

Impakt faktoros közlemények

1. **CHEGE, P., C. LANTOS, J. PAUK** (2020): Retrospect on *in vitro* androgenesis of sorghum (*Sorghum bicolor*). Review article. Plant Breeding, 2020:00:1-9. DOI: 10.1111/pbr.12843. **IF: 1.662**
2. **CHEGE, P., ANDREA PALÁGYI, C. LANTOS, E. KISS, J. PAUK** (2020): Improved Culture Media for Embryogenic Callus Generation in Sorghum [*Sorghum bicolor* (L.) Moench]. Phytion, International Journal of Experimental Botany, 89 (1), 111-119. DOI: 10.32604/phyton.2020.07554. **IF: 0.329**
3. **CHEGE, P., PALÁGYI, ANDREA, LANTOS, C., KISS, E., PAUK, J.:** Doubled Haploid Production using an Improved Anther Culture Protocol for Sorghum [*Sorghum bicolor* (L.) Moench] Moench]. Phytion International Journal of Experimental Botany Accepted. **IF: 0.329**
4. **GYÖRGY A., TÓTH B., VARGA M., MESTERHÁZY Á.** (2020): Methodical Considerations and Resistance Evaluation against *Fusarium graminearum* and *F. culmorum* Head Blight in Wheat. Part 3. Susceptibility Window and Resistance Expression. Microorganisms, 8 (5), 627; DOI:10.3390/microorganisms8050627 **IF: 4.152 Q1/Q2**
5. **KANBAR, O.Z., LANTOS, C., CHEGE, P.K., KISS E., PAUK, J.** (2020): Generation of doubled haploid lines from winter wheat (*Triticum aestivum* L.) breeding material using *in vitro* anther culture. Czech Journal of Genetics and Plant Breeding, 56 (4), 150–158. p. **IF: 0.80**
6. **KANBAR, O.Z., LANTOS, C., KISS, E., PAUK, J.** (2020): Androgenic responses of winter wheat (*Triticum aestivum* L.) combinations in *in vitro* anther culture. Genetika, 52 (1), 337–350. p. **IF: 0.403**
7. **KANBAR O.Z., CHEGE, P., LANTOS, C., KISS, E., PAUK J.** (2020): Characterization of Winter Wheat (*Triticum aestivum* L.) Germplasm for Drought Tolerance. Plant Genetic Resources, 18 (5), 369-381. DOI: 10.1017/s1479262120000398. **IF: 0.869**
8. **KÖRMÖCZI, P., TÓTH, B., NAGY-GYÖRGY, A., KOCSIS, K., ÓVÁRI, J., SZABÓ, B.P., VÉHA, A., CSEUZ, L.** (2020): SNP-based genetic diversity assessment among Hungarian bread wheat (*Triticum aestivum* L.) genotypes. Cereal Research Communications, 48 (1), 1-7. **IF: 0.811**
9. **LANTOS, C., PAUK, J.** (2020): Factors influencing the efficiency of wheat anther culture. Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica. 62 (2), 7-15. DOI: 2020 10.24425/abcsb.2020.131671. **IF: 0.656**
10. **LOGRIECO A.F., BATTILANI P., CAMARDO LEGGIERI M., HAESAERT G., JIANG Y., LANUBILE A., MAHUKU G., MESTERHAZY A., ORTEGA-BELTRAN A., PASTI M.A., SMEU I., TORRES A., XU J., MUNKVOLD G.** (2020): Perspectives on global mycotoxin issues and management from the MycoKey Maize Working Group. Plant Disease, Vol. 104. Date of online publication: 11 September, 2020. <https://doi.org/10.1094/PDIS-06-20-1322-FE>, Q1, **IF: 3.809**
11. **MESTERHAZY A.** (2020): How to Avoid Toxigenic Problems in Animal Husbandry? Open Access Journal of Veterinary Science & Research 5 (2), 1-3. DOI: 10.23880/oajvsr-16000197. **IF: 2.1002**

