

Contents

vol. 69, n° 1, January-February 2014

Experience from fifteen years of Malagasy lychee export campaigns. M. JAHIEL, C. ANDREAS, E. PENOT	1
Physiological and quality changes during postharvest ripening of purple passion fruit (<i>Passiflora edulis</i> Sims). A. PONGENER, V. SAGAR, R.K. PAL, R. ASREY, R.R. SHARMA, S.K. SINGH	19
Variation in growth, production and quality attributes of <i>Physalis</i> species under temperate ecosystem. D.B. SINGH, N. AHMED, S. LAL, A. MIRZA, O.C. SHARMA, A.A. PAL	31
Antagonistic bacteria with potential for biocontrol on <i>Rhizopus stolonifer</i> obtained from blackberry fruits. I.F. CHÁVEZ-DÍAZ, V. ANGOA-PÉREZ, S. LÓPEZ-DÍAZ, M.G. VELÁZQUEZ-DEL VALLE, A.N. HERNÁNDEZ-LAUZARDO	41
Physicochemical, nutritional and health-related component characterization of the underutilized Mexican serviceberry fruit [<i>Malacomeles denticulata</i> (Kunth) G. N. Jones]. M.C. CAZARES-FRANCO, C. RAMÍREZ-CHIMAL, M.G. HERRERA-HERNÁNDEZ, C.A. NÚÑEZ-COLÍN, M.A. HERNÁNDEZ-MARTÍNEZ, S.H. GUZMÁN-MALDONADO	47
Wild blackthorn (<i>Prunus spinosa</i> L.) and hawthorn (<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.) fruits as valuable sources of antioxidants. B.M. RUIZ-RODRÍGUEZ, B. de ANCOS, C. SÁNCHEZ-MORENO, V. FERNÁNDEZ-RUIZ, M. de Cortes SÁNCHEZ-MATA, M. CÁMARA, J. TARDÍO	61
Chemical composition of cool-climate grapes and enological parameters of cool-climate wines. T. TARKO, A. DUDA-CHODAK, P. SATORA, P. SROKA, I. GOJNICZEK	75

Sommaire

vol. 69, n° 1, janvier-février 2014

[Expérience de quinze années de campagnes d'exportation du litchi malgache.] M. JAHIEL, C. ANDREAS, E. PENOT	1
[Changements physiologiques et qualité après-récolte durant la maturation du fruit de la grenadille (<i>Passiflora edulis</i> Sims).] A. PONGENER, V. SAGAR, R.K. PAL, R. ASREY, R.R. SHARMA, S.K. SINGH	19
[Variation des caractéristiques de croissance, production et qualité d'espèces de <i>Physalis</i> sous écosystème tempéré.] D.B. SINGH, N. AHMED, S. LAL, A. MIRZA, O.C. SHARMA, A.A. PAL	31
[Bactéries antagonistes ayant un potentiel de lutte biologique contre <i>Rhizopus stolonifer</i> obtenu à partir des fruits du mûrier.] I.F. CHÁVEZ-DÍAZ, V. ANGOA-PÉREZ, S. LÓPEZ-DÍAZ, M.G. VELÁZQUEZ-DEL VALLE, A.N. HERNÁNDEZ-LAUZARDO	41
[Caractérisation des composés physico-chimiques, nutritionnels et liés à la santé du fruit de l'amélanquier mexicain sous-utilisé [<i>Malacomeles denticulata</i> (Kunth) G.N. Jones].] M.C. CAZARES-FRANCO, C. RAMÍREZ-CHIMAL, M.G. HERRERA-HERNÁNDEZ, C.A. NÚÑEZ-COLÍN, M.A. HERNÁNDEZ-MARTÍNEZ, S.H. GUZMÁN-MALDONADO	47
[Les fruits du prunellier sauvage (<i>Prunus spinosa</i> L.) et de l'aubépine (<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.) sont de précieuses sources d'antioxydants.] B.M. RUIZ-RODRÍGUEZ, B. de ANCOS, C. SÁNCHEZ-MORENO, V. FERNÁNDEZ-RUIZ, M. de Cortes SÁNCHEZ-MATA, M. CÁMARA, J. TARDÍO	61
[Composition chimique des raisins de climat frais et paramètres œnologiques de leurs vins.] T. TARKO, A. DUDA-CHODAK, P. SATORA, P. SROKA, I. GOJNICZEK	75