

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

中华人民共和国农业部

MINISTRY OF AGRICULTURE OF PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

2016

VOL. 18 NO.8

兽医公报 OFFICIAL VETERINARY BULLETIN (月刊)

(MONTHLY)

2016年第18卷 第8期/总第204期 VOL.18 No.8 August 2016

录 目

MAIN **CONTENTS**

【动物疫情状况(Status of Animal Health)】	
2016年7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
2016年7月无规定动物疫病示范区动物卫生状况 ····································	12 12
2016年7月中国内地口蹄疫、高致病性禽流感和 H7N9 流感监测情况····································	12
July 2016	12
2016 年上半年国家禽流感参考实验室监测情况····································	35
2016·····	35
【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	36
Catalogues of Relevant Animals and Animal Products from Countries or Regions with Epidemic	
Animal Diseases Prohibited from Entering the People's Republic of China	36
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第75号(2016年) ····································	54
Joint Announcement No.75 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2016)	54
Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2010)	JH

【动物疫情状况(Status of Animal Health)】

2016年7月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for July 2016

省、市、自治区				口路	接					?	猪水泡	 」病		
Provinces, municipalities and autonomous regions			Foo	ot and Mo	uth Dis	sease			S	Swine V	/esicula	ar Dise	ease	
(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		
山西省 Shanxi												1		
内蒙古自治区												1	1	
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		
江西省 Jiangxi												1	1	
山东省 Shandong												1		
河南省 Henan												+	-	
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan												 	 	\vdash
												-	 	
广东省 Guangdong 广西壮族自治区												-	<u> </u>	
)四在灰日宿区 <u>Guangxi</u>														
海南省 Hainan												1		
重庆市 Chongqing												1	1	
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou												 	1	
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet												1		
陕西省 Shaanxi												1		
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai							 						 	
宁夏回族自治区								-				 	 	
】复四族日宿区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区														
Xinjiang														
新疆兵团														
Xinjiang CORPS 香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
香港 Hongkong	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	 	/
台湾省 Taiwan	/ K/r	/	/	/	/	/	/ G: 山羊 (i	Cost	/		Thiology \	/	/	/

			EΫ		

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)

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

省、市、自治区 Provinces, municipalities			蓝 B1	舌 uetong	病 gue				S			山羊痘 l Goat I	Pox	
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								1	1		S	10		
内蒙古自治区 Inner Mongolia								3	3		S	21	1	
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								1	1		S	20	12	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								7	7		S	58		
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								11	11		S	48	11	27
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								1	1		S	190	68	
Ningxia 新疆维吾尔自治区								1	1		3	170	00	
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) R: 兔 (Rabbit) 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 塩 al Swir		er			Hig	禽 hly Pathog		感 Avian Ir	ıfluenza	
(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) P: 猪 (Pig)

B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

D: 鸭 (Duck)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

Provinces, municipalities and			N		城 疫 tle disea	ise		P			produc	吸系统线 tive and l drome		ory
autonomous regions (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing	1	1		С	27	25	2							
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														-
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	1	1		C	47	43								
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	13	13		С	361	237								
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 Xiniiang														
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) D: 鸭 (Duck)

C: 鸡 (Chicken) 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			Doro	猪囊!	虫病 sticercos	i.c					炭 犯 Anthra	Ì.		
and autonomous regions (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing	(2)	(3)	(4)	(3)	(0)	(7)	(6)	1	1	(4)	В	24	24	132
天津市 Tianjin								1	1		Б	24	24	132
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区														
Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning								2	2		B,S	3	3	
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang								4	4		В	7	7	
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian	4	4		P	22									
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) P: 猪 (Pig) B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat) D: 鸭 (Duck) C: 鸡 (Chicken) 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,			兔	市毒 性	生出血	 					禽	霍 乱		
municipalities and	R	abbit	Viral	Haer	norrhag	gic Dise	ase				Avian	Cholera		
autonomous regions (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	1	1		R	12			3	3		С	39	9	
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning								1	1		C	30	20	
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai								1	1		С	30	25	
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								1	1		С	16	3	
安徽省 Anhui	1	1		R	15	10		4	4		С	300	209	
福建省 Fujian								14	14		С	1023	160	35
江西省 Jiangxi								11	11		С	813	251	15
山东省 Shandong								1	1		С	5	5	5
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								85	85		С	33668	3910	2200
湖南省 Hunan								4	4		С	10877	865	
广东省 Guangdong								2	2		С	310	65	15
广西壮族自治区 Guangxi								93	93		С	5276	1110	
海南省 Hainan								7	7		С	2599	315	
重庆市 Chongqing	1	1		R	18	7		4	4		С	84	37	15
四川省 Sichuan	1	1		R	11	11								
贵州省 Guizhou								1	1		С	356	268	
云南省 Yunnan								25	25		С	152	22	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		С	1500	43	
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区														
Ningxia 新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(2) 木目新发生次数			/	_ ′		/	/	(Goat)	,	C. 76	(Chicken	,	/	/

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: 绡

B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

D: 鸭 (Duck)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month (8) 捕杀数

省、市、自治区 Provinces, municipalities				犬							鸭	<u></u>		
and autonomous regions	/=\			Rabie	1		(0)	(2)				Plague	-	(0)
(1) 北京市 Beijing	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区														
内家自日行区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi								1	1		D	3360	298	
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								2	2		D	23	19	
Guangxi									2		ט	23	19	
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														
Xiniiang CORPS 香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1月月 Talwan	/	/	/	/	/	/ CI	/ 学 (C-	/	/ C. 76	/ ! (Cl-:		/	/	/

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) D: 鸭 (Duck)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O:其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions				<mark>鼻 疽</mark> Glander						猪 Swin	丹 e Ery	毒 sipelas		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi								3	3		P	6		1
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu								5	5		P	21	6	
浙江省 Zhejiang								1	1		P	12	1	
安徽省 Anhui								16	16		P	116	19	
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi								2	2		P	31	6	
山东省 Shandong														
河南省 Henan								3	3		P	14	1	
湖北省 Hubei								120	120		P	2433	433	124
湖南省 Hunan								13	13		P	321	52	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区								22	22		P	178	32	
_Guanoxi 海南省 Hainan								1	1		P	3		
重庆市 Chongqing								46	46		P	571	108	
四川省 Sichuan								30	30		P	161	29	
贵州省 Guizhou								1	1		P	4		
云南省 Yunnan								5	5		P	89	4	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								2	2		P	4		
甘肃省 Gansu								2	2		P	3	1	
青海省 Qinghai								1	1		P	1		
宁夏回族自治区														
Ningxia 新疆维吾尔自治区 Xinjiang								1	1		P	26		
新疆兵团 Xinjiang CORPS								6	6		P	28	14	
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
口行目 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) D: 鸭 (Duck)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O:其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

