东省 Guangdong								2	2		C	285	61	11
广西壮族自治区 Guangxi								58	58		C	1679	677	37
海南省 Hainan								16	16		C	3368	496	4
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan	1	1		R	13	4		2	2		C	178	47	
贵州省 Guizhou								3	3		C	43	18	
云南省 Yunnan								2	2		C	35	32	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		C	650	13	
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														
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		D	37	28	
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								1	1		D	12	12	
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														
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								2	2		P	3		
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi								1	1		P	1		
山东省 Shandong														
河南省 Henan								1	1		P	18	5	
湖北省 Hubei								24	24		P	409	67	
湖南省 Hunan								5	5		P	60		
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								19	19		P	134	25	
海南省 Hainan								1	1		P	9	5	
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan								18	18		P	50	18	
贵州省 Guizhou								1	1		P	2		
云南省 Yunnan								5	5		P	119	5	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								5	5		P	25	1	
甘肃省 Gansu								1	1		P	1		
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 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	2	2		P	10									
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	5	5		P	99	56								
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	15	15		P	23	3								
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	25	25		P	1539	115	106							
山东省 Shandong														
河南省 Henan	2	2		P	38	25								
湖北省 Hubei	28	28		P	441	88								
湖南省 Hunan	4	4		P	30	6								
广东省 Guangdong	1	1		P	13	3	3							
广西壮族自治区 Guangxi	72	72		P	780	170								
海南省 Hainan	5	5		P	31	11	1							
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan	116	116		P	406	208	5							
贵州省 Guizhou	3	3		P	12	5								
云南省 Yunnan	10	10		P	177	15								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	3	3		P	8	3								
甘肃省 Gansu	3	3		P	6	3								
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)	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	1	1		S	2		2							
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	393	393		S	3503		3468							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang	1	1		S	3		3							
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	1	1		S	5		5							
浙江省 Zhejiang	7	7		S	48		48							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian	2	2		S	134		203							
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	1	1		S	1		1							
河南省 Henan	35	35		S	135		211							
湖北省 Hubei	6	6		S	99	1	98							
湖南省 Hunan	5	5		S	75		208							
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	1	1		S	1		1	3	3		C	23	7	
海南省 Hainan								1	1		C	10	7	
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan	2	2		S	2		2							
贵州省 Guizhou	2	2		S	12		12							
云南省 Yunnan	25	25		S	203		209	1	1		C	23	23	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	7	7		S	20		18							
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai	2	2		S	62	2								
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	7	7		S	51	12	51							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	13	13		S	100		100							
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)
- (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
- G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)
D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)
R: 兔 (Rabbit) Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

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 12 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 December 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 12 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、禽流感和新城疫疫情。五个示范区 12 月份共主动监测口蹄疫样品 9.0667 万份，禽流感样品 9.0268 万份和新城疫样品 3.7183 万份，五个示范区口蹄疫、禽流感和新城疫非免疫血清和病原监测结果全部为阴性。共监测猪瘟样品 2.7685 万份，其中在辽宁省昌图县铁岭九星集团肉业有限公司、大连市大连础明肉联有限公司、锦州市双羊生猪定点屠宰场、沈阳市沈阳福润肉类加工有限公司等屠宰场监测出病原学阳性样品 23 份，阳性率 0.08%。

2015 年 12 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 December 2015

2015 年 12 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 12 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 742 个种畜场、10861 个商品代饲养场（户）、11335 个散养户、63 个交易市场、791 个屠宰场、89 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 74.7474 万份，其中免疫血清学样品 56.3485 万份，免疫合格 48.3316 万份，免疫合格率为 85.77%；检测病原学样品 18.3989 万份，没有检出病原学阳性样品。

（一）血清学监测

（1）O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 41.2285 万份，免疫合格 35.3155 万份，免疫合格率为 85.66%。其中：
猪血清样品 22.2020 万份，免疫合格 18.9952 万份，免疫合格率为 85.56 %；
牛血清样品 8.6329 万份，免疫合格 7.5760 万份，免疫合格率为 87.76 %；
羊血清样品 10.3842 万份，免疫合格 8.7352 万份，免疫合格率为 84.12%；
其它动物血清样品 94 份，免疫合格 91 份，免疫合格率为 96.81 %。

（2）亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 10.2574 万份，免疫合格 8.8404 万份，免疫合格率为 86.19%。其中：
猪血清样品 70 份，免疫合格 70 份，免疫合格率为 100%；
牛血清样品 4.9412 万份，免疫合格 4.3968 万份，免疫合格率为 88.98 %；
羊血清样品 5.3032 万份，免疫合格 4.4309 万份，免疫合格率为 83.55%；
其它动物血清样品 60 份，免疫合格 57 份，免疫合格率为 95%。

（3）A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 4.8626 万份，免疫合格 4.1757 万份，免疫合格率为 85.87 %。其中：
牛血清样品 3.9441 万份，免疫合格 3.4814 万份，免疫合格率为 88.27%；
羊血清样品 9185 份，免疫合格 6943 份，免疫合格率为 75.59%。

