

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.11

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2014年10月动物疫情月报	2
Monthly Epizootic Bulletin for October 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10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 October 2014	12
2014年10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 October 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119号(2014年)	46
Joint Announcement No. 119 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014)	46

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2014 年 10 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for October 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														
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	1	1	A	B	34		98							
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

P: 猪 (Pig)

B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	蓝舌病 Bluetongue							绵羊痘和山羊痘 Sheep Pox and Goat Pox						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia								2	2		S	25	5	
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	1		S	8		
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		S	9	6	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								11	11		S	344	5	
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		S	21	2	
甘肃省 Gansu								4	4		S	16		16
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								2	2		S	16	2	
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	2	2		P	3									
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		P	58	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)	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	7		C	479	445								
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	523	113								
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		C	80	13		1	1		P	26	1	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		C	1500	25								
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	3									
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	兔病毒性出血症 Rabbit Viral Haemorrhagic Disease							禽霍乱 Avian Cholera						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	2	2		R	14	6		3	3		C	29	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		C	113	81	
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	4	4		R	130	90		3	3		C	800	40	
安徽省 Anhui								8	8		C	209	122	
福建省 Fujian	2	2		R	212	168	168	7	7		C	178	55	35
江西省 Jiangxi								9	9		C	1074	61	12
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								5	5		C	1903	165	
湖南省 Hunan	1	1		R	3	3		12	12		C	1136	367	22
广东省 Guangdong								1	1		C	600	10	
广西壮族自治区 Guangxi								71	71		C	2420	658	
海南省 Hainan								21	21		C	3098	383	
重庆市 Chongqing	2	2		R	53	23	6	12	12		C	475	139	
四川省 Sichuan	1	1		R	12	12		3	3		C	96	18	
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								8	8		C	264	187	28
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		C	34	12	4
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

P: 猪 (Pig)

B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	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	2	2		Ca	4	4								
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								1	1		D	200	15	
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	3456	305	
河北省 Hebei								1	1		P	4	1	
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu								2	2		P	3		
浙江省 Zhejiang								4	4		P	25	2	
安徽省 Anhui								8	8		P	76	10	
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi								6	6		P	181	112	20
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								40	40		P	230	67	
湖南省 Hunan								5	5		P	52	3	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								25	25		P	190	44	
海南省 Hainan								1	1		P	4	3	
重庆市 Chongqing								37	37		P	797	244	
四川省 Sichuan								55	55		P	220	56	
贵州省 Guizhou								3	3		P	22		
云南省 Yunnan								4	4		P	27	8	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								3	3		P	28	2	
甘肃省 Gansu								2	2		P	3		
青海省 Qinghai								1	1		P	1		
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS								5	5		P	107	59	
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪 肺 疫 Swine Pasteurellosis							马传染性贫血 Equine Infectious Anaemia						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	3	3		P	11	2								
浙江省 Zhejiang	2	2		P	7									
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	9	9		P	1727	81	71							
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	3	3		P	40	5								
湖南省 Hunan	17	17		P	1787	296								
广东省 Guangdong	1	1		P	21	4								
广西壮族自治区 Guangxi	73	73		P	590	112								
海南省 Hainan	4	4		P	12	5								
重庆市 Chongqing	27	27		P	468	174								
四川省 Sichuan	164	164		P	779	269	5							
贵州省 Guizhou	1	1		P	7									
云南省 Yunnan	9	9		P	82	18								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	2	2		P	6									
甘肃省 Gansu	2	2		P	6	6								
青海省 Qinghai	1	1		P	1									
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		P	2									
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	3	3		S	189	16	485							
内蒙古自治区 Inner Mongolia	388	388		S	4116		3737							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang	2	2		S,B	6		6							
上海市 Shanghai								1	1		C	150	120	
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	15	15		S,B	66		88							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian	4	4		S,P	8		29							
江西省 Jiangxi	1	1		S	4		4							
山东省 Shandong	1	1		S	1		1							
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								4	4		C	62	12	38
海南省 Hainan								1	1		C	17	7	
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	8	8		S	149		149							
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	27	27		S,P	136		210							
甘肃省 Gansu	1	1		S	2		2							
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		S	6		6							
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	58	58		S,B	487		33							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	71	71		S,B	726		328							
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.

