

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

中华人民共和国农业部

ministry of agriculture of people's republic of china ${\bf 2014}$

VOL. 16 NO.2

兽医公报 OFFICIAL VETERINARY BULLETIN (月刊)

(MONTHLY)

2014年第16卷 第2期/总第174期 VOL.16 No.2 February 2014

录 目

MAIN **CONTENTS**

【动物疫情状况(Status of Animal Health)】	
2014年1月动物疫情月报	2
Monthly Epizootic Bulletin for January 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 2014	12
2014 年 1 月中国内地禽流感、口蹄疫监测情况	12
Surveillance on HPAI and FMD in the Mainland of the People's Republic of China in	
January 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14号(2014年)	45
Joint Announcement No. 14 of the State General Administration for Quality Supervision,	
Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014)······	45
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第16号(2014年)	
Joint Announcement No. 16 of the State General Administration for Quality Supervision,	
Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014)······	

【动物疫情状况(Status of Animal Health)】

2014年1月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for January 2014

省、市、自治区 Provinces, municipalities				口蹄							猪水泡			
and autonomous regions		1	Foo	ot and Mo	uth Dis	sease	1		S	wine \	esicul:	ar Dise	ase	
(1)	(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, S	7		B 12							
陕西省 Shaanxi				2, 5	,		S 33							
甘肃省 Gansu						\vdash								
青海省 Qinghai						\vdash								
						├──					<u> </u>			├──
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区														
Xinjiang														
新疆兵团														
Xinjiang CORPS	,	,	,	,	,	<u> </u>	,	,	,	,	,	,	,	,
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: 华
P: 猪 (Pig) S: 第

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

死亡数 No. of animals dead during the month

省、市、自治区			蓝	舌	病					绵羊	痘和山	山羊痘		
Provinces, municipalities and autonomous regions			Bl	uetong	gue				Sl	neep Po	ox and	Goat P	OX	
(1)	(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								8	8		S	694	53	
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								3	3		S	41	10	
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								3	3		S	124	33	6
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								2	2		S	10	5	
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	/	/	/	/	/	/	/	/ (Cont	/	/	/	/	/	/

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

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions			Classic	猪 鴻 al Swir		er			Hig			流 感 ic Avian	Influenza	ı
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								1	1	H5N1	С	6700	3200	68906
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	2	2		P	38	6								
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

省、市、自治区 Provinces, municipalities and			N		城 疫 tle disea	ise		P			produc	吸系统约 tive and drome		ory
autonomous regions (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区														
Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省														
Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu									-					
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	1	1		С	515	107								
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	3	3		С	516	236								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu	1	1		С	3	1	2							
青海省 Qinghai	-					_	_						1	
宁夏回族自治区									-					
Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

省、市、自治区 Provinces, municipalities			Porc	猪囊!	虫病 sticercos	sis					炭 ½ Anthra	前 ax		
and autonomous regions (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing	<u> </u>	. ,		` ′	` '	\ /		. ,		. ,			. ,	
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	1	1		P	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														
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	2	2		P	4		4							
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) 木目新发生次	*/1				•	*	Cult	主(Go	at)	C.	虺 (Chick	· · · · ·		

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.

省、市、自治区			兔	声	生出血组	 È					禽	重 乱		
Provinces, municipalities and	R	abbit	Viral	Haer	norrhag	gic Dise	ase				Avian	Cholera		
autonomous regions (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	1	1		R	5			4	4		С	39	8	
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		С	39	23	
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	7	7		R	114	114		1	1		С	250	50	200
安徽省 Anhui								1	1		С	320	120	
福建省 Fujian								2	2		С	18		
江西省 Jiangxi								1	1		С	18	12	6
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								5	5		С	224	90	11
湖南省 Hunan								4	4		C	182	74	
广东省 Guangdong								2	2		C	977	33	
广西壮族自治区 Guangxi								77	77		C	4946	945	220
海南省 Hainan								13	13		C	3910	425	
重庆市 Chongqing	2	2		R	52	23	5	6	6		C	95	35	
四川省 Sichuan	1	1		R	10	10		2	2		C	11	3	
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								5	5		C	125	108	126
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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
P: 猪 (Pig) S: 绵

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

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions			狂	犬 Rabies	满					D	鸭 uck l	瘟 Plague		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								2	2		D	326	83	300
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								1	1		D	14	6	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								1	1		D	20	20	
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

省、市、自治区 Provinces, municipalities				鼻 疽						猪	丹	毒		
and autonomous regions		1	(Glander	S	i	i		i	Swin	e Ery	sipelas	1	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei								2	2		P	20	8	
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	15	6	
浙江省 Zhejiang								1	1		P	2		
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								1	1		P	26		
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								8	8		P	103	26	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								9	9		P	48	7	
四川省 Sichuan								27	27		P	76	20	
贵州省 Guizhou								1	1		P	5		
云南省 Yunnan								5	5		P	28	6	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai								1	1		P	4	2	
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS								2	2		P	3	1	
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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) S: 绵羊 (Sheep)

P: 猪 (Pig)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

D: 鸭 (Duck)

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

省、市、自治区			猪	肺	疫					马伯	染性	贫血		
Provinces, municipalities and autonomous regions			Swine	Paste	urellosis	S			Equ	uine In	fectiou	s Anae	mia	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	1	1		P	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														
江苏省 Jiangsu	9	9		P	19	2								
浙江省 Zhejiang	4	4		P	146	56								
安徽省 Anhui	1	1		P	14	6	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	3	3		P	18	4								
广东省 Guangdong	1	1		P	12	2								
广西壮族自治区 Guangxi	74	74		P	411	105								
海南省 Hainan	5	5		P	14	4								
重庆市 Chongqing	22	22		P	482	167								
四川省 Sichuan	111	111		P	262	106								
贵州省 Guizhou	3	3		P	10	1								
云南省 Yunnan	4	4		P	57	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	1	1		P	2	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	/	/	/	/	/	/	/ C: 山羊	/	/	C· 4库(/	/	/	/

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) Go: 鹅 (Goose)

D: 鸭 (Duck)

