

Publikációk

Könyvek (magyar nyelvű)

1. Szabó I. (2003): Erdei fák betegségei. Szaktudás Kiadó Ház, Budapest. 180 oldal.
2. Lakatos F., Szabó I. (2001): Erdővédelem. Fenyőféléken előforduló károsítók és kórokozók. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest. 77 oldal.
3. Lakatos F., Szabó I. (2002): Erdővédelem. Tölgyféléken előforduló károsítók és kórokozók. Szaktudás Kiadó Ház, Budapest. 64 oldal.
4. Lakatos F., Szabó I. (2005): Erdővédelem. Lágylombos fák (nyárok, fűzök, éger) előforduló károsítók és kórokozók. Szaktudás Kiadó Ház, Budapest. 75 oldal.

Idegen nyelvű könyvek (nemzetközi konferencia kiadványok) szerkesztése:

1. Szabó I. (editor) (2007): IUFRO WP 7.02.02 Foliage, shoot and stem diseases of forest trees, Meeting in Sopron, Hungary 21-26 May 2007. Conference programme. Abstracts. List of participants. Sopron, 2007. pp. 73.
2. Szabó I. (editor) (2007): Proceedings of the conference of IUFRO Working Party 7.02.02, 21-26 May 2007, Sopron, Hungary. Acta Silvatica et Lignaria Hungarica Special Edition 2007. pp. 292.

Könyvrészek

In: Varga F. (szerk) (2001): Erdővédelemtan. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest. 293 old.

1. Szabó I.: Az erdei fák betegség jelenségei és az azokat befolyásoló tényezők 25-27 oldal.
2. Szabó I.: A kórokozó fogalma és erdőbeni elszaporodása feltételei. 27-28 oldal.
3. Szabó I.: A tűlevelű fafajok kórokozói és károsítói elleni védekezés. 131-145 oldal.
4. Szabó I.: A szilpusztulás, a fűzpusztulás, egyéb lombos fafajok pusztulásos megbetegedése. 259-265 oldal.
5. Szabó I.: Az erdeifenyvesek pusztulása. A feketefenyő állományok pusztulása. 267-270 oldal.

In: Jakucs E., Vajna L. (szerk.) (2003): Mikológia. Mezőgazda Kiadó, Budapest. 477 oldal.

6. Szabó I.: Erdészeti mikológia. 365-379 oldal.

Folyóirat cikkek nem referált hazai szakfolyóiratban

1. Szabó I. (1991): A bükk levélszáradását okozó gomba (*Apiognomonina errabunda* /Rob.IHöhn.) fellépéséről. Erdészeti Lapok 126 (10) 438-443.
2. Szabó I. (1997): A *Dothistroma septospora* (Dorog.) Morelet fellépése feketefenyő ültetvényekben. Erdészeti Lapok 132 (2) 44.
3. Szabó I. (1999): Az év fája. A hegyi szil (*Ulmus glabra* Huds.) kórokozói. Erdészeti Lapok 134 (4) 113-114.
4. Szabó I., Varga M. (2000): A ciprusfélék betegségei. Kertészet és Szőlészet 49 (7) 7-8.
5. Szabó I. (2000): Az év fája. A barkócaberkenye kórokozói. Erdészeti Lapok 135 (6) 172.
6. Szabó I. (2001): Az év fája. A bibircses nyír betegségei. Erdészeti Lapok 136 (11) 346-347.
7. Varga F., Szabó I. (2001): A mézgás éger pusztulásos megbetegedése. Erdészeti Lapok 136 (7-8) 253-254.
8. Szabó I. (2002): Az év fája. A molyhos tölgy kórokozói. Erdészeti Lapok 137 (5) B3
9. Szabó I. (2003): Az év fája. A hegyi juhar kórokozói. Erdészeti Lapok 138 (5) 140-141.
10. Szabó I. (2004): Az év fája. A fekete nyár kórokozói. Erdészeti Lapok 139 (4) 131-132.
11. Szabó I. (2005): Az év fája. A közönséges boróka kórokozói. Erdészeti Lapok 140 (49) 126-127.
12. Varga Sz., Szabó I. (2006): Átalakuló erdőgazdálkodás – modern erdővédelem. Gyakorlati Agrofórum 17 (12) 4-4.
13. Szabó I. (2006): Az év fája. A magyar kőris kórokozói. Erdészeti Lapok 141 (12) 414-415.
14. Lakatos F., Szabó I., Mohd. Ahmad, F., Lee, S.S. (2006): Erdők és erdőgazdálkodás Malajziában. Erdészeti Lapok 141 (3) 80-82.
15. Szabó I. (2007): Az év fája. A szelídgesztenye kórokozói. Erdészeti Lapok 142 (6) 196-197.
16. Bartha D., Konkolyiné GY. É., Szabó I. (2007): Az év fája: a szelídgesztenye. Szegények kenyere. Élet és Tudomány 62 (41): 1294-1297.
17. Szabó I. (2008): A törékeny fűz kórokozói. Erdészeti Lapok 143 (5): 156-157.
18. Szabó I., Németh L., Nagy L. (2009): A magas kőris hajtáspusztulása. Erdészeti Lapok 144 (2) 46-47.

