

#### 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

2021

**VOL. 23 NO.10** 

兽医公报 OFFICIAL VETERINARY BULLETIN (月刊)

(MONTHLY)

2021年第23卷第10期/总第266期 VOL.23 No.10 October 2021

#### 录 目

**CONTENTS** MAIN

【动物疫情状况(Status of Animal Health)】	
2021年9月动物疫情月报	2
Monthly Epizootic Bulletin for September 2021······	2
中国己消灭和未发生过的重大动物疫病	15
List of Animal Diseases Free in the People's Republic of China	15
2021年9月无规定动物疫病示范区动物卫生状况	15
Status of Animal Health of Disease-free Zones in September 2021 ······	15
2021年9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 andH7N9 in the Mainland of the People's Republic	15
of China in September 2021·····	15
【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	33
Catalogues of Relevant Animals and Animal Products from Countries or Regions with Epidemic	
Animal Diseases Prohibited from Entering the People's Republic of China	33
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第67号(2021年)	54
Joint Announcement No.67 of the General Administration of Customs of the People's Republic	
of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021)	54
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第71号(2021年)	55
Joint Announcement No.71 of the General Administration of Customs of the People's Republic	<i></i>
of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021)···································	55 56
Joint Announcement No.75 of the General Administration of Customs of the People's Republic	30
of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021)	56
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第76号(2021年)	57
Joint Announcement No.76 of the General Administration of Customs of the People's Republic	51
of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021)···································	57
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第77号(2021年)	58
Joint Announcement No.75 of the General Administration of Customs of the People's Republic	
of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021)	58

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

### 2021年9月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for September 2021

省、市、自治区			F									   猪瘟		
Provinces, municipalities and autonomous regions		F	oot a	nd Mo	uth Dis	sease				A	African S	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														
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		P	92	92	183
广东省 Guangdong									-		-	/-	7-	105
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								-						
一							-	-						
丁复凹族日福区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区														
Xinjiang	L							L						
新疆兵团														
Xinjiang CORPS	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
香港 Hongkong	<del>                                     </del>	/	/	/	/	/	/	<del>                                     </del>	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	<u> </u>	/	/	/	/	<u> </u>	/	<u> </u>	/	/	/	/	/	/
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		Sv		<b>水泡</b> esicula	<b>病</b> r Disea	ise				Classi		<b>点</b> ine Fev	er	
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														
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									1		P	2	2	2
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	/	/	/	/	/	<u> </u>	<u>/</u>  羊(Go	-()	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	│ / 弘(Chick	/	/	/	/

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)

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	]	Porcii		produc	<b>呼吸综</b> tive and	<b>合征</b> l Respira	tory			Por		<b>達虫病</b> 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		1		P	168	82								
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		P	10	2	2							
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou		1		P	78	23								
云南省 Yunnan					, ,									
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	3									
甘肃省 Gansu	Ė	<u> </u>												
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) 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

(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	省、市、自治区 Provinces, municipalities			猪 Swine	-	疫 irellosis	}				猪 Swir		毒 /sipelas		
天津市 Tianjin 河北省 I	and autonomous regions (1)	(2)	(3)				1	(8)	(2)	(3)				(7)	(8)
天津市 Tianjin 河北省 I	北京市 Beijing														
山西省 Shanxi															
内蒙古自治区	河北省 Hebei	1	1		P	1			3	3		P	13		
Inner Mongolia	山西省 Shanxi								1	1		P	1		
書林省 Jilin 黑龙江省       出海市 Shanghai       1       1       1       1       P       8       5       5         浙江省 Zhejiang Lagiangsu       1       3       P       132       40       1       2       P       12       6       4         安徽省 Anhui       1       1       1       P       20       5         福建省 Fujian       2       2       P       6       3       3       1       1       P       20       5         福建省 Fujian       2       2       P       6       3       3       1       1       P       20       5         福建省 Fujian       2       2       P       6       3       3       1       1       P       2       2       1       1       P       10       1       1       P       2       2       2       P       6       3       3       1       1       P       2       2       2       1       1       1       1       P       10       1       1       1       P       10       1       1       1       P       10       1       1       1       P       13       1       1															
照及江省 Heilongiang 上海市 Shanghai 江苏省 Jiangsu コ	辽宁省 Liaoning									1		P	1	1	
Heilongjiang 上海市 Shanghai   1	吉林省 Jilin														
正寿省 Jiangsu															
新江省 Zhejiang 1 3 P 132 40 1 2 P 12 6 4 安徽省 Anhui	上海市 Shanghai														
安徽省 Anhui	江苏省 Jiangsu								1	1		P	8	5	5
福建省 Fujian 2 2 2 P 6 3 3 1 1 P 2 1 1 1 1 4 9 P 8 8 6 1 1 所 2 1 1 1 1 1 4 9 P 1 1 1 1 1 1 4 9 P 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	浙江省 Zhejiang	1	3		P	132	40		1	2		P	12	6	4
江西省 Jiangxi	安徽省 Anhui								1	1		P	20	5	
山东省 Shandong 河南省 Henan 湖北省 Hubei 2 4 P 16 5 5 1 P 153 12 湖南省 Hunan 3 4 P 69 10 1 1 P 13  广东省 Guangdong 1 1 P 15 P 13  「赤省 Guangdong 1 1 P P 5 P 4 P 4 P 16 P F P 4 P 1 P P 1 P P 1 P P P P P P P P P P	福建省 Fujian	2	2		P	6	3	3	1	1		P	2		
河南省 Henan 湖北省 Hubei 2 4 P 16 5 5 1 P 153 12 湖南省 Hunan 3 4 P 69 10 1 1 D P 13	江西省 Jiangxi		1		P	1	1	1	4	9		P	83	6	
湖北省 Hubei 2 4 P 16 5 5 1 P 153 12 湖南省 Hunan 3 4 P 69 10 1 1 1 P 13	山东省 Shandong									1		P	10	1	
湖南省 Hunan 3 4 P 69 10 1 1 1 P 13	河南省 Henan														
广客省 Guangdong         1         1         P         5         3         P         4         4           广西壮族自治区 Guanexi         6         7         P         44         19         16         4         5         P         42         13         1           海南省 Hainan         1         1         P         10         6         6         6         P         42         13         1           重庆市 Chongqing         1         11         P         153         31         31         2         7         P         52         12         12           四川省 Sichuan         25         26         P         102         38         1         9         11         P         34         4           贵州省 Guizhou         2         2         P         14         1         2         2         P         21         1           云南省 Yunnan         13         22         P         71         17         11         14         P         33         2         1           映画省 Shaanxi         4         5         P         17         10         3         3         3         P         7	湖北省 Hubei	2	4		P	16	5	5		1		P	153	12	
广西壮族自治区 Guanoxi         6         7         P         44         19         16         4         5         P         42         13         1           海南省 Hainan         1         1         P         10         6         6	湖南省 Hunan	3	4		P	69	10		1	1		P	13		
商品		1	1		P	5				3		P	4		4
海南省 Hainan     1     1     P     10     6     6     6     9     1     1     P     153     31     31     2     7     P     52     12     12       四川省 Sichuan     25     26     P     102     38     1     9     11     P     34     4       贵州省 Guizhou     2     2     P     14     1     2     2     P     21     1       云南省 Yunnan     13     22     P     71     17     11     14     P     33     2     1       西藏自治区 Tibet     B		6	7		P	44	19	16	4	5		P	42	13	1
四川省 Sichuan         25         26         P         102         38         1         9         11         P         34         4           贵州省 Guizhou         2         2         P         14         1         2         2         P         21         1           云南省 Yunnan         13         22         P         71         17         11         14         P         33         2         1           西藏自治区 Tibet         B         D         17         10         3         3         3         P         7         7         T		1	1		P	10	6	6							
四川省 Sichuan         25         26         P         102         38         1         9         11         P         34         4           贵州省 Guizhou         2         2         P         14         1         2         2         P         21         1           云南省 Yunnan         13         22         P         71         17         11         14         P         33         2         1           西藏自治区 Tibet         B         D         17         10         3         3         3         P         7         7         T	重庆市 Chongqing	1	11		P			31	2	7		P	52	12	12
贵州省 Guizhou     2     2     P     14     1     2     2     P     21     1       云南省 Yunnan     13     22     P     71     17     11     14     P     33     2     1       陜西省 Shaanxi     4     5     P     17     10     3     3     3     P     7       甘肃省 Gansu     1     1     P     4     1     1     2     2     P     4     2     2       青海省 Qinghai		25	26		P	102	38	1	9	11		P	34	4	
西藏自治区 Tibet    陜西省 Shaanxi	贵州省 Guizhou	2	2		P	14			2	2		P	21	1	
陕西省 Shaanxi     4     5     P     17     10     3     3     3     P     7       甘肃省 Gansu     1     1     P     4     1     1     2     2     P     4     2     2       青海省 Qinghai	云南省 Yunnan	13	22		P	71	17		11	14		P	33	2	1
甘肃省 Gansu       1       1       P       4       1       1       2       2       P       4       2       2         青海省 Qinghai       宁夏回族自治区       Ningxia       Ningxia	西藏自治区 Tibet														
甘肃省 Gansu       1       1       P       4       1       1       2       2       P       4       2       2         青海省 Qinghai       宁夏回族自治区       Ningxia       Ningxia	陕西省 Shaanxi	4	5		P	17	10	3	3	3		P	7		
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     / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		1	1		P	4	1	1	2	2		P	4	2	2
Ningxia   新疆维吾尔自治区   Xinjiang	青海省 Qinghai														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang 新疆兵团 Xinjiang CORPS	宁夏回族自治区														
新疆兵团 Xinjiang CORPS	新疆维吾尔自治区														
香港 Hongkong / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	新疆兵团														
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)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck) R: 兔 (Rabbit) Go: 鹅 (Goose) 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 Path	s 流 ogenic		Influen	za					城 疫	se	
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														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
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														
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(2) 木目轮告件次数				I	1		山羊 (Ce	-47		1. <del>716</del> 1 .	(Chielean)	1		

