兽医公报

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

中华人民共和国农业部

MINISTRY OF AGRICULTURE OF PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

2011 VOL. 13 NO.3

兽医公报 OFFICIAL VETERINARY BULLETIN (月刊)

(MONTHLY)

2011 年第 13 卷第 3 期/总第 139 期 VOL.13 No.3 March 2011

录 目

CONTENTS MAIN

【动物疫情状况(Status of Animal Health)】	
2011年2月动物疫情月报 ····································	2 2
中国已消灭和未发生过的重大动物疫病 ····································	12 12
2011 年 2 月无规定动物疫病示范区动物卫生状况 ····································	12 12
2011 年 2 月中国内地禽流感、口蹄疫监测情况 ····································	12 12
【进出境动物检疫(Entry & Exit Animal Quarantine)】	12
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····································	32 32
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第16号(2011年) ···································	42
Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2011)····· 国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第24号(2011年) ···································	42 43
Joint Announcement No. 24 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2011)	43
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第25号(2011年) ···································	44 44

【动物疫情状况(Status of Animal Health)】

2011年2月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for February 2011

省、市、自治区			ŗ	1	蹄						猪水泡	 !病		
Provinces, municipalities and autonomous regions		F	oot a	and M	Iouth D	isease				Swine	e Vesicul	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														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai								<u> </u>			1			
宁夏回族自治区												<u> </u>		
Ningxia														
新疆维吾尔自治区	3			Р	275		3941							
Xinjiang	3			r	213		3741							
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: ⅓ (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

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			蓝	舌	病					绵羊	痘和山	山羊痘		
and autonomous regions			Bl	uetong	ue				Sł	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								5			S	366	10	
辽宁省 Liaoning														,
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								3			S	75	2	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1			S	21		
甘肃省 Gansu								5			S	79	16	63
青海省 Qinghai								6			S	82	30	
宁夏回族自治区 Ningxia								3			S	277	6	
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
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		(猪 塩 al Swir		er			Highly	禽 Pathos		感 Avian Ir	nfluenz	a
and 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	1			P	2	2								
广东省 Guangdong	1			P	5	2								
广西壮族自治区 Guangxi	6			P	28	13	4							
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	2			P	29	21	8							
云南省 Yunnan	1			P	3	3								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1			P	1	1								
甘肃省 Gansu	1			P	12	5								
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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: ⅓ (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				新 Newca	城 疫 stle disea	ise]			eprodu	F吸系统 ctive and ndrome		ıtory
(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	1			C	85	48	837							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	9			C	748	598	120							
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	8			C	1862	1561								
湖南省 Hunan	6			C	424	211	60	1			P	12	1	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	17			C	1217	596	13							
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	2			C	24	24								
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1			С	4	3	1							
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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: ⅓ (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			D	猪囊」							炭业			
and autonomous regions					ticercos						Anthra			
(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	1			P	46									
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	4			P	4									
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1			P	6		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														
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: ⅓ (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	R	abbit			生出血》 norrhag		ase					霍 乱 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	2			R	10			4			С	20	7	
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								5			C	112	4	
浙江省 Zhejiang								4			C	402	172	
安徽省 Anhui								4			C	252	80	51
福建省 Fujian								9			C	99	69	
江西省 Jiangxi								15			С	893	180	45
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								65			С	4601	790	
湖南省 Hunan								19			С	1047	607	261
广东省 Guangdong								2			С	465	58	
广西壮族自治区 Guangxi	1			R	35	35		94			С	2549	809	
海南省 Hainan								13			C	5403	950	
重庆市 Chongqing	6			R	172	84	16	14			C	3822	1759	1556
四川省 Sichuan	2			R	12	12		2			C	19	7	
贵州省 Guizhou								5			C	293	121	
云南省 Yunnan								5			С	1328	223	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														
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: ⅓ (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			狂		病							直		
and autonomous regions		1	1	Rabies	t	i	1		1		ck Pla	i	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														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区														
Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin 黑龙江省														
無光江旬 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								6			D	916	480	104
广东省 Guangdong												710	100	101
广西壮族自治区								1.5				67.6	212	
Guangxi								15			D	676	313	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1			Ca	1		32							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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: ⅓ (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				<mark>鼻 疽</mark> Glander						猪 Swin	丹 e Ery	毒 sipelas		
(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			P	14	1	
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia								1			P	3		
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								4			P	4		
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian								1			P	1		
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								3			P	7		
湖南省 Hunan								3			P	49	15	10
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								19			P	130	23	2
海南省 Hainan								1			P	2	1	
重庆市 Chongqing								29			P	289	47	15
四川省 Sichuan								8			P	32	3	
贵州省 Guizhou								5			P	23	5	
云南省 Yunnan								2			P	5	2	1
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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: ⅓ (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			猪 Swine		疫 urellosis	3			Equ	马供 tine Int	染性 ź		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	4			P	28	2								
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai	1			P	25	3								
江苏省 Jiangsu	4			P	6	1								
浙江省 Zhejiang	5			P	21	7								
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	2			P	8	3	8							
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan	8			P	83	10								
广东省 Guangdong	12			P	705	102								
广西壮族自治区 Guangxi	52			P	396	56								
海南省 Hainan	6			P	19	7								
重庆市 Chongqing	19			P	270	45								
四川省 Sichuan	22			P	196	48								
贵州省 Guizhou	4			P	7	2								
云南省 Yunnan	17			P	97	36	2							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1			P	3	1								
甘肃省 Gansu	2			P	8	6								
青海省 Qinghai	1			P	2	1								
宁夏回族自治区 Ningxia	1			P	1	1								
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
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: ⅓ (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				布氏杆 i Brucello							与立克」 ek's Di			
and autonomous regions (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing	(=)	(0)	(-)	(6)	(0)	(.)	(0)	(=)	(0)	(-)	(0)	(0)	(,)	(0)
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区														
Inner Mongolia	203			B&S	3226		3050							
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														<u> </u>
安徽省 Anhui														<u> </u>
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								1			С	14	4	
Guangxi												1.	'	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														<u> </u>
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														<u> </u>
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai	2			S	36	24								
宁夏回族自治区 Ningxia	1			S	82									
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
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) P: 猪 (Pig) B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck) P: 色 (Pabbit) 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.

