

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

中华人民共和国农业部

MINISTRY OF AGRICULTURE OF PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

2014 VOL. 16 NO.6

兽医公报 OFFICIAL VETERINARY BULLETIN (月刊)

(MONTHLY)

2014年第16卷 第6期/总第178期 VOL.16 No.6 June 2014

录 目

CONTENTS MAIN

【动物疫情状况(Status of Animal Health)】	
2014年5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
2014年5月无规定动物疫病示范区动物卫生状况 ····································	12 12
2014 年 5 月中国内地禽流感、口蹄疫监测情况 ····································	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······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

【动物疫情状况(Status of Animal Health)】

2014年5月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for May 2014

省、市、自治区 Provinces, municipalities			Eas	口 瞬 ot and Mo					C		储水泡	病 ar Dise	0.00	
and autonomous regions	(2)	(2)			1		(9)	(2)						(0)
(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														
宁夏回族自治区														
Ningxia														
新疆维吾尔自治区														
Xinjiang					1									
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	,	/	/	/	/	/	/	/	/	,	/	/	,	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month
(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified
(5) 畜种 Animal species
H: 马 (Horse) B: 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								5	5		S	149	4	
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								3	3		S	25		
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														<u> </u>
甘肃省 Gansu								3	3		S	44	17	19
青海省 Qinghai														<u> </u>
宁夏回族自治区 Ningxia								3	3		S	24	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	/	/	/	/	/	/	/	/ (Goat)	/	/	/ (Chicker	/	/	/

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			Hi			流 感 nic Avian	Influenz	a
(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	1	1		P	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														
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

北京市 Beijing 天津市 Tianjin	(2)	(3)	(4)			ise				•	oroduc Syn	drome	-	<i>J</i>
天津市 Tianjin			1	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区														
Inner Mongolia														<u> </u>
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省														
Heilongjiang														<u> </u>
上海市 Shanghai														<u> </u>
江苏省 Jiangsu														-
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														<u> </u>
	9	9		С	523	496								
山东省 Shandong														<u> </u>
河南省 Henan														<u> </u>
	1	1		C	450	125								
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	1	1		C	516	103								
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	1	1		С	62	62								
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		P	21	7	
	1	1		С	7	2	5	-			-			
青海省 Qinghai	-				'									
宁夏回族自治区	\dashv				 									
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) S: 绵羊 (Sheep) P: 猪 (Pig)

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 犯 Anthra			
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														
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								4	4		P, B	11	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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		生出血	 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	2	2		R	16	6		2	2		С	15	6	
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai								1	1		C	426	103	
江苏省 Jiangsu								3	3		С	56	3	
浙江省 Zhejiang	12	12		R	110	64								
安徽省 Anhui								2	2		С	124	25	
福建省 Fujian								4	4		С	179	91	71
江西省 Jiangxi								11	11		С	603	119	12
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								5	5		С	3770	199	
湖南省 Hunan								2	2		С	35	20	
广东省 Guangdong								7	7		С	8156	369	
广西壮族自治区 Guangxi								102	102		С	2676	597	
海南省 Hainan								9	9		С	2917	314	
重庆市 Chongqing	2	2		R	36	14		3	3		С	587	111	8
四川省 Sichuan	1	1		R	12	12		4	4		С	99	10	
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								3	3		С	74	70	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		С	1200	15	
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	病					D	鸭 Ouck 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	5	5		Ca	15	13	2							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
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	16	11	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		D	300		
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	2	2		Ca	2		103							
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) R: 兔 (Rabbit) Go: 鹅 (Goose) 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		毒		
and autonomous regions		1	(Glander	S	i	1		i	Swin	e Ery	sipelas	1	i
(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	12	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								2	2		P	75	21	
江苏省 Jiangsu								4	4		P	10	4	
浙江省 Zhejiang								6	6		P	19	2	
安徽省 Anhui								4	4		P	30	1	
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi								1	1		P	150	110	40
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								15	15		P	24	2	
湖南省 Hunan								9	9		P	330	93	3
广东省 Guangdong								1	1		P	13	2	
广西壮族自治区 Guangxi								44	44		P	225	41	
海南省 Hainan								2	2		P	5		
重庆市 Chongqing								25	25		P	376	76	
四川省 Sichuan								44	44		P	140	40	
贵州省 Guizhou								3	3		P	30	13	
云南省 Yunnan								8	8		P	109	13	6
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								7	7		P	11		
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai								3	3		P	56	10	
宁夏回族自治区 Ningxia								1	1		P	4	2	
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS								5	5		P	24	7	
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) 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					马伊	美染性	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														
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	5	5		P	72	21								
上海市 Shanghai	2	2		P	185	54								
江苏省 Jiangsu	2	2		P	10	1								
浙江省 Zhejiang	4	4		P	207	40								
安徽省 Anhui	2	2		P	12	4								
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	2	2		P	370	13	13							
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	2	2		P	27	6								
湖南省 Hunan	6	6		P	46	11								
广东省 Guangdong	6	6		P	59	7								
广西壮族自治区 Guangxi	50	50		P	964	153								
海南省 Hainan	5	5		P	21	6								
重庆市 Chongqing	29	29		P	571	150								
四川省 Sichuan	114	114		P	294	122	5							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	8	8		P	61	12	2							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	3	3		P	19	4								
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai	9	9		P	73	9								
宁夏回族自治区 Ningxia	2	2		P	6	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)