Referált hazai szakfolyóiratban (magyar nyelven)

1. Szabó I. (1991): Mikológiai vizsgálatok a feketefenyő (*Pinus nigra* Am.) 1991. évi hajtáspusztulásával kapcsolatban. *Növényvédelem* 27 (10) 438-443.
2. Szabó I. (1992): A gyökeres csészegomba (*Rhizina undulata* Fr.) patogenitása feketefenyő csemetéken. *Növényvédelem* 28 (3) 117-119.
3. Szabó I. (1992): Levélfoltosodást és hajtáselhalást okozó gombák fűzeken. *Növényvédelem* 28 (7-8) 295-300.
4. Szabó I. (1993): Az akác (*Robinia pseudoacacia* L) levélfoltosságáról. *Növényvédelem* 29 (11) 527-529.
5. Szabó I., Varga M., Román J. (1993): Tölgy földibolha tömegszaporodása a Sopron környéki tölgyesekben. *Növényvédelem* 29 (11) 532-533.
6. Varga F., Szabó I. (1993): Az erdei fák és cserjék fontosabb roszdabetegségei. *Növényvédelem* 29 (11) 509-511.
7. Varga F., Szabó I. (1994): A baktériumos növénybetegségek jelentősége az erdészeti kultúrákban. *Növényvédelem* 30 (12) 579-581.
8. Szabó I., Varga F. (1995): Adatok a *Donkioporia expansa* (Desmaz.) Kotl. et Pouz. előfordulásához és biológiájához. *Mikológiai közlemények* 34 (1) 53-58.
9. Radócz L., Szabó I., Varga M. (1997): A szelídgesztenyekór (*Cryphonectria parasitica* /Murr./Barr) elleni biológiai védekezés kutatásának hazai eredményei. *Növényvédelem* 33 (1) 3-10.
10. Szabó I. (1999): A termesztett növények fehér rothadás a - *Sclerotinia sclerotiorum* - Megelőzés és leküzdés. *Könyvismertetés*. (Sesan, T. E., Crisan, A. (1998): *Putregaiul alb al plantelor de cultura - Sclerotinia sclerotiorum - Prevenire si combatere*. Editura Ceres, Bucuresti) *Növényvédelem* 35 (12) 653.
11. Vidóczy H., Varga M., Szabó I., Radócz L. (2000): A szelídgesztenye kéregrák elleni biológiai védekezés lehetőségei a Soproni Hegyvidéken. *Növényvédelem* 36 (2) 53-59.
12. Szabó I. (2000): Az akác (*Robinia pseudoacacia* L.) ágelhalásában és rákosodásában szerepet játszó gombák. *Növényvédelem* 36 (6) 305-312.
13. Nagy Z., Szabó I., Bakonyi J., Varga F., Érsek T. (2000): A mézgás éger fitoftórási betegsége Magyarországon. *Növényvédelem* 36 (11) 573-579.
14. Szabó I. (2001): G. Juhasova: Hubove choroby gasta jedlêho. (A szelídgesztenye (*Castanea sativa* Mill.) gombás betegségei). *Könyvismertetés*. *Növényvédelem* 37 (9) 473.
15. Szabó I. (2002): Levélbetegséget okozó gombák erdei fákön I. Lombos fafajok levélkórokozói. *Növényvédelem* 38 329-336.
16. Szabó I. (2002): Levélbetegséget okozó gombák erdei fákön II. Fenyők levél- és hajtáskórokozói. *Növényvédelem* 38 (11) 581-585.

