

Como explicar Black Twitter? Una fuerza mística que mantiene a Twitter "real, conmovedora y rica"

Black Twitter es menos un lugar físico en sí que una práctica general, a veces una sociedad secreta y otras veces un bloque de cabildeo destacado, ni una plataforma digital independiente ni un hashtag específico. Sin embargo, cuando la policía mata, Kendrick Lamar publica o se produce un aluvión de Harlem, sabemos cuándo vemos Black Twitter.

En los casi 20 años que Twitter (o X, si thus) ha existido, Black Twitter ha sido la fuerza vital mística que ha mantenido real, fascinante y rico. Pero ¿dónde empezar, mucho menos catalogar una corriente interminable de albazos asesinos?

El showrunner de HBO's *Insecure*, Penny, no tenía experiencia dirigiendo un documental antes de *Black Twitter: A People's History* - una trilogía que produjo ejecutivamente a través de Onyx Collective, el outlet de Disney para creadores de color. El documental de tres partes se basa en un artículo de portada de *Wired* 2024 de senior writer Jason Parham. A primera vista, Black Twitter sería un sujeto demasiado amorfo y, bueno, negro para la revista de Silicon Valley. Pero Parham recuerda que tomaron su pitcheo de inmediato.

Cada episodio cubre una etapa diferente en la evolución de Black Twitter: desde su ascendencia en foros digitales anteriores como BlackPlanet y MySpace hasta su influencia política consequential hasta su futuro incierto bajo Elon Musk.

Cualquier esfuerzo por dar textura a lo intangible conlleva el riesgo de sobreinteligenciar lo obvio, matar la mística y arruinar la broma. Pero el documental de Hulu no solo es inteligente al solicitar opiniones de intelectuales, defensores y personas en línea terminales, sino que sazona la fórmula de la cabeza parlante agregando fondos personalizados para cada experto que habla: un cine para April Reign, la activista de los medios que lanzó *OscarsSoWhite*; una cafetería escolar para André Brock, el profesor de comunicaciones de Georgia Tech y una sala de lectura para Roxane Gay.

Los creadores de la película están preparados para la "conversación digital" de devolución de llamada que Black Twitter perfeccionó en programas de televisión como *Scandal* y *Game of Thrones* y elevó con conciertos Verzuz durante Covid. Cuando el avance de Black Twitter cayó en marzo, los usuarios inundaron la plataforma para quejarse de los contribuyentes que parecían haber sido excluidos: no menos que Zola de Aziah "Zola" King, cuyo hilo absorbente sobre un mal viaje a Tampa culminó en una película de drama de A24.

Banco de Germoplasma de Espécies Selvagens <https://betnacional.com> Yunnan preserva mais de 11 mil tipos de sementes

Kunming, 5 jun (Xinhua) -- O Banco de Germoplasma de Espécies Selvagens na Província de Yunnan, sudoeste da China, o maior de seu tipo na Ásia, preservou mais de 11 mil tipos de sementes de plantas selvagens, de acordo com o Instituto de Botânica de Kunming, da Academia Chinesa de Ciências (ACC).

Até o final de 2024, o banco de sementes preservou mais de 94 mil sementes de plantas de mais de 11 mil espécies e abrigou as sementes de mais de um terço das plantas selvagens na China, disse Cai Jie, diretor do centro de coleta de germoplasma do banco de sementes, à Xinhua na quarta-feira.

Importância dos recursos de germoplasma

Como os genes da maioria das plantas estão contidos <https://betnacional.com> suas sementes, os recursos de germoplasma tornaram-se portadores de informações genéticas das plantas. Um banco de sementes é a facilidade mais importante para preservar esses recursos.

Uma "Arca de Noé" para plantas raras e ameaçadas

Fundado <https://betnacional.com> 2007, o banco de sementes afiliado ao instituto da ACC inclui um pool de sementes, banco de DNA, banco microbiano, banco de recursos de germoplasma animal e outros setores. Apelidada de "Arca de Noé" de plantas na China, a instalação é uma instalação líder abrangente de pesquisa e preservação para o germoplasma de plantas raras e ameaçadas de extinção <https://betnacional.com> todo o mundo e o maior pool de germoplasma de vida selvagem na Ásia.

Banco de dados avançados e tecnologia de ponta

Cai disse que, além de preservar efetivamente sementes de plantas silvestres, materiais de tecidos vegetais, DNA vegetal, grandes fungos, cepas microbianas e recursos genéticos animais, o banco de germoplasma também possui bancos de dados avançados de recursos genéticos e sistemas de gestão de compartilhamento de informações, bem como um sistema de tecnologia e plataforma de pesquisa que integra detecção funcional de genes, clonagem e validação.

Descobertas de novas espécies

Além disso, o banco de germoplasma construiu o maior banco de dados de código de barras de DNA vegetal e plataforma de identificação na China. Com base na tecnologia de código de barras de DNA, o banco descobriu novas espécies enigmáticas dentro de vários táxons, como o teixo chinês, a salamandra gigante chinesa e as cobras, de acordo com Cai.

Essas descobertas fornecem uma base crucial para salvaguardar a biossegurança nacional e contribuem para a conservação da biodiversidade e a utilização sustentável na China, disse ele.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: <https://betnacional.com>

Palavras-chave: <https://betnacional.com> - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-07-20