

## Szerzői útmutató

Folyóiratunk a kertészet (zöldségtermesztés, gyümölcsstermesztés, 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, szakcikkek 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 szövegkörnyezettől 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 kéziratoldal, benne egy táblázat és egy ábra szerepelhet. Egy kéziratoldal 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

**Baglyas Ferenc** – hab. PhD, egyetemi docens, a Neumann János Egyetem, Kertészeti és Vidékfejlesztési Kar, 6000 Kecskemét, Izsáki út 10.

**Bujdosó Géza** – PhD, tudományos tanácsadó, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Kertészettudományi Intézet, Gyümölcsstermesztési Kutatóközpont, 1223 Budapest, Park utca 2.

**Fazekas István** – PhD, adjunktus, MATE Szőlészeti és Borászati Intézet 1118 Budapest, Villányi út 29-43.

**Ficzek Gitta** – PhD, egyetemi docens, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Kertészettudományi Intézet, Gyümölcsstermesztési Tanszék, 1118 Budapest, Villányi út 29-43.

**Gorliczay Edit** – PhD, egyetemi adjunktus, Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság, Élelmiszertudományi- és Környezetgazdálkodási Kar, Víz- és Környezetgazdálkodási Intézet, Víz tudományi és Környezetinformatikai Tanszék, 4032 Debrecen, Böszörményi út 138.

**Hajdu Edit** – CSc, a Szőlészeti és Borászati Kutató Intézet ny. tud. főmunkatársa, 6000 Kecskemét Nyíri út 41.

**Horotán Katalin** – laboráns, Eszterházy Károly Katolikus Egyetem, Biológiai Intézet, Állattani Tanszék, 3300 Eger, Leányka út 6.

**Kisvarga Szilvia** – PhD, tudományos főmunkatárs, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet, Dísznövénytermesztési és Zöldfelületgazdálkodási Kutatócsoport, 1223 Budapest, Park utca 2.

**Kovács Dezső** – PhD-hallgató, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Tájépítészeti, Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet, Dísznövénytermesztési és Dendrológiai Tanszék 1118, Budapest Villányi út 35-43.; Kovács Diszfaiskola, Zalaszentgyörgy Kossuth u. 71.

**Lukácsy György** – PhD, adjunktus, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Szőlészeti és Borászati Intézet 1118 Budapest, Villányi út 29-43.

**Montvai Kornélia** – Okleveles környezetgazdálkodási agrármérnök, Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság, Élelmiszertudományi- és Környezetgazdálkodási Kar, Víz- és Környezetgazdálkodási Intézet, Víz tudományi és Környezetinformatikai Tanszék, 4032 Debrecen, Böszörményi út 138.

**Nagy Attila** – PhD, egyetemi tanár, Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság, Élelmiszertudományi- és Környezetgazdálkodási Kar, Víz- és Környezetgazdálkodási Intézet, Víz tudományi és Környezetinformatikai Tanszék, 4032 Debrecen, Böszörményi út 138.

**Oláh Richárd** – kertészmérnök, növényorvos, Aro-Peritum Kft. 7817 Diósvizsló, Petőfi S. u. 3.

**Orlóci László** – dr. univ., tudományos főmunkatárs, kutatócsoport vezető, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet, Dísznövénytermesztési és Zöldfelületgazdálkodási Kutatócsoport, 1223 Budapest, Park utca 2.

**Ozan Tevfik Alp** – volt PhD hallgató, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Kertészettudományi Intézet, Gyümölcsstermesztési Tanszék, 1118 Budapest, Villányi út 29-43.

**Sherif Mehmeti** – PhD hallgató, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Kertészettudományi Intézet, Gyümölcsstermesztési Tanszék, 1118 Budapest, Villányi út 29-43.

**Simon Gergely** – PhD, egyetemi docens, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Kertészettudományi Intézet, Gyümölcsstermesztési Tanszék, 1118 Budapest, Villányi út 29-43.