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				布氏杆菌 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														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	7	7		B _v S	189		189							
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		В	3		3	1	1		C	14	4	
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian	3	3		P, S	26		26							
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								2	2		С	19	6	
海南省 Hainan								1	1		С	18	15	3
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan								1	1		С	18	12	168
贵州省 Guizhou	10	10		S	183	7	183							
云南省 Yunnan	2	2		S	12		12							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	10	10		B, S	53		53							
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	51	51		B, S	214		214							
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

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5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 May 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5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、禽流感和新城疫疫情。五个示范区5月份共监测口蹄疫样品6.2896万份、猪瘟样品2.5806万份、禽流感样品6.6405万份、新城疫样品5.1324万份,其中四川省检出1份H5N6亚型禽流感病原学阳性样品,松辽平原、辽东半岛、胶东半岛和海南岛等四个示范区口蹄疫、猪瘟、新城疫病原监测结果均为阴性,五个示范区口蹄疫、禽流感、猪瘟、新城疫非免疫畜(禽)群的血清监测结果全部为阴性。

2014年5月中国内地禽流感、口蹄疫监测情况

Surveillance on AI and FMD in the Mainland of the People's Republic of China in May 2014

2014年5月,全国禽流感和口蹄疫监测情况如下:

- 一、2014年5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 926 个种畜禽场、9200 个商品代饲养场户、7776 个散养户、595 个交易市场、11 个野鸟栖息地、42 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 45.4313 万份,其中血清学样品 42.3038 万份(免疫血清样品 40.9681 万份,免疫合格 38.1657 万份,免疫合格率为 93.16%;检测非免疫血清样品 1.3357 万份);检测病原学样品 3.1275 万份,检出 1 份 H5N6 亚型禽流感病原学阳性样品,来自四川省一养殖户。
 - 2. 本月,我部组织各有关单位进行了 H7N9 禽流感专项监测。全国对 376 个活禽交易市场、1522 个家禽养殖场户、224 个种畜禽场、1098 个散养户、7 个野鸟栖息地、 20 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 8.1055 万份, 其中检测血清学样品 6.0593 万份, 没有检出阳性样品; 检测病原学样品 2.0462 万份, 检出阳性样品 9 份, 阳性率 0.04 %。

(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 909 个种禽场、9106 个商品代饲养场(户)、7724 个散养户、565 个交易市场、39 个其他场所进行了监测。

(2) 血清学监测

检测免疫血清样品 40.8401 万份,免疫合格 38.0687 万份,免疫合格率为 93.21%; 非免疫血清样品 1.2428 万份,无阳性样品检出。其中:

免疫鸡血清样品 35.8550 万份, 免疫合格 33.5083 万份, 免疫合格率为 93.46%;

免疫鸭血清样品 4.3474 万份, 免疫合格 3.9875 万份, 免疫合格率 91.72%;

免疫鹅血清样品 6377 份, 免疫合格 5729 份, 免疫合格率 89.84%。

(3) 病原学监测

检测家禽病原学样品 2.9637 万份, 其中鸡样品 2.3812 万份、鸭样品 4835 份、鹅样品 990 份, 检出 1 份鸡 H5N6 亚型禽流感阳性样品,阳性率 0.003%,阳性样品来自四川省南充市南部县一养殖户。四川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 11 个种猪场、32 个商品代饲养场(户)、5 个散养户、1 个其他场所进行了监测。

(2) 血清学监测

检测猪血清学样品909份,没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测猪病原学样品 180 份,没有检出阳性样品。

- 3.野鸟监测情况
- (1) 监测场点

全国共对11个野鸟栖息地进行了监测。

(2) 血清学监测

检测血清学样品 20 份,没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测病原学样品 230 份,没有检出阳性样品。

- 4.其它样品监测情况
- (1) 监测场点

全国共对 6个种禽场、62个商品代饲养场户、47个散养户、30个交易市场、2个其他场所进行了监测。

(2) 血清学监测

检测免疫血清样品 1280 份, 免疫合格 970 份, 免疫合格率为 75.78%。

(3) 病原学监测

共检测病原学样品 1228 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

376 个活禽交易市场、 224 个种禽场、 1522 个家禽养殖场(户)、 1098 个散养户、 7 个野鸟栖息地和 20 个其他场所。

(2) 血清学监测

检测血清学样品 6.0503 万份, 其中鸡样品 4.7585 万份, 鸭样品 1.0511 万份, 鹅样品 995 份, 没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测家禽病原学样品 1.8340 万份,其中鸡样品 1.6152 万份,鸭样品 1908 份,鹅样品 280 份,检出阳性样品 9 份(鸡 6 份、鸭 3 份),均来自江苏省。

