

#### OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

### 中华人民共和国农业部

MINISTRY OF AGRICULTURE OF PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

2015 VOL. 17 NO.12

兽医公报 OFFICIAL VETERINARY BULLETIN (月刊)

(MONTHLY)

#### 2015年第17卷 第12期 / 总第196期 VOL.17 No.12 December 2015

#### 录 目

CONTENTS MAIN

【动物疫情状况(Status of Animal Health)】	
2015 年 11 月动物疫情月报 Monthly Epizootic Bulletin for November 2015······	2 2
中国已消灭和未发生过的重大动物疫病 ····································	12 12
2015年11月无规定动物疫病示范区动物卫生状况 ····································	12 12
2015 年 11 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
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第140号(2015年)	51
Joint Announcement No. 140 of the State General Administration for Quality Supervision,	
Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2015)······	51

## 【动物疫情状况(Status of Animal Health)】

## 2015年11月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for November 2015

省、市、自治区 Provinces, municipalities				口解							猪水泡			
and autonomous regions		1	Foo	ot and Mo	uth Dis	sease	<del> </del>		S	wine V	/esicul	ar Dise	ase	1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区														
Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省														
Heilongjiang														<u> </u>
上海市 Shanghai														<u> </u>
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi													1	
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													1	
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														ĺ
新疆维吾尔自治区					1	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		<del>                                     </del>	
Xinjiang														ĺ
新疆兵团														
Xinjiang CORPS	,	,	,	,		,	,	,	,	,	,	,	<u> </u>	
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	_ /	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

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

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

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

B: 牛 (Bovine) S: 绵羊 (Sheep)

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

No. of cases during the month

死亡数 No. of animals dead during the month

省、市、自治区			蓝	舌	病					绵主	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	山羊痘		
Provinces, municipalities and autonomous regions			Bl	uetong	gue				S	Sheep F	ox and	l Goat I	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								1	1		S	12	5	
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	61		
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								1	1		S	56		
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		S	37	19	
甘肃省 Gansu								4	4		S	33	6	
青海省 Qinghai								1	1		S	9	2	
宁夏回族自治区 Ningxia								3	3		S	344	31	
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 autonomous regions		(	Classic	猪 鴻 al Swir		er			Hi			流 感 nic Avian	Influenz	a
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	1	1		P	5	1								
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	2	2		P	3	3	6							
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

California	atory		<b>吸系统线</b> tive and l drome	produc			P		ise	城 疫 tle disea	新 Iewcas	N			省、市、自治区 Provinces, municipalities and
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       黑龙江省         Heilongjiang       上海市 Shanghai         上海市 Shanghai       上海市 Shanghai         江苏省 Jiangsu       浙江省 Zhejiang         安徽省 Anhui       福建省 Fujian         江西省 Jiangxi       4       4       C       358       334         山东省 Shandong       河南省 Henan       河南省 Hunan       河南省 Hunan       万条省 Guangdong       万西北族自治区 Guangxi       1       1       C       525       102         海南省 Hainan       重庆市 Chongqing       四川省 Sichuan       東南省 Hainan       国大市 Chongqing       四川省 Sichuan       国大市 Chongqing       四川省 Sichuan       国大市 Chongqing       四月省 Sichuan       国大市 Chongqing       四月	(8)	(7)			(4)	(3)	(2)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	
河北省 Hebei															北京市 Beijing
山西省 Shanxi															天津市 Tianjin
District   District															河北省 Hebei
Inner Mongolia															山西省 Shanxi
正字省 Liaoning       吉林省 Jilin         黑龙江省       Heilongjiang         上海市 Shanghai       江苏省 Jiangsu         浙江省 Zhejiang       少徽省 Anhui         福建省 Fujian       公徽省 Anhui         福建省 Fujian       公徽省 Anhui         福建省 Fujian       公徽省 Anhui         福建省 Fujian       公徽省 Anhui         湖北省 Hubei       公徽省 Anhui         湖南省 Hunan       公徽省 Anhui         广东省 Guangdong       公徽省 Anhui         广西壮族自治区 Guangdong       公徽省 Anhui         广西社族自治区 Guangdong       公徽省 Anhui         广西社族自治															内蒙古自治区
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       一届建省 Fujian         江西省 Jiangxi       4 4 C 358 334         山东省 Shandong       河南省 Henan         湖南省 Hunan       一方东省 Guangdong         广西壮族自治区 Guangxi       1 1 C 525 102         海南省 Hainan       重庆市 Chongqing         四川省 Sichuan       贵州省 Guizhou         云南省 Yunnan       1 1 C 18 16 2         西藏自治区 Tibet       下 9															
Example															
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       4       4       C       358       334         山东省 Shandong       河南省 Henan       湖南省 Hunan       万东省 Guangdong       万西壮族自治区 Guangxi       1       1       C       525       102         海南省 Hainan       重庆市 Chongqing       四川省 Sichuan       世界省 Guizhou       世界省 Guizhou       世界省 Guizhou       日本 日															
上海市 Shanghai       1       <															
近方省 Jiangsu		<b></b>													
浙江省 Zhejiang  <															
安徽省 Anhui       福建省 Fujian         江西省 Jiangxi       4       4       C       358       334         山东省 Shandong       河南省 Henan       湖市省 Hubei         湖南省 Hunan       广东省 Guangdong       广西壮族自治区 Guangxi       1       1       C       525       102         海南省 Hainan       重庆市 Chongqing       四川省 Sichuan       世界省 Guizhou       世界省 Yunnan       1       1       C       18       16       2         西藏自治区 Tibet       医四省 Shaanxi       3       3       3       P       9															
福建省 Fujian       2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>															
江西省 Jiangxi       4       4       C       358       334															
山东省 Shandong   河南省 Henan   河南省 Henan   河南省 Hunan   河南省 Hunan   河东省 Guangdong   河西壮族自治区   日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日															
河南省 Henan       湖北省 Hubei         湖南省 Hunan       Unit of the property of the prop									334	358	С		4	4	
湖北省 Hubei       湖南省 Hunan       1															
湖南省 Hunan       广东省 Guangdong         广西壮族自治区 Guangxi       1       1       C       525       102         海南省 Hainan       重庆市 Chongqing       □       □         四川省 Sichuan       □       □       □         贵州省 Guizhou       □       □       □         云南省 Yunnan       1       1       C       18       16       2         西藏自治区 Tibet       □ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>															
广东省 Guangdong       C       525       102         海南省 Hainan            重庆市 Chongqing            四川省 Sichuan            贵州省 Guizhou            云南省 Yunnan       1       1       C       18       16       2         西藏自治区 Tibet          3       3       P       9															
广西壮族自治区 Guangxi       1       1       C       525       102															
Guangxi     1     1     C     525     102       海南省 Hainan     重庆市 Chongqing     □       四川省 Sichuan     □     □       贵州省 Guizhou     □     □       云南省 Yunnan     1     1     C     18     16     2       西藏自治区 Tibet     □     □     □     □     □       陕西省 Shaanxi     3     3     P     9															
重庆市 Chongqing     四川省 Sichuan       贵州省 Guizhou     日本 C 18 16 2 日本 C 18 16 2 日本 C 18 日本 C 1									102	525	C		1	1	
四川省 Sichuan															海南省 Hainan
贵州省 Guizhou     1     1     C     18     16     2       西藏自治区 Tibet     下西省 Shaanxi     3     3     P     9															重庆市 Chongqing
云南省 Yunnan     1     1     C     18     16     2       西藏自治区 Tibet       3     3     P     9															四川省 Sichuan
云南省 Yunnan     1     1     C     18     16     2       西藏自治区 Tibet       3     3     P     9															贵州省 Guizhou
陕西省 Shaanxi         3         3         P         9								2	16	18	С		1	1	_
陕西省 Shaanxi         3         3         P         9															西藏自治区 Tibet
			9	P		3	3								No.
甘肃省 Gansu	1			_											
青海省 Qinghai	+														
宁夏回族自治区	+														
Ningxia															
新疆维吾尔自治区 Xinjiang															新疆维吾尔自治区
新疆兵团 Xinjiang CORPS															新疆兵团
香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / /	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
澳门 Macao / / / / / / / / / / / / / / / /	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
台湾省 Taiwan     / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/		/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine) S: 绵羊 (Sheep) P: 猪 (Pig)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

