

## Publikációs tevékenység

### Szelídgesztenye témakörben

*/az utóbbi években/*

- *Bürgés, Gy. (1996):* Szelídgesztenye gyógyítása biológiai módon. – Kertészet és szőlészet, 37:16-17.p.
- *Bürgés, Gy. (1998):* A szelídgesztenye (*Castanea sativa* MILL.) és növényvédelme. In: Agroökoszisztémákban végzett növényvédelmi állattani kutatások, 1968 – 1998; MTA Doktori Értekezés, - Keszthely, 151 p.; **9 – 35 pp.**
- *Bürgés Gy. /2001/:* A szelídgesztenye rovarügyi problémáinak változása a kéregrák terjedése okán. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum, Debrecen. Proceedings: 341-346. p.
- *Bürgés Gy. /2002/:* *A gesztenye kártevői.* In: Radócz L.(szerk): A héjasok növényvédelme. Szaktudás Kiadó Ház, Budapest, 113-146.p.
- *Bürgés, Gy. (2003):* A szelídgesztenye növényvédelme I. – Növényvédelmi Tanácsok, 12(5):10-12.p.
- *Bürgés, Gy. (2003):* A szelídgesztenye növényvédelme II. – Növényvédelmi Tanácsok, 12(6)14-16.
- *Radócz L. – Bürgés Gy. /2004/:* A szelídgesztenye védelme. Növényvédelem 40 (2), 75-89. p.
- *Bürgés Gy. /2010/:* A szelídgesztenye kártevői. In: Radócz L. (szerk.): A nagymarosi szelídgesztenyések története, ápolása, védelme. Nagymaros, 103-142. p.

### Korábbi években megjelent írásaim:

- *Bürgés Gy /1972/:* A szelídgesztenye tüskézetttségének hatása a gesztenyeormányos /*Curculio elephas* Gyll./kártételére és tojásprodukciónak. Erdészeti Kutatások, 69: 137-144.
- *Bürgés Gy. /1972/:* A gesztenyeormányos /*Curculio elephas* Gyll./biológiája és a védekezés lehetőségei. Egyetemi doktori értekezés, Keszthely, p.169.
- *Bürgés Gy. /1972/:* A gesztenyemoly /*Laspeyresia splendana* Hbn./gazdasági jelentősége hazánkban. Növényvédelem,9: 312-316
- *Bürgés Gy. /1982/:* A kártevő *Balaninus* fajok: *Curculio elephas* Gyll.: *C. nucum* L., *C. glandium* Marsh. , In: Jerny T. /szerk/: Növényvédelmi állattan kézikönyve II., Akadémiai Kiadó, Budapest, p. 531-548.

- *Bürgés Gy.- Eke I.- Gál T. /1974/*: A szelídgesztenye terméskárosítók elleni védekezés helikopterrel. *Növényvédelem*, 10: 110-114.
- *Bürgés Gy.- Gál T. /1978/*: A szelídgesztenye állati kártevői, különös tekintettel a gerincesek /Vertebrata/törzsébe tartozó fajokra. Agrártudományi Egyetem, Keszthely, Kutatási beszámoló jelentés. P.363-371.
- *Bürgés Gy.- Gál T. /1980/*: szelídgesztenyész ökoszisztéma tápnövényközösségének feltárása. Agrártudományi Egyetem, Keszthely, 1980. évi Kutatási Jelentések, Keszthely, 2: p.62-68.
- *Bürgés Gy – Gál T. /1980/*: Termesztés technológiai hibák és a xilophag gyümölcsfa kártevők felszaporodása közötti kapcsolat. Agrártudományi Egyetem, Keszthely. 2: 86-94.p.
- *Bürgés Gy. – Gál T. /1980/*: A szelídgesztenye állati kártevőinek biológiája, a kártétel előrejelzése és a védekezési lehetőségek kidolgozása. - Kandidátusi értekezés, Keszthely-Zalaegerszeg, p. 184.
- *Bürgés Gy.- Gál T. /1981/*: Zur Verbreitung und Lebensweise des Kastanienrüsslers /Curcukio elephas Gyll./in Ungarn. Teil 1. Verbreitung. Schäden Schwärmen und Gleschechterverhältnis. *Z:ang. Ent. Hamburg*, Bd. 91, 4: 373-382.
- *Bürgés Gy.- Gál T. /1981/*: Zur Verbreitung und Lebensweise des Kastanienrüsslers /Curculio elephas Gyll./ in Ungarn. Teil 2.- Zeitschrift Ang. Ent.,Hamburg, Bd. 92, 1: 35-41.
- *Bürgés Gy.- Gál T. /1981/*: Omotteri ed eterotteri della bisenosi delCastagno:note bio-echologiche.-Mem.Soc.Ent. Ital.,Geneva, 60:105-110 p.
- *Gál T. - Bürgés Gy. /1987/*: Zur Verbreitung und Lebensweise der Eichelmotte /Laspeyresia splendana Hbn./in Ungarn.- Verbreitung,Schaden und Schwermen. *J.Appl. Ent.*, 103(2): 127-135.
- *Bürgés Gy. Gál T. /1981/*: Le specie Rynchota appartementi alla communita delle piante alimentare del Castagno / Castanea sativa Mill/. – Universita degli studi di Udine, Facolta di Agraria,5,(2): 62-71 p.
- *Gál T. – Bürgés Gy. /1987/*: Zur Verbreitung und Lebensweise der Eichelmotte /Laspeyresia splendana/in Ungarn. 2. –Bionomie und Natürliche Feinde. *J. Appl. Ent.*, 103 (4): 363-368.

