

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.10

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2015年9月动物疫情月报	2
Monthly Epizootic Bulletin for September 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9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 September 2015	12
2015年9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 and H7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in September 2015	12

【进出境动物检疫 (Entry & Exit Animal Quarantine)】

禁止从动物疫病流行国家/地区输入的动物及其产品名录	34
Catalogues of Relevant Animals and Animal Products from Countries or Regions with Epidemic 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 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								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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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)

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)	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								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		C	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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														
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	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														
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	2	2		R	16	10		4	4		C	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		C	150	15	
浙江省 Zhejiang								1	1		C	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		C	95	29	4
山东省 Shandong														
河南省 Henan								4	4		C	250	46	
湖北省 Hubei								8	8		C	2996	506	2325
湖南省 Hunan								4	4		C	225	60	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								63	63		C	3449	1467	
海南省 Hainan								13	13		C	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														
云南省 Yunnan								3	3		C	64	27	
西藏自治区 Tibet														
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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								5	5		D	589	231	
湖南省 Hunan								2	2		D	78	25	
广东省 Guangdong								1	1		D	10	2	
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)	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														
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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														
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		C	9	2	
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	1	1		S	4		4	4	4		C	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		C	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		C	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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

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）O 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

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		22	7				O 型	630	568	90.16				49			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	21	273	50		3		O 型	9434	8638	91.56				1030			
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西	6	114	19				O 型	2259	2061	91.24				8			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	2	18	10		1		O 型	269	221	82.16				30			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	63	38	42		5		O 型	3949	3448	87.31				1872			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林	3	135	28		11		O 型	4287	3576	83.41				5694			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	5	42	77	1	1		O 型	2911	2498	85.81				1660			
							亚洲 I 型	45	40	88.89							
							A 型										
上海	2	12	1		2		O 型	393	283	72.01				136			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	11	328	115	1	37		O 型	7345	6716	91.44				786			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	5	252	33		34		O 型	5794	4599	79.38				826			
							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	7	51	1		3		O型	2081	1855	89.14				220			
							亚洲I型										
							A型										
福建	8	96	42		2		O型	2573	2294	89.16				104			
							亚洲I型	1	1	100.0							
							A型										
江西	21	80	23	2	25		O型	3977	3663	92.1				1800			
							亚洲I型	5	5	100.0							
							A型										
山东	25	155	35		15	4	O型	5641	5150	91.3				2449			
							亚洲I型	90	79	87.78							
							A型										
河南	56	477	54	3	6	1	O型	13932	11810	84.77				6156			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	13	73	20		11		O型	4884	4186	85.71				2782			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	23	175	31		23		O型	5105	4150	81.29				4266	4	0.09	
							亚洲I型										
							A型										
广东	30	116	13	1	30		O型	4374	3658	83.63				1319	3	0.23	
							亚洲I型										
							A型										
海南	5	21	5	1	1	3	O型	608	544	89.47				1036			
							亚洲I型										
							A型										
广西	17	118	88		50	1	O型	5062	4194	82.85				1956			
							亚洲I型	30	29	96.67							
							A型										
四川	23	118	28	2	33	2	O型	4069	3559	87.47				4098			
							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	2	374	414		8	2	O型	18794	14636	77.88				1693			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	7	32	8		2		O型	1760	1532	87.05				173			
							亚洲I型										
							A型										
云南	5	40	81				O型	1805	1344	74.46				590			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	6	30	6				O型	1345	1262	93.83							
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	1	17	12				O型	741	660	89.07							
							亚洲I型										
							A型										
青海	1	1	2		2		O型	100	92	92.0				80			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		30	13				O型	471	367	77.92				331			
							亚洲I型	20	14	70.0							
							A型										
新疆	1	28	13		4		O型	1186	935	78.84				335			
							亚洲I型										
							A型										
兵团		20	16				O型	472	359	76.06							
							亚洲I型										
							A型										
合计	369	3286	1287	11	309	13	O型	116251	98858	85.04				41479	7	0.02	
							亚洲I型	191	168	87.96							
							A型										

附件 2:

2015 年 9 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							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津		16	4				O 型	407	383	94.1							
							亚洲 I 型	410	388	94.63							
							A 型	250	237	94.8							
河北		102	20	1	1		O 型	2957	2722	92.05				330			
							亚洲 I 型	1652	1530	92.62							
							A 型	1564	1429	91.37							
山西	2	40	14				O 型	778	751	96.53							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	1	4	50				O 型	1682	1563	92.93				180			
							亚洲 I 型	1283	1168	91.04							
							A 型	1328	1209	91.04							
辽宁	3	31	22				O 型	1259	1162	92.3				865			
							亚洲 I 型	1179	1080	91.6							
							A 型	809	735	90.85							
吉林		55	27				O 型	1815	1524	83.97				1960			
							亚洲 I 型	1131	902	79.75							
							A 型	1050	812	77.33							
黑龙江	1	33	63				O 型	1456	1279	87.84				1430			
							亚洲 I 型	1775	1559	87.83							
							A 型	955	848	88.8							
上海	2	5					O 型	180	172	95.56				429			
							亚洲 I 型	160	153	95.63							
							A 型	180	172	95.56							
江苏	1	44	4	1			O 型	996	967	97.09							
							亚洲 I 型	888	856	96.4							
							A 型	888	853	96.06							
浙江		18	1				O 型	495	437	88.28				120			
							亚洲 I 型	552	422	76.45							
							A 型	435	364	83.68							

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		2	13				O型	54	37	68.52							
							亚洲I型	9	9	100.0							
							A型										
江西		22	9		1		O型	457	399	87.31				600			
							亚洲I型	180	169	93.89							
							A型										
山东	2	88	29	1			O型	2377	2241	94.28				1616			
							亚洲I型	2238	2032	90.8							
							A型	1578	1488	94.3							
河南	2	77	9			1	O型	1504	1320	87.77				1151			
							亚洲I型	794	658	82.87							
							A型	640	480	75.0							
湖北	4	17	3				O型	845	734	86.86				825			
							亚洲I型	616	530	86.04							
							A型	616	549	89.12							
湖南	6	46	24				O型	1075	863	80.28				850			
							亚洲I型	687	582	84.72							
							A型	90	76	84.44							
广东	1	21	9			1	O型	495	423	85.45				470			
							亚洲I型	379	319	84.17							
							A型	370	309	83.51							
海南			1			3	O型	146	141	96.58				47			
							亚洲I型										
							A型										
广西	6	26	58	2	27		O型	1150	997	86.7				352			
							亚洲I型	714	627	87.82							
							A型	206	193	93.69							
四川	3	15	6	1	2		O型	1258	1054	83.78				1290			
							亚洲I型	1397	1125	80.53							
							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		32	53				O型	1032	706	68.41							
							亚洲I型	352	290	82.39							
							A型	657	494	75.19							
贵州		3	2				O型	96	78	81.25							
							亚洲I型										
							A型										
云南	1	21	82				O型	1431	1202	84.0				481			
							亚洲I型	34	15	44.12							
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	1	3	4				O型	132	118	89.39				46			
							亚洲I型										
							A型	46	36	78.26							
甘肃		9	24				O型	561	486	86.63							
							亚洲I型	90	83	92.22							
							A型	80	73	91.25							
青海	1	9	5				O型	475	360	75.79				473			
							亚洲I型	250	215	86.0							
							A型	250	198	79.2							
宁夏		13	12				O型	246	222	90.24							
							亚洲I型	131	115	87.79							
							A型	176	160	90.91							
新疆	1	33	275		18		O型	2841	2521	88.74				1624			
							亚洲I型	220	217	98.64							
							A型	458	415	90.61							
兵团		24	30				O型	631	581	92.08							
							亚洲I型	606	550	90.76							
							A型	606	559	92.24							
合计	38	809	853	6	49	5	O型	28831	25443	88.25				15139			
							亚洲I型	17727	15594	87.97							
							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