17. Szabó I., Hirka A., Csóka Gy., Makó Sz.(2003): A mogyoró védelme. *Növényvédelem* 39 (9) 437-448.
18. Vidóczy H., Varga M., Szabó I. (2005): A szelídgesztenye kéregrák elleni biológiai védekezés eredményei a Soproni-hegyvidéken. *Növényvédelem* 41 (9) 405-412.
19. Szabó I. (2007): Erdei fákon előforduló, gyakoribb lisztharmatgombák. *Növényvédelem* 43 (6) 273-275.
20. Szabó I. (2008): Erdei fák rozsdagombái Magyarországon. *Növényvédelem* 44 (7): 340-342.
21. Szabó I. (2008): A magas kőris *Chalara fraxinea* okozta hajtás és veszőpusztulásának megjelenése Magyarországon. *Növényvédelem* 44 (9) 444-446.
22. Szabó I., Lakatos F.(2008): Pusztuló erdőállományokból izolált *Phytophthora* fajok Magyarországon. *Növényvédelem* 44 (12) 607-613.

Referált hazai szakfolyóiratban (idegen nyelven)

1. Szabó I. (1997): Some foliage necrosis causing Coelomycetes on broad leaves forest trees and shrubs in the surroundings of Sopron, Hungary. *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica* 32 (1-2) 69-78.
2. Szabó I. (1999): Fungi in forestry - Significance and research in Hungary. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica* 46 (2-3) 245 - 252.
3. Szabó I., Varga Sz., Berényi A., Vidóczy H. (2007): *Cryphonectria parasitica* in sessile oak in Hungary. *Acta Silvatica et Lignaria Hungarica Spec. Edition 2007*, 187-198.
4. Vidóczy H., Varga M., Szabó I. (2007): Chestnut blight and its biological control in the Sopron Hills, Hungary. *Acta Silvatica et Lignaria Hungarica Spec. Edition 2007*, 199-206.
5. Szabó I., Lakatos F. (2008): Data of first isolation and identification of *Phytophthora* species in forest trees in Hungary. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica* 55 (2): 247-248.
6. Lakatos F., Szabó I., Kirisits, T. (2008): First isolation and detection of ophiostomatoid (blue stain) fungi on coniferous trees in Hungary. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica* 55 (2): 214-216.

Referált külföldi szakfolyóiratban

1. Szabó I. (2000): Fungi associated with Branch Dieback and Canker of Black Locust. *Folia oecologica*, 27 (1-2) 211-222.
2. Szabó I., Z. Nagy, J. Bakonyi, T. Érsek (2000): First Report of *Phytophthora* Root and Collar Rot of Alder in Hungary. *Plant Disease* 84 (11) 1251-1251.

