

Teoría siempre ha sido que EE.UU. necesita que más de sus jugadores jueguen con los mejores en Europa

La teoría siempre ha sido que lo que el USMNT necesitaba era que más de sus jugadores jugaran con los mejores en Europa. Bueno, duro, competencia regular, entrenamiento profesional apropiado, exposición a las mejores prácticas en el más alto nivel que el juego haya conocido alguna vez. Eso es lo que convertiría el material bruto que produce Estados Unidos en un lado de verdadero nivel superior que pueda competir regularmente con la élite mundial. La práctica nunca es tan sencilla.

¿Será este el momento en que EE.UU. finalmente se convierta en una potencia mundial en el fútbol masculino?

El amistoso contra Colombia a principios de este mes fue la primera vez que EE.UU. pudo alinear un once inicial en el que todos los jugadores juegan en la máxima categoría de las cinco principales ligas europeas (hay una discusión sobre si realmente Francia puede incluirse en ese grupo o si Portugal o los Países Bajos son más dignos, pero vamos a aceptarlo por ahora como una forma útil de denotar un alto nivel europeo). ¿Entonces, será este el momento en que EE.UU. finalmente se convierta en una potencia mundial en el fútbol masculino?

Perdieron, 5-1.

No se puede endulzar el rendimiento ni el resultado, sin importar cuán mejorado esté Colombia en comparación con el lado que falló en la clasificación para la última Copa del Mundo. Fue un rendimiento hipnotizante; han pasado mucho tiempo desde que los mejores equipos hayan sido desmantelados por James Rodríguez o Juan Quintero, ambos de los cuales encontraron una cantidad increíble de espacio. Pero eso no socava la lógica básica: cuantos más jugadores tenga un país operando en el nivel más alto, es más probable que sea bueno. El problema, como han descubierto innumerables equipos sudamericanos y africanos a lo largo de los años, es que los jugadores acostumbrados a lo mejor pueden mirar a un entrenador nacional con desdén. Gregg Berhalter ha sido el entrenador en jefe de USMNT durante siete años en dos mandatos. EE.UU. nunca ha podido alinear más talento, pero bajo Berhalter no han podido conseguir una victoria sobre un equipo Top 25 en las clasificaciones de la Fifa fuera de Concacaf.

¿Está EE.UU. mejor equipado para competir con los mejores del mundo que la última vez que albergó una Copa América de 16 equipos en 2024?

Antes del desastre contra Colombia, las cosas habían mejorado para Berhalter. El enfrentamiento con la familia Reyna parece haber terminado, en la medida en que Gio Reyna fue nombrado jugador del torneo en la Liga de Naciones de Concacaf, mientras que la victoria en ese torneo alivió en cierta medida la decepción de la eliminación en las semifinales de la Copa de Oro de Concacaf del año pasado. Pero la pregunta ahora, con una Copa del Mundo en casa a la vista en dos años, seis años después del fracaso para clasificar para una Copa del Mundo, es si EE.UU. está mejor equipado para competir con los mejores del mundo que la última vez que albergó una Copa América de 16 equipos en 2024.

Aviária todo o mundo ameaça aves e mamíferos

Desde outubro de 2024, a cepa H5N1 altamente infecciosa de gripe aviária causou a morte de pelo menos 280 milhões de aves todo o mundo, resultando na maior queda súbita da população de aves selvagens décadas. Milhões de aves selvagens e dezenas de milhares de mamíferos também morreram.

"Não tenho certeza se o público é consciente da importância da gripe aviária", disse a autora principal prof Ashley Banyard, virologista do Agência de Saúde Animal e Vegetal do Reino Unido (APHA) Weybridge, Surrey. "Não foi notícia de capa."

Especialistas estão trabalhando para descobrir mais sobre a doença e entender para onde ela pode ir seguida.

"Não podemos descansar nossos louros ... temos que nos certificar de que estamos monitorando e rastreando continuamente a ameaça de vírus de gripe aviária", disse Banyard. "É quase impossível para mim prever o que vai acender onde."

O Dr Connor Bamford, professor assistente de virologia da Universidade Queen's de Belfast, disse que podem haver surpresas adicionais. "Um grande espaço aberto para o vírus ainda é a população humana."

Como começou?

A variante de gripe aviária que causou essas mortes tem mais de um quarto de século. A H5N1 altamente patogênica foi relatada pela primeira vez na China 1996, quando foi encontrada uma fazenda de gansos. Todas as influências aviárias altamente patogênicas, as que causam doenças graves e mortalidade, foram rastreadas até as fazendas de aves.

O que um surto parece?

O ornitólogo Peter Stronach foi um dos primeiros a testemunhar a catástrofe andamento na população de aves reprodutoras. Em 11 de maio de 2024, ele estava andando ao longo da praia Littleferry, na Escócia, uma caminhada que ele havia feito frequentemente, para assistir a aves voando no alto. Mas aquela foi diferente: "Havia cadáveres de aves espalhados ao longo da linha da maré alta", ele disse.

No total, Stronach contou 72 aves mortas, incluindo pinguim, fulmar e grande skua. O vírus havia matado aves de 17 espécies diferentes, a primeira vez que várias espécies foram mortas no verão (em vez de espécies que passam o inverno). "Isso é realmente incomum. Significa que algo está errado", ele disse.

À medida que a estação avançava, "tudo piorou", disse Stronach. Pescadores estavam relatando cadáveres de aves muito longe do mar. "Fazendo algumas contas primitivas, pudemos trabalhar com números enormes e ninguém estava monitorando isso."

Nos meses seguintes, dezenas de milhares de aves marinhas morreram. O vírus sobreviveu ao verão na Europa e se espalhou rapidamente para o mundo todo, seguindo rotas de migração de aves.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: bet365 fazer cadastro

Palavras-chave: **bet365 fazer cadastro - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-08