

ISSN1009—0762

CN11—4120/S

# 兽医公报

**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.8**

---

**【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】**

2015 年 7 月动物疫情月报 .....	2
Monthly Epizootic Bulletin for July 2015.....	2
中国已消灭和未发生过的重大动物疫病 .....	12
List of Animal Diseases Free in the People's Republic of China .....	12
2015 年 7 月无规定动物疫病示范区动物卫生状况 .....	12
Status of Animal Health of Disease-free Zones in July 2015 .....	12
2015 年 7 月中国内地口蹄疫、高致病性禽流感 and H7N9 流感监测情况.....	12
Surveillance on FMD,HPAI andH7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in July 2015.....	12

**【水生动物疫情状况 (Status of Aquatic Animal Health)】**

2014 年水生动物卫生状况 .....	34
Status of Aquatic Animal Health in 2014.....	34

**【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.....	41
Catalogues of Relevant Animals and Animal Products from Countries or Regions with Epidemic Animal Diseases Prohibited from Entering the People's Republic of China.....	41

【陆生动物疫情状况 (Status of Terrestrial Animal Health)】

# 2015 年 7 月动物疫情月报

## Monthly Epizootic Bulletin for July 2015

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	口 蹄 疫 Foot and Mouth Disease							猪水泡病 Swine Vesicular Disease						
	(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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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)

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

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	蓝舌病 Bluetongue							绵羊痘和山羊痘 Sheep Pox and Goat Pox						
	(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								2	2		S	50	8	
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								10	10		S	85		
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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: 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

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪 瘟 Classical Swine Fever							禽 流 感 Highly Pathogenic Avian Influenza						
	(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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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: 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  
No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	新城疫 Newcastle disease							猪繁殖和呼吸系统综合征 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome						
	(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	6	6		C	312	278		2	2		P	228	42	
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								1	1		P	3	2	
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		C	18	16								
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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: 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

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪囊虫病 Porcine Cysticercosis							炭疽 Anthrax						
	(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								4	4		P	6	6	5
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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: 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

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	兔病毒性出血症 Rabbit Viral Haemorrhagic Disease							禽 霍 乱 Avian Cholera						
	(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								5	5		C	82	14	
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								3	3		C	183	59	
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian								11	11		C	46	5	
江西省 Jiangxi								18	18		C	2991	940	113
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								5	5		C	516	285	
湖南省 Hunan								6	6		C	186	63	
广东省 Guangdong								1	1		C	102	12	
广西壮族自治区 Guangxi								72	72		C	1896	484	
海南省 Hainan								10	10		C	2554	309	
重庆市 Chongqing	3	3		R	79	32		3	3		C	152	17	
四川省 Sichuan	1	1		R	15	15		1	1		C	8	3	3
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		C	3500	21	
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
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)

P: 猪 (Pig)

B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month



省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	狂 犬 病 Rabies							鸭 瘟 Duck Plague						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								1	1		D	5	5	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		D	210		
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	1	1		Ca	30	19	11							
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  
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)
- (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  
No. of animals destroyed during the month
- G: 山羊 (Goat)                      C: 鸡 (Chicken)  
D: 鸭 (Duck)                         Go: 鹅 (Goose)  
R: 兔 (Rabbit)                      Ca: 犬 (Canine)    O: 其他 (Other)

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	鼻 疽 Glanders							猪 丹 毒 Swine Erysipelas						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei								2	2		P	4	1	
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai								1	1		P	10	2	
江苏省 Jiangsu								3	3		P	5	1	
浙江省 Zhejiang								1	1		P	12	2	
安徽省 Anhui								6	6		P	29	8	
福建省 Fujian								1	1		P	3		
江西省 Jiangxi								3	3		P	114	20	90
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								3	3		P	26	16	
湖南省 Hunan								20	20		P	912	119	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								59	59		P	278	45	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								64	64		P	697	90	
四川省 Sichuan								63	63		P	245	55	5
贵州省 Guizhou								1	1		P	4	1	
云南省 Yunnan								4	4		P	18	4	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								3	3		P	34	10	
甘肃省 Gansu								8	8		P	38	4	
青海省 Qinghai								3	3		P	4		
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang								1	1		P	3		3
新疆兵团 Xinjiang CORPS								9	9		P	48	13	
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: 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

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪 肺 疫 Swine Pasteurellosis							马传染性贫血 Equine Infectious Anaemia						
	(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	11	11		P	20									
浙江省 Zhejiang	3	3		P	69	9								
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	98	34								
湖南省 Hunan	11	11		P	1060	292								
广东省 Guangdong	1	1		P	12	3								
广西壮族自治区 Guangxi	97	97		P	807	161								
海南省 Hainan	3	3		P	8	3								
重庆市 Chongqing	43	43		P	1498	858								
四川省 Sichuan	122	122		P	528	237	12							
贵州省 Guizhou	1	1		P	20	4								
云南省 Yunnan	10	10		P	41	13								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	3	3		P	13	1								
甘肃省 Gansu	4	4		P	31	3								
青海省 Qinghai	1	1		P	1									
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS	6	6		P	7	3								
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: 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  
No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	布氏杆菌病 Brucellosis							鸡马立克氏病 Marek's Disease						
	(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	6	6		S	22		22							
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	121	121		S,B	767		754							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang	8	8		S	132		12							
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	1	1		S	15		335							
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian	5	5		S	21		246							
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	5	5		S	59		59							
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	66	66		S	821		821							
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								3	3		C	80	14	52
海南省 Hainan								1	1		C	10	6	
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou	1	1		S	26		44							
云南省 Yunnan	15	15		S,B	86	2	99							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	33	33		S,B	388	3	537							
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	23	23		S,B	155		138							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	29	29		S,B	112	3	112							
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: 牛 (Bovine)  
P: 猪 (Pig)                         S: 绵羊 (Sheep)
- (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  
No. of animals destroyed during the month
- G: 山羊 (Goat)                      C: 鸡 (Chicken)  
D: 鸭 (Duck)                        Go: 鹅 (Goose)  
R: 兔 (Rabbit)                      Ca: 犬 (Canine)    O: 其他 (Other)

