

Vantagens da comida orgânica são marketing, diz geneticista

Fonte artigo original: <http://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2015/12/1717132-vantagens-da-comida-organica-sao-marketing-diz-geneticista.shtml>

=====

Comentários de Cristiana S Prada:

Na matéria publicada na Folha de São Paulo, a patologista e geneticista de plantas, Pamela Ronald, pesquisadora da Universidade da Califórnia, em Davis, responde a longa entrevista. Ela esteve em São Paulo para dar uma palestra e afirma que a discussão que ocorre sobre os alimentos geneticamente modificados é errada.

É interessante ouvir a dra Ronald pois ela reúne características muito especiais dentro do contexto: a cientista ajudou a criar uma variedade de arroz que é resistente a inundações e que tem produtividade três vezes maior e é casada com um fazendeiro que produz alimentos orgânicos.

Na entrevista a pesquisadora comenta que a discussão pública leiga fica presa a um termo- “Organismo Geneticamente Modificado - OGM” – que, segundo ela, é mal definido, pois ele significa uma coisa diferente em cada caso.

Fala sobre uma rede de lojas de alimentos orgânicos nos Estados Unidos que é maior que a empresa Monsanto e que distribui informação sobre segurança alimentar. Propõe que as pessoas busquem informação não nas empresas, mas em instituições de pesquisa.

Comenta diretamente o glifosato (herbicida vendido pela Monsanto para ser usado em plantações de transgênicos), talvez o caso mais famoso quando se fala em OGM .

Ela defende uma saturação de informações precisas nos rótulos dos alimentos, e não somente um selo “OGM”, que não esclarece realmente muita coisa. Considera que seria mais útil informar quais pesticidas foram usados e em que quantidade e quanto de terra e água foi necessário na produção, ou seja, qual a eficiência produtiva/ecológica daquela fazenda.

O artigo da Folha de São Paulo é reservado a assinantes do jornal.

Fonte artigo original: <http://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2015/12/1717132-vantagens-da-comida-organica-sao-marketing-diz-geneticista.shtml>