

# https gratis pixbet com redirect - jandlglass.org

**Autor:** jandlglass.org **Palavras-chave:** https gratis pixbet com redirect

---

Beijing, 24 set (Xinhua) -- O banco central chinês criará novas ferramentas de política monetária para apoiar o desenvolvimento público do mercado ativo. Disse ao presidente no Banco Central na terça-feira

O banco central estabelecerá um programa de swap para as empresas dos títulos, fundos e seguros obterem liquidez do Banco Central por meio da garantia das ações.

O programa aumentará significativamente uma capacidade das empresas de aquisição fundos e ações participativas, disse Pan.

## **Cultivada carne celular pode chegar às prateleiras do Reino Unido alguns anos, diz o regulador**

A carne cultivada em laboratório poderá estar à venda no Reino Unido alguns anos, afirmou o regulador de alimentos, com pedidos para bife de laboratório, carne, frango e fígado de ganso já apresentados. Outras 15 pedidos são esperados nos próximos dois anos.

A Agência de Padrões Alimentares (FSA) recebeu £1,6m de financiamento do governo à terça-feira para desenvolver um processo eficiente de avaliação de segurança para os alimentos inovadores. Ela disse que o Reino Unido é um mercado atraente porque tem um número alto de veganos, vegetarianos e flexitarianos, uma maior abertura a novos alimentos do que muitos outros países europeus e um grande setor financeiro para apoiar empresas startup.

A carne cultivada é produzida cultivando células e não requer a criação ou abate de animais. Frango cultivado foi aprovado para venda a consumidores Singapura 2024 e nos EUA 2024, e bife cultivado foi aprovado Israel 2024. Scores de empresas todo o mundo estão desenvolvendo produtos semelhantes, incluindo usando carne de porco e peixe.

### **Vantagens da carne cultivada**

- Produzida com menos terra e água do que a criação de gado
- Evita questões de bem-estar animal
- Potencialmente mais segura do que a carne tradicional, evitando contaminação com bactérias farmacêuticas e antibióticos

A criação de gado é uma causa importante de emissões de gases de efeito estufa e destruição da natureza. A carne cultivada requer muito menos terra e água para ser produzida e evita questões de bem-estar animal.

Embora a carne cultivada tenha as mesmas células que a carne abatida, garantir que seja segura para o consumo humano ainda é vital, disse o prof. Robin May, o assessor científico-chefe da FSA. "As empresas visam produtos indistinguíveis do equivalente animal, mas o caminho que estão seguindo é fundamentalmente diferente."

As células são cultivadas em um líquido e estimuladas a se desenvolver tecido muscular, sangue e gordura. "Isso geralmente é feito com um cocktail complexo de meios de crescimento e fatores de crescimento", disse. "Todos eles são seguros? Porque algum deles pode ficar no produto final. Além disso, há algumas alterações genéticas nas células que podem torná-las, de alguma forma, perigosas?"

No entanto, May disse que os desenvolvimentos são emocionantes: "Há muito potencial aqui para todos os tipos de benefícios termos de bem-estar, sustentabilidade, saúde e escolha do

consumidor."

O projeto da FSA para desenvolver os critérios de avaliação levará dois anos e envolverá discussões com especialistas acadêmicos e as empresas. Isso é esperado para resultar um processo de aprovação eficiente que levaria duas anos para as empresas completarem. No entanto, as solicitações já apresentadas à FSA estão sendo analisadas atualmente.

O projeto é o primeiro do seu tipo fora da Coreia do Sul. "Muitas das técnicas usadas para criar produtos de carne cultivados células foram usadas para criar medicamentos cultivados células anteriormente", disse May. "Portanto, para nós, é uma grande vantagem poder reunir uma enorme quantidade de evidências."

May disse que a FSA às vezes é criticada por atrasos tomar decisões sobre novos alimentos: "[Mas] a coisa mais importante é que a comida que você compra é comida que você pode confiar. Portanto, acho que as pessoas esperam que nos esforcemos o máximo possível termos de estabelecimento da segurança alimentar." As empresas de carne cultivada dizem que é mais segura aspectos importantes do que a carne tradicional, pois evita a contaminação com bactérias farmacêuticas, como *E coli* e salmonella, e os antibióticos dados a muitos animais de criação.

---

### **Informações do documento:**

Autor: [jandlglass.org](http://jandlglass.org)

Assunto: <https://gratis.pixbet.com/redirect>

Palavras-chave: **<https://gratis.pixbet.com/redirect> - [jandlglass.org](http://jandlglass.org)**

Data de lançamento de: 2024-12-02