（二）病原学监测

检测病原学样品 18.3989 万份，其中检测猪样品 9.2389 万份，牛样品 4.4319 万份，羊样品 4.7281 万份，没有检出病原学阳性样品。

二、2015 年 12 月份全国高致病性禽流感监测情况

全国共对 790 个种畜禽场、7250 个商品代饲养场户、5849 个散养户、1085 个交易市场、69 个野鸟栖息地和 149 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 50.7054 万份，其中免疫血清样品 40.6020 万份，免疫合格 37.3985 万份，免疫合格率为 92.11%；检测病原学样品 10.1034 万份，检出 76 份 H5 亚型禽流感阳性样品，来自浙江等 15 个省份的活禽交易市场和养殖场，阳性率 0.08%。

（一）对家禽监测情况

1. 监测场点

全国共对 781 个种禽场、7206 个商品代饲养场（户）、5838 个散养户、1042 个交易市场、101 个其他场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 40.4956 万份，免疫合格 37.3284 万份，免疫合格率为 92.18 %，其中：
免疫鸡血清样品 36.5229 万份，免疫合格 33.7487 万份，免疫合格率为 92.4 %；
免疫鸭血清样品 3.3594 万份，免疫合格 3.0500 万份，免疫合格率为 90.79 %；
免疫鹅血清样品 6133 份，免疫合格 5297 份，免疫合格率为 86.37 %。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 9.6957 万份，检出 76 份 H5 亚型禽流感阳性样品，阳性率 0.08%。在 76 份阳性样品中，H5N1 阳性样品 4 份，H5N2 阳性样品 16 份，H5N6 阳性样品 56 份。阳性样品来自浙江、江苏、安徽、福建、江西、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、宁夏等 15 个省份。具体为：浙江省平阳县万全镇某养殖场、平阳县宋埠镇某养殖场分别检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，湖州市长兴县某养殖场检出 1 份鸭 H5N2 阳性样品；江苏省高邮市沿河农贸市场检出鸡鸭 H5N2 阳性样品各 1 份，高邮市区北海市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品、1 份鸭 H5N2 阳性样品、1 份鹅 H5N6 阳性样品，无锡市崇安市场检出 1 份鸡 H5N6 阳性样品、1 份鸭 H5N6 阳性样品、1 份鹅 H5N2 阳性样品，无锡市家禽批发市场检出 1 份鹅 H5N2 阳性样品；安徽省六安市南门菜市场检出 1 份鸭 H5N1 阳性样品，六安市和平桥菜场检出 1 份鸡 H5N2 阳性样品，六安市百花菜市场检出 1 份鸭 H5N2 阳性样品，合肥市长丰县双墩农贸市场检出 1 份鸭 H5N2 阳性样品；福建省福州市海峡家禽批发市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，福州市平潭县农贸市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品；江西省南昌市南昌县莲塘镇新农贸街家禽交易市场检出 1 份鸡 H5N6 阳性样品，南昌县某养殖场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，九江市永修县新城农贸市场检出鸡鸭 H5N6 阳性样品各 1 份，鄱阳县田坂街市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品；湖北省武汉市江岸区竹叶山中环活禽市场检出 2 份 H5N6 阳性样品（鸡

鸭各 1 份)、2 份 H5N2 阳性样品(鸡鸭各 1 份);湖南省岳阳市湘阴县一市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品、1 份鸭 H5N2 阳性样品、1 份鹅 H5N6 阳性样品,益阳市沅江市湘北市场检出 3 份 H5N6 阳性样品(鸡鸭鹅各 1 份),沅江市某养殖场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,常德市汉寿县坡头镇某养殖场、西港镇某养殖场分别检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,长沙市石马活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,长沙市开福区四方坪活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品;广东省广州市白云区江村家禽批发市场检出 3 份 H5N6 阳性样品(鸡鸭鹅各 1 份),深圳市龙岗区红晟家禽批发市场检出 2 份 H5N6 阳性样品(鸡鸭各 1 份),深圳市龙岗区松元头家禽批发市场检出 1 份鹅 H5N6 阳性样品;广西百色市靖西县农贸市场检出 3 份 H5N6 阳性样品(鸡鸭鹅各 1 份),崇左市大新县某养殖场检出 1 份鸡 H5N6 阳性样品,大新县新北畜禽市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,宁明县活畜禽交易市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,防城港市东兴市国贸市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,防城港市防城区珠河三鸟综合批发市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,南宁市横县茉莉花市场检出 1 份鸡 H5N6 阳性样品;重庆市长寿区黄梅湾市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,长寿区桃花市场检出 2 份 H5N6 阳性样品(鸡鸭各 1 份),长寿区沙井市场检出 2 份 H5N6 阳性样品(鸡鸭各 1 份);四川省遂宁市射洪县西区市场检出 1 份鸡 H5N2 阳性样品、1 份鸭 H5N6 阳性样品、1 份鸭 H5N2 阳性样品;贵州省黔南州都匀市育英巷农贸市场检出 2 份 H5N6 阳性样品(鸭鹅各 1 份),都匀市三仓库农贸市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,都匀市小围寨农贸市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,都匀市沙坝农贸市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品;云南省楚雄州楚雄市东郊农贸市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,楚雄市金五谷农贸市场检出 1 份鸡 H5N2 阳性样品,大理市灯笼市场检出 1 份鸡 H5N1 阳性样品,大理市金星菜场检出 1 份鸭 H5N1 阳性样品,大理市下关泰兴市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品、1 份鸡 H5N2 阳性样品、1 份鸡 H5N1 阳性样品;西藏拉萨市城关区七一农场批发市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,山南地区菜市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品;宁夏银川市永宁县杨和市场检出 1 份鹅 H5N6 阳性样品。各有关省份按照《活禽市场高致病性禽流感防控管理办法》有关规定,及时对相关活禽市场采取休市、消毒等措施,强化监测,加强市场监管,当地未发生家禽疫情。浙江、江西、湖南、广西已按规定对相关养殖户的病原学阳性禽及同群禽进行扑杀和无害化处理,加强环境消毒和疫情监测,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 4 个种猪场、21 个商品代饲养场(户)、5 个散养户、4 个交易市场和 1 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 485 份,没有检出阳性样品。