省、市、自治区 Provinces, municipalities			猪 Swine		疫 urellosis				Ear	马伸 uine In	操性 fection		mia	
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	2	2		P	9	1								
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区														
Inner Mongolia 辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
Heilongjiang														
上海市 Shanghai	1	1		P	10	3								
江苏省 Jiangsu	3	3		P	4									
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	1	1		P	27	12	15							
山东省 Shandong														
河南省 Henan	3	3		P	14	9								
湖北省 Hubei	35	35		P	1015	90	10							
湖南省 Hunan	3	3		P	11	3								
广东省 Guangdong	2	2		P	19	3	3							
广西壮族自治区	35	35		P	479	67								
_Guanoxi 海南省 Hainan	2	2		P	7	1								
重庆市 Chongqing	26	26		P	361	231								
四川省 Sichuan	74	74		P	340	93	5							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	13	13		P	168	17	4							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	4	4		P	11	3								
甘肃省 Gansu	2	2		P	6	4								
青海省 Qinghai						-								
宁夏回族自治区														
Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan (2) 本月新发生次数	/	/	/	/	/	/	/ 羊(Goa	/	/	/ (Chicke	/	/	/	/

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) D: 鸭 (Duck)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

省、市、自治区 Provinces, municipalities				布氏杆菌 Brucello							马立克 rek's D			
and autonomous regions (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing	(-)	(-)	(-)	(=)	(0)	(-)	(0)	(-)	(-)	(-)	(-)	(0)	(1)	(4)
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	6	6		S	9		9							
山西省 Shanxi	2	2		S	3		3							
内蒙古自治区 Inner Mongolia	95	95		B,S	562	90	562							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang	1	1		S	9		9							
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	1	1		В	2		2							
浙江省 Zhejiang	5	5		B,S	186		186							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian	3	3		S	12		216							
江西省 Jiangxi	1	1		В	5		5							
山东省 Shandong	3	3		S	68		68							
河南省 Henan	33	33		B,S	607		624							
湖北省 Hubei	41	41		S	195		195	1	1		С	860	60	800
湖南省 Hunan	16	16		B,S	165		1551							
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	1	1		S	5		5	9	9		С	196	64	52
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	3	3		S	78		167							
云南省 Yunnan	1	1		В	7		7							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	24	24		B,S	274		410							
甘肃省 Gansu				<u> </u>										
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		S	1		1							
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	159	159		B,S	717	2	668							
新疆兵团	51	51		B,S	694		694							
Xiniiang CORPS 香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	,	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(2) 木目新岩片次粉				,	,	<u> </u>	É (Gost)		C·拉(<u>'</u>		L ′		

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) D: 鸭 (Duck)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

中国已消灭和未发生过的重大动物疫病

List of Animal Diseases Free in the People's Republic of China

1. 中国 1955 年消灭牛瘟, 1996 年 1 月 16 日消灭牛肺疫。

China has been free from Rinderpest since 1955, and has eradicated Contagious bovine pleuropneumonia since January 16, 1996.

2. 中国境内从未发生过痒病、牛海绵状脑病、非洲马瘟、非洲猪瘟、水泡性口炎、结节性皮炎、裂谷热。 There have never been Scrapie, Bovine spongiform encephalopathy, African horse sickness, African swine fever, Vesicular stomatitis, Lumpy skin disease and Rift Valley fever in China。

2016年7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 July 2016

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,2016年7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7月份共主动监测口蹄疫样品3.9829万份,猪瘟样品1.9720万份,禽流感样品7.2127万份和新城疫样品3.4377万份,五个示范区口蹄疫、猪瘟、禽流感和新城疫非免疫血清和病原监测结果全部为阴性。

2016年7月中国内地口蹄疫、高致病性禽流感和 H7N9 流感监测情况

Surveillance on FMD, HPAI and H7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in July 2016

2016年7月,全国口蹄疫、高致病性禽流感和 H7N9 流感监测情况如下:

一、2016年7月份全国口蹄疫监测情况

本月,全国共对533个种畜场、7232个商品代饲养场(户)、6028个散养户、47个交易市场、553个屠宰场、44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48.3761万份,其中免疫血清学样品37.8306万份,免疫合格31.3955万份,免疫合格率为82.99%;检测病原学样品10.5455万份,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 28.3300 万份, 免疫合格 23.5673 万份, 免疫合格率 83.19%。其中:

猪血清样品 14.9910 万份, 免疫合格 12.4534 万份, 免疫合格率 83.07 %;

牛血清样品 5.5228 万份, 免疫合格 4.7536 万份, 免疫合格率 86.07 %;

羊血清样品 7.7679 万份, 免疫合格 6.3195 万份, 免疫合格率 81.35%;

其它动物血清样品 483 份, 免疫合格 408 份, 免疫合格率 84.47%。

(2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 6.3849 万份, 免疫合格 5.2760 万份, 免疫合格率为 82.63 %。其中:

猪血清样品 750 份, 免疫合格 647 份, 免疫合格率 86.27%;

牛血清样品 3.0817 万份, 免疫合格 2.6325 万份, 免疫合格率 85.42 %;

羊血清样品 3.2282 万份, 免疫合格 2.5788 万份, 免疫合格率 79.88 %。

(3) A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 3.1157 万份, 免疫合格 2.5522 万份, 免疫合格率为 81.91%。其中:

牛血清样品 2.7133 万份, 免疫合格 2.2875 万份, 免疫合格率 84.31%;

羊血清样品 4024 份, 免疫合格 2647 份, 免疫合格率 65.78 %。

(二)病原学监测

检测病原学样品 10.5455 万份, 其中检测猪样品 5.2571 万份, 牛样品 2.6924 万份, 羊样品 2.5960 万份, 均未检出阳性样品。

二、2016年7月份全国高致病性禽流感监测情况

全国共对 558 个种畜禽场、5042 个商品代饲养场户、3522 个散养户、501 个交易市场、50 个野鸟栖息地和 52 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 34.9122 万份,其中免疫血清样品 29.2444 万份,免疫合格 26.9984 万份,免疫合格率为 92.32%;检测病原学样品 5.6678 万份,没有检出阳性样品。

(一) 对家禽监测情况

1.监测场点

全国共对 556 个种禽场、5008 个商品代饲养场(户)、3516 个散养户、460 个交易市场、48 个其他场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 29.1885 万份, 免疫合格 26.9525 万份, 免疫合格率为 92.34 %, 其中:

免疫鸡血清样品 26.6617 万份, 免疫合格 24.6785 万份, 免疫合格率为 92.56 %;

免疫鸭血清样品 2.0652 万份, 免疫合格 1.8656 万份, 免疫合格率 90.34 %;

免疫鹅血清样品 4616 份, 免疫合格 4084 份, 免疫合格率 88.47%。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品 5.3984 万份, 其中鸡样品 4.4260 万份, 鸭样品 7988 份, 鹅样品 1736 份, 均未检出阳性样品。

(二) 对猪监测情况

1.监测场点

全国共对10个商品代饲养猪场(户)进行了监测。

2.血清学监测

没有检测猪血清学样品。

3.病原学监测

检测猪病原学样品 297 份,没有检出阳性样品。

(三) 对野鸟监测情况

1.监测场点

50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

本月检测病原学样品 1139 份,没有检出阳性样品。

(四)对其它鸟类监测情况

1.监测场点

全国共对2个种禽场、24个商品代饲养场户、6个散养户、41个交易市场、4个其他场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 559 份,免疫合格 459 份,免疫合格率为 82.11%。

