

Szerzői útmutató

Folyóiratunk a kertészet (zöldségtermesztés, gyümölcstermesztés, szőlészet és borászat, dísznövénytermesztés, gyógynövénytermesztés, faiskola, kertészeti biotechnológia, ökológiai gazdálkodás, menedzsment és marketing, kertészettörténet) szakterületével kapcsolatos tudományos cikkeket, valamint a szakterületek fejlődését, tudományos kérdéseit elemző, áttekintő (review) cikkeket, a legújabb technológiákat, fajtákat bemutató írásokat és a kertész szakma kiemelkedő eseményeiről készült híradásokat fogad be közlésre magyar nyelven. A kéziratokat elektronikus formában, Microsoft Word fájlban (szöveg és táblázatok) csatolmányként lehet beküldeni a szerkesztőség (kertgazdasag@kertk.szie.hu), vagy az egyes rovatvezetők számára. A csatolmányok fájlneve az első szerző nevével kezdődjön. A kísérő levélben fel kell tüntetni a levelező szerző nevét, elérhetőségeit (e-mail, telefon, fax), valamint esetleges javaslatot a lektorok személyére, amelyek elfogadásáról a szerkesztőség dönt.

A folyóiratunkban közölhető kéziratok fontosabb követelményei az alábbiak.

Tudományos cikkek: új tudományos eredményeket bemutató, módszeres kísérleti, vizsgálati adatokkal és statisztikai elemzésekkel alátámasztott közlemények, amelyek ajánlott terjedelme táblázatokkal, ábrákkal, irodalmi hivatkozásokkal és angol nyelvű összefoglalóval együtt 8-10 kéziratoldal, indokolt esetben sem haladja meg a 15 kéziratoldalt (egy kéziratoldal 5000 karakter terjedelmű). A szerző(k) teljes neve a cím után szerepel. Több szerző esetén vesszővel kérjük elválasztani a neveket, és a különböző munkahelyen dolgozó szerzőknél a név után számokkal (felső indexben) jelezzék ki-ki munkahelyét. A kézirat végén tüntessék fel a szerzők teljes nevét, tudományos fokozatát, beosztását és a munkahely pontos címét is. Kérjük, adják meg a kapcsolattartó szerző e-mail címét.

A tudományos cikkek, rövid közlemények, szaccikkek magyar és angol nyelvű összefoglalóval (egyenként 250 szó terjedelemben), valamint a téma kulcs-szavainak (legfeljebb 5) megadásával kezdődnek, majd a témának megfelelő tagolásban folytatódnak. Tudományos vizsgálatok eredményeit közlő dolgozatok esetében az ajánlott fejezetek: bevezetés és irodalmi áttekintés, anyag és módszer, eredmények, megvitatás, (köszönetnyilvánítás), irodalomjegyzék. Az ábrákat, grafikonokat ne tördeljék be a szövegbe, hanem elkülönítve kérjük a kézirattal leadni. Diagramoknál a tengelyek elnevezése nagybetűvel kezdődik, de pont nincs a végén. Ugyancsak nagybetűvel kezdődnek a kördiagramban szereplő elnevezések. Az ábrák betűmérete lehetőleg 10-es legyen, hogy jól olvasható maradjon. A grafikonok egységes jelöléssel készüljenek, fekete-fehérben. Kérjük, a kézirat végén mellékeljék az ábrákat külön, eredeti fájlformátumban is. Az ábrákra és táblázatokra való utalást a szövegben az aláhúzott betű jelzi, a szövegben az ábrák tervezett helyére utalóan csak az ábra (fotó, grafikon) számát és szövegét illesszék be. Az ábrák és táblázatok címét, valamint az értelmezéshez szükséges jelmagyarázatot a magyar mellett angolul is kérjük megadni. A cikkben szereplő diagramokat és ábrákat 300 dpi felbontásban, külön jpg vagy pdf fájlban kérjük csatolni a kézirathoz a diagram/ábra számának megjelölésével. Csak megfelelő minőségű képeket tudunk közölni, amelyeket lehetőleg jpg kiterjesztésben (min. 110 mm szélességű és 300 dpi felbontású) küldjenek, külön fájlban, a számuk/

nevük megjelölésével. Színes felvételek csak a belső és a hátsó borítókön jelenhetnek meg, erről a szerkesztőbizottság döntése után egyeztetünk a szerzőkkel.