2011年2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 February 2011

根据吉林、辽宁、山东、四川、重庆和海南省畜牧兽医部门通报的疫情监测结果,2011年2月,松辽平原、辽东半岛、胶东半岛、四川盆地和海南岛等五个无规定动物疫病示范区没有发生口蹄疫、猪瘟、禽流感和新城疫。五个无规定动物疫病示范区2月份共监测口蹄疫样品15220份、猪瘟样品9733份、禽流感样品37654份、新城疫样品22557份,病原监测结果和非免疫畜(禽)群的血清监测结果全部为阴性。

2011年2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 February 2011

2011年2月,全国高致病性禽流感和口蹄疫监测情况如下:

一、2011年2月份全国高致病性禽流感监测情况

(一) 总体情况

本月,全国对 994 个种畜禽场、7681 个商品代饲养场(户)、10487 个散养户、966 个交易市场、29 个野鸟栖息地和 85 个其他场所的禽(鸟)和猪进行了监测。共检测各类动物禽流感样品 259635 份,其中血清学样品 241218 份(免疫血清样品 221057 份,免疫合格 201243 份,免疫合格率为 91.04%;检测非免疫血清样品 20161 份,没有检出阳性样品);检测病原学样品 18417 份,没有检出阳性样品。

- (二)各地禽流感监测情况
- 1. 家禽监测情况
- (1)监测场点。969 个种禽场、7623 个商品代饲养场(户)、10435 个散养户、958 个交易市场、81 个其他场所。

- (2) 血清学监测。本月共检测免疫血清样品 220977 份, 免疫合格血清样品 201175 份, 免疫合格率为 91.04%; 检测非免疫血清样品 19361 份, 没有检出阳性样品。
 - (3)病原学监测。共检测家禽病原学样品 17884 份,没有检出阳性样品。
 - 2. 野鸟监测情况
 - (1) 监测场点。29个野鸟栖息地。
 - (2) 血清学监测。本月没有检测。
 - (3) 病原学监测。检测病原学样品 253 份,没有检出阳性样品。
 - 3. 猪监测情况
 - (1) 监测场点。24个种猪场、58个商品代饲养场(户)、8个散养户、7个交易市场,2个其他场所。
 - (2) 血清学监测。共检测猪血清学样品800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,没有检出阳性样品。
 - 4. 其它鸟类监测情况
 - (1) 监测场点。1个种禽场、44个散养户、1个市场、2个其他场所。
 - (2) 血清学监测。共检测免疫血清学样品 80 份,免疫合格 68 份,免疫合格率为 85%。
 - (3) 病原学监测。本月检测病原学样品 130 份,没有检出阳性样品。
 - 二、2011年2月份全国口蹄疫监测情况

本月,全国对 1674 个种畜场、5789 个商品代饲养场(户)、15837 个散养户、659 个屠宰场、123 个交易市场、23 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 152876 份,其中免疫血清学样品 143103 份,免疫合格 125746 份,免疫合格率为 87.87%;检测病原学样品 9773 份,没有检出阳性样品。

(一) 血清学监测

1.O 型口蹄疫血清学监测

共检测 O 型免疫血清样品 116906 份,免疫合格 102502 份,免疫合格率 87.68%。其中: 检测免疫猪血清样品 77165 份,免疫合格 67321 份,免疫合格率 87.24%。检测免疫牛血清样品 25134 份,免疫合格 22343 份,免疫合格率 88.90%。检测免疫羊血清样品 14531 份,免疫合格 12768 份,免疫合格率 87.87%。检测免疫其他血清样品 76 份,免疫合格 70 份,免疫合格率 92.11 %。

2.亚洲 I 型口蹄疫血清学监测

共检测亚洲 I 型免疫血清样品 19375 份,免疫合格 17093 份,免疫合格率为 88.22%。其中:检测免疫猪血清 980 份,免疫合格 908 份,免疫合格率 92.65%。检测免疫牛血清样品 11302 份,免疫合格 10020份,免疫合格率 88.66%。检测免疫羊血清样品 7063 份,免疫合格 6135 份,免疫合格率 86.86%。检测免疫其他血清样品 30 份,免疫合格 30 份,免疫合格率 100 %。

3.A 型口蹄疫血清学监测

共检测 A 型免疫血清样品 6822 份,免疫合格 6151 份,免疫合格率为 90.16 %。其中:检测免疫牛血清样品 6442 份,免疫合格 5782 份,免疫合格率 89.75 %。检测免疫羊血清样品 380 份,免疫合格 369 份,免疫合格率 97.11 %。检测免疫其他血清样品 0 份。

(二)病原学监测

共检测病原学样品 9773 份,其中检测猪病原学样品 4815 份,没有阳性样品;牛病原学样品 3070 份,没有检测出阳性样品;羊病原学样品 1888 份,没有检测出阳性样品。具体监测数据见附件。

附件 1:

2011年2月全国(鸡)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				W 114.18	NI .	t oo tet
do M	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	W	阳性
省份	禽场	养场户	户	市场	场	息地	它	样品数	免疫合	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)	格数(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	情况
北京	24	184	452					16754	16324	97.43%				510	0		
天津	4	158	63					2299	2192	95.35%				84	0		
河北	52	938	517	2				22991	21029	91.47%				100	0		
山西	63	607	112					7015	6578	93.77%				90	0		
内蒙	25	50	167	1			1	2203	1953	88.65%				100	0		
辽宁	26	348	806	46				12463	11135	89.34%	510	0		40	0		
吉林	4	96	348	4			1	1642	1472	89.65%				248	0		
黑龙江	11	399	227	5				3915	3578	92.39%	120	0		40	0		
上海	3	2	12	2				231	187	80.95%				95	0		
江苏	24	391	187	74			2	12558	11826	94.17%				310	0		
浙江	19	167	59	25				7886	7098	90.01%	47	0		320	0		
安徽	67	64	103	3				3572	3248	90.93%							
福建	51	441	255	40				6355	5797	91.22%	113	0		4505	0		
江西	83	192	544	37			1	6321	5790	91.60%	26	0		409	0		
山东	75	802	754	101			6	37308	35390	94.86%	17700	0		305	0		
河南	53	706	844	12			1	25460	22857	89.95%	60	0		498	0		
湖北	5	151	137	2				2516	2315	92.01%							
湖南	71	172	392	82			1	6828	5797	84.90%	300	0		267	0		
广东	31	208	91	58				4214	3664	86.95%	217	0		360	0		
海南	2	19	80	4			2	599	505	84.31%				1540	0		
广西	3	59	100	4				1166	964	82.68%				41	0		
四川	23	175	153	84				1621	1431	88.28%				74	0		
重庆	7	37	157	12				1290	1077	83.49%				82	0		
贵州	3	52	4	30			2	1304	1029	78.91%				323	0		
云南	67	102	1001	11				4697	3874	82.48%	112	0		277	0		
西藏								583	423	72.56%	120	0		400	0		
陕西	7	124	7	4													
甘肃	4	8	8					392	307	78.32%							
青海		3												90	0		
宁夏	1	30	79					809	702	86.77%							
新疆	22	72	834	103			56	3772	3259	86.40%							
兵团			8					15	15	100%							
合计	830	6757	8501	746			73	198779	181816	91.47%	19325	0		11108	0		