3.病原学监测

共检测病原学样品 1258 份,没有检出阳性样品。

三、2016年7月份全国 H7N9 流感监测情况

本月,我部组织各地进行了 H7N9 流感专项监测。全国对 801 个活禽交易市场、1996 个家禽养殖场户、 462 个种禽场、856 个散养户、28 个野鸟栖息地、93 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9 流感监测。共检测样品 14.1364 万份,其中检测血清学样品 8.8527 万份,检出 H7 亚型禽流感阳性样品 58 份,阳性率 0.07%;检测病原学样品 5.2837 万份,没有检出 H7N9 病原学阳性样品。

(一) 对家禽监测情况

1.监测场点

713个活禽交易市场、449个种禽场、1975个家禽养殖场(户)、852个散养户和63个其他场所。

2.血清学监测

检测血清学样品 8.7603 万份, 其中鸡样品 7.4883 万份, 检出 H7 亚型禽流感阳性样品 58 份, 阳性率 0.08%, 阳性样品具体来源为:河北省 9 份,来自衡水市农贸市场 3 份,石家庄市和邯郸市农贸市场各 2 份,廊坊市农贸市场和屠宰场各 1 份;吉林省 10 份,来自白城市 4 个养鸡场;上海市 3 份,来自普陀区 2 个农贸市场;四川省 36 份,来自达州市 3 个养鸡场户。检测鸭样品 2644 份,鹅样品 1.0076 万份,均未检出阳性样品。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品 5.0131 万份, 其中鸡样品 4.0743 万份, 鸭样品 7239 份, 鹅样品 2149 份, 均未检出 阳性样品。

(二) 对野禽监测情况

1.监测场点

28个野鸟栖息地。

2.血清学监测

检测血清学样品 30 份,没有检出阳性样品。

3.病原学监测

检测病原学样品 687 份,没有检出阳性样品。

(三)对其它鸟类监测情况

1.监测场点

88个活禽交易市场、19个家禽养殖场、13个种禽场、1个散养户和30个其他场所。

2.血清学监测

检测血清学样品 684 份,没有检出 H7 亚型禽流感阳性样品。

3.病原学监测

检测病原学样品 1989 份,没有检出阳性样品。

附件 1:

2016年7月全国(猪)口蹄疫监测情况汇总表

			监测场	点情况			· / J <u> </u>			血清学监测					ch CT WAILE MIN	1	
	1.1. 2. .	商品代			国中				免疫			非免疫			病原学监测	J	阳性
省份	种畜 禽场 (个)	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	1107	1017	91.87							
北京	6	23	70				亚洲I型										
							A 型										
							O型	687	623	90.68							
天津		22	6				亚洲I型							260			
							A型										<u> </u>
> → II							O型	14198	13010	91.63							
河北	9	357	53		16	1	亚洲I型							6330			
							A型 O型	7427	6686	90.02							
山西	7	427	38				亚洲 I 型	30	25	83.33							
ШИ	,	427	36				A型	30	23	63.33							
							O型	2042	1624	79.53							
内蒙古	1	34	39		2		亚洲I型	20.2	102.	77.00				1229			
13%							A型							1			
							O型	2452	2050	83.61							
辽宁	36	36	42		6		亚洲I型							2999			
							A型										
							O型	4065	3413	83.96							
吉林	1	102	135		5		亚洲I型							1250			
							A型										
							O型	4602	3946	85.75							
黑龙江	11	73	101		11		亚洲I型							1452			
							A型	260	222	90.72							
上海	1	19					O型	260	233	89.62							
上母	1	19					<u>亚洲 I 型</u> A 型							-			
							A 型 O 型	5739	5290	92.18							
江苏	12	277	73		105		亚洲I型	3137	3270	72.10				4183			1
11.70			, 5		155		A型							1.100			1
							O型	5232	4063	77.66							
浙江	7	229	26	1	77	2	亚洲I型							1650			1
							A 型							1			1

			监测场	 点情况					1	血清学监测					W. 14. Ve.		
	#.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	2989	2376	79.49							
安徽	17	143	70		3	1	亚洲I型							273			
							A 型										
							O型	3759	3426	91.14				-			
福建	8	111	35		8	2	亚洲 I 型							297			
							A 型 O 型	4997	4651	02.00							
VT III	23	72	25	1	14	1	亚洲 I 型	4997	4651	93.08				1600			
江西	23	12	23	1	14	1	A型							1000			
							0型	11991	5502	45.88							
山东	23	217	68		7		亚洲I型			10.00				3335			
							A 型										
							O 型	14383	12350	85.87							
河南	39	416	52	1	13	7	亚洲 I 型							1869			
							A 型										
							O型	6262	5701	91.04							
湖北	12	125	50		1		亚洲I型							2610			
							A 型										
							O型	7914	6939	87.68							
湖南	31	376	62		15		亚洲I型							5433			
							A 型	3860	3226	83.58							
广东	28	127	10	1	27		O型 亚洲Ⅰ型	3800	3220	83.38				2112			
/ 小	20	127	10	1	21		A型							2112			
							O型	1039	894	86.04							
海南	4	26	20			2	亚洲Ⅰ型							1291			
							A 型										
							O型	7579	6536	86.24							
广西	26	171	356	2	92	4	亚洲I型							5580			
							A 型										
							O型	9630	8490	88.16							
四川	25	126	92	2	24	3	亚洲 I 型	700	603	86.14				2780			
							A 型										

			监测场	点情况					Д	血清学监测					卡瓦米	ı	
	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	常 禽场 (个)	饲养场户(个)	取亦 户 (个)	文例 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	16233	13392	82.5							
重庆	5	241	614		2	1	亚洲I型							615			
							A 型										
							O型	1382	1104	79.88							
贵州	5	31	11	1	4		亚洲I型							1075			
							A 型										
							O型	2221	1723	77.58							
云南		63	105				亚洲I型							1139			
							A型										
							O型	483	127	26.29							
西藏			1				亚洲I型							483			
							A型										ļ
							O型	2428	2171	89.42							
陕西	6	130	42		11		亚洲I型							1069			
							A型	21.77	1001	00.04							
11. +1			5 0				O型	2155	1806	83.81							
甘肃	1	63	50				亚洲I型							536			
							A型	250	244	(0.71							
主生	4	_	7		7		O型	350	244	69.71				250			
青海	4	5	7		/		亚洲I型							250			
							A 型 O 型	351	274	78.06							
宁夏	1	10	17				亚洲 I 型	20	19	95.0				20			
1 发	1	10	17				A型	20	19	93.0				- 20			
							A 型 O 型	1603	1248	77.85							<u> </u>
新疆	1	36	33		3		亚洲 I 型	1003	1240	77.03				140			
加州和	1	30	33		3		A型							140			
							O型	490	399	81.43							
兵团		43	4		1		亚洲I型	.,,	-//					711			1
/\E			•		_		A型							1 / 1			1
							O型	149910	124534	83.07							
合计	350	4131	2307	9	454	24	亚洲I型	750	647	86.27				52571			1
							A 型							1			1

附件 2:

2016年7月全国(牛)口蹄疫监测情况汇总表

			监测场	点情况			<u> </u>			1清学监测					W. 114 VIII	ı	
	16.L ->>-	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	1840	1809	98.32							
北京	24	15	14			2	亚洲I型	1835	1794	97.77							
							A 型	1835	1794	97.77							
							O 型	390	372	95.38							
天津		15	4				亚洲I型	410	381	92.93							
							A 型	250	222	88.8							
							O 型	4716	4367	92.6							
河北	2	159	28	1	2		亚洲I型	1805	1697	94.02				1300			
							A 型	1650	1536	93.09							
							O 型	2462	2183	88.67							
山西	5	136	55				亚洲I型	1136	1082	95.25							
							A 型	284	230	80.99							
							O 型	4638	4107	88.55							
内蒙古		30	121	2			亚洲I型	4719	4146	87.86				5012			
							A 型	4804	4115	85.66							
							O型	740	688	92.97							
辽宁	1	24	35				亚洲I型	280	255	91.07				1209			
							A 型	385	345	89.61							
							O型	1855	1661	89.54							
吉林		61	99	1			亚洲I型	453	394	86.98				729			
							A 型	389	297	76.35							
							O型	3071	2658	86.55							
黑龙江	5	46	88		3	1	亚洲I型	3364	2957	87.9				2373			
							A 型	2230	1993	89.37							
							O型	601	589	98.0							
上海	2	21					亚洲 I 型	120	118	98.33							
							A 型	345	342	99.13							
							O型	484	468	96.69							
江苏	2	97	3				亚洲I型	419	395	94.27				2675			
							A 型	359	338	94.15							
							O型	518	419	80.89]			
浙江	1	61	13				亚洲I型	848	671	79.13				961			
							A 型	766	638	83.29							

			监测场	点情况						1清学监测							
	41. 2 .	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	263	233	88.59							
安徽	2	10				1	亚洲I型	183	155	84.7				75			
							A 型	135	98	72.59							
							O 型	57	54	94.74							
福建	1	1	14				亚洲I型	10	10	100.0				35			
							A 型										
							O 型	372	341	91.67							
江西		13	6		1		亚洲 I 型	220	171	77.73				280			
							A 型	110	75	68.18							
							O 型	3304	3137	94.95							
山东	4	106	30	1			亚洲I型	2986	2835	94.94				1630			
							A 型	2574	2424	94.17							
							O型	1752	1555	88.76							
河南	1	70	12				亚洲I型	1193	1052	88.18				429			
							A 型	1309	1127	86.1							
							O型	1215	1092	89.88							
湖北	3	27	34				亚洲I型	356	291	81.74				420			
							A 型	342	281	82.16							
							O型	1057	890	84.2							
湖南	9	53	19		5		亚洲I型	595	512	86.05				965			
							A 型	60	44	73.33							
							O型	631	512	81.14							
广东	2	28	10		2		亚洲I型	380	240	63.16				1565			
							A 型	395	297	75.19							
							O型	545	514	94.31							
海南	1	4	13			3	亚洲I型	50	50	100.0				131			
							A 型										
							O型	3002	2694	89.74							
广西	11	70	327	9	46	1	亚洲I型	2066	1808	87.51				1358			
							A 型	245	191	77.96							
							O型	1686	1453	86.18							
四川	6	50	11	1	4		亚洲 I 型	715	680	95.1				145			
							A型	438	394	89.95							

			<u></u> 监测场	点情况						1清学监测					宁 庄 欢 IP 测	ı	
	种畜	商品	散养	交易					免疫			非免疫			病原学监测	J	阳性
省份	常 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	1149	714	62.14							
重庆		35	61		1		亚洲I型	40	34	85.0				60			
							A 型	301	225	74.75							
							O型	321	297	92.52							
贵州	1	10	9			1	亚洲I型	65	50	76.92				187			
							A 型										
							O型	1056	745	70.55							
云南		25	84				亚洲I型	28	26	92.86				591			
							A 型	28	19	67.86							
							O型	3026	1592	52.61							
西藏			1				亚洲I型	3026	1339	44.25				3434			
							A 型	3020	1558	51.59							
							O型	1429	1296	90.69							
陕西	1	85	66				亚洲I型	881	816	92.62				488			
							A 型	631	622	98.57							
							O型	2019	1734	85.88							
甘肃	2	52	108				亚洲I型	661	561	84.87				180			
							A 型	774	658	85.01							
							O型	244	186	76.23							
青海		2	3				亚洲I型							180			
							A型										
							O型	906	834	92.05							
宁夏		27	50				亚洲I型	321	280	87.23							
							A型	845	708	83.79							
							O型	9311	7818	83.97							
新疆	7	37	425		2		亚洲I型	1294	1203	92.97				287			
							A型	2271	1980	87.19							
1							O型	568	524	92.25				1			
兵团		32	10				亚洲I型	358	322	89.94				225			
					1		A型	358	324	90.5							
						_	O型	55228	47536	86.07							
合计	93	1402	1753	15	66	9	亚洲I型	30817	26325	85.42				26924			
							A型	27133	22875	84.31							

附件3:

2016年7月全国(羊)口蹄疫监测情况汇总表

			监测场	が 点情况				<u> </u>	1	1.清学监测	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				病原学监测	<u>1</u>	
	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)	的 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	671	640	95.38							
北京	3	1	56				亚洲I型	661	623	94.25							
							A 型										
							O型	190	169	88.95							
天津		7	6				亚洲I型	210	186	88.57							
							A 型										
							O型	2743	2516	91.72							
河北	3	84	36		1		亚洲I型	1124	1045	92.97				510			
							A 型										
							O型	5574	4985	89.43							
山西	3	280	63				亚洲I型	1411	1280	90.72							
							A 型										<u> </u>
							O 型	5966	4948	82.94							
内蒙古	1	33	134	1			亚洲 I 型	6036	5068	83.96				4304			
							A 型	1476	986	66.8							ļ
							O型	1526	1339	87.75							
辽宁	3	20	70				亚洲Ⅰ型	560	509	90.89				1035			
							A 型										<u> </u>
1.11			21				O型	1535	1297	84.5				1.50			
吉林	1	44	31		1		亚洲I型	763	634	83.09				150			
							A 型	2007	1000	05.04							
Nd 45.5±		24	96		2		O型	2097	1800 2105	85.84				2670			
黑龙江	3	24	86		2		亚洲Ⅰ型	2441	2105	86.24				3670			
							A 型 O 型	60	48	80.0							<u> </u>
上海	1	1					亚洲 I 型	60	60	100.0							
上海	1	1					A型	00	00	100.0							
							A 型 O 型	1446	1338	92.53							<u> </u>
江苏	1	142	49	1			亜洲Ⅰ型	1161	1079	92.33				2530			
14.00	1	1+2	77	1			A型	1101	10/9	72.74				2330			
							A 型 O 型	1551	1210	78.01							
浙江	3	54	7				亚洲 I 型	775	570	73.55				34			
11/11/11			,				A型	113	370	13.33				- 57			
			1	1		1	A主										

