

LIST OF SCIENTIFIC PAPERS AND LECTURES, 1993-2002

The first decade (1973-1982) was published in the 2007 issue of Journal of Food Physics, the second one (1983-1992) in 2009. This issue is the third one, registering the period 1993-2002. Although in considerable part of my publications I am the only author, but during my scientific activity I had a lot of coworkers, and there are more than 200 coauthors in the publications. So You can find a list in alphabetical order, showing the names of my coauthors for this 10 years period. I am grateful for their activity and help.

A.S. SZABO

TÁRSSZERZŐK (COWORKERS) 1993-2002

Abushita A.A. 1994
 Béres Csilla 2000
 Bessar Badia A. A. 1993
 Bálint Georgina 1995
 Beczner Judit 1998
 Cantoni C. 1995
 Casagrande G. 1995
 Cattaneo Patrizia 1995
 Consiglieri C. 1995
 Csemez Attila 1999
 Damsgaard Else 1996
 Duska Emil 1999
 Ember Gábor 1993
 Erdélyi Mihály 1993
 Farkas József 1995
 Fekete Zoltán 1995
 Ferdes S. Ovidiu 1996
 Fodor Péter 1996, 1998, 1999
 Földi Kamilla 1995, 1998
 Gaugecz J. 1995
 Gimesi Andrea 1995
 Guzzi Judit 1995
 Gundorin A., Nikolay 1997
 Gyenese Zoltán 1995
 Győri Dániel 1993, 1994
 Herman Andrea 1995

Heydorn Kaj 1996
Jónás Róbert 1996, 1997
Juhász S. 1995
Juhászné Román Mariann 1998
Kanyár Béla 2000
Kispéter József 1993
Koblingerné Bokori Edit 1995
Korány Kornél 1993, 1994, 1995, 1996, 1997
Kosyk O. 2002
Kovács Etelka 1998
Kovács Valéria 1994
Körmendy László 1995
Kurtács Endre 1995
Kühne M. 1995
László Imre 1993, 1997, 1999
László Péter 1993, 1995, 1999, 2001, 2002
Lelik László 1998, 1999
Nagy József 1994, 1995
Mednyánszky Zsuzsa 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 2000
Meretei Anikó 2002
Mezei Zsolt 1994
Okanenko A., 2002
Pécsy Gáborné 2002
Petrekanits Máté 1997, 1998, 1999
Pactheco Eriko 1995
Regiusné Mócsényi Ágnes 1993, 1994
Reichart Olivér 1993, 1994, 1995
Samir Ahmed M. 1998
Savio G., 1995
Simon Anna 1995
Simon József 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002
Somlai János 2000
Svyetlova Natalia 1999, 2002
Szentgyörgyi Mária 1995
Szerbin Pável 1995
Taran N. 2002
Tarján Sándor 1995
Tolnay Pál 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002
Wenzel S. 1995
Zana János 2002
Zsarnóczay Gabriella 1995

Zsinka Ágnes 1997, 1998, 2000, 2001, 2002
 Zsivanovits Gábor 2001

SZAKMAI PUBLIKÁCIÓK ÉS TUDOMÁNYOS ELŐADÁSOK LISTÁJA 1983-1992

PUBLIKÁCIÓS LISTA 1993

ACTA ALIMENTARIA

1. A.S. Szabó, M. Erdélyi: Application of nuclear membranes for micro- and ultrafiltration in the food industry, 22(1), 57, 1993.

ÉLELMEZÉSI IPAR

1. Szabó S.A.: Oktató- és kutatómunka a KÉE Élelmiszerkémiai és Táplálkozástudományi Tanszékén. II. Kutatási tevékenység. 47(3), 75-78, 1993.
2. Szabó S.A.: Oktató- és kutatómunka a KÉE Élelmiszerkémiai és Táplálkozástudományi Tanszékén. III. Hazai és nemzetközi kapcsolatok. 47(4), 111-114, 1993.
3. B.A. Bessar, Korány K., Mednyánszky Zs., Szabó S.A.: Szermaradvány-tartalom vizsgálata növényi eredetű élelmiszerekben II. Feldolgozási technológiák hatása az alma peszticid tartalmára. 47(8), 237-240, 1993.

ÉLELMISZERFIZIKAI KÖZLEMÉNYEK

1. Szabó S.A., Simon J., Mednyánszky Zs.: Radiostimulációs technika alkalmazása az élelmiszergazdaságban. V. 27-34, 1993(1).
2. Szabó S.A.: Élelmiszerfizikai Közlemények 1988-1992, 5 év az élelmiszerfizika szolgálatában. 67-77, 1993(1).
3. Szabó S.A.: Radiostimulációs technika alkalmazása az élelmiszergazdaságban. VI. 7-14, 1993(2).
4. Szabó S.A.: Fehérjetartalom meghatározás aktivációs analitikai módszerekkel. 69-81, 1993(2).

ÉLELMISZERVIZSGÁLATI KÖZLEMÉNYEK

1. Szabó S.A.: Aktivációs analízis az élelmiszer-analitikában. X. Gamma-aktivációs analízis. 39(4), 309-313, 1993.

JOURNAL OF FOOD PHYSICS

1. A.S. Szabó, J. Simon, Zs. Mednyánszky: Application of radiostimulation technique in the agro-food sector. III. 7-15, 1993.
2. A.S. Szabó: Journal of Food Physics 1988-1992, 5 years in the service of food physics. 49-53, 1993.
3. A.S. Szabó: Protein content determination by activation analysis. 79-85, 1993.

MAGYAR FELSŐOKTATÁS

1. Szabó S.A.: Élelmiszeripari minőségfejlesztés szakmérnök-képzés a KÉE Élelmiszeripari Karán. 13-14, 1993(10).

MAGYAR TUDOMÁNY

2. Szabó S. A.: Élelmiszerfizika – a korszerű élelmiszertudomány egy új, speciális területe. 38(9), 1053-1059, 1993.

TEJIPAR

1. Szabó S.A.: Felhívás Nemzetközi Élelmiszerfizikai Konferenciára. 43(1), 32, 43(2), 30, 1993.

ELŐADÁSOK

IWF Weightlifting Symposium, 26-30 May 1993, Ancient Olympia, Greece

1. A.S. Szabó, I. László: Importance of protein concentrates on the nutrition of top weightlifters

Súlyemelő edzők továbbképzését szolgáló tudományos konferencia, MSSZ, Tata, 1993. jun. 7-9.

1. Szabó S.A.: Aktuális táplálkozástudományi kérdések a súlyemelésben

11th International Biophysics Congress, 25-30 July, 1993, Budapest, Hungary, IUPAB, Budapest Convention Centre, 1993.

1. A.S. Szabó, G. Ember, P. László, J. Kispéter: New scientific journal – Journal of Food Physics – in the service of food science and physics
2. Zs. Mednyánszky, A.S. Szabó, J. Simon: Stimulation experiments with vegetables using non-ionizing radiation
3. A.S. Szabó: Transfer factors for radionuclides in the soil-plant-animal system

Summer School on Radioecology and environmental monitoring in normal and accidental situations. Budapest, 26 July-07 Aug., 1993, IUR.

1. A.S. Szabó: Radionuclides in wild animals

Magyar Táplálkozástud. Társaság XIX. Vándorgyűlése, Szolnok, 1993. aug. 26-28.

1. Szabó S.A.: A fehérjekoncentrátumok szerepe az élvonalbeli súlyemelők táplálkozásában

II. Országos Sporttudományos Kongresszus. Sport és Életmód. Budapest, MTE-OSEI, 1993. aug. 30.-szept. 1.

1. Szabó S.A.: Súlyemelők testsúlyszabályozásával, fogyasztásával kapcsolatos kérdések

POSTHARVEST-93 International Symposium, Kecskemet, 30 Aug.-03 Sept., 1993.

1. Zs. Mednyánszky, A.S. Szabó, J. Simon: Effect of SYNERGOLUX treatment on the vegetables during storage

ESNA (European Society for New methods in Agricultural research) meeting, Halle, Germany, 5-9 Sept., 1993.

1. Zs. Mednyánszky, A.S. Szabo, O. Reichart, J. Simon: Application of SYN-03 equipment for food storage investigations
2. A.S. Szabo: Food physics in Hungary
3. B.A.A. Bessar, K. Korany, A.S. Szabo: Changes of pesticide-content during storage of apple and tomato products (poster).

XV. International Congress on Nutrition, IUNS, Adelaide, Australia, 26 Sept.-01 Oct. 1993.

1. A.S. Szabó, I. László: Protein requirement and protein concentrates in the nutrition of top weightlifters

KONFERENCIAKIADVÁNYOK

Proceedings of the IWF Coaching-Refereeing and Medical Weightlifting Symposium, 26-30 May 1993, Ancient Olympia, Greece, eds.: Á. Lukácsfalvi, F. Takács, IWF, Budapest, p. 251.

1. A.S. Szabó, I. László: Importance of protein concentrates on the nutrition of top weightlifters, 159-166.

Radioecology and environmental monitoring in normal and accidental situations. IUR Summer School, Budapest, 26 July-07 Aug., 1993., Volume II.

A.S. Szabó: Uptake of radionuclides by wild animals, 1-3

11th International Biophysics Congress, Budapest Convention Centre, 25-30 July, 1993, Budapest, Hungary, IUPAB, 1993., Abstracts, p. 236.

