

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

2014

VOL. 16 NO.12

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2014年11月动物疫情月报	2
Monthly Epizootic Bulletin for November 2014	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
2014年11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 November 2014	12
2014年11月中国内地禽流感、口蹄疫监测情况	12
Surveillance on AI and FMD in the Mainland of the People's Republic of China in November 2014	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
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第127号(2014年)	52
Joint Announcement No. 127 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014)	52
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第128号(2014年)	53
Joint Announcement No. 128 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014)	53

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2014 年 11 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for November 2014

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	1	1	O	B	4		35							
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								6	6		S	55	8	
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								6	6		S	40		
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								1	1		S	9	9	
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	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	9	9		C	562	509	20							
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	516	103								
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

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

- (2) 本月新发生次数
No. of new outbreaks during the month
- (3) 本月累计发生次数
Total number of outbreaks during the month
- (4) 血清型
Virus or bacterium types identified
- (5) 畜种 Animal species
H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)
P: 猪 (Pig) S: 绵羊 (Sheep)
- G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)
D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)
R: 兔 (Rabbit) Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)
- (6) 发病数
No. of cases during the month
- (7) 死亡数
No. of animals dead during the month
- (8) 捕杀数
No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	兔病毒性出血症 Rabbit Viral Haemorrhagic Disease							禽 霍 乱 Avian Cholera						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin								1	1		C	20	2	
河北省 Hebei	2	2		R	16	4		1	1		C	3		
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	10	3	
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	2	2		R	25	12		1	1		C	13	4	
安徽省 Anhui								4	4		C	93	12	
福建省 Fujian	1	1		R	25	2	2	3	3		C	81	18	45
江西省 Jiangxi								12	12		C	558	134	119
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								5	5		C	611	180	
湖南省 Hunan								5	5		C	194	60	
广东省 Guangdong								1	1		C	177	13	
广西壮族自治区 Guangxi								63	63		C	3757	861	
海南省 Hainan								8	8		C	2915	333	
重庆市 Chongqing	1	1		R	38	9		15	15		C	731	138	9
四川省 Sichuan	1	1		R	14	14		1	1		C	30	3	
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								1	1		C	16	12	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

- (2) 本月新发生次数
No. of new outbreaks during the month
- (3) 本月累计发生次数
Total number of outbreaks during the month
- (4) 血清型
Virus or bacterium types identified
- (5) 畜种 Animal species
H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)
P: 猪 (Pig) S: 绵羊 (Sheep)
- G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)
D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)
R: 兔 (Rabbit) Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)
- (6) 发病数
No. of cases during the month
- (7) 死亡数
No. of animals dead during the month
- (8) 捕杀数
No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	狂犬病 Rabies							鸭瘟 Duck Plague						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
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								2	2		D	187	82	
广东省 Guangdong								1	1		D	116	36	13
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	鼻 疽 Glanders							猪 丹 毒 Swine Erysipelas						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin								2	2		P	4615	351	
河北省 Hebei								2	2		P	3		
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	25	11	
江苏省 Jiangsu								8	8		P	60	19	
浙江省 Zhejiang								2	2		P	8		
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								1	1		P	10		
湖南省 Hunan								4	4		P	187	26	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								22	22		P	154	26	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								26	26		P	621	201	
四川省 Sichuan								52	52		P	171	40	1
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								2	2		P	5	1	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								2	2		P	6		
甘肃省 Gansu								1	1		P	5	3	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								1	1		P	7	1	
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	1	1		P	13	5								
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	2	2		P	195	18								
江苏省 Jiangsu	4	4		P	34	7								
浙江省 Zhejiang	2	2		P	7									
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	5	5		P	340	38	46							
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	1	1		P	5	2								
湖南省 Hunan	3	3		P	20	3								
广东省 Guangdong	1	1		P	17	3								
广西壮族自治区 Guangxi	89	89		P	536	87								
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	20	20		P	256	60								
四川省 Sichuan	142	142		P	458	158	11							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	5	5		P	45	16								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	3	3		P	8									
甘肃省 Gansu	1	1		P	12									
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														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	123	123		S,B	907		906							
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	6	6		B	19		19							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian	4	4		S	42		53							
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	2	2		S,B	12		12							
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan	1	1		S	27		27							
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								6	6		C	230	55	26
海南省 Hainan								1	1		C	12	5	2
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	7	7		S,B	41	2	41							
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		S	2		2							
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	53	53		S,B	2511		103							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	66	66		S,B	329	16	329							
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.

