

Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft.
Publikációk
2021

1. **ÁCS K.** (2021): A GK Food gluténmentes termékcsalád lett a 2020. év új gluténmentes terméke. GK Híradó, 35 (1), 26.
2. **ÁCS K., BÉKÉS F., ÁCS E., PAUK J.** (2021): Van-e kapcsolat a gabonaérzékenység és a nemesítés között? GK Híradó, 35 (2), 39-40.
3. **ÁCS Pné, MATUZ J., BÓNA L., LANGÓ B., ÁCS K., CSEUZ L.** (2021): Hexaploid, tetraploid és diploid búzafajok génbanki törzseinek a vizsgálata. II. Technológiai minőségi és beltartalmi tulajdonságok. Növénytermelés, 70 (4), 25-42.
4. **BEKE B.** (2021): GK Bétadur 25 éve a „köztermesztésben”. GK Híradó, 35 (2), 12-13.
5. **BEKE B., CSEUZ L.** (2021): Szegedi búzafajták a köztermesztésben. GK Híradó, 35 (2), 7-10.
6. **BERÉNYI A., MESTERHÁZY Á., CSEUZ L., VÁGVÖLGYI CS., MESZLÉNYI T., TÓTH B.** (2021): Natural Fusarium Toxin Contamination of Wheat in Southern Part of Hungary. Review on Agriculture and Rural Development (RARD), 10 (1-2), 65-70. <https://doi.org/10.14232/rard.2021.1-2.65-70>. ISSN 2063-4803 (Print) ISSN 2677-0792 (Online)
7. **BERÉNYI A., MESTERHÁZY Á., CSEUZ L., TÓTH B., VÁGVÖLGYI CS., MESZLÉNYI T.** (2021): Natural *Fusarium* Toxin Contamination of Wheat in Southern Part of Hungary. In: Kiss O. (szerk.), 18th Wellmann International Scientific Conference. Book of Abstracts. Hódmezővásárhely. p. 19. ISBN: 9789633067901 <http://www.mgk.u-szeged.hu/download.php?docID=116084>
8. **BÉKÉS F., ÁCS Pné, SUTER D.A.I., ÁCS K., LANTOS CS., CSEUZ L., PAUK J.** (2021): Milyen okok állnak a gabonákkal szembeni érzékenység hátterében? I. A nemesítés hatása a búza emberi egészségre káros komponenseire. Növénytermelés, 70 (2), 57-86.
9. **BÉKÉS F., ÁCS Pné, SUTER D.A.I., ÁCS K., LANTOS CS., CSEUZ L., PAUK J.** (2021): Milyen okok állnak a gabonákkal szembeni érzékenység hátterében? II. A gabona-feldolgozás hatásai az egészségre káros komponensekre. Növénytermelés, 70 (3), 87-107.
10. **BÓNA L., PURGEL SZ.** (2021): Tavaszi búza és tritikálé: agronómiai ajánlás. GK Híradó, 35 (1), 18-19.
11. **BÓNA L., PURGEL SZ.** (2021): Szegedi tritikálék sikere. GK Híradó, 35 (1), 20.
12. **BÓNA L., PURGEL SZ.** (2021): Szegedi tritikálék: jövőbe mutató agrár-innovációk. GK Híradó, 35 (2), 15-16.

13. **BÓNA L., PURGEL SZ.** (2021): Az elmúlt év során elismerésben részesült és elhunyt magyar növénynevelőink. In: Karsai I., Bóna L., Veisz O., Polgár Zs., Mihály R., Balla K. (szerk.), XXVII. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. <http://www.plantbreeders.hu/files/hu-44-xxvii-nntn-osszefoglalo-kotet-2021.pdf>, pp. 22-25. ISBN 978-963-8351-48-7
14. **BÓNA L., PURGEL SZ., PALÁGYI ANDREA** (2021): Ritkábban használt, stressztűrő tavaszi gabonák. *Mezőhír*, 25 (2), 62-64.
15. **CHEGE, P., PALÁGYI ANDREA, LANTOS, C., KISS, E., PAUK, J.** (2021): Doubled Haploid Production using an Improved Anther Culture Protocol for Sorghum [*Sorghum bicolor* (L.) Moench] Moench]. *Phyton International Journal of Experimental Botany*, 90 (2), 475-487. **IF: 1.039**
16. **CSEUZ L.** (2021): Egy nagyszabású, kalászos gabona innovációs projekt eredményei. *GK Híradó*, 35 (2), 10-12.
