

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

2011

VOL. 13 NO.2

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2011年1月动物疫情月报	2
Monthly Epizootic Bulletin for January 2011	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
2011年1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 January 2011	12
2011年1月中国内地禽流感、口蹄疫监测情况	13
Surveillance on HPAI and FMD in the Mainland of the People's Republic of China in January 2011	13

【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	33
Catalogues of Relevant Animals and Animal Products from Countries or Regions with Epidemic Animal Diseases Prohibited from Entering the People's Republic of China	33

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2011 年 1 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for January 2011

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														
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)	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								9			S	496	14	10
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong								1			S	1		
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								4			S	50	4	
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								5			S	72		
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
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	1			P	1		1							
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan	2			P	21	8	13							
广东省 Guangdong	1			P	6	3								
广西壮族自治区 Guangxi	25			P	69	24	6							
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	2			P	37	4								
甘肃省 Gansu	1			P	14	5	9							
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
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	7			C	478	436								
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	3			C	320	265								
湖南省 Hunan	4			C	278	115	113	5			P	91	5	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	22			C	1899	775	11							
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								6			P	5	1	
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	2			C	37	35								
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1			C	4	3	1							
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														
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														
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														
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								5			C	56	6	
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			C	16	8	
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								5			C	2924	166	
安徽省 Anhui								1			C	5	2	2
福建省 Fujian								11			C	180	62	36
江西省 Jiangxi								28			C	3418	560	
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								8			C	4281	1057	
湖南省 Hunan								10			C	2300	1233	
广东省 Guangdong								3			C	1085	104	
广西壮族自治区 Guangxi								79			C	3014	1063	
海南省 Hainan								13			C	4189	457	
重庆市 Chongqing								11			C	880	240	43
四川省 Sichuan								1			C	10		
贵州省 Guizhou								2			C	44	40	
云南省 Yunnan								10			C	602	371	
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														
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								1			D	200	70	200
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			Ca	2		2	3			D	176	55	66
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			Ca	1		37							
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														
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								1			P	3		
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia								1			P	2		
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								1			P	1		
安徽省 Anhui								1			P	16		
福建省 Fujian								1			P	2		
江西省 Jiangxi								1			P	8	4	4
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								1			P	2		
湖南省 Hunan								1			P	1		
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								18			P	106	27	3
海南省 Hainan								1			P	2	1	
重庆市 Chongqing								11			P	176	13	
四川省 Sichuan								10			P	64	14	
贵州省 Guizhou								2			P	13	2	
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								2			P	2	1	1
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
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	1			P	20									
河北省 Hebei	4			P	31	1								
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai	1			P	12	2								
江苏省 Jiangsu	2			P	14	3								
浙江省 Zhejiang	5			P	8	2								
安徽省 Anhui	4			P	75	10								
福建省 Fujian	1			P	2	1								
江西省 Jiangxi	1			P	30	1								
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan	2			P	46	3								
广东省 Guangdong	1			P	3									
广西壮族自治区 Guangxi	52			P	197	59	6							
海南省 Hainan	9			P	20	8								
重庆市 Chongqing	14			P	192	13								
四川省 Sichuan	48			P	240	58								
贵州省 Guizhou	5			P	20	1								
云南省 Yunnan	10			P	541	29								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1			P	3	1								
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	1			P	2	1								
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
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	348			B&S	4107	39	3863							
辽宁省 Liaoning	7			B&S	17		17							
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			C	140	33	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								1			C	13	13	
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	3			S	271									
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

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

(4) 血清型
Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species
H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)
P: 猪 (Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数
No. of cases during the month

(7) 死亡数
No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数
No. of animals destroyed during the month

中国已消灭和未发生过的重大动物疫病

List of Animal Diseases Free in the People's Republic of China

1. 中国 1955 年消灭牛瘟，1996 年 1 月 16 日消灭牛肺疫。

China has been free from Rinderpest since 1955, and has eradicated Contagious bovine pleuropneumonia since January 16, 1996.

2. 中国境内从未发生过痒病、牛海绵状脑病、非洲马瘟、非洲猪瘟、水泡性口炎、结节性皮炎、裂谷热。

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

2011 年 1 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 January 2011

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，2011 年 1 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。五个无规定动物疫病示范区 1 月份共监测口蹄疫样品 35809 份、猪瘟样品 8067 份、禽流感样品 112044 份、新城疫样品 59699 份，病原监测结果和非免疫畜（禽）群的血清监测结果全部为阴性。

2011年1月中国内地禽流感、口蹄疫监测情况

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

Republic of China in January 2011

2011年1月，全国高致病性禽流感 and 口蹄疫监测情况如下：

一、2011年1月份全国高致病性禽流感监测情况

(一) 总体情况

本月，全国对1314个种畜禽场、8014个商品代饲养场（户）、14266个散养户、1160个交易市场、82个野鸟栖息地和22个其他场所的禽（鸟）和猪进行了监测。共检测各类动物禽流感样品305837份，其中血清学样品286311份（免疫血清样品275104份，免疫合格249317份，免疫合格率为90.63%；检测非免疫血清样品11207份，没有检出阳性样品）；检测病原学样品19526份，没有检出阳性样品。

(二) 各地禽流感监测情况

1. 家禽监测情况

(1) 监测场点。1295个种禽场、7945个商品代饲养场（户）、14228个散养户、1150个交易市场、19个其他场所。

(2) 血清学监测。本月共检测免疫血清样品275071份，免疫合格血清样品249291份，免疫合格率为90.63%；检测非免疫血清样品10300份，没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测。共检测家禽病原学样品18937份，没有检出阳性样品。