12. **MESTERHÁZY Á.** (2020): Updating the Breeding Philosophy of Wheat to Fusarium Head Blight (FHB): Resistance Components, QTL Identification, and Phenotyping – A Review. *Plants*, 9 (12), 1702; <https://doi.org/10.3390/plants9121702> **IF: 2.762**, Q1
13. **MESTERHÁZY Á., GYÖRGY A., VARGA M., TÓTH B.** (2020): Methodical Considerations and Resistance Evaluation against *F. graminearum* and *F. culmorum* Head Blight in Wheat. The Influence of Mixture of Isolates on Aggressiveness and Resistance Expression. *Microorganisms*, 8 (7),1036; DOI:10.3390/microorganisms8071036. **IF: 4.152**, Q1/Q2
14. **MESTERHÁZY Á., OLÁH J., POPP J.** (2020): Losses in the Grain Supply Chain: Causes and Solutions. *Sustainability*, 12 (6), 2342; DOI:10.3390/su12062342. **IF: 2.576**, Q1
15. **MESTERHÁZY Á., TOLDINÉ TÓTH É., SZÉL S., VARGA M., TÓTH B.** (2020): Resistance of maize hybrids to *Fusarium graminearum*, *F. culmorum*, and *F. verticillioides* ear rots with toothpick and silk channel inoculation, as well as their toxin production. *Agronomy*, 10 (9),1283; DOI:10.3390/agronomy10091283. **IF: 2.603**, Q1
16. **PALÁGYI, A., BAKONYI, J., TAR, M., M. CSÉPLŐ, M., CSŐSZ, M.** (2020): Isolation and identification of *Pyrenophora chaetomioides* from winter oat in Hungary. *Cereal Research Communications*, 48, 57–63. **IF: 0.811**
17. **PENKSZA, K., CSÍK, A., FILP, A.F., SALÁTA, D., PÁPAY, G., KOVÁCS, L., VARGA, K., PAUK, J., LANTOS, C., LISZTES–SZABÓ, Z.** (2020): Possibilities of speciation in the Central Sandy Steppe Area of the Carpathian Basin through the example of *Festuca*. *Forests* 11 (12), article no.: 1325. <https://doi.org/10.3390/f11121325>. **IF: 2.221**
18. **TÓTH B., GYÖRGY A., VARGA M., MESTERHÁZY Á.** (2020): The Influence of the Dilution Rate on the Aggressiveness of Inocula and the Expression of Resistance against Fusarium Head Blight in Wheat. *Plants*, 9 (8), 943. DOI: 10.3390/plants9080943. **IF: 2.762**, Q1
19. **ZOMBORI, Z., NAGY, B., MIHÁLY, R., PAUK, J., CSERI, A., SASS, L., HORVÁTH, V.G., DUDITS, D.** (2020): RING-type E3 Ubiquitin Ligase Barley Genes (HvYrg1-2) Control Characteristic of Both Vegetative Organs and Seeds as Yield Components. *Plants-Basel* 9 (12), article no.: 1693. <https://doi.org/10.3390/plants9121693>. **IF: 2.762**

#### **Könyvek, könyvfejezetek, ISBN jelű könyvekben megjelent absztraktok (nyomtatva)**

1. **ÁCS E., LANGÓ B., ÁCS K., MARÓTINÉ TÓTH K., TÁBOROSINÉ ÁBRAHÁM ZS., BRÁJ R.** (2020): Batáta fajták humán hasznosítását megalapozó beltartalmi és technológiai vizsgálatok. In: Bóna L., Karsai I., Matuz J., Pauk J., Polgár Zs., Veisz O. (szerk.), XXVI. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. Sigillum 2000 Bt., Szeged. p. 28. ISBN 978-963-508-930-7
2. **BERÉNYI A., SZABÓ B., FEJŐS A.M., MESTERHÁZY Á., TÓTH B.** (2020): Fumonizin származékok (B1, B2) előfordulási gyakorisága *Fusarium* fertőzött kukorica hibridekben. In: Bóna L., Karsai I., Matuz J., Pauk J., Polgár Zs., Veisz O. (szerk.), XXVI. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. Sigillum 2000 Bt., Szeged. p. 68. ISBN 978-963-508-930-7
3. **CSEUZ L., PAUK J., LANTOS CS., PAPP M., ÓVÁRI J., BEKE B., PUGRIS T.** (2020): GK Szereda (*GK 509.16*) - Új korai, nagy termőképességű, szálkás kalászú