# 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 7 月无规定动物疫病示范区

### 动物卫生状况

#### Status of Animal Health of Disease-free Zones in July 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 7 月，松辽平原、辽东半岛、胶东半岛、四川盆地和海南岛等五个无规定动物疫病示范区没有发生口蹄疫、猪瘟、禽流感和新城疫。五个示范区 7 月份共主动监测口蹄疫样品 2.9152 万份，猪瘟样品 2.6741 万份，禽流感样品 5.3925 万份和新城疫样品 2.9009 万份，五个示范区口蹄疫、禽流感、新城疫非免疫血清和病原监测结果全部为阴性。

## 2015 年 7 月中国内地口蹄疫、高致病性禽流感 和 H7N9 流感监测情况

### Surveillance on FMD, HPAI and H7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in July 2015

2015 年 7 月，全国口蹄疫、高致病性禽流感和 H7N9 流感监测情况如下：

#### 一、2015 年 7 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 657 个种畜场、5932 个商品代饲养场（户）、6800 个散养户、44 个交易市场、366 个屠宰场、29 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 42.3759 万份，其中免疫血清学样品 35.8943 万份，免疫合格 30.9847 万份，免疫合格率为 86.32%；检测病原学样品 6.4816 万份，没有检出阳性样品。

##### （一）血清学监测

##### （1）O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 25.6629 万份，免疫合格 22.1547 万份，免疫合格率 86.33%。其中：  
猪血清样品 14.2184 万份，免疫合格 12.1667 万份，免疫合格率 85.57%；  
牛血清样品 5.1011 万份，免疫合格 4.5686 万份，免疫合格率 89.56%；  
羊血清样品 6.3319 万份，免疫合格 5.4089 万份，免疫合格率 85.42%；  
其他动物血清样品 115 份，免疫合格 105 份，免疫合格率 91.3%。

#### （2）亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 6.8596 万份，免疫合格 5.9433 万份，免疫合格率为 86.64%。其中：  
猪血清样品 195 份，免疫合格 180 份，免疫合格率 92.31%；  
牛血清样品 3.1044 万份，免疫合格 2.7471 万份，免疫合格率 88.49%；  
羊血清样品 3.7307 万份，免疫合格 3.1737 万份，免疫合格率 85.07%；  
其他动物血清样品 50 份，免疫合格 45 份，免疫合格率 90%。

#### （3）A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 3.3718 万份，免疫合格 2.8867 万份，免疫合格率为 85.61%。其中：  
牛血清样品 2.7529 万份，免疫合格 2.4248 万份，免疫合格率 88.08%。  
羊血清样品 6159 份，免疫合格 4589 份，免疫合格率 74.51%；  
其他动物血清样品 30 份，免疫合格 30 份，免疫合格率 100%。

#### （二）病原学监测

检测病原学样品 6.4816 万份，其中检测猪样品 2.9717 万份，牛样品 1.9504 万份，羊样品 1.5595 万份，均未检出阳性样品。

### 二、2015 年 7 月份全国高致病性禽流感监测情况

全国共对 728 个种畜禽场、4600 个商品代饲养场户、2867 个散养户、536 个交易市场、30 个野鸟栖息地和 81 个其它场所的禽和猪进行了 H5 亚型禽流感监测，共检测各类动物禽流感样品 34.8191 万份，其中免疫血清样品 28.1849 万份，免疫合格 25.8859 万份，免疫合格率为 91.84%；检测病原学样品 6.6342 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 679 个种禽场、4477 个商品代饲养场（户）、2846 个散养户、502 个交易市场、63 个其他场所进行了监测。

##### 2. 血清学监测

检测免疫血清样品 28.1117 万份，免疫合格 25.8271 万份，免疫合格率为 91.8%，其中：  
免疫鸡血清样品 25.6863 万份，免疫合格 23.7425 万份，免疫合格率为 92.43%；  
免疫鸭血清样品 1.9894 万份，免疫合格 1.7082 万份，免疫合格率 85.87%；  
免疫鹅血清样品 4360 份，免疫合格 3764 份，免疫合格率 86.33%。

##### 3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 5.9624 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 44 个种猪场、101 个商品代饲养场（户）、13 个散养户、1 个交易市场和 6 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 4691 份，没有检出阳性样品。

#### （三）对野鸟监测情况

##### 1. 监测场点

30 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 810 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 5 个种禽场、22 个商品代饲养场户、8 个散养户、33 个交易市场、12 个其他场所进行了监测。

##### 2.血清学监测

检测免疫血清样品 732 份，免疫合格 588 份，免疫合格率为 80.33%。

##### 3.病原学监测

共检测病原学样品 1217 份，没有检出阳性样品。

### 三、2015 年 7 月份全国 H7N9 流感监测情况

本月，我部组织各地进行了 H7N9 流感专项监测。全国对 455 个活禽交易市场、1329 个家禽养殖场户、247 个种禽场、640 个散养户、8 个野鸟栖息地、22 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9 流感监测。共检测样品 8.8450 万份，其中检测血清学样品 6.0690 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 144 份，阳性率 0.24%；检测病原学样品 2.7760 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

423 个活禽交易市场、240 个种禽场、1309 个家禽养殖场（户）、590 个散养户和 10 个其他场所。

##### 2.血清学监测

检测血清学样品 5.9355 万份，其中鸡样品 4.9606 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 93 份，阳性率 0.19%；鸭样品 8348 份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 51 份，阳性率 0.61%；鹅样品 1401 份，没有检出 H7 亚型禽流感阳性样品。在 144 份阳性样品中，活禽交易市场样品 17 份，分别来自上海市鸡样品 14 份、河南省鸡样品 3 份；养禽场样品 127 份，来自 3 个省的 9 个养禽场，具体为黑龙江省鸡样品 63 份，江苏省鸡样品 5 份、鸭样品 50 份，河南省鸡样品 8 份、鸭样品 1 份。

##### 3.病原学监测

检测家禽病原学样品 2.5461 万份，其中鸡样品 2.1086 万份，鸭样品 3686 份，鹅样品 689 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