1. A.S. Szabó, G. Ember, P. László, J. Kispéter: New scientific journal – Journal of Food Physics – in the service of food science and physics, G3.4, p. 230.
2. Zs. Mednyánszky, A.S. Szabó, J. Simon: Stimulation experiments with vegetables using non-ionizing radiation, M1.12, p. 234.
3. A.S. Szabó: Transfer factors for radionuclides in the soil-plant-animal system, M1.14, p. 235.

II. Országos Sporttudományos Kongresszus. Sport és Életmód. Budapest, MTE-OSEI, 1993. aug. 30.-szept. 1. Program és előadáskivonatok. Szerk: Makkár M., OTSH, p. 80.

1. Szabó S.A.: Súlyemelőк testsúlyszabályozásával, fogyasztásával kapcsolatos kérdések, p. 51.

II. Országos Sporttudományos Kongresszus. Sport és Életmód. Budapest, MTE-OSEI, 1993. aug. 30.-szept. 1. Magyar Testnevelési és Sporttudományos Tanács, OTSH. I. kötet, p. 372, II. kötet, p. 325, szerk: Makkár M., OTSH, 1993.

1. Szabó S.A.: Súlyemelőк testsúlyszabályozásával, fogyasztásával kapcsolatos kérdések, II. kötet, 99-103.

POSTHARVEST-93 International Symposium, Kecskemet, 30 Aug.-03 Sept., 1993. Programme and abstracts, Kecskemet, Hungary, convenor: P. Sass, p. 132.

1. Zs. Mednyánszky, A.S. Szabó, J. Simon: Effect of SYNERGOLUX treatment on the vegetables during storage, 21-22.

XXIII ESNA (European Society for New methods in Agricultural research) annual meeting, Halle, Germany, 5-9 Sept., 1993, Book of abstracts, Institut für Sozialmedizin und Epidemiologie des Bundesgesundheitsamtes, SozEp Hefte, 4/1993, p. 198.

1. Zs. Mednyánszky, A.S. Szabo, O. Reichart, J. Simon: Application of SYN-03 equipment for food storage investigations, p. 15
2. A.S. Szabo: Food physics in Hungary, p. 20.

G.A. Schreiber, N. Helle, K.W.Bögl(eds): New developments in Food, Feed and Waste Irradiation. Proceedings of the 23. meeting of European Society for Nuclear methods in Agricultural research, 5-9 Sept. 1993, Halle, Germany, SozEp Hefte, Institut für Sozialmedizin und Epidemiologie des Bundesgesundheitsamtes. 16/1993, p. 188.

1. Zs. Mednyánszky, A.S. Szabo, O. Reichart, J. Simon: Application of SYN-03 equipment for food storage investigation. p. 171-173.

2. A.S. Szabo: Food physics in Hungary. p. 174-181.

XV. International Congress on Nutrition, IUNS, Adelaide, Australia, 26 Sept.-01 Oct. 1993. Book of abstracts 1, p. 1-484, book of abstracts 2, p. 485-900.

1. A.S. Szabó, I. László: Protein requirement and protein concentrates in the nutrition of top weightlifters, P177, p. 342, book 1.

KÖNYV

1. A.S.Szabó: Radioecology and environmental protection. Ellis Horwood series in Environmental management, science and technology. Ellis Horwood Ltd., London, Chichester, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1993, p. 258.
2. Szabó S.A., Győri D., Regiusné Mócsényi Á.: Mikroelemek a mezőgazdaságban. II. (Stimulatív hatású mikroelemek.) Akadémia Kiadó, 1993, p. 212.

PUBLIKÁCIÓS LISTA 1994

ACTA ALIMENTARIA

1. A.S. Szabó: Application possibilities of nuclear filter-membranes in the food and beverage industry, 23(1), 3-8, 1994.

ACTA HORTICULTURAE

1. Zs. Mednyánszky, A.S. Szabó, J. Simon: Effect of synergolux treatment on vegetables during storage, 281-284, 1994.

ÉLELMISZERFIZIKAI KÖZLEMÉNYEK

5. Szabó S.A.: Közel azonos gamma-energiájú izotópok meghatározása 2 méréssel kémiai elválasztás nélkül. 53-60, 1994(1).

6. Szabó S.A.: Élelmiszerfizika – az élelmiszertudomány egy új, ígéretesen fejlődő területe. 75-91, 1994(1).
7. Szabó S.A.: Roncsolásmentes aktivációs módszerek alkalmazási lehetőségei az élelmiszeralitikában. 57-68, 1994(2).

JOURNAL OF FOOD PHYSICS

1. A.S. Szabó: Determination of radionuclides with almost the same gamma-energy performing 2 measurements, without chemical separation. 41-46, 1994.
2. A.S. Szabó: Application-possibilities of nondestructive activation methods in the food analysis. 75-84, 1994.
3. A.S. Szabó: Food physics – new, hopefully developing field of food science. 103-110, 1994.

WORLD WEIGHTLIFTING

1. A.S. Szabó: Olympic Solidarity Weightlifting Coaching Course, 1-12 August, 1994, Yangon, Myanmar. 42, 1994(3).

ELŐADÁSOK

MTA Élelmiszeralitikai Munkabizottság ülése, KÉE, 1994. febr. 15.

1. Szabó S.A.: A műszeres analitika oktatása a KÉE Élelmiszerkémiai és Táplálkozástudományi Tanszékén

International Seminar on Freshwater and Estuarine Radioecology, Lisbon, Portugal, 21-25 March, 1994.

1. A.S. Szabó: Accumulation of radionuclides in aquatic systems in Hungary

Ist International Conference on Food Physics, 25-27 May, 1994, Budapest, Hungary, University of Horticulture and Food Industry.

1. V. Kovács, Zs. Mezei, A.S. Szabó, S. Tarján: Importance of biophysics and environmental physics in the food physics

2. A.S. Szabó: Journal of Food Physics 1998-1993, 6 years in the service of food science and applied physics
3. A.A. Abushita, A.S. Szabó, K. Korány: Measurements of marjoram essential oils by GC-MS
4. A.S. Szabó: Discrimination factors in the milk-fodder system for characterization of radioactive contamination

6th International Symposium „New perspectives in the rerserch of hardly known trace elements” Budapest, Hungary, University of Horticulture and Food Industry, 30 June-02 July, 1994.

1. A.S. Szabó, V. Kovács, S. Tarján: Transfer factors for some hardly known trace elements in the milk-fodder system

XXIV annual ESNA (European Society for New methods in Agricultural research) meeting, 12-16 Sept. 1994, Varna, Bulgaria

1. Zs. Mednyanszky, A.S. Szabo, K. Korany: Elaboration of analytical method for the detection of irradiation
2. P. Tolnay, A.S. Szabo, J. Simon, O. Reichart: Investigation of synergetic effect of SYN-03 equipment on several microorganisms

TANTA University, Kafr El Sheik, Egypt, 11 Dec., 1994.

1. A.S. Szabó: Trace elements and heavy metals in foodstuffs in Hungary

TANTA University, Kafr El Sheik, Egypt, 13 Dec., 1994.

1. A.S. Szabó: Contamination of foodstuffs with environemntal toxicants

ALEXANDRIA University, Damanhour, Egypt, 17 Dec., 1994.

1. A.S. Szabó: Pollution of plant foods

KONFERENCIAKIADVÁNYOK

International Seminar on Freshwater and Estuarine Radioecology, Lisbon, Portugal, 21-25 March, 1994, Book of abstracts, Dir. Gen. Amb. Dep. Prot. Seg. Rad. Portugal, 1994.

1. A.S. Szabó: Accumulation of radionuclides in aquatic systems in Hungary, p. 23.

Proc. Ist International Conference on Food Physics, 25-27 May, 1994, Budapest, Hungary, University of Horticulture and Food Industry, eds.: A.S. Szabó, P. Tolnay, Zs. Mednyánszky, Journal of Food Physics, supplement, 1994, part 1. Plenary and working group lectures, p. 152.

1. V. Kovács, Zs. Mezei, A.S. Szabó, S. Tarján: Importance of biophysics and environmental physics in the food physics, 107-109.
2. A.S. Szabó: Journal of Food Physics 1998-1993, 6 years in the service of food science and applied physics, 116-120

Proc. Ist International Conference on Food Physics, 25-27 May, 1994, Budapest, Hungary, University of Horticulture and Food Industry, eds.: A.S. Szabó, P. Tolnay, Zs. Mednyánszky, Journal of Food Physics, supplement, 1994, part 2. Posters, p. 106.

1. A.A. Abushita, A.S. Szabó, K. Korány: Measurements of marjoram essential oils by GC-MS, p. 2.
2. A.S. Szabó: Discrimination factors in the milk-fodder system for characterization of radioactive contamination, 89-92.

Proceedings of the 6th International Symposium „New perspectives in the research of hardly known trace elements” Budapest, Hungary, University of Horticulture and Food Science, 30 June-02 July, 1994, ed. I. Pais, 1994, p. 370.

1. A.S. Szabó, V. Kovács, S. Tarján: Transfer factors for some hardly known trace elements in the milk-fodder system, 227-234.

XXIV annual ESNA (European Society for New methods in Agricultural research) meeting, 12-16 Sept. 1994, Varna, Bulgaria, Book of abstracts, p. 124.

1. Zs. Mednyánszky, A.S. Szabó, K. Korány: Elaboration of analytical method for the detection of irradiation, p. 21.
2. P. Tolnay, A.S. Szabó, J. Simon, O. Reichart: Investigation of synergetic effect of SYN-03 equipment on several microorganisms, p. 24.