- szegedi búzafajta. In: Bóna L., Karsai I., Matuz J., Pauk J., Polgár Zs., Veisz O. (szerk.), XXVI. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. Sigillum 2000 Bt., Szeged. p. 73. ISBN 978-963-508-930-7
4. **CSEUZ L., TÓTH B.** (2020): Az algériai tapasztalatok adaptálása a bácskai gabonatermesztésben. In: Somogyi N. (szerk.), Fenntarthatóság és versenyképesség a klímaváltozás árnyékában. Távoli vidékek jó mezőgazdasági gyakorlatainak adaptálása a Dél-Alföldön. Változások kora 3. Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ. Gödöllő, pp. 200-211. ISSN 2630-9467; ISBN 978-615-5748-18-9
  5. **FEJŐS A.M., SZABÓ B., BERÉNYI A., KÖRMÖCZI P., KÖRÖSI K., TÓTH B.** (2020): Kukoricahibridek ellenállóságának vizsgálata mikotoxin termelő fusarium gombafajokkal szemben. In: Haltrich A., Varga Á. (szerk.), 66. Növényvédelmi Tudományos Napok. Összefoglaló kiadvány. Budapest. p. 90. ISSN 0231 2956
  6. <http://www.magyarovenyvedelmitarsasag.hu/66ntn/ntn66kiadvany.pdf>
  7. **FÓNAD P., CSEUZ L., BEKE B., BÓNA L., ÓVÁRI J., PAPP M., PUGRIS T.** (2020): GK Zete (GK 51.15) - Bőtermő, extra korai érésű, stabil malmi minőségű őszi szegedi búzafajta. In: Bóna L., Karsai I., Matuz J., Pauk J., Polgár Zs., Veisz O. (szerk.), XXVI. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. Sigillum 2000 Bt., Szeged. p. 82. ISBN 978-963-508-930-7
  8. **FÚRÉSZ A., HURTA A., KISS E., PÁPAY G., KOVÁCS L., PÉTER N., LANTOS C., PENKSZA K.** (2020): Morphotaxonomic and ploidy analyses of dominant *Festuca* species in sandy grassland along the Danube. In: 62. Georgikon Napok Nemzetközi Tudományos Konferencia: A klímaváltozás kihívásai a következő évtizedekben. Előadások kivonatai. Szent István Egyetem, Georgikon Kar, Keszthely. p. 35. ISBN: 9789632699417
  9. **KÖRMÖCZI P., BERÉNYI A., SZABÓ B., TÓTH B.** (2020): Hazai kukorica mintákról származó *Aspergillus flavus* törzsek molekuláris jellemzése. 66. Növényvédelmi Tudományos Napok. In: Haltrich A., Varga Á. (szerk.), 66. Növényvédelmi tudományos napok. Összefoglaló kiadvány. Budapest. p. 51. ISSN 0231 2956  
<http://www.magyarovenyvedelmitarsasag.hu/66ntn/ntn66kiadvany.pdf>
  10. **KÖRMÖCZI P., TÓTH B., NAGY-GYÖRGY A., KOCSIS K., CSEUZ L.** (2020): Magyarországi kenyérbúza (*Triticum aestivum* L.) genotípusok SNP-alapú diverzitás vizsgálata. In: Bóna L., Karsai I., Matuz J., Pauk J., Polgár Zs., Veisz O. (szerk.), XXVI. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. Sigillum 2000 Bt., Szeged. p. 31. ISBN 978-963-508-930-7
  11. **KRISTÓ I., PALÁGYI ANDREA., VÁLYI-NAGY M., IRMES K., SZABÓ Z., TAR M.** (2020): Szegedi cirok hibridek vetésidő vizsgálata a NAIK NÖKO-ban. In: Bóna L., Karsai I., Matuz J., Pauk J., Polgár Zs., Veisz O. (szerk.), XXVI. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. Sigillum 2000 Bt., Szeged. p. 55. ISBN 978-963-508-930-7
  12. **LANGÓ B., ÁCS Pné, PURGEL SZ., TÖMÖSKÖZI, S., BÓNA, L.** (2020): Magyar eredmények a tritikálé élelmezési célú felhasználásában. In: Kis K., Komarek L., Monostori T. (szerk.), Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési kutatások a jövő szolgálatában. Kiadó: SZAB Mezőgazdasági Szakbizottság. Innovariant Nyomdaipari Kft., Algyő. pp. 167-176. ISBN 978-963-508-954-3
  13. **LANTOS C., BÉKÉS F., CSEUZ L., BÓNA L., PURGEL SZ., ÁCS K., LANGÓ B., JANCSÓ M., SZÉKELY Á., MIHÁLY R., JAKAB T., PAUK J.** (2020): *In vitro* androgenézis alkalmazása a GK növénynevelési programjaiban. In: Bóna L., Karsai I., Matuz J., Pauk J., Polgár Zs., Veisz O. (szerk.), XXVI. Növénynevelési

Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. Sigillum 2000 Bt., Szeged. p. 47. ISBN 978-963-508-930-7

14. **LANTOS, C., PAUK, J.** (2020): *In vitro* anther culture for doubled haploid plant production in spelt wheat. In: „Doubled Haploid Technology – Methods and Protocols”, Springer Nature. In Press.
15. **LATKOVIC D., ÁCS K., SOMOGYI N.** (szerk.) (2020): Alternatív növényfajok termesztése (oktatási anyag). Interreg – IPA CBC Magyarország – Szerbia. Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ. Gödöllő – Újvidék, 2020. S-Press 5 Kft., Szeged. 180 p. ISBN 978-615-5748-21-9
16. **MARTON L. CS., PURGEL SZ., BÓNA L.** (2020): Az elmúlt év során elismerésben részesült és elhunyt magyar nemesítők munkássága. In: Bóna L., Karsai I., Matuz J., Pauk J., Polgár Zs., Veisz O. (szerk.), XXVI. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. Sigillum 2000 Bt., Szeged. pp. 14-18. ISBN 978-963-508-930-7
17. **MESTERHÁZY, A., LEHOCZKI-KRSJAK, S., VARGA, M., SZABÓ-HEVÉR, Á., TÓTH, B., LEMMENS, M.** (2020): Breeding for FHB Resistance via Fusarium Damaged Kernels and Deoxynivalenol Accumulation as well as Inoculation Methods in Winter Wheat: Advanced Study. In: New Perspectives in Agriculture and Crop Science Vol. 2, Chapter 1. Print ISBN: 978-93-89816-42-6, eBook ISBN: 978-93-89816-43-3, DOI: 10.9734/bpi/npacs/v2
18. **MESTERHÁZY Á., POPP J.** (2020): Globális élelmiszertermelés és a növénynevelés. In: Bóna L., Karsai I., Matuz J., Pauk J., Polgár Zs., Veisz O. (szerk.), XXVI. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. Sigillum 2000 Bt., Szeged. p. 23. ISBN 978-963-508-930-7
19. **MIHÁLY R., BÓNA L., PALÁGYI A., FÓNAD P., BÁN Ané, BERTA K., PURGEL SZ.** (2020): GK Aréna és GK Fórum a Gabonakutató Kft. legújabb kétsoros takarmányárpa fajtái. In: Bóna L., Karsai I., Matuz J., Pauk J., Polgár Zs., Veisz O. (szerk.), XXVI. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. Sigillum 2000 Bt., Szeged. p. 53. ISBN 978-963-508-930-7
20. **PALÁGYI ANDREA** (2020): Az elmúlt három év ciroknemesítésében és a vegyszeres gyomirtásban történt előrelépéseink. In: Bóna L., Karsai I., Matuz J., Pauk J., Polgár Zs., Veisz O. (szerk.), XXVI. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. Sigillum 2000 Bt., Szeged. p. 57. ISBN 978-963-508-930-7
21. **PALÁGYI ANDREA** (2020): A cirok jövője a klímaváltozásban. In: Somogyi N. (szerk.), Fenntarthatóság és versenyképesség a klímaváltozás árnyékában. Távoli vidékek jó mezőgazdasági gyakorlatainak adaptálása a Dél-Alföldön. Változások kora 3. Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ. Gödöllő, pp. 80-95. ISSN 2630-9467; ISBN 978-615-5748-18-9
22. **PAPP M., CSEUZ L., BÓNA L., BEKE B., ÓVÁRI J., FÓNAD P., MATUZ J., PAUK J., PUGRIS T.** (2020): GK Magvető – bőtermő, stabil malmi minőségű új őszi búzafajta. In: Bóna L., Karsai I., Matuz J., Pauk J., Polgár Zs., Veisz O. (szerk.), XXVI. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. Sigillum 2000 Bt., Szeged. p. 100. ISBN 978-963-508-930-7
23. **PAUK J., LANTOS CS., CSEUZ L., PAPP M., ÓVÁRI J., BEKE B., PUGRIS T.** (2020): 'GK Déva' dihaploid módszer segítségével előállított új őszi búzafajta. In: Bóna L., Karsai I., Matuz J., Pauk J., Polgár Zs., Veisz O. (szerk.), XXVI. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. Sigillum 2000 Bt., Szeged. p. 102. ISBN 978-963-508-930-7
24. **PUGRIS T., PAPP M., CSEUZ L., BEKE B., PAUK J., BÓNA L., ÓVÁRI J.** (2020): GK Börzsöny – Új, középérésű, bőtermő, stabil malmi minőségű őszi búzafajta. In: Bóna L., Karsai I., Matuz J., Pauk J., Polgár Zs., Veisz O. (szerk.), XXVI.

Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. Sigillum 2000 Bt., Szeged. p. 104. ISBN 978-963-508-930-7

25. **PURGEL SZ., BÓNA L.** (2020): Egy stressztűrő, ember alkotta növényfaj – a tritikálé és növekvő jelentősége az Alföldön. In: Somogyi N. (szerk.), Fenntarthatóság és versenyképesség a klímaváltozás árnyékában. Távoli vidékek jó mezőgazdasági gyakorlatainak adaptálása a Dél-Alföldön. Változások kora 3. Nemzeti Agrárkutatói és Innovációs Központ. Gödöllő, pp. 212-225. ISSN 2630-9467; ISBN 978-615-5748-18-9
26. **PURGEL SZ., MIHÁLY R., FÓNAD P. PALÁGYI A., BECSEY M., BÁN Ané, LANGÓ B., ÁCS Pné, BÓNA L.** (2020): GK Temes, az új, bőtermő szegedi tritikálé fajta. In: Bóna L., Karsai I., Matuz J., Pauk J., Polgár Zs., Veisz O. (szerk.), XXVI. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. Sigillum 2000 Bt., Szeged. p. 26. ISBN 978-963-508-930-7
27. **SZAKÁL M., SZLÁVIK SZ.** (2020): GK Milia napraforgó hibrid bemutatása. In: Bóna L., Karsai I., Matuz J., Pauk J., Polgár Zs., Veisz O. (szerk.), XXVI. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. Sigillum 2000 Bt., Szeged. p. 38. ISBN 978-963-508-930-7
28. **SZLÁVIK SZ., RIGÓ B., KASZÁS CS.** (2020): A GK Milia és GK Petrus napraforgó hibridek alkalmazása biotermesztésben. In: Bóna L., Karsai I., Matuz J., Pauk J., Polgár Zs., Veisz O. (szerk.), XXVI. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. Sigillum 2000 Bt., Szeged. p. 54. ISBN 978-963-508-930-7
29. **TAR M., JAKAB T., SZLÁVIK SZ., VÁLYI-NAGY M., IRMES K., SZABÓ Z., KRISTÓ I.** (2020): Oltóanyagok hatása három szegedi szójafajta terméshozamára, valamint fehérje- és olajtartalmára. In: Bóna L., Karsai I., Matuz J., Pauk J., Polgár Zs., Veisz O. (szerk.), XXVI. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. Sigillum 2000 Bt., Szeged. p. 45. ISBN 978-963-508-930-7

