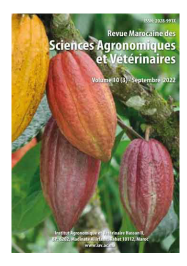
# Revue Marocaine des Sciences Agronomiques et Vétérinaires



# Volume 10 No 3 - Septembre 2022

p-ISSN: 2028-991X, e-ISSN: 2550-4401, www.agrimaroc.org

# Sommaire

### NUTRITION ET TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE

Contamination des fèves de cacao par les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) en Côte d'Ivoire B. L. Yao, F. G. Messoum, K. Tano
Production Végétale et Environnement
Effets de changement climatique sur le taux de parthénocarpie du palmier dattier ( <i>Phœnix dactylifera</i> L.) : Cas du cultivar Assiane dans l'oasis de Figuig
M. Baba, B. Mzabri, J. Mimouni, A. Berrichi
Caractérisation agronomique d'hybrides d'olivier ( <i>Olea europaea</i> L.) issus de croisements dirigés en Tunisie
F. Ben Amar, M. Ayadi, G. Ben Ahmed, H. Belguith, M. Kharroubi
Effets de biofertilisants à base de <i>Tithonia diversifolia</i> et de <i>Thevetia neriifolia</i> sur la production de la laitue en Côte d'Ivoire
M. Salla, A. H. D. Abobi, S. Coulibaly, K. Traore, M. M. Traore
Usages, essai de germination et croissance de <i>Annona squamosa</i> L. sur le plateau d'Allada au Sud-Bénin
J. Logbo, Y. L. Mevinan, S. Bello, B. A. Djossa341
Déterminants du recours des producteurs aux sources de financement dans la production du soja au Centre et Nord-Est du Bénin
S. A. T. Kouchele, I. Labiyi, J. A. Yabi
Production et Santé Animales
Gestion non chirurgicale des déviations angulaires chez le poulain  M. Dilai, F. E. Zifouti, A. Bouchiba
Comparaison de différents modèles d'ajustement de la courbe de croissance des agneaux Barbarins sous deux étages bioclimatiques en Tunisie
M. A. Ferchichi, B. Jemmali, H. Selmi, A. Ben Gara365
Ajustement de la courbe de lactation des vaches Holstein selon le modèle de Wood  M. A. Ferchichi, B. Jemmali, H. Selmi, A. Ben Gara
Communication des éléphants de forêts pendant leur nutrition dans le Parc national d'Ogooué Leketi au Congo Brazzaville C.Inkamba-Nkulu,JP.K.Ngbolua,J.M.Malekani,C.N.Ewango,J.K.Punga,J.S.M.Nagahuedi378

# RESSOURCES NATURELLES ET FORESTERIE

95
du
108
18
de
28
RD
137
ons
48

Les articles sont imprimés en noir et blanc. Pour les illustrations en couleur, se référer à la version PDF en ligne sur le site de la revue.