

动物卫生信息快报

第 6 期

中国动物卫生与流行病学中心国际兽医事务处 2017 年 1 月 17 日

本期快速浏览:

- ◇ 意大利发生野禽 H5N5 亚型高致病性禽流感疫情
- ◇ 法国、德国发生野禽 H5N8 亚型高致病性禽流感疫情
- ◇ 法国、德国、捷克发生家禽 H5N8 亚型高致病性禽流感疫情
- ◇ 俄罗斯和乌克兰哈尔科夫州发生非洲猪瘟疫情
- ◇ 乌干达发生野禽 H5 亚型高致病性禽流感疫情
- ◇ 俄罗斯发生野禽和家禽 H5 亚型高致病性禽流感疫情

本期概要

- 1 月 13 日，意大利卫生部通报，弗留利—威尼斯朱利亚自治区发生 1 起野禽 H5N5 亚型高致病性禽流感疫情，1 只赤颈鸭感染死亡。
自 2016 年 12 月 30 日起，意大利留利—威尼斯朱利亚自治区发生 2 起野禽 H5N5 亚型高致病性禽流感疫情，2 只野禽感染死亡。
- 1 月 13 日，法国农业部后续通报，艾因省、洛特加龙省发生 2 起野禽 H5N8 亚型高致病性禽流感疫情。5 只野禽感染死亡。自 2016 年

11月28日起，法国加莱海峡大区等5地发生6起野禽H5N8亚型高致病性禽流感疫情，34只野禽感染死亡。

- 1月13日，德国农业部动物卫生局通报，安哈特州、拜恩州、北茵州、勃兰登堡市发生1起野禽和5起家禽H5N8亚型高致病性禽流感疫情，1只野禽感染死亡；437只家禽感染，154435死亡，57643只被销毁。自2016年11月9日起，德国在石勒苏益格-荷尔斯泰因州等15地发生94起野禽和34起家禽H5N8亚型高致病性禽流感疫情。515只野禽感染死亡，7只被销毁；4.5万只家禽感染，5529只死亡，29.6万只被销毁。
- 1月13日，法国农业部后续通报，热尔省、朗德省、上比利牛斯省、德塞夫勒省发生34起家禽H5N8亚型高致病性禽流感疫情。1.3万只家禽感染，2080只死亡，5.3万只被销毁。自2016年12月2日起，法国塔恩省等8地发生121起家禽H5N8亚型高致病性禽流感疫情，2.3万只家禽感染死亡，26.2万只被销毁。
- 1月13日，俄罗斯农业部通报，弗拉基米尔州发生1起野猪非洲猪瘟疫情。1头野猪感染被销毁。自2014年1月起，俄罗斯在伏尔加格勒州等30个地区发生157起野猪和276起家猪非洲猪瘟疫情，826头野猪和10139头家猪感染。
- 1月14日，捷克国家兽医管理局通报，南波西米亚州发生4起家禽H5N8亚型高致病性禽流感疫情，17只家禽感染死亡，774只被销毁。自2017年1月5日起，捷克南波西米亚州发生6起家禽H5N8亚型高致病性禽流感疫情，47只家禽感染死亡，850只被销毁。

- 1月15日，乌干达农渔业部家畜卫生处通报，马萨卡区、瓦基索区发生2起野禽H5亚型高致病性禽流感疫情，2000只白翅浮鸥感染，1200只死亡。这是乌干达首次发生野禽H5亚型高致病性禽流感疫情。
- 1月15日，乌克兰国家食品安全消费者保护部通报，哈尔科夫市发生1起家猪非洲猪瘟疫情，1头家猪感染死亡。自2016年9月2日以来，乌克兰在哈尔科夫市发生11起家猪非洲猪瘟疫情，24头家猪感染死亡，222头被销毁。
- 1月16日，俄罗斯农业部兽医和植物检疫服务处通报，克拉斯达诺尔边疆区发生2起野禽H5亚型高致病性禽流感疫情，122只野禽感染死亡。这是俄罗斯首次发生野禽H5亚型高致病性禽流感疫情。
- 1月16日，俄罗斯农业部兽医和植物检疫服务处通报，克拉斯达诺尔边疆区、罗斯托夫州发生3起家禽H5N8亚型高致病性禽流感疫情，5100只家禽感染死亡。自2016年12月8日起，俄罗斯阿斯特拉罕州等3地发生5起家禽H5亚型高致病性禽流感疫情，9740只家禽感染死亡，86.2万只被销毁。