#### **Konferencia közlemény ISBN jelzés nélkül**

1. **ÁCS K., BÉKÉS F., LANTOS Cs., NÉMETH R., TÖMÖSKÖZI S., GELL Gy., PAUK J.** (2020): Alacsony fruktán (FODMAP) tartalmú tönkölybúza vonalak előállításának és felhasználási lehetőségei. MTA Kémiai Tudományok Alosztálya, Élelmiszertudományi Tudományos Bizottság. 380. Tudományos Kollokvium. Szemelvények a gabonakutatások eredményeiből. Előadások rövid kivonata. Budapest, 350. füzet, p. 5. [https://www.naik.hu/system/files/uploads/2020-11/380.\\_kollokviumi\\_osszefoglalo\\_fuzet.pdf](https://www.naik.hu/system/files/uploads/2020-11/380._kollokviumi_osszefoglalo_fuzet.pdf)

#### **Ismeretterjesztő cikkek**

1. **ÁCS K.** (2020): A FE-mini után jött a GK FOOD. Gluténmentesen, 24 (3), 22-23.
2. **ÁCS Pné, KOVÁCS ZS., PAUK Jné** (2020): GK FOOD - Új lehetőségek és távlatok a növénynevelésben és az élelmiszeripari innovációban. GK Híradó, 34 (1), 19-21.
3. **BEKE B.** (2020): Fél-üzemi, üzemi és kisparcellás őszi búza eredmények 2019-ből. GK Híradó, 34 (1), 5-7.
4. **BEKE B.** (2020): A Gabonakutató őszi búza eredményei 2019-ből. AgárUnió, 21 (8-9), 38.
5. **BEKE B.** (2020): A Gabonakutató őszi búza eredményei 2019-ből. Agrárágazat, 21 (7), 30.
6. **BEKE B.** (2020): A Gabonakutató őszi búza eredményei 2019-ből. Agrofórum, 31 (9), 44.

