

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

中华人民共和国农业农村部

MINISTRY OF AGRICULTURE AND RURAL AFFAIRS OF PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

2020

VOL. 22 NO.6

兽医公报 OFFICIAL VETERINARY BULLETIN (月刊)

(MONTHLY)

2020年第22卷第6期/总第250期 VOL.22 No.5 May 2020

目 录

MAIN **CONTENTS**

| 【动物疫情状况(Status of Animal Health)】 | |
|---|----------|
| 2020 年 5 月动物疫情月报 Monthly Epizootic Bulletin for May 2020······· | 2 2 |
| 中国已消灭和未发生过的重大动物疫病 ···································· | 12 12 |
| 2020 年 5 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 May 2020·································· | 12 12 |
| 2020 年 5 月中国内地口蹄疫、H5 亚型高致病性禽流感和 H7N9 流感监测情况 Surveillance on FMD,H5 Subype of HPAI andH7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in May 2020······ | 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·······Cuntries or Regions with Epidemic | 30 |
| Animal Diseases Prohibited from Entering the People's Republic of China···································· | 30 47 |
| Joint Announcement No.71 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2020) | 47 |

【动物疫情状况(Status of Animal Health)】

2020年5月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for May 2020

| 省、市、自治区 Provinces, municipalities | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|----------|-------|-------|---------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|----------|-------|
| and autonomous regions | | <u>F</u> | oot a | nd Mo | uth Dis | sease | | | | F | l | wine Fe | ver | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 北京市 Beijing | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古自治区 | | | | | | | | | | | | | | |
| Inner Mongolia | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁省 Liaoning | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林省 Jilin | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江省 | | | | | | | | | | | | | | |
| Heilongjiang | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | |
| 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 | 1 | 1 | | В | 4 | 0 | 30 | | | | | | | |
| 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 | 280 | 196 | 10123 |
| | | | | | | | | 1 | 1 | | ľ | 280 | 190 | 10123 |
| 青海省 Qinghai 宁夏回族自治区 | | | | | | | | | | - | | | | |
| 丁复凹族日宿区 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) Wp(Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)
D: 鸭 (Duck)
R: 兔 (Rabbit)
Ca: 犬 (Canine)
O:其他 (Other)

No. of cases during the month

No. of animals dead during the month

| 省、市、自治区 Provinces, municipalities | | | | 皆水泡 | | | | | | GI : | | <u>遠</u> | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|------------|---------|-----|-----|-----|-----|------|-----|----------|-----|-----|
| and autonomous regions | | 1 | 1 | | r Disea | | | | | 1 | | ine Fev | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 北京市 Beijing | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古自治区 Inner Mangalia | | | | | | | | | | | | | | |
| Inner Mongolia 辽宁省 Liaoning | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林省 Jilin | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江省 | | | | | | | | | | | | | | |
| Heilongjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海市 Shanghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏省 Jiangsu | | | | | | | | | | | | | | |
| 浙江省 Zhejiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 安徽省 Anhui | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建省 Fujian | | | | | | | | | | | | | | |
| 江西省 Jiangxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 山东省 Shandong | | | | | | | | | | | | | | |
| 河南省 Henan | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北省 Hubei | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖南省 Hunan | | | | | | | | | | | | | | |
| 广东省 Guangdong | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西壮族自治区 | | | | | | | | | | | | | | |
| Guangxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 海南省 Hainan | | | | | | | | | | | | | | |
| 重庆市 Chongqing | | | | | | | | | | | | | | |
| 四川省 Sichuan | | | | | | | | | | | | | | |
| 贵州省 Guizhou | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南省 Yunnan | | | | | | | | | | | | | | |
| 西藏自治区 Tibet | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西省 Shaanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃省 Gansu | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海省 Qinghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏回族自治区 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ningxia 新疆维吾尔自治区 | | | | | | | | | | | | | | |
| Xinjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | | | | | | | | | | | | | | |
| 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

 $H: \stackrel{\square}{\to} (Horse)$

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig) Wp (Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

| 省、市、自治区 Provinces, municipalities and |] | Porcin | | produc | 呼吸综 tive and drome | 合征 Respira | tory | | | Por | | 逐虫病 Cysticerco | osis | |
|---|-----|--------|-----|--------|---------------------------------|----------------------|------|-----|-----|-----|-----|--------------------------|------|-----|
| autonomous regions (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 北京市 Beijing | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁省 Liaoning | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林省 Jilin | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江省 Heilongjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海市 Shanghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏省 Jiangsu | | | | | | | | | | | | | | |
| 浙江省 Zhejiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 安徽省 Anhui | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建省 Fujian | | | | | | | | | | | | | | |
| 江西省 Jiangxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 山东省 Shandong | | | | | | | | | | | | | | |
| 河南省 Henan | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北省 Hubei | 1 | 1 | | P | 16 | 7 | 21 | | | | | | | |
| 湖南省 Hunan | | | | | | | | | | | | | | |
| 广东省 Guangdong | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西壮族自治区 | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Guangxi</u> 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 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | |
| 青海省 Qinghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏回族自治区 Ningxia | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆维吾尔自治区 Xiniiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | | | | | | | | | | | | | | |
| 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig) Wp(Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat) D: 鸭 (Duck)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

| and autonomous regions (1) 北京市 Beijing 天津市 Tianjin | (2) | (3) | | Pasteu | rellosis | S | | | | Swin | e Ery | sipelas | | |
|--|-----|-----|-----|--------|----------|-----|-----|-----|-----|------|-------|---------|-----|-----|
| | | | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | 1 | 1 | | P | 1 | | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | | 1 | | P | 30 | 16 | |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁省 Liaoning | 1 | 1 | | P | 20 | 5 | | | | | | | | |
| 吉林省 Jilin | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江省 Heilongjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海市 Shanghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏省 Jiangsu | 1 | 1 | | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | P | 13 | 2 | 2 |
| 浙江省 Zhejiang | 1 | 1 | | P | 100 | 71 | 71 | 1 | 1 | | P | 1 | | |
| 安徽省 Anhui | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建省 Fujian | | 1 | | P | 11 | 6 | 6 | 1 | 1 | | P | 15 | 1 | 1 |
| 江西省 Jiangxi | | 1 | | P | 45 | 25 | 25 | 1 | 1 | | P | 2 | | |
| 山东省 Shandong | 3 | 3 | | P | 14 | 2 | | | | | | | | |
| 河南省 Henan | | | | | | | | 2 | 2 | | P | 27 | 4 | 4 |
| 湖北省 Hubei | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖南省 Hunan | 1 | 3 | | P | 38 | 10 | | | | | | | | |
| 广东省 Guangdong | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西壮族自治区 | 3 | 6 | | P | 127 | 66 | 15 | 1 | 1 | | P | 2 | | |
| - Guangxi 海南省 Hainan | | | | | | | | | | | | | | |
| 重庆市 Chongqing | 1 | 3 | | P | 12 | 5 | 1 | 2 | 3 | | P | 5 | | |
| 四川省 Sichuan | 18 | 19 | | P | 65 | 26 | | 3 | 5 | | P | 35 | 4 | |
| 贵州省 Guizhou | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南省 Yunnan | 4 | 8 | | P | 33 | 9 | | 3 | 3 | | P | 5 | | |
| 西藏自治区 Tibet | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西省 Shaanxi | 1 | 1 | | P | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | P | 1 | | |
| 甘肃省 Gansu | 2 | 2 | | P | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 青海省 Qinghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏回族自治区 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ningxia 新疆维吾尔自治区 Xinjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | | | | | | | | | | | | | | |
| 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: ⅓ (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig) Wp (Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat) D: 鸭 (Duck)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

| 省、市、自治区 Provinces, municipalities and | | High | aly Patho | ngenic | | Influen | 72 | | | N | | 城 疫 tle diseas | ie | |
|---|-----|------|-----------|--------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|
| autonomous regions (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 北京市 Beijing | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁省 Liaoning | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林省 Jilin | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江省 Heilongjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海市 Shanghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏省 Jiangsu | | | | | | | | | | | | | | |
| 浙江省 Zhejiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 安徽省 Anhui | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建省 Fujian | | | | | | | | 1 | 1 | | С | 150 | 20 | |
| 江西省 Jiangxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 山东省 Shandong | | | | | | | | | | | | | | |
| 河南省 Henan | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北省 Hubei | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖南省 Hunan | | | | | | | | | | | | | | |
| 广东省 Guangdong | | | | | | | | | | | | | | |
| 西壮族自治区 Guangxi | | | | | | | | | 1 | | C | 3 | | |
| 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 Xiniiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | | | | | | | | | | | | | | |
| 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: ⅓ (Horse) B: 牛 (Bovine) P: 猪 (Pig) Wp (Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep) G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

| 省、市、自治区 Provinces, municipalities | | | | 禽 霍 Avian C | | | | | | | | 瘟 | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----------------------|---------------|------------|--------|-----|--------|-----|--------|-------------|-----|-----|
| and autonomous regions (1) | (2) | (3) | (4) | Avian C | noiera (6) | (7) | (8) | (2) | (3) | (4) | 1ck Pl | ague (6) | (7) | (8) |
| 北京市 Beijing | (2) | (3) | (4) | (3) | (0) | (1) | (6) | (2) | (3) | (4) | (3) | (0) | (/) | (6) |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | 1 | 1 | | С | 12 | 3 | 3 | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | 1-2 | | | | | | | | | |
| 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 | | D | 3 | 2 | | | | | | | | |
| 浙江省 Zhejiang | 1 | 1 | | С | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 安徽省 Anhui | | | | | | | | 1 | 1 | | D | 400 | 300 | |
| 福建省 Fujian | 4 | 8 | | D,C | 1280 | 351 | 302 | | | | | | | |
| 江西省 Jiangxi | 1 | 2 | | С | 33 | 10 | 14 | | | | | | | |
| 山东省 Shandong | | | | | | | | | | | | | | |
| 河南省 Henan | 1 | 1 | | С | 900 | 70 | 70 | | | | | | | |
| 湖北省 Hubei | 1 | 1 | | С | 187 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 湖南省 Hunan | 3 | 3 | | С | 124 | 61 | | 1 | 1 | | D | 39 | 15 | |
| 广东省 Guangdong | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西壮族自治区 Guangxi | 2 | 3 | | С | 316 | 41 | 11 | 1 | 1 | | D | 60 | 10 | 10 |
| 海南省 Hainan | | 1 | | С | 12 | 3 | 3 | | | | | | | |
| 重庆市 Chongqing | | | | | | | | | | | | | | |
| 四川省 Sichuan | | | | | | | | | | | | | | |
| 贵州省 Guizhou | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南省 Yunnan | 1 | 2 | | С | 455 | 130 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| _Xiniiang CORPS 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | // | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| (2) 未日 | L ′ | L ′ | | | | / C. 小学 | (Cast) | | z/h (C | | _ / | | | |

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: ⅓ (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig) Wp (Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

| 省、市、自治区 | | | | —— 牛结 | 核病 | | | | | | 日本血 | L吸虫病 | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|----------|---------|-----|-----|-------------|-----|-----|--------------|----------|-----|-----|
| Provinces, municipalities and | | | | | berculo | sis | | | | | | somiasis | | |
| autonomous regions (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 北京市 Beijing | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | 1 | 1 | | В | 3 | | 3 | | | | | | | |
| 辽宁省 Liaoning | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林省 Jilin | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江省 Heilongjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海市 Shanghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏省 Jiangsu | 3 | 3 | | В | 45 | | 45 | | | | | | | |
| 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 | | 2 | | В | 4 | | 4 | | | | | | | |
| 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 | 1 | 4 | | В | 8 | | 8 | | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | | | | | | | | | | | | | | |
| 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan (2) 木月新发生次数 | / | / | / | / | / | / | / | / (Goat) | / | | / Chicken | / | / | / |

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:

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig) Wp (Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

| 省、市、自治区 | | | 小 | 反刍兽 | 授 | | | | | 绵羊 | 羊痘和 | 山羊痘 | | |
|--|-----|-----|---------|--------|--------|------|-----|-----|-----|---------|---------|----------|-----|-----|
| Provinces, municipalities and autonomous regions | | Pes | ste des | Petits | Rumina | ants | | | | Sheep 1 | Pox and | d Goat P | ox | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 北京市 Beijing | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | 2 | 2 | | S | 383 | 15 | |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | | | | | | | | 1 | 3 | | S | 11 | | |
| 辽宁省 Liaoning | 1 | 1 | | S | 136 | 76 | 111 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | 5.1 | 0 | 0 |
| 重庆市 Chongqing 四川省 Sichuan | | | | | | | | | 1 | | S | 51 | 9 | 9 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 贵州省 Guizhou | | | | | | | | 1 | 1 | | | 22 | 2 | |
| 云南省 Yunnan | | | | | | | | 1 | 1 | | S | 22 | 2 | |
| 西藏自治区 Tibet | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西省 Shaanxi | | | | | | | | | | | | 10 | | |
| 甘肃省 Gansu | | | | | | | | 2 | 2 | | S | 10 | | |
| 青海省 Qinghai 宁夏回族自治区 | | | | | | | | | | | | | | |
| 丁夏凹族日宿区 Ningxia | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆维吾尔自治区 Xinjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | | | | | | | | | | | | | | |
| 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig) Wp (Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat) D: 鸭 (Duck) C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

| 省、市、自治区 | | | | 蓝舌组 | | | | | | 東 | 球蛛蚴 | 苪 | | |
|--|-----|-----|-----|-------|-------------|-----|-------------|-----|-----|----------|---------|------------------|------|-----|
| Provinces, municipalities and autonomous regions | | | Bl | ueton | gue | | | | Ech | inococ | cosis/l | ıydatid | osis | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 北京市 Beijing | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | | | | | | | | 2 | 2 | | О | 2 | | |
| 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 | | | | | | | | 4 | 6 | | S | 15 | 4 | 5 |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | | | | | | | | | 1 | | S | 1 | | 1 |
| 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / 羊 (Goo | / | / | (Chieles | / | / | / | / |