8 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 245 份，没有检出阳性样品。

#### (三) 对猪监测情况

##### 1.监测场点

11 个商品猪场。

##### 2.血清学监测

检测猪血清学样品 10 份，没有检出阳性样品。

##### 3.病原学监测

检测猪病原学样品 200 份，没有检出阳性样品。

#### (四) 对其它鸟类监测情况

##### 1.监测场点

32 个活禽交易市场、9 个家禽养殖场、7 个种禽场、50 个散养户、12 个其他场所。

##### 2.血清学监测

检测血清学样品 1325 份，没有检出阳性样品。

##### 3.病原学监测

检测病原学样品 1854 份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2015 年 7 月全国（猪）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	61	32	55			1	O 型	2428	2228	91.76				38			
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津	1	19	6				O 型	625	558	89.28				29			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	14	271	76		3		O 型	9346	8603	92.05				1072			
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西	9	205	52		1		O 型	5778	5164	89.37				578			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	1	29	129		4		O 型	4402	3713	84.35				1175			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	39	45	80		4		O 型	3812	3384	88.77				1450			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林		48	42				O 型	2255	1922	85.23				720			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	10	68	100	1	7		O 型	4557	3795	83.28				1945			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	1	18	5				O 型	518	379	73.17							
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	10	226	95		13		O 型	6143	5561	90.53				860			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	7	206	43		33		O 型	5192	4209	81.07				771			
							亚洲 I 型										
							A 型										



省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽	39	137	17		19		O型	4030	3506	87.0				388			
							亚洲I型										
							A型										
福建	10	114	47		8		O型	3560	3222	90.51				71			
							亚洲I型	10									
							A型										
江西	16	75	31	1	12		O型	3849	3635	94.44				680			
							亚洲I型	5	5	100.0							
							A型										
山东	41	225	62		17		O型	7810	7167	91.77				2700			
							亚洲I型	60	55	91.67							
							A型										
河南	36	449	91	2	18	2	O型	16145	13783	85.37				1241			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	24	168	95		3	1	O型	8463	7287	86.1				831			
							亚洲I型	120	120	100.0							
							A型										
湖南	36	240	44		21		O型	6570	5513	83.91				3704			
							亚洲I型										
							A型										
广东	63	155	123	1	30		O型	5832	4617	79.17				2322			
							亚洲I型										
							A型										
海南	7	20	21	1	1	2	O型	783	719	91.83				1003			
							亚洲I型										
							A型										
广西	15	129	147	1	43	1	O型	4471	3621	80.99				1962			
							亚洲I型										
							A型										
四川	34	152	42	1	33	3	O型	6596	5482	83.11				3070			
							亚洲I型										
							A型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆	8	317	353	1	12	4	O型	16892	14017	82.98				394			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	3	27	8	5	1		O型	1060	908	85.66				440			
							亚洲I型										
							A型										
云南	3	42	80				O型	1744	1292	74.08				709			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	4	51	31		3		O型	1916	1704	88.94				454			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	6	73	92				O型	2032	1684	82.87							
							亚洲I型										
							A型										
青海	4	3	5		1	4	O型	250	137	54.8				150			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	1	29	42				O型	731	576	78.8				40			
							亚洲I型										
							A型										
新疆	1	64	61		6		O型	3334	2466	73.97				710			
							亚洲I型										
							A型										
兵团	1	65	35				O型	1060	815	76.89				210			
							亚洲I型										
							A型										
合计	505	3702	2110	14	293	18	O型	142184	121667	85.57				29717			
							亚洲I型	195	180	92.31							
							A型										

附件 2:

2015 年 7 月全国 (牛) 口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	5	21	17				O 型	676	642	94.97							
							亚洲 I 型	676	663	98.08							
							A 型	666	613	92.04							
天津		15	4				O 型	380	351	92.37							
							亚洲 I 型	400	364	91.0							
							A 型	240	225	93.75							
河北	2	119	28	1	1		O 型	2924	2730	93.37				390			
							亚洲 I 型	1248	1182	94.71							
							A 型	1154	1075	93.15							
山西	2	63	51				O 型	2614	2508	95.94				393			
							亚洲 I 型	621	617	99.36							
							A 型	250	240	96.0							
内蒙古		95	168	1			O 型	6625	6113	92.27				5756			
							亚洲 I 型	5734	5138	89.61							
							A 型	6663	5840	87.65							
辽宁	4	35	45		1		O 型	2157	2001	92.77				1028			
							亚洲 I 型	1979	1834	92.67							
							A 型	1463	1381	94.4							
吉林		32	88				O 型	2338	1968	84.17				780			
							亚洲 I 型	862	655	75.99							
							A 型	810	618	76.3							
黑龙江	3	56	93		1		O 型	2579	2215	85.89				2037			
							亚洲 I 型	2991	2696	90.14							
							A 型	1955	1799	92.02							
上海		4					O 型	60	50	83.33							
							亚洲 I 型	60	50	83.33							
							A 型	60	53	88.33							
江苏		40	4	1			O 型	995	903	90.75				180			
							亚洲 I 型	935	868	92.83							
							A 型	1005	934	92.94							
浙江		41	17				O 型	1108	975	88.0				240			
							亚洲 I 型	685	535	78.1							
							A 型	480	398	82.92							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽	4	21		1			O型	830	641	77.23							
							亚洲I型	610	429	70.33							
							A型	610	439	71.97							
福建			12				O型	20	20	100.0							
							亚洲I型	10	10	100.0							
							A型										
江西		9	11		1		O型	210	209	99.52				25			
							亚洲I型	95	93	97.89							
							A型	20	20	100.0							
山东	6	127	42				O型	3079	2968	96.39				1338			
							亚洲I型	2876	2755	95.79							
							A型	1764	1699	96.32							
河南	1	57	9				O型	1742	1585	90.99				371			
							亚洲I型	681	580	85.17							
							A型	766	630	82.25							
湖北	1	31	22				O型	704	625	88.78				195			
							亚洲I型	698	614	87.97							
							A型	521	424	81.38							
湖南	23	59	15		1		O型	712	636	89.33				1499			
							亚洲I型	1284	1036	80.69							
							A型	90	72	80.0							
广东	2	35	20		2		O型	779	659	84.6				1712			
							亚洲I型	261	194	74.33							
							A型	276	187	67.75							
海南		4	12			2	O型	332	309	93.07				131			
							亚洲I型	50	39	78.0							
							A型	50									
广西	2	30	223	1	30	2	O型	1610	1420	88.2				727			
							亚洲I型	742	630	84.91							
							A型	268	180	67.16							
四川	2	16	23	1	3		O型	1188	1012	85.19				1020			
							亚洲I型	617	506	82.01							
							A型	100	100	100.0							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆		16	24		1		O型	642	574	89.41				130			
							亚洲I型	140	132	94.29							
							A型	140	118	84.29							
贵州		9	3				O型	140	130	92.86				85			
							亚洲I型										
							A型										
云南	1	25	76				O型	1138	883	77.59				534			
							亚洲I型	22	8	36.36							
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西		31	35			1	O型	880	785	89.2				365			
							亚洲I型	225	169	75.11							
							A型	100	90	90.0							
甘肃	2	43	69				O型	2055	1898	92.36							
							亚洲I型	1397	1228	87.9							
							A型	854	743	87.0							
青海		1	2				O型	514	298	57.98				89			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		39	64				O型	1072	952	88.81				57			
							亚洲I型	763	718	94.1							
							A型	1138	1019	89.54							
新疆	6	55	622	10	6		O型	10678	9426	88.27				422			
							亚洲I型	4312	3672	85.16							
							A型	5888	5176	87.91							
兵团		7	21				O型	230	200	86.96							
							亚洲I型	70	56	80.0							
							A型	198	175	88.38							
合计	66	1136	1820	16	47	5	O型	51011	45686	89.56				19504			
							亚洲I型	31044	27471	88.49							
							A型	27529	24248	88.08							

