

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

2014

VOL. 16 NO.9

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

| | |
|--|----|
| 2014年8月动物疫情月报 | 2 |
| Monthly Epizootic Bulletin for August 2014..... | 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 |
| 2014年8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 August 2014 | 12 |
| 2014年8月中国内地禽流感、口蹄疫监测情况 | 12 |
| Surveillance on AI and FMD in the Mainland of the People's Republic of China in August 2014..... | 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 |

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2014 年 8 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for August 2014

| 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 | 297 | 7 | 1 |
| 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 | | | | | | | | 1 | 1 | | S | 2 | | |
| 河南省 Henan | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北省 Hubei | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖南省 Hunan | | | | | | | | | | | | | | |
| 广东省 Guangdong | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西壮族自治区 Guangxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 海南省 Hainan | | | | | | | | | | | | | | |
| 重庆市 Chongqing | | | | | | | | 13 | 13 | | S | 186 | | |
| 四川省 Sichuan | | | | | | | | | | | | | | |
| 贵州省 Guizhou | | | | | | | | 1 | 1 | | S | 17 | 3 | 35 |
| 云南省 Yunnan | | | | | | | | | | | | | | |
| 西藏自治区 Tibet | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西省 Shaanxi | | | | | | | | 2 | 2 | | S | 60 | 2 | |
| 甘肃省 Gansu | | | | | | | | 1 | 1 | | S | 8 | 1 | |
| 青海省 Qinghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏回族自治区 Ningxia | | | | | | | | 1 | 1 | | S | 5 | | |
| 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 | 1 | 1 | | P | 8 | 2 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | 1 | 1 | | P | 99 | 8 | |
| 安徽省 Anhui | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建省 Fujian | | | | | | | | | | | | | | |
| 江西省 Jiangxi | 8 | 8 | | C | 528 | 483 | | | | | | | | |
| 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 | 523 | 113 | | | | | | | | |
| 海南省 Hainan | | | | | | | | | | | | | | |
| 重庆市 Chongqing | | | | | | | | 1 | 1 | | P | 32 | 2 | |
| 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 | 1 | 1 | | C | 400 | 400 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | 1 | | P | 2 | | | 1 | 1 | | P | 10 | 6 | |
| 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 | | | | | | | | 1 | 1 | | C | 20 | | |
| 河北省 Hebei | 4 | 4 | | R | 24 | 11 | | 1 | 1 | | C | 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 | | | | | | | | 1 | 1 | | C | 325 | 86 | |
| 江苏省 Jiangsu | | | | | | | | 4 | 4 | | C | 335 | 105 | |
| 浙江省 Zhejiang | 6 | 6 | | R | 129 | 110 | | | | | | | | |
| 安徽省 Anhui | | | | | | | | 11 | 11 | | C | 351 | 115 | |
| 福建省 Fujian | | | | | | | | 2 | 2 | | C | 20 | 10 | |
| 江西省 Jiangxi | | | | | | | | 6 | 6 | | C | 388 | 59 | 8 |
| 山东省 Shandong | | | | | | | | | | | | | | |
| 河南省 Henan | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北省 Hubei | | | | | | | | 6 | 6 | | C | 2504 | 313 | |
| 湖南省 Hunan | | | | | | | | 8 | 8 | | C | 388 | 211 | |
| 广东省 Guangdong | | | | | | | | 1 | 1 | | C | 157 | 11 | |
| 广西壮族自治区 Guangxi | 2 | 2 | | R | 15 | 3 | | 71 | 71 | | C | 2252 | 796 | |
| 海南省 Hainan | | | | | | | | 13 | 13 | | C | 2587 | 315 | 3 |
| 重庆市 Chongqing | 1 | 1 | | R | 8 | 8 | | 7 | 7 | | C | 2124 | 881 | 10 |
| 四川省 Sichuan | 1 | 1 | | R | 10 | 10 | | 5 | 5 | | C | 628 | 241 | 997 |
| 贵州省 Guizhou | | | | | | | | 1 | 1 | | C | 26 | 6 | |
| 云南省 Yunnan | | | | | | | | 3 | 3 | | C | 49 | 47 | |
| 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) | 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 | | | | | | | | 1 | 1 | | D | 3 | 3 | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁省 Liaoning | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林省 Jilin | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江省 Heilongjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | 7 | 7 | | D | 123 | 76 | |
| 海南省 Hainan | | | | | | | | | | | | | | |
| 重庆市 Chongqing | | | | | | | | 1 | 1 | | D | 120 | | |
| 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)
- (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 | | | | | | | | 3 | 3 | | P | 16 | 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 | | | | | | | | 1 | 1 | | P | 30 | 5 | |
| 江苏省 Jiangsu | | | | | | | | 16 | 16 | | P | 106 | 21 | |
| 浙江省 Zhejiang | | | | | | | | 30 | 30 | | P | 398 | 112 | |
| 安徽省 Anhui | | | | | | | | 22 | 22 | | P | 219 | 38 | |
| 福建省 Fujian | | | | | | | | 1 | 1 | | P | 100 | 10 | |
| 江西省 Jiangxi | | | | | | | | 7 | 7 | | P | 267 | 89 | |
| 山东省 Shandong | | | | | | | | | | | | | | |
| 河南省 Henan | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北省 Hubei | | | | | | | | 10 | 10 | | P | 2187 | 330 | |
| 湖南省 Hunan | | | | | | | | 29 | 29 | | P | 954 | 244 | |
| 广东省 Guangdong | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西壮族自治区 Guangxi | | | | | | | | 37 | 37 | | P | 251 | 45 | |
| 海南省 Hainan | | | | | | | | 1 | 1 | | P | 5 | 3 | |
| 重庆市 Chongqing | | | | | | | | 64 | 64 | | P | 692 | 175 | |
| 四川省 Sichuan | | | | | | | | 58 | 58 | | P | 191 | 55 | |
| 贵州省 Guizhou | | | | | | | | 3 | 3 | | P | 12 | 1 | |
| 云南省 Yunnan | | | | | | | | 4 | 4 | | P | 13 | 4 | |
| 西藏自治区 Tibet | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西省 Shaanxi | | | | | | | | 9 | 9 | | P | 36 | | |
| 甘肃省 Gansu | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海省 Qinghai | | | | | | | | 5 | 5 | | P | 8 | | |
| 宁夏回族自治区 Ningxia | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆维吾尔自治区 Xinjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | | | | | | | | 2 | 2 | | P | 7 | | |
| 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 | 1 | 1 | | P | 20 | 5 | | | | | | | | |
| 江苏省 Jiangsu | 4 | 4 | | P | 12 | 9 | | | | | | | | |
| 浙江省 Zhejiang | 1 | 1 | | P | 12 | 2 | | | | | | | | |
| 安徽省 Anhui | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建省 Fujian | | | | | | | | | | | | | | |
| 江西省 Jiangxi | 6 | 6 | | P | 411 | 87 | 87 | | | | | | | |
| 山东省 Shandong | | | | | | | | | | | | | | |
| 河南省 Henan | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北省 Hubei | 11 | 11 | | P | 1125 | 163 | | | | | | | | |
| 湖南省 Hunan | 12 | 12 | | P | 389 | 139 | | | | | | | | |
| 广东省 Guangdong | 4 | 4 | | P | 88 | 4 | | | | | | | | |
| 广西壮族自治区 Guangxi | 62 | 62 | | P | 875 | 127 | | | | | | | | |
| 海南省 Hainan | 7 | 7 | | P | 28 | 12 | | | | | | | | |
| 重庆市 Chongqing | 39 | 39 | | P | 736 | 306 | | | | | | | | |
| 四川省 Sichuan | 93 | 93 | | P | 330 | 155 | 6 | | | | | | | |
| 贵州省 Guizhou | 1 | 1 | | P | 8 | 3 | | | | | | | | |
| 云南省 Yunnan | 6 | 6 | | P | 121 | 30 | | | | | | | | |
| 西藏自治区 Tibet | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西省 Shaanxi | 10 | 10 | | P | 46 | 9 | 2 | | | | | | | |
| 甘肃省 Gansu | 1 | 1 | | P | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 青海省 Qinghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏回族自治区 Ningxia | 1 | 1 | | P | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | 1 | 1 | | C | 100 | 100 | |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | 183 | 183 | | S, | 3210 | | 3223 | | | | | | | |
| 辽宁省 Liaoning | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林省 Jilin | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江省 Heilongjiang | 4 | 4 | | S | 40 | | 40 | | | | | | | |
| 上海市 Shanghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏省 Jiangsu | | | | | | | | | | | | | | |
| 浙江省 Zhejiang | 2 | 2 | | S | 101 | | 101 | 1 | 1 | | C | 16 | 2 | |
| 安徽省 Anhui | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建省 Fujian | | | | | | | | | | | | | | |
| 江西省 Jiangxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 山东省 Shandong | 7 | 7 | | S | 22 | | 22 | | | | | | | |
| 河南省 Henan | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北省 Hubei | 5 | 5 | | S | 208 | | 137 | | | | | | | |
| 湖南省 Hunan | 9 | 9 | | S | 86 | | 196 | | | | | | | |
| 广东省 Guangdong | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西壮族自治区 Guangxi | | | | | | | | 3 | 3 | | C | 75 | 19 | 37 |
| 海南省 Hainan | | | | | | | | 1 | 1 | | C | 10 | 8 | 2 |
| 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 | 78 | 78 | | S,B | 639 | | 639 | | | | | | | |
| 甘肃省 Gansu | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海省 Qinghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏回族自治区 Ningxia | 1 | 1 | | S | 1 | | | | | | | | | |
| 新疆维吾尔自治区 Xinjiang | 14 | 14 | | S,B | 166 | | 3 | | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | 35 | 35 | | S,B | 153 | | 153 | | | | | | | |
| 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.