17. **CSEUZ L., MATUZ J.** (2021): Tradicionális és új nevelési eljárások alkalmazása a szegedi búzanevelésben. *Agrofórum Extra* 89, 94-97.
18. **CSEUZ L., ÓVÁRI J., PUGRIS T., BÓNA L., MATUZ J.** (2021): Hexaploid, tetraploid és diploid búzafajok génbanki törzseinek vizsgálata. I. Teljesítmény kísérletek. p. 38. In: Karsai I., Bóna L., Veisz O., Polgár Zs., Mihály R., Balla K. (szerk.), XXVII. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. <http://www.plantbreeders.hu/files/hu-44-xxvii-nntn-osszefoglalo-kotet-2021.pdf>, p. 38. ISBN 978-963-8351-48-7
19. **CSEUZ L., ÓVÁRI J., PUGRIS T., BÓNA L., MATUZ J.** (2021): Hexaploid, tetraploid és diploid búzafajok génbanki törzseinek vizsgálata. I. Termőképesség a szántóföldi kísérletekben. *Növénytermelés*, 70 (4), 5-24.
20. **CSIGÓ GY.T.** (2021): A Gabonakutató a jövedelmező szójatermesztésért. *Agrofórum Extra* 88, 144.
21. **CSIGÓ GY.T.** (2021): 2021-es szójakínálatunk. <https://www.gabonakutato.hu/hu/hireink/2021-es-szojakinalatunk/110>
22. **CSIGÓ GY.T.** (2021): A megújult kereskedelmi csapat. *GK Híradó*, 35 (2), 4-5.
23. **CSIGÓ GY.T.** (2021): Új hibridrepcék a Gabonakutató kínálatában. *Agrofórum*, 32 (6), 84.
24. **CSIGÓ GY.T.** (2021): Új hibridrepcék a Gabonakutató kínálatában. *AgroNapló*, 25 (7), 43-45.
25. **CSIGÓ GY.T.** (2021): A Gabonakutató bőtermő kalászosai. *Agrofórum*, 32 (8), 90.
26. **CSIGÓ GY.T.** (2021): A Gabonakutató bőtermő kalászosai. *AgroNapló*, 25 (8), 33-35.

27. **GARAMSZEGI T.** (2021): Összefoglaló a 2019. évben Zala megyében végzett szója tápanyag- és fajtakísérletről. GK Híradó, 35 (1), 12-13.
28. **GARAMSZEGI T.** (2021): Helyzetkép a szója tápanyagellátásáról – új segítség a láthatáron: Szójakontroll. GK Híradó, 35 (1), 13-16.
29. **GARAMSZEGI T.** (2021): A köles, mint szálastakarmány. Magyar Mezőgazdaság, 76 (44), 10-11.
30. **GELL GY., BUGYI ZS., FLORIDES CHRISTAKIS G., BIRINYI ZS., RÉDER D., SZEGŐ ZS., MUCSI E., SCHALL E., ÁCS K., LANGÓ B., PURGEL SZ., SIMON K., VARGA B., VIDA GY., VEISZ O., TÖMÖSKÖZI S., BÉKÉS F.** (2021): Investigation of protein and epitope characteristics of oats and its implications for celiac disease. *Frontiers in Nutrition*, 8, 702352, DOI10.3389/fnut.2021.702352. **IF: 6.576**
31. **JAKAB T.** (2021): Új államilag elismert szójafajtánk: a GK Mátka. GK Híradó, 35 (1), 10-11.
32. **JAKAB T.** (2021): A szója fajtaválasztás bölcs döntése. GK Híradó, 35 (2), 35-36.
33. **JAKAB T.** (2021): Alternatív növények, „kis növények”. GK Híradó, 35 (2), 36-37.
34. **JANCSÓ M., BALLA, I., VALKOVSZKI, NJ., BOZÁN, C., PAUK, J.** (2021): Impact of crop residues on soil water evaporation in weighing lysimeters. In: Marold, B. (ed.), 19. Gumpensteiner Lysimetertagung 2021. Lysimeter und Bodenwasserhaushalt: Trockenheit – Bewässerung – Ertragssicherheit. Irnding-Donnerbachtal, Austria: Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Raumberg – Gumpenstein (HBLFA) (2021), pp. 139-142.
