

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

中华人民共和国农业部

MINISTRY OF AGRICULTURE OF PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

2015 VOL. 17 NO.1

兽医公报 OFFICIAL VETERINARY BULLETIN (月刊)

(MONTHLY)

2014年第17卷 第1期/总第185期 VOL.17 No.1 January 2015

录 目

CONTENTS MAIN

【动物疫情状况(Status of Animal Health)】	
2014年12月动物疫情月报	2
Monthly Epizootic Bulletin for December 2014······	2
中国已消灭和未发生过的重大动物疫病	12
List of Animal Diseases Free in the People's Republic of China	12
2014年12月无规定动物疫病示范区动物卫生状况	12
Status of Animal Health of Disease-free Zones in December 2014	12
2014 年 12 月中国内地禽流感、口蹄疫监测情况	1 2
Surveillance on AI and FMD in the Mainland of the People's Republic of China in	
December 2014·····	12
【进出境动物检疫(Entry & Exit Animal Quarantine)】	
禁止从动物疫病流行国家/地区输入的动物及其产品名录	34
Catalogues of Relevant Animals and Animal Products from Countries or Regions with Epidemic	
Animal Diseases Prohibited from Entering the People's Republic of China	34
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第141号(2014年)	52
Joint Announcement No.141 of the State General Administration for Quality Supervision,	
Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014)······	52
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第8号(2015年)	53
Joint Announcement No. 8 of the State General Administration for Quality Supervision,	
Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2015)······	53

【动物疫情状况(Status of Animal Health)】

2014年12月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for December 2014

省、市、自治区 Provinces, municipalities				口路							猪水泡			
and autonomous regions		1	Foo	ot and Mo	uth Dis	sease	1		S	wine V	esicul:	ar Dise	ase	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区														
Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省														
Heilongjiang												<u> </u>		
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong												1		
广西壮族自治区														
Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet	1	1	Α	В	17		86							
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai					1			 				 		
宁夏回族自治区												 	 	-
Ningxia														
新疆维吾尔自治区						İ				İ	İ			
Xinjiang														
新疆兵团														
Xinjiang CORPS 香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	5.			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								2	2		S	22	7	
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								4	4		S	193	36	
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		S	71	21	50
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								2	2		S	2		
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/ (Goat)	/	/	/	/	/	/

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P:猪(Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions			Classic	猪 鴻 al Swir		er			Hig			流 感 ic Avian	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														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai 宁夏回族自治区														
Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P:猪(Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

省、市、自治区 Provinces, municipalities and			N		城 疫 tle disea	ıse		P			produc	吸系统织 tive and drome		ory
autonomous regions (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														1
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区														<u> </u>
Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省														İ
Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														í
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian					5 0	40	50							
江西省 Jiangxi	2	2		С	50	40	50							
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								20	20		P	230		
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	1	1		С	523	113								
海南省 Hainan														<u> </u>
重庆市 Chongqing														İ.
四川省 Sichuan														İ
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														i
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
口得自 TalWall	_ /	/	/	/	/	/	/	/	/	/	,	/	/	/

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				猪囊虫	上病 比病						炭	i.		
Provinces, municipalities and autonomous regions			Porc	ine Cys	ticercos	sis					Anthra	ax		
(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	1	1		P	5									
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	5	3	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai											_			•
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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			兔排		生出血生	 È					禽	霍 乱		
Provinces, municipalities and	R	abbit				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								1	1		С	20	2	
河北省 Hebei	1	1		R	3			2	2		С	24	6	
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	2	2		R	5	5								
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu								1	1		C	300	260	
浙江省 Zhejiang	2	2		R	22	13		2	2		C	146	40	670
安徽省 Anhui								5	5		C	125	26	
福建省 Fujian								3	3		C	58	35	35
江西省 Jiangxi								16	16		C	1123	663	1
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								2	2		C	456	178	
湖南省 Hunan								2	2		C	23	6	
广东省 Guangdong								2	2		C	1658	50	
广西壮族自治区 Guangxi								65	65		C	2249	731	
海南省 Hainan								18	18		С	3797	653	2
重庆市 Chongqing	2	2		R	35	17		11	11		С	461	131	23
四川省 Sichuan	2	2		R	19	15		15	15		С	15		
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								3	3		С	46	36	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		С	65	56	
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/ C = = (C	/	/	/

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species H: 马 (Horse) P: 猪 (Pig)

B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

D: 鸭 (Duck) 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	犬 Rabies	 病					D	鸭 Juck l	瘟 Plague		
and autonomous regions (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong								1	1		D	300	25	
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		D	400		
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: ⅓ (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

Provinces, manicipalities Color	省、市、自治区				鼻 疽	Ĺ					猪		毒		
任所 (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (7) (7) (8) (7) (7) (8) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7				(Glander	rs	•			•	Swin	e Ery	sipelas		
天津市 Tianjin		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
河北省 Hebei 山西省 Shanxi	北京市 Beijing														
山西省 Shanxi	天津市 Tianjin														
内蒙古自治区	河北省 Hebei								4	4		P	11	1	
Inner Mongolia	山西省 Shanxi														
吉林省 Jilin 麗龙江省															
展走江省 Heilongjiang L海市 Shanghai 江苏省 Jiangsu	辽宁省 Liaoning														
Heilongjiang	吉林省 Jilin														
正務省 Jiangsu															
勝江省 Zhejiang 安徽省 Anhui 福建省 Fujian	上海市 Shanghai														
安徽省 Anhui 福建省 Fujian	江苏省 Jiangsu								3	3		P	6	2	
福建省 Fujian 江西省 Jiangxi 山东省 Shandong 河南省 Henan 湖北省 Hubei 湖北省 Hubei 湖南省 Hunan 广东省 Guangdong 广西壮族自治区 Guangxi 場南省 Hainan 重庆市 Chongqing 四川省 Sichuan ライム ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	浙江省 Zhejiang								3	3		P	14	2	
江西省 Jiangxi	安徽省 Anhui														
山东省 Shandong 河南省 Henan 湖北省 Hubei 湖市省 Hunan 「东省 Guangdong 「西北族自治区 Guangxi 海南省 Hainan 重庆市 Chongqing 四川省 Sichuan 当州省 Guizhou 云南省 Yunnan 西藏自治区 Tibet 陕西省 Shanxi 日前日 日前日 日前日 日前日 日前日 日前日 日前日 日前日 日前日 日前	福建省 Fujian														
河南省 Henan 湖北省 Hubei	江西省 Jiangxi														
湖北省 Hubei 湖南省 Hunan	山东省 Shandong														
湖南省 Hunan	河南省 Henan														
一方音音 Guangdong	湖北省 Hubei								15	15		P	24	2	
Tem	湖南省 Hunan														
Tem	广东省 Guangdong														
海南省 Hainan 2 2 P 11 3 重庆市 Chongqing 20 20 P 443 219 四川省 Sichuan 53 53 P 222 36 贵州省 Guizhou 1 1 P 3 云南省 Yunnan 1 1 P 3 1 西藏自治区 Tibet 7 1 P 16 3 陕西省 Shaanxi 3 3 P 16 3 甘肃省 Gansu 7 1 P 16 3 青海省 Qinghai 7 2 2 P P 11 3 宁夏回族自治区 Ningxia 7 2 P 16 3 新疆维吾尔自治区 Xinjiang 7 P 16 3 新疆兵团 Xinjiang CORPS 7 P 16 3 香港 Hongkong 7 P 16 7 P 16 P 16 P 16 P 16 P 16 P 16 P	广西壮族自治区								16	16		P	154	25	
四川省 Sichuan 53 53 P 222 36 贵州省 Guizhou 1 1 P 3 云南省 Yunnan 1 1 1 P 3 1 西藏自治区 Tibet 2 3 3 P 16 3 藤西省 Shaanxi 3 3 P 16 3 甘肃省 Gansu 5夏回族自治区 3 7 7 7 宁夏回族自治区 Ningxia 3 7									2	2		P	11	3	
四川省 Sichuan 53 53 P 222 36 贵州省 Guizhou 1 1 P 3 云南省 Yunnan 1 1 1 P 3 1 西藏自治区 Tibet 2 3 3 P 16 3 藤西省 Shaanxi 3 3 P 16 3 甘肃省 Gansu 5夏回族自治区 3 7 7 7 宁夏回族自治区 Ningxia 3 7	重庆市 Chongqing								20	20		P	443	219	
云南省 Yunnan 1 1 1 P 3 1 西藏自治区 Tibet 3 3 3 P 16 3 陕西省 Shaanxi 3 3 3 P 16 3 甘肃省 Gansu 5 日 6 3 青海省 Qinghai 5 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日									53	53		P	222	36	
云南省 Yunnan 1 1 1 P 3 1 西藏自治区 Tibet 3 3 3 P 16 3 陕西省 Shaanxi 3 3 3 P 16 3 甘肃省 Gansu 5 日 6 3 青海省 Qinghai 5 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日	贵州省 Guizhou								1	1		P	3		
陕西省 Shaanxi 3 3 P 16 3 甘肃省 Gansu 4 日末省 Qinghai 宁夏回族自治区 5 日末省 Qinghai 宁夏回族自治区 5 日末省 Qinghai 宁夏回族自治区 6 日本 Qinghai 小山東田 A CORPS 7 日本 Qinghai 本語 Hongkong 7	云南省 Yunnan								1	1		P	3	1	
甘肃省 Gansu	西藏自治区 Tibet														
甘肃省 Gansu									3	3		P	16	3	
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 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /															
新疆维吾尔自治区 Xinjiang 新疆兵团 Xinjiang CORPS	宁夏回族自治区														
新疆兵团 Xinjiang CORPS 香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
澳门 Macao / / / / / / / / / / / / / / / / / /	新疆兵团														
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	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			猪	肺	疫					马伯	埃性	贫血		
Provinces, municipalities and autonomous regions			Swine	Paste	urellosis	8			Equ	uine In	fectiou	s Anae	mia	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	1	1		P	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														
江苏省 Jiangsu	3	3		P	6	2								
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui	1	1		P	3									
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	5	5		P	944	102	105							
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	2	2		P	48	5								
湖南省 Hunan	5	5		P	1112	76								
广东省 Guangdong	1	1		P	22	5								
广西壮族自治区 Guangxi	91	91		P	760	134								
海南省 Hainan	4	4		P	15	5								
重庆市 Chongqing	19	19		P	282	26								
四川省 Sichuan	118	118		P	337	139	5							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	3	3		P	9	1								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	2	2		P	3									
甘肃省 Gansu	2	2		P	3	2								
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	/	/	/	/	/	/	C : 山羊	/	/	C· 4度(/	/	/	/

