

FRUITS

Contents

vol. 68, n° 1, January-February 2013

Chemical characteristics and bioactive compounds of cooked pequi fruits (<i>Caryocar brasiliense</i> Camb.) from the Brazilian Savannah. L.M. CARDOSO, B.L. REIS, F.R. HAMACEK, H.M. PINHEIRO SANT'ANA	3
Changes in some chemical components and in the physiology of rambutan fruit (<i>Nephelium lappaceum</i> L.) as affected by storage temperature and packing material. Y. SHAO, J. XIE, P. CHEN, W. LI	15
Effect of number and criteria of young fruits <i>in loco</i> on yield of mango. SAKHIDIN, J.A. TEIXEIRA da SILVA, S. ROHADI SUPARTO	23
Biodiversity of fruit species in the valley of Oued Righ: the case of the area of Touggourt (Algeria). A. ALLAM, H. CHELOUFI	33
Determination of the carotenoid profile in peach fruits, juice and jam. D. GIUFFRIDA, G. TORRE, P. DUGO, G. DUGO	39
Influence of rootstock, temperature and incubation duration on bacterial canker severity caused by <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> in peach. T. CAO, T.M. DEJONG, K.A. SHACKEL, B.C. KIRKPATRICK, R.S. JOHNSON	45

Sommaire

vol. 68, n° 1, janvier-février 2013

[Caractéristiques chimiques et composés bioactifs des fruits cuits de <i>Caryocar brasiliense</i> Camb. (péqui) de la savane brésilienne.] L.M. CARDOSO, B.L. REIS, F.R. HAMACEK, H.M. PINHEIRO SANT'ANA	3
[Modifications de quelques composantes chimiques et de la physiologie des fruits de ramboutan (<i>Nephelium lappaceum</i> L.) en fonction de leur température de stockage et du matériel d'emballage.] Y. SHAO, J. XIE, P. CHEN, W. LI	15
[Effet, sur le rendement du manguier, du nombre et des caractéristiques des jeunes fruits laissés sur l'arbre.] SAKHIDIN, J.A. TEIXEIRA da SILVA, S. ROHADI SUPARTO	23
[La biodiversité des espèces fruitières dans la vallée de Oued Righ : cas de la région de Touggourt (Algérie).] A. ALLAM, H. CHELOUFI	33
[Détermination du profil des caroténoïdes dans le fruit, le jus et la confiture de pêche.] D. GIUFFRIDA, G. TORRE, P. DUGO, G. DUGO	39
[Influence du porte-greffe, de la température et de la durée d'incubation sur la gravité du chancre bactérien provoqué par <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> chez le pêcher.] T. CAO, T.M. DEJONG, K.A. SHACKEL, B.C. KIRKPATRICK, R.S. JOHNSON	45