PC.OK

4-047

CONSORCIAÇÃO DE GUANDU EM AGROECOSSISTEMA COM BAIXO NÍVEL DE FÓSFORO NO SOLO. Ana Cláudia Rodrigues de Assis¹, Rosa Guedes², Clementino Marcos Batista de Faria³. 1. Estudante de mestrado, UFRPE, Rua Dom Manoel de Medeiros, s/n, Dois Irmãos, 52171-030 Recife, PE; 2. Professora da UFRPE, E-mail: guedes@elógica.com.br; 3. Pesquisador da Embrapa Semi-Árido, Caixa Postal 23, 56300-000 Petrolina, PE, E-mail: clementi@cpatsa.embrapa.br

Foi realizado em Petrolina-PE, um experimento em campo de sequeiro, com o objetivo de verificar a possibilidade do guandu beneficiar a produção de sorgo quando em consórcio, devido à solubilização de fósforo do solo ligado a ferro (P-Fe) provocada por ácido piscídico excretado pelas raízes de guandu. Os índices do Uso Eficiente da Terra (UET) parcial e total demonstraram que o consórcio foi vantajoso para a produção quando se aumentou a pressão populacional do guandu dentro das linhas do sorgo.

pe-ox

4-048

RESPOSTA DO TOMATEIRO INDUSTRIAL A FÓSFORO EM SOLOS DO SUBMÉDIO SÃO FRANCISCO. Clementino Marcos Batista de Faria (1), José Ribamar Pereira (1), Celso Rui Cortez (2), Sentaro Nakane (2), Francisco Airton de Araújo Silva (3), Manoel Eliseu Alves (4), 1. Embrapa Semi-Árido, Cx. Postal 23, 56300-000 Petrolina, PE, E-mail: Clementi@cpatsa.embrapa.br; 2. CICA-NORTE, Av. Antônio Carlos Magalhães, 510, 48900-000 Juazeiro, BA; 3. FUNDESTONE, Av. Senador Nilo Coelho, s/n, 56300-000 Petrolina, PE; 4. FRUTIVALE, Cx. Postal 124, 48900-000 Juazeiro, BA.

Uma análise de dez experimentos conduzidos em perímetros irrigados do Submédio São Francisco, no período de 1988 a 1994, revelou que o tomateiro rasteiro (*Lycopersicon esculentum*) não respondeu à adubação fosfatada em solos com P igual ou superior a 14 mg/dm 3 . Nos solos com P igual ou inferior a 2 mg/dm 3 , os incrementos de produtividade, provocados pela adubação fosfatada, variaram de 89 a 311%, enquanto no solo com P igual a 8 mg/dm 3 , esse incremento foi de apenas 17%. As doses de 134, 143 e 182 kg/ha de P_2O_5 proporcionaram produtividades máximas econômicas de 24, 53 e 69 t/ha de tomate, respectivamente.