2. 野鸟监测情况

(1) 监测场点。82个野鸟栖息地。

(2) 血清学监测。本月无血清学样品。

(3) 病原学监测。检测病原学样品324份，没有检出阳性样品。

3. 猪监测情况

(1) 监测场点。18个种猪场、67个商品代饲养场（户）、16个散养户、9个交易市场，3个其他场所。

(2) 血清学监测。共检测猪血清学样品907份，没有检测出阳性样品。

(3) 病原学监测。检测猪病原学样品232份，没有检出阳性样品。

4. 其它鸟类监测情况

(1) 监测场点。1个种禽场、2个商品代饲养场（户）、22个散养户、1个市场、0个其他场所。

(2) 血清学监测。共检测免疫血清学样品33份，免疫合格26份，免疫合格率为78.79%。非免疫血清样品0份。

(3) 病原学监测。本月检测病原学样品33份，没有检出阳性样品。

二、2011年1月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国对835个种畜场、6199个商品代饲养场（户）、19340个散养户、571个屠宰场、199个交易市场、41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199750份，其中免疫血清学样品186774份，免疫合格165033份，免疫合格率为88.36%；检测病原学样品12976份，没有检出阳性样品。

(一) 血清学监测

1. O型口蹄疫血清学监测

共检测O型免疫血清样品150782份，免疫合格133557份，免疫合格率88.58%。其中：检测免疫猪血清样品96540份，免疫合格85021份，免疫合格率88.07%。检测免疫牛血清样品31591份，免疫合格28704份，免疫合格率90.86%。检测免疫羊血清样品22616份，免疫合格19798份，免疫合格率87.54%。检测免疫其他血清样品35份，免疫合格34份，免疫合格率97.14%。

2. 亚洲I型口蹄疫血清学监测

共检测亚洲I型免疫血清样品25888份，免疫合格22596份，免疫合格率为87.28%。其中：检测免疫

猪血清 1017 份，免疫合格 919 份，免疫合格率 90.36%。检测免疫牛血清样品 14343 份，免疫合格 12642 份，免疫合格率 88.14%。检测免疫羊血清样品 10498 份，免疫合格 9005 份，免疫合格率 85.78%。检测免疫其他血清样品 30 份，免疫合格 30 份，免疫合格率 100%。

3.A 型口蹄疫血清学监测

共检测 A 型免疫血清样品 10104 份，免疫合格 8880 份，免疫合格率为 87.89%。其中：检测免疫牛血清样品 9716 份，免疫合格 8517 份，免疫合格率 87.66%。检测免疫羊血清样品 383 份，免疫合格 363 份，免疫合格率 93.56%。检测免疫其他血清样品 0 份。

（二）病原学监测

共检测病原学样品 12976 份，其中检测猪病原学样品 4617 份，没有阳性样品；牛病原学样品 5120 份，没有检测出阳性样品；羊病原学样品 3239 份，没有检测出阳性样品；其他病原学样品 0 份。具体监测数据见附件。

附件 1:

2011 年 1 月全国（鸡）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)	免疫合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	108	474	680				2	36902	35321	95.72%				325	0		
天津	4	366	61					2398	2276	94.91%				104	0		
河北	47	975	706	4				29388	26501	90.18%				146	0		
山西	58	407	112					5897	5555	94.20%				90	0		
内蒙	32	48	231	2			1	3094	2872	92.82%				40	0		
辽宁	35	226	295	14				15114	13739	90.90%	1260	0		65	0		
吉林	1	90	497	3			1	1509	1376	91.19%				42	0		
黑龙江	20	191	505	5				8131	7320	90.03%	160	0		160	0		
上海	2	4	22	4				278	226	81.30%				120	0		
江苏	51	441	185	10			1	11158	10468	93.81%				269	0		
浙江	25	288	104	33				8414	7518	89.35%	70	0		2416	0		
安徽	24	143	239	5				4990	4455	89.28%							
福建	56	248	320	45				7602	6885	90.57%				479	0		
江西	91	252	748	60			1	7331	6781	92.50%	50	0		390	0		
山东	70	540	660	102			6	33897	32235	95.10%	8660	0		428	0		
河南	73	761	669	45				28686	26003	90.65%				177	0		
湖北	210	309	255	3				4708	4244	90.14%				200	0		
湖南	63	106	200	36				4818	4149	86.11%				225	0		
广东	26	518	431	152				8690	7393	85.07%	20	0		1390	0		
海南	6	6	413	30			2	1693	1505	88.90%				3527	0		
广西	8	65	136	43				2202	1817	82.52%				331	0		
四川	30	147	150	148				2130	1935	83.77%				60	0		
重庆	4	89	151	13				1608	1288	80.10%				185	0		
贵州	16	68	50	52				1428	1173	82.14%				716	0		
云南	60	145	828	27				5830	4659	79.91%				278	0		
西藏																	
陕西	7	4	10	4				736	610	82.88%	30	0		290	0		
甘肃	1	1	10	1				55	47	85.45%				120	0		
青海				2										60	0		
宁夏	1	21	61					448	414	92.41%							
新疆	12	63	3441	4				7082	6090	85.99%							
兵团																	
合计	1141	6996	12170	847			14	246217	224855	91.26%	10250	0		12633	0		

附件 2:

2011 年 1 月全国（鸭）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)	免疫合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	2	6	18				2	434	390	89.86%				370	0		
天津			3					30	24	80%							
河北		5	24					190	158	83.16%							
山西																	
内蒙			21					69	60	86.96%							
辽宁	2	1	82					1246	1095	87.88%							
吉林		3	117	1				268	244	91.04%				16	0		
黑龙江	4	23	175					1116	996	89.25%							
上海			3					24	21	87.5%							
江苏	5	70	14	3			1	910	832	91.43%				64	0		
浙江	13	102	28	13				1951	1837	94.16%				1100	0		
安徽		18	20					460	397	86.30%							
福建	18	127	258	61				3655	3182	87.06%				906	0		
江西	19	141	171	25				2077	1952	93.98%				160	0		
山东	24	55	41	7			2	3126	2901	92.80%				30	0		
河南		10	26	1				449	335	74.61%				5	0		
湖北	1	12	16	1				229	170	74.24%							
湖南	12	15	84	11				1577	1305	82.75%				170	0		
广东	21	150	57	47				3853	2721	70.62%				715	0		
海南		3	107	11				389	363	93.32%				1146	0		
广西		23	95	41				924	647	70.02%				286	0		
四川	11	23	48	9				769	668	86.87%				20	0		
重庆		16	6	3				190	137	72.11%				65	0		
贵州																	
云南		17	87	29				372	323	86.83%				371	0		
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	132	820	1501	263			5	24308	20758	85.40%				5424	0		

附件 3:

2011 年 1 月全国（鹅）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)	免疫合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京			4					44	32	72.73%							
天津																	
河北			3					10	8	80%							
山西																	
内蒙			30					94	89								
辽宁	1	1	51					498	448	89.96%	50	0					
吉林	1	3	109	1				261	228	87.36%							
黑龙江	5	32	202					1263	1129	89.39%							
上海																	
江苏	3	27	5	1				250	229	91.6%				22	0		
浙江	1	5						83	80	96.39%				20	0		
安徽		1						15	15	100%							
福建		1	2					40	35	87.5%							
江西	1	6	8					162	158	97.53%				35	0		
山东	2	12	15					231	202	87.45%				30	0		
河南			12					30	25	83.33%							
湖北			1					20	12	60%							
湖南		1	7					35	30	85.71%							
广东	5	35	27	22				1124	648	57.65%				405	0		
海南		2	62	11				173	162	93.64%				363	0		
广西																	
四川	3	3	17	2				156	129	82.69%				5	0		
重庆				3				25	17	68%							
贵州																	
云南			2					32	2	6.25%							
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	22	129	557	40				4546	3678	80.62%	50	0		880	0		

附件 4:

2011 年 1 月全国（猪）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(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)	免疫合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)					
北京																		
天津																		
河北		4									20	0						
山西																		
内蒙		1									20	0						
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏																		
浙江	4	9	2				2				206	0		20	0			
安徽																		
福建	1						1							15	0			
江西	6										60	0						
山东	2	4	6								440	0						
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东	5	27	8								161	0		106	0			
海南																		
广西																		
四川																		
重庆																		
贵州																		
云南		21		9										62	0			
西藏																		
陕西		1												29	0			
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	18	67	16	9			3				907	0		232	0			

附件 5:

2011 年 1 月全国（野鸟）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)	免疫合格数(份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京						64								140	0		
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙																	
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海						3								62	0		
江苏																	
浙江						3								26	0		
安徽																	
福建						1								1	0		
江西																	
山东																	
河南						1								8	0		
湖北																	
湖南																	
广东						4								20	0		
海南																	
广西																	
四川																	
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西						6								67	0		
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						82								324	0		

附件 6:

2011 年 1 月全国（其它）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)	免疫合格数 (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																		
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海		1						10	7	70%								
江苏																		
浙江		1						5	5	100%								
安徽																		
福建				1										3	0			
江西																		
山东			22					10	10	100%				30	0			
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东																		
海南																		
广西	1							8	4	50%								
四川																		
重庆																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	1	2	22	1				33	26	78.79%				33	0			

附件 7:

2011 年 1 月全国（猪）口蹄疫监测情况汇总表

省份	血清型	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)	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)	免疫合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	O 型	40	212	602		3			7638	7176	93.95%				130	0		
	亚洲 I 型																	
	A 型																	
天津	O 型	8	28	41		1			738	621	84.15%				15	0		
	亚洲 I 型																	
	A 型																	
河北	O 型	31	576	486		30			10096	8809	87.25%				142	0		
	亚洲 I 型								180	169	93.89%							
	A 型																	
山西	O 型	24	160	174		3			2057	1750	85.08%							
	亚洲 I 型																	
	A 型																	
内蒙	O 型	3	11	853		4			1641	1292	78.73%							
	亚洲 I 型																	
	A 型																	
辽宁	O 型	18	97	288					2224	1948	87.59%							
	亚洲 I 型																	
	A 型																	
吉林	O 型	1	57	294	2	39			833	730	87.64%				41	0		
	亚洲 I 型																	
	A 型																	
黑龙江	O 型	58	117	315	2	9			3520	3184	90.45%				75	0		
	亚洲 I 型								40	38	95%							
	A 型																	
上海	O 型		4	1					215	206	95.81%							
	亚洲 I 型																	
	A 型																	
江苏	O 型	30	210	148	1	16			3012	2784	92.43%				348	0		
	亚洲 I 型																	
	A 型																	
浙江	O 型	7	306	103		31			6006	5079	84.57%							
	亚洲 I 型																	
	A 型																	