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)

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 autonomous regions				禽 霍 Avian C							鸭 ick Pl	<b>瘟</b> ague		
(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	4	5		С	15	1	1							
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin	1	1		C	6									
黑龙江省 Heilongjiang	1	1		С	16	16	16							
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	3	3		С	70	7	7							
浙江省 Zhejiang	1	3		С	2503	308	306	1	1		D	5	5	
安徽省 Anhui	5	6		D,C	99	27	9							
福建省 Fujian	1	2		D	19	15	9	1	1		D	7	2	2
江西省 Jiangxi	7	11		D,C	965	216	79							
山东省 Shandong		1		С	21	12								
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	2	2		С	203	32	32							
湖南省 Hunan	5	5		Go,C	373	63								
广东省 Guangdong	2	2		С	51	8								
广西壮族自治区 Guangxi	4	4		D,C	186	56	47	1	2		D	618	486	65
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan	3	3		С	270	123		1	1		D	3	1	
贵州省 Guizhou	2	3		D,C	378	80								
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi		1		С	15	7	7							
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	<del>'</del> /	/	'	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
口行日 I al wall	I /	/	I /				/	I /	_ /		_ /	/	L /	/

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 and					<b>克氏病</b> Diseas	e					<b>日本血</b> Schistose			
autonomous regions	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
(1) 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		С	17	5	5							
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	1	1		С	13	3	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														<u> </u>
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							C. 山羊	(Goat)	,	C· 4点	(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: 牛 (Bovine) P: 猪 (Pig) Wp(Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep)

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

省、市、自治区				 牛结	核病						牛结节 <sup>4</sup>	 性皮肤病		
Provinces, municipalities and			Bovi		berculo	sis				]	Lumpy sl	kin disease	e	
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	2	2		В	8		8							
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		В	20		20							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	3	4		В	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		2		В	28		28							
新疆兵团 Xinjiang CORPS		1		В	2		2							
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(2) 本月新发牛次数				1			G: 山羊	(Goat)	)	C. 45	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: 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				反刍兽								山羊痘		
and autonomous regions					Rumina				ı			d Goat P		ı
(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								1	1		S	3		
山西省 Shanxi								1	1		S	2		
内蒙古自治区 Inner Mongolia								3	5		S	16		
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								1	1		S	5		
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									1		S	2		
宁夏回族自治区 Ningxia								2	2		S	3	3	3
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)

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				蓝舌组	<del></del> 苪					東	球蚴	<b>房</b>		
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														
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								1	1		S	14	1	1
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		S	1		1
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang								4	5		S	7		
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)

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							染性			
and autonomous regions				Glander	rs				Equ	ine In	fectiou	s 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														
<u>Guanoxi</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														
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							<b>炭</b> Anth	<b>疽</b> rax		
(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		О	1		1	5	5		О,В	95	75	108
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		1		Ca	1									
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								1	1		G	1	1	
								1	1		S	1	1	
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) 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				1					D. 11			比出血症		
and autonomous regions	(2)	1 0		Brucello		1 -	(a)	(2)				norrhagi		
(1) 北京市 Beijing	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
天津市 Tianjin														-
河北省 Hebei	1	1		C	1		1							-
	1	1		S	1		1							
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	229	318		B,S	1729		1688							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin	2	2		О	12		12							
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		S	1		1							
江西省 Jiangxi	4	4		S	31		207							
山东省 Shandong	13	14		S	62		62							
河南省 Henan	3	3		S	25		25							
湖北省 Hubei		1		S	20		33							
湖南省 Hunan	1	1		S	6		87							
广东省 Guangdong	2	2		S	7		11							
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	7	7		S,B	59		145							
四川省 Sichuan				,										
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	115	145		B,S	956		936							<del>                                     </del>
甘肃省 Gansu	1	1		S	29		29							
青海省 Qinghai	1	2		S	12		12							
宁夏回族自治区	1	<del>  _</del>	-		12		12	-				<del> </del>		
Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	196	368		B,S	957		957							
新疆兵团	14	18		B,S	542		542							
Xiniiang CORPS 香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<del>'</del> /
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	<u>'</u>	/	/	/	/	/	
(2) 木目轮发生次粉		<u> </u>	_ ′	· /		<u> </u>	É (Goat)	<u>'</u>	/	(Chiek				<u> </u>

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.

## 2021 年 9 月无规定动物疫病示范区 动物卫生状况

Status of Animal Health of Disease-free Zones in September 2021

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,2021年9月,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9月份共主动监测口蹄疫样品2.0070万份,猪瘟样品3303份,禽流感样品4.4575万份和新城疫样品7320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为阴性。

# 2021年9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 September 2021

2021年9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、2021年9月份全国口蹄疫监测情况

本月,全国共对257个种畜场、3587个商品代饲养场(户)、2053个散养户、15个交易市场、245个屠宰场、148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24.6258万份,其中免疫血清学样品20.0197万份,免疫合格17.3805万份,免疫合格率为86.82%;检测病原学样品4.6061万份,检出阳性样品7份,阳性率0.01%。

- (一) 血清学监测
- (1) O型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 14.6061 万份, 免疫合格 12.8286 万份, 免疫合格率 87.83 %。其中:

猪血清样品 7.0090 万份, 免疫合格 6.2040 万份, 免疫合格率 88.51%;

牛血清样品 3.4215 万份, 免疫合格 2.9886 万份, 免疫合格率 87.35%;

羊血清样品 4.1752 万份, 免疫合格 3.6356 万份, 免疫合格率 87.08%。

其它动物血清样品 4 份,免疫合格 4 份,免疫合格率 100%。

(2) A型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 5.4136 万份, 免疫合格 4.5519 万份, 免疫合格率为 84.08 %。其中:

猪血清样品 2.0821 万份, 免疫合格 1.8189 万份, 免疫合格率 87.36%;

牛血清样品 2.0290 万份, 免疫合格 1.7185 万份, 免疫合格率 84.70 %;

羊血清样品 1.3025 万份, 免疫合格 1.0145 万份, 免疫合格率 77.89 %。

#### (二)病原学监测

检测病原学样品 4.6061 万份,其中检测猪样品 2.1861 万份,检出阳性样品 5 份,阳性率 0.02%; 牛样品 1.3206 万份,检出阳性样品 2 份,阳性率 0.01%; 羊样品 1.0688 万份,其它动物样品 306 份,没有检出阳性样品。