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

省、市、自治区 Provinces, municipalities				布氏杆菌							b立克!			
and autonomous regions (1)	(2)	(2)	1	Brucello		(7)	(0)	(2)	(2)	1	ek's Di	1	(7)	(0)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5) C	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing 天津市 Tianjin								1	1		C	8	8	
河北省 Hebei														-
山西省 Shanxi	24	24		S	62		62							-
内蒙古自治区	24	24		3	02		02							-
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	1	1		P	4		4							
江西省 Jiangxi														
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								1	1		С	14	4	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								1	1		С	15	9	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		В	12		12							
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	2	2		B, S	77		77							
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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: ∄ (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

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 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。五个示范区1月份共监测口蹄疫样品1.8858万份、猪瘟样品8808份、禽流感样品4.2708万份、新城疫样品3.1086万份,其中,山东省在部分养殖场户检出5份H5N2亚型禽流感病原学阳性样品,口蹄疫、猪瘟、新城疫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。其它示范区4种动物疫病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。

2014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 2014

2014年1月,全国高致病性禽流感和口蹄疫监测情况如下:

- 一、2014年1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 762 个种畜禽场、7480 个商品代饲养场户、4420 个散养户、2089 个交易市场、25 个野鸟栖息地、74 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 21.1945 万份,其中血清学样品 15.7439 万份(免疫血清样品 9.5903 万份,免疫合格 8.9083 万份,免疫合格率为 92.89%;检测非免疫血清样品 6.1536 万份);检测病原学样品 5.4506 万份,检出 9 份 H5 亚型禽流感阳性样品((其中 4 份 H5N1 亚型,5 份 H5N2 亚型),来自贵州、山东的养殖场。
- 2. 本月,我部组织各省进行了 H7N9 禽流感专项监测。全国对 1179 个活禽交易市场、1851 个家禽养殖场户、199 个种畜禽场、610 个散养户、 5 个野鸟栖息地、 13 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9

禽流感监测。共检测样品 7.4720 万份,其中检测血清学样品 5.1307 万份,检出阳性样品 3 份,阳性率 0.01%; 检测病原学样品 2.3413 万份,检出阳性样品 14 份,阳性率 0.06 %。

(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 743 个种禽场、7409 个商品代饲养场(户)、4388 个散养户、1814 个交易市场、63 个其他场所进行了监测。

(2) 血清学监测

检测免疫血清样品 9.5755 万份, 免疫合格 8.8950 万份, 免疫合格率为 92.89%; 非免疫血清样品 6.1020 万份, 无阳性样品检出。其中:

免疫鸡血清样品 9.1783 万份, 免疫合格 8.5373 万份, 免疫合格率为 93.02%;

免疫鸭血清样品 3356 份, 免疫合格 3010 份, 免疫合格率 89.69 %;

免疫鹅血清样品 616 份, 免疫合格 567 份, 免疫合格率 92.05 %。

(3) 病原学监测

检测家禽病原学样品 5.0705 万份,检出 9 份 H5 亚型禽流感阳性样品,其中 4 份为 H5N1 亚型 (鸡 3 份、鸭 1 份),5 份为 H5N2 亚型 (鸡 5 份),阳性率 0.02%。H5N1 阳性样品来自贵州省六盘水市盘县一家禽养殖场,H5N2 阳性样品来自山东省青岛市红岛经济区一蛋鸡养殖场。贵州省、山东省已按规定对病原学阳性禽及同群禽进行扑杀和无害化处理,加强疫情监测和环境消毒,当地未发生家禽疫情。

- 2.猪监测情况
- (1) 监测场点

全国共对3个种猪场、9个商品代饲养场(户)、6个散养户、5个其他场所进行了监测。

(2) 血清学监测

检测猪血清学样品 155 份,没有检测出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测猪病原学样品 150 份,没有检测出阳性样品。

- 3.野鸟监测情况
- (1) 监测场点

全国共对25个野鸟栖息地进行了监测。

(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 238 份, 无阳性。

- 4.其它样品监测情况
- (1) 监测场点

全国共对 16 个种禽场、62 个商品代饲养场户、26 个散养户、275 个交易市场、6 个其他场所进行了监测。

(2) 血清学监测

检测免疫血清样品 148 份,免疫合格 133 份,免疫合格率为 89.86 %。

(3) 病原学监测

共检测病原学样品 3413 份,没有检出阳性样品。

(三) 各地 H7N9 禽流感监测情况

- 1.对家禽监测情况
- (1) 监测场点

1016个活禽交易市场、190个种禽场、1813个家禽养殖场(户)、587个散养户、10个其他场所。

(2) 血清学监测

检测血清学样品 5.0067 万份, 其中鸡样品 4.2615 万份, 鸭样品 6508 份, 鹅样品 944 份, 检出鸡阳性样品 3 份, 来自广西。

(3) 病原学监测

检测家禽病原学样品 2.0900 万份,其中鸡样品 1.7131 万份,鸭样品 3479 份,鹅样品 290 份;检出阳性样品 14 份,其中湖南省 3 份(2 份鸡样品、1 份鸭样品),广东省 5 份鸡样品,广西 4 份鸡样品,浙江省 1 份环境样品,福建省 1 份环境样品。

- 2.对野禽监测情况
- (1) 监测场点
- 5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86份,没有检出阳性样品。

- 3.对猪监测情况
- (1) 监测场点
- 1个种猪场、4个商品代养猪场、1个散养户。
- (2) 血清学监测
- 没有检测猪血清学样品。
- (3) 病原学监测

检测猪病原学样品 130 份,没有检出阳性样品。

- 4.对其它鸟类监测情况
- (1) 监测场点
- 163个活禽交易市场、34个家禽养殖场(村)、9个种禽场、22个散养户、3个其他场所。
- (2) 血清学监测

检测血清学样品 381 份,没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测病原学样品 1964 份,没有检出阳性样品。

二、2014年1月份全国口蹄疫监测情况

本月,全国共对407个种畜场、3468个商品代饲养场(户)、3068个散养户、21个交易市场、163个屠宰场、29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18.4125万份,其中免疫血清学样品16.6461万份,免疫合格14.7165万份,免疫合格率为88.41%;检测病原学样品1.7664万份,没有检出阳性样品。

