

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.3

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

| | |
|--|----|
| 2015 年 2 月动物疫情月报 | 2 |
| Monthly Epizootic Bulletin for February 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 2 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 February 2015 | 12 |
| 2015 年 2 月中国内地口蹄疫、高致病性禽流感 and H7N9 流感监测情况..... | 12 |
| Surveillance on FMD,HPAI andH7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in February 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34号 (2015年) | 52 |
| Joint Announcement No. 34 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2015)..... | 52 |

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2015 年 2 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for February 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) 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) | 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 | 77 | 13 | 3 |
| 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 | | | | | | | | 2 | 2 | | S | 26 | 17 | 2 |
| 青海省 Qinghai | | | | | | | | 3 | 3 | | S | 37 | 20 | |
| 宁夏回族自治区 Ningxia | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆维吾尔自治区 Xinjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | | | | | | | | | | | | | | |
| 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

| 省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1) | 猪 瘟 Classical Swine Fever | | | | | | | 禽 流 感 Highly Pathogenic Avian Influenza | | | | | | |
|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|-----|------|-----|------|------|------|
| | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 北京市 Beijing | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁省 Liaoning | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林省 Jilin | 1 | 1 | | P | 598 | 440 | 1138 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | 1 | 1 | H5N6 | C | 3400 | 2600 | 4876 |
| 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 | 31 | 4 | | | | | | | | |
| 西藏自治区 Tibet | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西省 Shaanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃省 Gansu | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海省 Qinghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏回族自治区 Ningxia | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆维吾尔自治区 Xinjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | | | | | | | | | | | | | | |
| 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

(2) 本月新发生次数
No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数
Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型
Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species
H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)
P: 猪 (Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat) C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck) Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数
No. of cases during the month

(7) 死亡数
No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数
No. of animals destroyed during the month

| 省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1) | 新城疫 Newcastle disease | | | | | | | 猪繁殖和呼吸系统综合征 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome | | | | | | |
|--|--------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 北京市 Beijing | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁省 Liaoning | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林省 Jilin | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江省 Heilongjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海市 Shanghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏省 Jiangsu | | | | | | | | | | | | | | |
| 浙江省 Zhejiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 安徽省 Anhui | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建省 Fujian | | | | | | | | | | | | | | |
| 江西省 Jiangxi | 6 | 6 | | C | 513 | 477 | 477 | | | | | | | |
| 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 | 522 | 112 | | | | | | | | |
| 海南省 Hainan | | | | | | | | | | | | | | |
| 重庆市 Chongqing | | | | | | | | | | | | | | |
| 四川省 Sichuan | | | | | | | | | | | | | | |
| 贵州省 Guizhou | 1 | 1 | | C | 1185 | 574 | 3000 | | | | | | | |
| 云南省 Yunnan | | | | | | | | | | | | | | |
| 西藏自治区 Tibet | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西省 Shaanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃省 Gansu | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海省 Qinghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏回族自治区 Ningxia | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆维吾尔自治区 Xinjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | | | | | | | | | | | | | | |
| 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

| 省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1) | 猪囊虫病 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 | 2 | 2 | | P | 5 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | 1 | 1 | | P | 10 | 8 | |
| 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 | 7 | 1 | 1 | 2 | 2 | | C | 4 | | |
| 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 | | | | | | | | 1 | 1 | | C | 350 | 60 | |
| 浙江省 Zhejiang | 6 | 6 | | R | 114 | 60 | | | | | | | | |
| 安徽省 Anhui | | | | | | | | 3 | 3 | | C | 39 | 7 | |
| 福建省 Fujian | | | | | | | | | | | | | | |
| 江西省 Jiangxi | | | | | | | | 13 | 13 | | C | 461 | 81 | 54 |
| 山东省 Shandong | | | | | | | | | | | | | | |
| 河南省 Henan | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北省 Hubei | | | | | | | | 2 | 2 | | C | 164 | 79 | |
| 湖南省 Hunan | | | | | | | | 5 | 5 | | C | 1188 | 627 | 500 |
| 广东省 Guangdong | | | | | | | | 2 | 2 | | C | 2674 | 62 | |
| 广西壮族自治区 Guangxi | | | | | | | | 69 | 69 | | C | 2555 | 839 | |
| 海南省 Hainan | | | | | | | | 13 | 13 | | C | 4061 | 855 | 18 |
| 重庆市 Chongqing | | | | | | | | 3 | 3 | | C | 90 | 14 | 8 |
| 四川省 Sichuan | 1 | 1 | | R | 12 | 12 | | 2 | 2 | | C | 25 | 7 | 7 |
| 贵州省 Guizhou | | | | | | | | 2 | 2 | | C | 125 | 82 | |
| 云南省 Yunnan | | | | | | | | 2 | 2 | | C | 128 | 31 | |
| 西藏自治区 Tibet | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西省 Shaanxi | | | | | | | | 5 | 5 | | C | 11380 | 185 | |
| 甘肃省 Gansu | | | | | | | | 1 | 1 | | C | 5 | 2 | 3 |
| 青海省 Qinghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏回族自治区 Ningxia | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆维吾尔自治区 Xinjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | | | | | | | | | | | | | | |
| 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