省份	血清型	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)	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)	免疫合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽	O型	11	111	314					2226	1890	84.91%							
	亚洲I型								20	19	95%							
	A型																	
福建	O型	18	134	218	1	13		12	2945	2481	84.24%				20	0		
	亚洲I型																	
	A型																	
江西	O型	80	215	460	6	38			4317	4005	92.77%				608	0		
	亚洲I型								30	29	96.67%							
	A型																	
山东	O型	56	299	406	10	106			9661	8843	91.53%				535	0		
	亚洲I型								135	117	86.67%							
	A型																	
河南	O型	84	585	633	4	23			13227	11774	89.01%				110	0		
	亚洲I型								309	281	90.94%							
	A型																	
湖北	O型	11	119	308	3	4			2072	1736	83.78%							
	亚洲I型								150	120	80%							
	A型																	
湖南	O型	49	181	314	10	16			8059	7544	93.61%				329	0		
	亚洲I型								20	17	85%							
	A型																	
广东	O型	32	231	186	1	31		1	4734	3846	81.24%				2	0		
	亚洲I型																	
	A型																	
海南	O型	1	32	353	10	5			1214	1103	90.86%				400	0		
	亚洲I型																	
	A型																	
广西	O型	13	51	161		1			1450	1170	80.69%				33	0		
	亚洲I型																	
	A型																	
四川	O型	21	140	384	41	84			2478	2223	89.71%				50	0		
	亚洲I型																	
	A型																	
重庆	O型	4	140	167		9			1572	1155	73.47%				250	0		
	亚洲I型																	

省份	血清型	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)	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)	免疫合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
	A 型																	
贵州	O 型	32	72	60		10			999	775	77.58%							
	亚洲 I 型								55	51	92.73%							
	A 型																	
云南	O 型	6	95	700	2				1989	1554	78.13%				1024	0		
	亚洲 I 型																	
	A 型																	
西藏	O 型																	
	亚洲 I 型																	
	A 型																	
陕西	O 型	16	32	38					511	454	88.85%				200	0		
	亚洲 I 型								78	78	100%							
	A 型																	
甘肃	O 型		6	9					94	85	90.43%							
	亚洲 I 型																	
	A 型																	
青海	O 型			18					60	53	88.33%							
	亚洲 I 型																	
	A 型																	
宁夏	O 型		57	85					479	398	83.09%				225	0		
	亚洲 I 型																	
	A 型																	
新疆	O 型		30	38		6			406	291	71.67%				80	0		
	亚洲 I 型																	
	A 型																	
兵团	O 型		4						67	62	92.54%							
	亚洲 I 型																	
	A 型																	
合计	O 型	654	4312	8157	93	482		13	96540	85021	88.07%				4617	0		
	亚洲 I 型								1017	919	90.36%							
	A 型																	

附件 8:

2011 年 1 月全国 (牛) 口蹄疫监测情况汇总表

省份	血清型	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)	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)	免疫合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	O 型	14	156	312				4	4022	3956	98.36%				490	0		
	亚洲 I 型								2698	2546	94.37%							
	A 型								2788	2512	90.10%							
天津	O 型	1	39	19					424	405	95.52%				15	0		
	亚洲 I 型								230	193	83.91%							
	A 型								230	180	78.26%							
河北	O 型	3	241	306					3610	3234	89.58%							
	亚洲 I 型								907	809	89.20%							
	A 型								585	539	92.14%							
山西	O 型	3	51	71					454	420	92.51%							
	亚洲 I 型								171	141	82.46%							
	A 型																	
内蒙	O 型		19	517	1			2	2112	1944	92.05%							
	亚洲 I 型								2020	1777	87.97%							
	A 型								2095	1857	88.64%							
辽宁	O 型		38	185					1185	1076	90.80%				115	0		
	亚洲 I 型								295	258	87.46%							
	A 型								180	155	86.11%							
吉林	O 型	2	26	314	1				814	733	90.05%				48	0		
	亚洲 I 型								50	44	88%							
	A 型								10	9	90%							
黑龙江	O 型	4	67	419	1	2			1873	1712	91.40%				20	0		
	亚洲 I 型								1565	1408	89.97%							
	A 型								1235	1121	90.77%							
上海	O 型		1						10	10	100%							
	亚洲 I 型																	
	A 型																	
江苏	O 型	1	33	13		4			371	332	89.49%				132	0		
	亚洲 I 型								264	237	89.77%							
	A 型								296	263	88.85%							
浙江	O 型		12	7					170	158	92.94%							
	亚洲 I 型								190	163	85.79%							
	A 型								115	91	79.13%							

省份	血清型	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)	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)	免疫合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽	O型		41	15					33	30	90.90%							
	亚洲I型								40	40	100%							
	A型																	
福建	O型	1		26					90	82	91.11%				20	0		
	亚洲I型								35	30	85.71%							
	A型																	
江西	O型	7	22	273	5	8			767	727	94.78%				220	0		
	亚洲I型								461	441	95.66%							
	A型								40	38	95%							
山东	O型	25	251	392	5	3		2	4646	4234	91.13%				305	0		
	亚洲I型								2980	2625	88.09%							
	A型								1577	1341	85.03%							
河南	O型	5	93	90	1	2			1933	1741	90.07%				3	0		
	亚洲I型								1032	882	85.47%							
	A型								298	257	86.24%							
湖北	O型	1	11	225					489	392	80.16%							
	亚洲I型								135	85	62.96%							
	A型								65	39	60%							
湖南	O型	9	32	94		2			2255	2153	95.48%				302	0		
	亚洲I型								128	104	81.25%							
	A型																	
广东	O型		5	52		2		14	149	111	74.50%				1359	0		
	亚洲I型								5	5	100%							
	A型																	
海南	O型			171		3			293	253	86.35%							
	亚洲I型								91	69	75.82%							
	A型																	
广西	O型	1	4	212		3			352	283	80.40%							
	亚洲I型								163	106	65.03%							
	A型								158	76	48.10%							
四川	O型		21	112	7	1			254	234	92.13%							
	亚洲I型								247	213	86.23%							
	A型																	
重庆	O型		3	7					106	79	74.53%				75	0		
	亚洲I型																	

