

Mandioca desenvolvida na UnB pode render até 24 kg por planta

O **Brasil Rural** desta quinta-feira (18) foi até a Estação Experimental de Biologia da Universidade de Brasília (**UnB**), em Brasília, para mostrar uma variedade de **mandioca** que pode render até 24 kg por planta. O número é cerca de oito vezes mais do que as espécies comuns. A ideia, segundo o professor emérito da UnB e pesquisador da mandioca há 48 anos, **Nagib Nassar**, é distribuir as mudas da **Quimera II** a pequenos agricultores como o programa fez em 2016.

A Quimera II é uma variedade constituída por espécies diferentes da mandioca e apresenta ao agricultor um melhor custo-benefício. O pesquisador destaca ainda o interesse do antigo Ministério do Desenvolvimento Agrário (MDS) em levar o cultivo da Quimera II - que é semelhante ao da mandioca tradicional - para os assentados da Reforma Agrária. Com a mudança de governo, a parceria está parada.



Professor Nagib Nassar, ao lado de um exemplar da mandioca Quimera II (Luis Gustavo Prado / Secom UnB)

Ouça a entrevista completa, no *player* acima.

O Brasil Rural vai ao ar às 6h, de segunda a sexta, e às 7h no sábado, pela Rádio Nacional AM Brasília. A apresentação é de Marcelo Ferreira