

畜牧·兽医·资源昆虫

高致病性禽流感传播的风险评估框架的建立

李静,王靖飞,吴春艳,杨彦涛,吉增涛,王洪斌,李曦,符芳,崔尚金

中国农业科学院哈尔滨兽医研究所

收稿日期 2005-6-10 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 为实现对高致病性禽流感传播的风险评估, 以在该病的控制中制定科学有效的控制策略, 本研究在分析高致病性禽流感传播风险因素的基础上, 汲取各类风险分析的原则, 确定了高致病性禽流感传播风险评估指标, 并采用层次分析法(AHP)确定各风险因素的权重, 结合多指标综合评价函数, 建立了包括评估指标体系、指标评价标准、指标权重、综合评分和数据采集五个方面的高致病性禽流感传播风险评估框架。

**关键词** [高致病性禽流感](#) [风险因素](#) [风险评估框架](#) [层次分析法](#) [权重](#) [多指标综合评价法](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

李静 [lijing\\_lijing3719@163.com](mailto:lijing_lijing3719@163.com)

作者个人主页: 李静;王靖飞;吴春艳;杨彦涛;吉增涛;王洪斌;李曦;符芳;崔尚金

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(203KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“高致病性禽流感”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李静](#)

· [王靖飞](#)

· [吴春艳](#)

· [杨彦涛](#)

· [吉增涛](#)

· [王洪斌](#)

· [李曦](#)

· [符芳](#)

· [崔尚金](#)