2.对野禽监测情况

- (1) 监测场点
 - 20个野鸟栖息地。
- (2) 血清学监测

检测血清学样品 20 份,没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测病原学样品 140 份,没有检出阳性样品。

- 3.对猪监测情况
- (1) 监测场点
 - 2个种猪场,1个商品代饲养场(户)。
- (2) 血清学监测

检测猪血清学样品60份,没有检测出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测猪病原学样品90份,没有检出阳性样品。

- 4.对其它鸟类监测情况
- (1) 监测场点
- 41个活禽交易市场、61个家禽养殖场(村)、10个种禽场、63个散养户、3个其他场所。
- (2) 血清学监测

检测血清学样品 1332 份,没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测病原学样品 1023 份,没有检出阳性样品。

二、2014年5月份全国口蹄疫监测情况

本月,全国共对940个种畜场、9367个商品代饲养场(户)、8591个散养户、28个交易市场、416个屠宰场、41个其他场所的牲畜进行了监测,共检测各类动物口蹄疫样品48.6861万份,其中免疫血清学样品43.9788万份,免疫合格38.9636万份,免疫合格率为88.6%;检测病原学样品4.7073万份,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 34.9518 万份, 免疫合格 30.8929 万份, 免疫合格率 88.39%。其中:

猪血清样品 22.2265 万份, 免疫合格 19.5510 万份, 免疫合格率 87.96%;

牛血清样品 6.9606 万份, 免疫合格 6.3484 万份, 免疫合格率 91.2%;

羊血清样品 5.7647 万份, 免疫合格 4.9935 万份, 免疫合格率 86.62%。

(2)亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 6.2418 万份, 免疫合格 5.5271 万份, 免疫合格率为 88.55%。其中:

猪血清样品 224 份, 免疫合格 192 份, 免疫合格率 85.71%;

牛血清样品 3.6177 万份, 免疫合格 3.2721 万份, 免疫合格率 90.45%;

羊血清样品 2.6017 万份, 免疫合格 2.2358 万份, 免疫合格率 85.94%。

(3) A型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 2.7847 万份, 免疫合格 2.5436 万份, 免疫合格率为 91.33%。其中:

牛血清样品 2.5536 万份, 免疫合格 2.3554 万份, 免疫合格率 92.24%。

羊血清样品 2311 份, 免疫合格 1882 份, 免疫合格率 81.44%。

(二) 病原学监测

检测病原学样品 4.7073 万份,其中检测猪样品 2.4752 万份,牛样品 1.4028 万份,羊样品 8293 份,均未检出阳性样品。

附件1: 2014年5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				IT W 115 VII	J.	pp tet
dout	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其					非免疫			病原学监测	1	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 (表)[2]
	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	情况
北京	38	325	853					12705	12288	96.72	,,,,,	, , ,			, , ,		
天津		26	12					2159	2046	94.77				150			
河北	36	835	167	23			2	31785	30003	94.39				450			
山西	42	654	100					23667	22793	96.31							
内蒙古	1	43	27					2407	2287	95.01							
辽宁	59	566	207				1	15396	14799	96.12				840			
吉林	6	100	102	4			2	9114	8507	93.34							
黑龙江	9	58	147	1				8722	7909	90.68				2065			
上海	18	179	392	49			6	5744	5322	92.65				3690			
江苏	69	1058	709	24			2	36190	34982	96.66				1440			
浙江	30	492	136	22			2	14184	13006	91.69				590			
安徽	17	63	9	10				4000	3717	92.93							
福建	16	197	525	25				18419	17306	93.96				797			
江西	21	73	50	19			2	7715	7314	94.8				1131			
山东	101	758	240	20			1	28183	27244	96.67	11598			3787			
河南	62	1073	407	17			8	37739	34976	92.68				480			
湖北	12	104	168	11				12043	11120	92.34				105			
湖南	14	179	162	9				8365	7542	90.16				919			
广东	34	239	222	99			1	10172	9074	89.21	20			2721			
海南	25	163	360	48				10104	9353	92.57				920			
广西		4	11	1				580	478	82.41				10			
四川	11	298	481	17				16738	14736	88.04				372	1	0.27	
重庆	15	79	82	7			1	10964	10078	91.92				600			
贵州	6	42	19	1			1	3843	3459	90.01	330			20			
云南	6	70	81	1			2	8062	6679	82.85							
西藏																	
陕西	9	179	176	13			2	6274	5875	93.64				1577			
甘肃	3	75	90	1				3463	3166	91.42				50			
青海	4	6	32	3				727	696	95.74				200			
宁夏	3	140	86	2				3768	3661	97.16							
新疆	1	12	67	4			1	2111	1882	89.15							
兵团	7	75	87					3207	2785	86.84				898			
合计	675	8165	6207	431			34	358550	335083	93.46	11948			23812	1	0.004	