Szerkesztett kiadványok

Proc. Ist International Conference on Food Physics, 25-27 May, 1994, Budapest, Hungary, University of Horticulture and Food Industry, eds.: A.S. Szabó, P. Tolnay, Zs. Mednyánszky, Journal of Food Physics, supplement, 1994, part 1., Plenary and working group lectures, p. 152., part 2. Posters, p. 106.

KÖNYV

1. Szabó S.A., Győri D., Regiusné Mőcsényi Á.: Mikroelemek a mezőgazdaságban. III. (Toxikus mikroelemek.) Akadémia Kiadó, 1993, p. 230.

PUBLIKÁCIÓS LISTA
1995

ACTA AGRONOMICA HUNGARICA

1. Zs. Mednyánszky, A.S. Szabó, J. Nagy: Effect of presowing light-technique treatment on the yield of vegetables, 43(1-2), 87-91, 1994/1995.

ÉLELMEZÉSI IPAR

1. Szabó S.A., Gyenese Z.: Baromfiipari szakmérnökképzés a Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetemen. 49(2), 47-49, 1995.
2. Szabó S.A.: Gondolatok az élelmiszerfizikáról az I. Nemzetközi Élelmiszerfizikai Konferencia kapcsán. 49(3), 80-84, 1995.
3. Szabó S.A.: Élelmiszeripari minőségfejlesztéssel kapcsolatos gondolatok és megállapítások egy szakmérnöki tanfolyam kapcsán. 49(8), 244-247, 1995.

ÉLELMISZERFIZIKAI KÖZLEMÉNYEK

1. Szabó S.A., Simon J.: Radiostimulációs technika alkalmazása az élelmiszergazdaságban. VII. rész. VIII(1-2), 33-40, 1995.

2. Szabó S.A.: Aktivációs analitikai módszerek roncsolásmentes alkalmazásának lehetőségei élelmiszerek vizsgálatában. VIII(1-2), 121-128, 1995.

JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL

1. L. Körmendy, G. Zsarnóczay, , P. Cattaneo, C. Cantoni, C. Consiglieri, G. Casagrande, G. Savio, S. Wenzel, M. Kühne, G. Bálint, E. Pactheco, J. Gaugetz, A. Gimesi, A. Herman, Z. Fekete, S. Juhász, M. Szentgyörgyi, K. Major-Földi, A.S. Szabó, A. Simon, J. Farkas: Modified acid phosphatase assay for assessing the extent of heating of canned picnics and hams: Interlaboratory study. 78(5), 1205-1210, 1995.

JOURNAL OF FOOD PHYSICS

1. A.S. Szabó, J. Simon: Application of radiostimulation technique in the agro-food sector. IV. VIII., 23-28, 1995.
2. A.S. Szabó: Nondestructive application-possibilities of activation analytical methods for food investigation. VIII., 93-99, 1995.

ELŐADÁSOK

Workshop Food Quality Assessment, Assurance and Control, University and academic educational programmes in partner institutions of EU and eligible countries. TEMPUS project CME No. 94-Cz-2002., Prague, Czech Republic, 30 June-1 July, 1995.

1. A.S. Szabo: Food quality assessment, control and assurance (FQACA) education in Hungary at the University of Horticulture and Food Industry. Departments at the University of Horticulture and Food Industry involved in food quality and food control education, teaching courses

9th World Congress of Food Science and Technology, 30 July-4 August, 1995, Budapest.

1. A.S. Szabó: Investigation of interaction of basic tastes by organoleptic evaluation of foodstuffs

2. A.S. Szabó: Food physics – a new, promising developing part of food science
3. A.S. Szabó, Zs. Mednyánszky, P. Tolnay, O. Reichart: Investigation of synergetic effect of SYN-03 equipment on various microorganisms and storability of some fruits and vegetables

35th IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry) Congress, 14-19 August, 1996, Istanbul, Turkey

1. A.S. Szabo: Radioactive contamination of foodstuffs in Hungary

SUGÁRZÁSTECHNIKA MEZŐ-ÉS ÉLELMISZERGAZDASÁGI ALKALMAZÁSA. V. Szimposium, Gödöllő, GATE, 1995. aug. 29-30.

1. Tolnay P., Simon J., Szabó S.A.: Gyümölcsök eltarthatóságának vizsgálata SYNERGOLUX technika alkalmazása esetén.
2. Szabó S.A., László P.: Élelmiszertudomány, élelmiszerfizika, élelmiszergazdasági sugárzástechnika.
3. Szabó S.A.: Az aktivációs analízis alkalmazhatósága élelmiszerek vizsgálatára
4. Mednyánszky Zs., Szabó S.A., Korány K.: Sugárkezelt bors aromakomponenseinek vizsgálata GC-MS technikával.
5. Szerbin P., Szabó S.A., Koblingerné Bokori E., Gucci J., Kurtács E.: A radioökológia néhány aktuális kérdése

XXV annual meeting ESNA (European Society for New methods in Agricultural research), 15-19 Sept. 1995, Castelnuovo Fogliani, Italy.

1. Zs. Mednyánszky, A.S. Szabó, K. Korány: Effect of the irradiation on the aroma profile of peppers
2. A.S. Szabó, P. Tolnay, Zs. Mednyánszky, J. Simon: Investigation of application of synergolux technique on the storability of some fruits

KONFERENCIAKIADVÁNYOK

Workshop Food Quality Assessment, Assurance and Control, University and academic educational programmes in partner institutions of EU and eligible countries. TEMPUS project CME No. 94-Cz-2002., Prague, Czech Republic, 30

June-1 July, 1995., eds.: J. Davidek, J. Velisek, M. Rychtera, authors: J. Davidek, A. Debourg, E. Dumoulin, J. Hertlein, D. Jukes, A. Lenart, G. Meerdink, P. Miháلتz, E. Pallagi, K.P. Poulsen, A.O.S. Rangel, G. Rotaru, M. Rychterea, A. Salgó, I. Sitkiewicz, A. Szabó, J. Velisek, J.C. deWit, Institute of Chemical Technology, Prague, p. 229.

1. A.S. Szabo: Departments at the University of Horticulture and Food Industry involved in food quality and food control education, teaching courses, 104-112, 206-208.

9th World Congress of Food Science and Technology, 30 July-4 August, 1995, Budapest, organized by MÉTE and IUFOST, Abstracts of lectures and posters, Vol. I. p. 143, Vol. II. p. 216.

1. A.S. Szabó: Investigation of interaction of basic tastes by organoleptic evaluation of foodstuffs, Vol. I. L243, p. 100.
2. A.S. Szabó: Food physics – a new, promising developing part of food science, Vol. II. P324, p. 114.
3. A.S. Szabó, Zs. Mednyánszky, P. Tolnay, O. Reichart: Investigation of synergetic effect of SYN-03 equipment on various microorganisms and storability of some fruits and vegetables, Vol. II. P396, p. 137.

35th IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry) Congress, 14-19 August, 1995, Istanbul, Turkey

1. A.S. Szabo: Radioactive contamination of foodstuffs in Hungary

SUGÁRZÁSTECHNIKA MEZŐ-ÉS ÉLELMISZERGAZDASÁGI ALKALMAZÁSA. V. Szimposium, Gödöllő, GATE, 1995. aug. 29-30., Élelmiszerfizikai Közlemények, különszám, 1995, szerk: Szabó S.A., Tolnay P., Mednyánszky Zs., p. 161.

1. Tolnay P., Simon J., Szabó S.A.: Gyümölcsök eltarthatóságának vizsgálata SYNERGOLUX technika alkalmazása esetén, 42-47.
2. Szabó S.A., László P.: Élelmiszertudomány, élelmiszerfizika, élelmiszergazdasági sugárzástechnika, 85-92.
3. Szabó S.A.: Az aktivációs analízis alkalmazhatósága élelmiszerek vizsgálatára, 122-127.

4. Mednyánszky Zs., Szabó S.A., Korány K.: Sugárkezelt bors aromakomponenseinek vizsgálata GC-MS technikával, 128-136.
5. Szerbin P., Szabó S.A., Koblingerné Bokori E., Gucci J., Kurtács E.: A radioökológia néhány aktuális kérdése, 138-143.

XXV annual meeting ESNA (European Society for New methods in Agricultural research), 15-19 Sept. 1995, Castelnuovo Fogliani, Italy, Book of abstracts, p. 192.

1. Zs. Mednyánszky, A.S. Szabó, K. Korány: Effect of the irradiation on the aroma profile of peppers, p. 19.
2. A.S. Szabó, P. Tolnay, Zs. Mednyánszky, J. Simon: Investigation of application of synergolux technique on the storability of some fruits, p. 25.

Szerkesztett kiadványok

Szabó S.A., Tolnay P., Mednyánszky Zs. (szerk.): Sugárzástechnika mező- és élelmiszergazdasági alkalmazása. V. Szimposium, GATE, 1995. aug. 29-30, Élelmiszerfizika Közlemények, különszám, 1995, p. 161.

PUBLIKÁCIÓS LISTA 1996

A KERTÉSZETI ÉS ÉLELMISZERIPARI EGYETEM KÖZLEMÉNYEI
PUBLICATIONES UNIVERSITATIS HORTICULTURAE INDUSTRIAETQUE ALIMENTARIAE

1. A.S. Szabó, K. Heydorn, E. Damsgaard, P. Fodor: Determination of vanadium in plant samples using a nondestructive AA technique and an ICP-AES method. 55, 29-33, 1996.

