

Embrapa aposta no melhoramento genético de frutas para aprimorar produtividade e exportação

A Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) desenvolveu, por meio de melhoramento genético, novos tipos de banana, uva, limão, pêsego e maracujá. Com isso, é possível aprimorar as variedades em diversos aspectos, como na tolerância a pragas e doenças, e, até mesmo, na produtividade. O intuito é aumentar a produtividade e as exportações do Brasil, que é o terceiro maior produtor mundial de frutas. No entanto, o País ocupa o 15º lugar no mercado internacional. Confira o [vídeo!](#)

Fonte: TV NBR