

SZERZŐK

- Bulgan Andryei** – PhD hallgató, Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Kertészeti Intézet, 2100 Gödöllő, Páter Károly u. 1.
- Égei Márton** – PhD hallgató, Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Kertészeti Intézet, 2100 Gödöllő, Páter Károly u. 1.
- Fekete Katalin** – PhD hallgató, Szent István Egyetem, Kertészettudományi Kar, Zöltség- és Gombatermesztési Tanszék, 1118 Budapest, Ménesi út 44.
- Ferschl Barbara** – PhD hallgató, ágazatvezető, Szent István Egyetem, Kertészettudományi Kar, Ökológiai és Fenntartható Gazdálkodási Rendszerek Tanszék, 1118 Budapest, Villányi út 29-43.
- Gosztola Beáta** – PhD, egyetemi docens, Szent István Egyetem, 1118 Budapest, Villányi út 29-43.
- Hazarika Urbashi** – PhD hallgató, Szent István Egyetem, 1118 Budapest, Villányi út 29-43.
- Horváth Bálint** – kertészmérnök MSc hallgató, Pannon Egyetem, Georgikon Kar, Kertészeti Tanszék, 8360 Keszthely, Deák F. u. 16.
- Horváth Kitti Zsuzsanna** – PhD hallgató, Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Kertészeti Intézet, 2100 Gödöllő, Páter Károly u. 1.
- Hrotkó Károly** – DSc, egyetemi tanár, Szent István Egyetem, Kertészettudományi Kar, Fenntartható Kertészeti Intézet. 1118 Budapest, Villányi út 35-43.
- Kocsisné dr. Molnár Gitta** – PhD, egyetemi docens, Pannon Egyetem, Georgikon Kar, Növény-tudományi és Biotechnológiai Tanszék, 8360 Keszthely, Deák F. u. 16.
- Nagy Zsuzsa** – PhD, tudományos segédmunkatárs, Szent István Egyetem, Kertészeti Technológiai Intézet, 2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1.
- Neményi András** – PhD, egyetemi docens, Szent István Egyetem, Kertészeti Technológiai Intézet, 2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1.
- Ombódi Attila** – PhD, egyetemi docens, Szent István Egyetem, Kertészeti Technológiai Intézet, 2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1.
- Pap Zoltán** – PhD, adjunktus, Szent István Egyetem, Kertészettudományi Kar, Zöltség- és Gombatermesztési Tanszék, 1118 Budapest, Ménesi út 44.
- Pék Zoltán** – PhD, egyetemi tanár, Szent István Egyetem, Kertészeti Technológiai Intézet, 2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1.
- Ráth Szilvia** – tudományos segédmunkatárs, Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Kertészeti Intézet, 2100 Gödöllő, Páter Károly u. 1.
- Sulyok Enikő** – kertészmérnök BSc hallgató, Pannon Egyetem, Georgikon Kar, Kertészeti Tanszék, 8360 Keszthely, Deák F. u. 16.
- Szalai András** – cégvezető, HUNGARO LUX LIGHT Világítóeszköz-gyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 1171 Budapest, Rákoskert sugárút 62.
- Szalai Zita Magdolna** – PhD, egyetemi docens, Szent István Egyetem, Kertészettudományi Kar, Ökológiai és Fenntartható Gazdálkodási Rendszerek Tanszék, 1118 Budapest, Villányi út 29-43.
- Takács Eszter** – szakmai szolgáltató, Szent István Egyetem, Kertészettudományi Kar, Zöltség- és Gombatermesztési Tanszék, 1118 Budapest, Ménesi út 44.

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.

Tartalom

GYÜMÖLCSTERMESZTÉS

3. HORVÁTH BÁLINT, SULYOK ENIKŐ, KOCSISNÉ MOLNÁR GITTA: Mézbogyó (*Lonicera caerulea L.*) fajták fenológiai változásainak megfigyelése hazánkban
17. HROTKÓ KÁROLY: A magyar cseresznyeorsó művelési rendszer fejlesztésének három évtizede

ZÖLDSÉGTERMESZTÉS

35. FEKETE KATALIN, TAKÁCS ESZTER, FERSCHL BARBARA, SZALAI ZITA MAGDOLNA, PAP ZOLTÁN: Az öntözés mértéke és a fekete fóliás talajtakarás hatása batávia saláta gyökérkolonizációjának mértékére, fejtömegére és tápanyagtartalmára
47. OMBÓDI ATTILA, PÉK ZOLTÁN, NEMÉNYI ANDRÁS, NAGY ZSUZSANNA, SZALAI ANDRÁS: LED megvilágítás erősségének hatása babyleaf kategóriájú spenóra és salátára
59. HORVÁTH KITTI ZSUZSANNA, BULGAN ANDRYEI, RÁTH SZILVIA, ÉGEI MÁRTON: Vízellátás és a növekedést serkentő baktériumok hatása az ipari paradicsom termésére és minőségére

GYÓGYNÖVÉNYTERMESZTÉS

68. GOSZTOLA BEÁTA, URBASHI HAZARIKA: Különböző tartósítási módok hatása a metélőhagyma (*Allium Schoenoprasum L.*) leveleinek színére és hatóanyag-tartalmára

MEGEMLÉKEZÉS

82. DR. KEREK MÁRIA MAGDOLNA
84. DR. FOLK GYŐZŐ

86. SZERZŐI ÚTMUTATÓ

88. SZERZŐK

Contents

FRUITS

3. HORVÁTH, B., SULYOK, E., KOCSISNÉ MOLNÁR, G.: Observation of phenological changes of blue honeysuckle (*Lonicera caerulea* L.) cultivars in Hungary
17. KÁROLY HROTKÓ: Three decades of the development of Hungarian Cherry Spindle orchard system

VEGETABLES

35. FEKETE, K., TAKÁCS, F., FERSCHL, B., SZALAI Z., PAP, Z.: Changes of AM root colonization and certain inner content parameters due to various irrigation methods of lettuce
47. OMBÓDI, A., PÉK, Z., NEMÉNYI, A., NAGY, ZS., SZALAI A.: Effects of LED irradiance levels on babyleaf lettuce and spinach
59. HORVÁTH, K.ZS., BULGAN, A., RÁTH, SZ., ÉGEI, M.: The effects of water supply and growth bacteria on the production and quality of processing tomato

MEDICAL PLANTS

68. GOSZTOLA, B., HAZARIKA, U.: The effect of different preservation methods on the colour and active substance content of chives leaves

NECROLOGY

82. DR. MÁRIA MAGDOLNA KEREK
84. DR. GYŐZŐ FOLK

86. INSTRUCTION FOR AUTHORS

88. AUTHORS

