

Caída do clima pode levar a migração **frutas slots** massa de espécies de cobra venenosa, segundo estudo

O aquecimento do clima é provável que resulte na migração **frutas slots** massa de espécies de cobra venenosa para novas regiões e países despreparados, segundo um estudo publicado na revista Lancet Planetary Health.

Maior número de cobras venenosas **frutas slots** países **frutas slots** desenvolvimento

Os pesquisadores prevêem que Nepal, Níger, Namíbia, China e Mianmar serão os países que receberão o maior número de novas espécies de cobras venenosas vindas de países vizinhos **frutas slots** um clima mais quente.

Risco de mordidas de cobra **frutas slots** países de baixa renda

Os países de baixa renda na Ásia do Sul e Sudeste Asiático, assim como partes da África, serão altamente vulneráveis a um aumento no número de mordidas de cobra, de acordo com o estudo.

Alterações na distribuição geográfica das cobras venenosas

O estudo modelou a distribuição geográfica de 209 espécies de cobras venenosas que podem causar emergências médicas **frutas slots** humanos para entender **frutas slots** que lugares diferentes espécies de cobra podem encontrar condições climáticas favoráveis até 2070.

Algumas espécies de cobras podem se beneficiar do aquecimento do clima

Embora a maioria das espécies de cobra venenosa experimentem contração de **frutas slots** área de distribuição devido à perda de ecossistemas tropicais e subtropicais, há espécies que se beneficiarão do aquecimento. A área de distribuição da cobra-gatuna-da-oeste africana, por exemplo, pode aumentar **frutas slots** até 250% com o aumento das temperaturas.

Efeitos no continente americano

No continente americano, a cobra-coral-de-sertos pode expandir **frutas slots** área de distribuição **frutas slots** até 50%. Por outro lado, a cobra-das-moxas e o crex-vipera endêmicos do continente americano podem perder mais de 70% de **frutas slots** área de distribuição.

Impactos humanos e importância da prevenção

A Organização Mundial da Saúde estima que 1,8 a 2,7 milhões de pessoas são picadas por cobras venenosas a cada ano, causando até 138 mil mortes e pelo menos 400 mil amputações e deficiências permanentes. A OMS classificou a picada de cobra envenenada como uma doença tropical negligenciada de maior prioridade **frutas slots** 2024.

A pesquisadora Anna Pintor, do grupo de doenças negligenciadas da OMS, destaca a importância da prevenção: "Precisamos entender melhor como isso afetará o número e o local de picadas de cobra, para podermos nos preparar."

Outra tragédia de treinamento entre soldados poloneses no início deste mês. Nesse caso, um veículo militar rastreado atropelou dois militares durante uma broca **frutas slots** teste na cidade noroeste do Drawsko Pomorskie ambos morreram!

Informações do documento:

Autor: nsscr.ca

Assunto: frutas slots

Palavras-chave: **frutas slots - nsscr.ca**

Data de lançamento de: 2024-07-10