附件 2. 2014 年 5 月全国 (鸭) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

PD 14 2	1			 场点情况		<u> </u>	.		已问跃	<u> </u>		. 014 114 2	<u> </u>				
	种畜	商品代饲	散养	交易		野鸟栖	其		免疫	111 4		非免疫			病原学监测	l	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	处理
	(个)	(个)	(个)	(个)	场(个)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	情况
北京	6	2	12					345	318	92.17	1,2,7		, , ,	1,2			
天津																	
河北	2	4	6					134	121	90.3							
山西																	
内蒙古																	
辽宁	1	6	29					1632	1533	93.93	60						
吉林		1	82					1124	969	86.21							
黑龙江			64					942	799	84.82				280			
上海	4	56	288				3	2689	2563	95.31				980			
江苏	23	106	49	1				3218	3107	96.55				270			
浙江	11	137	17	3				4137	3812	92.14				210			
安徽	7	6		1				398	389	97.74							
福建	23	190	371	12				11038	10311	93.41				479			
江西	9	22	8	2				1492	1447	96.98				115			
山东	28	21	24					1926	1877	97.46	420			73			
河南	3	5						240	231	96.25							
湖北	1	4	14	3				909	815	89.66							
湖南	3	33	63	4				1745	1593	91.29				552			
广东	18	94	23	34			2	3208	2635	82.14				840			
海南	53	94	194	42				4594	4059	88.35				509			
广西	1	2	10	1				471	383	81.32							
四川	2	15	33	4				1316	1233	93.69				127			
重庆	2	5	43	3				1816	1589	87.5				380			
贵州		2	1					100	91	91.0				20			
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	<u> </u>
青海																	<u> </u>
宁夏																	
新疆																	
兵团																	<u> </u>
合计	197	805	1331	110			5	43474	39875	91.72	480			4835			

附件3:

2014年5月全国 (鹅) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

			监测	则场点情况	ī					血清学	监测				中区 冰水	141	ma bi.
do M	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其					非免疫		,	病原学监测	M	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										` '			` ′		\ - \ \ \ - \ \ \ - \ \ \ - \	` '	
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁			23					420	406	96.67							
吉林			19					390	375	96.15							
黑龙江	1		63					1015	906	89.26				240			
上海		3	6					62	61	98.39							
江苏	16	57	17					1420	1315	92.61				180			
浙江	4	10	1	1				318	290	91.19				60			
安徽	3	4						230	221	96.09							
福建		4	2					115	105	91.3							
江西	2	3	2					256	254	99.22							
山东	1	2	4					60	51	85.0				5			
河南																	
湖北			1					20	18	90.0							
湖南		7	1					145	136	93.79							
广东	9	38	7	22				1272	1008	79.25				495			
海南		3	4					51	46	90.2							
广西		4	19	1				302	259	85.76							
四川		1	6					98	89	90.82							
重庆	1		10					173	163	94.22							
贵州			1					30	26	86.67				10			
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	37	136	186	24				6377	5729	89.84				990			

附件4: 2014年5月全国

2014年5月全国(猪)H5亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

,,,,,,			监	则场点情况	 兄					<u>/ </u>			, , , , ,				
ata aat	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其					非免疫			病原学监测	l	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)	(M)	7-(70)	(M)	(M)	(707	
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁	3		2								120						
吉林		1									30						
黑龙江																	
上海																	
江苏																	
浙江		3									60						
安徽																	
福建		2					1							20			
江西																	
山东	3	10									260			90			
河南																	
湖北																	
湖南																	
广东	4	16	3								439			40			
海南																	
广西																	
四川																	
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西	1													30			<u> </u>
甘肃																	<u> </u>
青海																	<u> </u>
宁夏					1						ļ		ļ				
新疆																	<u> </u>
兵团																	<u> </u>
合计	11	32	5				1				909			180			

附件 5:

2014年5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						血清学	监测				÷ == >\& & \		ma tel.
26 I/\	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	***					非免疫		, ,	房 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)	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						2					20			20			
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏																	
浙江																	
安徽																	
福建																	
江西																	
山东						6								80			
河南																	
湖北																	
湖南																	
广东						3								130			
海南																	
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						11					20			230			

附件 6: 2014 年 5 月全国 (其它鸟类) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

MIII O:				场点情况					<u> </u>	血清等							
ata dal	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其					非免疫			病原学监测	ĺį	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)	(%)	间优
北京																	
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海	5	47	45	2			1	1045	820	78.47				600			
江苏		1						15	15	100.0							
浙江		2						40	38	95.0							
安徽	1							10	10	100.0							
福建		2						40	37	92.5							
江西		1						20	20	100.0							
山东																	
河南																	
湖北																	
湖南			2	3										256			
广东		6		17				110	30	27.27				239			
海南		1		1			1							50			
广西																	
四川		2		4										63			<u> </u>
重庆																	L
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西				3										20			<u> </u>
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	<u> </u>
合计	6	62	47	30			2	1280	970	75.78				1228			1

附件7:

2014年5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
		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	600					
河北	10	260					
山西							
内蒙古							
辽宁	73	2045					
吉林							
黑龙江	30	4500			4500		
上海	1002	8370			4520		
江苏	305	7237			1888	9	0.50%
浙江	457	9794			260		
安徽	45	1190					
福建	167	4868			154		
江西	34	1139			1657		
山东	392	8903			2537		
河南	68	1910					
湖北							
湖南	164	2776			533		
广东	239	4598			970		
广西	172	1778			932		
海南	19	180			558		
重庆	55				735		
四川	8	145					
贵州							
云南							
西藏							
陕西	1				10		
甘肃							
青海	14	300			300		
宁夏							
新疆							
兵团	1				908		
合计	3267	60593			20462	9	0.04%