附件 3:

2015 年 7 月全国 (羊) 口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	3	4	817				O 型	2387	2202	92.25							
							亚洲 I 型	5275	5035	95.45							
							A 型										
天津		7	6				O 型	183	161	87.98							
							亚洲 I 型	203	175	86.21							
							A 型										
河北	2	43	53				O 型	1676	1548	92.36				40			
							亚洲 I 型	942	878	93.21							
							A 型										
山西	4	99	77				O 型	5227	4779	91.43				80			
							亚洲 I 型	529	526	99.43							
							A 型	30	28	93.33							
内蒙古	3	26	222				O 型	8865	7357	82.99				5051			
							亚洲 I 型	8658	7156	82.65							
							A 型	1402	1066	76.03							
辽宁	4	26	69				O 型	1801	1607	89.23				882			
							亚洲 I 型	1486	1294	87.08							
							A 型										
吉林	1	23	18				O 型	1118	957	85.6				120			
							亚洲 I 型	205	168	81.95							
							A 型										
黑龙江	2	22	81				O 型	1659	1364	82.22				1305			
							亚洲 I 型	1957	1667	85.18							
							A 型										
上海	1	1					O 型	33	28	84.85							
							亚洲 I 型	30	20	66.67							
							A 型										
江苏		57	27				O 型	1139	1008	88.5				585			
							亚洲 I 型	775	686	88.52							
							A 型										
浙江	2	31	4				O 型	604	443	73.34				222			
							亚洲 I 型	578	364	62.98							
							A 型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽	2	29	2	1	1		O型	888	448	50.45							
							亚洲I型	698	326	46.7							
							A型										
福建		10	13				O型	300	278	92.67							
							亚洲I型	290	258	88.97							
							A型										
江西		4	7				O型	100	100	100.0				15			
							亚洲I型	85	84	98.82							
							A型										
山东	11	135	65				O型	3257	2806	86.15				1519			
							亚洲I型	3403	2921	85.84							
							A型										
河南	3	49	61				O型	2411	2015	83.58				428			
							亚洲I型	1060	765	72.17							
							A型										
湖北	2	63	52				O型	727	623	85.69				56			
							亚洲I型	1478	1238	83.76							
							A型										
湖南	18	87	11				O型	853	679	79.6				1842			
							亚洲I型	1276	1022	80.09							
							A型										
广东	4	13	5				O型	245	183	74.69				440			
							亚洲I型	110	88	80.0							
							A型										
海南		3	14			1	O型	372	331	88.98				197			
							亚洲I型	85	66	77.65							
							A型	85									
广西	5	27	146	2	19	4	O型	1057	789	74.65				275			
							亚洲I型	190	160	84.21							
							A型	23	13	56.52							
四川		23	33				O型	665	590	88.72				310			
							亚洲I型	421	360	85.51							
							A型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆	8	37	129				O型	4573	4035	88.24							
							亚洲I型	120	97	80.83							
							A型	120	55	45.83							
贵州	1	13	8				O型	503	464	92.25				337			
							亚洲I型										
							A型										
云南	1	17	56				O型	1060	759	71.6				410			
							亚洲I型	12	8	66.67							
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	2	31	38				O型	1075	923	85.86				398			
							亚洲I型	245	190	77.55							
							A型										
甘肃	2	45	70				O型	2828	2439	86.24							
							亚洲I型	1127	955	84.74							
							A型										
青海			2				O型	90	71	78.89				90			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		38	97				O型	1075	921	85.67				57			
							亚洲I型	928	830	89.44							
							A型	1140	936	82.11							
新疆	5	89	651	11	6		O型	15568	13375	85.91				816			
							亚洲I型	4581	3947	86.16							
							A型	3359	2491	74.16							
兵团		42	36				O型	980	806	82.24				120			
							亚洲I型	560	453	80.89							
							A型										
合计	86	1094	2870	14	26	5	O型	63319	54089	85.42				15595			
							亚洲I型	37307	31737	85.07							
							A型	6159	4589	74.51							



附件 4:

2015 年 7 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						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽							O型										
							亚洲I型										
							A型										
福建						1	O型	115	105	91.3							
							亚洲I型	50	45	90.0							
							A型	30	30	100.0							
江西							O型										
							亚洲I型										
							A型										
山东							O型										
							亚洲I型										
							A型										
河南							O型										
							亚洲I型										
							A型										
湖北							O型										
							亚洲I型										
							A型										
湖南							O型										
							亚洲I型										
							A型										
广东							O型										
							亚洲I型										
							A型										
海南							O型										
							亚洲I型										
							A型										
广西							O型										
							亚洲I型										
							A型										
四川							O型										
							亚洲I型										
							A型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆							O型										
							亚洲I型										
							A型										
贵州							O型										
							亚洲I型										
							A型										
云南							O型										
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西							O型										
							亚洲I型										
							A型										
甘肃							O型										
							亚洲I型										
							A型										
青海							O型										
							亚洲I型										
							A型										
宁夏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
新疆							O型										
							亚洲I型										
							A型										
兵团							O型										
							亚洲I型										
							A型										
合计						1	O型	115	105	91.3							
							亚洲I型	50	45	90.0							
							A型	30	30	100.0							

附件 5:

2015 年 7 月全国 (鸡) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	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)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京	24	83	143					7907	7759	98.13							
天津		19	11					1630	1533	94.05				160			
河北	15	343	54					15949	15076	94.53				780			
山西	13	298	77					18154	17422	95.97				1230			
内蒙古	1	86	123	1				10363	9389	90.6				1358			
辽宁	42	65	100				17	10719	10169	94.87				2466			
吉林	1	55	27					2781	2617	94.1							
黑龙江	15	78	111	2				7226	6518	90.2				880			
上海	3	8	1	2				368	364	98.91				221			
江苏	19	248	90	20				12727	12049	94.67				545			
浙江	13	211	61	8			3	11549	10581	91.62				545			
安徽	70	178	53	89				7456	7023	94.19				5086			
福建	13	101	76	15				13074	12011	91.87				1509			
江西	11	64	29	10				4226	4064	96.17				460			
山东	129	350	102	24			6	27698	26917	97.18				15668			
河南	27	430	55	4			4	19842	18347	92.47				797			
湖北	6	113	64	5			1	8323	7624	91.6				870			
湖南	13	191	62	14				6433	5649	87.81				2277			
广东	31	148	128	71			4	9135	7690	84.18				3168			
海南	15	118	89	43				7431	6723	90.47				2741			
广西	1	26	10	3			1	1664	1026	61.66				856			
四川	6	184	347	11				13835	12150	87.82				437			
重庆	15	83	33	22			2	4921	4350	88.4				3657			
贵州	4	25	9	9				1809	1656	91.54				748			
云南	2	83	117	10				6502	5619	86.42				349			
西藏																	
陕西	6	47	27					2937	2687	91.49				875			
甘肃		59	40					4251	3864	90.9							
青海	1	7	6	3			1	350	327	93.43				350			
宁夏	1	55	54	3			4	1019	984	96.57				1805			
新疆	7	114	395	15			13	13910	12661	91.02				1025			
兵团	2	39	33					2674	2576	96.34				227			
合计	506	3909	2527	384			56	256863	237425	92.43				51090			

附件 6:

2015 年 7 月全国（鸭）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	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)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	3	2	6					354	309	87.29							
天津																	
河北		2	1					60	52	86.67							
山西		3						55	36	65.45							
内蒙古																	
辽宁			9				1	150	142	94.67				50			
吉林		1	8					229	209	91.27							
黑龙江			7					106	84	79.25				32			
上海		1						5	5	100.0							
江苏	4	45	9	2				1421	1252	88.11				305			
浙江	4	67	5	2			1	2008	1843	91.78				315			
安徽	14	20	1	2				549	535	97.45				422			
福建	5	77	44	8				2418	2264	93.63				582			
江西	3	11	6	2				644	640	99.38				120			
山东	34	27	11				1	3094	2477	80.06				1493			
河南	1	7						268	255	95.15							
湖北	1	19	5	4				836	726	86.84				142			
湖南	8	32	18	8				1332	1157	86.86				644			
广东	20	75	16	20				2786	2176	78.1				853			
海南	12	58	62	38				2309	1826	79.08				1440			
广西		4	4	3			1	158	151	95.57				107			
四川	1	9	29	3				627	525	83.73				42			
重庆	14	8	4	1				375	324	86.4				60			
贵州	1	2		2				90	79	87.78				46			
云南		3	2	2										59			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆			2					20	15	75.0							
兵团																	
合计	125	473	249	97			4	19894	17082	85.87				6712			

附件 7:

2015 年 7 月全国（鹅）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	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)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京			1					20	17	85.0							
天津																	
河北			1					20	19	95.0							
山西																	
内蒙古																	
辽宁	1		2					80	79	98.75				30			
吉林			15					151	141	93.38							
黑龙江	1		9					180	153	85.0				20			
上海		1												9			
江苏	11	32	9					803	752	93.65				65			
浙江	2	3					1	135	125	92.59				22			
安徽	8	6	1	1				95	85	89.47				330			
福建		5						135	121	89.63							
江西	2	2	2					236	236	100.0							
山东	8	6	4					523	392	74.95				186			
河南	1							60	60	100.0				30			
湖北		2	1	1				50	47	94.0				4			
湖南	1	1						80	72	90.0				60			
广东	12	27	16	15			1	1455	1200	82.47				720			
海南		3		4				85	44	51.76				115			
广西		3	3				1	90	86	95.56				221			
四川		3	4					130	104	80.0							
重庆	1	1	2					32	31	96.88				10			
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	48	95	70	21			3	4360	3764	86.33				1822			

附件 8:

2015 年 7 月全国（猪）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	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)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)		
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)					
北京																		
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古		3	9				3									336		
辽宁	1	1														60		
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏																		
浙江																		
安徽																		
福建																		
江西																		
山东	41	88	2				3									4089		
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东		7														130		
海南																		
广西																		
四川																		
重庆																		
贵州																		
云南	1	2	2	1												56		
西藏																		
陕西	1															20		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	44	101	13	1			6									4691		

附件 9:

## 2015 年 7 月全国（野鸟）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	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)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)				
北京						2								40			
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏						1								90			
浙江						3								233			
安徽						6								120			
福建																	
江西																	
山东						8								80			
河南						1								2			
湖北																	
湖南						1								30			
广东						3								60			
海南																	
广西						3								120			
四川																	
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆						2								35			
兵团																	
合计						30								810			



