

Publications in Journals

1. Róth F., Galli Z., Tóth M., **Fail J.** and Jenser G. (2016): The hypothesized visual system of *Thrips tabaci* Lindeman and *Frankliniella occidentalis* (Pergande) based on different coloured traps' catches. North-Western Journal of Zoology 12 (1): 40-49.
IF₂₀₁₅: 0.539
2. Véték G., Papp V., **Fail J.**, Ladányi M. and Blank S.M. (2016): Applicability of coloured traps for the monitoring of the invasive zigzag elm sawfly, *Aproceros leucopoda* (Hymenoptera: Argidae). Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 62 (2): 165-173.
IF₂₀₁₅: 0.353
3. **Fail J.** (2016): Speciation in *Thrips tabaci* LINDEMAN, 1889 (Thysanoptera): the current state of knowledge and its consequences. Polish Journal of Entomology 85 (1): 93-104.
4. Sojnóczki A., Pájtli É., Reiter D., Farkas P. and **Fail J.** (2015): Comparative study of *Thrips tabaci* LINDEMAN cytochrome-c oxidase gene subunit I (COI) sequences data. Die Bodenkultur 66 (3-4): 41-45.
5. Reiter D., Farkas P., Sojnóczki A., Király K. and **Fail J.** (2015): Laboratory rearing of *Thrips tabaci* LINDEMAN: a review. Die Bodenkultur 66 (3-4): 33-40.
6. Tempfli B., Péntzes B., **Fail J.** and Szabó Á. (2015): The occurrence of tydeoid mites (Acari: Tydeoidea) in Hungarian vineyards. Systematic and Applied Acarology 20 (8): 937-954.
IF₂₀₁₅: 1.378
Independent citations: 2
7. Li X.W., Wang P., **Fail J.** and Shelton A.M. (2015): Detection of gene flow from sexual to asexual lineages in *Thrips tabaci* (Thysanoptera: Thripidae). PLoS One 10 (9): e0138353.
IF₂₀₁₅: 3.057
Independent citations: 1
8. Li X.W., **Fail J.** and Shelton A.M. (2015): Female multiple matings and male harassment and their effects on fitness of arrhenotokous *Thrips tabaci* (Thysanoptera: Thripidae). Behavioral Ecology and Sociobiology 69 (10): 1585-1595.
IF₂₀₁₅: 2.382
Independent citations: 3
9. Király K.D., Reiter D., Farkas P., Sojnóczki A. és **Fail J.** (2015): A dohánytripsz (*Thrips tabaci* LINDEMAN, 1889) fajkomplex. (The onion thrips (*Thrips tabaci* LINDEMAN, 1889) species complex.) Növényvédelem 51 (7): 317-324.
10. **Fail J.** (2015): A dohánytripsz ismeretlen arca. (The unfamiliar face of onion thrips.) Agrofórum 26 (5): 136-138.
11. Li X.W., **Fail J.**, Wang P., Feng J.N. and Shelton A.M. (2014): Performance of arrhenotokous and thelytokous *Thrips tabaci* (Thysanoptera: Thripidae) on onion and cabbage and its implications on evolution and pest management. Journal of Economic Entomology 107 (4): 1526-1534.
IF₂₀₁₄: 1.506
Independent citations: 5
12. **Fail J.**, Deutschlander M. and Shelton A.M. (2013): Antixenotic resistance of cabbage to onion thrips (Thysanoptera: Thripidae). I. Light reflectance. Journal of Economic Entomology 106 (6): 2602-2612.
IF₂₀₁₃: 1.605
Independent citations: 4
13. Bálint J., Burghardt N., Höhn M., Péntzes B. and **Fail J.** (2013): Does epidermal thickness influence white cabbage resistance against onion thrips (*Thrips tabaci*)? Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca 41 (2): 444-449.
IF₂₀₁₃: 0.476
Independent citations: 2
14. Bálint J., Nagy B.V. and **Fail J.** (2013): Correlations between colonization of onion thrips and leaf reflectance measures across six cabbage varieties. PLoS ONE 8 (9): e73848.
IF₂₀₁₃: 3.534
Independent citations: 2

