

FRUITS

Contents

vol. 66, n° 5, September-October 2011

- Effectiveness of foliar protein bait sprays in controlling *Bactrocera invadens* (Diptera: Tephritidae) on sweet oranges.
V. UMEH, D. ONUKWU 307
- Variation in physicochemical and sensory quality of sour orange (*Citrus aurantium* L.) marmalade from the Cap Bon region in North-East Tunisia.
I. ELLOUZE, H. DEBBABI, A. BELKACEM, B. REKIK 315
- [Vegetative propagation of *Balanites aegyptiaca* (L.) Del., *Diospyros mespiliformis* Hochst. ex. A. Rich. and *Sclerocarya birrea* (A. Rich.) Hochst. in northern Cameroon.]
J.-B. NOUBISSIÉ TCHIAGAM, J.-P. NDZIÉ, R. BELLEFONTAINE, P.-M. MAPONGMETSEM 327
- Quality characteristics of bisir 'Barhee' dates during cold storage as affected by postharvest dipping in gibberellic acid, naphthaleneacetic acid and benzyladenine.
A.D. AL-QURASHI, M.A. AWAD 343
- Ascorbic acid, anthocyanins, organic acids and mineral content of some black and red currant cultivars.
V. NOUR, I. TRANDAFIR, M.E. IONICA 353
- Toxic effects of neem seed cake on the larval-pupal (prepupal) stage of Mediterranean fruit fly (Diptera: Tephritidae).
M.A. SILVA, C.D. ALVARENGA, G.C.D. BEZERRA-SILVA, T. MASTRANGELO, G.N. LOPES-MIELEZRSKI, T. GIUSTOLIN 363

Sommaire

vol. 66, n° 5, septembre-octobre 2011

- [Efficacité de pulvérisations foliaires d'appâts protéinés pour le contrôle de *Bactrocera invadens* (Diptera: Tephritidae) sur oranges.]
V. UMEH, D. ONUKWU 307
- [Variation des propriétés physico-chimiques et de la qualité sensorielle de marmelades d'oranges amères (*Citrus aurantium* L.) originaires de la région du Cap Bon, au nord-est de la Tunisie.]
I. ELLOUZE, H. DEBBABI, A. BELKACEM, B. REKIK 315
- Multiplication végétative de *Balanites aegyptiaca* (L.) Del., *Diospyros mespiliformis* Hochst. ex. A. Rich. et *Sclerocarya birrea* (A. Rich.) Hochst. au nord du Cameroun.
J.-B. NOUBISSIÉ TCHIAGAM, J.-P. NDZIÉ, R. BELLEFONTAINE, P.-M. MAPONGMETSEM 327
- [Qualité des dates 'Barhee' au stade bisir stockées au froid après trempage post récolte dans l'acide gibbéréllique, l'acide naphthalène et la benzyladénine.]
A.D. AL-QURASHI, M.A. AWAD 343
- [Acide ascorbique, anthocyanines, acides organiques et teneur en minéraux de quelques cultivars de groseilles et de cassis.]
V. NOUR, I. TRANDAFIR, M.E. IONICA 353
- [Effet toxique du tourteau de graines de neem sur le stade prépupe de la mouche des fruits méditerranéenne (Diptera: Tephritidae).]
M.A. SILVA, C.D. ALVARENGA, G.C.D. BEZERRA-SILVA, T. MASTRANGELO, G.N. LOPES-MIELEZRSKI, T. GIUSTOLIN 363