2014 年 11 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 November 2014

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，2014 年 11 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 11 月份共主动监测口蹄疫样品 7.1089 万份，猪瘟样品 2.1373 万份，禽流感样品 6.4986 万份和新城疫样品 4.3160 万份，五个示范区口蹄疫、猪瘟、禽流感、新城疫非免疫血清和病原监测结果全部为阴性。

2014 年 11 月中国内地禽流感、口蹄疫监测情况

Surveillance on AI and FMD in the Mainland of the People's

Republic of China in November 2014

2014 年 11 月，全国禽流感和口蹄疫监测情况如下：

一、2014 年 11 月份全国高致病性禽流感监测情况

(一) 总体情况

1. 全国共对 974 个种畜禽场、9064 个商品代饲养场户、7677 个散养户、690 个交易市场、22 个野鸟栖息地和 102 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 53.2538 万份，其中血清学样品 47.0069 万份(免疫血清样品 45.1058 万份，免疫合格 41.7100 万份，免疫合格率为 92.47%；检测非免疫血清样品 1.9011 万份)；检测病原学样品 6.2469 万份，没有检出阳性样品。

2. 本月，我部组织各有关单位进行了 H7N9 流感专项监测。全国对 1147 个活禽交易市场、2807 个家禽养殖场户、386 个种畜禽场、943 个散养户、18 个野鸟栖息地、25 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9 流感监测。共检测样品 15.1583 万份，其中检测血清学样品 10.3050 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品

19 份，阳性率 0.02%；检测病原学样品 4.8533 万份，检出 H7N9 病原学阳性样品 3 份，阳性率 0.01%。

（二）各地 H5 亚型禽流感监测情况

1. 家禽监测情况

（1）监测场点

全国共对 948 个种禽场、8963 个商品代饲养场（户）、7596 个散养户、643 个交易市场、92 个其他场所进行了监测。

（2）血清学监测

检测免疫血清样品 44.9248 万份，免疫合格 41.5678 万份，免疫合格率为 92.53%；非免疫血清样品 1.7442 万份，没有检出阳性样品。其中：

免疫鸡血清样品 38.8187 万份，免疫合格 36.0841 万份，免疫合格率为 92.96%；

免疫鸭血清样品 5.4427 万份，免疫合格 4.9016 万份，免疫合格率 90.06%；

免疫鹅血清样品 6634 份，免疫合格 5821 份，免疫合格率 87.74%。

（3）病原学监测

检测家禽病原学样品 6.0399 万份，没有检出阳性样品。

2. 猪监测情况

（1）监测场点

全国共对 18 个种猪场、49 个商品代饲养场（户）、12 个散养户、2 个交易市场、4 个其他场所进行了监测。

（2）血清学监测

检测猪血清学样品 1509 份，没有检出阳性样品。

（3）病原学监测

检测猪病原学样品 313 份，没有检出阳性样品。

3. 野鸟监测情况

（1）监测场点

22 个野鸟栖息地。

（2）血清学监测

检测血清学样品 20 份，没有检出阳性样品。

（3）病原学监测

本月检测病原学样品 287 份，没有检出阳性样品。

4. 其它样品监测情况

（1）监测场点

全国共对 8 个种禽场、52 个商品代饲养场户、69 个散养户、45 个交易市场、6 个其他场所进行了监测。

（2）血清学监测

检测免疫血清样品 1810 份，免疫合格 1422 份，免疫合格率为 78.56 %。

（3）病原学监测

共检测病原学样品 1470 份，没有检出阳性样品。

（三）各地 H7N9 流感监测情况

1. 对家禽监测情况

（1）监测场点

1091 个活禽交易市场、380 个种禽场、2762 个家禽养殖场（户）、932 个散养户和 139 个其他场所。

（2）血清学监测

检测血清学样品 10.1956 万份，其中鸡样品 8.3743 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 18 份，阳性率 0.02%；其中河南省鸡阳性样品 12 份，来自 4 个养殖场，广东省鸡阳性样品 6 份，来自 1 个养殖场和 1 个散养户。鸭样品 1.4966 万份，鹅样品 3247 份，均未检出阳性样品。

（3）病原学监测

检测家禽病原学样品 4.5386 万份，其中鸡样品 3.8691 万份，鸭样品 4801 份，鹅样品 1894 份，检出 H7N9 病原学阳性样品 3 份，其中在福建省厦门市高崎家禽批发市场检出鸡鸭阳性样品各 1 份，在青海省西宁市大通县伊大清真家禽定点屠宰场检出环境阳性样品 1 份。