省份	血清型	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)	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)	免疫合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
贵州	A型																	
	O型	20	7	40					154	140	90.91%							
	亚洲I型								20	17	85%							
云南	A型																	
	O型		60	1119					2036	1665	81.78%				1262	0		
	亚洲I型																	
西藏	A型																	
	O型																	
	亚洲I型																	
陕西	A型																	
	O型	4	4	175					426	375	88.03%				144	0		
	亚洲I型								23	23	100%							
甘肃	A型								25	25	100%							
	O型		1	20					124	118	95.16%							
	亚洲I型								109	109	100%							
青海	A型																	
	O型			26					70	59	84.29%							
	亚洲I型																	
宁夏	A型																	
	O型		34	144		7			692	612	88.44%				415	0		
	亚洲I型								435	286	65.75%							
新疆	A型																	
	O型	2	37	810	5	16		5	1652	1411	85.41%				195	0		
	亚洲I型								49	31	63.27%							
兵团	A型								19	14	73.68%							
	O型			5					25	25	100%							
	亚洲I型																	
合计	A型																	
	O型	103	1309	6171	26	53		27	31591	28704	90.86%				5120	0		
	亚洲I型								14343	12642	88.14%							

附件 9:

2011 年 1 月全国（羊）口蹄疫监测情况汇总表

省份	血清型	监测场点情况							血清学监测						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)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫				病原学监测		
									样品数(份)	免疫合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)		样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)
北京	O 型	6	38	342					3138	2916	92.93%				85	0		
	亚洲 I 型								2626	2468	93.98%							
	A 型																	
天津	O 型	1	17	37					266	225	84.59%							
	亚洲 I 型								135	115	85.19%							
	A 型																	
河北	O 型	1	28	329					1755	1503	85.64%							
	亚洲 I 型								452	386	85.40%							
	A 型																	
山西	O 型	6	64	81		1			563	500	88.81%							
	亚洲 I 型								290	251	86.55%							
	A 型																	
内蒙	O 型	2	3	1281	1				2097	1653	78.83%							
	亚洲 I 型								961	765	79.60%							
	A 型																	
辽宁	O 型		34	118					979	859	87.74%				105	0		
	亚洲 I 型								175	151	86.29%							
	A 型																	
吉林	O 型	1	3	27	1	1			205	180	87.80%				10	0		
	亚洲 I 型								13	12	92.31%							
	A 型																	
黑龙江	O 型	8	68	275					1925	1724	89.56%							
	亚洲 I 型								1661	1490	89.71%							
	A 型								368	345	93.75%							
上海	O 型																	
	亚洲 I 型																	
	A 型																	
江苏	O 型		15	60					319	289	90.60%				21	0		
	亚洲 I 型								138	127	92.03%							
	A 型																	
浙江	O 型		5	5					114	93	81.58%							
	亚洲 I 型								30	16	53.33%							

省份	血清型	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)	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)	免疫合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽	A型																	
	O型			10					10	10	100%							
	亚洲I型																	
福建	A型																	
	O型		6	37		2			135	118	87.41%							
	亚洲I型								90	76	84.44%							
江西	A型																	
	O型	5	16	36	2	3			305	292	95.74%			26	0			
	亚洲I型								211	203	96.21%							
山东	A型																	
	O型	18	92	211	11	5			2500	2208	88.32%			205	0			
	亚洲I型								1699	1450	85.34%							
河南	A型																	
	O型	1	25	173	1	1			935	800	85.56%			0				
	亚洲I型								475	400	84.21%							
湖北	A型																	
	O型		20	70					170	133	78.24%							
	亚洲I型								30	25	83.33%							
湖南	A型																	
	O型		10	58	2				1400	1377	98.36%			57	0			
	亚洲I型								103	83	80.58%							
广东	A型																	
	O型			37	5			1	242	166	68.60%			50	0			
	亚洲I型																	
海南	A型																	
	O型		1	152		3			213	170	79.81%			884	0			
	亚洲I型								490	382	77.60%							
广西	A型																	
	O型		6	25					183	143	78.14%							
	亚洲I型								10	8	80%							
四川	A型																	
	O型	2	14	18	52	1			121	111	91.74%							
	亚洲I型								248	209	84.27%							
重庆	O型	2	4	5		3			123	99	80.49%			20	0			

