V Congresso Brasileiro de Mamona / II Simpósio Internacional de Oleaginosas Energéticas & I Fórum Capixaba de Pinhão Manso, Guarapari (ES) — 2012



EFICIÊNCIA DE USO DA ÁGUA DO ALGODOEIRO BRS AROEIRA EM DIFERENTES LÂMINAS DE IRRIGAÇÃO, 2010

José Rodrigues Pereira.¹; Whéllyson Pereira Araújo.²; João Henrique Zonta.¹; José Renato Cortez Bezerra.¹; Franciezer Vicente de Lima.³; Jana Yres B. de Sousa.⁴; Célio Santos Abdala.⁵; Hugo Orlando Carvallo Guerra.⁶

1. Pesquisadores da Embrapa Algodão, M.Sc., Dr., Dr., - rodrigue@cnpa.embrapa.br; 2. Estagiários da Embrapa Algodão, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola da UFCG; 3. Estagiário da Embrapa Algodão, Programa de Pós-Graduação em Ciências do Solo da UFPB; 4. Estagiária da Embrapa Algodão, Graduanda do Curso de Engenharia Agrícola da UFCG; 5. Operário de Campo da Embrapa Algodão; 6. Professor do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola da UFCG.

RESUMO - A agricultura é a grande responsável pelo consumo da água no mundo, e existe ainda uma grande necessidade de incremento da área irrigada para se manter os atuais níveis de aumento na produção de alimentos e fibras, tornando-se, desta forma, urgente o aumento da eficiência de uso de água (EUA) pelas culturas. O objetivo do trabalho foi avaliar a eficiência do uso da água do algodoeiro herbáceo BRS Aroeira em diferentes lâminas de irrigação. O trabalho foi realizado na Estação Experimental da Embrapa Algodão em Barbalha, CE, no período de julho a dezembro de 2010. O delineamento experimental utilizado foi blocos ao acaso, com 4 repetições e 5 tratamentos de irrigação, dispostos em faixas, equivalentes a lâminas totais aplicadas de 894,68(L1); 711,81(L2); 514,21(L3); 418,93(L4) e 260,93(L5) mm, calculadas com base na evapotranspiração da cultura (ET_C = ET₀ * KC) sendo a ET₀ determinada pelo método de Penman-Monteith. Os dados climáticos para uso no cálculo da ETo foram obtidos da Estação Meteorológica Automática do Instituto Nacional de Meteorologia - INMET de Barbalha, CE. A eficiência do uso da água foi determinada para cada tratamento de irrigação (m³) através da relação com a respectiva produtividade do algodoeiro herbáceo BRS Aroeira (kg ha⁻¹). Houve decréscimo na EUA com o aumento da lâmina de irrigação aplicada, sendo o major valor, correspondente a 1,14 kg m⁻³, gerada pela lâmina aplicada de 260,93 mm (L5). Entre a lâmina mínima (L5) e máxima (L1) aplicadas, a EUA teve um aumento de 62,11%. Para cultivares de algodoeiro de ciclo médio, a eficiência global de uso de água para o rendimento do algodão é da ordem de 0,47 a 0,66 kg m⁻³, para a região semiárida do nordeste brasileiro. Deste modo, para o presente ensaio experimental, todas as eficiências de uso da água, se enquadram acima dos limites recomendados pela Embrapa Algodão. Concluí-se que a eficiência do uso da água do algodoeiro herbáceo BRS Aroeira decresceu com o incremento na lâmina aplicada, sendo o maior valor de EUA, correspondente a 1,14 kg m⁻³, alcançado com o a lâmina aplicada de 260,93 mm, mas todas representando alta EUA.

 $\textbf{Palavras-chave} \ \textit{Gossypium hirsutum} \ \textbf{L. r.} \ \textit{latifolium} \ \textbf{H.}, \ \textbf{Evapotranspiração}, \ \textbf{Gen\'otipo}.$

Apoio: Embrapa Algodão e CNPq.