
PRODUÇÃO DE SORGO FORRAGEIRO PARA SILAGEM SUBMETIDO A DOIS CORTES E DOSAGENS DE ADUBAÇÃO

Adriano Jeferson de Andrade¹, Renata de Fátima N.V. Mello², Silvio de Paula Mello³

¹ Acadêmico da Faculdade Dr. Francisco Maeda, Fundação Educacional de Ituverava.

² Professor do Curso Técnico do colégio Nossa Senhora do Carmo, Fundação Educacional de Ituverava.

³ Professor Doutor da Faculdade Dr. Francisco Maeda, Fundação Educacional de Ituverava.

1320

RESUMO: Este trabalho foi conduzido na Faculdade "Dr. Francisco Maeda" - FAFRAM, no município de Ituverava-SP, no período de Novembro de 2011 a Abril de 2012. O objetivo foi avaliar a produção de sorgo forrageiro para silagem em diferentes doses de adubação nitrogenada (0, 100, 200, 300 kg.ha⁻¹) com a realização de dois cortes. Foram avaliados os pesos das panículas, folhas e colmos; produção de matéria verde nos dois cortes e total. Pode-se concluir que as adubações em cobertura na cultura do sorgo para silagem não influenciaram significativamente as produções de matéria verde do primeiro e segundo corte e total. As adubações utilizadas nesse estudo apresentaram produções aquém do recomendado para ser viável economicamente.

Palavras-chave: Matéria verde, Nitrogênio, *Sorghum bicolor*.