

立法會食物安全及環境衛生事務委員會：

在一九九七年香港首先發現對人類有害的 H5N1 禽流感，政府當局立即採取有效措施應付禽流感的傳播，並研究雞隻注射疫苗使雞隻產生抗體以對抗禽流感在雞場的感染，而自開始全面使用疫苗後，本港養雞場未有爆發禽流感，證明使用疫苗對有效防止雞隻發生禽流感感染，現時在世界各地有多處地方發生禽流感爆發，而香港尚未有爆發感流感。

本港曾在鳥類及其糞便驗出有 H5N1 禽流感，由此推測很大可能是由鳥類傳播此病，目前亦未有方法去控制鳥類傳播禽流感，對雞隻用注射疫苗方面及加強雞場消毒是目前最好的方法。

近日禽流感的爆發，證明政府可有效監控本地養雞場雞隻的健康情況，使本港的養雞場可以提供未有受禽流感感染的雞隻給本地市場，而本港養雞場亦能夠作為新鮮副食品的穩定來源。

就上述情況香港禽畜業聯會特向 貴會提出以下建議：

1. 政府繼續提供協助本港養雞場防治禽流感，並繼續使用疫苗去防治禽流感的發生。
2. 研究防止由鳥類傳播禽流感。
3. 定立長遠的農業政策，使本港養雞場走向規模化，可使用先進的飼養設備及防疫系統去防治禽流感。
4. 政府應設立防治禽流感的專責部門，研究更多防治禽流感的新方法，並以成功的經驗向國內及世界各地有禽流感發生的地方提供技術協助使禽流感的傳播減至最低，為人類健康作出貢獻。

此致

香港禽畜業聯會
二〇〇四年二月十四日