



Ciência Rural

ISSN: 0103-8478

cienciarural@mail.ufsm.br

Universidade Federal de Santa Maria  
Brasil

Marchezan, Enio; Camargo Rabaioli, Edinaldo; Lopes Iraçu Gindri, Sérgio; Santos Machado dos,  
Fernando; Michelin, Simone

Desempenho de genótipos de arroz irrigado cultivados no sistema pré-germinado com inundação  
contínua

Ciência Rural, vol. 34, núm. 5, setembro-outubro, 2004, pp. 1349-1354

Universidade Federal de Santa Maria

Santa Maria, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=33134505>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal

Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

## Desempenho de genótipos de arroz irrigado cultivados no sistema pré-germinado com inundação contínua

### Performance of irrigated rice genotypes on a pre-germinated system with continuous flooding

Enio Marchezan<sup>1</sup> Edinalvo Rabaioli Camargo<sup>2</sup> Sérgio Iraçu Gindri Lopes<sup>3</sup>  
Fernando Machado dos Santos<sup>4</sup> Simone Michelin<sup>4</sup>

#### RESUMO

No sistema pré-germinado de cultivo do arroz irrigado, adota-se o manejo de retirada da água da lavoura, aproximadamente aos três dias após a semeadura, objetivando melhor estabelecimento das plântulas. No entanto, esta prática acarreta perda de água e nutrientes, além da reinfestação com plantas daninhas. A permanência da lâmina de água na lavoura, durante todo o ciclo da cultura, seria uma proposta de manejo capaz de minimizar estes problemas. Sendo assim, objetivou-se avaliar o desempenho de genótipos de arroz irrigado, quando submetidos ao cultivo em lâmina contínua, especialmente quanto ao acamamento de plantas, aspecto considerado limitante neste manejo de irrigação. Para tal, nos anos agrícolas de 2000/01 a 2002/03, foram conduzidos experimentos em área de várzea sistematizada, em solo classificado como Planossolo Hidromórfico eutrófico arênico. Os tratamentos foram compostos por 8, 12 e 15 genótipos no primeiro, segundo e terceiro ano, respectivamente. No ano 1, a produtividade média foi de 7279kg ha<sup>-1</sup>, sendo o genótipo IRGA 1572-11-1F-1-4-4 (8297kg ha<sup>-1</sup>) o mais produtivo em valores absolutos. A porcentagem de acamamento variou entre 0 e 60% e a maioria dos tratamentos situou-se entre 0-20%. Todos os genótipos exibiram acamamento de plantas, exceto El Paso L 144. No ano 2, a produtividade média foi de 8492kg ha<sup>-1</sup> e o genótipo BRS-Pelota o mais produtivo (9282kg ha<sup>-1</sup>), não tendo sido verificado acamamento em nenhum dos genótipos. No ano 3, a produtividade média foi de 6202kg ha<sup>-1</sup> e esteve relacionada à elevada porcentagem de plantas acamadas decorrente de intempéries climáticas, ocorridas na fase de maturação. Constatou-se que a produtividade dos genótipos pode ser elevada neste manejo de irrigação, mas o acamamento de plantas limita o potencial produtivo, dependendo das condições ambientais e do genótipo utilizado.

**Palavras-chave:** *Oriza sativa* L., manejo da irrigação, sistema de cultivo, acamamento, lâmina permanente.

#### ABSTRACT

Under the pre-germinated system of rice growing, water is retrieved about three days after seeding in order to improve plant establishment. This practice therefore, causes water and nutrient losses and weeds reinfestation. The permanence of water in the field could minimize these problems. Experiments were conducted during the years of 2000/01 till 2002/03 aiming to evaluate the performance of permanent irrigated rice genotypes under flooding, specially for plant lodging, a limiting factor of this management system. The experiments were conducted on a lowland area in a Haplaqualf soil and the treatments were 8, 12 and 15 genotypes in the first, second, and third years, respectively. In the year 1 the mean rice yield was 7279kg ha<sup>-1</sup> and IRGA 1572-11-1F-1-4-4 (8297kg ha<sup>-1</sup>) the most productive genotype. Lodging percentage varied between 0 and 60% and for most treatments in the range from 0-20%. All genotypes presented some degree of lodging, except El Paso L 144. In the year 2 the mean rice yield was 8492kg ha<sup>-1</sup> and the most productive was BRS-Pelota (9282kg ha<sup>-1</sup>), and no lodging occurred among the tested genotypes. In the year 3, the mean yield was 6202kg ha<sup>-1</sup> and was related to a high percentage of the lodging, due to climatic events during seed filling. It was observed that rice yield can be high under permanent flooding but lodging is a limiting factor depending on genotype and environmental conditions.