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				布氏杆菌 Brucello							与立克 ek's Di			
(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	146	146		B,S	2033		2105							
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	4		B,S	12		10							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian	3	3		S	9		11							
江西省 Jiangxi	1	1		S	48		48							
山东省 Shandong	6	6		B,S	18		18							
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								2	2		С	6	3	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	4	4		S	11		38	4	4		С	47	15	16
海南省 Hainan								1	1		С	10	7	
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	12	12		B,S	144		144	1	1		С	1	1	
新疆兵团 Xinjiang CORPS	8	8		B,S	79		79							
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12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 December 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12月,松辽平原、辽东半岛、胶东半岛、四川盆地和海南岛等五个无规定动物疫病示范区没有发生口蹄疫、猪瘟、禽流感和新城疫。五个示范区12月份共主动监测口蹄疫样品6.2194万份,猪瘟样品2.2855万份,禽流感样品7.7419万份和新城疫样品3.7245万份,其中吉林省检出2份H5N6亚型禽流感病原学阳性样品(鸭鹅各1份),检出1份野鸟H5N6亚型禽流感病原学阳性样品;重庆市检出6份H5N6亚型禽流感病原学阳性样品(其中鸡1份、鸭3份、鹅2份)。五个示范区口蹄疫、猪瘟、新城疫病原监测结果均为阴性,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12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 December 2014

2014年12月,全国禽流感和口蹄疫监测情况如下:

一、2014年12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 984 个种畜禽场、7786 个商品代饲养场户、6420 个散养户、1138 个交易市场、55 个野鸟栖息地和 118 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 48.5792 万份,其中血清学样品 37.6958 万份 (免疫血清样品 36.0368 万份,免疫合格 33.2703 万份,免疫合格率为92.32%;检测非免疫血清样品 1.6590 万份);检测病原学样品 10.8834 万份,检出 86 份 H5 亚型禽流感阳

性样品,来自吉林等14个省份的活禽交易市场、养殖场和野鸟栖息地。

- 2. 本月,我部组织各有关单位进行了 H7N9 流感专项监测。全国对 1358 个活禽交易市场、2536 个家禽养殖场户、388 个种畜禽场、3019 个散养户、27 个野鸟栖息地、41 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9 流感监测。共检测样品 18.1286 万份,其中检测血清学样品 12.0712 万份,检出 H7 亚型禽流感阳性样品 72 份,阳性率 0.06 %;检测病原学样品 6.0574 万份,检出 H7N9 病原学阳性样品 14 份,阳性率 0.02%。
 - (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 895 个种禽场、7659 个商品代饲养场(户)、6388 个散养户、1048 个交易市场、101 个其他场所进行了监测。

(2) 血清学监测

检测免疫血清样品 35.9652 万份, 免疫合格 33.2162 万份, 免疫合格率为 92.36%; 非免疫血清样品 1.3113 万份, 没有检出阳性样品。其中:

免疫鸡血清样品 31.9640 万份, 免疫合格 29.6089 万份, 免疫合格率为 92.63%;

免疫鸭血清样品 3.4035 万份, 免疫合格 3.0837 万份, 免疫合格率 90.6%;

免疫鹅血清样品 5977 份,免疫合格 5236 份,免疫合格率 87.6%。

(3) 病原学监测

检测家禽病原学样品 10.2892 万份,检出 85 份 H5 亚型禽流感阳性样品,阳性率 0.08%。在 85 份阳性样品中,H5N6 阳性样品 69 份,H5N1 阳性样品 7 份,H5N2 阳性样品 6 份,H5N8 阳性样品 3 份。85 份阳性样品来自吉林、江苏、浙江、江西、安徽、湖南、湖北、广东、贵州、重庆、云南、广西、宁夏、西藏等 14 个省份。

具体为: 吉林省长春市农安县德彪市场检出 2 份 H5N6 阳性样品(鸭鹅各 1 份); 江苏省淮安市盱眙 县山城市场检出 1 份鸭 H5N1 阳性样品,苏州市相城区生态园市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,苏州市相 城区黄埭市场检出 2 份 H5N6 阳性样品(鸭鹅各 1 份), 苏州市苏苑菜场检出 1 份鸭 H5N8 阳性样品, 苏州 市新龙市场检出 1 份鸭 H5N1 阳性样品,浙江省湖州市德清县钟管干山市场检出 1 份鸡 H5N6 阳性样品, 温州市平阳县鳌江镇兴鳌市场检出 1 份鸡 H5N8 阳性样品、1 份鸭 H5N6 阳性样品; 江西省南昌市新建县 三塘乡养殖场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,新建县农贸市场检出 1 份鸡 H5N6 阳性样品、1 份鸭 H5N6 阳 性样品,九江市永修县新城市场检出 2 份 H5N6 阳性样品(鸡鸭各 1 份);安徽省芜湖市华源市场检出 1 份鸭 H5N1 阳性样品、1 份鸭 H5N8 阳性样品、1 份鹅 H5N6 阳性样品,庐江县城北市场检出 2 份 H5N6 阳性样品(鸭鹅各1份),合肥市繁昌路市场检出1份鸭 H5N6 阳性样品;湖南省岳阳市湘阴县湘滨镇养 殖场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,岳阳市湘阳县建新市场检出 2 份 H5N6 阳性样品(鸡鸭各 1 份),益阳市 沅江市湘北市场检出 2 份 H5N6 阳性样品(鸭鹅各 1 份),长沙市四方坪市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品, 长沙市石马活禽交易市场检出 2 份 H5N6 阳性样品(鸡鸭各 1 份),常德市汉寿县坡头市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品;湖北省鄂州市明堂市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,鄂州市十字街市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性 样品、1 份鸭 H5N2 阳性样品,黄石市西塞山区上窑码头市场检出 2 份 H5N6 阳性样品(鸡鸭各 1 份);广 东省深圳市道新家康三鸟批发市场检出 2 份 H5N6 阳性样品(鸭鹅各 1 份),深圳市翡翠市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,东莞市中堂镇潢涌市场检出 2 份 H5N6 阳性样品(鸭鹅各 1 份),东莞市中堂镇三涌市场 检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品、1 份鸭 H5N2 阳性样品、1 份鸡 H5N6 阳性样品;贵州省贵阳市银佳花园市场 检出 2 份 H5N6 阳性样品(鸭鹅各 1 份),贵阳市江边门市场检出 2 份 H5N6 阳性样品(鸭鹅各 1 份),贵 阳市新路口市场检出 1 份鹅 H5N6 阳性样品,贵阳市数字化禽蛋配送中心检出 3 份 H5N6 阳性样品(鸡鸭 鹅各 1 份),安顺市西秀区西街大市场检出 2 份鸡阳性样品(H5N6 样品 1 份、H5N2 样品 1 份)、1 份鹅 H5N6 阳性样品;重庆市江津区四不挨市场检出 2 份 H5N6 阳性样品(鸭鹅各 1 份),江津区红卫港市场检 出 1 份鸭 H5N6 阳性样品, 九龙坡区杨家坪市场检出 3 份 H5N6 阳性样品(鸡鸭鹅各 1 份); 云南省玉溪市 江川县老街兴市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,普洱市思茅区思亭路市场检出 1 份鸡 H5N6 阳性样品;广 西崇左市凭祥市银兴农贸市场检出 3 份 H5N6 阳性样品(鸡鸭鹅各 1 份),崇左市宁明县城中市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品, 崇左市大新县新北市场检出 2 份 H5N6 阳性样品(鸭鹅各 1 份), 防城港市东兴市国 贸市场检出 3 份 H5N6 阳性样品(鸡鸭额各 1 份)、1 份鹅 H5N2 阳性样品,百色市靖西县农贸市场检出 2 份 H5N6 阳性样品(鸭鹅各 1 份), 百色市城西市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品; 宁夏银川市永宁县杨和市 场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品;西藏拉萨市河坝林市场检出 2 份 H5N2 阳性样品(鸡鸭各 1 份)、1 份鸡 H5N1 阳性样品,拉萨市气象局农贸市场检出 1 份鸭 H5N1 阳性样品,拉萨市八一市场检出 1 份鸡 H5N1

