

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 (Agro-Librex, Agro-Agen), jak i zagranicznych: FSTA (Food Science and Technology Abstracts), CAB International (wchodzący do bazy danych Thomson-ISI), Ulrich´s Database, CAS (Chemical Abstracts), DOAJ (Directory of Open Access Journals), Index Copernicus, EBSCOhost oraz Scopus.

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

Prowadzone statystyki pobrań konkretnych prac lub ich streszczeń wskazują na bardzo dużą popularność czasopisma. Na uwagę zasługuje zwiększająca się liczba pobrań prac przez czytelników z zagranicy (aktualnie ze 131 krajów).

Na tytułowej stronie pisma (wersja on-line) można sprawdzić aktualny Ranking prac pobieranych w ciągu ostatnich 30 dni.

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.

*I tak do **17 grudnia 2010 r.** odnotowano 188 cytowań naszych prac w czasopismach z bazy Thomsona. Należy zauważyć, że 25 cytowań w 2010 r. dotyczyło prac opublikowanych w 2008 i 2009 roku (**RIF = 0,424**). Świadczy to o systematycznym i ciągłym rozwoju naszego pisma.*

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 tych cytowań w bazie Thomsona. Dlatego prosimy gorąco wszystkich Czytelników chcących cytować prace z naszego pisma o wykorzystanie informacji podanych w każdej pracy.

Od bieżącego roku zamieszczamy listę prac cytowanych najczęściej (JRC). Pierwsze dane można sprawdzić w załączonym zestawieniu.

Pozycja 1 cytowane 18 razy.

Bernaś E., Jaworska G., Lisiewska Z., 2006. Edible mushrooms as a source of valuable nutritive constituents. Acta Sci. Pol., Technol. Aliment. 5(1), 5-20.

Pozycja 2 cytowane 7 razy.

Dłużewska E., Stabiecka A., Maszewska M., 2006. Effect of oil phase concentration on rheological properties and stability of beverage emulsion. Acta Sci. Pol., Technol. Aliment. 5(2), 147-156.

Pozycja 3 cytowane 7 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 4 cytowane 5 razy.

*Szambelan K., Nowak J., Chrapkowska K., 2004. Comparison of bacterial and yeast ethanol fermentation yield from Jerusalem Artichoke (*Helianthus tuberosus* L.) tubers pulp and juices. Acta Sci. Pol., Technol. Aliment. 3(1), 45-53.*

Ufamy, że przedstawione informacje zachęcają do współpracy z naszym pismem. Liczymy na pomoc w upowszechnianiu ACTA Scientiarum Polonorum Technologia Alimentaria w swoim środowisku zawodowym. Prosimy również o zapoznanie się z treścią innych stron internetowych, www.food.ejpau.net i www.ejpau.media.pl oraz www.npt.up-poznan.net.

*Z poważaniem
Zespół Redakcyjny*