2014 年 8 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 August 2014

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，2014 年 8 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 8 月份共主动监测口蹄疫样品 2.6059 万份，猪瘟样品 1.0424 万份，禽流感样品 3.9668 万份和新城疫样品 2.8284 万份。其中辽宁省检出 4 份牛口蹄疫病原学阳性样品（其中 O 型 3 份、A 型 1 份），五个示范区禽流感、猪瘟、新城疫病原监测结果均为阴性，口蹄疫、禽流感、猪瘟、新城疫非免疫畜（禽）群的血清监测结果全部为阴性。

2014 年 8 月中国内地禽流感、口蹄疫监测情况

Surveillance on AI and FMD in the Mainland of the People's

Republic of China in August 2014

2014 年 8 月，全国禽流感和口蹄疫监测情况如下：

一、2014 年 8 月份全国高致病性禽流感监测情况

（一）总体情况

1. 全国共对 527 个种畜禽场、4675 个商品代饲养场户、2630 个散养户、334 个交易市场、8 个野鸟栖息地、58 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 24.9917 万份，其中血清学样品 22.4321 万份（免疫血清样品 20.9694 万份，免疫合格 19.2474 万份，免疫合格率为 91.79%；检测非免疫血清样品 1.4627 万份，没有检出阳性样品）；检测病原学样品 2.5596 万份，没有检出阳性样品。

2. 本月，我部组织各有关单位进行了 H7N9 禽流感专项监测。全国对 181 个活禽交易市场、732 个家禽养殖场户、178 个种畜禽场、264 个散养户、6 个野鸟栖息地、25 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9 禽流感监测。共检测样品 4.5982 万份，其中检测血清学样品 3.2621 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品