			监测场	 点情况						1清学监测					病原学监测	 J	
	エルマ	商品							免疫			非免疫					IZET LELL
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 (%)	ー 阳性 处理 情况
							O型	685	385	56.2							
安徽	4	24	4				亚洲I型	616	336	54.55				280			
							A 型	230	12	5.22							
							O型	250	232	92.8							
福建	1	16	12				亚洲I型	270	238	88.15				110			
							A 型										
							O型	295	119	40.34							
江西		12					亚洲I型	205	40	19.51				365			
							A型	160	8	5.0							<u> </u>
							O型	3489	3030	86.84							
山东	10	123	65	1			亚洲I型	3218	2741	85.18				2305			
							A型										<u> </u>
\ 	_		•				O型	3459	2526	73.03							
河南	7	116	39				亚洲I型	2050	1186	57.85				1402			
							A型	1989	1791	90.05							
340 JI	1	40	41	1			O型							COO			
湖北	1	48	41	1			亚洲I型	1373	1218	88.71				680			
							A 型 O 型	2249	1777	79.01							<u> </u>
湖南	11	143	42		5		亜洲Ⅰ型	1215	1020	83.95				1736			
柳用	11	143	42				A型	1213	1020	65.75				1730			
							O型	378	295	78.04							
广东	3	31	1				亚洲Ⅰ型	198	60	30.3				473			
, ,,,,							A型	103									
							O型	329	295	89.67							
海南		2	14			2	亚洲I型	150	131	87.33				313			
							A 型										
							O型	1450	1262	87.03							
广西	3	35	172	12	13	1	亚洲I型	588	482	81.97				503			
/ 円		33	172	12	13	1	A 型	50	41	82.0				303			
							O 型	1550	1438	92.77							
四川		52	19		1	1	亚洲I型	654	584	89.3				689			
							A 型										

			监测场	点情况						1清学监测					病原学监测		
	14h 78c	商品							免疫			非免疫		ĺ			 - 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 (%)	型 处理 情况
							O型	7538	5703	75.66							
重庆	16	88	216		1		亚洲I型							5			
							A 型										
							O型	1071	938	87.58							
贵州	1	27	11				亚洲I型	127	100	78.74				647			
							A 型										
							O型	1158	835	72.11							
云南		32	62				亚洲I型	17	15	88.24				607			
							A型	18	13	72.22							
							O型	2020	938	46.44							
西藏			1				亚洲 I 型	2020	729	36.09				2205			
							A 型										
							O型	1704	1556	91.31							
陕西		99	116		1		亚洲I型	819	739	90.23				424			
							A型	21.15	45.40	00.00							
11		40	40				O型	2147	1769	82.39							
甘肃		49	69				亚洲I型	1045	893	85.45				280			
							A型	140	33	23.57							
主治		1	2				O型	180	124	68.89				180			
青海		1	3				亚洲I型							180			
							A 型 O 型	763	664	87.02							
宁夏	1	25	57				亜洲Ⅰ型	587	524	89.27							
1及	1	23	31				A型	783	639	81.61							
							0型	20952	16675	79.59							
新疆	10	56	470	7	8	7	亚洲Ⅰ型	1499	1247	83.19				303			
471 SE	10		., 0	,		,	A型	972	840	86.42							
							O型	664	553	83.28							
兵团		29	16				亚洲I型	429	346	80.65				220			
7							A 型	92	75	81.52				=			
							O型	77679	63195	81.35							
合计	90	1698	1968	23	33	11	亚洲I型	32282	25788	79.88				25960			
							A 型	4024	2647	65.78				1			

附件 4:

2016年7月全国(其它动物)口蹄疫监测情况汇总表

11311 20			监测场	点情况			/ ,			血清学监测							
	-1 -1	商品										非免疫			病原学监测	Ŋ	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							亚洲I型										
							A型										ļ
							O型										
山西							亚洲I型										
							A型										<u> </u>
							O型										
内蒙古							亚洲I型										
							A型										<u> </u>
>							O型										
辽宁							亚洲Ⅰ型										
							A型										<u> </u>
-1-14							O型										
吉林							亚洲I型										
							A 型 O 型										
黑龙江																	
志龙仏							A型										
							A 型 O 型										1
上海							亜洲Ⅰ型										
上一件							A型										
							A 型 O 型										
江苏							亚洲 I 型										
1上分							A型										
							A 型 O 型										
浙江							亜洲Ⅰ型										
11/11/11							A型										
	1	1			1		A空	1		1		1	1				

			监测场	点情况						1清学监测						••	
	I.l>-	商品										非免疫			病原学监测	(I)	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										
							O型										
山东							亚洲I型										
							A型										
\ 							O型										
河南							亚洲I型										
							A 型										
Mar. II.							O型										
湖北							亚洲Ⅰ型										
							A 型 O 型										
34π -1-																	
湖南							亚洲 I 型 A 型										
							<u>A 型</u> O 型										
广东																	
/ 东							<u>业初1室</u> A型										
							<u>A 至</u> O 型										
海南							亚洲 I 型										
付用							<u> </u>										
							<u>A 型</u> O 型										
广西							亚洲 I 型										
) 14							<u> </u>										
							O型										
四川							亚洲I型										
							A 型										

			监测场	点情况					11	1清学监测					car in the second	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										
							O 型										
西藏							亚洲I型										
							A型										
#1							O型							-			
陕西							亚洲I型							-			
							A型										
11.4.							O型							-			
甘肃							亚洲I型										
							A 型 O 型										
青海							 亚洲Ⅰ型							-			
月/母							<u>业初1室</u> A型							1			
							O型										
宁夏							亜洲Ⅰ型										
了友							A型							-			
							O型	483	408	84.47							
新疆		1					亚洲Ⅰ型	105	100	01.17							
791 9里		1					A型										
							O型										
兵团							亜洲Ⅰ型							1			
/ \ \							A型							1			
							<u>O型</u>	483	408	84.47							
合计		1					亚洲I型							1			
							A 型							1			

附件 5: 2016 年 7 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				슬로 Markey	ist	17171 July
da 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	ij	阳性
省份	禽场	养场户	户	市场	场	息地	它	样品数	合格数	合格率	样品数	阳性数	阳性率	样品数	阳性数	阳性率	处理
	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	情况
北京	11	68	192					5885	5826	99.0							
天津		22	8					1645	1564	95.08				370			
河北	15	480	48	4			2	30006	28411	94.68				3180			
山西	4	384	53					15457	14366	92.94				240			
内蒙古	3	40	117	2				6241	5676	90.95				1342			
辽宁	43	61	131	3			6	12362	11985	96.95				2738			
吉林		57	86	4				2448	2123	86.72				300			
黑龙江	18	63	103					8220	7363	89.57				1360			
上海	1	4	1	10				675	594	88.0				450			
江苏	16	341	67	34			1	10787	10308	95.56				2927			
浙江	34	296	38	27			5	9911	8804	88.83				5919			
安徽	31	184	51	22			2	6857	6379	93.03				453			
福建	5	89	81	31				8404	7764	92.38				1053			
江西	15	66	17	5				4914	4763	96.93				695			
山东	57	293	114	19			4	15765	15447	97.98				4759			
河南	28	468	68	3			1	24959	22833	91.48				1138			
湖北	8	114	72	5				9729	9182	94.38				820			
湖南	37	277	83	14				8763	8106	92.5				3180			
广东	32	122	71	53			4	6981	6181	88.54				2489			
海南	20	134	209	51				10807	10089	93.36				2983			
广西	1	18	10	5			4	1119	965	86.24				1343			
四川	3	294	602	4				25362	22763	89.75				216			
重庆	22	80	71	20				6956	6343	91.19				445			
贵州	3	48	5	3				1253	1162	92.74				1080			
云南		51	77	3				5359	4792	89.42				149			
西藏			1	1				2718	2507	92.24				150			
陕西	6	88	51	5				2790	2637	94.52				983			
甘肃	3	94	80					4416	3903	88.38				525			
青海	2	8	9	4			2	511	436	85.32				506			
宁夏	2	22	21					1289	1189	92.24				5			
新疆	11	49	418	7			5	12047	10435	86.62				492			
兵团		65	53				-	1981	1889	95.36				1970			1
合计	431	4380	3008	339			36	266617	246785	92.56				44260			