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) Wp (Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

D: 鸭 (Duck)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

| 省、市、自治区 Provinces, municipalities | | | | 鼻疽 | | | | | | | | 贫血 | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|---------|----------|--|
| and autonomous regions | | | (| Glander | rs | | 1 | | Equ | ine In | fectio | us Anae | mia | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 北京市 Beijing | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | <u> </u> |
| 陕西省 Shaanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃省 Gansu | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海省 Qinghai 宁夏回族自治区 | | | | | | | | | | | | | - | |
| Ningxia | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆维吾尔自治区 Xinjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | | | | | | | | | | | | | | |
| 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: ⅓ (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig) Wp (Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat) D: 鸭 (Duck)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

| 省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions | | | Æ | E 犬 Rabies | | | | | | | 炭 Anth | 疽 rax | | |
|--|-----|-----|-----|---------------|-----|-------|---------|-----|-----|--------|------------------|-----------------|-----|-----|
| and autonomous regions (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 北京市 Beijing | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | 111 | 131 | | O,Ca | 196 | 132 | 67 | | | | | | | |
| 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 | | Ca | 1 | | | | | | | | | |
| 安徽省 Anhui | | 1 | | Ca | 1 | | | | | | | | | |
| 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 Ningvia | | | | | | | | | | | | | | |
| Ningxia 新疆维吾尔自治区 | | | | | | | | | | | | | | |
| Xinjiang 新疆兵团 | | | | | | | | - | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | | | | | | | | | | | | | | |
| 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ((2) 木目新发生次数 | | | | · | | G: dr | É (Goat | .) | C· | 鸡 (Chi | olson) | | | |

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: ⅓ (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig) Wp (Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat) D: 鸭 (Duck)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

| 任前 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) 表示市 Beijing | 省、市、自治区 Provinces, municipalities | | | | き角氏杆 Brucello | | | | | Rahl | | | 出血症 vrrhagic | Diceas | |
|--|--------------------------------------|-----|-----|-----|-------------------------|------|-----|------|-----|------|------|-----|-----------------|--------|----------|
| 上京市 Beijing | and autonomous regions | (2) | (3) | | | | (7) | (8) | (2) | _ | | | | | |
| 天津市 Tianjin 別北省 Hebei 1 1 1 8 37 37 37 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | | (2) | (3) | (4) | (3) | (0) | (1) | (6) | (2) | (3) | (4) | (3) | (0) | (') | (6) |
| 河北省 Hebei | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | 1 | 1 | | S | 37 | | 37 | | | | | | | |
| 正字音 Liaoning | | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林省 Jilin 黑龙江省 1 2 S,B 32 32 32 32 32 33 34 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 <td></td> <td>3</td> <td>6</td> <td></td> <td>S,B</td> <td>67</td> <td></td> <td>67</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | 3 | 6 | | S,B | 67 | | 67 | | | | | | | |
| 照技工省 Heilongiiang 上海市 Shanghai 江苏省 Jiangsu 3 3 3 B 5 5 5 | 辽宁省 Liaoning | | | | | | | | | | | | | | |
| Heilongiang | 吉林省 Jilin | 1 | 2 | | S,B | 32 | | 32 | | | | | | | |
| 近京省 Jiangsu 3 3 8 5 5 | Heilongjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 浙江省 Zhejiang 安徽省 Anhui 日本 | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| 安徽省 Anhui 福建省 Fujian 対面省 Jiangxi 山东省 Shandong 5 5 8 20 20 20 河南省 Henan 9 9 8 49 11 49 河北省 Hubei 1 1 1 8 12 12 河南省 Hunan 1 1 1 8 5 5 88 「「京社 族自治区 Guangxi 海南省 Hainan 」 | | 3 | 3 | | В | 5 | | 5 | | | | | | | |
| 福建省 Fujian 江西省 Jiangxi 山东省 Shandong 5 5 5 S 20 20 20 河南省 Henan 9 9 S 49 11 49 湖北省 Hubei 1 1 S 12 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 近西省 Jiangxi | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山东省 Shandong 5 5 5 8 20 20 20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河南省 Henan 9 9 9 S 49 11 49 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北省 Hubei 1 1 1 S 12 12 12 | 山东省 Shandong | 5 | 5 | | S | 20 | | 20 | | | | | | | |
| 湖南省 Hunan 1 1 1 S 5 5 58 | 河南省 Henan | 9 | 9 | | S | 49 | 11 | 49 | | | | | | | |
| 下 条省 Guangdong | 湖北省 Hubei | 1 | 1 | | S | 12 | | 12 | | | | | | | |
| | 湖南省 Hunan | 1 | 1 | | S | 5 | | 58 | | | | | | | |
| Guangxi 海南省 Hainan 1 | 广东省 Guangdong | 1 | 1 | | S | 110 | | 110 | | | | | | | |
| 重庆市 Chongqing 四川省 Sichuan 2 2 2 RHD2 R 1500 1500 1908 15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四川省 Sichuan 2 2 RHD2 R 1500 1908 贵州省 Guizhou 云南省 Yunnan 一 一 一 日 | 海南省 Hainan | | | | | | | | | | | | | | |
| 贵州省 Guizhou 二 云南省 Yunnan 二 西藏自治区 Tibet 二 陕西省 Shaanxi 39 52 B,S 407 423 甘肃省 Gansu 二 二 二 二 青海省 Qinghai 2 3 S 174 174 宁夏回族自治区 Ningxia 1 1 B 5 5 新疆维吾尔自治区 Xinjiang 67 202 B,S 2075 2041 新疆兵团 Xiniiang CORPS 4 12 S 153 153 香港 Hongkong / | 重庆市 Chongqing | | | | | | | | | | | | | | |
| 西藏自治区 Tibet | 四川省 Sichuan | | | | | | | | 2 | 2 | RHD2 | R | 1500 | 1500 | 1908 |
| 西藏自治区 Tibet 陜西省 Shaanxi 39 52 B,S 407 423 甘肃省 Gansu | 贵州省 Guizhou | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西省 Shaanxi 39 52 B,S 407 423 甘肃省 Gansu 1 | 云南省 Yunnan | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃省 Gansu 3 8 174 174 宁夏回族自治区 Ningxia 1 1 B 5 5 新疆维吾尔自治区 Xinjiang 67 202 B,S 2075 2041 新疆兵团 Xinjiang CORPS 香港 Hongkong 4 12 S 153 153 香港 Hongkong / | 西藏自治区 Tibet | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海省 Qinghai 2 3 S 174 174 宁夏回族自治区 Ningxia 1 1 B 5 5 新疆维吾尔自治区 Xinjiang 67 202 B,S 2075 2041 新疆兵团 Xinjiang CORPS At Hongkong 4 12 S 153 153 香港 Hongkong / | 陕西省 Shaanxi | 39 | 52 | | B,S | 407 | | 423 | | | | | | | |
| 宁夏回族自治区 Ningxia 1 1 B 5 5 新疆维吾尔自治区 Xinjiang 67 202 B,S 2075 2041 新疆兵团 Xiniiang CORPS 香港 Hongkong 4 12 S 153 153 香港 Hongkong / | 甘肃省 Gansu | | | | | | | | | | | | | | |
| Ningxia 1 1 B 3 3 新疆维吾尔自治区 Xinjiang 67 202 B,S 2075 2041 新疆兵团 Xinjiang CORPS 香港 Hongkong 4 12 S 153 153 香港 Hongkong / | 青海省 Qinghai | 2 | 3 | | S | 174 | | 174 | | | | | | | |
| Xinjiang 6/ 202 B,S 20/5 2041 新疆兵团 Xinjiang CORPS 4 12 S 153 153 香港 Hongkong / | Ningxia | 1 | 1 | | В | 5 | | 5 | | | | | | | |
| Xiniiang CORPS 4 12 5 133 133 香港 Hongkong / <td>Xinjiang</td> <td>67</td> <td>202</td> <td></td> <td>B,S</td> <td>2075</td> <td></td> <td>2041</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | Xinjiang | 67 | 202 | | B,S | 2075 | | 2041 | | | | | | | |
| 香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | | 4 | 12 | | S | 153 | | 153 | | | | | | | |
| 澳门 Macao / / / / / / / / / / / / / / / / / / | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | / | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | / |
| _ LI 7 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: ⅓ (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig) Wp (Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat) D: 鸭 (Duck)

C: 鸡 (Chicken) Go: 鹅 (Goose)

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

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

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、水泡性口炎和裂谷热。

There have never been Scrapie, Bovine spongiform encephalopathy, African horse sickness, Vesicular stomatitis and Rift Valley fever in China.

2020年5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 May 2020

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,2020 年 5 月,松辽平原、胶东半岛、四川盆地、重庆和海南岛等无规定动物疫病示范区没有发生口蹄疫、猪瘟、禽流感和新城疫疫情。六个示范区 5 月份共主动监测口蹄疫样品 4.5076 万份,猪瘟样品 8918 份,禽流感样品 4.7276 万份和新城疫样品 1.1866 万份,六个示范区口蹄疫、猪瘟、禽流感和新城疫非免疫血清和病原监测结果全部为阴性。

2020 年 5 月中国内地口蹄疫、H5 亚型高致病性禽流感和 H7N9 流感监测情况

Surveillance on FMD, H5 Subtype of HPAI and H7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in May 2020

2020年5月,全国口蹄疫、H5亚型高致病性禽流感和H7N9流感监测情况如下:

一、2020年5月份全国口蹄疫监测情况

本月,全国共对312个种畜场、4901个商品代饲养场(户)、4553个散养户、11个交易市场、192个屠宰场、176个其它场所的家畜进行了监测,共检测各类动物口蹄疫样品29.2115万份,其中免疫血清学样品25.8005万份,免疫合格22.7929万份,免疫合格率为88.34%;检测病原学样品3.4110万份,检出阳性样品12份,阳性率0.03%。

(一) 血清学监测

(1) O型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 20.2312 万份,免疫合格 17.9212 万份,免疫合格率 88.58%。其中:猪血清样品 9.9998 万份,免疫合格 8.7306 万份,免疫合格率 87.31%; 牛血清样品 4.3855 万份,免疫合格 4.0348 万份,免疫合格率 92%; 羊血清样品 5.8136 万份, 免疫合格 5.1256 万份, 免疫合格率 88.17%。

其它动物血清样品 323 份, 免疫合格 302 份, 免疫合格率 93.50%。

(2) A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 5.5693 万份, 免疫合格 4.8717 万份, 免疫合格率为 87.47%。其中:

猪血清样品 1.8996 万份, 免疫合格 1.6264 万份, 免疫合格率 85.62%;

牛血清样品 2.3802 万份, 免疫合格 2.1667 万份, 免疫合格率 91.03%;

羊血清样品 1.2735 万份, 免疫合格 1.0635 万份, 免疫合格率 83.51%。

其它动物血清样品 160 份, 免疫合格 151 份, 免疫合格率 94.38%。

(二)病原学监测

检测病原学样品 3.4110 万份,其中检测猪样品 1.8823 万份,检出阳性样品 8 份;牛样品 6876 份,检出阳性样品 4 份;羊样品 8181 份,其它样品 230 份,没有检测出阳性样品。

二、2020年5月份全国H5亚型高致病性禽流感监测情况

全国共对 314 种畜禽场、3601 个商品代饲养场户、3453 个散养户、102 个交易市场、35 个屠宰场和128 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 25.3848 万份,其中免疫血清样品 23.5958 万份,免疫合格 22.3701 万份,免疫合格率为 94.81%;检测病原学样品 1.7875 万份,检出阳性样品 1 份,阳性率 0.01%。

(一) 对家禽监测情况

1.监测场点

全国共对 307 个种禽场、3561 个商品代饲养场(户)、3395 个散养户、102 个交易市场、35 个屠宰场、122 个其它场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 23.3571 万份, 免疫合格 22.1600 万份, 免疫合格率为 94.87%, 其中:

免疫鸡血清样品 20.2585 万份, 免疫合格 19.2755 万份, 免疫合格率为 95.15 %;

免疫鸭血清样品 2.5236 万份, 免疫合格 2.3663 万份, 免疫合格率 93.77%;

免疫鹅血清样品 5750 份, 免疫合格 5182 份, 免疫合格率 90.12 %。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品 1.7585 万份, 其中鸭样品 2062 份, 检出阳性样品 1 份, 阳性率 0.05%; 鸡样品 1.5099 万份, 鹅样品 424 份, 均未检出阳性样品。

(二) 对猪监测情况

1.监测场点

0个商品代饲养场。

2.血清学监测

没有检测血清学样品。

3.病原学监测

没有检测病原学样品。

(三)对其它鸟类监测情况

1.监测场点

全国共对 7 个种禽场、40 个商品代饲养场(户)、58 个散养户、6 个其它场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 2387 份,免疫合格 2101 份,免疫合格率为 88.02%。

3.病原学监测

共检测病原学样品 290 份,没有检测出阳性样品。

三、2020年5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 337 个种禽场、3627 个家禽养殖场户、2969 个散养户、261 个交易市场、117 个其它场所的禽和环境进行了 H7N9 流感监测。共检测 H7N9 流感样品 20.2222 万份,其中免疫血清样品 18.0261 万份,免疫合格 17.2315 万份,免疫合格率为 95.59%;病原学样品 2.1961 万份,检出 H7N9 病原学阳性样品 3 份,阳性率 0.01%,为环境样品。

(一) 对家禽监测情况

1.监测场点

全国共对 327 个种禽场、3568 个家禽养殖场户、2897 个散养户、203 个活禽交易市场、109 个其它场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 17.8376 万份, 免疫合格 17.0585 万份, 免疫合格率为 95.63%, 其中:

免疫鸡血清样品 15.2927 万份, 免疫合格 14.6841 万份, 免疫合格率为 96.02 %;

免疫鸭血清样品 2.1501 万份, 免疫合格 2.0167 万份, 免疫合格率 93.8%;

免疫鹅血清样品 3948 份, 免疫合格 3577 份, 免疫合格率 90.6%。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品 2.0329 万份, 其中鸡样品 1.6743 万份, 鸭样品 3031 份, 鹅样品 555 份, 均没有检出阳性样品。

(二) 对野禽监测情况

1.监测场点

0个家禽养殖场户。

2.病原学监测

检测病原学样品 0 份,没有检出阳性样品。

(三) 对环境监测情况

1.监测场点

共对3个种禽场、18个家禽养殖场户、14个散养户、53个活禽交易市场、2个其它场所进行了监测。

2.病原学监测

检测病原学样品 1169 份, 检出阳性样品 3 份, 阳性率 0.25%。

(四)对其它禽类监测情况

1.监测场点

共对7个种禽场、41个家禽养殖场户、58个散养户、5个活禽交易市场、6个其它场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 1885 份, 免疫合格 1730 份, 免疫合格率为 91.78%。

3.病原学监测

检测病原学样品 463 份,没有检出阳性样品。

附件 1:

2020年5月全国(猪)口蹄疫监测情况汇总表

| MIJ I I | | | 监测场 | 占情况 | | • | | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | • | | | | |
|-------------------|----------------|------------|----------------|-----------------|----------------|-----------|-----|---|--------|---------------|------------|--------|---------|------------|---------|---------|----------|
| | | | | | | | | | | T113 1 TITIV3 | | 非免疫 | | 1 | 病原学监测 | j | 阳性 |
| 省份 | 种畜 场 (个) | 商品代饲养场户(个) | 散养 户 (个) | 交易 市场 (个) | 屠宰 场 (个) | 其它 (个) | 血清型 | 样品数 (份) | 合格数(份) | 合格率 (%) | 样品数 (份) | 阳性数(份) | 阳性率 (%) | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | 处理 情况 |
| 11>- | 0 | | 1 | | | | O 型 | 995 | 989 | 99.40 | | | | 250 | | | |
| 北京 | 9 | 6 | 1 | | | | A 型 | 40 | 40 | 100.00 | | | | 350 | | | |
| 天津 | 1 | 12 | 7 | | 1 | | O型 | 425 | 376 | 88.47 | | | | 15 | | | |
| 大手 | 1 | 12 | / | | 1 | | A 型 | 355 | 312 | 87.89 | | | | 13 | | | |
| 河北 | 16 | 277 | 33 | | 10 | 2 | Ο型 | 10312 | 9717 | 94.23 | | | | 1497 | | | |
| 7円 7년 | 10 | 211 | 33 | | 10 | 2 | A 型 | 570 | 540 | 94.74 | | | | 1497 | | | |
| .1. == | 3 | 197 | 20 | | 7 | 1 | Ο型 | 2528 | 2261 | 89.44 | | | | 1276 | | | |
| 山西 | 3 | 197 | 20 | | / | 1 | A 型 | | | | | | | 12/0 | | | |
| 内蒙古 | | 1 | 16 | | 3 | | O型 | 542 | 470 | 86.72 | | | | 109 | | | |
| 内家白 | | 1 | 10 | | 3 | | A 型 | | | | | | | 109 | | | |
| 17 1 | 27 | 30 | 75 | | 4 | | Ο型 | 2559 | 2292 | 89.57 | | | | 2392 | | | |
| 辽宁 | 27 | 30 | /3 | | 4 | | A 型 | 2274 | 1965 | 86.41 | | | | 2392 | | | |
| 吉林 | 1 | 97 | 32 | | 1 | | O 型 | 2975 | 2675 | 89.92 | | | | | | | |
| 百杯 | 1 | 97 | 32 | | 1 | | A 型 | 2745 | 2473 | 90.09 | | | | | | | |
| 黑龙江 | 2 | 28 | 34 | | | 3 | Ο型 | 1448 | 1326 | 91.57 | | | | 360 | | | |
| 羔龙江 | 2 | 20 | 34 | | | 3 | A 型 | | | | | | | 300 | | | |
| 上海 | 4 | 18 | | | 2 | | O 型 | 2084 | 1964 | 94.24 | | | | 669 | | | |
| 上傳 | 4 | 10 | | | 2 | | A 型 | | | | | | | 009 | | | |
| 江苏 | 17 | 240 | 105 | | 6 | | O 型 | 5453 | 4783 | 87.71 | | | | 493 | | | |
| 工 办 | 1 / | 240 | 103 | | 0 | | A 型 | | | | | | | 493 | | | |
| 浙江 | 2 | 156 | 10 | | 24 | | O 型 | 4201 | 3282 | 78.12 | | | | 2292 | | | |
| 13/1 1-11- | 2 | 130 | 10 | | 24 | | A 型 | 577 | 463 | 80.24 | | | | 2292 | | | |
| 安徽 | 4 | 14 | | | | | O型 | 414 | 397 | 95.89 | | | | | | | |
| 女淑 | 4 | 14 | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 福建 | 14 | 144 | 6 | | 3 | 5 | Ο型 | 4424 | 4090 | 92.45 | | | | 187 | | | |
| 1世)生 | 14 | 177 | 0 | | 3 | 3 | A 型 | 3888 | 3591 | 92.36 | | | | 107 | | | |
| 江西 | 17 | 127 | 38 | | 7 | 2 | O型 | 6273 | 6073 | 96.81 | | | | 432 | | | |
| 17. [2] | 1 / | 12/ | 20 | | , | | A 型 | 1277 | 1240 | 97.10 | | | | 732 | | | |
| 山东 | 3 | 39 | 8 | | 1 | | O型 | 1224 | 1147 | 93.71 | | | | 290 | | | |
| 山小 | , | 37 | | | 1 | | A 型 | | | | | | | 2,0 | | | |
|) | 25 | 226 | 10 | | 25 | 2.5 | O 型 | 10723 | 8799 | 82.06 | | | | 2721 | | | |
| 河南 | 25 | 326 | 19 | | 25 | 35 | A 型 | 6242 | 4804 | 76.96 | | | | 2731 | | | |

| | | | 监测场 | 点情况 | | | | | 1 | 血清学监测 | | | | | | ı | |
|-------------------------------|-------|---------|----------------|----------------|-------|-----------|------------|-------------|------------|----------------|------------|---------|---------|------------|---------|---------|----------|
| | 种畜 | 商品代 | 散养 | 交易 | 屠宰 | | | | 免疫 | | | 非免疫 | | | 病原学监测 | J | 阳性 |
| 省份 | 场 (个) | 饲养场户(个) | 取乔 户 (个) | 文 市场 (个) | 场 (个) | 其它 (个) | 血清型 | 样品数 (份) | 合格数 (份) | 合格率 (%) | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | 处理 情况 |
| 沙田山人 | 12 | 46 | 22 | | 8 | | O 型 | 2174 | 2039 | 93.79 | | | | 855 | | | |
| 湖北 | 12 | 46 | 22 | | 8 | | A 型 | 3 | 3 | 100.00 | | | | 833 | | | |
| VH - - | _ | 120 | 21 | | 1 | | O 型 | 2286 | 2010 | 87.93 | | | | 451 | | | |
| 湖南 | 5 | 128 | 21 | | 2 | | A 型 | | | | | | | 451 | | | |
| P- 4- | 24 | 98 | 2 | | 22 | 1 | O型 | 3403 | 2694 | 79.17 | | | | 1207 | 0 | 0.66 | |
| 广东 | 24 | 98 | 3 | | 33 | 1 | A 型 | 292 | 194 | 66.44 | | | | 1207 | 8 | 0.66 | |
| 海南 | 2 | 6 | 24 | | 1 | 1 | O型 | 643 | 569 | 88.49 | | | | 119 | | | |
| (| 2 | 0 | 24 | | 1 | 1 | A 型 | | | | | | | 119 | | | |
| 广西 | 13 | 108 | 117 | 3 | 29 | 3 | Ο型 | 4025 | 3608 | 89.64 | | | | 708 | | | |
|) 29 | 13 | 100 | 117 | 3 | 29 | 3 | A 型 | | | | | | | 708 | | | |
| 四川 | 7 | 55 | 12 | | 3 | 12 | 0型 | 1715 | 1548 | 90.26 | | | | | | | |
| 23/11 | , | 33 | 12 | | | 12 | A 型 | | | | | | | | | | |
| 壬戌 | 2 | 210 | 225 | | 2 | | O 型 | 14106 | 11265 | 79.86 | | | | 200 | | | |
| 重庆 | 3 | 319 | 325 | | 3 | | A 型 | 51 | 29 | 56.86 | | | | 299 | | | |
| 贵州 | 4 | 47 | 49 | | | 19 | O型 | 3196 | 2950 | 92.30 | | | | 1430 | | | |
| 贝 <i>汀</i> 竹 | 4 | 4/ | 49 | | | 19 | A 型 | | | | | | | 1430 | | | |
| 云南 | 2 | 46 | 110 | | | | O 型 | 1995 | 1437 | 72.03 | | | | 612 | | | |
| ム田 | 2 | 40 | 110 | | | | A 型 | 4 | | | | | | 012 | | | |
| 西藏 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 陕西 | 5 | 30 | 50 | | 1 | 1 | O型 | 1617 | 1438 | 88.93 | | | | 24 | | | |
| | | | | | | - | A 型 | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | | 90 | 149 | | | 1 | O 型 | 5035 | 4460 | 88.58 | | | | 1 | | | |
| 1.777 | | | | | | | A型 | 1.50 | | 26.65 | | | | | | | |
| 青海 | | 3 | 3 | | | | O型 | 150 | 55 | 36.67 | | | | 25 | | | |
| | | | | | | | A型 | 1240 | 1002 | 00.15 | | | | | | | |
| 宁夏 | 1 | 44 | 20 | | | | O型 | 1240 | 1093 | 88.15 | | | | _ | | | |
| | | | | | | | A 型 O 型 | 678 1126 | 610 933 | 89.97 82.86 | | | | | | | |
| 新疆 | 1 | 23 | 18 | | | | A型 | 1120 | 733 | 02.80 | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | A 型 O 型 | 707 | 566 | 80.06 | | | | | | | |
| 兵团 | | 23 | 22 | | | | A型 | 707 | 300 | 00.00 | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | O型 | 99998 | 87306 | 87.31 | | | | | | | |
| 合计 | 224 | 2778 | 1349 | 3 | 174 | 86 | A 型 | 18996 | 16264 | 85.62 | | | | 18823 | 8 | 0.04 | |

附件 2:

2020年5月全国(牛)口蹄疫监测情况汇总表

| FIJ 1 2 | | | 监测场 | 点情况 | | | 0 / 1 | | | 1清学监测 | 7.4.1.4.2 | | • | | | | |
|-----------------|----------------|------------|----------------|-----------------|----------------|-----------|-------|---------|------------|------------|------------|-----|---------|------------|---------|---------|----------|
| | مداعم | H //S | | | | | | | 免疫 | | | 非免疫 | | 1 | 病原学监测 | j | 阳性 |
| 省份 | 种畜 场 (个) | 商品代饲养场户(个) | 散养 户 (个) | 交易 市场 (个) | 屠宰 场 (个) | 其它 (个) | 血清型 | 样品数 (份) | 合格数 (份) | 合格率 (%) | 样品数 (份) | 阳性数 | 阳性率 (%) | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | 处理 情况 |
| 기· 수 | 2 | 13 | 29 | | | | O 型 | 1033 | 1021 | 98.84 | | | | | | | |
| 北京 | 2 | 13 | 29 | | | | A 型 | 952 | 931 | 97.79 | | | | | | | |
| 天津 | | 21 | 6 | | | | Ο型 | 438 | 422 | 96.35 | | | | 45 | | | |
| 八件 | | 21 | U | | | | A 型 | 358 | 348 | 97.21 | | | | 43 | | | |
| 河北 | 3 | 129 | 14 | | | | O 型 | 3747 | 3572 | 95.33 | | | | 580 | | | |
| 刊工 | 3 | 129 | 14 | | | | A 型 | 1757 | 1682 | 95.73 | | | | 380 | | | |
| 山西 | | 29 | 4 | | | | O 型 | 748 | 656 | 87.70 | | | | 339 | | | |
| ЩИ | | 29 | 4 | | | | A 型 | 343 | 306 | 89.21 | | | | 339 | | | |
| 内蒙古 | | 5 | 39 | | | | Ο型 | 1019 | 900 | 88.32 | | | | | | | |
| 内豕白 | | 3 | 39 | | | | A 型 | 1118 | 962 | 86.05 | | | | | | | |
| 辽宁 | 1 | 21 | 36 | | | 1 | O 型 | 992 | 945 | 95.26 | | | | 794 | | | |
| T) | 1 | 21 | 30 | | | 1 | A 型 | 825 | 776 | 94.06 | | | | /94 | | | |
| 吉林 | | 67 | 94 | | 1 | | O 型 | 3406 | 3163 | 92.87 | | | | | | | |
| 百孙 | | 67 | 94 | | 1 | | A 型 | 3180 | 2892 | 90.94 | | | | | | | |
| 黑龙江 | | 14 | 28 | | | | Ο型 | 698 | 654 | 93.70 | | | | 180 | | | |
| 羔龙仏 | | 14 | 20 | | | | A 型 | 270 | 263 | 97.41 | | | | 100 | | | |
| 上海 | 2 | 5 | 1 | | | | O 型 | 350 | 331 | 94.57 | | | | 38 | | | |
| 上母 | 2 | 3 | 1 | | | | A 型 | 349 | 325 | 93.12 | | | | 36 | | | |
| 江苏 | | 63 | 26 | | | | O 型 | 1354 | 1308 | 96.60 | | | | 30 | | | |
| 44.00 | | 0.5 | 20 | | | | A 型 | 939 | 907 | 96.59 | | | | 30 | | | |
| 浙江 | | 51 | 3 | | 1 | | O型 | 1072 | 1040 | 97.01 | | | | 1576 | | | |
| 13/1 7.1. | | 31 | 3 | | 1 | | A 型 | 522 | 485 | 92.91 | | | | 1370 | | | |
| 安徽 | | 2 | | | | | O 型 | 40 | 33 | 82.50 | | | | | | | |
| 夕 | | 2 | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 福建 | 4 | 12 | 29 | | | | O型 | 646 | 620 | 95.98 | | | | | | | |
| 彻廷 | 7 | 12 | 2) | | | | A 型 | 418 | 397 | 94.98 | | | | | | | |
| 江西 | 2 | 24 | 62 | | | | O型 | 1346 | 1303 | 96.81 | | | | 170 | | | |
| 177 [2] | 2 | 24 | 02 | | | | A 型 | 415 | 391 | 94.22 | | | | 170 | | | |
| 山东 | 1 | 45 | 23 | | | | O型 | 1363 | 1293 | 94.86 | | | | 747 | | | |
| 山小 | 1 | ٦, | 23 | | | | A 型 | 915 | 878 | 95.96 | | | | / 17/ | | | |
| ∖ಷ≠ | 2 | £ 1 | 4 | | 1 | | O 型 | 1611 | 1451 | 90.07 | | | | 475 | | | |
| 河南 | 3 | 51 | 4 | | 1 | | A 型 | 1237 | 1072 | 86.66 | | | | 475 | | | |

| | | | 监测场。 | 点情况 | | | | | 1 | 血清学监测 | | | | | 宁 区 32 16 30 | | |
|----------|----------------|---------|----------------|----------------|-------|-----------|------------|--------------|--------------|----------------|------------|---------|---------|------------|---------------------|---------|----------|
| | 新家 | 商品代 | 散养 | 交易 | 屠宰 | | | | 免疫 | | | 非免疫 | | | 病原学监测 | J | 阳性 |
| 省份 | 种畜 场 (个) | 饲养场户(个) | 取乔 户 (个) | 文 市场 (个) | 场 (个) | 其它 (个) | 血清型 | 样品数 (份) | 合格数 (份) | 合格率 (%) | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | 处理 情况 |
| 340 JI. | 1 2 | 12 | 20 | | | | O 型 | 702 | 686 | 97.72 | | | | 20 | | | |
| 湖北 | 2 | 13 | 30 | | | | A 型 | 464 | 386 | 83.19 | | | | 20 | | | |
| Mn → | | 26 | | | | | Ο型 | 358 | 314 | 87.71 | | | | 100 | | | |
| 湖南 | 2 | 36 | | | | | A 型 | 50 | 48 | 96.00 | | | | 180 | | | |
| <u> </u> | 1 | 24 | 17 | | 3 | 2 | Ο型 | 840 | 771 | 91.79 | | | | 217 | | | |
| 广东 | 1 | 24 | 1 / | | 3 | 2 | A 型 | 368 | 307 | 83.42 | | | | 217 | | | |
| 海南 | | 2 | 33 | | 1 | 2 | Ο型 | 570 | 520 | 91.23 | | | | 77 | | | |
| 伊肖 | | 2 | 33 | | 1 | 2 | A 型 | | | | | | | | | | |
| 广西 | 4 | 62 | 172 | 2 | 4 | 4 | O 型 | 2589 | 2496 | 96.41 | | | | 79 | | | |
|) 124 | 4 | 02 | 1/2 | 2 | 4 | 4 | A 型 | 171 | 162 | 94.74 | | | | 19 | | | |
| 四川 | 3 | 19 | 5 | | | 2 | O型 | 698 | 653 | 93.55 | | | | | | | |
| H/1 | | 17 | 3 | | | _ | A 型 | 382 | 341 | 89.27 | | | | | | | |
| 壬止 | 1 | 57 | (2 | | | | O型 | 1918 | 1578 | 82.27 | | | | 116 | 4 | 2.44 | |
| 重庆 | 1 | 57 | 63 | | | | A 型 | 300 | 233 | 77.67 | | | | 116 | 4 | 3.44 | |
| 贵州 | | 17 | 34 | | | 8 | Ο型 | 1642 | 1538 | 93.67 | | | | 204 | | | |
| 贝加 | | 1 / | 34 | | | 0 | A 型 | 440 | 437 | 99.32 | | | | 204 | | | |
| 云南 | | 34 | 137 | 1 | | 1 | O 型 | 1412 | 1246 | 88.24 | | | | 468 | | | |
| ム用 | | 34 | 137 | 1 | | 1 | A 型 | 1009 | 749 | 74.23 | | | | 400 | | | |
| 西藏 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 陕西 | | 15 | 66 | | | 7 | Ο型 | 1171 | 1054 | 90.01 | | | | 8 | | | |
| 170 | | 10 | | | | , | A型 | 90 | 83 | 92.22 | | | | | | | |
| 甘肃 | 1 | 71 | 166 | | | 1 | O型 | 5515 | 4810 | 87.22 | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | A 型 | 2763 | 2594 | 93.88 | | | | | | | |
| 青海 | | 1 | 9 | | | 2 | O型 | 514 | 423 | 82.30 | | | | 240 | | | |
| | | | | | | | A型 | 255 | 150 | 58.82 | | | | | | | |
| 宁夏 | | 55 | 24 | | | | O型 | 1852 | 1715 | 92.60 | | | | - | | | |
| | | | | | - | | A型 | 1702 | 1585 | 93.13 | | | | | | | |
| 新疆 | 3 | 16 | 165 | 1 | | 2 | O型 A型 | 3421 1510 | 3116 1357 | 91.08 89.87 | | | | 293 | | | |
| | | | | | | | A 型 O 型 | 790 | 716 | 90.63 | | | | | | | |
| 兵团 | | 18 | 44 | | | 1 | O型 A型 | 790 | 620 | 88.57 | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | A 型 O 型 | 43855 | 40348 | 92.00 | | | | | | | |
| 合计 | 35 | 992 | 1363 | 4 | 11 | 33 | A 型 | 23802 | 21667 | 91.03 | | | | 6876 | 4 | 0.05 | |

附件3:

2020年5月全国(羊)口蹄疫监测情况汇总表

| M1111 0 | | | 监测场 | 点情况 | | | | • | | 1清学监测 | 7.4.1.4.2 | | <u>•</u> • | | | | |
|-----------------|----------------|------------|----------------|-----------------|----------------|-----------|------------|---------|---------|---------------|------------|---------|------------|------------|---------|---------|----------|
| | 41.3. | | | | | | | | | m113 1 mm()/1 | | 非免疫 | | † | 病原学监测 | j | 阳性 |
| 省份 | 种畜 场 (个) | 商品代饲养场户(个) | 散养 户 (个) | 交易 市场 (个) | 屠宰 场 (个) | 其它 (个) | 血清型 | 样品数 (份) | 合格数 (份) | 合格率 (%) | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | 处理 情况 |
| 기· 수 | 1 | 1 | ((| | | 1 | O 型 | 814 | 701 | 86.12 | | | | | | | |
| 北京 | 1 | 1 | 66 | | | 1 | A 型 | | | | | | | | | | |
| 天津 | 1 | 15 | 7 | | | | O型 | 448 | 377 | 84.15 | | | | 20 | | | |
| 八件 | 1 | 13 | , | | | | A 型 | | | | | | | 20 | | | |
| 河北 | 2 | 77 | 24 | | | | Ο型 | 2684 | 2501 | 93.18 | | | | 320 | | | |
| 14140 | 2 | // | 24 | | | | A 型 | 80 | 73 | 91.25 | | | | 320 | | | |
| 山西 | 1 | 70 | 29 | | | | O型 | 1146 | 1012 | 88.31 | | | | 251 | | | |
| щы | 1 | 70 | 2) | | | | A 型 | | | | | | | 231 | | | |
| 内蒙古 | | 2 | 48 | | | | O型 | 2224 | 1920 | 86.33 | | | | 151 | | | |
| 1130/11 | | | 10 | | | | A 型 | 300 | 244 | 81.33 | | | | 131 | | | |
| 辽宁 | | 5 | 60 | 1 | | 1 | O型 | 1055 | 937 | 88.82 | | | | 525 | | | |
| ~ , | | | | • | | - | A型 | 105 | 92 | 87.62 | | | | | | | |
| 吉林 | | 42 | 25 | | 2 | | O型 | 2046 | 1863 | 91.06 | | | | | | | |
| H-TT | | | | | _ | | A型 | 1520 | 1398 | 91.97 | | | | | | | |
| 黑龙江 | 1 | 5 | 23 | | | | O型 | 622 | 566 | 91.00 | | | | 210 | | | |
| ,,,,,, | | | | | | | A型 | 1=44 | | 0.7.4 | | | | | | | |
| 上海 | 2 | 53 | 202 | | | | O型 | 1766 | 1512 | 85.62 | | | | 490 | | | |
| | | | | | | | A型 | 1017 | 2720 | 00.10 | | | | | | | |
| 江苏 | 3 | 139 | 186 | | | | O型 | 4045 | 3729 | 92.19 | | | | 255 | | | |
| | | | | | | | A型 | 2712 | 2020 | 01.60 | | | | | | | |
| 浙江 | 5 | 104 | 14 | | 1 | | O型 | 3712 | 3029 | 81.60 | | | | 2434 | | | |
| | | | | | | | A型 O型 | 125 | 120 | 96.00 | | | | | | | |
| 安徽 | 1 | 1 | | | | | A型 | 123 | 120 | 90.00 | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | A 型 O 型 | 1656 | 1545 | 93.30 | | | | | | | |
| 福建 | 1 | 36 | 101 | | | | A 型 | 682 | 559 | 81.96 | | | | - | | | |
| | | | | | | | O型 | 568 | 541 | 95.25 | | | | | | | |
| 江西 | | 10 | 37 | | | 1 | A 型 | 30 | 30 | 100.00 | | | | 5 | | | |
| | | | | | | | O型 | 1419 | 1310 | 92.32 | | | | | | | |
| 山东 | 1 | 20 | 80 | | | | A 型 | 1 | 1510 | , | | | | 716 | | | |
| | | | | | | | O型 | 4347 | 3468 | 79.78 | | | | | | | |
| 河南 | 13 | 109 | 46 | | | | A 型 | 2118 | 1515 | 71.53 | | | | 864 | | | |