附件8:

2014年5月全国(猪)口蹄疫监测情况汇总表

			监测场	 点情况						血清学监测					는 IZ MAIIE MI	ı	
	∡.	商品代	散养		12 42				免疫			非免疫			病原学监测	J	阳性
省份	种畜 禽场 (个)	同節代 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	3050	2884	94.56							
北京	24	103	137				亚洲I型	18	15	83.33				10			
							A 型										
							O型	578	515	89.1							
天津		21	9				亚洲I型							114			
							A型										
							O型	16846	15384	91.32							
河北	27	505	148		36		亚洲I型							520			
							A型	4250	2702	00.04							
.1.==	16	1.00	50				O型	4258	3783	88.84				-			
山西	16	168	50				亚洲 I 型 A 型										
							A 型 O 型	1469	1343	91.42							
内蒙古	1	5	50		1		亚洲I型	1407	1343	71.42				180			
PI M LI	1		30		1		A型							100			
							O型	3732	3353	89.84							
辽宁	51	23	84		1		亚洲I型			0,101				905			
,							A型										
							O型	6745	6070	89.99							
吉林	2	153	128		8		亚洲I型							1255			
							A型										
							O型	4741	4132	87.15							
黑龙江	7	59	129	1	5		亚洲I型							125			
							A型										
							O型	6545	5363	81.94							
上海	33	168	160		11		亚洲I型							2731			
							A型										
\	4.	5 40	2.11		6.5	_	O型	20203	18483	91.49				20.50			
江苏	11	768	341	3	95	1	亚洲I型							3069			
					1		A型	7.75	6204	00.02							
NEXT.	4	201	72		25	1	O型	7675	6204	80.83	1			647			
浙江	4	391	73		35	1	亚洲I型							647			
				I			A 型	l				1					

			监测场	 点情况						血清学监测					r- w. 114 va.		
	#.H25-	± □ /\			园中				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)	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	2678	2371	88.54							
安徽	12	100	4		1		亚洲I型										
							A 型										
							O型	12873	11517	89.47							
福建	37	304	306		20		亚洲I型	30	26	86.67				99			
							A 型										
							O型	6151	5787	94.08							
江西	29	98	57	2	20	2	亚洲I型	20	20	100.0				2169			
							A 型	12707	12.627	01.50							
.l. ./.	49	337	119		20	1	O型	13797 60	12637 46	91.59 76.67				3685			
山东	49	337	119		20	1	<u>亚洲 I 型</u> A 型	00	40	70.07				3083			
							A 型 O 型	24737	20842	84.25							
河南	46	780	226		13	6	亚洲 I 型	24131	20042	04.23				765			
1.1113	10	700	220		13		A型							, 05			
							O型	12829	11583	90.29							
湖北	20	147	146	5	8		亚洲Ⅰ型	1202)	11202	70.27				143			
193118			- 10				A型										
							O型	7155	6262	87.52							
湖南	17	317	106		15		亚洲I型							1616			
							A 型							-			
							O型	5577	4726	84.74							
广东	36	194	106		28	10	亚洲I型							772			
							A 型										
							O型	4247	3450	81.23							
海南	7	36	47		1		亚洲I型							1273			
							A型										
	•	• • •	••=		•		O型	7011	6020	85.87							
广西	20	219	297		28		亚洲I型	76	68	89.47				865			
							A型										
							O型	15496	13747	88.71			<u> </u>				
四川	20	136	141	1	15	5	亚洲I型							1767			
							A 型										

			监测场.	 点情况					П	1清学监测					宁区	<u> </u>	
	种畜	商品代	散养	交易	屠宰				免疫			非免疫			病原学监测	J	阳性
省份	所 禽 场 (个)	饲养场户(个)	取乔 户 (个)	文勿 市场 (个)	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	13439	11854	88.21							
重庆	8	375	449		5		亚洲I型							130			
							A 型										
							O型	3114	2753	88.41							
贵州	13	40	28		4		亚洲I型							62			
							A型										
- · ·	_		40-				O型	3013	2436	80.85							
云南	6	50	137		1		亚洲I型							701			
							A 型 O 型										
西藏							亚洲 I 型							-			
四殿							A型							-			
							A 至 O 型	5143	4208	81.82							
陕西	29	149	161		1		亜洲Ⅰ型	3143	4200	01.02				230			
IXII		1.7	101		_		A型										
							O型	3641	3190	87.61							
甘肃	9	102	80				亚洲I型										
							A 型							1			
							O型	454	374	82.38							
青海	1	5	52				亚洲I型							181			
							A 型										
							O型	2083	1799	86.37							
宁夏	5	85	138		1		亚洲I型	20	17	85.0				718			
							A型	500	1.62	06.04							
केर उस		2	10				O型	532	462	86.84				-			
新疆		3	18				亚洲I型							-			
							A 型 O 型	2453	1978	80.64							
兵团	1	87	48				亚洲Ⅰ型	2433	1970	00.04				20			
六四	1	07	70				A型							20			
						1	0型	222265	195510	87.96							
合计	541	5928	3975	12	373	26	亚洲Ⅰ型	224	192	85.71				24752			
							A型							1			

