



EMBRAPA

UEPAE de Dourados

Rodovia Dourados - Caarapó — Km. 05
Caixa Postal, 661 - DOURADOS - MS.



CPAO- 7278-1

ISBN

Nº 24 19.6.80

ário - noticiário - noticiá

material para imprensa, rádio e televisão - divulgação livre

CULTIVARES DE ARROZ DE SEQUEIRO PESQUISADAS PELA EMBRAPA/UEPAE DE DOURADOS

João Carlos Heckler¹

A UEPAE de Dourados, dentro de sua programação de pesquisa, vem se preocupando em estudar novas cultivares de arroz, que possuam maior grau de tolerância à seca, mais resistentes às doenças fúngicas e mais produtivas que as atuais em cultivo. Durante os anos agrícolas de 78/79 e 79/80, foram testadas em Dourados, Rio Brilhante, Maracaju e Ponta Porã diversas cultivares de arroz de sequeiro, onde se destacaram a IAC 165 e IAC 164, que obtiveram rendimentos superiores à IAC 25, cultivar tradicional dos agricultores da região. Além de mostrarem bons rendimentos, apresentaram um grau de tolerância à seca superior as demais estudadas.

Nos dois anos agrícolas as cultivares IAC 165 e IAC 164 atingiram a média de 2400kg/ha e 2460kg/ha, respectivamente. Além das características citadas, IAC 165 e IAC 164, possuem um alto rendimento de engenho, sendo cultivares de fácil comercialização.

Estas cultivares atingem em média, a altura de 110cm; florescimento médio aos 80 dias após a emergência e são de ciclo precoce, em torno de 115 dias.



¹ Engº Agrº, pesquisador da EMBRAPA/UEPAE de Dourados.