10 份，阳性率 0.03 %；检测病原学样品 1.3361 万份，没有检出阳性样品。

(二) 各地 H5 亚型禽流感监测情况

1. 家禽监测情况

(1) 监测场点

全国共对 523 个种禽场、4650 个商品代饲养场（户）、2626 个散养户、323 个交易市场、52 个其他场所进行了监测。

(2) 血清学监测

检测免疫血清样品 20.9445 万份，免疫合格 19.2306 万份，免疫合格率为 91.82%；非免疫血清样品 1.4290 万份，没有检出阳性样品。其中：

免疫鸡血清样品 19.0615 万份，免疫合格 17.5582 万份，免疫合格率为 92.11%；

免疫鸭血清样品 1.5407 万份，免疫合格 1.3771 万份，免疫合格率 89.38%；

免疫鹅血清样品 3423 份，免疫合格 2953 份，免疫合格率 86.27%。

(3) 病原学监测

检测家禽病原学样品 2.4869 万份，其中鸡样品 21578 份，鸭样品 2778 份，鹅样品 513 份，均未检出阳性样品。

2. 猪监测情况

(1) 监测场点

全国共对 3 个种猪场、17 个商品代饲养场（户）、2 个散养户、1 个其他场所进行了监测。

(2) 血清学监测

检测猪血清学样品 317 份，没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测猪病原学样品 206 份，没有检出阳性样品。

3. 野鸟监测情况

(1) 监测场点

全国共对 8 个野鸟栖息地进行了监测。

(2) 血清学监测

检测血清学样品 20 份，没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测病原学样品 115 份，没有检出阳性样品。

4. 其它样品监测情况

(1) 监测场点

全国共对 1 个种禽场、8 个商品代饲养场户、2 个散养户、11 个交易市场、5 个其他场所进行了监测。

(2) 血清学监测

检测免疫血清样品 249 份，免疫合格 168 份，免疫合格率为 67.47 %。

(3) 病原学监测

共检测病原学样品 406 份，没有检出阳性样品。

(三) 各地 H7N9 禽流感监测情况

1. 对家禽监测情况

(1) 监测场点

171 个活禽交易市场、178 个种禽场、673 个家禽养殖场（户）、250 个散养户和 22 个其他场所。

(2) 血清学监测

检测血清学样品 3.2269 万份，其中鸡样品 2.7829 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 10 份，阳性率 0.04%；鸭样品 3434 份，鹅样品 1006 份。

(3) 病原学监测

检测家禽病原学样品 1.0269 万份，其中鸡样品 8658 份，鸭样品 1492 份，鹅样品 119 份，均未检出阳性样品。

2. 对野禽监测情况

(1) 监测场点

6 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 270 份，没有检出阳性样品。

3.对猪监测情况

(1) 监测场点

23 个种猪场，55 个商品猪场，13 个散养户，1 个其他场所。

(2) 血清学监测

检测猪血清学样品 198 份，没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测猪病原学样品 2577 份，没有检出阳性样品。

4.对其它鸟类监测情况

(1) 监测场点

10 个活禽交易市场、4 个家禽养殖场、1 个散养户、2 个其他场所。

(2) 血清学监测

检测血清学样品 154 份，没有检出阳性样品。

(3) 病原学监测

检测病原学样品 245 份，没有检出阳性样品。

二、2014 年 8 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 603 个种畜场、4855 个商品代饲养场（户）、3590 个散养户、28 个交易市场、320 个屠宰场、55 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 29.2417 万份，其中免疫血清学样品 23.0642 万份，免疫合格 19.9933 万份，免疫合格率为 86.69%；检测病原学样品 6.1775 万份，检出阳性样品 9 份（其中 O 型 6 份、A 型 3 份），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 17.9305 万份，免疫合格 15.5607 万份，免疫合格率 86.78%。其中：

猪血清样品 11.2605 万份，免疫合格 9.7400 万份，免疫合格率 86.5%；

牛血清样品 3.4101 万份，免疫合格 3.0323 万份，免疫合格率 88.92 %；

羊血清样品 3.2599 万份，免疫合格 2.7884 万份，免疫合格率 85.54%。

(2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 3.3744 万份，免疫合格 2.8798 万份，免疫合格率为 85.34%。其中：

猪血清样品 182 份，免疫合格 171 份，免疫合格率 93.96 %；

牛血清样品 1.7918 万份，免疫合格 1.5878 万份，免疫合格率 88.61%；

羊血清样品 1.5644 万份，免疫合格 1.2749 万份，免疫合格率 81.49 %。

(3) A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 1.7593 万份，免疫合格 1.5528 万份，免疫合格率为 88.69 %。其中：

牛血清样品 1.5122 万份，免疫合格 1.3559 万份，免疫合格率 89.66 %。

羊血清样品 2471 份，免疫合格 1969 份，免疫合格率 79.68 %。

(二) 病原学监测

检测病原学样品 6.1775 万份，检出阳性样品 9 份（其中 O 型 6 份、A 型 3 份），阳性率 0.01%。其中检测猪样品 30268 份，牛样品 20555 份，羊样品 10868 份，其他样品 84 份。在 9 份阳性样品中，牛阳性样品 4 份（其中 O 型 3 份、A 型 1 份），猪阳性样品 5 份（其中 O 型 3 份、A 型 2 份）。牛阳性样品来自辽宁省铁岭市昌图县某活畜交易市场，猪阳性样品分别来自河北省保定市某肉联厂、广西南宁市某屠宰场和崇左市某屠宰场、云南省曲靖市沾益县某屠宰场。当地已进一步加强疫情监测和环境消毒，加强检疫监管。

附件 1:

2014 年 8 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 | 17 | 173 | 597 | | | | | 8677 | 8470 | 97.61 | 9 | | | | | | |
| 天津 | 1 | 29 | 16 | | | | | 2390 | 2244 | 93.89 | | | | 360 | | | |
| 河北 | 28 | 529 | 48 | 3 | | | 12 | 18710 | 17343 | 92.69 | | | | 3982 | | | |
| 山西 | 3 | 298 | 126 | | | | | 10046 | 9637 | 95.93 | | | | 40 | | | |
| 内蒙古 | 3 | 50 | 96 | | | | 1 | 5865 | 5475 | 93.35 | | | | 460 | | | |
| 辽宁 | 45 | 84 | 91 | 2 | | | | 7184 | 6676 | 92.93 | | | | 495 | | | |
| 吉林 | 3 | 47 | 21 | 1 | | | | 3121 | 2877 | 92.18 | | | | 180 | | | |
| 黑龙江 | 8 | 50 | 86 | 1 | | | | 6097 | 5410 | 88.73 | | | | 2050 | | | |
| 上海 | 5 | 10 | 32 | 6 | | | | 751 | 700 | 93.21 | | | | 73 | | | |
| 江苏 | 43 | 390 | 50 | 59 | | | 2 | 14332 | 13770 | 96.08 | | | | 275 | | | |
| 浙江 | 21 | 279 | 98 | 17 | | | 1 | 8676 | 8026 | 92.51 | | | | 93 | | | |
| 安徽 | 10 | 66 | 26 | 2 | | | | 4359 | 3948 | 90.57 | | | | | | | |
| 福建 | 13 | 76 | 62 | 20 | | | | 6170 | 5685 | 92.14 | | | | 1016 | | | |
| 江西 | 13 | 67 | 25 | 17 | | | | 4888 | 4495 | 91.96 | 20 | | | 650 | | | |
| 山东 | 58 | 452 | 116 | 24 | | | 12 | 16218 | 15618 | 96.3 | 14201 | | | 1028 | | | |
| 河南 | 60 | 656 | 67 | | | | 6 | 22466 | 20475 | 91.14 | 60 | | | 1693 | | | |
| 湖北 | 5 | 48 | 28 | 4 | | | | 3877 | 3532 | 91.1 | | | | 80 | | | |
| 湖南 | 9 | 103 | 48 | 12 | | | | 4361 | 3872 | 88.79 | | | | 371 | | | |
| 广东 | 23 | 134 | 54 | 34 | | | | 6115 | 5444 | 89.03 | | | | 1339 | | | |
| 海南 | 9 | 86 | 103 | 13 | | | | 4544 | 4048 | 89.08 | | | | 562 | | | |
| 广西 | 8 | 4 | 1 | | | | | 290 | 230 | 79.31 | | | | 102 | | | |
| 四川 | 3 | 198 | 123 | 5 | | | | 9520 | 8223 | 86.38 | | | | 400 | | | |
| 重庆 | 7 | 38 | 22 | 12 | | | | 3495 | 3166 | 90.59 | | | | 610 | | | |
| 贵州 | 3 | 36 | 9 | 4 | | | 3 | 2404 | 2123 | 88.31 | | | | 270 | | | |
| 云南 | 4 | 76 | 64 | 2 | | | 1 | 4294 | 3651 | 85.03 | | | | 1353 | | | |
| 西藏 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | 4 | 73 | 40 | | | | | 2059 | 1949 | 94.66 | | | | 540 | | | |
| 甘肃 | 1 | 8 | 3 | | | | | 776 | 750 | 96.65 | | | | 60 | | | |
| 青海 | 1 | 7 | 11 | 2 | | | 1 | 210 | 110 | 52.38 | | | | 550 | | | |
| 宁夏 | | 29 | 34 | 1 | | | | 951 | 878 | 92.32 | | | | 4 | | | |
| 新疆 | 7 | 74 | 191 | 17 | | | 9 | 5123 | 4294 | 83.82 | | | | 2942 | | | |
| 兵团 | 1 | 28 | 32 | | | | | 2646 | 2463 | 93.08 | | | | | | | |
| 合计 | 416 | 4198 | 2320 | 258 | | | 48 | 190615 | 175582 | 92.11 | 14290 | | | 21578 | | | |

附件 2:

2014 年 8 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 | 1 | | 10 | | | | | 83 | 73 | 87.95 | | | | | | | |
| 天津 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北 | 6 | 12 | 4 | | | | | 285 | 242 | 84.91 | | | | 360 | | | |
| 山西 | | 1 | | | | | | 11 | 11 | 100.0 | | | | | | | |
| 内蒙古 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁 | | | 10 | | | | | 220 | 199 | 90.45 | | | | | | | |
| 吉林 | | 1 | 7 | | | | | 228 | 195 | 85.53 | | | | 63 | | | |
| 黑龙江 | | | 26 | | | | | 494 | 393 | 79.55 | | | | 240 | | | |
| 上海 | | 4 | 13 | 1 | | | | 101 | 88 | 87.13 | | | | 5 | | | |
| 江苏 | 3 | 35 | 6 | 2 | | | | 966 | 917 | 94.93 | | | | 70 | | | |
| 浙江 | 5 | 79 | 18 | | | | | 2028 | 1842 | 90.83 | | | | | | | |
| 安徽 | | 7 | 1 | | | | | 115 | 111 | 96.52 | | | | | | | |
| 福建 | 3 | 61 | 37 | 10 | | | | 2164 | 2021 | 93.39 | | | | 410 | | | |
| 江西 | 3 | 18 | 7 | 1 | | | | 1043 | 1007 | 96.55 | | | | 110 | | | |
| 山东 | 20 | 13 | 15 | | | | 3 | 1480 | 1415 | 95.61 | | | | 156 | | | |
| 河南 | 2 | 6 | | | | | 1 | 120 | 113 | 94.17 | | | | 123 | | | |
| 湖北 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 280 | 248 | 88.57 | | | | 40 | | | |
| 湖南 | 2 | 22 | 12 | 6 | | | | 1171 | 1026 | 87.62 | | | | 301 | | | |
| 广东 | 19 | 72 | 21 | 15 | | | | 2833 | 2330 | 82.24 | | | | 370 | | | |
| 海南 | 14 | 36 | 37 | 12 | | | | 1086 | 912 | 83.98 | | | | 418 | | | |
| 广西 | | 1 | 2 | | | | | 20 | 18 | 90.0 | | | | 20 | | | |
| 四川 | | 9 | 8 | | | | | 190 | 176 | 92.63 | | | | | | | |
| 重庆 | 3 | 3 | 2 | 3 | | | | 444 | 396 | 89.19 | | | | 15 | | | |
| 贵州 | 1 | | | | | | | 30 | 26 | 86.67 | | | | | | | |
| 云南 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | 77 | | | |
| 西藏 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆 | | | 2 | | | | | 15 | 12 | 80.0 | | | | | | | |
| 兵团 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 83 | 384 | 241 | 52 | | | 4 | 15407 | 13771 | 89.38 | | | | 2778 | | | |

附件 3:

2014 年 8 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 (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 | | | 12 | | | | | 250 | 229 | 91.6 | | | | | | | | |
| 吉林 | | 1 | 7 | | | | | 204 | 180 | 88.24 | | | | 10 | | | | |
| 黑龙江 | 1 | 1 | 22 | | | | | 497 | 414 | 83.3 | | | | 135 | | | | |
| 上海 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏 | 6 | 27 | 1 | | | | | 566 | 539 | 95.23 | | | | 50 | | | | |
| 浙江 | 1 | 4 | 1 | | | | | 151 | 145 | 96.03 | | | | | | | | |
| 安徽 | 1 | 2 | | | | | | 115 | 88 | 76.52 | | | | | | | | |
| 福建 | | 4 | 1 | | | | | 100 | 87 | 87.0 | | | | | | | | |
| 江西 | | 2 | 3 | | | | | 126 | 126 | 100.0 | | | | | | | | |
| 山东 | 4 | 2 | | | | | | 200 | 182 | 91.0 | | | | | | | | |
| 河南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北 | | | 1 | | | | | 20 | 16 | 80.0 | | | | | | | | |
| 湖南 | | 2 | | | | | | 63 | 53 | 84.13 | | | | | | | | |
| 广东 | 7 | 18 | 11 | 13 | | | | 1045 | 817 | 78.18 | | | | 225 | | | | |
| 海南 | | 2 | | | | | | 21 | 20 | 95.24 | | | | | | | | |
| 广西 | 1 | | 2 | | | | | 15 | 13 | 86.67 | | | | 6 | | | | |
| 四川 | | | 2 | | | | | 30 | 25 | 83.33 | | | | | | | | |
| 重庆 | 2 | | 1 | | | | | 20 | 19 | 95.0 | | | | 10 | | | | |
| 贵州 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 17 | | | | |
| 西藏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆 | | 2 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | |
| 兵团 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 24 | 68 | 65 | 13 | | | | 3423 | 2953 | 86.27 | | | | 513 | | | | |

附件 4:

2014 年 8 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 | | | 1 | | | | | | | | | 45 | | | | | | |
| 吉林 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浙江 | | 4 | | | | | | | | | | 75 | | | | | | |
| 安徽 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建 | 1 | 2 | | | | | 1 | | | | | | | 160 | | | | |
| 江西 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山东 | | 5 | | | | | | | | | | 140 | | 30 | | | | |
| 河南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 广东 | 1 | 5 | | | | | | | | | | 57 | | | | | | |
| 海南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 重庆 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 贵州 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 16 | | | | |
| 西藏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 兵团 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 3 | 17 | 2 | | | | 1 | | | | | 317 | | 206 | | | | |

附件 5:

2014 年 8 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 | | | | | | 20 | | | 20 | | | |
| 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 | | | | | | 4 | | | | | | | | | 20 | | | |
| 河南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 广东 | | | | | | 2 | | | | | | | | | 75 | | | |
| 海南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 重庆 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 贵州 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西藏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 兵团 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | 8 | | | | | | 20 | | | 115 | | | |

附件 6:

2014 年 8 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海 | | 1 | | 1 | | | | 15 | 13 | 86.67 | | | | 30 | | | | |
| 江苏 | | | | | | | 1 | | | | | | | 15 | | | | |
| 浙江 | | 1 | | | | | | 30 | 24 | 80.0 | | | | | | | | |
| 安徽 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建 | | | 1 | | | | 2 | | | | | | | 55 | | | | |
| 江西 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山东 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖南 | | 1 | | 1 | | | | 20 | 19 | 95.0 | | | | 10 | | | | |
| 广东 | 1 | 5 | | 9 | | | 1 | 184 | 112 | 60.87 | | | | 283 | | | | |
| 海南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西 | | | 1 | | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| 四川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 重庆 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 贵州 | | | | | | | 1 | | | | | | | 8 | | | | |
| 云南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西藏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 兵团 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 1 | 8 | 2 | 11 | | | 5 | 249 | 168 | 67.47 | | | | 406 | | | | |

附件 7:

2014 年 8 月全国动物 H7N9 禽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 | 16 | 467 | | | 360 | | |
| 河北 | 2 | 40 | | | | | |
| 山西 | | | | | | | |
| 内蒙古 | | | | | | | |
| 辽宁 | 33 | 1185 | | | | | |
| 吉林 | 34 | 1200 | | | 253 | | |
| 黑龙江 | 30 | 1710 | | | | | |
| 上海 | 68 | 249 | | | 803 | | |
| 江苏 | 296 | 6828 | | | 393 | | |
| 浙江 | 323 | 6959 | | | | | |
| 安徽 | | | | | | | |
| 福建 | 17 | 265 | | | 699 | | |
| 江西 | 17 | 500 | | | 740 | | |
| 山东 | 384 | 9693 | 5 | 0.05 | 7990 | | |
| 河南 | 54 | 1582 | | | 3 | | |
| 湖北 | 10 | 150 | | | 180 | | |
| 湖南 | 32 | 608 | | | 392 | | |
| 广东 | 6 | 280 | 5 | 1.79 | 220 | | |
| 广西 | 51 | 730 | | | 222 | | |
| 海南 | | | | | | | |
| 重庆 | 2 | | | | 50 | | |
| 四川 | | | | | | | |
| 贵州 | | | | | | | |
| 云南 | 14 | | | | 626 | | |
| 西藏 | | | | | | | |
| 陕西 | 1 | 25 | | | | | |
| 甘肃 | | | | | | | |
| 青海 | 18 | 150 | | | 350 | | |
| 宁夏 | | | | | | | |
| 新疆 | | | | | | | |
| 兵团 | 1 | | | | 80 | | |
| 合计 | 1409 | 32621 | 10 | 0.03 | 13361 | | |

附件 8:

2014 年 8 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 | 5 | 44 | 75 | | 1 | | O 型 | 1738 | 1638 | 94.25 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 129 | 125 | 96.9 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 天津 | 1 | 26 | 11 | | | | O 型 | 711 | 635 | 89.31 | | | | 159 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 河北 | 20 | 294 | 56 | | 2 | | O 型 | 10744 | 9704 | 90.32 | | | | 504 | 1 | 0.20 | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 山西 | 10 | 193 | 36 | | | | O 型 | 3235 | 2919 | 90.23 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 内蒙古 | 1 | 23 | 97 | | | | O 型 | 872 | 765 | 87.73 | | | | 1585 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 辽宁 | 16 | 23 | 53 | | | | O 型 | 2282 | 2051 | 89.88 | | | | 479 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 吉林 | 4 | 72 | 26 | | | | O 型 | 2647 | 2224 | 84.02 | | | | 390 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 黑龙江 | 7 | 44 | 76 | 1 | 5 | | O 型 | 3270 | 2728 | 83.43 | | | | 385 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 上海 | 4 | 26 | 14 | | 6 | | O 型 | 828 | 641 | 77.42 | | | | 107 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 江苏 | 12 | 290 | 152 | 1 | 23 | | O 型 | 7302 | 6789 | 92.97 | | | | 260 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 浙江 | 4 | 229 | 64 | | 24 | 1 | O 型 | 5430 | 4418 | 81.36 | | | | | | | |
| | | | | | | | 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 | 12 | 78 | 7 | | 5 | | O型 | 3003 | 2635 | 87.75 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 福建 | 17 | 109 | 54 | | 9 | 1 | O型 | 3356 | 2937 | 87.51 | | | | 567 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 江西 | 46 | 90 | 29 | 3 | 7 | | O型 | 5822 | 5439 | 93.42 | 20 | | | 2928 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 山东 | 55 | 184 | 91 | | 27 | 15 | O型 | 9165 | 8061 | 87.95 | | | | 4344 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 33 | 27 | 81.82 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 河南 | 40 | 505 | 74 | | 4 | 8 | O型 | 14065 | 11982 | 85.19 | | | | 6441 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 湖北 | 8 | 70 | 21 | | 8 | | O型 | 3778 | 3347 | 88.59 | | | | 85 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 湖南 | 16 | 132 | 34 | | 13 | | O型 | 4047 | 3463 | 85.57 | | | | 1183 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 广东 | 27 | 126 | 40 | | 37 | | O型 | 4764 | 3804 | 79.85 | | | | 352 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 海南 | 11 | 13 | 19 | | | | O型 | 1648 | 1448 | 87.86 | | | | 711 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 广西 | 7 | 130 | 92 | | 30 | | O型 | 3681 | 3094 | 84.05 | | | | 1363 | 3 | 0.22 | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 四川 | 9 | 64 | 35 | 2 | 12 | 1 | O型 | 4652 | 4187 | 90.0 | | | | 1967 | | | |
| | | | | | | | 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 | 9 | 274 | 140 | | 3 | 7 | O型 | 7254 | 5949 | 82.01 | | | | 886 | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |
| 贵州 | 14 | 30 | 19 | 1 | 7 | 2 | O型 | 2135 | 1790 | 83.84 | | | | 742 | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |
| 云南 | 2 | 32 | 71 | | 1 | 4 | O型 | 1511 | 1186 | 78.49 | | | | 3924 | 1 | 0.03 | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |
| 西藏 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | 4 | 31 | 29 | | | | O型 | 1140 | 983 | 86.23 | | | | 453 | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | 4 | 11 | 3 | | | | O型 | 624 | 571 | 91.51 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |
| 青海 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | 2 | 17 | 45 | | 2 | | O型 | 658 | 540 | 82.07 | | | | 158 | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 20 | 19 | 95.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |
| 新疆 | 1 | 43 | 22 | | 19 | | O型 | 1489 | 851 | 57.15 | | | | 295 | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |
| 兵团 | | 24 | 18 | | | | O型 | 754 | 621 | 82.36 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 368 | 3227 | 1503 | 8 | 245 | 39 | O型 | 112605 | 97400 | 86.5 | 20 | | | 30268 | 5 | 0.02 | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 182 | 171 | 93.96 | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |

附件 9:

2014 年 8 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 | 21 | 18 | 44 | | | | O 型 | 888 | 818 | 92.12 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 473 | 463 | 97.89 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 435 | 428 | 98.39 | 5 | | | | | | |
| 天津 | 1 | 15 | 5 | | | | O 型 | 480 | 457 | 95.21 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 500 | 468 | 93.6 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 330 | 312 | 94.55 | | | | | | | |
| 河北 | 5 | 127 | 24 | 1 | | | O 型 | 3404 | 3139 | 92.22 | | | | 120 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 1690 | 1551 | 91.78 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 1342 | 1236 | 92.1 | | | | | | | |
| 山西 | 4 | 27 | 49 | | | | O 型 | 940 | 855 | 90.96 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 83 | 83 | 100.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 53 | 53 | 100.0 | | | | | | | |
| 内蒙古 | 2 | 45 | 54 | | | | O 型 | 1040 | 968 | 93.08 | | | | 3243 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 960 | 871 | 90.73 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 735 | 656 | 89.25 | | | | | | | |
| 辽宁 | 3 | 21 | 27 | 1 | | | O 型 | 1025 | 927 | 90.44 | | | | 425 | 4 | 0.94 | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 890 | 796 | 89.44 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 560 | 499 | 89.11 | | | | | | | |
| 吉林 | | 41 | 27 | | | | O 型 | 1507 | 1309 | 86.86 | | | | 426 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 259 | 214 | 82.63 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 60 | 50 | 83.33 | | | | | | | |
| 黑龙江 | 5 | 38 | 65 | | | | O 型 | 2343 | 1974 | 84.25 | | | | 5470 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 2578 | 2154 | 83.55 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 1748 | 1501 | 85.87 | | | | | | | |
| 上海 | 2 | 18 | | | | | O 型 | 417 | 417 | 100.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 150 | 149 | 99.33 | | | | | | | |
| 江苏 | 1 | 46 | 7 | 1 | | | O 型 | 720 | 704 | 97.78 | | | | 390 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 690 | 661 | 95.8 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 600 | 588 | 98.0 | | | | | | | |
| 浙江 | | 49 | | | | | O 型 | 735 | 667 | 90.75 | | | | 100 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 675 | 580 | 85.93 | 100 | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 495 | 419 | 84.65 | | | | | | | |