7. **BEKE B.** (2020): A Gabonakutató őszi búza eredményei 2019-ből. Agro Napló, 24 (7), 38.
8. **CSEUZ L.** (2020): A búza szárazságtűrésének javítása nemesítés révén. GK Híradó, 34 (1), 8.
9. **CSEUZ L.** (2020): A kalászos gabona vertikum innovatív kutatási, technológiai fejlesztéseit támogató GINOP projekt eredményei a Gabonakutatóban. GK Híradó, 34 (1), 25-26.
10. **CSEUZ L.** (2020): Hogyan telet a búza? AgrárUnió, 21 (2), 52-54.
11. **CSEUZ L.** (2020): Új génforrások és szelekciós módszerek felhasználása. Agrofórum Extra 84, 100-102.
12. **CSEUZ L., PAUK J., PAPP M., BEKE B., ÓVÁRI J., LANTOS CS., PUGRIS T., BÓNA L.** (2020): Három új búzafajtával gazdagodott a GK búzák választéka. GK Híradó, 34 (1), 3-4.
13. **FÓNAD P., PUGRIS T., CSEUZ L.** (2020): Őszi kalászosok télálló képességének tesztelése szántóföldi körülmények között. GK Híradó, 34 (1), 9-10.
14. **GARAMSZEGI T.** (2020): Szója – oltás – gümő. Agrofórum Extra 83, 96-99.
15. **GARAMSZEGI T.** (2020.): Helyzetkép a szója tápanyagellátásáról. Új segítség a láthatáron: Szójakontroll. Mezőhír. XXIV (1), 38-39.
16. **GARAMSZEGI T.** (2020.): Álomhozamokat biztosító tápanyagutánpótlás. Magyar Mezőgazdaság, 75 (1), 18-19.
17. **GARAMSZEGI T.** (2020): Gabonakutató – a sikeres szójatermesztésért. Magyar Mezőgazdaság, 75 (9), 16.
18. **GARAMSZEGI T.** (2020.): Szója – oltás – gümő. Agrofórum, 31 (1), 96-99.
19. **GARAMSZEGI T., MAKRA M.** (2020.): Tápanyagtervező módszerek összehasonlítása szójában – 2020. Agrofórum, 31 (12), 142-145.
20. **KIS Z., GARAMSZEGI T.** (2020): GK fajták az ökológiai másodvetésekhez. Jogszabályi háttér és területi adatok. GK Híradó, 34 (1), 18-19.
21. **LANTOS C., JANCSÓ M., PAUK J.** (2020): Biotechnológia alkalmazása a rizsnemesítésben. GK Híradó, 34 (1), 15.
22. **MATUZ J.** (2020): 150 éve született Székács Elemér növénynemesítő, a „kalász vadász”. Növénytermelés, 69 (2), 117-124.
23. **MATUZ J.** (2020): „95 év a mezőgazdaság szolgálatában”. GK Híradó, 34 (1), 21-22.
24. **MATUZ J., BÓNA L.** (2020): 100 éve született és 10 éve ment el Szamák István, felvidéki növénynemesítő. GK Híradó, 34 (1), 27.
25. **MATUZ J., PAUK J.** (2020): A Gabonakutató akadémiai és egyetemi kapcsolatai. Gabonakutató Híradó, 34 (1), 24.
26. **MESTERHÁZY Á.** (2020): Teljes kiőrlésű búzalisztek és gombatoxinok. Magyar Mezőgazdaság, 75 (12), 34-35.
27. **MESTERHÁZY Á.** (2020): A kukorica aratása és tárolása. Agrofórum, 31 (9), 132.
28. **MESTERHÁZY Á.** (2020): A kukorica csöpenészgombák és toxinok elleni ellenállósága. Miért és hogyan vizsgáljuk? Agro Napló, 24 (1), 41-42.
29. **MESTERHÁZY Á., NAGY Z., TÓTH B., SZABÓ B.** (2020): A toxikus gombák elleni védelem a kukoricatermesztés megújításában (2). Agrofórum, 31 (3), 38-40.
30. **NAGY Z.** (2020): Kukoricát vetni nyáron? GK Híradó, 34 (1), 16-17.
31. **NAGY Z.** (2020): Hűvös nyár, sok csapadék – Mit szeret a kukorica? Agrofórum Extra 87, 20-22.
32. **NAGY Z.** (2020): Termésbiztonság a Gabonakutató hibridjeivel. Agro Napló, 24 (1), 40.
33. **NAGY Z.** (2020): Termésstabilitás a Gabonakutatóval. AgrárUnió, 21 (2), 32.