二、2021年9月份全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

全国共对 305 个种畜禽场、2715 个商品代饲养场户、1449 个散养户、268 个交易市场、57 个屠宰场和 116 个其它场所的禽进行了 H5 亚型禽流感监测,共检测各类动物禽流感样品 20.4585 万份,其中免疫血清样品 15.9347 万份,免疫合格 15.1304 万份,免疫合格率为 94.95%;检测病原学样品 4.5238 万份,检出阳性样品 64 份,阳性率 0.14%。

#### (一) 对家禽监测情况

#### 1.监测场点

全国共对 296 个种禽场、2625 个商品代饲养场(户)、1415 个散养户、187 个交易市场、43 个屠宰场、91 个其它场所进行了监测。

#### 2.血清学监测

检测免疫血清样品 15.8285 万份, 免疫合格 15.0308 万份, 免疫合格率为 94.96%, 其中:

免疫鸡血清样品 14.6221 万份, 免疫合格 13.9617 万份, 免疫合格率为 95.48%;

免疫鸭血清样品 1.0657 万份, 免疫合格 9547 份, 免疫合格率 89.57%;

免疫鹅血清样品 1407 份, 免疫合格 1145 份, 免疫合格率 81.38%。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品 4.1298 万份, 其中鸡样品 3.8436 万份, 检出阳性样品 15 份, 阳性率 0.04%; 鸭样品 2498 份, 检出阳性样品 11 份, 阳性率 0.44%; 鹅样品 364 份, 检出阳性样品 7 份, 阳性率 1.92%。

#### (二) 对环境监测情况

#### 1.监测场点

全国共对 6 个种禽场、70 个商品代饲养场(户)、27 个散养户、75 个交易市场、14 个屠宰场、10 个其它场所进行了监测。

#### 2.病原学监测

检测病原学样品 3066 份, 检出阳性样品 31 份, 阳性率 1.01%。

(三) 对野鸟监测情况

#### 1.监测场点

全国共对13个其它场所进行了监测。

#### 2.病原学监测

检测病原学样品 393 份,未检出阳性样品。

(四)对其它禽类监测情况

#### 1.监测场点

全国共对3个种禽场、20个商品代饲养场(户)、7个散养户、6个交易市场、2个其它场所进行了监测。

#### 2.血清学监测

检测免疫血清样品 1060 份, 免疫合格 996 份, 免疫合格率为 93.96%。

#### 3.病原学监测

检测病原学样品 481 份,没有检出阳性样品。

#### 三、2021年9月份全国 H7N9 流感监测情况

本月,我部组织各地进行了 H7N9 流感专项监测。全国对 290 个种禽场、2398 个家禽养殖场户、1188 个散养户、229 个交易市场、92 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

12.8279 万份, 其中免疫血清样品 10.2355 万份, 免疫合格 9.6425 万份, 免疫合格率为 94.21%; 病原学样品 2.5924 万份, 未检出 H7N9 病原学阳性样品。

(一) 对家禽监测情况

1.监测场点

全国共对 282 个种禽场、2323 个家禽养殖场户、1167 个散养户、159 个活禽交易市场、81 个其它场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 10.1645 万份, 免疫合格 9.5792 万份, 免疫合格率为 94.24%, 其中:

免疫鸡血清样品 9.2811 万份, 免疫合格 8.8157 万份, 免疫合格率为 94.99%;

免疫鸭血清样品 8167 份, 免疫合格 7076 份, 免疫合格率 86.64 %;

免疫鹅血清样品 667 份, 免疫合格 559 份, 免疫合格率 83.81%。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品 2.3599 万份, 其中鸡样品 2.1363 万份, 鸭样品 1905 份, 鹅样品 331 份, 均没有检出阳性样品。

(二) 对野禽监测情况

1.监测场点

共对6个其它场所进行了监测。

2.病原学监测

检测病原学样品 203 份,没有检出阳性样品。

(三) 对环境监测情况

1.监测场点

共对 5 个种禽场、55 个家禽养殖场户、18 个散养户、66 个交易市场、3 个其它场所进行了监测。

2.病原学监测

检测病原学样品 1871 份,没有检出阳性样品。

(四)对其它禽类监测情况

1.监测场点

共对3个家禽养殖场户、20个家禽养殖场户、3个散养户、4个活禽交易市场、2个其它场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 709 份,免疫合格 633 份,免疫合格率为 89.28%。

3.病原学监测

检测病原学样品 251 份,没有检出阳性样品。

附件 1:

### 2021年9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. 22	4	1					O 型	230	193	83.91				70			
北京	4	1					A 型	110	81	73.64				70			
天津	1	14	4				O型	467	433	92.72							
大手	1	14	4				A 型	257	245	95.33							
河北	10	254	28		4	2	Ο型	11101	10423	93.89				930			
₹H] 1[.	10	254	28		4	2	A 型	3935	3659	92.99				930			
.1. ==	6	274	27		1		Ο型	4083	3538	86.65				1559			
山西	0	2/4	21		1		A 型							1339			
内蒙古		1	71		8		O型	632	538	85.13				160			
内家白		1	/1		8		A 型	67	66	98.51				100			
17 <del>  1</del>	11	14	14		20		Ο型	953	889	93.28				1287			
辽宁	11	14	14		20		A 型	828	778	93.96				1287			
吉林	7	9	5		3		O 型	580	299	51.55				360			
百杯	/	9	3		3		A 型	580	376	64.83				300			
黑龙江	1	16	21				O型	646	553	85.60							
羔龙江	1	10	21				A 型										
上海		4					Ο型	200	179	89.50				200			
上传		4					A 型							200			
江苏	9	130	14		7		Ο型	2432	2205	90.67				90			
14.00	9	130	14		/		A 型							90			
   浙江	6	167	9		16		Ο型	3738	3160	84.54				1635			
13/11-11-	0	107	9		10		A 型	529	473	89.41				1033			
安徽	2	14	1			4	Ο型	385	334	86.75							
女锹	2	14	1			4	A 型										
福建	3	82	2		1	37	O 型	4168	3899	93.55				245			
伸走	3	62	<u> </u>		1	37	A 型	4351	4009	92.14				243			
   江西	18	81	8		8		O 型	4846	4641	95.77				1795			
4T- KA	10	01	0		0		A 型	1325	1269	95.77				1173			
山东	9	59	47		18	6	Ο型	2731	2385	87.33				1554			
山小	7	39	4/		10	U	A 型	35	35	100.00				1334			
>=+	22	210	21			26	O型	9873	8535	86.45				2001			
河南	22	318	21	3	26	36	A 型	6708	5422	80.83				2991			

			监测场	点情况					П	1清学监测					<b>中国张顺</b> 卿	ıt	
	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
34u JI.	21	70	16		-		O 型	3494	3178	90.96				2605			
湖北	21	79	16		5		A 型	1705	1453	85.22				2695			
Ми <del>—</del>	2	22			,		O 型	931	865	92.91				106			
湖南	3	23	6		1		A 型	150	149	99.33				196			
P-#-	12	48	10		59	2	Ο型	1466	1179	80.42				2031			
广东	12	48	10		39	3	A 型	162	106	65.43				2031			
海南	1	3	3				O 型	140	139	99.29				50			
7年円	1	3	3				A 型							30			
广西	5	42	23	3	8	1	O 型	1730	1615	93.35				593	5	0.84	
/ 四		72	23	3	"	1	A 型							373	3	0.04	
四川	5	30	5			2	0 型	867	832	95.96				195			
וי/בו		30	3			_	A 型	30	30	100.00				173			
壬止		1.40	72		9		O 型	5569	4553	81.76				126			
重庆	6	148	73		9		A 型							436			
贵州	4	38	11		5	7	O 型	1153	1104	95.75				135			
	7	36	11		3	,	A 型							133			
云南	1	12	71				O 型	1559	1147	73.57				815			
ΔH	1	12	71				A 型							013			
西藏							O型							_			
H1994							A型										
陕西		15	20				O型	813	707	86.96				583			
							A 型	500	5.50	05.24							
甘肃		1	7				O型	580	553	95.34				-			
							A 型 O 型	150	61	40.67							
青海		8	4		1		O型 A型	130	01	40.67				150			
							O型	49	38	77.55							
宁夏		1	1				A型	49	38	77.55				†			
							O型	3290	2798	85.05							
新疆	2	33	24				A 型							406			
- m		100					O型	1234	1067	86.47				700			
兵团	1	122	55		1		A 型							700			
<u>۸</u> ۱	170	2041	(01		201	00	O 型	70090	62040	88.51				21071	-	0.02	
合计	170	2041	601	6	201	98	A 型	20821	18189	87.36				21861	5	0.02	