- (一) 血清学监测
- (1) 0型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 13.0010 万份, 免疫合格 11.4653 万份, 免疫合格率 88.19%。其中:

猪血清样品 8.1430 万份, 免疫合格 7.1072 万份, 免疫合格率 87.28%;

牛血清样品 2.7320 万份, 免疫合格 2.5054 万份, 免疫合格率 91.71 %;

羊血清样品 2.1260 万份, 免疫合格 1.8527 万份, 免疫合格率 87.14%。

(2)亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 2.5825 万份, 免疫合格 2.2896 万份, 免疫合格率为 88.66%。其中:

猪血清样品 251 份, 免疫合格 197 份, 免疫合格率 78.49%;

牛血清样品 1.4936 万份, 免疫合格 1.3595 万份, 免疫合格率 91.02%;

羊血清样品 1.0638 万份, 免疫合格 9104 份, 免疫合格率 85.58 %。

(3) A型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 1.0626 万份, 免疫合格 9616 份, 免疫合格率为 90.5%。其中:

牛血清样品 1.0044 万份, 免疫合格 9173 份, 免疫合格率 91.33%。

羊血清样品 582 份, 免疫合格 443 份, 免疫合格率 76.12%。

(二) 病原学监测

检测病原学样品 1.7664 万份, 其中检测猪样品 9246 份, 牛样品 4656 份, 羊样品 3761 份, 其他动物样品 1 份, 均未检出阳性样品。

附件1: 2014年1月全国(鸡)H5亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

			监测	场点情况						血清学	监测				中国系派	ıd	1717 Jul.
/b//\	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其		免疫			非免疫			病原学监测	ij	阳性
省份	禽场	养场户	户	市场	场	息地	它	样品数	合格数	合格率	样品数	阳性数	阳性率	样品数	阳性数	阳性率	处理 情况
	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	育化
北京	42	386	1809				2	10962	10801	98.53							
天津	2	41	18					976	907	92.93	680			200			
河北	37	770	102	2			2	16986	16055	94.52	677			1475			
山西	2	256	48					5360	5229	97.56							
内蒙古	1	54	104					3012	2892	96.02							
辽宁	65	148	123				2	4726	4421	93.55	2486			319			
吉林	5	47	30	2				300	276	92.0	195			278			
黑龙江	7	37	64	1				834	723	86.69				10			
上海	7	237	72	146							1946			3793			
江苏	64	794	23	202			3	5844	5558	95.11	11871			1408			
浙江	44	753	126	117			1	4464	4102	91.89	7371			1989			
安徽	25	61	4	2				964	900	93.36							
福建	23	225	122	141			3	145	131	90.34	4482			2913			
江西	8	45	21	10				3766	3441	91.37	70			751			
山东	71	717	102	38			1	10033	9599	95.67	12854			2794	5	0.18	
河南	34	539	135	7			3	10007	9082	90.76	971			122			
湖北	12	196	18	67				367	354	96.46	69			3287			
湖南	28	262	151	112							5500			496			
广东	25	198	147	306			3	228	181	79.39	1753			6451			
海南		4	25	11			2	25	20	80.0				603			
广西	11	82	59	31				20	17	85.0	1478			1996			
四川	5	44	18	12				3276	3061	93.44				133			
重庆	5	187	128	98				89	69	77.53				2945			
贵州	17	381	37	121			14	3744	2630	70.25	180			9538	3	0.03	
云南	4	56	83	10				1099	812	73.89				618			
西藏																	
陕西	1	26	45	3			3	1387	1298	93.58	665			532			
甘肃	1	7	3					399	379	94.99				50			
青海		2	5	3				150	144	96.0	10			160			
宁夏		22	46					361	349	96.68				31			
新疆	3	40	202	10			10	1450	1254	86.48	404						
兵团		45	33					809	688	85.04							
合计	549	6662	3903	1452			49	91783	85373	93.02	53662			42892	8	0.02	

附件 2: 2014 年 1 月全国 (鸭) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

PIJ IT 2							• •			血清学			<u> </u>				
da M	种畜	商品代饲	散养	交易		野鸟栖	其					非免疫		-	病原学监测	J	阳性
省份	禽场	养场户	户	市场	屠宰	息地	它	样品数	合格数	合格率	样品数	阳性数	阳性率	样品数	阳性数	阳性率	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	(个)	(个)	(个)	(个)	场(个)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	IFIVE
北京	6	10	30				6	349	296	84.81							
天津																	
河北	1	10						8	8	100.0				50			
山西	1	1															
内蒙古																	
辽宁	1		24					285	270	94.74							
吉林			9								12			30			
黑龙江			9					10	9	90.0							
上海		76	20	2							590			194			
江苏	15	45	5	10				40	38	95.0	528			137			
浙江	12	186	5	14				40	37	92.5	1976			160			
安徽	1	4	1					30	25	83.33							
福建	50	82	88	82				32	25	78.13	2324			1581			
江西	1	20	6	3				1159	1035	89.3							
山东	11	17	17				1	475	451	94.95	30			100			
河南		12						112	91	81.25							
湖北	2	4	3	25				94	90	95.74				526			
湖南	2	31	39	31							546			241			
广东	13	79	32	36				100	79	79.0	182			1101			
海南	1		12	4			2							85			
广西	12	41	32	24				40	32	80.0	206			376			
四川	2	1	4	3				535	486	90.84							
重庆	17	20	53	71										1637			
贵州	4	14	3	14			3	47	38	80.85	30			495	1	0.20	
云南	1	7	3	1										100			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	<u> </u>
青海																	<u> </u>
宁夏																	
新疆		1	1	ļ													
兵团				ļ													<u> </u>
合计	153	661	396	320			12	3356	3010	89.69	6424			6813	1	0.01	

附件3:

2014年1月全国 (鹅) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

			监测	场点情况						血清学	·监测				는 ET WATE	nd .	men bet.
do M	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其					非免疫		,	丙原学监测	W.	阳性
省份	禽场	养场户	户	市场	场	息地	它	样品数	合格数	合格率	样品数	阳性数	阳性率	样品数	阳性数	阳性率	处理
	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	情况
北京			8					30	23	76.67		, , , ,		, , ,	, ,	, ,	
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁	1		18					161	154	95.65				13			
吉林			7								8			8			
黑龙江		1	11					18	16	88.89							
上海		1	1	2							10			2			
江苏	8	19	2	6				20	20	100.0	307						
浙江	9	27	4					20	17	85.0	417			10			
安徽	2	1															
福建			2								3						
江西		2	2					116	116	100.0							
山东	2	1	4					75	67	89.33				65			
河南		2						26	20	76.92							
湖北			1	2										4			
湖南	2	4		5							57			90			
广东	6	20	9	20				20	16	80.0	102			383			
海南	2		11	2			1							84			
广西		1															
四川	1		3					130	118	90.77							
重庆	4		3											66			
贵州	4	7	2	5			1				30			275			
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆			1														
兵团																	
合计	41	86	89	42			2	616	567	92.05	934			1000			İ

附件4: 2014年1月全国(猪)H5亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

MIIII 4.				则场点情?						血清学		TT (V3 113					
als dat	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其		免疫			非免疫			病原学监测	j	阳性
省份	禽场 (个)	养场户 (个)	户 (个)	市场 (个)	场 (个)	息地 (个)	它 (个)	样品数 (份)	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 (%)	处理 情况
北京	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(W)	(M)	(70)	(M)	(W)	4(70)	(W)	(10)	(70)	
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁			3								75						
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏																	
浙江		1															
安徽																	
福建	1	2	1				1							130			
江西																	
山东							4				60						
河南																	
湖北																	
湖南																	
广东	2	6	2								20			20			
海南																	
广西																	
四川																	
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	<u> </u>
青海																	
宁夏																	
新疆																	<u> </u>
兵团		0									1.55			1.50			<u> </u>
合计	3	9	6				5				155			150			

附件 5:

2014年1月全国(野鸟)H5亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

			监	测场点情	况					血清学	监测				÷ Œ ₩ #£##	.i	ma tet.
/h //\	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	***		免疫			非免疫		7		IJ	阳性
省份	禽场 (个)	养场户 (个)	户 (个)	市场 (个)	场 (个)	息地 (个)	其它 (个)	样品数 (份)	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 (%)	处理 情况
北京						1								10			
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海						4								38			
江苏						2								22			
浙江																	
安徽																	
福建						2								8			
江西																	
山东						7								55			
河南																	
湖北																	
湖南																	
广东						2								32			
海南						4								40			
广西																	
四川																	
重庆																	
贵州						3								34			
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						25								238			

附件 6: 2014 年 1 月全国 (其它鸟类) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

			监测	场点情况	<u>.</u>					血清等	产监测				产区 业(16.28	14	mar Let.
省份	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其					非免疫			病原学监测	(i)	阳性 处理
1917万	禽场	养场户	户	市场	场	息地	它	样品数	合格数	合格率	样品数	阳性数	阳性率	样品数	阳性数	阳性率	情况
	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	IFIDE
北京		4						20	15	75.0							
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海		24	2	50							140			950			
江苏	1	6		9				30	29	96.67	81			49			
浙江	4	5		63				30	30	100.0	100			571			
安徽																	
福建		3	17	40			3				26			545			
江西																	
山东		2						20	20	100.0							
河南																	
湖北		3		10										142			
湖南	2			6							12			90			
广东	1	1	2	16							2			139			
海南			1	2										65			
广西				1										30			
四川			1														
重庆	4	9	3	15										196			
贵州	4	5		63			3	48	39	81.25				636			
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	16	62	26	275			6	148	133	89.86	361			3413			

附件 7:

2014年1月全国动物 H7N9 禽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	Ŋ
H W	III. (67-50 //// 1 354	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)
北京							
天津	11	680					
河北	27	677					
山西							
内蒙古							
辽宁	54	2486			120		
吉林	9	215			215		
黑龙江							
上海	499	2686			2503		
江苏	587	12787			1497		
浙江	739	9864			2730	1	0.04
安徽							
福建	525	7037			4394	1	0.02
江西							
山东	72	1637			210		
河南	53	971					
湖北	75	69			1703		
湖南	408	6115			267	3	1.12
广东	476	3320			6585	5	0.08
广西	28	1684	3	0.18	386	4	1.04
海南							
重庆	208				2434		
四川							
贵州							
云南	32				359		
西藏							
陕西	13	665					
甘肃							
青海	1	10			10		
宁夏							
新疆	17	404					
兵团							
合计	3834	51307	3	0.01	23413	14	0.06

附件8:

2014年1月全国(猪)口蹄疫监测情况汇总表

11111			监测场	点情况						血清学监测			<u> </u>		产区外形 加	ıt	
	#.h. =&*	商品代	散养						免疫			非免疫		1	病原学监测	J	阳性
省份	种畜 禽场 (个)	饲养场户(个)	成乔 户 (个)	交易 市场 (个)	屠宰 场 (个)	其它 (个)	血清型	样品数 (份)	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 (%)	处理 情况
							O型	2408	2178	90.45							
北京	13	26	130		2		亚洲I型							182			
							A 型										
							O型	545	470	86.24							
天津		18	16				亚洲 I 型							52			
							A型										
							O型	8613	7693	89.32							
河北	16	249	69		1		亚洲I型							120			
							A 型	2017	2.10	00.50							
1	_	1.50	2.1				O型	2845	2640	92.79							
山西	7	153	31				亚洲I型							-			
							A型	1648	1378	83.62							
内蒙古	5	10	83				O型 亚洲 I 型	1046	13/8	83.02				91			
内豕白	3	10	0.5				A型							91			
							O型	2589	2292	88.53							
辽宁	26	32	50		2	1	亚洲 I 型	230)	2272	00.55				510			
~ 1		52			_	-	A型										
							O型	2410	2111	87.59							
吉林	3	42	49		1		亚洲 I 型							792			
,							A 型										
							O型	2237	1948	87.08							
黑龙江	4	32	63	1	1		亚洲I型							40			
							A 型										
							O型	339	274	80.83							
上海	2	5					亚洲I型										
							A 型										
							O型	3515	3269	93.0							
江苏	15	137	29	1	17		亚洲I型							135			
							A 型										
							O型	5108	4068	79.64				1			
浙江	6	242	44		19		亚洲I型							1			
							A 型										

