

Szanowni Państwo

Przekazujemy do Państwa rąk 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 116 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.

Mamy nadzieję, że Państwo pomożecie nam (i sobie) w podwyższeniu tego wyniku. Od bieżącego roku zamieszczamy listę prac cytowanych najczęściej (JRC). Pierwsze dane można sprawdzić w załączonym zestawieniu.

Pozycja 1 cytowane 12 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 5 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 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.

Pozycja 4 cytowane 4 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 5 cytowane 5 razy.

Ötles A., Cagindli Ö., 2006. Cereal based functional foods and nutraceuticals. Acta Sci. Pol., Technol. Aliment. 5(1), 107-112.

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*