

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.10

兽医公报 OFFICIAL VETERINARY BULLETIN (月刊)

(MONTHLY)

2015年第17卷 第10期 / 总第194期 VOL.17 No.10 October 2015

录 目

CONTENTS MAIN

【动物疫情状况(Status of Animal Health)】	
2015 年 9 月动物疫情月报 ····································	2 2
中国已消灭和未发生过的重大动物疫病 ····································	12 12
2015 年 9 月无规定动物疫病示范区动物卫生状况 ····································	12 12
2015 年 9 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111号(2015年)	51
Joint Announcement No.111 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9月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for September 2015

省、市、自治区 Provinces, municipalities				口路							猪水泡			
and autonomous regions		i	Foo	ot and Mo	uth Dis	sease	1		S	wine \	/esicul	ar Dise	ase	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区														
Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省														
Heilongjiang												ļ		<u> </u>
上海市 Shanghai												ļ		<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												1		
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												1		
西藏自治区 Tibet												1		
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai								<u> </u>				1	 	<u> </u>
宁夏回族自治区 Ningxia														ĺ
新疆维吾尔自治区					1							†	 	
Xinjiang														ĺ
新疆兵团														
Xinjiang CORPS	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	ļ ,	
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								3	3		S	73	5	
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								10	10		S	500		
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								8	8		S	86		
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		S	7		
甘肃省 Gansu								1	1		S	72	4	68
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								1	1		S	30	10	
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			Classic	猪 塩 al Swir		er			Hi			流 感 nic Avian	Influenz	za
and autonomous regions (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区														
Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

省、市、自治区 Provinces, municipalities and			N		城 疫 tle disea	ise		P			produc	吸系统线 tive and l drome		ory
autonomous regions (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区														
Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省														
Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu													20	
浙江省 Zhejiang								1	1		P	60	20	
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		C	525	102								
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	2	2		С	38	20								
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)

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

Anitonomous regions (1)	省、市、自治区				猪囊」	虫病						炭	飳		
(1)	Provinces, municipalities			Porc	ine Cys	sticercos	sis					Anthra	ìΧ		
天津市 Tianjin 河北名 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 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 5 5 P 50 湖南省 Hunan 广西北城自治区 Guangxi 海南省 Hainan 東南省 Hainan 重庆市 Chongqing 8 8 P 25 四川省 Sichuan 安省 Guizhou 云南省 Yunnan 西藏自治区 Tibet 陕西省 Shaanxi 甘南省 Gansu 青海省 Qinghai 宁夏回族自治区 Ningxia		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
河北省 Hebei	北京市 Beijing														
山西省 Shanxi 内蒙古 自治区 Inner Mongolia	天津市 Tianjin														
Property Property	河北省 Hebei														
Inner Mongolia															
吉林省 Jilin 照 及江省 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 万东省 Guangdong 广西壮族自治区 Guangxi Guangxi 海南省 Hainan 重庆市 Chongqing 重庆市 Chongqing 8 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 下级中省 Ciphai															
Exitation															
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 5 5 厚有省 Guangdong 广西社族自治区 Guangxi 海南省 Hainan 重庆市 Chongqing 8 8 B P 25 四川省 Sichuan 贵州省 Guizhou 云南省 Yunnan 西藏自治区 Tibet 陝西省 Shaanxi 甘肃省 Ginghai 宁夏回族自治区 Ningxia															
正苏省 Jiangsu	Heilongjiang														
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 5 5 5 P 50 湖南省 Hunan 广东省 Guangdong 广西壮族自治区 Guangxi 海南省 Hainan 重庆市 Chongqing 8 8 P 25 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															
安徽省 Anhui 福建省 Fujian	江苏省 Jiangsu														
福建省 Fujian 江西省 Jiangxi 山东省 Shandong 河南省 Henan 湖北省 Hubei 5 5 5 P 50 湖南省 Hunan 广东省 Guangdong 广西壮族自治区 Guangxi 海南省 Hainan 重庆市 Chongqing 8 8 P 25 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															
江西省 Jiangxi 山东省 Shandong 河南省 Henan 湖北省 Hubei 湖市省 Hunan 5 5 P 50 湖南省 Hunan 二方东省 Guangdong 广西壮族自治区 Guangxi 国本市省 Hainan 重庆市 Chongqing 8 8 P 25 四川省 Sichuan 世界省 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	安徽省 Anhui														
山东省 Shandong	福建省 Fujian														
河南省 Henan 湖北省 Hubei 5 5 P 50 湖南省 Hunan 广东省 Guangdong 广西壮族自治区 Guangxi Guangxi 海南省 Hainan 重庆市 Chongqing 8 8 P 25 四川省 Sichuan 贯州省 Guizhou 二京省 Yunnan 三京省 Yunnan 三京省 Yunnan 三京省 Shaanxi 甘肃省 Gansu 青海省 Qinghai 宁夏回族自治区 Ningxia	江西省 Jiangxi														
湖北省 Hubei 5 5 P 50 湖南省 Hunan 广东省 Guangdong 厂西壮族自治区 Guangxi 海南省 Hainan 重庆市 Chongqing 8 8 P 25 四川省 Sichuan 贯州省 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	山东省 Shandong														
湖南省 Hunan // 京省 Guangdong 广西壮族自治区 Guangxi 海南省 Hainan // 国际 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	河南省 Henan														
广东省 Guangdong ()	湖北省 Hubei	5	5		P	50									
广西壮族自治区 Guangxi 海南省 Hainan 重庆市 Chongqing 8 8 P 25 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	湖南省 Hunan														
Guangxi 海南省 Hainan 重庆市 Chongqing 8 8 P 25 四川省 Sichuan 贵州省 Guizhou 云南省 Yunnan 西藏自治区 Tibet 陝西省 Shaanxi 甘肃省 Gansu 青海省 Qinghai 宁夏回族自治区 Ningxia															
重庆市 Chongqing 8 8 P 25 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															
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	海南省 Hainan														
贵州省 Guizhou 二 云南省 Yunnan 二 西藏自治区 Tibet 三 陕西省 Shaanxi 二 甘肃省 Gansu 二 青海省 Qinghai 二 宁夏回族自治区 Ningxia 二	重庆市 Chongqing	8	8		P	25									
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	四川省 Sichuan														
西藏自治区 Tibet 陕西省 Shaanxi 甘肃省 Gansu 青海省 Qinghai 宁夏回族自治区 Ningxia	贵州省 Guizhou														
陕西省 Shaanxi 甘肃省 Gansu 青海省 Qinghai	云南省 Yunnan														
甘肃省 Gansu 青海省 Qinghai 宁夏回族自治区 Ningxia	西藏自治区 Tibet														
青海省 Qinghai 宁夏回族自治区 Ningxia	陕西省 Shaanxi														
宁夏回族自治区 Ningxia	甘肃省 Gansu														
Ningxia	青海省 Qinghai														
新疆维吾尔自治区															
Xinjiang	新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS	新疆兵团														
香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	,	/	/	/