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		6	8				O 型	180	162	90.0							
							亚洲 I 型	200	180	90.0							
							A 型										
河北	2	44	26				O 型	1479	1345	90.94				20			
							亚洲 I 型	727	659	90.65							
							A 型										
山西		122	34				O 型	1229	1175	95.61				16			
							亚洲 I 型	474	465	98.1							
							A 型										
内蒙古	1		13				O 型	410	312	76.1				110			
							亚洲 I 型	630	479	76.03							
							A 型	143	90	62.94							
辽宁		19	24				O 型	1021	921	90.21				340			
							亚洲 I 型	869	779	89.64							
							A 型										
吉林		74	8				O 型	2300	1856	80.7				3470			
							亚洲 I 型	2193	1813	82.67							
							A 型										
黑龙江	1	17	53				O 型	1066	866	81.24				1410			
							亚洲 I 型	1259	1051	83.48							
							A 型										
上海	1	5	23				O 型	371	293	78.98				61			
							亚洲 I 型	91	76	83.52							
							A 型										
江苏	1	87	50	1			O 型	1692	1520	89.83							
							亚洲 I 型	959	881	91.87							
							A 型										
浙江	2	52	6				O 型	1095	813	74.25				142			
							亚洲 I 型	967	705	72.91							
							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	1						O型	40	39	97.5							
							亚洲I型	40	40	100.0							
							A型										
福建		17	15		1		O型	283	236	83.39							
							亚洲I型	183	164	89.62							
							A型										
江西	1	18	3				O型	353	238	67.42				646			
							亚洲I型	80	80	100.0							
							A型										
山东	6	84	25				O型	2796	2336	83.55				1688			
							亚洲I型	2495	1941	77.8							
							A型										
河南	6	65	33		2		O型	1598	1222	76.47				900			
							亚洲I型	960	674	70.21							
							A型										
湖北	4	48	5	1			O型	978	792	80.98				605			
							亚洲I型	456	293	64.25							
							A型	95									
湖南	4	38	9				O型	785	593	75.54				755			
							亚洲I型	735	625	85.03							
							A型										
广东		11	4	2			O型	217	35	16.13				372			
							亚洲I型										
							A型										
海南		7	2			4	O型	279	235	84.23				316			
							亚洲I型										
							A型										
广西	3	24	18	5	6		O型	649	504	77.66				125			
							亚洲I型	328	228	69.51							
							A型	218	145	66.51							
四川	1	42	5				O型	1453	1269	87.34				260			
							亚洲I型	295	219	74.24							
							A型	5	5	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	7	103	85				O型	4677	3629	77.59				310			
							亚洲I型										
							A型										
贵州		9	1				O型	373	325	87.13				31			
							亚洲I型										
							A型										
云南	1	18	58				O型	846	646	76.36				399			
							亚洲I型	31	21	67.74							
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西		7	6				O型	586	445	75.94							
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	1	25	26				O型	995	918	92.26							
							亚洲I型	35	29	82.86							
							A型										
青海		16	6				O型	635	453	71.34				633			
							亚洲I型	410	307	74.88							
							A型										
宁夏	1	6	30				O型	297	263	88.55							
							亚洲I型	182	156	85.71							
							A型	232	176	75.86							
新疆	1	34	85	1	22		O型	1604	1277	79.61				3126			
							亚洲I型	398	325	81.66							
							A型	467	318	68.09							
兵团		34	29				O型	1190	994	83.53				50			
							亚洲I型	890	729	81.91							
							A型										
合计	45	1032	690	10	31	4	O型	31477	25712	81.69				15785			
							亚洲I型	15887	12919	81.32							
							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

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		2	2				O 型	30	24	80.0				135			
							亚洲 I 型	30	26	86.67							
							A 型	30	21	70.0							
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	99	87	87.88							
						1	亚洲I型	40	35	87.5							
						1	A型										
江西							O型										
							亚洲I型										
							A型										
山东						1	O型										
						1	亚洲I型										
						1	A型	6	4	66.67							
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		2	2			2	O型	129	111	86.05				135				
							亚洲I型	70	61	87.14								
							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

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	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			
宁夏	1	18	17					957	933	97.49				150			
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

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		18					475	403	84.84							
天津																	
河北	1	7	1					125	113	90.4							
山西	1	1						60	39	65.0							
内蒙古																	
辽宁			5				1	156	147	94.23				50			
吉林	1		3					110	104	94.55							
黑龙江	1		13					227	190	83.7				40			
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			
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																	
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

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					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																	
新疆																	
兵团																	
合计	13	100	71	15			2	3179	2830	89.02				990			

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

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																		
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																		
云南	5	6	9				1							147				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
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

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						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

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		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		
		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
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
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
		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
		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
	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
		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	

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	
	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		

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
	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
		禽流感	禽类及其产品
	保加利亚	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)

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)
	荷兰	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
		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*
		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
	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

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）
	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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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

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 （疯牛病）	牛及相关产品*
	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*

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
	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

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	
	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)
	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	

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
	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
	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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称
	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
	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

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(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
	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

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

兽医公报

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：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