| | | | 监测场 | 点情况 | | | | | 1 | 血清学监测 | | | | | - | | |
|---------|----------------|-------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------|------------|---------|------------|------------|------------|---------|---------|------------|---------|---------|---|
| | 11.1.1 m2 | → □ /\ | | | B dy | | | | 免疫 | | | 非免疫 | | 1 | 病原学监测 | J | 阳性 |
| 省份 | 种畜 场 (个) | 商品代饲养场户(个) | 散养 户 (个) | 交易 市场 (个) | 屠宰 场 (个) | 其它 (个) | 血清型 | 样品数 (份) | 合格数 (份) | 合格率 (%) | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | 处理 情况 |
| 湖北 | | 26 | 28 | | | 1 | O 型 | 941 | 886 | 94.16 | | | | 180 | | | |
| 初北 | | 20 | 20 | | | 1 | A 型 | | | | | | | 100 | | | |
| 湖南 | 2 | 60 | 1 | | | | O型 | 636 | 556 | 87.42 | | | | 293 | | | |
| 初肖 | 2 | 00 | 1 | | | | A 型 | 20 | 16 | 80.00 | | | | 293 | | | |
| 广东 | | 26 | 7 | 1 | | 1 | Ο型 | 828 | 728 | 87.92 | | | | 65 | | | |
|) 小 | | 20 | , | 1 | | 1 | A 型 | 55 | 20 | 36.36 | | | | 03 | | | |
| 海南 | | 3 | 31 | | 1 | 1 | O型 | 707 | 667 | 94.34 | | | | 165 | | | |
| 144 141 | | | 31 | | 1 | 1 | A 型 | | | | | | | 103 | | | |
| 广西 | 2 | 53 | 59 | 1 | 1 | 5 | Ο型 | 2134 | 1938 | 90.82 | | | | 16 | | | |
| / H | | 33 | | • | | J | A 型 | 102 | 91 | 89.22 | | | | | | | |
| 四川 | 2 | 30 | 6 | | | 11 | O型 | 939 | 849 | 90.42 | | | | | | | |
| 29/11 | 2 | 30 | | | | 11 | A 型 | 210 | 189 | 90.00 | | | | | | | |
| 工止 | | 2.5 | 110 | | | | O型 | 3723 | 3345 | 89.85 | | | | | | | |
| 重庆 | | 25 | 110 | | | | A 型 | | | | | | | 50 | | | |
| 电加 | 1 | 25 | 20 | | | 18 | O型 | 1277 | 1180 | 92.40 | | | | 249 | | | |
| 贵州 | 1 | 25 | 20 | | | 18 | A 型 | | | | | | | 249 | | | |
| 云南 | | 36 | 105 | | | | Ο型 | 1674 | 1443 | 86.20 | | | | 468 | | | |
| ムド | | 30 | 103 | | | | A 型 | 1102 | 842 | 76.41 | | | | 400 | | | |
| 西藏 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 陕西 | 1 | 17 | 64 | | | 13 | O 型 | 1441 | 1279 | 88.76 | | | | _ | | | |
| DVIII | | - | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | 8 | 75 | 168 | 1 | | 1 | O型 | 6972 | 6204 | 88.98 | | | | _ | | | |
| | | | | | | | A型 | 2870 | 2590 | 90.24 | | | | | | | |
| 青海 | 1 | 1 | 10 | | | 1 | O型 | 536 | 439 | 81.90 | | | | 244 | | | |
| | | | | | | | A型 O型 | 1255 | 1138 | 90.68 | | | | | | | |
| 宁夏 | 2 | 32 | 50 | | 1 | | A 型 | 1233 | 1136 | 90.08 | | | | 50 | | | |
| | | | | | | | A 型 O 型 | 5390 | 4581 | 84.99 | | | | | | | $\vdash \!$ |
| 新疆 | | 14 | 179 | | | | A型 | 2633 | 2168 | 82.34 | | | | 160 | | | |
| | | | | | | | O型 | 1006 | 892 | 88.67 | | | | | | | |
| 兵团 | | 12 | 54 | | | 1 | A型 | 908 | 808 | 88.99 | | | | 1 | | | |
| | | | | | _ | | O型 | 58136 | 51256 | 88.17 | | | | | | | |
| 合计 | 51 | 1124 | 1840 | 4 | 6 | 56 | A 型 | 12735 | 10635 | 83.51 | | | | 8181 | | | |

附件 4:

2020年4月全国(其它动物)口蹄疫监测情况汇总表

| MIT II | | | 监测均 | あ点情况 | | | 1 — | | | 血清学监测 | | | | | W. 114- Ver | | |
|----------|-------------------------|------------------|----------------|-----------------|------------|-----------|-----|---------|------------|------------|------------|---------|---------|------------|-------------|---------|----------|
| | 7:L ->- - | 商品 | | | | | | | 免疫 | | | 非免疫 | | | 病原学监测 | J | 阳性 |
| 省份 | 种畜 场 (个) | 代饲 养场 户(个) | 散养 户 (个) | 交易 市场 (个) | 屠宰 场(个) | 其它 (个) | 血清型 | 样品数 (份) | 合格数 (份) | 合格率 (%) | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | 处理 情况 |
| 北京 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| 北尔 | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 天津 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| 八件 | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 河北 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| 게기니 | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 山西 | | 1 | | | | | O型 | 90 | 90 | 100.00 | | | | 90 | | | |
| ті Қа | | 1 | | | | | A 型 | | | | | | | 90 | | | |
| 内蒙古 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| P1 3K II | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 辽宁 | 2 | 5 | 1 | | 1 | | O型 | | | | | | | 140 | | | |
| 五1 | 2 | 3 | 1 | | 1 | | A 型 | | | | | | | 140 | | | |
| 吉林 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| 口作 | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 黑龙江 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| 示儿红 | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 上海 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| 工1舟 | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 江苏 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| 111.93 | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 浙江 | | | | | | | Ο型 | | | | | | | | | | |
| 11/11.1. | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | ļ |
| 安徽 | | | | | | | Ο型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 福建 | | | | | | | Ο型 | | | | | | | | | | |
| III X | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 江西 | | | | | | | Ο型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 山东 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| /41 | 1 | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 河南 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| 和肖 | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |

| | | | 监侧均 | 杨点情况 | | | | | 1 | 血清学监测 | | | | | | , | 1 |
|------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|------------|-----------|------------|------------|---------|------------|------------|---------|---------|------------|---------|---------|-------------|
| | T.I>- | 商品 | | | | | | | | | | 非免疫 | | - | 病原学监测 | 1 | 阳性 |
| 省份 | 种畜 场 (个) | 代饲 养场 户(个) | 散养 户 (个) | 交易 市场 (个) | 屠宰 场(个) | 其它 (个) | 血清型 | 样品数 (份) | 合格数 (份) | 合格率 (%) | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | 处理 情况 |
| 340 AT | | ` ` | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| 湖北 | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 洲士 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| 湖南 | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 广东 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
|) 亦 | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 海南 | | 1 | | | | | O型 | 11 | 8 | 72.73 | | | | | | | |
| 再用 | | 1 | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 广西 | | | | | | 1 | O 型 | 222 | 204 | 91.89 | | | | | | | |
|) 24 | | | | | | 1 | A 型 | 160 | 151 | 94.38 | | | | | | | |
| 四川 | | | | | | | 0 型 | | | | | | | | | | |
| L1/11 | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 重庆 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| 里八 | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 贵州 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| ——— | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 云南 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| <u> ДП</u> | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 西藏 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| H //-94 | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 陕西 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | | | | | | | O型 | | | | | | | _ | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | <u> </u> |
| 青海 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | | | | | | O型 | | | | | | | _ | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 新疆 | | | | | | | O型 | | | | | | | - | | | 1 |
| | | | | | | | A 型 O 型 | | | | | | - | | | | |
| 兵团 | | | | | | | O型 A型 | | | | | | | 1 | | | 1 |
| | | | | | | | A 型 O 型 | 323 | 302 | 93.50 | | | | | | | |
| 合计 | 2 | 7 | 1 | | 1 | 1 | O型 A型 | 160 | 151 | 93.30 | | | | 230 | | | 1 |

附件 5:

2020年5月全国(鸡)H5亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

| | | | 监测 | 场点情况 | | | | | | 血清学 | 监测 | | | | 中国水泥湖 | 4 | 17m Lef. |
|--------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|-----|-----|-------|-------|-----|------------|
| /h //\ | 种禽 | 商品代饲 | 散养 | 交易 | 屠宰 | 野鸟栖 | 其 | | 免疫 | | | 非免疫 | | | 病原学监测 | 1 | 阳性 |
| 省份 | 场 | 养场户 | 户 | 市场 | 场 | 息地 | 它 | 样品数 | 合格数 | 合格率 | 样品数 | 阳性数 | 阳性率 | 样品数 | 阳性数 | 阳性率 | → 处理 情况 |
| | (个) | (个) | (个) | (个) | (个) | (个) | (个) | (份) | (份) | (%) | (份) | (份) | (%) | (份) | (份) | (%) | 月切 |
| 北京 | 21 | 27 | 286 | | 1 | | 1 | 9629 | 9409 | 97.72 | | | | | | | |
| 天津 | 1 | 24 | 15 | | | | 2 | 2154 | 2128 | 98.79 | | | | | | | |
| 河北 | 20 | 348 | 27 | | 1 | | 1 | 19409 | 18773 | 96.72 | | | | 1740 | | | |
| 山西 | 3 | 137 | 12 | | | | | 3713 | 3649 | 98.28 | | | | 685 | | | |
| 内蒙古 | | 2 | 21 | | | | | 853 | 750 | 87.92 | | | | | | | |
| 辽宁 | 28 | 52 | 65 | | | | 2 | 8440 | 8121 | 96.22 | | | | 963 | | | |
| 吉林 | 3 | 102 | 117 | | | | | 5706 | 5346 | 93.69 | | | | | | | |
| 黑龙江 | 2 | 34 | 52 | | | | | 2830 | 2576 | 91.02 | | | | 1133 | | | |
| 上海 | | 19 | 104 | | 2 | | | 1899 | 1848 | 97.31 | | | | 632 | | | |
| 江苏 | 7 | 383 | 255 | 2 | | | 1 | 14098 | 13737 | 97.44 | | | | 410 | | | |
| 浙江 | 14 | 160 | 36 | 5 | 7 | | | 13532 | 12779 | 94.44 | | | | 1564 | | | |
| 安徽 | 5 | 40 | | 1 | | | | 1668 | 1629 | 97.66 | | | | | | | |
| 福建 | 3 | 57 | 236 | 2 | 2 | | 26 | 9325 | 9043 | 96.98 | | | | 340 | | | |
| 江西 | 14 | 81 | 99 | | | | 2 | 9574 | 9307 | 97.21 | | | | 513 | | | |
| 山东 | 26 | 66 | 84 | 2 | 1 | | | 6690 | 6608 | 98.77 | | | | 1472 | | | |
| 河南 | 21 | 292 | 23 | | 3 | | 1 | 14770 | 13916 | 94.22 | | | | 1765 | | | |
| 湖北 | 7 | 102 | 40 | | | | | 10302 | 9951 | 96.59 | | | | 1130 | | | |
| 湖南 | 15 | 122 | 5 | 3 | | | | 2637 | 2452 | 92.98 | | | | 1086 | | | |
| 广东 | 21 | 148 | 153 | 35 | | | 4 | 8021 | 7463 | 93.04 | | | | 914 | | | |
| 广西 | 15 | 179 | 235 | 12 | 2 | | 3 | 12888 | 12530 | 97.22 | | | | 385 | | | |
| 海南 | | 4 | 21 | 2 | | | | 588 | 541 | 92.01 | | | | | | | |
| 重庆 | 4 | 197 | 181 | | | | | 10025 | 9384 | 93.61 | | | | 51 | | | |
| 四川 | 13 | 46 | 14 | 1 | | | 6 | 2753 | 2602 | 94.52 | | | | 96 | | | |
| 贵州 | 8 | 57 | 42 | | | | 27 | 5342 | 4902 | 91.76 | | | | 40 | | | |
| 云南 | 2 | 90 | 111 | 2 | | | 4 | 7392 | 6384 | 86.36 | 15 | | | 60 | | | |
| 西藏 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | 1 | 37 | 39 | | | | 2 | 1766 | 1670 | 94.56 | | | | 10 | | | |
| 甘肃 | 2 | 79 | 131 | | 1 | | 1 | 7345 | 6695 | 91.15 | | | | | | | |
| 青海 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | 2 | 51 | 28 | | | | | 3183 | 3121 | 98.05 | | | | 110 | | | |
| 新疆 | 8 | 24 | 227 | 9 | 9 | | | 4923 | 4353 | 88.42 | | | | | | | |
| 兵团 | | 14 | 9 | | | | | 1130 | 1088 | 96.28 | | | | | | | |
| 合计 | 266 | 2974 | 2668 | 76 | 29 | | 83 | 202585 | 192755 | 95.15 | 15 | | | 15099 | | | |