**Key words:** *Oriza sativa* L., irrigation management, crop system, constant flooding, lodging.

#### INTRODUÇÃO

O cultivo de arroz irrigado no sistema pré-germinado, ocupa aproximadamente 11% das áreas

<sup>1</sup>Engenheiro Agrônomo, Professor, Doutor, Departamento de Fitotecnia, Centro de Ciências Rurais (CCR), Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Pesquisador do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). E-mail: emarch@ccr.ufsm.br 97105-900. Santa Maria, RS. Autor para correspondência.

<sup>2</sup>Acadêmico do Curso de Agronomia, CCR, UFSM, bolsista do CNPq. Email: nalvo@mail.ufsm.br

<sup>3</sup>Engenheiro Agrônomo, Pesquisador do Instituto Riograndense do Arroz, Cachoeirinha, RS.

<sup>4</sup>Acadêmico do Curso de Agronomia da UFSM, bolsista da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (FAPERGS).

destinadas a esta cultura no Rio Grande do Sul, Estado responsável por cerca de 50% da produção brasileira e quase a totalidade das áreas de Santa Catarina, que possui a maior produtividade nacional. Neste sistema, a área é inundada 20 dias antes da semeadura, que é realizada com as sementes previamente germinadas.

O manejo usualmente adotado pelos produtores que utilizam o sistema pré-germinado, consiste na retirada da água da lavoura cerca de 3 dias após a semeadura, visando melhor estabelecimento das plântulas de arroz. No entanto, esta prática acarreta perda de água e de nutrientes, além da reinfestação por plantas daninhas, especialmente o arroz vermelho.

Resultados obtidos por MACHADO et al. (2002) demonstraram que, para os sistemas pré-germinado, transplante de mudas e mix de pré-germinado há, por ocasião da formação da lâmina de água, um consumo de  $1285\text{m}^3\text{ ha}^{-1}$ , o que representa de 15 a 20% do volume consumido durante o ciclo da cultura, sem contabilizar as precipitações pluviais ocorridas no período. Com isso, a realização da drenagem inicial provoca a perda de considerável volume de água, recurso limitante em algumas regiões produtoras e principal item na composição do custo de produção.

Além disso, ao proceder a drenagem são carregadas partículas sólidas em suspensão na água e, por consequência, são perdidos os nutrientes adsorvidos a estas ou presentes na solução. Estudos realizados por MARCHEZAN et al. (2002b), visando quantificar as perdas de nutrientes na água drenada em sistemas de implantação de arroz com alagamento inicial do solo, após três anos de estudo, obtiveram para o sistema pré-germinado, perdas de 3,78; 0,1 e  $4,83\text{kg ha}^{-1}$ , respectivamente para  $N_{\text{total}}$ , P e K, valores considerados aceitáveis de acordo com os padrões vigentes.

No entanto, em trabalho realizado por WEBER et al. (2003) as concentrações de nutrientes encontrados na água de drenagem inicial dos sistemas pré-germinado, mix de pré-germinado e transplante de mudas foram mais elevadas e, na média dos sistemas, situaram-se em 5,02; 2,06; 10,33; 6,38; 3,51 e  $2,56\text{kg ha}^{-1}$  para N, P, K, Ca, Mg e Fe, respectivamente. Estes resultados demonstram que as perdas podem afetar a sustentabilidade do sistema e os autores relatam a necessidade de reduzi-las através do maior período de tempo entre adubação e o preparo final do solo e a drenagem subsequente, tempo esse, necessário para que ocorra a decantação das partículas coloidais em suspensão. Estas perdas também podem ser evitadas, através do manejo da água de irrigação, com

manutenção de lâmina contínua, desde a inundação da área.