2. 对野禽监测情况

（1）监测场点

18 个野鸟栖息地。

(2) 血清学监测

检测血清学样品 20 份, 没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测病原学样品 481 份, 没有检出阳性样品。

3. 对猪监测情况

(1) 监测场点

13 个商品猪场。

(2) 血清学监测

检测猪血清学样品 205 份, 没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测猪病原学样品 85 份, 没有检出阳性样品。

4. 对其它鸟类监测情况

(1) 监测场点

56 个活禽交易市场、32 个家禽养殖场、6 个种禽场、11 个散养户、3 个其他场所。

(2) 血清学监测

检测血清学样品 869 份, 检出鹤鹑 H7 亚型禽流感阳性样品 1 份, 阳性率 0.12%, 阳性样品来自广东省的 1 个散养户。

(3) 病原学监测

检测病原学样品 1757 份, 没有检出阳性样品。

二、2014 年 11 月份全国口蹄疫监测情况

本月, 全国共对 1040 个种畜场、10512 个商品代饲养场(户)、11396 个散养户、43 个交易市场、585 个屠宰场、47 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 68.4328 万份, 其中免疫血清学样品 54.4170 万份, 免疫合格 47.5682 万份, 免疫合格率为 87.41%; 检测病原学样品 14.0158 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 40.8715 万份, 免疫合格 35.7450 万份, 免疫合格率 87.46%。其中:

猪血清样品 23.4508 万份, 免疫合格 20.4955 万份, 免疫合格率 87.4%;

牛血清样品 8.6374 万份, 免疫合格 7.7345 万份, 免疫合格率 89.55%;

羊血清样品 8.7757 万份, 免疫合格 7.5094 万份, 免疫合格率 85.57%。

其他动物血清样品 76 份, 免疫合格 56 份, 免疫合格率 73.68%。

(2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 9.5404 万份, 免疫合格 8.3277 万份, 免疫合格率为 87.29%。其中:

猪血清样品 374 份, 免疫合格 306 份, 免疫合格率 81.82%;

牛血清样品 4.5328 万份, 免疫合格 4.0539 万份, 免疫合格率 89.43%;

羊血清样品 4.9654 万份, 免疫合格 4.2408 万份, 免疫合格率 85.41%。

其他动物血清样品 48 份, 免疫合格 24 份, 免疫合格率 50%。

(3) A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 4.0051 万份, 免疫合格 3.4955 万份, 免疫合格率为 87.28%。其中:

牛血清样品 3.3957 万份, 免疫合格 3.0368 万份, 免疫合格率 89.43%。

羊血清样品 6046 份, 免疫合格 4568 份, 免疫合格率 75.55%。

其他动物血清样品 48 份, 免疫合格 19 份, 免疫合格率 39.58%。

(二) 病原学监测

检测病原学样品 14.0158 万份, 其中检测猪样品 8.6574 万份, 牛样品 2.9843 万份, 羊样品 2.3741 万份, 均未检出阳性样品。

附件 1:

2014 年 11 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	16	114	208				2	22212	22114	99.56				1381			
天津		25	15					2038	1877	92.1				285			
河北	38	811	158	13			26	25525	24113	94.47				5220			
山西	17	581	74					22803	21798	95.59				40			
内蒙古	5	22	36					2852	2600	91.16				910			
辽宁	108	108	363	1			3	13360	12657	94.74				1110			
吉林	5	102	106	1				7756	7251	93.49							
黑龙江	15	57	136					7738	6800	87.88				1890			
上海	13	157	461	47			4	6948	6589	94.83				2314			
江苏	57	1223	743	36			2	36521	35246	96.51				625			
浙江	31	559	85	66			4	17849	15872	88.92				670			
安徽	5	72	4	4				2533	2373	93.68							
福建	17	201	562	16			3	18812	17813	94.69	600			804			
江西	18	66	34	14			1	10019	9482	94.64	30			2243			
山东	75	753	161	22			7	24650	23759	96.39	16602			2189			
河南	43	936	485	17			1	33881	31430	92.77				1117			
湖北	22	141	147	22				13504	12064	89.34				3469			
湖南	38	315	196	21				10776	9621	89.28				3715			
广东	54	297	274	70			5	14973	13274	88.65	40			4936			
海南	49	210	502	50				16833	15663	93.05				5439			
广西		14	17	2			2	850	632	74.35				684			
四川	4	169	242	4				13023	11433	87.79				470			
重庆	11	114	94	19			2	6941	6287	90.58				2221			
贵州	8	106	50	22			4	11770	10414	88.48				313			
云南	3	100	64	4			1	9822	8471	86.25				149			
西藏																	
陕西	9	136	171	3				6760	6243	92.35				799			
甘肃	4	112	64	1			1	5165	4806	93.05				195			
青海	3	13	48	3				1342	1279	95.31				950			
宁夏	2	86	87					3184	3030	95.16				10			
新疆	10	133	165	21			8	10075	9154	90.86				2552			
兵团	2	85	67					7672	6696	87.28				80			
合计	682	7818	5819	479			76	388187	360841	92.96	17272			46780			