(2) 本月新发生次数

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 | 3 | 3 | | Ca | 3 | 3 | | | | | | | | |
| 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 | | D | 5 | 3 | |
| 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 | | | | | | | | 1 | 1 | | D | 300 | 25 | |
| 广西壮族自治区 Guangxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 海南省 Hainan | | | | | | | | | | | | | | |
| 重庆市 Chongqing | | | | | | | | 1 | 1 | | D | 21 | | |
| 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 | | | | | | | | 1 | 1 | | P | 3 | 1 | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁省 Liaoning | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林省 Jilin | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江省 Heilongjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海市 Shanghai | | | | | | | | 1 | 1 | | P | 16 | 9 | |
| 江苏省 Jiangsu | | | | | | | | 4 | 4 | | P | 28 | 8 | |
| 浙江省 Zhejiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 安徽省 Anhui | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建省 Fujian | | | | | | | | | | | | | | |
| 江西省 Jiangxi | | | | | | | | 2 | 2 | | P | 526 | 107 | 419 |
| 山东省 Shandong | | | | | | | | | | | | | | |
| 河南省 Henan | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北省 Hubei | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖南省 Hunan | | | | | | | | 1 | 1 | | P | 25 | | |
| 广东省 Guangdong | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西壮族自治区 Guangxi | | | | | | | | 36 | 36 | | P | 209 | 53 | |
| 海南省 Hainan | | | | | | | | 1 | 1 | | P | 1 | | 1 |
| 重庆市 Chongqing | | | | | | | | 18 | 18 | | P | 458 | 115 | |
| 四川省 Sichuan | | | | | | | | 24 | 24 | | P | 91 | 34 | |
| 贵州省 Guizhou | | | | | | | | 2 | 2 | | P | 13 | 4 | |
| 云南省 Yunnan | | | | | | | | 4 | 4 | | P | 27 | 3 | |
| 西藏自治区 Tibet | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西省 Shaanxi | | | | | | | | 2 | 2 | | P | 20 | 5 | 2 |
| 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 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 | 4 | 1 | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁省 Liaoning | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林省 Jilin | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江省 Heilongjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海市 Shanghai | 1 | 1 | | P | 23 | 11 | | | | | | | | |
| 江苏省 Jiangsu | 7 | 7 | | P | 15 | 8 | | | | | | | | |
| 浙江省 Zhejiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 安徽省 Anhui | 1 | 1 | | P | 3 | | | | | | | | | |
| 福建省 Fujian | | | | | | | | | | | | | | |
| 江西省 Jiangxi | 5 | 5 | | P | 463 | 42 | 42 | | | | | | | |
| 山东省 Shandong | | | | | | | | | | | | | | |
| 河南省 Henan | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北省 Hubei | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖南省 Hunan | 2 | 2 | | P | 70 | 2 | | | | | | | | |
| 广东省 Guangdong | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西壮族自治区 Guangxi | 40 | 40 | | P | 475 | 78 | | | | | | | | |
| 海南省 Hainan | 4 | 4 | | P | 9 | 3 | | | | | | | | |
| 重庆市 Chongqing | 13 | 13 | | P | 53 | 11 | | | | | | | | |
| 四川省 Sichuan | 150 | 150 | | P | 1135 | 449 | 5 | | | | | | | |
| 贵州省 Guizhou | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南省 Yunnan | 7 | 7 | | P | 26 | 7 | | | | | | | | |
| 西藏自治区 Tibet | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西省 Shaanxi | 3 | 3 | | P | 6 | 1 | | | | | | | | |
| 甘肃省 Gansu | 1 | 1 | | P | 1 | | | | | | | | | |
| 青海省 Qinghai | 1 | 1 | | P | 4 | 2 | | | | | | | | |
| 宁夏回族自治区 Ningxia | 1 | 1 | | P | 14 | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | 2 | 2 | | S | 183 | | 183 | | | | | | | |
| 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 | 1 | 1 | | S | 2 | | 2 | | | | | | | |
| 江西省 Jiangxi | 1 | 1 | | S | 52 | 18 | 69 | | | | | | | |
| 山东省 Shandong | 2 | 2 | | S | 7 | | 7 | | | | | | | |
| 河南省 Henan | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北省 Hubei | 2 | 2 | | S | 7 | | 7 | | | | | | | |
| 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 | 2 | 2 | | S | 5 | | 5 | | | | | | | |
| 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 | 17 | 17 | | S,B | 680 | | 655 | | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | 4 | 4 | | S | 73 | | 73 | | | | | | | |
| 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 2 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 February 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 2 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 2 月份共主动监测口蹄疫样品 2.2917 万份，猪瘟样品 1.0227 万份，禽流感样品 3.4039 万份和新城疫样品 1.8547 万份，五个示范区口蹄疫、猪瘟、禽流感、新城疫非免疫血清和病原监测结果全部为阴性。

2015 年 2 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 February 2015

2015 年 2 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 2 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 287 个种畜场、2933 个商品代饲养场（户）、1917 个散养户、44 个交易市场、206 个屠宰场、31 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 15.8853 万份，其中免疫血清学样品 13.5078 万份，免疫合格 11.8392 万份，免疫合格率为 87.65 %；检测病原学样品 2.3775 万份，检出 1 份 A 型口蹄疫阳性样品，阳性率 0.004%。

（一）血清学监测

(1) O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 10.6442 万份, 免疫合格 9.2794 万份, 免疫合格率为 87.18%。其中:
猪血清样品 7.2880 万份, 免疫合格 6.3873 万份, 免疫合格率为 87.64%;
牛血清样品 1.9345 万份, 免疫合格 1.7076 万份, 免疫合格率为 88.27%;
羊血清样品 1.4217 万份, 免疫合格 1.1845 万份, 免疫合格率为 83.32 %。

(2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 1.8578 万份, 免疫合格 1.6520 万份, 免疫合格率为 88.92%。其中:
猪血清样品 80 份, 免疫合格 76 份, 免疫合格率为 95 %;
牛血清样品 1.1249 万份, 免疫合格 1.0354 万份, 免疫合格率为 92.04%;
羊血清样品 7249 份, 免疫合格 6090 份, 免疫合格率为 84.01%。

(3) A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 1.0058 万份, 免疫合格 9078 份, 免疫合格率为 90.26 %。其中:
牛血清样品 9530 份, 免疫合格 8788 份, 免疫合格率为 92.21 %。
羊血清样品 528 份, 免疫合格 290 份, 免疫合格率为 54.92 %。

(二) 病原学监测

检测病原学样品 2.3775 万份, 其中检测猪样品 1.2774 万份, 牛样品 7048 份, 羊样品 3953 份, 检出牛 A 型口蹄疫阳性样品 1 份, 阳性率 0.004%。阳性样品来自贵州省遵义市正安县一屠宰场。贵州省已按规定对阳性牛及同群牛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 2 月份全国高致病性禽流感监测情况

全国共对 386 个种畜禽场、4007 个商品代饲养场户、1658 个散养户、776 个交易市场、23 个野鸟栖息地和 75 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 20.7282 万份, 其中血清学样品 17.4622 万份(免疫血清样品 16.4607 万份, 免疫合格 15.0780 万份, 免疫合格率为 91.6%; 检测非免疫血清样品 1.0015 万份); 检测病原学样品 3.2660 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 371 个种禽场、3969 个商品代饲养场(户)、1650 个散养户、673 个交易市场、62 个其他场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 16.3904 万份, 免疫合格 15.0317 万份, 免疫合格率为 91.71%; 非免疫血清样品 9583 份, 没有检出阳性样品。其中:

免疫鸡血清样品 14.8916 万份, 免疫合格 13.7146 万份, 免疫合格率为 92.1%;

免疫鸭血清样品 1.2231 万份, 免疫合格 1.0710 万份, 免疫合格率为 87.56%;

免疫鹅血清样品 2757 份, 免疫合格 2461 份, 免疫合格率为 89.26%。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 2.9957 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 8 个种猪场、17 个商品代饲养场(户)进行了监测。

2. 血清学监测

检测猪血清学样品 432 份, 没有检出阳性样品。

3. 病原学监测

检测猪病原学样品 136 份, 没有检出阳性样品。

(三) 对野鸟监测情况

1. 监测场点

23 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 449 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 7 个种禽场、21 个商品代饲养场户、8 个散养户、103 个交易市场、13 个其他场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 677 份，免疫合格 442 份，免疫合格率为 65.29%。

3.病原学监测

共检测病原学样品 2118 份，没有检出阳性样品。

三、2015 年 2 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 1357 个活禽交易市场、1677 个家禽养殖场户、227 个种畜禽场、1022 个散养户、12 个野鸟栖息地、113 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9 流感监测。共检测样品 17.6793 万份，其中检测血清学样品 14.9486 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 86 份，阳性率 0.06%；检测病原学样品 2.7307 万份，检出 H7N9 病原学阳性样品 18 份，阳性率 0.07%。

（一）对家禽监测情况

1.监测场点

1017 个活禽交易市场、219 个种禽场、1615 个家禽养殖场（户）、951 个散养户和 37 个其他场所。

2.血清学监测

检测血清学样品 14.8972 万份，其中鸡样品 13.7839 万份，检出 H7 亚型禽流感阳性样品 86 份，阳性率 0.06%；其中湖南省鸡样品 56 份，来自 2 个活禽交易市场和 1 个散养户；河南省鸡样品 25 份，来自 9 个规模养禽场；广东省鸡样品 5 份，分别来自 1 个规模养禽场和 1 个散养户。鸭样品 9465 份，鹅样品 1668 份，均未检出阳性样品。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品 2.2623 万份，其中鸡样品 1.8212 万份，鸭样品 3734 份，鹅样品 677 份，共检出 H7N9 病原学阳性样品 18 份，其中上海市新安市场鸭样品 1 份，昆阳市场环境样品 1 份；福建省平潭市城关活禽交易市场环境样品 1 份；广东省检出鸡样品 15 份，其中广州市海珠区、萝岗区、白云区活禽市场各 1 份、潮州市湘桥区 7 个活禽市场各 1 份、饶平县黄冈镇活禽市场 1 份，汕尾市城区、海丰县活禽市场各 1 份，红海湾 2 个活禽市场各 1 份。

（二）对野禽监测情况

1.监测场点

12 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 347 份，没有检出阳性样品。

（三）对猪监测情况

1.监测场点

2 个市场、13 个商品猪场、2 个散养户、1 个种猪场。

2.血清学监测

检测猪血清学样品 40 份，没有检出阳性样品。

3.病原学监测

检测猪病原学样品 155 份，没有检出阳性样品。

（四）对其它鸟类监测情况

1.监测场点

338 个活禽交易市场、49 个家禽养殖场、8 个种禽场、69 个散养户、76 个其他场所。

2.血清学监测

检测血清学样品 464 份，没有检出阳性样品。

3.病原学监测

检测病原学样品 4182 份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2015 年 2 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 | 6 | 35 | 61 | | | | O 型 | 1600 | 1418 | 88.63 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 天津 | | 19 | 10 | | | | O 型 | 570 | 517 | 90.7 | | | | 55 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 河北 | 12 | 266 | 27 | 1 | 5 | | O 型 | 10122 | 9172 | 90.61 | | | | 730 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 山西 | 7 | 56 | 27 | | | | O 型 | 1403 | 1233 | 87.88 | | | | 330 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 内蒙古 | 1 | | 4 | | | | O 型 | 100 | 90 | 90.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 辽宁 | 23 | 31 | 49 | | | | O 型 | 2235 | 2006 | 89.75 | | | | 980 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 吉林 | | 24 | 9 | | | | O 型 | 866 | 757 | 87.41 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 黑龙江 | 4 | 30 | 47 | | 1 | 1 | O 型 | 2016 | 1746 | 86.61 | | | | 300 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 20 | 18 | 90.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 上海 | | 4 | | | | | O 型 | 70 | 57 | 81.43 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 江苏 | 6 | 157 | 32 | | 12 | | O 型 | 3787 | 3506 | 92.58 | | | | 170 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 浙江 | 10 | 173 | 47 | 1 | 27 | 1 | O 型 | 3339 | 2784 | 83.38 | | | | 1377 | | | |
| | | | | | | | 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 | 4 | 22 | 2 | | 1 | | O型 | 733 | 665 | 90.72 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 福建 | 6 | 62 | 55 | 1 | 4 | 1 | O型 | 2274 | 2080 | 91.47 | | | | 22 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 江西 | 13 | 62 | 18 | 3 | 6 | | O型 | 2373 | 2272 | 95.74 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 山东 | 13 | 113 | 37 | | 18 | | O型 | 4548 | 4187 | 92.06 | | | | 673 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 60 | 58 | 96.67 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 河南 | 39 | 350 | 42 | 3 | 16 | | O型 | 11682 | 9876 | 84.54 | | | | 1260 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 湖北 | 4 | 44 | 27 | | 1 | | O型 | 2941 | 2569 | 87.35 | | | | 151 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 湖南 | 8 | 70 | 11 | | 8 | | O型 | 2226 | 1938 | 87.06 | | | | 884 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 广东 | 19 | 90 | 62 | | 10 | 1 | O型 | 3087 | 2747 | 88.99 | | | | 444 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 海南 | 3 | 9 | 6 | | 2 | 4 | O型 | 358 | 306 | 85.47 | | | | 445 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 广西 | 5 | 88 | 53 | | 39 | 5 | O型 | 3010 | 2482 | 82.46 | | | | 3057 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 四川 | 6 | 82 | 20 | 1 | 5 | 3 | O型 | 3138 | 2757 | 87.86 | | | | 247 | | | |
| | | | | | | | 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 | 3 | 142 | 105 | 1 | 3 | | O型 | 6548 | 5617 | 85.78 | | | | 604 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 贵州 | 4 | 19 | 7 | 1 | 2 | | O型 | 912 | 797 | 87.39 | | | | 83 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 云南 | | 27 | 95 | | 1 | | O型 | 1256 | 877 | 69.82 | | | | 667 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 西藏 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 陕西 | 3 | 14 | 9 | | | | O型 | 708 | 660 | 93.22 | | | | 25 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | 2 | 3 | 1 | | 1 | | O型 | 143 | 136 | 95.1 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 青海 | 3 | 5 | 6 | 4 | 3 | 1 | O型 | 300 | 166 | 55.33 | | | | 270 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | 8 | 1 | | | | O型 | 159 | 145 | 91.19 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 新疆 | 1 | 13 | 7 | | 1 | | O型 | 376 | 310 | 82.45 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 兵团 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 合计 | 205 | 2018 | 877 | 16 | 166 | 17 | O型 | 72880 | 63873 | 87.64 | | | | 12774 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 80 | 76 | 95.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |

附件 2:

2015 年 2 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 | 9 | 20 | 30 | | | 1 | O 型 | 1030 | 992 | 96.31 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 1018 | 978 | 96.07 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 1004 | 965 | 96.12 | | | | | | | |
| 天津 | | 13 | 5 | | | | O 型 | 305 | 286 | 93.77 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 310 | 290 | 93.55 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 150 | 138 | 92.0 | | | | | | | |
| 河北 | 3 | 88 | 12 | | | | O 型 | 2613 | 2422 | 92.69 | | | | 40 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 1280 | 1166 | 91.09 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 1090 | 982 | 90.09 | | | | | | | |
| 山西 | 1 | 32 | 17 | | | | O 型 | 432 | 383 | 88.66 | | | | 317 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 317 | 317 | 100.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 内蒙古 | 1 | 24 | 17 | | | | O 型 | 1119 | 1096 | 97.94 | | | | 1144 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 1119 | 1097 | 98.03 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 1119 | 1087 | 97.14 | | | | | | | |
| 辽宁 | | 24 | 36 | | | | O 型 | 934 | 860 | 92.08 | | | | 485 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 798 | 739 | 92.61 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 596 | 549 | 92.11 | | | | | | | |
| 吉林 | | 14 | 38 | | | | O 型 | 546 | 478 | 87.55 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 135 | 113 | 83.7 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 黑龙江 | 2 | 18 | 33 | | | | O 型 | 917 | 781 | 85.17 | | | | 210 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 1089 | 953 | 87.51 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 620 | 544 | 87.74 | | | | | | | |
| 上海 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 江苏 | 1 | 12 | 1 | 1 | | | O 型 | 347 | 330 | 95.1 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 317 | 297 | 93.69 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 247 | 236 | 95.55 | | | | | | | |
| 浙江 | | 11 | | | | | O 型 | 20 | 20 | 100.0 | | | | 250 | | | |
| | | | | | | | 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 | 1 | | | | | | O型 | 20 | 20 | 100.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 福建 | 1 | 1 | 12 | | | | O型 | 29 | 27 | 93.1 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 16 | 15 | 93.75 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 江西 | 2 | 5 | 3 | | 1 | | O型 | 176 | 176 | 100.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 165 | 152 | 92.12 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 山东 | 3 | 81 | 24 | | | | O型 | 2081 | 1954 | 93.9 | | | | 833 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 1319 | 1225 | 92.87 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 700 | 675 | 96.43 | | | | | | | |
| 河南 | | 45 | 8 | 2 | 2 | | O型 | 1321 | 1169 | 88.49 | | | | 60 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 688 | 608 | 88.37 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 473 | 449 | 94.93 | | | | | | | |
| 湖北 | 2 | 13 | 5 | | | | O型 | 503 | 459 | 91.25 | | | | 245 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 305 | 282 | 92.46 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 245 | 233 | 95.1 | | | | | | | |
| 湖南 | 4 | 10 | 5 | | 2 | | O型 | 450 | 383 | 85.11 | | | | 517 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 452 | 377 | 83.41 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 95 | 79 | 83.16 | | | | | | | |
| 广东 | | 7 | 3 | | | 1 | O型 | 30 | 30 | 100.0 | | | | 225 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 40 | 38 | 95.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 40 | 35 | 87.5 | | | | | | | |
| 海南 | | | 2 | | | 1 | O型 | 11 | 10 | 90.91 | | | | 10 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 广西 | 6 | 14 | 42 | 6 | 20 | 5 | O型 | 610 | 497 | 81.48 | | | | 1908 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 190 | 162 | 85.26 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 90 | 72 | 80.0 | | | | | | | |
| 四川 | 1 | 15 | 5 | 1 | 1 | | O型 | 312 | 276 | 88.46 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 70 | 62 | 88.57 | | | | | | | |
| | | | | | | | 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 | 1 | 5 | | | | | O型 | 442 | 149 | 33.71 | | | | 30 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 130 | 98 | 75.38 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 100 | 92 | 92.0 | | | | | | | |
| 贵州 | 3 | 4 | 3 | | 1 | | O型 | 150 | 129 | 86.0 | | | | 210 | 1 | 0.48 | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 云南 | 1 | 16 | 82 | | | 1 | O型 | 802 | 601 | 74.94 | | | | 444 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 24 | 15 | 62.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 西藏 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 陕西 | | 5 | | | | | O型 | 30 | 26 | 86.67 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 60 | 58 | 96.67 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 60 | 55 | 91.67 | | | | | | | |
| 甘肃 | 1 | 2 | 3 | | | | O型 | 152 | 150 | 98.68 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 120 | 112 | 93.33 | | | | | | | |
| 青海 | | 2 | 2 | | | | O型 | 45 | 23 | 51.11 | | | | 45 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | 2 | 77 | 31 | | | | O型 | 2194 | 1838 | 83.77 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 1191 | 1115 | 93.62 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 2345 | 2101 | 89.59 | | | | | | | |
| 新疆 | 1 | 8 | 97 | 3 | 2 | | O型 | 1724 | 1511 | 87.65 | | | | 75 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 216 | 197 | 91.2 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 436 | 384 | 88.07 | | | | | | | |
| 兵团 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 合计 | 46 | 566 | 516 | 13 | 29 | 9 | O型 | 19345 | 17076 | 88.27 | | | | 7048 | 1 | 0.01 | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 11249 | 10354 | 92.04 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 9530 | 8788 | 92.21 | | | | | | | |