O sistema pré-germinado, associado ao manejo da água, através da manutenção contínua de lâmina de água, é uma alternativa eficiente no controle de plantas invasoras, especialmente o arroz vermelho. Neste sentido, trabalho de AVILA et al. (2000) avaliando sistemas de cultivo de arroz irrigado para o controle de arroz vermelho, concluíram que a semeadura do arroz em solo inundado, seja no sistema pré-germinado, mix de pré-germinado ou transplante de mudas, proporciona maior controle desta invasora.

Por outro lado, o acamamento de plantas pode ser potencializado com a adoção de lâmina contínua. Para ISHIY et al. (1999), este é o principal parâmetro a ser observado quando se avalia este manejo de irrigação, pois dificulta a colheita, interferindo no potencial produtivo e na qualidade de grãos. Relatos de KONO (1995) indicam que o acamamento de plantas ocorre em determinados anos, em alguns sistemas de cultivo e em alguns cultivares de arroz, evidenciando que há diversos mecanismos envolvidos neste processo.

Assim, a permanência de água nos quadros de cultivo, posiciona-se como uma proposta de manejo capaz de minimizar as perdas de água e de nutrientes, bem como, proporcionar controle mais eficiente às plantas invasoras. Com isso, conduziu-se um experimento a campo durante três safras agrícolas, objetivando avaliar o comportamento de genótipos de arroz irrigado, no sistema pré-germinado com inundação contínua, especialmente quanto a produtividade e ao acamamento de plantas.

## MATERIAL E MÉTODOS

O experimento foi instalado nas safras agrícolas 2000/01 (Ano 1), 2001/02 (Ano 2) e 2002/03 (Ano 3), em área de várzea sistematizada do Departamento de Fitotecnia da Universidade Federal de Santa Maria, em um Planossolo Hidromórfico eutrófico arênico, com as seguintes características físico-químicas: argila: 25%;  $\text{pH}_{(\text{H}_2\text{O})}$ : 5,2; P:  $9,7\text{mg L}^{-1}$ ; K:  $48\text{mg L}^{-1}$ ; Ca + Mg:  $4,5\text{cmol}_c\text{ L}^{-1}$ ; H + Al:  $4,1\text{cmol}_c\text{ L}^{-1}$  e M.O.: 1,9%. As parcelas possuíam dimensão de  $3 \times 4\text{ m}$ , totalizando uma área útil de  $12\text{m}^2$ . O delineamento experimental utilizado foi de blocos ao acaso, com quatro repetições, sendo os tratamentos compostos por oito genótipos no ano 1, doze no ano 2 e quinze no ano 3, listados nas tabelas 1, 2 e 3, respectivamente.

Dentre os genótipos testados, encontram-se cultivares que estão registradas para produção comercial, bem como, linhagens em fase final de

Tabela 1 - Produtividade, esterilidade de espiguetas, grãos inteiros, plantas acamadas e umidade de colheita em genótipos de arroz irrigado no sistema pré-germinado, sob lâmina de água contínua, safra 2000/01. Santa Maria, RS. 2003.

Genótipos	Produtividade (kg ha <sup>-1</sup> )	Esterilidade (%)	Grãos inteiros (%)	Classes de acamamento <sup>1</sup>	Umidade de colheita (%)
IRGA 1572-11-1F-1-4-4	8297 a*	11 b	57,5 b	1	18,9
BR-IRGA 410	7700 a	8,4 b	53,3 c	1	20,2
IRGA 1598-3-2F-1-3-1	7651 a	8,5 b	57,6 b	1	19,8
IRGA 1581-8-5-1-2	7537 a	10 b	58,6 b	1	18,7
IRGA 419	6974 b	15 a	56,6 b	1	18,6
IRGA 417	6929 b	10 b	60,5 a	2	23,3
El Paso L 144	6803 b	14 a	61,4 a	0	23,4
BRS-Taim	6326 b	17 a	53,6 c	3	18,8
Média	7279	12	57,4	1	20,2
C.V. (%)	6,8	12,7	1,56	--	----

\* Médias não ligadas pela mesma letra diferem entre si pelo teste de Scott & Knott a 5% de probabilidade de erro.

avaliação cedidas pelo programa de fitomelhoramento do Instituto Rio Grandense do Arroz. O desenvolvimento de genótipos e a contínua avaliação, fazem com que ao passar dos anos, novas linhagens sejam incluídas nos testes de campo, bem como, aquelas que não tiveram desempenho satisfatório em ensaios regionais sejam excluídas, justificando a variação do seu número entre os anos. Desta forma, durante as três safras agrícolas e dentre os genótipos estudados, BR-IRGA 410, IRGA 419 e IRGA 1598-3-2F-1-3-1 foram os que permaneceram no experimento.

