

Estratégias de manejo para uso de água salina na agricultura

Claudivan F. de Lacerda¹, Raimundo N. T. Costa¹,
Marlos A. Bezerra² & Hans R. Gheyi³

¹ Universidade Federal do Ceará

² Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Agroindústria Tropical

³ Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Introdução

Caracterização do problema

Escolha da espécie ou cultivar e formação do 'stand'

Misturas e substituição de águas

Práticas de manejo do solo e irrigação

Rotação de culturas e uso de cultivos adensados

Práticas que favorecem a aquisição de minerais pelas plantas

Considerações finais

Referências

Manejo da salinidade na agricultura: Estudos básicos e aplicados

ISBN 978-85-7563-489-9



Instituto Nacional de Ciência e
Tecnologia em Salinidade

Fortaleza - CE
2010