- *Bürgés Gy. – Gál T. – Eke I./1976/*: A szelídgesztenye és a tölgytermés kártevőinek előrejelzése. –Az Erdő, 25:73-76.
- *Bürgés Gy. – Gál T. – Herczig B. /1979*: Castanea – Quercetum fák makrolepidoptera tápnövényközössége a dunántúli gesztenyésekben.
- Agrártudományi Közlemények, 38: 138-142.
- *Bürgés Gy. – Vörös G. – Herczig B. /1979/*: Gesztenyeállományban fénycsapdával fogott bagolylepke- populációk vizsgálata az 1976-77. években. Agrártudományi Közlemények, 38 133-137. p.
- *Eke I. – Gál T. – Bürgés Gy. /1977/*: A szelídgesztenye károsítói és az ellenük való védekezés lehetősége. – Díjnyertes pálymú az MTA-VEAB 1977. évi kiírására.,p119.
- *Gál T. – Bürgés Gy. – Eke I. /1976/* : A szelídgesztenye terméskártévők rajzásának megfigyelése és az alkalmazott módszerek összehasonlító vizsgálata. – Növ.véd. Tud. Konf. MAE és Agrotárszt Kiadványa, Budapest,203-211.p.
- *Gál T. – Bürgés Gy. – Eke I. /1978/*: Adatok a tölgyakkmoly törzsfaj /*Laspeyresia splendana* Hbn./ és „változata”/*L.splendana* var. *reamura* Hein./ hazai előfordulásához. VEAB Értesítő II. 91-95 p.
- *Gál T. – Bürgés Gy. – Eke I /1980/*: Gesztenyész ökoszisztémák *Microlepidoptera* faunája. VEAB Értesítő I.: 305-310.p.
- *Gál T. – Eke I. – Bürgés Gy./1981/*: Adatok a szelídgesztenye /*Castanea sativa* Mill./ tápnövényközösségébe tartozó Homoptera fajok hazai előfordulásához. –Növényvédelem, 18 ökoszisztéma tápnövényközösségének feltárása. Agrártudományi Egyetem, Keszthely, 1980. évi Kutatási Jelentések, Keszthely, 2: p.62-68.
- *Bürgés Gy – Gál T. /1980/*: Termesztés technológiai hibák és a xilophag gyümölcsfa kártevők felszaporodása közötti kapcsolat. Agrártudományi Egyetem, Keszthely. 2: 86-94.p.
- *Bürgés Gy. – Gál T. /1980/*: A szelídgesztenye állati kártevőinek biológiája, a kártétel előrejelzése és a védekezési lehetőségek kidolgozása. - Kandidátusi értekezés, Keszthely-Zalaegerszeg, p. 184.
- *Bürgés Gy.- Gál T. /1981/*: Zur Verbreitung und Lebensweise des Kastanienrüsslers /*Curculio elephas* Gyll./in Ungarn. Teil 1. Verbreitung. Schäden Schwärmen und Gleschechterverhältnis. Z:ang. Ent. Hamburg, Bd. 91, 4: 373-382.

- *Bürgés Gy.- Gál T. /1981/*: Zur Verbreitung und Lebensweise des Kastanienrüsslers /*Curculio elephas* Gyll./ in Ungarn. Teil 2.- Zeitschrift Ang. Ent., Hamburg, Bd. 92, 1: 35-41.
- *Bürgés Gy.- Gál T. /1981/*: Omotteri ed eterotteri della bisenosi delCastagno:note bio-ecologiche.-Mem.Soc.Ent. Ital.,Geneva, 60:105-110 p.
- *Gál T. – Bürgés Gy. – Eke I /1980/*: Gesztenyés ökoszisztémák Microlepidoptera faunája. VEAB Értesítő I.: 305-310.p.
- *Gál T. – Eke I. – Bürgés Gy./1981/*: Adatok a szelídgesztenye /*Castnea sativa* Mill./ tápnövényközösségébe tartozó Homoptera fajok hazai előfordulásához. –Növényvédelem, 18 (3): 121-124.p.
- *Sifter F. – Bürgés Gy. /1971/*: Védekezési kísérletek a gesztenyeormányos /*Curculio elephas* Gyll./ellen. Növényvédelem, 7:536-539.p.

Hévíz, 2011.02. 25.

Dr. Bürgés György, DSc.  
 egyetemi magántanár  
 növényvédelmi szakmérnök