

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.3

兽医公报 OFFICIAL VETERINARY BULLETIN (月刊)

(MONTHLY)

2016年第18卷 第3期/总第199期 VOL.18 No.3 March 2016

录 目

CONTENTS MAIN

【动物疫情状况(Status of Animal Health)】	
2016年2月动物疫情月报 Monthly Epizootic Bulletin for February 2016······	2 2
中国已消灭和未发生过的重大动物疫病 ····································	12 12
2016年2月无规定动物疫病示范区动物卫生状况 ····································	12 12
2016年2月中国内地口蹄疫、高致病性禽流感和 H7N9 流感监测情况····································	12 12
【进出境动物检疫(Entry & Exit Animal Quarantine)】	
禁止从动物疫病流行国家/地区输入的动物及其产品名录······Catalogues of Relevant Animals and Animal Products from Countries or Regions with Epidemic	34
Animal Diseases Prohibited from Entering the People's Republic of China	34

【动物疫情状况(Status of Animal Health)】

2016年2月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for February 2016

省、市、自治区 Provinces, municipalities				口解							猪水泡			
and autonomous regions			Foo	ot and Mo	outh Dis	sease	 		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												1		
Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi					1									
甘肃省 Gansu					1									
青海省 Qinghai					<u> </u>									
宁夏回族自治区													 	
Ningxia														
新疆维吾尔自治区														
Xinjiang					<u> </u>							<u> </u>		<u> </u>
新疆兵团														
Xinjiang CORPS 香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
百冯自 Iaiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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					绵主	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	山羊痘		
Provinces, municipalities and autonomous regions			Bl	uetong	gue				S	heep F	ox and	l Goat l	Pox	
(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								13	13		S	195		
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								1	1		S	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: ⅓ (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

省、市、自治区 Provinces, municipalities			Classic	猪 塩 al Swii		er			Hig	禽 hly Pathog		感 Avian In	fluenza	
and autonomous regions (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing	. ,	` ′		` '	` '	` '	. ,	. ,	. ,	. ,	. ,	. ,	. ,	. ,
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou								1	1	H5N6	С	3258	3120	17001
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	1	1		P	3	3								
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

省、市、自治区 Provinces, municipalities and			N		城 疫 tle disea	ise		P			produc	吸系统线 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														
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					1				-					
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	4	4		С	260	240								
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								1	1		P	475	52	
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		С	2500	45		1	1		P	2		
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		С	30	30								
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

And undo nonconcerging	省、市、自治区				猪囊」	虫病						炭	飳		
出京市 Beijing 大津市 Tanjin	Provinces, municipalities			Porc	ine Cys	sticercos	sis					Anthra	ìХ		
天津市 Tianjin 河北省 Hebei 山西省 Shanxi 内蒙古自治区 Inner Mongolia 江宁省 Liaoning 吉林省 Jilin 黒龙江省 Heilongjiang 上海市 Shanghai 江苏省 Jiangsu 浙江省 Zbejiang 安徽省 Ahui 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 虚大市 Choongqing 辺の 20 20 P 76 四川省 Sichuan 贵州省 Guizhou 云南省 Yunnan 西藏自治区 Tibet 陜西省 Shanaxi 日肃省 Gansu 青海省 Qinghai 宁安阿族自治区 Ningxia 新疆珠吾尔自治区 Ningxia 新疆珠百不自治区 Ningxia 新疆珠百不自治区 Xinjiang CORPS 香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
河北省 Hebei	北京市 Beijing														
山西省 Shanxi 内蒙古自治区 Inner Mongolia 辽宁省 Liaoning 吉林省 Jilin 黑龙江省 Heitongjiang 上海市 Shanghai 江苏省 Jiangsu 新江 左 Dejang 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 Ganagdong 厂西社族自治区 Guangxi 中海省 Sichuan 贵州名 Guizhou 云南省 Yunnan 西藏自治区 Tibet 陕西省 Shanxi 甘肃省 Gansu 青海省 Qinghai 宁夏回族自治区 Ningxia 斯羅維吾尔自治区 Ningxia 斯羅維吾尔自治区 Ningxia 斯羅維吾尔自治区 Xinjiang CORPS 香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	天津市 Tianjin														
内蒙古自治区	河北省 Hebei														
Inner Mongolia															
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 Jiangsi 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 Guangsi 海南省 Hainan 重庆市 Chongqing 20 20 P 76 四川省 Sichuan 贵州省 Guizhou 云南省 Yunnan 西藏自治区 Tibet 陕西省 Shanxi 甘肃省 Gansu 青海省 Qinghai 宁夏回族自治区 Ningxia 新疆东西 (Alba)															
歴史 上海市 Shanghai 上海市 Shandhai	辽宁省 Liaoning														
Heilongjiang															
 正苏省 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 广西北族自治区 Guangxi 海南省 Hainan 重庆市 Chongqing 型位 型位 型内省 Guizhou 三南省 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 新羅維吾尔自治区 Ningxia 新羅美園 Kinjiang CORPS 香港 Hongkong イ、/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /															
新江省 Zhejiang 安徽省 Anhui															
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 20 20 P 76 四川省 Sichuan 贵州省 Guizhou 云南省 Yunnan 西藏自治区 Tibet 陕西省 Shanxi 甘肃省 Gansu 青海省 Gansu 青海省 Gnsu 青海省 Gnsu 青海省 Gnsu 新疆维吾尔自治区 Xinjiang 新疆维吾尔自治区 Xinjiang 新疆集员团 Xinjiang CORPS 香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	江苏省 Jiangsu														
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 型内省 Sichuan 贵州省 Guizhou 云南省 Yunnan 西藏自治区 Tibet 陕西省 Shanxi 甘肃省 Gansu 青海省 Ginghai 宁夏回族自治区 Ningxia 新疆维吾尔自治区 Xinjiang 新疆集员团 Xinjiang CORPS 香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	浙江省 Zhejiang														
江西省 Jiangxi	安徽省 Anhui														
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 20 20 P 76 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 新羅維吾尔自治区 Xinjiang 新羅兵団 Xinjiang CORPS 香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	福建省 Fujian														
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 20 20 P 76 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 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	江西省 Jiangxi														
湖北省 Hubei 湖南省 Hunan ////////////////////////////////////	山东省 Shandong														
湖南省 Hunan / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	河南省 Henan														
广 秀省 Guangdong	湖北省 Hubei														
广西壮族自治区 Guangxi 海南省 Hainan 20 20 P 76 四川省 Sichuan 贵州省 Guizhou 云南省 Yunnan 3 4 <	湖南省 Hunan														
Guangxi 海南省 Hainan ////////////////////////////////////															
重庆市 Chongqing 20 P 76 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 / </td <td></td>															
四川省 Sichuan 贵州省 Guizhou 云南省 Yunnan 一 西藏自治区 Tibet 一 陕西省 Shaanxi 一 甘肃省 Gansu 一 青海省 Qinghai 一 宁夏回族自治区 Ningxia Ningxia 新疆维吾尔自治区 Xinjiang Xinjiang CORPS 香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	海南省 Hainan														
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 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	重庆市 Chongqing	20	20		P	76									
云南省 Yunnan 西藏自治区 Tibet 陕西省 Shaanxi 日肃省 Gansu 甘肃省 Gansu 日清海省 Qinghai 宁夏回族自治区 Ningxia Ningxia 新疆维吾尔自治区 Xinjiang Xinjiang CORPS 香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	四川省 Sichuan														
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 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	贵州省 Guizhou														
陕西省 Shaanxi 甘肃省 Gansu 青海省 Qinghai	云南省 Yunnan														
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 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	西藏自治区 Tibet														
青海省 Qinghai	陕西省 Shaanxi														
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 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	甘肃省 Gansu														
Ningxia 新疆维吾尔自治区 Xinjiang Image: Comparison of the compariso	青海省 Qinghai														
Xinjiang															
新疆兵团 Xinjiang CORPS 香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	新疆维吾尔自治区														
	新疆兵团														
	香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	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.

