

JUSTIFICATIVA

Prezado editor da Comunicata Scientiae,

Este trabalho faz parte do projeto de difusão de tecnologias para o cultivo do maracujazeiro no Oeste Potiguar e é um capítulo da tese de Doutorado do autor. A grande relevância desse trabalho é a apresentação de um resultado inédito do uso da espécie silvestre *Passiflora foetida* como portaenxerto para o maracujazeiro. Esses resultados vêm trazer informações relevantes para o uso da espécie de passiflora como portaenxerto resistente a fusariose, vindo a contribuir como uma alternativa viável para o cultivo do maracujazeiro na região, uma vez que só é possível o cultivo em solo como fusariose, utilizando-se de portaenxerto resistente. Uma vez aceito para publicação, o mesmo será traduzido para o inglês para dar visibilidade aos resultados.

Por fazer parte de um projeto que envolveu mais de uma instituição e demandou muito trabalho, há a necessidade de atender a maioria dos envolvidos neste, o que faz a inclusão de um sexto coautor.

Atenciosamente



Roseano Medeiros da Silva

Doutorando em Agronomia/Fitotecnia – UFRSA