

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.12

兽医公报 OFFICIAL VETERINARY BULLETIN (月刊)

(MONTHLY)

2016年第18卷 第12期/总第208期 VOL.18 No.12 December 2016

录 目

MAIN CONTENTS

【动物疫情状况(Status of Animal Health)】	
2016年11月动物疫情月报 Monthly Epizootic Bulletin for November 2016······	2 2
中国已消灭和未发生过的重大动物疫病 ····································	12 12
2016年11月无规定动物疫病示范区动物卫生状况 ····································	12 12
2016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····································	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11月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for November 2016

省、市、自治区										?	猪水泡	病		
Provinces, municipalities and autonomous regions		-	Foo	ot and Mo	outh Dis	sease			S	wine V	Vesicul	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													-	
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	1	1	О	P	208	145	337							
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区														
Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区														
Ningxia														
新疆维吾尔自治区	1	1	О	В	22		199							
Xinjiang	1	1	U	О	22		199							
新疆兵团														
_Xiniiang CORPS 香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/ ·* (C · ()	/	/ C 75	/	_ /	/	/	/

(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) P: 猪 (Pig)

B: 牛 (Bovine) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose) Ca: 犬 (Canine)

D: 鸭 (Duck) R: 兔 (Rabbit)

O:其他 (Other)

No. of cases during the month

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

省、市、自治区 Provinces, municipalities			蓝 Bl	舌 uetong	病 gue				S			山羊痘 I Goat I	Pox	
and autonomous regions (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
 河北省 Hebei														
山西省 Shanxi								1	1		S	2		
内蒙古自治区 Inner Mongolia								3	3		S	41	7	
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省														
Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
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		İ			İ			2	2		S	201	30	
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区								1	1		S	20	5	
Ningxia 新疆维吾尔自治区								1	1			20	<i>-</i>	
Xinjiang 新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/ .* (C	/	/	/	/	/	/	/

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 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				猪 塩						禽		感		
and autonomous regions		(Classic	al Swii	ne Feve	er			Hig	hly Patho	genic A	Avian Ir	ıfluenza	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区														
Guangxi														ļ
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan				P	15	4								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区														
Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) P: 猪 (Pig)

B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat) 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

(1)	省、市、自治区 Provinces, municipalities and			N	新 Iewcas	城 疫 tle disea	ıse		P			produc	吸系统线 tive and l drome		ory
天津市 Tianjin	autonomous regions (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)			(7)	(8)
河北省 Hebei	北京市 Beijing														
山西省 Shanxi	天津市 Tianjin														
Power Pow	河北省 Hebei														
Inner Mongolia	山西省 Shanxi														
吉林省 Jilin															
Ex 元 2	辽宁省 Liaoning														
Heilongjiang 上海市 Shanghai 江苏省 Jiangsu 新江省 Zhejiang 安徽省 Anhui 福建省 Fujian 江西省 Jiangxi 山东省 Shandong 河南省 Henan 湖北省 Hubei 湖南省 Hunan 广东省 Guangdong 广西壮族自治区 Guangxi 海南省 Hainan 重庆市 Chongqing 四川省 Sichuan 贵州省 Guizhou 云南省 Yunnan 古南省 Guingti 甘南省 Gansu 青海省 Qinghai 宁夏回族自治区 Ningxia 新疆珠目不自治区 Ningxia 新疆珠目不自治区 Ningxia 新疆珠目 不自治区 Ningxia 新疆珠日 不自治区 Ningxia 新疆珠日 不自治区 Ningxia 新疆珠日 不自治区 Ningxia 新疆珠日 不自治区 Ningxia 新疆珠日 不自治区 Ningxia 新疆珠日 不自治区 Ningxia 新疆珠日 不自治区 Ningxia 新疆珠日 不自治区 Ningxia 新疆珠日 不自治区 Ningxia 新疆珠日 不自治区 Ningxia 新疆珠日 不自治区 Ningxia 新疆珠日 不自治区 Ningxia 新疆珠日 不自治区 Ningxia 新疆珠日 不自治区 Ningxia 新疆珠日 不自治区 Ningxia 新疆珠日 不自治区 Ningxia 新疆珠日 不自治区 Ningxia 新疆珠日 不自治区 Ningxia 新疆珠日 不自治区 Ningxia															
江苏省 Jiangsu 浙江省 Zhejiang 安徽省 Anhui 福建省 Fujian 江西省 Jiangxi C 235 219															
新江省 Zhejiang 安徽省 Anhui 福建省 Fujian 江西省 Jiangxi 山东省 Shandong 河南省 Henan 湖北省 Hubei 湖南省 Hunan 广东省 Guangdong 广西壮族自治区 Guangxi 海南省 Hainan 重庆市 Chongqing 四川省 Sichuan 贵州省 Guizhou 云南省 Yunnan 西蔵自治区 Tibet 陕西省 Shaanxi 甘肃省 Gansu 青海省 Gansu 青海省 Oinghai 宁夏回族自治区 Ningxia 新羅維吾尔自治区 Xinjiang CORPS 香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /															
安徽省 Anhui 福建省 Fujian 江西省 Jiangxi	-														
福建省 Fujian 江西省 Jiangxi	浙江省 Zhejiang														
正西省 Jiangxi	安徽省 Anhui														
世 年 名 Shandong 河南省 Henan 湖北省 Hubei 湖南省 Hunan 广东省 Guangdong 广西壮族自治区 Guangxi 海南省 Hainan 重庆市 Chongqing 四川省 Sichuan 贵州省 Guizhou 云南省 Yunnan 云南省 Yunnan 古藏自治区 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 Xinjiano 新疆集日 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 四川省 Sichuan 贵州省 Guizhou 云南省 Yunnan 云南省 Yunnan 古謝省 Gansu 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 Simuthan	江西省 Jiangxi				C	235	219								
湖北省 Hubei 湖南省 Hunan 广东省 Guangdong 广西壮族自治区 Guanexi 海南省 Hainan 重庆市 Chongqing 四川省 Sichuan 贵州省 Guizhou 云南省 Yunnan 区 13 4 4 西藏自治区 Tibet 陕西省 Shaanxi 甘肃省 Gansu 青海省 Qinghai 宁夏回族自治区 Ningxia 新疆共和公 () Xinjiang 香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	山东省 Shandong														
湖南省 Hunan / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	河南省 Henan														
	湖北省 Hubei														
广西壮族自治区 Guangxi 海南省 Hainan <td< td=""><td>湖南省 Hunan</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<>	湖南省 Hunan														
Guangxi 海南省 Hainan 重庆市 Chongqing															
海南省 Hainan 重庆市 Chongqing 四川省 Sichuan															
重庆市 Chongqing 四川省 Sichuan 贵州省 Guizhou こ南省 Yunnan 乙南省 Punnan C 13 4 4 西藏自治区 Tibet 医陕西省 Shaanxi 甘肃省 Gansu 日清省 Qinghai 宁夏回族自治区 Ningxia Ningxia 新疆维吾尔自治区 Xinjiang FM Xinjiang CORPS Xinjiang CORPS 香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /															
四川省 Sichuan 贵州省 Guizhou 云南省 Yunnan C 13 4 4 西藏自治区 Tibet	•														
贵州省 Guizhou 云南省 Yunnan C 13 4 4 西藏自治区 Tibet 医西省 Shaanxi Image: Comparison of the comparison o															
云南省 Yunnan C 13 4 4 西藏自治区 Tibet															
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 Xiniiano 新疆兵团 Xinjiang CORPS 香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						12	4	4							
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 Xiniiano 新疆兵团 Xinjiang CORPS 香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	-					13	4	4							
甘肃省 Gansu 青海省 Qinghai 宁夏回族自治区 Ningxia 新疆维吾尔自治区 Xiniiano 新疆兵团 Xinjiang CORPS 香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /															
青海省 Qinghai 宁夏回族自治区 Ningxia 新疆维吾尔自治区 Xiniiano 新疆兵团 Xinjiang CORPS 香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				\vdash		1								1	
宁夏回族自治区 Ningxia 新疆维吾尔自治区 Xiniiano 新疆兵团 Xinjiang CORPS 香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /														1	
Ningxia 新疆维吾尔自治区 Xiniiano 新疆兵团 Xinjiang CORPS *** 香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /															
新疆维吾尔自治区 Xiniiang 新疆兵团 Xinjiang CORPS															
新疆兵团 Xinjiang CORPS	新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
澳门 Macao / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	新疆兵团														
澳门 Macao / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat) D: 鸭 (Duck)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O:其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

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

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)

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.