35. **JANCSÓ M., SZALÓKI T., SZÉKELY Á., BARTOLÁK Z., TÓTH P., OLÁH M., LANTOS CS., PAUK J.** (2021): Új hosszú szemű rizsfajta: SZV Szellő. In: Karsai I., Bóna L., Veisz O., Polgár Zs., Mihály R., Balla K. (szerk.), XXVII. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. <http://www.plantbreeders.hu/files/hu-44-xxvii-nntn-osszefoglalo-kotet-2021.pdf>, p. 42. ISBN 978-963-8351-48-7
36. **JANCSÓ M., SZALÓKI T., SZÉKELY Á., LANTOS CS., PAUK J.** (2021): Rizsnemesítésben is együttműködünk. GK Híradó, 35 (2), 38.
37. **KÁLMÁN CS.D., NAGY Z.** (2021): A kukorica vízhasznosítása, aszálytűrése. *Agrofórum Extra* 92, 26-28.
38. **KÁLMÁN L., SZÉL S.** (2021): Citoplazmatikus hímsterilitás a vetőmagelőállításban. GK Híradó, 35 (2), 26-27.
39. **KHALIL R., J. TAJTI, K.Á. HAMOW, K.O. GONDOR, E. DARKO, N. ELSAYED, Z. NAGY, G. SZALAI, T. JANDA, I. MAJLÁTH** (2021): How does moderate drought affect quantum yield and the regulation of sugar metabolism at low temperature in durum wheat (*Triticum durum* L.)? *Photosynthetica*, 59 (2), 313-326. DOI: 10.32615/ps.2021.030 **IF: 2.562**

40. **KISS Z.** (2021): A növénytermelés változatossá tétele GK köles, pohánka és mohar fajták termesztésével. *GK Híradó*, 35 (1), 23-24.
41. **KIS Z., SZAKÁL M.** (2021): Napraforgó hozam, termesztési és technológiai változások Magyarországon. In: Karsai I., Bóna L., Veisz O., Polgár Zs., Mihály R., Balla K. (szerk.), XXVII. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. <http://www.plantbreeders.hu/files/hu-44-xxvii-nntn-osszefoglalo-kotet-2021.pdf>, p. 36. ISBN 978-963-8351-48-7
42. **KISS Á., PALÁGYI ANDREA** (2021): Cirok gyomirtása Successor TX herbiciddel. *GK Híradó*, 35 (2), 31-32.
43. **KOVÁCS T., VOLFORD B., PAPP D.A., VARGA M., LANGÓ B., PALÁGYI ANDREA, VÁGVÖLGYI CS., KRISCH J., TAKÓ M.** (2021): Enzyme-assisted extraction of phenolics from sorghum samples. In: Ligeti K.M., Dobay O. (eds), Abstracts of the Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology and the XIVth Fermentation Colloquium. Kecskemét, 2020. október 14-16. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*, 68. Supplement 1, pp. 86-87. **IF: 2.048**
44. **LANGÓ B., CSEUZ L., MATUZ J., BÓNA L., ÁCS K., ÁCS Pné** (2021): Hexaploid, tetraploid és diploid búzafajok vizsgálata: II. Minőségi és beltartalmi vizsgálatok. In: Karsai I., Bóna L., Veisz O., Polgár Zs., Mihály R., Balla K. (szerk.), XXVII. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. <http://www.plantbreeders.hu/files/hu-44-xxvii-nntn-osszefoglalo-kotet-2021.pdf>, p. 39. ISBN 978-963-8351-48-7
45. **LANGÓ B., PURGEL SZ., BÓNA L.** (2021): Triticale breeding and research for quality: results of the last ten years in Szeged. In: Kiss O. (szerk.), 18th Wellmann International Scientific Conference. Book of Abstracts. Hódmezővásárhely, p. 49. <https://mgk.u-szeged.hu/download.php?docID=116318>
46. **LANTOS CS., BÉKÉS F., CSEUZ L., BÓNA L., PURGEL SZ., ÁCS K., LANGÓ B., JANCSÓ M., SZÉKELY Á., MIHÁLY R., JAKAB T., PAUK J.** (2021): Utilization of in vitro androgenesis in CR Ltd.'s crop breeding programs. In: Kiss O. (szerk.), 18th Wellmann International Scientific Conference. Book of Abstracts. Hódmezővásárhely, p. 50. <https://mgk.u-szeged.hu/download.php?docID=116318>
47. **LANTOS C., PAUK J.** (2021): In vitro anther culture for doubled haploid plant production in spelt wheat. In: J.M. Segui-Simarro (ed.), „Doubled Haploid Technology – Methods and Protocols”, Vol. 1: General Topics, Alliaceae, Cereals. Springer Nature. pp. 257-266.