禽流感

意大利发生野禽 H5N5 亚型高致病性禽流感疫情

1 月 13 日，意大利卫生部紧急通报，弗留利—威尼斯朱利亚自治区（Friuli-Venezia Giulia）发生 1 起野禽 H5N5 亚型高致病性禽流感疫情，1 只赤颈鸭感染死亡。



自 2016 年 12 月 30 日起，意大利留利—威尼斯朱利亚自治区（Friuli-Venezia Giulia）发生 2 起野禽 H5N5 亚型高致病性禽流感疫情，2 只野禽感染死亡。

信息源：

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22346

禽流感

法国发生野禽 H5N8 亚型高致病性禽流感疫情

1 月 13 日，法国农业部后续通报，艾因省（Ain）和洛特加龙省（Lot-Et-Garonne）发生 2 起野禽 H5N8 亚型高致病性禽流感疫情。5 只野禽感染死亡。

自 2016 年 11 月 28 日起，法国加莱海峡大区（Pas-De-Calais）、塔恩省（Tarn）、芒什省（Manche）、

艾因省（Ain）、洛特加龙省（Lot-Et-Garonne）发生 6 起野禽 H5N8 亚型高致病性禽流感疫情，34 只野禽感染死亡。

信息源：

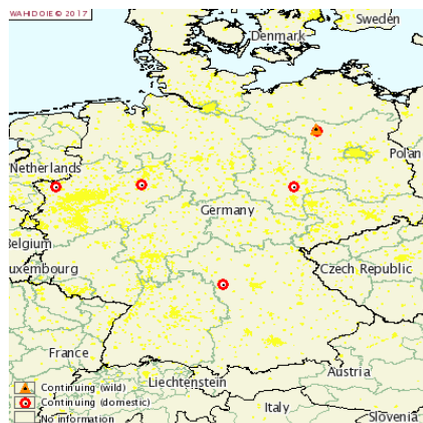
http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22339



禽流感

德国发生 H5N8 亚型高致病性禽流感疫情

1 月 13 日，德国农业部动物卫生局后续通报，安哈特州（Sachsen-Anhalt）、北茵州（Nordrhein-Westfalen）、拜恩州（Bayern）、勃兰登堡市（Brandenburg）发生 1 起野禽和 5 起家禽 H5N8 亚型高致病性禽流感疫情，1 只野禽感染死亡；437 只家禽感染，154435 死亡，57643 只被销毁。



自 2016 年 11 月 9 日起，德国在石勒苏益格-荷尔斯泰因州（Schleswig--Holstein）、巴登符腾堡州（Baden-Wuerttemberg）、梅克伦堡前波莫瑞州（Mecklenburg-Vorpommern）、萨克森州（Sachsen）、拜恩州（Bayern）、不莱梅市（Bremen）、柏

林市 (Berlin)、黑森州 (Hessen)、下萨克森州 (Niedersachsen)、北茵州 (Nordrhein-Westfalen)、汉堡市 (Hamburg)、安哈特州 (Sachsen-Anhalt)、图林根州 (Thuringen)、勃兰登堡市 (Brandenburg)、莱茵兰-普法尔茨州 (Rheinland-Pfalz) 等 15 地发生 94 起野禽和 34 起家禽 H5N8 亚型高致病性禽流感疫情。515 只野禽感染死亡, 7 只被销毁; 4.5 万只家禽感染, 5529 只死亡, 29.6 万只被销毁。