省份	血清型	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)	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)	免疫合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
贵州	亚洲 I 型																	
	A 型																	
	O 型	21	4	25					99	85	85.86%							
云南	亚洲 I 型								50	42	84%							
	A 型																	
	O 型	2	47	366					1526	1240	81.26%				1030	0		
西藏	亚洲 I 型																	
	A 型																	
	O 型		8	215					346	305	88.15%				144	0		
陕西	亚洲 I 型								55	55	100%							
	A 型																	
	O 型			40					179	178	99.44%							
甘肃	亚洲 I 型								126	126	100%							
	A 型																	
	O 型			26					70	54	77.14%							
青海	亚洲 I 型																	
	A 型																	
	O 型		25	147					723	648	89.63%				410	0		
宁夏	亚洲 I 型								430	165	38.37%							
	A 型																	
	O 型	2	20	792	5	14			1917	1663	86.75%				192	0		
新疆	亚洲 I 型																	
	A 型																	
	O 型			14					58	56	96.55%							
兵团	亚洲 I 型																	
	A 型																	
	O 型	78	573	5012	80	34		1	22616	19798	87.54%				3239	0		
合计	亚洲 I 型								10498	9005	85.78%							
	A 型								388	363	93.56%							
	O 型																	

附件 10:

2011 年 1 月全国（其它动物）口蹄疫监测情况汇总表

省份	血清型	监测场点情况							血清学监测						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)	野鸟栖 息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫				病原学监测		
									样品数 (份)	免疫合格 数(份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)		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	O 型																	
	亚洲 I 型																	
	A 型																	
辽宁	O 型																	
	亚洲 I 型																	
	A 型																	
吉林	O 型																	
	亚洲 I 型																	
	A 型																	
黑龙江	O 型																	
	亚洲 I 型																	
	A 型																	
上海	O 型																	
	亚洲 I 型																	
	A 型																	
江苏	O 型																	
	亚洲 I 型																	
	A 型																	
浙江	O 型																	
	亚洲 I 型																	
	A 型																	

省份	血清型	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)	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)	免疫合格数(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					2			30	30	100%							
	亚洲I型								30	30	100%							
	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		5						5	4	80%							
	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																	
重庆	O型																	
	亚洲I型																	

省份	血清型	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)	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)	免疫合格 数(份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
贵州	A 型																	
	O 型																	
	亚洲 I 型																	
云南	A 型																	
	O 型																	
	亚洲 I 型																	
西藏	A 型																	
	O 型																	
	亚洲 I 型																	
陕西	A 型																	
	O 型																	
	亚洲 I 型																	
甘肃	A 型																	
	O 型																	
	亚洲 I 型																	
青海	A 型																	
	O 型																	
	亚洲 I 型																	
宁夏	A 型																	
	O 型																	
	亚洲 I 型																	
新疆	A 型																	
	O 型																	
	亚洲 I 型																	
兵团	A 型																	
	O 型																	
	亚洲 I 型																	
合计	A 型																	
	O 型		5			2			35	34	97.14%							
	亚洲 I 型								30	30	100%							

【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
(截止到 2011 年 2 月 10 日)

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件	
亚洲	阿富汗	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 628 号	
	孟加拉	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 849 号	
	巴基斯坦	禽流感	禽类及其产品	内部明电 [2004]农明字第 7 号	
	不丹	禽流感	禽类及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 2010 年第 27 号	
	老挝	禽流感	禽类及其产品	内部明电 [2004]农明字第 7 号	
	印度尼西亚	禽流感	禽类及其产品	内部明电 [2004]农明字第 7 号	
	尼泊尔	禽流感	禽类及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 13 号	
	印度		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 149 号
			禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 619 号
	越南	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 333 号	
	朝鲜	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 486 号	
	泰国	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局文件 国检动函 [1998]273 号	
	柬埔寨	禽流感	禽类及其产品	内部明电 [2004]农明字 8 号	
	巴林	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 2 号	
	科威特		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 2 号
			禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 823 号
	缅甸		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999 年第 7 号
			禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 628 号
	以色列		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999 年第 9 号 国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 2 号
			痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
新城疫			禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 148 号	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
亚洲	以色列	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 国家质检总局文件 国质检动函[2002]375号 农业部、国家质检总局联合公告 2010年第73号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第628号
	马来西亚	日本脑炎	猪及其产品	农业部令 1999年第11号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999年第9号 国家出入境检验检疫局公告 1999年第6号
	吉尔吉斯斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999年第9号 国家出入境检验检疫局公告 1999年第6号
	约旦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999年第9号
		小反刍兽疫	绵羊、山羊及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999年第9号
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999年第9号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第633号
	伊朗	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999年第21号
	菲律宾	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999年第22号
		埃博拉	猪及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 2009年第6号
	土耳其	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999年第25号 国家出入境检验检疫局公告 1999年第25号
		蓝舌病	羊、牛及其产品	农业部令 1999年第21号
	日本	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7号 农业部文件 农检疫发[1997]1号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78号
		疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 国家质检总局文件 国质检动函[2001]396号 农业部、国家质检总局联合公告 2010年第73号
		古典猪瘟	猪及其产品	内部明电 国质检明发[2004]81号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第337号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2010年第45号
	沙特阿拉伯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第149号
土库曼斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999年第19号	
哈萨克斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1998年第6号 国家出入境检验检疫局公告 1999年第22号	
	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第531号	
塔吉克斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 2000年第20号 农业部、国家质检总局联合公告 第335号	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
亚洲	蒙古	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 2000 年第 36 号 国家出入境检验检疫局公告 2000 年第 10 号 内部明电 国检发明电[2001]5 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 156 号 国家质检总局文件 国质检动函[2002]527 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 533 号
	韩国	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 323 号
		古典猪瘟	猪及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 334 号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 7 号
	阿曼	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
欧洲	意大利	猪水泡病	猪及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 1 号
		禽流感	禽类及其产品	国家出入境检验检疫局公告 2000 年第 3 号 农业部令 2000 年第 29 号
		疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年 73 号
		猪瘟	猪及其产品	农业部令 1999 年第 17 号
		非洲猪瘟	猪及其产品	农业部文件 (79) 农业(牧)字第 79 号
	葡萄牙	非洲猪瘟	猪及其产品	农业部令 2000 年第 28 号
		疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
	挪威	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
	荷兰	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部令 1997 年第 17 号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		新城疫	禽类及其产品(仅限于海尔德兰省)	国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 45 号
		禽流感	禽类及其产品(仅限于北布拉班特省)	国家质检总局、农业部联合公告 2010 年第 61 号