15. Diaz-Montano J., **Fail J.**, Deutschlander M., Nault B.A. and Shelton A.M. (2012): Characterization of resistance, evaluation of the attractiveness of plant odors and effect of leaf color on different onion cultivars to onion thrips (Thysanoptera: Thripidae). *Journal of Economic Entomology* 105 (2): 632-641.
IF₂₀₁₂: 1.600
Independent citations: 7
16. Dalmadi I., **Fail J.**, Hitka G. és Balla Cs. (2011): SPME-GC technika alkalmazása élelmiszertechnológiai kutatásokban. (Applications of SPME-GC technique in food science research.) *Élelmiszervizsgálati Közlemények* 57 (2): 99-110.
17. Diaz-Montano J., Fuchs M., Nault B.A., **Fail J.** and Shelton A.M. (2011): Onion thrips (Thysanoptera: Thripidae): A global pest of increasing concern in onion. *Journal of Economic Entomology* 104 (1): 1-13.
IF₂₀₁₁: 1.699
Independent citations: 42
18. Jenser G., Almási A., **Fail J.** and Tóbiás I. (2011): Differences in the vector efficiency of *Thrips tabaci* in Europe and North America. *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica* 46 (2): 311-317.
Independent citations: 1
19. Molnár A., Szabó Á., **Fail J.**, Kis K.né és Péntes B. (2011): A tripszek (Thysanoptera) természetes ellenségeinek hatékonyságát befolyásoló tényezők, hajtattott paprika-állományban. (Environmental conditions affecting the predators of thrips (Thysanoptera) in greenhouse pepper.) *Növényvédelem* 47 (1): 17-25.
20. Bálint J., Neacșu P., Balog A., **Fail J.** and Véték G. (2010): First record of the black locust gall midge *Obolodiplosis robiniae* (HALDEMAN) (Diptera: Cecidomyiidae) in Romania. *North-Western Journal of Zoology* 6 (2): 319-322.
IF₂₀₁₀: 0.659
Independent citations: 3
21. Bálint J., Csömör Zs., Péntes B. and **Fail J.** (2010): The effect of silicate minerals on the head weight of white cabbage and on the colonization and damage of onion thrips. *Scientifical papers, USAMVB, Serie B Horticulture*, 54: 22-30.
22. Véték G., Szabó Y., Sárosi É., Sipos K., Haltrich A., **Fail J.**, Hajdú Zs., Szabó Á., Hári K. és Péntes B. (2010): A málnaültetvények integrált védelmének fejlesztését elősegítő rovar-tani kutatások eredményei. (Results of recent entomological studies about the integrated pest management (IPM) of raspberry in Hungary.) *Kertgazdaság* 42 (1): 50-57.
23. **Fail J.** (2008): A fejes káposzta rezisztenciája a dohánytrippsszel szemben. (The resistance of white cabbage to onion thrips.) *Zöldségtermesztés* 39 (4): 16-18.
24. **Fail J.**, Zana J. and Péntes B. (2008): The role of plant characteristics in the resistance of white cabbage to onion thrips: preliminary results. *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica* 43 (2): 267-275.
Independent citations: 7
25. Molnár A., Pap Z. and **Fail J.** (2008): Observing population changes of thrips (Thysanoptera) species damaging forced pepper and their natural enemies. *International Journal of Horticultural Science* 14 (4): 55-60.
26. Péntes B., **Fail J.** és Nagy G. (2008): A hajtattott zöldségnövények integrált növényvédelme. (The integrated pest management of vegetable crops in protected cultivations.) *Zöldségtermesztés* 39 (1): 17-24.
Independent citations: 1
27. Nagy G., **Fail J.** és Dobozi M. (2007): Az integrált növényvédelem irányelvei a zöldségtermesztésben (I.). (Guidelines of integrated pest management in vegetable production I.) *Zöldségtermesztés* 38 (2): 15-19.
28. Mándoki Z. és **Fail J.** (2007): Növényházi polifág kártevők. (Polyphagous pests in greenhouses.) *Agroinform* 16 (2): 14-15.
29. **Fail J.** (2006): A dió növényvédelme. (Pest management in walnut.) *Agroinform* 15 (12): 15.
30. **Fail J.** (2006): Fejeskáposzta-fajták ellenállósága a dohánytrippsszel szemben. (Resistance of white cabbage varieties to onion thrips.) *Zöldségtermesztés* 37 (2): 21-27.
Independent citations: 4
31. **Fail J.** és Péntes B. (2006): Szalmaatka (*Tyrophagus longior* GERV. 1844) kártétele hajtattott uborkán. (The damage of cheese mite (*Tyrophagus longior* GERV. 1844) on forced cucumber.) *Zöldségtermesztés* 37 (1): 18-19.

