

Sábado, intercambio de rehenes entre Irán y Suecia

El sábado, Irán y Suecia intercambiaron rehenes. El intercambio tuvo toda la apariencia de dos países involucrados en negociaciones diplomáticas para liberar a sus ciudadanos. Las familias estaban elatadas; los gobiernos, aliviados.

Pero el intercambio fue solo el último capítulo de la larga historia de Irán en lo que se conoce en los asuntos mundiales como la diplomacia de rehenes.

Desde la revolución de 1979 que instaló una teocracia conservadora, el país ha hecho de la detención de ciudadanos extranjeros y de doble nacionalidad parte central de su política exterior. Para Irán, la aproximación ha dado resultados. Para el mundo, ha sido una tendencia preocupante.

Las demandas de Irán han evolucionado junto con sus tácticas. A cambio de la liberación de extranjeros, ha pedido prisioneros, asesinos, efectivo y fondos congelados. Ha ingenierado tratos complejos que involucran a múltiples países. Y el sábado, Irán obtuvo la liberación de su objetivo máspreciado: el primer funcionario iraní condenado por crímenes contra la humanidad.

Pesquisadores chineses descobrem musgo capaz de sobreviver **slotrank** condições marcianas

Enquanto Matt Damon dependia de batatas cultivadas **slotrank** resíduos biológicos da 9 tripulação para sobreviver no filme de sucesso *O Marsianista*, pesquisadores dizem que é um musgo humilde do deserto que pode 9 se mostrar fundamental para estabelecer a vida no Marte. Cientistas na China disseram que encontraram *Syntrichia caninervis* – um musgo encontrado 9 **slotrank** regiões que incluem a Antártida e o deserto de Mojave – é capaz de resistir a condições semelhantes a 9 de Marte, incluindo seca, níveis altos de radiação e frio extremo.

Musgo sobrevive **slotrank** condições marcianas

A equipe disse que seu trabalho 9 é o primeiro a olhar para a sobrevivência de plantas inteiras **slotrank** um ambiente tão hostil, enquanto também se concentra 9 na possibilidade de cultivar plantas na superfície do planeta, **slotrank** vez de estufas.

"Os insights únicos obtidos **slotrank** nosso estudo formam 9 a base para a colonização do espaço exterior usando plantas adaptadas a condições extremas de estresse", escreve a equipe. Prof Stuart 9 McDaniel, um especialista **slotrank** musgo na Universidade da Flórida, que não participou do estudo, disse que a ideia tem méritos.

"Cultivar 9 plantas terrestres é uma parte importante de qualquer missão espacial de longo prazo porque as plantas convertem eficientemente o dióxido 9 de carbono e a água **slotrank** oxigênio e carboidratos – basicamente o ar e a comida que os humanos precisam 9 para sobreviver. O musgo do deserto não é comestível, mas poderá fornecer outros serviços importantes no espaço", disse.

Dra. Agata Zupanska, 9 da SETI Institute, concordou, observando que o musgo poderia ajudar a enriquecer e transformar o material rochoso encontrado na superfície 9 de Marte para permitir que outras plantas cresçam.

"Caso contrário, o musgo não é saboroso e não faz uma grande adição 9 à salada", ela disse.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: slotrank

Palavras-chave: **slotrank - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-12