(三) 对野鸟监测情况

1. 监测场点

69 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 2031 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 5 个种禽场、23 个商品代饲养场户、6 个散养户、39 个交易市场、47 个其他场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 1064 份,免疫合格 701 份,免疫合格率为 65.88%。

3. 病原学监测

共检测病原学样品 1561 份,没有检出阳性样品。

三、2015 年 12 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 1273 个活禽交易市场、3097 个家禽养殖场

户、544 个种禽场、1157 个散养户、32 个野鸟栖息地、87 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9 流感监测。共检测样品 18.8241 万份，其中检测血清学样品 13.4476 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 380 份，阳性率 0.28%；检测病原学样品 5.3765 万份，检出 H7N9 病原学阳性样品 12 份，阳性率 0.02%。

(一) 对家禽监测情况

1. 监测场点

1174 个活禽交易市场、520 个种禽场、3078 个家禽养殖场（户）、1155 个散养户和 84 个其他场所。

2. 血清学监测

检测血清学样品 13.3422 万份，其中鸡样品 11.5026 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 366 份，阳性率 0.31%，分别来自四川省德阳市 3 个养鸡场和 2 个活禽市场的鸡样品 197 份；甘肃省兰州市、酒泉市、张掖市、平凉市、天水市、定西市和临夏州的 16 个养鸡场（户），兰州市和白银市的 3 个活禽市场的鸡样品 129 份；河南省郑州市、安阳市、焦作市、邓州市和长垣县的 11 个养鸡场（户）的鸡样品 33 份；江西省赣州市一养鸡场鸡样品 7 份。鸭样品 1.5844 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 14 份，阳性率 0.008%，来自江西省南昌市的 2 个养鸭场。鹅样品 2552 份，没有检出 H7 亚型禽流感阳性样品。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 4.5201 万份，其中鸡样品 3.7039 万份，检出 H7N9 病原学阳性样品 8 份，来自江苏省无锡市崇安区静海副食品市场鸡样品 2 份，上海市松江区沪淮农副产品交易市场鸡样品 2 份，湖南省益阳市沅江湘北市场鸡样品 1 份，江西省上饶市鄱阳县高家岭市场鸡样品 1 份，福建省厦门市翔安区马巷农贸市场鸡样品 1 份，广东省广州市海珠区士华综合市场的鸡样品 1 份；鸭样品 7130 份，检出 H7N9 病原学阳性样品 4 份，来自江苏省无锡市崇安区静海副食品市场鸭样品 1 份，湖南省岳阳市湘阴县农贸市场和益阳市沅江湘北市场鸭样品各 1 份，上海市松江区沪淮农副产品交易市场环境阳性样品 1 份；鹅样品 1032 份，没有检出阳性样品。