Rabbit Viral Haemorrhagic Disease Avian Cholera	省、市、自治区 Provinces,			兔	 	生出血	 定					禽	霍 乱		
		R	abbit	Viral	Haeı	norrhag	gic Dise	ase				Avian	Cholera		
天津市 Tanjin		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
河北省 Hebei	北京市 Beijing														
山西省 Shanxi	天津市 Tianjin								1	1		C	20		
Power	河北省 Hebei								1	1		С	2		
Inner Mongolia	山西省 Shanxi														
吉林省 Jilin 思龙江省 Heilongjiang 1 上海市 Shanghai 1 江苏省 Jiangsu 1 新江省 Zhejiang 1 安徽省 Anhui 3 福建省 Fujian 3 江西省 Jiangxi 7 7 7 C 2994 1200 2 山东省 Shandong 1 河南省 Henan 1 湖北省 Hubei 8 湖南省 Hunan 11 广东省 Guangdong 2 「西科 Hainan 11 11 11 C Guangki 59 海南省 Hainan 19 19 19 C 3724 452 重庆市 Chongqing 4 M 4 C GH 68 8 BC C 301 64 59 59 59 C 7848 1156 23 2 基内省 Guizhou 5 大南省 Yunnan 1 西藏自 Gansu 1 青海省 Gansu 1<		1	1		R	3	3								
照えて名 Heilongiang 上海市 Shanghai 江苏省 Jiangsu 浙江省 Zhejiang 日本	辽宁省 Liaoning														
Hellongjiang 上海市 Shanghai 上海市 Shandong 上海市	吉林省 Jilin														
近京省 Jiangsu 新江省 Zhejiang 1															
游江省 Zhejiang	上海市 Shanghai														
安徽省 Anhui 福建省 Fujian	江苏省 Jiangsu														
福建省 Fujian	浙江省 Zhejiang								1	1		C	16	5	
江西省 Jiangxi	安徽省 Anhui														
山东省 Shandong 河南省 Henan	福建省 Fujian								3	3		C	326	68	
河南省 Henan	江西省 Jiangxi								7	7		С	2994	1200	2
湖北省 Hubei 8 8 C 1904 739 15 湖南省 Hunan 11 11 11 C 8189 3260 4814 广东省 Guangdong 2 2 C 251 20 20 广西壮族自治区 Guangxi 59 59 59 C 7848 1156 23 海南省 Hainan 19 19 C 3724 452 重庆市 Chongqing 4 4 C 655 65 8 四川省 Sichuan 5 5 C 301 64 贵州省 Guizhou 3 35 35 西藏自治区 Tibet 5 C 35 35 陕西省 Shaanxi 1 1 R 22 22 甘肃省 Gansu 市海省 Qinghai 7 7 7 7 7 7 7 河頭山東 Shaanxi 1 1 R 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 24 24 22 22 23 23 23 23 <	山东省 Shandong														
湖南省 Hunan 11 11 C 8189 3260 4814 广东省 Guangdong 2 2 C 251 20 20 广西壮族自治区 Guangxi 59 59 59 C 7848 1156 23 海南省 Hainan 19 19 C 3724 452 重庆市 Chongqing 4 4 C 655 65 8 四川省 Sichuan 5 5 C 301 64 贵州省 Guizhou 云南省 Yunnan 1 1 C 35 35 西藏自治区 Tibet 陕西省 Shaanxi 1 1 R 22 22 1 陕西省 Gansu 青海省 Qinghai - - - - - - 宁夏回族自治区 Ningxia 新疆维吾尔自治区 Xinjiang Xinjiang CORPS - </td <td>河南省 Henan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>C</td> <td>35</td> <td>8</td> <td></td>	河南省 Henan								1	1		C	35	8	
广东省 Guangdong 2 2 C 251 20 20 广西壮族自治区 Guangxi 59 59 59 C 7848 1156 23 海南省 Hainan 19 19 C 3724 452 452 重庆市 Chongqing 4 4 4 C 655 65 8 8 四川省 Sichuan 5 5 C 301 64 日本	湖北省 Hubei								8	8		С	1904	739	15
万田壮族自治区 日本	湖南省 Hunan								11	11		С	8189	3260	4814
Guangxi 39 39 C 7848 1136 25 海南省 Hainan 19 19 C 3724 452 重庆市 Chongqing 4 4 C 655 65 8 四川省 Sichuan 5 5 C 301 64 贵州省 Guizhou 1 1 C 35 35 西藏自治区 Tibet 22 22 22 22 甘肃省 Gansu 1 1 R 22 22 22 甘肃省 Qinghai 7 7 7 7 7 7 7 7 新疆维吾尔自治区 Xinjiang 新疆兵团 Xinjiang CORPS 香港 Hongkong 7 </td <td>广东省 Guangdong</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>С</td> <td>251</td> <td>20</td> <td>20</td>	广东省 Guangdong								2	2		С	251	20	20
重庆市 Chongqing									59	59		С	7848	1156	23
四川省 Sichuan 5 5 C 301 64 贵州省 Guizhou 1 1 1 C 35 35 西藏自治区 Tibet 22 22 22 甘肃省 Gansu 1 1 R 22 22 甘肃省 Ginghai 7 7 7 7 7 新疆维吾尔自治区 Xinjiang 3 <td>海南省 Hainan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>19</td> <td>19</td> <td></td> <td>C</td> <td>3724</td> <td>452</td> <td></td>	海南省 Hainan								19	19		C	3724	452	
贵州省 Guizhou 1 1 1 C 35 35 西藏自治区 Tibet Poma Shaanxi 1 1 R 22 22 1 22 22 1	重庆市 Chongqing								4	4		C	655	65	8
云南省 Yunnan 1 1 1 C 35 35 西藏自治区 Tibet <	四川省 Sichuan								5	5		C	301	64	
西藏自治区 Tibet 陜西省 Shaanxi	贵州省 Guizhou														
陕西省 Shaanxi 1 1 R 22 22 甘肃省 Gansu 1 1 R 22 22 青海省 Qinghai 1 1 1 1 宁夏回族自治区 Ningxia Ningxia 1 1 新疆华吾尔自治区 Xinjiang Minjiang CORPS 1 1 1 香港 Hongkong 1 1 1 1 1 香港 Hongkong 1 1 1 1 1 1 澳门 Macao 1	云南省 Yunnan								1	1		C	35	35	
甘肃省 Gansu	西藏自治区 Tibet														
青海省 Qinghai	陕西省 Shaanxi	1	1		R	22	22								
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 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	甘肃省 Gansu														
Ningxia															
Xinjiang	Ningxia														
Xinjiang CORPS	Xinjiang														
澳门 Macao / / / / / / / / / / / / / / / / / /	新疆兵团 Xinjiang CORPS														
	香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
小添少 m ・	澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified
(5) 畜种 Animal species
H: 马 (Horse) B: 牛
P: 猪 (Pig) S: 崭