附件 2:

2014 年 11 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	2	6	22					6728	5496	81.69				2859			
天津																	
河北	5	10						70	63	90.0				330			
山西	1							10	10	100.0							
内蒙古																	
辽宁			71					499	483	96.79							
吉林		2	41					473	443	93.66							
黑龙江			30					630	530	84.13				310			
上海	2	38	347				2	3049	2970	97.41				355			
江苏	23	101	55	2				2621	2505	95.57				120			
浙江	21	158	12	6				5118	4767	93.14				573			
安徽	5	4						270	248	91.85							
福建	19	193	450	11			4	12323	11589	94.04				706			
江西	1	24	7	1				1703	1654	97.12				145			
山东	27	18	14				3	1746	1638	93.81	140			90			
河南		12	1					363	295	81.27				45			
湖北	7	25	15	4				1928	1736	90.04				600			
湖南	8	54	34	8				2131	1870	87.75				941			
广东	29	174	51	48			1	5827	4808	82.51				1300			
海南	57	128	314	46				5795	5218	90.04				1956			
广西		9	15	1			2	461	399	86.55				551			
四川	1	13	30					449	362	80.62							
重庆	5	15	47	6				2068	1794	86.75				615			
贵州	1		2	1				60	50	83.33				10			
云南	4		1	4										28			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆		5	10					105	88	83.81				115			
兵团																	
合计	218	989	1569	138			12	54427	49016	90.06	140			11649			

附件 3:

2014 年 11 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			4					24	24	100.0							
天津																	
河北	1	4	1					10	8	80.0				150			
山西																	
内蒙古																	
辽宁			47					246	242	98.37							
吉林		2	53					1056	936	88.64							
黑龙江			32					671	586	87.33				231			
上海		3	10					64	60	93.75				5			
江苏	24	60	9					1253	1195	95.37				20			
浙江	1	12	1	1				278	226	81.29				90			
安徽	2	3						141	121	85.82							
福建		2						60	57	95.0				24			
江西		2	2					116	116	100.0							
山东	2	1						50	46	92.0	30						
河南	2	2						120	113	94.17							
湖北	1	2						110	97	88.18							
湖南	2	9	1					233	211	90.56				50			
广东	10	38	18	23			2	1593	1251	78.53				690			
海南	1	4	1	1				66	60	90.91				5			
广西	1	6	6	1			2	260	215	82.69				597			
四川																	
重庆		2	7					120	115	95.83				10			
贵州			1					12	11	91.67							
云南	1													3			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆		4	15					151	131	86.75				95			
兵团																	
合计	48	156	208	26			4	6634	5821	87.74	30			1970			

附件 4:

2014 年 11 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	6	17	3								755							
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏																		
浙江		1									20							
安徽																		
福建	1	1	1				1							194				
江西		1	1								80							
山东		6	1				1				240			30				
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东	2	23	5				1				414							
海南																		
广西																		
四川							1							20				
重庆																		
贵州																		
云南	9		1	2										69				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	18	49	12	2			4				1509			313				

附件 5:

2014 年 11 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						20			20			
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏						2									43			
浙江																		
安徽																		
福建						4									14			
江西																		
山东						8						40			80			
河南																		
湖北						1									10			
湖南																		
广东						2									60			
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						22						60			287			

附件 6:

2014 年 11 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							1							10				
吉林																		
黑龙江																		
上海	4	33	50	6			1	1047	876	83.67				462				
江苏		2						60	57	95.0								
浙江	3	3					1	140	133	95.0				45				
安徽																		
福建		2	2	2			1	30	27	90.0				282				
江西																		
山东																		
河南																		
湖北		3		4				155	134	86.45				30				
湖南				2										20				
广东	1	5	7	20				250	110	44.0				245				
海南				5			1							102				
广西			8				1	82	65	79.27				97				
四川																		
重庆																		
贵州				4										31				
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃		1						11	11	100.0								
青海																		
宁夏																		
新疆		3	2	2				35	9	25.71				146				
兵团																		
合计	8	52	69	45			6	1810	1422	78.56				1470				

附件 7:

2014 年 11 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	17	650			285		
河北	4	150					
山西							
内蒙古							
辽宁	54	1416					
吉林	1	300					
黑龙江							
上海	97	20			2596		
江苏	1733	25063			4890		
浙江	670	14320			70		
安徽							
福建	225	5538			814	2	0.25
江西	15	1482			1482		
山东	102	2657			1240		
河南	169	4301	12	0.28	215		
湖北	19	820			380		
湖南	314	5736			3052		
广东	1368	27173	7	0.03	19109		
广西	172	6420			5794		
海南							
重庆							
四川							
贵州	260	5317			6562		
云南							
西藏							
陕西							
甘肃	21	801					
青海	8	150			660	1	0.15
宁夏							
新疆	77	736			1384		
兵团							
合计	5326	103050	19	0.02	48533	3	0.01

附件 8:

2014 年 11 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	32	81	126				O 型	3868	3731	96.46				211			
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津		22	9				O 型	603	551	91.38				68			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	22	507	137		43		O 型	15315	13955	91.12				6160			
							亚洲 I 型	60	60	100.0							
							A 型										
山西	10	303	36				O 型	5852	5227	89.32							
							亚洲 I 型	50	48	96.0							
							A 型										
内蒙古		11	63				O 型	2623	2234	85.17				830			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	33	53	185		2		O 型	4749	4250	89.49				1355			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林	6	130	104		15		O 型	5818	5071	87.16				360			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	10	56	136	1	1		O 型	4294	3664	85.33				320			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	33	145	136		6		O 型	6988	5877	84.1				2556			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	13	755	446	1	79		O 型	16406	15011	91.5				2543			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	10	394	92		28		O 型	8074	6636	82.19				745			
							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	12	53	4		2		O型	1380	1270	92.03							
							亚洲I型										
							A型										
福建	16	260	281	1	18	1	O型	11939	10532	88.22				310			
							亚洲I型										
							A型										
江西	23	105	44	3	14	2	O型	7966	7520	94.4				4580			
							亚洲I型	5	5	100.0							
							A型										
山东	45	312	89	1	21	1	O型	13475	12454	92.42				3346			
							亚洲I型	9	9	100.0							
							A型										
河南	34	697	309		21		O型	22746	19791	87.01				5635			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	37	208	146	1	8		O型	12310	11005	89.4				6458			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	50	619	218		21		O型	11725	9948	84.84				10746			
							亚洲I型										
							A型										
广东	70	289	111	1	71	2	O型	9071	7481	82.47				5719			
							亚洲I型										
							A型										
海南	5	23	35		4	4	O型	3314	2681	80.9				1208			
							亚洲I型										
							A型										
广西	32	260	530		52		O型	11977	10408	86.9				6970			
							亚洲I型	67	27	40.3							
							A型										
四川	25	156	150	1	76	4	O型	11593	10386	89.59				17404			
							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	8	285	264		7		O型	9666	8395	86.85				5581			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	14	93	106		3	10	O型	8746	7498	85.73				1514			
							亚洲I型	173	147	84.97							
							A型										
云南	7	33	84				O型	3142	2549	81.13				652			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	35	144	201		4	1	O型	5982	4893	81.8				612			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	7	122	80				O型	4875	4113	84.37							
							亚洲I型										
							A型										
青海		15	88		1	3	O型	1346	1130	83.95				451			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	3	74	72				O型	2142	1754	81.89				30			
							亚洲I型										
							A型										
新疆	2	156	33		7		O型	4777	3514	73.56				210			
							亚洲I型										
							A型										
兵团	2	77	36				O型	1746	1426	81.67							
							亚洲I型	10	10	100.0							
							A型										
合计	596	6438	4351	10	504	28	O型	234508	204955	87.4				86574			
							亚洲I型	374	306	81.82							
							A型										

附件 9:

2014 年 11 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	7	37	130			1	O 型	4298	4213	98.02				1052			
							亚洲 I 型	4293	4183	97.44							
							A 型	3797	3720	97.97							
天津	2	17	5				O 型	461	425	92.19							
							亚洲 I 型	425	388	91.29							
							A 型	265	239	90.19							
河北	7	317	67	1	11		O 型	6393	5916	92.54				2170			
							亚洲 I 型	3872	3629	93.72							
							A 型	2732	2511	91.91							
山西	7	72	52				O 型	1954	1808	92.53							
							亚洲 I 型	296	264	89.19							
							A 型										
内蒙古		11	90				O 型	2980	2572	86.31				1786			
							亚洲 I 型	2830	2448	86.5							
							A 型	1830	1579	86.28							
辽宁	8	29	116		1		O 型	2419	2193	90.66				680			
							亚洲 I 型	2099	1895	90.28							
							A 型	1260	1151	91.35							
吉林	14	111	121	1			O 型	4193	3722	88.77							
							亚洲 I 型	841	758	90.13							
							A 型	365	324	88.77							
黑龙江	2	40	82				O 型	2393	2152	89.93				210			
							亚洲 I 型	2227	2017	90.57							
							A 型	1528	1392	91.1							
上海	4	107					O 型	3663	3504	95.66				2287			
							亚洲 I 型	1105	1073	97.1							
							A 型	3283	3176	96.74							
江苏	2	148	9	1			O 型	2172	2076	95.58				1535			
							亚洲 I 型	1587	1513	95.34							
							A 型	1830	1734	94.75							
浙江	2	147	24				O 型	2292	1960	85.51				610			
							亚洲 I 型	2351	1776	75.54							
							A 型	1928	1440	74.69							

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	3						O型	96	96	100.0							
							亚洲I型										
							A型										
福建	5	7	78				O型	726	675	92.98							
							亚洲I型	617	554	89.79							
							A型	185	185	100.0							
江西	5	11	17		1		O型	915	871	95.19				380			
							亚洲I型	479	386	80.58							
							A型										
山东	10	178	58		1		O型	5589	5283	94.52				1995			
							亚洲I型	3872	3657	94.45							
							A型	3245	3060	94.3							
河南	4	110	84				O型	3112	2734	87.85				842			
							亚洲I型	1838	1641	89.28							
							A型	1027	909	88.51							
湖北	7	52	49				O型	978	898	91.82				994			
							亚洲I型	558	482	86.38							
							A型	670	638	95.22							
湖南	13	100	73		2		O型	2276	2025	88.97				2023			
							亚洲I型	1844	1592	86.33							
							A型	125	108	86.4							
广东	21	130	89	4	10	2	O型	2157	1437	66.62				5138			
							亚洲I型	1507	986	65.43							
							A型	659	375	56.9							
海南		4	34	1	2	1	O型	2034	1751	86.09				137			
							亚洲I型										
							A型										
广西	45	59	391		12	5	O型	3833	3447	89.93				1232			
							亚洲I型	1794	1564	87.18							
							A型	569	333	58.52							
四川	7	39	53	2	7	1	O型	2318	1947	83.99				2764			
							亚洲I型	540	448	82.96							
							A型	308	282	91.56							

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	28	8			1	O型	1541	1365	88.58				1282			
							亚洲I型	33	24	72.73							
							A型	33	29	87.88							
贵州	11	21	47			1	O型	1763	1561	88.54				208			
							亚洲I型	1074	970	90.32							
							A型	384	365	95.05							
云南		15	90				O型	1985	1609	81.06				605			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	43	60	158	1		1	O型	2547	2254	88.5				445			
							亚洲I型	690	571	82.75							
							A型	729	614	84.22							
甘肃	2	82	111		1		O型	3586	3338	93.08				135			
							亚洲I型	968	872	90.08							
							A型	115	102	88.7							
青海	5	23	121			3	O型	2162	1942	89.82				812			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		93	84				O型	1928	1833	95.07							
							亚洲I型	2098	2014	96.0							
							A型	1898	1666	87.78							
新疆	8	38	542	6	5	1	O型	11364	9667	85.07				491			
							亚洲I型	2989	2446	81.83							
							A型	2900	2316	79.86							
兵团	14	37	93				O型	2246	2071	92.21				30			
							亚洲I型	2501	2388	95.48							
							A型	2292	2120	92.5							
合计	259	2123	2876	17	53	17	O型	86374	77345	89.55				29843			
							亚洲I型	45328	40539	89.43							
							A型	33957	30368	89.43							