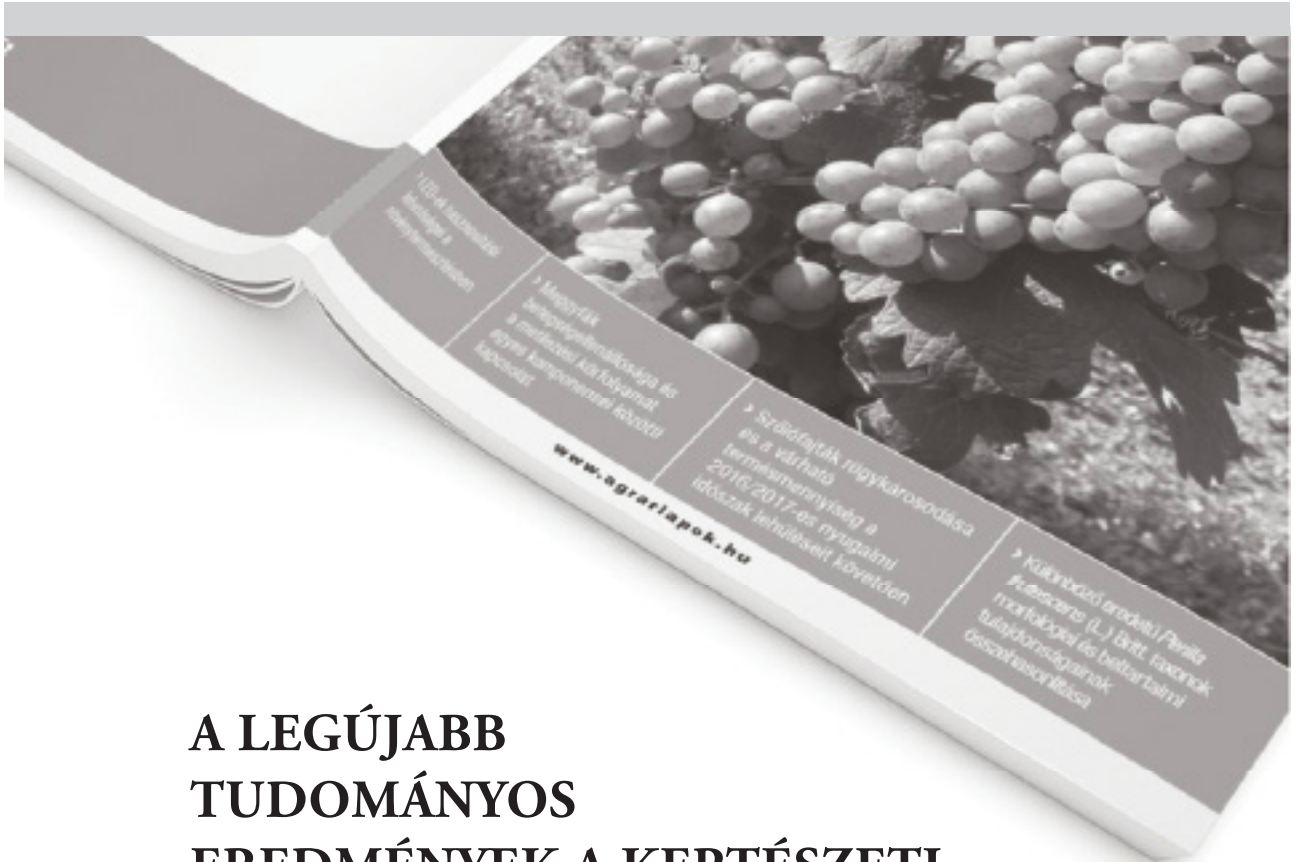
**Szabó András** – PhD, egyetemi adjunktus, Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság, Élelmiszertudományi- és Környezetgazdálkodási Kar, Növénytudományi Intézet, Növénytermesztéstani, Tájökológiai és Növénynevelési Tanszék, 4032 Debrecen, Böszörményi út 138.

**Tamás János** – DSc, egyetemi tanár, Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság, Élelmiszertudományi- és Környezetgazdálkodási Kar, Víz- és Környezetgazdálkodási Intézet, Víz tudományi és Környezetinformatikai Tanszék, 4032 Debrecen, Böszörményi út 138.