附件 6:

2016年7月全国(鸭)H5亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

MIJ IT O	Ī	<u> </u>							<u></u>	血清学							
da di	种畜	商品代饲	散养	交易		野鸟栖	其					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	上 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)	场(个)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	闸机
北京	3	1	6					340	325	95.59	,,,,,		, , ,				
天津																	
河北		4	2					140	135	96.43							
山西		2						29	1	3.45							
内蒙古																	
辽宁			14					444	365	82.21							
吉林			13					137	133	97.08							
黑龙江	1	2	13					540	469	86.85				128			
上海		1						20	18	90.0							
江苏	6	44	6	6				992	923	93.04				378			
浙江	11	145	9	5			3	2202	2023	91.87				2659			
安徽	6	7						331	257	77.64				35			
福建	20	82	46	27				3226	3026	93.8				1082			
江西	5	15	4	2				1013	974	96.15				209			
山东	12	6	5	1			1	1628	1364	83.78				38			
河南	1	7						360	308	85.56							
湖北	1	8	6	1				551	503	91.29				20			
湖南	5	33	13	6				1282	1120	87.36				750			
广东	5	75	6	17			1	1976	1754	88.77				844			
海南	10	80	124	38				3383	3075	90.9				1356			
广西		2	1				5	131	129	98.47				406			
四川		1	96					846	750	88.65							
重庆	2	15	25	8				1081	1004	92.88				53			
贵州																	
云南		1												30			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	88	531	389	111			10	20652	18656	90.34				7988			

附件7:

2016年7月全国 (鹅) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

			监测	场点情况						血清学	监测				⇒ 压 ₩ IIE %	nd	ma let.
45 71	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其					非免疫		,	丙原学监测	W.	阳性
省份	禽场	养场户	户	市场	场	息地	它	样品数	合格数	合格率	样品数	阳性数	阳性率	样品数	阳性数	阳性率	处理
	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	情况
北京										, ,		, , , ,			, ,	, ,	
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁			8					144	114	79.17							
吉林			44					507	430	84.81							
黑龙江	1	3	18					748	650	86.9				190			
上海																	
江苏	8	35	9	3				711	654	91.98				351			
浙江	7	8						128	125	97.66				326			
安徽	4	5	1					283	268	94.7							
福建		8						210	199	94.76							
江西	1	2	3					108	108	100.0							
山东		2	1					14	14	100.0				30			
河南		1						8	8	100.0				6			
湖北			1					10	8	80.0							
湖南	3	8						210	175	83.33				130			
广东	12	15	5	7				929	776	83.53				375			
海南		3	2					65	65	100.0				35			
广西		4	3				2	209	202	96.65				291			
四川		1	19					185	169	91.35							
重庆	1	2	3					105	93	88.57				2			
贵州			1					2	2	100.0							
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏			1					40	24	60.0							
新疆																	
兵团																	
合计	37	97	119	10			2	4616	4084	88.47				1736			

附件8: 2016年7月全国(猪)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	坐监测					•	the tel
do de	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其		免疫			非免疫			病原学监测		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 情况
	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	率(%)	(份)	(份)	(%)	11,70
北京																	
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		9												270			
河南																	
湖北																	
湖南																	
广东																	
海南																	
广西																	
四川																	
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西		1												27			
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆			 														
兵团																	
合计		10											1	297			

附件 9:

2016年7月全国(野鸟)H5亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

监测场点情况										血清学	监测			,	⇒ 区 Ж II ⊱ 湖	ı	阳性
省份	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	44.44		免疫			非免疫		1	房 学监测	J	阳性 处理
有饭	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 (%)	近 _理 情况
北京						2		, - , ,		` , ,	,,			40			
天津																	
河北						1								30			
山西																	
内蒙古						1								30			
辽宁						1								50			
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏						15								420			
浙江						5								50			
安徽						1								37			
福建																	
江西																	
山东						12								250			
河南						2								27			
湖北																	
湖南																	
广东						4								55			
海南																	
广西						3								60			
四川																	
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西						2								60			
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团						1								30			
合计						50								1139			

附件 10:

2016年7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 TO				」 场点情况					110 .11.	血清等							
da 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	ij	阳性
省份	禽场	养场户	户	市场	场	息地	它	样品数	合格数	合格率	样品数	阳性数	阳性率	样品数		阳性率	处理 情况
	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	
北京																	
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古			1					30	21	70.0							
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海		3						210	182	86.67							
江苏		2		6			1	35	28	80.0				54			
浙江		3		11				60	54	90.0				170			
安徽																	
福建		6	2	12			1							145			
江西				1										30			
山东																	
河南																	
湖北				6										30			
湖南																	
广东	2	8	1	5			2	130	87	66.92				795			
海南																	
广西			2											34			
四川		2						94	87	92.55							
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团				1													
合计	2	24	6	41			4	559	459	82.11				1258			

附件 11:

2016年7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	则
		样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)
北京	260	3306					
天津	29	1035			370		
河北	239	9752	9	0.09	3760		
山西							
内蒙古	16	620					
辽宁	108	3979			406		
吉林	63	2130	10	0.47	750		
黑龙江	24	2585			709		
上海	9	430	3	0.7	450		
江苏	419	4791			4261		
浙江	665	8968			11282		
安徽							
福建	83	2403			735		
江西	149	9405			675		
山东	169	6931			1760		
河南	58	1646			188		
湖北	158	3014			1687		
湖南	170	3075			2588		
广东	1124	12798			17576		
海南	1				20		
广西	336	6620			1683		
四川	26	1605	36	2.24			
重庆	35	1194			60		
贵州	2	71			257		
云南							
西藏							
陕西	27	1195			1155		
甘肃							
青海	31	500			500		
宁夏	1	90					
新疆	9	320			450		
兵团	31	64			1515		
合计	4242	88527	58	0.07	52837		

2016 年上半年国家禽流感参考实验室监测情况

Surveillance on Avian Influenza from National Reference Laboratory in the first half Year of 2016

2016 年上半年,国家禽流感参考实验室对河北、辽宁、吉林、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、青海、宁夏、新疆等 24 个省份的活禽交易市场、家禽屠宰场、养殖场和野鸟栖息地进行了禽流感监测,共检出 91份 H5 亚型禽流感阳性样品。在 91份 阳性样品中,H5N1阳性样品 10份,H5N2阳性样品 3份,H5N6阳性样品 78份。阳性样品来自河北、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、新疆等 18个省份。

