

PUBLIKÁCIÓS LISTA

Publikációk:

1. **Szepesszentgyörgyi Á., Bárány S., Mécs I., 2003:** Flocculation of *Bacillus thuringiensis* ssp. *israelensis* suspension by polyelectrolytes. - microCAD 2003 International Scientific Conference. Proceedings, Ed. University of Miskolc, 101-109.
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.
3. **Bárány S., Szepesszentgyörgyi Á., 2004:** Flocculation of cellular suspensions by polyelectrolytes. - *Advances in Colloid and Interface Sci.*, vol. 111, 17-129. [IF: 3,311]
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, 151-164. [IF: 0,416]
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.
6. **Szepesszentgyörgyi Á., Rentsendorj O., 2006:** Seasonal changes in the mosquito fauna (*Diptera, Culicidae*) in the city of Szeged in 1999 - *Tiscia an Ecological Journal*, 35: 41-49.
7. **Szepesszentgyörgyi Á., Gajda Z., 2009:** The comparison of effect mechanisms of the agents being applicable in organized control against the mosquito harm. *Pannónia füzetek* 3: 44-50,

Posztterek:

1. **Szepesszentgyörgyi Á., Mécs I.** *Bacillus thuringiensis* ssp. *israelensis* (Bti) fermentáció - Szúnyoggyérítés (1998-1999. eredmények). - Bay Zoltán Napok, 1999.11.12. Budapest,
2. **Szepesszentgyörgyi Á., Mécs I.** Szúnyogvizsgálat, *Bacillus thuringiensis* ssp. *israelensis* (Bti) fermentáció - Szúnyoggyérítés (1998-2000. eredmények). - Bay Zoltán Napok, 2000.05.05. Szeged,
3. **Szepesszentgyörgyi Á., Mécs I.,** *Bacillus thuringiensis* ssp. *israelensis* (Bti) fermentáció - Szúnyoggyérítés (1999-2000. eredmények). - Bay Zoltán Napok, 2000.11.03. Budapest,
4. **Szepesszentgyörgyi Á., Mécs I.,** *Bacillus thuringiensis* ssp. *israelensis* (Bti) fermentáció - Szúnyoggyérítés (2000-2001. eredmények). - Bay Zoltán Napok, 2001.11.02. Budapest,
5. **Szepesszentgyörgyi Á., Mécs I.,** *Bacillus thuringiensis* ssp. *israelensis* (Bti) fermentáció - Szúnyoggyérítés (2001-2002. eredmények). - Bay Zoltán Napok, 2002.10.11.: Szeged,
- 6; **Szepesszentgyörgyi Á., Tobak Z, Henits L, Szatmári J, Van Leeuwen B, Makrai L, Gajda Z.,:** Comparison of *Culicidae*-fauna in the city of Szeged investigated in 1999 and 2011. 6th European Mosquito Control Association International Workshop, 2011: Budapest, Hungary,

Előadások: (Elöl az előadó neve)

