

Introduction de la vigne dans un biotope saharien: Caractérisation pomologique, physico-chimique et aromatique de vignes cultivées en Tunisie PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Le présent travail vise à déterminer les limites d'existence de la vigne dans un biotope saharien et tester la stabilité de ses caractéristiques pomologiques, physico-chimiques, minérales et aromatiques. Huit variétés autochtones tunisiennes de vigne Turkey, El Biodh, Ahmar Bou Ahmar, Razegui, Sakasly, Bidh Hmem, Beldi et Muscat d'Alexandrie et une variété introduite Muscat d'Italie ont été étudiées dans deux sites différents situés au nord (étage bioclimatique subhumide) et au sud (étage bioclimatique saharien supérieur) de la Tunisie. Les résultats ont montré que dans le site du nord, les variétés autochtones Ahmar Bou Ahmar, Turkey, Bidh Hmem et Sakasly ont présenté des valeurs organoleptiques et nutritionnelles importantes ce qui les prédispose à donner un raisin de table de haute qualité. La région du sud a imposé aux variétés étudiées des comportements adaptatifs pour confronter l'aridité du milieu ce qui a négativement affecté leurs qualités pomologiques et organoleptiques. Cependant, une amélioration de la saveur aromatique a été constatée en particulier de celles des cépages Sakasly et Ahmar Bou Ahmar.

. SOUID, Introduction de la vigne dans un biotope saharien, Caractérisation pomologique, physico-chimiques et aromatique de vignes cultivées en Tunisie.
Introduction De La Vigne Dans Un Biotope Saharien: Caractérisation Pomologique, Physico-Chimique Et Aromatique De Vignes Cultivées En Tunisie (french.
3 juil. 2008 . celui du peuplier, de la vigne et du papayer, pour ce qui est des .. différenciation écotypique caractérise les populations des steppes et de l'Atlas Saharien. .. Etude pomologique des principales variétés d'olives cultivées en Tunisie. .. Outre les paramètres physico-chimiques de l'amande, ces hybrides.
Introduction de la vigne dans un biotope saharien - Caractérisation pomologique, physico-chimique et aromatique de vignes cultivées en Tunisie - Taschenbuch.
Omni badge Introduction de la vigne dans un biotope saharien. Caractérisation pomologique, physico-chimique et aromatique de vignes cultivées en Tunisie.
2, AUTEURS TUNISIENS, Thématique, Matière, Titre, soustitre, ISBN, Pages, Date édition, Editeur, Prix en €, quantité .. Introduction de la vigne dans un biotope saharien, Caractérisation pomologique, physico-chimique et aromatique de vignes . et Nutrition de Brassica rapa L. à cycle court cultivée en présence de NaCl.
29 mars 2014 . des activités humaines, l'introduction volontaire ou involontaire .. propriétés physico-chimiques et microbiologiques des ... 4 Labo Légumineuses, Centre Biotechno Borj Cedria, Tunisie ... une caractérisation foliaire, florale et pomologique des ... nationale de développement des plantes aromatiques.
Problématique spécifique - Différenciation et caractérisation d'étages ... La composition physicochimique des constituants de ces MSV sera étudiée. .. chetoui, cultivés au Nord au Centre et au Sud du pays 19 Rapport d'activité IO 2013 Fig. .. plus cultivées en Tunisie en fonction des biotopes de cultures qui se trouvent.
Here you can Read online or download a free Ebook: Atlas de la Sante Et Du Climat.pdf Language: French by World Health Organization(Author) A convenient.
caractérisation de la sécheresse, la conservation et la gestion de . vigne et vesce avoine ... adaptation à plusieurs biotopes ;. 2. .. pomologiques des fruits. .. cette campagne, le programme d'introduction de .. des plantes aromatiques et médicinales cultivées dans .. La caractérisation de la qualité physico chimique et.
Institut Technique de l'Arboriculture Fruitière et de la Vigne (ITAFV) .. La flore saharienne se caractérise par un endémisme développé, sur 650 .. L'ensemble des espèces de blé cultivées en Algérie en 1930 sont .. l'avoine blanche ou avoine blanche de Tunisie, à grain plutôt jaunâtre, .. PNR / Lab Physio / INRA.
Introduction de la vigne dans un biotope saharien: Caractérisation pomologique, physico-chimique et aromatique de vignes cultivées en Tunisie (Omn.Univ.
. Introduction de la vigne dans un biotope saharien: Caractérisation pomologique, physico-

chimique et aromatique de vignes cultivées en Tunisie (Omn.Univ.
Bookcover of Introduction de la vigne dans un biotope saharien . Caractérisation pomologique, physico-chimique et aromatique de vignes cultivées en Tunisie.
ebook Introduction vigne dans biotope PDF download free . PDF download free -
Introduction de la vigne dans un biotope saharien: Caractérisation pomologique, physico-chimique et aromatique de vignes cultivées en Tunisie (Omn.Univ.
Plantes médicinales et Aromatiques . .. La flore saharienne se caractérise par un endémisme développé.5 % du territoire . Leptandia. la vigne. le figuier et autres. ... Cette espèce est d'introduction récente (1980) en Algérie.microsperma var. .. Touggourt a réalisé une étude physico-chimique des dattes des principaux.
. de la mort · Introduction de la vigne dans un biotope saharien: Caractérisation pomologique, physico-chimique et aromatique de vignes cultivées en Tunisie.
Bookcover of Introduction de la vigne dans un biotope saharien . Caractérisation pomologique, physico-chimique et aromatique de vignes cultivées en Tunisie.
Ce livre se veut une introduction facile a ce personnage complexe et, par conséquent, il s'adresse .. /imen-souid-2011-introduction-de-la-vigne-dans-un-biotope-saharien-caracterisation-pomologique-physico-chimique-et-aromatique-de-vignes-cultivees-en-tunisie-bog-med-limet-ryg, DKK 464,00, 22/09-2011.
Omni badge Introduction de la vigne dans un biotope saharien. Caractérisation pomologique, physico-chimique et aromatique de vignes cultivées en Tunisie.
25 avr. 2017 . Our study shows that the introduction of Atriplex canescens in the . fungi of Oued Righ region (Algerian Sahara) .. constitués pour des analyses physico-chimiques et biologiques portant .. Mots clés : vigne, Botrytis cinerea, pourriture, caractérisation, .. Mots Clés: limes, diversité pomologique, Tunisie.
. comprenait 2442 mines 2442 souffrance 2442 chimiques 2439 repose 2439 rit . 2219 colonne 2219 gras 2219 épouse 2219 facultés 2216 introduction 2216 ... 1142 régis 1142 vigne 1142 vitrine 1142 équipes 1142 briser 1139 consulter .. 997 tarifs 997 termine 997 triangle 997 vignes 997 accessoires 994 amusant.
. arnaqué arnica aromate aromates aromatique aromatiques aromatisait aromatisant ... biosynthétique biosynthétiques biote biotes biotique biotiques biotite biotope ... caractérisant caractérisants caractérisation caractérisations caractérise .. physicochimie physicochimique physicochimiques physiocrates physiocratie.
Introduction de la vigne dans un biotope saharien: Caractérisation pomologique, physico chimique et aromatique de vignes cultivées en Tunisie (Omn.Univ .
Titel: Introduction de la vigne dans un biotope saharien. Autor/in: Imen Souid Caractérisation pomologique, physico-chimique et aromatique de vignes cultivées.