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) P: 猪 (Pig) B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

D: 鸭 (Duck)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数.

省、市、自治区 Provinces,			兔		生出血	 È					禽	重 乱		
municipalities and	R	abbit	Viral	Haer	norrhag	ic Dise	ase		_	a	Avian	Cholera	_	
autonomous regions (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	2	2		R	16	10		4	4		С	22	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														
江苏省 Jiangsu								5	5		С	150	15	
浙江省 Zhejiang								1	1		С	16	1	
安徽省 Anhui								7	7		C	536	196	
福建省 Fujian	3	3		R	30	20	15	11	11		C	319	180	3
江西省 Jiangxi								7	7		С	95	29	4
山东省 Shandong														
河南省 Henan								4	4		С	250	46	
湖北省 Hubei								8	8		С	2996	506	2325
湖南省 Hunan								4	4		С	225	60	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区								63	63		С	3449	1467	
Guangxi 海南省 Hainan								13	13		С	3084	423	
重庆市 Chongqing								6	6		C	346	12	12
四川省 Sichuan								2	2		C	8	8	8
贵州省 Guizhou											C	0	0	0
云南省 Yunnan								2	2		C	C 4	27	
								3	3		С	64	27	
西藏自治区 Tibet		-		D	21	10	2							
陕西省 Shaanxi	1	1		R	21	18	3							
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1//					· ·		1,24					<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) P: 猪 (Pig)

B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

省、市、自治区 Provinces, municipalities			狂	犬 Rabies	病					D	鸭 Ouck l	瘟 Plague		
and autonomous regions (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														<u> </u>
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														<u> </u>
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														<u> </u>
河南省 Henan														<u> </u>
湖北省 Hubei								5	5		D	589	231	
湖南省 Hunan								2	2		D	78	25	<u> </u>
广东省 Guangdong								1	1		D	10	2	<u> </u>
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														<u> </u>
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														<u> </u>
甘肃省 Gansu														<u> </u>
青海省 Qinghai														<u> </u>
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: ⅓ (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

省、市、自治区 Provinces, municipalities				鼻 疽						猪	丹	毒		
and autonomous regions			(Glander	S		1			Swin	e Ery	sipelas		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														
上海市 Shanghai								1	1		P	11	1	
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								4	4		P	8	2	
安徽省 Anhui								1	1		P	4	1	
福建省 Fujian								4	4		P	25	2	2
江西省 Jiangxi								4	4		P	259	8	
山东省 Shandong														
河南省 Henan								2	2		P	16	2	
湖北省 Hubei								80	80		P	3321	640	6
湖南省 Hunan								5	5		P	43	3	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								45	45		P	225	44	
海南省 Hainan								1	1		P	4		
重庆市 Chongqing								22	22		P	510	2	
四川省 Sichuan								27	27		P	78	21	4
贵州省 Guizhou								2	2		P	5	1	
云南省 Yunnan								2	2		P	9	2	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								3	3		P	22	2	
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai								3	3		P	3		
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang								1	1		P	5		
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao														
TC[] Iviacau	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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			猪	肺	疫					马伯	专染性	贫血		
Provinces, municipalities and autonomous regions			Swine	Paste	urellosis	S			Equ	uine In	fectiou	s Anae	mia	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	1	1		P	5	2								
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	9	9		P	37	2								
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian	2	2		P	9	3	3							
江西省 Jiangxi	19	19		P	210	136	85							
山东省 Shandong														
河南省 Henan	4	4		P	158	17								
湖北省 Hubei	31	31		P	561	144								
湖南省 Hunan	3	3		P	32	2								
广东省 Guangdong	4	4		P	24	3	3							
广西壮族自治区 Guangxi	83	83		P	962	267								
海南省 Hainan	4	4		P	11	4								
重庆市 Chongqing	5	5		P	173	2								
四川省 Sichuan	76	76		P	327	153	5							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	3	3		P	13	5								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	3	3		P	5	3								
甘肃省 Gansu	1	1		P	3	1								
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia	2	2		P	13	7								
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	/	/	/	/	/	/	/ ℃ 山羊	/	/	C· 4库(/	/	/	/

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) P: 猪 (Pig) B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

D: 鸭 (Duck)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

省、市、自治区 Provinces, municipalities				布氏杆菌 Brucello							与立克 ek's Di			
and autonomous regions (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	217	217		S,B	4779		4777							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								1	1		С	9	2	
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	1	1		S	4		4	4	4		С	5	2	
山东省 Shandong	5	5		S	43		43							
河南省 Henan	8	8		S,B	692		51							
湖北省 Hubei	46	46		S	618		618							
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong								1	1		C	26	18	
广西壮族自治区 Guangxi								3	3		С	50	13	24
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	7	7		S	143		324							
云南省 Yunnan	4	4		S	29		29							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	54	54		S	1202		1290	1	1		С	15	5	10
甘肃省 Gansu	1	1		S	1		1							
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	35	35		S,B	288		117							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	60	60		S,B	647		647							
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

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 9 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 September 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9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9月份共主动监测口蹄疫样品4.1813万份,猪瘟样品2.4487万份,禽流感样品5.6062万份和新城疫样品3.0186万份,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 9 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 September 2015