- Independent citations: 1
32. Véték G., **Fail J.** and Péntzes B. (2006): Susceptibility of raspberry cultivars to the raspberry cane midge (*Resseliella theobaldi* BARNES). Journal of Fruit and Ornamental Plant Research, 14 (Suppl. 3): 61-66.
Independent citations: 12
33. Péntzes B., Haltrich A., Dér Zs., Hudák K., Ács T. és **Fail J.** (2005): Melegkedvelő rovarfajok a kertészeti növények kártevő együtteseiben. (Invasive insects in the pest assemblages of horticultural crops.) "Agro-21" Füzetek. Klímaváltozás - Hatások - Válaszok 42: 177-185.
Independent citations: 1
34. Véték G., **Fail J.** és Péntzes B. (2005): Málnafajták ellenállósága a málnavessző-szúnyoggal szemben. (The resistance of raspberry cultivars against raspberry cane midge *Resseliella theobaldi* BARNES.) Kertgazdaság 37 (1): 66-72.
Independent citations: 1
35. **Fail J.** and Péntzes B. (2004): Species composition of Thysanoptera in white cabbage. Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica 39 (1-3): 165-171.
Independent citations: 12
36. Garamvölgyi P., **Fail J.** and Péntzes B. (2004): Pesticide-free protection of white cabbage against *Thrips tabaci* LINDEMAN. Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica 39 (1-3): 187-192.
Independent citations: 4
37. **Fail J.**, Péntzes B. és Szani Sz. (2003): Fejes káposzta-fajták dohánytripsz-ellenállósága. (The onion thrips resistance of white cabbage varieties.) Kertgazdaság 35 (2): 44-52.
Independent citations: 6
38. Garamvölgyi P., Péntzes B. és **Fail J.** (2003): A dohánytripsz kártétele az őszi fejes káposztákon. (The damage of onion thrips on autumn cabbage varieties.) Kertészet és Szőlészet 52 (24): 7-8.
39. **Fail J.** és Péntzes B. (2002): A dohánytripsz (*Thrips tabaci*) kártétele szántóföldi zöldségféléken. (The damage of onion thrips on arable land crops.) Agrofórum 13 (4): 70-72.
Independent citations: 5
40. **Fail J.** és Péntzes B. (2002): Dohánytripsz fejes káposztán. (Onion thrips on white cabbage.) Kertészet és Szőlészet 51 (2): 7-8.
Independent citations: 5
41. **Fail J.**, Péntzes B., Szani Sz. és Hudák K. (2002): Dohánytripsz-ellenálló fejes káposzta fajták. (Onion thrips resistant white cabbage varieties.) Növényvédelem 38 (11): 561-570.
Independent citations: 12
42. Jenser G., Szénási Á., Törjék O., Gyulai G., Kiss E., Heszky L. and **Fail J.** (2001): Molecular polymorphism between population of *Thrips tabaci* LINDEMAN (Thysanoptera: Thripidae) propagating on tobacco and onion. Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica 36 (3-4): 365-368.
Independent citations: 12
43. Haltrich A., Papp J., **Fail J.** and Kis L. (2000): Effect of nitrogen-fertilizers and apple cultivars on aphids under IPM treatment conditions. Acta Horticulturae 525: 209-216.
Independent citations: 4

Book chapters

1. **Fail J.** (2009): Növényvédelem a kiskertben. (Pest management in home gardens.) 121-131. In: Ledó D. H. (szerk.) Fedezzük fel! Házikerti zöldségtermesztés egyszerűen, biztonságosan, változatosan. (Let's explore! Simple, safe and diverse vegetable production in home gardens.) Debrecen: Pro-Book. pp. 144.

