



A série Produtor Rural, editada pela Divisão de Biblioteca e Documentação (DIBD), da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (USP/ESALQ), acaba de lançar um novo título: “**Fertirrigação em mudas de citros utilizando microtubos**”, concepções para projeto e manejo” e o título nº 50 da publicação. A edição traz um breve panorama sobre a citricultura no mercado mundial, a produção e a

Série Produtor Rural traz “fertirrigação em mudas de citros utilizando microtubos”

fertirrigação de mudas para este setor.

A **fertirrigação é uma técnica que vem sendo bastante explorada na área agrícola**, com objetivo de suprir de água e nutrientes a cultura via irrigação e reduzir custos com mão-de-obra advindos da aplicação de fertilizante. Na citricultura, um método amplamente empregado de irrigação é o **sistema de mangueiras**, mas que representa grande quantidade de mão-de-obra e desperdício na **aplicação hídrica**. A publicação reforça que uma alternativa ao método tradicional com mangueiras em viveiros é a irrigação localizada via microtubos, com diâmetros que variam de 0,5 a 1,5mm.

Dessa forma, o exemplar traz, de forma ilustrada, uma apresentação dos microtubos para fertirrigação, destacando o dimensionamento, a determinação do diâmetro e comprimento dos microtubos, além da explicação da

montagem e manejo do sistema em campo.

O exemplar é assinado por Tarlei Arriel Botrel, professor do Departamento de Engenharia de Biossistemas (LEB) e Wanderley de Jesus Souza, doutorando da ESALQ.

Como adquirir - O exemplar da coleção pode ser adquirido na Biblioteca ou por envio postal. Outros títulos já publicados podem ser obtidos tel: (19) 3429.4140 (r.210), bibpubli@esalq.usp.br - www.esalq.usp.br/biblioteca em “Publicações para Venda”.

nome: fonte a disposição. A variedade Pêraesquina foi criada nos visitantes.