2015年9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9月份全国口蹄疫监测情况

本月,全国共对452个种畜场、5129个商品代饲养场(户)、2832个散养户、27个交易市场、388个屠宰场、24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29.7529万份,其中免疫血清学样品22.4991万份,免疫合格19.1314万份,免疫合格率为85.03%;检测病原学样品7.2538万份,检出7份猪O型口蹄疫阳性样品,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 17.6688 万份, 免疫合格 15.0124 万份, 免疫合格率 84.97%。其中:

猪血清样品 11.6251 万份, 免疫合格 9.8858 万份, 免疫合格率 85.04%;

牛血清样品 2.8831 万份, 免疫合格 2.5443 万份, 免疫合格率 88.25%;

羊血清样品 3.1477 万份, 免疫合格 2.5712 万份, 免疫合格率 81.69%;

其他动物血清样品 129 份,免疫合格 111 份,免疫合格率 86.05%。

(2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 3.3875 万份,免疫合格 2.8742 万份,免疫合格率为 84.85%。其中:

猪血清样品 191 份, 免疫合格 168 份, 免疫合格率 87.96%;

牛血清样品 1.7727 万份, 免疫合格 1.5594 万份, 免疫合格率 87.97%;

羊血清样品 1.5887 万份, 免疫合格 1.2919 万份, 免疫合格率 81.32%;

其他动物血清样品70份,免疫合格61份,免疫合格率87.14%。

(3) A型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 1.3428 万份, 免疫合格 1.2448 万份, 免疫合格率为 92.70%。其中:

牛血清样品 1.3232 万份, 免疫合格 1.1689 万份, 免疫合格率 88.34%。

羊血清样品 1160 份, 免疫合格 734 份, 免疫合格率 63.28%:

其他动物血清样品 36 份,免疫合格 25 份,免疫合格率 69.44%。

(二)病原学监测

检测病原学样品 7.2538 万份,其中检测猪样品 4.1479 万份,检出猪 O 型口蹄疫阳性样品 7 份,阳性率 0.02%;牛样品 1.5139 万份,羊样品 1.5785 万份,其他动物样品 135 份,均未检出阳性样品。7 份阳性样品分别来自广东省茂名市化州市某养猪场(3 份)、湖南省怀化市靖州县某养猪场(4 份)。广东、湖南已按规定对相关养殖场的病原学阳性猪及同群猪进行扑杀和无害化处理,加强环境消毒和疫情监测,当地未发生家畜疫情。

二、2015年9月份全国高致病性禽流感监测情况

全国共对 404 个种畜禽场、3745 个商品代饲养场户、2194 个散养户、452 个交易市场、17 个野鸟栖息地和 27 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 23.9364 万份,其中免疫血清样品 20.6032 万份,免疫合格 18.9186 万份,免疫合格率为 91.82%;检测病原学样品 3.3332 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 397 个种禽场、3727 个商品代饲养场(户)、2178 个散养户、416 个交易市场、25 个其他场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 20.5393 万份, 免疫合格 18.8767 万份, 免疫合格率为 91.91%, 其中:

免疫鸡血清样品 18.6571 万份, 免疫合格 17.2086 万份, 免疫合格率为 92.24%;

免疫鸭血清样品 1.5643 万份, 免疫合格 1.3851 万份, 免疫合格率 88.54%;

免疫鹅血清样品 3179 份, 免疫合格 2830 份, 免疫合格率 89.02%。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品 3.1938 万份, 没有检出阳性样品。

(二)对猪监测情况

1.监测场点

全国共对 5 个种猪场、6 个商品代饲养场(户)、9 个散养户和 1 个其他场所进行了监测。

2.血清学监测

没有检测猪血清学样品。

3.病原学监测

检测猪病原学样品 147 份,没有检出阳性样品。

(三) 对野鸟监测情况

1.监测场点

17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 247 份,没有检出阳性样品。

(四)对其它鸟类监测情况

1.监测场点

全国共对 2 个种禽场、12 个商品代饲养场户、7 个散养户、36 个交易市场、1 个其他场所进行了监测。 2.血清学监测

检测免疫血清样品 633 份,免疫合格 419 份,免疫合格率为 66.19%。

3.病原学监测

共检测病原学样品 1000 份,没有检出阳性样品。

三、2015年9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 475 个活禽交易市场、1207 个家禽养殖场户、291 个种禽场、432 个散养户、7 个野鸟栖息地、68 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9 流感监测。共检测样品 8.0287 万份,其中检测血清学样品 5.7171 万份,检出 H7 亚型禽流感阳性样品 29 份,阳性率0.05%;检测病原学样品 23116 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

422个活禽交易市场、285个种禽场、1196个家禽养殖场(户)、430个散养户和8个其他场所。

2.血清学监测

检测血清学样品 5.6460 万份,其中鸡样品 4.7091 万份,检出 H7 亚型禽流感阳性样品 29 份,阳性率 0.06%,来自河南省郑州市和安阳市的 11 个养鸡场。鸭样品 7778 份,鹅样品 1591 份,均未检出 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 1.9496 万份,其中鸡样品 1.5539 万份,鸭样品 3370 份,鹅样品 587 份,没有检出 H7N9 病原学阳性样品。

(二) 对野禽监测情况

- 1.监测场点
- 7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 220 份,没有检出阳性样品。

(三)对其它鸟类监测情况

- 1.监测场点
- 53个活禽交易市场、7个家禽养殖场、6个种禽场、2个散养户和60个其他场所。
- 2.血清学监测

检测血清学样品 618 份,没有检出阳性样品。

3.病原学监测

检测病原学样品 3390 份,没有检出阳性样品。

附件 1:

2015年9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 WAILE MIN	1	
	## *	商品代			日中				免疫			非免疫			病原学监测	J	阳性
省份	种畜 禽场 (个)	饲养场户(个)	散养 户 (个)	交易 市场 (个)	屠宰 场 (个)	其它 (个)	血清型	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
							O型										
北京							亚洲I型										
							A 型										
							O型	630	568	90.16							
天津		22	7				亚洲I型							49			
							A 型	0.424	0.420	0.4.7.4							
>=r II.	0.1	272	50		2		O型	9434	8638	91.56				1020			
河北	21	273	50		3		亚洲Ⅰ型							1030			
							A型 O型	2259	2061	91.24							
山西	6	114	19				亜洲Ⅰ型	2239	2001	91.24				8			
шка	Ü	114	1)				A型							•			
							O型	269	221	82.16							
内蒙古	2	18	10		1		亚洲I型							30			
, , , , , , , ,							A 型										
							O型	3949	3448	87.31							
辽宁	63	38	42		5		亚洲I型							1872			
							A 型										
							O型	4287	3576	83.41							
吉林	3	135	28		11		亚洲I型							5694			
							A型	2011	• 400	0.7.04							
Nd 42-2-	-	40	77	1	1		O型	2911	2498	85.81 88.89				1660			
黑龙江	5	42	77	1	1		亚洲I型	45	40	88.89				1660			
							A 型 O 型	393	283	72.01							
上海	2	12	1		2		亚洲 I 型	393	203	72.01				136			
T-1 1.1	2	12	1		2		A型							130			
							O型	7345	6716	91.44							
江苏	11	328	115	1	37		亚洲 I 型	,		,				786			
							A型							1			
							O型	5794	4599	79.38							
浙江	5	252	33		34		亚洲I型							826			
							A 型		-	-		-					

			监测场	 点情况						血清学监测					r- w. 114 va.		
	#.H25-	± □ /\			园 安				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	2081	1855	89.14							
安徽	7	51	1		3		亚洲I型							220			
							A 型										
							O型	2573	2294	89.16							
福建	8	96	42		2		亚洲I型	1	1	100.0				104			
							A 型										<u> </u>
				_			O型	3977	3663	92.1							
江西	21	80	23	2	25		亚洲I型	5	5	100.0				1800			
							A型	5.641	5150	01.2							
山东	25	155	35		15	4	O型	5641 90	5150 79	91.3 87.78				2449			
山东	23	155	33		13	4	<u>亚洲 I 型</u> A 型	90	19	07.70				2449			
							A 型 O 型	13932	11810	84.77							
河南	56	477	54	3	6	1	亚洲 I 型	13732	11010	04.77				6156			
1.1113	30	1,,,	5.			•	A型							0130			
							O型	4884	4186	85.71							
湖北	13	73	20		11		亚洲Ⅰ型		.100	35171				2782			
19416							A型										
							O型	5105	4150	81.29							
湖南	23	175	31		23		亚洲I型							4266	4	0.09	
							A 型										
							O型	4374	3658	83.63							
广东	30	116	13	1	30		亚洲I型							1319	3	0.23	
							A 型										
							O型	608	544	89.47							
海南	5	21	5	1	1	3	亚洲I型							1036			
							A型										<u> </u>
	1.5	110	00		5 0		O型	5062	4194	82.85				1056			
广西	17	118	88		50	1	亚洲I型	30	29	96.67				1956			
							A型										<u> </u>
							O型	4069	3559	87.47							'
四川	23	118	28	2	33	2	亚洲 I 型							4098			
							A 型										

			监测场	点情况					П	血清学监测					 病原学监测	ľ	
	种畜	商品代	散养	交易	屠宰				免疫			非免疫			内 原子虽侧	ļ	阳性
省份	禽场 (个)	饲养场户(个)	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	18794	14636	77.88							
重庆	2	374	414		8	2	亚洲I型							1693			
							A 型										
							O型	1760	1532	87.05							1
贵州	7	32	8		2		亚洲I型							173			
							A 型										<u> </u>
_ , ,	_	4.0					O型	1805	1344	74.46							1
云南	5	40	81				亚洲I型							590			1
							A 型 O 型										
西藏							亜洲Ⅰ型							-			1
四城							A型										
							O型	1345	1262	93.83							
陕西	6	30	6				亚洲I型	10.0	1202	70.00							1
							A型							1			
							O型	741	660	89.07							
甘肃	1	17	12				亚洲I型							1			1
							A型										
							O型	100	92	92.0							
青海	1	1	2		2		亚洲I型							80			1
							A型										
							O型	471	367	77.92							1
宁夏		30	13				亚洲I型	20	14	70.0				331			
							A型	1106	025	70.04							
☆r. 尹甫	,	28	12		4		O型	1186	935	78.84				335			1
新疆	1	28	13		4		亚洲 I 型 A 型							333			1
							A 型 O 型	472	359	76.06							
兵团		20	16				亚洲I型	7/2	337	70.00				1			
八四		20	10				A型							†			
							O型	116251	98858	85.04							
合计	369	3286	1287	11	309	13	亚洲I型	191	168	87.96				41479	7	0.02	
							A 型							1			

附件 2:

2015年9月全国(牛)口蹄疫监测情况汇总表

			监测场	点情况			<u> </u>			1清学监测							
	エ나->	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										
北京							亚洲I型										
							A 型										
							O型	407	383	94.1							
天津		16	4				亚洲I型	410	388	94.63							
							A 型	250	237	94.8							
							O型	2957	2722	92.05							
河北		102	20	1	1		亚洲I型	1652	1530	92.62				330			
							A 型	1564	1429	91.37							
							O型	778	751	96.53							
山西	2	40	14				亚洲I型										
							A 型										
							O型	1682	1563	92.93							
内蒙古	1	4	50				亚洲I型	1283	1168	91.04				180			
							A 型	1328	1209	91.04							
							O型	1259	1162	92.3							
辽宁	3	31	22				亚洲I型	1179	1080	91.6				865			
							A 型	809	735	90.85							
							O型	1815	1524	83.97							
吉林		55	27				亚洲Ⅰ型	1131	902	79.75				1960			
							A 型	1050	812	77.33							
mer to a							O型	1456	1279	87.84							
黑龙江	1	33	63				亚洲I型	1775	1559	87.83				1430			
							A 型	955	848	88.8							
1.76		_					O型	180	172	95.56				420			
上海	2	5					亚洲Ⅰ型	160	153	95.63				429			
							A 型	180	172	95.56							
> 	1	4.4		,			O型	996	967	97.09							
江苏	1	44	4	1		1	亚洲I型	888	856	96.4				-			
				 		-	A型	888	853	96.06							
外的人		10	1				O型	495 552	437 422	88.28				120			
浙江		18	1				亚洲I型	435	364	76.45 83.68				120			
							A 型	433	304	83.68							