(二) 对野禽监测情况

1. 监测场点

32 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 1966 份，没有检出阳性样品。

(三) 对其它鸟类监测情况

1. 监测场点

99 个活禽交易市场、16 个家禽养殖场、24 个种禽场、2 个散养户和 3 个其他场所。

2. 血清学监测

检测血清学样品 1034 份，没有检出 H7 亚型禽流感阳性样品。

3. 病原学监测

检测病原学样品 1474 份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2015 年 12 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	77	129				O 型	3221	2846	88.36				250			
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津		22	6				O 型	610	547	89.67				243			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	20	379	46			44	O 型	11042	10176	92.16				2380			
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西	8	610	88			1	O 型	11794	10220	86.65				1438			
							亚洲 I 型	30	30	100.0							
							A 型										
内蒙古	5	77	412			19	O 型	7990	7062	88.39				3766			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	41	93	190			25	O 型	5094	4404	86.45				5062			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林	7	84	121			4	O 型	3504	2922	83.39				1840			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	7	67	96	1		7	O 型	4011	3436	85.66				1640			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	2	4	3			1	O 型	286	226	79.02				180			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	11	559	233			44	O 型	11222	10189	90.79				2188			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	6	409	51			106	O 型	6698	5006	74.74				4396			
							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	52	285	121	2	32	4	O型	7203	6111	84.84				249			
							亚洲I型										
							A型										
福建	36	202	166		10		O型	8193	7272	88.76				526			
							亚洲I型										
							A型										
江西	20	76	21	3	13	1	O型	4906	4623	94.23				1185			
							亚洲I型										
							A型										
山东	47	344	99		16	2	O型	13220	11634	88.0				3652			
							亚洲I型										
							A型										
河南	35	528	154	1	41	17	O型	17088	14642	85.69				8690			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	30	172	180	2	25		O型	11779	10132	86.02				5886			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	25	393	20		8		O型	5721	4732	82.71				4511			
							亚洲I型										
							A型										
广东	38	279	102	1	60	2	O型	8218	6664	81.09				4289			
							亚洲I型										
							A型										
海南	5	24	46	1	7	4	O型	1981	1664	84.0				1527			
							亚洲I型										
							A型										
广西	11	135	163		53	1	O型	4986	4337	86.98				1175			
							亚洲I型										
							A型										
四川	40	398	272	3	98	6	O型	21832	19319	88.49				18954			
							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	7	307	757		13		O型	26193	21561	82.32				4119			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	31	115	169	4	20	6	O型	7874	6639	84.32				1733			
							亚洲I型										
							A型										
云南	3	50	129				O型	2299	1747	75.99				812			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	10	122	115		2	1	O型	3715	3070	82.64				608			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	5	215	300	3	10		O型	3493	2771	79.33				7782			
							亚洲I型										
							A型										
青海	6	30	19		5		O型	1279	745	58.25				1840			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	9	59	134				O型	2045	1597	78.09				460			
							亚洲I型	40	40	100.0							
							A型										
新疆	3	84	54		22	5	O型	3889	3102	79.76				978			
							亚洲I型										
							A型										
兵团	2	39	7				O型	634	556	87.7				30			
							亚洲I型										
							A型										
合计	532	6238	4403	21	685	50	O型	222020	189952	85.56				92389			
							亚洲I型	70	70	100.0							
							A型										

附件 2:

2015 年 12 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		21	23			1	O 型	1210	1138	94.05							
							亚洲 I 型	1174	1109	94.46							
							A 型	1159	1088	93.87							
天津		15	4				O 型	390	374	95.9							
							亚洲 I 型	410	392	95.61							
							A 型	250	241	96.4							
河北		140	21				O 型	3340	3099	92.78				455			
							亚洲 I 型	2137	2007	93.92							
							A 型	1514	1422	93.92							
山西	2	253	70			4	O 型	4689	4227	90.15				694			
							亚洲 I 型	2436	2326	95.48							
							A 型	1159	1042	89.91							
内蒙古	2	115	319	2	3	1	O 型	9927	8884	89.49				12366			
							亚洲 I 型	8266	7264	87.88							
							A 型	8915	7712	86.51							
辽宁	3	50	113	2			O 型	2622	2354	89.78				2182			
							亚洲 I 型	2173	1972	90.75							
							A 型	1634	1516	92.78							
吉林		65	95	1			O 型	2380	2019	84.83				1125			
							亚洲 I 型	1384	1153	83.31							
							A 型	840	692	82.38							
黑龙江	2	51	94	1		1	O 型	2441	2200	90.13				2135			
							亚洲 I 型	2940	2630	89.46							
							A 型	1900	1685	88.68							
上海	2	19					O 型	561	539	96.08							
							亚洲 I 型	50	24	48.0							
							A 型	285	255	89.47							
江苏	1	56		1			O 型	1093	1034	94.6				410			
							亚洲 I 型	990	945	95.45							
							A 型	985	937	95.13							
浙江		90	6		1		O 型	1433	1240	86.53				746			
							亚洲 I 型	1543	1309	84.83							
							A 型	892	727	81.5							

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	2	16	2				O型	438	395	90.18							
							亚洲I型	120	116	96.67							
							A型	148	148	100.0							
福建	1	3	29				O型	239	212	88.7				27			
							亚洲I型	190	166	87.37							
							A型	35	28	80.0							
江西		13	7		1		O型	441	432	97.96				220			
							亚洲I型	243	219	90.12							
							A型	110	98	89.09							
山东	6	239	45				O型	5983	5549	92.75				2728			
							亚洲I型	5532	5136	92.84							
							A型	3843	3656	95.13							
河南	1	129	48				O型	3872	3493	90.21				1467			
							亚洲I型	2881	2631	91.32							
							A型	1953	1669	85.46							
湖北	4	58	103		1		O型	1853	1632	88.07				841			
							亚洲I型	1105	964	87.24							
							A型	1527	1285	84.15							
湖南	7	55	9		1		O型	935	815	87.17				738			
							亚洲I型	743	603	81.16							
							A型	105	88	83.81							
广东	1	45	38	2	6	3	O型	1327	942	70.99				1990			
							亚洲I型	841	436	51.84							
							A型	552	359	65.04							
海南		2	31			2	O型	844	729	86.37				205			
							亚洲I型	112	97	86.61							
							A型										
广西	5	42	145		18	1	O型	1761	1552	88.13				664			
							亚洲I型	1452	1316	90.63							
							A型	388	358	92.27							
四川	13	68	88	1	9	2	O型	3932	3405	86.6				1830			
							亚洲I型	2104	1790	85.08							
							A型	1517	1297	85.5							