48. **LESLIE J., A. MORETTI, Á. MESTERHÁZY, M. AMEYE, K. AUDENAERT, P. SINGH, F. RICHARD-FERGET, S. CHULZE, E.M. PONTE, A. CHALA, P. BATTILANI, A. LOGRIECO** (2021): Key global actions for mycotoxin management in wheat and other small grains. Review. *Toxins*, 13 (10):725, pp. 1-48. <https://doi.org/10.3390/toxins13100725>. **IF: 4.546, Q1**
49. **LOGRIECO A., P. BATTILANI, M.C. LEGGIERI, Y. JIANG, G. HAESAERT, A. LANUBILE, G. MAHUKU, Á. MESTERHÁZY, A. ORTEGA-BELTRAN, M.**

- PASTI, I. SMEU, A. TORRES, J. XU, G. MUNKVOLD (2021): Perspectives on global mycotoxin issues and management from the MycoKey Maize Working Group. *Plant Disease*, 105 (3), 525-537. DOI:10.1094/PDIS-06-20-1322-FE. **IF: 4.438**
50. MAJLÁTH I., C. ÉVA, K.Á. HAMOW, J. KUN, M. PÁL, A. RAHMAN, B. PALLA, Z. NAGY, A. GYENESEI, G. SZALAI, T. JANDA (2021): Methylglyoxal induces stress signaling and promotes the germination of maize at low temperature. *Physiologia Plantarum* 2021 Dec 1;e13609. doi: 10.1111/ppl.13609. Online ahead of print. **IF: 4.500**
51. **MATUZ J.** (2021): Székács Elemér emléknep. *GK Híradó*, 35 (1), 27.
52. **MATUZ J.** (2021): Gondolatok 150 év búza átlagterméseinek változásáról. *Agrofórum*, 32 (6), 73-75.
53. **MEDOVÁRSZKY Z., KECSKEMÉTI F.B.** (2021): Az olajlen újbóli felfedezése. *GK Híradó*, 35 (2), 34.
54. **MEDOVÁRSZKY Z., ZOLTÁN G.** (2021): Olajlen nemesítési törekvéseink. *GK Híradó*, 35 (1), 21-22.
55. **MESTERHÁZY Á.** (2021): Takarmánybiztonság és az állattenyésztés versenyképessége. *Magyar Mezőgazdaság*, 76 (9), 16-19.
56. **MESTERHÁZY Á., BERÉNYI A., SZABÓ B., TÓTH B.** (2021): Food Science 2021: Complex screening of maize hybrids for resistance against toxigenic fungi and their toxins in maize ears. Abstract. 33rd International Conference on Food Science and Technology, October 25-26, 2021, Zürich, Switzerland. In: *Natural Products: An Indian Journal*, 17 (6), ISSN: 0974-7508
complex-screening-of-maize-hybrids-for-resistance-against-toxigenic-fungi-and-their-toxins-in-maize-ears.pdf
57. **MESTERHÁZY Á., LEHOCZKI-KRSJAK S., VARGA M., SZABÓ B., BERÉNYI A., TÓTH B.** (2021): Combination of measures to reduce toxin contamination at critical points of food chain in cereal fields. In: Antonio, F.L. (ed.), *MycoTWIN-MycoKey International Conference. Book of Abstracts*. Bari. p. 72. ISBN (print) 978-88-8080-224-2 ISBN (online) 978-88-8080-221-1
<https://www.ispacnr.it/wp-content/uploads/2021/11/MycoTWIN-MycoKey%20International%20Conference%20Digital%20Book%20of%20Abstract%20-%20LOW.pdf>
58. **MESTERHÁZY Á., SZABÓ B., NAGY Z., CSEUZ L., BERÉNYI A., TÓTH B.** (2021): Rezisztenciaviszonyok, rezisztencianemesítés és fajtaminősítés a búza és kukorica toxikus gombáival szemben. In: Karsai I., Bóna L., Veisz O., Polgár Zs., Mihály R., Balla K. (szerk.), XXVII. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. <http://www.plantbreeders.hu/files/hu-44-xxvii-nntn-osszefoglalo-kotet-2021.pdf>, pp. 11-16. ISBN 978-963-8351-48-7
59. **MESTERHÁZY Á., SZABÓ B., TÓTH B.** (2021): Kukorica csőpenész rezisztencia, mit kell tudni róla? *GK Híradó*, 35 (2), 27-30.