			<u></u> 监测场	点情况						1清学监测							
	14 2	商品							免疫			非免疫			病原学监测]	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	54	37	68.52							
福建		2	13				亚洲I型	9	9	100.0							
							A 型										
							O 型	457	399	87.31							
江西		22	9		1		亚洲I型	180	169	93.89				600			
							A 型										
							O 型	2377	2241	94.28							
山东	2	88	29	1			亚洲I型	2238	2032	90.8				1616			
							A 型	1578	1488	94.3							
							O 型	1504	1320	87.77							
河南	2	77	9			1	亚洲I型	794	658	82.87				1151			
							A 型	640	480	75.0							
							O 型	845	734	86.86							
湖北	4	17	3				亚洲I型	616	530	86.04				825			
							A 型	616	549	89.12							
							O 型	1075	863	80.28							
湖南	6	46	24				亚洲 I 型	687	582	84.72				850			
							A 型	90	76	84.44							
							O 型	495	423	85.45							
广东	1	21	9			1	亚洲I型	379	319	84.17				470			
							A 型	370	309	83.51							
							O 型	146	141	96.58							
海南			1			3	亚洲I型							47			
							A 型										
							O 型	1150	997	86.7							
广西	6	26	58	2	27		亚洲I型	714	627	87.82				352			1
							A 型	206	193	93.69							<u> </u>
							O型	1258	1054	83.78							
四川	3	15	6	1	2		亚洲I型	1397	1125	80.53				1290			
							A 型										

			监测场	点情况						1清学监测					DT 306 114 No		
	I.l	商品							免疫			非免疫			病原学监测	j	阳性
省份	种畜 禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	散养 户 (个)	交易 市场 (个)	屠宰 场(个)	其它 (个)	血清型	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
							O型	1032	706	68.41							
重庆		32	53				亚洲I型	352	290	82.39							
							A 型	657	494	75.19							
							O型	96	78	81.25							
贵州		3	2				亚洲I型										
							A 型										
							O型	1431	1202	84.0							
云南	1	21	82				亚洲I型	34	15	44.12				481			
							A型										
							O型										
西藏							亚洲I型										
							A型										
		_	_				O型	132	118	89.39							
陕西	1	3	4				亚洲I型		2.1	50.0 4				46			
							A型	46	36	78.26							
_LL. =±s		0	2.4				O型	561 90	486 83	86.63				-			
甘肃		9	24				亚洲I型	80	73	92.22 91.25							
							A 型 O 型	475	360	75.79							
青海	1	9	5				亚洲 I 型	250	215	86.0				473			
月母	1		3				A型	250	198	79.2				473			
							O型	246	222	90.24							
宁夏		13	12				亚洲I型	131	115	87.79							
1 2							A型	176	160	90.91							
							O型	2841	2521	88.74							
新疆	1	33	275		18		亚洲I型	220	217	98.64				1624			
							A 型	458	415	90.61							
							O 型	631	581	92.08							
兵团		24	30				亚洲I型	606	550	90.76				1			
							A 型	606	559	92.24				1			
							O 型	28831	25443	88.25							
合计	38	809	853	6	49	5	亚洲I型	17727	15594	87.97				15139			
							A 型	13232	11689	88.34							

附件3:

2015年9月全国(羊)口蹄疫监测情况汇总表

11111 01			监测场	点情况			<u> </u>	<u> </u>		1.清学监测					病原学监测	 j	
	1.L>-	商品							免疫			非免疫			// /	•	ma bi.
省份	种畜 禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	散养 户 (个)	交易 市场 (个)	屠宰 场(个)	其它 (个)	血清型	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	一 阳性 处理 情况
							O 型										
北京							亚洲I型										
							A 型										
							O型	180	162	90.0							
天津		6	8				亚洲I型	200	180	90.0							
							A 型										
							O型	1479	1345	90.94							
河北	2	44	26				亚洲I型	727	659	90.65				20			
							A 型										
							O型	1229	1175	95.61							
山西		122	34				亚洲I型	474	465	98.1				16			
							A 型	44.0	212								
	_						O型	410	312	76.1							
内蒙古	1		13				亚洲I型	630	479	76.03				110			
							A型	143	90	62.94							
) , , , ,		10	2.4				O型	1021	921	90.21				240			
辽宁		19	24				亚洲I型	869	779	89.64				340			
							A 型 O 型	2300	1056	90.7							-
吉林		74	8					2193	1856 1813	80.7 82.67				3470			
百孙		74	0				亚洲 I 型 A 型	2193	1013	62.07				3470			
							A 型 O 型	1066	866	81.24							+
黑龙江	1	17	53				亚洲 I 型	1259	1051	83.48				1410			
示儿工	1	1,	33				A型	1237	1031	03.40				1410			
							O型	371	293	78.98							1
上海	1	5	23				亚洲I型	91	76	83.52				61			
77.1-4							A型										
							O型	1692	1520	89.83							
江苏	1	87	50	1			亚洲Ⅰ型	959	881	91.87				1			
							A 型										
							O 型	1095	813	74.25							
浙江	2	52	6				亚洲I型	967	705	72.91				142			
							A 型							1			