No ano 1, o preparo do solo foi realizado antes da entrada de água, através de gradagens e posterior aplainamento superficial da área. Já com o solo inundado, efetuou-se a adubação de base, aos 10 dias antes da semeadura, conforme recomendação oficial da pesquisa. No ano 2, após o preparo do solo, transcorreu um período de aproximadamente 15 dias até a entrada de água. Este intervalo de tempo propiciou a emergência de plantas invasoras, que foram eliminadas através de dessecação com herbicida de ação total, aplicado antes da inundação da área. A adubação de

Tabela 2 - Produtividade, esterilidade de espiguetas, grãos inteiros e umidade de colheita em genótipos de arroz irrigado no sistema pré-germinado, sob lâmina de água contínua, safra 2001/02. Santa Maria, RS. 2003.

Genótipos	Produtividade (kg ha <sup>-1</sup> )	Esterilidade (%)	Grãos inteiros (%)	Umidade de colheita (%)
BRS-Pelota	9282 a*	12 c	63,7 <sup>ns</sup>	20,7 <sup>ns</sup>
BRS-Taim	9140 a	18 a	64,3	17,6
IRGA 420	9048 a	15 b	64,1	18,8
BR-IRGA 410	8966 a	11 c	63,4	21,4
IRGA 1572 -2-2-4-3	8880 a	19 a	65,0	18,5
IRGA 1598-3-2F-1-3-1	8830 a	9 c	66,1	19,1
IRGA 1598-7-2F-1-3-2	8505 a	18 a	65,3	18,6
IRGA 419	8476 a	15 b	66,3	19,6
IRGA 440-22-3-6-2F-2	8456 a	10 c	66,6	16,6
IRGA 440-49-2-2-5	7726 b	9 c	63,3	18,6
IRGA 1832-7-2C-1-MF-2-1	7517 b	14 c	67,4	20,6
IRGA 959-1-2-2F-5-2-4-D5	7076 b	17 a	64,9	19,7
Média	8492	14	65,0	19
CV (%)	9,25	10,07	9,32	3,54

\*Teste F não significativo em nível de 5% de probabilidade de erro.

\* Médias não ligadas pela mesma letra diferem entre si pelo teste de Scott & Knott a 5% de probabilidade de erro.

Tabela 3.- Produtividade, grãos por panícula, esterilidade de espiguetas e massa de mil grãos em genótipos de arroz irrigado no sistema pré-germinado, sob lâmina de água contínua, safra 2002/03. Santa Maria, RS. 2003.

Genótipos	Produtividade (kg ha <sup>-1</sup> )	Grãos por panícula	Esterilidade (%)
IRGA 440-22-3-6-2F-1C	7345 a*	79 c	19 b
CT 8008-3-5-6P-1	6843 a	81 c	16 b
IRGA 1832-5-5C-MF-2-2	6644 a	77 c	22 a
IRGA 417	6580 a	91 b	11 b
IRGA 420	6505 a	67 d	26 a
IRGA 1832-7-2C-1-MF-2-1	6371 a	93 b	17 b
IRGA 419	6349 a	84 c	23 a
BR-IRGA 410	6293 a	118 a	15 b
IRGA 1572-2-2-4-3	6249 a	72 d	27 a
IRGA 2003-2-8C-MF-4-3	6069 a	84 c	25 a
IRGA 1598-3-2F-1-3-1	6029 a	91 b	19 b
IRGA 1578-7-3F-1-3-2	5880 b	65 d	17 b
IRGA 1782-2-1C-2A	5786 b	70 d	24 a
IRGA 959-1-2-2F-5-2-5-B-1	5104 b	96 b	22 a
El Paso L 144	4979 b	108 a	25 a
Média	6202	85	20,5
CV (%)	8,32	12,27	16,49

\* Médias não ligadas pela mesma letra diferem entre si pelo teste de Scott & Knott a 5% de probabilidade de erro.

base foi aplicada 15 dias após a semeadura, quando a cultura já estava plenamente estabelecida, evitando ao máximo a saída de água com os nutrientes do sistema, principalmente em situações de precipitações elevadas.

