

R E S U M O

AVALIAÇÃO DA PRODUTIVIDADE DO MILHO COM DESPENDOAMENTO
EM DIFERENTES IDADESCARVALHO, A.J.P.¹COSSA, C.A.²GIORDANI FILHO, J.L.³VASCONCELOS, W.M.N.B.³VILHENA, M.A.T.³

O efeito da radiação tanto em intensidade, duração e qualidade do espectro em relação aos vegetais, são continuamente estudados para que seu conhecimento se traduza em maior produção agrícola.

Nestes experimentos estudou-se o efeito do despendoamento do milho aos 10, 20 e 30 dias após sua antese e como testemunha a manutenção do pendão.

Os resultados não apresentaram significação estatística entre si nas duas épocas realizadas, contudo não se descarta a possibilidade de em novos experimentos achar-se ou não significação estatística.

1 - Eng^o Agr^o, CREA 5070-D, M.Sc., Prof. Adjunto do Departamento de Engenharia e Economia Rural da Fundação Faculdade de Agronomia "Luiz Meneghel" - Bandeirantes - PR.

2 - Eng^ã Agr^ã, CREA 8347-D, Prof^ã Assistente do Departamento de Ciências Biológicas e Tecnologia da Fundação Faculdade de Agronomia "Luiz Meneghel" - Bandeirantes - PR.

3 - Acadêmicos do Curso de Engenharia Agrônoma da Fundação Faculdade de Agronomia "Luiz Meneghel".