附件9:

2014年5月全国(牛)口蹄疫监测情况汇总表

			监测场	点情况					1	1清学监测					产压业业		
	16-h - 32-r	商品							免疫			非免疫		1	病原学监测	IJ	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	1827	1786	97.76							
北京	9	75	203				亚洲I型	2304	2209	95.88							
							A 型	1749	1702	97.31							
							O型	340	321	94.41							
天津		17	6				亚洲 I 型	345	322	93.33							
							A 型	190	183	96.32							
							O型	7262	6720	92.54							
河北	17	310	42		2		亚洲I型	4801	4442	92.52				340			
							A 型	4010	3689	92.0							
							O型	2486	2316	93.16							
山西	2	97	76				亚洲 I 型	661	617	93.34				1593			
							A 型										
							O型	1623	1554	95.75							
内蒙古	4	2	43			2	亚洲I型	1213	1096	90.35							
							A 型	1163	1050	90.28							
	_						O型	1716	1602	93.36							
辽宁	2	16	61				亚洲I型	1031	929	90.11				768			
							A型	540	490	90.74							
-1-11-	2	0.1	107	1	1		O型	5036	4584	91.02				020			
吉林	3	91	187	1	1		亚洲I型	381 120	355 107	93.18 89.17				830			
							A 型 O 型	3068	2619	85.37							
黑龙江	2	53	148				亜洲Ⅰ型	3121	2684	86.0				259			
	2	55	140				A型	1919	1772	92.34				239			
							A 型 O 型	1293	1286	99.46							
上海		86					亚洲 I 型	120	115	95.83				2070			
丁14		00					A型	310	290	93.55				2070			
							O型	4270	4111	96.28							
江苏	11	166	11	1			亚洲I型	3575	3420	95.66				1830			
111.77		100		_			A型	3664	3547	96.81				- 1000			
							O型	2355	2047	86.92							
浙江	1	86	7				亚洲Ⅰ型	1840	1470	79.89				580			
							A型	1727	1450	83.96							

			<u></u> 监测场	点情况						1清学监测						•	
	14 2	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										
安徽							亚洲I型										
							A 型										
							O 型	736	649	88.18							
福建	3	6	93				亚洲I型	444	357	80.41				9			
							A 型	40	40	100.0							
							O 型	1134	1078	95.06							
江西	3	19	15		1	2	亚洲I型	300	269	89.67				225			
							A 型	120	104	86.67							
							O 型	6416	5943	92.63							
山东	23	214	82			1	亚洲I型	4873	4476	91.85				2061			
							A 型	3617	3345	92.48							
							O 型	3339	2935	87.9							
河南	12	130	25				亚洲I型	2215	1889	85.28				345			
							A 型	1319	1100	83.4							
							O 型	1778	1577	88.7							
湖北	6	39	83	1	1		亚洲I型	1136	1023	90.05				40			
							A 型	70	66	94.29							
							O 型	792	717	90.53							
湖南	5	27	62	2	1		亚洲I型	400	356	89.0				309			
							A 型	23	19	82.61							
							O型	557	508	91.2							
广东	6	25	26		4	1	亚洲I型	155	143	92.26				60			
							A 型	185	182	98.38							
							O型	2383	1962	82.33							
海南		5	51				亚洲I型							463			
							A 型										
							O型	2752	2545	92.48							
广西	55	44	191		16	3	亚洲I型	904	812	89.82				477			
							A 型	207	169	81.64							
							O型	1874	1725	92.05							
四川	6	22	56	1	1	2	亚洲I型	637	557	87.44				50			
							A 型	124	110	88.71							

			监测场	点情况						1清学监测					F .W. 114- No.		
	种畜	商品	散养						免疫			非免疫			病原学监测	IJ	阳性
省份	禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	取乔 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	1397	1135	81.25							
重庆		33	77				亚洲I型	290	251	86.55							
							A 型										
							O型	850	738	86.82							
贵州	6	10	27			2	亚洲I型	283	188	66.43				56			
							A 型										
							O型	1489	1186	79.65							
云南	2	22	133				亚洲I型							497			
							A型										
							O型										
西藏							亚洲I型										
							A型										<u> </u>
							O型	2114	1881	88.98							
陕西	28	37	134				亚洲I型	272	216	79.41				80			
							A型	364	333	91.48							<u> </u>
⊥⊥.±ъ.	2	75	0.1				O型	2692 479	2429	90.23							
甘肃	3	75	81				亚洲I型	20	421	87.89							
							A 型 O 型	440	20 401	100.0 91.14							
青海	8	8	53				亚洲 I 型	440	401	91.14				450			
月伊	0	0	33				A型							430			
							0型	2091	2033	97.23							
宁夏	1	145	138				亚洲 I 型	2229	2065	92.64				536			
1 2	-	1.0	100				A型	2072	1905	91.94							
							O型	3122	2911	93.24							
新疆	3	8	104	1	1		亚洲I型	1005	957	95.22							
							A型	405	381	94.07				-			
							O型	2374	2185	92.04							
兵团	17	33	119				亚洲I型	1163	1082	93.04				100			1
							A 型	1578	1500	95.06							1
							O 型	69606	63484	91.2							
合计	238	1901	2334	7	28	13	亚洲I型	36177	32721	90.45				14028			1
							A型	25536	23554	92.24							

