

Sirs,

We would like to introduce to You the next issue of Acta Scientiarum Polonorum Technologia Alimentaria. This journal offers original scientific articles and, to some extent, review monographic papers. We observe a growing popularity and scientific recognition of the journal. It has been included in databases of some leading indexing and abstracting institutions, both Polish and international ones, like FSTA, CAB International, Ulrich's Database, CAS, DOAJ, Index Copernicus, EBSCO, Scopus and Medline/PubMed. The presence in this database has a vital impact on the propagation of papers related to human nutrition.

Our own internet site (www.food.actapol.net) very efficiently increases the broad recognition of the journal. This fact influences significantly the higher frequency of citation of the published articles by foreign authors in their papers, printed also in other leading journals. This process is increasingly observable both in Scopus and in Thomson databases.

*There were more than 535 citations of our papers till **September 01, 2013** in journals of Thomson database. There is also an increase in the ranking conducted by Scopus (Scimago Rank). It proves a visible, systematic and continuous growth of the journal.*

We do hope that all of You will help us (and yourselves) make this growth rate increase much faster.

The long title of the journal causes some problems in citations. The persons citing it, sometimes shorten the title (e.g. Acta Sci. Pol. T. or Acta Sci. Pol.). Such practices make the process of searching in Thomson database more difficult. Therefore we would like to ask the Readers willing to cite papers, to do it in accordance with information given in each paper.

We have been publishing our list of the top cited articles (JCR Thomson Reuters). The next one is presented in the table for papers published in previous five years (2007-2011).

Rank 1 cited 25 times

Dolatowski Z.J., Stadnik J., Stasiak D., 2007. Application of ultrasound in food technology. Acta Sci. Pol., Technol. Aliment. 6(3), 88-99.

Rank 2 cited 10 times

Iwaniak A., Minkiewicz P., Proteins as the source of physiologically and functionally active peptides. Acta Sci. Pol., Technol. Aliment. 6(3), 5-15.

Rank 3 cited 9 times

*Reguła J., Siwulski M., 2007. Dried shiitake (*Lentinula edodes*) and oyster (*Pleurotus ostreatus*) mushrooms as a good source of nutrient. Acta Sci. Pol., Technol. Aliment. 6(4), 135-142.*

Rank 4-5 cited 7 times

Dziuba M., Dziuba B., Iwaniak A., 2009. Milk proteins as precursors of bioactive peptides. Acta Sci. Pol., Technol. Aliment. 8(1), 71-90.

Sikora E., Cieślak E., Topolska K., 2008. The sources of natural antioxidants. Acta Sci. Pol., Technol. Aliment. 7(1), 5-17.

Rank 6 cited 6 times

*Zarena A.S., Sankar K.U., 2009. A study of antioxidant properties from *Garcinia mangostana* L. pericarp extract. Acta Sci. Pol., Technol. Aliment. 8(1), 23-34.*

We rely on Your support in popularising and propagating our journal: Acta Scientiarum Polonorum Technologia Alimentaria in your professional environment.

Yours sincerely

Editorial Board

Szanowni Państwo

Przekazujemy do Państwa ręk kolejny zeszyt *ACTA Scientiarum Polonorum Technologia Alimentaria*, czasopisma wydawanego przez wszystkie polskie uczelnie rolnicze. Jest ono ujęte w bazach danych prestiżowych instytucji indeksujących i referujących zarówno polskich, jak i zagranicznych: *FSTA, CAB International, Ulrich's Database, CAS, DOAJ, Index Copernicus, EBSCO, Scopus* oraz ostatnio *Medline/PubMed*. Obecność w tej bardzo prestiżowej bazie ma istotne znaczenie w rozpowszechnianiu prac związanych z żywieniem człowieka.

Duży wpływ na wzrost popularności pisma ma własna strona internetowa: www.food.actapol.net.

Zwiększenie popularności i dostępności pisma ma istotny wpływ na obserwowaną znaczną poprawę cytowalności Państwa prac przez autorów zagranicznych w artykułach innych prestiżowych czasopism. Ten proces jest wyraźnie zauważalny w bazie zarówno Thomsona, jak i Scopus.

I tak do **1 września 2013 roku** odnotowano 535 cytowań naszych prac w czasopismach z bazy Thomsona. Odnotowaliśmy też istotny awans w rankingu prowadzonym przez Scopus (Scimago Rank).

Mamy nadzieję, że Państwo pomożecie nam (i sobie) w podwyższeniu tego wyniku.

W cytowaniach sprawia kłopot długi tytuł czasopisma. Osoby cytujące czasami skracają tytuł (np. *Acta Sci. Pol. T.* czy *Acta Sci. Pol.*). Utrudnia to wyszukiwanie cytowań w bazie Thomsona. Dlatego prosimy gorąco wszystkich Czytelników, chcących cytować prace z naszego pisma, o wykorzystanie informacji podanych w każdej pracy.

Na koniec zwracamy uwagę na nową formę pisma. Mamy nadzieję, że zarówno poprawi to wygląd, jak i ułatwi czytanie.

Poniżej podajemy aktualną listę prac cytowanych najczęściej, które były opublikowane w poprzednich pięciu latach (2007-2011).

Pozycja 1 cytowana 25 razy

Dolatowski Z.J., Stadnik J., Stasiak D., 2007. Application of ultrasound in food technology. *Acta Sci. Pol., Technol. Aliment.* 6(3), 88-99.

Pozycja 2 cytowana 10 razy

Iwaniak A., Minkiewicz P., Proteins as the source of physiologically and functionally active peptides. *Acta Sci. Pol., Technol. Aliment.* 6(3), 5-15.

Pozycja 3 cytowana 9 razy

*Reguła J., Siwulski M., 2007. Dried shiitake (*Lentinula edodes*) and oyster (*Pleurotus ostreatus*) mushrooms as a good source of nutrient. Acta Sci. Pol., Technol. Aliment. 6(4), 135-142.*

Pozycje 4-5 cytowane 7 razy

Dziuba M., Dziuba B., Iwaniak A., 2009. Milk proteins as precursors of bioactive peptides. Acta Sci. Pol., Technol. Aliment. 8(1), 71-90.

Sikora E., Cieślak E., Topolska K., 2008. The sources of natural antioxidants. Acta Sci. Pol., Technol. Aliment. 7(1), 5-17.

Pozycja 6 cytowana 6 razy

*Zarena A.S., Sankar K.U., 2009. A study of antioxidant properties from *Garcinia mangostana* L. pericarp extract. Acta Sci. Pol., Technol. Aliment. 8(1), 23-34.*

Ufamy, że przedstawione informacje zachęcają do współpracy z naszym pismem.

Liczymy na pomoc w upowszechnianiu ACTA Scientiarum Polonorum Technologia Alimentaria w swoim środowisku zawodowym.

Z poważaniem

Zespół Redakcyjny