附件 2:

### 2021年9月全国(牛)口蹄疫监测情况汇总表

M11 11 2			监测场	占情况		•				1清学监测	7		<u>*</u> -				
	41. 1									T113 1 TITIV3		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)	居宰 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>-		10	1.4				O型	348	330	94.83							
北京	1	12	14				A 型	238	229	96.22							
天津		10	5				O型	340	324	95.29							
大手		10	3				A 型	260	249	95.77							
河北	1	166	7				Ο型	6474	6171	95.32				367			
게니니	1	100	/				A 型	3956	3741	94.57				30/			
山西		115	21				Ο型	1825	1590	87.12				1250			
ШИ		113	21				A 型	410	404	98.54				1230			
内蒙古	2	2	68				Ο型	1658	1515	91.38							
内家白	2	2	08				A 型	1312	1210	92.23							
辽宁	1	13	3			3	O 型	520	515	99.04				690			
17.1	1	13	3			3	A 型	510	503	98.63				090			
吉林	5	4	8				O型	410	368	89.76				300			
口作	3	4	0				A 型	410	376	91.71				300			
黑龙江		4	17			1	O 型	327	290	88.69							
示儿仏		7	1 /			1	A 型	145	135	93.10							
上海	2	3					O 型	190	190	100.00							
丁14		,					A 型	190	190	100.00							
江苏		6					O型	170	167	98.24							
11.90							A 型	120	120	100.00							
浙江		11					O型	207	195	94.20				176			
14/1 122							A型	120	114	95.00				170			
安徽		3					O 型	50	49	98.00				_			
							A型	10	8	80.00							
福建		13	4			3	O型	478	446	93.31				100			
111.70							A型	503	462	91.85							
江西	1	19	2				O型	540	471	87.22				330			
							A型	370	321	86.76							
山东		52	25				O型	2300	2128	92.52				975			1
							A 型	1492	1427	95.64							
河南	7	69	2		1		O 型	2222	1985	89.33				679			
刊肖	/	09			1		A 型	1717	1430	83.28				0/9			

			监测场	点情况						血清学监测					-		
	#L >>	<del>→</del> □ /b							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		30	12		1		O 型	953	884	92.76				260			
初北		30	12		1		A 型	816	699	85.66				200			
₩±	1	4	1				O 型	152	141	92.76				172			
湖南	1	4	1				A 型	182	167	91.76				1/2			
广东	1	7	7			1	Ο型	165	134	81.21				122			
) 亦	1	/	/			1	A 型	56	31	55.36				122			
海南		1	3				O型	100	96	96.00							
毎用		1	3				A 型										
广西	1	13	17	2	4		Ο型	311	242	77.81				97	2	2.065	
) 29	1	13	1 /		-		A 型	40	38	95.00				91	2	2.003	
四川		4	6			2	O型	242	237	97.93							
H/1							A 型	40	40	100.00							
壬止		25	26				O型	992	823	82.96							
重庆		25	26				A 型	502	406	80.88				]			
贵州	4	14	13			4	O型	460	428	93.04				100			
贝加	4	14	13			4	A 型							100			
云南		20	62				Ο型	1002	844	84.23				590			
ム用		20	02				A 型	804	666	82.84				390			
西藏							O型										
四贼							A 型										
   陕西		31	24				O型	659	604	91.65				397			
PAG -		31					A 型	84	77	91.67				371			
甘肃	1	19	24	1			Ο型	3030	2631	86.83				1613			
H //N		17	21	1			A 型	262	258	98.47				1013			
青海	1	12	3				O型	1127	1017	90.24				638			
13.13		1-					A型	603	529	87.73							
宁夏		7				2	O型	3022	1453	48.08				3280			
, , ,							A型	3022	1408	46.59							
新疆	3	38	103	1	4		O型	3202	2934	91.63				348			
471 700				-	<u> </u>		A型	1377	1278	92.81							
兵团		44	38				O型	739	684	92.56				722			
							A型	739	669	90.53							
合计	32	771	515	4	10	16	O型	34215	29886	87.35				13206	2	0.01	
						-	A 型	20290	17185	84.70							

附件3:

### 2021年9月全国(羊)口蹄疫监测情况汇总表

M11 11 0			监测场	点情况		<u> </u>		•		1清学监测	7.4.1.4.2		<u>•</u> •				
	مد ام	<u> </u>								m111 1 mm011		非免疫		-	病原学监测	ſ	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· <del>수</del>		1	79				O 型	555	485	87.39							
北京		1	/9				A 型										
天津	1	3	6				Ο型	205	180	87.80							
八件	1	3	0				A 型	30	30	100.00							
河北	2	102	21				O型	4969	4611	92.80				580			
14140	2	102	21				A 型	1616	1464	90.59				300			
山西	8	115	48				O 型	2368	2133	90.08				1324			
щы	0	113	10				A 型	80	59	73.75				1321			
内蒙古	2	2	80		1		O型	2818	2467	87.54				200			
1130.11					•		A 型	1228	1048	85.34				200			
辽宁	1	14	30			2	O型	1080	986	91.30				690			
~ ,	-	1.				_	A型	700	638	91.14				0,0			
吉林	6	3	5				O型	380	252	66.32				300			
н п		_					A 型	380	230	60.53							
黑龙江	1	3	17				O型	317	288	90.85				-			
							A型										
上海							O型										
							A型	1202	1017	04.20							
江苏	1	78	26				O型	1292	1217	94.20				_			
							A 型 O 型	1429	1295	90.62							
浙江	5	24	16		1		A型	1429	1295	90.62				280			
							O型	531	460	86.63							
安徽	2	19					A型	10	9	90.00				_			
							O型	1546	1333	86.22							
福建	1	18	24			18	A 型	1456	1178	80.91				20			
							O型	690	450	65.22							
江西	3	17	2			2	A 型	345	164	47.54				500			
1 -		4-		_		_	O型	2598	2229	85.80				10.55			
山东		47	72	1		1	A 型	105	102	97.14				1057			
<b>—</b> 1.				_			O 型	4948	3708	74.94							
河南	12	130	66	1			A 型	3617	2365	65.39				929			

			监测场	点情况					1	1清学监测					-	1	
	#L >>	<del>→</del> □ /b			B dy							非免疫			病原学监测	]	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		29	8		1		O 型	965	785	81.35				260			
初北		29	8		1		A 型	260	149	57.31				200			
洲士		18	1				O 型	409	373	91.20				100			
湖南		18	1				A 型	120	113	94.17				100			
广东	1	5	6				O 型	169	121	71.60				128			
) 亦	1	3	U				A 型	60	24	40.00				120			
海南		1	2				O型	80	77	96.25							
14円		1					A 型										
广西		16	9	2	1		O型	555	451	81.26				273			
/ -		10					A 型	20	6	30.00				273			
四川	2	6	7			2	O型	489	475	97.14							
	2		,			2	A 型	25	25	100.00							
丢比		7	12				O 型	1035	963	93.04							
重庆		7	42				A 型										
贵州	2	4	13			5	O 型	485	460	94.85				50			
贝加	2	4	13			3	A 型							30			
   云南		13	42				O型	1141	876	76.77				732			
ム田		13	72				A 型	608	497	81.74				132			
西藏							O型							_			
III //-94							A型										
陕西		26	32				O 型	736	621	84.38				561			
,, ,,							A型	1065	1620	00.44							
甘肃	2	21	11				O型	4965	4638	93.41				30			
							A型	20	19	95.00							
青海	2	7	4				O型 A型	320	246	76.88				175			
					-		A 型 O 型	405	297	73.33							
宁夏		7	2			1	A 型	118	297	24.58				308			
							O型	3762	3437	91.36							
新疆	1	14	195	1	5	1	A型	1717	1571	91.50				496			
							O型	510	442	86.67							
兵团		25	71				A 型	510	425	83.33				1695			
A 11		775	027	_		22	O型	41752	36356	87.08				10,000			
合计	55	775	937	5	9	32	A 型	13025	10145	77.89				10688			

附件 4:

### 2021年9月全国(其它动物)口蹄疫监测情况汇总表

			<b>监测</b> 均	<b>あ点情况</b>			1 工員			血清学监测							
		商品								TT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		非免疫			病原学监测		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										
八仟							A 型										
河北							Ο型										
17144							A 型										
山西							Ο型							_			
ЩД							A 型										
内蒙古							Ο型										
13% [							A型										
辽宁							O型										
,							A型										
吉林							O型							-			
							A型										
黑龙江							O型							_			
							A型										
上海							O型										
							A型	4	4	100.00							
江苏						1	O型	4	4	100.00				<u> </u> 			
							A 型 O 型										
浙江							A型							1			
							A 型 O 型										
安徽							A型							<u> </u>			
							O型										
福建							A型							-			
							O型										
江西							A型							_			
							O型										
山东							A型							1			
) <del></del>							O型										
河南							A 型										

者份         商品 方式 大等場 (个)         数子 (个)         交易 场(个)         其宅 场(个)         工作 大等場 (分)         工作 大等場 (分)				 监测均	<b>あ点情况</b>					1	血清学监测						
#		44 <del>2</del>	商品							免疫		非免疫			病原学监测	j	阳性
湖市     〇型       A型       CO型       A型       CO型       A型       A型       CO型       A型       CO型       A型       A型       A型       A型       A型       A型       A型       A型       CO型       A型	省份	一种音 场 (个)	代饲 养场	户	文 市场 (个)	屠宰 场(个)		血清型		合格数		阳性数		样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)	处理 情况
湖南     〇型       广东     25       A型       ○型       A型       「西     1       O型     0型       A型     0型       A型     0型       ウ型     0型       A型     0型       A型     0型       西藏     0型       内型     0型       A型     0型       方海     A型       ウ型     A型       ウ型     A型       ウ型     A型       ウ型     A型       ウ型     A型       ク型     A型	沙田山区		ì														
A型	湖北																
广东     25     A型       海南     O型       A型       广西     1       A型     O型       O型     A型       A型     A型       B州     O型       C内型     A型       C内型     A型       C内型     A型       C内型     A型       C内型     A型       C内型     A型       Change     AD       AD	洲士																
海南     A型       广西     1       四川     A型       直庆     O型       農州     O型       本型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       D型     A型       D型     A型       T財     O型       A型     A型       A型     A型       A型     A型	湖 斛																
海南	广左					25								300			
/ 百     1     A型       / 百     1     A型       / A型     O型       / A型     A型       / A型     A型	/					23		A 型						300			
广西     1     A型       A型     O型       A型     O型       基庆     O型       贵州     O型       云南     A型       西藏     O型       D型     O型       A型     O型       Ba     A型       CO型     O型       Ba     A型       CO型     O型       Ba     A型       CO型     O型       A型     A型	海齿																
四川     A型       0型     A型       0型     A型       5州     O型       Co型     O型       A型     O型       D藏     O型       Co型     O型       KED     A型       Fa     O型       O型     O型       Fa     O型       A型     O型       Fa     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     A型	(年)																
四川     O型       重庆     O型       A型     O型       贵州     O型       云南     O型       西藏     O型       陈西     O型       甘肃     O型       青海     A型       「フ夏     O型       新疆     O型       新疆     O型       A型     O型       O型     O型       A型     O型       O型     O型       A型     O型       O型     O型       A型     O型       O型     O型       A型     O型	广而						1							6			
重庆     A型       受型     A型       安型     A型       云南     O型       西藏     O型       陈西     O型       甘肃     O型       青海     O型       「字夏     A型       新疆     O型       新疆     O型       新疆     O型       新疆     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型	) 29						1							Ů			
重庆     0型       点型     0型       合型     0型       本型     0型       西藏     0型       内型     0型       体型     0型       中市     0型       有型     0型	шп																
東州     A型       O型     A型       Co型     A型       Do型     A型       Co型     A型       Example 1     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       Fp     A型       O型     O型       A型     O型	23/11							A 型									
贵州     O型       A型       O型       A型       O型       A型       O型       A型       O型       Tak       Tak </td <td>舌庄</td> <td></td>	舌庄																
云南     A型       O型     A型       D型     O型       KMT     A型       日肃     A型       有型     O型       日肃     A型       O型     O型       方夏     A型       新疆     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     A型	里八							A 型									
云南     A型       西藏     O型       西藏     O型       陈西     O型       甘肃     O型       青海     O型       「夏     A型       新疆     O型       O型     O型       A型     O型       O型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     A型	鲁州																
西藏     A型       D型     A型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       O型     A型       O型     A型       O型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     A型																	
西藏     O型       Kem     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       O型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     A型	云南							Ο型									
内域     A型       O型     A型       甘肃     O型       青海     O型       CO型     A型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     A型	4 m							A 型									
陕西     O型       日肃     O型       青海     O型       子夏     O型       新疆     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型       A型     O型	而藏																
(大)     (大)       (大)     (大	<i>□ /••</i> A							A 型									
甘肃     O型       A型       O型       A型       O型       O型       A型       O型       A型       O型       A型       A型	陕西							O型									
日所     A型       青海     O型       A型       O型       A型       O型       A型       O型       A型																	
青海     O型       A型       O型       O型       A型       O型       A型       O型       A型	甘肃													_			
方夏     A型       O型     A型       A型     O型       A型     A型																	
方夏     O型       A型       A型       O型       A型	青海							0型									
A型       新疆     O型       A型																	<del>                                     </del>
新疆	宁夏													_			
新 <sup></sup>																	
	新疆													-			1
		+			-			A 型 O 型			-	-	-				
兵团   O型   A型   O D D D D D D D D D D D D D D D D D D	兵团													-			1
A型 O型 4 4 100.00		+							1	1	100.00						<del>                                     </del>
合计 25 2 0至 4 4 100.00 1	合计					25	2		4	4	100.00			306			1

### 附件 5: 2021 年 9 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				中国处形物		m-Ld.
do M	种禽	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其					非免疫			病原学监测	J.	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 ( <b>桂</b> 22
	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	情况
北京	7	28	271		1			6944	6908	99.48				30			
天津	1	18	4					1772	1695	95.65							
河北	24	303	30		3		1	18743	18196	97.08				1450			
山西		188	76					5673	5354	94.38				2319			
内蒙古		6	74					1142	1040	91.07							
辽宁	29	34	51	1	1			6204	6061	97.70				690			
吉林	10	15	14	5	2			1240	1040	83.87				180			
黑龙江	1	7	32				2	1106	1029	93.04				285			
上海																	
江苏	15	222	47	6				7959	7836	98.45				45			
浙江	10	112	16		3			8736	8460	96.84				155			
安徽	6	47	2					1600	1518	94.88							
福建	5	45	41	12	2		41	7106	6271	88.25				748			
江西	21	65	15	1			2	7878	7586	96.29				1110			
山东	42	129	68	4	7		6	13000	12781	98.32				4897			
河南	20	367	52	4	1		1	18946	17777	93.83				2512			
湖北	5	110	15					5942	5769	97.09				830			
湖南	14	52	8	31	1			1817	1683	92.63				2144			
广东	21	69	42	56	3		2	3636	3270	89.93				3167			
广西	13	71	22	8				7099	6848	96.46				647			
海南		11	6					240	233	97.08				9796			
重庆	6	76	58	3				3785	3633	95.98				476	15	3.15	
四川	2	49	4				1	1055	956	90.62				245			
贵州	3	24	17	1			7	1289	1247	96.74				356			
云南	1	97	57	9	1			3833	3368	87.87				1878			
西藏																	
陕西		39	18					1103	996	90.30				748			
甘肃	1	3	2					757	744	98.28				30			
青海		4	3	1	1			120	120	100.00				120			
宁夏	3	3	17				1	1482	1480	99.87				380			
新疆	2	150	152	3	9			4786	4511	94.25				2149			
兵团		61	33	3				1228	1207	98.29				1049			
合计	262	2405	1247	148	35		64	146221	139617	95.48				38436	15	0.04	