**Végvári György** – PhD, egyetemi tanár, Eszterházy Károly Katolikus Egyetem, Természettudományi Kar, Szőlészeti és Borászati Intézet, 3300 Eger, Eszterházy tér 1.

**Vértés Gábor Sándor** – PhD hallgató, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Szőlészeti és Borászati Intézet 1118 Budapest, Villányi út 29-43.

# Kertgazdaság



## A LEGÚJABB TUDOMÁNYOS EREDMÉNYEK A KERTÉSZETI TERMESZTÉS VILÁGÁBÓL

A folyóirat előfizethető a kiadónál  
az [info@agrarlapok.hu](mailto:info@agrarlapok.hu) e-mail címen,  
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: **6800 forint.**  
További információ az [info@agrarlapok.hu](mailto:info@agrarlapok.hu) címen  
vagy a 06-1-362-8141 telefonszámon.

## Tartalom

### GYÜMÖLCSTERMESZTÉS

3. SIMON GERGELY, BUJDOSÓ GÉZA, OZAN TEVFIK ALP, SHERIF MEHMETI, OLÁH RICHÁRD, VÉGVÁRI GYÖRGY, FICZEK GITTA: Biostimulátorok hatása a dió (*Juglans regia* L.) termésminőségére és magbél fenolos összetevőire

### ZÖLDSÉGTERMESZTÉS

26. GORLICZAY EDIT, MONTVAI KORNÉLIA, TAMÁS JÁNOS, SZABÓ ANDRÁS, NAGY ATTILA: A tápoldatozási idő hatása a 'Május királya' fejes saláta (*Lactuca sativa* L.) fejlődésére aeropónikus termesztésben

### SZŐLÉSZET ÉS BORÁSZAT

40. HAJDU EDIT, BAGLYAS FERENC: Alanyokra zöldoltott csemegeaszőlő-fajták vastagodása
52. VÉRTES GÁBOR SÁNDOR, FAZEKAS ISTVÁN, LUKÁCSY GYÖRGY: A szőlő szelekciója portugál módszerrel. Szelekciós módszerek a szőlő (*Vitis vinifera* L.) genetikai variációjának megőrzésére

### DÍSZNÖVÉNY

63. KOVÁCS DEZSŐ, HOROTÁN KATALIN, ORLÓCI LÁSZLÓ, KISVARGA SZILVIA: A növényi növekedést elősegítő baktériumok (PGPB) szerepe és legújabb tudományos eredményei a mezőgazdaságban

### MEGEMLÉKEZÉS

80. Korenyákné dr. Juhász Mária

### 82. SZERZŐI ÚTMUTATÓ

### 84. SZERZŐK

## Contents

### FRUITS

3. SIMON, G., BUJDOSÓ, G., ALP, O.T., MEHMETI, S., OLÁH, R., VÉGVÁRI, GY., FICZEK, G.: Effect of biostimulant treatments on fruit quality and phenolic profile of walnut (*Juglans regia* L.)

### VEGETABLES

26. GORLICZAY, E., MONTVAI, K., TAMÁS, J., SZABÓ, A., NAGY, A.: Effect of spray intervals on the development of 'May King' lettuce (*Lactuca sativa* L.) in aeroponic cultivation

### GRAPES AND WINES

40. HAJDU, E. BAGLYAS, F.: Thickening of table grapes grown on rootstocks
52. VÉRTES, G.S., FAZEKAS, I., LUKÁCSY, GY.: Selection of grapevines using the Portuguese method. Selection methods for the conservation of genetic variation in grapevines (*Vitis vinifera* L.)

### ORNAMENTALS

63. KOVÁCS, D., HOROTÁN, K., ORLÓCI, L., KISVARGA, SZ.: Recent scientific advances in the role of plant-soil interactions in agricultural production - with particular reference to the role of PGPB application and phytoremediation

### COMMEMORATION

80. Korenyákné dr. Juhász Mária

### 82. INSTRUCTION FOR AUTHORS

### 84. AUTHORS