附件 6:

2020年5月全国(鸭)H5亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

| PI3 IT O | | | | | | | • | | | 血清学 | | | | | . 스 cz W ile vo | | |
|----------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-------|-------|--------|-----|-----|-----|------|-----------------|------|----------|
| da m | 种禽 | 商品代饲 | 散养 | 交易 | | 野鸟栖 | 其 | | | | | 非免疫 | | | 病原学监测 | l | 阳性 |
| 省份 | 场 | 养场户 | 户 | 市场 | 屠宰 | 息地 | 它 | 样品数 | 合格数 | 合格率 | 样品数 | 阳性数 | 阳性率 | 样品数 | 阳性数 | 阳性率 | 处理 情况 |
| | (个) | (个) | (个) | (个) | 场(个) | (个) | (个) | (份) | (份) | (%) | (份) | (份) | (%) | (份) | (份) | (%) | IFIUL |
| 北京 | 2 | 4 | 14 | | | | | 920 | 773 | 84.02 | | | | | | | |
| 天津 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北 | | 3 | | | | | | 90 | 83 | 92.22 | | | | | | | |
| 山西 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁 | | 1 | 2 | | | | 1 | 184 | 184 | 100.00 | | | | 30 | | | |
| 吉林 | | 3 | 34 | | | | | 510 | 467 | 91.57 | | | | | | | |
| 黑龙江 | | | 8 | | | | | 130 | 118 | 90.77 | | | | 42 | | | |
| 上海 | | 4 | 43 | | | | | 540 | 520 | 96.30 | | | | 144 | | | |
| 江苏 | 2 | 74 | 39 | | 1 | | | 2272 | 2142 | 94.28 | | | | 120 | | | |
| 浙江 | 3 | 66 | 6 | 1 | 2 | | | 3776 | 3630 | 96.13 | | | | 169 | | | |
| 安徽 | 1 | 2 | | | | | | 90 | 89 | 98.89 | | | | | | | |
| 福建 | 3 | 68 | 192 | 2 | 1 | | 22 | 5598 | 5374 | 96.00 | | | | 401 | | | |
| 江西 | 1 | 18 | 5 | | | | | 823 | 792 | 96.23 | | | | 45 | | | |
| 山东 | 1 | 5 | 8 | | | | | 535 | 520 | 97.20 | | | | 85 | | | |
| 河南 | | 10 | | | | | | 430 | 378 | 87.91 | | | | 120 | | | |
| 湖北 | | 16 | 4 | | | | | 433 | 389 | 89.84 | | | | 210 | | | |
| 湖南 | 5 | 23 | 2 | | | | | 580 | 539 | 92.93 | | | | 349 | 1 | 0.29 | |
| 广东 | 4 | 53 | 16 | 8 | | | 1 | 2208 | 1839 | 83.29 | | | | 122 | | | |
| 广西 | 4 | 80 | 200 | 11 | 2 | | 3 | 4212 | 4075 | 96.75 | | | | 225 | | | |
| 海南 | | 1 | 5 | 1 | | | | 174 | 167 | 95.98 | | | | | | | |
| 重庆 | 1 | 16 | 12 | | | | | 902 | 846 | 93.79 | | | | | | | |
| 四川 | 2 | 8 | 6 | 1 | | | 11 | 657 | 575 | 87.52 | | | | | | | |
| 贵州 | | 6 | 2 | | | | | 140 | 131 | 93.57 | | | | | | | |
| 云南 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西藏 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | 1 | | | | | | 30 | 30 | 100.00 | | | | | | | |
| 新疆 | | | 1 | | | | | 2 | 2 | 100.00 | | | | | | | |
| 兵团 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 29 | 462 | 599 | 24 | 6 | | 38 | 25236 | 23663 | 93.77 | | | | 2062 | 1 | 0.05 | |

附件7:

2020年5月全国 (鹅) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

| | | | 监测 | 则场点情况 |] | | | | | 血清学 | 监测 | | | | ᆕᇠᄴᆙᄵ | ıd | ma Lel. |
|--------|-----|------|-----|--------------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|-----|--------------|----------|----------|
| /h //\ | 种禽 | 商品代饲 | 散养 | 交易 | 屠宰 | 野鸟栖 | 其 | | 免疫 | | | 非免疫 | | , | 丙原学监测 | <u> </u> | 阳性 |
| 省份 | 场 | 养场户 | 户 | 市场 | 场 | 息地 | 它 | 样品数 | 合格数 | 合格率 | 样品数 | 阳性数 | 阳性率 | 样品数 | 阳性数 | 阳性率 | 处理 情况 |
| | (个) | (个) | (个) | (个) | (个) | (个) | (个) | (份) | (份) | (%) | (份) | (份) | (%) | (份) | (份) | (%) | 情况 |
| 北京 | | | 7 | | | | | 150 | 119 | 79.33 | | , , | , , | | | , , | |
| 天津 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁 | | 4 | 3 | | | | | 284 | 278 | 97.89 | | | | | | | |
| 吉林 | | 2 | 49 | | | | | 703 | 642 | 91.32 | | | | | | | |
| 黑龙江 | | | 9 | | | | | 96 | 85 | 88.54 | | | | 52 | | | |
| 上海 | | 3 | | | | | | 30 | 30 | 100.00 | | | | 15 | | | |
| 江苏 | 2 | 66 | 20 | | | | | 1840 | 1771 | 96.25 | | | | 80 | | | |
| 浙江 | 1 | 2 | | | | | | 142 | 142 | 100.00 | | | | | | | |
| 安徽 | | 2 | | | | | | 50 | 50 | 100.00 | | | | | | | |
| 福建 | 2 | 2 | | | | | | 105 | 101 | 96.19 | | | | | | | |
| 江西 | 3 | 1 | | | | | | 150 | 142 | 94.67 | | | | | | | |
| 山东 | | 2 | 8 | | | | | 250 | 247 | 98.80 | | | | 125 | | | |
| 河南 | | 2 | | | | | | 82 | 80 | 97.56 | | | | 22 | | | |
| 湖北 | | 2 | | | | | | 60 | 54 | 90.00 | | | | 30 | | | |
| 湖南 | | 1 | | | | | | 15 | 13 | 86.67 | | | | | | | |
| 广东 | 4 | 23 | 10 | 1 | | | 1 | 1093 | 836 | 76.49 | | | | 40 | | | |
| 广西 | | 1 | 3 | | | | | 75 | 74 | 98.67 | | | | 60 | | | |
| 海南 | | | 10 | 1 | | | | 88 | 78 | 88.64 | | | | | | | |
| 重庆 | | 9 | 4 | | | | | 432 | 338 | 78.24 | | | | | | | |
| 四川 | | 1 | 3 | | | | | 35 | 35 | 100.00 | | | | | | | |
| 贵州 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南 | | 1 | | | | | | 36 | 36 | 100.00 | | | | | | | |
| 西藏 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | | 1 | | | | | | 30 | 27 | 90.00 | | | | | | | |
| 青海 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆 | | | 2 | | | | | 4 | 4 | 100.00 | | | | | | | |
| 兵团 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 12 | 125 | 128 | 2 | | | 1 | 5750 | 5182 | 90.12 | | | | 424 | | | |

附件8. 2020年5月全国(其它鸟类)H5亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

| 11110: | <u> </u> | | | | | 血清学监测 | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|-----|-----|----------|-----|-------|-----|------|------|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| do til | | | 屠宰 | 屠宰 野鸟栖 其 | | | | | | 非免疫 | | 病原学监测 | | 阳性 | | | |
| 省份 | 场 | 养场户 | 户 | 市场 | 场 | 息地 | 它 | 样品数 | 合格数 | 合格率 | 样品数 | 阳性数 | 阳性率 | 样品数 | 阳性数 | 阳性率 | 处理 |
| | (个) | (个) | (个) | (个) | (个) | (个) | (个) | (份) | (份) | (%) | (份) | (份) | (%) | (份) | (份) | (%) | 情况 |
| 北京 | | | | | | | | X | | | Na 17 | | . , | | \\ | | |
| 天津 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海 | 6 | 2 | 48 | | | | | 515 | 456 | 88.54 | | | | 90 | | | |
| 江苏 | | 3 | | | | | | 59 | 57 | 96.61 | | | | | | | |
| 浙江 | | 10 | | | | | | 568 | 517 | 91.02 | | | | | | | |
| 安徽 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建 | | 1 | | | | | 1 | 61 | 52 | 85.25 | | | | | | | |
| 江西 | | 1 | | | | | | 60 | 60 | 100.00 | | | | | | | |
| 山东 | | 2 | 1 | | | | | 120 | 115 | 95.83 | | | | 60 | | | |
| 河南 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北 | | 1 | | | | | | 15 | 14 | 93.33 | | | | 20 | | | |
| 湖南 | | 1 | | | | | | 55 | 44 | 80.00 | | | | | | | |
| 广东 | 1 | 10 | | | | | 4 | 405 | 321 | 79.26 | | | | 120 | | | |
| 广西 | | 1 | 1 | | | | | 60 | 56 | 93.33 | | | | | | | |
| 海南 | | 1 | 1 | | | | | 27 | 25 | 92.59 | | | | | | | |
| 重庆 | | 3 | 5 | | | | | 164 | 146 | 89.02 | | | | | | | |
| 四川 | | | | | | | 1 | 20 | 19 | 95.00 | | | | | | | |
| 贵州 | | 1 | | | | | | 100 | 70 | 70.00 | | | | | | | |
| 云南 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西藏 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | 2 | 1 | | | | | 143 | 135 | 94.41 | | | | | | | |
| 新疆 | | | 1 | | | | | 5 | 5 | 100.00 | | | | | | | |
| 兵团 | | 1 | | | | | | 10 | 9 | 90.00 | | | | | | | |
| 合计 | 7 | 40 | 58 | | | | 6 | 2387 | 2101 | 88.02 | | | | 290 | | | |

附件 9:

2020年5月全国动物 H7N9 流感监测情况汇总表

| 省 份 | 监测场点个数 | 匆 | 色疫 血 清 学 监 | 测 | 病原学监测 | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | 样品数(份) | 合格数(份) | 合格率(%) | 样品数(份) | 阳性数(份) | 阳性率(%) | |
| 北京 | 314 | 5403 | 5235 | 96.89 | | | | |
| 天津 | 52 | 1277 | 1269 | 99.37 | 360 | | | |
| 河北 | 355 | 13823 | 13447 | 97.28 | 1580 | | | |
| 山西 | 142 | 2264 | 2250 | 99.38 | 731 | | | |
| 内蒙古 | 18 | 556 | 489 | 87.95 | | | | |
| 辽宁 | 237 | 4571 | 4404 | 96.35 | 710 | | | |
| 吉林 | 198 | 4496 | 4225 | 93.97 | | | | |
| 黑龙江 | 39 | 1222 | 1127 | 92.23 | 1222 | | | |
| 上海 | 209 | 1987 | 1893 | 95.27 | 1336 | | | |
| 江苏 | 966 | 14882 | 14376 | 96.60 | 840 | | | |
| 浙江 | 340 | 10798 | 10335 | 95.71 | 1818 | | | |
| 安徽 | 108 | 3294 | 3184 | 96.66 | | | | |
| 福建 | 680 | 13605 | 13104 | 96.32 | 470 | | | |
| 江西 | 82 | 2187 | 2079 | 95.06 | 138 | | | |
| 山东 | 172 | 4134 | 4098 | 99.13 | 107 | | | |
| 河南 | 188 | 5350 | 5100 | 95.33 | 1666 | 3 | 0.18 | |
| 湖北 | 289 | 12541 | 12068 | 96.23 | 1736 | | | |
| 湖南 | 205 | 2527 | 2356 | 93.23 | 2437 | | | |
| 广东 | 569 | 9876 | 8984 | | 3245 | | | |
| 海南 | | | | | | | | |
| 广西 | 888 | 32925 | 31647 | 96.12 | 2135 | | | |
| 重庆 | 77 | 2082 | 1955 | 93.90 | 40 | | | |
| 四川 | 445 | 10920 | 10366 | 94.93 | 375 | | | |
| 贵州 | 139 | 4726 | 4504 | 95.30 | 255 | | | |
| 云南 | 170 | 5087 | 4622 | 90.86 | 360 | | | |
| 西藏 | | | | | | | | |
| 陕西 | 75 | 1461 | 1399 | 95.76 | 120 | | | |
| 甘肃 | 116 | 2864 | 2620 | 91.48 | 280 | | | |
| 青海 | | | | | | | | |
| 宁夏 | 113 | 2146 | 2120 | 98.79 | | | | |
| 新疆 | 109 | 2505 | 2315 | 92.42 | | | | |
| 兵团 | 16 | 752 | 744 | 98.94 | | | | |
| 合计 | 7311 | 180261 | 172315 | 95.59 | 21961 | 3 | 0.01 | |