附件 2:

2011年2月全国(鸭)高致病性禽流感监测情况汇总表

FIJ I I Z				场点情况		,,			<u> </u>	血清学		, , , , , , ,					
do M	- 神客	商品代饲	散养			野鸟栖	其		 免疫			非免疫			病原学监测	IJ.	阳性
省份	种畜 禽场 (个)	养场户 (个)	户 (个)	交易 市场 (个)	屠宰 场 (个)	息地(个)	它 (个)	样品数 (份)	免疫合格数(份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	・ 大理 情况
北京	5	7	13				1	392	296	75. 51%				375			
天津																	
河北		3	6					89	70	78. 65%							
山西																	
内蒙			5	1				40	29	72.5%							
辽宁		2	52					504	435	86. 31%							
吉林	1	4	165	4			1	431	386	89. 56%				179	0		
黑龙		1	104					429	386	89. 98%							
上海			2					16	12	75. 00%							
江苏	9	44	7	18			1	931	841	90. 33%				60	0		
浙江	6	61	15	7				1584	1454	91. 79%							
安徽		4						72	55	76. 39%							
福建	25	174	184	37				2809	2525	89. 89%				2577	0		
江西	39	88	155	21				1871	1740	92. 99%				185	0		
山东	13	57	56	6			1	3066	2855	93. 12%				60	0		
河南		43	35					649	569	87. 67%				14	0		
湖北	1	6	11	1				126	100	79. 37%							
湖南	13	30	420	12				2530	2087	82. 49%				231	0		
广东	14	138	49	20				1969	1544	78. 42%	18	0		348	0		
海南		4	6				2	60	48	80.00%				1506	0		
广西		23	64	4				537	405	75. 42%				59	0		
四川	1	17	62	23				584	487	83. 39%				25	0		
重庆		1	12	3				55	44	80.00%				80	0		
贵州			5					36	32	88. 89%							
云南		9	74	27										337	0		
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆			18					18	13	72. 22%							
兵团																	
合计	127	716	1520	184			6	18798	16413	87. 31%	18	0		6036	0		

附件3:

2011年2月全国 (鹅) 高致病性禽流感监测情况汇总表

			监测	则场点情况	ļ					血清学	监测				房面类水源	1d	阳性
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
有饭	禽场	养场户	户	市场	场	息地	它	样品数	免疫合格	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)	数(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	IHVL
北京																	
天津																	
河北			2					10	8	80.00%							
山西																	
内蒙			2					20	14	70.00%							
辽宁		1	26					316	277	87.66%							
吉林	1	2	117	3				336	299	88.99%				108	0		
黑龙江	1	2	108					461	415	90.02%							
上海																	
江苏	1	37	9	7				551	496	90.02%				56	0		
浙江		7	3					209	195	93.30%				60	0		
安徽	1	1	3					60	53	88.33%							
福建		1	3	1				95	79	83.16%				1	0		
江西	2	6	1	2				164	154	93.90%				45	0		
山东	3	15	15	1				229	194	84.72%				60	0		
河南			12					40	33	82.5%							
湖北			1					20	14	70.00%							
湖南		1	13	2				65	52	80.00%							
广东	3	71	15	10				587	466	79.39%				209	0		
海南		2	3				2	32	26	81.25%				194	0		
广西		1	1					10	7	70.00%				2	0		
四川		2	30	2				131	106	80.92%				5	0		
重庆																	
贵州			30					30	30	100%							
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海							İ										
宁夏																	
新疆		1	20					34	28	82.35%							
兵团																	
合计	12	150	414	28			2	3400	2946	86.65%				740	0		

附件 4:

2011年2月全国(猪)高致病性禽流感监测情况汇总表

114 1				场点情况		<u> </u>		/ 1/4/2/		血清学		· · - ·	<u>-</u>				
	71.34					m + 1 -			免疫		1111011	非免疫		万	易原学监测		阳性
省份	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)	样品数 (份)	免疫合 格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性 率(%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性 率 (%)	处理 情况
北京																	
天津																	
河北		4									20	0					
山西																	
内蒙		6									20	0		25	0		
辽宁																	
吉林																	
黑龙																	
上海																	
江苏																	
浙江	3	10	2				1				202	0					
安徽																	
福建	4						1							50	0		
江西	11										88	0					
山东	6	4	4								360	0					
河南																	
湖北																	
湖南																	
广东		16	2								110	0		9	0		
海南																	
广西																	
四川																	
重庆																	
贵州																	
云南		18		7										66			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	<u> </u>
合计	24	58	8	7			2				800	0		150	0		

附件 5:

2011年2月全国(野鸟)高致病性禽流感监测情况汇总表

			监							血清学	 监测				÷		
	7.L ->r	→ □ /\sq				ms 4 pag			免疫			非免疫		[*]	病原学监测	J	阳性
省份	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)	样品数 (份)	免疫合 格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性 数 (份)	阳性 率 (%)	样品数 (份)	阳性数(份)	阳性率 (%)	处理 情况
北京						1								30	0		
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙																	
辽宁						2								18	0		
吉林																	
黑龙																	
上海						4								80	0		
江苏																	
浙江																	
安徽																	
福建																	
江西																	
山东						19								95	0		
河南																	
湖北																	
湖南																	
广东						2								10	0		
海南																	
广西																	
四川																	
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西						1								20	0		
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						29								253	0		

附件 6:

2011年2月全国(其它)高致病性禽流感监测情况汇总表

			监测	场点情况					7 174	血清学						1.1	men tot
省份	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	<u>!</u>]	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)	免疫合 格数(份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
北京		,	,			,	, , ,	(24)	IH XX (V4)	(, ,	(54)	(24)	(,,,)	(24)	(24)	(,,,,	
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙			2					40	34	85. 00%							
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏																	
浙江																	
安徽																	
福建																	
江西																	
山东			42					10	10	100%				90	0		
河南							1	20	16	80.00%							
湖北																	
湖南																	
广东	1			1				10	8	80.00%				10	0		
海南							1							30	0		
广西																	
四川																	
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	1		44	1			196	80	68	85.00%				324	0		<u> </u>

附件7:

2011年2月全国(猪)口蹄疫监测情况汇总表

				监测	场点情况	t					血清学	监测				스 FE M. 116.38	ad	
also dell		种畜	商品代	散养	交易	屠宰	野鸟	其		免疫			非免疫] ;	病原学监测	W)	阳性
省份	血清型	禽场 (个)	饲养场户(个)	户 (个)	市场(个)	场 (个)	栖息 地 (个)	它(个)	样品数 (份)	免疫合 格数(份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
	O型	18	24	492		3	`•		3968	3864	97.38%				426	0		
北京	亚洲I型								30	22	73.33%							
	A 型																	
	O型	3	22	42					567	482	85.01%				15	0		
天津	亚洲I型																	
	A 型																	
	O型	20	462	399		16			7839	6810	86.87%				100	0		
河北	亚洲I型								70	67	95.71%							
	A 型																	
	O型	15	195	92		1			1624	1423	87.62%							
山西	亚洲I型																	
	A 型																	
	O型	42	26	153		15			631	524	83.04%				25	0		
内蒙	亚洲I型																	
	A 型																	
	O型	9	170	336					2291	1910	83.37%				92	0		<u> </u>
辽宁	亚洲I型								10	10	100%							<u> </u>
	A型																	<u> </u>
	O型	3	95	219	3	4			794	647	81.49				125	0		<u> </u>
吉林	亚洲I型																	
	A型																	
黑龙	O型	22	92	156	1	9			2349	2082	88.63%				10	0		
江	亚洲I型																	
	A型		_															<u> </u>
1 1	O型	1	5						196	179	91.33%							
上海	亚洲I型																	<u> </u>
	A型	4.0	2 (2	440		0.7			1001	2=00	04.00*/				2.50			<u> </u>
Ser de	O型	16	262	410	4	85			4031	3708	91.99%				250	0	-	
江苏	亚洲I型							1	125	125	100%							<u> </u>
	A型		255	77.2	-	2.5	-	1	5001	4000	06.150/					-	-	
MEST.	O型	8	275	73	-	35	-	1	5001	4309	86.16%				20	0	-	
浙江	亚洲I型								58	48	82.76%				30	0		
	A 型																	<u> </u>

					场点情况	ť					血清学	监测				는 때 36 16 3	ad .	
ats and		种畜	商品代	散养	交易	屠宰	野鸟	其		免疫			非免疫] ,	病原学监测	ń	阳性
省份	血清型	禽场 (个)	饲养场户(个)	户 (个)	市场(个)	场 (个)	栖息 地 (个)	它(个)	样品数 (份)	免疫合 格数(份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
	O型	16	50	147					1346	1180	87.67%							
安徽	亚洲I型																	
	A型																	
	O型	20	353	259	1	31			3133	2627	83.85%				63	0		
福建	亚洲I型								100	100	100%							
	A 型																	
	O型	66	294	494	9	34			3593	3281	91.32%				677	0		
江西	亚洲I型								30	27	90.00%							
	A型																	
	O型	95	410	438	9	99			9567	8744	91.40%				631	0		
山东	亚洲I型		-		-				307	271	88.27%							
	A 型																	
	O型	32	520	668	1	6			10975	9636	87.80%				128	0		
河南	亚洲I型								20	18	90.00%							
	A 型																	
	O型	6	54	206					1343	1185	88.24%							
湖北	亚洲Ⅰ型		31	200					13.13	1105	00.2170							
1997412	A 型																	
	O型	79	137	330	5	120			4738	3997	84.36%				501	0		
湖南	亚洲Ⅰ型	17	137	330	3	120			80	75	93.75%				301	0		
1991 [13	A型								00	13	73.1370							
	O型	29	140	54		11			2160	1829	84.68%							
广东	亚洲Ⅰ型	29	140	34		11			2100	1029	04.0070							
/ //\	A型																	
	O型	3	17	74	1	1			434	362	83.41%				123	0		
海南	亚洲Ⅰ型	3	1,7	74	1	1			737	302	03.4170				123	O O		
1.2112	A型																	
	O型	6	71	206		7			1516	1084	71.50%				117	0		1
广西	亚洲Ⅰ型	Ü	, ,	200		•			1010	100.	71.0070				11,	- v		<u> </u>
, 🖂	A型																	<u> </u>
	O型	77	116	817	37	62		2	2917	2681	91.91%				36	0		<u> </u>
四川	亚洲Ⅰ型	,,	110	017	3,	02		<u> </u>	140	135	96.43%				50			
— /1	A型								170	133	70.TJ/0							

					 场点情况	t					血清学	监测				* All 30: 20: 44		
.0. 0.0		种畜	商品代	散养	交易	屠宰	野鸟	批		免疫			非免疫] ;	病原学监测	Ų	阳性
省份	血清型	禽场 (个)	饲养场户(个)	户 (个)	市场	场 (个)	栖息 地 (个)	其 它 (个)	样品数 (份)	免疫合 格数(份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
	O型	6	53	183	4	10		1	1426	1095	76.79%				162	0		
重庆	亚洲I型																	
	A型																	
	O型	14	79	33	1	38			932	700	75.11%				50	0		
贵州	亚洲 I 型																	
	A型																	
	O型	1	59	611		1			1325	926	69.89%				842	0		
云南	亚洲I型																	
	A型																	
	O型																	
西藏	亚洲I型																	
	A型																	
	O型	1	33	36					220	203	92.27%				79	0		
陕西	亚洲I型																	
	A型																	
	O型	27	8	21					1184	1095	92.48%							
甘肃	亚洲I型																	
	A型																	
	O型					1									30	0		
青海	亚洲 I 型																	
	A型																	
	O型		27	52					280	197	70.36%							
宁夏	亚洲I型								10	10	100%							
	A型																	
	O型		11	125		2			622	429	68.97%				303	0		
新疆	亚洲I型																	
	A型																	
	O型		5	25					163	132	80.98%							
兵团	亚洲 I 型																	
	A 型																	
	O型	635	4065	7151	76	591		3	77165	67321	87.24%				4815	0		
合计	亚洲Ⅰ型								980	908	92.65%							
	A型																	

附件8:

2011年2月全国(牛)口蹄疫监测情况汇总表

				监测	场点情况	L					血清学	上上测			,	<u> </u>	M	171-1.LL
省份	血清型	种畜	商品代	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其		免疫			非免疫] ,	病原学监测	4	阳性
省份	川 有型	禽场 (个)	饲养场 户(个)	户 (个)	市(个)	场 (个)	息地 (个)	它(个)	样品数 (份)	免疫合 格数(份)	合格率 (%)	样品 数(份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	· 处理 情况
	O型	9	94	166					2158	2134	98.89%				924	0		
北京	亚洲I型								1542	1436	93.13%							
	A 型								1726	1658	96.06%							
	O型		34	13					307	291	94.79%				21	0		
天津	亚洲I型								110	101	91.82%							
	A 型								110	99	90.00%							
	O型	23	190	213					2746	2440	88.86%							
河北	亚洲I型								1004	890	88.65%							
	A 型								544	477	87.68%							
	O型	9	79	91					574	525	91.46%							
山西	亚洲I型								265	240	90.57%							
	A 型																	
	O型	653	30	164	1			3	1009	911	90.29%				45	0		
内蒙	亚洲I型								846	752	88.89%							
	A 型								783	707	90.29%							
	O型		46	303					1317	1193	90.58%				32	0		
辽宁	亚洲I型								327	270	82.57%							
	A 型								70	57	81.43%							
	O型	1	26	260	1	2			740	644	87.03%							
吉林	亚洲I型								72	63	87.50%							
	A 型								17	14	82.35%				66	0		
	O型	3	31	238		2			1267	1168	92.19%							
黑龙江	亚洲I型								1278	1158	90.61%							
	A 型								901	822	91.23%							
	O型		4						96	94	97.92%							
上海	亚洲I型																	
	A 型								60	55	91.67%							
	O型	4	40	12	3	10			737	679	92.13%				50	0		
江苏	亚洲I型								537	494	91.99%							
	A 型								510	461	90.39%							
	O型		10	2					270	214	79.26%							
浙江	亚洲I型								265	213	80.38%							
i	A 型								220	145	65.91%							

				监测	场点情况	L					血清学					는 FE 314 116 3	ad	1717 J.L.L.
省份	血清型	种畜	商品代	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其		免疫			非免疫] ;	病原学监测	Ų	阳性 处理
1917万	皿得型	禽场 (个)	饲养场 户(个)	户 (个)	市场 (个)	场 (个)	息地 (个)	它 (个)	样品数 (份)	免疫合 格数(份)	合格率 (%)	样品 数(份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	情况
	O型	5	5						4	4	100%							
安徽	亚洲I型								43	41	95.35%							
	A 型																	
	O型	1	2	5					47	40	85.11%				14	0		
福建	亚洲I型								14	14	100%							
	A 型																	
	O型	6	19	249	4	7			689	634	92.02%				305	0		
江西	亚洲I型								438	409	93.38%							
	A 型								30	29	96.67%							
	O 型	16	244	400	3	3		2	4585	4187	91.32%				325	0		
山东	亚洲I型	-			-				3005	2676	89.05%							
	A 型								1201	1033	86.01%							
	O 型	2	54	85	2	1			1282	1131	88.22%				25	0		
河南	亚洲I型								424	351	82.78%							
	A型								35	26	74.29%							
	O型	1	4	88					230	191	83.04%							
湖北	亚洲I型								5	5	100%							
	A 型																	
	O型	14	27	121		2			1429	1173	82.09%				380	0		
湖南	亚洲I型								447	363	81.21%							
	A 型																	
	O型		17	37		2			191	136	71.20%							
广东	亚洲I型								5	5	100%							
	A 型																	
	O型			57					100	79	79.00%							
海南	亚洲I型																	
	A 型																	
	O型		5	156		5			417	322	77.22%				46	0		
广西	亚洲I型								60	23	38.33%							
	A 型								20	13	65.00%							
<u> </u>	O型		8	1101	3	3			1128	1113	98.67%				20	0		
四川	亚洲I型		-						222	195	87.84%							
	A 型																	

				监测	场点情况	ļ					血清学					는 FE 314 116 3	ni	m Ld.
省份	血清型	种畜	商品代	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其		免疫			非免疫		-	病原学监测	W .	阳性 处理
省饭	皿得型	禽场 (个)	饲养场户(个)	户 (个)	市场 (个)	场 (个)	息地 (个)	它 (个)	样品数 (份)	免疫合 格数(份)	合格率 (%)	样品 数(份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	情况
	O型		5	6		2			247	147	59.51%				20	0		
重庆	亚洲I型																	
	A 型																	
	O型		3	20		1			77	61	79.22%							
贵州	亚洲I型								25	20	80.00%							
	A 型																	
	O型		18	927					1660	1361	81.99%				766	0		
云南	亚洲I型																	
	A 型																	
	O型																	
西藏	亚洲I型																	
	A 型																	
	O型	2		8					83	69	83.13%							
陕西	亚洲I型								159	137	86.16%							
	A 型								145	120	82.76%							
	O型	5	4	26					204	166	81.37%							
甘肃	亚洲I型								100	76	76.00%							
	A 型																	
	O型																	
青海	亚洲I型																	
	A 型																	
	O型		21	81		1			275	225	81.82%							
宁夏	亚洲I型								50	33	66.00%							
	A 型								20	18	90.00%							
	O型		2	866	5	4		2	1195	941	78.74%							
新疆	亚洲I型								43	40	93.02%				31	0		
	A 型								70	70	100%							
	O型		4	8					16	15	93.75%							
兵团	亚洲I型								50	48	96.00%							
	A 型																	
	O型	754	1026	5703	22	45		7	25134	22343	88.90%				3070	0		
合计	亚洲I型								11302	10020	88.66%							
	A 型								6442	5782	89.75%							

附件9:

2011年2月全国(羊)口蹄疫监测情况汇总表

				监测	场点情况						血清学』	监测				サ 国 244 114.3	na.i	
als del	alla Sele mod	种畜禽	商品代	散养	交易市	屠宰	野鸟栖	其		免疫			非免疫		"	房原学监 征	쎗	阳性
省份	血清型	场 (个)	何养场 户(个)	户 (个)	场 (个)	场 (个)	息地	它(个)	样品数 (份)	免疫合格 数(份)	合格率 (%)	样品 数(份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数(份)	阳性率 (%)	处理 情况
	O 型	8	14	110					1026	984	95.91%				160	0		
北京	亚洲I型								840	706	84.05%							
	A 型																	
	O型	2	18	29					235	213	90.64%				18	0		
天津	亚洲I型								105	87	82.86%							
	A 型																	
	O型		24	219					938	792	84.43%							
河北	亚洲I型								436	361	82.80%							
	A 型																	
	O型	6	137	91					711	659	92.69%							
山西	亚洲I型								362	328	90.61%							
	A 型																	
	O型	248	8	66	1				764	645	84.42%				45	0		
内蒙	亚洲I型								600	500	83.33%							
	A 型								20	16	80.00%							
	O型		206	140					1380	1211	87.75%				55	0		
辽宁	亚洲I型								300	252	84.00%							
	A 型																	
	O型	1	4	32	2	1			199	159	79.90%				84	0		
吉林	亚洲I型								94	84	89.36%							
	A 型																	
	O型	3	12	118	2				781	736	94.24%							
黑龙江	亚洲I型								753	718	95.35%							
	A 型								300	297	99.00%							
	O型																	
上海	亚洲I型																	
	A 型																	
	O型	3	37	39	4	3			429	383	89.28%				50	0		
江苏	亚洲I型								269	248	92.19%							
	A 型								10	10	100%							
	O型		4	10					189	151	79.89%							
浙江	亚洲I型								94	75	79.79%							
	A 型																	