B: 牛 (Bovine) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)
D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)
R: 兔 (Rabbit) Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数 No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions			狂	犬 Rabies	满					D	鸭 uck l	瘟 Plague		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	4	4		О	11	11								
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								2	2		D	30	15	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		D	21		
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou								1	1		D	1	1	38
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

省、市、自治区 Provinces, municipalities				鼻 疽						猪	丹	毒		
and autonomous regions			(Glander	S					Swin	e Ery	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								3	3		P	5	1	
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu								3	3		P	14		
浙江省 Zhejiang								2	2		P	4		
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi								2	2		P	209	94	115
山东省 Shandong														
河南省 Henan								1	1		P	7	4	
湖北省 Hubei								25	25		P	359	21	
湖南省 Hunan								2	2		P	28		
广东省 Guangdong								1	1		P	25	3	
广西壮族自治区 Guangxi								20	20		P	127	23	
海南省 Hainan								1	1		P	4	2	
重庆市 Chongqing								19	19		P	201	67	
四川省 Sichuan								20	20		P	70	29	
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								3	3		P	9	3	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		P	3		
甘肃省 Gansu								4	4		P	9	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								4	4		P	10	3	
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

D: 鸭 (Duck)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

省、市、自治区			猪	肺	疫					马伊	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	3	1								
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai	1	1		P	5	3								
江苏省 Jiangsu	5	5		P	25									
浙江省 Zhejiang	2	2		P	25	5								
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	11	11		P	1533	100	90							
山东省 Shandong														
河南省 Henan	1	1		P	33	27								
湖北省 Hubei	34	34		P	2278	130								
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong	1	1		P	18	4	4							
广西壮族自治区 Guangxi	60	60		P	641	167								
海南省 Hainan	2	2		P	7	2								
重庆市 Chongqing	22	22		P	63	20								
四川省 Sichuan	71	71		P	537	208	5							
贵州省 Guizhou	2	2		P	5	1								
云南省 Yunnan	6	6		P	21	5	2							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	2	2		P	8									
甘肃省 Gansu	1	1		P	1	1								
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		P	5	1								
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) 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 Provinces, municipalities				布氏杆菌 Brucello							与立克 ek's Di			
and autonomous regions (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	1	1		S	20		20							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan	9	9		S	36		36							
湖北省 Hubei	14	14		S	242		242							
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								8	8		С	100	49	
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	3	3		B,S	21		21							
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	65	65		B,S	515		464							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	1	1		S	1		1							
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: ∄ (Horse) P: 猪 (Pig) S: 绵羊 (Sheep)

B: 牛 (Bovine)

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.

2016年2月无规定动物疫病示范区动物卫生状况

Status of Animal Health of Disease-free Zones in February 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2月,松辽平原、辽东半岛、胶东半岛、四川盆地和海南岛等五个无规定动物疫病示范区没有发生口蹄疫、猪瘟、禽流感和新城疫疫情。五个示范区2月份共主动监测口蹄疫样品1.6350万份,猪瘟样品8467份,禽流感样品3.0448万份和新城疫样品1.5484万份,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2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 February 2016

2016年2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2月份全国口蹄疫监测情况

本月,全国共对253个种畜场、2976个商品代饲养场(户)、1959个散养户、15个交易市场、200个屠宰场、28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16.1559万份,其中免疫血清学样品13.6856万份,免疫合格11.8695万份,免疫合格率为86.73%;检测病原学样品2.4703万份,没有检出病原学阳性样品。

- (一) 血清学监测
- (1) 0型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 10.6283 万份, 免疫合格 9.1730 万份, 免疫合格率 86.31%。其中:

猪血清样品 6.9897 万份, 免疫合格 6.0888 万份, 免疫合格率 87.11%;

牛血清样品 1.9061 万份, 免疫合格 1.6917 万份, 免疫合格率 88.75%;

羊血清样品 1.7258 万份, 免疫合格 1.3865 万份, 免疫合格率 80.34%;

其它动物血清样品 67 份,免疫合格 60 份,免疫合格率 89.55%。

(2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 1.9460 万份,免疫合格 1.7188 万份,免疫合格率为 88.32%。其中:

猪血清样品 20 份, 免疫合格 19 份, 免疫合格率 95%;

牛血清样品 1.0960 万份, 免疫合格 1.0033 万份, 免疫合格率 91.54%;

羊血清样品 8448 份, 免疫合格 7105 份, 免疫合格率 84.1%;

其它动物血清样品 32 份, 免疫合格 31 份, 免疫合格率 96.88%。

(3) A型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 1.1113 万份,免疫合格 9777 份,免疫合格率为 87.98%。其中:

牛血清样品 9434 份, 免疫合格 8568 份, 免疫合格率 90.82%;

羊血清样品 1679 份, 免疫合格 1209 份, 免疫合格率 72.01%。

(二) 病原学监测

检测病原学样品 2.4703 万份,其中检测猪样品 1.2259 万份,牛样品 5677 份,羊样品 6767 份,均未 检出病原学阳性样品。

二、2016年2月份全国高致病性禽流感监测情况

全国共对 295 个种畜禽场、2879 个商品代饲养场户、1422 个散养户、559 个交易市场、23 个野鸟栖息地和 30 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 18.1639 万份,其中免疫血清样品 15.1737 万份,免疫合格 13.7872 万份,免疫合格率为 90.86%;检测病原学样品 2.9902 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 291 个种禽场、2850 个商品代饲养场(户)、1406 个散养户、507 个交易市场、19 个其他场 所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 15.1342 万份, 免疫合格 13.7547 万份, 免疫合格率为 90.88%, 其中:

免疫鸡血清样品 13.5847 万份, 免疫合格 12.4308 万份, 免疫合格率为 91.51%;

免疫鸭血清样品 1.2827 万份, 免疫合格 1.1088 万份, 免疫合格率 86.44%;