阳性样品,拉萨市药王山菜市场检出1份鸡 H5N1 阳性样品,山南地区西区菜市场检出1份鸭 H5N6 阳性样品。各有关省份按照《活禽市场高致病性禽流感防控管理办法》有关规定,及时对相关活禽市场采取休市、消毒等措施,强化监测,加强市场监管,当地未发生家禽疫情。江西、湖南已按规定对相关养殖场户的病原学阳性禽及同群禽进行扑杀和无害化处理,加强环境消毒和疫情监测,当地未发生家禽疫情。

- 2.猪监测情况
- (1) 监测场点

全国共对73个种猪场、98个商品代饲养场(户)、24个散养户、2个交易市场、3个其他场所进行了监测。

(2) 血清学监测

检测猪血清学样品 2817 份,没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测猪病原学样品 2305 份,没有检出阳性样品。

- 3.野鸟监测情况
- (1) 监测场点
- 55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

本月检测病原学样品 1191 份,检出 1 份 H5N6 亚型禽流感阳性样品,阳性率 0.08%。阳性样品来自吉林省延边州珲春市敬信镇四道泡村湿地野鸟粪便。吉林省加强环境消毒和疫情监测,当地未发生家禽疫情。

- 4.其它样品监测情况
- (1) 监测场点

全国共对 16 个种禽场、29 个商品代饲养场户、8 个散养户、88 个交易市场、14 个其他场所进行了监测。

(2) 血清学监测

检测免疫血清样品 716 份,免疫合格 541 份,免疫合格率为 75.56%。

(3) 病原学监测

共检测病原学样品 2446 份,没有检出阳性样品。

- (三)各地 H7N9 流感监测情况
- 1.对家禽监测情况
- (1) 监测场点
- 1302 个活禽交易市场、365 个种禽场、2484 个家禽养殖场(户)、2967 个散养户和 28 个其他场所。
- (2) 血清学监测

检测血清学样品 11.8537 万份, 其中鸡样品 10.0272 万份, 检出 H7 亚型禽流感阳性样品 72 份, 阳性率 0.12%; 其中河南省鸡样品 2 份,来自 1 个养殖场;广东省鸡样品 5 份,来自 2 个种禽场;广西鸡样品 59 份,来自 1 个活禽交易市场和 3 个种禽场;新疆鸡样品 6 份,来自 2 个活禽交易市场;鸭样品 1.5229 万份,鹅样品 3036 份,均未检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测家禽病原学样品 5.7613 万份,其中鸡样品 4.7623 万份,鸭样品 8862 份,鹅样品 1128 份,检出 H7N9 病原学阳性样品 14 份,其中在江苏省苏州市新龙集贸市场检出鸡阳性样品 1 份,在苏州市苏苑菜场检出环境阳性样品 1 份,在浙江省湖州市德清县钟管农贸市场、安吉县凤凰山农贸市场和递铺镇中心农贸市场检出鸡阳性样品 6 份,温州市平阳县鳌江镇兴鳌综合菜市场检出鸭阳性样品 1 份;在福建省福州市长乐市鹤上镇 1 散养户检出环境阳性样品 1 份;在新疆乌鲁木齐市新北园春市场和凌庆市场检出鸡和环境阳性样品各 2 份。

- 2.对野禽监测情况
- (1) 监测场点
- 27个野鸟栖息地。
- (2) 血清学监测
- 没有检测血清学样品。
- (3) 病原学监测

检测病原学样品 313 份,没有检出阳性样品。

- 3.对猪监测情况
- (1) 监测场点
- 1个交易市场、10个商品猪场、4个种猪场、1个散养户。
- (2) 血清学监测

检测猪血清学样品 275 份,没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测猪病原学样品 115 份,没有检出阳性样品。

- 4.对其它鸟类监测情况
- (1) 监测场点
- 55个活禽交易市场、42个家禽养殖场、23个种禽场、51个散养户、13个其他场所。
- (2) 血清学监测

检测血清学样品 1900 份,没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测病原学样品 2283 份,没有检出阳性样品。

二、2014年12月份全国口蹄疫监测情况

本月,全国共对 1000 个种畜场、9792 个商品代饲养场(户)、 10159 个散养户、86 个交易市场、 905 个屠宰场、97 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 75.6681 万份,其中免疫血清学样品 53.3431 万份,免疫合格 46.6256 万份,免疫合格率为 87.41%;检测病原学样品 22.3250 万份,没有检出阳性样品。

(一) 血清学监测

(1) O型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 38.1756 万份, 免疫合格 33.3058 万份, 免疫合格率 87.24 %。其中:

猪血清样品 20.4907 万份, 免疫合格 17.7905 万份, 免疫合格率 86.82%;

牛血清样品 8.7012 万份, 免疫合格 7.8233 万份, 免疫合格率 89.91 %;

羊血清样品 8.9707 万份, 免疫合格 7.6802 万份, 免疫合格率 85.61%。

其他动物血清样品 130 份, 免疫合格 118 份, 免疫合格率 90.77 %。

(2)亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 9.8842 万份, 免疫合格 8.6582 万份, 免疫合格率为 87.6%。其中:

猪血清样品 205 份, 免疫合格 188 份, 免疫合格率 91.71%;

牛血清样品 5.0540 万份, 免疫合格 4.5584 万份, 免疫合格率 90.19%;

羊血清样品 4.8037 万份, 免疫合格 4.0750 万份, 免疫合格率 84.83%。

其他动物血清样品60份,免疫合格60份,免疫合格率100%。

(3) A型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 5.2833 万份, 免疫合格 4.6616 万份, 免疫合格率为 88.23%。其中:

牛血清样品 4.6012 万份, 免疫合格 4.1082 万份, 免疫合格率 89.29%。

羊血清样品 6771 份, 免疫合格 5484 份, 免疫合格率 80.99%。

其他动物血清样品 50 份, 免疫合格 50 份, 免疫合格率 100%。

(二) 病原学监测

检测病原学样品 22. 3250 万份, 其中检测猪样品 11. 9221 万份, 牛样品 5. 1262 万份, 羊样品 5. 2617 万份, 其他动物样品 150 份,均未检出阳性样品。