				监测	场点情况						血清学」	<u></u> 佐测			1	늘 표 24 미순의	m)	
AL PR	. P. Suite west	种畜禽	商品代	散养	交易市	屠宰	野鸟栖	其		免疫			非免疫		7	茅原学监 》	쎗	阳性
省份	血清型	が 場 (个)	饲养场户(个)	户 (个)	场 (个)	场(个)	息地	它(个)	样品数 (份)	免疫合格 数(份)	合格率 (%)	样品 数(份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性 数(份)	阳性率 (%)	处理 情况
	O 型	1		5					10	7	70.00%							
安徽	亚洲I型																	
	A 型								20	19	95.00%							
	O型		3	3					44	37	84.09%				2	0		
福建	亚洲I型								2	2	100%							
	A 型																	
	O型	5	15	21	1	2			202	196	97.03%				66	0		
江西	亚洲I型								198	191	96.46%							
	A 型																	
	O 型	3	105	232	8	5			2535	2229	87.93%				260	0		
山东	亚洲I型								1859	1616	86.93%							
	A 型								30	27	90.00%							
	O型	3	12	140		1			763	646	84.67%							
河南	亚洲I型								299	254	84.95%				10	0		
	A 型																	
	O型			17					37	34	91.89%							
湖北	亚洲I型																	
	A 型																	
	O型		3	33		5			348	303	87.07%							
湖南	亚洲I型								230	193	83.91%							
	A型																	<u> </u>
	O型		4	7				1	65	46	70.77%							<u> </u>
广东	亚洲I型																	<u> </u>
-	A型			0				-	20		00.00**				20.4			<u> </u>
海去	O型			8				2	30	24	80.00%				394	0		
海南	亚洲I型																	-
	A 型 O 型		0	19					107	154	70.170/							-
广西	亜洲Ⅰ型		8	19					197	154	78.17%							-
/ 24	A型																	<u> </u>
	A型 O型	2	11	1057					1063	1054	99.15%		-					
四川	亚洲Ⅰ型	4	11	1001					227	198	99.13% 87.22%							
F=1/11	A型								221	170	01.22/0							

				<u></u> 监测	场点情况						血清学』	 佐 测			1	그 교육 보육 비송성	m i	
45.48	. P. Suite west	种畜禽	商品代	散养	交易市	屠宰	野鸟栖	其		免疫			非免疫		7	弟原学监 》	쎗	阳性
省份	血清型	场 (个)	饲养场 户(个)	户 (个)	场 (个)	场 (个)	息地(个)	它(个)	样品数 (份)	免疫合格 数(份)	合格率 (%)	样品 数(份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数(份)	阳性率 (%)	处理 情况
	O型		7	10	2	2			143	123	86.01%				20	0		
重庆	亚洲I型																	
	A 型																	
	O型		2	2					20	18	90.00%							
贵州	亚洲I型								20	15	75.00%							
	A 型																	
	O型		25	285					1288	1057	82.07%				624	0		
云南	亚洲I型																	
	A 型																	
	O型																	
西藏	亚洲I型																	
	A 型																	
	O型		11	2					95	76	80.00%				70	0		
陕西	亚洲I型								10	10	100%							
	A 型																	
	O型		2	46					199	161	80.90%							
甘肃	亚洲I型								160	127	79.38%							
	A 型																	
	O型			14											30	0		
青海	亚洲I型																	
	A 型																	
	O型		10	85					301	225	74.75%							
宁夏	亚洲I型								40	21	52.50%							
	A 型																	
	O型		6	122	5	4		10	475	384	80.84%							
新疆	亚洲I型								150	136	90.67%							
	A 型																	
	O型			21					64	61	95.61%							
兵团	亚洲I型								15	13	86.87%							
	A 型																	
	O型	285	688	2983	25	23		13	14531	12768	87.87%				1888	0		
合计	亚洲I型								7063	6135	86.86%							<u> </u>
	A 型								380	369	97.11%							

附件 10:

2011年2月全国(其它动物)口蹄疫监测情况汇总表

M 44 FM	' š					<u> </u>	<u> </u>	\					שיבוטי	11	1			
					场点情况			T			血清学』	<u> </u>			<u> </u>	房 原学监测	ini	阳性
省份	血清型	种畜禽	商品代	散养	交易市	屠宰	野鸟栖	其		免疫			非免疫		"	4 WY - 3 - THE D	e)	处理
ΉW	皿捐金	场 (个)	饲养场 户(个)	户 (个)	场 (个)	场 (个)	息地 (个)	它 (个)	样品数 (份)	免疫合格 数(份)	合格率 (%)	样品 数(份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性 数(份)	阳性率 (%)	情况
	O型																	
北京	亚洲I型																	
	A 型																	
	O型																	
天津	亚洲I型																	
	A 型																	
	O型		3						40	35	87.50%							
河北	亚洲I型																	
	A 型																	
	O型																	
山西	亚洲I型																	
	A 型																	
	Ο型																	
内蒙	亚洲I型																	
	A 型																	
	O型																	
辽宁	亚洲I型																	
	A 型																	<u> </u>
	O型																	<u> </u>
吉林	亚洲I型																	<u> </u>
	A 型																	<u> </u>
	O型																	<u> </u>
黑龙江	亚洲I型																	<u> </u>
	A型																	<u> </u>
	O型																	<u> </u>
上海	亚洲I型																	<u> </u>
	A型																	
	O型																	
江苏	亚洲I型																	<u> </u>
	A 型																	
Nev .	O型																	<u> </u>
浙江	亚洲Ⅰ型																	<u> </u>
	A 型																	

				<u></u> 监测	场点情况						血清学』	 佐 <u>测</u>				는 FEE 306 미요.	es.i	ma kd.
省份	血清型	种畜禽	商品代	散养	交易市	屠宰	野鸟栖	其					非免疫		7	茅原学监 》	则	阳性 处理
11100	皿視型	场 (个)	饲养场 户(个)	户 (个)	场 (个)	场 (个)	息地 (个)	它 (个)	样品数 (份)	免疫合格 数(份)	合格率 (%)	样品 数(份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性 数(份)	阳性率 (%)	情况
	O 型																	
安徽	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		2						30	30	100%							
山东	亚洲I型								30	30	100%							
	A 型																	
	O型																	
河南	亚洲I型																	
	A 型																	
	O型																	
湖北	亚洲I型																	
	A 型																	
	O 型		5						6	5	83.33%							
湖南	亚洲I型																	
	A 型																	
	O 型																	
广东	亚洲I型																	
	A 型																	
	O 型																	
海南	亚洲I型																	
	A 型																	
	O型																	
广西	亚洲I型																	
	A 型																	
四川	O型																	
	亚洲I型																	