附件 10:

2015 年 7 月全国（其它鸟类）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	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)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)		
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)					
北京																		
天津																		
河北																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁							11							140				
吉林																		
黑龙江																		
上海		3						30	28	93.33				30				
江苏		3		1				12	9	75.0				38				
浙江		4						74	73	98.65								
安徽																		
福建		6	3	3			1	171	165	96.49				89				
江西																		
山东																		
河南																		
湖北				2										20				
湖南				7										126				
广东	3		1	12				205	96	46.83				586				
海南				7										134				
广西			1											10				
四川	1	4		1				120	107	89.17				32				
重庆																		
贵州		1												12				
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆	1	1	3					120	110	91.67								
兵团																		
合计	5	22	8	33			12	732	588	80.33				1217				

附件 11:

2015 年 7 月全国动物 H7N9 流感监测情况汇总表

省 份	监测场点个数	血清学监测			病原学监测		
		样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)
北京							
天津	20	810			160		
河北	21	590					
山西	86	1215			1890		
内蒙古							
辽宁	116	3653					
吉林	25	750			810		
黑龙江	16	801	63	7.87	881		
上海	14	1295	14	1.08	486		
江苏	156	3657	55	1.50	995		
浙江	308	5974			458		
安徽							
福建	135	2438			400		
江西	29	585			645		
山东	221	8962			2945		
河南	45	1220	12	0.98			
湖北	85	1465			1732		
湖南	414	5671			2155		
广东	438	8274			7441		
广西	430	9842			4868		
海南							
重庆	17	529					
四川	24	496					
贵州	2				14		
云南							
西藏							
陕西	8	405			360		
甘肃							
青海	15	250			250		
宁夏	1	150					
新疆	75	1658			1270		
兵团							
合计	2701	60690	144	0.24	27760		

## 【水生动物疫情状况 (Status of Aquatic Animal Health)】

2014年,全国组织实施了《国家水生动物疫病监测计划》,对鲤春病毒血症、白斑综合征、传染性造血器官坏死病、锦鲤疱疹病毒病和刺激隐核虫病5种重大水生动物疫病专项监测工作,结果如下:

### 一、鲤春病毒血症 (SVC)

在北京、天津、河北、辽宁、吉林、黑龙江、上海、江苏、安徽、江西、山东、河南、湖北、湖南、四川、重庆、陕西和新疆等18个省(自治区、直辖市)对鲤科鱼类开展了监测工作。全年共采集样品891批次,检出阳性样品22批次,监测平均阳性率为2.5%。

在18个省(区、市)中,北京、天津、河北、上海、江苏、江西、湖北、四川和新疆等9个省(区、市)检测出了阳性样品,9省(区、市)的监测平均阳性率为4.2%;养殖场点监测平均阳性率为6.8%。

阳性样品种类有鲤、鲫、锦鲤、金鱼、鲢、建鲤和鳊等。其中,鲤、鲫、锦鲤和金鱼阳性样品约占80%。在2014年的实际养殖生产中未发生SVC疫情。

### 二、白斑综合征 (WSS)

在天津、河北、辽宁、江苏、浙江、福建、山东、广东和广西等9个省(区、市)对甲壳类水生动物开展了监测工作。全年共采集样品1152批次,检出阳性样品191批次,监测平均阳性率为16.6%。

在9省(区、市)中,除辽宁外,其他8省(区、市)均检出了阳性样品。检出阳性样品的8省(区、市)养殖场点监测平均阳性率是28.9%。

阳性样品种类有凡纳滨对虾、克氏原螯虾、中国对虾、罗氏沼虾、日本对虾、青虾和蟹等。其中,凡纳滨对虾阳性样品的数量最多,约占全部阳性样品的80%;克氏原螯虾,约占6%;中国对虾、罗氏沼虾、日本对虾和蟹均约占3%。

2014年,局部地区凡纳滨对虾发生了WSD疫情,江苏等克氏原螯虾养殖区还发生了克氏原螯虾WSD疫情。

### 三、传染性造血器官坏死病 (IHN)

在北京、河北、辽宁、山东和甘肃等5个省(市)对鲑鳟鱼类开展了监测工作。全年共采集样品298批次,检出阳性样品61批次,监测平均阳性率是20.5%。

在5省(市)中,北京、河北和山东检出了阳性样品,3省(市)养殖场点平均阳性率是71.2%,样品平均阳性率是40.0%。阳性样品主要是虹鳟、金鳟。

5省(市)共设置监测养殖场点128个,检出阳性47个,养殖场点监测平均阳性率为36.7%。在128个监测养殖场点中,重点苗种场13个,检出阳性场4个,阳性率为30.8%;成鱼养殖场111个,检出阳性场43个,阳性率为38.7%。

在2014年实际养殖生产中,局部发生了IHN疫情。

### 四、锦鲤疱疹病毒病 (KHVD)

在北京、天津、河北、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、浙江、安徽、江西、广西、四川、重庆和甘肃等14个省(区、市)首次对KHVD实施了专项监测,监测对象是鲤和锦鲤。

全国共采集样品318批次,检出阳性样品4批次,平均阳性率为1.3%。4个阳性监测养殖场点中,3个是广西的禾花鲤重点苗种场;另一个KHVD阳性养殖场点是江苏的锦鲤观赏鱼养殖场。在2014年实际养殖生产中未发生KHVD疫情。

## 五、刺激隐核虫病

在浙江、福建和广东 3 省对海水鱼类开展了监测工作。3 省全年共采集样品 584 批次，检出阳性样品 96 批次，监测平均阳性率 16.4%。

阳性样品种类有各种规格的大黄鱼、黑鲷、金钱鲷、花尾胡椒鲷、军曹鱼、卵形鲳鲹和美国红鱼。其中，大黄鱼的阳性样品约占 76%。在 2014 年实际养殖生产中，局部发生了刺激隐核虫疫情。