3. Szabó I. (2002): First report of *Melampsoridium hiratsukanum* on common alder in Hungary. *Plant Pathology* 51 804-804.
4. Szabó I. (2003): Leaf pathogenic fungi of forest trees and shrubs in Hungary. *Fritschiana* 42 67-70.
5. I. Szabó and T.C. Harrington (2004): First report of *Thielaviopsis populi* on hybrid poplar in Hungary. *Plant Pathology* 53 249-249.
6. Szabó I. (2005): Role of *Phytophthora* spp. in decline of alder and black walnut stands. *The Int. Forestry Review* 7(5) No. 28. 393.
7. Szabó I. (2008): First report of *Chalara fraxinea* affecting common ash in Hungary. *Plant Pathology*

Külföldi elektromos folyóiratban

1. I. Szabó (2002): First report of *Melampsoridium hiratsukanum* on common alder in Hungary. *New Disease Reports*, www.bspp.org.uk/ndr/ Volume 5.
2. I. Szabó and T.C. Harrington (2003): First report of *Thielaviopsis populi* on hybrid poplar in Hungary. *New Disease Reports*, www.bspp.org.uk/ndr/ Volume 8.
3. Szabó I. (2008): First report of *Chalara fraxinea* affecting common ash in Hungary. *New Disease Reports* Vol 18. www.bspp.org.uk/ndr/jan2009/2008-73.asp

Teljes tudományos cikkek konferenciakötetben (magyar nyelvű)

1. Szabó I. (1995): Levélpusztulást okozó gombák erdei fafajokon. "Az erdők egészségi állapotának változása" A Budapesten, 1995. március 2.-án megrendezett konferencia anyagai. MTA Erdészeti Bizottsága, 1995, 171-175.
2. Radócz L., Szabó I., Varga M. (1996): A hipovirulencia, mint a szelídgesztenyekór (*Cryphonectria parasitica* Murr./Barr) elleni védekezés egyik hatékony biológiai eszköze. Integrált termesztés a kertészetben (17.) konferencia kötete, Budapest, 1996. nov. 26., 47-57.
3. Szabó I. (2001): Levélkórokozó gombák előfordulása, gazdanövényköre és jelentősége erdei lombos fákon. *Gondolatok az erdővédelemről az ezredfordulón*. Erdészeti Tudományos Intézet Kiadványai 15. 94-102.
4. Varga F., Szabó I. (2001): A mézgás éger fitoftórás pusztulásának megjelenése Magyarországon. *Gondolatok az erdővédelemről az ezredfordulón*. Erdészeti Tudományos Intézet Kiadványai 15. 55-58.

5. Szabó I. (2001): Erdei fák levélbetegségei a Tiszántúlon. 6. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum. Előadások - Proceedings, Debrecen, 2001. november 6-8. Debreceni Egyetem, Agrártudományi Centrum, Mezőgazdaságtudományi Kar. 62-67.
6. Szabó I. (2002): Levélbetegséget okozó gombák erdei fákon. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Napja kiadványa. A legújabb erdészeti kutatási eredmények bemutatása. DALERD Rt. Tájékoztatói Központ Gyula - Városerdő, 2002. április 18. 46-54.
7. Szabó I., Varga Sz. (2007): A *Cryphonectria parasitica* vizsgálata kocsánytalan tölgyön. In: Lakatos F. és Varga D. (szerk.): Erdészeti, Környezettudományi, Természetvédelmi és vadgazdálkodási Tudományos Konferencia, 2007. december 11., NYME Sopron 162-163.

Teljes tudományos cikkek konferenciakötetben (idegen nyelvű)