附件 10:

2014 年 11 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	3	1026				O 型	1100	948	86.18							
							亚洲 I 型	4602	4353	94.59							
							A 型										
天津		7	10				O 型	195	174	89.23							
							亚洲 I 型	195	172	88.21							
							A 型										
河北	2	101	104		6		O 型	3196	2852	89.24				1250			
							亚洲 I 型	1674	1477	88.23							
							A 型	10	10	100.0							
山西	10	152	80				O 型	5136	4608	89.72							
							亚洲 I 型	312	310	99.36							
							A 型										
内蒙古	2	7	100				O 型	3935	3370	85.64				2223			
							亚洲 I 型	4042	3450	85.35							
							A 型	380	312	82.11							
辽宁	5	33	134	1			O 型	2624	2338	89.1				580			
							亚洲 I 型	2059	1860	90.34							
							A 型										
吉林	3	13	14	1			O 型	1125	924	82.13							
							亚洲 I 型	390	339	86.92							
							A 型	30	23	76.67							
黑龙江	2	9	95				O 型	1831	1639	89.51				210			
							亚洲 I 型	1776	1571	88.46							
							A 型										
上海	5	19	429				O 型	2878	2727	94.75				1296			
							亚洲 I 型	1178	988	83.87							
							A 型										
江苏	5	219	194	1	2		O 型	3539	3129	88.41				1135			
							亚洲 I 型	2823	2585	91.57							
							A 型										
浙江	5	170	57				O 型	3003	2292	76.32				320			
							亚洲 I 型	2960	2204	74.46							
							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		1					O型	7	6	85.71							
							亚洲I型										
							A型										
福建	5	48	122				O型	1800	1563	86.83				65			
							亚洲I型	1242	1058	85.19							
							A型										
江西	1	9	1				O型	185	125	67.57				260			
							亚洲I型	220	159	72.27							
							A型										
山东	14	125	97	1	1		O型	4345	3840	88.38				1916			
							亚洲I型	3225	2868	88.93							
							A型										
河南	4	105	147				O型	4045	3309	81.8				465			
							亚洲I型	1728	1260	72.92							
							A型										
湖北	9	83	59	1	1		O型	2018	1789	88.65				2482			
							亚洲I型	810	673	83.09							
							A型										
湖南	21	155	82				O型	3133	2639	84.23				2990			
							亚洲I型	3113	2549	81.88							
							A型										
广东	1	48	16	4	5		O型	851	548	64.39				1866			
							亚洲I型	812	379	46.67							
							A型										
海南	1	22	36			1	O型	2172	1778	81.86				446			
							亚洲I型										
							A型										
广西	6	90	176		6		O型	2506	2146	85.63				956			
							亚洲I型	920	781	84.89							
							A型	90	64	71.11							
四川	8	26	26			1	O型	1840	1566	85.11				1573			
							亚洲I型	275	230	83.64							
							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	63	74				O型	2936	2396	81.61				885			
							亚洲I型	574	524	91.29							
							A型	60	58	96.67							
贵州	8	31	35				O型	1905	1622	85.14				120			
							亚洲I型	918	681	74.18							
							A型										
云南		10	67				O型	1335	1033	77.38				413			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	35	97	147	2			O型	3983	3173	79.66				564			
							亚洲I型	751	621	82.69							
							A型										
甘肃	3	100	113				O型	5532	5064	91.54							
							亚洲I型	1410	1228	87.09							
							A型										
青海	2	18	131		1		O型	2523	2235	88.59				809			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	2	61	86				O型	2032	1648	81.1				30			
							亚洲I型	2281	1926	84.44							
							A型	1982	1348	68.01							
新疆	18	35	383	5	6		O型	12126	10230	84.36				857			
							亚洲I型	3445	2769	80.38							
							A型	2958	2266	76.61							
兵团		90	126				O型	3921	3383	86.28				30			
							亚洲I型	5919	5393	91.11							
							A型	536	487	90.86							
合计	185	1950	4167	16	28	2	O型	87757	75094	85.57				23741			
							亚洲I型	49654	42408	85.41							
							A型	6046	4568	75.55							

附件 10:

2014 年 11 月全国（其它动物）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江			2				O 型	48	31	64.58							
							亚洲 I 型	48	24	50.0							
							A 型	48	19	39.58							