Thesis

1. **Fail J.** (2005): A dohánytripsz kártétele fejes káposztán (The damage of onion thrips to white cabbage.). Ph.D. Thesis, Corvinus University of Budapest, pp. 128.
Independent citations: 9

Others

1. Csaba Gy., Rusvai M., Paulus P., Péntes B., **Fail J.**, Szabó Á., Hampuk G. és Tóth P. (2015): Környezetterhelési Monitoringvizsgálat, 2014-2015. Országos Magyar Méhészeti Egyesület, pp. 55. ISSN 2062-9915

Conference proceedings

1. **Fail J.**, Szabó Á., Vének G. és Péntes B. (2015): Kártevők váratlan megjelenése felborítja a biológiai növényvédelmet hajtatásban? Integrált Termesztés a Kertészeti és Szántóföldi Kultúrákban (XXXII.), pp. 37-40. ISBN: 978-963-89690-3-3
2. Ács T., Péntes B., Mándoki Z., Ruthner Sz. és **Fail J.** (2005): A paprika *Meloidogyne incognita* (KOFOID ET WHITE, 1919) CHITWOOD, 1949 fajjal szembeni rezisztenciájának tesztelésére alkalmas módszerek. (Methods for screening pepper for resistance to the southern root-knot nematode *Meloidogyne incognita*.) XV. Keszthelyi Növényvédelmi Fórum, pp. 5-7.
3. Ács T., Péntes B., Ruthner Sz. és **Fail J.** (2004): A paprika rezisztenciája a *Meloidogyne incognita* (KOFOID ET WHITE, 1919) CHITWOOD, 1949 fajjal szemben. (The resistance of pepper to *Meloidogyne incognita* (KOFOID ET WHITE, 1919) CHITWOOD, 1949.) 9. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum, Előadások - Proceedings, pp. 33-40. ISBN: 9639274798
4. Ács T., Péntes B., Mándoki Z. and **Fail J.** (2003): The resistance of vegetable plants against *Meloidogyne incognita* (KOFOID ET WHITE, 1919, CHITWOOD, 1949). 4th International Conference of PhD students, pp. 169-173.
5. **Fail J.**, Péntes B. and Hudák K. (2002): Means of environment-friendly protection of white cabbage against the onion thrips. Proceedings of the 9th Symposium on Analytical and Environmental Problems, pp. 14-18.
6. **Fail J.**, Péntes B. és Hudák K. (2002): A fejes káposzta védelme a dohánytripsz ellen. (Control of onion thrips in white cabbage.) 7. Tiszántúli növényvédelmi fórum, Előadások - Proceedings, pp. 221-229.
Independent citations: 1
7. **Fail J.** and Péntes B. (2002): Developing methods for testing the resistance of white cabbage against *Thrips tabaci*. [229-237.] In: MARULLO R. and MOUND L. (eds.): Thrips and Tospoviruses: Proceedings of the 7th International Symposium on Thysanoptera. Australian National Insect Collection, Canberra [CD:\Reggio e-book]
Independent citations: 15

Conference abstracts

1. Orgován E., Imrei Z., Hanks L., Muskovits J., Lohonyai Zs., Millar J.G., Mongold-Diers J., Vének G., **Fail J.** és Tóth M. (2016): Cincérfajok többkomponensű feromoncsalétkes felvételezése kétféle csapdával. 62. Növényvédelmi Tudományos Napok, p. 29. (Budapest, 2016. február 16-17.)
2. **Fail J.** (2015): Speciation in the *Thrips tabaci* cryptic species complex and some of its possible consequences. Xth International Symposium on Thysanoptera and Tospoviruses: Abstracts, p. 93. (Pacific Grove, CA, USA, May 16-20. 2015.)
3. Bognár Cs., Ramadan M.M., Baklanov Sz., Sojnóczki A., Reiter D., Farkas P., Péntes B. és **Fail J.** (2015): Zsákmány vagy ragadozó? A *Frankliniella occidentalis* és a *Thrips tabaci* új szerepe a trofikus hálózatban. 61. Növényvédelmi Tudományos Napok, p. 25. (Budapest, 2015. február 17-18.)
4. Király K., Reiter D., Sojnóczki A., Farkas P. és **Fail J.** (2015): A telitok dohánytripsz gazdanövénykörének vizsgálata. 61. Növényvédelmi Tudományos Napok, p. 24. (Budapest, 2015. február 17-18.)
5. Lohonyai Zs., Orgován E., Vuts J., **Fail J.**, Tóth M. és Imrei Z. (2015): A *Sitona humeralis* (Coleoptera: Curculionidae) új attraktánsának felfedezése. 61. Növényvédelmi Tudományos Napok, p. 22. (Budapest, 2015. február 17-18.)
6. **Fail J.**, Li X.W., Wang P. and Shelton A.M. (2014): Speciation in the *Thrips tabaci* cryptic species complex. 4th Symposium on Palaearctic Thysanoptera: Book of Abstracts, p. 11. (Vienna, Austria, September 8-11. 2014.)
7. Farkas P., Szabó Á., Reiter D., Sojnóczki A., Bagi N., Kis K.né, Péntes B. and **Fail J.** (2014): Experience of biological control of thrips pests (Thysanoptera: Thripidae) in a commercial greenhouse in Hungary. 4th Symposium on Palaearctic Thysanoptera: Book of Abstracts, p. 19. (Vienna, Austria, September 8-11. 2014.)