1. Szabó I. (1998): Occurrence and Importance of Rust Fungi in Hungarian Forests. Proceedings of the First IUFRO Rust of Forest Trees Working Party Conference, 2-7 Aug. 1998, Saariselka, Finland, Finnish Forest Research Institute, Res. Papers 712, 9-13.
2. Szabó I (2002): Occurrence, host range and impact of leaf pathogen fungi on forest trees in Hungary. Proceedings of IUFRO Working Party 7.02.02 Shoot and Foliage Diseases, Meeting at Hyttiala, Finland, 17-22 June, 2001. Finnish Forest Research Institute, Research Papers 829, 113-119.
3. Szabó I. (2002): Leaf pathogenic Fungi of Forest Trees and Shrubs in Hungary. 29. Mykologische Dreilandertagung 9-14. September 2002, Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz. Fritschiana 42 67-70.
4. Szabó I. (2002): Leaf pathogenic fungi of forest trees and shrubs, with special regard to new occurrences in Hungary. Proc. 5th International Conference on Problems of Forest Phytopathology and Mycology, 7-10 October 2002, Moscow, Russian Academy of Sciences, Institute of Forest Research. 224-226.
5. Szabó I. (2003): Phytophthora species in root and collar rot of alder in Hungary. Proc. "Natural Resources and Sustainable Development" International Scientific Session, University of Oradea, Oradea 8-9 May 2003. 43-44.
6. Szabó I., Varga Sz. (2003): Incidence of *Thielaviopsis populi* on hybrid poplars in Hungary. Proc. 3rd Int. Plant Protection Symposium at Debrecen University. 15-16 October 2003. 204-206.
7. Szabó I. (2004): Incidence of *Gremmeniella abietina*, *Rhabdocline pseudotsugae*, *Chrysomyxa abietis* and *Phyllosticta concentrica* in Christmas tree cultures and gardens in Hungary. Proc. IUFRO WP 7.02.02. Meeting, June 13-19, 2004. Corvallis, Oregon USA. 24-27.
8. F. Lakatos and I. Szabó (2007): Phytophthora species in forest trees in Hungary – a genetic approach. Proc. IUFRO 7.02.09 Meeting Monterey, USA, 26-31 Aug. 2007,

9. I. Szabó and F. Lakatos (2007): Occurrence and impact of *Phytophthora* species in Forest trees in Hungary. Proc. IUFRO 7.02.09 Meeting Monterey, USA, 26-31 Aug. 2007,

Előadások, összefoglalók hazai konferenciákon

1. Szabó I. (1992): A feketefenyő 1991. évi hajtáspusztulása. 38. Növényvédelmi Tudományos Napok kiadványa, Budapest, 1992: febr. 25-26., 107.
2. Szabó I. (1992): A feketefenyő hajtáspusztulásának kórtani vonatkozásai. VEAB Értesítő 1992, 70.
3. Szabó I. (1993): A bükkpusztulásról. 39. Növényvédelmi Tudományos Napok kiadványa, Budapest, 1993 febr. 23-24., 123.
4. Szabó I. (1993): Levélbetegséget okozó kevésbé ismert konídiumos gombák erdei lombos fákon. EFE 1993. évi Tudományos ülészaka és Doktori szakkolégiuma, Sopron, 1993. okt. 21-22.
5. Szabó I. (1994): Levélbetegséget okozó konídiumos gombák erdei lombos fákon. 40. Növényvédelmi Tudományos Napok kiadványa, Budapest, 1994 febr. 22-23., 132.
6. Varga M., Szabó I. (1995): A szelídgesztenye kéregrákja (*Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr) a Sopron környél gesztenyésekben. 41. Növényvédelmi Tudományos Napok kiadványa, Budapest, 1995 febr. 21-22., 115.
7. Szabó I. (1996): Mikológiai vizsgálatok a nagylevelű hárs (*Tilia platyphyllos* Scop.) ágelhalásával kapcsolatban. 4: Növényvédelmi Tudományos Napok kiadványa, Budapest, 1996 febr. 27-28., 138.
8. Radócz L., Szabó I., Varga M. (1996): A szelídgesztenyekór (*Cryphonectria parasitica* /Murrill/Barr.) elleni biológiai védekezés kutatásának hazai eredményei. 42. Növényvédelmi Tudományos Napok kiadványa, Budapest, 1996 febr. 27- 28., 131.
9. Szabó I. (1997): *Phyllosticta* fajok a Soproni Egyetem Botanikus Kertjének fás növényein. 43. Növényvédelmi Tudomány, Napok kiadványa, Budapest, 1997 febr. 24-25., 126.
10. Szabó I. (1998): *Diaporthe* fajok okozta kéregbetegségek erdei fákon. 44. Növényvédelmi Tudományos Napok kiadvány Budapest, 1998 febr. 24-25., 132.
11. Szabó I., Varga Sz. (1998): Hazai adatok a *Diaporthe leiphaemia* (Fr.) Sacc., anamorfa *Phomopsis quercina* (Sacc.) Höh patogenitásának megítéléséhez. 44. Növényvédelmi Tudományos Napok kiadványa, Budapest, 1998 febr. 24-25., 133.
12. Szabó I. (1999): A vörösfenyő tűhullását okozó gombákról. 45. Növényvédelmi Tudományos Napok kiadványa, Budapest 1999 febr. 23-24., 124.
13. Szabó I. (2000): Levélbetegséget okozó gombák tölgyeken. 46. Növényvédelmi Tudományos Napok kiadványa, Budapest 2000 febr. 22-23., 120.
14. Szabó I., Halász G. (2000): Az akác rákosodása és ágelhalása. Második Nemzetközi Növényvédelmi Konferencia Debreceni Egyetem, 2000. szept. 7-8. Összefoglalók, 79.