| 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 | 3 | 3 | | | | | O型 | 405 | 392 | 96.79 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 福建 | 3 | 1 | 15 | | | | O型 | 170 | 159 | 93.53 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 102 | 88 | 86.27 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 40 | 38 | 95.0 | | | | | | | |
| 江西 | 1 | 8 | 12 | | 1 | | O型 | 479 | 456 | 95.2 | | | | 174 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 233 | 210 | 90.13 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 山东 | 21 | 102 | 39 | 1 | | 1 | O型 | 3738 | 3503 | 93.71 | | | | 1963 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 2651 | 2415 | 91.1 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 2002 | 1903 | 95.05 | | | | | | | |
| 河南 | 4 | 150 | 26 | | | | O型 | 3596 | 3130 | 87.04 | | | | 3079 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 682 | 567 | 83.14 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 1568 | 1422 | 90.69 | | | | | | | |
| 湖北 | 5 | 6 | 14 | | | | O型 | 469 | 436 | 92.96 | | | | 4 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 80 | 66 | 82.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 40 | 34 | 85.0 | | | | | | | |
| 湖南 | 5 | 19 | 18 | | 6 | | O型 | 948 | 805 | 84.92 | | | | 894 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 1054 | 914 | 86.72 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 420 | 368 | 87.62 | | | | | | | |
| 广东 | 3 | 28 | 28 | | | 6 | O型 | 652 | 399 | 61.2 | | | | 543 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 534 | 366 | 68.54 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 496 | 391 | 78.83 | | | | | | | |
| 海南 | | 1 | 20 | | | 1 | O型 | 188 | 176 | 93.62 | | | | 402 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 广西 | 7 | 17 | 70 | 2 | 15 | 1 | O型 | 716 | 624 | 87.15 | | | | 461 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 120 | 111 | 92.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 35 | 28 | 80.0 | | | | | | | |
| 四川 | 5 | 8 | 8 | 2 | 2 | | O型 | 445 | 392 | 88.09 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 415 | 359 | 86.51 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 225 | 199 | 88.44 | | | | | | | |

| 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 | | 19 | 9 | | | | O型 | 314 | 70 | 22.29 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 20 | 5 | 25.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 贵州 | 6 | 8 | 3 | | | | O型 | 353 | 298 | 84.42 | | | | 40 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 102 | 94 | 92.16 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 云南 | 1 | 9 | 78 | | | 1 | O型 | 813 | 670 | 82.41 | | | | 505 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 17 | 4 | 23.53 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 西藏 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 陕西 | 13 | 37 | 6 | | | | O型 | 658 | 595 | 90.43 | | | | 316 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 494 | 414 | 83.81 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 340 | 275 | 80.88 | | | | | | | |
| 甘肃 | 1 | 14 | 5 | | | | O型 | 461 | 428 | 92.84 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 359 | 330 | 91.92 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 194 | 143 | 73.71 | | | | | | | |
| 青海 | | | 17 | | | | O型 | 125 | 97 | 77.6 | | | | 91 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 217 | 193 | 88.94 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | 6 | 20 | 20 | | | | O型 | 645 | 594 | 92.09 | | | | 248 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 535 | 472 | 88.22 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 515 | 412 | 80.0 | | | | | | | |
| 新疆 | 5 | 36 | 372 | 3 | 20 | 1 | O型 | 4687 | 4192 | 89.44 | | | | 1661 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 981 | 929 | 94.7 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 2205 | 1936 | 87.8 | | | | | | | |
| 兵团 | | 12 | 11 | | | | O型 | 740 | 672 | 90.81 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 524 | 500 | 95.42 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 534 | 519 | 97.19 | | | | | | | |
| 合计 | 133 | 943 | 1073 | 11 | 44 | 11 | O型 | 34101 | 30323 | 88.92 | | | | 20555 | 4 | 0.02 | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 17918 | 15878 | 88.61 | 100 | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 15122 | 13559 | 89.66 | 5 | | | | | | |

附件 10:

2014 年 8 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 | 2 | 3 | 82 | | | | O 型 | 752 | 664 | 88.3 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 752 | 640 | 85.11 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | 372 | | | | | | |
| 天津 | 2 | 5 | 10 | | | | O 型 | 180 | 152 | 84.44 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 200 | 174 | 87.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 河北 | 1 | 39 | 46 | | | | O 型 | 1522 | 1365 | 89.68 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 587 | 528 | 89.95 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 山西 | 6 | 85 | 57 | | | | O 型 | 2578 | 2259 | 87.63 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 40 | 38 | 95.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 内蒙古 | 4 | 31 | 86 | | | | O 型 | 879 | 774 | 88.05 | | | | 3260 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 923 | 802 | 86.89 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 辽宁 | | 10 | 27 | | | | O 型 | 780 | 686 | 87.95 | | | | 285 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 595 | 523 | 87.9 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 吉林 | 1 | 5 | 18 | | | | O 型 | 917 | 859 | 93.68 | | | | 120 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 138 | 121 | 87.68 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 黑龙江 | 3 | 18 | 59 | | | | O 型 | 2836 | 2312 | 81.52 | | | | 210 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 3085 | 2491 | 80.75 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 上海 | 1 | 2 | 2 | | | | O 型 | 63 | 53 | 84.13 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 江苏 | 4 | 25 | 7 | 1 | | | O 型 | 807 | 735 | 91.08 | | | | 50 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 570 | 526 | 92.28 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 浙江 | 2 | 24 | 4 | | | | O 型 | 399 | 339 | 84.96 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 271 | 230 | 84.87 | | | | | | | |
| | | | | | | | 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 | | 9 | | | | | O型 | 456 | 411 | 90.13 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 福建 | 2 | 6 | 16 | 4 | | | O型 | 139 | 122 | 87.77 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 183 | 156 | 85.25 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 江西 | 1 | 2 | 1 | | | | O型 | 70 | 63 | 90.0 | | | | 100 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 70 | 62 | 88.57 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 山东 | 20 | 122 | 47 | 2 | | | O型 | 4171 | 3664 | 87.84 | | | | 2205 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 3204 | 2294 | 71.6 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 河南 | | 40 | 61 | | | | O型 | 1118 | 894 | 79.96 | | | | 896 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 367 | 217 | 59.13 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 湖北 | 2 | 11 | 3 | | | | O型 | 393 | 355 | 90.33 | | | | 4 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 50 | 41 | 82.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 湖南 | 6 | 25 | 7 | | 6 | | O型 | 734 | 597 | 81.34 | | | | 672 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 866 | 727 | 83.95 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 广东 | 9 | 3 | 1 | | | | O型 | 114 | 77 | 67.54 | | | | 104 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 89 | 17 | 19.1 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 海南 | | | 13 | | | 2 | O型 | 196 | 188 | 95.92 | | | | 68 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 广西 | 1 | 22 | 24 | 1 | 1 | | O型 | 516 | 444 | 86.05 | | | | 25 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 90 | 75 | 83.33 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 20 | 14 | 70.0 | | | | | | | |
| 四川 | 3 | 10 | 9 | | | | O型 | 539 | 501 | 92.95 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 160 | 147 | 91.88 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 90 | 82 | 91.11 | | | | | | | |