No ano 3, em decorrência do excesso de chuva, realizou-se o preparo do solo com umidade elevada, não se obtendo a eliminação total das plantas invasoras. Desta forma, antes do início da irrigação realizou-se a pulverização com os herbicidas glyphosate e metsulfuron, nas dosagens de 1080 e 2g.i.a ha<sup>-1</sup>, respectivamente. Como não houve reinfestação das parcelas com plantas invasoras, não foi necessário aplicar herbicida em pós-emergência. A adubação de base, semelhante ao manejo adotado no ano 2, foi executada vinte dias após a semeadura.

Nas três safras agrícolas, a semeadura (120kg ha<sup>-1</sup>) foi realizada manualmente a lanço nos dias 24/11/00, 10/11/01 e 19/11/02 após vinte dias de inundação da área. Nos anos 1 e 2, o controle de plantas daninhas de folhas largas e ciperáceas foi executado pela aplicação de herbicidas pós-emergentes, azimsulfuron e metsulfuron, nas dosagens de 5 e 2g.i.a ha<sup>-1</sup>, respectivamente. No ano 3, devido ao acamamento de plantas e a ocorrência de doenças, foi executada a aplicação do fungicida tebuconazole, na dosagem de 150g.i.a ha<sup>-1</sup>.

A irrigação por inundação foi contínua deste o período de 20 dias antes da semeadura até a colheita,

não sendo realizada a drenagem inicial, que é preconizada para o sistema pré-germinado. Por ocasião da semeadura, a água encontrava-se limpa, sem a presença de sólidos em suspensão que impedissem a passagem de luz às sementes. Manteve-se uma lâmina de aproximadamente 5cm de altura durante a fase inicial de estabelecimento das plântulas, elevando-se após, para cerca de 10cm.

Os parâmetros avaliados nos experimentos conduzidos no ano 1 e 2 foram: produtividade, acamamento, grãos inteiros, esterilidade de espiguetas e umidade de colheita. No ano 3, o elevado percentual de plantas acamadas, que acarretou na permanência das panículas por um longo período submersas à lâmina de água ou mesmo em contato com o solo, fez com que a porcentagem de grãos inteiros não fosse avaliada, visto que esta condição teria interferência direta nos resultados.

Para a avaliação de acamamento foram consideradas as seguintes classes: [0] 0% de acamamento; [1] 1 a 20% de acamamento; [2] 21 a 40 % de acamamento; [3] 41 a 60 % de acamamento; [4] 61 a 80 % de acamamento e [5] 81 a 100 % de acamamento. Por ocasião da colheita, foi feita a observação visual na área das parcelas experimentais, relacionando a porcentagem de plantas acamadas com a classe correspondente.

Os dados obtidos nos experimentos foram submetidos à análise de variância e as médias comparadas pelo teste de Scott & Knott em nível de 5% de probabilidade de erro. Os resultados expressos em porcentagem foram transformados por ocasião da análise, para arco seno, com o propósito de normalizar a sua distribuição.

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

Nas três safras agrícolas, a cultura estabeleceu-se plenamente e, de forma geral, as populações de plantas apresentaram-se uniformes, com aproximadamente 300 plantas m<sup>-2</sup>. Esta observação confirma a possibilidade de desenvolvimento satisfatório das plântulas de arroz no sistema pré-germinado mesmo sem a realização da drenagem inicial. Para isto, é necessário que a superfície do solo esteja perfeitamente nivelada e que a lâmina de água seja uniforme.

A permanência de lâmina de água contínua, desde o período de inundação da área até a colheita, associado ao adequado preparo do solo, auxiliou no controle das plantas invasoras gramíneas, especialmente o capim-arroz, não sendo necessário realizar controle nas três safras agrícolas. Cabe ressaltar que a área onde os experimentos foram conduzidos não apresentava infestação por arroz vermelho e, com isso, não se pôde observar o efeito do manejo de água adotado sobre esta planta invasora.