2014 年 10 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 October 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 10 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 10 月份共主动监测口蹄疫样品 4.8357 万份，猪瘟样品 1.4464 万份，禽流感样品 5.7405 万份和新城疫样品 3.4789 万份，其中辽宁省检测猪瘟病原学样品 420 份，检出 4 份阳性样品。五个示范区口蹄疫、禽流感、新城疫的病原学监测结果均为阴性，口蹄疫、禽流感、猪瘟、新城疫的非免疫畜禽血清学监测结果均为阴性。

2014 年 10 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 October 2014

2014 年 10 月，全国禽流感和口蹄疫监测情况如下：

一、2014 年 10 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 707 个种畜禽场、5331 个商品代饲养场户、2804 个散养户、539 个交易市场、21 个野鸟栖息地和 92 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 31.2428 万份，其中血清学样品 27.5392 万份（免疫血清样品 25.7217 万份，免疫合格 23.5080 万份，免疫合格率为 91.39%；检测非免疫血清样品 1.8175 万份）；检测病原学样品 3.7036 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 504 个活禽交易市场、1393 个家禽养殖场户、181 个种畜禽场、476 个散养户、2 个野鸟栖息地、18 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9

流感监测。共检测样品 8.7986 万份，其中检测血清学样品 6.5280 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 53 份，阳性率 0.08%；检测病原学样品 2.2706 万份，没有检出阳性样品。

（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 679 个种禽场、5282 个商品代饲养场（户）、2783 个散养户、491 个交易市场、73 个其他场所进行了监测。

（2）血清学监测

检测免疫血清样品 25.6583 万份，免疫合格 23.4751 万份，免疫合格率为 91.49%；非免疫血清样品 1.7068 万份，没有检出阳性样品。其中：

免疫鸡血清样品 22.8876 万份，免疫合格 21.0220 万份，免疫合格率为 91.85%；

免疫鸭血清样品 2.2607 万份，免疫合格 2.0051 万份，免疫合格率 88.69%；

免疫鹅血清样品 5105 份，免疫合格 4480 份，免疫合格率 87.76%。

（3）病原学监测

检测家禽病原学样品 3.5188 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 25 个种猪场、18 个商品代饲养场（户）、9 个散养户、1 个交易市场、2 个其他场所进行了监测。

（2）血清学监测

检测猪血清学样品 1087 份，没有检出阳性样品。

（3）病原学监测

检测猪病原学样品 179 份，没有检出阳性样品。

3. 野鸟监测情况

（1）监测场点

21 个野鸟栖息地。

（2）血清学监测

本月检测血清学样品 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 448 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 3 个种禽场、31 个商品代饲养场户、12 个散养户、47 个交易市场、17 个其他场所进行了监测。

（2）血清学监测

检测免疫血清样品 512 份，免疫合格 329 份，免疫合格率为 64.26 %。

（3）病原学监测

共检测病原学样品 1221 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

470 个活禽交易市场、178 个种禽场、1365 个家禽养殖场（户）、464 个散养户和 18 个其他场所。

（2）血清学监测

检测血清学样品 6.4167 万份，其中鸡样品 5.7671 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 52 份，阳性率 0.09%；鹅样品 1518 份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 1 份，阳性率 0.07%；鸭样品 4978 份，没有检出阳性。

（3）病原学监测

检测家禽病原学样品 2.2011 万份，其中鸡样品 1.8949 万份，鸭样品 2353 份，鹅样品 709 份，均未检

出阳性样品。

2.对野禽监测情况

(1) 监测场点

2 个野鸟栖息地。

(2) 血清学监测

没有检测血清学样品。

(3) 病原学监测

检测病原学样品 50 份，没有检出阳性样品。

3.对猪监测情况

(1) 监测场点

18 个种猪场、11 个商品猪场。

(2) 血清学监测

检测猪血清学样品 870 份，没有检测出阳性样品。

(3) 病原学监测

没有检测猪病原学样品。

4.对其它鸟类监测情况

(1) 监测场点

34 个活禽交易市场、17 个家禽养殖场、3 个种禽场、12 个散养户。

(2) 血清学监测

检测血清学样品 243 份，没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测病原学样品 470 份，没有检出阳性样品。

