

FSTA[®]

sciences of food and health

A BASE DE DADOS PROJETADA PARA A COMUNIDADE ALIMENTAR

Sabemos que a busca virtual por pesquisas respeitáveis e relevantes pode ser um exercício frustrante e demorado.

Não é de surpreender que muitos na comunidade alimentar global estejam fartos de pesquisar infinitamente por resultados inadequados - no entanto, existe uma solução: FSTA.

POR QUE A FSTA?

Ela pode ser confiada e acreditada por quem estuda e trabalha nas ciências da alimentação e da saúde por ter sido expressamente desenvolvida para este público. www.ifis.org

Contendo apenas informações relevantes sobre alimentos, bebidas e nutrição, a FSTA é cuidadosamente estruturada, tornando-a altamente eficaz para a busca de informações nas ciências da alimentação e da saúde. Isso permite que pesquisadores, cientistas e estudantes compilem resultados interdisciplinares de alta qualidade com uma chance mínima de materiais irrelevantes.

QUE INFORMAÇÕES SÃO ENCONTRADAS?

Pesquise confiavelmente o conteúdo cuidadosamente selecionado por especialistas nas ciências da alimentação e da saúde.

- Descubra pesquisas de 60 países, em 29 idiomas
- Pesquise mais de 1.400.000 resumos de alta qualidade diretamente relacionados a alimentos e bebidas
- Recorra a mais de 22.675 fontes, incluindo cerca de 5.500 revistas científicas
- Resumos referenciais que abrangem 50 anos de pesquisa
- Mantenha-se atualizado por pesquisas de ponta, com atualizações semanais

RESULTADOS QUE VOCÊ PODE CONFIAR

O banco de dados FSTA é gerenciado de perto por uma equipe de cientistas especialistas, que avaliam rigorosamente todos os títulos indexados, filtrando periódicos de reputação questionável ou abaixo dos padrões.

Você pode ter certeza de tudo o que encontra é relevante para sua área, e atende elevados critérios de validade e rigor científico.

Descubra uma poderosa ferramenta de pesquisa projetada especificamente para pesquisas em alimentos e bebidas

Faça consultas e pesquisas direcionadas referenciadas junto ao mais abrangente dicionário de sinônimos em alimentos

TREINAMENTO

Você sabia que oferecemos recursos de treinamento gratuitos e seminários on-line para organizações que usam a FSTA? Isso se aplica às assinaturas e testes, objetivando ajudar nossos usuários a tirar o melhor proveito de seu acesso.

Visite www.ifis.org/training para baixar os recursos e agendar uma sessão.



*food and health
information*

bit.ly/fstaebSCO

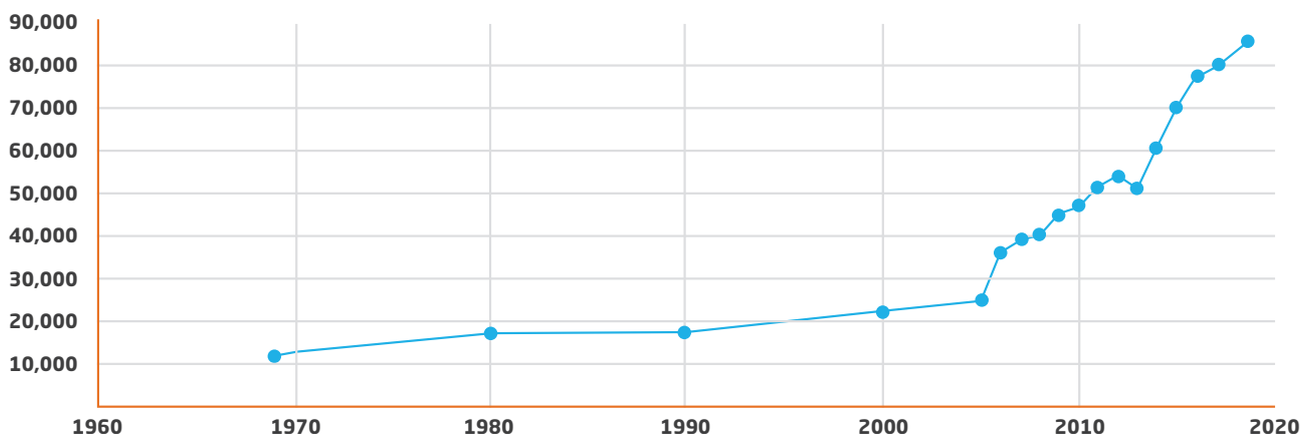


SABIA QUE PODE USAR A FSTA PARA PESQUISA DE INFORMAÇÕES ALIMENTARES EM ÁREAS MULTIDISCIPLINARES?

Além das principais áreas de ciência e tecnologia de alimentos, a FSTA inclui conteúdo relevante em vários campos do saber relacionados, incluindo:

CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SAÚDE COLETIVA	MICROBIOLOGIA
ENDOCRINOLOGIA	BIOTECNOLOGIA	TOXICOLOGIA
TECNOLOGIAS AGRÍCOLAS	METABOLÔMICA	ENGENHARIA QUÍMICA
CIÊNCIAS DOS ANIMAIS	CIÊNCIAS ESPORTIVAS	NUTRIÇÃO
CIÊNCIAS AMBIENTAIS	CERVEJARIA E DESTILAÇÃO	CIÊNCIAS VETERINÁRIAS

FSTA: NÚMERO DE REGISTROS ADICIONADOS ANUALMENTE



USANDO A FSTA NA EBSCO

- Use o FSTA Thesaurus, o dicionário de sinônimos de alimentos e bebidas mais abrangente do mundo, para navegar, pesquisar, expandir e combinar termos a fim de obter resultados de pesquisa poderosos.
- Recentemente atualizado, o FSTA Thesaurus contém mais de 13.000 termos específicos de assuntos usados para indexação detalhada, permitindo aos usuários pesquisar com eficiência e eficácia.
- Inscreva-se no FSTA através do EBSCOhost.
- Filtre seus resultados por informações revisadas por outros pesquisadores.

EBSCO

EXPERIMENTE A FSTA

FSTA está disponível aqui na sua instituição!

Para usar incorporar a FSTA na sua pesquisa de informações, visite o site da biblioteca ou consulte um bibliotecário sobre como obter acesso.

Para dicas sobre o uso do FSTA e outros recursos de suporte, incluindo as melhores práticas na pesquisa de literatura, orientações para autores de revistas, nosso blog sobre tópicos importantes em alimentos, white papers gratuitos e muito mais, visite www.ifis.org.

Visite www.ifis.org para recursos e mais