【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
(2020年6月20日更新)

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称及禁令 |
|----|---------|---------|----------------------------------|
| | 阳亭江 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 阿富汗 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 缅甸 | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 巴基斯坦 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | <u></u> | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 不丹 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 177T | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 老挝 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| 亚洲 | | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | 印度日本ボ | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | 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 |
| | /2/日/小 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 孟加拉国 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 牛结节性皮肤病 | 牛及其相关产品 |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 印度 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 牛结节性皮肤病 | 牛及相关产品(源于牛未经加工或虽经加工但仍有可能传播疫病的产品) |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称及禁令 | | | |
|----|--------|------------|--------------------|--|--|--|
| | | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 | | | |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 | | | |
| | 越南 | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 | | | |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 | | | |
| | 中国香港 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 | | | |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 | | | |
| | 朝鲜 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 | | | |
| | | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 | | | |
| | * F | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 | | | |
| | 泰国 | 非洲马瘟 | 马属动物及其相关产品 | | | |
| | + 14 6 | 禽流感 | 禽类及其产品 | | | |
| | 東埔寨 | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 | | | |
| | 巴林 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 | | | |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 | | | |
| | 科威特 | 禽流感 | 禽类及其产品 | | | |
| | | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 | | | |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 | | | |
| | | | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣) | | | |
| | | 痒病 | 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以 | | | |
| | | | 及含羊蛋白的动物饲料 | | | |
| | 以色列 | 新城疫 | 禽类及其产品 | | | |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 | | | |
| | | 小反刍兽疫 | 绵羊、山羊及其产品 | | | |
| | | 牛海绵状脑病 | 生及相关产品* | | | |
| | | (疯牛病) | 牛及相关产品* | | | |
| | | 日本脑炎 | 猪及其产品 | | | |
| | 马来西亚 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 | | | |
| | | 禽流感 | 禽类及其相关产品 | | | |
| | 吉尔吉斯斯坦 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 | | | |
| | 土库曼斯坦 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 | | | |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称及禁令 | | |
|----|------------|----------|--|--|--|
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 | | |
| | /r/- 🖂 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 | | |
| | り 旦 | 小反刍兽疫 | 绵羊、山羊及其产品 | | |
| | | 绵羊痘和山羊痘 | 绵羊、山羊及其产品 | | |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 | | |
| | 伊朗 | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 | | |
| | | 高致病性禽流感 | 禽类及其产品 | | |
| | 伊拉克 | 禽流感 | 禽类及其产品 | | |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 | | |
| | 世体之 | 雷斯顿埃博拉病毒 | 猪及其产品 | | |
| | 菲律宾 | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 | | |
| | | 高致病性禽流感 | 禽及其相关产品 | | |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 | | |
| | 哈萨克斯坦 | 绵羊痘和山羊痘 | 绵羊、山羊及其产品 | | |
| | 1.耳廿 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 | | |
| | 土耳其 | 蓝舌病 | 羊、牛及其产品 | | |
| | | 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 | | |
| | 日本 | 古典猪瘟 | 猪、野猪及其产品 | | |
| | | 牛海绵状脑病 | 牛及相关产品*(30月龄以下剔骨牛肉除 | | |
| | | (疯牛病) | 外) | | |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 | | |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其相关产品(东戈壁省扎门乌 德市部分区域除外) | | |
| | 蒙古国 | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 | | |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 | | |
| | | 猪瘟 | 猪、野猪及其产品 | | |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称及禁令 | | | |
|----|--------------|-----------|-------------------------------|--|--|--|
| | | 小口力的点 | 牛羊及其相关产品(东戈壁省扎门乌德市 | | | |
| | | 小反刍兽疫 | 部分区域以外) | | | |
| | 塔吉克斯坦 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 | | | |
| | | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 | | | |
| | एन के 1स स्न | 牛结节性皮肤病 | 牛及其相关产品 | | | |
| | 阿塞拜疆 | 禽流感 | 禽类及其产品 | | | |
| | | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 | | | |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 | | | |
| | 沙特阿拉伯 | 牛结节性皮肤病 | 牛及其相关产品 | | | |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 | | | |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 | | | |
| | 井戸 | 古典猪瘟 | 猪及其产品 | | | |
| | 韩国 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 | | | |
| | | 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 | | | |
| | 7可 旦 | 牛海绵状脑病 | 牛及相关产品* | | | |
| | 阿曼 | (疯牛病) | 十及相大广前* | | | |
| | 东帝汶 | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 | | | |
| | 立陶宛 | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 | | | |
| | 爱沙尼亚 | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 | | | |
| | | | 牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间 | | | |
| | | 施马伦贝格病 | 接输入2011年6月1日后生产的牛精剂 | | | |
| | | | 牛胚胎、羊精液、羊胚胎) | | | |
| | | | 猪及其产品。利古里亚(Liguria)、皮埃蒙 | | | |
| 欧洲 | | | 特(Piemonte)、瓦莱·达奥斯塔(Valle | | | |
| | 意大利 | | d'Aosta)、伦巴第(Lombardia)、特伦 | | | |
| | | 】 猪水泡病 | 蒂诺-上阿迪杰(Trentino-Alto Adige)、 | | | |
| | | 7月7八亿7四 | 弗留利-威尼斯朱利亚(Friuli-Vene | | | |
| | | | Giulia)、威尼托(Veneto)、艾米利亚- | | | |
| | | | 罗马涅(Emilia-Romagna)、马尔凯 | | | |
| | | | (Marche)等9个大区(自治大区)除外 | | | |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称及禁令 |
|----|----------|--------------|--|
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 新城疫 | 禽类及其相关产品(仅限托斯卡纳大区) |
| | | 牛海绵状脑病(疯 | 牛及相关产品*(30月龄以下剔骨牛肉除 |
| | | 牛病) | 外) |
| | | 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 |
| | | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | 葡萄牙 | 低致病性禽流感 | 禽类及其产品(限于阿连特茹省) |
| | | 新城疫 | 禽类及其相关产品(2017年7月14日发布, 限于科英布拉区) |
| | 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* |
| | | 古典猪瘟 | 猪及其产品 |
| | 克罗地亚 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 古典猪瘟 | 猪及其产品 |
| | | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | ᄱᅭᆉ | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 保加利亚 | 新城疫 | 禽类及其产品(限 Kardzali 省) |
| | | 小反刍兽疫 | 牛、羊及其相关产品 |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 英国 | 施马伦贝格病 | 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 生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎) |
| | | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品*(30月龄以下剔骨牛肉除 外) |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称及禁令 |
|----|-------|---------|----------------------------------|
| | | | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣) |
| | | 痒病 | 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以 |
| | | | 及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 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) |
| | | | 牛胚胎、羊精液、羊胚胎 |
| | | 施马伦贝格病 | (禁止直接或间接输入2011年6月1日后 |
| | | | 生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎) |
| | | 牛海绵状脑病 | 化五扫光文目: (10 日縣以工 4 化内欧加) |
| | 荷兰 | (疯牛病) | 牛及相关产品*(12月龄以下小牛肉除外) |
| | 147 — | | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣) |
| | | 痒病 | 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以 |
| | | | 及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 高致病性禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 施马伦贝格病 | 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 |
| | | | 生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎) |
| | | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | | 古典野猪瘟 | 野猪及其产品 |
| | 比利时 | 新城疫 | 禽类及其产品(限东佛兰德省、西佛兰德 省) |
| | | 牛海绵状脑病 | 11. 72 le V -> P |
| | | (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | | | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣) |
| | | 痒病 | 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以 |
| | | | 及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣) |
| | 挪威 | 痒病 | 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以 |
| | | | 及含羊蛋白的动物饲料 |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称及禁令 |
|----|-------|---------------|--|
| | | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | 塞浦路斯 | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣) 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以 及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | 冰岛 | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣) 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以 及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 牛海绵状脑病 | 牛及相关产品* |
| | 瑞典 | 施马伦贝格病 | 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 |
| | | 新城疫 | 禽类及其产品(仅限哥特兰省、东约特兰 省) |
| | | 家禽高致病性禽流 感 | 禽类及其产品 |
| | 法国 | 施马伦贝格病 | 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*(30月龄以下剔骨牛肉除 外) |
| | | 新城疫 | 禽类及其产品(仅限于莫尔比昂省) |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称及禁令 |
|----|-------|----------------|--|
| | | 牛海绵状脑病 | 牛及相关产品*(30月龄以下剔骨牛肉除 |
| | | (疯牛病) | 外) |
| | 丹麦 | 施马伦贝格病 | 牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎) |
| | | 家禽高致病性禽流感 | |
| | | 野禽高致病性禽流 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | 格鲁吉亚 | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | | 牛结节性皮肤病 | 牛及其相关产品 |
| | 黑山共和国 | 牛结节性皮肤病 | 牛及其相关产品 |
| | | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | 塞尔维亚 | 家禽高致病性禽流 感 | 禽类及其相关产品 |
| | | 牛结节性皮肤病 | 牛及其相关产品 |
| | | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | 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(以及含 羊蛋白的动物饲料) |
| | | 牛海绵状脑病 | 牛及相关产品*(30月龄以下剔骨牛肉除 |
| | | (疯牛病) | 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 |
| | 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) |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称及禁令 |
|----|----------|-----------------|--|
| | | 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 |
| | | 施马伦贝格病 | 牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎) |
| | / | (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | 德国 | 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 | 禽及其相关产品 |
| | | 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) |
| | 卢森堡 | 新城疫 | 禽类及其产品 |
| | | 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 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 捷克 | 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*(30月龄以下剔骨牛肉除 |
| | | (疯牛病) | 外) |
| | | 非洲猪瘟 | 猪及其产品 |
| | 俄罗斯 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品(俄罗斯阿尔汉格尔斯克州等 48 个地区除外,详见海关总署公告2019 年第 99 号) |
| | | 绵羊痘和山羊痘 | 绵羊、山羊及其产品 |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称及禁令 |
|----|------------------|-----------------|--|
| | | 禽流感 | 观赏鸟和野生鸟类 |
| | | 家禽高致病性禽流 | 禽类及其相关产品(符合禽流感生物隔离 |
| | | 感 | 区划标准的禽类及相关产品除外) |
| | | 新城疫 | 禽类及其相关产品(仅限克拉斯诺达尔边 疆区) |
| | | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | | 牛结节性皮肤病 | 牛及其产品 |
| | 4 4 V | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | 乌克兰 | 高致病性禽流感 | 禽及其相关产品 |
| | 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* |
| | | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | | 高致病性禽流感 | 禽及其相关产品 |
| | 斯洛文尼亚 | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | | 新城疫 | 禽及其产品 |
| | 奥地利 | 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 |
| | | 家禽高致病性禽流感 | 禽类及其相关产品 |
| | 匈牙利 | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称及禁令 |
|------|--------|--------------|---------------------------------------|
| | | 高致病性禽流感 | 禽及相关产品 |
| | 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 |
| | | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | 波兰 | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | | 高致病性禽流感 | 禽及相关产品 |
| | 芬兰 | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | | 痒病 | 羊及其产品 |
| | | 痒病 | 羊及其产品 |
| | | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | 罗马尼亚 | 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) |
| | | 非洲猪瘟 | 猪及其相关产品 |
| | 白俄罗斯 | 非洲猪瘟 | 猪及其产品 |
| | ≫ HTF | 牛结节性皮肤病 | 牛及其产品 |
| | 希腊 | 非洲猪瘟 | 猪及其产品 |
| | 摩尔多瓦 | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | 北马其顿 | 新城疫 | 禽类及其相关产品(仅限斯科普里大区 Skopje District) |
| 整个欧盟 | 整个欧盟国家 | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 反刍动物源性饲料 |
| | 吉布提 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 苏丹 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| 크는겠다 | 乍得 | 非洲马瘟 | 马属动物及其相关产品 |
| 非洲 | 斯威士兰 | 非洲马瘟 | 马属动物及其相关产品 |
| | 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 |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称及禁令 |
|----|-------|---------|-------------------------|
| | 尼日尔 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 阿尔巴尼亚 | 牛结节性皮肤病 | 牛及其相关产品 |
| | | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | 埃及 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 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 |
| | пжж | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 几内亚 | 埃博拉病 | 猴子、猩猩等灵长类动物 |
| | 赞比亚 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 非洲猪瘟 | 猪及其产品 |
| | 博茨瓦纳 | 口蹄疫 | 牛及其产品(部分地区除外,详见海关总 |
| | | | 署 农业农村部公告 2020 年第 27 号) |
| | 马达加斯加 | 非洲猪瘟 | 猪及其产品 |
| | 塞内加尔 | 非洲猪瘟 | 猪及其产品 |
| | 尼日利亚 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 非洲猪瘟 | 猪及其产品 |
| | | | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣) |
| | 加纳 | 痒病 | 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以 |
| | | | 及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 南非 | | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣) |
| | | 痒病 | 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以 |
| | | | 及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 非洲马瘟 | 马属动物及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称及禁令 |
|----------|----------------|---------|-----------------------------------|
| | | | 偶蹄动物及其相关产品(1.满足0IE技术 |
| | | | 手册有关口蹄疫病毒灭活技术要求及中国 |
| | | 口蹄疫 | 相关法律法规规定的动物皮张和羊毛除 |
| | | | 外; 2. 海关总署 农业农村部公告 2019 年 |
| | | | 122 号解禁的地区除外) |
| | | 牛结节性皮肤病 | 牛及其相关产品 |
| | | | 偶蹄动物及其产品(纳米比亚兽医警戒围 |
| | | | 栏(Veterinary Cordon Fence, VCF)以 |
| | | 口蹄疫 | 南地区包括Otjozondjupa、Omaheke、 |
| | 纳米比亚 | 口帥沒 | 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) |
| | | 牛结节性皮肤病 | 牛及其相关产品 |
| | | 非洲马瘟 | 马属动物及其产品 |
| | 津巴布韦 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 刚果(金) (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 |
| | | 非洲猪瘟 | 猪及其产品 |
| | 整个非洲 | 猴痘 | 草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、 野兔及其产品 |
| | | 低致病性禽流感 | 禽类及其相关产品(仅限于维多利亚州) |
| 大洋洲 | 澳大利亚 | 高致病性禽流感 | 禽类及其相关产品 |
| | 巴布亚新几内亚 | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | 5년 | 高致病性禽流感 | 禽类及其相关产品 |
| 27. 33.1 | 墨西哥 | 新城疫 | 禽类及其产品 |
| 美洲 | 美国 | 猴痘 | 草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、 野兔及其产品 |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称及禁令 |
|----|-------|-----------------|--|
| | | (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,2020年2月19日解除进口美国牛肉及牛肉产品月龄限制,解除对美国含反刍动物成分宠物食品的限制。) |
| | | 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 |
| | | 高致病性禽流感 | 仅限南卡罗莱纳州(活禽及未加工禽产品) |
| | | 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 |
| | 加拿大 | 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) |
| | | 生海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品*(30月龄以下剔骨牛肉除外) |
| | 巴西 | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品*(30月龄以下剔骨牛肉除外) |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫 病 | 禁止进口货物名称及禁令 |
|----|-------|-------------|-------------------------------------|
| | | | 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 |
| | | 口蹄疫 | 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0IE认可的中南部地区除 |
| | | | 外] |
| | | | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣) |
| | | 痒病 | 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以 |
| | | | 及含羊蛋白的动物饲料 |
| | 阿根廷 | | 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) |
| | | | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣) |
| | | 痒病 | 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以 |
| | 哥伦比亚 | | 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 |
| | 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 |
| | 多米尼加 | 低致病性禽流感 | 禽类及其相关产品(仅限普拉塔岗省) |