Province State   Province Cysticercoss   Table   Province Cysticercoss   Reging   Reging	省、市、自治区				猪囊」	虫病						炭	 註		
出演的	Provinces, municipalities			Porc	ine Cys	sticercos			Anthra	ax					
天津市 Tianjin		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
河北名 Hebei	北京市 Beijing														
山西省 Shanxi	天津市 Tianjin														
Po	河北省 Hebei	1	1		P	1									
Inner Mongolia	山西省 Shanxi														
古林省 Jilin   照定江省															
無応江省 Heilongjiang 上海市 Shanghai 江苏省 Jiangsu 浙江省 Zhejiang 安徽省 Anhui 福建省 Fujian 4 4 4 P 18	辽宁省 Liaoning														
Heilongjiang															
近京省 Jiangsu															
勝江省 Zhejiang 安徽省 Anhui															
安徽省 Anhui       4       4       4       P       18	江苏省 Jiangsu														
福建省 Fujian 4 4 4 P 18	浙江省 Zhejiang														
近西省 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 7 7 7 P 11 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 Xinjiang CORPS 香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	福建省 Fujian	4	4		P	18									
河南省 Henan 湖北省 Hubei 湖南省 Hunan	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	湖北省 Hubei														
「西社族自治区 Guangxi 海南省 Hainan  重庆市 Chongqing 7 7 P 11	湖南省 Hunan														
Guangxi       月       日本															
重庆市 Chongqing       7       7       P       11       1															
四川省 Sichuan       贵州省 Guizhou       一 <td>海南省 Hainan</td> <td></td>	海南省 Hainan														
贵州省 Guizhou       1       1       1       P       1       1         西藏自治区 Tibet       1       1       1       P       1       1         陕西省 Shaanxi       1       1       1       P       4       1         甘肃省 Gansu       1       1       1       P       4       1         宁夏回族自治区 Ningxia       1       1       1       P       4       1         新疆维吾尔自治区 Xinjiang       3 <t< td=""><td>重庆市 Chongqing</td><td>7</td><td>7</td><td></td><td>P</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	重庆市 Chongqing	7	7		P	11									
云南省 Yunnan       1 1 1 P 1 1         西藏自治区 Tibet	四川省 Sichuan														
西藏自治区 Tibet  陕西省 Shaanxi 甘肃省 Gansu 青海省 Qinghai 「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       目肃省 Gansu	云南省 Yunnan								1	1		P	1	1	
甘肃省 Gansu       1       1       1       P       4       1         宁夏回族自治区 Ningxia       3       3       4       1       1       P       4       1         新疆维吾尔自治区 Xinjiang       3       4	西藏自治区 Tibet														
青海省 Qinghai       1       1       1       P       4       1         宁夏回族自治区 Ningxia       3 <td< td=""><td>陕西省 Shaanxi</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	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	青海省 Qinghai								1	1		P	4	1	
Xinjiang															
新疆兵团 Xinjiang CORPS	新疆维吾尔自治区														
澳门 Macao / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	新疆兵团														
	香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(2) 本日英华开沙粉		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) P: 猪 (Pig) B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数.

省、市、自治区			兔	<b>声</b>	生出血组	 È					禽	重 乱		
Provinces, municipalities and	R	abbit	Viral	Haer	norrhag	gic Dise	ase				Avian	Cholera		
autonomous regions (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin								1	1		С	30		
河北省 Hebei	2	2		R	21	6		2	2		С	15	3	
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								4	4		С	295	58	
上海市 Shanghai								1	1		С	316	123	
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	3	3		R	55	40		1	1		С	19	7	
安徽省 Anhui								2	2		С	210	12	
福建省 Fujian								14	14		С	261	74	26
江西省 Jiangxi								47	47		С	824	149	2
山东省 Shandong	2	2		R	40	8								
河南省 Henan								5	5		С	325	53	53
湖北省 Hubei								3	3		С	528	241	
湖南省 Hunan								13	13		C	1024	641	11
广东省 Guangdong								1	1		C	63	12	1
广西壮族自治区 Guangxi								50	50		C	1020	350	
海南省 Hainan								9	9		C	3122	343	
重庆市 Chongqing	1	1		R	2			10	10		C	474	138	13
四川省 Sichuan	2	2		R	17	13		4	4		C	74	20	8
贵州省 Guizhou								2	2		C	156	37	20
云南省 Yunnan								2	2		C	310	62	
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
P: 猪 (Pig) S: 绵

B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

省、市、自治区 Provinces, municipalities			狂	犬 Rabies	<del>满</del>					Г	鸭 Duck ]	<b>瘟</b> Plague		
and autonomous regions (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								1	1		D	20	5	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								2	2		D	63	22	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken) 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