附件 10:

2014年5月全国 (羊) 口蹄疫监测情况汇总表

			监测场	点情况						清学监测	0/4 114 57				病原学监测		
	41 2	商品				++-			免疫			非免疫		1			m lel.
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	1390	1124	80.86							
北京	13	6	203				亚洲I型	1642	1336	81.36							
							A 型										
							O型	190	171	90.0							
天津		6	11				亚洲I型	210	182	86.67							
							A 型										
							O型	3154	2844	90.17							
河北	12	112	80				亚洲I型	1919	1726	89.94				130			
							A型	10	10	100.0							
							O 型	3598	3104	86.27							
山西	5	143	40				亚洲I型	497	429	86.32				1822			
							A 型										
							O型	1738	1568	90.22							
内蒙古	4	1	47				亚洲I型	1363	1196	87.75							
							A 型	15	13	86.67							
							O型	1523	1374	90.22							
辽宁	4	11	49				亚洲I型	948	844	89.03				378			
							A 型	704	700	20.00							
1.11		10	10				O型	591	532	90.02							
吉林	1	12	10				亚洲I型	62	59	95.16				80			
							A 型 O 型	2222	1077	00.04							
M 45.5±	4	21	103					2223 2162	1975 1872	88.84 86.59				20			
黑龙江	4	21	103				亚洲 I 型 A 型	220	189	85.91				20			
							A 型 O 型	2150	2049	95.3							
上海	2	52	278				亜洲Ⅰ型	675	571	84.59				759			
上傅	2	32	276				A型	073	3/1	04.37				139			
							A 型 O 型	4111	3793	92.26							
江苏	15	176	92	3			亜洲Ⅰ型	2668	2510	94.08				1020			
1上分	13	170)2	,			A型	2000	2310	77.00				1020			
							O型	2203	1781	80.84							
浙江	5	123	15				亜洲Ⅰ型	2029	1466	72.25				224			
11/11-1-		123	13				A型	2027	1400	12.23				227			

			监测场	 点情况					Ú	清学监测					病原学监测	y	1
	种畜	商品	散养			₩			免疫			非免疫		ĺ			阳性
省份	禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	取乔 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 (%)	・ PD 性 ・ 处理 ・ 情况
							O型										
安徽							亚洲I型										
							A 型										
							O型	1420	1235	86.97							
福建	1	41	140				亚洲 I 型	970	811	83.61				3			
							A 型										
							O型	276	259	93.84							
江西	3	8	2				亚洲I型	136	121	88.97				209			
							A 型	116	98	84.48							<u> </u>
1 -	10	100	101				O型	4032	3675	91.15				1010			
山东	13	133	101				亚洲 I 型	2953	2677	90.65				1213			
							A型	2400	1919	70.06							
्राम	2	70	114				<u>O型</u>	1360	962	79.96 70.74							
河南	3	/0	114				亚洲 I 型 A 型	1300	962	70.74				-			
							A <u>空</u> O 型	1354	1158	85.52							
湖北	5	52	41	3			亚洲 I 型	762	696	91.34							
11971-11		32	71	3			A型	702	070	71.54				1			
							O型	570	490	85.96							
湖南	2	47	17	1	1		亚洲I型	550	479	87.09				406			
							A型										
							 O型	25	18	72.0							
广东	2	3				•	亚洲I型							20			
							A 型										
							O 型	1944	1579	81.22							
海南	1	7	42				亚洲I型							141			
							A 型										
							O型	1383	1141	82.5							
广西	5	59	51		13		亚洲 I 型	368	265	72.01				275			
							A 型	64	30	46.88							
							O型	1549	1322	85.35							
四川	4	15	27			2	亚洲I型	460	400	86.96				10			
							A型										