			监测场	点情况 加点情况						1清学监测					病原学监测	 y	T
	11. 25.	商品							免疫			非免疫		1			m bl.
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	40	39	97.5							
安徽	1						亚洲 I 型	40	40	100.0							
							A 型										
							O型	283	236	83.39							
福建		17	15		1		亚洲I型	183	164	89.62							
							A 型										
							O型	353	238	67.42							
江西	1	18	3				亚洲I型	80	80	100.0				646			
							A 型										
							O型	2796	2336	83.55							
山东	6	84	25				亚洲I型	2495	1941	77.8				1688			
							A 型										
							O型	1598	1222	76.47							
河南	6	65	33		2		亚洲I型	960	674	70.21				900			
							A 型										
							O型	978	792	80.98							
湖北	4	48	5	1			亚洲 I 型	456	293	64.25				605			
							A 型	95									
							O 型	785	593	75.54							
湖南	4	38	9				亚洲 I 型	735	625	85.03				755			
							A型										<u> </u>
							O型	217	35	16.13							
广东		11	4	2			亚洲I型							372			
							A 型	250	225	04.22							<u> </u>
\ <u></u>		_	2				O型	279	235	84.23				21.6			
海南		7	2			4	亚洲Ⅰ型							316			
							A 型	649	504	77.66							
							O型		504	77.66							
广西	3	24	18	5	6		亚洲I型	328	228	69.51				125			
							A 型	218	145	66.51							
							O型	1453	1269	87.34							
四川	1	42	5				亚洲I型	295	219	74.24				260			
							A 型	5	5	100.0							

			<u></u> 监测场	点情况						1清学监测					病原学监测		
	1.h -2.	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	4677	3629	77.59							
重庆	7	103	85				亚洲I型							310			
							A 型										
							O型	373	325	87.13							
贵州		9	1				亚洲I型							31			
							A 型										
							O型	846	646	76.36							
云南	1	18	58				亚洲I型	31	21	67.74				399			
							A型										
							O型										
西藏							亚洲I型										
							A型										
#1		_					O型	586	445	75.94							
陕西		7	6				亚洲I型							-			
							A型	005	010	02.24							
⊥⊥. : 1 ь.	4	25	26				O型	995	918	92.26				-			
甘肃	1	25	26				亚洲I型	35	29	82.86							
							A 型 O 型	635	453	71.34							
青海		16	6				亚洲I型	410	307	74.88				633			
月母		10	Ü				A型	410	307	74.00				033			
							A 型 O 型	297	263	88.55							
宁夏	1	6	30				亚洲I型	182	156	85.71				1			
1 2	1	Ö	30				A型	232	176	75.86							
							O型	1604	1277	79.61							
新疆	1	34	85	1	22		亚洲Ⅰ型	398	325	81.66				3126			
47 4							A型	467	318	68.09							
							O型	1190	994	83.53							
兵团		34	29				亚洲I型	890	729	81.91				50			
							A 型							1			
							O 型	31477	25712	81.69							
合计	45	1032	690	10	31	4	亚洲I型	15887	12919	81.32				15785			
							A 型	1160	734	63.28]			

附件 4:

2015年9月全国(其它动物)口蹄疫监测情况汇总表

11311 20			监测场	点情况				<u> </u>		1清学监测							
	1.L ->-	商品				-++-			 免疫			非免疫			病原学监测	Ŋ	阳性
省份	种畜 禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	散养 户 (个)	交易 市场 (个)	屠宰 场(个)	其 它 (个)	血清型	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
							O型										
北京							亚洲I型										
							A 型										
							O型										
天津							亚洲I型										
							A型										
							O型										
河北							亚洲I型										
							A型										
							O型										
山西							亚洲I型										
							A型										
上崇士							O型										
内蒙古							亚洲 I 型 A 型										
							A 型 O 型										
辽宁							亚洲Ⅰ型										
17.1							A型										
							O型	30	24	80.0							
吉林		2	2				亚洲Ⅰ型	30	26	86.67				135			
H-III		_	_				A型	30	21	70.0				100			
							<u>O型</u>										
黑龙江							亚洲I型										
							A型										
							O型										
上海							亚洲I型										
							A 型										
							O型										
江苏							亚洲I型										
							A 型										
							O型										
浙江							亚洲I型										
							A 型										

			监测场	点情况						1清学监测						••	
	I.l>-	商品										非免疫			病原学监测	(I)	阳性
省份	种畜 禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	散养 户 (个)	交易 市场 (个)	屠宰 场(个)	其 它 (个)	血清型	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
							O型										
安徽							亚洲I型										
							A 型										
							O型	99	87	87.88							
福建						1	亚洲I型	40	35	87.5							
							A型										
							O型										
江西							亚洲I型										
							A型										
							O型										
山东						1	亚洲I型										
							A型	6	4	66.67							
\ 							O型										
河南							亚洲I型										
							A型										
Mari II.							O型										
湖北							亚洲I型										
							A 型 O 型										
湖南																	
(明) (1)							A型										
							A 型 O 型										
广东							亜洲Ⅰ型										
/ //							A型										
							O型										
海南							亚洲I型										
1-3-113							A型										
							<u>O型</u>										
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	W	阳性
省份	禽场 (个)	代饲 养场 户(个)	户 (个)	市场(个)	屠宰 场(个)	它(个)	血清型	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
							O型										
重庆							亚洲I型										
							A型										
							O 型										
贵州							亚洲I型										
							A型										
							O型										
云南							亚洲Ⅰ型										
							A型										
THE 1258							O型										
西藏							亚洲 I 型 A 型										
							A 型 O 型										
陕西							亚洲 I 型										
							A型										
							O型										
甘肃							亚洲Ⅰ型										
H //19							A型										
							<u>O型</u>										
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										
							O型	129	111	86.05							
合计		2	2			2	亚洲 I 型	70	61	87.14				135			
							A 型	36	25	69.44							