ÉLELMEZÉSI IPAR

1. Szabó S.A.: Gondolatok a sugárzástechnika élelmiszergazdasági alkalmazása kapcsán. 50(7), 206-208, 1996.

ÉLELMISZERFIZIKAI KÖZLEMÉNYEK

1. Szabó S.A.: Paradicsomsűrítmény elemi összetételének meghatározása neutronaktivációs módszerrel. IX(1-2), 47-50, 1996.
2. Szabó S.A.: Néhány gondolat az élelmiszerek radioaktivitásáról. 10 évvel a csernobili atomerőmű baleset után. IX(1-2), 103-113, 1996.

JOURNAL OF FOOD PHYSICS

1. A.S. Szabó: Determination of elemental composition of dried tomato by neutron activation analysis. IX., 57-59, 1996.
2. A.S. Szabó: Some thoughts concerning the radioactive contamination of foodstuffs. 10 years after the Chernobyl disaster. IX., 101-109, 1996.

MAGYAR SÚLYEMELÉS

1. Szabó S.A.: Súlyemelők fehérjeszükséglete, protein-koncentrátumok felhasználása. 35-40, 1996.
2. Szabó S.A.: Súlyemelő szakedzőképzés a Magyar Testnevelési Egyetemen. 44-45, 1996.

WORLD WEIGHTLIFTING

1. A.S. Szabó: Weightlifting courses in Malaysia and Pakistan. 23, 1996(4).

ELŐADÁSOK

II International Conference on Food Physics, Bucharest, Romania, 21-23 May, 1996.

1. A.S. Szabó: Food science, food physics, radiation technique
2. P. Tolnay, J. Simon, A.S. Szabó: Study of application of SYNERGOLUX technique on the storability of plant foodstuffs

XI. Élelmiszertudományi Konferencia „Fogyasztói igények és az élelmiszertudomány” MTA ÉKB-MÉTE-KÉKI, Budapest, 1996. május 30-31.

1. Szabó S.A.: Az élelmiszerfizika szerepe az élelmiszerek minőségének biztosításában
2. Mednyánszky Zs., Korány K., Szabó S.A.: Fűszerbors fajtaazonosságának ellenőrzése GC-MS mérés technikával

7th International Symposium „New perspectives in the research of hardly known trace elements and their role in life processes”, Budapest, Hungary, University of Horticulture and Food Industry, 26-28 June, 1996.

1. A.S. Szabó: Determination of essential or nonessential character of some hardly known trace elements

International Symposium on Sweeteners, IUPAC, Jerusalem, Israel, 14-20 July, 1996.

1. A.S. Szabó: Investigation of perceptibility of sweet taste in the presence of other aroma components, study of interaction of basic tastes

ESNA XXVI-th Annual meeting, 12-16 Sept. 1996, Busteni, Romania

1. Zs. Mednyanszky, A.S. Szabo, K. Korany: Study on irradiated pepper by GC-MS, comparison of aroma profiles of different spices, gained by GC-MS measurements
2. A.S. Szabo: Radiation technique and food science
3. A.S. Szabo, O. Ferdes: Role of food physics in the development of radiation technique

Vas Károly Tudományos Ülésszak, Budapest, KÉE, 1996.

1. Jónás R., Szabó S.A.: Íz kölcsönhatások érzékszervi vizsgálata

KONFERENCIAKIADVÁNYOK

XI. Élelmiszertudományi Konferencia „Fogyasztói igények és az élelmiszertudomány” MTA ÉKB-MÉTE-KÉKI, Budapest, 1996. május 30-31., előadáskivonatok, szerk.: Sárkány P., KÉKI, p. 46.

1. Szabó S.A.: Az élelmiszerfizika szerepe az élelmiszerek minőségének biztosításában, p. 34.

2. Mednyánszky Zs., Korány K., Szabó S.A.: Fűszerbors fajtaazonosságának ellenőrzése GC-MS mérés technikával, p. 38.

7th International Symposium „New perspectives in the research of hardly known trace elements and their role in life processes”, Budapest, Hungary, University of Horticulture and Food Industry, 26-28 June, 1996, abstracts of lectures and posters, p. 37.

1. A.S. Szabó: Determination of essential or nonessential character of some hardly known trace elements, p. 23.

Proceedings of the 7th International Symposium „New perspectives in the research of hardly known trace elements and their role in life processes”, Budapest, Hungary, University of Horticulture and Food Industry, 26-28 June, 1996, ed.: I., Pais, 1996, p. 318.

1. A.S. Szabó: Determination of essential or nonessential character of some hardly known trace elements, 39-46.

International Symposium on Sweeteners, IUPAC, Jerusalem, Israel, 14-20 July, 1996., Book of abstracts, p. 61.

1. A.S. Szabó: Investigation of perceptibility of sweet taste in the presence of other aroma components, study of interaction of basic tastes, p. 31.

ESNA XXVI-th annual meeting, Busteni, Romania, 12-16 Sept. 1996, Book of abstracts, p. 190.

1. Zs. Mednyanszky, A.S. Szabo, K. Korany: Study on irradiated pepper by GC-MS, comparison of aroma profiles of different spices gained by GC-MS measurements, p. 18.
2. A.S. Szabo: Radiation technique and food science, p. 21.
3. A.S. Szabo, O. Ferdes: Role of food physics in the development of radiation technique, p. 22.

Proc. IInd International Conference on Food Physics, Bucharest, Romania, 21-23 May, 1996, eds: A.S. Szabó, P. Tolnay, Journal of Food Physics, Supplement, 1996, p. 155.

1. A.S. Szabó: Food science, food physics, radiation technique, 14-21.

2. P. Tolnay, J. Simon, A.S. Szabó: Study of application of SYNERGOLUX technique on the storability of plant foodstuffs, 92-95.

Szerkesztett kiadvány

A.S. Szabó, P. Tolnay (eds.): Proc. IInd International Conference on Food Physics, Bucharest, Romania, 21-23 May, 1996, Journal of Food Physics, supplement, 1996.

PUBLIKÁCIÓS LISTA 1997

A MAGYAR BIOFIZIKAI TÁRSASÁG ÉRTESÍTŐJE, 1997 (szerk.: Kutas L.)

1. Szabó S.A.: Beszámoló az I. Nemzetközi Élelmiszerfizikai Konferenciáról. 156-158

ACTA ALIMENTARIA

1. A.S. Szabó: Role of food physics in assurance of food quality. 26(1), 92-93, 1997.
2. Zs. Mednyánszky, K. Korány, A.S. Szabó: Identity control of peppers by GC-MS measurements. 26(1), 100-101. 1997.
3. A.S. Szabó, R. Jónás: Organoleptic investigation of taste interactions. 26(3), 306, 1997.

ÉLELMEZÉSI IPAR

1. Szabó S.A.: Környezetvédelmi szakirányú élelmiszeripari szakmérnökképzés a Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem Élelmiszeripari Karán. 51(7), 209-211, 1997.

ÉLELMEZÉSVEZETŐK LAPJA

1. Szabó S.A., Mednyánszky Zs., Tolnay P.: Zöldségek és gyümölcsök hasznos anyag tartalma. I. Ásványi anyag (makroelem) összetétel. I(4), 8-9, 1997.

ÉLELMISZERFIZIKAI KÖZLEMÉNYEK

1. Szabó S.A., Gundorin N.A.: Állati eredetű minták makroelem összetételének roncsolásmentes vizsgálata aktivációs analízissel. X(1-2), 39-46, 1997.
2. Tolnay P., Szabó S. A.: Az ionizáló sugárzással tartósított élelmiszerek megítélése a hazai felnőtt lakosság körében. X(1-2), 77-82, 1997.
3. Szabó S.A.: Élelmiszertudományi oktatás és kutatás az USA-ban, a Cornell Egyetemen. X(1-2), 83-88, 1997.

JOURNAL OF FOOD PHYSICS

1. A.S. Szabó, N.A. Gundorin: Investigation of macro composition of samples of animal origin using nondestructive activation analysis. X, 25-28, 1997.
2. P. Tolnay, A.S. Szabó: Estimation of irradiated foodstuffs by Hungarian adult population. X, 45-48, 1997.
3. A.S. Szabó: Food science education and research in USA at the Cornell University. X, 49-53, 1997.

KERTÉSZET ÉS SZŐLÉSZET

1. Szabó S.A., Mednyánszky Zs., Tolnay P.: Hasznos anyagok zöldségben-gyümölcsben. Létfonosságú ásványi anyagok. 46(30), 7, 1997.
2. Tolnay P., Szabó S.A., Mednyánszky Zs.: Hasznos anyagok zöldségben-gyümölcsben. Betegségmegelőző ételmi rostok. 46(31), 19, 1997.
3. Mednyánszky Zs., Szabó S.A., Tolnay P.: Hasznos anyagok zöldségben-gyümölcsben. Szénhidrát tartalom. 46(32), 16, 1997.
4. Tolnay P., Mednyánszky Zs., Szabó S.A.: Hasznos anyagok zöldségben-gyümölcsben. Fontos vitaminforrások. 46(33), 7-16, 1997.

5. Szabó S.A., Mednyánszky Zs., Tolnay P.: Hasznos anyagok zöldségben-gyümölcsben. A mikroelem hiánya és többlete is káros. 46(34), 12-13, 1997.

MAGYAR SÚLYEMELÉS

1. Szabó S.A.: A kiválasztás egyes speciális kérdései a súlyemelősportban. 40-50, 1997.
2. Szabó S.A.: IWF szimpózium Olympiában. 54, 1997.