			监测场	点情况					<u></u>	清学监测					病原学监测	ij	
	种畜	商品	散养			#			免疫			非免疫		ĺ			1713 Av4-
省份	食场 (个)	代饲 养场 户(个)	取乔 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 (%)	阳性处理情况
							O 型	2005	1534	76.51							
重庆	8	64	79				亚洲I型	255	192	75.29							
							A 型										
							O型	1102	955	86.66							
贵州	8	14	41				亚洲I型	248	211	85.08				50			
							A 型										
							O型	1350	1016	75.26							
云南		45	92				亚洲I型							446			
							A型										ļ
							O型										
西藏							亚洲I型										
							A型										
							O型	3143	2609	83.01							
陕西	17	61	142				亚洲I型	195	150	76.92				125			
							A型	27.60	2200	07.24							<u> </u>
		00	50				O型	3768	3288	87.26							
甘肃	7	88	59				亚洲I型	411	361	87.83							
							A 型 O 型	439	365	83.14							<u> </u>
青海	7	1	59				正洲Ⅰ型	439	303	65.14				450			
月何	,	1	39				A型							430			
							O型	1916	1771	92.43							<u> </u>
宁夏	3	82	140				亚洲 I 型	2031	1818	89.51				236			
12		02	110				A型	1816	1486	81.83				250			
							O型	2336	2113	90.45							
新疆	3	2	82	2	1		亚洲I型	92	91	98.91							
							A型										
							0型	3764	3173	84.3							
兵团	4	83	125				亚洲I型	1051	933	88.77				276			
							A 型	70	56	80.0				1			
							O 型	57647	49935	86.62							
合计	161	1538	2282	9	15	2	亚洲I型	26017	22358	85.94				8293			
							A 型	2311	1882	81.44							

附件 10:

2014年5月全国(其它动物)口蹄疫监测情况汇总表

MIIII TO			监测场	点情况			0 /17			1清学监测					W. 116-VI	1.3	
	14 -2-	商品	散养			#			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)	取乔 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										
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										
J. ##. J.							O型							-			
内蒙古							亚洲I型										
							A 型 O 型										
辽宁																	
近丁							A型							-			
							A 型 O 型										
吉林							亚洲I型										
D W							A型										
							O型										
黑龙江							亚洲Ⅰ型										
M/21L							A型										
							O型										
上海							亚洲I型										
•							A 型										
							O型										
江苏							亚洲I型										
							A 型							1			
							O 型										
浙江							亚洲I型										
							A 型										1

			监测场	点情况						血清学监测						•.1	
	£1, ±	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							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										
.1.+							O型										
山东							亚洲I型										
							A 型 O 型										
河南							亚洲 I 型										
刊书							A型										
							O型										
湖北							亚洲I型										
193740							A型										
							O型										
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										
							O型										
四川							亚洲I型										
							A 型										

			监测场	点情况					11	1清学监测					产压业业	14	
	种畜	商品	散养	交易		其			免疫			非免疫			病原学监测	(1)	阳性
省份	禽场 (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										
7 1							O型										
陕西							亚洲I型							-			
							A 型 O 型										
++-++																	
甘肃							亚洲 I 型 A 型										
							A 型 O 型										
青海							亚洲I型										
月14							A型										
							O型										
宁夏							亜洲Ⅰ型										
1 2							A型										
							<u>O型</u>										
新疆							亚洲I型							1			
4714							A 型										
							O型										
兵团							亚洲I型										
							A 型							1			
							O型										
合计							亚洲I型							1			
							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 2014 年 6 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
	47又	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
		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
	4面 左口	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999 年第 7 号
	缅甸	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
		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	土耳其	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	农业部、国家质检总局联合			
		猪瘟	猪及其产品	农业部令 1999 年第 17 号		
	<u>-</u>		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		
	++· V.	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		
	何三	荷兰 禽流感 禽类及其产品	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
		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
	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
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
		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
	瑞士	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
	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
		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
		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
	四刀目示	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
		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
<i>□</i>	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
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
	ᅈᄼᅶ	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 疯牛病³ 牛及 卢森堡 新城疫 禽类 口蹄疫 偶蹄 俄罗斯 牛瘟 精液	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
		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	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)
		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
	Ap IIII He	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
	俄罗斯	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
	IN AH TULL	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
		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
	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
		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		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
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第884号
	斯洛文尼亚	疯牛病 ³	牛及相关产品4	国家质检总局文件 国质检动函[2001]576 号农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
	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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称	依 据 文 件
	奥地利	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
	博茨瓦纳	非洲猪瘟	猪及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 16 号
		牛肺疫	牛及其产品	国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]30号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 651 号
	马达加斯加	非洲猪瘟	猪及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 4 号
	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
	南非	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
		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 去士	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
∃Ŀ	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
非洲	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 于阿肯色州)	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
		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
		低致病性禽 流感	禽鸟及其产品(仅限 于威斯康辛州)	农业部、国家质检总局联合公告 2013 第 103 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
	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
		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

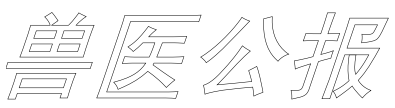
洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称	依 据 文 件
美		痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号。农业部文件 农 检疫发[1997]1 号。国家动植物检疫局文件 动植 检动字[1996]78 号
洲	巴西	疯牛病 3	牛及相关产品4	农业部、国家质检总局联合公告 2012 第 210 号
	哥伦比亚	痒病	羊及相关产品 ²	农业部文件 农检疫发[1996]7 号。农业部文件 农 检疫发[1997]1 号。国家动植物检疫局文件 动植检 动字[1996]78 号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	全防总办字[90]第5号
	玻利维亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	全防总办字[90]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。

兽医公报

(月刊) MONTHLY



2014年6月 第16卷 第6期 / 总第178期 Vol. 16 No. 6 June, 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