具体为:河北省衡水市桃城区河东市场检出鸡鸭鹅 H5N1 阳性样品各 1 份;上海市浦东新区上海农 产品批发市场检出 1 份鸡 H5N6 阳性样品;江苏省南通市端平桥市场检出 1 份鸡 H5N1 阳性样品,无锡 市崇安区崇安集贸市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,无锡市亿丰农贸市场检出 1 份鸡 H5N6 阳性样品, 无锡市锡山商贸城检出 1 份鸡 H5N1 阳性样品; 浙江省温州市平阳县鳌江中心菜场检出 1 份鸭 H5N6 阳 性样品,平阳县鳌江镇老市场检出 1 份鸡 H5N6 阳性样品,平阳县兴鳌综合菜市场检出鸡鸭 H5N6 阳性 样品各 1 份,平阳县鳌江曙东菜市场检出 1 份鸽 H5N6 阳性样品,平阳县柳下综合菜市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,平阳县种玉农贸市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,湖州市长兴县长兴农副产品批发市 场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品;安徽省六安市南门菜市场检出 1 份鸭 H5N1 阳性样品、1 份鸡 H5N6 阳 性样品、1 份鸭 H5N6 阳性样品, 六安市南门农贸市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品, 六安市百花农贸市 场检出鸡鸭 H5N6 阳性样品各 1 份, 六安市三里岗菜市场检出鸡鸭 H5N6 阳性样品各 1 份; 福建省厦门 市翔安区马巷农贸市场检出鸡鸭 H5N6 阳性样品各 1份;江西省南昌市进贤县某养殖户检出 1份鸭 H5N6 阳性样品,进贤县集贸中心老菜市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,九江市都昌县广场菜市场检出鸡鸭 H5N6 阳性样品各 1 份,都昌县加工城菜市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,都昌县拱辰市场检出鸡鸭 H5N6 阳性样品各 1 份; 山东省淄博市桓台县农贸市场检出鸡鸭 H5N2 阳性样品各 1 份; 湖北省荆州市 沙市区航空路市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,武汉市江岸区竹叶山中环活禽市场检出 1 份鸭 H5N6 阳 性样品;湖南省长沙市石马家禽批发市场检出1份鸭 H5N6 阳性样品,常德市汉寿县花木兰市场检出1 份鸭 H5N6 阳性样品;广东省广州市白云区太和家禽批发市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,深圳市南山 区家禽批发市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,深圳市宝安区松岗家禽批发市场检出鸭鹅 H5N6 阳性样品 各 1 份: 广西百色市靖西市新靖镇农贸市场检出鸡鸭鹅 H5N6 阳性样品各 1 份, 崇左市大新县桃城镇畜 禽市场检出鸭鹅 H5N6 阳性样品各 1 份,崇左市龙州县新填地活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品, 龙州县某养殖场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品, 崇左市凭祥市银兴综合贸易市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样 品,防城港市东兴市东兴国贸市场检出鸡鸭 H5N6 阳性样品各 1 份;重庆市壁山区向阳菜市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,壁山区阳光农贸市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,壁山区北街农贸市场检出 1 份 鸭 H5N6 阳性样品,合川区别凡溪市场检出鸡鸭 H5N6 阳性样品各 1 份,合川区南津街菜市场检出鸡鸭 H5N6 阳性样品各 1 份;四川省德阳市广汉市南门农贸市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,广汉市柳州路 农贸市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品,广汉市湘泽路农贸市场检出 1 份鸡 H5N6 阳性样品,绵阳市涪陵 区建设街农贸市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品;贵州省贵阳市南明区青云路农贸市场检出鸡鸭鹅 H5N6 阳性样品各 1 份, 南明区多又多农贸市场检出鸡鸭 H5N6 阳性样品各 1 份, 云岩区盈佳花园市场检出鸡 鸭鹅 H5N6 阳性样品各 1 份、检出 1 份鸭 H5N2 阳性样品,云岩区贵乌农贸市场检出 1 份鸡 H5N6 阳性 样品,修文县数字化禽蛋批发市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品;云南省玉溪市红塔区李棋农贸市场检出 1份鸭 H5N1 阳性样品,红河州弥勒市喷泉市场检出1份鸡 H5N6 阳性样品、1份鸡 H5N1 阳性样品,

红河州蒙自县兴隆农贸市场检出1份鸡H5N6阳性样品,文山州文山市下沙坝农贸市场检出1份鸡H5N6阳性样品、1份鸭H5N6阳性样品、1份鸭H5N1阳性样品;西藏拉萨市城关区塔玛村农贸市场检出鸡鸭H5N6阳性样品各1份,拉萨市城关区气象局市场检出1份鸭H5N1阳性样品,城关区王海市场检出1份鸡H5N6阳性样品,城关区八一路市场检出鸡鸭H5N6阳性样品各1份,城关区药王山市场检出鸡鸭H5N6阳性样品各1份,新疆伊犁州伊宁市汉宾农贸市场检出1份鸡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、广西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。

【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 (2016年8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
	11 闰 4 1	禽流感	禽类及其产品
	缅甸	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	知 旳	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
	か力	禽流感	禽类及其产品
亚洲	老挝	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	印度尼西亚	禽流感	禽类及其产品
	尼泊尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	孟加拉国	禽流感	禽类及其产品
	印度	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	越南	口蹄疫	偶蹄动物及其产品

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
	中国香港	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	朝鲜	禽流感	禽类及其产品
	1 77 = 1 7	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
			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
	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)	次作人) 叫。
	马来西亚	日本脑炎	猪及其产品
	7/101	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

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
	约旦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	=V =	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	猪及其产品
		病毒	加入六)叫
	哈萨克斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	土耳其	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	工工大	蓝舌病	羊、牛及其产品
			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
	日本	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
	蒙古国	口蹄疫	偶蹄动物及其产品

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		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
	沙特阿拉伯	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
	阿曼	牛海绵状脑病	牛及相关产品*
	門	(疯牛病)	十次作大》
	立陶宛	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	爱沙尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
			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)
欧洲		猪水泡病	猪及其产品
	意大利	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)	▼ 次/4 大/
		非洲猪瘟	仅限撒丁岛产猪及其产品

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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)
	西班牙	施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	克罗地亚	古典猪瘟	猪及其产品
		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
	龙 曰	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
	英国	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)

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以
			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)
			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	
		(疯牛病)	牛及相关产品*
			V V man by V shahara V land V A bar V a
	荷兰	, ,	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
		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
	比利时		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
		牛海绵状脑病	ルカレソナロ
		(疯牛病)	上 牛及相关产品*