Rabbit Viral Haeworthagic Disease Rabbit Viral Haeworthagic D	省、市、自治区 Provinces,			兔排	方毒性	生出血组	 È					禽	霍 乱		
(1)		R	abbit	Viral	Haer	norrhag	gic Dise	ase				Avian	Cholera		
天津市 Tianjin 河北省 Hebei	autonomous regions	(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														
内蒙古自治区	河北省 Hebei								2	2		С	15	5	
Inner Mongolia	山西省 Shanxi														
吉林省 Jilin 黑龙江省 Heilongjiang 1 1 1 C 14 12 近天省 Jangsu 1 1 1 C 91 20 養徽省 Anhui 1 1 1 C 91 20 福建省 Fujian 1 1 1 C 7 7 7 11 山东省 Shandong 1 1 1 C 7 7 7 11 山东省 Shandong 1 1 1 C 7 7 7 11 山东省 Shandong 1 1 1 C 7 7 7 11 山东省 Shandong 2 2 7 7 7 11 河南省 Henan 4 4 C 7 513 208 河东省 Guangdong 2 2 2 C 7 210 广西社族自治区 7 7 7 C 691 207 2 7 7 7 C 691 207 海南省 Hainan 2 2 2 C 210 重庆市 Chongqing 2 2 2 C 249 249 四川省 Sichuan 2 2 2 C 249 249 黄衛省 Guizhou 2 2 2 C 249 249 芝南省 Yunnan 2 2 2 C 249 249 西藏自治区 Tibet 2 2 2 C 249 249 陳西省 Shaanxi 1 1 1 C 7 76 甘粛省 Gansu 1 1 1 C 7 76 李夏回族自治区 Ninexia 1 1 1 C 7 76 新疆维吾尔自治区 Xinjiang 1 1 1 C 7 76 新疆東百水自治区 Xinjiang CORPS 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7															
照だ工省 Heilongjiang 上海市 Shanghai 江苏省 Jiangsu	辽宁省 Liaoning								1	1		С	6	3	
Heilongjiang 上海市 Shanghai 上海市 Shanghai 王芳名 Jiangsu 新狂名 Zhejiang 安徽省 Anhui 日 1 1 C 91 20 福建名 Fujian 江西省 Jiangxi 山东省 Shandong 河南名 Henan 湖北省 Hubei 日 4 4 4 C 668 159 2 湖南省 Hunan 「	吉林省 Jilin														
上海市 Shanghai 江苏省 Jiangsu 江苏省 Jiangsu 江苏省 Jiangsu 江西省 Jiangsu 江西省 Jiangsu 江西省 Jiangsi 江西省 Jiangxi 江西省 Gangu 江西省 Gansu 江西省 Gansu 江西省 Jiangxi 江西省															
勝江省 Zhejiang															
勝江省 Zhejiang	江苏省 Jiangsu								1	1		С	14	12	
安徽省 Anhui															
1 1 C 7 7 11 山东省 Shandong									1	1		С	91	20	
1 1 C 7 7 11 山东省 Shandong	福建省 Fujian														
山东省 Shandong 河南省 Henan 湖北省 Hubei 湖北省 Hubei									1	1		С	7	7	11
河南省 Henan															
湖北省 Hubei															
湖南省 Hunan									4	4		С	668	159	2
广西壮族自治区 Guangxi 7 7 7 C 691 207 海南省 Hainan 2 2 C 2 C 210 154 重庆市 Chongqing 2 2 C 42 12 四川省 Sichuan 2 2 C 42 12 四川省 Sichuan 2 2 C 2 C 42 12 四川省 Sichuan 2 2 C 2 C 249 249 86 西藏自治区 Tibet 2 2 C 2 C 249 249 86 陕西省 Shaanxi 3 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D									4	4		С	513	208	
广西壮族自治区 Guangxi 7 7 C 691 207 海南省 Hainan 2 2 C 210 154 重庆市 Chongqing 2 2 C 42 12 四川省 Sichuan 3 2 2 C 42 12 四川省 Sichuan 4 4 12 12 四川省 Sichuan 5 2 2 C 42 12 四川省 Sichuan 6 4															
海南省 Hainan									7	7		C	601	207	
重庆市 Chongqing 2 2 C 42 12 四川省 Sichuan															
四川省 Sichuan															
贵州省 Guizhou 2 2 C 249 249 86 西藏自治区 Tibet 2 2 C 249 249 86 西藏自治区 Tibet 3 4 <t< td=""><td></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>42</td><td>12</td><td></td></t<>									2	2		С	42	12	
云南省 Yunnan 2 2 C 249 249 86 西瀬自治区 Tibet 陕西省 Shaanxi 日末省 Gansu 日末省 Ginghai 丁夏回族自治区 Ningxia 1 1 1 1 C 76 9 新疆华吾尔自治区 Xinjiang Xinjiang CORPS 香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /															
西藏自治区 Tibet 陜西省 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 新疆兵団 Xinjiang CORPS 香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /															
陕西省 Shaanxi 甘肃省 Gansu 1									2	2		C	249	249	86
甘肃省 Gansu 青海省 Qinghai 宁夏回族自治区 Ningxia 1 1 C 76 9 新疆维吾尔自治区 Xinjiang Xinjiang Image: Company of the property of the															
青海省 Qinghai 1 1 1 C 76 9 新疆维吾尔自治区 Xinjiang Xinjiang CORPS 3 3 4															
宁夏回族自治区 Ningxia 1 1 C 76 9 新疆维吾尔自治区 Xinjiang Xinjiang 3 3 3 3 新疆兵团 Xinjiang CORPS Xinjiang CORPS 3 3 4 7 <															
Ningxia 新疆维吾尔自治区 Xinjiang 新疆兵团 Xinjiang CORPS 香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	宁夏回族自治区								1	1		C	76	0	
Xinjiang CORPS	Ningxia 新疆维吾尔自治区 Xinjiang								1	1			70	7	
香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /															
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<u> </u>

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month (4) 血清型

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

B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

D: 鸭 (Duck) R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O:其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions			狂	犬 Rabies						D	鸭 Ouck I	瘟 Plague		
(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	1	1		Ca	11	9	2							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														,
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi											D	41	17	8
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								1	1		D	8	5	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区								1	1		D	200	100	
Guangxi												200	100	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		D	210	52	
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi				Ca	1									
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团														
Xiniiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat) D: 鸭 (Duck)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O:其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions				<mark>鼻 疽</mark> Glander						猪 Swin	丹 e Ery	毒 sipelas		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning								1	1		P	10		
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								1	1		P	5	2	
安徽省 Anhui								1	1		P	16	3	
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi								1	1		P	10	3	7
山东省 Shandong														
河南省 Henan											P	2		
湖北省 Hubei											P	3		
湖南省 Hunan								1	1		P	6		
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区								2	2		P	7	2	
_Guanoxi 海南省 Hainan								1	1		P	2		
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan								6	6		P	861	89	
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								1	1		P	5	1	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								2	2		P	7		
甘肃省 Gansu			t								P	4	3	
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区														
Ningxia 新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团														
Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

P:猪(Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat) D: 鸭 (Duck)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O:其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