				<u></u> 监测	场点情况						血清学」	 佐 <u>测</u>			, te	는 FEE 306 (16·3	m.i	m Lil
省份	血清型	种畜禽	商品代	散养	交易市	屠宰	野鸟栖	其		免疫			非免疫		71	対原学监 征	삣	阳性 处理
省份		场 (个)	饲养场 户(个)	户 (个)	场 (个)	·场 (个)	息地 (个)	其 它 (个)	样品数 (份)	免疫合格 数(份)	合格率 (%)	样品 数(份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性 数(份)	阳性率 (%)	情况
	A 型																	
	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																	
	O型																	
西藏	亚洲 I 型																	
	A 型																	
	O型																	
陕西	亚洲I型																	
	A 型																	
	O型																	
甘肃	亚洲I型																	
	A 型																	
	O 型																	
青海	亚洲I型																	
	A 型																	
	O 型																	
宁夏	亚洲I型																	
	A 型																	
	O型																	
新疆	亚洲I型																	
	A 型																	
	Ο型																	
兵团	亚洲I型																	
	A 型																	
	O型		10						76	70	92.11							
合计	亚洲I型								30	30	100%							
	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 (截止到 2011年3月10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
	47人	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
		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
亚洲	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
1/11	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
	1) <u>-</u> 44+	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	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	农业部、国家质检总局联合公告 第 148 号
	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
亚		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
洲	土耳其	口蹄疫	 偶蹄动物及其产品	农业部令 1999 年第 25 号 国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 25 号
		蓝舌病	羊、牛及其产品	农业部令 1999 年第 21 号
		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
011	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
		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
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
	荷兰	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7号 农业部文件 农检疫发[1997]1号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78号
		新城疫	禽类及其产品(仅限 于海尔德兰省)	国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 45 号
		禽流感	禽类及其产品(仅限 于北布拉班特省)	国家质检总局、农业部联合公告 2010 年第 61 号

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称	依 据 文 件
	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
		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
州	比利时	疯牛病 ³	牛及相关产品4	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 2010 年第 73 号
		痒病	羊及相关产品	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
	瑞士	疯牛病 ³	牛及相关产品4	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
	丹麦	疯牛病 ³	牛及相关产品4	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		新城疫	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 572 号

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称	依 据 文 件
		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
	瑞典	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
	m = = =	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
	-l- IIII t-l -r-	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
欧洲	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
		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	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 2010 年第 73 号
		禽流感	禽鸟及其产品(仅限 于旺代省、德塞夫勒 省)	国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 15 号 国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 122 号
		新城疫	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告第 2011 年第 4 号
	爱尔兰	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称	依 据 文 件
	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
		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
		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
	保加利亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 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
欧	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
洲		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
<i>T</i> TI	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
		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	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
		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
	捷克	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 农业部、国家质检总局联合公告 第 884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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称	依 据 文 件
	斯洛文尼亚	疯牛病 ³	牛及相关产品4	国家质检总局文件 国质检动函[2001]576 号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
	奥地利	疯牛病 ³	牛及相关产品4	国家质检总局文件 国质检动函[2001]643 号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		痒病	羊、牛及其产品 ²	农业部令 2000 年第 30 号
		新城疫	禽类及其产品	双边检疫议定书
		古典猪瘟	猪、野猪及其产品	双边检疫议定书
欧洲	波兰	疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 国家质检总局文件 国质检动函[2002]281 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
	芬兰	疯牛病 ³	牛及相关产品4	国家质检总局文件 国质检动函[2001]643 号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		痒病	羊及相关产品 ²	农业部、国家质检总局联合公告 第 240 号
	整个欧盟	疯牛病 ³	动物源性饲料	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 144 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
	阿尔巴尼亚	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 619 号
	阿塞拜疆	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 619 号
	格鲁吉亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第886号
	亚美尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及相关产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 906 号
	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
事	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
洲	摩洛哥	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999 年第 12 号 国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 8 号
	几内亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 11 号
	赞比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 19 号

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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称	依 据 文 件
非	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
洲	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
	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
		禽流感	禽鸟及其产品(仅限 于弗吉尼亚州、阿肯 色州、爱达荷州、肯 塔基州、宾西法尼亚 州、德克萨斯州)	农业部、国家质检总局联合公告 第 885 号农业部、国家质检总局联合公告 第 1056 号国家质检总局、农业部联合公告 第 110 号国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 28 号国家质检总局、农业部联合公告 2010 年第 6 号
		兔病毒性出 血症	兔及其产品(仅限于 纽约州、衣阿华州、 犹他州、伊利诺华 州)	双边检疫议定书
美洲		痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
	加拿大	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		蓝舌病、 鹿流行性出 血热	牛、来自屠宰场的牛体外授精胚胎、羊、羊精液、羊胚胎(限奥拉山谷内;其周围25公里地区可在10月1日至翌年4月1日间出口)	双边检疫议定书
		疯牛病 ³	牛及相关产品 ⁴	农业部、国家质检总局文件 农牧发[2003]11号农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第143号农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第73号

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称	依 据 文 件
	加拿大	禽流感	禽类及其产品(仅限 于不列颠哥伦比亚 省)	国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 14 号
	墨西哥	新城疫	禽类及其产品	国家出入境检验检疫局公告 2000 年第 13 号
	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
	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
美洲	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
		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
	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
美		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	全防总办字[90]第 5 号
洲	玻利维亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	全防总办字[90]第5号
יון	厄瓜多尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	全防总办字[90]第5号
	巴拉圭	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	全防总办字[90]第 5 号
	委内瑞拉	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	全防总办字[90]第 5 号
	整个拉丁美洲	非洲猪瘟	猪及其产品	农业部文件(79)农业(牧)字第79号

注:

- 1. 根据历年我国政府有关主管部门发布的禁令、公告及双边议定书整理而成,将根据动物疫情及新发布的公告随时进行更新。
- 2. 羊及相关产品指羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料。
 - 3. 疯牛病即牛海绵状脑病。
- 4. 牛及相关产品指除牛精液、牛胚胎(出口国须证明胚胎符合国际胚胎移植协会的规定)、无蛋白油脂(不含有蛋白成分且不溶性杂质含量不超过0.15%)及其产品、骨制磷酸氢钙(不含蛋白或油脂)、完全由皮革或皮张加工的工业用明胶和胶原、照相用明胶、非反刍动物源性饲料及产品(出口国家或地区禁止使用的除外)以外的牛及牛产品。
 - 5. 已鞣制动物皮张、炭化毛、洗净毛、毛条不受口蹄疫疫区因素的限制。
- 6. 牛及相关产品指除 30 月龄以下剔除完整脊柱和头骨、脑、眼、脊髓、扁桃体、回肠末端的剔骨牛肉,牛精液、牛胚胎(出口国须证明胚胎符合国际胚胎移植协会的规定)、无蛋白油脂(不含有蛋白成分且不溶性杂质含量不超过 0.15%)及其产品、骨制磷酸氢钙(不含蛋白或油脂)、完全由皮革或皮张加工的工业用明胶和胶原、照相用明胶、非反刍动物源性饲料及产品(出口国家或地区禁止使用的除外)以外的牛及牛产品。