			监测场	点情况					1	血清学监测						ı	
	种畜	商品代	散养		屠宰				免疫			非免疫			病原学监测	J	阳性
省份	(个)	饲养场户(个)	取 亦 户 (个)	交易 市场 (个)	海 場 (个)	其它 (个)	血清型	样品数 (份)	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 (%)	处理 情况
							O型	2105	1841	87.46							
安徽	16	83	2		1		亚洲I型										
							A 型										
							O型	3225	2772	85.95							
福建	13	98	53		10	1	亚洲I型							21			
							A型	2005	2772	06.00							
\r_ ==	12	54	15	3	5		O型	2885 10	2772 10	96.08 100.0				1553			
江西	12	34	13	3	3		亚洲 I 型 A 型	10	10	100.0				1333			
							A 型 O 型	5185	4767	91.94							
山东	13	160	48		18	1	亚洲I型	3103	4707	71.54				1153			
ш/,							A 型										
							O型	10998	9421	85.66							
河南	21	377	109	1	31	2	亚洲I型							2141			
							A 型										
							O型	2719	2460	90.47							
湖北	6	69	17		4		亚洲I型							50			
							A 型										
							O型	2649	2314	87.35							
湖南	7	102	36		2		亚洲I型							170			
							A 型		277	= 0.40							
<u> </u>	11	107	4.4		10	2	O型	3257	2556	78.48				77			
广东	11	137	44		12	2	亚洲I型							77			
							A 型 O 型	277	242	87.36							
海南	8	19	12	2		5	亜洲Ⅰ型	211	242	67.50				884			
144 113		17	12				A型							- 00-1			
							O型	2563	2152	83.96							
广西	9	80	70		6		亚洲 I 型							133			
							A 型										
							O型	3484	3083	88.49							
四川	6	72	19	1	4		亚洲I型							75			
							A 型										

			监测场	点情况					1	1清学监测					宁 压 冰 1 6 %	ı	
	种畜	商品代	散养	交易	屠宰				免疫			非免疫			病原学监测		阳性
省份	常留 禽场 (个)	饲养场户(个)	取乔 户 (个)	市场 (个)	万 场 (个)	其它 (个)	血清型	样品数 (份)	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 (%)	处理 情况
							O型	3747	3287	87.72							
重庆	11	107	47		6		亚洲I型							63			
							A型										
							O型	754	659	87.4							
贵州	2	8	2		4	1	亚洲I型										
							A型										
							O型	1517	1186	78.18							
云南	4	23	83		1		亚洲I型							623			
							A型										
							O型										
西藏							亚洲I型										
							A型	1000	0.40	00.11							
r l		4.0					O型	1039	869	83.64				100			
陕西	2	19	22				亚洲 I 型	241	187	77.59				180			
							A型	404	272	02.22							
11.±		11	4				O型	404	373	92.33							
甘肃		11	4				亚洲 I 型 A 型							-			
							A型 O型	100	87	87.0							
青海	3		5	1			亚洲 I 型	100	07	67.0				100			
日 14	3		3	1			A型							100			
							O型	232	199	85.78							
宁夏		7	24				亚洲Ⅰ型		1//	00.70				56			
, 52							A型							1			
							O型	1160	986	85.0							
新疆	2	19	63		1		亚洲I型							45			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							A 型										
							O型	873	725	83.05							
兵团		38	23				亚洲I型							1			
							A型										
							O型	81430	71072	87.28							
合计	243	2429	1262	10	148	13	亚洲I型	251	197	78.49				9246			
							A型										

附件 9:

2014年1月全国(牛)口蹄疫监测情况汇总表

			监测场	点情况						血清学监测							
	16.11 -25-	商品							免疫			非免疫			病原学监测]	阳性
省份	种畜 禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	散养 户 (个)	交易 市场 (个)	屠宰 场(个)	其它 (个)	血清型	样品数 (份)	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 (%)	处理 情况
		, (,,					O 型	906	840	92.72							
北京	17	14	34			1	亚洲I型	911	847	92.97							
							A 型	908	851	93.72				1			
							O 型	280	262	93.57							
天津	2	15	6				亚洲I型	290	269	92.76							
							A 型	180	166	92.22							
							O型	3285	2972	90.47							
河北	5	117	22	1			亚洲I型	1780	1634	91.8				40			
							A 型	1444	1324	91.69							İ
							O型	1442	1360	94.31							
山西	2	68	62				亚洲I型										İ
							A 型	334	325	97.31							
							O 型	2770	2630	94.95							
内蒙古	2	16	82				亚洲I型	1327	1204	90.73				772			
							A 型	1327	1151	86.74							
							O型	855	771	90.18							
辽宁	2	12	31				亚洲I型	545	477	87.52				395			
							A 型	185	177	95.68							
							O型	1390	1271	91.44							
吉林		25	43				亚洲 I 型	612	555	90.69				308			
							A 型	220	172	78.18							
							O型	1653	1431	86.57							
黑龙江	5	23	49				亚洲I型	1733	1530	88.29				100			
							A 型	1258	1107	88.0							
							O型										
上海							亚洲I型										
							A 型										
							O型	606	575	94.88				1			1
江苏	3	27		1			亚洲 I 型	441	416	94.33				20			1
	 						A 型	411	393	95.62							<u> </u>
							O 型	119	97	81.51	1		1	1			İ
浙江		3	3				亚洲Ⅰ型	100	94	94.0				1			İ
							A 型	85	85	100.0							