34. **NAGY Z., BÓNA L.** (2020): Talajtípusra és szárazságstresszre adott reakciók üvegházakban. MezőHír, 24 (7), 70-71.
35. **NAGY Z., SZAKÁL M.** (2020): A Gabonakutató tavaszi kínálatából, most kedvezményel. Magyar Mezőgazdaság, 76 (50), melléklete, a Vetőmagvilág 2020/4., p. 8.
36. **NAGY Z., SZAKÁL M.** (2020): A Gabonakutató tavaszi kínálatából, most kedvezményel. Agro Napló, 24 (12), 43.
37. **NAGY Z., SZAKÁL M.** (2020): Kedvezmények a Gabonakutatótól. AgrárUnió, 21 (12), 36.
38. **ÓVÁRI J., CSEUZ L.** (2020): Kalászos génbankunk új köntösben. GK Híradó, 34 (1), 13.
39. **PALÁGYI A.** (2020): A GK Pillangó tavaszi zab fajtánk 30 éve a köztermesztésben. Agroforum, 31 (12) 114-115.
40. **PALÁGYI ANDREA** (2020): Új fehérszemű és korai érésű cirok a GK vetőmagpalettán. GK Híradó, 34 (1), 16-17.
41. **PAUK J., MATUZ J.** (2020): A Gabonakutató akadémiai és egyetemi kapcsolatai. GK Híradó, 34 (1), 24.
42. **PÉTERFY CS.** (2020): Gabonakutató – a sikeres szójatermesztésért. AgrárUnió, 21 (1), 44.
43. **PÉTERFY CS.** (2020): Gabonakutató – a sikeres szójatermesztésért. Agroforum Extra 83, 100.
44. **PÉTERFY CS.** (2020): Gabonakutató – a sikeres szójatermesztésért. Agro Napló, 24 (1), 31.
45. **PÉTERFY CS.** (2020): Gabonakutató – a sikeres szójatermesztésért. Magyar Mezőgazdaság, 75 (9), 16.
46. **PÉTERFY CS.** (2020): A jövő sikernövényei. Takarmánycirok nemesítés a Gabonakutatónál. Agro Napló, 24 (3), 35.
47. **PÉTERFY CS.** (2020): Takarmánycirok-nemesítés a Gabonakutatónál. Magyar Mezőgazdaság, 75 (12) melléklete, a Vetőmagvilág 2020/3., p. 4.
48. **PÉTERFY CS.** (2020): Évjáratstabil repcék a Gabonakutatótól. Magyar Mezőgazdaság, 75 (26) melléklete, a Vetőmagvilág 2020/3., p. 8.
49. **PÉTERFY CS.** (2020): Évjáratstabil repcék a Gabonakutatótól. Agroforum, 31 (7), 48.
50. **PÉTERFY CS.** (2020): Évjáratstabil repcék a Gabonakutatótól. Agro Napló, 24 (7), 23.
51. **PÉTERFY CS.** (2020): Gabonakutató kalászosai minden célpiacra. Agro Napló, 24 (8), 61.
52. **PURGEL SZ.** (2020): Növénynemesítők találkozója Szegeden. GK Híradó, 34 (1), 23.
53. **PURGEL SZ., LANGÓ B., ÁCS E., BÓNA L.** (2020): GK Maros, GK Szemes - szegedi tritikálék hazánk top 100 innovációjában. GK Híradó, 34 (1), 11-12.
54. **PURNHAUSER L.** (2020): Molekuláris markerek a nemesítésben. GK Híradó, 34 (1), 14.
55. **SZAKÁL M.** (2020): Csúcskategóriás napraforgóhibridet a Gabonakutatótól? – AgrárUnió, XXI (10-11), 24.
56. **SZAKÁL M.** (2020): GK Milia CL. In: Heti fókusz: Ezekért a paraméterekért érdemes megismerni a legújabb napraforgókat. Agro Napló, 24 (10-11), 17.
57. **SZLÁVIK SZ.** (2020): Elfelejtett növényünk az olajlen. Agroforum Extra 83, 140-141.
58. **SZLÁVIK SZ.** (2020): Legújabb napraforgónk: a GK Milia CL. Agrárágazat, 21 (2) 34.
59. **SZÉL S.** (2020): Beszéljünk a FAO-számról! Magyar Mezőgazdaság, 75 (46), 20-21.

60. **TÓTH SZELES I.** (2020): Hagyományra alapozott jövő – 95 éves a Gabonakutató. Agrofórum, 31 (1), 116-119.
61. **TÓTH SZELES I.** (2020): Gabonakutatós eredmények. Kalászos és repce bemutatók – online és terepen. Agrofórum, 31 (8), 22-24.
62. **WÁGNER J.** (2020): A Gabonakutató hivatása: A „földművelés” előmozdítása. GK Híradó, 34 (1), 2-3.