



Société Algérienne de Nutrition

Nutr. Santé, 2016, Vol.05 N°02: 67-125.

Nutrition & Santé

Editorial

Controverses sur les sucres

Malika BOUCHENAK. Nutr. Santé, 2016, Vol. 05. N°02:67-8.

67

Comportement alimentaire

Statut pondéral et pratiques alimentaires des jeunes en Algérie

Corinne Colette DAHEL-MEKHANCHA, Rabiaa KAROUNE, Lynda YAGOUBI-BENATALLAH, Brahim BADAoui, Djamel-Eddine MEKHANCHA, Lahcène NEZZAL. Nutr. Santé, 2016, Vol. 05. N°02:69-80.

69

Anthropologie de la santé

Alimentation et maladie chronique : le cas des patientes diabétiques à Oran

Ouassila SALEMI, Mohamed MEBTOUL. Nutr. Santé, 2016, Vol. 05. N°02:81-88.

81

Composés bioactifs

Effets de deux hydrolysats de protéines de poisson (*Sardina pilchardus* et *Sardinella aurita*) sur le transport inverse du cholestérol et le statut redox, chez le rat soumis à un régime enrichi en cholestérol

Nora ATHMANI, Faiza DEHIBA, Amine ALLAOUI, Ahmed BARKIA, Ali BOUGATEF, Myriem Y LAMRI-SENHADJI, Moncef NASRI, Ahmed BOUALGA. Nutr. Santé, 2016, Vol. 05. N°02:89-99.

89

Extraction et composition chimique d'huile de noyaux de dattes algériennes

Zahida BOUSSENA, Mustapha KHALI. Nutr. Santé, 2016, Vol. 05. N°02:100-106.

100

L'extrait aqueux lyophilisé de *Portulaca oleracea* prévient contre la peroxydation lipidique en augmentant l'activité de la paraoxonase-1, chez des rats soumis à un régime enrichi en cholestérol

Yahiaoui ZIDAN, Sherazede BOUDERBALA, Malika BOUCHENAK. Nutr. Santé, 2016, Vol. 05. N°02: 107-114.

107

Les lipopeptides de *Bacillus* : des molécules bioactives à structure particulière et à forte potentialité d'application

Hanen BEN AYED, Moncef NASRI. Nutr. Santé, 2016, Vol. 05. N°02:115-125.

115

SOMMAIRE

Editorial

Controverses sur les sucres <i>Malika BOUCHENAK. Nutr. Santé, 2016, Vol. 05. N°02:67-8.....</i>	67
--	----

Comportement alimentaire

Statut pondéral et pratiques alimentaires des jeunes en Algérie <i>Corinne Colette DAHEL-MEKHANCHA, Rabiaa KAROUNE, Lynda YAGOUBI-BENATALLAH, Brahim BADAOU, Djamel-Eddine MEKHANCHA, Lahcène NEZZAL. Nutr. Santé, 2016, Vol. 05. N°02:69-80.....</i>	69
--	----

Anthropologie de la santé

Alimentation et maladie chronique : le cas des patientes diabétiques à Oran <i>Ouassila SALEMI, Mohamed MEBTOUL. Nutr. Santé, 2016, Vol. 05. N°02:81-88.....</i>	81
---	----

Composés bioactifs

Effets de deux hydrolysats de protéines de poisson (<i>Sardina pilchardus</i> et <i>Sardinella aurita</i>) sur le transport inverse du cholestérol et le statut redox, chez le rat soumis à un régime enrichi en cholestérol. <i>Nora ATHMANI, Faiza DEHIBA, Amine ALLAOU, Ahmed BARKIA, Ali BOUGATEF, Myriem Y LAMRI-SENHADJI, Moncef NASRI, Ahmed BOUALGA. Nutr. Santé, 2016, Vol. 05. N°02:89-99.....</i>	89
---	----

Extraction et composition chimique d'huile de noyaux de dattes algériennes <i>Zahida BOUSSENA, Mustapha KHALI. Nutr. Santé, 2016, Vol. 05. N°02:100-106.....</i>	100
---	-----

L'extrait aqueux lyophilisé de <i>Portulaca oleracea</i> prévient contre la peroxydation lipidique en augmentant l'activité de la paraoxonase-1, chez des rats soumis à un régime enrichi en cholestérol <i>Yahiaoui ZIDAN, Sherazede BOUDERBALA, Malika BOUCHENAK. Nutr. Santé, 2016, Vol. 05. N°02: 107-114.....</i>	107
---	-----

Les lipopeptides de <i>Bacillus</i> : des molécules bioactives à structure particulière et à forte potentialité d'application <i>Hanen BEN AYED, Moncef NASRI. Nutr. Santé, 2016, Vol. 05. N°02:115-125.....</i>	115
---	-----

CONTENT

Editorial

Controversies about sugars <i>Malika BOUCHENAK. Nutr. Santé, 2016, Vol. 05. N°02:67-8</i>	67
--	----

Dietary behavior

Ponderal status and food practices of youth population in Algeria <i>Corinne Colette DAHEL-MEKHANCHA, Rabiaa KAROUNE, Lynda YAGOUBI-BENATALLAH, Brahim BADAOU, Djamel-Eddine MEKHANCHA, Lahcène NEZZAL. Nutr. Santé, 2016, Vol. 05. N°02:69-80</i>	69
---	----

Anthropology of health

Diet and chronic disease: the case of diabetic patients in Oran <i>Ouassila SALEMI, Mohamed MEBTOUL. Nutr. Santé, 2016, Vol. 05. N°02:81-88</i>	81
--	----

Active compounds

Effects of two fish protein hydrolysates (<i>Sardina pilchardus</i> and <i>Sardinella aurita</i>) on reverse cholesterol transport and redox status, in rat fed a cholesterol-enriched diet <i>Nora ATHMANI, Faiza DEHIBA, Amine ALLAOUI, Ahmed BARKIA, Ali BOUGATEF, Myriem Y LAMRI-SENHADJI, Moncef NASRI, Ahmed BOUALGA. Nutr. Santé, 2016, Vol. 05. N°02:89-99</i>	89
---	----

Extraction and chemical composition of Algerian date seeds oil <i>Zahida BOUSSENA, Mustapha KHALI. Nutr. Santé, 2016, Vol. 05. N°02:100-106</i>	100
--	-----

Aqueous extract of <i>Portulaca oleracea</i> prevents lipid peroxidation and increases paraoxonase-1 activity, in rats fed cholesterol enriched-diet <i>Yahiaoui ZIDAN, Sherazede BOUDERBALA & Malika BOUCHENAK. Nutr. Santé, 2016, Vol. 05. N°02:107-114</i>	107
--	-----

<i>Bacillus</i> lipopeptides : bioactives molecules with particular structure and high application potential <i>Hanen BEN AYED, Moncef NASRI. Nutr. Santé, 2016, Vol. 05. N°02:115-125</i>	115
---	-----