

Teste de germinação em sementes de *Cucumis metuliferus* E. Mey

Germination test in *Cucumis metuliferus* E. Mey seeds

Charline Zaratín Alves^{1*} Ana Carina da Silva Candido¹ Naiane Cristina de Oliveira¹
Flávia Mendes dos Santos Lourenço¹

RESUMO

O kino (*Cucumis metuliferus* E. Mey) é uma olerícola de ampla distribuição geográfica, com aumento significativo em relação à comercialização no mundo inteiro, devido não só à sua vida útil ser muito longa em temperatura ambiente, como também pela constante busca do mercado consumidor por produtos exóticos. Assim, a demanda e a comercialização de suas sementes estão aumentando, gerando a necessidade do estabelecimento de padrões estaduais e federais e do desenvolvimento de metodologias adequadas para a avaliação da qualidade delas. Dessa maneira, o objetivo deste trabalho foi determinar a metodologia quanto ao substrato, temperatura e tempo de contagem para o teste de germinação em sementes de kino. As avaliações constaram de quatro substratos: rolo de papel, sobre papel, entre areia e sobre areia e quatro temperaturas: 20, 25 e 30°C constantes e 20-30°C alternada. O efeito dos substratos e temperaturas sobre o desempenho das sementes foi avaliado pelo teste de germinação, índice de velocidade e tempo médio de germinação. O experimento foi instalado em delineamento inteiramente ao acaso, com os tratamentos distribuídos em esquema fatorial 4 x 4 (substratos x temperaturas), com quatro repetições. O teste de germinação em sementes de kino deve ser realizado no rolo de papel, à temperatura constante de 25°C ou alternada de 20-30°C, com a contagem inicial e final, no quinto e décimo dia, respectivamente.

Palavras-chave: kino, substrato, temperatura.

ABSTRACT

The kiwano (*Cucumis metuliferus* E. Mey) is a crop of wide geographical distribution, with a significant increase in relation to marketing worldwide due not only to his life being too long at room temperature, as well as to the constant search market consumer for exotic products. Thus, demand and marketing of its seeds are increasing, creating the need for the establishment of state and federal standards and the development of appropriate methodologies for evaluating the quality of them. Thus, the objective of this study was to determine the methodology for the substrate, temperature and time count for the germination test

on Kiwano seeds. The evaluations consisted of four substrates: paper roll, on paper, in sand and on sand at four temperatures: 20, 25 e 30°C constant and 20-30°C alternating. The effect of substrate and temperature on seed performance was evaluated using germination, speed index and mean germination time. The experiment was conducted in a completely randomized design with treatments arranged in a factorial 4x4 (substrates x temperatures) with four replications. The test germination in seeds of kiwano should be done on the paper roll at constant temperature of 25°C or alternating 20-30°C, with counting starting and ending in the fifth and tenth day, respectively.

Key words: kiwano, substrate, temperature.

INTRODUÇÃO

Pertencente à família das cucurbitáceas, o kino ou kiwano (*Cucumis metuliferus* E. Mey), como é conhecido no Brasil e no mundo, respectivamente, é originário das regiões Sul e Central do continente africano (BENZIONI, 1997). Além de ser uma planta ornamental, seu fruto, rico em potássio e pobre em sódio, é recomendado como diurético e para pessoas diabéticas, sendo também usado *in natura* no preparo de refrescos, drinques, saladas, além de ingrediente em geleia, cozidos de carne e peixe. Suas sementes são vermífugas e suas folhas podem ser consumidas após o cozimento (FUNDACIÓN EROSKI, 2012). Os frutos, ainda jovens, são de cor verde-amarelada e, quando maduros, apresentam cor vermelho-alaranjada, possuindo forma elipsoide, protuberâncias parecidas com espinhos em sua epiderme, mesocarpo

¹Departamento de Agronomia, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS), 79560-000, Chapadão do Sul, MS, Brasil. E-mail: charline.alves@ufms.br. *Autor para correspondência.

de coloração verde-claro, com sementes envoltas numa substância mucilaginosa (BENZIONI, 1997).