15. Szabó I. (2000): Újabb fellépett kórokozók erdei fákon. "Lippay János - Vas Károly" Tudományos Ülésszak, Budapest Szent István Egyetem Budai Campus, 2000. november 6-7. Összefoglalók. Kertészettudomány. 446.
16. Nagy Z., Bakonyi J., Szabó I., Érsek T. (2000): A mézgás égert károsító *Phytophthora* morfológiai és molekuláris jellemzése 47. Növényvédelmi Tudományos Napok kiadványa, Budapest, 2001 febr. 27-28., 103.
17. Szabó I., Rábai A., Mikulás J., Lázár J. (2002): A korai tűkeelhalás kórokozói. XII. Keszthelyi Növényvédelmi Fórum 2002. jan. 30-febr. 1. Keszthely
18. Szabó I. (2002): Levélbetegséget okozó gombák erdei fákon és cserjéken. 48. Növényvédelmi Tudományos Napok kiadványa Budapest, 2002. március 6-7., 96.
19. Szabó I., Varga F., Stefcsik V., Turai Zs. (2003): Vizsgálatok az éger fitoftórási betegség kapcsán. 49. Növényvédelmi Tudományos Napok kiadványa, 2003. febr. 25-26. 114.
20. Szabó I., Lakatos F. (2006): *Phytophthora* fajok jelentősége hazai erdőállományok pusztulásában. 52. Növényvédelmi Tud. Napok, Budapest 2006. febr. 23-24, p. 50.
21. Lakatos F., Szabó I. (2006): Betűző szúval társult kékülést okozó gombák lucfenyőben. 52. Növényvédelmi Tud. Napok, Budapest 2006. febr. 23-24, p. 48.
22. Szabó I., Lakatos F. (2007): Erdei fák gyökérszónájából izolált *Phytophthora* fajok molekuláris azonosításának első eredményei. 53. Növényvédelmi Tudományos napok kiadványa, Budapest, 2007. febr. 20-21. p. 82.
23. Szabó I., Varga Sz. (2007): A *Cryphonectria parasitica* vizsgálata kocsánytalan tölgyön. EMK Erd. Tud. Konf. Sopron, 2007.12.11., 52.
24. Szabó I., Varga Sz., Berényi A., Vidóczy H. (2008): A *Cryphonectria parasitica* és a biológiai védekezés lehetősége kocsánytalan tölgyön. 54. Növényvédelmi Tud. Napok, Budapest 2008.02.27-28. 25-25.

Előadások, összefoglalók külföldi, nemzetközi konferenciákon

1. Szabó I. (1998): Occurrence and Importance of Rust Fungi in Hungarian Forests. First IUFRO Rust of Forest Trees Working Party 7.02.05 Conference, 2-7 Aug. 1998, Saariselka, Finland. 43.
2. Radóczy L., Szabó I. (1998): Chestnut blight and hypovirulence in the Carpathian-basin. The Second International Chestnut Symposium, October 19-23, 1998, Bordeaux, France.
3. Szabó I. (1999): In vitro growing comparison of *Cryphonectria parasitica* and some other ascomycetes isolated from chestnut bark. COST G-4 WP konferencia, Sopron, 1999. május 5-8. 54-55.
4. Vidóczy H., Szabó I., Varga M. (1999): VC-type diversity of *Cryphonectria parasitica* in forests and plantations of Sopron Hungary. COST G-4 WP konferencia, Sopron, 1999. május 5-8. 53.