附件 6. 2021 年 9 月全国 (鸭) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

PIN 1T O							•		区问政/								
ata del	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 (个)	养场户 (个)	户 (个)	市场 (个)	屠宰 场(个)	息地 (个)	文 它 (个)	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 (%)	・ サス ・ 大型 ・ 大型 ・ 大型 ・ 大型 ・ 大型 ・ 大型 ・ 大型 ・ 大
北京	2	1	(1)	(1)		(1)	( , ,	520	509	97.88	(04)	(24)	(,	(24)	(14)	(,,,	
天津																	
河北		8						375	344	91.73				10			
山西																	
内蒙古																	
辽宁																	
吉林	1		9					170	126	74.12				90			
黑龙江			7					67	57	85.07							
上海																	
江苏	4	15			1			330	327	99.09				25			
浙江		10	1		1			630	628	99.68							
安徽		5	1					130	128	98.46							
福建	2	32	45	7	1		25	2605	2300	88.29				171	2	1.17	
江西	1	11						760	640	84.21				90			
山东	4	6	7		4			381	369	96.85				404			
河南		5						300	229	76.33				65			
湖北		11	5					331	285	86.10				10			
湖南		1	2	7	1			64	54	84.38				203	4	1.97	
广东	3	48	8	16				1778	1553	87.35				949			
广西	13	20	27	6			1	1528	1393	91.16				281			
海南		1	3					130	127	97.69				5			
重庆		6	14					384	310	80.73				15	5	33.33	
四川		1	2				1	124	117	94.35				30			
贵州																	
云南		1	2											90			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏		1						30	30	100.00							
新疆		2	2					20	20	100.00				60			
兵团																	
合计	30	185	135	36	8		27	10657	9546	89.57				2498	11	0.44	

附件 7:

### 2021年9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	Ł					血清学	监测				<b></b>	id	阳性处理情况
省份	种禽	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其					非免疫		1 1	内原子监测	(1)	
11177	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	
	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	(份)	(份)	(%)	IHOU
北京			6					120	120	100.00							
天津																	
河北		1												30			
山西																	
内蒙古			1					2	2	100.00							
辽宁																	
吉林			4					100	59	59.00				90			
黑龙江			6					59	49	83.05							
上海																	
江苏		13	1					267	224	83.90							
浙江																	
安徽	1	1						40	40	100.00							
福建		2						60	54	90.00							
江西	1							30	30	100.00				30			
山东	1	1	3					138	104	75.36				4			
河南		1						60									
湖北																	
湖南		2												40			
广东		10	3	3				395	335	84.81				102			
广西	1	1						40	40	100.00							
海南			1					20	19	95.00							
重庆			4					6						8	7	87.50	
四川			2					10	10	100.00							
贵州		1						30	29	96.67							
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆		2	1					30	30	100.00				30			
兵团			1											30			
合计	4	35	33	3				1407	1145	81.38				364	7	1.92	

附件 8: 2021 年 9 月全国 (环境) 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 病原学监测					n.i	pp 14								
省份	种禽	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其		免疫			非免疫		1	<u>[1]</u>	阳性 处理	
	场 (个)	养场户 (个)	户 (个)	市场 (个)	场 (个)	息地 (个)	它 (个)	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 (%)	情况
北京	( ' )	( ) /	( , )	( , ,	( )	( )	( , ,	(24)	(24)	(11)	(24)	(24)	(1.1)	(20)	(24)	,	
天津																	
河北	1													150			
山西																	
内蒙古																	
辽宁					1									20			
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏																	
浙江					1									30			
安徽																	
福建				2			1							159			
江西																	
山东	2	11	13	1	6		6							837			
河南		34		2										184			
湖北																	
湖南		6	3	28	1									559	2	0.36	
广东		5	3	29	5		1							300			
广西				8			2							400			
海南																	
重庆	3	9	8	2										232	29	12.50	
四川																	
贵州																	
云南		5		3										195			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	6	70	27	75	14		10							3066	31	1.01	

附件9: 2021年9月全国(野鸟)H5亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

				场点情况						血清等					W. 116.30	1.1	1700 Lel
/h//	种禽	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其					非免疫			病原学监测	19	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)	(%)	IFIVL
北京							1	2									
天津																	
河北																	
山西							1							30			
内蒙古																	
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏							1							5			
浙江																	
安徽																	
福建																	
江西																	
山东							3							110			
河南																	
湖北																	
湖南																	
广东							2							138			
广西																	
海南							4							80			
重庆																	
四川																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团							1							30			
合计							13	2						393			
ПИ							13							393			

附件 10:

### 2021年9月全国(其它禽类)H5亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

			监测	场点情况						血清等	产监测				.→ I= W. 116.30	34	pper tet
省份	种禽	商品代饲	散养	交易	屠宰	野鸟栖	其					非免疫		1	病原学监测	ń	阳性 处理
省份	场 (个)	养场户 (个)	户 (个)	市场 (个)	场 (个)	息地 (个)	它 (个)	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	阳性率 情况
北京	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(W)	(অ)	(70)	(W)	(W)	(70)	(W)	(W)	(20)	
天津																	
<u></u>																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海																	
江苏		1						30	23	76.67							
浙江	1	12						840	819	97.50							
安徽																	
福建																	
江西																	
山东																	
河南		1												8			
湖北		2						20	20	100.00							
湖南																	
广东	2	1		3				60	60	100.00				155			
广西				2										18			
海南		2	4	1										220			
重庆		1						30									
四川																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆			3				2	80	74	92.50				80			
兵团																	
合计	3	20	7	6			2	1060	996	93.96				481			

### 附件 11:

### 2021年9月全国动物 H7N9 流感监测情况汇总表

省 份	监测场点个数	身	色疫 血 清 学 监	测	病原学监测					
2.		样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)			
北京	331	4466	4384	98.16						
天津	19	1040	1028	98.85						
河北	300	11863	11520	97.11	1310					
山西	213	3178	2943	92.61	2067					
内蒙古	31	432	405	93.75						
辽宁	104	3768	3702	98.25	60					
吉林	56	1760	1527	86.76						
黑龙江	14	331	318	96.07	285					
上海										
江苏	234	5192	5071	97.67	75					
浙江	211	5624	5475	97.35	1395					
安徽	101	1833	1824	99.51						
福建	296	6569	5306	80.77	1287					
江西	18	810	701	86.54	450					
山东	218	6950	6813	98.03	1845					
河南	341	7672	7198	93.82	2499					
湖北	127	3793	3540	93.33	490					
湖南	108	930	862	92.69	2020					
广东	294	3735	3221	86.24	4696					
海南	1				30					
广西	390	16448	15950	96.97	1633					
重庆	47	1029	932	90.57	190					
四川	118	2844	2507	88.15	431					
贵州	32	789	756	95.82	195					
云南	91	3894	3610	92.71	610					
西藏										
陕西	62	1082	994	91.87	478					
甘肃	6	277	276	99.64	30					
青海	8	120	117	97.50	120					
宁夏	22	872	869	99.66	380					
新疆	305	4405	3931	89.24	2314					
兵团	99	649	645	99.38	1034					
合计	4197	102355	96425	94.21	25924					

### 【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
(2021年10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/通告发布日期
	7.ゴ (シン) ア	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
	<b>海</b> 与	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	缅甸	禽流感	禽类及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	田井牝扣	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	巴基斯坦	禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其相关产品
		   牛结节性皮肤病	牛及其相关产品(源于牛未经加工或者虽经
亚洲	不丹	十年月日及从例	加工但仍有可能传播疫病的产品)
<u> </u>		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		猪瘟	猪、野猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
			偶蹄动物及其产品(老挝南塔省勐新县部分
		口蹄疫	区域除外,详见海关总署 农业农村部公告
			2021 年第 7 号)
	老挝	禽流感	禽类及其产品
		   牛结节性皮肤病	牛及其相关产品(源于牛未经加工或者虽经
		十年月日及从例	加工但仍有可能传播疫病的产品)
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	印度尼西亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	州東池四亚	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/通告发布日期						
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品						
	尼泊尔	禽流感	禽类及其产品						
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品						
	斯里兰卡	牛结节性皮肤病	牛及其相关产品						
	구.b.b. 모	禽流感	禽类及其产品						
	孟加拉国	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						
		禽流感	禽类及其产品						
	印度	<b>化过热性力阻</b> 症	牛及相关产品(源于牛未经加工或虽经加工						
		牛结节性皮肤病	但仍有可能传播疫病的产品)						
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品						
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品						
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品						
	越南	   牛结节性皮肤病	牛及其相关产品(源于牛未经加工或者虽经						
		十年月日及欣例	加工但仍有可能传播疫病的产品)						
		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						
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品						
		非洲马瘟	马属动物及其相关产品						
	泰国	小反刍兽疫	绵羊、山羊及其产品						
		   牛结节性皮肤病	牛及其相关产品(源于牛未经加工或者虽经						
		十年月日及从州	加工但仍有可能传播疫病的产品)						
		禽流感	禽类及其产品						
	柬埔寨	牛结节性皮肤病	牛及其相关产品(源于牛未经加工或者虽经 加工仍仍有可能传播原序的亲早)						
		- H- 실티 X士 vi声	加工但仍有可能传播疫病的产品)						
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品						