8. Reiter D., Farkas P., Sojnóczki A., Király K. and **Fail J.** (2014): Laboratory rearing techniques of *Thrips tabaci* and their evaluation. 4th Symposium on Palaearctic Thysanoptera: Book of Abstracts, p. 27. (Vienna, Austria, September 8-11. 2014.)
9. Sojnóczki A., Pájtli É., Reiter D., Farkas P. and **Fail J.** (2014): Review of *Thrips tabaci* LINDEMAN cytochrome oxidase gene subunit I (COI) sequences data. 4th Symposium on Palaearctic Thysanoptera: Book of Abstracts, p. 39. (Vienna, Austria, September 8-11. 2014.)
10. Róth F., Galli Zs., **Fail J.** és Jenser G. (2014): *Thrips tabaci* berepülésének és megtelepedésének mértéke különböző káposztafajták esetében (Infestation and colonization of *Thrips tabaci* on different white cabbage varieties). 60. Növényvédelmi Tudományos Napok, p. 29. (Budapest, 2014. február 18-19.)
11. Jenser G., Almási A., **Fail J.** és Tóbiás I. (2011): Miért nem terjeszti a paradicsom bronzfoltosság vírus (Tomato spotted wilt virus, TSWV) a dohánytripsz (*Thrips tabaci* LINDEMAN) Észak-Amerikában? (Why does onion thrips (*Thrips tabaci* LINDEMAN) not vector Tomato spotted wilt virus (TSWV) in North-America?) 57. Növényvédelmi Tudományos Napok, p. 5. (Budapest, 2011. február 21-22.)
12. Molnár A., Szabó Á., **Fail J.**, Kis K.-né és Péntes B. (2010): Ragadozóatkák spontán betelepítése hajtított paprika állományba. (Appearance of predatory mites in forced pepper.) 56. Növényvédelmi Tudományos Napok, p. 69. (Budapest, 2010. február 23-24.)
13. **Fail J.**, Patel K.R. and Shelton A.M. (2009): Cabbage volatiles affecting host selection of onion thrips (*Thrips tabaci* LINDEMAN). "Semio-chemicals without Borders" Joint Conference of the Pheromone Groups of IOBC WPRS - IOBC EPRS, Abstracts, p. 24. (Budapest, Hungary, November 15-20., 2009.)
Independent citations: 4
14. Hári K., Haltrich A., Szabó Á., **Fail J.** és Péntes B. (2009): Gyümölcsmolyok elleni védekezés légtérrelítéssel csonthéjas ültetvényekben. (Control of fruit moths with mating disruption in stone fruits.) 55. Növényvédelmi Tudományos Napok, p. 8. (Budapest, 2009. február 23-24.)
15. Péntes B., Hári K., Haltrich A., Juhász Á., Szabó Á. és **Fail J.** (2008): Kajsziarack ültetvények kártevőegyüttese. (Pest assemblages of apricot.) 54. Növényvédelmi Tudományos Napok, p. 7. (Budapest, 2008. február 27-28.)
