

Por Wang Zizheng, Lyu Chengcheng e Zhou Chuyun (Redatores da Xinhua) Bissau, 12 jul (Xinhua) -- O Hospital Militar Principal de Guiné Equatorial. Uma das instalações da saúde mais importantes do capital é o encontro como um hospital na Amizade Sinoguinense e uma embaixada no mundo a palavra "Amizade". Em maio de 2024, a Guiné-Bissau concedeu um Prémio à Medalha da Ordem Nacional Cooperação e Desenvolvimento para 19a equipar médica na China no País Reconfigurando seu serviço impactante. No Hospital Da Amizade onde trabalham os médicos chineses frequentemente ouvem palavras do livro

## Experimento submarino de restauração de recifes de coral combina "IVF de coral" e gravações de sons de peixes

Um experimento subaquático para restaurar recifes de coral usando uma combinação de "IVF de coral" e gravações de sons de peixes pode oferecer uma "luz no fim do túnel" a cientistas que temem que o ecossistema fragil colapse.

O experimento - uma colaboração global entre dois times de cientistas que desenvolveram suas técnicas inovadoras de salvar corais independentemente - tem o potencial de aumentar significativamente a probabilidade de que o coral se reproduza **bet bwin** recifes degradados, eles afirmam.

### Técnicas revolucionárias combinadas para restaurar recifes de coral

A primeira utilização das técnicas combinadas, para reparar atóis danificados nas Maldivas, será exibida na série de TV britânica *Nosso Planeta* **bet bwin** *Mudança*, apresentada pelo naturalista Steve Backshall. A esperança é que a técnica possa ser replicada **bet bwin** grande escala para ajudar a preservar e revitalizar recifes de coral moribundos.

### Capturando gametas de coral de espécies resistentes ao calor

O professor Peter Harrison, ecologista de corais na Southern Cross University na Austrália, pioneiro **bet bwin** "IVF de coral", envolve a captação de milhões de espermatozoides de coral de "espécies resistentes ao calor" após flutuar para a superfície do mar, ou cercando corais que resistiram a um evento de branqueamento ao colocar uma rede **bet bwin** forma de cone ao redor deles. A rede atua como um enorme "preservativo de coral".

"Se você reproduzir de espécies de coral resistentes ao calor que podem sobreviver a estresse térmico **bet bwin** um laboratório, as larvas desses corais também têm maior tolerância ao calor do que as larvas de outros corais", disse Harrison.

### Atraíndo larvas de coral para se fixarem **bet bwin** recifes degradados

Para atrair as larvas de coral a se fixarem **bet bwin** um recife degradado, os cientistas estão reproduzindo gravações de sons de peixes capturados perto de um recife saudável e movimentado. "Funciona assim. As larvas de coral podem detectar som de acordo com o movimento dos cabelos **bet bwin** seus corpos e, portanto, podem ser 'enganadas' para nadar **bet bwin** direção a – e se fixarem **bet bwin** – um recife atípicamente silencioso e inóspito."

De acordo com Simpson, as larvas são atraídas para os baixos grunhidos, croques e ruídos

amassados feitos por peixes territoriais, que podem proteger o coral crescendo no recife. "Descobrimos que as larvas de coral ouvem o seu caminho de volta para casa como bebês, antes de escolher onde viverem por mais de 1.000 anos", disse Simpson.

## **A corrida contra o tempo para salvar os recifes de coral**

O tempo está acabando para recifes de coral **bet bwin** todo o planeta. Cientistas recentemente anunciaram que o mundo está ``python experimentando o quarto evento de branqueamento de coral **bet bwin** escala global desde 1998, com 54% das áreas de recife nos oceanos globais sofrendo estresse térmico suficiente para tornar o seu coral branco. O recife de ``

---

### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet bwin

Palavras-chave: **bet bwin - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-11