省、市、自治区 Provinces, municipalities			猪 Swine		疫 urellosis	S			Eat	马伊 uine Int	染性 到		mia	
and autonomous regions (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing	` '	, ,			, ,			, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	1	1		P	12									
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning	1	1		Р	8	1								
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				P	724	96								
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei				P	56	2								
湖南省 Hunan	5	5		P	61	4								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区	3	3		Р	67	18	1							
_Guanoxi 海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	4	4		P	279	134								
四川省 Sichuan	17	17		P	96	36								
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		P	5	5								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	2	2		P	11	4								
甘肃省 Gansu				P	3									
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan (2) 本月新发生次数	/	/	/	/	/	/	/ 羊(Goa	/	/	/ (Chicke	/	/	/	/

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

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

B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat) D: 鸭 (Duck)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

省、市、自治区 Provinces, municipalities				布氏杆菌 Brucello							马立克 rek's D			
and autonomous regions (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing	(-)	(-)	(-)	(=)	(0)	(-)	(0)	1	1	(-)	C	2	2	(4)
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	55	55		B,S	1282	11								
辽宁省 Liaoning	1	1		S	11						С	26	16	
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang				S	9									
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu				S	1									<u> </u>
浙江省 Zhejiang	3	3		B,S	77									<u> </u>
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	3	3		S	6									
河南省 Henan	7	7		B,S	64									
湖北省 Hubei	23	23		S	275		15							
湖南省 Hunan	6	6		S	22									
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan	1	1		S	3	3								
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	25	25		B,S	2292									
新疆兵团	2	2		B,S	129		5							
_Xiniiang CORPS 香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
(2) 木目新岩壮沙粉		′	_ ′			_ /	É (Gost)	_ ′	C· 4 (<u> </u>			,	<u> </u>

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

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 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 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、禽流感和新城疫疫情。五个示范区 11 月份共主动监测口蹄疫样品 11.0739 万份,猪瘟样品 4.6550 万份,禽流感样品 9.4583 万份和新城疫样品 3.1970 万份,五个示范区口蹄疫、猪瘟、禽流感非免疫血清和病原监测结果全部为阴性,辽宁省监测新城疫病原学样品 2679 份,检出阳性样品 25 份,阳性率 0.9%。

2016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 2016

2016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、2016年11月份全国口蹄疫监测情况

本月,全国共对 666 个种畜场、11513 个商品代饲养场(户)、10667 个散养户、51 个交易市场、548 个屠宰场、89 个其他场所的牲畜进行了监测,共检测各类动物口蹄疫样品 75.5495 万份,其中免疫血清学样品 60.6894 万份,免疫合格 52.4678 万份,免疫合格率为 86.45%;检测病原学样品 14.8601 万份,检出 18 份阳性样品(其中 O 型 13 份、A 型 5 份),来自广西、云南、贵州的部分生猪屠宰场和养牛场,阳性率 0.01%。

(一) 血清学监测

(1) 0型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 47.4923 万份, 免疫合格 41.0319 万份, 免疫合格率 86.40%。其中:

猪血清样品 25.7224 万份, 免疫合格 22.0294 万份, 免疫合格率 85.64 %;

牛血清样品 8.7975 万份, 免疫合格 7.8685 万份, 免疫合格率 89.44%;

羊血清样品 12.8758 万份, 免疫合格 11.0531 万份, 免疫合格率 85.84%;

其它动物血清样品 966 份, 免疫合格 809 份, 免疫合格率 83.75 %。

(2)亚洲I型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 8.8817 万份,免疫合格 7.6844 万份,免疫合格率为 86.52%。其中:猪血清样品 50 份,免疫合格 50 份,免疫合格率 100 %;

牛血清样品 3.8210 万份, 免疫合格 3.4305 万份, 免疫合格率 89.78 %;

羊血清样品 5.0557 万份, 免疫合格 4.2489 万份, 免疫合格率 84.04%。

(3) A型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 4.3154 万份, 免疫合格 3.7515 万份, 免疫合格率为 86.93%。其中:

牛血清样品 3.5324 万份, 免疫合格 3.1239 万份, 免疫合格率 88.44%;

羊血清样品 7830 份, 免疫合格 6276 份, 免疫合格率 80.15%。

(二) 病原学监测

检测病原学样品 14.8601 万份,其中检测猪样品 77822 份,检出 13 份 O 型口蹄疫病原学阳性样品,阳性样品来自广西百色市靖西县某屠宰场(9 份)、广西崇左市龙州县某屠宰场(2 份)、云南省文山州丘北县某屠宰场(2 份); 检测牛样品 34074 份,检出 5 份 A 型口蹄疫病原学阳性样品,阳性样品来自贵州省黔南州荔波县某养殖场(3 份)、贵州省铜仁市玉屏县某养殖场(1 份)、广西百色市靖西县某养殖场(1 份);检测羊样品 36665 份,其他动物样品 40 份,均未检出阳性样品。广西、云南、贵州已按规定对相关生猪屠宰场加强环境消毒和疫情监测,对相关养殖场的病原学阳性牛及同群牛进行扑杀和无害化处理,强化监管,当地未发生家畜疫情。

二、2016年11月份全国高致病性禽流感监测情况

全国共对 733 个种畜禽场、6701 个商品代饲养场户、7132 个散养户、533 个交易市场、19 个野鸟栖息地和 152 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 55.1110 万份,其中免疫血清样品 47.7223 万份,免疫合格 44.5020 万份,免疫合格率为 93.25 %;检测病原学样品 7.3887 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 714 个种禽场、6628 个商品代饲养场(户)、7073 个散养户、485 个交易市场、114 个其他场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 47.1930 万份, 免疫合格 44.0344 万份, 免疫合格率为 93.31 %, 其中:

免疫鸡血清样品 41.3836 万份, 免疫合格 38.6872 万份, 免疫合格率为 93.48%;

免疫鸭血清样品 4.8228 万份, 免疫合格 4.4582 万份, 免疫合格率 92.44%;

免疫鹅血清样品 9866 份, 免疫合格 8890 份, 免疫合格率 90.11%。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品 7.0983 万份, 其中鸡样品 6.1106 万份, 鸭样品 1736 份, 鹅样品 8141 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13个商品代饲养猪场(户)进行了监测。

2.血清学监测

没有检测猪血清学样品。

3.病原学监测

检测猪病原学样品 350 份,没有检出阳性样品。

(三) 对野鸟监测情况

- 1.监测场点
- 19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 421 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19个种禽场、60个商品代饲养场户、59个散养户、48个交易市场、38个其他场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 5293 份,免疫合格 4676 份,免疫合格率为 88.34%。

3.病原学监测

共检测病原学样品 2133 份,没有检出阳性样品。

三、2016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 321 个活禽交易市场、1811 个家禽养殖场户、362 个种禽场、1463 个散养户、1 个野鸟栖息地、29 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9 流感监测。共检测样品 14.2174 万份,其中检测血清学样品 11.7238 万份,检出 H7 亚型禽流感阳性样品 24 份,阳性率 0.02%;检测病原学样品 2.4936 万份,没有检出 H7N9 病原学阳性样品。

- (一) 对家禽监测情况
- 1.监测场点
- 314个活禽交易市场、352个种禽场、1773个家禽养殖场(户)、1412个散养户和29个其他场所。
- 2.血清学监测

检测血清学样品 11.5589 万份,其中鸡样品 9.8988 万份,检出 H7 亚型禽流感阳性样品 24 份,阳性率 0.02%,阳性样品来自辽宁省抚顺市的 2 个养鸡场户(12 份)和盘锦市的 3 个养鸡场户(12 份)。检测鸭样品 1.5808 万份,鹅样品 793 份,均未检出阳性样品。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品 2.4307 万份, 其中鸡样品 2.1238 万份, 鸭样品 2869 份, 鹅样品 200 份, 均未检出阳性样品。

