

Nombre de la tecnología: **Biología industrial para producir carne en laboratorios de forma eficiente**

Sector

Alimentos

Propiedad Intelectual

MX/a/2023/014823

Descripción

Un método para producir carne cultivada, esto implica cultivar células de origen animal y con ello coleccionar agregados o constructos celulares que constituyen la carne comestible. No hay necesidad de criar o comprar ganado, todo se hace en laboratorios y fábricas de cárnicos. Esta carne tiene ventajas con respecto a la carne tradicional: producción a un menor costo unitario, mejorar la salud humana y el medio ambiente.

Aplicaciones

La industria de los cárnicos. Carne procesada para hamburguesas (res, pollo, atún).

País e información de contacto

México, Dr. Néstor Emmanuel Díaz Martínez ediaz@ciatej.mx

TRL

4

Imagen