Company	省、市、自治区 Provinces, municipalities				鼻 疽						猪				
表達してinanjin				(	Glander	rs					Swin	e Ery	sipelas	1	1
天津市 Tianjin	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
河北音 Hebei	北京市 Beijing														
山西省 Shanxi	天津市 Tianjin														
内蒙古自治区	河北省 Hebei								1	1		P	2		
Inner Mongolia	山西省 Shanxi														
古林省 Jilin   照定工省															
照龙江省 Heilongiang	辽宁省 Liaoning														
Heilongjiang 上海市 Shanghai	吉林省 Jilin														
正方名 Jiangsu   2 2 2 P 3   3   3   3 P 29   26   26   26   27   27   27   27   27															
勝江省 Zhejiang	上海市 Shanghai														
安徽省 Anhui 福建省 Fujian	江苏省 Jiangsu								2	2		P	3		
福建省 Fujian 江西省 Jiangxi 山东省 Shandong 河南省 Henan 川市省 Hubei 湖北省 Hubei 湖南省 Hunan 「古田北族自治区 Guangxi 場南省 Hainan 重庆市 Chongqing 四川省 Sichuan サ州省 Guizhou 云南省 Yunnan 「西北 日本	浙江省 Zhejiang								3	3		P	29		26
江西省 Jiangxi       1 1 1 P 2         山东省 Shandong       1 1 1 P 1 I I P 1 1         河南省 Henan       1 1 1 P 1 I I P 1 I I I P 1 I I I P 1 I I I P 1 I I I P 1 I I I P 1 I I I P 1 I I I P 1 I I I P 1 I I I P 1 I I I P 1 I I I P 1 I I I P 1 I I I P 1 I I I P 1 I I I P 1 I I I P 1 I I I I	安徽省 Anhui														
山东省 Shandong 河南省 Henan	福建省 Fujian														
河南省 Henan	江西省 Jiangxi								1	1		P	2		
湖北省 Hubei	山东省 Shandong														
湖南省 Hunan	河南省 Henan								1	1		P	1	1	
	湖北省 Hubei								27	27		P	503	98	
广西壮族自治区 Guangxi       25       25       P       206       37         海南省 Hainan       重庆市 Chongqing       41       41       P       401       128         四川省 Sichuan       26       26       P       94       34         贵州省 Guizhou       2       2       P       8       2         西藏自治区 Tibet       2       2       P       8       2         陕西省 Shaanxi       1       1       1       P       2         甘肃省 Gansu       5       5       P       7       3         青海省 Qinghai       5       5       P       7       3         市海省自治区 Ningxia       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       4       1       1       P       2       2       2       2       P       8       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       3       3       3       3       3       3	湖南省 Hunan								3	3		P	33	5	
广西壮族自治区 Guangxi       25       25       P       206       37         海南省 Hainan       重庆市 Chongqing       41       41       P       401       128         四川省 Sichuan       26       26       P       94       34         贵州省 Guizhou       2       2       P       8       2         西藏自治区 Tibet       2       2       P       8       2         陕西省 Shaanxi       1       1       1       P       2         甘肃省 Gansu       5       5       P       7       3         青海省 Qinghai       5       5       P       7       3         市海省自治区 Ningxia       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       4       1       1       P       2       2       2       2       P       8       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       3       3       3       3       3       3	广东省 Guangdong														
海南省 Hainan       41       41       41       P       401       128         四川省 Sichuan       26       26       P       94       34         贵州省 Guizhou       2       2       P       8       2         西藏自治区 Tibet       2       2       P       8       2         陕西省 Shaanxi       1       1       P       2       1       1       P       2       2       P       7       3       4       3       4       3       4       3       4       3       4       3       4       3       4       3       4       3       4       3       4       3       4       3       4	广西壮族自治区								25	25		P	206	37	
四川省 Sichuan       26       26       P       94       34         贵州省 Guizhou       2       2       P       8       2         西藏自治区 Tibet       2       2       P       8       2         陝西省 Shaanxi       1       1       P       2       1         甘肃省 Gansu       5       5       P       7       3         青海省 Qinghai       5       5       P       7       3         宁夏回族自治区 Ningxia       8       8       8       8       8       8       8       9       9       7       3       8       9       1       1       P       7       3       1       3       9       9       7       3       1       1       1       1       2       9       8       2       2       2       P       7       3 <td></td>															
四川省 Sichuan     26     26     P     94     34       贵州省 Guizhou     2     2     P     8     2       西藏自治区 Tibet     2     2     P     8     2       陕西省 Shaanxi     1     1     P     2     1       甘肃省 Gansu     5     5     P     7     3       青海省 Qinghai     5     5     P     7     3       宁夏回族自治区 Ningxia     7     7     7     7       新疆华吾尔自治区 Xinjiang     7     1     1     P     36     11       香港 Hongkong     7     7     7     7     7     7     7     7       澳门 Macao     7     <	重庆市 Chongqing								41	41		P	401	128	
云南省 Yunnan       2       2       P       8       2         西藏自治区 Tibet         陕西省 Shaanxi       1       1       P       2         甘肃省 Gansu       5       5       P       7       3         青海省 Qinghai       7       3       7       7       7       3       7									26	26		P	94	34	
云南省 Yunnan       2       2       P       8       2         西藏自治区 Tibet         陕西省 Shaanxi       1       1       P       2         甘肃省 Gansu       5       5       P       7       3         青海省 Qinghai       7       3       7       7       7       3       7	贵州省 Guizhou														
陕西省 Shaanxi     1     1     1     P     2       甘肃省 Gansu     5     5     P     7     3       青海省 Qinghai     9     P     7     3       宁夏回族自治区 Ningxia     Ningxia     Ningxia	云南省 Yunnan								2	2		P	8	2	
甘肃省 Gansu     5     5     P     7     3       青海省 Qinghai     9     0     0     0     0       宁夏回族自治区 Ningxia     新疆维吾尔自治区 Xinjiang     0	西藏自治区 Tibet														
甘肃省 Gansu     5     5     P     7     3       青海省 Qinghai     9     0     0     0     0       宁夏回族自治区 Ningxia     新疆维吾尔自治区 Xinjiang     0									1	1		P	2		
青海省 Qinghai									5	5		P	7	3	
宁夏回族自治区 Ningxia     新疆维吾尔自治区 Xinjiang       新疆兵团 Xinjiang CORPS     1 1 1 P 36 11       香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /															
新疆维吾尔自治区 Xinjiang Sinjiang CORPS コロー	宁夏回族自治区														
新疆兵团 Xinjiang CORPS	新疆维吾尔自治区														
香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	新疆兵团								1	1		P	36	11	
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 (Bovine) S: 绵羊 (Sheep)

P: 猪 (Pig)

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			猪	肺	疫					马伊	染性	贫血		
Provinces, municipalities and autonomous regions			Swine	Paste	urellosis	S			Eq	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	5									
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	23	7								
江苏省 Jiangsu	11	11		P	29	3								
浙江省 Zhejiang	2	2		P	48	9								
安徽省 Anhui	1	1		P	3									
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	38	38		P	2644	223	194							
山东省 Shandong														
河南省 Henan	7	7		P	71	37								
湖北省 Hubei	39	39		P	2762	288								
湖南省 Hunan	4	4		P	93	10								
广东省 Guangdong	3	3		P	26	4	4							
广西壮族自治区 Guangxi	77	77		P	1208	280								
海南省 Hainan	2	2		P	25	10								
重庆市 Chongqing	32	32		P	612	233								
四川省 Sichuan	122	122		P	395	201	5							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	5	5		P	18	5								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	4	4		P	13	1								
甘肃省 Gansu	3	3		P	10	1								
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/ C: 山羊	/	/	C· 4度(	/	/	/	/

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P:猪(Pig) S: 绵羊 (Sheep) G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions				<b>布氏杆菌</b> Brucello							<b>与立克</b> ek's Di			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	2	2		S	5		5							
山西省 Shanxi	3	3		S	70		70							
内蒙古自治区 Inner Mongolia	318	318		S	1731		1660							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang	5	5		S,B	100		100							
上海市 Shanghai								1	1		C	80	50	
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	2	2		S	57		57							
河南省 Henan	20	20		S,B	83		78							
湖北省 Hubei	98	98		S	778		778							
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								3	3		С	17	7	
海南省 Hainan								1	1		С	12	7	
重庆市 Chongqing								1	1		С	3	3	
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	1	1		S	17		17							
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	4	4		S,B	9		23							
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	1	1		S	10									
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	37	37		S,B	920		845							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	64	64		S,B	356	1	367							
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)

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

## 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.

## 2015 年 11 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 November 2015

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,2015 年 11 月,松辽平原、辽东半岛、胶东半岛、四川盆地和海南岛等五个无规定动物疫病示范区没有发生口蹄疫、猪瘟、禽流感和新城疫。五个示范区 11 月份共主动监测口蹄疫样品 11.4747 万份,猪瘟样品 5.2391 万份,禽流感样品 10.1651 万份和新城疫样品 4.3654 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。

# 2015年11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 November 2015

2015年11月,全国口蹄疫、高致病性禽流感和H7N9流感监测情况如下:

一、2015年11月份全国口蹄疫监测情况

本月,全国共对890个种畜场、10888个商品代饲养场(户)、11663个散养户、47个交易市场、555个屠宰场、78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73.6157万份,其中免疫血清学样品58.6767万份,免疫合格51.2597万份,免疫合格率为87.36%;检测病原学样品14.9390万份,检出11份猪病原学阳性样品(其中A型9份、0型2份)阳性样品,阳性率0.007%。

- (一) 血清学监测
- (1) 0型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 44.2125 万份, 免疫合格 38.5355 万份, 免疫合格率 87.16 %。其中:

猪血清样品 26.2747 万份, 免疫合格 22.7520 万份, 免疫合格率 86.59%;

牛血清样品 7.8941 万份, 免疫合格 7.1010 万份, 免疫合格率 89.95%;

羊血清样品 10.0064 万份, 免疫合格 8.6468 万份, 免疫合格率 86.41%;

其它动物血清样品 373 份,免疫合格 357 份,免疫合格率 95.71%。

#### (2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 9.9630 万份, 免疫合格 8.7797 万份, 免疫合格率为 88.12%。其中:

猪血清样品 32 份, 免疫合格 31 份, 免疫合格率 96.88%;

牛血清样品 4.4725 万份, 免疫合格 4.0564 万份, 免疫合格率 90.7%;

羊血清样品 5.4656 万份, 免疫合格 4.6997 万份, 免疫合格率 85.99%;

其它动物血清样品 217 份,免疫合格 205 份,免疫合格率 94.47%。

#### (3) A型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 4.5012 万份, 免疫合格 3.9445 万份, 免疫合格率为 87.63%。其中:

牛血清样品 3.7309 万份, 免疫合格 3.3605 万份, 免疫合格率 90.07 %;