A szövegben csak a *latin* nevek, illetve az adott szakterület (pl. genetika) gyakorlata szerinti nevek szerepelnek dőlt betűs kiemeléssel. Az irodalmi hivatkozásnál a szövegben szerző vezetéknevét és a publikáció megjelenésének évszámát adják meg szöveggörnyezettől függően, pl. Balogh (2015) vagy (Balogh 2015) formában. Két szerző nevét „és” kötőszóval válasszák el (Kis és Nagy 2015), több szerző esetén az „és tsai”, vagy az „et al.” álljon az első szerző neve után.

Az irodalomjegyzékben hasonlóképpen tüntessék föl a szerzőket, az évszámot, majd a címet. Magyar nyelvű hivatkozásban a szerzők vezetékneve után a keresztnév(ek) kezdőbetűje álljon, több szerzőt vesszővel választva el. Idegen nyelvű hivatkozásban a szerző vezetékneve után vessző, majd a további név(ek) kezdőbetűje ponttal lezárva álljon. A cím után következik a kiadó, vessző és a kiadás helye. Pl.: Kis Z. 2005. Publikáció címe. Kiadó, Budapest. Folyóiratban megjelent cikkekre hivatkozva a cím után a folyóirat neve (rövidítése) következik, vessző, évfolyam, zárójelben a lapszám, kettőspont, oldalszám. Pl.: Kertgazdaság, 47(2): 76-86.

Példák a felhasznált irodalom közlésére:

Nyújtó F. 1987. Az alanykutatás hazai eredményei. Kertgazdaság, 19(5): 9-34.

Cai, Y.L., Cao, D.W., and Zhao, G.F. 2007. Studies on genetic variation in cherry germplasm using RAPD analysis. Sci. Hort. 111: 248-254.

Feucht, W. 1982. Das Obstgehölz. Eugen Ulmer Verlag, Stuttgart.

Az angol nyelvű összefoglaló (tartalmazza a cikk címét és a szerzők munkahelyét is) mellett az ábrák, táblázatok címét is fordítsák le angolra. Táblázat esetében a fejléc és a jelmagyarázat fordítását is kérjük, amihez számokkal jelöljük a fejléc-beosztásokat.

Rövid közlemények: új kísérleti, vizsgálati eredmények gyors bemutatására, új módszerek, eszközök, hipotézisek, fajták leírására alkalmas, tagolása nem feltétlenül követi a tudományos cikkekét. Rövid közlemények terjedelme legfeljebb 4 kézirattoldal, benne egy táblázat és egy ábra szerepelhet. Egy kézirattoldal 5000 karakter terjedelmű. Az összefoglaló terjedelme legfeljebb 100 szó, az anyag és módszer, illetve az eredmények bemutatása és megvitatása a témának megfelelően összevonható.

Elemző szakcikkek (review): Szakterületek fejlődését, tudományos kérdések, témakörök helyzetét tekintik át módszeres elemzés formájában. Terjedelmi követelményeik azonosak a tudományos cikkekkel, tagolásuk a témának megfelelő legyen.

A benyújtott kéziratokat legalább két független bíráló értékeli, a bírálatokat lektorok névtelenségét megőrizve a szerzőknek megküldjük. A véleményezők arra tehetnek javaslatot, hogy elfogadásra javasolják a kéziratot, bizonyos feltételekkel fogadják el, vagy a megjelentetés elutasítását javasolják. A szerzők a lektorok véleményére tekintettel kijavítva benyújtják végleges kéziratukat az illetékes rovatvezető e-mail címére megküldve. Amennyiben a lektori javaslatokat nem fogadják el, ezt kellőképpen indokolni kell. A közlésről a negyedévente ülésező szerkesztőbizottság dönt. A közölt cikkek tartalmáért a szerzők felelősek, a közlés nem feltétlenül jelenti a szerkesztőbizottság egyetértését. Kéziratokat nem őrzünk meg.