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
欧洲	西班牙	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		新城疫	禽类及其产品（仅限巴斯克地区）	国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 121 号
	英国	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		禽流感	禽类及其产品（仅限汉普郡）	国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 110 号
	比利时	古典猪瘟	野猪及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 234 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 489 号
		疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 2010 年第 73 号
		痒病	羊及相关产品	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
	瑞士	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
	丹麦	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		新城疫	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 572 号

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
欧洲	瑞典	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7号 农业部文件 农检疫发[1997]1号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78号
		疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号
	希腊	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号
	罗马尼亚	痒病	羊及相关产品 ²	农业部、国家质检总局联合公告 第240号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第555号
	克罗地亚	古典猪瘟	猪及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999年第18号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第564号
	塞浦路斯	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7号 农业部文件 农检疫发[1997]1号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第934号
	冰岛	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7号 农业部文件 农检疫发[1997]1号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78号
	法国	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7号 农业部文件 农检疫发[1997]1号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78号
		疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 农业部、国家质检总局联合公告 第2010年第73号
		禽流感	禽鸟及其产品（仅限于旺代省、德塞夫勒省）	国家质检总局、农业部联合公告 2009年第15号 国家质检总局、农业部联合公告 2009年第122号
		新城疫	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告第2011年第4号
	爱尔兰	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 农业部、国家质检总局联合公告 2010年第73号
		痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7号 农业部文件 农检疫发[1997]1号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78号
	卢森堡	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 农业部、国家质检总局联合公告 2010年第73号

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
欧洲	卢森堡	新城疫	禽类及其产品	国家出入境检验检疫局公告 2000 年第 4 号
	俄罗斯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 2000 年第 14 号
		牛瘟	牛（包括牛的胚胎和精液）及其产品（仅限于阿穆尔省）	农业部令 1998 年第 2 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 528 号
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 第 125 号
	保加利亚	古典猪瘟	猪及其产品	国家出入境检验检疫局公告 2000 年第 12 号
	马耳他	非洲猪瘟	猪及其产品	农业部文件（79）农业（牧）字第 79 号
	斯洛伐克	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	国家质检总局文件 国质检动函[2001]576 号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		古典猪瘟	猪、野猪及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 319 号
	列支敦士登	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
	德国	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 887 号
	捷克	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号 国家质检总局文件 国质检动函[2001]396 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 884 号
	斯洛文尼亚	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	国家质检总局文件 国质检动函[2001]576 号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件	
欧洲	奥地利	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	国家质检总局文件 国质检动函[2001]643号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 农业部、国家质检总局联合公告 2010年第73号	
		痒病	羊、牛及其产品 ²	农业部令 2000年第30号	
		新城疫	禽类及其产品	双边检疫议定书	
		古典猪瘟	猪、野猪及其产品	双边检疫议定书	
	波兰	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 国家质检总局文件 国质检动函[2002]281号 农业部、国家质检总局联合公告 2010年第73号	
	芬兰	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	国家质检总局文件 国质检动函[2001]643号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 农业部、国家质检总局联合公告 2010年第73号	
		痒病	羊及相关产品 ²	农业部、国家质检总局联合公告 第240号	
	整个欧盟	疯牛病 ³	动物源性饲料	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号 农业部、国家质检总局联合公告 第144号 农业部、国家质检总局联合公告 2010年第73号	
	阿尔巴尼亚	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第619号	
	阿塞拜疆	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第619号	
	格鲁吉亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第886号	
	亚美尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及相关产品	农业部、国家质检总局联合公告 第906号	
	非洲	马拉维	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999年第2号
		阿尔及利亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999年第9号 国家出入境检验检疫局公告 1999年第8号
突尼斯		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999年第12号 国家出入境检验检疫局公告 1999年第8号	
摩洛哥		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999年第12号 国家出入境检验检疫局公告 1999年第8号	
几内亚		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999年第11号	
赞比亚		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999年第19号	
博茨瓦纳		非洲猪瘟	猪及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999年第16号	
		牛肺疫	牛及其产品	国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]30号	
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第651号	
马达加斯加	非洲猪瘟	猪及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999年第4号		