附件1: 2014年12月全国(鸡)H5亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

HIJ IT I							<i>,, 4,</i>		土内み				7,501.				
		I		场点情况		l			4. -3.	血清学	<u> </u>	11 & ->-			病原学监测	j	阳性
省份	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其	17 11 11/1	免疫	A 16-3-	122 124 124	非免疫	I				处理
	禽场	养场户	户	市场	场	息地	它	样品数	合格数	合格率	样品数	阳性数	阳性率	样品数	阳性数	阳性率	情况
기, 그	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	
北京	13	109	384				2	5511	5104	92.61				2.00			
天津	10	27	10					1868	1761	94.27				260			
河北	18	512	40				5	18493	17622	95.29				1346			
山西	14	391	87	4.0				16845	15794	93.76				40			<u> </u>
内蒙古	11	145	377	13			8	16627	14996	90.19				5947			<u> </u>
辽宁	146	280	367	6			9	21658	20782	95.96				3495			
吉林	5	72	98					2797	2487	88.92				620			
黑龙江	9	65	97	1				6235	5615	90.06				1165			
上海		33	12	9				156	119	76.28				696			
江苏	36	730	234	37			2	18611	17663	94.91				1160			
浙江	16	450	49	114			6	9027	8364	92.66				5868	2	0.03	
安徽	47	252	103	96				12159	11484	94.45				5344			
福建	7	151	183	45			2	14103	13231	93.82				2937			
江西	13	50	17	17			1	6987	6701	95.91				1740	2	0.11	
山东	134	896	317	60			23	30683	29625	96.55	13066			9108			
河南	23	675	285	24			6	23847	22073	92.56				1174			
湖北	18	156	152	29				12192	11192	91.8				4938	1	0.02	
湖南	13	296	127	44				8668	7715	89.01				5501	2	0.04	
广东	24	198	203	94			4	9737	8543	87.74				3817	1	0.03	
海南	25	157	440	63			2	10576	9884	93.46				5845			
广西		8	27	3			1	831	668	80.39				407	2	0.49	
四川	9	210	456	13				11547	10207	88.4				507			
重庆	30	188	255	39			2	15572	14125	90.71	8			6107	1	0.02	
贵州	60	104	86	24			5	7620	7031	92.27	39			4247	3	0.07	
云南	6	89	75	17			1	5703	4630	81.19				280	1	0.36	
西藏				3										270	4	1.48	
陕西	4	196	194	7				7515	7076	94.16				2101			
甘肃	2	139	88	5				4716	4257	90.27				4200			
青海	1	12	10	2				450	307	68.22				501			
宁夏	1	62	54					1398	1355	96.92				323			
新疆	5	113	500	12			8	16898	15138	89.58				2136			
兵团		14	36					610	540	88.52							
合计	690	6780	5363	777			87	319640	296089	92.63	13113			82080	19	0.02	

附件 2: 2014 年 12 月全国 (鸭) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

MIJ IT Z				 场点情况		<u> </u>	. 1 4 /		土内丛	<u> </u>		TT 0.43 114	<i>9</i> 61272				
	种畜	商品代饲	散养	交易		野鸟栖	其		 免疫	TITL! 1		 非免疫		1	病原学监测		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	1		28					276	243	88.04	(24)	(51)		(24)	(21)		
天津																	
河北		8	1					300	231	77.0				60			
山西																	
内蒙古																	
辽宁	8	9	84				2	2724	2575	94.53				250			
吉林		2	39	1				278	227	81.65				325	1	0.31	
黑龙江			15					318	259	81.45				140			
上海		10	4	2				15	11	73.33				196			
江苏	10	50	29	6				1333	1223	91.75				640	5	0.78	
浙江	15	157	5	33			2	1599	1498	93.68				3630	1	0.03	
安徽	21	17	3	4				497	458	92.15				580	4	0.69	
福建	9	130	117	25			1	8126	7655	94.2				1029			
江西	1	15	7	5				1019	1002	98.33				380	3	0.79	
山东	34	34	17				2	2905	2753	94.77				743			
河南		11						380	370	97.37				57			
湖北	1	31	12	5				1253	1191	95.05				1030	4	0.39	
湖南	4	40	42	12				1525	1295	84.92				1195	6	0.50	
广东	15	109	21	43			5	3380	2803	82.93				1609	6	0.37	
海南	13	89	349	57				5235	4667	89.15				2421			
广西		4	23	6			1	390	337	86.41				783	6	0.77	
四川	1	11	17	1				411	329	80.05							
重庆	17	20	41	5				1804	1503	83.31				555	3	0.54	
贵州	1	6	11	5				237	202	85.23				507	3	0.59	
云南		2	1	1				25						210	1	0.48	
西藏				3										230	3	1.30	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏				1										160	1	0.625	
新疆		1	1					5	5	100.0				30			
兵团																	
合计	151	756	867	215			13	34035	30837	90.6				16230	47	0.29	

附件3:

2014年 12 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	<u>. </u>					血清学	监测				⇒ 压 ₩ IIE %	nd	1711 bil.
省份	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其		免疫			非免疫		j ,	病原学监测	Į.J	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)	(%)	月切し
北京			1					10	10	100.0							
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁	2	2	39					776	725	93.43				30			
吉林			42	1				315	290	92.06				235	1	0.43	
黑龙江			18					325	271	83.38				106			
上海			1	2										18			
江苏	9	36	9	1				751	715	95.21				310	1	0.32	
浙江	7	7	1	2				130	122	93.85				251			
安徽	13	7		2				470	436	92.77				467	2	0.43	
福建		6		1				145	133	91.72				78			
江西		2	3					126	126	100.0							
山东	3	9	1					275	275	100.0				153			
河南	1		1					35	31	88.57				2			
湖北			2					70	65	92.86							
湖南	1	2	1	1				147	143	97.28				310	1	0.32	
广东	16	46	14	29				1767	1345	76.12				1155	2	0.17	
海南		1		4				10	10	100.0				50			
广西	1	3	18	5			1	335	271	80.9				772	5	0.65	
四川																	
重庆	1	1	2	3				170	161	94.71				280	2	0.71	
贵州			2	5				105	92	87.62				515	5	0.97	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆		1	3					15	15	100.0				60			
兵团																	
合计	54	123	158	56			1	5977	5236	87.6				4582	19	0.41	

附件 4:

2014年12月全国(猪)H5亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

kil i i ±•										血清学		<u>у ттг (У.3.1</u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其		 免疫	TTT-11-13-13	- IIII (X:)	 非免疫			病原学监测	j	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	样品数	阳性数	阳性率	处理
	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	率(%)	(份)	(份)	(%)	情况
北京																	
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁	57	19	9								2310						
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏																	
浙江	1	2									45						
安徽																	
福建	1	7	1											182			
江西																	
山东	13	46	11				1				120			1957			
河南																	
湖北																	-
湖南																	-
广东	1	20	2	1			1				342			115			-
海南																	
广西																	
四川		2	1	1			1							26			ļ
重庆																	
贵州														_			-
云南		1												5			
西藏																	
陕西		1												20			
甘肃																	<u> </u>
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团	72	00	2.4								2015			2205			<u> </u>
合计	73	98	24	2			3]	2817			2305			

附件 5:

2014年12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.
省份	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	***		免疫			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						9								120			
辽宁						2								60			
吉林						1								180	1	0.56	
黑龙江																	
上海																	
江苏																	
浙江						3								33			
安徽						4								77			
福建						7								35			
江西																	
山东						16								540			
河南						1								26			
湖北						1								20			
湖南																	
广东																	
海南																	
广西																	
四川																	
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃						9								80			
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						55					20			1191	1	0.08	

附件 6. 2014 年 12 月全国 (其它鸟类) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

M1111 0:						· / ·			т. —	血清学							
da di	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其					非免疫		1	病原学监测	Ŋ	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)	(%)	情が
北京																	
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古	11	1												120			
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海		5		6										280			
江苏				_													
浙江	1	12		6				155	141	90.97				156			
安徽				21			1		7 0	00.62				10			
福建				21			9	64	58	90.63				449			
江西	1	2												00			
山东 河南	1	2					2	30	27	90.0				90			
湖北	1			7				30	21	90.0				72			
湖南	1	3		7				10	9	90.0				130			
广东	2	4	2	29				235	161	68.51	640			831			
海南				12				233	101	00.51	040			210			
广西		2	6	12				182	145	79.67				98			
四川										12101							
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃							2	40									
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	16	29	8	88			14	716	541	75.56	640			2446			

附件 7:

2014年12月全国动物 H7N9 流感监测情况汇总表

省 份	监测场点个数		血清学监测			病原学监测	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	1680	20406			20		
天津	16	655			260		
河北	16	185					
山西							
内蒙古	149	2843			4055		
辽宁	128	3646					
吉林							
黑龙江	30	3871			3871		
上海	853	6369			2847		
江苏	2342	41568			7473	2	0.03
浙江	585	10076			12706	7	0.06
安徽							
福建	357	7052			2255	1	0.04
江西	38	1566			1401		
山东	185	4679			975		
河南	84	1875	2	0.11	240		
湖北	62	330			1636		
湖南	75	1577			2194		
广东	346	5019	5	0.10	6176		
广西	127	5627	59	1.05	6896		
海南							
重庆	21	823					
四川	43	208			1054		
贵州							
云南							
西藏							
陕西	41	835			100		
甘肃	98				5200		
青海	7	150			150		
宁夏							
新疆	47	866	6	0.69	727	4	0.55
兵团	49	486			338		
合计	7379	120712	72	0.06	60574	14	0.02

附件8:

2014年12月全国(猪)口蹄疫监测情况汇总表

11111			监测场	点情况			- - /• -			血清学监测			<u> </u>		براد المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع ا		
		商品代							免疫			非免疫		1	病原学监测	J	阳性
省份	种畜 禽场 (个)	阿斯代 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	2108	1956	92.79							
北京	19	72	51				亚洲I型	20	19	95.0				292			
							A 型										
							O型	606	541	89.27							
天津		23	10				亚洲Ⅰ型							109			
							A型	11700	10.570	00.05							
ال ال	177	250	60		0	10	0型	11730	10670	90.96				2070			
河北	17	359	69		9	12	亚洲 I 型 A 型							2070			
							A 型 O 型	9320	8116	87.08							
山西	16	356	77				亚洲I型	7320	0110	67.06							
шн	10	330	, ,				A型										
							O型	8654	7414	85.67							
内蒙古	2	75	357	5	56	5	亚洲I型							4820			
							A 型							1			
							O型	8548	7787	91.1							
辽宁	90	92	194		14		亚洲I型							4013			
							A 型										
	_				_		O型	4041	3279	81.14							
吉林	9	126	147		6		亚洲I型							3197			
							A型	4477	2592	90.02							
黑龙江	6	55	90	1	16		O型 亚洲Ⅰ型	4477	3583	80.03				1305			
羔龙红	U	33	90	1	10		A型							1303			
							O型	1702	1478	86.84							
上海		30	15				亚洲I型	1702	1170	00.01				912			
							A型										
							O型	11836	10832	91.52							
江苏	15	460	248	1	60		亚洲I型							2217			
							A 型										
							O型	5701	4718	82.76]			
浙江	8	364	30		94		亚洲 I 型	125	109	87.2				3417			
							A 型										

			监测场	 点情况						血清学监测					W. 14. Vo.		
	#.H25-	± □ /\			园中				免疫			非免疫		1	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	6971	6279	90.07							
安徽	34	193	74	1	25	2	亚洲 I 型							712			
							A 型										
							O型	8659	7758	89.59							
福建	16	227	204	1	38	4	亚洲 I 型							1231			
							A 型 O 型	5433	5100	05.60							
्रा स	22	90	27	1	7	1	亚洲 I 型	5433	5199	95.69				3855			
江西	22	90	21	1	,	1	A型							3033			
							O型	12526	11095	88.58							
山东	51	359	153		33	12	亚洲 I 型	12320	11075	00.50				6330			
							A 型										
							O 型	18385	15501	84.31							
河南	21	538	209		36	3	亚洲I型							3338			
							A 型										
							0型	12656	11320	89.44							
湖北	43	254	209	2	13		亚洲 I 型							11382			
							A 型										
							O型	7261	6141	84.58							
湖南	26	518	37		95		亚洲 I 型							17095			
							A 型	5000	4402	70.20							
P-4-	40	101	02		57	_	O型	5666	4492	79.28				20.00			
广东	40	191	82		57	5	亚洲 I 型 A 型							2860			
							A 型 O 型	1786	1580	88.47							
海南	6	5	30		1	3	亚洲I型	1700	1300	00.47				480			
1.4111			20		_		A型							00			
							O型	7370	6529	88.59							
广西	14	201	256	1	60	1	亚洲 I 型	40	40	100.0				1917			
							A 型										
							O型	18289	16120	88.14							
四川	46	293	244	1	60	5	亚洲I型							33880			
							A型										

			监测场	点情况					П	血清学监测					卡压冰	ı	
	种畜	商品代	散养	交易	屠宰				免疫			非免疫			病原学监测		阳性
省份	(个)	饲养场户(个)	成亦 户 (个)	市场 (个)	万 场 (个)	其它 (个)	血清型	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
							O型	7841	6576	83.87							
重庆	17	221	413	1	32		亚洲I型							3092			
							A 型										
							O型	5121	4342	84.79							
贵州	26	88	94	6	15	7	亚洲I型							2035			
							A 型										
							O型	2730	1850	67.77							
云南		39	101	1	17		亚洲I型							787			
							A型										
							O型										
西藏							亚洲I型										
							A型										
#1							O型	5790	4841	83.61							
陕西	11	170	206	1	14	1	亚洲I型							643			
							A型	2677	2210	02.56							
	2	122	100	2	11		O型	2677	2210	82.56				40.44			
甘肃	3	123	100	3	11		亚洲I型							4844			
							A 型 O 型	362	301	83.15							
青海	1	5	8	1	3		亚洲 I 型	302	301	65.15				362			
月伊	1	3	0	1	3		A型							302			
							A 型 O 型	826	679	82.2							
宁夏	3	53	27				亚洲I型	20	20	100.0				465			
1 2	3	33	27				A型	20	20	100.0				103			
							O型	4110	3284	79.9							
新疆	1	64	100		24	3	亚洲I型	.110	520.	,,,,				1561			
471 9.64	1		100				A型							1001			
							O型	1725	1434	83.13							
兵团		45	33				亚洲I型										
, , , ,							A 型										
							O型	204907	177905	86.82							
合计	563	5689	3895	27	796	64	亚洲I型	205	188	91.71				119221			
			<u> </u>	<u></u>			A 型										

附件 9:

2014年12月全国(牛)口蹄疫监测情况汇总表

			监测场	点情况			/ ,			1清学监测					W. 164 VIII.	ı	
	14	商品							免疫			非免疫		-	病原学监测	J	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	1077	1054	97.86							
北京	12	77	30				亚洲I型	1631	1605	98.41							
							A 型	1607	1574	97.95							
							O型	375	352	93.87							
天津	1	15	4				亚洲 I 型	395	367	92.91							
							A 型	245	218	88.98							
							O型	4822	4493	93.18							
河北	5	186	35		1		亚洲 I 型	3343	3103	92.82				360			
							A 型	2924	2725	93.19							
							O型	4755	4449	93.56							
山西	15	188	84				亚洲I型	880	847	96.25							
							A 型	775	739	95.35							
							O型	13808	12792	92.64							
内蒙古	7	119	388	4	2	7	亚洲I型	13074	12161	93.02				14392			
							A 型	15648	14067	89.9							
							O 型	3931	3674	93.46							
辽宁	7	71	150		1		亚洲I型	3001	2789	92.94				2630			
							A 型	2628	2414	91.86							
							O 型	3302	2763	83.68							
吉林	11	70	191		2		亚洲Ⅰ型	1877	1494	79.6				2075			
							A 型	1149	897	78.07							
							O型	2849	2404	84.38							
黑龙江	4	49	73				亚洲I型	2849	2518	88.38				1160			
							A 型	1990	1763	88.59							
							O型	542	530	97.79							
上海		13					亚洲I型	542	485	89.48				472			
							A 型	541	512	94.64							
							O型	1486	1404	94.48							
江苏	2	76	3	1			亚洲I型	787	762	96.82				872			
							A 型	837	806	96.3							
							O型	1137	972	85.49]			
浙江	5	88	29				亚洲I型	1723	1503	87.23				1232			
							A 型	709	645	90.97							

			<u></u> 监测场	点情况						1清学监测							
	I.l	商品							免疫			非免疫		1	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	1665	1542	92.61							
安徽	8	31	5	1			亚洲I型	633	558	88.15				100			
							A 型	603	536	88.89							
							O型	445	409	91.91							
福建		5	49				亚洲I型	277	220	79.42				16			
							A 型										
							O型	490	484	98.78							
江西	4	8	13		1		亚洲I型	112	109	97.32							
							A 型										
							O型	5073	4771	94.05							
山东	14	187	95	1			亚洲I型	3642	3381	92.83				2584			
							A 型	2926	2771	94.7							
							O型	2351	2046	87.03							
河南	1	136	35				亚洲I型	841	737	87.63				2073			
							A 型	638	530	83.07							
							O型	3062	2668	87.13							
湖北	9	66	113		1		亚洲I型	1688	1360	80.57				1584			
							A 型	1197	1091	91.14							
							O型	1319	1128	85.52							
湖南	9	94	11				亚洲I型	1507	1336	88.65				1652			
							A 型	300	253	84.33							
							O型	996	803	80.62							
广东	9	62	35	2	6	5	亚洲I型	543	207	38.12				2355			
							A 型	323	153	47.37							
							O型	348	329	94.54							
海南			23				亚洲I型										
							A 型										
							O 型	2665	2464	92.46							
广西	15	42	233		26	2	亚洲I型	1368	1276	93.27				620			1
							A 型	414	358	86.47							<u> </u>
							O型	2851	2446	85.79							
四川	28	42	82	1	1	1	亚洲I型	685	611	89.2				1830			
							A 型	221	208	94.12							

