

## Prévention de la grippe à virus A(H1N1)

La rapide propagation de cette grippe dans le monde ayant déjà emporté la vie de nombreux hommes provoque la vive préoccupation de la communauté internationale.

A ce propos, l'OMS a proclamé l'«état d'alerte de la santé publique» et demandé à tous les pays du monde de renforcer le contrôle de cette maladie.

En l'occurrence, la RPD de Corée porte de gros efforts à la prévention et au contrôle de la grippe à virus A(H1N1).

L'Institut vétérinaire de l'Académie d'agronomie intensifie la recherche sur sa prévention, lui qui a déjà à son actif la fabrication du vaccin contre le virus hypopathogène, du vaccin atoxique et sûr contre la grippe porcine à virus H3N2 et de Elisa kit pour l'antigène et l'anticorps, etc., pour contribuer ainsi au développement sécuritaire de l'élevage du pays.

Il s'est proposé pour tâche prioritaire l'élaboration d'un réactif permettant de discerner et de diagnostiquer avec précision et promptement le type de ce nouveau virus et son dérivé et travaille en même temps à fabriquer un vaccin atoxique et sûr contre le virus A pour en fournir à plusieurs régions et à tous les centres d'élevage.

Il s'emploie à éclaircir les rapports de mutation des virus et leurs caractéristiques moléculo-épidémiologiques et à perfectionner la méthode d'analyse de la période de formation de l'antigène.

Pak Tong Ho, académicien correspondant, professeur et docteur à cet institut, dit: «Nous avons l'expérience d'avoir combattu les grandes épidémies qui sévissent dans le monde, telles que le Sras et la grippe aviaire, et les solides assises techniques. Nous ne tarderons pas à mettre au point un vaccin de haute précision et efficace contre ce virus.»

*Pak Song Min, des NP*