- (二) 对野禽监测情况
- 1.监测场点
- 1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 20 份,没有检出阳性样品。

- (三) 对其它鸟类监测情况
- 1.监测场点
- 7个活禽交易市场、36个家禽养殖场、10个种禽场。
- 2.血清学监测

检测血清学样品 1649 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609份,没有检出阳性样品。

附件 1:

2016年11月全国(猪)口蹄疫监测情况汇总表

LI111 T			监测场	占情况		•	11 /1]	_, ,		1清学监测			•				
		T			Ι					m113 1 1111(V2)		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	2306	2100	91.07							
北京	12	47	124		1		亚洲I型										
							A 型										
							O型	799	718	89.86							
天津	1	26	7				亚洲I型							378			
							A 型										
							O型	26229	24357	92.86							
河北	24	629	104		23		亚洲I型							5340			
							A型	4=00		00.01							
Larr	,	405					O型	6780	6255	92.26				1077			
山西	4	427	60		9	1	亚洲I型	50	50	100.0				1377			
							A型	4143	2521	85.23							
山帯士	4	26	92		6		O型	4143	3531	63.23				632			
内蒙古	4	20	92		0		亚洲 I 型 A 型							032			
							A 型 O 型	8425	7170	85.1							
辽宁	57	110	268		87	3	亚洲I型	0423	7170	03.1				15161			
7.1	37	110	200		07		A型							13101			
							O型	7019	6109	87.04							
吉林	2	277	311	1	14		亚洲I型							3792			
							A型										
							O型	4695	4163	88.67							
黑龙江	6	71	137				亚洲I型							1220			
							A 型										
							O型	3256	2881	88.48							
上海	8	82	29		1		亚洲I型							586			
							A 型										
							O型	16058	14773	92.0							
江苏	10	845	415		35		亚洲I型							823			1
							A型										
N=3 :		2.40					O型	8051	6951	86.34				0.11			İ
浙江	6	369	25		26		亚洲I型							3611			
							A 型										<u> </u>

			监测场	点情况					1	血清学监测					W. 114 VB.	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	1922	1751	91.1							
安徽	15	76	2		2		亚洲 I 型							15			
							A 型										
					_	_	O型	12676	11564	91.23							
福建	12	309	208		7	2	亚洲I型							255			
							A型 O型	13892	5597	40.29							<u> </u>
江西	15	64	34	1	13	1	亜洲Ⅰ型	13892	5597	40.29				2067			
71.14	13	04	34	1	13	1	A型							2007			
							O型	6832	6266	91.72							
山东	21	226	83		12		亚洲I型							3002			
							A 型										
							O型	21177	17914	84.59							
河南	38	622	145	1	8	6	亚洲I型							8871			
							A 型										
							O型	9028	8234	91.21							
湖北	12	102	119		21		亚洲I型							4628			
							A 型										
No. 1.							O型	7681	6561	85.42							
湖南	10	408	59		14		亚洲I型							4593			
							A 型 O 型	5812	5162	88.82							<u> </u>
广东	82	197	38		34	2	亜洲Ⅰ型	3612	3102	00.02				3649			
/ //	62	177	36		34	2	A型							3047			
							O型	3116	2703	86.75							
海南	9	40	53		13	3	亚洲Ⅰ型							1435			
							A 型										
							Ο型	10854	9142	84.23							
广西	42	222	346	3	33	2	亚洲I型							1467	11	0.75	
							A 型										<u> </u>
							O 型	9073	8086	89.12							
四川	13	159	73	1	31	4	亚洲 I 型							3305			
							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	含场 (个)	饲养场户(个)	成亦 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	37123	32735	88.18							
重庆	5	605	819		17	2	亚洲I型							5902			
							A 型										
							O型	5980	5325	89.05							
贵州	10	86	91				亚洲I型							1400			
							A 型										
							O型	4214	3338	79.21							
云南	13	59	145		1		亚洲I型							958	2	0.21	
							A型										<u> </u>
							O型										
西藏							亚洲I型										
							A型										<u> </u>
m1							O型	5941	5116	86.11							
陕西	12	164	145	1	1	17	亚洲I型							860			
							A型	50.45	5225	00.74							
_LL, _±,	1.1	0.7	1.62				O型	5945	5335	89.74				-			
甘肃	11	85	162				亚洲I型										
							A 型 O 型	1482	1147	77.4							-
青海	4	10	56	1	10		亚洲 I 型	1462	1147	77.4				590			
月母	4	10	30	1	10		A型							390			
							A 型 O 型	1354	941	69.5							
宁夏	4	41	50				亚洲I型	1334	741	07.3				281			
12		71	30				A型							201			
							O型	2581	2096	81.21							
新疆	3	59	35	2	24		亚洲I型	2001	2070	01.21				824			
471911				_			A型							- 02.			
							O型	2780	2273	81.76							
兵团	2	152	47				亚洲I型							800			
7							A 型										
	İ				1		O型	257224	220294	85.64							
合计	467	6595	4282	11	443	43	亚洲I型	50	50	100.0				77822	13	0.02	'
							A 型										<u> </u>

附件 2:

2016年11月全国(牛)口蹄疫监测情况汇总表

			监测 场	点情况			/ 			1清学监测	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				W 114 Ver	1	
	I.I2-	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	735	679	92.38							
北京	2	12	31				亚洲I型	735	681	92.65				1			
							A 型	715	648	90.63							
							O型	340	316	92.94							
天津		15	4				亚洲I型	400	390	97.5							
							A 型	200	194	97.0							
							O型	9060	8620	95.14							
河北	3	355	46		1		亚洲I型	5498	5170	94.03				3875			
							A 型	4838	4601	95.1							
							O 型	2327	2146	92.22							
山西	2	112	87			1	亚洲I型	775	642	82.84				1006			
							A 型	475	352	74.11							
							O 型	3974	3455	86.94							
内蒙古	2	36	118			1	亚洲I型	2827	2446	86.52				2743			
							A 型	5131	4447	86.67							
							O型	3557	3182	89.46							
辽宁	2	58	177	1	3		亚洲I型	2972	2646	89.03				2755			
							A 型	2061	1837	89.13							
							O型	5390	4839	89.78							
吉林	9	138	358				亚洲I型	1640	1429	87.13				1740			
							A 型	546	484	88.64							
							O型	3228	2905	89.99							
黑龙江	2	53	101		2		亚洲 I 型	2528	2262	89.48				1560			
							A 型	1570	1433	91.27							
							O 型	1195	1157	96.82							
上海		26					亚洲I型	585	570	97.44				1100			
							A 型	1485	1448	97.51							
							O 型	1999	1864	93.25							
江苏	2	121	11				亚洲I型	1586	1438	90.67				390			1
							A 型	1536	1435	93.42							<u> </u>
							O 型	1046	945	90.34							1
浙江	2	55	8				亚洲I型	1036	841	81.18				999			1
							A 型	1001	835	83.42							1

			监测场	点情况					1	1清学监测					. 	1	
	16.11. 25. 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	200	186	93.0							
安徽	2	3					亚洲I型	150	146	97.33				5			
							A 型										
							O型	644	614	95.34							
福建	2	7	57				亚洲 I 型	371	355	95.69							
							A 型	35	32	91.43							
							O型	391	379	96.93							
江西		9	10		1		亚洲I型	110	100	90.91				140			
							A 型										
							O型	3204	3040	94.88							
山东	4	117	45				亚洲I型	2689	2513	93.45				1536			
							A 型	1463	1402	95.83							
\ 	2	100	25				O型	2670	2271	85.06				2.470			
河南	2	132	37		1		亚洲I型	1296	1029	79.4				3479			
							A型 O型	1246 2634	968 2485	77.69 94.34							
湖北	2	42	65				亚洲 I 型	426	384	94.34				1094			
例北	2	42	0.5				A型	488	430	88.11				1094			
							A 型 O 型	2285	1964	85.95							
湖南	8	99	39		5		亚洲 I 型	964	862	89.42				1724			
1991 [13			0,				A型	359	335	93.31				1,2.			
							O型	490	430	87.76							
广东		27	18				亚洲 I 型	297	199	67.0				1322			
							A 型	270	180	66.67							
							O型	1781	1572	88.27							
海南	1	3	49			2	亚洲I型	300	245	81.67				324			
							A 型										
							O 型	3700	3324	89.84							
广西	14	84	243	4	17	1	亚洲I型	2873	2581	89.84				640	1	0.16	
	1						A 型	376	340	90.43							
							O 型	2833	2448	86.41							
四川	7	34	58	1	7	1	亚洲I型	1651	1389	84.13				1671			
							A 型	674	634	94.07							