二、2014 年 10 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 623 个种畜场、5642 个商品代饲养场（户）、4443 个散养户、33 个交易市场、437 个屠宰场、42 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 37.7752 万份，其中免疫血清学样品 28.2405 万份，免疫合格 24.5943 万份，免疫合格率为 87.09%；检测病原学样品 9.5347 万份，检出 A 型口蹄疫阳性样品 4 份，阳性率 0.004%。

（一）血清学监测

（1）O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 22.1058 万份，免疫合格 19.1382 万份，免疫合格率 86.58%。其中：

猪血清样品 13.8867 万份，免疫合格 12.0686 万份，免疫合格率 86.91%；

牛血清样品 4.4304 万份，免疫合格 3.9109 万份，免疫合格率 88.27%；

羊血清样品 3.7872 万份，免疫合格 3.1572 万份，免疫合格率 83.37%。

（2）亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 4.3181 万份，免疫合格 3.8044 万份，免疫合格率为 88.10%。其中：

猪血清样品 255 份，免疫合格 224 份，免疫合格率 87.84%；

牛血清样品 2.3720 万份，免疫合格 2.1437 万份，免疫合格率 90.38%；

羊血清样品 1.9206 万份，免疫合格 1.6383 万份，免疫合格率 85.30%。

（3）A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 1.8166 万份，免疫合格 1.6517 万份，免疫合格率为 90.92%。其中：

牛血清样品 1.6522 万份，免疫合格 1.5080 万份，免疫合格率 91.27%。

羊血清样品 1644 份，免疫合格 1437 份，免疫合格率 87.41%。

（二）病原学监测

检测病原学样品 9.5347 万份，其中检测猪样品 51616 份，牛样品 28925 份，羊样品 14796 份，其他样品 10 份。检出牛 A 型口蹄疫阳性样品 4 份，阳性率 0.004%。阳性样品来自江西省宜春市袁州区某养牛场（3 份）、湖南省张家界市慈利县某养牛场（1 份）。江西、湖南已按规定对相关养殖场的病原学阳性牛及

同群牛进行扑杀和无害化处理，加强环境消毒和疫情监测，当地未发生家畜疫情。

附件 1:

2014 年 10 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	34	252	492					10320	9866	95.6							
天津		36	16					2176	2054	94.39				880			
河北	24	499	61					22813	21543	94.43				500			
山西	4	234	30					9453	9037	95.6				40			
内蒙古	2	28	40	2				3741	3336	89.17				1140			
辽宁	125	137	123	9			20	12100	11553	95.48				2575			
吉林	5	75	123	3			1	4656	4133	88.77							
黑龙江	9	60	101	1				7820	7072	90.43				1910			
上海	6	113	15	4			2	1447	1372	94.82				2609			
江苏	42	563	99	59			2	17463	16779	96.08				115			
浙江	25	273	43	18				9222	8453	91.66				360			
安徽	5	51	4	2				2225	2043	91.82							
福建	8	84	58	38			2	15486	14144	91.33				1041			
江西	12	50	21	26				4279	4092	95.63	5			855			
山东	83	480	130	23			4	18600	17854	95.99	16633			1294			
河南	53	711	72	17			8	25574	22941	89.7				932			
湖北	1	35	18	7				2504	2336	93.29				135			
湖南	13	143	47	13				6302	5591	88.72				1298			
广东	24	170	99	37			1	7581	6545	86.33				3176			
海南	6	111	126	32				8517	7686	90.24				2783			
广西	1	7	19	5			3	1008	850	84.33				1117			
四川	8	230	165	16				12803	10832	84.61				677			
重庆	11	46	16	7				3053	2773	90.83				1835			
贵州	20	37	12	36			5	3758	3361	89.44				505			
云南	6	79	69	7				4156	3621	87.13				152			
西藏																	
陕西	5	31	7					1199	1130	94.25				168			
甘肃	1	21	35					1813	1662	91.67				60			
青海	4	4	5	2				250	167	66.8				250			
宁夏	2	54	90				1	1145	1065	93.01				451			
新疆	6	39	85	8			3	4727	3879	82.06				170			
兵团		74	35					2685	2450	91.25				1741			
合计	545	4727	2256	372			52	228876	210220	91.85	16638			28769			

附件 2:

2014 年 10 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			52					760	688	90.53							
天津																	
河北		8	6					200	179	89.5							
山西		1						13	13	100.0							
内蒙古																	
辽宁		2	12				4	200	178	89.0	60			100			
吉林			73					866	774	89.38							
黑龙江			34					643	561	87.25				145			
上海		11	3					95	87	91.58				240			
江苏	4	55	3	1				1474	1411	95.73							
浙江	9	55	2	5				2414	2182	90.39				120			
安徽																	
福建	5	71	34	33			8	2602	2415	92.81				729			
江西	5	14	7	1				846	825	97.52							
山东	19	19	16					1900	1634	86.0	280			60			
河南	3	18	2					578	413	71.45	90			23			
湖北	3	1	1	1				396	337	85.1				20			
湖南	6	33	11	7				1695	1494	88.14				772			
广东	21	86	30	17			4	2881	2380	82.61				815			
海南	9	56	74	23				3316	2914	87.88				462			
广西	1	3	10	2			2	255	209	81.96				572			
四川		10	11	5				570	557	97.72				111			
重庆	7	4	2	3				528	467	88.45				525			
贵州	2	4						290	263	90.69				64			
云南		2	3	4										29			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆			2				1	85	70	82.35							
兵团		1												20			
合计	94	454	388	102			19	22607	20051	88.69	430			4807			

附件 3:

2014 年 10 月全国（鹅）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场(个)	商品代饲养场户(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京			2					30	30	100.0							
天津																	
河北			1					6	5	83.33							
山西																	
内蒙古																	
辽宁	2		4					140	140	100.0				100			
吉林	1	1	47					590	544	92.2							
黑龙江			34					590	512	86.78				125			
上海																	
江苏	4	40	13					983	925	94.1							
浙江	8	1						162	157	96.91							
安徽	1							120	107	89.17							
福建	1	6	1	1				105	96	91.43				40			
江西	1	3	2					236	236	100.0							
山东	1		2					90	77	85.56							
河南	2		2					78	51	65.38				9			
湖北			1					20	15	75.0							
湖南	2	3						131	117	89.31				60			
广东	14	42	14	15				1244	982	78.94				734			
海南	1	1						20	15	75.0							
广西		1	11	1			2	200	163	81.5				361			
四川		2						20	20	100.0				10			
重庆	2	1	1					270	226	83.7				170			
贵州																	
云南			2					15	15	100.0				3			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆			2					55	47	85.45							
兵团																	
合计	40	101	139	17			2	5105	4480	87.76				1612			

附件 4:

2014 年 10 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	20	4	2									785						
吉林	2											60						
黑龙江																		
上海																		
江苏																		
浙江	1	2										55						
安徽																		
福建																		
江西																		
山东		2										60			30			
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东	1	7	2				1					127			55			
海南																		
广西																		
四川	1	2					1								60			
重庆																		
贵州																		
云南		1	5	1											34			
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	25	18	9	1			2					1087			179			

附件 5:

2014 年 10 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						4									40			
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏																		
浙江																		
安徽																		
福建																		
江西																		
山东						5									50			
河南																		
湖北						1									20			
湖南																		
广东						2									30			
海南																		
广西						3									120			
四川																		
重庆																		
贵州						2									51			
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏						2									117			
新疆																		
兵团																		
合计						21						20			448			

附件 6:

2014 年 10 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	1		1					10	9	90.0							
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁				1			14							150			
吉林																	
黑龙江																	
上海		7	4					50	43	86.0				150			
江苏		2						60	53	88.33							
浙江		2						40	34	85.0							
安徽																	
福建		5	3	17			2	80	43	53.75				100			
江西																	
山东																	
河南		1						30									
湖北																	
湖南	1			5				30	22	73.33				72			
广东	1	9		19				122	65	53.28				569			
海南																	
广西		2	3				1	60	60	100.0				90			
四川		3		5										60			
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆			1					30						30			
兵团																	
合计	3	31	12	47			17	512	329	64.26				1221			

附件 7:

2014 年 10 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	54	1012					
天津	30	688			880		
河北	4	145					
山西							
内蒙古							
辽宁	117	3420					
吉林	10	300					
黑龙江	48	6380			3180		
上海	132	761			2999		
江苏	1383	26646			2382		
浙江	10	343					
安徽							
福建	202	10274			1763		
江西	15	850			850		
山东	48	1315			417		
河南	158	4319			225		
湖北	3	40			60		
湖南	46	1504			1524		
广东	8	240			300		
广西	77	1825			1945		
海南							
重庆	41	402			475		
四川	75	2178			1506		
贵州							
云南							
西藏							
陕西							
甘肃							
青海	7	150			150		
宁夏	57	1043			2469		
新疆	54	1383	53	3.83%	440		
兵团	13	62			1141		
合计	2592	65280	53	0.08%	22706		