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	2	70	66			1	O型	2714	2381	87.73				238			
							亚洲I型	156	131	83.97							
							A型	216	190	87.96							
贵州	11	65	105			6	O型	3254	2691	82.7				1391			
							亚洲I型	1279	1120	87.57							
							A型										
云南	3	20	96				O型	1428	1118	78.29				473			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	2	69	134				O型	1540	1318	85.58				309			
							亚洲I型	696	651	93.53							
							A型	643	583	90.67							
甘肃	7	222	569				O型	3939	3343	84.87				8087			
							亚洲I型	2124	1812	85.31							
							A型	1291	1012	78.39							
青海	1	8	25				O型	990	789	79.7				1021			
							亚洲I型	230	211	91.74							
							A型	230	211	91.74							
宁夏		89	201				O型	2594	2373	91.48				650			
							亚洲I型	2385	2219	93.04							
							A型	2594	2291	88.32							
新疆	5	43	870	1	21	1	O型	17436	14812	84.95				1327			
							亚洲I型	3136	2671	85.17							
							A型	4176	3669	87.86							
兵团		26	30				O型	723	671	92.81							
							亚洲I型	580	548	94.48							
							A型	580	555	95.69							
合计	83	2157	3386	11	61	23	O型	86329	75760	87.76				44319			
							亚洲I型	49412	43968	88.98							
							A型	39441	34814	88.27							

附件 3:

2015 年 12 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	4	58				O 型	811	692	85.33							
							亚洲 I 型	796	687	86.31							
							A 型										
天津		8	6				O 型	200	180	90.0							
							亚洲 I 型	220	196	89.09							
							A 型										
河北	1	76	41				O 型	2164	1970	91.04				300			
							亚洲 I 型	1378	1278	92.74							
							A 型										
山西	1	327	60			4	O 型	8826	7544	85.47				704			
							亚洲 I 型	1575	1287	81.71							
							A 型										
内蒙古	4	101	499	1	4	1	O 型	15845	13238	83.55				11996			
							亚洲 I 型	13534	11288	83.4							
							A 型	2563	1768	68.98							
辽宁	8	60	183				O 型	3779	3335	88.25				2811			
							亚洲 I 型	3299	2931	88.85							
							A 型										
吉林		16	45				O 型	547	472	86.29				150			
							亚洲 I 型	256	216	84.38							
							A 型										
黑龙江	1	16	83				O 型	1487	1191	80.09				815			
							亚洲 I 型	1977	1711	86.55							
							A 型										
上海	1		11				O 型	205	163	79.51							
							亚洲 I 型	205	164	80.0							
							A 型										
江苏	1	153	116	1			O 型	2662	2372	89.11				475			
							亚洲 I 型	1577	1412	89.54							
							A 型	145	58	40.0							
浙江	4	240	21		1		O 型	1927	1495	77.58				2819			
							亚洲 I 型	1773	1264	71.29							
							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	6	30	23	3			O型	1237	980	79.22				10			
							亚洲I型	385	231	60.0							
							A型										
福建		34	60				O型	1553	1385	89.18				67			
							亚洲I型	957	828	86.52							
							A型	70									
江西		11	1				O型	155	15	9.68				290			
							亚洲I型	233	141	60.52							
							A型	145	7	4.83							
山东	12	196	77				O型	5495	4825	87.81				2395			
							亚洲I型	5116	4378	85.57							
							A型										
河南	8	118	112				O型	3918	3096	79.02				902			
							亚洲I型	2106	1495	70.99							
							A型										
湖北	5	67	87	2			O型	2777	2435	87.68				1603			
							亚洲I型	2199	1914	87.04							
							A型										
湖南	7	105	3		1		O型	1266	1027	81.12				1050			
							亚洲I型	860	636	73.95							
							A型										
广东	3	31	14	7	1		O型	1091	674	61.78				1422			
							亚洲I型	813	237	29.15							
							A型	225	102	45.33							
海南		3	27			2	O型	583	485	83.19				310			
							亚洲I型										
							A型										
广西	2	42	52	2	5	1	O型	942	720	76.43				305			
							亚洲I型	634	533	84.07							
							A型	93	78	83.87							
四川	9	105	69		2	1	O型	2639	2322	87.99				918			
							亚洲I型	1047	844	80.61							
							A型	140	115	82.14							

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	11	97	282				O型	6517	5621	86.25				111			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	18	97	84			3	O型	5466	4689	85.78				1226			
							亚洲I型	1862	1570	84.32							
							A型										
云南	1	23	91		1		O型	1674	1289	77.0				441			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	3	89	159		1	1	O型	3581	2993	83.58				355			
							亚洲I型	575	528	91.83							
							A型										
甘肃	5	211	440			1	O型	3729	3000	80.45				9702			
							亚洲I型	1921	1618	84.23							
							A型										
青海	1	8	25		1		O型	1000	790	79.0				1320			
							亚洲I型	430	344	80.0							
							A型										
宁夏	1	65	160				O型	2130	1901	89.25				660			
							亚洲I型	1924	1779	92.46							
							A型	2130	1767	82.96							
新疆	13	89	644	15	28	1	O型	18815	15733	83.62				4124			
							亚洲I型	4800	4261	88.77							
							A型	3354	2738	81.63							
兵团		43	12				O型	821	720	87.7							
							亚洲I型	580	538	92.76							
							A型	320	310	96.88							
合计	127	2465	3545	31	45	15	O型	103842	87352	84.12				47281			
							亚洲I型	53032	44309	83.55							
							A型	9185	6943	75.59							

附件 4:

2015 年 12 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			1				O 型	10	10	100.0							
							亚洲 I 型	10	10	100.0							
							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		1					O 型	30	27	90.0							
							亚洲 I 型	30	28	93.33							
							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						1	O型	54	54	100.0							
							亚洲I型	20	19	95.0							
							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		1	1			1	O型	94	91	96.81								
							亚洲I型	60	57	95.0								
							A型											

附件 5:

2015 年 12 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	13	106	279					8687	8440	97.16							
天津		27	8					1772	1690	95.37				660			
河北	21	456	80	1			10	20030	19097	95.34				1910			
山西	4	580	88					27649	26087	94.35				1815			
内蒙古	7	161	351	2			2	21877	19483	89.06				3285			
辽宁	58	147	208				18	14572	14069	96.55				4320			
吉林		60	77					1727	1625	94.09							
黑龙江	8	77	112	1				6418	5794	90.28				910			
上海		1	22	36				428	410	95.79				1290			
江苏	17	543	159	46			1	20503	19726	96.21				1344	2	0.15	
浙江	23	366	63	51			2	13055	11752	90.02				4831			
安徽	46	319	162	113			1	13462	12486	92.75				4509	1	0.02	
福建	7	146	177	17				10339	9769	94.49				1429			
江西	12	65	19	8				6542	6322	96.64				540	2	0.37	
山东	71	371	220	10			3	24574	23783	96.78				7193			
河南	22	452	164	16			7	21147	19536	92.38				2463			
湖北	14	196	186	37				13242	12078	91.21				2133	2	0.09	
湖南	13	256	121	27				8303	7591	91.42				1791	1	0.06	
广东	62	298	269	180			3	18137	16260	89.65				9781	2	0.02	
海南	17	124	175	55			1	7664	7256	94.68				1449			
广西	3	31	45	13			4	2451	2133	87.03				1854	3	0.16	
四川	6	359	749	12				29067	26022	89.52				1001	1	0.10	
重庆	25	190	199	44			3	17296	15612	90.26				3485	2	0.05	
贵州	27	199	147	91			9	11098	9876	88.99				4883			
云南	4	94	100	5				6265	5633	89.91				681	4	0.59	
西藏																	
陕西	6	176	123	5				5072	4813	94.89				1230			
甘肃	5	237	138	11				5174	4639	89.66				7443			
青海	5	34	21	3			2	2184	1917	87.77				2090			
宁夏	3	61	109					2702	2604	96.37				480			
新疆	41	148	497	37			23	21780	19123	87.8				4732			
兵团	3	32	16					2012	1861	92.5							
合计	543	6312	5084	821			89	365229	337487	92.4				79532	20	0.03	

附件 6:

2015 年 12 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							30	30	100.0							
天津																	
河北	13	2						60	53	88.33				390			
山西	1							9	9	100.0							
内蒙古																	
辽宁		1	30				1	422	405	95.97				80			
吉林		1	32					163	157	96.32							
黑龙江			13					188	161	85.64				50			
上海		1	2					28	28	100.0							
江苏	6	85	30	4				2315	2057	88.86				855	4	0.47	
浙江	8	166	5	20			2	2484	2265	91.18				3159	3	0.09	
安徽	19	19	3	5				769	678	88.17				570	3	0.53	
福建	14	126	129	16				7744	7372	95.2				1024	2	0.20	
江西	6	17	6	4				1590	1531	96.29				405	3	0.74	
山东	31	35	16				1	3885	3436	88.44				884			
河南	3	5						270	255	94.44							
湖北	2	14	10	6				911	837	91.88				370	2	0.54	
湖南	3	25	24	8				919	804	87.49				983	8	0.81	
广东	14	131	13	51			1	3969	3479	87.65				1403	2	0.14	
海南	31	58	102	43				2886	2652	91.89				550			
广西		6	28	6			3	965	836	86.63				681	5	0.73	
四川	1	12	74	2				966	836	86.54				340	2	0.59	
重庆	29	23	68	8				2657	2366	89.05				384	3	0.78	
贵州	1	1	5	4				275	192	69.82				534	4	0.75	
云南		6	3	3				86	58	67.44				416	3	0.72	
西藏				2										380	2	0.53	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏			1					3	3	100.0							
新疆	1	2		1										120			
兵团																	
合计	184	736	594	183			8	33594	30500	90.79				13578	46	0.34	

附件 7:

2015 年 12 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																		
天津																		
河北	4													120				
山西																		
内蒙古																		
辽宁		1	22					218	200	91.74				9				
吉林		1	42					328	314	95.73								
黑龙江	1		16					280	247	88.21				50				
上海																		
江苏	1	56	8	3				937	916	97.76				385	3	0.78		
浙江	7	7	1	1				249	217	87.15				169				
安徽	10	7	1					347	328	94.52				230				
福建		3	2					49	44	89.8				4				
江西	2	3	2					286	270	94.41				60				
山东	6	6	2					604	531	87.91				144				
河南	3							60	51	85.0				35				
湖北			3					56	52	92.86								
湖南		2		2				30	30	100.0				340	2	0.59		
广东	16	58	13	29			1	1588	1171	73.74				1096	2	0.18		
海南		1												31				
广西	1	5	23	1			3	475	419	88.21				804	1	0.12		
四川		4	14					169	106	62.72								
重庆	3	3	10					348	305	87.64								
贵州			1	1				109	96	88.07				170	1	0.59		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏				1										170	1	0.59		
新疆		1												30				
兵团																		
合计	54	158	160	38			4	6133	5297	86.37				3847	10	0.26		