5. Varga M., Vidóczy H., Radóczy L., Szabó I. (1999): Results of the field inoculations of chestnut with converted hypovirulen strains of *Cryphonectria parasitica* in the surroundings of Sopron. CO ST G-4 WP konferencia, Sopron, 1999. május 5 8.51.
6. Szabó I., Radóczy L. (2000): Occurrence of *Cylindrocladium* root rot on chestnut seedlings. COST Action G4, Multidisciplinary: Chestnut Research, Lithocoro, Greece. May 4-6. 2000. Book of Abstracts p. 82.
7. Szabó I. (2000): Recently Appeared Fungal Diseases on Forest Trees in Hungary. Forest and Society: The Role of Research XXI. IUFRO World Congress 2000, 7-12. August, Kuala Lumpur. Poster Abstracts, 398.
8. Szabó I., Halász G. (2000): Canker and branch dieback of black locust. 2nd International Plant Protection symposium at Debrecen University, Book of Abstracts, 80.
9. Radóczy L., Szabó I., Dumitrescu F., Khrochko, V. (2001): The biological control programme of chestnut blight in the Carpathian-basin under the framework of the COST G4 action. COST G4 Multidisciplinary Chestnut Research Final Meeting 2001. May 23-27, Monte Verita, Ascona, Ticino, Switzerland. Abstracts, p. 49.
10. Vidóczy H., Varga M., Szabó I. (2001): Chestnut blight and its biological control in Western Hungary. COST G' Multidisciplinary Chestnut Research Final Meeting 2001. May 23-27, Monte Verita, Ascona, Ticino, Switzerland Abstract, p. 91.
11. Szabó I. (2001): Occurrence, host range and impact of leaf pathogenic fungi on hardwoods in Hungary. Foliage, Shoot and Stem Diseases in Forest Trees IUFRO Working Party 7.02.02. 17-22 June 2001., Hyttiala Forestry Field Station, Helsinki University.
12. Szabó I. (2002): Pathogens of forest trees appeared in recent times. "Lippay János - Vas Károly" Scientific Symposium, 6-7th November] 2000. Budapest. Abstracts. Horticultural Science. 447.
13. Szabó I. (2002): Leaf pathogen fungi of forest trees and shrubs in Hungary. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica* 49 (2-3) 386.
14. Szabó I. (2003): *Phytophthora* spp. in root and collar rot of alder. 8th International Congress of Plant Pathology 2-7. february 2003. Christchurch, New Zealand, Vol. 2. Offered papers, 159.
15. Szabó I. (2003): The root and collar rot of alder in Hungary. "Natural Resources and Sustainable Development" International Scientific Session, University of Oradea, Oradea 8-9 May 2003. Abstracts. p. 21.
16. Szabó I. (2004): Incidence of *Gremmeniella abietina*, *Rhabdocline pseudotsugae*, *Chrysomyxa abietis* and *Phyllosticta concentrica* in Christmas tree cultures and gardens in Hungary. IUFRO WP 7.02.02. Meeting, June 13-19, 2004. Corvallis, Oregon USA. Abstracts p.9.
17. I. Szabó, F. Lakatos (2006): Research on pathogenic microorganism community of forest trees. Community structures and dynamics, European Network of Excellence, EVOLTREE Symposium, Philipps-University of Marburg 12-13 October 2006. pp. 4-4. abstract