MESTEREDZŐ

1. Szabó S.A.: A kiválasztás egyes kérdései a súlyemelősportban, 1-5, 1997(2).

MESTER-EDZŐ (SPORTÉLET melléklet)

1. Szabó S.A.: A súlyemelők súlycsoportváltásának egyes kérdései. I. 6-8, 1997(6).
2. Szabó S.A.: A súlyemelők súlycsoportváltásának egyes kérdései. II. 6-8, 1997(7).

WORLD WEIGHTLIFTING

1. A.S. Szabó: Press digest for weightlifting. 44, 1997(1).

ELŐADÁSOK

Weightlifting Symposium of IWF, Ancient Olympia, Greece, 6-9 May, 1997.

1. A.S. Szabó: Realization of bodyweight (relationship among the weightlifters normal bodyweight and the one to be realized for training and competitions)

16th IUNS International Congress of Nutrition „From Nutrition Science to Nutrition practice for better global health” Montreál, Canada, 27 July-01 August, 1997.

1. A.S. Szabó, I. László, Á. Zsinka, M. Petrekanits: Some questions of contemporary nutrition of strength athletes

XXVII ESNA annual meeting, 29 Aug.-02 Sept., 1997, Ghent, Belgium

1. A.S. Szabo, J. Simon, P. Tolnay: Application of non-ionizing radiation in the agro-food sector
2. Zs. Mednyanszky, A.S. Szabo, K. Korany: Applicability of GC-MS technique for investigation of aroma profile

Scientific Seminar, USA, New York State, Geneva, Cornell University, NYSAES (New York State Agricultural Experiment Station), 29 Oct. 1997.

1. A.S. Szabo: Application of non-ionizing radiation in the agro-food sector

KONFERENCIAKIADVÁNYOK

Proceedings of the Weightlifting Symposium of IWF, Ancient Olympia, Greece, 6-9 May, 1997. ed.: A. Lukacsfalvi, F. Takacs, IWF, Budapest, 1997, p. 237.

1. A.S. Szabó: Realization of bodyweight (relationship among the normal, training and competition bodyweight of the weightlifter), 129-136.

16th IUNS International Congress of Nutrition „From Nutrition Science to Nutrition practice for better global health” Montreál, Canada, 27 July-01 August, 1997. Abstracts, IUNS, 1997.

1. A.S. Szabó, I. László, Á. Zsinka, M. Petrekanits: Some questions of contemporary nutrition of strength athletes, p. 228 (PT 275)

XXVII ESNA annual meeting, 29 Aug.-02 Sept., 1997, Ghent, Belgium, Book of abstracts, p. 133.

1. A.S. Szabo, J. Simon, P. Tolnay: Application of non-ionizing radiation in the agro-food sector, p. 3.

2. Zs. Mednyánszky, A.S. Szabo, K. Korany: Applicability of GC-MS technique for investigation of aroma profile, p. 6.

International Symposium on Nuclear and related techniques in Agriculture, Industry, Health and Environment (NURT-1997), 28-30 Oct., 1997, Havana, Cuba. Memorias-Proceedings, Agricultura-Agriculture, Las Tecnicas Fisicas Aplicadas a la Agricultura, p. 318.

1. A.S. Szabó: Results of application of radiostimulation technique in improvement of agricultural production, 249-250.

PUBLIKÁCIÓS LISTA 1998

ÉLELMEZÉSI IPAR

1. Szabó S.A.: Élelmiszeripari ösztöndíjas tanulmányút az USA-ban. 52(2), 53-57, 1998.
2. Szabó S.A., Mednyánszky Zs.: Minőségfejlesztés az élelmiszeriparban szakmérnöki diplomadolgozatok tükrében I. 52(9), 268-271, 1998.
3. Szabó S.A., Mednyánszky Zs.: Minőségfejlesztés az élelmiszeriparban szakmérnöki diplomadolgozatok tükrében II. 52(10), 300-304, 1998.

ÉLELMEZÉSVEZETŐK LAPJA

1. Szabó S.A., Mednyánszky Zs., Tolnay P.: Zöldségek és gyümölcsök hasznos anyag tartalma II. Élelmi rostok. II(1), 8-9, 1998.
2. Mednyánszky Zs., Szabó S.A., Tolnay P.: Zöldségek és gyümölcsök hasznos anyag tartalma III. Az emberi szervezet energiaellátásáról, a szénhidrátok biológiai szerepe. II(2), 8-9, 1998.
3. Mednyánszky Zs., Szabó S.A., Tolnay P.: Zöldségek és gyümölcsök hasznos anyag tartalma IV. A vitaminok biológiai szerepe. II(3), 8-9, 1998.
4. Mednyánszky Zs., Szabó S.A., Tolnay P.: Zöldségek és gyümölcsök hasznos anyag tartalma V. A mikroelemek élettani szerepe. II(4), 8-9, 1998.

MAGYAR EDZŐ

1. Szabó S.A.: Edzéstervezés súlyemelésben, a felkészülési időszak függvényében, 18-20, 1998(1).
2. Szabó S.A.: Súlycsoportok a súlyemelősportban. 10-13, 1998(4).

MAGYAR SÚLYEMELÉS

1. Szabó S.A.: Az új súlycsoportok kialakításával kapcsolatos gondolatok. 33-41, 1998.

MESTEREDZŐ (SPORTÉLET melléklet)

1. Szabó S.A.: Súlyemelők, erőemelők, testépítők fehérjeigénye. 5-7, 1998(3).

SPORTTUDOMÁNY

1. Szabó S.A.: Súlyemelők, testépítők, erőemelők táplálkozása, különös tekintettel a fehérjeszükségletre, protein-koncentrátumok felhasználására. 4-8, 1998(1).

WORLD WEIGHTLIFTING

1. A.S. Szabó: Press digest. 46-47, 1998(1).
2. A.S. Szabó: Weightlifting in Uganda, Pearl of Africa. 48, 1998(3).

ELŐADÁSOK

8th International Trace Element Symposium „New perspectives in the research of hardly known trace elements and the importance of the interdisciplinary cooperation. 3-5 Sept. 1998, Budapest, Hungary, University of Horticulture and Food Sciences.

1. A.S. Szabó, M. Petrekanits, L. Lelik, P. Fodor: Application of HUMET-R syrup in nutrition of top athletes

ESNA XXVIIIth Annual meeting, 26-29 Aug.1998, Brno, Czech Republic, Mendel University of Agriculture and Forestry

1. J. Simon, P. Tolnay, A.S. Szabo, M. Juhasz-Roman: Disinfection of red dried hungarian spice paprika by Synergolux treatment regarding also quality aspects
2. A.S. Szabo, P. Tolnay: Evaluation of data of questionnaire: nutrition and health (1997-1998) concerning the topic what consumers think about food irradiation
3. Kovács T., Kállay M., Szabó S.A., Korány K.: Comparison of the primary aroma compound maps of Muscat Ottonel must and wine by gaschromatography/mass spectrometry

Lippay János-Vas Károly Tudományos Ülésszak, Budapest, KÉE, 1998. szept. 16-18.

1. Tolnay P., Szabó S.A., Zsinka Á., Földi K.: A hazai felnőtt lakosság táplálkozási szokásainak felmérése
2. Simon J., Tolnay P., Szabó S.A., Ahmed Samir M., Juhászné Roman M., Kovács E., Beczner J.: Szárított fűszerpaprika kezelése nem ionizáló sugárzás alkalmazásával minőségjavítás céljából

MTA Szegedi Területi Bizottsága Műszaki Szakbizottság Élelmiszertudományi Munkabizottság Tudományos ülése, Kecskemét, 1998, jun. 25.

1. Szabó S.A.: Néhány alapelv a hazai lakosság korszerű táplálkozásáról

KONFERENCIAKIADVÁNYOK

ESNA XXVIIIth annual meeting, Brno, Czech Republic, Mendel University of Agriculture and Forestry, 26-29 Aug. 1998, Book of abstracts, p. 200.

1. J. Simon, P. Tolnay, A.S. Szabo, M. Juhasz-Roman: Disinfection of red dried hungarian spice paprika by Synergolux treatment regarding also quality aspects, p. 16.

2. A.S. Szabo, P. Tolnay: Evaluation of data of questionnaire Nutrition and health (1997-1998) concerning the topic what consumers think about food irradiation, p. 17.

Lippay János-Vas Károly Tudományos Ülésszak, Budapest, KÉE, 1998. szept. 16-18. Élelmiszeripar, KÉE Kiadvány, szerk: Fekete A., Zalainé Kovács É., Illés É., p. 240, 1998
ill.

Lippay-Vas Nemzetközi Tudományos ülésszak, Élelmiszeripari Gazdaságtan szekció, Élelmiszerminőség, EU Harmonizáció szekció

1. Tolnay P., Szabó S.A., Zsinka Á., Földi K.: A hazai felnőtt lakosság táplálkozási szokásainak felmérése, p. 110.
2. Simon J., Tolnay P., Szabó S.A., Ahmed Samir M., Juhászné Roman M., Kovács E., Beczner J.: Szárított fűszerpaprika kezelése nem ionizáló sugárzás alkalmazásával minőségjavítás céljából, p. 126.

Lippay Janos & Vas Karoly International Scientific Symposium, 16-18 Sept, 1998, Budapest, Publications of the Univesity of Horticulture and Food Industry, Food Science, eds.: A. Fekete, E. Zalai-Kovacs, E. Illes, p. 240, 1998
resp.

