

**EMBRAPA**
Unidade de Execução de Pesquisa
de Âmbito EstadualRua Sergipe, 216 Rio Branco - Acre
Fones: 224-3931 - 224-3932 - 224-3933 - 224-4035

Nº 62, dez/88, p.1-6

FL 2196

**PESQUISA
EM
ANDAMENTO****AVALIAÇÃO DE GENÓTIPOS DE MILHO NO ESTADO DO ACRE¹**Avaliação de genótipos de
1988 FL-1997.00207

1151-1

Ivandir Soares Campos²
João Tomé de Farias Neto²
Elto Eugênio Gomes e Gama³
Nelson Valdi Lodi⁴**INTRODUÇÃO**

A baixa produtividade de milho no Acre deve-se, principalmente, à pequena oferta de material genético melhorado, ao tradicional cultivo em consórcio; ao grande espaçamento entre plantas decorrente do uso de cultivares de porte alto e problemas relacionados com beneficiamento, escoamento e comercialização.

O lançamento da cultivar BR-5109, pela UEPAE de Rio Branco, foi o primeiro passo na busca de soluções para os vários problemas da cultura do milho no Acre. Outra cultivar de grão duro, originada de um trabalho de seleção massal estratificada na CMS 41, poderá ser lançada em 1989.

Está sendo desenvolvido um trabalho pela UEPAE de Rio Branco, cujo principal objetivo é avaliar o comportamento vegetativo e produtivo de cultivares e híbridos de milho, nas condições de clima, solo e de cultivo no Acre. Pretende-se selecionar material genético de porte baixo, ou médio, com alto potencial produtivo, com boa to-

¹Trabalho desenvolvido com recursos da EMBRAPA/Programa Nacional de Pesquisa com Milho (PNP, Milho).

²Eng. Agr., M.Sc., EMBRAPA/UEPAE de Rio Branco, Caixa Postal 392, CEP 69900, Rio Branco, AC.

³Eng. Agr., Ph.D., EMBRAPA/CNPMS, Caixa Postal 151, CEP 35700, Sete Lagoas, MG.

⁴Técnico Agrícola, EMBRAPA/UEPAE de Rio Branco.



207/1997