18. Szabó I., Lakatos F. (2007): *Phytophthora* species in forest stands in Hungary. In: Szabó I. (editor): IUFRO WP. 7.02.02 meeting, 21-26 May 2007, Sopron, Hungary. Conference programme, Abstracts, List of participants. 66.
19. Szabó I., Varga Sz., Berényi A., Vidóczy H. (2007): *Cryphonectria parasitica* in sessile oak in Hungary. In: Szabó I. (editor): IUFRO WP. 7.02.02 meeting, 21-26 May 2007, Sopron, Hungary. Conference programme, Abstracts, List of participants. 36.
20. Vidóczy H., Varga M., Szabó I. (2007): Chestnut blight and its biological control in the Sopron Hills, Hungary. In: Szabó I. (editor): IUFRO WP. 7.02.02 meeting, 21-26 May 2007, Sopron, Hungary. Conference programme, Abstracts, List of participants. 68.
21. Szabó I., Lakatos F. (2007): *Phytophthora* species in forest stands in Hungary. *Acta Silvatica et Lignaria Hungarica Spec. Edition 2007*, 285.
22. F. Lakatos and I. Szabó (2007): *Phytophthora* species in forest trees in Hungary – a genetic approach. IUFRO 7.02.09 Meeting Monterey, USA, 26-31 Aug. 2007, Meeting Abstracts p. 19.
23. I- Szabó and F. Lakatos (2007): Occurrence and impact of *Phytophthora* species in Forest trees in Hungary. IUFRO 7.02.09 Meeting Monterey, USA, 26-31 Aug. 2007, Meeting Abstracts p. 66.
24. Szabó I., Lakatos F. (2007): *Phytophthora* species community in the rhizosphere of forest trees in Hungary. Proc. XV Congress of European Mycologists, Saint Petersburg, Russia, September 16-21, 2007, p. 266.
25. Lakatos F., Orbán J., Kirsits, T., Szabó I. (2007): Ophiostomatoid fungi associated with the spruce bark beetle *Ips typographus* in Hungary. Proc. XV Congress of European Mycologists, Saint Petersburg, Russia, September 16-21, 2007, p. 83.
26. Lakatos F., Szabó I., Kirsits, T. (2008): Ophiostomatoid fungi associated with bark beetles on *Picea abies* and *Pinus sylvestris* in Hungary. IUFRO Recent advances in forest entomology, Pretoria – Durban, South Africa, 1-6 July 2008, 11-11.
27. Szabó I., Lakatos F. (2008): Occurrence and impact of *Phytophthora* species in forest trees in Hungary. *Journal of Plant Pathology* 90 (2, Supplement) 9th International Congress of Plant Pathology August 24-29, Torino, Italy, Book of abstracts ed. A. Porta_Puglia and P. Gonthier, 287-287.
28. Szabó I., Varga Sz. (2008): *Cryphonectria parasitica* in sessile oak in Hungary. *Journal of Plant Pathology* 90 (2, Supplement) 9th International Congress of Plant Pathology August 24-29, Torino, Italy, Book of abstracts ed. A. Porta_Puglia and P. Gonthier 287-287.
29. Szabó I., Lakatos F. (2008): Morphological and molecular identification of *Phytophthora* isolates from declining forest stands in Hungary. 3rd International *Phytophthora*, *Pythium* and related genera workshop, Torino, Italy, August 24-29, 2008. pp. 45-45.

Lektorált egyetemi jegyzet

1. Szabó I. (2001): Erdészeti növénykórtan. Sopron, NYME, Erdőmérnöki Kar. 154 oldal. Lektorált egyetemi jegyzet.

Oktatási segédanyag, kéziratban terjesztett

1. Szabó I. (1998): Erdei fák fontosabb kórokozói. Soproni Egyetem, Erdőmérnöki Kar, Erdő- és Faanyagvédelmi Intézet, Sopron, 42 oldal. Jegyzet

Egyéb

1. Szabó I. (1993): Levélbetegséget okozó acervuluszos gombák erdei lombos fákon. MTA Kandidátusi Értekezés, Sopron.
2. Szabó I. (1994): Erdei fák levelén fellépő kevésbé ismert kórokozó gombák. Egyetemi Doktori értekezés, Erdészeti és Faipari Egyetem, Erdőmérnöki Kar, Sopron.