

RADIOLOGIA INDUSTRIAL: IRRADIAÇÃO DE ALIMENTOS

Carlos de Souza, Elena Harumi Eguti, Arnaldo Cipriano de Oliveira Junior,
Glauber Lopes Araújo

INTRODUÇÃO

Esse tipo de ação surgiu no ano de 1896, com um estudo que abordava o efeito bactericida do Raio-X, após isso, surgiu muitas outras utilizações deste uso deste equipamento.

OBJETIVOS

Analisar as técnicas utilizadas da radiação para a armazenagem correta dos alimentos.

METODOLOGIA

Um estudo de revisão bibliográfica da irradiação, métodos, segurança, da dosimetria e da ação dos profissionais que realizam esses procedimentos.

CONCLUSÃO

O mundo importa e exporta muitos alimentos nos dias de hoje, e as barreiras sanitárias verificam que a irradiação de alimentos não fornece nenhum perigo aos consumidores.

PRINCIPAIS REFERÊNCIAS

//brasilecola.uol.com.br

//PT.slideshare.net