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
非洲	加纳	非洲猪瘟	猪及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 24 号
		痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
	南非	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		非洲马瘟	马属动物及其产品	农业部令 1999 年第 16 号 国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 10 号
		裂谷热	反刍动物及其产品 (仅限 Kruger 国家公园及其相邻 300 公里区域以内的地区)	农业部令 1999 年第 16 号 农业部令 2000 年第 41 号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	双边检疫议定书
	塞内加尔	非洲猪瘟	猪及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 7 号
	加蓬	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物	国家质检总局公告 2001 年第 45 号
	津巴布韦	非洲马瘟	马属动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 12 号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 17 号
	刚果·金 (扎伊尔)	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物	农业部文件 农检疫发[1995]8 号
	整个非洲	非洲猪瘟	猪及其产品	农业部文件 (79) 农业(牧)字第 79 号
		猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 285 号
	埃及	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 618 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 619 号
	尼日利亚	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 619 号
	尼日尔	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 619 号
	喀麦隆	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 628 号
	布基纳法索	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 639 号
	科特迪瓦	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 648 号
	苏丹	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 674 号
吉布提	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 669 号	
纳米比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 939 号	
多哥	禽流感	禽类及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 第 115 号	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
美洲	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	农业部、国家质检总局联合公告 第 285 号
		疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁶	农业部、国家质检总局文件 农牧发[2003]23 号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 678 号
		禽流感	禽鸟及其产品（仅限于弗吉尼亚州、阿肯色州、爱达荷州、肯塔基州、宾西法尼亚州、德克萨斯州）	农业部、国家质检总局联合公告 第 885 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 1056 号 国家质检总局、农业部联合公告 第 110 号 国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 28 号 国家质检总局、农业部联合公告 2010 年第 6 号
		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）	双边检疫议定书
		痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
	加拿大	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		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）	双边检疫议定书
		疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家质检总局文件 农牧发[2003]11 号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 64 号
		禽流感	禽类及其产品（仅限于不列颠哥伦比亚省）	国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 14 号
	墨西哥	新城疫	禽类及其产品	国家出入境检验检疫局公告 2000 年第 13 号

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
美洲	秘鲁	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 17 号
	阿根廷	猪瘟	猪及其产品	农业部令 1999 年第 17 号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品 (阿根廷南纬 42° 以南地区、北帕塔贡尼亚 B 地区、里奥内格罗省以北地区(但不包括阿根廷北部长约 2200 公里, 宽度为 15 公里的边境区域) 除外)	农业部、国家质量监督检验检疫总局联合公告第 935 号
	巴西	非洲猪瘟	猪及其产品	农业部文件 (79) 农业 (牧) 字第 79 号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品 (除 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 认可的中南部地区外)	农业部、国家质检总局联合公告 第 565 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 918 号 国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 123 号
		痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
	哥伦比亚	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	全防总办字[90]第 5 号

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
美洲	玻利维亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	全防总办字[90]第5号
	厄瓜多尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	全防总办字[90]第5号
	巴拉圭	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	全防总办字[90]第5号
	委内瑞拉	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	全防总办字[90]第5号
	整个拉丁美洲	非洲猪瘟	猪及其产品	农业部文件(79)农业(牧)字第79号

注:

1. 根据历年我国政府有关主管部门发布的禁令、公告及双边议定书整理而成, 将根据动物疫情及新发布的公告随时进行更新。

2. 羊及相关产品指羊、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。

3. 疯牛病即牛海绵状脑病。

4. 牛及相关产品指除牛精液、牛胚胎(出口国须证明胚胎符合国际胚胎移植协会的规定)、无蛋白油脂(不含有蛋白成分且不溶性杂质含量不超过0.15%)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)以外的牛及牛产品。

5. 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。

6. 牛及相关产品指除30月龄以下剔除完整脊柱和头骨、脑、眼、脊髓、扁桃体、回肠末端的剔骨牛肉, 牛精液、牛胚胎(出口国须证明胚胎符合国际胚胎移植协会的规定)、无蛋白油脂(不含有蛋白成分且不溶性杂质含量不超过0.15%)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)以外的牛及牛产品。

国家质量监督检验检疫总局 公告 中华人民共和国农业部

2011年第4号

Joint Announcement No.4 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2011)

2010年12月23日，法国农业与渔业部向世界动物卫生组织（OIE）紧急报告，2010年12月16日，法国莫尔比昂省（MORBIHAN）1家育肥鸽场发生新城疫疫情。为防止该病传入我国，保护我国畜牧业安全，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莫尔比昂省输入禽类及其相关产品，停止签发法国莫尔比昂省进口禽类及其相关产品的《进出境动植物检疫许可证》。

二、自本公告发布之日起启运的来自法国莫尔比昂省的禽类及其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法国的禽类及其产品，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，如发现来自法国的禽类及其产品，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法国的禽类及其产品，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、各级动物疫病预防控制机构、动物卫生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。

二〇一一年一月十二日

国家质量监督检验检疫总局 公告 中华人民共和国农业部

2011 年第 7 号

Joint Announcement No.7 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2011)

鉴于土耳其向世界动物卫生组织（OIE）报告已消灭禽流感疫情，根据我国对土耳其禽流感疫情状况的风险分析结果，自本公告发布之日起，解除农业部与国家质量监督检验检疫总局 2008 年联合公告第 1010 号对土耳其禽流感疫情的禁令。

二〇一一年一月十七日

国家质量监督检验检疫总局 公告 中华人民共和国农业部

2011 年第 8 号

Joint Announcement No.8 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2011)

鉴于瑞典向世界动物卫生组织（OIE）报告已消灭新城疫和禽流感疫情，根据我国对瑞典新城疫和禽流感疫情状况的风险分析结果，自本公告发布之日起，解除农业部与国家质量监督检验检疫总局 2001 年联合公告第 46 号对瑞典新城疫疫情的禁令；解除农业部与国家质量监督检验检疫总局 2005 年联合公告第 564 号和商务部、农业部、海关总署、国家质量监督检验检疫总局 2005 年公告第 78 号对瑞典禽流感疫情的禁令。

二〇一一年一月十七日

《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