注:

^{*} 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)以外

的牛及牛产品。

- * 严格按照 OIE 法典有关技术标准生产的水洗羽绒羽毛不受禽流感疫情禁令限制,国际兽医卫生证书应标 明水洗温度、持续时间等详细加工参数且清洁度、耗氧量应符合有关国标要求。
- 1.本表根据发布的禁令公告、风险警示通告及双边议定书整理而成,将根据国际动物疫情及相应的最新公 告、通告适时调整。
- 2.本表仅作为实施进境动物及其相关产品检验检疫依据。
- 3.相关产品指源于相关动物未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品。
- 4.更新内容依据:
- 2018年6月26日海关总署农业农村部公告2018年第66号(关于解除英国30月龄以下剔骨牛肉禁令的 公告)
- 2018年7月2日海关总署 农业农村部公告2018年第86号(关于解除德国禽流感疫情禁令的公告)
- 2018年7月26日海关总署农业农村部公告2018年第99号(关于防止保加利亚小反刍兽疫传入我国的公 告)
- 2018 年 8 月 10 日海关总署 农业农村部公告 2018 年第 105 号(关于防止比利时部分地区新城疫传入我国 的公告)
- 2018 年 8 月 14 日海关总署办公厅关于进一步加强非洲猪瘟防控工作的通知(署办动植函 23 号)
- 2018年8月31日海关总署农业农村部公告2018年第114号(关于解除捷克30月龄以下剔骨牛肉禁令的 公告)
- 2018年9月28日海关总署农业农村部公告2018年第123号(关于防止日本猪瘟疫情传入我国的公告) 2018 年 9 月 28 日海关总署 农业农村部公告 2018 年第 126 号(关于防止保加利亚非洲猪瘟传入我国的公 告)
- 2018年9月29日海关总署 农业农村部公告2018年第124号(关于防止比利时非洲猪瘟传入我国的公告) 2018年10月15日海关总署 农业农村部公告2018年第133号(关于防止摩尔多瓦非洲猪瘟传入我国的公 告)
- 2018年10月22日海关总署农业农村部公告2018年第139号(关于解除玻利维亚口蹄疫禁令的公告)
- 2018 年 10 月 30 日海关总署 农业农村部公告 2018 年第 158 号(关于防止哥伦比亚口蹄疫传入我国的公告)
- 2019年1月28日 海关总署 农业农村部公告2019年第24号(关于解除蒙古国部分地区口蹄疫疫情禁令 的公告)
- 2019年1月29日 海关总署 农业农村部公告2019年第25号(关于防止蒙古国非洲猪瘟传入我国的公告)
- 2019年2月21日 海关总署 农业农村部公告2019年第34号(关于防止南非口蹄疫传入我国的公告)
- 2019年1月30日 海关总署公告2019年第23号(关于解除哈萨克斯坦牛结节性皮肤病风险警示的公告)
- 2019年3月6日 海关总署 农业农村部公告 2019年第42号(关于防止越南非洲猪瘟传入我国的公告)
- 2019年3月27日 海关总署 农业农村部公告2019年第55号(关于解除法国禽流感疫情禁令的公告)
- 2019年3月27日 海关总署 公告2019年第59号(关于解除蒙古国部分地区小反刍兽疫风险警示的公告)
- 2019年4月26日 海关总署 农业农村部公告2019年第42号(关于防止柬埔寨非洲猪瘟传入我国的公告)
- 2019年5月8日 海关总署 农业农村部公告 2019年第82号(关于防止斯威士兰非洲马瘟传入我国的公告)
- 2019年5月8日 海关总署 农业农村部公告 2019年第83号(关于防止乍得非洲马瘟传入我国的公告)
- 2019年5月8日 海关总署 农业农村部公告 2019年第86号(关于解除南非动物皮张和羊毛口蹄疫禁令限 制的公告)
- 2019年5月24日 海关总署 农业农村部公告2019年第97号(关于防止哈萨克斯坦绵羊痘和山羊痘传入 我国的公告)
- 2019 年 5 月 30 日 海关总署公告 2019 年第 99 号 (关于解除俄罗斯部分地区口蹄疫风险警示的公告)
- 2019年6月12日 海关总署 农业农村部公告2019年第100号(关于防止朝鲜非洲猪瘟传入我国的公告)
- 2019年6月21日 海关总署 农业农村部公告2019年第117号(关于防止老挝非洲猪瘟传入我国的公告)
- 2019年7月23日 海关总署 农业农村部公告2019 年第122号(关于解除南非部分区域口蹄疫禁令的公45

告)

2019年8月6日 海关总署 农业农村部公告 2019年130号(关于防止斯洛伐克非洲猪瘟传入我国的公告)

2019年8月23日 海关总署 农业农村部公告2019年137号(关于防止塞尔维亚非洲猪瘟传入我国的公告)

2019年8月26日 海关总署 农业农村部公告2019年138号(关于防止缅甸非洲猪瘟传入我国的公告)

2019年9月18日 海关总署 农业农村部公告2019年149号(关于防止菲律宾、韩国非洲猪瘟传入我国的公告)

2019年10月12日 海关总署 农业农村部公告2019年154号(关于防止东帝汶非洲猪瘟传入我国的公告)2019年12月6日 海关总署 农业农村部公告2019年第192号(关于防止印度牛结节性皮肤病传入我国的公告)

2019年12月22日 海关总署 农业农村部公告2019年第200号(关于解除日本口蹄疫禁令的公告)

2019年12月22日 海关总署 农业农村部公告2019年第202号(关于解除日本疯牛病禁令的公告)

2019年12月26日 海关总署 农业农村部公告2019年第224号(关于防止印度尼西亚非洲猪瘟传入我国的公告)

2020年1月17日 海关总署 农业农村部公告 2020年第26号(关于解除博茨瓦纳传染性胸膜肺炎禁令的公告)

2020年1月17日 海关总署 农业农村部公告 2020年第27号(关于解除博茨瓦纳部分地区口蹄疫禁令的公告)

2020年1月17日 海关总署 农业农村部公告 2020年第28号(关于防止希腊非洲猪瘟传入我国的公告)

2020年1月21日 海关总署 农业农村部公告2020年第11号(关于防止波兰高致病性禽流感传入我国的公告)

2020年2月14日 海关总署 农业农村部公告 2020年第25号(关于解除美国禽类和禽类产品进口限制的公告)

2020年2月21日 海关总署 农业农村部公告 2020年第31号(关于防止斯洛伐克、匈牙利、德国和乌克兰高致病性禽流感传入我国的公告)

2020年2月19日 海关总署 农业农村部公告2020年第30号(关于解除美国含反刍动物成分宠物食品进口限制的公告)

2020年2月19日 海关总署 农业农村部公告2020年第34号(关于解除进口美国牛肉及牛肉产品月龄限制的公告)

2020年3月17日 海关总署 农业农村部公告2020年第41号(关于防止孟加拉国牛结节性皮肤病传入我国的公告)

2020年3月27日 海关总署 农业农村部公告 2020年第47号(关于防止菲律宾高致病性禽流感传入我国的公告)

2020年4月1日 海关总署 农业农村部公告 2020年第48号(关于防止泰国非洲马瘟传入我国的公告)

2020年4月3日 海关总署 农业农村部公告 2020年第51号(关于防止巴布亚新几内亚非洲猪瘟传入我国的公告)

2020年4月27日 海关总署 农业农村部公告2020年第61号(关于防止北马其顿新城疫传入我国的公告)2020年5月27日 海关总署 农业农村部公告2020年第71号(关于防止印度非洲猪瘟传入我国的公告)

中华人民共和国海关总署 公告中华人民共和国农业农村部

2020年第71号

Joint Announcement No.71 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2020)

2020年5月22日,世界动物卫生组织(OIE)公布印度阿萨姆邦(Assam)7起非洲猪瘟疫情信息。为严防疫情传入,保护我国畜牧业安全,根据《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例等有关法律法规规定,现公告如下:

- 一、禁止直接或间接从印度输入猪、野猪及其产品。
- 二、禁止寄递或携带来自印度的猪、野猪及其产品入境。一经发现,一律作退回或销毁处理。
- 三、在进境运输工具(如船舶、航空器等)上,如发现有来自印度的猪、野猪及其产品,一律作封存处理,且在我国境内停留或者运行期间,未经海关许可,不得启封动用。其废弃物、泔水等,一律在海关的监督下作无害化处理,不得擅自抛弃。
- 四、对边防等部门截获的非法入境的来自印度的猪、野猪及其产品,一律在海关的监督下作销毁处理。 五、凡违反上述规定者,由海关依照《中华人民共和国海关法》《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。
- 六、各海关、各级动物疫病预防控制机构及动物卫生监督机构要分别按照《中华人民共和国海关法》 《中华人民共和国进出境动植物检疫法》《中华人民共和国动物防疫法》等有关规定,密切配合,做好检疫、 防疫和监督工作。

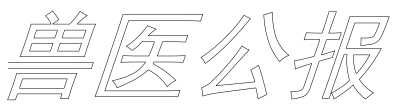
本公告自发布之日起实施。

特此公告。

海关总署 农业农村部 2020年5月27日

兽医公报

(月刊) MONTHLY



2020 年 6 月 第 22 卷 第 6 期 / 总第 250 期 Vol. 22 No. 6 June, 2020

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农村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;农业农村部批准刊登的其它 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农村部 主办单位: 中华人民共和国农业农村部

编辑出版:中华人民共和国农业农村部畜牧兽医局

刊 号: <u>ISSN 1009—0762</u>

CN 11—4120/S

地 址: 中国北京农展馆南里11号

邮政编码: 100125

电 话: 86-10-59192828、59191852

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

Responsibility: Ministry of Agriculture and Rural Affairs,

P. R. China

Sponsor: Ministry of Agriculture and Rural Affairs,

P. R. China

Editor: Bureau of Animal Husbandary & Veterinary

Ministry of Agriculture and Rural Affairs,

P. R. China

Address: 11 Nongzhanguan Nanli, Beijing

100125, P. R. China

TEL: 86-10-59192828, 59191852

ISSN 1009-0762

