

EUR Research Information Portal

Highly Pathogenic Avian Influenza In Wild Birds: Towards evidence-based surveillance

Publication status and date:

Published: 21/06/2019

Document Version

Other version

Citation for the published version (APA):

Poen, M. (2019). *Highly Pathogenic Avian Influenza In Wild Birds: Towards evidence-based surveillance*. [Doctoral Thesis, Erasmus University Rotterdam]. Erasmus Universiteit Rotterdam (EUR).

[Link to publication on the EUR Research Information Portal](#)

Terms and Conditions of Use

Except as permitted by the applicable copyright law, you may not reproduce or make this material available to any third party without the prior written permission from the copyright holder(s). Copyright law allows the following uses of this material without prior permission:

- you may download, save and print a copy of this material for your personal use only;
- you may share the EUR portal link to this material.

In case the material is published with an open access license (e.g. a Creative Commons (CC) license), other uses may be allowed. Please check the terms and conditions of the specific license.

Take-down policy

If you believe that this material infringes your copyright and/or any other intellectual property rights, you may request its removal by contacting us at the following email address: openaccess.library@eur.nl. Please provide us with all the relevant information, including the reasons why you believe any of your rights have been infringed. In case of a legitimate complaint, we will make the material inaccessible and/or remove it from the website.

Stellingen behorende bij het proefschrift

Highly Pathogenic Avian Influenza in Wild Birds: Towards evidence-based surveillance

1. In de risicolijst met vogelsoorten met een verhoogd risico voor verspreiding van hoogpathogene vogelgriepvirussen verdienen smienten de toppers (dit proefschrift)
2. Hoog pathogene vogelgriepvirussen kunnen minimaal een jaar in wilde vogelpopulaties circuleren (dit proefschrift)
3. Omdat wilde vogels asymptomatische infecties kunnen doormaken, is het verkeerd te vertrouwen op passieve surveillance voor signalering van hoogpathogene vogelgriepviruscirculatie (dit proefschrift)
4. Serologie is van grote waarde voor hoogpathogene vogelgriepsurveillance (dit proefschrift)
5. Er is nog veel methodologische validatie nodig voordat “minority variant” detecties bruikbaar zijn in epidemiologische studies (dit proefschrift)
6. “Zeldzame” vogelgriepvirussubtypen komen vaker voor dan we denken; we bemonsteren niet genoeg (Wille et al. Virus Evolution 2018)
7. Strategieën om de genetische diversiteit van organismen en virussen in kaart te brengen hebben weinig waarde zonder functionele studies
8. Samenwerkingen in de wetenschap lijden onder de huidige financieringsstructuur (Fang et al. Infection and Immunity 2015)
9. Het dragen van bont en exotisch leer uit de voedselindustrie is net zo acceptabel als dragen van leren schoenen
10. Het rijden van oldtimers is ook een vorm van duurzaamheid
11. Er wordt veel onderzoek gedaan naar rugklachten bij paarden, maar het gewicht van de ruitser wordt hier zelden in meegenomen