免疫鹅血清样品 2668 份, 免疫合格 2151 份, 免疫合格率 80.62%。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 2.7862 万份,其中鸡样品 2.3954 万份,鸭样品 3281 份,鹅样品 627 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个商品代饲养场(户)、3个散养户和1个其他场所进行了监测。

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 200 份,没有检出阳性样品。

(三) 对野鸟监测情况

1.监测场点

- 23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359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 4 个种禽场、19 个商品代饲养场户、13 个散养户、52 个交易市场、10 个其他场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 395 份,免疫合格 325 份,免疫合格率为 82.28%。

3.病原学监测

共检测病原学样品 1481 份,没有检出阳性样品。

三、2016年2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 1138 个活禽交易市场、1514 个家禽养殖场户、181 个种禽场、513 个散养户、11 个野鸟栖息地、52 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9 流感监测。共检测样品 7.6684 万份,其中检测血清学样品 5.0129 万份,检出 H7 亚型禽流感阳性样品 5 份,阳性率 0.01%;检测病原学样品 2.6555 万份,检出 H7N9 病原学阳性样品 2 份,阳性率 0.01%。

(一) 对家禽监测情况

1.监测场点

1060个活禽交易市场、177个种禽场、1494个家禽养殖场(户)、505个散养户和15个其他场所。

2.血清学监测

检测血清学样品 4.9835 万份, 其中鸡样品 3.9190 万份, 检出 H7 亚型禽流感阳性样品 5 份, 阳性率 0.01%, 来自河南省郑州市、驻马店市的 4 个养鸡场 (户)。鸭样品 8330 份, 鹅样品 2315 份, 均未检出阳性样品。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品 2.3461 万份,其中鸡样品 1.8687 万份,检出 H7N9 病原学阳性样品 2 份,分别来自浙江省宁波市江北区浙江上畈锦路畜禽专业合作社家禽集中屠宰点和广东省潮州市饶平县黄冈镇北门市场。鸭样品 3767 份,鹅样品 1007 份,均未检出阳性样品。

(二) 对野禽监测情况

- 1.监测场点
- 11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 298 份,没有检出阳性样品。

(三)对其它鸟类监测情况

1.监测场点

78个活禽交易市场、15个家禽养殖场、4个种禽场、7个散养户和37个其他场所。

2.血清学监测

检测血清学样品 292 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 2636 份,没有检出阳性样品。

附件 1:

2016年2月全国(猪)口蹄疫监测情况汇总表

			监测场	点情况			<u> </u>			血清学监测					는 IZ MAIIE MI	ı	
	孙玄	商品代	散养		国安				免疫			非免疫			病原学监测		阳性
省份	种畜 禽场 (个)	饲养场户(个)	取乔 户 (个)	交易 市场 (个)	屠宰 场 (个)	其它 (个)	血清型	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
							O型	1414	1273	90.03							
北京	7	35	38				亚洲I型	10	9	90.0				10			
							A 型										
							O型	625	572	91.52							
天津		21	5				亚洲Ⅰ型							55			
							A型										
)→ II	_	224					O型	7483	6845	91.47							
河北	7	231	24				亚洲I型							233			
							A 型 O 型	957	829	86.62							
山西	2	48	19				亚洲 I 型	937	829	80.02				-			
ШИ	2	40	19				A型										
							O型	372	233	62.63							
内蒙古		5	9				亚洲I型	5,2	200	02.00				20			
13%							A型										
							O型	1761	1597	90.69							
辽宁	11	37	29		1		亚洲I型							700			
							A 型										
							O型	959	834	86.97							
吉林	1	23	17				亚洲I型							161			
							A 型										
mer to o	_	2.5					O型	2140	1871	87.43							
黑龙江	4	35	58		3		亚洲I型							497			
							A 型 O 型	38	32	04.21							
上海	1	1					亜洲Ⅰ型	38	32	84.21				1			
上传	1	1					A型										
							O型	3729	3462	92.84							
江苏	8	147	53		12		亚洲I型	3,2)	3 702	72.04				120			
11.77	-						A型							1			
							O型	3110	2429	78.1							
浙江	2	140	25		12		亚洲I型							1			
							A 型							<u></u>			

			监测场	 点情况					1	血清学监测					NA 114-2m		
	1.L20	± □ /\			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	1052	958	91.06							
安徽	3	26	2				亚洲I型										
							A 型										
							O型	1692	1536	90.78				-			
福建	6	62	20		4		亚洲I型							26			
							A型	2277	2072	01.05							
) T T	16	70	21	2	12		O型 ====================================	3375	3073	91.05				1620			
江西	16	70	21	2	13		亚洲 I 型 A 型							1020			
							A 型 O 型	3836	3493	91.06							
山东	18	90	20		8		亚洲I型	3030	3473	71.00				533			
ш,,,							A型										
							O型	11681	10129	86.71							
河南	28	341	36	1	14	6	亚洲I型							611			
							A 型										
							O型	2613	2338	89.48							
湖北	2	36	12		1		亚洲I型							650			
							A 型										
							O型	3659	3121	85.3							
湖南	19	103	10		8		亚洲I型							2005			
							A 型	2200	2020	0.1.7							
<u> </u>	1.4	101	4.6		10		O型	3308	2850	86.15				570			
广东	14	121	46		13		亚洲I型							573			
							A 型 O 型	431	372	86.31							
海南	1	19	6		1	1	亚洲I型	731	312	00.51				797			
1-4 [13	•	17	Ü		-	-	A型							, , ,			
							O型	1993	1730	86.8							
广西	8	73	46	1	21	2	亚洲 I 型							642			
							A 型										
							O型	2228	1982	88.96							
IIII I.I		5.5	1.4	1	0	4	亚洲I型							(52			
四川	6	55	14	1	8	4	业初1里							653			
							A型										

			监测场	点情况					П	血清学监测					中国外队制	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	6130	5154	84.08							
重庆	2	137	144		3		亚洲I型							140			
							A型										
							O型	811	731	90.14							
贵州	9	17	5		1		亚洲I型							69			
							A型										
							O型	1650	1193	72.3							
云南	1	38	91			1	亚洲I型							804			
							A型										
							O型										
西藏							亚洲I型										
							A型										
m1			_		_		O型	552	468	84.78							
陕西	6	17	9		3		亚洲I型	10	10	100.0				15			
							A型	162	451	07.62							
_LL, _±,		4	2				O型	462	451	97.62				-			
甘肃	1	4	3				亚洲I型										
							A 型 O 型	250	136	54.4							
青海	4	3	5		5		亚洲Ⅰ型	230	130	34.4				150			
月母	4	3	3		3		A型							130			
							A 型 O 型	161	131	81.37							
宁夏		7	9				亚洲I型	101	131	01.57							
12		,					A型							1			
							O型	713	537	75.32							
新疆	1	21	8		16		亚洲Ⅰ型	, 10	007	70.02				1175			
471911	1				10		A型							- 1170			
							O型	712	528	74.16							
兵团		58	13				亚洲I型							1			
, , ,							A型							1			
							O型	69897	60888	87.11							
合计	188	2021	797	5	147	14	亚洲I型	20	19	95.0				12259			
					<u> </u>		A型							<u> </u>			

