

bet 365 t - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: bet 365 t

Resumo:

bet 365 t : symphonyinn.com está esperando por você para lutar, surpresas estão esperando por você!

há 6 dias-365 bet com é um atalho para ficar rico, milhões de jackpots estão esperando por você, convide seus amigos para ...

há 7 dias-Veja a análise completa da casa de apostas Bet365. Aproveite o bônus de boas-vindas Bet365, conheça os mercados e pagamentos aceitos pelo ...

há 4 dias-1 - Em primeiro lugar, visite a bet365 e vá para a seção de esportes; 2 - Então, escolha um esporte para ver uma lista de eventos para apostar, ...

365bet é um atalho para ficar rico, milhões de jackpots estão esperando por você, convide seus amigos para ganhar bônus enormes! Inscreva-se agora e ...

7 de mar. de 2024-365 bet com: Descubra a adrenalina das apostas em **bet 365 t** dimen!

Registre-se hoje e desbloqueie vantagens emocionantes com nosso bônus de ...

conteúdo:

Cadetes de la Real Colina Militar de Canadá en competencias anuales

Todos los años, durante la primavera, los cadetes de primer año de la Real Colina Militar de Canadá en Kingston, Ontario, participan en una serie de competencias. Los desafíos y el curso de obstáculos tienen como objetivo poner a prueba su fuerza, resistencia y trabajo en equipo.

"Si no te importa mojarte un poco y no pisas ninguno de los contenedores de humo, puedes acercarte mucho a la acción", dice Elliot Ferguson, quien había capturado el evento anteriormente en su capacidad como fotógrafo de noticias y deportes.

roleta de números de 1 a 6 grafía de guerra y cercanía

El fotógrafo de guerra Robert Capa dijo una vez que si tus roleta de números de 1 a 6 grafías no son lo suficientemente buenas, no estás lo suficientemente cerca. Ferguson ha intentado seguir este principio todo lo que ha podido.

Un escenario lleno de acción y capas

Ferguson no pudo hablar con el cadete en primer plano de su encuadre, ya que el joven estaba claramente ocupado, pero lo considera el punto focal y el primero de una serie de capas. "A medida que miras más, notas a los dos cadetes sentados a su lado, luego a los cadetes detrás, luego a los cadetes de pie y, finalmente, a los espectadores y simpatizantes en el fondo. También me gusta que el humo cree una especie de cortina que aísla la escena."

Camaradería y espíritu de cuerpo

Ferguson describe los eventos como agotadores, pero insiste en que construyen efectivamente la camaradería y el espíritu de cuerpo. "Los cadetes se esfuerzan al máximo. Una versión más joven de mí probablemente habría disfrutado haciendo esto, pero ahora? Me hace sentir fuera de forma!"

Renombrar plantas: una perspectiva decolonial

Banu Subramaniam, profesora de estudios de mujeres y género en Wellesley College, cuestiona si las plantas deben ser renombradas para evitar honrar a colonialistas supremacistas blancos. En su nuevo libro, *Botany of Empire*, desafía a la ciencia de las plantas a reconocer cómo ha sido profundamente moldeada por el colonialismo europeo y cómo las actitudes, teorías e ideas coloniales persisten en la actualidad.

Subramaniam, que creció en la India poscolonial y obtuvo un doctorado en biología evolutiva en los EE. UU., argumenta que la colonialidad está "sedimentada en todos los niveles" de la ciencia de las plantas. El libro se centra en tres subcampos: taxonomía, biología reproductiva vegetal y biología de la invasión (el estudio de la propagación de especies introducidas).

La colonialidad en la ciencia de las plantas

La taxonomía, la creación de un sistema universal de nomenclatura de plantas, fue necesaria para el colonialismo porque permitió a los colonialistas identificar y mapear sus despojos. Además, las muestras de referencia para especies, seleccionadas cuando se nombran, a menudo todavía se almacenan en herbarios occidentales, que controlan las normas botánicas. La "paracaidista" ciencia, donde los botánicos occidentales visitan países anteriormente colonizados y luego procesan las muestras y publican en el extranjero, también persiste.

La reproductibilidad vegetal y la binariedad de género

Subramaniam argumenta que la binariedad de género en la reproductibilidad vegetal se derivó de las normas coloniales de sexualidad europea, lo que resultó en una dependencia excesiva de las categorías binarias de masculino/femenino. Esto ha llevado a una clasificación excesiva de más del 85% de las plantas con flores como "bisexuales" o "hermafroditas". Subramaniam sugiere que nuevas terminologías y vocabularios pueden ayudar a comprender mejor la reproducción de las plantas.

La biología de la invasión y los estereotipos coloniales

Subramaniam cuestiona el estereotipo de que las plantas no nativas son malas y las plantas nativas son buenas. La mayoría de nuestras especies agrícolas son no nativas, y la distinción entre plantas nativas y no nativas es en sí misma un legado del colonialismo. Ella argumenta que demonizar las plantas no nativas puede fomentar la xenofobia y dar lugar a malas aproximaciones a la conservación y gestión de especies.

Una perspectiva alternativa

Sandra Knapp, taxónoma en el Museo de Historia Natural y ex presidenta de la Sociedad Linneana del Reino Unido, cuestiona algunas de las caracterizaciones de Subramaniam. Knapp argumenta que la comunidad botánica está activamente comprometida con su pasado colonial y trabajando para crear un futuro más inclusivo. Knapp señala una variedad de proyectos que buscan amplificar voces subrepresentadas en la botánica.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet 365 t

Palavras-chave: **bet 365 t - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-21