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			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
			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
	挪威		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)	十次作大) 即*
			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
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)
	冰岛	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*
			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)
	法国	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			接输入2011年6月1日后生产的牛胚胎、
			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
			及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病	4 五 47 子 立 日 .
		(疯牛病)	牛及相关产品*
		47 私 与 从 冬 法 市	禽类及其产品(仅限于旺代省和德塞夫勒
		低致病性禽流感	省)
		高致病致病性禽流	◆ 平 工 廿 扣 ソ 立 口
		感	禽类及其相关产品
		新城疫	禽类及其产品 (仅限于莫尔比昂省)
		牛海绵状脑病(疯	牛及相关产品*
		牛病)	次作八) 岬
	丹麦		牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间
		施马伦贝格病	接输入2011年6月1日后生产的牛胚胎、
			羊精液、羊胚胎)
	格鲁吉亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	亚美尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	塞尔维亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	爱尔兰	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣) 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			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 //CIB/C/ PP
			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)	T X/IH/C/ PP
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
			牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间
		施马伦贝格病	接输入2011年6月1日后生产的牛胚胎、
			羊精液、羊胚胎)
		牛海绵状脑病	牛及相关产品*
		(疯牛病)	1 //CIB/C/ PP
	德国		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
		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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			茵威斯特法伦州)
			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
	卢森堡		的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
	/ 林王	新城疫	禽类及其产品
		牛海绵状脑病	牛及相关产品*
		(疯牛病)	一
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		禽流感	禽类及其产品
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)
	捷克	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)	1 //CIH/C/ PP
		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	观赏鸟和野生鸟类
		非洲猪瘟	猪及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其产品
	乌克兰	禽流感	禽类及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	列支敦士登	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	斯洛伐克	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	斯洛文尼亚	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		新城疫	禽类及其产品
	奥地利		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
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	匈牙利	家禽高致病性禽流 感	禽类及其相关产品
	拉脱维亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	波黑	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	波兰	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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
	罗马尼亚	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		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
	希腊	牛结节性皮肤病	牛及其产品
整个欧盟	整个欧盟国家	牛海绵状脑病 (疯牛病)	反刍动物源性饲料
	吉布提	禽流感	禽类及其产品
	苏丹	禽流感	禽类及其产品
非洲	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
	长 乃	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

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
	阿尔及利亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	突尼斯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	摩洛哥	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	布基纳法索	禽流感	禽类及其产品
	几内亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	几内亚	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	赞比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		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
		非洲猪瘟	猪及其产品
	加纳		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
		禽流感	禽类及其产品
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)
	击北	痒病	及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以
	南非		及含羊蛋白的动物饲料
		非洲马瘟	马属动物及其产品

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
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品(纳米比亚兽医警戒围
			栏(Veterinary Cordon Fence, VCF)以
			南地区包括 Ot jozond jupa、Omaheke、
	纳米比亚		Khomas、Erongo、Hardap、 Karas 等 6
			个省,以及 Kunene 和 Oshikoto 省获得
	津巴布韦		OIE 认可的南部地区除外)
		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)	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	(扎伊尔)	英 南亚州	(K)、 推准寻火瓜矢切彻
	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
		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)
八/十 <i>州</i>		高致病性禽流感	禽类及其相关产品
美 洲	墨西哥	高致病性禽流感	禽类及其相关产品
		新城疫	禽类及其产品
美洲 	老田	猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、
	美国		野兔及其产品

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		牛海绵状脑病	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)
		高致病性禽流感	禽类及其相关产品*
		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)
		免病毒性出血症	兔及其产品(仅限于纽约州、衣阿华州、
		70/M 4 IZ III III III	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
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)
			及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以
			及含羊蛋白的动物饲料
			牛、来自屠宰场的牛体外授精胚胎、羊、
		蓝舌病、鹿流行性	羊精液、羊胚胎(限奥拉山谷内; 其周围
	加拿大	出血热	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*
		高致病性禽流感	禽类及其产品

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		低致病性禽流感	禽类及其产品(不列颠哥伦比亚省、马尼 托巴省)
	巴西	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品 [Santa Catarina 州, Acre 州, Bahia 州 (不包括设定的缓冲区和监测区), Espírito Santo 州, Goiás 州, 联邦区 (Distrito Federal), Minas Gerais 州, Mato Grosso 州, Mato Grosso do Sul 州 (不包括设定的缓冲区和监测区), Paraná 州, Rondônia 州 (不包括设定的缓冲区和监测区), Rio Grande do Sul 州, Rio de Janeiro 州, Sergipe 州, São Paulo 州, Tocantins 州 (不包括设定的缓冲区和监测区)和 Pará 州获得 OIE 认可的中南部地区除外]
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
	阿根廷	口蹄疫	偶蹄动物及其产品(仅限于阿根廷北部长度约 2200 公里, 宽度为 15 公里的边境区域)
	哥伦比亚	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以
			及含羊蛋白的动物饲料
		古典猪瘟	猪及其产品
			偶蹄动物及其产品
			[Chocó 省西北区(限 Acandi 市, Bahía
		口蹄疫	Solano 市, Bojayá 市, Carmen del Darién 市
		口即沒	(Atrato 河左岸), Juradó 市, Riosucio 市
			(Atrato 河左岸)和 Unguía 市); San Andrés
			和 Providencia 群岛省除外]
	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、巴西和爱尔兰 30 月龄以下剔骨牛肉以外的牛及牛产品。
- * 禽类及其相关产品指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的禽类及其相关产品。
- 注: 1.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;
- 2.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;
 - 3.本次增加解除哥伦比亚口蹄疫非免疫无口蹄疫区禁令。

国家质量监督检验检疫总局 公告中华人民共和国农业部

2016年第75号

Joint Announcement No. 75 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2016)

关于解除哥伦比亚指定区域口蹄疫疫情的公告

鉴于世界动物卫生组织(OIE)已认可哥伦比亚指定区域为非免 疫无口蹄疫地区(具体区域及区划图见附件),根据我国对哥伦比亚口蹄疫疫情状况风险分析结果,自本公告发布之日起,解除哥伦比亚非免疫无口蹄疫地区口蹄疫疫情禁令。

特此公告。

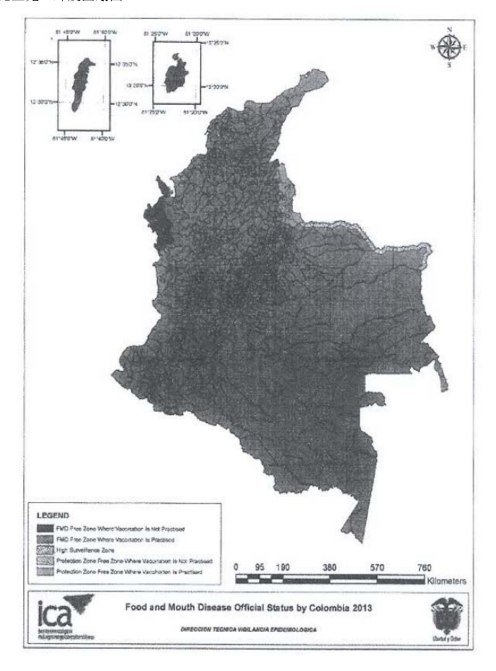
2016年7月28日

附件: 哥伦比亚口蹄疫非免疫无疫区及区划图

1. 哥伦比亚非免疫无口蹄疫地区

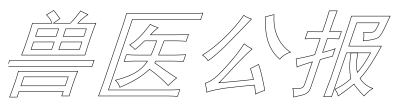
Chocó省西北区(限 Acandi 市, Bahía Solano 市, Bojayá市, Carmen del Darién 市 (Atrato 河左岸), Juradó市, Riosucio 市 (Atrato 河左岸)和 Unguía 市); San Andrés 和 Providencia 群岛省除外。

2. 哥伦比亚无口蹄疫区划图



兽医公报

(月刊) MONTHLY



2016年8月 第18卷 第8期 / 总第204期 Vol. 18 No. 8 August, 2016

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