			监测场	点情况					Д	1清学监测					中国光水和	ı	
	种畜	商品	散养	交易					免疫			非免疫			病原学监测	J	阳性
省份	禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	户 (个)	市场(个)	屠宰 场(个)	其它 (个)	血清型	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
							O型	216	102	47.22							
重庆	1	14	54				亚洲I型	60	56	93.33				1310			
							A 型	60	56	93.33							
							O型	928	779	83.94							
贵州	11	35	64	2	2		亚洲I型	424	344	81.13				1163			1
							A 型	24	11	45.83							
							O型	1287	1069	83.06							
云南	1	21	78			1	亚洲I型	20	15	75.0				619			1
							A型										
							O型										1
西藏							亚洲I型										1
							A型										
71			404				O型	2975	2709	91.06							1
陕西	8	117	181	1			亚洲I型	807	718	88.97				353			
							A型	504	427	84.72							
11.3.	2	122	120				O型	2846 637	2461	86.47				<i>(520)</i>			1
甘肃	2	123	139				亚洲I型		523	82.1				6520			1
							A 型 O 型	310	233	75.16							
青海			1			1	亚洲 I 型							115			1
月何			1			1	A型	100	99	99.0				113			
							O型	1153	1091	94.62							
宁夏	3	64	37				亜洲Ⅰ型	763	712	93.32				262			1
1 2		0.	σ,				A型	1073	973	90.68							1
							O型	17145	14996	87.47							
新疆	29	84	840	16	19		亚洲I型	6114	5507	90.07				4913			1
							A 型	7949	6736	84.74							1
							O型	1113	1049	94.25							
兵团		31	16				亚洲I型	317	280	88.33				1			l
							A 型	317	287	90.54				1			ĺ
							O型	87012	78233	89.91							
合计	221	2114	3091	29	62	17	亚洲I型	50540	45584	90.19				51262			
							A 型	46012	41082	89.29							<u> </u>

附件 10:

2014年12月全国(羊)口蹄疫监测情况汇总表

10 ±1,014			监测场	点情况.			- 12 /J <u>-</u>			病原学监测							
		商品				.,,				清学监测		非免疫		1	\\14\\4\\1\\1\\\1\\\1\\\1\\\1\\\1\\\1\\	.4	
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	575	486	84.52							
北京	2	5	174				亚洲 I 型	861	771	89.55							
							A 型										
							O型	170	150	88.24							
天津		5	11				亚洲I型	190	163	85.79							
							A 型										
							O型	2034	1748	85.94							
河北	4	64	58		2		亚洲I型	1139	952	83.58				230			
							A 型			_							
							O型	7414	6495	87.6				-			
山西	23	203	89				亚洲I型	1452	1350	92.98							
							A型	1.4720	10410	04.0							
J. #: J-	0	120	555	_		0	O型	14738	12410	84.2				10/20			
内蒙古	9	130	555	5	8	8	亚洲I型	11745 2066	9888 1600	84.19 77.44				19628			
							A 型 O 型	4424	4035	91.21							
辽宁	6	56	145		2		亜洲Ⅰ型	3574	3247	90.85				2224			
五1	0	30	143		2		A型	3374	3241	70.03				2224			
							O型	720	596	82.78							
吉林	1	20	38				亚洲I型	337	279	82.79				265			
н 11							A型										
								1379	1096	79.48							
黑龙江	1	9	57				亚洲I型	1466	1186	80.9				530			
							A 型										
							O型										
上海			6				亚洲I型	53	24	45.28							
							A 型										
							O型	2272	2107	92.74							
江苏	1	145	76	1	2		亚洲I型	1331	1229	92.34				832			
							A 型										
							O 型	1325	956	72.15							
浙江	11	131	20				亚洲I型	805	538	66.83				1765			
							A 型										

			监测场	 点情况						病原学监测							
	1.h2-	商品				++-			免疫			非免疫					IZITI ANDA
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	981	807	82.26							
安徽	6	18	9	1			亚洲I型	505	345	68.32							
							A 型										
							O型	1324	1162	87.76							
福建	3	22	90				亚洲 I 型	1102	965	87.57				2			
							A 型										
		_	_				O 型	76	71	93.42							
江西	1	3	2				亚洲I型	60	60	100.0				72			
							A 型	5525	4640	01.1							
.1. #	1.4	100	100	4			O型	5725	4643	81.1				2522			
山东	14	198	102	4			亚洲I型	4601 35	3431 35	74.57 100.0				3532			
							A 型 O 型	2583	2018	78.13							
河南	16	85	127					1077	832	77.25				1045			
刊用	10	65	127				<u> </u>	1077	632	11.23				1043			
							<u>O型</u>	4155	3685	88.69							
湖北	11	131	78	1			亚洲 I 型	821	752	91.6				3785			
1931-18							A型			,				1			
							 O型	1776	1502	84.57							
湖南	4	153	6				亚洲I型	1614	1428	88.48				2052			
							A 型										
							O型	304	229	75.33							
广东	10	22	5		4		亚洲I型	358	153	42.74				672			
							A 型	133									
							O型	277	256	92.42							
海南		1	32				亚洲 I 型							45			
							A型										
							O型	1848	1596	86.36				-			
广西	2	54	122		7		亚洲I型	706	636	90.08				334			
							A 型	90	77	85.56							
							O型	1623	1404	86.51							
四川	8	42	29			1	亚洲I型	514	431	83.85				290			
							A 型	73	63	86.3							

			监测场	 点情况					<u></u>		病原学监测						
	种畜	商品	散养			#			免疫			非免疫					阳性
省份	含场 (个)	代饲 养场 户(个)	取亦 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	1342	1060	78.99							
重庆	6	40	116				亚洲I型	60	41	68.33				849			
							A 型	110	89	80.91							
							O型	2141	1705	79.64							
贵州	16	67	47				亚洲I型	1391	1038	74.62				793			
							A 型	51	11	21.57							
							O型	1001	820	81.92							
云南	1	15	62				亚洲I型	2	1	50.0				443			
							A 型										
							O型										
西藏							亚洲I型										
							A 型										
							O型	4941	4357	88.18							
陕西	22	91	194	1	1		亚洲I型	865	687	79.42				631			
							A 型										
							O型	2463	1962	79.66							
甘肃	1	116	127	1	1		亚洲I型	616	444	72.08				6100			
							A 型										ļ
							O 型										
青海			1			1	亚洲I型							1991			
							A 型	100	74	74.0							<u> </u>
.). ==		4.0					O型	1124	951	84.61							
宁夏	3	49	78	1			亚洲I型	639	526	82.32				325			
							A型	824	626	75.97							<u> </u>
रुंग उल	22	70	662	1.5	20	2	0型	17829	15732	88.24				4100			
新疆	32	79	662	15	20	2	亚洲I型	9433	8747	92.73				4182			
							A 型	3075	2727	88.68							
長田		20	50				O型	3143	2763	87.91							
兵团	2	29	52				亚洲I型	720 214	606 182	84.17 85.05							
							A 型 O 型	89707	76802	85.05 85.61							
<u></u>	216	1092	2170	20	47	12		48037	40750	85.61				52617			
合计	216	1983	3170	30	47	12	亚洲I型	6771	5484	84.83				52617			
							A 型	6//1	5484	80.99		<u> </u>					<u></u>

附件 10:

2014年12月全国(其它动物)口蹄疫监测情况汇总表

PN 14 IU			监测场	点情况			7 12 万			1清学监测							T
		商品				44.				<u> </u>		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										
北京							亚洲I型										
							A 型										
							O型										
天津							亚洲I型										
							A 型										
							O型										
河北						2	亚洲I型							10			
							A型										
							O型										
山西							亚洲I型										
							A型										
							O型										
内蒙古			3				亚洲I型							90			
							A型	70	7 0	100.0							<u> </u>
) , , , ,							O型	50	50	100.0				20			
辽宁		1				2	亚洲I型	50	50	100.0				20			
							A 型 O 型	50 70	50 58	100.0 82.86							+
吉林		3						70	38	82.80							
百个		3															
							A 型 O 型										+
黑龙江							亜洲Ⅰ型										
示儿仏							A型										
							O型										+
上海							亜洲Ⅰ型										
1.1-3-							A型										
							O型										1
江苏					1		亜洲Ⅰ型							1			
/ •							A型							1			
							<u>O型</u>										
浙江							亚洲I型										
							A 型							1			

			监测场	点情况						1清学监测							
	I.l>-	商品										非免疫			病原学监测	Įij	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										
Nort TIE							O型										
江西							亚洲I型										
							A 型 O 型										-
山东		1												30			
山小		1					A型							30			
							<u> </u>										
河南							亚洲I型										
. 3113							A 型										
							O 型										
湖北							亚洲I型										
							A 型										
							O 型										
湖南							亚洲I型										
							A 型										
							O型										
广东							亚洲 I 型										
							A 型										
V							O型										
海南							亚洲I型										
							A 型 O 型	10	10	100.0							-
广西		1						10	10	100.0							
) 14		1					<u>业初1型</u> A型	10	10	100.0							
																	
