

PE-OK

COMPORTAMENTO DE GENÓTIPOS DE MILHO (*Zea mays* L.) IRRIGADO, EM DIFERENTES ÉPOCAS DE PLANTIO.

**Nizane Coelho de Aquino¹ e Manoel Abílio de Queiróz ².
Embrapa Semi-Árido, C.P. 23. 56300-000. Petrolina - PE.**

Objetivando avaliar genótipos de milho (*Zea mays* L.) para cultivo nas épocas adequadas à rotação com as principais olerícolas, em latossolos irrigados do Pólo Petrolina (PE) / Juazeiro (BA), foram avaliados 22 genótipos, com irrigação por sulcos de infiltração, no Campo Experimental de Bebedouro (Petrolina-PE), da Embrapa Semi-Árido, utilizando o delineamento de blocos ao acaso, com seis repetições, em três épocas. Os resultados indicaram que os genótipos ESALQA e ESALQ 11 foram os que mais se destacaram nas três épocas de plantio quanto à produção de grãos e de matéria seca e podem ser recomendados para o sistema de rotação com as olerícolas, uma vez que a interação genótipo x época de plantio dos mesmos foi de pequena magnitude.

¹Bolsista CNPq

²Pesquisador Embrapa Semi-Árido

Trabalho financiado pelo CNPq e Embrapa.