## 附件 1:

2014 年鲤春病毒血症监测情况汇总表

省份	监测养殖场点 (个)							病原学检测												
	县数	乡镇数	苗种繁育场数	成鱼养殖场数	观赏养殖场数	其他场	监测养殖场点合计	抽样总数 (批次)	其中 (批次)								检测结果			
									苗种		成鱼		观赏用		其他		阳性样品总数 (批次)	阳性率 (%)	阳性品种	阳性处理措施
									抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量				
北京	6	21	1	1	37		39	51	4		1		46	1			1	1.96	锦鲤	Cl、M
天津	7	13	3	20	2		25	125	27	1	88	2	10				3	2.40	鲤、鳙	Cl、M、Z、O
河北	13	18	11	46	1		58	68	13		53	1	2				1	1.47	鲤	Cl、M
辽宁	6	18	14	6			20	30	14		16									
吉林	22	26	35				35	35	35											
黑龙江	6	17	3	32			35	35	3		32									
上海	8	11			11		11	25					25	4			4	16.00	鲤、金鱼	Cl、Tsu
江苏	41	53	46	10	4		60	129	99	2	20		10				2	1.55	鲫、鲢	Cl、M、Tsu
安徽	12	24	32	20	9		61	63	32		20		11							
江西	20	22	17	5			22	40	32	1	8	2					3	7.50	鲫	Cl、M、O
山东	12	18	1	19			20	40	2		38									
河南	14	17	32	7	1		40	40	32		7		1							
湖北	52	54	9	35	1		45	54	9		44	2	1				2	3.70	鲤	M、Z
湖南	23	40	22	21	2		45	73	29		38		6							
四川	7	10	13		2		15	25	22	5			3				5	20.00	锦鲤、鲤、建鲤	Cl、M
重庆	3	4	5				5	25	25											
陕西	15	17	7	18	1		26	30	7		22		1							
新疆	2	2		3			3	3			3	1					1	33.33	鲤	Cl、M
合计	256	354	251	243	71		565	891	385	9	390	8	116	5			22	2.47		

注：阳性处理措施：消毒-Cl、监控-M、全面监测-Gsu、专项调查-Tsu、分区隔离-Z、治疗-T、其他措施-O。

附件 2:

## 2014 年白斑综合征监测情况汇总表

省份	监测养殖场点 (个)							病原学检测													
	县数	乡镇数	苗种繁育场数	成虾养殖场数	观赏养殖场数	其他场	监测养殖场点合计	抽样总数 (批次)	其中 (批次)								检测结果				
									苗种		成虾		观赏用		其他		阳性样品总数 (批次)	阳性样品率 (%)	阳性品种	阳性处理措施	
									抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量					
天津	8	20	19	19			38	111	84		27	19					19	17.12	凡纳滨对虾	Tsu	
河北	4	6	13	21			34	40	14	1	26	13					14	35.00	凡纳滨对虾、中国对虾、日本对虾	Cl	
辽宁	5	9	4	23			27	50	8		42						0	0.00			
江苏	25	54	36	33			69	169	66	5	103	34					39	23.08	凡纳滨对虾、克氏原螯虾、河蟹	Cl、M、	
浙江	8	14	13	12			25	50	26		24	5					5	10.00	凡纳滨对虾	M	
福建	4	6	4	2			6	51	30	21	21	12					33	64.71	凡纳滨对虾	M	
广东	8	13	61	60			121	436	145	16	291	21					37	8.49	凡纳滨对虾	M	
广西	6	15	45	43			88	145	54	7	91	12					19	13.10	凡纳滨对虾	Cl	
山东	22	30	20	66			86	100	34	5	66	20					25	25.00	凡纳滨对虾、中国对虾	Cl、M	
合计	90	167	215	279			494	1152	461	55	691	136					191	16.58			

注：阳性处理措施：消毒-Cl、监控-M、全面监测-Gsu、专项调查-Tsu、分区隔离-Z、治疗-T、其他措施-O。

## 附件3:

2014年传染性造血器官坏死病监测情况汇总表

	监测养殖场点(个)							病原学检测												
	县数	乡镇数	苗种繁育场数	成鱼养殖场数	观赏养殖场数	其他场	监测养殖场点合计	抽样总数(批次)	其中(批次)								检测结果			
									苗种		成鱼		观赏用		其他		阳性样品总数(批次)	阳性样品率(%)	阳性品种	阳性处理措施
									抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量				
北京	3	7	10	6			16	34	23	5	11	7					12	35.29	虹鳟、金鳟、硬头鳟、鲤鱼	C1
河北	12	14	1	38			39	79	1		78	39					39	49.37	虹鳟	C1
辽宁	4	14	2	53			55	90	4		86									
山东	4	5	2	8			10	20	2	2	18	8					10	50.00	虹鳟	C1、M
甘肃	4	4	2	6			8	75	29		46									
合计	27	44	17	111			128	298	59	7	239	54	0	0	0	0	61	20.47		

注：阳性处理措施：消毒-C1、监控-M、全面监测-Gsu、专项调查-Tsu、分区隔离-Z、治疗-T、其他措施-O。

## 附件 4:

2014 年锦鲤疱疹病毒病监测情况汇总表

	监测养殖场点 (个)						病原学检测													
	县数	乡镇数	苗种繁育场数	成鱼养殖场数	观赏养殖场数	其他场	监测养殖场点合计	抽样总数 (批次)	其中 (批次)								检测结果			
									苗种		成鱼		观赏用		其他		阳性样品总数 (批次)	阳性样品率 (%)	阳性品种	阳性处理措施
									抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量				
北京	5	9	1	2	14		17	20	2		2		16							
天津	6	12		10	5		15	23			12		11							
河北	9	12	2	21			23	23	2		21									
辽宁	6	12	1		20		21	33	1				32							
吉林	8	15	20				20	20	20											
黑龙江	4	10		20			20	20			20									
江苏	10	15	2		15		17	33	4				29	1			1	3.03	锦鲤	Cl
浙江	8	10		2	8		10	20			4		16							
安徽	4	13	21		3		24	25	22				3							
江西	13	14	12	2			14	25	22		3									
广西	3	7	19				19	31	31	3							3	9.68	鲤	Gsu
四川	3	3	6				6	15	15											
重庆	3	3		10			10	15			15									
甘肃	4	4	2	2			4	15	10		5									
合计	68	127	86	69	65		220	318	129	3	82		107	1			4	1.26		

