



Société Algérienne de Nutrition

Nutr. Santé, 2022, Vol.11. N°02: 57-139.

Nutrition & Santé

Alimentation de compléments et état nutritionnel des enfants âgés de 6 à 24 mois dans la commune de Liboré au Niger. <i>Abdoul-Aziz ISSOUFOU MOUNKAÏLA., Alkassoum SALIFOU IBRAHIM., Hawa SABO SEINI., Toudou ADAM., Ada MAHAMANE IDI.</i> <i>Nutr Santé, 2022, Vol.11.N°02: 57-66. DOI:10.30952/ns.11.2.1</i>	57
Diagnostic and management strategies of undernutrition in the elderly : a review. <i>Lotfi RAHAL., Amina BELHANDOUZE., Youcef BOUCHEDOUBE.</i> <i>Nutr Santé, 2022, Vol.11. N°02: 67-76. DOI: 10.30952/ns.11.2.2</i>	67
Relation between fat and bitter detection thresholds and weight status. <i>Halima BENHAMIMID., Ouassila ALLAM., Affaf MEZDOUD., Nora BAHCHACHI., Adel BENZA-LEM., Abdel-Nacer AGLI., Hayet OULAMARA.</i> <i>Nutr Santé, 2022, Vol.11.N°02 :77-84. DOI: 10.30952/ns.11.2.3</i>	77
Prevalence and characteristics of complementary and alternative medicine used by Algerian cancer patients: a cross-sectional study at Oncology Department of a Cancer Center in Batna. <i>Hadjer NEI. BERIALA., Soumia KESSAB., Iman DRIHEM., Fatïha BOUSSAKRA., Mohammed T. BEN MOUSSA.</i> <i>Nutr Santé, 2022, Vol.11.N°02:85-98. DOI: 10.30952/ns.11.2.4</i>	85
Régime de l'insuffisance rénale chronique: quoi de neuf ? <i>Mahmoud BOUSAKHRIA., Nassim MEGUELATTI., Djahid BENDJEDDOU., Doria KHELFAOUI.</i> <i>Nutr Santé, 2022, Vol.11.N°02: 99-106. DOI: 10.30952/ns.11.2.5</i>	99
Bioactive compounds and antioxidant activity of parsley leaves powder. <i>Abdallah BOUASLA., Hibet Errahmane GASSI.</i> <i>Nutr Santé, 2022, Vol.11.N°02 :107-111. DOI: 10.30952/ns.11.2.6</i>	107
Effet de la pasteurisation sur la qualité microbiologique du lait commercialisé dans la région de Blida (Algérie). <i>Djamila BAAZIZE-AMMI., Seddik KEBBAL., Ismail GHARBI., Amina S. DECHICHA., Zahra HADJ OMAR., Nadia HEZIL., Djamel GUETARNI.</i> <i>Nutr Santé, 2022, Vol.11.N°02 :112-117. DOI: 10.30952/ns.11.2.7</i>	112
Chronic toxicity of six pesticides mixture traces on biochemical, hematological, and histological parameters of liver and kidney in female Wistar rats. <i>Hichem BELLALA., Fadhela MAHAMED MAHMOUD., Amel HADJ ZIANE., Arezki BITAM.</i> <i>Nutr Santé, 2022, Vol.11.N°02 :118-129. DOI: 10.30952/ns.11.2.8</i>	118
Étude de la toxicité induite par le thiaméthoxame sur les paramètres morphologiques, hématologiques et sur l'équilibre oxydant/antioxydant chez des rats de souche Wistar. <i>Amal FEKI., Intissar KAMMOUN., Choumous KALLEL., Ahmed HAKIM., Ibtissem BEN AMARA.</i> <i>Nutr Santé, 2022, Vol.11.N°02: 130-139. DOI: 10.30952/ns.11.2.9</i>	130