

Cikkek:

- (7.) Szepesszentgyörgyi, Á., Gajda, Z.: (2009):** A szúnyogártalom ellen szervezett védekezéssel alkalmazható hatóanyagok hatásmechanizmusainak összehasonlítása. - Csípőszúnyogok gyérítésének gyakorlata Magyarországon. - Pannónia füzetek 3, pp. 44-50. [IF: 0]
- (6.) Szepesszentgyörgyi, Á., Otgonchimeg, Rentsendorj.: (2004-2006):** Seasonal changes in the mosquito fauna (Diptera, Culicidae) in the city of Szeged in 1999. - Tiscia an Ecological Journal, 35, pp. 41-49. [IF: 0]
- (5.) Szepesszentgyörgyi, Á., Bárány, S., Mécs, I., Skvala, J. (2005):** *Bacillus thuringiensis* szuszpenzió flokkuláltatása polielektrolitokkal és tenzidekkel. - Magyar Kémiai Folyóirat-Közlemények, 111 évf.. 1. szám, 25-32.
- (4.) Szepesszentgyörgyi, Á., Bárány, S., Mécs, I. (2005):** Flocculation of *Bacillus thuringiensis* var. israelensis suspension and its efficacy against mosquito larvae. - Acta Biologica Hungarica, 56, 1-2, pp. 151-164. [IF: 0,416]
- (3.) Bárány, S., Szepesszentgyörgyi, Á. (2004):** Flocculation of cellular suspensions by polyelectrolytes. - Advances in Colloid and Interface Sci., vol. 111, pp.117-129. [IF: 3,311]
- (2.) Szepesszentgyörgyi, Á., Bárány, S. (2003):** Flocculation of *Bacillus thuringiensis* suspension and its role in formulation as anti-mosquito agent. - CERECO '2003 . International Scientific Conference. Proceedings, Ed. University of Miskolc, pp. 203-214. [IF: 0]

(1.) Szepesszentgyörgyi, Á., Bárány, S., Mécs, I. (2003): Flocculation of *Bacillus thuringiensis* israelensis suspension by polyelectrolytes. - microCAD 2003 International Scientific Conference. Proceedings, Ed. University of Miskolc, pp. 101-109. [IF: 0] ssp.

Poszterek:

(5.) Szepesszentgyörgyi, Á., Mécs, I.(2002): *Bacillus thuringiensis* (Bti) fermentáció - szúnyoggyérítés (2001-2002. eredmények). - Budapest, Bay Zoltán Napok, 2002. 10. 11.

(4.) Szepesszentgyörgyi, Á., Mécs, I.(2001): *Bacillus thuringiensis* (Bti) fermentáció - szúnyoggyérítés (2000-2001. eredmények). - Budapest, Bay Zoltán Napok, 2001. 11. 02.

(3.) Szepesszentgyörgyi, Á., Mécs, I.(2000): *Bacillus thuringiensis* (Bti) fermentáció - szúnyoggyérítés (1999-2000. eredmények). - Budapest, Bay Zoltán Napok, 2000. 11. 03.

(2.) Szepesszentgyörgyi, Á., Mécs, I.(2000): Szúnyogvizsgálat, *Bacillus thuringiensis* (Bti) fermentáció (1998-2000. eredmények). - Szeged, Bay Zoltán Napok, 2000. 05. 05.

(1.) Szepesszentgyörgyi, Á., Mécs, I.: *Bacillus thuringiensis* (Bti) fermentáció - szúnyoggyérítés (1998-1999. eredmények). - Budapest, Bay Zoltán Napok, 1999. 11. 12.

Előadások:

(6.) Szepesszentgyörgyi, Á., Gajda, Z. (2010): Biológiai védekezés a csípőszúnyogok ellen, - Pörböly, Gemenc Zrt. Ökoturisztikai Központ, 2010. 06. 17.

(5.) Bárány, S., Szepesszentgyörgyi, Á.(2003): Flocculation of cellular suspensions using

polyelectrolytes. - 77 th American Chemical Society Colloid a. Surface Science Meeting, Atlanta, USA, June 15-18, 2003

(4.) Bárány, S., **Szepesszentgyörgyi, Á.**(2003): Flocculation of cellular suspensions using polyelectrolytes. - XVI. European Chemistry at Interfaces Conference, Vladimir, Russia, 14-18 July, 2003.

(3.)**Szepesszentgyörgyi, Á.**, Bárány, S., Mécs, I. (2003): Flocculation of *Bacillus.thuringiensis* suspension and its role in formulation as anti-mosquito agent. - CERECO '2003 . International Scientific Conference. Miskolc, April 28-30, 2003.

(2.) **Szepesszentgyörgyi, Á.** (2003): A gyálai Holt-Tisza Feketeparti szakaszának csípőszúnyog faunája - Csongrád Megyei Természetvédelmi Egyesület. Szeged, Március 20, 2003.

(1.) **Szepesszentgyörgyi, Á.**, Bárány, S. (2003): Flocculation of *Bacillus thuringiensis* ssp. *israelensis* suspension by polyelectrolytes. - microCAD 2003 International Scientific Conference. University of Miskolc, Miskolc, March 7-8, 2003.