Lippay-Vas International Scientific Symposium, Section of Economics, Section of Food Quality and EU Harmonization

1. P. Tolnay, A.S. Szabó, Á. Zsinka, K. Földi: Estimation of nutritional habits of adult hungarian population, p. 111.
2. J. Simon, P. Tolnay, A.S. Szabó, M. Samir Ahmed, M. Juhasz-Roman, E. Kovács, J. Beczner: Treatment of red dried spice pepper using non-ionizing radiation for quality improvement, p. 127.

MTA Szegedi Területi Bizottsága Műszaki Szakbizottság Élelmiszertudományi Munkabizottság Tudományos ülése, Kecskemét, 1998, szerk.: Buchalla B., Kispéter J., Szeged, 1998, p. 56.

1. Szabó S.A.: Néhány alapelv a hazai lakosság korszerű táplálkozásáról, p. 9-14.

**PUBLIKÁCIÓS LISTA
1999**

CLINICAL AND EXPERIMENTAL DIABETES, NUTRITION AND METABOLISM

1. A.S. Szabó, I. László, E. Duska: Application of protein concentrates and amino acid supplements in the nutrition of top lifters. 12(2), 181, 1999.

ÉLELMISZERFIZIKAI KÖZLEMÉNYEK

1. Szabó S.A., Tolnay P.: Élelmiszerfizikai Közlemények 1993-1997, újabb 5 év az élelmiszerfizika szolgálatában. XI (1-2), 61-66, 1998-1999.
2. Svyetlova N., Szabó S.A., László P.: Növények, növényi eredetű élelmiszerek fizikai vizsgálati módszerei. XI(1-2), 81-86, 1998-1999.

INTERNATIONAL AGROPHYSICS

1. A.S. Szabó: Food physics as an important part of food science and applied physics. 13(4), 407-409, 1999.

JOURNAL OF FOOD PHYSICS

1. A.S. Szabó, P. Tolnay: Journal of Food Physics 1993-1997, another 5 years period in the service of food physics. XI-XII., 53-56, 1998-1999.
2. N. Svyetlova, A.S. Szabo, P. Laszlo: Physical methods for investigation of plants and foodstuffs of plant origin. XI-XII., 63-68, 1998-1999.

MAGYAR EDZŐ

1. Szabó S.A.: Teljesítményfokozó szerek alkalmazásával kapcsolatos kérdések. 3-7, 1999(2).

MAGYAR SÚLYEMELÉS

1. Szabó S.A.: A sportteljesítményt fokozó szerek alkalmazásával kapcsolatos problémák. 34-44, 1999.
2. Szabó S.A.: A táplálékkiegészítők jelentősége az élsportban. 62-63, 1999.
3. Szabó S.A.: Gondolatok a sportteljesítmény fokozás kapcsán. 63-64, 1999.
4. Szabó S.A.: A súlycsoportok meghatározása, a súlycsoportváltás dilemmái. 64-65, 1999.
5. Szabó S.A.: A Magyar Súlyemelés c. kiadvány szerkesztői tapasztalatai. 65-66, 1999.

SPORTTUDOMÁNY

1. Szabó S.A.: Gondolatok a sportteljesítmény fokozás lehetőségei kapcsán. 17-19, 1999(3).

ELŐADÁSOK

III. Országos Sporttudományi Kongresszus, MTE, Budapest, 1999. márc. 5-6.

1. Szabó S.A., Csemez A.: A sport, a környezet s az egészség összefüggésének egyes kérdései

ALBÁNIA, Tirana, Agricultural University, Department of Food Technology, 1999. május 19-20.

1. Radioactive contamination in the food chain
2. General aspects of contemporary nutrition
3. Higher education in Hungary, food engineer education at the University of Horticulture and Food Industry
4. Food analysis, food physics

A sugárzástechika mező- és élelmiszergazdasági alkalmazása. VI. szimpózium, Szarvas, ÖKI, 1999. jun. 8-10.

1. Szabó S.A.: A sugárzástechnika jelentősége az élelmiszerfizika tudományának fejlődésében
2. Szabó S.A.: Dekontaminációs lehetőségek a bioszféra radioaktív szennyezettségének csökkentésére
3. Tolnay P., Szabó S.A.: Az ionizáló sugárzással kezelt élelmiszerek megítélése a hazai felnőtt lakosság körében
4. Simon J., Szabó S.A.: A SYNERGOLUX technika alkalmazási lehetőségei az eltarthatóság növelésében

Magyar Biofizikai Társaság XIX. Vándorgyűlése. Kecskemét, 1999. aug. 25-28.

1. Szabó S.A.: Fejlődési irányok az élelmiszerfizikában

ESNA XXIX Annual meeting, Wye College, University of London, Ashford, Kent, UK, 7-12 Sept. 1999.

1. A.S. Szabo, P. Tolnay: What do the consumers think in Hungary about food irradiation? Evaluation of a questionnaire

Szakmai konferencia súlyemelő edzők továbbképzésére, Tatai Központi Edzőtábor, 1999. szept.29-okt. 1.

1. Szabó S.A.: A táplálékkiegészítők jelentősége az élsportban
2. Szabó S.A.: Gondolatok a sportteljesítmény fokozás kapcsán
3. Szabó S.A.: A súlycsoportok meghatározása, a súlycsoportváltás dilemmái
4. Szabó S.A.: A Magyar Súlyemelés c. kiadvány szerkesztői tapasztalatai

5th International Symposium on Amino Acid/Protein metabolism in Health and Disease. Perugia, Italy, 23-25 Sept. 1999.

1. A.S. Szabó, I. László, E. Duska: Application of protein concentrates and amino acid supplements in the nutrition of top lifters

2nd International Symposium on Nuclear and related Techniques in Agriculture, Industry and Environment, NURT-1999, Havana, Cuba, 26-29 Oct. 1999.

1. A.S. Szabo: Food physics and radiation techniques

KONFERENCIAKIADVÁNYOK

SPORTTUDOMÁNY, 1999(1), III. Országos Sporttudományi Kongresszus, MTE, Budapest, 1999. márc. 5-6, Program és előadáskivonatok.

1. Szabó S.A., Csemez A.: A sport, a környezet s az egészség összefüggésének egyes kérdései, p. 31.

III. Országos Sporttudományi Kongresszus, MTE, Budapest, 1999. márc. 5-6, szerk.: Mónus A., Bp., MSTT, 1999, I. kötet: 1-310, II. kötet: 1-386.

1. Szabó S.A., Csemez A.: A sport, a környezet s az egészség összefüggésének egyes kérdései, I. kötet, 176-177.

Öntözési Kutató Intézet, Szarvas, A Sugárzástechnika mező- és élelmiszergazdasági alkalmazása. VI. Szimpózium. 1999. jun. 8-10, Összefoglalók, p. 62.

1. Szabó S.A.: A sugárzástechnika jelentősége az élelmiszerfizika tudományának fejlődésében, p. 12.
2. Szabó S.A.: Dekontaminációs lehetőségek a bioszféra radioaktív szennyezettségének csökkentésére, p. 21.
3. Tolnay P., Szabó S.A.: Az ionizáló sugárzással kezelt élelmiszerek megítélése a hazai felnőtt lakosság körében, p. 43.
4. Simon J., Szabó S.A.: A SYNERGOLUX technika alkalmazási lehetőségei az eltarthatóság növelésében, p. 43.

A Sugárzástechnika mező- és élelmiszergazdasági alkalmazása. VI. Szimpózium. 1999. jun. 8-10, Szarvas, Öntözési Kutató Intézet kiadványa, különszám, p. 208.

1. Szabó S.A.: A sugárzástechnika jelentősége az élelmiszerfizika tudományának fejlődésében, p. 7-10.
2. Szabó S.A.: Dekontaminációs lehetőségek a bioszféra radioaktív szennyezettségének csökkentésére, p. 33-34.
3. Tolnay P., Szabó S.A.: Az ionizáló sugárzással kezelt élelmiszerek megítélése a hazai felnőtt lakosság körében, p. 123-127.
4. Simon J., Szabó S.A.: A SYNERGOLUX technika alkalmazási lehetőségei az eltarthatóság növelésében, p. 129-131.

Magyar Biofizikai Társaság XIX. Vándorgyűlése. Kecskemét, 1999. aug. 25-28. szerk: Keresztszeghy I., Kecskemét, Gépipari és Automatizálási Főiskola, p. 253.

1. Szabó S.A.: Fejlődési irányok az élelmiszerfizikában, p. 58.

ESNA XXIX annual meeting, Wye College, University of London, Ashford, Kent, UK, 7-12 Sept. 1999, Book of abstracts, p. 197.

1. A.S. Szabo, P. Tolnay: What do the consumers think in Hungary about food irradiation? Evaluation of a questionnaire. p.19.

8th International Trace Element Symposium „New perspectives in the research of hardly known trace elements and the importance of the interdisciplinary cooperation. 3-5 Sept. 1998, Budapest, Hungary, University of Horticulture and Food Sciences, ed.: I. Pais, 1999, p. 204.

1. A.S. Szabó, M. Petrekanits, L. Lelik, P. Fodor: Application of HUMET-R syrup in nutrition of top athletes, 92-97.

5th International Symposium on Amino Acid/Protein metabolism in Health and Disease. Perugia, Italy, 23-25 Sept. 1999, University of Perugia, Abstract book, p. 78.

1. A.S. Szabó, I. László, E. Duska: Application of protein concentrates and amino acid supplements in the nutrition of top lifters, p. 68.