注: 阳性处理措施: 消毒-Cl、监控-M、全面监测-Gsu、专项调查-Tsu、分区隔离-Z、治疗-T、其他措施-O。



## 附件5:

刺激隐核虫病监测情况汇总表

	监测养殖场点 (个)							病原学检测												
	县数	乡镇数	苗种繁育场数	成鱼养殖场数	观赏养殖场数	其他场	监测养殖场点合计	抽样总数 (批次)	其中 (批次)								检测结果			
									苗种		成鱼		观赏用		其他		阳性样品总数 (批次)	阳性样品率 (%)	阳性品种	阳性处理措施
									抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量	抽样数量	阳性样品数量				
浙江	2	3		4			4	60			60	8					8	13.33	大黄花鱼	Cl、M
福建	6	9	2	48			50	156	20	14	136	31					45	28.85	大黄花鱼	Cl、M
广东	8	15		17			17	368			368	43					43	11.68	卵形鲳、青石斑鱼、眼斑拟石首鱼	Cl、M
合计	16	27	2	69	0	0	71	584	20	14	564	82	0	0	0	0	96	16.44		

注：阳性处理措施：消毒-Cl、监控-M、全面监测-Gsu、专项调查-Tsu、分区隔离-Z、治疗-T、其他措施-O。

【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8月20日更新)

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称
亚洲	阿富汗	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	缅甸	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	巴基斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	不丹	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	老挝	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	印度尼西亚	禽流感	禽类及其产品
	尼泊尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	孟加拉国	禽流感	禽类及其产品
	印度	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	越南	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	中国香港	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	中国澳门	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	朝鲜	禽流感	禽类及其产品
		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
	科威特	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		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
	以色列	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		新城疫	禽类及其产品
		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 (疯牛病)	牛及相关产品*
	马来西亚	日本脑炎	猪及其产品

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	吉尔吉斯斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	土库曼斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	约旦	禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		小反刍兽疫	绵羊、山羊及其产品
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
	伊朗	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
		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
	菲律宾	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		雷斯顿埃博拉病毒	猪及其产品
	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
		蓝舌病	羊、牛及其产品
日本	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料	

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		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
		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
	阿塞拜疆	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		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
		禽流感	禽类及其产品
	韩国	禽流感	禽类及其产品
		古典猪瘟	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
阿曼	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*	
欧洲	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
	意大利	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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		猪水泡病	猪及其产品
		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
	葡萄牙	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 (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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	保加利亚	禽流感	禽类及其产品
		古典猪瘟	猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	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）
		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）
		荷兰	施马伦贝格病
	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	

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		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）
		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*
		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
	挪威	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	塞浦路斯	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品



洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	冰岛	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
	瑞典	牛海绵状脑病	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
		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）
	丹麦	牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			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
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	亚美尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	塞尔维亚	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	爱尔兰	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	瑞士	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		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*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	德国	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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			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*
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		家禽禽流感	禽类及其产品
		低致病性禽流感	禽类及其产品(仅限于下萨克森州、北莱茵威斯特法伦州)
	卢森堡	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)
		新城疫	禽类及其产品
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	捷克	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
		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	牛及相关产品*

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
		(疯牛病)	
	俄罗斯	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	禽类及其产品
		非洲猪瘟	猪及其产品
	乌克兰	禽流感	禽类及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	列支敦士登	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	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
	奥地利	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		新城疫	禽类及其产品
		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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			及含羊蛋白的动物饲料
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	匈牙利	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		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
	芬兰	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		痒病	羊及其产品
	罗马尼亚	痒病	羊及其产品
		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
	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
非洲	吉布提	禽流感	禽类及其产品
	苏丹	禽流感	禽类及其产品
	多哥	禽流感	禽类及其产品
	马拉维	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	尼日尔	禽流感	禽类及其产品
	阿尔巴尼亚	禽流感	禽类及其产品
	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
	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
	博茨瓦纳	非洲猪瘟	猪及其产品
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	

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	塞内加尔	非洲猪瘟	猪及其产品
	尼日利亚	禽流感	禽类及其产品
	加纳	非洲猪瘟	猪及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		禽流感	禽类及其产品
	南非	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		非洲马瘟	马属动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	纳米比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品（纳米比亚兽医警戒围栏（Veterinary Cordon Fence, VCF）以南地区包括 Otjozondjupa、Omaheke、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）
	津巴布韦	非洲马瘟	马属动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	刚果（金） （扎伊尔）	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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
	整个非洲	非洲猪瘟	猪及其产品
		猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔及其产品
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）
		高致病性禽流感	禽类及其相关产品
美洲	墨西哥	高致病性禽流感	禽类及其相关产品
		新城疫	禽类及其产品
	美国	猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔及其产品
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品(自2006年6月29日起恢复进口美国30月龄以下牛的剔骨牛肉)
		高致病性禽流感	禽类及其相关产品*
		低致病性禽流感	禽类及其产品(仅限于纽约州、阿肯色州、威斯康星州、加利福尼亚州、新泽西州)
		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		



洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	加拿大	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		蓝舌病、鹿流行性出血热	牛、来自屠宰场的牛体外授精胚胎、羊、羊精液、羊胚胎（限奥拉山谷内；其周围25公里地区可在10月1日至翌年4月1日间出口）
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
			定的缓冲区和监测区), Rio Grande do Sul 州, Rio de Janeiro 州, Sergipe 州, S?o 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约 2200 公里,宽度为 15 公里的边境区域)
	哥伦比亚	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		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. 根据历年我国检验检疫机构发布的禁令公告及双边议定书整理而成,将根据动物疫情及检验检疫机构发布的公告而随时调整;

2. 已鞣制动物皮张、炭化毛、洗净毛、毛条不受口蹄疫疫区因素的限制;洗净羽绒羽毛不受禽流感、新城疫疫区因素的限制。

## 《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：ISSN 1009—0762  
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