16. Molnár A., **Fail J.**, Terbe I. és Péntes B. (2007): A nyugati virágotripsz (*Frankliniella occidentalis* PERGANDE) elleni biológiai védekezés gyakorlata paprika állományban. (The practice of biological control against the western flower thrips (*Frankliniella occidentalis* PERGANDE) in pepper.) „Lippay János - Ormos Imre - Vas Károly” Tudományos Ülésszak, Összefoglalók, Kertészettudomány, pp. 324-325. (Budapest, 2007. november 7-8.)
17. Véték G., Sárosi É., Sipos K., Szabó Y., Haltrich A., **Fail J.** és Péntes B. (2007): Az integrált növényvédelem fejlesztésének lehetősége málnaültetvényekben. (The possibilities of developing IPM in raspberry plantations.) „Lippay János - Ormos Imre - Vas Károly” Tudományos Ülésszak, Összefoglalók, Kertészettudomány, pp. 164-165. (Budapest, 2007. november 7-8.)
18. **Fail J.** and Péntes B. (2007): The role of plant characteristics in the resistance of white cabbage to onion thrips, preliminary results. 2nd Symposium on Palaearctic Thysanoptera, Book of abstracts, p. 10. (Strunjan, Slovenia, September 18-20., 2007.)
19. **Fail J.** and Zana J. (2007): Vegetable leaves colour in the aspect of entomology. 6th International workshop "Applied physics in Life Science": book of abstracts, p. (Prague, Czech Republic, September 14., 2007.)
20. Mándoki Z., Ács T., **Fail J.** és Péntes B. (2007): A paprika ellenállósága a *Meloidogyne incognita* (CHITWOOD, 1949) fajjal szemben. (The resistance of pepper to *Meloidogyne incognita* CHITWOOD, 1949.) 53. Növényvédelmi Tudományos Napok, p. 75. (Budapest, 2007. február 20-21.)
21. Véték G., **Fail J.** and Péntes B. (2005): The importance of cultivar in the protection against raspberry cane midge (*Resseliella theobaldi* /BARNES/). Workshop on Pest and Weed Control in Sustainable Fruit Production, Book of Abstracts, p. 17. (Skierniewice, Poland, September 1-3. 2005.)
22. Ács T., **Fail J.**, Rédei D., Véték G. és Péntes B. (2005): A májusi cserebogár lárvájának súlyos kártétele termő gyümölcsösben és faiskolában. (Massive damage of white grubs in fruit orchards and nurseries.) 51. Növényvédelmi Tudományos Napok, p. 8. (Budapest, 2005. február 22-23.)
23. Ács T., Péntes B., Mándoki Z., Ruthner Sz. and **Fail J.** (2004): The susceptibility of pepper lines and varieties to *Meloidogyne incognita* (KOFOID ET WHITE, 1919) CHITWOOD, 1949. International Conference on Horticulture Post-Graduate Study System and Conditions in Europe, Proceedings of Abstracts, p. 8. (Lednice, Czech Republic, 17-19. November, 2004.)