附件 2:

2016年2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					. 	ı	
	142-	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	695	677	97.41							
北京		24	17			1	亚洲I型	695	683	98.27				95			
							A 型	630	620	98.41							
							O型	405	389	96.05							
天津		16	4				亚洲I型	425	395	92.94							
							A 型	265	243	91.7							
							O型	2012	1897	94.28							
河北		81	10				亚洲I型	955	890	93.19				146			
							A 型	754	702	93.1							
							O型	330	310	93.94							
山西		48	2				亚洲I型	210	207	98.57							
							A 型										
							O型	1090	1041	95.5							
内蒙古		7	8				亚洲I型	1055	1018	96.49				1065			
							A 型	1105	1066	96.47							
							O型	594	516	86.87							
辽宁		17	15				亚洲I型	499	428	85.77				194			
							A 型	349	294	84.24							
							O型	900	787	87.44							
吉林		22	12				亚洲Ⅰ型	16	15	93.75							
							A 型										ļ
							0型	1319	1199	90.9							
黑龙江	2	19	42				亚洲I型	1449	1318	90.96				405			
							A 型	830	775	93.37							
1.16							O型							_			
上海							亚洲I型							_			
							A型	202	261	0.4.2.5							<u> </u>
> 		1.5	2				O型	383	361	94.26				10			
江苏	1	15	2	1			亚洲I型	353	332	94.05			-	10			
							A型	273	255	93.41							
SHEST.		10					O型	352	322	91.48			-	4			
浙江		10					亚洲I型	166	156	93.98				-			
							A 型	270	246	91.11							

			监测场	点情况						1清学监测							
	14 2	商品							免疫			非免疫			病原学监测	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										
安徽							亚洲I型										
							A 型										
							O 型	15	14	93.33							
福建			11				亚洲I型	10	10	100.0							
							A 型										
							O型	320	244	76.25							
江西		15	6		1		亚洲I型	220	91	41.36				560			
							A 型										
							O型	1777	1675	94.26							
山东		58	12				亚洲 I 型	1279	1199	93.75				399			
							A 型	835	803	96.17							
							O 型	3059	2628	85.91							
河南	1	82	12		3		亚洲 I 型	2462	2286	92.85							
							A 型	2332	2115	90.69							
							O 型	73	64	87.67							
湖北	1	5	3				亚洲I型	60	51	85.0				80			
							A 型										
							O 型	779	643	82.54							
湖南	7	13	7		4		亚洲I型	35	30	85.71				820			
							A 型	195	157	80.51							
							O型	130	101	77.69							
广东	1	7	11		1	1	亚洲I型	44	27	61.36				210			
							A 型	44	28	63.64							
							O型	66	60	90.91							
海南			4			1	亚洲I型							10			
							A 型										
							O型	392	356	90.82							
广西	3	11	29	1	10	2	亚洲I型	207	179	86.47				230			
							A 型	47	32	68.09							
							O型	265	239	90.19							
四川		11	9	1	4	1	亚洲I型							60			
							A 型	60	43	71.67				•			

			 监测场	点情况						1清学监测					DT 306 114 No		
	种畜	商品	散养						免疫			非免疫			病原学监测	ĵ	阳性
省份	禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	敗乔 户 (个)	交易 市场 (个)	屠宰 场(个)	其它 (个)	血清型	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
							O型	236	182	77.12							
重庆		16	3				亚洲I型										
							A 型	66	52	78.79							
							O型	60	57	95.0							
贵州		2	2				亚洲I型										
							A 型										
							O型	996	782	78.51							
云南	1	14	84			2	亚洲I型							428			
							A型										
and alde							O型										
西藏							亚洲I型										
							A型	150	1.60	04.04							
77+ TC	0	1.4	7				O型	178 127	169	94.94							
陕西	8	14	7				<u>亚洲 I 型</u> A 型	115	126 111	99.21 96.52							
							A 型 O 型	131	125	95.42							
甘肃		4	3				亚洲I型	20	18	90.0							
□ <i>//</i> N		4	3				A型	20	10	70.0							
							O型	126	68	53.97							
青海			4				亚洲I型	120	- 00	00.57				126			
13.1-3			-				A型							1			
							O型	563	492	87.39							
宁夏		21	24				亚洲I型	240	214	89.17							
							A 型	533	447	83.86				1			
							O型	1605	1353	84.3							
新疆	3	11	208	2	3		亚洲I型	233	178	76.39				839			
							A 型	531	407	76.65							
							O型	210	166	79.05]			
兵团		9	17				亚洲I型	200	182	91.0							
							A型	200	172	86.0							
							O型	19061	16917	88.75							
合计	28	552	568	5	26	8	亚洲I型	10960	10033	91.54				5677			
							A 型	9434	8568	90.82							

附件3:

2016年2月全国(羊)口蹄疫监测情况汇总表

1111 0.			监测场	点情况			<u> </u>	-		1清学监测					病原学监测		
	1.L>-	商品										非免疫		1	,,,,,,,,	•	ma bi.
省份	种畜 禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	散养 户 (个)	交易 市场 (个)	屠宰 场(个)	其它 (个)	血清型	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	- 阳性 处理 情况
							O型	595	469	78.82							
北京	1	6	49				亚洲I型	595	468	78.66				20			
							A 型										
							O型	183	162	88.52							
天津		7	7				亚洲I型	203	178	87.68							
							A 型										
							O型	1146	1049	91.54							
河北	2	32	25				亚洲 I 型	667	605	90.7							
							A 型										ļ
	_	_					O型	368	327	88.86				-			
山西	1	7	14				亚洲I型	30	27	90.0				-			
							A型	610	400	5 0.60							<u> </u>
1 -++- 1.		0					O型	610	480	78.69							
内蒙古	1	9	4				亚洲I型	580 90	503	86.72				527			
							A型		33	36.67							
\7 \ \		12	19				O型	643 593	568 528	88.34 89.04				405			
辽宁		12	19				亚洲I型	393	328	89.04				403			
							A 型 O 型	220	189	85.91							
吉林		7	3				亚洲 I 型	16	15	93.75							
		,	3				A型	10	13	73.13							
							O型	822	723	87.96							
黑龙江	2	10	39				亚洲I型	1015	887	87.39				445			
////ZI							A 型										
							O 型										
上海							亚洲I型										
							A 型										
							O 型	437	402	91.99							
江苏		21	13				亚洲 I 型	267	247	92.51							
							A 型										
							O 型	169	155	91.72							
浙江	1	5	2				亚洲I型	70	57	81.43							
							A 型										

