

Referências

ÁCIDOS ORGÂNICOS. Disponível em:

<<http://www.molecularium.com.br>> Acesso em 13 mar. 2005.

ARNON, D.I. Copper enzymes in chloroplasts. Polyphenol oxidase in *Beta vulgaris*. **Plant Physiology**, v.24, n.1, p.1-15, 1949.

BARBEDO, A.S.C.; CÂMARA, F.L.A.; NAKAGAWA, J.; BARBEDO, C.J. População de plantas, método de colheita e qualidade de sementes de cenoura cultivar Brasília. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, v.35, n.8, p.1645-1652, ago. 2000.

BARROSO, G. *et al.* **Curso sobre identificação de sementes**. EMBRAPA, 1976. 47p.

BITTENCOURT, M.L.C. **Qualidade das sementes e avaliação das progênes de meios-irmãos de cenoura (*Daucus carota*, L.) cv. Brasília**. 1991. 77p. (Dissertação de Mestrado) – Universidade Federal de Viçosa, Viçosa.

BORTHWICK, H.A. Carrot seed germination. **Proceedings of the American Society of Horticultural Science**, n.28, p. 310-314, 1931.

BRANCHER, A.; CAMARGO, F.A.O.; SANTOS, G.A. Occurrence of physiological disease in flooded rice fields. **Ciência Rural**, v.26, n.1, p.149-151, 1996.

BRASIL, Ministério da Agricultura e Reforma Agrária. **Regras para análise de sementes**. Brasília: SNDA/DNDV/CLAV, 1992. 365 p.

CAMARGO, F.A.; ZONTA, E.; SANTOS, G.A.; ROSSIELO, R.O. Aspectos fisiológicos e caracterização da toxidez de ácidos orgânicos voláteis em plantas. **Ciência Rural**, v.31, n.3, p.523-529, 2001.

CARDOSO, A.I.I. Produção e qualidade de sementes de cenoura das cultivares Brasília e Carandaí. **Bragantia**, v.59, n.1, 2000.

CARDOSO, A.I.I.; DELLA VECCHIA, P.T. Considerações sobre o florescimento prematuro e suas implicações para o melhoramento de cenoura para primavera. **Horticultura Brasileira**, v.13, n.2, p.146-149, 1995.

CHAN, S.H.P.; HIGGINS, E. Uncoupling activity of endogenous free fatty acids in rat liver mitochondria. **Canadian Journal of Biochemistry**, v.56, p.111-116, 1978.

FERNANDES, M.S.; ROSSIELO, R.O.P. Aspectos do metabolismo e utilização do nitrogênio em gramíneas tropicais. **Calagem e adubação de pastagens**, p. 93-123, 1986.

GRAY, D.J.R.A.; STECKEL, J.D. Some effects of umbel order and harvest date on carrot seed variability and seedling performance. **Journal of Horticultural Science**, v.58, n.1, p.73-82, 1983.

GRAY, D.J.R.A.; STECKEL, J.D.; BLOCKLEHURST, P.A. Some effects of temperature during seed development in carrot (*Daucus carota* L.) seed growth and quality. **Annals of Applied Biology**, v.112, n.2, p.367-376, 1988.

HAWTHORN, L.R.; TOOLE, E.H.; TOOLE, V.K. Yield and viability of carrot seeds as affected by position of umbel and time of harvest. **Proceedings of the American Society of Horticultural Science**, v.80, p.401-407, 1962.

INFORMATIVO DA ISLA SEMENTES. n. 31, mar./2005.

JUDD, W.S.; CAMPBELL, C.S.; KELLOG, E.A.; STEVENS, P.F. **Plant Systematics: a phylogenetic approach**. 1st ed. Sunderland, Massachusetts, Sinauer Associates Inc. Publishers, 2000. 464p.

KALCKMANN, R.E. **Técnicas de experimentação agrícola**. Rio de Janeiro, Edições SAI, 1958. 166p.

KROGMEIER, M.J.; BREMNER, J.M. Effects of aliphatic acids on seed germination and seedling growth in soil. **Communications in Soil Science and Plant Analysis**, v.21, n.7&8, p.547-555, 1990.

KRZYŻANOWSKI, F.C.; FRANÇA-NETO, J.B.; HENNING, A.A. Relato dos testes de vigor disponíveis para grandes culturas. **Informativo ABRATES**, v.1, n.2, p. 15-50, 1991.

LEE, R.B. Effects of organic acids in the loss of ions of barley roots. **Journal of Experimental Botany**, v.28, p.578-587, 1977.

LICHTENTHALER, H.K. Chlorophylls and carotenoids: Pigments of photosynthetic biomembranes. Academic Press. **Methods in Enzimology**, v.148, n.34, p. 333-382, 1987.

MARISA MOTA. Disponível em:

<<http://www.marisamota.com>. Acesso em 13 mar. 2005.

NASCIMENTO, W.M. Efeito da ordem das umbelas na produção e qualidade de sementes de cenoura. **Revista Brasileira de Sementes**, v.13, n.2, p.131-133, 1991.

NEW JERSEY DEPARTMENT OF HEALTH AND SENIOR SERVICES. **Hazardous Substances Fact Sheet**. New Jersey, USA. 1998.

ÖQUIST, G. Environmental stress and photosynthesis. **Progress in Photosynthesis Research**. Martinus Nijhoff Publishers, p. 1-9, 1987.

ORGANIC ACIDS. Disponível em:
<<http://www.wikipedia.org>> Acesso em 02 mai.2005

PIRES, A.M.M. **Ácidos orgânicos da rizosfera: aspectos qualitativos e quantitativos e fitodisponibilidade de metais pesados originários de biossólidos**. 2003. 94 p. (Tese de Doutorado) – Escola Superior de Agronomia Eliseu de Queirós, Universidade de São Paulo, Piracicaba.

POPINIGIS, F. **Fisiologia da semente**. 2. ed. Brasília, AGIPLAN, 1985. 289p.

RODO, A.B.; PANOBIANCO, M.; FILHO, J.M. Metodologia alternativa do teste de envelhecimento acelerado para sementes de cenoura. **Scientia Agrícola**, v.57, n.2, p. 289-292, abr.-jun./2000.

RODO, A.B.; PERLEBERG, C.S.; TORRES, S.B.; GENTIL, D.F.; NETO, J.T. Qualidade fisiológica e tamanho de sementes de cenoura. **Scientia Agrícola**, v.58, n.1, p.201-204, jan.-mar./2001.

SEDIYAMA, M.A.N.; VIDIGAL, S.M.; PEREIRA, P.R.G.; GARCIA, N.C.P.; LIMA, P.C. Produção e composição mineral de cenoura adubada com resíduos orgânicos. **Bragantia** v. 57, n.2, 1998.

SOUZA, R.O. **Oxirredução em solos alagados afetada por resíduos vegetais**. 2001. 164 p. (Tese de Doutorado) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.

STEVENSON, F.J. **Humus chemistry genesis composition and reactions**. 2. ed. John Willey & Sons, 1994. 494p.

SZAFIROWSKA, A.I. The correlation between mother plant architecture, seed quality and field emergence of carrot. **Acta Horticulturae**, v.354, p.93-97, 1994.

TAIZ, L. Plant cell expansion: regulation of cell wall mechanical properties. **Annual Review of Plant Physiology**, v.35, p.585-657, 1984.