USSP ESALQ

USP ESALQ - ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Agrosoft Brasil

Data: 31/05/2012

Link: http://www.agrosoft.org.br/agropag/221815.htm

Caderno / Página: - / -

Assunto: Pesquisa comprova que irradiação pode acelerar envelhecimento de cachaça

Pesquisa comprova que irradiação pode acelerar envelhecimento de cachaça



Pesquisa do <u>Centro de Energia Nuclear na Agricultura</u> (Cena) da <u>Universidade de São Paulo</u> (USP), em Piracicaba, aponta que o processo de irradiação pode ser utilizado como um método alternativo de envelhecimento de cachaça. A técnica acelera o processo convencional de envelhecimento e permite apurar a bebida instantaneamente. No método tradicional, que consiste na interação do líquido com madeiras através do armazenamento em barris por longos períodos, o processo pode levar até três anos.

"O envelhecimento é uma das etapas mais importantes para a obtenção de uma cachaça de alta qualidade", explica o professor <u>Valter Arthur</u>, do Laboratório de Radiobiologia e Meio Ambiente do Cena, que coordena a pesquisa. "As reações que ocorrem durante esse tempo favorecem a formação de compostos que influenciam no aroma, sabor e aparência da bebida." Na pesquisa é usado o processo de irradiação, que consiste em emitir uma onda de radiação sobre o produto, que modifica suas características.

A pesquisa aponta, baseada também em experimentos realizados em outros laboratórios, que o uso da irradiação numa dose 0,3 kilogray (quantidade de energia absorvida pelo material), considerada relativamente baixa, pode acelerar o processo de envelhecimento de cachaça. "Com essa metodologia, obtivemos uma cachaça similar à obtida pelo sistema convencional, quando comparado aos mesmos parâmetros", comenta Arthur.

Outra vantagem apresentada é a diminuição dos aldeídos, componente responsável pela famigerada dor de cabeça. "Conseguimos uma diminuição expressiva desse composto químico que está diretamente relacionado ao desconforto que se sente ao ingerir a bebida numa dose além do limite", disse <u>Juliana</u> Angelo Pires, pós-graduanda do laboratório de Radiobiologia e Ambiente.

Aspecto

Porém, para o aprimoramento do aspecto visual da bebida, a cachaça irradiada também vem sofrendo um período de envelhecimento. "Os apreciadores ainda preferem o destilado de cana-de-açúcar com a cor amarelada. Assim, ainda estamos utilizando a bebida semienvelhecida em tonéis de amendoim, pois essa coloração é normalmente obtida com a ajuda da madeira".

Pesquisa com métodos alternativos, como adição de caramelo, para a coloração da cachaça já está sendo realizada para eliminar a necessidade da estocagem em tonéis de madeira. "Além disso, já estamos

incorporando extratos vegetais como própolis, urucum e outros para dar essa coloração à cachaça e incrementar atributos com propriedades biológicas", destaca Arthur.

"Consequentemente, isso aumentará ainda mais a viabilidade prática e econômica do processo de irradiação em larga escala de cachaça, pois somente o produto final, ou seja, as cachaças já engarrafadas e encaixotadas serão irradiadas para o envelhecimento", conclui o professor.

O trabalho dos pesquisadores do Cena dá continuidade às conclusões de estudos realizados no Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutrição da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) da <u>USP</u>, em Piracicaba, do <u>Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares</u> (Ipen), da <u>Faculdade de Tecnologia de Piracicaba</u> (Fatep) e no laboratório de Irradiação de Alimentos e Radioentomologia do próprio Cena.

FONTE

Agência USP de Notícias

Com informações do
Centro de Energia Nuclear na Agricultura
Assessoria de Imprensa do Cena
Telefone: (19) 3302-0100
E-mail: contato@engenhodanoticia.com.br