附件 8:

2014 年 10 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	16	66	196				O 型	2954	2785	94.28				40			
							亚洲 I 型	105	87	82.86							
							A 型										
天津		28	13				O 型	667	581	87.11				336			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	24	409	60		3		O 型	15016	13646	90.88				732			
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西	5	103	46				O 型	2674	2406	89.98							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	1	14	20		9		O 型	1108	920	83.03				450			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	106	54	70		19		O 型	5802	5119	88.23				6237			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林	1	110	94		2		O 型	5728	4524	78.98							
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	9	60	85	1	2		O 型	4276	3645	85.24				1746			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	6	38	142		2		O 型	3157	2447	77.51				938			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	16	360	82	1	15		O 型	8581	7954	92.69				40			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	2	274	22		20	3	O 型	6510	5142	78.99				266			
							亚洲 I 型	115	107	93.04							
							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	16	49	4				O型	1668	1404	84.17							
							亚洲I型										
							A型										
福建	9	132	61	1	3	1	O型	4484	4041	90.12				14			
							亚洲I型										
							A型										
江西	26	93	28	2	16		O型	5451	5072	93.05				2900			
							亚洲I型	5	5	100.0							
							A型										
山东	24	143	69		18		O型	6809	6257	91.89				922			
							亚洲I型										
							A型										
河南	30	506	57	1	11	3	O型	16133	13939	86.4				5015			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	8	52	17		6		O型	3540	3103	87.66				160			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	28	260	59		30		O型	6605	5698	86.27				8919			
							亚洲I型										
							A型										
广东	35	160	32		20	6	O型	5474	4431	80.95				497			
							亚洲I型										
							A型										
海南	5	37	23			5	O型	2828	2518	89.04				1029			
							亚洲I型										
							A型										
广西	21	168	147		86	1	O型	7956	6922	87.0				11211			
							亚洲I型										
							A型										
四川	11	86	39	2	30	2	O型	5033	4390	87.22				7362			
							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	6	268	106		16		O型	6798	5788	85.14				999			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	9	32	19		1	2	O型	1851	1661	89.74							
							亚洲I型	10	8	80.0							
							A型										
云南	3	90	218		2		O型	2130	1377	64.65				958			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	6	49	25				O型	1452	1330	91.6				30			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	4	24	57				O型	2276	1990	87.43							
							亚洲I型										
							A型										
青海			5				O型							90			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		19	12				O型	400	363	90.75							
							亚洲I型	20	17	85.0							
							A型										
新疆		1	11		24		O型	335	262	78.21				510			
							亚洲I型										
							A型										
兵团		59	28				O型	1171	971	82.92				215			
							亚洲I型										
							A型										
合计	427	3744	1847	8	335	23	O型	138867	120686	86.91				51616			
							亚洲I型	255	224	87.84							
							A型										

附件 9:

2014 年 10 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	2	59	209				O 型	2585	2462	95.24							
							亚洲 I 型	2465	2363	95.86							
							A 型	1748	1685	96.4							
天津	1	13	7				O 型	349	329	94.27							
							亚洲 I 型	369	340	92.14							
							A 型	199	189	94.97							
河北	11	154	41				O 型	4353	4016	92.26				409			
							亚洲 I 型	2209	2044	92.53							
							A 型	1514	1335	88.18							
山西	1	15	23				O 型	831	739	88.93							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	5	60	47				O 型	3181	2868	90.16				2208			
							亚洲 I 型	2524	2242	88.83							
							A 型	2124	1829	86.11							
辽宁	9	52	44	1	3		O 型	2272	2073	91.24				2643			
							亚洲 I 型	2257	2039	90.34							
							A 型	1437	1331	92.62							
吉林	2	57	100	1	1		O 型	2659	2337	87.89							
							亚洲 I 型	93	83	89.25							
							A 型	20	20	100.0							
黑龙江	5	80	69			6	O 型	2463	2116	85.91				7045			
							亚洲 I 型	2493	2158	86.56							
							A 型	1183	1045	88.33							
上海		63					O 型	1269	1243	97.95				858			
							亚洲 I 型	410	396	96.59							
							A 型	1253	1236	98.64							
江苏	2	49	3	2			O 型	1492	1439	96.45				50			
							亚洲 I 型	1215	1164	95.8							
							A 型	1115	1075	96.41							
浙江		14	6				O 型	749	657	87.72				1398			
							亚洲 I 型	600	491	81.83							
							A 型	550	459	83.45							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽							O型										
							亚洲I型										
							A型										
福建	1	2	11				O型	59	56	94.92							
							亚洲I型	50	43	86.0							
							A型										
江西	1	9	10		1		O型	356	354	99.44				350	3	0.86	
							亚洲I型	275	264	96.0							
							A型										
山东	8	89	48		1	1	O型	2905	2631	90.57				1176			
							亚洲I型	1552	1430	92.14							
							A型	1107	1014	91.6							
河南	3	72	18				O型	2013	1775	88.18				648			
							亚洲I型	1725	1521	88.17							
							A型	928	847	91.27							
湖北	1	9	3				O型	105	93	88.57				45			
							亚洲I型	60	51	85.0							
							A型										
湖南	11	58	24		2		O型	1718	1435	83.53				1485	1	0.07	
							亚洲I型	1599	1348	84.3							
							A型	218	184	84.4							
广东	1	7	11	3	1	3	O型	160	120	75.0				516			
							亚洲I型	180	147	81.67							
							A型										
海南		2	12			2	O型	226	197	87.17				19			
							亚洲I型										
							A型										
广西	6	41	81	3	47	3	O型	2580	2368	91.78				2795			
							亚洲I型	1934	1777	91.88							
							A型	1027	928	90.36							
四川	6	12	15	2	10		O型	1297	1076	82.96				2282			
							亚洲I型	217	206	94.93							
							A型	48	48	100.0							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆		7					O型	110	90	81.82				111			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	2	5	1				O型	135	120	88.89							
							亚洲I型	30	29	96.67							
							A型										
云南	2	50	201		2		O型	3146	1813	57.63				2772			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	8	17	16				O型	509	490	96.27				10			
							亚洲I型	20	20	100.0							
							A型	20	19	95.0							
甘肃	1	18	113				O型	1891	1669	88.26							
							亚洲I型	83	68	81.93							
							A型										
青海	2	1	13				O型	50	47	94.0				270			
							亚洲I型	50	49	98.0							
							A型	50	50	100.0							
宁夏		31	15				O型	930	883	94.95							
							亚洲I型	327	316	96.64							
							A型	722	678	93.91							
新疆	10	20	262	4	7		O型	3113	2883	92.61				1689			
							亚洲I型	255	204	80.0							
							A型	481	392	81.5							
兵团		30	26				O型	798	730	91.48				146			
							亚洲I型	728	644	88.46							
							A型	778	716	92.03							
合计	101	1096	1429	16	75	15	O型	44304	39109	88.27				28925	4	0.01	
							亚洲I型	23720	21437	90.38							
							A型	16522	15080	91.27							

附件 10:

2014 年 10 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	4	14	215				O 型	3394	3088	90.98							
							亚洲 I 型	3284	2927	89.13							
							A 型										
天津	2	7	9				O 型	190	166	87.37							
							亚洲 I 型	210	186	88.57							
							A 型										
河北	3	66	58				O 型	2373	2105	88.71				219			
							亚洲 I 型	1216	1031	84.79							
							A 型										
山西	4	24	56				O 型	2227	1950	87.56							
							亚洲 I 型	40	20	50.0							
							A 型										
内蒙古		26	50				O 型	2260	1965	86.95				1167			
							亚洲 I 型	2760	2327	84.31							
							A 型	230	184	80.0							
辽宁	5	41	43		1		O 型	1495	1290	86.29				2343			
							亚洲 I 型	1474	1281	86.91							
							A 型										
吉林	1	20	28				O 型	1035	882	85.22							
							亚洲 I 型	213	200	93.9							
							A 型										
黑龙江	4	9	64				O 型	1417	1219	86.03				210			
							亚洲 I 型	1543	1347	87.3							
							A 型	150	130	86.67							
上海		1	15				O 型	53	49	92.45				35			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	5	37	17				O 型	1155	1060	91.77				10			
							亚洲 I 型	895	849	94.86							
							A 型										
浙江	5	44	10				O 型	903	735	81.4				26			
							亚洲 I 型	739	529	71.58							
							A 型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况		
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)					
安徽							O型											
							亚洲I型											
							A型											
福建	1	9	11				O型	187	163	87.17								
							亚洲I型	198	163	82.32								
							A型											
江西		2					O型	30	29	96.67				40				
							亚洲I型	20	20	100.0								
							A型											
山东	10	52	34		1		O型	1883	1626	86.35				758				
							亚洲I型	1232	1008	81.82								
							A型	10	10	100.0								
河南	2	53	33				O型	1792	1502	83.82				314				
							亚洲I型	342	260	76.02								
							A型											
湖北	2	8	1				O型	200	148	74.0				40				
							亚洲I型	90	47	52.22								
							A型											
湖南	10	78	44				O型	1883	1570	83.38				2315				
							亚洲I型	2220	1857	83.65								
							A型											
广东		4	1				O型	50	42	84.0				70				
							亚洲I型											
							A型											
海南	1	2	12			2	O型	582	451	77.49				37				
							亚洲I型											
							A型											
广西	8	50	30	6	17	1	O型	931	775	83.24				1716				
							亚洲I型	430	350	81.4								
							A型											
四川	4	13	11				O型	490	422	86.12				483				
							亚洲I型	120	112	93.33								
							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	11	46	27				O型	1573	1483	94.28				15			
							亚洲I型	280	261	93.21							
							A型										
贵州	3	12					O型	712	663	93.12							
							亚洲I型	150	140	93.33							
							A型										
云南	2	78	130		1		O型	3560	1623	45.59				3140			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	1	9	3				O型	229	182	79.48				10			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	2	25	121	1			O型	2577	2349	91.15							
							亚洲I型	185	143	77.3							
							A型										
青海	1		16				O型	50	50	100.0				270			
							亚洲I型	50	50	100.0							
							A型										
宁夏		25	13				O型	869	756	87.0							
							亚洲I型	160	155	96.88							
							A型	614	504	82.08							
新疆	4	16	63	2	7		O型	2445	2088	85.4				998			
							亚洲I型	70	54	77.14							
							A型										
兵团		30	50				O型	1327	1141	85.98				580			
							亚洲I型	1285	1066	82.96							
							A型	640	609	95.16							
合计	95	801	1165	9	27	3	O型	37872	31572	83.37				14796			
							亚洲I型	19206	16383	85.3							
							A型	1644	1437	87.41							

附件 10:

2014 年 10 月全国（其它动物）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京						1	O 型	10	10	100.0							
							亚洲 I 型										
							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			2				O 型							10			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽							O型										
							亚洲I型										
							A型										
福建		1					O型	5	5	100.0							
							亚洲I型										
							A型										
江西							O型										
							亚洲I型										
							A型										
山东							O型										
							亚洲I型										
							A型										
河南							O型										
							亚洲I型										
							A型										
湖北							O型										
							亚洲I型										
							A型										
湖南							O型										
							亚洲I型										
							A型										
广东							O型										
							亚洲I型										
							A型										
海南							O型										
							亚洲I型										
							A型										
广西							O型										
							亚洲I型										
							A型										
四川							O型										
							亚洲I型										
							A型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况		
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)					
重庆							O型											
							亚洲I型											
							A型											
贵州							O型											
							亚洲I型											
							A型											
云南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
西藏							O型											
							亚洲I型											
							A型											
陕西							O型											
							亚洲I型											
							A型											
甘肃							O型											
							亚洲I型											
							A型											
青海							O型											
							亚洲I型											
							A型											
宁夏							O型											
							亚洲I型											
							A型											
新疆							O型											
							亚洲I型											
							A型											
兵团							O型											
							亚洲I型											
							A型											
合计		1	2			1	O型	15	15	100.0				10				
							亚洲I型											
							A型											

【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10月21日更新)

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
亚洲	阿富汗	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	缅甸	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	巴基斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	不丹	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	老挝	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	印度尼西亚	禽流感	禽类及其产品
	尼泊尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	孟加拉国	禽流感	禽类及其产品
	印度	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	越南	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
禽流感		禽类及其产品	
中国香港	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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
		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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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
		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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	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)

