

MANEJO DE SAIS EM PERÍMETROS IRRIGADOS

Ementa: Formação dos solos afetados por sais. Química dos solos salinos, salino-sódicos e sódicos. Fisiologia da tolerância e sensibilidade das plantas aos sais. Balanço de sais. Controle da salinidade e sodicidade na agricultura irrigada do semi-árido.

BARROS, M. de F. C. & MAGALHÃES, A. F. Avaliações de métodos de determinação da necessidade de gesso em solos salino-sódicos. R. Bras. Ci. Solo, v.13: 119-123, 1989.

GHEYI, H. R.; AZEVEDO, N. C.; BATISTA, M. A. F.; SANTOS, J. G. R. Comparação de métodos na recuperação e solo salino-sódicos. R. Bras. Ci. Solo, v.19:173-178, 1995.

PIZARRO, F. Drenaje agrícola y recuperación de suelos salinos. 2ª ed. Madrid, Editorial Agrícola Española, 1985. 521p.

DREGNE, M. E. Soils of arid regions. Amsterdam, Elsevier, 1976. 237p.

NAIDU, R.; SUMNER, M. E.; RENGASAMY, P. Australian sodic soils: distribution, properties and management. Victoria, CSIRO, 1995. 351p.