附件 8:

2015 年 12 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		2												89				
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东		10	1											212				
海南																		
广西																		
四川																		
重庆																		
贵州																		
云南	4	8	4	4			1							153				
西藏																		
陕西		1												31				
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	4	21	5	4			1							485				

附件 9:

2015 年 12 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						1								30			
山西																	
内蒙古						1								30			
辽宁						4								196			
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏						5								470			
浙江						3								176			
安徽						3								50			
福建						7								35			
江西																	
山东						7								110			
河南																	
湖北						1								60			
湖南						2								330			
广东						6								249			
海南																	
广西						1								43			
四川																	
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西						2								50			
甘肃						23								132			
青海						1								30			
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						69								2031			

附件 10:

2015 年 12 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							1							30				
山西																		
内蒙古							1	165	115	69.7								
辽宁							13							130				
吉林																		
黑龙江																		
上海		1						30	30	100.0								
江苏		2		2				50	43	86.0				40				
浙江		2						140	21	15.0								
安徽		2						35	20	57.14								
福建		1		2			30	41	40	97.56				247				
江西																		
山东																		
河南																		
湖北																		
湖南				12										173				
广东	3	13	2	21			1	438	293	66.89				815				
海南																		
广西	1	2	4	2			1	160	134	83.75				126				
四川																		
重庆																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆	1							5	5	100.0								
兵团																		
合计	5	23	6	39			47	1064	701	65.88				1561				

附件 11:

2015 年 12 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	16	670			660		
河北							
山西							
内蒙古	147	5846			1090		
辽宁	165	6933			20		
吉林							
黑龙江	11	305			305		
上海	327	5367			1240	3	0.24
江苏	1135	21918			3863	3	0.08
浙江	1442	24341			8984		
安徽	155				4494		
福建	150	3674			1274	1	0.08
江西	84	2474	21	0.85	1885	1	0.05
山东	104	3956			1863		
河南	129	2559	33	1.29	1195		
湖北	481	15872			4166		
湖南	487	6311			5351	3	0.06
广东	707	6620			7868	1	0.01
广西	342	8644			3194		
海南							
重庆	93	4811			176		
四川	84	3298	197	5.97	230		
贵州	212	4902			3282		
云南							
西藏							
陕西	1	26					
甘肃	151	4124	129	3.13	660		
青海	44	1825			1965		
宁夏							
新疆							
兵团							
合计	6467	134476	380	0.28	53765	12	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
(2016年1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
	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
	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	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	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
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		小反刍兽疫	绵羊、山羊等小反刍动物及其相关产品
	马来西亚	日本脑炎	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	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	禽类及其相关产品
	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
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	蒙古	口蹄疫	偶蹄动物及其产品（西部乌布苏省（Uvs）、扎布汗省（Zavkhan）、戈壁阿尔泰省（Govi-Altai）、库苏古尔省（Khuvsgul）、巴彦洪格尔省（Bayankhongor）牛羊肉除外）
		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
		禽流感	禽类及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	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	意大利	猪水泡病
禽流感			禽类及其产品
牛海绵状脑病（疯牛病）			牛及相关产品*
非洲猪瘟			猪及其产品
新城疫			禽类及其相关产品（仅限托斯卡纳大区）
施马伦贝格病			牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
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（阿连特茹省 DSVR DO ALENTEJO）
西班牙		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
克罗地亚		古典猪瘟	猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
保加利亚		古典猪瘟	猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	英国	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
		低致病性禽流感	禽类及其产品(仅限汉普郡)
		高致病性禽流感	禽类及相关产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
	荷兰	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*, 12月龄以下剔除扁桃体、回肠末端的剔骨小牛肉除外
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		低致病性禽流感	禽类及其产品(北布拉班特省、泽兰省、海尔德兰省、弗莱福兰省和林堡省、格罗宁根省)
		高致病性禽流感	禽类及相关产品
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
	比利时	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
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
	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（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
		新城疫	禽类及其产品（仅限于哥特兰省 gotlands, 东约特兰省）
	法国	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*
		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（仅限于旺代省, 德塞夫勒省）
		新城疫	禽类及其相关产品（仅限于莫尔比昂省 MORBIHAN）
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
	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
	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

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*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
	德国	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
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
		低致病性禽流感	禽类及其产品(下萨克森州 NIEDERSACHSEN, 北莱茵-威斯特法伦州 Nordrhein-Westfalen)
	卢森堡	新城疫	禽类及其产品
		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
	捷克	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	俄罗斯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		非洲猪瘟	猪及其产品
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其产品
白俄罗斯	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	
乌克兰	禽流感	禽类及其产品	
	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	
拉脱维亚	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*	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	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
	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*
		新城疫	禽类及其相关产品(雅洛米察县)
		禽流感	禽类及其产品
	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	
希腊	牛结节性皮肤病	牛及其产品	
整个欧盟		牛海绵状脑病 (疯牛病)	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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	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
		埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	赞比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	博茨瓦纳	非洲猪瘟	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		牛肺疫	牛及其产品
	马达加斯加	非洲猪瘟	猪及其产品
	塞内加尔	非洲猪瘟	猪及其产品
	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
		高致病性禽流感	禽类及其产品
	纳米比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品（Otjozondjupa, Omaheke, Khomas, Erongo, Hardap, Karas 等 6 个省，以及 Kunene, 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）	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物	
加蓬	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物	
科特迪瓦	禽流感	禽类及其产品	
喀麦隆	禽流感	禽类及其产品	