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	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
		禽流感	禽类及其产品
	保加利亚	古典猪瘟	猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	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
		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
		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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	冰岛	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
	瑞典	牛海绵状脑病	牛及相关产品*
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		新城疫	禽类及其产品（仅限哥特兰省、东约特兰省）
	法国	施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		低致病性禽流感	禽类及其产品（仅限于旺代省和德塞夫勒省）
		新城疫	禽类及其产品（仅限于莫尔比昂省）
		丹麦	牛海绵状脑病（疯牛病）
	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）
	格鲁吉亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
		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）
		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
		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）
	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*
	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*	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
	斯洛伐克	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	斯洛文尼亚	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	奥地利	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		新城疫	禽类及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	匈牙利	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	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

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*
		禽流感	禽类及其产品
	白俄罗斯	非洲猪瘟	猪及其产品
整个欧盟	牛海绵状脑病 (疯牛病)	动物源性饲料	动物源性饲料
非洲	吉布提	禽流感	禽类及其产品
	苏丹	禽流感	禽类及其产品
	多哥	禽流感	禽类及其产品
	马拉维	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	尼日尔	禽流感	禽类及其产品
	阿尔巴尼亚	禽流感	禽类及其产品
	埃及	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	阿尔及利亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	突尼斯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	摩洛哥	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	布基纳法索	禽流感	禽类及其产品
	几内亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	几内亚	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
赞比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	博茨瓦纳	非洲猪瘟	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		牛肺疫	牛及其产品
	马达加斯加	非洲猪瘟	猪及其产品
	塞内加尔	非洲猪瘟	猪及其产品
	尼日利亚	禽流感	禽类及其产品
	加纳	非洲猪瘟	猪及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		禽流感	禽类及其产品
	南非	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		非洲马瘟	马属动物及其产品
		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	

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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
	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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
		蓝舌病、鹿流行性出血热	牛、来自屠宰场的牛体外授精胚胎、羊、羊精液、羊胚胎（限奥拉山谷内；其周围25公里地区可在10月1日至翌年4月1日间出口）
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		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]
		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
	阿根廷	口蹄疫	偶蹄动物及其产品(仅限于阿根廷北部长 度约 2200 公里,宽度为 15 公里的边境区 域)
	哥伦比亚	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣) 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以 及含羊蛋白的动物饲料
		古典猪瘟	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	玻利维亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	厄瓜多尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	巴拉圭	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	委内瑞拉	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	秘鲁	口蹄疫	偶蹄动物及其产品

* 牛及相关产品指除牛皮、牛奶及奶制品、牛精液、牛胚胎、无蛋白油脂及其产品、骨制磷酸氢钙(不含蛋白或油脂)、完全由皮革或皮张加工的工业用明胶和胶原、照相用明胶、非反刍动物源性饲料及产品(出口国家或地区禁止使用的除外)、牛血液制品(收集前供体牛没有接受过向颅腔中注射压缩空气和气体或脊髓刺毁)、荷兰 12 月龄以下小牛肉、加拿大和巴西 30 月龄以下剔骨牛肉以外的牛及牛产品。

注:

1. 本次更新新增爱沙尼亚非洲猪瘟禁令
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 119 号

Joint Announcement No. 119 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014)

关于防止德国北莱茵威斯特法伦州低致病性禽流感传入我国的公告

2014 年 10 月 10 日，德国食品、农业与消费者保护部向世界 动物卫生组织（OIE）紧急报告，10 月 7 日，北莱茵-威斯特法伦州(Nordrhein-Westfalen) 的 1 家农场发生 H5N2 亚型低致病性禽流感。为防止禽流感传入我国，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、禁止直接或间接从德国北莱茵-威斯特法伦州输入禽类及其相关产品，停止签发从德国北莱茵-威斯特法伦州进口禽类及其相关产品的《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德国北莱茵-威斯特法伦州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德国的禽类及其产品，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，如发现来自德国的禽类及其产品，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部门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德国的禽类及 其产品，一律在出入境检验检疫部门监督下作销毁处理。

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

七、各出入境检验检疫部门、各级动物疫病预防控制机构及动物卫生监督机构要分别依照《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 4 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