附件 5: 2015 年 9 月全国(鸡) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

			监测	场点情况						血清学	 监测					J.	pp tel
do M	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其					非免疫			病原学监测	1	阳性
省份	禽场	养场户	户	市场	场	息地	它	样品数	合格数	合格率	样品数	阳性数	阳性率	样品数	阳性数	阳性率	处理
	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	情况
北京	10	120	522					9549	9242	96.79							
天津		24	8					1700	1609	94.65				250			
河北	13	318	37					14719	13853	94.12				410			
山西	2	121	54					4838	4630	95.7							
内蒙古	1	14	10	1				1898	1753	92.36							
辽宁	62	62	51	1			4	13886	13269	95.56				1640			
吉林	3	64	11					2825	2537	89.81				900			
黑龙江	10	43	81					4229	3740	88.44				630			
上海	1	9	14	4				772	711	92.1				60			
江苏	18	220	53	22			1	10689	10305	96.41				515			
浙江	16	213	38	10				11027	10037	91.02				725			
安徽	7	36	2	4				2214	2090	94.4				20			
福建	14	99	61	33				10945	9767	89.24				833			
江西	10	64	17	20				3259	3111	95.46				935			
山东	24	182	65	10				10724	10314	96.18				2235			
河南	20	404	48	11			2	18815	17066	90.7				1122			
湖北	12	65	19	15				5036	4676	92.85				2065			
湖南	16	137	38	12				5043	4474	88.72				2491			
广东	36	135	97	59			1	7380	6428	87.1				2634			
海南	24	90	97	40				8946	8290	92.67				4198			
广西		11	5	1			2	418	374	89.47				595			
四川	3	344	298	14				17594	15999	90.93				685			
重庆	6	75	10	14			2	3914	3526	90.09				1228			
贵州	2	52	5	3				2095	1804	86.11				35			
云南	3	67	64	7			1	4532	3958	87.33				299			
西藏																	
陕西	5	42	7					1187	1094	92.17				261			
甘肃	3	14	38					1201	933	77.69							
青海	2	6	8	5				450	400	88.89				450			<u> </u>
宁夏	1	18	17					957	933	97.49				150			<u> </u>
新疆	1	42	61	4			3	4710	4203	89.24				600			
兵团		19	33					1019	960	94.21				702			
合计	325	3110	1869	290			16	186571	172086	92.24				26668			

附件 6: 2015 年 9 月全国 (鸭) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

	1											7 NJ 112 A	المارية المارية				
		1		场点情况	7		1			血清学	上上 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					处理
Hω	禽场	养场户 (本)	户	市场 (个)	场(个)	息地	它 (个)	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
小子	(个)	(个)	(个) 18	(1)		(个)	(1)	(份) 475	(份) 403	(%) 84.84	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	
北京	2		18					4/5	403	84.84							
天津	1	7	1					125	112	90.4							
河北	1	7	1					125	113								
山西	1	1						60	39	65.0							<u> </u>
内蒙古								1.7.4	1.45	0.4.22				70			<u> </u>
辽宁			5				1	156	147	94.23				50			<u> </u>
吉林	1		3					110	104	94.55				40			<u> </u>
黑龙江	1		13					227	190	83.7				40			<u></u>
上海	_		6					43	36	83.72							
江苏	6	46	9	1				1124	1068	95.02				95			
浙江	3	97	11	3			1	2214	2029	91.64				418			
安徽	1	115						392	365	93.11							
福建	5	62	39	23			1	2235	2029	90.78				407			<u> </u>
江西		12	5	1				630	620	98.41							
山东	12	5	5				1	848	790	93.16				65			
河南	4	8						330	304	92.12				30			
湖北	1	2	1	6				420	363	86.43				126			
湖南	5	13	9	10				753	639	84.86				701			
广东	5	89	6	20			1	2252	1834	81.44				608			
海南	7	45	57	38				1816	1525	83.98				767			
广西		1	1				2	70	69	98.57				310			
四川		5	40					538	499	92.75							
重庆	3	7	4	7				755	617	81.72				621			
贵州	1	1						70	68	97.14							
云南		1	5	2										42			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海							İ										
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	59	517	238	111			7	15643	13851	88.54				4280			

附件7:

2015年9月全国 (鹅) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

MIJ IT 1:				场点情况						血清学				m bt.			
do M	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其	免疫 非免疫						- 病原学监测			阳性
省份	禽场	养场户	户	市场	场	息地	它	样品数	合格数	合格率	样品数	阳性数	阳性率	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			1					40	32	80.0							
天津																	
河北			1					30	27	90.0							
山西																	
内蒙古																	
辽宁		1	3					89	83	93.26							
吉林			3					80	74	92.5							
黑龙江	1		15					302	262	86.75				52			
上海																	
江苏	3	51	19					1134	1096	96.65				100			
浙江	2	5	1					158	141	89.24				20			
安徽	1							30	20	66.67							
福建		3						60	51	85.0							
江西		2	2					112	112	100.0							
山东																	
河南	1	1						46	43	93.48							
湖北			1					20	15	75.0							
湖南																	
广东	5	33	6	12				901	711	78.91				287			
海南		1	1	3				55	47	85.45				50			
广西		1					2							461			
四川			16					77	75	97.4							
重庆		2	1					45	41	91.11				10			
贵州																	
云南			1											10			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	<u> </u>
新疆																	<u> </u>
兵团																	<u> </u>
合计	13	100	71	15			2	3179	2830	89.02				990			İ

附件8: 2015年9月全国(猪)H5亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

MIII O:				则场点情?						血清学							L
ala, asl	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	J	阳性
省份	禽场	养场户	户	市场	场	息地	它	样品数	合格数	合格率	样品数	阳性数	阳性	样品数	阳性数	阳性率	处理
	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	率(%)	(份)	(份)	(%)	情况
北京																	
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏																	
浙江																	
安徽																	
福建																	
江西																	
山东																	
河南																	
湖北																	
湖南																	
广东																	
海南																	
广西																	
四川																	
重庆																	
贵州																	ļ
云南	5	6	9				1							147			
西藏																	
陕西																	-
甘肃					ļ												
青海					ļ												
宁夏					ļ												
新疆					ļ												
兵团	_	_	_				_										-
合计	5	6	9				1							147			

附件 9:

2015年9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			产压处1123 3			7 TI LEL
省份	种畜	商品代饲	散养 交易		屠宰	野鸟栖	***		免疫			非免疫		,		1	阳性
省份	禽场 (个)	养场户 (个)	户 (个)	市场 (个)	场 (个)	息地 (个)	其它 (个)	样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数(份)	阳性 率(%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
北京						2								40			
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏						5								110			
浙江																	
安徽																	
福建																	
江西																	
山东						4								20			
河南						1											
湖北																	
湖南																	
广东						4								50			
海南																	
广西																	
四川																	
重庆																	
贵州						1								27			
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						17								247			

