## PRODUTIVIDADE DE SILAGEM DE MILHO CONSORCIADO COM Brachiaria decumbens E SOLTEIRO EM DIFERENTES LÂMINAS DE IRRIGAÇÃO <sup>1</sup>.

Matheus Guimarães Cardoso NOGUEIRA<sup>2</sup>

Leandro de Senna MONAIA<sup>2</sup>

Wadson Sebastião Duarte da ROCHA 3

Carlos Eugênio MARTINS<sup>3</sup>

Fausto SOUZA SOBRINHO 3

Alexandre Magno BRIGHENTI 3

Carlos Augusto Brasileiro de ALENCAR 4

Ricardo Ottoni da SILVA 2

Raymundo César Verassani de SOUZA 5

Fernando Teixeira GOMES 6

A necessidade de aproveitar o máximo da área de forma sustentável é o desafio da pecuária, tanto de leite quanto de carne. Uma das formas de aumentar a eficiência é a utilização do sistema de integração lavoura-pecuária, uma outra maneira seria a utilização da irrigação na época seca e nos veranicos. Desta forma, o objetivo foi avaliar a influência de seis lâminas de água no crescimento, na produtividade da cultura de milho consorciada com Brachiaria decumbens e em cultivo solteiro. O experimento foi conduzido na Embrapa Gado de Leite, em um delineamento em blocos ao acaso, com quatro repetições, em esquema de parcelas subdivididas. O cultivo constituiu as parcelas e as lâminas de água de 0 %, 20 %, 40 %, 80 %, 100 % e 120 % da ET<sub>0</sub> (evapotranspiração básica), as subparcelas. A correção e a adubação foram baseadas na análise de solo. O Milho, com uma população de 90.000 plantas por hectare, foi semeado com 1,0 m entre linhas. A braquiária foi semeada a lanço. Foi usado na irrigação o "Line Source Sprinkler Systems", tendo como controle a parcela com 100 % da ETo. O potencial de água no solo foi monitorado pelo uso de tensiômetros instalados a 15 e 30 cm. Foram avaliadas a altura e a produção de silagem. O crescimento e a produtividade de matéria seca da cultura de milho foram maiores quando o cultivo foi consorciado com a Brachiaria decumbens (2,36 m e 17.713,5 kg/ha, p<0,05) do que em monocultivo (2,08 m e 16.473,0 kg/ha, p<0,05). A lâmina aplicada não influenciou no crescimento do milho. Porém, a produtividade foi maior nas parcelas que receberam menos água de irrigação (17.490 até 18.850 kg/ha, nas parcelas com 0 a 40 % da ETo, contra 15.390 até 16.990 kg/ha, nas parcelas de 80 a 120 % da ET<sub>0</sub>).

Palavras-chave: capacidade de campo, integração lavoura-pecuária, line source.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Financiamento Fapemig projeto CAG APQ-3421-3.08/07

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Acadêmicos Centro de Ensino Superior de Juiz de Fora. E-mail: matheusnogueirabio@hotmail.com

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Pesquisadores. Embrapa Gado de Leite, Juiz de Fora/MG.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Gerente de projetos, INTEC Ltda – Vicosa/MG.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Assistente de pesquisa, Embrapa Gado de Leite, Coronel Pacheco/MG.

<sup>6</sup> Docente do Curso de Ciências Biológicas, CES-JF

Nacional de Botânica 61° Congresso Manaux - Amazonas - Rrasil ISBN 978-85-211-0061-4 🕙 61CNBot - 61º Congresso Nacional de Botânica - 5 a 10 Set/2010 - Manaus - Amazonas - Brasil - Mozilla Firefox Conhecimento, Conservação e Uso. Manaus - Amazonas - Brasil Diversidade Vegetal Brasileira: file:///F:/fscommand/61CNBOT.html 5 a 10 de set/2010 Arquivo Editar Exibir Histórico Fayoritos Ferramentas Aj<u>u</u>da Planta-simbolo Programação Organização Mais visitados 🔷 Guia rápido 🔊 Últimas notícias Temas 61CNBot - 61° Congresso Nacional de...