

casa da denise dona da bet365 - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: casa da denise dona da bet365

Huangyan Dao da China apresenta excelente qualidade ambiental e ecossistema saudável de recifes de corais

Segundo um relatório divulgado nesta 5 quarta-feira, a área de Huangyan Dao da China, no Mar do Sul da China, desfruta de uma excelente qualidade ambiental e um ecossistema saudável de recifes de corais.

O Relatório de Investigação e Avaliação sobre Status da Ecologia e do Meio Ambiente Marinhos de Huangyan Dao foi conjuntamente lançado por várias instituições do Ministério da Ecologia e Meio Ambiente, da Academia Chinesa de Ciências e da Universidade de Guangxi.

Descobertas do relatório

As descobertas apresentadas no relatório baseiam-se em uma investigação no local, realizada em maio e junho, sobre diversos aspectos da ecologia e do meio ambiente marinhos na área de Huangyan Dao. Isso inclui a qualidade da água do mar, comunidades de corais e peixes que vivem em recifes, bem como a análise e avaliação abrangentes que utilizam resultados de expedições científicas e de pesquisas anteriores e resultados de pesquisas de sensoriamento remoto por satélite da área.

Métodos de pesquisa

- Investigação no local
- Análise de resultados de expedições científicas e pesquisas anteriores
- Pesquisas de sensoriamento remoto por satélite

Brote de gripe aviária em ganado lechero en EE.UU.: preocupación por la propagación a humanos

El brote de gripe aviária en el ganado lechero solo ha afectado hasta ahora a tres trabajadores agrícolas en Estados Unidos, pero la preocupación es que el virus, denominado H5N1, siga siendo benigno si empieza a propagarse entre las personas.

Los síntomas en los trabajadores agrícolas han sido leves, pero estudios en animales sugieren que el virus podría ser más grave en humanos. El virus se ha mostrado promiscuo, ganando rápidamente nuevos huéspedes: aves silvestres y de corral, ratones y osos, gatos y leones marinos.

Posibilidad de transmisión de persona a persona

Lo más importante es que ninguna forma del virus de la gripe aviária parece haberse propagado eficazmente de persona a persona. Pero esto no garantiza que el H5N1 no vaya a adquirir esa capacidad, afirmó Yoshihiro Kawaoka, virólogo y experto en gripe aviária de la Universidad de

Wisconsin-Madison.

La preocupación actual es que, a medida que el virus H5N1 siga infectando mamíferos y evolucionando, pueda conservar las mutaciones necesarias para propagarse eficazmente entre las personas, y poner en marcha así otra pandemia.

Prevención y tratamiento

Las vacunas son una mejor apuesta para frenar una pandemia, pero no es probable que haya suficientes dosis disponibles durante muchos meses, como mínimo. Incluso si la producción mundial de vacunas contra la gripe estacional se trasladara por completo a las vacunas contra el H5N1, el número de dosis fabricadas alcanzaría para menos de dos mil millones de personas, suponiendo que se necesitaran dos dosis para cada persona.

Las autoridades anunciaron recientemente que habían tomado medidas para preparar 4,8 millones de dosis que podrían envasarse sin interrumpir la producción de vacunas contra la gripe estacional.

Desde su primera aparición, el H5N1 se ha ramificado en muchas formas, y los científicos han creado una biblioteca de 40 virus candidatos a vacunas. Disponer de ellos ahorra un tiempo crucial, ya que crear un nuevo candidato puede llevar tres meses.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: casa da denise dona da bet365

Palavras-chave: **casa da denise dona da bet365 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-14