附件 3:

2015 年 2 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 | 7 | 111 | | | | O 型 | 1118 | 929 | 83.09 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 1112 | 920 | 82.73 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 天津 | | 6 | 11 | | | | O 型 | 175 | 157 | 89.71 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 195 | 172 | 88.21 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 河北 | 1 | 36 | 13 | | | | O 型 | 1079 | 970 | 89.9 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 502 | 436 | 86.85 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 山西 | 3 | 37 | 29 | | | | O 型 | 725 | 639 | 88.14 | | | | 344 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 344 | 343 | 99.71 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 内蒙古 | | 2 | 6 | | | | O 型 | 310 | 224 | 72.26 | | | | 92 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 320 | 219 | 68.44 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 210 | 72 | 34.29 | | | | | | | |
| 辽宁 | 2 | 15 | 27 | | | | O 型 | 755 | 679 | 89.93 | | | | 375 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 617 | 550 | 89.14 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 吉林 | | 4 | 2 | | | | O 型 | 120 | 101 | 84.17 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 45 | 39 | 86.67 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 黑龙江 | 1 | 8 | 33 | | | | O 型 | 625 | 532 | 85.12 | | | | 210 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 860 | 739 | 85.93 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 上海 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 江苏 | | 16 | 8 | 1 | | | O 型 | 412 | 378 | 91.75 | | | | 76 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 188 | 178 | 94.68 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 浙江 | | 26 | 1 | | | | O 型 | 290 | 205 | 70.69 | | | | 209 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 130 | 94 | 72.31 | | | | | | | |
| | | | | | | | 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 | 15 | 15 | 100.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 福建 | | 7 | 10 | | | | O型 | 86 | 79 | 91.86 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 106 | 98 | 92.45 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 江西 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 山东 | 5 | 58 | 35 | | | | O型 | 1800 | 1678 | 93.22 | | | | 655 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 969 | 891 | 91.95 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 河南 | 4 | 28 | 23 | | 2 | | O型 | 1169 | 885 | 75.71 | | | | 80 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 475 | 301 | 63.37 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 湖北 | 1 | 5 | 3 | 1 | | | O型 | 167 | 150 | 89.82 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 50 | 45 | 90.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 湖南 | 3 | 11 | 4 | | 2 | | O型 | 390 | 337 | 86.41 | | | | 453 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 468 | 393 | 83.97 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 广东 | | 2 | 3 | 4 | | | O型 | 84 | 39 | 46.43 | | | | 70 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 海南 | | 2 | 2 | | | 1 | O型 | 78 | 69 | 88.46 | | | | 8 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 广西 | 2 | 12 | 12 | 9 | 4 | 4 | O型 | 469 | 316 | 67.38 | | | | 649 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 25 | 20 | 80.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 66 | 47 | 71.21 | | | | | | | |
| 四川 | 1 | 7 | 4 | | | | O型 | 187 | 165 | 88.24 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 30 | 29 | 96.67 | | | | | | | |
| | | | | | | | 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 | 5 | 23 | 20 | | | | O型 | 1198 | 966 | 80.63 | | | | 95 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 95 | 27 | 28.42 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 贵州 | 2 | 3 | | | | | O型 | 125 | 117 | 93.6 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 云南 | 1 | 11 | 58 | | 1 | | O型 | 814 | 586 | 71.99 | | | | 504 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 11 | 8 | 72.73 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 西藏 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 陕西 | | | 3 | | | | O型 | 91 | 77 | 84.62 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | | 2 | 3 | | | | O型 | 62 | 52 | 83.87 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 21 | 18 | 85.71 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 青海 | | 2 | 2 | | | | O型 | 45 | 12 | 26.67 | | | | 45 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | 9 | 11 | | | | O型 | 207 | 173 | 83.57 | | | | 13 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 107 | 88 | 82.24 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 147 | 105 | 71.43 | | | | | | | |
| 新疆 | 2 | 9 | 89 | | 2 | | O型 | 1495 | 1226 | 82.01 | | | | 75 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 465 | 395 | 84.95 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 105 | 66 | 62.86 | | | | | | | |
| 兵团 | | 1 | 1 | | | | O型 | 126 | 89 | 70.63 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 114 | 87 | 76.32 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 合计 | 36 | 349 | 524 | 15 | 11 | 5 | O型 | 14217 | 11845 | 83.32 | | | | 3953 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 7249 | 6090 | 84.01 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 528 | 290 | 54.92 | | | | | | | |

附件 4:

2015 年 2 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 | | | | | | | 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 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |

附件 5:

2015 年 2 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 | 26 | 109 | 211 | | | | 2 | 7932 | 7649 | 96.43 | 1980 | | | 898 | | | |
| 天津 | | 21 | 9 | | | | | 1875 | 1771 | 94.45 | | | | 30 | | | |
| 河北 | 17 | 399 | 35 | 11 | | | 6 | 17221 | 16271 | 94.48 | | | | 1870 | | | |
| 山西 | 1 | 134 | 53 | | | | | 4826 | 4539 | 94.05 | | | | 960 | | | |
| 内蒙古 | 2 | | 4 | 1 | | | | 240 | 214 | 89.17 | | | | | | | |
| 辽宁 | 62 | 121 | 120 | | | | | 8212 | 7726 | 94.08 | | | | 1390 | | | |
| 吉林 | 2 | 24 | 20 | 1 | | | 1 | 1653 | 1516 | 91.71 | | | | | | | |
| 黑龙江 | 5 | 33 | 57 | 1 | | | | 3001 | 2678 | 89.24 | | | | 80 | | | |
| 上海 | | 9 | 23 | 1 | | | | 256 | 241 | 94.14 | | | | 360 | | | |
| 江苏 | 19 | 496 | 71 | 32 | | | 2 | 13781 | 13014 | 94.43 | | | | 250 | | | |
| 浙江 | 10 | 310 | 101 | 20 | | | 8 | 8177 | 7321 | 89.53 | | | | 502 | | | |
| 安徽 | 4 | 30 | 3 | 2 | | | | 1513 | 1389 | 91.8 | | | | 40 | | | |
| 福建 | 5 | 84 | 47 | 32 | | | | 5992 | 5531 | 92.31 | | | | 1941 | | | |
| 江西 | 14 | 52 | 13 | 49 | | | | 3713 | 3568 | 96.09 | | | | 1366 | | | |
| 山东 | 34 | 351 | 74 | 20 | | | 4 | 10928 | 10480 | 95.9 | 6872 | | | 2210 | | | |
| 河南 | 25 | 493 | 44 | 9 | | | | 16233 | 14685 | 90.46 | | | | 1288 | | | |
| 湖北 | 2 | 84 | 27 | 9 | | | | 4975 | 4597 | 92.4 | | | | 315 | | | |
| 湖南 | 5 | 109 | 32 | 44 | | | | 5078 | 4497 | 88.56 | | | | 1158 | | | |
| 广东 | 16 | 101 | 63 | 78 | | | 1 | 4149 | 3679 | 88.67 | | | | 2233 | | | |
| 海南 | 5 | 94 | 42 | 50 | | | | 4705 | 4068 | 86.46 | | | | 1709 | | | |
| 广西 | 1 | 7 | 4 | 3 | | | 2 | 74 | 62 | 83.78 | | | | 597 | | | |
| 四川 | 1 | 108 | 112 | 8 | | | | 7000 | 6393 | 91.33 | | | | 502 | | | |
| 重庆 | 1 | 49 | 15 | 14 | | | 1 | 2468 | 2272 | 92.06 | 360 | | | 80 | | | |
| 贵州 | 15 | 114 | 8 | 118 | | | 6 | 4240 | 3822 | 90.14 | 130 | | | 3830 | | | |
| 云南 | 3 | 95 | 120 | 6 | | | 1 | 6266 | 5305 | 84.66 | 51 | | | 403 | | | |
| 西藏 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | 2 | 16 | 7 | 14 | | | | 593 | 565 | 95.28 | | | | 271 | | | |
| 甘肃 | 1 | 8 | 7 | | | | | 298 | 286 | 95.97 | | | | 100 | | | |
| 青海 | 3 | 13 | 10 | 5 | | | 3 | 565 | 461 | 81.59 | 110 | | | 508 | | | |
| 宁夏 | 2 | 37 | 2 | | | | | 810 | 790 | 97.53 | | | | 381 | | | |
| 新疆 | 1 | 36 | 68 | 9 | | | 6 | 2110 | 1729 | 81.94 | 20 | | | 380 | | | |
| 兵团 | | | 1 | | | | | 32 | 27 | 84.38 | | | | | | | |
| 合计 | 284 | 3537 | 1403 | 537 | | | 43 | 148916 | 137146 | 92.1 | 9523 | | | 25652 | | | |

附件 6:

2015 年 2 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 | 29 | | | | 10 | 338 | 314 | 92.9 | | | | | | | |
| 天津 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北 | | 6 | 1 | | | | | 140 | 123 | 87.86 | | | | 80 | | | |
| 山西 | 1 | | | | | | | 30 | 20 | 66.67 | | | | 30 | | | |
| 内蒙古 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁 | | 2 | 18 | | | | | 158 | 152 | 96.2 | 60 | | | | | | |
| 吉林 | | | 3 | | | | | 73 | 66 | 90.41 | | | | | | | |
| 黑龙江 | | | 8 | | | | | 118 | 101 | 85.59 | | | | | | | |
| 上海 | | | 7 | | | | | 32 | 25 | 78.13 | | | | 3 | | | |
| 江苏 | 5 | 50 | 2 | 2 | | | | 999 | 938 | 93.89 | | | | 25 | | | |
| 浙江 | 5 | 118 | 15 | 3 | | | 1 | 2488 | 2229 | 89.59 | | | | 272 | | | |
| 安徽 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建 | 10 | 55 | 30 | 20 | | | 1 | 1992 | 1856 | 93.17 | | | | 409 | | | |
| 江西 | | 9 | 3 | 7 | | | | 598 | 586 | 97.99 | | | | 76 | | | |
| 山东 | 14 | 7 | 9 | | | | | 719 | 699 | 97.22 | | | | 180 | | | |
| 河南 | 1 | 3 | | | | | | 90 | 60 | 66.67 | | | | 10 | | | |
| 湖北 | 1 | 7 | 1 | 4 | | | | 371 | 330 | 88.95 | | | | 184 | | | |
| 湖南 | 1 | 13 | 11 | 14 | | | | 744 | 653 | 87.77 | | | | 364 | | | |
| 广东 | 4 | 49 | 10 | 16 | | | 1 | 1290 | 1043 | 80.85 | | | | 537 | | | |
| 海南 | 6 | 33 | 22 | 35 | | | | 1424 | 1037 | 72.82 | | | | 729 | | | |
| 广西 | 1 | 2 | 5 | 2 | | | 2 | 75 | 74 | 98.67 | | | | 280 | | | |
| 四川 | 1 | 1 | 6 | 5 | | | | 162 | 93 | 57.41 | | | | 58 | | | |
| 重庆 | 1 | 4 | 1 | 5 | | | | 160 | 129 | 80.63 | | | | 10 | | | |
| 贵州 | 2 | 2 | | 6 | | | | 110 | 62 | 56.36 | | | | 45 | | | |
| 云南 | | 4 | 4 | 4 | | | | 120 | 120 | 100.0 | | | | 110 | | | |
| 西藏 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 兵团 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 53 | 366 | 185 | 123 | | | 15 | 12231 | 10710 | 87.56 | 60 | | | 3402 | | | |

附件 7:

2015 年 2 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 | | | 6 | | | | | 80 | 74 | 92.5 | | | | | | | |
| 天津 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北 | | 2 | | | | | | 40 | 36 | 90.0 | | | | 60 | | | |
| 山西 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁 | | 2 | 14 | | | | | 130 | 130 | 100.0 | | | | | | | |
| 吉林 | | | 2 | | | | | 43 | 39 | 90.7 | | | | | | | |
| 黑龙江 | | | 10 | | | | | 199 | 181 | 90.95 | | | | | | | |
| 上海 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏 | 18 | 26 | 3 | 1 | | | | 795 | 697 | 87.67 | | | | 90 | | | |
| 浙江 | 8 | 6 | | | | | | 253 | 220 | 86.96 | | | | | | | |
| 安徽 | 1 | 1 | | | | | | 250 | 227 | 90.8 | | | | | | | |
| 福建 | | 2 | 2 | | | | | 56 | 49 | 87.5 | | | | | | | |
| 江西 | 2 | 2 | 2 | | | | | 246 | 245 | 99.59 | | | | | | | |
| 山东 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河南 | | | 1 | | | | | 3 | | | | | | 5 | | | |
| 湖北 | | | 1 | | | | | 20 | 18 | 90.0 | | | | | | | |
| 湖南 | 2 | 2 | | | | | | 90 | 79 | 87.78 | | | | 80 | | | |
| 广东 | 3 | 21 | 14 | 9 | | | | 497 | 415 | 83.5 | | | | 385 | | | |
| 海南 | | 2 | | 2 | | | | 29 | 28 | 96.55 | | | | 20 | | | |
| 广西 | | | 2 | | | | 3 | | | | | | | 228 | | | |
| 四川 | | | 2 | | | | | 4 | 2 | 50.0 | | | | | | | |
| 重庆 | | | 1 | | | | | 10 | 9 | 90.0 | | | | | | | |
| 贵州 | | | 1 | 1 | | | 1 | 12 | 12 | 100.0 | | | | 30 | | | |
| 云南 | | | 1 | | | | | | | | | | | 5 | | | |
| 西藏 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 兵团 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 34 | 66 | 62 | 13 | | | 4 | 2757 | 2461 | 89.26 | | | | 903 | | | |

附件 8:

2015 年 2 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 | 4 | 4 | | | | | | | | | 240 | | | | | | | |
| 吉林 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浙江 | 1 | 3 | | | | | | | | | 80 | | | | | | | |
| 安徽 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建 | | 1 | | | | | | | | | | | | 20 | | | | |
| 江西 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山东 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 广东 | 2 | 8 | | | | | | | | | 112 | | | 86 | | | | |
| 海南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 重庆 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 贵州 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南 | | 1 | | | | | | | | | | | | 10 | | | | |
| 西藏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | 1 | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | |
| 甘肃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 兵团 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 8 | 17 | | | | | | | | | 432 | | | 136 | | | | |

附件 9:

2015 年 2 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 | | | | | | 1 | | | | | | | | 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 | | | | | | 6 | | | | | | | | 188 | | | |
| 山东 | | | | | | 4 | | | | | | | | 20 | | | |
| 河南 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖南 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 广东 | | | | | | 4 | | | | | | | | 70 | | | |
| 海南 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西 | | | | | | 5 | | | | | | | | 86 | | | |
| 四川 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 重庆 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 贵州 | | | | | | 3 | | | | | | | | 65 | | | |
| 云南 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西藏 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 兵团 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | 23 | | | | | | | | 449 | | | |

附件 10:

2015 年 2 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 | | | 2 | | | | | 15 | 12 | 80.0 | | | | | | | | |
| 天津 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏 | | 4 | | | | | | 40 | 36 | 90.0 | | | | | | | | |
| 浙江 | 2 | 3 | | | | | | 112 | 84 | 75.0 | | | | | | | | |
| 安徽 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建 | | 1 | | 1 | | | 5 | 79 | 71 | 89.87 | | | | 146 | | | | |
| 江西 | | 1 | | 1 | | | | 30 | 27 | 90.0 | | | | 5 | | | | |
| 山东 | | | 1 | | | | | | | | | | | 30 | | | | |
| 河南 | 1 | | | | | | | 23 | | | | | | 23 | | | | |
| 湖北 | | | | 1 | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| 湖南 | 2 | 1 | 1 | 22 | | | 1 | 10 | 7 | 70.0 | | | | 403 | | | | |
| 广东 | | 3 | 1 | 7 | | | | 166 | 83 | 50.0 | | | | 700 | | | | |
| 海南 | | | | 2 | | | | 12 | | | | | | 32 | | | | |
| 广西 | | | 3 | | | | | | | | | | | 23 | | | | |
| 四川 | | 4 | | 3 | | | | 120 | 76 | 63.33 | | | | 62 | | | | |
| 重庆 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 贵州 | 2 | 2 | | 64 | | | 7 | 64 | 45 | 70.31 | | | | 681 | | | | |
| 云南 | | 1 | | | | | | 6 | 1 | 16.67 | | | | | | | | |
| 西藏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | 8 | | | | |
| 甘肃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 兵团 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 7 | 21 | 8 | 103 | | | 13 | 677 | 442 | 65.29 | | | | 2118 | | | | |

附件 11:

2015 年 2 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 | 649 | 88460 | | | | | |
| 天津 | 14 | 620 | | | 30 | | |
| 河北 | 34 | 1840 | | | 1740 | | |
| 山西 | 15 | 302 | | | 302 | | |
| 内蒙古 | | | | | | | |
| 辽宁 | 63 | 1965 | | | | | |
| 吉林 | 1 | 300 | | | | | |
| 黑龙江 | | | | | | | |
| 上海 | 19 | | | | 224 | 2 | 0.89 |
| 江苏 | 403 | 9011 | | | 831 | | |
| 浙江 | 177 | 3067 | | | 187 | | |
| 安徽 | | | | | | | |
| 福建 | 1142 | 3267 | | | 6780 | 1 | 0.01 |
| 江西 | 60 | 998 | | | 1665 | | |
| 山东 | 33 | 1210 | | | 130 | | |
| 河南 | 64 | 1777 | 25 | 1.41 | 129 | | |
| 湖北 | 376 | 10913 | | | 1005 | | |
| 湖南 | 479 | 4592 | 56 | 1.22 | 2691 | | |
| 广东 | 631 | 15614 | 5 | 0.03 | 6931 | 15 | 0.22 |
| 广西 | 136 | 3707 | | | 3222 | | |
| 海南 | | | | | | | |
| 重庆 | 26 | 190 | | | 460 | | |
| 四川 | 8 | 251 | | | | | |
| 贵州 | | | | | | | |
| 云南 | | | | | | | |
| 西藏 | | | | | | | |
| 陕西 | | | | | | | |
| 甘肃 | 7 | 409 | | | | | |
| 青海 | 15 | 250 | | | 250 | | |
| 宁夏 | 1 | 45 | | | | | |
| 新疆 | 36 | 511 | | | 730 | | |
| 兵团 | 20 | 187 | | | | | |
| 合计 | 4409 | 149486 | 86 | 0.06 | 27307 | 18 | 0.07 |

