

Notícias

20/09/19 | Agroindústria Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação Segurança alimentar, nutrição e saúde

Sistemas de embalagens desenvolvidos pela Embrapa e parceiros é finalista em prêmio internacional



Sistema de embalagem anatômica para manga

Os sistemas de embalagens anatômicas desenvolvidos pela Embrapa Agroindústria de Alimentos em conjunto com o Instituto Nacional de Tecnologia e o Instituto de Macromoléculas da UFRJ foram finalistas Diamond no *Packaging Innovation Awards*. Veja [aqui](#) o vídeo as peças indicadas, e [aqui](#) os vencedores. O Prêmio reconhece inovações em design de embalagens, materiais, tecnologia e processos em toda a cadeia de valor de embalagens.

O pesquisador Antonio Gomes, um dos líderes do projeto, comemorou: “Fomos finalistas! Eles consideram os finalistas do prêmio Diamond como

ganhadores ou *winner*s também. Eu já me considero um privilegiado por ter chegado entre os finalistas. São muitas embalagens excelentes e inovadoras”.

As embalagens para manga, morango, caqui e mamão papaya foram projetadas para reduzir as injúrias nos frutos provocadas por empilhamento, choques e trepidações e para permitir a manutenção adequada da refrigeração das frutas, entre outras qualidades, que propiciam a redução de perdas. Veja o [texto](#) sobre as embalagens no Portal Embrapa.

João Eugenio Diaz Rocha (MTb 19276 RJ)

Embrapa Agroindústria de Alimentos

Contatos para a imprensa

agroindustria-de-alimentos.imprensa@embrapa.br

Telefone: 21 36229600

Mais informações sobre o tema

Serviço de Atendimento ao Cidadão (SAC)

www.embrapa.br/fale-conosco/sac/