			监测场	点情况						1清学监测					病原学监测	 y	
	11. 25.	商品							免疫			非免疫				•	1711 kd.
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	30	29	96.67							
安徽		1					亚洲I型										
							A 型										
							O型	100	96	96.0							
福建		7	11				亚洲I型	85	80	94.12							
							A 型										
							O型	248	183	73.79							
江西	1	9	3				亚洲I型	178	95	53.37				504			
							A 型										
							O型	1373	1267	92.28							
山东		44	15				亚洲I型	954	881	92.35				115			
							A 型										
							O型	1325	1080	81.51							
河南	2	47	25		4	3	亚洲I型	758	636	83.91				9			
							A 型										
							O型	49	45	91.84							
湖北	1	6	3	1			亚洲I型	90	71	78.89				100			
							A 型										
							O型	629	517	82.19							
湖南	5	12	5		4		亚洲I型	70	58	82.86				654			
							A 型										<u> </u>
							O型	48	39	81.25							
广东	1	3	7				亚洲I型	34	13	38.24				213			
							A 型	24									ļ
							O型	100	85	85.0							
海南			4			3	亚洲I型							47			
							A 型	220	2.11	00							<u> </u>
							O型	339	264	77.88							
广西		23	4	1	2		亚洲I型	209	175	83.73				55			
							A 型										
							O型	219	189	86.3							
四川		9	8		4		亚洲I型	5	4	80.0				78			
							A 型										

			监测场	点情况						1清学监测					病原学监测		
	14 2	商品							免疫			非免疫		1			IZITI JALL
省份	种畜 禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	散养 户 (个)	交易 市场 (个)	屠宰 场(个)	其它 (个)	血清型	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	田性 处理 情况
							O型	1867	992	53.13							
重庆	3	6	40				亚洲I型										
							A 型										
							O型	98	85	86.73							
贵州	2	2	1				亚洲I型										
							A 型										
							O型	980	712	72.65							
云南	1	35	55				亚洲I型	9	8	88.89				355			
							A型	9	7	77.78							
							O型										
西藏							亚洲 I 型										
							A 型										
							O型	256	204	79.69							
陕西	7	4	11		2		亚洲I型	167	142	85.03				10			
							A型	10	10	100.0							
11. →							O型	111	105	94.59				-			
甘肃		2	3				亚洲I型	12	11	91.67							
							A型	120	9.6	66.15							
主治			4				O型	130	86	66.15				130			
青海			4				亚洲I型							130			
							A 型 O 型	339	294	86.73							
宁夏	1	8	30				亚洲I型	218	195	89.45							
」	1	8	30				A型	329	259	78.72							
							O型	3254	2649	81.41							
新疆	4	32	175	3	11		亚洲I型	1073	799	74.46				3100			
471 DE	·	32	170				A型	1217	900	73.95				- 2100			
							O型	570	420	73.68							
兵团		37	15				亚洲Ⅰ型	550	422	76.73				1			
,,,,,,			-				A型							1			
							O型	17258	13865	80.34							
合计							亚洲I型	8448	7105	84.1				6767			
							A 型	1679	1209	72.01				1			

附件 4:

2016年2月全国(其它动物)口蹄疫监测情况汇总表

			监测场	点情况			, ,,			血清学监测					中国外形	ਜ਼ਰ	
	种畜	商品	散养			#			免疫			非免疫			病原学监测	KI)	阳性
省份	禽场 (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										
北京							亚洲I型										
							A 型										
							O型										
天津							亚洲I型										
							A 型										
							O型										
河北							亚洲I型										
							A 型										
							O型										
山西							亚洲I型										
							A 型										
							O型										
内蒙古							亚洲I型										
							A 型										
							O型										
辽宁							亚洲I型										
							A型										
							O型										
吉林							亚洲I型										
							A型										
							O型										
黑龙江							亚洲I型							=			
							A型										
							O型										
上海							亚洲I型										
							A型										
							O型										
江苏							亚洲I型										
							A型										
							O型										
浙江							亚洲I型										
							A 型										

			监测场	点情况						1清学监测						4.1	
	±.l. →	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										
安徽							亚洲I型										
							A 型										
							O型	67	60	89.55							
福建	1						亚洲I型	32	31	96.88							
							A 型										
							O型										
江西							亚洲I型										
							A 型										
I +							O型										
山东							亚洲I型										
							A 型 O 型										
河南																	
刊判							<u>业初1室</u> A型										
							<u>A 至</u> O 型										
湖北							亚洲 I 型										
1937413							A型										
							<u>O型</u>										
湖南							亚洲I型										
							A 型										
							O型										
广东							亚洲I型										
							A 型										
							O型										
海南						1	亚洲I型										
							A 型										
							O型										
广西							亚洲I型										
							A 型										
							O型										
四川							亚洲I型										
							A 型										

			监测场	点情况					11	1清学监测					car in the second	14	T
	种畜	商品	散养	交易		其			免疫			非免疫			病原学监测	(1)	阳性
省份	常 (个)	代饲 养场 户(个)	户 (个)	市场(个)	屠宰 场(个)	它(个)	血清型	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
							O型										
重庆							亚洲I型										
							A型										
							O型										
贵州							亚洲I型										
							A型										
							O 型										
云南							亚洲I型										
							A型										
							O型							-			
西藏							亚洲I型							-			
							A 型										
74: -T-							O型							-			
陕西							亚洲I型							-			
							A 型 O 型										
甘肃							亚洲 I 型							1			
□ <i>I</i> /N							<u>业初1室</u> A型							-			
							O型										+
青海							亜洲Ⅰ型							-			
日1号							A型							1			
							O型										+
宁夏							亚洲Ⅰ型										
, 5							A型							1			
							O型										
新疆							亚洲I型							1			
.,,,							A 型										
							O型										
兵团							亚洲I型							1			
							A 型							1			
							O 型	67	60	89.55							
合计	1						亚洲I型	32	31	96.88							
							A 型										<u> </u>

附件 5: 2016 年 2 月全国 (鸡) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

			<u></u> 监测	场点情况						血清学	 监测				IT NA 114 N	J.	pp to
do M	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其					非免疫			病原学监测	1	阳性
省份	禽场	养场户	户	市场	场	息地	它	样品数	合格数	合格率	样品数	阳性数	阳性率	样品数	阳性数	阳性率	处理
	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	情况
北京	3	39	152					3301	2975	90.12							
天津		18	6					1380	1323	95.87				240			
河北	21	262	31					12907	12180	94.37				1742			
山西	3	47	7					1360	1319	96.99							
内蒙古		9	3					2700	2403	89.0				400			
辽宁	15	38	91				1	5528	5231	94.63				320			
吉林		8	5					426	391	91.78							
黑龙江	7	33	63					4082	3613	88.51				510			
上海		3	1	2				219	179	81.74				300			
江苏	18	184	42	22			1	8365	7942	94.94				175			
浙江	6	164	37	11				6798	5920	87.08				433			
安徽	6	36	1	1				1876	1792	95.52							
福建	4	51	48	28				6155	5640	91.63				194			
江西	10	58	14	18				3026	2925	96.66				684			
山东	29	158	30	8			2	10026	9699	96.74				985			
河南	19	374	43	7			1	18073	16526	91.44				2242			
湖北	5	44	21	1				2962	2784	93.99				260			
湖南	13	184	45	52				7180	6200	86.35				1854			
广东	21	132	85	135			1	7301	6374	87.3				5739			
海南	16	77	61	21			1	7759	7183	92.58				950			
广西	1	10	10	9			1	351	299	85.19				271			
四川	4	181	119	7				9281	8387	90.37				165			
重庆	2	47	8	6			1	2123	1977	93.12				355			L
贵州	17	132	45	35				4652	4123	88.63				3369			L
云南	2	86	58	6				4227	3446	81.52				447			
西藏																	
陕西	3	21	10					456	429	94.08				393			
甘肃		7	2					327	315	96.33							
青海	2	5	8	3			1	300	296	98.67				300			<u> </u>
宁夏	2	20	6					710	634	89.3				81			
新疆	2	41	64	2		ļ	2	1647	1487	90.29	1	ļ		1405			<u> </u>
兵团	1	9	6	8				349	316	90.54				140			
合计	232	2478	1122	382			12	135847	124308	91.51				23954			1