信息源:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22352

禽流感

法国发生家禽 H5N8 亚型高致病性禽流感疫情

1 月 13 日, 法国农业部后续通报, 热尔省 (Gers)、朗德省 (Landes)、上比利牛斯省 (Hautes-Pyrénées)、德塞夫勒省 (Deux-Sevres) 发生 34 起家禽 H5N8 亚型高致病性禽流感疫情。1.3 万只家禽感染, 2080 只死亡, 5.3 万只被销毁。



自 2016 年 12 月 2 日起, 法国塔恩省 (Tarn)、热尔省 (Gers)、上比利牛斯省 (Hautes-Pyrénées)、大西洋比利牛斯省 (Pyrénées-Atlantiques)、洛特加龙省

(Lot-et-Aronne)、阿韦龙省 (Aveyron)、朗德省 (Landes)、德塞夫勒省 (Deux-Sèvres) 等 8 地发生 121 起家禽 H5N8 亚型高致病性禽流感疫情, 2.3 万只家禽感染死亡, 26.2 万只被销毁。

信息源:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22173

非洲猪瘟

俄罗斯发生野猪和家猪非洲猪瘟疫情

1 月 13 日, 俄罗斯农业部后续通报, 弗拉基米尔州 (Vladimirskaya Oblast) 发生 1 起野猪非洲猪瘟疫情。1 头野猪感染被销毁。

自 2014 年 1 月起, 俄罗斯在伏尔加格勒州 (Volgograd Oblast)、卡卢加州 (Kaluzhskaya Oblast)、莫斯科州 (Moskovskaya Oblast)、图拉州 (Tula Oblast)、布良斯克州 (Bryanskaya Oblast)、罗斯托夫州 (Rostovskaya Oblast)、斯摩棱斯克州 (Smolenskaya Oblast)、别尔哥罗德州 (Belgorod Oblast)、特维尔州 (Tverskaya Oblast)、普斯科夫州 (Pskovskaya Oblast)、诺夫哥罗德州 (Novgorod Oblast)、下诺夫哥罗德州 (Nizhegorodskaya Oblast)、库尔斯克州 (Kurskaya Oblast)、奥廖尔州 (Oryol Oblast)、沃罗



涅日州(VoronezhskayaOblast)、雅罗斯拉夫尔州(Yaroslavskaia Oblast)、萨拉托夫州(Saratovskaya Oblast)、弗拉基米尔州(Vladimirskaya Oblast)、普斯科夫州(Pskovskaya Oblast)、梁赞州(Ryazanskaya Oblast)、奔萨州(PenzenskayaOblast)、利佩茨克州(Lipetskaya Oblast)、卡巴尔达-巴尔卡尔共和国(Kabardino-balkarskayaResp)、克拉斯诺达尔边疆区(Krasnodarskiykray)、坦波夫州(Tambovskaya Oblast)、伊万诺沃州(Ivanovskaya Oblast)、楚瓦什共和国(Chuvashskaya respublika)、沃罗涅日州(Voronezhskaya Oblast)、阿尔汉格尔斯克州(Arkhangel'skaya Oblast)、鞑靼斯坦共和国(Respublika Tatarstan)、阿迪格共和国(Respublika Adygeya)等 30 个地区发生 157 起野猪和 276 起家猪非洲猪瘟疫情, 826 头野猪和 10139 头家猪感染。2017 年发生 1 起野猪疫情, 1 头野猪感染。

信息源:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=223

[41](#)