羊血清样品 7608 份, 免疫合格 5754 份, 免疫合格率 75.63%;

其它动物血清样品 95 份, 免疫合格 86 份, 免疫合格率 90.53%。

#### (二) 病原学监测

检测病原学样品 14.9390 万份,其中检测猪样品 9.3861 万份,检出 11 份病原学阳性样品(其中 A 型 9 份、O 型 2 份),阳性率 0.01%;牛样品 2.9354 万份,羊样品 2.6025 万份,其它动物样品 150 份,均未检出阳性样品。11 份病原学阳性样品分别来自安徽省滁州市全椒县某生猪屠宰场(8 份 A 型),江苏省南京市栖霞区某生猪屠宰场(1 份 O 型),云南省昆明市经开区某生猪屠宰场(1 份 A 型),四川省成都市崇州市某生猪屠宰场(1 份 O 型)。安徽省、江苏省、云南省、四川省已及时对相关屠宰场加强环境消毒和疫情监测,强化监管,当地未发生家畜疫情。

#### 二、2015年11月份全国高致病性禽流感监测情况

全国共对 857 个种畜禽场、7077 个商品代饲养场户、7074 个散养户、562 个交易市场、27 个野鸟栖息地和 81 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 49.6282 万份,其中免疫血清样品 44.0681 万份,免疫合格 40.8484 万份,免疫合格率为 92.69%;检测病原学样品 5.5601 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835个种禽场、7002个商品代饲养场(户)、7030个散养户、521个交易市场、67个其他场所进行了监测。

#### 2.血清学监测

检测免疫血清样品 43.8419 万份, 免疫合格 40.6744 万份, 免疫合格率为 92.78%, 其中:

免疫鸡血清样品 38.8549 万份, 免疫合格 36.0760 万份, 免疫合格率为 92.85%;

免疫鸭血清样品 4.3077 万份, 免疫合格 3.9894 万份, 免疫合格率 92.61%;

免疫鹅血清样品 6793 份, 免疫合格 6090 份, 免疫合格率 89.65%。

#### 3.病原学监测

检测家禽病原学样品 5.2369 万份,其中鸡样品 4.3318 万份,鸭样品 7359 份,鹅样品 1692 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2个种猪场、5个商品代饲养场(户)、5个散养户进行了监测。

#### 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 209 份,没有检出阳性样品。

(三) 对野鸟监测情况

- 1.监测场点
- 27个野鸟栖息地。
- 2.血清学监测

没有检测血清学样品。

3.病原学监测

本月检测病原学样品 1591 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 20 个种禽场、70 个商品代饲养场户、39 个散养户、41 个交易市场、14 个其他场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 2262 份,免疫合格 1740 份,免疫合格率为 76.92%。

3.病原学监测

共检测病原学样品 1432 份,没有检出阳性样品。

三、2015年11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 297 个活禽交易市场、1397 个家禽养殖场户、324 个种禽场、1407 个散养户、10 个野鸟栖息地、20 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9 流感监测。 共检测样品 10.9978 万份,其中检测血清学样品 8.6673 万份,检出 H7 亚型禽流感阳性样品 160 份,阳性率 0.18%;检测病原学样品 2.3305 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

277个活禽交易市场、321个种禽场、1344个家禽养殖场(户)、1377个散养户和14个其他场所。

2.血清学监测

检测血清学样品 8.4442 万份,其中鸡样品 6.3740 万份,检出 H7 亚型禽流感阳性样品 153 份,阳性率 0.24%,分别来自河南省郑州市、安阳市和焦作市的 30 个养鸡场(户)样品 106 份;山东省东营市一养鸡场鸡样品 30 份;上海市浦东新区的 2 个散养户鸡样品 3 份;浙江省杭州市一养鸡场鸡样品 14 份。鸭样品 1.9215 万份,检出 H7 亚型禽流感阳性样品 2 份,阳性率 0.01%,来自上海市浦东新区的 2 个散养户。鹅样品 1487 份,没有检出 H7 亚型禽流感阳性样品。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品 2.1311 万份,其中鸡样品 1.7860 万份,鸭样品 2631 份,检出鸡鸭阳性样品各 1份,来自浙江省金华市兰溪市农贸市场。鹅样品 820 份,没有检出阳性样品。

(二) 对野禽监测情况

- 1.监测场点
- 10个野鸟栖息地。
- 2.血清学监测

检测血清学样品 100 份,没有检出阳性样品。

3.病原学监测

检测病原学样品 889 份,没有检出阳性样品。

(三)对其它鸟类监测情况

1.监测场点

20 个活禽交易市场、52 个家禽养殖场、3 个种禽场、30 个散养户和 6 个其他场所。

2.血清学监测

检测血清学样品 2072 份,检出 H7 亚型禽流感阳性样品 5 份,阳性率 0.24%,为珍禽样品,来自河南省漯河市一珍禽场。

3.病原学监测

检测病原学样品 1084 份,没有检出阳性样品。

附件 1:

## 2015年11月全国(猪)口蹄疫监测情况汇总表

	. •		监测场	点情况				-		血清学监测					ch CT MA IIIA MI	1	
	∡h <del>-≥</del> -	商品代			屋金				免疫			非免疫		1	病原学监测	J	阳性
省份	种畜 禽场 (个)	同品代 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	3444	3264	94.77							
北京	19	76	90				亚洲I型							290			
							A 型										
							O型	654	584	89.3							
天津	1	19	7				亚洲I型							12			
							A 型										
							O型	13164	12160	92.37							
河北	25	440	101		39		亚洲I型							390			
							A型										
1		20-	40				O型	5502	5062	92.0							
山西	8	307	48				亚洲I型							_			
							A型	2615	2070	05.15							
<b>₩</b>	2	20	70		1		O型	3615	3078	85.15				320			
内蒙古	2	38	70		1		亚洲 I 型 A 型							320			
							A 型 O 型	10672	9490	88.92							
辽宁	129	131	194		22		亚洲I型	10072	7470	00.72				10033			
17.1	12)	131	1)4		22		A型							10033			
							O型	6388	5503	86.15							
吉林	5	181	177		7		亚洲I型	12	12	100.0				2525			
H 11							A型										
							O型	6917	6094	88.1							
黑龙江	8	71	147	1	4		亚洲I型							1830			
							A 型							1			
							O型	6507	5717	87.86							
上海	27	144	91		4		亚洲I型							3015			
							A 型										
							O型	17710	16343	92.28				_			
江苏	15	885	480		136		亚洲I型							4764	1	0.02	
							A型										
							O型	6875	5376	78.2							
浙江	3	292	17		16	1	亚洲I型							213			
							A 型										

			监测场	点情况					1	血清学监测					ch CT MA (IA MI)	1	-
	£122°	辛口仏			日中				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	3293	2834	86.06							
安徽	23	117	19		4		亚洲I型							850	8	0.94	
							A 型										
							O型	10235	9275	90.62				-			
福建	19	282	188		6	3	亚洲I型							108			
							A 型	7176	67700	0.4.40							<u> </u>
रेक्ट सम्	22	89	71	3	8	1	O型 ====================================	7176	6780	94.48				840			
江西	22	89	/1	3	0	1	亚洲 I 型 A 型							640			
							A 型 O 型	8797	8132	92.44							
山东	43	252	43		16		亚洲I型	0171	0132	72.77				3715			
ш/,							A型							1			
							O型	19528	16225	83.09							
河南	60	595	98	1	24	8	亚洲I型							10222			
							A 型										
							O型	16538	14472	87.51							
湖北	26	187	228	1	13		亚洲I型							14986			
							A 型										
							O型	10045	8703	86.64							
湖南	21	629	63		8		亚洲 I 型							7930			
							A 型	0070	4700	20.24							
<u></u>		224	50		40	2	O型	8350	6702	80.26				2024			
广东	57	224	58		40	3	亚洲I型							3824			
							A 型 O 型	3015	2587	85.8							
海南	8	30	45		8	4	亜洲Ⅰ型	3013	2307	05.0				1655			
1-3-113		30	15				A型							1033			
							O型	9053	7783	85.97							
广西	42	205	322	2	54	1	亚洲 I 型							2184			
							A 型										
							O型	12622	10979	86.98							
														-			
四川	23	174	108	2	31	4	亚洲I型							16632	1	0.006	
							A 型										
								l				l					