附件 10:

2015年9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			W. 164 Viru			m tet
省份	种畜	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其					非免疫]	病原学监测	M	阳性
省份	禽场	养场户	户	市场	场		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)	(%)	IFIDE
北京		4						160	125	78.13							
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏			1	1				20	16	80.0				10			
浙江		2						72	66	91.67							
安徽																	
福建		2	2	7				61	51	83.61				21			
江西																	
山东							1	6	4	66.67							
河南																	
湖北																	
湖南			1	9										186			
广东	1	2	2	13				231	101	43.72				635			
海南				4										120			
广西		1	1	2				50	45	90.0				26			
四川		1						20									
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团	1							13	11	84.62				2			
合计	2	12	7	36			1	633	419	66.19				1000			

附件 11:

2015年9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	Ų
1 2		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	22	910			270		
河北	1	20					
山西							
内蒙古							
辽宁	142	7551					
吉林	11	300					
黑龙江	9	345					
上海	14	159			60		
江苏	226	4294			840		
浙江	688	13680			6200		
安徽							
福建	83	2351			430		
江西	52	1365			1875		
山东	49	1659			30		
河南	95	3372	29	0.86	854		
湖北	23	535			680		
湖南	245	4263			1427		
广东	195	3450			3022		
广西	283	6772			4279		
海南							
重庆	99	2469			135		
四川	20	349					
贵州	75				807		
云南							
西藏							
陕西							
甘肃	10				525		
青海	29	500			500		
宁夏	1	150					
新疆	2				40		
兵团	106	2677			1142		
合计	2480	57171	29	0.05	23116		

【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10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
	心 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)
	西班牙	施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止 直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产 的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		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
	WEDT.	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
	俄罗斯	绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		非洲猪瘟	猪及其产品
	乌克兰	禽流感	禽类及其产品
	- V / U	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
		中脉点	南地区包括 Otjozondjupa、Omaheke、
	纳米比亚	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)		
	加蓬	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物
	科特迪瓦	禽流感	禽类及其产品
	喀麦隆	禽流感	禽类及其产品
		非洲猪瘟	猪及其产品
	整个非洲	猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、 野兔及其产品
大洋洲	澳大利亚	低致病性禽流感	禽类及其相关产品(仅限于维多利亚州)
701 91	0C/C1\ <u></u>	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	空 凹 可	新城疫	禽类及其产品
美国	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. 本次删除了对澳门口蹄疫的禁令。
- 2. 根据历年我国检验检疫机构发布的禁令公告及双边议定书整理而成,将根据动物疫情及检验检疫机构发布的公告而随时调整。
- 3. 已鞣制动物皮张、炭化毛、洗净毛、毛条不受口蹄疫疫区因素的限制;洗净羽绒羽毛不受禽流感、新城疫疫区因素的限制。

国家质量监督检验检疫总局 公告中华人民共和国农业部

2015年第111号

Joint Announcement No.111 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2015)

关于防止希腊和俄罗斯牛结节性皮肤病传入我国的公告

2015 年 8 月 21 日,希腊农村发展与食品部向世界动物卫生组织(OIE)紧急报告,8 月 18 日,东马奇顿和色雷斯大区(Anatoliki mMakedonia Kai Thraki)的 2 家农场发生牛结节性皮肤病。涉及的易感动物有 197 头牛,其中 14 头发病。

2015 年 9 月 3 日,俄罗斯农业部向世界动物卫生组织(OIE) 紧急报告,7 月 7 日,达吉斯坦共和国(Respublika Dagestan)的 2 座村庄发生牛结节性皮肤病。涉及的易感动物为牛,总数不详,其中39 头发病,3 头死亡,销毁 5 头。

为防止牛结节性皮肤病传入我国,保护我国畜牧业安全和人体健康,根据《中华人民共和国进出境 动植物检疫法》等有关法律法规的规定,现公告如下:

- 一、禁止直接或间接从希腊、俄罗斯输入牛及其相关产品(源于牛未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品),停止签发从希腊、俄罗斯进口牛及其相关产品的《进境动植物检疫许可证》。
 - 二、自本公告发布之日起启运的来自希腊、俄罗斯的牛及其相关产品,一律作退回或销毁处理。
 - 三、禁止邮寄或旅客携带来自希腊、俄罗斯的牛及其产品,一 经发现,一律作退回或销毁处理。

四、在途经我国或在我国停留的国际航行船舶、飞机和火车等运输工具上,如发现有来自希腊、俄罗斯的牛及其产品,一律作封存处理。其废弃物、泔水等,一律在出入境检验检疫部门的监督下作除害处理,不得擅自抛弃。

五、对海关、边防等部门截获的非法入境的来自希腊、俄罗斯的牛及其产品,一律在出入境检验检疫部门监督下作销毁处理。

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

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

检疫、防疫和监督工作。

本公告自发布之日起执行。 2015年9月21日

兽医公报

(月刊) MONTHLY



2015年10月第17卷第10期/总第194期Vol.17 No.10 October, 2015

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

《兽医公报》简介

《兽医公报》是1999年由中华人民共和国农业部创办并编辑出版的政府出版物。

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

《兽医公报》为月刊,每月20日左右出刊,向国内外发行。

主管机关: 中华人民共和国农业部 主办单位: 中华人民共和国农业部

编辑出版: 中华人民共和国农业部兽医局

刊 号: <u>ISSN 1009—0762</u>

CN 11-4120/S

地 址:中国北京农展馆南里11号

邮政编码: 100125

电 话: 86-10-59192828、59191852

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

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

Editor: Bureau of Veterinary

Ministry of Agriculture, P. R. China

Address: 11 Nongzhanguan Nanli, Beijing

100125, P. R. China

TEL: 86-10-59192828, 59191852

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

ISSN 1009-0762