附件 6:

2016年2月全国(鸭)H5亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

11311 0				1场点情况		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	血清学					<u> </u>		to tel
do M	种畜	商品代饲	散养	交易		野鸟栖	其		免疫			非免疫			病原学监测	J	阳性
省份	禽场 (个)	养场户 (个)	户 (个)	市场 (个)	屠宰 场(个)	息地 (个)	它 (个)	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	- 处理 情况
北京	1	2	(1)	(1)		(1)	(1)	100	90	90.0	(W)	(W)	(70)	(M)	(W)	(70)	
天津	-							100	,,,	70.0							
河北		2						60	53	88.33							
山西																	
内蒙古																	
辽宁		1	47					592	571	96.45							
吉林		1	3					105	92	87.62							
黑龙江			12					164	140	85.37							
上海																	
江苏	5	24	7	1				696	642	92.24				30			
浙江	1	68	17	4			4	1683	1528	90.79				185			
安徽		1						10	10	100.0							
福建	3	54	31	22				2371	2179	91.9				238			
江西	4	12	3	5				610	594	97.38				191			
山东	4	5	6				1	670	658	98.21				182			
河南	1	5						644	189	29.35				251			
湖北	1		1	3				209	183	87.56				50			
湖南	6	29	13	13				1224	1039	84.89				728			
广东	5	46	8	34				1418	1200	84.63				732			
海南	11	35	35	18				1674	1420	84.83				379			
广西		1	3	2			1	110	109	99.09				105			
四川		3	3					177	138	77.97							
重庆	2	7	9	1				214	190	88.79				50			
贵州		8		5				96	63	65.63				30			
云南		5	6	1										130			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	44	309	204	109			6	12827	11088	86.44				3281			

附件7:

2016年2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	1			血清学监测						│ ───病原学监测			ma tet.
do M	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其					非免疫		,	丙原学监测	M	阳性
省份	禽场	养场户	户	市场	场	息地	它	样品数	合格数	合格率	样品数	阳性数	阳性率	样品数	阳性数	阳性率	处理
	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	情况
北京								, , , ,		` '			`		\ - \ \ \ - \ \ \ - \ \ \ - \	` '	
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁			32					302	295	97.68							
吉林			2					45	41	91.11							
黑龙江			13					240	207	86.25				10			
上海			1					5	5	100.0							
江苏	4	32	9					481	442	91.89				52			
浙江		3	3					180	171	95.0							
安徽	1	2						60	47	78.33				6			
福建		3						65	58	89.23							
江西	2	3	2					126	125	99.21							
山东																	
河南	1							279	105	37.63				150			
湖北			1					20	17	85.0							
湖南		1		1				40	14	35.0				20			
广东	5	17	6	12				671	481	71.68				249			
海南	1			1				10	9	90.0				10			
广西			3	1			1	80	80	100.0				95			
四川																	
重庆			6					41	36	87.8							
贵州	1	1		1				23	18	78.26							
云南		1	2											35			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	15	63	80	16			1	2668	2151	80.62				627			1

附件8: 2016年2月全国(猪)H5亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

H1111 0:				则场点情?						血清学							
als del	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其					非免疫			病原学监测	J	阳性
省份	禽场	养场户	户	市场	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																	
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏																	
浙江																	
安徽																	
福建		1	1				1							60			
江西																	
山东																	
河南																	
湖北																	
湖南																	
广东		6												100			
海南																	
广西																	
四川																	
重庆																	
贵州																	
云南		3	2											40			
西藏																	
陕西																	
甘肃			ļ														<u> </u>
青海																	<u> </u>
宁夏																	<u> </u>
新疆																	
兵团																	
合计		10	3				1							200			

附件 9:

2016年2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						帝区处队 加			1713 JAIL
/h //\	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	***		免疫			非免疫		,	丙 原学监测	1	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		, - , ,	, , ,	, ,	, , ,			40	, - · · /		
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏						2								60			
浙江																	
安徽																	
福建																	
江西						3								104			
山东						4								20			
河南																	
湖北																	
湖南																	
广东						6								32			
海南																	
广西						3								60			
四川																	
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西						3								43			
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						23								359			

附件 10:

2016年2月全国(其它鸟类)H5亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

			监测	场点情况	Ī.					血清等	产监测			全区类水湖			1711 Jel-
/h //\	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其					非免疫			病原学监测	1 9	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																	
天津																	
河北		4						20	20	100.0							
山西																	
内蒙古			1					30	22	73.33							
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏																	
浙江		2						90	80	88.89							
安徽																	
福建		5	5	20				65	60	92.31				144			
江西				3			1							48			
山东																	
河南																	
湖北																	
湖南		3	2	11										283			
广东	3	3	1	11			6	144	97	67.36				598			
海南				3										45			
广西			4	2										26			
四川		1						36	36	100.0							
重庆																	
贵州	1	1		2			3	10	10	100.0				337			
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	<u> </u>
合计	4	19	13	52			10	395	325	82.28				1481			

附件 11:

2016年2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							
天津	20	820			240		
河北							
山西							
内蒙古							
辽宁	38	1070					
吉林							
黑龙江	4	230			220		
上海	4	150			210		
江苏	1023	11623			1183		
浙江	258	5376			301	1	0.33
安徽							
福建	56	1567			165		
江西	61	1165			1007		
山东	26	718					
河南	38	2356	5	0.21	242		
湖北	80	2610			315		
湖南	620	7105			5807		
广东	883	10037			14976	1	0.01
广西	228	3642			1187		
海南							
重庆	22	626			30		
四川	12	440					
贵州	19	254			216		
云南							
西藏							
陕西							
甘肃							
青海	16	250			250		
宁夏	1	90			66		
新疆							
兵团	3				140		
合计	3412	50129	5	0.01	26555	2	0.01

【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3月20日更新)