A szerzőket a folyóirat adott számának egy nyomtatott példánya, valamint egy pdf példánya illeti meg, amelyet a folyóirat megjelenése után egy hónapon belül küldünk meg.

Szerzők

BAKOS JÓZSEF LÁSZLÓ – MSc hallgató, kertészmérnök, SZIE KERTK, 1118 Budapest, Villányi út 35-43.

BEREGI ZSÓFIA – Kasib Mérnöki Manager Iroda, 1191 Budapest, Ady Endre út 32-40.

BIRÓ BORBÁLA – DSc, egyetemi tanár, SZIE KERTK Talajtan és Vízgazdálkodás Tanszék, 1118 Budapest, Villányi út 35-43.

BORONKAY GÁBOR – PhD, tudományos főmunkatárs, tudományos osztályvezető (Dísznövénytermesztési Osztály), Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ Gyümölcs- és Dísznövénytermesztési Kutatóintézet (NAIK GyDKI), 1223 Budapest, Park u. 2.

DOBRÁNSZKI JUDIT – DSc, tudományos tanácsadó, Debreceni Egyetem Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság, Nyíregyházi Kutatóintézet, 4400 Nyíregyháza, Westsik Vilmos utca 4-6.

EGRI ÁDÁM – PhD, tudományos munkatárs, MTA Ökológiai Kutatóközpont, Duna-kutató Intézet, 1113 Budapest, Karolina út 29.

ERŐS-HONTI ZSOLT – PhD, igazgatóhelyettes, Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, 1082 Budapest, Horváth Mihály tér 8.

FAIL JÓZSEF – PhD, egyetemi docens, Szent István Egyetem Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék, 1118 Budapest, Ménesi út 44.

GEÖSEL ANDRÁS – PhD, egyetemi docens, Szent István Egyetem Kertészettudományi Kar, Zöldség- és Gombatermesztési Tanszék, 1118 Budapest, Ménesi út 44.

GULYÁS ANDREA – tudományos segédmunkatárs, Debreceni Egyetem Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság, Nyíregyházi Kutatóintézet, 4400 Nyíregyháza, Westsik Vilmos utca 4-6.

HAJDU EDIT – CS.c – tudományos főmunkatárs, NAIK Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet, Kecskeméti Kutató Állomás, 6000-Kecskemét, Nyíri út 41.

HIDVÉGI NORBERT – tudományos segédmunkatárs, Debreceni Egyetem Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság, Nyíregyházi Kutatóintézet, 4400 Nyíregyháza, Westsik Vilmos utca 4-6.

JENEI LAJOS – MSc hallgató, Szent István Egyetem Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék, 1118 Budapest, Ménesi út 44.

Kecskeméti Sándor – PhD hallgató, Szent István Egyetem Kertészettudományi Kar, Zöldség- és Gombatermesztési Tanszék, 1118 Budapest, Ménesi út 44.

KISS ERZSÉBET – CSc, professor emeritus, Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezet-tudományi Kar, Genetika, Mikrobiológia és Biotechnológiai Intézet, 2100 Gödöllő, Péter Károly utca 1.

LADÁNYI MÁRTA – PhD, egyetemi docens, SZIE KERTK Biometria és Agrárinformatika Tanszék, 1118 Budapest, Villányi út 35-43.

ÖRDÖGH MÁTÉ – PhD, egyetemi adjunktus, Szent István Egyetem, Kertészettudományi Kar, Dísznövénytermesztési és Dendrológiai Tanszék, 1118 Budapest, Villányi út 29-43.

SHEAK REHANA BEGUM – PhD hallgató, SZIE KERTK, 1118 Budapest, Villányi út 35-43.

SZALAY LÁSZLÓ – PhD, egyetemi docens, SZIE KERTK Gyümölcsstermő Növények Tanszék, 1118 Budapest, Villányi út 35-43.

SZUKÁCS GERGELY – PhD hallgató, Szent István Egyetem, Kertészettudományi Kar, Zöldség- és Gombatermesztési Tanszék, 1118 Budapest, Ménesi út 44.