国家质量监督检验检疫总局 公告中华人民共和国农业部

2011年第16号

Joint Announcement No.16 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2011)

2011年1月7日,保加利亚向 OIE 紧急报告,1月4日布尔加斯区(Burgas)在野猪中发现一起 O型口蹄疫疫情。1月11日,保加利亚再次向 OIE 通报,1月10日布尔加斯区的一个村庄发生牛、

羊、猪 O 型口蹄疫。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、禁止直接或间接从保加利亚输入偶蹄动物及其相关产品,停止签发从保加利亚进口偶蹄动物及其相关产品的《进境动植物检疫许可证》。
- 二、自公告发布之日起来自保加利亚的偶蹄动物及其相关产品,一律作退回或销毁处理。
- 三、禁止邮寄或旅客携带来自保加利亚的偶蹄动物及其产品,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,如发现有来自保加利亚的 偶蹄动物及其产品,一律作封存处理。其交通员工自养自用的偶蹄动物,必须装入完好的笼具中,其 废弃物、泔水等,一律在出入境检验检疫机构的监督下作无害化处理,不得擅自抛弃。
- 五、对海关、边防等部门截获的非法入境的来自保加利亚的偶蹄动物及其产品,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》等有关 规定处理。
- 七、各出入境检验检疫机构、各级动物疫病预防控制机构、动物卫生监督机构要分别依照《中华人民 共和国进出境动植物检疫法》和《中华人民共和国动物防疫法》等有关规定,密切配合,做好检疫、 防疫和监督工作。

本公告自发布之日起执行。

二〇一一年二月一日

国家质量监督检验检疫总局 公告中华人民共和国农业部

2011年第24号

Joint Announcement No.24 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2011)

2011年2月4日,瑞典农业部向世界动物卫生组织(OIE)紧急报告,1月30日,哥特兰省(Gotlands l?n)的1家农场发生新城疫。涉及的易感动物为20000只蛋鸡,其中30只发病、死亡,销毁19970只。为防止该病传入我国,保护我国畜牧业安全,根据《中华人民共和国进出境动植物检疫法》等有关法律法规的规定,现公告如下:

- 一、禁止直接或间接从瑞典哥特兰省输入禽类及其相关产品,停止签发瑞典哥特兰省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瑞典哥特兰省的禽类及其相关产品一律作退回或销毁处理。
- 三、禁止邮寄或旅客携带来自瑞典的禽类及其产品,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,如发现有来自瑞典的禽类及其产品,一律作封存处理;其交通员工自养自用的禽类,必须装入完好的笼具中,其废弃物、泔水等,一律在出入境检验检疫机构的监督下作无害化处理,不得擅自抛弃。
- 五、对海关、边防等部门截获的非法入境的来自瑞典的禽类及其产品,一律在出入境检验检疫机构监督下作销毁处理。

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

七、各出入境检验检疫机构、各级动物疫病预防控制机构、动物卫生监督机构要分别依照《中华人民 共和国进出境动植物检疫法》和《中华人民共和国动物防疫法》的有关规定,密切配合,做好检疫、 防疫和监督工作。

本公告自发布之日起执行。

二〇一一年二月二十三日

国家质量监督检验检疫总局 公告中华人民共和国农业部

2011年第25号

Joint Announcement No.25 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2011)

2011年2月8日,朝鲜农业部向世界动物卫生组织(OIE)紧急报告,2010年12月25日朝鲜暴发O型口蹄疫,截至2011年1月28日共发生48起,涉及的易感动物1403头牛、17522头猪、165只山羊,其中500头牛、9959头猪、165只山羊发病,15头牛、8640头猪死亡。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:

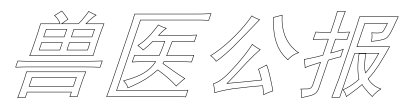
- 一、禁止直接或间接从朝鲜输入偶蹄动物及其产品,停止签发从朝鲜进口偶蹄动物及其产品的《进境动植物检疫许可证》。
- 二、自本公告发布之日起启运的来自朝鲜的偶蹄动物及其产品一律作退回或销毁处理。
- 三、禁止邮寄或旅客携带来自朝鲜的偶蹄动物及其产品,一经发现,一律作退回或销毁处理。
- 四、在途经我国或在我国停留的国际航行船舶、飞机和火车等运输工具上,如发现有来自朝鲜的偶蹄动物及其产品,一律作封存处理。其交通员工自养自用的偶蹄动物,必须装入完好的笼具中,其废弃物、泔水等,一律在出入境检验检疫机构的监督下作无害化处理,不得擅自抛弃。
- 五、对海关、边防等部门截获的非法入境的来自朝鲜的偶蹄动物及其产品,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》等有关 规定处理。
- 七、各出入境检验检疫机构、各级动物疫病预防控制机构、动物卫生监督机构要分别依照《中华人民 共和国进出境动植物检疫法》和《中华人民共和国动物防疫法》等有关规定,密切配合,做好检疫、 防疫和监督工作。

本公告自发布之日起执行。

二〇一一年二月二十三日

兽医公报

(月刊) MONTHLY



2011年3月第13卷第3期/总第139期 Vol. 13 No. 3 March, 2011

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

《兽医公报》简介

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

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

《兽医公报》为月刊,每月20日 左右出刊,向国内外发行。

主管机关: 中华人民共和国农业部主办单位: 中华人民共和国农业部

编辑出版:中华人民共和国农业部兽医局

刊 号: ISSN 1009—0762

CN 11-4120/S

地 址: 中国北京农展馆南里11号

邮政编码: 100125

电 话: 86-10-59192828、59191852

传 真: 86-10-59192845 E-mail: xmjwjch@agri.gov.cn http: //www.agri.gov.cn

Responsibility: Ministry of Agriculture, P. R. China Sponsor: Ministry of Agriculture, P. R. China

Editor: Bureau of Veterinary

Ministry of Agriculture, P. R. China

Address: 11 Nongzhanguan Nanli, Beijing

100125, P. R. China

TEL: 86-10-59192828, 59191852

FAX: 86-10-59192845 E-mail: xmjwjch@agri.gov.cn http: //www.agri.gov.cn ISSN 1009-0762