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	(司令)江	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	阿富汗	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
	m ##c.la	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	巴基斯坦	禽流感	禽类及其产品
	不丹	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	小打	禽流感	禽类及其产品
	老挝	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	- 2型	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
	尼扣外	禽流感	禽类及其产品
亚洲	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
	H/及	禽流感	禽类及其产品
	越南	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	越 角	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
	4月 9十	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

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			
		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			
		新城疫	禽类及其产品			
	以色列	禽流感	禽类及其产品			
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*			
		小反刍兽疫	绵羊、山羊等小反刍动物及其相关产品			
	马来西亚	日本脑炎	猪及其产品			
	与 木四亚	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			
	约旦 -	禽流感	禽类及其产品			
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品			
		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	禽类及其相关产品			
	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			
	水类去状加	口蹄疫	偶蹄动物及其产品			
	哈萨克斯坦	禽流感	禽类及其产品			
	LTT	口蹄疫	偶蹄动物及其产品			
	土耳其	蓝舌病	羊、牛及其产品			
		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			
	日本	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*			
		禽流感	禽类及其产品			
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品			

洲别	国家或地区		禁止进口货物名称
	蒙古	口蹄疫	偶蹄动物及其产品(西部乌布苏省(Uvs)、 扎布汗省(Zavkhan)、戈壁阿尔泰省 (Govi-Altai)、库苏古尔省(Khuvsgul)、 巴彦洪格尔省(Bayankhongor)牛羊肉除外)
		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	禽流感	禽类及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	沙特阿拉伯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	少特門红泪	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 (疯牛病)	牛及相关产品*
		猪水泡病	猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	意大利	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		非洲猪瘟	猪及其产品
		新城疫	禽类及其相关产品(仅限托斯卡纳大区)
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
	马耳他	非洲猪瘟	猪及其产品
EL VIII	# # a*	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
欧洲	葡萄牙	低致病性禽流感	禽类及其产品(阿连特茹省 DSVR DO ALENTEJO)
	西班牙	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	克罗地亚	施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
		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
		禽流感	禽类及其产品
		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
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	英国	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
		低致病性禽流感	禽类及其产品(仅限汉普郡)
		高致病性禽流感	禽类及相关产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		施马伦贝格病	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*,12月龄以下剔除扁桃体、 回肠末端的剔骨小牛肉除外
	荷兰	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)以及含 羊蛋白的动物饲料
		低致病性禽流感	禽类及其产品(北布拉班特省、泽兰省、海 尔德兰省、弗莱福兰省和林堡省、格罗宁根 省)
		高致病性禽流感	禽类及相关产品
		施马伦贝格病	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 (疯牛病)	牛及相关产品*
	比利时	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
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
	挪威	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
	170P /9XX	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	塞浦路斯	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
		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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	冰岛	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
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	瑞典	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
		新城疫	禽类及其产品(仅限于哥特兰省 gotlands, 东约特兰省)
		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
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	法国	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(仅限于旺代省,德塞夫勒省)
		新城疫	禽类及其相关产品(仅限于莫尔比昂省 MORBIHAN)
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
	丹麦	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
	地名土亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	格鲁吉亚	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
	塞尔维亚 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)以及含 羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	瑞士	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

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*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		施马伦贝格病	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*
	德国	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
	1芯円	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
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
		低致病性禽流感	禽类及其产品(下萨克森州 NIEDERSACHSEN, 北莱茵-威斯特法伦州 Nordrhein-Westfalen)
		新城疫	禽类及其产品
	卢森堡	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎
		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
	捷克	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
		禽流感	禽类及其产品
	俄罗斯	非洲猪瘟	猪及其产品
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其产品
	白俄罗斯	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	乌克兰	禽流感	禽类及其产品
	一九二	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	拉脱维亚	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	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
	匈牙利	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	쓰기 가기	家禽高致病性禽流感	禽类及其相关产品
	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
	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*
		新城疫	禽类及相关产品 (雅洛米察县)
		禽流感	禽类及其产品
	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
	希腊	牛结节性皮肤病	牛及其产品
建	整个欧盟	牛海绵状脑病 (疯牛病)	动物源性饲料
非洲	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

洲别	国家或地区		禁止进口货物名称
	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
	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
		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
		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
		高致病性禽流感	禽类及其产品
	纳米比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品 (Otjozondjupa, Omaheke, Khomas, Erongo, Hardap, Karas 等 6 个省, 以及 Kunene, Oshikoto 省获得 OIE 认可的南部地区除外)
		非洲马瘟	马属动物及其产品
	津巴布韦	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
	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
	整个非洲	非洲猪瘟	猪及其产品
		猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、 野兔及其产品
	墨西哥	新城疫	禽类及其产品
		高致病性禽流感	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 (疯牛病)	牛及相关产品*(自 2006 年 6 月 29 日起恢复进口美国 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)
美洲		兔病毒性出血症	兔及其产品(仅限于纽约州、衣阿华州、犹 他州、伊利诺华州)
		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、鹿流行性出血 热	牛、来自屠宰场的牛体外授精胚胎、羊、羊精液、羊胚胎(限奥拉山谷内;其周围25公里地区可在10月1日至翌年4月1日间出口)
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*(自2010年7月2日起有条件恢复进口加拿大30月龄以下牛的剔骨牛肉及工业用牛油脂)
		高致病性禽流感	禽类及其产品
		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)

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	巴西	口蹄疫	偶蹄动物及其产品。以下地区除外: Santa Catarina 州, Acre 州, Bahia 州 (不包括设定的缓冲区和监测区), Espirito 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), Parana 州, Rondonia 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, San Paulo 州, Tocantins 州 (不包括设定的缓冲区和监测区), Para 州获得 OIE 认可的中南部地区。
		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
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及其相关产品*,牛血液制品和 30 月龄以下剔骨牛肉除外
	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)及 其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含 羊蛋白的动物饲料
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		古典猪瘟	猪、野猪及其产品
	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
大洋洲	澳大利亚	低致病性禽流感 高致病性禽流感	禽类及其产品(维多利亚州 Victoria) 禽类及其相关产品

^{*} 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

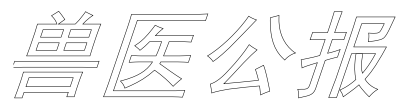
禽类及其相关产品。

注:

- 1. 该一览表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. 根据总局、农业部公告 2010 年第 76 号,允许符合中国检验检疫要求的仅限于工业用途的疯牛病国家牛油脂(不溶性杂质含量不超过 0.15%)及其产品进口。
- 4. 根据总局、农业部公告 2010 年第 99 号,取消因口蹄疫而对奶制品采取的禁止进口措施,允许从发生口蹄疫的国家和地区进口来自健康动物、且经过加工处理不能传带口蹄疫病毒的奶制品。
- 5. 本次更新内容:根据质检总局、农业部 2015 年第 150 号公告,2015 年 12 月 17 日起新增对法国高致病性禽流感的禁令。

兽医公报

(月刊) MONTHLY



2016年3月 第18卷 第3期 / 总第199期 Vol. 18 No. 3 March, 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: 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