							O型										
四川							亚洲I型										
							A 型										

			监测场	点情况					11	1清学监测							
	种畜	商品	散养	交易		其			免疫			非免疫			病原学监测	W	阳性
省份	常 (个)	代饲 养场 户(个)	户 (个)	市场(个)	屠宰 场(个)	它(个)	血清型	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
							O型										
重庆							亚洲I型										
							A型										
							O 型										
贵州							亚洲I型										
							A型										
							O型										
云南							亚洲Ⅰ型										
							A型										
THE 1258							O型										
西藏							亚洲 I 型 A 型										
							A 型 O 型										
陕西							亚洲 I 型										
							A型										
							O型										
甘肃							亚洲Ⅰ型										
H //19							A型										
							O型										
青海							亚洲I型										
,,,,,							A 型										
							O型										
宁夏							亚洲I型							1			
							A 型										
							O型										
新疆							亚洲I型										
							A 型										
							O型										
兵团							亚洲I型										
							A型										
							O型	130	118	90.77							
合计		6	3			4	亚洲I型	60	60	100.0				150			
							A 型	50	50	100.0							

【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 (2015年1月20日更新)

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	阿富汗	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	国刊	禽流感	禽类及其产品
	缅甸	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	细电	禽流感	禽类及其产品
	巴基斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	口	禽流感	禽类及其产品
	不丹	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	1.71	禽流感	禽类及其产品
亚洲		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	N.W.	禽流感	禽类及其产品
	印度尼西亚	禽流感	禽类及其产品
	尼泊尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	万417、	禽流感	禽类及其产品
	孟加拉国	禽流感	禽类及其产品
	印度	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	77/X	禽流感	禽类及其产品

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	越南	禽流感	禽类及其产品
	中国香港	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	中国澳门	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	朝鲜	禽流感	禽类及其产品
	7/1 57	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	泰国	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	柬埔寨	禽流感	禽类及其产品
	巴林	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	科威特	禽流感	禽类及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		14. 12-	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)
		達病	及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以 及含羊蛋白的动物饲料
	以色列	新城疫	禽类及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		小反刍兽疫	绵羊、山羊及其产品
		牛海绵状脑病	牛及相关产品*
		(疯牛病)	
	马来西亚	日本脑炎	猪及其产品

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	吉尔吉斯斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	土库曼斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	约旦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	7/ _	小反刍兽疫	绵羊、山羊及其产品
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	伊朗	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		高致病性禽流感	禽类及其产品
	伊拉克	禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	菲律宾	雷斯顿埃博拉	
		病毒	猪及其产品
	哈萨克斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	禽流感	禽类及其产品
	土耳其	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	11/	蓝舌病	羊、牛及其产品
	日本	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣) 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以
	H /T'	77 783	及含羊蛋白的动物饲料

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		牛海绵状脑病	牛及相关产品*
		(疯牛病)	
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	蒙古国	禽流感	禽类及其产品
		猪瘟	猪、野猪及其产品
	塔吉克斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	阿塞拜疆	牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
		禽流感	禽类及其产品
	沙特阿拉伯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	↑ 101.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	禽流感	禽类及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	韩国	古典猪瘟	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	h- H	牛海绵状脑病	
	阿曼	(牛及相关产品*
欧洲	立陶宛	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
<i>ウ</i> (ツリ		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	XV/U=	11 Ad At Vinc	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止
	意大利	施马伦贝格病	直接或间接输入2011年6月1日后生产

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		猪水泡病	猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		新城疫	禽类及其相关产品(仅限托斯卡纳大区)
		牛海绵状脑病(疯	牛及相关产品*
		牛病)	一
		非洲猪瘟	仅限撒丁岛产猪及其产品
	马耳他	非洲猪瘟	猪及其产品
		牛海绵状脑病	
		(疯牛病)	牛及相关产品*
	葡萄牙	()/\(\	
		低致病性禽流感	禽类及其产品(限于阿连特茹省)
			牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止
		施马伦贝格病	直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产
			的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
	西班牙	1 1 2 1 2 2 1 1 1 1	牛及相关产品*
		(疯牛病)	
		 禽流感	
		新城疫	禽类及其产品
	克罗地亚	古典猪瘟	猪及其产品

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		禽流感	禽类及其产品
		古典猪瘟	猪及其产品
	保加利亚	禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
			牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止
		施马伦贝格病	直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产
			的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		牛海绵状脑病	
		(牛及相关产品*
	英国	()/^(//// /	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)
		上 痒病	及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以
		71 717	及含羊蛋白的动物饲料
		高致病性禽流感	禽类及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		低致病性禽流感	禽类及其产品(仅限汉普郡)
	荷兰		牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止
		施马伦贝格病	直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产
			的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		牛海绵状脑病	
		١ - ار - ار	牛及相关产品*
		(疯牛病)	
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)
		上 痒病	及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以
			及含羊蛋白的动物饲料

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		高致病性禽流感	禽类及其产品
			禽类及其产品(限于北布拉班特省、泽兰
		低致病性禽流感	省、海尔德兰省、弗莱福兰省、林堡省和
			格罗宁根省)
			牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止
		施马伦贝格病	直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产
			的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		古典野猪瘟	野猪及其产品
	比利时	牛海绵状脑病	
		(牛及相关产品*
		() () () () () () () () () ()	子 子匠叭 子桂油 子山岭 (太阳之)
		放片	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)
		達病	及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以
			及含羊蛋白的动物饲料
	lattela	سٽر بيلس	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)
	挪威	痒病	及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以
			及含羊蛋白的动物饲料
		, ,	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)
		痒病	及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以
	塞浦路斯		及含羊蛋白的动物饲料
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	冰岛		羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)
		痒病	及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以
			及含羊蛋白的动物饲料

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		牛海绵状脑病	牛及相关产品*
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)
		痒病	及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以
	瑞典		及含羊蛋白的动物饲料
		新城疫	禽类及其产品(仅限哥特兰省、东约特兰 省)
			牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止
		施马伦贝格病	直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产
			的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)
		痒病	及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以
	法国		及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病	牛及相关产品*
		(疯牛病)	1 次作八) 品:
		低致病性禽流感	禽类及其产品(仅限于旺代省和德塞夫勒
		风头的 压肉如心	省)
		新城疫	禽类及其产品(仅限于莫尔比昂省)
	丹麦	牛海绵状脑病(疯	牛及相关产品*
		<u>牛病)</u>	
			牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止
		施马伦贝格病	直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产
			的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	格鲁吉亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	作自口业	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	亚美尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	塞尔维亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)
	爱尔兰	痒病	及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以 及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病	牛及相关产品*
		(<u>疯</u> 牛病)	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)
		痒病	平、 平
			及含羊蛋白的动物饲料
		<u> </u>	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止
	瑞士	施马伦贝格病	直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		牛海绵状脑病	牛及相关产品*
		(疯牛病)	1 MIANCY PP
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	德国	北	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止
		施马伦贝格病	直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		牛海绵状脑病	
		(疯牛病)	牛及相关产品*
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣) 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以 及含羊蛋白的动物饲料
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		家禽禽流感	禽类及其产品
		低致病性禽流感	禽类及其产品(仅限于下萨克森州、北莱 茵威斯特法伦州)
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
	卢森堡	新城疫	禽类及其产品
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	 捷克	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	₩ Z	禽流感	禽类及其产品
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)
		痒病	及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以
			及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病	牛及相关产品*
		(疯牛病)	

国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
俄罗斯	禽流感	禽类及其产品
	非洲猪瘟	猪及其产品
乌克兰	禽流感	禽类及其产品
V	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	牛海绵状脑病	
列支敦士登 	(疯牛病)	牛及相关产品*
	牛海绵状脑病	4 五 扣 子 立 口
斯洛伐克	(疯牛病)	牛及相关产品*
	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	牛海绵状脑病	
斯洛文尼亚	(疯牛病)	牛及相关产品*
	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
奥地利	牛海绵状脑病	牛及相关产品*
	(疯牛病)	
	新城疫	禽类及其产品
	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣) 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以 及含羊蛋白的动物饲料
	俄罗斯 乌 支 身支 大 水 大 大 大 水 上 工	俄罗斯 口蹄疫 棉羊痘 棉羊痘 禽滿猪感 非鄉城屬 非鄉城縣 (疯婦和) 中海 (疯婦, 大脑) 野生候 年海, 八屬 野生候 年海, 八屬 東地利 中海 東京 中海 東京 中海 東京 中海 東京 中海 東京 中海 東京 中海 東京 中海 東京 中海 東京 中海 東京 中海 東京 中海 東海 中海 東京 中海 東京 中海 東海 中海 東海