No ano 1, a produtividade média do experimento foi de 7279kg ha<sup>-1</sup>, havendo comportamento diferenciado entre os genótipos testados (Tabela 1). O genótipo IRGA 1572-11-1F-1-4-4 obteve a maior produtividade (8297kg ha<sup>-1</sup>) não diferindo estatisticamente do BR-IRGA 410, IRGA 1598-3-2F-1-3-1 e IRGA 1581-8-5-1-2. O acamamento de plantas situou-se entre as classes 0 e 3 e a média do ensaio ficou na classe 1. Os genótipos mais produtivos, bem como o IRGA 419, cultivar recomendada para este sistema de cultivo, apresentaram de 1 a 20% de acamamento, correspondente a classe 1. A cultivar BRS-Taim situou-se na classe 3, com 41 a 60% de acamamento. As plantas da cultivar El Paso L 144 não acamaram.

No ano 2, a produtividade média do ensaio foi de 8492kg ha<sup>-1</sup>, com o genótipo BRS-Pelota alcançando, em valores absolutos, a maior produtividade (9282kg ha<sup>-1</sup>) e diferindo estatisticamente dos genótipos IRGA 440-49-2-2-5, IRGA 1832-7-2C-1-MF-2-1 e IRGA 959-1-2-2F-5-2-4-D5 (Tabela 2). Nesta safra, não ocorreu acamamento de plantas em nenhum genótipo testado.

A qualidade física do arroz, expressa através da porcentagem de grãos inteiros, apresentou média de 57 e 65%, respectivamente no ano 1 e 2. Os valores baixos de grãos inteiros obtidos no primeiro ano, especialmente para as cultivares BRS-Taim e BR-IRGA 410, possivelmente estejam relacionados ao acamamento da primeira e a exigência de colheita com grau de umidade mais elevado da segunda.

No ano 3, a produtividade variou entre 4979 a 7345kg ha<sup>-1</sup> e dentre os genótipos estudados, 73% obtiveram comportamento similar para este parâmetro após o teste de média (Tabela 3). Neste ano, a produtividade média foi de 6202 kg ha<sup>-1</sup>, valor inferior aos anos anteriores, e fortemente relacionado à elevada porcentagem de plantas acamadas, decorrente de dois temporais ocorridos nos dias 28/02/03 e 01/03/03, com chuva de alta intensidade e ventos com rajadas de até 120km h<sup>-1</sup>, conforme dados registrados pela estação meteorológica de Santa Maria, localizada cerca de 500m da área experimental. Nesta ocasião, a maioria

dos genótipos encontravam-se na fase de enchimento de grãos.

Esta intempérie foi responsável pelo acamamento total de praticamente todos os genótipos, exceto IRGA 959-1-2-2F-5-2-5-B-1, único que ainda se encontrava em pleno florescimento. O elevado porcentual de espiguetas estéreis, associado ao acamamento das plantas, contribuiu para a redução da produtividade. No ano 3, obteve-se, na média do ensaio, 20,5% de esterilidade, ao passo que, nos anos 1 e 2 as porcentagens foram de 12 e 14%, respectivamente.

A utilização de lâmina de água contínua permitiu a obtenção de produtividades elevadas nos dois primeiros anos de experimento, resultados estes que vêm de encontro aos obtidos por MARCHEZAN et al., (2002a) que, ao estudarem manejos da água de drenagem, incluindo irrigação com lâmina contínua, obtiveram produtividades estatisticamente semelhantes, com valores médios de 7260kg ha<sup>-1</sup>.

Ainda MARCOLIN & MACEDO (2001), avaliando o efeito da lâmina de água na população inicial e final de plantas e no rendimento de grãos no sistema pré-germinado, concluíram que a drenagem inicial pode ser feita até cinco dias após a semeadura sem redução da produtividade, bem como, que não há necessidade de realizá-la, caso o solo tenha sido preparado sem a presença de lâmina de água.