Nos últimos anos, principalmente nos Estados Unidos, Europa e Japão, houve aumento significativo na comercialização de kino, devido não só à busca do mercado consumidor por produtos exóticos, como também pela sua longa vida útil em temperatura ambiente (MARSH, 1993), gerando assim demanda por sementes dessa espécie, o que leva à necessidade do estabelecimento de padrões estaduais e federais e desenvolvimento de metodologias adequadas para avaliação da qualidade das sementes.

O teste de germinação é o principal parâmetro utilizado para avaliação da qualidade fisiológica das sementes, permitindo conhecer o potencial de germinação de um lote em condições favoráveis (CARVALHO & NAKAGAWA, 2012) e, para isso, esse teste deve seguir um procedimento padrão, recomendado pelas RAS - Regras para Análise de Sementes (BRASIL, 2009) - publicação oficial que normatiza a análise de sementes, para que a germinação ocorra nas condições ótimas de cada espécie. No entanto, para as sementes de kino, a metodologia do teste ainda não foi estabelecida e, entre os procedimentos, destacam-se os referentes ao substrato e à temperatura.

O substrato utilizado no teste de germinação desempenha grande influência, uma vez que fatores como estrutura, aeração, capacidade de retenção de água e grau de infestação de patógenos podem variar de acordo com o tipo de material utilizado (POPINIGIS, 1985). De acordo com BRASIL (2009), na escolha do substrato, deve-se levar em consideração o tamanho da semente, exigência em relação à quantidade de água, sensibilidade ou não à luz e a facilidade que este oferece para a realização das contagens e avaliação das plântulas.

A temperatura influencia a germinação, agindo sobre a velocidade de absorção de água e também nas reações bioquímicas que determinam todo o processo, afetando o total e a velocidade de germinação (BEWLEY & BLACK, 1994), sendo que esta aumenta com as temperaturas máximas, e diminui com as mínimas. No entanto, em temperaturas máximas, somente as sementes mais vigorosas conseguem germinar, ocorrendo redução na porcentagem de germinação; já as temperaturas mínimas alteram a uniformidade de emergência, possivelmente pelo maior tempo de exposição das sementes aos patógenos (CARVALHO & NAKAGAWA, 2012). As temperaturas constantes favorecem a germinação de

algumas espécies, como *Brassica campestris* a 30°C (DE LA ROSA-IBARRA et al., 2000), enquanto outras são favorecidas por temperaturas alternadas, conforme verificado em sementes de *Raphanus sativus* L. (NERY et al., 2009).

Apesar de o kino ainda ser pouco conhecido no Brasil, devido ao seu elevado valor no comércio local, não existem trabalhos brasileiros na literatura a respeito dessa espécie, aliado à possibilidade de grande expansão da cultura devido às condições climáticas favoráveis, como também ao elevado mercado consumidor. Assim, objetivou-se, neste trabalho, determinar a metodologia quanto ao substrato, temperatura e tempo de contagem para o teste de germinação em sementes de kino.

MATERIAL E MÉTODOS

O trabalho foi conduzido no Laboratório de Tecnologia de Sementes da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Campus de Chapadão do Sul (CPCS/UFMS). As sementes de kino provenientes de frutos maduros, obtidos comercialmente, foram retiradas manualmente, juntamente com a mucilagem, e posteriormente passaram por lavagem em água corrente sobre peneira de malha fina, sendo em seguida deixadas para secar por três dias em temperatura ambiente.