			<u></u> 监测场	点情况						1清学监测							
	±1. →	商品							免疫			非免疫			病原学监测]	阳性
省份	种畜 禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	散养 户 (个)	交易 市场 (个)	屠宰 场(个)	其它 (个)	血清型	样品数 (份)	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 (%)	处理 情况
							O 型	10	10	100.0							
安徽		1					亚洲I型							1			
							A 型							1			
							O 型	41	30	73.17							
福建		2	12				亚洲I型	23	12	52.17				7			
							A 型										
							O 型	216	213	98.61							
江西	1	7	5		1		亚洲I型	90	85	94.44				60			
							A 型										
							O 型	2154	2033	94.38							
山东	4	111	40			2	亚洲I型	1479	1381	93.37				1237			
							A 型	938	886	94.46							
							O 型	1215	1095	90.12							
河南	6	61	25				亚洲I型	585	530	90.6				616			
							A 型	75	75	100.0							
							O 型	128	126	98.44							
湖北	1	5	4				亚洲 I 型	100	87	87.0							
							A 型										
							O 型	70	60	85.71							
湖南	1	2	2		1		亚洲I型	40	34	85.0				40			
							A 型										
							O 型	46	44	95.65							
广东	1	3	2			2	亚洲I型										
							A 型										
							O 型	72	63	87.5							
海南			6			2	亚洲I型							22			
							A 型										
							O 型	605	543	89.75							
广西	1	19	45		3		亚洲I型	157	139	88.54							1
							A 型	30	26	86.67							<u> </u>
							O 型	173	154	89.02							
四川	1	5	7	1	1		亚洲I型	164	146	89.02							
							A 型	10	9	90.0				1			

			 监测场	点情况					1	1清学监测					<u></u>	1	
	种畜	商品	散养						免疫			非免疫		1	病原学监测		阳性
省份	禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	敗乔 户 (个)	交易 市场 (个)	屠宰 场(个)	其它 (个)	血清型	样品数 (份)	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 (%)	处理 情况
							O型	505	466	92.28							
重庆	8	33	5				亚洲I型	100	98	98.0							
							A 型	100	96	96.0							
							O型	114	99	86.84							
贵州	1		1			1	亚洲I型										
							A 型										
							O型	970	736	75.88							
云南	2	7	81		1		亚洲I型	10	7	70.0				556			
							A 型	10	7	70.0							
							O型										
西藏							亚洲I型										
							A 型										
							O型	454	434	95.59							
陕西		6	13				亚洲I型	313	262	83.71				221			
							A 型	192	170	88.54							
							O型	133	133	100.0							
甘肃	2	2	2				亚洲I型	23	23	100.0							
							A 型	69	67	97.1							
							O型										
青海							亚洲I型										
							A型										
							O型	1236	1188	96.12							
宁夏		28	48				亚洲I型	1103	1070	97.01				247			
							A型	1199	1171	97.66							
							O型	5379	5006	93.07							
新疆	15	19	263	2	4	2	亚洲I型	2682	2416	90.08				15			
							A型	741	619	83.54							
							O型	493	412	83.57				1			
兵团		10	62				亚洲I型	328	279	85.06				1			
	1						A型	328	296	90.24							
							O型	27320	25054	91.71	1		1	1			
合计	82	641	955	5	11	10	亚洲I型	14936	13595	91.02				4656			
							A 型	10044	9173	91.33							

附件 10:

2014年1月全国(羊)口蹄疫监测情况汇总表

	监测场点情况					- /			清学监测								
	7.L →r	商品				-11-			免疫			非免疫		1	病原学监测	•	ma bi.
省份	种畜 禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	散养 户 (个)	交易 市场 (个)	屠宰 场(个)	其 它 (个)	血清型	样品数 (份)	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 (%)	- 阳性 处理 情况
							O型	1046	875	83.65							
北京	19	7	89	2			亚洲I型	1027	828	80.62							
							A 型										
							O型	180	161	89.44							
天津	1	4	13				亚洲I型	190	168	88.42							
							A 型										
							O型	1271	1149	90.4							
河北	5	25	42				亚洲I型	539	494	91.65				10			
							A型										
							O型	2462	2263	91.92							
山西	4	99	25				亚洲I型										
							A型										
							O型	2894	2440	84.31							
内蒙古	3	11	89				亚洲I型	1679	1375	81.89				233			
							A 型	93	71	76.34							<u> </u>
 .							O型	672	609	90.63							
辽宁	1	17	32				亚洲I型	507	437	86.19				215			
							A 型	120	117	00.0							
-1-44		2	5				O型	130 70	117 66	90.0				21			
吉林		2	3				亚洲I型	70	00	94.29				21			
							A 型 O 型	565	492	87.08							1
黑龙江	1	6	36				亚洲 I 型	669	572	85.5				20			
	1	U	30				A型	007	312	65.5				20			
							O型										<u> </u>
上海							亜洲Ⅰ型							1			
丁14							A型							1			
							O型	260	240	92.31							
江苏	5	10	1	1			亚洲I型	150	140	93.33				1			
				1			A型							1			
							O型	207	129	62.32							
浙江		11	4				亚洲I型	54	31	57.41				1			
							A 型							1			

			监测场	 点情况						清学监测					病原学监测	<u> </u>	
	种畜	商品	散养	交易		#			免疫			非免疫					阳性
省份	禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	取亦 户 (个)	市场 (个)	屠宰 场(个)	其 它 (个)	血清型	样品数 (份)	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 (%)	处理 情况
							O 型	20	18	90.0							
安徽		2					亚洲I型										
							A 型										
							O型	47	39	82.98							
福建		4	12				亚洲I型	57	50	87.72				2			
							A 型										
							O型	20	19	95.0							
江西	1	2					亚洲I型	20	20	100.0							
							A 型										
							O型	1368	1238	90.5							
山东	6	68	49				亚洲I型	973	846	86.95				574			
							A型										<u> </u>
							O型	784	629	80.23							
河南	9	29	48				亚洲 I 型	271	199	73.43				450			
							A 型										
							O型	69	61	88.41							
湖北	1	5	2	1			亚洲I型	80	69	86.25							
							A型	100	107	22.55							<u> </u>
Mart		_					0型	130	105	80.77				100			
湖南	2	5			1		亚洲I型	150	121	80.67				120			
							A 型 O 型	1.5	9	60.0							
<u> </u>	1	2						15	9	60.0							
广东	1	2					亚洲I型										
							A 型 O 型	76	63	82.89							<u> </u>
海南			6			4		70	03	02.09				1480			
存用			0			4	A型							1460			
							A 型 O 型	318	279	87.74							
								20	15								
广西	1	15	10				亚洲I型	20	15	75.0				-			
				<u> </u>			A 型										
шти	1	2	7				Ο型	78	55	70.51							
四川	1	3	7				亚洲I型	271	230	84.87							