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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
美洲	墨西哥	新城疫	禽类及其产品
		高致病性禽流感	禽类及其产品
	美国	猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔及其产品
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*(自2006年6月29日起恢复进口美国30月龄以下牛的剔骨牛肉)
		高致病性禽流感	禽类及其相关产品
		低致病性禽流感	禽类及其产品(仅限于纽约州、阿肯色州、威斯康星州、加利福尼亚州、新泽西州)
		兔病毒性出血症	兔及其产品(仅限于纽约州、衣阿华州、犹他州、伊利诺华州)
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		加拿大	痒病
	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*(自2010年7月2日起有条件恢复进口加拿大30月龄以下牛的剔骨牛肉及工业用牛油脂)
	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)

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	
大洋洲	巴西	口蹄疫	偶蹄动物及其产品。以下地区除外：Santa Catarina 州，Acre 州，Bahia 州（不包括设定的缓冲区和监测区），Espirito 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），Parana 州，Rondonia 州（不包括设定的缓冲区和监测区），Rio Grande do Sul 州，Rio de Janeiro 州，Sergipe 州，San Paulo 州，Tocantins 州（不包括设定的缓冲区和监测区），Para 州获得 OIE 认可的中南部地区。	
		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）	牛及其相关产品*，牛血液制品和 30 月龄以下剔骨牛肉除外	
	阿根廷	口蹄疫	偶蹄动物及其产品（仅限于阿根廷北部长度约 2200 公里，宽度为 15 公里的边境区域）	
	哥伦比亚	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料	
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	
		古典猪瘟	猪、野猪及其产品	
	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	
	大洋洲	澳大利亚	低致病性禽流感	禽类及其产品（维多利亚州 Victoria）
			高致病性禽流感	禽类及其相关产品

* 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. 该一览表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。

3. 根据总局、农业部公告 2010 年第 76 号，允许符合中国检验检疫要求的仅限于工业用途的疯牛病国家牛油脂（不溶性杂质含量不超过 0.15%）及其产品进口。

4. 根据总局、农业部公告 2010 年第 99 号，取消因口蹄疫而对奶制品采取的禁止进口措施，允许从发生口蹄疫的国家和地区进口来自健康动物、且经过加工处理不能传带口蹄疫病毒的奶制品。

5. 本次更新内容：根据质检总局、农业部 2015 年第 150 号公告，2015 年 12 月 17 日起新增对法国高致病性禽流感的禁令。

国家质量监督检验检疫总局 公告 中华人民共和国农业部

2015 年第 150 号

Joint Announcement No. 150 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2015)

关于防止法国高致病性禽流感传入我国的公告

2015 年 11 月 25 日，法国农业、农业食品与渔业部向 OIE 紧急报告，11 月 14 日，多尔多涅省（Dordogne）发生 1 起 H5N1 亚型高致病性禽流感，涉及的易感动物有 32 只家禽，其中 22 只发病、死亡，销毁 10 只。12 月 2 日，法国再次向 OIE 报告，在该省 1 家农场发生 H5N2 亚型高致病性禽流感，涉及的易感动物有 1338 只家禽，其中 1 只发病、死亡，销毁 1337 只。为防止高致病性禽流感传入我国，保护我国畜牧业安全和人体健康，根据《中华人民共和国进出境动植物检疫法》等有关法律法规的规定，现公告如下：

一、禁止直接或间接从法国输入禽类及其相关产品（源于禽类未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品），停止签发从法国进口禽类及其相关产品的《进境动植物检疫许可证》。

二、禁止邮寄或旅客携带来自法国的禽类及其相关产品，一经发现，一律作退回或销毁处理。

三、在途经我国或在我国停留的国际航行船舶、飞机和火车等运输工具上，如发现来自法国的禽类及其相关产品，一律作封存处理。其交通员工自养自用的禽类，必须装入完好的笼具中，不得带离其运输工具；其废弃物、泔水等，一律在出入境检验检疫部门的监督下作无害化处理，不得擅自抛弃。

四、对海关、边防等部门截获的非法入境的来自法国的禽类及其相关产品，一律在出入境检验检疫部门监督下作销毁处理。

五、凡违反上述规定者，由出入境检验检疫部门依照《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例有关规定处理。

六、各出入境检验检疫部门、各级动物疫病预防控制机构及动物卫生监督机构应依照《中华人民共和国进出境动植物检疫法》和《中华人民共和国动物防疫法》的有关规定，依法履职，密切配合，做好检疫、防疫和监督工作。

本公告自发布之日起执行。

特此公告。

2015年12月17日

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2016年1月 第18卷 第1期 / 总第197期 Vol. 18 No. 1 January, 2016

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

《兽医公报》简介

《兽医公报》是1999年由中华人民共和国农业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