Os tratamentos consistiram de quatro substratos: rolo de papel, sobre papel, entre areia e sobre areia e quatro temperaturas: 20, 25 e 30°C constantes e 20-30°C alternada. Para o substrato rolo de papel, quatro subamostras de 50 sementes foram distribuídas sobre duas folhas de papel toalha *germitest*, umedecidas com quantidade de água equivalente a 2,5 vezes o peso do papel seco, coberto com uma terceira folha. Logo após, foram confeccionados em forma de rolos que permaneceram acondicionados dentro de sacos plásticos de 0,033mm de espessura, para evitar a desidratação, e mantidos em germinador. Para o substrato sobre papel, quatro subamostras de 25 sementes foram colocadas em caixas plásticas do tipo *gerbox* com duas folhas de papel *germitest*, umedecido com água destilada na proporção de 2,5 vezes o peso do papel seco.

Para que a distância entre as sementes nos substratos fosse a mesma, a germinação em areia foi conduzida com quatro subamostras de 25 sementes em caixas plásticas do tipo *gerbox*, por ser similar em comprimento e largura das dimensões do substrato sobre papel. No substrato entre areia, as sementes foram dispostas a uma profundidade de 5mm e, sobre

areia, depositadas sobre o referido substrato, sendo que o umedecimento da areia em ambos foi feito com água destilada até atingir 60% da capacidade de campo (BRASIL, 2009).

O efeito dos substratos e temperaturas sobre o desempenho das sementes foi avaliado pelo teste de germinação, sendo contadas diariamente as sementes que apresentavam emissão da raiz primária maior que 2mm de comprimento, e o período de duração do teste foi determinado como sendo o número de dias a partir do qual houve estabilização da germinação. Também foi calculado o índice de velocidade de germinação, de acordo com a fórmula proposta por MAGUIRE (1962), e o tempo médio de germinação, seguindo a fórmula sugerida por LABOURIAU (1983).

O experimento foi instalado em delineamento inteiramente ao acaso, com os tratamentos distribuídos em esquema fatorial 4x4 (substratos x temperaturas), com quatro repetições. As médias foram comparadas pelo teste de Tukey a 5% de probabilidade.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Pelos resultados da tabela 1, verificou-se interação significativa entre substratos e temperaturas para a porcentagem e índice de velocidade de germinação, no qual se observou que, na temperatura de 20°C, o melhor substrato foi o rolo de papel, pois proporcionou maiores valores de germinação. Nas temperaturas de 25 e 20-30°C, não houve diferença significativa entre os substratos, com exceção entre

areia, que proporcionou uma redução na porcentagem de germinação em ambas as temperaturas; a 30°C, o substrato sobre areia foi o mais adequado, não diferindo estatisticamente do rolo de papel.

Quando se utilizou o substrato rolo de papel, os tratamentos que permaneceram nas temperaturas de 20, 25 e 20-30°C não diferiram estatisticamente entre si, sendo que a 30°C houve redução da porcentagem de germinação (Tabela 1); a temperatura de 25°C foi a mais adequada no substrato sobre papel, não diferindo da temperatura alternada de 20-30°C; verificando-se mais uma vez redução na porcentagem de germinação na temperatura de 30°C. A germinação de sementes de kino, semeadas em placas de Petri contendo algodão umedecido como substrato, foi prejudicada nas temperaturas acima de 35°C (BENZIONI et al., 1991).

No substrato entre areia, não houve diferença entre as temperaturas testadas, observando-se, porém, baixa porcentagem de germinação, comparada aos demais tratamentos, fato este que corrobora os resultados obtidos por ALVES et al. (2011) em sementes de pitaia. No substrato sobre areia, não houve diferença entre as temperaturas, com exceção da mais baixa (20°C), pois ocorreu uma drástica redução na porcentagem de germinação.

No teste de germinação, a área de contato do substrato umedecido com a semente é importante e pode ser crítica, tanto para a germinação total, como também para a velocidade de germinação. De acordo com CARNEIRO & GUEDES (1992) quanto maior o contato das sementes com o substrato, menor o tempo necessário para que a germinação total seja alcançada.