禽流感

捷克发生家禽 H5N8 亚型高致病性禽流感疫情

1月14日，捷克国家兽医管理局紧急通报，南波西米亚州（Jihomoravsk）发生4起家禽H5N8亚型高致病性禽流感疫情，17只家禽感染死亡，774只被销毁。



自2017年1月5日起，捷克南波西米亚州（Jihomoravsk）发生6起家禽H5N8亚型高致病性禽流感疫情，47只家禽感染死亡，850只被销毁。

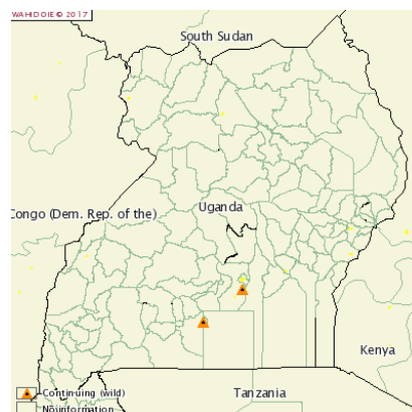
信息源：

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22355

禽流感

乌干达发生野禽H5亚型高致病性禽流感疫情

1月15日，乌干达农渔业部家畜卫生处紧急通报，马萨卡区（Masaka）、瓦基索区（Wakiso）发生2起野禽H5亚型高致病性禽流感疫情，2000只白翅浮鸥感染，1200只死亡。



这是乌干达首次发生野禽H5亚型高致病性禽流感疫情。

信息源：

非洲猪瘟

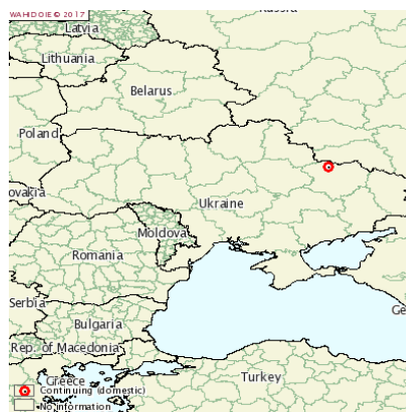
乌克兰哈尔科夫市继续发生家猪非洲猪瘟疫情

1月15日,乌克兰国家食品安全消费者保护部后续通报,哈尔科夫市(Kharkov)发生1起家猪非洲猪瘟疫情,1头家猪感染死亡。

自2016年9月2日以来,乌克兰在哈尔科夫市(Kharkov)发生11起家猪非洲猪瘟疫情,24头家猪感染死亡,222头被销毁。

信息源:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22376



禽流感

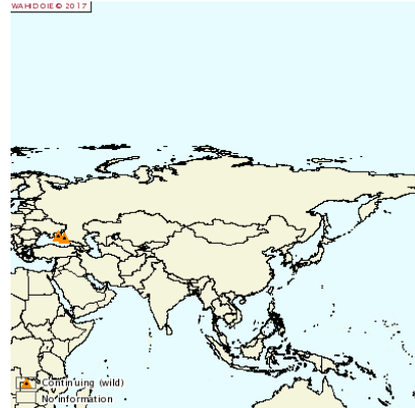
俄罗斯发生野禽 H5 亚型高致病性禽流感疫情

1月16日,俄罗斯农业部兽医和植物检疫服务处紧急通报,克拉斯达诺尔边疆区(Krasnodarskiy Kray)发生2起野禽H5亚型高致病性禽流感疫情,122只野禽感染死亡。

这是俄罗斯首次发生野禽 H5 亚型高致病性禽流感疫情。

信息源:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22377



禽流感

俄罗斯发生家禽 H5 亚型高致病性禽流感疫情

1 月 16 日，俄罗斯农业部兽医和植物检疫服务处后续通报，克拉斯达诺尔边疆区

（Krasnodarskiy Krai）、罗斯托夫州（Rostovskaya Oblast）发生 3 起家禽 H5N8 亚型高致病性禽流感疫情，5100 只家禽感染死亡。



自 2016 年 12 月 8 日起，俄罗斯阿斯特拉罕州（Astrakhanskaya Oblast）、克拉斯达诺尔边疆区（Krasnodarskiy Krai）、罗斯托夫州（Rostovskaya Oblast）发生 5 起家禽 H5 亚型高致病性禽流感疫情，9740 只家禽感染死亡，86.2 万只被销毁。

信息源:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=22237