TILLYNÉ MÁNDY ANDREA – CSc, egyetemi docens, Szent István Egyetem, Dísznövénytermesztési és Dendrológiai Tanszék, 1118 Budapest, Villányi út 29-43.

Tartalom

GYÜMÖLCSTERMESZTÉS

3. BAKOS JÓZSEF LÁSZLÓ, SHEAK REHANA BEGUM, ERŐS-HONTI ZSOLT, LADÁNYI MÁRTA, SZALAY LÁSZLÓ, BIRÓ BORBÁLA: Mikorrhiza kolonizáció különböző fagyótűrűsű, M.9 alanyú alma- és vadalanyú kajszai fajtáknál a téli nyugalmi időszak alatt

17. GULYÁS ANDREA, DOBRÁNSZKY JUDIT, KISS ERZSÉBET, HIDVÉGI NORBERT: Genetikai stabilitás és génexpressziós vizsgálatok alma hajtástenyészetekben

DÍSZNÖVÉNYTERMESZTÉS

30. BORONKAY GÁBOR: Szabadföldi rózsák tavaszi lombdekorativitásának értékelés matematikai modellezés alapján

45. ÖRDÖGH MÁTÉ, BEREGI ZSÓFIA, TILLYNÉ MÁNDY ANDREA: Egyes biostimulátorok hatása mikroszaporított *Hosta* 'Gold Drop' növények morfológiai és élettani jellemzőire

SZŐLÉSZET ÉS BORÁSZAT

59. HAJDU EDIT: A csemegeszőlő-nemesítés története hazánkban

ZÖLDSÉGTERMESZTÉS

74. JENEI LAJOS, FAIL JÓZSEF, SZUKÁCS GERGELY, KECSKEMÉTI SÁNDOR, EGRI ÁDÁM, GEÖSEL ANDRÁS: Gombaszúnyogok válaszreakciója különböző intenzitású kék fényingerekre

86. SZUKÁCS GERGELY, GEÖSEL ANDRÁS: Mikotoxinok fenyegetése a gombatermesztésben

MEGEMLÉKEZÉS

94. Elhunyt Dr. Szőke Lajos

96. SZERZŐI ÚTMUTATÓ

Contents

FRUITS

3. BAKOS, J.L., BEGUM, S.R., ERŐS-HONTI, ZS., LADÁNYI, M., SZALAY, L., BIRÓ, B.: Winter colonization of mycorrhiza fungi on apple (M9) and apricot (wilde-type) varieties selected for different frost hardiness
17. GULYÁS, A., DOBRÁNSZKY, J., KISS, E., HIDVÉGI, N.: Genetic stability and gene expression tests in apples shoot cultures

ORNAMENTALS

30. BORONKAY, G.: Ornamental value of the spring foliage of roses based on mathematical modelling
45. ÖRDÖGH, M., BEREGI, ZS., TILLYNÉ MÁNDY, A.: The effect of different biostimulators on morphological and physiological parameters of micropropagated *Hosta* 'Gold Drop'

GRAPES AND WINES

59. HAJDU, E.: Breeding of the Hungarian table grape varieties

VEGETABLES

74. JENEI, L., FAIL, J., SZUKÁCS, G., KECSKEMÉTI, S., EGRI, Á., GEÖSEL, A.: Behavioral response of fungus gnats to distinct light intensities of blue light stimuli
86. SZUKÁCS, G., GEÖSEL, A.: Mycotoxin threat in mushroom cultivation

COMMEMORATION

94. Lajos Szóke PhD has departed

96. INSTRUCTION FOR AUTHORS

Kertgazdaság



A LEGÚJABB TUDOMÁNYOS EREDMÉNYEK A KERTÉSZETI TERMESZTÉS VILÁGÁBÓL

A folyóirat előfizethető a kiadónál,
az info@agrarlapok.hu e-mailcímen,
illetve a következő postacímen:
Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.
1223 Budapest, Park u. 2.

A borítékra kérjük, írja rá: „Folyóirat-megrendelés”
Előfizetési díj egy évre: **6600 forint.**
További információ az info@agrarlapok.hu címen
vagy a 06-1-362-8141 telefonszámon.