

## Contents

vol. 66, n° 1, January-February 2011

|  |    |
|--|----|
| Early mycorrhization of two tropical crops, papaya ( <i>Carica papaya</i> L.) and pineapple [ <i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.], reduces the necessity of P fertilization during the nursery stage.<br>A.S. RODRÍGUEZ-ROMERO, R. AZCÓN, M.D.C. JAIZME-VEGA | 3  |
| A survey of the combined effects of waterlogging and salinity on fruit yield in the date palm groves of the Wargla basin, Algeria.<br>M. DADDI BOUHOUN, S. MARLET, L. BRINIS, M. LAKHDAR SAKER, J. RABIER, M. CÔTE   | 11 |
| [Practice of the craft of drying fruits and vegetables in southern Cameroon.]<br>M. EDOUN, A. KUITCHE, C. MAROUZÉ, F. GIROUX, C. KAPSEU  | 25 |
| Physiochemical changes in sunberry ( <i>Physalis minima</i> L.) fruit during growth and ripening.<br>P.R. PATEL, N.B. GOL, T.V.R. RAO  | 37 |
| Physicochemical characteristics of dabai ( <i>Canarium odontophyllum</i> Miq.) fruit.<br>P. DING, Y.K. TEE   | 47 |
| Molecular characterization of sweet cherry genetic resources in Giresun, Turkey.<br>T. DEMIR, L. DEMIRSOY, H. DEMIRSOY, Y. AKA KAÇAR, M. YILMAZ, I. MACIT  | 53 |

## Sommaire

vol. 66, n° 1, janvier-février 2011

|   |    |
|---|----|
| [La mycorrhization précoce de deux cultures tropicales, papayer ( <i>Carica papaya</i> L.) et ananas [ <i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.], diminue la fertilisation en phosphore au stade pépinière.]<br>A.S. RODRÍGUEZ-ROMERO, R. AZCÓN, M.D.C. JAIZME-VEGA | 3  |
| [Enquête sur les effets combinés de l'engorgement et de la salinité sur le rendement des palmeraies du bassin d'Ouargla, en Algérie.]<br>M. DADDI BOUHOUN, S. MARLET, L. BRINIS, M. LAKHDAR SAKER, J. RABIER, M. CÔTE                                       | 11 |
| Pratique du séchage artisanal de fruits et légumes dans le sud du Cameroun.<br>M. EDOUN, A. KUITCHE, C. MAROUZÉ, F. GIROUX, C. KAPSEU   | 25 |
| [Changements physico-chimiques du fruit de <i>Physalis minima</i> L. pendant sa croissance et sa maturation.]<br>P.R. PATEL, N.B. GOL, T.V.R. RAO   | 37 |
| [Caractéristiques physico-chimiques du fruit de <i>Canarium odontophyllum</i> Miq.]<br>P. DING, Y.K. TEE  | 47 |
| [Caractérisation moléculaire des ressources génétiques du cerisier dans la province de Giresun en Turquie.]<br>T. DEMIR, L. DEMIRSOY, H. DEMIRSOY, Y. AKA KAÇAR, M. YILMAZ, I. MACIT  | 53 |