Tabela 1 - Dados médios obtidos para germinação (%) e índice de velocidade de germinação de sementes de kino em função de diferentes substratos e temperaturas.

Substratos	Temperaturas (°C)			
	20	25	30	20-30
	-----Germinação (%)-----			
RP	61,50 a AB*	81,50 a A	52,50 ab B	82,50 a A
SP	37,00 ab BC	88,00 a A	24,00 bc C	64,00 a AB
EA	23,00 b A	12,00 b A	15,00 c A	30,00 b A
SA	22,00 b B	82,00 a A	56,00 a A	63,00 a A
	-----Índice de velocidade de germinação-----			
RP	10,00 a A*	12,25 a A	6,00 a B	13,25 a A
SP	4,50 b BC	9,75 a A	2,00 bc C	6,75 bc AB
EA	3,75 b A	1,75 b A	1,50 c A	3,25 c A
SA	3,50 b C	11,50 a A	5,25 ab BC	8,75 b AB

*Médias seguidas de mesma letra maiúscula na linha e minúscula na coluna, dentro de cada teste, não diferem entre si pelo teste de Tukey a 5% de probabilidade. RP - rolo de papel; SP - sobre papel; EA - entre areia; SA - sobre areia.

Quando a área de contato com as sementes é pequena, a velocidade de absorção de água pode ser menor do que a taxa de perda de água (OLIVEIRA JUNIOR & DELISTOIANOV, 1996).

Na temperatura de 20°C, o índice de velocidade de germinação foi maior no rolo de papel, diferindo estatisticamente dos demais substratos (Tabela 1); a 25°C não houve diferença significativa entre o rolo de papel, sobre papel e sobre areia. Os substratos rolo de papel e sobre areia proporcionaram maiores valores de velocidade de germinação na temperatura de 30°C e, na temperatura alternada de 20-30°C a maior velocidade foi obtida com o rolo de papel, diferindo estatisticamente dos demais substratos. O fato de o rolo de papel ter demonstrado vantagens em todas as temperaturas testadas pode ser atribuído a uma maior área de contato entre as sementes e o rolo, o que não ocorreu sobre papel, sobre e entre areia.

No substrato rolo de papel, nas temperaturas de 20, 25 e 20-30°C, não houve diferença entre a velocidade de germinação, observando-se os maiores valores entre todos os tratamentos (Tabela 1); a temperatura de 25°C também foi a mais favorável nos substratos sobre papel e sobre areia, enquanto entre areia não houve diferença significativa nas temperaturas utilizadas, porém os valores de velocidade de germinação foram os mais baixos, comparados aos demais tratamentos. Em sementes de pinhão manso, MARTINS et al. (2008) verificaram que a temperatura alternada de 20-30°C no substrato rolo de papel foi a mais favorável à velocidade de germinação.

Os resultados do presente trabalho estão de acordo com BEWLEY & BLACK (1994), os quais relataram que a temperatura exerce influência na velocidade e porcentagem de germinação. Diversos trabalhos têm evidenciado que a temperatura pode exercer efeitos positivos ou negativos na germinação de algumas sementes, conforme verificado em *Brassica tournefortii* Gouan., cuja temperatura ótima foi 12-20°C (CHAUHAN et al., 2006), enquanto, para *Raphanus sativus* L. var. *oleiferus* Metzg., a temperatura de 20-30°C é a mais recomendada (NERY et al., 2009). Em sementes de almeirão, a germinação foi drasticamente reduzida em temperaturas baixas (10°C) e os maiores valores foram obtidos na temperatura de 20°C, embora a 35°C tenha ocorrido uma boa porcentagem de germinação (PINTO JUNIOR et al., 2009). Temperaturas muito baixas ou altas poderão alterar tanto a velocidade quanto a porcentagem final de

germinação, pois temperaturas baixas geralmente reduzem, enquanto as altas aumentam a velocidade de germinação, especialmente de sementes da família das cucurbitáceas (NASCIMENTO et al., 2011).

