

References

- [1] Association française pour l'étude du sol (AFES), 2008. Référentiel pédologique Editions Quæ Versailles: 405p.
- [2] Ben Hassine H, Essaïdi M, Bellelli F and Albouchi L, 2013. Assessment of leaves and fruits concentrations of N, P and K of the orange "Maltaise" planted in calcareous soil in semi-arid zone of Tunisia. International Journal of Agronomy and Plant Production Vol.4 (S): 3772-3781.
- [3] Chrubasik C, Roufogalis BD, Müller-Ladner U and Chrubasik S, 2008. A systemic review on the *Rosa canina* effect and efficacy profiles. Phytoter Res, Vol.22 (6): 725-733.
- [4] CPCS, 1967. Classification des sols. Edition 1967 INRA France : 96p.
- [5] De Saint Amand JD and Cas G, 1967. Dosage des éléments minéraux majeurs chez les végétaux: méthodes appliquées au laboratoire de diagnostic foliaire de l'ORSTOM. IRD Bondy (France) Service central de documentation : 41p.
- [6] Fattahi S, Jamei R, and Hosseini Fargheni S, 2012. Antioxidant and antiradical activities of *Rosa canina* and *Rosa pimpinellifolia* fruits from West Azerbaïdjan. Iranian Journal of Plant Physiology Vol.2 (4): 523-529.
- [7] Ghazghazi H, Aouadhi Ch and Hasnaoui B, 2013. Activité antimicrobienne d'huile essentielle et d'extraits des feuilles de *Rosa canina*. Revue de la Faculté des Sciences de Bizerte 06/2013.
- [8] Ghazghazi H, Miguel MG, Hasnaoui B, Sebei H, Ksontini M, Figueiredo AC, Pedro LG and Barroso JG, 2010. Phenols, essential oils and carotenoids of *Rosa canina* from Tunisia and their antioxidant activities. African Journal of Biotechnology Vol.9 (18): 2709-2716.
- [9] Guner ST, Ozkan K and Comez A, 2011. Key factors in the site selection of *Rosa canina* (L)- Applying the generalized additive model. Polish Journal of Ecology Vol.59 (3): 475-482.
- [10] Hajji N and Bayounès W, 2011. Effet de la nature argilo-calcaire et sableuse des sols de la zone semi-aride sur la production de l'églantier. Projet de fin d'études à l'école supérieure d'agriculture de Mograne 2011: 57p.
- [11] Junior DM, Quaggio JA, Cantarella H, Boaretto RM and Zambrosi FCB, 2012. Nutrient management for high citrus yield in tropical soils (Brazil). Better Crops Vol. 96(1): 4-7.
- [12] Koo RCJ, Anderson CA, Calvert DV, Stewart I, Tucker DPH and Wutscher HK, 1984. Recommended fertilizers and nutritional sprays for citrus. Florida Agriculture Experiment Station Bul 536D USA.
- [13] Lassègue P, 1975. Gestion de l'entreprise et comptabilité. 7ème éd. Dalloz Paris: 680p.
- [14] Montazeri N, Baher E, Mirzajani F, Barami Z, Yousefian S, 2011. Phytochemical contents and biological activities of *Rosa canina* fruit from Iran. Journal of medicinal plants research Vol5 (8): 4584-4589.
- [15] Naanaa W and Susini J, 1988. Méthodes d'analyse physique et chimique des sols. ES 252, Direction des sols, Ministère de l'agriculture, Tunisie: 118p.
- [16] Roy RN, Misra RV, Lesschen JP and Smailing EM, 2005. Evaluation du bilan en éléments nutritifs du sol : approches méthodologiques. Bulletin FAO « Engrais et nutrition végétale » 14 Rome : 81p.
- [17] Sauls JW, 2008. Texas citrus and subtropical fruits: Nutrition and fertilization. Texas Agric Life Extension: 1-9.
- [18] Soil Management Support Service (SMSS), 1985. Keys to soil taxonomy. Technical monograph N° 6 USDA second printing: 91-106.
- [19] Tournier J, 1986. Les bases économiques et humaines de l'activité agricole. Technique et documentation Lavoisier Paris: 362p.