			监测场	点情况					П	血清学监测					———— 病原学监测	i	
	种畜	商品代	散养	交易	屠宰				免疫			非免疫			<b>州</b> 原子监侧		阳性
省份	(个)	饲养场户(个)	成介 户 (个)	市场(个)	场(个)	其它 (个)	血清型	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
							O型	41586	35056	84.3							
重庆	17	379	1052	1	11	1	亚洲I型							2077			
							A 型										
							O型	8131	7189	88.41							
贵州	16	122	116	3	1		亚洲I型							1500			
							A 型										L
							O型	4489	3417	76.12							
云南	3	59	139		1		亚洲I型							768	1	0.13	
							A型										ļ
							O型										
西藏							亚洲I型										
							A型										<u> </u>
m1					_	_	O型	5436	4277	78.68							
陕西	14	141	271		7	7	亚洲I型							487			
							A型	2006	2407	00.27							<del>                                     </del>
_LL, _±,	2	100	104			2	O型	3906	3487	89.27				-			
甘肃	3	100	194			2	亚洲I型										
							A型 O型	2288	1670	72.99							-
青海	7	11	56		13		亚洲Ⅰ型	2200	1070	12.99				660			
月母	/	11	30		13		A型							000			
							A 型 O 型	1923	1507	78.37							<u> </u>
宁夏	1	55	67				亜洲Ⅰ型	20	19	95.0				626			
12		33	07				A型	20	17	73.0				020			
							O型	1891	1414	74.78							
新疆	1	63	28		23		亚洲I型							1025			
47142							A型										
							O型	2997	2360	78.75							
兵团		144	62				亚洲I型							380			1
							A 型							1			1
							O型	262747	227520	86.59							
合计	648	6442	4650	14	497	35	亚洲I型	32	31	96.88				93861	11	0.01	1
					<u> </u>		A型							<u> </u>			<u> </u>

#### 附件 2:

## 2015年11月全国(牛)口蹄疫监测情况汇总表

			<b>监测场</b>	点情况			<del>/                                    </del>			1清学监测	.,,,,						
	11. <del>25.</del>	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	1619	1569	96.91							
北京	1	12	151			2	亚洲I型	1617	1549	95.79							
							A 型	1204	1154	95.85							
							O型	355	329	92.68							
天津		14	4				亚洲 I 型	375	351	93.6							
							A 型	215	201	93.49							
							O型	6660	6295	94.52							
河北	4	289	33			1	亚洲I型	4247	4029	94.87				300			
							A 型	3801	3608	94.92							
							O型	1838	1712	93.14							
山西		85	50				亚洲 I 型	10	10	100.0							
							A 型										
							O型	3113	2725	87.54							
内蒙古		53	129		1	2	亚洲I型	3081	2648	85.95				3166			
							A 型	5602	4864	86.83							
							O型	4467	4003	89.61							
辽宁	4	101	112	1			亚洲 I 型	4338	3916	90.27				4471			
							A 型	3506	3088	88.08							
							O 型	4338	3749	86.42							
吉林	3	102	183	1	2		亚洲 I 型	1812	1618	89.29				1670			
							A 型	758	656	86.54							
							O型	2580	2336	90.54							
黑龙江	3	49	121			1	亚洲I型	2660	2401	90.26				1655			
							A 型	1357	1269	93.52							
							O 型	1932	1876	97.1							
上海		98					亚洲I型	1054	1016	96.39				2087			
							A 型	1914	1852	96.76							
							O型	2260	2141	94.73							
江苏	2	154	16	1			亚洲I型	1725	1632	94.61				1675			
							A 型	1965	1863	94.81							
							O 型	1265	1134	89.64							
浙江		39	7				亚洲I型	1375	1202	87.42							
			<u> </u>		<u> </u>		A 型	750	589	78.53							

			<b>监测</b> 场	点情况						1清学监测						•	
	±1. →	商品							免疫			非免疫			病原学监测	]	阳性
省份	种畜 禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	散养 户 (个)	交易 市场 (个)	屠宰 场(个)	其它 (个)	血清型	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
		, (,,					O 型	546	523	95.79							
安徽	3	14					亚洲I型	151	141	93.38				40			
							A 型	145	111	76.55				1			
							O 型	556	496	89.21							
福建	3	9	67				亚洲I型	530	482	90.94				70			
							A 型	180	178	98.89							
							O 型	1127	1022	90.68							
江西		10	49		1		亚洲 I 型	906	800	88.3				532			
							A 型										
							O 型	4127	3921	95.01							
山东	4	182	22				亚洲I型	3506	3329	94.95				1469			
							A 型	2561	2465	96.25							
							O型	3763	3237	86.02							
河南		147	37				亚洲I型	2114	1993	94.28				1863			
							A 型	1393	1278	91.74							
							O型	3270	2892	88.44							
湖北	8	77	113				亚洲I型	1923	1558	81.02				2039			
							A 型	2363	2005	84.85							
							O型	933	847	90.78							
湖南	11	89	2				亚洲I型	816	725	88.85				1047			
							A 型	105	84	80.0							L
							O型	1181	829	70.19							
广东	2	68	47	3	2	1	亚洲I型	614	402	65.47				2028			
							A 型	484	240	49.59							
							O型	1826	1599	87.57							
海南		3	50	2	1	3	亚洲 I 型	205	161	78.54				727			
							A 型										<u> </u>
							O型	3410	3095	90.76							
广西	21	79	241	2	14		亚洲I型	2296	2068	90.07				531			
							A 型	531	428	80.6							<u> </u>
							O型	2287	2002	87.54							1
四川	3	46	38	2	11	3	亚洲I型	674	569	84.42				979			
							A 型	253	230	90.91							

			<u></u> 监测场	点情况					П	1清学监测					<b>宁 庄 欢 IP 20</b>	ı	
	种畜	商品	散养	交易					免疫			非免疫			病原学监测	J	阳性
省份	禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	户 (个)	市场(个)	屠宰 场(个)	其它 (个)	血清型	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
							O型	1137	938	82.5							
重庆	1	22	79				亚洲I型	290	207	71.38							
							A 型	310	232	74.84							
							O型	2925	2715	92.82							
贵州	1	37	65				亚洲I型	786	689	87.66				434			
							A 型	280	266	95.0							<u></u>
							O型	2802	2246	80.16							1
云南	2	30	132				亚洲I型							603			1
							A型										<b></b>
							O型										1
西藏							亚洲I型										1
							A型										<del> </del>
			4=0			_	O型	2780	2430	87.41							1
陕西	2	66	173	1	1	6	亚洲I型	626	585	93.45				421			
							A型	505	486	96.24							<del> </del>
11.3.	1	70	202				O型	3066	2803	91.42							1
甘肃	1	72	203				亚洲 I 型	936 250	838 233	89.53 93.2							
							A 型 O 型	2836	2482	93.2 87.52							<b> </b>
青海	4	7	123			1	亚洲 I 型	2830	2462	07.32				315			
月何	4	,	123			1	A型							313			
							O型	1870	1750	93.58							
宁夏		65	86				亜洲Ⅰ型	1571	1439	91.6				189			1
12			00				A型	1778	1546	86.95				10)			1
							O型	4167	3685	88.43							
新疆	5	15	164	2	3		亚洲I型	1607	1504	93.59				369			
4/14/2							A 型	1666	1509	90.58							
							O型	3905	3629	92.93							
兵团	1	79	138				亚洲I型	2880	2702	93.82				674			l
							A 型	3433	3170	92.34				1			l
							O型	78941	71010	89.95							
合计	89	2113	2635	15	36	20	亚洲I型	44725	40564	90.7				29354			
							A 型	37309	33605	90.07							