O rolo de papel proporcionou redução no tempo médio de germinação das sementes de kino, comparado aos demais; os substratos entre areia e sobre areia não diferiram entre si e, no substrato sobre papel, observou-se o maior tempo médio de germinação (Figura 1A), sendo que este também foi influenciado pela temperatura utilizada (Figura 1B), pois verificou-se que as sementes germinaram mais rápido nas temperaturas de 20 e 25°C, proporcionando menor tempo médio de germinação. Em contrapartida, a temperatura de 30°C foi prejudicial às sementes, uma vez que foi responsável pelo maior tempo médio de germinação. A rapidez na germinação é muito importante, porque reduz o grau de exposição das sementes e das plântulas às intempéries, criando uma situação favorável para que não ocorram falhas no estande ou desuniformidade de plântulas, podendo prejudicar significativamente a produção final (NASCIMENTO et al., 2011).

No rolo de papel, observou-se que a germinação teve início no quinto dia após a instalação do teste nas temperaturas de 20, 25 e 20-30°C e, no sexto dia, para a temperatura de 30°C (Figura 2A). A partir do oitavo e décimo dias, houve a estabilização da germinação nas temperaturas de 25 e 20-30°C, respectivamente, atingindo valores acima de 80%. Para as temperaturas de 20 e 30°C, a estabilização da germinação ocorreu no nono e décimo dias, respectivamente, porém os valores não atingiram 62%. CÍCERO (1986) relatou a importância da temperatura alternada, que possivelmente age sobre os tegumentos das sementes, tornando-os mais permeáveis à água e ao oxigênio e, provavelmente, influencia o equilíbrio entre as substâncias promotoras e inibidoras da germinação.

Com relação ao substrato sobre papel, a germinação iniciou-se no quinto dia para a temperatura de 20°C; sexto dia, para as temperaturas de 25 e 20-30°C; e, no oitavo dia, para a temperatura de 30°C (Figura 2B). Não houve estabilização da germinação até o décimo sexto dia para as temperaturas utilizadas, com exceção da temperatura de 20°C, cuja estabilização ocorreu no décimo segundo dia. Apenas na temperatura de 25°C os valores de germinação foram acima de 80%, enquanto as temperaturas de 20 e 30°C afetaram negativamente as sementes de kino, não atingindo 40% de germinação.