Dos genótipos testados nos três anos, utilizando-se as produtividades médias dos experimentos como parâmetro de comparação, observa-se que a cultivar BR-IRGA 410 foi a que sempre apresentou produtividade acima da média. Além desta, a linhagem IRGA 1598-3-2F-1-3-1 situou-se entre aquelas classificadas como mais produtivas após a execução do teste de média. No entanto, alguns genótipos apresentaram comportamento diferenciado de uma safra para outra, como foi o caso do BRS-Taim, que obteve a menor produtividade no ano 1 e a maior produtividade no ano 2, caracterizando a influência de condições climáticas.

No ano 1, obtiveram-se respostas distintas dos genótipos em relação ao acamamento das plantas, o que pode estar relacionado com suas características de resistência. Não obstante, a não ocorrência de acamamento no ano 2, indica que existem outros fatores interagindo, além do fator genético. Obviamente as condições climáticas interagem e influenciam este parâmetro, conforme foi observado no ano 3, quando a ocorrência de ventos fortes associados à chuva proporcionou acamamento das plantas.

Diversos fatores são relatados como causadores de acamamento na cultura do arroz, dentre

estes: condições ambientais, intensidade de chuvas e ventos, características fenotípicas do genótipo (peso da panícula, altura de planta, robustez do colmo, número de panículas por unidade de área e quantidade e distribuição das raízes), propriedades do solo e condições de cultivo (KONO, 1995; WATANABE, 1997). Para estes autores, o acamamento é determinado pelo balanço entre as forças indutoras e a resistência da planta.

## CONCLUSÃO

O manejo de irrigação adotado permite a obtenção de produtividades elevadas, mas o acamamento de plantas pode ser limitante sendo ambas as características influenciadas pelo genótipo utilizado e pelo ano agrícola.

A cultivar BR-IRGA 410 e a linhagem IRGA 1598-3-2F-1-3-1, estudadas nos três anos, obtêm respostas produtivas satisfatórias no manejo de lâmina contínua.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AVILA, L.A. de et al. Sistemas de cultivo de arroz irrigado para o controle de arroz-vermelho. **Agrop. Clima Temperado**, Pelotas, v.3, n.2, p.165-173. 2000.

ISHIY, T.; SCHIOCCHET, M.; NOLDIN J.A. Comportamento de linhagens e cultivares de arroz submetidas a condições de inundação permanente. In: REUNIÃO DA CULTURA DO ARROZ IRRIGADO, 23., 1999, Pelotas, RS. **Anais...** Pelotas : Embrapa Clima Temperado, 1999. p.117-119.

KONO, M. Physiological aspects of lodging. In: MATSUO, T. et al. **Science of the rice plant**. Tokyo, Japan : Nobunkyo, 1995. V.2, cap.4, p.971-982.

MACHADO, S.L.O. et al. Determinação do consumo de água em cinco sistemas de cultivo de arroz irrigado. In: CONGRESSO DA CADEIA PRODUTIVA DE ARROZ, 1.; REUNIÃO NACIONAL DE PESQUISA DE ARROZ, 7., 2002, Florianópolis, SC. **Anais...** Santo Antônio de Goiás : Embrapa Arroz e Feijão, 2002. p.336-339.

MARCHEZAN, E. et al. Manejo da irrigação do arroz por inundação usando sementes pré-germinadas. **Eng. Agr.** Jaboticabal, v.22, n.3, p.339-346. 2002a.

MARCHEZAN, E. et al. Perda de nutrientes na água de drenagem inicial na cultura do arroz irrigado. In: CONGRESSO DA CADEIA PRODUTIVA DE ARROZ, 1.; REUNIÃO NACIONAL DE PESQUISA DE ARROZ, 7., 2002. Florianópolis, SC. **Anais...** Santo Antônio de Goiás : Embrapa Arroz e Feijão, 2002b. p.680-683.

MARCOLIN, E.; MACEDO, V.R.M. Manejo da drenagem inicial e sua relação com a população de plantas e rendimento de grãos de arroz no sistema pré-germinado. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ARROZ IRRIGADO, 2.; REUNIÃO DA CULTURA DO ARROZ IRRIGADO, 24., 2001, Porto Alegre, RS. **Anais...** Porto Alegre : Instituto Rio Grandense do Arroz, 2001. p.227-228.

WATANABE, T. Lodging resistance. In: MATSUO, T. et al.