

ROA, YULL HEILORDT HENAO ; FRUETT, Fabiano ; ANTONIOLLI, L. R. ; OLIVEIRA, T. C. ; POLETTO, F. E. B. ; FERREIRA, Marcos David . Impact Measurement on Apple and Orange Packinghouses Using a Wireless Instrumented Sphere. Chemical Engineering Transactions, v. 44, p. 97-102, 2015.

<https://www.aidic.it/cet/15/44/017.pdf>

HENAO ROA, Y. H. ; FERREIRA, M. D. ; FRUETT, F. Real time measurement system based on wireless instrumented sphere. Link (<https://springerplus.springeropen.com/articles/10.1186/2193-1801-2-582>)

FISCHER, I. H.;; SPÓSITO, M. B.; AMORIM, L. Citrus postharvest diseases and injuries related to impact on packing lines. Scientia Agricola, v. 66,n.2, p. 210-217, 2009. Link (http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-90162009000200010&lng=en&nrm=iso&tlng=en)

VALENTINI, S. R. T. ; FERREIRA, M. D.; ATARASSI, M. E. ; BENATO, E. A. Avaliação de linhas de beneficiamento e impactos de queda na qualidade de caqui Rama Forte. Engenharia Agrícola, 642-655, 2009. Link (http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-69162009000400014&lng=pt&nrm=iso&tlng=pt)

NICOLAU, M. Esfera instrumentada de baixo custo para monitoramento de impactos e temperatura durante processos pós-colheita. 2009. 113 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica)- Unicamp, Campinas, 2009.

FERREIRA, M. D. ; Netto, L. H. . Avaliação de processos nas linhas de beneficiamento e classificação de batatas. Horticultura Brasileira, v. 25,n.2, p. 279-285, 2007. Link Link (http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-05362007000200030&lng=pt&nrm=iso&tlng=pt)

FRANCO, A O T ; FERREIRA, M. D. ; MAGALHÃES, A. M.; FERRAZ, A. C. O.; TAVARES, M. Caracterização de dois equipamentos de beneficiamento e classificação de tomates para mesa. Engenharia Agrícola, v. 27 n.3, p. 787-793, 2007. Link (http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-69162007000400023&lng=pt&nrm=iso&tlng=pt)

FERREIRA, M. D.; SILVA, M. C. ; CAMARGO, G G T ; AMORIM, L.; FISCHER, I. H. Pontos críticos de impacto em linhas de beneficiamento utilizadas para citros no Estado de São Paulo. Revista Brasileira de Fruticultura, Jaboticabal, SP, v. 28, n.3, p. 523-525, 2006. Link (http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-29452006000300041&lng=pt&nrm=iso&tlng=pt)

BOLLEN, A. F. Technological innovations in sensors for assessment of postharvest mechanical handling systems. International Journal of Postharvest Technology and Innovation, Geneve, v. 1, n. 1, p. 16-31, 2006.

FERREIRA, M. D. ; FERRAZ, A. C. O. ; FRANCO, A. T. O. Tomato packing lines studies with an instrumented sphere in Brazil. Acta Horticulturae, Leuven, Bélgica, v. 3, p. 1753-1755, 2005.

FERREIRA, M. D. ; KUMAKAWA, M K ; ANDREUCCETTI, C.; HONÓRIO, S. L.; TAVARES, M.; MATHIAS, M L . Avaliação de linhas de beneficiamento e padrões de classificação para tomate de mesa na região de Campinas, SP.. Horticultura Brasileira, Brasília, DF, v. 23, n.4, p. 940-944, 2005. Link (http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-05362005000400016&lng=pt&nrm=iso&tlng=pt)