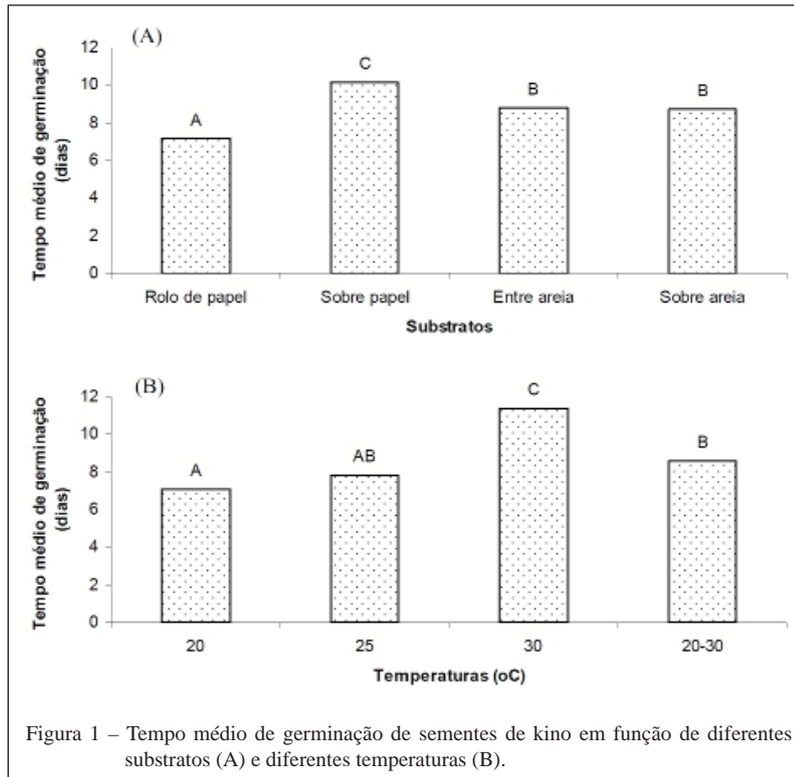


Figura 1 – Tempo médio de germinação de sementes de kino em função de diferentes substratos (A) e diferentes temperaturas (B).

O substrato que mais afetou negativamente a germinação das sementes de kino foi entre areia, pois, independente da temperatura utilizada, os valores foram inferiores a 30% (Figura 2C); para as temperaturas de 20, 25 e 30°C, a germinação se iniciou no quinto dia e, para a temperatura alternada de 20-30°C, foi no sexto dia, porém não houve estabilização da germinação até o décimo sexto dia após a instalação do teste em nenhuma das temperaturas utilizadas.

No substrato sobre areia, a germinação teve início no quinto dia nas temperaturas de 20, 25 e 20-30°C e, no sexto dia, a 30°C (Figura 2D), cuja estabilização da germinação foi no décimo dia na temperatura de 20°C, porém os valores não atingiram 25%. A temperatura de 25°C proporcionou valores acima de 80% de germinação, porém não houve a estabilização até o décimo sexto dia, fato que também foi observado nas temperaturas de 30 e 20-30°C, entretanto, nestas últimas a germinação não ultrapassou 65%.

Um dos objetivos do teste de germinação é permitir que as sementes expressem o seu máximo potencial fisiológico, além de fornecer resultados rápidos. Nesse sentido, o substrato que melhor atendeu a essas expectativas foi o rolo de

papel, no qual se verificou manutenção da umidade praticamente constante durante todo o teste de germinação, condição considerada essencial para uma boa germinação, aliada à vantagem da maior facilidade e rapidez de manuseio. Quando se utilizou o substrato sobre papel, ocorreu uma desidratação rápida, excessiva e desigual, sendo necessário reumedecê-lo durante o transcorrer do teste, fato que deve ser evitado sempre que possível, uma vez que isso pode causar variações adicionais nos resultados (BRASIL, 2009).

Ainda se observou que, quando se utilizou as temperaturas de 25 e 20-30°C no rolo de papel, a primeira contagem pode ser feita no quinto dia após a instalação do teste, momento em que se verificou, aproximadamente 30% de germinação das sementes de kino e a contagem final no décimo dia, quando houve estabilização da germinação (Figura 2A).

CONCLUSÃO

O teste de germinação em sementes de kino deve ser realizado em rolo de papel, na temperatura constante de 25°C ou alternada de 20-30°C, com a contagem inicial e final no quinto e décimo dia, respectivamente.