24. Ács T., Péntzes B., Mándoki Z. and **Fail J.** (2003): Tök- és uborkafélék rezisztenciája a *Meloidogyne incognita* (KOFOID et WHITE, 1919) CHITWOOD, 1949 fajjal szemben. (The resistance of cucurbitaceous plants against *Meloidogyne incognita* (KOFOID ET WHITE, 1919) CHITWOOD, 1949.) „Lippay János - Ormos Imre - Vas Károly” Tudományos Ülésszak, Összefoglalók, Kertészettudomány, pp. 400-401. (Budapest, 2003. november 6-7.)
25. Hudák K., Péntzes B., **Fail J.** és Jungwirth G. (2003): Vöröshagyma fajták dohánytripsz ellenállóságának vizsgálata. (Screening onion varieties for resistance to onion thrips.) 49. Növényvédelmi Tudományos Napok, p. 53. (Budapest, 2003. február 25-26.)
26. Ács T., Péntzes B., Elekes M., Ferenczy A. and **Fail J.** (2002): The susceptibility of cucurbitaceous plants to *Meloidogyne incognita* (KOFOID ET WHITE, 1919) CHITWOOD, 1949. *Nematology* 4 (2): 209. (Tenerife, Spain, 08-13. June, 2002.)
IF₂₀₀₂: 0.866
27. Ács T., Péntzes B., Elekes M., Ferenczy A. és **Fail J.** (2002): Kabakosok ellenállósága a *Meloidogyne incognita* (KOFOID ET WHITE, 1919, CHITWOOD, 1949) fajjal szemben. (The resistance of cucurbitaceous plants to *Meloidogyne incognita* (KOFOID ET WHITE, 1919) CHITWOOD, 1949.) Tessedik Sámuel Jubileumi Mezőgazdasági Víz- és Környezetgazdálkodási Tudományos Napok, Előadások és poszterek összefoglalói, pp. 174-175. (Szarvas, 2002. augusztus 29-30.)
28. **Fail J.**, Péntzes B. és Hudák K. (2002): Fejeskáposzta fajták dohánytripsz ellenállóságának szabadföldi vizsgálata. (Field screening of white cabbage varieties for resistance to onion thrips.) 48. Növényvédelmi Tudományos Napok, p. 34. (Budapest, 2002. március 6-7.)
29. Ács T., Péntzes B., Elekes M., Ferenczy A. és **Fail J.** (2001): Uborka alanyok *Meloidogyne incognita* fajjal szembeni ellenállósága. (The resistance of cucumber rootstocks to *Meloidogyne incognita*.) 47. Növényvédelmi Tudományos Napok, p. 33. (Budapest, 2001. február 27-28.)
30. Jenser G., Györfyné M.J., Pethő Z., Péntzes B. és **Fail J.** (2001): A *Frankliniella tenuicornis* (UZEL) tömeges elszaporodása kukoricán. (Gradation of *Frankliniella tenuicornis* (UZEL) on corn.) 47. Növényvédelmi Tudományos Napok, p. 54. (Budapest, 2001. február 27-28.)
Independent citations: 1
31. Péntzes B., **Fail J.** and Ács T. (2000): *Tyrophagus longior* GERVAIS kártétele hajtatott uborkán. (The damage of *Tyrophagus longior* GERVAIS on forced cucumber.) A „Lippay János-Vas Károly” tudományos ülésszak előadásainak és posztereinek összefoglalói, pp. 434-435. (Budapest, 2000. November 6-7.)
32. Péntzes B., Szani Sz., **Fail J.**, Papp J. and Ferenczy A. (2000): A fajtahasználat szerepe a dohánytripsz (*Thrips tabaci* LIND.) elleni védelemben. (The role of variety employment in protection against the onion thrips *Thrips tabaci* LIND.) A „Lippay János-Vas Károly” tudományos ülésszak előadásainak és posztereinek összefoglalói, pp. 436-437. (Budapest, 2000. November 6-7.)
Independent citations: 1
33. **Fail J.** (1999): Almafajták levéltetű érzékenységének vizsgálata. (Screening apple varieties for resistance to aphids.) XXIV. OTDK, Agrártudományi Szekció, pp. 134-135. (Gyöngyös, 1999. március 29-31.)
34. **Fail J.**, Haltrich A., Papp J. és Kis L. (1999): A levéltetű fauna négy éves vizsgálatának eredményei egy integrált növényvédelemben részesített almásban. (A 4-years study about the aphid fauna of an IPM apple.) 45. Növényvédelmi Tudományos Napok, p. 45. (Budapest, 1999. február 23-24.)
35. Haltrich A., Papp J., **Fail J.** and Kis L. (1999): Effect of nitrogen-fertilizers and apple cultivars on aphids under IPM treatment conditions. “International Conference on Integrated Fruit Production”, Abstracts, p. 27. (KU-Leuven, Belgium, July 27 - August 1, 1998.)
36. Haltrich A., **Fail J.**, Papp J., Kis L. (1997): The influence of different levels of nitrogen-fertilizers on population dynamic of the Green apple aphid (*Aphis pomi* DE GEER) and Rosy apple aphid (*D. plantaginea* PASS.) in 1995-1996. „Scale specific crop protection for smart farming” Abstracts, p. 12. (Wageningen, Netherlands, 25-28. August 1997.)
37. **Fail J.** és Haltrich A. (1997): Adatok egyes almafajták levéltetű-érzékenységéhez. (Resistance of apple varieties to aphids.) 43. Növényvédelmi Tudományos Napok, p. 50. (Budapest, 1997. február 24-25.)
38. **Fail J.** és Haltrich A. (1996): Almafajták levéltetű-érzékenységének vizsgálata egy szigetcsépi almásban. (A study about the resistance of apple varieties to aphids in an orchard near Szigetcsép, Hungary.) A "Lippay János" tudományos ülésszak előadásainak és posztereinek összefoglalói, pp. 358-359. (Budapest, 1996. október 17.)