			监测场	点情况					П	血清学监测					中国光水和	ı	
	种畜	商品	散养	交易					免疫			非免疫			病原学监测	J	阳性
省份	禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	户 (个)	市场(个)	屠宰 场(个)	其它 (个)	血清型	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
							O型	2757	1993	72.29							
重庆		67	149				亚洲I型	50	37	74.0				293			
							A 型	2072	1454	70.17							
							O型	2211	2052	92.81							1
贵州	3	29	39			2	亚洲I型	617	601	97.41				598	4	0.67	1
							A 型	568	473	83.27							
							O型	2241	1769	78.94							1
云南		18	97			2	亚洲I型	29	28	96.55				656			1
							A型	29	20	68.97							
							O型										1
西藏							亚洲Ⅰ型										1
							A型										
71							O型	2279	2065	90.61				4.40			1
陕西	2	54	142			8	亚洲I型	85	70	82.35				469			1
							A 型 O 型	32 4494	31	96.88							
11.3	9	<i>(5</i>	187					903	4161 793	92.59 87.82							1
甘肃	9	65	107				亚洲 I 型 A 型	396	346	87.37							1
							A 型 O 型	2825	2542	89.98							
青海	4	9	119			1	亚洲 I 型	2023	2342	07.70				440			1
月份	7		117			1	A型	160	139	86.88				110			
							O型	1950	1747	89.59							
宁夏		55	73				亚洲Ⅰ型	1049	946	90.18				231			1
1,2							A型	1920	1659	86.41							
							O型	11994	10338	86.19							
新疆	7	41	445	13	25		亚洲I型	716	679	94.83				2270			1
,,,,							A 型	2277	1942	85.29							1
							O 型	3541	3197	90.29							
兵团	1	89	90		1		亚洲I型	3052	2833	92.82				1014			
							A型	3401	3140	92.33							<u> </u>
							O型	87975	78685	89.44							
合计	94	1965	2903	19	63	19	亚洲I型	38210	34305	89.78				34074	5	0.01	
							A 型	35324	31239	88.44							<u> </u>

附件3:

2016年11月全国(羊)口蹄疫监测情况汇总表

			监测场	が 点情况			7		1	1.清学监测	,,,,,,				病原学监测	1	
	种畜	商品	散养						免疫			非免疫		ĺ			阳性
省份	禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	成 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	1667	1453	87.16							
北京	2	3	98				亚洲 I 型	1557	1339	86.0							
							A 型										
							O 型	180	160	88.89							
天津	1	7	6				亚洲 I 型	230	205	89.13							
							A 型										
							O型	5323	4785	89.89							
河北	3	149	85	1	1		亚洲I型	3343	2924	87.47				2250			
							A 型										
							O型	7245	6654	91.84							
山西	4	585	36				亚洲I型	552	360	65.22				1818			
							A 型										
							O型	4944	4097	82.87							
内蒙古	2	42	133		1		亚洲I型	6303	5305	84.17				5272			
							A 型	907	752	82.91							<u> </u>
							O型	5639	4841	85.85							
辽宁	4	67	252	1	2		亚洲 I 型	4549	3923	86.24				3563			
							A 型										
	_		400				O型	2710	2301	84.91							
吉林	5	70	128				亚洲Ⅰ型	1730	1387	80.17				930			
							A 型	2512	2440	20.04							<u> </u>
ing D. Ser	,	22	102				O型	2712	2410	88.86				022			
黑龙江	1	23	103				亚洲Ⅰ型	1805	1578	87.42				832			
							A 型 O 型	2674	2450	01.02							
1. 3/=:		22	225					2674 1519	2458 1329	91.92 87.49				500			
上海	2	32	235				亚洲I型	1519	1329	87.49				580			
							A 型 O 型	6745	5773	85.59							<u> </u>
江苏	1	360	310				亚洲Ⅰ型	4233	3626	85.59 85.66				580			
11.奶	1	300	310				A型	4233	3020	05.00				300			
							A 型 O 型	5072	3932	77.52							
浙江	11	176	23		1		亜洲Ⅰ型	4428	3039	68.63				2318			
TUI (II.	11	170	23		1		A型	7720	3037	00.03				2310			
							A 空		1		1		1				

			监测场	 点情况						1清学监测					病原学监测		
	种畜	商品	散养	交易					免疫			非免疫		1			│ 一阳性
省份	禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	取乔 户 (个)	文 市场 (个)	屠宰 场(个)	其它 (个)	血清型	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	・ PD 性 ・ 处理 ・ 情况
							O型	508	450	88.58							
安徽	9	4					亚洲I型	430	404	93.95							
							A 型										
							O型	2337	2130	91.14							
福建	1	76	107			1	亚洲Ⅰ型	1384	1261	91.11							
							A 型										
							O型	125	120	96.0							
江西		3	3				亚洲Ⅰ型	40	37	92.5				60			
							A 型										
							O型	3654	3297	90.23							
山东	12	116	87				亚洲I型	2856	2583	90.44				1324			
							A 型										
							O型	4534	3260	71.9							
河南	8	154	80				亚洲Ⅰ型	1879	1341	71.37				2655			
							A型										
							O型	3373	3170	93.98							
湖北	5	62	46	1			亚洲Ⅰ型	752	677	90.03				1977			
							A型	40	33	82.5							
Mr. L.							O型	1979	1540	77.82							
湖南		168	25		1		亚洲I型	485	414	85.36				2273			
							A型	456	200	07.20							
<u>~</u>		20	0				O型	456	398	87.28				205			
广东		30	8	1		1	亚洲I型	243 188	104 53	42.8 28.19				385			
							A 型 O 型	2240	2009	89.69							
海南		17	52			2	亚洲I型	385	339	88.05				445			
母用		17	32			2	A型	363	339	00.03				443			
							A 型 O 型	3469	2822	81.35							
									_					-			
广西	5	114	106	5	7	1	亚洲I型	2390	2058	86.11				309			
							A型	538	430	79.93							
							O型	3675	3275	89.12							
四川	4	42	58			3	亚洲I型	1064	861	80.92				780			
							A 型	180	165	91.67							

			监测场	 点情况						1清学监测					病原学监测		
	种畜	商品	散养						免疫			非免疫		1			 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	12190	10422	85.5							
重庆		162	264				亚洲I型	165	129	78.18							
							A 型										
							O型	2049	1952	95.27							
贵州	4	59	31				亚洲I型	390	353	90.51				630			
							A 型										
							O型	1955	1525	78.01							
云南		15	80				亚洲I型	15	14	93.33				513			
							A 型	14	11	78.57							
							O型										
西藏							亚洲I型										
							A 型										
							O型	4084	3465	84.84							
陕西		105	120			18	亚洲I型	118	101	85.59				858			
							A型										
11	_						O型	6258	5653	90.33				-			
甘肃	7	85	166				亚洲I型	1080	924	85.56							
							A 型	2020	2462	97.0							
主治	3	9	124				O型	2830	2462 145	87.0 90.63				441			
青海	3	9	124				亚洲I型	160	145	90.03				441			
							A 型 O 型	2791	2385	85.45							
宁夏	1	57	132				亚洲I型	1645	1442	87.66				681			
1及	1	37	132				A型	2341	1876	80.14				001			
							O型	21466	18035	84.02							
新疆	10	48	467	12	28		亚洲I型	1160	1123	96.81				4811			
471 SE	10		107	1-			A型	1171	933	79.68				.011			
							O型	3874	3297	85.11							
兵团		111	116		1		亚洲I型	3667	3164	86.28				380			
7							A 型	2451	2023	82.54				1			
							O型	128758	110531	85.84							
合计	105	2951	3481	21	42	26	亚洲I型	50557	42489	84.04				36665			
							A 型	7830	6276	80.15				1			