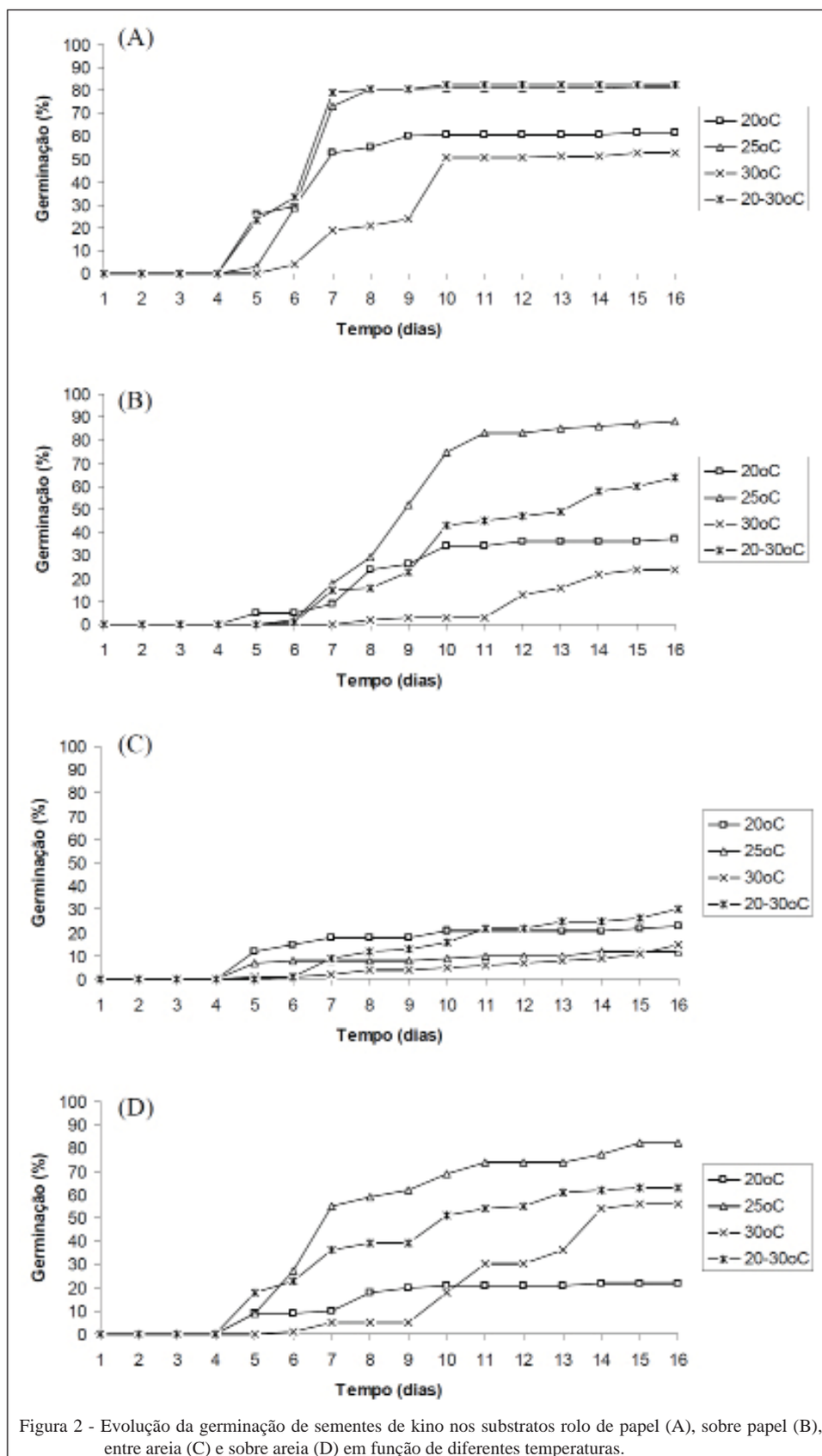


Figura 2 - Evolução da germinação de sementes de kino nos substratos rolo de papel (A), sobre papel (B), entre areia (C) e sobre areia (D) em função de diferentes temperaturas.