2nd International Symposium on Nuclear and related Techniques in Agriculture, Industry and Environment, NURT-1999, Havana, Cuba, 26-29 Oct. 1999, Programs and Abstracts, CEADEN, 1999, p. 165.

1. A.S. Szabo: Food physics and radiation techniques, p. 122.

PUBLIKÁCIÓS LISTA 2000

ÉLELMEZÉSI IPAR

1. Szabó S.A.: Élelmiszeripari tanulmányút Szíriában. 54(5), 133-135, 2000.
2. Szabó S.A., Mednyánszky Zs.: Élelmiszeripari minőségfejlesztés szakmérnöki diploma dolgozatokban. 54(7), 198-201, 2000.

MAGYAR EDZŐ

1. Szabó S.A.: Sportolók aminosav és fehérje anyagcseréje. 15-16, 2000(1-2).

MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE

1. Szabó S.A.: Aminosav és fehérje anyagcsere sportolóknál. 18-19, 2000(1-2).
2. Szabó S.A.: A 2000. évi olimpiai súlyemelő versenyek eredményeinek összehasonlító analízise. 11-12, 2000(3-4).

MAGYAR SÚLYEMELÉS

1. Szabó S.A.: A Sydney-ben rendezett olimpia súlyemelő eredményeinek összehasonlító analízise. 30-32, 2000.

TÁPLÁLKOZÁS ALLERGIA DIÉTA

1. Szabó S.A., Tolnay P., Zsinka Á.: Egyes hazai felnőtt lakossági csoportok táplálkozási szokásainak vizsgálata. 5(6), 19-24, 2000.

ELŐADÁSOK

Minőségoktatók Konferenciája, 5. Jubileumi rendezvény, 2000. okt. 26. Szent István Egyetem, Ybl Miklós Műszaki Főiskolai Kar

1. Szabó S.A., Mednyánszky Zs.: Élelmiszeripari szakmérnökképzés minőségfejlesztés szakirányban

44th European Quality Congress, EOQ, Budapest, Hungary, 12 June, 2000.

1. A.S. Szabó: Food quality development Postgraduate engineer-specialist teaching course at the University of Horticulture and Food Industry

9th International Trace Element Symposium, „New perspectives in the research of hardly known trace elements and the importance of the interdisciplinary cooperation”, Budapest, Hungary, Szent Istvan University, Faculty of Food Science, 2000.

1. A.S. Szabó: Biological importance of lithium

XXX ESNA annual meeting, Keszthely, Hungary, 26-30 Aug. 2000.

1. Simon J., Szabó S.A.: Mednyánszky Zs.: Development and variation of radiation science during the last 30 years in the agro-food sector
2. P. Tolnay, A.S. Szabó: Survey about the nutrition habits of adult people in Hungary

Agro- és Élelmiszerfizikai Fórum 2000. Agro- és élelmiszerfizikai kutatások és alkalmazások hazai helyzete a felsőoktatás integrációja után. Budapest, MTESZ, 2000. nov. 23.

1. Szabó S.A.: Az Élelmiszerfizikai Közlemények jelene és jövője, beszámoló az Élelmiszerfizikai Nemzetközi Konferenciáról és az ESNA-ról.

Lippay János-Vas Károly Tudományos Ülésszak. 2000. nov. 6-7. Budapest, Szent István Egyetem, Budai Campus.

1. Szabó S.A., Mednyánszky Zs.: Élelmiszeripari minőségfejlesztő szakmérnökképzés tapasztalatai

2. Tolnay P., Szabó S.A.: A hazai felnőtt lakosság táplálkozási szokásainak vizsgálata kérdőíves felmérés tükrében

RENDEZVÉNY

Szent István Egyetemi Napok, 2000. aug. 22-26, Élelmiszertudományi Kar, Budapest, tanszéki bemutató : Élelmiszerkémiai és Táplálkozástudományi Tanszék, 2000. aug. 23-24.

1. Szabó S.A.: Élelmiszerminőség és biztonság az EU követelmények tükrében

KÖNYV

Kanyár B., Béres Cs., Somlai J., Szabó S.A.: Radioökológia és környezeti sugárvédelem. Veszprémi Egyetemi Kiadó, Veszprém, 2000, p. 257.

KONFERENCIA- ÉS RENDEZVÉNYKIADVÁNYOK

Minőségoktatók Konferenciája, 5. Jubileumi rendezvény, 2000. okt. 26. Szent István Egyetem, Ybl Miklós Műszaki Főiskolai Kar, szerk.: Bálint J., p. 85.

1. Szabó S.A., Mednyánszky Zs.: Élelmiszeripari szakmérnökképzés minőségfejlesztés szakirányban, 84-85.

44th European Quality Congress, EOQ, Budapest, Hungary, 12 June, 2000, Proceedings, Volume S, ed.: P. Molnár, F. Boross, p. 312.

1. A.S. Szabó: Food quality development Postgraduate engineer-specialist teaching course at the University of Horticulture and Food Industry, S3, 240-241.

XXX ESNA annual meeting, Keszthely, Hungary, 26-30 Aug. 2000, University of Veszprém, Georgikon Faculty of Agriculture, book of abstracts, p. 120.

1. Simon J., Szabó S.A.: Mednyánszky Zs.: Development and variation of radiation science during the last 30 years in the agro-food sector, p. 21.

2. P. Tolnay, A.S. Szabó: Survey about the nutrition habits of adult people in Hungary. p. 24.

Lippay János – Vas Károly Tud. Ülészak, Szent István Egyetem, Budapest, Budai Campus Kiadványai, 2000. nov. 6-7. Összefoglalók, szerk: Zalainé Kovács É.

1. Szabó S.A., Mednyánszky Zs.: Élelmiszeripari minőségfejlesztő szakmérnökképzés tapasztalatai. p. 44.
2. Tolnay P., Szabó S.A.: A hazai felnőtt lakosság táplálkozási szokásainak vizsgálata kérdőíves felmérés tükrében, p. 82.

J. Lippay – K. Vas Scientific Symposium, Szent Istvan University, Budapest, publications of Buda Campus, 6-7 Nov. 2000., abstracts, ed.: E. Zalai-Kovacs

1. A.S. Szabo, Zs. Mednyanszky: Experiences of the food quality development postgraduate engineer-specialist teaching courses, p. 45.
2. P. Tolnay, A.S. Szabo: Survey about the nutrition habits of adult people in Hungary based on the evaluation of a questionnaire, p. 83.

Szent István Egyetemi Napok 2000, Tudománnyal a vidék felemelkedéséért, 2000. aug. 22-26. Gödöllő-Budapest-Gyöngyös-Jászberény-Kompolt Élelmiszertudományi Kar (ÉTK), Budapest, tanszéki bemutató: Élelmiszer-kémiai és Táplálkozástudományi Tanszék, 2000. aug. 23-24.

1. Szabó S.A.: Élelmiszerminőség és biztonság az EU követelmények tükrében, p. 23.

PUBLIKÁCIÓS LISTA 2001

A MAGYAR BIOFIZIKAI TÁRSASÁG ÉRTESÍTŐJE (szerk.: Kutas L.), 2001

1. Bíróné Oncsik M., Szabó S.A.: A sugárzástechnika mező- és élelmiszergazdasági alkalmazása. VI. Országos Szimpózium. 107-108, 2001.
2. Szabó S.A.: A Nemzetközi Élelmiszerfizikai Társaság Konferenciái. Bukarest, 1996, Lublin, 1998, Isztambul, 2000. 186-188, 2001.

3. Szabó S.A., Simon J.: ESNA konferenciák 1997 és 2001 között. 190-191, 2001.
4. Szabó S.A., László P., Kispéter J., Ember G.: Beszámoló az Élelmiszerfizikai Közlemények XI-XIII évfolyamáról. 237-238, 2001.

ÉLELMEZÉSI IPAR

1. Szabó S.A., Tolnay P.: Élelmiszeripari környezetvédelem szakmérnöki diplomadolgozatok tükrében. 55(2), 37-41, 2001.
2. Tolnay P., Szabó S.A., Zsinka Á.: Felnőtt lakossági csoportok táplálkozási szokásainak vizsgálata Magyarországon. I. 55(4), 112-115, 2001.
3. Tolnay P., Szabó S.A., Zsinka Á.: Felnőtt lakossági csoportok táplálkozási szokásainak vizsgálata Magyarországon. II. 55(5), 140-141, 2001.
4. Tolnay P., Szabó S.A., Zsinka Á.: Felnőtt lakossági csoportok táplálkozási szokásainak vizsgálata Magyarországon. III. 55(6), 174-176, 2001.
5. Tolnay P., Szabó S.A., Zsinka Á.: Felnőtt lakossági csoportok táplálkozási szokásainak vizsgálata Magyarországon. IV. 55(7), 205-207, 2001.
6. Tolnay P., Szabó S.A., Zsinka Á.: Felnőtt lakossági csoportok táplálkozási szokásainak vizsgálata Magyarországon. V. 55(10), 297-298, 2001.

MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE

1. Tolnay P., Szabó S.A.: Az ételmi rostok szerepe a sporttáplálkozásban. 7-9, 2001(1).

MAGYAR SÚLYEMELÉS

1. Szabó S.A.: Szabad aminosavak alkalmazása a súlyemelő táplálkozásában. 40-43, 2001.
2. Szabó S.A.: Biomechanikai konferencia Zürichben. 46-47, 2001.