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期						
	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						
		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						
	     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	牛及相关产品*						
		(疯牛病)	1 /A/14/A/ HH.						
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其相关产品						
		日本脑炎	猪及其产品						
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品						
		禽流感	禽类及其相关产品 猪、野猪及其产品						
	马来西亚	非洲猪瘟							
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品(源于牛未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品)						
		非洲马瘟	马属动物及其相关产品						
	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						
		禽流感	禽类及其产品						
	<i>bh</i> ロ	口蹄疫	偶蹄动物及其产品						
	约旦 	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						

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	菲律宾	雷斯顿埃博拉 病毒	猪及其产品
		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
	心茶古牝扣	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 77 44	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 (疯牛病)	牛及相关产品*(30月龄以下剔骨牛肉除外)
		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;乌布苏省、扎布汗省、戈壁阿尔泰省、库苏古尔省、巴彦洪格尔省5
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	蒙古国	禽流感	禽类及其产品
		猪瘟	猪、野猪及其产品
		小反刍兽疫	牛羊及其相关产品(东戈壁省扎门乌德市部 分区域以外)
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品(源于牛未经加工或者虽经 加工但仍有可能传播疫病的产品)
	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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品(源于牛未经加工或者虽经
			加工但仍有可能传播疫病的产品)
		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
	韩国	古典猪瘟	猪及其产品
	押四	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	<b>火卫和</b> 子文目。
	阿曼 	(疯牛病)	牛及相关产品*
	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
		高致病性禽流感	禽类及其产品(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)
	爱沙尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
			牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接
		施马伦贝格病	输入2011年6月1日后生产的牛精液、牛胚
			胎、羊精液、羊胚胎)
欧洲			猪及其产品。利古里亚(Liguria)、皮埃蒙特
			(Piemonte)、瓦莱·达奥斯塔(Valle
	   意大利		d'Aosta)、伦巴第(Lombardia)、特伦蒂
	总入刊	猪水泡病	诺-上阿迪杰(Trentino-Alto Adige)、弗
		7日八八世7内	留利-威尼斯朱利亚(Friuli-Venezia
			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。
		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/通告发布日期
		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	件 及 扫 子 立 日 ★ ( 2 ) 日 ቚ N
		(疯牛病)	牛及相关产品*(30月龄以下剔骨牛肉除外)
		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	牛及相关产品*
		(疯牛病)	十八相大) 吅*
	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)
		痒病	羊及其相关产品
	TETT T	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)
	西班牙	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		蓝舌病	反刍动物及其相关产品
		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
	   保加利亚	禽流感	禽类及其产品
		新城疫	禽类及其产品(限克尔贾利州、维丁州)
		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)
	ДÜ	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及
		痒病	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)
	荷兰	牛海绵状脑病 (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)及
		痒病	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
		古典猪瘟	野猪及其产品
		高致病性禽流感	禽类及其产品(源于禽类未经加工或者
	比利时		虽经加工但仍有可能传播疫病的产品)
		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	牛及相关产品*
		(疯牛病)	丁八伯大/ 吅↑
		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	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及
		痒病	其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含
	挪威		羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病	<b>从卫和</b> 子文目**
		(疯牛病)	牛及相关产品*
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及
		痒病	其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含
	塞浦路斯		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
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及
	冰岛	痒病	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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
		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)
		高致病性禽流感	禽类及其产品(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)
		新城疫	禽类及其产品(仅限于莫尔比昂省)
		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)
	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	禽类及其产品
		野禽高致病性 禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	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
		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
	塞尔维亚	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
		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 (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/通告发布日期
		高致病性禽流感	禽类及其产品(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)
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及
		痒病	其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含
			羊蛋白的动物饲料
			反刍动物及其相关产品(源于反刍动物未经
		蓝舌病	加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产
			品)
	瑞士		牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直
		施马伦贝格病	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	<b>生卫扫</b> 子之口**
		(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
			牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接
		施马伦贝格病	输入 2011 年 6 月 1后生产的牛胚胎、羊精液、
			羊胚胎)
		牛海绵状脑病	牛及相关产品*
		(疯牛病)	十次作人) 開作
			反刍动物及其相关产品(源于反刍动物未经
	法民	蓝舌病	加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产
	德国		品)
			羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及
		痒病	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
		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/通告发布日期
		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
	卢森堡	蓝舌病	反刍动物及其相关产品(源于反刍动物未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品)
		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 (疯牛病)	牛及相关产品*(30月龄以下剔骨牛肉除外)
		施马伦贝格病	牛胚胎、牛精液、羊精液、羊胚胎
		非洲猪瘟	猪及其产品
		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
	俄罗斯	禽流感	观赏鸟和野生鸟类
		家禽高致病性 禽流感	禽类及其相关产品(符合禽流感生物隔离区 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
	乌克兰	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/通告发布日期
		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*
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	斯洛伐克	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
	奥地利	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		新城疫	禽及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及 其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含 羊蛋白的动物饲料
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		家禽高致病性 禽流感	禽类及其相关产品
	为式到	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	匈牙利	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
	V4. V/	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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
		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
	4tn ×	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
	ルカサ病	立[4代√方	禽类及其相关产品(仅限斯科普里大区
	北马其顿	新城疫	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
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	苏丹	禽流感	禽类及其产品
	乍得	非洲马瘟	马属动物及其相关产品
	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
			偶蹄动物及其相关产品(源于偶蹄动物未经
非洲	毛里求斯	口蹄疫	加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产
			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
	h-1/1/ [-] [-] IF	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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
			绵羊、山羊及其相关产品(源于绵羊、山羊
		小反刍兽疫	未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病
	阿尔及利亚		的产品)
		高致病性禽流感	禽类及其产品(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)
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	突尼斯		羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及
	大化剂	痒病	其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含
			羊蛋白的动物饲料
	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
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	7 6 53 715	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
		口蹄疫	牛及其产品(部分地区除外,详见海关总署
	博茨瓦纳		农业农村部公告 2020 年第 27 号)
		   高致病性禽流感	禽类及其产品(源于禽类未经加工或者虽经
		间以附上内加心	加工但仍有可能传播疫病的产品)
	马达加斯加	非洲猪瘟	猪及其产品
		非洲猪瘟	猪及其产品
	塞内加尔	高致病性禽流感	禽类及其产品(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)
	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

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
		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
	南非		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相关
		口蹄疫	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
		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 Ot jozond jupa、Omaheke、Khomas、
	纳米比亚		Erongo、Hardap、 Karas 等 6 个省,以及
	A17/6/07.TT		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
	卢旺达	口蹄疫	偶蹄动物及其相关产品
	莫桑比克	口蹄疫	偶蹄动物及其相关产品
	马里	高致病性禽流感	禽类及其产品(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)

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
	莱索托	高致病性禽流感	禽类及其产品(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)
	贝宁	高致病性禽流感	禽类及其产品(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)
		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
	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
大洋洲 	巴布亚新几内 亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	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
		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,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
		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)

洲别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令/通告发布日期
		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)
		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)
	巴西	口蹄疫	偶蹄动物及其产品[Santa Catarina 州, Acre州, Bahia 州(不包括设定的缓冲区和监测区), Espírito Santo州, Goiás州, 联邦区(Distrito Federal), Minas Gerais州, Mato Grosso州, Mato Grosso do Sul州(不包括设定的缓冲区和监测区), Paraná州, Rondônia州(不包括设定的缓冲区和监测区), Rio Grande do Sul州, Rio de Janeiro州, Sergipe州, São Paulo州, Tocantins州(不包括设定的缓冲区和监测区)和 Pará州 获得 OIE 认可的中南部地区除外]  羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及
		痒病	其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
	阿根廷	口蹄疫	偶蹄动物及其产品(仅限于阿根廷北部长度 约 2200 公里,宽度为 15 公里的边境区域)
	哥伦比亚	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及 其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含 羊蛋白的动物饲料
		古典猪瘟	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	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)
		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/通告发布日期
	玻利维亚	新城疫	禽类及其产品(仅限拉巴斯省)
	海地	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品