附件 4:

2016年11月全国(其它动物)口蹄疫监测情况汇总表

省份 监测场点情况 神畜 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) 北京 ①型 北京 ①型 工洲 I型 A型 〇型		免疫 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)	病原学监测 阳性数 (份)	M 阳性率 (%)	阳性 处理 情况
省份 代局 禽场 (个) 成 养场 (个) 文 市场 (个) 屠宰 场(个) 立 (个) 北京 小 〇型 亚洲 I型 A型	(份)	合格数			阳性数					处理
北京 0型 北京 亚洲 I 型 A 型									,,,,	
A 型										
O型										
天津										
A 型										
O型										
河北 亚洲 I 型										
A型										
<u>O型</u>										
山西										
A 型										
<u>O型</u>										
内蒙古 亚洲I型										
A 型										
<u>O型</u>							10			
辽宁 1 <u>亚洲1型</u>							10			
A 型										
O型 							20			
吉林 1 亚洲 1 型							30			
A型 O型										
黒龙江 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日										
無光社										
O型										
上海 上海 工洲 工型										
日本 日本 日本 日本										
江苏 工苏 工苏 工苏 工苏										
A型										
0型										
浙江 浙江 亚洲 工型										
A型										

			监测场	点情况						1清学监测							
	I.l>-	商品										非免疫			病原学监测	Įij	阳性
省份	种畜 禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	散养 户 (个)	交易 市场 (个)	屠宰 场(个)	其 它 (个)	血清型	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
							O 型										
安徽							亚洲I型										
							A 型										
							O 型										
福建							亚洲 I 型										
							A 型										
							O 型										
江西							亚洲Ⅰ型										
							A 型										
.l. **							O型										
山东							亚洲 I 型 A 型										
							A <u>型</u> O 型										
河南																	
刊用							A型										
							O型										
湖北							亚洲I型										
193740							A 型										
							O 型										
湖南							亚洲I型										
							A 型										
							O 型	910	763	83.85							
广东						1	亚洲I型										
							A 型										
							O 型										
海南							亚洲I型										
							A 型										
							O 型										
广西							亚洲I型										
							A 型										
							O型										
四川							亚洲I型										
							A 型										

			监测场	点情况					11	1清学监测					car in the second	14	
	种畜	商品	散养	交易		其			免疫			非免疫			病原学监测	(1)	阳性
省份	禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	户 (个)	市场(个)	屠宰 场(个)	它(个)	血清型	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
							O型										
重庆							亚洲I型										
							A 型										
							O型	56	46	82.14							
贵州			1				亚洲I型										
							A型										
							O 型							-			
云南							亚洲I型							-			
							A型										
mrt ette							O型										
西藏							亚洲I型										
							A 型 O 型										
陕西							亚洲 I 型										
医四							A型										
							O型										
甘肃							亜洲Ⅰ型							1			
□ //M							A型							-			
							<u>O型</u>										
青海							亚洲I型							1			
14.4							A 型										
							O型										
宁夏							亚洲I型							1			
							A 型										
							O型										
新疆							亚洲I型										
							A 型										
							O型]	_		
兵团							亚洲I型]			
							A 型										
							O型	966	809	83.75							
合计		2	1			1	亚洲 I 型							40			
							A 型										

附件 5: 2016 年 11 月全国 (鸡) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

M1111 2.				场点情况			-		<u> </u>	血清学							
ats eat	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	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	8	91	173					7661	7303	95.33							
天津		32	11					1667	1593	95.56				1160			
河北	29	847	179	9			2	66510	63985	96.2				3305			
山西	4	488	61					16999	16443	96.73				441			
内蒙古	3	47	94					6727	6080	90.38				664			
辽宁	64	120	278	1			46	20634	19863	96.26				10848			
吉林	5	120	432					8581	7819	91.12				300			
黑龙江	9	67	142				1	8002	7128	89.08				228			
上海	11	104	385	37			5	8633	7873	91.2				2768			
江苏	30	698	441	34			1	34169	32847	96.13				939			
浙江	19	282	75	12			3	16706	15597	93.36				828			
安徽	15	76	28	5				3513	3369	95.9							
福建	13	140	368	21			1	17941	17212	95.94				1169			
江西	13	50	34	13			1	6812	6601	96.9				1012			
山东	66	302	156	8			2	19773	19057	96.38				5148			
河南	24	481	130	13			7	27823	25381	91.22				1180			
湖北	11	109	84	8			1	9733	8932	91.77				2061			
湖南	27	281	120	15				10104	9140	90.46				2112			
广东	55	223	123	92			3	11006	9547	86.74				3871			
广西	56	158	405	38				17364	16281	93.76				4572			
海南	1	20	48	6			2	2290	1994	87.07				959			
重庆		223	774	24				23795	21709	91.23				3850			
四川	11	74	42	12			3	8560	7752	90.56				1476			
贵州	9	102	75	4				9366	8578	91.59				878			
云南	1	124	86	2				10900	9715	89.13				80			
西藏																	
陕西	11	144	107	5			18	6410	5949	92.81				1635			
甘肃	5	92	71					6686	6048	90.46							
青海	4	17	39	5			2	1724	1629	94.49				420			
宁夏	4	56	75					3755	3601	95.9				1215			
新疆	6	61	209	9			3	14111	12257	86.86				3715			
兵团	6	119	86					5881	5589	95.03				4272			1
合计	520	5748	5331	373			101	413836	386872	93.48				61106			

附件6:

2016年11月全国 (鸭) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

			监测	场点情况		<u> </u>				血清学			<i>y</i> = (1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	中区类队测			1717 July
/b //\	种畜	商品代饲	散养	交易		野鸟栖	其					非免疫			病原学监测	ij	阳性 处理
省份	禽场	养场户	户	市场	屠宰 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	- 火埋 情况
	(个)	(个)	(个)	(个)	70(1)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	
北京	2	2	6					900	884	98.22							
天津																	
河北	1	3	4					106	99	93.4							
山西																	
内蒙古																	
辽宁	2		36				3	826	795	96.25				320			
吉林		4	135					1169	1070	91.53				90			
黑龙江			40					832	738	88.7							
上海	2	20	302					2688	2509	93.34				245			
江苏	8	130	74					3913	3732	95.37				270			
浙江	12	105	9	3			3	4024	3761	93.46				771			
安徽	5	3	3					255	237	92.94							
福建	12	146	334	10			1	12328	11856	96.17				795			
江西	2	10	5	1				1452	1404	96.69				115			
山东	15	18	24				2	2308	1938	83.97				426			
河南	1	5	1					212	209	98.58							
湖北	4	22	17	1				1685	1523	90.39				410			
湖南	9	31	27	9				1686	1446	85.77				1060			
广东	5	79	11	21			1	2217	1826	82.36				760			
广西	51	123	239	33				6013	5500	91.47				1470			
海南		6	14	3			2	455	360	79.12				325			
重庆	3	14	115	10				2109	2015	95.54				464			
四川	6	16	20	4				2923	2586	88.47				620			
贵州	2	3	4					127	94	74.02							
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	142	740	1420	95			12	48228	44582	92.44				8141			

附件7:

2016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	りあ点情况	<u>.</u>					血清学	产区处场 加			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			→ PP 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	处理 情况
	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	IH VL
北京			1					30	30	100.0							
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁			21					630	590	93.65							
吉林			189					1244	1125	90.43							
黑龙江	1	1	45					1170	1026	87.69							
上海			5					18	18	100.0							
江苏	24	79	19					3111	2986	95.98				90			
浙江	3	4						183	175	95.63				82			
安徽		2						60	49	81.67							
福建		3	2					80	78	97.5							
江西	1	2	2					106	106	100.0							
山东	4	1	1					317	317	100.0				140			
河南																	
湖北	1							10	8	80.0							
湖南		4	1					61	53	86.89							
广东	13	26	3	10				1153	873	75.72				460			
广西	1	4	1	2				100	90	90.0				23			
海南		2	19	5			1	397	299	75.31				441			
重庆		12	9					516	513	99.42							
四川	2		3					650	528	81.23				500			
贵州	2							20	16	80.0							
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团			1					10	10	100.0							
合计	52	140	322	17			1	9866	8890	90.11				1736			

附件8: 2016年11月全国(猪)H5亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

MITTI O:				则场点情况			· • • ·		· 	血清学			7 7 0 11-				
	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其		免疫	TITL 1	III (X3	非免疫		病原学监测			阳性
省份	禽场	养场户	户	市场	场	息地	它	样品数	合格数	合格率	样品数	阳性数	阳性	样品数	阳性数	阳性率	· 处理 情况
	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	率(%)	(份)	(份)	(%)	月7年
北京																	
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏																	
浙江																	
安徽																	
福建																	
江西																	
山东		13												350			
河南																	
湖北																	
湖南																	
广东																	
广西																	
海南																	
重庆																	
四川																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计		13												350			

附件 9:

2016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			血清学监测							וומי און איני דין הבה.		
省份	种畜	商品代饲	散养	养 交易 屠宰	野鸟栖	***		免疫			非免疫		1	病原学监测	1	阳性 处理	
111分	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 (%)	情况
北京						2		, - ,	,,,,	, ,	, , ,			40			
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁						4								200			
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏																	
浙江						2								60			
安徽																	
福建																	
江西																	
山东						6								50			
河南						1								21			
湖北																	
湖南																	
广东						4								50			
广西																	
海南																	
重庆																	
四川																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						19								421			1

附件 10:

2016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			F7 336 164 MM			ma let
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	19	阳性
省份	禽场 (个)	养场户 (个)	户 (个)	市场 (个)	场 (个)	息地 (个)	它 (个)	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	・ 处理 情况
北京	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(M)	(W)	(70)	(W)	(W)	(70)	(101)	(M)	(70)	
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古			1					30	21	70.0							
辽宁							31							498			
吉林																	
黑龙江																	
上海	9	30	52	1				1455	1277	87.77				754			
江苏		2						60	60	100.0							
浙江	1	8						349	301	86.25							
安徽																	
福建		8	2	9			2	20	20	100.0				45			
江西	1							10	10	100.0							
山东																	
河南																	
湖北	3	3		2				250	236	94.4				185			
湖南				2										40			
广东	5	5	1	24			2	2934	2594	88.41				425			
广西			1	10			2	40	38	95.0				160			
海南			2											26			
重庆		3						64	43	67.19							
四川																	
贵州		1					1	81	76	93.83							
云南																	
西藏																	
陕西																	↓
甘肃																	↓
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	19	60	59	48			38	5293	4676	88.34				2133			

附件 11:

2016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					
		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	31	994			1160					
河北	501	28755			3285					
山西										
内蒙古										
辽宁	176	6908	24	0.35	130					
吉林										
黑龙江	16	1770			1432					
上海	885	10972			2283					
江苏	194	3607			315					
浙江	334	6676			1208					
安徽										
福建	288	10037			1084					
江西	10				701					
山东	73	4855			260					
河南	165	4618			1045					
湖北	116	3323			1225					
湖南	212	9279			2509					
广东	60	800			1415					
海南										
广西	552	15301			1565					
四川	33	2187			600					
重庆	105	3273			166					
贵州	56	1500			60					
云南										
西藏										
陕西	9	692								
甘肃										
青海	4	108			50					
宁夏										
新疆	15	390			390					
兵团	153	1193			4053					
合计	3988	117238	24	0.02	24936					

【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12月20日更新)

洲别	国家或 地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
	阿富汗	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	™ 闰 / 1	禽流感	禽类及其产品
	缅甸	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	细判	禽流感	禽类及其产品
	日井井口	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
	个力	禽流感	禽类及其产品
	1 2.454	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
亚洲	老挝	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
	化和外	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
	以 以	禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	越南	禽流感	禽类及其产品

洲别	国家或 地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容					
	中国香港	口蹄疫	偶蹄动物及其产品					
	胡 杂	禽流感	禽类及其产品					
	朝鲜	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)及其制					
		痒病	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)	十八年六)					
	马来西亚	日本脑炎	猪及其产品					
	与术四业	口蹄疫	偶蹄动物及其产品					
	吉尔吉斯斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品					
	土库曼斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品					
		禽流感	禽类及其产品					
	约旦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品					
		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					
	伊朗	口蹄疫	偶蹄动物及其产品					

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
		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	循 <i>及共</i> 厂 即
			偶蹄动物及其产品。阿克莫拉(Akmola)、阿克
			托别 (Aktobe)、阿特劳 (Atyrau)、卡拉干达
		口蹄疫	(Karaganda)、库斯塔奈(Kostanay)、曼格
	哈萨克斯坦		斯套(Mangistau)、北哈萨克斯坦(North Ka
			zakhstan)、巴甫洛达尔(Pavlodar)和西哈萨
			克斯坦(West Kazakhstan)等9个地区除外。
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品(2016年11月30日发布)
		禽流感	禽类及其产品
	土耳其	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		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	牛及相关产品*
		(疯牛病)	1 次有人) 即"
		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
	》 口日	禽流感	禽类及其产品

洲别	国家或 地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
		猪瘟	猪、野猪及其产品
		小反刍兽疫	牛羊及其相关产品(2016年11月30日发布)
	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
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	沙特阿拉伯	牛结节性皮肤病	牛及其相关产品(2016年11月30日发布)
		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*
	一門	(疯牛病)	十次相大)
	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)
			猪及其产品。利古里亚(Liguria)、皮埃蒙特
欧洲			(Piemonte)、瓦莱·达奥斯塔(Valle d'Aosta)、
	意大利		伦巴第(Lombardia)、特伦蒂诺-上阿迪杰
		猪水泡病	(Trentino-Alto Adige)、弗留利-威尼斯朱利
			亚(Friuli-Venezia Giulia)、威尼托(Veneto)、
			艾米利亚-罗马涅(Emilia-Romagna)、马尔凯
			(Marche)等9个大区(自治大区)除外。
		禽流感	禽类及其产品

洲别	国家或 地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
		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	
		牛病)	牛及相关产品*
		非洲猪瘟	仅限撒丁岛产猪及其产品
	马耳他	非洲猪瘟	猪及其产品
		牛海绵状脑病	4 五47 4 7 11 .
		(疯牛病)	牛及相关产品*
	葡萄牙		
		低致病性禽流感	禽类及其产品(限于阿连特茹省)
			牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或
		施马伦贝格病	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*
	克罗地亚	古典猪瘟	猪及其产品
	儿夕地里	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		牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入
		施马伦贝格病	2011年6月1日后生产的牛胚胎、羊精液、羊
			胚胎)
		牛海绵状脑病	
		(疯牛病)	牛及相关产品*