			监测场	 点情况											病原学监测		
	1.h2-	商品				++-			免疫	.,,,		非免疫		1		•	17171 July L
省份	种畜 禽 场 (个)	代饲 养场 户(个)	散养 户 (个)	交易 市场 (个)	屠宰 场(个)	其 它 (个)	血清型	样品数 (份)	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 (%)	田性 处理 情况
							A 型										
							O型	668	564	84.43							
重庆	1	18	12				亚洲I型										
							A 型										
							O型	57	49	85.96							
贵州	2	1					亚洲I型										
							A 型										
							O型	822	631	76.76							
云南	2	11	49				亚洲I型	50	37	74.0				342			
							A型										
							O型										
西藏							亚洲 I 型										
							A型										
71		_					O型	436	392	89.91							
陕西		5	13				亚洲I型	340	256	75.29				223			
							A 型 O 型	105	1.45	70.20							
++-+-	2	_						185 12	145 12	78.38 100.0							
甘肃	2	5					亚洲I型	12	12	100.0							
							A 型 O 型										
青海														1			
月付							<u> </u>										
							O型	184	158	85.87							
宁夏		3	29				亚洲 I 型	134	112	83.58				56			
1 2							A型	184	126	68.48							
							<u>O型</u>	5700	5153	90.4							
新疆	13	13	237	2	3	1	亚洲I型	2924	2693	92.1				15			
							A 型	265	210	79.25				1			
							O型	596	445	74.66							
兵团	1	15	41				亚洲I型	451	333	73.84				1			
							A 型	40	36	90.0				1			
							O型	21260	18527	87.14							
合计	82	398	851	6	4	5	亚洲I型	10638	9104	85.58				3761			
							A 型	582	443	76.12							

附件 10:

2014年1月全国(其它动物)口蹄疫监测情况汇总表

			监测场	点情况					1	血清学监测					宁区水水	14	
	种畜	商品	散养	交易		#			免疫			非免疫			病原学监测	(I)	阳性
省份	禽场(个)	代饲 养场 户(个)	户 (个)	市场(个)	屠宰 场(个)	其 它 (个)	血清型	样品数 (份)	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 (%)	处理 情况
							O型										
北京							亚洲I型										
							A 型										
							O型										
天津							亚洲I型										
							A 型										
							O型										
河北							亚洲I型										
							A型										
							O型										
山西							亚洲I型										
							A型										
							O型										
内蒙古							亚洲I型										
							A型										-
>> ->-							O型							-			
辽宁							亚洲I型							-			
							A 型 O 型										+
+++																	
吉林							亚洲I型							-			
							A 型 O 型										+
黑龙江														1			
羔儿仏							A型										
							<u>A 至</u> O 型										+
上海							亜洲Ⅰ型							-			
丁4舟							A型										
	 						O型										+
江苏							亜洲Ⅰ型							1			
III /J.							A型							†			
							O型										+
浙江							亜洲Ⅰ型							1			
							A型							1			

	监测场点情况									血清学监测					1.1		
	私力	商品				#			免疫			非免疫			病原学监测	(1)	阳性
省份	种畜 禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	散养 户 (个)	交易 市场 (个)	屠宰 场(个)	其 它 (个)	血清型	样品数 (份)	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 (%)	处理 情况
							O型										
安徽	1						亚洲I型										
							A 型										
							O型										
福建							亚洲I型										
							A型										
							O型										
江西							亚洲I型										
							A型										
							O型										
山东							亚洲I型										
							A型										
\ 							O型										
河南							亚洲I型										
							A 型 O 型										
湖北																	
例北							A型										
							<u>A 至</u> O 型										
湖南							亚洲 I 型										
193 [13							A型										
							<u>O型</u>										
广东							亜洲Ⅰ型										
/ /11							A型										
							<u>O型</u>										
海南						1	亚洲I型							1			
							A 型										
							O 型										
广西							亚洲I型										
							A 型										
							O 型										
								-	-								
四川							亚洲I型										
							A 型										

	监测场点情况 血清学监测									中区光水湖							
	种畜	商品	散养	交易		其			免疫			非免疫			病原学监测	(1)	阳性
省份	常 (个)	代饲 养场 户(个)	户 (个)	市场(个)	屠宰 场(个)	它(个)	血清型	样品数 (份)	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 (%)	处理 情况
							O型										
重庆							亚洲I型										
							A 型										
							O型										
贵州							亚洲I型										
							A型										
							O型										
云南							亚洲I型										
							A型										
tite							O型										
西藏							亚洲Ⅰ型										
							A型										
17-t- TT							O型										
陕西							亚洲I型										
							A 型 O 型										
++-++																	
甘肃							亚洲 I 型 A 型										
							<u>A 型</u> O 型										
青海							亚洲Ⅰ型										
月四							A型										
							O型										
宁夏							亜洲Ⅰ型							1			
1 2							A型										
							<u>O型</u>										
新疆							亚洲I型										
471 3.55							A型							1			
							O型										
兵团							亚洲I型							1			
							A 型							1			
							<u>O</u> 型										
合计						1	亚洲I型							1			
							A 型							1			

【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 2014年2月20日)