| 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 | 4 | 57 | 31 | | | | O型 | 1310 | 963 | 73.51 | | | | 60 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 80 | 60 | 75.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 10 | 8 | 80.0 | | | | | | | |
| 贵州 | 5 | 10 | 1 | | | | O型 | 337 | 295 | 87.54 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 50 | 44 | 88.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 云南 | | 16 | 62 | | | | O型 | 1075 | 794 | 73.86 | | | | 468 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 4 | 1 | 25.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 西藏 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 陕西 | 14 | 8 | 8 | | | | O型 | 685 | 567 | 82.77 | | | | 355 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 380 | 270 | 71.05 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | 2 | 8 | 8 | | | | O型 | 835 | 757 | 90.66 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 20 | 15 | 75.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 20 | 20 | 100.0 | | | | | | | |
| 青海 | | | 17 | | | | O型 | 125 | 91 | 72.8 | | | | 91 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 218 | 206 | 94.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | 3 | 44 | 53 | | | | O型 | 1056 | 886 | 83.9 | | | | 308 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 1010 | 868 | 85.94 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 950 | 574 | 60.42 | | | | | | | |
| 新疆 | 4 | 38 | 233 | 1 | 20 | 1 | O型 | 5791 | 4891 | 84.46 | | | | 1587 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 1081 | 953 | 88.16 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 1174 | 1081 | 92.08 | | | | | | | |
| 兵团 | | 7 | 21 | | | | O型 | 1226 | 1126 | 91.84 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 561 | 523 | 93.23 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 207 | 190 | 91.79 | | | | | | | |
| 合计 | 102 | 685 | 1014 | 9 | 27 | 3 | O型 | 32599 | 27884 | 85.54 | | | | 10868 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 15644 | 12749 | 81.49 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 2471 | 1969 | 79.68 | 372 | | | | | | |

附件 10:

2014 年 8 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 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 4 | | O型 | | | | | | | 66 | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | | | 2 | O型 | | | | | | 18 | | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | | 4 | 2 | O型 | | | | | | 84 | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |

【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
(截止到 2014 年 9 月 20 日)

| 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 |
| | | 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 | |

| | | | |
|-------|----------|-------------|--|
| 亚洲 | 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 |
| | 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 |
| | 伊朗 | 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 | |

| | | | |
|------|-------|-----------------|--|
| 亚洲 | 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 |
| | | 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 |
| | 韩国 | 古典猪瘟 | 猪及其产品 |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 阿曼 | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | 欧洲 | 立陶宛 | 非洲猪瘟 |
| 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 | |

| | | | |
|---------|-----------------|---|---|
| 欧洲 | 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 | 禽类及其产品 |
| | | 新城疫 | |
| | 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) |
| | | 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 |
| 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* | |

| | | | |
|----|------|-------------|--|
| 欧洲 | 荷兰 | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 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 |
| | 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 |

| | | | |
|----|------|-------------|--|
| 欧洲 | 瑞典 | 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 |
| | 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 | 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 |

| | | | | |
|--------|-----------------|-----------------|--|--|
| | 瑞士 | 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 | |
| | | 低致病性禽流感 | 禽类及其产品（仅限于下萨克森州） | |
| | | 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* | |
| | 欧洲 | 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* | |
| 口蹄疫 | | | 偶蹄动物及其产品 | |
| 俄罗斯 | | 绵羊痘和山羊痘 | 绵羊、山羊及其产品 | |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 | |

| | | | |
|------|-----------------|-----------------|--|
| | | 非洲猪瘟 | 猪及其产品 |
| | 乌克兰 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 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 |
| | 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 | |
| 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 |
| | 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 | | 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 |
| | 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) |

| | | | |
|----|-----|-----------------|---|
| 美洲 | 美国 | 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) |
| | | 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* |
| | | 低致病性禽流感 | 禽类及其产品(不列颠哥伦比亚省、马尼托巴省) |
| | 巴西 | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品[Santa Catarina 州, Acre 州, Bahia 州(不包括设定的缓冲区和监测区), Espírito Santo 州, Goiás 州, 联邦区(Distrito Federal), Minas Gerais 州, Mato Grosso 州, Mato Grosso do Sul 州(不包括设定的缓冲区和监测区), Paraná 州, Rondônia 州(不包括设定的缓冲区和监测区), Rio Grande do Sul 州, Rio de Janeiro 州, Sergipe 州, São Paulo 州, Tocantins 州(不包括设定的缓冲区和监测区)和 Pará 州获得 OIE 认可的中南部地区除外] |

| | | | |
|--|------|------|--|
| | | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | 阿根廷 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品(仅限于阿根廷北部长度约 2200 公里,宽度为 15 公里的边境区域) |
| | 哥伦比亚 | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)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 |
| | | | |

注:

* 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、加拿大和巴西 30 月龄以下剔骨牛肉以外的牛及牛产品。

1. 本次更新新增阿塞拜疆牛结节性皮肤病禁令

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。

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2014年9月 第16卷 第9期 / 总第181期 Vol.16 No.9 September, 2014

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



9 771009 076051