REFERÊNCIAS

- ALVES, C.Z. et al. Adequação da metodologia para o teste de germinação em sementes de pitaia vermelha. **Ciência Rural**, v.41, n.5, p.779-784, 2011. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0103-84782011000500007&script=sci_arttext>. Acesso em: 20 dez. 2012. doi: 10.1590/S0103-84782011005000051.
- BENZIONI, A. et al. Effect of sowing dates, temperatures on germination, flowering and yield of *Cucumis metuliferus*. **HortScience**, v.26, n.8, p.1051-1053, 1991.
- BENZIONI, A. Kiwano (*Cucumis metuliferus*). In: JANICK, J.; SIMON, J.E. **New crops**. New York: Purdue University, 1997. Disponível em: <www.hort.purdue.edu/newcrop/cropfactsheets/kiwano.html>. Acesso em: 25 ago. 2012.
- BEWLEY, J.D.; BLACK, M. **Seeds: physiology of development and germination**. New York and London: Plenum, 1994. 445p.
- BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. **Regras para análise de sementes**. Secretaria de Defesa Agropecuária. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 395p.
- CARNEIRO, J.W.P.; GUEDES, T.A. Influência do contato das sementes de *Stevia (Stevia rebaudiana)* (Bert.) Bertoni.) no substrato avaliada pela função da Weibull. **Revista Brasileira de Sementes**, v.4, n.1, p.65-68, 1992.
- CARVALHO, N.M.; NAKAGAWA, J. **Sementes: ciência, tecnologia e produção**. 5.ed. Jaboticabal: FUNEP, 2012. 590p.
- CHAUHAN, V.S. et al. African mustard (*Brassica tournefortii*) germination in southern Australia. **Weed Science**, v.54, n.5, p.891-897, 2006.
- CÍCERO, S.M. Dormência de sementes. In: SEMANA DE ATUALIZAÇÃO EM PRODUÇÃO DE SEMENTES, 1986, Piracicaba, SP. **Anais...** Piracicaba: FEALQ, 1986. p.41-74.
- DE LA ROSA-IBARRA, M. et al. Germination and methods to break seed dormancy of *Brassica juncea* and *Brassica campestris*. **Phyton-International Journal of Experimental Botany**, v.66, p.93-96, 2000.
- FUNDACIÓN EROSKI. Kiwano. Disponível em: <www.frutas.consumer.es/documentos/tropicales/kiwano/receta.php>. Acesso em: 28 ago. 2012.
- LABOURIAU, L.G. **A germinação das sementes**. Washington: Secretaria da OEA, 1983. 173p.
- MAGUIRE, J.D. Speed of germination aid in selection and evaluation for seeding emergence and vigor. **Crop Science**, v.2, n.2, p.76-177, 1962.
- MARSH, D.B. Evaluation of *Cucumis metuliferus* as a specialty crop for Missouri. In: JANICK, J.; SIMON, J.E. **New crops**. New York: Purdue University, 1993. Disponível em: <www.hort.purdue.edu/newcrop/proceedings1993/V2-558.html>. Acesso em: 01 set. 2012.
- MARTINS, C.C. et al. Temperatura e substrato para o teste de germinação de sementes de pinhão-mansão. **Ciência e Agrotecnologia**, v.32, n.3, p.863-868, 2008.
- NASCIMENTO, W.M. et al. Qualidade fisiológica da semente e estabelecimento de plantas de hortaliças no campo. In: **Curso sobre Tecnologia de Produção de Sementes de Hortaliças, 11**. Porto Alegre/RS: Embrapa Hortaliças, 2011. CD-ROM.
- NERY, M.C. et al. Adequação do teste de germinação para sementes de nabo forrageiro. **Revista Brasileira de Sementes**, v.31, n.2, p.177-187, 2009. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0101-31222009000200021&lng=pt&nrm=iso&tlng=pt>. Acesso em: 18 nov. 2012. doi: 10.1590/S0101-31222009000200021.
- OLIVEIRA JUNIOR, R.S.; DELISTOIANOV, F. Profundidade de semente e métodos de quebra de dormência afetando a germinação e emergência de *Desmodium purpureum* (Mill.) Fawc. Et Rend. (Leguminosae-Papilionoideae). **Revista Brasileira de Botânica**, v.19, n.2, p.221-225, 1996.
- PINTO JUNIOR, A.S. et al. Germinação de sementes de almeirão sob temperaturas adversas. **Horticultura Brasileira**, v.27, n.2, p.1232-1238, 2009. (Supl. - CD Rom).
- POPINIGIS, F. **Fisiologia da semente**. Brasília: Agiplan, 1985. 289p.