60. MÉZES M., KOVÁCS M., **MESTERHÁZY Á.** (2021): Az MTA Agrártudományok Osztályának javaslata a gazdasági állatok keveréktakarmányainak maximális mikotoxin koncentrációjára. *Állattenyésztés és Takarmányozás*, 70 (2), 71-81.
61. **MIHÁLY R.** (2021): Tavaszi árpa hírek. *GK Híradó*, 35 (1), 16-17.
62. **MIHÁLY R.** (2021): Új árpa és zab fajták a Gabonakutató kínálatában. *GK Híradó*, 35 (2), 22-23.
63. **MÓROCZ S.** (2021): Előkísérlet a monoploid módszer alkalmazására a kukoricanevelésben. In: Karsai I., Bóna L., Veisz O., Polgár Zs., Mihály R., Balla K. (szerk.), XXVII. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. <http://www.plantbreeders.hu/files/hu-44-xxvii-nntn-osszefoglalo-kotet-2021.pdf>, p. 35. ISBN 978-963-8351-48-7
64. NAGY É., SZABÓ-HEVÉR Á., LECHOCZKI-KRSJAK S., LANTOS C., KISS E., **PAUK J.** (2021): Detection of drought tolerance-related QTL in the Plainsman/Capelle Desprez doubled haploid wheat population. *Cereal Research Communications*. Online first. <https://doi.org/10.1007/s42976-021-00229-y> **IF: 0.85**
65. **NAGY Z.** (2021): Terméssbiztonság a Gabonakutató hibridjeivel. *GK Híradó*, 35 (1), 4-5.
66. **NAGY Z.** (2021): GKT1216 kukorica – szuperkorai újdonság. *GK Híradó*, 35 (1), 5-6.
67. **NAGY Z.** (2021): DUO System® – megoldás az egyszikű gyomok ellen. *GK Híradó*, 35 (1), 6.
68. **NAGY Z.** (2021): Szemes kukoricahibridek a termelőknek. *GK Híradó*, 35 (2), 23-24.
69. **NAGY Z.** (2021): Siló kukoricahibridek a Gabonakutató kínálatában. *GK Híradó*, 35 (2), 24-25.
70. **NAGY Z.** (2021): 2021-es kukoricahibrid kínálatunk. <https://www.gabonakutato.hu/hu/hireink/2021-es-kukoricahibrid-kinalatunk/109>
71. **NAGY Z.** (2021): Szuperkorai és silóhibridek. *Magyar Mezőgazdaság*, 76 (15), 16-18.
72. **PALÁGYI A.** (2021): A GK Pillangó tavaszi zab fajtánk 30 éves. *GK Híradó*, 35 (1), 20-21.
73. **PALÁGYI A.** (2021): A Gabonakutatóban eltöltött ötven esztendőm, avagy néhány fontosabb nemesítési eredmény. *Agrofórum Extra* 89, 106-110.
74. **PALÁGYI A.** (2021): Ki a tudós? A Nobel-békedíjas N. E. Borlaug? Who is a scientist? Is Nobel Peace Prize Laureate N. E. Borlaug one? *Magyar Tudomány*, 182 (4), 553-555. DOI: 10.1556/2065.182.2021.4.11.
75. **PALÁGYI ANDREA** (2021): Kiváló szenázs silócirokból és szudánifüvből. *GK Híradó*, 35 (1), 7-8.

76. **PALÁGYI ANDREA** (2021): 30 éve forgalmazásban az Alföldi 1 szemescirok. GK Híradó, 35 (2), 30-31.
77. **PAPP M.** (2021): Új, stabil malmi minőségű, bőtermő őszi búzafajták a Gabonakutatótól. GK Híradó, 35 (2), 6-7.
78. **PAUK J.** (2021): II. hely a 35. OTDK-n (Markó Ferenc). GK Híradó, 35 (2), 42.
79. **PAUK J., BÉKÉS F., LANTOS CS., CSEUZ L., POLGÁRI A., ÁCS K.** (2021): Alacsony FODMAP tartalmú tönkölybúza törzsek előállítása. In: Karsai I., Bóna L., Veisz O., Polgár Zs., Mihály R., Balla K. (szerk.), XXVII. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. <http://www.plantbreeders.hu/files/hu-44-xxvii-nntn-osszefoglalo-kotet-2021.pdf>, p. 32. ISBN 978-963-8351-48-7
80. **PAUK J., LANTOS CS., CSEUZ L.** (2021): GK Megyer és GK Kolozs a legújabb őszi búzafajtáink. GK Híradó, 35 (2), 5-6.