1. **Szepesszentgyörgyi Á.**, Bárány S., Mécs I.: Flocculation of *Bacillus thuringiensis* ssp. *israelensis* suspension by polyelectrolytes. - microCAD 2003 International Scientific Conference. University of Miskolc, Miskolc, March 7-8, 2003. Hungary,
2. **Szepesszentgyörgyi Á.**: A gyálai Holt-Tisza Feketeparti szakaszának csípőszúnyog faunája - Csongrád Megyei Természetvédelmi Egyesület. 20.03.2003. Szeged, Hungary,
3. **Szepesszentgyörgyi Á.**, Bárány S., Mécs I.: Flocculation of *Bacillus.thuringiensis* suspension and its role in formulation as anti-mosquito agent. - *CERECO '2003*. International Scientific Conference, 28-30.04.2003.Miskolc, Hungary,
4. Bárány S., **Szepesszentgyörgyi Á.**: Flocculation of cellular suspensions using polyelectrolytes. - XVI. European Chemistry at Interfaces Conference, 14-18.07.2003.: Vladimir, Russia,
5. Bárány S., **Szepesszentgyörgyi Á.**: Flocculation of cellular suspensions using polyelectrolytes. - 77 th American Chemical Society Colloid a. Surface Science Meeting, 15-18.06.2003.: Atlanta, USA,
6. **Szepesszentgyörgyi Á.**: A Szeged környéki csípőszúnyog-együttes mennyiségi és minőségi változásai az 1999. évben, és szúnyoglárva-gyérítésre alkalmas *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* (Bti) alapú biológiai készítmény előállítása, koncentrációja és toxicitás-vizsgálata; - **2004.12.18.: Szeged, Móra Ferenc múzeum, Hungary,**
7. **Kerékyártó I., Szepesszentgyörgyi Á.**: **Biológiai szúnyogirtás tapasztalatai Tiszaújvárosban;** - **2007.09.27.: Budapest, MaKOSz éves zárókonferencia, Hungary,**
8. **Szepesszentgyörgyi Á.**: **A légi-kémiai vegyszerek és a biológiai módszerek hatásmechanizmusának összehasonlítása (avagy: Mitől döglök a szúnyog?);** - **2008.05.15.: Budapest, MaSzOSz szakmai nap, Hungary,**
9. **Szepesszentgyörgyi Á.**: **Szárnyas fejtáncok (Taxonomiai áttekintés),** - **2009.04.16.: Szeged, Hungary,**
10. **Szepesszentgyörgyi Á., Gajda Z.**: **Vérbosszú;** - **2009.05.05.: Szeged, Móra Ferenc múzeum, Hungary,**
11. **Szepesszentgyörgyi Á., Gajda Z.**: **Biológiai védekezés a csípőszúnyogok ellen – lehetőségek és módszerek,** - 2010.06.17.: Pörboly, Gemenc Zrt. Ökoturisztikai Központ, Hungary,
12. **Gajda Z., Szepesszentgyörgyi Á.**: **Biológiai védekezés a csípőszúnyog-lárvák ellen - költségelemzés, lehetőségek és módszerek,** - 2011.01.26.: Szeged, Önkormányzat-Környezetvédelmi Bizottság, Hungary,
- 13; **Gajda Z., Szepesszentgyörgyi Á.**: **Csípőszúnyogok morfológiája, fejlődése és élőhelyei. Környezettudatos védekezés a csípőszúnyog-lárvák ellen;** 2011.04.07.: Szeged, Sajtótájékoztató, Hungary,
14. **Gajda Z., Szepesszentgyörgyi Á.**: **Az összehangolt, regionális védekezés jelentősége a szúnyoggyérítésben. –** 2011.04.27.: Kunszentmiklós, Kunszentmiklós Város Önkormányzat ülése, Hungary,
15. **Szepesszentgyörgyi Á., Gajda Z.**: **A csípőszúnyogok táplálékláncban betöltött szerepe,** - 2012.02.23.; Szeged, Magyar Madártani Egyesület, Hungary,
16. **Gajda Z., Szepesszentgyörgyi Á.**: **A környezettudatos szúnyoggyérítés bevezetése Szegeden – 1. év utáni eredmények,** - 2012.04.23.; Szeged, Sajtótájékoztató, Hungary,
17. **Gajda Z., Szepesszentgyörgyi Á.**: **Környezettudatos szúnyoggyérítés, a követendő példa,** - 2012.12.20.; Tiszafüred, “Tisza-tó –az összehangolt fejlesztések célterülete” konferencia. Hungary,

18. **Gajda Z., Szepesszentgyörgyi Á.:** Ahogyan elkezdődött. A valóban hatékony és költségtakarékos környezettudatos szúnyoggyérítés megvalósításának kezdeti lépései. MAKOSZ, Budapest, 2013.03.28.
19. **Gajda Z., Szepesszentgyörgyi Á.:** A biológiai szúnyoggyérítés költségei. Paks, 2013.10.21.
20. **Szepesszentgyörgyi Á., Gajda Z.:** Bti-formulációk hatékonyságát meghatározó tényezők, avagy „*nem mind arany, ami fénylik*”. MASZOSZ, Budapest, 2014.04.03.
21. **Gajda Z., Szepesszentgyörgyi Á.:** Felkészülés a környezettudatos szúnyoggyérítés bevezetésére, térképezések elindulása. Paks, 2014.07.02.
22. **Gajda Z., Szepesszentgyörgyi Á.:** A valóban hatékony és költségtakarékos környezettudatos szúnyoggyérítés már megvalósult I. lépcsőjének bemutatása Szegeden, továbblépési irányok. Csípős ügyek konferencia, Szeged, 2015.03.10.
23. **Gajda Z., Szepesszentgyörgyi Á.:** A valóban hatékony és költségtakarékos környezettudatos szúnyoggyérítés már megvalósult I. lépcsőjének bemutatása Szegeden, továbblépési irányok. Paks, 2015.03.11.
24. **Gajda Z., Szepesszentgyörgyi Á.:** Felkészülés a környezettudatos szúnyoggyérítés bevezetésére a Duna-mentén, térképezések elindulása. Dunaföldvár, 2015.06.15.
25. **Szepesszentgyörgyi Á., Gajda Z.:** Kémiai rovarirtás, vagy biológiai szúnyoglárva-gyérítés, vagy környezettudatos védekezés? Paks, 2015.09.09.