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	匈牙利	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	拉脱维亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	波黑	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		牛海绵状脑病	
	波兰	(疯牛病)	牛及相关产品*
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	芬兰	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		痒病	羊及其产品
		痒病	羊及其产品
		牛海绵状脑病	牛及相关产品*
	罗马尼亚	(疯牛病)	
		禽流感	禽类及其产品
		新城疫	禽类及其产品(仅限亚雅洛米察县)
	白俄罗斯	非洲猪瘟	猪及其产品
整个欧盟	牛海绵状脑病	动物源性饲料	动物源性饲料

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	(疯牛病)		
	吉布提	禽流感	禽类及其产品
	苏丹	禽流感	禽类及其产品
	多哥	禽流感	禽类及其产品
	马拉维	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	尼日尔	禽流感	禽类及其产品
	阿尔巴尼亚	禽流感	禽类及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	埃及	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	阿尔及利亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	突尼斯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
非洲	摩洛哥	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	布基纳法索	禽流感	禽类及其产品
	几内亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	几内亚	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	赞比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		非洲猪瘟	猪及其产品
	博茨瓦纳	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		牛肺疫	牛及其产品
	马达加斯加	非洲猪瘟	猪及其产品
	塞内加尔	非洲猪瘟	猪及其产品
	尼日利亚	禽流感	禽类及其产品
	加纳	非洲猪瘟	猪及其产品

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)
			及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以
			及含羊蛋白的动物饲料
		禽流感	禽类及其产品
	南非	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)
			及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以
			及含羊蛋白的动物饲料
		非洲马瘟	马属动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品(纳米比亚兽医警戒围
			栏(Veterinary Cordon Fence, VCF)以
	/1 .le) 1		南地区包括 Ot jozond jupa、Omaheke、
	纳米比亚		Khomas、Erongo、Hardap、 Karas 等 6
			个省,以及 Kunene 和 Oshikoto 省获得
			OIE 认可的南部地区除外)
	津巴布韦	非洲马瘟	马属动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	刚果(金)		
	(扎伊尔)	埃博拉病 	猴子、猩猩等灵长类动物
	加蓬	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	科特迪瓦	禽流感	禽类及其产品
	喀麦隆	禽流感	禽类及其产品

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		非洲猪瘟	猪及其产品
	整个非洲	猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、
			野兔及其产品
大洋洲	澳大利亚	低致病性禽流感	禽类及其相关产品(仅限于维多利亚州)
) = 1		高致病性禽流感	禽类及其相关产品
	墨西哥	高致病性禽流感	禽类及其相关产品
	1	新城疫	禽类及其产品
	美国	猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、
			野兔及其产品
		牛海绵状脑病	牛及相关产品(自2006年6月29日起恢
		(疯牛病)	复进口美国 30 月龄以下牛的剔骨牛肉)
		低致病性禽流感	禽类及其产品(仅限于纽约州、阿肯色州、
			威斯康星州、加利福尼亚州、新泽西州)
美洲		兔病毒性出血症	兔及其产品(仅限于纽约州、衣阿华州、
大师			犹他州、伊利诺华州)
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)
			及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以
			及含羊蛋白的动物饲料
	加拿大	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)
			及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以
			及含羊蛋白的动物饲料
		蓝舌病、鹿流行性	牛、来自屠宰场的牛体外授精胚胎、羊、
		出血热	羊精液、羊胚胎(限奥拉山谷内; 其周围

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			25公里地区可在10月1日至翌年4月1
			日间出口)
		牛海绵状脑病	
		(疯牛病)	牛及相关产品*
		低致病性禽流感	禽类及其产品(不列颠哥伦比亚省、马尼 托巴省)
		牛海绵状脑病	牛及相关产品*
		(疯牛病)	1 MIH MI
			偶蹄动物及其产品[Santa Catarina 州,
		口蹄疫	Acre 州,Bahia 州(不包括设定的缓冲区
	巴西		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, Rond?nia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,
			S?o Paulo州, Tocantins州(不包括设定
			的缓冲区和监测区)和Pará州获得OIE认
			可的中南部地区除外]

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣) 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以 及含羊蛋白的动物饲料
	阿根廷		偶蹄动物及其产品(仅限于阿根廷北部长度约 2200 公里, 宽度为 15 公里的边境区域)
	哥伦比亚	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣) 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以 及含羊蛋白的动物饲料
		古典猪瘟口蹄疫	猪及其产品 偶蹄动物及其产品
	玻利维亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	厄瓜多尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	巴拉圭	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	委内瑞拉	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	秘鲁	口蹄疫	偶蹄动物及其产品

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

注:

- 1. 本次更新新增英国、荷兰高致病性禽流感禁令和罗马尼亚新城疫禁令。
- 2. 根据历年我国检验检疫机构发布的禁令公告及双边议定书整理而成,将根据动物疫情及检验检疫机构发布的公告而随时调整;
- 3. 已鞣制动物皮张、炭化毛、洗净毛、毛条不受口蹄疫疫区因素的限制;洗净羽绒羽毛不受禽流感、新城疫疫区因素的限制。

国家质量监督检验检疫总局 公告中华人民共和国农业部

2014年第141号

Joint Announcement No.141 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2014)

关于防止关于防止加拿大高致病性禽流感传入我国的公告

2014年12月3日,加拿大食品检验局向世界动物卫生组织(OIE)紧急报告,不列颠哥伦比亚省(British Columbia)的2家农场于11月30日发生H5亚型高致病性禽流感。涉及的易感动物有18000只家禽,其中8400只发病、死亡。诊断性质为实验室检验,感染来源尚不清楚。为防止禽流感传入我国,保护我国畜牧业安全和人体健康,根据《中华人民共和国进出境动植物检疫法》等有关法律法规的规定,现公告如下:

- 一、禁止直接或间接从加拿大输入禽类及其相关产品,停止签发从加拿大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加拿大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加拿大的禽类及其产品,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,如发现有来自加拿大的 禽类及其产品,一律作封存处理。其交通员工自养自用的禽类,必须装入完好的笼具中,其废弃物、泔水等,一律在出入境检验检疫部门的监督下作无害化处理,不得擅自抛弃。

五、对海关、边防等部门截获的非法入境的来自加拿大的禽类及其产品,一律在出入境检验检疫部 门监督下作销毁处理。

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

七、各出入境检验检疫部门、各级动物疫病预防控制机构及动物卫生监督机构应依照《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,依法履职,密切配合,做好检疫、防疫和监督工作。

本公告自发布之日起执行。

2014年12月25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

2015年第8号

Joint Announcement No.8 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2015)

关于防止美国高致病性禽流感传入我国的公告

近日,美国农业部向世界动物卫生组织(OIE)紧急报告,2014 年 12 月 10 日,华盛顿州(Washington) 在野鸟中各发现 1 起 H5N8 和 H5N2 亚型高致病性禽流感,12 月 16 日,俄勒冈州(Oregon) 在家禽中发现 1 起 H5N8 亚型高致病性禽流感。涉及的易感动物有 130 只家禽,其中 28 只发病、死亡。诊断性质为实验室检验,感染来源与接触野生动物有关。为防止禽流感传入我国,保护我国畜牧业安全和人体健康,根据《中华人民共和国进出境动植物检疫法》等有关法律法规的规定,现公告如下:

- 一、禁止直接或间接从美国输入禽类及其相关产品(源于禽类未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品),停止签发从美国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美国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美国的禽类及其产品,一经发现,一律作退回或销毁处理。

四、在途经我国或在我国停留的国际航行船舶、飞机和火车等运输工具上,如发现有来自美国的禽类及其产品,一律作封存处理。其交通员工自养自用的禽类,必须装入完好的笼具中,不得带离其运输工具,其废弃物、泔水等,一律在出入境检验检疫部门的监督下作无害化处理,不得擅自抛弃。

五、对海关、边防等部门截获的非法入境的来自美国的禽类及其产品,一律在出入境检验检疫部门 监督下作销毁处理。

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

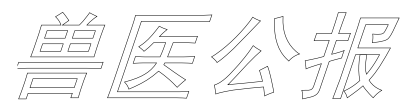
七、各出入境检验检疫部门、各级动物疫病预防控制机构及动物卫生监督机构应依照《中华人民共和国进出境动植物检疫法》和《中华人民共和国动物防疫法》的有关规定,依法履职,密切配合做好检疫、防疫和监督工作。

本公告自发布之日起执行。

2015年1月12日

兽医公报

(月刊) MONTHLY



2015年1月 第17卷 第1期 / 总第185期 Vol. 17 No. 1 January, 2015

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