【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3月20日更新)

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

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称 |
|----|-------|-----------------|--|
| | 越南 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 中国香港 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 中国澳门 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 朝鲜 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 泰国 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 柬埔寨 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 巴林 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 科威特 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | 以色列 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 新城疫 | 禽类及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 小反刍兽疫 | 绵羊、山羊及其产品 |
| | | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | 马来西亚 | 日本脑炎 | 猪及其产品 |

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

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称 |
|----|-----------------|-----------------|---|
| | | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 蒙古国 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | 塔吉克斯坦 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 阿塞拜疆 | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | | 牛结节性皮肤病 | 牛及其相关产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 沙特阿拉伯 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 韩国 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 古典猪瘟 | 猪及其产品 |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| 阿曼 | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* | |
| 欧洲 | 立陶宛 | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | 爱沙尼亚 | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | 意大利 | 施马伦贝格病 | 牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产 |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称 |
|----|-------|--------------|---|
| | | | 的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎) |
| | | 猪水泡病 | 猪及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 新城疫 | 禽类及其相关产品 (仅限托斯卡纳大区) |
| | | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | | 非洲猪瘟 | 仅限撒丁岛产猪及其产品 |
| | 马耳他 | 非洲猪瘟 | 猪及其产品 |
| | 葡萄牙 | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | | 低致病性禽流感 | 禽类及其产品 (限于阿连特茹省) |
| | 西班牙 | 施马伦贝格病 | 牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎 (禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎) |
| | | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | | 禽流感 新城疫 | 禽类及其产品 |
| | 克罗地亚 | 古典猪瘟 | 猪及其产品 |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称 |
|----|-----------------|--|--|
| | 保加利亚 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 古典猪瘟 | 猪及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 英国 | 施马伦贝格病 | 牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎） |
| | | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 高致病性禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | | 低致病性禽流感 | 禽类及其产品（仅限汉普郡） |
| | | 荷兰 | 施马伦贝格病 |
| | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* | |
| | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 | |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称 |
|----|-------|-----------------|--|
| | | 高致病性禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 低致病性禽流感 | 禽类及其产品（限于北布拉班特省、泽兰省、海尔德兰省、弗莱福兰省、林堡省和格罗宁根省） |
| | 比利时 | 施马伦贝格病 | 牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎） |
| | | 古典野猪瘟 | 野猪及其产品 |
| | | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | 挪威 | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | 塞浦路斯 | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称 |
|----|-------|-----------------|--|
| | 冰岛 | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | 瑞典 | 牛海绵状脑病 | 牛及相关产品* |
| | | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 新城疫 | 禽类及其产品（仅限哥特兰省、东约特兰省） |
| | 法国 | 施马伦贝格病 | 牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎） |
| | | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 牛海绵状脑病 （疯牛病） | 牛及相关产品* |
| | | 低致病性禽流感 | 禽类及其产品（仅限于旺代省和德塞夫勒省） |
| | | 新城疫 | 禽类及其产品（仅限于莫尔比昂省） |
| | 丹麦 | 牛海绵状脑病（疯牛病） | 牛及相关产品* |
| | | 施马伦贝格病 | 牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止 |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称 |
|----|-------|-----------------|--|
| | | | 直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎) |
| | 格鲁吉亚 | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | 亚美尼亚 | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | 塞尔维亚 | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | 爱尔兰 | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | 瑞士 | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 施马伦贝格病 | 牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎） |
| | | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | 德国 | 施马伦贝格病 | 牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止 |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称 |
|----|-------|-----------------|--|
| | | | 直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎) |
| | | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | | 家禽禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 低致病性禽流感 | 禽类及其产品(仅限于下萨克森州、北莱茵威斯特法伦州) |
| | 卢森堡 | 施马伦贝格病 | 牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎) |
| | | 新城疫 | 禽类及其产品 |
| | | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | 捷克 | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料 |

| 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* |
| | 俄罗斯 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 绵羊痘和山羊痘 | 绵羊、山羊及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 非洲猪瘟 | 猪及其产品 |
| | 乌克兰 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | 列支敦士登 | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | 斯洛伐克 | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | 斯洛文尼亚 | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | 奥地利 | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | | 新城疫 | 禽类及其产品 |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称 |
|----|-------|-----------------|--|
| | | 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 |
| | 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* |

| 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 |
| | | 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 |
| | 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 | |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称 |
|----|-------|------|--|
| | 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 |
| | 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 |

| 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 |
| | | 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） |
| | | 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） | |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称 |
|----|-------|-------------|--|
| | | 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 |
| | | 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， |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称 |
|----|-------|------|--|
| | | | 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) 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 |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称 |
|----|-------|-----|----------|
| | 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. 本次更新新增匈牙利高致病性禽流感禁令。
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 34 号

Joint Announcement No.34 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2015)

关于防止匈牙利高致病性禽流感传入我国的公告

2015 年 2 月 25 日，匈牙利农业部向世界动物卫生组织（OIE）紧急报告，2 月 23 日，贝凯什州（Bekes）的 1 家农场发生 H5N8 亚型高致病性禽流感。涉及的易感动物有 21170 只家禽，发病、死亡数量不详。诊断性质为实验室检验。为防止禽流感传入我国，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、禁止直接或间接从匈牙利输入禽类及其相关产品（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），停止签发从匈牙利进口禽类及其相关产品的《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匈牙利的禽类及其相关产品，一律作退回或销毁处理。

三、禁止邮寄或旅客携带来自匈牙利的禽类及其产品，一经发现，一律作退回或销毁处理。

四、在途经我国或在我国停留的国际航行船舶、飞机和火车等运输工具上，如发现有来自匈牙利的禽类及其产品，一律作封存处理。其交通员工自养自用的禽类，必须装入完好的笼具中，不得带离其运输工具；其废弃物、泔水等，一律在出入境检验检疫部门的监督下作无害化处理，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匈牙利的禽类及其产品，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 3 月 13 日

《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