洲别	国家或 地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制
		痒病	品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的
			动物饲料
		高致病性禽流感	禽类及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		低致病性禽流感	禽类及其产品(仅限汉普郡)
			牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或
		施马伦贝格病	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	
	荷兰	(疯牛病)	牛及相关产品*
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制
		痒病	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(2016年11月30日发布)
			牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或
		施马伦贝格病	间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛
			胚胎、羊精液、羊胚胎)
		古典野猪瘟	野猪及其产品
	比利时	牛海绵状脑病	牛及相关产品*
		(疯牛病)	十次作大》 即*
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制
		痒病	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)及其制
	挪威	痒病	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	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
		牛海绵状脑病	4. 卫-村 子 立 口
		(疯牛病)	牛及相关产品*
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制
		痒病	品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的
	塞浦路斯		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)及其制
	冰岛	痒病	品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的
			动物饲料
		牛海绵状脑病	牛及相关产品*
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制
		痒病	品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的
			动物饲料
	瑞典	新城疫	禽类及其产品(仅限哥特兰省、东约特兰省)
		家禽高致病性禽流感	禽类及其产品(2016年11月30日发布)
			牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入
		施马伦贝格病	2011年6月1日后生产的牛胚胎、羊精液、羊
			胚胎)
	法国		羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制
		痒病	品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的
			动物饲料
		牛海绵状脑病	4 7 ln Y + n
		(疯牛病)	牛及相关产品*

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
		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)
		高致病致病性禽 流感	禽类及其相关产品
		新城疫	禽类及其产品(仅限于莫尔比昂省)
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	丹麦	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入 2011年6月1日后生产的牛胚胎、羊精液、羊 胚胎)
		家禽高致病性禽流感	禽类及其产品(2016年11月30日发布)
		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
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品(2016年11月30日发布)
	亚美尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	黑山共和国	牛结节性皮肤病	牛及其相关产品(2016年11月30日发布)
	中石丛工	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	塞尔维亚	牛结节性皮肤病	牛及其相关产品(2016年11月30日发布)
	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*

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制
		痒病	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(禁止直接或
	瑞士	施马伦贝格病	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 五 4 4 4 日 .
		(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
			牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入
		施马伦贝格病	2011年6月1日后生产的牛胚胎、羊精液、羊
			胚胎)
		牛海绵状脑病	牛及相关产品*
		(疯牛病)	
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制
	德国	痒病	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
		化	禽类及其产品(仅限于下萨克森州、北莱茵威斯
		低致病性禽流感	特法伦州)
			牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或
		施马伦贝格病	间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛
	占杰但	- * #	胚胎、羊精液、羊胚胎)
	卢森堡	新城疫	禽类及其产品
		牛海绵状脑病	牛及相关产品*
		(疯牛病)	T X 们 大 厂

洲别	国家或 地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
		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)及其制
	捷克	痒病	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)	一
		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
		禽流感	观赏鸟和野生鸟类
	俄罗斯	家禽高致病性禽流感	禽类及其相关产品(2016年11月30日发布)
		非洲猪瘟	猪及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其产品
	乌克兰	禽流感	禽类及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	列支敦士登	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	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
		牛海绵状脑病	A TA 40 Y 立口
	斯洛文尼亚	(疯牛病)	牛及相关产品*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		牛海绵状脑病	牛及相关产品*
		(疯牛病)	<i>风</i> 作八/ 叫"

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
		新城疫	禽类及其产品
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制
	奥地利	痒病	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
		家禽高致病性禽	
		流感	禽类及其相关产品(2016年11月30日发布)
-		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
		牛海绵状脑病	
		(疯牛病)	牛及相关产品*
	波兰	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		牛海绵状脑病	牛及相关产品*
	芬兰	(疯牛病)	十次相大)
		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)

洲别	国家或 地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
	白俄罗斯	非洲猪瘟	猪及其产品
	希腊	牛结节性皮肤病	牛及其产品
整个欧盟	整个欧盟国家	牛海绵状脑病 (疯牛病)	反刍动物源性饲料
	吉布提	禽流感	禽类及其产品
	苏丹	禽流感	禽类及其产品
	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
	57 4 11 11 11	禽流感	禽类及其产品
	阿尔巴尼亚	牛结节性皮肤病	牛及其相关产品(2016年11月30日发布)
	埃及	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
		禽流感	禽类及其产品
非洲	阿尔及利亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
11 94	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

洲别	国家或 地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
	尼日利亚	禽流感	禽类及其产品
		非洲猪瘟	猪及其产品
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制
	加纳	痒病	品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的
	74. 214		动物饲料
		禽流感	禽类及其产品
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制
		痒病	品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的
	±.4-		动物饲料
	南非	非洲马瘟	马属动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品(2016年11月30日发布)
			偶蹄动物及其产品(纳米比亚兽医警戒围栏
		口蹄疫	(Veterinary Cordon Fence, VCF) 以南地区包
	从业儿工		括 Otjozondjupa、Omaheke、Khomas、Erongo、
	纳米比亚		Hardap、 Karas 等 6 个省,以及 Kunene 和
			Oshikoto 省获得 OIE 认可的南部地区除外)
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品(2016年11月30日发布)
		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)	大 I Y 1 Y N	1次 7、 在在 子 火 心 失 例 初
	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	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
		非洲猪瘟	猪及其产品
	整个非洲	猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔
		7庆2旦	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)
八年加	厌 八们亚	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
	坐四月	新城疫	禽类及其产品
		猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔
		7庆7旦	及其产品
		牛海绵状脑病	牛及相关产品(自2006年6月29日起恢复进口
		(疯牛病)	美国 30 月龄以下牛的剔骨牛肉)
	美国	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)
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制
		痒病	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)及其制
	加拿大	痒病	品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的
			动物饲料
		蓝壬疟 亩运石料	牛、来自屠宰场的牛体外授精胚胎、羊、羊精液、
		蓝舌病、鹿流行性	羊胚胎(限奥拉山谷内; 其周围 25 公里地区可
		出血热	在10月1日至翌年4月1日间出口)

洲别	国家或 地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
		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
		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	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)

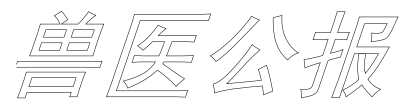
洲别	国家或 地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布内容
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制
		痒病	品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的
			动物饲料
	哥伦比亚	古典猪瘟	猪及其产品
			偶蹄动物及其产品
			[Chocó 省西北区(限 Acandi 市, Bahía Solano 市,
			Bojayá市, Carmen del Darién市 (Atrato 河左岸),
			Juradó 市, Riosucio 市 (Atrato 河左岸)和 Unguía
			市);San Andrés 和 Providencia 群岛省除外]
	玻利维亚	口蹄疫	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

注:

- 1.本表根据发布的禁令公告、风险警示通告及双边议定书整理而成,将根据国际动物疫情及相应的最新公告、通告适时调整。
 - 2.相关产品指源于相关动物未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品。

兽医公报

(月刊) MONTHLY



2016年12月第18卷第12期/总第208期Vol.18 No.12 December, 2016

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

《兽医公报》简介

《兽医公报》是1999年由中华人民共和国农业部创办并编辑出版的政府出版物。

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

《兽医公报》为月刊,每月20日左右出刊,向国内外发行。

主管机关: 中华人民共和国农业部 主办单位: 中华人民共和国农业部

编辑出版:中华人民共和国农业部兽医局

刊 号: <u>ISSN 1009—0762</u>

CN 11-4120/S

地 址: 中国北京农展馆南里11号

邮政编码: 100125

电 话: 86-10-59192828、59191852

传 真: 86-10-59192845 E-mail: xmjwjch@agri.gov.cn http: //www.agri.gov.cn

Responsibility: Ministry of Agriculture, P. R. China Sponsor: Ministry of Agriculture, P. R. China

Editor: Bureau of Veterinary

Ministry of Agriculture, P. R. China

Address: 11 Nongzhanguan Nanli, Beijing

100125, P. R. China

TEL: 86-10-59192828, 59191852

FAX: 86-10-59192845
E-mail: xmjwjch@agri.gov.cn
http: //www.agri.gov.cn

ISSN 1009-0762