#### 附件3:

## 2015年11月全国(羊)口蹄疫监测情况汇总表

			监测场	<b>あ点情况</b>					1	1.清学监测	,,,,,,				病原学监测	<u> </u>	
	种畜	商品							免疫			非免疫		ĺ			17171 July
省份	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	1576	1287	81.66							
北京	2	6	1034				亚洲I型	5124	4691	91.55							
							A 型	120	112	93.33							
							O 型	180	156	86.67							
天津		8	5				亚洲I型	200	173	86.5							
							A 型										
							O型	3246	2987	92.02							
河北	2	118	57				亚洲 I 型	1680	1537	91.49				180			
							A 型										
							O型	3807	3438	90.31							
山西	10	121	136		2		亚洲I型	176	156	88.64							
							A 型										
							O型	4925	4194	85.16							
内蒙古		43	122	3	1		亚洲I型	5398	4559	84.46				3382			
							A 型	1369	1141	83.35							
							O 型	4362	3732	85.56							
辽宁	5	61	180				亚洲I型	4262	3737	87.68				3902			
							A 型										
							O型	1880	1576	83.83							
吉林	1	37	86				亚洲Ⅰ型	900	767	85.22				780			
							A 型										
PP 15 3 1		4.0	101				O型	1912	1649	86.24							
黑龙江	2	19	104				亚洲I型	1862	1621	87.06				1590			
							A 型	2022	2704	01.00							
LVE	4	50	241				O型	3032	2784	91.82				020			
上海	4	50	341				亚洲Ⅰ型	928	822	88.58				830			
							A型	5001	5002	07.40							
\rightarrow +++	1	420	239	1			O型	5821 4768	5093 4270	87.49 89.56				2158			1
江苏	1	420	239	1			亚洲Ⅰ型	4/08	4270	69.30				2138			1
							A 型	2597	1052	75.16							
<b>分性</b> シエ	1	152	9		1		O型	2079	1952 1451	75.16 69.79				60			
浙江	4	132	9		1		亚洲I型	2019	1431	09.79				00			
							A 型										

			监测场	 点情况						1清学监测					病原学监测		
	조나 ->	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 (%)	一 阳性 处理 情况
							O型	622	473	76.05							
安徽	3	24	1	3			亚洲I型	315	194	61.59							
							A 型	252									
							O型	2199	2004	91.13							
福建	2	72	145				亚洲I型	1438	1317	91.59				222			
							A 型										
							O型	269	231	85.87							
江西		10	10				亚洲 I 型	278	213	76.62				138			
							A型										
							O型	4435	4086	92.13							
山东	10	132	55				亚洲I型	3505	3210	91.58				1610			
							A型	2002	2020	76.07							<u> </u>
) <del></del>	10	164	5.4				O型	3982 2501	3029	76.07				1.455			
河南	19	164	54				亚洲 I 型 A 型	2501	1856	74.21				1455			
							A 型 O 型	4106	3738	91.04							
湖北	16	93	69	1	1		亜洲Ⅰ型	3069	2597	84.62				3064			
11/17-11	10	93	09	1	1		A型	35	2391	04.02				3004			
							O型	1732	1441	83.2							<del>                                     </del>
湖南	7	125	34				亚洲Ⅰ型	1509	1243	82.37				1333			
1/53/113							A 型			0 = 10 .							
							O型	387	322	83.2							
广东	1	18	9		1		亚洲I型	307	259	84.36				966			
							A 型	237									
							O 型	1656	1415	85.45							
海南		4	41		1	2	亚洲I型							476			
							A 型										
							O型	2116	1756	82.99							
广西	1	84	97	2	8	1	亚洲I型	1738	1476	84.93				432			
							A型	286	205	71.68							
							O型	2968	2603	87.7							
四川	1	56	29			2	亚洲I型	1265	916	72.41				100			
							A 型										

			监测场	 点情况						1清学监测					病原学监测		
	14 <del>25</del>	商品							免疫			非免疫		1			│ - 阳性
省份	种畜 禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	散养 户 (个)	交易 市场 (个)	屠宰 场(个)	其它 (个)	血清型	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
							O型	13180	11599	88.0							
重庆	29	80	364				亚洲I型	290	218	75.17				70			
							A 型										
							O型	2850	2622	92.0							
贵州	13	45	62				亚洲I型	263	243	92.4				463			
							A 型										
							O型	2157	1655	76.73							
云南	1	22	101				亚洲I型							538			
							A 型										
							O型										
西藏							亚洲I型										
							A 型										<u> </u>
							O型	4202	3470	82.58							
陕西	3	63	224	2		8	亚洲I型	784	680	86.73				429			
							A型										ļ
							O型	3278	2928	89.32				=			
甘肃	3	69	181				亚洲 I 型	748	627	83.82							
							A型										
-14.16-4	_	_					O型	3490	2946	84.41							
青海	5	8	120			1	亚洲I型							316			
							A型	2422	2000	06.21							<u> </u>
<u> </u>			100				O型	2422	2088	86.21				105			
宁夏	1	56	102				亚洲I型	2086	1852	88.78				195			
							A 型	2284 5534	1777 4827	77.8 87.22							<u> </u>
☆r. 2亩	7	21	107		7		O型	1943						976			
新疆	/	21	187	6	7		亚洲I型	989	1801 787	92.69 79.58				9/6			
							A型 O型	5141	4387	79.58 85.33							<del>                                     </del>
兵团		150	177				O型 亚洲 I 型	5240	4511	86.09				360			
六四		130	1//				A型	2036	1732	85.07	-			300			
							A 型 O 型	100064	86468	86.41							-
合计	153	2331	4375	18	22	14	亜洲Ⅰ型	54656	46997	85.99				26025			
Π VI	133	2331	4373	10	22	14	A型	7608	5754	75.63				20023			
					1		A 空	/008	3734	73.03				l			<u> </u>

附件 4:

## 2015年11月全国(其它动物)口蹄疫监测情况汇总表

			IIA VIII 17										ロイト・バント	1			
		金口		点情况	1			1		1清学监测	1	非免疫		-	病原学监测	ij	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)	非免疫 阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数	阳性率 (%)	PI性     处理   情况
		, , , ,					O型										
北京							亚洲I型										
<u> </u>							A 型										
i							O型										
天津							亚洲I型										
							A 型										
i							O型										
河北							亚洲 I 型										
<u> </u>							A型										
							O型										
山西							亚洲I型										
-							A型										
							O型										
内蒙古							亚洲I型										
							A型	110	101	01.00							
\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>			2				O型	110	101	91.82				1.50			
辽宁		2	3			8	亚洲I型	110	103 51	93.64				150			
							A 型 O 型	60	51	85.0							
吉林																	
百孙							A型										
i							A 型 O 型										
黑龙江							亜洲Ⅰ型										
-							A型										
1							O型										
上海							亚洲Ⅰ型										
							A型										
							O型										
江苏							亚洲Ⅰ型							1			
							A型							1			
							O型										
浙江							亚洲I型										
							A 型							1			

			监测场	点情况					1	1清学监测							
	11.1 <del>2.</del> 1	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	263	256	97.34							
福建						1	亚洲I型	107	102	95.33							
							A型	35	35	100.0							
							O型										
江西							亚洲I型										
							A型										
							O型										
山东							亚洲Ⅰ型										
							A型										
\ <del></del>							O型										
河南							亚洲Ⅰ型										
							A 型 O 型										
湖北																	
初北							<u>业初1室</u> A型										
							<u>A 至</u> O 型										
湖南							亚洲 I 型										
1193 [773							A型										
							<u>O型</u>										
广东							亚洲I型										
, ,,,,							A型										
							<u></u> O型										
海南							亚洲I型										
							A 型										
							O型										
广西							亚洲I型										
							A 型										
							O型										
四川							亚洲I型										
							A 型										