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)

- 2020 年 7 月 6 日 海关总署 农业农村部公告 2020 年第 82 号(关于防止以色列绵羊痘和山羊痘传入我国 的公告)
- 2020年7月3日 海关总署 农业农村部公告2020年第83号(关于防止卢旺达口蹄疫传入我国的公告)
- 2020年7月28日 海关总署 农业农村部公告2020年第88号(关于防止保加利亚新城疫传入我国的公告)
- 2020 年 8 月 20 日 海关总署 农业农村部公告 2020 年第 96 号(关于防止莫桑比克口蹄疫传入我国的公告)
- 2020年9月11日 海关总署 农业农村部公告 2020年第104号(关于防止德国非洲猪瘟传入我国的公告)
- 2020年9月11日 海关总署 农业农村部公告 2020年第105号(关于防止马来西亚非洲马瘟传入我国的公
- 2020年12月8日 海关总署 农业农村部公告2020年第125号(关于防止比利时高致病性禽流感传入我国 的公告)
- 2020年12月25日海关总署农业农村部公告2020年第131号(关于防止爱尔兰高致病性禽流感传入我国 的公告)
- 2021年1月6日海关总署 农业农村部公告2021年第2号(关于防止法国高致病性禽流感传入我国的公告)
- 2021年1月19日海关总署 农业农村部公告2021年第6号(关于防止塞内加尔高致病性禽流感传入我国 的公告)
- 2021年1月20日海关总署农业农村部公告2021年第7号(关于解除老挝部分地区口蹄疫疫情禁令的公 告)
- 2021年1月25日海关总署农业农村部公告2021年第10号(关于防止立陶宛高致病性禽流感传入我国的 公告)
- 2021年1月28日海关总署 农业农村部公告2021年第12号(关于防止斯里兰卡牛结节性皮肤病传入我国 的公告)
- 2021年2月20日海关总署农业农村部公告2021年第15号(关于防止阿尔及利亚高致病性禽流感传入我 国的公告)
- 2021年2月26日海关总署 农业农村部公告2021年第19号(关于防止芬兰高致病性禽流感传入我国的公 告)
- 2021年3月1日海关总署 农业农村部公告 2021年第20号(关于防止爱沙尼亚高致病性禽流感传入我国 的公告)
- 2021年3月8日海关总署 农业农村部公告2021年第24号(关于防止马来西亚非洲猪瘟传入我国的公告)
- 2021年4月6日海关总署 农业农村部公告 2021年第29号(关于防止毛里求斯口蹄疫传入我国的公告)
- 2021年4月19日海关总署农业农村部公告2021年第32号(关于防止玻利维亚新城疫传入我国的公告)
- 2021年4月26日海关总署农业农村部公告2021年第35号(关于防止马里高致病性禽流感传入我国的公 告)
- 2021年6月9日海关总署 农业农村部公告 2021年第40号(关于防止莱索托高致病性禽流感传入我国的 公告)
- 2021年6月25日海关总署 农业农村部公告2021年第48号(关于防止柬埔寨牛结节性皮肤病传入我国的 公告)
- 2021年7月16日海关总署 农业农村部公告2021年第58号(关于防止老挝牛结节性皮肤病传入我国的公 告)
- 2021年8月18日海关总署农业农村部公告2021年第63号(关于防止多米尼加非洲猪瘟传入我国的公告)
- 2021年9月1日海关总署 农业农村部公告 2021年67号(关于防止贝宁高致病性禽流感传入我国的公告)
- 2021年9月14日海关总署 农业农村部公告2021年第71号(关于防止博茨瓦纳高致病性禽流感传入我国 的公告)
- 2021年9月26日海关总署 农业农村部公告2021年第75号(关于防止蒙古牛结节性皮肤病传入我国的公
- 2021年9月29日海关总署农业农村部公告2021年第76号(关于防止海地非洲猪瘟传入我国的公告)

2021年9月29日海关总署 农业农村部公告2021年第77号(关于禁止英国30月龄以下剔骨牛肉进口的公告)

#### 2021年第67号

Joint Announcement No. 67 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021)

近日,贝宁官方向世界动物卫生组织通报本国发生家禽感染 H5 亚型高致病性禽流感疫情。为保护我国畜牧业安全,防止疫情传入,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》等有关法律法规的规定,现公告如下:

- 一、禁止直接或间接从贝宁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)。
  - 二、禁止寄递或携带来自贝宁的禽类及其产品入境。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、国际列车等)上,如发现来自贝宁的禽类及其产品,一律作 封存处理(自用禽肉除外,但不得带离运输工具),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。运输工具上如发现 禽流感疫情,严格依法对被污染或可能被污染区域监督实施防疫消毒处理。
  - 四、对边防等部门截获的非法入境的来自贝宁的禽类及其产品,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 2021年9月1日

#### 2021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 (2021)

近日,博茨瓦纳官方向世界动物卫生组织通报本国家禽发生 H5N1 亚型高致病性禽流感疫情。为保护我国畜牧业安全,防止疫情传入,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》等有关法律法规的规定,现公告如下:

- 一、禁止直接或间接从博茨瓦纳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)。
  - 二、禁止寄递或携带来自博茨瓦纳的禽类及其产品入境。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、国际列车等)上,如发现来自博茨瓦纳的禽类及其产品,一律作封存处理(自用禽肉除外,但不得带离运输工具),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。运输工具上如发现禽流感疫情,严格依法对被污染或可能被污染区域监督实施防疫消毒处理。

四、对边防等部门截获的非法入境的来自博茨瓦纳的禽类及其产品,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 2021年9月14日

#### 2021年第75号

Joint Announcement No. 75 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021)

2021年9月7日,世界动物卫生组织(OIE)通报,蒙古东方省(Dornod)的3家农场于8月21日至8月27日发生牛结节性皮肤病,这是蒙古首次发生牛结节性皮肤病疫情。为保护我国畜牧业安全,防止疫情传入,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的规定,现公告如下:

- 一、禁止直接或间接从蒙古输入牛及其相关产品(源于牛未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品)。
  - 二、禁止寄递或携带来自蒙古的牛及其产品入境。一经发现,一律作退回或销毁处理。
- 三、在进境船舶、航空器、公路车辆和铁路列车等运输工具上,如发现有来自蒙古的牛及其产品,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进行无害化处理,不得擅自抛弃。运输工具上如发现牛结节性皮肤病疫情,严格依法对污染或可能污染区域监督实施防疫消毒处理。
  - 四、对边防等部门截获的非法入境的来自蒙古的牛及其产品,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 2021 年 9 月 26 日

#### 2021年第76号

Joint Announcement No. 76 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021)

2021年9月19日,海地向世界动物卫生组织(OIE)紧急报告,8月26日该国东南省(Sud-Est)家养动物发生1起非洲猪瘟疫情,涉及的易感动物共计2500头后院家猪。为保护我国畜牧业安全,防止疫情传入,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的规定,现公告如下:

- 一、禁止直接或间接从海地输入猪、野猪及其产品。
- 二、禁止寄递或携带来自海地的猪、野猪及其产品入境,一经发现,一律作退回或销毁处理。
- 三、进境船舶、航空器和铁路列车等运输工具上,如发现来自海地的猪、野猪及其产品,一律作封存处理,且在我国境内停留或运行期间,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。运输工具上如发现非洲猪瘟疫情,严格依法对污染或可能污染区域监督实施防疫消毒处理。
- 四、对边防等部门截获的非法入境的来自海地的猪、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 2021 年 9 月 29 日

#### 2021年第77号

Joint Announcement No. 77 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021)

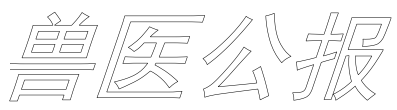
近日,英国通报发生1起典型疯牛病疫情,为防止疯牛病传入,保护我国畜牧业生产安全和人民群众健康,自本公告发布之日起,禁止英国30月龄以下剔骨牛肉的进口。

特此公告。

海关总署 农业农村部 2021 年 9 月 29 日

### 兽医公报

(月刊) MONTHLY



2021年10月第23卷第10期/总第266期Vol. 23 No. 10, October 2021

#### **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