ELŐADÁSOK

Szent István Egyetemi Napok, 2001. Az élelmiszerek minőségének szerepe az életminőségben. Szakmai Tudományos Tanácskozás, Szent István Egyetem, Élelmiszertudományi Kar, Budapest, 2001. aug. 29.

1. Szabó S.A.: Az érzékszervi bírálók képzésének fontossága

Minőségoktatók VI. Országos Konferenciája. Budapest, Gábor Dénes Főiskola, 2001. okt. 11.

1. Szabó S. A.: Minőségügyi szakemberképzés a Szent István Egyetem Élelmiszertudományi Karán

Dopping vagy ami megengedett? Korszerű sporttáplálkozás. Táplálék-kiegészítők. Országos Sportszakmai Konferencia, TF, Budapest, 2001. nov. 28.

1. Szabó S.A.: Fehérjekoncentrátumok alkalmazása az erősportolók táplálkozásában

ESNA XXXI Annual Meeting, Chania, Crete, Greece, 8-12 Sept., 2001.

1. J. Simon, A.S. Szabo, P. Tolnay, P. Laszlo, G. Zsivanovits: Effect of non-ionizing radiation treatment on the storability of kiwi
2. A.S. Szabo, P. Tolnay, A. Zsinka: Investigation of the nutrition habits of adult hungarian population

2nd IUPAC International Symposium on Sweeteners, 13-17 Nov., 2001, Hiroshima, Japan

1. A.S. Szabo: Investigation of interaction in perceptibility of sweet and bitter taste

KONFERENCIAKIADVÁNYOK

9th International Trace Element Symposium „New perspectives in the research of hardly known trace elements and the importance of the interdisciplinary cooperation”, Budapest, Hungary, Szent Istvan University, Faculty of Food Science, 2000, ed.: I. Pais, 2001, p. 312.

1. A.S. Szabó: Biological importance of lithium, 265-271.

ESNA, XXXI: Annual meeting, 8-12 Sept. 2001, Chania, Crete, Greece, Mediterranean Agronomic Institute, book of abstracts, p. 162.

1. J. Simon, A.S. Szabo, P. Tolnay, P. Laszlo, G. Zsivanovits: Effect of non-ionizing radiation treatment on the storability of kiwi. p. 10.
2. A.S. Szabo, P. Tolnay, A. Zsinka: Investigation of the nutrition habits of adult hungarian population. p. 11.

2nd IUPAC International Symposium on Sweeteners, Comprehensive studies on sweeteners and human health for the 21st century, 13-17 Nov., 2001, Hiroshima, Japan, International Conference Center, p. 150.

1. A.S. Szabo: Investigation of interaction in perceptibility of sweet and bitter taste, C-01, p. 57.

Könyv

Szabó S.A., Tolnay P.: Bevezetés a korszerű sporttáplálkozásba. Fair Play Sport, Budapest, 2001, p. 244.

PUBLIKÁCIÓS LISTA 2002

CUKORIPAR

1. Szabó S.A.: Beszámoló az Édesítőszer a XXI. században c. IUPAC-ISS rendezvényről. 55(4), 141-143, 2002.

ÉLELMEZÉSI IPAR

1. Tolnay P., Szabó S.A., Zsinka Á.: Felnőtt lakossági csoportok táplálkozási szokásainak vizsgálata Magyarországon. VI. 56(2), 53-56, 2002.
2. Szabó S.A.: Édesítőszer a XXI. században. 56(5), 137-138, 2002.

3. Szabó S.A.: Fejlődési irányok az élelmiszerfizikában. 56(10), 294-296, 2002.

MAGYAR EDZŐ

1. Szabó S.A.: Beszámol a nemzetközi súlyemelő edzői és orvosi konferenciáról. 37, 2002(2).
2. Szabó S.A.: Sporttáplálkozás. Sportolók fehérjeszükséglete. 23-24, 2002(4).

MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE

1. Pécsy G.-né, Szabó S.A.: Táplálék-kiegészítők alkalmazása a sportolók táplálkozásában. 18-20, 2002(1).
2. Szabó S.A.: Néhány gondolat a sporttáplálkozás kapcsán. 4, 2002(2).
3. Szabó S.A.: Fehérjekoncentrátumok alkalmazása az erősportolók táplálkozásában. 30-31, 2002(2).

MAGYAR SÚLYEMELÉS

1. Szabó S.A.: Gondolatok és javaslatok a súlyemelősport jövőjét illetően. 40-43, 2002.
2. Szabó S.A.: A római IWF-EWF edzőkonferencia tapasztalatai. 63-64, 2002.

KÖNYVRÉSZLET

Dobozy L.(szerk.): Válogatott tanulmányok a rekreációs képzés számára. MSTT, Budapest, 2002.

1. Szabó S.A.: Súlyemelők, testépítők, erőemelők táplálkozása, különös tekintettel a fehérjeszükségletre, protein-koncentrátumok felhasználására. 171-179.
2. Tolnay P., Szabó S.A.: Az élelmi rostok szerepe a sporttáplálkozásban. 180-184.

ELŐADÁSOK

INTERNATIONAL WEIGHTLIFTING SYMPOSIUM, 28 Febr.-03 March, 2002, Ostia, Rome, Italy

1. A. Szabó: Legal alternative to replace forbidden substances
2. A. Szabó: Up-to-date nutrition for strength athletes

XIV. Élelmiszertudományi Konferencia, MTA ÉKB-MÉTE-KÉKI, Budapest, 2002. május 16.

1. Szabó S.A., Pécsy G.-né: Élelmiszer-kiegészítők alkalmazása a korszerű táplálkozásban

10th International Trace element symposium, New results in the trace element research, Szent Istvan University, Budapest, 4-6 July, 2002.

1. Kosyk O., Okanenko A., Svyetlova N., Taran N., Szabo A.S.: Lead effect upon winter wheat pigment and lipid composition
2. Szabo A.S.: Is nickel an essential trace element?

5th International Conference on Food Physics, 30. May-01 June, 2002, Brno, Mendel University, Czech Republic

1. Szabo A.S.: Trends in food physics
2. Szabo A.S., Simon J., Tolnay P., Laszlo P., Meretei A., Zana J.: New results of non-ionizing radiation treatment on the storability of kiwi fruits

XXXII annual meeting of ESNA, Poland, Warsaw, 10-14 Sept., 2002.

1. Simon J., Szabo A.S., Tolnay P., Meretei A., Laszlo P., Zana J.: Further data about preservation treatment of kiwi samples by synergolux technique

NOB-IWF-MOB Súlyemelő Edzőtovábbképző Konferencia, Tatai Központi Edzőtábor, 2002. aug. 29-31.

1. Szabó S.A.: A római IWF-EWF edzőkonferencia tapasztalatai

3rd International Conference on Strength training „Strength training in sport and in rehabilitation”, Budapest, Institute of Coaching and Sport Education, Hungary, 13-17 Nov. 2002.

1. A.S. Szabo: Up-to-date nutrition for support of strength training

KONFERENCIAKIADVÁNYOK

Proceedings of the INTERNATIONAL WEIGHTLIFTING SYMPOSIUM, 28 Febr.-03 March, 2002, Ostia, Rome, Italy, IWF, Budapest, 2002, p. 89.

1. A. Szabó: Legal alternative to replace forbidden substances, 70-73.
2. A. Szabó: Up-to-date nutrition for strength athletes, 74-76.

XIV. Élelmiszertudományi Konferencia, MTA ÉKB-MÉTE-KÉKI, Budapest, 2002. május 16., konferenciakiadvány, p. 25.

1. Szabó S.A., Pécsy G.-né: Élelmiszer-kiegészítők alkalmazása a korszerű táplálkozásban, p. 8.

5th International Conference on Food Physics, 30. May-01 June, 2002, Brno, Mendel University, Czech Republic, Book of abstracts, p. 58.

1. Szabo A.S.: Trends in food physics, p. 35.
2. Simon J., Szabo A.S., Tolnay P., Laszlo P., Meretei A., Zana J.: New results of non-ionizing radiation treatment on the storability of kiwi fruits, p. 23.

Proceedings of 5th International Conference on Food Physics, ISFP, 30. May-01 June, 2002, Brno, Mendel University, Czech Republic, ed.: M. Pöschl, p. 146.

1. Szabo A.S.: Trends in food physics, 7-8.
2. Szabo A.S., Simon J., Tolnay P., Laszlo P., Meretei A., Zana J.: New results of non-ionizing radiation treatment on the storability of kiwi fruits, 101-105.

10th International Trace element symposium, New results in the trace element research, Szent Istvan University, Budapest, 4-6 July, 2002, Abstracts, p. 52.

1. Kosyk O., Okanencko A., Svyetlova N., Taran N., Szabo A.S.: Lead effect upon winter wheat pigment and lipid composition, p. 27.

2. Szabo A.S.: Is nickel an essential trace element?, p. 45.

XXXII annual meeting of ESNA, Poland, Warsaw, 10-14 Sept., 2002, Warsaw Agricultural University, ed. J. Szczawinski, p. 189.

1. Simon J., Szabo A.S., Tolnay P., Meretei A., Laszlo P., Zana J.: Further data about preservation treatment of kiwi samples by synergolux technique, p. 33

3rd International Conference on Strength training „Strength training in sport and in rehabilitation”, Budapest, Institute of Coaching and Sport Education, Hungary, 13-17 Nov. 2002. Abstrack book, p. 126.

1. A.S. Szabo: Up-to-date nutrition for support of strength training, 42-43.