			监测场	点情况					11	1清学监测					car in the second	14	1
	种畜	商品	散养	交易		其			免疫			非免疫			病原学监测	W	阳性
省份	常 (个)	代饲 养场 户(个)	户 (个)	市场(个)	屠宰 场(个)	它(个)	血清型	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
							O型										
重庆							亚洲I型										
							A型										
							O 型										
贵州							亚洲I型										
							A型										<u> </u>
							O型										
云南							亚洲Ⅰ型										
							A型										<del>                                     </del>
THE 1258							O型										
西藏							亚洲 I 型 A 型										
							<u>A 型</u> O 型										
陕西							亚洲 I 型										
							A型										
							O型										<del>                                     </del>
甘肃							亚洲Ⅰ型										
H //19							A型										
							O型										
青海							亚洲I型										
,,,,,							A 型										
							O型										
宁夏							亚洲I型										
							A 型										
							O型										
新疆							亚洲I型										
							A 型										
							O型										
兵团							亚洲I型										
							A型										<u> </u>
							O型	373	357	95.71							
合计		2	3			9	亚洲I型	217	205	94.47				150			
							A 型	95	86	90.53							

## 附件 5: 2015 年 11 月全国 (鸡) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

MILL 2:						<u> </u>	<i>,</i> <b>,</b> ,		土内少			1111 (7.14 1)	7,701,2				
	11. <del>- }-</del> -	→ □ /\sa		场点情况		miz de lar	-+		ميدن وع	血清学	监测 				病原学监测	Ŋ	阳性
省份	种畜 禽场	商品代饲 养场户	散养 户	交易 市场	屠宰 场	野鸟栖 息地	其 它	上 样品数	免疫 合格数	合格率	样品数	非免疫 阳性数	阳性率	样品数	阳性数	阳性率	处理
	商物 (个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	四注 <del>率</del> (%)	情况
北京	17	86	204	(1)	(1)	(1)	(1)	8219	7737	94.14	(M)	(14)	(70)	(M)	(M)	(70)	
天津		23	11					1805	1712	94.85				20			
河北	27	554	111	25				26458	25291	95.59				600			
山西	7	649	35				1	24199	23485	97.05							
内蒙古	3	50	94	1				6475	5692	87.91				820			
辽宁	88	137	204	1			17	24133	22897	94.88				4005			
吉林	5	127	173					9549	8792	92.07				600			
黑龙江	13	76	156	1				7393	6718	90.87				890			
上海	11	94	426	43			2	5682	5381	94.7				2725			
江苏	30	887	563	26			1	35005	33467	95.61				2440			
浙江	18	268	31	23			5	13401	12222	91.2				775			
安徽	20	122	15	8				5980	5512	92.17				20			
福建	14	175	464	16			2	19461	18360	94.34				555			
江西	11	73	63	8				6872	6676	97.15				633			
山东	102	332	71	10			1	25052	24225	96.7				6111			
河南	35	547	123	9			3	27304	24946	91.36				1008			
湖北	18	145	204	11				17995	16482	91.59				4140			
湖南	52	322	163	9				11018	9958	90.38				2160			
广东	40	200	144	111			2	9176	8114	88.43				4391			
海南	29	174	386	39				13196	12303	93.23				2233			
广西	2	6	36	3			2	1222	1039	85.02				405			
四川	5	290	826	13				28856	25812	89.45				794			
重庆	6	78	69	20			3	7312	6692	91.52				3046			
贵州	17	114	100	4			1	10397	9204	88.53				917			
云南	2	95	116	5			1	11255	9916	88.1				220			
西藏																	
陕西	5	157	171	2				6683	6084	91.04				1129			
甘肃	5	122	98				1	5157	4679	90.73							
青海	5	18	64	3			5	1996	1715	85.92				656			
宁夏	4	50	28					3435	3355	97.67				90			
新疆	5	36	118	4			5	7152	6243	87.29				970			
兵团		97	140					6711	6051	90.17				965			
合计	596	6104	5407	395			52	388549	360760	92.85				43318			

附件 6: 2015 年 11 月全国 (鸭) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

<b>阿71</b> 十 6								110 11.	主问以			皿水川月	グロイエル	<u> </u>			
				场点情况	7					血清学	上				阳性		
省份	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其		免疫			非免疫			病原学监测		<b>处理</b>
ĦΝ	禽场	养场户	户	市场	场(个)	息地	它	样品数	合格数	合格率	样品数	阳性数	阳性率	样品数	阳性数	阳性率	情况
	(个)	(个)	(个)	(个)	,,,,	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	
北京	1		2					160	160	100.0							
天津																	
河北		3	2					90	83	92.22							<u> </u>
山西	1	2						27	27	100.0							<u> </u>
内蒙古																	
辽宁	1	3	32					524	503	95.99				60			
吉林	3	1	74					918	824	89.76							
黑龙江		1	41					726	669	92.15				116			
上海	1	26	338					2677	2562	95.7				576			
江苏	22	131	56	1				3065	2931	95.63				555			
浙江	18	103	13	2			7	3519	3309	94.03				320			
安徽	3	8						508	407	80.12							
福建	14	171	379	15				11335	10743	94.78				410			
江西	5	15	16	2				1341	1310	97.69				142			
山东	23	10	6				2	1958	1914	97.75				674			
河南	1	11						359	246	68.52				5			
湖北	9	24	17	4				2721	2446	89.89				330			
湖南	16	39	67	3				1638	1502	91.7				458			
广东	17	72	13	38			1	3218	2694	83.72				1204			
海南	44	114	242	29				5484	5079	92.61				1194			
广西		2	12	1			3	365	327	89.59				553			
四川		8	67					1056	959	90.81							
重庆	8	7	44	5				1247	1079	86.53				610			
贵州	5	3	2	1				141	120	85.11				2			
云南		2	5	4										90			
西藏																	
陕西																	
甘肃				1													1
青海																	1
宁夏																	
新疆			2	<del> </del>										60			†
兵团																	1
合计	192	756	1430	105			13	43077	39894	92.61				7359			+
пи	1/2	750	1430	103	<u> </u>		13	43077	37074	72.01	l	<u> </u>	l	1337			

附件7:

## 2015年11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			病原学监测			阳性
/h //\	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其		免疫			非免疫		1 '	内原子监视	(i)	→ Pロ性 - 处理
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	情况
	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	IHVL
北京																	
天津																	
河北		2						20	20	100.0							
山西																	
内蒙古																	
辽宁	1		15					219	219	100.0							
吉林	2	11	81					1309	1179	90.07							
黑龙江	1		42					795	727	91.45				80			
上海		1	11					80	72	90.0				5			
江苏	15	71	5	1				1344	1284	95.54				490			
浙江	6	10						290	267	92.07				125			
安徽	4	4						406	380	93.6							
福建		1	1					24	23	95.83							
江西	1	3	2					131	131	100.0							
山东	3	1						325	318	97.85				176			
河南																	
湖北		2	1					100	88	88.0				20			
湖南	2	3	2					128	123	96.09				40			
广东	4	26	10	16				1039	758	72.95				195			
海南	2	2	3	1				86	61	70.93				30			
广西	1	1	4	1			2	93	81	87.1				531			
四川		1	11					120	119	99.17							
重庆	5	1	4	2				226	193	85.4							
贵州		1	1					48	40	83.33							
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团		1						10	7	70.0							
合计	47	142	193	21			2	6793	6090	89.65				1692			

附件 8:

## 2015年11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			病原学监测			阳性
省份	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其		免疫			非免疫					→ <u></u> 处理
1970	<b>禽场</b> (个)	养场户 (个)	户 (个)	市场 (个)	场 (个)	息地 (个)	它 (个)	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性 率(%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	情况
北京	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(14)	(14)	(/0)	(14)	(14)	1 (70)	(14)	(14)	(,,,,	
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			2											60			
河南																	
湖北																	
湖南																	
广东		3	1											100			
海南																	
广西																	
四川																	
重庆																	
贵州																	
云南	2	1	2											29			
西藏																	
陕西		1												20			
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	2	5	5											209			

附件 9:

## 2015年11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	<u></u> 监测				a e	ma bi.	
do m	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	.د. نند	免疫 非免疫				非免疫	疫		<b>病原学监测</b>	IJ	阳性
省份	<b>禽场</b> (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						2								20			
吉林																	
黑龙江																	
上海						1								50			
江苏																	
浙江						2								327			
安徽																	
福建																	
江西																	
山东						6								100			
河南						1								100			
湖北						3								200			
湖南																	
广东						4								34			
海南																	
广西																	
四川																	
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海						6								720			
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						27								1591			

附件 10:

## 2015年11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						血清学	产监测						171-1 LeL
/h //\	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	19	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)	(%)	113.50
北京																	
天津																	
河北		1						10	10	100.0							
山西																	
内蒙古			1					30	21	70.0							
辽宁							9							90			
吉林																	
黑龙江																	
上海		40	30				2	887	787	88.73				421			
江苏		4						70	65	92.86							
浙江	18	2		4				62	57	91.94				105			
安徽																	
福建		5	3	7			1	358	353	98.6				39			
江西																	
山东																	
河南							1	28	17	60.71				21			
湖北		7		1				290	268	92.41				100			
湖南				3										42			
广东	2	9	2	23			1	495	136	27.47				567			
海南				1				6						6			
广西		1	3	2										41			
四川																	
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃		1						26	26	100.0							
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	20	70	39	41			14	2262	1740	76.92				1432			

#### 附件 11:

## 2015年11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	10	550			20		
河北							
山西							
内蒙古							
辽宁	289	11814					
吉林							
黑龙江	10	501			902		
上海	802	7979	5	0.06	1772		
江苏	296	4711			2938		
浙江	292	11179	14	0.13	21	2	9.52
安徽							
福建	317	8497					
江西	39	720			720		
山东	68	3099	30	0.97	560		
河南	169	5986	111	1.85	1450		
湖北	160	4985			3609		
湖南	234	4041			3208		
广东	177	4136			2587		0.08
广西	387	8682			2006		
海南							
重庆	72	7925					
四川							
贵州							
云南							
西藏							
陕西	1	20					
甘肃							
青海	37	490			1210		
宁夏							
新疆	64	1275			630		
兵团	31	83			1672		
合计	3455	86673	160	0.18	23305	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 (2015年12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
	图 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
	1.71	禽流感	禽类及其产品
亚洲	老挝	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	<b>心</b> 规	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
	尼和小	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
	17人及	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
	77 = 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)	十次作大)
	马来西亚	日本脑炎	猪及其产品
	一	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
	<u> </u>	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*
	門复 	(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)
		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)
	西班牙	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		禽流感 新城疫	禽类及其产品
	克罗地亚	古典猪瘟	猪及其产品
	707 102	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
	英国	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)

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣) 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以 及含羊蛋白的动物饲料
		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)
		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*
	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
		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(限于北布拉班特省、泽兰省、海尔德兰省、弗莱福兰省、林堡省和格罗宁根省)
	比利时	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)

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		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*
			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)	十八相大)
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)
	塞浦路斯	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
		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*
	瑞典		羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)
		痒病	及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以
			及含羊蛋白的动物饲料

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		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)
		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*
		低致病性禽流感	禽类及其产品(仅限于旺代省和德塞夫勒省)
		新城疫	禽类及其产品(仅限于莫尔比昂省)
		牛海绵状脑病(疯牛病)	牛及相关产品*
	丹麦	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)
	格鲁吉亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	加自口工	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

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
	爱尔兰		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)	十八相大厂
			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	4 12 41 7 立口。
		(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
			牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止
		施马伦贝格病	直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产
			的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		牛海绵状脑病	牛及相关产品*
		(疯牛病)	十次和大》即*
	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

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(仅限于下萨克森州、北莱
		风头的压固观心	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)
	/ 林坚	新城疫	禽类及其产品
		牛海绵状脑病	牛及相关产品*
		(疯牛病)	//(II // ) μμ ·
		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)	
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
	俄罗斯	禽流感	禽类及其产品
		非洲猪瘟	猪及其产品
	乌克兰	禽流感	禽类及其产品
		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
整个欧盟	牛海绵状脑病 (疯牛病)	动物源性饲料	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
	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
非洲	尼日尔	禽流感	禽类及其产品
	阿尔巴尼亚	禽流感	禽类及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	埃及	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣) 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以 及含羊蛋白的动物饲料
		禽流感	禽类及其产品
	南非	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣) 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以 及含羊蛋白的动物饲料
		非洲马瘟	马属动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			偶蹄动物及其产品(纳米比亚兽医警戒围
			栏(Veterinary Cordon Fence, VCF)以
	A)	口路后	南地区包括 Otjozondjupa、Omaheke、
	<b>纳米比亚</b>	口蹄疫	Khomas、Erongo、Hardap、 Karas 等 6
			个省,以及 Kunene 和 Oshikoto 省获得
			OIE 认可的南部地区除外)
		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
	(扎伊尔)	7214 12 7/4	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	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、
		3天7豆	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)
八件加	<b>大八八里</b>	高致病性禽流感	禽类及其相关产品
	墨西哥	高致病性禽流感	禽类及其相关产品
美洲	坐 四 刊	新城疫	禽类及其产品
大州	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

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)
		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
		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
		出血热	25公里地区可在10月1日至翌年4月1
	加拿大		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
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	玻利维亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	厄瓜多尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	巴拉圭	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	委内瑞拉	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	秘鲁	口蹄疫	偶蹄动物及其产品

- \* 牛及相关产品指除牛皮、牛奶及奶制品、牛精液、牛胚胎、无蛋白油脂及其产品、骨制磷酸氢钙(不含蛋白或油脂)、完全由皮革或皮张加工的工业用明胶和胶原、照相用明胶、非反刍动物源性饲料及产品(出口国家或地区禁止使用的除外)、牛血液制品(收集前供体牛没有接受过向颅腔中注射压缩空气和气体或脊髓刺毁)、荷兰 12 月龄以下小牛肉、加拿大、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. 本次删除了对蒙古国西部5省牛羊肉口蹄疫禁令的公告。
- 2. 根据历年我国检验检疫机构发布的禁令公告及双边议定书整理而成,将根据动物疫情及检验检疫机构发布的公告而随时调整。
- 3. 已鞣制动物皮张、炭化毛、洗净毛、毛条不受口蹄疫疫区因素的限制;洗净羽绒羽毛不受禽流感、新城疫疫区因素的限制。

# 国家质量监督检验检疫总局 公告中华人民共和国农业部

2015年第140号

### Joint Announcement No.140 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2015)

关于解除蒙古国西部5省牛羊肉口蹄疫禁令的公告

根据口蹄疫风险评估结果,自本公告发布之日起,允许进口来 自蒙古国西部乌布苏省(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) 5个省份的牛羊肉。

国家质量监督检验检疫总局和农业部 2013 年联合公告第 104 号对有关蒙古国上述 5 省牛羊肉的禁令同时终止。

特此公告。

2015年11月5日

## 兽医公报

(月刊) MONTHLY



2015年12月第17卷第12期/总第196期Vol.17 No.12 December, 2015

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

#### 《兽医公报》简介

《兽医公报》是1999年由中华人民共和国农业部创办并编辑出版的政府出版物。

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

《兽医公报》为月刊,每月20日左右出刊,向国内外发行。

主管机关: 中华人民共和国农业部 主办单位: 中华人民共和国农业部

编辑出版:中华人民共和国农业部兽医局

刊 号: <u>ISSN 1009—0762</u>

CN 11-4120/S

地: 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