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

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况		
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)					
重庆							O型											
							亚洲I型											
							A型											
贵州							O型											
							亚洲I型											
							A型											
云南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
西藏							O型											
							亚洲I型											
							A型											
陕西							O型											
							亚洲I型											
							A型											
甘肃							O型											
							亚洲I型											
							A型											
青海							O型											
							亚洲I型											
							A型											
宁夏							O型											
							亚洲I型											
							A型											
新疆		1					O型	28	25	89.29								
							亚洲I型											
							A型											
兵团							O型											
							亚洲I型											
							A型											
合计		1	2				O型	76	56	73.68								
							亚洲I型	48	24	50.0								
							A型	48	19	39.58								

【**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
(2014年12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
	塞浦路斯	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	冰岛	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎）

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎）

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		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 (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
	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
		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
	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)
	白俄罗斯	非洲猪瘟	猪及其产品
整个欧盟	牛海绵状脑病	动物源性饲料	动物源性饲料

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	(疯牛病)		
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
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	

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		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
	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
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)
		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	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	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
			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*
		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(不包括设定的缓冲区和监测区), Rio Grande do Sul 州, Rio de Janeiro 州, Sergipe 州, São Paulo 州, Tocantins 州(不包括设定的缓冲区和监测区)和 Pará 州获得 OIE 认可的中南部地区除外]

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		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胸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、加拿大和巴西 30 月龄以下剔骨牛肉以外的牛及牛产品。

注：

1. 本次更新新增英国、荷兰高致病性禽流感禁令和罗马尼亚新城疫禁令。
2. 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；
3. 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。

国家质量监督检验检疫总局 公告 中华人民共和国农业部

2014 年第 127 号

Joint Announcement No.127 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014)

关于防止罗马尼亚雅洛米察县新城疫传入我国的公告

2014 年 11 月 13 日，罗马尼亚雅洛米察县 1 家农场发生新城疫。涉及的感染动物有 95574 只家禽，其中 63294 只发病，50807 只死亡，销毁 12487 只，感染来源尚不清楚。为防止新城疫传入我国，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、禁止直接或间接从罗马尼亚雅洛米察县输入禽类及相关产品，停止签发从罗马尼亚雅洛米察县进口禽类及相关产品的《进境动植物检疫许可证》。

二、自本公告发布之日起启运的来自罗马尼亚雅洛米察县的禽类及相关产品，一律作退回或销毁处理。

三、禁止邮寄或旅客携带来自罗马尼亚的禽类及相关产品进境，一经发现，一律作退回或销毁处理。

四、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，如发现来自罗马尼亚的禽类及相关产品，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，其废弃物、泔水等，一律在出入境检验检疫机构的监督下作无害化处理，不得擅自抛弃。

五、对海关、边防等部门截获的非法入境的来自罗马尼亚的禽类及其产品，一律在出入境检验检疫机构监督下作销毁处理。

六、凡违反上述规定者，由出入境检验检疫机构依照《中华人民共和国进出境动植物检疫法》有关规定处理。

七、各出入境检验检疫机构、各级动物防疫监督机构要分别依照《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，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。

2014 年 11 月 28 日

国家质量监督检验检疫总局 公告 中华人民共和国农业部

2014 年第 128 号

Joint Announcement No.128 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014)

关于防止英国、荷兰高致病性禽流感传入我国的公告

2014 年 11 月 16 日，荷兰乌得勒支省发生高致病性禽流感，2014 年 11 月 17 日，英国约克郡发生高致病性禽流感。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、禁止直接或间接从英国、荷兰输入禽类及相关产品，停止签发从英国、荷兰进口禽类及相关产品的《进境动植物检疫许可证》。

二、自本公告发布之日起启运的来自英国、荷兰的禽类及相关产品，一律作退回或销毁处理。

三、禁止邮寄或旅客携带来自英国、荷兰的禽类及相关产品进境，一经发现，一律作退回或销毁处理。

四、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，如发现来自英国、荷兰的禽类及相关产品，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，其废弃物、泔水等，一律在出入境检验检疫机构的监督下作无害化处理，不得擅自抛弃。

五、对海关、边防等部门截获的非法入境的来自英国、荷兰的禽类及其产品，一律在出入境检验检疫机构监督下作销毁处理。

六、凡违反上述规定者，由出入境检验检疫机构依照《中华人民共和国进出境动植物检疫法》有关规定处理。

七、各出入境检验检疫机构、各级动物防疫监督机构要分别依照《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，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。

2014 年 11 月 28 日

《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