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称	依 据 文 件
	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
	竹汉	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
	土口など	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
亚	朝鲜	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 2011 年第 25 号
洲	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
	到民性	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	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
	细电	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
		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
	以色列	以色列 痒病 羊及相关产		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					
	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					
		日本脑炎	猪及其产品	农业部令 1999 年第 11 号					
	马来西亚	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 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					
		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					
	约旦	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					
亚.	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					
洲		蓝舌病	羊、牛及其产品	农业部令 1999 年第 21 号					
<i>7</i> 711		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					
	日本	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 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
	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
亚		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
洲		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
	韩国	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
		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
	意大利	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
		新城疫	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 46 号
		非洲猪瘟	猪及其产品	农业部令 2000 年第 28 号
	葡萄牙	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
欧洲	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
		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
	荷兰	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	国家质检总局、农业部联合公告 2010 年第 61 号 国家质检总局、农业部联合公告 2011 年第 41 号 国家质检总局、农业部联合公告 2011 年第 72 号
		低致病性禽 流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 66 号

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称	依据文件
	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
		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
	英国	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
		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
欧洲		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
		施马伦贝格 病	牛羊及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 153 号
	rz +;	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
	丹麦	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
		施马伦贝格 病	牛羊及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 153 号
	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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称	依据文件
		新城疫	禽类及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 2011 年第 24 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
	□ □ □ □ □:	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
	罗马尼亚	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 555 号
	-1- mm tol. 	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
	克罗地亚	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
Et.		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
州		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
	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
		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
	俄罗斯	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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称	依据文件
		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
		绵羊痘和山 羊痘	绵羊、山羊及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 2012 第 14 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
	1木川小业	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2011 第 16 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
		施马伦贝格	牛羊及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 67 号
欧洲	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
	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
		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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称	依 据 文 件
		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
欧		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
洲	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
	意大利	新城疫	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年 第 46 号
	德国等8国	施马伦贝格 病	牛羊及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 67 号
	乌克兰	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 第 154 号
	立陶宛	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2014 第 14 号
	波兰	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2014 第 16 号
	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
非	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
洲	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
		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
	博茨瓦纳	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
	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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称	依 据 文 件
		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
	南非	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
		禽流感	禽类及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 2011 年第 53 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
	油田大士	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
非	津巴布韦	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
洲	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)	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
		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
美		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
洲		低致病性禽 流感	禽鸟及其产品(仅限 于明尼苏达州)	农业部、国家质检总局联合公告 2012 第 207 号
		低致病性禽 流感	禽鸟及其产品(仅限 于纽约州)	农业部、国家质检总局联合公告 2013 第 19 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5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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称	依 据 文 件
		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
		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
	墨西哥	高致病性禽 流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 第 99 号
	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
		猪瘟	猪及其产品	农业部令 1999 年第 17 号
美洲	阿根廷	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 度约 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
		非洲猪瘟	猪及其产品	农业部文件(79)农业(牧)字第79号
	巴西	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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称	依 据 文 件
		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
美	巴西	疯牛病 ³	牛及相关产品4	农业部、国家质检总局联合公告 2012 第 210 号
洲	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
	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
澳洲	澳大利亚	低致病性禽 流感	禽类及其相关产品	农业部、国家质量监督检验检疫总局联合公告 2012年第18号
			中华人民共和国禁 止携带、邮寄的动植 物及其产品名录	农业部、国家质量监督检验检疫总局联合公告 2012年第1712号
			中华人民共和国进 境动物检疫疫病名 录	农业部、国家质量监督检验检疫总局联合公告 第 2013 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

2014年第14号

Joint Announcement No. 14 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014)

关于防止立陶宛非洲猪瘟传入我国的公告

2014年1月24日,立陶宛国家食品与兽医服务机构向世界动物卫生组织(OIE)紧急报告,该国阿利图斯县(Alytus)和维尔纽斯县(Vilnius)有2头野猪发生非洲猪瘟。诊断性质为实验室检验,感染来源尚不清楚。这是立陶宛首次发生非洲猪瘟。为防止该病传入我国,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、禁止直接或间接从立陶宛输入猪、野猪及其产品,停止签发从立陶宛进口猪、野猪及其产品的《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立陶宛的猪、野猪及其产品,一律作退回或销毁处理。
 - 三、禁止邮寄或旅客携带来自立陶宛的猪、野猪及其产品,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,如发现有来自立陶宛的猪、野猪及其产品,一律作封存处理。对运输工具上的废弃物、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立陶宛的猪、野猪及其产品,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》及其实 施条例有关规定处理。

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》及其实施条例和《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2月18日

国家质量监督检验检疫总局 公告中华人民共和国农业部

2014年第16号

Joint Announcement No. 16 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014)

关于防止波兰非洲猪瘟传入我国的公告

2014年2月17日,波兰农业与农村发展部向世界动物卫生组织(OIE)紧急报告,2月13日,该国波德拉斯(Podlaskie)省1头野猪发生非洲猪瘟。诊断性质为实验室检验,感染来源尚不清楚。这是波兰首次发生非洲猪瘟。为防止该病传入我国,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、禁止直接或间接从波兰输入猪、野猪及其产品,停止签发从波兰进口猪、野猪及其产品的《进境动植物检疫许可证》。
 - 二、自2014年2月13日起启运的来自波兰的猪、野猪及其产品,一律作退回或销毁处理。
 - 三、禁止邮寄或旅客携带来自波兰的猪、野猪及其产品,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,如发现有来自波兰的猪、野猪及其产品,一律作封存处理。对运输工具上的废弃物、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波兰的猪、野猪及其产品,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》及其实 施条例有关规定处理。

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》及其实施条例和《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2月24日

兽医公报

(月刊) MONTHLY



2014年2月 第16卷 第2期 / 总第174期 Vol. 16 No. 2 February, 2014

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

《兽医公报》简介

《兽医公报》是 1999 年由中华人民共和国农业部创办并编辑出版的政府出版物。

《兽医公报》主要刊载:全国人大和国务院通过的有关兽医和动物卫生方面的法律、法规;国务院农业行政主管部门发布的有关兽医和动物卫生方面的规章和文件;动物卫生标准;我国的动物疫情月报;我国动物疾病防治情况;有关动物卫生检测报告;农业部批准刊登的其它文件等。

《兽医公报》为月刊,每月20日左右出刊,向国内外发行。

主管机关: 中华人民共和国农业部 主办单位: 中华人民共和国农业部

编辑出版:中华人民共和国农业部兽医局

刊 号: <u>ISSN 1009—0762</u>

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

