

X ENSUB

X ENCONTRO NACIONAL SOBRE SUBSTRATOS PARA PLANTAS

"Novos materiais, novas culturas"

CADERNO DE RESUMOS



INSTITUTO AGRONÔMICO (IAC) - Campinas (SP)

14, 15 e 16 de setembro de 2016

www.feagri.unicamp.br/ensub

Promoção:



P22 Características biométricas de mudas de maracujazeiro produzidas em substratos a base de húmus de minhoca

Cleberton Correia Santos^{1*}; Ivo de Sá Motta²; Leandro Flávio Carneiro³; Andressa Mariani⁴; Milton Parron Padovan²

¹ Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD), Faculdade de Ciências Agrárias, Dourados (MS), Brasil.

² Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA), Embrapa CPAO, Dourados (MS), Brasil.

³ Universidade Federal de Goiás (UFV), Faculdade de Ciências Agrárias, Jataí (GO), Brasil.

⁴ Faculdade Anhanguera, Faculdade de Ciências Agrárias, Dourados (MS), Brasil.

* Autor correspondente: cleber_frs@yahoo.com.br;

O aproveitamento e o uso de resíduos agroindustriais na formulação de substratos alternativos é uma técnica altamente viável, pois, além de colaborar para a redução de possíveis passivos ambientais, ainda contribuem para a produção de substratos utilizados na formação de mudas de espécies frutíferas com elevada qualidade. Assim, o objetivo deste trabalho foi avaliar a influência de diferentes combinações de húmus de minhoca e casca de arroz carbonizada sobre características biométricas de mudas de maracujazeiro var. Rubi

Palavras-chave: Agroecologia, *Passiflora edulis*, frutífera tropical, vermicompostagem.

AGRADECIMENTOS

Agradecemos ao apoio da FUNDECT - Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino, Ciência e Tecnologia do Estado de Mato Grosso do Sul.