81. **PENKSZA K., FŰRÉSZ A., BALOGH D., PAUK J., LANTOS C., PÉTER N., PÁPAY G.** (2021): Dunát követő homoki Festuca gyepek domináns fajainak morfológiai elemzése és ploiditási szint vizsgálata. In: Fodor M., Bodor-Pesti P., Deák T. (szerk.), Lippay J. – Ormos I. – Vas K. (LOV) Tudományos Ülésszak: Összefoglalók. Budapest, Magyarország, MATE, Budai Campus. p. 100.
82. **PETRÓ T., BÓNA L., PURGEL SZ.** (2021): GK Fehér: Prémium a bioban, átállásban, de konvencionálisban is. GK Híradó, 35 (2), 14-15.
83. **PURGEL SZ.** (2021): Növénynevelési vándorgyűlése. GK Híradó, 35 (1), p. 26.
84. **PURGEL SZ.** (2021): Az alföldi kenyérről, szőlőről és borról tartottunk konferenciát. GK Híradó, 35 (1), 27.
85. **PURGEL SZ.** (2021): XXVII. Növénynevelési Tudományos Napok – online háttérben. GK Híradó, 35 (2), 42.
86. **PURGEL SZ., BÓNA L.** (2021): GK Temes: zöld száron érik. GK Híradó, 35 (2), 20.
87. **PURGEL SZ., LANGÓ B., MATUZ J., BÓNA L.** (2021): Teljesítményvizsgálatok, szelekciós szempontok tritikáléban. In: Karsai I., Bóna L., Veisz O., Polgár Zs., Mihály R., Balla K. (szerk.), XXVII. Növénynevelési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. <http://www.plantbreeders.hu/files/hu-44-xxvii-nntn-osszefoglalo-kotet-2021.pdf>, p. 34. ISBN 978-963-8351-48-7
88. **PURGEL SZ., MIHÁLY R., BÓNA L.** (2021): A szegedi tritikálé, árpa, tönköly és zab nevelési új irányai, eredményei. Agrofórum Extra 89, 102-105.
89. **SZABÓ L., HÉJJA E., PURGEL SZ., BÓNA L.** (2021): Kedvező mutatók brojler és szarvasmarha etetési kísérletekben. GK Híradó, 35 (2), 21-22.

90. **SZABÓ SZ., SZALMA E.** (2021): Új elemek a Gabonakutató kalászos vetőmagtermesztési technológiájában. Agrofórum Extra 89, 98-100.
91. **SZAKÁL M., SZABÓ B.K.** (2021): Kiszombori fajtabemutató – napraforgó. GK Híradó, 35 (1), 8.
92. **SZAKÁL M., SZABÓ B.K.** (2021): GK Milia CL napraforgó. GK Híradó, 35 (1), 9-10.
93. **SZAKÁL M., SZABÓ B.K.** (2021): GK Milia HOCL bemutatása. GK Híradó, 35 (2), 33.
94. **SZÉKELY, Á., SZALÓKI, T., IBADZADE, M., PAUK, J., LANTOS, C., JANCsó, M.** (2021): Germination dynamics of European rice varieties under salinity stress. Pakistan Journal of Agricultural Sciences, 58 (1), 1-5. ISSN (Print) 0552-9034, ISSN (Online) 2076-0906 DOI: 10.21162/PAKJAS/21.464. **IF: 0.748**
95. **SZÉKELY, Á., SZALÓKI, T., IBADZADE, M., PAUK, J., LANTOS, C., JANCsó, M.** (2021): Magyar rizs (*Oryza sativa* L.) fajtagyűjtemény hidegtűrésének vizsgálata természetes körülmények között. Növénytermelés, 70 (1), 125-142.
96. **TÓTH SZELES I.** (2021): Új fajták – megújult szervezet. Bemutakozó Gabonakutató, a kalászosok jegyében. Agrofórum, 32 (7), 106-108.
97. **TÓTH SZELES I.** (2021): Magyar fajta és GK vetőmag. A „puding próbája” Kiszomboron. Agrofórum, 32 (10), 98-101.
98. **WÁGNER J.** (2021): Igazgatói köszöntő. GK Híradó, 35 (1), 2-3.
99. **WÁGNER J.** (2021): Igazgatói köszöntő. GK Híradó, 35 (2), 2-3.